

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	ページ番号		
産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	1～22	
		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	
		水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(ペレットストーブ)	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
	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	69～73	
	給湯器(ガス式)	潜熱回収型給湯器	73～75	
	ボイラ	温水機	75～82	
		蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	82～87	
		蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	87～89	
		蒸気ボイラ(水管ボイラ)	89	
		水素ボイラ(貫流ボイラ)	89	
		熱媒ボイラ	89～90	
		ガスエンジン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
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	92～93		
	燃料電池コージェネレーション	93～94		
冷凍冷蔵機器	空気冷凍方式冷凍機	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テンツングユニット	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 (業種共通)	窓	Low-E複層ガラス	128	
		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	
		真空ガラス	129	
		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 (業種固有)	その他	農業等暖房用温水発生機	130
		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	熱回収式工業用繊維物乾燥機	131～132
		熱処理機	熱回収式工業用繊維物熱処理機	132～133
		その他	MVR型(自己蒸気機械圧縮型)蒸発濃縮装置	133
		給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	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	
	家庭	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	

※ L2-Tech認証製品一覧でいう「機」とは、当該製品の中で、標準的または一般的な仕様であるとして申請者が指定した製品を指す。「派生」とは、クラス・性能値が既出の型番（機）と一致するものを指す。例：色違い等

2020年度L2-Tech認証製品一覧 Ver.1.02

申請情報		L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報										
認定通知No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分野	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	製品の機能	部署	担当者	電話番号	E-mail
30	NC-020653	S-005901	産業・業務(空調機)	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	萩原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakhar@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/energy/
30	NC-020654	S-005901	産業・業務(空調機)	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)	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	萩原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakhar@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/energy/
30	NC-020655	S-005902	産業・業務(空調機)	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	萩原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakhar@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/energy/
30	NC-020656	S-005902	産業・業務(空調機)	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)	YNZP224K1PB	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	萩原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakhar@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/energy/
30	NC-020659	S-005903	産業・業務(空調機)	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	1.33	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	萩原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakhar@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/energy/
30	NC-020660	S-005903	産業・業務(空調機)	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	1.33	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	萩原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakhar@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/energy/
30	NC-020661	S-005903	産業・業務(空調機)	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	1.33	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	萩原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakhar@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/energy/
30	NC-020662	S-005903	産業・業務(空調機)	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	1.33	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。XAIR II標準モデル。	空調システム営業部	萩原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakhar@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/energy/
30	NC-020673	S-005903	産業・業務(空調機)	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	1.33	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ヒマルチ(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	萩原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakhar@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/energy/
30	NC-020674	S-005903	産業・業務(空調機)	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	1.33	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ヒマルチ(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	萩原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakhar@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/energy/
30	NC-020665	S-005904	産業・業務(空調機)	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	萩原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakhar@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/energy/
30	NC-020666	S-005904	産業・業務(空調機)	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)	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	萩原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakhar@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/energy/
30	NC-020677	S-005904	産業・業務(空調機)	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ヒマルチ(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	萩原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakhar@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/energy/
30	NC-020678	S-005904	産業・業務(空調機)	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ヒマルチ(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	萩原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakhar@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/energy/
30	NC-020667	S-005905	産業・業務(空調機)	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)	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。XAIR II標準モデル。	空調システム営業部	萩原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakhar@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/energy/
30	NC-020668	S-005905	産業・業務(空調機)	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。XAIR II標準モデル。	空調システム営業部	萩原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakhar@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/energy/
30	NC-020679	S-005905	産業・業務(空調機)	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にヒマルチ(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	萩原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakhar@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/energy/
30	NC-020680	S-005905	産業・業務(空調機)	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にヒマルチ(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	萩原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakhar@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/energy/

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報											
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報		技術体系		クラス		L2-Tech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	型番	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(AFP)	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	根原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakhar@yanmar.com	https://www.yanmar.com/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(AFP)	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	根原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakhar@yanmar.com	https://www.yanmar.com/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	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数(AFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ リリース	U-GH450U1D	親	標準機	パナソニック空調システム次機 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.tomohiro@panasonic.com	https://panasonic.co.jp/ap/pcs/
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(AFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ リリース	U-GH450U1DE	派生	標準機	パナソニック空調システム次機 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.tomohiro@panasonic.com	https://panasonic.co.jp/ap/pcs/
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(AFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ リリース	U-GH450U1DJ	派生	標準機	パナソニック空調システム次機 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.tomohiro@panasonic.com	https://panasonic.co.jp/ap/pcs/
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(AFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ リリース	U-GH450U1DR	親	標準機(リニューアル用)	パナソニック空調システム次機 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.tomohiro@panasonic.com	https://panasonic.co.jp/ap/pcs/
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(AFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ リリース	U-GH450U1DRE	派生	標準機(リニューアル用)	パナソニック空調システム次機 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.tomohiro@panasonic.com	https://panasonic.co.jp/ap/pcs/
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(AFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ リリース	U-GH450U1DRJ	派生	標準機(リニューアル用)	パナソニック空調システム次機 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.tomohiro@panasonic.com	https://panasonic.co.jp/ap/pcs/
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(AFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ リリース	U-GWH450U1D	親	室外機マルチ	パナソニック空調システム次機 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.tomohiro@panasonic.com	https://panasonic.co.jp/ap/pcs/
9	NC-019200	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(AFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ リリース	U-GWH450U1DE	派生	室外機マルチ	パナソニック空調システム次機 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.tomohiro@panasonic.com	https://panasonic.co.jp/ap/pcs/
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(AFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ リリース	U-GWH450U1DJ	派生	室外機マルチ	パナソニック空調システム次機 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.tomohiro@panasonic.com	https://panasonic.co.jp/ap/pcs/
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(AFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ リリース	U-GWH450U1DR	親	室外機マルチ(リニューアル用)	パナソニック空調システム次機 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.tomohiro@panasonic.com	https://panasonic.co.jp/ap/pcs/
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(AFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ リリース	U-GWH450U1DRE	派生	室外機マルチ(リニューアル用)	パナソニック空調システム次機 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.tomohiro@panasonic.com	https://panasonic.co.jp/ap/pcs/
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(AFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ リリース	U-GWH450U1DRJ	派生	室外機マルチ(リニューアル用)	パナソニック空調システム次機 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.tomohiro@panasonic.com	https://panasonic.co.jp/ap/pcs/
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(AFP)	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)	YNP450L1NB	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高効率モデル。	空調システム営業部	根原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakhar@yanmar.com	https://www.yanmar.com/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(AFP)	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コイル手種(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、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR高効率モデル。	空調システム営業部	根原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakhar@yanmar.com	https://www.yanmar.com/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(AFP)	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、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、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。	E S 営業部	小池智之	0566-24-8037	h-koike@cid.aisin.co.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(AFP)	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、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、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。	E S 営業部	小池智之	0566-24-8037	h-koike@cid.aisin.co.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(AFP)	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調システムであり、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。	E S 営業部	小池智之	0566-24-8037	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/product/energy/ghp/





申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報											
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		L2-Tech水準	クラス		製品情報				問合せ先							
			ID	部門1		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
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	期間成績係数(AFP)										
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(AFP)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコンエグゼアⅡ	GXJAP450DE	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調システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺部、冷媒管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@dakin.co.jp	https://www.dakin.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(AFP)	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調システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺部、冷媒管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@dakin.co.jp	https://www.dakin.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(AFP)	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調システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺部、冷媒管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@dakin.co.jp	https://www.dakin.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(AFP)	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調システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺部、冷媒管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@dakin.co.jp	https://www.dakin.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(AFP)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコンエグゼアⅡ	GXJUP450DE	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調システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺部、冷媒管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@dakin.co.jp	https://www.dakin.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(AFP)	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調システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺部、冷媒管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@dakin.co.jp	https://www.dakin.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(AFP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	XAIRⅡ	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	三菱重工冷暖房空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	https://www.mhiar.co.jp/
69	NC-022037	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(AFP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	XAIRⅡ	GCP4502MA2	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	三菱重工冷暖房空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	https://www.mhiar.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(AFP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	XAIRⅡ	GCS4502MA2	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	三菱重工冷暖房空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	https://www.mhiar.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	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数(AFP)	三菱重工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	三菱重工冷暖房空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	https://www.mhiar.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	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数(AFP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	XAIRⅡ	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	三菱重工冷暖房空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	https://www.mhiar.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(AFP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	XAIRⅡ	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	三菱重工冷暖房空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	https://www.mhiar.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(AFP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	XAIRⅡ	GCSR4502MA2	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	三菱重工冷暖房空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	https://www.mhiar.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(AFP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	XAIRⅡ	GCCSR4502MA2	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	三菱重工冷暖房空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	https://www.mhiar.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(AFP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	XAIRⅡ	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	三菱重工冷暖房空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	https://www.mhiar.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(AFP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	XAIRⅡ	GCS4502GA2	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	三菱重工冷暖房空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	https://www.mhiar.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(AFP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	XAIRⅡ	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	三菱重工冷暖房空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	https://www.mhiar.co.jp/





申請情報										認証製品の情報											
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報				クラス		L2-Tech水準		製品情報						問合せ先					
		L2-Tech水準表情報No.	ID	技術体系		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	製品の特長		部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
				部門1	技術分類										製品の特長	製品の特長					
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(AFP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	XAIR II	GCSR4502GKA2	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	三菱重工冷暖房空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	https://www.mhiar.co.jp/		
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(AFP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	XAIR II	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	三菱重工冷暖房空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	https://www.mhiar.co.jp/		
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(AFP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	XAIR II	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	三菱重工冷暖房空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	https://www.mhiar.co.jp/		
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(AFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプシリーズ	U-GH560U1D	親	標準機	パナソニック産機システムズ販売空調営業本部 空調マーケティング統括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/app/pcs/		
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	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数(AFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプシリーズ	U-GH560U1DE	派生	標準機	パナソニック産機システムズ販売空調営業本部 空調マーケティング統括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/app/pcs/		
9	NC-019207	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(AFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプシリーズ	U-GH560U1DJ	派生	標準機	パナソニック産機システムズ販売空調営業本部 空調マーケティング統括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/app/pcs/		
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(AFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプシリーズ	U-GH560U1DR	親	標準機(リニューアル用)	パナソニック産機システムズ販売空調営業本部 空調マーケティング統括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/app/pcs/		
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(AFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプシリーズ	U-GH560U1DRE	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販売空調営業本部 空調マーケティング統括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/app/pcs/		
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	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数(AFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプシリーズ	U-GH560U1DRJ	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販売空調営業本部 空調マーケティング統括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/app/pcs/		
9	NC-019211	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(AFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプシリーズ	U-GWH560U1D	親	室外機マルチ	パナソニック産機システムズ販売空調営業本部 空調マーケティング統括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/app/pcs/		
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	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数(AFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプシリーズ	U-GWH560U1DE	派生	室外機マルチ	パナソニック産機システムズ販売空調営業本部 空調マーケティング統括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/app/pcs/		
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(AFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプシリーズ	U-GWH560U1DJ	派生	室外機マルチ	パナソニック産機システムズ販売空調営業本部 空調マーケティング統括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/app/pcs/		
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(AFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプシリーズ	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販売空調営業本部 空調マーケティング統括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/app/pcs/		
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(AFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプシリーズ	U-GWH560U1DRE	派生	室外機マルチ(リニューアル用)	パナソニック産機システムズ販売空調営業本部 空調マーケティング統括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/app/pcs/		
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(AFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプシリーズ	U-GWH560U1DRJ	派生	室外機マルチ(リニューアル用)	パナソニック産機システムズ販売空調営業本部 空調マーケティング統括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/app/pcs/		
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(AFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプシリーズ	U-GH710U1D	親	標準機	パナソニック産機システムズ販売空調営業本部 空調マーケティング統括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/app/pcs/		
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(AFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプシリーズ	U-GH710U1DE	派生	標準機	パナソニック産機システムズ販売空調営業本部 空調マーケティング統括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/app/pcs/		
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(AFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプシリーズ	U-GH710U1DJ	派生	標準機	パナソニック産機システムズ販売空調営業本部 空調マーケティング統括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/app/pcs/		

申請情報		L2-Tech水準表の構成						認証製品の情報											
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報 No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	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	製品の特長	部署	担当者	電話番号	E-mail
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(AFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ リーズ	U-GH710U1DR	親	標準機(リニューアル用)	パナソニック空調システム次機 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.tomohiro@jp.panasonic.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(AFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ リーズ	U-GH710U1DRE	派生	標準機(リニューアル用)	パナソニック空調システム次機 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.tomohiro@jp.panasonic.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(AFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ リーズ	U-GH710U1DRJ	派生	標準機(リニューアル用)	パナソニック空調システム次機 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.tomohiro@jp.panasonic.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	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数(AFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ リーズ	U-GWH710U1D	親	室外機マルチ	パナソニック空調システム次機 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.tomohiro@jp.panasonic.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(AFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ リーズ	U-GWH710U1DE	派生	室外機マルチ	パナソニック空調システム次機 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.tomohiro@jp.panasonic.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	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数(AFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ リーズ	U-GWH710U1DJ	派生	室外機マルチ	パナソニック空調システム次機 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.tomohiro@jp.panasonic.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(AFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ リーズ	U-GWH710U1DR	親	室外機マルチ(リニューアル用)	パナソニック空調システム次機 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.tomohiro@jp.panasonic.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(AFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ リーズ	U-GWH710U1DRE	派生	室外機マルチ(リニューアル用)	パナソニック空調システム次機 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.tomohiro@jp.panasonic.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(AFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ リーズ	U-GWH710U1DRJ	派生	室外機マルチ(リニューアル用)	パナソニック空調システム次機 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.tomohiro@jp.panasonic.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(AFP)	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	柳原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakhar@yanmar.co	https://www.yanmar.com/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(AFP)	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	柳原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakhar@yanmar.co	https://www.yanmar.com/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	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数(AFP)	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	柳原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakhar@yanmar.co	https://www.yanmar.com/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	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数(AFP)	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 II室外機連結タイプ。	空調システム営業部	柳原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakhar@yanmar.co	https://www.yanmar.com/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	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数(AFP)	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)	YNYP560L1NB	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 III高効率モデル。	空調システム営業部	柳原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakhar@yanmar.co	https://www.yanmar.com/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	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数(AFP)	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)	YNYP710L1NB	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 III高効率モデル。	空調システム営業部	柳原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakhar@yanmar.co	https://www.yanmar.com/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	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数(AFP)	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 III高効率モデル。	空調システム営業部	柳原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakhar@yanmar.co	https://www.yanmar.com/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(AFP)	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 III高効率モデル。	空調システム営業部	柳原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakhar@yanmar.co	https://www.yanmar.com/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(AFP)	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調システムであり、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	小池智之	0566-24-8037	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/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(AFP)	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調システムであり、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	小池智之	0566-24-8037	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/product/energy/ghp/





申請情報		L2-Tech水準表の構成						認証製品の情報											
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報 No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	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	製品の仕様	部署	担当者	電話番号	E-mail
68	NC-021924	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(AFP)	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空調システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺部、冷媒管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@dakin.co.jp	https://www.dakin.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(AFP)	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調システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺部、冷媒管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@dakin.co.jp	https://www.dakin.co.jp/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(AFP)	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空調システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺部、冷媒管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@dakin.co.jp	https://www.dakin.co.jp/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(AFP)	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暖房を行う空調システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺部、冷媒管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@dakin.co.jp	https://www.dakin.co.jp/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(AFP)	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暖房を行う空調システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺部、冷媒管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@dakin.co.jp	https://www.dakin.co.jp/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(AFP)	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、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺部、冷媒管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@dakin.co.jp	https://www.dakin.co.jp/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(AFP)	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駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺部、冷媒管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@dakin.co.jp	https://www.dakin.co.jp/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(AFP)	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調システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺部、冷媒管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@dakin.co.jp	https://www.dakin.co.jp/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(AFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ リリース	U-GH850U1D	親	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.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/api/pcs/
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	-	相当馬力数	1.91	期間成績係数(AFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ リリース	U-GH850U1DE	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.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/api/pcs/
9	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(AFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ リリース	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.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/api/pcs/
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(AFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ リリース	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.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/api/pcs/
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(AFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ リリース	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.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/api/pcs/
9	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(AFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ リリース	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.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/api/pcs/
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(AFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ リリース	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.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/api/pcs/
9	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(AFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ リリース	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.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/api/pcs/
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(AFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ リリース	U-GWH850U1DJ	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.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/api/pcs/
9	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(AFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ リリース	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㈱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.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/api/pcs/
9	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(AFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ リリース	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.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/api/pcs/

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報											
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	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
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(AFPf)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ リンリーズ	U-GWH850U1DRJ	派生	室外機マルチ(リニューアル用)	パナソニック空調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.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/ap/aces/
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(AFPf)	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)	YMP850LNB	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高効率モデル。	空調システム営業部	柳原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakharag@yanmar.com	https://www.yanmar.com/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	-	相当馬力数	1.91	期間成績係数(AFPf)	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コマル子機(リニューアル兼用)	YWYP850LNB	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高効率モデル。	空調システム営業部	柳原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakharag@yanmar.com	https://www.yanmar.com/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(AFPf)	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調システムであり、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。	E S 営業部	小池啓之	0566-24-8037	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/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(AFPf)	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空調システムであり、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。	E S 営業部	小池啓之	0566-24-8037	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/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(AFPf)	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、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、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。	E S 営業部	小池啓之	0566-24-8037	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/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(AFPf)	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、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、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。	E S 営業部	小池啓之	0566-24-8037	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/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(AFPf)	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調システムであり、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。	E S 営業部	小池啓之	0566-24-8037	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/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(AFPf)	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、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、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。	E S 営業部	小池啓之	0566-24-8037	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/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(AFPf)	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調システムであり、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。	E S 営業部	小池啓之	0566-24-8037	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/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(AFPf)	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調システムであり、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。	E S 営業部	小池啓之	0566-24-8037	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/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(AFPf)	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調システムであり、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。	E S 営業部	小池啓之	0566-24-8037	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/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	-	相当馬力数	1.91	期間成績係数(AFPf)	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、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、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。	E S 営業部	小池啓之	0566-24-8037	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/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	-	相当馬力数	1.91	期間成績係数(AFPf)	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調システムであり、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。	E S 営業部	小池啓之	0566-24-8037	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/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(AFPf)	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調システムであり、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。	E S 営業部	小池啓之	0566-24-8037	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/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(AFPf)	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調システムであり、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。	E S 営業部	小池啓之	0566-24-8037	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/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(AFPf)	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調システムであり、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。	E S 営業部	小池啓之	0566-24-8037	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/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(AFPf)	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空調システムであり、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。	E S 営業部	小池啓之	0566-24-8037	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/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(AFPf)	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、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、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。	E S 営業部	小池啓之	0566-24-8037	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/product/energy/ghp/



申請情報		L2-Tech水準表の概要						認証製品の情報											
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表番号	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	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	製品の仕様	部署	担当者	電話番号	E-mail
30	NC-020690	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	高冷地仕様	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)	YZP224K1PCB	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。高冷地専用モデル。	空調システム営業部	根原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakhar@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/
30	NC-020695	S-005913	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	高冷地仕様	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マルチ(リニューアル兼用)	YGCP450K1NB	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 発電機搭載の高冷地専用モデル。	空調システム営業部	根原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakhar@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/
30	NC-020696	S-005913	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	高冷地仕様	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マルチ(リニューアル兼用)	YGCP450K1PB	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 発電機搭載の高冷地専用モデル。	空調システム営業部	根原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakhar@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/
30	NC-020691	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	高冷地仕様	相当馬力数	1.39	期間成績係数(AFPf)	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。高冷地専用モデル。	空調システム営業部	根原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakhar@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/
30	NC-020692	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	高冷地仕様	相当馬力数	1.39	期間成績係数(AFPf)	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。高冷地専用モデル。	空調システム営業部	根原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakhar@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/
46	NC-021107	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	高冷地仕様	相当馬力数	1.86	期間成績係数(AFPf)	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、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、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。	E S 営業部	小池啓之	0566-24-8037	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/product/energy/ghp/
46	NC-021108	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	高冷地仕様	相当馬力数	1.86	期間成績係数(AFPf)	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調システムであり、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。	E S 営業部	小池啓之	0566-24-8037	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/product/energy/ghp/
46	NC-021113	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	高冷地仕様	相当馬力数	1.86	期間成績係数(AFPf)	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調システムであり、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。	E S 営業部	小池啓之	0566-24-8037	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/product/energy/ghp/
46	NC-021114	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	高冷地仕様	相当馬力数	1.86	期間成績係数(AFPf)	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調システムであり、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。	E S 営業部	小池啓之	0566-24-8037	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/product/energy/ghp/
68	NC-021912	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	高冷地仕様	相当馬力数	1.86	期間成績係数(AFPf)	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、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺部、冷媒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@daikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/index.html
68	NC-021913	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	高冷地仕様	相当馬力数	1.86	期間成績係数(AFPf)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコンエグゼアⅢ	GXLVP450G	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調システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺部、冷媒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@daikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/index.html
46	NC-021087	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	高冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数(AFPf)	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調システムであり、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。	E S 営業部	小池啓之	0566-24-8037	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/product/energy/ghp/
46	NC-021088	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	高冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数(AFPf)	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調システムであり、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。	E S 営業部	小池啓之	0566-24-8037	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/product/energy/ghp/
46	NC-021089	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	高冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数(AFPf)	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暖房を行う空調システムであり、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。	E S 営業部	小池啓之	0566-24-8037	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/product/energy/ghp/
46	NC-021090	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	高冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数(AFPf)	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暖房を行う空調システムであり、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。	E S 営業部	小池啓之	0566-24-8037	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/product/energy/ghp/
46	NC-021091	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	高冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数(AFPf)	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調システムであり、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。	E S 営業部	小池啓之	0566-24-8037	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/product/energy/ghp/
46	NC-021092	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	高冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数(AFPf)	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暖房を行う空調システムであり、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。	E S 営業部	小池啓之	0566-24-8037	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/product/energy/ghp/
46	NC-021093	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	高冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数(AFPf)	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	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空調システムであり、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。	E S 営業部	小池啓之	0566-24-8037	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/product/energy/ghp/
46	NC-021094	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	高冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数(AFPf)	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	AWYGP560F2ZEF	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調システムであり、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。	E S 営業部	小池啓之	0566-24-8037	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/product/energy/ghp/







申請情報		L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報										
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	販・派生	製品の仕様	部署	担当者	電話番号	E-mail
69	NC-022068	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	高冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数(AFP)	三菱重工サールシステム株式会社	XAIR II	GCP5602MAY2	観	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	三菱重工冷暖空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	https://www.mhiar.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	高冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数(AFP)	三菱重工サールシステム株式会社	XAIR II	GCP5602MAY2	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	三菱重工冷暖空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	https://www.mhiar.co.jp/
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	高冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数(AFP)	三菱重工サールシステム株式会社	XAIR II	GCRP5602MAY2	観	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	三菱重工冷暖空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	https://www.mhiar.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	高冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数(AFP)	三菱重工サールシステム株式会社	XAIR II	GCSR5602MAY2	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	三菱重工冷暖空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	https://www.mhiar.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	高冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数(AFP)	三菱重工サールシステム株式会社	XAIR II	GCP5602KAY2	観	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	三菱重工冷暖空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	https://www.mhiar.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	高冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数(AFP)	三菱重工サールシステム株式会社	XAIR II	GCP5602KAY2	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	三菱重工冷暖空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	https://www.mhiar.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	高冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数(AFP)	三菱重工サールシステム株式会社	XAIR II	GCRP5602KAY2	観	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	三菱重工冷暖空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	https://www.mhiar.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	高冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数(AFP)	三菱重工サールシステム株式会社	XAIR II	GCSR5602KAY2	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	三菱重工冷暖空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	https://www.mhiar.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	高冷地仕様	相当馬力数	1.85	期間成績係数(AFP)	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)	YNPC850K1NB	観	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寒冷地専用モデル。	空調システム営業部	柳原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakhar@yanmar.com	https://www.yanmar.com/njpi/energy/
30	NC-020694	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	高冷地仕様	相当馬力数	1.85	期間成績係数(AFP)	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)	YNPC850K1PB	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寒冷地専用モデル。	空調システム営業部	柳原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakhar@yanmar.com	https://www.yanmar.com/njpi/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	高冷地仕様	相当馬力数	1.85	期間成績係数(AFP)	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ヒマルチ(リニューアル兼用)	YWCP850K1NB	観	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室外機連結タイプの寒冷地専用モデル。	空調システム営業部	柳原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakhar@yanmar.com	https://www.yanmar.com/njpi/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	高冷地仕様	相当馬力数	1.85	期間成績係数(AFP)	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ヒマルチ(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。XAIR II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	柳原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakhar@yanmar.com	https://www.yanmar.com/njpi/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	高冷地仕様	相当馬力数	1.85	期間成績係数(AFP)	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調システムであり、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。	E S 営業部	小池智之	0566-24-8037	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/product/energy/ghp/
46	NC-021160	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	高冷地仕様	相当馬力数	1.85	期間成績係数(AFP)	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調システムであり、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。	E S 営業部	小池智之	0566-24-8037	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/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	高冷地仕様	相当馬力数	1.85	期間成績係数(AFP)	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調システムであり、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。	E S 営業部	小池智之	0566-24-8037	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/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	高冷地仕様	相当馬力数	1.85	期間成績係数(AFP)	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調システムであり、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。	E S 営業部	小池智之	0566-24-8037	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/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	高冷地仕様	相当馬力数	1.85	期間成績係数(AFP)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコンエグゼア	GXJKP850GA	観	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調システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺部、冷媒管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@dakin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/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	高冷地仕様	相当馬力数	1.85	期間成績係数(AFP)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコンエグゼアIII	GXUV850GA	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調システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺部、冷媒管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@dakin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/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	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)	YG2P450K1NB	観	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発電機搭載モデル。	空調システム営業部	柳原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakhar@yanmar.com	https://www.yanmar.com/njpi/energy/









申請情報		L2-Tech水準表の概要						認証製品の情報												
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先					
			ID	部門1		技術分類	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	製品の仕様	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(AFP)	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	ハイパ	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㈱ 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.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/api/pcs/
9	NC-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(AFP)	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	ハイパ	U-GWZ710T2DR	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.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/api/pcs/
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	相当馬力数	1.97	期間成績係数(AFP)	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	ハイパ	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.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/api/pcs/
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(AFP)	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	ハイパ	U-GWZ710T2DRJ	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.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/api/pcs/
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(AFP)	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	ハイパ	U-GZ850T2D	親	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.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/api/pcs/
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(AFP)	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	ハイパ	U-GZ850T2DE	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㈱ 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.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/api/pcs/
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	相当馬力数	1.91	期間成績係数(AFP)	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	ハイパ	U-GZ850T2DJ	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㈱ 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.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/api/pcs/
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	相当馬力数	1.91	期間成績係数(AFP)	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	ハイパ	U-GZ850T2DR	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.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/api/pcs/
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	相当馬力数	1.91	期間成績係数(AFP)	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	ハイパ	U-GZ850T2DRE	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.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/api/pcs/
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(AFP)	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	ハイパ	U-GZ850T2DRJ	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.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/api/pcs/
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(AFP)	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	ハイパ	U-GWZ850T2D	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.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/api/pcs/
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(AFP)	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	ハイパ	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.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/api/pcs/
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(AFP)	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	ハイパ	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.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/api/pcs/
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(AFP)	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	ハイパ	U-GWZ850T2DR	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.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/api/pcs/
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	相当馬力数	1.91	期間成績係数(AFP)	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	ハイパ	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.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/api/pcs/
9	NC-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(AFP)	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	ハイパ	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.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/api/pcs/
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)		冷房能力	7.7	通年エネルギー消費効率(APE)	パナソニック(株)	CシリーズP40形冷凍専用4方向天井カセット形 単相エ	PA-P40U6SCB	親	本製品は冷凍専用であり、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、機内部分負荷運転時の最適化で業界トップのAEP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」センサーにより節電&快適性を向上しました。	パナソニック(株) 業務用空調BU	清田	0276-61-5546	hamada.naoki001@jp.panasonic.com	https://www2.panasonic.biz/air/iaq/office/unit_in/n01.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(APE)	パナソニック(株)	CシリーズP40形冷凍専用4方向天井カセット形 単相	PA-P40U6SCNB	派生	本製品は冷凍専用であり、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、機内部分負荷運転時の最適化で業界トップのAEPを実現。	パナソニック(株) 業務用空調BU	清田	0276-61-5546	hamada.naoki001@jp.panasonic.com	https://www2.panasonic.biz/air/iaq/office/unit_in/n01.html	





申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報											
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	販・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
26	NC-020592	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)	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	冷房能力	7.5	通年エネルギー消費効率率(APF)	パナソニック(株)	CシリーズP50形4方向天井カセット形 三相	PA-P50U6GNB	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	清田	0276-61-5546	hamada.naoki001@jp.panasonic.com	https://www2.panasonic.biz/air/pac/office/unit_in/n01.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)	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	冷房能力	7.5	通年エネルギー消費効率率(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-P45U6SCB	観	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」センサーにより節電&快適性を向上しました。	パナソニック(株)業務用空調BU	清田	0276-61-5546	hamada.naoki001@jp.panasonic.com	https://www2.panasonic.biz/air/pac/office/unit_in/n01.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)	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	冷房能力	7.5	通年エネルギー消費効率率(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、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	清田	0276-61-5546	hamada.naoki001@jp.panasonic.com	https://www2.panasonic.biz/air/pac/office/unit_in/n01.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)	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	冷房能力	7.5	通年エネルギー消費効率率(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	観	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」センサーにより節電&快適性を向上しました。	パナソニック(株)業務用空調BU	清田	0276-61-5546	hamada.naoki001@jp.panasonic.com	https://www2.panasonic.biz/air/pac/office/unit_in/n01.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)	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	冷房能力	7.5	通年エネルギー消費効率率(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、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	清田	0276-61-5546	hamada.naoki001@jp.panasonic.com	https://www2.panasonic.biz/air/pac/office/unit_in/n01.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)	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	冷房能力	7.5	通年エネルギー消費効率率(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-P50B8SCB	観	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」センサーにより節電&快適性を向上しました。	パナソニック(株)業務用空調BU	清田	0276-61-5546	hamada.naoki001@jp.panasonic.com	https://www2.panasonic.biz/air/pac/office/unit_in/n01.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)	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	冷房能力	7.5	通年エネルギー消費効率率(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-P50B8SCNB	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	清田	0276-61-5546	hamada.naoki001@jp.panasonic.com	https://www2.panasonic.biz/air/pac/office/unit_in/n01.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)	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	冷房能力	7.5	通年エネルギー消費効率率(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-P50B8CB	観	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」センサーにより節電&快適性を向上しました。	パナソニック(株)業務用空調BU	清田	0276-61-5546	hamada.naoki001@jp.panasonic.com	https://www2.panasonic.biz/air/pac/office/unit_in/n01.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)	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	冷房能力	7.5	通年エネルギー消費効率率(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-P50B8CNB	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」センサーにより節電&快適性を向上しました。	パナソニック(株)業務用空調BU	清田	0276-61-5546	hamada.naoki001@jp.panasonic.com	https://www2.panasonic.biz/air/pac/office/unit_in/n01.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)	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	冷房能力	7.5	通年エネルギー消費効率率(APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZ-ZRMP50SEFGY	観	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	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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)	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	冷房能力	7.5	通年エネルギー消費効率率(APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZ-ZRMP50SEFGY	観	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	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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)	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	冷房能力	7.5	通年エネルギー消費効率率(APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZ-ZRMP50SELFY	観	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	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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)	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	7.5	通年エネルギー消費効率率(APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZ-ZRMP50ELFGY	観	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	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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)	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	冷房能力	7.5	通年エネルギー消費効率率(APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZ-ZRMP50SEFCY	観	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	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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)	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	7.5	通年エネルギー消費効率率(APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZ-ZRMP50EFCY	観	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	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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)	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	7.5	通年エネルギー消費効率率(APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZ-ZRMP50SEFY	観	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	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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)	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	冷房能力	7.5	通年エネルギー消費効率率(APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZ-ZRMP50EFY	観	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	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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)	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	冷房能力	7.5	通年エネルギー消費効率率(APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZ-ZRMP50ELFY	観	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	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報											
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	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	製品の仕様	部署	担当者	電話番号	E-mail
31	NC-020903	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)	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	冷房能力	7.5	通年エネルギー消費効率率(APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZ-ZRMP50ELFY	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	空調冷暖計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
68	NC-021976	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)	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	冷房能力	7.5	通年エネルギー消費効率率(APF)	ダイキン工業	店舗・オフィスエアコンスカイエア	SSRC45BFV	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用にも用いるものであり、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@daikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/index.html
68	NC-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)	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	冷房能力	7.5	通年エネルギー消費効率率(APF)	ダイキン工業	店舗・オフィスエアコンスカイエア	SSRC45BFT	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用にも用いるものであり、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@daikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/index.html
68	NC-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)	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	冷房能力	7.5	通年エネルギー消費効率率(APF)	ダイキン工業	店舗・オフィスエアコンスカイエア	SSRC45BFNV	派生	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用にも用いるものであり、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@daikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/index.html
68	NC-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)	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	冷房能力	7.5	通年エネルギー消費効率率(APF)	ダイキン工業	店舗・オフィスエアコンスカイエア	SSRC45BFNT	派生	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用にも用いるものであり、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@daikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/index.html
23	NC-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)	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	冷房能力	7.3	通年エネルギー消費効率率(APF)	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	省エネの達人プレミアム	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-ap.co.jp/products/ac.html
23	NC-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)	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	冷房能力	7.3	通年エネルギー消費効率率(APF)	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	省エネの達人プレミアム	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-ap.co.jp/products/ac.html
26	NC-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)	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	冷房能力	7.3	通年エネルギー消費効率率(APF)	パナソニック(株)	GシリーズP56形4方向天井カセット形 単相	PA-P56UGSG	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」センサーにより節電&快適性を向上しました。	パナソニック(株) 業務用空調BU	清田	0276-61-5546	hamada.naoki001@jp.panasonic.com	https://www2.panasonic.biz/air/pac/office/unit_in/n01.html
26	NC-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)	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	冷房能力	7.3	通年エネルギー消費効率率(APF)	パナソニック(株)	GシリーズP56形4方向天井カセット形 単相	PA-P56UGSGB	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」センサーにより節電&快適性を向上しました。	パナソニック(株) 業務用空調BU	清田	0276-61-5546	hamada.naoki001@jp.panasonic.com	https://www2.panasonic.biz/air/pac/office/unit_in/n01.html
26	NC-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)	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	冷房能力	7.3	通年エネルギー消費効率率(APF)	パナソニック(株)	GシリーズP56形4方向天井カセット形 三相	PA-P56UGB	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、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」センサーにより節電&快適性を向上しました。	パナソニック(株) 業務用空調BU	清田	0276-61-5546	hamada.naoki001@jp.panasonic.com	https://www2.panasonic.biz/air/pac/office/unit_in/n01.html
26	NC-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)	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	冷房能力	7.3	通年エネルギー消費効率率(APF)	パナソニック(株)	GシリーズP56形4方向天井カセット形 三相	PA-P56UGNB	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」センサーにより節電&快適性を向上しました。	パナソニック(株) 業務用空調BU	清田	0276-61-5546	hamada.naoki001@jp.panasonic.com	https://www2.panasonic.biz/air/pac/office/unit_in/n01.html
26	NC-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)	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	冷房能力	7.3	通年エネルギー消費効率率(APF)	パナソニック(株)	GシリーズP56形4方向天井カセット形 三相	PA-P63UGSG	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、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」センサーにより節電&快適性を向上しました。	パナソニック(株) 業務用空調BU	清田	0276-61-5546	hamada.naoki001@jp.panasonic.com	https://www2.panasonic.biz/air/pac/office/unit_in/n01.html
26	NC-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)	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	冷房能力	7.3	通年エネルギー消費効率率(APF)	パナソニック(株)	GシリーズP63形4方向天井カセット形 三相	PA-P63UGSGB	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」センサーにより節電&快適性を向上しました。	パナソニック(株) 業務用空調BU	清田	0276-61-5546	hamada.naoki001@jp.panasonic.com	https://www2.panasonic.biz/air/pac/office/unit_in/n01.html
26	NC-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)	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	冷房能力	7.3	通年エネルギー消費効率率(APF)	パナソニック(株)	GシリーズP63形4方向天井カセット形 三相	PA-P63UGB	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、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」センサーにより節電&快適性を向上しました。	パナソニック(株) 業務用空調BU	清田	0276-61-5546	hamada.naoki001@jp.panasonic.com	https://www2.panasonic.biz/air/pac/office/unit_in/n01.html
26	NC-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)	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	冷房能力	7.3	通年エネルギー消費効率率(APF)	パナソニック(株)	GシリーズP63形4方向天井カセット形 三相	PA-P63UGNB	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」センサーにより節電&快適性を向上しました。	パナソニック(株) 業務用空調BU	清田	0276-61-5546	hamada.naoki001@jp.panasonic.com	https://www2.panasonic.biz/air/pac/office/unit_in/n01.html
68	NC-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)	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	冷房能力	7.3	通年エネルギー消費効率率(APF)	ダイキン工業	店舗・オフィスエアコンスカイエア	SSRC63BFV	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用にも用いるものであり、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@daikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/index.html
68	NC-021981	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)	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	冷房能力	7.3	通年エネルギー消費効率率(APF)	ダイキン工業	店舗・オフィスエアコンスカイエア	SSRC63BFT	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用にも用いるものであり、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@daikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/index.html
68	NC-021982	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)	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	冷房能力	7.3	通年エネルギー消費効率率(APF)	ダイキン工業	店舗・オフィスエアコンスカイエア	SSRC63BFNV	派生	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用にも用いるものであり、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@daikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/index.html

申請情報		L2-Tech水準表の構成						認証製品の情報											
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報		技術体系		クラス		L2-Tech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	型番	親・派生	製品の機能	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
68	NC-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	7.3	通年エネルギー消費効率(AFP)	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@dakin.co.jp	https://www.dakin.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	7.3	通年エネルギー消費効率(AFP)	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AFP、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	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
31	NC-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	7.3	通年エネルギー消費効率(AFP)	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AFP、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	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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	7.3	通年エネルギー消費効率(AFP)	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AFP、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	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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	7.3	通年エネルギー消費効率(AFP)	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AFP、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	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
31	NC-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	7.3	通年エネルギー消費効率(AFP)	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AFP、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	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
31	NC-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	7.3	通年エネルギー消費効率(AFP)	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AFP、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	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
31	NC-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	7.3	通年エネルギー消費効率(AFP)	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AFP、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	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
31	NC-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	7.3	通年エネルギー消費効率(AFP)	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AFP、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	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
31	NC-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	7.3	通年エネルギー消費効率(AFP)	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AFP、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	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
31	NC-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	7.3	通年エネルギー消費効率(AFP)	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AFP、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	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
31	NC-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	6.9	通年エネルギー消費効率(AFP)	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AFP、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	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
31	NC-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	6.9	通年エネルギー消費効率(AFP)	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AFP、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	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
31	NC-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	6.9	通年エネルギー消費効率(AFP)	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AFP、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	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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	6.9	通年エネルギー消費効率(AFP)	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AFP、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	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
31	NC-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	6.9	通年エネルギー消費効率(AFP)	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AFP、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	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
26	NC-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	6.3	通年エネルギー消費効率(AFP)	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-P224UGDOB	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、徹底した部分負荷運転時の最適化で業界トップのAFP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」センサーにより節電&快適性を向上しました。	パナソニック(株) 業務用空調BU	清田	0276-61-5546	hamada.naoki001@jp.panasonic.com	https://www2.panasonic.biz/air/pac/office/unit_in/n01.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	6.3	通年エネルギー消費効率(AFP)	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-P224UGGDNB	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AFPを実現。	パナソニック(株) 業務用空調BU	清田	0276-61-5546	hamada.naoki001@jp.panasonic.com	https://www2.panasonic.biz/air/pac/office/unit_in/n01.html

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報											
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	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	製品の機能	部署	担当者	電話番号	E-mail
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	6.3	通年エネルギー消費効率率(APF)	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 同時トリプル	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・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」センサーにより節電&快適性を向上しました。	パナソニック(株)業務用空調BU	清田	0276-61-5546	hamada.naoki001@jp.panasonic.com	https://www2.panasonic.biz/air/pac/office/unit_in/n01.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	6.3	通年エネルギー消費効率率(APF)	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	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	清田	0276-61-5546	hamada.naoki001@jp.panasonic.com	https://www2.panasonic.biz/air/pac/office/unit_in/n01.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	6.3	通年エネルギー消費効率率(APF)	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	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、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」センサーにより節電&快適性を向上しました。	パナソニック(株)業務用空調BU	清田	0276-61-5546	hamada.naoki001@jp.panasonic.com	https://www2.panasonic.biz/air/pac/office/unit_in/n01.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	6.3	通年エネルギー消費効率率(APF)	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	PA-P224U6GVNB	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	清田	0276-61-5546	hamada.naoki001@jp.panasonic.com	https://www2.panasonic.biz/air/pac/office/unit_in/n01.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	6.3	通年エネルギー消費効率率(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	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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	6.3	通年エネルギー消費効率率(APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLTZ-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	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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	6.3	通年エネルギー消費効率率(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	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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	6.3	通年エネルギー消費効率率(APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLTZ-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	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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	6.3	通年エネルギー消費効率率(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	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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	6.3	通年エネルギー消費効率率(APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLTZ-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	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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	6.3	通年エネルギー消費効率率(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	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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	6.3	通年エネルギー消費効率率(APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLTZ-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	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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	6.3	通年エネルギー消費効率率(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	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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	6.3	通年エネルギー消費効率率(APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLTZ-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	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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	5	通年エネルギー消費効率率(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h11型/空冷年間冷房	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-ap.co.jp/products/ac.html
69	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	4.2	通年エネルギー消費効率率(APF)	三菱重工サ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。	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	https://www.mhiar.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	4.2	通年エネルギー消費効率率(APF)	三菱重工サマルシステムズ株式会社	空冷式ASVR-HAシリーズ	ASVRP4504HA4(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。	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	https://www.mhiar.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)	パッケージエアコン(設備用)	-	冷房能力	4.3	通年エネルギー消費効率率(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h11型/空冷年間冷房	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-ap.co.jp/products/ac.html

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報											
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	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	製品の仕様	部署	担当者	電話番号	E-mail
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	4	通年エネルギー消費効率率(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k1r1型/空冷年間冷房	RP-AP800CKVP1	親		広域営業部	ソリューション営業グループ	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	https://www.hitachi-gls.co.jp/products/ac.html	
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	3.5	通年エネルギー消費効率率(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空調システムで、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@daikin.co.jp	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	3.5	通年エネルギー消費効率率(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空調システムで、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@daikin.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	3.5	通年エネルギー消費効率率(APF)	ダイキン工業	設備用ZEAS	SZVYP1120KAH	派生	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、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@daikin.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	3.8	通年エネルギー消費効率率(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k1r1型/空冷年間冷房	RP-AP1600CKVP1	親		広域営業部	ソリューション営業グループ	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	https://www.hitachi-gls.co.jp/products/ac.html	
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	3.5	通年エネルギー消費効率率(APF)	ダイキン工業	設備用ZEAS	SZVYP1600KA	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、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@daikin.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	3.5	通年エネルギー消費効率率(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@daikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/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	3.5	通年エネルギー消費効率率(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@daikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/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	3.5	通年エネルギー消費効率率(APF)	ダイキン工業	設備用ZEAS	SZVYP2240KA	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、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@daikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/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	3.5	通年エネルギー消費効率率(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@daikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/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	3.5	通年エネルギー消費効率率(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@daikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/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	3.5	通年エネルギー消費効率率(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空調システムで、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@daikin.co.jp	https://www.daikin.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	3.5	通年エネルギー消費効率率(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@daikin.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	3.5	通年エネルギー消費効率率(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@daikin.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	6.8	通年エネルギー消費効率率(APF)	パナソニック(株)	miniマルチUL4 4HP	CU-P112UL4	親	業界トップクラスのAPFを達成。優れた省エネ性ととも高い快適性も発揮致します。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	清田	0276-61-5546	hamada.naoaki001@jp.panasonic.com	https://www2.panasonic.biz/airpac/build/unit_outout06.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	6.7	通年エネルギー消費効率率(APF)	パナソニック(株)	miniマルチUL4 6HP	CU-P160UL4	親	業界トップクラスのAPFを達成。優れた省エネ性ととも高い快適性も発揮致します。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	清田	0276-61-5546	hamada.naoaki001@jp.panasonic.com	https://www2.panasonic.biz/airpac/build/unit_outout06.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	6.7	通年エネルギー消費効率率(APF)	ダイキン工業	GREENマルチ	RXLA224AA	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、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@daikin.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	6.4	通年エネルギー消費効率率(APF)	三菱電機株式会社	パッケージエアコン(ビル用マルチ)グリーンマルチ高COP仕様	PURHY-SGP280DMG7仕様	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。	空調熱設計部	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@tw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報											
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分組	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
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-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	奥津弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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	奥津弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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空調システムで、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@dakin.co.jp	https://www.dakin.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率(APF)	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	7703737F	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.html
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率(APF)	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	7703737F (V1079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-gls.co.jp	https://www.hitachi-gls.co.jp/products/ac.html
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	奥津弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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	奥津弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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	奥津弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
68	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率(APF)	ダイキン工業	VRV Xシリーズ	RXUP335FA	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、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@dakin.co.jp	https://www.dakin.co.jp/index.html
68	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率(APF)	ダイキン工業	VRV Xシリーズ	RXUP335FAE	派生	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、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@dakin.co.jp	https://www.dakin.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率(APF)	ダイキン工業	VRV Xシリーズ	RXUP335FAH	派生	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、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@dakin.co.jp	https://www.dakin.co.jp/index.html
68	NC-022014	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ポンプ方式の空調システムで、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@dakin.co.jp	https://www.dakin.co.jp/index.html
68	NC-022015	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ポンプ方式の空調システムで、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@dakin.co.jp	https://www.dakin.co.jp/index.html
68	NC-022016	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ポンプ方式の空調システムで、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@dakin.co.jp	https://www.dakin.co.jp/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	奥津弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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	奥津弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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	6.4	通年エネルギー消費効率率(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	奥津弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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	奥津弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報											
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	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	製品の仕様	部署	担当者	電話番号	E-mail
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	通年エネルギー消費効率率(AFP)	三菱電機株式会社	パッケージエアコン(ビル用マルチ)グラシマルチ高COP仕様	PUHY-SGP400DMG7-BS	派生	業界トップクラスのAFP、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	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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	通年エネルギー消費効率率(AFP)	三菱電機株式会社	パッケージエアコン(ビル用マルチ)グラシマルチ高COP仕様	PUHY-SGP400DMG7-BSG	派生	業界トップクラスのAFP、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	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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	通年エネルギー消費効率率(AFP)	ダイキン工業	VRV Xシリーズ	RXUP400FA	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用にも用いるものであり、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@dakin.co.jp	https://www.dakin.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	通年エネルギー消費効率率(AFP)	ダイキン工業	VRV Xシリーズ	RXUP400FAE	派生	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用にも用いるものであり、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@dakin.co.jp	https://www.dakin.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	通年エネルギー消費効率率(AFP)	ダイキン工業	VRV Xシリーズ	RXUP400FAH	派生	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用にも用いるものであり、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@dakin.co.jp	https://www.dakin.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	通年エネルギー消費効率率(AFP)	ダイキン工業	VRV QXシリーズ	RQUP400FA	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用にも用いるものであり、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@dakin.co.jp	https://www.dakin.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	通年エネルギー消費効率率(AFP)	ダイキン工業	VRV QXシリーズ	RQUP400FAE	派生	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用にも用いるものであり、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@dakin.co.jp	https://www.dakin.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	通年エネルギー消費効率率(AFP)	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空調システムで、業務用にも用いるものであり、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@dakin.co.jp	https://www.dakin.co.jp/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	通年エネルギー消費効率率(AFP)	三菱電機株式会社	パッケージエアコン(ビル用マルチ)グラシマルチ	PUHY-GP450DMG7	親	業界トップクラスのAFP、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	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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	通年エネルギー消費効率率(AFP)	三菱電機株式会社	パッケージエアコン(ビル用マルチ)グラシマルチ	PUHY-GP450DMG7-BS	派生	業界トップクラスのAFP、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	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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	通年エネルギー消費効率率(AFP)	三菱電機株式会社	パッケージエアコン(ビル用マルチ)グラシマルチ	PUHY-GP450DMG7-BSG	派生	業界トップクラスのAFP、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	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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	通年エネルギー消費効率率(AFP)	三菱電機株式会社	パッケージエアコン(ビル用マルチ)リプレースグラシマルチ	PUHY-GRP450DMG7	親	業界トップクラスのAFP、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シマルチのリプレースタイプ。	空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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	通年エネルギー消費効率率(AFP)	三菱電機株式会社	パッケージエアコン(ビル用マルチ)リプレースグラシマルチ	PUHY-GRP450DMG7-BS	派生	業界トップクラスのAFP、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シマルチのリプレースタイプ。	空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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	通年エネルギー消費効率率(AFP)	三菱電機株式会社	パッケージエアコン(ビル用マルチ)リプレースグラシマルチ	PUHY-GRP450DMG7-BSG	派生	業界トップクラスのAFP、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であるグラシマルチのリプレースタイプ。	空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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	通年エネルギー消費効率率(AFP)	三菱電機株式会社	パッケージエアコン(ビル用マルチ)グラシマルチ高COP仕様	PUHY-SGP450DMG7	親	業界トップクラスのAFP、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	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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	通年エネルギー消費効率率(AFP)	三菱電機株式会社	パッケージエアコン(ビル用マルチ)グラシマルチ高COP仕様	PUHY-SGP450DMG7-BS	派生	業界トップクラスのAFP、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	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	6.5	通年エネルギー消費効率率(AFP)	三菱電機株式会社	パッケージエアコン(ビル用マルチ)グラシマルチ高COP仕様	PUHY-SGP450DMG7-BSG	派生	業界トップクラスのAFP、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	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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	通年エネルギー消費効率率(AFP)	ダイキン工業	VRV Xシリーズ	RXUP450FA	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用にも用いるものであり、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@dakin.co.jp	https://www.dakin.co.jp/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	通年エネルギー消費効率率(AFP)	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調システムで、業務用にも用いるものであり、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@dakin.co.jp	https://www.dakin.co.jp/index.html



申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報											
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報		技術体系		クラス		L2-Tech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	型番	親・派生	製品の仕様	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
68	NC-022004	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	通年エネルギー消費効率率(APF)	ダイキン工業	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調システムで、業務用にも用いるものであり、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	yasuuki.ueno@dakin.co.jp	https://www.dakin.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	6.5	通年エネルギー消費効率率(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調システムで、業務用にも用いるものであり、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	yasuuki.ueno@dakin.co.jp	https://www.dakin.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	6.5	通年エネルギー消費効率率(APF)	ダイキン工業	VRV QXシリーズ	RQUP450FAE	派生	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用にも用いるものであり、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	yasuuki.ueno@dakin.co.jp	https://www.dakin.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	6.5	通年エネルギー消費効率率(APF)	ダイキン工業	VRV QXシリーズ	RQUP450FAH	派生	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用にも用いるものであり、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	yasuuki.ueno@dakin.co.jp	https://www.dakin.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	6.4	通年エネルギー消費効率率(APF)	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	RAS-AP61SSG2	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.html
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	6.4	通年エネルギー消費効率率(APF)	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	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.html
23	NC-020451	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	6.4	通年エネルギー消費効率率(APF)	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	RAS-AP61SSGR	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.html
23	NC-020452	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	6.4	通年エネルギー消費効率率(APF)	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	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.html
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	6.4	通年エネルギー消費効率率(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調システムで、業務用にも用いるものであり、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	yasuuki.ueno@dakin.co.jp	https://www.dakin.co.jp/index.html
68	NC-022023	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	6.4	通年エネルギー消費効率率(APF)	ダイキン工業	VRV QXシリーズ	RQUP670FA	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用にも用いるものであり、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	yasuuki.ueno@dakin.co.jp	https://www.dakin.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	6.4	通年エネルギー消費効率率(APF)	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	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.html
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	6.4	通年エネルギー消費効率率(APF)	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	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.html
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	6.4	通年エネルギー消費効率率(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エアコン。	空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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	6.4	通年エネルギー消費効率率(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	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	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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	6.4	通年エネルギー消費効率率(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	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	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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	6.4	通年エネルギー消費効率率(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調システムで、業務用にも用いるものであり、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	yasuuki.ueno@dakin.co.jp	https://www.dakin.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	6.4	通年エネルギー消費効率率(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空調システムで、業務用にも用いるものであり、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	yasuuki.ueno@dakin.co.jp	https://www.dakin.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	6.4	通年エネルギー消費効率率(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空調システムで、業務用にも用いるものであり、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	yasuuki.ueno@dakin.co.jp	https://www.dakin.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	6.4	通年エネルギー消費効率率(APF)	ダイキン工業	VRV QXシリーズ	RQUP900FA	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用にも用いるものであり、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	yasuuki.ueno@dakin.co.jp	https://www.dakin.co.jp/index.html

申請情報		L2-Tech水準表の構成						認証製品の情報											
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	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
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率(AFP)	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Z#F	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.html
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率(AFP)	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Z#F(ヒュー7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-gls.co.jp	https://www.hitachi-gls.co.jp/products/ac.html
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率(AFP)	ダイキン工業	VRV Xシリーズ	RXUP1000FA	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用にも用いるものであり、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@daikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/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率(AFP)	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空調システムで、業務用にも用いるものであり、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@daikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/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率(AFP)	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調システムで、業務用にも用いるものであり、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@daikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/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率(AFP)	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調システムで、業務用にも用いるものであり、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@daikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/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率(AFP)	ダイキン工業	VRV QXシリーズ	RQUP1000FA	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用にも用いるものであり、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@daikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/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率(AFP)	ダイキン工業	VRV QXシリーズ	RQUP1060FA	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用にも用いるものであり、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@daikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/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率(AFP)	ダイキン工業	VRV QXシリーズ	RQUP1120FA	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用にも用いるものであり、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@daikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/index.html
68	NC-022029	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率(AFP)	ダイキン工業	VRV QXシリーズ	RQUP1180FA	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用にも用いるものであり、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@daikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/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)	水蓄熱型パッケージエアコン	-	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	パ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蓄熱槽を持っており、夜間の冷房を使わない時間帯に、水蓄熱槽の熱交換器で水を作り、昼間の冷房運転時には室外ユニットを通った冷媒を水蓄熱槽の熱交換器でさらに冷やしてから室内機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媒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@daikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/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)	水蓄熱型パッケージエアコン	-	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	パ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蓄熱槽を持っており、夜間の冷房を使わない時間帯に、水蓄熱槽の熱交換器で水を作り、昼間の冷房運転時には室外ユニットを通った冷媒を水蓄熱槽の熱交換器でさらに冷やしてから室内機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媒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@daikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/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)	水蓄熱型パッケージエアコン	-	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	パ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蓄熱槽を持っており、夜間の冷房を使わない時間帯に、水蓄熱槽の熱交換器で水を作り、昼間の冷房運転時には室外ユニットを通った冷媒を水蓄熱槽の熱交換器でさらに冷やしてから室内機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媒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@daikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/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)	水蓄熱型パッケージエアコン	-	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	パ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蓄熱槽を持っており、夜間の冷房を使わない時間帯に、水蓄熱槽の熱交換器で水を作り、昼間の冷房運転時には室外ユニットを通った冷媒を水蓄熱槽の熱交換器でさらに冷やしてから室内機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媒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@daikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/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)	水蓄熱型パッケージエアコン	-	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	RSYP1180DBE	派生	パ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蓄熱槽を持っており、夜間の冷房を使わない時間帯に、水蓄熱槽の熱交換器で水を作り、昼間の冷房運転時には室外ユニットを通った冷媒を水蓄熱槽の熱交換器でさらに冷やしてから室内機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媒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@daikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/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)	水蓄熱型パッケージエアコン	-	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	パ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蓄熱槽を持っており、夜間の冷房を使わない時間帯に、水蓄熱槽の熱交換器で水を作り、昼間の冷房運転時には室外ユニットを通った冷媒を水蓄熱槽の熱交換器でさらに冷やしてから室内機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媒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@daikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/index.html
28	NC-020645	S-005965	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	冷却能力	6.7	期間成績係数(IPLV)	三菱重工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能力が特に優れたインバーターターボ冷凍機	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/
58	NC-021401	S-005966	産業・業務(業種共通)	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	-	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	磁気軸受けで、これまでにならぬ運転効率・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	アブライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@daikin.co.jp	https://www.daikinaircon.com/central/chiller/mb_turbo.html
58	NC-021402	S-005966	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・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	磁気軸受けで、これまでにならぬ運転効率・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	アブライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@daikin.co.jp	https://www.daikinaircon.com/central/chiller/mb_turbo.html

申請情報		L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報										
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
		ID	部門1	技術分類		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
58	NC-021403	S-005967	産業・業務(業種共通)	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	-	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	WMC250AX	親	磁気力で、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	アブライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@dakin.co.jp	https://www.dakinaicon.com/central/chiller/mb_turbo.html
58	NC-021404	S-005967	産業・業務(業種共通)	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	-	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	WMC250AXR	派生	磁気力で、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	アブライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@dakin.co.jp	https://www.dakinaicon.com/central/chiller/mb_turbo.html
8	NC-019111	S-005968	産業・業務(業種共通)	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	-	冷却能力	9.41	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	磁気軸受け搭載高効率ターボ冷凍機 H Zシリーズ	HZ-300M	親	最新技術を搭載した日立新型ターボ冷凍機H Zシリーズは、ノンフロン・オイルフリー・超高効率を実現した究極の磁気軸受けVSD(インバータ)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	yu.kio.yamane@jci-hitachi.com	https://www.jci-hitachi.com/jp/
58	NC-021405	S-005969	産業・業務(業種共通)	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	-	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	WMC350AX	親	磁気力で、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	アブライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@dakin.co.jp	https://www.dakinaicon.com/central/chiller/mb_turbo.html
58	NC-021406	S-005969	産業・業務(業種共通)	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	-	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	派生	磁気力で、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	アブライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@dakin.co.jp	https://www.dakinaicon.com/central/chiller/mb_turbo.html
8	NC-019112	S-005970	産業・業務(業種共通)	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	-	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	磁気軸受け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シリーズは、ノンフロン・オイルフリー・超高効率を実現した究極の磁気軸受けVSD(インバータ)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	yu.kio.yamane@jci-hitachi.com	https://www.jci-hitachi.com/jp/
8	NC-019113	S-005971	産業・業務(業種共通)	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	-	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	磁気軸受け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冷凍機H Zシリーズは、ノンフロン・オイルフリー・超高効率を実現した究極の磁気軸受けVSD(インバータ)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	yu.kio.yamane@jci-hitachi.com	https://www.jci-hitachi.com/jp/
58	NC-021407	S-005972	産業・業務(業種共通)	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	-	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	磁気力で、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	アブライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@dakin.co.jp	https://www.dakinaicon.com/central/chiller/mb_turbo.html
58	NC-021408	S-005972	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・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	派生	磁気力で、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	アブライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@dakin.co.jp	https://www.dakinaicon.com/central/chiller/mb_turbo.html
8	NC-019114	S-005974	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・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)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社	磁気軸受け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シリーズは、ノンフロン・オイルフリー・超高効率を実現した究極の磁気軸受けVSD(インバータ)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	yu.kio.yamane@jci-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(ヒートポンプ・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)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	GART-Iシリーズ	GART-190I	親	部分負荷性能が大変優れているインバーターターボ冷凍機	営業部 熱ソリューション営業課	増田 晋	03-6275-6334	sumumu_masuda@mth.mhi.co.jp	https://www.mhi-mth.co.jp/
28	NC-020647	S-005976	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	冷却能力	6.17	成績係数(COP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	ETI-Zシリーズ	ETI-Z15	親	低GWP冷媒を使用したコンパクトな高効率インバーターターボ冷凍機	営業部 熱ソリューション営業課	増田 晋	03-6275-6334	sumumu_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(ヒートポンプ・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)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	ETI-Zシリーズ	ETI-Z20	親	低GWP冷媒を使用したコンパクトな高効率インバーターターボ冷凍機	営業部 熱ソリューション営業課	増田 晋	03-6275-6334	sumumu_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(ヒートポンプ・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	親	低圧および不燃の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.matsumura@trane.com	https://jp.trane.com/ja.html
62	NC-021524	S-005979	産業・業務(業種共通)	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	-	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	親	低圧および不燃の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.matsumura@trane.com	https://jp.trane.com/ja.html
62	NC-021525	S-005980	産業・業務(業種共通)	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	-	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	親	低圧および不燃の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.matsumura@trane.com	https://jp.trane.com/ja.html
62	NC-021526	S-005980	産業・業務(業種共通)	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	-	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	親	低圧および不燃の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.matsumura@trane.com	https://jp.trane.com/ja.html
62	NC-021527	S-005980	産業・業務(業種共通)	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	-	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	親	低圧および不燃の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.matsumura@trane.com	https://jp.trane.com/ja.html
62	NC-021531	S-005980	産業・業務(業種共通)	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	-	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	親	低圧および不燃の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.matsumura@trane.com	https://jp.trane.com/ja.html

申請情報										認証製品の情報									
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報				L2-Tech水準表の補足				製品情報						問合せ先			
		L2-Tech水準表情報 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	型番	販・派生	製品の仕様	部署	担当者	電話番号	E-mail
62	NC-021532	S-005980	産業・業務(業種共通)	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	-	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	CVHE370	販	低圧および不燃の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.matsumura@trane.com	https://jp.trane.com/ja.html
62	NC-021533	S-005980	産業・業務(業種共通)	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	-	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	販	低圧および不燃の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.matsumura@trane.com	https://jp.trane.com/ja.html
28	NC-020649	S-005981	産業・業務(業種共通)	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	-	冷却能力	6.6	成績係数(COP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	ET Iシリーズ	ETI-40ES	販	コンパクトで定格性能も部分負荷性能も大変優れているインバーターボ冷凍機	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(ヒートポンプ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	冷却能力	6.5	成績係数(COP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	ET Iシリーズ	ETI-50ES	販	コンパクトで定格性能も部分負荷性能も大変優れているインバーターボ冷凍機	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(ヒートポンプ・中央方式)	フロン類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	販	低圧および不燃の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.matsumura@trane.com	https://jp.trane.com/ja.html
62	NC-021528	S-005983	産業・業務(業種共通)	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	-	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	販	低圧および不燃の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.matsumura@trane.com	https://jp.trane.com/ja.html
62	NC-021535	S-005983	産業・業務(業種共通)	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	-	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	販	低圧および不燃の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.matsumura@trane.com	https://jp.trane.com/ja.html
62	NC-021539	S-005983	産業・業務(業種共通)	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	-	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	販	低圧および不燃の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.matsumura@trane.com	https://jp.trane.com/ja.html
62	NC-021529	S-005984	産業・業務(業種共通)	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	-	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	販	低圧および不燃の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.matsumura@trane.com	https://jp.trane.com/ja.html
62	NC-021540	S-005984	産業・業務(業種共通)	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	-	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	販	低圧および不燃の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.matsumura@trane.com	https://jp.trane.com/ja.html
62	NC-021541	S-005984	産業・業務(業種共通)	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	-	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	販	低圧および不燃の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.matsumura@trane.com	https://jp.trane.com/ja.html
62	NC-021542	S-005984	産業・業務(業種共通)	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	-	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	販	低圧および不燃の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.matsumura@trane.com	https://jp.trane.com/ja.html
62	NC-021543	S-005984	産業・業務(業種共通)	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	-	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	販	低圧および不燃の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.matsumura@trane.com	https://jp.trane.com/ja.html
62	NC-021546	S-005984	産業・業務(業種共通)	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	-	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	販	低圧および不燃の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.matsumura@trane.com	https://jp.trane.com/ja.html
62	NC-021534	S-005985	産業・業務(業種共通)	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	-	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	販	低圧および不燃の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.matsumura@trane.com	https://jp.trane.com/ja.html
62	NC-021536	S-005985	産業・業務(業種共通)	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	-	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	販	低圧および不燃の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.matsumura@trane.com	https://jp.trane.com/ja.html
62	NC-021537	S-005985	産業・業務(業種共通)	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	-	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	販	低圧および不燃の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.matsumura@trane.com	https://jp.trane.com/ja.html
62	NC-021538	S-005985	産業・業務(業種共通)	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	-	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	販	低圧および不燃の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.matsumura@trane.com	https://jp.trane.com/ja.html
62	NC-021544	S-005985	産業・業務(業種共通)	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	-	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	販	低圧および不燃の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.matsumura@trane.com	https://jp.trane.com/ja.html

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報											
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報 No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分野	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	製品の特長	部署	担当者	電話番号	E-mail
62	NC-021545	S-005985	産業・業務(業種共通)	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	-	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	低圧および不燃の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.matsumura@trane.com	https://jp.trane.com/ja.html
62	NC-021547	S-005985	産業・業務(業種共通)	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	-	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	低圧および不燃の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.matsumura@trane.com	https://jp.trane.com/ja.html
62	NC-021552	S-005985	産業・業務(業種共通)	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	-	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	低圧および不燃の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.matsumura@trane.com	https://jp.trane.com/ja.html
62	NC-021548	S-005986	産業・業務(業種共通)	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	-	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	低圧および不燃の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.matsumura@trane.com	https://jp.trane.com/ja.html
62	NC-021549	S-005986	産業・業務(業種共通)	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	-	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	低圧および不燃の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.matsumura@trane.com	https://jp.trane.com/ja.html
62	NC-021550	S-005986	産業・業務(業種共通)	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	-	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	低圧および不燃の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.matsumura@trane.com	https://jp.trane.com/ja.html
62	NC-021551	S-005986	産業・業務(業種共通)	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	-	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	低圧および不燃の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.matsumura@trane.com	https://jp.trane.com/ja.html
62	NC-021553	S-005986	産業・業務(業種共通)	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	-	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	低圧および不燃の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.matsumura@trane.com	https://jp.trane.com/ja.html
62	NC-021554	S-005986	産業・業務(業種共通)	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	-	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	低圧および不燃の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.matsumura@trane.com	https://jp.trane.com/ja.html
62	NC-021555	S-005986	産業・業務(業種共通)	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	-	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	低圧および不燃の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.matsumura@trane.com	https://jp.trane.com/ja.html
62	NC-021556	S-005986	産業・業務(業種共通)	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	-	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	低圧および不燃の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.matsumura@trane.com	https://jp.trane.com/ja.html
62	NC-021557	S-005986	産業・業務(業種共通)	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	-	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	低圧および不燃の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.matsumura@trane.com	https://jp.trane.com/ja.html
62	NC-021558	S-005986	産業・業務(業種共通)	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	-	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	低圧および不燃の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.matsumura@trane.com	https://jp.trane.com/ja.html
62	NC-021559	S-005986	産業・業務(業種共通)	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	-	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	低圧および不燃の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.matsumura@trane.com	https://jp.trane.com/ja.html
62	NC-021560	S-005986	産業・業務(業種共通)	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	-	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	低圧および不燃の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.matsumura@trane.com	https://jp.trane.com/ja.html
62	NC-021561	S-005986	産業・業務(業種共通)	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	-	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	低圧および不燃の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.matsumura@trane.com	https://jp.trane.com/ja.html
31	NC-020711	S-005989	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	水冷ヒートポンプチャラー	-	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荷変動に対する高い追随性	空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mno.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
23	NC-020459	S-005992	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	水冷ヒートポンプチャラー	-	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	水冷式冷凍機「MATRIX ADVANCE」	RCF140WZT1(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.html
23	NC-020460	S-005992	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	水冷ヒートポンプチャラー	-	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	水冷式冷凍機「MATRIX ADVANCE」	RCF140WZTC1(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.html

申請情報										認証製品の情報									
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報				クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
		ID	部門1	技術分組	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	販・派生	製品の仕様	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(ヒートポンプ・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)	日立グローバルソリューションズ株式会社	水冷式冷凍機11-MATRIX ADVANCE	RCF140WZT1(60Hz)	販		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.html
23	NC-020462	S-005992	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・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)	日立グローバルソリューションズ株式会社	水冷式冷凍機11-MATRIX ADVANCE	RCF140WZTC1(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.html
32	NC-020932	S-005994	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・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	販	スクリムチラー業界でNo.1のCOP6.0!コンバクトで 吸収式冷凍機に最適!	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.jp/products/standard_compressors/heatpump/
32	NC-020933	S-005994	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・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	スクリムチラー業界でNo.1のCOP6.0!コンバクトで 吸収式冷凍機に最適!	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.jp/products/standard_compressors/heatpump/
31	NC-020712	S-005996	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	水冷ヒートポンプチラー	フライン仕様、フライン入口温度3℃、フライン出口温度0℃	冷却能力	3.28	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	水冷ブラインクーラ	BCLV-P224E	販	インバータ制御による負荷変動に対する高い追随性	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mih.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
31	NC-020713	S-005997	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	水冷ヒートポンプチラー	フライン仕様、フライン入口温度3℃、フライン出口温度0℃	冷却能力	2.65	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	水冷ブラインクーラ	BCLV-P606E	販	インバータ制御による負荷変動に対する高い追随性	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mih.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
23	NC-020463	S-006003	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	水冷ヒートポンプチラー	フライン仕様、フライン入口温度3℃、フライン出口温度7℃	冷却能力	2.24	成績係数(COP)	日立グローバルソリューションズ株式会社	水冷式冷凍(低温用 定速)	RCUP300L2(50Hz)	販		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.html
23	NC-020464	S-006003	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	水冷ヒートポンプチラー	フライン仕様、フライン入口温度3℃、フライン出口温度7℃	冷却能力	2.24	成績係数(COP)	日立グローバルソリューションズ株式会社	水冷式冷凍(低温用 定速)	RCUP600L2(50Hz)	販		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.html
23	NC-020465	S-006004	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	水冷ヒートポンプチラー	フライン仕様、フライン入口温度3℃、フライン出口温度7℃	冷却能力	2.61	成績係数(COP)	日立グローバルソリューションズ株式会社	水冷式冷凍(低温用)シメルアンドチューブ式熱交換器搭載	RCUP1700LZ3T(50Hz)	販		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.html
23	NC-020466	S-006005	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	水冷ヒートポンプチラー	フライン仕様、フライン入口温度3℃、フライン出口温度7℃	冷却能力	2.54	成績係数(COP)	日立グローバルソリューションズ株式会社	水冷式冷凍(低温用)シメルアンドチューブ式熱交換器搭載	RCUP2000LZ3T(50Hz)	販		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.html
23	NC-020467	S-006006	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	水冷ヒートポンプチラー	フライン仕様、フライン入口温度3℃、フライン出口温度7℃	冷却能力	2.53	成績係数(COP)	日立グローバルソリューションズ株式会社	水冷式冷凍(低温用)シメルアンドチューブ式熱交換器搭載	RCUP3350LZ3T(50Hz)	販		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.html
23	NC-020468	S-006007	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	水冷ヒートポンプチラー	フライン仕様、フライン入口温度3℃、フライン出口温度7℃	冷却能力	2.49	成績係数(COP)	日立グローバルソリューションズ株式会社	水冷式冷凍(低温用)シメルアンドチューブ式熱交換器搭載	RCUP5100LZ3T(50Hz)	販		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.html
31	NC-020854	S-006012	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	水冷ヒートポンプチラー	フライン仕様、フライン入口温度0℃、フライン出口温度5℃	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	販	水を熱源とした水冷式ブラインクーラ	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mih.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
31	NC-020855	S-006013	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	水冷ヒートポンプチラー	フライン仕様、フライン入口温度0℃、フライン出口温度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	販	水を熱源とした水冷式ブラインクーラ	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mih.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
31	NC-020856	S-006014	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	水冷ヒートポンプチラー	フライン仕様、フライン入口温度0℃、フライン出口温度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	販	水を熱源とした水冷式ブラインクーラ	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mih.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
31	NC-020857	S-006015	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	水冷ヒートポンプチラー	フライン仕様、フライン入口温度0℃、フライン出口温度5℃	冷却能力	2.72	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	水冷ブラインクーラ	BCL-320BSA	販	水を熱源とした水冷式ブラインクーラ	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mih.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報											
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報		技術体系		クラス		L2-Tech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	型番	親・派生	製品の仕様	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)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	-	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	低温暖化冷媒R32を採用した空冷チャラー。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	アブライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@dakin.co.jp	https://www.dakinaicon.com/central/chiller/row_gwp.html
58	NC-021432	S-006017	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	-	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 (R)	派生	低温暖化冷媒R32を採用した空冷チャラー。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	アブライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@dakin.co.jp	https://www.dakinaicon.com/central/chiller/row_gwp.html
58	NC-021433	S-006018	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	-	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を採用した空冷チャラー。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	アブライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@dakin.co.jp	https://www.dakinaicon.com/central/chiller/row_gwp.html
58	NC-021434	S-006018	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	-	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	低温暖化冷媒R32を採用した空冷チャラー。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	アブライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@dakin.co.jp	https://www.dakinaicon.com/central/chiller/row_gwp.html
58	NC-021435	S-006019	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	-	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	低温暖化冷媒R32を採用した空冷チャラー。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	アブライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@dakin.co.jp	https://www.dakinaicon.com/central/chiller/row_gwp.html
58	NC-021436	S-006019	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	-	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	低温暖化冷媒R32を採用した空冷チャラー。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	アブライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@dakin.co.jp	https://www.dakinaicon.com/central/chiller/row_gwp.html
58	NC-021437	S-006020	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	-	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	低温暖化冷媒R32を採用した空冷チャラー。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	アブライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@dakin.co.jp	https://www.dakinaicon.com/central/chiller/row_gwp.html
58	NC-021438	S-006020	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	-	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 (R)	派生	低温暖化冷媒R32を採用した空冷チャラー。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	アブライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@dakin.co.jp	https://www.dakinaicon.com/central/chiller/row_gwp.html
58	NC-021409	S-006022	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	-	冷却能力	6.4	期間成績係数(IPLV)	ダイキン工業	空冷ヒューター『JiZA』	UWMY30BS	親	水-冷媒熱交換器のハイドロユニットと空気-冷媒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ャラー。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	アブライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@dakin.co.jp	https://www.dakinaicon.com/central/chiller/jiza.html
58	NC-021410	S-006022	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	-	冷却能力	6.4	期間成績係数(IPLV)	ダイキン工業	空冷ヒューター『JiZA』	UWMY30BS(L, LR, E, ER, H, HR, C, CR, Y, YR, R)	派生	水-冷媒熱交換器のハイドロユニットと空気-冷媒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ャラー。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	アブライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@dakin.co.jp	https://www.dakinaicon.com/central/chiller/jiza.html
58	NC-021411	S-006023	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	-	冷却能力	6	期間成績係数(IPLV)	ダイキン工業	空冷ヒューター『JiZA』	UWMY40BS	親	水-冷媒熱交換器のハイドロユニットと空気-冷媒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ャラー。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	アブライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@dakin.co.jp	https://www.dakinaicon.com/central/chiller/jiza.html
58	NC-021412	S-006023	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	-	冷却能力	6	期間成績係数(IPLV)	ダイキン工業	空冷ヒューター『JiZA』	UWMY40BS(L, LR, E, ER, H, HR, C, CR, Y, YR, R)	派生	水-冷媒熱交換器のハイドロユニットと空気-冷媒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ャラー。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	アブライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@dakin.co.jp	https://www.dakinaicon.com/central/chiller/jiza.html
58	NC-021413	S-006024	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	-	冷却能力	5.7	期間成績係数(IPLV)	ダイキン工業	空冷ヒューター『JiZA』	UWMY50BS	親	水-冷媒熱交換器のハイドロユニットと空気-冷媒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ャラー。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	アブライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@dakin.co.jp	https://www.dakinaicon.com/central/chiller/jiza.html
58	NC-021414	S-006024	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	-	冷却能力	5.7	期間成績係数(IPLV)	ダイキン工業	空冷ヒューター『JiZA』	UWMY50BS(L, LR, E, ER, H, HR, C, CR, Y, YR, R)	派生	水-冷媒熱交換器のハイドロユニットと空気-冷媒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ャラー。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	アブライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@dakin.co.jp	https://www.dakinaicon.com/central/chiller/jiza.html
31	NC-020750	S-006025	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	-	冷却能力	5.3	期間成績係数(IPLV)	三菱電機株式会社	空調ヒートポンプチャラー	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℃を対応した高効率・大容量モジュールチャラー	空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
31	NC-020751	S-006025	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	-	冷却能力	5.3	期間成績係数(IPLV)	三菱電機株式会社	空調ヒートポンプチャラー	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℃を対応した高効率・大容量モジュールチャラー	空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
31	NC-020752	S-006025	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	-	冷却能力	5.3	期間成績係数(IPLV)	三菱電機株式会社	空調ヒートポンプチャラー	CAHV-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℃を対応した高効率・大容量モジュールチャラー	空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
31	NC-020753	S-006025	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	-	冷却能力	5.3	期間成績係数(IPLV)	三菱電機株式会社	空調ヒートポンプチャラー	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℃を対応した高効率・大容量モジュールチャラー	空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
31	NC-020754	S-006025	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	-	冷却能力	5.3	期間成績係数(IPLV)	三菱電機株式会社	空調ヒートポンプチャラー	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℃を対応した高効率・大容量モジュールチャラー	空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/









申請情報		L2-Tech水準表の構成						認証製品の情報											
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報		技術体系		クラス		L2-Tech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	型番	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(ヒートポンプ・中央方式)	空調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	空調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℃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	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
31	NC-020779	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)	空調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	空調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℃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	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
31	NC-020780	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)	空調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	空調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℃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	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
31	NC-020781	S-007201	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調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	空調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	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
31	NC-020782	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)	空調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	空調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	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
31	NC-020783	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)	空調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	空調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	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
31	NC-020784	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)	空調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	空調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	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
31	NC-020785	S-007201	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調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	空調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℃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	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
66	NC-021815	S-007201	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数(IPLV)	三菱重工サールシステムズ株式会社	空調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冷媒採用の三菱重工の空調ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱計画事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhi-air.co.jp/
66	NC-021816	S-007201	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数(IPLV)	三菱重工サールシステムズ株式会社	空調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冷媒採用の三菱重工の空調ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱計画事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhi-air.co.jp/
66	NC-021817	S-007201	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数(IPLV)	三菱重工サールシステムズ株式会社	空調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冷媒採用の三菱重工の空調ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱計画事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhi-air.co.jp/
66	NC-021818	S-007201	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数(IPLV)	三菱重工サールシステムズ株式会社	空調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冷媒採用の三菱重工の空調ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱計画事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhi-air.co.jp/
66	NC-021819	S-007201	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数(IPLV)	三菱重工サールシステムズ株式会社	空調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冷媒採用の三菱重工の空調ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱計画事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhi-air.co.jp/
66	NC-021820	S-007201	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数(IPLV)	三菱重工サールシステムズ株式会社	空調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冷媒採用の三菱重工の空調ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱計画事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhi-air.co.jp/
66	NC-021821	S-007201	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数(IPLV)	三菱重工サールシステムズ株式会社	空調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冷媒採用の三菱重工の空調ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱計画事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhi-air.co.jp/
66	NC-021822	S-007201	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数(IPLV)	三菱重工サールシステムズ株式会社	空調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冷媒採用の三菱重工の空調ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱計画事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhi-air.co.jp/
66	NC-021823	S-007201	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数(IPLV)	三菱重工サールシステムズ株式会社	空調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冷媒採用の三菱重工の空調ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱計画事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhi-air.co.jp/
66	NC-021824	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)	空調ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数(IPLV)	三菱重工サールシステムズ株式会社	空調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冷媒採用の三菱重工の空調ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱計画事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhi-air.co.jp/



申請情報		L2-Tech水準表の情報					認証製品の情報												
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報 No.	技術体系		クラス	L2-Tech水準		製品情報						問合せ先					
			ID	部門1		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	製品の仕様	部署	担当者	電話番号	E-mail
66	NC-021843	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	MSV2002P5FV	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」	三菱重工冷熱機空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhiar.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	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」	三菱重工冷熱機空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhiar.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	MSV2002P5FV	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」	三菱重工冷熱機空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhiar.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	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」	三菱重工冷熱機空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhiar.co.jp/
58	NC-021415	S-006027	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・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	空冷ヒートポンプ [HEXAGON Force 32]	UWXY85FA	親	低温化冷媒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@dakin.co.jp	https://www.dakinaircon.com/central/chiller/hexagonforce32.html
58	NC-021416	S-006027	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	4.07	成績係数 (COP)	ダイキン工業	空冷ヒートポンプ [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, LYL, LD, LDR, R)	派生	低温化冷媒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@dakin.co.jp	https://www.dakinaircon.com/central/chiller/hexagonforce32.html
23	NC-020473	S-006033	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	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	空冷ヒートポンプ式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.html
23	NC-020474	S-006033	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	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	空冷ヒートポンプ式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.html
23	NC-020475	S-006034	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	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	空冷ヒートポンプ式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.html
23	NC-020476	S-006034	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	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	空冷ヒートポンプ式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.html
23	NC-020477	S-006037	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	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.html
23	NC-020478	S-006038	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	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	2.68	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.html
31	NC-020858	S-006039	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	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	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
31	NC-020859	S-006039	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・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-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	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
58	NC-021417	S-006046	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・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	2.78	成績係数 (COP)	ダイキン工業	空冷ヒートポンプ [HEXAGON Force 32]	UWXY85FALZ	親	低温化冷媒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@dakin.co.jp	https://www.dakinaircon.com/central/chiller/hexagonforce32.html
58	NC-021418	S-006046	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	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	2.78	成績係数 (COP)	ダイキン工業	空冷ヒートポンプ [HEXAGON Force 32]	UWXY85FALZ (R)	派生	低温化冷媒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@dakin.co.jp	https://www.dakinaircon.com/central/chiller/hexagonforce32.html
66	NC-021639	S-006073	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	出口温度60℃高冷地仕様	加熱能力	2.51	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	MSV1181P1C	親	60℃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」	三菱重工冷熱機空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhiar.co.jp/
66	NC-021640	S-006073	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	出口温度60℃高冷地仕様	加熱能力	2.51	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	MSV1181C	派生	60℃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」	三菱重工冷熱機空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhiar.co.jp/



申請情報		L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報										
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報		技術体系		クラス		L2-Tech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	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(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	出口温度60℃高冷地仕様	加熱能力	2.58	成績係数(COP)	三菱重工サールシステムズ株式会社	空調ヒートポンプチャラー	MSV1501P1CF	派生	60℃の高温水供給を実現。年間加熱と年間冷却を標準装備、三菱重工の空調ヒートポンプチャラー「MSV」	三菱重工冷熱機空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhi-air.co.jp/
66	NC-021661	S-006074	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	出口温度60℃高冷地仕様	加熱能力	2.58	成績係数(COP)	三菱重工サールシステムズ株式会社	空調ヒートポンプチャラー	MSV1501CF	派生	60℃の高温水供給を実現。年間加熱と年間冷却を標準装備、三菱重工の空調ヒートポンプチャラー「MSV」	三菱重工冷熱機空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhi-air.co.jp/
66	NC-021662	S-006074	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	出口温度60℃高冷地仕様	加熱能力	2.58	成績係数(COP)	三菱重工サールシステムズ株式会社	空調ヒートポンプチャラー	MSV1501P2CF	派生	60℃の高温水供給を実現。年間加熱と年間冷却を標準装備、三菱重工の空調ヒートポンプチャラー「MSV」	三菱重工冷熱機空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhi-air.co.jp/
66	NC-021663	S-006074	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	出口温度60℃高冷地仕様	加熱能力	2.58	成績係数(COP)	三菱重工サールシステムズ株式会社	空調ヒートポンプチャラー	MSVS1501P1C	派生	60℃の高温水供給を実現。年間加熱と年間冷却を標準装備、三菱重工の空調ヒートポンプチャラー「MSV」	三菱重工冷熱機空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhi-air.co.jp/
66	NC-021664	S-006074	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	出口温度60℃高冷地仕様	加熱能力	2.58	成績係数(COP)	三菱重工サールシステムズ株式会社	空調ヒートポンプチャラー	MSVS1501C	派生	60℃の高温水供給を実現。年間加熱と年間冷却を標準装備、三菱重工の空調ヒートポンプチャラー「MSV」	三菱重工冷熱機空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhi-air.co.jp/
66	NC-021665	S-006074	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	出口温度60℃高冷地仕様	加熱能力	2.58	成績係数(COP)	三菱重工サールシステムズ株式会社	空調ヒートポンプチャラー	MSVS1501P2C	派生	60℃の高温水供給を実現。年間加熱と年間冷却を標準装備、三菱重工の空調ヒートポンプチャラー「MSV」	三菱重工冷熱機空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhi-air.co.jp/
66	NC-021666	S-006074	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	出口温度60℃高冷地仕様	加熱能力	2.58	成績係数(COP)	三菱重工サールシステムズ株式会社	空調ヒートポンプチャラー	MSVS1501P1CF	派生	60℃の高温水供給を実現。年間加熱と年間冷却を標準装備、三菱重工の空調ヒートポンプチャラー「MSV」	三菱重工冷熱機空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhi-air.co.jp/
66	NC-021667	S-006074	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	出口温度60℃高冷地仕様	加熱能力	2.58	成績係数(COP)	三菱重工サールシステムズ株式会社	空調ヒートポンプチャラー	MSVS1501CF	派生	60℃の高温水供給を実現。年間加熱と年間冷却を標準装備、三菱重工の空調ヒートポンプチャラー「MSV」	三菱重工冷熱機空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhi-air.co.jp/
66	NC-021668	S-006074	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	出口温度60℃高冷地仕様	加熱能力	2.58	成績係数(COP)	三菱重工サールシステムズ株式会社	空調ヒートポンプチャラー	MSVS1501P2CF	派生	60℃の高温水供給を実現。年間加熱と年間冷却を標準装備、三菱重工の空調ヒートポンプチャラー「MSV」	三菱重工冷熱機空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhi-air.co.jp/
66	NC-021669	S-006074	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	出口温度60℃高冷地仕様	加熱能力	2.58	成績係数(COP)	三菱重工サールシステムズ株式会社	空調ヒートポンプチャラー	MSV1501P2CV	派生	60℃の高温水供給を実現。年間加熱と年間冷却を標準装備、三菱重工の空調ヒートポンプチャラー「MSV」	三菱重工冷熱機空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhi-air.co.jp/
66	NC-021670	S-006074	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	出口温度60℃高冷地仕様	加熱能力	2.58	成績係数(COP)	三菱重工サールシステムズ株式会社	空調ヒートポンプチャラー	MSVS1501P2CV	派生	60℃の高温水供給を実現。年間加熱と年間冷却を標準装備、三菱重工の空調ヒートポンプチャラー「MSV」	三菱重工冷熱機空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhi-air.co.jp/
66	NC-021671	S-006074	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	出口温度60℃高冷地仕様	加熱能力	2.58	成績係数(COP)	三菱重工サールシステムズ株式会社	空調ヒートポンプチャラー	MSV1501P2CFV	派生	60℃の高温水供給を実現。年間加熱と年間冷却を標準装備、三菱重工の空調ヒートポンプチャラー「MSV」	三菱重工冷熱機空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhi-air.co.jp/
66	NC-021672	S-006074	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	出口温度60℃高冷地仕様	加熱能力	2.58	成績係数(COP)	三菱重工サールシステムズ株式会社	空調ヒートポンプチャラー	MSVS1501P2CFV	派生	60℃の高温水供給を実現。年間加熱と年間冷却を標準装備、三菱重工の空調ヒートポンプチャラー「MSV」	三菱重工冷熱機空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhi-air.co.jp/
66	NC-021673	S-006074	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	出口温度60℃高冷地仕様	加熱能力	2.58	成績係数(COP)	三菱重工サールシステムズ株式会社	空調ヒートポンプチャラー	MSV1501P3CF	派生	60℃の高温水供給を実現。年間加熱と年間冷却を標準装備、三菱重工の空調ヒートポンプチャラー「MSV」	三菱重工冷熱機空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhi-air.co.jp/
66	NC-021674	S-006074	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	出口温度60℃高冷地仕様	加熱能力	2.58	成績係数(COP)	三菱重工サールシステムズ株式会社	空調ヒートポンプチャラー	MSV1501P5CF	派生	60℃の高温水供給を実現。年間加熱と年間冷却を標準装備、三菱重工の空調ヒートポンプチャラー「MSV」	三菱重工冷熱機空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhi-air.co.jp/
58	NC-021419	S-006108	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	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	空冷型「1+3F」[HEXAGON Force 32]	UWXY118FA	親	低温度化冷媒を採用した空冷モジュール。空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@dakin.co.jp	https://www.dakinaircon.com/central/chiller/hexagonforce32.html
58	NC-021420	S-006108	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	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	空冷型「1+4F」[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	低温度化冷媒を採用した空冷モジュール。空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@dakin.co.jp	https://www.dakinaircon.com/central/chiller/hexagonforce32.html
58	NC-021421	S-006109	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	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	空冷型「1+4F」[HEXAGON Force 32]	UWXY150FA	親	低温度化冷媒を採用した空冷モジュール。空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@dakin.co.jp	https://www.dakinaircon.com/central/chiller/hexagonforce32.html

申請情報		L2-Tech水準表の概要							認証製品の情報											
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報		技術体系			クラス		L2-Tech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	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	空冷ヒートポンプ [HEXAGON Force 32]	UWXY150FA (E, ER, H, HR, C, CR, B, BR, L, LR, LE, LER, LH, LHR, LC, LCR, LB, LBR, Y, YR, D, DR, LY, LYR, LR, LDR, R)	派生	低温度化冷媒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「R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	アブライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@dakin.co.jp	https://www.dainikin.com/central/chiller/hexagonforce32.html	
31	NC-020714	S-006114	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	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/	
31	NC-020715	S-006114	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・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℃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	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/	
31	NC-020716	S-006114	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・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-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	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/	
31	NC-020717	S-006114	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・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	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	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/	
31	NC-020718	S-006114	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・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	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/	
31	NC-020719	S-006114	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・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-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	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/	
31	NC-020720	S-006114	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・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-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℃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	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/	
31	NC-020721	S-006114	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・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-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℃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	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/	
31	NC-020722	S-006114	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・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-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	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/	
31	NC-020723	S-006114	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・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-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℃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	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/	
31	NC-020724	S-006114	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・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-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℃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	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/	
31	NC-020725	S-006114	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・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-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	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/	
31	NC-020726	S-006114	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・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	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	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/	
31	NC-020727	S-006114	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・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-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	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/	
31	NC-020728	S-006114	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・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	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/	
31	NC-020729	S-006114	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・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	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	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/	
31	NC-020730	S-006114	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・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-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	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/	











申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報											
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報		技術体系		クラス		L2-Tech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	型番	親・派生	製品の特長	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(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	冷水出入口温度差7℃	冷却能力	3.35	成績係数(COP)	三菱重工サマルシステムズ株式会社	空調ヒートポンプチャラー	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調ヒートポンプチャラー「MSV2」	三菱重工冷熱機空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhiar.co.jp/
66	NC-021761	S-006115	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	冷水出入口温度差7℃	冷却能力	3.35	成績係数(COP)	三菱重工サマルシステムズ株式会社	空調ヒートポンプチャラー	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調ヒートポンプチャラー「MSV2」	三菱重工冷熱機空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhiar.co.jp/
66	NC-021762	S-006115	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	冷水出入口温度差7℃	冷却能力	3.35	成績係数(COP)	三菱重工サマルシステムズ株式会社	空調ヒートポンプチャラー	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調ヒートポンプチャラー「MSV2」	三菱重工冷熱機空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhiar.co.jp/
58	NC-021439	S-006118	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	冷却専用	冷却能力	5.1	期間成績係数(IPLV)	ダイキン工業	R32採用 低GWP空調リングユニット	UWAA375A	親	低温度化冷媒R32を採用した空調チャラー。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	kengo.tamiya@daikin.co.jp	https://www.daikinaircon.com/central/chiller_row_gwp.html
58	NC-021440	S-006118	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	冷却専用	冷却能力	5.1	期間成績係数(IPLV)	ダイキン工業	R32採用 低GWP空調リングユニット	UWAA375A (R)	派生	低温度化冷媒R32を採用した空調チャラー。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	kengo.tamiya@daikin.co.jp	https://www.daikinaircon.com/central/chiller_row_gwp.html
31	NC-020786	S-006124	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	冷却専用	冷却能力	5.3	期間成績係数(IPLV)	三菱電機株式会社	空調ヒートポンプチャラー	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℃を対応した高効率・大容量モジュールチャラー	空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
31	NC-020787	S-006124	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	冷却専用	冷却能力	5.3	期間成績係数(IPLV)	三菱電機株式会社	空調ヒートポンプチャラー	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52℃を対応した高効率・大容量モジュールチャラー	空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
31	NC-020788	S-006124	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	冷却専用	冷却能力	5.3	期間成績係数(IPLV)	三菱電機株式会社	空調ヒートポンプチャラー	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℃を対応した高効率・大容量モジュールチャラー	空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
31	NC-020789	S-006124	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	冷却専用	冷却能力	5.3	期間成績係数(IPLV)	三菱電機株式会社	空調ヒートポンプチャラー	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℃を対応した高効率・大容量モジュールチャラー	空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
31	NC-020790	S-006124	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	冷却専用	冷却能力	5.3	期間成績係数(IPLV)	三菱電機株式会社	空調ヒートポンプチャラー	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℃を対応した高効率・大容量モジュールチャラー	空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
31	NC-020791	S-006124	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	冷却専用	冷却能力	5.3	期間成績係数(IPLV)	三菱電機株式会社	空調ヒートポンプチャラー	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限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチャラー	空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
31	NC-020792	S-006124	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	冷却専用	冷却能力	5.3	期間成績係数(IPLV)	三菱電機株式会社	空調ヒートポンプチャラー	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限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチャラー	空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
31	NC-020793	S-006124	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	冷却専用	冷却能力	5.3	期間成績係数(IPLV)	三菱電機株式会社	空調ヒートポンプチャラー	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℃を対応した高効率・大容量モジュールチャラー	空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
31	NC-020794	S-006124	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	冷却専用	冷却能力	5.3	期間成績係数(IPLV)	三菱電機株式会社	空調ヒートポンプチャラー	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℃を対応した高効率・大容量モジュールチャラー	空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
31	NC-020795	S-006124	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	冷却専用	冷却能力	5.3	期間成績係数(IPLV)	三菱電機株式会社	空調ヒートポンプチャラー	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限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチャラー	空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
31	NC-020796	S-006124	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	冷却専用	冷却能力	5.3	期間成績係数(IPLV)	三菱電機株式会社	空調ヒートポンプチャラー	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℃を対応した高効率・大容量モジュールチャラー	空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
31	NC-020797	S-006124	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	冷却専用	冷却能力	5.3	期間成績係数(IPLV)	三菱電機株式会社	空調ヒートポンプチャラー	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℃を対応した高効率・大容量モジュールチャラー	空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
31	NC-020798	S-006124	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	冷却専用	冷却能力	5.3	期間成績係数(IPLV)	三菱電機株式会社	空調ヒートポンプチャラー	CAV-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52℃を対応した高効率・大容量モジュールチャラー	空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/





申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報											
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	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	製品の仕様	部署	担当者	電話番号	E-mail
31	NC-020820	S-007202	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-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	空調熱設計部	奥津弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
31	NC-020821	S-007202	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	空調熱設計部	奥津弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
66	NC-021847	S-007202	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	冷房専用	冷却能力	5	期間成績係数(IPLV)	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	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@xxx.xx	http://www.mhiar.co.jp/
66	NC-021848	S-007202	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	冷房専用	冷却能力	5	期間成績係数(IPLV)	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	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@xxx.xx	http://www.mhiar.co.jp/
66	NC-021849	S-007202	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	冷房専用	冷却能力	5	期間成績係数(IPLV)	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	MSVC2002P2F	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.mhiar.co.jp/
66	NC-021850	S-007202	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	冷房専用	冷却能力	5	期間成績係数(IPLV)	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	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@xxx.xx	http://www.mhiar.co.jp/
66	NC-021851	S-007202	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	冷房専用	冷却能力	5	期間成績係数(IPLV)	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	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」	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.mhiar.co.jp/
66	NC-021852	S-007202	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	冷房専用	冷却能力	5	期間成績係数(IPLV)	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	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@xxx.xx	http://www.mhiar.co.jp/
66	NC-021853	S-007202	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	冷房専用	冷却能力	5	期間成績係数(IPLV)	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	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@xxx.xx	http://www.mhiar.co.jp/
66	NC-021854	S-007202	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	冷房専用	冷却能力	5	期間成績係数(IPLV)	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	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」	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.mhiar.co.jp/
66	NC-021855	S-007202	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	冷房専用	冷却能力	5	期間成績係数(IPLV)	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	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」	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.mhiar.co.jp/
66	NC-021856	S-007202	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	冷房専用	冷却能力	5	期間成績係数(IPLV)	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	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@xxx.xx	http://www.mhiar.co.jp/
66	NC-021857	S-007202	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	冷房専用	冷却能力	5	期間成績係数(IPLV)	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	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@xxx.xx	http://www.mhiar.co.jp/
66	NC-021858	S-007202	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	冷房専用	冷却能力	5	期間成績係数(IPLV)	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	MSVCS2002P2FV	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@xxx.xx	http://www.mhiar.co.jp/
66	NC-021859	S-007202	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	冷房専用	冷却能力	5	期間成績係数(IPLV)	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	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@xxx.xx	http://www.mhiar.co.jp/
66	NC-021860	S-007202	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	冷房専用	冷却能力	5	期間成績係数(IPLV)	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	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@xxx.xx	http://www.mhiar.co.jp/
66	NC-021861	S-007202	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	冷房専用	冷却能力	5	期間成績係数(IPLV)	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	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@xxx.xx	http://www.mhiar.co.jp/
66	NC-021862	S-007202	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	冷房専用	冷却能力	5	期間成績係数(IPLV)	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	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@xxx.xx	http://www.mhiar.co.jp/
23	NC-020469	S-006125	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	冷房専用	冷却能力	3.67	成績係数(COP)	日立グローバルソリューションズ株式会社	空冷式冷凍MATRIX i-Style	親	RCNP375AV	広域営業部	ソリューション営業グループ	050-3154-3968	aitcon-solution@hitachi-ap.co.jp	https://www.hitachi-gls.co.jp/products/ac.html	



申請情報										認証製品の情報										
認定通知 No.	L2-Tech認証 製品申請 製品No.	L2-Tech水準表情報				クラス		L2-Tech水準		製品情報						問合せ先				
		ID	部門1	技術分組	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 プ・中央方式)	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	空冷式冷凍 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 プ・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	空冷型「u-347」 [HEXAGON Force 32]	UWXA85FA	親	低温暖化冷媒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、年間を通じて高い運転効率を実現します。		空調営業本部	アブライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@d aikin.co.jp	https://www.dakinaicon .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 プ・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	空冷型「u-347」 [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	低温暖化冷媒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、年間を通じて高い運転効率を実現します。		空調営業本部	アブライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@d aikin.co.jp	https://www.dakinaicon .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 プ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、フ ライン仕様	冷却能力	2.78	成績係数 (COP)	ダイキン工業	空冷型「u-347」 [HEXAGON Force 32]	UWXA85FALZ	親	低温暖化冷媒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、年間を通じて高い運転効率を実現します。		空調営業本部	アブライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@d aikin.co.jp	https://www.dakinaicon .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 プ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、フ ライン仕様	冷却能力	2.78	成績係数 (COP)	ダイキン工業	空冷型「u-347」 [HEXAGON Force 32]	UWXA85FALZ (R)	派生	低温暖化冷媒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、年間を通じて高い運転効率を実現します。		空調営業本部	アブライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@d aikin.co.jp	https://www.dakinaicon .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 プ・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	空冷型「u-347」 [HEXAGON Force 32]	UWXA118FA	親	低温暖化冷媒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、年間を通じて高い運転効率を実現します。		空調営業本部	アブライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@d aikin.co.jp	https://www.dakinaicon .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 プ・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	空冷型「u-347」 [HEXAGON Force 32]	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	低温暖化冷媒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、年間を通じて高い運転効率を実現します。		空調営業本部	アブライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@d aikin.co.jp	https://www.dakinaicon .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 プ・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	空冷型「u-347」 [HEXAGON Force 32]	UWXA150FA	親	低温暖化冷媒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、年間を通じて高い運転効率を実現します。		空調営業本部	アブライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@d aikin.co.jp	https://www.dakinaicon .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 プ・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	空冷型「u-347」 [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	低温暖化冷媒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、年間を通じて高い運転効率を実現します。		空調営業本部	アブライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@d aikin.co.jp	https://www.dakinaicon .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 プ・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	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw. mitsubishielectr ic.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 プ・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-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	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw. mitsubishielectr ic.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 プ・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	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw. mitsubishielectr ic.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 プ・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	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw. mitsubishielectr ic.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 プ・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-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	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw. mitsubishielectr ic.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 プ・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-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	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw. mitsubishielectr ic.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 プ・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	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	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw. mitsubishielectr ic.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 プ・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-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	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw. mitsubishielectr ic.co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/







申請情報										認証製品の情報											
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報				クラス		L2-Tech水準		製品情報						問合せ先					
		L2-Tech水準表情報No.	ID	技術体系		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	製品の仕様		部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
				部門1	技術分類										製品の特徴	製品の特徴					
27	NC-020644	S-006198	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	間接気化式冷却器	分選型	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側の隔壁面は水を流した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温湿気なWET流路には低温湿気又は常温湿気を流すことで、WET流路で気化熱を奪って、隔壁の温度が低下するため降り合うDRY流路を流れる湿気の熱が隔壁に伝達し絶対湿度の移行がなく冷却される。本システムは、WET流路に内排気ではなく、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蒸発させる仕組みである。	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.ocn.ne.jp	http://www.earthclean.co.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)	吸収冷凍水機(二重効用)		冷却能力	1.48	成績係数(COP)	川重冷熱工業株式会社	川崎吸収冷凍水機「EffioQ(エフィオQ)」	NZG-120	親	節電型ナチュラルチラー「エフィオNZ節電型・NH節電型」は、ナチュラルチラーを持つ優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%にまで減少させることにより、冷却水ポンプの小型化を図ると共に、冷却水ポンプのインバータ制御を行い大電流を実現しています。標準型に比べ、冷媒蒸発圧縮時のピーク電力の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	森山 浩志	03-3645-8251	xxx@xxx.xx	https://www.khi.co.jp/corporate/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)	吸収冷凍水機(二重効用)		冷却能力	1.48	成績係数(COP)	川重冷熱工業株式会社	川崎吸収冷凍水機「EffioQ(エフィオQ)」	NZ(G/L/P)-(120/150/180/210/250/300/360/400/450/500/560/630/700/800/900/1000)(H/M)(N/P/Q)(5/6/7/8/9)A	派生	節電型ナチュラルチラー「エフィオNZ節電型・NH節電型」は、ナチュラルチラーを持つ優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%にまで減少させることにより、冷却水ポンプの小型化を図ると共に、冷却水ポンプのインバータ制御を行い大電流を実現しています。標準型に比べ、冷媒蒸発圧縮時のピーク電力の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	森山 浩志	03-3645-8251	xxx@xxx.xx	https://www.khi.co.jp/corporate/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)	吸収冷凍水機(二重効用)		冷却能力	1.48	成績係数(COP)	川重冷熱工業株式会社	川崎吸収冷凍水機「EffioQ(エフィオQ)」	NZ(G/L/P)-(150/120/90/400/450/560/700/800)(K/P)(N/P/Q)(5/6/7/8/9)A、NZ(G/L/P)-(120/360/560/630)(L/Q)(N/P/Q)(5/6/7/8/9)A	派生	節電型ナチュラルチラー「エフィオNZ節電型・NH節電型」は、ナチュラルチラーを持つ優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%にまで減少させることにより、冷却水ポンプの小型化を図ると共に、冷却水ポンプのインバータ制御を行い大電流を実現しています。標準型に比べ、冷媒蒸発圧縮時のピーク電力の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	森山 浩志	03-3645-8251	xxx@xxx.xx	https://www.khi.co.jp/corporate/contact/index.php		
8	NC-019115	S-006201	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	吸収冷凍水機(二重効用)		冷却能力	1.41	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・高期間効率吸収冷凍水機EX3型	HAU-CGN120EX3W3B	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凍水機	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@ci-hitachi.com	https://www.ci-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)	吸収冷凍水機(二重効用)		冷却能力	1.41	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・高期間効率吸収冷凍水機EX3型	HAU-CGN120EX3W3PB	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凍水機	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@ci-hitachi.com	https://www.ci-hitachi.com/jp/		
8	NC-019117	S-006201	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	吸収冷凍水機(二重効用)		冷却能力	1.41	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・高期間効率吸収冷凍水機EX3型	HAU-CGN128EX3W3B	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凍水機	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@ci-hitachi.com	https://www.ci-hitachi.com/jp/		
8	NC-019118	S-006201	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	吸収冷凍水機(二重効用)		冷却能力	1.41	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・高期間効率吸収冷凍水機EX3型	HAU-CGN128EX3W3PB	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凍水機	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@ci-hitachi.com	https://www.ci-hitachi.com/jp/		
8	NC-019119	S-006201	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	吸収冷凍水機(二重効用)		冷却能力	1.41	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・高期間効率吸収冷凍水機EX3型	HAU-CGN144EX3W3B	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凍水機	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@ci-hitachi.com	https://www.ci-hitachi.com/jp/		
8	NC-019120	S-006201	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	吸収冷凍水機(二重効用)		冷却能力	1.41	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・高期間効率吸収冷凍水機EX3型	HAU-CGN144EX3W3PB	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凍水機	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@ci-hitachi.com	https://www.ci-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)	吸収冷凍水機(二重効用)		冷却能力	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・高期間効率吸収冷凍水機EXNP型	HAU-BGN500EXN	親	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収冷凍水機	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@ci-hitachi.com	https://www.ci-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)	吸収冷凍水機(二重効用)		冷却能力	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・高期間効率吸収冷凍水機EXNP型	HAU-BGN500EXNO	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収冷凍水機	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@ci-hitachi.com	https://www.ci-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)	吸収冷凍水機(二重効用)		冷却能力	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・高期間効率吸収冷凍水機EXNP型	HAU-BGN500EXNP	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収冷凍水機	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@ci-hitachi.com	https://www.ci-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)	吸収冷凍水機(二重効用)		冷却能力	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・高期間効率吸収冷凍水機EXNP型	HAU-BGN500EXNA	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収冷凍水機	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@ci-hitachi.com	https://www.ci-hitachi.com/jp/		
8	NC-019125	S-006203	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	吸収冷凍水機(二重効用)		冷却能力	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・高期間効率吸収冷凍水機EXNP型	HAU-BGN500EXNPA	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収冷凍水機	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@ci-hitachi.com	https://www.ci-hitachi.com/jp/		
8	NC-019126	S-006203	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	吸収冷凍水機(二重効用)		冷却能力	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・高期間効率吸収冷凍水機EXNP型	HAU-BGN500EXNPAO	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収冷凍水機	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@ci-hitachi.com	https://www.ci-hitachi.com/jp/		





申請情報										認証製品の情報										
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表の情報					製品情報									問合せ先				
		L2-Tech水準表情報 No.		技術体系		設備・機器等の名称	クラス		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
		ID	部門1	技術分類	条件		能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)											
8	NC-019165	S-006203	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	吸収冷凍水機(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・高期間効率吸収冷凍水機EXNP型/高効率吸収冷凍水機EXN型	HAU-CGN700EXNP	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収冷凍水機	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@ci-hitachi.com	https://www.ci-hitachi.com/jp/	
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)	吸収冷凍水機(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・高期間効率吸収冷凍水機EXNP型/高効率吸収冷凍水機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・高期間効率吸収冷凍水機	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@ci-hitachi.com	https://www.ci-hitachi.com/jp/	
8	NC-019167	S-006203	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	吸収冷凍水機(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・高期間効率吸収冷凍水機EXNP型/高効率吸収冷凍水機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・高期間効率吸収冷凍水機	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@ci-hitachi.com	https://www.ci-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)	吸収冷凍水機(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・高期間効率吸収冷凍水機EXNP型/高効率吸収冷凍水機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・高期間効率吸収冷凍水機	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@ci-hitachi.com	https://www.ci-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)	吸収冷凍水機(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・高期間効率吸収冷凍水機EXNP型/高効率吸収冷凍水機EXN型	HAU-CGN800EXWN	親	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収冷凍水機	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@ci-hitachi.com	https://www.ci-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)	吸収冷凍水機(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・高期間効率吸収冷凍水機EXNP型/高効率吸収冷凍水機EXN型	HAU-CGN800EXWNP	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収冷凍水機	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@ci-hitachi.com	https://www.ci-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)	吸収冷凍水機(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・高期間効率吸収冷凍水機EXNP型/高効率吸収冷凍水機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・高期間効率吸収冷凍水機	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@ci-hitachi.com	https://www.ci-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)	吸収冷凍水機(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・高期間効率吸収冷凍水機EXNP型/高効率吸収冷凍水機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・高期間効率吸収冷凍水機	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@ci-hitachi.com	https://www.ci-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)	吸収冷凍水機(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・高期間効率吸収冷凍水機EXNP型/高効率吸収冷凍水機EXN型	HAU-CGN900EXWN	親	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収冷凍水機	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@ci-hitachi.com	https://www.ci-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)	吸収冷凍水機(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・高期間効率吸収冷凍水機EXNP型/高効率吸収冷凍水機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・高期間効率吸収冷凍水機	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@ci-hitachi.com	https://www.ci-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)	吸収冷凍水機(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・高期間効率吸収冷凍水機EXNP型/高効率吸収冷凍水機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・高期間効率吸収冷凍水機	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@ci-hitachi.com	https://www.ci-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)	吸収冷凍水機(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・高期間効率吸収冷凍水機EXNP型/高効率吸収冷凍水機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・高期間効率吸収冷凍水機	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@ci-hitachi.com	https://www.ci-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)	吸収冷凍水機(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・高期間効率吸収冷凍水機EXNP型/高効率吸収冷凍水機EXN型	HAU-CGN1000EXWN	親	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収冷凍水機	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@ci-hitachi.com	https://www.ci-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)	吸収冷凍水機(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・高期間効率吸収冷凍水機EXNP型/高効率吸収冷凍水機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・高期間効率吸収冷凍水機	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@ci-hitachi.com	https://www.ci-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)	吸収冷凍水機(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・高期間効率吸収冷凍水機EXNP型/高効率吸収冷凍水機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・高期間効率吸収冷凍水機	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@ci-hitachi.com	https://www.ci-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)	吸収冷凍水機(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・高期間効率吸収冷凍水機EXNP型/高効率吸収冷凍水機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・高期間効率吸収冷凍水機	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@ci-hitachi.com	https://www.ci-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)	吸収冷凍水機(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	川重吸収冷凍水機「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 ⑤操作性・視認性の向上 ⑥また、使用環境など顧客の幅広いニーズに対応するため、B O R T から1, 0 0 R T の18機種(計72機種)をシリーズ化しています。	営業・サービス総務室 営業・サービス企画部	藤山 強志	03-3645-9251	xxx@xxx.xx	https://www.khi.co.jp/contact/index.php	
13	NC-019319	S-006203	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	吸収冷凍水機(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	川重吸収冷凍水機「Efficio(エフィシオ)」	NZ(GLIP)-(100/120/150/180/210/250/300/360/400/450/500/550/630/700/800/900/1000(AE)/NP IQ)(5/6/7/8/9A)	派生	「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 ⑤操作性・視認性の向上 ⑥また、使用環境など顧客の幅広いニーズに対応するため、B O R T から1, 0 0 R T の18機種(計72機種)をシリーズ化しています。	営業・サービス総務室 営業・サービス企画部	藤山 強志	03-3645-9251	xxx@xxx.xx	https://www.khi.co.jp/contact/index.php	



申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報											
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報 No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	販・派生	製品の仕様	部署	担当者	電話番号	E-mail
13	NC-019320	S-006203	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	吸収冷凍水機(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	川重吸収冷凍水機「Efflio(エフィリオ)」	NZ(G/L/P)-(100/150/210/300/400/450/560/700/800)(C/G)(N/P/Q)/S/6/7/8/9A	派生	「Efflio」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⑤操作性・視認性の向上また、使用環境など顧客の幅広いニーズに対応するため、B O R Tから1、O O R Tの18機種(計72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	森山 強志	03-3645-8251	xxx@xxx.xx	https://www.khi.co.jp/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)	吸収冷凍水機(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	川重吸収冷凍水機「Efflio(エフィリオ)」	NZ(G/L/P)-(120/180/250/360/500/630)(D/R)(N/P/Q)/S/6/7/8/9A	派生	「Efflio」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⑤操作性・視認性の向上また、使用環境など顧客の幅広いニーズに対応するため、B O R Tから1、O O R Tの18機種(計72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	森山 強志	03-3645-8251	xxx@xxx.xx	https://www.khi.co.jp/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)	吸収冷凍水機(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	HAU-CGN1120EXW3N	親	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収冷凍水機	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@c-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)	吸収冷凍水機(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	HAU-CGN1120EXW3NP	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収冷凍水機	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@c-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)	吸収冷凍水機(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	HAU-CGN1120EXW3NA	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収冷凍水機	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@c-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)	吸収冷凍水機(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	HAU-CGN1120EXW3NPA	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収冷凍水機	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@c-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)	吸収冷凍水機(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	HAU-CGN1280EXW3N	親	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収冷凍水機	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@c-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)	吸収冷凍水機(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	HAU-CGN1280EXW3NP	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収冷凍水機	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@c-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)	吸収冷凍水機(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	HAU-CGN1280EXW3NA	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収冷凍水機	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@c-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)	吸収冷凍水機(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	HAU-CGN1280EXW3NPA	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収冷凍水機	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@c-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)	吸収冷凍水機(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	HAU-CGN1440EXW3N	親	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収冷凍水機	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@c-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)	吸収冷凍水機(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	HAU-CGN1440EXW3NP	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収冷凍水機	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@c-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)	吸収冷凍水機(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	HAU-CGN1440EXW3NA	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収冷凍水機	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@c-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)	吸収冷凍水機(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	HAU-CGN1440EXW3NPA	派生	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収冷凍水機	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@c-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)	吸収冷凍水機(三重効用)/廣熱投入型吸収冷凍水機(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凍水機	ETTG-160A	親	川重冷熱工業は、世界最高の省エネルギーを達成した次世代型の三重効用ガス吸収冷凍水機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高い信頼性の継承と新開発の三重効用サイクル技術の組み合わせ③高温・高圧サイクルへ適合した新開発の高効率再生部④部分負荷でも高い省エネルギー性能⑤24時間監視「チレメンチ」機能⑥NOxノーマを標準装備	営業・サービス総括室 営業・サービス企画部	森山 強志	03-3645-8251	xxx@xxx.xx	https://www.khi.co.jp/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)	吸収冷凍水機(三重効用)/廣熱投入型吸収冷凍水機(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凍水機	ETTG(L/P)-(160/180/300/320)(A/D)(N/P/Q/R/S/T)/S/6/7/8/9C	派生	川重冷熱工業は、世界最高の省エネルギーを達成した次世代型の三重効用ガス吸収冷凍水機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高い信頼性の継承と新開発の三重効用サイクル技術の組み合わせ③高温・高圧サイクルへ適合した新開発の高効率再生部④部分負荷でも高い省エネルギー性能⑤24時間監視「チレメンチ」機能⑥NOxノーマを標準装備	営業・サービス総括室 営業・サービス企画部	森山 強志	03-3645-8251	xxx@xxx.xx	https://www.khi.co.jp/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)	吸収冷凍水機(三重効用)/廣熱投入型吸収冷凍水機(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	川崎廣熱投入型三重効用高効率吸収冷凍水機	ETTJ-145A	親	三重効用ガス吸収冷凍水機は、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の利用が伸びています。また、フロンレスやCO2の大幅削減にもつながり、地球環境保護に大きく貢献することができます。本製品は、ガスエンジン等の排熱温水を加熱源として利用するコージェネレーションシステム(ジェネリック)とすることで、さらなる省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	森山 強志	03-3645-8251	xxx@xxx.xx	https://www.khi.co.jp/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)	吸収冷凍水機(三重効用)/廣熱投入型吸収冷凍水機(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	川崎廣熱投入型三重効用高効率吸収冷凍水機	ETTJ-(145/160/270/300)(A/D)(N/P/Q/R/S/T)/S/6/7/8/9C	派生	三重効用ガス吸収冷凍水機は、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の利用が伸びています。また、フロンレスやCO2の大幅削減にもつながり、地球環境保護に大きく貢献することができます。本製品は、ガスエンジン等の排熱温水を加熱源として利用するコージェネレーションシステム(ジェネリック)とすることで、さらなる省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	森山 強志	03-3645-8251	xxx@xxx.xx	https://www.khi.co.jp/contact/index.php

申請情報					L2-Tech水準表の情報				認証製品の情報										
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分組	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
13	NC-019326	S-066207	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凍温水機	冷却能力	1.47	成績係数(COP)	川重冷熱工業株式会社	川崎機熱投入型吸収冷凍温水機「Efficio(エフィシオ)」	NZJ-150	親	前電型ナチュラルチラー「エフィシオN Z型電型」は、ナチュラルチラーが持つ優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%にまで減少させることにより、冷却水ポンプの小型化を図ると共に、冷却水ポンプ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、冷暖房運転時のピーク電力の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	xxx@xxx.xx	https://www.khi.co.jp/contact/index.php	
13	NC-019327	S-066207	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凍温水機	冷却能力	1.47	成績係数(COP)	川重冷熱工業株式会社	川崎機熱投入型吸収冷凍温水機「Efficio(エフィシオ)」	NZJ-(150/210/250/300/360/400/450/500/560/630/700/800/900/1000)A/E(NP/Q)/5(6/7/8/9)A	派生	前電型ナチュラルチラー「エフィシオN Z型電型」は、ナチュラルチラーが持つ優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%にまで減少させることにより、冷却水ポンプの小型化を図ると共に、冷却水ポンプ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、冷暖房運転時のピーク電力の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	xxx@xxx.xx	https://www.khi.co.jp/contact/index.php	
13	NC-019328	S-066210	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凍温水機	冷却能力	1.47	成績係数(COP)	川重冷熱工業株式会社	川崎機熱投入型吸収冷凍温水機「Efficio(エフィシオ)」	NZJ-120	親	「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」N Z型に、当社独自の濃熱温水熱交換器を組み込んだジェネリックです。コージェネレーションシステムから発生する濃熱温水を利用して、業界トップの定格時の燃料削減率と炭酸ガス削減率を達成し、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	xxx@xxx.xx	https://www.khi.co.jp/contact/index.php	
13	NC-019329	S-066210	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凍温水機	冷却能力	1.47	成績係数(COP)	川重冷熱工業株式会社	川崎機熱投入型吸収冷凍温水機「Efficio(エフィシオ)」	NZJ-(120/150/180/210/250/300/360/400/450/500/560/630/700/800/900/1000)A/E(NP/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」N Z型に、当社独自の濃熱温水熱交換器を組み込んだジェネリックです。コージェネレーションシステムから発生する濃熱温水を利用して、業界トップの定格時の燃料削減率と炭酸ガス削減率を達成し、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	xxx@xxx.xx	https://www.khi.co.jp/contact/index.php	
21	NC-020439	S-066222	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	吸着式冷凍機	-	16.2	電力COP	株式会社大阪テクノラート	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媒を吸着させ、冷媒の蒸発を促し、その気化熱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-066223	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(吸着式・中央方式)	吸着式冷凍機	冷却能力	25.7	電力COP	株式会社大阪テクノラート	吸着式冷凍機	LTC 30 e plus	親	吸着器内部に充填された吸着剤に冷媒を吸着させ、冷媒の蒸発を促し、その気化熱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-066225	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(吸着式・中央方式)	吸着式冷凍機	冷却能力	26.1	電力COP	株式会社大阪テクノラート	吸着式冷凍機	LTC 90 e plus	親	吸着器内部に充填された吸着剤に冷媒を吸着させ、冷媒の蒸発を促し、その気化熱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-066228	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)	-	3.3	成績係数(COP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	循環加熱ヒートポンプ	EQ4A01	親	温暖化係数150以下、地球環境にやさしい低冷媒採用の循環加熱ヒートポンプ「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	xxx@xxx.xx	http://www.mhiar.co.jp/	
66	NC-021596	S-066228	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)	-	3.3	成績係数(COP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	循環加熱ヒートポンプ	EQ4A01S	派生	温暖化係数150以下、地球環境にやさしい低冷媒採用の循環加熱ヒートポンプ「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	xxx@xxx.xx	http://www.mhiar.co.jp/	
31	NC-020822	S-066229	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)	-	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、高効率冷凍機	空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/	
31	NC-020823	S-066229	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)	-	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、高効率冷凍機	空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/	
31	NC-020824	S-066229	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)	-	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、高効率冷凍機	空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/	
31	NC-020825	S-066229	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)	-	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	派生	空気の熱とヒートポンプサイクルを利用した、高効率冷凍機	空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/	
31	NC-020826	S-066229	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)	-	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、高効率冷凍機	空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/	
31	NC-020827	S-066229	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)	-	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、高効率冷凍機	空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/	

申請情報										認証製品の情報											
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報 No.	技術体系		L2-Tech水準表の構成		クラス		L2-Tech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	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
31	NC-020828	S-06229	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	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℃、乾燥温度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	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	奥津弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
31	NC-020829	S-06229	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	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℃、乾燥温度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、高効率給湯機	空調冷熱計画部	奥津弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
31	NC-020830	S-06229	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	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℃、乾燥温度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-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	奥津弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
31	NC-020831	S-06229	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	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℃、乾燥温度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、高効率給湯機	空調冷熱計画部	奥津弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
31	NC-020832	S-06229	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	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℃、乾燥温度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、高効率給湯機	空調冷熱計画部	奥津弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
31	NC-020833	S-06229	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	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℃、乾燥温度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、高効率給湯機	空調冷熱計画部	奥津弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
6	NC-019073	S-06230	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(空気熱源・一過式)	-	-	-	4.2	年間標準貯湯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冷媒のエコキュートな9.90℃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/
61	NC-021466	S-06230	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(空気熱源・一過式)	-	-	-	4.2	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ジー	ヒートポンプユニット	GEC-05H3	親	当社の温水機であるパコファ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働させるため省エネ効果が大きく、また燃焼式の給湯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。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/
32	NC-020934	S-06231	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	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℃、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	-	3.4	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ャラー	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・給湯用途や、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.jp/products/standard_cop/pressors/heatpump/
32	NC-020935	S-06233	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	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℃、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℃高温ヒートポンプチャラー	HEM II-HR1	親	・5~30℃の冷水と45~70℃の温水を同時供給。 ・ホテルや病院の空調・給湯用途や、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.jp/products/standard_cop/pressors/heatpump/
32	NC-020936	S-06233	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	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℃、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℃ノンフロム型ヒートポンプチャラー	HEM-HR70-GN1	親	5~20℃の冷水と55~70℃の温水を同時供給する低GW冷媒(ノンフロム扱い)ヒートポンプチャラー	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.jp/products/standard_cop/pressors/heatpump/
32	NC-020937	S-06233	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	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℃、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型ヒートポンプチャラー	HEM-HR70-GL1	親	5~20℃の冷水と55~70℃の温水を同時供給する低GWP冷媒ヒートポンプチャラー	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.jp/products/standard_cop/pressors/heatpump/
32	NC-020938	S-06235	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	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℃、熱源水入口温度17℃以上30℃以下、熱源水出口温度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ャラー	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・給湯用途や、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.jp/products/standard_cop/pressors/heatpump/
32	NC-020939	S-06237	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	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℃、熱源水入口温度17℃以上30℃以下、熱源水出口温度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ャラー	HEM II-HR1	親	・5~30℃の冷水と45~70℃の温水を同時供給。 ・ホテルや病院の空調・給湯用途や、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.jp/products/standard_cop/pressors/heatpump/

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	販・派生	製品の特長	部署	担当者	電話番号	E-mail
32	NC-020940	S-006239	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℃、熱源水入口温度20℃、熱源水出口温度15℃以上17℃以下、温水出入口温度差5℃	加熱能力	3.6	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ャラー	HEM-HR75S1	販	・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・給湯用途や、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	<a href="https://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/">https://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/</a>
32	NC-020941	S-006241	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℃、熱源水入口温度20℃、熱源水出口温度15℃以上17℃以下、温水出入口温度差5℃	加熱能力	3.7	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ャラー	HEM II-HR1	販	・5~30℃の冷水と45~70℃の温水を同時供給。 ・ホテルや病院の空調・給湯用途や、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	<a href="https://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/">https://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/</a>
32	NC-020942	S-006243	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℃、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℃	加熱能力	4.2	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ャラー	HEM-HR75S1	販	・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・給湯用途や、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	<a href="https://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/">https://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/</a>
32	NC-020943	S-006246	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℃、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℃	加熱能力	4.8	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ャラー	HEM II-HR1	販	・5~30℃の冷水と45~70℃の温水を同時供給。 ・ホテルや病院の空調・給湯用途や、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	<a href="https://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/">https://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/</a>
3	NC-019058	S-006247	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℃、熱源水入口温度38℃以上40℃以下、熱源水出口温度35℃、温水出入口温度差5℃	加熱能力	5.1	成績係数(COP)	三菱重工冷熱株式会社	エコウォーム	HPEW	販	①一過式(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冷温同時取り出し(冷水10℃、温水65℃)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)	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℃、熱源水入口温度40℃、熱源水出口温度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ャラー	HEM-HR75S1	販	・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・給湯用途や、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	<a href="https://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/">https://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/</a>
32	NC-020945	S-006254	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℃、熱源水入口温度40℃、熱源水出口温度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ャラー	HEM II-HR1	販	・5~30℃の冷水と45~70℃の温水を同時供給。 ・ホテルや病院の空調・給湯用途や、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	<a href="https://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/">https://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/</a>
32	NC-020946	S-006255	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20℃、熱源水出口温度15℃以上17℃以下、温水出入口温度差5℃	加熱能力	3.1	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ャラー	HEM-HR75S1	販	・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・給湯用途や、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	<a href="https://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/">https://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/</a>
32	NC-020947	S-006259	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ャラー	HEM-HR75S1	販	・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・給湯用途や、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	<a href="https://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/">https://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/</a>
32	NC-020948	S-006263	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30℃、熱源水出口温度25℃以上27℃以下、温水出入口温度差5℃	加熱能力	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ャラー	HEM-HR75S1	販	・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・給湯用途や、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	<a href="https://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/">https://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/</a>
32	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、熱源水出口温度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℃高温小型ヒートポンプチャラー	HEM-HR75S1	販	・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・給湯用途や、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	<a href="https://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/">https://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/</a>

申請情報		L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報										
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報 No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	販・派生	製品の特長	部署	担当者	電話番号	E-mail
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℃、熱源水出口温度7℃、温水出入口温度差10℃	加熱能力	2.75	成績係数(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	販	・5~30℃の冷水と70~90℃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.jp/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℃、熱源水入口温度30℃、熱源水出口温度25℃、温水出入口温度差5℃	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℃高温ヒートポンプチラー	HEM-HR90T1	販	・5~30℃の冷水と70~90℃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.jp/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)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度90℃、熱源水入口温度40℃、熱源水出口温度30℃、温水出入口温度差10℃	加熱能力	3	成績係数(COP)	三菱重工冷熱株式会社	エコウォーム	HPEW	販	①一過式(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冷温同時取り出し(冷水10℃、温水65℃)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)	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40℃、熱源水出口温度30℃、温水出入口温度差10℃	加熱能力	3.5	成績係数(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	販	・5~30℃の冷水と70~90℃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.jp/products/standard_co_mpressors/heatpump/
31	NC-020834	S-006291	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45℃、熱源水入口温度25℃、熱源水出口温度12.5℃、温水出入口温度差5℃	加熱能力	4.81	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	高温水ヒートポンプ	CRHV-P650A	販	未利用エネルギーとヒートポンプサイクルを利用した、高効率給湯機	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mno.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
31	NC-020835	S-006295	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45℃、熱源水入口温度0℃、熱源水出口温度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	販	未利用エネルギーとヒートポンプサイクルを利用した、高効率給湯機	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mno.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
71	NC-022090	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)	-	-	4.3	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	ユニモWWW	HE-HWW-2HTCR	販	給湯機(90℃.65℃)とチラー(-5℃~40℃)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@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contacts/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)	-	-	4.3	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	ユニモWWW	HE-HWW-2HTCR-PSH	派生	給湯機(90℃.65℃)とチラー(-5℃~40℃)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@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contacts/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)	-	-	4.3	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	ユニモWWW	HE-HWW-2HTCR-CON	派生	給湯機(90℃.65℃)とチラー(-5℃~40℃)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@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contacts/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)	-	-	4.3	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	ユニモWWW	HE-HWW-2HTCR-CON-PSH	派生	給湯機(90℃.65℃)とチラー(-5℃~40℃)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@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contacts/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)	-	-	4.3	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	ユニモWWW	HE-HWW-2HTCR-400	派生	給湯機(90℃.65℃)とチラー(-5℃~40℃)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@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contacts/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)	-	-	4.3	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	ユニモWWW	HE-HWW-2HTCR-400-PSH	派生	給湯機(90℃.65℃)とチラー(-5℃~40℃)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@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contacts/contact.cgi
65	NC-021593	S-006300	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)	水熱源運転。温水出口温度70℃、熱源水入口温度38.6℃、熱源水出口温度50℃、温水出入口温度差50℃	-	10.2	成績係数(COP)	三浦工業株式会社	ボイラ給水加温ユニット	VH-15SL	販	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	03-6793-1060	-	https://myamura.com/contact/
65	NC-021594	S-006301	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)	水熱源運転。温水出口温度70℃、熱源水入口温度35℃、熱源水出口温度25℃、温水出入口温度差50℃	-	6.2	成績係数(COP)	三浦工業株式会社	ボイラ給水加温ユニット	VH-15WW	販	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、低い温度の熱源の場合でCOP6.2を実現しました。	SD事業推進部	熱利用推進課	03-6793-1060	-	https://myamura.com/contact/

申請情報		L2-Tech水準表の概要							認証製品の概要										
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表番号	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			部門1	技術分野		条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	販・派生	製品の機能	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
32	NC-020953	S-006304	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・循環式)	-	3.6	成績係数(COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率ヒートバランスヒートポンプ	HEM-3WA1Y1	販	最高85℃の温水を供給可能な水・空気熱源ヒートポンプ	冷熱・エネルギー部ヒートポンプ・エネルギー室	前田 倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	https://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/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)	-	3.9	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	ユニモA WW	HE-HWAW-2HTCR	販	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@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/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)	-	3.9	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	ユニモA WW	HE-HWAW-2HTCR-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@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact_contact.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・一過式)	-	3.9	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	ユニモA WW	HE-HWAW-2HTCR-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@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact_contact.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)	-	3.9	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	ユニモA WW	HE-HWAW-2HTCR-CON	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@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact_contact.cgi	
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)	-	3.9	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	ユニモA WW	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@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact_contact.cgi	
71	NC-022101	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)	-	3.9	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	ユニモA WW	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@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact_contact.cgi	
71	NC-022102	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)	-	3.9	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	ユニモA WW	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@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/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)	-	3.9	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	ユニモA WW	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@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact_contact.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)	-	3.9	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	ユニモA WW	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@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact_contact.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)	三菱重工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	EHA30	販	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」。待機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、通常の空調機と同じように施工できるためインシャルコスト削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	xxx@xxx.xx	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)	熱風ヒートポンプ(空気熱源・一過式)	-	3.5	成績係数(COP)	三菱重工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	販	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」。待機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、通常の空調機と同じように施工できるためインシャルコスト削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	xxx@xxx.xx	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)	-	3.7	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	エコシロロ	MUE-HAW-2HTCR	販	熱風の省エネ性 No.1	アドバンスドシステム部門	赤石 拓也	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/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)	-	3.5	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	エコサーキット	WH-FBK-2E	販	グリーン冷媒を採用し、最高85℃の熱風供給が可能。業界で初めて小温度差(5~10℃)の暖房追加(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@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact_contact.cgi	
71	NC-022107	S-006315	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高気圧圧縮装置	吐出圧力0.1MPaG以上0.2MPaG以下、吐出高気量1.0ton/h以上2.0ton/h以下、給水温度80℃	0.067	消費電力量	株式会社前川製作所	高気圧圧縮装置	STM190XL	販	水蒸気を作動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@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact_contact.cgi	
71	NC-022108	S-006316	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高気圧圧縮装置	吐出圧力0.1MPaG以上0.3MPaG以下、吐出高気量3.0ton/h以上、給水温度80℃	0.064	消費電力量	株式会社前川製作所	高気圧圧縮装置	STM370XL	販	水蒸気を作動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@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact_contact.cgi	
32	NC-020931	S-006317	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高気圧圧縮装置	吐出圧力0.4MPaG以上、吐出高気量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	販	フラッシュ蒸気や工場プロセス等で一旦使用された後の低圧蒸気は、相当量の熱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、このフラッシュ蒸気をスクリーム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、蒸気を再生します。	冷熱・エネルギー部ヒートポンプ・エネルギー室	山本 拓介	079-436-2164	yamamoto.yusuke@kobelco.com	https://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/steamstri/index.html	

申請情報		L2-Tech水準表の概要								認証製品の情報									
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報 No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			部門1	技術分類		条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	販・派生	製品の仕様	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
63	NC-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	サンボット株式会社	密閉式ベレットストーブ	FFP-9010DF	販	木を原料としたベレットを燃料として使用。自然な炎のゆらぎで快適なぬくもりを提供します。 ・自動着火 ・室温制御機能 ・24時間デジタルタイマー ・自動応答機能 ・曜日指定予約暖房 ・対震自動消火装置 ・過熱防止装置 ・点検時期お知らせ機能 他	営業推進課	営業推進課	0198-37-1175	sales-promote-section@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/
63	NC-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	熱効率	サンボット株式会社	密閉式ベレットストーブ	FFP-811DF	販	木を原料としたベレットを燃料として使用。自然な炎のゆらぎで快適なぬくもりを提供します。 ・自動着火 ・室温制御機能 ・24時間デジタルタイマー ・自動応答機能 ・対震自動消火装置 ・過熱防止装置 他	営業推進課	営業推進課	0198-37-1175	sales-promote-section@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/
43	NC-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	株式会社ユニパック	薫風	CM-28-60H	販	空調機に設置する中性性フィルタを従来のプレハブ中性性から低圧洗浄再生中性性フィルタとすることにより、送風機の運転電圧を低下させ、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	k_satou@unipac.co.jp	https://www.unipac.co.jp/
43	NC-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	株式会社ユニパック	薫風	CM-28-60V	派生	空調機に設置する中性性フィルタを従来のプレハブ中性性から低圧洗浄再生中性性フィルタとすることにより、送風機の運転電圧を低下させ、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	k_satou@unipac.co.jp	https://www.unipac.co.jp/
43	NC-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	株式会社ユニパック	薫風	CM-56-60F	販	空調機に設置する中性性フィルタを従来のプレハブ中性性から低圧洗浄再生中性性フィルタとすることにより、送風機の運転電圧を低下させ、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	k_satou@unipac.co.jp	https://www.unipac.co.jp/
6	NC-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)	-	加熱能力	4.2	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イテック	イテック業務用エコキュート	CHP-151015	販	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-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(空気熱源)	-	加熱能力	4.2	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イテック	イテ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冷媒のエコキュートなら90℃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-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)	-	加熱能力	4.2	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イテック	イテ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に。CO2冷媒のエコキュートなら90℃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-019080	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	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イテック	イテック業務用エコキュート	CHP-151015K	販	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-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	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イテック	イテ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冷媒のエコキュートなら90℃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-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	4.2	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イテック	イテ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冷媒のエコキュートなら90℃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/
42	NC-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	3.9	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	昭和熱工株式会社	業務用エコキュート	SSH-P-30B	販	優れた省エネ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複数台で構成、即湯循環システムにも対応。	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.jp/contact_list.html
42	NC-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	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	昭和熱工株式会社	業務用エコキュート	SJHP-301K	販	優れた省エネ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複数台で構成、即湯循環システムにも対応。	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.jp/contact_list.html
42	NC-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	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	昭和熱工株式会社	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複数台で構成、即湯循環システムにも対応。	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.jp/contact_list.html
42	NC-021042	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	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	昭和熱工株式会社	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複数台で構成、即湯循環システムにも対応。	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.jp/contact_list.html
42	NC-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	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	昭和熱工株式会社	業務用エコキュート	SJHP-301S	派生	優れた省エネ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複数台で構成、即湯循環システムにも対応。	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.jp/contact_list.html
61	NC-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(空気熱源)	-	加熱能力	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ジー	ヒートポンプユニット	GEC-10MB	販	当社の温水槽であるバココ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働させるため省エネ効果が大きく、また燃焼式の給湯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。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	sehin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/

申請情報		L2-Tech水準表の構成						認証製品の情報											
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報 No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
66	NC-021599	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	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	三菱重工サマルシステムズ株式会社	業務用エコキュート	ESA301-S	観	高効率インバータ制御スクロアローコンプレッサーを搭載し、外気温-25℃でも最高90℃の温水を供給し、外気温-7℃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	xxx@xxx.co.jp	http://www.mhiar.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	3.9	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	三菱重工サマルシステムズ株式会社	業務用エコキュート	ESA301-5S	派生	高効率インバータ制御スクロアローコンプレッサーを搭載し、外気温-25℃でも最高90℃の温水を供給し、外気温-7℃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	xxx@xxx.co.jp	http://www.mhiar.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(空気熱源)	-	加熱能力	3.9	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	三菱重工サマルシステムズ株式会社	業務用エコキュート	ESA301-2S	派生	高効率インバータ制御スクロアローコンプレッサーを搭載し、外気温-25℃でも最高90℃の温水を供給し、外気温-7℃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	xxx@xxx.co.jp	http://www.mhiar.co.jp/
66	NC-021602	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	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	三菱重工サマルシステムズ株式会社	業務用エコキュート	ESA301-2SS	派生	高効率インバータ制御スクロアローコンプレッサーを搭載し、外気温-25℃でも最高90℃の温水を供給し、外気温-7℃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	xxx@xxx.co.jp	http://www.mhiar.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	3.8	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イテック	イテック業務用エコキュート	CHP-801048-2	観	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-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	3.8	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イテック	イテ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90℃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-019088	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	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イテック	イテ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90℃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-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	3.8	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イテック	イテ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90℃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-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	3.8	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イテック	イテ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冷媒のエコキュートなら90℃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-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	3.8	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イテック	イテ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冷媒のエコキュートなら90℃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-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	3.8	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イテック	イテック業務用エコキュート	CHP-801042C-2	観	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-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	3.8	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イテック	イテ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冷媒のエコキュートなら90℃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-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	3.8	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イテック	イテ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冷媒のエコキュートなら90℃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-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	3.8	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イテック	イテ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冷媒のエコキュートなら90℃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-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(空気熱源)	-	加熱能力	3.8	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イテック	イテ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冷媒のエコキュートなら90℃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-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	3.8	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イテック	イテ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冷媒のエコキュートなら90℃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/
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	3.8	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	ユニモAW	HE-HWA-2HTCR	観	1日約35トンの出湯量(65℃出湯時) 通年90℃出湯可能。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@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact_contact.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(空気熱源)	-	加熱能力	3.8	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	ユニモAW	HE-HWA-2HTCR-PS	派生	1日約35トンの出湯量(65℃出湯時) 通年90℃出湯可能。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@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact_contact.cgi







申請情報		L2-Tech水準表の情報										認証製品の情報									
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特長	問合せ先						
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準						測定単位(名称)	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
6	NC-019102	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)	高冷地仕様	加熱能力	3.3	寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イテミック	イテ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冷媒のエコキュートなら90℃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-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)	高冷地仕様	加熱能力	3.3	寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イテミック	イテ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冷媒のエコキュートなら90℃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-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)	高冷地仕様	加熱能力	3.3	寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イテミック	イテ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冷媒のエコキュートなら90℃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-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)	高冷地仕様	加熱能力	3.3	寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イテミック	イテ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冷媒のエコキュートなら90℃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)	高冷地仕様	加熱能力	3.3	寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イテミック	イテ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冷媒のエコキュートなら90℃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-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)	高冷地仕様	加熱能力	3.3	寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イテミック	イテ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冷媒のエコキュートなら90℃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-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)	高冷地仕様	加熱能力	3.3	寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イテミック	イテ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冷媒のエコキュートなら90℃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-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)	高冷地仕様	加熱能力	3.3	寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イテミック	イテ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冷媒のエコキュートなら90℃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/		
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	RUX-E2003W	派生	排気の熱を回収し高効率に給湯。	営業企画部	中島康隆	052-361-8280	yasumasanakashima@minal.co.jp	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	RUX-E2013W	派生	排気の熱を回収し高効率に給湯。	営業企画部	中島康隆	052-361-8280	yasumasanakashima@minal.co.jp	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	RUX-E2403W	親	排気の熱を回収し高効率に給湯。	営業企画部	中島康隆	052-361-8280	yasumasanakashima@minal.co.jp	https://rinnai.jp/products/		
20	NC-020094	S-006333	産業・業務(業種共通)	給湯器(ガス式)	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	リンナイ株式会社	潜熱回収型給湯器	RUX-E3200W	親	排気の熱を回収し高効率に給湯。	営業企画部	中島康隆	052-361-8280	yasumasanakashima@minal.co.jp	https://rinnai.jp/products/		
20	NC-020095	S-006333	産業・業務(業種共通)	給湯器(ガス式)	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	リンナイ株式会社	潜熱回収型給湯器	RUX-SE5000MQU	派生	排気の熱を回収し高効率に給湯。	営業企画部	中島康隆	052-361-8280	yasumasanakashima@minal.co.jp	https://rinnai.jp/products/		
20	NC-020096	S-006333	産業・業務(業種共通)	給湯器(ガス式)	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	リンナイ株式会社	潜熱回収型給湯器	RUX-SE5000MQW	派生	排気の熱を回収し高効率に給湯。	営業企画部	中島康隆	052-361-8280	yasumasanakashima@minal.co.jp	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	RUX-SE5000MU	派生	排気の熱を回収し高効率に給湯。	営業企画部	中島康隆	052-361-8280	yasumasanakashima@minal.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	RUX-SE5000MW	親	排気の熱を回収し高効率に給湯。	営業企画部	中島康隆	052-361-8280	yasumasanakashima@minal.co.jp	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	RUX-SE5000ZU	派生	排気の熱を回収し高効率に給湯。	営業企画部	中島康隆	052-361-8280	yasumasanakashima@minal.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	RUX-SE5000ZW	派生	排気の熱を回収し高効率に給湯。	営業企画部	中島康隆	052-361-8280	yasumasanakashima@minal.co.jp	https://rinnai.jp/products/		

申請情報		L2-Tech水準表の概要						認証製品の概要											
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報 No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報				問合せ先					
			ID	部門1		技術分野	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
25	NC-020480	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-H500W	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器。	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-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	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器。	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-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器。	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-020483	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	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器。	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-020484	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-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器。	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-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	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器。	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-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、環境負荷の低減を実現したガス業務用給湯器。	テクニカルサービス部	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、環境負荷の低減を実現したガス業務用給湯器。	テクニカルサービス部	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。	テクニカルサービス部	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	ガスを使わずに熱で水を温めるガス業務用ふろ給湯器であり、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		0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.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	ガスを使わずに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		0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.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	ガスを使わずに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		0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.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	ガス業務用給湯器	GQ-C1634WZ-C	派生	ガスを使わずに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		0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.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	ガスを使わずに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		0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.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	ガスを使わずに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		0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.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	ガス業務用給湯器	GQ-C3222WZ-1	派生	ガスを使わずに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		0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.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	ガスを使わずに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		0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.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	ガスを使わずに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		0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.html

申請情報		L2-Tech水準表の構成						認証製品の情報											
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報		技術体系		クラス		L2-Tech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	型番	親・派生	製品の仕様	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)	給湯器(ガス式)	-	-	95	熱効率	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	音聲ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします	0120-911-026	xxx@xxx.co.jp	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022263	S-006333	産業・業務(業種共通)	給湯器(ガス式)	給湯器(ガス式)	-	-	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	音聲ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします	0120-911-026	xxx@xxx.co.jp	http://www.noritz.co.jp/contact.html
73	NC-022264	S-006333	産業・業務(業種共通)	給湯器(ガス式)	給湯器(ガス式)	-	-	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	ガスを燃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	音聲ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします	0120-911-026	xxx@xxx.co.jp	http://www.noritz.co.jp/contact.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 整型高効率タイプ HEシリーズ	VEC-25HE 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%を実現したガス付き専燃タイプです。(潜熱回収付きを除く)	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.co.jp	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 整型高効率タイプ 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96%を実現したガス付き専燃タイプです。(潜熱回収付きを除く)	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.co.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 整型高効率タイプ 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96%を実現したガス付き専燃タイプです。(潜熱回収付きを除く)	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.co.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 整型高効率タイプ 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96%を実現したガス付き専燃タイプです。(潜熱回収付きを除く)	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.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
53	NC-021191	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 整型高効率タイプ 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96%を実現したガス付き専燃タイプです。(潜熱回収付きを除く)	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.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
53	NC-021192	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 整型高効率タイプ 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%を実現したガス付き専燃タイプです。(潜熱回収付きを除く)	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.co.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 整型高効率タイプ HEシリーズ	VEC-25HE II-RW	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%を実現したガス付き専燃タイプです。(潜熱回収付きを除く)	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.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
53	NC-021194	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 整型高効率タイプ HEシリーズ	VEC-25HE II-RH	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%を実現したガス付き専燃タイプです。(潜熱回収付きを除く)	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.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
53	NC-021195	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 整型高効率タイプ HEシリーズ	VEC-25HE 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%を実現したガス付き専燃タイプです。(潜熱回収付きを除く)	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.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
53	NC-021196	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 整型高効率タイプ 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%を実現したガス付き専燃タイプです。(潜熱回収付きを除く)	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.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
53	NC-021197	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 整型高効率タイプ HEシリーズ	VEC-25HE 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%を実現したガス付き専燃タイプです。(潜熱回収付きを除く)	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.co.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 整型高効率タイプ 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%を実現したガス付き専燃タイプです。(潜熱回収付きを除く)	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.co.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 整型高効率タイプ 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%を実現したガス付き専燃タイプです。(潜熱回収付きを除く)	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.co.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 整型高効率タイプ HEシリーズ	VEC-30HE 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%を実現したガス付き専燃タイプです。(潜熱回収付きを除く)	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.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
53	NC-021201	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 整型高効率タイプ HEシリーズ	VEC-30HE 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%を実現したガス付き専燃タイプです。(潜熱回収付きを除く)	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.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp



申請情報		L2-Tech水準表の概要						認証製品の情報											
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
		ID	部門1	技術分類		条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	販・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 整型高効率タイプ HEシリーズ	VEC-50HE II R-WH	派生	高性能燃焼管の採用により、真空温水ヒータで最高の本体効率96%を実現したガス付き専燃タイプです。(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	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.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
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 整型高効率タイプ HEシリーズ	VEC-50HE II R-WR	派生	高性能燃焼管の採用により、真空温水ヒータで最高の本体効率96%を実現したガス付き専燃タイプです。(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	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.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
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 整型高効率タイプ HEシリーズ	VEC-50HE II R-WHR	派生	高性能燃焼管の採用により、真空温水ヒータで最高の本体効率96%を実現したガス付き専燃タイプです。(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	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.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
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	販	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水により空焚きの心配もありません。労働安全規則によるボイラに該当しないため、法定定期検査や取扱資格も不要です。定格燃焼の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。	事業企画室	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	真空構造のため膨張、爆発の恐れがなく、密閉された缶体内にある熱媒水により空焚きの心配もありません。労働安全規則によるボイラに該当しないため、法定定期検査や取扱資格も不要です。定格燃焼の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。	事業企画室	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水により空焚きの心配もありません。労働安全規則によるボイラに該当しないため、法定定期検査や取扱資格も不要です。定格燃焼の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。	事業企画室	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水により空焚きの心配もありません。労働安全規則によるボイラに該当しないため、法定定期検査や取扱資格も不要です。定格燃焼の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。	事業企画室	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	販	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水により空焚きの心配もありません。労働安全規則によるボイラに該当しないため、法定定期検査や取扱資格も不要です。定格燃焼の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。	事業企画室	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	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-500AP	派生	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水により空焚きの心配もありません。労働安全規則によるボイラに該当しないため、法定定期検査や取扱資格も不要です。定格燃焼の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。	事業企画室	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	真空構造のため膨張、爆発の恐れがなく、密閉された缶体内にある熱媒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密閉されているため腐食が起こりません。労働安全規則によるボイラに該当しないため、法定定期検査や取扱資格も不要です。	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-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	真空構造のため膨張、爆発の恐れがなく、密閉された缶体内にある熱媒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密閉されているため腐食が起こりません。労働安全規則によるボイラに該当しないため、法定定期検査や取扱資格も不要です。	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-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	販	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水により空焚きの心配もありません。労働安全規則によるボイラに該当しないため、法定定期検査や取扱資格も不要です。定格燃焼の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。	事業企画室	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)	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-630AN	派生	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水により空焚きの心配もありません。労働安全規則によるボイラに該当しないため、法定定期検査や取扱資格も不要です。定格燃焼の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。	事業企画室	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	真空構造のため膨張、爆発の恐れがなく、密閉された缶体内にある熱媒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密閉されているため腐食が起こりません。労働安全規則によるボイラに該当しないため、法定定期検査や取扱資格も不要です。	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-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	スーパーパコティンヒーター	GTL-630DN	派生	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密閉されているため腐食が起こりません。労働安全規則によるボイラに該当しないため、法定定期検査や取扱資格も不要です。	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-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	販	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水により空焚きの心配もありません。労働安全規則によるボイラに該当しないため、法定定期検査や取扱資格も不要です。定格燃焼の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。	事業企画室	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水により空焚きの心配もありません。労働安全規則によるボイラに該当しないため、法定定期検査や取扱資格も不要です。定格燃焼の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。	事業企画室	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	スーパーパコティンヒーター	GTL-630CP	派生	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密閉されているため腐食が起こりません。労働安全規則によるボイラに該当しないため、法定定期検査や取扱資格も不要です。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/

申請情報										認証製品の情報											
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報		技術体系		L2-Tech水準表の名称		クラス		L2-Tech水準		製品情報						問合せ先			
		ID	部門1	技術分組	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	製・派生	製品の仕様			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)	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-630DP	派生	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密閉されているため腐食が起こりません。労働安全規則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。	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-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	バコティンヒーター	KFL-1000WLJ	製	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密閉されているため腐食が起こりません。労働安全規則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。	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)	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	バコティンヒーター	GFL-2000ANJ	製	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密閉されているため腐食が起こりません。労働安全規則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。	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)	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	バコティンヒーター	KFL-2000ALJ	製	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密閉されているため腐食が起こりません。労働安全規則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。	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)	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	バコティンヒーター	KFL-2500ALJ	製	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密閉されているため腐食が起こりません。労働安全規則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。	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)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、LPG焚き	出力	103	ボイラ効率	昭和精工株式会社	潜熱回収ヒーターリコス「RECOs」	RECOs-S-4000MG	製	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次側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-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	昭和精工株式会社	潜熱回収ヒーターリコス「RECOs」	RECOs-(S/W/T)-4000M(H)YJG	派生	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次側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-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	昭和精工株式会社	潜熱回収ヒーターリコス「RECOs」	RECOs-S-5000MG	製	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次側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-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	昭和精工株式会社	潜熱回収ヒーターリコス「RECOs」	RECOs-(S/W/T)-5000M(H)YJG	派生	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次側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-021027	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	昭和精工株式会社	潜熱回収ヒーターリコス「RECOs」	RECOs-S-6500MG	製	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次側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-021028	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	昭和精工株式会社	潜熱回収ヒーターリコス「RECOs」	RECOs-(S/W/T)-6500M(H)YJG	派生	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次側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-021029	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	昭和精工株式会社	潜熱回収ヒーターリコス「RECOs」	RECOs-S-8000MG	製	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次側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-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	昭和精工株式会社	潜熱回収ヒーターリコス「RECOs」	RECOs-(S/W/T)-8000M(H)YJG	派生	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次側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		
53	NC-021223	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-150-WH-LPG	製	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高温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	メンテナン本部ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp		
53	NC-021224	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-150-W-LPG	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高温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	メンテナン本部ソリューション部L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp		
53	NC-021225	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-150-WR-LPG	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高温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	メンテナン本部ソリューション部L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp		
53	NC-021226	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-150-WHR-LPG	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高温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	メンテナン本部ソリューション部L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.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	製	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高温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	メンテナン本部ソリューション部L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp		
53	NC-021228	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-W-LPG	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高温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	メンテナン本部ソリューション部L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp		





申請情報		L2-Tech水準表の概要							認証製品の情報										
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報		技術体系		クラス		L2-Tech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	型番	販・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)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、LPG焚き	出力	103	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーバコティンヒーター	GTLH-500BP	観	超高温温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蒸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)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、LPG焚き	出力	103	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーバコティンヒーター	GTLH-500AP	派生	超高温温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蒸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。	事業企画室	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)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、LPG焚き	出力	103	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーバコティンヒーター	GTLH-500CP	派生	超高温温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蒸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)	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	潜熱回収ヒーターロス「RECO3」	RECO3-S-4000MG	観	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次側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-021032	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	潜熱回収ヒーターロス「RECO3」	RECO3-(S/W/T)-4000M(H)Y/G	派生	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次側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-021033	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	潜熱回収ヒーターロス「RECO3」	RECO3-S-5000MG	観	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次側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-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	潜熱回収ヒーターロス「RECO3」	RECO3-(S/W/T)-5000M(H)Y/G	派生	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次側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	潜熱回収ヒーターロス「RECO3」	RECO3-S-6500MG	観	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次側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)	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	潜熱回収ヒーターロス「RECO3」	RECO3-(S/W/T)-6500M(H)Y/G	派生	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次側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-021037	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	潜熱回収ヒーターロス「RECO3」	RECO3-S-8000MG	観	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次側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-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	潜熱回収ヒーターロス「RECO3」	RECO3-(S/W/T)-8000M(H)Y/G	派生	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次側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
48	NC-021175	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	株式会社巴商會	潜熱回収型無圧式温水機	BHC-840AG(ガス種13A)	観	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績のもとに最新の技術を取り入れ、新時代の温水機として進化させました。潜熱回収器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 営業之課	五十嵐 昭	03-3254-2611	a.igarashi@tomoeshookai.com	http://www.tomoeshookai.com/
48	NC-021176	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	株式会社巴商會	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績のもとに最新の技術を取り入れ、新時代の温水機として進化させました。潜熱回収器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 営業之課	五十嵐 昭	03-3254-2611	a.igarashi@tomoeshookai.com	http://www.tomoeshookai.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	株式会社巴商會	潜熱回収型無圧式温水機	BHC-840AG2(ガス種13A)	派生	1990年に潜熱回収型温水機を販売開始して以来の豊富な実績のもとに最新の技術を取り入れ、新時代の温水機として進化させました。潜熱回収器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 営業之課	五十嵐 昭	03-3254-2611	a.igarashi@tomoeshookai.com	http://www.tomoeshookai.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	株式会社巴商會	潜熱回収型無圧式温水機	BHC-840AG2F(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績のもとに最新の技術を取り入れ、新時代の温水機として進化させました。潜熱回収器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 営業之課	五十嵐 昭	03-3254-2611	a.igarashi@tomoeshookai.com	http://www.tomoeshookai.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	観	燃焼ガス中の熱を回収することで超高温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	メンテナンス本部ソリューション部	info@hirakawag.co.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	燃焼ガス中の熱を回収することで超高温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	メンテナンス本部ソリューション部	info@hirakawag.co.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	燃焼ガス中の熱を回収することで超高温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	メンテナンス本部ソリューション部	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	



申請情報		L2-Tech水準表の概要						認証製品の概要											
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報		技術体系		クラス		L2-Tech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	型番	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	温水機	潜熱回収型、都市ガス13A炎き	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炎き	UG-1000-W-13A	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高温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	メンテナンス本部ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
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炎き	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炎き	UG-1000-WR-13A	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高温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	メンテナンス本部ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
53	NC-021270	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炎き	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炎き	UG-1000-WHR-13A	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高温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	メンテナンス本部ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
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炎き	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	GTLH500BN	親	超高温温水機に潜熱回収器を備えたモデル。水分を多く含む排ガスから水蒸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。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/
61	NC-021492	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炎き	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	GTLH500AN	派生	超高温温水機に潜熱回収器を備えたモデル。水分を多く含む排ガスから水蒸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。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/
61	NC-021493	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炎き	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	GTLH500CN	派生	超高温温水機に潜熱回収器を備えたモデル。水分を多く含む排ガスから水蒸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。	事業企画室	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	PYRO T-150	親	燃料となるペレット・チップを連続的に未燃ガス化し、完全燃焼させ、CO+NOxの排出を削減した木質バイオマスボイラです。	メンテナンス本部ソリューション部L2-Tech担当	メンテナンス本部ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
53	NC-021272	S-006344	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	PYRO T-220	親	燃料となるペレット・チップを連続的に未燃ガス化し、完全燃焼させ、CO+NOxの排出を削減した木質バイオマスボイラです。	メンテナンス本部ソリューション部L2-Tech担当	メンテナンス本部ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
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	PYRO T-300	親	燃料となるペレット・チップを連続的に未燃ガス化し、完全燃焼させ、CO+NOxの排出を削減した木質バイオマスボイラです。	メンテナンス本部ソリューション部L2-Tech担当	メンテナンス本部ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
53	NC-021274	S-006346	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	PYRO T-400	親	燃料となるペレット・チップを連続的に未燃ガス化し、完全燃焼させ、CO+NOxの排出を削減した木質バイオマスボイラです。	メンテナンス本部ソリューション部L2-Tech担当	メンテナンス本部ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
53	NC-021275	S-006347	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	PYRO T-540	親	燃料となるペレット・チップを連続的に未燃ガス化し、完全燃焼させ、CO+NOxの排出を削減した木質バイオマスボイラです。	メンテナンス本部ソリューション部L2-Tech担当	メンテナンス本部ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
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	ECO-81	親	ガス化燃料により熱効率90%を可能にした薪焚き温水ボイラ。CO2排出量の削減に効果を生じ、さらに、1回の燃料投入で長時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現する排ガス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L2-Tech担当	メンテナンス本部ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
53	NC-021277	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	ECO-151	親	ガス化燃料により熱効率90%を可能にした薪焚き温水ボイラ。CO2排出量の削減に効果を生じ、さらに、1回の燃料投入で長時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現する排ガス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L2-Tech担当	メンテナンス本部ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
14	NC-019342	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	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	簡易貫流蒸気ボイラ	SU-500VS-A1	親	新エコマイザの搭載及び新熱強化により、ボイラ効率98%を達成しました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	http://www.miuraz.co.jp/contact/
14	NC-019343	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	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	簡易貫流蒸気ボイラ	SQ-800ZU-A1	親	新エコマイザの搭載及び新熱強化により、ボイラ効率98%を達成しました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	http://www.miuraz.co.jp/contact/
14	NC-019344	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	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	簡易貫流蒸気ボイラ	SQ-1000ZU-A1	親	新エコマイザの搭載及び新熱強化により、ボイラ効率98%を達成しました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	http://www.miuraz.co.jp/contact/
14	NC-019345	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	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	小型貫流蒸気ボイラ	SQ-1200ZU-A1	親	新エコマイザの搭載及び新熱強化により、ボイラ効率98%を達成しました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	http://www.miuraz.co.jp/contact/
14	NC-019346	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	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	小型貫流蒸気ボイラ	SQ-1200ZL	親	新エコマイザの搭載及び新熱強化により、ボイラ効率98%を達成しました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	http://www.miuraz.co.jp/contact/

申請情報										認証製品の情報													
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請 No.	L2-Tech水準表情報				L2-Tech水準表の補足				製品情報										問合せ先			
		L2-Tech水準表情報 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	型番	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	高気ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	98	ボイラ効率	株式会社 サムソン	多管式貫流高気ボイラ	SE-1000APG	親	独自の缶体構造と新設計エコマイザで、定格運転時のボイラ効率98%を標準化しました。また、ターンダウンを1:5まで拡大し、低い高気負荷でもボイラを停止させるとなく高効率運転を維持できます。独自の水位制御で、あらゆる負荷において高い乾度の高気を安定供給し、ドレン発生による蒸気ロスを防ぎます。バーナマルチポジション制御で、最適な負荷稼働を実現し、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@samson.co.jp/contact/	https://www.samson.co.jp/contact/				
60	NC-021457	S-006352	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	98	ボイラ効率	日本汽缶	N (再生油) ボイラー	NB650	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-021458	S-006352	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	98	ボイラ効率	日本汽缶	NBボイラー (再生油ボイラー)	NB800	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-021459	S-006352	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	98	ボイラ効率	日本汽缶	NBボイラー (再生油ボイラー)	NB1000	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/				
61	NC-021494	S-006352	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	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-502NM	親	省エネだけでなくスリムなボディで接続が可能のため、省スペース化を実現した簡易貫流ボイラーです。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。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	sehin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/				
61	NC-021495	S-006352	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	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	省エネだけでなくスリムなボディで接続が可能のため、省スペース化を実現した簡易貫流ボイラーです。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。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	sehin@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	高気ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	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	省エネだけでなくスリムなボディで接続が可能のため、省スペース化を実現した簡易貫流ボイラーです。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。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	sehin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/				
61	NC-021497	S-006352	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	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	省エネだけでなくスリムなボディで接続が可能のため、省スペース化を実現した簡易貫流ボイラーです。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。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	sehin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/				
13	NC-019330	S-006353	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	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-2000E	親	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、高ボイラ効率(99%)・高乾き度(99.5%)はそのまに、インバータ連続制御による消費電力の削減、コンパクトな缶体の採用や補機の配置最適化により軽量化・設置面積の低減を図るとともに、ボイラ缶体の高耐久性・長寿命を実現しています。これらの特長と、従来機の信頼性の高い運用実績を踏まえ、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/corpkite/contact/index.php				
13	NC-019331	S-006353	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	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、高ボイラ効率(99%)・高乾き度(99.5%)はそのまに、インバータ連続制御による消費電力の削減、コンパクトな缶体の採用や補機の配置最適化により軽量化・設置面積の低減を図るとともに、ボイラ缶体の高耐久性・長寿命を実現しています。これらの特長と、従来機の信頼性の高い運用実績を踏まえ、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/corpkite/contact/index.php				
13	NC-019336	S-006353	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	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-2500GX	親	小型貫流ボイラ「WILLHEAT(ウィルヒート)」シリーズに定格ボイラ効率が業界最高となる99%を実現した換算高発量3,000kg/hと2,500kg/hの2機種を追加しました。小型貫流ボイラは、ボイラ 技士免許を必要とせず、小型ボイラ取扱特別教育修了者が取扱うことができます。①省エネルギー・信頼性の向上②耐久性の向上③高気圧力過渡性の向上といった特長と信頼性の高い運用実績を踏まえ、業界最長となる15年間の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@xxx.xx	https://www.khi.co.jp/corpkite/contact/index.php				
14	NC-019347	S-006353	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	99	ボイラ効率	三浦工業株式会社	小型貫流高気ボイラ	SQ-2000AS-A1	親	エコ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	http://www.miuraz.co.jp/contact/				
14	NC-019348	S-006353	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	99	ボイラ効率	三浦工業株式会社	小型貫流高気ボイラ	SQ-2500AS-A1	親	エコ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	http://www.miuraz.co.jp/contact/				
14	NC-019349	S-006353	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	99	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式貫流高気ボイラ	SQ-2000A16-A1	親	エコ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	http://www.miuraz.co.jp/contact/				
14	NC-019350	S-006353	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	99	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式貫流高気ボイラ	SQ-2000A20-A1	派生	エコ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	http://www.miuraz.co.jp/contact/				
34	NC-020960	S-006353	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	99	ボイラ効率	IHI汎用ボイラ	小型貫流ボイラガス焚K-SE1シリーズ	K-2000SE1+	親	当社ガス焚貫流ボイラK-SEIシリーズの省エネ性能が更に進化しました。エコマイザの構造変更によりボイラ効率がさらに向上し、定格(100%負荷)でボイラ効率99%を達成しています。	営業企画推進部	桑野 弘敏	03-5245-3128	kuwano1334@ihi-g.com	http://www.ibk-ihl.co.jp/				
34	NC-020961	S-006353	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	99	ボイラ効率	IHI汎用ボイラ	小型貫流ボイラガス焚K-SE1シリーズ	K-2500SE1+	親	当社ガス焚貫流ボイラK-SEIシリーズの省エネ性能が更に進化しました。エコマイザの構造変更によりボイラ効率がさらに向上し、定格(100%負荷)でボイラ効率99%を達成しています。	営業企画推進部	桑野 弘敏	03-5245-3128	kuwano1334@ihi-g.com	http://www.ibk-ihl.co.jp/				
41	NC-021017	S-006353	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	99	ボイラ効率	株式会社 サムソン	多管式貫流高気ボイラ	SE-2000APG-H1	親	独自の缶体構造と新設計エコマイザで、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、低い高気負荷でもボイラを停止させるとなく高効率運転を維持できます。独自の水位制御で、あらゆる負荷において高い乾度の高気安定供給し、ドレン発生による蒸気ロスを防ぎます。バーナマルチポジション制御で、最適な負荷稼働を実現し、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@samson.co.jp/contact/	https://www.samson.co.jp/contact/				

申請情報										認証製品の情報									
認証通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報				L2-Tech水準				製品情報						問合せ先			
		L2-Tech水準表情報 No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	クラス	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	製品の仕様	部署	担当者	電話番号
41	NC-021018	S-006353	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	99	ボイラ効率	株式会社 サムソン	多管式貫流高気ボイラ	SE-2500APG-H1	親	独自の省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、ターンドダウンを1.7まで拡大し、低い高気負荷でもボイラを安定させることなく高効率運転を確保できます。独自の水位制御で、あらゆる負荷において高い乾度の高気を安定供給し、ドレン発生による蒸気ロスを防ぎます。バーナマルチポジション制御で、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@samson.co.jp/contact/	https://www.samson.co.jp/contact/
60	NC-021460	S-006353	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	99	ボイラ効率	日本汽缶	NBボイラー(再生油ボイラー)	NB1500	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-021461	S-006353	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	99	ボイラ効率	日本汽缶	NBボイラー(再生油ボイラー)	NB2000	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-021462	S-006353	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	99	ボイラ効率	日本汽缶	NBボイラー(再生油ボイラー)	NB2400	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/
61	NC-021498	S-006353	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	99	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーエコオス	EQI-2000NM	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%以上の良質な高気を提供します。設置幅を業界最小レベルの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低空気比にて超低エミッション燃焼を達成しています。	事業企画室	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	高気ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	99	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーエコオス	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%以上の良質な高気を提供します。設置幅を業界最小レベルの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低空気比にて超低エミッション燃焼を達成しています。	事業企画室	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	高気ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	99	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーエコオス	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%の省電力を達成しました。高気乾き度は99%以上の良質な高気を提供します。設置幅を業界最小レベルの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低空気比にて超低エミッション燃焼を達成しています。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@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	高気ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	99	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーエコオス	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%の省電力を達成しました。高気乾き度は99%以上の良質な高気を提供します。設置幅を業界最小レベルの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低空気比にて超低エミッション燃焼を達成しています。	事業企画室	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	高気ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	99	ボイラ効率	川重冷熱工業株式会社	川崎多管式大型貫流ボイラ「Fit(イフリート)」シリーズ	IF-4000BGE	親	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種類の高性能伝熱管を組み合わせ、排ガスダウンフローを採用した新開発の高性能エコノマイザにより、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、2tクラスの一般的な小型貫流ボイラ3台から、6tクラスの「新イフリート」1台へ置き換えた場合には、年間燃料消費量およびCO2排出量をそれぞれ約7%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	xxx@xxx.xx	https://www.khi.co.jp/corp/kit/contact/index.php
13	NC-019333	S-006354	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	99	ボイラ効率	川重冷熱工業株式会社	川崎多管式大型貫流ボイラ「Fit(イフリート)」シリーズ	IF-4000/5000/6000JGE IF-3000/4000/5000/6000J(MH)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種類の高性能伝熱管を組み合わせ、排ガスダウンフローを採用した新開発の高性能エコノマイザにより、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、2tクラスの一般的な小型貫流ボイラ3台から、6tクラスの「新イフリート」1台へ置き換えた場合には、年間燃料消費量およびCO2排出量をそれぞれ約7%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	xxx@xxx.xx	https://www.khi.co.jp/corp/kit/contact/index.php
13	NC-019334	S-006354	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	99	ボイラ効率	川重冷熱工業株式会社	川崎多管式大型貫流ボイラ「Fit(イフリート)」シリーズ	IF-4000/5000/6000JGE IF-3000/4000/5000/6000J(MH)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種類の高性能伝熱管を組み合わせ、排ガスダウンフローを採用した新開発の高性能エコノマイザにより、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、2tクラスの一般的な小型貫流ボイラ3台から、6tクラスの「新イフリート」1台へ置き換えた場合には、年間燃料消費量およびCO2排出量をそれぞれ約7%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	xxx@xxx.xx	https://www.khi.co.jp/corp/kit/contact/index.php
13	NC-019335	S-006354	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	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	小型貫流ボイラ「WILLHEAT(ウィルヒート)」シリーズに定格ボイラ効率が業界最高となる99%を実現した換算高発量3,000kg/hと2,500kg/hの2機種を追加しました。小型貫流ボイラは、ボイラ 技士免許を必要とせず、小型ボイラ取扱特別教育修了者が取扱うことができます。①省エネルギー・環境性能の向上②耐久性の向上③高気圧力湯戻性の向上といった特長と信頼性の高い運用実績を踏まえ、業界最長となる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@xxx.xx	https://www.khi.co.jp/corp/kit/contact/index.php
14	NC-019351	S-006354	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	99	ボイラ効率	三浦工業株式会社	小型貫流高気ボイラ	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@gx.x	http://www.miuraz.co.jp/contact/
14	NC-019352	S-006354	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	99	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式貫流高気ボイラ	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@gx.x	http://www.miuraz.co.jp/contact/
14	NC-019353	S-006354	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	99	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式貫流高気ボイラ	SQ-7000B20-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@gx.x	http://www.miuraz.co.jp/contact/
14	NC-019354	S-006354	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	99	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式貫流高気ボイラ	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@gx.x	http://www.miuraz.co.jp/contact/
14	NC-019355	S-006354	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	99	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式貫流高気ボイラ	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@gx.x	http://www.miuraz.co.jp/contact/

申請情報		L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報										
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	販・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
14	NC-019356	S-006354	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	99	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式貫流高気ボイラ	SQ-5000B16-A3	観	新エコマイザの搭載及びエアヒータの搭載により、ボイラ効率99%を達成しました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	http://www.miuraz.co.jp/contact/
14	NC-019357	S-006354	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	99	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式貫流高気ボイラ	SQ-5000B20-A3	派生	新エコマイザの搭載及びエアヒータの搭載により、ボイラ効率99%を達成しました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	http://www.miuraz.co.jp/contact/
14	NC-019358	S-006354	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	99	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式貫流高気ボイラ	SQ-3000B16-A1	観	エコ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	http://www.miuraz.co.jp/contact/
14	NC-019359	S-006354	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	99	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式貫流高気ボイラ	SQ-3000B20-A1	派生	エコ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	http://www.miuraz.co.jp/contact/
34	NC-020962	S-006354	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	99	ボイラ効率	IHI汎用ボイラ	小型貫流ボイラガス炎K-SE1シリーズ	K-3000SE1+	観	当社ガス炎貫流ボイラK-SE1シリーズの省エネルギー性能が更に進化しました。エコマイザの構造変更によりボイラ効率がさらに向上し、定格(100%負荷)でボイラ効率99%を達成しています。	営業企画推進部	桑野 弘敏	03-5245-3128	kwano1334@ihi-g.com	http://www.ihk-ihc.co.jp/
41	NC-021019	S-006354	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	99	ボイラ効率	株式会社 サムソン	多管式貫流高気ボイラ	SE-3000APG-H1	観	独自の壳体構造と新設計エコマイザで、定格運転時のボイラ効率99.9%を標準化しました。また、ターングダウンを1.7まで拡大し、低い高気負荷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、あらゆる負荷において高い乾き度の高気を安定供給し、ドレン発生による熱ロスを防ぎます。バーナマルチポジション制御で、高効率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います。	営業本部	営業企画部	03-6423-1635	eiyouhonbu@samson.co.jp	https://www.samson.co.jp/contact/
60	NC-021463	S-006354	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	99	ボイラ効率	日本汽船	NBボイラー(再生油ボイラー)	NB3200	観	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 高温結露と低温排気を実現	日本汽船本社	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	高気ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	99	ボイラ効率	日本汽船	NBボイラー(再生油ボイラー)	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 高温結露と低温排気を実現	日本汽船本社	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	高気ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	99	ボイラ効率	日本汽船	NBボイラー(再生油ボイラー)	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℃に再沸騰 高温結露と低温排気を実現	日本汽船本社	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)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	99	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナジー	スーパーエコオス	EQI-3000NM	観	新型のエコマイザを搭載したことで、超高効率99%を達成しました。ターングダウン比を5:1としたことで出力を最大定格の20%まで絞ることができ、無駄な発停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給水ポンプはインバータ制御で省電力です。	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)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	99	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナジー	スーパーエコオス	EQI-3000LM	観	新型のエコマイザを搭載したことで、超高効率99%を達成しました。ターングダウン比を5:1としたことで出力を最大定格の20%まで絞ることができ、無駄な発停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給水ポンプはインバータ制御で省電力です。	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)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	99	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナジー	スーパーエコオス	EQIH-3000NM	観	新型のエコマイザを搭載したことで、超高効率99%を達成しました。ターングダウン比を5:1としたことで出力を最大定格の20%まで絞ることができ、無駄な発停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給水ポンプはインバータ制御で省電力です。	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)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	99	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナジー	スーパーエコオス	EQIH-3000LM	観	新型のエコマイザを搭載したことで、超高効率99%を達成しました。ターングダウン比を5:1としたことで出力を最大定格の20%まで絞ることができ、無駄な発停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給水ポンプはインバータ制御で省電力です。	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	高気ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	99	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナジー	スーパーエコオス	EQI-6001NM	観	部分負荷効率101% (負荷率40%)と業界トップレベルの超高効率で高気乾き度は99.5%以上の良質な高気を安定して供給します。比例積分による圧力制御により負荷変動時、負荷変動時を問わずボイラの圧力は安定しています。また、高ターング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	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	高気ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	99	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナジー	スーパーエコオス	EQI-6001LM	観	部分負荷効率101% (負荷率40%)と業界トップレベルの超高効率で高気乾き度は99.5%以上の良質な高気を安定して供給します。比例積分による圧力制御により負荷変動時、負荷変動時を問わずボイラの圧力は安定しています。また、高ターング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	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	高気ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	99	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナジー	スーパーエコオス	EQIH-6001NM	観	部分負荷効率101% (負荷率40%)と業界トップレベルの超高効率で高気乾き度は99.5%以上の良質な高気を安定して供給します。比例積分による圧力制御により負荷変動時、負荷変動時を問わずボイラの圧力は安定しています。また、高ターング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	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	高気ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	99	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナジー	スーパーエコオス	EQIH-6001LM	観	部分負荷効率101% (負荷率40%)と業界トップレベルの超高効率で高気乾き度は99.5%以上の良質な高気を安定して供給します。比例積分による圧力制御により負荷変動時、負荷変動時を問わずボイラの圧力は安定しています。また、高ターング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	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/
14	NC-019360	S-006355	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	潜熱回収型	高発量	102	ボイラ効率	三浦工業株式会社	小型貫流高気ボイラ	SQ-2000AS-A2	観	エコ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102%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	http://www.miuraz.co.jp/contact/

申請情報										認証製品の情報										
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報				L2-Tech水準				製品情報				問合せ先						
		L2-Tech水準表情報 No.	ID	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		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
				部門1	技術分類		条件	能力												
14	NC-019361	S-006355	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	潜熱回収型	高発量	102	ボイラ効率	三浦工業株式会社	小型貫流高気ボイラ	SQ-2500AS-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排ガスからの熱回収量が向上、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	http://www.miurasz.co.jp/contact/	
41	NC-021020	S-006355	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	潜熱回収型	高発量	102	ボイラ効率	株式会社 サムソン	多管式貫流高気ボイラ	SE-2000APG-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、低い高気負荷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、あらゆる負荷において高い乾き度の蒸気を安定供給し、ドレン発生による熱ロスを防ぎます。 パナもマルチポジション制御で、高遠な負荷移行を実現し、蒸気圧力を安定させる無駄のない運転を行います。	営業本部	営業企画部	03-6423-1635	eiyouhonbu@samson.co.jp	https://www.samson.co.jp/contact/	
41	NC-021021	S-006355	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	潜熱回収型	高発量	102	ボイラ効率	株式会社 サムソン	多管式貫流高気ボイラ	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、低い高気負荷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、あらゆる負荷において高い乾き度の蒸気を安定供給し、ドレン発生による熱ロスを防ぎます。 パナもマルチポジション制御で、高遠な負荷移行を実現し、蒸気圧力を安定させる無駄のない運転を行います。	営業本部	営業企画部	03-6423-1635	eiyouhonbu@samson.co.jp	https://www.samson.co.jp/contact/	
53	NC-021278	S-006355	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	潜熱回収型	高発量	102	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収貫流ボイラ	CG-1500	親	完全予混合表面安定燃焼バーナと潜熱回収技術により、ボイラ効率102%を実現。 比例制御燃焼方式でターンダウン比1:10を採用することで運転効率の低下を最小限に抑制。 完全予混合表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	ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
53	NC-021279	S-006355	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	潜熱回収型	高発量	102	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収貫流ボイラ	CG-2000	親	完全予混合表面安定燃焼バーナと潜熱回収技術により、ボイラ効率102%を実現。 比例制御燃焼方式でターンダウン比1:10を採用することで運転効率の低下を最小限に抑制。 完全予混合表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	ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
53	NC-021280	S-006355	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	潜熱回収型	高発量	102	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収貫流ボイラ	CG-2500	親	完全予混合表面安定燃焼バーナと潜熱回収技術により、ボイラ効率102%を実現。 比例制御燃焼方式でターンダウン比1:10を採用することで運転効率の低下を最小限に抑制。 完全予混合表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	ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
14	NC-019362	S-006356	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	潜熱回収型	高発量	102	ボイラ効率	三浦工業株式会社	小型貫流高気ボイラ	SQ-3000AS-A2	親	潜熱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	http://www.miurasz.co.jp/contact/	
41	NC-021022	S-006356	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	潜熱回収型	高発量	102	ボイラ効率	株式会社 サムソン	多管式貫流高気ボイラ	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、低い高気負荷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、あらゆる負荷において高い乾き度の蒸気を安定供給し、ドレン発生による熱ロスを防ぎます。 パナもマルチポジション制御で、高遠な負荷移行を実現し、蒸気圧力を安定させる無駄のない運転を行います。	営業本部	営業企画部	03-6423-1635	eiyouhonbu@samson.co.jp	https://www.samson.co.jp/contact/	
53	NC-021281	S-006356	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	潜熱回収型	高発量	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	完全予混合表面安定燃焼バーナと潜熱回収技術により、ボイラ効率102%を実現。 比例制御燃焼方式でターンダウン比1:10を採用することで運転効率の低下を最小限に抑制。 完全予混合表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	ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
14	NC-019363	S-006357	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	クローズド回収型(給水温度100℃以上)、エアヒータ(空気が予熱器)の搭載	(相当)高発量	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式貫流高気ボイラ	SQ-2000A16-A3	親	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、ボイラ効率を98%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	http://www.miurasz.co.jp/contact/	
14	NC-019364	S-006357	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	クローズド回収型(給水温度100℃以上)、エアヒータ(空気が予熱器)の搭載	(相当)高発量	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式貫流高気ボイラ	SQ-2000A20-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、ボイラ効率を98%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	http://www.miurasz.co.jp/contact/	
14	NC-019365	S-006357	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	クローズド回収型(給水温度100℃以上)、エアヒータ(空気が予熱器)の搭載	(相当)高発量	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式貫流高気ボイラ	SQ-3000A16-A3	親	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、ボイラ効率を98%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	http://www.miurasz.co.jp/contact/	
14	NC-019366	S-006357	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	クローズド回収型(給水温度100℃以上)、エアヒータ(空気が予熱器)の搭載	(相当)高発量	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式貫流高気ボイラ	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、ボイラ効率を98%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	http://www.miurasz.co.jp/contact/	
14	NC-019382	S-006357	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	クローズド回収型(給水温度100℃以上)、エアヒータ(空気が予熱器)の搭載	(相当)高発量	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式貫流高気ボイラ	SQ-3000B16-A3	親	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、ボイラ効率を98%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	http://www.miurasz.co.jp/contact/	
14	NC-019383	S-006357	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	クローズド回収型(給水温度100℃以上)、エアヒータ(空気が予熱器)の搭載	(相当)高発量	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式貫流高気ボイラ	SQ-3000B20-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、ボイラ効率を98%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	http://www.miurasz.co.jp/contact/	
13	NC-019337	S-006358	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	クローズド回収型(給水温度100℃以上)、エアヒータ(空気が予熱器)の搭載	(相当)高発量	98	ボイラ効率	川島冷熱工業株式会社	川島多管式大型貫流ボイラ「Fit(イフリート)」シリーズ	IF-3000CGE	親	ボイラ排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、給水温度が高遠の条件ではエコノマイザの回収量が小さくなり、その結果、高遠の排ガスを排出することになります。このような場合エコノマイザの二次側側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	xxx@xxx.xx	https://www.khi.co.jp/cor/pk/te/contact/index.php	



申請情報		L2-Tech水準表の概要						認証製品の情報											
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報 No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			部門1	技術分類		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	製品の仕様	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	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	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) 高発量	98	ボイラ効率	川重熱工業株式会社	川崎多管式大型貫流ボイラ「Fifflis (ファイリス) 」シリーズ	IF-3000/4000/5000/6000(C)無MH/GE	派生	ボイラ排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、給水温度が高温の条件ではエコマイザの回収熱量が小さくなり、その結果、高温の排ガスを排出することになります。このような場合にエコマイザの二次側にガスエアー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	xxx@xxx.xx	https://www.khi.co.jp/contact/index.php
14	NC-019367	S-006358	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℃以上)、エアヒータ (空気予熱器) の搭載	(相当) 高発量	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-7000B16-A3	親	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、ボイラ効率を98%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	http://www.miuraz.co.jp/contact/
14	NC-019368	S-006358	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℃以上)、エアヒータ (空気予熱器) の搭載	(相当) 高発量	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-7000B20-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、ボイラ効率を98%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	http://www.miuraz.co.jp/contact/
53	NC-021282	S-006359	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(伊南煙管ボイラ)	-	高発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	油焚小規模伊南煙管式ボイラ	MP MINY-600MF(油)	親	冷態から6〜7分で起高。蒸気の乾き度は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良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 L2-Tech担当	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.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
53	NC-021283	S-006359	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(伊南煙管ボイラ)	-	高発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	ガス焚小規模伊南煙管式ボイラ	MP MINY-800MF(ガス)	親	冷態から6〜7分で起高。蒸気の乾き度は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良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 L2-Tech担当	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.co.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(伊南煙管ボイラ)	-	高発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	油焚小規模伊南煙管式ボイラ	MP MINY-800F(油)	親	冷態から6〜7分で起高。蒸気の乾き度は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良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 L2-Tech担当	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.co.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(伊南煙管ボイラ)	-	高発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	ガス焚小規模伊南煙管式ボイラ	MP MINY-800F(ガス)	親	冷態から6〜7分で起高。蒸気の乾き度は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良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 L2-Tech担当	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.co.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(伊南煙管ボイラ)	-	高発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	油焚小規模伊南煙管式ボイラ	MP MINY-1000F(油)	親	冷態から6〜7分で起高。蒸気の乾き度は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良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 L2-Tech担当	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.co.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(伊南煙管ボイラ)	-	高発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	ガス焚小規模伊南煙管式ボイラ	MP MINY-1000F(ガス)	親	冷態から6〜7分で起高。蒸気の乾き度は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良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 L2-Tech担当	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.co.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(伊南煙管ボイラ)	-	高発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	伊南煙管ボイラ	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。エコマイザをつけたADWF型はボイラ効率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	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.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
53	NC-021289	S-006359	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(伊南煙管ボイラ)	-	高発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	伊南煙管ボイラ	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型はボイラ効率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	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.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
53	NC-021290	S-006360	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(伊南煙管ボイラ)	-	高発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	油焚小規模伊南煙管式ボイラ	MP MINY-1300F(油)	親	冷態から6〜7分で起高。蒸気の乾き度は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良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 L2-Tech担当	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.co.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(伊南煙管ボイラ)	-	高発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	ガス焚小規模伊南煙管式ボイラ	MP MINY-1300F(ガス)	親	冷態から6〜7分で起高。蒸気の乾き度は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良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 L2-Tech担当	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.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
53	NC-021292	S-006360	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(伊南煙管ボイラ)	-	高発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	油焚小規模伊南煙管式ボイラ	MP MINY-1500F(油)	親	冷態から6〜7分で起高。蒸気の乾き度は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良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 L2-Tech担当	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.co.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(伊南煙管ボイラ)	-	高発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	ガス焚小規模伊南煙管式ボイラ	MP MINY-1500F(ガス)	親	冷態から6〜7分で起高。蒸気の乾き度は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良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 L2-Tech担当	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.co.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(伊南煙管ボイラ)	-	高発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	油焚小規模伊南煙管式ボイラ	MP MINY-1700F(油)	親	冷態から6〜7分で起高。蒸気の乾き度は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良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 L2-Tech担当	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.co.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(伊南煙管ボイラ)	-	高発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	ガス焚小規模伊南煙管式ボイラ	MP MINY-1700F(ガス)	親	冷態から6〜7分で起高。蒸気の乾き度は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良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 L2-Tech担当	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.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp

申請情報		L2-Tech水準表の構成							認証製品の情報										
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	販・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
53	NC-021296	S-006360	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(伊南煙管ボイラ)	-	高発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	伊南煙管ボイラ	MP ADWF-15	販	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型はボイラ効率が高く省エネルギー型	メンテナンス本部ソリューション部L2-Tech担当	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.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
53	NC-021297	S-006360	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(伊南煙管ボイラ)	-	高発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	伊南煙管ボイラ	MP ADWE-15	販	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型はボイラ効率が高く省エネルギー型	メンテナンス本部ソリューション部L2-Tech担当	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.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
53	NC-021298	S-006360	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(伊南煙管ボイラ)	-	高発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	伊南煙管ボイラ	MP ADWF-20	販	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型はボイラ効率が高く省エネルギー型	メンテナンス本部ソリューション部L2-Tech担当	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.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
53	NC-021299	S-006360	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(伊南煙管ボイラ)	-	高発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	伊南煙管ボイラ	MP ADWE-20	販	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型はボイラ効率が高く省エネルギー型	メンテナンス本部ソリューション部L2-Tech担当	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.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
61	NC-021510	S-006360	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(伊南煙管ボイラ)	-	高発量	92	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	REボイラ	RE-15F II	販	日本サーモエナーの長年にわたる経験、そして時代を先取りする幅広い技術力を集結して完成した伊南煙管ボイラがREボイラです。その定評あるREボイラをさらに進化・発展させるために改良を加えています。信頼性はもちろんのこと環境や人を大切にしたいボイラです。「省エネルギー」「徹底した安全設備」「優れた負荷追従性」「容易な保守管理」が特長です	事業企画室	担当者	03-6408-8254	sehin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/
61	NC-021511	S-006360	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(伊南煙管ボイラ)	-	高発量	92	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	REボイラ	RE-20F II	販	日本サーモエナーの長年にわたる経験、そして時代を先取りする幅広い技術力を集結して完成した伊南煙管ボイラがREボイラです。その定評あるREボイラをさらに進化・発展させるために改良を加えています。信頼性はもちろんのこと環境や人を大切にしたいボイラです。「省エネルギー」「徹底した安全設備」「優れた負荷追従性」「容易な保守管理」が特長です	事業企画室	担当者	03-6408-8254	sehin@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	高気ボイラ(伊南煙管ボイラ)	-	高発量	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率伊南煙管ボイラ	MP9603	販	国内伊南煙管初の96%という高効率。バーナ部分では押込ファンの回転数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燃比を最適値に近づけボイラ効率の向上と共に排ガス量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L2-Tech担当	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.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
53	NC-021301	S-006361	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(伊南煙管ボイラ)	-	高発量	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率伊南煙管ボイラ	MP9604	販	国内伊南煙管初の96%という高効率。バーナ部分では押込ファンの回転数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燃比を最適値に近づけボイラ効率の向上と共に排ガス量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L2-Tech担当	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.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
53	NC-021302	S-006361	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(伊南煙管ボイラ)	-	高発量	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	伊南煙管ボイラ	MP ADWF-30	販	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型はボイラ効率が高く省エネルギー型	メンテナンス本部ソリューション部L2-Tech担当	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.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
53	NC-021303	S-006361	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(伊南煙管ボイラ)	-	高発量	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	伊南煙管ボイラ	MP ADWF-40	販	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型はボイラ効率が高く省エネルギー型	メンテナンス本部ソリューション部L2-Tech担当	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.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
53	NC-021304	S-006361	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(伊南煙管ボイラ)	-	高発量	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	伊南煙管ボイラ	MP ADWF-50	販	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型はボイラ効率が高く省エネルギー型	メンテナンス本部ソリューション部L2-Tech担当	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.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
53	NC-021305	S-006362	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(伊南煙管ボイラ)	-	高発量	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率伊南煙管ボイラ	MP9606	販	国内伊南煙管初の96%という高効率。バーナ部分では押込ファンの回転数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燃比を最適値に近づけボイラ効率の向上と共に排ガス量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L2-Tech担当	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.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
53	NC-021306	S-006362	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(伊南煙管ボイラ)	-	高発量	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率伊南煙管ボイラ	MP9608	販	国内伊南煙管初の96%という高効率。バーナ部分では押込ファンの回転数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燃比を最適値に近づけボイラ効率の向上と共に排ガス量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L2-Tech担当	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.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
53	NC-021307	S-006362	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(伊南煙管ボイラ)	-	高発量	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率伊南煙管ボイラ	MP9610	販	国内伊南煙管初の96%という高効率。バーナ部分では押込ファンの回転数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燃比を最適値に近づけボイラ効率の向上と共に排ガス量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L2-Tech担当	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.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
53	NC-021308	S-006362	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(伊南煙管ボイラ)	-	高発量	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率伊南煙管ボイラ	MP9615	販	国内伊南煙管初の96%という高効率。バーナ部分では押込ファンの回転数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燃比を最適値に近づけボイラ効率の向上と共に排ガス量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L2-Tech担当	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.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
53	NC-021309	S-006362	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(伊南煙管ボイラ)	-	高発量	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	伊南煙管ボイラ	MP ADWF-60	販	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型はボイラ効率が高く省エネルギー型	メンテナンス本部ソリューション部L2-Tech担当	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.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
53	NC-021310	S-006362	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(伊南煙管ボイラ)	-	高発量	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	伊南煙管ボイラ	MP ADWF-80	販	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型はボイラ効率が高く省エネルギー型	メンテナンス本部ソリューション部L2-Tech担当	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.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
53	NC-021311	S-006362	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(伊南煙管ボイラ)	-	高発量	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	伊南煙管ボイラ	MP ADWF-100	販	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型はボイラ効率が高く省エネルギー型	メンテナンス本部ソリューション部L2-Tech担当	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.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報											
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報 No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報				問合せ先					
			ID	部門1		技術分類	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
53	NC-021312	S-006362	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(伊簡煙管ボイラ)	-	高発量	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	伊簡煙管ボイラ	MP ADWF-125	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。エコノマイズをつけたADWF型はボイラ効率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	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.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
53	NC-021313	S-006362	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(伊簡煙管ボイラ)	-	高発量	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	伊簡煙管ボイラ	MP ADWF-150	親	合理的なウェットバック方式を採用した低NOx対応ボイラ。エコノマイズをつけたADWF型はボイラ効率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	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.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
53	NC-021314	S-006363	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(伊簡煙管ボイラ)	-	高発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	伊簡煙管ボイラ	MP-ADWF-200	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。エコノマイズをつけたADWF型はボイラ効率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	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.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
53	NC-021315	S-006363	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(伊簡煙管ボイラ)	-	高発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	伊簡煙管ボイラ	MP-ADWE-200	親	合理的なウェットバック方式を採用した低NOx対応ボイラ。エアヒータをつけたADWE型はボイラ効率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	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.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
53	NC-021316	S-006363	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(伊簡煙管ボイラ)	-	高発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	伊簡煙管ボイラ	MP ADF-250	親	大きな炉筒と、合理的な燃焼ガスの流れを適した燃焼室を採用した低NOx対応ボイラ。エコノマイズをつけたADF型はボイラ効率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	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.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
53	NC-021317	S-006363	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(伊簡煙管ボイラ)	-	高発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	伊簡煙管ボイラ	MP ADF-300	親	大きな炉筒と、合理的な燃焼ガスの流れを適した燃焼室を採用した低NOx対応ボイラ。エコノマイズをつけたADF型はボイラ効率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	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.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
53	NC-021318	S-006365	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(伊簡煙管ボイラ)	潜熱回収型。都市ガス13A対応	高発量	102	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収伊簡煙管ボイラ	FG-2000	親	伊簡煙管ボイラに潜熱回収が登場！潜熱回収とは文字通り、燃焼過程において生成される燃焼ガス中の水蒸気が、凝縮する際に得られる「潜熱」を回収する事を指します。燃焼ガスの温度を60℃以下にまで下げることで回収が可能となり、低位発熱量基準で100%以上の効率を實現します。	メンテナンス本部ソリューション部L2-Tech担当	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.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
13	NC-019339	S-006369	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(水管ボイラ)	-	高発量	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-40	親	KDボイラは、優れた低公害燃焼技術を折り込んで、NOx抑制への十分な配慮を行い、取扱い、保守管理の容易さ、維持費の少ないこと、安全性の配慮等、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念頭に計画しておりますので、本製品が貴社の事業発展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@xxx.xx	https://www.khi.co.jp/corp/kit/contact/index.php
13	NC-019340	S-006369	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(水管ボイラ)	-	高発量	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、優れた低公害燃焼技術を折り込んで、NOx抑制への十分な配慮を行い、取扱い、保守管理の容易さ、維持費の少ないこと、安全性の配慮等、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念頭に計画しておりますので、本製品が貴社の事業発展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@xxx.xx	https://www.khi.co.jp/corp/kit/contact/index.php
61	NC-021512	S-006369	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(水管ボイラ)	-	高発量	96	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナジー	SWボイラ	SWE4000GB	親	独自の2重管を伝熱管に採用することで、長期間安定した性能が得られます。保水水量を貫流ボイラと伊簡煙管ボイラの間で設定したため、スタートからわずか数分で乾き度99.5%以上の良質な蒸気が得られます。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循環回路により、負荷変動にも十分耐える良好な運転性を発揮します。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/
61	NC-021513	S-006369	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(水管ボイラ)	-	高発量	96	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナジー	SWボイラ	SWE5000GB	親	独自の2重管を伝熱管に採用することで、長期間安定した性能が得られます。保水水量を貫流ボイラと伊簡煙管ボイラの間で設定したため、スタートからわずか数分で乾き度99.5%以上の良質な蒸気が得られます。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循環回路により、負荷変動にも十分耐える良好な運転性を発揮します。	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	高気ボイラ(水管ボイラ)	-	高発量	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折り込んで、NOx抑制への十分な配慮を行い、取扱い、保守管理の容易さ、維持費の少ないこと、安全性の配慮等、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念頭に計画しておりますので、本製品が貴社の事業発展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@xxx.xx	https://www.khi.co.jp/corp/kit/contact/index.php
14	NC-019369	S-006372	産業・業務(業種共通)	ボイラ	水素ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	90	ボイラ効率	三浦工業株式会社	水素ボイラ	SU-250H-H2	親	運転時の二酸化炭素排出量がゼロとなる水素専焼(水素100%での燃焼)の貫流水素ボイラです。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	http://www.miuraz.co.jp/contact/
14	NC-019370	S-006373	産業・業務(業種共通)	ボイラ	水素ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	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排出量がゼロとなる水素専焼(水素100%での燃焼)の貫流水素ボイラです。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	http://www.miuraz.co.jp/contact/
14	NC-019371	S-006373	産業・業務(業種共通)	ボイラ	水素ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	95	ボイラ効率	三浦工業株式会社	水素ボイラ	SI-2000VS-H2	親	運転時の二酸化炭素排出量がゼロとなる水素専焼(水素100%での燃焼)の貫流水素ボイラです。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	http://www.miuraz.co.jp/contact/
14	NC-019372	S-006373	産業・業務(業種共通)	ボイラ	水素ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	95	ボイラ効率	三浦工業株式会社	水素ボイラ	SI-2000AS-H2A	親	運転時の二酸化炭素排出量がゼロとなる水素専焼(水素100%での燃焼)の低NOx型貫流水素ボイラです。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	http://www.miuraz.co.jp/contact/
7	NC-019110	S-006375	産業・業務(業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	出力	92	ボイラ効率	株式会社前田精工所	ヒートコア HC-H型	HC-35SN-H	親	熱媒ボイラに、空気予熱器を取付け燃焼空気をボイラの排ガスで予熱する。排ガスによる熱損失を減らしボイラ効率92%を實現しました。	営業本部	堀川 一郎	03-3879-1207	honbu@maedatekko.co.jp	https://www.maedatekko.co.jp/product/201007/hc-h.php
14	NC-019373	S-006375	産業・業務(業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	出力	92	ボイラ効率	三浦工業株式会社	熱媒ボイラ	KXI-60VN	親	レギュ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%を達成。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@x.x	http://www.miuraz.co.jp/contact/

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報 No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分野	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	販・派生	製品の仕様	部署	担当者	電話番号	E-mail
14	NC-019374	S-006375	産業・業務(業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	出力	92	ボイラ効率	三浦工業株式会社	熱媒ボイラ	KXI-75VN	販	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%を達成。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@g.x	http://www.miuraz.co.jp/contact/
14	NC-019375	S-006375	産業・業務(業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	出力	92	ボイラ効率	三浦工業株式会社	熱媒ボイラ	KXI-50VN	販	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%を達成。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@g.x	http://www.miuraz.co.jp/contact/
14	NC-019376	S-006375	産業・業務(業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	出力	92	ボイラ効率	三浦工業株式会社	熱媒ボイラ	KXI-30VN	販	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%を達成。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@g.x	http://www.miuraz.co.jp/contact/
14	NC-019377	S-006375	産業・業務(業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	出力	92	ボイラ効率	三浦工業株式会社	熱媒ボイラ	KXI-40VN	販	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%を達成。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@g.x	http://www.miuraz.co.jp/contact/
61	NC-021514	S-006375	産業・業務(業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	出力	92	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナジー	サーモヒーター	NH-40A	販	エアヒータ搭載により排ガス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/
61	NC-021515	S-006375	産業・業務(業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	出力	92	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナジー	サーモヒーター	NH-60A	販	エアヒータ搭載により排ガス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/
61	NC-021516	S-006375	産業・業務(業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	出力	92	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナジー	サーモヒーター	NH-80A	販	エアヒータ搭載により排ガス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)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	出力	92	ボイラ効率	三浦工業株式会社	熱媒ボイラ	KXI-125VN	販	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%を達成。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@g.x	http://www.miuraz.co.jp/contact/
14	NC-019379	S-006376	産業・業務(業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	出力	92	ボイラ効率	三浦工業株式会社	熱媒ボイラ	KXI-100VN	販	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%を達成。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@g.x	http://www.miuraz.co.jp/contact/
14	NC-019380	S-006376	産業・業務(業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	出力	92	ボイラ効率	三浦工業株式会社	熱媒ボイラ	KXI-150VN	販	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%を達成。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@g.x	http://www.miuraz.co.jp/contact/
61	NC-021517	S-006376	産業・業務(業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	出力	92	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナジー	サーモヒーター	NH-100A	販	エアヒータ搭載により排ガス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/
61	NC-021518	S-006376	産業・業務(業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	出力	92	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナジー	サーモヒーター	NH-125A	販	エアヒータ搭載により排ガス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/
61	NC-021519	S-006376	産業・業務(業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	出力	92	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナジー	サーモヒーター	NH-150A	販	エアヒータ搭載により排ガス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-019381	S-006377	産業・業務(業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	出力	92	ボイラ効率	三浦工業株式会社	熱媒ボイラ	KXI-200VN	販	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%を達成。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	x@g.x	http://www.miuraz.co.jp/contact/
61	NC-021520	S-006377	産業・業務(業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	出力	92	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナジー	サーモヒーター	NH-200C	販	エアヒータ搭載により排ガス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/
61	NC-021521	S-006377	産業・業務(業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	出力	92	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナジー	サーモヒーター	NH-250C	販	エアヒータ搭載により排ガス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/
61	NC-021522	S-006377	産業・業務(業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	出力	92	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナジー	サーモヒーター	NH-300C	販	エアヒータ搭載により排ガス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/
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	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発電し、その際に生じる廃熱を同時回収することにより、燃料を効率的に利用する発電供給システム。廃熱で発生する蒸気や温水は、製造業のプロセス利用や、施設の空調・給湯などに幅広く使用される。	空研システム営業部	清井勇輔	06-7636-2207	yusuke_sakai@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報											
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報		製品情報		問合せ先					
			ID	部門1		技術分類	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	製品の仕様	部署	担当者	電話番号	E-mail
74	NC-022600	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	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	親	ガスを燃料としエンジン方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収することにより、燃料を効率的に利用する熱電供給システム。後熱で発生する蒸気や温湯水は、製造業のプロセス利用や、施設の空調・給湯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@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/
74	NC-022614	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	CP10D1Z	派生	ガスを燃料としエンジン方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収することにより、燃料を効率的に利用する熱電供給システム。後熱で発生する蒸気や温湯水は、製造業のプロセス利用や、施設の空調・給湯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@yanmar.com	https://www.yanmar.com/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	親	ガスを燃料としエンジン方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収することにより、燃料を効率的に利用する熱電供給システム。後熱で発生する蒸気や温湯水は、製造業のプロセス利用や、施設の空調・給湯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@yanmar.com	https://www.yanmar.com/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	派生	ガスを燃料としエンジン方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収することにより、燃料を効率的に利用する熱電供給システム。後熱で発生する蒸気や温湯水は、製造業のプロセス利用や、施設の空調・給湯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@yanmar.com	https://www.yanmar.com/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	親	ガスを燃料としエンジン方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収することにより、燃料を効率的に利用する熱電供給システム。後熱で発生する蒸気や温湯水は、製造業のプロセス利用や、施設の空調・給湯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@yanmar.com	https://www.yanmar.com/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	親	ガスを燃料としエンジン方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収することにより、燃料を効率的に利用する熱電供給システム。後熱で発生する蒸気や温湯水は、製造業のプロセス利用や、施設の空調・給湯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@yanmar.com	https://www.yanmar.com/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	派生	ガスを燃料としエンジン方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収することにより、燃料を効率的に利用する熱電供給システム。後熱で発生する蒸気や温湯水は、製造業のプロセス利用や、施設の空調・給湯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@yanmar.com	https://www.yanmar.com/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	派生	ガスを燃料としエンジン方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収することにより、燃料を効率的に利用する熱電供給システム。後熱で発生する蒸気や温湯水は、製造業のプロセス利用や、施設の空調・給湯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@yanmar.com	https://www.yanmar.com/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	親	ガスを燃料としエンジン方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収することにより、燃料を効率的に利用する熱電供給システム。後熱で発生する蒸気や温湯水は、製造業のプロセス利用や、施設の空調・給湯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@yanmar.com	https://www.yanmar.com/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	派生	ガスを燃料としエンジン方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収することにより、燃料を効率的に利用する熱電供給システム。後熱で発生する蒸気や温湯水は、製造業のプロセス利用や、施設の空調・給湯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@yanmar.com	https://www.yanmar.com/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	親	ガスを燃料としエンジン方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収することにより、燃料を効率的に利用する熱電供給システム。後熱で発生する蒸気や温湯水は、製造業のプロセス利用や、施設の空調・給湯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@yanmar.com	https://www.yanmar.com/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株式会社	ガスコージェネレーションシステム	EP700G	親	EP700Gは副置式リバーシブルサイクル方式を採用しており高い発電効率と低NOxを実現した高効率ガスコージェネレーションシステムです。発電時に発生する廃熱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.com
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-NL	親	日立ガスコージェネレーションは、電気と熱エネルギーをバ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として豊富な知見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ズグループ担当	03-5577-8100	hitachipower-energy_solution_pc@hitachi.com	https://www.hitachi-power-solutions.com/energy/se-if-generation/engine/gas/index.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の発電が可能な設備です。当該設備は、発電のみならずガスエンジンから排出される排気ガス、エンジンの冷却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、追水、あるいは冷却水を供給することができます。コージェネレーション設備としても使用できます。その場合の総合効率は最大90%となります。コージェネレーションガスの特徴は以下の通りです。1.世界最高の発電効率51.0%を達成。また部分負荷運転において高い効率が維持できる。(注)2.排出NOx(4200ppm)O2=0%換算)以下で、れた環境性能を有する。(注)3.運転範囲は、30~100%と広範囲である。4.起動指令から10分以内に100%負荷に到達できるため、急速起動に対応可能である。注：燃料ガスを都市ガス13Aとして100%負荷、ISO304Eの条件での値です。	事業創造部 営業管理課	編 譯 司	03-3435-2533	esaki_s_ej@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-NL	親	日立ガスコージェネレーションは、電気と熱エネルギーをバ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として豊富な知見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ズグループ担当	03-5577-8100	hitachipower-energy_solution_pc@hitachi.com	https://www.hitachi-power-solutions.com/energy/se-if-generation/engine/gas/index.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-NL	親	日立ガスコージェネレーションは、電気と熱エネルギーをバ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として豊富な知見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ズグループ担当	03-5577-8100	hitachipower-energy_solution_pc@hitachi.com	https://www.hitachi-power-solutions.com/energy/se-if-generation/engine/gas/index.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-NL	親	日立ガスコージェネレーションは、電気と熱エネルギーをバ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として豊富な知見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ズグループ担当	03-5577-8100	hitachipower-energy_solution_pc@hitachi.com	https://www.hitachi-power-solutions.com/energy/se-if-generation/engine/gas/index.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	派生	ガスを燃料としエンジン方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収することにより、燃料を効率的に利用する熱電供給システム。後熱で発生する蒸気や温湯水は、製造業のプロセス利用や、施設の空調・給湯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@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/

認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	ID	部門1	技術分組	設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		認証製品の情報										問合せ先									
											製品情報	製品名	型番	額・派生	製品の特徴	部	担当者	電話番号	E-mail	URL										
																					製品情報	製品名	型番	額・派生	製品の特徴	部	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	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	CP5D1	既	ガスを燃料としエンジン方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収することにより、燃料を効率的に利用する熱電供給システム。後熱で発生する蒸気や温湯水は、製造業のプロセス利用や、施設の空調・給湯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@yanmar.com	https://www.yanmar.com/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	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	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	派生	ガスを燃料としエンジン方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収することにより、燃料を効率的に利用する熱電供給システム。後熱で発生する蒸気や温湯水は、製造業のプロセス利用や、施設の空調・給湯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@yanmar.com	https://www.yanmar.com/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	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	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	既	ガスを燃料としエンジン方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収することにより、燃料を効率的に利用する熱電供給システム。後熱で発生する蒸気や温湯水は、製造業のプロセス利用や、施設の空調・給湯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@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/										
74	NC-022611	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	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、その際に生じる廃熱を同時回収することにより、燃料を効率的に利用する熱電供給システム。後熱で発生する蒸気や温湯水は、製造業のプロセス利用や、施設の空調・給湯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@yanmar.com	https://www.yanmar.com/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	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	CP25D1	既	ガスを燃料としエンジン方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収することにより、燃料を効率的に利用する熱電供給システム。後熱で発生する蒸気や温湯水は、製造業のプロセス利用や、施設の空調・給湯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@yanmar.com	https://www.yanmar.com/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	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	既	ガスを燃料としエンジン方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収することにより、燃料を効率的に利用する熱電供給システム。後熱で発生する蒸気や温湯水は、製造業のプロセス利用や、施設の空調・給湯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@yanmar.com	https://www.yanmar.com/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	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	CP25D2Z	派生	ガスを燃料としエンジン方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収することにより、燃料を効率的に利用する熱電供給システム。後熱で発生する蒸気や温湯水は、製造業のプロセス利用や、施設の空調・給湯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@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/										
74	NC-022603	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	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	CP35D2Z	派生	ガスを燃料としエンジン方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収することにより、燃料を効率的に利用する熱電供給システム。後熱で発生する蒸気や温湯水は、製造業のプロセス利用や、施設の空調・給湯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@yanmar.com	https://www.yanmar.com/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	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	既	ガスを燃料としエンジン方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収することにより、燃料を効率的に利用する熱電供給システム。後熱で発生する蒸気や温湯水は、製造業のプロセス利用や、施設の空調・給湯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@yanmar.com	https://www.yanmar.com/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	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、その際に生じる廃熱を同時回収することにより、燃料を効率的に利用する熱電供給システム。後熱で発生する蒸気や温湯水は、製造業のプロセス利用や、施設の空調・給湯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@yanmar.com	https://www.yanmar.com/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	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	既	ガスを燃料としエンジン方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収することにより、燃料を効率的に利用する熱電供給システム。後熱で発生する蒸気や温湯水は、製造業のプロセス利用や、施設の空調・給湯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@yanmar.com	https://www.yanmar.com/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	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-NL	既	日立ガスコージェネレーションは、電気と熱エネルギーをバ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グループ担当	東日本エネルギーソリューションズ担当	03-5577-8100	hitachipower.energy.solutions.pc@hitachi.com	https://www.hitachi-power-solutions.com/energy/se-if-generation/engine/gas/index.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	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	既	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の発電が可能な設備です。当該設備は、発電のみならずガスエンジンから排出される排気ガス、エンジンの冷却に引取られた高温水・低温水を利用することにより、よば、温水、あるいは排気水を供給することができ、コージェネレーション設備としても使用できます。その場合の総合効率は最大85%となります。カワサキグループガスの特徴は以下の通りです。1.世界最高の発電効率51.0%を達成。また部分負荷運転においても高い効率が維持できる。(注2) 排出NOxは200ppm(O2=0%換算)以下で、れた環境性能を有する。(注)3.運転騒音は、30~100%と広範囲である。4.総燃料費から10分以内で100%負荷に到達できるため、急遽起動に対応可能である。注：燃料ガスを都市ガス13ととして100%負荷。ISO3046の条件での値です。	事業創造部 営業管理課	柳 誠司	03-3435-2534	sakai_ssei@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	ガスエンジンコージェネレーション(1000rpm以上)	60Hz	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-NL	既	日立ガスコージェネレーションは、電気と熱エネルギーをバ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ズグループ担当	03-5577-8100	hitachipower.energy.solutions.pc@hitachi.com	https://www.hitachi-power-solutions.com/energy/se-if-generation/engine/gas/index.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	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)	既	優れた総合効率(発電+蒸気)により省エネルギー、CO2の大幅削減を実現します。	MGT営業グループ	橋本 吉亮	0565-24-6429	yoshimitsu_hashimoto@toyota-energy.co.jp	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	ガスタービン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	既	優れた総合効率(発電+蒸気+温水)により省エネルギー、CO2の大幅削減を実現します。	MGT営業グループ	橋本 吉亮	0565-24-6429	yoshimitsu_hashimoto@toyota-energy.co.jp	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	ガスタービン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)	既	優れた総合効率(発電+蒸気)により省エネルギー、CO2の大幅削減を実現します。	MGT営業グループ	橋本 吉亮	0565-24-6429	yoshimitsu_hashimoto@toyota-energy.co.jp	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	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	既	優れた総合効率(発電+蒸気+温水)により省エネルギー、CO2の大幅削減を実現します。	MGT営業グループ	橋本 吉亮	0565-24-6429	yoshimitsu_hashimoto@toyota-energy.co.jp	https://www.toyota-energy.co.jp/										

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報											
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報				問合せ先					
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	販・派生	製品の仕様	部署	担当者	電話番号	E-mail
54	NC-021321	S-006432	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	81.8	総合効率	川崎重工業	PUC30D	PUC30D	販	自社開発の産業用ガスタービンに発電機及び排熱回収ボ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	榑 誠司	03-3435-2535	sakaki_seij@khi.co.jp	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	総合効率	川崎重工業	PUC80D	PUC80D	販	自社開発の産業用ガスタービンに発電機及び排熱回収ボ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	榑 誠司	03-3435-2537	sakaki_seij@khi.co.jp	https://www.khi.co.jp/
54	NC-021325	S-006439	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスタービ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	販	自社開発の産業用ガスタービンに発電機及び排熱回収ボ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	榑 誠司	03-3435-2539	sakaki_seij@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	ガスタービ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	販	自社開発の産業用ガスタービンに発電機及び排熱回収ボ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	榑 誠司	03-3435-2541	sakaki_seij@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	ガスタービンコージェネレーション	50Hz	発電出力	34.3	発電効率	川崎重工業	PUC80	PUC80	販	自社開発の産業用ガスタービンに発電機及び排熱回収ボ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	榑 誠司	03-3435-2543	sakaki_seij@khi.co.jp	https://www.khi.co.jp/
54	NC-021331	S-006444	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスタービ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	販	自社開発の産業用ガスタービンに発電機及び排熱回収ボ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	榑 誠司	03-3435-2545	sakaki_seij@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	ガスタービンコージェネレーション	60Hz	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)	販	優れた総合効率(発電+高気)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	榑本 吉充	0565-24-6429	yoshimitsu_hashimoto@toyota-energy.co.jp	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	ガスタービンコージェネレーション	60Hz	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	販	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	榑本 吉充	0565-24-6429	yoshimitsu_hashimoto@toyota-energy.co.jp	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	ガスタービンコージェネレーション	60Hz	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)	販	優れた総合効率(発電+高気)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	榑本 吉充	0565-24-6429	yoshimitsu_hashimoto@toyota-energy.co.jp	https://www.toyota-energy.co.jp/
47	NC-021174	S-006446	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスタービンコージェネレーション	60Hz	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	販	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	榑本 吉充	0565-24-6429	yoshimitsu_hashimoto@toyota-energy.co.jp	https://www.toyota-energy.co.jp/
54	NC-021322	S-006448	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスタービンコージェネレーション	60Hz	発電出力	81.8	総合効率	川崎重工業	PUC30D	PUC30D	販	自社開発の産業用ガスタービンに発電機及び排熱回収ボ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	榑 誠司	03-3435-2536	sakaki_seij@khi.co.jp	https://www.khi.co.jp/
54	NC-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	総合効率	川崎重工業	PUC80D	PUC80D	販	自社開発の産業用ガスタービンに発電機及び排熱回収ボ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	榑 誠司	03-3435-2538	sakaki_seij@khi.co.jp	https://www.khi.co.jp/
54	NC-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	販	自社開発の産業用ガスタービンに発電機及び排熱回収ボ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	榑 誠司	03-3435-2540	sakaki_seij@khi.co.jp	https://www.khi.co.jp/
54	NC-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	販	自社開発の産業用ガスタービンに発電機及び排熱回収ボ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	榑 誠司	03-3435-2542	sakaki_seij@khi.co.jp	https://www.khi.co.jp/
54	NC-021330	S-006459	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスタービ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	販	自社開発の産業用ガスタービンに発電機及び排熱回収ボ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	榑 誠司	03-3435-2544	sakaki_seij@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	ガスタービ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	販	自社開発の産業用ガスタービンに発電機及び排熱回収ボ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	榑 誠司	03-3435-2546	sakaki_seij@khi.co.jp	https://www.khi.co.jp/
1	NC-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-100H	販	純水素を燃料とし、燃料電池方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収する熱電供給システム。廃熱が発生する高気や温水は、製造業のプロセス利用や、施設の空調・給湯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	https://www.fujielectric.co.jp/products/fuelcell/index.html	「ホームベーン」の「燃料電池のお問い合わせ」よりご連絡ください。https://www.fujielectric.co.jp/products/fuelcell/index.html
1	NC-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	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-100H	販	純水素を燃料とし、燃料電池方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収する熱電供給システム。廃熱が発生する高気や温水は、製造業のプロセス利用や、施設の空調・給湯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	https://www.fujielectric.co.jp/products/fuelcell/index.html	「燃料電池のお問い合わせ」よりご連絡ください。https://www.fujielectric.co.jp/products/fuelcell/index.html

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報											
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	販・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
1	NC-019038	S-006469	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: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	観	都市ガスを燃料とし、燃料電池方式により発電し、その際に生じる廃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、施設の空調・給湯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	ホームページの「燃料電池のお問い合わせ」よりご連絡ください。 https://www.fujielectric.co.jp/products/fuelcell/index.html	https://www.fujielectric.co.jp/products/fuelcell/index.html
1	NC-019039	S-006472	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: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	観	都市ガスを燃料とし、燃料電池方式により発電し、その際に生じる廃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、施設の空調・給湯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	ホームページの「燃料電池のお問い合わせ」よりご連絡ください。 https://www.fujielectric.co.jp/products/fuelcell/index.html	https://www.fujielectric.co.jp/products/fuelcell/index.html
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-100B	観	バイオガスを燃料とし、燃料電池方式により発電し、その際に生じる廃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、施設の空調・給湯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	ホームページの「燃料電池のお問い合わせ」よりご連絡ください。 https://www.fujielectric.co.jp/products/fuelcell/index.html	https://www.fujielectric.co.jp/products/fuelcell/index.html
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-100B	観	バイオガスを燃料とし、燃料電池方式により発電し、その際に生じる廃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、施設の空調・給湯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	ホームページの「燃料電池のお問い合わせ」よりご連絡ください。 https://www.fujielectric.co.jp/products/fuelcell/index.html	https://www.fujielectric.co.jp/products/fuelcell/index.html
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	観	純水素を燃料とし、燃料電池方式により発電し、その際に生じる廃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、施設の空調・給湯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	ホームページの「燃料電池のお問い合わせ」よりご連絡ください。 https://www.fujielectric.co.jp/products/fuelcell/index.html	https://www.fujielectric.co.jp/products/fuelcell/index.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	観	純水素を燃料とし、燃料電池方式により発電し、その際に生じる廃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、施設の空調・給湯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	ホームページの「燃料電池のお問い合わせ」よりご連絡ください。 https://www.fujielectric.co.jp/products/fuelcell/index.html	https://www.fujielectric.co.jp/products/fuelcell/index.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	観	都市ガスを燃料とし、燃料電池方式により発電し、その際に生じる廃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、施設の空調・給湯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	ホームページの「燃料電池のお問い合わせ」よりご連絡ください。 https://www.fujielectric.co.jp/products/fuelcell/index.html	https://www.fujielectric.co.jp/products/fuelcell/index.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	観	都市ガスを燃料とし、燃料電池方式により発電し、その際に生じる廃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、施設の空調・給湯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	ホームページの「燃料電池のお問い合わせ」よりご連絡ください。 https://www.fujielectric.co.jp/products/fuelcell/index.html	https://www.fujielectric.co.jp/products/fuelcell/index.html
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-100B	観	バイオガスを燃料とし、燃料電池方式により発電し、その際に生じる廃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、施設の空調・給湯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	ホームページの「燃料電池のお問い合わせ」よりご連絡ください。 https://www.fujielectric.co.jp/products/fuelcell/index.html	https://www.fujielectric.co.jp/products/fuelcell/index.html
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-100B	観	バイオガスを燃料とし、燃料電池方式により発電し、その際に生じる廃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、施設の空調・給湯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	ホームページの「燃料電池のお問い合わせ」よりご連絡ください。 https://www.fujielectric.co.jp/products/fuelcell/index.html	https://www.fujielectric.co.jp/products/fuelcell/index.html
71	NC-022136	S-006521	産業・業務(業種共通)	冷凍冷蔵機器	空気冷凍方式冷凍機	庫容量(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	観	冷蔵倉庫内の空気を直接循環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、冷蔵倉庫内を冷却します。圧縮機と膨張機を一体化させることで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	津橋 貴一	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact/contact.cgi
71	NC-022137	S-006522	産業・業務(業種共通)	冷凍冷蔵機器	空気冷凍方式冷凍機	庫容量(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	観	冷蔵倉庫内の空気を直接循環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、冷蔵倉庫内を冷却します。圧縮機と膨張機を一体化させることで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	津橋 貴一	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact/contact.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冷媒時:17℃超-5℃以下、冷却水入り時温度: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-PRA0-01	観	自然冷媒を用い、最新の技術を集め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	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact/contact.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冷媒時:17℃超-5℃以下、冷却水入り時温度: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-PRA1-01	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を集め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	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact/contact.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冷媒時:17℃超-5℃以下、冷却水入り時温度: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-NNA0-01	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を集め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	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact/contact.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冷媒時:17℃超-5℃以下、冷却水入り時温度: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-NNA1-01	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を集め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	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact/contact.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冷媒時:17℃超-5℃以下、冷却水入り時温度:32℃	冷凍能力	3.41	成績係数(COP)	三菱重工熱熱株式会社	C-LTS-NCシリーズ	C-LTS-N1250C	観	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凝縮し、液ポンプにより負荷側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熱特性を利用し負荷側を冷却する。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	-



申請情報		L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報										
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報 No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	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	製品の特長	部署	担当者	電話番号	E-mail
71	NC-022142	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-PR40-04	親	自然冷媒を用い、最新の技術を集め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	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/ja/contact/_contact.cgi
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:-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-PR41-04	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を集め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	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.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℃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-NN40-04	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を集め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	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.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-NN41-04	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を集め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	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.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℃超10℃以下、CO2温度:-17℃超-5℃以下、冷却水入り口温度:30℃	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 自然冷媒チルドパッケージ。	アドバンスドシステム部門	出口 聡	03-3642-8185	public@mayekawa.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℃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	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 自然冷媒チルドパッケージ。	アドバンスドシステム部門	出口 聡	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	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-PR21-04	親	自然冷媒を用い、最新の技術を集め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。	コンポーネント商品開発部門	大須賀 延王	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	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℃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-PR20-04	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を集め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。	コンポーネント商品開発部門	大須賀 延王	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	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-NN21-03	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を集め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。	コンポーネント商品開発部門	大須賀 延王	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	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凝縮し、液ポンプにより負荷側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熱を利用し負荷側を冷却する。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℃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-N451F	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凝縮し、液ポンプにより負荷側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熱を利用し負荷側を冷却する。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	-
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-PR40-03	親	自然冷媒を用い、最新の技術を集め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	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.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-PR41-03	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を集め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	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.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-NN40-03	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を集め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	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.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	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	NewTon R-3000	HCS-45L-NN41-03	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を集め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	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.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℃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-PR20-03	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を集め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	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/ja/contact/_contact.cgi

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報											
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	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
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	自然冷媒を用い、最新の技術を集め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	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/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	自然冷媒を用い、最新の技術を集め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	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact_contact.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	自然冷媒を用い、最新の技術を集め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	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact_contact.cgi
3	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却凝縮し、液ポンプにより負荷側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熱効を利用し負荷側を冷却する。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	-
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	自然冷媒を用い、最新の技術を集め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	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/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-PR4I-03	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を集め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	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/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	自然冷媒を用い、最新の技術を集め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	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact_contact.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	自然冷媒を用い、最新の技術を集め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	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact_contact.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-NN4O-03	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を集め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	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact_contact.cgi
71	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	自然冷媒を用い、最新の技術を集め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	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact_contact.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	自然冷媒を用い、最新の技術を集め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	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/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	自然冷媒を用い、最新の技術を集め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	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact_contact.cgi
3	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却凝縮し、液ポンプにより負荷側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熱効を利用し負荷側を冷却する。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	-
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	自然冷媒を用い、最新の技術を集め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	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact_contact.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	自然冷媒を用い、最新の技術を集め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	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact_contact.cgi
66	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)	三菱重工サマルシステム株式会社	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	営業部防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-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)	三菱重工サマルシステム株式会社	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	営業部防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/



申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報										
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先					
			ID	部門1		技術分野	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	製品の特長	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
66	NC-021621	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	中適用(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	成績係数(COP)	三菱重工サマルシシステム株式会社	CO2冷媒 冷凍冷蔵コンデンシングユニット	HCCV2001MFB	派生	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	xxx@xxx.xx	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	中適用(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	成績係数(COP)	三菱重工サマルシシステム株式会社	CO2冷媒 冷凍冷蔵コンデンシングユニット	HCCVS2001MFB	派生	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	xxx@xxx.xx	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	低適用(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	成績係数(COP)	三菱重工サマルシシステム株式会社	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	xxx@xxx.xx	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	低適用(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	成績係数(COP)	三菱重工サマルシシステム株式会社	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	xxx@xxx.xx	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	低適用(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	成績係数(COP)	三菱重工サマルシシステム株式会社	CO2冷媒 冷凍冷蔵コンデンシングユニット	HCCV1001A	派生	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	xxx@xxx.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	低適用(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	成績係数(COP)	三菱重工サマルシシステム株式会社	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	xxx@xxx.xx	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	低適用(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	成績係数(COP)	三菱重工サマルシシステム株式会社	CO2冷媒 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-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	低適用(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	成績係数(COP)	三菱重工サマルシシステム株式会社	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	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	低適用(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	0.99	成績係数(COP)	三菱重工サマルシシステム株式会社	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-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	低適用(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	0.99	成績係数(COP)	三菱重工サマルシシステム株式会社	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	xxx@xxx.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	低適用(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	0.99	成績係数(COP)	三菱重工サマルシシステム株式会社	CO2冷媒 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	xxx@xxx.xx	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	低適用(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	0.99	成績係数(COP)	三菱重工サマルシシステム株式会社	CO2冷媒 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	xxx@xxx.xx	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	低適用(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	0.99	成績係数(COP)	三菱重工サマルシシステム株式会社	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-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	低適用(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	0.99	成績係数(COP)	三菱重工サマルシシステム株式会社	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/	

申請情報		L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報										
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報 No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分野	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	製品の特長	部署	担当者	電話番号	E-mail
66	NC-021617	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	低適用(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	成績係数(COP)	三菱重工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	HCCV2001MFA	派生	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	xxx@xxx.xx	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	低適用(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	成績係数(COP)	三菱重工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	HCCV2001MFA	派生	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	xxx@xxx.xx	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	低適用(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	成績係数(COP)	三菱重工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	xxx@xxx.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	低適用(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	成績係数(COP)	三菱重工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	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	低適用(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	成績係数(COP)	三菱重工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	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	低適用(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	成績係数(COP)	三菱重工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	xxx@xxx.xx	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	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシングユニット	中適用(吸込み圧力飽和温度-10℃)、吸込ガス温度18℃、空冷式の凝縮器、凝縮器に流入空気温度32℃、周囲温度32℃	冷凍能力	2.1	成績係数(COP)	パナソニック株式会社	ノンフロン冷凍機	OCL-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	izumi.hiroyuki001@kk.jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/api/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ユニット	中適用(吸込み圧力飽和温度-10℃)、吸込ガス温度18℃、空冷式の凝縮器、凝縮器に流入空気温度32℃、周囲温度32℃	冷凍能力	2.1	成績係数(COP)	パナソニック株式会社	ノンフロン冷凍機	OCL-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/api/pces/contact/
39	NC-021001	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	中適用(吸込み圧力飽和温度-10℃)、吸込ガス温度18℃、空冷式の凝縮器、凝縮器に流入空気温度32℃、周囲温度32℃	冷凍能力	1.77	成績係数(COP)	パナソニック株式会社	ノンフロン冷凍機	OCL-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/api/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	中適用(吸込み圧力飽和温度-10℃)、吸込ガス温度18℃、空冷式の凝縮器、凝縮器に流入空気温度32℃、周囲温度32℃	冷凍能力	1.77	成績係数(COP)	パナソニック株式会社	ノンフロン冷凍機	OCL-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/api/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	中適用(吸込み圧力飽和温度-10℃)、吸込ガス温度18℃、空冷式の凝縮器、凝縮器に流入空気温度32℃、周囲温度32℃	冷凍能力	1.68	成績係数(COP)	パナソニック株式会社	ノンフロン冷凍機	OCL-CR1501MVF	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/api/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	中適用(吸込み圧力飽和温度-10℃)、吸込ガス温度18℃、空冷式の凝縮器、凝縮器に流入空気温度32℃、周囲温度32℃	冷凍能力	1.68	成績係数(COP)	パナソニック株式会社	ノンフロン冷凍機	OCL-CR1501MFSL	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/api/pces/contact/

申請情報										認証製品の情報									
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報				L2-Tech水準表の補足				製品情報						問合せ先			
		L2-Tech水準表情報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	型番	親・派生	製品の特長	部署	担当者	電話番号	E-mail
39	NC-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(吸込み圧力飽和温度-10℃)、吸込ガス温度18℃、空冷式の凝縮器、凝縮器に流入空気温度32℃、周囲温度32℃	冷凍能力	1.77	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/api/pces/contact
39	NC-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(吸込み圧力飽和温度-10℃)、吸込ガス温度18℃、空冷式の凝縮器、凝縮器に流入空気温度32℃、周囲温度32℃	冷凍能力	1.77	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/api/pces/contact
39	NC-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(吸込み圧力飽和温度-40℃)、吸込ガス温度18℃、空冷式の凝縮器、凝縮器に流入空気温度32℃、周囲温度32℃	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-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	izumi.hiroyuki001@kk.jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/api/pces/contact
39	NC-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(吸込み圧力飽和温度-40℃)、吸込ガス温度18℃、空冷式の凝縮器、凝縮器に流入空気温度32℃、周囲温度32℃	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/api/pces/contact
39	NC-021009	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(吸込み圧力飽和温度-40℃)、吸込ガス温度18℃、空冷式の凝縮器、凝縮器に流入空気温度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-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/api/pces/contact
39	NC-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(吸込み圧力飽和温度-40℃)、吸込ガス温度18℃、空冷式の凝縮器、凝縮器に流入空気温度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-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/api/pces/contact
39	NC-021011	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(吸込み圧力飽和温度-40℃)、吸込ガス温度18℃、空冷式の凝縮器、凝縮器に流入空気温度32℃、周囲温度32℃	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/api/pces/contact
39	NC-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(吸込み圧力飽和温度-40℃)、吸込ガス温度18℃、空冷式の凝縮器、凝縮器に流入空気温度32℃、周囲温度32℃	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/api/pces/contact
39	NC-021013	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(吸込み圧力飽和温度-40℃)、吸込ガス温度18℃、空冷式の凝縮器、凝縮器に流入空気温度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/api/pces/contact
39	NC-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(吸込み圧力飽和温度-40℃)、吸込ガス温度18℃、空冷式の凝縮器、凝縮器に流入空気温度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-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/api/pces/contact
2	NC-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-D200110N/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 段階光機能でさらに消費電力を削減	営業本部販買一営業部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyuki@mshishighlighting.co.jp	https://www.mitsubishielctric.co.jp/lighting/index.html
2	NC-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 段階光機能でさらに消費電力を削減	営業本部販買一営業部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyuki@mshishighlighting.co.jp	https://www.mitsubishielctric.co.jp/lighting/index.html

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報											
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請 No.	L2-Tech水準表情報 No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	販・派生	製品の仕様	部署	担当者	電話番号	E-mail
2	NC-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、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-D20013N/7 AHTZ	観	大消費エネ・効率アップをしながら、器具本体の軽量化も実現 段階光機能でさらに消費電力を削減	営業本部販第一 営業部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyuki@mitsubishilighting.co.jp	https://www.mitsubishilighting.co.jp/lighting/index.html
2	NC-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	観	大消費エネ・効率アップをしながら、器具本体の軽量化も実現 段階光機能でさらに消費電力を削減	営業本部販第一 営業部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyuki@mitsubishilighting.co.jp	https://www.mitsubishilighting.co.jp/lighting/index.html
2	NC-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	観	大消費エネ・効率アップをしながら、器具本体の軽量化も実現 段階光機能でさらに消費電力を削減	営業本部販第一 営業部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyuki@mitsubishilighting.co.jp	https://www.mitsubishilighting.co.jp/lighting/index.html
2	NC-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	観	大消費エネ・効率アップをしながら、器具本体の軽量化も実現 段階光機能でさらに消費電力を削減	営業本部販第一 営業部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyuki@mitsubishilighting.co.jp	https://www.mitsubishilighting.co.jp/lighting/index.html
38	NC-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	ダウライトLA/A-Z 高効率タイプ	DL32N7-12W10W-D	観	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。	IoT事業グループ メーカー管理本部	佐藤 雅奈	0224-88-3520	wakana_sato@irisoshyama.co.jp	https://www.irisoshyama.co.jp/led/houjin/
38	NC-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	高天井用ダウライト高効率タイプ	LDRDL104N-MA-I-LI	観	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。	IoT事業グループ メーカー管理本部	佐藤 雅奈	0224-88-3520	wakana_sato@irisoshyama.co.jp	https://www.irisoshyama.co.jp/led/houjin/
38	NC-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	高天井用ダウライト高効率タイプ	LDRDL104N-MA-I-D	観	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。	IoT事業グループ メーカー管理本部	佐藤 雅奈	0224-88-3520	wakana_sato@irisoshyama.co.jp	https://www.irisoshyama.co.jp/led/houjin/
38	NC-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	高天井用ダウライト高効率タイプ	LDRDL104N-WW-I-LI	観	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。	IoT事業グループ メーカー管理本部	佐藤 雅奈	0224-88-3520	wakana_sato@irisoshyama.co.jp	https://www.irisoshyama.co.jp/led/houjin/
38	NC-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	高天井用ダウライト高効率タイプ	LDRDL104N-WW-I-D	観	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。	IoT事業グループ メーカー管理本部	佐藤 雅奈	0224-88-3520	wakana_sato@irisoshyama.co.jp	https://www.irisoshyama.co.jp/led/houjin/
38	NC-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	高天井用ダウライト高効率タイプ	LDRDL78N-MA-I-LI	観	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。	IoT事業グループ メーカー管理本部	佐藤 雅奈	0224-88-3520	wakana_sato@irisoshyama.co.jp	https://www.irisoshyama.co.jp/led/houjin/
38	NC-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	高天井用ダウライト高効率タイプ	LDRDL78N-MA-I-D	観	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。	IoT事業グループ メーカー管理本部	佐藤 雅奈	0224-88-3520	wakana_sato@irisoshyama.co.jp	https://www.irisoshyama.co.jp/led/houjin/
38	NC-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	高天井用ダウライト高効率タイプ	LDRDL78N-WW-I-LI	観	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。	IoT事業グループ メーカー管理本部	佐藤 雅奈	0224-88-3520	wakana_sato@irisoshyama.co.jp	https://www.irisoshyama.co.jp/led/houjin/
38	NC-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、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	高天井用ダウライト高効率タイプ	LDRDL78N-WW-I-D	観	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。	IoT事業グループ メーカー管理本部	佐藤 雅奈	0224-88-3520	wakana_sato@irisoshyama.co.jp	https://www.irisoshyama.co.jp/led/houjin/
38	NC-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、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	高天井用ダウライト高効率タイプ	LDRDL52N-MA-I-LI	観	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。	IoT事業グループ メーカー管理本部	佐藤 雅奈	0224-88-3520	wakana_sato@irisoshyama.co.jp	https://www.irisoshyama.co.jp/led/houjin/
38	NC-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	高天井用ダウライト高効率タイプ	LDRDL52N-MA-I-D	観	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。	IoT事業グループ メーカー管理本部	佐藤 雅奈	0224-88-3520	wakana_sato@irisoshyama.co.jp	https://www.irisoshyama.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	高天井用ダウライト高効率タイプ	LDRDL52N-WW-I-LI	観	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。	IoT事業グループ メーカー管理本部	佐藤 雅奈	0224-88-3520	wakana_sato@irisoshyama.co.jp	https://www.irisoshyama.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	高天井用ダウライト高効率タイプ	LDRDL52N-WW-I-D	観	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。	IoT事業グループ メーカー管理本部	佐藤 雅奈	0224-88-3520	wakana_sato@irisoshyama.co.jp	https://www.irisoshyama.co.jp/led/houjin/
18	NC-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90°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	NYM201112L29	観	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@panasonic.com	https://panasonic.co.jp/lifescenario/

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報											
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	販・派生	製品の仕様	部署	担当者	電話番号	E-mail
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・拡光色、拡白色、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	NYM20112ZL29	観	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@p.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/life/company/
18	NC-019792	S-006570	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	高天井用形状・拡光色、拡白色、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	NYM20115ZL22	観	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@p.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/life/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・拡光色、拡白色、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	観	施工性の高い軽量設計を備えたハイエンドモデルの高天井用LED照明。	IoT事業グループメーカー管理本部	佐藤 雅奈	0224-88-3520	wakana_sato@irisoshyama.co.jp	https://www.irisoshyama.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・拡光色、拡白色、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	観	施工性の高い軽量設計を備えたハイエンドモデルの高天井用LED照明。	IoT事業グループメーカー管理本部	佐藤 雅奈	0224-88-3520	wakana_sato@irisoshyama.co.jp	https://www.irisoshyama.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・拡光色、拡白色、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	観	施工性の高い軽量設計を備えたハイエンドモデルの高天井用LED照明。	IoT事業グループメーカー管理本部	佐藤 雅奈	0224-88-3520	wakana_sato@irisoshyama.co.jp	https://www.irisoshyama.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 Mjシリーズ[1パネルタイプ]	MY-SC460100N/4 AHTX	観	空間の方向性に関係なくレイアウト可能。面光源による均一な光が天井面に広がりを実現	営業本部販卸一営業部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyuki@mitsubishielctric.co.jp	https://www.mitsubishielctric.co.jp/lighting/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 Mjシリーズ[1パネルタイプ]	MY-SC460101N/5 AHTX	観	空間の方向性に関係なくレイアウト可能。面光源による均一な光が天井面に広がりを実現	営業本部販卸一営業部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyuki@mitsubishielctric.co.jp	https://www.mitsubishielctric.co.jp/lighting/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	LX3iA733717 600 埋込型	BL-122N-UKLXS060-D	観	発光LEDユニットが交換可能なLED一体型ベースライト。	IoT事業グループメーカー管理本部	佐藤 雅奈	0224-88-3520	wakana_sato@irisoshyama.co.jp	https://www.irisoshyama.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	50x47mm LX-F200 直付型 40形 幅150	LX200F-51N-CL40	観	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。	IoT事業グループメーカー管理本部	佐藤 雅奈	0224-88-3520	wakana_sato@irisoshyama.co.jp	https://www.irisoshyama.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	50x47mm LX-F200 直付型 40形 幅230	LX200F-51N-CL40W	観	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。	IoT事業グループメーカー管理本部	佐藤 雅奈	0224-88-3520	wakana_sato@irisoshyama.co.jp	https://www.irisoshyama.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	50x47mm LX-F200 7x74mm 埋込型 40形 幅90	LX200F-51N-CH40-W90	観	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。	IoT事業グループメーカー管理本部	佐藤 雅奈	0224-88-3520	wakana_sato@irisoshyama.co.jp	https://www.irisoshyama.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	50x47mm LX-F200 トラフ型 40形 幅80	LX200F-51N-TR40	観	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。	IoT事業グループメーカー管理本部	佐藤 雅奈	0224-88-3520	wakana_sato@irisoshyama.co.jp	https://www.irisoshyama.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プレミアムシリーズ	SF-PR 1.5kW 2P 200V 50Hz	観	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 明郎	03-3218-6628	Yamasaki.Meyu@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/fa/products/driv/motor/items/toprunn/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プレミアムシリーズ	SF-PRF 1.5kW 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 明郎	03-3218-6628	Yamasaki.Meyu@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/fa/products/driv/motor/items/toprunn/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プレミアムシリーズ	SF-PRV 1.5kW 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 明郎	03-3218-6628	Yamasaki.Meyu@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/fa/products/driv/motor/items/toprunn/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プレミアムシリーズ	SF-PRO 1.5kW 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 明郎	03-3218-6628	Yamasaki.Meyu@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/fa/products/driv/motor/items/toprunn/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	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プレミアムシリーズ	SF-PRP 1.5kW 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 明郎	03-3218-6628	Yamasaki.Meyu@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/fa/products/driv/motor/items/toprunn/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プレミアムシリーズ	SF-PRB 1.5kW 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 明郎	03-3218-6628	Yamasaki.Meyu@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/fa/products/driv/motor/items/toprunn/er/index.html





申請情報		L2-Tech水準表の概要					認証製品の情報													
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表番号	技術体系		クラス	L2-Tech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	型番	販・派生	製品の仕様	部署	担当者	電話番号	E-mail
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プレミアムシリーズ	SF-PR 7.5kW 2P 200V 50Hz	販	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 明那	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr_vl_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プレミアムシリーズ	SF-PRF 7.5kW 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 明那	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr_vl_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 明那	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr_vl_motor/items/toprunn_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 明那	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr_vl_motor/items/toprunn_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プレミアムシリーズ	SF-PRP 7.5kW 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 明那	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr_vl_motor/items/toprunn_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プレミアムシリーズ	SF-PRB 7.5kW 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 明那	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr_vl_motor/items/toprunn_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	プレミアムゴールドモートル	IKKH3-FCKA21E-2P-11kW	販	トップランナー基準をクリア。国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一軸番号でリブレス時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇日ラサ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 モータ企画・マーケティング担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.ariotmi@toshiba.co.jp	http://www.toshiba-tips.co.jp/products/motor/rpgm-basici225.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定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一軸番号でリブレス時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇日ラサ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 モータ企画・マーケティング担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.ariotmi@toshiba.co.jp	http://www.toshiba-tips.co.jp/products/motor/rpgm-basici225.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	プ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定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一軸番号でリブレス時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇日ラサ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 モータ企画・マーケティング担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.ariotmi@toshiba.co.jp	http://www.toshiba-tips.co.jp/products/motor/rpgm-basici225.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	プ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定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一軸番号でリブレス時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇日ラサ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 モータ企画・マーケティング担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.ariotmi@toshiba.co.jp	http://www.toshiba-tips.co.jp/products/motor/rpgm-basici225.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プレミアムシリーズ	SF-PR 15kW 2P 200V 50Hz	販	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 明那	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr_vl_motor/items/toprunn_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プレミアムシリーズ	SF-PRF 15kW 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 明那	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr_vl_motor/items/toprunn_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プレミアムシリーズ	SF-PRV 15kW 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 明那	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr_vl_motor/items/toprunn_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プレミアムシリーズ	SF-PRO 15kW 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 明那	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr_vl_motor/items/toprunn_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プレミアムシリーズ	SF-PRP 15kW 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 明那	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr_vl_motor/items/toprunn_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プレミアムシリーズ	SF-PRB 15kW 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 明那	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr_vl_motor/items/toprunn_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	販	トップランナー基準をクリア。国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一軸番号でリブレス時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇日ラサ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 モータ企画・マーケティング担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.ariotmi@toshiba.co.jp	http://www.toshiba-tips.co.jp/products/motor/rpgm-basici225.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	プ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定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一軸番号でリブレス時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇日ラサ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 モータ企画・マーケティング担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.ariotmi@toshiba.co.jp	http://www.toshiba-tips.co.jp/products/motor/rpgm-basici225.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定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一軸番号でリブレス時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇日ラサ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 モータ企画・マーケティング担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.ariotmi@toshiba.co.jp	http://www.toshiba-tips.co.jp/products/motor/rpgm-basici225.html	

申請情報		L2-Tech水準表の概要						認証製品の情報												
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表番号	技術体系		クラス	L2-Tech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	型番	親・派生	製品の仕様	部署	担当者	電話番号	E-mail
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	92	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	三菱電機株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FCKLAW21E-15kW	派生	トップランナー基準をクリア。国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一仕様でリブレス時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bサ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 モータ企画・マーケティング担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.arimoto@toshba.co.jp	http://www.toshiba.co.jp/products/motor/jp/gm-basico225.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	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	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 18.5kW 2P 200V 50Hz	親	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、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山崎 明郎	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/motor/items/toprunn/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	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	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 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、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山崎 明郎	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/motor/items/toprunn/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	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	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、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山崎 明郎	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/motor/items/toprunn/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	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	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 18.5kW 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、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山崎 明郎	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/motor/items/toprunn/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	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	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 18.5kW 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、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山崎 明郎	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/motor/items/toprunn/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、極数2	容量	93	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	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、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山崎 明郎	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/motor/items/toprunn/er/index.html
16	NC-019427	S-006591	産業・業務(業種共通)	モータ	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	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 22kW 2P 200V 50Hz	親	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、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山崎 明郎	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/motor/items/toprunn/er/index.html
16	NC-019428	S-006591	産業・業務(業種共通)	モータ	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	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 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、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山崎 明郎	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/motor/items/toprunn/er/index.html
16	NC-019429	S-006591	産業・業務(業種共通)	モータ	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	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 22kW 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、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山崎 明郎	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/motor/items/toprunn/er/index.html
16	NC-019430	S-006591	産業・業務(業種共通)	モータ	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	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、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山崎 明郎	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/motor/items/toprunn/er/index.html
16	NC-019431	S-006591	産業・業務(業種共通)	モータ	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	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 22kW 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、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山崎 明郎	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/motor/items/toprunn/er/index.html
16	NC-019432	S-006591	産業・業務(業種共通)	モータ	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	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 22kW 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、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山崎 明郎	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/motor/items/toprunn/er/index.html
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	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 30kW 2P 200V 50Hz	親	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、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山崎 明郎	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/motor/items/toprunn/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	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 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、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山崎 明郎	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/motor/items/toprunn/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	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、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山崎 明郎	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/motor/items/toprunn/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	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 30kW 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、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山崎 明郎	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/motor/items/toprunn/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	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 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、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山崎 明郎	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/motor/items/toprunn/er/index.html
16	NC-019438	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	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 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、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山崎 明郎	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/motor/items/toprunn/er/index.html

申請情報		L2-Tech水準表の概要						認証製品の情報											
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表番号	技術体系		クラス	L2-Tech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	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号
16	NC-019439	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-PRF 37kW 2P 200V 50Hz	親	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 明那	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/driv_motor/items/toprunn_er/index.html
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プレミアムシリーズ	SF-PRF 37kW 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 明那	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/driv_motor/items/toprunn_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プレミアムシリーズ	SF-PRV 37kW 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 明那	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/driv_motor/items/toprunn_er/index.html
16	NC-019442	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-PRV 37kW 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 明那	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/driv_motor/items/toprunn_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	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-PRP 37kW 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 明那	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/driv_motor/items/toprunn_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 明那	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/driv_motor/items/toprunn_er/index.html
16	NC-019445	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プレミアムシリーズ	SF-PR 1.5kW 4P 200V 50Hz	親	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 明那	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/driv_motor/items/toprunn_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プレミアムシリーズ	SF-PRF 1.5kW 4P 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 明那	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/driv_motor/items/toprunn_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プレミアムシリーズ	SF-PRV 1.5kW 4P 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 明那	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/driv_motor/items/toprunn_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プレミアムシリーズ	SF-PRO 1.5kW 4P 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 明那	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/driv_motor/items/toprunn_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プレミアムシリーズ	SF-PRP 1.5kW 4P 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 明那	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/driv_motor/items/toprunn_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プレミアムシリーズ	SF-PRF 1.5kW 4P 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 明那	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/driv_motor/items/toprunn_er/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プレミアムシリーズ	SF-PR-SC1K4P	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 明那	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/driv_motor/items/toprunn_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	プレミアムゴールドモートル	KH3-FBK21E4-2P-3.7kW	親	トッランナー基準をクリア。国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一軸番号でリブレス時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bサ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 モータ企画・マーケティング担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.ariotmi@toshiba.co.jp	http://www.toshibatips.co.jp/products/motor/rp-gm-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	KH3-FBKAW21E4-2P-3.7kW	派生	トッランナー基準をクリア。国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一軸番号でリブレス時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bサ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 モータ企画・マーケティング担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.ariotmi@toshiba.co.jp	http://www.toshibatips.co.jp/products/motor/rp-gm-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	KH3-FCKLA21E4-2P-3.7kW	派生	トッランナー基準をクリア。国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一軸番号でリブレス時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bサ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 モータ企画・マーケティング担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.ariotmi@toshiba.co.jp	http://www.toshibatips.co.jp/products/motor/rp-gm-basic/225.html
19	NC-019809	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	KH3-FCKLAW21E4-2P-3.7kW	派生	トッランナー基準をクリア。国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一軸番号でリブレス時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bサ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 モータ企画・マーケティング担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.ariotmi@toshiba.co.jp	http://www.toshibatips.co.jp/products/motor/rp-gm-basic/225.html
16	NC-019452	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プレミアムシリーズ	SF-PR 11kW 4P 200V 50Hz	親	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 明那	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/driv_motor/items/toprunn_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プレミアムシリーズ	SF-PRF 11kW 4P 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 明那	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/driv_motor/items/toprunn_er/index.html

申請情報		L2-Tech水準表の概要						認証製品の情報											
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表番号	技術体系		クラス	L2-Tech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	型番	販・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号
16	NC-019454	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プレミアムシリーズ	SF-PRV 11kW 4P 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 明那	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr_vil_motor/items/toprunn_er/index.html
16	NC-019455	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プレミアムシリーズ	SF-PRO 11kW 4P 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 明那	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr_vil_motor/items/toprunn_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プレミアムシリーズ	SF-PRP 11kW 4P 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 明那	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr_vil_motor/items/toprunn_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プレミアムシリーズ	SF-PRB 11kW 4P 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 明那	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr_vil_motor/items/toprunn_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プレミアムシリーズ	SF-PR-SC11K4P	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 明那	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr_vil_motor/items/toprunn_er/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	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FBKA21E-4P-15kW	販	トッピング基準をクリア。国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一軸径でリブレス時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bサ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 モータ企画・マーケティング担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi@toshiba.co.jp	http://www.toshibatips.co.jp/products/motor/rpgm-basici225.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	トッピング基準をクリア。国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一軸径でリブレス時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bサ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 モータ企画・マーケティング担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi@toshiba.co.jp	http://www.toshibatips.co.jp/products/motor/rpgm-basici225.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	トッピング基準をクリア。国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一軸径でリブレス時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bサ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 モータ企画・マーケティング担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi@toshiba.co.jp	http://www.toshibatips.co.jp/products/motor/rpgm-basici225.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	トッピング基準をクリア。国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一軸径でリブレス時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bサ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 モータ企画・マーケティング担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi@toshiba.co.jp	http://www.toshibatips.co.jp/products/motor/rpgm-basici225.html
16	NC-019459	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-PR 30kW 4P 200V 50Hz	販	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 明那	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr_vil_motor/items/toprunn_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 明那	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr_vil_motor/items/toprunn_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プレミアムシリーズ	SF-PRV 30kW 4P 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 明那	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr_vil_motor/items/toprunn_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プレミアムシリーズ	SF-PRO 30kW 4P 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 明那	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr_vil_motor/items/toprunn_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 明那	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr_vil_motor/items/toprunn_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プレミアムシリーズ	SF-PRB 30kW 4P 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 明那	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr_vil_motor/items/toprunn_er/index.html
16	NC-019465	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-PR-SC30K4P	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 明那	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr_vil_motor/items/toprunn_er/index.html
16	NC-019466	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 37kW 4P 200V 50Hz	販	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 明那	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr_vil_motor/items/toprunn_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プレミアムシリーズ	SF-PRF 37kW 4P 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 明那	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr_vil_motor/items/toprunn_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 明那	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr_vil_motor/items/toprunn_er/index.html



申請情報		L2-Tech水準表の概要						認証製品の情報											
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表番号	技術体系		クラス	L2-Tech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	型番	親・派生	製品の仕様	部署	担当者	電話番号
19	NC-019823	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.	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	KKH3-FBKAW21E-6P-5.5KW	派生	トッピング基準をクリア。国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一符号でリリース時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bラサ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/motor/jp/gm-basic/225.html
19	NC-019824	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.	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	KKH3-FCKLA21E-6P-5.5KW	派生	トッピング基準をクリア。国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一符号でリリース時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bラサ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/motor/jp/gm-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、極数6	容量	91.	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	KKH3-FCKLAW21E-6P-5.5KW	派生	トッピング基準をクリア。国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一符号でリリース時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bラサ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/motor/jp/gm-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、極数6	容量	91.	エネルギー消費効率	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-PR7.7.5KW 6P 200V 50Hz	親	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、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山崎 明郎	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr/vi_motor/items/toprunn/itsubishielectric.co.jp
16	NC-019480	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.	エネルギー消費効率	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-PRF7.5KW 6P 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、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山崎 明郎	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr/vi_motor/items/toprunn/itsubishielectric.co.jp
16	NC-019481	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.	エネルギー消費効率	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-PRV7.5KW 6P 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、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山崎 明郎	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr/vi_motor/items/toprunn/itsubishielectric.co.jp
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.	エネルギー消費効率	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-PRO7.5KW 6P 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、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山崎 明郎	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr/vi_motor/items/toprunn/itsubishielectric.co.jp
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.	エネルギー消費効率	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-PRP7.5KW 6P 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、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山崎 明郎	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr/vi_motor/items/toprunn/itsubishielectric.co.jp
16	NC-019484	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.	エネルギー消費効率	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-PRB7.5KW 6P 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、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山崎 明郎	03-3218-6628	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr/vi_motor/items/toprunn/itsubishielectric.co.jp
16	NC-019485	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.	エネルギー消費効率	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-SC7.5KW 6P 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、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山崎 明郎	03-3218-6629	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr/vi_motor/items/toprunn/itsubishielectric.co.jp
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.	エネルギー消費効率	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、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山崎 明郎	03-3218-6630	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr/vi_motor/items/toprunn/itsubishielectric.co.jp
16	NC-019487	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.	エネルギー消費効率	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-SC7.5KW 6P 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、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山崎 明郎	03-3218-6631	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr/vi_motor/items/toprunn/itsubishielectric.co.jp
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.	エネルギー消費効率	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-SC7.5KW 6P 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、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山崎 明郎	03-3218-6632	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr/vi_motor/items/toprunn/itsubishielectric.co.jp
16	NC-019489	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.	エネルギー消費効率	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-SC7.5KW 6P 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、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山崎 明郎	03-3218-6633	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr/vi_motor/items/toprunn/itsubishielectric.co.jp
16	NC-019490	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.	エネルギー消費効率	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-PRFP-SC7.5KW 6P 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、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山崎 明郎	03-3218-6634	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr/vi_motor/items/toprunn/itsubishielectric.co.jp
16	NC-019491	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-PR15KW 6P 200V 50Hz	親	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、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山崎 明郎	03-3218-6635	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr/vi_motor/items/toprunn/itsubishielectric.co.jp
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プレミアムシリーズ	SF-PRF15KW 6P 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、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山崎 明郎	03-3218-6636	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr/vi_motor/items/toprunn/itsubishielectric.co.jp
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-PRV15KW 6P 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、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山崎 明郎	03-3218-6637	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr/vi_motor/items/toprunn/itsubishielectric.co.jp
16	NC-019494	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-PRO15KW 6P 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、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山崎 明郎	03-3218-6638	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr/vi_motor/items/toprunn/itsubishielectric.co.jp





申請情報		L2-Tech水準表の概要						認証製品の情報													
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表番号	技術体系		クラス	L2-Tech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	型番	販・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プレミアムシリーズ	SF-PRPF-SC18.5kW 6P 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 明郎	03-3218-6658	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/driv_motor/items/toprunn_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プレミアムシリーズ	SF-PR 22kW 6P 200V 50Hz	親	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 明郎	03-3218-6659	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/driv_motor/items/toprunn_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 明郎	03-3218-6660	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/driv_motor/items/toprunn_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プレミアムシリーズ	SF-PRV 22kW 6P 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 明郎	03-3218-6661	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/driv_motor/items/toprunn_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プレミアムシリーズ	SF-PRO 22kW 6P 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 明郎	03-3218-6662	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/driv_motor/items/toprunn_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プレミアムシリーズ	SF-PRP 22kW 6P 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 明郎	03-3218-6663	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/driv_motor/items/toprunn_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プレミアムシリーズ	SF-PRB 22kW 6P 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 明郎	03-3218-6664	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/driv_motor/items/toprunn_er/index.html		
16	NC-019521	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-PR-SC22kW 6P 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 明郎	03-3218-6665	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/driv_motor/items/toprunn_er/index.html		
16	NC-019522	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-PRO-SC22kW 6P 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 明郎	03-3218-6666	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/driv_motor/items/toprunn_er/index.html		
16	NC-019523	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-PRP-SC22kW 6P 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 明郎	03-3218-6667	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/driv_motor/items/toprunn_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プレミアムシリーズ	SF-PRF-SC22kW 6P 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 明郎	03-3218-6668	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/driv_motor/items/toprunn_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プレミアムシリーズ	SF-PRFO-SC22kW 6P 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 明郎	03-3218-6669	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/driv_motor/items/toprunn_er/index.html		
16	NC-019526	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-PRFP-SC22kW 6P 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 明郎	03-3218-6670	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/driv_motor/items/toprunn_er/index.html		
19	NC-019826	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-FBK1E-6P-30KW	親	トッパンナー基準をクリア。国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一軸番号でリブレス時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bサ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 モータ企画・マーケティング担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.ariotmi@toshiba.co.jp	http://www.toshibatips.co.jp/products/motor/gpm-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	トッパンナー基準をクリア。国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一軸番号でリブレス時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bサ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 モータ企画・マーケティング担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.ariotmi@toshiba.co.jp	http://www.toshibatips.co.jp/products/motor/gpm-basic/225.html		
19	NC-019828	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-FCKL21E-6P-30KW	派生	トッパンナー基準をクリア。国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一軸番号でリブレス時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bサ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 モータ企画・マーケティング担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.ariotmi@toshiba.co.jp	http://www.toshibatips.co.jp/products/motor/gpm-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	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FCKLW21E-6P-30KW	派生	トッパンナー基準をクリア。国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一軸番号でリブレス時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bサ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 モータ企画・マーケティング担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.ariotmi@toshiba.co.jp	http://www.toshibatips.co.jp/products/motor/gpm-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プレミアムシリーズ	SF-PR 1.5kW 2P 220V 60Hz	親	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 明郎	03-3218-6671	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/driv_motor/items/toprunn_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 明郎	03-3218-6672	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/driv_motor/items/toprunn_er/index.html		



申請情報		L2-Tech水準表の概要						認証製品の情報										問合せ先				
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表制 度No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先							
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	販・派生	製品の仕様	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	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 5.5kW 2P 220V 60Hz	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 明郎	03-3218-6692	Yamasaki.Meya @cb.MitsubishiE lectric.co.jp	http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/dr v1_motor/items/toprunn 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-PRP 5.5kW 2P 220V 60Hz	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 明郎	03-3218-6693	Yamasaki.Meya @cb.MitsubishiE lectric.co.jp	http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/dr v1_motor/items/toprunn 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 ーパーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRB 5.5kW 2P 220V 60Hz	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 明郎	03-3218-6694	Yamasaki.Meya @cb.MitsubishiE lectric.co.jp	http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/dr v1_motor/items/toprunn 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 ーパーラインプレミアムシ リーズ	SF-PR 7.5kW 2P 220V 60Hz	親	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 明郎	03-3218-6695	Yamasaki.Meya @cb.MitsubishiE lectric.co.jp	http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/dr v1_motor/items/toprunn 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 ーパーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRF 7.5kW 2P 220V 60Hz	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 明郎	03-3218-6696	Yamasaki.Meya @cb.MitsubishiE lectric.co.jp	http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/dr v1_motor/items/toprunn 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 ーパーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRV 7.5kW 2P 220V 60Hz	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 明郎	03-3218-6697	Yamasaki.Meya @cb.MitsubishiE lectric.co.jp	http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/dr v1_motor/items/toprunn 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 ーパーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRO 7.5kW 2P 220V 60Hz	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 明郎	03-3218-6698	Yamasaki.Meya @cb.MitsubishiE lectric.co.jp	http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/dr v1_motor/items/toprunn 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 ーパーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRP 7.5kW 2P 220V 60Hz	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 明郎	03-3218-6699	Yamasaki.Meya @cb.MitsubishiE lectric.co.jp	http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/dr v1_motor/items/toprunn 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 ーパーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRB 7.5kW 2P 220V 60Hz	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 明郎	03-3218-6700	Yamasaki.Meya @cb.MitsubishiE lectric.co.jp	http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/dr v1_motor/items/toprunn 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	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 ーパーラインプレミアムシ リーズ	SF-PR 18.5kW 2P 220V 60Hz	親	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 明郎	03-3218-6701	Yamasaki.Meya @cb.MitsubishiE lectric.co.jp	http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/dr v1_motor/items/toprunn 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 ーパーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRV 18.5kW 2P 220V 60Hz	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 明郎	03-3218-6702	Yamasaki.Meya @cb.MitsubishiE lectric.co.jp	http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/dr v1_motor/items/toprunn 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 ーパーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRV 18.5kW 2P 220V 60Hz	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 明郎	03-3218-6703	Yamasaki.Meya @cb.MitsubishiE lectric.co.jp	http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/dr v1_motor/items/toprunn 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	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 ーパーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRO 18.5kW 2P 220V 60Hz	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 明郎	03-3218-6704	Yamasaki.Meya @cb.MitsubishiE lectric.co.jp	http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/dr v1_motor/items/toprunn 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	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 ーパーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRP 18.5kW 2P 220V 60Hz	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 明郎	03-3218-6705	Yamasaki.Meya @cb.MitsubishiE lectric.co.jp	http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/dr v1_motor/items/toprunn 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 ーパーラインプレミアムシ リーズ	SF-PRB 18.5kW 2P 220V 60Hz	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 明郎	03-3218-6706	Yamasaki.Meya @cb.MitsubishiE lectric.co.jp	http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/dr v1_motor/items/toprunn 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	トッパンナー基準をクリア。国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一軸号でリブレス時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇サ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 画・マーケティング 担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.arimoto @toshiba.co.jp	http://www.toshiba-tips.co.jp/products/moto r/rgm-basici225.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	トッパンナー基準をクリア。国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一軸号でリブレス時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇サ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 画・マーケティング 担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.arimoto @toshiba.co.jp	http://www.toshiba-tips.co.jp/products/moto r/rgm-basici225.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	トッパンナー基準をクリア。国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一軸号でリブレス時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇サ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 画・マーケティング 担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.arimoto @toshiba.co.jp	http://www.toshiba-tips.co.jp/products/moto r/rgm-basici225.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	トッパンナー基準をクリア。国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一軸号でリブレス時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇サ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 画・マーケティング 担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.arimoto @toshiba.co.jp	http://www.toshiba-tips.co.jp/products/moto r/rgm-basici225.html			



申請情報		L2-Tech水準表の概要						認証製品の情報										問合せ先				
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表制No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先							
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	販・派生	製品の仕様	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プレミアムシリーズ	SF-PRB 3.7kW 4P 220V 60Hz	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 明那	03-3218-6726	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr/vl_motor/items/toprunn 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-PR-SC3K4P	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 明那	03-3218-6727	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr/vl_motor/items/toprunn 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プレミアムシリーズ	SF-PR 15kW 4P 220V 60Hz	親	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 明那	03-3218-6728	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr/vl_motor/items/toprunn 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プレミアムシリーズ	SF-PRF 15kW 4P 220V 60Hz	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 明那	03-3218-6729	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr/vl_motor/items/toprunn 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プレミアムシリーズ	SF-PRV 15kW 4P 220V 60Hz	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 明那	03-3218-6730	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr/vl_motor/items/toprunn 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プレミアムシリーズ	SF-PRO 15kW 4P 220V 60Hz	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 明那	03-3218-6731	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr/vl_motor/items/toprunn 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プレミアムシリーズ	SF-PRP 15kW 4P 220V 60Hz	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 明那	03-3218-6732	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr/vl_motor/items/toprunn 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	93.6	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-PRB 15kW 4P 220V 60Hz	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 明那	03-3218-6733	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr/vl_motor/items/toprunn 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プレミアムシリーズ	SF-PR-SC15K4P	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 明那	03-3218-6734	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr/vl_motor/items/toprunn 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プレミアムシリーズ	SF-PR 0.75kW 6P 220V 60Hz	親	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 明那	03-3218-6735	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr/vl_motor/items/toprunn 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プレミアムシリーズ	SF-PRF 0.75kW 6P 220V 60Hz	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 明那	03-3218-6736	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr/vl_motor/items/toprunn 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プレミアムシリーズ	SF-PRV 0.75kW 6P 220V 60Hz	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 明那	03-3218-6737	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr/vl_motor/items/toprunn 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プレミアムシリーズ	SF-PRO 0.75kW 6P 220V 60Hz	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 明那	03-3218-6738	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr/vl_motor/items/toprunn er/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プレミアムシリーズ	SF-PRP 0.75kW 6P 220V 60Hz	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 明那	03-3218-6739	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr/vl_motor/items/toprunn er/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プレミアムシリーズ	SF-PRB 0.75kW 6P 220V 60Hz	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 明那	03-3218-6740	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr/vl_motor/items/toprunn er/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	KH3-FBK21E1-6P-2.2kW	親	トッパンナー基準をクリア。国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一軸径でリブレス時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇サ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 モータ企画・マーケティング担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.arimoto@toshiba.co.jp	http://www.toshiba-tips.co.jp/products/motor/rp-gm-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	KH3-FBK21E1-6P-2.2kW	派生	トッパンナー基準をクリア。国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一軸径でリブレス時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇サ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 モータ企画・マーケティング担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.arimoto@toshiba.co.jp	http://www.toshiba-tips.co.jp/products/motor/rp-gm-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	KH3-FCKL21E1-6P-2.2kW	派生	トッパンナー基準をクリア。国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一軸径でリブレス時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇サ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 モータ企画・マーケティング担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.arimoto@toshiba.co.jp	http://www.toshiba-tips.co.jp/products/motor/rp-gm-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	KH3-FCKL21E1-6P-2.2kW	派生	トッパンナー基準をクリア。国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一軸径でリブレス時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇サ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 モータ企画・マーケティング担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.arimoto@toshiba.co.jp	http://www.toshiba-tips.co.jp/products/motor/rp-gm-basic/225.html			



申請情報		L2-Tech水準表の概要						認証製品の情報										問合せ先				
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請 No.	L2-Tech水準表 制No.	技術体系		クラス	L2-Tech水準		製品情報					製品の特長					部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
			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	製・派生	製品の特長						
19	NC-019845	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	92.4	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	三菱電機システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	KKKH3-FCKLW21E-6P-5.5kW	派生	トッランナー基準をクリア。国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一軸径でリブレス時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bサ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 モータ企画・マーケティング担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.arimoto@toshiba.co.jp	http://www.toshibatips.co.jp/products/motor/gpm-basici225.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プレミアムシリーズ	SF-PR 7.5kW 6P 220V 60Hz	親	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、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山崎 明郎	03-3218-6753	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielecric.co.jp/products/drvmotor/items/toprunnere/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、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山崎 明郎	03-3218-6754	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielecric.co.jp/products/drvmotor/items/toprunnere/index.html			
16	NC-019611	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-PRV 7.5kW 6P 220V 60Hz	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、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山崎 明郎	03-3218-6755	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielecric.co.jp/products/drvmotor/items/toprunnere/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プレミアムシリーズ	SF-PRO 7.5kW 6P 220V 60Hz	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、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山崎 明郎	03-3218-6756	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielecric.co.jp/products/drvmotor/items/toprunnere/index.html			
16	NC-019613	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-PRP 7.5kW 6P 220V 60Hz	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、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山崎 明郎	03-3218-6757	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielecric.co.jp/products/drvmotor/items/toprunnere/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プレミアムシリーズ	SF-PRB 7.5kW 6P 220V 60Hz	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、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山崎 明郎	03-3218-6758	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielecric.co.jp/products/drvmotor/items/toprunnere/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プレミアムシリーズ	SF-PR-SC7.5kW 6P 220V 60Hz	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、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山崎 明郎	03-3218-6759	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielecric.co.jp/products/drvmotor/items/toprunnere/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プレミアムシリーズ	SF-PRO-SC7.5kW 6P 220V 60Hz	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、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山崎 明郎	03-3218-6760	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielecric.co.jp/products/drvmotor/items/toprunnere/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プレミアムシリーズ	SF-PRP-SC7.5kW 6P 220V 60Hz	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、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山崎 明郎	03-3218-6761	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielecric.co.jp/products/drvmotor/items/toprunnere/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プレミアムシリーズ	SF-PRF-SC7.5kW 6P 220V 60Hz	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、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山崎 明郎	03-3218-6762	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielecric.co.jp/products/drvmotor/items/toprunnere/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プレミアムシリーズ	SF-PRFO-SC7.5kW 6P 220V 60Hz	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、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山崎 明郎	03-3218-6763	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielecric.co.jp/products/drvmotor/items/toprunnere/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プレミアムシリーズ	SF-PRFP-SC7.5kW 6P 220V 60Hz	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、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山崎 明郎	03-3218-6764	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielecric.co.jp/products/drvmotor/items/toprunnere/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	三菱電機株式会社	三菱電機システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FBK21E-6P-18.5kW	親	トッランナー基準をクリア。国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一軸径でリブレス時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bサ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 モータ企画・マーケティング担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.arimoto@toshiba.co.jp	http://www.toshibatips.co.jp/products/motor/gpm-basici225.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	三菱電機株式会社	三菱電機システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FBKW21E-6P-18.5kW	派生	トッランナー基準をクリア。国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一軸径でリブレス時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bサ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 モータ企画・マーケティング担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.arimoto@toshiba.co.jp	http://www.toshibatips.co.jp/products/motor/gpm-basici225.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	三菱電機株式会社	三菱電機システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FCKL21E-6P-18.5kW	派生	トッランナー基準をクリア。国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一軸径でリブレス時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bサ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 モータ企画・マーケティング担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.arimoto@toshiba.co.jp	http://www.toshibatips.co.jp/products/motor/gpm-basici225.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	三菱電機株式会社	三菱電機システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FCKLW21E-6P-18.5kW	派生	トッランナー基準をクリア。国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一軸径でリブレス時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bサ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 モータ企画・マーケティング担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.arimoto@toshiba.co.jp	http://www.toshibatips.co.jp/products/motor/gpm-basici225.html		
16	NC-019621	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-PR 30kW 6P 220V 60Hz	親	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、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山崎 明郎	03-3218-6765	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielecric.co.jp/products/drvmotor/items/toprunnere/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、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山崎 明郎	03-3218-6766	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielecric.co.jp/products/drvmotor/items/toprunnere/index.html			

申請情報		L2-Tech水準表の概要						認証製品の概要											
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表制称号No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	販・派生	製品の仕様	部署	担当者	電話番号	E-mail
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 明郎	03-3218-6767	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr/vl1_motor/items/topunn/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プレミアムシリーズ	SF-PRO 30kW 6P 220V 60Hz	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 明郎	03-3218-6768	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr/vl1_motor/items/topunn/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 明郎	03-3218-6769	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr/vl1_motor/items/topunn/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 明郎	03-3218-6770	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr/vl1_motor/items/topunn/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プレミアムシリーズ	SF-PRC-SC30kW 6P 220V 60Hz	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 明郎	03-3218-6771	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr/vl1_motor/items/topunn/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 明郎	03-3218-6772	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr/vl1_motor/items/topunn/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プレミアムシリーズ	SF-PRP-SC30kW 6P 220V 60Hz	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 明郎	03-3218-6773	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr/vl1_motor/items/topunn/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プレミアムシリーズ	SF-PRF-SC30kW 6P 220V 60Hz	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 明郎	03-3218-6774	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr/vl1_motor/items/topunn/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プレミアムシリーズ	SF-PRFO-SC30kW 6P 220V 60Hz	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 明郎	03-3218-6775	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr/vl1_motor/items/topunn/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プレミアムシリーズ	SF-PRFP-SC30kW 6P 220V 60Hz	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 明郎	03-3218-6776	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr/vl1_motor/items/topunn/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	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FBK21E-6P-30kW	販	トッパンナー基準をクリア。国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一軸番号でリブレ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 モータ企画・マーケティング担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aitomi@toshiba.co.jp	http://www.toshibatips.co.jp/products/motor/r/gpm-basici225.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	トッパンナー基準をクリア。国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一軸番号でリブレ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 モータ企画・マーケティング担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aitomi@toshiba.co.jp	http://www.toshibatips.co.jp/products/motor/r/gpm-basici225.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	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FCKL21E-6P-30kW	派生	トッパンナー基準をクリア。国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一軸番号でリブレ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 モータ企画・マーケティング担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aitomi@toshiba.co.jp	http://www.toshibatips.co.jp/products/motor/r/gpm-basici225.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	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FCKLW21E-6P-30kW	派生	トッパンナー基準をクリア。国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一軸番号でリブレ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 モータ企画・マーケティング担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aitomi@toshiba.co.jp	http://www.toshibatips.co.jp/products/motor/r/gpm-basici225.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プレミアムシリーズ	SF-PR 37kW 6P 220V 60Hz	販	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 明郎	03-3218-6777	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr/vl1_motor/items/topunn/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	94.9	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 37kW 6P 220V 60Hz	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 明郎	03-3218-6778	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr/vl1_motor/items/topunn/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	94.9	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-PRV 37kW 6P 220V 60Hz	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 明郎	03-3218-6779	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr/vl1_motor/items/topunn/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	94.9	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 37kW 6P 220V 60Hz	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 明郎	03-3218-6780	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr/vl1_motor/items/topunn/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 明郎	03-3218-6781	Yamasaki.Meya@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/dr/vl1_motor/items/topunn/er/index.html







申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報											
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	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	製品の機能	部署	担当者	電話番号	E-mail
16	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	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.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/ta/aca/trn/lems/oi/index.html#pageUnit#01
16	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	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.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/ta/aca/trn/lems/oi/index.html#pageUnit#01
17	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	SuperアモルファスZeroS	SOU-DYCA4	親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損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@hitachi-ies.co.jp	https://www.hitachi-ies.co.jp/
17	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	SuperアモルファスZeroS	SOU-DYCA4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損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@hitachi-ies.co.jp	https://www.hitachi-ies.co.jp/
17	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	SuperアモルファスZeroS	SOU-YDCA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損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@hitachi-ies.co.jp	https://www.hitachi-ies.co.jp/
17	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	SuperアモルファスZeroS	SOU-YDCA4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損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@hitachi-ies.co.jp	https://www.hitachi-ies.co.jp/
17	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	SuperアモルファスZeroS	SOU-YDCA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損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@hitachi-ies.co.jp	https://www.hitachi-ies.co.jp/
17	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	SuperアモルファスZeroS	SOU-YDCA4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損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@hitachi-ies.co.jp	https://www.hitachi-ies.co.jp/
17	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	SuperアモルファスZeroS	SOU-YDCA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損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@hitachi-ies.co.jp	https://www.hitachi-ies.co.jp/
17	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	SuperアモルファスZeroS	SOU-YDCA4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損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@hitachi-ies.co.jp	https://www.hitachi-ies.co.jp/
17	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	SuperアモルファスZeroS	SOU-DYSCA4	親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損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@hitachi-ies.co.jp	https://www.hitachi-ies.co.jp/
17	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	SuperアモルファスZeroS	SOU-DYSCA4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損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@hitachi-ies.co.jp	https://www.hitachi-ies.co.jp/
16	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	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.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/ta/aca/trn/lems/oi/index.html#pageUnit#01
16	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	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.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/ta/aca/trn/lems/oi/index.html#pageUnit#01
16	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	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.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/ta/aca/trn/lems/oi/index.html#pageUnit#01
16	NC-019659	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	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.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/ta/aca/trn/lems/oi/index.html#pageUnit#01
16	NC-019660	S-006707	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	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	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.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/ta/aca/trn/lems/oi/index.html#pageUnit#01
17	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	SuperアモルファスZeroS	SOU-YYCA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損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@hitachi-ies.co.jp	https://www.hitachi-ies.co.jp/
17	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	SuperアモルファスZeroS	SOU-YYCA4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損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@hitachi-ies.co.jp	https://www.hitachi-ies.co.jp/

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報											
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	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	製品の特長	部署	担当者	電話番号	E-mail
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	SuperアモルファスZeros	SOU-YYCA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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	SuperアモルファスZeros	SOU-YYCAE4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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	SuperアモルファスZeros	SOU-YYCA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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	SuperアモルファスZeros	SOU-YYCAE4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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	SuperアモルファスZeros	SOU-DYCA4	親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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	SuperアモルファスZeros	SOU-DYCAE4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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	SuperアモルファスZeros	SOU-DYCA4	親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.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	SuperアモルファスZeros	SOU-DYCAE4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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	SuperアモルファスZeros	SOU-DYCA4	親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.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	SuperアモルファスZeros	SOU-DYCAE4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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	SuperアモルファスZeros	SOU-YDCA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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	SuperアモルファスZeros	SOU-YDCA3	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.co.jp	https://www.hitachi-ies.co.jp/
17	NC-019702	S-006715	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、60Hz	定格容量	507	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeros	SOU-YDCAE4	親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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	油入変圧器	油入変圧器、三相、60Hz	定格容量	507	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeros	SOU-YDCAE4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.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	SuperアモルファスZeros	SOU-DYCA4	親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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	SuperアモルファスZeros	SOU-DYCAE4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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	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	梶松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta@bp.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/product/taacatns/lemso/01/index.html#pageUnit#01
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	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	梶松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta@bp.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/product/taacatns/lemso/01/index.html#pageUnit#01
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	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	梶松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta@bp.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/product/taacatns/lemso/01/index.html#pageUnit#01

申請情報		L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報										
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	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	製品の機能	部署	担当者	電話番号	E-mail
16	NC-019663	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	2519	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	長松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta@tp.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/ta/aca/trn/lems/oi/index.html#pageUnit#01
16	NC-019664	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	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	長松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta@tp.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/ta/aca/trn/lems/oi/index.html#pageUnit#01
17	NC-019706	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	SuperアモルファスZeros	SOU-CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野 義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.co.jp	https://www.hitachi-ies.co.jp/
17	NC-019707	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	SuperアモルファスZeros	SOU-CAE4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野 義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.co.jp	https://www.hitachi-ies.co.jp/
17	NC-019708	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	SuperアモルファスZeros	SOU-CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野 義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.co.jp	https://www.hitachi-ies.co.jp/
17	NC-019709	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	SuperアモルファスZeros	SOU-CAE4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野 義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.co.jp	https://www.hitachi-ies.co.jp/
17	NC-019710	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	SuperアモルファスZeros	SOU-CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野 義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.co.jp	https://www.hitachi-ies.co.jp/
17	NC-019711	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	SuperアモルファスZeros	SOU-CAE4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野 義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.co.jp	https://www.hitachi-ies.co.jp/
17	NC-019712	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	SuperアモルファスZeros	SOU-CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野 義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.co.jp	https://www.hitachi-ies.co.jp/
17	NC-019713	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	SuperアモルファスZeros	SOU-CAE4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野 義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.co.jp	https://www.hitachi-ies.co.jp/
16	NC-019645	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	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	長松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta@tp.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/ta/aca/trn/lems/oi/index.html#pageUnit#01
16	NC-019646	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	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	長松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta@tp.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/ta/aca/trn/lems/oi/index.html#pageUnit#01
16	NC-019647	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	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	長松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta@tp.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/ta/aca/trn/lems/oi/index.html#pageUnit#01
16	NC-019648	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	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	長松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta@tp.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/ta/aca/trn/lems/oi/index.html#pageUnit#01
17	NC-019714	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	SuperアモルファスZeros	SOU-CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野 義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.co.jp	https://www.hitachi-ies.co.jp/
17	NC-019715	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	SuperアモルファスZeros	SOU-CAE4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野 義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.co.jp	https://www.hitachi-ies.co.jp/
16	NC-019649	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	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	長松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta@tp.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/ta/aca/trn/lems/oi/index.html#pageUnit#01
17	NC-019716	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	SuperアモルファスZeros	SOU-CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野 義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.co.jp	https://www.hitachi-ies.co.jp/
17	NC-019717	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	SuperアモルファスZeros	SOU-CAE4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野 義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.co.jp	https://www.hitachi-ies.co.jp/

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報											
認定通知No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	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
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、麻相、60Hz	定格容量	95	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeros	SOU-CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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、麻相、60Hz	定格容量	95	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeros	SOU-CAE4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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、麻相、60Hz	定格容量	139	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeros	SOU-CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.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、麻相、60Hz	定格容量	139	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeros	SOU-CAE4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.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、麻相、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	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	長松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta@bp.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/ifa/products/taacatns/tema/oi/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、麻相、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	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	長松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta@bp.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/ifa/products/taacatns/tema/oi/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、麻相、60Hz	定格容量	262	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeros	SOU-CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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、麻相、60Hz	定格容量	262	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeros	SOU-CAE4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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、麻相、60Hz	定格容量	328	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeros	SOU-CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.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、麻相、60Hz	定格容量	328	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeros	SOU-CAE4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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、麻相、60Hz	定格容量	431	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeros	SOU-CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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、麻相、60Hz	定格容量	431	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeros	SOU-CAE4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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、麻相、60Hz	定格容量	755	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeros	SOU-CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.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、麻相、60Hz	定格容量	755	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeros	SOU-CAE4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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	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	長松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta@bp.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/ifa/products/taacatns/pmerit/dryr.html
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	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	長松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta@bp.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/ifa/products/taacatns/pmerit/dryr.html
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	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	長松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta@bp.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/ifa/products/taacatns/pmerit/dryr.html
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	SuperアモルファスZerosMS	MRI-DYCA4	親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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	SuperアモルファスZerosMS	MRI-DYCAE4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.co.jp	https://www.hitachi-ies.co.jp/

申請情報		L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報										
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	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	製品の機能	部署	担当者	電話番号	E-mail
16	NC-019667	S-006746	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	411	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	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.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/ta/aca/trnspmerit/dryr.html
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	SuperアモルファスZerOMS	MRJ-YDCA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.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	SuperアモルファスZerOMS	MRJ-YDCAE4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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	SuperアモルファスZerOMS	MRJ-YDCA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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	SuperアモルファスZerOMS	MRJ-YDCAE4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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	SuperアモルファスZerOMS	MRJ-DYCA4	親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.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	SuperアモルファスZerOMS	MRJ-DYCAE4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.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	SuperアモルファスZerOMS	MRJ-DYCA4	親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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	SuperアモルファスZerOMS	MRJ-DYCAE4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.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	SuperアモルファスZerOMC	MRJ-DY5CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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	SuperアモルファスZerOMC	MRJ-DY5CAE4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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	SuperアモルファスZerOMC	MRJ-DY5CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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	SuperアモルファスZerOMC	MRJ-DY5CAE4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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	SuperアモルファスZerOMS	MRJ-YDCA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.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	SuperアモルファスZerOMS	MRJ-YDCAE4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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	SuperアモルファスZerOMS	MRJ-YDCA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.co.jp	https://www.hitachi-ies.co.jp/
17	NC-019747	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	SuperアモルファスZerOMS	MRJ-YDCAE4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.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	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.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/ta/aca/trnspmerit/dryr.html
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	SuperアモルファスZerOMS	MRJ-YDCA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.co.jp	https://www.hitachi-ies.co.jp/

申請情報		L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報										
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分組	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
17	NC-019749	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	SuperアモルファスZeroMS	MR1-YDCAE4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.co.jp	https://www.hitachi-ies.co.jp/
17	NC-019750	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ZeroMS	MR1-YDCA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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ZeroMS	MR1-YDCAE4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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	SuperアモルファスZeroMS	MR1-DYCA4	親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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	SuperアモルファスZeroMS	MR1-DYCAE4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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	SuperアモルファスZeroMS	MR1-DYCA4	親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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	SuperアモルファスZeroMS	MR1-DYCAE4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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	SuperアモルファスZeroMS	MR1-DYCA4	親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.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	SuperアモルファスZeroMS	MR1-DYCAE4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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	SuperアモルファスZeroMC	MR1-DY5CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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ZeroMC	MR1-DY5CAE4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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	SuperアモルファスZeroMC	MR1-DY5CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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ZeroMC	MR1-DY5CAE4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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	長松 健太	03-3218-6624	kotomatsu_kenta@bp.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/taacatms/pmeriti/dryr.html
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	SuperアモルファスZeroMS	MR1-CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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	SuperアモルファスZeroMS	MR1-CAE4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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	SuperアモルファスZeroMS	MR1-CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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	SuperアモルファスZeroMS	MR1-CAE4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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	SuperアモルファスZeroMS	MR1-CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.co.jp	https://www.hitachi-ies.co.jp/



申請情報		L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報										
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	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
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アモルファスZeroms	MRI-CAE4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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	SuperアモルファスZeroms	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低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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Zeroms	MRI-CAE4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.co.jp	https://www.hitachi-ies.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	SuperアモルファスZeroms	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低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.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	SuperアモルファスZeroms	MRI-CAE4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroms	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低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroms	MRI-CAE4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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	SuperアモルファスZeroms	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低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.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	SuperアモルファスZeroms	MRI-CAE4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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	長松 健太	03-3218-6624	kotematsu.kenta@bp.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/accatnsp/meriti/dryr.html
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	SuperアモルファスZeroms	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低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.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	SuperアモルファスZeroms	MRI-CAE4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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	SuperアモルファスZeroms	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低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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	SuperアモルファスZeroms	MRI-CAE4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.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	SuperアモルファスZeroms	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低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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	SuperアモルファスZeroms	MRI-CAE4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.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	SuperアモルファスZeroms	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低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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	SuperアモルファスZeroms	MRI-CAE4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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	SuperアモルファスZeroms	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低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.co.jp	https://www.hitachi-ies.co.jp/

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報											
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
		ID	部門1	技術分類		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-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	SuperアモルファスZeroms	MR1-CAE4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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Zeroms	MR1-CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.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	SuperアモルファスZeroms	MR1-CAE4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.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	SuperアモルファスZeroms	MR1-CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.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	SuperアモルファスZeroms	MR1-CAE4	派生	鉄心素材にアモルファス合金を使用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	配電企画	基野義彦	070-7027-4248	hoshino-yoshihiko@hitachi-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	消費蒸気量単位	三浦工業株式会社	蒸気駆動エアコンプレッサ	SD-695CO	親	蒸気の膨張エネルギーを使ってコンプレッサを駆動させ、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廃熱(圧縮熱)を高温水として回収し、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	03-6793-1060	-	https://mymiura.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	消費蒸気量単位	三浦工業株式会社	蒸気駆動エアコンプレッサ	SD-770CF	親	蒸気の膨張エネルギーを使ってコンプレッサを駆動させ、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廃熱(圧縮熱)を高温水として回収し、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	03-6793-1060	-	https://mymiura.com/contact/
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	消費蒸気量単位	三浦工業株式会社	蒸気駆動エアコンプレッサ	SD-1310CO	親	蒸気の膨張エネルギーを使ってコンプレッサを駆動させ、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廃熱(圧縮熱)を高温水として回収し、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	03-6793-1060	-	https://mymiura.com/contact/
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	消費蒸気量単位	三浦工業株式会社	蒸気駆動エアコンプレッサ	SD-1310COH	親	蒸気の膨張エネルギーを使ってコンプレッサを駆動させ、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廃熱(圧縮熱)を高温水として回収し、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	03-6793-1060	-	https://mymiura.com/contact/
65	NC-021590	S-006791	産業・業務(業種共通)	モータ利用機器(圧縮機)	熱回収式おしむ精製圧縮機	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廃熱(圧縮熱)を高温水として回収し、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	03-6793-1060	-	https://mymiura.com/contact/
65	NC-021591	S-006792	産業・業務(業種共通)	モータ利用機器(圧縮機)	熱回収式おしむ精製圧縮機	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	従来捨てられていた廃熱(圧縮熱)を高温水として回収し、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	03-6793-1060	-	https://mymiura.com/contact/
65	NC-021592	S-006793	産業・業務(業種共通)	モータ利用機器(圧縮機)	熱回収式おしむ精製圧縮機	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	従来捨てられていた廃熱(圧縮熱)を高温水として回収し、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	03-6793-1060	-	https://mymiura.com/contact/
5	NC-019065	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	日本板硝子株式会社	ペアマルチレイボーク	グリーン	親	ペアマルチレイボークは、室外側ガラスをLow-E膜でコーティングした日射遮蔽型のLow-E複層ガラスです。日射エネルギーを反射し、夏の冷房効果を高めるとともに、冬は高断熱性能を発揮し、室内の暖かさを室外に逃にくくすること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	fatglass-bj@mail.nsg.co.jp	https://glass-wonderland.jp/contact/fo
5	NC-019066	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	日本板硝子株式会社	ペアマルチレイボーク	クリア	親	ペアマルチレイボークは、室外側ガラスをLow-E膜でコーティングした日射遮蔽型のLow-E複層ガラスです。日射エネルギーを反射し、夏の冷房効果を高めるとともに、冬は高断熱性能を発揮し、室内の暖かさを室外に逃にくくすること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	fatglass-bj@mail.nsg.co.jp	https://glass-wonderland.jp/contact/fo
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	ペアアレックスツイングードG(シルバー)	ペアアレックスツイングードG(シルバー)	親	Low-E膜を室外側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能に加え、優れた遮熱性能を兼ね備えた複層ガラスです。冬場の暖房効率はもちろん、夏場の冷房効率を向上させ、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/
33	NC-020955	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	ペアアレックスツイングードG(クリア)	ペアアレックスツイングードG(クリア)	親	Low-E膜を室外側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能に加え、優れた遮熱性能を兼ね備えた複層ガラスです。冬場の暖房効率はもちろん、夏場の冷房効率を向上させ、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/
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	熱貫流率	セントラル硝子	ペアアレックスツイングードG(グリーン)	ペアアレックスツイングードG(グリーン)	親	Low-E膜を室外側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能に加え、優れた遮熱性能を兼ね備えた複層ガラスです。冬場の暖房効率はもちろん、夏場の冷房効率を向上させ、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/
33	NC-020957	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	ペアアレックスヒートガードG(シルバー)	ペア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層側にコーティングすることで、高い断熱性能を有する複層ガラスです。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/
33	NC-020958	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	ペアアレックスヒートガードG(クリア)	ペア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空層側にコーティングすることで、高い断熱性能を有する複層ガラスです。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/

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報											
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報 No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	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	製品の仕様	部署	担当者	電話番号	E-mail
33	NC-020959	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	ベアレックスヒートガードG(グリーン)	ベアレックスヒートガードG(グリーン)	Low-E層を室内側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能を有する複層ガラスです。冬場の暖房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。	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)	窓	Low-E複層ガラス	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	Low-Eガラスを採用し、高い可視光透過率を持ちながら、高断熱性能に加えて高性能な遮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 新市場開拓グループ	斉藤亮	03-6802-7610	akira.saitou@agc.com	https://www.asahiglass.jp/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	AGC株式会社	サンバランス	ビュアクリア	Low-Eガラスを採用し、高い可視光透過率を持ちながら、高断熱性能に加えて高性能な遮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 新市場開拓グループ	斉藤亮	03-6802-7610	akira.saitou@agc.com	https://www.asahiglass.jp/laza.net/	
59	NC-021443	S-006796	産業・業務(業種共通)	窓	三層Low-E複層ガラス	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	アルゴンガスの中空層を2層は配置したLow-E三層ガラス。断熱性をアップした次世代省エネガラス。	ビルディング・産業ガラスカンパニー 日本事業部 新市場開拓グループ	斉藤亮	03-6802-7610	akira.saitou@agc.com	https://www.asahiglass.jp/laza.net/	
5	NC-019067	S-006797	産業・業務(業種共通)	窓	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	スペース21	遮熱クリア	スペース21遮熱クリアは、薄型で高断熱性能を実現した複層真空ガラスです。その構造は、当社独自の真空ガラス「スペースクール」とLow-Eガラスの間に熱伝導性が低いアルゴンガスを封入したハイブリット構造で、ガラスの総厚がわずか18.2mmで、熱流率として0.74W/mKを達成。その断熱性は、一般的な複層ガラスの約4倍、50mm厚のグラスウールに匹敵します。	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	fatglass-bj@mail.nsg.co.jp	https://glass-wonderland.jp/contact/form/	
59	NC-021444	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	ベヤプラス	アクアグリーン	断熱効果のあるLow-E複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複層ガラス。	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	斉藤亮	03-6802-7610	akira.saitou@agc.com	https://www.asahiglass.jp/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	ベヤプラス	ビュアクリア	断熱効果のあるLow-E複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複層ガラス。	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	斉藤亮	03-6802-7610	akira.saitou@agc.com	https://www.asahiglass.jp/laza.net/	
5	NC-019068	S-006799	産業・業務(業種共通)	窓	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	スペースクール	スペースクール	真空ガラス「スペースクール」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、フロート板ガラスの約6倍、一般複層ガラスの約3倍の断熱性能を誇る世界的真空ガラスです。窓ガラスを通して入ってくる日射熱も反射するため、夏は涼しく、冬は暖かい居住空間を実現し、省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	fatglass-bj@mail.nsg.co.jp	https://glass-wonderland.jp/contact/form/	
59	NC-021446	S-006800	産業・業務(業種共通)	窓	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	既存の窓の上からLow-Eガ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	斉藤亮	03-6802-7610	akira.saitou@agc.com	https://www.asahiglass.jp/laza.net/	
59	NC-021447	S-006800	産業・業務(業種共通)	窓	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	既存の窓の上からLow-Eガ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	斉藤亮	03-6802-7610	akira.saitou@agc.com	https://www.asahiglass.jp/laza.net/	
59	NC-021448	S-006800	産業・業務(業種共通)	窓	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	クリア	既存の窓の上からLow-Eガ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	斉藤亮	03-6802-7610	akira.saitou@agc.com	https://www.asahiglass.jp/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) J S P	ミラフォームラムダ	ミラフォーム	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.jp	
24	NC-020479	S-006806	産業・業務(業種共通)	遮熱塗料	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	S V 6 0 0	低放射タイプの遮熱塗料のため、厚塗りする必要がありません。従来の塗料に比べ極端に放射率が低いため、外部に放出される無放射熱を低減でき、省エネルギー・WBGT低減による作業環境の改善につながります。	C S 事業部 大阪	稲富 健三	06-6443-8383	cs-osaka@chugai-f.co.jp	https://www.chugai-f.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)	高発能力	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	A150-W150N	親	産業プロセス等で利用された蒸気を回収し、循環式の供給方式を用いるヒートポンプ。低圧の蒸気を圧縮して再利用することで、ボイラ等の蒸気を利用する設備・機器等の省エネを実現可能。	技術営業部/大阪工務所	嶋山 啓希/寺西 智博	03-3746-7881/06-6556-9768	shioyama@keeng.co.jp/teranishi@keeng.co.jp	https://www.ke.jp/contact/
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)	高発能力	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	A150-W150CR	派生	親型番の換液部材質を耐腐食性に変更。	技術営業部/大阪工務所	嶋山 啓希/寺西 智博	03-3746-7881/06-6556-9768	shioyama@keeng.co.jp/teranishi@keeng.co.jp	https://www.ke.jp/contact/
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)	高発能力	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 A型	A300-R300N	親	産業プロセス等で利用された蒸気を回収し、循環式の供給方式を用いるヒートポンプ。低圧の蒸気を圧縮して再利用することで、ボイラ等の蒸気を利用する設備・機器等の省エネを実現可能。	技術営業部/大阪工務所	嶋山 啓希/寺西 智博	03-3746-7881/06-6556-9768	shioyama@keeng.co.jp/teranishi@keeng.co.jp	https://www.ke.jp/contact/
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)	高発能力	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 A型	A300-R300CR	派生	親型番の換液部材質を耐腐食性に変更。	技術営業部/大阪工務所	嶋山 啓希/寺西 智博	03-3746-7881/06-6556-9768	shioyama@keeng.co.jp/teranishi@keeng.co.jp	https://www.ke.jp/contact/
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)	高発能力	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-R750N	親	産業プロセス等で利用された蒸気を回収し、循環式の供給方式を用いるヒートポンプ。低圧の蒸気を圧縮して再利用することで、ボイラ等の蒸気を利用する設備・機器等の省エネを実現可能。	技術営業部/大阪工務所	嶋山 啓希/寺西 智博	03-3746-7881/06-6556-9768	shioyama@keeng.co.jp/teranishi@keeng.co.jp	https://www.ke.jp/contact/
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	純水：沸点100℃(大気圧下)	高発能力	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	親型番の換液部材質を耐腐食性に変更。	技術営業部/大阪工務所	嶋山 啓希/寺西 智博	03-3746-7881/06-6556-9768	shioyama@keeng.co.jp/teranishi@keeng.co.jp	https://www.ke.jp/contact/

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報												
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		装置・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先					
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	販・派生	製品の仕様	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洗濯乾燥機	-	乾燥能力(JIMS規格)	9.4	消費電力量	株式会社T O S E I	ヒートポンプ式洗濯乾燥機	SFS-322HP	販	業務用ヒートポンプ式洗濯乾燥機「SFS-322HP」は、衣類の乾燥効率にヒートポンプシステムを適用し、乾燥運転時の排気熱を回収することでエネルギーを削減しています。 業務用洗濯乾燥機は、老健施設にて入居者さまの日常衣類の洗濯や、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	info@tosei-corp.jp	https://www.tosei-corporation.co.jp/contact_mail	
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	-	別給	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	販	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@gallei.co.jp	http://www.gallei.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	-	別給	エネルギー消費効率	広沢電機工業株式会社	DIAs	販	中央監視装置の仕様に対応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設定値、省エネ運用状態を算出し、中央監視を自動操作で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/products/	
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)	-	熱源仕様	-	別給	エネルギー消費効率	広沢電機工業株式会社	DIAs	販	中央監視装置の仕様に対応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設定値、省エネ運用状態を算出し、中央監視を自動操作で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/products/	
44	NC-021047	S-006813	産業・業務(業種共通)	その他	二流体加熱器	-	-	-	80	給水有効利用率	東芝三菱電機産業システム	TM f o s s	販	水を平均粒径10μm前後の霧状にして加温する水加温装置。水を沸かし加温する蒸気加温と比較し、燃料燃焼によるCO2排出量削減や、水の蒸発潜熱による冷却効果で、大きな環境負荷低減に繋がる。 積露量連続制御に対応した噴霧制御装置と、圧空消費量を従来比約1/3に抑えた新原理二流体ノズルの開発により、これまで水加温適用が困難だった物理空間機や室内での高効率・高精度の水加温を実現する。	産業システムソリューション技術部	森岡 肇	03-3277-5188	MORIZONO.yasu.shi@tmec.co.jp	https://www.tmec.co.jp/product/innovation/tmfbg/	
44	NC-021048	S-006813	産業・業務(業種共通)	その他	二流体加熱器	-	-	-	80	給水有効利用率	東芝三菱電機産業システム	TM f o s s	派生	水を平均粒径10μm前後の霧状にして加温する水加温装置。水を沸かし加温する蒸気加温と比較し、燃料燃焼によるCO2排出量削減や、水の蒸発潜熱による冷却効果で、大きな環境負荷低減に繋がる。 積露量連続制御に対応した噴霧制御装置と、圧空消費量を従来比約1/3に抑えた新原理二流体ノズルの開発により、これまで水加温適用が困難だった物理空間機や室内での高効率・高精度の水加温を実現する。	産業システムソリューション技術部	森岡 肇	03-3277-5188	MORIZONO.yasu.shi@tmec.co.jp	https://www.tmec.co.jp/product/innovation/tmfbg/	
44	NC-021049	S-006813	産業・業務(業種共通)	その他	二流体加熱器	-	-	-	80	給水有効利用率	東芝三菱電機産業システム	TM f o s s	販	水を平均粒径10μm前後の霧状にして加温する水加温装置。水を沸かし加温する蒸気加温と比較し、燃料燃焼によるCO2排出量削減や、水の蒸発潜熱による冷却効果で、大きな環境負荷低減に繋がる。 積露量連続制御に対応した噴霧制御装置と、圧空消費量を従来比約1/3に抑えた新原理二流体ノズルの開発により、これまで水加温適用が困難だった物理空間機や室内での高効率・高精度の水加温を実現する。	産業システムソリューション技術部	森岡 肇	03-3277-5188	MORIZONO.yasu.shi@tmec.co.jp	https://www.tmec.co.jp/product/innovation/tmfbg/	
44	NC-021050	S-006813	産業・業務(業種共通)	その他	二流体加熱器	-	-	-	80	給水有効利用率	東芝三菱電機産業システム	TM f o s s	派生	水を平均粒径10μm前後の霧状にして加温する水加温装置。水を沸かし加温する蒸気加温と比較し、燃料燃焼によるCO2排出量削減や、水の蒸発潜熱による冷却効果で、大きな環境負荷低減に繋がる。 積露量連続制御に対応した噴霧制御装置と、圧空消費量を従来比約1/3に抑えた新原理二流体ノズルの開発により、これまで水加温適用が困難だった物理空間機や室内での高効率・高精度の水加温を実現する。	産業システムソリューション技術部	森岡 肇	03-3277-5188	MORIZONO.yasu.shi@tmec.co.jp	https://www.tmec.co.jp/product/innovation/tmfbg/	
29	NC-020651	S-006824	産業(業種固有)	その他	農業等経房用温水発生機	LPG焚き、50Hz	熱出力	95	95	熱効率	ネポン株式会社	シンクローヒータ	販	無圧式温水発生機 超高効率、低CO <sub>2</sub> 、超低Nox シンクローヒータSBB-1005 燃焼室・伝熱面からなり温水は大気開放した状態で温める無圧式で燃焼によって温められた温水を栽培用温室内等のパイプ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.nepon.co.jp/inquiry/1	https://www.nepon.co.jp/nk/sbb.html	
29	NC-020652	S-006838	産業(業種固有)	その他	農業等経房用温水発生機	LPG焚き、60Hz	熱出力	95	95	熱効率	ネポン株式会社	シンクローヒータ	販	無圧式温水発生機 超高効率、低CO <sub>2</sub> 、超低Nox シンクローヒータSBB-1005 燃焼室・伝熱面からなり温水は大気開放した状態で温める無圧式で燃焼によって温められた温水を栽培用温室内等のパイプ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.nepon.co.jp/inquiry/1	https://www.nepon.co.jp/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/CO2二次冷凍システム)	装置内温度-42℃超-25℃未満	冷凍能力	1.62	1.62	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	NewTon F-300	販	自然冷媒を用い、最新の技術を集め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	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact_contact.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/CO2二次冷凍システム)	装置内温度-42℃超-25℃未満	冷凍能力	1.62	1.62	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	NewTon F-300	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を集め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	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact_contact.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/CO2二次冷凍システム)	装置内温度-42℃超-25℃未満	冷凍能力	1.62	1.62	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	NewTon F-300	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を集め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	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact_contact.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/CO2二次冷凍システム)	装置内温度-42℃超-25℃未満	冷凍能力	1.62	1.62	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	NewTon F-300	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を集め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	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact_contact.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/CO2二次冷凍システム)	装置内温度-42℃超-25℃未満	冷凍能力	1.62	1.62	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	NewTon F-300	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を集め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	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact_contact.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/CO2二次冷凍システム)	装置内温度-42℃超-25℃未満	冷凍能力	1.62	1.62	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	NewTon F-300	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を集め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	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact_contact.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/CO2二次冷凍システム)	装置内温度-42℃超-25℃未満	冷凍能力	1.62	1.62	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	NewTon F-300	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を集め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	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact_contact.cgi	
71	NC-022176	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/CO2二次冷凍システム)	装置内温度-42℃超-25℃未満	冷凍能力	1.62	1.62	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	NewTon F-300	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を集め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	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact_contact.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/CO2二次冷凍システム)	装置内温度-42℃超-25℃未満	冷凍能力	1.62	1.62	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	NewTon F-600	販	自然冷媒を用い、最新の技術を集め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	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact_contact.cgi	

申請情報		L2-Tech水準表の概要										認証製品の概要									
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報		技術体系		クラス		L2-Tech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	型番	販・派生	製品の仕様	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	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/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℃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-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排出量削減に貢献します。	関東支店	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact_contact.cgi		
71	NC-022180	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-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。	関東支店	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/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℃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-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排出量削減に貢献します。	関東支店	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/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℃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-PR2I-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	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact_contact.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/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-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	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/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℃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-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	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact_contact.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℃超-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	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/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	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	NewTon F-800	HFS-100L-NN4O-05	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	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact_contact.cgi		
50	NC-021181	S-006872	産業(業種固有)	その他	低温高気圧加熱殺菌装置	-	-	0.78	成績係数(COP)	三機工業株式会社	低温高気圧加熱殺菌装置	SAST-500-LTV	親	低温高気圧発生装置、熱交換器からなります。真空状態で発生させた低温の高気圧を熱媒として、熱交換器を介して製品の加熱殺菌を行う装置です。従来の過水式と比べ、エネルギー効率を向上できるとともに、殺菌前が負圧であるため、隔壁破損の場合に製品側への流入を防げるなど安全性も向上でき、食品製造工場や医薬品製造工場など、殺菌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/article/detail185.html		
51	NC-021182	S-006872	産業(業種固有)	その他	低温高気圧加熱殺菌装置	-	-	0.78	成績係数(COP)	新光産業株式会社	低温高気圧加熱殺菌装置	ST8-LTV	親	低温高気圧発生装置、熱交換器からなります。真空状態で発生させた低温の高気圧を熱媒として、熱交換器を介して製品の加熱殺菌を行う装置です。従来の過水式と比べ、エネルギー効率を向上できるとともに、殺菌前が負圧であるため、隔壁破損の場合に製品側への流入を防げるなど安全性も向上でき、食品製造工場や医薬品製造工場など、殺菌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@ubeshinko.co.jp	http://www.ubeshinko.co.jp/topical/pdf/181661.pdf		
10	NC-019277	S-006873	産業(業種固有)	乾燥機	熱回収式工業用繊維物乾燥機	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K&E	シュリンクサーファ	SS-A1318	親	シュリンクサーファは、送り込まれた繊維物を上下ネットコンパート間で、完全ノーテーションのもと、強力なエアードライイングで積みほくし乾燥することにより、収縮効果、リラククス効果が大きく、連続防縮・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。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.洗浄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-akhiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/		
10	NC-019278	S-006874	産業(業種固有)	乾燥機	熱回収式工業用繊維物乾燥機	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K&E	シュリンクサーファ	SS-A1320	親	シュリンクサーファは、送り込まれた繊維物を上下ネットコンパート間で、完全ノーテーションのもと、強力なエアードライイングで積みほくし乾燥することにより、収縮効果、リラククス効果が大きく、連続防縮・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。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.洗浄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-akhiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/		
10	NC-019279	S-006875	産業(業種固有)	乾燥機	熱回収式工業用繊維物乾燥機	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K&E	シュリンクサーファ	SS-A1323	親	シュリンクサーファは、送り込まれた繊維物を上下ネットコンパート間で、完全ノーテーションのもと、強力なエアードライイングで積みほくし乾燥することにより、収縮効果、リラククス効果が大きく、連続防縮・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。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.洗浄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-akhiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/		
10	NC-019280	S-006876	産業(業種固有)	乾燥機	熱回収式工業用繊維物乾燥機	1室3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	SS-A1518	親	シュリンクサーファは、送り込まれた繊維物を上下ネットコンパート間で、完全ノーテーションのもと、強力なエアードライイングで積みほくし乾燥することにより、収縮効果、リラククス効果が大きく、連続防縮・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。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.洗浄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-akhiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/		
10	NC-019281	S-006877	産業(業種固有)	乾燥機	熱回収式工業用繊維物乾燥機	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K&E	シュリンクサーファ	SS-A1520	親	シュリンクサーファは、送り込まれた繊維物を上下ネットコンパート間で、完全ノーテーションのもと、強力なエアードライイングで積みほくし乾燥することにより、収縮効果、リラククス効果が大きく、連続防縮・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。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.洗浄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-akhiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/		
10	NC-019282	S-006878	産業(業種固有)	乾燥機	熱回収式工業用繊維物乾燥機	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K&E	シュリンクサーファ	SS-A1523	親	シュリンクサーファは、送り込まれた繊維物を上下ネットコンパート間で、完全ノーテーションのもと、強力なエアードライイングで積みほくし乾燥することにより、収縮効果、リラククス効果が大きく、連続防縮・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。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.洗浄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-akhiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/		
10	NC-019283	S-006879	産業(業種固有)	乾燥機	熱回収式工業用繊維物乾燥機	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K&E	シュリンクサーファ	SS-A2318	親	シュリンクサーファは、送り込まれた繊維物を上下ネットコンパート間で、完全ノーテーションのもと、強力なエアードライイングで積みほくし乾燥することにより、収縮効果、リラククス効果が大きく、連続防縮・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。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.洗浄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-akhiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/		
10	NC-019284	S-006880	産業(業種固有)	乾燥機	熱回収式工業用繊維物乾燥機	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K&E	シュリンクサーファ	SS-A2320	親	シュリンクサーファは、送り込まれた繊維物を上下ネットコンパート間で、完全ノーテーションのもと、強力なエアードライイングで積みほくし乾燥することにより、収縮効果、リラククス効果が大きく、連続防縮・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。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.洗浄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-akhiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/		



申請情報		L2-Tech水準表の情報					認証製品の情報														
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表番号	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報				製品の特長				問合せ先			
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	販・派生	製品の機能	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
10	NC-019304	S-006903	産業(業種固有)	熱処理機	熱回収式工業用織織物熱処理機	7室	ローラー幅	1.96	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプレックスセンター	HS-T718	観	シンプレックスセンターは、周期的な織型テレスコピックノズル(伸縮ノズル)により織織物の巾に応じ、金ノズルの巾を自動的に調整、織織物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が大、独自の熱風管理システムによるコンパクト化を実現し、循環回数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.エコマードシステムb.洗浄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-019305	S-006904	産業(業種固有)	熱処理機	熱回収式工業用織織物熱処理機	7室	ローラー幅	1.96	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプレックスセンター	HS-T720	観	シンプレックスセンターは、周期的な織型テレスコピックノズル(伸縮ノズル)により織織物の巾に応じ、金ノズルの巾を自動的に調整、織織物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が大、独自の熱風管理システムによるコンパクト化を実現し、循環回数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.エコマードシステムb.洗浄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-019306	S-006905	産業(業種固有)	熱処理機	熱回収式工業用織織物熱処理機	7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	シンプレックスセンター	HS-T723	観	シンプレックスセンターは、周期的な織型テレスコピックノズル(伸縮ノズル)により織織物の巾に応じ、金ノズルの巾を自動的に調整、織織物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が大、独自の熱風管理システムによるコンパクト化を実現し、循環回数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.エコマードシステムb.洗浄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-019307	S-006906	産業(業種固有)	熱処理機	熱回収式工業用織織物熱処理機	8室	ローラー幅	1.95	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプレックスセンター	HS-T818	観	シンプレックスセンターは、周期的な織型テレスコピックノズル(伸縮ノズル)により織織物の巾に応じ、金ノズルの巾を自動的に調整、織織物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が大、独自の熱風管理システムによるコンパクト化を実現し、循環回数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.エコマードシステムb.洗浄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-019308	S-006907	産業(業種固有)	熱処理機	熱回収式工業用織織物熱処理機	8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K&E	シンプレックスセンター	HS-T820	観	シンプレックスセンターは、周期的な織型テレスコピックノズル(伸縮ノズル)により織織物の巾に応じ、金ノズルの巾を自動的に調整、織織物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が大、独自の熱風管理システムによるコンパクト化を実現し、循環回数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.エコマードシステムb.洗浄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-019309	S-006908	産業(業種固有)	熱処理機	熱回収式工業用織織物熱処理機	8室	ローラー幅	1.96	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプレックスセンター	HS-T823	観	シンプレックスセンターは、周期的な織型テレスコピックノズル(伸縮ノズル)により織織物の巾に応じ、金ノズルの巾を自動的に調整、織織物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が大、独自の熱風管理システムによるコンパクト化を実現し、循環回数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.エコマードシステムb.洗浄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/		
35	NC-020963	S-006910	産業(業種固有)	その他	MVR型(自己蒸気機械圧縮型)高発濃縮装置	ヒーター形式・液膜降下式	-	20	成績係数(COP)	木村化工機株式会社	MVR型(自己蒸気機械圧縮型)高発濃縮装置	MVR-F1	観	本装置の特長は供給液を蒸餾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、自己の加熱源として再利用できることです。そのため定常運転には加熱用熱源蒸気および冷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量は圧縮機の電力となりますが、圧縮機がペーパーを圧縮するためのエネルギーは、蒸発に必要な熱エネルギー(蒸発潜熱)に比べて非常に小さいため、エネルギー消費量を飛躍的に低減させることができます。MVR型高発濃縮装置は、自らのペーパーの脱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ら、大幅な省エネルギーが実現可能です。	開発部	池田博史	06-6488-2504	ikedai@kpcp.co.jp	https://www.kpcp.co.jp/		
35	NC-020964	S-006910	産業(業種固有)	その他	MVR型(自己蒸気機械圧縮型)高発濃縮装置	ヒーター形式・液膜降下式	-	20	成績係数(COP)	木村化工機株式会社	MVR型(自己蒸気機械圧縮型)高発濃縮装置	MVR-F2	派生	本装置の特長は供給液を蒸餾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、自己の加熱源として再利用できることです。そのため定常運転には加熱用熱源蒸気および冷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量は圧縮機の電力となりますが、圧縮機がペーパーを圧縮するためのエネルギーは、蒸発に必要な熱エネルギー(蒸発潜熱)に比べて非常に小さいため、エネルギー消費量を飛躍的に低減させることができます。MVR型高発濃縮装置は、自らのペーパーの脱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ら、大幅な省エネルギーが実現可能です。	開発部	池田博史	06-6488-2504	ikedai@kpcp.co.jp	https://www.kpcp.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)高発濃縮装置	ヒーター形式・水平管式	-	20	成績係数(COP)	株式会社ササクラ	MVR(自己蒸気機械圧縮型)高発濃縮装置	VVCC	観	主要機器は高発蒸(又はヒーター)と高気圧縮機で、これにコンデンサや予熱器、ポンプ類が付属する装置である。高発蒸器内の伝熱液にて高熱した蒸気を圧縮機で昇圧・昇温し自己の加熱源として再利用する技術で、高発蒸熱を100%利用できる。定常運転時には加熱用蒸気や冷却水が殆ど不要となるため、省エネルギー性が極めて高い。本装置は加熱熱と高発蒸の温度差が小さく構造もシンプルなので、お湯作り、切削油含有排水、高発蒸溶解含有排水の蒸餾等、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	記録秀介	06-6473-2930	y-kokubo@sakm.sasakura.co.jp	http://www.sasakura.co.jp/		
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、保溫あり	貯湯容量	2.8	年間給湯保溫効率	株式会社コロナ	家庭用エコキュート	CHP-18AXS-2	観	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	沢川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@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、保溫あり、1缶	貯湯容量	4	年間給湯保溫効率	株式会社コロナ	家庭用エコキュート	CHP-HXE37AY3	観	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。平成26年度デマンドサイドマネジメント表彰受賞。一般財団法人ヒートポンプ蓄熱センター振興賞受賞。業界NO.1の年間給湯保溫効率4.0で、快適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	沢川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.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、保溫あり、1缶	貯湯容量	4	年間給湯保溫効率	株式会社コロナ	家庭用エコキュート	CUF-E37C3	観	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。平成26年度デマンドサイドマネジメント表彰受賞。一般財団法人ヒートポンプ蓄熱センター振興賞受賞。業界NO.1の年間給湯保溫効率4.0で、快適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	沢川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.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、保溫あり、多缶	貯湯容量	3	年間給湯保溫効率	株式会社コロナ	家庭用エコキュート	CHP-E372AY3	観	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。奥行45cmの省スペース設置が魅力。高圧力パワフル給湯で快適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	沢川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@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、保溫あり、多缶	貯湯容量	3	年間給湯保溫効率	株式会社コロナ	家庭用エコキュート	HPH-Y37AY2	観	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。奥行45cmの省スペース設置が魅力。高圧力パワフル給湯で快適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	沢川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@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、保溫あり、多缶	貯湯容量	3	年間給湯保溫効率	株式会社コロナ	家庭用エコキュート	CUF-37WC1	観	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。奥行45cmの省スペース設置が魅力。高圧力パワフル給湯で快適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	沢川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.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、保溫あり、多缶	貯湯容量	3	年間給湯保溫効率	株式会社コロナ	家庭用エコキュート	CHP-E462AY3	観	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。奥行45cmの省スペース設置が魅力。高圧力パワフル給湯で快適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	沢川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@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、保溫あり、多缶	貯湯容量	3	年間給湯保溫効率	株式会社コロナ	家庭用エコキュート	CUF-46WC1	観	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。奥行45cmの省スペース設置が魅力。高圧力パワフル給湯で快適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	沢川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/		

申請情報										認証製品の情報										
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報				クラス		L2-Tech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	型番	親・派生	製品の仕様	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
55	NC-021354	S-006971	家庭	給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般仕様、標準世帯、保温あり、多岳	貯湯容量	3	年間給湯保温効率	株式会社コロナ	家庭用エコキュート	HHP-Y46AY2	親	自然冷媒CO2を冷媒としたヒートポンプで大気熱をくみ上げてお湯を沸かすシステム。奥行45cmの省スペース設置が魅力。高圧力パワフル給湯で快適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	沢川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@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岳	貯湯容量	3.3	寒冷地年間給湯保温効率	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	沢川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@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	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	給湯専用機	RUX-E2013T	派生	排気の熱を回収し高効率に給湯。	営業企画部	中島康隆	052-361-8280	yasumasananakashi@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	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	給湯専用機	RUX-E2003T	派生	排気の熱を回収し高効率に給湯。	営業企画部	中島康隆	052-361-8280	yasumasananakashi@rinnai.co.jp	https://rinnai.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	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	給湯専用機	RUX-E2013W	派生	排気の熱を回収し高効率に給湯。	営業企画部	中島康隆	052-361-8280	yasumasananakashi@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	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	給湯専用機	RUX-E2003W	派生	排気の熱を回収し高効率に給湯。	営業企画部	中島康隆	052-361-8280	yasumasananakashi@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	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	給湯専用機	RUX-E2403T	派生	排気の熱を回収し高効率に給湯。	営業企画部	中島康隆	052-361-8280	yasumasananakashi@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	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	給湯専用機	RUX-E2403W	親	排気の熱を回収し高効率に給湯。	営業企画部	中島康隆	052-361-8280	yasumasananakashi@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	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス給湯器	GQ-C2032WXBL	派生	ガスを燃やした熱で水を温めるガス給湯器であり、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		0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.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	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス給湯器	GQ-C2432WXBL	親	ガスを燃やした熱で水を温めるガス給湯器であり、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		0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.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	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス給湯器	GQ-C1638WXSBL	派生	ガスを燃やした熱で水を温めるガス給湯器であり、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		0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.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	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス給湯器	GQ-C1638WXS-TBL	派生	ガスを燃やした熱で水を温めるガス給湯器であり、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		0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.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	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス給湯器	GQ-C1638WXS-HBL	派生	ガスを燃やした熱で水を温めるガス給湯器であり、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		0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.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	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス給湯器	GQ-C1638WXS-LBL	派生	ガスを燃やした熱で水を温めるガス給湯器であり、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		0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.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	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス給湯器	GQ-C2038WXSBL	親	ガスを燃やした熱で水を温めるガス給湯器であり、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		0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.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	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス給湯器	GQ-C2038WXS-TBL	派生	ガスを燃やした熱で水を温めるガス給湯器であり、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		0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.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	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス給湯器	GQ-C2038WXS-HBL	派生	ガスを燃やした熱で水を温めるガス給湯器であり、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		0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.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	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス給湯器	GQ-C2038WXS-LBL	派生	ガスを燃やした熱で水を温めるガス給湯器であり、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		0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.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)		暖房給湯専用機	-	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)暖房給湯専用機	RUFHE1615AA(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	中島康隆	052-361-8280	yasumasananakashi@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/



























































申請情報		L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報										
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	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	製品の機能	部署	担当者	電話番号	E-mail
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	HT4220AR8SAW6CZ	派生	排気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水管理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasananakashi@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	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	RUFHEP2406AT2-6S(A)	派生	排気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水管理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasananakashi@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
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	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	HT4220AR84AW6PZ	派生	排気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水管理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasananakashi@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
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	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	RUFHE2406AT2-6S(A)	派生	排気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水管理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasananakashi@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
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	HT4220AR84AW6CZ	派生	排気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水管理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasananakashi@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
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	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	RUFHEP2406AA2-6S(A)	派生	排気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水管理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasananakashi@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
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	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	HT4220AR82AW6PZ	派生	排気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水管理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasananakashi@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
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	RUFHE2406AA2-6S(A)	派生	排気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水管理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasananakashi@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
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	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	HT4220AR82AW6CZ	派生	排気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水管理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasananakashi@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
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	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	RUFHEP2406AF2-6S(A)	派生	排気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水管理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasananakashi@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
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	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	HT4220AR80AW6PZ	派生	排気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水管理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasananakashi@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
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	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	RUFHE2406AF2-6S(A)	派生	排気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水管理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasananakashi@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
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	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	HT4220AR80AW6CZ	派生	排気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水管理を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasananakashi@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
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	エネルギー消費効率	バーバス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-HK2452W	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-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	エネルギー消費効率	バーバス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-HK2454W	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	エネルギー消費効率	バーバス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H244ZWSH4	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-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	エネルギー消費効率	バーバス株式会社	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-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	エネルギー消費効率	バーバス株式会社	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-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	バーバス株式会社	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/









申請情報		L2-Tech水準表の概要						認証製品の概要											
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	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	製品の仕様	部署	担当者	電話番号	E-mail
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	エネルギー消費効率	バーバス株式会社	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-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	エネルギー消費効率	バーバス株式会社	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-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	エネルギー消費効率	バーバス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	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-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	エネルギー消費効率	バーバス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H1600AJH3-1	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-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	エネルギー消費効率	バーバス株式会社	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-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	エネルギー消費効率	バーバス株式会社	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-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	エネルギー消費効率	バーバス株式会社	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-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	エネルギー消費効率	バーバス株式会社	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-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	エネルギー消費効率	バーバス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-SDM1600ZLH3-1	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/
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	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-C1647AW3H-SFF-1BL	親	ガスを使わずに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。	ノーリツコンタクトセンター		0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/c/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	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-C1647AW3H-SFF-1GBL	派生	ガスを使わずに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。	ノーリツコンタクトセンター		0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/c/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	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-C1647SAW3H-SFF-1BL	派生	ガスを使わずに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。	ノーリツコンタクトセンター		0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/c/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	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-C1647SAW3H-SFF-1GBL	派生	ガスを使わずに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。	ノーリツコンタクトセンター		0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/c/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	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-CP1647AWD-SFF-1-KO	派生	ガスを使わずに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。	ノーリツコンタクトセンター		0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/c/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	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-CP1647SAWD-SFF-1-KO	派生	ガスを使わずに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。	ノーリツコンタクトセンター		0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/c/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	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-C2448AWD-T-1-KO	派生	ガスを使わずに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。	ノーリツコンタクトセンター		0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/c/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	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-C2448AW3H-SFF-1BL	派生	ガスを使わずに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。	ノーリツコンタクトセンター		0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/c/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-C2448AW3H-SFF-1GBL	派生	ガスを使わずに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。	ノーリツコンタクトセンター		0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/c/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-C2448AW6H-SFF-1BL	派生	ガスを使わずに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。	ノーリツコンタクトセンター		0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/c/ontact.html

































申請情報										認証製品の情報									
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表の情報				クラス		L2-Tech水準		製品情報						問合せ先			
		L2-Tech水準表情報No.	技術体系	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	製品の仕様	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	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-C2059AW3HBL	派生	ガスを燃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-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	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-C2059SAW3HBL	派生	ガスを燃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-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	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-C2459AW3HBL	親	ガスを燃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-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	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-C2459SAW3HBL	派生	ガスを燃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-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	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-C2459AWDBL	派生	ガスを燃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-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	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-C2459SAWDBL	派生	ガスを燃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-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	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-C2459SAWD-IS	派生	ガスを燃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-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	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-C2453AW6HBL	親	ガスを燃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-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	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-C2453SAW6HBL	派生	ガスを燃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-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	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-C2453AW3HBL	派生	ガスを燃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-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	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-C2453SAW3HBL	派生	ガスを燃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
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	-	87	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)暖房専用機	RH-K200W2-1	親	排気の熱を回収し高効率に温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康隆	052-361-8280	yasumasanakashima@minal.co.jp	https://rinnai.jp/products/
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)暖房専用機	RH-K200W2-6	派生	排気の熱を回収し高効率に温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康隆	052-361-8280	yasumasanakashima@minal.co.jp	https://rinnai.jp/products/
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	-	87	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)暖房専用機	IJ-K200W2-1(A)	派生	排気の熱を回収し高効率に温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康隆	052-361-8280	yasumasanakashima@minal.co.jp	https://rinnai.jp/products/
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	-	87	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)暖房専用機	RH-KM200W2-1	派生	排気の熱を回収し高効率に温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康隆	052-361-8280	yasumasanakashima@minal.co.jp	https://rinnai.jp/products/
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	-	87	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)暖房専用機	RH-KM200F2-1	派生	排気の熱を回収し高効率に温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康隆	052-361-8280	yasumasanakashima@minal.co.jp	https://rinnai.jp/products/
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	-	87	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)暖房専用機	RH-KM200F2-1-IJ	派生	排気の熱を回収し高効率に温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康隆	052-361-8280	yasumasanakashima@minal.co.jp	https://rinnai.jp/products/
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	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)暖房専用機	HS-2308ARSW6C	派生	排気の熱を回収し高効率に温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康隆	052-361-8280	yasumasanakashima@minal.co.jp	https://rinnai.jp/products/
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	-	87	エネルギー消費効率	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暖房専用熱源機であり、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	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.html



申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報											
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報 No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	販・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
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	排気の熱を回収し高効率に給湯、風呂湯はり、おひたきを行う。	営業企画部	中島康隆	052-361-8280	yasumasanakashima@rinnai.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	排気の熱を回収し高効率に給湯、風呂湯はり、おひたきを行う。	営業企画部	中島康隆	052-361-8280	yasumasanakashima@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
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	排気の熱を回収し高効率に給湯、風呂湯はり、おひたきを行う。	営業企画部	中島康隆	052-361-8280	yasumasanakashima@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
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	排気の熱を回収し高効率に給湯、風呂湯はり、おひたきを行う。	営業企画部	中島康隆	052-361-8280	yasumasanakashima@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
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	排気の熱を回収し高効率に給湯、風呂湯はり、おひたきを行う。	営業企画部	中島康隆	052-361-8280	yasumasanakashima@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
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	排気の熱を回収し高効率に給湯、風呂湯はり、おひたきを行う。	営業企画部	中島康隆	052-361-8280	yasumasanakashima@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
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)	既	排気の熱を回収し高効率に給湯、風呂湯はり、おひたきを行う。	営業企画部	中島康隆	052-361-8280	yasumasanakashima@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
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	排気の熱を回収し高効率に給湯、風呂湯はり、おひたきを行う。	営業企画部	中島康隆	052-361-8280	yasumasanakashima@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
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	既	排気の熱を回収し高効率に給湯、風呂湯はり、おひたきを行う。	営業企画部	中島康隆	052-361-8280	yasumasanakashima@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
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	排気の熱を回収し高効率に給湯、風呂湯はり、おひたきを行う。	営業企画部	中島康隆	052-361-8280	yasumasanakashima@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
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	排気の熱を回収し高効率に給湯、風呂湯はり、おひたきを行う。	営業企画部	中島康隆	052-361-8280	yasumasanakashima@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
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	排気の熱を回収し高効率に給湯、風呂湯はり、おひたきを行う。	営業企画部	中島康隆	052-361-8280	yasumasanakashima@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
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	既	ガスを燃やした熱で水を温めるガスふろ給湯器であり、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	普井ガイダンスにより、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-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	ガスを燃やした熱で水を温めるガスふろ給湯器であり、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	普井ガイダンスにより、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-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	ガスを燃やした熱で水を温めるガスふろ給湯器であり、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	普井ガイダンスにより、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-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	ガスを燃やした熱で水を温めるガスふろ給湯器であり、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	普井ガイダンスにより、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
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)	FCCS07C1N1	既	小さく置けて、世界最高の発電効率	E S 営業部	小笠原 実行	0566-24-8037	hiro-oga@old.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/product/energy/cogener/
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)	FCCS07C1N1H	既	小さく置けて、世界最高の発電効率	E S 営業部	小笠原 実行	0566-24-8037	hiro-oga@old.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/product/energy/cogener/
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)	FCCS07C1P1	既	小さく置けて、世界最高の発電効率	E S 営業部	小笠原 実行	0566-24-8037	hiro-oga@old.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/product/energy/cogener/



申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報											
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			部門1	技術分類		条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	販・派生	製品の仕様	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
52	NC-02186	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	株式会社アイン	家庭用燃料電池(エネファーム・SOFC)	FCCS07C1PH	販	小さく置いて、世界最高の発電効率	E S 営業部	小笠原 宏行	0566-24-8037	hiro-oga@old.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/product/energy/cogener/
38	NC-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	通用量数	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シーリングライト MFEシリーズ	CL8N-MFE	販	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。	IoT事業グループ メーカー管理本部	佐藤 雅奈	0224-88-3520	wakana_sato@irisoshyama.co.jp	https://www.irisoshyama.co.jp/led/houjin/
18	NC-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	通用量数	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	販	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@panasonic.com	https://panasonic.co.jp/lifosolutions/
38	NC-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	通用量数	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シーリングライト MFEシリーズ	CL12N-MFE	販	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。	IoT事業グループ メーカー管理本部	佐藤 雅奈	0224-88-3520	wakana_sato@irisoshyama.co.jp	https://www.irisoshyama.co.jp/led/houjin/
18	NC-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	通用量数	172.3	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	LGC61605	販	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@panasonic.com	https://panasonic.co.jp/lifosolutions/
18	NC-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	販	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@panasonic.com	https://panasonic.co.jp/lifosolutions/
18	NC-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	販	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@panasonic.com	https://panasonic.co.jp/lifosolutions/
18	NC-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	販	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@panasonic.com	https://panasonic.co.jp/lifosolutions/
38	NC-020996	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	アイリスオーヤマ株式会社	SB型ダウンライト 白色切替・調光100W対応	LSB100-10SNLDCAW-V3	販	光色の切替・明るさの調整が可能な断熱施工対応のダウンライト。	IoT事業グループ メーカー管理本部	佐藤 雅奈	0224-88-3520	wakana_sato@irisoshyama.co.jp	https://www.irisoshyama.co.jp/led/houjin/
64	NC-021579	S-007008	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	ペンダントライト型	通用量数	125.1	固有エネルギー消費効率	株式会社ホタルクス	LEDペンダントライト(〜4.5畳)	HCD50423-X	販	通用量数内最大光量の明るさ。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.hotalux.com	http://www.hotalux.com/
64	NC-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	通用量数	138.7	固有エネルギー消費効率	株式会社ホタルクス	LEDペンダントライト(〜6畳)	HCD40658-X	販	通用量数内最大光量の明るさ。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.hotalux.com	http://www.hotalux.com/
64	NC-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	通用量数	138.7	固有エネルギー消費効率	株式会社ホタルクス	LEDペンダントライト(〜6畳)	HCD40651-X	販	通用量数内最大光量の明るさ。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.hotalux.com	http://www.hotalux.com/
64	NC-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	通用量数	133.4	固有エネルギー消費効率	株式会社ホタルクス	LEDペンダントライト(〜8畳)	HCD80853-X	販	通用量数内最大光量の明るさ。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.hotalux.com	http://www.hotalux.com/
64	NC-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	通用量数	133.4	固有エネルギー消費効率	株式会社ホタルクス	LEDペンダントライト(〜8畳)	HCD80853-G	販	通用量数内最大光量の明るさ。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.hotalux.com	http://www.hotalux.com/
64	NC-021584	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	通用量数	133.4	固有エネルギー消費効率	株式会社ホタルクス	LEDペンダントライト(〜8畳)	HCD80851-X	販	通用量数内最大光量の明るさ。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.hotalux.com	http://www.hotalux.com/
64	NC-021585	S-007012	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	ペンダントライト型	通用量数	137.4	固有エネルギー消費効率	株式会社ホタルクス	LEDペンダントライト(〜12畳)	HCD1253-X	販	通用量数内最大光量の明るさ。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.hotalux.com	http://www.hotalux.com/
5	NC-019069	S-007016	家庭	窓	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	ペアマルチレイボークグリーン	グリーン	販	ペアマルチレイボークは、室外側ガラスをLow-E膜でコーティングした日射遮蔽型のLow-E複層ガラスです。日射エネルギーを反射し、夏の冷房効率を高めるとともに、冬は高断熱性能を発揮し、室内の暖かさを室外に逃にくくすること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-bj@mail.nsg.co.jp	https://glass-wonderland.jp/contact/form/

申請情報										認証製品の情報									
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報 No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	観・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
5	NC-019070	S-007016	家庭	窓	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	クリア	観	ベ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遮蔽型のLow-E複層ガラスです。日射エネルギーを反射し、夏の冷房効果を高めるとともに、冬は高断熱性能を発揮し、室内の暖かさを室外に逃しにくくすること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	fatglass-bj@mail.nsg.co.jp	https://glass-wonderland.jp/contact/form/
59	NC-021449	S-007016	家庭	窓	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	観	Low-Eガラスを採用し、高い可視光透過率を持ちながら、高断熱性能に加えて高性能な遮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 新市場開拓グループ	斉藤亮	03-6802-7610	akira.saitou@agc.com	https://www.asahiglass.jp/laza.net/
59	NC-021450	S-007016	家庭	窓	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	ビュアクリア	観	Low-Eガラスを採用し、高い可視光透過率を持ちながら、高断熱性能に加えて高性能な遮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 新市場開拓グループ	斉藤亮	03-6802-7610	akira.saitou@agc.com	https://www.asahiglass.jp/laza.net/
59	NC-021451	S-007017	家庭	窓	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	観	アルゴンガスの中空層を2層は配置したLow-E三層ガラス、断熱性をアップした次世代エネルギー。	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	斉藤亮	03-6802-7610	akira.saitou@agc.com	https://www.asahiglass.jp/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	スペース21	遮熱クリア	観	スペース21遮熱クリアは、薄型で高断熱性能を実現した複層真空ガラスです。その構造は、当社独自の真空ガラス「スペースクール」とLow-Eガラスの間に熱伝導性が低いアルゴンガスを封入したハイブリット構造で、ガラスの総厚がわずか18.2mmで、熱貫流率として0.74Wh/m <sup>2</sup> Kを達成。その断熱性は、一般的な複層ガラスの約4倍、50mm厚のガ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	fatglass-bj@mail.nsg.co.jp	https://glass-wonderland.jp/contact/form/
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	ベヤプラス	アクアグリーン	観	断熱効果のあるLow-E複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複層ガラス。	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	斉藤亮	03-6802-7610	akira.saitou@agc.com	https://www.asahiglass.jp/laza.net/
59	NC-021453	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	ベヤプラス	ビュアクリア	観	断熱効果のあるLow-E複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複層ガラス。	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	斉藤亮	03-6802-7610	akira.saitou@agc.com	https://www.asahiglass.jp/laza.net/
5	NC-019072	S-007020	家庭	窓	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	スペースクール	スペースクール	観	真空ガラス「スペースクール」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、フロート板ガラスの約6倍、一般複層ガラスの約3倍の断熱性能を持つ世界初の真空ガラスです。窓ガラスを差し替えて入ってくる日射熱も反射するため、夏は涼しく、冬は暖かい居住空間を実現し、省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	fatglass-bj@mail.nsg.co.jp	https://glass-wonderland.jp/contact/form/
59	NC-021454	S-007021	家庭	窓	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	観	既存の窓の上からLow-Eガ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	斉藤亮	03-6802-7610	akira.saitou@agc.com	https://www.asahiglass.jp/laza.net/
59	NC-021455	S-007021	家庭	窓	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	観	既存の窓の上からLow-Eガ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	斉藤亮	03-6802-7610	akira.saitou@agc.com	https://www.asahiglass.jp/laza.net/
59	NC-021456	S-007021	家庭	窓	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	観	既存の窓の上からLow-Eガ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	斉藤亮	03-6802-7610	akira.saitou@agc.com	https://www.asahiglass.jp/laza.net/
72	NC-022187	S-007023	家庭	窓	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 F1X窓(複層ガラス・アルゴンガス入り)	①ESVF-地域記号一呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2 (Wh/m <sup>2</sup> K) 以下のガラス使用時に適合します。	観	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、さらに深化させていく高性能樹脂窓	-	-	0120-126-001	xxx@xxx.xx	-
72	NC-022188	S-007023	家庭	窓	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 F1X窓(複層ガラス・アルゴンガス入り)	①ESVF-地域記号一呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2 (Wh/m <sup>2</sup> 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、さらに深化させていく高性能樹脂窓	-	-	0120-126-001	xxx@xxx.xx	-
72	NC-022189	S-007024	家庭	窓	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 引違い窓(複層ガラス・アルゴンガス入り)	①ESH-地域記号一呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2 (Wh/m <sup>2</sup> K) 以下のガラス使用時に適合します。	観	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、さらに深化させていく高性能樹脂窓	-	-	0120-126-001	xxx@xxx.xx	-
72	NC-022190	S-007024	家庭	窓	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 引違い窓(複層ガラス・アルゴンガス入り)	①ESH-地域記号一呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2 (Wh/m <sup>2</sup> 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、さらに深化させていく高性能樹脂窓	-	-	0120-126-001	xxx@xxx.xx	-
72	NC-022191	S-007024	家庭	窓	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 引違い窓(複層ガラス・アルゴンガス入り)	①ESH40-地域記号一呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2 (Wh/m <sup>2</sup> 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、さらに深化させていく高性能樹脂窓	-	-	0120-126-001	xxx@xxx.xx	-
72	NC-022192	S-007024	家庭	窓	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 引違い窓(複層ガラス・アルゴンガス入り)	①ESH40-地域記号一呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2 (Wh/m <sup>2</sup> 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、さらに深化させていく高性能樹脂窓	-	-	0120-126-001	xxx@xxx.xx	-
72	NC-022193	S-007024	家庭	窓	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 引違い窓(複層ガラス・アルゴンガス入り)	①ESHW-地域記号一呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2 (Wh/m <sup>2</sup> 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、さらに深化させていく高性能樹脂窓	-	-	0120-126-001	xxx@xxx.xx	-
72	NC-022194	S-007024	家庭	窓	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 引違い窓(複層ガラス・アルゴンガス入り)	①ESHW-地域記号一呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2 (Wh/m <sup>2</sup> 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、さらに深化させていく高性能樹脂窓	-	-	0120-126-001	xxx@xxx.xx	-

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報											
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表番号No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	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	製品の仕様	部署	担当者	電話番号	E-mail
72	NC-022195	S-007024	家庭	窓	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 引違い窓(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 (W/mK) 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、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-022196	S-007024	家庭	窓	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 引違い窓(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 (W/mK) 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、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-022197	S-007024	家庭	窓	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 引違い窓(複層ガラス・アルゴンガス入り)	※ESHKK40-地域記号一呼称一色記号※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。	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、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-022198	S-007024	家庭	窓	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 引違い窓(複層ガラス・アルゴンガス入り)	※ESHM-地域記号一呼称一色記号※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。	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、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-022199	S-007025	家庭	窓	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-地域記号一呼称一色記号※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	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、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-022200	S-007025	家庭	窓	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-地域記号一呼称一色記号※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。	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、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-022201	S-007025	家庭	窓	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-地域記号一呼称一色記号※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。	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、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	窓	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-地域記号一呼称一色記号※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。	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、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-022203	S-007025	家庭	窓	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-地域記号一呼称一色記号※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。	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、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-022204	S-007025	家庭	窓	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-地域記号一呼称一色記号※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。	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、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-022205	S-007026	家庭	窓	Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	FIX	-	1.52	熱貫流率	株式会社LIXIL	サーモスXF1X窓(複層ガラス・アルゴンガス入り)	※SXVFL1-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-022206	S-007027	家庭	窓	Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	引き違い	-	1.7	熱貫流率	株式会社LIXIL	サーモスX 引違い窓(複層ガラス・アルゴンガス入り)	※SXH1-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	窓	Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	引き違い	-	1.7	熱貫流率	株式会社LIXIL	サーモスX 引違い窓(複層ガラス・アルゴンガス入り)	※SXHMS1-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。	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-022208	S-007027	家庭	窓	Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	引き違い	-	1.7	熱貫流率	株式会社LIXIL	サーモスX 引違い窓(複層ガラス・アルゴンガス入り)	※SXHM1-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。	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-022209	S-007027	家庭	窓	Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	引き違い	-	1.7	熱貫流率	株式会社LIXIL	サーモスX 引違い窓(複層ガラス・アルゴンガス入り)	※SXVH1-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。	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-022210	S-007027	家庭	窓	Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	引き違い	-	1.7	熱貫流率	株式会社LIXIL	サーモスX 引違い窓(複層ガラス・アルゴンガス入り)	※SXVHK1-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。	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-022211	S-007027	家庭	窓	Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	引き違い	-	1.7	熱貫流率	株式会社LIXIL	サーモスX 引違い窓(複層ガラス・アルゴンガス入り)	※SXVHK1-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。	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-022212	S-007029	家庭	窓	三層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	FIX	-	0.75	熱貫流率	株式会社LIXIL	エルスターXF1X窓(トリプルガラス・クリアンガス入り)	※EXVF-地域記号一呼称一色記号※ガラス中央部熱貫流率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画す美しさ、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	xxx@xxx.xx	-
72	NC-022213	S-007029	家庭	窓	三層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	FIX	-	0.75	熱貫流率	株式会社LIXIL	エルスターXF1X窓(トリプルガラス・クリアンガス入り)	※EXVF-地域記号一呼称一色記号※ガラス中央部熱貫流率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画す美しさ、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	xxx@xxx.xx	-



申請情報		L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報										
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報 No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	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	製品の仕様	部署	担当者	電話番号	E-mail
72	NC-022233	S-007033	家庭	窓	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	熱貫流率	株式会社LIXIL	サーモスX 引き違い窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	※S X V H 1一呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.59 (W/mK) 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-022234	S-007033	家庭	窓	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	熱貫流率	株式会社LIXIL	サーモスX 引き違い窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	※S X V H K 1一呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.59 (W/mK) 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-022235	S-007033	家庭	窓	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	熱貫流率	株式会社LIXIL	サーモスX 引き違い窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	※S X V H K K 1一呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.59 (W/mK) 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-022236	S-007034	家庭	窓	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	熱貫流率	株式会社LIXIL	サーモスX 縦すべり出し窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	※S X V T 1一呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.59 (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-022237	S-007034	家庭	窓	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	熱貫流率	株式会社LIXIL	サーモスX 縦すべり出し窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	※S X V T F 1一呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.59 (W/mK) 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-022238	S-007034	家庭	窓	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	熱貫流率	株式会社LIXIL	サーモスX 縦すべり出し窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	※S X V T F T 1一呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.59 (W/mK) 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-022239	S-007035	家庭	窓	五層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	FIX	-	0.56	熱貫流率	株式会社LIXIL	レガリス F I X窓	色記号一呼称-C J M R ※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の断熱性能を実現した高性能樹脂窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	xxx@xxx.xx	-
72	NC-022240	S-007035	家庭	窓	五層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	FIX	-	0.56	熱貫流率	株式会社LIXIL	レガリス F I X窓	色記号一呼称-C J M S ※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の断熱性能を実現した高性能樹脂窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	xxx@xxx.xx	-
72	NC-022241	S-007037	家庭	窓	五層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	縦すべり出し	-	0.56	熱貫流率	株式会社LIXIL	レガリス 縦すべり出し窓	色記号一呼称-C J M A ※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の断熱性能を実現した高性能樹脂窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	xxx@xxx.xx	-
72	NC-022242	S-007037	家庭	窓	五層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	縦すべり出し	-	0.56	熱貫流率	株式会社LIXIL	レガリス 縦すべり出し窓	色記号一呼称-C J M B ※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の断熱性能を実現した高性能樹脂窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	xxx@xxx.xx	-
72	NC-022243	S-007037	家庭	窓	五層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	縦すべり出し	-	0.56	熱貫流率	株式会社LIXIL	レガリス 縦すべり出し窓	色記号一呼称-C J N A ※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の断熱性能を実現した高性能樹脂窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	xxx@xxx.xx	-
72	NC-022244	S-007037	家庭	窓	五層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	縦すべり出し	-	0.56	熱貫流率	株式会社LIXIL	レガリス 縦すべり出し窓	色記号一呼称-C J N B ※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の断熱性能を実現した高性能樹脂窓	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	熱貫流率	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60mmの高性能パネルによる高断熱玄関ドア	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	熱貫流率	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60mmの高性能パネルによる高断熱玄関ドア	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	熱貫流率	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能枠とドア厚60mmの高性能パネルによる高断熱玄関ドア	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	熱貫流率	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	派生	アルミの内側に樹脂を取付けた高性能枠とドア厚60mmの高性能パネルによる高断熱玄関ドア	お客様相談センター	-	0120-126-001	xxx@xxx.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	7.9	年間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-FZV4021S	親	「ムーブアイmirA.1+」がおうちでの時間をずっと快適にしてくれる。	空調冷暖計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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	7.9	年間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-FZV4021SE	派生	「ムーブアイmirA.1+」がおうちでの時間をずっと快適にしてくれる。	空調冷暖計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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	7.9	年間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-FZ4021S	親	「ムーブアイmirA.1+」がおうちでの時間をずっと快適にしてくれる。	空調冷暖計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/	

申請情報		L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報										
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報 No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	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
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	「ムープライミrA1.1+」がおうちでの時間をずっと快適にしてくれる。	空調冷暖計面部	美濃弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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	「ムープライミrA1.1+」がおうちでの時間をずっと快適にしてくれる。	空調冷暖計面部	美濃弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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	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-FZ5621S	親	「ムープライミrA1.1+」がおうちでの時間をずっと快適にしてくれる。	空調冷暖計面部	美濃弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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	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-FZV6321S	親	「ムープライミrA1.1+」がおうちでの時間をずっと快適にしてくれる。	空調冷暖計面部	美濃弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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	「ムープライミrA1.1+」がおうちでの時間をずっと快適にしてくれる。	空調冷暖計面部	美濃弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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	「ムープライミrA1.1+」がおうちでの時間をずっと快適にしてくれる。	空調冷暖計面部	美濃弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
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	6.9	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-FZV7121S	親	「ムープライミrA1.1+」がおうちでの時間をずっと快適にしてくれる。	空調冷暖計面部	美濃弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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	6.9	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-FZV7121SE	派生	「ムープライミrA1.1+」がおうちでの時間をずっと快適にしてくれる。	空調冷暖計面部	美濃弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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	6.9	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-FZ7121S	親	「ムープライミrA1.1+」がおうちでの時間をずっと快適にしてくれる。	空調冷暖計面部	美濃弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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	「ムープライミrA1.1+」がおうちでの時間をずっと快適にしてくれる。	空調冷暖計面部	美濃弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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	「ムープライミrA1.1+」がおうちでの時間をずっと快適にしてくれる。	空調冷暖計面部	美濃弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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	「ムープライミrA1.1+」がおうちでの時間をずっと快適にしてくれる。	空調冷暖計面部	美濃弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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	5.9	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-FZV9021S	親	「ムープライミrA1.1+」がおうちでの時間をずっと快適にしてくれる。	空調冷暖計面部	美濃弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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	5.9	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-FZV9021SE	派生	「ムープライミrA1.1+」がおうちでの時間をずっと快適にしてくれる。	空調冷暖計面部	美濃弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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	5.9	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-FZ9021S	親	「ムープライミrA1.1+」がおうちでの時間をずっと快適にしてくれる。	空調冷暖計面部	美濃弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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	行き水温(出湯温度)℃	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 エコスクール	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システム。新築住宅はもちろん、幼保 (認定こども園、保育園等)、高齢者施設等にもお使いいただけます。	空調冷暖計面部	美濃弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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	行き水温(出湯温度)℃	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	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/
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	行き水温(出湯温度)℃	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-C67WAH	親	ヒートポンプユニットにより、大気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	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/
31	NC-020930	S-007074	家庭	空調機 (ヒートポンプ)	ヒートポンプ冷温水システム	行き水温(出湯温度)℃	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 エコスクール	VEH-712HCD-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システム。新築住宅はもちろん、幼保 (認定こども園、保育園等)、高齢者施設等にもお使いいただけます。	空調冷暖計面部	美濃弘基	03-3218-9564	mho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報											
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報 No.	技術体系		クラス	L2-Tech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	型番	販・派生	製品の仕様	部署	担当者	電話番号
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-HP45CF	販	ヒートポンプユニットにより、大気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	渋谷一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/
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	販	ヒートポンプユニットにより、大気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	渋谷一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@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	販	ヒートポンプユニットにより、大気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	渋谷一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@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	販	ヒートポンプユニットにより、大気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	渋谷一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@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	販	ヒートポンプユニットにより、大気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	渋谷一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@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-116BM	販	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暖房システムです。	営業推進部営業管理課	渋谷一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@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	販	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暖房システムです。	営業推進部営業管理課	渋谷一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@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暖房	ERB-HP8756X	販	ヒートポンプユニットにより、大気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	渋谷一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@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	販	ヒートポンプユニットにより、大気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	渋谷一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@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	販	大地の恵み「地中熱」を有効活用し、省エネな冷暖房をお届けするエアコンです。	営業推進部営業管理課	渋谷一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@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)	-	加熱能力	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	販	地中熱と空気熱の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	渋谷一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/
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)	-	加熱能力	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	販	地中熱と空気熱の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	渋谷一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/
20	NC-020348	S-007095	家庭	給湯器(ヒートポンプ・ガス式)	ハイブリッド給湯器(家庭用)	給湯暖房兼用機(給湯:ヒートポンプ、ガス、暖房:ガス)	-	年間給湯効率	142.3	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-RJ245AW2-1(E)	販	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・ガスの燃費力という両者のメリットを併せ持つ給湯器。おいただき、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	中島康裕	052-361-8280	yasumasanakashima@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
20	NC-020349	S-007095	家庭	給湯器(ヒートポンプ・ガス式)	ハイブリッド給湯器(家庭用)	給湯暖房兼用機(給湯:ヒートポンプ、ガス、暖房:ガス)	-	年間給湯効率	142.3	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-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・ガスの燃費力という両者のメリットを併せ持つ給湯器。おいただき、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	中島康裕	052-361-8280	yasumasanakashima@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
20	NC-020350	S-007095	家庭	給湯器(ヒートポンプ・ガス式)	ハイブリッド給湯器(家庭用)	給湯暖房兼用機(給湯:ヒートポンプ、ガス、暖房:ガス)	-	年間給湯効率	142.3	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-RJ246AW2-1H	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・ガスの燃費力という両者のメリットを併せ持つ給湯器。おいただき、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	中島康裕	052-361-8280	yasumasanakashima@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
20	NC-020352	S-007095	家庭	給湯器(ヒートポンプ・ガス式)	ハイブリッド給湯器(家庭用)	給湯暖房兼用機(給湯:ヒートポンプ、ガス、暖房:ガス)	-	年間給湯効率	142.3	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・ガスの燃費力という両者のメリットを併せ持つ給湯器。おいただき、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	中島康裕	052-361-8280	yasumasanakashima@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
20	NC-020353	S-007095	家庭	給湯器(ヒートポンプ・ガス式)	ハイブリッド給湯器(家庭用)	給湯暖房兼用機(給湯:ヒートポンプ、ガス、暖房:ガス)	-	年間給湯効率	142.3	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・ガスの燃費力という両者のメリットを併せ持つ給湯器。おいただき、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	中島康裕	052-361-8280	yasumasanakashima@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
20	NC-020354	S-007095	家庭	給湯器(ヒートポンプ・ガス式)	ハイブリッド給湯器(家庭用)	給湯暖房兼用機(給湯:ヒートポンプ、ガス、暖房:ガス)	-	年間給湯効率	142.3	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-RJ246AW2-1H	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・ガスの燃費力という両者のメリットを併せ持つ給湯器。おいただき、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	中島康裕	052-361-8280	yasumasanakashima@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
20	NC-020356	S-007095	家庭	給湯器(ヒートポンプ・ガス式)	ハイブリッド給湯器(家庭用)	給湯暖房兼用機(給湯:ヒートポンプ、ガス、暖房:ガス)	-	年間給湯効率	142.3	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-EQ・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・ガスの燃費力という両者のメリットを併せ持つ給湯器。おいただき、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	中島康裕	052-361-8280	yasumasanakashima@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/





申請情報		L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報										
認定通知No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	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
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・ヒートポンプ、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) 風呂給湯兼用	RHP-R222(E)E・RTU-R1600-EG・RHF-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・ガスの網売力という両者のメリットを併せ持つ給湯器。おいた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	yasumasananakashi@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
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	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・RHF-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・ガスの網売力という両者のメリットを併せ持つ給湯器。おいた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	yasumasananakashi@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
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	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・RHF-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・ガスの網売力という両者のメリットを併せ持つ給湯器。おいた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	yasumasananakashi@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
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	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・RHF-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・ガスの網売力という両者のメリットを併せ持つ給湯器。おいた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	yasumasananakashi@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
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	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給湯機。	営業推進部営業管理課	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/
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給湯機。	営業推進部営業管理課	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/
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給湯機。	営業推進部営業管理課	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/
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	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	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/
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-EF471F(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給湯機。	営業推進部営業管理課	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/
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	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	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/
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	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	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/
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	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	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/
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	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	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/
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	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	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/
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-EF471(MS)	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	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/
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	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	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/
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	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/
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(MVP)	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	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/
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(FPP)	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	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/



申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報											
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報 No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	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	製品の特長	部署	担当者	電話番号	E-mail
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	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)	CBX-CEF471F	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	渋谷一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@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	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)	CKX-CEF471AF	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	渋谷一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@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	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)	CKX-CEF471SAF	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	渋谷一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@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	エネルギー消費効率	サンボット株式会社	石油温水機器(エコフィール)	CUG-E4403UR E	親	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ポイラーです。	営業推進課	営業推進課	0198-37-1175	sales-promote-section@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/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	エネルギー消費効率	サンボット株式会社	石油温水機器(エコフィール)	CUG-E4403UR F	親	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ポイラーです。	営業推進課	営業推進課	0198-37-1175	sales-promote-section@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/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	サンボット株式会社	石油温水機器(エコフィール)	CUG-E4403UR O	親	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ポイラーです。	営業推進課	営業推進課	0198-37-1175	sales-promote-section@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/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	エネルギー消費効率	サンボット株式会社	石油温水機器(エコフィール)	CUG-E5903UR E	親	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ポイラーです。	営業推進課	営業推進課	0198-37-1175	sales-promote-section@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/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	エネルギー消費効率	サンボット株式会社	石油温水機器(エコフィール)	CUG-E5903UR F	親	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ポイラーです。	営業推進課	営業推進課	0198-37-1175	sales-promote-section@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/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	エネルギー消費効率	サンボット株式会社	石油温水機器(エコフィール)	CUG-E5903UR O	親	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ポイラーです。	営業推進課	営業推進課	0198-37-1175	sales-promote-section@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/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	エネルギー消費効率	サンボット株式会社	石油温水機器(エコフィール)	HMG-E4710AKF	親	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ポイラーです。	営業推進課	営業推進課	0198-37-1175	sales-promote-section@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/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	エネルギー消費効率	サンボット株式会社	石油温水機器(エコフィール)	HMG-E4710ASF	親	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ポイラーです。	営業推進課	営業推進課	0198-37-1175	sales-promote-section@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/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	エネルギー消費効率	サンボット株式会社	石油温水機器(エコフィール)	HMG-E4710ASO	親	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ポイラーです。	営業推進課	営業推進課	0198-37-1175	sales-promote-section@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/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	エネルギー消費効率	サンボット株式会社	石油温水機器(エコフィール)	HMG-E4710MKF	親	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ポイラーです。	営業推進課	営業推進課	0198-37-1175	sales-promote-section@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/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	エネルギー消費効率	サンボット株式会社	石油温水機器(エコフィール)	HMG-E4710MSF	親	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ポイラーです。	営業推進課	営業推進課	0198-37-1175	sales-promote-section@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/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	サンボット株式会社	石油温水機器(エコフィール)	HMG-E4710MSO	親	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ポイラーです。	営業推進課	営業推進課	0198-37-1175	sales-promote-section@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/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	エネルギー消費効率	サンボット株式会社	石油温水機器(エコフィール)	HMG-E478FKF	親	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ポイラーです。	営業推進課	営業推進課	0198-37-1175	sales-promote-section@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/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	エネルギー消費効率	サンボット株式会社	石油温水機器(エコフィール)	HMG-E478MSF	親	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ポイラーです。	営業推進課	営業推進課	0198-37-1175	sales-promote-section@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/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	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	ノーリツコンタクトセンター	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.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	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	石油給湯器	OQB-C4704Y-RC	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	ノーリツコンタクトセンター	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.html



申請情報										認証製品の情報									
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報				クラス		L2-Tech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	型番	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	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-C4706SAYS BL	派生	灯油を燃やした熱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	音井ガイダンスにより、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	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-C4706AF BL	派生	灯油を燃やした熱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	音井ガイダンスにより、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-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	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-C4706SAF BL	派生	灯油を燃やした熱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	音井ガイダンスにより、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-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	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-C4706AFF BL	派生	灯油を燃やした熱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	音井ガイダンスにより、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-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	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-C4706SAFF BL	派生	灯油を燃やした熱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	音井ガイダンスにより、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-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	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	石油ふろ給湯器	HCTQ-C4706SAY	派生	灯油を燃やした熱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	音井ガイダンスにより、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-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	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-GG4705SAWFF BL	派生	灯油を燃やした熱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	音井ガイダンスにより、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-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	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	石油ふろ給湯器	OTQ-GG4705SAWFF BL	派生	灯油を燃やした熱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	音井ガイダンスにより、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-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	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-GG4705SAWFF-RC BL	派生	灯油を燃やした熱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	音井ガイダンスにより、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-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	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-GG4705SAWFF-RC BL	派生	灯油を燃やした熱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	音井ガイダンスにより、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-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	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	石油ふろ給湯器	OTQ-GG4705WFF-RC BL	派生	灯油を燃やした熱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	音井ガイダンスにより、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-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)	-	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-GG4706SAWFF BL	派生	灯油を燃やした熱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	音井ガイダンスにより、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-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	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-GG4706SAWFF BL	派生	灯油を燃やした熱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	音井ガイダンスにより、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-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	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-GG4706WFF-RC BL	派生	灯油を燃やした熱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	音井ガイダンスにより、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
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	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)	CUES-E673CSO	親	排熱効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.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/
4	NC-019063	S-007099	家庭	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)		-	12694	単位面積1日あたりの集熱量	富士エネルギー株式会社	真空ガラス管形(ヒートパイプ形)太陽集熱器 Fuji ヒートP・SOLAR	FSP-2100	親	熱損失を防ぐため、集熱部は真空層を有する二重ガラスを採用し、集熱部にヒートパイプを装着することで、集熱部分(ガラス管内)に過水することなく集熱運転を可能にした高効率太陽集熱器です。太陽熱利用により、給湯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の低減に貢献します。	業務グループ	直 大樹	099-226-6723	fuji@fujiene.com	http://fujiene.com
4	NC-019064	S-007099	家庭	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)		-	12694	単位面積1日あたりの集熱量	富士エネルギー株式会社	真空ガラス管形(ヒートパイプ形)太陽集熱器 Fuji ヒートP・SOLAR	FSP-2100T	派生	熱損失を防ぐため、集熱部は真空層を有する二重ガラスを採用し、集熱部にヒートパイプを装着することで、集熱部分(ガラス管内)に過水することなく集熱運転を可能にした高効率太陽集熱器です。太陽熱利用により、給湯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の低減に貢献します。	業務グループ	直 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)	蓄熱槽(強制循環型太陽熱給湯器用)(家庭用)		-	1.54	熱損失係数	パース株式会社	ソーラータンクユニット	CTU-S91S	親	太陽熱を利用し温水を作ることで、環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.co.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	SFK185-S	親	銅、インジウム、セレンを主成分とする化合物系CIS薄膜太陽電池 高温や影に強く、変換の設置環境における発電量が多い点が特長。独自の生産技術により、カドミウム・鉛等の有害物質を使用せず、薄型高トップクラスの変換効率を実現。セル製造から成り立って100%国内生産。製造時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・ペイバック・タイムが短い点も特徴。モジュール外観は黒く、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

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報										問合せ先				
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先							
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	販・派生	製品の特徴	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	SFK185-W	派生	銅、インジウム、セレンを主成分とする化合物系CIS薄膜太陽電池 高温や影に強く、実際の設置環境における発電量が多い点が特長 独自の生産技術により、カドミウム・鉛等の有害物質を使用せず、薄膜系トップクラスの変換効率を実現 セル製造から組立まで100%国内生産 製造時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・ペイバック・タイムが短い点も特徴 モジュール外観は黒く、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-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	銅、インジウム、セレンを主成分とする化合物系CIS薄膜太陽電池 高温や影に強く、実際の設置環境における発電量が多い点が特長 独自の生産技術により、カドミウム・鉛等の有害物質を使用せず、薄膜系トップクラスの変換効率を実現 セル製造から組立まで100%国内生産 製造時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・ペイバック・タイムが短い点も特徴 モジュール外観は黒く、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	銅、インジウム、セレンを主成分とする化合物系CIS薄膜太陽電池 高温や影に強く、実際の設置環境における発電量が多い点が特長 独自の生産技術により、カドミウム・鉛等の有害物質を使用せず、薄膜系トップクラスの変換効率を実現 セル製造から組立まで100%国内生産 製造時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・ペイバック・タイムが短い点も特徴 モジュール外観は黒く、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	温水熱源小型バイナリー発電設備	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	最大送電端発電出力20kWの小型・軽量タイプで、少ない熱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。当該製品は、送電側に接続できる要件が整っており、それに際する機器も内蔵しています。本性能は、それらの機器を含み入れたものとしています。また、本シリーズにおけるその他の型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	バイナリー発電システム担当	ih_iorc@im.ihi-group.com	http://www.ihi.co.jp/compresor/binary				
37	NC-020972	S-007131	エネルギー転換	地熱発電	温水熱源小型バイナリー発電設備	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-22A	親	最大送電端発電出力20kWの小型・軽量タイプで、少ない熱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。当該製品は、送電側に接続できる要件が整っており、それに際する機器も内蔵しています。本性能は、それらの機器を含み入れたものとしています。また、本シリーズにおけるその他の型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	バイナリー発電システム担当	ih_iorc@im.ihi-group.com	http://www.ihi.co.jp/compresor/binary				
37	NC-020973	S-007137	エネルギー転換	地熱発電	温水熱源小型バイナリー発電設備	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	最大送電端発電出力20kWの小型・軽量タイプで、少ない熱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。当該製品は、送電側に接続できる要件が整っており、それに際する機器も内蔵しています。本性能は、それらの機器を含み入れたものとしています。また、本シリーズにおけるその他の型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	バイナリー発電システム担当	ih_iorc@im.ihi-group.com	http://www.ihi.co.jp/compresor/binary				
37	NC-020974	S-007137	エネルギー転換	地熱発電	温水熱源小型バイナリー発電設備	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-44A	親	最大送電端発電出力20kWの小型・軽量タイプで、少ない熱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。当該製品は、送電側に接続できる要件が整っており、それに際する機器も内蔵しています。本性能は、それらの機器を含み入れたものとしています。また、本シリーズにおけるその他の型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	バイナリー発電システム担当	ih_iorc@im.ihi-group.com	http://www.ihi.co.jp/compresor/binary				
56	NC-021394	S-007139	エネルギー転換	地熱発電	温水熱源小型バイナリー発電設備	100℃未満、400V/440V	出力	6.83	送電端発電効率	Climeon Japan 株式会社	Climeon Heat Power System	HP150	親	最大送電端発電出力150tWを有する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、地球環境に優しい製品です。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	takahito.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	潜熱蓄熱材 (PCM:Phase Change Material)をコンテナに充填し、PCMの融解熱として高密度に熱エネルギーを蓄えて、車輦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一環エネルギー推進部	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	熱輸送	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	潜熱蓄熱材 (PCM:Phase Change Material)をコンテナに充填し、PCMの融解熱として高密度に熱エネルギーを蓄えて、車輦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一環エネルギー推進部	千田 武志	046-211-2131	trans_heat@eng.sanki.co.jp	https://www.sanki.co.jp/product/thc/			
11	NC-019312	S-007195	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	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	潜熱蓄熱材 (PCM:Phase Change Material)をコンテナに充填し、PCMの融解熱として高密度に熱エネルギーを蓄えて、車輦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一環エネルギー推進部	千田 武志	046-211-2131	trans_heat@eng.sanki.co.jp	https://www.sanki.co.jp/product/thc/			
11	NC-019313	S-007196	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	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	潜熱蓄熱材 (PCM:Phase Change Material)をコンテナに充填し、PCMの融解熱として高密度に熱エネルギーを蓄えて、車輦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一環エネルギー推進部	千田 武志	046-211-2131	trans_heat@eng.sanki.co.jp	https://www.sanki.co.jp/product/thc/			