## 2020年度L2-Tech認証製品一覧 Ver.1.02 (親·派生 全型番表示)



## 目次~2020年度L2-Tech認証製品一覧 Ver.1.02

	技術体系	設備・機器等	ベージ番号
産業・業務	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	1 ~ 22
業種共通)		パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	22~27
		パッケージエアコン(設備用)	27 ~ 28
		パッケージエアコン(ビル用マルチ)	28 ~ 32
		氷蓄熱式パッケージエアコン	32
	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	32 ~ 35
		水冷ヒートポンプチラー	35 ~ 36
		空冷ヒートポンプチラー	37 ~ 57
	熱源・空調機(気化式・中央方式)	間接気化式冷却器	57 ~ 59
	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	59 ~ 63
		吸収冷温水機(三重効用)/廃熱投入型吸収冷温水機(三重効用)	63
		一重二重併用形吸収冷温水機	64
		吸着式冷凍機	64
	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(空気熱源・循環式)	64 ~ 65
		高温水ヒートポンプ(空気熱源・一過式)	65
		高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	65 ~ 67
		高温水ヒートポンプ(水熱源・一過式)	67
		高温水ヒートポンプ(水空気熱源・循環式)	68
		高温水ヒートポンプ(水空気熱源・一過式)	68
		熱風ヒートポンプ(空気熱源·一過式)	68
		熱風ヒートポンプ(水熱源·一過/循環式)	68
		蒸気再圧縮装置	68
	空調機(ベレットストーブ)	密閉式ペレットストーブ	69
	空調フィルタ	空調用ハイブリッドフィルタ	69
	全場で (レートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	69 ~ 73
	和 場間 ( こードホンフ ) 給湯器 ( ガス式 )	潜熱回収型給湯器	73 ~ 75
	和 物 領 ( ガヘユ )	温水機	75~82
	<i>**</i> 1 <i>&gt;</i>	△────────────────────────────────────	82~87
		蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	87 ~ 89
			89
		蒸気ボイラ(水管ボイラ)	- 00
		水素ボイラ(貫流ボイラ)	89
		熱媒ボイラ	89~90
	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	90 ~ 92
		ガスタービンコージェネレーション	92~93
		燃料電池コージェネレーション	93 ~ 94
	冷凍冷蔵機器	空気冷媒方式冷凍機	94
		冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機(アンモニア/CO2二次冷媒システム)	94 ~ 96
		自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシングユニット	96 ~ 100
	照明器具	LED照明器具	100 ~ 102
	モータ	誘導モータ	102 ~ 119
		永久磁石同期モータ	119 ~ 120
	変圧器	油入変圧器	120 ~ 124
		モールド変圧器	124 ~ 128
	モータ利用機器(圧縮機)	蒸気駆動圧縮機	128
		熱回収式ねじ容積形圧縮機	128

	技術体系	設備・機器等	ページ番号
産業・業務	窓	Low-E複層ガラス	128
(業種共通)		三層Low-E複層ガラス	128
		真空Low-E複層ガラス	129
		アタッチメント付きLow-E複層ガラス	129
	窓乾燥機	真空ガラス	129
	窓	現場施工型後付けLow-E複層ガラス	129
	断熱材	断熱材(押出法ポリスチレンフォーム)	129
	遮熱塗料	低放射遮熱塗料	129
	乾燥設備	蒸気リサイクル型濃縮乾燥装置	129
	洗濯機	業務用ヒートポンプ式衣類洗濯乾燥機	129
	エネルギーマネジメントシステム	BEMS(制御サービス・空調・熱源・中央方式)	129
	その他	二流体加湿器	130
産業	その他	農業等暖房用温水発生機	130
(業種固有)	業務用冷凍機器	低温用自然冷媒冷凍機(アンモニア/CO2二次冷媒システム)	130 ~ 131
	その他	低温蒸気式加熱殺菌装置	131
	乾燥機	熱回収式工業用織編物乾燥機	131 ~ 132
	熱処理機	熱回収式工業用織編物熱処理機	132 ~ 133
	その他	MVR型(自己蒸気機械圧縮型)蒸発濃縮装置	133
家庭	給湯器 (ヒートポンプ)	家庭用工コキュート	133
	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	133 ~ 182
	コージェネレーション	家庭用燃料電池(エネファーム・SOFC)	182
	照明器具	LED照明器具(家庭用)	182 ~ 183
		Low-E複層ガラス(家庭用)	183
		三層Low-E複層ガラス(家庭用)	183
		真空Low-E複層ガラス(家庭用)	184
		アタッチメント付きLow-E複層ガラス(家庭用)	184
		真空ガラス(家庭用)	184
		現場施工型後付けLow-E複層ガラス(家庭用)	184
		Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	184 ~ 185
		Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	185
		三層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	185 ~ 186
		三層Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	186 ~ 187
		五層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	187
	玄関ドア	金属製玄関ドア	187
	空調機(ヒートポンプ)	ルームエアコン	187 ~ 188
		ヒートポンプ冷温水システム	188
		ヒートポンプ式温水床暖房	188 ~ 189
		ルームエアコン付温水床暖房	189
	空調機(ヒートポンプ・地中熱利用)	地中熱ルームエアコン	189
		地中熱ヒートポンプ冷温水システム(ハイブリッド式)	189
	給湯器 (ヒートポンプ・ガス式)	ハイブリッド給湯機(家庭用)	189 ~ 190
	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	191 ~ 195
	給湯器(太陽熱利用)	真空管形集熱器(強制循環型太陽熱給湯器用)(家庭用)	195
		蓄熱槽(強制循環型太陽熱給湯器用)(家庭用)	195
エネルギー転換	太陽光発電	太陽電池(化合物系)	195
	地熱発電	温水熱源小型バイナリー発電設備	195 ~ 196
	バイオマス発電	ガスエンジン発電設備(メタン発酵発電用)	196
	熱輸送	潜熱蓄熱輸送設備	196
		1	

## 2020年度L2-Tech認証製品一覧 Ver.1.02

2020	)年度L2-Tech 申請情報	認証製品一覧 \	/er.1.02		L2-Tech水準表の情報								<b>惣証製品の情報</b>					
認否注	12-Techt	拉 L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>所体系</b>	33 33 33 4 33 37 3	2	ラス	L2-Tech水準					製品情報			問合せ先		
No	通知 製品申記 製品No	ID.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準 別定単	団体名	製品名	<b>절품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
30	) NC-020653	S-005901	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ		相当馬力数	1.19 COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 標準機 (リニューアル兼 用)	YRMP140G1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートボンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。	空調システム営業部	楸原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
30	) NC-020654	S-005901	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポン ブ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.19 COPp	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 標準機 (リニューアル兼 用)	YRMP140G1PB	派生	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。	空調システム営業部	楸原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
30	) NC-020655	S-005902	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.22 COPp	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 標準機 (リニューアル兼 用)	YNZP224K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。	空調システム営業部	楸原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
30	) NC-020656	S-005902	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力敦	1.22 COPp	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 標準機 (リニューアル兼 用)	YNZP224K1PB	派生	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートボンブサイクルによって冷暖房を行うシステム。	空調システム営業部	楸原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
30	) NC-020659	S-005903	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力教	1.33 COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 標準機 (リニューアル兼 用)	YNZP355K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。	空調システム営業部	楸原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
30	) NC-020660	S-005903	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力敦	1.33 COPp	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 標準機 (リニューアル兼 用)	YNZP355K1PB	派生	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。	空調システム営業部	楸原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
30	NC-020661	S-005903	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力敦	1.33 COPp	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 標準機 (リニューアル兼 用)	YNZP450K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートボンブサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIRI 標準モデル。	空調システム営業部	楸原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
30	) NC-020662	S-005903	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力教	1.33 COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 標準機 (リニューアル兼 用)	YNZP450K1PB	派生	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIRI 標準モデル。	空調システム営業部	楸原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
30	NC-020673	S-005903	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力敦	1.33 COPp	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン にこマルチ (リニューアル 兼用)	YWZP450K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 室外機連結タイプ。	空調システム営業部	楸原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
30	) NC-020674	S-005903	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力敦	1.33 COPp	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン にこマルチ (リニューアル 兼用)	YWZP450K1PB	派生	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 室外機連結タイプ。	空調システム営業部	楸原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
30	) NC-020665	S-005904	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.34 COPp	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 標準機 (リニューアル兼 用)	YNZP710K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 標準モデル。	空調システム営業部	楸原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
30	) NC-020666	S-005904	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力敦	1.34 COPp	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 標準機 (リニューアル兼 用)	YNZP710K1PB	派生	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 標準モデル。	空調システム営業部	楸原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
30	NC-020677	S-005904	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力敦	1.34 COPp	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン にこマルチ (リニューアル 兼用)	YWZP710K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 室外機連結タイプ。	空調システム営業部	楸原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
30	) NC-020678	S-005904	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.34 COPp	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン にこマルチ (リニューアル 兼用)	YWZP710K1PB	派生	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 室外機連結タイプ。	空調システム営業部	楸原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
30	NC-020667	S-005905	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力敦	1.3 COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 標準機 (リニューアル兼 用)	YNZP850K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIRI 標準モデル。	空調システム営業部	楸原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
30	) NC-020668	S-005905	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.3 COPp	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 標準機 (リニューアル兼 用)	YNZP850K1PB	派生	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIRI 標準モデル。	空調システム営業部	楸原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
30	NC-020679	S-005905	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力敦	1.3 COPp	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン にこマルチ (リニューアル 兼用)	YWZP850K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 室外機連結タイプ。	空調システム営業部	楸原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
30	) NC-020680	S-005905	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力教	1.3 COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン にこマルチ (リニューアル 兼用)	YWZP850K1PB	派生	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートボンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIRII 室外機連絡タイプ。	空調システム営業部	楸原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/

	度L2-Tech認 申請情報	証製品一覧 V	er.1.02		L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報					
認否通知	L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	作系		21	<b>5</b> 2	L2-Tec						製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	절품	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
30	NC-020657	S-005907	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.39	期間成績係数 (APFp)	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 標準機 (リニューアル兼 用)	YNZP280K1NB	親	ガスエンジンでコンブレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。	空調システム営業部	楸原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
30	NC-020658	S-005907	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.39	期間成績係数 (APFp)	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 標準機(リニューアル兼 用)	YNZP280K1PB	派生	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートボンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。	空調システム営業部	楸原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
9	NC-019193	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力敦	1.86	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ Uシ リーズ	U-GH450U1D	親	信中接	パナソニック産機 システムズ納 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp/ ap/pces/
9	NC-019194	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ Uシ リーズ	U-GH450U1DE	派生	福华被	パナソニック産機 システムズ納 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp/ ap/pces/
9	NC-019195	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ Uシ リーズ	U-GH450U1DJ	派生	標準機	パナソニック産機 システムズ納 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp/ ap/pces/
9	NC-019196	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ Uシ リーズ	U-GH450U1DR	親	標準機(リニューアル用)	パナソニック産機 システムズ網 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp/ ap/pces/
9	NC-019197	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ Uシ リーズ	U-GH450U1DRE	派生	標準機(リニューアル用)	パナソニック産機 システムズ㈱ 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp/ ap/pces/
9	NC-019198	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ Uシ リーズ	U-GH450U1DRJ	派生	標準機(リニューアル用)	パナソニック産機 システムズ㈱ 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 G H P 企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp/ ap/pces/
9	NC-019199	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ Uシ リーズ	U-GWH450U1D	親	室外機マルチ	パナソニック産機 システムズ牌 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 G H P企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp/ ap/pces/
9	NC-019200	S-005908	(E)(AE)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)		-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ Uシ リーズ	U-GWH450U1DE	派生	室外機マルチ	パナソニック産機 システムズ㈱ 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp/ ap/pces/
9	NC-019201	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ Uシ リーズ	U-GWH450U1DJ	派生	室外機マルチ	パナソニック産機 システムズ㈱ 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp/ ap/pces/
9	NC-019202	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ Uシ リーズ	U-GWH450U1DR	親	室外機マルチ(リニューアル用)	パナソニック産機 システムズ網 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 G H P企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp/ ap/pces/
9	NC-019203	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ Uシ リーズ	U-GWH450U1DRE	派生	室外機マルチ(リニューアル用)	パナソニック産機 システムズ網 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp/ ap/pces/
9	NC-019204	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ Uシ リーズ	U-GWH450U1DRJ	派生	室外機マルチ(リニューアル用)	パナソニック産機 システムズ網 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp/ ap/pces/
30	NC-020703	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 高効率機(リニューアル兼 用)	YNYP450L1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIRⅢ高効率モデル。	空調システム営業部	楸原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
30	NC-020707	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 高効率にこマルチ機 (リ ニューアル兼用)	YWYP450L1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートボンブサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIRⅢ高効率モデル。	空調システム営業部	楸原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
46	NC-021055	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AXGP450F2Z	親	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/jp /product/energy/ghp/
46	NC-021056	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AXGP450F2ZD	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- kolke@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/jp /product/energy/ghp/
46	NC-021057	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AXGP450F2ZDE	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/jp /product/energy/ghp/

	夏L2-Tech認 請情報	宮証製品一覧 ∨	er.1.02		L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報					
認否通知		L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>斯体系</b>	L2-TeCn/大年安の指令	2	ラス	L2-Te	ech水準					あ組改のの用物 製品情報			問合せ先		
No.	製品PI的 製品No.	ID.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>컴퓨</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
46	NC-021058	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AXGP450F2ZE	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆散し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う室間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/jp /product/energy/ghp/
46	NC-021059	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AXYGP450F2Z	親	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は係負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の耐減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/jg /product/energy/ghp/
46	NC-021060	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AXYGP450F2ZD	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改計により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- kolke@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/ji /product/energy/ghp/
46	NC-021061	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AXYGP450F2ZDE	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改計により、環境負荷の削減を表現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- kolke@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/ji /product/energy/ghp/
46	NC-021062	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AXYGP450F2ZE	派生	塗外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改計により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- kolke@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/j /product/energy/ghp/
46	NC-021063	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AWGP450F2Z	親	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改計により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- kolke@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/j /product/energy/ghp/
46	NC-021064	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AWGP450F2ZD	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は係負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の耐減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/j /product/energy/ghp/
46	NC-021065	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AWGP450F2ZDE	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は修負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の耐減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/j /product/energy/ghp/
46	NC-021066	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AWGP450F2ZE	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は修負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/j /product/energy/ghp/
46	NC-021067	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AWYGP450F2Z	親	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆散し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は係負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/j /product/energy/ghp/
46	NC-021068	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AWYGP450F2ZD	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は修負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の耐減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/ /product/energy/ghp/
46	NC-021069	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AWYGP450F2ZDE	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は係負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- kolke@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/ /product/energy/ghp/
46	NC-021070	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AWYGP450F2ZE	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は係負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/ /product/energy/ghp/
46	NC-021103	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G1シリーズ	AWGP450G1Z	親	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆撃し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は係負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/ /product/energy/ghp/
46	NC-021104	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G1シリーズ	AWGP450G1ZD	派生	逐外機の圧縮機をガスエンジンで駆散し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/j /product/energy/ghp/
46	NC-021105	S-005908	産業・業務(集 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G1シリーズ	AWGP450G1ZDE	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆撃し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は係負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/ /product/energy/ghp/
46	NC-021106	S-005908	産業・業務(集 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G1シリーズ	AWGP450G1ZE	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は係負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/ /product/energy/ghp/
46	NC-021109	S-005908	産業・業務(業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G1シリーズ	AWYGP450G1Z	親	逐外機の圧縮機をガスエンジンで駆散し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES當業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/ /product/energy/ghp/
46	NC-021110	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G1シリーズ	AWYGP450G1ZD	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆撃し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は係負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/j /product/energy/ghp/

	度L2-Tech設 請情報	証製品一覧 V	er.1.02		L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報					
	L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>斯体系</b>	E2-16GIDA 年表の情報	2	ラス	L2-Te	ch水準					80年次四少月前 製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>전품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
46	NC-021111	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G1シリーズ	AWYGP450G1ZDE	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 外半改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/jp /product/energy/ghp/
46	NC-021112	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G1シリーズ	AWYGP450G1ZE	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートボンブ連転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/ji /product/energy/ghp/
68	NC-021864	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUAP450G	親	ガスエンジンを利用して圧縮機を驅動し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う空間システムで、本製品は熱及機器、ファン周辺 熱、冷度皮肤等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を減めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事 業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp index.html
68	NC-021865	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUDP450G	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン用辺 熱、冷爆波路等の見重しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp index.html
68	NC-021866	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUBP450G	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を驅動し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う空間システムで、本製品は熱及機器、ファン周辺 熱、冷度皮肤等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を減めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事 業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp index.html
68	NC-021867	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUTP450G	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン用辺 熱、冷爆沈路等の見重しにより、低負荷運転信味の効率を変めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の体液を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp index.html
68	NC-021868	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUAP450GE	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷電房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 熱、冷煤波路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を変めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp index.html
68	NC-021869	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUDP450GE	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷電房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 筋、冷理波路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を素めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131		https://www.daikin.co.jp index.html
68	NC-021870	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUBP450GE	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 熱、冷暖波路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp index.html
68	NC-021871	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUTP450GE	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 筋、冷暖波路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事 業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp index.html
68	NC-021872	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅡ	GXYAP450D	親	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 熱、冷暖波路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jj index.html
68	NC-021873	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼア II	GXYDP450D	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 紙、冷煤波路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131		https://www.daikin.co.j index.html
68	NC-021874	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼア II	GXUAP450D	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 紙、冷暖波路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.j index.html
68	NC-021875	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼア II	GXUDP450D	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 鉱、冷煤波路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jj index.html
68	NC-021876	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力敦	1.86	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼア II	GXYTP450D	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 鉱、冷煤波路等の見直しにより、低負荷運転値域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事 業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jj index.html
68	NC-021877	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼア II	GXYBP450D	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 紙、冷煤波筒等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.ji index.html
68	NC-021878	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅡ	GXUTP450D	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 熱、冷煤度跨等の見直しにより、低負別運転信域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.j index.html
68	NC-021879	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力敦	1.86	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼア II	GXUBP450D	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 筋、冷媒度跨等の見重しにより、低負引運転侵域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.j index.html
68	NC-021880	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼア II	GXYAP450DE	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 筋、冷暖波路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事 業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.j index.html

	度L2-Tech認 請情報	証製品一覧 V	er.1.02		L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報					
認否通知		L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>所体系</b>	L2-TeCH/小年安の指令	2	ラス	L2-Tec	ch水準					彩紅製品情報 製品情報			問合せ先		
No.	製品申請 製品No.	ID.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
68	NC-021881	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86		ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅡ	GXYDP450DE	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムで、本製品は熱交物器、ファン周辺 筋、冷暖波路等の見直しにより、低負荷運転信候の効率を楽のて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の修滅を実現している。	空調営業本部業戦略室	事 倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/ index.html
68	NC-021882	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅡ	GXUAP450DE	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムで、本装品は熱交換器、ファン周辺 紙、冷暖波路等の見直しにより、低負荷運転信味の効率を素かて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部業戦略室	事 倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/ index.html
68	NC-021883	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅡ	GXUDP450DE	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 が、水塩炭酸等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の症滅を実現している。	空調営業本部業戦略室	事 倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/ index.html
68	NC-021884	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅡ	GXYTP450DE	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 数、冷暖波路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の底域を実現している。	空調営業本部業戦略室	事 倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/ index.html
68	NC-021885	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅡ	GXYBP450DE	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムで、本装品は熱交換器、ファン周辺 熱、冷峻波路等の見直しにより、低負荷運転信味の効率を素めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部業戦略室	事 倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/ index.html
68	NC-021886	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅡ	GXUTP450DE	派生	ガスホンジシを利用して圧縮機を駆動し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う空間システムで、本装品は熱交換器、ファン周辺 紙、冷媒波路等の見直しにより、低負荷運転信味の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の経滅を美現している。	空調営業本部業戦略室	事 倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/ index.html
68	NC-021887	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅡ	GXUBP450DE	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 熱、冷媒波路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の経滅を実現している。	空調営業本部業戦略室	事 倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/ index.html
69	NC-022036	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	XAIR II	GCP4502MA2	親	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱條調事業本部空調理課	空管 担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	https://www.mhiair.co.jp/
69	NC-022037	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空間機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	XAIR II	GCCP4502MA2	派生	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱條調事業本部空調理課	空管 担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	https://www.mhiair.co.jp/
69	NC-022038	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	XAIRII	GCSP4502MA2	派生	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱縣調事業本部空調理課	空管 担当者	03-6891-4448	x00@xxxxx	https://www.mhiair.co.jp/
69	NC-022039	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力敦	1.86	期間成績係数 (APFp)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	XAIRII	GCCSP4502MA2	派生	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱採調事業本部空調理課	空 哲 担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	https://www.mhiair.co.jp/
69	NC-022040	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力敦	1.86	期間成績係数 (APFp)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	XAIR II	GCRP4502MA2	親	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱條調事業本部空調理課	空 管 担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	https://www.mhiair.co.jp/
69	NC-022041	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	XAIR II	GCCRP4502MA2	派生	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱條 調事業本部空調 理課	空管 担当者	03-6891-4448	x000@xxxxx	https://www.mhiair.co.jp/
69	NC-022042	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	XAIR II	GCSRP4502MA2	派生	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱株 調事業本部空調 理課	空管 担当者	03-6891-4448	xxxxxx	https://www.mhiair.co.jp/
69	NC-022043	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	XAIR II	GCCSRP4502MA2	派生	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱株調事業本部空調理課	空管 担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	https://www.mhiair.co.jp/
69	NC-022044	S-005908	産業・業務(業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	XAIR II	GCP4502GA2	親	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱株調事業本部空調理課	空 管 担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	https://www.mhiair.co.jp/
69	NC-022045	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	XAIR II	GCSP4502GA2	派生	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱紙調事業本部空調理課	空管 担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	https://www.mhiair.co.jp/
69	NC-022046	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	XAIR II	GCCP4502GA2	派生	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱株 調事業本部空調 理課	空 担当者	03-6891-4448	x00(@)000C.X0X	https://www.mhiair.co.jp/

		証製品一覧 Ve	er.1.02																
	清情報 L2-Tech認証	L2-Tech水準表情	技術	<b>所体系</b>	L2-Tech水準表の情報	2	<b>ラ</b> ス	L2-Tec	h水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	L2-Tech認証 製品申請 製品No.	報No.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	절품	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
69	NC-022047			空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ		相当馬力数		(11)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社		GCCSP4502GA2		ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷堤房システム	三菱重工冷熱検空調等業本部空調管理課		03-6891-4448	300@300CXX	https://www.mhiair.co.jpi
69	VC-022048	S-005908	産業・業務(業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	XAIRII	GCRP4502GA2	親	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱樹空調等業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	)00(@)00CXX	https://www.mhiair.co.jp
69	VC-022049	S-005908	産業・業務(業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	XAIR II	GCSRP4502GA2	派生	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱樹空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	xxx(@xxx.xx	https://www.mhiair.co.jp
69 1	NC-022050	S-005908	産業・業務(業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	XAIR II	GCCRP4502GA2	派生	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4448	300(@)30C3X	https://www.mhiair.co.jp
69 1	NC-022051	S-005908	産業・業務(業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	XAIR II	GCCSRP4502GA2	派生	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4448	300(@)30C3X	https://www.mhiair.co.jp
69	VC-022052	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	XAIR II	GCP4502KA2	親	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4448	x00@xxx.xx	https://www.mhiair.co.jp
69	VC-022053	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	XAIR II	GCCP4502KA2	派生	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4448	x00@x0x.xx	https://www.mhiair.co.jp
69	VC-022054	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	XAIR II	GCSP4502KA2	派生	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4448	x00@xxx.xx	https://www.mhiair.co.jp
69 1	VC-022055	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	XAIR II	GCCSP4502KA2	派生	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4448	)00(@)00CXX	https://www.mhiair.co.jg
69 M	VC-022056	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	XAIR II	GCRP4502KA2	親	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4448	)00(@)00CXX	https://www.mhiair.co.jg
69 1	NC-022057	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	XAIRII	GCCRP4502KA2	派生	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxxxx	https://www.mhiair.co.jp
69 1	VC-022058	S-005908	産業・業務(業 種共通)	空調機 (ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	XAIRII	GCSRP4502KA2	派生	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxxxx	https://www.mhiair.co.j
69 1	NC-022059	S-005908	産業・業務(集 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	XAIRII	GCCSRP4502KA2	派生	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxxxx	https://www.mhiair.co.jp
69 1	NC-022060	S-005908	産業・業務(業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	XAIRII	GCP4502GKA2	親	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxxxx	https://www.mhiair.co.j
69 1	NC-022061	S-005908	産業・業務(業 種共通)	空調機(ヒート ボンブ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	XAIRII	GCSP4502GKA2	派生	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxxxx	https://www.mhiair.co.j
69 1	NC-022062	S-005908	産業・業務(業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	XAIRII	GCCP4502GKA2	派生	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxxxx	https://www.mhiair.co.j
69 1	NC-022063	S-005908	産業・業務(業 種共通)	空調機 (ヒートボンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	XAIRII	GCCSP4502GKA2	派生	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4448	xxxx	https://www.mhiair.co.j
69	VC-022064	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	XAIR II	GCRP4502GKA2	親	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4448	)00(@)00CXX	https://www.mhiair.co.j

	変L2-Tech認 請情報	証製品一覧 V	er.1.02		L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報					
	L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	析体系	EL-TOURNES COMPA	2	ラス	L2-Te	ch水準					製品情報			問合せ先		
No.	製品甲請 製品No.	ID.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
69	NC-022065	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	XAIRII	GCSRP4502GKA2	派生	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4448	xxxx(@)xxxx.xxx	https://www.mhiair.co.
69	NC-022066	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	XAIRII	GCCRP4502GKA2	派生	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4448	x00(@)x0x.xx	https://www.mhiair.co.
69	NC-022067	S-005908	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	XAIRII	GCCSRP4502GKA2	派生	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4448	xxxx(@)xxxxxxx	https://www.mhiair.co.
9	NC-019205	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ Uシ リーズ	U-GH560U1D	親	信亭接	パナソニック産機 システムズ㈱ 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 G H P 企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jg ap/pces/
9	NC-019206	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力敦	1.98	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ Uシ リーズ	U-GH560U1DE	派生	標準接	パナソニック産機 システムズ網 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 G H P企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp ap/pces/
9	NC-019207	S-005909	産業・業務 (業 理共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ		相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ Uシ リーズ	U-GH560U1DJ	派生	標準接	パナソニック産機 システムズ網 空額 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp ap/pces/
9	NC-019208	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ		相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ Uシ リーズ	U-GH560U1DR	親	標準後(リニューアル用)	パナソニック産機 システムズ㈱ 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 G H P企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jg ap/pces/
9	NC-019209	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ		相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ Uシ リーズ	U-GH560U1DRE	派生	標準機(リニューアル用)	パナソニック座機 システムズ㈱ 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp ap/pces/
9	NC-019210	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力敦	1.98	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ Uシ リーズ	U-GH560U1DRJ	派生	標準機(ソニューアル用)	パナソニック産機 システムズ線 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 G H P 企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jg ap/pces/
9	NC-019211	S-005909	産業・業務(業 種共通)	空調機 (ヒートボンブ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力敦	1.98	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ Uシ リーズ	U-GWH560U1D	親	室外機マルチ	パナソニック座機 システムズ網 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 G H P 企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.ja ap/pces/
9	NC-019212	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力敦	1.98	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ Uシ リーズ	U-GWH560U1DE	派生	室外機マルチ	パナソニック産機 システムズ網 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.ja ap/pces/
9	NC-019213	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ Uシ リーズ	U-GWH560U1DJ	派生	室外機マルチ	パナソニック産機 システムズ網 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 G H P 企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jj ap/pces/
9	NC-019214	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ Uシ リーズ	U-GWH560U1DR	親	室外機マルチ(リニューアル用)	パナソニック産機 システムズ㈱ 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.j ap/pces/
9	NC-019215	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ Uシ リーズ	U-GWH560U1DRE	派生	室外機マルチ(リニューアル用)	パナソニック座機 システムズ㈱ 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jj ap/pces/
9	NC-019216	S-005909	産業・業務(業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ Uシ リーズ	U-GWH560U1DRJ	派生	室外機マルチ(リニューアル用)	パナソニック座機 システムズ㈱ 空額 営業本部 空調 マーケティング統 括部 G H P企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.j ap/pces/
9	NC-019217	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ		相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ Uシ リーズ	U-GH710U1D	親	信手機	パナソニック座機 システムズ㈱ 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.j ap/pces/
9	NC-019218	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ Uシ リーズ	U-GH710U1DE	派生	信手機	パナソニック座機 システムズ㈱ 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.j ap/pces/
9	NC-019219	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ Uシ リーズ	U-GH710U1DJ	派生	標準機	パナソニック産機 システムズ検 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 G H P 企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.ji ap/pces/

	度L2-Tech認 請情報	S証製品一覧 ∨	er.1.02		L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報					
認否通知	L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>F体系</b>	EZ-RONAPACO INTO	2	ラス	L2-Te	sch水準					製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
9	NC-019220	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ Uシ リーズ	U-GH710U1DR	親	標準機(リニューアル用)	パナソニック産機 システムズ納 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp/ ap/pces/
9	NC-019221	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ Uシ リーズ	U-GH710U1DRE	派生	標準機(リニューアル用)	パナソニック産機 システムズ㈱ 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 G H P企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp. ap/pces/
9	NC-019222	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ Uシ リーズ	U-GH710U1DRJ	派生	標準機(リニューアル用)	パナソニック産機 システムズ㈱ 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 G H P 企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp ap/pces/
9	NC-019223	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力敦	1.98	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ Uシ リーズ	U-GWH710U1D	親	室外機マルチ	パナソニック産機 システムズ(桝 空詞 営業本部 空調 マーケティング統 括部 G H P 企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp ap/pces/
9	NC-019224	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ Uシ リーズ	U-GWH710U1DE	派生	望外継マルチ	パナソニック産機 システムズ(株) 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp ap/pces/
9	NC-019225	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力敦	1.98	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ Uシ リーズ	U-GWH710U1DJ	派生	室外機マルチ	パナソニック産機 システムズ料 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 G H P企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp ap/pces/
9	NC-019226	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ Uシ リーズ	U-GWH710U1DR	親	室外機マルチ(リニューアル用)	パナソニック産機 システムズ(株) 空詞 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp ap/pces/
9	NC-019227	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ Uシ リーズ	U-GWH710U1DRE	派生	室外機マルチ(リニューアル用)	パナソニック産機 システムズ㈱ 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp ap/pces/
9	NC-019228	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ Uシ リーズ	U-GWH710U1DRJ	派生	室外機マルチ(リニューアル用)	パナソニック産機 システムズ料 空詞 営業本部 空調 マーケティング統 括部 G H P企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp ap/pces/
30	NC-020663	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 標準機 (リニューアル兼 用)	YNZP560K1NB	親	ガスエンジンでコンブレッサを駆動し、ヒートボンブサイクルによって冷暖房を行うシステム、XAIR目標準モデル。	空調システム営業部	楸原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
30	NC-020664	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 標準機 (リニューアル兼 用)	YNZP560K1PB	派生	ガスエンジンでコンブレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR王標準モデル。	空調システム営業部	楸原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
30	NC-020675	S-005909	産業・業務(業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力敦	1.98	期間成績係数 (APFp)	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン にこマルチ (リニューアル 兼用)	YWZP560K1NB	親	ガスエンジンでコンブレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR目室外機連結タイプ。	空調システム営業部	楸原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
30	NC-020676	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力敦	1.98	期間成績係数 (APFp)	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン にこマルチ (リニューアル 兼用)	YWZP560K1PB	派生	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR目室外機連結タイプ。	空調システム営業 部	楸原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
30	NC-020704	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力敦	1.98	期間成績係数 (APFp)	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 高効平機(リニューアル兼 用)	YNYP560L1NB	親	ガスエンジンでコンブレッサを駆動し、ヒートボンブサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR目高効率モデル。	空調システム営業部	楸原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
30	NC-020705	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力敦	1.98	期間成績係数 (APFp)	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 高効平機(リニューアル兼 用)	YNYP710L1NB	親	ガスエンジンでコンブレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR目高効率モデル。	空調システム営業部	楸原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
30	NC-020708	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力敦	1.98	期間成績係数 (APFp)	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 高効率にこマルチ機 (リ ニューアル兼用)	YWYP560L1NB	親	ガスエンジンでコンブレッサを駆動し、ヒートボンブサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR目高効率モデル。	空調システム営業部	楸原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
30	NC-020709	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 高効率にこマルチ機 (リ ニューアル兼用)	YWYP710L1NB	親	ガスエンジンでコンブレッサを駆動し、ヒートボンブサイクルによって冷暖房を行うシステム、XAIR目高効率モデル。	空調システム営業部	楸原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
46	NC-021115	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G1シリーズ	AWGP560G1Z	親	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com. /product/energy/ghp/
46	NC-021116	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G1シリーズ	AWGP560G1ZD	派生	室外場の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷電房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/ /product/energy/ghp/

	夏LZ-TeCN部 連請情報	証製品一覧 V	er.1.02		L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報					
認否通知	L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>所体系</b>	E2-16GIDA 年表の情報	2	ラス	L2-Te	ch水準					80年至1日マリオ 製品情報			問合せ先		
No.	製品Pin 製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
46	NC-021117	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	WRREN ct: 48 / 5 %	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G1シリーズ	AWGP560G1ZDE	派生	室外間の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う室間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/jp /product/energy/ghp/
46	NC-021118	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G1シリーズ	AWGP560G1ZE	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う室間システムであり、本製品は係負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/jp /product/energy/ghp/
46	NC-021121	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G1シリーズ	AWYGP560G1Z	親	室外場の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う室間システムであり、本製品は係負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/jj /product/energy/ghp/
46	NC-021122	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G1シリーズ	AWYGP560G1ZD	派生	室外間の圧板機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う室間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/jp /product/energy/ghp/
46	NC-021123	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G1シリーズ	AWYGP560G1ZDE	派生	室が場の圧板機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う室間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/jj /product/energy/ghp/
46	NC-021124	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G1シリーズ	AWYGP560G1ZE	派生	室外間の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う室間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/jg /product/energy/ghp/
46	NC-021127	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G1シリーズ	AWGP710G1Z	親	室外機の圧極機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/jj /product/energy/ghp/
46	NC-021128	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G1シリーズ	AWGP710G1ZD	派生	室外間の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う室間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/jp /product/energy/ghp/
46	NC-021129	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G1シリーズ	AWGP710G1ZDE	派生	室外集の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷電房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/jj /product/energy/ghp/
46	NC-021130	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G1シリーズ	AWGP710G1ZE	派生	室外場の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/jj /product/energy/ghp/
46	NC-021131	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G1シリーズ	AWYGP710G1Z	親	室外場の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷電房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/j /product/energy/ghp/
46	NC-021132	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G1シリーズ	AWYGP710G1ZD	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/j /product/energy/ghp/
46	NC-021133	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G1シリーズ	AWYGP710G1ZDE	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/j /product/energy/ghp/
46	NC-021134	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G1シリーズ	AWYGP710G1ZE	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/j /product/energy/ghp/
46	NC-021143	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G2シリーズ	AWGP710G2Z	親	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/j /product/energy/ghp/
46	NC-021144	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G2シリーズ	AWGP710G2ZD	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/j /product/energy/ghp/
46	NC-021145	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G2シリーズ	AWGP710G2ZDE	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/j /product/energy/ghp/
46	NC-021146	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G2シリーズ	AWGP710G2ZE	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/j /product/energy/ghp/
46	NC-021149	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G2シリーズ	AWYGP710G2Z	親	室外機の圧極機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/j /product/energy/ghp/

	夏L2-Tech認 I請情報	京証製品一覧 ∨	er.1.02		L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報					
		L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>斯体系</b>	E2-16CIDA COM	2	ラス	L2-Te	ech水準					BOBE 東田   FIFT			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
46	NC-021150	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G2シリーズ	AWYGP710G2ZD	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートボンブ連転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/jp /product/energy/ghp/
46	NC-021151	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G2シリーズ	AWYGP710G2ZDE	派生	室外機の圧極機をガスエンジンで駆散し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実限している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/jj /product/energy/ghp/
46	NC-021152	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G2シリーズ	AWYGP710G2ZE	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う室膜システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実際している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/jj /product/energy/ghp/
68	NC-021904	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUAP560G	親	ガスエンジンを利用して圧縮機を驅動し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う意思システムで、本製品は熱交換傷、ファン周辺 筋、冷煤波路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空訓営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d alkin.co.jp	https://www.daikin.co.jp index.html
68	NC-021905	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUDP560G	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う定請システムで、本製品は熱交換器、ファン用辺 部、冷爆波器等の見直しにより、係食荷運転係域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の転滅を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d alkin.co.jp	https://www.daikin.co.ji index.html
68	NC-021906	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUBP560G	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を驅動し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う意思システムで、本製品は熱交換傷、ファン周辺 筋、冷峻波路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低速を実現している。	空訓営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jj index.html
68	NC-021907	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUTP560G	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートボンブ運転によって冷電房を行う定額システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 筋、冷煤波路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空詞営業本部 事 業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jj index.html
68	NC-021908	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUAP560GE	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を驅動し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う意思システムで、本製品は熱交換傷、ファン周辺 筋、冷峻波路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低速を実現している。	空訓営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jj index.html
68	NC-021909	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUDP560GE	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷電房を行う定額システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 結、冷線波路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空期営業本部 事 業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jj index.html
68	NC-021910	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUBP560GE	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷電房を行う定額システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 低、冷煤波路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空詞営業本部 事 業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131		https://www.daikin.co.jj index.html
68	NC-021911	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUTP560GE	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を驅動し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う意思システムで、本製品は熱交換傷、ファン周辺 筋、冷峻波路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低速を実現している。	空訓営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131		https://www.daikin.co.j index.html
68	NC-021916	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUAP710G	親	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷電房を行う定額システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 結、冷線波器等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事 業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.j index.html
68	NC-021917	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUDP710G	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷電房を行う定額システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 結、冷線波器等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実限している。	空詞営業本部 事 業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131		https://www.daikin.co.j index.html
68	NC-021918	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUBP710G	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷電房を行う定額システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 結、冷線波路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空期営業本部 事 業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d alkin.co.jp	https://www.daikin.co.j index.html
68	NC-021919	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUTP710G	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う定額システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 結、冷爆波路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実限している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.j index.html
68	NC-021920	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUAP710GE	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う喧囂システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 熱、冷緩波誘等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空期営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.j index.html
68	NC-021921	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUDP710GE	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う定開システムで、本駅品は熱交換器、ファン周辺 熱、冷緩波路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、者エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.j index.html
68	NC-021922	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUBP710GE	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う定開システムで、本駅品は熱交換器、ファン周辺 熱、冷緩波路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.j index.html
68	NC-021923	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUTP710GE	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う定額システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 熱、冷線波路等の見直しにより、低免荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.j index.html

		S証製品一覧 ∨	er.1.02																
	請情報 L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>所体系</b>	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Te	ech水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	製品申請 製品No.	Ψ¢Νο.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>절품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
68	NC-021924	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUAP710GA	親	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う速調システムで、本拠品は熱交換器、ファン用辺 部、冷暖波器等の発重しにより、低発荷運転信候の効率を高かて、各エネ性熱を更に向上させ、環境負荷の拡減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp index.html
68	NC-021925	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUDP710GA	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン房収 筋、冷煤波路等の見直しにより、悠負荷運転領域の効率を高めて、各エネ性熱を更に向上させ、環境負荷の拡減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.j index.html
68	NC-021926	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUBP710GA	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う速調システムで、本拠品は熱交換器、ファン用収 部、冷暖波器等の発置しにより、低発荷運転信候の効率を高かて、各エネ性熱を更に向上させ、環境負荷の拡減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131		https://www.daikin.co.j index.html
68	NC-021927	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUTP710GA	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷緩房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン房場 熱、冷媒波路等の見直しにより、低気荷運転値域の効率を高かて、省エキ性数を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co. index.html
68	NC-021928	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUAP710GAE	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷堤房を行う室間システムで、本製品は無交換器、ファン房辺 熱、冷煤波路等の見直しにより、低気荷運転値域の効率を高めて、省エキ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d alkin.co.jp	https://www.daikin.co. index.html
68	NC-021929	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUDP710GAE	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン原辺 筋、冷暖波路等の見直しにより、低気荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負債の低級を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d alkin.co.jp	https://www.daikin.co. index.html
68	NC-021930	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUBP710GAE	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を複動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う室房システムで、本製品は熱交機器、ファン角収 筋、冷煤波路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負債の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co. index.html
68	NC-021931	S-005909	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUTP710GAE	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を複動し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン原収 筋、冷媒波器等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負債の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co. index.html
9	NC-019229	S-005910	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.91	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ Uシ リーズ	U-GH850U1D	親	標準機	パナソニック産機 システムズ検 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp ap/pces/
9	NC-019230	S-005910	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力敦	1.91	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ Uシ リーズ	U-GH850U1DE	派生	標準機	パナソニック産機 システムズ映 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jg ap/pces/
9 1	NC-019231	S-005910	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.91	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ Uシ リーズ	U-GH850U1DJ	派生	標準機	パナソニック産機 システムズ㈱ 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jj ap/pces/
9	NC-019232	S-005910	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.91	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ Uシ リーズ	U-GH850U1DR	親	標準機(リニューアル用)	パナソニック産機 システムズ㈱ 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.j ap/pces/
9	NC-019233	S-005910	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.91	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ Uシ リーズ	U-GH850U1DRE	派生	標準機(リニューアル用)	パナソニック産機 システムズ㈱ 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.j ap/pces/
9 1	NC-019234	S-005910	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.91	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ Uシ リーズ	U-GH850U1DRJ	派生	標準機(リニューアル用)	パナソニック産機 システムズ㈱ 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jj ap/pces/
9	NC-019235	S-005910	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.91	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ Uシ リーズ	U-GWH850U1D	親	室外機マルチ	パナソニック産機 システムズ㈱ 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jj ap/pces/
9 1	NC-019236	S-005910	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.91	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ Uシ リーズ	U-GWH850U1DE	派生	室外機マルチ	パナソニック産機 システムズ㈱ 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.j ap/pces/
9	NC-019237	S-005910	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.91	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ Uシ リーズ	U-GWH850U1DJ	派生	室外機マルチ	パナソニック産機 システムズ納 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.ji ap/pces/
9 1	NC-019238	S-005910	産業・業務(業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.91	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ Uシ リーズ	U-GWH850U1DR	親	室外機マルチ (リニューアル用)	パナソニック産機 システムズ納 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.j ap/pces/
9 1	NC-019239	S-005910	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.91	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ Uシ リーズ	U-GWH850U1DRE	派生	室外機マルチ(リニューアル用)	パナソニック産機 システムズ㈱ 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.ji ap/pces/

		図証製品一覧 ∨	er.1.02																
	I請情報 L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>斯体系</b>	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Te	sch水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	製品甲語 製品No.	ID.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>컴퓨</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
9	NC-019240	S-005910	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.91	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ Uシ リーズ	U-GWH850U1DRJ	派生	<b>室外機マルチ(リニューアル用)</b>	パナソニック産機 システムズ料 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp/ ap/pces/
30	NC-020706	S-005910	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.91	期間成績係数 (APFp)	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	↑ ガスヒートポンプエアコン ↑ 高効率機(リニューアル兼 用)	YNYP850L1NB	親	ガスエンジンでコンブレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR回高効率モデル。	空調システム営業部	楸原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
30	NC-020710	S-005910	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力敦	1.91	期間成績係数 (APFp)	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 高効率にこマルチ機 (リ ニューアル兼用)	YWYP850L1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR国裏効率モデル。	空調システム営業部	楸原大輔	06-7636-2207		https://www.yanmar.co m/jp/energy/
46	NC-021135	S-005910	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.91	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G1シリーズ	AWGP850G1Z	親	室外機の圧板機をガスエンジンで駆動し、ヒートボンブ連転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/j /product/energy/ghp/
46	NC-021136	S-005910	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.91	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G1シリーズ	AWGP850G1ZD	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う室間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/j /product/energy/ghp/
46	NC-021137	S-005910	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.91	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G1シリーズ	AWGP850G1ZDE	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートボンブ連転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は悠負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- kolke@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/j /product/energy/ghp/
46	NC-021138	S-005910	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.91	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G1シリーズ	AWGP850G1ZE	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートボンブ連転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- kolke@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/j /product/energy/ghp/
46	NC-021139	S-005910	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.91	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G1シリーズ	AWYGP850G1Z	親	室外機の圧板機をガスエンジンで駆動し、ヒートボンブ連転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/j /product/energy/ghp/
46	NC-021140	S-005910	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.91	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G1シリーズ	AWYGP850G1ZD	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートボンブ連転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/j /product/energy/ghp/
46	NC-021141	S-005910	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.91	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G1シリーズ	AWYGP850G1ZDE	派生	室外機の圧極機をガスエンジンで駆動し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/jj /product/energy/ghp/
46	NC-021142	S-005910	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.91	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G1シリーズ	AWYGP850G1ZE	派生	室外機の圧極機をガスエンジンで駆動し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/j /product/energy/ghp/
46	NC-021155	S-005910	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.91	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G2シリーズ	AWGP850G2Z	親	室外機の圧極機をガスエンジンで駆動し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/j /product/energy/ghp/
46	NC-021156	S-005910	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力敦	1.91	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G2シリーズ	AWGP850G2ZD	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- kolke@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/ /product/energy/ghp/
46	NC-021157	S-005910	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力敦	1.91	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G2シリーズ	AWGP850G2ZDE	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/ /product/energy/ghp/
46	NC-021158	S-005910	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.91	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G2シリーズ	AWGP850G2ZE	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- kolke@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/j /product/energy/ghp/
46	NC-021161	S-005910	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.91	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G2シリーズ	AWYGP850G2Z	親	室外機の圧極機をガスエンジンで駆動し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- kolke@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/ /product/energy/ghp/
46	NC-021162	S-005910	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.91	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G2シリーズ	AWYGP850G2ZD	派生	室外機の圧極機をガスエンジンで駆動し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/ /product/energy/ghp/
46	NC-021163	S-005910	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.91	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G2シリーズ	AWYGP850G2ZDE	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う室間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- kolke@cid.alsin.c o.jp	https://www.aisin.com/ /product/energy/ghp/
46	NC-021164	S-005910	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.91	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G2シリーズ	AWYGP850G2ZE	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートボンブ連転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は悠負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- kolke@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/ /product/energy/ghp/
		1			1		1				1						1		

		図証製品一覧 ∨	er.1.02																
	請情報 L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>有体系</b>	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Te	ech水準					認証製品の情報製品情報			問合せ先		
No.	製品申請 製品No.	報No. ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>절품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
68	NC-021934	S-005910	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.91	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUAP850G	親	ガスエンジンを利用して圧縮機を驅動し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン用辺 筋、冷暖波路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の板波を実現している。	空調営業本部 事 業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp index.html
68	NC-021935	S-005910	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.91	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUDP850G	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン用辺 紙、冷媒波路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp index.html
68	NC-021936	S-005910	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力敦	1.91	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUBP850G	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートボンブ運転によって冷電房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン用辺 紙、冷風波器等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を美限している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.ji index.html
68	NC-021937	S-005910	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力敦	1.91	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUTP850G	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷電房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン用辺 紙、冷風波器等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を美限している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp index.html
68	NC-021938	S-005910	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力敦	1.91	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUAP850GE	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 部、冷峻波路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp index.html
68	NC-021939	S-005910	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.91	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUDP850GE	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートボンブ運転によって冷電房を行う空間システムで、本製品は熱文機器、ファン周辺 紙、冷媒波路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131		https://www.daikin.co.jp index.html
68	NC-021940	S-005910	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.91	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUBP850GE	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン用辺 部、冷煤波路等の見直しにより、低臭何運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp index.html
68	NC-021941	S-005910	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.91	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUTP850GE	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン用辺 部、冷煤波路等の見直しにより、低臭何運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131		https://www.daikin.co.jp index.html
68	NC-021942	S-005910	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.91	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUAP850GA	親	ガスエンジンを利用して圧縮機を驅動し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン用辺 筋、冷暖波路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の板波を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp index.html
68	NC-021943	S-005910	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.91	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUDP850GA	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートボンブ運転によって冷電房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 筋、冷域波路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131		https://www.daikin.co.jp index.html
68	NC-021944	S-005910	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.91	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUBP850GA	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートボンブ運転によって冷電房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 低、冷塩波路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を変めて、省エネ性数を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事 業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d alkin.co.jp	https://www.daikin.co.jj index.html
68	NC-021945	S-005910	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.91	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUTP850GA	派生	ガスエンジンを科用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷電房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 結、冷螺波踏等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を変めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d alkin.co.jp	https://www.daikin.co.j index.html
68	NC-021946	S-005910	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.91	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUAP850GAE	派生	ガスエンジンを料用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷電房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 熱、冷螺波踏等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を変めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131		https://www.daikin.co.j index.html
68	NC-021947	S-005910	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.91	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUDP850GAE	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う室間システムで、本製品は熱欠機器、ファン周辺 熱、冷媒波路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.j index.html
68	NC-021948	S-005910	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.91	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUBP850GAE	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う室間システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 動、冷域波路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.j index.html
68	NC-021949	S-005910	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.91	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUTP710GAE	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムで、本製品は熱欠機器、ファン周辺 筋、冷緩波路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.j index.html
30	NC-020687	S-005911	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.19	COPp	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 標準機 (リニューアル兼 用)	YRMP140G1NCB	親	ガスエンジンでコンブレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。薬冷地専用モデル。	空調システム営業部	楸原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
30	NC-020688	S-005911	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.19	COPp	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 標準機 (リニューアル兼 用)	YRMP140G1PCB	派生	ガスエンジンでコンブレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。寒冷地専用モデル。	空調システム営業部	楸原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.cc m/jp/energy/
30	NC-020689	S-005912	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.22	COPp	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 標準機 (リニューアル兼 用)	YNZP224K1NCB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。寒冷地専用モデル。	空調システム営業部	椒原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
				1							, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								

中議情報 上書 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5. ID  S-005912  S-005913  G S-005913	部門1  座業・業務(業 理共通)  企業・業務(業 種共通)	空調機(ヒート	12-Tech水来表の情報 設備・機器等の名称 ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	ラス 能力 相当馬力数	L2-Tech水準 1.22	測定単位 (名称)	団体名 ヤンマーエネルギーシステム株式会社	製品名 ガスヒートポンプエアコン 標準機 (リニューアル表		親・派生	認証製品の情報 製品情報 製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
30 NC-020695 30 NC-020695 30 NC-020695 30 NC-020695 46 NC-021106 46 NC-021116 46 NC-021116	5. ID  S-005912  S-005913  G S-005913	産業・業務 (業 種共通) 産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式) 空調機 (ヒート ポンプ・個別方	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様			COPe					製品の特徴			電話番号		URL
30 NC-020696 30 NC-020696 30 NC-020696 30 NC-020696 46 NC-021106 46 NC-021116 46 NC-021114	5 S-005913 6 S-005913	種共通) 産業・業務(業 種共通) 産業・業務(業	ポンプ・個別方式) 空調機 (ヒートポンプ・個別方			相当馬力教	1.22	СОРр	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 標準機(リニューアル兼								
30 NC-020696 30 NC-020697 30 NC-020692 46 NC-021108 46 NC-021118 46 NC-021114	6 S-005913	種共通) 産業・業務 (業	ポンプ・個別方	ガスヒートポンプ						用)	YNZP224K1PCB	派生	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。寒冷地専用モデル。	空調システム営業 部	楸原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
30 NC-020691 30 NC-020692 46 NC-021103 46 NC-021114 46 NC-021114		産業・業務(業			寒冷地仕様	相当馬力数	1.34	СОРр	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン ハイパワーマルチ(リ ニューアル兼用)	YGCP450K1NB	親	ガスエンジンでコンブレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XARI 免電機搭載の寒冷地専用モデル。	空調システム営業部	楸原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
30 NC-020692 46 NC-021107 46 NC-021108 46 NC-021114	1 S-005917	種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.34	СОРр	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン ハイパワーマルチ (リ ニューアル兼用)	YGCP450K1PB	派生	ガスエンジンでコンブレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XARI 免電機搭載の寒冷地専用モデル。	空調システム営業部	楸原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
46 NC-021107 46 NC-021108 46 NC-021114		産業・業務 (業 種共通)	空間機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.39	期間成績係数 (APFp)	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 標準機 (リニューアル兼 用)	YNZP280K1NCB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム、薬冷地専用モデル。	空間システム営業部	椒原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
46 NC-021118 46 NC-021113	2 S-005917	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力敦	1.39	期間成績係数 (APFp)	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 標準機 (リニューアル兼 用)	YNZP280K1PCB	派生	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム、薬冷地専用モデル。	空調システム営業部	椒原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
46 NG-021113	7 S-005918	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力敦	1.86	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G1シリーズ	AWGP450G1ZF	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は信負荷領域の機器 効率収害により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/j /product/energy/ghp/
46 NC-021114	8 S-005918	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G1シリーズ	AWGP450G1ZEF	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- kolke@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/j /product/energy/ghp/
	3 S-005918	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G1シリーズ	AWYGP450G1ZF	派生	室が現の圧級機をガスエンジンで駆動し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う室間システムであり、本製品は悠負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES當業部	小池啓之	0566-24-8037	h- kolke@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/ji /product/energy/ghp/
68 NC-021912	4 S-005918	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力敦	1.86	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G1シリーズ	AWYGP450G1ZEF	派生	室外間の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う室間システムであり、本製品は焦負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/j /product/energy/ghp/
	2 S-005918	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUKP450G	親	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 熱、冷峻皮裁等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の極減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d alkin.co.jp	https://www.daikin.co.jp index.html
68 NC-021913	3 S-005918	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUVP450G	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 熱、冷塩沈勝等の見直しにより、低負荷運転信城の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事 業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d alkin.co.jp	https://www.daikin.co.jj index.html
46 NC-021087	7 S-005919	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力敦	1.93	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AXGP560F2ZF	親	室外側の圧板機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は您負荷領域の機器 効率収害により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/j /product/energy/ghp/
46 NC-021088	8 S-005919	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力敦	1.93	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AXGP560F2ZEF	派生	室外側の圧板機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は您負荷領域の機器 効率収害により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/ /product/energy/ghp/
46 NC-021089	9 S-005919	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AXYGP560F2ZF	親	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷電房を行う空間システムであり、本製品は係負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/j /product/energy/ghp/
46 NC-021090	0 S-005919	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AXYGP560F2ZEF	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷電房を行う空間システムであり、本製品は総負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/j /product/energy/ghp/
46 NC-021091	1 S-005919	産業・業務(集 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力敦	1.93	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AWGP560F2ZF	親	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は修負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/j /product/energy/ghp/
46 NC-021092	2 S-005919	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AWGP560F2ZEF	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷電房を行う空間システムであり、本製品は総負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/j /product/energy/ghp/
46 NC-021093		産業・業務(業頭共通)	空調機(ヒート	#7 b L #/\.→		+0 × FF + **		期間成績係数	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン	AWYGP560F2ZF	親	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う室鎖システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c	https://www.aisin.com/ /product/energy/ghp/
46 NC-021094	3 S-005919	種共通)	ボンフ・値別万式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.93	(APFp)		F2シリーズ			が一体官にあり、場所以内部と大がしている。				o.jp	

	[L2-Tech認 請情報	証製品一覧 V	er.1.02		L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報					
		L2-Tech水準表情	1#4	f体系	L2-Tech水準表の情報	7	ラス	L2-Te	nhak All					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
認否通知 No.	L2-Tech認証 製品申請 製品No.	報No. ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位	団体名	製品名	<b>절품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
46	NC-021095	S-005919	部门1 産業・業務(業 種共通)	空類機(ヒート		寒冷地仕様	相当馬力数		/ (名称) 期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	製品名 ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ		án.	製品の特徴 室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率必害により、環境負債の削減を実現している。	ES営業部	担当有	0566-24-8037	h- kolke@cid.aisin.c o.jp	https://www.gigip.com/i
46	NC-021096	S-005919	産業・業務(業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AXGP710F2ZEF	派生	室外場の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率収害により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/j /product/energy/ghp/
46	NC-021097	S-005919	産業・業務 (業 種共通)	空間機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AXYGP710F2ZF	親	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/ji /product/energy/ghp/
46	NC-021098	S-005919	産業・業務 (業 種共通)	空間機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AXYGP710F2ZEF	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- kolke@cid.alsin.c o.jp	https://www.aisin.com/j /product/energy/ghp/
46	NC-021099	S-005919	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AWGP710F2ZF	親	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- kolke@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/j /product/energy/ghp/
46	NC-021100	S-005919	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力敦	1.93	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AWGP710F2ZEF	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/jj /product/energy/ghp/
46	NC-021101	S-005919	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力敦	1.93	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AWYGP710F2ZF	親	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/jj /product/energy/ghp/
46	NC-021102	S-005919	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力敦	1.93	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AWYGP710F2ZEF	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/jj /product/energy/ghp/
46	NC-021119	S-005919	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G1シリーズ	AWGP560G1ZF	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は抵負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/jj /product/energy/ghp/
46	NC-021120	S-005919	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力敦	1.93	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G1シリーズ	AWGP560G1ZEF	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートボンブ運転によって冷電房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/jj /product/energy/ghp/
46	NC-021125	S-005919	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力敦	1.93	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G1シリーズ	AWYGP560G1ZF	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートボンブ運転によって冷電房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/jj /product/energy/ghp/
46	NC-021126	S-005919	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力敦	1.93	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G1シリーズ	AWYGP560G1ZEF	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートボンブ運転によって冷電房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/jj /product/energy/ghp/
46	NC-021147	S-005919	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力敦	1.93	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G2シリーズ	AWGP710G2ZF	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートボンブ運転によって冷電房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/jj /product/energy/ghp/
46	NC-021148	S-005919	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G2シリーズ	AWGP710G2ZEF	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートボンブ運転によって冷電房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/ji /product/energy/ghp/
46	NC-021153	S-005919	産業・業務(業種共通)	空間機 (ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力敦	1.93	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G2シリーズ	AWYGP710G2ZF	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートボンブ運転によって冷電房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/jj /product/energy/ghp/
46	NC-021154	S-005919	産業・業務(業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力敦	1.93	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G2シリーズ	AWYGP710G2ZEF	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/j /product/energy/ghp/
68	NC-021914	S-005919	産業・業務(業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUKP560G	親	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う室間システムで、本製品は熱女挽器、ファン周辺 部、冷堤波路等の見直しにより、低発角運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境発向の低減を実現している。	空阴営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jj index.html
68	NC-021915	S-005919	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUVP560G	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 筋、冷煤波路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d alkin.co.jp	https://www.daikin.co.jj index.html

	[L2-Tech認] 請情報	証製品一覧 V	er.1.02		L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報					
	L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	析体系	L2-Tecn水準表の情報	2	ラス	L2-Te	ch水準					総組製品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	製品甲語 製品No.	ID.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>전품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
68	NC-021932	S-005919	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUKP710GA	親	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆散し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う望調システムで、未製品は熱交換器、ファン房辺 3 熱、冷暖波路等の見直しにより、低負荷運転低端切め端を高めて、省エネ性能を更に向よさせ、環境負荷の低減を実現している。	空詞営業本部 事 業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp index.html
68	NC-021933	S-005919	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUVP710GA	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートボンプ運転によって冷暖房を行う変調システムで、未製品は熱交換器、ファン周辺 紡、冷暖波路等の見直しにより、低負荷運転低端切め端を高めて、省エネ性能を更に向よさせ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp index.html
68	NC-021952	S-005919	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅡ	GXYKP560D	親	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートボンプ運転によって冷暖房を行う変調システムで、未製品は熱交換器、ファン周辺 紡、冷暖波路等の見直しにより、低負荷運転低端切め端を高めて、省エネ性能を更に向よさせ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp index.html
68	NC-021953	S-005919	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼア II	GXUKP560D	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートボンプ運転によって冷暖房を行う変調システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 紡、冷暖波路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向よさせ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d alkin.co.jp	https://www.daikin.co.jp index.html
68	NC-021954	S-005919	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅡ	GXYVP560D	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートボンプ運転によって冷暖房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 紡、冷暖波路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向よさせ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d alkin.co.jp	https://www.daikin.co.jp index.html
68	NC-021955	S-005919	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅡ	GXUVP560D	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆散し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う望調システムで、未製品は熱交換器、ファン周辺 3 熱、冷媒淡路等の見直しにより、低負荷運転低端切め効率を高めて、省エネ性能を更に向よさせ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事 業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp index.html
68	NC-021956	S-005919	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅡ	GXYKP560DE	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う堂間システムで、未製品は熱交換器、ファン周辺 1 動、冷媒資路等の見直しにより、低負荷運転信候収の効率を高めて、省エネ性能を更に向よさせ、環境員内の低減を実現している。	空調営業本部 事 業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131		https://www.daikin.co.jp index.html
68	NC-021957	S-005919	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅡ	GXUKP560DE	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う堂間システムで、未製品は熱交換器、ファン周辺 1 動、冷媒資路等の見直しにより、低負荷運転信候収の効率を高めて、省エネ性能を更に向よさせ、環境員内の低減を実現している。	空調営業本部 事 業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131		https://www.daikin.co.jp index.html
68	NC-021958	S-005919	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅡ	GXYVP560DE	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムで、未製品は熱交換器、ファン周辺 1 紙、冷媒変路等の見直しにより、低負荷運転低端の効率を高めて、省エネ性能を更に向よさせ、環境負荷の低速を実現している。	空調営業本部 事 業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp index.html
68	NC-021959	S-005919	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅡ	GXUVP560DE	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムで、未製品は熱交換器、ファン周辺 1 動、冷媒資路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向よさせ、環境負荷の低減を実限している。	空調営業本部 事 業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp index.html
68	NC-021960	S-005919	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅡ	GXYKP710D	親	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムで、未製品は熱交換器、ファン周辺 1 動、冷媒資路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向よさせ、環境負荷の低減を実限している。	空調営業本部 事 業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp index.html
68	NC-021961	S-005919	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅡ	GXUKP710D	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートボンプ運転によって冷暖房を行う空間システムで、木製品は熱交換器、ファン周辺 動、冷暖波路等の見直しにより、低負荷運転保域の効率を高めて、省エネ性能を更に向よさせ、環境負荷の低減を実限している。	空調営業本部 事 業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jj index.html
68	NC-021962	S-005919	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅡ	GXYVP710D	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 筋、冷暖波路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向よさせ、環境負荷の低減を実際している。	空調営業本部 事 業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d alkin.co.jp	https://www.daikin.co.jp index.html
68	NC-021963	S-005919	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅡ	GXUVP710D	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 筋、冷暖波路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向よさせ、環境負荷の低減を実際している。	空調営業本部 事 業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d alkin.co.jp	https://www.daikin.co.jp index.html
68	NC-021964	S-005919	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅡ	GXYKP710DE	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートボンブ運転によって冷暖原を行う空間システムで、未製品は熱交換器、ファン周辺 筋、冷爆波路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向よさせ、環境負荷の低減を実限している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d alkin.co.jp	https://www.daikin.co.jp index.html
68	NC-021965	S-005919	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅡ	GXUKP710DE	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートボンプ連転によって冷暖原を行う空間システムで、未製品は熱交換器、ファン周辺 筋、冷爆波路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向よさせ、環境負荷の低減を実際している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jj index.html
68	NC-021966	S-005919	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力敦	1.93	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅡ	GXYVP710DE	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖原を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 筋、冷爆波路等の見慮しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向よさせ、環境負荷の転減を実際している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d alkin.co.jp	https://www.daikin.co.jj index.html
68	NC-021967	S-005919	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅡ	GXUVP710DE	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う室間システムで、木製品は熱交換器、ファン周辺 1 筋、冷媒変路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向よさせ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事 業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131		https://www.daikin.co.jj index.html

		証製品一覧 Ve	er.1.02																
	請情報 I 2-Tech認証	L2-Tech水準表情	技術	f体系	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Te	ch水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
認否通知 No.	L2-Tech認証 製品申請 製品No.	報No.			設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	200 Mile 200 AA	団体名	製品名	<b>절품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
69	NC-022068	S-005919	部門1 産業・業務(業 種共通)	技術分類 空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)		寒冷地仕様	相当馬力数		期間成績係数			空情 GCP5602MAY2		製品の特徴 ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	部者 三菱重工冷熱锹空 調事業本部空調管 理課		03-6891-4448	xxx(0)xxxxx	https://www.mhiair.co.jp
69	NC-022069	S-005919	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数 (APFp)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	XAIR II	GCSP5602MAY2	派生	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4448	3001@300CXX	https://www.mhiair.co.ji
69	NC-022070	S-005919	産業・業務(業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力敦	1.93	期間成績係数 (APFp)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	XAIRII	GCRP5602MAY2	親	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式介護房システム	三菱重工冷熱樹空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxxxxx	https://www.mhiair.co.jp
69	NC-022071	S-005919	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数 (APFp)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	XAIRII	GCSRP5602MAY2	派生	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式介援房システム	三菱重工冷熱検空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxxxx	https://www.mhiair.co.jp
69	NC-022072	S-005919	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数 (APFp)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	XAIRII	GCP5602KAY2	親	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	https://www.mhiair.co.jp
69	NC-022073	S-005919	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数 (APFp)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	XAIRII	GCSP5602KAY2	派生	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4448	2001@200X.30X	https://www.mhiair.co.jp
69	NC-022074	S-005919	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力敦	1.93	期間成績係数 (APFp)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	XAIRII	GCRP5602KAY2	親	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式介護房システム	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	https://www.mhiair.co.jp
69	NC-022075	S-005919	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力敦	1.93	期間成績係数 (APFp)	三菱重工サーマルシステ ムズ株式会社	XAIRII	GCSRP5602KAY2	派生	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式介護房システム	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	https://www.mhiair.co.jp
30	NC-020693	S-005920	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力敦	1.85	期間成績係数 (APFp)	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 標準機 (リニューアル兼 用)	YNCP850K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートボンブサイクルによって冷暖房を行うシステム、XAIR I 寒冷地専用モデル。	空調システム営業部	楸原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
30	NC-020694	S-005920	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートボンブ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.85	期間成績係数 (APFp)	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 標準機 (リニューアル兼 用)	YNCP850K1PB	派生	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートボンブサイクルによって冷暖房を行うシステム、XAIRI 寒冷地専用モデル。	空調システム営業部	楸原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
30	NC-020699	S-005920	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力敦	1.85	期間成績係数 (APFp)	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン にこマルチ (リニューアル 兼用)	YWCP850K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIRI 室外機連結タイプの寒冷地専用モデル。	空調システム営業部	楸原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
30	NC-020700	S-005920	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.85	期間成績係数 (APFp)	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン にこマルチ(リニューアル 兼用)	YWCP850K1PB	派生	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIRI皇外機連結タイプの寒冷地専 用モデル。	空調システム営業部	楸原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
46	NC-021159	S-005920	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.85	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G2シリーズ	AWGP850G2ZF	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率収蓄により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/j /product/energy/ghp/
46	NC-021160	S-005920	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートボンブ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.85	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G2シリーズ	AWGP850G2ZEF	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率収害により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/j /product/energy/ghp/
46	NC-021165	S-005920	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.85	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G2シリーズ	AWYGP850G2ZF	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負引の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/j /product/energy/ghp/
46	NC-021166	S-005920	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.85	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン G2シリーズ	AWYGP850G2ZEF	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負債の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/ /product/energy/ghp/
68	NC-021950	S-005920	産業・業務(業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.85	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUKP850GA	親	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 筋、冷煤度跨等の見重しにより、低負用運転倒球の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jj index.html
68	NC-021951	S-005920	産業・業務(業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.85	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUVP850GA	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムで、本製品は熱欠換器、ファン周辺 熱、冷爆波跨等の見直しにより、低貨肉運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.j index.html
30	NC-020669	S-005923	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.34	СОРр	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン ハイパワーマルチ (リ ニューアル兼用)	YGZP450K1NB	親	ガスエンジンでコンブレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIRII 発電機搭載モデル。	空調システム営業部	楸原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.cc m/jp/energy/

		S証製品一覧 ∨	er.1.02																
	請情報 I 2-Tech認証	L2-Tech水準表情	技術	<b>F体系</b>	L2-Tech水準表の情報	,	ラス	L2-Te	ch水準					認証製品の情報製品情報			問合せ先		
忍否通知 No.	L2-Tech認証 製品申請 製品No.	報No.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	200 tille 100 AA	団体名	製品名	₫퓨 - (	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
30	NC-020670	S-005923	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒート	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数		(名称) COPp		ガスヒートポンプエアコン ハイパワーマルチ (リ ニューアル兼用)	YGZP450K1PB		ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートボンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIRI 免電機搭載モデル。	空調システム営業部		06-7636-2207		https://www.yanmar.co
30	NC-020681	S-005923	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.34	СОРр	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン ハイパワーにこマルチ (リ ニューアル兼用)	YDZP450K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートボンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIRII 発電機搭載の室外機連結タ々 ブ	空調システム営業部	楸原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
30	NC-020682	S-005923	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.34	СОРр	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン ハイパワーにこマルチ (リ ニューアル兼用)	YDZP450K1PB	派生	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートボンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIRI 衆電機搭載の室外機運給タイプ。 プ	空調システム営業部	楸原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
30	NC-020685	S-005924	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.34	COPp	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン ハイパワープラス	YBZP560J-NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートボンブサイクルによって冷暖房を行うシステム。	空調システム営業部	楸原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
30	NC-020686	S-005924	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.34	СОРР	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン ハイパワープラス	YBZP560J-PB	派生	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートボンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。	空調システム営業部	楸原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
30	NC-020701	S-005924	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.34	СОРр	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン ハイパワープラス	YBZP560J-NCB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートボンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。	空調システム営業部	楸原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
30	NC-020702	S-005924	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.34	СОРр	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン ハイパワープラス	YBZP560J-PCB	派生	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートボンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。	空調システム営業部	楸原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
68	NC-021968	S-005924	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力教	1.34	СОРр	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼア	GSHDP560CN	親	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン用辺 部、冷製混器等の見直しにより、低負荷運転前域の効率を高めて、省エネ性能を更に向よさせ、環境負荷の拡減を実際している。	空調営業本部 事 業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.j index.html
68	NC-021969	S-005924	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.34	СОРр	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼア	GSHDP560CNE	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷電房を行う返請システムで、本製品は熱交換器、ファン用辺 が、冷観度器等の見置しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エイ性能を更に向上させ、環境負荷の拡減を実成している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.j index.html
68	NC-021970	S-005924	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.34	СОРр	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼア	GSHDP560CP	親	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う返開システムで、本装品は熱交換器、ファン周辺 紙、冷媒流器等の見量しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エイ性能を更に向上させ、環境負荷の鉄道を実成している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.j index.html
68	NC-021971	S-005924	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.34	СОРр	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼア	GSHDP560CPE	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷電房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン用辺 紙、冷観度器等の見置しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エイ性能を更に向上させ、国境負荷の拡減を実成している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.j index.html
68	NC-021972	S-005924	産業・業務(業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力敦	1.34	СОРр	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼア	GSHJP560CN	親	ガスエンジンを利用して圧縮機を襲動し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う返開システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 部、冷暖流路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実際している。	空調営業本部 事 業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d alkin.co.jp	https://www.daikin.co. index.html
68	NC-021973	S-005924	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.34	COPp	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼア	GSHJP560CNE	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムで、本製品は惣交換器、ファン周辺 節、冷暖流路等の見渡しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向よさせ、環境負荷の低減を実成している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co. index.html
68	NC-021974	S-005924	産業・業務(業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力敦	1.34	СОРр	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼア	GSHJP560CP	親	ガスエンジンを利用して圧縮機を襲動し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う返開システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 部、冷暖流路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実際している。	空調営業本部 事 業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d alkin.co.jp	https://www.daikin.co. index.html
68	NC-021975	S-005924	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力敦	1.34	СОРр	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼア	GSHJP560CPE	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う返開システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 部、冷燥流路等の見重しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向よさせ、環境負荷の燃流を実際している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d alkin.co.jp	https://www.daikin.co. index.html
30	NC-020671	S-005925	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力敦	1.27	СОРр	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン ハイパワーマルチ (リ ニューアル兼用)	YGZP850K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートボンブサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIRI 発電機搭載モデル。	空調システム営業部	楸原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
30	NC-020672	S-005925	産業・業務(業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力敦	1.27	СОРр	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン ハイパワーマルチ (リ ニューアル兼用)	YGZP850K1PB	派生	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートボンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIRII 発電機搭載モデル。	空調システム営業部	楸原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
30	NC-020683	S-005925	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.27	СОРр	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン ハイパワーにこマルチ(リ ニューアル兼用)	YDZP850K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートボンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIRI 発電機搭載の室外機連絡タイプ。 プ	空調システム営業部	楸原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
30	NC-020684	S-005925	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.27	СОРр	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン ハイパワーにこマルチ (リ ニューアル兼用)	YDZP850K1PB	派生	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートボンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIRI 発電機搭載の室外機運給タイプ。 プ	空調システム営業部	楸原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/

		証製品一覧 V	er.1.02																
	iff報 L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	析体系	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Te	ch水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	製品申請 製品No.	ID.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>전품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
30	NC-020697	S-005925	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力敦	1.27	COPp	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン ハイパワーマルチ (リ ニューアル兼用)	YGCP850K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートボンブサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIRI 免電機搭載の高冷地専用モデル。	空調システム営業 部	椒原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
30	NC-020698	S-005925	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力敦	1.27	COPp	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン ハイパワーマルチ (リ ニューアル兼用)	YGCP850K1PB	派生	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIRI 発電機搭載の客冷地専用モデル。	空調システム営業 部	椒原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
46	NC-021071	S-005928	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力敦	1.86	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AHGP450F2Z	親	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 外率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/j /product/energy/ghp/
46	NC-021072	S-005928	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力敦	1.86	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AHGP450F2ZD	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 外率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/j /product/energy/ghp/
46	VC-021073	S-005928	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AHGP450F2ZDE	派生	室外間の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は係負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/j /product/energy/ghp/
46	VC-021074	S-005928	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力敦	1.86	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AHGP450F2ZE	派生	室外間の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は係負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/ji /product/energy/ghp/
46	NC-021075	S-005928	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力敦	1.86	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AHYGP450F2Z	親	室外間の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/j /product/energy/ghp/
46	NC-021076	S-005928	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力敦	1.86	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AHYGP450F2ZD	派生	室外間の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 外率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/j /product/energy/ghp/
46	NC-021077	S-005928	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AHYGP450F2ZDE	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/j /product/energy/ghp/
46	NC-021078	S-005928	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力教	1.86	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AHYGP450F2ZE	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- kolke@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/j /product/energy/ghp/
46	NC-021079	S-005928	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力教	1.86	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AHWGP450F2Z	親	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- kolke@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/j /product/energy/ghp/
46	NC-021080	S-005928	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AHWGP450F2ZD	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/j /product/energy/ghp/
46	VC-021081	S-005928	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力教	1.86	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AHWGP450F2ZDE	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/j /product/energy/ghp/
46	VC-021082	S-005928	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AHWGP450F2ZE	派生	室外場の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷電房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/j /product/energy/ghp/
46	VC-021083	S-005928	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AHWYGP450F2Z	親	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/ /product/energy/ghp/
46 M	NC-021084	S-005928	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力敦	1.86	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AHWYGP450F2ZD	派生	室外側の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷電房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/ /product/energy/ghp/
46	NC-021085	S-005928	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力敦	1.86	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AHWYGP450F2ZDE	派生	室外場の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷電房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負引の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/ /product/energy/ghp/
46	NC-021086	S-005928	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力敦	1.86	期間成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AHWYGP450F2ZE	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートボンブ運転によって冷暖房を行う空間システムであり、本製品は低負荷領域の機器 外率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	https://www.aisin.com/ /product/energy/ghp/

	[L2-Tech認] 請情報	証製品一覧 V	er.1.02		L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報					
	L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	析体系	L2-Tecn水準表の情報	2	ラス	L2-Te	ch水準					総証製品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	製品甲語 製品No.	ID.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
68	NC-021888	S-005928	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼア II	GXHAP450D	親	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 筋、冷煤波路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空間営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp index.html
68	NC-021889	S-005928	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼア II	GXHDP450D	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷電房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 筋、冷煤波器等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を変めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jj index.html
68	NC-021890	S-005928	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼア II	GXMAP450D	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷電原を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 筋、冷煤波器等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を変めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jj index.html
68	NC-021891	S-005928	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼア II	GXMDP450D	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷電房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 低、冷塩波路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性数を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d alkin.co.jp	https://www.daikin.co.jj index.html
68	NC-021892	S-005928	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼア II	GXHTP450D	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷電房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン用辺 鉱、冷塩波路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を変めて、省エス性数を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d alkin.co.jp	https://www.daikin.co.jj index.html
68	NC-021893	S-005928	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼア II	GXHBP450D	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 熱、冷煤波路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空間営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jj index.html
68	NC-021894	S-005928	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼア II	GXMTP450D	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 熱、冷媒波路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131		https://www.daikin.co.ji index.html
68	NC-021895	S-005928	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼア II	GXMBP450D	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 熱、冷煤波路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131		https://www.daikin.co.jp index.html
68	NC-021896	S-005928	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅡ	GXHAP450DE	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 紙、冷煤波路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.ji index.html
68	NC-021897	S-005928	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼア II	GXHDP450DE	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 紙、冷煤波路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.ji index.html
68	NC-021898	S-005928	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼア II	GXMAP450DE	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 筋、冷煤波路等の見重しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事 業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.j index.html
68	NC-021899	S-005928	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼア II	GXMDP450DE	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 筋、冷煤波路等の見直しにより、低貨肉運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d alkin.co.jp	https://www.daikin.co.j index.html
68	NC-021900	S-005928	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力敦	1.86	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼア II	GXHTP450DE	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 筋、冷煤波路等の見直しにより、低貨肉運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d alkin.co.jp	https://www.daikin.co.j index.html
68	NC-021901	S-005928	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼア II	GXHBP450DE	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 筋、冷煤波路等の見直しにより、低貨肉運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d alkin.co.jp	https://www.daikin.co.j index.html
68	NC-021902	S-005928	産業・業務(集 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼア II	GXMTP450DE	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 部、冷燥波路等の見直しにより、低発角運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境発向の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d alkin.co.jp	https://www.daikin.co.j index.html
68	NC-021903	S-005928	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼア II	GXMBP450DE	派生	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空間システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 筋、冷煤波路等の見直しにより、低貨肉運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d alkin.co.jp	https://www.daikin.co.j index.html
9	NC-019241	S-005929	産業・業務(業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.97	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ ハイパ ワーマルチ	U-GZ560T1D	親	消費電力自約用発電機搭載	パナソニック産機 システムズ納 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智洁	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp ap/pces/
9	NC-019242	S-005929	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.97	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ ハイパ ワーマルチ	U-GZ560T1DE	派生	消費電力自給用発電機搭載	パナソニック産機 システムズ納 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp ap/pces/

	L2-Tech認言 請情報	E製品一覧 V	er.1.02		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報					
8否通知	L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	i体系	L2*16GID(4年及び18年		クラス	L2-Tech水準					80年末日VIP型 製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準 測定 (名	(位 5) 団体名	製品名	<b>전품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
9	NC-019243	S-005929	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.97 期間成制 (APFp	係数 パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ ハイパ ワーマルチ	U-GZ560T1DJ	派生	消費電力自給用免電機搭載	パナソニック座機 システムズ料 空談 営業本部 空調 マーケティング統 括部 G H P 企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp ap/pces/
9	NC-019244	S-005929	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力敦	1.97 期間成制 (APF)	係数 パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ ハイパ ワーマルチ	U-GZ560T1DR	親	消費電力自給用発電機搭載 (リニューアル用)	パナソニック座機 システムズ網 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	
9	NC-019245	S-005929	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.97 期間成総 (APFp	係数 パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ ハイパ ワーマルチ	U-GZ560T1DRE	派生	消費電力自給用発電機搭載 (リニューアル用)	パナソニック座機 システムズ納 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp ap/pces/
9	NC-019246	S-005929	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.97 期間成制 (APFp	<sup>係数</sup> パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ ハイパ ワーマルチ	U-GZ560T1DRJ	派生	消費電力自給用免電機搭載 (リニューアル用)	パナソニック産機 システムズ桝 空調 営業本部 空調 マーケティング 括部 G H P 企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp ap/pces/
9	NC-019247	S-005929	産業・業務(業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.97 期間成創 (APFp.	<sup>係数</sup> パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ ハイパ ワーマルチ	U-GWZ560T1D	親	室外機マルチ・消費電力自給用発電機搭載	パナソニック産機 システムズ㈱ 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp ap/pces/
9	NC-019248	S-005929	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.97 期間成制 (APFp	係数 パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ ハイパ ワーマルチ	U-GWZ560T1DE	派生	室外機マルチ・消費電力自給用発電機搭載	パナソニック産機 システムズ㈱ 空調 営業本部 空調 マーケティング属 括部 G H P 企画部		03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp ap/pces/
9	NC-019249	S-005929	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力敦	1.97 期間成制 (APF)	係数 パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ ハイパ ワーマルチ	U-GWZ560T1DJ	派生	室外機マルテ・消費電力自給用発電機搭載	パナソニック座機 システムズ映 空調 営業本部 空調 マーケティング紙 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp ap/pces/
9	NC-019250	S-005929	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力敦	1.97 期間成制 (APF)	係数 パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ ハイパ ワーマルチ	U-GWZ560T1DR	親	室外機マルチ・消費電力自給用発電機搭載 (リニューアル用)	パナソニック座機 システムズ映 空調 営業本部 空調 マーケティング紙 括部 GHP企画部		03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.j ap/pces/
9	NC-019251	S-005929	産業・業務(業 種共通)	空間機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.97 期間成利 (APFp	係数 パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ ハイパ ワーマルチ	U-GWZ560T1DRE	派生	室外機マルチ・消費電力自給用発電機搭載 (リニューアル用)	パナソニック産機 システムズ料 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 G H P 企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.ji ap/pces/
9	NC-019252	S-005929	産業・業務(業 種共通)	空間機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.97 期間成利 (APFp	係数 パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ ハイパ ワーマルチ	U-GWZ560T1DRJ	派生	室外機マルチ・消費電力自給用発電機搭載 (リニューアル用)	パナソニック産機 システムズ料 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 G H P 企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.ji ap/pces/
9	NC-019253	S-005929	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.97 期間成制 (APFp	係数 パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ ハイパ ワーマルチ	U-GZ710T2D	親	消費電力自給用免電機搭載	パナソニック産機 システムズ㈱ 空談 営業本部 空調 マーケティング 続 括部 G H P 企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.ji ap/pces/
9	NC-019254	S-005929	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.97 期間成料 (APFp	係数 パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ ハイパ ワーマルチ	U-GZ710T2DE	派生	消費電力自給用免電機搭載	パナソニック座機 システムズ戦 空調 営業本部 空調 マーケティング 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.ji ap/pces/
9	NC-019255	S-005929	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.97 期間成利 (APFp	係数 パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ ハイパ ワーマルチ	U-GZ710T2DJ	派生	消費電力自給用免電機搭載	パナソニック座機 システムズ料 空詞 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.j ap/pces/
9	NC-019256	S-005929	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.97 期間成料 (APFp	係数 パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ ハイパ ワーマルチ	U-GZ710T2DR	親	消費電力自給用発電機搭載 (リニューアル用)	パナソニック座機 システムズ戦 空調 営業本部 空調 マーケティング 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.j ap/pces/
9	NC-019257	S-005929	産業・業務 (業 種共通)	空間機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力敦	1.97 期間成制 (APFp)	係数 パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ ハイパ ワーマルチ	U-GZ710T2DRE	派生	消費電力自輸用発電機搭載 (リニューアル用)	パナソニック産機 システムズ網 空詞 営業本部 空詞 マーケティング紙 括部 G H P 企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.j ap/pces/
9	NC-019258	S-005929	産業・業務 (業 種共通)	空間機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力敦	1.97 期間成料 (APFp)	係数 パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ ハイパ ワーマルチ	U-GZ710T2DRJ	派生	消費電力自輸用発電機搭載 (リニューアル用)	パナソニック産機 システムズ料 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 G H P 企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co. ap/pces/
9	NC-019259	S-005929	産業・業務 (業 種共通)	空間機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力敦	1.97 期間成料 (APFp)	係数 パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ ハイパ ワーマルチ	U-GWZ710T2D	親	室外機マルチ・消費電力自給用発電機搭載	パナソニック産機 システムズ料 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 G H P 企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co. ap/pces/
9	NC-019260	S-005929	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.97 期間成制 (APFp	係数 パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ ハイパ ワーマルチ	U-GWZ710T2DE	派生	室外機マルチ・消費電力自給用発電機搭載	パナソニック座機 システムズ納 空調 営業本部・空調 マーケティング統 括部 G H P 企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.j ap/pces/

	L2-Tech認 请情報	証製品一覧 V	er.1.02		L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報					
8否通知	ATA教 L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>斯体系</b>	L2-Tecn水準表の情報	2	<b>ラス</b>	L2-Tec	ch水準					彩紅製品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>전품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
9	NC-019261	S-005929	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.97	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ ハイパ ワーマルチ	U-GWZ710T2DJ	派生	室外機マルチ・消費電力自給用発電機搭載	パナソニック産機 システムズ納 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp. ap/pces/
9	VC-019262	S-005929	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.97	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ ハイパ ワーマルチ	U-GWZ710T2DR	親	室外機マルチ・消費電力自給用免電機搭載(リニューアル用)	パナソニック産機 システムズ㈱ 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部		03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp ap/pces/
9	NC-019263	S-005929	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力敦	1.97	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ ハイパ ワーマルチ	U-GWZ710T2DRE	派生	室外機マルチ・消費電力自給用発電機搭載 (リニューアル用)	パナソニック産機 システムズ㈱ 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp ap/pces/
9	NC-019264	S-005929	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.97	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ ハイパ ワーマルチ	U-GWZ710T2DRJ	派生	室外機マルチ・消費電力自給用免電機搭載(リニューアル用)	パナソニック産機 システムズ㈱ 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部		03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp ap/pces/
9	NC-019265	S-005930	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.91	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ ハイパ ワーマルチ	U-GZ850T2D	親	消費電力自給用免電機搭載	パナソニック産機 システムズ㈱ 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp ap/pces/
9	NC-019266	S-005930	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.91	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ ハイパ ワーマルチ	U-GZ850T2DE	派生	消費電力自給用免電機搭載	パナソニック産機 システムズ㈱ 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp ap/pces/
9	NC-019267	S-005930	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力敦	1.91	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ ハイパ ワーマルチ	U-GZ850T2DJ	派生	消費電力自給用免電機搭載	パナソニック産機 システムズ㈱ 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp ap/pces/
9	NC-019268	S-005930	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力敦	1.91	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ ハイパ ワーマルチ	U-GZ850T2DR	親	消費電力自給用免電機搭載 (リニューアル用)	パナソニック産機 システムズ㈱ 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp ap/pces/
9	NC-019269	S-005930	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力敦	1.91	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ ハイパ ワーマルチ	U-GZ850T2DRE	派生	消費電力自給用免電機搭載 (リニューアル用)	パナソニック産機 システムズ㈱ 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp ap/pces/
9	NC-019270	S-005930	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.91	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ ハイパ ワーマルチ	U-GZ850T2DRJ	派生	消費電力自輸用発電機搭載 (リニューアル用)	パナソニック産機 システムズ㈱ 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp ap/pces/
9	NC-019271	S-005930	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.91	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ ハイパ ワーマルチ	U-GWZ850T2D	親	室外機マルチ・消費電力自給用免電機搭載	パナソニック産機 システムズ㈱ 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp ap/pces/
9	NC-019272	S-005930	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.91	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ ハイパ ワーマルチ	U-GWZ850T2DE	派生	室外機マルチ・消費電力自給用発電機搭載	パナソニック産機 システムズ㈱ 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp ap/pces/
9	NC-019273	S-005930	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.91	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ ハイパ ワーマルチ	U-GWZ850T2DJ	派生	室外機マルチ・消費電力自給用発電機搭載	パナソニック産機 システムズ㈱ 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jg ap/pces/
9	NC-019274	S-005930	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.91	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ ハイパ ワーマルチ	U-GWZ850T2DR	親	室外機マルチ・消費電力自給用免電機搭載(リニューアル用)	パナソニック産機 システムズ㈱ 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jg ap/pces/
9	NC-019275	S-005930	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力敦	1.91	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ ハイパ ワーマルチ	U-GWZ850T2DRE	派生	室外機マルチ・消費電力自給用発電機搭載 (リニューアル用)	パナソニック産機 システムズ㈱ 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp ap/pces/
9	VC-019276	S-005930	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.91	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ ハイパ ワーマルチ	U-GWZ850T2DRJ	派生	室外機マルチ・消費電力自給用発電機搭載(リニューアル用)	パナソニック産機 システムズ㈱ 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp ap/pces/
26	NC-020581	S-005931	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	٠.	冷房能力	7.7	通年エネル ギー消費効率 (APF)	パナソニック(株)	CシリーズP40形冷房専用4 方向天井カセット形 単相エ コナビ搭載	PA-P40U6SCB	親	本製品は冷房専用であり、パナソニック独自の選予機能である「ナノイーK」を搭載、オフィス・自然の大笠間に対応、また、徹底 した部分保存業転給の基連化で選界トップのAPFを実現し、省エキ性能を大幅アップするとともに「エコナビ」センサーにより即電 な快適性を向上しました。	パナソニック(株) 業務用空調BU	濱田	0276-61-5546	@jp.panasoic.co	https://www2.panason biz/ls/air/pac/office/uni in/in01.html
26	NC-020582	S-005931	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)		冷房能力	7.7	通年エネル ギー消費効率 (APF)	パナソニック(株)	CシリーズP40形冷房専用4 方向天井カセット形 単相	PA-P40U6SCNB	派生	本製品は冷原専用であり、パナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・協議の大空間に対応。また、徹底 した部分負荷運転時の最適化で業界トップのAPFを実現。	パナソニック(株) 業務用空調BU	濱田	0276-61-5546	@jp.panasoic.co	https://www2.panason biz/ls/air/pac/office/uni in/in01.html

申請情報	Tech認証 為申請 是品No. 20583 20584 20884	L2-Tech水洋素情報No. ID S-005931 S-005931 S-005931	部門1 座東・業務(業 種共通) 産業・業務(業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	(2-Tech水準表の情報 設備・機器等の名称 パッケージエアコン(店舗・オフィス 用) パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	条件 -	ラス 能力 冷房能力	7.7 4 7.7 7	測定単位 (名称)	団体名 バナソニック(株)	製品名  CシリーズP40形冷房専用4  万向天井カセット形 三相エコナビ搭載  CシリーズP40形冷房専用4	호흡 PA-P40U6CB	親・派生	認証製品の情報 製品の特徴 製品の特徴 不製品は冷房専用であり、パナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、機能 した部分負荷運転中の発通化で選邦トップのAPTを表現し、省エネ性能を大格デップするとともに「エコナビ」センサーにより前電	部署 パナソニック(株) 業務用空類BU	担当者	問合せ先 電話番号 0276-61-5546	@jp.panasoic.co	URL https://www2.panasonic.biz/is/air/pac/office/unit_
26 NC-02 26 NC-02 31 NC-02	20583 20584 20884 20884	S-005931 S-005931 S-005931 S-005931	应案·業務 (集 種共通) 產業·業務 (集 種共通) 產業·業務 (集 種共通)	空調機 (ヒートボンブ・個別方式) 空調機 (ヒートボンブ・個別方式) 電別方式 (ヒートボンブ・個別方式) 空調機 (ヒートボンブ・個別方式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用) パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	7.7 4 7.7 7	直年エネル ドー消費効率 (APF) 重年エネル ドー消費効率	パナソニック(株)	CシリーズP40形冷房専用4 方向天井カセット形 三相エコナビ搭載 CシリーズP40形冷房専用4			・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				hamada.naoki001 @jp.panasoic.co	https://www2.panasonic. biz/ls/air/pac/office/unit_
26 NC-02	20584	S-005931 S-005931	産業・業務 (業 種共通) 産業・業務 (業 種共通)	空間機 (ヒート が成) で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	用) パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	-	冷房能力	7.7 =	ドー消費効率 (APF) 通年エネル ドー消費効率		方向天井カセット形 三相エコナビ搭載  CシリーズP40形冷房専用4	PA-P40U6CB	親	本見品は治房専用であり、パナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・店舗の大空間に対応、また、機能 上上紙の名を選手器の長高市で業界、シブのAPFを実現し、名工名件数を大幅アップするシともに「エコナド」セッサーにより前常	パナソニック(株) 業務用空間RII	濱田	0276-61-5546	@jp.panasoic.co	biz/ls/air/pac/office/unit_
31 NC-02	20884	S-005931 S-005931	在来 · 業務 (業種共通)	式) 空調機 (ヒートポンプ・個別方式) 空調機 (ヒート	用)			7.7	ドー消費効率	パナソニック(株)	CシリーズP40形冷房専用4			&快適性を向上しました。					in/in01.html
	20885	S-005931	産業・業務(集	ポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)						方向天井カセット形 三相	PA-P40U6CNB	派生	本製品は冷原専用であり、パナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、機能 した部分負荷運転時の最適化で東界トップのAPFを実現。	パナソニック(株) 業務用空調BU	濱田	0276-61-5546	hamada.naoki001 @jp.panasoic.co m	https://www2.panasonic biz/ls/air/pac/office/unit in/in01.html
31 NC-02			産業・業務 (業 種共通)			1	冷房能力	7.7 4	五年エネル ドー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZ-ZRMP40SEFGY	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
	20886	S-005931		式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	7.7	亜年エネル ドー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZ-ZRMP40EFGY	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31 NC-02			産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗·オフィス 用)		冷房能力	7.7	重年エネル ドー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZ-ZRMP40SELFGY	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31 NC-02	20887	S-005931	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(店舗·オフィス 用)	-	冷房能力	7.7 4	亜年エネル ドー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZ-ZRMP40ELFGY	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31 NC-02	20888	S-005931	産業・業務 (業 理共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	7.7 4	重年エネル ドー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZ-ZRMP40SEFCY	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31 NC-02	20889	S-005931	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	バッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	7.7	亜年エネル ドー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZ-ZRMP40EFCY	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31 NC-02	20890	S-005931	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)		冷房能力	7.7 4	五年エネル ドー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZ-ZRMP40SEFY	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31 NC-02	20891	S-005931	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	7.7 4	亜年エネル ドー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZ-ZRMP40EFY	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたスリムZR	空期冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31 NC-02	20892	S-005931	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	バッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力		重年エネル ドー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZ-ZRMP40SELFY	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31 NC-02	20893	S-005931	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	7.7	重年エネル ドー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZ-ZRMP40ELFY	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
26 NC-02	20585	S-005932	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	7.5 4	重年エネル ドー消費効率 (APF)	パナソニック(株)	GシリーズP45形4方向天井 カセット形 単相	PA-P45U6SGB	親	本現品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・店舗の大笠間に対応。また、徹底した部分負荷運転 時の基値化で業界トップのAPFを実現し、者工本性能を大幅アップするとともに「エコナビ」センサーにより前電を快適性を向上し ました。	パナソニック(株) 業務用空調BU	濱田	0276-61-5546	@jp.panasoic.co	https://www2.panasoni biz/ls/air/pac/office/unit in/in01.html
26 NC-02	20586	S-005932	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗·オフィス 用)	-	冷房能力	7.5 4	重年エネル ドー消費効率 (APF)	パナソニック(株)	GシリーズP45形4方向天井 カセット形 単相	PA-P45U6SGNB	派生	本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・店舗の大笠間に対応。また、徹底した部分負荷運転時の最適化で業界トップのAPFを実現。	パナソニック(株) 業務用空調BU	濱田	0276-61-5546	@jp.panasoic.co	https://www2.panasoni biz/ls/air/pac/office/unit in/in01.html
26 NC-02	20587	S-005932	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	7.5 4	哲年エネル ドー消費効率 (APF)	パナソニック(株)	GシリーズP45形4方向天井 カセット形 三相エコナビ搭 載	PA-P45U6GB	親	本現品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・店舗の大笠間に対応。また、物施した部分負荷運転 時の趣価化で業界トップのAPFを実現し、有工本性能を大幅アップするとともに「エコナビ」センサーにより間電る映画性を向上しました。	パナソニック(株) 業務用空調BU	濱田	0276-61-5546	@jp.panasoic.co	https://www2.panasoni biz/ls/air/pac/office/unit in/in01.html
26 NC-02	20588	S-005932	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	7.5 4	重年エネル ドー消費効率 (APF)	パナソニック(株)	GシリーズP45形4方向天井 カセット形 三相	PA-P45U6GNB	派生	本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・店舗の大笠間に対応。また、徹底した部分負荷運転時の最適化で業界トップのAPFを実現。	パナソニック(株) 業務用空調BU	濱田	0276-61-5546	@jp.panasoic.co	https://www2.panasoni biz/ls/air/pac/office/unit in/in01.html
26 NC-02	20589	S-005932	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	7.5 ±	重年エネル ドー消費効率 (APF)	パナソニック(株)	GシリーズP50形4方向天井 カセット形 単相エコナビ搭 載	PA-P50U6SGB	親	本現品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・店舗の大笠間に対応。また、徹底した部分負荷運転 時の基金化で業界トップのAPFを実現し、者工本性能を大幅アップするとともに「エコナビ」センサーにより前電る快適性を向上しました。	パナソニック(株) 業務用空調BU	濱田	0276-61-5546	@jp.panasoic.co	https://www2.panason biz/ls/air/pac/office/unit in/in01.html
26 NC-02	20590	S-005932	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	7.5 4	重年エネル ドー消費効率 (APF)	パナソニック(株)	GシリーズP50形4方向天井 カセット形 単相	PA-P50U6SGNB	派生	本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・店舗の大笠間に対応。また、徹底した部分負荷運転時の最適化で業界トップのAPFを実現。	パナソニック(株) 業務用空調BU	濱田	0276-61-5546	@jp.panasoic.co	https://www2.panason biz/ls/air/pac/office/uni in/in01.html
26 NC-02	20591	S-005932	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	7.5	重年エネル ドー消費効率 (APF)	パナソニック(株)	GシリーズP50形4方向天井 カセット形 三相エコナビ搭 載	PA-P50U6GB	親	本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・店舗の大笠間に対応。また、徹底した部分負荷運転 時の基準化工業界トップのAPFを実現し、有工本性能を大幅アップするとともに「エコナビ」センサーにより卸電を快適性を向上し ました。	パナソニック(株) 業務用空調BU	濱田	0276-61-5546	hamada.naoki001 @jp.panasoic.co m	https://www2.panasoni biz/ls/air/pac/office/unit in/in01.html

	度L2-Tech認 請情報	証製品一覧 V	er.1.02		107 1107 107								認証製品の情報					
		L2-Tech水準表情 報No.	技術	析体系	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Tech水準					総証製品の情報 製品情報			問合せ先		
S合理知 No.	製品申請 製品No.	戦No.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準 測定単位 (名称)	団体名	製品名	전품 전품	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
26	NC-020592	S-005932	産業・業務(業	空期機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)		冷房能力	(名称) 通年エネル 7.5 ギー消費効率 (APF)		GシリーズP50形4方向天井 カセット形 三相		202.46	本製品はパナソニック独自の漢字機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、像意した部分負荷運転時の厳選化で業界トップのAPFを実現。		濱田		hamada.naoki001 @jp.panasoic.co	https://www2.panasoni biz/ls/air/pac/office/unit in/in01.html
26	NC-020593	S-005932	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	通年エネル 7.5 ギー消費効率 (APF)	パナソニック(株)	CシリーズP45形冷房専用4 方向天井カセット形 単相エ コナビ搭載	PA-P45U6SCB	親	本献品は冷房専用であり、パナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、他恋 した部分発荷運転時の最適化で業界トップのAPFを実現し、各エネ性能を大幅アップするとともに「エコナビ」センサーにより影覧 な快適性を向上しました。	パナソニック(株) 業務用空調BU	濱田	0276-61-5546	hamada.naoki001 @jp.panasoic.co m	https://www2.panason biz/ls/air/pac/office/uni in/in01.html
26	NC-020594	S-005932	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	通年エネル 7.5 ギー消費効率 (APF)	パナソニック(株)	CシリーズP45形冷房専用4 方向天井カセット形 単相	PA-P45U6SCNB	派生	本製品は冷房専用であり、パナソニック独自の消浄機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・店舗の大笠間に対応。また、徹底 した部分負荷運転時の最適化で業界トップのAPFを実現。	パナソニック(株) 業務用空額BU	濱田	0276-61-5546	hamada.naoki001 @jp.panasoic.co m	https://www2.panason biz/ls/air/pac/office/uni in/in01.html
26	NC-020595	S-005932	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	通年エネル 7.5 ギー消費効率 (APF)	パナソニック(株)	CシリーズP45形冷房専用4 方向天井カセット形 三相エ コナビ搭載	PA-P45U6CB	親	本製品は冷房専用であり、パナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」を指載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、徹底 した部分発引運転計の最適化で業界トップのAPFを実現し、省エネ性能を大幅アップするとともに「エコナビ」センサーにより部省 点状感性を向上しました。	パナソニック(株) 業務用空調BU	濱田	0276-61-5546	hamada.naoki001 @jp.panasoic.co m	https://www2.panason biz/ls/air/pac/office/unit in/in01.html
26	NC-020596	S-005932	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	通年エネル 7.5 ギー消費効率 (APF)	パナソニック(株)	CシリーズP45形冷房専用4 方向天井カセット形 三相	PA-P45U6CNB	派生	本献品は冷房専用であり、パナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・店舗の大笠間に対応。また、徹底 した部分負荷運転時の最適化で業界トップのAPFを実現。	パナソニック(株) 業務用空調BU	濱田	0276-61-5546	hamada.naoki001 @jp.panasoic.co m	https://www2.panason biz/ls/air/pac/office/uni in/in01.html
26	NC-020597	S-005932	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	通年エネル 7.5 ギー消費効率 (APF)	パナソニック(株)	CシリーズP50形冷房専用床 置形 単相エコナビ搭載	PA-P50B6SCB	親	本製品は冷房専用であり、パケソニック独自の清浄機能である「ナノイー以) を搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、物施 した部分発売運転計の最適化で業界トップのAPFを実現し、者エネ性能を大幅アップするとともに「エコナビ」センサーにより間鳴 会校通性を向よしました。	パナソニック(株) 業務用空調BU	濱田	0276-61-5546	hamada.naoki001 @jp.panasoic.co m	https://www2.panasoni biz/ls/air/pac/office/uni in/in01.html
26	NC-020598	S-005932	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	通年エネル 7.5 ギー消費効率 (APF)	パナソニック(株)	CシリーズP50形冷房専用床 置形 単相	PA-P50B6SCNB	派生	本製品は冷房専用であり、パナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・店舗の大笠間に対応。また、機能 した部分負荷運転時の表達化で業界トップのAPFを実現。	パナソニック(株) 業務用空調BU	濱田	0276-61-5546	hamada.naoki001 @jp.panasoic.co m	https://www2.panasoni biz/ls/air/pac/office/unit in/in01.html
26	NC-020599	S-005932	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	通年エネル 7.5 ギー消費効率 (APF)	パナソニック(株)	CシリーズP50形冷房専用床 置形 三相エコナビ搭載	PA-P50B6CB	親	本製品は冷房専用であり、パケソニック独自の消浄機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、機能 した部分発布運転時の製造化で業界トップのAPFを実現し、省エネ性能を大幅アップするとともに「エコナビ」センサーにより即電 会物通性を向よしました。	パナソニック(株) 業務用空調BU	濱田	0276-61-5546	hamada.naoki001 @jp.panasoic.co m	https://www2.panasoni biz/ls/air/pac/office/unit in/in01.html
26	NC-020600	S-005932	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	通年エネル 7.5 ギー消費効率 (APF)	パナソニック(株)	CシリーズP50形冷房専用床 置形 三相	PA-P50B6CNB	派生	本製品は冷房専用であり、パケソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、機能 した部分発布運転枠の返還化で業界トップのAPFを実現し、省エネ性能を大幅アップするとともに「エコナビ」センサーにより即復 &快適性を向上しました。	パナソニック(株) 業務用空調BU	濱田	0276-61-5546	hamada.naoki001 @jp.panasoic.co m	https://www2.panason biz/ls/air/pac/office/uni in/in01.html
31	NC-020894	S-005932	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	通年エネル 7.5 ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZ-ZRMP50SEFGY	親	業界トップクラスのAPF、高州気での冷房運転を可能にしたスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubish ectric.co.jp/
31	NC-020895	S-005932	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	通年エネル 7.5 ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZ-ZRMP50EFGY	親	業界トップクラスのAPF、高州気での冷房運転を可能にしたスリムZR	空調冷熱計画部	美浪弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubish ectric.co.jp/
31	NC-020896	S-005932	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	通年エネル 7.5 ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZ-ZRMP50SELFGY	親	業界トップクラスのAPF、高州気での冷房運転を可能にしたスリムZR	空調冷熱計画部	美浪弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31	NC-020897	S-005932	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	バッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	通年エネル 7.5 ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZ-ZRMP50ELFGY	親	業界トップクラスのAPF、高州気での冷房運転を可能にしたスリムZR	空調冷熱計画部	美浪弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31	NC-020898	S-005932	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	通年エネル 7.5 ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZ-ZRMP50SEFCY	親	業界トップクラスのAPF、高州気での冷房運転を可能にしたスリムZR	空調冷熱計画部	美浪弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubish ectric.co.jp/
31	NC-020899	S-005932	産業・業務(業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	バッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	通年エネル 7.5 ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZ-ZRMP50EFCY	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubish ectric.co.jp/
31	NC-020900	S-005932	産業・業務(業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	バッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	通年エネル 7.5 ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZ-ZRMP50SEFY	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubish ectric.co.jp/
31	NC-020901	S-005932	産業・業務(業種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	通年エネル 7.5 ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZ-ZRMP50EFY	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷悶運転を可能にしたスリムZR	空調冷熱計画部	美浪弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubish ectric.co.jp/
31	NC-020902	S-005932	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	通年エネル 7.5 ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZ-ZRMP50SELFY	親	業界トップクラスのAPF、高州気での冷房運転を可能にしたスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubish ectric.co.jp/

			証製品一覧 V	er.1.02																
No.   No.			L2-Tech水準表情	154	f 体系	L2-Tech水準表の情報	21	5.2	I 2-Tech水准						認証製品の情報			問合分先		
	認否通知 No.	製品申請 製品No.				砂磨・線型等のを花			10.7	単位	m#4	\$11 D 47	利果	90 . 16.4t		do 30.	初业事		E mail	URL
	31	IC-020903		産業・業務(業	空調機(ヒート ポンプ・個別方				通年工 7.5 ギー消	称) トル トカ車 三菱電機を									mino.hiroki@cw. mitsubishielectric.	https://www.mitsubisbis
	68	IC-021976	S-005932	産業・業務 (業 理共通)	空調機 (ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)		冷房能力	通年エ 7.5 ギー消 (APF	トル 貴効率 ダイキン3	工業 店舗・スカイ	オフィスエアコン エア	SSRC45BFV	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の室頭システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制御等の 採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp index.html
	68 1	IC-021977	S-005932	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)		冷房能力	7.5 ギー消	『効率 ダイキンコ	正業 店舗・フスカイン	オフィスエアコン エア	SSRC45BFT	親	電動圧縮線を用いたヒートポンプ方式の空間システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制御等の 採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d alkin.co.jp	https://www.daikin.co.jp index.html
	68	IC-021978	S-005932	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)		冷房能力	7.5 ギー消	貴効率 ダイキンコ	正業 店舗・スカイ:	オフィスエアコン エア	SSRC45BFNV	派生	電動圧解機を用いたヒートポンプ方式の空頭システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制御等の 採用により、環境負荷の削減を実現している。	空間営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp index.html
	68	IC-021979	S-005932	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)		冷房能力	7.5 ギー消	トル 夏効率 ダイキン3	正業 店舗・スカイ:	オフィスエアコン エア	SSRC45BFNT	派生	電動圧解機を用いたヒートポンプ方式の空頭システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制御等の 採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131		https://www.daikin.co.jp index.html
1	23	IC-020443	S-005933	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)		冷房能力	7.3 ギー消	トル 見効率 リューショ	ーパルライフソ ョンズ株式会社 省エネ(	の連人ブレミアム	RCI-GP63RGHJ3	親		広域営業部	ソリューション営 業グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	https://www.hitachi- gls.co.jp/products/ac.h/ ml
Part	23	IC-020444	S-005933	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)		冷房能力	7.3 ギー消	野効率 ロエンロー	ーパルライフソ ョンズ株式会社	の達人ブレミアム	RCI-GP63RGH3	親		広域営業部	ソリューション営 業グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	https://www.hitachi- gls.co.jp/products/ac.ht ml
### Part	26	IC-020601	S-005933	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)		冷房能力	7.3 ギー消	貴効率 パナソニ:	ック(株) Gシリー カセッ 載	ーズP56形4方向天井 ト形 単相エコナビ搭	PA-P56U6SGB	親	本製品は冷原専用であり、パナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・投類の大空間に対応、また、徹底 した部分発発運転やの最適化で業界トップのAPFを実現し、省エネ性能を大幅アップするとともに「エコナビ」センサーにより即電 &快適性を向上しました。	パナソニック(株) 業務用空調BU	濱田	0276-61-5546	hamada.naoki001 @jp.panasoic.co m	https://www2.panasoni biz/ls/air/pac/office/unit in/in01.html
1	26	IC-020602	S-005933	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)		冷房能力	73 ギー油	き効率 パナソニ・	ック(株) Gシリー カセッ	ーズP56形4方向天井 ト形 単相	PA-P56U6SGNB	派生	本製品はパナソニック独自の消浄機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・店舗の大笠間に対応。また、機能した部分負荷運転 時の最適化で業界トップのAPFを実現し、省エネ性能を大幅アップするとともに「エコナビ」センサーにより前電&快適性を向上し ました。	パナソニック(株) 業務用空調BU	濱田	0276-61-5546	hamada.naoki001 @jp.panasoic.co m	https://www2.panasoni biz/ls/air/pac/office/unit in/in01.html
28 NC-000000 5-000933	26	IC-020603	S-005933	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)		冷房能力	通年エ 7.3 ギー消 (APF	トル 貴効率 パナソニ:	ック(株) Gシリー カセッ 載	ーズP56形4方向天井 ト形 三相エコナビ搭	PA-P56U6GB	親	本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・店舗の大笠間に対応。また、徹底した部分負荷運転 特の最適化で業界トップのAPFを実現。	パナソニック(株) 業務用空調BU	濱田	0276-61-5546	hamada.naoki001 @jp.panasoic.co m	https://www2.panasoni biz/ls/air/pac/office/unit in/in01.html
20 NC-020066   S-020033   産業・産用 (エート マリン・電影方 内) アンフェッス(日本オマイス - 内面を力 アンコンの日本オマイス - 内面を力 アコースの日本オマイス - 内面を力 アコースの日本オマイス - 内面を力 アコースの日本オマイス - 内面を力 アコースの日本 - フィースの日本 - 内面を力 アコースの日本 - 内面を力 - フィースの日本 - 内の日本 - 内の日本 - 内面を力 - 内の日本 - 内面を力 - 内の日本 - 内面を力 - 内の日本	26	IC-020604	S-005933	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)		冷房能力	73 ギー油	き効率 パナソニ・	ック(株) Gシリー カセッ 載	ーズP56形4方向天井 ト形 三相エコナビ搭	PA-P56U6GNB	派生	本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・店舗の大笠間に対応。また、徹底した部分負荷運転 特の最適化で業界トップのAPFを実現。	パナソニック(株) 業務用空調BU	濱田	0276-61-5546	hamada.naoki001 @jp.panasoic.co m	https://www2.panasoni biz/ls/air/pac/office/unit in/in01.html
NC-020900   NC-020900   NC-020900   Page   Page	26	IC-020605	S-005933	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)		冷房能力	通年エ 7.3 ギー消 (APF	トル 貴効率 パナソニ:	ック(株) Gシリー カセッ	ーズP56形4方向天井 ト形 三相	PA-P63U6SGB	親	本製品はパナソニック独自の消予機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・店舗の大笠間に対応。また、機能した部分負荷運転 時の最適化で業界トップのAPFを実現し、省エネ性能を大幅アップするとともに「エコナビ」センサーにより前電&快適性を向上し ました。	パナソニック(株) 業務用空調BU	濱田	0276-61-5546	hamada.naoki001 @jp.panasoic.co m	https://www2.panasoni biz/ls/air/pac/office/unit in/in01.html
26 NC-021981 S-005933 産業・業務(業 型調機(ヒートポンプ・優別方 大・フィス・協師・オフィス - カ房能力 7.3 基金エネル 7.4 アンコン(高雄・オフィス - カ房能力 7.3 基金エネル 7.3 アンコン 2.5 RC638FV 配	26	IC-020606	S-005933	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)		冷房能力	73 ギー油	き効率 パナソニ・	ック(株) Gシリー カセッ	ーズP63形4方向天井 ト形 単相	PA-P63U6SGNB	派生	本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・店舗の大笠間に対応。また、徹底した部分負荷運転 特の最適化で業界トップのAPFを実現。	パナソニック(株) 業務用空調BU	濱田	0276-61-5546	hamada.naoki001 @jp.panasoic.co m	https://www2.panason biz/ls/air/pac/office/uni in/in01.html
2005-0933   産業・業務 (東   対	26	IC-020607	S-005933	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)		冷房能力	7.3 ギー消	貴効率 パナソニッ	ック(株) Gシリー カセッ 載	ーズP63形4方向天井 ト形 三相エコナビ搭	PA-P63U6GB	親	本製品はパナソニック独自の消予機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・店舗の大笠間に対応。また、機能した部分負荷運転 時の最適化で業界トップのAPFを実現し、省エネ性能を大幅アップするとともに「エコナビ」センサーにより前電&快適性を向上し ました。	パナソニック(株) 業務用空調BU	濱田	0276-61-5546	hamada.naoki001 @jp.panasoic.co m	https://www2.panasoni biz/ls/air/pac/office/unit in/in01.html
第一	26	IC-020608	S-005933	産業・業務(業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)		冷房能力	73 ギー油	き効率 パナソニ・	ック(株) Gシリー カセッ	ーズP63形4方向天井 ト形 三相	PA-P63U6GNB	派生	本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・店舗の大笠間に対応。また、徹底した部分負荷運転 時の最適化で業界トップのAPFを実現。	パナソニック(株) 業務用空調BU	濱田	0276-61-5546	hamada.naoki001 @jp.panasoic.co m	https://www2.panasoni biz/ls/air/pac/office/uni in/in01.html
68 NC-021981 S-005933 歴史 : 東京 : 東	68	IC-021980	S-005933	産業・業務(業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)		冷房能力	通年エ 7.3 ギー消 (APF	トル 貴効率 ダイキン3	正業 店舗・スカイご	オフィスエアコン エア	SSRC63BFV	親	電動圧縮機を用いたヒートボンプ方式の空間システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制御等の 採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131		https://www.daikin.co.jj index.html
88 NC-021982 S-005933 歴史・東京 (東 世際機(ヒートポンプ・ロング)	68	IC-021981	S-005933	産業・業務 (業 種共通)		パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)		冷房能力	7.3 ギー消	党効率 ダイキンコ	工業 店舗・スカイ:	オフィスエアコン エア	SSRC63BFT	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空間システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制即等の 採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.j index.html
	68	IC-021982	S-005933	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ボンブ・個別方式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)		冷房能力	7.3 ギー消	貴効率 ダイキンコ	正業 店舗・スカイ:	オフィスエアコン エア	SSRC63BFNV	派生	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空頭システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制御等の 採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jj index.html

		証製品一覧 Ve	er.1.02																
8否通知	iff報 L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>「体系</b>	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Tech水準	ı.					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準 測	定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
68	VC-021983	S-005933	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	通年コ 7.3 ギーガ (API	エネル 消費効率 F)	ダイキン工業	店舗・オフィスエアコン スカイエア	SSRC63BFNT	派生	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空頭システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制御等の 採用により、運賃負売の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp index.html
31	NC-020904	S-005934	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	通年』 7.3 ギー湖 (API	肖普効率	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZ-ZRMP112EFGY	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31	VC-020905	S-005934	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	通年3 7.3 ギー湖 (API	エネル 消費効率 下)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZX-ZRMP112EFGY	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31	NC-020906	S-005934	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	通年コ 7.3 ギー洲 (API	エネル 消費効率 'F)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZ-ZRMP112ELFGY	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31	NC-020907	S-005934	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	通年コ 7.3 ギー湖 (API	エネル 消費効率 下)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZX-ZRMP112ELFGY	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31	VC-020908	S-005934	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	通年』 7.3 ギー河 (API	エネル 消費効率 PF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZ-ZRMP112EFCY	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31	VC-020909	S-005934	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗·オフィス 用)	-	冷房能力	通年コ 7.3 ギー対 (API	音音协定	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZX-ZRMP112EFCY	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31	VC-020910	S-005934	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	通年コ 7.3 ギーガ (API	エネル 消費効率 F)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZ-ZRMP112EFY	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31	VC-020911	S-005934	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗·オフィス 用)	-	冷房能力	通年コ 7.3 ギーガ (API	エネル 消費効率 F)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZX-ZRMP112EFY	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31	VC-020912	S-005934	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	通年コ 7.3 ギー洲 (API	エネル 消費効率 F)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZ-ZRMP112ELFY	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31	VC-020913	S-005934	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	通年コ 7.3 ギー洲 (API	エネル 消費効率 F)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZX-ZRMP112ELFY	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31	VC-020914	S-005935	産業・業務(業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	通年コ 6.9 ギー洲 (API	肖費効率	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZX-ZRMP140EFGY	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31	VC-020915	S-005935	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	通年コ 6.9 ギー洲 (API	肖普効率	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZX-ZRMP140ELFGY	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたスリム2R	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31	VC-020916	S-005935	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	通年コ 6.9 ギー洲 (API	エネル 消費効率 F)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZX-ZRMP140EFCY	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31	NC-020917	S-005935	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	通年コ 6.9 ギー洲 (API	エネル 消費効率 'F)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZX-ZRMP140EFY	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31	VC-020918	S-005935	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	通年コ 6.9 ギー洲 (API	エネル 消費効率 (F)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZX-ZRMP140ELFY	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubish ectric.co.jp/
26	VC-020609	S-005936	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	通年3 6.3 ギー洲 (API	再費効率	パナソニック(株)	GシリーズP224形4方向天 井カセット形 三相エコナビ 搭載 同時ツイン	PA-P224U6GDB	親	本製品はパナソニック独自の清予機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・店舗の大窓間に対応。また、徹底した部分負荷運転 時の最適化で業界トップのAPFを実現し、省エネ性能を大幅アップするとともに「エコナビ」センサーにより即電&快適性を向上しました。	パナソニック(株) 業務用空調BU	濱田	0276-61-5546	hamada.naoki001 @jp.panasoic.co m	https://www2.panason biz/ls/air/pac/office/uni in/in01.html
26	NC-020610	S-005936	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	通年コ 6.3 ギー油 (API	音巻効率	パナソニック(株)	GシリーズP224形4方向天 井カセット形 三相 同時ツイ ン	PA-P224U6GDNB	派生	本製品はパナソニック独自の県予機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、徹底した部分負荷運転 時の最適化で業界トップのAPFを実現。	パナソニック(株) 業務用空調BU	濱田	0276-61-5546	hamada.naoki001 @jp.panasoic.co m	https://www2.panason biz/ls/air/pac/office/uni in/in01.html

		正製品一覧 Ve	er.1.02									ATTENDED TO A SEALO					
20 否通知	清情報 L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>斯体系</b>	L2-Tech水準表の情報	クラス	L2-Tech水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件 能;	] L2-Tech水準 測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>전품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
26	NC-020611	S-005936	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗·オフィス 用)	- 冷房能力	通年エネル 6.3 ギー消費効率 (APF)	区 パナソニック(株)	GシリーズP224形4方向天 井カセット形 三相エコナビ 搭載 同時トリブル	PA-P224U6GTB	親	本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・保健の大空間に対応。また、機能した部分負荷運転 時の最適化で業界トップのAPFを実現し、省エ本性能を大幅アップするとともに「エコナビ」センサーにより前電も快適性を向上しました。	パナソニック(株) 業務用空調BU	濱田	0276-61-5546		https://www2.panasonic biz/ls/air/pac/office/unit_ in/in01.html
26	NC-020612	S-005936	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	- 冷房能力	通年エネル 6.3 ギー消費効率 (APF)	ド パナソニック(株)	GシリーズP224形4方向天 井カセット形 三相 同時トリ ブル	PA-P224U6GTNB	派生	本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・店舗の大笠間に対応。また、徹底した部分負荷運転 時の最適化で業界トップのAPFを実現。	パナソニック(株) 業務用空調BU	濱田	0276-61-5546	hamada.naoki001 @jp.panasoic.co m	https://www2.panasonic biz/ls/air/pac/office/unit_ in/in01.html
26	NC-020613	S-005936	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	- 冷房能力	通年エネル 6.3 ギー消費効率 (APF)	単 パナソニック(株)	GシリーズP224形4方向天 井カセット形 三相エコナビ 搭載 同時ダブルツイン	PA-P224U6GVB	親	本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、機能した部分負荷運転 時の最近化で業界トップのAPFを実現し、省エネ性能を大幅アップするとともに「エコナビ」センサーにより創意&快速性を向上し ました。	パナソニック(株) 業務用空調BU	濱田	0276-61-5546	hamada.naoki001 @jp.panasoic.co m	https://www2.panasonic biz/ls/air/pac/office/unit_ in/in01.html
26	NC-020614	S-005936	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	- 冷房能力	通年エネル 6.3 ギー消費効率 (APF)	単 パナソニック(株)	GシリーズP224形4方向天 井カセット形 同時ダブルツ イン	PA-P224U6GVNB	派生	本製品はパナソニック独自の清浄撮影である「ナノイーX」を搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、徹底した部分負荷運転時の搬運化で業界トップのAPFを実現。	パナソニック(株) 業務用空調BU	濱田	0276-61-5546	(@jp.panasoic.co	https://www2.panasonic biz/ls/air/pac/office/unit_ in/in01.html
31	NC-020919	S-005936	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	- 冷房能力	通年エネル 6.3 ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZX-ZRP224EFGY	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
31	NC-020920	S-005936	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	- 冷房能力	通年エネル 6.3 ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZT-ZRP224EFGY	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたスリムZR	空調冷熱計画部	美浪弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
31	NC-020921	S-005936	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	- 冷房能力	通年エネル 6.3 ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZX-ZRP224ELFGY	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
31	NC-020922	S-005936	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	- 冷房能力	通年エネル 6.3 ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZT-ZRP224ELFGY	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
31	NC-020923	S-005936	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	- 冷房能力	通年エネル 6.3 ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZX-ZRP224EFCY	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
31	NC-020924	S-005936	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	- 冷房能力	通年エネル 6.3 ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZT-ZRP224EFCY	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
31	NC-020925	S-005936	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	- 冷房能力	通年エネル 6.3 ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZX-ZRP224EFY	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
31	NC-020926	S-005936	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	- 冷房能力	通年エネル 6.3 ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZT-ZRP224EFY	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
31	NC-020927	S-005936	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	- 冷房能力	通年エネル 6.3 ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZX-ZRP224ELFY	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31	NC-020928	S-005936	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	- 冷房能力	通年エネル 6.3 ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZT-ZRP224ELFY	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
23	NC-020455	S-005937	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(設備用)	- 冷房能力	通年エネル 5 ギー消費効率 (APF)	日立グローバルライフン リューションズ株式会社	/ 床置セパレート型/空冷 t 年間冷房	RP-AP280CKVP1	親		広域営業部	ソリューション営 業グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	https://www.hitachi- gls.co.jp/products/ac.ht ml
69 1	NC-022076	S-005938	産業・業務(業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(設備用)	- 冷房能力	通年エネル 4.2 ギー消費効率 (APF)	三菱重エサーマルシステムズ株式会社	空冷式ASV-HAシリーズ	ASVP4504HA4(50Hz)	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ式冷暖房システム。主に工場用。	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxxxx	https://www.mhiair.co.jp
69	NC-022077	S-005938	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(設備用)	- 冷房能力	通年エネル 4.2 ギー消費効率 (APF)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	・ 空冷式ASVR-HAシリーズ	ASVRP4504HA4(50Hz)	親	電助圧組機を用いたヒートポンプ式市場房システム。主に工場用。	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4448	300(@)00X.XX	https://www.mhiair.co.jp
23	NC-020456	S-005939	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	バッケージエアコン(設備用)	- 冷房能力	通年エネル 4.3 ギー消費効率 (APF)	日立グローバルライフン リューションズ株式会社	/ 床置か゚レート型/空冷 t 年間冷房	RP-AP560CKVP1	親		広域営業部	ソリューション営 業グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	https://www.hitachi- gls.co.jp/products/ac.ht ml

		正製品一覧 Ve	er.1.02										anical Delicin					
忍否通知	請情報 L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	所体系	L2-Tech水準表の情報	クラス		L2-Tech水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準 測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
23	NC-020457	S-005940	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(設備用)	- 冷	房能力	通年エネル 4 ギー消費効率 (APF)	日立グローバルライフソ リューションズ株式会社	床置か レト型/空冷 年間冷房	RP-AP800CKVP1	親		広域営業部	ソリューション2 業グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	https://www.hitachi- gls.co.jp/products/ac.ht ml
68	NC-021984	S-005941	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(設備用)	- 冷	房能力	通年エネル 3.5 ギー消費効率 (APF)	ダイキン工業	設備用ZEAS	SZVYP1120KA	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の室間システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制即等の 採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131		https://www.daikin.co.jp index.html
68	NC-021985	S-005941	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(設備用)	- 冷	房能力	通年エネル 3.5 ギー消費効率 (APF)	ダイキン工業	設備用ZEAS	SZVYP1120KAE	派生	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の室間システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制即等の 採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp index.html
68	NC-021986	S-005941	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(設備用)	- 冷	房能力	通年エネル 3.5 ギー消費効率 (APF)	ダイキン工業	設備用ZEAS	SZVYP1120KAH	派生	電動圧総機を用いたヒートポンプ方式の室頭システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制御等の 採用により、環境負別の削減を実限している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/ index.html
23	NC-020458	S-005942	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(設備用)	- 冷	房能力	通年エネル 3.8 ギー消費効率 (APF)	日立グローバルライフソ リューションズ株式会社	床置か" レト型/空冷 年間冷房	RP-AP1600CKVP1	親		広域営業部	ソリューション8 業グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	https://www.hitachi- gls.co.jp/products/ac.ht ml
68	NC-021987	S-005943	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(設備用)	- 冷	房能力	通年エネル 3.5 ギー消費効率 (APF)	ダイキン工業	設備用ZEAS	SZVYP1600KA	親	電動圧組織を用いたヒートポンプ方式の空間システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制関等の 採用により、環境負荷の削減を実限している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/ index.html
68	NC-021988	S-005943	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(設備用)	- 冷	房能力	通年エネル 3.5 ギー消費効率 (APF)	ダイキン工業	設備用ZEAS	SZVYP1600KAE	派生	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空間システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制御等の 採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131		https://www.daikin.co.jpi index.html
68	NC-021989	S-005943	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(設備用)	- 冷	房能力	通年エネル 3.5 ギー消費効率 (APF)	ダイキン工業	設備用ZEAS	SZVYP1600KAH	派生	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空間システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制御等の 採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jpi index.html
68	NC-021990	S-005943	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(設備用)	- 冷	房能力	通年エネル 3.5 ギー消費効率 (APF)	ダイキン工業	設備用ZEAS	SZVYP2240KA	親	電動圧組織を用いたヒートポンプ方式の空間システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制御等の 採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jpi index.html
68	NC-021991	S-005943	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(設備用)	- 冷	房能力	通年エネル 3.5 ギー消費効率 (APF)	ダイキン工業	設備用ZEAS	SZVYP2240KAE	派生	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空間システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制御等の 採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事 業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d alkin.co.jp	https://www.daikin.co.jpi index.html
68	NC-021992	S-005943	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(設備用)	- 冷	房能力	通年エネル 3.5 ギー消費効率 (APF)	ダイキン工業	設備用ZEAS	SZVYP2240KAH	派生	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空間システムで、東務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制御等の 採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事 業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d alkin.co.jp	https://www.daikin.co.jpi index.html
68	NC-021993	S-005943	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(設備用)	- 冷.	房能力	通年エネル 3.5 ギー消費効率 (APF)	ダイキン工業	設備用ZEAS	SZVYP2800KA	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の室間システムで、東西用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制御等の 採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.dalkin.co.jp index.html
68	NC-021994	S-005943	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(設備用)	- 冷.	房能力	通年エネル 3.5 ギー消費効率 (APF)	ダイキン工業	設備用ZEAS	SZVYP2800KAE	派生	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空間システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制御等の 採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事 業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d alkin.co.jp	https://www.daikin.co.jp index.html
68	NC-021995	S-005943	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(設備用)	- 冷.	房能力	通年エネル 3.5 ギー消費効率 (APF)	ダイキン工業	設備用ZEAS	SZVYP2800KAH	派生	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空間システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制御等の 採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事 業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d alkin.co.jp	https://www.daikin.co.jp index.html
26	NC-020615	S-005945	産業・業務(業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	- 冷	房能力	通年エネル 6.8 ギー消費効率 (APF)	パナソニック(株)	miniマルチUL4 4HP	CU-P112UL4	親	素界トップクラスのAPFを達成、優れた省エネ性とともに高い 快適性も男様致します。大幅な小型化と軽量化により、施工性を改善、幅広い設計自由度の商品です。	パナソニック(株) 業務用空調BU	濱田	0276-61-5546	hamada.naoki001 @jp.panasoic.co m	https://www2.panasonic biz/ls/air/pac/build/unit_ out/out06.html
26	NC-020616	S-005946	産業・業務(業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	- 冷	房能力	通年エネル 6.7 ギー消費効率 (APF)	パナソニック(株)	miniマルチUL4 6HP	CU-P160UL4	親	素界トップクラスのAPFを達成、優れた省エネ性とともに高い 快適性も男様致します。大幅な小型化と軽量化により、施工性を改善、幅広い設計自由度の商品です。	パナソニック(株) 業務用空調BU	濱田	0276-61-5546	hamada.naoki001 @jp.panasoic.co m	https://www2.panasonic biz/ls/air/pac/build/unit_ out/out06.html
68	NC-022012	S-005947	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	- 冷.	房能力	通年エネル 6.7 ギー消費効率 (APF)	ダイキン工業	GREEN∀ルチ	RXUA224AA	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空間システムで、東務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制即等の 採用により、環境負勢の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d alkin.co.jp	https://www.daikin.co.jp index.html
31	NC-020872	S-005948	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	- 冷	房能力	通年エネル 6.4 ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	パッケージエアコン(ビル用 マルチ)グランマルチ高COP 仕様	PUHY-SGP280DMG7	親	業界トップクラスのAPF、COP、高外気での冷房運転を 可能にしたビル用マルチエアコン。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/

		証製品一覧 Ve	er.1.02																
8否通知	清情報 L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>所体系</b>	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Tec	h水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	至番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
31	NC-020873	S-005948	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	6.4	通年エネル ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	パッケージェアコン(ビル用 マルチ)グランマルチ高COP 仕様	PUHY-SGP280DMG7-BS	派生	業界トップクラスのAPF、COP、高外気での冷房運転を 可能にしたビル用マルチエアコン。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31	NC-020874	S-005948	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	6.4	通年エネル ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	パッケージエアコン(ビル用 マルチ)グランマルチ高COP 仕様	PUHY-SGP280DMG7-BSG	派生	業界トップクラスのAPF、COP、高外気での冷房運転を 可能にしたビル用マルチエアコン。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
68	NC-022013	S-005948	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	6.4	通年エネル ギー消費効率 (APF)	ダイキン工業	GREENマルチ	RXUA280AA	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の室間システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制御等の 採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp index.html
23	NC-020445	S-005949	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	6.4	通年エネル ギー消費効率 (APF)	日立グローバルライフソ リューションズ株式会社	フレックスマルチ	RAS-AP335SG2	親		広域営業部	ソリューション営 業グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	https://www.hitachi- gls.co.jp/products/ac.ht ml
23	NC-020450	S-005949	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	6.4	通年エネル ギー消費効率 (APF)	日立グローバルライフソ リューションズ株式会社	フレックスマルチ (リニューアル型)	RAS-AP335SGR	親		広域営業部	ソリューション営 業グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	https://www.hitachi- gls.co.jp/products/ac.ht ml
31	NC-020875	S-005949	産業・業務(業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	6.4	通年エネル ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	パッケージエアコン(ビル用 マルチ)グランマルチ高COP 仕様	PUHY-SGP335DMG7	親	業界トップクラスのAPF、COP、高外気での冷房運転を 可能にしたビル用マルチエアコン。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31	NC-020876	S-005949	産業・業務(業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	6.4	通年エネル ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	パッケージエアコン(ビル用 マルチ)グランマルチ高COP 仕様	PUHY-SGP335DMG7-BS	派生	業界トップクラスのAPF、COP、高外気での冷房運転を 可能にしたビル用マルチエアコン。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31	NC-020877	S-005949	産業・業務(業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	6.4	通年エネル ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	パッケージエアコン(ビル用 マルチ)グランマルチ高COP 仕様	PUHY-SGP335DMG7-BSG	派生	業界トップクラスのAPF、COP、高外気での冷房運転を 可能にしたビル用マルチエアコン。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
68 1	NC-021996	S-005949	産業・業務(業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	6.4	通年エネル ギー消費効率 (APF)	ダイキン工業	VRV Xシリーズ	RXUP335FA	親	電動圧総機を用いたヒートポンプ方式の空間システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制御等の 採用により、理算負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp index.html
68 1	NC-021997	S-005949	産業・業務(業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	6.4	通年エネル ギー消費効率 (APF)	ダイキン工業	VRV Xシリーズ	RXUP335FAE	派生	電動圧能機を用いたヒートポンプ方式の空間システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ射酵等の 採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp index.html
68	NC-021998	S-005949	産業・業務(業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	6.4	通年エネル ギー消費効率 (APF)	ダイキン工業	VRV Xシリーズ	RXUP335FAH	派生	電動圧能機を用いたヒートボンプ方式の空間システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制酵等の 採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp index.html
68	NC-022014	S-005949	産業・業務(集 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力		通年エネル ギー消費効率 (APF)	ダイキン工業	VRV QXシリーズ	RQUP335FA	親	電動圧縮機を用いたヒートボンプ方式の空間システムで、東務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制酵等の 採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp index.html
68	NC-022015	S-005949	産業・業務(集 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	6.4	通年エネル ギー消費効率 (APF)	ダイキン工業	VRV QXシリーズ	RQUP335FAE	派生	電動圧縮機を用いたヒートボンプ方式の室房システムで、東務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制酵等の 採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jj index.html
68	NC-022016	S-005949	産業・業務(集 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	6.4	通年エネル ギー消費効率 (APF)	ダイキン工業	VRV QXシリーズ	RQUP335FAH	派生	電動圧縮機を用いたヒートボンプ方式の空間システムで、東務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制酵等の 採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jj index.html
31	NC-020860	S-005950	産業・業務(業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	6.4	通年エネル ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	パッケージエアコン(ビル用 マルチ)グランマルチ	PUHY-GP400DMG7	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を 可能にしたビル用マルチエアコン。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31	NC-020861	S-005950	産業・業務(業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	6.4	通年エネル ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	パッケージエアコン(ビル用 マルチ)グランマルチ	PUHY-GP400DMG7-BS	派生	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を 可能にしたビル用マルチエアコン。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31	NC-020862	S-005950	産業・業務(業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力		通年エネル ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	パッケージエアコン(ビル用 マルチ)グランマルチ	PUHY-GP400DMG7-BSG	派生	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を 可能にしたビル用マルチエアコン。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31	NC-020878	S-005950	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	6.4	通年エネル ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	パッケージエアコン(ビル用 マルチ)グランマルチ高COP 仕様	PUHY-SGP400DMG7	親	業界トップクラスのAPF、COP、高外気での冷房運転を 可能にしたビル用マルチエアコン。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/

	度L2-Tech認 請情報	京証製品一覧 ∨	er.1.02		L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報					
認否通知		L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>所体系</b>	EZ-TOGRIJA SA PATRICIA	2	ラス	L2-Tech:	水準					製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>월</b> 番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
31	NC-020879	S-005950	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	6.4	種年エネル ドー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	パッケージエアコン(ビル用 マルチ)グランマルチ高COP 仕様	PUHY-SGP400DMG7-BS	派生	業界トップクラスのAPF、COP、高外気での冷房運転を 可能にしたビル用マルチエアコン。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
31	NC-020880	S-005950	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	6.4 +	原年エネル ドー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	パッケージエアコン(ビル用 マルチ)グランマルチ高COP 仕様	PUHY-SGP400DMG7-BSG	派生	業界トップクラスのAPF、COP、高外気での冷房運転を 可能にしたビル用マルチエアコン。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
68	NC-021999	S-005950	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	6.4 +	順年エネル デー消費効率 (APF)	ダイキン工業	VRV Xシリーズ	RXUP400FA	親	電製圧総機を用いたヒートポンプ方式の室頭システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制関等の 採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131		https://www.daikin.co.jp index.html
68	NC-022000	S-005950	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	6.4 +	董年エネル ドー消費効率 (APF)	ダイキン工業	VRV Xシリーズ	RXUP400FAE	派生	電車圧能機を用いたヒートボンプ方式の空間システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制御等の 採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp index.html
68	NC-022001	S-005950	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	6.4 +	種年エネル ドー消費効率 (APF)	ダイキン工業	VRV Xシリーズ	RXUP400FAH	派生	電製圧総機を用いたヒートポンプ方式の空間システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制御等の 採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事 業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d alkin.co.jp	https://www.daikin.co.jp index.html
68	NC-022017	S-005950	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	6.4 +	種年エネル ドー消費効率 (APF)	ダイキン工業	VRV QXシリーズ	RQUP400FA	親	電車圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空間システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制御等の 採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp index.html
68	NC-022018	S-005950	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	6.4 +	種年エネル ドー消費効率 (APF)	ダイキン工業	VRV QXシリーズ	RQUP400FAE	派生	電製圧総機を用いたヒートポンプ方式の空間システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制御等の 採用により、環境負例の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp index.html
68	NC-022019	S-005950	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	6.4 +	原年エネル ドー消費効率 (APF)	ダイキン工業	VRV QXシリーズ	RQUP400FAH	派生	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の室頭システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制関等の 採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jj index.html
31	NC-020863	S-005951	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	6.5 4	原年エネル ドー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	パッケージエアコン(ビル用 マルチ)グランマルチ	PUHY-GP450DMG7	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を 可能にしたビル用マルチエアコン。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31	NC-020864	S-005951	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	6.5	原年エネル ドー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	パッケージエアコン(ビル用 マルチ)グランマルチ	PUHY-GP450DMG7-BS	派生	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を 可能にしたビル用マルチエアコン。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31	NC-020865	S-005951	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	6.5	順年エネル ドー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	パッケージエアコン(ビル用 マルチ)グランマルチ	PUHY-GP450DMG7-BSG	派生	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を 可能にしたビル用マルチエアコン。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubish ectric.co.jp/
31	NC-020866	S-005951	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	6.5 +	原年エネル ドー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	パッケージエアコン(ビル用 マルチ)リブレースグランマ ルチ	PUHY-GRP450DMG7	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を 可能にしたビル用マルチエアコンである グランマルチのリブレースタイプ。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubish ectric.co.jp/
31	NC-020867	S-005951	産業・業務(業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	6.5	原年エネル ドー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	パッケージエアコン(ビル用 マルチ)リブレースグランマ ルチ	PUHY-GRP450DMG7-BS	派生	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を 可能にしたビル用マルチエアコンである グランマルチのリブレースタイプ。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubish ectric.co.jp/
31	NC-020868	S-005951	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	6.5	<b>順年エネル</b> ドー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	パッケージエアコン(ビル用 マルチ)リブレースグランマ ルチ	PUHY-GRP450DMG7-BSG	派生	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を 可能にしたビル用マルチエアコンである グランマルチのリブレースタイプ。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31	NC-020881	S-005951	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	6.5	原年エネル ドー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	パッケージエアコン(ビル用 マルチ)グランマルチ高COP 仕様	PUHY-SGP450DMG7	親	業界トップクラスのAPF、COP、高外気での冷房運転を 可能にしたビル用マルチエアコン。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31	NC-020882	S-005951	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	6.5 #	ME年エネル F一消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	パッケージエアコン(ビル用 マルチ)グランマルチ高COP 位様	PUHY-SGP450DMG7-BS	派生	業界トップクラスのAPF、COP、高外気での冷房運転を 可能にしたビル用マルチエアコン。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31	NC-020883	S-005951	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージェアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	6.5	<b>重年エネル</b> ドー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	パッケージエアコン(ビル用 マルチ)グランマルチ高COP 位様	PUHY-SGP450DMG7-BSG	派生	業界トップクラスのAPF、COP、高外気での冷房運転を 可能にしたビル用マルチエアコン。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
68	NC-022002	S-005951	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	6.5	種年エネル ドー消費効率 (APF)	ダイキン工業	VRV Xシリーズ	RXUP450FA	親	電動圧施機を用いたヒートポンプ方式の空間システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制御等の 採用により、理境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jj index.html
68	NC-022003	S-005951	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	6.5 4	種年エネル ドー消費効率 (APF)	ダイキン工業	VRV Xシリーズ	RXUP450FAE	派生	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空頭システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制御等の 採用により、理嫌負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131		https://www.daikin.co.jp index.html

		証製品一覧 V	er.1.02		10 Tarkが開発の機能								*007761 D -0-1640					
	P請情報 L2-Tech認証	L2-Tech水準表情	技術	j体系	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Tech水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
認合適知 No.	L2-Tech認証 製品申請 製品No.	報No.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件		L2-Tech水準 測定単位	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
68	NC-022004	S-005951	産業・業務(業		パッケージェアコン(ビル用マルチ)		冷房能力	(名称) 通年エネル ギー消費効率 (APF)		VRV Xシリーズ	RXUP450FAH	派生	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空間システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制御等の 採用により、環境負荷の削減を実現している。			03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d	https://www.daikin.co.jp/ index.html
68	NC-022020	S-005951	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	通年エネル ギー消費効率 (APF)	ダイキン工業	VRV QXシリーズ	RQUP450FA	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空頭システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制御等の 採用により、環境負別の削減を実現している。	空調営業本部業戦略室	事 倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d alkin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/ index.html
68	NC-022021	S-005951	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	通年エネル 6.5 ギー消費効率 (APF)	ダイキン工業	VRV QXシリーズ	RQUP450FAE	派生	電動圧組織を用いたヒートポンプ方式の空間システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省ェネ制等等の 採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部業戦略室	事 倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/ index.html
68	NC-022022	S-005951	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	通年エネル ギー消費効率 (APF)	ダイキン工業	VRV QXシリーズ	RQUP450FAH	派生	電動圧組織を用いたヒートポンプ方式の室間システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制御等の 採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部業戦略室	事 倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/ index.html
23	NC-020446	S-005952	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	通年エネル ギー消費効率 (APF)	日立グローバルライフソ リューションズ株式会社	プレックスマル <del>チ</del>	RAS-AP615SG 2	親		広域営業部	ソリューション営 業グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	https://www.hitachi- gls.co.jp/products/ac.ht ml
23	NC-020447	S-005952	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	通年エネル ギー消費効率 (APF)	日立グローバルライフソ リューションズ株式会社	フレックスマル <del>ブ</del>	RAS-AP670SG2	親		広域営業部	ソリューション営 業グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	https://www.hitachi- gls.co.jp/products/ac.ht ml
23	NC-020451	S-005952	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ボンブ・個別方 式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	通年エネル 6.4 ギー消費効率 (APF)	日立グローバルライフソ リューションズ株式会社	フレックスマルチ (リニューアル型)	RAS-AP615SGR	親		広域営業部	ソリューション営 業グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	https://www.hitachi- gls.co.jp/products/ac.ht ml
23	NC-020452	S-005952	圧柔・柔務(柔	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	通年エネル ギー消費効率 (APF)	日立グローバルライフソ リューションズ株式会社	フレックスマルチ (リニューアル型)	RAS-AP670SGR	親		広域営業部	ソリューション営 業グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	https://www.hitachi- gls.co.jp/products/ac.ht ml
68	NC-022005	S-005952	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	通年エネル 6.4 ギー消費効率 (APF)	ダイキン工業	VRV Xシリーズ	RXUP670FA	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空間システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制御等の 採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部業戦略室	事 倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/ index.html
68	NC-022023	S-005952	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ボンブ・個別方 式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	通年エネル 6.4 ギー消費効率 (APF)	ダイキン工業	VRV QXシリーズ	RQUP670FA	親	電助圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空間システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制御等の 採用により、環境負勢の削減を実現している。	空調営業本部業戦略室	事 倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/ index.html
23	NC-020448	S-005954	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	通年エネル 6.4 ギー消費効率 (APF)	日立グローバルライフソ リューションズ株式会社	フレックスマルナ	RAS-AP850SG2	親		広域営業部	ソリューション営 業グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	https://www.hitachi- gls.co.jp/products/ac.ht ml
23	NC-020453	S-005954	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	通年エネル ギー消費効率 (APF)	日立グローバルライフソ リューションズ株式会社	フレックスマルチ (リニューアル型)	RAS-AP850SGR	親		広域営業部	ソリューション営 業グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	https://www.hitachi- gls.co.jp/products/ac.ht ml
31	NC-020869	S-005954	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	通年エネル ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	パッケージエアコン(ビル用 マルチ)グランマルチ	PUHY-GP900DMG7	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を 可能にしたビル用マルチェアコン。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
31	NC-020870	S-005954	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	通年エネル 4 ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	パッケージエアコン(ビル用 マルチ)グランマルチ	PUHY-GP900DMG7-BS	派生	実界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を 可能にしたビル用マルチェアコン。	空調冷熱計画部	美浪弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
31	NC-020871	S-005954	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	通年エネル 4 ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	パッケージエアコン(ビル用 マルチ)グランマルチ	PUHY-GP900DMG7-BSG	派生	実界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を 可能にしたビル用マルチェアコン。	空調冷熱計画部	美浪弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
68	NC-022006	S-005954	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	通年エネル ギー消費効率 (APF)	ダイキン工業	VRV Xシリーズ	RXUP850FA	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空間システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制御等の 採用により、環境食物の削減を実現している。	空調営業本部業戦略室	事 倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/ index.html
68	NC-022007	S-005954	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	通年エネル ギー消費効率 (APF)	ダイキン工業	VRV Xシリーズ	RXUP900FA	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の室頭システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制御等の 採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部業戦略室	事 倉田 康之	03-6716-0131		https://www.daikin.co.jp/ index.html
68	NC-022024	S-005954	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	通年エネル ギー消費効率 (APF)	ダイキン工業	VRV QXシリーズ	RQUP850FA	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の室頭システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制御等の 採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部業戦略室	事 倉田 康之	03-6716-0131		https://www.daikin.co.jp/ index.html
68	NC-022025	S-005954	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	通年エネル 6.4 ギー消費効率 (APF)	ダイキン工業	VRV QXシリーズ	RQUP900FA	親	電配圧縮機を用いたヒートポンプ方式の室間システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ射御等の 採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部業戦略室	事 倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/ index.html

		証製品一覧 Ve	81.1.02																
	請情報 L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>F体系</b>	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Te	ch水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	製品甲請 製品No.	ID.	#8 <b>₽</b> 門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
23	NC-020449	S-005955	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)		冷房能力	6.4	通年エネル ギー消費効率 (APF)	日立グローバルライフソ リューションズ株式会社	フレックスマルナ	RAS-AP950SG 2	親		広域営業部	ソリューション営 業グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	https://www.hitachi- gls.co.jp/products/ac.ht ml
23	NC-020454	S-005955	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	6.4	通年エネル ギー消費効率 (APF)	日立グローバルライフソ リューションズ株式会社	フレックスマルチ (リニューアル型)	RAS-AP950SGR	親		広域営業部	ソリューション営 業グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	https://www.hitachi- gls.co.jp/products/ac.h ml
68	NC-022008	S-005955	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)		冷房能力	6.4	通年エネル ギー消費効率 (APF)	ダイキン工業	VRV Xシリーズ	RXUP1000FA	親	電販圧組織を用いたヒートボンプ方式の室頭システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制御等の 採用により、環境負荷の耐減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d alkin.co.jp	https://www.daikin.co.j index.html
68	NC-022009	S-005955	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)		冷房能力	6.4	通年エネル ギー消費効率 (APF)	ダイキン工業	VRV Xシリーズ	RXUP1060FA	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の室頭システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制御等の 採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131		https://www.daikin.co.j index.html
68	NC-022010	S-005955	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)		冷房能力	6.4	通年エネル ギー消費効率 (APF)	ダイキン工業	VRV Xシリーズ	RXUP1120FA	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空間システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制御等の 採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131		https://www.daikin.co.j index.html
68	NC-022011	S-005955	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)		冷房能力	6.4	通年エネル ギー消費効率 (APF)	ダイキン工業	VRV Xシリーズ	RXUP1180FA	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空間システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制御等の 採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d alkin.co.jp	https://www.daikin.co.j index.html
68	NC-022026	S-005955	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	6.4	通年エネル ギー消費効率 (APF)	ダイキン工業	VRV QXシリーズ	RQUP1000FA	親	電散圧縮機を用いたヒートポンプ方式の室間システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制御等の 採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事 業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d alkin.co.jp	https://www.daikin.co.j index.html
68	NC-022027	S-005955	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	6.4	通年エネル ギー消費効率 (APF)	ダイキン工業	VRV QXシリーズ	RQUP1060FA	親	電散圧縮機を用いたヒートボンプ方式の室頭システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制御等の 採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d alkin.co.jp	https://www.daikin.co.j index.html
68	NC-022028	S-005955	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	6.4	通年エネル ギー消費効率 (APF)	ダイキン工業	VRV QXシリーズ	RQUP1120FA	親	電散圧縮機を用いたヒートボンプ方式の室頭システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制御等の 採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d alkin.co.jp	https://www.daikin.co.j index.html
68	NC-022029	S-005955	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートボンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	6.4	通年エネル ギー消費効率 (APF)	ダイキン工業	VRV QXシリーズ	RQUP1180FA	親	電散圧縮機を用いたヒートポンプ方式の室調システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制御等の 採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co. index.html
68	NC-022030	S-005956	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	<b>水蓄熱式パッケージエアコン</b>	-	蓄熱利用冷房 能力	3.64	日量蓄熱利用 冷房効率	ダイキン工業	エコ・アイスminiマルチ	RSYP140DB	親	バッケージェアコンの室外ユニットと室内ユニットの間に水高熱槽を持っており、夜間の冷房を使っていない時間帯に、米高熱槽の 熱交換器で水を行り、無限の市房運転制には室外ユニットを進った冷蔵を水高熱槽の数交換器でさらに冷やしてから室内側に送るこ とによって利用する。本泉品は、当社独自の省エネ冷蔵制即等の採用により、環境負別の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131		https://www.daikin.co. index.html
68	NC-022031	S-005956	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	<b>水蓄熱式パッケージエアコン</b>	-	蓄熱利用冷房 能力	3.64	日量蓄熱利用 冷房効率	ダイキン工業	エコ・アイスminiマルチ	RSYP140DBE	派生	バッケージエアコンの室外ユニットと室内ユニットの間に水高熱槽を持っており、表面の心房を使っていない時間帯に、糸高熱槽の 熱支機器で水を行り、昼間の市房運転制には室外ユニットを遭った治臓を米高熱槽の原文機能でさらに冷むしてから室内側に送るこ とによって利用する。未製品は、当社機自の者エネ冷臓制御等の採用により、環境負別の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co. index.html
68	NC-022032	S-005956	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	<b>水蓄熱式パッケージエアコン</b>		蓄熱利用冷房 能力	3.64	日量蓄熱利用 冷房効率	ダイキン工業	エコ・アイスminiマルチ	RSYP140DBH	派生	バッケージェアコンの室外ユニットと室内ユニットの間に水高熱槽を持っており、夜間の冷房を使っていない時間帯に、米高熱槽の 熱交換器で水を行り、無限の市房運転制には室外ユニットを進った冷蔵を水高熱槽の数交換器でさらに冷やしてから室内側に送るこ とによって利用する。本泉品は、当社独自の省エネ冷蔵制即等の採用により、環境負別の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co index.html
68	NC-022033	S-005964	産業・業務 (業 種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	<b>水蓄熱式パッケージエアコン</b>		蓄熱利用冷房 能力	2.6	日量蓄熱利用 冷房効率	ダイキン工業	水蓄熱 VRV Gシリーズ	RSYP1180DB	親	バッケージェアコンの室外ユニットと室内ユニットの間に水高熱槽を持っており、夜間の冷房を使っていない時間帯に、米高熱槽の 熱交換器で水を行り、返間の市房運転時には室外ユニットを達った冷蔵を水高熱槽の数交換器でさらに冷やしてから室内側に送るこ とによって利用する。本製品は、当社独自の省エネ冷域制御等の採用により、環境負別の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co. index.html
68	NC-022034	S-005964	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	<b>水蓄熱式パッケージエアコン</b>		蓄熱利用冷房 能力	2.6	日量蓄熱利用 冷房効率	ダイキン工業	氷蓄熱 VRV Gシリーズ	RSYP1180DBE	派生	バッケージェアコンの室外ユニットと室内ユニットの間に水高熱槽を持っており、改画の冷算を使っていない時間者に、糸高熱槽の 熱交換器で水を行り、蒸煙の冷房運転時には室外ユニットを通った冷臓を水高熱槽の数交換器でさらに冷やしてから室内側に返るこ とによって利用する。未製品は、当社独自の者エネ冷脈制即等の採用により、環境負別の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co. index.html
68	NC-022035	S-005964	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	<b>水蓄熱式パッケージエアコン</b>	-	蓄熱利用冷房 能力	2.6	日量蓄熱利用 冷房効率	ダイキン工業	水蓄熱 VRV Gシリーズ	RSYP1180DBH	派生	バッケージェアコンの室外ユニットと室内ユニットの間に水蓄熱槽を持っており、収回の冷算を使っていない時間帯に、糸蓄熱槽の 熱支装器で水を行り、返回の冷房運転時には重外ユニットを進った冷蔵を水蓄熱槽の数交換器でさらに冷もしてから室内側に送るこ とによって利用する。未製品は、当社独自の者エネ冷域制御等の採用により、環境負別の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co. index.html
28	NC-020645	S-005965	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	フロン預等冷媒ターボ冷凍機	-	冷却能力	6.7	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	ETIシリーズ	ETI-15	親	コンパクトで部分負荷性能が特に優れているインバータターボ冷速機	営業部 熱ソリュー ション営業課	増田 晋	03-6275-6334	susumu_masuda @mth.mhi.co.jp	
58	NC-021401	S-005966	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	冷却能力	9.2	期間成績係数 (IPLV)	ダイキン工業	磁気軸受けターボ冷凍機	WMC200AX	親	福気の力で、これまでにない運転効率・メンテナンス性を免罪する次世代ターボ治凍機	空調営業本部	アプライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@d aikin.co.jp	https://www.daikinairo .com/central/chiller/mt turbo.html
58	NC-021402	S-005966	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	冷却能力	9.2	期間成績係数 (IPLV)	ダイキン工業	磁気軸受けターボ冷凍機	WMC200AXR	派生	福気の力で、これまでにない運転効率・メンテナンス性を免揮する次世代ターボ冷凍機	空調営業本部	アプライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@d aikin.co.jp	https://www.daikinairc .com/central/chiller/mb turbo.html

中請情報 F3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	S-005967  S-005967  S-005968  S-005969  S-005969	新門1 於東、東路(東 陳東、東路(東 陳東、東路(東 陳東、東路(東 陳東、東路(東 陳東、東路(東 東東、東路(東 東東、東路(東 東東、東路(東 東東、東路(東 東東、東路(東 東東、東路(東	接系 技術分類 熱逐・空間機・フ・中央方式 熱逐・空間機・フ・中央方面機・フ・中央方面機・フ・中央方面機・フ・中央方面機・フ・中央方面機・フ・中央方面機・フ・中央方面機・フ・中央方式 熱源・空間機ンプ・中央方式 熱源・空間・大力では、 数(ビ・中央方式) 熱源・空間・大力では、 数(ビ・中央方式) 熱源・空間・大力では、 数(ビ・中央方式) 数(ビ・中央方式) 数(ビ・中央方式)	2.7cch水半表の情報  設建・機器等の名称  フロン照等冷延ターボ冷速機  フロン照等冷延ターボ冷速機  フロン照等冷延ターボ冷速機  フロン照等冷延ターボ冷速機	ク 条件 -	ラス 能力 冷却能力 冷却能力 冷却能力	9.4 9.4 9.4	期間成績係数 (IPLV) 期間成績係数 (IPLV)		磁気輪受けターボ冷凍機	WMC250AXR	認証製品の情報 製品情報 製品の特徴  製品の特徴  型気の力で、これまでにない運転効率・メンテナンス性を発揮する次世代ターボ冷凍機 生 電気の力で、これまでにない運転効率・メンテナンス性を発揮する次世代ターボ冷凍機	部署 空間営業本部 空間営業本部	アプライド担当	間合せ先 電話番号 03-6716-0317	kengo.tamiya@d aikin.co.jp	https://www.dalkinairoor.com/eantrai/chiller/mb_turbe.html https://www.dalkinairoor.com/eantrai/chiller/mb_turbe.html
\$8 NC-021404  8 NC-021404  8 NC-021405  8 NC-021406  8 NC-021406  8 NC-019111  8 NC-019112	S-005967  S-005967  S-005968  S-005969  S-005969	应案·集符(集 提升通) 应案·集符(集 提升通) 应案·集符(集 提升通) 应案·集符(集 提升通) 应案·集符(集 提升通)	熟歴・空間機 (ヒーナー) (ヒートカー)  熟歴・空間機 (ヒートカー)  熟歴・空間機 (ヒートカー)  熟歴・空間機 (ヒートカー)  新歴・空間機 (ヒートカー)  新歴・空間機 (ヒートカー)  新歴・空間機 (ヒートカー)  新歴・空間機 (ヒートカー)  新歴・空間機 (ロートカー)  新歴・空間機 (ロートカーズ)  新歴・空間機 (ロートカーズ)  新歴・空間機 (ロートカーズ)  新歴・空間機	フロン預等冷緩ターボ冷凍機 フロン預等冷緩ターボ冷凍機 フロン預等冷緩ターボ冷凍機 フロン預等冷緩ターボ冷凍機	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	冷却能力	9.4	期間成績係数 (IPLV) 期間成績係数 (IPLV)	ダイキン工業 ダイキン工業	祖気軸受けターボ冷凍機 祖気軸受けターボ冷凍機 福気軸受けターボ冷凍機	WMC250AX RR WMC250AXR R6	<b>湿気の力で、これまでにない運転効率・メンテナンス性を発揮する次世代ターボ冷凍機</b>	空調営業本部空調営業本部	アプライド担当アプライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@d aikin.co.jp  kengo.tamiya@d aikin.co.jp	https://www.daikinaircor .com/central/chiller/mb_ turbo.html https://www.daikinaircor .com/central/chiller/mb_ turbo.html
8 NC-021406 8 NC-019111 58 NC-021406 8 NC-021406 8 NC-021406 8 NC-019112	S-005967  S-005968  S-005969  S-005969	提共通)  於意·東西(集 供共通)  於意·東西(集 供共通)  於意·東西(集 供共通)  於意·東西(集 供共通)  於意·東西(集 供共通)  於意·東西(集 供共通)	(ヒートボン) カー・中央 カー・ー・ー・ー・ー・ー・ー・ー・ー・ー・ー・ー・ー・ー・ー・ー・ー・ー・ー・	フロン類等冷謀ターボ冷凍機 フロン類等冷謀ターボ冷凍機 フロン類等冷謀ターボ冷凍機		冷却能力	9.41	期間成績係数 (IPLV) 期間成績係数 (IPLV)	ダイキン工業	磁気輪受けターボ冷凍機 磁気輪受搭載高効率ターボ	WMC250AXR		空調営業本部	アプライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@d aikin.co.jp	https://www.daikinairco .com/central/chiller/mb_ turbo.html
8 NC-019111 58 NC-021405 58 NC-021406 8 NC-019112 8 NC-019113	S-005968  S-005969  S-005969  S-005970	程共通)  在案・業務(集  程共通)  企業・業務(集  程共通)  企業・業務(集	(ヒートポンプ・中央方式)  熟源・空間機(ヒートポンプ・中央方式)  熱源・空間機(ヒートポンプ・中央方式)  熱源・空間機(ヒートポンプ・中央方式)	フロン類等冷緩ターボ冷速機		冷却能力	9.41	期間成績係数	日立ジョンソンコント	磁気軸受搭載高効率ターボ		生 電気の力で、これまでにない運転効率・メンテナンス性を発揮する次世代ターボ冷凍機				aikin.co.jp	.com/central/chiller/mb_ turbo.html
58 NC-021405 58 NC-021406 8 NC-019112 8 NC-019113	S-005969 S-005969 S-005970	程共通) 産業・業務(集 種共通) 産業・業務(集 種共通)	(ヒートポンプ・中央方式)  熟源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)  熟源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)  熟源・空調機 熱源・空調機	フロン頸等冷謀ターボ冷凍機				期間成績係数 (IPLV)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社				日本ビジネスコ			yukio.yamane@jc	
8 NC-019112 8 NC-019113	S-005969 S-005970	種共通) 産業・業務(業 種共通) 産業・業務(業	(ヒートポン ブ・中央方式) 熱源・空間機 (ヒートポン ブ・中央方式) 熱源・空間機		-	冷却能力	9.4				HZ-300M 駅	最新技術を搭載した日立新型ターボ市達機H エシリーズ 程 は、ノンフロンペチイルフリー・組織効率を実現した実施の 磁気熱受VSD (インパータ)制御ターボ冷速機	ニット 国内業務 用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8 NC-019112 8 NC-019113	S-005970	種共通) 産業・業務 (業	(ヒートポンプ・中央方式) 熱源・空調機	フロン預等冷媒ターボ冷凍機	-			期間成績係数 (IPLV)	ダイキン工業	磁気軸受けターボ冷凍機	WMC350AX 契	R 磁気の力で、これまでにない運転効率・メンテナンス性を発揮する次世代ターボ冷凍機	空調営業本部	アプライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@d alkin.co.jp	https://www.daikinairco .com/central/chiller/mb turbo.html
8 NC-019113		産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機			冷却能力	9.4	期間成績係数 (IPLV)	ダイキン工業	磁気軸受けターボ冷凍機	WMC350AXR 漏台	生 磁気の力で、これまでにない運転効率・メンテナンス性を発揮する次世代ターボル連接	空調営業本部	アプライド担当	03-6716-0317		https://www.daikinairco .com/central/chiller/mb turbo.html
	S-005971		(ヒートポン ブ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機		冷却能力	9.63	期間成績係数 (IPLV)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	磁気軸受搭載高効率ターボ 冷凍機 H Z シリーズ	HZ-480M 親	最新技術を搭載した日立新型ターボ冷凍機H Zシリーズ 見 は、ノンフロンオイルフリー×組高効率を実現した完備の 磁気軸交VSD (インバーク)制御ターボ冷凍機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
58 NC-021407		産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	冷却能力	9.55	期間成績係数 (IPLV)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	磁気軸受搭載高効率ターボ 冷凍機 H Z シリーズ	HZ-550M 親	最新技術を搭載した日立新型ターボ市連機H エンリーズ 現 は、ノンフロンオイルフリー・超高効率を実現した突曲の 磁気軸をVSD (インバーク)制御ターボ市連機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
	S-005972	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	フロン領等冷媒ターボ冷凍機	-	冷却能力	9.3	期間成績係数 (IPLV)	ダイキン工業	磁気軸受けターボ冷凍機	WMC600AX 親	<b>磁気の力で、これまでにない運転効率・メンテナンス性を発揮する次世代ターボル連接</b>	空調営業本部	アプライド担当	03-6716-0317		https://www.dalkinairco .com/central/chiller/mb turbo.html
58 NC-021408	S-005972	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	冷却能力	9.3	期間成績係数 (IPLV)	ダイキン工業	磁気軸受けターボ冷凍機	WMC600AXR 流生	生 磁気の力で、これまでにない運転効率・メンテナンス性を発揮する次世代ターボル連接	空調営業本部	アプライド担当	03-6716-0317		https://www.dalkinairco .com/central/chiller/mb turbo.html
8 NC-019114	S-005974	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機		冷却能力	9.59	期間成績係数 (IPLV)		磁気軸受搭載高効率ターボ 冷凍機 H Z シリーズ	HZ-1000M 親	最新技術を搭載した日立新型ターボ冷凍機H Zシリーズ 程 は、ノンフロンオイルフリー×組高効率を実現した完備の 磁気軸交VSD (インバーク)制御ターボ冷凍機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
28 NC-020646	S-005975	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機		冷却能力	9.29	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	GART-Iシリーズ	GART-190I 親	R 部分負荷性能が大変要れているインパータターボ冷凍機	営業部 熱ソリュー ション営業課	増田晋	03-6275-6334	susumu_masuda @mth.mhi.co.jp	
28 NC-020647	S-005976	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	フロン領等冷媒ターボ冷凍機	-	冷却能力	6.17	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	ETI-Zシリーズ	ETI-Z15 親	間 「 毎GWP冷証を使用したコンパクトな高効率インパータターボ冷凍機	営業部 熱ソリュー ション営業課	増田晋	03-6275-6334	susumu_masuda @mth.mhi.co.jp	https://www.mhi- mth.co.jp/
28 NC-020648	S-005977	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機		冷却能力	6.34	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	ETI-Zシリーズ	ETI-Z20 駅	製 部GWP冷証を使用したコンパクトな高効率インパータターボ冷凍機	営業部 熱ソリュー ション営業課	増田晋	03-6275-6334	susumu_masuda @mth.mhi.co.jp	https://www.mhi- mth.co.jp/
62 NC-021523	S-005978	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機		冷却能力	6.4	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式 会社	CenTraVac ターボ冷凍機	CVHE320 駅	見 低圧および不然のHFO冷燥を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	r https://jp.trane.com/ja. ml
62 NC-021524	S-005979	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機		冷却能力	6.4	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式 会社	CenTraVac ターボ冷凍機	CVHE360 駅	現 総征および不然のHFO市域を使用する高効率ターボホ連機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442		r https://jp.trane.com/ja. ml
62 NC-021525	S-005980	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	フロン預等冷媒ターボ冷凍機	-	冷却能力	6.28	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式会社	CenTraVac ターボ冷凍機	CVHE400 駅	現 低征および不然のHFO冷煤を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	r https://jp.trane.com/ja. ml
62 NC-021526	S-005980	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ビートポン ブ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	冷却能力	6.28	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式 会社	CenTraVac ターボ冷凍機	CVHE450 駅	現 低征および不然のHFO冷煤を使用する高効率ターボホ連機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	r https://jp.trane.com/ja. ml
62 NC-021527	S-005980	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	フロン預等冷媒ターボ冷凍機	-	冷却能力	6.28	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式 会社	CenTraVac ターボ冷凍機	CVHE500 駅	見 低征および不然のHFO冷燥を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	r https://jp.trane.com/ja. ml
62 NC-021531	S-005980	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	フロン預等冷媒ターボ冷凍機	-	冷却能力	6.28	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式会社	CenTraVac ターボ冷凍機	CVHE330 駅	現 低圧および不然のHFO冷媒を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	r https://jp.trane.com/ja.

	夏L2-Tech認 □請情報	証製品一覧 V	er.1.02		L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報					
		L2-Tech水準表情	技術	<b>F体系</b>	L2-Tecn水準表の情報	2	ラス	L2-Te	ch水準					総組製品の情報 製品情報			問合せ先		
IX合適知 No.	L2-Tech認証 製品申請 製品No.	報No.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件		L2-Tech水準		団体名	製品名	型番 親・湯	18社	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
62	NC-021532	S-005980	産業・業務(業	熱源・空調機	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	冷却能力		成績係数 (COP)		で CenTraVac ターボ冷凍機			本語が行業 江および不型のHFO/冷護を使用する高効率ターボ冷速機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442		https://jp.trane.com/ja.hi
62	NC-021533	S-005980	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	フロン預等冷媒ターボ冷凍機	-	冷却能力	6.28	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式 会社	CenTraVac ターボ冷凍機	CVHE420 駅	モ 低	圧および不懸のHFO冷鍵を使用する高効率ターボ冷速機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	r https://jp.trane.com/ja.h ml
28	NC-020649	S-005981	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	フロン預等冷媒ターボ冷凍機	-	冷却能力	6.6	成積係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	ETIシリーズ	ETI-40ES 親	2 =	ンパクトで実格性能も部分負荷性能も大変優れているインパータターボ冷凍機	営業部 熱ソリュー ション営業課	増田 晋	03-6275-6334	susumu_masuda @mth.mhi.co.jp	https://www.mhi- mth.co.jp/
28	NC-020650	S-005982	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	フロン預等冷媒ターボ冷凍機	-	冷却能力	6.5	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	ETIシリーズ	ETI-50ES 親	2 =	ンパクトで実格性能も部分負荷性能も大変優れているインパータターボ冷凍機	営業部 熱ソリュー ション営業課	増田晋	03-6275-6334	susumu_masuda @mth.mhi.co.jp	https://www.mhi- mth.co.jp/
62	NC-021530	S-005982	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	フロン預等冷媒ターボ冷凍機	-	冷却能力	6.5	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式 会社	CenTraVac ターボ冷凍機	CVHG480 契	モ 低	圧および不悪のHFO冷鍵を使用する高効率ターボ冷速機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	r https://jp.trane.com/ja.l ml
62	NC-021528	S-005983	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	フロン預等冷媒ターボ冷凍機	-	冷却能力	6.36	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式 会社	CenTraVac ターボ冷凍機	CVHG670 - 契	₹ 低	圧於よび不悪のHFO冷鍵を使用する裏効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	https://jp.trane.com/ja.i ml
62	NC-021535	S-005983	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	フロン預等冷媒ターボ冷凍機	-	冷却能力	6.36	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式会社	CenTraVac ターボ冷凍機	CVHF570	ē (6.	圧および不悪のHFO冷護を使用する薬効率ターボ冷速機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	https://jp.trane.com/ja.l ml
62	NC-021539	S-005983	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	フロン預等冷媒ターボ冷凍機	-	冷却能力	6.36	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式 会社	CenTraVac ターボ冷凍機	CVHF620	毛低	圧および不悪のHFO冷護を使用する薬効率ターボ冷速機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	r https://jp.trane.com/ja.h ml
62	NC-021529	S-005984	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	冷却能力	6.45	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式 会社	CenTraVac ターボ冷凍機	CVHG780 駅	モ 低	江および不然のHFO/市媒を使用する高効率ターボ市遠機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	r https://jp.trane.com/ja.l ml
62	NC-021540	S-005984	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	フロン領等冷媒ターボ冷凍機	-	冷却能力	6.45	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式 会社	CenTraVac ターボ冷凍機	CVHF760 親	更 低	江および不然のHFO冷護を使用する高効率ターボ冷速機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	r https://jp.trane.com/ja.l ml
62	NC-021541	S-005984	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	フロン預等冷媒ターボ冷凍機	-	冷却能力	6.45	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式 会社	CenTraVac ターボ冷凍機	CVHF870 親	ē 低	正および不燃のHFO冷護を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	r https://jp.trane.com/ja.l ml
62	NC-021542	S-005984	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	フロン預等冷媒ターボ冷凍機	-	冷却能力	6.45	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式会社	CenTraVac ターボ冷凍機	CVHH900 駅	· 低	正および不燃のHFO冷護を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	r https://jp.trane.com/ja.l ml
62	NC-021543	S-005984	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	冷却能力	6.45	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式 会社	CenTraVac ターボ冷凍機	CVHH1000 駅	毛低	江および不然のHFO/冷護を使用する高効率ターボ冷速機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	r https://jp.trane.com/ja.l ml
62	NC-021546	S-005984	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	冷却能力	6.45	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式 会社	CenTraVac ターボ冷凍機	CVHH950 駅	电 低	江および不然のHFO冷謀を使用する裏効率ターボ冷遠機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	https://jp.trane.com/ja.l ml
62	NC-021534	S-005985	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	冷却能力	6.61	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式 会社	CenTraVac ターボ冷凍機	CVHF1470 契	モ 低	正および不然のHFO/冷護を使用する高効率ターボ冷速機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	r https://jp.trane.com/ja.l ml
62	NC-021536	S-005985	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	フロン預等冷媒ターボ冷凍機	-	冷却能力	6.61	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式 会社	CenTraVac ターボ冷凍機	CVHF1070 契	ē 低	正および不燃のHFO冷護を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	r https://jp.trane.com/ja.l ml
62	NC-021537	S-005985	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	冷却能力	6.61	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式会社	CenTraVac ターボ冷凍機	CVHF1300 駅	毛低	正および不然のHFO/冷護を使用する高効率ターボ冷速機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	r https://jp.trane.com/ja. ml
62	NC-021538	S-005985	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	冷却能力	6.61	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式会社	CenTraVac ターボ冷凍機	CVHG1100 契	€ 低	江および不然のHFO/冷護を使用する高効率ターボ冷速機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	r https://jp.trane.com/ja. ml
62	NC-021544	S-005985	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	フロン預等冷媒ターボ冷凍機	-	冷却能力	6.61	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式 会社	CenTraVac ターボ冷凍機	CVHH1200 駅	电 低	正および不燃のHFO冷緩を使用する高効率ターボ流速機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	r https://jp.trane.com/ja. ml
		1			1														

	請情報	正製品一覧 V	er.1.02		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報					
認否通知	L2-Tech認証 製品申請 製品No.	L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>所体系</b>		クラ	) <b>Z</b>	L2-Tech水準					製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準 測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
62	NC-021545	S-005985	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	フロン頸等冷媒ターボ冷凍機	-	冷却能力	6.61 成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式会社	CenTraVac ターボ冷凍機	CVHH1500	親	低圧および不然のHFO冷媒を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	r https://jp.trane.com/ja.h ml
62	NC-021547	S-005985	産業・業務 (業 種共通)	熟源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	冷却能力	6.61 成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式会社	CenTraVac ターボ冷凍機	CVHH1550	親	低圧および不然のHFO冷媒を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	r https://jp.trane.com/ja. ml
62	NC-021552	S-005985	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	フロン預等冷媒ターボ冷凍機	-	冷却能力	6.61 成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式会社	CenTraVac ターボ冷凍機	CDHG1250	親	低圧および不然のHFO冷媒を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	r https://jp.trane.com/ja. ml
62	NC-021548	S-005986	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	冷却能力	6.66 成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式会社	CenTraVac ターボ冷凍機	CDHF1500	親	低圧および不然のHFO冷謀を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	r https://jp.trane.com/ja. ml
62	NC-021549	S-005986	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	冷却能力	6.66 成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式会社	CenTraVac ターボ冷凍機	CDHF2000	親	低圧および不然のHFO冷謀を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	r https://jp.trane.com/ja. ml
62	NC-021550	S-005986	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	冷却能力	6.66 成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式会社	CenTraVac ターボ冷凍機	CDHF2170	親	低圧および不然のHFO冷謀を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	r https://jp.trane.com/ja. ml
62	NC-021551	S-005986	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	冷却能力	6.66 成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式会社	CenTraVac ターボ冷凍機	CDHF2550	親	低圧および不然のHFO冷媒を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	r https://jp.trane.com/ja. ml
62	NC-021553	S-005986	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	フロン預等冷媒ターボ冷凍機	-	冷却能力	6.66 成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式会社	CenTraVac ターボ冷凍機	CDHG1750	親	低圧および不既のHFO冷媒を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	r https://jp.trane.com/ja. ml
62	NC-021554	S-005986	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	フロン預等冷媒ターボ冷凍機	-	冷却能力	6.66 成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式会社	CenTraVac ターボ冷凍機	CDHG2250	親	低圧および不然のHFO冷緒を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	r https://jp.trane.com/ja. ml
62	NC-021555	S-005986	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空間機 (ヒートポン ブ・中央方式)	フロン預等冷媒ターボ冷凍機	-	冷却能力	6.66 成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式会社	CenTraVac ターボ冷凍機	CDHH2000	親	低圧および不然のHFO冷镁を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	r https://jp.trane.com/ja. ml
62	NC-021556	S-005986	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	フロン預等冷媒ターボ冷凍機	-	冷却能力	6.66 成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式会社	CenTraVac ターボ冷凍機	CDHH2600	親	低圧および不然のHFO冷凝を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	r https://jp.trane.com/ja ml
62	NC-021557	S-005986	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	冷却能力	6.66 成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式会社	CenTraVac ターボ冷凍機	CDHH2800	親	低圧および不然のHFO冷媒を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	r https://jp.trane.com/ja ml
62	NC-021558	S-005986	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	冷却能力	6.66 成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式会社	CenTraVac ターボ冷凍機	CDHH3300	親	低圧および不然のHFO冷域を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	r https://jp.trane.com/js ml
62	NC-021559	S-005986	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	冷却能力	6.66 成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式会社	CenTraVac ターボ冷凍機	CDHH1750	親	低圧および不然のHFO冷媒を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	r https://jp.trane.com/ja ml
62	NC-021560	S-005986	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	冷却能力	6.66 成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式会社	CenTraVac ターボ冷凍機	CDHH2250	親	低圧および不然のHFO冷谋を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	r https://jp.trane.com/ja ml
62	NC-021561	S-005986	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	冷却能力	6.66 成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式会社	CenTraVac ターボ冷凍機	CDHH3050	親	低圧および不然のHFO冷ಡを使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	r https://jp.trane.com/ja ml
31	NC-020711	S-005989	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	水冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	4.48 成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	水冷チリングユニット	MCRV-P224E	親	インバータ制御による負債支助に対する高い直接性	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubish ectric.co.jp/
23	NC-020459	S-005992	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	水冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.28 成績係数 (COP)	日立グローバルライフソ リューションズ株式会社	水冷式冷專スクリュー MATRIX ADVANCE	RCF1400WZT1(50Hz)	親		広域営業部	ソリューション営 業グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	https://www.hitachi- gls.co.jp/products/ac. ml
23	NC-020460	S-005992	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	水冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.28 成績係数 (COP)	日立グローバルライフソ リューションズ株式会社	水冷式冷專スクリュー MATRIX ADVANCE	RCF1400WZTC1(50Hz)	派生		広域営業部	ソリューション営 業グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	https://www.hitachi- gls.co.jp/products/ac.l ml

		証製品一覧 V	er.1.02																
	IS情報 L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	f体系	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Te	ch水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	製品申請 製品No.	ID.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
23	NC-020461	S-005992	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ビートポン ブ・中央方式)	水冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力		成績係数 (COP)	日立グローバルライフソ リューションズ株式会社	水冷式冷専スクリュー : MATRIX ADVANCE	RCF1400WZT1(60Hz)	親		広域営業部	ソリューション営 業グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	https://www.hitachi- gls.co.jp/products/ac.ht ml
23	NC-020462	S-005992	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	水冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.28	成績係数 (COP)	日立グローバルライフソ リューションズ株式会社	水冷式冷専スクリュー : MATRIX ADVANCE	RCF1400WZTC1(60Hz)	派生		広域営業部	ソリューション営 業グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	https://www.hitachi- gls.co.jp/products/ac.ht ml
32	NC-020932	S-005994	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	水冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	6	成績係数 (COP)	株式会社神戸製鋼所	ハイエフミニⅡ	HEM150 II	親	スクリュチラー業界でNo.1のCOP6.0 ! コンパクトで 吸収式冷凍機の更新に最適 !	冷熱・エネルギー 部ヒートポンプ・ エネルギー室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@ kobelco.com	https://www.kobelco.co p/products/standard_cr mpressors/heatpump/
32	NC-020933	S-005994	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	水冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	6	成績係数 (COP)	株式会社神戸製鋼所	ハイエフミニⅡ	HEM150R II	派生	スクリュチラー業界でNo.1/D/COPB.0 ! コンパクトで 吸収式冷凍機の更新に長適!	冷熱・エネルギー 部ヒートポンプ・ エネルギー室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@ kobelco.com	https://www.kobelco.co. p/products/standard_co mpressors/heatpump/
31	NC-020712	S-005996	産業・業務 (業 理共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	水冷ヒートポンプチラー	ブライン仕 様、ブライン 入口温度3°C、 ブライン出口 温度0°C	冷却能力	3.28	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	水冷プラインクーラ	BCLV-P224E	親	インバータ制御による負荷変動に対する高い追提性	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31	NC-020713	S-005997	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	水冷ヒートポンプチラー	ブライン仕 様、ブライン 入口温度3°C、 ブライン出口 温度0°C	冷却能力	2.65	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	水冷プラインクーラ	BCLV-P600E	親	インバータ制御による負荷変動に対する高い追提性	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishik ectric.co.jp/
23	NC-020463	S-006003	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	水冷ヒートポンプチラー	ブライン仕 様、ブライン 入口温度- 3°C、ブライン 出口温度-7°C	冷却能力	2.24	成績係数 (COP)	日立グローバルライフソ リューションズ株式会社	水冷式冷専 (低温用 定 : 速)	RCUP300L2(50Hz)	親		広域営業部	ソリューション営 業グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	https://www.hitachi- gls.co.jp/products/ac.ht ml
23	NC-020464	S-006003	産業・業務 (業 理共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	水冷ヒートポンプチラー	ブライン仕 様、ブライン 入口温度- 3°C、ブライン 出口温度-7°C	冷却能力	2.24	成績係数 (COP)	日立グローバルライフソ リューションズ株式会社	水冷式冷専(低温用 定 (速)	RCUP600L2(50Hz)	親		広域営業部	ソリューション営 業グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	https://www.hitachi- gls.co.jp/products/ac.ht ml
23	NC-020465	S-006004	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	水冷ヒートボンブチラー	ブライン仕 様、ブライン 入口温度- 3°C、ブライン 出口温度-7°C	冷却能力	2.61	成績係数 (COP)	日立グローバルライフソ リューションズ株式会社	水冷式冷専 (低温用) シェルアンドチューブ式熱 交換器搭載	RCUP1700LZ3T(50Hz)	親		広域営業部	ソリューション営 業グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	https://www.hitachi- gls.co.jp/products/ac.h/ ml
23	NC-020466	S-006005	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	水冷ヒートポンプチラー	ブライン仕 様、ブライン 入口温度- 3°C、ブライン 出口温度-7°C	冷却能力	2.54	成績係数 (COP)	日立グローバルライフソ リューションズ株式会社	水冷式冷専 (低温用) シェルアンドチューブ式熱 交換器搭載	RCUP2000LZ3T(50Hz)	親		広域営業部	ソリューション営 業グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	https://www.hitachi- gls.co.jp/products/ac.h ml
23	NC-020467	S-006006	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	水冷ヒートポンプチラー	ブライン仕 様、ブライン 入口温度- 3°C、ブライン 出口温度-7°C	冷却能力	2.53	成績係数 (COP)	日立グローバルライフソ リューションズ株式会社	水冷式冷専 (低温用) シェルアンドチューブ式熱 交換器搭載	RCUP3350LZ3T(50Hz)	親		広域営業部	ソリューション営 業グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	https://www.hitachi- gls.co.jp/products/ac.h ml
23	NC-020468	S-006007	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	水冷ヒートポンプチラー	ブライン仕 様、ブライン 入口温度- 3°C、ブライン 出口温度-7°C	冷却能力	2.49	成績係数 (COP)	日立グローバルライフソ リューションズ株式会社	水冷式冷専 (低温用) シェルアンドチューブ式熱 交換器搭載	RCUP5100LZ3T(50Hz)	親		広域営業部	ソリューション営 業グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	https://www.hitachi- gls.co.jp/products/ac.h ml
31	NC-020854	S-006012	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	水冷ヒートポンプチラー	ブライン仕 様、ブライン 入口温度0°C、 ブライン出口 温度-5°C	冷却能力	3.2	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	水冷ブラインクーラ	BCL-SP60E	親	水を熱層とした水冷式プラインクーラ	空調冷熱計画部	美浪弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31	NC-020855	S-006013	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	水冷ヒートポンプチラー	ブライン仕 様、ブライン 入口温度0℃、 ブライン出口 温度-5℃	冷却能力	3.21	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	水冷ブラインクーラ	BCL-SP80E	親	水を熱層とした水冷式プラインクーラ	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi
31	NC-020856	S-006014	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	水冷ヒートポンプチラー	ブライン仕 様、ブライン 入口温度0℃、 ブライン出口 温度-5℃	冷却能力	3.21	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	水冷ブラインクーラ	BCL-SP180E	親	水を熱薬とした水冷式プラインクーラ	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31	NC-020857	S-006015	産業・業務 (業 理共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	水冷ヒートポンプチラー	ブライン仕 様、ブライン 入口温度0°C、 ブライン出口 温度-5°C	冷却能力	2.72	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	水冷プラインクーラ	BCL-320BSA	親	水を熱層とした水冷式プラインクーラ	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishic
											1								

		証製品一覧 V	er. r.uz																
	請情報 I 2-Tacht9年	L2-Tech水準表情	154	i体系	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	12-Te	ech水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
否通知 No.	L2-Tech認証 製品申請 製品No.	報No.			10 M H W W O A I'				State of the Art	□ # P	\$11 D. #	21.E	án se e-		40 98	ég sir ak		C mail	UDI
		ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
58	NC-021431	S-006017	産業・業務 (業 種共通)	熟源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.2	期間成績係数 (IPLV)	ダイキン工業	R32採用 低GWP空冷チリ ングユニット	UWYA190A	親	低温度化冷별RQ2を採用した空冷チラー。環境性・リスク回避・信頼性・制御性を兼ね備えた次世代モデル。空頭用途から産業用途 まで幅広く対応いたします。	空調営業本部	アプライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@d aikin.co.jp	https://www.daikinaircor .com/central/chiller/row_ gwp.html
58 1	NC-021432	S-006017	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.2	期間成績係数	ダイキン工業	R32採用 低GWP空冷チリ ングユニット	UWYA190A (R)	派生	低温暖化冷銀R32を採用した変冷チラー。環境性・リスク回避・傷額性・制御性を兼ね備えた次世代モデル。変調用途から産業用途まで幅広く対応いたします。	空調営業本部	アプライド担当	03-6716-0317		https://www.daikinairco .com/central/chiller/row gwp.html
58	NC-021433	S-006018	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.1	期間成績係数 (IPLV)	ダイキン工業	R32採用 低GWP空冷チリ ングユニット	UWYA250A	親	低温暖化冷媒R32を採用した室冷チラー。環境性・リスク回避・信頼性・制御性を兼ね備えた次世代モデル。室間用途から産業用途 まで幅広く対応いたします。	空調営業本部	アプライド担当	03-6716-0317		https://www.daikinairco .com/central/chiller/row gwp.html
58	NC-021434	S-006018	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.1	期間成績係数 (IPLV)	ダイキン工業	R32採用 低GWP空冷チリ ングユニット	UWYA250A (R)	派生	係温暖化冷線R32を採用した室冷チラー。環境性・リスク回避・信頼性・制御性を兼ね購えた次世代モデル。室間用途から産業用途 まで幅広く対応いたします。	空調営業本部	アプライド担当	03-6716-0317		https://www.daikinairco .com/central/chiller/row gwp.html
58	NC-021435	S-006019	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.1	期間成績係数 (IPLV)	ダイキン工業	R32採用 低GWP空冷チリ ングユニット	UWYA375A	親	低温暖化冷緩R32を採用した空冷チラー。環境性・リスク回避・傷器性・制御性を兼ね構えた次世代モデル。空間用途から産業用途 まで幅広く対応いたします。	空調営業本部	アプライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@d aikin.co.jp	https://www.daikinairco .com/central/chiller/row gwp.html
58	NC-021436	S-006019	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.1	期間成績係数 (IPLV)	ダイキン工業	R32採用 低GWP空冷チリ ングユニット	UWYA375A (R)	派生	低温暖化冷緩R32を採用した空冷チラー。環境性・リスク回避・傷骸性・制御性を兼ね備えた次世代モデル。空間用途から産業用途まで幅広く対応いたします。	空調営業本部	アプライド担当	03-6716-0317		https://www.daikinairco .com/central/chiller/row gwp.html
58	NC-021437	S-006020	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.1	期間成績係数 (IPLV)	ダイキン工業	R32採用 低GWP空冷チリ ングユニット	UWYA500A	親	低温暖化冷緩R32を採用した空冷チラー。環境性・リスク回避・価額性・制御性を兼ね構えた次世代モデル。空間用途から産業用途 まで幅広く対応いたします。	空調営業本部	アプライド担当	03-6716-0317		https://www.daikinairco .com/central/chiller/row gwp.html
58 1	NC-021438	S-006020	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.1	期間成績係数 (IPLV)	ダイキン工業	R32採用 低GWP室冷チリ ングユニット	UWYA500A (R)	派生	係温暖化冷線R32を採用した室冷チラー。環境性・リスク回避・傷骸性・制御性を兼ね備えた次世代モデル。室間用途から産業用途 まで幅広(対応いたします。	空調営業本部	アプライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@d aikin.co.jp	https://www.daikinaircor .com/central/chiller/row_ gwp.html
58	NC-021409	S-006022	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	6.4	期間成績係数 (IPLV)	ダイキン工業	空冷tý 1-l/t 『JIZAI』	UWMY30BS	親	水-冷塩熱交換器のハイドロユニットと空気-冷燥熱交換器の熱源ユニット4つに分かれており、設置スペースに合わせた自由自在な設置が可能な客身影をジュールチラー。更に、業界トップクラスの者エネ性能を持つ。	空調営業本部	アプライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@d aikin.co.jp	https://www.daikinaircor .com/central/chiller/jizai html
58	NC-021410	S-006022	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	6.4	期間成績係数 (IPLV)	ダイキン工業	空冷tジ ュールチラー『JIZAI』	UWMY30BS(L, LR, E, ER, H, HR, C, CR, Y, YR, R)	派生	水・冷極熱交換器のハイドロユニットと姿気・冷緩熱交換器の熱源ユニット 4 つに分かれており、設置スペースに合わせた自由自在な設置が可能な新先想モジュールチラー。 更に、 業界トップクラスの省エネ性能を持つ。	空調営業本部	アプライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@d alkin.co.jp	https://www.daikinaircor .com/central/chiller/jizai html
58	NC-021411	S-006023	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	6	期間成績係数 (IPLV)	ダイキン工業	室冷砂´ュールチラー『JIZAI』	UWMY40BS	親	水・冷越熱交換器のハイドロユニットと密気・冷緩熱交換器の熱薬ユニット4つに分かれており、設置スペースに合わせた自由自在な設置が可能な新先想モジュールチラー。更に、業界トップクラスの省エネ性能を持つ。	空調営業本部	アプライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@d alkin.co.jp	https://www.daikinairco .com/central/chiller/jizai html
58 1	NC-021412	S-006023	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	6	期間成績係数 (IPLV)	ダイキン工業	室冷む' ュールチラー 『JIZAI』	UWMY40BS(L, LR, E, ER, H, HR, C, CR, Y, YR, R)	派生	水・冷臓熱交換器のハイドロユニットと密気・冷緩熱交換器の熱源ユニット 4 つに分かれており、設置スペースに合わせた自由自在な設置が可能な新発想モジュールチラー。更に、業界トップクラスの名エネ性能を持つ。	空調営業本部	アプライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@d aikin.co.jp	https://www.daikinairco .com/central/chiller/jiza html
58 1	NC-021413	S-006024	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.7	,期間成績係数 (IPLV)	ダイキン工業	室冷む´ュールチラー『JIZAI』	UWMY50BS	親	水・冷臓熱交換器のハイドロユニットと密気・冷緩熱交換器の熱源ユニット 4 つに分かれており、設置スペースに合わせた自由自在な設置が可能な新発想モジュールチラー。 更に、業界トップクラスの名エネ性能を持つ。	空調営業本部	アプライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@d aikin.co.jp	https://www.daikinairco .com/central/chiller/jiza html
58 1	NC-021414	S-006024	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ビートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.7	期間成績係数 (IPLV)	ダイキン工業	室冷む´ュールチラー『JIZAI』	UWMY50BS(L, LR, E, ER, H, HR, C, CR, Y, YR, R)	派生	水・冷極熱交換器のハイドロユニットと逆気・冷緩熱交換器の熱源ユニット 4 つに分かれており、設置スペースに合わせた自由自在な設置が可能な新発想モジュールチラー。更に、業界トップクラスの名エネ性能を持つ。	空調営業本部	アプライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@d aikin.co.jp	https://www.daikinairco .com/central/chiller/jiza html
31	NC-020750	S-006025	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-MP1800B	親	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52°0を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31	NC-020751	S-006025	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-MP1800B-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52°0を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31	NC-020752	S-006025	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-MP1800B-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設重面積、冷房運転時の吸込温度上限52°0を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31	NC-020753	S-006025	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-MP1800VB	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52°0を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31	NC-020754	S-006025	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-MP1800VB-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52°0を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/

		度L2-Tech認 開情報	証製品一覧 V	er.1.02		L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報					
No.   10   10   10   10   10   10   10   1				技術	i体系	E2-16GD/GF-SCOTIFFE	2	ラス	L2-Tech水	K.								問合せ先		
	No.	製品Pin 製品No.		部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	別定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>전품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
	31	NC-020755	S-006025	産業・業務 (業 種共通)	(ヒートポン	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.3 期間 (IP	成績係数 LV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-MP1800VB-BSG	派生	版GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限S2*Cを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mitsubishielectric.	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
	31	NC-020756	S-006025	産業・業務 (業 種共通)	(ヒートポン	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.3 期間 (IP	成績係数 LV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-MP1800B-P	派生	感GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限S2*でを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mitsubishielectric.	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
	31	NC-020757	S-006025	産業・業務 (業 種共通)	(ヒートポン	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.3 期間 (IP	成績係数 LV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-MP1800B-P-BS	派生	版GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52°0を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mitsubishielectric.	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
Decision   Control   Con	31	NC-020758	S-006025	産業・業務 (業 種共通)	(ヒートポン	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.3 期間 (IP	成績係数 LV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-MP1800B-P-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52°Cを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mitsubishielectric.	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
Decision   Control   Con	31	NC-020759	S-006025	産業・業務 (業 種共通)	(ヒートポン	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.3 期間 (IP	成績係数 LV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-MP1800VB-P	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の収込温度上際G2°Cを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mitsubishielectric.	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
1	31	NC-020760	S-006025	産業・業務 (業 種共通)	(ヒートポン	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.3 期間 (IP	成積係数 LV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-MP1800VB-P-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限S2°Cを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mitsubishielectric.	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	31	NC-020761	S-006025	産業・業務 (業 種共通)	(ヒートポン	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.3 期間 (IP	成績係数 LV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-MP1800VB-P-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限S2°Cを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mitsubishielectric.	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
1	31	NC-020762	S-006025	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.3 期間 (IP	成績係数 LV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-MP1800B-N	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限S2*Cを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mitsubishielectric.	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
1	31	NC-020763	S-006025	産業・業務 (業 種共通)	(ヒートポン	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.3 期間 (IP	成績係数 LV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-MP1800B-N-BS	派生	版GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52°Cを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mitsubishielectric.	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
3	31	NC-020764	S-006025	産業・業務 (業 種共通)	(ヒートポン	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.3 期間 (IP	成績係数 LV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-MP1800B-N-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52°Cを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mitsubishielectric.	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
3	31	NC-020765	S-006025		(ヒートポン	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.3 期間 (IP	成績係数 LV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-MP1800VB-N	派生	係GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限S2*Cを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mitsubishielectric.	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
31 MC-020707   200005	31	NC-020766	S-006025	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.3 期間 (IP	成績係数 LV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-MP1800VB-N-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52°Cを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mitsubishielectric.	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
60 NC-021675   S-000025   産業・業務 (集 (1-1-ボルン 中央大力 中央大力 中央大力 中央大力 中央大力 中央大力 中央大力 中央大力	31	NC-020767	S-006025	産業・業務 (業 種共通)	(ヒートポン	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.3 期間	成績係数 LV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-MP1800VB-N-BSG	派生	感GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限S2*でを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mitsubishielectric.	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
66 NC-021676 NC-021677	66	NC-021675	S-006025	産業・業務 (業 種共通)	(ヒートポン	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.3 期間 (IP	成績係数 LV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1802F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷様採用の三変重工の空冷セートポンプチラー「MSV2」	調事業本部空調管	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jp/
66 NC-021677   S-006025   産業・業務(集   (ヒートボンブチラー	66	NC-021676	S-006025	産業・業務 (業 種共通)	(ヒートポン	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.3 期間 (IP	成績係数 i	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1802CF	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三変重工の空冷セートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jp/
66 NC-021678 S-006025   高京・東海(葉 (上ートポンプチラー	66	NC-021677	S-006025	産業・業務(業	(ヒートポン	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.3 期間 (IP	成績係数 LV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1802F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷様採用の三変重エの空冷ヒートポンプチラー「MSV2」		担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jp/
放照 - 立原機   放照 - 立原機   大田 - 大田	66	NC-021678	S-006025	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.3 期間 (IP	成績係数 LV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1802CF	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷様採用の三変重工の空冷セートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱床空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jp/
66 NC-021680   S-006025   本名。東京 (本)   「トードボンブチラー 「小田歌力」   三菱車工サードルシステ   空冷ヒートボンブチラー 「小田歌力」   三菱車工サードルシステ   空冷ヒートボンブチラー 「MSV1802P2CF   派生   東京本の直接日内の三菱車工の宣布ヒートボンブチラー 「MSV2」   「東京本の直接日用の三菱車工の宣布ヒートボンブチラー 「MSV1802P2CF   小田歌力   でネートボンブチラー 「MSV1802P2CF   日本の本との主体を表現したR32本接近用の三菱車工の宣布ヒートボンブチラー 「MSV2」   「大田歌力」	66	NC-021679	S-006025	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.3 期間 (IP	成績係数	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1802P2F	親	- 業界トップクラスの裏効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱床空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jp/
	66	NC-021680	S-006025	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.3 期間 (IP	成績係数 LV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1802P2CF	派生	- 業界トップクラスの裏効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	調事業本部空調管	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jp/

		証製品一覧 Ve	er.1.02											anitati n a tria					
	請情報 L2-Tech認証	L2-Tech水準表情 報No.	技術	i体系	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Tec	h水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	L2-Tech認証 製品申請 製品No.	ID.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>호품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
66	NC-021681	S-006025	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.3		三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1802P2F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三変重工の空冷セートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	жж.	http://www.mhiair.co.jp/
66	NC-021682	S-006025	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1802P2CF	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷とートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	3001@300X.XX	http://www.mhiair.co.jp/
66	NC-021683	S-006025	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1802P3F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷とートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	3001@300X.XX	http://www.mhiair.co.jp/
66	NC-021684	S-006025	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1802P3CF	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	300x@300x.3xx	http://www.mhiair.co.jp/
66	NC-021685	S-006025	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1802P3F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	3001@300C3X	http://www.mhiair.co.jp/
66	NC-021686	S-006025	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1802P3CF	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷セートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxxxxxxxx	http://www.mhiair.co.jp/
66	NC-021687	S-006025	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1802P5F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	3001@300C3X	http://www.mhiair.co.jp/
66	NC-021688	S-006025	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1802P5CF	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	3001@300C3X	http://www.mhiair.co.jp/
66	NC-021689	S-006025	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1802P5F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	3001@300C3X	http://www.mhiair.co.jp/
66	NC-021690	S-006025	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1802P5CF	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷セートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱株空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	x00@x00.xx	http://www.mhiair.co.jp/
66	NC-021763	S-006025	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1802FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	3001@300C3X	http://www.mhiair.co.jp/
66	NC-021764	S-006025	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1802CFV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32市媒採用の三変重工の空市ヒートポンプテラー「MSV2」	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	x000@x0x.xx	http://www.mhiair.co.jp/
66	NC-021765	S-006025	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1802FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	3001@300C3X	http://www.mhiair.co.jp/
66	NC-021766	S-006025	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1802CFV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三変重工の空冷セートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	жи (2000)	http://www.mhiair.co.jp/
66	NC-021767	S-006025	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	室冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1802P2FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷謀採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱構空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	x0x@x0x.xx	http://www.mhiair.co.jp/
66	NC-021768	S-006025	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1802P2CFV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	1001@X00CXX	http://www.mhiair.co.jp/
66	NC-021769	S-006025	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1802P2FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32市謀採用の三菱重工の空市ヒートボンプテラー「MSV2」	三菱重工冷熱構空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	x00(@x0x.xx	http://www.mhiair.co.jp/
66	NC-021770	S-006025	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1802P2CFV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	300s@x0x.xx	http://www.mhiair.co.jp/

		証製品一覧 Ve	er.1.02																
8否通知	iff報 L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	i体系	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Tex	ch水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>절품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
66	VC-021771	S-006025	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1802P3FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプテラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	3000@300X.30X	http://www.mhiair.co.jp
66	NC-021772	S-006025	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1802P3CFV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒提用の三菱重工の空冷セートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxxxx	http://www.mhiair.co.jp
66	VC-021773	S-006025	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1802P3FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷様採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	2001@000C30X	http://www.mhiair.co.jp
66	NC-021774	S-006025	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1802P3CFV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷镁採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	2001@000X.30X	http://www.mhiair.co.jp
66	NC-021775	S-006025	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1802P5FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷様毎用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	2001@200X.XX	http://www.mhiair.co.jp
66	NC-021776	S-006025	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1802P5CFV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒録用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jp
66	NC-021777	S-006025	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1802P5FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	x00x@xx0x.xx	http://www.mhiair.co.jp.
66	NC-021778	S-006025	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1802P5CFV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプテラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx(@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jp
31	VC-020768	S-007201	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-MP2000B	親	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52°Cを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31	VC-020769	S-007201	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-MP2000B-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52°Cを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31 1	VC-020770	S-007201	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-MP2000B-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52°Cを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31	VC-020771	S-007201	産業・業務(業種 共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	・ 空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-MP2000VB	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31	NC-020772	S-007201	産業・業務(業種 共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-MP2000VB-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置高額、冷房運転時の吸込温度上限S2℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31	NC-020773	S-007201	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-MP2000VB-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置高額、冷房運転時の吸込温度上限S2℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31	NC-020774	S-007201	産業・業務(集 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-MP2000B-P	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限S2°Cを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubish ectric.co.jp/
31	VC-020775	S-007201	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-MP2000B-P-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置高額、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubish ectric.co.jp/
31	VC-020776	S-007201	産業・業務(業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-MP2000B-P-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubish ectric.co.jp/
31	NC-020777	S-007201	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-MP2000VB-P	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52°Cを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubish ectric.co.jp/

		証製品一覧 V	er.1.02																
	if情報 L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	f体系	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Te	ch水準					認証製品の情報製品の情報			問合せ先		
No.	製品甲語 製品No.	ID.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型품·	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
31	NC-020778	S-007201	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-MP2000VB-P-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52°0を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31	VC-020779	S-007201	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-MP2000VB-P-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52°0を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31 1	NC-020780	S-007201	産業・業務(業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー		冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-MP2000B-N	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52°0を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubish ectric.co.jp/
31	NC-020781	S-007201	産業・業務(業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-MP2000B-N-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の破込温度上限52°Cを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31	VC-020782	S-007201	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-MP2000B-N-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限SZ*Cを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31	VC-020783	S-007201	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-MP2000VB-N	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上開52°0を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31	VC-020784	S-007201	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-MP2000VB-N-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上開52°Cを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31	NC-020785	S-007201	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-MP2000VB-N-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52°Cを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubish ectric.co.jp/
66	NC-021815	S-007201	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV2002F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷雄提用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱梯空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	3001@300CXX	http://www.mhiair.co.jp
66	NC-021816	S-007201	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV2002CF	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32本護提用の三変重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx(@xxxxxxx	http://www.mhiair.co.jp
66	NC-021817	S-007201	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS2002F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32本護提用の三変重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx(@xxxxxxx	http://www.mhiair.co.jp
66	NC-021818	S-007201	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS2002CF	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷護提用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱梯空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	2001@200X.XX	http://www.mhiair.co.jp
66	NC-021819	S-007201	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV2002P2F	親	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷護提用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱梯空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	2001@200X.XX	http://www.mhiair.co.jp
66	NC-021820	S-007201	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV2002P2CF	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷護提用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	2001@200X.XX	http://www.mhiair.co.jp
66	NC-021821	S-007201	産業・業務(業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS2002P2F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷謀提用の三菱重工の宣冷ヒートポンプチラー「MS/V2」	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jp
66	NC-021822	S-007201	産業・業務(業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS2002P2CF	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷護提用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx(@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jp
66	NC-021823	S-007201	産業・業務(業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV2002P3F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷護提用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx(@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jg
66	VC-021824	S-007201	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV2002P3CF	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷镁採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	3004@300C30X	http://www.mhiair.co.jp

		証製品一覧 V	er.1.02																
8否通知	清情報 L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>「体系</b>	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Tex	ch水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	쥧퓲	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
66	NC-021825	S-007201	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS2002P3F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱株空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxxxxxxxxx	http://www.mhiair.co.jp.
66	NC-021826	S-007201	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS2002P3CF	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三変重工の空冷ヒートポンプテラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jp
66	NC-021827	S-007201	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV2002P5F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒提用の三菱重工の空冷セートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱锹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jp
66	NC-021828	S-007201	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV2002P5CF	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒提用の三菱重工の空冷セートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱锹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jp.
66	NC-021829	S-007201	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS2002P5F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷様採用の三菱重工の空冷ヒートポンプテラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxxxx	http://www.mhiair.co.jp.
66	NC-021830	S-007201	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS2002P5CF	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒提用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jp.
66	NC-021831	S-007201	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV2002FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三変重工の空冷ヒートポンプテラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jp/
66	NC-021832	S-007201	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV2002CFV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプテラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jp/
66	NC-021833	S-007201	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS2002FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	300(@)X0X.XXX	http://www.mhiair.co.jp
66	NC-021834	S-007201	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS2002CFV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	300(@)X0X.XXX	http://www.mhiair.co.jp
66 1	NC-021835	S-007201	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV2002P2FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷護採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	300(@)X0X.XX	http://www.mhiair.co.jp.
66 1	NC-021836	S-007201	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV2002P2CFV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷護採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	300(@)X0X.XX	http://www.mhiair.co.jp.
66	NC-021837	S-007201	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS2002P2FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷護採用の三変重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	2001@)00C.XX	http://www.mhiair.co.jp
66	NC-021838	S-007201	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS2002P2CFV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷護採用の三変重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	2001@)00C.XX	http://www.mhiair.co.jp
66	NC-021839	S-007201	産業・業務(業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV2002P3FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷緩採用の三変重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	300x@300x.30x	http://www.mhiair.co.jp
66	NC-021840	S-007201	産業・業務(業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV2002P3CFV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷護採用の三変重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	2001@)00X.XX	http://www.mhiair.co.jp
66	NC-021841	S-007201	産業・業務(業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS2002P3FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷護採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	300(@)XXX.XX	http://www.mhiair.co.jp
66	NC-021842	S-007201	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS2002P3CFV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒提用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱梯空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jp

		証製品一覧 ∨	er.1.02		10.T									*DEX NO CANADO					
	請情報 L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>F体系</b>	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Te	ch水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	製品申請 製品No.	ID.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>호품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
66	NC-021843	S-007201		熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力					MSV2002P5FV		業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷镁採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課		03-6891-4451	x001@x000.xxx	http://www.mhiair.co.jp/
66	NC-021844	S-007201	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV2002P5CFV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷様採用の三菱重工の空冷ヒートボンプテラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	x00x@x0x.xx	http://www.mhiair.co.jp
66	NC-021845	S-007201	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS2002P5FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷様採用の三菱重工の空冷ヒートポンプテラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	x00x@x0x.xx	http://www.mhiair.co.jp
66	NC-021846	S-007201	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS2002P5CFV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷様採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	3001@300C30X	http://www.mhiair.co.jp
58	NC-021415	S-006027	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	4.07	成績係数 (COP)	ダイキン工業	空冷tý 1-l/が-『HEXAGON Force 32』	UWXY85FA	親	低温度化冷度を採用した空冷モジュールチラー。空気熱交換器を効率的に配置した独自の「F型構造」の採用により、年間を通じて高い連転効率を実現します。	空調営業本部	アプライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@d aikin.co.jp	https://www.daikinairco .com/central/chiller/hex gonforce32.html
58	NC-021416	S-006027	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	4.07	成績係数 (COP)	ダイキン工業	空冷ゼ <sup>*</sup> 1-#-デー『HEXAGON Force 32』	UWXY85FA (E, ER, H, HR, C, CR, B, BR, L, LR, LE, LER, LH, LHR, LC, LCR, LB, LBR, Y, YR, D, DR, LY, LYR, LD, LDR, R)	派生	低温度化冷域を採用した室冷モジュールチラー。室気熱交換器を効率的に配置した独自の「F型構造」の採用により、年間を通じて裏い速能効率を実現します。	空調営業本部	アプライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@d aikin.co.jp	https://www.daikinaircc .com/central/chiller/hex gonforce32.html
23	NC-020473	S-006033	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	出口温度60℃	加熱能力	2.76	成績係数 (COP)	日立グローバルライフソ リューションズ株式会社	r 空冷ヒートポンプ式スクリュー t MATRIX ADVANCE	RHF1180AV1	親		広域営業部	ソリューション営 業グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	https://www.hitachi- gls.co.jp/products/ac.h ml
23	NC-020474	S-006033	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	出口温度60℃	加熱能力	2.76	成績係数 (COP)	日立グローバルライフソ リューションズ株式会社	r 空冷ヒートポンプ式スクリュー t MATRIX ADVANCE	RHF1180AVP1	派生		広域営業部	ソリューション営 業グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	https://www.hitachi- gls.co.jp/products/ac.h ml
23	NC-020475	S-006034	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	出口温度60℃	加熱能力	2.59	成績係数 (COP)	日立グローバルライフソ リューションズ株式会社	r 空冷ヒートポンプ式スクリュー t MATRIX ADVANCE	RHF1500AV1	親		広域営業部	ソリューション営 業グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	https://www.hitachi- gls.co.jp/products/ac.h/ ml
23	NC-020476	S-006034	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	出口温度60℃	加熱能力	2.59	成績係数 (COP)	日立グローバルライフソ リューションズ株式会社	r 空冷ヒートポンプ式スクリュー t MATRIX ADVANCE	RHF1500AVP1	派生		広域営業部	ソリューション営 業グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	https://www.hitachi- gls.co.jp/products/ac.h/ ml
23	NC-020477	S-006037	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	ブライン仕 様、ブライン 入口温度0℃、 ブライン出口 温度-5℃	冷却能力	2.84	成績係数 (COP)	日立グローバルライフソ リューションズ株式会社	・空冷ヒートポンプ式(低温 t 用・モジュールタイプ)	RHNP1180ALV	親		広域営業部	ソリューション営 業グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	https://www.hitachi- gls.co.jp/products/ac.hi ml
23	NC-020478	S-006038	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	ブライン仕 様、ブライン 入口温度0°C、 ブライン出口 温度-5°C	冷却能力	2.68	成績係数 (COP)	日立グローバルライフソ リューションズ株式会社	・空冷ヒートポンプ式(低温 t 用・モジュールタイプ)	RHNP1500ALV	親		広域営業部	ソリューション営 業グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	https://www.hitachi- gls.co.jp/products/ac.h ml
31	NC-020858	S-006039	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	ブライン仕 様、ブライン 入口温度0℃、 ブライン出口 温度-5℃	冷却能力	2.64	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	空冷ブラインクーラ	BFL-SP80E	親	空気を熱源とした空冷式ブラインクーラ	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31	NC-020859	S-006039	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	ブライン仕 様、ブライン 入口温度0°C、 ブライン出口 温度-5°C	冷却能力	2.64	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	空冷ブラインクーラ	BFL-SP80EL	派生	空気を熱源とした空冷式ブラインクーラ	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
58	NC-021417	S-006046	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	ブライン仕 様、ブライン 入口温度- 2℃、ブライン 出口温度-5℃	冷却能力	2.78	成績係数 (COP)	ダイキン工業	室冷む/ 1-lifj-『HEXAGON Force 32』	UWXY85FALZ	親	低温度化冷球を採用した室冷モジュールチラー。室気熱交換器を効率的に配置した独自の「F型構造」の採用により、年間を通じて高い運転効率を実現します。	空調営業本部	アプライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@d aikin.co.jp	https://www.daikinairco .com/central/chiller/hex gonforce32.html
58	NC-021418	S-006046	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	ブライン仕 様、ブライン 入口温度- 2℃、ブライン 出口温度-5℃	冷却能力	2.78	成績係数 (COP)	ダイキン工業	空冷む/ 1-##)-『HEXAGON Force 32』	UWXY85FALZ (R)	派生	低温度化冷球を採用した室冷モジュールチラー。室気熱交換器を効率的に配置した独自の「F型構造」の採用により、年間を通じて高 い運転効率を実現します。	空調営業本部	アプライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@d aikin.co.jp	https://www.daikinairco .com/central/chiller/hex gonforce32.html
66	NC-021639	S-006073	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	出口温度60℃ 寒冷地仕様	加熱能力	2.51	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1181P1C	親	60°Cの高温水供給を実現。年間加熱と年間冷却を標準装備、三菱豊工の空冷ヒートポンプチラー「MSV」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	)000@)000.30X	http://www.mhiair.co.jp
66	NC-021640	S-006073	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	出口温度60℃ 寒冷地仕様	加熱能力	2.51	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1181C	派生	60°Cの高温水供給を実現。年間加熱と年間冷却を標準装備、三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV」	三菱重工冷熱樹空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	3000@300x.30x	http://www.mhiair.co.jp
																			_

否通知 No. 66 N	通情報 L2-Tech認証 製品No. NC-021641 NC-021642 NC-021643	L2-Tech水準素情報No. ID S-006073 S-006073 S-006073 S-006073	部門1  庄東・東符(東  桂共通)  住東・東符(東  桂共通)  佐東・東符(東  桂共通)  佐東・東符(東  桂共通)	体系 技術分類 熱源・空間機 (ブ・中央方式) 熱源・空雨機 (ブ・中央方式式) 熱源・空雨状式) 熱。空中水方式式 (ガ・中央方式式) 熱。(ビ・中央方式式)	12-Toch水洋表の情報  設備・機器等の名称  空冷ヒートボンブチラー  空冷ヒートボンブチラー	夕 条件 出口温度60℃ 寒冷地仕様 出口温度60℃ 寒冷地仕様	加熱能力	L2-Tech水準 2.51 2.51	施格係数 (COP)	団体名 三菱重エサーマルシステムズ株式会社 三菱重エサーマルシステムズ株式会社	要品名		・派生	建設基の信報 製品信報 製品の特徴 50℃の高温水供給を実現。年間知路と年間冷却を標準装備、三変豊工の空冷セートポンプチラー「MSV」	部署 三菱重工冷熱検空 調事業本部空調管	担当者	間合せ先 電話番号 03-6891-4451	E-mail	URL http://www.mhiair.co.jp/
66 N	製品中請 製品No. NC-021641 NC-021642 NC-021643	S-006073 S-006073 S-006073	部門1  庄東・東符(東  桂共通)  住東・東符(東  桂共通)  佐東・東符(東  桂共通)  佐東・東符(東  桂共通)	技術分類  熟悉・空間機 (ヒートポンプ・中央方式)  熟添・空間機 (ヒートポンプ・中央方式)  熟添・空間機 (ヒートポンプ・中央方式)  熱添・空間機 (ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー 空冷ヒートポンプチラー	条件 出口温度60℃ 寒冷地仕様 出口温度60℃ 寒冷地仕様	加熱能力加熱能力	L2-Tech水準 2.51 2.51	測定単位 (名称) 成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー			製品の特徴	三菱重工冷熱樹空調事業本部空調管		電話番号		
66 N	NC-021642 NC-021643 NC-021644	S-006073  S-006073  S-006073	座案・業務 (業 程共通) 企業・業務 (業 程共通) 企業・業務 (業 程共通)	熱源・空間機 (ビートボン ブ・中央方式) 熱源・空間機 (ビートド方式) 熱源・空間機 (ビートボン ブ・中央方式) 熱源・空間機 (ビートボン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー 空冷ヒートポンプチラー	出口温度60℃ 寒冷地仕様 出口温度60℃ 寒冷地仕様	加熱能力加熱能力	2.51	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー				三菱重工冷熱樹空調事業本部空調管				
66 N	NC-021643 NC-021644	S-006073 S-006073	種共通) 産業・業務(業 種共通) 産業・業務(業	(ヒートポン ブ・中央方式) 熟源・空調機 (ヒート央方式) 熟源・空調機 (ヒータカイン)		寒冷地仕様			成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー				理課				
	NC-021644	S-006073	種共通) 産業・業務 (業	(ヒートポン ブ・中央方式) 熟源・空調機 (ヒートポン	空冷ヒートポンプチラー							MSV1181P1CF	派生	50℃の高温水供給を実現。年間加熱と年間冷却を標準装備、三変重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV」	三菱重工冷熱樹空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxxxx	http://www.mhiair.co.jp.
66 N			産業・業務 (業 種共通)	(ヒートポン		1	加熱能力	2.51	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1181CF 3	派生	50℃の高温水供給を実現。年間加熱と年間冷却を標準装備、三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxxxxxx	http://www.mhiair.co.jp
	NC-021645	S-006073		7 +2/22/	室冷ヒートポンプチラー	出口温度60℃ 寒冷地仕様	加熟能力	2.51	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1181P2CF	派生	50°Cの高温水供給を実現。年間加熱と年間冷却を標準装備、三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxxxx	http://www.mhiair.co.jp
66 N			産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	出口温度60°C 寒冷地仕様	加熟能力	2.51	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1181P1C 3	派生	90°Cの高温水供給を実現。年間加熱と年間冷却を標準装備、三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx(@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jp
66 N	NC-021646	S-006073	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	出口温度60°C 寒冷地仕様	加熟能力	2.51	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1181C 3	派生	90°Cの高温水供給を実現。年間加熱と年間冷却を標準装備、三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx(@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jp
66 N	NC-021647	S-006073	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	出口温度60℃ 寒冷地仕様	加熱能力	2.51	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1181P2C 3	派生	SO'Cの高温水供給を実現。年間加熱と年間冷却を標準装備、三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxxxxxx	http://www.mhiair.co.jp
66 N	NC-021648	S-006073	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	出口温度60℃ 寒冷地仕様	加熱能力	2.51	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1181P1CF 3	派生	SO'Cの高温水供給を実現。年間加熱と年間冷却を標準装備、三菱豊工の空冷ヒートポンプチラー「MSV」	三菱重工冷熱樹空調等素本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	xxx(@xxxxxx	http://www.mhiair.co.jp
66 N	NC-021649	S-006073	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	出口温度60℃ 寒冷地仕様	加熟能力	2.51	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1181CF 3	派生	SO'Cの英温水供給を実現。年間加熱と年間冷却を標準装備、三菱豊工の空冷ヒートポンプチラー「MSV」	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxxxxxxx	http://www.mhiair.co.jg
66 N	NC-021650	S-006073		熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	出口温度60℃ 寒冷地仕様	加熱能力	2.51	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1181P2CF	派生	SO'Cの英温水供給を実現。年間加熱と年間冷却を標準装備、三菱豊工の空冷ヒートポンプチラー「MSV」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxxxxxxx	http://www.mhiair.co.jg
66 N	NC-021651	S-006073	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	出口温度60℃ 寒冷地仕様	加熟能力	2.51	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1181P2CV 3	派生	SO'Cの英温水供給を実現。年間加熱と年間冷却を標準装備、三菱豊工の空冷ヒートポンプチラー「MSV」	三菱重工冷熱検空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxxxxxxx	http://www.mhiair.co.jg
66 N	NC-021652	S-006073	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	出口温度60℃ 寒冷地仕様	加熟能力	2.51	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1181P2CV	派生	SO'Cの英温水供給を実現。年間加熱と年間冷却を標準装備、三菱豊工の空冷ヒートポンプチラー「MSV」	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxxxxxxx	http://www.mhiair.co.jg
66 N	NC-021653	S-006073	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	出口温度60℃ 寒冷地仕様	加熱能力	2.51	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1181P2CFV 3	派生	SOでの高温水供給を実現。年間加熱と年間冷却を標準装備、三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx(@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jg
66 N	NC-021654	S-006073	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	出口温度60℃ 寒冷地仕様	加熱能力	2.51	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1181P2CFV 3	派生	SOでの高温水供給を実現。年間加熱と年間冷却を標準装備、三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV」	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx(@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jg
66 N	NC-021655	S-006073	産業・業務(業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	出口温度60℃ 寒冷地仕様	加熱能力	2.51	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1181P3CF 3	派生	SO'Cの高温水供給を実現。年間加熱と年間冷却を標準装備、三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx00000000000000000000000000000000000	http://www.mhiair.co.jg
66 N	NC-021656	S-006073	産業・業務(業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	出口温度60℃ 寒冷地仕様	加熱能力	2.51	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1181P5CF 3	派生	SO'Cの高温水供給を実現。年間加熱と年間冷却を標準装備、三菱豊工の空冷ヒートポンプチラー「MSV」	三菱重工冷熱樹空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	xxx(@xxxxxx	http://www.mhiair.co.jg
66 N	NC-021657	S-006074	産業・業務(業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	出口温度60℃ 寒冷地仕様	加熱能力	2.58	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1501P1C	親	SO'Cの高温水供給を実現。年間加熱と年間冷却を標準装備、三菱豊工の空冷ヒートポンプチラー「MSV」	三菱重工冷熱樹空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	xxx(@xxxxxx	http://www.mhiair.co.jp
66 N	NC-021658	S-006074	産業・業務(業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	出口温度60℃ 寒冷地仕様	加熱能力	2.58	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1501C 3	派生	SO'Cの英温水供給を実現。年間加熱と年間冷却を標準装備、三菱豊工の空冷ヒートポンプチラー「MSV」	三菱重工冷熱樹空調等素本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	xxx(@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jg
66 N	NC-021659	S-006074	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	出口温度60℃ 寒冷地仕様	加熱能力	2.58	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1501P2C 3	派生	90°Cの高温水供給を実現。年間加熱と年間冷却を標準装備、三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxxxx	http://www.mhiair.co.jp

		証製品一覧 V	er.1.02											ADSTALD A MAIN					
	語情報 L2-Tech認証	L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>所体系</b>	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Te	ch水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	L2-Tech認証 製品申請 製品No.	ID.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
66	NC-021660	S-006074	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	出口温度60℃ 寒冷地仕様			成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1501P1CF	派生	60°cの高温水供給を実現。年間加熱と年間冷却を標準装備、三菱重工の空市ヒートポンプチラー「MSV」	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jp.
66	NC-021661	S-006074	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	出口温度60℃ 寒冷地仕様	加熱能力	2.58	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1501CF	派生	60°Cの高温水供給を実現。年間加熱と年間冷却を標準装備、三菱重工の空市ヒートポンプチラー「MSV」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jp
66	NC-021662	S-006074	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	出口温度60°C 寒冷地仕様	加熱能力	2.58	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1501P2CF	派生	60°Cの高温水供給を実現。年間加熱と年間冷却を標準装備、三菱重工の空布ヒートポンプチラー「MSV」	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	x00(@)x0x.xxx	http://www.mhiair.co.jp
66	NC-021663	S-006074	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	出口温度60°C 寒冷地仕様	加熱能力	2.58	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1501P1C	派生	60°Cの高温水供給を実現。年間加熱と年間冷却を標準装備、三菱重工の空布ヒートポンプチラー「MSV」	三菱重工冷熱樹空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	x00(@)x0x.xxx	http://www.mhiair.co.jp.
66	NC-021664	S-006074	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	出口温度60°C 寒冷地仕様	加熱能力	2.58	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1501C	派生	60°Cの高温水供給を実現。年間加熱と年間冷却を標準装備、三菱重工の空冷セートポンプチラー「MSV」	三菱重工冷熱㈱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	x000@x00x.xxx	http://www.mhiair.co.jp
66	NC-021665	S-006074	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	出口温度60℃ 寒冷地仕様	加熱能力	2.58	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1501P2C	派生	60°Cの高温水供給を実現。年間加熱と年間冷却を標準装備、三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV」	三菱重工冷熱樹空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	x00x(@)x00x.x0x	http://www.mhiair.co.jp.
66	NC-021666	S-006074	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	出口温度60℃ 寒冷地仕様	加熱能力	2.58	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1501P1CF	派生	60°Cの高温水供給を実現。年間加熱と年間冷却を標準装備、三菱重工の空冷セートポンプチラー「MSV」	三菱重工冷熱㈱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	x000@x00x.xxx	http://www.mhiair.co.jp.
66	NC-021667	S-006074	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	出口温度60°C 寒冷地仕様	加熱能力	2.58	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1501CF	派生	60°Cの高温水供給を実現。年間加熱と年間冷却を標準装備、三菱重工の空市ヒートポンプチラー「MSV」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx(@xxxx.xxx	http://www.mhiair.co.jp.
66	NC-021668	S-006074	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	出口温度60°C 寒冷地仕様	加熱能力	2.58	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1501P2CF	派生	60°Cの高温水供給を実現。年間加熱と年間冷却を標準装備、三菱重工の空市ヒートポンプチラー「MSV」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx(@xxxx.xxx	http://www.mhiair.co.jp.
66	NC-021669	S-006074	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	出口温度60℃ 寒冷地仕様	加熟能力	2.58	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1501P2CV	派生	60°Cの高温水供給を実現。年間加防と年間冷却を標準装備、三菱里工の空市ヒートポンプチラー「MSV」	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jp
66	NC-021670	S-006074	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	出口温度60°C 寒冷地仕様	加熱能力	2.58	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1501P2CV	派生	60°Cの高温水供給を実現。年間加熱と年間冷却を標準装備、三菱重工の空市ヒートポンプチラー「MSV」	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	x00@x0x.xx	http://www.mhiair.co.jp.
66	NC-021671	S-006074	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	出口温度60℃ 寒冷地仕様	加熟能力	2.58	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1501P2CFV	派生	60°Cの高温水供給を実現。年間加防と年間冷却を標準装備、三菱里工の空市ヒートポンプチラー「MSV」	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jp.
66	NC-021672	S-006074	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	出口温度60℃ 寒冷地仕様	加熱能力	2.58	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1501P2CFV	派生	60°cの裏温水供給を実現。年間加熱と年間冷却を標準装備、三菱重工の変布セートポンプチラー「MSV」	三菱重工冷熱料空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxxx	http://www.mhiair.co.jp.
66	NC-021673	S-006074	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	出口温度60℃ 寒冷地仕様	加熟能力	2.58	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1501P3CF	派生	60°Cの高温水供給を実現。年間加防と年間冷却を標準装備、三菱里工の空市ヒートポンプチラー「MSV」	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jp.
66	NC-021674	S-006074	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	出口温度60℃ 寒冷地仕様	加熟能力	2.58	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1501P5CF	派生	60°Cの高温水供給を実現。年間加防と年間冷却を標準装備、三菱重工の変布セートポンプチラー「MSV」	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	x00(@x00x.xxx	http://www.mhiair.co.jp
58	NC-021419	S-006108	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	6	期間成績係数 (IPLV)	ダイキン工業	空冷モン・1-ルチラー『HEXAGON Force 32』	UWXY118FA	親	低温暖化冷域を採用した室冷モジュールチラー。室気熱交換器を効率的に配置した検自の「F型構造」の採用により、年間を通じて3 い速転効率を実現します。	空調営業本部	アプライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@d aikin.co.jp	https://www.daikinairco .com/central/chiller/hex gonforce32.html
58	NC-021420	S-006108	産業・業務(業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7°C	冷却能力	6	期間成績係数 (IPLV)	ダイキン工業	空冷む' 1-ルチラー 『HEXAGON Force 32』	UWXY118FA (E, ER, H, HR, C, CR, B, BR, L, LR, LE, LER, LH, LHR, LC, LCR, LB, LBR, Y, YR, D, DR, LY, LYR, LD, LDR, R)	派生	低温度化冷球を採用した室冷モジュールチラー。室気熱交換器を効率的に配置した独自の「F型構造」の採用により、年間を通じてすい運転効率を実現します。	5 空調営業本部	アプライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@d aikin.co.jp	https://www.daikinairco .com/central/chiller/hex gonforce32.html
58	NC-021421	S-006109	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	5.7	期間成績係数 (IPLV)	ダイキン工業	空冷モジュールチラー『HEXAGON Force 32』	UWXY150FA	親	低温度化冷域を採用した空冷モジュールチラー。空気熱交換器を効率的に配置した独自の「F型構造」の採用により、年間を通じて3 い運転効率を実現します。	空調営業本部	アプライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@d alkin.co.jp	https://www.daikinairco .com/central/chiller/hex gonforce32.html
		1			-		_				-				1	-			_

		証製品一覧 V	er.1.02																
	請情報 L2-Tech認証	L2-Tech水準表情	技術	体系	L2-Tech水準表の情報		ラス	L2-Te	h水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
認合適知 No.	L2-Tech認証 製品申請 製品No.	報No.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	Openda Mil An	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
58	NC-021422	S-006109	産業・業務(業	熟源・空調機	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7°C	冷却能力		9088 - + + + 17 W	ダイキン工業	空冷む' 1-##)- 『HEXAGON Force 32』	UWXY150FA (E, ER, H, HR, C, CR, B, BR, L,	派生	被面が竹板 低温度化冷度を採用した空冷モジュールチラー。空気熱交換器を効率的に配置した独自の「F型構造」の採用により、年間を通じて高い連転効率を実現します。		担当名	03-6716-0317	kengo.tamiya@d	https://www.daikinaircon .com/central/chiller/hexa gonforce32.html
31	NC-020714	S-006114	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	室冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-MP1500B	親	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設度高限、冷房運転時の吸込温度上限S2*Cを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
31	NC-020715	S-006114	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-MP1500B-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52°Cを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
31	NC-020716	S-006114	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7°C	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-MP1500B-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大部量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564		https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
31	NC-020717	S-006114	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.5	成積係数 (COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-MP1500VB	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限S2'Cを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
31	NC-020718	S-006114	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-MP1500VB-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置高積、冷房運転時の吸込温度上限G2°Cを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美浪弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
31	NC-020719	S-006114	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7°C	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-MP1500VB-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置高積、冷房運転時の吸込温度上限S2°Cを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美浪弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
31	NC-020720	S-006114	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7°C	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-MP1500B-P	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置高積、冷房運転時の吸込温度上限S2°Cを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31	NC-020721	S-006114	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7°C	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-MP1500B-P-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置高積、冷房運転時の吸込温度上限S2°Cを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31	NC-020722	S-006114	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7°C	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-MP1500B-P-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置高積、冷房運転時の吸込温度上限S2°Cを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31	NC-020723	S-006114	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7°C	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-MP1500VB-P	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置高積、冷房運転時の吸込温度上限S2°Cを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31	NC-020724	S-006114	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7°C	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-MP1500VB-P-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置高積、冷房運転時の吸込温度上限S2°Cを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31	NC-020725	S-006114	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7°C	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-MP1500VB-P-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置高積、冷房運転時の吸込温度上限S2°Cを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564		https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31	NC-020726	S-006114	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7°C	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-MP1500B-N	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置高積、冷房運転時の吸込温度上限S2°Cを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31	NC-020727	S-006114	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7°C	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-MP1500B-N-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置高積、冷房運転時の吸込温度上限S2*Cを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31	NC-020728	S-006114	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-MP1500B-N-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置高積、冷房運転時の吸込温度上限G2°Cを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美浪弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31	NC-020729	S-006114	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-MP1500VB-N	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置高積、冷房運転時の吸込温度上限G2℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
31	NC-020730	S-006114	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-MP1500VB-N-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/

申請作 F通知 Lá No.	.2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情	++4		L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報					
7週刊 (o.	製品申請			体系		23	ラス	L2-Tec	ch水準					製品情報			問合せ先		
	製品No.	報No.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>절품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
31 NC	C-020731	S-006114	産業・業務(業	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力		成績係数 (COP)		空冷ヒートポンプチラー	CAHV-MP1500VB-N-BSG		低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込品度上限52°Cを対応した高効率・大容量モジュールチラー		美濃弘基	03-3218-9564	ania a bianti@aaa	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
56 NC	C-021691	S-006114	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7°C	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1502F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷様採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	x00(@x00x.x0x	http://www.mhiair.co.jp
56 NC	C-021692	S-006114	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7°C	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1502CF	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートボンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱術空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	x0x@xxxxxx	http://www.mhiair.co.jp
66 NC	C-021693	S-006114	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1502F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32市媒採用の三菱重工の空市ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jp
66 NC	C-021694	S-006114	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1502CF	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jp.
66 NC	C-021695	S-006114	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ビートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1502P1F	親	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三変重工の空冷ヒートポンプナラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jp
66 NC	C-021696	S-006114	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ビートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1502P1CF	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三変重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jp.
66 NC	C-021697	S-006114	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ビートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1502P1F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三変重工の空冷ヒートポンプナラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jp/
56 NC	C-021698	S-006114	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1502P1CF	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxxxxx	http://www.mhiair.co.jp
66 NC	C-021699	S-006114	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1502P2F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	x00x@x0xxxx	http://www.mhiair.co.jp
56 NC	C-021700	S-006114	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1502P2CF	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷镁採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	x00x@x00c.x0x	http://www.mhiair.co.jp
66 NC	C-021701	S-006114	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7°C	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1502P2F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷護採用の三菱重工の空冷ヒートボンブチラー「MSV2」	三菱重工冷熱構空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	x00(@x00x.x0x	http://www.mhiair.co.jp.
66 NC	C-021702	S-006114	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1502P2CF	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷護採用の三菱重工の空冷ヒートボンブチラー「MSV2」	三菱重工冷熱構空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	x00(@x00x.x0x	http://www.mhiair.co.jp
66 NC	C-021703	S-006114	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1502P3F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷護採用の三菱重工の空冷ヒートボンブチラー「MSV2」	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	x00(@x00x.x0x	http://www.mhiair.co.jp
66 NC	C-021704	S-006114	産業・業務(業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1502P3CF	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷護採用の三変重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	2001@X00X.XX	http://www.mhiair.co.jp
66 NC	C-021705	S-006114	産業・業務(業	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7°C	冷却能力	3.5	成積係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1502P3F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷護採用の三変重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	2001@X00X.XX	http://www.mhiair.co.jp
56 NC	C-021706	S-006114	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1502P3CF	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷镁採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MGV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	x00x@x00c.x0x	http://www.mhiair.co.jp
66 NC	C-021707	S-006114	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ビートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1502P5F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jp

申請作 F通知 L2 No.	情報 2-Tech認証 製品申請 製品No.	L2-Tech水準表情 報No.	技術	:#-W	L2-Tech水準表の情報	Τ								認証製品の情報					
1週知 :	製品申請 製品No.					2	ラス	L2-Tec	h水準					製品情報			問合せ先		
		ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	쥧품	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
36 NC	C-021708	S-006114	産業・業務(業	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力		(11)		空冷ヒートポンプチラー	MSV1502P5CF		業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷様採用の三変重工の宣冷セートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空		03-6891-4451	300x@300x.30X	http://www.mhiair.co.jp/
66 NC	C-021709	S-006114	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1502P5F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三変重エの空冷セートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱構空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	300x@300x.30x	http://www.mhiair.co.jp
66 NC	C-021710	S-006114	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ビートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1502P5CF	派生	業界トップクラスの裏効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	300X@300X.XX	http://www.mhiair.co.jp
66 NC	C-021727	S-006114	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1502FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	3001@300C30X	http://www.mhiair.co.jp/
66 NC	C-021728	S-006114	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ビートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1502CFV	派生	業界トップクラスの裏効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	300X@300X.XX	http://www.mhiair.co.jp/
56 NC	C-021729	S-006114	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1502FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	3001@300C3X	http://www.mhiair.co.jp/
56 NC	C-021730	S-006114	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.5	成積係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1502CFV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	3001@300C3X	http://www.mhiair.co.jp/
66 NC	C-021731	S-006114	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1502P1FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	3001@300CJX	http://www.mhiair.co.jp/
66 NC	C-021732	S-006114	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1502P1CFV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱構空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	300(@)X0X.XX	http://www.mhiair.co.jp
66 NC	C-021733	S-006114	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.5	成積係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1502P1FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	300(@)X0X.XX	http://www.mhiair.co.jp
56 NC-	C-021734	S-006114	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1502P1CFV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	x00x@x00c.x0x	http://www.mhiair.co.jp.
66 NC	C-021735	S-006114	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1502P2FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	300(@)X0X.XX	http://www.mhiair.co.jp.
66 NC	C-021736	S-006114	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1502P2CFV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷緩採用の三変重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	2001@)00C.XX	http://www.mhiair.co.jp.
66 NC	C-021737	S-006114	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1502P2FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷様採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	300(@)XXX.XX	http://www.mhiair.co.jp
66 NC	C-021738	S-006114	産業・業務(業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1502P2CFV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷緩採用の三変重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱構空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	2001@)000.XX	http://www.mhiair.co.jp
56 NC	C-021739	S-006114	産業・業務(業	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1502P3FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷緩採用の三変重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱構空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	2001@)00X.XX	http://www.mhiair.co.jp
66 NC	C-021740	S-006114	産業・業務(業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1502P3CFV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷様採用の三変重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	300(@)XXX.XX	http://www.mhiair.co.jp
66 NC	C-021741	S-006114	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ビートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1502P3FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷様採用の三変重工の空冷セートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jp

		a証製品一覧 ∨	er.1.02																
	請情報 L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	· · · · ·	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Tec	h水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	製品申請 製品No.	報No.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>전품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
66	NC-021742	S-006114		熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力		成績係数 (COP)		空冷ヒートポンプチラー	MSVS1502P3CFV		業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷様採用の三変重工の宣布ヒートポンプテラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課		03-6891-4451	300X@300X.XX	http://www.mhiair.co.jp/
66	NC-021743	S-006114	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1502P5FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷镁採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	x00(@)x00.30X	http://www.mhiair.co.jp/
66	NC-021744	S-006114	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1502P5CFV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷様採用の三変重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	300(@)X0X.XX	http://www.mhiair.co.jp.
66	NC-021745	S-006114	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1502P5FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三変重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	300(@)000.30X	http://www.mhiair.co.jp/
66	NC-021746	S-006114	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1502P5CFV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷セートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	2001@)XXX.XX	http://www.mhiair.co.jp/
23	NC-020471	S-006115	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7°C	冷却能力	3.35	成績係数 (COP)	日立グローバルライフソ リューションズ株式会社	空冷tーは"ンプ"式 : MATRIX I-Style	RHNP1800AV1 X	親		広域営業部	ソリューション営 業グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	https://www.hitachi- gls.co.jp/products/ac.ht ml
23	NC-020472	S-006115	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7°C	冷却能力	3.35	成績係数 (COP)	日立グローバルライフソ リューションズ株式会社	空冷tーは"ンプ"式 : MATRIX I-Style	RHNP1800AVP1X	派生		広域営業部	ソリューション営 業グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	https://www.hitachi- gls.co.jp/products/ac.ht ml
66	NC-021711	S-006115	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7°C	冷却能力	3.35	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1802F	派生	業界トップクラスの裏効率と省エネを実現したR32冷様採用の三変重エの空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	3001@300X.XX	http://www.mhiair.co.jp/
66	NC-021712	S-006115	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.35	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1802CF	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	3001@300C30X	http://www.mhiair.co.jp/
66	NC-021713	S-006115	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.35	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1802F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱(株空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxxxxxxxx	http://www.mhiair.co.jp/
66	NC-021714	S-006115	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.35	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1802CF	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	300(@)X0X.XX	http://www.mhiair.co.jp.
66	NC-021715	S-006115	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.35	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1802P2F	親	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷緩採用の三変重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	2001@)00C.XX	http://www.mhiair.co.jp.
66	NC-021716	S-006115	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.35	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1802P2CF	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷緩採用の三変重エの空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	300x@x00x.x0x	http://www.mhiair.co.jp.
66	NC-021717	S-006115	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.35	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1802P2F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷緩採用の三変重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	2001@)00C.XX	http://www.mhiair.co.jp.
66	NC-021718	S-006115	産業・業務(業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.35	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1802P2CF	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷緩採用の三変重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	300x@300x.30x	http://www.mhiair.co.jp
66	NC-021719	S-006115	産業・業務(業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.35	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1802P3F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷緩採用の三変重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	300x@300x.30x	http://www.mhiair.co.jp
66	NC-021720	S-006115	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.35	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1802P3CF	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷緩採用の三変重エの空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	3001@300X.XX	http://www.mhiair.co.jp
66	NC-021721	S-006115	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.35	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1802P3F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR92冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	x00x(@)x0x.xxx	http://www.mhiair.co.jp
																			-

		正製品一覧 V	er.1.02										MICHAEL AND A					
2否通知	清情報 L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	i体系	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Tech水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準 測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
66	NC-021722	S-006115	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.35 成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1802P3CF	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32市媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxxx(@xxxxxxx	http://www.mhiair.co.jp/
66	NC-021723	S-006115	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.35 成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1802P5F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxxx@xxxxx	http://www.mhiair.co.jp/
66	NC-021724	S-006115	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.35 成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1802P5CF	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷球採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxxxxxxxxx	http://www.mhiair.co.jp/
66	NC-021725	S-006115	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.35 成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1802P5F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32市領採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jp/
66	NC-021726	S-006115	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.35 成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1802P5CF	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷様採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxxxx	http://www.mhiair.co.jp/
66	NC-021747	S-006115	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.35 成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1802FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷様採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	1001@)XXX.XX	http://www.mhiair.co.jp/
66	NC-021748	S-006115	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.35 成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1802CFV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷様採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	1001@)XXX.XX	http://www.mhiair.co.jp/
66	NC-021749	S-006115	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.35 成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1802FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷様採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	1001@)XXX.XX	http://www.mhiair.co.jp/
66	NC-021750	S-006115	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7°C	冷却能力	3.35 成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1802CFV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32市領採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx(@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jp/
66	NC-021751	S-006115	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7°C	冷却能力	3.35 成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1802P2FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷様採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	3001@300C30X	http://www.mhiair.co.jp/
66	NC-021752	S-006115	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.35 成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1802P2CFV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷球採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	x001@X00CXX	http://www.mhiair.co.jp/
66	NC-021753	S-006115	産業・業務 (業 理共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.35 成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1802P2FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷球採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxxx(@xxxxxx	http://www.mhiair.co.jp/
66	NC-021754	S-006115	産業・業務 (業 理共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.35 成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1802P2CFV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷様採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱構空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	x00(@X00.XX	http://www.mhiair.co.jp/
66	NC-021755	S-006115	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.35 成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1802P3FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷域採用の三菱重工の空冷セートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱構空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	xxx(@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jp/
66	NC-021756	S-006115	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.35 成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1802P3CFV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷域採用の三菱重工の空冷セートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱構空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	xxx(@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jp/
66	NC-021757	S-006115	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.35 成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1802P3FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷球採用の三菱豊工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱構空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jp/
66	NC-021758	S-006115	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.35 成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1802P3CFV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32市様採用の三菱重工の空市ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱構空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	xxx(@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jp/
66	NC-021759	S-006115	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.35 成積係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1802P5FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷採採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx(@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jp/
										1								

		証製品一覧 V	er.1.02																
	清情報 L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>所体系</b>	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Tec	ch水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	쥪番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
66	NC-021760	S-006115	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7°C	冷却能力	3.35	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1802P5CFV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	x00x@x0xxxx	http://www.mhiair.co.jp/
66	NC-021761	S-006115	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.35	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1802P5FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三変重工の空冷セートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxxxx	http://www.mhiair.co.jp/
66	NC-021762	S-006115	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.35	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVS1802P5CFV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷謀採用の三菱重工の空冷セートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jp.
58	NC-021439	S-006118	産業・業務(業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5.1	期間成績係数 (IPLV)	ダイキン工業	R32採用 低GWP空冷チリ ングユニット	UWAA375A	親	低温度化冷별RQ2を採用した空冷チラー。理境性・リスク回避・信頼性・制御性を兼ね備えた次世代モデル。空間用途から産業用途 まで幅広く対応いたします。	空調営業本部	アプライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@d aikin.co.jp	https://www.daikinairco .com/central/chiller/row gwp.html
58 M	NC-021440	S-006118	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5.1	期間成績係数 (IPLV)	ダイキン工業	R32採用 低GWP空冷チリ ングユニット	UWAA375A (R)	派生	低温暖化冷暖RQ2を採用した空冷チラー。理境性・リスク回避・信頼性・制御性を兼ね備えた次世代モデル。空間用途から産業用途 まで幅広く対応いたします。	空調営業本部	アプライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@d aikin.co.jp	https://www.daikinairco .com/central/chiller/row gwp.html
31	NC-020786	S-006124	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-MP1800B	親	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52°0を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31	NC-020787	S-006124	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-MP1800B-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限S2°Cを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31	NC-020788	S-006124	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-MP1800B-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52°0を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31	NC-020789	S-006124	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-MP1800VB	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52°0を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31	NC-020790	S-006124	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-MP1800VB-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52°0を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31	NC-020791	S-006124	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-MP1800VB-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上開52°Cを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31	NC-020792	S-006124	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-MP1800B-P	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上開52°Cを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31	NC-020793	S-006124	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-MP1800B-P-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52°Cを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31	NC-020794	S-006124	産業・業務(業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-MP1800B-P-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52°Cを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31	NC-020795	S-006124	産業・業務(集 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-MP1800VB-P	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52°Cを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31	NC-020796	S-006124	産業・業務(業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-MP1800VB-P-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52°Cを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31	NC-020797	S-006124	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-MP1800VB-P-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上開52°Cを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31	NC-020798	S-006124	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-MP1800B-N	派生	係GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52°0を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/

		証製品一覧 V	er.1.02																
	清情報 L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>所体系</b>	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Te	ch水準					認証製品の情報製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>전품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
31	NC-020799	S-006124	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-MP1800B-N-BS	派生	版GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52°0を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31	NC-020800	S-006124	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-MP1800B-N-BSG	派生	版GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52°0を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31	NC-020801	S-006124	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-MP1800VB-N	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52°0を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31	NC-020802	S-006124	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-MP1800VB-N-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52°0を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31	NC-020803	S-006124	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-MP1800VB-N-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52°0を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
66 1	NC-021799	S-006124	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVC1802F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32市媒採用の三菱重工の空市ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱構空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	x0x(@xxxx.xx	http://www.mhiair.co.jp/
66 1	NC-021800	S-006124	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVCS1802F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32市媒採用の三菱重工の空市ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱構空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxxxxx	http://www.mhiair.co.jp/
66 1	NC-021801	S-006124	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVC1802P2F	親	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32市媒採用の三菱重工の空市ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱構空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxxxxx	http://www.mhiair.co.jp/
66	NC-021802	S-006124	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVCS1802P2F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx(@)xxxxxxx	http://www.mhiair.co.jp/
66	NC-021803	S-006124	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVC1802P3F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx(@)xxxxxxx	http://www.mhiair.co.jp/
66 1	NC-021804	S-006124	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVCS1802P3F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷様採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jp.
66 1	NC-021805	S-006124	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVC1802P5F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷様採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jp/
66 1	NC-021806	S-006124	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVCS1802P5F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒提用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	x00x@x0x.xx	http://www.mhiair.co.jp.
66 1	NC-021807	S-006124	産業・業務(業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVC1802FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	x00:@x0x.xx	http://www.mhiair.co.jp.
66 1	NC-021808	S-006124	産業・業務(業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVCS1802FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	x00x@x0x.xx	http://www.mhiair.co.jp.
66 1	NC-021809	S-006124	産業・業務(業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVC1802P2FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	x00x@x0x.xx	http://www.mhiair.co.jp
66 1	NC-021810	S-006124	産業・業務(業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVCS1802P2FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒提用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	x00x@xxxxxx	http://www.mhiair.co.jp
66 1	NC-021811	S-006124	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVC1802P3FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32市媒採用の三菱重工の空冷セートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事集本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	x00x@xx0x.xx	http://www.mhiair.co.jp

		宮証製品一覧 ∨	er.1.02																
8否通知	I L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>所体系</b>	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Tech	h水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
66	NC-021812	S-006124	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5.0	期間成績係数	三菱重工サーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVCS1802P3FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三変重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	2001@200X.XX	http://www.mhiair.co.jp/
66	NC-021813	S-006124		熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVC1802P5FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32市護採用の三変重工の空冷セートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	x0x(@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jp/
66	NC-021814	S-006124	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVCS1802P5FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32庁護採用の三変重工の空冷セートボンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jp/
31	NC-020804	S-007202	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力		期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-MP2000B	親	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52°0を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31	NC-020805	S-007202	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力		期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-MP2000B-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置高額、冷房運転時の吸込温度上限ができ対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31	NC-020806	S-007202	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5 1	期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-MP2000B-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置重積、冷房運転時の吸込温度上限52'0を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31	NC-020807	S-007202	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力		期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-MP2000VB	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上開52°でを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31	NC-020808	S-007202	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5 1	期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-MP2000VB-BS	淮生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置重視、冷房運転時の吸込温度上限52°0を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31	NC-020809	S-007202	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力		期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-MP2000VB-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置蓄積、冷房運転時の吸込温度上間52°0と対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31	NC-020810	S-007202	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力		期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-MP2000B-P	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置重積、冷房運転時の吸込温度上間52'でを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31	NC-020811	S-007202	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力		期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-MP2000B-P-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置高額、冷房運転時の吸込温度上限52°でを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31	NC-020812	S-007202	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-MP2000B-P-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置高額、冷房運転時の吸込温度上限52°でを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31	NC-020813	S-007202	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力		期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-MP2000VB-P	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置高額、冷房運転時の吸込温度上限52°でを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31	NC-020814	S-007202	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5 1	期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-MP2000VB-P-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52°でを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31	NC-020815	S-007202	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力		期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-MP2000VB-P-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置素積、冷房運転時の吸込温度上限52°0を対応した実効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31	NC-020816	S-007202	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5 1	期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-MP2000B-N	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置素積、冷房運転時の吸込温度上限SZ*でを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31	NC-020817	S-007202	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	室冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5 1	期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-MP2000B-N-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置素積、冷房運転時の吸込温度上限SZ*でを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31	NC-020818	S-007202	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5 1	期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-MP2000B-N-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置高機、冷房運転時の吸込温度上限52°でを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31	NC-020819	S-007202	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5 1	期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-MP2000VB-N	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置素積、冷房運転時の吸込温度上限52°0を対応した実効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
					-														

Part			証製品一覧 V	er.1.02																
No.   Column   Colu			L2-Tech水準表情	技術	<b>F体系</b>	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Tec	ch水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
	No.	製品申請 製品No.		部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
No.   No.	31	NC-020820	S-007202	産業・業務(業 種共通)	(ヒートポン	室冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5	期間成績係数	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-MP2000VB-N-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置蓄積、冷房運転時の吸込温度上限52°0を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美浪弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
March   Second   Control   Control	31	NC-020821	S-007202	産業・業務 (業 種共通)	(ヒートポン	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-MP2000VB-N-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省談面面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
Column   C	66	NC-021847	S-007202	産業・業務 (業 種共通)	(ヒートポン	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVC2002F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷隊採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」		担当者	03-6891-4451	x00(@)x0x.xx	http://www.mhiair.co.jp
Column   C	66	NC-021848	S-007202	産業・業務 (業 種共通)	(ヒートポン	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVCS2002F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷隊採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	x00(@)x0x.xx	http://www.mhiair.co.jp
March   Marc	66	NC-021849	S-007202	産業・業務 (業 種共通)	(ヒートポン	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVC2002P2F	親	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32作隊採用の三夏重工の宣治ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	x00@x0x.xx	http://www.mhiair.co.jp
Part	66	NC-021850	S-007202	産業・業務 (業 種共通)	(ヒートポン	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVCS2002P2F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32作隊採用の三夏重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	x00@x0x.xx	http://www.mhiair.co.jp
Route   Month   Month   Mark   Ma	66	NC-021851	S-007202	産業・業務 (業 種共通)	(ヒートポン	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVC2002P3F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	調事業本部空調管	担当者	03-6891-4451	x00(@)x0x.xx	http://www.mhiair.co.jp
Routing   10.0000   20.0000   20.0000   20.00000   20.0000000   20.00000000   20.000000000   20.0000000000	66	NC-021852	S-007202	産業・業務 (業 種共通)	(ヒートポン	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVCS2002P3F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32作隊採用の三夏重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	x00@x0x.xx	http://www.mhiair.co.jp.
## Column   Column   Early	66	NC-021853	S-007202	産業・業務 (業 種共通)	(ヒートポン	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVC2002P5F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷隊採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」		担当者	03-6891-4451	x00@x0x.xx	http://www.mhiair.co.jp.
# No. 2010 10	66	NC-021854	S-007202	産業・業務 (業 種共通)		空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVCS2002P5F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	調事業本部空調管	担当者	03-6891-4451	)00(@)000.30X	http://www.mhiair.co.jp
6	66	NC-021855	S-007202	産業・業務 (業 種共通)	(ヒートポン	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVC2002FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	調事業本部空調管	担当者	03-6891-4451	)00(@)000.30X	http://www.mhiair.co.jp
# NC-0211607 S-0207220	66	NC-021856	S-007202	産業・業務 (業 種共通)	(ヒートポン	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVCS2002FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32作媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	調事業本部空調管	担当者	03-6891-4451	)00(@)00(.)(X	http://www.mhiair.co.jp
80 NC-021859   8-007202   最重・書館(集) (エー・ボンブチラー   水田敷力   5	66	NC-021857	S-007202	産業・業務 (業 種共通)	(ヒートポン	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVC2002P2FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32作媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	)00(@)00(.)(X	http://www.mhiair.co.jp
66 NC-021859	66	NC-021858	S-007202	産業・業務 (業 種共通)	(ヒートポン	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVCS2002P2FV	派生	素界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	調事業本部空調管	担当者	03-6891-4451	)000@)00X.30X	http://www.mhiair.co.jp
66 NC-021860   S-007202   産業・業務(集	66	NC-021859	S-007202	産業・業務 (業 種共通)	(ヒートポン	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVC2002P3FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷様採用の三菱重工の室冷ヒートボンブチラー「MSV2」	三菱重工冷熱㈱空調等乗本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	xxx(@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jp
66 NC-021881 S-007202 産業・業務(業 (ヒートポンプチラー カ房専用 冷却能力 S 開間成類情報 三菱重エサーマルシステ ム大株式会社 1 日当者 03-6891-445 開発 エラリー・ポンプチラー 1 MSVC2002PSFV 派生 業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」 開発よ手部設置目 担当者 03-6891-445 開発 (IPLV) 第二季 上が助植室 日当者 03-6891-445 開発 エール・ボンプチラー 1 MSVC2002PSFV 派生 業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」 開発まる設置目 担当者 03-6891-445 開発 エール・ボンプチラー 1 MSVC2002PSFV 派生 業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」 開発まる設置目 担当者 03-6891-445 開発 エール・ボンプチラー 1 MSVC2002PSFV 派生 業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」 開発素を制設計画 担当者 03-6891-445 開発 エール・ボンブチラー 1 MSVC3002PSFV 派性 第二季 エール・ボンブチラー 1 MSVC3002PSFV 派性 第二季 エール・ボンブチラー 1 MSVC3002PSFV 派性 第二季 エール・ボンブチラー 1 MSVC3002PSFV 派性 1 MSVC3002PSFV 派生 業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンブチラー「MSV2」 開発素を制設計画 担当者 03-6891-445 開発 エール・ボンブチラー 1 MSVC3002PSFV 派生 第二季 エール・ボンブチラー 1 MSVC3002PSFV 派生 業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートボンブチラー 1 MSVC3002PSFV 派生 第二章 エール・ボンブチラー 1 MSVC3002PSFV 派生 1 MSVC3002PSFV 派件 1 MSVC3002PSFV 系件 1 MSVC3002PSFV MSVC3002PSFV 系件 1 MSVC3002PSFV M	66	NC-021860	S-007202	産業・業務(業 種共通)	(ヒートポン	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVCS2002P3FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32今採提用の三菱豊工の宣冷ヒートボンプチラー「MSV2」	調事業本部空調管	担当者	03-6891-4451	3000@300x.30x	http://www.mhiair.co.jp
66 NC-021862 S-007202 歴史・漢彦(文 (ヒートボン ファー・ウィステ)	66	NC-021861	S-007202	産業・業務 (業 種共通)	(ヒートポン	室冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVC2002P5FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷镁採用の三菱豊工の宣冷セートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	x00@x00x.x0x	http://www.mhiair.co.jp
	66	NC-021862	S-007202	産業・業務 (業 種共通)	(ヒートポン	室冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVCS2002P5FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷镁採用の三菱豊工の宣冷セートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	x00@x0x.xx	http://www.mhiair.co.jp
	23	NC-020469	S-006125	産業・業務 (業 種共通)	(ヒートポン	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	3.67	成績係数 (COP)	日立グローバルライフソ リューションズ株式会社	空冷·式冷專 : MATRIX I-Style	RCNP375AV	親		広域営業部	ソリューション営 業グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	https://www.hitachi- gls.co.jp/products/ac.h ml

	度L2-Tech認 I請情報	②証製品一覧 ∨	er.1.02		L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報					
	L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	i体系		2	ラス	L2-Tec	h水準					製品情報			問合せ先		
No.	製品甲請 製品No.	ID.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
23	NC-020470	S-006125	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	室冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	3.67	成績係数 (COP)	日立グローバルライフソ リューションズ株式会社	空冷 <sup>*</sup> 式冷専 MATRIX I-Style	RCNP375AVP	派生		広域営業部	ソリューション営 業グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	https://www.hitachi- gls.co.jp/products/ac.ht ml
58	NC-021423	S-006126	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	4.07	成績係数 (COP)	ダイキン工業	空冷モン・1-1/F5-『HEXAGON Force 32』	UWXA85FA	親	低温度化か減を採用した窓冷モジュールチラー。室気熱交換器を効率的に配置した独自の「F型構造」の採用により、年間を通じて高い運転効率を実現します。	空調営業本部	アプライド担当	03-6716-0317		https://www.daikinaircon .com/central/chiller/hexa gonforce32.html
58	NC-021424	S-006126	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	冷却能力	4.07	成績係数 (COP)	ダイキン工業	空冷モシ´ュールチラー『HEXAGON Force 32』	UWXA85FA (E, ER, H, HR, C, CR, B, BR, L, LR, LE, LER, LH, LHR, LC, LCR, LB, LBR, Y, YR, D, DR, LY, LYR, LD, LDR, R)	派生	低温度化冷域を採用した密冷モジュールチラー。密気熱交換器を効率的に配置した独自の「F型構造」の採用により、年間を通じて高 小型転効率を実現します。	空調営業本部	アプライド担当	03-6716-0317		https://www.daikinaircon .com/central/chiller/hexa gonforce32.html
58	NC-021425	S-006130	産業・業務(業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、ブ ライン仕様、 ブライン入口 温度・2℃、ブ ライン出口温 度・5℃	冷却能力	2.78	成績係数 (COP)	ダイキン工業	空冷む'ュールチラー『HEXAGON Force 32』	UWXA85FALZ	親	低温度化か減を採用した窓冷モジュールチラー。室気熱交換器を効率的に配置した独自の「F型構造」の採用により、年間を通じて高い運転効率を実現します。	空調営業本部	アプライド担当	03-6716-0317		https://www.dalkinaircon .com/central/chiller/hexa gonforce32.html
58	NC-021426	S-006130	産業・業務(業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、ブ ライン仕様、 ブライン入口 温度-2℃、ブ ライン出口温 度-5℃	冷却能力	2.78	成績係数 (COP)	ダイキン工業	空冷む' ュールチラー 『HEXAGON Force 32』	UWXA85FALZ (R)	派生	低温暖化冷镁を採用した窓冷モジュールチラー。弦気熱交換器を効率的に配置した独自の「F型構造」の採用により、年間を通じて高 い運転効率を実現します。	空調営業本部	アプライド担当	03-6716-0317		https://www.daikinaircon .com/central/chiller/hexa gonforce32.html
58	NC-021427	S-006147	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷 水出入口温度 差7℃	冷却能力	6	期間成績係数 (IPLV)	ダイキン工業	空冷モジ 1-14-5-『HEXAGON Force 32』	UWXA118FA	親	低温暖化冷暖を採用した窓冷モジュールチラー。変気熱交換器を効率的に配置した独自の「F型構造」の採用により、年間を通じて高い運転効率を実現します。	空調営業本部	アプライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@d aikin.co.jp	https://www.daikinaircon .com/central/chiller/hexa gonforce32.html
58	NC-021428	S-006147	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷水出入口温度差7°C	冷却能力	6	期間成績係数 (IPLV)	ダイキン工業		UWXA118FA (E, ER, H, HR, C, CR, B, BR, L, LR, LE, LER, LH, LHR, LC, LCR, LB, LBR, Y, YR, D, DR, LY, LYR, LD, LDR, R)	派生	低温度化冷域を採用した窓冷モジュールチラー。空気熱交換器を効率的に配置した独自の「F型構造」の採用により、年間を通じて高い運転効率を実現します。	空調営業本部	アプライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@d aikin.co.jp	https://www.daikinaircon .com/central/chiller/hexa gonforce32.html
58	NC-021429	S-006148	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷 水出入口温度 差7℃	冷却能力	5.7	期間成績係数 (IPLV)	ダイキン工業	空冷モジュールチラー『HEXAGON Force 32』	UWXA150FA	親	低温暖化か減を採用した窓冷モジュールチラー。空気熱交換器を効率的に配置した独自の「F型構造」の採用により、年間を通じて高い運転効率を実現します。	空調営業本部	アプライド担当	03-6716-0317		https://www.daikinaircon .com/central/chiller/hexa gonforce32.html
58	NC-021430	S-006148	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷水出入口温度 差7°C	冷却能力	5.7	期間成績係数 (IPLV)	ダイキン工業	空冷もジュールチラー『HEXAGON Force 32』	UWXA150FA (E, ER, H, HR, C, CR, B, BR, L, LR, LE, LER, LH, LHR, LC, LCR, LB, LBR, Y, YR, D, DR, LY, LYR, LD, LDR, R)	派生	低温媒化冷漠を採用した変冷モジュールチラー。変気熱交換器を効率的に配置した独自の「F型構造」の採用により、年間を通じて高 い運転効率を実現します。	空調営業本部	アプライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@d aikin.co.jp	https://www.daikinaircon .com/central/chiller/hexa gonforce32.html
31	NC-020732	S-006153	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷 水出入口温度 差7℃	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-MP1500B	親	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限S2°Cを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
31	NC-020733	S-006153	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷 水出入口温度 差7°C	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-MP1500B-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52°Cを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
31	NC-020734	S-006153	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷 水出入口温度 差7℃	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-MP1500B-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限S2°Cを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
31	NC-020735	S-006153	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷 水出入口温度 差7℃	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-MP1500VB	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限S2°Cを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
31	NC-020736	S-006153	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	室冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷水出入口温度 差7°C	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-MP1500VB-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限S2°Cを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
31	NC-020737	S-006153	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	室冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷水出入口温度 差7°C	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-MP1500VB-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限S2°Cを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
31	NC-020738	S-006153	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	室冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷水出入口温度 差7°C	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-MP1500B-P	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限SZ*でを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
31	NC-020739	S-006153	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	室冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷 水出入口温度 差7℃	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-MP1500B-P-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52°0を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/

		2証製品一覧 ∨	er.1.02																
	申請情報 L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>斯体系</b>	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Te	ch水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	製品PI的 製品No.	ID.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
31	NC-020740	S-006153	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷 水出入口温度 差7℃	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-MP1500B-P-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52°0を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31	NC-020741	S-006153	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷 水出入口温度 差7℃	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-MP1500VB-P	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52°0を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31	NC-020742	S-006153	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷 水出入口温度 差7℃	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-MP1500VB-P-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52°0を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31	NC-020743	S-006153	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷 水出入口温度 差7°C	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-MP1500VB-P-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限S2°Cを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31	NC-020744	S-006153	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷 水出入口温度 差7°C	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-MP1500B-N	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限S2°Cを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31	NC-020745	S-006153	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷 水出入口温度 差7°C	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-MP1500B-N-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52°Cを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31	NC-020746	S-006153	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷 水出入口温度 差7°C	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-MP1500B-N-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の破込温度上限52°Cを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31	NC-020747	S-006153	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷 水出入口温度 差7°C	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-MP1500VB-N	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限S2°Cを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31	NC-020748	S-006153	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷 水出入口温度 差7°C	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-MP1500VB-N-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限S2°Cを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31	NC-020749	S-006153	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷 水出入口温度 差7°C	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-MP1500VB-N-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の破込温度上限S2°Cを対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
66	NC-021779	S-006153	産業・業務 (業 理共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷 水出入口温度 差7°C	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVC1502F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32市媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	x0x@xxxxxx	http://www.mhiair.co.jp
66	NC-021780	S-006153	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷 水出入口温度 差7°C	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVCS1502F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを美現したR32市媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	x0x@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jp
66	NC-021781	S-006153	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷 水出入口温度 差7°C	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVC1502P1F	親	業界トップクラスの高効率と省エネを養現したR32市媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	x0x@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jp
66	NC-021782	S-006153	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷 水出入口温度 差7°C	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVCS1502P1F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32市媒採用の三菱重工の空市ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx(@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jp
66	NC-021783	S-006153	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷 水出入口温度 差7°C	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVC1502P2F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを美現したR32市媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	x0x@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jp
66	NC-021784	S-006153	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷 水出入口温度 差7℃	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVCS1502P2F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを美現したR32市媒採用の三菱重工の空市ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx(@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jp
66	NC-021785	S-006153	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷 水出入口温度 差7°C	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVC1502P3F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32市媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	x0x@xxxxxx	http://www.mhiair.co.jp
66	NC-021786	S-006153	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷 水出入口温度 差7℃	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVCS1502P3F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを美限したR32市媒採用の三菱重工の空市ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx(@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jp
66	NC-021787	S-006153	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷 水出入口温度 差7°C	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVC1502P5F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32物媒採用の三菱重工の室冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	3001@300CXX	http://www.mhiair.co.jp
					-	-							-						

	ELZ-TECN部 請情報	証製品一覧 V	er.1.02		L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報					
	L2-Tech認証	L2-Tech水準表情	技術	作系	L2-Tech小平安の情報	2	ラス	L2-Te	ch水準					ジ紅改加り19枚 製品情報			問合せ先		
No.	製品申請 製品No.	報No.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>전품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
66	NC-021788	S-006153		熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷 水出入口温度 差7°C			成績係数 (COP)		空冷ヒートポンプチラー	MSVCS1502P5F		業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32市媒貨用の三菱重工の宣布ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空 調事業本部空調管 理課		03-6891-4451	3001@300CXX	http://www.mhiair.co.jp.
66	NC-021789	S-006153	産業・業務 (業 理共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷 水出入口温度 差7°C	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVC1502FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷様採用の三菱重工の空冷ヒートボンブチラー「MSV2」	三菱重工冷熱樹空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jp
66	NC-021790	S-006153	産業・業務 (業 理共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷 水出入口温度 差7°C	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVCS1502FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを美現したR32冷様採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱辨空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jg
66	NC-021791	S-006153	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷 水出入口温度 差7℃	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVC1502P1FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三変重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱梯空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jg
66	NC-021792	S-006153	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ビートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷 水出入口温度 差7℃	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVCS1502P1FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三変重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱料空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jg
66	NC-021793	S-006153	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷 水出入口温度 差7℃	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVC1502P2FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32市媒採用の三変重工の空冷セートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱構空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxxxx	http://www.mhiair.co.j
66	NC-021794	S-006153	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ビートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷 水出入口温度 差7℃	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVCS1502P2FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱锅空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jg
66	NC-021795	S-006153	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷 水出入口温度 差7℃	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVC1502P3FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱株空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	x00x@xx0x.xxx	http://www.mhiair.co.jp
66	NC-021796	S-006153	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷 水出入口温度 差7°C	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVCS1502P3FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱構空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	3001@300X.30X	http://www.mhiair.co.jg
66	NC-021797	S-006153	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷 水出入口温度 差7°C	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVC1502P5FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱構空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	x00x@x0xxxx	http://www.mhiair.co.jp
66	NC-021798	S-006153	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン ブ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷 水出入口温度 差7°C	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSVCS1502P5FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱構空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	x00x@x0xxxx	http://www.mhiair.co.j
27	NC-020617	S-006171	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (気化式・中央 方式)	間接気化式冷却器	-	冷房能力	34.4	成績係数 (COP)	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-400-S	親	間接気化式が却器は、両壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数機能した構造からなる。WET側の両壁面は水を浸した温速壁であ る。ここでDRY流路に高温室気をWET流路には低温室気又は常温室気を含すことで、WET流路で気化器原象を生せらせ、両壁の温度 が低下するため振り合うDRY流路を流れる室気の熱が極重に伝達し絶対温度の移行がなく作為される。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	http://www.earthclean o.jp/inquiry/mailform.o
27	NC-020618	S-006172	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (気化式・中央 方式)	間接気化式冷却器	-	冷房能力	34.5	成績係数 (COP)	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-500-S	親	間接気化式:市却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数機能した構造からなる。WET側の隔壁面は水を浸した温速壁であ る。ここでDRY流路に高温室気をWET流路には低温室気又は常温室気を含まてことで、WET流路で気化路原象を生じさせ、隔壁の温度 が低下するため揚り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対温度の部行がなく冷海される。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	ゼロ・エネルギー推進営業部	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	http://www.earthclean o.jp/inquiry/mailform.o
27	NC-020619	S-006173	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (気化式・中央 方式)	間接気化式冷却器	-	冷房能力	34.8	成績係数 (COP)	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-600-S	親	間接気化式が部級は、開墾で仕切られたDRY混磨とWET危終を多数問題した構造からなる。WET例の開墾面は水を浸した温度壁であ る。ここでDRY混磨に高温室気をWET混磨には低温室気又は常温室気を誇すことで、WET危跡で気化機関象を生じさせ、開墾の温度 が低下するため開ソ合うDRY混磨を流れる室気の熱が開墾に伝達し絶対温度の勢行がなく冷海される。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	http://www.earthclean o.jp/inquiry/mailform.o
27	NC-020620	S-006174	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (気化式・中央 方式)	間接気化式冷却器	-	冷房能力	34.9	成績係数 (COP)	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-700-S	親	間接来化式:弁却器は、開墾で仕切られたDRY流路とWET流路を多数指揮した構造からなる。WET例の展壁面は水を浸した温速壁であ る。ここでDRY流路に高温室板をWET流路には高温室板を以北常温室板を除すことで、WET流路で気化筋原象を生生させ、隔壁の温度 が低下するため揚り合うDRY流路を流れる室気の熱が隔壁に伝達し絶対温度の部行がなく作品される。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	ゼロ・エネルギー推進営業部	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	http://www.earthclean o.jp/inquiry/mailform.c
27	NC-020621	S-006175	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (気化式・中央 方式)	間接気化式冷却器	-	冷房能力	34.9	成績係数 (COP)	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-800-S	親	間接気化式が部級は、同様で仕切られたDRY発露とWET危路を多数装置した構造からなる。WET物の同壁面は水を浸した温速壁であ る。ここでDRY発熱に高温度気をWET旋縛には低温度気及は常温度気を廃すことで、WET逸路で気化機関象を生じさせ、同壁の温度 が低下するため振り合うDRY流筒を流れる産業の胎が開墾に伝達し絶対温度の移行がなく作品される。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	http://www.earthclean o.jp/inquiry/mailform.c
27	NC-020622	S-006176	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (気化式・中央 方式)	間接気化式冷却器	-	冷房能力	35	成績係数 (COP)	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-1000-S	親	間接気化式冷却器は、開墾で仕切られたDRY流路とWET流路を多数階層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を浸した温速壁であ る。ここでDRY流路に高温室板をWET流路には低温室板又は常温室板を含すことで、WET流路で気化路板象を生せさせ、隔壁の温度 が低下するため振り合うDRY流路を流れる宝気の影が隔壁に伝達し絶対温度の移行がなく作為される。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	ゼロ・エネルギー推進営業部	022-288-2888		http://www.earthclean o.jp/inquiry/mailform.c
27	NC-020623	S-006177	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (気化式・中央 方式)	間接気化式冷却器	-	冷房能力	35.2	成績係数 (COP)	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-1500-S	親	間接来化式:沖却器は、両壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数指層した構造からなる。WET側の両壁面は水を浸した温速壁で る。ここでDRY流路に高温室板をWET流路には低温室板又は常温室板を終すことで、WET流路で気化路板象を生せらせ、両壁の温度 が低下するため振り合うDRY流路を流れる宝気の助が隔壁に伝達し絶対温度の移行がなくが添される。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888		http://www.earthclean o.jp/inquiry/mailform.c
27	NC-020624	S-006178	産業・業務 (業 種共通)	熟源・空調機 (気化式・中央 方式)	間接気化式冷却器	-	冷房能力	35	成績係数 (COP)	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-2000-S	親	間接乗化式冷却器は、開墾で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の開墾面は水を浸した温源壁であ る。ここでDRY流路に高温室気をWET混路には総理室気又は常温室気を含すことで、WET流路で気化物現象を生生させ、開墾の温度が低下するため開り合うDRY流路を流れる空気の熱が開墾に伝達し絶対温度の部行がなく冷却される。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	ゼロ・エネルギー推進営業部	022-288-2888		http://www.earthclean o.jp/inquiry/mailform.c

	度L2-Tech認 申請情報	証製品一覧 V	er.1.02		L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報					
	L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>F体系</b>	EL-TOURN PSQUEIN TO	2	ラス	L2-Te	ch水準					製品情報			問合せ先		
No.	製品申請 製品No.	ID.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>전품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
27	NC-020625	S-006179	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (気化式・中央 方式)	間接気化式冷却器	-	冷房能力		成績係数 (COP)	株式会社アースクリーン 東北		MC-2500-S		開接条化式市却器は、開壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数開層した構造からなる。WET側の開墾面は水を浸した温潤壁である。ここでDRY流路に高温室気をWET流路には場温室気及は常温室気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、開壁の温度が低下するため解り合うDRY流路を流れる室気の熱が隔壁に伝達し絶対温度の部行がなく市却される。	ゼロ・エネルギ推進営業部	ー ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888		http://www.earthclean.c o.jp/inquiry/mailform.cgi
27	NC-020626	S-006180	産業・業務 (業 種共通)	熟源・空調機 (気化式・中央 方式)	間接気化式冷却器	-	冷房能力	35.2	成績係数 (COP)	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-3000-S	親	開接気化式冷却器は、開壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数開層した構造からなる。WET側の開壁面は水を浸した温潤壁である。ここでDRY流路に高温整気をWET流路には塔温整気火は常温整気を流すことで、WET流路下気化熱研象を生じさせ、開壁の温度が低下するため繰り合うDRY流路を流れる空気の熱が開壁に伝達し絶対温度の部行がなく冷却される。	ゼロ・エネルギ推進営業部	ー ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888		http://www.earthclean.c o.jp/inquiry/mailform.cgi
27	NC-020627	S-006181	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (気化式・中央 方式)	間接気化式冷却器	-	冷房能力	35.1	成績係数 (COP)	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-3500-S	親	開接系化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を浸した温潤壁である。ここでDRY流路に高温室気をWET流路には塔温室気又は常温室気を流すことで、WET流路で気化粉原象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため繰り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝道し絶対温度の移行がなく冷却される。	ゼロ・エネルギ 推進営業部	ー ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888		http://www.earthclean.c o.jp/inquiry/mailform.cgi
27	NC-020628	S-006182	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (気化式・中央 方式)	間接気化式冷却器	-	冷房能力	35.1	成績係数 (COP)	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-4000-S	親	開接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数機関した構造からなる。WET側の開壁面は水を浸した温潤壁である。ここでDRY流路に高温度気をWET流路には保湿室気又は常温度気を流すことで、WET流路で気化粉原象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため繰り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対温度の移行がなく冷却される。	ゼロ・エネルギ 推進営業部	ー ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888		http://www.earthclean.c o.jp/inquiry/mailform.cgi
27	NC-020629	S-006183	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (気化式・中央 方式)	間接気化式冷却器	-	冷房能力	35.1	成績係数 (COP)	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-5000-S	親	開接気化式市却器は、開壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数視距した構造からなる。WET側の開壁面は水を浸した温潤壁である。ここでDRY流路に高温整気をWET流路には希温整気を出まる重要を洗すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、開壁の温度が低下するため解り合うDRY流路を洗れる室気の熱が隔壁に伝達し絶対温度の移行がなく冷却される。	ゼロ・エネルギ推進営業部	ー ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888		http://www.earthclean.c o.jp/inquiry/mailform.cgi
27	NC-020630	S-006184	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (気化式・中央 方式)	間接気化式冷却器	-	冷房能力	35.1	成績係数 (COP)	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-6000-S	親	開接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の開登面は水を浸した温層壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には指温空気及は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱原象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため繰り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に低速し絶対温度の部行がなく冷却される。	ゼロ・エネルギ 推進営業部	ー ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	http://www.earthclean.c o.jp/inquiry/mailform.cgi
27	NC-020631	S-006185	産業・業務 (業 種共通)	熟源・空調機 (気化式・中央 方式)	間接気化式冷却器	-	冷房能力	35.1	成績係数 (COP)	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-7000-S	親	開接を低式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数機関した構造からなる。WET側の隔壁面は水を浸した温潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には保湿空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化粉原象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため繰り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に低速し絶対温度の部行がなく冷却される。	ゼロ・エネルギ 推進営業部	ー ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888		http://www.earthclean.c o.jp/inquiry/mailform.cgi
27	NC-020632	S-006186	産業・業務 (業 種共通)	熟源・空調機 (気化式・中央 方式)	間接気化式冷却器	分流型	冷却能力	11.1	成績係数 (COP)	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-500-B	親	関接条化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数排磨した構造からなる。WET側の開壁面は水を浸した温潤壁である。ことでDRY流路に高盤度をWET流路には温度等及は常温室等を追すことで、WET流路下気化粉球象を生じさせ、原壁の温度が低下するため場合うDRY流路を送れる空気の熱が開催して通し続対温度の持ずがなくが急かさん。ネンステムは、WET流路に長内排板ではなく、外気を使用するオールフレッシュ型であり、吸い込んだ室気の一部をWET流路に使用して気化高差させる仕組みである。	ゼロ・エネルギ 推進営業部	ー ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888		http://www.earthclean.c o.jp/inquiry/mailform.cgi
27	NC-020633	S-006187	産業・業務 (業 種共通)	熟源・空調機 (気化式・中央 方式)	間接気化式冷却器	分流型	冷却能力	11	成績係数 (COP)	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-600-B	親	関語策化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を浸した温度壁である。ことでDRY流路に高盤度をWET流路には温度等又は常温室等を追すことで、WET流路下気化粉球象を生じさせ、原壁の温度が低下するため場やうDRY流路を送れる空気の熱が開催して通し続対温度の持ずがなくが急かさん。ネンステムは、WET流路に長内排板ではなく、外気を使用するオールフレッシュ型であり、吸い込んだ室気の一部をWET流路に使用して気化高差させる仕組みである。		ー ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888		http://www.earthclean.c o.jp/inquiry/mailform.cgi
27	NC-020634	S-006188	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (気化式・中央 方式)	間接気化式冷却器	分流型	冷却能力	11	成績係数 (COP)	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-800-B	親	関語気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数機関した構造からなる。WET側の開壁面は水を浸した温温壁である。ことでDRY流路に高温度を多せいませ、原型の温度である。ことでDRY流路に高温度を単位では、原型の温度が発するため、そのようには、PREの温度では一般が展するため、そのようには、PREの温度では、PREの温度ではなく、外気を使用するオールフレッシュ型であり、吸い込んだ空気の一部をWET流路に使用して気化感免させる仕組みである。	ゼロ・エネルギ 推進営業部	ー ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888		http://www.earthclean.c o.jp/inquiry/mailform.cgi
27	NC-020635	S-006189	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (気化式・中央 方式)	間接気化式冷却器	分流型	冷却能力	11.1	成績係数 (COP)	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-1000-B	親	関語策化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数措施した構造からなる。WET側の開壁面は水を浸した温度壁である。ことでDRY流路に高盤度をWET流路には温度等及は常温室等を追すことで、WET流路で気化防腐を全生じさせ、原壁の温度が低下するため場合うDRY流路を進んを変更の防御機能で高速、移対重度の持行なくが急むから、ネシステムは、WET流路に長内排放ではなく、外気を使用するオールフレッシュ型であり、吸い込んだ室気の一部をWET流路に使用して気化高差させる仕組みである。		ー ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888		http://www.earthclean.c o.jp/inquiry/mailform.cgi
27	NC-020636	S-006190	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (気化式・中央 方式)	間接気化式冷却器	分流型	冷却能力	11	成績係数 (COP)	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-1200-B	親	関接条化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数排磨した構造からなる。WET側の開壁面は水を浸した温潤壁である。ことでDRY流路に高温度ををWET流路には温度等及よば潮温度を影響されて、WET流路で気化粉膜を全生じさせ、原型の温度が低下するため場合うDRY流路を進んを変の影が開催した温、絶対温度の時が行なくが急むため、ネジステムは、WET流路に長の排塞ではなく、外気を使用するオールフレッシュ型であり、吸い込んだ意気の一都をWET流路に使用して気化感免させる仕組みである。	ゼロ・エネルギ 推進営業部	ー ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888		http://www.earthclean.c o.jp/inquiry/mailform.cgi
27	NC-020637	S-006191	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (気化式・中央 方式)	間接気化式冷却器	分流型	冷却能力	11	成績係数 (COP)	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-1500-B	親	関接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数機関した構造からなる。WET側の開壁面は水を浸した温潤壁である。ことでDRY流路に高速度気をWET流路には温度等気は常温度等を追すことで、WET流路で気化粉膜を全生じさせ、原壁の温度が低下するため側やらDRY流路を送れる空気の熱が開催した道、絶対重度の掛けがなくが急される。ネジステムは、WET流路に長内は安くはなく、外気を使用するオールフレッシュ型であり、吸い込んだ空気の一部をWET流路に使用して気化高差させる仕組みである。	ゼロ・エネルギ 推進営業部	ー ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888		http://www.earthclean.c o.jp/inquiry/mailform.cgi
27	NC-020638	S-006192	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (気化式・中央 方式)	間接気化式冷却器	分流型	冷却能力	11	成績係数 (COP)	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-2000-B	親	関接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数機関した構造からなる。WET側の開壁面は水を浸した温潤壁である。ことでDRY流路に高速度ををWET流路には温度等及は常温度等を造すことで、WET流路で気化粉膜を全生じさせ、原壁の温度が低下するため側やらDRY流路を送れる空気の熱が開催した道、絶対重度の掛けがなくが急される。ネジステムは、WET流路に長内は安くはなく、外気を使用するオールフレッシュ型であり、吸い込んだ意気の一部をWET流路に使用して気化高差させる仕組みである。	ゼロ・エネルギ 推進営業部	ー ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	http://www.earthclean.c o.jp/inquiry/mailform.cgi
27	NC-020639	S-006193	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (気化式・中央 方式)	間接気化式冷却器	分流型	冷却能力	11	成績係数 (COP)	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-3000-B	親	関接条化式冷却縮は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数機器した構造からなる。WET側の開壁面は水を浸した温潤壁である。ことでDRY流路に高温度ををWET流路には温度等及よば温度等を追すことで、WET流路で気化粉膜を全生じさせ、原型の温度が低下するため場合うDRY流路を送れる空気の熱が開催した道、絶対温度の部分がなくが急される。ネンステムは、WET流路に長内排板ではなく、外気を使用するオールフレッシュ型であり、吸い込んだ意気の一部をWET流路に使用して気化高差させる仕組みである。		ー ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888		http://www.earthclean.c o.jp/inquiry/mailform.cgi
27	NC-020640	S-006194	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (気化式・中央 方式)	間接気化式冷却器	分流型	冷却能力	11	成績係数 (COP)	株式会社アースクリーン東北	メガクール	MC-3500-B	親	関接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数阻磨した構造からなる。WET側の開壁面は水を浸した温温壁である。ことでDRY流路に高速度を坐WET流路には温度等及よば海温度を急遽すことで、WET流路で気化粉房を全生じさせ、原型の温度が低下するため場合うDRY流路を送れる空気の粉が帰煙に高速、砂封底のサイガなくが急される。ネジステムは、WET流路に長の内路を立はなく、外気を使用するオールフレッシュ室であり、吸い込んだ空気の一部をWET流路に使用して気化痛免させる仕組みである。	ゼロ・エネルギ 推進営業部	ー ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	http://www.earthclean.c o.jp/inquiry/mailform.cgi
27	NC-020641	S-006195	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (気化式・中央 方式)	間接気化式冷却器	分流型	冷却能力	11	成績係数 (COP)	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-4500-B	親	関接気化式冷却凝は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数機関した構造からなる。WET側の開壁面は水を浸した温層壁である。ことでDRY流路に高速度気をWET流路には温度等気は常温度気を追すことで、WET流路で気化粉膜を全生じさせ、原壁の温度が低下するため側やらDRY流路を送れる空気の路が振程に高速、投射速度の時代がなくが急される。ネジステムは、WET流路には、内路をはなく、外気を使用するオールフレッシュ室であり、吸い込んだ空気の一部をWET流路に使用して気化感免させる仕組みである。	ゼロ・エネルギ	ー ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888		http://www.earthclean.c o.jp/inquiry/mailform.cgi
27	NC-020642	S-006196	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (気化式・中央 方式)	間接気化式冷却器	分流型	冷却能力	11	成績係数 (COP)	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-5000-B	親	関接気化式冷却凝は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数機関した構造からなる。WET側の開壁面は水を浸した温層壁である。ことでDRY流路に高速度気をWET流路には温度等気は常温度気を追すことで、WET流路で気化粉膜を全生じさせ、原壁の温度が低下するため場合。DRY流路を送れる空気の路が振程に高速、投射速度の時代がなくが急される。ネジステムは、WET流路に高 内路板ではなく、外気を使用するオールフレッシュ室であり、吸い込んだ空気の一部をWET流路に使用して気化感免させる仕組みである。	ゼロ・エネルギ 推進営業部	ー ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888		http://www.earthclean.c o.jp/inquiry/mailform.cgi
27	NC-020643	S-006197	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (気化式・中央 方式)	間接気化式冷却器	分流型	冷却能力	11	成績係数 (COP)	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-6000-B	親	関接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の開壁面は水を浸した温層壁である。ことでDRY流路に高速度ををWET流路には温度等又は常温度等を含まったで、WET流路で気化粉膜を全じさせ、原母の温度が低下するためは今らDRY流路を送れる空気の路が開始に高速、砂封底のサイガなくが急される。本ンステムは、WET流路に返りが低下するためは、水気を使用するオールフレッシュ室であり、吸い込んだ空気の一部をWET流路に使用して気化原発させる仕組みである。		ー ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	http://www.earthclean.c o.jp/inquiry/mailform.cgi

	ELZ-TECN部; 請情報	証製品一覧 Ve	er.1.02		L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報					
	L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	i体系	E2-1601)(4-307)(4-4		ラス	L2-Tec	h水準					80年次四V IP報 製品情報			問合せ先		
No.	製品Pin 製品No.	ID	· 普科門 1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
27	NC-020644	S-006198	産業・業務 (業 種共通)	熟源・空調機 (気化式・中央 方式)	間接気化式冷却器	分流型	冷却能力	11	成績係数 (COP)	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-7000-B	親	間接乗化式冷却器は、無壁で仕切られたGP(流路とWET流路を多数機器した構造からなる、WET側の隔壁面は水を浸した温度壁で 6、こで10年7週前に高速度をWet戸論所には塩塩を蒸りは溶進度を含ますことで、WET流路で気化筋視を生じさせ、隔壁の流 がまするため割うらりでは脂産を成立金の効能が個性に必要し、参り割度の砂料でくら始まさる。センイアムは、WET流路に 内路索ではなく、外気を使用するネールフレッシュ室であり、吸い込んだ空気の一部とWET流路に使用して気化蒸発させる仕掛かり ある。	でである。 でロ・エネルギー 推進営業部	ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	http://www.earthclean.c o.jp/inquiry/mailform.cgi
13	NC-019315	S-006200	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	節電型(冷却水量原単位 0.7m3/h、RT 以下)、冷水入 口温度15℃、 冷水出口温度 7℃	冷房能力	1.48	成積係数 (COP)	川重冷熱工業株式会社	川崎吸収冷温水機「Efficio (エフィシオ)」	NZG-120	親	節電型ナチュラルチラー「エフィシオト2 節電型・NH 節電型」は、ナチュラルチラーが持つ優れた電力ビークカット特性に加え、 冷却水流量を標準型の70 Mにまで減少させることにより、冷却水ボンブの小型化を図ると共に、冷却水ボンブのインバータ制御を 行い大幅な節電を実現しています。標準型に比べ、冷暖房運転時のビーク電力の45 ML版連を可能にするなど、電力需要が増大す。 夏期の電力ビークカット対戦に有効です。	営業・サービス総 括室 営業・サー ビス企画部	藤山 強志	03-3645-8251	x00(@)00X.XX	https://www.khi.co.jp/cor p/kte/contact/index.php
13	NC-019316	S-006200	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	節電型(冷却水 量原単位 0.7m3/h、RT 以下)、冷水入 口温度15℃、 冷水出口温度 7℃	冷房能力	1.48	成積係数 (COP)	川重冷熱工業株式会社	川崎吸収冷温水機「Efficio (エフィシオ)」	NZ(G/L/P)- (120/150/180/210/250/300/3 60/400/450/500/560/630/700 /800/900/1000)(H/M)(N/P/Q)( 5/6/7/8/9)A	派生	節電型ナチュラルチラー「エフィシオN 2 節電型・NH 節電型」は、ナチュラルチラーが持つ優れた電力ビークカット特性に加え、 冷却水流量を標準型の 7 0 Mにまで減少させることにより、冷却水ボンブの小型化を図ると共に、冷却水ボンブのインバータ制御を 行い大幅な節電を実現しています。標準型に比べ、冷暖房運転時のビーク電力の 4 5 M低減を可能にするなど、電力需要が増大する 実現の電力ビークカット対策に有効です。	営業・サービス総 括室 営業・サー ビス企画部	藤山 強志	03-3645-8251	x00(@)00X.XX	https://www.khi.co.jp/cor p/kte/contact/index.php
13	NC-019317	S-006200	産業・業務(業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	節電型(冷却水 量原単位 0.7m3/h、RT 以下)、冷水入 口温度15℃、 冷水出口温度 7℃	冷房能力	1.48	成積係数 (COP)	川重冷熱工業株式会社	川崎吸収冷温水機「Efficio (エフィシオ)」	NZ(G/L/P)- (150/210/300/400/450/560/7 00/800)(K/P)(N/P/Q)(5/67/8/ 9)A, NZ(G/L/P)- (120/360/500/630)(L/Q)(N/P/ Q)(5/67/8/9)A	派生	前電型ナチュラルチラー「エフィシオト2前電型・NH前電型」は、ナチュラルチラーが持つ接れた電力ピークカット特性に加え、 冷却水流量を標準型の70%にまて減少させることにより、冷却水ボンブの小型化を図ると共に、冷却水ボンブのインバータ制御を 行い大幅な前電を実現しています。標準型に比べ、冷暖房運転時のピーク電力の45%低減を可能にするなど、電力需要が増大すく 実現の電力ピークカット対策に有効です。	営業・サービス総 括室 営業・サー ビス企画部	藤山 強志	03-3645-8251	x00(@)000.xx	https://www.khi.co.jp/cor p/kte/contact/index.php
8	NC-019115	S-006201	産業・業務 (業 種共通)	熟源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	節電型(冷却水量原単位 0.7m3/h、RT 以下)、冷水入 口温度15℃、 冷水出口温度 7℃	冷房能力	1.41	成積係数 (COP)	日立ションソンコント	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EX3P型/高効率吸収 冷温水機EX3型	HAU-CGN1120EX3W3B	親	<b>定格時の冷却水流量を削減し、電力使用量を大幅に削減する節電型吸収冷温水機</b>	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019116	S-006201	産業・業務(業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	節電型(冷却水量原単位 0.7m3/h、RT 以下)、冷水入 口温度15℃、 冷水出口温度 7℃	冷房能力	1.41	成積係数 (COP)	日立ジョンソンコント	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EX3P型/高効率吸収 冷温水機EX3型	HAU-CGN1120EX3W3PB	派生	<b>定格時の冷却水流量を削減し、電力使用量を大幅に削減する節電型吸収冷温水機</b>	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8 1	NC-019117	S-006201	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	節電型(冷却水量原単位 0.7m3/h、RT 以下)、冷水入 口温度15℃、 冷水出口温度 7℃	冷房能力	1.41	成績係数 (COP)	ロエンコンソンコント	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EX3P型/高効率吸収 冷温水機EX3型	HAU-CGN1280EX3W3B	親	定格時の冷却水流量を削減し、電力使用量を大幅に削減する部電型吸収冷温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8 1	NC-019118	S-006201	産業・業務(業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	節電型(冷却水 量原単位 0.7m3/h、RT 以下)、冷水入 口温度15℃、 冷水出口温度 7℃	冷房能力	1.41	成積係数 (COP)	日立ションソンコント	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EX3P型/高効率吸収 冷温水機EX3型	HAU-CGN1280EX3W3PB	派生	定格時の冷却水流量を削減し、電力使用量を大幅に削減する節電型吸収冷温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8 1	NC-019119	S-006201	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	節電型(冷却水量原単位 0.7m3/h、RT 以下)、冷水入 口温度15℃、 冷水出口温度 7℃	冷房能力	1.41	成積係数 (COP)	ローリブの物体する分	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EX3P型/高効率吸収 冷温水機EX3型	HAU-CGN1440EX3W3B	親	定格時の冷却水流量を削減し、電力使用量を大幅に削減する節電型吸収冷温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8 1	NC-019120	S-006201	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	级収冷温水機 (二重効用)	節電型(冷却水 量原単位 0.7m3/h、RT 以下)、冷水入 口温度15℃、 冷水出口温度 7℃	冷房能力	1.41	成積係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EX3P型/高効率吸収 冷温水機EX3型	HAU-CGN1440EX3W3PB	派生	定格時の冷却水流量を削減し、電力使用量を大幅に削減する節電型吸収冷温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019121	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48	成積係数 (COP)		高効率・高期間効率吸収冷 温水機EXNP型/高効率吸 収冷温水機EXN型	HAU-BGN500EXN	親	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高層関効率吸収や温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019122	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48	成績係数 (COP)	ローリブの物体する分	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EXNP型/高効率吸 収冷温水機EXN型	HAU-BGN500EXNO	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収や温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019123	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48	成績係数 (COP)	日立ジョンソンコント	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EXNP型/高効率吸 収冷温水機EXN型	HAU-BGN500EXNP	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収や温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019124	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48	成績係数 (COP)	ローリブの物体する分	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EXNP型/高効率吸 収冷温水機EXN型	HAU-BGN500EXNA	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収や温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8 1	NC-019125	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12°C、冷水出 口温度7°C	冷房能力	1.48	成績係数 (COP)	日立ジョンソンコントロールズ空源株式会社	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EXNP型/高効率吸 収冷温水機EXN型	HAU-BGN500EXNPA	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収や温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8 1	NC-019126	S-006203	産業・業務(業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48		ロエンヨンソンコント	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EXNP型/高効率吸 収冷温水機EXN型	HAU-BGN500EXNPAO	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収や温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/

		証製品一覧 V	er.1.02		10 7 1 1 1 7 1 1 1 1									anarda o a stain					
	請情報 L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>所体系</b>	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Tec	ch水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	製品申請 製品No.	iD	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>전품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
8	NC-019127	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熱源·空調機	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力		成績係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷温水機EXNP型/高効率吸収冷温水機EXN型	HAU-CGN500EXN	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高層間効率吸収冷温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019128	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機(二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48	成績係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷温水機EXNP型/高効率吸収冷温水機EXN型	HAU-CGN500EXNO	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高層間効率吸収冷温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019129	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機(二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48	成績係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EXNP型/高効率吸 収冷温水機EXN型	HAU-CGN500EXNP	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高層間効率吸収冷温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019130	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48	成績係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EXNP型/高効率吸 収冷温水機EXN型	HAU-CGN500EXNA	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高精関効率吸収を温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019131	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48	成績係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EXNP型/高効率吸 収冷温水機EXN型	HAU-CGN500EXNPA	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収や温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019132	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48	成績係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EXNP型/高効率吸 収冷温水機EXN型	HAU-CGN500EXNPAO	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収や温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019133	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機(二重効用)	冷水入口温度 12°C、冷水出 口温度7°C	冷房能力	1.48	成績係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷温水機EXNP型/高効率吸収冷温水機EXN型	HAU-BGN550EXN	親	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高階間効率吸収冷温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019134	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12°C、冷水出 口温度7°C	冷房能力	1.48	成績係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷温水機EXNP型/高効率吸収冷温水機EXN型	HAU-BGN550EXNO	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収冷温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019135	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12°C、冷水出 口温度7°C	冷房能力	1.48	成績係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷温水機EXNP型/高効率吸収冷温水機EXN型	HAU-BGN550EXNP	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高層間効率吸収冷温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019136	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48	成績係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷温水機EXNP型/高効率吸収冷温水機EXN型	HAU-BGN550EXNA	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収市温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019137	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熟源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機(二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48	成績係数 (COP)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EXNP型/高効率吸 収冷温水機EXN型	HAU-BGN550EXNPA	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収冷温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019138	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48	成績係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EXNP型/高効率吸 収冷温水機EXN型	HAU-BGN550EXNPAO	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収市温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019139	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48	成績係数 (COP)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EXNP型/高効率吸 収冷温水機EXN型	HAU-CGN550EXN	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収市温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019140	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48	成績係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EXNP型/高効率吸 収冷温水機EXN型	HAU-CGN550EXNO	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収冷温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019141	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48	成績係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EXNP型/高効率吸 収冷温水機EXN型	HAU-CGN550EXNP	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収市温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019142	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48	成績係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空間株式会社	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EXNP型/高効率吸 収冷温水機EXN型	HAU-CGN550EXNA	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収市温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019143	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48	成績係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EXNP型/高効率吸 収冷温水機EXN型	HAU-CGN550EXNPA	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収冷温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019144	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12°C、冷水出 口温度7°C	冷房能力	1.48	成績係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EXNP型/高効率吸 収冷温水機EXN型	HAU-CGNS50EXNPAO	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収冷温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019145	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48	成績係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EXNP型/高効率吸 収冷温水機EXN型	HAU-BGN630EXN	親	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収市温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/

	EL2-Tech認 請情報	正製品一覧 V	er.1.02		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報					
	L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	作系	EZ-TOURISHING OF INTE		ラス	L2-Tech水準					製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準 測定単位 (名称)	団体名	製品名	至番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
8	NC-019146	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48 成績係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EXNP型/高効率吸 収冷温水機EXN型	HAU-BGN630EXNO	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収市温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019147	S-006203	産業・業務 (業 理共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48 成績係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷温水機EXNP型/高効率吸収冷温水機EXN型	HAU-BGN630EXNP	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収冷温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019148	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48 成績係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷温水機EXNP型/高効率吸収冷温水機EXN型	HAU-BGN630EXNA	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収冷温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019149	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48 成績係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷温水機EXNP型/高効率吸収冷温水機EXN型	HAU-BGN630EXNPA	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収冷温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019150	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48 成績係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EXNP型/高効率吸 収冷温水機EXN型	HAU-BGN630EXNPAO	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収布温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019151	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48 成糖係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EXNP型/高効率吸 収冷温水機EXN型	HAU-CGN630EXN	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収冷温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019152	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48 成绩係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷温水機EXNP型/高効率吸収冷温水機EXN型	HAU-CGN630EXNO	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収冷温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019153	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48 成绩係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷温水機EXNP型/高効率吸収冷温水機EXN型	HAU-CGN630EXNP	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収冷温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019154	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48 成绩係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷温水機EXNP型/高効率吸収冷温水機EXN型	HAU-CGN630EXNA	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収冷温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019155	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48 成績係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EXNP型/高効率吸 収冷温水機EXN型	HAU-CGN630EXNPA	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収市温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019156	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48 成積係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EXNP型/高効率吸 収冷温水機EXN型	HAU-CGN630EXNPAO	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収市温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019157	S-006203	産業・業務 (業 理共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48 成绩係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷温水機EXNP型/高効率吸収冷温水機EXN型	HAU-BGN700EXN	親	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収冷温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019158	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48 成綾係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷温水機EXNP型/高効率吸収冷温水機EXN型	HAU-BGN700EXNO	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収冷温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019159	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48 成績係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷温水機EXNP型/高効率吸収冷温水機EXN型	HAU-BGN700EXNP	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収冷温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019160	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48 成糖係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EXNP型/高効率吸 収冷温水機EXN型	HAU-BGN700EXNA	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収冷温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019161	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48 成績係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EXNP型/高効率吸 収冷温水機EXN型	HAU-BGN700EXNPA	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収冷温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019162	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48 成績係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷温水機EXNP型/高効率吸収冷温水機EXN型	HAU-BGN700EXNPAO	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収冷温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019163	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48 成績係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷温水機EXNP型/高効率吸収冷温水機EXN型	HAU-CGN700EXN	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収布温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019164	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48 成績係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EXNP型/高効率吸 収冷温水機EXN型	HAU-CGN700EXNO	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収冷温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/

## 2020年度L2-Tech認証製品一覧 Ver.1.02

	度L2-Tech認 B請情報	証製品一覧 V	er.1.02		L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報				
	L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情	技術	· · · · ·	L2-Tecn水準表の情報		ラス	L2-Tec	h水準					総能製品の情報製品は情報		問合せ先		
総合週知 No.	製品申請 製品No.	報No.	· 音彩門 1	技術分類	設備・機器等の名称	条件		L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	전품	親・派生		部署 担当者	雷話番号	E-mail	URL
8	NC-019165	S-006203		熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)		冷水入口温度 12°C、冷水出 口温度7°C			成績係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EXNP型/高効率吸 収冷温水機EXN型		派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収冷温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	03-6848-9206	yukio.yamane@jc	
8	NC-019166	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機(二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48	成績係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷温水機EXNP型/高効率吸収冷温水機EXN型	HAU-CGN700EXNA	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収冷温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019167	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熟源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48	成績係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空間株式会社	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EXNP型/高効率吸 収冷温水機EXN型	HAU-CGN700EXNPA	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収が温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019168	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48	成績係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EXNP型/高効率吸 収冷温水機EXN型	HAU-CGN700EXNPAO	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高階間効率吸収や温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019169	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48	成績係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EXNP型/高効率吸 収冷温水機EXN型	HAU-CGN800EXWN	親	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収が温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019170	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48	成績係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EXNP型/高効率吸 収冷温水機EXN型	HAU-CGN800EXWNP	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立英効率・高期間効率吸収水温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019171	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48	成績係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EXNP型/高効率吸 収冷温水機EXN型	HAU-CGN800EXWNA	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高層関効率吸収介温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019172	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48	成績係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EXNP型/高効率吸 収冷温水機EXN型	HAU-CGN800EXWNPA	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高層関効率吸収介温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019173	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48	成績係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EXNP型/高効率吸 収冷温水機EXN型	HAU-CGN900EXWN	親	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高層関効率吸収介温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019174	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48	成績係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EXNP型/高効率吸 収冷温水機EXN型	HAU-CGN900EXWNP	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高層関効率吸収水温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019175	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48	成績係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EXNP型/高効率吸 収冷温水機EXN型	HAU-CGN900EXWNA	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高層関効率吸収冷温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 山根 幸雄 用空調本部	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019176	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48	成績係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EXNP型/高効率吸 収冷温水機EXN型	HAU-CGN900EXWNPA	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高層間効率吸収冷温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019177	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48	成績係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EXNP型/高効率吸 収冷温水機EXN型	HAU-CGN1000EXWN	親	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高層間効率吸収冷温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019178	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48	成績係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EXNP型/高効率吸 収冷温水機EXN型	HAU-CGN1000EXWNP	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収冷温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 山根 幸雄 用空調本部	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019179	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48	成績係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EXNP型/高効率吸 収冷温水機EXN型	HAU-CGN1000EXWNA	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高層関効率吸収冷温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019180	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48	成績係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EXNP型/高効率吸 収冷温水機EXN型	HAU-CGN1000EXWNPA	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高層関効率吸収冷温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
13	NC-019318	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48	成績係数 (COP)	川重冷熱工業株式会社	川崎吸収冷温水機「Efficio (エフィシオ)」	NZG-100	親	「Efficio」は、二重効用で世界最高の定格COPや高い期間効率を達成するとともに、システムの効率化を実現しました。 特長は、以下の通りです。①二重効用で定格COP No. 1 ②期間効率 No. 1 ③システム効率 No. 1 ④軽量・コンパクト化 ご条件性・視型性の由上また、使用環境など顕著の幅広いニーズに対応するため、8 ORTから1, 00 ORTの18 機種(計7 2 機種)をシリーズ化しています。	営業・サービス総 括室 営業・サー ビス企画部	03-3645-8251	X003((())X00CXXX	https://www.khi.co.jp/cc p/kte/contact/index.php
13	NC-019319	S-006203	産業・業務 (業 理共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48	成績係数 (COP)	川重冷熱工業株式会社	川崎吸収冷温水機『Efficio (エフィシオ)」	NZ(G/L/P)- (100/120/150/180/210/250/3 00/360/400/450/500/560/630 /700/800/900/1000)(A/E)(N/P /Q)(5/6/7/8/9)A	派生	「Efficio」は、三面効用で世界最高の定格COPや高い期間効率を達成するとともに、システルの効率化を接限しました。 特無は、以下の通りです。〇二 重効用で改称COP No. 1 ②期間効率 No. 1 ②システム効率 No. 1 ②軽量・コンパクト化 受機性性・促発性の向上 さた、使用環境など顕著の幅広いニーズに対応するため、8 ORTから1、0 OORTの18機種 計する機種 とサリーズ化しています。	営業・サービス総 括室 営業・サー ビス企画部	03-3645-8251	x00(@)000CXX	https://www.khi.co.jp/co p/kte/contact/index.php

	度L2-Tech総 調情報	証製品一覧 V	er.1.02		L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報				
		L2-Tech水準表情	技術	i体系	L2-TeCH人中安の有報	2	ラス	L2-Tec	h水準					彩紅支命の用板製品情報		問合せ先		
認否通知 No.	製品申請 製品No.	報No.		技術分類	10 III 18 W W O A Dr	条件			測定単位	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署 担当者	電話番号	E-mail	URL
13	NC-019320	S-006203	部門1 産業・業務(業 種共通)	熱源·空調機 (吸収式·中央 方式)	設備·機器等の名称  吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃		L2-Tech水準 1.48	成積係数 (COP)	川重冷熱工業株式会社	川崎吸収冷温水機「Efficio	型者 NZ(G/L/P)- (100/150/210/300/400/450/5 60/700/800)(C/G)(N/P/Q)(5/6/ 7/8/9)A		要素の特徴  「Efficio」は、二重効用で世界最高の定格COPや高い期間効率を達成するとともに、システムの効率化を実現しました。 特徴は、以下の通りです。①二重効用で定格GOPNの、1 ②機関効率Nの、1 ③システム効率Nの、1 ④軽量・コンパクト化 ⑤解性性・提配性のよまた、使用環境など額等の幅広いニーズに対応するため、8 ORTから1、0 OORTの18機種(計7 2 機関)をシリーズ化しています。		03-3645-8251	_	https://www.khi.co.jp/cor p/kte/contact/index.php
13	NC-019321	S-006203	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48	成績係数 (COP)	川重冷熱工業株式会社	川崎吸収冷温水機「Efficio (エフィシオ)」	NZ(G/L/P)- (120/180/250/360/500/630)(D /R)(N/P/Q)(5/6/7/8/9)A	派生	「E f f i c i o) は、二番効用で世界集高の定格のOPや高い預販効率を連定するとともに、システムの効率化を展現しました。 特数は、取りの通りです。(1. 重数用で進化OBN o	営業・サービス総 括室 営業・サー ビス企画部	03-3645-8251	x00x@x00x.xx	https://www.khi.co.jp/cor p/kte/contact/index.php
8	NC-019181	S-006204	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48	成績係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EXNP型/高効率吸 収冷温水機EXN型	HAU-CGN1120EXW3N	親	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高層関効率吸収や温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 川空調本部	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019182	S-006204	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48	成積係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EXNP型/高効率吸 収冷温水機EXN型	HAU-CGN1120EXW3NP	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高層関効率吸収冷温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019183	S-006204	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48	成績係数 (COP)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EXNP型/高効率吸 収冷温水機EXN型	HAU-CGN1120EXW3NA	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収や温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019184	S-006204	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48	成績係数 (COP)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EXNP型/高効率吸 収冷温水機EXN型	HAU-CGN1120EXW3NPA	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高層関効率吸収や温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019185	S-006204	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48	成績係数 (COP)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EXNP型/高効率吸 収冷温水機EXN型	HAU-CGN1280EXW3N	親	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高層関効率吸収や温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019186	S-006204	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48		日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EXNP型/高効率吸 収冷温水機EXN型	HAU-CGN1280EXW3NP	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高層関効率吸収や温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019187	S-006204	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48	成績係数 (COP)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EXNP型/高効率吸 収冷温水機EXN型	HAU-CGN1280EXW3NA	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高層関効率吸収や温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019188	S-006204	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48	成積係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EXNP型/高効率吸 収冷温水機EXN型	HAU-CGN1280EXW3NPA	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収や温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019189	S-006204	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48	成積係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EXNP型/高効率吸 収冷温水機EXN型	HAU-CGN1440EXW3N	親	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収や温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019190	S-006204	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48	成積係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EXNP型/高効率吸 収冷温水機EXN型	HAU-CGN1440EXW3NP	派生	部分負弱効率を大幅に向上した日立高効率・高層関効率吸収や温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 川空調本部	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019191	S-006204	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48	成積係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EXNP型/高効率吸 収冷温水機EXN型	HAU-CGN1440EXW3NA	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高層関効率吸収冷温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 用空調本部	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019192	S-006204	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.48	成積係数 (COP)	日立ジョンソンコント ロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷 温水機EXNP型/高効率吸 収冷温水機EXN型	HAU-CGN1440EXW3NPA	派生	部分負弱効率を大幅に向上した日立高効率・高層関効率吸収や温水機	日本ビジネスユ ニット 国内業務 川空調本部	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
13	NC-019322	S-006205	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機(三重効用)/廃熱投 入型吸収冷温水機(三重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	-	1.74	成績係数 (COP)	川重冷熱工業株式会社	川崎三重効用高効率吸収冷温水機	ΣTTG-160A	親	川里冷熱工業は、世界最高の省エネルギーを連成した女世代型の三重効用ガス吸収冷温水植を世界で初めて商品化しました。主な特 長は、以下のとおりです。 ①世界最高の省エネルギー COP1. 74 (JIS基準) ②高い塔頼性の極来と新院界の三重効用サイクル技術 のコラボレーション(33高温、海近サイクルー選合した新院界の高温両生音 ④部分負荷でも高い省エネルギー性能 S24 時間監視 「 レメンテ」機能 ⑥部NOX バーナを標準接着	営業・サービス総 括室 営業・サー ビス企画部	03-3645-8251	x00x@x0x.x0x	https://www.khi.co.jp/cor p/kte/contact/index.php
13	NC-019323	S-006205	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機(三重効用)/廃熱投入型吸収冷温水機(三重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	-	1.74	成積係数 (COP)	川重冷熱工業株式会社	川崎三重効用高効率吸収冷温水機	ETT(G/L/P)- (160/180/300/320)(A/D)(N/P/ Q/R/S/T)(5/6/7/8/9)C	派生	川里冷熱工業は、世界最高の省エネルギーを連成した女世代型の三里効用ガス吸収冷温水槽を世界で初めて商品化しました。主な特 長は、以下のとおりです。 ①世界最高の省エネルギー COPI・74 (JSL基帯) ②高い塔新性の継承と新開発の三里効用サイクル技術 のコラボルーション 3高温 - 高圧サイクル一番合した新開発の高温再生音 必部分負荷でも高い省エネルギー性能 S24 時間監視 「 レメンテ」機能 S4KNOX バーナを標準装備	営業・サービス総 括室 営業・サー ビス企画部	03-3645-8251	x000@x0x.xx	https://www.khi.co.jp/cor p/kte/contact/index.php
13	NC-019324	S-006205	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機(三重効用)/廃熱投 入型吸収冷温水機(三重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	-	1.74	成績係数 (COP)	川重冷熱工業株式会社	川崎廃熱投入型三重効用高 効率吸収冷温水機	ΣΤΤJ-145A	親	三重効用ガス吸収市温水機は、冷房運転時の省エネルギー効果が極めて大きいことから、病院、スーパー、インテリジェントビルな どでの利用が強しています。また、フロンレスやCO2の大幅病域にもつながり、地球環境保護に大きく策軟することができます。本 製品は、ガスエンジーダの脚路越来た後距離として利用するコージェネレーションシステム (ジェネリンク形) とすることで、さらなら名エネルギー効果を見込むことができます。	営業・サービス総 括室 営業・サー ビス企画部	03-3645-8251	x00x@x00c.x0x	https://www.khi.co.jp/cor p/kte/contact/index.php
13	NC-019325	S-006205	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	吸収冷温水機(三重効用)/廃熱投入型吸収冷温水機(三重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	-	1.74	成績係数 (COP)	川重冷熱工業株式会社	川崎廃熱投入型三重効用高 効率吸収冷温水機	ΣΤΤJ- (145/160/270/300)(A/D)(N/P/ Q/R/S/T)(5/6/7/8/9)C	派生	三重効用がス級収拾温水機は、冷房運転時の省エネルギー効果が極めて大きいことから、病院、スーパー、インテリジェントビルな どでの利用が強しています。また、フロンレスやCOZの大幅所減にもっており、地球環境保護に大きく気軟することができます。本 数数は、ガスエンジーの回転換退をため販産して利用するコージェネレーションシステム (ジェネリンク粉) とすることで、さらなら者エネルギー効果を見込むことができます。	営業・サービス総 括室 営業・サー ビス企画部	03-3645-8251	xxx@xxx.xx	https://www.khi.co.jp/cor p/kte/contact/index.php

		証製品一覧 V	er.1.02											anistat D a tria					
	請情報 I2-Tech認証	L2-Tech水準表情	拉拉	<b>F体系</b>	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Te	ch水準					認証製品の情報製品信報			問合せ先		
総合通知 No.	L2-Tech認証 製品申請 製品No.	報No.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件		L2-Tech水準	200 HB 244	団体名	製品名	<b>전품</b>	親・派生	<b>製品の特徴</b>	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
13	NC-019326	S-006207	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	一重二重併用形吸収冷温水機	節電型(冷却水 量原単位 0.7m3/h、RT 以下)、冷水入 口温度15℃、 冷水出口温度 7℃			成績係数 (COP)	川重冷熱工業株式会社	川崎廃熱投入型吸収冷温水機「Efficio(エフィシオ)」	NZJ-150	親	影電型ナチュラルチラー「エフィシオN Z 影電型」は、ナチュラルチラーが持つ優れた電力ビークカット特性に加え、冷却水流量を 標準性の 70 やMにまで減少させることにより、冷却水ボンブの小型化を踏ると表に、冷却水ボンブのインバータ解除を行い大幅な節 電差表別としていま。 標準型に比べ、冷電房運転時のビーク電力の4 5 %低減を可能にするなど、電力需要が増大する夏房の電力 ビークカット対策に有効です。	営業・サービス総 括室 営業・サー ビス企画部		03-3645-8251	3001@300C30X	https://www.khi.co.jp/co p/kte/contact/index.php
13	NC-019327	S-006207	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	一重二重併用形级収冷温水機	節電型(冷却水 量原単位 0.7m3/h、RT 以下)、冷水入 口温度15℃、 冷水出口温度 7℃	冷房能力	1.47	成績係数 (COP)	川重冷熱工業株式会社	川崎廃熱投入型吸収冷温水 機「Efficio(エフィシオ)」	NZJ- (150/210/250/300/360/400/4 50/500/560/630/700/800/900 /1000)(H/M)(N/P/Q)(5/6/7/8/9) A	派生	節電型ナテュラルテラー 「エフィシオトZ 節電型」は、ナテュラルチラーが持つ機れた電力ビークカット特性に加え、冷却水流量を 標準を取ってもいまで減少させることにより、冷却水ボンフの小型化を図るとまに、冷却水ボンフのインバータ専問を行い大権な節 電差表現しています。標準型に広へ、冷電房運転時のビーク電力の45%低減を可能にするなど、電力需要が増大する収積の電力 ビークカット分割に有効です。	営業・サービス総 括室 営業・サー ビス企画部	藤山 強志	03-3645-8251	300(@)00C30X	https://www.khi.co.jp/c p/kte/contact/index.php
13	NC-019328	S-006210	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	一重二重併用形吸収冷温水機	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.47	成績係数 (COP)	川重冷熱工業株式会社	川崎廃熱投入型吸収冷温水機「Efficio(エフィシオ)」	NZJ-120	親	「EfficiolNZJ型は、二重効用で世界最高の定格COPと開閉効率を達成した直火式ナチュラルチラー「Efficio の」NZ型に、指注独自の機能為未然及誘惑を組み込んだシェネリンクです。コージュネレーションシステムから発生する機高水を 利用して、果界トップの定格時の燃料削減率と機能率後運転負荷率を進度し、従来よりも多くガス燃料消費量を削減できます。	営業・サービス総 括室 営業・サー ビス企画部	藤山 強志	03-3645-8251	3001@300x.30X	https://www.khi.co.jp/cr p/kte/contact/index.php
13	NC-019329	S-006210	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央 方式)	一重二重併用影吸収冷温水機	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力	1.47	成績係数 (COP)	川重冷熱工業株式会社	川崎廃熱投入型吸収冷温水 機「Efficio(エフィシオ)」	NZJ- (120/150/180/210/250/300/3 60/400/450/500/560/630/700 /800/900/1000)(A/E)(N/P/Q)( 5/6/7/8/9)A	派生	「Efficio」NZJ型は、二重効用で世界最高の定格COPと期間効率を達成した直火式ナチュラルチラー「Efficio」NZ型に、指注抽回の機能点水熱交換器を組み込んだシェネリンクです。コージェネレーションシステムから発生する廃温水を利用して、業界トップの定格時の燃料剤減率と廃熱率後速転貨荷率を進成し、従来よりも多くガス燃料用賃量を削減できます。	営業・サービス総 括室 営業・サー ビス企画部	藤山 強志	03-3645-8251	3001@300X.30X	https://www.khi.co.jp/c p/kte/contact/index.php
21	NC-020439	S-006222	産業・業務 (業 種共通)	熟源・空調機 (吸着式・中央 方式)	吸着式冷凍機	熟源入口温度 58℃	-	16.2	電力COP	株式会社大阪テクノク ラート	吸着式冷凍機	LTC 10 e plus	親	吸着器内部に充填された吸着剤に冷緩を吸着させ、冷謀の高発を促し、その気化能から冷凍効果を得る冷凍機。	エンジニアリング 部	寺田康宏	072-221-0426	info@osaka- techno.co.jp	http://www.osaka- techno.com/ja
21	NC-020440	S-006223	産業・業務 (業 種共通)	熟源・空調機 (吸着式・中央 方式)	吸着式冷凍機	敷源入口温度:68°C	冷却能力	25.7	電力COP	株式会社大阪テクノク ラート	吸着式冷凍機	LTC 30 e plus	親	吸着箇内部に充填された吸着剤に冷謀を吸着させ、冷謀の高発を促し、その気化能から冷凍効果を得る冷凍機。	エンジニアリング 部	寺田康宏	072-221-0426	info@osaka- techno.co.jp	http://www.osaka- techno.com/ja
21	NC-020441	S-006225	産業・業務 (業 種共通)	熟源・空調機 (吸着式・中央 方式)	吸着式冷凍機	熟源入口温度:68℃	冷却能力	26.1	電力COP	株式会社大阪テクノク ラート	吸着式冷凍機	LTC 90 e plus	親	吸着部内部に充填された吸着剤に冷緩を吸着させ、冷緩の蒸発を促し、その気化能から冷凍効果を得る冷凍機。	エンジニアリング 部	寺田康宏	072-221-0426	info@osaka- techno.co.jp	http://www.osaka- techno.com/ja
66	NC-021595	S-006228	産業・業務 (業 種共通)	熟源 (ヒートポ ンプ)	高温水ヒートボンブ(空気熱源・循環式)	温水出口温度 65℃以上70℃ 以下、乾球温 度25℃、湿球温度21℃、温 水出入口温度 差5℃	-	3.3	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	循環加温ヒートポンプ	EQA401	親	温暖化係数150以下、地球環境にやさしい低冷镁採用の循環加温ヒートポンプ「Q-ton Circulation」	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部ヒート ポンプ課	担当者	03-6891-4468	300x@x00x.x0x	http://www.mhiair.co.jp/
66	NC-021596	S-006228	産業・業務 (業 理共通)	熟源 (ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(空気熱源・循環式)	温水出口温度 65℃以上70℃ 以下、乾球温 度25℃、湿球 温度21℃、温 水出入口温度 差5℃	-	3.3	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	- 循環加温ヒートポンプ	EQA401S	派生	温暖化係数150以下、地球環境にやさしい低冷緩採用の循環加温ヒートポンプ「Q-ton Circulation」	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部ヒート ポンプ課	担当者	03-6891-4468	300(@)XXX.XX	http://www.mhiair.co.jp.
31	NC-020822	S-006229	産業・業務 (業 種共通)	熱源 (ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(空気熱源・循環式)	温水出口温度 60℃、乾珠温 度16℃、温水 出入口温度差 5℃	-	3.07	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	高温水ヒートポンプ	CAHV-P500AK2-H	親	空気の熱とヒートポンプサイクルを利用した、高効率給湯機	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31	NC-020823	S-006229	産業・業務 (業 種共通)	熱源 (ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(空気熱源・循環式)	温水出口温度 60°C、乾珠温 度16°C、温水 出入口温度差 5°C	-	3.07	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	高温水ヒートポンプ	CAHV-P500AK2-H-BS	派生	空気の熱とヒートポンプサイクルを利用した、高効率給湯機	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric co.jp	https://www.mitsubishi
31	NC-020824	S-006229	産業・業務 (業 種共通)	熱源 (ヒートポ ンプ)	高温水ヒートポンプ(空気熱源・循環式)	温水出口温度 60℃、乾球温 度16℃、湿水 出入口温度差 5℃	-	3.07	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	高温水ヒートポンプ	CAHV-P500AK2-H-BSG	派生	空気の熱とヒートポンプサイクルを利用した、高効率能湯機	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishlelectric co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31	NC-020825	S-006229	産業・業務 (業 種共通)	熱源 (ヒートボ ンプ)	高温水ヒートポンプ(空気熱源・循環式)	温水出口温度 60℃、乾球温 度16℃、匙水 出入口温度差 5℃	-	3.07	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	高温水ヒートポンプ	CAHV-P500VAK2-H	派生	空気の熱とヒートポンプサイクルを利用した、高効率能湯機	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31	NC-020826	S-006229	産業・業務 (業 種共通)	熱源 (ヒートボ ンプ)	高温水ヒートポンプ(空気熱源・循環式)	温水出口温度 60℃、乾球温 度16℃、起水 出入口温度差 5℃	-	3.07	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	高温水ヒートポンプ	CAHV-P500VAK2-H-BS	派生	空気の熱とヒートポンプサイクルを利用した、高効率能温機	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31	NC-020827	S-006229	産業・業務 (業 理共通)	熟源 (ヒートポンプ)	高温水ヒートボンブ(空気熱源・循環式)	温水出口温度 60°C、乾珠温 度16°C、温水 出入口温度差 5°C	-	3.07	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	高温水ヒートポンプ	CAHV-P500VAK2-H-BSG	派生	空気の熱とヒートポンプサイクルを利用した、高効率給湯機	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric co.jp	https://www.mitsubishi

	度L2-Tech認 申請情報	証製品一覧 V	er.1.02		1.2 Tooky 课事の情報								認証製品の情報					
	L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情	技術	i体系	L2-Tech水準表の情報	25	92	L2-Tech水準								問合せ先		
No.	製品申請 製品No.	報No.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力 L2-Te	油定単位 (名称)	団体名	製品名	철품	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
31	NC-020828	S-006229	産業・業務(業		高温水ヒートポンプ(空気熱源・循環 式)	温水出口温度	-	3.07 成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	高温水ヒートポンプ	CAHV-P250AK2-H		<b>空気の熱とヒートポンプサイクルを利用した、高効率能温機</b>	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
31	NC-020829	S-006229	産業・業務(業 種共通)	熟源 (ヒートポ ンプ)	高温水ヒートポンプ(空気熱源・循環 式)	温水出口温度 60℃、乾球温 度16℃、温水 出入口温度差 5℃		3.07 成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	高温水ヒートポンプ	CAHV-P250AK2-H-BS	派生	空気の熱とヒートポンプサイクルを利用した、高効率能漲機	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
31	NC-020830	S-006229			高温水ヒートボンブ(空気熱源・循環 式)	温水出口温度 60°C、乾球温 度16°C、温水 出入口温度差 5°C		3.07 成绩係数 (COP)	三菱電機株式会社	高温水ヒートポンプ	CAHV-P250AK2-H-BSG	派生	空気の熱とヒートポンプサイクルを利用した、高効率能測機	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
31	NC-020831	S-006229	産業・業務(業 種共通)	熟源 (ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(空気熱源・循環 式)	温水出口温度 60℃、乾球温 度16℃、温水 出入口温度差 5℃		3.07 成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	高温水ヒートポンプ	CAHV-P160AK2-H	親	空気の熱とヒートポンプサイクルを利用した、高効率能測機	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
31	NC-020832	S-006229	産業・業務(業 種共通)	熟源 (ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(空気熱源・循環式)	温水出口温度 60℃、乾球温 度16℃、温水 出入口温度差 5℃		3.07 成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	高温水ヒートポンプ	CAHV-P160AK2-H-BS	派生	空気の熱とヒートポンプサイクルを利用した、高効率能滞機	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
31	NC-020833	S-006229	産業・業務(集 種共通)	熱源 (ヒートポ ンプ)	高温水ヒートポンプ(空気熱源・循環式)	温水出口温度 60℃、乾球温 度16℃、温水 出入口温度差 5℃		3.07 成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	高温水ヒートポンプ	CAHV-P160AK2-H-BSG	派生	空気の熱とヒートポンプサイクルを利用した、高効率能測機	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
6	NC-019073	S-006230	産業・業務 (業 種共通)	熟源 (ヒートポ ンプ)	高温水ヒートポンプ(空気熱源・一道式)	-		年間標準貯湯 4.2 加熱エネル ギー消費効率	株式会社日本イトミック	イトミック業務用エコ キュート	CHP-15HF	親	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に、CO2冷線のエコキュートなら90°Cのお湯を作れます。	事業開発部ヒートポンプ課	-	03-3621-2141	хох@хох.со.jp	https://www.itomic.co.jp/
61	NC-021466	S-006230	産業・業務 (業 種共通)	熱源 (ヒートポ ンプ)	高温水ヒートポンプ(空気熱源・一道 式)	-		年間標準貯湯 4.2 加熱エネル ギー消費効率	株式会社日本サーモエナー	ヒートポンプユニット	GEC-05H3	親	当社の温水機であるパコティンヒーターと組み合わせたハイブリッド給湯システムは燃焼式の給湯機を活かしながらヒートポンプを 稼職させるため者エネ効果が大きく、また燃焼式の給湯機がパックアップするためヒートポンプの力を余さず使用できます。	事業企面室	担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/
32	NC-020934	S-006231	産業・業務(業 種共通)	熟源 (ヒートポ ンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環 式)	温水出口温度 65℃、熟源水 入口温度 17℃、熟源水 出口温度7℃、 温水出入口温 度差10℃	加熟能力	3.4 成績係数 (COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率75℃高温小型ヒートポンプチラー	HEM-HR75S1	親	・5~30℃の冷水と45~75℃の温水を同時供給。 ・ボデルや病院の室頂・給湯用途や、冷却水など低温修熟の有効利用に裏通。	冷熱・エネルギー 部ヒートポンプ・ エネルギー室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@ kobelco.com	https://www.kobelco.co.j p/products/standard_co mpressors/heatpump/
32	NC-020935	S-006233	産業・業務(業 種共通)	熟源 (ヒートポ ンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環 式)	温水出口温度 65°C、熟源水 入口温度 17°C、熟源水 出口温度7°C、 温水出入口温 度差10°C	加熱能力	3.2 成績係数 (COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率70℃高温ヒートポ ンプチラー	HEMII-HR1	親	・5~30°Cの冷水と45~70°Cの温水を同時機能。 ・ホテルや病院の変調・絵道用途や、冷却水など低温線熱の有効利用に最適。	冷熱・エネルギー 部ヒートポンプ・ エネルギー室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@ kobelco.com	https://www.kobelco.co.j p/products/standard_co mpressors/heatpump/
32	NC-020936	S-006233	産業・業務(業 種共通)	熟源 (ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環 式)	温水出口温度 65℃、熱源水 入口温度 17℃、熱源水 出口温度7℃、 温水出入口温 度差10℃	加熱能力	3.2 成績係数 (COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率70℃/ンフロン型 ヒートポンプチラー	HEM-HR70-GN1	親	5~20°0の冷木と55~70°0の温水を同時供給する原GW/冷媒(ノンフロン吸い)ヒートポンプチラー	冷熱・エネルギー 部ヒートポンプ・ エネルギー室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@ kobelco.com	https://www.kobelco.co.j p/products/standard_co mpressors/heatpump/
32	NC-020937	S-006233			高温水ヒートポンプ(水熱源・循環 式)	温水出口温度 65℃、熱源水 入口温度 17℃、熱源水 出口温度7℃、 温水出入口温 度差10℃	加熱能力	3.2 成績係数 (COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率70℃低GWP型ヒートポンプチラー	HEM-HR70-GL1	親	5~20℃の冷水と55~70℃の進水を同時供給する低GWP冷煤ヒートポンプチラー	冷熱・エネルギー 部ヒートポンプ・ エネルギー室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@ kobelco.com	https://www.kobelco.co.j p/products/standard_co mpressors/heatpump/
32	NC-020938	S-006235	産業・業務 (業 種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱薬・循環式)	温水出口温度 65℃、熟源水 入口温度17℃ 以上30℃以 下、熟源水出 口温度7℃以上 20℃以下、温 水出入口温度 差10℃	加熱能力	4.3 成績係数 (COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率75℃高温小型ヒートポンプチラー	HEM-HR75S1	親	・5~30°Cの冷水と45~75°Cの温水を開時機能。 ・ホテルや病院の変調・絵道用途や、冷却水など低温線熱の有効利用に高適。	冷熱・エネルギー 部ヒートポンプ・ エネルギー室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@ kobelco.com	https://www.kobelco.co.j pi/products/standard_co mpressors/heatpump/
32	NC-020939	S-006237	産業・業務 (業 種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度 65℃、熟源水 入口温度17℃ 以上30℃以 下、熟源水出 口温度7℃以上 20℃以下、温 水出入口温度 差10℃	加熱能力	4.4 成績係数 (COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率70℃高温ヒートポ ンプチラー	HEMI-HR1	親	・5~30°Cの冷水と45~70°Cの温水を開時機能。 ・ホテルや病故の変調・能遇用途や、冷却水など低温線熱の有効利用に最適。	冷熱・エネルギー 部ヒートポンプ・ エネルギー室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@ kobelco.com	https://www.kobelco.co.j p/products/standard_co mpressors/heatpump/

	請情報	証製品一覧 V	er. 1.02		L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報					
	L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情	技術	f体系	L2-TeCTI小中安UTFIN	2	ラス	L2-Tec	h水準					ジェスタロンフラヤマ 製品情報			問合せ先		
No.	製品申請 製品No.	報No.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位	団体名	製品名	<b>전품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
32	NC-020940	S-006239	産業・業務(業			温水出口温度 65℃、熱源水 入口温度 20℃、熱源水 出口温度で以 以上17℃以 下、温水出入 口温度差5℃	to Shift do		成績係数 (COP)	株式会社神戸製鋼所		HEM-HR75S1	親	・5~30℃の冷水と45~75℃の温水を同時供給。 ・ホテルや病数の空調・給漏用途や、冷却水など低温修熟の有効利用に最適。	冷熱・エネルギー 部ヒートポンプ・ エネルギー室		079-436-2174		https://www.kobelco.co. p/products/standard_co mpressors/heatpump/
32 1	NC-020941	S-006241	産業・業務(業 種共通)	熟源(ヒートポ ンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環 式)	温水出口温度 65°C、熟源水 入口温度 20°C、熟源水 出口温度15°C 以上17°C以 下、温水出入 口温度差5°C	加熟能力	3.7	成積係数 (COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率70℃高温ヒートポ ンプチラー	HEMII-HR1	親	・5~30℃の冷水と45~70℃の温水を同時供給。 ・ホテルや病院の空頭・松進用途や、冷却水など低温排熱の有効利用に裏適。	冷熱・エネルギー 部ヒートポンプ・ エネルギー室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@ kobelco.com	https://www.kobelco.co p/products/standard_co mpressors/heatpump/
32	NC-020942	S-006243	産業・業務 (業 種共通)	熟源 (ヒートポ ンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環 式)	温水出口温度 65℃、熱源水 入口温度 30℃、熱源水 出口温度25℃ 以上30℃以 下、温水出入 口温度差5℃	加熟能力	4.2	成绩係数 (COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率75°C高温小型ヒートポンプチラー	HEM-HR75S1	親	・5~30°Cの冷水と45~75°Cの温水を同時供給。 ・ホテルや病数の空質・粉選用途や、冷却水など低温接熱の有効利用に裏通。	冷熱・エネルギー 部ヒートポンプ・ エネルギー室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@ kobelco.com	https://www.kobelco.co p/products/standard_co mpressors/heatpump/
32	NC-020943	S-006246	産業・業務 (業 種共通)	熟源 (ヒートポ ンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環 式)	温水出口温度 65℃、熱源水 入口温度 30℃、熱源水 出口温度25℃ 以上30℃以 下、温水出入 口温度差5℃	加熟能力	4.8	成绩係数 (COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率70℃高温ヒートポ ンプチラー	HEMII-HR1	親	・5~30℃の冷水と45~70℃の温水を同時供給。 ・ホテルや病数の空質・粉選用途や、冷却水など低温接熱の有効利用に裏通。	冷熱・エネルギー 部ヒートポンプ・ エネルギー室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@ kobelco.com	https://www.kobelco.co p/products/standard_co mpressors/heatpump/
3 1	NC-019058	S-006247		熱源 (ヒートポ ンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環 式)	温水出口温度 65℃、熟源水 入口温度38℃ 以上40℃以 下、熟源水出 口温度35℃、 温水出入口温度差5℃	加熟能力	5.1	成績係数 (COP)	三菱重工冷熱株式会社	エコウォーム	HPEW	親	①一通式(温水出入口温度差 犬)でも使用可能2温水入口温度が変化しても、出口温度は一定3/冷温同時取り出し(冷水1 o °C、温水6 s °C) 可能	エンジニアリング事業本部	担当者	046-272-3025	xxx@xxx	-
32	NC-020944	S-006251	産業・業務(業 種共通)	熟源 (ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環 式)	温水出口温度 65℃、熟源水 入口温度 数源水 出口温度 30℃、温水出 入口温度差 10℃	加熱能力	4.9	成績係数 (COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率75℃高温小型ヒートポンプチラー	HEM-HR75S1	親	・5~30℃の冷水と45~75℃の温水を削降機能。 ・水テルや病院の空間・松瀬用途や、冷却水など低温接熱の有効利用に最適。	冷熱・エネルギー 部ピートポンプ・ エネルギー室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@ kobelco.com	https://www.kobelco.co p/products/standard_co mpressors/heatpump/
32 1	NC-020945	S-006254	産業・業務(業 種共通)	熟源 (ヒートポ ンプ)	高温水ヒートボンブ(水熱源・循環 式)	温水出口温度 65℃、熟源水 入口温度 40℃、熟源水 出口温度 30℃、温水出 入口温度差 10℃	加熱能力	5.8	成績係数 (COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率70℃高温ヒートポ ンプチラー	HEMII-HR1	親	・5~30°Cの流水と45~70°Cの温水を開降機能。 ・ホテルや病院の空間・輸通用途や、冷却水など低温接熱の有効利用に最適。	冷熱・エネルギー 部ヒートポンプ・ エネルギー室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@ kobelco.com	https://www.kobelco.co p/products/standard_c mpressors/heatpump/
32 1	NC-020946	S-006255	産業・業務 (業 種共通)	熟源 (ヒートポ ンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環 式)	温水出口温度 75°C、熱源水 入口温度 20°C、熱源水 出口温度15°C 以上17°C以 下、温水出入 口温度差5°C	加熟能力	3.1	成積係数 (COP)	株式会社神戸製鋼所	起高効率75℃高温小型ヒー トポンプチラー	HEM-HR75S1	親	・5~30°Cの冷水と45~75°Cの温水を同時供給。 ・ホテルや側数の空頂・軌道用途や、冷曲水など低温接熱の有効利用に最適。	冷熱・エネルギー 部ヒートポンプ・ エネルギー室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@ kobelco.com	https://www.kobelco.co p/products/standard_co mpressors/heatpump/
32 1	NC-020947	S-006259	産業・業務 (業 種共通)	熟源 (ヒートポ ンプ)	高温水ヒートボンブ(水熱源・循環 式)	温水出口温度 75℃、熱源水 入口温度 30℃、熱源水 出口温度 20℃、温水出 入口温度差 10℃	加熱能力	3.7	成積係数 (COP)	株式会社神戸製鋼所	起高効率75℃高温小型ヒートポンプチラー	HEM-HR75S1	親	・5~30°Cの冷水と45~75°Cの温水を同時供給。 ・ホテルや病説の空調・輸着用途や、冷却水など低温接熱の有効利用に最適。	冷熱・エネルギー 部ヒートポンプ・ エネルギー室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@ kobelco.com	https://www.kobelco.co p/products/standard_co mpressors/heatpump/
32	NC-020948	S-006263	産業・業務 (業 種共通)	熟源 (ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環 式)	温水出口温度 75℃、熟源水 入口温度 30℃、熟源水 出口温度25℃ 以上27℃以 下、温水出入 口温度差5℃	加熟能力	3.7	成績係数 (COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率75℃高温小型ヒートポンプチラー	HEM-HR75S1	親	・5~30°Cの冷水と45~75°Cの温水を開降供給。 ・ホテルや側数の空調・輸着用途や、冷曲水など低温接熱の有効利用に最適。	冷熱・エネルギー 部ヒートポンプ・ エネルギー室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@ kobelco.com	https://www.kobelco.co p/products/standard_co mpressors/heatpump/
32 1	NC-020949	S-006268	産業・業務 (業 種共通)	熱源 (ヒートポ ンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度 75℃、熱源水 入口温度35℃ 以上40℃以 下、熟度30℃、 温水出入口温 度差10℃	加熱能力	4.3	成績係数 (COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率75°C高温小型ヒートポンプチラー	HEM-HR75S1	親	・5~30℃の冷水と45~75℃の温水を同時供給。 ・ホテルや病院の空調・松満用途や、冷却水など低温排熱の有効利用に最適。	冷熱・エネルギー 部ヒートポンプ・ エネルギー室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@ kobelco.com	https://www.kobelco.co p/products/standard_co mpressors/heatpump/

	請情報	証製品一覧 V	61.1.02		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報					
認否通知	L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	体系		2	5.X	L2-Tech水準					製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準 測定単位 (名称)	団体名	製品名	至番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
32	NC-020950	S-006276	産業・業務(業 種共通)	熱源 (ヒートポ ンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環 式)	温水出口温度 90℃、熱源水 入口温度 17℃、熱原水 出口温度 完、熱度7℃。 温水出入 度差10℃	加熱能力	2.75 成绩係数 (COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率90℃高温ヒートポ ンプチラー	HEM-HR90T1	親	・5~30℃の冷水と70~90℃の進水を同時供給。 ・工場の様々な加温工程で省エネ!	冷熱・エネルギー 部ピートポンプ・ エネルギー室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@ kobelco.com	https://www.kobelco.co.j p/products/standard_co mpressors/heatpump/
32	NC-020951	S-006280	産業・業務(業 種共通)	熱源(ヒートポ ンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環 式)	温水出口温度 90°C、熟源水 入口温度 30°C、熟源水 出口温度 25°C、温水出 入口温度差5°C	加熱能力	3.1 成績係数 (COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率90°C高温ヒートポ ンプチラー	HEM-HR90T1	親	- 5~30℃の冷水と70~90℃の進水を同時供給。 - 工場の様々な加温工程で省エネ!	冷熱・エネルギー 部ヒートポンプ・ エネルギー室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@ kobelco.com	https://www.kobelco.co.j p/products/standard_co mpressors/heatpump/
3	NC-019059	S-006283	産業・業務(業 種共通)	熱源(ヒートポ ンプ)	高温水ヒートボンプ(水熱源・循環 式)	温水出口温度 90℃、熟源水 入口温度 40℃、熟度 30℃、温度 30℃、温度 10℃	加熱能力	3 成線係数 (COP)	三菱重工冷熱株式会社	エコウォーム	HPEW	親	①一番式(温水出入口温度差 大)でも使用可能2温水入口温度が変化しても、出口温度は一定3%温同時取り出し(冷水10°C、温水65°C)可能	エンジニアリング事業本部	担当者	046-272-3025	xxx@xxx	-
32	NC-020952	S-006285	産業・業務(業 種共通)	熟源 (ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環 式)	温水出口温度 90°C、熟藥水 入口温熟藥水 40°C、熟整藥水 出口温度 30°C、温水出 入口温度差 10°C	加熱能力	3.5 成績係数	株式会社神戸製鋼所	超高効率90°C高温ヒートポ ンプチラー	HEM-HR90T1	親	・5~30°0の冷水と70~90°0の温水を同時供給。 ・工場の様々な加温工程で省エネ!	冷熱・エネルギー 部ヒートポンプ・ エネルギー室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@ kobelco.com	https://www.kobelco.co.j p/products/standard_co mpressors/heatpump/
31	NC-020834	S-006291	産業・業務(業 種共通)	熟源 (ヒートボンブ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環 式)	温水出口温度 45℃、熱源水 入口温度 25℃、熟原水 出口温度 12.5℃、温水 出入口温度差 5℃	加熱能力	4.81 <u>床橋係数</u> (COP)	三菱電機株式会社	高温水ヒートポンプ	CRHV-P650A	親	未利用エネルギーとヒートポンプサイクルを利用した、高効率能温機	空調冷熱計画部	类濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
31	NC-020835	S-006295	産業・業務(業 種共通)	熟源(ヒートポ ンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環 式)	温水出口温度 45℃、熟源水 入口温度0℃、 熟源水出口温 度-3℃、温水 出入口温度差 5℃	加熱能力	3.06 成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	高温水ヒートポンプ	BCHV-P450A	親	未利用エネルギーとヒートポンプサイクルを利用した、高効率給連機	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
71	NC-022090	S-006299	産業・業務 (業 種共通)	熱源 (ヒートボンブ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・一過 式)	-	-	年間標準貯湯 4.3 加熱エネル ギー消費効率	株式会社前川製作所	ı=ŧww	HE-HWW-2HTCR	親	総議職(SOTC,65TC) とチラー(STC~40TC)の機能を1台で同時に提供。 温水・冷水の同時利用ができ、冷却水・温排水・地中熱など の未利用エネルギーを有効活用できる高効率なエコキュートです。	アドパンスドシス テム部門	赤石拓也	03-3642-8185	a co in	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contact .cgi
71	NC-022091	S-006299	産業・業務 (業 種共通)	熱源 (ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・一過 式)	-	-	年間標準貯港 加熱エネル ギー消費効率	株式会社前川製作所	ユ=ŧww	HE-HWW-2HTCR-PSH	派生	総議機(SVC.65°C) とチラー(ぶで~40°C)の機能を1合で同時に提供。 温水・冷水の同時利用ができ、冷却水・温排水・地中熱などの未利用エネルギーを有効活用できる高効率なエコキュートです。	アドバンスドシス テム部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contact .cgi
71	NC-022092	S-006299	産業・業務 (業 種共通)	熱源 (ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・一過 式)	-	-	年間標準貯湯 加熱エネル ギー消費効率	株式会社前川製作所	ı=ŧww	HE-HWW-2HTCR-CON	派生	総連機(©℃,65℃) とチラー(ら℃~40℃)が機能を1合で同時に提供。 温水・冷水の同時利用ができ、冷却水・温排水・地中熱などの未利用エネルギーを有効活用できる高効率なエコキュートです。	アドバンスドシス テム部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekaw	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contact .cgi
71	NC-022093	S-006299	産業・業務 (業 種共通)	熱源 (ヒートポ ンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・一過 式)	-	-	年間標準貯湯 加熱エネル ギー消費効率	株式会社前川製作所	ı=ŧww	HE-HWW-2HTCR-CON-PSH	派生	総連機(©°C,65°C) とチラー(ら°C~40°C)の機能を1合で同時に提供。 温水・冷水の同時利用ができ、冷却水・温排水・地中熱などの未利用エネルギーを有効活用できる高効率なエコキュートです。	アドバンスドシス テム部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contact .cgi
71	NC-022094	S-006299	産業・業務 (業 種共通)	熱源 (ヒートポ ンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・一過式)		-	年間標準貯湯 加熱エネル ギー消費効率	株式会社前川製作所	ı=ŧww	HE-HWW-2HTCR-400	派生	総連機(80°C,65°C) とチラー(5°C~40°C)の機能を1台で同時に提供。 温水・冷水の同時利用ができ、冷却水・温排水・地中熱など の未利用エネルギーを有効活用できる高効率なエコキュートです。	アドバンスドシス テム部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contact .cgi
71	NC-022095	S-006299	産業・業務 (業 種共通)	熱源 (ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・一過 式)	-	-	年間標準貯湯 4.3 加熱エネル ギー消費効率		ı=ŧww	HE-HWW-2HTCR-400-PSH	派生	総潘機(90°C,65°C) とチラー(5°C~40°C)の機能を1台で同時に提供。 温水・冷水の同時利用ができ、冷却水・温排水・地中熱などの未利用エネルギーを有効活用できる高効率なエコキュートです。	アドバンスドシス テム部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekaw	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contact .cgi
65	NC-021593	S-006300	産業・業務(業 種共通)		高温水ヒートポンプ(水熱源・一過式)	水熟源運転、温水出口温度 70℃、熟原水 入口温度 50℃、熟原水 出口温度 38.6℃、温水 出入口温度差 50℃	-	10.2 成绩係数 (COP)	三浦工業株式会社	ボイラ給水加温ユニット	VH-155L	親	ヒートポンプと熱交換器を組み合わせた独自の熱回収システムにより、COP10.2を実現しました。	SD事業推進部	熱利用推進課	03-5793-1060		https://mymiura.com/co ntact/
65	NC-021594	S-006301		熟源 (ヒートポンプ)	高温水ヒートボンブ(水熱源・一通 式)	水熟源運転、温水出口温度 70℃、熟原水 入口温度 35℃。熟源水 出口温度 25℃、温水出 入口温度差 50℃	-	6.2 成绩係数 (COP)	三浦工業株式会社	ボイラ給水加温ユニット	VH-15WW	親	ヒートポンプと熱交換器を組み合わせた独自の熱回収システムにより、低い温度の熱薬の場合でCOP6.2を実現しました。	SD事業推進部	熱利用推進課	03-5793-1060		https://mymiura.com/co ntact/

申	請情報				L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報					
認否通知	L2-Tech認証	L2-Tech水準表情 報No.	技術	作系		25	5.Z	L2-Tec	ch水準					製品情報			問合せ先		
No.	製品申請 製品No.	ID.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>전품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
32	NC-020953	S-006304	産業・業務(業	熱源(ヒートポ	高温水ヒートポンプ(水空気勢源・領 環式)	水熟源運転、 温水出口温度 65°C、熟源水	-		成績係数 (COP)	株式会社神戸製鋼所		HEM-3WAY1		最高65°Cの温水を供給可能な水・空気熱圧ヒートポンプ	冷熱・エネルギー 部ヒートポンプ・ エネルギー室		079-436-2174		https://www.kobelco.co.j p/products/standard_co mpressors/heatpump/
71	NC-022096	S-006307	産業・業務 (業 種共通)	熱源 (ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水空気熱源・一 過式)	- 水熱源運転	-	3.9	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	1=taww	HE-HWAW-2HTCR	親	夏や日中など「冷却が必要な時」は冷水と温水を同時機能、夜間や冬季など「冷却が必要のない時」は空気熱層運転でたっぷり絵 温、シーンに合わせた最適運転でエネルギーを開射する高効率なエコキュートです。	アドバンスドシス テム部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contact .cgi
71	NC-022097	S-006307	産業・業務 (業 種共通)	熱源 (ヒートポ ンプ)	高温水ヒートポンプ(水空気熱源・一 過式)	- 水熱源運転	-	3.9	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	1=EAWW	HE-HWAW-2HTCR-PS	派生	夏や日中など「冷部が必要な時」は冷水と温水を同時機能、夜間や冬季など「冷却が必要のない時」は空気熱源運転でたっぷり絵 温、シーンに合わせた最適運転でエネルギーを節約する高効率なエコキュートです。	アドバンスドシス テム部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contac .cgi
71	NC-022098	S-006307	産業・業務 (業 種共通)	熱源 (ヒートポ ンプ)	高温水ヒートポンプ(水空気熱源・- 過式)	- 水熱源運転	-	3.9	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	1=EAWW	HE-HWAW-2HTCR-PSH	派生	要や日中など「冷却が必要な時」は冷水と温水を同時供給、夜間や冬季など「冷却が必要のない時」は空気熱源運転でたっぷり給 湯、シーンに合わせた最適運転でエネルギーを節的する高効率なエコキュートです。	アドバンスドシス テム部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contac .cgi
71	NC-022099	S-006307	産業・業務 (業 種共通)	熱源 (ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水空気熱源・一 過式)	- 水熱源運転	-	3.9	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	1=taww	HE-HWAW-2HTCR-CON	派生	夏や日中など「介部が必要な時」は市水と温水を同時機能、夜間や冬季など「冷却が必要のない時」は空気熱層運転でたっぷり絵 湯、シーンに合わせた最適運転でエネルギーを節約する高効率なエコキュートです。	アドバンスドシス テム部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contac .cgl
71	NC-022100	S-006307	産業・業務 (業 種共通)	熱源 (ヒートポ ンプ)	高温水ヒートポンプ(水空気熱源・一 過式)	水熱源運転	-	3.9	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	1=EAWW	HE-HWAW-2HTCR-CON-PS	派生	夏や日中など「冷却が必要な時」は冷水と温水を同時供給、夜間や冬季など「冷却が必要のない時」は空気熱層運転でたっぷり給 湯、シーンに合わせた最適運転でエネルギーを節約する高効率なエコキュートです。	アドバンスドシス テム部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contac .cgi
71	NC-022101	S-006307		熱源 (ヒートポ ンプ)	高温水ヒートポンプ(水空気熱源・一 過式)	- 水熱源運転	-	3.9	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	1=EAWW	HE-HWAW-2HTCR-CON- PSH	派生	夏や日中など「冷却が必要な時」は冷水と温水を同時供給。夜間や冬季など「冷却が必要のない時」は空気熱源運転でたっぷり輸 湯、シーンに合わせた最適運転でエネルギーを節約する高効率なエコキュートです。	アドバンスドシス テム部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contac .cgi
71	NC-022102	S-006307		熱源 (ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水空気熱源・- 過式)	- 水熱源運転	-	3.9	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	ユニモAWW	HE-HWAW-2HTCR-400	派生	夏や日中など「冷却が必要な時」は冷水と温水を同時候能、夜間や冬季など「冷却が必要のない時」は空気熱層運転でたっぷり輸 湯、シーンに合わせた最適運転でエネルギーを節約する高効率なエコキュートです。	アドバンスドシス テム部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contact .cgi
71	NC-022103	S-006307	産業・業務 (業 種共通)	熱源 (ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水空気熱源・一 過式)	水熟源運転	-	3.9	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	ユニモAWW	HE-HWAW-2HTCR-400-PS	派生	夏や日中など「冷却が必要な時」は冷水と温水を同時供給、夜間や冬季など「冷却が必要のない時」は空気熱層運転でたっぷり輸 湯、シーンに合わせた最適運転でエネルギーを節約する高効率なエコキュートです。	アドバンスドシス テム部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contac .cgi
71	NC-022104	S-006307	産業・業務 (業 種共通)	熱源 (ヒートポ ンプ)	高温水ヒートポンプ(水空気熱源・一 過式)	水熟源運転	-	3.9	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	1=EAWW	HE-HWAW-2HTCR-400-PSH	派生	夏や日中など「冷却が必要な時」は冷水と温水を同時供給。夜間や冬季など「冷却が必要のない時」は空気熱源運転でたっぷり輸 湯、シーンに合わせた最適運転でエネルギーを節約する高効率なエコキュートです。	アドバンスドシス テム部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contac .cgi
66	NC-021597	S-006308	産業・業務 (業 種共通)	熱源 (ヒートポンプ)	熱風ヒートポンプ(空気熱源・一過 式)	-	-	3.5	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	高効率ヒートポンプ式熱風 発生装置 熱ブートン	EHA30	親	日本初空気熱源で90°Cの熱風を作り出すヒートポンプ式熱風発生装置「熱Pu-ton」。仲積から熱を取り込む室外機と熱風を直接生成できる室内機で構成しており、通常の室間機と同じように患工できるためイニンセルコスト板減にもつながります。	営業部熱ソリュー ション営業課	担当者	03-6275-6334		https://www.mhi- mth.co.jp/
66	NC-021598	S-006308	産業・業務 (業 種共通)	熱源 (ヒートポンプ)	熟風ヒートポンプ(空気熱源・一過 式)	-	-	3.5	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	高効率ヒートポンプ式熱風 発生装置 熱プートン	EHC30	親	日本初空気熱源で90℃の熱風を作り出すヒートポンプ式熱風発生装置「熱Pu-ton」。 仲種から熱を取り込む室外機と熱風を直接生成 できる室内機で構成しており、連落の室間機と同じように患工できるためイニシャルコスト板減にもつながります。	営業部熱ソリュー ション営業課	担当者	03-6275-6334	x00x@xxxxxx	https://www.mhi- mth.co.jp/
71	NC-022105	S-006309	産業・業務 (業 種共通)	熱源 (ヒートポンプ)	熱風ヒートポンプ(水熱源・一過/循環式)	一通式	-	3.7	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	エコシロッコ	MUE-HAW-2HTCR	親	熟風の省エネ性 No.1	アドバンスドシス テム部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contact .cgi
71	NC-022106	S-006310	産業・業務 (業 種共通)	熱源 (ヒートポンプ)	熱風ヒートポンプ(水熱源・一過/循環式)	循環式	-	3.5	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	エコサーキット	WH-F6K-ZE	親	グリーン冷挺を採用し、最高85℃の熱風供給が可能。業界で初めて小温度差(5~10℃)の指理加温(最高85℃)を実現。	アドバンスドシス テム部門	佐藤 啓	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa co.jp/ja/contact/_contact .cgi
71	NC-022107	S-006315	産業・業務(業 種共通)	熱源 (ヒートポ ンプ)	蒸気再圧縮装置	吐出圧力 0.1MPaG以上 0.2MPaG以 下、吐出蒸気 量1.0ton/h以上 2.0ton/h以下、 給水温度80°C	-	0.067	消費電力量	株式会社前川製作所	蒸気再圧総装置	STM190XL	親	水高気を作動媒体とするヒートポンプで、回収した廃熱を直接その発生 元へ戻して有効利用するシステムである。このシステム自体 原理的に シンプルであり、かつ省エネルギー効果が高い。	アドバンスドシス テム部門	高澤 雄次	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contac .cgi
71	NC-022108	S-006316	産業・業務(業 種共通)	熱源 (ヒートポンプ)	蒸気再圧縮装置	吐出圧力 0.1MPaG以上 0.3MPaG以 下、吐出蒸気 量3.0ton/h以 上、給水温度 80℃	-	0.064	消费電力量	株式会社前川製作所	蒸気再圧総装置	STM370XL	親	水蒸気を作動媒体とするヒートポンプで、回収した腐熟を直接その発生 元へ戻して有効利用するシステムである。このシステム自体 原理的に シンプルであり、かつ省エネルギー効果が高い。	アドバンスドシス テム部門	高澤 雄次	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contact .cgi
32	NC-020931	S-006317	産業・業務 (業 種共通)	熱源 (ヒートポンプ)	蒸気再圧総装置	吐出圧力 0.4MPaG以 上、吐出蒸気 量1.0ton/h以上 1.5ton/h以下、 給水温度80℃	-	0.085	消費電力量	株式会社神戸製鋼所	スチームスターMSRC	MSRC160L	親	フラッシュ高気や工場プロセス等で一旦使用された後の版圧高気は、相当量の腕エネルギーを持っているにもかかわらず、これまで 再利用が困難でした。MSRCは、このフラッシュ高気をスクリュ式圧縮機で効率よく昇圧しプロセス側に戻すことにより、高気を再 生します。	冷熱・エネルギー 部ヒートポンプ・ エネルギー室	山本祐介	079-436-2164	e@kobelco.com	https://www.kobelco.co.j p/products/standard_co mpressors/steamstar/m src/index.html

			証製品一覧 V	er.1.02																
No.   No.				技術	析体系	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Te	ch水準					認証製品の情報製品情報			問合せ先		
	No.	製品甲請 製品No.		部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>절품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
	63 h	IC-021562	S-006318	産業・業務(業 種共通)	空調機(ベレットストーブ)	密閉式ベレットストーブ	-	-	77	熱効率	サンポット株式会社	密閉式ペレットストーブ	FFP-9010DF	親	- 自動等火 ・聖温特別構造 ・型温特別構造 ・ 自動政保証 - 一 ・一 自動政保証 - 一 ・一 関 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	営業推進課	営業推進課	0198-37-1175	sales-promote- section@sunpot.c o.jp	https://www.sunpot.co. p/contact/inquiry/
No.   Control   Control	63 h	IC-021563	S-006318	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ベレットストーブ)	密閉式ベレットストーブ	-		77	熟効率	サンポット株式会社	密閉式ペレットストーブ	FFP-811DF		- 南助男火 - 運出物時機能 	営業推進課	営業推進課	0198-37-1175	sales-promote- section@sunpot.c o.jp	https://www.sunpot.co p/contact/inquiry/
	43	IC-021044	S-006319	産業・業務 (業 種共通)	空調フィルタ	空調用ハイブリッドフィルタ	-	定格風量	0.25	空調機ファン動力	株式会社ユニバック	蒸風	CM-28-60H	親	空間機に設置する中性能フィルタを従来のプレキ中性能から低圧損洗浄再生中性能フィルタとすることにより、逆風機の運転特圧を 低下させ、インバータ装置による回転数制御方法を駆使することにより、電影機の輸動力を低減させる技術。	東京支社	佐藤勝彦	03-4334-8084		https://www.unipac.co.
# 20 0000	43	IC-021045	S-006319	産業・業務 (業 種共通)	空調フィルタ	空調用ハイブリッドフィルタ	-	定格風量	0.25	空調機ファン 動力	株式会社ユニバック	蒸風	CM-28-60V	派生	空間機に設置する中性能フィルタを従来のプレキ中性能から低圧機洗浄再生中性能フィルタとすることにより、逆風機の運転特圧を 低下させ、インバータ装置による回転数制御方法を駆使することにより、電動機の軸動力を低減させる技術。	東京支社	佐藤勝彦	03-4334-8084		https://www.unipac.co.
C-12170   Part   Pa	43	IC-021046	S-006320	産業・業務 (業 種共通)	空調フィルタ	空調用ハイブリッドフィルタ	-	定格風量	0.5	空調機ファン 動力	株式会社ユニバック	薫風	CM-56-60F	親	空間機に設置する中性能フィルタを従来のプレキ中性能から低圧損洗浄再生中性能フィルタとすることにより、逆風機の運転静圧を 低下させ、インバータ装置による回転数制御方法を駆使することにより、電軌機の軸軌力を低減させる技術。	東京支社	佐藤勝彦	03-4334-8084		https://www.unipac.co.
County	6 1	IC-019074	S-006322	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	加熟能力		加熱エネル	株式会社日本イトミック	イトミック業務用エコ キュート	CHP-151015	親	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷暖のエコ キュートなら90°Cのお湯を作れます。	事業開発部ヒートポンプ課	-	03-3621-2141	xxx@xxx.co.jp	https://www.itomic.co.jp
# C-20102 2022	6 1	IC-019075	S-006322	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱薬)	-	加熟能力	4.2	加熱エネル	株式会社日本イトミック	イトミック業務用エコ キュート	CHP-151010	派生	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷咳のエコキュートなら90°Cのお選を作れます。	事業開発部ヒートポンプ課	-	03-3621-2141	xxx@xxx.co.jp	https://www.itomic.co.j
MC-01000   50022   日本部   1	6 1	IC-019076	S-006322	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	加熟能力	4.2	加熱エネル	株式会社日本イトミック	イトミック業務用エコキュート	CHP-151005	派生	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温(c。 C O 2 冷暖のエコ キュートなら90° Cのお選を作れます。		-	03-3621-2141	xxx@xxx.co.jp	https://www.itomic.co.j
Control   Co	6 1	IC-019080	S-006322			ヒートポンプ給湯機(空気熱薬)	-	加熟能力	4.2	加熱エネル	株式会社日本イトミック	イトミック業務用エコ キュート	CHP-151015K	親			-	03-3621-2141	xxx@xxx.co.jp	https://www.itomic.co.j
SOUTH   SO	6 1	IC-019081	S-006322	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	加熱能力	4.2	加熱エネル	株式会社日本イトミック	イトミック業務用エコ キュート	CHP-151010K	派生	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷暖のエコキュートなら90°Cのお選を作れます。	事業開発部ヒートポンプ課	-	03-3621-2141	xxx@xxx.co.jp	https://www.itomic.co.j
2 NC-021049 S-000322	6 1	IC-019082	S-006322	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	加熱能力		加熱エネル	株式会社日本イトミック	イトミック業務用エコ キュート	CHP-151005K	派生	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷咳のエコ キュートなら90°Cのお湯を作れます。	事業開発部ヒートポンプ課	-	03-3621-2141	xxx@xxx.co.jp	https://www.itomic.co.j
42 NC-021041 S-006323 産業・業務 (実 松温器 (ヒート ボンブ松温機(空気熱薬) - 加熱能力 30 加熱エルル (平成共会社 東部用エコキュート SAP-301K 製 研わるようと、	42	IC-021039	S-006323	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	加熱能力		加熱エネル	昭和鉄工株式会社	業務用エコキュート	SSHP-30B	親	優れた省エネ性で結連のランニングコストを削減。さまざまな業種・規模の給連ニーズに対応。システムは貯凍ユニット1台にヒート ポンプユニット接勢台で構成、即通報理システムにも対応。	機器装置技術部 ヒートポンプ技術 グループ	多良 武晃	092-933-6253		https://www.showa.co. /contact_list.html
42 NC-021041 S-006323 歴史 (本語	42	IC-021040	S-006323	産業・業務(業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	加熱能力	3.9	加熱エネル	昭和鉄工株式会社	業務用エコキュート	SJHP-301K	親	優れた省エ本性で給適のランニングコストを削減。さまざまな業種・規模の給適ニーズに対応。システムは貯造ユニット1台にヒート ポンプユニット接続台で構成、即通報理システムにも対応。	ヒートポンプ技術	多良 武晃	092-933-6253	t_tara@showa.co. jp	https://www.showa.co. /contact_list.html
A	42	IC-021041	S-006323	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	加熱能力	3.9	加熱エネル	昭和鉄工株式会社	業務用エコキュート	SJHP-301KS	派生	優れた省エネ性で結画のランニングコストを削減。さまざまな業種・規模の結画ニーズに対応。システムは貯湯ユニット1台にヒート ポンプユニット複数台で構成、即湯復電システムにも対応。 -	ヒートポンプ技術	多良 武晃	092-933-6253	t_tara@showa.co. jp	https://www.showa.co. /contact_list.html
42 NC-02/1043 S-006323 世末・東京(東 前瀬田) - 加熱能力 3-3 加熱エネル 東西 エコキュート S-3中-3018 派生 東西 エコキュート S-3	42	IC-021042	S-006323	産業・業務(業 理共通)		ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	加熱能力	3.9	加熱エネル	昭和鉄工株式会社	業務用エコキュート	SJHP-301	派生	優れた省エネ性で給適のランニングコストを削減。さまざまな業種・規模の給適ニーズに対応。システムは貯造ユニット1台にヒート ポンプユニット接続台で構成、即通信理システムにも対応。 —	機器装置技術部 ヒートポンプ技術 グループ	多良 武晃	092-933-6253	t_tara@showa.co. jp	https://www.showa.co. /contact_list.html
61 NC-021467 S-006323 産業・業務(環 熱湯器(ヒート ボンブ給湯機(空気熱源) - 加熱能力 3.9 加熱モルーモエ ナー・ボンブユニット GEC-10MB 観 器はの温水機であるパコティンヒーターと組み合わせたハイブリッド給湯システムは燃焼式の給湯種を活かしながらヒートボンブを 書業企画室 担当者 03-6408-8254 hemo.co.p.	42	IC-021043	S-006323	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	加熱能力	3.9	加熱エネル	昭和鉄工株式会社	業務用エコキュート	SJHP-301S	派生	優れた省工本性で給湯のランニングコストを削減。さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応。システムは貯湯ユニット1台にヒート ポンプユニット接勢台で構成、即湯倍増システムにも対応。	ヒートポンプ技術	多良 武晃	092-933-6253	t_tara@showa.co. jp	https://www.showa.co /contact_list.html
	61	IC-021467	S-006323	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱薬)	-	加熟能力	3.9	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本サーモエナー	ヒートポンプユニット	GEC-10MB	親	当社の温水増であるパコティンヒーターと組み合わせたハイブリッド能源システムは燃焼式の能温機を活かしながらヒートポンプを 接着させるため客エネ効果が大きく、また燃焼式の能温機がバックアップするためヒートポンプの力を余さず使用できます。	事業企面室	担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/

		証製品一覧 Ve	er.1.02		10.7								*DET BID ANNAL					
	請情報 L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>所体系</b>	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Tech水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	製品申請 製品No.	ID.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準 測定単	団体名	製品名	<b>절품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
66	NC-021599	S-006323	産業・業務 (業 種共通)		ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	加熱能力	年間標準別 3.9 加熱エネル ギー消費交	湯 三菱重エサーマルシス ルプ性学会社	テ 業務用エコキュート キュートン	ESA301-5	親	高効率インバータ制御スクロータリーコンプレッサーを搭載し、外気温度-25°ででも最高90°の返水を供給し、外気温度-7°でまで能力の低下が無く、高圧ガス保安法に基づく届出の必要がありません。CO2排出量・ラシニングコストを大幅に削減可能です。	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部ヒート ポンプ課	担当者	03-6891-4468	x00@x00.xx	http://www.mhiair.co.jp/
66	NC-021600	S-006323	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	加熱能力	年間標準氏 3.9 加熱エネル ギー消費カ	···   二変里上サーマルンス	テ 業務用エコキュート キュートン	ESA301-5S	派生	高効率インバータ制御スクロータリーコンプレッサーを搭載し、外気温度 25°Cでも最高00°Cの退水を供給し、外気温度 7°Cまで能力 の低下が無く、高圧ガス保安法に基づく届出の必要がありません。CO2排出量・ランニングコストを大幅に射減可能です。	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部ヒート ポンプ課	担当者	03-6891-4468	x00(@X00.30X	http://www.mhiair.co.jp.
66	NC-021601	S-006323	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱薬)	-	加熱能力	年間標準別 3.9 加熱エネル ギー消費カ	- 変里上サーマルンス	テ 業務用エコキュート キュートン	ESA301-25	派生	高効率インバータ制御スクロータリーコンブレッサーを搭載し、外気温度 25°Cでも最高90°Cの追求を供給し、外気温度 7°Cまで施力 の低下が無く、高圧ガス保安法に基づく届出の必要がありません。CO2排出量・ランニングコストを大幅に削減可能です。	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部ヒート ポンプ課	担当者	03-6891-4468	x0x(@)x0x.xx	http://www.mhiair.co.jp
66	NC-021602	S-006323	産業・業務(集 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱薬)	-	加熱能力	年間標準別 3.9 加熱エネル ギー消費タ	二変里上サーマルンス   / ブ株ま会社	テ 業務用エコキュート キュートン	ESA301-25S	派生	実効率インバータ制御スクロータリーコンブレッサーを搭載し、外気温度と25℃でも最高90℃の退水を供給し、外気温度パウまで能力の低下が無く、高圧ガス保安法に基づく届出の必要がありません。CO2排出量・ランニングコストを大幅に削減可能です。	三菱重工冷熱㈱空 調事業本部ヒート ポンプ課	担当者	03-6891-4468	xxxx@xxxxx	http://www.mhiair.co.jp
6	NC-019086	S-006326	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	加熱能力	年間標準別 3.8 加熱エネル ギー消費タ	株式会社日本イトミッ	ク イトミック業務用エコ キュート	CHP-801048-2	親	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから裏効率で裏面に。CO2市媒のエコキュートなら60°Cのお湯を作れます。	事業開発部ヒートポンプ課	-	03-3621-2141	xxx@xxx.co.jp	https://www.itomic.co.j
6	NC-019087	S-006326	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	加熱能力	年間標準別 3.8 加熱エネル ギー消費タ	株式会社日本イトミッ	ク イトミック業務用エコ キュート	CHP-801060-2	派生	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷媒のエコキュートならの'Cのお湯を作れます。	事業開発部ヒートポンプ課	-	03-3621-2141	x0x@x0x.co.jp	https://www.itomic.co.j
6	NC-019088	S-006326	産業・業務(業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンブ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	加熱能力	年間標準別 3.8 加熱エネル ギー消費タ	株式会社日本イトミッ	ク イトミック業務用エコ キュート	CHP-801060K-2	派生	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷媒のエコキュートなら60℃のお湯を作れます。	事業開発部ヒートポンプ課	-	03-3621-2141	хох@хох.со.јр	https://www.itomic.co.j
6 1	NC-019089	S-006326	産業・業務(業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	加熱能力	年間標準別 3.8 加熱エネル ギー消費タ	株式会社日本イトミッ	ク イトミック業務用エコ キュート	CHP-801080K-2	派生	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷媒のエコキュートなら60℃のお湯を作れます。	事業開発部ヒートポンプ課	-	03-3621-2141	хох@хох.со.јр	https://www.itomic.co.j
6 1	NC-019090	S-006326	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	加熱能力	年間標準別 3.8 加熱エネル ギー消費タ	株式会社日本イトミッ	ク イトミック業務用エコ キュート	CHP-801100K-2	派生	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷域のエコ キュートなら60℃のお湯を作れます。	事業開発部ヒートポンプ課	-	03-3621-2141	хоог@хоос.co.jp	https://www.itomic.co.
6	NC-019091	S-006326	産業・業務(業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	加熱能力	年間標準氏 3.8 加熱エネル ギー消費タ	株式会社日本イトミッ	ク イトミック業務用エコ キュート	CHP-802100K-2	派生	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷域のエコキュートなら50℃のお湯を作れます。	事業開発部ヒートポンプ課	-	03-3621-2141	хох@хох.со.jp	https://www.itomic.co.
6	NC-019092	S-006326	産業・業務(業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	加熱能力	年間標準則 3.8 加熱エネル ギー消費丸	株式会社日本イトミッ	ク イトミック業務用エコ キュート	CHP-801042C-2	親	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷域のエコキュートなら60℃のお湯を作れます。	事業開発部ヒート ポンプ課	-	03-3621-2141	хох@хох.со.jp	https://www.itomic.co.
6	NC-019093	S-006326	産業・業務(業種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	加熱能力	年間標準氏 3.8 加熱エネル ギー消費を	株式会社日本イトミッ	ク イトミック業務用エコ キュート	CHP-801054C-2	派生	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2市域のエコ キュートなら60℃のお湯を作れます。	事業開発部ヒートポンプ課	-	03-3621-2141	хох@хох.со.јр	https://www.itomic.co.
6	NC-019094	S-006326	産業・業務(業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	加熱能力	年間標準別 3.8 加熱エネル ギー消費タ	株式会社日本イトミッ	ク イトミック業務用エコ キュート	CHP-801060CK-2	派生	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷域のエコキュートなら60℃のお湯を作れます。	事業開発部ヒート ポンプ課	-	03-3621-2141	хох@хох.со.јр	https://www.itomic.co.
6	NC-019095	S-006326	産業・業務(業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	加熱能力	年間標準別 3.8 加熱エネル ギー消費タ	株式会社日本イトミッ	ク イトミック業務用エコ キュート	CHP-801080CK-2	派生	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2市域のエコキュートなら60℃のお湯を作れます。	事業開発部ヒートポンプ課	-	03-3621-2141	хох@хох.со.jp	https://www.itomic.co
6	NC-019096	S-006326	産業・業務(業種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱薬)	-	加熱能力	年間標準別 3.8 加熱エネル ギー消費호	株式会社日本イトミッ	ク イトミック業務用エコ キュート	CHP-801100CK-2	派生	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2市域のエコキュートなら80℃のお湯を作れます。	事業開発部ヒートポンプ課	-	03-3621-2141	xxx@xxx.co.jp	https://www.itomic.co
6	NC-019097	S-006326	産業・業務(業種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	加熱能力	年間標準別 加熱エネル ギー消費タ	湯 株式会社日本イトミッ	ク イトミック業務用エコキュート	CHP-802100CK-2	派生	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2市域のエコキュートなら80℃のお湯を作れます。	事業開発部ヒートポンプ課	-	03-3621-2141	xxx@xxx.co.jp	https://www.itomic.co.
71	NC-022109	S-006326	産業・業務(業種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	加熱能力	年間標準別 3.8 加熱エネル ギー消費タ	株式会社前川製作所	ユニモAW	HE-HWA-2HTCR	親	1日約35トンの出議責(65℃出海時) 通生90℃出海可能。 再生可能エネルギー「空気」のエネルギーを使って「高効率」に「たっぷり」のお連を提供できるエコキュートです。	アドバンスドシス テム部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekaw. co.jp/ja/contact/_conta .cgi
71	NC-022110	S-006326	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱薬)	-	加熱能力	年間標準別 3.8 加熱エネル ギー消費タ	株式会社前川製作所	ユニモAW	HE-HWA-2HTCR-PS	派生	1日約35トンの出港量(85°C出港時) 通年90°C出港可能。 再生可能エネルギー「空気」のエネルギーを使って「高効率」に「たっぷり」のお湯を提供できるエコキュートです。	アドバンスドシス テム部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekaw. co.jp/ja/contact/_conta .cgi

		証製品一覧 ∨	er.1.02		10.7									*DET#I D @ IFFE					
認否通知	請情報 L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>所体系</b>	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Tech水準					製品情報	認証製品の情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準 測定単 (名称	団体名	製品名	型番	親・派生		製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
71	NC-022111	S-006326	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱薬)	-	加熱能力	年間標準度 3.8 加熱エネル ギー消費を	湯 株式会社前川製作所	ユニモAW	HE-HWA-2HTCR-PSH	派生	1日約35トンの出議権(65°C出議時) 通年90°C出議可能。 ぶり」のお湯を提供できるエコキュートです。	再生可能エネルギー「空気」のエネルギーを使って「高効率」に「たっ	アドバンスドシス テム部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contact .cgi
71	NC-022112	S-006326	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	加熱能力	年間標準 3.8 加熱エネリ ギー消費ダ	株式会社前川製作所	ユニモAW	HE-HWA-2HTCR-CON	派生	1日約35トンの出議宣信55七出議時) 通年907七出議可能。 ぶり」のお講を提供できるエコキュートです。	再生可能エネルギー「空気」のエネルギーを使って「高効率」に「たっ	アドバンスドシス テム部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contac .cgi
71	NC-022113	S-006326	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	加熱能力	年間標準 3.8 加熱エネリ ギー消費ダ	株式会社前川製作所	ユニモAW	HE-HWA-2HTCR-CON-PS	派生	1日約35トンの出議量(65℃出議時) 通年90℃出議可能。 ぶり」のお湯を提供できるエコキュートです。	再生可能エネルギー「空気」のエネルギーを使って「高効率」に「たっ	アドパンスドシス テム部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contact .cgi
71	NC-022114	S-006326	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給潘機(空気熱源)	-	加熱能力	年間標準別 3.8 加熱エネリ ギー消費ダ	株式会社前川製作所	ユニモAW	HE-HWA-2HTCR-CON-PSH	派生	1日約35トンの出議量(65℃出議時) 通年90℃出議可能。 ぶり」のお湯を提供できるエコキュートです。	再生可能エネルギー「空気」のエネルギーを使って「高効率」に「たっ	アドバンスドシス テム部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa co.jp/ja/contact/_contac .cgi
71	NC-022115	S-006326	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給潘機(空気熱源)	-	加熱能力	年間標準別 3.8 加熱エネリ ギー消費ダ	株式会社前川製作所	ユニモAW	HE-HWA-2HTCR-400	派生	1日約35トンの出議量(65℃出議時) 通年90℃出議可能。 ぶり」のお湯を提供できるエコキュートです。	再生可能エネルギー「空気」のエネルギーを使って「高効率」に「たっ	アドバンスドシス テム部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contact .cgi
71	NC-022116	S-006326	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	加熱能力	3.8 年間標準 加熱エネル ギー消費ダ	株式会社前川製作所	ユニモAW	HE-HWA-2HTCR-400-PS	派生	1日約35トンの出議量(65℃出議時) 通年90℃出議可能。 ぶり」のお湯を提供できるエコキュートです。	再生可能エネルギー「空気」のエネルギーを使って「高効率」に「たっ	アドバンスドシス テム部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contact .cgi
71	NC-022117	S-006326	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	加熱能力	年間標準 3.8 加熱エネリ ギー消費ダ	株式会社前川製作所	ユニモAW	HE-HWA-2HTCR-400-PSH	派生	1日約35トンの出議宣信55七出議時) 通年907七出議可能。 ぶり」のお満を提供できるエコキュートです。	再生可能エネルギー「空気」のエネルギーを使って「高効率」に「たっ	アドバンスドシス テム部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa co.jp/ja/contact/_contac .cgi
71	NC-022118	S-006326	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給潘機(空気熱源)	-	加熱能力	年間標準別 3.8 加熱エネリ ギー消費ダ	株式会社前川製作所	ユニモAW	HE-HWA-2HTCR-8000M1	派生	1日約35トンの出議量(65℃出議時) 通年90℃出議可能。 ぶり」のお湯を提供できるエコキュートです。	再生可能エネルギー「空気」のエネルギーを使って「高効率」に「たっ	アドバンスドシス テム部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa co.jp/ja/contact/_contac .cgi
71	NC-022119	S-006326	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	加熱能力	年間標準別 3.8 加熱エネリ ギー消費家	株式会社前川製作所	ユニモAW	HE-HWA-2HTCR-10000M1	派生	1日約35トンの出湯量(65℃出湯時) 通年90℃出湯可能。 ぶり」のお湯を提供できるエコキュートです。	再生可能エネルギー「空気」のエネルギーを使って「高効率」に「たっ	アドバンスドシス テム部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa co.jp/ja/contact/_conta .cgi
71	NC-022120	S-006326	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱薬)	-	加熱能力	年間標準 3.8 加熱エネル ギー消費が	株式会社前川製作所	ユニモAW	HE-HWA-2HTCR-10000M2	派生	1日約35トンの出湯堂(65°C出湯時) 通年90°C出湯可能。 ぶり」のお湯を提供できるエコキュートです。	再生可能エネルギー「空気」のエネルギーを使って「高効率」に「たっ	アドバンスドシス テム部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa co.jp/ja/contact/_conta .cgi
71	NC-022121	S-006326	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱薬)	-	加熱能力	年間標準月 3.8 加熱エネル ギー消費を	株式会社前川製作所	ユニモAW	HE-HWA-2HTCR-12000M1	派生	1日約35トンの出選整(65°C出港時) 通年90°C出港可能。 ぶり」のお滞を提供できるエコキュートです。	再生可能エネルギー「空気」のエネルギーを使って「高効率」に「たっ	アドバンスドシス テム部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa co.jp/ja/contact/_conta .cgi
71	NC-022122	S-006326	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	加熱能力	年間標準用 3.8 加熱エネノ ギー消費が	株式会社前川製作所	ユニŧAW	HE-HWA-2HTCR-12000M2	派生	1日約35トンの出港堂(65°C出港時) 通年90°C出港可能。 ぶり」のお港を提供できるエコキュートです。	再生可能エネルギー「空気」のエネルギーを使って「高効率」に「たっ	アドバンスドシス テム部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa co.jp/ja/contact/_conta .cgi
71	NC-022123	S-006326	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	加熱能力	年間標準用 3.8 加熱エネル ギー消費ダ	株式会社前川製作所	ユ=₹AW	HE-HWA-2HTCR-12500M1	派生	1日約35トンの出湯量(65°C出湯時) 通年90°C出湯可能。 ぶり」のお湯を提供できるエコキュートです。	再生可能エネルギー「空気」のエネルギーを使って「高効率」に「たっ	アドバンスドシス テム部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa co.jp/ja/contact/_contac .cgi
71	NC-022124	S-006326	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	加熱能力	年間標準日 3.8 加熱エネル ギー消費ダ	株式会社前川製作所	ユニモAW	HE-HWA-2HTCR-14000M1	沿生	1日約35トンの出港堂(65°C出港時) 通年90°C出港可能。 ぶり」のお港を提供できるエコキュートです。	再生可能エネルギー「空気」のエネルギーを使って「高効率」に「たっ	アドバンスドシス テム部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa co.jp/ja/contact/_conta .cgi
71	NC-022125	S-006326	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	加熱能力	年間標準用 3.8 加熱エネル ギー消費を	株式会社前川製作所	ユニモAW	HE-HWA-2HTCR-15000M1	光生	1日約35トンの出港堂(65°C出港時) 通年90°C出港可能。 ぶり」のお港を提供できるエコキュートです。	再生可能エネルギー「空気」のエネルギーを使って「高効率」に「たっ	アドバンスドシステム部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa co.jp/ja/contact/_contac .cgi
71	NC-022126	S-006326	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	加熱能力	年間標準用 3.8 加熱エネルギー消費を	株式会社前川製作所	ı=tAW	2HE-HWA-2HTCR-16000M1	派生	1日約35トンの出湯堂(65°C出湯時) 通年90°C出湯可能。 ぶり」のお湯を提供できるエコキュートです。	再生可能エネルギー「空気」のエネルギーを使って「裏効率」に「たっ	アドバンスドシステム部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa co.jp/ja/contact/_conta .cgi
71	NC-022127	S-006326	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	加熱能力	年間標準別 3.8 知熟エネル ギー消費ダ	株式会社前川製作所	ユニモAW	2HE-HWA-2HTCR-18000M1	派生	1日約35トンの出港量(65°C出港時) 通年90°C出港可能。 ぶり」のお湯を提供できるエコキュートです。	再生可能エネルギー「空気」のエネルギーを使って「高効率」に「たっ	アドバンスドシス テム部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa co.jp/ja/contact/_contact .cgi

		証製品一覧 V	er.1.02																	
	清情報 L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>所体系</b>	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Tech水準						製品情報	認証製品の情報			問合せ先		
No.	製品甲納 製品No.	ID.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準 測算	定単位 名称)	団体名	製品名	<b>절품</b>	親・派生		製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
71	NC-022128	S-006326	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱薬)	-	加熱能力	年間標 3.8 加熱エ ギー消	準貯湯 ネル 株 費効率	式会社前川製作所	ユニモAW	2HE-HWA-2HTCR-20000M1	派生	1日約35トンの出港重(65°C出港時) 通年90°C出港可能。 ぶり」のお湯を提供できるエコキュートです。	再生可能エネルギー「空気」のエネルギーを使って「高効率」に「たっ	アドバンスドシス テム部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contact .cgi
71	NC-022129	S-006326	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	加熱能力	年間標 3.8 加熱エ ギー消	澤貯湯 ネル 株 費効率	式会社前川製作所	ユニモAW	2HE-HWA-2HTCR-20000M2	派生	1日約35トンの出議室(65°C出港時) 通年90°C出港可能。 ぶり」のお浦を提供できるエコキュートです。	再生可能エネルギー「空気」のエネルギーを使って「高効率」に「たっ	アドバンスドシス テム部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contact .cgl
71	NC-022130	S-006326	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	加熱能力	年間標 3.8 加熱エ ギー消	澤貯湯 ネル 株 費効率	式会社前川製作所	ユニモAW	2HE-HWA-2HTCR-25000M1	派生	1日約35トンの出議室(65°C出港時) 通年90°C出港可能。 ぶり」のお浦を提供できるエコキュートです。	再生可能エネルギー「空気」のエネルギーを使って「高効率」に「たっ	アドバンスドシス テム部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contact .cgi
71	NC-022131	S-006326	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	加熱能力	年間標 3.8 加熱エ ギー消	澤貯湯 ネル 株 費効率	式会社前川製作所	ユニモAW	2HE-HWA-2HTCR-25000M2	派生	1日約35トンの出議室(65°C出港時) 通年90°C出港可能。 ぶり」のお湯を提供できるエコキュートです。	再生可能エネルギー「空気」のエネルギーを使って「高効率」に「たっ	アドバンスドシス テム部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contact .cgi
71	NC-022132	S-006326	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	加熟能力	年間標 3.8 加熱エ ギー消	準貯湯 ネル 株 費効率	式会社前川製作所	ユニモAW	3HE-HWA-2HTCR-25000M1	派生	1日約35トンの出港量(65°C出港時) 通年90°C出港可能。 ぶり」のお港を提供できるエコキュートです。	再生可能エネルギー「空気」のエネルギーを使って「高効率」に「たっ	アドバンスドシス テム部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contac .cgi
71	NC-022133	S-006326	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	加熟能力	年間標 3.8 加熱エ ギー消	準貯湯 ネル 株 ・費効率	式会社前川製作所	ユニモAW	3HE-HWA-2HTCR-25000M2	派生	1日約35トンの出港量(65°C出港時) 通年90°C出港可能。 ぶり」のお潘を提供できるエコキュートです。	再生可能エネルギー「空気」のエネルギーを使って「高効率」に「たっ	アドバンスドシス テム部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contac .cgi
71	NC-022134	S-006326	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	加熟能力	年間標 3.8 加熱エ ギー消	澤貯湯 ネル 株 費効率	式会社前川製作所	ユニモAW	3HE-HWA-2HTCR-30000M1	派生	1日約35トンの出港量(65°C出港時) 通年90°C出港可能。 ぶり」のお潘を提供できるエコキュートです。	再生可能エネルギー「空気」のエネルギーを使って「高効率」に「たっ	アドバンスドシス テム部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contact .cgi
71	NC-022135	S-006326	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	加熟能力	年間標 3.8 加熱エ ギー消	ネル 株	式会社前川製作所	ユニモAW	3HE-HWA-2HTCR-30000M2	派生	1日約35トンの出港量(65°C出港時) 通年90°C出港可能。 ぶり」のお潘を提供できるエコキュートです。	再生可能エネルギー「空気」のエネルギーを使って「高効率」に「たっ	アドバンスドシス テム部門	赤石拓也	03-3642-8185		https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contac .cgi
6 1	NC-019077	S-006328	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	加熱能力	寒冷地 第戸湯 ネルギ 効率	年間標 加熱工 一消費	式会社日本イトミック	イトミック業務用エコ キュート	CHP-151015F	親	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3: キュートなら90°でのお湯を作れます。	情以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温(c。 C O 2 冷媒のエコ	事業開発部ヒート ポンプ課	-	03-3621-2141	xxx@xxx.co.jp	https://www.itomic.co.jp
6 1	NC-019078	S-006328	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	加熱能力	寒冷地 第円湯 ネルギ 効率	年間標 加熱工 一消費	式会社日本イトミック	イトミック業務用エコ キュート	CHP-151010F	派生	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3: キュートなら90°でのお湯を作れます。	情以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温(c。 C O 2 冷媒のエコ	事業開発部ヒート ポンプ課	-	03-3621-2141	xxx@xxx.co.jp	https://www.itomic.co.jp
6 1	VC-019079	S-006328	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	加熱能力	寒冷地 準貯湯 ネルギ 効率		式会社日本イトミック	イトミック業務用エコキュート	CHP-151005F	派生	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3: キュートなら90℃のお湯を作れます。	倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温(C。CO2冷媒のエコ	事業開発部ヒート ポンプ課	-	03-3621-2141	xxx@xxx.co.jp	https://www.itomic.co.jp
6 1	NC-019083	S-006328	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	加熟能力	寒冷地 3.5 ネルギ 効率	年間標 加熱工 一消費	式会社日本イトミック	イトミック業務用エコ キュート	CHP-151015FK	親	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3: キュートなら90°Cのお湯を作れます。	<b>倍以上の熱エネルギーを生み出すから裏効率で裏温(こ。CO2冷媒のエコ</b>	事業開発部ヒート ポンプ課	-	03-3621-2141	xxx@xxx.co.jp	https://www.itomic.co.jp
6 1	NC-019084	S-006328	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	加熟能力	寒冷地 3.5 ネルギ 効率	年間標 加熱工 一消費	式会社日本イトミック	イトミック業務用エコ キュート	CHP-151010FK	派生	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3: キュートなら90°Cのお湯を作れます。	情以上の熱エネルギーを生み出すから裏効率で裏温(こ。CO2冷媒のエコ	事業開発部ヒート ポンプ課	-	03-3621-2141	xxx@xxx.co.jp	https://www.itomic.co.jp
6 1	NC-019085	S-006328	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	加熟能力	寒冷地 3.5 ネルギ 効率	年間標 加熱工 一消費	式会社日本イトミック	イトミック業務用エコ キュート	CHP-151005FK	派生	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3: キュートなら90°Cのお湯を作れます。	<b>倍以上の熱エネルギーを生み出すから裏効率で裏温(こ。CO2冷媒のエコ</b>	事業開発部ヒート ポンプ課	-	03-3621-2141	xxx@xxx.co.jp	https://www.itomic.co.jp
6 1	NC-019098	S-006332	産業・業務(業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	加熱能力	寒冷地 3.3 3.3 ネルギ 効率	年間標 加熱工 二一消費	式会社日本イトミック	イトミック業務用エコ キュート	CHP-801048-2	親	大気勢を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3: キュートなら90°Cのお湯を作れます。	<b>信以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷媒のエコ</b>	事業開発部ヒート ポンプ課	-	03-3621-2141	xxx@xxx.co.jp	https://www.itomic.co.jp
6 1	NC-019099	S-006332	産業・業務(業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	加熱能力	寒冷地 3.3 3.3 ネルギ 効率	年間標 加熱工 二一消費	式会社日本イトミック	イトミック業務用エコ キュート	CHP-801060-2	派生	大気勢を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3: キュートなら90°Cのお湯を作れます。	<b>信以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷媒のエコ</b>	事業開発部ヒート ポンプ課	-	03-3621-2141	xxx@xxx.co.jp	https://www.itomic.co.jp
6 1	NC-019100	S-006332	産業・業務(集 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	加熱能力	寒冷地 3.3 3.3 ネルギ 効率	加熱工 株	式会社日本イトミック	イトミック業務用エコ キュート	CHP-801060K-2	派生	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3: キュートなら90°Cのお湯を作れます。	情以上の熱エネルギーを生み出すから裏効率で裏温(c。 C O 2 冷媒のエコ	事業開発部ヒート ポンプ課	-	03-3621-2141	xxx@xxx.co.jp	https://www.itomic.co.jp
6 1	NC-019101	S-006332	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	加熱能力	寒冷地 第2 第2 3.3 ネルギ 効率	年間標 加熱工 一消費	式会社日本イトミック	イトミック業務用エコ キュート	CHP-801080K-2	派生	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3: キュートなら90℃のお湯を作れます。	倍以上の熱エネルギーを生み出すから裏効率で高温に。CO2冷様のエコ	事業開発部ヒート ポンプ課	-	03-3621-2141	xxx@xxx.co.jp	https://www.itomic.co.jp

		証製品一覧	Ver.1.02		107.11.000.000								and All II a lift in					
	i請情報 L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表 報No.	情 技	斯体系	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Tech水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	製品申請 製品No.	#grvo.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準 測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>천</b> 番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
6	NC-019102	S-006332		給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	加熱能力	寒冷地年間 寒冷地年間 海戸湯加熱 ネルギー消 効率		イトミック業務用エコ キュート	CHP-801100K-2	20.44	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷媒のエコキュートなら90℃のお途を作れます。			03-3621-2141	xxx@xxx.co.jp	https://www.itomic.co.jp/
6	NC-019103	S-006332	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	加熱能力	寒冷地年間 3.3 準庁湯加熱 ネルギー消 効率	環立 株式会社日本イトミック	, イトミック業務用エコ キュート	CHP-802100K-2	派生	大気筋を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷媒のエコキュートならのCのお達を作れます。	事業開発部ヒートポンプ課	-	03-3621-2141	xxx@xxx.co.jp	https://www.itomic.co.jp/
6	NC-019104	S-006332	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	加熱能力	寒冷地年間 海戸湯加熱 ネルギー消 効率	環に は 株式会社日本イトミック	, イトミック業務用エコ キュート	CHP-801042C-2	親	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に、CO2冷緩のエコキュートならの*Cのが濃を作れます。	事業開発部ヒートポンプ課	-	03-3621-2141	xxx@xxx.co.jp	https://www.itomic.co.jp/
6	NC-019105	S-006332	産業・業務(業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	加熱能力	寒冷地年間 郷貯湯加熱 ネルギー消 効率	株式会社日本イトミック	, イトミック業務用エコ キュート	CHP-801054C-2	派生	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に、CO2分域のエコキュートなら90°Cのお湯を作れます。	事業開発部ヒートポンプ課	-	03-3621-2141	xxx@xxx.co.jp	https://www.itomic.co.jp/
6	NC-019106	S-006332	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	加熱能力	寒冷地年間 澤貯湯加熱 ネルギー消 効率	株式会社日本イトミック	, イトミック業務用エコ キュート	CHP-801060CK-2	派生	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷域のエコキュートなら90°Cのお湯を作れます。	事業開発部ヒートポンプ課	-	03-3621-2141	хох@ххх.со.jp	https://www.itomic.co.jp/
6	NC-019107	S-006332	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	加熱能力	寒冷地年間 海戸勝加熱 ネルギー消 効率	株式会社日本イトミック	, イトミック業務用エコ キュート	CHP-801080CK-2	派生	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3億以上の数エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷緩のエコキュートなら90°Cのお蓋を作れます。	事業開発部ヒートポンプ課	-	03-3621-2141	xxx@xxx.co.jp	https://www.itomic.co.jp/
6	NC-019108	S-006332	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	加熱能力	寒冷地年間 線庁湯加熱 ネルギー消 効率	環 上 株式会社日本イトミック	, イトミック業務用エコ キュート	CHP-801100CK-2	派生	大気勢を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の勢エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2介線のエコキュートなら90°Cのお蓋を作れます。	事業開発部ヒートポンプ課	-	03-3621-2141	жж.со.jp	https://www.itomic.co.jp/
6	NC-019109	S-006332	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	加熱能力	寒冷地年間 3.3 ネルギー消 効率		, イトミック業務用エコ キュート	CHP-802100CK-2	派生	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷緩のエコキュートなら90°Cのお選を作れます。	事業開発部ヒート ポンプ課	-	03-3621-2141	хох@хох.co.jp	https://www.itomic.co.jp/
20	NC-020091	S-006333	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ガス 式)	潜熱回収型給湯器	-	-	95 熱効率	リンナイ株式会社	潜熱回収型給湯器	RUXC-E2003W	派生	接集の熱を回収し高効率に給減。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnal.co.jp	i https://rinnai.jp/products /
20	NC-020092	S-006333	産業・業務(業種共通)	給湯器 (ガス 式)	潜熱回収型給湯器	-		95 熱効率	リンナイ株式会社	潜熱回収型給湯器	RUXC-E2013W	派生	接条の熱を回収し高効率に輸通。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnal.co.jp	i https://rinnai.jp/products /
20	NC-020093	S-006333	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ガス 式)	潜熱回収型給湯器	-	-	95 熱効率	リンナイ株式会社	潜熱回収型給湯器	RUXC-E2403W	親	接集の熱を回収し高効率に輸進。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	i https://rinnai.jp/products /
20	NC-020094	S-006333	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ガス 式)	潜熱回収型轮湯器	-		95 熱効率	リンナイ株式会社	潜熱回収型給湯器	RUXC-E3200W	親	接集の熱を回収し高効率に輸送。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	i https://rinnai.jp/products /
20	NC-020095	S-006333	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ガス 式)	潜熱回収型轮湯器	-		95 熱効率	リンナイ株式会社	潜熱回収型給湯器	RUXC-SE5000MQU	派生	接集の熱を回収し高効率に輸進。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	i https://rinnai.jp/products /
20	NC-020096	S-006333	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ガス 式)	潜熱回収型轮湯器	-		95 熱効率	リンナイ株式会社	潜熱回収型給湯器	RUXC-SE5000MQW	派生	接集の熱を回収し高効率に輸送。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	i https://rinnai.jp/products /
20	NC-020097	S-006333	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ガス 式)	潜熱回収型給湯器			95 熱効率	リンナイ株式会社	潜熱回収型給湯器	RUXC-SE5000MU	派生	排集の熱を回収し高効率に輸進。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products
20	NC-020098	S-006333	産業・業務(業 種共通)	給湯器 (ガス 式)	潜熱回収型給湯器			95 熱効率	リンナイ株式会社	潜熱回収型給湯器	RUXC-SE5000MW	親	排集の熱を回収し高効率に輸送。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnal.co.jp	i https://rinnai.jp/products /
20	NC-020099	S-006333	産業・業務(業 種共通)	給湯器 (ガス 式)	潜熱回収型給湯器	-		95 熱効率	リンナイ株式会社	潜熱回収型給湯器	RUXC-SE5000ZU	派生	接集の熱を回収し高効率に絵道。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products /
20	NC-020100	S-006333	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ガス 式)	潜熱回収型給湯器	-	-	95 熱効率	リンナイ株式会社	潜熱回収型給湯器	RUXC-SE5000ZW	派生	接集の熱を回収し高効率に給選。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnal.co.jp	i https://rinnai.jp/products /

	- 度 L Z - I e C N 彩 申請情報	証製品一覧 V	er. 1.02		L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報					
	L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	i体系	E2-TOURNESS OF HITE	25	<b>5</b> X	L2-Tec	h水準					製品情報			問合せ先		
No.	製品申請 製品No.	iD	· 普科門 1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>절품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
25	NC-020480	S-006333	産業・業務 (業 理共通)		潜熱回収型給湯器	-	-		熱効率	パーパス株式会社	ガス業務用給湯器	PG-H500W		従来捨てられていた排跡を潜跡回収することで熟効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス業務用給湯蓄。	テクニカルサーヒ ス部		0545-32-1389		https://www.purpose.co. jp/
25	NC-020481	S-006333	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ガス 式)	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	パーパス株式会社	ガス業務用給湯器	PG-H500WS	派生	<b>従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熟効率を高め、環境負荷の核減を実現したガス業務用給湯器。</b>	テクニカルサーヒ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co. jp/
25	NC-020482	S-006333	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ガス 式)	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	パーパス株式会社	ガス業務用給湯器	PG-H500US	派生	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熟効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス業務用給湯器。	テクニカルサーヒ ス部	き お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co. jp/
25	NC-020483	S-006333	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ガス 式)	潛熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	パーパス株式会社	ガス業務用給湯器	GS-S3200GW	親	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス業務用給湯額。	テクニカルサーヒ ス部	- お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co. jp/
25	NC-020484	S-006333	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ガス 式)	潛熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	パーパス株式会社	ガス業務用給湯器	PG-H2400W	親	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス業務用給湯額。	テクニカルサーヒ ス部	- お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co. jp/
25	NC-020485	S-006333	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ガス 式)	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	パーパス株式会社	ガス業務用給湯器	PG-H2400E-H	派生	<b>従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を裏め、環境負荷の低減を実現したガス業務用給湯器。</b>	テクニカルサーヒ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co. jp/
25	NC-020486	S-006333	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ガス 式)	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	パーパス株式会社	ガス業務用給湯器	PG-H2000W-1	親	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、理境負荷の低減を実現したガス業務用給湯器。	テクニカルサーヒ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co. jp/
25	NC-020487	S-006333	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ガス 式)	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	パーパス株式会社	ガス業務用給湯器	PG-H1600W-1	親	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、理境負荷の低減を実現したガス業務用給湯器。	テクニカルサーヒ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co. jp/
25	NC-020488	S-006333	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ガス 式)	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	パーパス株式会社	ガス業務用給湯器	PG-H1600E-1H	派生	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を裏め、環境負荷の低減を実現したガス業務用給湯蓄。	テクニカルサーヒ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co. jp/
73	NC-022253	S-006333	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ガス 式)	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	株式会社ノーリツ	ガス業務用ふろ給湯器	GQT-C2401SAWZ	親	ガスを懸やした熱で水を温めるガス業務用から給濃器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより 高効率化し、環境負物の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/c ontact.html
73	NC-022254	S-006333	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ガス 式)	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	株式会社ノーリツ	ガス業務用給湯器	GQ-C1622WZD-FH	派生	ガスを懸やした熱で水を温めるガス業務用給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/c ontact.html
73	NC-022255	S-006333	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ガス 式)	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	株式会社ノーリツ	ガス業務用給湯器	GQ-C2422WZD-FH	派生	ガスを悪やした数で水を温めるガス素積用絵濃器であり、本製品は従来では捨てられていた感像排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxxx	http://www.noritz.co.jp/c ontact.html
73	NC-022256	S-006333	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ガス 式)	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	株式会社ノーリツ	ガス業務用給港器	GQ-C1634WZ-C	派生	ガスを悪やした数で水を温めるガス素商用絵濃器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効 率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx(@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/c ontact.html
73	NC-022257	S-006333	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ガス 式)	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	株式会社ノーリツ	ガス業務用給湯器	GQ-C2034WZ-C	派生	ガスを悪やした数で水を温めるガス素商用絵濃器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排鉄を潜熱回収することにより高効 率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026		http://www.noritz.co.jp/c ontact.html
73	NC-022258	S-006333	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ガス 式)	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	株式会社ノーリツ	ガス業務用給湯器	GQ-C2434WZ-C	派生	ガスを悪やした熱で水を温めるガス素商用給濃蓄であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効 率化し、環境負荷の削減を実限している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/c ontact.html
73	NC-022259	S-006333	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ガス 式)	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	株式会社ノーリツ	ガス業務用給港器	GQ-C3222WZ-1	派生	ガスを悪やした数で水を温めるガス素商用絵濃器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排鉄を潜熱回収することにより高効 率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxxx	http://www.noritz.co.jp/c ontact.html
73	NC-022260	S-006333	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ガス 式)	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	株式会社ノーリツ	ガス業務用給湯器	GQ-C5032WZ	親	ガスを悪やした熱で水を温めるガス業務用絵濃器であり、本製品は従来では捨てられていた感情排熱を潜熱回収することにより高効 率化し、環境負荷の附級を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに なり、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x00x@xxxxxx	http://www.noritz.co.jp/c ontact.html
73	NC-022261	S-006333	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ガス 式)	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	株式会社ノーリツ	ガス業務用給湯器	GQ-C5032WZQ	派生	ガスを燃やした熱で水を温めるガス業務用給濃器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効 率化し、環境負荷の附減を質明している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに けい、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x00x@xxxxxx	http://www.noritz.co.jp/c ontact.html

	夏L2-Tech認 語情報	証製品一覧 V	er.1.02		L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報					
認否通知		L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>所体系</b>	LZ-TeCII小平安UTff有	2	ラス	L2-Te	ch水準					お紅製血り用板 製品情報			問合せ先		
No.	製品甲請 製品No.	ID.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
73	NC-022262	S-006333	産業・業務(業 種共通)	給湯器 (ガス 式)	潜熱回収型給湯器	-	-	95		株式会社ノーリツ	ガス業務用給湯器	GQ-C5032WZ-H	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス業務用絵連器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効 率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx(@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/c ontact.html
73	NC-022263	S-006333	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ガス 式)	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	株式会社ノーリツ	ガス業務用給湯器	GQ-C5042WZ	親	ガスを燃やした粉で水を温めるガス薬剤用給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効 率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	x00@x0x.xx	http://www.noritz.co.jp/c ontact.html
73	NC-022264	S-006333	産業・業務 (業 種共通)	給湯器 (ガス 式)	潜熱回收型給湯器	-	-	95	熱効率	株式会社ノーリツ	ガス業務用給湯器	GQ-C5042WZ-EG	派生	ガスを懸やした粉で水を温めるガス業費用給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効 率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	)000@000.xx	http://www.noritz.co.jp/c ontact.html
53	NC-021187	S-006334	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	-	出力	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 竪型高効率タイプ HEシリーズ	VEC-25HE II -WH	親	高性能伝統督の採用により、真空温水ヒータで最高の本体効率98%を実現したガス焚き専歴タイプです。(潜熱回収率付きを除く)	メンテナンス本部ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683		http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021188	S-006334	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	-	出力	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 竪型高効率タイプ HEシリーズ	VEC-25HE II -W	派生	高性能伝熱管の採用により、真空温水ヒータで最高の本体効率05%を実現したガス焚き専燃タイプです。(潜熱回収高付きを除く)	メンテナンス本部 ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021189	S-006334	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	-	出力	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 竪型高効率タイプ HEシリーズ	VEC-25HE II -H	派生	高性能伝熱管の採用により、真空温水ヒータで最高の本体効率05%を実現したガス焚き専燃タイプです。(潜熱回収高付きを除く)	メンテナンス本部 ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021190	S-006334	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	-	出力	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 竪型高効率タイプ HEシリーズ	VEC-25HE II -R	派生	高性能伝熱管の採用により、真空温水ヒータで最高の本体効率05%を実現したガス焚き専燃タイプです。(潜熱回収高付きを除く)	メンテナンス本部 ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683		http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021191	S-006334	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	温水機	-	出力	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 竪型高効率タイプ HEシリーズ	VEC-25HE II -WR	派生	高性能伝熱管の採用により、真空温水ヒータで最高の本体効率06%を実現したガス焚き専燃タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	メンテナンス本部 ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021192	S-006334	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	温水機	-	出力	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 竪型高効率タイプ HEシリーズ	VEC-25HE II -WHR	派生	高性能伝熱管の採用により、真空温水ヒータで最高の本体効率96%を実現したガス焚き専燃タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	メンテナンス本部ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021193	S-006334	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	-	出力	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 竪型高効率タイプ HEシリーズ	VEC-25HE II R-W	派生	実性般伝熱管の採用により、真空温水ヒータで最美の本体効率96%を実現したガス焚き毒燃タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	メンテナンス本部 ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021194	S-006334	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	温水機	-	出力	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 竪型高効率タイプ HEシリーズ	VEC-25HE II R-H	派生	高性能伝動管の採用により、真空温水ヒータで最高の本体効率96%を実現したガス焚き専歴タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	メンテナンス本部 ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021195	S-006334	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	温水機	-	出力	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 竪型高効率タイプ HEシリーズ	VEC-25HE II R-R	派生	高性能伝動管の採用により、真空温水ヒータで最高の本体効率96%を実現したガス焚き専歴タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	メンテナンス本部 ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021196	S-006334	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	温水機	-	出力	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 竪型高効率タイプ HEシリーズ	VEC-25HE II R-WH	派生	高性能伝熱管の採用により、真空温水ヒータで最高の本体効率96%を実現したガス焚き専燃タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	メンテナンス本部 ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021197	S-006334	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	温水機	-	出力	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 竪型高効率タイプ HEシリーズ	VEC-25HE II R-WR	派生	高性能伝動管の採用により、真空温水ヒータで最高の本体効率96%を実現したガス焚き専歴タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	メンテナンス本部 ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021198	S-006334	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	-	出力	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 竪型高効率タイプ HEシリーズ	VEC-25HE II R-WHR	派生	高性能伝熱管の採用により、真空温水ヒータで最高の本体効率96%を実現したガス炊き専想タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	メンテナンス本部ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021199	S-006334	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	-	出力	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 竪型高効率タイプ HEシリーズ	VEC-30HE II -WH	親	高性能伝熱管の採用により、真空温水ヒータで最高の本体効率96%を実現したガス焚き専想タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	メンテナンス本部ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021200	S-006334	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	-	出力	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 竪型高効率タイプ HEシリーズ	VEC-30HE II -W	派生	高性能伝統管の採用により、真空温水ヒータで最高の本体効率96%を実現したガス焚き専想タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	メンテナンス本部ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021201	S-006334	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	温水機	-	出力	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 竪型高効率タイプ HEシリーズ	VEC-30HE II -H	派生	高性能伝動管の採用により、真空温水ヒータで最高の本体効率96%を実現したガス焚き専歴タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	メンテナンス本部 ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp

	度L2-Tecn総 申請情報	証製品一覧 V	er.1.02		L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報				
	L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	i体系	EZ-TOURDING OF HITE	2	ラス	L2-Te	ch水準					製品情報		問合せ先		
No.	製品申請 製品No.	₩NO.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位	団体名	製品名	철품	親・派生	製品の特徴	部署 担当者	電話番号	E-mail	URL
53	NC-021202	S-006334	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機		出力		ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 竪型高効率タイプ HEシリーズ			高性能伝熱管の採用により、真空温水ヒータで最高の本体効率96%を実現したガス焚き専想タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当		info@hirakawag.c	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021203	S-006334	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	-	出力	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 竪型高効率タイプ HEシリーズ	VEC-30HE II -WR	派生	高性能伝統管の採用により、真空温水ヒータで最高の本体効率96%を実現したガス类き専想タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021204	S-006334	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	-	出力	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 竪型高効率タイプ HEシリーズ	VEC-30HE II -WHR	派生	高性能伝統管の採用により、真堂温水ヒータで最高の本体効率96%を実現したガス焚き専想タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021205	S-006334	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	-	出力	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 竪型高効率タイプ HEシリーズ	VEC-30HE II R-W	派生	高性能伝熱管の採用により、真室温水ヒータで最高の本体効率96%を実現したガス焚き毒燃タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021206	S-006334	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	-	出力	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 竪型高効率タイプ HEシリーズ	VEC-30HE II R-H	派生	高性能伝熱管の採用により、真室温水ヒータで最高の本体効率96%を実現したガス焚き専想タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021207	S-006334	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	-	出力	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 竪型高効率タイプ HEシリーズ	VEC-30HE II R-R	派生	高性能伝熱管の採用により、真空温水ヒータで最高の本体効率96%を実現したガス焚き専想タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683		http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021208	S-006334	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	-	出力	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 竪型高効率タイプ HEシリーズ	VEC-30HE II R-WH	派生	高性能伝熱管の採用により、真空温水ヒータで最高の本体効率96%を実現したガス焚き専態タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	メンテナンス本部 ソリューション部 レ2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021209	S-006334	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	-	出力	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 竪型高効率タイプ HEシリーズ	VEC-30HE II R-WR	派生	高性能伝熱管の採用により、真空温水ヒータで最高の本体効率96%を実現したガス焚き専想タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021210	S-006334	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	-	出力	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 竪型高効率タイプ HEシリーズ	VEC-30HE II R-WHR	派生	高性能伝熱管の採用により、真空温水ヒータで最高の本体効率96%を実現したガス焚き専燃タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021211	S-006334	産業・業務(業 種共通)	ボイラ	温水機	-	出力	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 竪型高効率タイプ HEシリーズ	VEC-50HE II -WH	親	高性膨伝熱管の採用により、真空温水ヒータで最高の本体効率96%を実現したガス焚き毒態タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683		http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021212	S-006334	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	-	出力	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 竪型高効率タイプ HEシリーズ	VEC-50HE II -W	派生	高性能伝熱管の採用により、真空温水ヒータで最高の本体効率96%を実現したガス焚き専態タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021213	S-006334	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	-	出力	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 竪型高効率タイプ HEシリーズ	VEC-50HE II -H	派生	高性能伝熱管の採用により、真空温水ヒータで最高の本体効率96%を実現したガス焚き専想タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683		http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021214	S-006334	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	-	出力	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 竪型高効率タイプ HEシリーズ	VEC-50HE II -R	派生	高性能伝熱管の採用により、真空温水ヒータで最高の本体効率96%を実現したガス焚き専想タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021215	S-006334	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	-	出力	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 竪型高効率タイプ HEシリーズ	VEC-50HE II -WR	派生	高性能伝熱管の採用により、真空温水ヒータで最高の本体効率96%を実現したガス焚き専態タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021216	S-006334	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	-	出力	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 竪型高効率タイプ HEシリーズ	VEC-50HE II -WHR	派生	高性能伝熱管の採用により、真空温水ヒータで最高の本体効率96%を実現したガス焚き事態タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021217	S-006334	産業・業務(業 種共通)	ボイラ	温水機	-	出力	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 竪型高効率タイプ HEシリーズ	VEC-50HE II R-W	派生	高性能伝熱管の採用により、真空温水ヒータで最高の本体効率96%を実現したガス焚き事態タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .]p
53	NC-021218	S-006334	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	温水機	-	出力	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 竪型高効率タイプ HEシリーズ	VEC-50HE II R-H	派生	高性能伝熱管の採用により、真空温水ヒータで最高の本体効率96%を実現したガス焚き事態タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021219	S-006334	産業・業務(業 種共通)	ボイラ	温水機	-	出力	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 竪型高効率タイプ HEシリーズ	VEC-50HE II R-R	派生	高性能伝熱管の採用により、真空温水ヒータで最高の本体効率96%を実現したガス焚き事態タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp

		証製品一覧 V	er.1.02											anavalin a dain					
	請情報 L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	析体系	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Te	ech水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	製品甲語 製品No.	ID.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
53	NC-021220	S-006334	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機		出力	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 竪型高効率タイプ HEシリーズ	VEC-50HE II R-WH	派生	高性能伝統管の採用により、真空温水ヒータで最高の本体効率90%を実現したガス炊き専歴タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	メンテナンス本部 ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co
53	NC-021221	S-006334	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機		出力	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 竪型高効率タイプ HEシリーズ	VEC-50HE II R-WR	派生	高性能伝統管の採用により、真空温水ヒータで最高の本体効率90%を実現したガス炊き専歴タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	メンテナンス本部 ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.c
53	NC-021222	S-006334	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機		出力	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 竪型高効率タイプ HEシリーズ	VEC-50HE II R-WHR	派生	高性能伝統管の採用により、真空温水ヒータで最高の本体効率90%を実現したガス炊き専歴タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	メンテナンス本部 ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.c
61	NC-021468	S-006334	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	-	出力	96	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーパコティンヒーター	GTL-500BN	親	真空構造のため膨落、爆発の恐れがなく、密閉された缶体内にある熱様水により空焚きの心配もありません。労働安全規制によるボイラーに該当しないため、法定支限機差や取扱資格も不安です。定格型機の20%まで燃焼量を飲ることが可能で、無駄な発酵を行わず抵棄的です。	事業企面室	担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/
61	NC-021469	S-006334	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	-	出力	96	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーパコティンヒーター	GTL-500AN	派生	真空構造のため能域、爆発の恐れがなく、密閉された毎体内にある熱域がにより空間さの心配もありません。労働安全規則によるポ インーに該当しないため、法定支援検査や取扱資格も不安です。定格型機の20%まで燃焼量を飲ることが可能で、無駄な発酵を行わ す扱利的です。	事業企面室	担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/
61	NC-021470	S-006334	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	-	出力	96	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーパコティンヒーター	GTL-500CN	派生	真変議者のため終項、帰身の恐れがなく、間間された告体内にある熱域がにより変換さの心配もありません。労働安全規則によるポイナーに該当しないため、法定支限検査や取扱資格も不変です。定格型機の20%まで燃焼量を絞ることが可能で、無駄な発酵を行わず抵射的です。	事業企面室	担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/
61	NC-021471	S-006334	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	-	出力	96	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーパコティンヒーター	GTL-500DN	派生	真室構造のため削減、傷勢の恐れがなく、開閉された告体内にある熱度水により室気きの心配もありません。労働安全規則によるポイラーに該義しないため、法定定期検査や取扱資格も不要です。定格無限の20%まで燃焼量を絞ることが可能で、無駄な条件を行わず軽減的です。	事業企面室	担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/
61	NC-021472	S-006334	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	-	出力	96	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーパコティンヒーター	GTL-500BP	親	真室構造のため削減、傷勢の恐れがなく、開閉された告体内にある熱度水により室気きの心配もありません。労働安全規則によるポイラーに該義しないため、法定定期検査や取扱資格も不要です。定格無限の20%まで燃焼量を絞ることが可能で、無駄な条件を行わず経済的です。	事業企面室	担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/
61	NC-021473	S-006334	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	溫水機		出力	96	i ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーパコティンヒーター	GTL-500AP	派生	真空構造のため勝落、傷勢の恐れがなく、密閉された告体内にある熱腫水により変対さの心配もありません。労働安全規則によるポイラーに該義しないため、法定定期検査や取扱資格も不要です。定格無機の20%まで無機量を絞ることが可能で、無駄な免得を行わず経済的です。	事業企面室	担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/
61	NC-021474	S-006334	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機		出力	96	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーパコティンヒーター	GTL-500CP	派生	真空構造のため終落。 風景の恋れがなく、密閉された毎体内にある熱域水により空気きの心配もありません。 また真空構造により外 気と延斯密閉されているため描食が配こりません。 労働安全規則によるポイラーに該当しないため、法定定期検査や取扱資格も不実 です。	事業企面室	担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/
61	NC-021475	S-006334	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機		出力	96	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーパコティンヒー ター	GTL-500DP	派生	真空構造のため終落。 極勢の恐れがなく、密閉された告体内にある熱腫水により室於きの心配もありません。 また真空構造により外 気と盗断密閉されているため質食が配こりません。 労働安全規則によるポイラーに該当しないため、法定定期検査や取扱資格も不安 です。	事業企面室	担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/
61	NC-021476	S-006334	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機		出力	96	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーパコティンヒー ター	GTL-630BN	親	真空構造のため勝塔、傷勢の恐れがなく、密閉された告体内にある熱腫水により室於きの心配もありません。労働安全規制によるボ イラーに該当しないため、法定定期検査や取扱資格も不要です。定格無機の20%まで燃機量を絞ることが可能で、無駄な発停を行わ ず経済的です。	事業企面室	担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/
61	NC-021477	S-006334	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	温水機		出力	96	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーバコティンヒーター	GTL-630AN	派生	真弦構造のため勝塔、傷祭の恐れがなく、密閉された俗体内にある熱風水により室気きの心配もありません。労働安全規制によるポイラーに該当しないため、法定支期検査や取扱資格も不要です。支格無機の20%まで燃焼量を絞ることが可能で、無駄な発停を行わず経済的です。	事業企面室	担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/
61	NC-021478	S-006334	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機		出力	96	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーパコティンヒー ター	GTL-630CN	派生	真空構造のため終落。 極勢の恐れがなく、密閉された告体内にある熱腫水により室於きの心配もありません。 また真空構造により外 気と盗断密閉されているため質食が配こりません。 労働安全規則によるポイラーに該当しないため、法定定期検査や取扱資格も不安 です。	事業企面室	担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/
61	NC-021479	S-006334	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	-	出力	96	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーバコティンヒーター	GTL-630DN	派生	真変構造のため勝落、傷寒の恐れがなく、密閉された告体内にある熱腫水により室外きの心配もありません。また真変構造により外 気と遮断密閉されているため震変が帰こりません。労働安全規則によるポイラーに額当しないため、法定定期検査や取扱資格も不実 です。	事業企面室	担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/
61	NC-021480	S-006334	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	-	出力	96	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーパコティンヒーター	GTL-630BP	親	真空構造のため勝環、傷券の恐れがなく、密閉された毎体内にある熱風水により空気きの心配もありません。労働安全規則によるポイラーに該当しないため、法定定期検査や取扱資格も不要です。定格無機の20%まで燃機量を絞ることが可能で、無駄な免得を行わず経済的です。	事業企面室	担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/
61	NC-021481	S-006334	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	-	出力	96	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーパコティンヒーター	GTL-630AP	派生	真堂構造のため勝環、傷臭の恐れがなく、密閉された俗体内にある熱腫水により室外きの心配もありません。労働安全規則によるポイラーに該当しないため、法定定期検査や取扱資格も不要です。定格無機の20%まで燃焼量を絞ることが可能で、無駄な臭得を行わず経済的です。	事業企面室	担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/
61	NC-021482	S-006334	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	-	出力	96	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーバコティンヒーター	GTL-630CP	派生	真空間違かため勝遠、優秀の恐れがなく、間間された告体内にある熱域水により空気きの心配もありません。また真空構造により外 気と遮断部間されているため顔食が起こりません。労働安全規則によるポイラーに該当しないため、法定芝用検査や取扱資格も不要 です。	事業企面室	担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/

		S証製品一覧 ∨	er.1.02																
	申請情報 L2-Tech認証	L2-Tech水準表情	技術	<b>有体系</b>	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Te	ech水準					認証製品の情報製品の情報			問合せ先		
総合通知 No.	L2-Tech認証 製品申請 製品No.	報No.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	월품	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
61	NC-021483	S-006334	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	温水機	-	出力		ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーパコティンヒーター	GTL-630DP		真立構造のため脂類、爆発の恐れがなく、密閉された缶体内にある熱媒术により空焚きの心配もありません。また真立構造により外 気と進新密閉されているため最食が知こりません。労働安全規制によるポイラーに該当しないため、法定定解検査や収扱資格も不要 です。		担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/
61	NC-021484	S-006335	産業・業務(業 種共通)	ボイラ	温水機	-	出力	91	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	パコティンヒーター	KFL-1000WLJ	親	真空構造のため膨張、爆発の恐れがなく、密閉された缶体内にある熱域水により空焚きの心配もありません。また真空構造により外 気と遮断器問されているため異食が記こりません。労働安全規制によるポイラーに該当しないため、法定定期検査や安設資格も不要 です。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/
61	NC-021485	S-006336	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	温水機	-	出力	91	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	パコティンヒーター	GFL-2000ANJ	親	真空構造のため膨張、爆発の恐れがなく、密閉された缶体内にある熟護术により空焚きの心配もありません。また真空構造により外 気と遮断部門されているため競技が記こりません。労働安全規制によるポイラーに該当しないため、法定定期検査や収斂資格も不要 です。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/
61	NC-021486	S-006336	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	溫水機	-	出力	91	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	パコティンヒーター	KFL-2000ALJ	親	真空構造のため膨張、爆発の恐れがなく、密閉された缶体内にある熱媒木により空焚きの心配もありません。また真空構造により外 気と遮断部門されているため葉食が起こりません。労働安全規制によるボイラーに該当しないため、法定定解検査や収度資格も不要 です。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/
61	NC-021487	S-006336	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	温水機	-	出力	91	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	パコティンヒーター	KFL-2500ALJ	親	真空構造のため膨張、爆発の恐れがなく、密閉された告体内にある熟護术により空焚きの心配もありません。また真空構造により外 気と遮断器附されているため競技が記こりません。労働安全規制によるポイラーに該当しないため、法定定期検査や収斂資格も不要 です。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/
42	NC-021023	S-006337	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	温水機	潜熱回収型、 LPG焚き	出力	103	ボイラ効率	昭和鉄工株式会社	潜熱回収ヒーターリコス 「RECOS」	RECOS-S-4000MG	親	潜熱局収器を設けポイラ効率を向上させることで無料消費量の抵減を実現している。潜熱回収器を熱交換器1次側に設けることで絵 連・暖房など複数回路でも熱回収が可能な構造とした。	機器装置技術部熱 源技術グループ	森口 貴也	092-933-6564	moriguti@showa. co.jp	https://www.showa.co. /contact_list.html
42	NC-021024	S-006337	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、 LPG焚き	出力	103	ボイラ効率	昭和鉄工株式会社	潜熱回収ヒーターリコス 「RECOS」	RECOS-(S/W/T)- 4000M(H)(Y)G	派生	潜熱局収募を設けポイラ効率を向上させることで燃料消費量の抵減を実現している。潜熱局収募を熱交換器1次側に設けることで結 選・暖房など複数回路でも熱局収が可能な構造とした。	機器装置技術部熱源技術グループ	森口 貴也	092-933-6564		https://www.showa.co.j /contact_list.html
42	NC-021025	S-006337	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、 LPG焚き	出力	103	ボイラ効率	昭和鉄工株式会社	潜熱回収ヒーターリコス 「RECOS」	RECOS-S-5000MG	親	潜熱回収器を設けポイラ効率を向上させることで燃料消費量の抵減を実現している。潜熱回収器を熱交換器1次側に設けることで結 湯・暖房など複数回路でも熱回収が可能な構造とした。	機器装置技術部熟 源技術グループ	森口 貴也	092-933-6564		https://www.showa.co.j /contact_list.html
42	NC-021026	S-006337	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、 LPG焚き	出力	103	ボイラ効率	昭和鉄工株式会社	潜熱回収ヒーターリコス 「RECOS」	RECOS-(S/W/T)- 5000M(H)(Y)G	派生	潜熱回収器を設けポイラ効率を向上させることで燃料消費量の抵減を実現している。潜熱回収器を熱交換器1次側に設けることで結 湯・暖房など複数回路でも熱回収が可能な構造とした。	機器装置技術部熟源技術がループ	森口 貴也	092-933-6564	moriguti@showa. co.jp	https://www.showa.co.j /contact_list.html
42	NC-021027	S-006337	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	潜勢回収型、 LPG焚き	出力	103	ボイラ効率	昭和鉄工株式会社	潜熱回収ヒーターリコス 「RECOS」	RECOS-S-6500MG	親	潜熱回収器を設けポイラ効率を向上させることで燃料消費量の抵減を実現している。潜熱回収器を熱交換器1次側に設けることで結 湯・暖房など複数回路でも熱回収が可能な構造とした。	機器装置技術部熟源技術がループ	森口 貴也	092-933-6564		https://www.showa.co.j /contact_list.html
42	NC-021028	S-006337	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	潜勢回収型、 LPG焚き	出力	103	ボイラ効率	昭和鉄工株式会社	潜熱回収ヒーターリコス 「RECOS」	RECOS-(S/W/T)- 6500M(H)(Y)G	派生	潜熱回収器を設けポイラ効率を向上させることで燃料消費量の低減を実現している。潜熱回収器を熱交機器1次側に設けることで結 湯・暖房など複数回路でも熱回収が可能な構造とした。	機器装置技術部熟源技術がループ	森口 貴也	092-933-6564	moriguti@showa. co.jp	https://www.showa.co.j /contact_list.html
42	NC-021029	S-006337	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	潜勢回収型、 LPG焚き	出力	103	ボイラ効率	昭和鉄工株式会社	潜熱回収ヒーターリコス 「RECOS」	RECOS-S-8000MG	親	潜熱回収器を設けポイラ効率を向上させることで燃料消費量の抵減を実現している。潜熱回収器を熱交換器1次側に設けることで結 湯・暖房など複数回路でも熱回収が可能な構造とした。	機器装置技術部熟 源技術グループ	森口 貴也	092-933-6564	moriguti@showa. co.jp	https://www.showa.co.j /contact_list.html
42	NC-021030	S-006337	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、 LPG焚き	出力	103	ボイラ効率	昭和鉄工株式会社	潜熱回収ヒーターリコス 「RECOS」	RECOS-(S/W/T)- 8000M(H)(Y)G	派生	潜熱回収器を設けポイラ効率を向上させることで燃料消費量の抵減を実現している。潜熱回収器を熱交換器1次側に設けることで結 湯・暖房など複数回路でも熱回収が可能な構造とした。	機器装置技術部熟源技術がループ	森口 貴也	092-933-6564	moriguti@showa. co.jp	https://www.showa.co. /contact_list.html
53	NC-021223	S-006337	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	温水機	潜勢回収型、 LPG焚き	出力	103	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収型、LPG焚き	UG-150-WH-LPG	親	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高効率で省エネルギーを実現。返水器本体で潜熱回収を行うため腐食の心配がなく、2回路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスパーナー搭載によりNoxの詳出費も大幅に削減。	メンテナンス本部 ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.i.jp
53	NC-021224	S-006337	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	温水機	潜勢回収型、 LPG焚き	出力	103	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収型、LPG焚き	UG-150-W-LPG	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高効率で省エネルギーを実際。温水器本体で潜熱回収を行うため腐食の心配がなく、2回路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスパーナー搭載によりNoxの排出量も大幅に削減。	メンテナンス本部 ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.
53	NC-021225	S-006337	産業・業務(業 種共通)	ボイラ	温水機	潜勢回収型、 LPG焚き	出力	103	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収型、LPG焚き	UG-150-WR-LPG	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高効率で省エネルギーを実現。追水器本体で潜熱回収を行うため資食の心配がなく、2回路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスパーナー搭載によりNoxの排出量もX幅に削減。	メンテナンス本部 ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag. .jp
53	NC-021226	S-006337	産業・業務(業 種共通)	ボイラ	温水機	潜勢回収型、 LPG焚き	出力	103	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収型、LPG焚き	UG-150-WHR-LPG	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高効率で省エネルギーを実現。追水器本体で潜熱回収を行うため腐食の心配がなく、2回路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスパーナー搭載によりNoxの排出量もX幅に削減。	メンテナンス本部 ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag. .jp
53	NC-021227	S-006337	産業・業務(業 種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、 LPG焚き	出力	103	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収型、LPG焚き	UG-250-WH-LPG		燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行うため腐食の心配がなく、2回路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスパーナー搭載によりNoxの排出量も大幅に削減。				info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag. .jp
53	NC-021228	S-006337	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	温水機	潜熱回収型、 LPG焚き	出力	103	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収型、LPG焚き	UG-250-W-LPG	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行うため腐食の心配がなく、2回路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスパーナー搭載によりNoxの排出量も大幅に削減。	メンテナンス本部 ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683		http://www.hirakawag. .jp
_																			

		正製品一覧 V	er.1.02																
忍否通知	請情報 L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	f体系	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Tech水準					認証製品の情報 製品情報				問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準 測定 (名)	位 団体名	製品名	쥧番	親・派生	製品の特徴	部	F	担当者	電話番号	E-mail	URL
53	NC-021229	S-006337	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、 LPG焚き	出力	103 ボイラ対	F 株式会社ヒラカワ	潜熱回収型、LPG焚き	UG-250-WR-LPG	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行うため資食の心配がなく、2回合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスパーナー搭載によりNoxの提出量も大幅に削減。	络の場 メンテナ: ソリュー:	・ス本部 ソリ ・ョン部 L2-T	ノテナンス本部 リューション部 0 Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.cc
53	NC-021230	S-006337	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、 LPG焚き	出力	103 ボイラ効	F 株式会社ヒラカワ	潜熱回収型、LPG焚き	UG-250-WHR-LPG	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行うため腐食の心配がなく、2回合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスパーナー搭載によりNoxの排出量も大幅に削減。	格の場 メンテナ: ソリュー:	ノス本部 ソリ ソリ L2-T	・テナンス本部 リューション部 0 Tech担当	6-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.cc .jp
53	NC-021231	S-006337	産業・業務(業 種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、 LPG焚き	出力	103 ボイラ対	F 株式会社ヒラカワ	潜熱回収型、LPG焚き	UG-350-WH-LPG	親	燃焼ガス中の港熱を回収することで超高物率で省エネルギーを実際、温水器本体で潜熱回収を行うため腐食の心配がなく、2回合でも効率よく潜熱回収が可能である。ブレミックスバーナー搭載によりNoxの排出重も大幅に削減。	格の場 メンテナ: ソリュー:	ノス本部 ソリ リコン部 L2-T	ノテナンス本部 リューション部 0 Tech担当	6-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co
53	NC-021232	S-006337	産業・業務(業 種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、 LPG焚き	出力	103 ボイラ効	棒式会社ヒラカワ	潜熱回収型、LPG焚き	UG-350-WH-LPG	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高効率で省エネルギーを実現。温水郷本体で潜熱回収を行うため腐食の心配がなく、2回合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスバーナー搭載によりNoxの排出重も大幅に削減。	各の場 メンテナ: ソリュー:	ノス本部 ソリ リコン部 L2-T	ノテナンス本部 リューション部 0 Tech担当		info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co
53	NC-021233	S-006337	産業・業務(業 種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、 LPG焚き	出力	103 ボイラ効	棒式会社ヒラカワ	潜熱回収型、LPG焚き	UG-350-WR-LPG	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高効率で省エネルギーを実現、温水器本体で潜熱回収を行うため腐食の心配がなく、2回合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスバーナー搭載によりNoxの排出重も大幅に削減。	各の場 メンテナ: ソリュー:	ノス本部 ソリ リコン部 L2-T	ノテナンス本部 リューション部 0 Tech担当	6-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co
53	NC-021234	S-006337	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、 LPG焚き	出力	103 ボイラ対	P 株式会社ヒラカワ	潜熱回収型、LPG焚き	UG-350-WHR-LPG	派生	燃焼ガス中の潜勢を回収することで超高効率で省エネルギーを実際。温水器本体で潜熱回収を行うため腐食の心配がなく、20合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスパーナー搭載によりNoxの排出量も大幅に削減。	客の場 メンテナ: ソリュー:	・ス本部 ・ョン部 L2-T	ノテナンス本部 リューション部 0 Tech担当	6-6458-8683		http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021235	S-006337	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	潜勢回収型、 LPG焚き	出力	103 ボイラ対	F 株式会社ヒラカワ	潜熱回収型、LPG焚き	UG-500-WH-LPG	親	燃焼ガス中の潜勢を回収することで超高効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行うため腐食の心配がなく、2回合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスパーナー搭載によりNoxの排出量も大幅に削減。	客の場 メンテナ: ソリュー:	・ス本部 メン ・ョン部 L2-T	ノテナンス本部 リューション部 0 Tech担当	6-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021236	S-006337	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	潜勢回収型、 LPG焚き	出力	103 ボイラ対	F 株式会社ヒラカワ	潜熱回収型、LPG焚き	UG-500-W-LPG	派生	燃焼ガス中の潜勢を回収することで超高効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行うため腐食の心配がなく、2回合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスパーナー搭載によりNoxの排出量も大幅に削減。	客の場 メンテナ: ソリュー:	・ス本部 メン ・ョン部 L2-T	ノテナンス本部 リューション部 0 Tech担当		info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021237	S-006337	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、 LPG焚き	出力	103 ボイラ效	F 株式会社ヒラカワ	潜熱回収型、LPG焚き	UG-500-WR-LPG	派生	燃焼ガス中の潜勢を回収することで超高効率で省エネルギーを実際。温水器本体で潜熱回収を行うため腐食の心配がなく、2回合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスパーナー搭載によりNoxの排出量も大幅に削減。	客の場 メンテナ: ソリュー:	・ス本部 ・コン部 L2-T	・テナンス本部 リューション部 0 Tech担当	6-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021238	S-006337	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	潜勢回収型、 LPG焚き	出力	103 ボイラ効	F 株式会社ヒラカワ	潜熱回収型、LPG焚き	UG-500-WHR-LPG	派生	燃焼ガス中の潜勢を回収することで超高効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行うため腐食の心配がなく、2回合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスパーナー搭載によりNoxの排出量も大幅に削減。	将の場 メンテナ: ソリュー:	・ス本部 ・コン部 L2-T	ノテナンス本部 リューション部 0 Tech担当	6-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021239	S-006337	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	潜勢回収型、 LPG焚き	出力	103 ボイラ効	F 株式会社ヒラカワ	潜熱回収型、LPG焚き	UG-720-WH-LPG	親	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行うため腐食の心配がなく、2回合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスパーナー搭載によりNoxの排出量も大幅に削減。	客の場 メンテナ: ソリュー:		ノテナンス本部 リューション部 0 Tech担当	6-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co
53	NC-021240	S-006337	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、 LPG焚き	出力	103 ボイラ効	F 株式会社ヒラカワ	潜熱回収型、LPG焚き	UG-720-W-LPG	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行うため腐食の心配がなく、2回合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスパーナー搭載によりNoxの排出量も大幅に削減。	各の場 メンテナ: ソリュー:	・ス本部 ・ヨン部 L2-T	ノテナンス本部 リューション部 0 Tech担当		info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021241	S-006337	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、 LPG焚き	出力	103 ボイラ効	F 株式会社ヒラカワ	潜熱回収型、LPG焚き	UG-720-WR-LPG	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行うため腐食の心配がなく、2回合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスパーナー搭載によりNoxの排出量も大幅に削減。	各の場 メンテナ: ソリュー:	・ス本部 ・ヨン部 L2-T	ノテナンス本部 リューション部 0 Tech担当	6-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co
53	NC-021242	S-006337	産業・業務(業 種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、 LPG焚き	出力	103 ボイラ効	F 株式会社ヒラカワ	潜熱回収型、LPG焚き	UG-720-WHR-LPG	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで起高効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行うため腐食の心配がなく、2倍合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスパーナー搭載によりNoxの排出量も大幅に削減。	格の場 メンテナ: ソリュー:	ノス本部 ソリ ソリ L2-T	ノテナンス本部 リューション部 0 Tech担当	6-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co
53	NC-021243	S-006337	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、 LPG焚き	出力	103 ボイラ対	F 株式会社ヒラカワ	潜熱回収型、LPG焚き	UG-1000-WH-LPG	親	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行うため資金の心配がなく、2店合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスパーナー搭載によりNoxの排出量も大幅に削減。	各の場 メンテナ: ソリュー:	ノス本部 ソリ リョン部 L2-T	レテナンス本部 リューション部 0 Tech担当	6-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co
53	NC-021244	S-006337	産業・業務(業 種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、 LPG焚き	出力	103 ボイラ対	F 株式会社ヒラカワ	潜熱回収型、LPG焚き	UG-1000-W-LPG	派生	燃焼ガス中の推熱を回収することで超高効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行うため資金の心配がなく、2倍合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスパーナー搭載によりNoxの排出量も大幅に削減。	格の場 メンテナ: ソリュー:	・ス本部 ・ョン部 L2-T	レテナンス本部 リューション部 0 Tech担当	6-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.o
53	NC-021245	S-006337	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、 LPG焚き	出力	103 ボイラ対	F 株式会社ヒラカワ	潜熱回収型、LPG焚き	UG-1000-WR-LPG	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行うため資金の心配がなく、2店合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスパーナー搭載によりNoxの排出量も大幅に削減。	各の場 メンテナ: ソリュー:	・ス本部 ソリ ョン部 L2-T	レテナンス本部 リューション部 0 Tech担当	6-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.c
53	NC-021246	S-006337	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	潜勢回収型、 LPG焚き	出力	103 ボイラ効	F 株式会社ヒラカワ	潜熱回収型、LPG焚き	UG-1000-WHR-LPG	派生	燃焼ガス中の潜勢を回収することで超高効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行うため腐食の心配がなく、2回合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスパーナー搭載によりNoxの排出量も大幅に削減。	客の場 メンテナ: ソリュー:	・ス本部 ・コン部 L2-T	テナンス本部 ューション部 0 fech担当	6-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .Jp

	申請情報	証製品一覧 V	61.1.02		L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報					
認否通知	L2-Tech認証 製品申請 製品No.	L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>F体系</b>	E2*16GID/C#-SQV7III N	21	ラス	L2-Te						80年を成立 (1974) 製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	쥧番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
61	NC-021488	S-006337	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	温水機	潜熱回収型、 LPG焚き	出力	103	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーバコティンヒーター	GTLH-500BP	親	延高効率温水機に潜熱回収器を増えたモデル。水分を多く含んだ線ガスから水高気の熱を回収することでポイラ効率が105%を運成 しました。潜熱回収器は腐食に強いステンレス材を採用しており、中和装置も内臓しています。後付けが可能で、機器進步の自由度 を高くしました。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/
61	NC-021489	S-006337	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	温水機	潜熱回収型、 LPG焚き	出力	103	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーパコティンヒーター	GTLH-500AP	派生	超高効率退水機に潜熱回収器を備えたモデル。水分を多く含んだ排ガスから水高気の熱を回収することでポイラ効率が105%を達成 しました。潜熱回収器は減食に強いステンレス材を採用しており、中和設置も内蔵しています。後付けが可能で、機器選定の自由度 を蒸くしました。	事業企面室	担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/
61	NC-021490	S-006337	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	温水機	潜熱回収型、 LPG焚き	出力	103	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーパコティンヒーター	GTLH-500CP	派生	超高効率温水機に海熱回収器を備えたモデル、水分を多く含んだ排ガスから水高気の熱を回収することでポイラ効率が105%を達成 しました。海熱回収器は減食に強いステンレス材を採用しており、中和装置も内蔵しています。後付けが可能で、機器選定の自由度 を高くしました。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/
42	NC-021031	S-006340	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	温水機	潜熱回収型、 都市ガス13A焚き	出力	105	ボイラ効率	昭和鉄工株式会社	潜熱回収ヒーターリコス 「RECOS」	RECOS-S-4000MG	親	潜熱回収器を設けポイラ効率を向上させることで燃料消費重の低減を実現している。潜熱回収器を熱交換器1次例に設けることで給 湯・暖房など複数回路でも熱回収が可能な構造とした。	機器装置技術部熟源技術がループ	森口 貴也	092-933-6564	moriguti@showa. co.jp	https://www.showa.co.jp /contact_list.html
42	NC-021032	S-006340	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	温水機	潜熱回収型、 都市ガス13A焚き	出力	105	ボイラ効率	昭和鉄工株式会社	潜熱回収ヒーターリコス 「RECOS」	RECOS-(S/W/T)- 4000M(H)(Y)G	派生	潜熱回収器を設けポイラ効率を向上させることで燃料消費量の低減を実現している。潜熱回収器を熱交換器1次側に設けることで給 湯・収界など複数回路でも熱回収が可能な構造とした。	機器装置技術部熟源技術グループ	森口 責也	092-933-6564	moriguti@showa. co.jp	https://www.showa.co.jp /contact_list.html
42	NC-021033	S-006340	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	温水機	潜熱回収型、 都市ガス13A焚き	出力	105	ボイラ効率	昭和鉄工株式会社	潜熱回収ヒーターリコス 「RECOS」	RECOS-S-5000MG	親	潜熱回収器を設けポイラ効率を向上させることで燃料消費量の低減を実現している。潜熱回収器を熱交換器1次側に設けることで給 湯・収界など複数回路でも熱回収が可能な構造とした。	機器装置技術部熱源技術グループ	森口 貴也	092-933-6564	moriguti@showa. co.jp	https://www.showa.co.jp /contact_list.html
42	NC-021034	S-006340	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、 都市ガス13A焚き	出力	105	ボイラ効率	昭和鉄工株式会社	潜熱回収ヒーターリコス 「RECOS」	RECOS-(S/W/T)- 5000M(H)(Y)G	派生	潜熱回収器を設けポイラ効率を向上させることで燃料消費量の低減を実現している。潜熱回収器を熱交換器1次例に設けることで給 湯・暖房など複数回路でも熱回収が可能な構造とした。	機器装置技術部熱源技術グループ	森口 貴也	092-933-6564	moriguti@showa. co.jp	https://www.showa.co.jp /contact_list.html
42	NC-021035	S-006340	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、 都市ガス13A焚き	出力	105	ボイラ効率	昭和鉄工株式会社	潜熱回収ヒーターリコス 「RECOS」	RECOS-S-6500MG	親	潜熱回収器を設けポイラ効率を向上させることで燃料消費量の低減を実現している。潜熱回収器を熱交換器1次例に設けることで給 湯・暖房など複数回路でも熱回収が可能な構造とした。	機器装置技術部熱源技術グループ	森口 貴也	092-933-6564	moriguti@showa. co.jp	https://www.showa.co.jp /contact_list.html
42	NC-021036	S-006340	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	温水機	潜熱回収型、 都市ガス13A焚き	出力	105	ボイラ効率	昭和鉄工株式会社	潜熱回収ヒーターリコス 「RECOS」	RECOS-(S/W/T)- 6500M(H)(Y)G	派生	潜熱回収器を設けポイラ効率を向上させることで燃料消費量の低減を実現している。潜熱回収器を熱交換器1次例に設けることで給 湯・収界など複数回路でも熱回収が可能な構造とした。	機器装置技術部熟源技術グループ	森口 貴也	092-933-6564	moriguti@showa. co.jp	https://www.showa.co.jp /contact_list.html
42	NC-021037	S-006340	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	温水機	潜熱回収型、 都市ガス13A焚き	出力	105	ボイラ効率	昭和鉄工株式会社	潜熱回収ヒーターリコス 「RECOS」	RECOS-S-8000MG	親	潜熱回収器を設けボイラ効率を向上させることで燃料消費量の低減を実現している。潜熱回収器を熱交換器1次例に設けることで給 湯・暖界など複数回路でも熱回収が可能な構造とした。	機器装置技術部熱源技術グループ	森口 貴也	092-933-6564	moriguti@showa. co.jp	https://www.showa.co.jp /contact_list.html
42	NC-021038	S-006340	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、 都市ガス13A焚き	出力	105	ボイラ効率	昭和鉄工株式会社	潜熱回収ヒーターリコス 「RECOS」	RECOS-(S/W/T)- 8000M(H)(Y)G	派生	潜熱回収器を設けポイラ効率を向上させることで燃料消費重の低減を実現している。潜熱回収器を熱交換器1次例に設けることで給 通・収界など複数回路でも熱回収が可能な構造とした。	機器装置技術部熟源技術グループ	森口 貴也	092-933-6564	moriguti@showa. co.jp	https://www.showa.co.jp /contact_list.html
48	NC-021175	S-006340	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	温水機	潜熱回収型、 都市ガス13A焚 き	出力	105	ボイラ効率	株式会社巴商会	潜熱回収型無圧式温水機	BHC-840AG(ガス種13A)	親	1990年に潜熱回収型温水機を販売開始して以来の豊富な実轄のもと に義権の技術を取り入れ、新軒代の温水機として落化させました。 潜船回収録の最適化により更なる効率化向上を図りました	東京支店 営業部 営業2課	五十嵐 昭	03-3254-2611	a.igarashi@tomo eshokai.com	http://www.tomoeshokai. com/
48	NC-021176	S-006340	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	温水機	潜熱回収型、 都市ガス13A焚 き	出力	105	ボイラ効率	株式会社巴商会	潜熱回収型無圧式温水機	BHC-840AGF(ガス種13A)	派生	1990年に潜熱回収型温水機を販売開始して以来の豊富な実轄のもと に義権の技術を取り入れ、新軒代の温水機として落化させました。 潜船回収録の最適化により更なる効率化向上を図りました	東京支店 営業部 営業2課	五十嵐 昭	03-3254-2611	a.igarashi@tomo eshokai.com	http://www.tomoeshokai. com/
48	NC-021177	S-006340	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、 都市ガス13A焚 き	出力	105	ボイラ効率	株式会社巴商会	潜熱回収型無圧式温水機	BHC-840AG2(ガス種13A)	派生	1990年に潜熱回収証温水機を販売開始して以来の豊富な実轄のもと に義務の技術を取り入れ、新軒代の温水機として悪化させました。 潜部回収器の最適化により受なる効率化向上を図りました。	東京支店 営業部 営業2課	五十嵐 昭	03-3254-2611	a.igarashi@tomo eshokai.com	http://www.tomoeshokai. com/
48	NC-021178	S-006340	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、 都市ガス13A焚 き	出力	105	ボイラ効率	株式会社巴商会	潜熱回収型無圧式温水機	BHC-840AGF2(ガス種13A)	派生	1990年に潜動画収証温水塘を販売開始して以来の豊富な実轄のもと に義務の技術を取り入れ、新軒代の温水機として恐化させました。 潜動画収録の機能化により受なる効率化向上を図りました。	東京支店 営業部 営業2課	五十嵐 昭	03-3254-2611	a.igarashi@tomo eshokai.com	http://www.tomoeshokai. com/
53	NC-021247	S-006340	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、 都市ガス13A焚 き	出力	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収型、都市ガス13A 焚き	UG-150-WH-13A	親	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行うため腐食の心能がなく、2回路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスパーナー搭載によりNoxの排出量も大幅に削減。	メンテナンス本部ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021248	S-006340	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、 都市ガス13A焚 き	出力	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収型、都市ガス13A 焚き	UG-150-W-13A	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行うため腐食の心配がなく、2回路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスパーナー搭載によりNoxの排出量も大幅に削減。	メンテナンス本部ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021249	S-006340	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、 都市ガス13A焚 き	出力	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収型、都市ガス13A 焚き	UG-150-WR-13A	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行うため腐食の心配がなく、2回路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスパーナー搭載によりNoxの排出量も大幅に削減。	メンテナンス本部ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp

	麦LZ-TeCN部; I請情報	証製品一覧 Ve	er.1.02		L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報				
認否通知		L2-Tech水準表情 報No.	技術	i体系		25	5.X	L2-Tec	ch水準					製品情報		問合せ先		
No.	製品申請 製品No.	ψgiνο.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位	団体名	3J&4	型番	親・派生	製品の特徴	部署 担当者	電話番号	E-mail	URL
53	NC-021250	S-006340	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	温水機	潜熱回収型、 都市ガス13A焚			(42 69)	株式会社ヒラカワ	WATER AT 15-101	UG-150-WHR-13A	派生	機徳 ギェロの連続を同のするニンデが室効果が楽す金する。 電子	オンニュンフナヤ メンテナンス本	06-6458-8683		http://www.hirakawag.co
53	NC-021251	S-006340	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、 都市ガス13A焚 き	出力	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収型、都市ガス13A 焚き	UG-250-WH-13A	親	燃焼ガス中の潜熱を回収することで担塞効率で省エネルギーを実際。温水器本体で潜熱回収を行うため賃食の心配がなく、2回路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスパーナー搭載によりNoxの排出量も大幅に削減。	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	3 06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021252	S-006340	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	潜勢回収型、 都市ガス13A焚 き	出力	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収型、都市ガス13A 焚き	UG-250-W-13A	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで起薬効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行うため腐食の心配がなく、2回路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスパーナー搭載によりNoxの排出量も大幅に削減。	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	3 06-6458-8683		http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021253	S-006340	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、 都市ガス13A焚 き	出力	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収型、都市ガス13A 焚き	UG-250-WR-13A	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで起高効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行うため腐食の心配がなく、2回路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスパーナー搭載によりNoxの排出量も大幅に削減。	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	3 06-6458-8683		http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021254	S-006340	産業・業務(業 種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、 都市ガス13A焚 き	出力	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収型、都市ガス13A 焚き	UG-250-WHR-13A	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで起高効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行うため腐食の心配がなく、2回路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスパーナー搭載によりNoxの排出量も大幅に削減。	メンテナンス本部 ソリューション部 レンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	3 06-6458-8683		http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021255	S-006340	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、 都市ガス13A焚き	出力	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収型、都市ガス13A 焚き	UG-350-WH-13A	親	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行うため腐食の心配がなく、2回路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスバーナー搭載によりNoxの詳出量も大幅に削減。	メンテナンス本部 ソリューション部 ソリューション部 L2-Tech担当	3 06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021256	S-006340	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、 都市ガス13A焚 き	出力	105	ポイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収型、都市ガス13A 焚き	UG-350-W-13A	派生	態機ガス中の潜熱を回収することで超高効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行うため腐食の心配がなく、2回路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスパーナー搭載によりNoxの排出量も大幅に利減。	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	3 06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021257	S-006340	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、 都市ガス13A焚き	出力	105	ポイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収型、都市ガス13A 焚き	UG-350-WR-13A	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで担重効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行うため腐食の心配がなく、2回路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスパーナー搭載によりNoxの排出量も大幅に削減。	メンテナンス本部 ソリューション部 12-Tech担当	3 06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021258	S-006340	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、 都市ガス13A焚き	出力	105	ポイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収型、都市ガス13A 焚き	UG-350-WHR-13A	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで起高効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行うため腐食の心配がなく、2回路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスパーナー搭載によりNoxの辞出登もス幅に削減。	メンテナンス本部 ソリューション部 ソリューション部 12-Tech担当	3 06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021259	S-006340	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、 都市ガス13A焚 き	出力	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収型、都市ガス13A 焚き	UG-500-WH-13A	親	燃焼ガス中の潜熱を回収することで起薬効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行うため腐食の心配がなく、2回路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスパーナー搭載によりNoxの排出量も大幅に削減。	メンテナンス本部 ソリューション部 レ2-Tech担当	3 06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021260	S-006340	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、 都市ガス13A焚 き	出力	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収型、都市ガス13A 焚き	UG-500-W-13A	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで起薬効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行うため腐食の心配がなく、2回路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスパーナー搭載によりNoxの排出量も大幅に削減。	メンテナンス本部 ソリューション部 レ2-Tech担当	3 06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021261	S-006340	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、 都市ガス13A焚 き	出力	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収型、都市ガス13A 焚き	UG-500-WR-13A	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで起薬効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行うため資金の心配がなく、2回路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスパーナー搭載によりNoxの排出量も大幅に削減。	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	3 06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021262	S-006340	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、 都市ガス13A焚 き	出力	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収型、都市ガス13A 焚き	UG-500-WHR-13A	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行うため腐食の心配がなく、2回路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスパーナー搭載によりNoxの排出量も大幅に削減。	メンテナンス本部 ソリューション部 レ2-Tech担当	3 06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021263	S-006340	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、 都市ガス13A焚 き	出力	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収型、都市ガス13A 焚き	UG-720-WH-13A	親	燃焼ガス中の潜熱を回収することで起薬効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行うため腐食の心配がなく、2回路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスパーナー搭載によりNoxの排出量も大幅に削減。	メンテナンス本部 ソリューション部 レ2-Tech担当	3 06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021264	S-006340	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、 都市ガス13A焚 き	出力	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収型、都市ガス13A 焚き	UG-720-W-13A	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行うため腐食の心配がなく、2回路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスパーナー搭載によりNoxの詳出豊も大幅に削減。	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	3 06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021265	S-006340	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、 都市ガス13A焚 き	出力	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収型、都市ガス13A 焚き	UG-720-WR-13A	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで起高効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行うため腐食の心配がなく、2回路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスパーナー搭載によりNoxの詳出豊も大幅に削減。			info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021266	S-006340	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、 都市ガス13A焚き	出力	105	ポイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収型、都市ガス13A 焚き	UG-720-WHR-13A	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで起高効率で者エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行うため腐食の心配がなく、2回路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスパーナー搭載によりNoxの排出量も大幅に利減。	メンテナンス本部 ソリューション部 レ2-Tech担当	3 06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021267	S-006340	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	温水機	潜熱回収型、 都市ガス13A焚	出力	105	ポイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収型、都市ガス13A 焚き	UG-1000-WH-13A	親	燃焼ガス中の潜熱を回収することで起高効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行うため貸食の心配がなく、2回路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスパーナー搭載によりNoxの排出量も大幅に利減。	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	3 06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp

		証製品一覧 V	er.1.02																
	清情報 L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>「体系</b>	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Te	ch水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	製品申請 製品No.	ID.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>전품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
53	NC-021268	S-006340	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	溫水機	潜勢回収型、 都市ガス13A焚 き	出力	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収型、都市ガス13A 焚き	UG-1000-W-13A	派生	燃焼ガス中の接熱を回収することで起震効率で省エネルギーを実現。温水器本体で接熱回収を行うため腐食の心配がなく、2回路の場合でも効率よく接熱回収が可能である。プレミックスパーナー搭載によりNoxの排出量も大幅に削減。	メンテナンス本部 ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.o
53	NC-021269	S-006340	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、 都市ガス13A焚 き	出力	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収型、都市ガス13A 焚き	UG-1000-WR-13A	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで担実効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行うため腐食の心配がなく、2回路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスパーナー搭載によりNoxの排出量も大幅に削減。	メンテナンス本部 ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.c
53	NC-021270	S-006340	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	潜勢回収型、 都市ガス13A焚 き	出力	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収型、都市ガス13A 焚き	UG-1000-WHR-13A	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで起震効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行うため腐食の心配がなく、2回路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスパーナー搭載によりNoxの排出量も大幅に削減。	メンテナンス本部 ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.c
61	NC-021491	S-006340	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、 都市ガス13A焚 き	出力	105	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーパコティンヒーター	GTLH-500BN	親	経高効率温水圏に潜熱回収器を増えたモデル。水分を多く含んだ排ガスから水高気の熱を回収することでボイラ効率が105%を達成 しました。潜熱回収器は腐食に強いステンレス材を採用しており、中和装置も内蔵しています。 後付けが可能で、機器選定の自由度 を高くしました。	事業企面室	担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/
61 1	NC-021492	S-006340	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	潜勢回収型、 都市ガス13A焚 き	出力	105	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーバコティンヒーター	GTLH-500AN	派生	経高効率基大機に潜熱回収器を磨えたモデル、水分を多く含んだ味ガスから水高気の熱を回収することでボイラ効率が105%を達成 しました。激熱回収器は腐食に強いステンレス材を採用しており、中和装置も内蔵しています。後付けが可能で、機器選定の自由度 を高くしました。	事業企面室	担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/
61 1	NC-021493	S-006340	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	潜勢回収型、 都市ガス13A焚 き	出力	105	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーバコティンヒーター	GTLH-500CN	派生	経高効率基大機に潜熱回収器を磨えたモデル、水分を多く含んだ味ガスから水高気の熱を回収することでボイラ効率が105%を達成 しました。激熱回収器は腐食に強いステンレス材を採用しており、中和装置も内蔵しています。後付けが可能で、機器選定の自由度 を高くしました。	事業企面室	担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/
53	NC-021271	S-006343	産業・業務(業 種共通)	ボイラ	温水機	燃料: 木質パ イオマス	出力	90	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	木質バイオマスボイラ PYROTシリーズ	PYROT-150	親	燃料となるベレット・チップを運続的に未燃ガス化し、完全燃焼させ、COやNOxの排出を削減した木質バイオマスポイラです。	メンテナンス本部 ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.o
53	NC-021272	S-006344	産業・業務(業 種共通)	ボイラ	温水機	燃料: 木質パ イオマス	出力	90	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	木質バイオマスボイラ PYROTシリーズ	PYROT-220	親	燃料となるベレット・チップを運続的に未燃ガス化し、完全燃焼させ、COやNOxの排出を削減した未買バイオマスポイラです。	メンテナンス本部 ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.c
53	NC-021273	S-006345	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	燃料: 木質バ イオマス	出力	90	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	木質バイオマスボイラ PYROTシリーズ	PYROT-300	親	燃料となるベレット・チップを運続的に未燃ガス化し、完全燃焼させ、COやNOxの排出を削減した不買バイオマスポイラです。	メンテナンス本部 ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.c
53	NC-021274	S-006346	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	燃料: 木質パ イオマス	出力	90	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	木質バイオマスポイラ PYROTシリーズ	PYROT-400	親	燃料となるベレット・チップを運続的に未燃ガス化し、完全燃焼させ、COやNOxの排出を削減した木質バイオマスポイラです。	メンテナンス本部 ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.c
53	NC-021275	S-006347	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	燃料: 木質パ イオマス	出力	90	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	木質バイオマスボイラ PYROTシリーズ	PYROT-540	親	燃料となるベレット・チップを運練的に未燃ガス化し、完全燃焼させ、COやNOxの排出を削減した不買バイオマスポイラです。	メンテナンス本部 ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.c
53	NC-021276	S-006349	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	燃料:薪	出力	90	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	薪焚き温水ボイラ PYROMAT ECO	E C O -81	親	ガス化燃料により熱効準90%を可能にした器学き退水ボイラ。 CO2時出意の削減に効果を発し、さらに、1個の燃料投入で発料間運転できるためランニングコスト削減にも貢献します。 安全で効率的な燃焼を実限する縁ガスO2センサを搭載しています。	メンテナンス本部 ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.c
53	NC-021277	S-006349	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	温水機	燃料:薪	出力	90	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	薪焚き温水ボイラ PYROMAT ECO	E C O-151	親	ガス化燃料により熱効準90%を可能にした器学き退水ボイラ。 CO2時出意の削減に効果を発し、さらに、1個の燃料投入で発料間運転できるためランニングコスト削減にも貢献します。 安全で効率的な燃焼を実限する縁ガスO2センサを搭載しています。	メンテナンス本部 ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683		http://www.hirakawag.c
14	NC-019342	S-006352	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(貫流ポイラ)	-	蒸発量	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	簡易實流蒸気ボイラ	SU-500VS-A1	親	新エコノマイザの搭載及び新粉強化により、ポイラ効率98%を連択しました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	htp://www.miuraz.co.jp contact/
14	NC-019343	S-006352	産業・業務(業 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(貫流ポイラ)	-	蒸発量	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	簡易責流蒸気ポイラ	SQ-800ZU-A1	親	新エコノマイザの搭載及び新粉強化により、ポイラ効率98%を連束しました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	htp://www.miuraz.co.jp contact/
14	NC-019344	S-006352	産業・業務(業 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(貫流ポイラ)	-	蒸発量	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	簡易實流蒸気ボイラ	SQ-1000ZU-A1	親	新エコノマイザの搭載及び新粉強化により、ポイラ効率98%を連束しました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	htp://www.miuraz.co.jp contact/
14	NC-019345	S-006352	産業・業務(業 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(貫流ポイラ)	-	蒸発量	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	小型實流蒸気ボイラ	SQ-1200ZU-A1	親	新エコノマイザの搭載及び新粉強化により、ポイラ効率98%を連束しました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	htp://www.miuraz.co.jp contact/
14	NC-019346	S-006352	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	蒸気ポイラ(貫流ポイラ)	-	蒸発量	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	小型貴流蒸気ポイラ	SQ-1200ZL	親	新エコノマイザの掲載及び新熱強化により、ポイラ効率98%を連成しました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	htp://www.miuraz.co.jp contact/

		証製品一覧 V	er.1.02																
	清情報 L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	所体系	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Te	sch水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	製品甲語 製品No.	ID.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>쥪</b> 番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
41	NC-021016	S-006352	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	蒸発量		ボイラ効率	株式会社 サムソン	多管式實流蒸気ポイラ	SE-1000APG	親	独自の缶体報道と転貸計エコノマイザで、定施運転時のボイラ効率98%を開帯化しました。また、ターンダウンを1:5まで拡大 し、低い振気発酵でボイラを停止させることなく流効率運転を維持できます。始自の水位物間で、あらゆる食剤において高い吃き 皮の高気を空波形成し、ドレン発生による効ロスを防ぎます。パーナもマルチボジション制御で、高速な負荷移行を実現し、高気圧 力を安定させる無駄のない運転を行えます。	営業本部	営業企画部	03-6423-1635	eigyohonbu@sa mson.co.jp	https://www.samson.co p/contact/
60	NC-021457	S-006352	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(貫流ポイラ)	-	蒸発量	98	ボイラ効率	日本汽缶	N(再生油)ポイラー	NB650	親	3パス方式航交換で、輸水温度15℃を100℃離気泡沸騰 さらにドレン回収方式により90℃から140℃に再沸騰 高温給達と低温排気を実現	日本汽缶本社	木谷	0972-63-8848	info@nihon- kikan.com	https://nilhon-kikan.com
60	NC-021458	S-006352	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(貫流ポイラ)	-	蒸発量	98	ボイラ効率	日本汽缶	NBポイラー(再生油ポイ ラー)	NB800	派生	3パス方式熱交換で、絵水温度15でを100で離気泡漆機 さらにドレン回収方式により90でから140でに再漆機 高温給達と 低温時気を実現	日本汽缶本社	木谷	0972-63-8848	info@nihon- kikan.com	https://nihon-kikan.com
60	NC-021459	S-006352	産業・業務(集 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(貫流ポイラ)	-	蒸発量	98	3 ボイラ効率	日本汽缶	NBポイラー(再生油ポイ ラー)	NB1000	派生	シバス方式熱交換で、絵水温度15でを100で無気泡沸騰 さらにドレン回収方式により90でから140でに再沸機 高温給湯と 低温時気を実現	日本汽缶本社	木谷	0972-63-8848	info@nihon- kikan.com	https://nihon- kikan.com/
61	NC-021494	S-006352	産業・業務(集 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(貫流ポイラ)	-	蒸発量	98	3 ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	エクオスリンクス	EQRH-502NM	親	者エネだけでなくスリムなボディで連絡が可能なため、希スペース化を実現した簡易要進ポイラーです。 取扱資格や、法定検査が必要ありません。高性能マイコンを搭載しており、ボイラの制御と管理をマネジメントします。	事業企面室	担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/
61	NC-021495	S-006352	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	蒸気ポイラ(貫流ポイラ)	-	蒸発量	98	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	エクオスリンクス	EQRH-502LM	親	者エネだけでなくスリムなボディで連絡が可能なため、希スペース化を実現した情易貫達ポイラーです。取扱資格や、法定検査が必要ありません。高性能マイコンを搭載しており、ボイラの制御と管理をマネジメントします。	事業企面室	担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/
61	NC-021496	S-006352	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(貫流ポイラ)	-	蒸発量	98	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	エクオスリンクス	EQRH-1001NM	親	各エネだけでなくスリムなボディで連絡が可能なため、名スペース化を実現した開発資流ポイラーです。 取扱資格や、法定検査が必 要ありません。高性能マイコンを搭載しており、ボイラの制御と管理をマネジメントします。	事業企面室	担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/
61	NC-021497	S-006352	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	蒸気ポイラ(貫流ポイラ)	-	蒸発量	98	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	エクオスリンクス	EQRH-1001LM	親	各エネだけでなくスリムなボディで連絡が可能なため、名スペース化を実現した開発資流ポイラーです。 取扱資格や、法定検査が必 要ありません。高性能マイコンを搭載しており、ボイラの制御と管理をマネジメントします。	事業企面室	担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/
13	NC-019330	S-006353	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	蒸気ポイラ(貫流ポイラ)	-	蒸発量	99	ボイラ効率	川重冷熱工業株式会社	川崎多管式貫流ボイラ 「WILLHEAT」シリーズ	WF-2000GE	親	品社がこれまで培った大型ボイラの技術をベースに設計・製造したもので、高ポイラ効率(99%)・高乾き度(99.5%)はその ままに、インバーラ連動物側による内質電力の削減、コンパラトな缶体の採用や精緻の配置見直しにより軽量化・設置面積の低減を 図るととせに、ボライは松の銀形のは、光券命を実現しています。これらの特条と、従来機の指摘性の高い運用実施を踏まえ、業界 最長となる15年間の製品保証を提供します。	営業・サービス総 括室 営業・サー ビス企画部	藤山 強志	03-3645-8251	xxx@xxx.xx	https://www.khi.co.jp/c p/kte/contact/index.ph
13	NC-019331	S-006353	産業・業務(業 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(貫流ポイラ)	-	蒸発量	99	ボイラ効率	川重冷熱工業株式会社	川崎多管式貫流ボイラ 「WILLHEAT」シリーズ	WF-(1500/2000)GE(無/X)	派生	当社がこれまで培った大型ボイラの技術をベースに設計・製造したもので、高ポイラ効率(99%)・高乾き度(99.5%)はその ままに、インバーラ連携機関による背積電力の削減、コンパラトな缶体の採用や構像の配置更適しにより軽量化・設置面積の低減を 図るととせに、ボライは低の適能力は、光券命を実現しています。これらの特表と、従来機の指摘性の高い運用実積を指まえ、業界 最長となる15年間の製品保証を提供します。	営業・サービス総 括室 営業・サー ビス企画部	藤山 強志	03-3645-8251	xxx@xxxxx	https://www.khi.co.jp/c p/kte/contact/index.ph/
13	NC-019336	S-006353	産業・業務(業 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(貫流ポイラ)	-	蒸発量	99	ボイラ効率	川重冷熱工業株式会社	川崎多管式貫流ボイラ 「WILLHEAT」シリーズ	WF-2500GEX	親	小型真流ポイラ「WILLHEAT(ウィルヒート)」シリーズに定格ポイラ効率が業界表高となる69%を実現した換算高発置3,000kg/h と2,500kg/hの2機能を追加しました。小型資源ポイラは、ポイラ 独立分形を必要とせず、小型ボイラ取扱特別教育等了者が収扱うこ とかできまず。必まネルギー・理解状態の向上と記れての向よう温気圧の向上といった特長と信頼性の高い運用実験を踏まれ、業界表長となる15年製品保証が可能な製品です。 まえ、業界表長となる15年製品保証が可能な製品です。	営業・サービス総 括室 営業・サー ビス企画部	藤山 強志	03-3645-8251	xxx@xxxxx	https://www.khi.co.jp/o p/kte/contact/index.php
14	NC-019347	S-006353	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	蒸気ポイラ(貫流ポイラ)	-	蒸発量	99	ボイラ効率	三浦工業株式会社	小型黄流蒸気ポイラ	SQ-2000AS-A1	親	エコノマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を99%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	htp://www.miuraz.co.jp contact/
14	NC-019348	S-006353	産業・業務(業 種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	蒸発量	99	ボイラ効率	三浦工業株式会社	小型貴流蒸気ポイラ	SQ-2500AS-A1	親	エコノマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ポイラ効率を99%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	htp://www.miuraz.co.jp contact/
14	NC-019349	S-006353	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	蒸気ポイラ(貫流ポイラ)	-	蒸発量	99	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式貫流蒸気ボイラ	SQ-2000A16-A1	親	エコノマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を99%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	htp://www.miuraz.co.jp contact/
14	NC-019350	S-006353	産業・業務(業 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(貫流ポイラ)	-	蒸発量	99	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式貫流蒸気ポイラ	SQ-2000A20-A1	派生	エコノマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ポイラ効率を99%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	htp://www.miuraz.co.jp contact/
34	NC-020960	S-006353	産業・業務(業 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(貫流ポイラ)	-	蒸発量	99	ボイラ効率	IHI汎用ポイラ	小型貫流ボイラ ガス炎 K-SE I シリーズ	K-2000SE I +	親	当社がス装賃業ポイラKSEIシリーズの省エネ性能が更に進化しました。エコノマイザの構造変更によりポイラ効率がさらに向上し、 定格(100%負荷)でポイラ効率99%を運復しています。	営業企画推進部	桑野 弘敏	03-5245-3128	kuwano1334@ihi -g.com	http://www.ibk-ihi.co.jp
34	NC-020961	S-006353	産業・業務(業 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(貫流ポイラ)	-	蒸発量	99	ボイラ効率	IHI汎用ポイラ	小型貫流ボイラ ガス焚 K-SE I シリーズ	K-2500SE I +	親	当社ガス共寛流ポイラKSEIシリーズの省エネ性能が更に進化しました。エコノマイザの構造変更によりポイラ効率がさらに向上し、 定格(100%負荷) でボイラ効率99%を進度しています。	営業企画推進部	桑野 弘敏	03-5245-3128	kuwano1334@ihi -g.com	http://www.ibk-ihi.co.jp
41	NC-021017	S-006353	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(貫流ポイラ)	-	蒸発量	99	ボイラ効率	株式会社 サムソン	多管式貫流蒸気ボイラ	SE-2000APG-H1	親	独自の缶体構造と新設計エコノマイザで、定格運転時のボイラ効率99%を標準化しました。また、ターンダウンを1:7まで拡大 し、低い振気負荷までボイラを停止させることなく高効率運転を軽持できます。独自の水位制御で、あらゆる負割において高い吃き 変の高気を変更振化、ドレン発生による動口スを防ぎます。パーナもマルチボジション制御で、高速な負荷移行を実現し、蒸気圧 力を受定させる無駄のない運転を行えます。	営業本部	営業企画部	03-6423-1635	eigyohonbu@sa mson.co.jp	https://www.samson.c p/contact/

		証製品一覧 Ve	er.1.02																
	請情報 L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>F体系</b>	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Te	ech水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	製品申請 製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>절품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
41	NC-021018	S-006353	産業・業務(業 種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貴流ボイラ)	-	蒸発量	99	ボイラ効率	株式会社 サムソン	多管式實流蒸気ポイラ	SE-2500APG-H1	親	独自の告体顕遠と新設計エコノマイザで、定指運転時のボイラ効率90%を提携化しました。また、ターンダウンを1:7まで拡大 し、低い高度負荷までボイラを弾止されることなく高効率運転を維持できます。始自の水位物間で、あらわら負債において高い吃き 役の高度を空波性は、ドレン学生にあるロスを防ぎます。パーナもマルチボジション制御で、高速な負債器行を実現し、高気圧力を受定させる無駄のない運転を行えます。	営業本部	営業企画部	03-6423-1635	eigyohonbu@sa mson.co.jp	https://www.samson.co p/contact/
60	NC-021460	S-006353	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(貫流ポイラ)	-	蒸発量	99	ボイラ効率	日本汽缶	NBポイラー(再生油ポイ ラー)	NB1500	親	3パス方式熱交換で、給水温度15℃を100℃無気治沸騰 さらにドレン回収方式により90℃から140℃に再沸騰 高温給湯と 低温排気を実現	日本汽缶本社	木谷	0972-63-8848	info@nihon- kikan.com	https://nihon-kikan.con
60	NC-021461	S-006353	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	蒸気ポイラ(貫流ポイラ)	-	蒸発量	99	ボイラ効率	日本汽缶	NBポイラー(再生油ポイ ラー)	NB2000	派生	3/ス方式航交換で、輸水温度15℃を100℃無気治沸騰 さらにドレン回収方式により90℃から140℃に再沸機 高温輸温と 低温排気を実現	日本汽缶本社	木谷	0972-63-8848	info@nihon- kikan.com	https://nihon-kikan.com
60	NC-021462	S-006353	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	蒸気ポイラ(貴流ポイラ)	-	蒸発量	99	ボイラ効率	日本汽缶	NBポイラー(再生油ポイ ラー)	NB2400	派生	3/以方式熱交換で、給水温度15℃を100℃勝気池沸騰 さらにドレン回収方式により90℃から140℃に再沸機 高温給道と 低温接気を実現	日本汽缶本社	木谷	0972-63-8848	info@nihon- kikan.com	https://nihon- kikan.com/
61	NC-021498	S-006353	産業・業務(業 種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	蒸発量	99	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーエクオス	EQi-2000NM	親	部分角物体100%(角荷率20%)と高効率で当社保米機とで約10%の希電力を達成しました。高気乾き度は30%以上の良質な高気 を供給します。設理報を意界最ルベルの200mmとし、スレンダーなコンパウトボディを採用しています。また、ジェットフィルム 燃焼を採用することで修変気比にて超修エミッション燃焼を達成しています。	事業企面室	担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/
61	NC-021499	S-006353	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	蒸発量	99	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーエクオス	EQi-2000LM	親	部分負荷効率100%(負荷率20%)と高効率で当社従来機比で約10%の省電力を達成しました。高気乾き度は99%以上の負度な高気 を供給します。設置幅を素券扱わレイルの900mmとし、スレンダーなコンパウトボディを採用しています。また、ジェットフィルム 燃焼を採用することで感空気比にて超低エミッション燃焼を達成しています。	事業企面室	担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/
61	NC-021500	S-006353	産業・業務(業 種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	蒸発量	99	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーエクオス	EQi-2500NM	親	部分負荷効率100%(負荷率20%)と高効率で当社従来機比で約10%の各電力を連成しました。高気乾き度は59%以上の負責な高気 を供給します。設置幅を選界最ルレベルの900mmとし、スレンダーなコンパクトボディを採用しています。また、ジェットフィルム 燃焼を採用することで概念気比して起修エミッション燃焼を達成しています。	事業企面室	担当者	03-6408-8254	selhin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/
61	NC-021501	S-006353	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(貫流ポイラ)	-	蒸発量	99	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーエクオス	EQI-2500LM	親	部分負荷効率100%(負荷率20%)と高効率で当社従来機比で約10%の希電力を連成しました。高気乾を度は99%以上の負責な高気 を供給します。設置幅を差界機かレベルの900mmとし、スレンダーなコンパクトボディを採用しています。また、ジェットフィルム 燃焼を採用することで概変気比にて超低エミッション燃焼を達成しています。	事業企面室	担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/
13	NC-019332	S-006354	産業・業務(業 種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貴流ボイラ)	-	蒸発量	99	ボイラ効率	川重冷熱工業株式会社	川崎多管式大型賞流ポイラ 「Ifrit (イフリート)」シリーズ	IF-4000BGE	親	ボイラ効率99%の「豚イフリート」は、アルミフィンと5USフィンの2種間の高性能症物管を組み合わせ、排ガスダウンフロー を採用した脂類機の高性をエンマイゲにより、ボイラ効率が従来の98%から99%へ1ポイント向上しました。これにより、2 セクラスの一般的心理意流ボイラ 36から、6セクラスの「豚イフリート」1合へ置き換えた場合には、専問無料消費量およびG O2排出量をそれぞれ約7%制減できます。	営業・サービス総 括室 営業・サー ビス企画部	藤山 強志	03-3645-8251	300(@)300X.XX	https://www.khi.co.jp/c p/kte/contact/index.ph/
13	NC-019333	S-006354	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	蒸発量	99	ボイラ効率	川重冷熱工業株式会社	川崎多管式大型貴流ポイラ 「Ifrit (イフリー ト)」シリーズ	IF-(4000/5000/6000)BGE IF- (3000/4000/5000/6000)F(M/H )GE	派生	ボイラ効率99%の「新イフリート」は、アルミフィンとSUSフィンの2種原の高性能伝統管を組み合わせ、接ガスダウンフロー を採用した解解免の高性エコノマイザにより、ボイラ効率が収表の98%から99%へ1ポイント向上しました。これにより、2 とクラスの一般的な小型要素ボイラ 36から、61クラスの「新イフリート」1合へ置き換えた場合には、年間燃料消費量およびC O2準出置をそれぞれ的7%制度できます。	営業・サービス総 括室 営業・サー ビス企画部	藤山 強志	03-3645-8251	2001@)XXX.XX	https://www.khi.co.jp/c p/kte/contact/index.phj
13	NC-019334	S-006354	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(貫流ポイラ)	-	蒸発量	99	ボイラ効率	川重冷熱工業株式会社	川崎多管式大型賞流ポイラ 「Ifrit (イフリート)」シリーズ	IF-(4000/5000/6000)JGE IF- (3000/4000/5000/6000)J(M/H )GE	派生	ボイラ効率99%の「新イフリート」は、アルミフィンとSUSフィンの2種類の高性能伝統管を組み合わせ、接ガスダウンフロー を採用した関係の高性をユコマイザがにより、ボイラ効率が収表の99%から99%へ1ポイント向上しました。これにより、2 ドクラスの一般的な小型製造ポイラ 36から、61クラスの「新イフリート」1合へ置き換えた場合には、年間燃料消費量およびC O2物出量をそれぞれ約7%制度できます。	営業・サービス総 括室 営業・サー ビス企画部	藤山 強志	03-3645-8251	xxx@xxx.xx	https://www.khi.co.jp/c p/kte/contact/index.phj
13	NC-019335	S-006354	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(貴流ポイラ)	-	蒸発量	99	ボイラ効率	川重冷熱工業株式会社	川崎多管式貫流ボイラ 「WILLHEAT」シリーズ	WF-3000GEX	親	小型資流ポイラ「WILLHEAT (ウィルヒート) 」シリーズに定格ポイラ効率が業界最高となる69%を実現した換算高表置3,000kg/h と2,500kg/hの2機能を追加しました。小型資流ポイラは、ポイラ 独生免許を必要とせず、心型ポイラ取締物的情勢了者が放映うこ とかできます。①本ネルギー・理解との由上之間へは、の用しる高気に力温促性の向上といった特長と偽験性の高い連用養殖を踏まれ、業券養長となる15年製品保証が可能な製品です。 まえ、業券養長となる15年製品保証が可能な製品です。	営業・サービス総 括室 営業・サー ビス企画部	藤山 強志	03-3645-8251	xxx@xxxxx	https://www.khi.co.jp/c p/kte/contact/index.php
14	NC-019351	S-006354	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(貴流ポイラ)	-	蒸発量	99	ボイラ効率	三浦工業株式会社	小型貴流蒸気ポイラ	SQ-3000AS-A2	親	エコノマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで移ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を99%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	htp://www.miuraz.co.jp contact/
14	NC-019352	S-006354	産業・業務(業 種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貴流ボイラ)	-	蒸発量	99	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式貫流蒸気ボイラ	SQ-7000B16-A1	親	エコノマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を99%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	htp://www.miuraz.co.jp contact/
14	NC-019353	S-006354	産業・業務(業 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(貫流ポイラ)	-	蒸発量	99	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式貫流蒸気ポイラ	SQ-7000B20-A1	派生	エコノマイザの構造を改良し、伝統面積を増やすことで様ガスからの熱回収量が向上、ポイラ効率を99%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	htp://www.miuraz.co.jp contact/
14	NC-019354	S-006354	産業・業務(業 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(賞流ポイラ)	-	蒸発量	99	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式實流蒸気ボイラ	SQ-5000B16-A1	親	エコノマイザの構造を改良し、伝熱面積を惨やすことで味ガスからの熱回収量が向上、ポイラ効率を99%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	htp://www.miuraz.co.jp contact/
14	NC-019355	S-006354	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	蒸発量	99	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式貴流蒸気ボイラ	SQ-5000B20-A1	派生	エコノマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を99%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	htp://www.miuraz.co.jp contact/

		証製品一覧 Ve	er.1.02																
	請情報 L2-Tech認証	L2-Tech水準表情	技術	<b>F体系</b>	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Te	sch水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	L2-Tech認証 製品申請 製品No.	報No.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
14	NC-019356	S-006354	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(貫流ポイラ)		蒸発量		ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式實流蒸気ポイラ	SQ-5000B16-A3		新エコノマイザの指載及びエアヒータの搭載により、ボイラ効率90%を連成しました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	htp://www.miuraz.co.jp.contact/
14	NC-019357	S-006354	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	蒸発量	96	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式實流蒸気ボイラ	SQ-5000B20-A3	派生	新エコノマイザの搭載及びエアヒータの搭載により、ポイラ効率90%を連成しました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	htp://www.miuraz.co.jp contact/
14	NC-019358	S-006354	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(黄流ポイラ)	-	蒸発量	96	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式賞流蒸気ボイラ	SQ-3000B16-A1	親	エコノマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排がスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を99%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	htp://www.miuraz.co.jp contact/
14	NC-019359	S-006354	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貴流ボイラ)	-	蒸発量	96	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式實流蒸気ポイラ	SQ-3000B20-A1	派生	エコノマイザの構造を改良し、伝熱養糖を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を90%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	htp://www.miuraz.co.jp contact/
34	NC-020962	S-006354	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	蒸発量	96	ボイラ効率	IHI汎用ポイラ	小型貫流ポイラ ガス焚 K-SE I シリーズ	K-3000SE I +	親	当社ガス炊買造ポイラKSEIシリーズの省エネ性能が更に進化しました。エコノマイザの構造変更によりポイラ効率がさらに向上し、 定格(100%負荷)でポイラ効率99%を連成しています。	営業企画推進部	桑野 弘敏	03-5245-3128	kuwano1334@ihi -g.com	http://www.ibk-ihi.co.jp
41	NC-021019	S-006354	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貴流ボイラ)	-	蒸発量	96	ボイラ効率	株式会社 サムソン	多管式實流蒸気ポイラ	SE-3000APG-H1	親	独自の条件構造と新設計エコノマイザで、定施運転件のボイラ効率の9%を標準化しました。また、ターンダウンを1:7 まで拡大 し、低い偏角発電をボイラを使とさることなる高効率関係を維持できます。独自の水位制度で、あらゆる発明において高い収定 変の高条を変更視性と、ドレンを生による他ロスを防ぎます。パーナもマルチポジション制度で、高速な負荷移行を実現し、高気圧 力を安定させる無数のない運転を行えます。	営業本部	営業企画部	03-6423-1635	eigyohonbu@sa mson.co.jp	https://www.samson.co p/contact/
60	NC-021463	S-006354	産業・業務(業 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(貴流ポイラ)	-	蒸発量	96	ボイラ効率	日本汽缶	NBポイラー(再生油ポイ ラー)	NB3200	親	3パス方式熱交換で、給水温度15℃を100℃無気泡沸騰 さらにドレン回収方式により90℃から140℃に再沸騰 高温給湯と低温排気を実現	日本汽缶本社	木谷	0972-63-8848	info@nihon- kikan.com	https://nihon-kikan.com
60	NC-021464	S-006354	産業・業務(業 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(貫流ポイラ)	-	蒸発量	96	ボイラ効率	日本汽缶	NBポイラー(再生油ポイ ラー)	NB4000	派生	3パス方式熱交換で、給水温度15℃を100℃無気泡沸騰 さらにドレン回収方式により90℃から140℃に再沸騰 高温給湯と 低温排気を実現	日本汽缶本社	木谷	0972-63-8848	info@nihon- kikan.com	https://nihon-kikan.com
60	NC-021465	S-006354	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(貫流ポイラ)	-	蒸発量	96	ボイラ効率	日本汽缶	NBポイラー(再生油ポイ ラー)	NB5000	派生	3パス方式熱交換で、給水温度15℃を100℃無気泡沸騰 さらにドレン回収方式により90℃から140℃に再沸機 高温給湯と低温排気を実現	日本汽缶本社	木谷	0972-63-8848	info@nihon- kikan.com	https://nihon- kikan.com/
61	NC-021502	S-006354	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	蒸気ポイラ(賞流ポイラ)	-	蒸発量	96	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーエクオス	EQi-3000NM	親	新型のエコノマイザを搭載したことで、超高効率09%を達成しました。ターンダウン比を5・1としたことで出力を最大燃焼の20%まで放ることができ、無駄な免傷によるロスがなくなり大幅な省エネが可能となりました。加えてファンモータや絵水ポンプはイン パータ制御で名電力です。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/
61	NC-021503	S-006354	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	蒸気ポイラ(貫流ポイラ)	-	蒸発量	96	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーエクオス	EQI-3000LM	親	新型のエコ/マイザを搭載したことで、超高効率09%を達成しました。ターンダウン比を5・1としたことで出力を最大燃焼の20%まで放ることができ、無駄な免得によるロスがなくなり大幅な省エネが可能となりました。加えてファンモータや絵水ポンプはイン バータ制御で名電力です。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/
61	NC-021504	S-006354	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	蒸気ポイラ(賞流ポイラ)	-	蒸発量	96	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーエクオス	EQiH-3000NM	親	新型のエコノマイザを搭載したことで、超高効率09%を達成しました。ターンダウン比を5・1としたことで出力を最大燃焼の20%まで放ることができ、無駄な免傷によるロスがなくなり大幅な省エネが可能となりました。加えてファンモータや絵水ポンプはイン パータ制御で名電力です。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/
61	NC-021505	S-006354	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	蒸気ポイラ(貫流ポイラ)	-	蒸発量	96	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーエクオス	EQiH-3000LM	親	新型のエコ/マイザを搭載したことで、超高効率09%を達成しました。ターンダウン比を5・1としたことで出力を最大燃焼の20%まで放ることができ、無駄な免得によるロスがなくなり大幅な省エネが可能となりました。加えてファンモータや絵水ポンプはイン バータ制御で名電力です。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/
61	NC-021506	S-006354	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(貫流ポイラ)	-	蒸発量	96	ポイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーエクオス	EQi-6001NM	親	部分級荷加率101%(角荷率40%)と東界トップレベルの超高効率で高気散き度は99.5%以上の良質な高気を安定して帆船します。 比例服分による圧力制御により角荷勢空地、角荷変励時を関わずポイラの圧力は安定しています。また、高ターンダウン比を提用しているため無数な免得がなく、負荷要求に対してきめ細かく対応することができます。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/
61	NC-021507	S-006354	産業・業務(業 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(貫流ポイラ)	-	蒸発量	96	ポイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーエクオス	EQI-6001LM	親	部分員得効率101%(発荷率40%)と東界トップレベルの超高効率で高気管を度过99.5%以上の負責な高気を安定して機能します。 比例服分による圧力制御により発荷勢容殊、発荷変励等を関わずポイラの圧力は安定しています。また、高ターンダウン比を提用しているため無数な発停がなく、負荷要求に対してきめ細かく対応することができます。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/
61	NC-021508	S-006354	産業・業務(業 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(貫流ポイラ)	-	蒸発量	96	ポイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーエクオス	EQiH-6001NM	親	部分負荷弥差(01%)(発荷率40%)と業界トップレベルの指高弥差で高気散き度は99.5%以上の負責な高気を変定して倍給します。 比解観分による圧力解観により発荷勢変換、発荷変換料を問かずポイラの圧力は安定しています。また、高ターンダウン比を採用しているため無数な発停がなく、負荷要求に対してきめ細かく対応することができます。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/
61	NC-021509	S-006354	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(賞流ポイラ)	-	蒸発量	96	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーエクオス	EQiH-6001LM	親	部分員得効率101%(発表率40%)と東界トップレベルの超高効率で高気散き度は99.5%以上の負責な高気を安定して供給します。 比例報分による圧力解制により発得勢実施、発得変勝を把けずポイラの圧力は安定しています。また、高ターンダウン比を採用し ているため無駄な発停がなく、負荷要求に対してきめ細かく対応することができます。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	selhin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/
14	NC-019360	S-006355	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	蒸気ポイラ(貫流ポイラ)	潜熱回収型	蒸発量	102	! ボイラ効率	三浦工業株式会社	小型食流蒸気ポイラ	SQ-2000AS-A2	親	エコノマイザの構造を改良し、伝施面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ポイラ効率を102%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	htp://www.miuraz.co.ji contact/
_						-	•	•	-	-	-				•				

	ELZ-TECN総 請情報	証製品一覧 Ve	er.1.02		L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報					
	L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>F体系</b>	E2-TeCn/水华安の情報	2	ラス	L2-Te	ch水準					お紅製血り用板 製品情報			問合せ先		
No.	製品甲請 製品No.	ID.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
14	NC-019361	S-006355	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(貫流ポイラ)	潜熱回収型	蒸発量	102	ボイラ効率	三浦工業株式会社	小型貫流蒸気ボイラ	SQ-2500AS-A2	親	エコノマイザの構造を改良し、伝熱振騰を増やすことで様ガスからの熱回収量が向上、ポイラ効率を102%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	htp://www.miuraz.co.jp/ contact/
41	NC-021020	S-006355	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(貫流ポイラ)	潜熱回収型	蒸発量	102	ボイラ効率	株式会社 サムソン	多管式貫流蒸気ポイラ	SE-2000APG-H2	親	高性難勝回収エコノマイザで、定接運転時のボイラ効率102%を標準化しました。 また、ターンダウンを1:7まで拡大し、 低い項名発育までボイラを停止させることなく高効理薬転を維持できます。 持血の水位制御で、あらゆら負荷において高い収を度 の高度を設定機能、ドレル発生により成功之を防ぎます。 バーナもマルチボジション制御で、高速な負荷移行を実現し、高気圧 力を安定させる機能のない運転を行えます。	営業本部	営業企画部	03-6423-1635		https://www.samson.co p/contact/
41	NC-021021	S-006355	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	蒸気ポイラ(貴流ポイラ)	潜熟回収型	蒸発量	102	ボイラ効率	株式会社 サムソン	多管式貫流蒸気ボイラ	SE-2500APG-H2	親	高性能潜熱回収エコノマイザで、定格運転時のボイラ効率102%を標準化しました。 また、ターンダウンを1:7まで拡大し、 低い蒸気発育までボイラを停止させることなく高効率運転を維持できます。 独自の水位制御で、あらゆら負荷において高い危き度 の蒸気を変実機は、ドレル発性により取ってあけます。 バーナもマルチボジション制御で、高速な負荷移行を実配し、高気圧 力を安定させる無駄のない運転を行えます。	営業本部	営業企画部	03-6423-1635	eigyohonbu@sa mson.co.jp	https://www.samson.co p/contact/
53	NC-021278	S-006355	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	蒸気ポイラ(貴流ポイラ)	潜熟回収型	蒸発量	102	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収貫流ポイラ	CG-1500	親	完全予選合書面安定燃機パーナと潜熱回収技術により、ボイラ効率102%を実現。比例制制燃焼方式でターンダウン比1:10を採用する こで運転効率の低下を書小順に抑制。完全予選合書面安定燃焼技術により低Nox・低騒音を実現。	メンテナンス本部 ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683		: http://www.hirakawag.c
53	NC-021279	S-006355	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	蒸気ポイラ(貴流ポイラ)	潜熟回収型	蒸発量	102	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収貫流ポイラ	CG-2000	親	完全予選合書面安定燃機パーナと潜熱回収技術により、ボイラ効率102%を実現。比例制制燃焼方式でターンダウン比1:10を採用する こで運転効率の低下を最小限に抑制。完全予選合書面安定燃焼技術により低Nox・低観音を実現。	メンテナンス本部 ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.c
53	NC-021280	S-006355	産業・業務(業 種共通)	ポイラ	蒸気ポイラ(貫流ポイラ)	潜熱回収型	蒸発量	102	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収貫流ポイラ	CG-2500	親	完全予選合表面安定燃烧パーナと潜熱回収技術により、ポイラ効率102%を実現。比例制剤燃焼方式でターングウン比1:10を採用する こで運転効率の低下を最小機に抑制。完全予選合表面安定燃焼技術により低Nox・低額音を実現。	メンテナンス本部 ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.c
14	NC-019362	S-006356	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	蒸気ポイラ(貫流ポイラ)	潜熱回収型	蒸発量	102	ボイラ効率	三浦工業株式会社	小型貫流蒸気ポイラ	SQ-3000AS-A2	親	潜動回収エコノマイザを追加することで、ボイラ効率を102%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	htp://www.miuraz.co.jp. contact/
41	NC-021022	S-006356	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	蒸気ポイラ(貫流ポイラ)	潜熱回収型	蒸発量	102	ボイラ効率	株式会社 サムソン	多管式貫流蒸気ボイラ	SE-3000APG-H2	親	高性能潜熱回収エコノマイザで、定格運転時のボイラ効率102%を標準化しました。 また、ターンダウンを1:7まで拡大し、 低い高気負得までボイラを停止させることなく高効率運転を維持できます。 独自の水位制制で、あらゆる負荷において高い危き度 の高差を受実情化、ドレン発生による勢ロスを防ぎます。 パーナもマルチボジション制制で、高速な負荷移行を実現し、高気圧 力を安定させる無駄のない運転を行えます。	営業本部	営業企画部	03-6423-1635	eigyohonbu@sa mson.co.jp	https://www.samson.cc p/contact/
53	NC-021281	S-006356	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(貫流ポイラ)	潜熱回収型	蒸発量	102	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収貫流ボイラ	CG-3000	親	完全予選合表面安定燃烧パーナと潜熱回収技術により、ポイラ効率102%を実現。比例制制燃烧方式でターングウン比1:10を採用する こで運転効率の係下を最小順に印制。完全予選合表面安定燃烧技術により低Nox・低略音を実現。	メンテナンス本部 ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.c
14	NC-019363	S-006357	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(黄流ボイラ)	クローズド回 収型(給水温 度100°C以 上)、エア ヒータ(空気 予熱器)の搭 載	(相当)蒸発 量	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式實流蒸気ポイラ	SQ-2000A16-A3	親	エアヒータを進加することで排ガスからの熱回収量が向上、ポイラ効率を90%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	htp://www.miuraz.co.jp.contact/
14	NC-019364	S-006357	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	クローズド回 収型(給水温 度100°C以 上)、エア ヒータ(空気 予熱器)の搭 載	(相当)蒸発 量	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式貫流蒸気ボイラ	SQ-2000A20-A3	派生	エアヒータを進加することで排ガスからの熱回収量が向上、ポイラ効率を98%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	htp://www.miuraz.co.jp.contact/
14	NC-019365	S-006357	産業・業務(業 種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	クローズド回 収型(給水温 度100°C以 上)、エア ヒータ(空気 予熟器)の搭 載	(相当) 蒸発量	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式貫流蒸気ボイラ	SQ-3000A16-A3	親	エアヒータを進加することで排ガスからの熱回収量が向上、ポイラ効率を98%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	htp://www.miuraz.co.jp contact/
14	NC-019366	S-006357	産業・業務(業 種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	クローズド回 収型(給水温 度100°C以 上)、エア ヒータ(空気 予熱器)の搭 載	(相当)蒸発量	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式貫流蒸気ポイラ	SQ-3000A20-A3	派生	エアヒータを追加することで排ガスからの熱回収量が向上、ポイラ効率を98%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	htp://www.miuraz.co.jp.contact/
14	NC-019382	S-006357	産業・業務(業 種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	クローズド回 収型(給水温 度100°C以 上)、エア ヒータ(空気 予熱器)の搭 載	(相当)蒸発量	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式貫流蒸気ポイラ	SQ-3000B16-A3	親	エアヒータを進加することで排ガスからの熱回収量が向上、ポイラ効率を88%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	htp://www.miuraz.co.jp contact/
14	NC-019383	S-006357	産業・業務(業 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(貫流ポイラ)	クローズド回 収型(給水温 度100°C以 上)、エア ヒータ(空気 予熟器)の搭 載	(相当) 蒸発量	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式資流蒸気ポイラ	SQ-3000B20-A3	派生	エアヒータを進加することで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を90%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	htp://www.miuraz.co.jp contact/
13	NC-019337	S-006358	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(貫流ポイラ)	クローズド回 収型(給水温 度100°C以 上)、エア ヒータ(空気 予熟器)の搭 載	(相当)蒸発 量	98	ボイラ効率	川重冷熱工業株式会社	川崎多管式大型賞流ポイラ 「Ifrit (イフリート)」シリーズ	IF-3000CGE	親	ボイラ線ガスで燃焼用空気を予熱し、ボイラ効率2%アップします (IF-C型ボイラ定格運転時)。ドレン回収を実施しているときなど、 総水温度が高温の条件ではエコノマイザの回収熱量が小さくなり、その結果、高温の増ガスを排出することになります。このような 場合にエコノマイゲの正教にガスエアヒータを追加することで、従来捨てられていた排ガスの保有熱で燃焼用空気を予熱し、ボイ ラ効率を向上することが可能です。	営業・サービス総 括室 営業・サー ビス企画部	藤山 強志	03-3645-8251	2001@)XXXX	https://www.khi.co.jp/c p/kte/contact/index.ph/

	度LZ-Tecn総 申請情報	証製品一覧 V	er.1.02		L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報					
		L2-Tech水準表情	1#4	· · · · ·	L2-TeChy、华安の指数	2:	17	L2-Tec	hak All					彩紅製品(物報 製品情報			問合せ先		
認否通知 No.	L2-Tech認証 製品申請 製品No.																		
	gennivo.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
13	NC-019338	S-006358	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(黄流ポイラ)	クローズド回 収型(給水温 度100°C以 上)、エア ヒータ(空気 予熱器)の搭 載	(相当)蒸発 量	98	ボイラ効率	川重冷熱工業株式会社	川崎多管式大型貫流ポイラ 「Ifrit (イフリート)」シリーズ	IF- (3000/4000/5000/6000)C(無 /M/H)GE	派生	ポイラ排ガスで燃焼用空気を予禁し、ポイラ効率2%アップします (IF-C型ポイラ定格運転時)。 ドレン回収を実施しているときなど、 総水温度が高温の条件ではエコノマイザの回収熱量が小さくなり、その結果、高温の非ガスを排出することになります。このような 場合にエコノマイザの二次側にガスエアヒータを追加することで、従来接てられていた排ガスの保有物で燃焼用空気を予熱し、ポイ ラ効率を向上することが可能です。	営業・サービス総 括室 営業・サー ビス企画部	藤山 強志	03-3645-8251	300(@)X0X.XX	https://www.khi.co.jp/cor p/kte/contact/index.php
14	NC-019367	S-006358	産業・業務(業 種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(黄流ボイラ)	クローズド回 収型(給水温 度100℃以 上)、エア ヒータ(空気 予熱器)の搭 載	(相当) 蒸発 量	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式實流蒸気ポイラ	SQ-7000B16-A3	親	エアヒータを進加することで排ガスからの熱回収量が向上、ポイラ効率を98%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	htp://www.miuraz.co.jp/ contact/
14	NC-019368	S-006358	産業・業務(業 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(資流ポイラ)	クローズド回 収型(給水温 度100℃以 上)、エア ヒータ(空気 予熱器)の搭 載	(相当)蒸発 量	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式實流蒸気ポイラ	SQ-7000B20-A3	派生	エアヒータを進加することで排ガスからの熱回収量が向上、ポイラ効率を98%まで高のました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	htp://www.miuraz.co.jp/ contact/
53	NC-021282	S-006359	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(炉筒煙管ポイラ)	-	蒸発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	油焚小規模炉筒煙管式ボイラ	MP MINY-600MF(油)	親	冷板から6~7分で起源。高気の舵き度は90%以上と負責。ボイラ技士はもちろん、無単な講習修了者でも取扱いが可能。ボイラの高性板化と効率臭い機器の配置で省スペース設計となっている。	メンテナンス本部 ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021283	S-006359	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(炉筒煙管ポイラ)	-	蒸発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	ガス焚小規模炉筒煙管式ポイラ	MP MINY-600MF(ガス)	親	/本態から6~7分で起源。高気の乾き度は99%以上と良質。ポイラ技士はもちろん、簡単な講習修了者でも取扱いが可能。ポイラの高性能化と効率良い機器の配置で名スペース設計となっている。	メンテナンス本部ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021284	S-006359	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	蒸発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	油焚小規模炉筒煙管式ポイラ	MP MINY-800F(油)	親	冷感から6~7分で起高。高気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技士はもちろん、簡単な講習修了者でも取扱いが可能。ボイラの高性能化と効率臭い機器の配置で名スペース設計となっている。	メンテナンス本部 ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021285	S-006359	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	蒸発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	ガス焚小規模炉筒煙管式ボイラ	MP MINY-800F(ガス)	親	冷感から6~7分で起高。高気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技士はもちろん、簡単な講習修了者でも取扱いが可能。ボイラの高性能化と効率臭い機器の配置で名スペース設計となっている。	メンテナンス本部 ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021286	S-006359	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	燕発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	油焚小規模炉筒煙管式ポイラ	MP MINY-1000F(油)	親	冷感から6~7分で起高。高気の乾き度は99%以上と良質。ポイラ技士はもちろん、簡単な講習修了者でも取扱いが可能。ポイラの高性散化と効率良い機器の配置で名スペース設計となっている。	メンテナンス本部 ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021287	S-006359	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	蒸発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	ガス焚小規模炉筒煙管式ボイラ	MP MINY-1000F(ガス)	親	冷勢から8~7分で起高。高気の乾き度は99%以上と良夏。ボイラ技士はもちろん、簡単な講習修了者でも取扱いが可能。ボイラの高性酸化と効率良い機器の配置で名スペース設計となっている。	メンテナンス本部 ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021288	S-006359	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	蒸発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP ADWF-10	親	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ボイラ。エコノマイザをつけたADWF型はボイラー効率が一段と高い省エネルギー型	メンテナンス本部 ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683		http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021289	S-006359	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(炉筒煙管ポイラ)	-	蒸発量	92	ポイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP ADWE-10	親	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ボイラ。エアヒータをつけたADWE型はボイラー効率が一段と高い省エネルギー型	メンテナンス本部 ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021290	S-006360	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(炉筒煙管ポイラ)	-	蒸発量	92	ポイラ効率	株式会社ヒラカワ	油焚小規模炉筒煙管式ポイラ	MP MINY-1300F(油)	親	冷砂から8~7分で起高。高気の乾き度は99%以上と良夏。ボイラ技士はもちろん、簡単な講習修了者でも取扱いが可能。ボイラの高性能化と効率臭い機器の配置で考スペース設計となっている。	メンテナンス本部 ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021291	S-006360	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	蒸発量	92	ポイラ効率	株式会社ヒラカワ	ガス焚小規模炉筒煙管式ボイラ	MP MINY-1300F(ガス)	親	冷勢から8~7分で起高。高気の乾き度は99%以上と良質。ポイラ技士はもちろん、簡単な講習修了者でも取扱いが可能。ポイラの高性能化と効率良い強器の配置で考スペース設計となっている。	メンテナンス本部 ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021292	S-006360	産業・業務(業 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(炉筒煙管ポイラ)	-	蒸発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	油焚小規模炉筒煙管式ボイラ	MP MINY-1500F(油)	親	冷勢から8~7分で起高。高気の乾き度は99%以上と良質。ポイラ技士はもちろん、簡単な講習修了者でも取扱いが可能。ポイラの高性能化と効率良い強器の配置で考スペース設計となっている。	メンテナンス本部 ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021293	S-006360	産業・業務(業 種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	蒸発量	92	ポイラ効率	株式会社ヒラカワ	ガス焚小規模炉筒煙管式ボイラ	MP MINY-1500F(ガス)	親	冷勢から8~7分で起高。高気の乾き度は99%以上と良質。ポイラ技士はもちろん、簡単な講習修了者でも取扱いが可能。ポイラの高性能化と効率良い強器の配置で考スペース設計となっている。	メンテナンス本部 ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021294	S-006360	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	蒸発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	油焚小規模炉筒煙管式ボイラ	MP MINY-1700F(油)	親	冷勢から8~7分で起高。高気の乾き度は99%以上と良質。ポイラ技士はもちろん、簡単な講習修了者でも取扱いが可能。ポイラの高性能化と効率良い強器の配置で考えべース設計となっている。	メンテナンス本部 ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021295	S-006360	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	蒸発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	ガス焚小規模炉筒煙管式ボイラ	MP MINY-1700F(ガス)	親	冷砂から6~7分で起高。高気の乾き度は99%以上と良夏。ボイラ技士はもちろん、簡単な講習修了者でも取扱いが可能。ボイラの高性版化と効率良い現器の配置で名スペース設計となっている。	メンテナンス本部 ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp

	度L2-Tech総 申請情報	証製品一覧 V	er.1.02		L2-Tech水準表の情報									<b>惣抑製品の情報</b>				
	L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情	技術	i体系	EE-TOURN-SQUARTE	2	ラス	L2-Tech7	水準					製品情報		問合せ先		
総合通知 No.	製品申請 製品No.	報No. ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力		測定単位 (名称)	団体名	製品名	철품	親・派生	製品の特徴	部署 担当者	電話番号	E-mail	URL
53	NC-021296	S-006360	部门! 産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	数簿・依頼寺の名称 蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	蒸発量				製品名 炉筒煙管ボイラ	至實 MP ADWF-15	親・派生	機能的なウェットバック方式を採用した態Nox対応ポイラ。エコノマイザをつけたADWF型はポイラー効率が一般と高い省エネルギー型	か者 担当名 メンテナンス本部 ソリューション部 12-Tech担当			http://www.hirakawag.co
53	NC-021297	S-006360	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(炉筒煙管ポイラ)	-	蒸発量	92 ボ	イラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP ADWE-15	親	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ポイラ。エアヒータをつけたADWE型はポイラー効率が一段と高い省エネルギー 至	メンテナンス本部 ソリューション部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021298	S-006360	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	蒸気ポイラ(炉筒煙管ポイラ)	-	蒸発量	92 ボ	・イラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP ADWF-20	親	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ポイラ。エコノマイザをつけたADWF型はポイラー効率が一段と高い省エネルギー型	メンテナンス本部 ソリューション部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021299	S-006360	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(炉筒煙管ポイラ)	-	蒸発量	92 ボ	イラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP ADWE-20	親	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ポイラ。エアヒータをつけたADWE型はポイラー効率が一般と高い省エネルギー型	メンテナンス本部 ソリューション部 U2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
61	NC-021510	S-006360	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	蒸発量	92 ボ	イラ効率	株式会社日本サーモエナー	REボイラ	RE-15FII	親	日本サーモエナーの長年にかたる経験、そして時代を免別する価値接折か多集結して完成した卵階簡素ボイラがREボイラです。 その定辞あるREボイラをさらに進む・発展させるために改真を加えています。 復願性はもちろんのこと環境や人を大切にしたポイ ウセす。「何エネルギー」「観度した安全接側」「優れた食物温気性」「毎名な保守管理」が特表です	事業企画室 担当者	03-6408-8254		https://www.n- thermo.co.jp/contact/
61	NC-021511	S-006360	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	蒸発量	92 ボ	イラ効率	株式会社日本サーモエナー	REボイラ	RE-20FII	親	日本サーモエナーの長年にかたる経験、そして時代を先輩りする幅広技術力を集結して完成した炉階度等ボイラがREボイラです。 その定算あるREボイラをさらに進化・発棄させるために定義を取えています。復期性はもらろんのこと理境や人を大切にしたボイ ラです。「名エネルギー」「撤走した安全装備」「懐れた負荷温安性」「容易な保守管理」が特長です	事業企画室 担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/
53	NC-021300	S-006361	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(炉筒煙管ポイラ)	-	蒸発量	96 ボ	イラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率炉筒煙管ボイラ	MP9603	親	国内炉積煙管初の6%という高効率。パーナ部分では押込ファンの回転散制御を行い消費電力の削減も可能。O2トリミング方式により空密比を表遷側に近づけポイラ効率の向上と共に排ガス重の低減にも寄与している。	メンテナンス本部 ソリューション部 U2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021301	S-006361	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(炉筒煙管ポイラ)	-	蒸発量	96 ボ	イラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率炉筒煙管ボイラ	MP9604	親	国内府順復管初の6%という高効率。バーナ部分では押込ファンの回転散制御を行い消費電力の削減も可能。O2トリミング方式により空態比を表遷値に近づけポイラ効率の向上と共に排ガス重の低流にも寄与している。	メンテナンス本部 ソリューション部 U2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021302	S-006361	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(炉筒煙管ポイラ)	-	蒸発量	96 ボ	・イラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP ADWF-30	親	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ポイラ。エコノマイザをつけたADWF型はポイラー効率が一段と高い省エネルギー型	メンテナンス本部 ソリューション部 12-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021303	S-006361	産業・業務(業 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(炉筒煙管ポイラ)	-	蒸発量	96 ボ	イラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP ADWF-40	親	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ポイラ。エコノマイザをつけたADWF型はポイラー効率が一段と高い省エネルギー型	メンテナンス本部 ソリューション部 U2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021304	S-006361	産業・業務(業 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(炉筒煙管ポイラ)	-	蒸発量	96 ボ	イラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP ADWF-50	親	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ポイラ。エコノマイザをつけたADWF型はポイラー効率が一段と高い省エネルギー型	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021305	S-006362	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	蒸発量	96 <del>ボ</del>	・イラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率炉筒煙管ボイラ	MP9606	親	国内肝陽短管初の96%という高効率。バーナ部分では押込ファンの回転散制御を行い消費電力の削減も可能。O2トリミング方式により空態比を表連値に近づけポイラ効率の向上と共に接ガス重の低流にも寄与している。	メンテナンス本部 ソリューション部 U-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021306	S-006362	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	蒸発量	96 ボ	イラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率炉筒煙管ボイラ	MP9608	親	国内府階級管初の6%という高効率。バーナ部分では押込ファンの回転散制御を行い消費電力の削減も可能。O2トリミング方式により空密比を表連値に近づけポイラ効率の向上と共に接ガス重の板流にも寄与している。	メンテナンス本部 ソリューション部 U-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021307	S-006362	産業・業務(業 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(炉筒煙管ポイラ)	-	蒸発量	96 ボ	イラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率炉筒煙管ボイラ	MP9610	親	国内府順極管初の6%という高効率。バーナ部分では押込ファンの回転散制御を行い消費電力の削減も可能。O2トリミング方式により空密比を表遷側に近づけポイラ効率の向上と共に終ガス重の低流にも寄与している。	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021308	S-006362	産業・業務(業 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(炉筒煙管ポイラ)	-	蒸発量	96 ਸੱ	・イラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率炉筒煙管ポイラ	MP9615	親	国内府階層管初の6%という高効率。バーナ部分では押込ファンの回転散制御を行い消費電力の削減も可能。O2トリミング方式により空感比を表達側に近づけポイラ効率の向上と共に排ガス重の低速にも寄与している。	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021309	S-006362	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	蒸気ポイラ(炉筒煙管ポイラ)	-	蒸発量	96 <del>ポ</del>	・イラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP ADWF-60	親	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ポイラ。エコノマイザをつけたADWF型はポイラー効率が一段と高い省エネルギー世	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021310	S-006362	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(炉筒煙管ポイラ)	-	蒸発量	96 ボ	・イラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP ADWF-80	親	合理的なウェットバック方式を採用した態Nox対応ポイラ。エコノマイザをつけたADWF型はポイラー効率が一般と高い省エネル ギー世	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp
53	NC-021311	S-006362	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	蒸気ポイラ(炉筒煙管ポイラ)	-	蒸発量	96 ボ	・イラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP ADWF-100	親	合理的なウェットバック方式を採用した態Nox対応ポイラ。エコノマイザをつけたADWF型はポイラー効率が一段と高い省エネルギー世	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co .jp

	変LZ-Tecn部 I請情報	証製品一覧 Ve	er.1.02		L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報					
	L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情	技術	<b>「体系</b>	L2-TeCH水单数の情報	2	ラス	L2-Te	ch水準					彩紅製品 (情報 製品情報			問合せ先		
配合通知 No.	製品申請 製品No.	報No. ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準		団体名	製品名	₫품 (	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
53	NC-021312	S-006362	産業・業務(業 種共通)	ボイラ	高気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)		蒸発量		ボイラ効率	株式会社とラカワ	製品も 炉筒煙管ボイラ	MP ADWF-125	_	機能が行為 合理的なウェットバック方式を採用した根Nox対応ボイラ。エコノマイザをつけたADWF型はボイラー効率が一段と高い省エネル ギー型	メンテナンス本部ソリューション部	メンテナンス本部			http://www.hirakawag.co
53	NC-021313	S-006362	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(炉筒煙管ポイラ)	-	蒸発量	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP ADWF-150	親	合理的なウェットバック方式を採用した態Nox対応ポイラ。エコノマイザをつけたADWF型はポイラー効率が一段と高い省エネルギー型	メンテナンス本部 ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co
53	NC-021314	S-006363	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	蒸発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP-ADWF-200	親	合語的なウェットバック方式を採用した個Nox対応ボイラ。エコノマイザをつけたADWF型はボイラー効率が一段と高い省エネルギー型	メンテナンス本部 ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.c .jp
53	NC-021315	S-006363	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(炉筒煙管ポイラ)	-	蒸発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP-ADWE-200	親	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ポイラ。エアヒータをつけたADWE型はポイラー効率が一般と高い省エネルギー型 型	メンテナンス本部ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.o
53	NC-021316	S-006363	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	蒸発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP ADF-250	親	大きな評価と、合理的な燃焼ガスの流れを追及した燃焼室を採用した低Nox対応ポイラ。エコノマイザをつけたADF型はポイラ効率が一段と高い省エネルギー型。	メンテナンス本部ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co
53	NC-021317	S-006363	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	蒸発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP ADF-300	親	大きな評価と、合理的な燃焼ガスの流れを追及した燃焼室を採用した低Nox対応ポイラ。エコノマイザをつけたADF型はポイラ効率が一段と高い省エネルギー型。	メンテナンス本部ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.c
53	NC-021318	S-006365	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	潜熱回収型、 都市ガス13A焚 き	蒸発量	102	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収炉筒煙管ボイラ	FG-2000	親	序簡信管 ボイラに 雑熟回収型が登場! 潮熱回収とは文字番り、 螺焼造製において生成される螺旋ガス中の水高気が、 凝結する際に得られる「潜勢」を回収する事を指しま す。 螺旋ガスの温度を60で以下にまで下げることで回収が可能となり、 修位発熱豊基準で100%以上の効率を実現します。	メンテナンス本部ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co
13	NC-019339	S-006369	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(水管ボイラ)	-	蒸発量	96	ボイラ効率	川重冷熱工業株式会社	川崎水管ポイラ「KD」シ リーズ	KD-40	親	KDボイラは、優れた保公客機能は終を許り込んで、NOA即終への十分な記載を行い、取扱い、保守管理の容易さ、維持費の少ないこと、安全性の記載等、を行っております。何よりも長く安心してご使用いただける製品を含頭に計画しておりますので、本製品が貴社の事業角限のお役に立つことと確信しております。	営業・サービス総 括室 営業・サー ビス企画部	藤山 強志	03-3645-8251	2001@200X.30X	https://www.khi.co.jp/co p/kte/contact/index.php
13	NC-019340	S-006369	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(水管ポイラ)	-	蒸発量	96	ボイラ効率	川重冷熱工業株式会社	川崎水管ボイラ「KD」シ リーズ	KD-60	派生	KDボイラは、優れた低公客機能技術を許り込んで、MOU同時への十分な記憶を行い、取扱い、信守管理の容易さ、維持費の少ないこと、安全性の記憶等、を行っております。何よりも長く安心してご使用いただける製品を含頭に計画しておりますので、不製品が負社の事業免債のお役に立つことと確信しております。	営業・サービス総 括室 営業・サー ビス企画部	藤山 強志	03-3645-8251	2001@200X.20X	https://www.khi.co.jp/cc p/kte/contact/index.php
61	NC-021512	S-006369	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(水管ボイラ)	-	蒸発量	96	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	SWボイラ	SWE4000GB	親	独自の2重管を伝統官に採用することで、長期間宏定した性能が得られます。保存水量を直流ポイラと呼聴信息ポイラの中間に設定したため、スタートからかずか扱うで使き渡90.5%以上の食質な高板が得られます。また、独自のドラムインターナルと2列配列の伝統管部による安定した水保理回路により、負荷変動にも十分耐える良好な返役性を発促します。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/
61	NC-021513	S-006369	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(水管ポイラ)	-	蒸発量	96	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	SWボイラ	SWE5000GB	親	独自の2事管を伝熱管に採用することで、長期間完定した性能が得られます。保存水量を資源ポイラの中間に設定したため、スラートからわずか保分で使き度90.5%以上の食質な高度が得られます。また、独自のドラムインターナルと2列配列の伝 熱管群による安定した水保理回路により、負荷変動にも十分耐える良好な返送性を発揮します。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/
13	NC-019341	S-006370	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	蒸気ポイラ(水管ポイラ)	-	蒸発量	96	ボイラ効率	川重冷熱工業株式会社	川崎水管ボイラ「KD」シ リーズ	KD-80	親	KDボイラは、優れた低公害燃焼技術を終り込んで、MOが開新への十分な記憶を行い、取扱い、保守管理の容易さ、維持費の少ないこと、安全性の配信者、そ行っております。同よりも長く安心してご使用いただける製品を含剤に計画しておりますので、本製品が責社の事業免債のお役に立つことと確信しております。	営業・サービス総 括室 営業・サー ビス企画部	藤山 強志	03-3645-8251	xxx@xxxxxx	https://www.khi.co.jp/co p/kte/contact/index.php
14	NC-019369	S-006372	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	水素ポイラ(貫流ポイラ)	-	蒸発量	90	ボイラ効率	三浦工業株式会社	水素ポイラ	SU-250H-H2	親	運転時の二酸化炭素排出がゼロとなる水素等後(水素100%での燃焼)の貴流蒸気ボイラです。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	htp://www.miuraz.co.jp/ contact/
14	NC-019370	S-006373	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	水素ポイラ(賞流ポイラ)	-	蒸発量	95	ボイラ効率	三浦工業株式会社	水素ボイラ	SI-2000AS-H2	親	運転時の二酸化炭素接出がゼロとなる水薫等様(水素100%での燃焼)の黄流蒸気ボイラです。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	htp://www.miuraz.co.jp. contact/
14	NC-019371	S-006373	産業・業務(業 種共通)	ポイラ	水素ポイラ(貴流ポイラ)	-	蒸発量	95	ボイラ効率	三浦工業株式会社	水素ポイラ	SI-2000VS-H2	親	運転時の二酸化炭素排出がゼロとなる水素等焼(水素100%での燃焼)の貫流高気ボイラです。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	htp://www.miuraz.co.jp contact/
14	NC-019372	S-006373	産業・業務(業 種共通)	ボイラ	水素ポイラ(貫流ポイラ)	-	蒸発量	95	ボイラ効率	三浦工業株式会社	水素ポイラ	SI-2000AS-H2A	親	運転時の二酸化炭素排出がゼロとなる水素等機(水素100%での燃焼)の燃NO x 型資流蒸気ボイラです。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	htp://www.miuraz.co.jp. contact/
7	NC-019110	S-006375	産業・業務(業種共通)	ポイラ	熱媒ポイラ	-	出力	92	ボイラ効率	株式会社前田鉄工所	ヒートコア HC-H型	HC-35SN-H	親	熟媒ポイラに、空気予熱器を取付け無信空気をポイラの排ガスで予熱する。排ガスによる熱損失を減らしポイラ効率92%を実現しま した。	営業本部	堀川一郎	03-3879-1207	honbu@maedate kkou.co.jp	https://www.maedateki u.co.jp/product/2010/0 /hc-h.php
14	NC-019373	S-006375	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	熱媒ポイラ	-	出力	92	ボイラ効率	三浦工業株式会社	熱媒ポイラ	KXI-60VN	親	レキュベレータと呼ばれる空気予熱器を搭載し、排ガスを燃焼用空気と熱交換させることでボイラ効率92%を連成。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	htp://www.miuraz.co.jp contact/

		証製品一覧 V	er.1.02		10 % 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									enital n + item					
	請情報 L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>F体系</b>	L2-Tech水準表の情報	21	ラス	L2-Te	ech水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	製品申請 製品No.	ID.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	쥪퓲	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
14	NC-019374	S-006375	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	熱媒ポイラ	-	出力	92	ポイラ効率	三浦工業株式会社	熱媒ポイラ	KXI-75VN	親	レキュベレータと呼ばれる空気予熱器を搭載し、排ガスを燃焼用空気と熱交換させることでポイラ効率92%を連成。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	htp://www.miuraz.co.jp/ contact/
14	NC-019375	S-006375	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	熱媒ポイラ	-	出力	92	ポイラ効率	三浦工業株式会社	熱媒ポイラ	KXI-50VN	親	レキュベレータと呼ばれる空気予熱器を搭載し、排ガスを燃焼用空気と熱交換させることでポイラ効率92%を達成。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	htp://www.miuraz.co.jp. contact/
14	NC-019376	S-006375	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	熱媒ポイラ	-	出力	92	ポイラ効率	三浦工業株式会社	熱媒ポイラ	KXI-30VN	親	レキュベレータと呼ばれる空気予熱器を搭載し、排ガスを燃焼用空気と熱交換させることでポイラ効率92%を達成。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	htp://www.miuraz.co.jp. contact/
14	NC-019377	S-006375	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	熱媒ポイラ	-	出力	92	ポイラ効率	三浦工業株式会社	熱媒ポイラ	KXI-40VN	親	レキュベレータと呼ばれる空気予熱器を搭載し、排ガスを燃焼用空気と熱交換させることでポイラ効率92%を達成。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	htp://www.miuraz.co.jp. contact/
61	NC-021514	S-006375	産業・業務(業 種共通)	ポイラ	熱媒ポイラ	-	出力	92	ポイラ効率	株式会社日本サーモエナー	サーモヒーター	NH-40A	親	エアヒータ搭載により排ガス筋を回収して高効率化を実現しています。高気ボイラとはシステムが異なるため水処理装置や水処理薬 品が不要です。高温で均一な熱を必要とする工業プラント、塗腹乾燥、プレス機などに最適ですが、さまざまな用途にご利用いただけます。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/
61	NC-021515	S-006375	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	熱媒ポイラ	-	出力	92	ポイラ効率	株式会社日本サーモエナー	サーモヒーター	NH-60A	親	エアヒータ搭載により排ガス熱を回収して高効率化を実現しています。高気ボイラとはシステムが埋なるため水処理装置や水処理薬 品が不要です。高温で均一な熱を必要とする工業ブラント、塗製乾燥、ブレス機などに最適ですが、さまさまな用途にご利用いただけます。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/
61	NC-021516	S-006375	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	熟媒ポイラ	-	出力	92	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	サーモヒーター	NH-80A	親	エアヒータ搭載により排ガス熱を回収して高効率化を実現しています。高気ポイラとはシステムが異なるため水処理装置や水処理業 品が不要です。高温で均一な熱を必要とする工業プラント、塗膜乾燥、プレス機などに最適ですが、さまざまな用途にご利用いただけます。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/
14	NC-019378	S-006376	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	熟媒ポイラ	-	出力	92	ボイラ効率	三浦工業株式会社	熱媒ポイラ	KXI-125VN	親	レキュベレータと呼ばれる空気予熱器を搭載し、排ガスを燃焼用空気と熱交換させることでポイラ効率92%を達成。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	htp://www.miuraz.co.jp.contact/
14	NC-019379	S-006376	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	熟媒ポイラ	-	出力	92	2 ボイラ効率	三浦工業株式会社	熱媒ポイラ	KXI-100VN	親	レキュベレータと呼ばれる空気予熱器を搭載し、排ガスを燃焼用空気と熱交換させることでポイラ効率92%を達成。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	htp://www.miuraz.co.jp. contact/
14	NC-019380	S-006376	産業・業務 (業 種共通)	ポイラ	熱媒ポイラ	-	出力	92	2 ボイラ効率	三浦工業株式会社	熟媒ポイラ	KXI-150VN	親	レキュベレータと呼ばれる空気予熱器を搭載し、排ガスを燃焼用空気と熱交換させることでポイラ効率92%を達成。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	htp://www.miuraz.co.jp contact/
61	NC-021517	S-006376	産業・業務(業 種共通)	ボイラ	熟媒ポイラ	-	出力	92	? ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	サーモヒーター	NH-100A	親	エアヒータ博士により排が入熱を回収して高効率化を実現しています。高気ポイラとはシステムが異なるため水処理装置や水処理薬 品が不要です。高温で均一な熱を必要とする工業プラント、塗製和鉄、プレス機などに最適ですが、さまざまな用途にご利用いただけます。	事業企面室	担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/
61	NC-021518	S-006376	産業・業務(業 種共通)	ボイラ	熟媒ポイラ	-	出力	92	? ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	サーモヒーター	NH-125A	親	エアヒータ博士により排が入熱を回収して高効率化を実現しています。高気ポイラとはシステムが異なるため水処理装置や水処理薬 品が不要です。高温で均一な熱を必要とする工業プラント、塗製和鉄、プレス機などに最適ですが、さまざまな用途にご利用いただけます。	事業企面室	担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/
61	NC-021519	S-006376	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	熱媒ポイラ	-	出力	92	2 ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	サーモヒーター	NH-150A	親	エアヒー 夕陰徹により排が入熱を回収して高効率化を実現しています。高気ポイラとはシステムが埋なるため水処理装置や水処理素 品が不要です。高温で均一な熱を必要とする工業プラント、登録程度、プレス機などに最適ですが、さまざまな用途にご利用いただけます。	事業企面室	担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/
14	NC-019381	S-006377	産業・業務(業 種共通)	ボイラ	熟媒ポイラ	-	出力	92	? ボイラ効率	三浦工業株式会社	熟媒ポイラ	KXI-200VN	親	レキュベレータと呼ばれる空気予熱器を搭載し、排ガスを燃焼用空気と熱交換させることでポイラ効率92%を達成。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	htp://www.miuraz.co.jp contact/
61	NC-021520	S-006377	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	熱媒ポイラ	-	出力	92	2 ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	サーモヒーター	NH-200C	親	エアヒー 夕陰徹により排が入熱を回収して高効率化を奏視しています。高気ボイラとはシステムが集なるため水処理装置や水処理裏 品が不要です。高温で均一な熱を必要とする工業プラシト、登録和機、プレス機などに最適ですが、さまざまな用途にご利用いただけます。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	selhin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/
61	NC-021521	S-006377	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	熱媒ポイラ	-	出力	92	2 ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	サーモヒーター	NH-250C	親	エアヒー 夕陰徹により排が入熱を回収して高効率化を奏視しています。高気ボイラとはシステムが集なるため水処理装置や水処理裏 品が不要です。高温で均一な熱を必要とする工業プラシト、登録和機、プレス機などに最適ですが、さまざまな用途にご利用いただけます。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	selhin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/
61	NC-021522	S-006377	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	熱媒ポイラ	-	出力	92	2 ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	サーモヒーター	NH-300C	親	エアヒータ措置により排が入熱を回収して高効率化を実現しています。高気ボイラとはシステムが異なるため水処理装置や水処理薬 品が不要です。高温で均一な熱を必要とする工業プラント、登録的鉄、プレス機などに最適ですが、さまざまな用途にご利用いただけます。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/
74	NC-022598	S-006378	産業・業務 (業 種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーショ ン	50Hz	発電出力	85.5	5 総合効率	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	マイクロコージェネレーション	CP5D1Z	派生	ガスを燃料としエンジン方式により余変し、その際に生じる施熱を同時回収することにより、無料を効率的に利用する軟度供給システム。 機能の発することにより、無料を効率的に利用する軟度供給システム。 機能の発生する原料で温水に、製造業のプロセス利用や、施設の空 調・輸送などに幅広く使用される。	空調システム営業部	酒井勇輔	06-7636-2207	yusuke_sakai@y anmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/

	度L2-Tech認 申請情報	証製品一覧 V	er.1.02		L2-Tech水準表の情報								物質製品小排稿					
	I 2-Tech認証	L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>所体系</b>	E2*16GIJK中级VIII中	2	ラス	L2-Tech水準				製品	の 重要			問合せ先		
No.	製品申請 製品No.	iD	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力L	_2-Tech水準   測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番 親・決	往	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
74	NC-022600	S-006378			ガスエンジンコージェネレーショ ン	50Hz	発電出力	85.5 総合効率	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	マイクロコージェネレーション	CP5D1 朝	ガスを燃料としエ 時回収することに 廃熱で発生する煮	エンジン方式により発電し、その際に生じる施勢を同 により、虚料を約率的に利用する影電機勢システム。 暴発や温水は、製造食のプロセス利用や、施設の空 隔低く使用される。	空調システム営業 部	酒井勇輔	06-7636-2207	yusuke_sakai@y anmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
74	NC-022614	S-006379		コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーショ ン	50Hz	発電出力	86.5 総合効率	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	マイクロコージェネレー ション	CP10D1Z 源5	時回収することに 廃熱で発生する素	エンジン方式により発電し、その際に生じる施勢を同 により、患針を効率的に利用する粉電機能システム。 無条や遊水は、製造車のプロセス利用や、施設の空 幅広く使用される。	空調システム営業部	酒井勇輔	06-7636-2207	yusuke_sakai@y anmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
74	NC-022616	S-006379	産業・業務 (業 種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーショ ン	50Hz	発電出力	86.5 総合効率	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	マイクロコージェネレーション	CP10D1 朝	時回収することに 廃熱で発生する素	エンジン方式により発電し、その際に生じる痕跡を同 により、患針を効率的に利用する耐電性的システム。 無条や溢水は、装造者のプロセス利用や、施設の空 幅広く使用される。	空調システム営業 部	酒井勇輔	06-7636-2207		https://www.yanmar.co m/jp/energy/
74	NC-022610	S-006380	産業・業務 (業 種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーショ ン	50Hz	発電出力	85.5 総合効率	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	マイクロコージェネレーション	CP25D1Z 源5	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		空調システム営業 部	酒井勇輔	06-7636-2207	yusuke_sakai@y anmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
74	NC-022612	S-006380	産業・業務 (業 種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーショ ン	50Hz	発電出力	85.5 総合効率	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	マイクロコージェネレーション	CP25D1 朝	時回収することに 廃熱で発生する素	エンジン方式により発電し、その際に生じる施勢を同 により、燃料を効率的に利用する防電機能システム、 高条や型水は、製造産のプロセス利用や、施設の空 幅広く使用される。	空調システム営業部	酒井勇輔	06-7636-2207	yusuke_sakai@y anmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
74	NC-022618	S-006380	産業・業務 (業 種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーショ ン	50Hz	発電出力	85.5 総合効率	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	マイクロコージェネレー ション	CP25D2 朝	時回収することに 廃熱で発生する素	エンジン方式により発電し、その際に生じる協務を同 により、他計を効率的に利用する際電機がンステム。 高条や出水は、影響をのプロセス利用や、施設の空 隔低く使用される。	空調システム営業部	酒井勇輔	06-7636-2207	yusuke_sakai@y anmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
74	NC-022620	S-006380	産業・業務 (業 種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーショ ン	50Hz	発電出力	85.5 総合効率	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	マイクロコージェネレー ション	CP25D2Z 漏s	時回収することに 廃熱で発生する素	エンジン方式により発電し、その際に生じる施勢を同 により、燃料を効率的に利用する砂電機能システム。 無条や型水は、装造車のプロセス利用や、施設の空 順広く使用される。	空調システム営業部	酒井勇輔	06-7636-2207		https://www.yanmar.co m/jp/energy/
74	NC-022602	S-006381	産業・業務 (業 種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーショ ン	50Hz	発電出力	88 総合効率	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	マイクロコージェネレー ション	CP35D2Z 漏s	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		空調システム営業部	酒井勇輔	06-7636-2207	yusuke_sakai@y anmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
74	NC-022604	S-006381	産業・業務 (業 種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーショ ン	50Hz	発電出力	88 総合効率	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	マイクロコージェネレーション	CP35D2 朝	時回収することに 廃熱で発生する素	エンジン方式により発電し、その際に生じる痕跡を同 により、燃料を効率的に利用する耐電機能システム。 無条や溢水は、装造者のプロセス利用や、施設の空 幅広く使用される。	空調システム営業 部	酒井勇輔	06-7636-2207	yusuke_sakai@y anmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
74	NC-022606	S-006381	産業・業務 (業 種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーショ ン	50Hz	発電出力	88 総合効率	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	マイクロコージェネレーション	CP35D1Z 漏3	時回収することに 廃熱で発生する素	エンジン方式により発電し、その際に生じる陰熱を同 により、燃料を効率的に利用する際電機がンステム。 無条や組水は、製造産のプロセス利用や、施設の空 隔低く使用される。	空調システム営業部	酒井勇輔	06-7636-2207	yusuke_sakai@y anmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
74	NC-022608	S-006381	産業・業務 (業 種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーショ ン	50Hz	発電出力	88 総合効率	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	マイクロコージェネレーション	CP35D1 朝	時回収することに 廃熱で発生する素	エンジン方式により発電し、その際に生じる陰勢を同 により、燃料を効率的に利用する際電機がンステム。 無条や組水は、製造産のプロセス利用や、施設の空 隔低く使用される。	空調システム営業部	酒井勇輔	06-7636-2207	yusuke_sakai@y anmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
22	NC-020442	S-006393	産業・業務 (業 種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーショ ン	50Hz	発電出力	41.8 発電効率	ヤンマーエネルギーシス テム網	ガスコージェネレーション システム	EP700G 朝	EP700Gは副室式 ンシステムです。	ポリーンパーンミラーサイクル方式を採用しており高い機電効率と低Nox化を実現した高効率ガスコージェネレーショ 発電機に発生する函数を有効利用することにより、環境負荷の削減を実現しています。	発電システム営業 部	林克樹	06-7636-2658	katsuki_hayashi @yanmar.com	https://www.yanmar.co m
36	NC-020965	S-006394	産業・業務 (業 種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーショ ン	50Hz	発電出力	42.6 発電効率	株式会社日立パワーソ リューションズ	ガスエンジンコージェネ レーション	JMS412GS-N.L 朝	日立ガスコージェ として豊富な知識	エネレーションは、電気と除エネルギーをパランスよく回収できる高効率ガスエンジン。 ガスエンジン専門メーカー 機と経験を活かした設計で、軽量・コンパクト化を実現。	営業統括本部 分 散エネルギー営業 部	東日本エネルギー ソリューショング ループ担当	03-5577-8100	hitachipower.ener gy_solution.pc@h itachi.com	https://www.hitachi- power- solutions.com/energy/se if- generation/engine/gas/i ndex.html
54	NC-021319	S-006395	産業・業務 (業 種共通)	コージェネレー ション	ガスエンジンコージェネレーショ ン	50Hz	発電出力	49.8 発電効率	川崎重工業	KG-18-T	KG-18-T 朝	設備は、発電のあり、上記、温水、 最大85%となりま おいても高い効率 ~100%と広範囲	とする12英間並以に18英間のガスエンジンに発電機を結み合わせ、5,000~7,800kの発電が可能な設備です。 当該 かならがガスエンジンから通出される様素ガス、エンジンの冷却に作い間度した高温水、低温水を有用することがある あるいは冷却水を発酵することができ、コージュモル・コン型機としても使用できます。その場合の音気楽却は あるいは冷却水を発酵することができ、コージュモル・コン型機としても使用できます。その場合の音気楽却 あるいは冷却水を持ち、インス・メールの作用はないでの高くいでは、日本の一般である。 (注) 3.2 種類がある あるが終日が、19 (2) 2.2 種の分割のでは、日本の一般である。 (注) 3.2 種類がある まるが、日本の一般である。 (注) 3.2 種類がある できる。4.2 種類がある して100%食膏、ISO3046の条件での値です。	事業創造部 営業 管理課	榊 誠司	03-3435-2533	sakaki_seiji@khi. co.jp	https://www.khi.co.jp/
36	NC-020966	S-006398	産業・業務 (業 種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーショ ン	50Hz、高速エ ンジン (1000rpm以 上)	発電出力	43.1 発電効率	株式会社日立パワーソ リューションズ	ガスエンジンコージェネ レーション	JMS416GS-N.L 朝	日立ガスコージェ として豊富な知識	エネレーションは、電気と終エネルギーをバウンスよく回収できる高効率ガスエンジン。 ガスエンジン専門メーカー 環と経験を活かした設計で、軽量・コンパクト化を実現。	営業統括本部 分 散エネルギー営業 部	東日本エネルギー ソリューショング ループ担当	03-5577-8100	hitachipower.ener gy_solution.pc@h itachi.com	https://www.hitachi- power- solutions.com/energy/se If- generation/engine/gas/i ndex.html
36	NC-020967	S-006398	産業・業務 (業 種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーショ ン	50Hz、高速エ ンジン (1000rpm以 上)	発電出力	43.1 発電効率	株式会社日立パワーソ リューションズ	ガスエンジンコージェネ レーション	JMS420GS-N.L 朝	日立ガスコージェとして豊富な知識	エネレーションは、電気と終エネルギーをバウンスよく回収できる高効率ガスエンジン。 ガスエンジン専門メーカー 湿と経験を活かした設計で、軽量・コンパクト化を実現。	営業統括本部 分 散エネルギー営業 部	東日本エネルギー ソリューショング ループ担当	03-5577-8100	hitachipower.ener gy_solution.pc@h itachi.com	https://www.hitachi- power- solutions.com/energy/se If- generation/engine/gas/i ndex.html
36	NC-020968	S-006399	産業・業務 (業 種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーショ ン	50Hz、高速エ ンジン (1000rpm以 上)	発電出力	43.6 発電効率	株式会社日立パワーソ リューションズ	ガスエンジンコージェネ レーション	JMS616GS-N.L 朝	日立ガスコージェ として豊富な知識	エネレーションは、電気と終エネルギーをバウンスよく回収できる高効率ガスエンジン。 ガスエンジン専門メーカー 湿と経験を活かした設計で、軽量・コンパクト化を実現。	営業統括本部 分 散エネルギー営業 部	東日本エネルギー ソリューショング ループ担当	03-5577-8100	hitachipower.ener gy_solution.pc@h itachi.com	https://www.hitachi- power- solutions.com/energy/se If- generation/engine/gas/i ndex.html
74	NC-022599	S-006404	産業・業務 (業 種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーショ ン	60Hz	発電出力	85.5 総合効率	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	マイクロコージェネレーション	CP5D1Z 源5	時回収することに 廃熟で発生する素	エンジン方式により発電し、その際に生じる機勢を同 により、燃料を効率的に利用する影電供給システム。 霧を心主は、製造者のプロセス利用や、施設の空 幅広く使用される。	空調システム営業 部	酒井勇輔	06-7636-2207	yusuke_sakai@y anmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/

		証製品一覧 Ve	er.1.02																
	請情報 L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>析体系</b>	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Tec	ch水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番 親	・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
74	NC-022601	S-006404	産業・業務 (業 種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーショ ン	60Hz	発電出力		総合効率	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	マイクロコージェネレーション	CP5D1	***	ガスを燃料としエンジン方式により余変し、その際に生じる施熱を同時間吹きることにより、燃料を効率的に利用する数型機能システム。 機能の使することにより、燃料を効率的に利用する数型機能システム。 機能の使まする原金や温水は、秘道度のプロセス利用や、施設の空 調・船湖などに幅広く使用される。	空調システム営業部	酒井勇輔	06-7636-2207		https://www.yanmar.co m/jp/energy/
74	NC-022615	S-006405	産業・業務 (業 種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーショ ン	60Hz	発電出力	86.5	総合効率		マイクロコージェネレーション	CP10D1Z	派生	ガスを燃料としエンジン方式により発電し、その際に生じる施熱を同時間吹きることにより、燃料を効率的に利用する数電機能システム。 機能の使することであり、燃料を効率的に利用する数電機能システム。 機能の使まする原金や風水は、軽速度のプロセス利用や、施設の空 調・給源などに幅広く使用される。	空調システム営業部	酒井勇輔	06-7636-2207	yusuke_sakai@y anmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
74	NC-022617	S-006405	産業・業務 (業 種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーショ ン	60Hz	発電出力	86.5	総合効率		マイクロコージェネレーション	CP10D1	***	ガスを燃料としエンジン方式により余電し、その際に生じる施熱を同時間吹きることにより、燃料を効率的に利用する数電機をンステム。 機能の使することにより、燃料を効率的に利用する数電機をシステム。 機能の使まする原金や風水は、秘遺産のプロセス利用や、施設の空 調・給源などに幅広く使用される。	空調システム営業部	酒井勇輔	06-7636-2207	yusuke_sakai@y anmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
74	NC-022611	S-006406		コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーショ ン	60Hz	発電出力	85.5	総合効率	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	マイクロコージェネレーション	CP25D1Z	派生	ガスを燃料としエンジン方式により発電し、その際に生じる施熱を同時間吹きることにより、燃料を効率的に利用する数電機能システム。 機能の使することであり、燃料を効率的に利用する数電機能システム。 機能の使まする原金や風水は、軽速度のプロセス利用や、施設の空 調・給源などに幅広く使用される。	空調システム営業部	酒井勇輔	06-7636-2207	yusuke_sakai@y anmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
74	NC-022613	S-006406	産業・業務 (業 種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	60Hz	発電出力	85.5	総合効率		マイクロコージェネレーション	CP25D1	親	ガスを懸料としエンジン方式により発電し、その際に生じる魔勢を同 時間のすることにより、無料を効率的に利用する態電視能システム。 機能で発生する場合の起大は、影道裏のプロセス利用や、施設の空 調・格測などに幅広く使用される。	空調システム営業部	酒井勇輔	06-7636-2207		https://www.yanmar.co m/jp/energy/
74	NC-022619	S-006406	産業・業務 (業 種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーショ ン	60Hz	発電出力	85.5	総合効率	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	マイクロコージェネレーション	CP25D2	親	ガスを懸料としエンジン方式により余電し、その際に生じる施熱を同時間のすることにより。無料を効率的に利用する整電機能システム。 機能の全まする高や心臓が、整連度のプロセス利用や、施設の空 調・輸源などに幅広く使用される。	空調システム営業部	酒井勇輔	06-7636-2207	yusuke_sakai@y anmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
74	NC-022621	S-006406	産業・業務 (業 種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーショ ン	60Hz	発電出力	85.5	総合効率		マイクロコージェネレーション	CP25D2Z	M(I	ガスを燃料としエンジン方式により余電し、その際に生じる施熱を同時間吹きることにより、燃料を効率的に利用する数電機をシステム。 機能の使することにより、燃料を効率的に利用する数電機をシステム。 機能の使まする原金や風水は、軽速度のプロセス利用や、施設の空 調・給源などに幅広く使用される。	空調システム営業部	酒井勇輔	06-7636-2207	yusuke_sakai@y anmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
74	NC-022603	S-006407		コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーショ ン	60Hz	発電出力	88	総合効率		マイクロコージェネレーション	CP35D2Z	派生	ガスを燃料としエンジン方式により余電し、その際に生じる施熱を同時間吹きることにより、燃料を効率的に利用する数電機をシステム。 機能の使することにより、燃料を効率的に利用する数電機をシステム。 機能の使まする原金や風水は、秘遺産のプロセス利用や、施設の空 調・給源などに幅広く使用される。	空調システム営業部	酒井勇輔	06-7636-2207	yusuke_sakai@y anmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
74	NC-022605	S-006407	産業・業務 (業 種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーショ ン	60Hz	発電出力	88	総合効率	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	マイクロコージェネレーション	CP35D2	親	ガスを懸料としエンジン方式により余電し、その際に生じる施熱を同 時間吹することにより、燃料を効率的に利用する態電機能システム。 機能で発生する原金や温水は、熱速度のプロセス利用や、施設の空 調・給源などに幅広く使用される。	空調システム営業部	酒井勇輔	06-7636-2207	yusuke_sakai@y anmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
74	NC-022607	S-006407	産業・業務 (業 種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーショ ン	60Hz	発電出力	88	総合効率	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	マイクロコージェネレーション	CP35D1Z	派生	ガスを燃料としエンジン方式により発電し、その際に生じる傷熱を同時間のすることにより、燃料を効率的に利用する数電機能システム。 機能で発する高なや温水は、設造家のプロセス利用や、施設の空 調・給源などに幅広く使用される。	空調システム営業部	酒井勇輔	06-7636-2207	yusuke_sakai@y anmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
74	NC-022609	S-006407	産業・業務 (業 種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーショ ン	60Hz	発電出力	88	総合効率	ヤンマーエネルギーシス テム株式会社	マイクロコージェネレーション	CP35D1	親	ガスを燃料としエンジン方式により発電し、その際に生じる傷熱を同 時間設することにより、燃料を効率的に利用する熱電機能システム。 機能や発生する原金や血水は、秘達車のプロセス利用や、施設の室 調・給源などに幅広く使用される。	空調システム営業部	酒井勇輔	06-7636-2207	yusuke_sakai@y anmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
36	NC-020969	S-006420	産業・業務 (業 種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーショ ン	60Hz	発電出力	42.5	発電効率	株式会社日立パワーソ リューションズ	ガスエンジンコージェネ レーション	JMS420GS-N.L	親	日立ガスコージェネレーションは、電気と終エネルギーをパランスよく目吹できる高効率ガスエンジン。 ガスエンジン専門メーカー として豊富な知識と経験を活かした設計で、経量・コンパクト化を実現。	営業統括本部 分 散エネルギー営業 部	東日本エネルギー ソリューショング ループ担当	03-5577-8100	hitachipower.ener gy_solution.pc@h	https://www.hitachi- power- solutions.com/energy/ If- generation/engine/gas ndex.html
54	NC-021320	S-006421	産業・業務 (業 種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	60Hz	発電出力	49.8	発電効率	川崎重工業	KG-18-T	KG-18-T	親	天然ガスを燃料とする12気筒並びに18気筒のガスエンジンに発電機を組み合わせ、5,000~7,800kwの身電が可能な設備です。 当該 設備は、発電のかならずガスエンジンから排出される様素ガス、エンジンのお油に伴い回収した高温水・低温水を利用することによ り、上記、温水、あないは冷却水を検討することができ、コージェネレーション設備としておりませます。その場合の総合条単は 最大85%となります。カワサキグリーンガスの特徴はおいで過じて、1、世界最高の脅型効率510%を達成。また部分負別運転に 13k以でも高い効率4様中できた。(注2)、温地NOは2500pm(02~0%接割以下、れた環境性を考する。(注3)、温能制は、30 ~100%と在施間である。4、起間指から10分以内に100%負割に到金できるため、急速起動に対応可能である。 注:燃料ガスを 都がガス13人と100%負表、1800場の多件での機です。	事業創造部 営業 管理課	榊 誠司	03-3435-2534	sakaki_seiji@khi. co.jp	https://www.khi.co.jp/
36	NC-020970	S-006424	産業・業務 (業 種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーショ ン	60Hz、高速エ ンジン (1000rpm以 上)	発電出力	43.4	発電効率	株式会社日立パワーソ リューションズ	ガスエンジンコージェネ レーション	JMS612GS-N.L	親	日立ガスコージェネレーションは、電気と終エネルギーをパランスよく間吹できる高効率ガスエンジン。 ガスエンジン専門メーカー として豊富な知識と経験を活かした設計で、軽量・コンパクト化を実現。	営業統括本部 分 散エネルギー営業 部	東日本エネルギー ソリューショング ループ担当	03-5577-8100	hitachipower.ener gy_solution.pc@h	https://www.hitachi- power- solutions.com/energy/ If- generation/engine/gas ndex.html
47	NC-021167	S-006430	産業・業務 (業 種共通)	コージェネレーション	ガスタービンコージェネレーショ ン	50Hz	発電出力	83	総合効率	株式会社トヨタエナジー ソリューションズ	300kW級マイクロガスター ビンコージェネレーション システム	TPC300B-SBGP(1539)	親	優れた総合効率(発電・高策)により省エネルギー、CO2の大幅な削減を実施します。	MGT営業グループ	橋本 吉充	0565-24-6429	yoshimitsu_hashi moto@toyota- energy.co.cp	https://www.toyota- energy.co.jp/
47	NC-021168	S-006430	産業・業務 (業 種共通)	コージェネレーション	ガスターピンコージェネレーショ ン	50Hz	発電出力	83	総合効率	株式会社トヨタエナジー ソリューションズ	300kW級マイクロガスター ビンコージェネレーション システム	TPC300B-SHBGP	親	優れた総合効率(発電+高気+温水)により省エネルギー、CO2の大幅な削減を実施します。	MGT営業グループ	橋本 吉充	0565-24-6429	yoshimitsu_hashi moto@toyota- energy.co.cp	https://www.toyota- energy.co.jp/
47	NC-021169	S-006430	産業・業務 (業 種共通)	コージェネレーション	ガスターピンコージェネレーショ ン	50Hz	発電出力	83	総合効率	株式会社トヨタエナジー ソリューションズ	300kW級マイクロガスター ビンコージェネレーション システム	TPC300B-SBGP(1539)	親	優れた総合効率(発電・高質)により省エネルギー、CO2の大幅な削減を実施します。	MGT営業グループ	橋本 吉充	0565-24-6429	yoshimitsu_hashi moto@toyota- energy.co.cp	https://www.toyota- energy.co.jp/
47	NC-021170	S-006430	産業・業務 (業 種共通)	コージェネレーション	ガスタービンコージェネレーショ ン	50Hz	発電出力	83	総合効率		300kW級マイクロガスター ビンコージェネレーション システム	TPC300B-SHBGP	親	優れた総合効率(発電+高気+温水)により省エネルギー、CO2の大幅な削減を実施します。	MGT営業グループ	橋本 吉充	0565-24-6429	yoshimitsu_hashi moto@toyota- energy.co.cp	https://www.toyota- energy.co.jp/

	LZ-TECTIFIS 責情報	証製品一覧 Ve	er.1.02		L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報					
	L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情	技術	<b>「体系</b>	L2-TBCD水单数の指数	2	ラス	L2-Te	ech水準								問合せ先		
No.	製品申請 製品No.	報No. ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準		団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
54	NC-021321	S-006432	部门! 産業・業務(業 種共通)		ガスターデンコージェクリーシュ	50Hz	発電出力		(名称)	川崎重工業	PUC30D	全世 PUC30D		Windows 自住順発の産業用ガスタービンに発電機及び誘動局収ポイラなどを組み合わせたガスタービンコージェネレーションシステムです。 クラス最高レベルの効率とNOMEを連択しています。	事業創造部 営業管理課		03-3435-2535	cakaki sail@khi	https://www.khi.co.jp/
54	NC-021323	S-006435	産業・業務 (業 種共通)	コージェネレーション	ガスタービンコージェネレーショ ン	50Hz	発電出力	85.2	2 総合効率	川崎重工業	PUC80D	PUC80D	親	自注販売の産業用ガスタービンに発電機及びは製品収ポイラなどを組み合わせたガスタービンコージェネレーションシステムです。 クラス基本レベルの効率とNOX値を達成しています。	事業創造部 営業 管理課	榊 誠司	03-3435-2537	sakaki_seiji@khi. co.jp	https://www.khi.co.jp/
54	VC-021325	S-006439	産業・業務 (業 種共通)	コージェネレーション	ガスターピンコージェネレーショ ン	50Hz	発電出力	27.7	· 発電効率	川崎重工業	PUC17D	PUC17D	親	自社開発の産業用ガスタービンに発電機及び移熱回収ポイラなどを組み合わせたガスタービンコージェネレーションシステムです。 クラス最高レベルの効率とNOX値を達成しています。	事業創造部 営業 管理課	榊 誠司	03-3435-2539	sakaki_selji@khi. co.jp	https://www.khi.co.jp/
54	NC-021327	S-006441	産業・業務 (業 種共通)	コージェネレーション	ガスターピンコージェネレーショ ン	50Hz	発電出力	31.9	発電効率	川崎重工業	PUC50D	PUC50D	親	自社開発の産業用ガスタービンに発電機及び排禁回収ポイラなどを組み合わせたガスタービンコージェネレーションシステムです。 クラス最高レベルの効率とNOx値を達成しています。	事業創造部 営業 管理課	榊 誠司	03-3435-2541	sakaki_selji@khi. co.jp	https://www.khi.co.jp/
54	NC-021329	S-006443	産業・業務 (業 種共通)	コージェネレーション	ガスターピンコージェネレーショ ン	50Hz	発電出力	34.3	8 発電効率	川崎重工業	PUC80	PUC80	親	自社開発の産業用ガスタービンに発電機及び排禁回収ポイラなどを組み合わせたガスタービンコージェネレーションシステムです。 クラス最高レベルの効率とNOx値を達成しています。	事業創造部 営業 管理課	榊 誠司	03-3435-2543	sakaki_selji@khi. co.jp	https://www.khi.co.jp/
54 1	NC-021331	S-006444	産業・業務(業 種共通)	コージェネレーション	ガスターピンコージェネレーショ ン	50Hz	発電出力	39.1	発電効率	川崎重工業	PUC300D	PUC300D	親	自社開発の産業用ガスタービンに発電機及び排製回収ポイラなどを組み合わせたガスタービンコージェネレーションシステムです。 クラス最高レベルの効率とNOx値を達成しています。	事業創造部 営業 管理課	榊 誠司	03-3435-2545	sakaki_selji@khi. co.jp	https://www.khi.co.jp/
47	NC-021171	S-006446	産業・業務(業 種共通)	コージェネレーション	ガスターピンコージェネレーショ ン	60Hz	発電出力	83	8 総合効率	株式会社トヨタエナジー ソリューションズ	300kW級マイクロガスター ビンコージェネレーション システム	TPC300B-SBGP(1539)	親	優れた総合効率(発電+高質)により者エネルギー、CO2の大幅な削減を実施します。	MGT営業グループ	標本 吉充	0565-24-6429	yoshimitsu_hashi moto@toyota- energy.co.cp	https://www.toyota- energy.co.jp/
47	NC-021172	S-006446	産業・業務(業 種共通)	コージェネレーション	ガスターピンコージェネレーショ ン	60Hz	発電出力	83	8 総合効率	株式会社トヨタエナジー ソリューションズ	300kW級マイクロガスター ビンコージェネレーション システム	TPC300B-SHBGP	親	優れた総合効率(発電+高気+温水)により省エネルギー、CO2の大幅な削減を実施します。	MGT営業グループ	標本 吉充	0565-24-6429	yoshimitsu_hashi moto@toyota- energy.co.cp	https://www.toyota- energy.co.jp/
47	NC-021173	S-006446	産業・業務(業 種共通)	コージェネレーション	ガスターピンコージェネレーショ ン	60Hz	発電出力	83	8 総合効率	株式会社トヨタエナジー ソリューションズ	300kW級マイクロガスター ビンコージェネレーション システム	TPC300B-SBGP(1539)	親	優札た総合効率(発電+高質)により省エネルギー、CO2の大幅な削減を実施します。	MGT営業グループ	橋本 吉充	0565-24-6429	yoshimitsu_hashi moto@toyota- energy.co.cp	https://www.toyota- energy.co.jp/
47	VC-021174	S-006446	産業・業務 (業 種共通)	コージェネレーション	ガスターピンコージェネレーショ ン	60Hz	発電出力	83	8 総合効率	株式会社トヨタエナジー ソリューションズ	300kW級マイクロガスター ビンコージェネレーション システム	TPC300B-SHBGP	親	優れた総合効率(発電+高気+温水)により省エネルギー、CO2の大幅な削減を実施します。	MGT営業グループ	橋本 吉充	0565-24-6429	yoshimitsu_hashi moto@toyota- energy.co.cp	https://www.toyota- energy.co.jp/
54	VC-021322	S-006448	産業・業務 (業 種共通)	コージェネレーション	ガスターピンコージェネレーショ ン	60Hz	発電出力	81.8	8 総合効率	川崎重工業	PUC30D	PUC30D	親	自社関係の産業用ガスタービンに発電機及び排除回収ポイラなどを組み合わせたガスタービンコージェネレーションシステムです。 クラス最高レベルの効率とNOx値を達成しています。	事業創造部 営業 管理課	榊 誠司	03-3435-2536	sakaki_seiji@khi. co.jp	https://www.khi.co.jp/
54	VC-021324	S-006451	産業・業務 (業 種共通)	コージェネレーション	ガスタービンコージェネレーショ ン	60Hz	発電出力	85.2	2 総合効率	川崎重工業	PUC80D	PUC80D	親	自社関係の産業用ガスタービンに発電機及び排除回収ポイラなどを組み合わせたガスタービンコージェネレーションシステムです。 クラス最高レベルの効率とNOM値を達成しています。	事業創造部 営業 管理課	榊 誠司	03-3435-2538	sakaki_selji@khi. co.jp	https://www.khi.co.jp/
54	VC-021326	S-006455	産業・業務 (業 種共通)	コージェネレーション	ガスタービンコージェネレーショ ン	60Hz	発電出力	27.7	* 発電効率	川崎重工業	PUC17D	PUC17D	親	自社関係の産業用ガスタービンに発電機及び排除回収ポイラなどを組み合わせたガスタービンコージェネレーションシステムです。 クラス最高レベルの効率とNOX値を達成しています。	事業創造部 営業 管理課	榊 誠司	03-3435-2540	sakaki_selji@khi. co.jp	https://www.khi.co.jp/
54	VC-021328	S-006457	産業・業務 (業 種共通)	コージェネレーション	ガスタービンコージェネレーショ ン	60Hz	発電出力	31.9	発電効率	川崎重工業	PUC50D	PUC50D	親	自社関係の産業用ガスタービンに発電機及び排除回収ポイラなどを組み合わせたガスタービンコージェネレーションシステムです。 クラス最高レベルの効率とNOM値を達成しています。	事業創造部 営業 管理課	榊 誠司	03-3435-2542	sakaki_selji@khi. co.jp	https://www.khi.co.jp/
54	VC-021330	S-006459	産業・業務(業 種共通)	コージェネレーション	ガスターピンコージェネレーショ ン	60Hz	発電出力	34.3	発電効率	川崎重工業	PUC80	PUC80	親	自社関係の産業用ガスタービンに発電機及び排製局収ポイラなどを組み合わせたガスタービンコージェネレーションシステムです。 クラス最高レベルの効率とNOx値を達成しています。	事業創造部 営業 管理課	榊 誠司	03-3435-2544	sakaki_selji@khi. co.jp	https://www.khi.co.jp/
54	NC-021332	S-006460	産業・業務(業 種共通)	コージェネレーション	ガスターピンコージェネレーショ ン	60Hz	発電出力	39.1	発電効率	川崎重工業	PUC300D	PUC300D	親	自社関係の産業用ガスタービンに発電機及び排製局収ポイラなどを組み合わせたガスタービンコージェネレーションシステムです。 クラス豪高レベルの効率とNOx値を達成しています。	事業創造部 営業 管理課	榊 誠司	03-3435-2546	sakaki_selji@khi. co.jp	https://www.khi.co.jp/
1 1	IC-019036	S-006463	産業・業務 (業 種共通)	コージェネレーション	燃料電池コージェネレーション	50Hz 燃料ガスの種類: 純 水素	発電出力	93	総合効率	富士電機株式会社	燃料電池コージェネレー ション	FP-100iH	親	純水素を燃料とし、燃料電池方式により発電し、その際に生じる痕跡を同時回収する際電供給システム。痕跡で発生する高気や温水 は、製造業のプロセス利用や、施設の空間・結准などに幅広く使用される。	発電プラント事業 本部 エンジニア リング統括部	燃料電池担当者	044-329-2475	「燃料電池のお 問い合せ」より ご連絡くださ	https://www.fujielectrico.jp/products/fuelcell/ex.html
1 1	IC-019037	S-006466	産業・業務 (業 種共通)	コージェネレーション	燃料電池コージェネレーション	50Hz 燃料ガスの種類:純 水素	発電出力	48	8 発電効率	富士電機株式会社	燃料電池コージェネレー ション	FP-100iH	親	純水素を燃料とし、燃料電池方式により発電し、その際に生じる痕跡を同時回収する熱電供給システム。痕跡で発生する高気や温水は、製造業のプロセス利用や、施設の空間・絵道などに幅なく使用される。	発電ブラント事業 本部 エンジニア リング統括部	燃料電池担当者	044-329-2475	「燃料電池のお 問い合せ」より ご連絡くださ	https://www.fujielectric o.jp/products/fuelcell/i ex.html

	請情報		er.1.02		L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報					
	L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情	技術	作系	E2-16GIDJG#-3CV/H4S	2	ラス	L2-Tec	h水準					90年至10日7月1日 製品情報			問合せ先		
No.	製品申請 製品No.	報No.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件		L2-Tech水準	測定単位	団体名	製品名	전품·	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
1	NC-019038	S-006469	産業・業務(集	7-6-21-	燃料電池コージェネレーション	50Hz 燃料ガ スの種類:都 市ガス			総合効率	富士電機株式会社	燃料電池コージェネレーション	FP-100i	親	都市ガスを燃料とし、燃料電池方式により発電し、その際に生じる廣熱を同時回収する熱電供給システム。 廃熱で発生する高気や温水は、 製造業のプロセス利用や、施設の空間・結准などに幅広く使用される。	発電ブラント事業 本部 エンジニア リング統括部		044-329-2475	ホームペーシの 「燃料電池のお 問い合せ」より ご連絡くださ い。 https://www.fujiele	https://www.fujielectric. o.jp/products/fuelcell/in ex.html
1 1	NC-019039	S-006472	産業・業務 (業 理共通)	コージェネレーション	燃料電池コージェネレーション	50Hz 燃料ガ スの種類:都 市ガス	発電出力	42	発電効率	富士電機株式会社	燃料電池コージェネレー ション	FP-100i	親	都市ガスを燃料とし、燃料電池方式により発電し、その際に生じる機能を同時回収する熱電供給システム。 機能で発生する高気や温 水は、 製造業の プロセス利用や、抽扱の空頭・給潜などに幅広く使用される。	発電ブラント事業 本部 エンジニア リング統括部	燃料電池担当者	044-329-2475	ご連絡くださ い。 https://www.fujiele	https://www.fujielectric o.jp/products/fuelcell/ii ex.html
1 1	NC-019040	S-006475	産業・業務 (業 種共通)	コージェネレー ション	燃料電池コージェネレーション	50Hz 燃料ガ スの種類: バ イオガス	発電出力	84	総合効率	富士電機株式会社	燃料電池コージェネレー ション	FP-100iB	親	バイオガスを燃料とし、燃料電池方式により発電し、その際に生じる機熱を同時回収する熱電供給システム。機熱で発生する高気や温水は、製造業のプロセス利用や、施設の空間・給油などに幅広く使用される。	発電ブラント事業 本部 エンジニア リング統括部	燃料電池担当者	044-329-2475	ご連絡くださ い。 https://www.fujiele	https://www.fujielectric o.jp/products/fuelcell/i ex.html
1 1	NC-019041	S-006478	産業・業務 (業 種共通)	コージェネレーション	燃料電池コージェネレーション	50Hz 燃料ガ スの種類: バ イオガス	発電出力	40	発電効率	富士電機株式会社	燃料電池コージェネレー ション	FP-100iB	親	バイオガスを燃料とし、燃料電池方式により発電し、その際に生じる機熱を同時回収する熱電供給システム。機熱で発生する高気や温水は、製造業のプロセス利用や、施設の空間・給油などに幅広く使用される。	発電プラント事業 本部 エンジニア リング統括部	燃料電池担当者	044-329-2475	ご連絡くださ	https://www.fujlielectric o.jp/products/fuelcell/i ex.html
1 1	NC-019042	S-006481	産業・業務 (業 種共通)	コージェネレー ション	燃料電池コージェネレーション	60Hz 燃料ガ スの種類:純 水素	発電出力	93	総合効率	富士電機株式会社	燃料電池コージェネレー ション	FP-100iH	親	続水素を燃料とし、燃料電池方式により発電し、その際に生じる機能を同時回収する熱電供給システム。機能で発生する高気や温水 は、製造業のプロセス利用や、施設の空間・輸達などに幅広く使用される。	発電ブラント事業 本部 エンジニア リング統括部	燃料電池担当者	044-329-2475	「燃料電池のお 問い合せ」より ご連絡くださ	o.jp/products/fuelcell/i ex.html
1	NC-019043	S-006484	産業・業務 (業 種共通)	コージェネレーション	燃料電池コージェネレーション	60Hz 燃料ガ スの種類:純 水素	発電出力	48	発電効率	富士電機株式会社	燃料電池コージェネレー ション	FP-100iH	親	続水素を燃料とし、燃料電池方式により発電し、その際に生じる機能を同時回収する熱電供給システム。機能で発生する高気や温水 は、製造業のプロセス利用や、施設の空間・船道などに幅広く使用される。	発電ブラント事業 本部 エンジニア リング統括部	燃料電池担当者	044-329-2475	「燃料電池のお 問い合せ」より ご連絡くださ	https://www.fujielectric o.jp/products/fuelcell/i ex.html
1	NC-019044	S-006487	産業・業務 (業 種共通)	コージェネレー ション	燃料電池コージェネレーション	60Hz 燃料ガ スの種類:都 市ガス	発電出力	91	総合効率	富士電機株式会社	燃料電池コージェネレー ション	FP-100i	親	都市ガスを燃料とし、燃料電池方式により発電し、その際に生じる機能を同時回収する熱電供給システム。機能で発生する高気や温水は、製造業のプロセス利用や、施設の空間・能滞などに幅広く使用される。	発電プラント事業 本部 エンジニア リング統括部	燃料電池担当者	044-329-2475	「燃料電池のお 問い合せ」より ご連絡くださ	https://www.fujielectric o.jp/products/fuelcell/i ex.html
1	NC-019045	S-006490	産業・業務 (業 種共通)	コージェネレー ション	燃料電池コージェネレーション	60Hz 燃料ガ スの種類:都 市ガス	発電出力	42	発電効率	富士電機株式会社	燃料電池コージェネレー ション	FP-100i	親	都市ガスを燃料とし、燃料電池方式により発電し、その際に生じる機能を同時回収する熱電供能システム。機能で発生する高気や温水は、製造業のプロセス利用や、施設の空間・能沸などに幅広く使用される。	発電プラント事業 本部 エンジニア リング統括部	燃料電池担当者	044-329-2475	「燃料電池のお 問い合せ」より ご連絡くださ	https://www.fujielectric o.jp/products/fuelceit/i ex.html
1 1	NC-019046	S-006493	産業・業務 (業 種共通)	コージェネレー ション	燃料電池コージェネレーション	60Hz 燃料ガ スの種類:バ イオガス	発電出力	84	総合効率	富士電機株式会社	燃料電池コージェネレー ション	FP-100iB	親	バイオガスを燃料とし、燃料電池方式により発電し、その際に生じる機能を同時回収する熱電供給システム。機能で発生する蒸気や温水は、装造業のプロセス利用や、施設の空間・給潜などに幅広く使用される。	発電ブラント事業 本部 エンジニア リング統括部	燃料電池担当者	044-329-2475	「燃料電池のお 問い合せ」より ご連絡くださ	o.jp/products/fuelcell/i ex.html
1 1	NC-019047	S-006496	産業・業務 (業 種共通)	コージェネレーション	燃料電池コージェネレーション	60Hz 燃料ガ スの種類: バ イオガス	発電出力	40	発電効率	富士電機株式会社	燃料電池コージェネレー ション	FP-100iB	親	バイオガスを燃料とし、燃料電池方式により発電し、その際に生じる機能を同時回収する熱電供給システム。機能で発生する高気や温水は、装造業のプロセス利用や、推設の空間・船道などに幅広く使用される。	発電プラント事業 本部 エンジニア リング統括部	燃料電池担当者	044-329-2475	「燃料電池のお 問い合せ」より ご連絡くださ	https://www.fujielectri o.jp/products/fuelcell/ ex.html
71	NC-022136	S-006521	産業・業務 (業 種共通)	冷凍冷蔵機器	空気冷媒方式冷凍機	庫腹量(有効 容積)1300m3 規模	-	0.42	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	パスカルエア(PascalAir)	PAS15-R	親	冷蔵角体内の空気を直接環境する開放型の冷凍システムで、圧縮機で空気を圧縮し、その圧縮熱を除去した後、膨張機において空気 を断熱膨張させることで空気を冷却し、冷蔵角体内を冷却します。圧縮機と勝項機を一体化させることにより空気の断熱膨張時に発 生する動力を圧縮機の動力として利用することで効率化を達成しています。	フリーザー製造部門	津幡行—	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekav co.jp/ja/contact/_cont .cgi
71	NC-022137	S-006522	産業・業務 (業 理共通)	冷凍冷蔵機器	空気冷媒方式冷凍機	庫腹量(有効 容積)2600m3 規模	-	0.4	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	パスカルエア(PascalAir)	PAS30-R	親	冷蔵倉庫内の空気を直接環境する開放型の冷凍システムで、圧縮機で空気を圧縮し、その圧縮熱を除去した後、影落機において空気 を断熱膨張させることで空気を冷却し、冷蔵倉庫内を冷却します。圧縮機を上勝攻機を一体化させることにより空気の断熱膨張時に発 生する動力を圧縮機の動力として利用することで効率化を達成しています。	フリーザー製造部門	津幅行—	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekav / co.jp/ja/contact/_con/ .cgi
71	NC-022138	S-006524	産業・業務(業 種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機 (アンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度-20℃ 超10℃以下、 CO2温度:- 17℃超-5℃以 下、冷却水入 り口温度: 32℃	冷凍能力	3.15	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon CH	HCS-30H-PR4O-01	親	自然冷謀を用い、最新の技術を結集した高効率な冷速機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。	関東支店	古舘 貴弘	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekaw co.jp/ja/contact/_cont .cgi
71	NC-022139	S-006524	産業・業務(業 種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機 (アンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度-20℃ 超10℃以下、 CO2温度:- 17℃超-5℃以 下、冷却水入 リロ温度: 32℃	冷凍能力	3.15	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon CH	HCS-30H-PR4I-01	派生	自然介援を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出重削減に貢献します。	関東支店	古舘 貴弘	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekaw co.jp/ja/contact/_cont .cgi
71	NC-022140	S-006524	産業・業務 (業 種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機 (アンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度-20℃ 超10℃以下、 CO2温度:- 17℃起5℃以 下、冷却水入 リロ温度: 32℃	冷凍能力	3.15	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon CH	HCS-30H-NN4O-01	派生	自然冷緩を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出重削減に貢献します。	関東支店	古舘 貴弘	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekav co.jp/ja/contact/_con .cgi
71	NC-022141	S-006524	産業・業務 (業 種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機 (アンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度-20℃ 超10℃以下、 CO2温度:- 17℃超-5℃以 下、冷却水入 リロ温度: 32℃	冷凍能力	3.15	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon CH	HCS-30H-NN4I-01	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。 す。	関東支店	古舘 貴弘	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekar / co.jp/ja/contact/_con .cgi
3	NC-019057	S-006525	産業・業務(業 種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機 (アンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度-20℃ 超10℃以下、 CO2温度:- 17℃起-5℃以 下、冷却水入 リロ温度: 32℃	冷凍能力	3.41	成績係数 (COP)	三菱重工冷熱株式会社	C-LTS-NCシリーズ	C-LTS-N1250C	親	二酸化炭素をカスケードコンデンサでアンモニアにより冷能基準し、流ボンブにより負荷側へ二次冷域として供給する。供給された 二酸化炭素の高発線熱を利用し負荷側を冷却する。自然冷域を高効率かつ安全に利用することで高い省エキ性と環境負荷の低減を実 現する。	エンジニアリング事業本部	担当者	046-272-3025	xxx@xxx	

	近LZ-TeCN部) :請情報	証製品一覧 V	er.1.02		L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報					
	L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情	技術	<b>所体系</b>	22-16GD大年安の開報	2	ラス	L2-Tec	h水準								問合せ先		
総合週知 No.	製品申請 製品No.	報No. ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件		L2-Tech水準		団体名	製品名	월품	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
71	NC-022142		産業・業務(業種共通)		数価・機合等の名称 冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機 (アンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度-20℃ 超10℃以下、 CO2温度:-	冷凍能力		成積係数 (COP)	株式会社前川製作所	製品名 NewTon C	型番 HCS-65H-PR4O-04	親・派生			担当者			https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contact .ogi
71	NC-022143	S-006525	産業・業務 (業 種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機 (アンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度-20℃ 超10℃以下、 CO2温度: - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	冷凍能力	3.41	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon C	HCS-65H-PR4I-04	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に真敵します。	関東支店	古舘 貴弘	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contact .cgi
71	NC-022144	S-006525	産業・業務(業 種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機 (アンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度-20℃ 超10℃以下、 CO2温度:- - 17℃起-5℃以 下、冷却水入 り口温度: 32℃	冷凍能力	3.41	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon C	HCS-65H-NN4O-04	派生	自然冷域を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。	関東支店	古舘 貴弘	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contact .cgi
71	NC-022145	S-006525	産業・業務 (業 種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機 (アンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度-20℃ 超10℃以下、 CO2温度:- 17℃超-5℃以 下、冷却水入 り口温度: 32℃	冷凍能力	3.41	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon C	HCS-65H-NN4I-04	派生	自然冷咳を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。	関東支店	古舘 貴弘	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contact .cgi
71	NC-022146	S-006526	産業・業務 (業 種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機 (アンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度:- 20°C超10°C以 下、CO2温 ・ 度:-17°C超- 5°C以下、冷却 水入り口温 度:30°C	冷凍能力	2.7	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	SIERRA-W	MNCP-NSC15-W	親	1年を通して高効率な運転が可能。 中小規模施設用 自然冷滅チルドバッケージ。	アドバンスドシス テム部門	出口 聡	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contact .cgi
71	NC-022147	S-006528	産業・業務 (業 種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機 (アンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度:- 20°C起10°C以 下、CO2温 - 度:-17°C起- 5°C以下、吸込 空気温度: 32°C	冷凍能力	1.8	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	SIERRA-A	MNCP-NSC15-A	親	1年を通して高効率な運転が可能。 中小規模施設用 自然冷謀チルドバッケージ。	アドバンスドシス テム部門	出口 聡	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp2.04	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contact .cgi
71	NC-022148	S-006530	産業・業務 (業 種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機 (アンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度-40℃ 超-20℃以下	冷凍能力	2.04	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	REABEL	RCS-22L-PR2I-04	親	自然冷咳を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。 す。	コンボーネント商 品開発部門	大須賀 延王	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp2.04	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contact .cgi
71	NC-022149	S-006530	産業・業務 (業 種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機 (アンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度-40°C 超-20°C以下	冷凍能力	2.04	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	REABEL	RCS-22L-PR2O-04	派生	自然冷謀を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。 す。	コンポーネント商品開発部門	大須賀 延王	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp2.04	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contact .cgi
71	NC-022150	S-006530	産業・業務 (業 種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機 (アンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度-40℃ 超-20℃以下	冷凍能力	2.04	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	REABEL	RCS-22L-NN2I-03	派生	自然冷謀を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。 す。	コンポーネント商 品開発部門	大須賀 延王	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp2.04	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contact .cgi
3	NC-019060	S-006531	産業・業務 (業 種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機 (アンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度-40℃ 超-20℃以下	冷凍能力	2.32	成績係数 (COP)	三菱重工冷熱株式会社	C-LTS-N1Fシリーズ	C-LTS-N371F	親	二酸化炭素をカスケードコンデンサでアンモニアにより冷却基础し、漫ポンプにより負荷側へ二次介護として供給する。供給された 二酸化炭素の高発細熱を利用し負荷側を冷却する。自然介護を高効率かつ安全に利用することで高い省エネ性と環境負荷の低減を実 現する。	エンジニアリング 事業本部	担当者	046-272-3025	xxx@xxx	-
3	NC-019061	S-006531	産業・業務 (業 種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機 (アンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度-40°C 超-20°C以下	冷凍能力	2.32	成績係数 (COP)	三菱重工冷熱株式会社	C-LTS-N1Fシリーズ	C-LTS-N451F	親	二酸化度素をカスケードコンデンサでアンモニアにより冷却基極し、漫ポンプにより負荷側へ二次介護として供給する。供給された 二酸化度素の高発細熱を利用し負荷側を冷却する。自然介護を高効率かつ安全に利用することで高い省エネ性と環境負荷の経済を実 現する。	エンジニアリング 事業本部	担当者	046-272-3025	xxx@xxx	-
71	NC-022151	S-006531	産業・業務 (業 種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機 (アンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度-40℃ 超-20℃以下	冷凍能力	2.32	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon R-3000	HCS-45L-PR4O-03	親	自然冷緩を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。 す。	関東支店	古舘 貴弘	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contact .cgi
71	NC-022152	S-006531	産業・業務(業 種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機 (アンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度-40℃ 超-20℃以下	冷凍能力	2.32	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon R-3000	HCS-45L-PR4I-03	派生	自然冷緩を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。 す。	関東支店	古舘 貴弘	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contact .cgi
71	NC-022153	S-006531	産業・業務 (業 種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機 (アンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度-40℃ 超-20℃以下	冷凍能力	2.32	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon R-3000	HCS-45L-NN4O-03	派生	自然冷謀を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。 す。	関東支店	古舘 貴弘	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contact .cgi
71	NC-022154	S-006531	産業・業務 (業 種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機 (アンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度-40℃ 超-20℃以下	冷凍能力	2.32	成積係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon R-3000	HCS-45L-NN4I-03	派生	自然冷煤を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出置削減に貢献します。 す。	関東支店	古舘 貴弘	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contact .cgi
71	NC-022155	S-006531	産業・業務 (業 種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機 (アンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度-40°C 超-20°C以下	冷凍能力	2.32	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon R-3000	HCS-45L-PR2O-03	派生	自然冷謀を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。 す。	関東支店	古舘 貴弘	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contact .cgi

	をLZ-1901前6 諸情報	証製品一覧 V	ei. i.uz		L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報					
	L2-Tech認証 製品申請 製品No.	L2-Tech水準表情 報No.	技術	i体系	E2-16GD大學-及び開報	2	ラス	L2-Tec	h水準					864年代130円   1月刊 製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>컴퓨</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
71	NC-022156	S-006531	産業・業務 (業 種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機 (アンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度-40℃ 超-20℃以下	冷凍能力	2.32	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon R-3000	HCS-45L-PR2I-03	派生	自然冷緩を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出重削減に貢献します。 す。	関東支店	古舘 貴弘	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contact .cgi
71	NC-022157	S-006531	産業・業務 (業 種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機 (アンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度-40℃ 超-20℃以下	冷凍能力	2.32	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon R-3000	HCS-45L-NN2O-03	派生	自然冷域を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。 す。	関東支店	古舘 貴弘	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contac .cgi
71	NC-022158	S-006531	産業・業務 (業 種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機 (アンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度-40℃ 超-20℃以下	冷凍能力	2.32	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon R-3000	HCS-45L-NN2I-03	派生	自然冷災を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。 す。	関東支店	古舘 貴弘	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contact .cgi
3 1	NC-019056	S-006532	産業・業務 (業 種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機 (アンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度-40℃ 超-20℃以下	冷凍能力	2.32	成績係数 (COP)	三菱重工冷熱株式会社	C-LTS-N1Fシリーズ	C-LTS-N1001F	親	二酸化炭素をカスケードコンデンサでアンモニアにより冷部凝縮し、液ポンプにより負荷側へ二次冷線として供給する。供給された 二酸化炭素の高差結筋を利用し負荷側を冷却する。自然冷線を高効率かつ安全に利用することで高い省エネ性と環境負荷の板液を実現する。	エンジニアリング 事業本部	担当者	046-272-3025	xxx@xxx	-
71	NC-022159	S-006532	産業・業務 (業 種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機 (アンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度-40℃ 超-20℃以下	冷凍能力	2.32	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon R-6000	HCS-90L-PR4O-03	親	自然冷緩を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出重削減に貢献します。 す。	関東支店	古舘 貴弘	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contact .cgi
71	NC-022160	S-006532	産業・業務 (業 種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機 (アンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫內温度-40℃ 超-20℃以下	冷凍能力	2.32	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon R-6000	HCS-90L-PR4I-03	派生	自然冷謀を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出重削減に貢献します。 す。	関東支店	古舘 貴弘	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contact .cgi
71	NC-022161	S-006532	産業・業務 (業 種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機 (アンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度-40℃ 超-20℃以下	冷凍能力	2.32	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon R-6000	HCS-90L-PR2O-03	派生	自然冷緩を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出重削減に買禁します。 す。	関東支店	古舘 貴弘	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contac .cgi
71	NC-022162	S-006532	産業・業務 (業 種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機 (アンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度-40℃ 超-20℃以下	冷凍能力	2.32	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon R-6000	HCS-90L-PR2I-03	派生	自然市域を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出重削減に買禁します。 す。	関東支店	古舘 貴弘	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contac .cgi
71	NC-022163	S-006532	産業・業務 (業 種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機 (アンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫內溫度-40℃ 超-20℃以下	冷凍能力	2.32	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon R-6000	HCS-90L-NN4O-03	派生	自然冷緩を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出重削減に買款します。 す。	関東支店	古舘 貴弘	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contac .cgi
71 1	NC-022164	S-006532	産業・業務 (業 種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機 (アンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度-40℃ 超-20℃以下	冷凍能力	2.32	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon R-6000	HCS-90L-NN4I-03	派生	自然市域を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出重削減に買献します。 す。	関東支店	古舘 貴弘	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contac .cgi
71	NC-022165	S-006532	産業・業務 (業 種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機 (アンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度-40℃ 超-20℃以下	冷凍能力	2.32	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon R-6000	HCS-90L-NN2O-03	派生	自然市域を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出重削減に買禁します。 す。	関東支店	古舘 貴弘	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa co.jp/ja/contact/_contact .cgi
71	NC-022166	S-006532	産業・業務 (業 種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機 (アンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度-40℃ 超-20℃以下	冷凍能力	2.32	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon R-6000	HCS-90L-NN2I-03	派生	自然市議を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出重削減に貢献します。 す。	関東支店	古舘 貴弘	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contac .cgi
3 1	NC-019062	S-006533	産業・業務 (業 種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機 (アンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度-40℃ 超-20℃以下	冷凍能力	2.31	成績係数 (COP)	三菱重工冷熱株式会社	C-LTS-N1Fシリーズ	C-LTS-N1251F	親	二酸化炭素をカスケードコンデンサでアンモニアにより冷酷凝縮し、浸水ンプにより負荷機へ二次冷媒として供給する。供給された 二酸化炭素の高発維熱を利用し負荷額を冷却する。自然冷媒を高効率かつ安全に利用することで高い格エネ性と環境負利の拡減を実 現する。	エンジニアリング事業本部	担当者	046-272-3025	xxx@xxx	-
71	NC-022167	S-006533	産業・業務 (業 種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機 (アンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度-40℃ 超-20℃以下	冷凍能力	2.31	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon R-8000	HCS-120L-NN4I-05	親	自然冷咳を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出重削減に貢献します。 す。	関東支店	古舘 貴弘	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa co.jp/ja/contact/_contac .cgi
71	NC-022168	S-006533	産業・業務 (業 種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機 (アンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度-40℃ 超-20℃以下	冷凍能力	2.31	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon R-8000	HCS-120L-NN4O-05	派生	自然市城を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出重削減に貢献します。 す。	関東支店	古舘 貴弘	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa co.jp/ja/contact/_contac .cgi
66 1	NC-021627	S-006534	産業・業務(業 種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシング ユニット	中温用(吸込み 圧力飽和温度- 10℃)、吸込 ガス過熱度 10K、周囲温度 32℃	冷凍能力	2.02	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	CO2冷媒 冷凍冷蔵コンデ ンシングユニット	HCCV1001	親	環境にやさしい自然市媒CO2を採用した冷凍冷蔵コンデンシングユニット	営業部熱ソリュー ション営業課	担当者	03-6275-6334	x00x@x00x.xx	https://www.mhi- mth.co.jp/
66	NC-021628	S-006534	産業・業務 (業 種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシング ユニット	中温用(吸込み 圧力飽和温度- 10℃)、吸込 ガス過熱度 10K、周囲温度 32℃	冷凍能力	2.02	成績係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	CO2冷媒 冷凍冷蔵コンデ ンシングユニット	HCCVS1001	派生	環境にやさしい自然市銀CO2を採用した市連市雇コンデンシングユニット	営業部熱ソリューション営業課	担当者	03-6275-6334	300x@x00x.xx	https://www.mhi- mth.co.jp/

		証製品一覧 V	er.1.02		107.11.000.000.000									anizar p. a. idan					
	請情報 12-Techt9年	L2-Tech水準表情	10.0	所体系	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Tech:	水准					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
認合適知 No.	L2-Tech認証 製品申請 製品No.	報No.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件		L2-Tech水準		団体名	製品名	型番 朝	・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
	NC-021631	S-006534	産業・業務(業種共通)	(東州万城 冷凍冷蔵機器		中温用(吸込み 圧力飽和温度-	冷凍能力	2.02		三菱重エサーマルシステ	製品・名 CO2冷様 冷凍冷蔵コンデ ンシングユニット			家体的でする 環境にやさしい自然今頃CO2を採用した冷凍冷蔵コンデンシングユニット	<b>学生的</b> (11 =	担当者	03-6275-6334	x00x@x00x.x0x	https://www.mhi- mth.co.jp/
66	NC-021632	S-006534	産業・業務(業 種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシング ユニット	中温用(吸込み 圧力飽和温度- 10℃)、吸込 ガス過熱度 10K、周囲温度 32℃	冷凍能力	2.02 <sup>成</sup>	克綾係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	CO2冷媒 冷凍冷蔵コンデンシングユニット	HCCVS1001A	派生	環境にやさしい自然冷球CO2を採用した冷凍冷蔵コンデンシングユニット	営業部熱ソリュー ション営業課	担当者	03-6275-6334	300x@300x.xx	https://www.mhi- mth.co.jp/
66	NC-021635	S-006534	産業・業務(業 種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシング ユニット	中温用(吸込み 圧力飽和温度- 10℃) 、吸込 ガス過熱度 10K、周囲温度 32℃	冷凍能力	2.02 扇	支續係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	CO2冷様 冷凍冷蔵コンデンシングユニット	HCCV1001B	派生	環境にやさしい自然冷媒CO2を採用した冷凍冷魔コンデンシングユニット	営業部熱ソリュー ション営業課	担当者	03-6275-6334	300x@300x.30x	https://www.mhi- mth.co.jp/
66	NC-021636	S-006534	産業・業務(業 種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシング ユニット	中温用(吸込み 圧力飽和温度- 10℃)、吸込 ガス過熱度 10K、周囲温度 32℃	冷凍能力	2.02 扇	克積係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	CO2冷媒 冷凍冷蔵コンデ ンシングユニット	HCCVS1001B	派生	環境にやさしい自然冷隊CO2を採用した冷凍冷魔コンデンシングユニット	営業部熱ソリュー ション営業課	担当者	03-6275-6334	3001@)000.20X	https://www.mhi- mth.co.jp/
66	NC-021603	S-006536	産業・業務(業 種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシング ユニット	中温用(吸込み 圧力飽和温度- 10℃)、吸込 ガス過熱度 10K、周囲温度 32℃	冷凍能力	1.84 류	支續係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	CO2冷媒 冷凍冷蔵コンデンシングユニット	HCCV2001M	親	環境にやさしい自然冷媒CO2を採用した冷凍冷魔コンデンシングユニット	営業部熱ソリュー ション営業課	担当者	03-6275-6334	300x@300x.30x	https://www.mhi- mth.co.jp/
66	NC-021604	S-006536	産業・業務(業 種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシング ユニット	中温用(吸込み 圧力飽和温度- 10°C)、吸込 ガス過熱度 10K、周囲温度 32°C	冷凍能力	1.84 <sup>成</sup>	克積係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	CO2冷媒 冷凍冷蔵コンデ ンシングユニット	HCCVS2001M	派生	環境にやさしい自然冷隊CO2を採用した冷凍冷魔コンデンシングユニット	営業部熱ソリュー ション営業課	担当者	03-6275-6334	3001@)000.20X	https://www.mhi- mth.co.jp/
66	NC-021605	S-006536	産業・業務 (業 種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシング ユニット	中温用(吸込み 圧力飽和温度- 10℃)、吸込 ガス過熱度 10K、周囲温度 32℃	冷凍能力	1.84	t積係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	CO2冷様 冷凍冷蔵コンデンシングユニット	HCCV2001MF	派生	環境にやさしい自然冷隊CO2を採用した冷凍冷魔コンデンシングユニット	営業部熱ソリュー ション営業課	担当者	03-6275-6334	3001@)00CJX	https://www.mhi- mth.co.jp/
66	NC-021606	S-006536	産業・業務 (業 種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシング ユニット	中温用(吸込み 圧力飽和温度- 10℃)、吸込 ガス過熱度 10K、周囲温度 32℃	冷凍能力	1.84	克積係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	CO2冷様 冷凍冷蔵コンデンシングユニット	HCCVS2001MF	派生	環境にやさしい自然冷隊CO2を採用した冷凍冷魔コンデンシングユニット	営業部熱ソリュー ション営業課	担当者	03-6275-6334	3001@)000.20X	https://www.mhi- mth.co.jp/
66	NC-021611	S-006536	産業・業務(業 種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシング ユニット	中温用(吸込み 圧力飽和温度- 10℃)、吸込 ガス過熱度 10K、周囲温度 32℃	冷凍能力	1.84 <sup>成</sup>	克積係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	CO2冷媒 冷凍冷蔵コンデ ンシングユニット	HCCV2001MA	派生	環境にやさしい自然冷媒CO2を採用した冷凍冷魔コンデンシングユニット	営業部熱ソリュー ション営業課	担当者	03-6275-6334	300x@300x.30x	https://www.mhi- mth.co.jp/
66	NC-021612	S-006536	産業・業務(業 種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシング ユニット	中温用(吸込み 圧力飽和温度- 10℃)、吸込 ガス過熱度 10K、周囲温度 32℃	冷凍能力	1.84 류	支續係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	CO2冷媒 冷凍冷蔵コンデンシングユニット	HCCVS2001MA	派生	環境にやさしい自然冷媒CO2を採用した冷凍冷魔コンデンシングユニット	営業部熱ソリュー ション営業課	担当者	03-6275-6334	300x@300x.30x	https://www.mhi- mth.co.jp/
66	NC-021613	S-006536	産業・業務 (業 種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシング ユニット	中温用(吸込み 圧力飽和温度- 10℃)、吸込 ガス過熱度 10K、周囲温度 32℃	冷凍能力	1.84	t積係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	CO2冷様 冷凍冷蔵コンデンシングユニット	HCCV2001MFA	派生	環境にやさしい自然冷謀CO2を採用した冷凍冷震コンデンシングユニット	営業部熱ソリューション営業課	担当者	03-6275-6334	3001@000.30X	https://www.mhi- mth.co.jp/
66	NC-021614	S-006536	産業・業務 (業 種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシング ユニット	中温用(吸込み 圧力飽和温度- 10℃)、吸込 ガス過熱度 10K、周囲温度 32℃	冷凍能力	1.84	t積係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	CO2冷媒 冷凍冷蔵コンデンシングユニット	HCCVS2001MFA	派生	環境にやさしい自然冷謀CO2を採用した冷凍冷震コンデンシングユニット	営業部熱ソリューション営業課	担当者	03-6275-6334	3001@000L30X	https://www.mhi- mth.co.jp/
66	NC-021619	S-006536	産業・業務(業種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシング ユニット	中温用(吸込み 圧力飽和温度- 10℃)、吸込 ガス過熱度 10K、周囲温度 32℃	冷凍能力	1.84	支續係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	CO2冷媒 冷凍冷蔵コンデンシングユニット	HCCV2001MB	派生	環境にやさしい自然冷隊CO2を採用した冷凍冷震コンデンシングユニット	営業部熱ソリュー ション営業課	担当者	03-6275-6334	3001@000L30X	https://www.mhi- mth.co.jp/
66	NC-021620	S-006536	産業・業務 (業 種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシング ユニット	中温用(吸込み 圧力飽和温度- 10℃)、吸込 ガス過熱度 10K、周囲温度 32℃	冷凍能力	1.84 局	支續係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	CO2冷媒 冷凍冷蔵コンデンシングユニット	HCCVS2001MB	派生	環境にやさしい自然冷球CO2を採用した冷凍冷蔵コンデンシングユニット	営業部熱ソリュー ション営業課	担当者	03-6275-6334	3001@300C.XX	https://www.mhi- mth.co.jp/

		証製品一覧 V	er.1.02		107.11.000.000.000									anarda n e ist in					
	請情報 12-Techt9年	L2-Tech水準表情	10.0	所体系	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Tech	水准					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
認否通知 No.	L2-Tech認証 製品申請 製品No.	報No.			の湯 神界なのえか			.2-Tech水準		G##	11 D #	TALES OF	260 Hr		40 98	ég sir ak		E and	LIDI
	NC-021621	S-006536	部門1 産業・業務(業 種共通)	技術分類	設備・機器等の名称 自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシング ユニット	条件 中温用(吸込み 圧力飽和温度- 10°C)、吸込 ガス過熱度 10K、周囲温度 32°C	冷凍能力		衣續係数	団体名 三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	製品名 CO2冷様 冷凍冷蔵コンデ ンシングユニット		派生 3	製品の特徴 1地にやさしい自然冷媒CO2を採用した冷凍冷蔵コンデンシングユニット	部署 営業部熱ソリュー ション営業課	担当者	電話番号 03-6275-6334	E-mail 1001@000CXX	https://www.mhi- mth.co.jp/
66	NC-021622	S-006536	産業・業務(業 種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシング ユニット	中温用(吸込み 圧力飽和温度- 10℃)、吸込 ガス過熱度 10K、周囲温度 32℃	冷凍能力	1.84	或積係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	CO2冷様 冷凍冷蔵コンデ ンシングユニット	HCCVS2001MFB 漏	(生 )	I塊にやさしい自然冷域CO2を採用した冷凍冷蔵コンデンシングユニット	営業部熱ソリュー ション営業課	担当者	03-6275-6334	xxx(@xxxc.xxx	https://www.mhi- mth.co.jp/
66	NC-021629	S-006538	産業・業務 (業 種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシング ユニット	低温用(吸込 み圧力飽和温 度40℃)、吸 込ガス過熱度 10K 周囲温度 32℃	冷凍能力	1.01	支續係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	CO2冷様 冷凍冷蔵コンデ ンシングユニット	HCCV1001	現 3	I境にやさしい自然冷域CO2を採用した冷ォ冷蔵コンデンシングユニット	営業部熱ソリュー ション営業課	担当者	03-6275-6334	xxxxxxxxx	https://www.mhi- mth.co.jp/
66	NC-021630	S-006538	産業・業務(業 種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシング ユニット	低温用(吸込 み圧力飽和温 度40℃)、吸 込ガス過熱度 10K 周囲温度 32℃	冷凍能力	1.01	或續係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	CO2冷媒 冷凍冷蔵コンデ ンシングユニット	HCCVS1001 漏	生取	I境にやさしい自然冷域CO2を採用した冷ォ冷蔵コンデンシングユニット	営業部熱ソリュー ション営業課	担当者	03-6275-6334	xxxxxxxxx	https://www.mhi- mth.co.jp/
66	NC-021633	S-006538	産業・業務(業 種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシング ユニット	低温用(吸込 み圧力飽和温 度40℃)、吸 込ガス過熱度 10K 周囲温度 32℃	冷凍能力	1.01	支續係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	CO2冷媒 冷凍冷蔵コンデ ンシングユニット	HCCV1001A 漏	生即	I境にやさしい自然冷媒CO2を採用した冷凄冷震コンデンシングユニット	営業部熱ソリュー ション営業課	担当者	03-6275-6334	xxx(@xxxx.xx	https://www.mhi- mth.co.jp/
66	NC-021634	S-006538	産業・業務(業 種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシング ユニット	低温用(吸込 み圧力飽和温 度-40℃)、吸 込ガス過熱度 10K 周囲温度 32℃	冷凍能力	1.01	或續係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	CO2冷様 冷凍冷蔵コンデ ンシングユニット	HCCVS1001A 漏	生ま	I境にやさしい自然冷蜒CO2を採用した冷凍冷蔵コンデンシングユニット	営業部熱ソリュー ション営業課	担当者	03-6275-6334	xxxx@xxxxx	https://www.mhi- mth.co.jp/
66	NC-021637	S-006538	産業・業務 (業 種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシング ユニット	低温用(吸込 み圧力飽和温 度・40℃)、吸 込ガス過熱度 10K 周囲温度 32℃	冷凍能力	1.01	支續係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	CO2冷様 冷凍冷蔵コンデ ンシングユニット	HCCV1001B 漏	生ま	I境にやさしい自然冷蜒CO2を採用した冷凍冷蔵コンデンシングユニット	営業部熱ソリュー ション営業課	担当者	03-6275-6334	xxxx@xxxxx	https://www.mhi- mth.co.jp/
66	NC-021638	S-006538	産業・業務 (業 種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシングユニット	低温用(吸込 み圧力飽和温 度・40℃)、吸 込ガス過熱度 10K 周囲温度 32℃	冷凍能力	1.01	或綾係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	CO2冷媒 冷凍冷蔵コンデンシングユニット	HCCVS1001B 漏	生思	1頃にやさしい自然冷域CO2を採用した冷凍冷蔵コンデンシングユニット	営業部熱ソリュー ション営業課	担当者	03-6275-6334	xxx(@xxx.xx	https://www.mhi- mth.co.jp/
66	NC-021607	S-006540	産業・業務(業 種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシング ユニット	低温用(吸込 み圧力飽和温 度40℃)、吸 込ガス過熱度 10K 周囲温度 32℃	冷凍能力	0.95	支續係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	CO2冷媒 冷凍冷蔵コンデ ンシングユニット	HCCV2001M §	児 3	I境にやさしい自然冷域CO2を採用した冷凍冷蔵コンデンシングユニット	営業部熱ソリュー ション営業課	担当者	03-6275-6334	xxxx(@xxxxxx	https://www.mhi- mth.co.jp/
66	NC-021608	S-006540	産業・業務(業 種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシング ユニット	低温用(吸込 み圧力飽和温 度-40℃)、吸 込ガス過熱度 10K 周囲温度 32℃	冷凍能力	0.95	支續係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	CO2冷媒 冷凍冷蔵コンデ ンシングユニット	HCCVS2001M 漏	生即	I境にやさしい自然冷媒CO2を採用した冷凄冷震コンデンシングユニット	営業部熱ソリュー ション営業課	担当者	03-6275-6334	x00(@)x00.xx	https://www.mhi- mth.co.jp/
66	NC-021609	S-006540	産業・業務 (業 種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシング ユニット	低温用(吸込 み圧力飽和温 度40℃)、吸 込ガス過熱度 10K 周囲温度 32℃	冷凍能力	0.95	支續係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	CO2冷媒 冷凍冷蔵コンデ ンシングユニット	HCCV2001MF 漏	生思	1頃にやさしい自然冷域CO2を採用した冷凍冷蔵コンデンシングユニット	営業部熱ソリュー ション営業課	担当者	03-6275-6334	2001@200C2X	https://www.mhi- mth.co.jp/
66	NC-021610	S-006540	産業・業務(業 種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシング ユニット	低温用(吸込 み圧力飽和温 度40℃)、吸 込ガス過熱度 10K 周囲温度 32℃	冷凍能力	0.95	支續係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	CO2冷媒 冷凍冷蔵コンデ ンシングユニット	HCCVS2001MF 漏	生	I境にやさしい自然冷域CO2を採用した冷ォ冷蔵コンデンシングユニット	営業部熱ソリュー ション営業課	担当者	03-6275-6334	xxxxxxxxxx	https://www.mhi- mth.co.jp/
66	NC-021615	S-006540	産業・業務(業 種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシング ユニット	低温用(吸込 み圧力飽和温 度・40℃)、吸 込ガス過熱度 10K 周囲温度 32℃	冷凍能力	0.95	支續係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	CO2冷媒 冷凍冷蔵コンデ ンシングユニット	HCCV2001MA 漏	生理	I境にやさしい自然冷媒CO2を採用した冷速冷震コンデンシングユニット	営業部熱ソリュー ション営業課	担当者	03-6275-6334	x00(@)x00C.xx	https://www.mhi- mth.co.jp/
66	NC-021616	S-006540	産業・業務 (業 種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシング ユニット	低温用(吸込 み圧力飽和温 度40℃)、吸 込ガス過熱度 10K 周囲温度 32℃	冷凍能力	0.95	或積係数 (COP)	三菱重エサーマルシステ ムズ株式会社	CO2冷様 冷凍冷蔵コンデ ンシングユニット	HCCVS2001MA 漏	生	1現にやさしい自然冷域CO2を採用した冷凍冷蔵コンデンシングユニット	営業部熱ソリュー ション営業課	担当者	03-6275-6334	1001@100L10X	https://www.mhi- mth.co.jp/

	ELZ-TECN総 請情報	証製品一覧 V	er.1.02		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報					
		L2-Tech水準表情	151	作系	L2-TeCTI/K 华 爱 O7 有報	2	ラス	L2-Tech水準					彩紅製の切り物を製品情報			問合せ先		
認否通知 No.	L2-Tech認証 製品申請 製品No.				-				単位									
66	NC-021617	S-006540	部門1 産業・業務(業 種共通)	技術分類	設備・機器等の名称 自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシング ユニット	条件 低温用(吸込 み圧力館和温 度-40°C)、吸 込ガス過熱度 10K 周囲温度 32°C	冷凍能力	2-Tech水準 (名 0.95 成績係 (COF	単位 団体名  数 三菱重エサーマル ムズ株式会社	製品名  レステ CO2冷様 冷凍冷蔵コンランシングユニット		派生	製品の特徴 環境にやさしい自然冷咳CO2を採用した冷凍冷蔵コンデンシングユニット	部署 営業部熱ソリュー ション営業課	担当者担当者	電話番号	E-mail	https://www.mhi- mth.co.jp/
66	NC-021618	S-006540	産業・業務(業 種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシング ユニット	低温用(吸込 み圧力飽和温 度-40°C)、吸 がス過熱度 10K 周囲温度 32°C	冷凍能力	0.95 成績係 (COF	数 三菱重エサーマル ムズ株式会社	レステ CO2冷様 冷凍冷蔵コンラ ンシングユニット	F HCCVS2001MFA 派	往	環境にやさしい自然冷媒CO2を採用した冷凍冷蔵コンデンシングユニット	営業部熱ソリュー ション営業課	担当者	03-6275-6334	300@300C0X	https://www.mhi- mth.co.jp/
66	NC-021623	S-006540	産業・業務(業 種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシング ユニット	低温用(吸込 み圧力飽和温 度-40℃)、吸 込ガス過熱度 10K 周囲温度 32℃	717A-8623	0.95 成績係 (COF	数 三菱重エサーマル ムズ株式会社	レステ CO2冷様 冷凍冷蔵コンラ ンシングユニット	F HCCV2001MB 漏	it i	環境にやさしい自然冷媒CO2を採用した冷凍冷魔コンデンシングユニット	営業部熱ソリュー ション営業課	担当者	03-6275-6334	x00(@)00C.XX	https://www.mhi- mth.co.jp/
66	NC-021624	S-006540	産業・業務 (業 種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシング ユニット	低温用(吸込 み圧力飽和温 度-40℃)、吸 込ガス過熱度 10K 周囲温度 32℃	冷凍能力	0.95 成绩係 (COF	数 三菱重エサーマル ムズ株式会社	ンステ CO2冷媒 冷凍冷蔵コンラ ンシングユニット	F HCCVS2001MB 派	生	環境にやさしい自然冷媒CO2を採用した冷凍冷魔コンデンシングユニット	営業部熱ソリュー ション営業課	担当者	03-6275-6334	xxx@xxx.xx	https://www.mhi- mth.co.jp/
66	NC-021625	S-006540	産業・業務(業 種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシング ユニット	低温用(吸込 み圧力飽和温 度-40℃)、吸 込ガス過熱度 10K 周囲温度 32℃	冷凍能力	0.95 成績係 (COF	数 三菱重エサーマル ムズ株式会社	ンステ CO2冷媒 冷凍冷蔵コンラ ンシングユニット	F HCCV2001MFB 派	生	環境にやさしい自然冷媒CO2を採用した冷凍冷魔コンデンシングユニット	営業部熱ソリュー ション営業課	担当者	03-6275-6334	xxx@xxx.xx	https://www.mhi- mth.co.jp/
66	NC-021626	S-006540	産業・業務(業 種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシング ユニット	低温用(吸込 み圧力飽和温 度-40℃)、吸 込ガス過熱度 10K 周囲温度 32℃	冷凍能力	0.95 成績係 (COF	数 三菱重エサーマル ムズ株式会社	レステ CO2冷様 冷凍冷蔵コンラ ンシングユニット	F HCCVS2001MFB 源	(生 )	環境にやさしい自然冷媒CO2を採用した冷凍冷魔コンデンシングユニット	営業部熱ソリュー ション営業課	担当者	03-6275-6334		https://www.mhi- mth.co.jp/
39	NC-020999	S-006542	産業・業務(業 種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷緩冷凍冷蔵コンデンシングユニット	中温用(吸込み 圧力飽和温度- 10℃) 次温度 18℃、空帯式 の凝縮に交響・ 気温度32℃、 周囲温度32℃、	冷凍能力	2.1 成績係 (COF	数 パナソニック株式	除社 ノンフロン冷凍機	OCU-CR200VF	親	自然冷球CO2を採用した冷凍機	パナソニック産機 システムズ(株)	泉宏行	0120-872456	izumi.hiroyuki001 @kk.jp.panasonic .com	https://panasonic.co.jp ap/pces/contact/
39	NC-021000	S-006542	産業・業務 (業 種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシング	中温用(吸込み 圧力的の 10℃) ガス温度込 ガス温度 18℃、空常変 総器に 高級総 に 高級 総器 に 32℃ 、 周囲温度 32℃ 、 周囲温度 32℃ 、 周囲温度 32℃ 、 周囲温度 32℃ 、 周囲温度 32℃ 、 周囲温度 32℃ 、 820 830 830 830 830 830 830 830 830 830 83	冷凍能力	2.1 成绩係 (COF	数 パナソニック株式)	<b>全社</b> ノンフロン冷凍機	OCU-CR200VFSL 派	生	自然冷域CO2を採用した冷凍機	パナソニック産機 システムズ(株)	泉宏行	0120-872456	izumi.hiroyuki001 @kk.jp.panasonic .com	https://panasonic.co.jp ap/pces/contact/
39	NC-021001	S-006543	産業・業務(集 種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシングユニット	中温用(吸込み 圧力能和温度- 10°C)、吸込 ガス温度 18°C、容器、 の凝縮流気空 縮器に流え空 縮器に流え空 、 周囲温速度32°C、 周囲温度832°C	冷凍能力	1.77 成绩係 (COF	数 パナソニック株式	会社 ノンフロン冷凍機	OCU-CR1001VF 8	親	自然市媒CO2を採用した冷凍機	パナソニック産機 システムズ(株)	泉宏行	0120-872456	izumi.hiroyuki001 @kk.jp.panasonic .com	https://panasonic.co.jp ap/pces/contact/
39	NC-021002	S-006543	産業・業務(業 種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシングユニット	中温用(吸込み 圧力能和温度- 10℃)、吸込 ガス温度 18℃、変 18℃、変 経温室常表で 総器に流32℃、 周囲温温度32℃、 周囲温温度33℃	冷凍能力	1.77 成績係 (COF	数 パナソニック株式	会社 ノンフロン冷凍機	OCU-CR1001VFSL 漏	往	自然冷媒CO2を採用した冷凍機	パナソニック産機 システムズ(株)	泉宏行	0120-872456	izumi.hiroyuki001 @kk.jp.panasonic .com	https://panasonic.co.jp ap/pces/contact/
39	NC-021003	S-006544	産業・業務(業 種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシング ユニット	中温用(吸込み 圧力整の 10°C) 、 20 ガス温度 18°C、空帯 変を 総器に 32°C、 周囲温温度 32°C、 周囲	冷凍能力	1.68 成績係 (COF	数 パナソニック株式	会社 ノンフロン冷凍機	OCU-CR1501MVF	親	自然冷謀CO2を採用した冷凍機	パナソニック産機 システムズ(株)	泉宏行	0120-872456	izumi.hiroyuki001 @kk.jp.panasonic .com	https://panasonic.co.jp ap/pces/contact/
39	NC-021004	S-006544	産業・業務 (業 種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシング ユニット	中温用(吸込み 圧力)的で)、 大ス温度 10℃)、 大ス温を 発記、 変器 ・ で の 凝縮に 流32℃、 周囲温温度 32℃ 、 周囲温温度 32℃	冷凍能力	1.68 成績係 (COF	数 パナソニック株式	会社 ノンフロン冷凍機	OCU-CR1501MVFSL 漏	往	自然冷謀CO2を採用した冷凍機	バナソニック産機 システムズ(株)	泉宏行	0120-872456	izumi.hiroyuki001 @kk.jp.panasonic .com	https://panasonic.co.jp ap/pces/contact/

		証製品一覧 Ve	er.1.02											ADITATE DI ALIAN					
	f情報 L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>所体系</b>	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Tec	h水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	製品申請 製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>전품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
39 N	IC-021005	S-006545	産業・業務 (業 種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシング ユニット	中温用(販込み 圧力的和表度- 10℃)、定度 18℃、電子 の凝縮器で の凝縮器に流入で、 周囲温度32℃	冷凍能力	1.77	成績係数 (COP)	バナソニック株式会社	ノンフロン冷凍機	OCU-CR2001MVF	親	自然冷媒CO2を採用した冷凍機	パナソニック産機 システムズ(株)	泉宏行	0120-872456	izuml.hiroyuki001 @kk.jp.panasonic .com	https://panasonic.co.jp/ ap/pces/contact/
39 N	IC-021006	S-006545	産業・業務(業 種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシング ユニット	中温用(販込み 圧力的和温度- 10℃)、度 がス温、室 の凝縮を 高、及 経 を を を を を を を を を を を を を を を を を を	冷凍能力	1.77	成績係数 (COP)	バナソニック株式会社	ノンフロン冷凍機	OCU-CR2001MVFSL	派生	自然冷媒CO2を採用した冷凍機	パナソニック産機 システムズ(株)	泉宏行	0120-872456	izumi.hiroyuki001 @kk.jp.panasonic .com	https://panasonic.co.jp/ ap/pces/contact/
39 N	IC-021007	S-006547	産業・業務 (業 種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシング ユニット	低温用(吸込温度・40°C)、 を10°C)、 を10°C)、 を2000年では、 の凝縮になった。 総器点入空 気温度 32°C、 周囲温度 32°C	冷凍能力	0.94	成績係数 (COP)	バナソニック株式会社	ノンフロン冷凍機	OCU-CR200VF	親	自然冷媒CO2を採用した冷凍機	パナソニック産機 システムズ(株)	泉宏行	0120-872456	izuml.hiroyuki001 @kk.jp.panasonic .com	https://panasonic.co.jp/ ap/pces/contact/
39 N	IC-021008	S-006547	産業・業務(業 種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシング ユニット	低温用(吸込 み圧力館)、吸 込ガス温吸 込ガス温吸 るが高温度 18°C、空電、 系経電に改変、 経 経 発 経 32°C、 周囲温度32°C 周囲温度32°C	冷凍能力	0.94	成績係数 (COP)	パナソニック株式会社	ノンフロン冷凍機	OCU-CR200VFSL	派生	自然冷媒CO2を採用した冷凍機	パナソニック産機 システムズ(株)	泉宏行	0120-872456	izumi.hiroyuki001 @kk.jp.panasonic .com	https://panasonic.co.jp/ ap/pces/contact/
39 N	IC-021009	S-006548	産業・業務(業 種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷緩冷凍冷蔵コンデンシングユニット	低温用(吸込 み圧力的で)、 皮-40°C)、度 18°C、空帯・減 の凝器に流変空・減 級器に流変空 気温度32°C、 周囲温度32°C	冷凍能力	0.91	成績係数 (COP)	パナソニック株式会社	ノンフロン冷凍機	OCU-CR1001VF	親	自然冷媒CO2を採用した冷凍機	パナソニック産機 システムズ(株)	泉宏行	0120-872456	izumi.hiroyuki001 @kk.jp.panasonic .com	https://panasonic.co.jp/ ap/pces/contact/
39 N	IC-021010	S-006548	産業・業務(業 種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシングユニット	低温用(吸込 を 40°C) 、 を 40°C) 、 変 32°C 、 の 凝縮に流変 へ 気 22°C 、 周囲温度32°C 、 周囲温度32°C 、	冷凍能力	0.91	成績係数 (COP)	パナソニック株式会社	ノンフロン冷凍機	OCU-CR1001VFSL	派生	自然冷媒CO2を採用した冷凍機	パナソニック産機 システムズ(株)	泉宏行	0120-872456	izumi.hiroyuki001 @kk.jp.panasonic .com	https://panasonic.co.jp/ ap/pces/contact/
39 1	IC-021011	S-006549	産業・業務(業種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷緩冷凍冷蔵コンデンシングユニット	低温用(吸込 を 40°C)、 度 40°C)、 返 ガス温度 18°C、空番。 の凝縮に流変 気温度32°C、 周囲温度32°C、	冷凍能力	0.85	成績係数 (COP)	パナソニック株式会社	ノンフロン冷凍機	OCU-CR1501MVF	親	自然冷媒CO2を採用した冷漆機	バナソニック産機 システムズ(株)	泉宏行	0120-872456	izumi.hiroyuki001 @kk.jp.panasonic .com	https://panasonic.co.jp/ ap/pces/contact/
39 1	IC-021012	S-006549	産業・業務(業種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシングユニット	低温用(吸込 を 40°C)、 度 40°C)、 返 ガス温度 18°C、空番。 の凝縮に流変 気温度32°C、 周囲温度32°C、	冷凍能力	0.85	成績係数 (COP)	パナソニック株式会社	ノンフロン冷凍機	OCU-CR1501MVFSL	派生	自然冷媒CO2を採用した冷漆機	パナソニック産機 システムズ(株)	泉宏行	0120-872456	izumi.hiroyuki001 @kk.jp.panasonic .com	https://panasonic.co.jp/ ap/pces/contact/
39 N	IC-021013	S-006550	産業・業務 (業 種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷緩冷凍冷蔵コンデンシングユニット	低温用(吸込 み圧力館)、吸 込ガス温度 18℃、空管・減 の凝器に流変空 気温度32℃、 周囲温度32℃ 周囲温度32℃	冷凍能力	0.91	成績係数 (COP)	パナソニック株式会社	ノンフロン冷凍機	OCU-CR2001MVF	親	自然冷媒CO2を採用した冷凍機	パナソニック産機 システムズ(株)	泉宏行	0120-872456	izumi.hiroyuki001 @kk.jp.panasonic .com	https://panasonic.co.jp/ ap/pces/contact/
39 1	IC-021014	S-006550	産業・業務(業種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシング ユニット	低温用(吸込 み圧力館)、 度40°C)、 以力に温度 が、 の凝器に流変 が が を が を が の 凝器に が を を る が る に る の 凝器に る で る 、 の 凝 器 に る に る に る に る に る に る に る に る に る に	冷凍能力	0.91	成績係数 (COP)	パナソニック株式会社	ノンフロン冷凍機	OCU-CR2001MVFSL	派生	自然冷媒CO2を採用した冷凍機	パナソニック産機 システムズ(株)	泉宏行	0120-872456	izumi.hiroyuki001 @kk.jp.panasonic .com	https://panasonic.co.jp/ ap/pces/contact/
2 N	IC-019048	S-006565	産業・業務 (業 種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト 型、昼光色、 昼白色、白 色、配光角60° 超	-	160	固有エネル ギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDダウンライト 高天井用 ダウンライト	EL-D20010N/7 AHTZ	親	大幅省エネ・効率アップをしながら、器具本体の軽量化も実現 段振光機能でさらに消費電力を削減	営業本部市販第一 営業部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyu ki@mitsubishiligh ting.co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/ldg/ja/lightin g/index.html
2	IC-019049	S-006565	産業・業務 (業 種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、昼光色、 昼白色、白色、配光角60° 超	-	160	固有エネル ギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDダウンライト 高天井用 ダウンライト	EL-D20011N/7 AHTZ	親	大幅省エネ・効率アップをしながら、器具本体の軽量化も実現 段級式機能でさらに消費電力を削減	営業本部市販第一 営業部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyu ki@mitsubishiligh ting.co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/ldg/ja/lightin g/index.html

		正製品一覧 V	er.1.02															
忍否通知	清情報 L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>所体系</b>	L2-Tech水準表の情報	クラ	z.	L2-Tech水準					認証製品の情報製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準 測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>월</b> 품	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
2	IC-019050	S-006565	産業・業務 (業 種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト 型、屋光色、 屋白色、白 色、配光角60° 超		160 固有エネル ギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDダウンライト 高天井用 ダウンライト	EL-D20013N/7 AHTZ	親	大幅省エネ・効率アップをしながら、器具本体の軽量化も実現 段調光機能でさらに消費電力を削減	営業本部市阪第一 営業部商品企画賞	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyu ki@mitsubishiligh ting.co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/ldg/ja/lightin g/index.html
2	IC-019051	S-006565	産業・業務 (業 種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト 型、昼光色、 昼白色、白 色、配光角60° 超		160 固有エネル ギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDダウンライト 高天井用 ダウンライト	EL-D15010N/7 AHTZ	親	大幅省エネ・効率アップをしながら、器具本体の軽重化も実現 段類光機能でさらに消費電力を削減	當業本部市販第一當業部商品企園類	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyu ki@mitsubishiligh ting.co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/ldg/ja/lightin g/index.html
2	IC-019052	S-006565	産業・業務 (業 種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト 型、昼光色、 昼白色、白 色、配光角60° 超		160 固有エネル ギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDダウンライト 高天井用 ダウンライト	EL-D15011N/7 AHTZ	親	大幅省エネ・効率アップをしながら、器具本体の軽量化も実現 段間式機能でさらに消費電力を削減	営業本部市販第一 営業部商品企画詞	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyu ki@mitsubishiligh ting.co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/ldg/ja/lightin g/index.html
2	VC-019053	S-006565	産業・業務 (業 種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト 型、昼光色、 昼白色、白 色、配光角60° 超		160 固有エネル ギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDダウンライト 高天井用 ダウンライト	EL-D15013N/7 AHTZ	親	大幅省エネ・効率アップをしながら、高具本体の軽量化も実現 段頭元機能でさらに消費電力を削減	當業本部市販第一當業部商品企画該	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyu ki@mitsubishiligh ting.co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/ldg/ja/lightin g/index.html
38	VC-020980	S-006565	産業・業務 (業 種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト 型、昼光色、 昼白色、白 色、配光角60° 超		160 固有エネル ギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会 社	9° ウンライトLAシリーズ高効率9イプ	DL32N7-12W10W-D	親	10種類の明るさをラインナップした、ダウンライトLAシリーズ。	BtoB事業グルーフ メーカー管理本書	佐藤稚奈	0224-88-3520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irisohyama co.jp/led/houjin/
38	VC-020981	S-006565	産業・業務 (業 種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト 型、昼光色、 昼白色、白 色、配光角60° 超		160 固有エネル ギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会 社	高天井用ダウンライト高効率タイプ アルミリフレクター	LDRDL104N-MA-I-LI	親	程量で設置がしやすく、高天井に設置可能な訪而仕様のダウンライト。	BtoB事業グルーフメーカー管理本部	佐藤稚奈	0224-88-3520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irisohyama. co.jp/led/houjin/
38	VC-020982	S-006565	産業・業務 (業 種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト 型、昼光色、 昼白色、白 色、配光角60° 超		160 固有エネル ギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会 社	高天井用ダウンライト高効率タイプ アルミリフレクター	LDRDL104N-MA-I-D	親	程量で設置がしやすく、高天井に設置可能な訪而仕様のダウンライト。	BtoB事業グルーフメーカー管理本名	佐藤 稚奈	0224-88-3520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irisohyama. co.jp/led/houjin/
38	VC-020983	S-006565	産業・業務 (業 種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト 型、昼光色、 昼白色、白 色、配光角60° 超		160 固有エネル ギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会 社	高天井用ダウンライト高効率タイプ 白色リフレクター	LDRDL104N-WW-I-LI	親	程量で設置がしやすく、高天井に設置可能な訪而仕様のダウンライト。	BtoB事業グルーフメーカー管理本部	佐藤稚奈	0224-88-3520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irisohyama. co.jp/led/houjin/
38	VC-020984	S-006565	産業・業務 (業 種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト 型、昼光色、 昼白色、白 色、配光角60° 超		160 固有エネル ギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会 社	高天井用ダウンライト高効率タイプ 白色リフレクター	LDRDL104N-WW-I-D	親	程量で設置がしやすく、高天井に設置可能な訪而仕様のダウンライト。	BtoB事業グルーフメーカー管理本者	が 佐藤 稚奈	0224-88-3520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irisohyama. co.jp/led/houjin/
38	VC-020985	S-006565	産業・業務 (業 種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト 型、昼光色、 昼白色、白 色、配光角60° 超		160 固有エネル ギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会 社	高天井用ダウンライト高効率タイプ アルミリフレクター	LDRDL78N-MA-I-LI	親	程量で設置がしやすく、高天井に設置可能な訪而仕様のダウンライト。	BtoB事業グルーフメーカー管理本者	が 佐藤 稚奈	0224-88-3520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irisohyama. co.jp/led/houjin/
38	VC-020986	S-006565	産業・業務 (業 種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト 型、昼光色、 昼白色、白 色、配光角60° 超		160 固有エネル ギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会 社	高天井用ダウンライト高効率タイプ アルミリワレクター	LDRDL78N-MA-I-D	親	軽量で設置がしやすく、高天井に設置可能な防雨仕様のダウンライト。	BtoB事業グルーフメーカー管理本書	佐藤稚奈	0224-88-3520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irisohyama. co.jp/led/houjin/
38	VC-020987	S-006565	産業・業務 (業 種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト 型、昼光色、 昼白色、白 色、配光角60° 超		160 固有エネル ギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会 社	高天井用ダウンライト高効率タイプ 白色リフレクター	LDRDL78N-WW-I-LI	親	軽量で設置がしやすく、高天井に設置可能な防雨仕様のダウンライト。	BtoB事業グルーフメーカー管理本書	佐藤稚奈	0224-88-3520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irisohyama co.jp/led/houjin/
38	VC-020988	S-006565	産業・業務 (業 種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト 型、基光色、 昼白色、白 色、配光角60° 超		160 固有エネル ギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会 社	高天井用ダウンライト高効率タイプ 白色リフレクター	LDRDL78N-WW-I-D	親	軽量で設置がしやすく、高天井に設置可能な訪雨仕様のダウンライト。	BtoB事業グルーフメーカー管理本書	佐藤稚奈	0224-88-3520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irisohyama co.jp/led/houjin/
38	VC-020989	S-006565	産業・業務 (業 種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト 型、基光色、 昼白色、白 色、配光角60° 超		160 固有エネル ギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会 社	高天井用ダウンライト高効率タイプ アルミリフレクター	LDRDL52N-MA-I-LI	親	軽量で設置がしやすく、高天井に設置可能な訪雨仕様のダウンライト。	BtoB事業グルーフメーカー管理本書	佐藤稚奈	0224-88-3520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irisohyama co.jp/led/houjin/
38	VC-020990	S-006565	産業・業務 (業 種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト 型、昼光色、 昼白色、白 色、配光角60° 超		160 固有エネル ギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会 社	高天井用ダウンライト高効率タイプ アルミリフレクター	LDRDL52N-MA-I-D	親	軽量で設置がしやすく、高天井に設置可能な防雨仕様のダウンライト。	BtoB事業グルーフ メーカー管理本書	佐藤稚奈	0224-88-3520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irisohyama co.jp/led/houjin/
38	NC-020991	S-006565	産業・業務(業 種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト 型、昼光色、 昼白色、白 色、配光角60° 超		160 固有エネル ギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会 社	高天井用ダウンライト高効率タイプ 白色リフレクター	LDRDL52N-WW-I-LI	親	軽量で設置がしやすく、高天井に設置可能な訪雨仕様のダウンライト。	BtoB事業グループメーカー管理本首	佐藤稚奈	0224-88-3520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irisohyama co.jp/led/houjin/
38	NC-020992	S-006565	産業・業務(業 種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト 型、昼光色、 昼白色、白 色、配光角60° 超		160 固有エネル ギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会 社	高天井用ダウンライト高効率タイプ 白色リフレクター	LDRDL52N-WW-I-D	親	軽量で設置がしやすく、高天井に設置可能な防雨仕様のダウンライト。	BtoB事業グループメーカー管理本首	佐藤稚奈	0224-88-3520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irisohyama co.jp/led/houjin/
18	VC-019790	S-006570	産業・業務 (業 種共通)	照明器具	LED照明器具	高天井用形 状、昼光色、 昼白色、白 色、配光角30° 超60°以下		183.6 固有エネル ギー消費効率	パナソニック(株)	高天井用照明器具	NYM20111ZLZ9	親	程量・高効率を実現。充実のラインアップシリーズ。	パナソニック(株) ライフソリュー ションズ社	大代表	03-6218-1131	yabuki.tetsuya@j p.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/ s/company/

	度L2-Tech総 請情報	証製品一覧 V	er.1.02		L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報					
	L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>所体系</b>	L2-TeCII/K 华安の情報	2	ラス	L2-Te	ech水準					彩組改加UIII報 製品情報			問合せ先		
No.	製品申請 製品No.	₩NO.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>호품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
18	NC-019791	S-006570	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	高天井用形 状、昼光色、 昼白色、白 色、配光角30° 超60°以下	-		固有エネルギー消費効率	パナソニック(株)	高天井用照明器具	NYM20112ZLZ9		<b>軽量・高効率を実現。元実のラインアップシリーズ。</b>	パナソニック(株) ライフソリュー ションズ社	大代表	03-6218-1131		https://panasonic.co.jp/
18	NC-019792	S-006570	産業・業務 (業 種共通)	照明器具	LED照明器具	高天井用彩 状、昼光色、 昼白色、白 色、配光角30° 超60°以下	-	183.6	固有エネル ギー消費効率	パナソニック(株)	高天井用照明器具	NYM20115ZLZ2	親	軽量・高効率を実現。充実のラインアップシリーズ。	パナソニック(株) ライフソリュー ションズ社	大代表	03-6218-1131	yabuki.tetsuya@j p.panasonic.com	https://panasonic.co.jp s/company/
38	NC-020993	S-006571	産業・業務 (業 種共通)	照明器具	LED照明器具	高天井用形 状、昼光色、 昼白色、白 色、配光角60° 超	-	210	固有エネル ギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会 社	高天井用LED照明 HX-R210	HXR210-200N-W-B	親	施工性の高い軽量設計を構えたハイエンドモデルの高天井用LED原明。	BtoB事業グループ メーカー管理本部	佐藤 稚奈	0224-88-3520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irisohyama co.jp/led/houjin/
38	NC-020994	S-006571	産業・業務 (業 種共通)	照明器具	LED照明器具	高天井用形 状、星光色、 昼白色、白 色、配光角60° 超	-	210	固有エネル ギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会 社	高天井用LED照明 HX-R210	HXR210-150N-W-B	親	施工性の高い軽量設計を構えたハイエンドモデルの高天井州LED照明。	BtoB事業グループ メーカー管理本部	佐藤 稚奈	0224-88-3520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irisohyama co.jp/led/houjin/
38	NC-020995	S-006571	産業・業務 (業 種共通)	照明器具	LED照明器具	高天井用形 状、昼光色、 昼白色、白 色、配光角60° 超	-	210	固有エネル ギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会 社	高天井用LED照明 HX-R210	HXR210-100N-W-B	親	施工性の高い軽量設計を構えたハイエンドモデルの高天井用LED原明。	BtoB事業グループ メーカー管理本部	佐藤 稚奈	0224-88-3520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irisohyama co.jp/led/houjin/
2	NC-019054	S-006572	産業・業務 (業 種共通)	照明器具	LED照明器具	ベースライト 型(スクエア)	-	172.8	固有エネル ギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDライトユニット形ベー スライト Myシリーズ[パネ ルタイプ]	MY-SC460100N/4 AHTX	親	空間の方向性に関係なくレイアウト可能。 面光層による均一な光が天井面に広がりを実現	営業本部市販第一 営業部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyu ki@mitsubishiligh ting.co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/ldg/ja/lightir g/index.html
2	NC-019055	S-006572	産業・業務 (業 種共通)	照明器具	LED照明器具	ベースライト 型(スクエア)	-	172.8	固有エネル   ギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDライトユニット形ベー スライト Myシリーズ[パネ ルタイプ]	MY-SC460101N/5 AHTX	親	空間の方向性に関係なくレイアウト可能。 亜光原による均一な光が天井面に広がりを実現	営業本部市販第一 営業部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyu ki@mitsubishiligh ting.co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/ldg/ja/lightir g/index.html
38	NC-020979	S-006573	産業・業務 (業 種共通)	照明器具	LED照明器具	ベースライト 型(スクエア)	-	171.1	固有エネル ギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会 社	LXラインルクススクエア ::600 埋込型	BL-122N-UKLXSQ60-D	親	発光 EDユニットが交換可能なLED一体型ベースライト。	BtoB事業グループ メーカー管理本部	佐藤 稚奈	0224-88-3520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irisohyama co.jp/led/houjin/
38	NC-020975	S-006574	産業・業務 (業 種共通)	照明器具	LED照明器具	ベースライト 型(ストレート)	-	202.3	固有エネル ギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会 社	5インMクス LX-F200 直付型 40 影 幅150	LX200F-51N-CL40	親	フラットな発光面で眩しさを軽減した、高効率モデルのLED一体型ベースライト。	BtoB事業グループ メーカー管理本部	佐藤 稚奈	0224-88-3520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irisohyama co.jp/led/houjin/
38	NC-020976	S-006574	産業・業務 (業 種共通)	照明器具	LED照明器具	ベースライト 型(ストレート)	-	202.3	固有エネル ギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会 社	ラインルクス LX-F200 直付型 40 形 幅230	LX200F-51N-CL40W	親	フラットな発光面で眩しさを軽減した、高効率モデルのLED一体型ベースライト。	BtoB事業グループ メーカー管理本部	佐藤 稚奈	0224-88-3520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irisohyama co.jp/led/houjin/
38	NC-020977	S-006574	産業・業務 (業 種共通)	照明器具	LED照明器具	ベースライト 型(ストレート)	-	202.3	固有エネル ギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会 社	ラインかクス LX-F200 Cチャンネル回 避型 40形 幅80	LX200F-51N-CH40-W90	親	フラットな発光面で弦しさを軽減した、高効率モデルのLED一体型ベースライト。	BtoB事業グループ メーカー管理本部	佐藤 稚奈	0224-88-3520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irisohyama co.jp/led/houjin/
38	NC-020978	S-006574	産業・業務 (業 種共通)	照明器具	LED照明器具	ベースライト 型(ストレート)	-	202.3	固有エネル ギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会 社	ラインM/3 LX-F200 トラフ型 40形 幅80	LX200F-51N-TR40	親	フラットな発光面で弦しさを軽減した、高効率モデルのLED一体型ベースライト。	BtoB事業グループ メーカー管理本部	佐藤 稚奈	0224-88-3520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irisohyama co.jp/led/houjin/
16	NC-019385	S-006581	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	89.4	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PR 1.5kW 2P 200V 50Hz	親	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl ectric.co.jp itsubishielectric.c o.jp	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprun er/index.html
16	NC-019386	S-006581	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	89.4	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRF 1.5kW 2P 200V 50Hz	派生	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	@ch MitsubishiFI	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprun er/index.html
16	NC-019387	S-006581	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	89.4	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRV 1.5kW 2P 200V 50Hz	派生	当社接自の顕版フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl ectric.co.jp itsubishielectric.c o.jp	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprun er/index.html
16	NC-019388	S-006581	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	89.4	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRO 1.5kW 2P 200V 50Hz	派生	当社接自の類板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl ectric.co.jp itsubishielectric.c o.jp	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprun er/index.html
16	NC-019389	S-006581	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	유를	89.4	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スーパーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRP 1.5kW 2P 200V 50Hz	派生	当社独自の顕版フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprun er/index.html
16	NC-019390	S-006581	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	89.4	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRB 1.5kW 2P 200V 50Hz	派生	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl ectric.co.jp itsubishielectric.c o.jp	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprun er/index.html

	LZ-Tecn総 請情報	証製品一覧 Ve	Br.1.U2		L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報					
	L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No	技術	<b>所体系</b>	L2-TeCH水平安の情報	2	ラス	L2-Te	ch水準					彩紅製品 (情報 製品情報			問合せ先		
S合通知 No.	製品申請 製品No.	税No.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	절품	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
16	VC-019391	S-006582	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	E0H- 200V	容量		エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スーパーラインブレミアムシ リーズ	SF-PR 2.2kW 2P 200V 50Hz		当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を達め、高効率化を達成。	EA シェフ ニ / 事業士	山崎明耶	03-3218-6628	Yamasaki.Meiya @ch MitsuhishiFi	http://www.mitsubishiel ctric.co.jp/fa/products/c v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	NC-019392	S-006582	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	89.5	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRF 2.2kW 2P 200V 50Hz	派生	当社独自の開板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	Yamasaki Meiva	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/v v/i_motor/items/toprun er/index.html
16	VC-019393	S-006582	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	89.5	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRV 2.2kW 2P 200V 50Hz	派生	当社独自の興板フレーム保用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl ectric.co.jp itsubishielectric.c o.jp	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprun er/index.html
16	NC-019394	S-006582	産業・業務(業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	89.5	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRO 2.2kW 2P 200V 50Hz	派生	当社抽自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を達め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl ectric.co.jp itsubishielectric.c o.jp	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/c v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	NC-019395	S-006582	産業・業務(業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	89.5	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRP 2.2kW 2P 200V 50Hz	派生	当社抽自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を達め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl ectric.co.jp itsubishielectric.c o.jp	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/c v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	VC-019396	S-006582	産業・業務(業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	89.5	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRB 2.2kW 2P 200V 50Hz	派生	当社抽自の顕複フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン都の展新化、最適化を達め、薬効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl ectric.co.jp itsubishielectric.c o.jp	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/c v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	VC-019397	S-006584	産業・業務(業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	89.9	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PR 3.7kW 2P 200V 50Hz	親	当社抽自の顕複フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の展新化、最適化を達め、薬効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	@ch MitsubishiEL	http://www.mitsubishiel ctric.co.jp/fa/products/c v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	VC-019398	S-006584	産業・業務(業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	89.9	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRF 3.7kW 2P 200V 50Hz	派生	当社抽自の顕複フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン都の展新化、最適化を達め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl ectric.co.jp itsubishielectric.c o.jp	http://www.mitsubishiel ctric.co.jp/fa/products/c v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	VC-019399	S-006584	産業・業務 (業 種共通)	<b>€</b> −9	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	89.9	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRV 3.7kW 2P 200V 50Hz	派生	当社独自の顕版フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を達め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	@ch MitsubishiFI	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/c v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	VC-019400	S-006584	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	89.9	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRO 3.7kW 2P 200V 50Hz	派生	当社独自の顕版フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を達め、薬効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎 明耶	03-3218-6628	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl ectric.co.jp itsubishielectric.c o.jp	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/o v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	VC-019401	S-006584	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極數2	容量	89.9	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRP 3.7kW 2P 200V 50Hz	派生	当社独自の顕版フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を達め、薬効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl ectric.co.jp itsubishielectric.c o.jp	http://www.mitsubishiel ctric.co.jp/fa/products/c v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	NC-019402	S-006584	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	89.9	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRB 3.7kW 2P 200V 50Hz	派生	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を達め、薬効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎 明耶	03-3218-6628	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl ectric.co.jp itsubishielectric.c o.jp	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/c v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	NC-019403	S-006586	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	91.2	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PR 5.5kW 2P 200V 50Hz	親	当社抽自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン都の展新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl ectric.co.jp itsubishielectric.c o.jp	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/i v/i_motor/items/toprun er/index.html
16	NC-019404	S-006586	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	91.2	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRF 5.5kW 2P 200V 50Hz	派生	当社抽自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を達め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/c v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	NC-019405	S-006586	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	91.2	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRV 5.5kW 2P 200V 50Hz	派生	当社抽自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を達め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl ectric.co.jp itsubishielectric.c o.jp	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprun er/index.html
16	NC-019406	S-006586	産業・業務(業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	91.2	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRO 5.5kW 2P 200V 50Hz	派生	当社抽自の顕複フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン都の展新化、最適化を達め、薬効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl ectric.co.jp itsubishielectric.c o.jp	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprun er/index.html
16	NC-019407	S-006586	産業・業務(業 種共通)	<b>€</b> −9	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	91.2	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スーパーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRP 5.5kW 2P 200V 50Hz	派生	当社独自の顕版フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を遂め、薬効率化を速成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628		http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprun er/index.html
16	NC-019408	S-006586	産業・業務(業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極數2	容量	91.2	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRB 5.5kW 2P 200V 50Hz	派生	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を達め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl ectric.co.jp itsubishielectric.c o.jp	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprun er/index.html

	夏L2-Tech認 調情報	部製品一覧 V	er.1.02		L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報					
	L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>所体系</b>	L2-TeCII小年安の情報	2	ラス	L2-Te	ch水準					ジ組 後 の			問合せ先		
No.	製品甲語 製品No.	ID.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型품·	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
16	NC-019409	S-006587	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	91.5	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PR 7.5kW 2P 200V 50Hz	親	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/dr v/i_motor/items/toprunn er/index.html
16	NC-019410	S-006587	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	91.5	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRF 7.5kW 2P 200V 50Hz	派生	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/d v/i_motor/items/toprunn er/index.html
16	NC-019411	S-006587	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	91.5	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRV 7.5kW 2P 200V 50Hz	派生	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishiel ctric.co.jp/fa/products/d v/i_motor/items/toprunr er/index.html
16	NC-019412	S-006587	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	91.5	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRO 7.5kW 2P 200V 50Hz	派生	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishiel ctric.co.jp/fa/products/d v/i_motor/items/toprunr er/index.html
16	NC-019413	S-006587	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	91.5	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRP 7.5kW 2P 200V 50Hz	派生	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishiel ctric.co.jp/fa/products/c v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	NC-019414	S-006587	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	91.5	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRB 7.5kW 2P 200V 50Hz	派生	当社独自の震板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishiel ctric.co.jp/fa/products/c v/i_motor/items/topruni er/index.html
19	NC-019798	S-006588	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	91.9	エネルギー消 費効率	東芝産業機器システム株式会社	ブレミアムゴールドモート ル	IKKH3-FCKA21E-2P-11kW	親	トップランナー基準をクリア、国内3党格電源全ででプレミアム効率を達成、標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の互換性 を確保、耐効クラス下種、温度上昇8ライズにより絶縁の価頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部 モータ企 面・マーケティン グ担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mot r/pgm-basic/225.html
19	NC-019799	S-006588	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	91.9	エネルギー消 費効率	東芝産業機器システム株 式会社	プレミアムゴールドモート ル	IKKH3-FCKAW21E-2P-11kW	派生	トップランナー基準をクリア、国内3.定格電源全てでプレミアム効率を選成、標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の互換性 を確保、耐熱クラス下種、温度上昇日ライズにより絶縁の偏額性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部 モータ企 面・マーケティン グ担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mot r/pgm-basic/225.html
19	NC-019800	S-006588	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	91.9	エネルギー消 費効率	東芝産業機器システム株式会社	ブレミアムゴールドモート ル	IKKH3-FCKLA21E-2P-11kW	派生	トップランナー基準をクリア。国内3支格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の互換性 を音像、耐熱クラス下種、温度上昇Bライズにより絶縁の個類性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部 モータ企 面・マーケティン グ担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mot r/pgm-basic/225.html
19	NC-019801	S-006588	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	91.9	エネルギー消 費効率	東芝産業機器システム株式会社	ブレミアムゴールドモート ル	IKKH3-FCKLAW21E-2P- 11kW	派生	トップランナー基準をクリア、国内3支格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の互換性 を確保、耐熱クラス下種、温度上昇日ライズにより絶縁の個領性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部 モータ企 面・マーケティン グ担当	有富 克彦	044-520-0390	@teebibe ee in	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mot r/pgm-basic/225.html
16	NC-019415	S-006589	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	92.2	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PR 15kW 2P 200V 50Hz	親	当社独自の磨板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprun er/index.html
16	NC-019416	S-006589	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	92.2	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRF 15kW 2P 200V 50Hz	派生	当社独自の磨板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprun er/index.html
16	NC-019417	S-006589	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	92.2	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRV 15kW 2P 200V 50Hz	派生	当社独自の磨板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/c v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	NC-019418	S-006589	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	92.2	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRO 15kW 2P 200V 50Hz	派生	当社独自の震板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprun er/index.html
16	NC-019419	S-006589	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	92.2	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRP 15kW 2P 200V 50Hz	派生	当社独自の興板フレーム保用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprun er/index.html
16	NC-019420	S-006589	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	92.2	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRB 15kW 2P 200V 50Hz	派生	当社独自の磨板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprun er/index.html
19	NC-019802	S-006589	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	92.2	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモート ル	TKKH3-FCKA21E-2P-15kW	親	トップランナー基準をクリア、国内3支格電源全ででプレミアム効率を選成、標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の互換性 を確保、耐熱クラス下種、温度上昇B9イズにより絶縁の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部 モータ企 面・マーケティン グ担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mor r/pgm-basic/225.html
19	NC-019803	S-006589	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	92.2	エネルギー消 費効率	東芝産業機器システム株式会社	ブレミアムゴールドモート ル	TKKH3-FCKAW21E-2P- 15kW	派生	トップランナー基準をクリア、国内3 京格電源全てでブレミアム効率を選成、標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の互換性 を確保、耐熱クラス下種、温度上昇日ライズにより絶縁の価値性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部 モータ企 面・マーケティン グ担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mor r/pgm-basic/225.html
19	NC-019804	S-006589	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	92.2	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモート ル	TKKH3-FCKLA21E-2P-15kW	派生	トップランナー基準をクリア、国内3 京格電源全てでブレミアム効率を選成、標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の互換性 を確保、耐熱クラス下種、温度上昇日ライズにより絶縁の価頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライプ事 業部 モータ企 面・マーケティン グ担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mot r/pgm-basic/225.html

do!	請情報	証製品一覧 Ve			L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報					
	L2-Tech認証	L2-Tech水準表情	技術	<b>所体系</b>	E2-16GIDJG#-3CO/IHW	2	ラス	L2-Te	ch水準					製品情報			問合せ先		
Yes.	製品申請 製品No.	報No. ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>철품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
19	NC-019805	S-006589	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量				プレミアムゴールドモート ル		派生		モータドライブ事	有區 克彦	044-520-0390	katsubika aritami	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/motr r/pgm-basic/225.html
16	NC-019421	S-006590	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	93.1	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スーパーラインブレミアムシ リーズ	SF-PR 18.5kW 2P 200V 50Hz	親	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を達め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprun er/index.html
16	NC-019422	S-006590	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	93.1	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRF 18.5kW 2P 200V 50Hz	派生	当社独自の興報フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を達め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprun er/index.html
16	NC-019423	S-006590	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	93.1	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スーパーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRV 18.5kW 2P 200V 50Hz	派生	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を達め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprur er/index.html
16	NC-019424	S-006590	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	93.1	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スーパーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRO 18.5kW 2P 200V 50Hz	派生	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を達め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprur er/index.html
16	NC-019425	S-006590	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	93.1	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スーパーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRP 18.5kW 2P 200V 50Hz	派生	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を達め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishi- ctric.co.jp/fa/products v/i_motor/items/toprur er/index.html
16	NC-019426	S-006590	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極數2	容量	93.1	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRB 18.5kW 2P 200V 50Hz	派生	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishictric.co.jp/fa/products v/i_motor/items/toprur er/index.html
16	NC-019427	S-006591	産業・業務 (業 種共通)	<b>€</b> −9	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	93.8	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PR 22kW 2P 200V 50Hz	親	当社独自の顔板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishictric.co.jp/fa/products. v/i_motor/items/toprurer/index.html
16	NC-019428	S-006591	産業・業務 (業 種共通)	<b>€</b> −9	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	93.8	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRF 22kW 2P 200V 50H;	z 派生	当社独自の顔板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishi ctric.co.jp/fa/products v/i_motor/items/toprur er/index.html
16	NC-019429	S-006591	産業・業務 (業 種共通)	<b>€</b> −9	誘導モータ	50Hz、200V、 極數2	容量	93.8	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRV 22kW 2P 200V 50Hz	派生	当社独自の顔板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEl	ctric.co.jp/fa/products v/i_motor/items/topru
16	NC-019430	S-006591	産業・業務 (業 種共通)	<b>€</b> −9	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	93.8	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRO 22kW 2P 200V 50Hz	派生	当社独自の顔板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishi ctric.co.jp/fa/products v/i_motor/items/topru er/index.html
16	NC-019431	S-006591	産業・業務 (業 種共通)	<b>€</b> −9	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	93.8	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRP 22kW 2P 200V 50Hz	派生	当社独自の顔板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubish ctric.co.jp/fa/product v/i_motor/items/topn er/index.html
16	NC-019432	S-006591	産業・業務 (業 種共通)	<b>€</b> −9	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	93.8	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRB 22kW 2P 200V 50Hz	派生	当社独自の顔板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEI	ctric.co.jp/fa/product v/i motor/items/topn
16	NC-019433	S-006592	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	94	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PR 30kW 2P 200V 50Hz	親	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	Yamasaki.Melya @cb.MitsubishiEl ectric.co.jp itsubishielectric.c o.jp	http://www.mitsubish ctric.co.jp/fa/product v/i_motor/items/topn er/index.html
16	NC-019434	S-006592	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	94	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRF 30kW 2P 200V 50H:	z 派生	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎 明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubish ctric.co.jp/fa/product v/i_motor/items/topn er/index.html
16	NC-019435	S-006592	産業・業務(業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	94	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRV 30kW 2P 200V 50Hz	派生	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubish ctric.co.jp/fa/product v/i_motor/items/topn er/index.html
16	NC-019436	S-006592	産業・業務(業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	94	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRO 30kW 2P 200V 50Hz	派生	当社独自の撰板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubish ctric.co.jp/fa/product v/i_motor/items/topn er/index.html
16	NC-019437	S-006592	産業・業務(業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	94	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRP 30kW 2P 200V 50Hz	派生	当社検自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubish ctric.co.jp/fa/product v/i_motor/items/topn er/index.html
16	NC-019438	S-006592	産業・業務 (業 種共通)	<b>€</b> −9	誘導モータ	50Hz、200V、 極數2	容量	94	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRB 30kW 2P 200V 50Hz	派生	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubish ctric.co.jp/fa/products v/i_motor/items/topru er/index.html

ф	請情報	証製品一覧 Ve	01.1.02		L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報					
		L2-Tech水準表情	技術	<b>所体系</b>	L2*16CID/C年表の情報	2	ラス	L2-Te	ech水準					90年3月19日 製品情報			問合せ先		
否通知 No.	製品申請 製品No.	報No.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件		L2-Tech水準	測定単位	団体名	製品名	월품	親・派生		部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
16	NC-019439		産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量		(名称) エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PR 37kW 2P 200V 50Hz		高田の甘油 当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部機器計画部		03-3218-6628	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl ectric.co.jp itsubishielectric.c	http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/di v/i_motor/items/toprunn
16	NC-019440	S-006593	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	94.3	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スーパーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRF 37kW 2P 200V 50Hz	派生	当社独自の顕版フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprun er/index.html
16	NC-019441	S-006593	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	94.3	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRV 37kW 2P 200V 50Hz	派生	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprun er/index.html
16	NC-019442	S-006593	産業・業務 (業 理共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	왕물	94.3	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スーパーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRO 37kW 2P 200V 50Hz	派生	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprun er/index.html
16	NC-019443	S-006593	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	왕물	94.3	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRP 37kW 2P 200V 50Hz	派生	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprun er/index.html
16	NC-019444	S-006593	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	94.3	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スーパーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRB 37kW 2P 200V 50Hz	派生	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprur er/index.html
16	NC-019445	S-006597	産業・業務 (業 種共通)	<b>€</b> −9	誘導モータ	50Hz、200V、 極数4	容量	86.9	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PR 1.5kW 4P 200V 50Hz	親	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprur er/index.html
16	NC-019446	S-006597	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数4	容量	86.9	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRF 1.5kW 4P 200V 50Hz	派生	当社独自の興板フレーム保用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎 明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprun er/index.html
16	NC-019447	S-006597	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数4	容量	86.9	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRV 1.5kW 4P 200V 50Hz	派生	当社独自の解板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎 明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprun er/index.html
16	NC-019448	S-006597	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数4	容量	86.9	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRO 1.5kW 4P 200V 50Hz	派生	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprun er/index.html
16	NC-019449	S-006597	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数4	容量	86.9	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRP 1.5kW 4P 200V 50Hz	派生	当社独自の解板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎 明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprur er/index.html
16	NC-019450	S-006597	産業・業務(業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数4	容量	86.9	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRB 1.5kW 4P 200V 50Hz	派生	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishictric.co.jp/fs/products/ v/i_motor/items/toprurer/index.html
16	NC-019451	S-006597	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数4	容量	86.9	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PR-SC1K4P	派生	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprur er/index.html
19	NC-019806	S-006600	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数4	容量	89.4	エネルギー消 費効率	東芝産業機器システム株式会社	ブレミアムゴールドモート ル	IKH3-FBKA21E-4P-3.7kW	親	トップランナー基準をクリア。国内3支格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の互換性 を確保。耐熱クラスド種、温度上昇Bライズにより絶縁の価額性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部 モータ企 面・マーケティン グ担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mo r/pgm-basic/225.html
19	NC-019807	S-006600	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数4	容量	89.4	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株 式会社	プレミアムゴールドモート ル	IKH3-FBKAW21E-4P-3.7kW	派生	トップランナー基準をクリア。国内3定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の互換性 を確保。耐熱クラス下種、温度上昇Bライズにより総線の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部 モータ企 面・マーケティン グ担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mo r/pgm-basic/225.html
19	NC-019808	S-006600	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数4	容量	89.4	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモート ル	IKH3-FCKLA21E-4P-3.7kW	派生	トップランナー基準をクリア。国内3定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の互換性 を確保。耐熱クラスド種、温度上昇日ライズにより絶縁の価額性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部 モータ企 面・マーケティン グ担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mo r/pgm-basic/225.html
19	NC-019809	S-006600	産業・業務 (業 種共通)	<b>€</b> −9	誘導モータ	50Hz、200V、 極数4	容量	89.4	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモート ル	IKH3-FCKLAW21E-4P- 3.7kW	派生	トップランナー基準をクリア。国内3支格電源全ででプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の互換性 を確保。耐熱クラスド種、温度上昇ロライズにより絶縁の偏額性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部 モータ企 画・マーケティン グ担当	有區 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mo r/pgm-basic/225.html
16	NC-019452	S-006604	産業・業務 (業 種共通)	<b>€</b> −9	誘導モータ	50Hz、200V、 極数4	容量	92.5	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スーパーラインブレミアムシ リーズ	SF-PR 11kW 4P 200V 50Hz	親	当社独自の顕板フレーム提用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎 明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishi ctric.co.jp/fa/products, v/i_motor/items/toprur er/index.html
16	NC-019453	S-006604	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数4	容量	92.5	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRF 11kW 4P 200V 50Hz	派生	当社独自の解板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprur er/index.html

		証製品一覧 Ve	er.1.02																
	請情報 L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	所体系	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Te	ech水準					認証製品の情報製品情報			問合せ先		
No.	製品甲語 製品No.	ID.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型품·	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
16	NC-019454	S-006604	産業・業務 (業 種共通)	€-9	誘導モータ	50Hz、200V、 極数4	容量	92.5	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRV 11kW 4P 200V 50Hz	派生	当社独自の興板フレーム保用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を達め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishiel ctric.co.jp/fa/products/c v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	NC-019455	S-006604	産業・業務 (業 種共通)	<b>€</b> −9	誘導モータ	50Hz、200V、 極数4	容量	92.5	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRO 11kW 4P 200V 50Hz	派生	当社独自の開板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprun er/index.html
16	NC-019456	S-006604	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数4	容量	92.5	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRP 11kW 4P 200V 50Hz	派生	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishictric.co.jp/fa/products v/i_motor/items/toprur er/index.html
16	NC-019457	S-006604	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数4	容量	92.5	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRB 11kW 4P 200V 50Hz	派生	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishictric.co.jp/fa/products v/i_motor/items/toprur er/index.html
16	NC-019458	S-006604	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数4	容量	92.5	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PR-SC11K4P	派生	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishictric.co.jp/fa/products. v/i_motor/items/toprurer/index.html
19	NC-019810	S-006605	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数4	容量	93.1	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	ブレミアムゴールドモート ル	TKKH3-FBKA21E-4P-15kW	親	トップランナー基準をクリア、国内3 実施電源全てでブレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の互換性 を確保、耐熱クラスド種、温度上昇Bライズにより総絡の磁験性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部 モータ企 面・マーケティン グ担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mr r/pgm-basic/225.html
19	NC-019811	S-006605	産業・業務(業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数4	容量	93.1	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモート ル	TKKH3-FBKAW21E-4P- 15kW	派生	トップランナー基準をクリア、国内3京格電源全てでプレミアム効果を選成、標準効果モータと同一枠番号でリプレース時の互換性 を確保、耐熱クラスド種、温度上昇B9イズにより絶縁の虚骸性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部 モータ企 面・マーケティン グ担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mo r/pgm-basic/225.html
19	NC-019812	S-006605	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数4	容量	93.1	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモート ル	TKKH3-FCKLA21E-4P-15kW	派生	トップランナー基準をクリア、国内3 京格電源全てでブレミアム効果を選択、標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の互換性 を確保、耐熱クラス F種、温度上昇B ライズにより絶縁の虚骸性を向上、長寿命化を英限。	モータドライブ事 業部 モータ企 面・マーケティン グ担当	有區 克彦	044-520-0390		http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mo r/pgm-basic/225.html
19	NC-019813	S-006605	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数4	容量	93.1	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株 式会社	プレミアムゴールドモート ル	TKKH3-FCKLAW21E-4P- 15kW	派生	トップランナー基準をクリア、国内3 京格電源全てでブレミアム効率を選成、標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の正接性 を確保、耐熱クラス F種、温度上昇B ライズにより絶縁の価報性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部 モータ企 面・マーケティン グ担当	有區 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mo r/pgm-basic/225.html
16	NC-019459	S-006608	産業・業務 (業 種共通)	<b>€</b> −9	誘導モータ	50Hz、200V、 極数4	容量	94.5	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PR 30kW 4P 200V 50Hz	親	当社独自の開板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishictric.co.jp/fa/products. v/i_motor/items/toprur er/index.html
16	NC-019460	S-006608	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数4	容量	94.5	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRF 30kW 4P 200V 50Hz	派生	当社独自の原板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishi ctric.co.jp/fa/products v/i_motor/items/topru er/index.html
16	NC-019461	S-006608	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数4	容量	94.5	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRV 30kW 4P 200V 50Hz	派生	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishi ctric.co.jp/fa/products v/i_motor/items/topru er/index.html
16	NC-019462	S-006608	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数4	容量	94.5	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRO 30kW 4P 200V 50Hz	派生	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishi ctric.co.jp/fa/products v/i_motor/items/topru er/index.html
16	NC-019463	S-006608	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数4	容量	94.5	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRP 30kW 4P 200V 50Hz	派生	当社独自の興報フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishi ctric.co.jp/fa/products v/i_motor/items/topru er/index.html
16	NC-019464	S-006608	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数4	容量	94.5	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRB 30kW 4P 200V 50Hz	派生	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishi ctric.co.jp/fa/products v/i_motor/items/topru er/index.html
16	NC-019465	S-006608	産業・業務 (業 種共通)	<b>€</b> −9	誘導モータ	50Hz、200V、 極数4	容量	94.5	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PR-SC30K4P	派生	当社独自の開板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubish ctric.co.jp/fa/products v/i_motor/items/topru er/index.html
16	NC-019466	S-006609	産業・業務 (業 種共通)	<b>€</b> −9	誘導モータ	50Hz、200V、 極数4	容量	95.1	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PR 37kW 4P 200V 50Hz	親	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	Yamasaki.Melya @cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishi ctric.co.jp/fa/products v/i_motor/items/topru er/index.html
16	NC-019467	S-006609	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数4	容量	95.1	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRF 37kW 4P 200V 50Hz	派生	当社独自の興板フレーム保用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を達め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishi ctric.co.jp/fa/products v/i_motor/items/topru er/index.html
16	NC-019468	S-006609	産業・業務(業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数4	容量	95.1	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRV 37kW 4P 200V 50Hz	派生	当社独自の興報フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishi ctric.co.jp/fa/products v/i_motor/items/topru er/index.html

		部製品一覧 V	er.1.02											W1747.2445					
	I請情報 L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>所体系</b>	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Te	ech水準					認証製品の情報製品の情報			問合せ先		
No.	製品申請 製品No.	ID.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>전품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
16	NC-019469	S-006609	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数4	容量	95.1		三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRO 37kW 4P 200V 50Hz	派生	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、裏効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/dr v/i_motor/items/toprunn er/index.html
16	NC-019470	S-006609	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数4	容量	95.1	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRP 37kW 4P 200V 50Hz	派生	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/di v/i_motor/items/toprunn er/index.html
16	NC-019471	S-006609	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数4	容量	95.1	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRB 37kW 4P 200V 50Hz	派生	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、裏効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishiel ctric.co.jp/fa/products/d v/i_motor/items/toprunr er/index.html
16	NC-019472	S-006609	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数4	容量	95.1	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PR-SC37K4P	派生	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishiel ctric.co.jp/fa/products/d v/i_motor/items/toprunr er/index.html
16	NC-019473	S-006611	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	83.8	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PR 0.75kW 6P 200V 50Hz	親	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishiel ctric.co.jp/fa/products/c v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	NC-019474	S-006611	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	83.8	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRF 0.75kW 6P 200V 50Hz	派生	当社独自の関板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishiel ctric.co.jp/fa/products/c v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	NC-019475	S-006611	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	83.6	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRV 0.75kW 6P 200V 50Hz	派生	当社独自の開板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎 明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishiel ctric.co.jp/fa/products/c v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	NC-019476	S-006611	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	83.8	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRO 0.75kW 6P 200V 50Hz	派生	当社独自の関板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎 明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishiel ctric.co.jp/fa/products/c v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	NC-019477	S-006611	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	83.8	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRP 0.75kW 6P 200V 50Hz	淮生	当社独自の開板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎 明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishiel ctric.co.jp/fa/products/c v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	NC-019478	S-006611	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	83.8	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRB 0.75kW 6P 200V 50Hz	派生	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎 明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishiel ctric.co.jp/fa/products/c v/i_motor/items/topruni er/index.html
19	NC-019814	S-006614	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	89.3	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	ブレミアムゴールドモート ル	IKH3-FBKA21E-6P-2.2kW	親	トップランナー基果をクリア、国内3支格電源全ででプレミアム効率を達成、標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の互換性 を確保、耐熱クラス下標、温度上昇Bライズにより絶縁の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部 モータ企 面・マーケティン グ担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mor r/pgm-basic/225.html
19	NC-019815	S-006614	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	89.3	エネルギー消 費効率	東芝産業機器システム株式会社	ブレミアムゴールドモート ル	IKH3-FBKAW21E-6P-2.2kW	土派生	トップランナー基果をクリア、国内3支格電源全ででプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の互換性 を確保、耐熱クラスド種、温度上昇Bライズにより絶縁の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部 モータ企 面・マーケティン グ担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mor r/pgm-basic/225.html
19	NC-019816	S-006614	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	89.3	エネルギー消 費効率	東芝産業機器システム株式会社	ブレミアムゴールドモート ル	IKH3-FCKLA21E-6P-2.2kW	派生	トップランナー基果をクリア、国内3支格電源全ででプレミアム効率を達成、標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の互換性 を確保、耐熱クラス下標、温度上昇Bライズにより絶縁の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部 モータ企 面・マーケティン グ担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mot r/pgm-basic/225.html
19	NC-019817	S-006614	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	89.3	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	ブレミアムゴールドモート ル	IKH3-FCKLAW21E-6P- 2.2kW	派生	トップランナー基果をクリア、国内3支格電源全ででプレミアム効率を達成、標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の互換性 を確保、耐熱クラス下標、温度上昇Bライズにより絶縁の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部 モータ企 面・マーケティン グ担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mor r/pgm-basic/225.html
19	NC-019818	S-006616	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	89.3	エネルギー消 費効率	東芝産業機器システム株式会社	ブレミアムゴールドモート ル	IKH3-FBKA21E-6P-3.7kW	親	トップランナー基帯をクリア、国内3支格電源全ででプレミアム効率を達成、標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の互換性 を確保、耐効クラスド様、温度上昇B9イズにより絶縁の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部 モータ企 面・マーケティン グ担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mor r/pgm-basic/225.html
19	NC-019819	S-006616	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	89.3	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	ブレミアムゴールドモート ル	IKH3-FBKAW21E-6P-3.7kW	派生	トップランナー基準をクリア、国内3支格電源全ででプレミアム効率を達成、標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の互換性 を確保、耐熱クラス下標、温度上昇Bライズにより絶縁の偏僻性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部 モータ企 面・マーケティン グ担当	有富 克彦	044-520-0390		http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mor r/pgm-basic/225.html
19	NC-019820	S-006616	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	89.3	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	ブレミアムゴールドモート ル	IKH3-FCKLA21E-6P-3.7kW	派生	トップランナー基準をクリア、国内3支格電源全てでプレミアム効率を達成、標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の互換性 を確保、耐熱クラスド様、温度上昇日ライズにより絶縁の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部 モータ企 面・マーケティン グ担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mor r/pgm-basic/225.html
19	NC-019821	S-006616	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	89.3	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	ブレミアムゴールドモート ル	IKH3-FCKLAW21E-6P- 3.7kW	派生	トップランナー基果をクリア、国内3定格電源全てでプレミアム効率を達成、標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の互換性 を確保、耐熱クラスド様、温度上昇日ライズにより絶縁の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部 モータ企 面・マーケティン グ担当	有區 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mo r/pgm-basic/225.html
19	NC-019822	S-006618	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	91.1	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	ブレミアムゴールドモート ル	IKKH3-FBKA21E-6P-5.5kW	親	トップランナー基果をクリア、国内3支格電源全ででプレミアム効率を達成、標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の互換性 を確保、耐熱クラス下標、温度上昇Bライズにより絶縁の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部 モータ企 面・マーケティン グ担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mol r/pgm-basic/225.html

曲	請情報	証製品一覧 V	61.1.02		L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報					
	L2-Tech認証	L2-Tech水準表情 報No.	技術	所体系	EL-TOURS, COLORED	2	ラス	L2-Te	ech水準					製品情報			問合せ先		
No.	製品申請 製品No.	ID.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>전품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
19	NC-019823	S-006618	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極數6	容量		Carry		ブレミアムゴールドモート ル		派生	トップランナー基準をクリア。国内3定格電源全てでプレミアム効率を連成。標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の互換性 を確保。耐熱クラスド様、温度上昇ロライズにより乾燥の偏額性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事	有富 克彦	044-520-0390	katsuhika aritami	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mot r/pgm-basic/225.html
19	NC-019824	S-006618	産業・業務 (業 種共通)	<b>€</b> −9	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	91.1	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	ブレミアムゴールドモート ル	IKKH3-FCKLA21E-6P-5.5kW	派生	トップランナー基準をクリア。国内3定格電源全てでプレミアム効率を連成。標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の互換性 を確保。耐熱クラスド様、温度上昇日ライズにより乾燥の温粉性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部 モータ企 面・マーケティン グ担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mor r/pgm-basic/225.html
19	NC-019825	S-006618	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極數6	容量	91.1	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	ブレミアムゴールドモート ル	IKKH3-FCKLAW21E-6P- 5.5kW	派生	トップランナー基準をクリア。国内3定格電源全てでブレミアム効率を連成。標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の互換性 を確保。耐熱クラスド様、温度上昇ロライズにより乾燥の偏躺性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部 モータ企 面・マーケティン グ担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mo r/pgm-basic/225.html
16	NC-019479	S-006619	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極數6	容量	91.1	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PR 7.5kW 6P 200V 50Hz	親	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishi ctric.co.jp/fa/products, v/i_motor/items/toprur er/index.html
16	NC-019480	S-006619	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極數6	容量	91.1	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRF 7.5kW 6P 200V 50Hz	派生	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishi ctric.co.jp/fa/products, v/i_motor/items/toprur er/index.html
16	NC-019481	S-006619	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極數6	容量	91.1	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRV 7.5kW 6P 200V 50Hz	派生	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishi ctric.co.jp/fa/products, v/i_motor/items/toprur er/index.html
16	NC-019482	S-006619	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	91.1	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRO 7.5kW 6P 200V 50Hz	派生	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishi ctric.co.jp/fa/products v/i_motor/items/toprur er/index.html
16	NC-019483	S-006619	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	91.1	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRP 7.5kW 6P 200V 50Hz	派生	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishi l ctric.co.jp/fa/products v/i_motor/items/toprur er/index.html
16	NC-019484	S-006619	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極數6	容量	91.1	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRB 7.5kW 6P 200V 50Hz	派生	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6628	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishi ctric.co.jp/fa/products v/i_motor/items/toprur er/index.html
16	NC-019485	S-006619	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極數6	容量	91.1	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PR-SC7.5kW 6P 200V 50Hz	派生	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6629	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishi ctric.co.jp/fa/products v/i_motor/items/toprur er/index.html
16	NC-019486	S-006619	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	91.1	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRO-SC7.5kW 6P 200V 50Hz	派生	当社独自の興報フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6630	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishi l ctric.co.jp/fa/products v/i_motor/items/toprur er/index.html
16	NC-019487	S-006619	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極數6	容量	91.1	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRP-SC7.5kW 6P 200V 50Hz	派生	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6631	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishi ctric.co.jp/fa/products v/i_motor/items/topru er/index.html
16	NC-019488	S-006619	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	91.1	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRF-SC7.5kW 6P 200V 50Hz	派生	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6632	@cb.MitsubishiEl	v/i motor/items/topn.
16	NC-019489	S-006619	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極數6	容量	91.1	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRFO-SC7.5kW 6P 200V 50Hz	派生	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6633	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl ectric.co.jp itsubishielectric.c o.jp	http://www.mitsubish ctric.co.jp/fa/productr v/i_motor/items/topn. er/index.html
16	NC-019490	S-006619	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極數6	容量	91.1	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRFP-SC7.5kW 6P 200V 50Hz	派生	当社独自の解板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6634	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubish ctric.co.jp/fa/product v/i_motor/items/topn er/index.html
16	NC-019491	S-006621	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極數6	容量	92.5	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PR 15kW 6P 200V 50Hz	親	当社独自の解板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6635	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubish ctric.co.jp/fa/product v/i_motor/items/topn er/index.html
16	NC-019492	S-006621	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	92.5	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRF 15kW 6P 200V 50Hz	2. 派生	当社独自の解板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を運成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6636	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubish ctric.co.jp/fa/product v/i_motor/items/topn er/index.html
16	NC-019493	S-006621	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	92.5	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スーパーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRV 15kW 6P 200V 50Hz	派生	当社抽自の顕複フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6637	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubish ctric.co.jp/fa/product: v/i_motor/items/topruer/index.html
16	NC-019494	S-006621	産業・業務 (業 種共通)	<b>€</b> −9	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	92.5	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRO 15kW 6P 200V 50Hz	派生	当社独自の興板フレーム保用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎 明耶	03-3218-6638	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubish l ctric.co.jp/fa/products v/i_motor/items/topru er/index.html

		証製品一覧 Ve	er.1.02																
	請情報 L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	所体系	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Te	sch水準					認証製品の情報製品情報			問合せ先		
No.	製品甲語 製品No.	ID.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>절품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
16	NC-019495	S-006621	産業・業務 (業 種共通)	<b>€</b> −9	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	92.5	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRP 15kW 6P 200V 50Hz	派生	当社独自の開板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6639	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/c v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	NC-019496	S-006621	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	92.5	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRB 15kW 6P 200V 50Hz	派生	当社独自の課板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6640	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprun er/index.html
16	NC-019497	S-006621	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	92.5	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PR-SC15kW 6P 200V 50Hz	派生	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6641	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprur er/index.html
16	NC-019498	S-006621	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	92.5	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRO-SC15kW 6P 200V 50Hz	派生	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6642	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprur er/index.html
16	NC-019499	S-006621	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	92.5	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRP-SC15kW 6P 200V 50Hz	派生	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6643	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprur er/index.html
16	NC-019500	S-006621	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	92.5	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRF-SC15kW 6P 200V 50Hz	派生	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6644	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishictric.co.jp/fa/products v/i_motor/items/toprur er/index.html
16	NC-019501	S-006621	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	92.5	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRFO-SC15kW 6P 200V 50Hz	派生	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6645	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprur er/index.html
16	NC-019502	S-006621	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	92.5	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRFP-SC15kW 6P 200V 50Hz	派生	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6646	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprur er/index.html
16	NC-019503	S-006622	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	92.7	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PR 18.5kW 6P 200V 50Hz	親	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6647	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprur er/index.html
16	NC-019504	S-006622	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	92.7	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRF 18.5kW 6P 200V 50Hz	派生	当社独自の原板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6648	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishictric.co.jp/fa/products v/i_motor/items/toprur er/index.html
16	NC-019505	S-006622	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	92.7	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRV 18.5kW 6P 200V 50Hz	派生	当社独自の原板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6649	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishictric.co.jp/fa/products.v/i_motor/items/toprurer/index.html
16	NC-019506	S-006622	産業・業務 (業 種共通)	<b>€</b> −9	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	92.7	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRO 18.5kW 6P 200V 50Hz	派生	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6650	@cb.MitsubishiEI	ctric.co.jp/fa/products v/i_motor/items/topru
16	NC-019507	S-006622	産業・業務 (業 種共通)	<b>€</b> −9	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	92.7	,エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRP 18.5kW 6P 200V 50Hz	派生	当社独自の開板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6651	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishictric.co.jp/fa/products v/i_motor/items/toprur er/index.html
16	NC-019508	S-006622	産業・業務 (業 種共通)	<b>€</b> −9	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	92.7	,エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRB 18.5kW 6P 200V 50Hz	派生	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6652	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishi ctric.co.jp/fa/products v/i_motor/items/toprur er/index.html
16	NC-019509	S-006622	産業・業務 (業 種共通)	<b>€</b> −9	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	92.7	、エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PR-SC18.5kW 6P 200V 50Hz	派生	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6653	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishi ctric.co.jp/fa/products v/i_motor/items/toprui er/index.html
16	NC-019510	S-006622	産業・業務 (業 種共通)	<b>€</b> −9	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	92.7	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRO-SC18.5kW 6P 200V 50Hz	派生	当社独自の開板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6654	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishi ctric.co.jp/fa/products v/i_motor/items/toprur er/index.html
16	NC-019511	S-006622	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	92.7	、エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRP-SC18.5kW 6P 200V 50Hz	派生	当社独自の興板フレーム保用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を達め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6655	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishi ctric.co.jp/fa/products v/i_motor/items/toprui er/index.html
16	NC-019512	S-006622	産業・業務 (業 種共通)	<b>€</b> −9	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	92.7	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRF-SC18.5kW 6P 200V 50Hz	派生	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6656	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishi ctric.co.jp/fa/products v/i_motor/items/toprui er/index.html
16	NC-019513	S-006622	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	92.7	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRFO-SC18.5kW 6P 200V 50Hz	派生	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6657	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishi ctric.co.jp/fa/products v/i_motor/items/topru er/index.html

		証製品一覧 Ve	er.1.02																
	請情報 L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>F体系</b>	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Te	ech水準					認証製品の情報製品の情報			問合せ先		
No.	製品PIA 製品No.	ID.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>컴퓨</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
16	NC-019514	S-006622	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	92.7	、エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRFP-SC18.5kW 6P 200V 50Hz	派生	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6658	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishiel ctric.co.jp/fa/products/d v/i_motor/items/toprunr er/index.html
16	NC-019515	S-006623	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	93.2	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PR 22kW 6P 200V 50Hz	親	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6659	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprun er/index.html
16	NC-019516	S-006623	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	93.2	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRF 22kW 6P 200V 50Hz	派生	当社独自の興報フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6660	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprun er/index.html
16	NC-019517	S-006623	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	93.2	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRV 22kW 6P 200V 50Hz	派生	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6661	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/c v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	NC-019518	S-006623	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	93.2	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRO 22kW 6P 200V 50Hz	派生	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6662	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/c v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	NC-019519	S-006623	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	93.2	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRP 22kW 6P 200V 50Hz	派生	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6663	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprun er/index.html
16	NC-019520	S-006623	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	93.2	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRB 22kW 6P 200V 50Hz	派生	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6664	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishiel ctric.co.jp/fa/products/c v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	NC-019521	S-006623	産業・業務 (業 種共通)	<b>モ−</b> 9	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	93.2	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PR-SC22kW 6P 200V 50Hz	派生	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6665	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/c v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	NC-019522	S-006623	産業・業務 (業 種共通)	<b>モ−</b> 9	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	93.2	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRO-SC22kW 6P 200V 50Hz	派生	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6666	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishiel ctric.co.jp/fa/products/c v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	NC-019523	S-006623	産業・業務 (業 種共通)	<b>€</b> −9	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	93.2	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRP-SC22kW 6P 200V 50Hz	派生	当社独自の開板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6667	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishiel ctric.co.jp/fa/products/c v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	NC-019524	S-006623	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	93.2	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRF-SC22kW 6P 200V 50Hz	派生	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6668	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/c v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	NC-019525	S-006623	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	93.2	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRFO-SC22kW 6P 200V 50Hz	派生	当社独自の興板フレーム保用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を達め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6669	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprun er/index.html
16	NC-019526	S-006623	産業・業務 (業 種共通)	<b>モ−</b> 9	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	93.2	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRFP-SC22kW 6P 200V 50Hz	派生	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6670	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/c v/i_motor/items/topruni er/index.html
19	NC-019826	S-006624	産業・業務 (業 種共通)	<b>€</b> −9	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	94.2	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモート ル	TKKH3-FBK21E-6P-30kW	親	トップランナー基準をクリア、国内3 京格電源全てでブレミアム効率を選成、標準効率モータと同一枠番号でリブレース時の互換性 を確保、耐熱クラス下種、温度上昇8ライズにより絶縁の価頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部 モータ企 面・マーケティン グ担当	有區 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mor r/pgm-basic/225.html
19	NC-019827	S-006624	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	94.2	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモート ル	TKKH3-FBKW21E-6P-30kW	派生	トップランナー基準をクリア、国内S変格電源全ででプレミアム効率を選成、標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の互換性 を確保、耐勢クラスF種、温度上昇目ライズにより絶縁の価頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部 モータ企 面・マーケティン グ担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mor r/pgm-basic/225.html
19	NC-019828	S-006624	産業・業務 (業 種共通)	<b>モ−</b> タ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	94.2	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株 式会社	プレミアムゴールドモート ル	TKKH3-FCKL21E-6P-30kW	派生	トップランナー基準をクリア、国内3 京格電源全てでブレミアム効率を選成、標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の互換性 を確保、耐効クラス下種、温度上昇目 ライズにより絶縁の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部 モータ企 面・マーケティン グ担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mo r/pgm-basic/225.html
19	NC-019829	S-006624	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	94.2	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	ブレミアムゴールドモート ル	TKKH3-FCKLW21E-6P- 30kW	派生	トップランナー基準をクリア。国内S定格電源全てでブレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の互換性 を確保、耐熱クラス下種、温度上昇Bライズにより絶縁の個類性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部 モータ企 面・マーケティン グ担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mo r/pgm-basic/225.html
16	NC-019527	S-006629	産業・業務(業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数2	容量	90.2	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PR 1.5kW 2P 220V 60Hz	親	当社独自の興板フレーム保用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6671	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprun er/index.html
16	NC-019528	S-006629	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数2	容量	90.2	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRF 1.5kW 2P 220V 60Hz	派生	当社独自の原板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6672	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprun er/index.html

		証製品一覧 V	er.1.02																
	I請情報 L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>「体系</b>	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Te	ech水準					認証製品の情報製品の情報			問合せ先		
No.	製品PI的 製品No.	ID.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>전품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
16	NC-019529	S-006629	産業・業務 (業 種共通)	<b>€</b> −9	誘導モータ	60Hz、220V、 極数2	容量	90.2	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRV 1.5kW 2P 220V 60Hz	派生	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6673	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/d v/i_motor/items/toprunn er/index.html
16	NC-019530	S-006629	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数2	容量	90.2	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRO 1.5kW 2P 220V 60Hz	派生	当社独自の課板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6674	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/v v/i_motor/items/toprun er/index.html
16	NC-019531	S-006629	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数2	容量	90.2	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRP 1.5kW 2P 220V 60Hz	派生	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6675	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprun er/index.html
16	NC-019532	S-006629	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数2	容量	90.2	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRB 1.5kW 2P 220V 60Hz	派生	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6676	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprun er/index.html
16	NC-019533	S-006630	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数2	容量	90.8	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PR 2.2kW 2P 220V 60Hz	親	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6677	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprur er/index.html
16	NC-019534	S-006630	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数2	容量	90.8	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRF 2.2kW 2P 220V 60Hz	派生	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6678	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fs/products/ v/i_motor/items/toprur er/index.html
16	NC-019535	S-006630	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数2	容量	90.8	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRV 2.2kW 2]P 220V 60Hz	派生	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6679	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprur er/index.html
16	NC-019536	S-006630	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数2	容量	90.8	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRO 2.2kW 2P 220V 60Hz	派生	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6680	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprur er/index.html
16	NC-019537	S-006630	産業・業務 (業 種共通)	<b>€</b> −9	誘導モータ	60Hz、220V、 極数2	容量	90.8	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRP 2.2kW 2P 220V 60Hz	派生	当社独自の開板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6681	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprun er/index.html
16	NC-019538	S-006630	産業・業務 (業 種共通)	<b>€</b> −9	誘導モータ	60Hz、220V、 極数2	容量	90.8	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRB 2.2kW 2P 220V 60Hz	派生	当社独自の開板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6682	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprun er/index.html
16	NC-019539	S-006632	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数2	容量	90.9	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PR 3.7kW 2P 220V 60Hz	親	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6683	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishictric.co.jp/fa/products.vi_motor/items/toprurer/index.html
16	NC-019540	S-006632	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数2	容量	90.9	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRF 3.7kW 2P 220V 60Hz	派生	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6684	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishictric.co.jp/fa/products.vi_motor/items/toprurer/index.html
16	NC-019541	S-006632	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数2	容量	90.9	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRV 3.7kW 2P 220V 60Hz	派生	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6685	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishictric.co.jp/fa/products v/i_motor/items/toprur er/index.html
16	NC-019542	S-006632	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数2	容量	90.9	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRO 3.7kW 2P 220V 60Hz	派生	当社独自の興報フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6686	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishictric.co.jp/fa/products v/i_motor/items/toprur er/index.html
16	NC-019543	S-006632	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数2	容量	90.9	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRP 3.7kW 2P 220V 60Hz	派生	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6687	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishictric.co.jp/fa/products.v/i_motor/items/toprurer/index.html
16	NC-019544	S-006632	産業・業務 (業 種共通)	<b>€</b> −9	誘導モータ	60Hz、220V、 極数2	容量	90.9	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRB 3.7kW 2P 220V 60Hz	派生	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6688	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishictric.co.jp/fa/products. v/i_motor/items/toprurer/index.html
16	NC-019545	S-006634	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数2	容量	91.5	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PR 5.5kW 2P 220V 60Hz	親	当社独自の興板フレーム保用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を達め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6689	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishictric.co.jp/fa/products. v/i_motor/items/toprurer/index.html
16	NC-019546	S-006634	産業・業務(業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数2	容量	91.5	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRF 5.5kW 2P 220V 60Hz	派生	当社独自の興板フレーム保用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6690	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishi ctric.co.jp/fa/products v/i_motor/items/toprui er/index.html
16	NC-019547	S-006634	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数2	容量	91.5	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRV 5.5kW 2P 220V 60Hz	派生	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6691	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishictric.co.jp/fa/products v/i_motor/items/toprur er/index.html

		証製品一覧 Ve	er.1.02																
	請情報 L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	f体系	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Te	sch水準					認証製品の情報製品情報			問合せ先		
No.	製品甲語 製品No.	ID.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>절품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
16	NC-019548	S-006634	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数2	용료	91.5	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRO 5.5kW 2]P 220V 60Hz	派生	当社独自の興板フレーム保用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を達め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6692	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishiel ctric.co.jp/fa/products/d v/i_motor/items/toprunr er/index.html
16	NC-019549	S-006634	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極數2	유물	91.5	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRP 5.5kW 2P 220V 60Hz	派生	当社独自の開板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6693	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprun er/index.html
16	NC-019550	S-006634	産業・業務(業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数2	容量	91.5	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRB 5.5kW 2P 220V 60Hz	派生	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6694	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fs/products/v/i_motor/items/toprun er/index.html
16	NC-019551	S-006635	産業・業務(業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数2	容量	92.4	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PR 7.5kW 2P 220V 60Hz	親	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6695	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishiel ctric.co.jp/fs/products/o v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	NC-019552	S-006635	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数2	容量	92.4	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRF 7.5kW 2P 220V 60Hz	派生	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6696	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishiel ctric.co.jp/fa/products/o v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	NC-019553	S-006635	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数2	容量	92.4	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRV 7.5kW 2P 220V 60Hz	派生	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6697	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishiel ctric.co.jp/fa/products/o v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	NC-019554	S-006635	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数2	容量	92.4	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRO 7.5kW 2P 220V 60Hz	派生	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6698	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishiel ctric.co.jp/fa/products/c v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	NC-019555	S-006635	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数2	容量	92.4	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRP 7.5kW 2P 220V 60Hz	派生	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6699	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishiel ctric.co.jp/fa/products/c v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	NC-019556	S-006635	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数2	容量	92.4	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRB 7.5kW 2P 220V 60Hz	派生	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6700	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishiel ctric.co.jp/fa/products/c v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	NC-019557	S-006638	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数2	유물	93.7	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PR 18.5kW 2P 220V 60Hz	親	当社独自の開板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6701	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishiel ctric.co.jp/fa/products/c v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	NC-019558	S-006638	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極數2	유료	93.7	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRF 18.5kW 2P 220V 60Hz	派生	当社独自の原板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6702	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/c v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	NC-019559	S-006638	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数2	容量	93.7	、エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRV 18.5kW 2P 220V 60Hz	派生	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6703	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishie   ctric.co.jp/fa/products/c v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	NC-019560	S-006638	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数2	유물	93.7	,エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRO 18.5kW 2P 220V 60Hz	派生	当社独自の開板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6704	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/c v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	NC-019561	S-006638	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数2	유물	93.7	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRP 18.5kW 2P 220V 60Hz	派生	当社独自の開板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6705	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/c v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	NC-019562	S-006638	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極數2	容量	93.7	、エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRB 18.5kW 2P 220V 60Hz	派生	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6706	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie   ctric.co.jp/fa/products/c v/i_motor/items/toprun er/index.html
19	NC-019830	S-006641	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数2	容量	94	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株 式会社	プレミアムゴールドモート ル	TKKH3-FCK21E-2P-37kW	親	トップランナー基準をクリア、国内3 京格電源全てでブレミアム効率を選成、標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の互換性 を確保、耐効クラス下種、温度上昇目 ライズにより絶縁の価頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部 モータ企 面・マーケティン グ担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mot r/pgm-basic/225.html
19	NC-019831	S-006641	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数2	容量	94	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモート ル	TKKH3-FCKW21E-2P-37kW	派生	トップランナー基準をクリア、国内S変格電源全ででプレミアム効率を選成、標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の互換性 を確保、耐熱クラスド種、温度上昇Bライズにより絶縁の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部 モータ企 面・マーケティン グ担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mot r/pgm-basic/225.html
19	NC-019832	S-006641	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数2	容量	94	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモート ル	TKKH3-FCKL21E-2P-37kW	派生	トップランナー基準をクリア、国内3 京格電源全てでブレミアム効率を退成、標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の互換性 を確保、耐熱クラス下種、温度上昇8ライズにより絶縁の価額性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部 モータ企 面・マーケティン グ担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mo r/pgm-basic/225.html
19	NC-019833	S-006641	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数2	容量	94	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株 式会社	プレミアムゴールドモート ル	TKKH3-FCKLW21E-2P- 37kW	派生	トップランナー基準をクリア、国内3 京格電源全てでブレミアム効率を選択、標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の互換性 を確保、耐熱クラスド種、温度上昇B ライズにより絶縁の虚骸性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部 モータ企 面・マーケティン グ担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mo r/pgm-basic/225.html

		証製品一覧 V	er.1.02																
	請情報 L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>所体系</b>	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Te	ech水準					認証製品の情報製品の情報			問合せ先		
No.	製品申請 製品No.	₩NO.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
16	NC-019563	S-006645	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数4	容量	89.1	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PR 1.5kW 4P 220V 60Hz	親	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連続。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6707	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishiel ctric.co.jp/fa/products/c v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	NC-019564	S-006645	産業・業務(業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数4	容量	89.1	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRF 1.5kW 4P 220V 60Hz	派生	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6708	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprun er/index.html
16	NC-019565	S-006645	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数4	容量	89.1	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRV 1.5kW 4P 220V 60Hz	派生	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連続。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6709	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprur er/index.html
16	NC-019566	S-006645	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数4	容量	89.1	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRO 1.5kW 4P 220V 60Hz	派生	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連続。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6710	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprur er/index.html
16	NC-019567	S-006645	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数4	容量	89.1	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRP 1.5kW 4P 220V 60Hz	派生	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、裏効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6711	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishictric.co.jp/fa/products v/i_motor/items/toprur er/index.html
16	NC-019568	S-006645	産業・業務(業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数4	容量	89.1	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRB 1.5kW 4P 220V 60Hz	派生	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、裏効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6712	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprur er/index.html
16	NC-019569	S-006645	産業・業務 (業 種共通)	<b>€</b> −9	誘導モータ	60Hz、220V、 極数4	容量	89.1	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PR-SC1K4P	派生	当社独自の関板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6713	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprur er/index.html
16	NC-019570	S-006646	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数4	容量	90.2	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PR 2.2kW 4P 220V 60Hz	親	当社独自の開板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6714	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprur er/index.html
16	NC-019571	S-006646	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数4	容量	90.2	2 エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRF 2.2kW 4P 220V 60Hz	派生	当社独自の開板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎 明耶	03-3218-6715	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprur er/index.html
16	NC-019572	S-006646	産業・業務 (業 種共通)	€-9	誘導モータ	60Hz、220V、 極数4	容量	90.2	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRV 2.2kW 4P 220V 60Hz	派生	当社独自の関板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6716	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprur er/index.html
16	NC-019573	S-006646	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数4	容量	90.2	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRO 2.2kW 4P 220V 60Hz	派生	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6717	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishi ctric.co.jp/fa/products v/i_motor/items/toprui er/index.html
16	NC-019574	S-006646	産業・業務 (業 種共通)	<b>€</b> −9	誘導モータ	60Hz、220V、 極数4	容量	90.2	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRP 2.2kW 4P 220V 60Hz	派生	当社独自の関板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6718	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishi ctric.co.jp/fa/products v/i_motor/items/topru er/index.html
16	NC-019575	S-006646	産業・業務(業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数4	容量	90.2	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRB 2.2kW 4P 220V 60Hz	派生	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6719	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishi ctric.co.jp/fa/products v/i_motor/items/topru er/index.html
16	NC-019576	S-006646	産業・業務 (業 種共通)	<b>€</b> −9	誘導モータ	60Hz、220V、 極数4	容量	90.2	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PR-SC2K4P	派生	当社独自の関板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6720	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishi ctric.co.jp/fa/products v/i_motor/items/topru er/index.html
16	NC-019577	S-006648	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数4	容量	90.7	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PR 3.7kW 4P 220V 60Hz	親	当社独自の開板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6721	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishi ctric.co.jp/fa/products v/i_motor/items/topru er/index.html
16	NC-019578	S-006648	産業・業務(業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数4	容量	90.7	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRF 3.7kW 4P 220V 60Hz	派生	当社独自の開板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を達め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6722	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubish ctric.co.jp/fa/products v/i_motor/items/topru er/index.html
16	NC-019579	S-006648	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数4	容量	90.7	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRV 3.7kW 4P 220V 60Hz	派生	当社独自の関板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6723	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubish ctric.co.jp/fa/products v/i_motor/items/topru er/index.html
16	NC-019580	S-006648	産業・業務(業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数4	容量	90.7	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRO 3.7kW 4P 220V 60Hz	派生	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6724	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishi ctric.co.jp/fa/products v/i_motor/items/topru er/index.html
16	NC-019581	S-006648	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数4	容量	90.7	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRP 3.7kW 4P 220V 60Hz	派生	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6725	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishi ctric.co.jp/fa/products v/i_motor/items/topru er/index.html

		証製品一覧 Ve	er.1.02																
	請情報 L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	f体系	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Te	sch水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	製品甲語 製品No.	ID.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>컴퓨</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
16	NC-019582	S-006648	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数4	容量	90.7	、エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRB 3.7kW 4P 220V 60Hz	派生	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6726	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishiel ctric.co.jp/fa/products/d v/i_motor/items/toprunr er/index.html
16	NC-019583	S-006648	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極數4	容量	90.7	, エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PR-SC3K4P	派生	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6727	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprun er/index.html
16	NC-019584	S-006653	産業・業務(業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数4	容量	93.6	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PR 15kW 4P 220V 60Hz	親	当社独自の祭板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6728	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fs/products/v v/i_motor/items/toprun er/index.html
16	NC-019585	S-006653	産業・業務(業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数4	容量	93.6	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRF 15kW 4P 220V 60Hz	派生	当社独自の祭板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6729	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fs/products/ v/i_motor/items/toprun er/index.html
16	NC-019586	S-006653	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数4	容量	93.6	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRV 15kW 4P 220V 60Hz	派生	当社独自の祭板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎 明耶	03-3218-6730	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprun er/index.html
16	NC-019587	S-006653	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数4	容量	93.6	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRO 15kW 4P 220V 60Hz	派生	当社独自の祭板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎 明耶	03-3218-6731	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprur er/index.html
16	NC-019588	S-006653	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数4	容量	93.6	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRP 15kW 4P 220V 60Hz	派生	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎 明耶	03-3218-6732	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprun er/index.html
16	NC-019589	S-006653	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数4	容量	93.€	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRB 15kW 4P 220V 60Hz	派生	当社独自の関板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6733	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprur er/index.html
16	NC-019590	S-006653	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数4	容量	93.6	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PR-SC15K4P	派生	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6734	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprur er/index.html
16	NC-019591	S-006659	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	85.3	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PR 0.75kW 6P 220V 60Hz	親	当社独自の関板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6735	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprur er/index.html
16	NC-019592	S-006659	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	85.3	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRF 0.75kW 6P 220V 60Hz	派生	当社独自の開板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6736	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishi ctric.co.jp/fa/products, v/i_motor/items/toprur er/index.html
16	NC-019593	S-006659	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	85.3	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRV 0.75kW 6P 220V 60Hz	派生	当社独自の関板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6737	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishi ctric.co.jp/fa/products v/i_motor/items/toprui er/index.html
16	NC-019594	S-006659	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	85.3	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRO 0.75kW 6P 220V 60Hz	派生	当社独自の開板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6738	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishictric.co.jp/fa/products. v/i_motor/items/toprurer/index.html
16	NC-019595	S-006659	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	85.3	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRP 0.75kW 6P 220V 60Hz	派生	当社独自の開板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6739	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishictric.co.jp/fa/products. v/i_motor/items/toprurer/index.html
16	NC-019596	S-006659	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	85.3	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRB 0.75kW 6P 220V 60Hz	派生	当社独自の開板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6740	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishictric.co.jp/fa/products. v/i_motor/items/toprurer/index.html
19	NC-019834	S-006662	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極數6	容量	90.4	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモート ル	IKH3-FBKA21E-6P-2.2kW	親	トップランナー基準をクリア。国内3 京橋電源全てでブレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリブレース時の互換性 を確保。耐熱クラスF種、温度上昇日ライズにより総線の価額性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部 モータ企 画・マーケティン グ担当	有區 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/m r/pgm-basic/225.html
19	NC-019835	S-006662	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	90.4	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモート ル	IKH3-FBKAW21E-6P-2.2kW	派生	トップランナー基準をクリア。国内3京格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の互換性 を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bライズにより絶縁の価額性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部 モータ企 面・マーケティン グ担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/m r/pgm-basic/225.html
19	NC-019836	S-006662	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極數6	容量	90.4	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモート ル	IKH3-FCKLA21E-6P-2.2kW	派生	トップランナー基準をクリア。国内3 京橋電源全てでブレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリブレース時の互換性 を確保。耐熱クラスF種、温度上昇日ライズにより総線の価額性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部 モータ企 画・マーケティン グ担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mr/pgm-basic/225.html
19	NC-019837	S-006662	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	90.4	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモート ル	IKH3-FCKLAW21E-6P- 2.2kW	派生	トップランナー基準をクリア、国内3.完結電源全てでプレミアム効率を達成、標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の互換性 を確保。耐熱クラスF種、温度上昇ロライズにより総轄の虚骸性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部 モータ企 画・マーケティン グ担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mo r/pgm-basic/225.html

		証製品一覧 Ve	er.1.02																
	請情報 L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	f体系	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Te	ech水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	製品甲語 製品No.	ID.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>전품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
16	NC-019597	S-006664	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	90.€	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PR 3.7kW 6P 220V 60Hz	親	当社独自の撰板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6741	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/di v/i_motor/items/toprunn er/index.html
16	NC-019598	S-006664	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	90.€	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRF 3.7kW 6P 220V 60Hz	派生	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6742	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishiel ctric.co.jp/fa/products/c v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	NC-019599	S-006664	産業・業務 (業 理共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	90.6	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRV 3.7kW 6P 220V 60Hz	派生	当社独自の類核フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の展新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6743	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/o v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	NC-019600	S-006664	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	90.6	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRO 3.7kW 6P 220V 60Hz	派生	当社独自の類核フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の展新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6744	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishiel ctric.co.jp/fa/products/c v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	NC-019601	S-006664	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	90.6	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRP 3.7kW 6P 220V 60Hz	派生	当社独自の類核フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の展新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎 明耶	03-3218-6745	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishiel ctric.co.jp/fa/products/d v/i_motor/items/toprunr er/index.html
16	NC-019602	S-006664	産業・業務 (業 理共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	90.6	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRB 3.7kW 6P 220V 60Hz	派生	当社独自の類核フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎 明耶	03-3218-6746	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishiel ctric.co.jp/fa/products/c v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	NC-019603	S-006664	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	90.6	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PR-SC3.7kW 6P 220V 60Hz	派生	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎 明耶	03-3218-6747	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishiel ctric.co.jp/fa/products/d v/i_motor/items/toprunr er/index.html
16	NC-019604	S-006664	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	90.6	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRO-SC3.7kW 6P 220V 60Hz	派生	当社独自の類核フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6748	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishiek ctric.co.jp/fa/products/d v/i_motor/items/toprunn er/index.html
16	NC-019605	S-006664	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	90.6	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRP-SC3.7kW 6P 220V 60Hz	派生	当社独自の類核フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6749	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/d v/i_motor/items/toprunn er/index.html
16	NC-019606	S-006664	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	90.€	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRFSC3.7kW 6P 220V 60Hz	派生	当社独自の顕極フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6750		http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/d v/i_motor/items/toprunn er/index.html
16	NC-019607	S-006664	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	90.6	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRFO-SC3.7kW 6P 220V 60Hz	派生	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎 明耶	03-3218-6751	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/c v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	NC-019608	S-006664	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	90.€	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRFP-SC3.7kW 6P 220V 60Hz	派生	当社独自の開板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン郎の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6752	@cb.MitsubishiEI	ctric.co.jp/fa/products/o v/i_motor/items/toprun
19	NC-019838	S-006664	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	90.€	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	ブレミアムゴールドモート ル	IKH3-FBKA21E-6P-3.7kW	親	トップランナー基準をクリア。国内3.定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の互換性 を確保。耐熱クラスF種、温度上昇日ライズにより絶縁の環接性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部 モータ企 面・マーケティン グ担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mot r/pgm-basic/225.html
19	NC-019839	S-006664	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	90.€	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモート ル	IKH3-FBKAW21E-6P-3.7kW	派生	トップランナー基準をクリア。国内3支格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の互換性 を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bライズにより絶縁の環接性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部 モータ企 画・マーケティン グ担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mot r/pgm-basic/225.html
19	NC-019840	S-006664	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	90.€	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモート ル	IKH3-FCKLA21E-6P-3.7kW	派生	トップランナー基準をクリア。国内3 定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の互換性 を確保。耐熱クラスF種、温度上昇 B ライズにより絶縁の環接性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部 モータ企 画・マーケティン グ担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mot r/pgm-basic/225.html
19	NC-019841	S-006664	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	90.€		東芝産業機器システム株 式会社	プレミアムゴールドモート ル	IKH3-FCKLAW21E-6P- 3.7kW	派生	トップランナー基準をクリア。国内3支格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の互換性 を確保。耐熱クラスF種、温度上昇日ライズにより絶縁の環接性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部 モータ企 画・マーケティン グ担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mot r/pgm-basic/225.html
19	NC-019842	S-006666	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	92.2	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株 式会社	プレミアムゴールドモート ル	IKKH3-FBKA21E-6P-5.5kW	親	トップランナー基準をクリア。国内3 完倍電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の互換性 を確保。耐勢クラスF種、温度上昇ロライズにより絶縁の環接性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部 モータ企 面・マーケティン グ担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mol r/pgm-basic/225.html
19	NC-019843	S-006666	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	92.2	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモート ル	IKKH3-FBKAW21E-6P- 5.5kW	派生	トップランナー基準をクリア。国内3 完格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の互換性 を確保。耐勢クラスF種、温度上昇ロライズにより絶縁の環線性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部 モータ企 画・マーケティン グ担当	有區 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mo r/pgm-basic/225.html
19	NC-019844	S-006666	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	92.2	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモート ル	IKKH3-FCKLA21E-6P-5.5kW	派生	トップランナー基準をクリア。国内3定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の互換性 を確保。耐熱クラスF種、温度上昇日ライズにより絶縁の環緒性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部 モータ企 画・マーケティン グ担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mor r/pgm-basic/225.html

	結情報	証製品一覧 V	61.1.02		L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報					
** 8否通知	L2-Tech認証	L2-Tech水準表情	技術	<b>所体系</b>	E2-16GIDJG#-3CO/IHW	2	ラス	L2-Te	ech水準					90年度の199年 製品情報			問合せ先		
S合理知 No.	製品申請 製品No.	報No.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件		L2-Tech水準	測定単位	団体名	製品名	<b>코퓸</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
19	NC-019845	S-006666	産業・業務 (業 理共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量		(名称)		プレミアムゴールドモート ル		派生	※国际の行政 トップランナー基果をクリア。国内3定格電源全てでプレミアム効率を達成、標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の互換性 を検察、耐熱クラスド様、温度上昇ロライズにより乾燥の塩粉性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事	有區 克彦	044-520-0390	katsubika aritami	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/moto r/pgm-basic/225.html
16	NC-019609	S-006667	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	92.4	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PR 7.5kW 6P 220V 60Hz	親	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6753	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/c v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	NC-019610	S-006667	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	92.4	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRF 7.5kW 6P 220V 60Hz	派生	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6754	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprun er/index.html
16	NC-019611	S-006667	産業・業務 (業 種共通)	<b>€</b> −9	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	92.4	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRV 7.5kW 6P 220V 60Hz	派生	当社独自の磨板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6755	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprun er/index.html
16	NC-019612	S-006667	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	92.4	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRO 7.5kW 6P 220V 60Hz	派生	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6756	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprur er/index.html
16	NC-019613	S-006667	産業・業務 (業 種共通)	<b>€</b> −9	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	92.4	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRP 7.5kW 6P 220V 60Hz	派生	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6757	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprur er/index.html
16	NC-019614	S-006667	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	92.4	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRB 7.5kW 6P 220V 60Hz	派生	当社独自の興板フレーム保用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎 明耶	03-3218-6758	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprur er/index.html
16	NC-019615	S-006667	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	92.4	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PR-SC7.5kW 6P 220V 60Hz	派生	当社独自の興板フレーム保用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎 明耶	03-3218-6759	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprur er/index.html
16	NC-019616	S-006667	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	92.4	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRO-SC7.5kW 6P 220V 60Hz	派生	当社独自の興板フレーム保用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎 明耶	03-3218-6760	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprur er/index.html
16	NC-019617	S-006667	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	92.4	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRP-SC7.5kW 6P 220V 60Hz	派生	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎 明耶	03-3218-6761	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprun er/index.html
16	NC-019618	S-006667	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	92.4	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRF-SC7.5kW 6P 220V 60Hz	派生	当社独自の興板フレーム保用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎 明耶	03-3218-6762	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprur er/index.html
16	NC-019619	S-006667	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	92.4	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRFO-SC7.5kW 6P 220V 60Hz	派生	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎 明耶	03-3218-6763	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishi ctric.co.jp/fa/products v/i_motor/items/toprui er/index.html
16	NC-019620	S-006667	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	92.4	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRFP-SC7.5kW 6P 220V 60Hz	派生	当社独自の興板フレーム保用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎 明耶	03-3218-6764	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishi ctric.co.jp/fa/products v/i_motor/items/topru er/index.html
19	NC-019846	S-006670	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	93.7	, エネルギー消 費効率	東芝産業機器システム株式会社	ブレミアムゴールドモート ル	TKKH3-FBK21E-6P-18.5kW	親	トップランナー基準をクリア。国内3支格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の互換性 を音像、耐熱クラス下種、温度上昇Bライズにより絶縁の個類性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部 モータ企 面・マーケティン グ担当	有區 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/m r/pgm-basic/225.html
19	NC-019847	S-006670	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	93.7	, エネルギー消 費効率	東芝産業機器システム株式会社	ブレミアムゴールドモート ル	TKKH3-FBKW21E-6P- 18.5kW	派生	トップランナー基準をクリア、国内3支格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の互換性 を確保、耐熱クラス下種、温度上昇日ライズにより絶縁の個領性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部 モータ企 面・マーケティン グ担当	有區 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/m r/pgm-basic/225.html
19	NC-019848	S-006670	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	93.7	, エネルギー消 費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモート ル	TKKH3-FCKL21E-6P-18.5kW	派生	トップランナー基準をクリア、国内3 定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の互換性 を確保、耐熱クラス下種、温度上昇目 ライズにより絶縁の個類性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部 モータ企 面・マーケティン グ担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mr r/pgm-basic/225.html
19	NC-019849	S-006670	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	93.7	、エネルギー消 費効率	東芝産業機器システム株式会社	ブレミアムゴールドモート ル	TKKH3-FCKLW21E-6P- 18.5kW	派生	トップランナー基準をクリア。国内3党格電源全ででプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の互換性 を音像、耐熱クラス下種、温度上昇Bライズにより絶縁の個額性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部 モータ企 面・マーケティン グ担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mi r/pgm-basic/225.html
16	NC-019621	S-006672	産業・業務 (業 種共通)	<b>モ</b> −9	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	94.8	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PR 30kW 6P 220V 60Hz	親	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6765	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishi ctric.co.jp/fa/products v/i_motor/items/toprui er/index.html
16	NC-019622	S-006672	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	94.8	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRF 30kW 6P 220V 60Hz	派生	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6766	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishictric.co.jp/fa/products v/i_motor/items/toprur er/index.html

		証製品一覧 Ve	er.1.02																
	請情報 L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	i体系	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Te	ech水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	製品申請 製品No.	ID.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	至番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
16	NC-019623	S-006672	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	94.8	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRV 30kW 6P 220V 60Hz	派生	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6767	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/d v/i_motor/items/toprunn er/index.html
16	NC-019624	S-006672	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	94.8	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRO 30kW 6P 220V 60Hz	派生	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6768	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/c v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	NC-019625	S-006672	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	94.8	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRP 30kW 6P 220V 60Hz	派生	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6769	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/o v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	NC-019626	S-006672	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	94.8	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRB 30kW 6P 220V 60Hz	派生	当社独自の原板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6770	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/o v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	NC-019627	S-006672	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	94.8	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PR-SC30kW 6P 220V 60Hz	派生	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6771	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/o v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	NC-019628	S-006672	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	94.8	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRO-SC30kW 6P 220V 60Hz	派生	当社独自の興報フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6772	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/o v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	NC-019629	S-006672	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	94.8	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRP-SC30kW 6P 220V 60Hz	派生	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6773	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/c v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	NC-019630	S-006672	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	94.8	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRF-SC30kW 6P 220V 60Hz	派生	当社独自の興板フレーム保用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6774	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishiel ctric.co.jp/fa/products/c v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	NC-019631	S-006672	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	94.8	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRFO-SC30kW 6P 220V 60Hz	派生	当社独自の興板フレーム保用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎 明耶	03-3218-6775	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishiel ctric.co.jp/fa/products/c v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	NC-019632	S-006672	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	94.8	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRFP-SC30kW 6P 220V 60Hz	派生	当社独自の開板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6776	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishiel ctric.co.jp/fa/products/c v/i_motor/items/topruni er/index.html
19	NC-019850	S-006672	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	94.8	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	ブレミアムゴールドモート ル	TKKH3-FBK21E-6P-30kW	親	トップランナー基準をクリア、国内3 京格電源全てでブレミアム効率を退成、標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の互換性 を確保、耐熱クラスド種、温度上昇目 ライズにより絶縁の価報性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部 モータ企 面・マーケティン グ担当	有區 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mot r/pgm-basic/225.html
19	NC-019851	S-006672	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	94.8	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモート ル	TKKH3-FBKW21E-6P-30kW	派生	トップランナー基準をクリア、国内S定格電源全てでプレミアム効率を選成、標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の互換性 を確保、耐効クラスF種、温度上昇Bライズにより絶縁の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部 モータ企 面・マーケティン グ担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mot r/pgm-basic/225.html
19	NC-019852	S-006672	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	94.8	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	ブレミアムゴールドモート ル	TKKH3-FCKL21E-6P-30kW	派生	トップランナー基準をクリア、国内3 京格電源全てでブレミアム効率を選成、標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の互換性 を確保、耐熱クラスF種、温度上昇目ライズにより絶縁の価額性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部 モータ企 面・マーケティン グ担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mot r/pgm-basic/225.html
19	NC-019853	S-006672	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	94.8	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	ブレミアムゴールドモート ル	TKKH3-FCKLW21E-6P- 30kW	派生	トップランナー基準をクリア、国内3 京格電源全てでブレミアム効率を選成、標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の互換性 を確保、耐熱クラスド種、温度上昇目 ライズにより絶縁の価額性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部 モータ企 面・マーケティン グ担当	有區 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mot r/pgm-basic/225.html
16	NC-019633	S-006673	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	94.9	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PR 37kW 6P 220V 60Hz	親	当社独自の顕板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6777	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/c v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	NC-019634	S-006673	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	94.6	エネルギー消費効率		高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRF 37kW 6P 220V 60Hz	z 派生	当社独自の興板フレーム保用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を達め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6778	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/c v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	NC-019635	S-006673	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	94.6	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRV 37kW 6P 220V 60Hz	派生	当社独自の興板フレーム保用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を達め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6779	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprun er/index.html
16	NC-019636	S-006673	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	94.6	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRO 37kW 6P 220V 60Hz	派生	当社独自の興板フレーム保用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を進成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6780	@cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprun er/index.html
16	NC-019637	S-006673	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	94.9	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRP 37kW 6P 220V 60Hz	派生	当社独自の興板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6781	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprun er/index.html

	度L2-Tech認 請情報	証製品一覧 V	er.1.02		L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報					
8否通知	L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	i体系	22-16GIJA 4-3CV 1818	2	ラス	L2-Te	ch水準					か年(水田ツ) 時報 製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
16	NC-019638	S-006673	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極數6	容量	94.9	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRB 37kW 6P 220V 60Hz	派生	当社独自の祭板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6782	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/d v/i_motor/items/toprunn er/index.html
16	NC-019639	S-006673	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	94.9	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PR-SC37kW 6P 220V 60Hz	派生	当社独自の誤核フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6783	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/ v/i_motor/items/toprun er/index.html
16	NC-019640	S-006673	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	용물	94.9	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRO-SC37kW 6P 220V 60Hz	派生	当社独自の顕複フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6784	Yamasaki.Melya @cb.MitsubishiEl	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/c v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	NC-019641	S-006673	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	94.9	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スーパーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRP-SC37kW 6P 220V 60Hz	派生	当社独自の顕複フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6785	Yamasaki.Meiya @cb.MitsubishiEl ectric.co.jp itsubishielectric.c	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/o v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	NC-019642	S-006673	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	94.9	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRF-SC37kW 6P 220V 60Hz	派生	当社独自の顕複フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン郎の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6786	ectric.co.jp itsubishielectric.c	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/o v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	NC-019643	S-006673	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	94.9	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スーパーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRFO-SC37kW 6P 220V 60Hz	派生	当社独自の顕複フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を連成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6787	@cb.MitsubishiEl ectric.co.jp itsubishielectric.c	http://www.mitsubishie ctric.co.jp/fa/products/o v/i_motor/items/topruni er/index.html
16	NC-019644	S-006673	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	容量	94.9	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインブレミアムシ リーズ	SF-PRFP-SC37kW 6P 220V 60Hz	派生	当社独自の誤叛フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎明耶	03-3218-6788	@cb.MitsubishiEI	http://www.mitsubishiel ctric.co.jp/fa/products/c v/i_motor/items/topruni er/index.html
19	NC-019854	S-006676	産業・業務 (業 種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	容量	90.4	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝IPMモータ	TAYL-FBKA-1.5kW-1800min-1	親	ロータに永久福石を埋め込んだ同院モータ(IPMモータ)ですべりがなく、高橋度な速度制限が可能。IEC/TS60034-30-2 Ed1の最高 効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準技得モータと設付け寸法が同一である ため置き換えも容易。	モータドライブ事 業部 モータ企 面・マーケティン グ担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mot r/pm-mot/index_j.html
19	NC-019855	S-006676	産業・業務 (業 種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	容量	90.4	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝IPMモータ	TAYL-FCKA-1.5kW-1800min-1	派生	ロータに永久福石を埋め込んだ同院モータ(IPMモータ)ですべりがなく、高橋度な速度制限が可能。IEC/TS60034-30-2 Ed1の最高 効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準技得モータと設付け寸法が同一である ため置き換えも容易。	モータドライブ事 業部 モータ企 面・マーケティン グ担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mot r/pm-mot/index_j.html
19	NC-019856	S-006676	産業・業務 (業 種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	容量	90.4	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝IPMモータ	TAYL-FCKLA-1.5kW- 1800min-1	派生	ロータに永久磁石を埋め込んだ同院モータ(IPMモータ)ですべりがなく、高橋度な速度制限が可能。IEC/TS60034-30-2 Ed1の最高 効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと設付け寸法が同一である ため置き換えも容易。	モータドライブ事 業部 モータ企 面・マーケティン グ担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mot r/pm-mot/index_j.html
19	NC-019857	S-006676	産業・業務 (業 種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	容量	90.4	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝IPMモータ	TAYL-FBKAW-1.5kW- 1800min-1	派生	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)ですべりがなく、高精度な速度制度が可能。IEC/TS60034-30-2 Ed1の最高 効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと設付け寸法が同一である ため置き換えも容易。	モータドライブ事 業部 モータ企 面・マーケティン グ担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mot r/pm-mot/index_j.html
19	NC-019858	S-006676	産業・業務 (業 種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	容量	90.4	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝IPMモータ	TAYL-FCKAW-1.5kW- 1800min-1	派生	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)ですべりがなく、高橋度な速度制限が可能。IEC/TS60034-30-2 Ed1の最高 効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準該導モータと設付け寸法が同一である ため直き換えも容易。	モータドライブ事 業部 モータ企 画・マーケティン グ担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mor r/pm-mot/index_j.html
19	NC-019859	S-006676	産業・業務 (業 種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	容量	90.4	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝IPMモータ	TAYL-FCKLAW-1.5kW- 1800min-1	派生	ロータに永久磁石を埋め込んだ同階モータ(IPMモータ)ですべりがなく、高橋度な速度制限が可能。IEC/TS60034-30-2 Ed1の最高 効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと設付け寸法が同一である ため置き換えも容易。	モータドライブ事 業部 モータ企 面・マーケティン グ担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mor r/pm-mot/index_j.html
19	NC-019860	S-006677	産業・業務 (業 種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	容量	92.5	エネルギー消 費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝IPMモータ	TAYL-FBKA-2.2kW-1800min-	親	ロータに永久磁石を埋め込んだ同院モータ(IPMモータ)ですべりがなく、高橋度な速度制限が可能。IEC/TS60034-30-2 Ed1の最高 効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと設付け寸法が同一である ため置き換えも容易。	モータドライブ事 業部 モータ企 面・マーケティン グ担当	有富 克彦	044-520-0390	@toshiha.co.in	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mor r/pm-mot/index_j.html
19	NC-019861	S-006677	産業・業務 (業 種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	容量	92.5	エネルギー消 費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝IPMモータ	TAYL-FCKA-2.2kW-1800min-1	派生	ロータに永久磁石を埋め込んだ同様モータ(IPMモータ)ですべりがなく、高精度な速度制限が可能。IEC/TS60034-30-2 Ed1の最高 効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一である ため直き換えも容易。	モータドライブ事 業部 モータ企 面・マーケティン グ担当	有區 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mor r/pm-mot/index_j.html
19	NC-019862	S-006677	産業・業務 (業 種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	容量	92.5	エネルギー消 費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝IPMモータ	TAYL-FCKLA-2.2kW- 1800min-1	派生	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)ですべりがなく、高橋度な速度制限が可能。IEC/TS60034-30-2 Ed1の最高 効率である)E4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一である ため直き換えも容易。	モータドライブ事 業部 モータ企 画・マーケティン グ担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mor r/pm-mot/index_j.html
19	NC-019863	S-006677	産業・業務 (業 種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	容量	92.5	エネルギー消 費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝IPMモータ	TAYL-FBKAW-2.2kW- 1800min-1	派生	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)ですべりがなく、高橋度な速度制限が可能。IEC/TS60034-30-2 Ed1の最高 効率である1 E4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一である ため直き換えも容易。	モータドライブ事 業部 モータ企 面・マーケティン グ担当	有區 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mo r/pm-mot/index_j.html
19	NC-019864	S-006677	産業・業務 (業 種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	容量	92.5	エネルギー消 費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝IPMモータ	TAYL-FCKAW-2.2kW- 1800min-1	派生	ロータに永久福石を埋め込んだ同様モータ(IPMモータ)ですべりがなく、高精度な速度制限が可能。IEC/TS60034-30-2 Ed1の最高 効率であるIE4(スーパーブレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと設付け寸法が同一である ため直き換えも容易。	モータドライブ事 業部 モータ企 画・マーケティン グ担当	有區 克彦	044-520-0391	Katsuniko.aritomi	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mor r/pm-mot/index_j.html
19	NC-019865	S-006677	産業・業務 (業 種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	容量	92.5	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝:PMモータ	TAYL-FCKLAW-2.2kW- 1800min-1	派生	ロータに永久福石を埋め込んだ同院モータ(IPMモータ)ですべりがなく、高橋度な速度制限が可能。IEC/TS60034-30-2 Ed1の最高 効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと設付け寸法が同一である ため置き換えも容易。	モータドライブ事 業部 モータ企 面・マーケティン グ担当	有富 克彦	044-520-0392	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/mor r/pm-mot/index_j.html

	夏L2-Tech認 語情報	証製品一覧 V	er.1.02		L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報					
	L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	f体系	L2-Tecn水準表の情報	2	ラス	L2-Te	ch水準					総能製品が指検 製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>전품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
70	NC-022078	S-006678	産業・業務 (業 理共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	容量	94.8	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	PM(永久磁石)モータ	EHM2-003718L	親	回転子(ロータ)に永久祖在を使用する事で、モータの勝先を抵減、標準効率のモータに比べ、消費者力の抵減、CO2時出售の削減 を実践する終課環境に貫射するモータです。 4条件を・指水を把減することによりモータの発態量が促減。接受の選度が下がるため、標準が進中でラと比べ機能のグリース条件が何とが高側にあります。 4框器音:標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外間を小さくする事ができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム 事業部企画部	佐藤 雷介	070-3035-1369	satouraisuke@ hitachiies. co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/products/motor /index.html
70	NC-022079	S-006679	産業・業務 (業 種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	容量	94.3	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	PM (永久磁石) モータ	EHM2-005518L	親	回転子(ロータ)に永久祖王を使用する事で、モータの損失を抵抗、標準効率のモータに比べ、消費者がの抵抗。CO2結出型の解抗 を実践する地料理場に貢献するモータです。 毛寿命:地矢を抵抗することによりモータの発熱量が抵抗、軸受の温度が下がるた が、標準効率のモータとはべ軸変のグリース寿命が伸びる時間にあります。 毛板着: 標準効率のモータに比べモータの発熱量が振 らため、治理用の外標をらさくてる事ができ、騒音がかくなります。	ドライブシステム	佐藤 雷介	070-3035-1369	satouraisuke@ hitachiies. co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/products/moto /index.html
70	NC-022080	S-006680	産業・業務 (業 種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	容量	94.8	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	PM (永久磁石) モータ	EHM2-007518H	親	図転子 (ロータ) に永久福石を使用する事で、モータの損失を抵減、経導効率のモータに比べ、消費電力の抵減、CO2排出量の削減 を実践する総料環境に貢献するモータです。 ・長寿命・指失を抵減することによりモータの発熱量が低減、絶受の遺跡が下がらた お、推奨効率のモータと比べ機能のグリース革命が移じる傾向にあります。 ・抵援者・標準効率のモータに比べモータの発熱量が減 らため、治理用の発音からくてる事でき、最初から、なります。	ドライブシステム	佐藤 雷介	070-3035-1369	satouraisuke@ hitachiies. co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/products/moto /index.html
70	NC-022081	S-006681	産業・業務 (業 種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	容量	94.3	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	PM (永久磁石) モータ	EHM2-011018L	親	回転子 (ロータ) に分外組工を使用する事で、モータの損失を指摘、標準効率のモータに比べ、消費者がの抵減、CO2時出生の削減 を実践する地は環境に貢献するモータです。 - 本条合: 損失を保護することによりモータの発施量が低減、物受の温度が下がるため、機等が必つモータとは他をグリントスをが明じる時間にあります。 - 根据者: 標準効率のモータに比べモータの発施量が減らため、治療用の外層をさくてる事ができ、騒音がからてなります。	ドライブシステム 事業部企画部	佐藤 雷介	070-3035-1369	satouraisuke@ hitachiies. co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/products/moto /index.html
70	NC-022082	S-006682	産業・業務 (業 種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	容量	95	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	PM(永久磁石)モータ	EHM2-015018L	親	回転子 (ロータ) に水久磁工を使用する事で、モータの損失を低減、標準効率のモータに比べ、消費者かの抵減、CO2結出型の削減 を実践する効料理機に貢献するモータです。 4条件者: 地外を低減することによりモータの発熱量が低減、物受の温度が下がるため、概率効率のモータとよべ種のクリンスをから呼びる時間におります。 4銭報告: 標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、水理等の対象を含くする事ができ、観音がよくなります。	ドライブシステム	佐藤 雷介	070-3035-1369	satouraisuke@ hitachiies. co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/products/moto /index.html
70	NC-022083	S-006683	産業・業務 (業 理共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	容量	94.9	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	PM(永久磁石)モータ	EHM2-018518L	親	ISNE子(ロータ)に永久祖王を使用する事で、モータの勝夫を低減、福導効率のモータに比べ、消費者力の低減、CO2時出售の解除 を実践する始終環境に貫起するモータです。 本書命:指失を抵減することによりモータの発態量が衰減、緩吸の温度が下がるため、振露が為中のマッと比べ他妻のグリース書命が彼ら前側にあります。 《極着音・標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外間を小さくする事ができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム 事業部企画部	佐藤 雷介	070-3035-1369	satouraisuke@ hitachiies. co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/products/moto /index.html
70	NC-022084	S-006684	産業・業務 (業 種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	容量	96.2	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システ ム	PM(永久磁石)モータ	EHM2-022018L	親	回転子 (ロータ) に永久祖石を使用する事で、モータの損失を低減、標準効率のモータに比べ、消費者力の返滅、CO2排出量の削減 を実現する地理環境に貫射するモータです。 4 景参: 機夫を抵減することによりモータの発度量が超減、機役の退度が下がるため、標準効率のマータ比べ発便のリース券合か作りる前回にあります。 ・ 低額音:標準効率のモータに比べモータの免熱量が減るため、冷却用の外間を小さくする事ができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム 事業部企画部	佐藤 雷介	070-3035-1369	satouralsuke@ hitachiles. co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/products/moto /index.html
70	NC-022085	S-006685	産業・業務 (業 種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	容量	96.3	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	PM(永久磁石)モータ	EHM2-030018L	親	回転子(ロータ)に永久祖石を使用する事で、モータの損失を低減、標準効率のモータに比べ、消費電力の抵減、CO2排出量の削減 を実現する地経環境に貫射するモータです。 4条券金 : 揚矢を抵減することによりモータの発熱量が減減、絶安の温度が下がるた め、標準効率のマータ比べ物量のグリース券金が押じる側向にあります。 ・低報音: 標準効率のモータに比べモータの発熱量が減 るため、冷却用の外間を小さくする事ができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム	佐藤 雷介	070-3035-1369	satouraisuke@ hitachiies. co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/products/moto /index.html
70	NC-022086	S-006686	産業・業務 (業 種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	容量	95.6	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	PM(永久磁石)モータ	EHM2-037018L	親	回転子(ロータ)に永久雄石を使用する事で、モータの損失を低減、標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減 を実現する申拝環境に貢献するモータです。 * 未券金 : 損失を抵減することによりモータの発発量が減減、軸契の退度が下がるため、標準効率のモータと比べ物量のグリンス券金が押じる前側にあります。 * 低額音: 標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外間を小さくする事ができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム	佐藤 雷介	070-3035-1369	satouraisuke@ hitachiies. co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/products/moto /index.html
70	NC-022087	S-006687	産業・業務 (業 種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	容量	95.9	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システ ム	PM(永久磁石)モータ	EHM2-045018L	親	回転子(ロータ)に永久組石を使用する事で、モータの損失を低減、標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、COZ排出量の削減 を実現する申拝環境に貢献するモータです。 ・長寿命・損失を抵減することによりモータの発発量が抵減、軸契の退度が下がるた め、標準効率のマータと比べ物量のグリンス寿命が押さる前側にあります。 ・低報音・標準効率のモータに比べモータの発熱量が減 るため、冷却用の外間を小さくする事ができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム	佐藤 雷介	070-3035-1369	satouraisuke@ hitachiies. co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/products/moto /index.html
70	NC-022088	S-006688	産業・業務 (業 種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	容量	96.1	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	PM(永久磁石)モータ	EHM2-055018L	親	回転子(ロータ)に永久組石を使用する事で、モータの損失を低減、標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、COZ排出量の削減 を実現する申拝環境に貢献するモータです。 ・長寿命・損失を抵減することによりモータの発発量が抵減、軸契の退度が下がるた め、標準効率のマータと比べ発展のグリンス寿命が押さる傾向にあります。 ・低報音・標準効率のモータに比べモータの免熱量が減 るため、冷却用の外間を小さくする事ができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム 事業部企画部	佐藤 雷介	070-3035-1369	satouraisuke@ hitachiies. co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/products/moto /index.html
70	NC-022089	S-006689	産業・業務 (業 種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	容量	97.4	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	PM(永久磁石)モータ	EHM1-075018H	親	回転子 (ロータ) に永久組石を使用する事で、モータの損失を低減、権導効率のモータに比べ、消費電力の低減、COZ排出量の削減 を実現する申拝環境に貢献するモータです。 ・ 兵寿命・損失を抵減することによりモータの発発量が抵減、軸契の退度が下がるため、推導効率のモータと比べ軸要のプリース寿命が押さる傾向にあります。 ・ 低報音・福率効率のモータに比べモータの免熱量が減 あた。 市場和用の外間をかさくする事ができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム事業部企画部	佐藤 雷介	070-3035-1369	satouraisuke@ hitachiies. co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/products/mot /index.html
17	NC-019672	S-006695	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	定格容量	82	全損失	日立産機システム	Super774ルファスZ eroS	SOU-YYCA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷鍋を低減した超高効率変圧器	配電企画	里野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	h https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019673	S-006695	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	定格容量	82	全損失	日立産機システム	Super7TEN7772 eroS	SOU-YYCAE4	派生	鉄心薬材にアモルファス合金を使用し無負荷換を低減した超高効率変圧器	配電企画	里野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	h https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019674	S-006696	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	定格容量	123	全損失	日立産機システム	Super7TEN77XZ eroS	SOU-YYCA3	親	鉄心薬材にアモルファス合金を使用し無負荷機を低減した超高効率変圧器	配電企画	里野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	h https://www.hitechi- ies.co.jp/
17	NC-019675	S-006696	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	定格容量	123	全損失	日立産機システム	Super774ルファスZ eroS	SOU-YYCAE4	派生	鉄心集材にアモルファス合金を使用し無負荷換を低減した超高効率変圧器	配電企画	里野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	h https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019676	S-006697	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	定格容量	187	全損失	日立産機システム	Super7TEN7772 eroS	SOU-YYCA3	親	鉄心薬材にアモルファス合金を使用し無負荷換を低減した超高効率変圧器	配電企画	里野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	h https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019677	S-006697	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	定格容量	187	全損失	日立産機システム	Super7TEN7772 eroS	SOU-YYCAE4	派生	鉄心薬材にアモルファス合金を使用し無負荷機を低減した超高効率変圧器	配電企画	里野粮彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-les.co.jp	h https://www.hitachi- ies.co.jp/
16	NC-019652	S-006698	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	定格容量	211	全損失	三菱電機株式会社	油入変圧器EX-αシリーズ	RA-3A	親	アモルファス鉄心を採用したスーパー高効率シリーズ	FAシステム事業本 部 機器計画部	是松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta @bp.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/fa/products aca/trns/items/oil/inde: html#pageUnit01

清情報 L2-Tech認証 製品申請 製品No.	L2-Tech水準表情			L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報					
All Contacts		<b>技能</b>	所体系		2	ラス	12-Te	ech水準					製品情報			問合せ先		
U2-Tech認証 製品申請 製品No	報No.																	
- Can	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番 親・注	派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
NC-019657	S-006698	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	定格容量	211	全損失	三菱電機株式会社	油入変圧器EX-αシリーズ	RA-3A 朝	R 7	/モルファス鉄心を採用したスーパー高効率シリーズ	FAシステム事業本 部 機器計画部	是松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta @bp.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/fa/products/ aca/trns/items/oil/index html#pageUnit01
NC-019653	S-006699	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	定格容量	261	全損失	三菱電機株式会社	油入変圧器EX-αシリーズ	RA-3A 朝	R 7	/モルファス鉄心を採用したスーパー高効率シリーズ	FAシステム事業本 部 機器計画部	是松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta @bp.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubish ectric.co.jp/fa/products aca/trns/items/oil/inde: html#pageUnit01
NC-019678	S-006700	産業・業務(業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	定格容量	322	: 全損失	日立産機システム	Super77EルファスZ eroS	SOU-DYCA4 朝	R st	k心素材にアモルファス合金を使用し無負荷摘を悩滅した超高効率変圧器	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
NC-019679	S-006700	産業・業務(業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	定格容量	322	: 全損失	日立産機システム	Super77EルファスZ eroS	SOU-DYCAE4 派:	生 舒	k心素材にアモルファス合金を使用し無負荷摘を悩滅した超高効率変圧器	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
NC-019680	S-006701	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	定格容量	412	全損失	日立産機システム	SuperFTHJ77XZ eroS	SOU-YDCA3 朝	R st	k心薬材にアモルファス合金を使用し無負荷機を悩滅した超高効率変圧器	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
NC-019681	S-006701	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	定格容量	412	全損失	日立産機システム	Super77±ルファスZ eroS	SOU-YDCAE4 源:	生剱	心承材にアモルファス合金を使用し無負荷摘を悩滅した超高効率変圧器	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
NC-019682	S-006702	産業・業務(業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	定格容量	553	全損失	日立産機システム	Super7EルファスZ eroS	SOU-YDCA3 朝	R st	k心素材にアモルファス合金を使用し無負荷摘を悩滅した起高効率変圧器	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-les.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
NC-019683	S-006702	産業・業務(業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	定格容量	553	全損失	日立産機システム	Super77EルファスZ eroS	SOU-YDCAE4 源:	生 剱	k心素材にアモルファス合金を使用し無負荷換を悩滅した超高効率変圧器	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
NC-019684	S-006703	産業・業務(業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	定格容量	833	全損失	日立産機システム	Super77EルファスZ eroS	SOU-YDCA3 朝	R st	k心素材にアモルファス合金を使用し無負荷摘を悩滅した超高効率変圧器	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
NC-019685	S-006703	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	定格容量	833	全損失	日立産機システム	Super7EルファスZ eroS	SOU-YDCAE4 派	生 剱	k心素材にアモルファス合金を使用し無負荷摘を悩滅した起高効率変圧器	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
NC-019686	S-006704	産業・業務(業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	定格容量	1453	全損失	日立産機システム	Super7tルファスZ eroS	SOU-DY5CA4 朝	R st	k心素材にアモルファス合金を使用し無負荷摘を悩滅した超高効率変圧器	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
NC-019687	S-006704	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	定格容量	1453	全損失	日立産機システム	Super7EルファスZ eroS	SOU-DY5CAE4 派	生 剱	k心素材にアモルファス合金を使用し無負荷摘を悩滅した起高効率変圧器	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
NC-019654	S-006705	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	定格容量	1883	全損失	三菱電機株式会社	油入変圧器EX-αシリーズ	RA-3A 朝	R 7	<b>・</b> モルファス鉄心を採用したスーパー高効率シリーズ	FAシステム事業本 部 機器計画部	是松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta @bp.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubis ectric.co.jp/fa/produc aca/trns/items/oil/ind html#pageUnit01
NC-019658	S-006705	産業・業務(業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	定格容量	1883	全損失	三菱電機株式会社	油入変圧器EX-αシリーズ	RA-3A 朝	R 7	<b>・</b> モルファス鉄心を採用したスーパー高効率シリーズ	FAシステム事業本 部 機器計画部	是松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta @bp.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubis ectric.co.jp/fa/produc aca/trns/items/oil/ind html#pageUnit01
NC-019655	S-006706	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	定格容量	2688	全損失	三菱電機株式会社	油入変圧器EX-αシリーズ	RA-3A 朝	R 7	/モルファス鉄心を採用したスーパー高効率シリーズ	FAシステム事業本 部 機器計画部	是松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta @bp.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubis ectric.co.jp/fa/produc aca/trns/items/oil/inc html#pageUnit01
NC-019659	S-006706	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入变圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	定格容量	2688	全損失	三菱電機株式会社	油入変圧器EX-αシリーズ	RA-3A 頻	R 7	/モルファス鉄心を採用したスーパー高効率シリーズ	FAシステム事業本 部 機器計画部	是松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta @bp.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubir ectric.co.jp/fa/produ- aca/trns/items/oil/inc html#pageUnit01
NC-019660	S-006707	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入变圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	定格容量	3458	全損失	三菱電機株式会社	油入変圧器EX-αシリーズ	RA-3A 朝	R 7		FAシステム事業本 部 機器計画部	是松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta @bp.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubi- ectric.co.jp/fa/produ- aca/trns/items/oil/inc html#pageUnit01
NC-019688	S-006708	産業・業務(業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	定格容量	72	全損失	日立産機システム	Super77+ルファスZ eroS	SOU-YYCA3 朝	R st	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-les.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
NC-019689	S-006708	産業・業務(業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	定格容量	72	全損失	日立産機システム	Super77EルファスZ eroS	SOU-YYCAE4 源:	生 卸	k心集材にアモルファス合金を使用し無負荷摘を悩滅した超高効率変圧器	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
	C-019657 C-019659 C-019680 C-019680 C-019680 C-019681 C-019681 C-019685 C-019685 C-019686 C-019686 C-019686 C-019688	2-019657 S-006698 2-019653 S-006699 2-019653 S-006699 2-019678 S-006700 2-019680 S-006701 2-019681 S-006701 2-019681 S-006701 2-019682 S-006702 2-019683 S-006702 2-019684 S-006703 2-019685 S-006704 2-019686 S-006704 2-019686 S-006704 2-019687 S-006704 2-019688 S-006705 2-019688 S-006706 2-019659 S-006706 2-019659 S-006706 2-019669 S-006707	10-019657   S-00698   日本   東京   東西 (東田   東西   東西 (東西   東西   東西 (東西   東西   東西 (東西   東西	2-019657   S-006699   R 東 - 東西 (東 東正	2-019657   S-006696	2019657   2009698   商業・業務 (集   東任藤   瀬入東任藤   三明、50412   三明 50412   三대 504	2-019657   2-006968   商品 - 東京 (東 東田   東入東田   東京 - 東京 (東 東田   東京 - 東京 (東 田田   東京 - 東京	2019057   S-000000   成業・業務(末 数日番   数日番	2019607   0-000609   元章 - 元章 (本 東江帝   日本人王正帝   日本人王正帝   日本人王正帝   日本	1.00mm	1.00mm	200900   2009000   200900   200900   200900   200900   200900   200900   2009000   200900   200900   200900   200900   200900   200900   2009000   200900   200900   200900   200900   200900   200900   2009000   200900   200900   200900   200900   200900   200900   2009000   200900   200900   200900   200900   200900   200900   2009000   200900   200900   200900   200900   200900   200900   2009000   200900   200900   200900   200900   200900   200900   2009000   200900   200900   200900   200900   200900   200900   2009000   200900   200900   200900   200900   200900   200900   2009000   200900	201202   2	Part   Part		Part   Part		Part   Part

	度LZ-Tecnic 申請情報	証製品一覧 V	BI. 1.02		L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報					
		L2-Tech水準表情	技術	<b>斯体系</b>	L2-TeCIDA P-3CO IN N	2	ラス	L2-Te	ech水準					製品情報			問合せ先		
彩合週知 No.	L2-Tech認証 製品申請 製品No.	報No.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	The sales had the	団体名	製品名	型番 親・	源在	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
17	NC-019690	S-006709	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	定格容量	115	全損失	日立産機システム	Super7THN77XZ eroS	SOU-YYCA3	規 #	鉄心裏材にアモルファス合金を使用し無負荷機を低減した超高効率変圧器	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019691	S-006709	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	定格容量	115	全損失	日立産機システム	Super774ルファスZ eroS	SOU-YYCAE4 漏	i± f	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷機を従滅した超高効率変圧器	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019692	S-006710	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	定格容量	182	全損失	日立産機システム	Super7TEルファスZ eroS	SOU-YYCA3	视 :	<b>読心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を悩滅した起高効率変圧器</b>	配電企画	里野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019693	S-006710	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	定格容量	182	全損失	日立産機システム	SuperFTHJ77XZ eroS	SOU-YYCAE4 流	建 #	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷機を低減した超高効率変圧器	配電企面	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019694	S-006711	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	定格容量	195	全損失	日立産機システム	SuperFTHJ77XZ eroS	SOU-DYCA4	R 1	<b>級心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を悩滅した超高効率変圧器</b>	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019695	S-006711	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	定格容量	195	全損失	日立産機システム	Super77±ルファスZ eroS	SOU-DYCAE4 流	生生	<b>鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を悩滅した超高効率変圧器</b>	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019696	S-006712	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入变圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	定格容量	246	i 全損失	日立産機システム	Super7TEルファスZ eroS	SOU-DYCA4 製	规 1	<b>読</b> 心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を循減した起高効率変圧器	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-les.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019697	S-006712	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	定格容量	246	; 全損失	日立産機システム	Super77EルファスZ eroS	SOU-DYCAE4 流	生生	<b>読</b> 心素材にアモルファス合金を使用し無負荷換を循減した超高効率変圧器	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019698	S-006713	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入变圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	定格容量	303	全損失	日立産機システム	Super7TEルファスZ eroS	SOU-DYCA4 製	in 1	<b>読</b> 心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を循減した起高効率変圧器	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-les.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019699	S-006713	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	定格容量	303	全損失	日立産機システム	Super7EルファスZ eroS	SOU-DYCAE4 派	生 1	<b>読心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を悩滅した起高効率変圧器</b>	配電企画	里野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019700	S-006714	産業・業務(業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	定格容量	392	全損失	日立産機システム	Super7tルファスZ eroS	SOU-YDCA3	R 1	<b>読</b> 心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を抵減した起高効率変圧器	配電企画	里野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019701	S-006714	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入变圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	定格容量	392	: 全損失	日立産機システム	Super7TEルファスZ eroS	SOU-YDCA3 流	生生	<b>読</b> 心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を循減した起高効率変圧器	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-les.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019702	S-006715	産業・業務(業 種共通)	変圧器	油入变圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	定格容量	507	全損失	日立産機システム	Super77EルファスZ eroS	SOU-YDCAE4 製	规 1	<b>読</b> 心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を循減した起高効率変圧器	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019703	S-006715	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入变圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	定格容量	507	全損失	日立産機システム	Super7TEルファスZ eroS	SOU-YDCAE4 流	生生	<b>読</b> 心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を循減した起高効率変圧器	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-les.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019704	S-006716	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	定格容量	756	全損失	日立産機システム	Super7TEN777ZZ eroS	SOU-DYCA4 製	現 :	<b>放</b> 心素材にアモルファス合金を使用し無負荷機を低減した超高効率変圧器	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019705	S-006716	産業・業務(業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	定格容量	756	全損失	日立産機システム	Super7TEN777ZZ eroS	SOU-DYCAE4 漏	生生	<b>鉄</b> 心素材にアモルファス合金を使用し無負荷機を低減した超高効率変圧器	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
16	NC-019661	S-006717	産業・業務(業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	定格容量	1385	全損失	三菱電機株式会社	油入変圧器EX-αシリーズ	RA-3A	in :	アモルファス鉄心を採用したスーパー高効率シリーズ	FAシステム事業本 部 機器計画部	是松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta @bp.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubislectric.co.jp/fa/producleca/trns/items/oil/ind/html#pageUnit01
16	NC-019662	S-006718	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	定格容量	1783	全損失	三菱電機株式会社	油入変圧器EX-αシリーズ	RA-3A #	<b>W</b> :	アモルファス鉄心を採用したスーパー高効率シリーズ	FAシステム事業本 部 機器計画部	是松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta @bp.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubis ectric.co.jp/fa/produc aca/trns/items/oil/ind html#pageUnit01
16	NC-019656	S-006719	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	定格容量	2513	全損失	三菱電機株式会社	油入変圧器EX-αシリーズ	RA-3A #	ų,	アモルファス鉄心を採用したスーパー高効率シリーズ	FAシステム事業本 部 機器計画部	是松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta @bp.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubisi ectric.co.jp/fa/produc aca/trns/items/oil/ind- html#pageUnit01
		1			1						1								1

選集 報報	ឱ証製品一覧 ∨	/er.1.02		L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報					
6 NC-019663 S- 6 NC-019664 S- 7 NC-019707 S- 7 NC-019708 S- 7 NC-019709 S- 7 NC-019710 S- 7 NC-019711 S- 7 NC-019711 S- 6 NC-019645 S- 6 NC-019646 S- 6 NC-019646 S- 6 NC-019647 S- 6 NC-019647 S- 7 NC-019714 S- 7 NC-019714 S-	L2-Tech水準表情	1 151	<b>斯体系</b>	L2-TeCH人中安の有報	2	ラス	L2-Te	sch水準					お組改品の <b>い</b> 情報 製品情報			問合せ先		
6 NC-019664 S- 7 NC-019707 S- 7 NC-019708 S- 7 NC-019708 S- 7 NC-019709 S- 7 NC-019710 S- 7 NC-019711 S- 7 NC-019711 S- 6 NC-019645 S- 6 NC-019646 S- 6 NC-019647 S- 6 NC-019648 S- 7 NC-019714 S- 7 NC-019714 S-	#ENo.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	The sales and the	団体名	製品名	절품 貎·;	16.41	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
7 NC-019706 S- 7 NC-019707 S- 7 NC-019709 S- 7 NC-019709 S- 7 NC-019710 S- 7 NC-019711 S- 7 NC-019711 S- 6 NC-019645 S- 6 NC-019646 S- 6 NC-019646 S- 6 NC-019647 S- 6 NC-019648 S- 7 NC-019714 S- 7 NC-019714 S- 7 NC-019715 S-	S-006719	A	変圧器	油入变压器	油入変圧器、 三相、60Hz	定格容量		(名称)	三菱電機株式会社	海入変圧器EX-αシリーズ				FAシステム事業本 部 機器計画部			korematsu.kenta @bp.mitsubishiel	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/fa/products/ aca/trns/items/oil/index html#pageUnit01
7 NC-019707 S- 7 NC-019708 S- 7 NC-019709 S- 7 NC-019710 S- 7 NC-019711 S- 7 NC-019711 S- 6 NC-019645 S- 6 NC-019646 S- 6 NC-019646 S- 6 NC-019647 S- 7 NC-019714 S- 7 NC-019714 S- 7 NC-019715 S-	S-006720	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	定格容量	3325	i 全損失	三菱電機株式会社	油入変圧器EX-αシリーズ	RA-3A 影	見 7	P モルファス鉄心を採用したスーパー高効率シリーズ	FAシステム事業本 部 機器計画部	是松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta @bp.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubish ectric.co.jp/fa/products aca/trns/items/oil/inde: html#pageUnit01
7 NC-019708 S- 7 NC-019709 S- 7 NC-019710 S- 7 NC-019711 S- 7 NC-019711 S- 7 NC-019713 S- 6 NC-019646 S- 6 NC-019646 S- 6 NC-019648 S- 7 NC-019714 S- 7 NC-019714 S- 7 NC-019715 S-	S-006721	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、50Hz	定格容量	42	全損失	日立産機システム	SuperFTHJ77XZ eroS	SOU-CA3	見象	<b>永心素材にアモルファス合金を使用し勝負荷婆を低減した超高効率変圧器</b>	配電企面	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
7 NC-019709 S- 7 NC-019710 S- 7 NC-019711 S- 7 NC-019711 S- 7 NC-019713 S- 6 NC-019645 S- 6 NC-019646 S- 6 NC-019646 S- 6 NC-019647 S- 6 NC-019647 S- 7 NC-019714 S- 7 NC-019715 S-	S-006721	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、50Hz	定格容量	42	2 全損失	日立産機システム	Super77EルファスZ eroS	SOU-CAE4 漏	生象	<b>込</b> の素材にアモルファス合金を使用し無負荷機を低減した超高効率変圧器	配電企画	里野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
7 NC-019710 S- 7 NC-019711 S- 7 NC-019712 S- 7 NC-019713 S- 6 NC-019645 S- 6 NC-019646 S- 6 NC-019648 S- 7 NC-019714 S- 7 NC-019715 S- 6 NC-019649 S-	S-006722	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、50Hz	定格容量	74	全損失	日立産機システム	Super77±ルファスZ eroS	SOU-CA3	R s	<b>永心素材にアモルファス合金を使用し無負荷薬を抵滅した起薬効率変圧器</b>	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
7 NC-019711 S- 7 NC-019712 S- 7 NC-019713 S- 6 NC-019645 S- 6 NC-019646 S- 6 NC-019647 S- 6 NC-019648 S- 7 NC-019714 S- 7 NC-019715 S-	S-006722	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、50Hz	定格容量	74	全損失	日立産機システム	Super7EルファスZ eroS	SOU-CAE4 源:	生態	<b>永心素材にアモルファス合金を使用し無負荷換を抵滅した超高効率変圧器</b>	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
7 NC-019712 S- 7 NC-019713 S- 6 NC-019645 S- 6 NC-019646 S- 6 NC-019647 S- 7 NC-019714 S- 7 NC-019715 S- 6 NC-019649 S-	S-006723	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、50Hz	定格容量	100	全損失	日立産機システム	Super7EルファスZ eroS	SOU-CA3 #8	見能	<b>3心素材にアモルファス合金を使用し無負荷換を低減した起高効率変圧器</b>	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
7 NC-019713 S- 6 NC-019645 S- 6 NC-019646 S- 6 NC-019647 S- 7 NC-019714 S- 7 NC-019715 S- 6 NC-019649 S-	S-006723	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、50Hz	定格容量	100	全損失	日立産機システム	Super7TEN772Z eroS	SOU-CAE4 漏:	生食	<b>京心素材にアモルファス合金を使用し無負荷掛を抵減した超高効率変圧器</b>	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
6 NC-019645 S- 6 NC-019646 S- 6 NC-019647 S- 6 NC-019648 S- 7 NC-019714 S- 7 NC-019715 S- 6 NC-019649 S-	S-006724	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、50Hz	定格容量	144	全損失	日立産機システム	Super7TEN7772 eroS	SOU-CA3	見載	<b>永心素材にアモルファス合金を使用し無負荷換を低減した超高効率変圧器</b>	配電企面	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
6 NC-019646 S- 6 NC-019647 S- 6 NC-019648 S- 7 NC-019714 S- 7 NC-019715 S- 6 NC-019649 S-	S-006724	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、50Hz	定格容量	144	全損失	日立産機システム	Super7TEN77XZ eroS	SOU-CAE4 源:	生象	<b>永心素材にアモルファス合金を使用し無負荷掛を抵減した超高効率変圧器</b>	配電企画	里野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
6 NC-019647 S- 6 NC-019648 S- 7 NC-019714 S- 7 NC-019715 S- 6 NC-019649 S-	S-006725	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、50Hz	定格容量	150	全損失	三菱電機株式会社	油入変圧器EX-αシリーズ	SF-1A B	Я 7	アモルファス鉄心を採用したスーパー高効率シリーズ	FAシステム事業本 部 機器計画部	是松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta @bp.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubish ectric.co.jp/fa/product aca/trns/items/oil/inde html#pageUnit01
6 NC-019648 S- 7 NC-019714 S- 7 NC-019715 S- 6 NC-019649 S-	S-006726	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、50Hz	定格容量	198	全損失	三菱電機株式会社	油入変圧器EX-αシリーズ	SF-1A §	Я 7	アモルファス鉄心を採用したスーパー高効率シリーズ	FAシステム事業本 部 機器計画部	是松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta @bp.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubisl ectric.co.jp/fa/product aca/trns/items/oil/inde html#pageUnit01
7 NC-019714 S- 7 NC-019715 S- 6 NC-019649 S-	S-006727	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、50Hz	定格容量	264	全損失	三菱電機株式会社	油入変圧器EX-αシリーズ	SF-1A §	Я 7	アモルファス鉄心を採用したスーパー高効率シリーズ	FAシステム事業本 部 機器計画部	是松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta @bp.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubisl ectric.co.jp/fa/product aca/trns/items/oil/inde html#pageUnit01
7 NC-019715 S- 6 NC-019649 S-	S-006728	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、50Hz	定格容量	346	全損失	三菱電機株式会社	油入変圧器EX-αシリーズ	SF-1A B	Я 7	アモルファス鉄心を採用したスーパー高効率シリーズ	FAシステム事業本 部 機器計画部	是松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta @bp.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubislectric.co.jp/fa/producleca/trns/items/oil/ind/html#pageUnit01
6 NC-019649 S-	S-006729	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、50Hz	定格容量	456	全損失	日立産機システム	Super7THJ77XZ eroS	SOU-CA3 §	R ŝ	<b>東心素材にアモルファス合金を使用し無負荷機を抵減した起高効率変圧器</b>	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
	S-006729	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、50Hz	定格容量	456	<b>全損失</b>	日立産機システム	Super7THU77XZ eroS	SOU-CAE4 源:	生象	<b>東心素材にアモルファス合金を使用し無負荷機を抵減した超高効率変圧器</b>	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
7 NC-019716 S-	S-006730	産業・業務(業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、50Hz	定格容量	745	全損失	三菱電機株式会社	油入変圧器EX-αシリーズ	SF-1A #	R 7	<b>アモルファス鉄心を採用したスーパー高効率シリーズ</b>	FAシステム事業本 部 機器計画部	是松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta @bp.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubis ectric.co.jp/fa/produc aca/trns/items/oil/ind html#pageUnit01
	S-006731	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入变圧器	油入変圧器、 単相、60Hz	定格容量	37	全損失	日立産機システム	Super7tルファスZ eroS	SOU-CA3 B	見能	<b>永心素材にアモルファス合金を使用し無負荷債を低減した超高効率変圧器</b>	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
7 NC-019717 S-	S-006731	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、60Hz	定格容量	37	′ 全損失	日立産機システム	Super7THJ77XZ eroS	SOU-CAE4 源:	生象	<b>永心素材にアモルファス合金を使用し無負荷機を抵減した超高効率変圧器</b>	配電企画	里野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/

		証製品一覧 V	er.1.02		107.11.000.000									ATIVAL TILLIAN					
	請情報 L2-Tech認証 製品申請 製品No.	L2-Tech水準表情 報No.	技術	作系	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Te	ch水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番 親・シ	派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
17	NC-019718	S-006733	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、60Hz	定格容量	95	全損失	日立産機システム	Super7EルファスZ eroS	SOU-CA3 朝	見館	<b>丸心素材にアモルファス合金を使用し無負荷掛を括減した超高効率変圧器</b>	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019719	S-006733	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、60Hz	定格容量	95	全損失	日立産機システム	Super7EルファスZ eroS	SOU-CAE4 in:	生	<b>大心素材にアモルファス合金を使用し無負荷摘を低減した超高効率変圧器</b>	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019720	S-006734	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、60Hz	定格容量	139	全損失	日立産機システム	Super7EルファスZ eroS	SOU-CA3 朝	R s	<b>東心素材にアモルファス合金を使用し無負荷掛を低減した起高効率変圧器</b>	配電企園	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-les.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019721	S-006734	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、60Hz	定格容量	139	全損失	日立産機システム	Super7EルファスZ eroS	SOU-CAE4 派	生生	<b>永心素材にアモルファス合金を使用し無負荷機を抵減した起高効率変圧器</b>	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-les.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
16	NC-019650	S-006735	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、60Hz	定格容量	151	全損失	三菱電機株式会社	油入変圧器EX-αシリーズ	SF-1A 朝	R :	アモルファス鉄心を採用したスーパー高効率シリーズ	FAシステム事業本 部 機器計画部	是松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta @bp.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/fa/productsi aca/trns/items/oil/index html#pageUnit01
16	NC-019651	S-006736	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、60Hz	定格容量	198	全損失	三菱電機株式会社	油入変圧器EX-αシリーズ	SF-1A 朝	я :	<b>アモルファス鉄心を採用したスーパー高効率シリーズ</b>	FAシステム事業本 部機器計画部	是松 健太			https://www.mitsubishie ectric.co.jp/fa/productsi aca/trns/items/oil/index html#pageUnit01
17	NC-019722	S-006737	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、60Hz	定格容量	262	全損失	日立産機システム	Super77EルファスZ eroS	SOU-CA3 朝	見動	<b>永心素材にアモルファス合金を使用し類負荷排を低減した超高効率変圧器</b>	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019723	S-006737	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、60Hz	定格容量	262	全損失	日立産機システム	SuperFENJ772Z eroS	SOU-CAE4 in:	生	<b>大心素材にアモルファス合金を使用し無負荷摘を低減した超高効率変圧器</b>	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019724	S-006738	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、60Hz	定格容量	328	全損失	日立産機システム	Super77±ルファスZ eroS	SOU-CA3 朝	R s	<b>大心素材にアモルファス合金を使用し無負荷摘を低減した超高効率変圧器</b>	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-les.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019725	S-006738	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、60Hz	定格容量	328	全損失	日立産機システム	Super7TEN772Z eroS	SOU-CAE4 派:	生生	<b>永心素材にアモルファス合金を使用し無負荷換を低減した起高効率変圧器</b>	配電企画	里野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019726	S-006739	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、60Hz	定格容量	431	全損失	日立産機システム	Super7TEルファスZ eroS	SOU-CA3 朝	R i	<b>永心素材にアモルファス合金を使用し無負荷換を低減した超高効率変圧器</b>	配電企画	里野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019727	S-006739	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、60Hz	定格容量	431	全損失	日立産機システム	Super7EルファスZ eroS	SOU-CAE4 漏	± \$	<b>炎心素材にアモルファス合金を使用し無負荷排を低減した超高効率変圧器</b>	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019728	S-006740	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、60Hz	定格容量	755	全損失	日立産機システム	Super7EルファスZ eroS	SOU-CA3 朝	R s	<b>炎心素材にアモルファス合金を使用し無負荷排を低減した超高効率変圧器</b>	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-les.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019729	S-006740	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、60Hz	定格容量	755	全損失	日立産機システム	Super7EルファスZ eroS	SOU-CAE4 漏	± \$	<b>京心素材にアモルファス合金を使用し無負荷排を低減した超高効率変圧器</b>	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
16	NC-019669	S-006741	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、三相、 50Hz	定格容量	163	全損失	三菱電機株式会社	モールド変圧器Rシリーズ	CV-3R 朝	R	トップランナー夏圧福2014	FAシステム事業本 部 機器計画部	是松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta @bp.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubish ectric.co.jp/fa/products aca/trns/pmerit/dry/r.h ml
16	NC-019670	S-006742	産業・業務(業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、三相、 50Hz	定格容量	197	全損失	三菱電機株式会社	モールド変圧器Rシリーズ	CV-3R 朝	R	トップランナー変圧模2014	FAシステム事業本 部 機器計画部	是松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta @bp.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubish ectric.co.jp/fa/products aca/trns/pmerit/dry/r.h ml
16	NC-019671	S-006743	産業・業務(業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、三相、 50Hz	定格容量	309	全損失	三菱電機株式会社	モールド変圧器Rシリーズ	CV-3R 朝	R	トップランナー変圧器2014	FAシステム事業本 部 機器計画部	是松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta @bp.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubish ectric.co.jp/fa/products aca/trns/pmerit/dry/r.h ml
17	NC-019730	S-006745	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、三相、 50Hz	定格容量	309	全損失	日立産機システム	Super7EルファスZ eroMS	MRI-DYCA4 新	見動	<b>永心素材にアモルファス合金を使用し無負荷掛を抵減した超高効率更圧器</b>	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019731	S-006745	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、三相、 50Hz	定格容量	309	全損失	日立産機システム	Super7EルファスZ eroMS	MRI-DYCAE4 源:	生 \$	<b>3心素材にアモルファス合金を使用し無負荷換を抵減した超高効率変圧器</b>	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-les.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/

					L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報					
	請情報 L2-Tech認証	L2-Tech水準表情	技術	<b>所体系</b>	E2*16GID大年-XV/開報	2	ラス	L2-Te	ech水準					soat 文面の/mink 製品情報			問合せ先		
合通知 No.	L2-Tech認証 製品申請 製品No.	報No.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件		L2-Tech水準	The sales and the	団体名	製品名	型番 親・湯	源性	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
16	NC-019667		A. A. W. / A.	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧	定格容量			三菱電機株式会社	そールド変圧器EX-αシリーズ				FAシステム事業本 部 機器計画部		i		https://www.mitsubishie ectric.co.jp/fa/products/t aca/trns/pmerit/dry/r.ht ml
17	NC-019732	S-006748	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、三相、 50Hz	定格容量	581	全損失	日立産機システム	Super7EルファスZ eroMS	MRI-YDCA3 契	R st	<b>礼心集材にアモルファス合金を使用し無負荷債を低減した超高効率変圧器</b>	配電企画	至野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-les.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019733	S-006748	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、三相、 50Hz	定格容量	581	全損失	日立産機システム	Super77EルファスZ eroMS	MRI-YDCAE4	生銀	k心薬材にアモルファス合金を使用し無負荷機を低減した超高効率 <b>変</b> 圧器	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019734	S-006749	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、三相、 50Hz	定格容量	899	全損失	日立産機システム	Super77EルファスZ eroMS	MRI-YDCA3 駅	R st	k心素材にアモルファス合金を使用し無負荷機を悩滅した超高効率変圧器	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019735	S-006749	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、三相、 50Hz	定格容量	899	全損失	日立産機システム	Super77EルファスZ eroMS	MRI-YDCAE4 源9	生 剱	k心素材にアモルファス合金を使用し無負荷摘を悩滅した超高効率変圧器	配電企画	里野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019736	S-006750	産業・業務(業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、三相、 50Hz	定格容量	1675	· 全損失	日立産機システム	Super7EルファスZ eroMS	MRI-DYCA4 契	R st	k心素材にアモルファス合金を使用し無負荷機を低減した起高効率変圧器	配電企画	里野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-les.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019737	S-006750	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、三相、 50Hz	定格容量	1675	全損失	日立産機システム	Super7EルファスZ eroMS	MRI-DYCAE4	生 剱	<b>永心素材にアモルファス合金を使用し無負荷摘を抵滅した超高効率変圧器</b>	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-les.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019738	S-006751	産業・業務(業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、三相、 50Hz	定格容量	2094	全損失	日立産機システム	Super7EルファスZ eroMS	MRI-DYCA4 契	R st	t心素材にアモルファス合金を使用し無負荷排を抵減した超高効率変圧器	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019739	S-006751	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、三相、 50Hz	定格容量	2094	全損失	日立産機システム	Super7TEN777Z eroMS	MRI-DYCAE4 派组	生剱	t心集材にアモルファス合金を使用し無負荷換を抵減した超高効率変圧器	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-les.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019740	S-006752	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、三相、 50Hz	定格容量	3300	全損失	日立産機システム	Super7TEルファスZ eroMC	MRI-DY5CA3 - 契	R st	<b>も心黒村にアモルファス合金を使用し無負荷排を抵減した超高効率変圧器</b>	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019741	S-006752	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、三相、 50Hz	定格容量	3300	全損失	日立産機システム	Super7TEルファスZ eroMC	MRI-DY5CAE4 深组	生 剱	<b>も心素材にアモルファス合金を使用し無負荷機を低減した超高効率変圧器</b>	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019742	S-006753	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、三相、 50Hz	定格容量	4088	全損失	日立産機システム	SuperPT#J77XZ eroMC	MRI-DY5CA3 契	R st	<b>も</b> 心素材にアモルファス合金を使用し無負荷機を低減した超高効率 <b>変</b> 圧器	配電企画	里野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019743	S-006753	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、三相、 50Hz	定格容量	4088	全損失	日立産機システム	SuperPT#J77XZ eroMC	MRI-DY5CAE4 源9	生剱	<b>k心集材に</b> アモルファス合金を使用し無負荷債を低減した超高効率変圧器	配電企画	里野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019744	S-006757	産業・業務(業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、三相、 60Hz	定格容量	244	全損失	日立産機システム	Super7EルファスZ eroMS	MRI-YDCA3 駅	R st	<b>k心集材に</b> アモルファス合金を使用し無負荷債を低減した超高効率変圧器	配電企画	里野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-les.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019745	S-006757	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、三相、 60Hz	定格容量	244	全損失	日立産機システム	Super7EルファスZ eroMS	MRI-YDCAE4 IRS	生 剱	<b>礼心素材にアモルファス合金を使用し無負荷債を低減した超高効率変圧器</b>	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019746	S-006758	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、三相、 60Hz	定格容量	293	全損失	日立産機システム	Super7EルファスZ eroMS	MRI-YDCA3 契	R st	<b>礼心集材にアモルファス合金を使用し無負荷債を低減した超高効率変圧器</b>	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019747	S-006758	産業・業務(集 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、三相、 60Hz	定格容量	293	全損失	日立産機システム	Super7EルファスZ eroMS	MRI-YDCAE4 in:	生 剱	k心薬材にアモルファス合金を使用し無負荷機を低減した超高効率変圧器	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-les.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
16	NC-019668	S-006759	産業・業務(業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、三相、 60Hz	定格容量	401	全損失	三菱電機株式会社	モールド変圧器EX-αシリー ズ	CV-3A	R 7	<b>*</b> モルファス鉄心を採用したスーパー高効率シリーズ	FAシステム事業本 部 機器計画部	是松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta @bp.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubish ectric.co.jp/fa/product aca/trns/pmerit/dry/r.h ml
17	NC-019748	S-006760	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、三相、 60Hz	定格容量	460	全損失	日立産機システム	Super7EルファスZ eroMS	MRI-YDCA3 契	R st	<b>礼心素材にアモルファス合金を使用し無負荷債を低減した起薬効率変圧器</b>	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-les.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/

	度L2-Tech設 申請情報	証製品一覧 V	er.1.02		L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報					
		L2-Tech水準表情	技術	<b>斯体系</b>	L2-TeCH水单安の指検	2	ラス	L2-Te	ch水準					応証炎血が頂板 製品情報			問合せ先		
No.	L2-Tech認証 製品申請 製品No.	報No.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番 親・	派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
17	NC-019749	S-006760	** ** /*	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧	定格容量		全損失	日立産機システム	Super7tルファスZ eroMS			鉄心薬材にアモルファス合金を使用し無負荷摘を低減した起薬効率変圧器	配電企画	至野義彦			https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019750	S-006761	産業・業務 (業 理共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、三相、 60Hz	定格容量	592	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZ eroMS	MRI-YDCA3	親	<b>読</b> 心裏材にマモルファス合金を使用し無負荷摘を悩滅した起高効率変圧器	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019751	S-006761	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、三相、 60Hz	定格容量	592	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZ eroMS	MRI-YDCAE4 %	R生 :	鉄砂素材にマモルファス合金を使用し無負荷換を低減した超高効率変圧器	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019752	S-006762	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、三相、 60Hz	定格容量	852	全損失	日立産機システム	Super7EルファスZ eroMS	MRI-DYCA4	親	<b>鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を悩滅した起高効率変圧器</b>	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019753	S-006762	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、三相、 60Hz	定格容量	852	全損失	日立産機システム	Super7tルファスZ eroMS	MRI-DYCAE4 %	R生 i	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷換を循減した起高効率変圧器	配電企園	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019754	S-006763	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、三相、 60Hz	定格容量	1715	全損失	日立産機システム	Super774ルファスZ eroMS	MRI-DYCA4	親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷機を循減した超高効率変圧器	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019755	S-006763	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、三相、 60Hz	定格容量	1715	全損失	日立産機システム	Super77EルファスZ eroMS	MRI-DYCAE4 3/	R生 :	<b>読心素材にアモルファス合金を使用し無負荷機を悩滅した起高効率変圧器</b>	配電企画	里野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019756	S-006764	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、三相、 60Hz	定格容量	2028	全損失	日立産機システム	Super7EルファスZ eroMS	MRI-DYCA4	親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷摘を低減した起高効率変圧器	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-les.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019757	S-006764	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、三相、 60Hz	定格容量	2028	全損失	日立産機システム	Super7EルファスZ eroMS	MRI-DYCAE4 ä	R生 :	<b>飲</b> 心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を修滅した超高効率変圧器	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019758	S-006765	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、三相、 60Hz	定格容量	3200	全損失	日立産機システム	Super7EルファスZ eroMC	MRI-DY5CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を修滅した超高効率変圧器	配電企園	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019759	S-006765	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、三相、 60Hz	定格容量	3200	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZ eroMC	MRI-DYSCAE4 ä	R生 :	<b>飲</b> 心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を修滅した超高効率変圧器	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019760	S-006766	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、三相、 60Hz	定格容量	4125	全損失	日立産機システム	Super7EルファスZ eroMC	MRI-DY5CA3	親	<b>飲</b> 心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を修滅した超高効率変圧器	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019761	S-006766	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、三相、 60Hz	定格容量	4125	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZ eroMC	MRI-DYSCAE4 ä	R生 :	<b>飲</b> 心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を修滅した超高効率変圧器	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
16	NC-019665	S-006767	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、単相、 50Hz	定格容量	78	全損失	三菱電機株式会社	モールド変圧器Rシリーズ	CV-1R	親	トップランナー変圧器2014	FAシステム事業本 部 機器計画部	是松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta @bp.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubislectric.co.jp/fa/produc aca/trns/pmerit/dry/r.ml
17	NC-019762	S-006770	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、単相、 50Hz	定格容量	155	全損失	日立産機システム	Super7tルファスZ eroMS	MRI-CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を修滅した超高効率変圧器	配電企園	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019763	S-006770	産業・業務(業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、単相、 50Hz	定格容量	155	全損失	日立産機システム	Super7EルファスZ eroMS	MRI-CAE4 %	R生 :	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷掛を修成した超高効率変圧器	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019764	S-006771	産業・業務(業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、単相、 50Hz	定格容量	181	全損失	日立産機システム	Super7FH777ZZ eroMS	MRI-CA3	親	<b>終心薬材にアモルファス合金を使用し無負荷損を抵減した起薬効率変圧器</b>	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019765	S-006771	産業・業務(業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、単相、 50Hz	定格容量	181	全損失	日立産機システム	Super7EルファスZ eroMS	MRI-CAE4 38	R生 :	鉄心裏材にアモルファス合金を使用し無負荷換を低減した超高効率変圧器	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019766	S-006772	産業・業務(業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、単相、 50Hz	定格容量	223	全損失	日立産機システム	Super77EルファスZ eroMS	MRI-CA3	親	鉄心薫材にアモルファス合金を使用し無負荷損を循減した起高効率変圧器	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/

	度L2-Tech設 申請情報	証製品一覧 V	er.1.02		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報					
		L2-Tech水準表情	技術	<b>斯体系</b>	L2-TeCITA 华安の情報	2	ラス	L2-Te	sch水準				彩紅突のUTIP校 製品情報			問合せ先		
配合適知 No.	L2-Tech認証 製品申請 製品No.	報No.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	The sales had the	団体名	製品名	型番 親・派:		部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
		ID		12 WI 77 NR	政備"做泰寺の右桥		NS ZJ	L2-Techykan	(名称)	шина	製館台	全會 频、派3	後のびで以	即者	担当名	电品册写		URL
17	NC-019767	S-006772	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、単相、 50Hz	定格容量	223	全損失	日立産機システム	SuperデモルファスZ eroMS	MRI-CAE4 派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷機を抵減した超高効率変圧器	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019768	S-006773	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、単相、 50Hz	定格容量	289	全損失	日立産機システム	Super7EルファスZ eroMS	MRI-CA3 親	鉄心薬材にアモルファス合金を使用し無負荷換を低減した超高効率変圧器	配電企画	里野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019769	S-006773	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、単相、 50Hz	定格容量	289	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZ eroMS	MRI-CAE4 派生	鉄心集材にアモルファス合金を使用し無負債額を低減した超高効率変圧器	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- les.co.jp/
17	NC-019770	S-006774	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、単相、 50Hz	定格容量	369	全損失	日立産機システム	Super77EルファスZ eroMS	MRI-CA3 親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷装を低減した超高効率変圧器	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-les.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019771	S-006774	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、単相、 50Hz	定格容量	369	全損失	日立産機システム	Super7tルファスZ eroMS	MRI-CAE4 源生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷装を低減した超高効率変圧器	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019772	S-006775	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、単相、 50Hz	定格容量	496	<b>全損失</b>	日立産機システム	Super7tルファスZ eroMS	MRI-CA3 親	鉄心集材にアモルファス合金を使用し無負荷機を低減した超高効率変圧器	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019773	S-006775	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、単相、 50Hz	定格容量	496	<b>全損失</b>	日立産機システム	Super7tルファスZ eroMS	MRI-CAE4 派生	鉄心集材にアモルファス合金を使用し無負荷機を低減した超高効率変圧器	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019774	S-006776	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、単相、 50Hz	定格容量	774	全損失	日立産機システム	Super7tルファスZ eroMS	MRI-CA3 親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷装を低減した超高効率変圧器	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-les.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019775	S-006776	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、単相、 50Hz	定格容量	774	全損失	日立産機システム	Super77EルファスZ eroMS	MRI-CAE4 派生	核心素材にアモルファス合金を使用し無負荷装を低減した起高効率変圧器	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
16	NC-019666	S-006777	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、単相、 60Hz	定格容量	73	全損失	三菱電機株式会社	モールド変圧器Rシリーズ	CV-1R 親	トップランナー変圧器2014	FAシステム事業本 部 機器計画部	是松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta @bp.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/fa/products/ aca/trns/pmerit/dry/r.ht ml
17	NC-019776	S-006780	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、単相、 60Hz	定格容量	149	全損失	日立産機システム	Super77EルファスZ eroMS	MRI-CA3 親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷装を低減した超高効率更圧器	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-les.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019777	S-006780	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、単相、 60Hz	定格容量	149	全損失	日立産機システム	Super77±ルファスZ eroMS	MRI-CAE4 源生	鉄心薬材にアモルファス合金を使用し無負荷薬を低減した超高効率更圧器	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019778	S-006781	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、単相、 60Hz	定格容量	183	全損失	日立産機システム	SuperFTHN77XZ eroMS	MRI-CA3 親	鉄心茶材にアモルファス合金を使用し無負荷装を低減した超高効率変圧器	配電企画	里野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019779	S-006781	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、単相、 60Hz	定格容量	183	全損失	日立産機システム	Super77EルファスZ eroMS	MRI-CAE4 派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷装を低減した超高効率更圧器	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-les.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019780	S-006782	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、単相、 60Hz	定格容量	228	全損失	日立産機システム	SuperFTHN77XZ eroMS	MRI-CA3 親	鉄心薬材にアモルファス合金を使用し無負荷鍋を低減した超高効率更圧器	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019781	S-006782	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、単相、 60Hz	定格容量	228	全損失	日立産機システム	Super77EルファスZ eroMS	MRI-CAE4 派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷鍋を低減した超高効率更圧器	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-les.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019782	S-006783	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、単相、 60Hz	定格容量	285	全損失	日立産機システム	SuperFTHN77XZ eroMS	MRI-CA3 親	鉄心薬材にアモルファス合金を使用し無負荷鍋を低減した超高効率更圧器	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019783	S-006783	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、単相、 60Hz	定格容量	285	全損失	日立産機システム	SuperFTHN77XZ eroMS	MRI-CAE4 派生	鉄心茶材にアモルファス合金を使用し無負荷装を低減した超高効率変圧器	配電企画	里野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019784	S-006784	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、単相、 60Hz	定格容量	368	全損失	日立産機システム	Super7tルファスZ eroMS	MRI-CA3 親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷装を低減した起高効率変圧器	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
		1																

	夏L2-Tech認 I請情報	証製品一覧 Ve	er.1.02		L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報					
認否通知		L2-Tech水準表情 報No.	技術	f体系	E2*16GIJ八年或07月報	2	ラス	L2-Te	ech水準					80年次四V IP報 製品情報			問合せ先		
No.	製品PI的 製品No.	ID.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>절품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
17	NC-019785	S-006784	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、単相、 60Hz	定格容量	368	全損失	日立産機システム	Super7EルファスZ eroMS	MRI-CAE4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷機を低減した超高効率変圧器	配電企画	里野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019786	S-006785	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、単相、 60Hz	定格容量	491	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZ eroMS	MRI-CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷機を抵減した超高効率変圧器	配電企画	至野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-les.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019787	S-006785	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、単相、 60Hz	定格容量	491	全損失	日立産機システム	Super7TEN772Z eroMS	MRI-CAE4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷機を怪滅した超高効率変圧器	配電企画	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-les.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019788	S-006786	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、単相、 60Hz	定格容量	785	全損失	日立産機システム	Super7EルファスZ eroMS	MRI-CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷機を低減した超高効率変圧器	配電企画	至野義85	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-les.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
17	NC-019789	S-006786	産業・業務(業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、単相、 60Hz	定格容量	785	· 全損失	日立産機システム	Super7TEルファスZ eroMS	MRI-CAE4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷機を抵減した超高効率変圧器	配電企画	里野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/
65	NC-021586	S-006787	産業・業務 (業 種共通)	モータ利用機器(圧縮機)	蒸気駆動圧縮機		容量、消費蒸気量	6.95	消費蒸気原単 位	三浦工業株式会社	蒸気駆動エアコンブレッサ	SD-695CO	親	高気の勝項エネルギーを使ってコンブレッサを駆動させ、工場全体の大幅な電力削減が可能です。また、従来捨てられていた機能 (圧機能) を高温温水として回収し、有効活用することで者エネに貢献します。	SD事業推進部	SD推進課	03-5793-1060	-	https://mymlura.com/contact/
65	NC-021587	S-006788	産業・業務 (業 種共通)	モータ利用機器 (圧縮機)	蒸気駆動圧縮機	-	容量、消費蒸気量	1.93	消費蒸気原単 位	三浦工業株式会社	蒸気駆動エアコンブレッサ	SD-770CF	親	高泉の勝項エネルギーを使ってコンブレッサを駆動させ、工場全体の大幅な電力削減が可能です。また、従来捨てられていた機勢 (伝総勢) を高温温水として回収し、有効活用することで省エネに貢献します。	SD事業推進部	SD推進課	03-5793-1060	-	https://mymiura.com/cr ntact/
65	NC-021588	S-006789	産業・業務 (業 種共通)	モータ利用機器(圧縮機)	蒸気駆動圧縮機	-	容量、消費蒸気量	2.18	消費蒸気原単 位	三浦工業株式会社	蒸気駆動エアコンブレッサ	SD-1310CO	親	高泉の勝項エネルギーを使ってコンブレッサを駆動させ、工場全体の大幅な電力削減が可能です。また、従来捨てられていた機器 (圧極器) を高温温水として回収し、有効活用することで省エネに貢献します。	SD事業推進部	SD推進課	03-5793-1060	-	https://mymiura.com/c ntact/
65	NC-021589	S-006790	産業・業務 (業 種共通)	モータ利用機器(圧縮機)	蒸気駆動圧縮機	高圧蒸気仕様	容量、消費蒸気量	0.6	消費蒸気原単 位	三浦工業株式会社	蒸気駆動エアコンブレッサ	SD-1310COH	親	高泉の勝項エネルギーを使ってコンブレッサを駆動させ、工場全体の大幅な電力削減が可能です。また、従来捨てられていた機勢 (圧極勝) を高温温水として回収し、有効活用することで省エネに貢献します。	SD事業推進部	SD推進課	03-5793-1060	-	https://mymiura.com/c ntact/
65	NC-021590	S-006791	産業・業務 (業 種共通)	モータ利用機器 (圧縮機)	熱回収式ねじ容積形圧縮機	給油式	容量、熱回収量	0.41	エネルギー原単位	三浦工業株式会社	熱回収式電動エアコンプ レッサ	VA-750CO	親	従来捨てられていた機勢(圧縮勢)を高温温水として回収し、有効活用することで省エネに貢献します。	SD事業推進部	SD推進課	03-5793-1060	-	https://mymiura.com/c ntact/
65	NC-021591	S-006792	産業・業務 (業 種共通)	モータ利用機器(圧縮機)	熱回収式ねじ容積形圧縮機	給油式	容量、熱回収量	0.88	エネルギー原単位	三浦工業株式会社	熱回収式電動エアコンプ レッサ	VA-1440CO	親	<b>従来捨てられていた廃熱(圧縮熱)を高温温水として回収し、有効活用することで省エネに貢献します。</b>	SD事業推進部	SD推進課	03-5793-1060	-	https://mymiura.com/ontact/
65	NC-021592	S-006793	産業・業務 (業 種共通)	モータ利用機器(圧縮機)	熱回収式ねじ容積形圧縮機	オイルフリー 式	容量、熱回収量	0.41	エネルギー原単位	三浦工業株式会社	熱回収式電動エアコンプ レッサ	VA-540CF	親	<b>従来捨てられていた廃熱(圧縮熱)を高温温水として回収し、有効活用することで省エネに貢献します。</b>	SD事業推進部	SD推進課	03-5793-1060	-	https://mymiura.com/ontact/
5	NC-019065	S-006795	産業・業務 (業 種共通)	88	Low-E複層ガラス	新築用		2.5	熱貫流率	日本板硝子株式会社	ベアマルチレイボーグ	グリーン	親	ペプマルチレイボーグは、産外側ガラスをLow-E頭でコーティングした日射遮霧型のLow-E模層ガラスです。日射エネルギーを反射 し、夏の市房効果を高のるとともに、そは裏断熱性能を発揮し、室内の寝かさを置外に逃しにくくするので収度効率の向上にも収立 ちます。	日本板硝子お客様ダイヤル	日本板硝子お客様ダイヤル	0120-498-023	flatglass- bpj@mail.nsg.co. p	https://glass- wonderland.jp/contact rm/
5	NC-019066	S-006795	産業・業務 (業 種共通)	88	Low-E複層ガラス	新築用		2.5	熱貫流率	日本板硝子株式会社	ベアマルチレイボーグ	クリア	親	ペプマルチレイボーグは、産外側ガラスをLow-E頭でコーティングした日射遮霧型のLow-E模層ガラスです。日射エネルギーを反射 し、夏の市房効果を高のるとともに、そは裏断熱性能を免損し、室内の寝かさを置外に適しにくくするので収度効率の向上にも収立 ちます。	日本板硝子お客様ダイヤル	日本板硝子お客様ダイヤル	0120-498-023	flatglass- bpj@mail.nsg.co. p	https://glass- wonderland.jp/contact rm/
33	NC-020954	S-006795	産業・業務 (業 種共通)	窓	Low-E複層ガラス	新築用	-	2.5	熱貫流率	セントラル硝子	ベアレックスツインガード G (シルバー)	ペアレックスツインガードG (シルバー)	親	Low-E膜を室外側のガラスの中空開倒にコーティングすることで、高い断熱性能に加え、嵌れた遮熱性能を兼ね購えた被用ガラスです。を場の確原効率はもちろん。夏晴の冷房効率を向上させ、者エネルギーやCO2排出前途に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口担 当者	0570-020-223	お問い合わせ フォーム	http://www.cg-glass.jp.
33	NC-020955	S-006795	産業・業務(業 種共通)	88	Low-E複階ガラス	新築用	-	2.5	熱貫流率	セントラル硝子	ベアレックスツインガード G (クリア)	ベアレックスツインガードG (クリア)	親	Low-E膜を室外側のガラスの中室開倒にコーティングすることで、高い新熱性能に加え、後れた道熱性能を兼ね備えた模階ガラスです。冬場の暖房効率はもちろん。夏鳴の冷房効率を向上させ、者エネルギーやCO2排出前途に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口担 当者	0570-020-223	お問い合わせ フォーム	http://www.cg-glass.jp.
33	NC-020956	S-006795	産業・業務 (業 種共通)	窓	Low-E複層ガラス	新築用	-	2.5	熱實流率	セントラル硝子	ベアレックスツインガード G (グリーン)	ペアレックスツインガードG (グリーン)	親	Low-E膜を室外側のガラスの中位階側にコーティングすることで、高い断熱性能に加え、緩れた遮熱性能を兼ね備えた模階ガラスです。冬場の成房効率はもちろん。夏鳴の池房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出前途に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口担 当者	0570-020-223	お問い合わせ フォーム	http://www.cg-glass.jp.
33	NC-020957	S-006795	産業・業務 (業 種共通)	28	Low-E複層ガラス	新築用	-	2.5	熱貫流率	セントラル硝子	ベアレックスヒートガード G (シルバー)	ベアレックスヒートガードG (シルバー)	親	Low-E膜を室内側のガラスの中空階側にコーティングすることで、高い断熱性能を有する機器ガラスです。冬場の暖房効率を向上させ、省エネルギーやCO2世出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口担 当者	0570-020-223	お問い合わせ フォーム	http://www.cg-glass.jp.
33	NC-020958	S-006795	産業・業務 (業 種共通)	88	Low-E複層ガラス	新築用		2.5	熱貫流率	セントラル硝子	ベアレックスヒートガード G (クリア)	ペアレックスヒートガードG (クリア)	親	Low-E膜を室内側のガラスの中室開倒にコーティングすることで、高い新熱性能を有する機器ガラスです。冬場の機房効率を向上させ、省エネルギーやCO 2 提出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口担 当者	0570-020-223	お問い合わせ フォーム	http://www.cg-glass.jp/

	夏L2-Tech認 請情報	部製品一覧 V	er.1.02		L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報					
認否通知		L2-Tech水準表情 報No.	技術	f体系	EZ-RONAPA O INTA	2	ラス	L2-Te	ch水準					製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
33	NC-020959	S-006795	産業・業務 (業 種共通)	82	Low-E複層ガラス	新集用		2.5	熱貫流率	セントラル硝子	ベアレックスヒートガード G (グリーン)	ペアレックスヒートガードG (グリーン)	親	Low-E膜を室内側のガラスの中室層側にコーティングすることで、高い断熱性能を有する機関ガラスです。冬頃の暖房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口担 当者	0570-020-223	お問い合わせ フォーム	http://www.cg-glass.jp/
59	NC-021441	S-006795	産業・業務 (業 種共通)	<b>2</b>	Low-E複層ガラス	新築用		2.5	熱貫流率	AGC株式会社	サンパランス	アクアグリーン	親	LowEガラスを採用し、高い可視光透過率を持ちながら、高新熱性能に加えて高性能な道熱性能を実現したベアガラス。	ビルディング・産 業ガラスカンパ ニー 日本事業部 新市場開拓グルー プ	斉藤晃	03-6802-7610	akira.saitou@agc. com	https://www.asahiglass laza.net/
59	NC-021442	S-006795	産業・業務 (業 種共通)	窓	Low-E複層ガラス	新築用		2.5	熱貫流率	A G C株式会社	サンバランス	ピュアクリア	親	Low-Eガラスを採用し、高い可視光透過率を持ちながら、高新熱性能に加えて高性能な運動性能を実現したペアガラス。	ビルディング・産 業ガラスカンパ ニー 日本事業部 新市場開拓グルー ブ	斉藤晃	03-6802-7610	akira.saitou@agc. com	https://www.asahiglass laza.net/
59	NC-021443	S-006796	産業・業務 (業 種共通)	282	三層Low-E模層ガラス	新築用	-	0.8	熱貫流率	AGC株式会社	サンパランス	トリブルガラス	親	アルゴンガスの中宮暦を2層は配置したLow-E三暦ガラス。新熱性をアップした次度代省エネガラス。	ビルディング・産 業ガラスカンパ ニー 日本事業部 新市場開拓グルー ブ	斉藤晃	03-6802-7610	akira.saitou@agc. com	https://www.asahiglass laza.net/
5	NC-019067	S-006797	産業・業務 (業 種共通)	28	真空Low-E複層ガラス	新築用		0.74	熱貫流率	日本板硝子株式会社	スペーシア21	遮熱クリア	親	スペーシア21進熱クリアは、海型で高新熱性能を実現した視雨真空ガラスです。その構造は、当社独自の真空ガラス「スペーシア クール」とLow-ヒガラスの間に熱伝導性が多いアルゴンガスを終入したパイブリット構造で、ガラスの総解がわずか18.2mmで、熱質 漢字としてO.74WinKを達成。その新熱性は、一般的な製脂ガラスの影外格、50mm厚のグラスクールに匹敵します。	日本板硝子お客様ダイヤル	日本板硝子お客様ダイヤル	0120-498-023	flatglass- bpj@mail.nsg.co.j p	https://glass- wonderland.jp/contact/ rm/
59	NC-021444	S-006798	産業・業務 (業 種共通)	88	アタッチメント付きLow-E複層ガラ ス	リフォーム用		2.6	熱貫流率	AGC株式会社	ベヤブラス	アクアグリーン	親	断熱効果のあるLow-E機層がうスをアタッチメント部材を介して、既存の1枚がうス用サッシに対応できるアタッチメント付きLow-E 機器がラス。	ビルディング・産 業ガラスカンパ ニー 日本事業部 新市場開拓グルー ブ	斉藤晃	03-6802-7610	akira.saitou@agc. com	https://www.asahiglass laza.net/
59	NC-021445	S-006798	産業・業務 (業 種共通)	窓	アタッチメント付きLow-E複層ガラ ス	リフォーム用	-	2.6	熱貫流率	AGC株式会社	ベヤブラス	ピュアクリア	親	断熱効果のあるLowE視層がラスをアタッチメント部材を介して、既存の1枚がラス用サッシに対応できるアタッチメント付きLowE 複響がラス。	ビルディング・産 業ガラスカンパ ニー 日本事業部 新市場開拓グルー ブ	斉藤晃	03-6802-7610		https://www.asahiglass laza.net/
5	NC-019068	S-006799	産業・業務 (業 種共通)	<b>2</b> 2	真空ガラス	リフォーム用	-	1	熱貫流率	日本板硝子株式会社	スペーシアクール	スペーシアクール	親	真壁がラス「スペーシアタール」は、2板のガラスの間にO2mmの真空間を設け、真空間とLowモガラスの効果により、フロートをガ ラスの約6倍、一般機関ガラスの約3倍の衝熱性能を持る世界初の真空部ガラスです。窓ガラスを通して入ってくる日射熱も反射する ため、夏は近しく、今は暖かい衛往空間を探視し、省エネにも質察します。	日本板硝子お客様ダイヤル	日本板硝子お客様ダイヤル	0120-498-023	flatglass- bpj@mail.nsg.co.j p	https://glass- wonderland.jp/contact/ rm/
59	NC-021446	S-006800	産業・業務 (業 種共通)	<b>2</b> 2	現場施工型後付けLow-E複層ガラス	リフォーム用		1.6	熱貫流率	AGC株式会社	アトッチ	クール	親	既存の窓の上からLowEガラスをそのまま貼り付けるだけで、LowEベアガラスと同等の性能を得ることができる後付けLowEガラス。 ス、	ビルディング・産 業ガラスカンパ ニー 日本事業部 新市場開拓グルー ブ	斉藤晃	03-6802-7610	akira.saitou@agc. com	https://www.asahiglass laza.net/
59	NC-021447	S-006800	産業・業務 (業 種共通)	<b>2</b> 2	現場施工型後付けLow-E複層ガラス	リフォーム用	-	1.6	熱貫流率	AGC株式会社	アトッチ	クラシック	親	既存の窓の上からLowEガラスをそのまま貼り付けるだけで、LowEベアガラスと同等の性能を得ることができる後付けLowEガラス。 ス。	ビルディング・産 業ガラスカンパ ニー 日本事業部 新市場開拓グルー ブ	斉藤晃	03-6802-7610	akira.saitou@agc. com	https://www.asahiglass laza.net/
59	NC-021448	S-006800	産業・業務 (業 種共通)	<b>2</b> 2	現場施工型後付けLow-E模層ガラス	リフォーム用		1.6	熱貫流率	AGC株式会社	アトッチ	クリア	親	既存の窓の上からLowEガラスをそのまま貼り付けるだけで、LowEベアガラスと同等の性能を得ることができる後付けLowEガラス。 ス、	ビルディング・産 業ガラスカンパ ニー 日本事業部 新市場開拓グルー ブ	斉藤晃	03-6802-7610	akira.saitou@agc. com	https://www.asahiglase laza.net/
15	NC-019384	S-006802	産業・業務 (業 種共通)	断熱材	断熱材(押出法ポリスチレンフォーム)	-	-	0.022	熱伝導率	(株) JSP	ミラフォームラムダ	2574-4549°	親	ミラフォームラムダは熱伝導率0.022W/m・k以下の高性能 押出法ポリスチレンフォームです。	建築土木資材事業部	千葉直勝	03-6212-6366	n-chiba@co- jsp.co.jp	https://www.co-jsp.co.
24	NC-020479	S-006806	産業・業務 (業 種共通)	這熟塗料	低放射遮熱塗料	-	-	0.15	放射率	中外商工株式会社	サーモレジン	SV600	親	低数約タイプの運動塗料のため、再達リする必要がありません。 従業の塗料に比べ福端に放射率が低いため、外部に放出される無駄な放射熱を低減でき、省エネルギー・WBGT低減による作業環境 の液器につながります。	CS事業部 大阪	和富 健三	06-6443-8383	cs- osaka@chugai- af.co.jp	https://www.chugai- af.co.jp/
57	NC-021395	S-006807	産業・業務 (業 種共通)	乾燥装置	蒸気リサイクル型濃縮乾燥装置	純水:沸点 100℃ (大気圧 下)	蒸発能力	1.79	成績係数 (COP)	鹿島環境エンジニアリン グ株式会社	V-CyCle A쥪	A150-W150N	親	産業プロセス等で利用された排熱を回収し、保理式の供給方式を用いるヒートポンプ。低圧の高気を圧縮して再利用することで、ポイク等の高気を利用する設備・機器等の各エネを実現可能。	技術営業部/ 大阪工作所	塩山 欣春/ 寺西 智博	03-3746-7681/ 06-6556-9768	shioyama@keeng .co.jp/ teranishi@keeng. co.jp	https://www.kee.jp/cor ct/
57	NC-021396	S-006807	産業・業務 (業 種共通)	乾燥装置	蒸気リサイクル型濃縮乾燥装置	純水:沸点 100℃ (大気圧 下)	蒸発能力	1.79	成積係数 (COP)	鹿島環境エンジニアリン グ株式会社	V-CyCle A쥪	A150-W150CR	派生	親型番機の接法部材質を耐腐食性に変更。		塩山 欣春/ 寺西 智博	03-3746-7681/ 06-6556-9768	shioyama@keeng .co.jp/ teranishi@keeng. co.jp	https://www.kee.jp/cor ct/
57	NC-021397	S-006808	産業・業務 (業 種共通)	乾燥装置	蒸気リサイクル型濃縮乾燥装置	純水:沸点 100℃ (大気圧 下)	蒸発能力	1.5	成績係数 (COP)	鹿島環境エンジニアリン グ株式会社	V-CyCle A쥪	A300-R300N	親	産業プロセス等で利用された緑熱を回収し、保理域の供給方式を用いるヒートポンプ。低圧の高気を圧縮して再利用することで、ポイク等の高気を利用する設備・機器等の各工ネを実現可能。	技術営業部/ 大阪工作所	塩山 欣春/ 寺西 智博	06-6556-9768	shioyama@keeng .co.jp/ teranishi@keeng. co.jp	https://www.kee.jp/con
57	NC-021398	S-006808	産業・業務 (業 種共通)	乾燥装置	蒸気リサイクル型濃縮乾燥装置	純水:沸点 100℃(大気圧 下)	蒸発能力	1.5	成績係数 (COP)	鹿島環境エンジニアリン グ株式会社	V-CyCle A쥪	A300-R300CR	派生	親型番機の接流部材質を耐腐食性に変更。	技術営業部/ 大阪工作所	塩山 欣春/ 寺西 智博	03-3746-7681/ 06-6556-9768	shioyama@keeng .co.jp/ teranishi@keeng. co.jp	https://www.kee.jp/cor ct/
57	NC-021399	S-006809	産業・業務 (業 種共通)	乾燥装置	蒸気リサイクル型濃縮乾燥装置	純水:沸点 100℃(大気圧 下)	蒸発能力	1.79	成績係数 (COP)	鹿島環境エンジニアリン グ株式会社	V-CyCle A쥪	A500-R750N	親	産業プロセス等で利用された緑熱を回収し、保理域の供給方式を用いるヒートポンプ。低圧の高気を圧縮して再利用することで、ポ イク等の高気を利用する設備・機器等の者エネを実現可能。	技術営業部/ 大阪工作所	塩山 欣春/ 寺西 智博	03-3746-7681/ 06-6556-9768	shioyama@keeng .co.jp/ teranishi@keeng. co.jp	https://www.kee.ip/con
57	NC-021400	S-006809	産業・業務 (業 種共通)	乾燥装置	蒸気リサイクル型濃縮乾燥装置	続水:沸点 100℃ (大気圧 下)	蒸発能力	1.79	成績係数 (COP)	鹿島環境エンジニアリン グ株式会社	V-CyCle A型	A500-R750CR	派生	親型番機の接液部材質を耐腐食性に変更。	技術営業部/ 大阪工作所	塩山 欣春/ 寺西 智博	03-3746-7681/ 06-6556-9768	shioyama@keeng .co.jp/ teranishi@keeng. co.jp	https://www.kee.ip/con

	度L2-Tech部 請情報	S証製品一覧 ∨	er.1.02		L2-Tech水準表の情報									\$\$\$\$\$\$\$\$\$1					
		L2-Tech水準表情 報No.	技術	作系	E2-16GIDA#3KO/IHW	2	ラス	L2-Te	ch水準					80年次四少月前 製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>절품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
12	NC-019314	S-006810	産業・業務 (業 種共通)	洗濯機	業務用ヒートポンプ式表類洗濯乾燥機		乾燥能力 (JIMS規格)	9.4	- 消費電力量	株式会社TOSEI	ヒートポンプ式洗濯乾燥機	SFS-322HP	親	業務用ヒートポンプ式な超光複散機機「SFS-322HP」は、衣服の散燃熱源にヒートポンプシステムを適用し、散爆運転時の膝気熱を 回収することで格エネルギーを展現しています。 最終用洗濯乾燥機は、老機能別にて人居者さまの日常衣服の洗濯や、工場で作業者の洗濯(福利厚生)などのために導入されていま す。	アフターサービス 支援部	お問い合わせ担当	0120-002-490		https://www.tosei- corporation.co.jp/contac t_all/
40	NC-021015	S-006811	産業・業務 (業 種共通)	エネルギーマネ ジメントシステ ム	BEMS(制御サービス・空調・熱源・中央方式)	空気熱源仕様		別額	エネルギー消 費効率	フクシマガリレイ	ガリレイエアテックシステ ム	ガリレイエアテックシステム	親	AI技術を活用したPMV制御による快適な店内環境と省エネを実現するエネルギーマネジメントシステムです。	営業戦略部	エアテック担当	06-6477-2031	ts@galilei.co.jp	http://www.galilei.co.jp/
49	NC-021179	S-006811	産業・業務 (業 種共通)	エネルギーマネ ジメントシステ ム	BEMS(制御サービス・空調・熱 源・中央方式)	空気熱源仕様		別紙	エネルギー消 費効率	広沢電機工業株式会社	DiAs	DiAs	親	中央整理装置の仕様に依存せず各種接続可能で、ALとシミュレーションにより最適な省エネ語定機、省エネ運用状態を算出し、中央 整視を自動操作で24時間省エネ運用を行うBEMSです。	営業部	竹野春生	03-3742-0261	takeno@e- hirosawa.co.jp	https://www.e- hirosawa.co.jp/product
49	NC-021180	S-006812	産業・業務 (業 種共通)	エネルギーマネ ジメントシステ ム	BEMS(制御サービス・空調・熱源・中央方式)	水熟源仕様		別紙	エネルギー消 費効率	広沢電機工業株式会社	DiAs	DiAs	親	中央整理装置の仕様に依存せず各種接続可能で、AIとシミュレーションにより最適な省エネ説定機、省エネ運用状態を質出し、中央 整視を自動操作で24時間省エネ運用を行うBEMSです。	営業部	竹野春生	03-3742-0261	takeno@e- hirosawa.co.jp	https://www.e- hirosawa.co.jp/product
44	NC-021047	S-006813	産業・業務 (業 種共通)	その他	二流体加湿器			80	給水有効利用 率	東芝三菱電機産業システム期	TMfog	TMF3-IO	親	水を平均和子径10mm前後の離状にして加湿する水加湿装置。 水を連かして加速する商素加速と比較し、無料無機によるCO2排出量削減や、水の高発潜熱による冷却効果で、大きな環境負根能減 に最近後。 明趣直連続に対応した低低型間が必要と、圧空用電量を使まれ的1以に同えた新原理二流体/ズルの開発により、これまで水加 温温用が開催さった簡単空間機や型内での高み率、高機能の水加速を実施する。	リューション技術	森園 寧	03-3277-5188	MORIZONO.yasu shi@tmeic.co.jp	https://www.tmeic.co.jp product/innovation/tmf g/
44	NC-021048	S-006813	産業・業務 (業 種共通)	その他	二流体加湿器			80	給水有効利用 率	東芝三菱電機産業システム機	TMfog	TMF3- (N/I)(N/O)(A,D,E,H,K,M,R,S,T ,W)	派生	水を平均粒子径10mm前後の環状にして加速する水加速接置。 水を沸かして加速する商素加速と比較し、原料極端によるCO2時出量削減や、水の高光階熱による冷却効果で、大きな環境負荷低減 に設かる。 項素直達能比例制御に対なした機器制御建産と、圧定用費量を提来比約13に同えた新原理二流体ノズルの開発により、これまで水加 漫画用が顕新さった簡単空間機や空中での高次率、高機度の水加速を実成する。	リューション技術	森園 寧	03-3277-5188	MORIZONO.yasu shi@tmeic.co.jp	https://www.tmeic.co.jp product/innovation/tmf g/
44	NC-021049	S-006813	産業・業務 (業 種共通)	その他	二流体加湿器	-		80	給水有効利用 率	東芝三菱電機産業システム機	TMfog	TMFM-15H	親	水を干物計予侵10µm前後の海状にして加速する水加速速度。 水を増かして加速する病気加速と比較し、原料機能によるCO2排出量削減や、水の高発潜熱による冷却効果で、大きな環境負荷低減 項標度温速熱性内側に対応し、程度部域速度と、圧空消費量を終ま比約10円。別えた新原理二波体ノズルの開発により、これまで水加 返避用が困難だった機理空間機や室内での高効率・高精度の水加速を実現する。	リューション技術	森園 寧	03-3277-5188	MORIZONO.yasu shi@tmeic.co.jp	https://www.tmeic.co.jp product/innovation/tmf g/
44	NC-021050	S-006813	産業・業務 (業 種共通)	その他	二流体加湿器	-	-	80	給水有効利用 率	東芝三菱電機産業システム機	TMfog	TMFM-(1/2)(0/2/5)(H)	派生	水を干等的計予侵(1)μm前後の開伏にして加速する水加速接置。 水を沸かして加速する病素加速と比較し、原料機能によるCO2排出量削減や、水の高免潜熱による冷却効果で、大きな環境負荷低減 項限置基準性が開始に対応した環境部域建産と、征空消費者を収集比約13に開えた新原理二流体/ズルの開発により、これまで水加 温速用が困難だった循環空調機や室内での高効率・高精度の水加速を実現する。	リューション技術	森園 寧	03-3277-5188	MORIZONO.yasu shi@tmeic.co.jp	https://www.tmeic.co.jp product/innovation/tmf g/
29	NC-020651	S-006824	産業(業種固 有)	その他	農業等缓房用溫水発生機	LPG焚き、 50Hz	熟出力	95	熱効率	ネポン株式会社	シンクロヒータ	SBB-1005HL	親	無正子温光を生類 起高效率、毎00、超額Nox シンクロドークSBB-1005 超高效率、毎00、超額Nox シンクロドークSBB-1005 個形式で発信してこの高のトに基本を支援制度温型所等の ハイブに送り空気と熱交換させ、順等として利用します。	ネポン株式会社営業部	ネポン株式会社営業部担当	046-247-3269	https://www.nepo n.co.jp/inquiry1	https://www.nepon.co.j /nk/sbb.html
29	NC-020652	S-006838	産業(業種固 有)	その他	農業等缓房用溫水発生機	LPG焚き、 60Hz	熟出力	95	熱効率	ネポン株式会社	シンクロヒータ	SBB-1005HL	親	第三年温水生機 証券前率 総合の、超額Nox シンクロビークSBB-1005 施修業・ 協議からない選択は大気に関牧した状態で認める 機能化で世間によって認るられた温水を建設制度温室内等の バイブに送り空気と熱交換させ、暖房として利用します。	ネポン株式会社営業部	ネポン株式会社営業部担当	046-247-3269	https://www.nepo n.co.jp/inquiry1	https://www.nepon.co. /nk/sbb.html
71	NC-022169	S-006869	産業(業種固 有)	業務用冷凍機器	低温用自然冷媒冷凍機(アンモニ ア/CO2二次冷媒システム)	装置内温度- 42°C超-25°C未 満	冷凍能力	1.62	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon F-300	HFS-45L-PR4O-03	親	自然冷謀を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。	関東支店	古舘 貴弘	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekaw. co.jp/ja/contact/_conta .cgi
71	NC-022170	S-006869	産業(業種固 有)	業務用冷凍機器	低温用自然冷媒冷凍機(アンモニ ア/CO2二次冷媒システム)	装置内温度- 42℃超-25℃未 満	冷凍能力	1.62	成積係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon F-300	HFS-45L-PR4I-03	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。 す。	関東支店	古舘 貴弘	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekaw. co.jp/ja/contact/_conta .cgi
71	NC-022171	S-006869	産業(業種固 有)	業務用冷凍機器	低温用自然冷媒冷凍機(アンモニ ア/CO2二次冷媒システム)	装置内温度- 42°C超-25°C未 満	冷凍能力	1.62	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon F-300	HFS-45L-NN4O-03	派生	自然冷謀を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。	関東支店	古舘 貴弘	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekaw. co.jp/ja/contact/_conta .cgi
71	NC-022172	S-006869	産業(業種固 有)	業務用冷凍機器	低温用自然冷媒冷凍機(アンモニ ア/CO2二次冷媒システム)	装置内温度- 42℃超-25℃未 満	冷凍能力	1.62	成積係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon F-300	HFS-45L-NN4I-03	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。 す。	関東支店	古舘 貴弘	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekaw. co.jp/ja/contact/_conta .cgi
71	NC-022173	S-006869	産業(業種固 有)	業務用冷凍機器	低温用自然冷媒冷凍機(アンモニ ア/CO2二次冷媒システム)	装置内温度- 42℃超-25℃未 満	冷凍能力	1.62	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon F-300	HFS-45L-PR2O-03	派生	自然冷謀を用い、最新の技術を結集した英効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。 す。	関東支店	古舘 貴弘	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekaw. co.jp/ja/contact/_conta .cgi
71	NC-022174	S-006869	産業(業種固 有)	業務用冷凍機器	低温用自然冷媒冷凍機(アンモニ ア/CO2二次冷媒システム)	装置内温度- 42°C超-25°C未 満	冷凍能力	1.62	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon F-300	HFS-45L-PR2I-03	派生	自然冷謀を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。	関東支店	古舘 貴弘	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekaw. co.jp/ja/contact/_conta .cgi
71	NC-022175	S-006869	産業(業種固 有)	業務用冷凍機器	低温用自然冷媒冷凍機(アンモニ ア/CO2二次冷媒システム)	装置内温度- 42°C超-25°C未 満	冷凍能力	1.62	成積係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon F-300	HFS-45L-NN2O-03	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。	関東支店	古舘 貴弘	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa co.jp/ja/contact/_conta .cgi
71	NC-022176	S-006869	産業(業種固 有)	業務用冷凍機器		装置内温度- 42℃起-25℃未 満	冷凍能力	1.62	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon F-300	HFS-45L-NN2I-03	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。	関東支店	古舘 貴弘	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekaw. co.jp/ja/contact/_conta .cgi
71	NC-022177	S-006870	産業(業種固 有)	業務用冷凍機器	低温用自然冷媒冷凍機(アンモニ ア/CO2二次冷媒システム)	装置内温度- 42°C超-25°C未 馮	冷凍能力	1.62	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon F-600	HFS-90L-PR4O-03	親	自然冷緩を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出重削減に貢献します。	関東支店	古舘 貴弘	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa co.jp/ja/contact/_conta .cgi

	度L2-Tech認 時情報	証製品一覧 V	er.1.02		L2-Tech水準表の情報								TOTT SI D. C. (SEA)					
	I 2-Tech認証	L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>所体系</b>	L2-Tecn水準表の情報	2	<b>ラス</b>	L2-Tech水準					総級収品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	製品申請 製品No.	ID.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準 測定単位 (名称)	団体名	製品名	쥪퓲	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
71	NC-022178	S-006870	産業(業種固 有)	業務用冷凍機器	低温用自然冷媒冷凍機(アンモニ ア/CO2二次冷媒システム)	装置内温度- 42℃超-25℃未 満	· 冷凍能力	1.62 成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon F-600	HFS-90L-PR4I-03	派生	自然市媒を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。 す。	関東支店	古舘 貴弘	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contact .cgi
71	NC-022179	S-006870	産業(業種固 有)	業務用冷凍機器	低温用自然冷媒冷凍機(アンモニ ア/CO2二次冷媒システム)	装置内温度- 42℃起-25℃未 満	· 冷凍能力	1.62 成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon F-600	HFS-90L-NN4O-03	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に真敵します。 す。	関東支店	古舘 貴弘	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa co.jp/ja/contact/_contact .cgi
71	NC-022180	S-006870	産業(業種園 有)	業務用冷凍機器	低温用自然冷媒冷凍機(アンモニ ア/CO2二次冷媒システム)	装置内温度- 42℃超-25℃未 満	· 冷凍能力	1.62 成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon F-600	HFS-90L-NN4I-03	派生	自然冷災を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に真敵します。	関東支店	古舘 貴弘	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa co.jp/ja/contact/_contact .cgi
71	NC-022181	S-006870	産業(業種固 有)	業務用冷凍機器	低温用自然冷媒冷凍機(アンモニ ア/CO2二次冷媒システム)	装置内温度- 42°C超-25°C未 満	F 冷凍能力	1.62 成積係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon F-600	HFS-90L-PR2O-03	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に真敵します。	関東支店	古舘 貴弘	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa co.jp/ja/contact/_contact .cgi
71	NC-022182	S-006870	産業(業種固 有)	業務用冷凍機器	低温用自然冷媒冷凍機(アンモニ ア/CO2二次冷媒システム)	装置内温度- 42°C超-25°C未 满	F 冷凍能力	1.62 成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon F-600	HFS-90L-PR2I-03	派生	自然冷域を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。	関東支店	古舘 貴弘	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa co.jp/ja/contact/_conta .cgi
71	NC-022183	S-006870	産業(業種固 有)	業務用冷凍機器	低温用自然冷媒冷凍機(アンモニ ア/002二次冷媒システム)	装置内温度- 42°C超-25°C未 满	- 冷凍能力	1.62 成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon F-600	HFS-90L-NN2O-03	派生	自然冷域を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。	関東支店	古舘 貴弘	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa co.jp/ja/contact/_contact .cgi
71	NC-022184	S-006870	産業(業種固 有)	業務用冷凍機器	低温用自然冷媒冷凍機(アンモニ ア/CO2二次冷媒システム)	装置内温度- 42℃起-25℃未 満	· 冷凍能力	1.62 成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon F-600	HFS-90L-NN2I-03	派生	自然冷謀を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に真敵します。 す。	関東支店	古舘 貴弘	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa co.jp/ja/contact/_contac .cgi
71	NC-022185	S-006871	産業(業種固 有)	業務用冷凍機器	低温用自然冷媒冷凍機(アンモニ ア/CO2二次冷媒システム)	装置内温度- 42℃起-25℃未 満	冷凍能力	1.7 成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon F-800	HFS-100L-NN4I-05	親	自然冷謀を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に真敵します。	関東支店	古舘 貴弘	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contact .cgi
71	NC-022186	S-006871	産業 (業種固 有)	業務用冷凍機器	低温用自然冷媒冷凍機(アンモニ ア/CO2二次冷媒システム)	装置内温度- 42℃超-25℃未 満	- 冷凍能力	1.7 成線係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon F-800	HFS-100L-NN4O-05	派生	自然市媒を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。 す。	関東支店	古舘 貴弘	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa co.jp/ja/contact/_contai .cgi
50	NC-021181	S-006872	産業(業種固 有)	その他	低温蒸気式加熱殺菌装置	-	-	0.78 成績係数 (COP)	三機工業株式会社	低温蒸気式加熱殺菌装置	SAST-500-LTV	親	低温高気式発生装置、熱交換器からなります。真堂状態で発生させた低温の高気を熱減として、熱交換器を介して製品の加熱殺菌を 行う装置です。後来の選水式と比べ、エネルギー効率を向上できるとともに、熱域部が見近であるため、隔壁破損の場合に製品倒へ の選入を助けるなど安全性も向上でき、食品製造工場や商業品製造工場など、収集を必要とする場で使用されています。	環境ソリューショ ン部	吉田 聡	046-211-2141	akira2_yoshida@ eng.sanki.co.jp	https://www.sanki.co.jp service/technology/artic e/detail185.html
51	NC-021182	S-006872	産業(業種固 有)	その他	低温蒸気式加熱殺菌装置	-	-	0.78 成績係数 (COP)	新光產業株式会社	低温蒸気式加熱殺菌装置	ST8-LTV	親	低温高気式発生装置、熱交換器からなります。真堂状態で発生させた低温の高気を熱媒として、熱交換器を介して製品の加熱殺菌を 行う装置です。後来の選水式と比べ、エネルギー効率を向上できるとともに、熱域部が発圧であるため、隔壁破損の場合に製品側へ の選入を助けるなど安全性も向上でき、食品製造工場や商業品製造工場など、収集を必要とする場で使用されています。	技術設計グループ	木原 均	0836-41-8020	h-kihara@ube- shinko.co.jp	http://www.ube- shinko.co.jp/topics/pdf eaflet.pdf
10	NC-019277	S-006873	産業(業種固 有)	乾燥機	熟回収式工業用機編物乾燥機	1室3段	ローラー幅	3.13 単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノド&E	シュリンクサーファー	SS-A1318	親	シュリンクサーファーは、走り込まれた機構物を上下ネットコンペア間で、完全ノーテンションのもと、強力なエアーピーティング で終みほくし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、運転防線・風合加工に最適、熱源により、乾燥機又は熱格 西型無用可能。更に省エネ制御システムとして、aエコモードシステム b.渋.沖可能なは熱品収收置 を構えることで、省エネ性能を向 上。	エンジニアリング 部	木村 明彦	0745-57-0729	kimura- akihiko@hirano- ke.co.jp	http://www.hirano- ke.co.jp/
10	NC-019278	S-006874	産業(業種固 有)	乾燥機	熟回収式工業用機編物乾燥機	1室3段	ローラー幅	3.22 単位重量当た りの熱量	株式会社ヒラノド&E	シュリンクサーファー	SS-A1320	親	シュリンクサーファーは、走り込まれた機構物を上下ネットコンペア間で、完全ノーテンションのもと、強力なエアーピーティング で終みほくし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、運転防線・風合加工に最適、熱源により、乾燥機又は熱荷 西型無用可能。更に省エネ制御システムとして、aエコモードシステム b.渋.沖可能なは熱品収收置 を構えることで、省エネ性能を向 上。	エンジニアリング 部	木村 明彦	0745-57-0729	kimura- akihiko@hirano- ke.co.jp	http://www.hirano- ke.co.jp/
10	NC-019279	S-006875	産業(業種固 有)	乾燥機	熟回収式工業用機編物乾燥機	1室3段	ローラー幅	3.4 単位重量当た りの熱量	株式会社ヒラノド&E	シュリンクサーファー	SS-A1323	親	シュリンクサーファーは、走り込まれた機能物を上下ネットコンペア間で、完全ノーテンションのもと、強力なエアーピーティング で終みほくし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、運転防線・風合加工に最適、熱源により、乾燥機又は熱極 再型無用可能。更に省エネ制御システムとして、aエコモードシステム b.渋.沖可能なは熱品収收置 を構えることで、省エネ性能を向 上。	エンジニアリング 部	木村 明彦	0745-57-0729	kimura- akihiko@hirano- ke.co.jp	http://www.hirano- ke.co.jp/
10	NC-019280	S-006876	産業(業種固 有)	乾燥機	熟回収式工業用機編物乾燥機	1室5段	ローラー幅	3.06 単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シュリンクサーファー	SS-A1518	親	シュリンクサーファーは、送り込まれた機構物を上下ネットコンペア間で、完全ノーテンションのもと、強力なエアービーティング で終みほくし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、遅極防線・風合加工に最適、熱源により、乾燥吸収は熱発 西型無用可能。更に省エネ制御システムとして、aエコモードシステム b.渋;沖可能なは熱品収收置 を備えることで、省エネ性能を向 上。	エンジニアリング 部	木村 明彦	0745-57-0729	kimura- akihiko@hirano- ke.co.jp	http://www.hirano- ke.co.jp/
10	NC-019281	S-006877	産業(業種固 有)	乾燥機	熱回収式工業用機編物乾燥機	1室5段	ローラー幅	3.15 単位重量当た りの熱量	株式会社ヒラノド&E	シュリンクサーファー	SS-A1520	親	シュリンクサーファーは、送り込まれた機構物を上下ネットコンペア間で、完全ノーテンションのもと、強力なエアービーティング で終みほくし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、遅極防縮、風合加工に最適、熱源により、乾燥吸収は熱危 再の乗用可能、更に省エネ制御システムとして、aエコモードシステム b.克;予可能な排熱回収装置 を備えることで、省エネ性能を向上。	エンジニアリング 部	木村 明彦	0745-57-0729	kimura- akihiko@hirano- ke.co.jp	http://www.hirano- ke.co.jp/
10	NC-019282	S-006878	産業(業種固 有)	乾燥機	熱回収式工業用機編物乾燥機	1室5段	ローラー幅	3.33 単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノド&E	シュリンクサーファー	SS-A1523	親	シュリンクサーファーは、送り込まれた機構物を上下ネットコンペア間で、完全ノーテンションのもと、強力なエアービーティング で終みほくし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、運転防線・風含加工に最適、熱源により、乾燥燥なは熱感 西皮兼用可能、更に省エネ制御システムとして、aエコモードシステム b.克,予可能なは熱回収装置 を備えることで、省エネ性能を向上。	エンジニアリング 部	木村 明彦	0745-57-0729	kimura- akihiko@hirano- ke.co.jp	http://www.hirano- ke.co.jp/
10	NC-019283	S-006879	産業(業種固 有)	乾燥機	熱回収式工業用機編物乾燥機	2室3段	ローラー幅	2.85 単位重量当た りの熱量	株式会社ヒラノド&E	シュリンクサーファー	SS-A2318	親	シュリンクサーファーは、送り込まれた機構物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテンションのもと、強力なエアービーティング で終み体でした軟件することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、遅極防線・風合加工に最適。熱源により、乾燥吸収は熱感 悪の変用可能。更に省エネ制御システムとして、aエコモードシステム b.渋冷可能な排熱回収接置 を備えることで、省エネ性能を向上。	エンジニアリング 部	木村 明彦	0745-57-0729	kimura- akihiko@hirano- ke.co.jp	http://www.hirano- ke.co.jp/
10	NC-019284	S-006880	産業(業種固 有)	乾燥機	熟回収式工業用機編物乾燥機	2室3段	ローラー幅	2.91 単位重量当た りの熱量	株式会社ヒラノド&E	シュリンクサーファー	SS-A2320	親	シュリンクサーファーは、走り込まれた機構物を上下ネットコンペア間で、完全/ーテンションのもと、強力なエアーピーティング で終ればくし乾磨することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、連続防衛・風舎加工に最適、熱源により、乾燥機又は熱格 亜型無用可能、更に省エ本制御システムとして、aエコモードシステム b.洗予可能な排熱回収装置 を備えることで、省エ本性能を向上。	エンジニアリング 部	木村 明彦	0745-57-0729	kimura- akihiko@hirano- ke.co.jp	http://www.hirano- ke.co.jp/

	EL2-Tech認 請情報	正製品一覧 V	er.1.02		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報					
	L2-Tech認証	L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>所体系</b>	22-16CID/C#-3CO/H#A		クラス	L2-Tech水準					製品情報			問合せ先		
No.	製品申請 製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準 測定単位 (名称)	団体名	製品名	쥧番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
10	NC-019285	S-006881	産業(業種固 有)	乾燥機	熟回収式工業用繊編物乾燥機	2室3段	ローラー幅	3.01 単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シュリンクサーファー	SS-A2323	親	シュリンクサーファーは、送り込まれた機能物を上下ネットコンペア間で、完全ノーテンションのもと、強力なエアービーティング でほみほぐしを振することにより、収穫効果、リラックス効果が大きく、連続効率・風合加工に最適、熱潮により、乾燥機又は熱熱 埋力業用可能、更に有エネ制御システムとして、ユエコモードシステムも洗浄可能な禁制部の収費を を購えることで、者エネ性能を向 また。	エンジニアリング 部	木村 明彦	0745-57-0729	kimura- akihiko@hirano- ke.co.jp	http://www.hirano- ke.co.jp/
10	NC-019286	S-006882	産業 (業種固 有)	乾燥機	熟回収式工業用機編物乾燥機	2室5段	ローラー幅	2.81 単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノド&E	シュリンクサーファー	SS-A2518	親	シュリンクサーファーは、送り込まれた機構物を上下ネットコンペア間で、完全ノーテンションのもと、強力なエアーピーティング で基本ほどし乾燥することにより、収積効果、リラックス効果が大きく、運動防御・展告加工に最適、熱潮により、乾燥機又は熱熱 環の乗用可能、更に省エネ制御ンステムとして、aエコモードンステムも洗井可能な排除回収装置を構えることで、省エネ性能を向 割上	ェンジニアリング 部	木村 明彦	0745-57-0729	kimura- akihiko@hirano- ke.co.jp	http://www.hirano- ke.co.jp/
10	NC-019287	S-006883	産業 (業種固 有)	乾燥機	熱回収式工業用機編物乾燥機	2室5段	ローラー幅	2.86 単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シュリンクサーファー	SS-A2520	親	シュリンクサーファーは、送り込まれた機構物を上下ネットコンペア間で、完全ノーテンションのもと、強力なエアービーティング で基本ほどし乾燥することにより、収穫効果、リラックス効果が大きく、無種妨害・展点加工に基連、熱剤により、乾燥機又は熱傷 程効業用可能、更に有エ本物部システムとして、aエコモードシステムも洗浄可能な禁制部の収集者を構えることで、者エ本性能を向 また。	エンジニアリング 部	木村 明彦	0745-57-0729	kimura- akihiko@hirano- ke.co.jp	http://www.hirano- ke.co.jp/
10	NC-019288	S-006884	産業 (業種固 有)	乾燥機	熱回収式工業用機編物乾燥機	2室5段	ローラー幅	2.94 単位重量当た りの熱量	株式会社ヒラノK&E	シュリンクサーファー	SS-A2523	親	シュリンクサーファーは、送り込まれた機能物を上下ネットコンペア間で、完全/ーテンションのもと、送力なエアービーティング で終みほぐし乾燥することにより、収穫効果、リラックス効果が大きく、連続効能・風合加工に最適、熱源により、乾燥機又は熱処 悪の乗用可能、更に省エネ制御ンステムとして、aエコモードシステムも洗浄可能な材料部の収費を増えることで、省エネ性能を向す 上、	エンジニアリング 部	木村 明彦	0745-57-0729	kimura- akihiko@hirano- ke.co.jp	http://www.hirano- ke.co.jp/
10	NC-019289	S-006885	産業(業種固 有)	乾燥機	熱回収式工業用機編物乾燥機	3室2段	ローラー幅	2.81 単位重量当た りの熱量	株式会社ヒラノK&E	シュリンクサーファー	SS-A3218	親	シュリンクサーファーは、選り込まれた機能能を上下ネットコンペア間で、完全ノーテンションのもと、強力なエアービーティング で終みほどしを施することにより、収穫効果、リラックス効果が大きく、連携効能・国合加工に最適、動調により、収穫機又は熟拠 理の無用可能、更に名エネ制御システムとして、aエコモードシステムも洗浄可能な体熱症収益を増えることで、省エネ性能を向	エンジニアリング 部	木村 明彦	0745-57-0729	kimura- akihiko@hirano- ke.co.jp	http://www.hirano- ke.co.jp/
10	NC-019290	S-006886	産業(業種固 有)	乾燥機	熱回収式工業用機編物乾燥機	3室2段	ローラー幅	2.86 単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シュリンクサーファー	SS-A3220	親	シュリンクサーファーは、選り込まれた機能能を上下ネットコンペア間で、完全ノーテンションのもと、強力なエアービーティング で終みほどしを施することにより、収穫効果、リラックス効果が大きく、連携効能・国合加工に最適、動調により、収穫機又は熟拠 理の無用可能、更に名エネ制御システムとして、aエコモードシステムも洗浄可能な体熱症収益を増えることで、省エネ性能を向	エンジニアリング 部	木村 明彦	0745-57-0729	kimura- akihiko@hirano- ke.co.jp	http://www.hirano- ke.co.jp/
10	NC-019291	S-006887	産業(業種固 有)	乾燥機	熱回収式工業用織編物乾燥機	3室2段	ローラー幅	2.94 単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノド&E	シュリンクサーファー	SS-A3223	親	シュリンクサーファーは、達り込まれた機能機を上下ネットコンペア間で、完全ノーテンションのもと、強力なエアービーティング で終みほぐし乾燥することにより、電報効果、リラックス効果が大きく、連種粉燥・風合加工に構造、熱源により、乾燥観又は粉燥 車の乗用可能、更に名エ本制御システムとして、aエコモードシステムと洗浄可能な排熱回収装置 を構えることで、名エネ性能を何 まの乗用可能	エンジニアリング 新	木村 明彦	0745-57-0729	kimura- akihiko@hirano- ke.co.jp	http://www.hirano- ke.co.jp/
10	NC-019292	S-006891	産業(業種固 有)	熱処理機	熱回収式工業用機編物熱処理機	3室	ローラー幅	2.1 単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプレックステンター	HS-T318	親	シンプレックステンタは、画剤的な静密テレスコピックノズル(特徴/ズル)により機能管の内に応じ、全ノズルの巾を自動的に関 思、機能能とノズルの間部を参わまて特近させることで、乾燥効率が大、独自の熱風傷理システムによるコンパクト化を実現し、毎 コ間間窓のアップのもと記載・温度分布を中一化、更に省エネ特別システムとして、a,エコモードシステムか,光浄可能な排熱回収装置 を構えることで、名エネ性能を向上、	エンジニアリング 部	木村 明彦	0745-57-0729	kimura- akihiko@hirano- ke.co.jp	http://www.hirano- ke.co.jp/
10	NC-019293	S-006892	産業(業種固 有)	熱処理機	熱回収式工業用機編物熱処理機	3室	ローラー幅	2.12 単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプレックステンター	HS-T320	親	シンプレックステンタは、画剤的な静密テレスコピックノズル(特徴/ズル)により機能管の内に応じ、全ノズルの巾を自動的に関 患、機能能とノズルの間部を参わまて特近させることで、乾燥効率が火、発音の熱風傷理システムによるコンパクト化を実現し、毎 コ間間窓のアップのかと記載・温度分布を中一化、更に省エネ特別システムとして、aエコモードシステムか洗浄可能な排熱回収装置 を着えることで、省エネ性能を向上、	エンジニアリング 部	木村 明彦	0745-57-0729	kimura- akihiko@hirano- ke.co.jp	http://www.hirano- ke.co.jp/
10	NC-019294	S-006893	産業 (業種固 有)	熱処理機	熱回収式工業用機編物熱処理機	3室	ローラー幅	2.14 単位重量当た りの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプレックステンター	HS-T323	親	シンブレックステンタは、画剤的な静密テレスコピックノズル(伸縮ノズル)により増減物のかに応じ、企ノズルの巾を自動的に算 患・機構能とノズルの間間を掛かすて特近させることで、乾燥効率が大、独自の熱無痛難システムによるコンパクト化を表現し、毎 コ間窓のアップのもと直接・温度分布を均一化。更に省エネ制御システムとして、aェコモードシステムか洗浄可能な排熱回収装置 を着えることで、省エネ性能を向上、	エンジニアリング 部	木村 明彦	0745-57-0729	kimura- akihiko@hirano- ke.co.jp	http://www.hirano- ke.co.jp/
10	NC-019295	S-006894	産業 (業種固 有)	熱処理機	熟回収式工業用機編物熟処理機	4室	ローラー幅	2.05 単位重量当た りの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプレックステンター	HS-T418	親	シンブレックステンタは、画剤的な関密テレスコピックノズル(伸縦/ズル)により機関管の内に応じ、全ノズルの巾を自動的に算 患・機関能とノズルの間節を終わまて特近させることで、乾燥効率が大、独信の脱風展開システムによるコンパクト化を展現し、音 可調度のアップのもと記載・温度分布を中一化、更に省エネ制弾システムとして、aエコモードシステムか洗浄可能な排熱回収装置 を構えることで、名エネ性能を向上、	ェンジニアリング 部	木村 明彦	0745-57-0729	kimura- akihiko@hirano- ke.co.jp	http://www.hirano- ke.co.jp/
10	NC-019296	S-006895	産業 (業種固 有)	熱処理機	熟回収式工業用纖編物熟処理機	4室	ローラー幅	2.05 単位重量当た りの熱量	株式会社ヒラノド&E	シンプレックステンター	HS-T420	親	シンブレックステンタは、画剤的な簡型テレスコピック/ズル(神経/ズル)により機構物の巾に応じ、全/ズルの巾を自動的に護 登、機構物と/ズルの間間を扱小すて特近させることで、乾燥効率が大、独信の熱熱展階システムによるコンパクト化を発度し、着 可製品のアップのもと選挙・選長分布を中心、更に省エネ制御システムとして、aエコモードシステムb.洗浄可能な締結回収装置 を構えることで、省エ本性能を向上・	エンジニアリング 部	木村 明彦	0745-57-0729	kimura- akihiko@hirano- ke.co.jp	http://www.hirano- ke.co.jp/
10	NC-019297	S-006896	産業 (業種固 有)	熱処理機	熟回収式工業用纖編物熟処理機	4室	ローラー幅	2.08 単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプレックステンター	HS-T423	親	シンブレックステンタは、画剤的な秘密テレスコピックノズル(神経/ズル)により機構物の巾に応じ、全/ズルの巾を自動的に護 登、機構能とノズルの間節を参わすて特近させることで、乾燥効率が大、独信の熱無傷罪システムによるコンパクト化を発度し、毎 1週間窓のアップのもと選挙・選択分布を均一化。更に省エ本制御システムとして、aエコモードシステムル洗浄可能な締結回収装置 を構えることで、省エ本性能を向上、	ェンジニアリング 部	木村 明彦	0745-57-0729	kimura- akihiko@hirano- ke.co.jp	http://www.hirano- ke.co.jp/
10	NC-019298	S-006897	産業 (業種固有)	熱処理機	熟回収式工業用纖編物熟処理機	5室	ローラー幅	2.01 単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプレックステンター	HS-T518	親	シンブレックステンタは、画剤的な精型テレスコピック/ズル(特緒/ズル)により機構物の巾に応じ、金/ズルの巾を自動的に課 思、機構物と/ズルの物質を扱わまて特近させることで、乾燥効率が大、独信の熱熱展開ジステムによるコンパクト化を発現し、得 コ 理測器のアップのもと選連・温度分布を均一化。更に省エネ制御システムとして、aエコモードシステムの洗浄可能な排熱回収装置 を構えることで、省エ本性能を向上、	エンジニアリング 部	木村 明彦	0745-57-0729	kimura- akihiko@hirano- ke.co.jp	http://www.hirano- ke.co.jp/
10	NC-019299	S-006898	産業 (業種固有)	熱処理機	熟回収式工業用機編物熟処理機	5室	ローラー幅	2.01 単位重量当た りの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプレックステンター	HS-T520	親	シンブレックステンタは、画剤的な簡型テレスコピック/ズル(神線/ズル)により離瘍物の巾になじ、全/ズルの巾を自動的に護 思、離瘍物と/ズルの物質を扱小まで特近させることで、乾燥効率が大、独信の熱熱痛度システムによるコンパクト化を発現し、得 理測器のアップのもと重き・温度分布を中心、更に省エネ制御システムとして、aエコモードシステムシ洗浄可能な排熱回収装置 を構えることで、省エ本性能を向上、	エンジニアリング 部	木村 明彦	0745-57-0729	kimura- akihiko@hirano- ke.co.jp	http://www.hirano- ke.co.jp/
10	NC-019300	S-006899	産業(業種固 有)	熱処理機	熟回収式工業用纖編物熟処理機	5室	ローラー幅	2.03 単位重量当た りの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプレックステンター	HS-T523	親	シンプレックステンタは、画剤的な関密テレスコピックノズル(伸縦/ズル)により機関等の巾になじ、全ノズルの巾を自動的に買 患、機関係とノズルの物質を扱わまて特近させることで、乾燥効率が大、独信の熱無保護システムによるコンパクト化を発現し、看 工理器のカアップのと記載・温度分布を均一化、更に省エネ制等システムとして、ュエコモードシステムの洗浄可能な体熱回収装置 を構えることで、省エ本性能を向上。	エンジニアリング 部	木村 明彦	0745-57-0729	kimura- akihiko@hirano- ke.co.jp	http://www.hirano- ke.co.jp/
10	NC-019301	S-006900	産業(業種固 有)	熱処理機	熟回収式工業用鐵編物熟処理機	6室	ローラー幅	1.98 単位重量当た りの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプレックステンター	HS-T618	親	シンプレックステンタは、画際的な関密テレスコピックノズル(伸縦/ズル)により機関等の巾になじ、全ノズルの巾を自動的に買 登、機関係とノズルの間節を扱わすて特近させることで、乾燥効率が大、独信の熱無保護システムによるコンパクト化を発現し、看 1個限のアップのもと重き、温度分布も中心に、更に省エネ制御システムとして、aェコモードシステムの洗浄可能な体熱回収装置 を構えることで、省エ本性能を向上。	エンジニアリング 部	木村 明彦	0745-57-0729	kimura- akihiko@hirano- ke.co.jp	http://www.hirano- ke.co.jp/
10	NC-019302	S-006901	産業(業種固 有)	熱処理機	熟回収式工業用纖編物熟処理機	6室	ローラー幅	1.99 単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノド&E	シンプレックステンター	HS-T620	親	シンブレックステンタは、面別的な格型テレスコピック/ズル(仲緒/ズル)により機幅物の巾に応じ、全/ズルの巾を自動的に課 登。機構物と/ズルの間間を扱小すて特近させることで、乾燥効率が大、独自の熱風保護システムによるコンパクト化を発現し、得 可需因のアップのかと記載・温度分析を均一化、更に省エネ制御システムとして、aェコモードシステムル洗予可能な移動回収装置 を構えることで、省エ本性能を向上。	エンジニアリング 部	木村 明彦	0745-57-0729	kimura- akihiko@hirano- ke.co.jp	http://www.hirano- ke.co.jp/
10	NC-019303	S-006902	産業(業種固 有)	熱処理機	熟回収式工業用纖編物熟処理機	6室	ローラー幅	2 単位重量当た りの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンブレックステンター	HS-T623	親	シンブレックステンタは、画剤的な関密テレスコピックノズル(特徴/ズル)により機構物の内になじ、全ノズルの巾を自動的に関 思、機構能とノズルの物態を思めれまで発送させることで、乾燥効率が大、独自の熱風循環システムによるコンパクト化を表現し、着 理画機のアップのもと風速・温度分布を均一化、更に省エネ制御システムとして、a.z.コモードシステムb.光浄可能な排熱回収装置 を増えることで、省エ本性能を含え、	エンジニアリング 部	木村 明彦	0745-57-0729	kimura- akihiko@hirano- ke.co.jp	http://www.hirano- ke.co.jp/

	支L2-Tecn総 I請情報	証製品一覧 Ve	er.1.02										認証製品の情報				
		L2-Tech水準表情	拉拉	<b>F体系</b>	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Tech水準					総組製品の情報 製品情報		問合	t先	
認否通知 No.	製品申請 製品No.	報No. ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件		10.7	単位 団体名	製品名	철품	親・派生	製品の特徴	部署	担当者 電話番		URI
10	NC-019304	S-006903	部门1 產業(業種固 有)	熱処理機	談簿·機森寺の名朴 熱回収式工業用機編物熱処理機	7室	ローラー福	1.96 単位重りの熟	当た # オクない 5 / 1/2 5		安徽 HS-T718	親・派生	製品のVMサイン・ファンス・国際的な検担テレスコピックノズル (特報/ ズル) により機構物の市に応じ、全ノズルの市を自動的に再 登、機構物とノズルの開始を扱小まで検査させることで、保護効率が大、独自の熱風情報システムによるコンパケト化を実現し、信 環間販力・フブのとと展出・進力が市と叫一た、更に省エネ制御システムとして、8.エコモードシステムの北洋可能な場合の役割 を表えることで、音工不信配を行上、	エンジニアリング	明彦 0745-57-07	kimura-	http://www.hirano- ke.co.jp/
10	NC-019305	S-006904	産業(業種園 有)	熱処理機	熟回収式工業用纖編物熟処理機	7室	ローラー幅	1.96 リの熱	当た 株式会社ヒラノド&E	シンブレックステンター	HS-T720	親	シンプレックステンタは、面別的な検型テレスコピックノズル (特報ノズル) により機能物の市になじ、全ノズルの市を自動的に関 ・機能物とノズルの時間を扱かまで接近させることで、仮燃効率が大、独自の熱風情報システムによるコンパクト化を展現し、報 理問題のアクブのとと展達・温度分布を均一化。更に省エ本制御システムとして、a.エコモードシステムが洗浄可能な排熱回収装置 を構えることで、省エ本性能を向上。	エンジニアリング	明彦 0745-57-07	kimura- akihiko@hirano- ke.co.jp	http://www.hirano- ke.co.jp/
10	NC-019306	S-006905	産業(業種園 有)	熱処理機	熟回収式工業用鐵編物熱処理機	7室	ローラー幅	1.98 単位重 りの熱	当た 株式会社ヒラノK&E	シンブレックステンター	HS-T723	親	シンプレックステンタは、面別的な検担テレスコピックノズル (仲間ノズル) により機構物の巾に応じ、全ノズルの巾を自動的に関 登、機構物とノズルの開助を最小まで接近させることで、を燃効率が大、独自の熱風情報システムによるコンパクト化を実現し、得 環因数のアップのとと風速・温度分布を均一化。更に省エ本制御システムとして、a.エコモードシステムか洗浄可能な排熱回収装置 を構えることで、省エ本性能を向上。	エンジニアリング 木木	明彦 0745-57-07	kimura- 29 akihiko@hirano- ke.co.jp	http://www.hirano- ke.co.jp/
10	NC-019307	S-006906	産業(業種固 有)	熱処理機	熱回収式工業用職編物熱処理機	8室	ローラー揺	1.95 単位重 りの熱	当た 株式会社ヒラノド&E	シンブレックステンター	HS-T818	親	シンプレックステンタは、面接的な機能テレスコピックノズル (特殊ノズル) により機能物の巾になじ、全ノズルの巾を自動的に開発 整、機能性とノズルの側側を最外まで検定させることで、使燃効率が大、独自の効風情報システムによるコンパケト化を実現し、 得 環間限のアップの &と風速・温度分布を均一化。更に省エネ朝即システムとして、a.エコモードシステムが洗浄可能な締禁回収装置 を構えることで、省エネ性能を向上。	エンジニアリング 木井	明彦 0745-57-07	kimura- 29 akihiko@hirano- ke.co.jp	http://www.hirano- ke.co.jp/
10	NC-019308	S-006907	産業(業種固 有)	熱処理機	熟回収式工業用纖編物熟処理機	8室	ローラー幅	1.95 りの熱	当た 株式会社ヒラノド&E	シンブレックステンター	HS-T820	親	シンプレックステンタは、面別的な検控テレスコピックノズル (特殊ノズル) により機構物の市になじ、全ノズルの市を自動的に関 ・機構物とノズルの時間を扱かまで接近させることで、乾燥効率が大、独自の熱風情報システムによるコンパクト化を表現し、報 理問ののアップのとと展生。混扱分布を均一化。更に省エ本制砂システムとして、a.エコモードシステムが洗浄可能な排熱回収装置 を構えることで、省エ本性能を向上。	エンジニアリング 部	明彦 0745-57-07	kimura- akihiko@hirano- ke.co.jp	http://www.hirano- ke.co.jp/
10	NC-019309	S-006908	産業(業種固 有)	熱処理機	熱回収式工業用織編物熟処理機	8室	ローラー幅	1.96 単位重 りの熱	当た 株式会社ヒラノK&E	シンブレックステンター	HS-T823	親	シンプレックステンタは、面別的な梯型テレスコピックノズル(仲積ノズル)により機構物の巾に応じ、全ノズルの巾を自動的に関 型、機構物とノズルの時間を表かまで発近させることで、乾燥効率が大、独自の熱風情報システムによるコンパクト化を表現し、循 環間吸のアップのとと異さ、湿皮が売さら一化、更に省エ本制御システムとして、αエコモードシステムル洗浄可能な維熱回収装置 を構えることで、省エネ性能を向上。	エンジニアリング 部	明彦 0745-57-07	kimura- akihiko@hirano- ke.co.jp	http://www.hirano- ke.co.jp/
35	NC-020963	S-006910	産業(業種園 有)	その他	MVR型(自己蒸気機械圧縮型)蒸 免濃縮装置	ヒーター形式:液膜降下式	-	20 成績係 (COP	木村化工機株式会社	MVR型(自己蒸気機械圧縮型)蒸発濃縮装置	MVR-F1	親	本装置の計画は供給液を運輸する際にヒーターから発生するベーバーを圧縮機によって昇圧・昇温させ、自己の加熱層として再利用できることです。 中心の効果が高無時には加速内熱層高高をおよびが加速がほとんど不要となります。また、定常運転時のエネルギー選は圧縮機の電力 となりますが、圧縮機能がベーバ・を圧縮するためのエネルギーは、高発に必要な熱エネルギー(高発機能)に比べて非常に小さいた が、大型を表現を表現している。 は内で医温発度無機能は、自らの一・バーの熱エネルギーを圧縮機で昇圧・昇温させることでエネルギーを連続的に再利用することが の、大幅な電エネルギーが実現可能でし、	開発部 池田	博史 06-6488-25	)4 ikeda@kcpc.co.j	p https://www.kcpc.co.jp/
35	NC-020964	S-006910	産業(業種園 有)	その他	MVR型(自己蒸気機械圧縮型)蒸 免濃縮装置	ヒーター形 式:液膜降下 式	-	20 成績係 (COP	木村化工機株式会社	MVR型(自己蒸気機械圧縮型)蒸発濃縮装置	MVR-F2	派生	本装置の特徴は供給液を連縮する際にヒーターから発生するペーパーを圧縮機によって昇圧・昇温させ、自己の加熱器として再利用 できることです。 そのため渡本運転時には加熱用熱源高質および市却水がほとんど不要となります。また、定常運転時のエネルギー画は圧縮機の電力 となりますが、圧縮機がペーパーを圧倒するためのエネルギーは、高発に必要な熱エネルギー(高発機器)に比べて非常に小さいた カ、エネルギー用度を再復到に振起せることができる。 MRR度高度無限被罪は、自らのペーパーの熱エネルギーを圧縮機で昇圧・昇温させることでエネルギーを連続的に再利用することか 3、大幅を電エネルギーが実現制を定	開発部 池田	博史 06-6488-25	)4 ikeda@kcpc.co.j	p https://www.kcpc.co.jp/
67	NC-021863	S-006911	産業(業種固 有)	その他	MVR型(自己蒸気機械圧縮型)蒸 発濃縮装置	ヒーター形 式:水平管式	-	20 成績係 (COP	株式会社ササクラ	MVR(自己蒸気機械圧縮型) 蒸発濃縮装置	vvcc	親	主要機器は蒸発器 (又はヒータ) と高気圧緩機で、これにコンデンサや予熱器、ボンブ部が付置する装置である。 蒸発器内の伝熱管 にて電発した高気を圧縮機で実圧・昇温し自己の加熱器として再利用する技術で、高差機器を100%利用できる。 定常電転時には加加 用高数や冷雪は水砂と不安となるため、名エネルギー性が始めて高い、未変重は加熱性と高発性の温度繋が小さく構造もシンブルな ので、めっき排水、切削油含有排水、蒸沸点溶剤含有排水の濃縮等、幅広い分野で使用されている。	水処理事業部 水処理営業室 記録	勇介 06-6473-29	y- 30 kiroku@skm.sas kura.co.jp	a http://www.sasakura.co.j p/
55	NC-021356	S-006969	家庭	給湯器 (ヒート ポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様、 少人数世帯、 保温あり	貯湯容量	2.8 年間給 効率	保温 株式会社コロナ	家庭用エコキュート	CHP-18AX5-2	親	自然冷媒CO2を冷媒としたヒートポンプで大気の熱をくみ上げてお湯を沸かすシステム。	営業推進部営業管 理課	一徳 0256-32-21	shibukawa.kazur ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/
55	NC-021347	S-006970	家庭	給湯器 (ヒート ポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様、 標準世帯、保 温あり、1缶	貯湯容量	4 年間給 効率	保温 株式会社コロナ	家庭用エコキュート	CHP-HXE37AY3	親	自然外域CO2を冷凝としたヒートポンプで大気の熱をくみ上げてお湯を滲かすシステム、平成20年度デマンドサイドマネジメント巻 彩交賞、一般財団法人ヒートポンプ書階センター振興賞交賞、東京NO.1の年間給海保温効率4.0で、快適機能をすべて搭載した新プレミアムよコキュート。	営業推進部営業管 理課	一徳 0256-32-21	shibukawa.kazur ori@corona.co.jp	
55	NC-021348	S-006970	家庭	給湯器 (ヒート ポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様、 標準世帯、保 温あり、1缶	貯湯容量	4 年間給	保温 株式会社コロナ	家庭用エコキュート	CUF-E37C3	親	自然外域COZを冷域としたヒートボンプで大気の熱をくみ上げてお湯を沸かすシステム。平成28年度デマンドサイドマネジメント表 彩実覧、一般財団法人ヒートボンブ面熱センター振興賞受賞。業界NO.1の年期給温保温効率4.0で、快通機能をすべて搭載した新プ レミアムエコキュート。	営業推進部営業管 理課	一億 0256-32-21	shibukawa.kazur ori@corona.co.jp	
55	NC-021349	S-006971	家庭	給湯器 (ヒート ポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様、 標準世帯、保 温あり、多缶	貯湯容量	3 年間給	保温 株式会社コロナ	家庭用エコキュート	CHP-E372AY3	親	自然冷葉CO2を冷堪としたヒートポンプで大気の勢をくみ上げてお遠を沸かすシステム。臭行45cmの省スペース設置が魅力。高圧2パワフル結准で快速なスタイリッシュデザインエコキュート。	営業推進部営業管 理課	一億 0256-32-21	shibukawa.kazur ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/
55	NC-021350	S-006971	家庭	給湯器 (ヒート ポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様、 標準世帯、保 温あり、多缶	貯湯容量	3 年間給	保温 株式会社コロナ	家庭用エコキュート	HHP-Y37AY2	親	自然冷葉CO2を冷堤としたヒートポンプで大気の熱をくみ上げてお湯を沸かすシステム。臭行45cmの省スペース設置が魅力。高圧/パワフル結准で快速なスタイリッシュデザインエコキュート。	営業推進部営業管 理課 ・ 派川	一億 0256-32-21	shibukawa.kazur ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/
55	NC-021351	S-006971	家庭	給湯器 (ヒート ポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様、 標準世帯、保 温あり、多缶	貯湯容量	3 年間給	保温 株式会社コロナ	家庭用エコキュート	CUF-37WC1	親	自然冷媒CO2を冷域としたヒートポンプで大気の熱をくみ上げてお湯を沸かすシステム。臭行45cmの省スペース設置が魅力。高圧2パウフル結准で快速なスタイリッシュデザインエコキュート。	営業推進部営業管 理課 選集	一億 0256-32-21	shibukawa.kazur ori@corona.co.jp	
55	NC-021352	S-006971	家庭	給湯器 (ヒート ポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様、 標準世帯、保 温あり、多缶	貯湯容量	3 年間給	保温 株式会社コロナ	家庭用エコキュート	CHP-E462AY3	親	自然外はCO2を冷悩としたヒートポンプで大気の熱をくみ上げてお湯を沸かすシステム。臭行45cmの省スペース設置が魅力。高圧 パワフル輸着で快速なスタイリッシュデザインエコキュート。	営業推進部営業管 理課 理課	一徳 0256-32-21	shibukawa.kazur ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/
55	NC-021353	S-006971	家庭	給湯器 (ヒート ポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様、 標準世帯、保 温あり、多缶	貯湯容量	3 年間給	保温株式会社コロナ	家庭用エコキュート	CUF-46WC1	親	自然冷葉CO2を冷堪としたヒートポンプで大気の熱をくみ上げてお湯を沸かすシステム。臭行45cmの省スペース設置が魅力。高圧/パワフル結准で快速なスタイリッシュデザインエコキュート。	営業推進部営業管 理課	一億 0256-32-21	shibukawa.kazur ori@corona.co.jp	

	夏LZ-TECN総 申請情報	証製品一覧 V	er.1.02		L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報					
	L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情	技術	<b>所体系</b>	E2-16GID大學-表U/IH報		ラス	L2-Tech7	k8#					90年至10日 V IP 年 製品情報			問合せ先		
総合通知 No.	製品申請 製品No.	報No.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件		L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	철품	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
				松湯器 (ヒート		一般地仕様、			PI CLUS AN AREA					機能が呼ばれ 自然治理CO2を治理としたヒートポンプで大気の熱をくみ上げてお選を達かすシステム。奥行45cmの者スペース設置が魅力。高圧力				shibukawa.kazun	
55	NC-021354	S-006971	家庭	ポンプ)	家庭用エコキュート	標準世帯、保温あり、多缶	貯湯谷堂	3 33	率	株式会社コロナ	家庭用エコキュート	HHP-Y46AY2	親	パワフル輸業で快適なスタイリッシュデザインエコキュート。	理課	浜川一徳	0256-32-2111	ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/
55	NC-021355	S-006973	家庭	給湯器 (ヒート ポンプ)	家庭用エコキュート	寒冷地仕様、 標準世帯、保 温あり、1缶	貯湯容量	3.3 湯	冷地年間給 保温効率	株式会社コロナ	家庭用エコキュート	CHP-HXE37AY3K	親	自然冷媒CO2を冷媒としたヒートポンプで大気の熱をくみ上げてお湯を沸かすシステム。	営業推進部営業管理課	渋川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/
20	NC-020101	S-006977	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器 (エコジョーズ)	給湯専用機	-	95 責	ネルギー消 効率	リンナイ株式会社	給湯専用機	RUX-E2013T	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products /
20	NC-020102	S-006977	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	給湯専用機	-	95 貴	ネルギー消 効率	リンナイ株式会社	給湯専用機	RUX-E2003T	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/products /
20	NC-020103	S-006977	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器 (エコジョーズ)	給湯専用機	-	95 費	ネルギー消 効率	リンナイ株式会社	給湯専用機	RUX-E2013W	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products /
20	NC-020104	S-006977	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器 (エコジョーズ)	給湯専用機	-	95 費	ネルギー消 効率	リンナイ株式会社	給湯専用機	RUX-E2003W	派生	接気の熱を回収し高効率に給递。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products /
20	NC-020105	S-006977	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器 (エコジョーズ)	給湯専用機	-	95 責	ネルギー消 効率	リンナイ株式会社	給湯専用機	RUX-E2403T	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products /
20	NC-020106	S-006977	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器 (エコジョーズ)	給湯専用機	-	95 責	ネルギー消 効率	リンナイ株式会社	給湯専用機	RUX-E2403W	親	接気の熱を回収し高効率に給湯。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products /
73	NC-022265	S-006977	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	給湯専用機	-	95 貴	ネルギー消 効率	株式会社ノーリツ	ガス給湯器	GQ-C2032WXBL	派生	ガスを燃やした数で水を進めるガス給消器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負債の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxxxx	http://www.noritz.co.jp/c ontact.html
73	NC-022266	S-006977	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	給湯専用機	-	95 貴	ネルギー消 効率	株式会社ノーリツ	ガス給湯器	GQ-C2432WXBL	親	ガスを燃やした数で水を進めるガス給消器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負債の削減を実現している。	トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxxxx	http://www.noritz.co.jp/c ontact.html
73	NC-022267	S-006977	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	給湯専用機	-	95 貴	ネルギー消 効率	株式会社ノーリツ	ガス給湯器	GQ-C1638WXSBL	派生	ガスを燃やした数で水を退めるガス給消器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。		音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x0x(@xxxxxx	http://www.noritz.co.jp/c ontact.html
73	NC-022268	S-006977	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	給湯専用機	-	95 費	ネルギー消 効率	株式会社ノーリツ	ガス給湯器	GQ-C1638WXS-TBL	派生	ガスを燃やした数で水を進めるガス給消器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。		音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxxxx	http://www.noritz.co.jp/c ontact.html
73	NC-022269	S-006977	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器 (エコジョーズ)	給湯専用機	-	95 責	ネルギー消 効率	株式会社ノーリツ	ガス給湯器	GQ-C1638WXS-HBL	派生	ガスを燃やした旅で水を退めるガス輸送器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x00x@xxxxx	http://www.noritz.co.jp/c ontact.html
73	NC-022270	S-006977	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器 (エコジョーズ)	給湯専用機	-	95 責	ネルギー消 効率	株式会社ノーリツ	ガス給湯器	GQ-C1638WXS-LBL	派生	ガスを燃やした旅で水を退めるガス輸送器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。		音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x00x@xxxxx	http://www.noritz.co.jp/c ontact.html
73	NC-022271	S-006977	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器 (エコジョーズ)	給湯専用機	-	95 責	ネルギー消 効率	株式会社ノーリツ	ガス給湯器	GQ-C2038WXSBL	親	ガスを燃やした旅で水を退めるガス輸送器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x0x@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/c ontact.html
73	NC-022272	S-006977	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器 (エコジョーズ)	給湯専用機	-	95 費	ネルギー消 効率	株式会社ノーリツ	ガス給湯器	GQ-C2038WXS-TBL	派生	ガスを燃やした旅で水を退めるガス輸湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。		音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x00x@xxxxxx	http://www.noritz.co.jp/c ontact.html
73	NC-022273	S-006977	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	給湯専用機	-	95 貴	ネルギー消 効率	株式会社ノーリツ	ガス給湯器	GQ-C2038WXS-HBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス絵譜器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化 し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxxx	http://www.noritz.co.jp/c ontact.html
73	NC-022274	S-006977	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	給湯専用機	-	95 貴	ネルギー消 効率	株式会社ノーリツ	ガス給湯器	GQ-C2038WXS-LBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス絵譜器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化 し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxxx	http://www.noritz.co.jp/c ontact.html
20	NC-019891	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 貴	ネルギー消 効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ) 暖房給湯兼用機	RUFH-E1615AA(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水環房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products /

	ELZ-TECN部 請情報	証製品一覧 V	er.1.02		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報					
	L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情	技術	<b>所体系</b>	L2-TeCn水準表の情報	2	<b>5</b> 2	L2-Tech水準					総趾製品の情報 製品情報			問合せ先		
総合週知 No.	製品申請 製品No.	報No.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件		L2-Tech水準 測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>호품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
		ID.	Bhi 11	1XW1773R	ax im 10x 44 47 07 13 107	жп	8573	(名称)	DIP-D	30 m m	2: 11	ex · MI	56 th to 14 dt	AP-ES	担当名	42.60 to 27	Lillai	OKL
20	NC-019892	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器 (エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 世ネルギー) 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E1615AA2-3(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水機理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-019893	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <mark>エネルギー)</mark> 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E1615AB(A)	土派	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水収房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-019894	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>王ネルギー</sub> <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E1615AB2-3(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水吸房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc /
20	NC-019895	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サ サ サ カ 車	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E1615AF(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc/
20	NC-019896	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー》 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E1615AF2-3(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水機理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc
20	NC-019897	S-006978	家庭	給湯器(ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サカキ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E1615AT(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水機理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc /
20	NC-019898	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E1615AT2-3(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水機理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc
20	NC-019899	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 <sub>要効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E1615AU(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc/
20	NC-019900	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 <sub>要効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E1615AU2-3(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc/
20	NC-019901	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 サカキ	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E1615AW(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnal.co.jp	https://rinnai.jp/produc /
20	NC-019902	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 サ サ サ カ 東 カ 東	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E1615AW2-3(A)	親	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水収房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnal.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-019903	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サ カ 野効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E1615SAA(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水環房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produ/
20	NC-019904	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サカキ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E1615SAA2-3(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水収房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnal.co.jp	https://rinnai.jp/produ /
20	NC-019905	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 サ サ サ カ 車	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E1615SAB(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水収房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produ /
20	NC-019906	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 サ サ サ カ 車	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E1615SAB2-3(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produ /
20	NC-019907	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 <sub>要効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E1615SAF(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produ /
20	NC-019908	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 サカ車	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E1615SAF2-3(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnal.co.jp	https://rinnai.jp/produ/
20	NC-019909	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サカ車	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E1615SAT(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produ/
20	NC-019910	S-006978	家庭	給湯器(ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E1615SAT2-3(A)	土派	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水機理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc

		証製品一覧 Ve	er.1.02		10.7								*D0744 D -0-1840					
	請情報 12-Tech認証	L2-Tech水準表情	技術	f体系	L2-Tech水準表の情報	21	5.X	L2-Tech水準					<b>認証製品の情報</b> 製品情報			問合せ先		
IX台通知 No.	L2-Tech認証 製品申請 製品No.	報No. ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件		L2-Tech水準 測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>전품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
		ID	MP(-) I	採制方類	政領・依益寺の右や	жп	RE ZJ	(名称)	四种也	製館店	2#	親・派生	終命の特殊	即一個	센크섬	电动能写	E-mail	URL
20	NC-019911	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器 (エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 <b>要効率</b>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E1615SAU(A)	派生	体気の熱を回収し高効率に給潮、温水暖房用温水暖輝を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnal.co.jp	https://rinnai.jp/products /
20	NC-019912	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サ サ サ カ車	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ) 暖房給湯兼用機	RUFH-E1615SAU2-3(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水環房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-019913	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E1615SAW(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-019914	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サ サ サ カ 平	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E1615SAW2-3(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-019915	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー派 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2402AFF2-1AH	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水機理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc
20	NC-019916	S-006978	家庭	給湯器(ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <b>エネルギー</b> 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2402AFF2-6AH	派生	接気の熱を回収し高効率に給謝、温水暖房用温水保理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc /
20	NC-019917	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サストン サスト サストン サスト サストン サストン サストン サストン サストン サストン サストン サストン サスト サストン サストン サストン サストン サストン サストン サスト サスト サスト サスト サスト サスト サスト サスト	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2402SAFF2-1AH	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水機理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc/
20	NC-019918	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 サ サ サ カ 東 カ 東	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2402SAFF2-6AH	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-019919	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 サ サ サ カ 東 カ 東	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2405AA(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-019920	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サカ車	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2405AA2-3(A)	派生	排気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc /
20	NC-019921	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サ サ 東 カ 平	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2405AB(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-019922	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サ サ サ カ車	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2405AF2-3(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に能滞、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnal.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-019923	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2405AB2-3(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-019924	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2405AF(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に能滞、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-019925	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 サストルギー サストルギー サストルギー サストルギー サストルギー サストルギー サストルギー サストルギー サストルギー サストルギー サストルギー サストルギー サストルギー サストルギー サストルギー サストルギー サストルギー サストル サスト サスト サスト サスト サスト サスト サスト サスト	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2405AT(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に能滞、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-019926	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サカ車 93 サカ車	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2405AT2-3(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に能滞、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-019927	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー注 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2405AU(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に能滞、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-019928	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー注 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2405AU2-3(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に能滞、温水環房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-019929	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 エネルギール 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)環房給湯兼用機	RUFH-E2405AW(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc

	ELZ-TECN部 請情報	証製品一覧 Ve	er.1.02		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報					
	L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情	技術	<b>斯体系</b>	L2-TeChy、中安の指令	2	ラス	L2-Tech水準					ジュニック ( 対 の の の )			問合せ先		
総合週知 No.	製品申請 製品No.	報No.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件		L2-Tech水準 (名称)	団体名	製品名	<b>전품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
		10	BPI JI	1X W1 // AR	改善, 改善 会 公司 44	жп	8673	(名称)	DIP-D	表面有	生曜	数·加工	S6 DB 0.44 0W	AP-EE	担当名	42.60 MF 79	Lillai	OKL
20	NC-019930	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 エネルギー: 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2405AW2-1(A)	派生	接気の熱を御収し高効率に給湯、温水環房用温水環度を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products /
20	NC-019931	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2405AW2-3(A)	親	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水暖房用温水循道を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-019932	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>要効率</sub>	j リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2405SAA(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-019933	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー: 費効率	j リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2405SAA2-3(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-019934	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2405SAB(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水保理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-019935	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>要効率</sub> エネルギー:	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2405SAB2-3(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給謝、温水暖房用温水保理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-019936	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2405SAF(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水機理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-019937	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2405SAF2-3(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-019938	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 <sub>要効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2405SAT(A)	派生	排気の熱を回収し高効率に給謝、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnal.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-019939	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	j リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2405SAT2-3(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-019940	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 要効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2405SAU(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-019941	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 <sub>要効率</sub>	j リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2405SAU2-3(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnal.co.jp	https://rinnai.jp/produc /
20	NC-019942	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 <b>エネルギー</b> : 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2405SAW(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc /
20	NC-019943	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>要効率</sub>	j リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2405SAW2-1(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に能滞、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-019944	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 費効率	j リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2405SAW2-3(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc
20	NC-019945	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	j リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2406AA2-1KT	派生	接気の熱を回収し高効率に能滞、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-019946	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2406AA2-6	派生	接気の熱を回収し高効率に能滞、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc
20	NC-019947	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	53 <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2406AA2-6S	派生	接気の熱を回収し高効率に能滞、温水環房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc
20	NC-019948	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	j リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2406AB2-6	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc /

	情報	証製品一覧 Ve	er.1.02		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報					
	L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情	技術	<b>斯体系</b>	L2-TeCH水单安の指検	2	5.X	L2-Tech水準					彩紙(数加·U/用物 製品情報			問合せ先		
彩合通知 No.	製品申請 製品No.	報No.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件		L2-Tech水準 測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>월품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
		10	BPI JI	1X W1 // AR	改善, 改善 会公司小	жп	8673	(名称)	DI PP-EI	30 Hz 15	生曜	表: MI	3€ सा ∨ 10 मंद्र	RP-ES	担当名	42.60 MF 79	Lillai	OKL
20	NC-019949	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器 (エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2406AB2-6S	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水機별を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products /
20	NC-019950	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 東効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2406AF2-6	土派	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水電房用温水循道を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-019951	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2406AF2-6S	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水収房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnal.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-019952	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ) 暖房給湯兼用機	RUFH-E2406AFF2-1AH	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水収房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-019953	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー派 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2406AFF2-1AKT	派生	接気の熱を回収し高効率に給謝、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-019954	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー派 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2406AFF2-1KT	派生	接集の熱を回収し高効率に給謝、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-019955	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サストルギール 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)環房給湯兼用機	RUFH-E2406AH2-1KT	派生	接気の熱を回収し高効率に給謝、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-019956	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 エネルギー 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2406AT2-6	派生	排気の熱を回収し高効率に給滞、温水収房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-019957	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 サカキ 93 東効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2406AT2-6S	派生	排気の熱を回収し高効率に給滞、温水環房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-019958	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 サカ車 93 1 1 1 2 3 3 3 3 4 3 4 5 6 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2406AU2-6	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水環房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnal.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-019959	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 エネルギー注 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2406AU2-6S	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水収房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnal.co.jp	https://rinnai.jp/produc /
20	NC-019960	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サカ車 93 東効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2406AW2-1	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水収房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnal.co.jp	https://rinnal.jp/produc
20	NC-019961	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2406AW2-1S	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水収房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnal.co.jp	https://rinnai.jp/produc /
20	NC-019962	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 エネルギー 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	GRUFH-E2406AW2-3	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水収房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc/
20	NC-019963	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 サ サ サ カ 東 カ 東	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	GRUFH-E2406AW2-6	派生	排気の熱を回収し高効率に給滞、温水収房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc/
20	NC-019964	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 エネルギー 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2406AW2-6	親	排気の熱を回収し高効率に給滞、温水収房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-019965	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 サカ車 93 1 1 1 2 3 3 3 3 4 3 4 5 6 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2406AW2-6S	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水環房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnal.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-019966	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー注 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2406SAA2-6	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水収房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-019967	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー派 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2406SAB2-6	派生	接気の熱を回収し高効率に給謝、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc

		証製品一覧 Ve	er.1.02		107.11.000.000.000								anarda n e idan					
	請情報 I2-Tech認証	L2-Tech水準表情	技術	<b>F体系</b>	L2-Tech水準表の情報	21	5.X	L2-Tech水準					<b>認証製品の情報</b> 製品情報			問合せ先		
IX合通知 No.	L2-Tech認証 製品申請 製品No.	報No.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件		L2-Tech水準 測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>전품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
		10	MD[.] (	採制方規	政策・依容寺の右が	жп	HE ZJ	(名称)	MAG	製館物	2#	親,派生	終命の特殊	即省	担当名	电动带写	E-mail	URL
20	NC-019968	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器 (エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 <b>2</b> <b>3</b> <b>3</b> <b>3</b> <b>4</b> <b>3</b> <b>4</b> <b>5</b> <b>5</b> <b>7</b> <b>7</b> <b>8</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b> <b>9</b>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2406SAF2-6	派生	体気の熱を回収し高効率に給潮、温水暖房用温水暖輝を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products /
20	NC-019969	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サ サ カ 東 カ 東	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2406SAFF2-1AH	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水環房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-019970	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サ サ カ車	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2406SAFF2-1AIJ	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-019971	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サ サ カ 東 カ 東	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2406SAFF2-1IJ	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-019972	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サストン サスト サストン サスト サスト サスト サスト サスト サスト サスト サスト	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2406SAT2-6	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水保理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-019973	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サストン サスト サストン サスト サストン サストン サストン サストン サストン サストン サストン サストン サスト サストン サストン サストン サストン サストン サストン サストン サストン サスト サスト サスト サスト サスト サスト サスト サスト	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2406SAU2-6	派生	接気の熱を回収し高効率に給謝、温水暖房用温水保理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-019974	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サストン サスト サストン サスト サストン サストン サストン サストン サストン サストン サストン サストン サスト サストン サストン サストン サストン サストン サストン サストン サストン サスト サスト サスト サスト サスト サスト サスト サスト	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2406SAW2-1	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水機理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-019975	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 サ サ カ 東 カ 東	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2406SAW2-1IJ	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-019976	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 サ サ カ 東 カ 東	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	GRUFH-E2406SAW2-3	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-019977	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サ サ カ車	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	GRUFH-E2406SAW2-6	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-019978	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 <sub>93</sub> 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2406SAW2-6	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-019979	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 サ サ カ 東 カ 東	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-EM2006AA2-1KT	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc /
20	NC-019980	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 サ サ カ 東 カ 東	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-EM2006AFF2-1AKT	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc /
20	NC-019981	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 サ サ カ 東 カ 東	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-EM2006AFF2-1KT	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-019982	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 サ サ カ 東 カ 東	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-EM2006AH2-1KT	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc /
20	NC-019983	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 サ サ カ 東 カ 東	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-EM2006SAFF2-1A	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-019984	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 要効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-EM2402AFF2-1A	親	排気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-019985	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サカ車	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-EM2402SAFF2-1A	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-019986	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <b>エネルギー</b> 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-EM2406AA2-1AKT	派生	接気の熱を回収し高効率に給謝、温水暖房用温水保理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc

		証製品一覧 V	er.1.02		10.7								*D0744 D -0-1840					
	請情報 I2-Tech認証	L2-Tech水準表情	技術	f体系	L2-Tech水準表の情報	21	5.X	L2-Tech水準					<b>認証製品の情報</b> 製品情報			問合せ先		
No.	L2-Tech認証 製品申請 製品No.	報No.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件		L2-Tech水準 測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>전품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
		ID	MP(*)	採制方類	政領・依益寺の右や	жп	HE ZJ	L2-Tech (名称)	四种也	製館物	2#	親・派生	終命の特殊	mp-es	担当名	电动带写	E-mail	URL
20	NC-019987	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器 (エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 <b>2</b> 変効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-EM2406AA2-1KT	派生	体気の熱を回収し高効率に給潮、温水暖房用温水暖輝を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products /
20	NC-019988	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>要効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-EM2406AFF2-1A	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循道を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-019989	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>要効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-EM2406AFF2-1AKT	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-019990	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サ サ サ カ 車	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-EM2406AFF2-1KT	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-019991	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>エネルギー</sub> 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-EM2406AH2-1KT	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水保理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-019992	S-006978	家庭	給湯器(ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <b>エネルギー</b> 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-EP1613AFF2-1KT	派生	接気の熱を回収し高効率に給謝、温水暖房用温水保理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-019993	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-EP1613AFF2-3H	親	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水機理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-019994	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 <sub>要効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-EP1613SAFF2-1KT	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-019995	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 <sub>要効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-EP1613SAFF2-3H	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-019996	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-EP1615AA(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-019997	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 サカキ	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-EP1615AA2-3(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-019998	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 <sub>要効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-EP1615AB(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnal.co.jp	https://rinnai.jp/produc /
20	NC-019999	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 サ サ サ カ 車	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-EP1615AB2-3(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc /
20	NC-020000	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 サ サ サ カ 車	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-EP1615AF(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20 1	NC-020001	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 サ サ サ カ 車	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-EP1615AF2-3(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20 1	NC-020002	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 <sub>要効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-EP1615AT(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20 1	NC-020003	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-EP1615AT2-3(A)	派生	排気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnal.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020004	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>要効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-EP1615AU(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020005	S-006978	家庭	給湯器(ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-EP1615AU2-3(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に能謝、温水暖房用温水機理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc

		証製品一覧 Ve	er.1.02										enizar p a rein					
	請情報 I2-Tech認証	L2-Tech水準表情	技術	<b>F体系</b>	L2-Tech水準表の情報	21	ラス	L2-Tech水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
配合通知 No.	L2-Tech認証 製品申請 製品No.	報No.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件		L2-Tech水準 測定単位 (名称)	団体名	製品名	쥧퓲	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
		10	MP(-) I	採制方規	政領・依益寺の右や	жп	HE ZJ	(名称)	四种名	製品台	至世	親,派生	炎血の特殊	TP-EF	担当名	电动带写	E-mail	URL
20	NC-020006	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器 (エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 <sub>要効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-EP1615AW(A)	派生	接致の熱を回収し高効率に給湯、温水堰房用温水堰별を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products /
20	NC-020007	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョー ズ) 暖房給湯兼用機	RUFH-EP1615AW2-3(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水電房用温水循道を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-020008	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョー ズ) 暖房給湯兼用機	RUFH-EP2405AA2-3(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水収房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-020009	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョー ズ) 坂房給湯兼用機	RUFH-EP2405AB2-3(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水収房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020010	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)環房給湯兼用機	RUFH-EP2405AF2-3(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給謝、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc
20	NC-020011	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ) 環房給湯兼用機	RUFH-EP2405AT2-3(A)	派生	接集の熱を回収し高効率に給謝、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc /
20	NC-020012	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機		93 <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョーズ) 販房給湯兼用機	RUFH-EP2405AU2-3(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給謝、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc /
20	NC-020013	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-EP2405AW2-3(A)	派生	排気の熱を回収し高効率に給滞、温水収房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc/
20	NC-020014	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-EP2405SAA2-3(A)	派生	排気の熱を回収し高効率に給滞、温水環房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc/
20	NC-020015	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョー ズ) 暖房給湯兼用機	RUFH-EP2405SAB2-3(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水環房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnal.co.jp	https://rinnai.jp/produc /
20	NC-020016	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョー ズ) 暖房給湯兼用機	RUFH-EP2405SAF2-3(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水収房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnal.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020017	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョー ズ) 暖房給湯兼用機	RUFH-EP2405SAT2-3(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水収房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnal.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020018	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>エネルギー</sub> 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョー ズ) 暖房給湯兼用機	RUFH-EP2405SAU2-3(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水収房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnal.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020019	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョー ズ) 暖房給湯兼用機	RUFH-EP2405SAW2-3(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水収房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020020	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョー ズ) 暖房給湯兼用機	RUFH-EP2406AA2-6	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水収房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020021	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-EP2406AA2-6S	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水収房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020022	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-EP2406AB2-6	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水収房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020023	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-EP2406AB2-6S	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水収房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020024	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 貴効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョーズ) 暖房給湯兼用機	RUFH-EP2406AF2-6	派生	接気の熱を回収し高効率に給謝、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc

	族LZ-Techno 請情報	証製品一覧 V	er.1.02		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報					
		L2-Tech水準表情	技術	<b>所体系</b>	L2-TeCH水单安の情報	2	5 X	L2-Tech水準					彩紅波のUIII報 製品情報			問合せ先		
No.	L2-Tech認証 製品申請 製品No.	報No.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準 測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>전품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
20	NC-020025	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	リンナイ株式会社	12- 12-140 m / 12	RUFH-EP2406AF2-6S		接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280		https://rinnai.jp/products
20	NC-020026	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-EP2406AT2-6	北生	接気の熱を回収し高効率に給達、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020027	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-EP2406AT2-6S	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水収房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-020028	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-EP2406AU2-6	派生	<b>排気の熱を回収し高効率に給湯、温水電房用温水循環を行う。</b>	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnal.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020029	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サ効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-EP2406AU2-6S	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水曜房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-020030	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョー ズ) 暖房給湯兼用機	RUFH-EP2406AW2-6	派生	接気の熱を回収し高効率に給患、温水収房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnal.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-020031	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <mark></mark> エネルギー消 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョー ズ) 暖房給湯兼用機	RUFH-EP2406SAA2-6	派生	移気の熱を回収し高効率に能滞、温水電房用温水循道を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020032	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <mark></mark> エネルギー消 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョー ズ) 暖房給湯兼用機	RUFH-EP2406SAB2-6	派生	移気の熱を回収し高効率に能滞、温水電房用温水循道を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020033	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 <mark></mark> エネルギー消 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョーズ) 暖房給湯兼用機	RUFH-EP2406SAF2-6	淮生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水電房用温水循道を行う。	営業企面部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-020034	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョーズ) 暖房給湯兼用機	RUFH-EP2406SAT2-6	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水環房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-020035	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <mark></mark> ポネルギー消 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョーズ) 暖房給湯兼用機	RUFH-EP2406SAU2-6	派生	接気の熱を回収し高効率に能滞、温水電房用温水循道を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc /
20	NC-020036	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <mark></mark> ポネルギー消 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョーズ) 暖房給湯兼用機	RUFH-EP2406SAW2-6	派生	接気の熱を回収し高効率に能滞、温水電房用温水循道を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020037	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 <mark></mark> エネルギー消 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョーズ) 暖房給湯兼用機	RUFH-SE2406AT2-3	淮生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水電房用温水循道を行う。	営業企面部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc /
20	NC-020038	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <mark></mark> エネルギー消 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	GRUFH-SE2406AW2-3	淮生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水電房用温水循道を行う。	営業企面部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020039	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <mark></mark> エネルギー消 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョー ズ) 暖房給湯兼用機	RUFH-SE2406AW2-3	親	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水帰理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020040	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <mark></mark> エネルギー消 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-SE2406SAT2-3	派生	接張の熱を回収し高効率に給湯、温水嘅房用温水帰理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020041	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>要効率</sub> サカ率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	GRUFH-SE2406SAW2-3	派生	<b>排集の熱を回収し高効率に給湯、温水概房用温水帰理を行う。</b>	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020042	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>要効率</sub> サストルギー消 サストルギー消	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-SE2406SAW2-3	派生	<b>排集の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水帰</b> 頭を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020043	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-TE2405AA	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水収房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc /

		証製品一覧 V	er.1.02										anizar o a irin					
	P請情報 L2 Took物紅	L2-Tech水準表情	124	斯体系	L2-Tech水準表の情報	7	ラス	L2-Tech水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
R否通知 No.	L2-Tech認証 製品申請 製品No.	報No.							774.0	440.0		AR 10.46		40.00	40 W W			LIBI
		ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準 測定単位 (名称)	団体名	製品名	쥧番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
20	NC-020044	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-TE2405AA2-3	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	i https://rinnai.jp/products /
20	NC-020045	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-TE2405AB	派生	排集の熱を回収し高効率に給源、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	i https://rinnai.jp/product /
20	NC-020046	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-TE2405AB2-3	派生	排集の熱を回収し高効率に輸湯、温水暖房用温水陽理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020047	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>エネルギ</sub> ー消 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-TE2405AT	派生	排集の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020048	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-TE2405AT2-3	派生	排集の熱を回収し高効率に給源、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020049	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-TE2405AU	派生	排集の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020050	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>エネルギ</sub> ー消 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-TE2405AU2-3	派生	排集の熱を回収し高効率に輸譲、温水吸房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-020051	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サスティン エネルギー消 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-TE2405AW	派生	排気の熱を回収し高効率に輸湯、温水暖房用温水陽理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020052	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-TE2405AW2-3	派生	排集の熱を回収し高効率に輸進、温水暖房用温水陽理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	i https://rinnal.jp/product /
20	NC-020053	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-TE2405SAA	派生	排気の熱を回収し高効率に輸通、温水暖房用温水陽理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	i https://rinnai.jp/product /
20	NC-020054	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サスティン エネルギー消 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-TE2405SAA2-3	派生	排気の熱を回収し高効率に輸通、温水暖房用温水陽理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-020055	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サスティン エネルギー消 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-TE2405SAB	派生	排気の熱を回収し高効率に輸通、温水暖房用温水陽理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020056	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-TE2405SAB2-3	派生	排気の熱を回収し高効率に輸湯、温水暖房用温水陽理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc
20	NC-020057	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-TE2405SAT	派生	排気の熱を回収し高効率に輸通、温水暖房用温水陽理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	i https://rinnal.jp/produc /
20	NC-020058	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-TE2405SAT2-3	派生	排気の熱を回収し高効率に輸通、温水暖房用温水陽理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	i https://rinnal.jp/produc /
20	NC-020059	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-TE2405SAU	派生	接集の熱を回収し高効率に輸講、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020060	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 エネルギー消 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-TE2405SAU2-3	派生	排集の熱を回収し高効率に輸譲、温水暖房用温水陽理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020061	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-TE2405SAW	派生	排集の熱を回収し高効率に給源、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnal.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020062	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 エネルギー消 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-TE2405SAW2-3	派生	排気の熱を回収し高効率に輸湯、温水暖房用温水陽理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc /
		-								-	1							

			図証製品一覧 ∨	er.1.02															
			L2-Tech水準表情	10.0	f体系	L2-Tech水準表の情報	21	5.2	I 2-Tech水准								問合せ先		
	認否通知 No.	製品申請 製品No.				19.冊・線監察の夕花				F#4	制口力	24.25	90 . 16/6		±0.90	和业本	電話番号	E-mail	URL
	20	NC-020063						-			ガス温水機器(エコジョー						052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products
	20	NC-020064	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-TE2406AB2-6	派生	接気の熱を回収し高効率に給患、温水収房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/products /
Color   Colo	20	NC-020065	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-TE2406AH2-6	派生	接集の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水帰羅を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
	20	NC-020066	S-006978	家庭		ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-TE2406AT2-6	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
No.   No.	20	NC-020067	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-TE2406AU2-6	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
No.   No.	20	NC-020068	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <mark>エネルギー</mark> 消 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョー ズ) 暖房給湯兼用機	RUFH-TE2406AW2-6	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
No.   No.	20	NC-020069	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-TE2406SAA2-6	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水堰房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
No.   No.	20	NC-020070	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 <mark>エネルギー</mark> 消 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-TE2406SAB2-6	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc /
No.   No.	20	NC-020071	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-TE2406SAH2-6	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc /
1	20	NC-020072	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-TE2406SAT2-6	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
1	20	NC-020073	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-TE2406SAU2-6	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水堰房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc /
1	20	NC-020074	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-TE2408SAW2-6	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水堰房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20 NC-020907 S-009978 家庭 約湯音 (ガス ガス点水機器(エコジョーズ) 曜月絵池書用 - 30 エネルギー用 リンナイ株式会社 ガス点水機器(エコジョー RUFH-KM2402AFF2-1CHB 版 様気の熱を回収し高効率に始速、温水堰房用温水循環を行う。	20	NC-020075	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RHBH-CEM242AFF2-1	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水堰房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20 NC-020080 S-066978 家庭 松瀬 (エコジョーズ) 関係機器集用 - 93 東京平 (リンナイ株式会社 ガス温水機器(エコジョーズ) 関係能議集用機 (エコジョーズ) 関係能議集用機 - 93 東京平 (リンナイ株式会社 ガス温水機器(エコジョーズ) 関係能議集用機 - 93 東京平 (リンナイ株式会社 ガス温水機器(エコジョーズ) 関係能議集用機 (エコジョーズ) 関係能議集用機 (エコジョーズ) 関係能議を行う。 第章企画部 中島康報 052-361・ 第4 辞写の熱を回収し高効率に能議、温水環原用温水保護を行う。 第章企画部 中島康報 052-361・ 第4 辞写の熱を回収し高効率に能議、温水環原用温水保護を行う。 第章企画部 中島康報 052-361・ 第4 辞写の熱を回収し高効率に能議、温水環原用温水保護を行う。 第5 音楽の熱を回収し高効率に能議、温水環原用温水保護を行う。 第5 音楽の熱を回収し高効率に能議 2 本環原用温水保護を行う。 15 音楽の熱を回収し高効率に能議 2 本環原用 2 音楽の熱を回収し高効率に能議 2 本環原用 2 音楽の熱を回収し高効率に能議 2 本環原用温水保護を行う。 15 音楽の熱を回収し高効率に能議 2 本環原用温水保護を行う。 15 音楽の熱を回収し高効率に能議 2 本環原用温水保護を行う。 15 音楽の熱を回収し高効率に能議 2 本環原用 2 本環原用 2 本環原用温水保護を行う。 15 音楽の熱を回収し高効率に能域 2 本環原用温水保護を行う。 15 音楽の熱を回収し高効率に能域 2 本環原用温水保護を行う。 15 音楽の熱を回収し高効率に対域 2 本環原用温水保護を行う。 15 音楽の熱を回収し高効率に対域 2 本環原用温水保護を行う。 15 音楽の表を回収し高効率に対域 2 本環原用温水保護を行う。 15 音楽の熱を回収し高効率に対域 2 本環原用温水保護を行う。 15 音楽の表を回収し高効率に対域 2 本環原用温水保護を行う。 15 音楽の表を回収し高効率に対域 2 本環原用温水保護を行う。 15 音楽の表を回収し高効率に対域 2 本環原用温水保護を行う。 15 音楽の表を回収しまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまた	20	NC-020076	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョーズ) 暖房給湯兼用機	RHBH-CM242AW2-1	親	接気の熱を回収し薬効率に給湯、温水暖房用温水機理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc /
20 NC-020081 S-006978 家庭 松瀬高 (ガス ガス温水機器 (エコジョーズ) 環際格温集用 - 93 エネルギー消 リンナイ株式会社 ガス温水機器 (エコジョー ス) 環際格温集用機 ウランタイ株式会社 ガス温水機器 (エコジョー ス) 環際格温集用機 ウランタイ株式会社 ガス温水機器 (エコジョー ス) 環際格温集用機 ウランタイ株式会社 ガス温水機器 (エコジョー ス) 環際格温集用機 カス温水機器 (エコジョー ス) 環際格温集用機 カス温水機器 (エコジョーズ) 東京 (エカジョーズ) 東京 (エカジョ	20	NC-020077	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-KM2402AFF2-1CHB	親	<b>排集の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水帰</b> 頭を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc /
20 NC-020082 S-006978 家庭 乾濃器 (ガス ガス温水機器 (エコジョーズ) 環房絵連第用 - 93 数条 リンナイ株式会社 ガス温水機器 (エコジョー ズ) 環房絵連集用機 リンナイ株式会社 ガス温水機器 (エコジョー ズ) 環房絵連集用機 の52-361・	20	NC-020080	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUH-E1613A2-1	派生	<b>排集の熱を回収し高効率に給湯、温水概房用温水帰理を行う。</b>	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
	20	NC-020081	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUH-E1613B2-1	派生	<b>排集の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水帰</b> 頭を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20 NC-020083 S-006978 家庭 乾濃器 (ガス 式) ガス温水機器 (エコジョーズ) 関係能進業用 - 93 エネルギー海 関ンナイ株式会社 ガス温水機器 (エコジョー ズ) 現界能進業用機 リンナイ株式会社 がス温水機器 (エコジョー ス) 現界能進業用機 の52-361・	20	NC-020082	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 世ネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUH-E1613T2-1	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc /
	20	NC-020083	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUH-E1613U2-1	派生	接集の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水帰羅を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc /

		証製品一覧 V	er.1.02		L2-Tech水準表の情報								enizar p a rein					
	請情報 L2-Tech認証 製品申請 製品No.	L2-Tech水準表情 報No.	技術	析体系	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Tech水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準 測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
20	NC-020084	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機		93 <mark>エネルギー</mark> 費効率	月 リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョー ズ) 暖房給湯兼用機	RUH-E1613W2-1	親	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水収房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products /
20	NC-020085	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョー ズ) 暖房給湯兼用機	RUH-E2403A2-1	派生	接気の熱を回収し高効率に給謝、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020086	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 費効率	<sup>肖</sup> リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョー ズ) 暖房給湯兼用機	RUH-E2403B2-1	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020087	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョー ズ) 暖房給湯兼用機	RUH-E2403T2-1	派生	接集の熱を回収し高効率に給謝、温水堰房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020088	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー 費効率	<sup>肖</sup> リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ) 坂房給湯兼用機	RUH-E2403U2-1	派生	接集の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020089	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 <sub></sub> エネルギー 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUH-E2403W2-1	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020090	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	<sup>月</sup> リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUH-EP1613FF2-1KT	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/product
20	NC-020107	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	<sup>月</sup> リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RVD-E2005AW2-1(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020108	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 世ネルギー 豊効率	<sup>月</sup> リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RVD-E2005AW2-3(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc/
20	NC-020109	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>要効率</sub>	fi リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RVD-E2005SAW2-1(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020110	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 世ネルギー 貴効率	fi リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ) 収房給湯兼用機	RVD-E2005SAW2-3(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc /
20	NC-020111	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 世ネルギー 貴効率	fi リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RVD-E2405AW2-1(A)	派生	接集の熱を回収し高効率に給謝、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020112	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー 貴効率	<sup>月</sup> リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RVD-E2405AW2-3(A)	親	接気の熱を回収し高効率に給謝、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc /
20	NC-020113	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	F リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RVD-E2405SAW2-1(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給謝、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc /
20	NC-020114	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RVD-E2405SAW2-1(A)-Q	派生	接気の熱を回収し高効率に給謝、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc
20	NC-020115	S-006978	家庭	給湯器(ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>世</sub> スルギー 費効率	<sup>月</sup> リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RVD-E2405SAW2-1S	派生	排気の熱を回収し高効率に給滞、温水環房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc
20	NC-020116	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>世</sub> スルギー 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RVD-E2405SAW2-3(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水環房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020117	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>エネルギー</sub> 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2406AA2-1AKT	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水収房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnal.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020118	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	F リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョーズ) 販房給湯兼用機	RUFH-E2406AH2-1AKT	派生	接気の熱を回収し高効率に給謝、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc /

		証製品一覧 V	er.1.02		L2-Tech水準表の情報								anarai n a istan					
	請情報 L2-Tech認証 製品申請 製品No.	L2-Tech水準表情 報No.	技術	析体系	L2-Tecn水準委の情報	2	ラス	L2-Tech水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準 測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
20	NC-020119	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機		93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョー ズ) 暖房給湯兼用機	RUFH-EM2006AA2-1AKT	派生	接気の数を回収し高効率に給適、温水環房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products /
20	NC-020120	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 <sub>要効率</sub> エネルギー:	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ) 暖房給湯兼用機	RUFH-EM2006AFF2-1A	派生	接気の熱を回収し高効率に給謝、温水堰房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020121	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機		93	リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョー ズ) 暖房給湯兼用機	RUFH-EM2006AH2-1AKT	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020122	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-EM2406AH2-1AKT	派生	接気の熱を回収し高効率に給適、温水環房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020123	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー: 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョー ズ) 暖房給湯兼用機	RUFH-EM2406SAFF2-1A	派生	接気の熱を回収し高効率に給適、温水環房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020124	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2006AFF2-1AH	派生	接気の熱を回収し高効率に給適、温水環房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020125	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2006AFF2-1AKT	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水収房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnal.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020126	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 世ネルギー: 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2006SAFF2-1AH	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水堰房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020127	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 世ネルギー: 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2006AH2-1AKT	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水磁房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc/
20	NC-020128	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2006AA2-1AKT	派生	接気の熱を回収し高効率に給謝、温水堰房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/product
20	NC-020129	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)環房給湯兼用機	RUFH-E2406AFF2-6(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水堰房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020130	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2406AFF2-1(A)	親	接気の熱を回収し高効率に給謝、温水塚房用温水循道を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020131	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー: 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2406SAFF2-6(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給謝、温水域房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc
20	NC-020132	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2406SAFF2-1(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給謝、温水域房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc /
20	NC-020133	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>世</sub> スルギー: 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2006AFF2-1KT	派生	接気の熱を回収し高効率に給謝、温水域房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc
20	NC-020134	S-006978	家庭	給湯器(ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2006AA2-1KT	派生	接気の熱を回収し高効率に給謝、温水堰房用温水陽理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc
20	NC-020135	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	HT2812CRS2AW3TM	親	接気の熱を回収し高効率に給謝、温水暖房用温水帰理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020136	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	HT2812CRS2AWTM	派生	排気の熱を回収し高効率に終潮、温水環房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnal.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020137	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93	リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョーズ) 販房給湯兼用機	HT2812CRS2SW3TM	派生	接気の熱を回収し高効率に給謝、温水域房用温水循道を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc /

		証製品一覧 V	er.1.02		L2-Tech水準表の情報								anarda o a stain					
	請情報 L2-Tech認証 製品申請 製品No.	L2-Tech水準表情 報No.	技術	析体系	L2-Tecn水準表の情報	21	ラス	L2-Tech水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準 測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>호품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
20	NC-020138	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 <sub>要効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	HT2812CRS2SWTM	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水収房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products /
20	NC-020139	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT2812CRS4AW3TM	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水機理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020140	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ) 暖房給湯兼用機	HT2812CRS4AWTM	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020141	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT2812CRS4SW3TM	派生	接気の熱を回収し高効率に給謝、温水暖房用温水積増を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc
20	NC-020142	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー) 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	HT2812CRS4SWTM	派生	接集の熱を回収し高効率に給達、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020143	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 エネルギー) 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	HT2812CRS5AW3TM	派生	接集の熱を回収し高効率に給達、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020144	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョー ズ) 環房給湯兼用機	HT2812CRS5SW3TM	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020145	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)環房給湯兼用機	HT2812CRS9AW3TM	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水暖堰を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020146	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)環房給湯兼用機	HT2812CRS9SW3TM	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc/
20	NC-020147	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)環房給湯兼用機	HT2814BRS0SW3CM	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水暖堰を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020148	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	HT2814BRS2SW3CM	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水暖罐を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020149	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ) 堰房給湯兼用機	HT2814BRS4SW3CM	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水機理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020150	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー) 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ) 曖房給湯兼用機	HT2814BRS8SW3CM	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc
20	NC-020151	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT2814BRS9SW3CM	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc
20	NC-020152	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ) 暖房給湯兼用機	HT2814BRSSW3CM	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc
20	NC-020153	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT2814CRS2AW3CM	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水積度を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc
20	NC-020154	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT2814CRS2SW3CM	派生	排気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc
20	NC-020155	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>サ</sub> ネルギー) サ効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	HT2814CRS4AW3CM	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水収房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnal.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020156	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機		93 <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	HT2814CRS4SW3CM	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc/

		証製品一覧 V	er.1.02		L2-Tech水準表の情報								**************************************					
	請情報 L2-Tech認証 製品申請 製品No.	L2-Tech水準表情 報No.	技術	析体系	L2-Tecn水準委の情報	21	ラス	L2-Tech水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準 測定単位 (名称)	団体名	製品名	至番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
20	NC-020157	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョーズ) 暖房給湯兼用機	HT2814CRS9AW3CM	派生	接気の熱を御収し高効率に給湯、温水暖房用温水機理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products /
20	NC-020158	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 <sub>エネルギー</sub> 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)環房給湯兼用機	HT2814CRS9SW3CM	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020159	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93	リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョー ズ) 暖房給湯兼用機	HT2814CRSAW3CM	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020160	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT2814CRSSW3CM	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020161	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー: 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT3516KRSAW3CM	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020162	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ) 販房給湯兼用機	HT3516KRSAWCM	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020163	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョー ズ) 暖房給湯兼用機	HT3516KRSSW3CM	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnal.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020164	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)環房給湯兼用機	HT3516KRSSWCM	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循道を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020165	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 世ネルギー: 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)環房給湯兼用機	HT4214BRS0ACM	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循道を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc/
20	NC-020166	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)環房給湯兼用機	HT4214BRS0AW3CM	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循道を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020167	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ) 環房給湯兼用機	HT4214BRS0AW3PM	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc/
20	NC-020168	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4214BRS0SCM	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循道を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020169	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー: 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4214BRS0SW3CM	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水保理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc /
20	NC-020170	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ) 暖房給湯兼用機	HT4214BRS0SW3PM	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水保理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc /
20	NC-020171	S-006978	家庭	給湯器(ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョーズ) 暖房給湯兼用機	HT4214BRS2ACM	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水域房用温水模理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc/
20	NC-020172	S-006978	家庭	給湯器(ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4214BRS2AW3CM	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水機理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc/
20	NC-020173	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4214BRS2AW3PM	派生	排気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水機理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product/
20	NC-020174	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4214BRS2AWCM	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnal.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020175	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4214BRS2SCM	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc /

	夏L2-Tech認 I請情報	証製品一覧 Ve	er.1.02		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報					
	L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>F体系</b>	L2-18CII水中安の情報	25	5.z	L2-Tech水準					彩紅製品情報 製品情報			問合せ先		
No.	製品甲語 製品No.	ID.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準 測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>전품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
20	NC-020176	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー選 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4214BRS2SW3CM	派生	接気の熱を回収し高効率に能滞、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products /
20	NC-020177	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー派 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョーズ) 暖房給湯兼用機	HT4214BRS2SW3PM	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水電房用温水循道を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products
20	NC-020178	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4214BRS2SWCM	派生	接気の熱を回収し高効率に能滞、温水環房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-020179	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 要効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4214BRS4ACM	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-020180	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 <sub></sub> エネルギー派 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4214BRS4AW3CM	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水暖房用温水循道を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020181	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4214BRS4AW3PM	派生	接気の熱を回収し高効率に能滞、温水環房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020182	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギール 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4214BRS4AWCM	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水環房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020183	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 エネルギー派 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4214BRS4SCM	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循道を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020184	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4214BRS4SW3CM	派生	接気の熱を回収し高効率に能滞、温水環房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020185	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 サ効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4214BRS4SW3PM	派生	接気の熱を回収し高効率に能滞、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020186	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 サカ車	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4214BRS4SWCM	派生	接気の熱を回収し高効率に能滞、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020187	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4214BRS8ACM	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水環房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020188	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 <sub></sub> エネルギー派 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4214BRS8AW3CM	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水暖房用温水循道を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc
20	NC-020189	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 サストルギール ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4214BRS8AW3PM	派生	接気の熱を回収し高効率に能滞、温水環房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc
20	NC-020190	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー派 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョーズ) 暖房給湯兼用機	HT4214BRS8AWCM	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水電房用温水循道を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020191	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サカキ サカキ	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4214BRS8SCM	派生	接気の熱を回収し高効率に能滞、温水環房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc
20	NC-020192	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー派 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4214BRS8SW3CM	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水環房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc
20	NC-020193	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー派 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4214BRS8SW3PM	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020194	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 エネルギール 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4214BRS8SWCM	派生	接気の熱を回収し高効率に能滞、温水環房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc

		証製品一覧 V	er.1.02		L2-Tech水準表の情報								ATTACAN TO A ME AT					
	請情報 L2-Tech認証 製品申請 製品No.	L2-Tech水準表情 報No.	技術	析体系	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Tech水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準 測定単位 (名称)	団体名	製品名	至番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
20	NC-020195	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 <sub>要効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	HT4214BRS9ACM	派生	接気の熱を御収し高効率に給湯、温水暖房用温水機理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products /
20	NC-020196	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 <sub>要効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4214BRS9AW3CM	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020197	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー注 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ) 暖房給湯兼用機	HT4214BRS9AW3PM	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水磁房用温水循道を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020198	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4214BRS9AWCM	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc
20	NC-020199	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器 (エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 東効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4214BRS9SCM	派生	接気の熱を回収し高効率に給源、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020200	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 要効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	HT4214BRS9SW3CM	派生	接気の熱を回収し高効率に給達、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020201	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョー ズ) 環房給湯兼用機	HT4214BRS9SW3PM	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水磁房用温水循道を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020202	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>要効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)環房給湯兼用機	HT4214BRS9SWCM	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循道を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020203	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>要効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)環房給湯兼用機	HT4214BRSACM	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循道を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc/
20	NC-020204	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>要効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)環房給湯兼用機	HT4214BRSAW3CM	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循道を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020205	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	HT4214BRSAW3PM	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循道を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020206	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>要効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ) 堰房給湯兼用機	HT4214BRSAWCM	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循道を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc/
20	NC-020207	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>要効</sub> 率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ) 曖房給湯兼用機	HT4214BRSSCM	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水保理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc /
20	NC-020208	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 要効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4214BRSSW3CM	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc /
20	NC-020209	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 要効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ) 暖房給湯兼用機	HT4214BRSSW3PM	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水保理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc
20	NC-020210	S-006978	家庭	給湯器(ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー注 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4214BRSSWCM	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水機理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc/
20	NC-020211	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>要効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	HT4215ARS0AW6C	派生	排気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水機理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product/
20	NC-020212	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サ サ サ カ 平	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	HT4215ARS0AW6P	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnal.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020213	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー注 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	HT4215ARS0SW6C	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水機理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc/

		証製品一覧 V	er.1.02		L2-Tech水準表の情報								anarda o a stain					
	請情報 L2-Tech認証 製品申請 製品No.	L2-Tech水準表情 報No.	技術	析体系	L2-Tecn水準表の情報	21	ラス	L2-Tech水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準 測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
20	NC-020214	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 <sub>要効率</sub> エネルギー:	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	HT4215ARS0SW6P	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水収房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products /
20	NC-020215	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	HT4215ARS2AW6C	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020216	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ) 暖房給湯兼用機	HT4215ARS2AW6P	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020217	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>世</sub> スルギー) サ効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4215ARS2SW6C	派生	接気の熱を回収し高効率に給謝、温水暖房用温水積増を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc
20	NC-020218	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 エネルギー 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4215ARS2SW6P	派生	接集の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循道を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020219	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 <sub>エネルギー</sub> 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	HT4215ARS4AW6C	派生	接集の熱を回収し高効率に給達、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020220	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 世外率	リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョー ズ) 環房給湯兼用機	HT4215ARS4AW6P	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020221	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)環房給湯兼用機	HT4215ARS4SW6C	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水暖堰を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020222	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)環房給湯兼用機	HT4215ARS4SW6P	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc/
20	NC-020223	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub></sub> エネルギー) 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)環房給湯兼用機	HT4215ARS8AW6C	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水暖堰を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020224	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	HT4215ARS8AW6P	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水暖罐を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020225	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>要効率</sub> エネルギー:	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ) 堰房給湯兼用機	HT4215ARS8SW6C	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水機理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020226	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー: 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ) 曖房給湯兼用機	HT4215ARS8SW6P	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc
20	NC-020227	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4215ARS9AW6C	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc
20	NC-020228	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ) 暖房給湯兼用機	HT4215ARS9AW6P	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc
20	NC-020229	S-006978	家庭	給湯器(ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>要効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4215ARS9SW6C	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020230	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>要効率</sub> エネルギー:	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	HT4215ARS9SW6P	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020231	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>エネルギー</sub> 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	HT4215ARSAW6C	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水収房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnal.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020232	S-006978	家庭	給湯器(ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	HT4215ARSAW6P	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc /

		証製品一覧 V	er.1.02		L2-Tech水準表の情報								ATTACAN TO A 18 AT					
	請情報 L2-Tech認証 製品申請 製品No.	L2-Tech水準表情 報No.	技術	析体系	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Tech水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準 測定単位 (名称)	団体名	製品名	至番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
20	NC-020233	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 <sub>要効率</sub> エネルギー:	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	HT4215ARSAWC	派生	接気の熱を回収し高効率に能適、温水環房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products /
20	NC-020234	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	HT4215ARSSW6C	派生	接気の熱を回収し高効率に給謝、温水域房用温水循道を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020235	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ) 暖房給湯兼用機	HT4215ARSSW6P	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水磁房用温水循道を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020236	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>世</sub> スルギー) サ効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4215ARSSWC	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循道を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc
20	NC-020237	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	HT4215BRS0AW3C	派生	接気の熱を回収し高効率に給源、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020238	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 <sub>エネルギー</sub> 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	HT4215BRS0AW3P	派生	接気の熱を回収し高効率に給源、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020239	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 世外率	リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョー ズ) 環房給湯兼用機	HT4215BRS0AW6C	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水磁房用温水循道を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020240	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)環房給湯兼用機	HT4215BRS0AW6P	派生	接気の熱を回収し高効率に給謝、温水堰房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020241	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)環房給湯兼用機	HT4215BRS0SW3C	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循道を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc/
20	NC-020242	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub></sub> エネルギー) 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)環房給湯兼用機	HT4215BRS0SW3P	派生	接気の熱を回収し高効率に給謝、温水堰房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020243	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 世ネルギー: 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	HT4215BRS0SW6C	派生	接気の熱を回収し高効率に給謝、温水域房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc/
20	NC-020244	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ) 堰房給湯兼用機	HT4215BRS0SW6P	派生	接気の熱を回収し高効率に給謝、温水塚房用温水循道を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020245	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー: 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ) 曖房給湯兼用機	HT4215BRS2AW3C	派生	接気の熱を回収し高効率に給謝、温水域房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc
20	NC-020246	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4215BRS2AW3P	派生	接気の熱を回収し高効率に給謝、温水域房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc
20	NC-020247	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ) 堰房給湯兼用機	HT4215BRS2AW6C	派生	接気の熱を回収し高効率に給謝、温水域房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc
20	NC-020248	S-006978	家庭	給湯器(ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>要効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4215BRS2AW6P	派生	接気の熱を回収し高効率に給謝、温水域房用温水模理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc
20	NC-020249	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>要効率</sub> エネルギー:	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	HT4215BRS2AWC	派生	接気の熱を回収し高効率に能適、温水暖房用温水保理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020250	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>エネルギー</sub> 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	HT4215BRS2AWP	派生	排気の熱を回収し高効率に終潮、温水環房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnal.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020251	S-006978	家庭	給湯器(ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機		93 <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	HT4215BRS2SW3C	派生	接気の熱を回収し高効率に給謝、温水域房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc /

		証製品一覧 V	er.1.02		L2-Tech水準表の情報								*D\$744 D_m\#\$40					
	請情報 L2-Tech認証 製品申請 製品No.	L2-Tech水準表情 報No.	技術	析体系	L2-Tecn水準表の情報	21	ラス	L2-Tech水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準 測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
20	NC-020252	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 <sub>要効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	HT4215BRS2SW3P	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水収房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products /
20	NC-020253	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4215BRS2SW6C	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水機理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020254	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	HT4215BRS2SW6P	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020255	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 <sub></sub> エネルギー) 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	HT4215BRS4AW3C	派生	接集の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循道を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020256	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4215BRS4AW3P	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020257	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー) 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4215BRS4AW6C	派生	接集の熱を回収し高効率に給湯、温水概房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020258	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョー ズ) 暖房給湯兼用機	HT4215BRS4AW6P	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水暖房用温水積増を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnal.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020259	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	HT4215BRS4AWC	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水暖罐を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020260	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)環房給湯兼用機	HT4215BRS4AWP	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc/
20	NC-020261	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)環房給湯兼用機	HT4215BRS4SW3C	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水暖堰を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020262	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	HT4215BRS4SW3P	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水暖罐を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020263	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ) 堰房給湯兼用機	HT4215BRS4SW6C	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水機理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020264	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー) 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ) 曖房給湯兼用機	HT4215BRS4SW6P	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc
20	NC-020265	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4215BRS5AW3C	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc
20	NC-020266	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ) 堰房給湯兼用機	HT4215BRS5AW3P	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc
20	NC-020267	S-006978	家庭	給湯器(ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4215BRS5AW6C	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc
20	NC-020268	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	HT4215BRS5AW6P	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水収房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc /
20	NC-020269	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー》 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4215BRS5SW3C	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水環房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020270	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 <sub>要効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	HT4215BRS5SW3P	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水収房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc /

	度L2-Tech能 申請情報	証製品一覧 Ve	Br.1.02		L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報					
		L2-Tech水準表情	1#4	<b>斯体系</b>	L2-TeCD大华农の情報	7	ラス	L2-Tech:	**					彩紅製の切り物を製品情報			問合せ先		
R否通知 No.	L2-Tech認証 製品申請 製品No.								測定単位										
	QCMA-13	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
20	NC-020271	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 g	こネルギー消 役効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)収房給湯兼用機	HT4215BRS5SW6C	派生	接条の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products /
20	NC-020272	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 g	エネルギー消 予効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4215BRS5SW6P	派生	接気の熱を回収し高効率に輸湯、温水暖房用温水保理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products /
20	NC-020273	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 責	こネルギー消 予効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4215BRS8AW6C	派生	接気の熱を回収し高効率に齢満、温水暖房用温水保理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/product /
20	NC-020274	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>I</sub>	こネルギー消 予効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ) 暖房給湯兼用機	HT4215BRS8AW6P	派生	排気の熱を回収し高効率に齢濃、温水暖房用温水機理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-020275	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 勇	エネルギー消 見効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)販房給湯兼用機	HT4215BRS8SW6C	派生	排気の務を回収し高効率に齢濃、温水暖房用温水機理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-020276	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 貫	ニネルギー消 見効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4215BRS8SW6P	派生	接気の熱を回収し高効率に鉛道、温水暖房用温水循道を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-020277	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 責	こネルギー消 見効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)販房給湯兼用機	HT4215BRS9AW3C	派生	排気の務を回収し高効率に齢濃、温水暖房用温水機理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020278	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 五	エネルギー消 見効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)販房給湯兼用機	HT4215BRS9AW3P	派生	排気の熱を回収し高効率に齢濃、温水暖房用温水機理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020279	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 五	こネルギー消 使効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	HT4215BRS9AW6C	派生	接気の務を回収し高効率に齢濃、温水暖房用温水保理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-020280	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 東	こネルギー消 使効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4215BRS9AW6P	派生	排気の熱を回収し高効率に齢濃、温水暖房用温水模理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-020281	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 貞	こネルギー消 予効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給温兼用機	HT4215BRS9SW3C	派生	排気の熱を回収し高効率に齢濃、温水暖房用温水機理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-020282	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 責	ニネルギー消 予効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4215BRS9SW3P	派生	接気の熱を回収し高効率に輸満、温水暖房用温水保理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc /
20	NC-020283	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>A</sub>	こネルギー消 予効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給温兼用機	HT4215BRS9SW6C	派生	接気の熱を回収し高効率に輸湯、温水暖房用温水保理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc /
20	NC-020284	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 g	こネルギー消 予効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4215BRS9SW6P	派生	接気の熱を回収し高効率に齢満、温水暖房用温水保理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc /
20	NC-020285	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 g	こネルギー消 予効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4215BRSAW3C	派生	排気の熱を回収し高効率に輸湯、温水暖房用温水機理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc /
20	NC-020286	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 3	ニネルギー消 見効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4215BRSAW3P	派生	排気の熱を回収し高効率に能激、温水域房用温水機理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc /
20	NC-020287	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 責	エネルギー消 役効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4215BRSAW6C	派生	接気の熱を回収し高効率に輸選、温水環房用温水陽理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc /
20	NC-020288	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 勇	エネルギー消 役効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4215BRSAW6P	派生	接気の熱を回収し高効率に輸進、温水環房用温水飛躍を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc /
20	NC-020289	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 🛒	ネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4215BRSAWC	派生	排気の熱を回収し高効率に輸湯、温水暖房用温水保理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc /

		証製品一覧 V	er.1.02		L2-Tech水準表の情報								enizar p a rein					
	請情報 L2-Tech認証 製品申請 製品No.	L2-Tech水準表情 報No.	技術	析体系	L2-Tecn水準表の情報	21	ラス	L2-Tech水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準 測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
20	NC-020290	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョー ズ) 暖房給湯兼用機	HT4215BRSAWP	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水収房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products /
20	NC-020291	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>エネルギー</sub> 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョー ズ) 暖房給湯兼用機	HT4215BRSSW3C	派生	接気の熱を回収し高効率に給謝、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc /
20	NC-020292	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 世外平	リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョー ズ) 暖房給湯兼用機	HT4215BRSSW3P	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020293	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 世界 23 世界 23 世界 23 世界 24 世界 25 世界	リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョー ズ) 暖房給湯兼用機	HT4215BRSSW6C	派生	接集の熱を回収し高効率に給謝、温水堰房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020294	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 エネルギー: 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4215BRSSW6P	派生	接集の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020295	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	HT4215BRSSWC	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020296	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 世界 23 世界 37 世界	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4216KRSAW3CM	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/product
20	NC-020297	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	HT4216KRSAWCM	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水電房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020298	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 世ネルギー: 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	HT4216KRSSW3CM	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc/
20	NC-020299	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	HT4216KRSSWCM	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020300	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)環房給湯兼用機	HT4217ARS0AW6CZ	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020301	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	HT4217ARS0AW6PZ	派生	接集の熱を回収し高効率に給謝、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc /
20	NC-020302	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー: 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	HT4217ARS2AW6CZ	派生	接気の熱を回収し高効率に給謝、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc /
20	NC-020303	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4217ARS2AW6PZ	派生	接気の熱を回収し高効率に給謝、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc /
20	NC-020304	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>世</sub> スルギー: 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4217ARS4AW6CZ	派生	接気の熱を回収し高効率に給謝、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc /
20	NC-020305	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4217ARS4AW6PZ	派生	接気の熱を回収し高効率に給謝、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc /
20	NC-020306	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4217ARS8AW6CZ	派生	排気の熱を回収し高効率に給謝、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc
20	NC-020307	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	HT4217ARS8AW6PZ	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水収房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnal.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020308	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機		93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョー ズ) 坂房給湯兼用機	HT4217ARS9AW6CZ	派生	排気の熱を回収し高効率に給滞、温水収房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc /

		証製品一覧 V	er.1.02		L2-Tech水準表の情報								ATTACAN TO A ME AT					
	請情報 L2-Tech認証 製品申請 製品No.	L2-Tech水準表情 報No.	技術	析体系	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Tech水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準 測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
20	NC-020309	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョー ズ) 暖房給湯兼用機	HT4217ARS9AW6PZ	派生	接気の熱を御収し高効率に給湯、温水暖房用温水機理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products /
20	NC-020310	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>エネルギー</sub> 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョー ズ) 暖房給湯兼用機	HT4217ARSAWCZ	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020311	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 世外平	リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョー ズ) 暖房給湯兼用機	HT4217KRSSWCMZ	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水磁房用温水循道を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020312	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 世界 23 世界 23 世界 23 世界 24 世界 25 世界	リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョー ズ) 暖房給湯兼用機	HT4217LRS4AW6C	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc
20	NC-020313	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ) 坂房給湯兼用機	HT4217LRS4SW6C	派生	接気の熱を回収し高効率に給源、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020314	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4217LRSAW3C	派生	接気の熱を回収し高効率に給源、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020315	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 世界 23 世界 37 世界	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4217LRSAW6C	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水磁房用温水循道を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020316	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	HT4217LRSSW3C	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循道を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020317	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 世ネルギー: 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	HT4217LRSSW6C	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循道を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc/
20	NC-020318	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	FC-GHJR23S	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循道を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020319	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)環房給湯兼用機	FC-GSJR23S	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循道を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020320	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	FC-GCJR23S	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循道を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020321	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー: 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	FC-GHGF1PH-M	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水保理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc /
20	NC-020322	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	FC-GHGR13J-M	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水保理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc
20	NC-020323	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>世</sub> スルギー: 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	FC-GHGR1PJ-M	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水保理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc
20	NC-020324	S-006978	家庭	給湯器(ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	FC-GHGR13S	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水機理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc
20	NC-020325	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	FC-GHGR23S	派生	排気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水機理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product/
20	NC-020326	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	FC-GSGR13S	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnal.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020327	S-006978	家庭	給湯器(ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機		93	リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョーズ) 販房給湯兼用機	FC-GSGR23S	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc /

	度L2-Tech能 申請情報	証製品一覧 Ve	er.1.02		L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報					
		L2-Tech水準表情	1#4	<b>斯体系</b>	L2-TeCD大华农の情報	21	ラス	L2-Tech:	**					ジ紅改加り19枚 製品情報			問合せ先		
認否通知 No.	L2-Tech認証 製品申請 製品No.																		
	QCMA-1-1	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	見・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
20	NC-020328	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器 (エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 貴	エネルギー消 使効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ) 坂房給湯兼用機	FC-GCGR13S	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products /
20	NC-020329	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 貴	こネルギー消 見効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	FC-GHGA13S	派生	接気の熱を回収し高効率に給謝、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/products /
20	NC-020330	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 異	こネルギー消 見効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョーズ) 暖房給湯兼用機	FC-GHGD13S	派生	<b>排気の熱を回収し高効率に給</b> 激、温水電房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/products /
20	NC-020331	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 異	エネルギー消 役効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	FC-GHGW13S	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水環房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/product /
20	NC-020332	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 責	□ネルギー消 関効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	FC-GHGJ13S	派生	接気の熱を回収し高効率に給達、温水環房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/product /
20	NC-020333	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 責	こネルギー消 予効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	FC-GDGA13S	派生	接気の熱を回収し高効率に給達、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-020334	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 責	エネルギー消 予効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	FC-GDGD13S	派生	排気の熱を回収し高効率に給達、温水電房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-020335	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 責	こネルギー消 見効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	FC-GDGW13S	派生	接気の熱を回収し高効率に給謝、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products /
20	NC-020336	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費	こネルギー消 使効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	FC-GDGJ13S	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水環房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/product /
20	NC-020337	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 責	こネルギー消 役効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	FC-GHGA23S	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水環房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/products /
20	NC-020338	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 貴	こネルギー消 役効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	FC-GHGD23S	派生	接気の熱を回収し高効率に給謝、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-020339	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費	こネルギー消 使効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	FC-GHGW23S	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水環房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/product /
20	NC-020340	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 責	こネルギー消 見効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	FC-GHGJ23S	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水環房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-020341	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 異	こネルギー消 見効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	FC-GSGD13S	派生	排気の熱を回収し高効率に給速、温水電房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-020342	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 異	エネルギー消 見効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	FC-GSGD23S	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水電房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/product /
20	NC-020384	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費	エネルギー消 役効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4215BFSAW6C	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水電房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc /
20	NC-020385	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 責	□ネルギー消 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4215BFSSW6C	派生	接集の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-020386	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 責	こネルギー消 役効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ) 暖房給湯兼用機	HT4218ARS2AW6T	派生	接気の熱を回収し高効率に給謝、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-020387	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費	エネルギー消 役効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4218ARS2SW6T	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水電房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
					•														

		証製品一覧 V	er.1.02		L2-Tech水準表の情報								anarda o a stain					
	請情報 L2-Tech認証 製品申請 製品No.	L2-Tech水準表情 報No.	技術	析体系	L2-Tecn水準委の情報	21	ラス	L2-Tech水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準 測定単位 (名称)	団体名	製品名	至番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
20	NC-020388	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	HT4218ARS4AW6T	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水収房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products /
20	NC-020389	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	HT4218ARS4SW6T	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020390	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 世ネルギー) 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ) 暖房給湯兼用機	HT4218ARS5AW6T	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020391	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4218ARS5SW6T	派生	接気の熱を回収し高効率に給謝、温水暖房用温水積増を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc
20	NC-020392	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	HT4218ARS8AW6T	派生	接集の熱を回収し高効率に給達、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020393	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 エネルギー 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	HT4218ARS8SW6T	派生	接集の熱を回収し高効率に給達、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020394	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョー ズ) 環房給湯兼用機	HT4218ARS9AW6T	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020395	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 世ネルギー)	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)環房給湯兼用機	HT4218ARS9SW6T	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水暖堰を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020396	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)環房給湯兼用機	HT4214CRS0AW3CM	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc/
20	NC-020397	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)環房給湯兼用機	HT4214CRS0SW3CM	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水暖堰を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020398	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	HT4214CRS2AW3CM	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水機理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc/
20	NC-020399	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ) 堰房給湯兼用機	HT4214CRS2SW3CM	土派	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水機理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc/
20	NC-020400	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サ サ カ 東 カ 東	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ) 曖房給湯兼用機	HT4214CRS4AW3CM	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc
20	NC-020401	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4214CRS4SW3CM	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc /
20	NC-020402	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ) 暖房給湯兼用機	HT4214CRS5AW3CM	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc
20	NC-020403	S-006978	家庭	給湯器(ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4214CRS5SW3CM	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc/
20	NC-020404	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	HT4214CRS8AW3CM	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product/
20	NC-020405	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	HT4214CRS8SW3CM	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水収房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnal.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020406	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機		93 <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	HT4214CRS9AW3CM	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc /

		証製品一覧 V	er.1.02															
	請情報 L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>斯体系</b>	L2-Tech水準表の情報	2	5.X	L2-Tech水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	製品申請 製品No.	ID.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準 測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>절품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
20	NC-020407	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 世ネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4214CRS9SW3CM	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水収房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products /
20	NC-020408	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョー ズ) 暖房給湯兼用機	HT4214CRSAW3CM	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水収房用温水循環を行う。	営業企面部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products /
20	NC-020409	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4214CRSAWCM	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水環房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020410	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	HT4214CRSSW3CM	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水環房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020411	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4214CRSSWCM	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水環房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020412	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4217ARSAW6CZ	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水環房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc
20	NC-020413	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RVD-E2405SAW2-1S(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水環房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020414	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 <sub>要効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4220KRSSWCMZ	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水収房用温水循環を行う。	営業企面部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc
20	NC-020415	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 世ネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2406AW2-1S(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水収房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020416	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 世ネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	HT4220ARSAWCZ	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水収房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020417	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 世ネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2406AW2-6S(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020418	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 世ネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4220ARSAW6CZ	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水収房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc
20	NC-020419	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サ サ サ カ 車	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)暖房給湯兼用機	RUFH-EP2406AU2-6S(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水収房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020420	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4220ARS9AW6PZ	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020421	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サ サ サ カ 車	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2406AU2-6S(A)	派生	排気の熱を回収し高効率に給滞、温水環房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc
20	NC-020422	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4220ARS9AW6CZ	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、温水収房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020423	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-EP2406AB2-6S(A)	派生	排気の熱を回収し高効率に給滞、温水環房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc
20	NC-020424	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 世ネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4220ARS8AW6PZ	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水環房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020425	S-006978	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2406AB2-6S(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水機理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc

	夏L2-Tech認 講情報	証製品一覧 Ve	er.1.02		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報					
	L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>所体系</b>	E2*16GID大年级VIII有	2:	ラス	L2-Tech水準					製品情報			問合せ先		
No.	製品PI的 製品No.	ID.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準 測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>전품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
20	NC-020426	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4220ARS8AW6CZ	派生	排気の熱を回収し高効率に給源、温水堤房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products /
20	NC-020427	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub> </sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-EP2406AT2-6S(A)	派生	排気の熱を回収し高効率に輸進、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-020428	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>世</sub> スルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4220ARS4AW6PZ	派生	接張の熱を回収し高効率に給源、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/product /
20	NC-020429	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 <sub>エネルギ</sub> ー消 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2406AT2-6S(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に輸源、温水暖陽用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-020430	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4220ARS4AW6CZ	派生	接集の熱を回収し高効率に輸進、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-020431	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>世</sub> スルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-EP2406AA2-6S(A)	派生	排気の熱を回収し高効率に輸進、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-020432	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)環房給湯兼用機	HT4220ARS2AW6PZ	派生	接張の熱を回収し高効率に輸進、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-020433	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2406AA2-6S(A)	派生	接集の熱を回収し高効率に輸進、温水環境用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-020434	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 <sub>世</sub> スルギー消 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)環房給湯兼用機	HT4220ARS2AW6CZ	派生	接集の熱を回収し高効率に輸進、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-020435	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 <sub>世</sub> ネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)環房給湯兼用機	RUFH-EP2406AF2-6S(A)	派生	接集の熱を回収し高効率に輸進、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-020436	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub></sub> エネルギー消 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4220ARS0AW6PZ	派生	排気の熱を回収し高効率に給源、温水堤房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc /
20	NC-020437	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	RUFH-E2406AF2-6S(A)	派生	排気の熱を回収し高効率に輸進、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc /
20	NC-020438	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub></sub> エネルギー消 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房給湯兼用機	HT4220ARS0AW6CZ	派生	接張の熱を回収し高効率に給源、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc /
25	NC-020489	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>世</sub> スルギー消費効率	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-HK245ZW	親	従来捨てられていた辞熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給差極房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.o jp/
25	NC-020490	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>世</sub> スルギー消費効率	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-HK245AW	派生	従条捨てられていた縁熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給湯暖房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co jp/
25	NC-020491	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub> エネルギー消費効率	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H244ZWSH4	派生	<b>従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の枢波を実現したガス給滞極房用熱原機。</b>	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.o jp/
25	NC-020492	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>世</sub> スルギー消費効率	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H244ZWSH4-W	派生	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の枢域を実現したガス給湯暖房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.o jp/
25	NC-020493	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>世</sub> ネルギー消費効率	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H244AWSH4	派生	従来捨てられていた辞熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の枢域を実現したガス給逓暖房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.c jp/
25	NC-020494	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H244AWSH4-W	派生	従来捨てられていた縁熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の枢滅を実現したガス結准極房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.o jp/

	度L2-Tech認 調情報	証製品一覧 Ve	er.1.02		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報					
	L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>所体系</b>	E2*16GID大年级VIII有	2:	5.a	L2-Tech水準					86年次四ツ川州 製品情報			問合せ先		
No.	製品甲語 製品No.	ID.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準 測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>코품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
25	NC-020495	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub></sub> エネルギー 費効率	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-HD243ZWH6	派生	従来捨てられていた診路を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス結准収房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co. jp/
25	NC-020496	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 <sub>費効率</sub>	「パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-HD243ZTH6	派生	<b>従来捨てられていた辞熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給遠暖房用熱源機。</b>	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co. jp/
25	NC-020497	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>要効率</sub>	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-HD243ZYH6	派生	従来捨てられていた誹熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス結准収房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co jp/
25	NC-020498	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 費効率	「パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-HD243ZBH6	派生	<b>従来捨てられていた辞熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給遠暖房用熱源機。</b>	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co jp/
25	NC-020499	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>王ネルギー</sub> <sub>費効率</sub>	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-HD243ZUH6	派生	<b>従来捨てられていた辞熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給遠暖房用熱源機。</b>	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.cc jp/
25	NC-020500	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-HD243ZTFH6	派生	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給海収房用熱原機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.or jp/
25	NC-020501	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub></sub> エネルギー) 費効率	「パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-HD243AWH6	派生	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで脆効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給減収房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co jp/
25	NC-020502	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub></sub> エネルギー) 費効率	「パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-HD243ATH6	派生	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで態効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給湯暖房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co jp/
25	NC-020503	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	「パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-HD243AYH6	派生	後来捨てられていた辞熱を潜熱回収することで脆効率を高め、理境負荷の低減を実現したガス給減収房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co jp/
25	NC-020504	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	「パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-HD243ABH6	派生	後来捨てられていた辞熱を潜熱回収することで脆効率を高め、理境負荷の低減を実現したガス給減収房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co jp/
25	NC-020505	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	「 パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-HD243AUH6	派生	従来捨てられていた辞熱を潜熱回収することで熟効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給酒暖房用熱層機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.c jp/
25	NC-020506	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	「パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-HD243ATFH6	派生	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで脆効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給減収房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.c jp/
25	NC-020507	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub></sub> エネルギー) 費効率	「パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H243ZWH6	派生	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで態効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給湯暖房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.c jp/
25	NC-020508	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	「パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H243ZTH6	派生	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで態効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給消収房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.c jp/
25	NC-020509	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 <sub>費効率</sub>	バーバス株式会社	ガス絵湯暖房用熱源機	GH-H243ZYH6	派生	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス松温暖房用熱房機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.c jp/
25	NC-020510	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H243ZBH6	派生	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで脆効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給減収房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.c
25	NC-020511	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H243ZUH6	派生	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで態効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給減収房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.c jp/
25	NC-020512	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub></sub> エネルギー) 費効率	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H243ZTFH6	派生	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス輸源暖房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.c jp/
25	NC-020513	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	「 パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H243ZW	派生	従来捨てられていた辞熱を潜熱回収することで熟効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給酒暖房用熱層機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.o jp/

	夏L2-Tech認 講情報	証製品一覧 Ve	er.1.02		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報					
	L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>F体系</b>	L2-TeCH水平安UNAN	25	5 Z	L2-Tech水準					応証製品のリ  特権   製品情報			問合せ先		
No.	製品甲語 製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準 測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>전품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
25	NC-020514	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	i パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H243AWH6	派生	従未捨てられていた誹熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス結連復房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co. jp/
25	NC-020515	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	i パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H243ATH6	派生	従未捨てられていた誹熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス結連復房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co jp/
25	NC-020516	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 貴効率	「パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H243AYH6	派生	従未捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を楽め、環境負荷の低減を実現したガス結準復居用熱落機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co jp/
25	NC-020517	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	i パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H243ABH6	派生	従未捨てられていた誹熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス結連復房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co jp/
25	NC-020518	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 エネルギー: 費効率	バーバス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H243AUH6	派生	従未捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給達復房用熱原機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co jp/
25	NC-020519	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 貴効率	j パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H243ATFH6	派生	従未捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を楽め、環境負荷の低減を実現したガス結準復居用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co jp/
25	NC-020520	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	i パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H243AW	派生	従未捨てられていた誹熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス結連復房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co jp/
25	NC-020521	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	j パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H243ZWH3	派生	従未捨てられていた誹熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給遠暖房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co jp/
25	NC-020522	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	i パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H243ZTH3	派生	従未捨てられていた誹熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス結連復房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co jp/
25	NC-020523	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	j パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H243ZYH3	派生	従未捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給達復房用熱原機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co jp/
25	NC-020524	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	i パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H243ZBH3	派生	従未捨てられていた誹熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス結連復房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co
25	NC-020525	S-006978	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 <sub>費効率</sub>	i パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H243ZUH3	派生	従未捨てられていた診熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の抵減を実現したガス給速収房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.o
25	NC-020526	S-006978	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	i パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H243ZTFH3	派生	従未捨てられていた診熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の抵減を実現したガス給速収房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.o
25	NC-020527	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 <sub>費効率</sub>	i パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H243AWH3	派生	従未捨てられていた縁熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の抵減を実現したガス給速収房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.o
25	NC-020528	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	バーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H243ATH3	派生	従来捨てられていた接熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給濃度房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.o jp/
25	NC-020529	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	「パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H243AYH3	派生	従未捨てられていた縁熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の抵減を実現したガス給速収房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.o
25	NC-020530	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H243ABH3	派生	従来捨てられていた接熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給濃度房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.o
25	NC-020531	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>エネルギー</sub> 費効率	j パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H243AUH3	派生	従来捨てられていた締務を増熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給湯暖房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.o
25	NC-020532	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	バーバス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H243ATFH3	派生	従未捨てられていた縁熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の抵減を実現したガス給速収房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co jp/

	夏L2-Tech認 講情報	部製品一覧 Ve	er.1.02		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報					
	L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>F体系</b>	L2-TeCH水平安UNAN	25	5 Z	L2-Tech水準					彩紅製品 (竹報 製品情報			問合せ先		
No.	製品甲語 製品No.	ID.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準 測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>호품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
25	NC-020533	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H2400ZWTH3	派生	従未捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給適暖房用熱原機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co. jp/
25	NC-020534	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 <sub>世</sub> スルギー 費効率	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H2400ZTTH3	派生	従未捨てられていた診熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給濃暖房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co jp/
25	NC-020535	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 <sub>費効率</sub>	バーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H2400ZYTH3	派生	従未捨てられていた詩熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給濃暖房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co jp/
25	NC-020536	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 <sub>費効率</sub>	「パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H2400ZUTH3	派生	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給濃暖房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co jp/
25	NC-020537	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>エネルギー</sub> 費効率	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H2400AWTH3	派生	従未捨てられていた辞熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給遠暖房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co jp/
25	NC-020538	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>要効率</sub> エネルギー	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H2400ATTH3	派生	従未捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス結測環房用熱原機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co jp/
25	NC-020539	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>エネルギー</sub> 費効率	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H2400AYTH3	派生	従未捨てられていた詩熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給濃暖房用熱原機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co jp/
25	NC-020540	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>エネルギー</sub> 費効率	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H2400AUTH3	派生	従来捨てられていた排熱を潜勢回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給濃暖房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co jp/
25	NC-020541	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-HD2400ZWH3	派生	従未捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給適収房用熱原機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co jp/
25	NC-020542	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 貴効率	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-HD2400ZTH3	派生	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給海環房用熱原機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co jp/
25	NC-020543	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>要効率</sub> エネルギー	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-HD2400ZYH3	派生	従未捨てられていた誹熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス結測環房用熱原機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co jp/
25	NC-020544	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 費効率	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-HD2400ZUH3	派生	従未捨てられていた診熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給濃暖房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.o jp/
25	NC-020545	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>エネルギー</sub> 費効率	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-HD2400AWH3	派生	従未捨てられていた診熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給濃暖房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.o jp/
25	NC-020546	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 <sub>費効率</sub>	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-HD2400ATH3	派生	従未捨てられていた診熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給濃暖房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co jp/
25	NC-020547	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	「 パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-HD2400AYH3	派生	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給濃暖房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co jp/
25	NC-020548	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	「パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-HD2400AUH3	派生	従未捨てられていた詩熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給濃暖房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.o jp/
25	NC-020549	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H2400ZWH6	派生	従来捨てられていた接熱を潜勢回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給濃暖房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co jp/
25	NC-020550	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H2400ZTH6	派生	従来信てられていた接熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給減収房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.o jp/
25	NC-020551	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H2400ZBH6	派生	従未捨てられていた診熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給濃暖房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.cc jp/

	夏LZ-Techio i請情報	証製品一覧 V	er. 1.02		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報					
	L2-Tech認証 製品申請 製品No.	L2-Tech水準表情 報No.	技術	析体系	L2-16GD, 4-407 H N	2	ラス	L2-Tech水準					80年20日V IFF教 製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準 測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番 親	・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
25	NC-020552	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>要効率</sub>	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H2400ZUH6 ;	派生	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熟効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給湯収房用熱器機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co. jp/
25	NC-020553	S-006978	家庭	給湯器(ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>世</sub> スルギー 費効率	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H2400ZTFH6	派生	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の怪滅を実現したガス給海収房用熱器機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co. jp/
25	NC-020554	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	パーパス株式会社	ガス絵湯暖房用熱源機	GH-H2400ZW ;	派生	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給海域房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co jp/
25	NC-020555	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	パーパス株式会社	ガス絵湯暖房用熱源機	GH-H2400AWH6 3	派生	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給海収房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co jp/
25	NC-020556	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>世</sub> スルギー) 貴効率	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H2400ATH6 ;	派生	従来捨てられていた縁熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給湯暖房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co
25	NC-020557	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 世ネルギー 対象	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H2400ABH6 ;	派生	従来捨てられていた縁熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給湯暖房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co jp/
25	NC-020558	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H2400AUH6 ;	派生	従来捨てられていた縁熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給湯暖房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co
25	NC-020559	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>エネルギー</sub> 費効率	パーパス株式会社	ガス絵湯暖房用熱源機	GH-H2400ATFH6 ;	派生	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給海収房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co
25	NC-020560	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	パーパス株式会社	ガス絵湯暖房用熱源機	GH-H2400AW 3	派生	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給海収房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co jp/
25	NC-020561	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-HDM2400ZWH3	派生	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給海貿房用熱器機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co jp/
25	NC-020562	S-006978	家庭	給湯器(ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-HDM2400ZTH3	派生	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の怪滅を実現したガス給海収房用熱器機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co jp/
25	NC-020563	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-HDM2400ZUH3	派生	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給湯収房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co
25	NC-020564	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>王ネルギー</sub> 費効率	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-HK205ZW-1	親	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給湯収房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co jp/
25	NC-020565	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-HK205AW-1	派生	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熟効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給湯収房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co
25	NC-020566	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H1600ZWH3-1	親	後来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給湯収房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co jp/
25	NC-020567	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H1600ZTH3-1	派生	<b>従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給湯զ房用熱源機。</b>	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co
25	NC-020568	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H1600ZBH3-1	派生	<b>後未捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給湯概房用熱源機。</b>	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.cc jp/
25	NC-020569	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>王ネルギー</sub> 費効率	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H1600ZUH3-1	派生	後来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給湯収房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co
25	NC-020570	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機		93 <sub>要効率</sub>	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H1600ZTFH3-1	派生	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熟効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給湯収房用熱器機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co jp/

	度L2-Tech訳 申請情報	S証製品一覧 Ve	er.1.02		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報					
	L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>F体系</b>	L2-TeCH水平安UNAN	25	5.X	L2-Tech水準					彩鉱製品のVIII権 製品情報			問合せ先		
No.	製品甲語 製品No.	ID.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準 測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
25	NC-020571	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サ効率	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H1600AWH3-1	派生	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熟効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給達機房用熱暴機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co. jp/
25	NC-020572	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サネルギー注 要効率	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H1600ATH3-1	派生	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熟効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給逓帳房用熱暴機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	. https://www.purpose.co jp/
25	NC-020573	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 要効率	パーパス株式会社	ガス給濃暖房用熱源機	GH-H1600ABH3-1	派生	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給達暖房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co jp/
25	NC-020574	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サ サ カ 東 カ 車	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H1600AUH3-1	派生	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熟効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給逓帳房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co jp/
25	NC-020575	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 東効率	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H1600ATFH3-1	派生	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熟効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給逓帳房用熱暴機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389		https://www.purpose.co
25	NC-020576	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 <sub>要効率</sub>	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-SDM1600ZWH3-1	派生	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給逓収房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.cc jp/
25	NC-020577	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サカ車	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-SDM1600ZTH3-1	派生	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給逓収房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.cc jp/
25	NC-020578	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 <sub>要効率</sub>	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-SDM1600ZBH3-1	派生	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで勉効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給濃暖房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.cc jp/
25	NC-020579	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>要効率</sub>	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-SDM1600ZUH3-1	派生	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熟効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給逓帳房用熱源機。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose. co.jp	https://www.purpose.co jp/
73	NC-022275	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>要効率</sub>	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C1647AW3H-SFF-1BL	親	ガスを懸やした筋で水を温めるガス温水環房付ふら給議器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼接熱を潜熱回収することにより裏効率化し、環境負別の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxxx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022276	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>要効率</sub>	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C1647AW3H-SFF-1- GBL	派生	ガスを燃やした版で水を温めるガス温水暖房付ふら給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼接熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp. ontact.html
73	NC-022277	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 <sub>要効率</sub>	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C1647SAW3H-SFF-1BL	派生	ガスを懸やした筋で水を温めるガス温水環原付ふら給議器であり、本製品は従来では捨てられていた態候接熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx(@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp. ontact.html
73	NC-022278	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サ サ サ カ 東 カ 車	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C1647SAW3H-SFF-1- GBL	派生	ガスを燃やした版で水を温めるガス温水暖房付ふら給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼接熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	xxx(@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022279	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 <sub>要効率</sub>	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CP1647AWD-SFF-1-KO	派生	ガスを懸やした筋で水を温めるガス温水環原付ふら給議器であり、本製品は従来では捨てられていた態候接熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxxx(@)xxxxxx	http://www.noritz.co.jp. ontact.html
73	NC-022280	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CP1647SAWD-SFF-1- KO		ガスを懸やした熱で水を温めるガス温水暖房付ふら絵画筒であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼接熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	3001@300X.30X	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022281	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>要効率</sub>	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2448AWD-T-1-KO	派生	ガスを懸やした筋で水を温めるガス温水環原付ふら給議器であり、本製品は従来では捨てられていた態候接熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxxx@xxxxx	http://www.noritz.co.jp. ontact.html
73	NC-022282	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2448AW3H-SFF-1BL	派生	ガスを懸やした筋で水を温めるガス温水環原付ふら給議器であり、本製品は従来では捨てられていた態候接熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp. ontact.html
73	NC-022283	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー注 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2448AW3H-SFF-1- GBL	派生	ガスを懸やした筋で水を温めるガス温水環原付ふら給濃額であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼接熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境負荷の耐波を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	300(@)000.XX	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022284	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー注 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2448AW6H-SFF-1BL	派生	ガスを懸やした筋で水を温めるガス温水環房付ふら給議器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼接熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html

	夏L2-Tech認 I請情報	証製品一覧 V	er.1.02		L2-Tech水準表の情報								袋征製品の情報					
認否通知		L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>F体系</b>	EE-10000, CP-500 MIN	2	5.X	L2-Tech水準					製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準 測定単位 (名称)	団体名	製品名	쥧番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
73	NC-022285	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2448AW6H-SFF-1- GBL	派生	ガスを無やした粉で水を温めるガス温水環房付ふら給湯荷であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxxx	http://www.noritz.co.jp/c ontact.html
73	NC-022286	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サストンギール サストンギール サストンギール	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2448SAW6H-SFF-1BL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水電房付ふろ絵湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より高効率化し、環境発例の削減を実現している。		音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxxxxxxxx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022287	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー派 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2448SAW6H-SFF-1- GBL	派生	ガスを燃やした数で水を退めるガス追水環境付から能湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼接熱を港熱回収することに より高効率化し、環境員例の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x00x@x00c.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022288	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー派 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2448SAW3H-SFF-1BL	派生	ガスを燃やした数で水を退めるガス温水電房付ふる絵画器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼接熱を港熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x0x@x0x.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022289	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー派 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2448SAW3H-SFF-1- GBL	派生	ガスを懸やした熱で水を温めるガス温水堰房付ふろ給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x0x@xxxxxx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022290	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー派 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C1650AW3HBL	派生	ガスを燃やした熱で水を温めるガス温水暖房付ふる給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼接熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境資何の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x0x@xxxxx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022291	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー派 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C1650SAW3HBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水環境付から能湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼接熱を港熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。		音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x000@x00c.xxx	http://www.noritz.co.jp/eontact.html
73	NC-022292	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー派 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C1650AWD-SFF-KRBL	派生	ガスを燃やした数で水を退めるガス追水環境付から絵湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼接熱を港熱回収することに より高効率化し、環境員例の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx(@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022293	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギール 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C1650SAWD-SFF- KRBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水電源付ふら絵画器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することにより高効率化し、環境資の削減を実現している。		音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	x0x@x0x.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022294	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー連 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CV1650AW3HBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水電房付ふら絵画器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することに より裏効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x0x@x0x.xx	http://www.noritz.co.jp/oontact.html
73	NC-022295	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー派 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CV1650AW3H-LBL	派生	ガスを燃やした数で水を退めるガス追水環境付から能湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼接熱を港熱回収することに より高効率化し、環境員例の削減を実現している。		音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x000@x00c.xxx	http://www.noritz.co.jp/eontact.html
73	NC-022296	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サ サ サ カ 車	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CV1650AW3H-TBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水電房付ふろ絵湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より裏効率化し、環境貨荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxxx	http://www.noritz.co.jp/ontact.html
73	NC-022297	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 エネルギー派 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CV1650AW3H-TBBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水電房付ふろ絵湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より裏効率化し、環境発荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/ontact.html
73	NC-022298	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギール 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CV1650AW3H-HBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水電源付ふら絵画器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より高効率化し、環境資の削減を実現している。	トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	x0x@x0x.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022299	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー連 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CV1650SAW3HBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水電房付ふら絵画器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することに より裏効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/oontact.html
73	NC-022300	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー連 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CV1650SAW3H-LBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水暖房付ふら絵画器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より高効率化し、環境資何の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	xxx(@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022301	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギール 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CV1650SAW3H-TBL	派生	ガスを燃やした粉で水を温めるガス温水環房付ふら給湯荷であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼炒熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x00x@x00c.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022302	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー派 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CV1650SAW3H-TBBL	派生	ガスを無やした数で水を温めるガス温水環房付ふら給湯筒であり、本製品は従来では捨てられていた無検渉熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	3001@300C30X	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022303	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー連 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CV1650SAW3H-HBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水暖房付ふら絵画器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より高効率化し、環境資何の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html

	夏LZ-TeCN部 連請情報	証製品一覧 V	er.1.02		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報					
	L2-Tech認証	L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>析体系</b>	EL-1600)(41-34 VIII 19	2	ラス	L2-Tech水準					製品情報			問合せ先		
No.	製品申請 製品No.	ID.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準 測定単位	団体名	製品名	<b>전품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
73	NC-022304	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	(名称) エネルギー》 費効率		ガス温水暖房付ふろ給湯器		派生	ガスを懸やした熱で水を温めるガス温水暖房付ふろ給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク	音声ガイダンスに	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022305	S-006978	家庭	給湯器(ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 要効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2050AWD-SFF-KO	派生	ガスを燃やした数で水を湿めるガス温水暖房付ふら輸湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潮熱回収することに より高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxxx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022306	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2050AWPD-SFF-KO	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水暖房付ふら輸湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潮熱回収することに より高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022307	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 要効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2050AWPD-SFF- KRBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めらガス温水電房付ふら始湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼締熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負債の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022308	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 東効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2050SAWPD- SFFKRBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水電房付ふら輸湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼締熱を潮熱回収することに より高効率化し、環境員例の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022309	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2450AW3H-1BL	親	ガスを懸やした数で水を温めるガス温水電房付ふる絵湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼接熱を磨熱回収することに より高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxxx@xxxxxx	http://www.noritz.co.jp/ontact.html
73	NC-022310	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2450AW3H-L-1BL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水電房付ふら輸湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼接熱を潜熱回収することに より裏効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022311	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サカルギー) サカ車	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2450AW3H-T-1BL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水電房付ふら輸送器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼接熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。		音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022312	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 要効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2450SAW3H-L-1BL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水電房付ふる給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼締熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負債の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022313	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>要効率</sub>	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2450SAW3H-T-1BL	派生	ガスを無やした粉で水を温めるガス温水電房付から給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた無焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負債の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx(@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022314	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451AW6HBL	派生	ガスを燃やした粉で水を温めるガス温水電房付ふら給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022315	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451AW6H-LBL	派生	ガスを無やした粉で水を温めるガス温水電房付ふら給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた無焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx(@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022316	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub></sub> エネルギー) 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451AW6H-TBL	派生	ガスを燃やした粉で水を温めるガス温水電房付ふら給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxxx@xxxxxx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022317	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>要効率</sub> エネルギー)	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451AW6H-TBBL	派生	ガスを燃やした粉で水を温めるガス温水電房付ふら給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022318	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451AW6H-HBL	派生	ガスを無やした粉で水を温めるガス温水暖房付ふら給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた無焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負債の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx(@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022319	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451AW6H-PFFBL	派生	ガスを無やした勢で水を温めるガス温水電房付ふら輸送器であり、本製品は従来では捨てられていた無焼排熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022320	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451SAW6HBL	派生	ガスを無やした数で水を温めるガス温水電房付ふら給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた無焼締熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負債の削減を実現している。	トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx(@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022321	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>要効率</sub>	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451SAW6H-LBL	派生	ガスを無やした数で水を温めるガス温水暖房付ふる給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた無焼締熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負別の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x0xi@xxxxxx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022322	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <b>サ</b> カキ	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451SAW6H-TBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めらガス温水電房付ふら輸送器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼接熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxxx@xxxxxx	http://www.noritz.co.jp ontact.html

	度L2-Tech認 時情報	証製品一覧 V	er.1.02		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報					
認否通知		L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>F体系</b>	EE-10000, CP-500 MIN	2	5.X	L2-Tech水準					製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準 測定単位 (名称)	団体名	製品名	至番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
73	NC-022323	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <mark></mark> エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451SAW6H-TBBL	派生	ガスを置やした粉で水を温めるガス温水暖房付ふら給運搬であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x00(@x00c.xx	http://www.noritz.co.jp/c ontact.html
73	NC-022324	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451SAW6H-HBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水環原付ふら能温器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熱を潜熱回収することに より裏効率化し、環境負例の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x00(@x0x.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022325	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451SAW6H-PFFBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水環原付ふろ能湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x00x@x00x.xx	http://www.noritz.co.jp/ontact.html
73	NC-022326	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451AW3HBL	派生	ガスを懸やした数で水を温めるガス温水環房付ふる絵湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より高効率化し、環境資例の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x00x@x00x.xx	http://www.noritz.co.jp/ontact.html
73	NC-022327	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451AW3H-LBL	派生	ガスを懸やした熱で水を温めるガス温水暖房付ふる絵湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼締熱を潜熱品収することに より高効率化し、環境資例の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	300(@)X00LXX	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022328	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451AW3H-TBL	派生	ガスを悪やした数で水を温めるガス温水暖房付ふる絵湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より高効率化し、環境資何の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x00x@x00x.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022329	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451AW3H-TBBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水環原付から能湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境資例の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x00x@x00x.xxx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022330	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451AW3H-HBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水環原付ふろ能湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することにより裏効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx(@xxxx.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022331	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451AW3H-PFFBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めらガス温水暖原付ふら能温器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼線熱を潜熱回収することにより裏効率化し、環境貨例の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	xxx(@xxxx.xxx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022332	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451SAW3HBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水暖原付ふら能温器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より裏効率化し、環境負荷の削減を実現している。		音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx(@xxxx.xxx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022333	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451SAW3H-LBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水環原付ふろ能湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より裏効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x00x@x00x.x0x	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022334	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451SAW3H-TBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めらガス温水暖間付ふら能温器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熱を潜熱回収することにより裏効率化し、環境負債の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxxx	http://www.noritz.co.jp. ontact.html
73	NC-022335	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451SAW3H-TBBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めらガス温水暖間付ふら能温器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熱を潜熱回収することに より裏効率化し、環境貨物の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxxx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022336	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451SAW3H-HBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めらガス温水暖原付ふら能温器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼線熱を潜熱回収することに より裏効率化し、環境貨例の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022337	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 サカ車 93 東効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451SAW3H-PFFBL	派生	ガスを燃やした粉で水を盗めるガス温水環原付ふら給濃額であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼炒熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022338	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sup>エネルギー消</sup> 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451AWDBL	派生	ガスを燃やした粉で水を盗めるガス温水環原付ふら給濃層であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼炒熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x0x(@)x0x.xx	http://www.noritz.co.jp ontact.html
73	NC-022339	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451SAWDBL	派生	ガスを燃やした粉で水を温めるガス温水環原付ふら給濃額であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼炒熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	3001@300X.XX	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022340	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451AW6HBLR	派生	ガスを置やした粉で水を温めるガス温水暖房付ふら絵画器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	3001@300C30X	http://www.noritz.co.jp ontact.html
73	NC-022341	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451AW6H-LBLR	派生	ガスを燃やした熱で水を温めるガス温水環原付ふら給濃値であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxxx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html

	夏L2-Tech認 調情報	証製品一覧 V	er.1.02		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報					
認否通知		L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>F体系</b>	EE-10000, CP-500 MIN	2	5.X	L2-Tech水準					製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準 測定単位 (名称)	団体名	製品名	쥧番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
73	NC-022342	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451AW6H-TBLR	派生	ガスを置やした粉で水を温めるガス温水暖房付ふら給運搬であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxxx	http://www.noritz.co.jp/c ontact.html
73	NC-022343	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451AW6H-HBLR	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水環原付ふら能温器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熱を潜熱回収することに より裏効率化し、環境負例の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxxxxxxxx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022344	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451SAW6HBLR	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水環原付ふろ能湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x00x@x00c.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022345	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451SAW6H-LBLR	派生	ガスを懸やした数で水を温めるガス温水環房付ふる絵湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より高効率化し、環境資例の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x0x@x0x.xx	http://www.noritz.co.jp/eontact.html
73	NC-022346	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451SAW6H-TBLR	派生	ガスを懸やした熱で水を温めるガス温水暖房付ふる絵湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼締熱を潜熱品収することに より高効率化し、環境資例の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x0x@xxxxx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022347	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451SAW6H-HBLR	派生	ガスを悪やした数で水を温めるガス温水暖房付ふる絵湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より高効率化し、環境資何の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x0x@xxxxx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022348	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451AW3HBLR	北生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水環原付から能湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境資例の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x000@x00c.xxx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022349	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー: 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451AW3H-LBLR	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水環原付ふろ能湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxx	http://www.noritz.co.jp/eontact.html
73	NC-022350	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451AW3H-TBLR	派生	ガスを燃やした数で水を温めらガス温水暖原付ふら能温器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼線熱を潜熱回収することにより裏効率化し、環境貨例の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	x0x@x0x.xx	http://www.noritz.co.jp/o ontact.html
73	NC-022351	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451AW3H-HBLR	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水暖原付ふら能温器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より裏効率化し、環境負荷の削減を実現している。		音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x0x@x0x.xx	http://www.noritz.co.jp/oontact.html
73	NC-022352	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451SAW3HBLR	北生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水環原付ふろ能湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より裏効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x000@x00c.xxx	http://www.noritz.co.jp/ontact.html
73	NC-022353	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451SAW3H-LBLR	派生	ガスを燃やした数で水を温めらガス温水暖間付ふら能温器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熱を潜熱回収することにより裏効率化し、環境負債の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxxx	http://www.noritz.co.jp/ontact.html
73	NC-022354	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 エネルギー) 貴効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451SAW3H-TBLR	派生	ガスを燃やした数で水を温めらガス温水暖間付ふら能温器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熱を潜熱回収することに より裏効率化し、環境貨物の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/ontact.html
73	NC-022355	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451SAW3H-HBLR	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水暖原付ふら能温器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より裏効率化し、環境貨荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	x0x@x0x.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022356	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 <sub>費効率</sub>	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451AWPD-T-KO	派生	ガスを燃やした粉で水を盗めるガス温水環原付ふら給濃額であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼炒熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022357	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451AWD-T-KO	派生	ガスを燃やした粉で水を盗めるガス温水環原付ふら給濃層であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼炒熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x00x@x00c.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022358	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451AWPD-SFF-KO	派生	ガスを燃やした粉で水を温めるガス温水環原付ふら給濃額であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼炒熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x00x@x00x.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022359	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>エネルギー</sub> 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451AWD-SFF-KO	派生	ガスを燃やした粉で水を温めるガス温水環原付ふら給濃額であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼炒熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	3001@300C3X	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022360	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CV2451AW6HBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水暖房付ふら給濃蓄であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より裏効率化し、環境費例の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html

	夏L2-Tech認 I請情報	部製品一覧 Ve	er.1.02		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報					
認否通知		L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>F体系</b>	EZ-10000A-5400 MAX	2	5.X	L2-Tech水準					製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準 測定単位 (名称)	団体名	製品名	至番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
73	NC-022361	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー派 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CV2451AW6H-TBL	派生	ガスを置やした粉で水を温めるガス温水暖房付ふら給運搬であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxxx	http://www.noritz.co.jp/c ontact.html
73	NC-022362	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>93</sub> 貴効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CV2451AW6H-TBBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水環原付ふら能温器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熱を潜熱回収することに より裏効率化し、環境負例の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxxxxxxxx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022363	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サスルギー派 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CV2451AW6H-HBL	派生	ガスを悪やした熱で水を温めるガス温水暖房付ふる絵湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x0x@xxxxxx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022364	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー派 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CV2451AW6H-PFFBL	派生	ガスを悪やした熱で水を温めるガス温水暖房付ふる絵湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境技術の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx(@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022365	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 東効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CV2451AW6H-LBL	派生	ガスを悪やした熱で水を温めるガス温水暖房付ふら絵湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境資例の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxxx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022366	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CV2451SAW6HBL	派生	ガスを悪やした熱で水を温めるガス温水暖房付から絵画器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxxx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022367	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー派 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CV2451SAW6H-LBL	派生	ガスを悪やした熱で水を温めるガス温水暖房付ふら給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境負例の削減を実成している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	300x@x00x.xx	http://www.noritz.co.jp/o
73	NC-022368	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー派 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CV2451SAW6H-TBL	派生	ガスを悪やした数で水を温めるガス温水環房付ふる絵湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より高効率化し、環境資何の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x000@x00c.xxx	http://www.noritz.co.jp/eontact.html
73	NC-022369	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー派 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CV2451SAW6H-TBBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水環原付ふろ能湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より裏効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x001@x00Cx0X	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022370	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー派 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CV2451SAW6H-HBL	派生	ガスを懸かした熱で水を温めるガス温水暖房付ふる絵湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境発例の削減を実現している。		音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx(@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/eontact.html
73	NC-022371	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー派 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CV2451SAW6H-PFFBL	派生	ガスを悪やした数で水を温めるガス温水暖房付ふる絵湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x0x@xxxxx	http://www.noritz.co.jp/ontact.html
73	NC-022372	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サ サ サ カ 東 カ 東	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CP2451AW6HBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めらガス温水暖間付ふら能温器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熱を潜熱回収することにより裏効率化し、環境負債の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxx	http://www.noritz.co.jp/ontact.html
73	NC-022373	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 貴効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CP2451AW6H-LBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めらガス温水暖間付ふら能温器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熱を潜熱回収することに より裏効率化し、環境負債の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/ontact.html
73	NC-022374	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サカ車 93 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CP2451AW6H-TBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水暖原付ふら能温器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より裏効率化し、環境貨荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	x0x@x0x.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022375	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サカ車 193 193 193 193 193 193 193 193	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CP2451AW6H-TBBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水環原付ふら給濃蓄であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することにより裏効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/oontact.html
73	NC-022376	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サカ車 93 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CP2451AW6H-HBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水暖房付ふら絵画器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より高効率化し、環境負債の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	xxx(@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022377	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー派費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CP2451AW6H-PFFBL	派生	ガスを燃やした粉で水を盗めるガス温水環原付ふら給濃層であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼炒熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x00x@x00c.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022378	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー派 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CP2451SAW6HBL	派生	ガスを燃やした粉で水を温めるガス温水環原付ふら給濃額であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼炒熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	3001@300C3X	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022379	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー派 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CP2451SAW6H-LBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水暖房付ふら給濃蓄であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より裏効率化し、環境費例の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html

73 NC	2-Tech認証 製品申請 製品No.	L2-Tech水準表情 報No. ID		所体系	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Tecl	hak All					認証製品の情報			****		
73 NC	製品申請 製品No.													製品情報			問合せ先		
	-022380		部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位	団体名	製品名	<b>절품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
73 NC		S-006978	家庭	松湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機			(名称) エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器		派生	成品が行程  ガスを悪やした熱で水を温めるガス温水環房付ふら給連絡であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに	0120-911-026	200@XXX.XX	http://www.noritz.co.jp/contact.html
	-022381	S-006978	家庭	給湯器(ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CP2451SAW6H-TBBL	派生	ガスを懸かした数で水を退めるガス温水電房付から給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼接勢を海熱回収することに より高効率化し、環境資例の削減を実現している。	トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	3001@300C30X	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73 NC	-022382	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CP2451SAW6H-HBL	派生	ガスを懸やした数で水を温めるガス温水間間付から輸湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼接熱を潮熱回収することに より高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	300(@X30C.30X	http://www.noritz.co.jp. ontact.html
73 NC	-022383	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CP2451SAW6H-PFFBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水暖房付ふら給温器であり、本製品は従来では捨てられていた燃烧接熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境費の削減を実現している。	トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp ontact.html
73 NC	-022384	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CP2451AW3HBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水間房付ふら給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼接熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境負荷の削減を実現している。		音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp ontact.html
73 NC	-022385	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CP2451AW3H-LBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水暖房付ふら給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼接熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境費の削減を実現している。	トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp ontact.html
73 NC	:-022386	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-		エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CP2451AW3H-TBL	派生	ガスを燃やした粉で水を温めるガス温水環房付ふら給湯荷であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼接勢を潜熱回収することに より高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxx	http://www.noritz.co.jp ontact.html
73 NC	-022387	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CP2451AW3H-TBBL	派生	ガスを燃やした数で水を盗めるガス温水環房付ふら給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼接熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境費何の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxxx	http://www.noritz.co.jp ontact.html
73 NC	:-022388	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CP2451AW3H-HBL	派生	ガスを懸やした数で水を盗めるガス温水環房付ふら給湯荷であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼接勢を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxx	http://www.noritz.co.jp ontact.html
73 NC	-022389	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CP2451AW3H-PFFBL	派生	ガスを燃やした粉で水を温めるガス温水環房付ふら給湯荷であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼接勢を潜熱回収することに より高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxx	http://www.noritz.co.jp ontact.html
73 NC	-022390	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CP2451SAW3HBL	派生	ガスを懸やした数で水を温めるガス温水環原付ふら給湯荷であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼接熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxx	http://www.noritz.co.jp ontact.html
73 NC	-022391	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CP2451SAW3H-LBL	派生	ガスを置やした粉で水を温めるガス温水暖房付ふら給湯留であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼接勢を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。		音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxxx	http://www.noritz.co.jp ontact.html
73 NC	-022392	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CP2451SAW3H-TBL	派生	ガスを懸やした粉で水を温めるガス温水環原付ふら給湯荷であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼接勢を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxxx	http://www.noritz.co.jp ontact.html
73 NC	-022393	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93	エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CP2451SAW3H-TBBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水環房付ふら給運御であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼接勢を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxxx	http://www.noritz.co.jp ontact.html
73 NC	-022394	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CP2451SAW3H-HBL	派生	ガスを置やした粉で水を温めるガス温水暖房付ふら給湯留であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼接勢を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxxx	http://www.noritz.co.jp ontact.html
73 NC	-022395	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CP2451SAW3H-PFFBL	. 派生	ガスを懸やした粉で水を温めるガス温水環原付ふら給湯筒であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼接勢を潜熱回収することにより高効率化し、環境負引の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x00x@x00x.xx	http://www.noritz.co.jp ontact.html
73 NC	-022396	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451AW6H-T-1BL	派生	ガスを匿やした粉で水を温めるガス温水暖房付ふら給湯留であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼接熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	)00x@)00x.xx	http://www.noritz.co.jp ontact.html
73 NC	-022397	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451AW3H-L-1BL	派生	ガスを匿やした数で水を温めるガス温水暖房付ふら給湯留であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼接熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	3001@X00C3X	http://www.noritz.co.jp ontact.html
73 NC	-022398	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451AW3H-T-1BL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水環房付ふら給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼接熱を潜熱回収することに より裏効率化し、環境費何の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx(@xxxx.xx	http://www.noritz.co.jp ontact.html

	夏L2-Tech認 I請情報	証製品一覧 V	er.1.02		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報					
認否通知		L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>F体系</b>		25	5.X	L2-Tech水準					製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準 測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
73	NC-022399	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー派 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451AW3H-H-1BL	派生	ガスを置やした粉で水を温めるガス温水暖房付ふら給運搬であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxxx	http://www.noritz.co.jp/c ontact.html
73	NC-022400	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>93</sub> 貴効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451AW6H-1BLR	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水環原付ふら能温器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熱を潜熱回収することに より裏効率化し、環境負例の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxxxxxxxx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022401	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー派 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451AW6H-L-1BLR	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水環原付ふろ能湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x00x@x00c.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022402	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー派 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451AW6H-T-1BLR	派生	ガスを懸やした数で水を温めるガス温水環房付ふる絵湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より高効率化し、環境資例の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x0x@x0x.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022403	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451AW6H-H-1BLR	派生	ガスを懸やした熱で水を温めるガス温水暖房付ふる絵湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼締熱を潜熱品収することに より高効率化し、環境資例の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	x0x@xxxxx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022404	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー派 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451SAW6H-1BLR	派生	ガスを悪やした数で水を温めるガス温水暖房付ふる絵湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より高効率化し、環境資何の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x0x@xxxxx	http://www.noritz.co.jp/eontact.html
73	NC-022405	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー派 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451SAW6H-L-1BLR	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス塩水塩原付ふら能湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より高効率化し、環境資例の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	3001@X00.30X	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022406	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー派 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451SAW6H-T-1BLR	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水環原付ふろ能湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx(@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022407	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サ サ サ カ 平	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451SAW6H-H-1BLR	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水暖原付ふら能温器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼線熱を潜熱回収することにより裏効率化し、環境貨例の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	x0x@x0x.xx	http://www.noritz.co.jp/o ontact.html
73	NC-022408	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>93</sub> 貴効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451AW3H-1BLR	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水環原付ふら能温器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熱を潜熱回収することに より裏効率化し、環境負荷の削減を実現している。		音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxxx	http://www.noritz.co.jp/oontact.html
73	NC-022409	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サ サ サ カ 東 カ 東	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451AW3H-L-1BLR	派生	ガスを燃やした数で水を温めらガス温水暖間付ふら能温器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熱を潜熱回収することに より裏効率化し、環境負債の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/ontact.html
73	NC-022410	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー派 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451AW3H-T-1BLR	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水暖房付ふら給濃蓄であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より裏効率化し、環境費例の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022411	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 貴効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451AW3H-H-1BLR	派生	ガスを燃やした数で水を温めらガス温水暖間付ふら能温器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熱を潜熱回収することに より裏効率化し、環境負債の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022412	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サカ車 93 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451SAW3H-1BLR	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水暖原付ふら能温器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より裏効率化し、環境貨荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x0x@x0x.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022413	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 エネルギー派 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451SAW3H-L-1BLR	派生	ガスを燃やした粉で水を盗めるガス温水環原付ふら給濃額であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼炒熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022414	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー選 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451SAW3H-T-1BLR	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水環房付ふら給濃値であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	x00(@)x00c.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022415	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー派 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451SAW3H-H-1BLR	派生	ガスを燃やした粉で水を温めるガス温水環原付ふら給濃額であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼炒熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x00x@x00x.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022416	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー派 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2451SAW3H-T-1BL	派生	ガスを置やした粉で水を温めるガス温水暖房付ふら絵画器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	3001@X00C3X	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022417	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 エネルギー派費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CP2451AW3H-L-1BL	派生	ガスを懸やした粉で水を盗めるガス温水環原付ふら給濃層であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼炒熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html

証製品一覧 Ve	er.1.02		L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報					
L2-Tech水準表情	技術	<b>斯体系</b>	E2*16GIDA年表の開報	2	ラス	L2-Tech	水準					製品情報			問合せ先		
報No.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位	団体名	製品名	월품	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
	家庭	松湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-		(名称) Eネルギー消 B効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器				ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに	0120-911-026	200@XXX.XX	http://www.noritz.co.jp/contact.html
S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 🕱	Eネルギー消 責効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2452AWD-SFF-KRBL	派生	ガスを懸かした熱で水を退めるガス温水電房付ふる絵湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を消熱回収することに より高効率化し、環境資何の削減を実現している。	トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	3001@300C30X	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 🖁	Eネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2452SAWD-SFF- KRBL	派生	ガスを懸やした数で水を温めるガス温水環房付ふら輸湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することに より裏効率化し、環境員例の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	300(@X30C.30X	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 ਗ਼ੂ	Eネルギー消 責効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2452AWPD-SFF- KRBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水環房付ふら物議器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境資何の削減を実現している。	トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx(@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp ontact.html
S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 g	Eネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2452SAWPD- SFFKRBL	派生	ガスを懸やした数で水を温めるガス温水暖房付ふる絵湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼接熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境貨荷の削減を実現している。		音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp ontact.html
S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 #	Eネルギー消 見効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C1660AW3HBL	派生	ガスを懸やした数で水を温めるガス温水暖原付ふら輸湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境費何の削減を実現している。	トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp ontact.html
S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-		Eネルギー消 貴効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C1660AW3H-LBL	派生	ガスを懸やした粉で水を温めるガス温水環房付ふら給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排除を潜熱回収することに より高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxx	http://www.noritz.co.jp ontact.html
S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 4	Eネルギー消 責効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C1660AW3H-TBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水環房付ふら輸送器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境資何の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxxx	http://www.noritz.co.jp ontact.html
S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 ਗ਼ੁ	Eネルギー消 責効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C1660AW3H-HBL	派生	ガスを燃やした数で水を塗めるガス温水電房付ふら物湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境資何の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx(@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp ontact.html
S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 #	Eネルギー消 貴効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C1660SAW3HBL	派生	ガスを懸やした粉で水を温めるガス温水環房付ふら給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排除を潜熱回収することに より高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxx	http://www.noritz.co.jp ontact.html
S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 1	Eネルギー消 貴効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C1660SAW3H-LBL	派生	ガスを懸やした粉で水を温めるガス温水環房付ふら給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxxx	http://www.noritz.co.jp ontact.html
S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 g	Eネルギー消 責効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C1660SAW3H-TBL	派生	ガスを懸やした粉で水を温めるガス温水環房付ふら給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。		音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxxx	http://www.noritz.co.jp ontact.html
S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 月	Eネルギー消 貴効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C1660SAW3H-HBL	派生	ガスを懸やした粉で水を温めるガス温水環房付ふら給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxxx	http://www.noritz.co.jp ontact.html
S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 및	Eネルギー消 責効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CV1660AW3HBL	派生	ガスを懸やした数で水を温めるガス温水環房付ふら松湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxxx	http://www.noritz.co.jp ontact.html
S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 月	Eネルギー消 責効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CV1660AW3H-LBL	派生	ガスを懸やした粉で水を温めるガス温水環房付ふら給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を消熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxxx	http://www.noritz.co.jp ontact.html
S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 g	Eネルギー消 責効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CV1660AW3H-TBL	派生	ガスを懸やした数で水を温めるガス温水電房付ふら松湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x00x@x00x.xx	http://www.noritz.co.jp ontact.html
S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 🖠	Eネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CV1660AW3H-TBBL	派生	ガスを懸やした粉で水を温めるガス温水環房付ふら給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた無機排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	3001@300C3X	http://www.noritz.co.jp ontact.html
S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 J	Eネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CV1660AW3H-HBL	派生	ガスを懸やした粉で水を温めるガス温水環房付ふら給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた無機排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	3001@X00C3X	http://www.noritz.co.jp ontact.html
S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 4	Eネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CV1660SAW3HBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水環房付ふら輸送器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境費何の削減を実現している。		音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx(@xxxx.xx	http://www.noritz.co.jp ontact.html
S-006978		家庭	家庭 ・	総議器 (ガス   ガス温水機器 (エコジョーズ)   ガス温水機器 (エコジョーズ)	家庭 総議等(ガス ガス温水機器(エコジョーズ) 電房総議業用機	家庭 約退器 (ガス ガス温水機器 (エコジョーズ) 成原始議業用 機	家庭 総議器 (ガス ガス温水機器 (エコジョーズ) 収別総議使用 - 99 g	家庭 約選等 (ガス ガス温水機等 (エコジョーズ) 機関船通業用 - 93 世ネルギー消 教効率	家庭 総議務 (ガス ガス温水機器 (エコジョーズ) 電房総議業用 - 93 費効率 株式会社/ーリッ 製力 サイルギー用 株式会社/ーリッ	家庭 約選等 (ガス 式) ガス温水機等 (エコジョーズ) 機関船通差用 - 93 表示ルギー消 株式会社ノーリツ ガス温水暖房付かろ能湯器	家庭 総議器 (ガス ポス温水機器 (エコジョーズ) 収別能議美用 - 93 費効率 持式会社ノーリッ ガス温水堤房付ふろ能滞器 GTH-CV1660SAW3HBL	家庭     約温器 (ガス 式)     ガス温水機器 (エコジョーズ)     成原給漁港用 機     -     93     エネルギー塔 費効率     株式会社ノーリッ     ガス温水機器 (GTH-CV1680SAW3HBL 派生	家庭 約温器(ガス 式) がス温水機器(エコジョーズ) 機関物施兼用 機式会社ノーリッ がス温水堰房付から輸温器 GTH-CV1600SAW3HBL 派生 より高効率化し、環境負別の削減を実現している。	家庭 約温器(ガス 式) ガス温水機器(エコジョーズ) 機関船漁業用 機式会社ノーリッ ガス温水堰房付ふろ舱温器 GTH-CV1660SAW3HBL 派生 より高効率化し、環境負別の削減を実現している。	家庭 総議器(ガス 対ス温水機器(エコジョーズ) 横頭船乗用 は 「	家庭 約温春(パス 対ス温水機管(エコジョーズ) 現産粉組兼用 は エネルギー州 別 (工事ルギー州 別 大温水機管 (エコジョーズ) 東京 (大田) 大田	零度 製造器 (ズス 大工

	夏L2-Tech認 調情報	部製品一覧 Ve	er.1.02		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報					
認否通知		L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>F体系</b>	EZ-10000A-5400 MAX	25	ラス	L2-Tech水準					製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準 測定単位 (名称)	団体名	製品名	쥧番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
73	NC-022437	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 <mark>エネルギー</mark> 費効率	<sup>月</sup> 株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CV1660SAW3H-LBL	派生	ガスを置やした粉で水を温めるガス温水環原付ふら給濃層であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼炒熱を潜熱回収することにより裏効率化し、環境負債の削減を実現している。	トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx(@xxxxxx	http://www.noritz.co.jp/c ontact.html
73	NC-022438	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 費効率	<sup>育</sup> 株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CV1660SAW3H-TBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水暖原付ふら能温器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より裏効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x0x@x0x.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022439	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>世</sub> スルギー 貴効率	林式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CV1660SAW3H-TBBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水環原付ふろ能湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x00x@x00c.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022440	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	林式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CV1660SAW3H-HBL	派生	ガスを懸やした数で水を温めるガス温水環房付ふる絵湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より高効率化し、環境資例の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x0x@x0x.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022441	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>世</sub> スルギー 費効率	幕 株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2460AW3HBL	親	ガスを懸やした熱で水を温めるガス温水暖房付ふる絵湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼締熱を潜熱品収することに より高効率化し、環境資例の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x0x@xxxxx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022442	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>世</sub> スルギー 貴効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2460AW3H-LBL	派生	ガスを悪やした数で水を温めるガス温水暖房付ふる絵湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より高効率化し、環境資何の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x0x@xxxxx	http://www.noritz.co.jp/eontact.html
73	NC-022443	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	幕 株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2460AW3H-TBL	北生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水環原付から能湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境資例の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x000@x00c.xxx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022444	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>エネルギー</sub> 費効率	<sup>育</sup> 株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2460AW3H-TBBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水環原付ふろ能湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することにより裏効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022445	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	<sup>育</sup> 株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2460AW3H-HBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水暖原付ふら能温器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼線熱を潜熱回収することにより裏効率化し、環境貨例の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	x0x@x0x.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022446	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	<sup>育</sup> 株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2460SAW3HBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水環原付ふら能温器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熱を潜熱回収することに より裏効率化し、環境負荷の削減を実現している。		音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxx	http://www.noritz.co.jp/oontact.html
73	NC-022447	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	<sup>育</sup> 株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2460SAW3H-LBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めらガス温水暖間付ふら能温器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熱を潜熱回収することに より裏効率化し、環境負債の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/ontact.html
73	NC-022448	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	<sup>育</sup> 株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふる給湯器	GTH-C2460SAW3H-TBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水暖房付ふら給濃層であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より裏効率化し、環境費例の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022449	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー 費効率	<sup>育</sup> 株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふる給湯器	GTH-C2460SAW3H-TBBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めらガス温水暖間付ふら能温器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熱を潜熱回収することに より裏効率化し、環境貨物の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022450	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	<sup>育</sup> 株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふる給湯器	GTH-C2460SAW3H-HBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水暖房付ふら給濃層であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より裏効率化し、環境費例の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022451	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	<sup>育</sup> 株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CV2460AW3HBL	派生	ガスを燃やした粉で水を盗めるガス温水環原付ふら給濃額であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼炒熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022452	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub> 23 <sub>費効率</sub>	<sup>月</sup> 株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CV2460AW3H-LBL	派生	ガスを燃やした粉で水を盗めるガス温水環原付ふら給濃層であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼炒熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x00x@x00c.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022453	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	<sup>月</sup> 株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CV2460AW3H-TBL	派生	ガスを燃やした粉で水を温めるガス温水環原付ふら給濃額であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼炒熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x00x@x00x.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022454	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 世ネルギー 豊効率	<sup>育</sup> 株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CV2460AW3H-TBBL	派生	ガスを置やした粉で水を温めるガス温水暖房付ふら絵画器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	3001@X00C3X	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022455	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	<sup>育</sup> 株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CV2460AW3H-HBL	派生	ガスを懸やした粉で水を盗めるガス温水環原付ふら給濃層であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼炒熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxxx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html

Part		度L2-Tech設 請情報	部製品一覧 V	er.1.02		L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報					
				###	析体系	L2-TeChy、华安の情報	2	5.2	12-Tech	水準								問合せ先		
		製品申請	#grvo.																	
March   Marc		ecan.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
	73	NC-022456	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	缓房給湯兼用 機	-	93	エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CV2460SAW3HBL	派生	ガスを懸やした熱で水を温めるガス温水暖房付から給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	トセンター	より、ご希望の窓 口におつなぎいた	0120-911-026	XXXXXXXXXX	http://www.noritz.co.jp/c ontact.html
	73	NC-022457	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 3	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CV2460SAW3H-LBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水電房付ふら始湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	トセンター	より、ご希望の窓 口におつなぎいた	0120-911-026	x00x@x00c.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
	73	NC-022458	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CV2460SAW3H-TBL	派生	ガスを懸やした数で水を温めるガス温水電房付ふら輸送器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排除を潜熱回収することにより高効率化し、環境費の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	より、ご希望の窓 口におつなぎいた	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
No.   No.	73	NC-022459	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 -	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CV2460SAW3H-TBBL	派生	ガスを懸やした数で水を温めるガス温水電房付ふら輸送器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼接熱を潜熱回収することにより裏効率化し、環境費何の削減を実現している。	トセンター	より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
	73	NC-022460	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CV2460SAW3H-HBL	派生	ガスを燃やした後で水を温めるガス温水環房付ふろ絵湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境員例の削減を実現している。		より、ご希望の窓 口におつなぎいた	0120-911-026	xxxxxxxxx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
Part	73	NC-022461	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CP2460AW3HBL	派生	ガスを懸やした独で水を退めるガス温水電房付ふる絵湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境員例の削減を実現している。	トセンター	より、ご希望の窓 口におつなぎいた	0120-911-026	x0x@x0x.xx	http://www.noritz.co.jp/ontact.html
R	73	NC-022462	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-			株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CP2460AW3H-LBL	派生	ガスを懸やした熱で水を温めるガス温水暖房付ふる絵湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境負例の削減を実現している。	トセンター	より、ご希望の窓 口におつなぎいた	0120-911-026	xxx(@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/ontact.html
1	73	NC-022463	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給温器	GTH-CP2460AW3H-TBL	派生	ガスを懸やした熱で水を温めるガス温水暖房付ふろ給湯器であり、本製品は促来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境負例の削減を実現している。		より、ご希望の窓 口におつなぎいた	0120-911-026	x000@x00c.xxx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
20 ACCURATE ACCURATE NEW PART (A ACCURATE ACCU	73	NC-022464	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CP2460AW3H-TBBL	派生	ガスを懸やした熱で水を退めるガス塩水電房付ふる絵湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境員例の削減を実現している。	トセンター	より、ご希望の窓 口におつなぎいた	0120-911-026	x0x@x0x.xx	http://www.noritz.co.jp/ontact.html
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	73	NC-022465	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CP2460AW3H-HBL	派生	ガスを懸やした数で水を温めるガス温水環房付ふろ輸湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境資例の削減を実現している。	トセンター	より、ご希望の窓 口におつなぎいた	0120-911-026	XXXXXXXXX	http://www.noritz.co.jp/ontact.html
10   10   10   10   10   10   10   10	73	NC-022466	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給温器	GTH-CP2460SAW3HBL	派生	ガスを懸やした後で水を退めるガス追水環房付ふろ絵湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境員例の削減を実現している。	トセンター	より、ご希望の窓 口におつなぎいた	0120-911-026	x000@x00c.xxx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
27 NC-022470 S-000979 単音 配蓋 17 NC-022470 S-000979 単音 17 NC-022470 S-0009799 単音 17 NC-022470 S-000979 S-000979 単音 17 NC-022470 S-000979 S-000	73	NC-022467	S-006978	家庭	給湯器(ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 -	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふる給湯器	GTH-CP2460SAW3H-LBL	派生	ガスを懸やした数で水を温めるガス温水暖房付ふる絵湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼接熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境貨荷の削減を実現している。		より、ご希望の窓 口におつなぎいた	0120-911-026	xxx@xxxx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73 NC-022447	73	NC-022468	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 -	エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CP2460SAW3H-TBL	派生	ガスを懸やした数で水を温めるガス温水環房付ふろ輸湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することに より裏効率化し、環境員例の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	より、ご希望の窓 口におつなぎいた	0120-911-026	x0x@x0x.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
# 20 22470	73	NC-022469	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 -	エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CP2460SAW3H-TBBL	派生	ガスを懸やした数で水を温めるガス温水環房付ふろ輸湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することに より裏効率化し、環境員例の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	より、ご希望の窓 口におつなぎいた	0120-911-026	XXXXXXXXX	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73 NC-022471   S-006978 家庭 総書館 (ガス ガス温水機器 (エコジョーズ) 機関始進業用	73	NC-022470	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふる給湯器	GTH-CP2460SAW3H-HBL	派生	ガスを懸やした独で水を温めるガス温水電房付ふる絵湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼接熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境員例の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	より、ご希望の窓 口におつなぎいた	0120-911-026	xxxx@xxxxx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73 NC-022472 S-006978 東庭 総書祭(ガス ガス温水機器(エコジョーズ) 環路能差乗用 80 エネルギー海 機工会社ノーリッ ガス温水環房付ふろ能温器 GTH-C2461AWGH-IBL 深生 ガスを懸やした数で水を温めるガス温水環房付ふろ能温器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排除を潜船回収することに / ーリツコンタク トセンター 「ロよっぽい」に言葉でいっている。 「ロネンダゼリン 「ロよっぽい」に言葉でいる。 「ロネンダゼリン 「ロよっぽい」に言葉でいる。 「ロよっぽい」に言葉でいる。 「ロネンダゼリン 「ロよっぽい」に言葉が、「ロネンダゼリン 「ロよっぽい」に言葉でいる。 「カス温水環房付ふろ能温器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排除を潜船回収することに アーリンコンタク トセンター 「ロよっぽっぽい」に言葉でいる。 「ロよっぽっぽい」に言葉でいる。 「ロよっぽっぽい」に言葉のぼっ 「ロよっぽっぽっぱ」に言葉のぼっ 「ロよっぽっぽっぱ」に言葉のぼっ 「ロよっぱっぱ」に言葉のぼっ 「ロよっぱっぱ」に言葉の音音の解析を実施している。 「カス温水環房付ふろ能温器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排除を潜船回収することに アーリフェンタク 「ロよっぱっぱ」」に言葉のぼっ 「ロよっぱっぱ」」「ロネンダゼリン 「ロよっぱっぱ」」「ロネンダゼリン 「ロよっぱっぱ」」「カス温水環房付ふろ能温器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排除を潜船回収することに アーリフェンタク 「ロよっぱっぱ」」「ロネのばし」」「ロネンダゼリン」」「ロネンダゼリン」「ロよっぱっぱ」」「ロネンダゼリン」「ロよっぱっぱ」」「ロネンダゼリン」「ロよっぱっぱ」」「ロネンダゼリン」「ロよっぱっぱ」」「ロネンダゼリン」「ロよっぱっぱ」」「ロネンダゼリン」「ロよっぱっぱ」」「ロネンダゼリン」「ロよっぱっぱ」」「ロネンダゼリン」「ロよっぱっぱ」」「ロネンダゼリン」「ロよっぱっぱ」」「ロネンダゼリン」「ロよっぱっぱ」」「ロネンダゼリン」「ロよっぱっぱ」」「ロよっぱっぱ」」「ロよっぱっぱ」」「ロよっぱっぱ」」「ロよっぱっぱ」」「ロよっぱっぱ」」「ロよっぱっぱ」」「ロよっぱっぱ」」「ロよっぱっぱっぱ」」「ロよっぱっぱっぱ」」「ロよっぱっぱ」」「ロよっぱっぱ」」「ロよっぱっぱ」」「ロよっぱっぱっぱっぱ」」「ロよっぱっぱっぱ」」「ロよっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱ	73	NC-022471	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93	エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2461AW6HBL	派生	ガスを懸やした数で水を退めるガス退水環房付ふら輸湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することに より裏効率化し、環境員例の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	より、ご希望の窓 口におつなぎいた	0120-911-026	2001@XXXXX	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73 NC-022473 S-006978 家庭 約湯番(ガス 式) ガス温水機器(エコジョーズ) 腹唇筋腫素用 機 ・	73	NC-022472	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 -	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふる給湯器	GTH-C2461AW6H-LBL	派生	ガスを懸やした数で水を温めるガス温水暖房付ふる絵湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼接熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境貨荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた	0120-911-026	2001@XXXX.XX	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73 NC-022474 8連番 (ガス 大工 - 1	73	NC-022473	S-006978	家庭	給湯器(ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2461AW6H-TBL	派生	ガスを懸やした数で水を温めるガス温水暖原付ふら絵湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境費荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	より、ご希望の窓 口におつなぎいた	0120-911-026	x00(@)x00c.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
	73	NC-022474	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2461AW6H-TBBL	派生	ガスを懸やした熱で水を温めるガス温水暖房付ふろ給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境負荷の削減を実現している。		より、ご希望の窓	0120-911-026	x00@x0x.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html

	夏L2-Tech認 調情報	部製品一覧 Ve	er.1.02		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報					
認否通知		L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>F体系</b>	EE-10000, CP-500 MIN	2	5.X	L2-Tech水準					製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準 測定単位 (名称)	団体名	製品名	호품	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
73	NC-022475	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2461AW6H-HBL	派生	ガスを置やした粉で水を温めるガス温水暖房付ふら給運搬であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x00x(@)x0x.xxx	http://www.noritz.co.jp/c ontact.html
73	NC-022476	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サストルギー サストルギー サストルギー サストルギー サストルギー サストルギー サストルギー サストルギー サストルギー サストルギー サストルギー サストルギー サストルギー サストルギー サストルギー サストルギー サストルギー サストル サスト サスト サスト サスト サスト サスト サスト サスト	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2461AW6H-PFFBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水環原付ふら能温器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熱を潜熱回収することに より裏効率化し、環境負例の削減を実現している。		音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxxx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022477	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー派 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2461SAW6HBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水環原付ふろ能湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x0x(@)x0x2xx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022478	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー注 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2461SAW6H-LBL	派生	ガスを懸やした数で水を温めるガス温水環房付ふる絵湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より高効率化し、環境資例の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x0x(@)x0x.x0x	http://www.noritz.co.jp/ontact.html
73	NC-022479	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サスルギー注 サスルギー注	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2461SAW6H-TBL	派生	ガスを懸やした熱で水を温めるガス温水暖房付ふる絵湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼締勢を潜勢回収することに より高効率化し、環境資例の削減を実現している。	トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x00x@x00x.x0x	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022480	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー注 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2461SAW6H-TBBL	派生	ガスを悪やした数で水を温めるガス温水暖房付ふる絵湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より高効率化し、環境資何の削減を実現している。	トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x00x@x00x.x0x	http://www.noritz.co.jp/eontact.html
73	NC-022481	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サ サ サ カ 東 カ 本	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2461SAW6H-HBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水環原付から能湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境資例の削減を実現している。		音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	300(@)00C30X	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022482	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>93</sub> 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2461SAW6H-PFFBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水環原付ふろ能湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することにより裏効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxxx	http://www.noritz.co.jp/eontact.html
73	NC-022483	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サ サ カ車	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2461AW3HBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水暖原付ふら能温器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼線熱を潜熱回収することにより裏効率化し、環境貨例の削減を実現している。		音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022484	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サ サ サ サ サ カ 車	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2461AW3H-LBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水暖原付ふら能温器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より裏効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022485	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サ サ サ カ 平	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2461AW3H-TBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水環原付ふろ能湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より裏効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	300(@)00C30X	http://www.noritz.co.jp/ontact.html
73	NC-022486	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2461AW3H-TBBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めらガス温水暖間付ふら能温器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熱を潜熱回収することにより裏効率化し、環境負債の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxxx	http://www.noritz.co.jp/ontact.html
73	NC-022487	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 サ サ カ 車	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2461AW3H-HBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めらガス温水暖間付ふら能温器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熱を潜熱回収することに より裏効率化し、環境貨物の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/ontact.html
73	NC-022488	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サ サ カ車	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2461AW3H-PFFBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めらガス温水暖原付ふら能温器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼線熱を潜熱回収することに より裏効率化し、環境貨例の削減を実現している。	トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022489	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 サ サ カ 東 カ 車	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2461SAW3HBL	派生	ガスを燃やした粉で水を盗めるガス温水環原付ふら給濃額であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼炒熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022490	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サカ車	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2461SAW3H-LBL	派生	ガスを燃やした粉で水を盗めるガス温水環原付ふら給濃層であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼炒熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	300X@300X.XX	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022491	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2461SAW3H-TBL	派生	ガスを置やした粉で水を温めるガス温水暖房付ふら絵画筒であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	3001@300C3X	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022492	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー注 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2461SAW3H-TBBL	派生	ガスを燃やした粉で水を温めるガス温水環原付ふら給濃額であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼炒熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負債の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	3001@300CJX	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022493	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サ効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2461SAW3H-HBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水暖房付ふら給濃蓄であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より裏効率化し、環境費例の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html

	夏L2-Tech認 I請情報	証製品一覧 Ve	er.1.02		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報					
認否通知		L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>F体系</b>	EZ-10000A-5400 MAX	2	5.X	L2-Tech水準					製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準 測定単位 (名称)	団体名	製品名	至番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
73	NC-022494	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー派 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2461SAW3H-PFFBL	派生	ガスを置やした粉で水を温めるガス温水暖房付ふら給運搬であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x00x(@)x0x.xxx	http://www.noritz.co.jp/c ontact.html
73	NC-022495	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>93</sub> 貴効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2461AWDBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水環原付ふら能温器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熱を潜熱回収することに より裏効率化し、環境負例の削減を実現している。		音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxxx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022496	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー派 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2461SAWDBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水環原付ふろ能湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x0x(@)x0x2xx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022497	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー派 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2461AW6HBLR	派生	ガスを懸やした数で水を温めるガス温水環房付ふる絵湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より高効率化し、環境資例の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x0x(@)x0x.x0x	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022498	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー派 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2461AW6H-LBLR	派生	ガスを悪やした熱で水を温めるガス温水暖房付ふる絵湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境食例の削減を実現している。	トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x0x(@)x0x.xxx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022499	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー派 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2461AW6H-TBLR	派生	ガスを悪やした数で水を温めるガス温水暖房付ふる絵湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より高効率化し、環境資何の削減を実現している。	トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x00x@x00x.x0x	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022500	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー派 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2461AW6H-HBLR	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水環原付から能湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境資例の削減を実現している。		音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	300(@)00C30X	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022501	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー派 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2461SAW6HBLR	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水環原付ふろ能湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxxx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022502	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サ サ サ カ 平	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2461SAW6H-LBLR	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水暖原付ふら能温器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼線熱を潜熱回収することにより裏効率化し、環境貨例の削減を実現している。		音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022503	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>93</sub> 貴効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2461SAW6H-TBLR	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水環原付ふら能温器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熱を潜熱回収することに より裏効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxxx	http://www.noritz.co.jp/oontact.html
73	NC-022504	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サ サ サ カ 東 カ 東	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2461SAW6H-HBLR	派生	ガスを燃やした数で水を温めらガス温水暖間付ふら能温器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熱を潜熱回収することに より裏効率化し、環境負債の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxxx	http://www.noritz.co.jp/ontact.html
73	NC-022505	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー連 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2461AW3HBLR	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水暖房付ふら給濃蓄であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より裏効率化し、環境費例の削減を実現している。	ノーリッコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022506	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 貴効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2461AW3H-LBLR	派生	ガスを燃やした数で水を温めらガス温水暖間付ふら能温器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熱を潜熱回収することに より裏効率化し、環境負債の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022507	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー派 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2461AW3H-TBLR	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水暖房付ふら給濃蓄であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より裏効率化し、環境費例の削減を実現している。	トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	xx(@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022508	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 エネルギー派 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2461AW3H-HBLR	派生	ガスを燃やした粉で水を盗めるガス温水環原付ふら給濃額であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼炒熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022509	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー派 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2461SAW3HBLR	派生	ガスを燃やした粉で水を盗めるガス温水環原付ふら給濃層であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼炒熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	300X@300X.XX	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022510	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー派 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2461SAW3H-LBLR	派生	ガスを燃やした粉で水を温めるガス温水環原付ふら給濃額であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼炒熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	300x@x00x.x0x	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022511	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー派 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2461SAW3H-TBLR	派生	ガスを置やした粉で水を温めるガス温水暖房付ふら絵画器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	300(@)XXX	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022512	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 エネルギー派費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2461SAW3H-HBLR	派生	ガスを懸やした粉で水を盗めるガス温水環原付ふら給濃層であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼炒熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html

	夏L2-Tech認 I請情報	部製品一覧 Ve	er.1.02		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報					
認否通知		L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>F体系</b>	EZ-10000A-5400 MAX	2	5.X	L2-Tech水準					製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準 測定単位 (名称)	団体名	製品名	至番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
73	NC-022513	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <mark></mark> エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CV2461AW6HBL	派生	ガスを置やした粉で水を温めるガス温水暖房付ふら給運搬であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x00x(@)x0x.xxx	http://www.noritz.co.jp/c ontact.html
73	NC-022514	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CV2461AW6H-LBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水環原付ふら能温器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熱を潜熱回収することに より裏効率化し、環境負例の削減を実現している。		音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxxx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022515	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CV2461AW6H-TBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水環原付ふろ能湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x0x(@)x0x2xx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022516	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CV2461AW6H-TBBL	派生	ガスを懸やした数で水を温めるガス温水環房付ふる絵湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より高効率化し、環境資例の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x0x(@)x0x.x0x	http://www.noritz.co.jp/ontact.html
73	NC-022517	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CV2461AW6H-HBL	派生	ガスを懸やした熱で水を温めるガス温水暖房付ふる絵湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼締熱を潜熱品収することに より高効率化し、環境資例の削減を実現している。	トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x00x@x00x.x0x	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022518	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CV2461AW6H-PFFBL	派生	ガスを悪やした数で水を温めるガス温水暖房付ふる絵湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より高効率化し、環境資何の削減を実現している。	トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x00x@x00x.x0x	http://www.noritz.co.jp/eontact.html
73	NC-022519	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CV2461SAW6HBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水環原付から能湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境資例の削減を実現している。		音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	300(@)00C30X	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022520	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CV2461SAW6H-LBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水環原付ふろ能湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することにより裏効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxxx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022521	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CV2461SAW6H-TBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水暖原付ふら能温器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼線熱を潜熱回収することにより裏効率化し、環境貨例の削減を実現している。		音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022522	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CV2461SAW6H-TBBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水暖原付ふら能温器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より裏効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022523	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CV2461SAW6H-HBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水環原付ふろ能湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より裏効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	300(@)00C30X	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022524	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CV2461SAW6H-PFFBL	. 派生	ガスを燃やした数で水を温めらガス温水暖間付ふら能温器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熱を潜熱回収することにより裏効率化し、環境負債の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxxx	http://www.noritz.co.jp/ontact.html
73	NC-022525	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CP2461AW6HBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めらガス温水暖間付ふら能温器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熱を潜熱回収することに より裏効率化し、環境負債の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022526	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CP2461AW6H-LBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めらガス温水暖原付ふら能温器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より裏効率化し、環境貨荷の削減を実現している。	トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022527	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 サカ車 93 東効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CP2461AW6H-TBL	派生	ガスを燃やした粉で水を盗めるガス温水環原付ふら給濃額であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼炒熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022528	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sup>エネルギー消</sup> 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CP2461AW6H-TBBL	派生	ガスを燃やした粉で水を盗めるガス温水環原付ふら給濃層であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼炒熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	300X@300X.XX	http://www.noritz.co.jp. ontact.html
73	NC-022529	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CP2461AW6H-HBL	派生	ガスを燃やした粉で水を温めるガス温水環原付ふら給濃額であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼炒熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	300x@x00x.x0x	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022530	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CP2461AW6H-PFFBL	派生	ガスを燃やした粉で水を温めるガス温水環原付ふら給濃額であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼炒熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負債の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	3001@300CJX	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022531	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CP2461SAW6HBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水暖房付ふら給濃蓄であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より裏効率化し、環境費例の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html

	夏L2-Tech認 I請情報	証製品一覧 Ve	er.1.02		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報					
認否通知		L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>F体系</b>	EZ-10000A-5400 MAX	2	5.X	L2-Tech水準					製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準 測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>호품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
73	NC-022532	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <mark></mark> エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CP2461SAW6H-LBL	派生	ガスを無やした粉で水を温めるガス温水環房付ふら給湯荷であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxxx	http://www.noritz.co.jp/c ontact.html
73	NC-022533	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CP2461SAW6H-TBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水電房付ふろ絵湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より高効率化し、環境発例の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxxx0x00xxx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022534	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水環房付ふろ給湯器	GTH-CP2461SAW6H-TBBL	派生	ガスを燃やした数で水を退めるガス追水環境付から能湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼接熱を港熱回収することに より高効率化し、環境員例の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x00x@x00c.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022535	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水環房付ふろ給湯器	GTH-CP2461SAW6H-HBL	派生	ガスを燃やした数で水を退めるガス温水電房付ふる絵画器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼接熱を港熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x0x@x0x.xx	http://www.noritz.co.jp/eontact.html
73	NC-022536	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水堰房付ふろ給湯器	GTH-CP2461SAW6H-PFFBL	派生	ガスを懸やした熱で水を温めるガス温水堰房付ふろ給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することに より高効率にし、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	x0x@xxxxx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022537	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 サネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CP2461AW3HBL	派生	ガスを燃やした熱で水を温めるガス温水暖房付ふる給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼接熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境資何の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x0x@xxxxx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022538	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水環房付ふろ給湯器	GTH-CP2461AW3H-LBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水環境付から能湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼接熱を港熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x000@x00c.xxx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022539	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CP2461AW3H-TBL	派生	ガスを燃やした数で水を退めるガス追水環境付から絵湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼接熱を港熱回収することに より高効率化し、環境員例の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx(@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/eontact.html
73	NC-022540	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CP2461AW3H-TBBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水電源付ふら絵画器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より高効率化し、環境資の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x0x@x0x.xx	http://www.noritz.co.jp/o ontact.html
73	NC-022541	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CP2461AW3H-HBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水電房付ふら絵画器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することに より裏効率化し、環境負荷の削減を実現している。		音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x0x@x0x.xx	http://www.noritz.co.jp/oontact.html
73	NC-022542	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水環房付ふろ給湯器	GTH-CP2461AW3H-PFFBL	派生	ガスを燃やした数で水を退めるガス追水環境付から能湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼接熱を港熱回収することに より高効率化し、環境員例の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x000@x00c.xxx	http://www.noritz.co.jp/ontact.html
73	NC-022543	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CP2461SAW3HBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水電房付ふろ絵湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より裏効率化し、環境貨荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxxx	http://www.noritz.co.jp/ontact.html
73	NC-022544	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水堰房付ふろ給湯器	GTH-CP2461SAW3H-LBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水電房付ふろ絵湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より裏効率化し、環境発荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022545	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CP2461SAW3H-TBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水電源付ふら絵画器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼練熟を潜熱回収することに より高効率化し、環境資の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x0x@x0x.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022546	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 サカ車 93 東効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CP2461SAW3H-TBBL	派生	ガスを燃やした粉で水を温めるガス温水環房付ふら給湯荷であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022547	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sup>エネルギー消</sup> 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CP2461SAW3H-HBL	派生	ガスを燃やした粉で水を温めるガス温水環房付ふら給湯荷であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	x00x@x00c.xx	http://www.noritz.co.jp. ontact.html
73	NC-022548	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CP2461SAW3H-PFFBL	派生	ガスを無やした数で水を温めるガス温水環房付ふら給湯値であり、本製品は従来では捨てられていた無検渉熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x00x@x00x.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022549	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2059AWDBL	派生	ガスを無やした数で水を温めるガス温水環房付ふら給運留であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼移動を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	3001@X00CJX	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022550	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2059SAWDBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水環房付ふら給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼接熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境資何の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx(@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html

		証製品一覧 V	er.1.02		10.7								*D\$744 D_m\#\$40					
	請情報 L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	析体系	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Tech水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	製品申請 製品No.	#gNo.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準 測定単	団体名	製品名	전품	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
73	NC-022551	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率		ガス温水暖房付ふろ給湯器		77.6	ガスを燃やした熱で水を温めるガス温水暖房付から給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境負債の削減を実現している。		音声ガイダンスに	0120-911-026	)000@)000.30X	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022552	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	消 株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2059SAW3HBL	派生	ガスを燃やした数で水を退めるガス温水環房付ふる給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x00x@x0xxxxx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022553	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	消 株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2459AW3HBL	親	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水環房付ふる絵湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排除を潜熱回収することに より高効率化し、環境段例の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	)001@)100C.10X	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022554	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 費効率	消 株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2459SAW3HBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水暖房付から給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排除を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	3000@300x.30x	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022555	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	消 株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2459AWDBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水環房付ふる絵湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排除を潜熱回収することに より高効率化し、環境段例の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	3000@300x.30x	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022556	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 <sub>費効率</sub>	消 株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2459SAWDBL	派生	ガスを燃やした数で水を退めるガス温水場房付から給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x001@x00C.XX	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022557	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	消 株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2459SAWD-IS	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水電房付ふる絵湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x00x@x0x.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022558	S-006978	家庭	給湯器(ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	消 株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2453AW6HBL	親	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水電房付ふる輸湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することに より高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	3000@300x.30X	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022559	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93 費効率	消 株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2453SAW6HBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水暖房付ふる給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排除を潜熱回収することに より高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxxx(@xxxx.xx	http://www.noritz.co.jp. ontact.html
73	NC-022560	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 費効率	消 株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2453AW3HBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水暖房付ふる給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排除を潜熱回収することに より高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	3000@300x.30x	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022561	S-006978	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用 機	-	93 費効率	消 株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2453SAW3HBL	派生	ガスを燃やした数で水を温めるガス温水暖房付から給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排除を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	3000@300x.30x	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
20	NC-020377	S-006979	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房専用機	-	エネルギー 費効率	消 リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房専用機	RH-K200W2-1	親	接気の熱を回収し高効率に温水環房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc
20	NC-020378	S-006979	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房専用機	-	87 エネルギー 費効率	消 リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房専用機	RH-K200W2-6	派生	接気の熱を回収し高効率に温水収房用温水循道を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	i https://rinnal.jp/produc /
20	NC-020379	S-006979	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房専用機	-	エネルギー 費効率	消 リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房専用機	IJ-K200W2-1(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に温水環房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	i https://rinnai.jp/produc /
20	NC-020380	S-006979	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房専用機	-	エネルギー 費効率	消 リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョー ズ) 暖房専用機	RH-KM200W2-1	派生	接気の熱を回収し高効率に温水収房用温水循道を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	i https://rinnai.jp/produc
20	NC-020381	S-006979	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房専用機	-	エネルギー 費効率	消 リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房専用機	RH-KM200FF2-1	派生	排気の熱を回収し高効率に温水環房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	i https://rinnai.jp/produc /
20	NC-020382	S-006979	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房専用機	-	エネルギー 費効率	消 リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房専用機	RH-KM200FF2-1-IJ	派生	接気の熱を回収し高効率に温水電房用温水循環を行う。	営業企面部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	i https://rinnai.jp/produc /
20	NC-020383	S-006979	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房専用機	-	87 費効率	消 リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)暖房専用機	HS-2308ARSW6C	派生	接気の熱を回収し高効率に温水電房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	i https://rinnai.jp/produc /
73	NC-022562	S-006979	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器 (エコジョーズ)	暖房専用機	-	エネルギー 費効率	消 株式会社ノーリツ	ガス温水暖房専用熱源機	GH-C2310WDBL	親	ガスを燃やした熱で水を温めるガス温水環房専用熱高機であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	x000@x00x.xx	http://www.noritz.co.jp ontact.html

		証製品一覧 V	er.1.02											anizar n e istra					
	請情報 L2-Tech認証 製品申請 製品No.	L2-Tech水準表情 報No.	技術	析体系	L2-Tech水準表の情報	21	ラス	L2-Tec	h水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
20	NC-019866	S-006980	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	風呂給湯兼用機	-	95.1	エネルギー消 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)風呂給湯兼用機	RFS-E2018A(B)	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、風呂湯はり、おいだきを行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products /
20	NC-019867	S-006980	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	風呂給湯兼用機	-	95.1	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)風呂給湯兼用機	RFS-E2008A(B)	親	接気の熱を回収し高効率に給湯、風呂湯はり、おいだきを行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products /
20	NC-019868	S-006980	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	風呂給湯兼用機	-	95.1	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)風呂給湯兼用機	RFS-E2018SA(B)	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、風呂湯はり、おいだきを行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-019869	S-006980	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	風呂給湯兼用機	-	95.1	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)風呂給湯兼用機	RFS-E2008SA(B)	派生	接気の熱を回収し高効率に給逓、風品湯はり、おいだきを行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/product /
20	NC-019870	S-006980	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器 (エコジョーズ)	風呂給湯兼用機	-	95.1	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)風呂給湯兼用機	RUF-E2011AFF	派生	接集の熱を回収し高効率に給滞、風呂湯はり、おいだきを行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/product /
20	NC-019871	S-006980	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	風呂給湯兼用機	-	95.1	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)風呂給湯兼用機	RUF-E2001AFF	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、風呂湯はり、おいだきを行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/product /
20	NC-019872	S-006980	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	風呂給湯兼用機	-	95.1	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)風呂給湯兼用機	RUF-E2001AFFH	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、風呂湯はり、おいだきを行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/product /
20	NC-019873	S-006980	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	風呂給湯兼用機	-	95.1	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)風呂給湯兼用機	RUF-E2001SAFF	親	接気の熱を回収し高効率に給湯、風呂湯はり、おいだきを行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/product /
20	NC-019874	S-006980	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	風呂給湯兼用機	-	95.1	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)風呂給湯兼用機	RUF-E2011SAFF	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、風呂湯はり、おいだきを行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-019875	S-006980	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	風呂給湯兼用機	-	95.1	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)風呂給湯兼用機	RUF-E2001SAFFH	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、風呂湯はり、おいだきを行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/product /
20	NC-019876	S-006980	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	風呂給湯兼用機	-	95.1	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)風呂給湯兼用機	RUF-E2008AG(B)	親	接気の熱を回収し高効率に給滞、風呂湯はり、おいだきを行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-019877	S-006980	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	風呂給湯兼用機	-	95.1	エネルギー消 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)風呂給湯兼用機	GRUF-E2018AG(B)	派生	接集の熱を回収し高効率に給湯、風呂湯はり、おいだきを行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-019878	S-006980	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	風呂給湯兼用機	-	95.1	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)風呂給湯兼用機	RUF-E2018AG(B)	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、風呂湯はり、おいだきを行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc /
20	NC-019879	S-006980	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	風呂給湯兼用機	-	95.1	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)風呂給湯兼用機	RUF-E2008AW(A)	親	接集の熱を回収し高効率に給湯、風呂湯はり、おいだきを行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-019880	S-006980	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	風呂給湯兼用機	-	95.1	エネルギー消 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)風呂給湯兼用機	RUF-E2018AW(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、風呂湯はり、おいだきを行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-019881	S-006980	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	風呂給湯兼用機	-	95.1	エネルギー消 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)風呂給湯兼用機	RUF-E2018AW(A)-TN	派生	接残の熱を回収し高効率に給湯、風呂湯はり、おいだきを行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc /
20	NC-019882	S-006980	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	風呂給湯兼用機	-	95.1	エネルギー消 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)風呂給湯兼用機	RUF-E2008AW(A)-TN	派生	接気の熱を回収し高効率に給湯、風呂湯はり、おいだきを行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-019883	S-006980	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	風呂給湯兼用機	-	95.1	エネルギー消 費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)風呂給湯兼用機	RUF-E2008SAG(B)	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、風呂湯はり、おいださを行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc /
20	NC-019884	S-006980	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	風呂給湯兼用 機	-	95.1	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)風呂給湯兼用機	GRUF-E2018SAG(B)	派生	接集の熱を回収し高効率に給湯、風呂湯はり、おいだきを行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc /

	夏L2-Tech認 講情報	証製品一覧 Ve	er.1.02		L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報					
	L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>斯体系</b>	22-16GD大學-及び開報	25	5.X	L2-Tex	ch水準					804年改四少月前秋 製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	쥧番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
20	NC-019885	S-006980	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	風呂給湯兼用 機	-	95.1	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)風呂給湯兼用機	RUF-E2018SAG(B)	派生	接張の熱を回収し高効率に給湯、風呂湯はり、おいだきを行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnal.co.jp	https://rinnai.jp/products
20	NC-019886	S-006980	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	風呂給湯兼用機	-	95.1	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)風呂給湯兼用機	KUF-E202SAW(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、風呂瀬はり、おいだきを行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-019887	S-006980	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	風呂給湯兼用機	-	95.1	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョーズ) 風呂給湯兼用機	RUF-E2008SAW(A)	派生	<b>排気の熱を回収し高効率に給達、風呂遷はり、おいだきを行う。</b>	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-019888	S-006980	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	風呂給湯兼用機	-	95.1	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョーズ) 風呂給湯兼用機	RUF-E2018SAW(A)	派生	<b>排気の熱を回収し高効率に給達、風呂湯はり、おいだきを行う。</b>	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc/
20	NC-019889	S-006980	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	風呂給湯兼用 機	-	95.1	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)風呂給湯兼用機	RUF-E2018SAW(A)-TN	派生	<b>移気の熱を回収し高効率に給適、風呂湯はり、おいだきを行う。</b>	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-019890	S-006980	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	風呂給湯兼用機		95.1	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョー ズ) 風呂給湯兼用機	RUF-E2008SAW(A)-TN	派生	<b>排気の熱を回収し高効率に給源、風呂湯はり、おいだきを行う。</b>	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product/
20	NC-020078	S-006980	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	風呂給湯兼用機	-	95.1	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョー ズ) 風呂給湯兼用機	RUF-TE2003AW(A)	親	<b>排気の熱を回収し高効率に給</b> 適、風呂遠はり、おいだきを行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc /
20	NC-020079	S-006980	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	風呂給湯兼用機	-	95.1	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)風呂給湯兼用機	RUF-TE2003SAW(A)	派生	接気の熱を回収し高効率に能滞、風呂遠はり、おいだきを行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020343	S-006980	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	風呂給湯兼用機	-	95.1	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器 (エコジョー ズ) 風呂給湯兼用機	RUF-E2007AW	親	接気の熱を回収し高効率に給滞、風呂濡はり、おいだきを行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020344	S-006980	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	風呂給湯兼用機	-	95.1	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)風呂給湯兼用機	RUF-E2007SAW	派生	接気の熱を回収し高効率に能滞、風呂遠はり、おいだきを行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020345	S-006980	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	風呂給湯兼用機	-	95.1	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)風呂給湯兼用機	RUF-E2017AW	派生	接気の熱を回収し高効率に給滞、風呂濡はり、おいだきを行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc
20	NC-020346	S-006980	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	風呂給湯兼用機	-	95.1	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョー ズ)風呂給湯兼用機	RUF-E2017SAW	派生	接気の熱を回収し高効率に能滞、風呂遠はり、おいだきを行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
73	NC-022249	S-006980	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	風呂給湯兼用機	-	95.1	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器	GT-C1652AWX-SFF-2BL	親	ガスを懸やした粉で水を温めるガスふら給通路であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排粉を潜熱回収することにより高効率 化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x00x@x00c.x0x	http://www.noritz.co.jp ontact.html
73	NC-022250	S-006980	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	風呂給湯兼用機	-	95.1	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器	GT-C1652AWX-SFF-KR-2BL	派生	ガスを置やした熱で水を温めるガスふう給適高であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率 化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x00x@x0xxxx	http://www.noritz.co.jp ontact.html
73	NC-022251	S-006980	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	風呂給湯兼用機	-	95.1	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器	GT-C1652SAWX-SFF-2BL	派生	ガスを置やした熱で水を温めるガスふう給湯膏であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率 化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x000@x00Cx0x	http://www.noritz.co.jp ontact.html
73	NC-022252	S-006980	家庭	給湯器 (ガス 式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	風呂給湯兼用機	-	95.1	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器	GT-C1652SAWX-SFF-KR- 2BL	派生	ガスを置やした粉で水を温めるガスふう給湯膏であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率 化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x000@x0x.xx	http://www.noritz.co.jp ontact.html
52	NC-021183	S-006983	家庭	コージェネレーション	家庭用燃料電池(エネファーム・ SOFC)	燃料:都市ガス (13A、 12A)	-	87	総合効率	株式会社アイシン	家庭用燃料電池(エネ ファーム・SOFC)	FCCS07C1NJ	親	小さく直けて、世界最高の発電効率	ES営業部	小笠原 宏行	0566-24-8037	hiro- oga@cld.aisin.co. jp	https://www.aisin.com/ /product/energy/cogen
52	NC-021184	S-006983	家庭	コージェネレーション	家庭用燃料電池(エネファーム・ SOFC)	燃料:都市ガス (13A、 12A)	-	87	総合効率	株式会社アイシン	家庭用燃料電池(エネ ファーム・SOFC)	FCCS07C1NH	親	小さく置けて、世界最高の発電効率	ES営業部	小笠原 宏行	0566-24-8037	hiro- oga@cld.aisin.co. Jp	https://www.aisin.com /product/energy/coger
52	NC-021185	S-006985	家庭	コージェネレーション	家庭用燃料電池(エネファーム・ SOFC)	燃料:LPガス	-	85	総合効率	株式会社アイシン	家庭用燃料電池(エネ ファーム・SOFC)	FCCS07C1PJ	親	小さく置けて、世界最高の発電効率	ES営業部	小笠原 宏行	0566-24-8037	hiro- oga@cld.aisin.co. jp	https://www.aisin.com/ /product/energy/cogen

	情報	証製品一覧 Ve	31.1.02		L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報					
		L2-Tech水準表情	技術	<b>所体系</b>	L2-Techts、中安の情報	2	ラス	L2-Tec	ch水準					彩組改加UIII報 製品情報			問合せ先		
No.	L2-Tech認証 製品申請 製品No.	報No. ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件		L2-Tech水準	測定単位	団体名	製品名	<b>절품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
52 N	IC-021186		家庭	コージェネレー	家庭用燃料電池(エネファーム・ SOFC)	燃料: LPガス				株式会社アイシン	家庭用燃料電池(エネ ファーム・SOFC)	FCCS07C1PH		小さく置けて、世界最高の発電効率	ES営業部	小笠原 宏行		hiro	https://www.aisin.com/jp /product/energy/cogene
38 N	IC-020997	S-006998	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	シーリングラ イト型	適用量数	175.1	固有エネル ギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会 社	LED>-9>9* 541 MFE>9-3*	CL8N-MFE	親	<b>高い省エネ性能を持った高効率モデルのシーリングライト。</b>	BtoB事業グループ メーカー管理本部	佐藤稚奈	0224-88-3520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irisohyama co.jp/led/houjin/
18 N	IC-019793	S-006999	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	シーリングラ イト型	適用畳数	174.3	固有エネル ギー消費効率	パナソニック(株)	シーリングライト	LGC41605	親	軽量・高効率を実現。充実のラインアップシリーズ。	パナソニック(株) ライフソリュー ションズ社	大代表	03-6218-1131	yabuki.tetsuya@j p.panasonic.com	https://panasonic.co.jp s/company/
38 N	IC-020998	S-007000	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	シーリングラ イト型	適用量数	174.8	固有エネル ギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会 社	LED>-9>9* 541 MFE>9-X*	CL12N-MFE	親	<b>高い省エネ性能を持った高効率モデルのシーリングライト。</b>	BtoB事業グループ メーカー管理本部	佐藤稚奈	0224-88-3520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irisohyama co.jp/led/houjin/
18 N	IC-019794	S-007001	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	シーリングラ イト型	適用量数	172.7	固有エネル ギー消費効率	パナソニック(株)	シーリングライト	LGC61605	親	経量・高効率を実現。充実のラインアップシリーズ。	パナソニック(株) ライフソリュー ションズ社	大代表	03-6218-1131	yabuki.tetsuya@j p.panasonic.com	https://panasonic.co.jp s/company/
18 N	IC-019795	S-007005	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	ダウンライト 型、昼光色、 昼白色、白 色、配光角30° 以下		111.1	固有エネル ギー消費効率	パナソニック(株)	ダウンライト	LGD1120NLE1	親	軽量・高効率を実現。充実のラインアップシリーズ。	パナソニック(株) ライフソリュー ションズ社	大代表	03-6218-1131	yabuki.tetsuya@j p.panasonic.com	https://panasonic.co.jp. s/company/
18 N	IC-019796	S-007005	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	ダウンライト 型、昼光色、 昼白色、白 色、配光角30° 以下	-	111.1	固有エネル ギー消費効率	パナソニック(株)	ダウンライト	LGD1126NLE1	親	軽量・高効率を実現。 先実のラインアップシリーズ。	パナソニック(株) ライフソリュー ションズ社	大代表	03-6218-1131	yabuki.tetsuya@j p.panasonic.com	https://panasonic.co.jp s/company/
18 N	IC-019797	S-007007	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	ダウンライト型、昼光色、 昼白色、白 色、配光角60° 超		112.1	固有エネル ギー消費効率	パナソニック(株)	ダウンライト	LGD3201NLE1	親	経量・高効率を実現。元美のラインアップシリーズ、	パナソニック(株) ライフソリュー ションズ社	大代表	03-6218-1131	yabuki.tetsuya@j p.panasonic.com	https://panasonic.co.jp s/company/
38 N	IC-020996	S-007007	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	ダウンライト 型、基光色、 昼白色、白 色、配光角60° 超	-	112.1	固有エネル ギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会 社	SB形が ウライト 光色切替・調 光 100W9イプ	LSB100-10SNLDCAW-V3	親	<b>光色の切替・明るさの調整が可能な新熱施工対応のダウンライト。</b>	BtoB事業グループ メーカー管理本部	佐藤 稚奈	0224-88-3520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irisohyama co.jp/led/houjin/
64 N	IC-021579	S-007008	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	ベンダントラ イト型	適用畳数	125.1	固有エネル ギー消費効率	株式会社ホタルクス	LEDペンタ゚ントライト(~4.5畳)	HCDS0423-X	親	通用重数内蔵大光重の明るさ。歴光色LEDモジュール採用で、文字の読み書きにも適しています。	お客様相談室	受付担当	0120-52-3205	hotalux_j@dm.ho talux.com	http://www.hotalux.com
64 N	IC-021580	S-007009	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	ペンダントラ イト型	適用畳数	138.7	固有エネル ギー消費効率	株式会社ホタルクス	LEDペンタ゚ントライト (~6畳)	HCDA0658-X	親	適用受散内蔵大光堂の明るさ、歴光色LEDモジュール採用で、文字の読み書きにも適しています。	お客様相談室	受付担当	0120-52-3205	hotalux_j@dm.ho talux.com	http://www.hotalux.com
64 N	IC-021581	S-007009	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	ペンダントラ イト型	適用畳数	138.7	固有エネル ギー消費効率	株式会社ホタルクス	LEDペンタ゚ントライト (~6畳)	HCDA0651-X	親	適用受散内蔵大光堂の明るさ、歴光色LEDモジュール採用で、文字の読み書きにも適しています。	お客様相談室	受付担当	0120-52-3205	hotalux_j@dm.ho talux.com	http://www.hotalux.com
64 N	IC-021582	S-007010	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	ペンダントラ イト型	適用畳数	133.4	固有エネル ギー消費効率	株式会社ホタルクス	LEDペンタ゚ントライト(~8畳)	HCDB0853-X	親	通用重数内蔵大光重の明るさ。歴光色LEDモジュール採用で、文字の読み書きにも適しています。	お客様相談室	受付担当	0120-52-3205	hotalux_j@dm.ho talux.com	http://www.hotalux.com
64 N	IC-021583	S-007010	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	ペンダントラ イト型	適用畳数	133.4	固有エネル ギー消費効率	株式会社ホタルクス	LED^ ンダントライト (~8畳)	HCDB0853-G	親	通用景教内蔵大光堂の明るさ、歴光色LEDモジュール採用で、文字の読み書きにも適しています。	お客様相談室	受付担当	0120-52-3205	hotalux_j@dm.ho talux.com	http://www.hotalux.com
64 N	IC-021584	S-007010	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	ベンダントラ イト型	適用畳敷	133.4	固有エネル ギー消費効率	株式会社ホタルクス	LEDペンタ゚ントライト(~8畳)	HCDB0851-X	親	通用重数内蔵大光堂の明るさ、昼光色LEDモジュール採用で、文字の読み書きにも適しています。	お客様相談室	受付担当	0120-52-3205	hotalux_j@dm.ho talux.com	http://www.hotalux.com
64 N	IC-021585	S-007012	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	ベンダントラ イト型	適用畳数	137.4	固有エネル ギー消費効率	株式会社ホタルクス	LEDペンタ゚ントライト(~12畳)	HCDD1253-X	親	適用重製内蔵大光堂の明るさ。昼光色LEDモジュール採用で、文字の読み書きにも適しています。	お客様相談室	受付担当	0120-52-3205	hotalux_j@dm.ho talux.com	http://www.hotalux.com
5 N	IC-019069	S-007016	家庭	92	Low-E複層ガラス(家庭用)	新築用	-	2.5	熱貫流率	日本板硝子株式会社	ベアマルチレイボーグ	グリーン	親	ペアマルチレイボーグは、室外側ガラスをLow-E膜でコーティングした日射速度型のLow-E機圏ガラスです。日射エネルギーを反射 し、裏の冷原効果を高めるとともに、冬は高斯熱性能を発揮し、室内の暖かさを室外に速しにくくするので暖房効率の向上にも役立 ちます。	日本板硝子お客様ダイヤル	日本板硝子お客様ダイヤル	0120-498-023	flatglass- bpj@mail.nsg.co.j p	https://glass- wonderland.jp/contact/f rm/

	受LZ-TeCN総 申請情報	証製品一覧 V	er.1.02		L2-Tech水準表の情報									認証製品の情報					
認否通知	L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	所体系	E2-16010/C#360/IRM	2	ラス	L2-Te	ch水準					86年次四ツ/門牧 製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	至番 !	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
5	NC-019070	S-007016	家庭	98	Low-E模層ガラス(家庭用)	新築用		2.5	熱貫流率	日本板硝子株式会社	ベアマルチレイボーグ	クリア	親	ペプマルチレイボーグは、室外側ガラスをLowE膜でコーティングした日射速機型のLowE模層ガラスです。日射エネルギーを反射 し、裏の冷房効果を高めるとともに、冬は高新散性能を発揮し、室内の吸かさを室外に造しにくくするので暖房効率の向上にも役立 ちます。	日本板硝子お客様ダイヤル	日本板硝子お客様ダイヤル	0120-498-023	flatglass- bpj@mail.nsg.co.j p	https://glass- j wonderland.jp/contact/fi rm/
59	NC-021449	S-007016	家庭	25	Low-E複層ガラス(家庭用)	新築用	-	2.5	熱貫流率	AGC株式会社	サンバランス	アクアグリーン	親	Low-Eガラスを採用し、高い可視光透過率を持ちながら、高新熱性能に加えて高性能な道熱性能を実現したペアガラス。	ビルディング・産 業ガラスカンパ ニー 日本事業部 新市場開拓グルー ブ	斉藤晃	03-6802-7610		. https://www.asahiglass laza.net/
59	NC-021450	S-007016	家庭	25	Low-E複層ガラス(家庭用)	新築用	-	2.5	熱貫流率	AGC株式会社	サンバランス	ピュアクリア	親	Low-Eガラスを採用し、高い可視光透過率を持ちながら、高新熱性能に加えて高性能な道熱性能を実現したペアガラス。	ビルディング・産 業ガラスカンパ ニー 日本事業部 新市場開拓グルー ブ	斉藤晃	03-6802-7610		. https://www.asahiglass laza.net/
59	NC-021451	S-007017	家庭	25	三層Low-E複層ガラス(家庭用)	新築用	-	0.8	熱貫流率	AGC株式会社	サンバランス	トリプルガラス	親	アルゴンガスの中空階を2階は配置したLow-E三層ガラス。新熱性をアップした次型代省エネガラス。	ビルディング・産 業ガラスカンパ ニー 日本事業部 新市場開拓グルー ブ	斉藤晃	03-6802-7610		. https://www.asahiglass laza.net/
5	NC-019071	S-007018	家庭	窓	真空Low-E複層ガラス(家庭用)	新築用		0.74	熱貫流率	日本板硝子株式会社	スペーシア21	連熱クリア	親	スペーシア21運整クリアは、滞型で高新熱性能を美限した被用真空ガラスです。その構造は、当社独自の真空ガラス「スペーシア クール」とLowモガラスの間に熱任場性が低いアルゴンガスを封入したパイブリット構造で、ガラスの総用がわずか18 Zmmで、熱質 漢率として0.74WinKを達成。その新熱性は、一般的な視用ガラスの約4倍、50mm厚のグラスウールに匹敷します。	日本板硝子お客様ダイヤル	日本板硝子お客様ダイヤル	0120-498-023	flatglass- bpj@mail.nsg.co.j p	https://glass- j wonderland.jp/contact rm/
59	NC-021452	S-007019	家庭	窓	アタッチメント付きLow-E複層ガラス(家庭用)	リフォーム用		2.6	熱貫流率	AGC株式会社	ベヤブラス	アクアグリーン	親	断熱効果のあるLow-E機能ガラスをアタッチメント部材を介して、既存の1枚ガラス用サッシに対応できるアタッチメント付きLow-E 機能ガラス。	ビルディング・産 業ガラスカンパ ニー 日本事業部 新市場開拓グルー ブ	斉藤晃	03-6802-7610	akira.saitou@agc. com	. https://www.asahiglas laza.net/
59	NC-021453	S-007019	家庭	25	アタッチメント付きLow-E複層ガラス(家庭用)	リフォーム用	-	2.6	熱貫流率	AGC株式会社	ベヤブラス	ピュアクリア	親	断数効果のあるLow-E視層ガラスをアタッチメント部材を介して、既存の1枚ガラス用サッシに対応できるアタッチメント付きLow-E 模圏ガラス。	ビルディング・産 業ガラスカンパ ニー 日本事業部 新市場開拓グルー プ	斉藤晃	03-6802-7610	akira.saitou@agc. com	. https://www.asahiglas laza.net/
5	NC-019072	S-007020	家庭	28	真空ガラス(家庭用)	リフォーム用	-	1	熱貫流率	日本板硝子株式会社	スペーシアクール	スペーシアクール	親	真空ガラス「スペーシアウール」は、2枚のガラスの間に0.2mmの真空層を設け、真空層とLow-Eガラスの効果により、フロートをガ ラスの砂砂路、一般複雑ガラスの約3指の断熱性能を得る世界初の直空部ガラスです。窓ガラスを通して入ってくる日射熱も反射する ため、夏は悲しく、冬は暖かい寄住空間を実現し、名エネにも貢献します。	日本板硝子お客様ダイヤル	日本板硝子お客様ダイヤル	0120-498-023	flatglass- bpj@mail.nsg.co.j p	https://glass- j wonderland.jp/contact rm/
59	NC-021454	S-007021	家庭	28	現場施工型後付けLow-E複層ガラス (家庭用)	リフォーム用	-	1.6	熱貫流率	AGC株式会社	アトッチ	クール	親	既存の窓の上からLow-Eがラスをそのまま貼り付けるだけで、Low-Eペアガラスと同等の性能を得ることができる後付けLow-Eガラス。	ビルディング・産 業ガラスカンパ ニー 日本事業部 新市場開拓グルー プ	斉藤晃	03-6802-7610	akira.saitou@agc. com	. https://www.asahiglas laza.net/
59	NC-021455	S-007021	家庭	8	現場施工型後付けLow-E複層ガラス (家庭用)	リフォーム用		1.6	熱貫流率	AGC株式会社	アトッチ	クラシック	親	既存の窓の上からLowEがラスをそのまま貼り付けるだけで、LowEペアがラスと同等の性能を得ることができる後付けLowEがラス。	ビルディング・産 業ガラスカンパ ニー 日本事業部 新市場開拓グルー プ	斉藤晃	03-6802-7610	akira.saitou@agc. com	. https://www.asahiglas laza.net/
59	NC-021456	S-007021	家庭	25	現場施工型後付けLow-E複層ガラス (家庭用)	リフォーム用	-	1.6	熱貫流率	AGC株式会社	アトッチ	クリア	親	既存の窓の上からLowEガラスをそのまま貼り付けるだけで、LowEペアガラスと同等の性能を得ることができる後付けLowEガラス。	ビルディング・産 業ガラスカンパ ニー 日本事業部 新市場開拓グルー プ	斉藤晃	03-6802-7610	akira.saitou@agc. com	. https://www.asahiglas laza.net/
72	NC-022187	S-007023	家庭	8	Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	FIX		1.27	熱貫流率	株式会社LIXIL	エルスターS FIX窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り)	②ESVF-地域記号-呼称 - 色記号 ※ガラス中央部熱質 流率1.2 (Whik) 以下のガラ ス使用時に適合します。	親	断熱性、現光性、デザイン性、耐久性、それらすべてを進化させることで、これからの住まいを、毎日の暮らしやすさを、さらに深 化させていく高性能樹脂窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	x00(@)000C.XX	-
72	NC-022188	S-007023	家庭	8	Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	FIX	-	1.27	熱貫流率	株式会社LIXIL	エルスターS F I X窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り)	ESVF一地域記号一呼称一 色記号 ※ガラス中央部熱黄流 率1.2(WinK)以下のガラス 使用時に適合します。	派生	断熱性、現光性、デザイン性、耐久性、それらすべてを進化させることで、これからの住まいを、毎日の暮らしやすさを、さらに深 化させていく高性能制能容	お客様相談センター	-	0120-126-001	x00x@xxxx.xx	-
72	NC-022189	S-007024	家庭	8	Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	引き違い	-	1.46	熱貫流率	株式会社LIXIL	エルスターS 引達い窓 (模層ガラス・アルゴンガス入り)	@ESH一地域記号一呼称一 色記号 ※ガラス中央部熱資流 率1.2(Wh/K)以下のガラス 使用時に適合します。	親	断熱性、採光性、デザイン性、耐久性、それらすべてを進化させることで、これからの住まいを、毎日の暮らしやすさを、さらに深 化させていく高性能規則窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	x00x@xxxx.xx	-
72	NC-022190	S-007024	家庭	8	Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	引き違い	-	1.46	熱貫流率	株式会社LIXIL	エルスターS 引達い窓 (模層ガラス・アルゴンガス入り)	ESH-地域記号-呼称-色 記号※ガラス中央部熱資流率 1.2(Whik)以下のガラス使 用時に適合します。	派生	断熱性、採光性、デザイン性、耐久性、それらすべてを進化させることで、これからの住まいを、毎日の暮らしやすさを、さらに深 化させていく高性能制態窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	x00x@xxxx.xx	-
72	NC-022191	S-007024	家庭	8	Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	引き違い	-	1.46	熱貫流率	株式会社LIXIL	エルスターS 引達い窓 (模層ガラス・アルゴンガス入り)	②ESH40一地域記号一呼 称一色記号 ※ガラス中央部熱 貫流率1.2 (W/m/K) 以下のガ ラス使用時に適合します。	派生	断熱性、採光性、デザイン性、耐久性、それらすべてを進化させることで、これからの住まいを、毎日の暮らしやすさを、さらに深 化させていく高性能規則窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	x00x@xxxx.xx	-
72	NC-022192	S-007024	家庭	8	Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	引き違い	-	1.46	熱貫流率	株式会社LIXIL	エルスターS 引達い窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り)	ESH40一地域記号一呼称 一色記号※ガラス中央部熱質 流率1.2(Wh/K)以下のガラ ス使用時に適合します。	派生	断熱性、採光性、デザイン性、耐久性、それらすべてを進化させることで、これからの住まいを、毎日の暮らしやすさを、さらに深 化させていく高性能規則窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	x00x@xxxx.xx	-
72	NC-022193	S-007024	家庭	8	Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	引き違い	-	1.46	熱貫流率	株式会社LIXIL	エルスターS 引達い窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り)	@ESHW-地域記号-呼称 - 色記号 ※ガラス中央部熱質 流率1.2 (Wh/K) 以下のガラ ス使用時に適合します。	派生	断熱性、現光性、デザイン性、耐久性、それらすべてを進化させることで、これからの住まいを、毎日の暮らしやすさを、さらに深 化させていく高性能樹脂窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	x00x@xxxx.xx	-
72	NC-022194	S-007024	家庭	8	Low-E模層ガラス・樹脂サッシ	引き違い		1.46	熱貫流率	株式会社LIXIL	エルスターS 引達い窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り)	ESHW-地域記号-呼称- 色記号 ※ガラス中央部熱賞流 率1.2 (Whrik) 以下のガラス 使用時に適合します。	派生	断熱性、採米性、デザイン性、耐久性、それらすべてを進化させることで、これからの住まいを、毎日の暮らしやすさを、さらに深 化させていく高性影響部割	お客様相談センター	-	0120-126-001	x0xi@xxxx.xx	

	度L2-Tech認 申請情報	証製品一覧 V	er.1.02		L2-Tech水準表の情報								総証製品の情報					
	L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>斯体系</b>	L2-TeCH水平安の情報	2	ラス	L2-Tech水準					彩紅梁のUIN板 製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準 測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>컴퓨</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
72	NC-022195	S-007024	家庭	8	Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	引き違い	-	1.46 熱貫流率	株式会社LIXIL	エルスターS 引達い窓 (模層ガラス・アルゴンガス入り)	@ESHKK-地域配号一呼 称一色記号 ※ガラス中央部熱 實流率1.2(Wh/K)以下のガ ラス使用時に適合します。	派生	断熱性、探光性、デザイン性、耐久性、それらすべてを進化させることで、これからの住まいを、毎日の暮らしやすさを、さらに深 化させていく高性能規制窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	x0x(@xxx.xx	-
72	NC-022196	S-007024	家庭	8	Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	引き違い	-	1.46 熱貫流率	株式会社LIXIL	エルスターS 引速い窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り)	ESHKK-地域記号一呼称 一色記号※ガラス中央部熱貫 流率1.2(Whrk)以下のガラ ス使用時に適合します。	派生	断熱性、探光性、デザイン性、耐久性、それらすべてを進化させることで、これからの住まいを、毎日の暮らしやすさを、さらに深 化させていく高性能機能器	お客様相談センター	-	0120-126-001	x0x@xxx.xx	-
72	NC-022197	S-007024	家庭	8	Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	引き違い	-	1.46 熱貫流率	株式会社LIXIL	エルスターS 引速い窓 (複 層ガラス・アルゴンガス入 り)	②ESHKK40一地域記号 一呼称一色記号※ガラス中央 部熱黄流率1.2 (W/m/K) 以下 のガラス使用時に適合しま す。	派生	断熱性、接光性、デザイン性、耐久性、それらすべてを進化させることで、これからの住まいを、毎日の暮らしやすさを、さらに深 化させていく高性能機能窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	xxx@xxx.xx	-
72	NC-022198	S-007024	家庭	28	Low-E模層ガラス・樹脂サッシ	引き違い	-	1.46 熱貫流率	株式会社LIXIL	エルスターS 引達い窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り)	◎ESHM-地域記号-呼称 - 色記号 ※ガラス中央部熱質 流率1.2 (W/m/K) 以下のガラ ス使用時に適合します。	派生	断熱性、探光性、デザイン性、耐久性、それらすべてを進化させることで、これからの住まいを、毎日の暮らしやすさを、さらに深 化させていく高性能制能器	お客様相談センター	-	0120-126-001	xxx@xxxxxx	-
72	NC-022199	S-007025	家庭	28	Low-E模層ガラス・樹脂サッシ	縦すべり出し	-	1.27 熱實流率	株式会社LIXIL	エルスターS 縦すべり出し 窓 (複層ガラス・アルゴン ガス入り)	②ESVT-地域記号-呼称 - 色記号 ※ガラス中央部熱貫 流率1.2 (W/m/K) 以下のガラ ス使用時に適合します。	親	断熱性、探光性、デザイン性、耐久性、それらすべてを進化させることで、これからの住まいを、毎日の暮らしやすさを、さらに深 化させていく高性能機能器	お客様相談センター	-	0120-126-001	xxx@xxx.xx	-
72	NC-022200	S-007025	家庭	8	Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	縦すべり出し	-	1.27 熱貫流率	株式会社LIXIL	エルスターS 縦すべり出し窓 (複層ガラス・アルゴン ガス入り)	②ESVTF-地域記号-呼 称一色記号※ガラス中央部熱 貫流率1.2 (Whrk) 以下のガ ラス使用時に適合します。	派生	断熱性、探光性、デザイン性、耐久性、それらすべてを進化させることで、これからの性まいを、毎日の暮らしやすさを、さらに深 化させていく高性能制能器	お客様相談センター	-	0120-126-001	xxx@xxx.xx	-
72	NC-022201	S-007025	家庭	28	Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	縦すべり出し	-	1.27 熱貫流率	株式会社LIXIL	エルスターS 縦すべり出し窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り)	ESVTF一地域記号一呼称 一色記号 ※ガラス中央部熱質 流率1.2(Whrik)以下のガラ ス使用時に適合します。	派生	断熱性、接光性、デザイン性、耐久性、それらすべてを進化させることで、これからの住まいを、毎日の暮らしやすさを、さらに深 化させていく高性能樹脂窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	xxx@xxx.xx	-
72	NC-022202	S-007025	家庭	28	Low-E模層ガラス・樹脂サッシ	縦すべり出し	-	1.27 熱實流率	株式会社LIXIL	エルスターS 縦すべり出し窓 (複階ガラス・アルゴン ガス入り)	ESVTF-地域記号-呼称 - 色記号 ※ガラス中央部熱貫 流率1.2 (Wink) 以下のガラ ス使用時に適合します。	派生	断熱性、探光性、デザイン性、耐久性、それらすべてを進化させることで、これからの性まいを、毎日の暮らしやすさを、さらに深 化させていく高性能機能器	お客様相談センター	-	0120-126-001	xxx@xxxxxx	-
72	NC-022203	S-007025	家庭	92	Low-E模層ガラス・樹脂サッシ	縦すべり出し	-	1.27 熱黄流率	株式会社LIXIL	エルスターS 縦すべり出し 窓 (複階ガラス・アルゴン ガス入り)	◎ESVTFT-地域記号- 呼称-色記号 ※ガラス中央部 熱貫流率1.2 (W/mW) 以下の ガラス使用時に適合します。	派生	断熱性、探光性、デザイン性、耐久性、それらすべてを進化させることで、これからの性まいを、毎日の暮らしやすさを、さらに深 化させていく高性能制能器	お客様相談センター	-	0120-126-001	xxx@xxx.xx	-
72	NC-022204	S-007025	家庭	28	Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	縦すべり出し	-	1.27 熱貫流率	株式会社LIXIL	エルスターS 縦すべり出し 窓 (複層ガラス・アルゴン ガス入り)	◎ESVT/F-地域記号- 呼称-色記号 ※ガラス中央部 熱實流率1.2 (W/mk/) 以下の ガラス使用時に適合します。	派生	断熱性、接光性、デザイン性、耐久性、それらすべてを進化させることで、これからの住まいを、毎日の暮らしやすさを、さらに深 化させていく高性能機能器	お客様相談センター	-	0120-126-001	xxx@xxx.xx	-
72	NC-022205	S-007026	家庭	28	Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複名 サッシ	FIX	-	1.52 熱貫流率	株式会社LIXIL	サーモスX FIX窓(複層 ガラス・アルゴンガス入 り)	◎SXVFU1一呼称一色記号※ガラス中央部熱貫流率 1.2 (Whik) 以下のガラス使用時に適合します	親	アルミと樹脂のハイブリッド構造で、樹脂窓と同等の新熱性能を実現し、さらに、美しいデザイン、優れた探光性、操作性、耐久性も兼ね備えた高性能ハイブリッド窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	xxx@xxx.xx	-
72	NC-022206	S-007027	家庭	28	Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複名 サッシ	う 引き違い	-	1.7 熱貫流率	株式会社LIXIL	サーモス X 引達い窓 (複層 ガラス・アルゴンガス入 り)	②SXH1一呼称一色記号 ※ ガラス中央部熱貫流率1.2 (W/mK) 以下のガラス使用 時に適合します	親	アルミと樹脂のハイブリッド構造で、樹脂宮と同等の新熱性能を実現し、さらに、美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性 も兼ね備えた高性能ハイブリッド窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	xxx@xxx.xx	-
72	NC-022207	S-007027	家庭	25	Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合 サッシ	引き違い	-	1.7 熱質流率	株式会社LIXIL	サーモス X 引達い窓 (複層 ガラス・アルゴンガス入 り)	②SXHSMS1一呼称一色 記号※ガラス中央部熱資流率 1.2 (W/miK) 以下のガラス使 用時に適合します	派生	アルミと樹脂のハイブリッド構造で、樹脂窓と同等の新熱性能を実現し、さらに、美しいデザイン、嵌れた探光性、操作性、耐久性 も兼ね構えた高性能ハイブリッド窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	xxx@xxx.xx	-
72	NC-022208	S-007027	家庭	28	Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複名 サッシ	う 引き違い	-	1.7 熱貫流率	株式会社LIXIL	サーモス X 引達い窓 (複層 ガラス・アルゴンガス入 り)	②SXHM1一呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貴流率1.2 (W/n/K) 以下のガラス使用 時に適合します	派生	アルミと樹脂のハイブリッド構造で、樹脂窓と同等の新熱性能を実現し、さらに、美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性 も兼ね構えた高性能ハイブリッド窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	xxx@xxx.xx	-
72	NC-022209	S-007027	家庭	8	Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複名 サッシ	引き違い	-	1.7 熱黄流率	株式会社LIXIL	サーモス X 引達い窓 (複層 ガラス・アルゴンガス入 り)	②SXVH1一呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2 (W/m/K) 以下のガラス使用 時に適合します	派生	アルミと樹脂のハイブリッド構造で、樹脂窓と同等の新熱性能を実現し、さらに、美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性 も兼ね構えた高性能ハイブリッド窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	xxxi@xxx.xx	-
72	NC-022210	S-007027	家庭	28	Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複名 サッシ	引き違い	-	1.7 熱實流率	株式会社LIXIL	サーモス X 引達い窓 (複層 ガラス・アルゴンガス入 り)	②SXVHK1一呼称一色記号※ガラス中央部熱質流率 1.2(WmiK)以下のガラス使用時に適合します	派生	アルミと戦闘のハイブリッド構造で、樹脂窓と同等の新熱性能を実現し、さらに、美しいデザイン、優れた探光性、操作性、耐久性 も兼ね備えた高性能ハイブリッド窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	xxx@xxx.xx	-
72	NC-022211	S-007027	家庭	8	Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複名 サッシ	引き違い	-	1.7 熱貫流率	株式会社LIXIL	サーモス X 引達い窓 (複層 ガラス・アルゴンガス入 り)	②SXVHKK1一呼称一色 記号※ガラス中央部熱貴渡率 1.2(WmiK)以下のガラス使 用時に適合します	派生	アルミと戦闘のハイブリッド構造で、樹脂窓と同等の新熱性能を実現し、さらに、美しいデザイン、優れた探光性、操作性、耐久性 も兼ね備えた高性能ハイブリッド窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	xxx@xxx.xx	-
72	NC-022212	S-007029	家庭	8	三層Low-E複層ガラス・樹脂サッミ	FIX	-	0.75 熱貫流率	株式会社LIXIL	エルスターX F!X窓 (ト リプルガラス・クリプトン ガス入り)	②EXVF-地域記号-呼称 -色記号※ガラス中央部熱質 流率0.60 (W/mk) 以下のガ ラス使用時に適合します	親	世界トップクラスの斯熱性能を備えるだけにとどまらず、これまでの樹脂溶と一線を面す美しさ、使いやすさも追求した高性能樹脂 窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	x0xi@xxx.xx	-
72	NC-022213	S-007029	家庭	8	三層Low-E複層ガラス・樹脂サッミ	FIX	-	0.75 熱貫流率	株式会社LIXIL	エルスターX F!X窓 (ト リプルガラス・クリプトン ガス入り)	EXVF-地域配号-呼称- 色配号※ガラス中央部熱質流 率0.60 (W/mk/) 以下のガラ ス使用時に適合します	派生	世界トップクラスの斯熱性能を備えるだけにとどまらず、これまでの樹脂溶と一線を面す美しさ、使いやすさも追求した高性能樹脂 窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	x0xi@xxxxxx	-

		証製品一覧 ∨	er.1.02		107.11.000.000								anizar n e istro					
認否通知	L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>所体系</b>	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Tech水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準 測定/	位 団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	配話番号	E-mail	URL
72	NC-022214	S-007030	家庭	22	三層Low-E模層ガラス・樹脂サッシ	,引き違い	-	1.06 熱質流率	株式会社LIXIL	エルスターX 引達い窓 ( リブルガラス・クリプトン ガス入り)	◎EXH-地域記号-呼称- 色記号 ※ガラス中央部熱貫流 率0.59 (Wink) 以下のガラ ス使用時に適合します	親	世界トップクラスの斯熱性能を備えるだけにとどまらず、これまでの機能窓と一様を画す美しさ、使いやすさも追求した高性能機能 窓	お客様相談センター	- 0120	-126-001	xxx@xxx.xx	-
72	NC-022215	S-007030	家庭	25	三層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	,引き違い	-	1.06 熱質流率	株式会社LIXIL	エルスターX 引達い窓 ( リブルガラス・クリプトン ガス入り)	EXH-地域記号-呼称-色 記号 ※ガラス中央部熱質流率 0.59 (W/m/K) 以下のガラス 使用時に適合します	派生	世界トップクラスの斯熱性能を備えるだけにとどまらず、これまでの機能窓と一線を囲す美しさ、使いやすさも追求した高性能機能 窓	お客様相談センター	- 0120	-126-001	xxx@xxx.xx	-
72	NC-022216	S-007030	家庭	22	三層Low-E模層ガラス・樹脂サッシ	,引き違い	-	1.06 熱質流率	株式会社LIXIL	エルスターX 引達い窓 ( リブルガラス・クリプトン ガス入り)	◎ E X H K K − 地域記号 − 呼 称一色記号 ※ ガラス中央部熱 資流率 0.59 (W/miK) 以下の ガラス使用時に適合します	派生	世界トップクラスの斯熱性能を備えるだけにとどまらず、これまでの機能窓と一様を画す美しさ、使いやすさも追求した高性能機能 窓	お客様相談センター	- 0120	-126-001	xxx@xxx.xx	-
72	NC-022217	S-007030	家庭	28	三層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	,引き違い	-	1.06 熱質流率	株式会社LIXIL	エルスターX 引達い窓 ( リブルガラス・クリプトン ガス入り)	EXHKK-地域記号-呼称 一色記号 ※ガラス中央部熱貫 流率0.59 (Wirlk) 以下のガ ラス使用時に適合します	派生	世界トップクラスの斯熱性能を備えるだけにとどまらず、これまでの機能窓と一線を囲す美しさ、使いやすさも追求した高性能機能 窓	お客様相談センター	- 0120	-126-001	xxx(@xxx.xx	-
72	NC-022218	S-007030	家庭	28	三層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	,引き違い	-	1.06 熱黄流率	株式会社LIXIL	エルスターX 引達い窓 ( リブルガラス・クリプトン ガス入り)	◎ E X H 4 0 一地域記号一呼 称一色記号 ※ガラス中央部熱 資流率0.59(WirniX)以下の ガラス使用時に適合します	派生	世界トップクラスの新熱性能を備えるだけにとどまらず、これまでの機能窓と一線を画す美しさ、使いやすさも追求した高性能機能 窓	お客様相談センター	- 0120	-126-001	x00(@xxx.xx	-
72	NC-022219	S-007030	家庭	28	三層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	,引き違い	-	1.06 熱質流率	株式会社LIXIL	エルスターX 引達い窓 ( リプルガラス・クリプトン ガス入り)	EXH40一地域記号一呼称 一色記号 ※ガラス中央部熱貫 流率0.59 (Whrik) 以下のガ ラス使用時に適合します	派生	世界トップクラスの斯熱性能を備えるだけにとどまらず、これまでの機能窓と一線を画す美しさ、使いやすさも追求した高性能機能 窓	お客様相談センター	- 0120	-126-001	xxx(@xxx.xx	-
72	NC-022220	S-007030	家庭	28	三層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	,引き違い	-	1.06 熱質流率	株式会社LIXIL	エルスターX 引達い窓 ( リプルガラス・クリプトン ガス入り)	◎EXHW-地域記号-呼称 -色記号 ※ガラス中央部熱貫 流率0.59 (Wirlk) 以下のガ ラス使用時に適合します	派生	世界トップクラスの斯熱性能を備えるだけにとどまらず、これまでの機能窓と一線を画す美しさ、使いやすさも追求した高性能機能 窓	お客様相談センター	- 0120	-126-001	xxx(@xxx.xx	-
72	NC-022221	S-007030	家庭	28	三層Low-E模層ガラス・樹脂サッシ	,引き違い	-	1.06 熱質流率	株式会社LIXIL	エルスターX 引達い窓 ( リブルガラス・クリプトン ガス入り)	EXHW-地域記号-呼称- 色記号※ガラス中央部熱質流 率0.59 (W/mk) 以下のガラ ス使用時に適合します	派生	世界トップクラスの斯熱性能を備えるだけにとどまらず、これまでの機能窓と一様を画す美しさ、使いやすさも追求した高性能機能 窓	お客様相談センター	- 0120	-126-001	xxx@xxx.xx	-
72	NC-022222	S-007030	家庭	25	三層Low-E模層ガラス・樹脂サッシ	・引き違い	-	1.06 熱質流率	株式会社LIXIL	エルスターX 引達い窓 ( リプルガラス・クリプトン ガス入り)	◎ E X H M 一地域記号 一呼称 一色記号 ※ガラス中央部熱貫 流率0.59 (Wirlk) 以下のガ ラス使用時に適合します	派生	世界トップクラスの斯熱性能を備えるだけにとどまらず、これまでの機能窓と一線を囲す美しさ、使いやすさも追求した高性能機能 窓	お客様相談センター	- 0120	-126-001	xxx@xxx.xx	-
72	NC-022223	S-007031	家庭	28	三層Low-E模層ガラス・樹脂サッシ	・縦すべり出し	-	0.79 熱質流率	株式会社LIXIL	エルスターX 縦すべり出し窓 (トリブルガラス・クリ ブトンガス入り)	◎ E X V T 一地域記号一呼称 一色記号 ※ガラス中央部熱質 流率0.60 (Wink) 以下のガ ラス使用時に適合します	親	世界トップクラスの斯熱性能を備えるだけにとどまらず、これまでの機能窓と一様を画す美しさ、使いやすさも追求した高性能機能 窓	お客様相談センター	- 0120	-126-001	xxx@xxx.xx	-
72	NC-022224	S-007031	家庭	25	三層Low-E模層ガラス・樹脂サッシ	・縦すべり出し	-	0.79 熱質流率	株式会社LIXIL	エルスターX 縦すべり出し窓 (トリブルガラス・クリ ブトンガス入り)	◎ E X V T F − 地域記号 − 呼 称 − 色記号 ※ ガラス中央部熱 貫流率 0.60 (W/miK) 以下の ガラス使用時に適合します	派生	世界トップクラスの斯熱性能を備えるだけにとどまらず、これまでの機能器と一線を面す美しさ、使いやすさも追求した薬性能機能 窓	お客様相談センター	- 0120	-126-001	1001@100L1X	-
72	NC-022225	S-007031	家庭	25	三層Low-E模層ガラス・樹脂サッシ	・縦すべり出し	-	0.79 熱質流率	株式会社LIXIL	エルスターX 縦すべり出し窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	EXVTF-地域記号-呼称 - 一色記号 ※ガラス中央部熱賞 流率0.60 (W/m/K) 以下のガ ラス使用時に適合します	派生	世界トップクラスの斯熱性能を備えるだけにとどまらず、これまでの機能窓と一線を画す美しさ、使いやすさも追求した薬性能機能 宮	お客様相談センター	- 0120	-126-001	xxx@xxx.xx	-
72	NC-022226	S-007031	家庭	25	三層Low-E模層ガラス・樹脂サッシ	・縦すべり出し	-	0.79 熱質流率	株式会社LIXIL	エルスターX 縦すべり出し窓 (トリブルガラス・クリ ブトンガス入り)	@EXVTFT-地域記号- 呼称-色記号※ガラス中央部 熱貫流率0.60 (W/m/K) 以下 のガラス使用時に適合します	派生	世界トップクラスの斯熱性能を備えるだけにとどまらず、これまでの機能器と一線を面す美しさ、使いやすさも追求した薬性能機能 窓	お客様相談センター	- 0120	-126-001	1001@100L1X	-
72	NC-022227	S-007031	家庭	88	三層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	・縦すべり出し	-	0.79 熱黄流率	株式会社LIXIL	エルスターX 縦すべり出し窓 (トリブルガラス・クリ ブトンガス入り)	EXVTFT一地域配号一呼   称一色記号 ※ガラス中央部熱 貴流率0.60 (W/miK) 以下の ガラス使用時に適合します	派生	世界トップクラスの斯熱性能を備えるだけにとどまらず、これまでの機能器と一線を面す美しさ、使いやすさも追求した薬性能機能 窓	お客様相談センター	- 0120	-126-001	x00x@x0xx.xx	-
72	NC-022228	S-007031	家庭	88	三層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	・縦すべり出し	-	0.79 熱黄流率	株式会社LIXIL	エルスターX 縦すべり出し窓 (トリブルガラス・クリ ブトンガス入り)	@EXVT/F-地域記号ー 呼称一色記号 ※ガラス中央部 熱貫流率0.60 (W/m/K) 以下 のガラス使用時に適合します	派生	世界トップクラスの断熱性能を備えるだけにとどまらず、これまでの樹脂窓と一線を面す美しさ、使いやすさも違求した高性能樹脂窓	お客様相談センター	- 0120	-126-001	x00x@x0xx.xx	-
72	NC-022229	S-007032	家庭	88	三暦Low-E複暦ガラス・アルミ樹脂 複合サッシ	FIX	-	1.03 熱貫流率	株式会社LIXIL	サーモスX F I X窓 (トリ ブルガラス・クリプトンガ ス入り)	J @SXVFU1-呼称一色記 号 ※ガラス中央部熱資流率 0.59 (W/miK) 以下のガラス 使用時に適合します	親	アルミと樹脂のハイブリッド構造で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現し、さらに、乗しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性 も兼ね慮えた高性能ハイブリッド窓	お客様相談センター	- 0120	-126-001	x00x@x0xx.xx	-
72	NC-022230	S-007033	家庭	88	三層Low-E模層ガラス・アルミ樹脂 複合サッシ	引き違い	-	1.22 熱黄流率	株式会社LIXIL	サーモスX 引達い窓 (トリ ブルガラス・クリプトンガ ス入り)	」 @SXH1-呼称-色記号 ※ ガラス中央部熟實流率0.59 (W/㎡) 以下のガラス使用 時に適合します	親	アルミと樹脂のハイブリッド構造で、樹脂宮と同等の斯熱性能を実現し、さらに、美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性 も兼ね構えた高性能ハイブリッド窓	お客様相談センター	- 0120	-126-001	x00@xxx.xx	
72	NC-022231	S-007033	家庭	88	三暦Low-E複暦ガラス・アルミ樹脂 複合サッシ	引き違い	-	1.22 熱貫流率	株式会社LIXIL	サーモスX 引達い窓 (トリ ブルガラス・クリプトンガ ス入り)	●SXHSMS1一呼称一色 記号※ガラス中央部熱資流率 0.59(W/miK)以下のガラス 使用時に適合します	派生	アルミと樹脂のハイブリッド構造で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現し、さらに、乗しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性 も兼ね構えた高性能ハイブリッド窓	お客様相談センター	- 0120	-126-001	x00x@x0xx.xx	-
72	NC-022232	S-007033	家庭	28	三層Low-E複層ガラス・アルミ樹脂 複合サッシ	引き違い	-	1.22 熱質流率	株式会社LIXIL	サーモスX 引達い窓 (ト・ ブルガラス・クリプトンガ ス入り)	J @SXHM1一呼称一色記号 ※ガラス中央部熱質流率0.59 (W/m/k/) 以下のガラス使用 時に適合します	派生	アルミと樹脂のハイブリッド構造で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現し、さらに、美しいデザイン、優れた尿光性、操作性、耐久性 も兼わ構えた高性能ハイブリッド窓	お客様相談センター	- 0120	-126-001	xxx(@xxx.xx	-

		証製品一覧 V	er.1.02		107.11.000.000.000.00									ATMAND A MAIN					
認否通知	Iff報 L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	所体系	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Tech水準						認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準 測	と単位 ら称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
72	NC-022233	S-007033	家庭	28	三層Low-E複層ガラス・アルミ樹脂 複合サッシ	引き違い	-	1.22 熱實》	事 株:	式会社LIXIL	サーモスX 引選い窓(トリ ブルガラス・クリプトンガ	<ul><li></li></ul>	派生	アルミと樹脂のハイブリッド味道で、樹脂店と同等の新熱性能を実現し、さらに、美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性 も兼ね構えた高性能ハイブリッド窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	x0x@xxx.xx	-
72	NC-022234	S-007033	家庭	28	三層Low-E複層ガラス・アルミ樹脂 複合サッシ	引き違い	-	1.22 熱實》	事 株:	式会社LIXIL	ブルガラス・クリプトンガ	<ul><li> ∅SXVHK1ー呼称−色記号※ガラス中央部熱資流率 0.59 (Wink) 以下のガラス使用時に適合します </li></ul>	派生	アルミと樹脂のハイブリッド味道で、樹脂窓と同等の新熱性能を実現し、さらに、美しいデザイン、優れた探光性、操作性、耐久性 も兼ね備えた高性能ハイブリッド窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	x0x@xxx.xx	-
72	NC-022235	S-007033	家庭	25	三層Low-E複層ガラス・アルミ樹脂 複合サッシ	引き違い	-	1.22 熱賞3	車 株	式会社LIXIL	サーモス X 引達い窓 (トリ ブルガラス・クリプトンガ ス入り)	<ul><li>◎SXVHKK1一呼称一色 記号※ガラス中央部熱黄流率</li><li>0.59 (W/m/K) 以下のガラス 使用時に適合します</li></ul>	派生	アルミと樹脂のハイブリッド構造で、樹脂窓と同等の新熱性能を実現し、さらに、奏しいデザイン、優れた探光性、操作性、耐久性 も兼ね備えた高性能ハイブリッド窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	xxx@xxx.xx	-
72	NC-022236	S-007034	家庭	82	三層Low-E複層ガラス・アルミ樹脂 複合サッシ	縦すべり出し	-	1.03 熱質湯	率 株	·式会社LIXIL	(トリブルガラス・クリブ	<ul><li>②SXVT1一呼称一色記号</li><li>※ガラス中央部熱賞流率0.59</li><li>(Wirnik) 以下のガラス使用</li><li>時に適合します</li></ul>	親	アルミと樹脂のハイブリッド構造で、樹脂窓と同等の新熱性能を実現し、さらに、美しいデザイン、優れた尿光性、操作性、耐久性 も表本購えた高性能ハイブリッド窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	xxx(@xxx.xx	-
72	NC-022237	S-007034	家庭	8	三層Low-E複層ガラス・アルミ樹脂 複合サッシ	縦すべり出し	-	1.03 熱質湯	率 株:	式会社LIXIL	(1 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 /	<ul><li>②SXVTF1-呼称-色記号※ガラス中央部熱貫流率</li><li>0.59 (Wirlk) 以下のガラス使用時に適合します</li></ul>	派生	アルミと樹脂のハイブリッド構造で、樹脂窓と同等の新熱性能を実現し、さらに、美しいデザイン、優れた保光性、操作性、耐久性 も兼ね構えた高性能ハイブリッド窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	xxx@xxx.xx	-
72	NC-022238	S-007034	家庭	28	三層Low-E複層ガラス・アルミ樹脂 複合サッシ	縦すべり出し		1.03 熱實》	車 株	·式会社LIXIL	(トリンルカラス・ソリン	ØSXVTFT1-呼称-色 記号※ガラス中央部熱貫流率 0.59 (Wirk) 以下のガラス 使用時に適合します	派生	アルミと樹脂のハイブリッド構造で、樹脂窓と同等の新熱性能を実現し、さらに、美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性 も表わ聞えた高性能ハイブリッド窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	xxx@xxx.xx	-
72	NC-022239	S-007035	家庭	28	五層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	FIX		0.55 熱質3	率 株:	式会社LIXIL	レガリス FIX窓	色記号一呼称一CJMR※透明ガラス使用時に適合します。	親	世界初の5層ガラスを採用し、国内No. 1の新動性能を実現した高性能機器部	お客様相談センター	-	0120-126-001	x0x@xxx.xx	-
72	NC-022240	S-007035	家庭	8	五層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	FIX		0.55 熱賞》	率 株:	式会社LIXIL	レガリス FIX窓	色記号一呼称一CJMS※透明ガラス使用時に適合します。	派生	世界初の5層ガラスを採用し、国内No. 1の新熱性能を実現した高性能機能能	お客様相談センター	-	0120-126-001	xxx@xxx.xx	-
72	NC-022241	S-007037	家庭	28	五層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	・縦すべり出し	-	0.55 熱質3	率 株:	式会社LIXIL	レガリス 縦すべり出し窓	色記号一呼称一CJMA※透明ガラス使用時に適合します。	親	世界初の5層ガラスを採用し、国内No. 1の新動性能を実現した高性能機器部	お客様相談センター	-	0120-126-001	x0x@xxx.xx	-
72	NC-022242	S-007037	家庭	8	五層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	・縦すべり出し		0.55 熱賞》	率 株:	式会社LIXIL	レガリス 縦すべり出し窓	色記号一呼称一CJMB※透明ガラス使用時に適合します。	派生	世界初の5層ガラスを採用し、国内No. 1の新熱性能を実現した高性能機能能	お客様相談センター	-	0120-126-001	xxx@xxx.xx	-
72	NC-022243	S-007037	家庭	\$	五層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	・縦すべり出し		0.55 熱賞》	率 株:	式会社LIXIL	レガリス 縦すべり出し窓	色記号一呼称一CJNA ※透明ガラス使用時に適合します。	派生	世界初の5層ガラスを採用し、国内No. 1の新熱性能を実現した高性能機能能	お客様相談センター	-	0120-126-001	xxx@xxx.xx	-
72	NC-022244	S-007037	家庭	8	五層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	・縦すべり出し	-	0.55 熱賞》	率 株:	式会社LIXIL	レガリス 縦すべり出し窓	色記号一呼称一CJNB ※透明ガラス使用時に適合します。	派生	世界初の5階ガラスを採用し、国内No. 1の新熱性能を実現した高性能機器部	お客様相談センター	-	0120-126-001	xxx(@xxx.xx	-
72	NC-022245	S-007044	家庭	玄関ドア	金属製玄関ドア	-		0.89 熱費湯	率 株:	式会社LIXIL	グランデル2 ハイグレード 仕様 801型	■■-801(R/L)-DJGC	親	アルミの内側に樹脂を取付けた高性能枠とドア厚G0mの高性能パネルによる高新熱玄関ドア	お客様相談センター	-	0120-126-001	xxx:@xxx.xx	-
72	NC-022246	S-007044	家庭	玄関ドア	金属製玄関ドア	-	-	0.89 熱費湯	率 株:	式会社LIXIL	グランデル2 ハイグレード 仕様 801型	■■-801(R/L)◆-DJGC	派生	アルミの内側に樹脂を取付けた高性能枠とドア厚G0mの高性能パネルによる高新熱玄関ドア	お客様相談センター	-	0120-126-001	xxx:@xxx.xx	-
72	NC-022247	S-007044	家庭	玄関ドア	金属製玄関ドア	-	-	0.89 熱實湯	率 株	式会社LIXIL	グランデル2 ハイグレード 仕様 851型	■■-851(R/L)-DJGC	親	アルミの内側に樹脂を取付けた高性躯枠とドア厚60mの高性蛇パネルによる高新熱玄関ドア	お客様相談センター	-	0120-126-001	xxx(@xxx.xx	-
72	NC-022248	S-007044	家庭	玄関ドア	金属製玄関ドア	-	-	0.89 熱質湯	車 株	式会社LIXIL	グランデル2 ハイグレード 仕様 851型	■=-851(R/L)◆-DJGC	派生	アルミの内側に倒脂を取付けた高性能枠とドア厚60mの高性能パネルによる高新熱玄関ドア	お客様相談センター	-	0120-126-001	x00(@)000.XX	-
31	NC-020836	S-007055	家庭	空調機 (ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	冷房能力	通年コ 7.9 ギー汁 (API	費効率 三	菱電機株式会社	三菱ルームエアコン霧ヶ峰	MSZ-FZV4021S	親	「ムーブアイmitA.L+」がおうちでの時間をずっと快速にしてくれる。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubish ectric.co.jp/
31	NC-020837	S-007055	家庭	空調機 (ヒート ポンプ)	ルームエアコン	-	冷房能力	通年コ 7.9 ギー洲 (API	費効率 三	菱電機株式会社	三菱ルームエアコン霧ヶ峰	MSZ-FZV4021SE	派生	「ムーブアイmirA.L・」がおうちでの時間をずっと快速にしてくれる。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31	NC-020848	S-007055	家庭	空調機 (ヒートポンプ)	ルームエアコン		冷房能力	通年コ 7.9 ギール (API	費効率 三	菱電機株式会社	三菱ルームエアコン霧ヶ峰	MSZ-FZ4021S	親	「ムーブアイmitA.L+」がおうちでの時間をずっと快適にしてくれる。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/

		証製品一覧 V	er.1.02		10.7									9097 \$11 C (A ABAD)					
	請情報 L2-Tech認証 製品申請 製品No.	L2-Tech水準表情 報No.	技術	析体系	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Te	ch水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	쥧番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
31	NC-020838	S-007058	家庭	空調機 (ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	冷房能力	7.1	通年エネル ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン霧ヶ峰	MSZ-FZV5621S	親	「ムーブアイmi/A.L+」がおうちでの時間をずっと快適にしてくれる。	空調冷熱計画部	美浪弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31	NC-020839	S-007058	家庭	空調機 (ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	冷房能力	7.1	通年エネル ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン霧ヶ峰	MSZ-FZV5621SE	派生	「ムーブアイmirA.L+」がおうちでの時間をずっと快適にしてくれる。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31	NC-020849	S-007058	家庭	空調機 (ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	冷房能力		通年エネル ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン霧ヶ峰	MSZ-FZ5621S	親	「ムーブアイmirA.L+」がおうちでの時間をずっと快適にしてくれる。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31	NC-020840	S-007059	家庭	空調機 (ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	冷房能力		通年エネル ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン霧ヶ峰	MSZ-FZV6321S	親	「ムーブアイmiA.l+」がおうちでの時間をずっと快適にしてくれる。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31	NC-020841	S-007059	家庭	空調機 (ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	冷房能力	6.9	通年エネル ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン霧ヶ峰	MSZ-FZV6321SE	派生	「ムーブアイmirA.l+」がおうちでの時間をずっと快適にしてくれる。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31	NC-020850	S-007059	家庭	空調機 (ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	冷房能力	6.9	通年エネル ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン霧ヶ峰	MSZ-FZ6321S	親	「ムーブアイmirA.l+」がおうちでの時間をずっと快適にしてくれる。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie
31	NC-020842	S-007060	家庭	空調機 (ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	冷房能力	6.5	通年エネル ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン霧ヶ峰	MSZ-FZV7121S	親	「ムーブアイmirA.L+」がおうちでの時間をずっと快適にしてくれる。	空調冷熱計画部	美浪弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31	NC-020843	S-007060	家庭	空調機 (ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	冷房能力	6.5	通年エネル ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン霧ヶ峰	MSZ-FZV7121SE	派生	「ムープアイmirA.L+」がおうちでの時間をずっと快適にしてくれる。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31	NC-020851	S-007060	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	冷房能力	6.5	通年エネル ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン霧ヶ峰	MSZ-FZ7121S	親	「ムーブアイmirA.L+」がおうちでの時間をずっと快適にしてくれる。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31	NC-020844	S-007061	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	冷房能力	6.2	通年エネル ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン霧ヶ峰	MSZ-FZV8021S	親	「ムーブアイmirA.L+」がおうちでの時間をずっと快適にしてくれる。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishie ectric.co.jp/
31	NC-020845	S-007061	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	冷房能力	6.2	通年エネル ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン霧ヶ峰	MSZ-FZV8021SE	派生	「ムーブアイmirA.L+」がおうちでの時間をずっと快適にしてくれる。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31	NC-020852	S-007061	家庭	空調機 (ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	冷房能力	6.2	通年エネル ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン霧ヶ峰	MSZ-FZ8021S	親	「ムーブアイmirA.L+」がおうちでの時間をずっと快適にしてくれる。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31	NC-020846	S-007062	家庭	空調機 (ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	冷房能力	5.5	通年エネル ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン霧ヶ峰	MSZ-FZV9021S	親	「ムーブアイmirA.L+」がおうちでの時間をずっと快適にしてくれる。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31	NC-020847	S-007062	家庭	空調機 (ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	冷房能力	5.5	通年エネル ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン霧ヶ峰	MSZ-FZV9021SE	派生	「ムーブアイmirA.L+」がおうちでの時間をずっと快適にしてくれる。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31	NC-020853	S-007062	家庭	空調機 (ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	冷房能力	5.5	通年エネル ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン霧ヶ峰	MSZ-FZ9021S	親	「ムーブアイmirA.L+」がおうちでの時間をずっと快適にしてくれる。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
31	NC-020929	S-007072	家庭	空調機 (ヒートポンプ)	ヒートポンプ冷温水システム	往き水温(出湯 温度)7℃	冷却能力	3	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	ヒートポンプ式冷温水シス テム エコヌクール	VEH-406HCD-K	親	大気からの熱エネルギーを効率的に利用するヒートポンプ式熱源機を採用した冷温水ンステム。新変住宅はもちろん、幼保(認定 ども悪、保育團等)、英齢者施設等にもお使いいただけます。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/
55	NC-021333	S-007073	家庭	空調機 (ヒートポンプ)	ヒートポンプ冷温水システム	往き水温(出湯 温度)7℃	冷却能力	2.84	成績係数 (COP)	株式会社コロナ	ヒートポンプ冷温水システム	ERB-C67WAM	親	ヒートポンプユニットにより、大気の熱を利用して冷温水を作り、その冷温水を利用して効率よく冷暖房します。	営業推進部営業管理課	渋川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jg
55	NC-021334	S-007073	家庭	空調機 (ヒートポンプ)	ヒートポンプ冷温水システム	往き水温(出湯 温度)7℃	冷却能力	2.84	成積係数 (COP)	株式会社コロナ	ヒートポンプ冷温水システム	ERB-C67WAH	親	ヒートポンプユニットにより、大気の熱を利用して冷温水を作り、その冷温水を利用して効率よく冷暖房します。	営業推進部営業管理課	渋川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp
31	NC-020930	S-007074	家庭	空調機 (ヒートポンプ)	ヒートポンプ帝温水システム	往き水温(出湯 温度)7°C	冷却能力	3	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	ヒートポンプ式冷温水シス テム エコヌクール	VEH-712HCD-K	親	大変からの熱エネルギーを効果的に利用するヒートポンプ式熱悪機を採用した冷温水システム。新葉住宅はもちろん、幼保(認定 とも風、保育器等)、高齢者指数等にもお使いいただけます。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishi ectric.co.jp/

		証製品一覧 V	er.1.02		10 7									*DEX NO DIVINIO					
忍否通知	請情報 L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	析体系	L2-Tech水準表の情報	2	ラス	L2-Te	ch水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
55	NC-021335	S-007076	家庭	空調機 (ヒートポンプ)	ヒートポンプ式温水床暖房	-	加熟能力	4.62	成績係数 (COP)	株式会社コロナ	ヒートポンプ式温水床暖房	ERB-HP45CF	親	ヒートポンプユニットにより、大気の熱を吸収して温水を作り、その温水を利用して効率よく床を埋めます。	営業推進部営業管理課	渋川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jpi
55	NC-021336	S-007076	家庭	空調機 (ヒートポンプ)	ヒートポンプ式温水床暖房	-	加熱能力	4.62	成績係数 (COP)	株式会社コロナ	ヒートポンプ式温水床暖房	ERB-HP45CFE	親	ヒートポンプユニットにより、大気の熱を吸収して温水を作り、その温水を利用して効率よく床を暖めます。	営業推進部営業管理課	渋川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp
55	NC-021337	S-007076	家庭	空調機 (ヒートポンプ)	ヒートポンプ式温水床暖房	-	加熱能力	4.62	成績係数 (COP)	株式会社コロナ	ヒートポンプ式温水床暖房	DFH-45AFS1	親	ヒートポンプユニットにより、大気の熱を吸収して温水を作り、その温水を利用して効率よく床を暖めます。	営業推進部営業管理課	渋川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp
55	NC-021338	S-007078	家庭	空調機 (ヒートポンプ)	ヒートポンプ式温水床暖房	-	加熱能力	4.16	成績係数 (COP)	株式会社コロナ	ヒートポンプ式温水床暖房	ERB-C87WBM	親	ヒートポンプユニットにより、大気の熱を利用して冷温水を作り、その冷温水を利用して効率よく冷暖房します。	営業推進部営業管理課	渋川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp
55	NC-021339	S-007078	家庭	空調機 (ヒートポンプ)	ヒートポンプ式温水床暖房	-	加熱能力	4.16	成績係数 (COP)	株式会社コロナ	ヒートポンプ式温水床暖房	ERB-C87WBH	親	ヒートポンプユニットにより、大気の熱を利用して冷温水を作り、その冷温水を利用して効率よく冷暖房します。	営業推進部営業管理課	渋川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp
55	NC-021340	S-007079	家庭	空調機 (ヒートポンプ)	ヒートポンプ式温水床暖房	-	加熟能力	4.3	成績係数 (COP)	株式会社コロナ	ヒートポンプ式温水床暖房	ERS-116BM	親	2台のヒートポンプユニットで厳しい冬を快適にする省エネ模器システムです。	営業推進部営業管理課	渋川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp
55	NC-021341	S-007079	家庭	空調機 (ヒートポンプ)	ヒートポンプ式温水床暖房	-	加熱能力	4.3	成績係数 (COP)	株式会社コロナ	ヒートポンプ式温水床暖房	ERS-116BH	親	2台のヒートポンプユニットで厳しい冬を快適にする省エネ堤房システムです。	営業推進部営業管理課	渋川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp
55	NC-021342	S-007082	家庭	空調機 (ヒートポンプ)	ルームエアコン付温水床暖房	床暖房単独運転	加熱能力	4.16	成績係数 (COP)	株式会社コロナ	ルームエアコン付温水床環 房	ERB-HP8756X	親	ヒートポンプユニットにより、大気の熱を利用して冷温水を作り、その冷温水を利用して効率よく冷暖房します。	営業推進部営業管理課	渋川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp
55	NC-021343	S-007082	家庭	空調機 (ヒートポンプ)	ルームエアコン付温水床暖房	床暖房単独運転	加熱能力	4.16	成績係数 (COP)	株式会社コロナ	ルームエアコン付温水床暖 房	ERB-HP8740X	親	ヒートポンプユニットにより、大気の熱を利用して冷温水を作り、その冷温水を利用して効率よく冷暖房します。	営業推進部営業管理課	渋川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp
55	NC-021344	S-007085	家庭	空調機(ヒート ポンプ・地中熱 利用)	地中熱ルームエアコン	-	冷房能力	4	成績係数 (COP)	株式会社コロナ	地中熱ルームエアコン	CSH-C4000G	親	大地の悪み「地中際」を有効活用し、省エネな冷暖原をお届けするエアコンです。	営業推進部営業管理課	渋川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp
55	NC-021345	S-007086	家庭	空調機(ヒート ポンプ・地中熱 利用)	地中熱ヒートポンプ冷温水システム (ハイブリッド式)	-	加熟能力	5.19	成績係数 (COP)	株式会社コロナ	地中熱ヒートポンプ冷温水 システム (ハイブリッド 式)	HYS-AG08WZ	親	地中熱と盗気熱の2種類の再生可能エネルギーを熱源とした冷暖房システムです。	営業推進部営業管理課	渋川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jg
55	NC-021346	S-007087	家庭	空調機(ヒート ポンプ・地中熱 利用)	地中熱ヒートポンプ冷温水システム (ハイブリッド式)	-	加熟能力	5	成績係数 (COP)	株式会社コロナ	地中熱ヒートポンプ冷温水 システム (ハイブリッド 式)	HYS-AG11WZ	親	地中熱と盗実熟の2種類の再生可能エネルギーを熱源とした冷暖房システムです。	営業推進部営業管理課	渋川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jj
20	NC-020348	S-007095	家庭	給湯器 (ヒート ポンプ・ガス 式)	ハイブリッド給湯機(家庭用)	給湯暖房兼用機(給湯: ヒートポン ブ、ガス、暖 房:ガス)	-	142.3	年間給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器 (家庭 用) 給湯塚房兼用機	RHP-R222(E) • RTU- R1600 • RHBH-RJ245AW2- 1(E)	親	電気ヒートポンプとガスを組み合わせた、ヒートポンプの効率・ガスの耐免力という両者のメリットを併せ持つ給温器。おいだき、 温水域房用温水器環はガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc /
20	NC-020349	S-007095	家庭	給湯器 (ヒート ポンプ・ガス 式)	ハイブリッド給湯機(家庭用)	給湯暖房兼用機(給湯: ヒートポン ブ、ガス、暖 房:ガス)	-	142.3	年間給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器 (家庭 用) 給湯環房兼用機	RHP-R222(E) • RTU- R1600 • RHBH-RJ246AW2-1	派生	電気ヒートポンプとガスを組み合わせた、ヒートポンプの効率・ガスの耐免力という両者のメリットを併せ持つ輸送器、おいだき、 温水暖房用温水器環はガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc/
20	NC-020350	S-007095	家庭	給湯器 (ヒート ポンプ・ガス 式)	ハイブリッド給湯機(家庭用)	給湯暖房兼用 機(給湯: ヒートポン ブ、ガス、暖 房:ガス)	-	142.3	年間給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器 (家庭 用) 給湯環房兼用機	RHP-R222(E) • RTU- R1600 • RHBH-RJ246AW2- 1-H	派生	電気ヒートポンプとガスを組み合わせた、ヒートポンプの効率・ガスの網発力という両者のメリットを併せ持つ絵道器。おいだき、 温水暖房用温水循環はガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020352	S-007095	家庭	給湯器 (ヒート ポンプ・ガス 式)	ハイブリッド給湯機(家庭用)	給湯暖房兼用 機(給湯: ヒートポン プ、ガス、暖 房:ガス)	-	142.3	年間給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器 (家庭 用) 給湯暖房兼用機	RHP-R222(E) · RTU- R1600K · RHBH-RJ245AW2- 1(E)	派生	電気ヒートポンプとガスを組み合わせた、ヒートポンプの効率・ガスの網発力という両者のメリットを併せ持つ給湯器。おいだき、 温水暖房用温水循環はガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc/
20	NC-020353	S-007095	家庭	給湯器 (ヒート ポンプ・ガス 式)	ハイブリッド給湯機(家庭用)	給湯暖房兼用機(給湯: ヒートポン プ、ガス、暖 房:ガス)	-	142.3	年間給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器 (家庭 用) 給湯暖房兼用機	RHP-R222(E) • RTU- R1600K • RHBH-RJ246AW2- 1	派生	電気ヒートボンプとガスを組み合わせた、ヒートボンブの効率・ガスの網発力という両者のメリットを併せ持つ絵道器。おいだき、 温水暖房用温水循環はガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc /
20	NC-020354	S-007095	家庭	給湯器 (ヒート ポンプ・ガス 式)	ハイブリッド給湯機(家庭用)	給湯暖房兼用機(給湯: ヒートポン プ、ガス、暖 房:ガス)	-	142.3	年間給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器 (家庭 用) 給湯暖房兼用機	RHP-R222(E) • RTU- R1600K • RHBH-RJ246AW2- 1-H	派生	電気ヒートポンプとガスを組み合わせた。ヒートポンプの効率・ガスの網発力という両者のメリットを併せ持つ絵画器。おいだき、 温水暖房用温水醤電はガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc /
20	NC-020356	S-007095	家庭	給湯器 (ヒート ポンプ・ガス 式)	ハイブリッド給湯機(家庭用)	給湯暖房兼用機(給湯: ヒートポン ブ、ガス、暖 房:ガス)	-	142.3	年間給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器 (家庭 用) 給湯暖房兼用機	RHP-R222(E)-E · RTU- R1600-EG · RHBH- RJ245AW2-1(E)EG	派生	電気ヒートポンプとガスを組み合わせた、ヒートポンプの効率・ガスの顧免力という両者のメリットを併せ持つ給温器。おいだき、 温水暖房用温水醤畑はガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc

		証製品一覧 V	er.1.02																
	請情報 L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	技術	<b>所体系</b>	L2-Tech水準表の情報	25	)	L2-Tech水	ak.					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力L	L2-Tech水準	別定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
20	NC-020357	S-007095	家庭	給湯器 (ヒート ポンプ・ガス 式)	ハイブリッド給湯機(家庭用)	給湯暖房兼用 機(給湯: ヒートポン プ、ガス、暖 房:ガス)		142.3 年間	1給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド絵選器 (家庭 用) 給湯暖房兼用機	RHP-R222(E)-E · RTU- R1600-EG · RHBH- RJ246AW2-1-EG	派生	電気ヒートボンプとガスを組み合わせた、ヒートボンブの効率・ガスの網発力という両者のメリットを併せ持つ絵画器。おいだき、温水暖房用温水機増せガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product /
20	NC-020358	S-007095	家庭	給湯器 (ヒート ポンプ・ガス 式)	ハイブリッド給湯機(家庭用)	給湯暖房兼用 機(給湯: ヒートポン プ、ガス、暖 房:ガス)	-	142.3 年間	<b>司給湯効率</b>	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器 (家庭 用) 給湯暖房兼用機	RHP-R222(E)-E · RTU- R1600-EG · RHBH- RJ246AW2-1-H	派生	電気ヒートポンプとガスを組み合わせた、ヒートポンプの効率・ガスの網発力という両者のメリットを併せ持つ絵画器。おいだき、温水電房用温水循環はガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc /
20	NC-020360	S-007095	家庭	給湯器 (ヒート ポンプ・ガス 式)	ハイブリッド給湯機(家庭用)	給湯暖房兼用 機(給湯: ヒートポン ブ、ガス、暖 房:ガス)	-	142.3 年間	<b>司給湯効率</b>	リンナイ株式会社	ハイブリッド絵選器 (家庭 用) 給湯暖房兼用機	RHP-R222(E)-E · RTU- R1600K-EG · RHBH- RJ245AW2-1(E)EG	派生	電気ヒートポンプとガスを組み合わせた、ヒートポンプの効率・ガスの網発力という両者のメリットを併せ持つ給湯器。おいだき、温水暖房用温水循環はガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc /
20	NC-020361	S-007095	家庭	給湯器 (ヒート ポンプ・ガス 式)	ハイブリッド給湯機(家庭用)	給湯暖房兼用 機(給湯: ヒートポン ブ、ガス、暖 房:ガス)		142.3 年間	粉湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器 (家庭 用) 給湯暖房兼用機	RHP-R222(E)-E · RTU- R1600K-EG · RHBH- RJ246AW2-1-EG	派生	電気ヒートポンプとガスを組み合わせた、ヒートポンプの効率・ガスの腕発力という両者のメリットを併せ持つ絵画器。おいだき、温水暖房用温水機増はガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produc /
20	NC-020362	S-007095	家庭	給湯器 (ヒート ポンプ・ガス 式)	ハイブリッド給湯機(家庭用)	給湯暖房兼用 機(給湯: ヒートポン プ、ガス、暖 房:ガス)	-	142.3 年間	粉湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器 (家庭 用) 給湯環房兼用機	RHP-R222(E)-E · RTU- R1600K-EG · RHBH- RJ246AW2-1-H	派生	電気ヒートボンブとガスを組み合わせた。ヒートボンブの効率・ガスの顕発力という両者のメリットを併せ持つ絵譜器。おいだき、 温水堰房用温水層環はガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produ /
20	NC-020363	S-007095	家庭	給湯器 (ヒート ポンプ・ガス 式)	ハイブリッド給湯機(家庭用)	給湯暖房兼用 機(給湯: ヒートポン プ、ガス、暖 房:ガス)	-	142.3 年間	粉湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器 (家庭 用) 給湯暖房兼用機	RHP-R222(E) • RTU- R1600 • RHBH-RJ242AW2- 1(E)	派生	電気ヒートボンプとガスを組み合わせた、ヒートボンブの効率・ガスの網発力という両者のメリットを併せ持つ給湯器。おいだき、温水・暖房用温水循環はガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnal.jp/produ /
20	NC-020364	S-007095	家庭	給湯器 (ヒート ポンプ・ガス 式)	ハイブリッド給湯機(家庭用)	給湯暖房兼用 機(給湯: ヒートポン プ、ガス、暖 房:ガス)		142.3 年間	1給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給選器 (家庭 用) 給湯暖房兼用機	RHP-R222(E) • RTU- R1600K • RHBH-RJ242AW2- 1(E)	派生	電気ヒートボンプとガスを組み合わせた、ヒートボンブの効率・ガスの腕発力という両者のメリットを併せ持つ絵画器。おいだき、温水電房用温水循環はガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produ /
20	NC-020366	S-007095	家庭	給湯器 (ヒート ポンプ・ガス 式)	ハイブリッド給湯機(家庭用)	給湯暖房兼用 機(給湯: ヒートポン プ、ガス、暖 房:ガス)	-	142.3 年間	1給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器 (家庭 用) 給湯暖房兼用機	RHP-R222(E)-E · RTU- R1600 · RHBH-RJ242AW2- 1(E)	派生	電気ヒートポンプとガスを組み合わせた、ヒートポンプの効率・ガスの腕発力という両者のメリットを併せ持つ絵画器。おいだき、 温水暖房用温水機関はガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produ /
20	NC-020367	S-007095	家庭	給湯器 (ヒート ポンプ・ガス 式)	ハイブリッド給湯機(家庭用)	給湯暖房兼用 機(給湯: ヒートポン プ、ガス、暖 房:ガス)	-	142.3 年間	1給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器 (家庭 用) 給湯暖房兼用機	RHP-R222(E)-E · RTU- R1600 · RHBH-RJ245AW2- 1(E)	派生	電気ヒートポンプとガスを組み合わせた、ヒートポンプの効率・ガスの腕発力という両者のメリットを併せ持つ絵画器。おいだき、温水暖房用温水機増せガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produ /
20	NC-020368	S-007095	家庭	給湯器 (ヒート ポンプ・ガス 式)	ハイブリッド給湯機(家庭用)	給湯暖房兼用 機(給湯: ヒートポン プ、ガス、暖 房:ガス)		142.3 年間	粉湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器 (家庭 用) 給湯暖房兼用機	RHP-R222(E)-E · RTU- R1600 · RHBH-RJ246AW2-1	派生	電気ヒートポンプとガスを組み合わせた、ヒートポンプの効率・ガスの腕発力という両者のメリットを併せ持つ絵画器。おいだき、温水電房用温水機増はガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produ /
20	NC-020369	S-007095	家庭	給湯器 (ヒート ポンプ・ガス 式)	ハイブリッド給湯機(家庭用)	給湯暖房兼用 機(給湯: ヒートポン ブ、ガス、暖 房:ガス)	-	142.3 年間	<b>司給湯効率</b>	リンナイ株式会社	ハイブリッド絵選器 (家庭 用) 給湯暖房兼用機	RHP-R222(E)-E · RTU- R1600 · RHBH-RJ246AW2- 1-H	派生	電気ヒートポンプとガスを組み合わせた、ヒートポンプの効率・ガスの網発力という両者のメリットを併せ持つ給湯器。おいだき、温水暖房用温水循環はガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produ /
20	NC-020370	S-007095	家庭	給湯器 (ヒート ポンプ・ガス 式)	ハイブリッド給湯機(家庭用)	給湯暖房兼用 機(給湯: ヒートポン プ、ガス、暖 房:ガス)	-	142.3 年間	1給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器 (家庭 用) 給湯暖房兼用機	RHP-R222(E)-E · RTU- R1600-EG · RHBH- RJ242AW2-1(E)EG	派生	電気ヒートポンプとガスを組み合わせた、ヒートポンプの効率・ガスの腕免力という両者のメリットを併せ持つ絵画器。おいだき、 温水堰房用温水棚間はガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produ /
20	NC-020372	S-007095	家庭	給湯器 (ヒート ポンプ・ガス 式)	ハイブリッド給湯機(家庭用)	給湯暖房兼用 機(給湯: ヒートポン プ、ガス、暖 房:ガス)	-	142.3 年間	1給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器 (家庭 用) 給湯暖房兼用機	RHP-R222(E)-E · RTU- R1600K · RHBH-RJ242AW2- 1(E)	派生	電気ヒートポンプとガスを組み合わせた、ヒートポンプの効率・ガスの腕発力という両者のメリットを併せ持つ絵画器。おいだき、 温水暖房用温水機関はガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produ /
20	NC-020373	S-007095	家庭	給湯器 (ヒート ポンプ・ガス 式)	ハイブリッド給湯機(家庭用)	給湯暖房兼用 機(給湯: ヒートポン プ、ガス、暖 房:ガス)	-	142.3 年間	粉湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器 (家庭 用) 給湯暖房兼用機	RHP-R222(E)-E · RTU- R1600K · RHBH-RJ245AW2- 1(E)	派生	電気ヒートポンプとガスを組み合わせた、ヒートポンプの効率・ガスの腕発力という両者のメリットを併せ持つ絵画器。おいだき、温水暖房用温水機増せガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produ /
20	NC-020374	S-007095	家庭	給湯器 (ヒート ポンプ・ガス 式)	ハイブリッド給湯機(家庭用)	給湯暖房兼用 機(給湯: ヒートポン プ、ガス、暖 房:ガス)	-	142.3 年間	<b>司給湯効率</b>	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器 (家庭 用) 給湯暖房兼用機	RHP-R222(E)-E · RTU- R1600K · RHBH-RJ246AW2- 1	派生	電気ヒートポンプとガスを組み合わせた、ヒートポンプの効率・ガスの網発力という両者のメリットを併せ持つ絵画器。おいだき、温水堰房用温水循環はガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produ /
20	NC-020375	S-007095	家庭	給湯器 (ヒート ポンプ・ガス 式)	ハイブリッド給湯機(家庭用)	給湯暖房兼用 機(給湯: ヒートポン プ、ガス、暖 房:ガス)	-	142.3 年間	1給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器 (家庭 用) 給湯暖房兼用機	RHP-R222(E)-E · RTU- R1600K · RHBH-RJ246AW2- 1-H	派生	電気ヒートポンプとガスを組み合わせた、ヒートポンプの効率・ガスの顕発力という両者のメリットを併せ持つ絵画器。おいだき、 温水堰房用温水棚畑はガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produ /
20	NC-020376	S-007095	家庭	給湯器 (ヒート ポンプ・ガス 式)	ハイブリッド給湯機(家庭用)	給湯暖房兼用 機(給湯: ヒートポン プ、ガス、暖 房:ガス)	-	142.3 年間	<b>司給湯効率</b>	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器 (家庭 用) 給湯暖房兼用機	RHP-R222(E)-E · RTU- R1600K-EG · RHBH- RJ242AW2-1(E)EG	派生	電気ヒートポンプとガスを組み合わせた、ヒートポンプの効率・ガスの顕発力という両者のメリットを併せ持つ絵画器。おいだき、 温水堰房用温水棚垣はガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produ /
20	NC-020347	S-007096	家庭	給湯器 (ヒート ポンプ・ガス 式)	ハイブリッド給湯機(家庭用)	風呂給湯兼用 機(給湯: ヒートポン プ、ガス)	-	142.3 年間	<b>司給湯効率</b>	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器 (家庭 用) 風呂給湯兼用	RHP-R222(E) · RTU- R1600 · RHBF-RJ245AW(E)	親	電気ヒートポンプとガスを組み合わせた、ヒートポンプの効率・ガスの腕発力という両者のメリットを併せ持つ絵画器。おいだきは ガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produ /
20	NC-020351	S-007096	家庭	給湯器 (ヒート ポンプ・ガス 式)	ハイブリッド給湯機(家庭用)	風呂給湯兼用 機(給湯: ヒートポン プ、ガス)	-	142.3 年間	粉湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器 (家庭 用) 風呂給湯兼用	RHP-R222(E) • RTU- R1600K • RHBF- RJ245AW(E)	派生	電気ヒートボンブとガスを組み合わせた、ヒートボンブの効率・ガスの網発力という両者のメリットを併せ持つ輸送器。おいだきは ガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produ /

	20年度L2-Tech認証製品一覧 Ver.1.02  中請情報 L2-Tech水果果の情報 認証製品の情報																		
	I請情報 L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.	準表情 共振体系			25	) Z	L2-Tech	1水準						問合せ先				
No.	製品No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	至番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
20	NC-020355	S-007096	家庭	給湯器 (ヒート ポンプ・ガス 式)	ハイブリッド給湯機(家庭用)	風呂給湯兼用 機(給湯: ヒートポン ブ、ガス)	-	142.3 2	年間給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器(家庭 用)風呂給湯兼用	RHP-R222(E)-E · RTU- R1600-EG · RHBF- RJ245AW(E)EG	派生	電気ヒートボンプとガスを組み合わせた、ヒートボンブの効率・ガスの腕発力という両者のメリットを併せ持つ結議器。おいだきは ガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/product
20	NC-020359	S-007096	家庭	給湯器 (ヒート ポンプ・ガス 式)	ハイブリッド給湯機 (家庭用)	風呂給湯兼用 機(給湯: ヒートポン プ、ガス)	-	142.3 1	年間給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器 (家庭 用)風呂給湯兼用	RHP-R222(E)-E · RTU- R1600K-EG · RHBF- RJ245AW(E)EG	派生	電気ヒートポンプとガスを組み合わせた、ヒートポンプの効率・ガスの網発力という両者のメリットを併せ持つ結議器。おいだきは ガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnal.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020365	S-007096	家庭	給湯器 (ヒート ポンプ・ガス 式)	ハイブリッド給湯機(家庭用)	風呂給湯兼用 機(給湯: ヒートポン プ、ガス)	-	142.3 5	年間給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器(家庭 用)風呂給湯兼用	RHP-R222(E)-E · RTU- R1600 · RHBF-RJ245AW(E)	派生	電気ヒートボンプとガスを組み合わせた、ヒートボンブの効率・ガスの網発力という両者のメリットを併せ持つ結議器。おいだきは ガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnal.co.jp	https://rinnai.jp/produc
20	NC-020371	S-007096	家庭	給湯器 (ヒート ポンプ・ガス 式)	ハイブリッド給湯機(家庭用)	風呂給湯兼用 機 (給湯: ヒートポン プ、ガス)	-	142.3 5	年間給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器 (家庭 用)風呂給湯兼用	RHP-R222(E)-E · RTU- R1600K · RHBF- RJ245AW(E)	派生	電気ヒートポンプとガスを組み合わせた、ヒートポンプの効率・ガスの網発力という両者のメリットを併せ持つ結議器。おいだきは ガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/produc
55	NC-021357	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95 3	エネルギー消 費効率	株式会社コロナ	石油温水機器(エコフィール)	UKB-EF471F(MP)	親	排熱を再利用 (潜熱回収) することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油輸湯機。	営業推進部営業管理課	渋川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.j
55	NC-021358	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95 -	エネルギー消 費効率	株式会社コロナ	石油温水機器 (エコフィー ル)	UKB-EF471F(MSP)	親	排熱を再利用 (潜熱回収) することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油輸湯機。	営業推進部営業管理課	渋川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.j
55	NC-021359	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消 費効率	株式会社コロナ	石油温水機器 (エコフィー ル)	UKB-EF471F(FP)	親	排熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油輸送機。	営業推進部営業管理課	渋川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.j
55	NC-021360	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消 費効率	株式会社コロナ	石油温水機器(エコフィー ル)	UKB-FE471F(FFK)	親	接熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。	営業推進部営業管理課	渋川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.j
55	NC-021361	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消 費効率	株式会社コロナ	石油温水機器(エコフィー ル)	UKB-FE471F(FFP)	親	接熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。	営業推進部営業管理課	渋川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.j
55	NC-021362	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消 費効率	株式会社コロナ	石油温水機器 (エコフィー ル)	UKB-EF471A(MP)	親	接勢を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給滞機。	営業推進部営業管理課	渋川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.j
55	NC-021363	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消 費効率	株式会社コロナ	石油温水機器(エコフィー ル)	UKB-EF471A(MSP)	親	接熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。	営業推進部営業管理課	渋川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.
55	NC-021364	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消 費効率	株式会社コロナ	石油温水機器 (エコフィー ル)	UKB-EF471A(FP)	親	接勢を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給滞機。	営業推進部営業管理課	渋川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.
55	NC-021365	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消 費効率	株式会社コロナ	石油温水機器 (エコフィー ル)	UKB-EF471B(FFK)	親	接勢を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給滞機。	営業推進部営業管理課	渋川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.
55	NC-021366	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消 費効率	株式会社コロナ	石油温水機器(エコフィー ル)	UIB-EF471(M)	親	接熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。	営業推進部営業管理課	渋川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.
55	NC-021367	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消 費効率	株式会社コロナ	石油温水機器 (エコフィー ル)	UIB-EF471V(MS)	親	接熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油輸湯機。	営業推進部営業管理課	渋川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.
55	NC-021368	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消 費効率	株式会社コロナ	石油温水機器 (エコフィー ル)	UIB-EF471(FK)	親	接熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油輸湯機。	営業推進部営業管理課	渋川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.
55	NC-021369	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消 費効率	株式会社コロナ	石油温水機器(エコフィール)	UIB-EF471(FFK)	親	排熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。	営業推進部営業管理課	渋川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.
55	NC-021370	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消 費効率	株式会社コロナ	石油温水機器(エコフィール)	UKB-EG470FRX-S(MWP)	親	排熱を再利用 (潜熱回収) することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。	営業推進部営業管理課	渋川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.
55	NC-021371	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消 費効率	株式会社コロナ	石油温水機器(エコフィール)	UKB-EG470FRX-S(FFP)	親	排熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油輸港機。	営業推進部営業管理課	渋川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.j

2020年度L2-Tech認証製品一覧 Ver.1.02 中間核報 L2-Tech水果表の情報																					
		L2-Tech水準表情	##	<b>斯体系</b>	L2-TeChy、华安の情報	クラス L2-Tech水準				製品情報											
認否通知 No.	L2-Tech認証 製品申請 製品No.	報No.																			
	ecanto.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	<b>뒻품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL		
55	NC-021372	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消 費効率	株式会社コロナ	石油温水機器 (エコフィー ル)	UKB-EG470ARX-S(MWP)	親	接熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、察計にやさしく環境に配慮した石油絵湯機。	當業推進部営業管理課	渋川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/		
55	NC-021373	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消 費効率	株式会社コロナ	石油温水機器(エコフィール)	UKB-EG470ARX-S(FFP)	親	接熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油輸湯機。	営業推進部営業管理課	渋川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp		
55	NC-021374	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油温水機器(エコフィール)	UKB-EG470RX-S(MW)	親	接熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。	営業推進部営業管理課	渋川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp		
55	NC-021375	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油温水機器(エコフィール)	UKB-EG470RX-S(FFW)	親	接熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油輸湯機。	営業推進部営業管理課	<b>渋川一徳</b>	0256-32-2111	shibukawa.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp		
55	NC-021376	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油温水機器(エコフィール)	UKB-NE460HAP-S(SD)	親	接熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油輸港機。	営業推進部営業管理課	渋川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp		
55	NC-021377	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油温水機器(エコフィール)	UKB-NE460HAP-S(MSD)	親	接熱を再利用 (潜熱回収) することで、熟効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油輸湯機。	営業推進部営業管理課	渋川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp		
55	NC-021378	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油温水機器(エコフィール)	UKB-NE460HAP-S(FD)	親	接熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油輸湯機。	営業推進部営業管理課	渋川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp		
55	NC-021379	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油温水機器(エコフィール)	UIB-NE46HP-S(SD)	親	接熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油輸湯機。	営業推進部営業管理課	渋川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp		
55	NC-021380	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油温水機器(エコフィール)	UIB-NE46HP-S(MSD)	親	接塾を再利用(潜熱回収)することで、勉効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油輸湯機。	営業推進部営業管 理課	渋川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp		
55	NC-021381	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油温水機器(エコフィール)	UIB-NE46HP-S(FD)	親	接熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油輸湯機。	當業推進部営業管理課	渋川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp		
55	NC-021382	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油温水機器(エコフィール)	UKB-NE460AP-S(SD)	親	接熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油輸湯機。	當業推進部営業管理課	渋川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp		
55	NC-021383	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油温水機器(エコフィール)	UKB-NE460AP-S(MSD)	親	接熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。	営業推進部営業管理課	渋川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jj		
55	NC-021384	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油温水機器(エコフィール)	UKB-NE460AP-S(FD)	親	接熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、客計にやさしく環境に配慮した石油絵湯機。	営業推進部営業管理課	渋川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jj		
55	NC-021385	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油温水機器 (エコフィール)	UIB-NE46P-S(FF)	親	接熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、客計にやさしく環境に配慮した石油輸湯機。	営業推進部営業管理課	渋川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jj		
55	NC-021386	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油温水機器(エコフィール)	UIB-NE46P-S(SD)	親	接熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油絵湯機。	営業推進部営業管理課	渋川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jj		
55	NC-021387	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油温水機器(エコフィール)	UIB-NE46P-S(MSD)	親	接熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。	営業推進部営業管 理課	渋川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.j		
55	NC-021388	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油温水機器(エコフィール)	UIB-NE46P-S(FD)	親	排熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給港機。	営業推進部営業管 理課	渋川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.j		
55	NC-021389	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油温水機器(エコフィール)	FDW-EF471AMSP	親	接熱を再利用(潜熱回収)することで、熟効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。	営業推進部営業管 理課	<b>渋川一徳</b>	0256-32-2111	shibukawa.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.j		
55	NC-021390	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油温水機器(エコフィール)	FDW-EF471FMSP	親	接熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。	営業推進部営業管理課	渋川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.j		
	1															l					

	度(L2-Tech認証製品一覧 Ver.1.02 III L2-Tech水準表の情報																	
	I請情報 L2-Tech認証 製品申請	L2-Tech水準表情 報No.				25	- Z	L2-Tech水準					問合せ先					
No.	製品PI的 製品No.	ID.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力 L2	2-Tech水準 測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番 親 ·	派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
55	NC-021391	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95 費効率	株式会社コロナ	石油温水機器(エコフィー ル)	CBX-CEF471F	R i	<b>排熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。</b>	営業推進部営業管理課	渋川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp
55	NC-021392	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95 サ サ サ サ サ カ 車	株式会社コロナ	石油温水機器 (エコフィール)	CKX-CEF471AF	规 :	<b>誹熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石漁給通機。</b>	営業推進部営業管理課	渋川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp
55	NC-021393	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95 要効率	株式会社コロナ	石油温水機器(エコフィール)	CKX-CEF471SAF	規 :	禁熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油輸通機。	営業推進部営業管理課	渋川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp
63	NC-021564	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95 要効率	サンポット株式会社	石油温水機器(エコフィール)	CUG-E4403UR E	規 :	接気熱を有効活用することで、CO2接出量を大幅に低減、環境に配慮した絵画ポイラーです。	営業推進課	営業推進課	0198-37-1175	sales-promote- section@sunpot.c o.jp	https://www.sunpot.co. p/contact/inquiry/
63	NC-021565	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95 費効率	サンポット株式会社	石油温水機器(エコフィール)	CUG-E4403UR F	現 1	線気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減、環境に配慮した給源ポイラーです。	営業推進課	営業推進課	0198-37-1175	sales-promote- section@sunpot.c o.jp	https://www.sunpot.co. p/contact/inquiry/
63	NC-021566	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95 エネルギー消 費効率	サンポット株式会社	石油温水機器 (エコフィール)	CUG-E4403UR O	規 :	接気熱を有効活用することで、CO2接出量を大幅に低減、環境に配慮した絵庫ポイラーです。	営業推進課	営業推進課	0198-37-1175	sales-promote- section@sunpot.c o.jp	https://www.sunpot.co. p/contact/inquiry/
63	NC-021567	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95 <b>サ</b> カルギー消 費効率	サンポット株式会社	石油温水機器(エコフィール)	CUG-E5903UR E	R f	接条熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減、環境に配慮した給源ポイラーです。	営業推進課	営業推進課	0198-37-1175	sales-promote- section@sunpot.c o.jp	https://www.sunpot.co. p/contact/inquiry/
63	NC-021568	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95 サ サ サ カ 平	サンポット株式会社	石油温水機器 (エコフィー ル)	CUG-E5903UR F 8	規 1	接気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した松湯ポイラーです。	営業推進課	営業推進課	0198-37-1175	sales-promote- section@sunpot.c o.jp	https://www.sunpot.co. p/contact/inquiry/
63	NC-021569	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95 サ サ サ カ 東 カ 東	サンポット株式会社	石油温水機器 (エコフィー ル)	CUG-E5903UR O §	規 1	接気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した松湯ポイラーです。	営業推進課	営業推進課	0198-37-1175	sales-promote- section@sunpot.c o.jp	https://www.sunpot.co. p/contact/inquiry/
63	NC-021570	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95 サカルギー消 費効率	サンポット株式会社	石油温水機器 (エコフィー ル)	HMG-E4710AKF	現 :	接英熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ポイラーです。	営業推進課	営業推進課	0198-37-1175	sales-promote- section@sunpot.c o.jp	https://www.sunpot.co. p/contact/inquiry/
63	NC-021571	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95 サ サ サ カ 東 効 平	サンポット株式会社	石油温水機器 (エコフィー ル)	HMG-E4710ASF §	現 :	接英熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した松湯ポイラーです。	営業推進課	営業推進課	0198-37-1175	sales-promote- section@sunpot.c o.jp	https://www.sunpot.co. p/contact/inquiry/
63	NC-021572	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95 費効率	サンポット株式会社	石油温水機器(エコフィール)	HMG-E4710ASO §	規 :	接気熱を有効活用することで、CO2接出置を大幅に低減。環境に配慮した松湯ポイラーです。	営業推進課	営業推進課	0198-37-1175	sales-promote- section@sunpot.c o.jp	https://www.sunpot.co. p/contact/inquiry/
63	NC-021573	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95 サ サ サ カ 東 効 平	サンポット株式会社	石油温水機器 (エコフィー ル)	HMG-E4710MKF	規 :	接気熱を有効活用することで、CO2接出置を大幅に低減。環境に配慮した松湯ポイラーです。	営業推進課	営業推進課	0198-37-1175	sales-promote- section@sunpot.c o.jp	https://www.sunpot.co. p/contact/inquiry/
63	NC-021574	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95 サ サ サ サ サ カ 東 カ 東	サンポット株式会社	石油温水機器(エコフィール)	HMG-E4710MSF §	规 :	接気熱を有効活用することで、CO2接出量を大幅に低減。環境に配慮した松湯ポイラーです。	営業推進課	営業推進課	0198-37-1175	sales-promote- section@sunpot.c o.jp	https://www.sunpot.co. p/contact/inquiry/
63	NC-021575	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95 エネルギー消 費効率	サンポット株式会社	石油温水機器(エコフィール)	HMG-E4710MSO \$	規 :	接気熱を有効活用することで、CO2接出置を大幅に低減。環境に配慮した松湯ポイラーです。	営業推進課	営業推進課	0198-37-1175	sales-promote- section@sunpot.c o.jp	https://www.sunpot.co p/contact/inquiry/
63	NC-021576	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95 サ サ サ カ 東 カ 東	サンポット株式会社	石油温水機器 (エコフィー ル)	HMG-E478FKF	祝 :	接英族を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した松湯ポイラーです。	営業推進課	営業推進課	0198-37-1175	sales-promote- section@sunpot.c o.jp	https://www.sunpot.co. p/contact/inquiry/
63	NC-021577	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)		95 サ サ サ サ サ カ 車	サンポット株式会社	石油温水機器 (エコフィー ル)	HMG-E478MSF 8	規 1	接英熱を有効活用することで、CO2接出量を大幅に低減。環境に配慮した松湯ポイラーです。	営業推進課	営業推進課	0198-37-1175	sales-promote- section@sunpot.c o.jp	https://www.sunpot.co p/contact/inquiry/
73	NC-022563	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95 エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	石油給湯器	OQB-C4701WS 漏	i± f	対策を無やした勝で水を温める石油能濃蓄であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼接熱を潜熱回収することにより高効率化 し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	x00x@xxxxxx	http://www.noritz.co.jp. ontact.html
73	NC-022564	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)		95 サ サ サ カ 東 効 平	株式会社ノーリツ	石油給湯器	OQB-C4704Y-RC §	in the state of th	対策を悪やした熱で水を温める石油絵濃器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼接熱を潜熱回収することにより高効率化 し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x0x@xxxxxx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html

		L2-Tech認証製品一覧																
		A TOTAL COMMENT			L2-Tech水準表の情報	25	),,	L2-Tech水準				間合せ先						
No.	L2-Tech認証 製品申請 製品No.	報No.	86P91	技術分類	設備・機器等の名称	条件		-Tech水準 測定単位	団体名	製品名	<b>호품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
73	NC-022565	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)		(名称) エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	石油給湯器	OQB-C4704YS-RC		灯油を燃やした熱で木を温める石油能湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化 し、環境負荷の削減を養現している。	ノーリツコンタク	音声ガイダンスに	0120-911-026	2001@XXXX.XX	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022566	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95 サネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	石油給湯器	OQB-C4704FF-RC	派生	灯油を燃やした熱で水を温める石油給湯膏であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化 し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	)001@)00X.XX	http://www.noritz.co.jpi ontact.html
73	NC-022567	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95 費効率	株式会社ノーリツ	石油給湯器	OQB-C4704F-RC	派生	灯油を燃やした熱で水を温める石油給湯膏であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化 し、環境負荷の削減を疾現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x0x@xxxxx	http://www.noritz.co.jpi ontact.html
73	NC-022568	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95 サスティッグ である できます できます できます できます できます できます できます できます	株式会社ノーリツ	石油給湯器	HCQB-C4704Y-RC	派生	灯油を燃やした熱で水を温める石油給湯膏であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化 し、環境負荷の耐減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x0x@x0x.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022569	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95 <sub>95</sub> 費効率	株式会社ノーリツ	石油給湯器	OQB-C3704FF-RC	派生	灯油を燃やした熱で水を温める石油給湯膏であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化 し、環境負荷の耐減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	XXXXXXXXX	http://www.noritz.co.jpi ontact.html
73	NC-022570	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95 サ サ サ カ 東 カ 東	株式会社ノーリツ	石油給湯器	OQB-C3704F-RC	派生	灯油を燃やした散で水を温める石油絵湯高であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化 し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x000@x00c.xxx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022571	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95 エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	石油給湯器	OQB-C3704Y-RC	派生	灯油を燃やした熱で水を温める石油給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を消熱回収することにより高効率化 し、環境負荷の削減を実限している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx(@)xxxxxxx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022572	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95 エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	石油給港器	OQB-C3704YS-RC	派生	灯油を燃やした熱で水を温める石油絵湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を消熱回収することにより高効率化 し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x00x@x00c.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022573	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)		95 サ サ サ カ 東 カ 車	株式会社ノーリツ	石油給湯器	OQB-CG4705WFF	親	灯油を燃やした熱で水を温める石油給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を消熱回収することにより薬効率化 し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx(@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022574	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)		95 エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	石油給湯器	OQB-CG4705WFF-RC	派生	灯油を燃やした熱で水を温める石油給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を消熱回収することにより薬効率化 し、環境負荷の削減を実現している。		音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx(@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022575	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95 サ サ カ サ カ キ	株式会社ノーリツ	石油給湯器	OX-C4503YV	派生	灯油を燃やした数で水を温める石油絵譜器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を消熱回収することにより高効率化 し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリッコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp. ontact.html
73	NC-022576	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	55 サカルギー消費効率	株式会社ノーリツ	石油給湯器	OX-C4503FV	派生	灯油を燃やした熱で水を温める石油給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を消熱回収することにより高効率化 し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022577	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95 エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	石油給湯器	OX-C4502YSV	親	灯油を燃やした数で水を温める石油絵譜器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を消熱回収することにより高効率化 し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリッコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxx	http://www.noritz.co.jp. ontact.html
73	NC-022578	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)		95 サ サ サ カ 東 カ 車	株式会社ノーリツ	石油給湯器	OX-CH4502YSV	親	灯油を燃やした熱で水を温める石油給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を消熱回収することにより薬効率化 し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx(@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp. ontact.html
73	NC-022579	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95 サ サ カ サ カ キ	株式会社ノーリツ	石油給湯器	OX-CH4503YV	派生	灯油を燃やした熱で水を温める石油給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を消熱回収することにより高効率化 し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022580	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	55 サカルギー消費効率	株式会社ノーリツ	石油給港器	OX-CH4503FV		灯油を燃やした熱で水を温める石油給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を消熱回収することにより薬効率化 し、環境負荷の削減を実現している。	トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	x00(@)x00Cxxx	http://www.noritz.co.jpi ontact.html
73	NC-022581	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)		55 エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	石油ふろ給湯器	OTQ-C4706AY BL	親	打油を燃やした粉で水を温める石油ふる船湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率 化し、環境負別の耐減を実現している。	ノーリッコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	x00(@)x00c.xx	http://www.noritz.co.jpi ontact.html
73	NC-022582	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95 エネルギー消 費効率	株式会社ノーリツ	石油ふろ給湯器	OTQ-C4706SAY BL	派生	打油を燃やした粉で水を温める石油ふる船湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率 化し、環境負例の削減を実現している。	ノーリッコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	x00x@x00x.xx	http://www.noritz.co.jp. ontact.html
73	NC-022583	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)		95 費効率	株式会社ノーリツ	石油ふろ給湯器	OTQ-C4706AYS BL	派生	打油を燃やした数で水を温める石油ふら輸湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率 化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxxxxxxxx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html

	年度(2-Tech 認証製品一覧 Ver.1.02 申請休保																	
	I 2-Tech認証					2:	) X	L2-Tech水準					認証製品の情報 製品情報			問合せ先		
配合通知 No.	製品申請 製品No.	報No.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力 以	.2-Tech水準 測定単( .2-Tech水準 (名称)	団体名	3J.B.名	<b>절품</b>	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
73	NC-022584	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)		95 サ カ サ カ サ	· 株式会社ノーリツ	石油ふろ給湯器	OTQ-C4706SAYS BL	派生	灯油を整やした熱で水を温める石油ふら給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率 化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022585	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95 <sub>費効率</sub>	<sup>育</sup> 株式会社ノーリツ	石油ふろ給湯器	OTQ-C4706AF BL	派生	灯油を思やした数で水を温める石油ふろ給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率 化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	300(@)X00LXX	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022586	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95 費効率	· 株式会社ノーリツ	石油ふろ給湯器	OTQ-C4706SAF BL	派生	灯油を懸やした熱で水を温める石油ふら給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率 化し、環境負荷の削減を美限している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022587	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95 <sub>費効率</sub>	· 株式会社ノーリツ	石油ふろ給湯器	OTQ-C4706AFF BL	派生	灯油を懸やした熱で水を温める石油ふろ給港器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率 化し、環境負責の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x00@x0x.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022588	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95 <sub>費効率</sub>	<sup>育</sup> 株式会社ノーリツ	石油ふろ給湯器	OTQ-C4706SAFF BL	派生	灯油を置やした熱で水を温める石油ふら給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率 化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	300(@)X00LXX	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022589	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95 <sub>費効率</sub>	<sup>育</sup> 株式会社ノーリツ	石油ふろ給湯器	HCTQ-C4706SAY	派生	灯油を思やした数で水を湿める石油ふろ給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率 化し、環境負の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x00x@x00x.xx	http://www.noritz.co.jpi ontact.html
73	NC-022590	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95 <sub>費効率</sub>	<sup>育</sup> 株式会社ノーリツ	石油ふろ給湯器	OTQ-CG4705AWFF BL	派生	灯油を燃やした数で水を選める石油ふみ給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率 化し、環境負の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	x00@x0x.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022591	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95 エネルギー 費効率	f 株式会社ノーリツ	石油ふろ給湯器	OTQ-CG4705SAWFF BL	派生	灯油を燃やした数で水を選める石油ふろ給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率 化し、環境負荷の削減を実現している。		音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/ ontact.html
73	NC-022592	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95 費効率	R 株式会社ノーリツ	石油ふろ給湯器	OTQ-CG4705AWFF-RC BL	派生	灯油を燃やした粉で水を塗める石油ふろ給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率 化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxx	http://www.noritz.co.jp. ontact.html
73	NC-022593	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95 費効率	R 株式会社ノーリツ	石油ふろ給湯器	OTQ-CG4705SAWFF-RC BL	派生	灯油を燃やした粉で水を塗める石油ふろ給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を搭熱回収することにより高効率 化し、環境負荷の削減を実現している。		音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp. ontact.html
73	NC-022594	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95 エネルギー 費効率	<sup>育</sup> 株式会社ノーリツ	石油ふろ給湯器	OTQ-CG4705WFF-RC BL	派生	灯油を燃やした数で水を選める石油ふる給濃器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を搭熱回収することにより高効率 化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp ontact.html
73	NC-022595	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	タ5 費効率	R 株式会社ノーリツ	石油ふろ給湯器	OTQ-CG4706AWFF BL	派生	灯油を燃やした粉で水を塗める石油ふろ給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率 化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxx	http://www.noritz.co.jp ontact.html
73	NC-022596	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95 サ カ 東 カ 車	<sup>育</sup> 株式会社ノーリツ	石油ふろ給湯器	OTQ-CG4706SAWFF BL	派生	灯油を燃やした数で水を選める石油ふる給濃器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を搭熱回収することにより高効率 化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxx	http://www.noritz.co.jp ontact.html
73	NC-022597	S-007097	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95 費効率	<sup>月</sup> 株式会社ノーリツ	石油ふろ給湯器	OTQ-CG4706WFF-RC BL	派生	灯油を燃やした粉で水を温める石油ふろ給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率 化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 ロにおつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxxxx	http://www.noritz.co.jp ontact.html
63	NC-021578	S-007098	家庭	給湯器 (石油 式)	石油温水機器(エコフィール)	暖房用のもの	-	93 費効率	<sup>月</sup> サンポット株式会社	石油温水機器 (エコフィール)	CUES-E673CSO	親	接集施を有効活用することで、CO2排出量を大幅に修識。環境に配慮した給湯ポイラーです。	営業推進課	営業推進課	0198-37-1175	sales-promote- section@sunpot.c	c https://www.sunpot.co p/contact/inquiry/
4	NC-019063	S-007099	家庭	給湯器 (太陽熟 利用)	真空管形集熱器 (強制循環型太陽 熱給湯器用) (家庭用)	-	-	12694 単位面積1 たりの集烈	あ 富士エネルギー株式会社	真空ガラス管形(ヒートパ ゴ イブ形)太陽集熱器 Fuji ヒートP・SOLAR	FSP-2100	親	熱調失を防ぐため、集熱節は真空原を有する二重ガラスを採用し、集熱節にヒードバイブを装着することで、集熱節分(ガラス管内 部)に適大することなく集熱を軽を可能にした高効率太陽無熱値です。太陽熱利用により、結進ポイラー等で使用する化石燃料の使 用量削減と、それに伴う環境負荷を振ぶに質軟します。	業務グループ	亘 大樹	099-226-6723	fuji@fujiene.com	http://fujiene.com
4	NC-019064	S-007099	家庭	給湯器 (太陽熟 利用)	真空管形集熱器(強制循環型太陽 熱給湯器用)(家庭用)	-	-	12694 単位面積1 たりの集烈	あ 富士エネルギー株式会社	真空ガラス管形(ヒートパ ゴ イブ形)太陽集熱器 Fuji ヒートP・SOLAR	FSP-2100T	派生	診嫌失き防ぐため、無熱能は真変層を考する二重がラスを提用し、集熱能にヒートパイプを接着することで、無熱能が(ガラス管内 部)に通水することなく集動連転を可能にした高効率大幅無熱器です。太陽熱利用により、前湯ボイラー等で使用する化石燃料の使 用量削減と、それに伴う環境負荷の信頼に異核します。	業務グループ	亘 大樹	099-226-6723	fuji@fujiene.com	http://fujiene.com
25	NC-020580	S-007101	家庭	給湯器 (太陽熱 利用)	蓋熱槽(強制循環型太陽熱給適器 用)(家庭用)	-	-	1.54 熱損失係影	パーパス株式会社	ソーラータンクユニット	CTU-S91S	親	太陽然を利用し温水を作ることで、理境負荷の低減を実現した省エネ温水システムの構成部品であるソーラータンクユニット。	テクニカルサービ ス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose co.jp	https://www.purpose.c jp/
45	NC-021051	S-007122	エネルギー転換	太陽光発電	太陽電池(化合物系)	-	-	15.1 モジュール 換効率	ジーラーフロンティアを 式会社     コークロンティアを	太陽電池モジュール	SFK185-S	親	類、インジウム、セレンを主成分とする化合物系DS海豚太陽電池 高温や彩に強く、実際の設置環境における発電量が多い点が特長 接向の生民技術により、カドミウム・指導の寿富物原を使用せず、海豚系トップクラスの変勢効率を実現 セル製造から解立まで 100%国内生産 登場中のエネルギー消費が少なく、他種太陽電池と比較してエネルギー・ペイパック・タイムが知い点も特徴 モジュール外観は蒸く、景観に別味む	営業サポート部	営業サポート部担 当	0120-55-8983	x00@x0x.xxx	http://www.solar- frontier.com/jpn/contar index.html

## 2020年度L2-Tech認証製品一覧 Ver.1.02

	EL2-Tech認 結情報	証製品一覧 Ve	er.1.02	<u> </u>	L2-Tech水準表の情報	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					認証製品の情報					
	LOW LABOR	L2-Tech水準表情	1+1	<b>F体系</b>	EL-1001D/c4-3C07HTM	2	ラス	1.2-To	ech 水準					製品情報			問合せ先		
認否通知 No.	製品申請 製品No.	報No.	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	TOUR REAL PROPERTY.	団体名	製品名	<b>전품</b>	親・派生		部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
45	NC-021052	S-007122	エネルギー転換		太陽電池(化合物系)	-			モジュール変	ソーラーフロンティア株式会社		SFK185-W	派生	類、インジウム、セレンを主流分とする化合物系に5周膜太陽電池 高温や部に強く、実際の設置環境における発電部が多い点が特長 製造の生産技術により、カドミウム・暗場の搭着物質を使用せず、海膜系トップウラスの変数効率を実現 せん最適から組立すで 1200年度製料 記述のような、大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大	営業サポート部	W-W-TT-T5   4040	0120-55-8983	x0xi@x0x.x0x	http://www.solar- frontier.com/jpn/contact/ index.html
45	NC-021053	S-007122	エネルギー転換	太陽光発電	太陽電池(化合物系)	-		15.1	モジュール変換効率	ソーラーフロンティア株 式会社	太陽電池モジュール	SFK190-S	親	類、インジウム、セレンを主席分とする化合物系CIS海線大陽電池 英温や新に強く、実際の設置理境における発電量が多い点が特別 特自の生産技術により、カドミウム・高端の非常物質を使用せず、海線系トップカラスの変数効率を展現 セル製造から組立まで 100の場所免生 製造物のエネルギー消費が少なく、他種太陽電池と比較してエネルギー・ベイバック・タイムが狙い点も特徴 モ ジュール外報は黒く、景観に馴染む	営業サポート部	営業サポート部担当	0120-55-8983	xxx(@xxx.xxx	http://www.solar- frontier.com/jpn/contact index.html
45	NC-021054	S-007122	エネルギー転換	太陽光発電	太陽電池(化合物系)	-	-	15.1	モジュール変換効率	ソーラーフロンティア株式会社	太陽電池モジュール	SFK190-W	派生	類、インジウム、セレンを主成分とする作合物系CIS薄膜大調電池 英温や新に強く、実際の設置理域における発電量が多い点が特別 接着の生産技術により、かじょウム・危場の非常物質を使用せず、薄膜系トップクラスの実数効率を展現 セル製造から組立まで 100の場所発生 製造物のエネルギー消費が少なく、他種太陽電池と比較してエネルギー・ベイバック・タイムが知い点も特徴モ ジュール外報は黒く、景観に馴染む	営業サポート部	営業サポート部担当	0120-55-8983	xxx@xxx.xxx	http://www.solar- frontier.com/jpn/contact index.html
37	NC-020971	S-007131	エネルギー転換	地熱発電	温水熱源小型パイナリー発電設備	100℃未満、 200V/220V	出力	6.2	送電端発電効 率	株式会社IHI回転機械エ ンジニアリング	Heat Recovery HRシリーズ	HR20W-20A	親	最大送電路発電出力20kWの小型・軽量タイプで、少ない施エネルギーから高出力を得ることが可能な発電装置です。 当該路品は、送電網に接続できる要件が整っており、それに関わる機器を内臓しています。水性能は、それらの機器を含か入れたも のとしています。また、ネシリーズにおけるその他の巨式においても同様の性能を確保しております。	営業・サービスセ ンター 営業部 機械グループ	パイナリー発電シ ステム担当	03-6703-0495	ihi_orc@irm.ihi- group.com	http://www.ihi.co.jp/con pressor/binary
37	NC-020972	S-007131	エネルギー転換	地熱発電	温水熱源小型パイナリー発電設備	100℃未満、 200V/220V	出力	6.2	2 送電端発電効 率	株式会社IHI回転機械エ ンジニアリング	Heat Recovery HRシリーズ	HR20W-22A	親	表大送電路発電出力20kWの小型・軽重タイプで、少ない施エネルギーから高出力を得ることが可能な発電装置です。 当該級品は、送電網に接続できる要件が整っており、それに関わる機器を内閣しています。本性能は、それらの機器を含か入れたも のとしています。また、ネンリーズにおけるその他の担忧においても同様の性能を確保しております。	営業・サービスセ ンター 営業部 機械グループ	パイナリー発電シ ステム担当	03-6703-0495		http://www.ihi.co.jp/con pressor/binary
37	NC-020973	S-007137	エネルギー転換	地熱発電	温水熱源小型パイナリー発電設備	100℃未満、 400V/440V	出力	6.2	送電端発電効 率	株式会社IHI回転機械エ ンジニアリング	Heat Recovery HRシリーズ	HR20W-40A	親	表大法電視角電出力20kWの小型・軽重タイプで、少ない施エネルギーから高出力を得ることが可能な発電装置です。 曲該最高は、送電網に接続できる要件が整っており、それに関わる機器を内閣しています。本性能は、それらの機器を含か入れたも のとしています。また、ネンリーズにおけるその他の意式においても同様の性能を確保しております。	営業・サービスセ ンター 営業部 機械グループ	パイナリー発電シ ステム担当	03-6703-0495	ihi_orc@irm.ihi- group.com	http://www.ihi.co.jp/com pressor/binary
37	NC-020974	S-007137	エネルギー転換	地熱発電	温水熱源小型パイナリー発電設備	100℃未満、 400V/440V	出力	6.2	送電端発電効 車	株式会社IHI回転機械エ ンジニアリング	Heat Recovery HRシリーズ	HR20W-44A	親	最大送電路発電出力20kWの小型・軽量タイプで、少ない施エネルギーから高出力を得ることが可能な発電装置です。 当該路品は、送電網に接続できる要件が整っており、それに関わる機器を内閣しています。水性能は、それらの機器を含か入れたも のとしています。また、ネンリーズにおけるその他の意式においても同様の性能を確保しております。	営業・サービスセ ンター 営業部 機械グループ	パイナリー発電シ ステム担当	03-6703-0495	ihi_orc@irm.ihi- group.com	http://www.ihi.co.jp/con pressor/binary
56	NC-021394	S-007139	エネルギー転換	地熱発電	温水熱源小型パイナリー発電設備	100℃未満、 400V/440V	出力	6.83	3 送電端発電効 率	Climeon Japan 株式会社	Climeon Heat Power System	HP150	親	最大送電路発電出力150kWを有す務発電モジュールです。バイナリー発電で使用する有機溶媒には代替フロンを使用していない 為、毎年環境に使しい製造です。種々の分野で発生する未利用熱を効率よく回収・電気に変換することで、化石燃料の使用量を削減 することができます。	サービス部	田中貴宏	03-5532-5684	takahiro.tanaka@ climeon.com	https://climeon.com/ja/
11	NC-019310	S-007193	エネルギー転換	熱輸送	潜熱蓄熱輸送設備	-	蓄熱容量、排 熱源温度	11.2	エネルギー効率	三機工業株式会社	潜熱蓄熱輸送設備	THC24-HDM-1400	親	潜熱高熱材(PCMPhase Change Material)をコンテナに充境し、PCMの融解熱として高密度に施エネルギーを蓄えて、事柄により広範囲に熱を供給する技術	建築設備事業本部 エンジニアルング 統括室エネルギー ソリューションセ ンター環境エネル ギー推進部	千田 武志	046-211-2131	trans_heat@eng. sanki.co.jp	https://www.sanki.co.jp product/thc/
11	NC-019311	S-007194	エネルギー転換	熟輸送	潜熱蓄熱輸送設備	-	蓄熱容量、排 熱源温度	8.8	エネルギー効率	三機工業株式会社	潜熱蓄熱輸送設備	THC24-LDM-1100	親	潜務高数材(PCM Phase Change Material)をコンテナに充填し、PCMの酸解熱として高密度に施エネルギーを蓄えて、車輌により広範囲に熱を供給する技術	建築設備事業本部 エンジニアリング 統括室エネルギー ソリューションセ ンター環境エネル ギー推進部	千田 武志	046-211-2131		https://www.sanki.co.jp. product/thc/
11	NC-019312	S-007195	エネルギー転換	熟輸送	潜熱蓄熱輸送設備	-	蓄熱容量、排 熱源温度	6.8	エネルギー効率	三機工業株式会社	潜熱蓄熱輸送設備	THC10-HIM-500	親	潜務高数材(PCM Phase Change Material)をコンテナに充填し、PCMの酸解熱として高密度に施エネルギーを蓄えて、車輌により広範囲に熱を供給する技術	建築設備事業本部 エンジニアリング 統括室エネルギー ソリューションセ ンター環境エネル ギー推進部	千田 武志	046-211-2131		https://www.sanki.co.jp product/thc/
11	NC-019313	S-007196	エネルギー転換	熱輸送	潛熱蓄熱輸送設備	-	蓄熱容量、排 熱源温度	4.8	エネルギー効率	三機工業株式会社	潜熱蓄熱輸送設備	THC10-LIM-350	親	潜熱高熱材(PCMPhase Change Material)をコンテナに充境し、PCMの融解熱として高密度に施エネルギーを蓄えて、事柄により広範囲に熱を供給する技術	建築設備事業本部 エンジニアリング 統括室エネルギー ソリューションセ ンター環境エネル ギー推進部		046-211-2131	trans_heat@eng. sanki.co.jp	https://www.sanki.co.jp product/thc/