

2020年度L2-Tech認証製品一覧 Ver.1.01
(親型番選択表示)

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	1～7
		パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	7～11
		パッケージエアコン(設備用)	11
		パッケージエアコン(ビル用マルチ)	11～13
		氷蓄熱式パッケージエアコン	13～14
	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	14～16
		水冷ヒートポンプチラー	16～17
		空冷ヒートポンプチラー	17～19
	熱源・空調機 (気化式・中央方式)	間接気化式冷却器	19～21
	熱源・空調機 (吸収式・中央方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	21～22
		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)	22
		一重二重併用形吸収冷温水機	22
	熱源・空調機 (吸着式・中央方式)	吸着式冷凍機	22
	熱源 (ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(空気熱源・循環式)	22
		高温水ヒートポンプ(空気熱源・一過式)	22～23
		高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	23～25
		高温水ヒートポンプ(水熱源・一過式)	25
		高温水ヒートポンプ(水空気熱源・循環式)	25
		高温水ヒートポンプ(水空気熱源・一過式)	25
		熱風ヒートポンプ(空気熱源・一過式)	25
		熱風ヒートポンプ(水熱源・一過/循環式)	25
		蒸気再圧縮装置	25
		空調機 (ベレットストーブ)	密閉式ベレットストーブ
	空調フィルタ	空調用ハイブリッドフィルタ	26
	給湯器 (ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	26
	給湯器 (ガス式)	潜熱回収型給湯器	26～27
	ボイラ	温水機	27～29
		蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	29～33
		蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	33～35
蒸気ボイラ(水管ボイラ)		35	
水素ボイラ (貫流ボイラ)		35	
熱媒ボイラ		35～36	
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	36～37
	ガスタービンコージェネレーション	37～39	
	燃料電池コージェネレーション	39	
冷凍冷蔵機器	空気冷媒方式冷凍機	39	
	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)	39～40	
	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシングユニット	40～41	
照明器具	LED照明器具	41～43	
モータ	誘導モータ	43～46	
	永久磁石同期モータ	46	
変圧器	油入変圧器	46～49	
	モールド変圧器	49～51	
モータ利用機器 (圧縮機)	蒸気駆動圧縮機	51	
	熱回収式ねじ容積形圧縮機	51	

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	51
		三層Low-E複層ガラス	52
		真空Low-E複層ガラス	52
		アタッチメント付きLow-E複層ガラス	52
	窓乾燥機	真空ガラス	52
		現場施工型後付けLow-E複層ガラス	52
		断熱材(押出法ポリスチレンフォーム)	52
		遮熱塗料	52
断熱材	遮熱設備	低放射遮熱塗料	52
		蒸気リサイクル型濃縮乾燥装置	52
		洗濯機	52
		業務用ヒートポンプ式衣類洗濯乾燥機	52
エネルギー管理システム	その他	BEMS (制御サービス・空調・熱源・中央方式)	52
		二流体加湿器	52
		農業等暖房用温水発生機	53
		低温水用自然冷媒冷凍機 (アンモニア/CO2二次冷媒システム)	53
業務用冷凍機器	その他	低温蒸気式加熱殺菌装置	53
		乾燥機	53～54
		熱回収式工業用繊維物乾燥機	53～54
		熱回収式工業用繊維物熱処理機	54～55
熱処理機	その他	MVR型 (自己蒸気機械圧縮型) 蒸発濃縮装置	55
		給湯器 (ヒートポンプ)	55
		給湯器 (ガス式)	55～57
		コージェネレーション	57
照明器具		家庭用燃料電池 (エネファーム・SOFC)	57
		LED照明器具 (家庭用)	57～58
		Low-E複層ガラス (家庭用)	58
		三層Low-E複層ガラス (家庭用)	58
	真空Low-E複層ガラス (家庭用)	真空Low-E複層ガラス (家庭用)	58
		アタッチメント付きLow-E複層ガラス (家庭用)	58
		真空ガラス (家庭用)	59
		現場施工型後付けLow-E複層ガラス (家庭用)	59
Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	59
		Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	59
		三層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	59
		三層Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	59
五層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	五層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	五層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	59
		五層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	59
		五層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	59
		五層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	59
玄関ドア	金属製玄関ドア	金属製玄関ドア	59
		金属製玄関ドア	59
		金属製玄関ドア	59
		金属製玄関ドア	59
空調機 (ヒートポンプ)		ルームエアコン	60
		ヒートポンプ冷温水システム	60
		ヒートポンプ式温水床暖房	60～61
		ルームエアコン付温水床暖房	61
空調機 (ヒートポンプ・地中熱利用)		地中熱ルームエアコン	61
		地中熱ヒートポンプ冷温水システム (ハイブリッド式)	61
		給湯器 (ヒートポンプ・ガス式)	61
		給湯器 (石油式)	61～64
給湯器 (石油式)	給湯器 (太陽熱利用)	石油温水機器 (エコフィール)	61～64
		真空管形集熱器 (強制循環型太陽熱給湯器用) (家庭用)	64
		蓄熱槽 (強制循環型太陽熱給湯器用) (家庭用)	64
		蓄熱槽 (強制循環型太陽熱給湯器用) (家庭用)	64
エネルギー転換	太陽光発電	太陽電池(化合物系)	64
		地熱発電	64～65
		温水熱源小型バイナリー発電設備	64～65
		バイオマス発電	65
熱輸送	熱輸送	ガスエンジン発電設備 (メタン発酵発電用)	65
		潜熱蓄熱輸送設備	65
		潜熱蓄熱輸送設備	65
		潜熱蓄熱輸送設備	65

※ 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.1.01

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					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)	団体名	製品名	型番	親・派生												
30	NC-020653	S-005901	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.19	COPp	ヤンマーエネルギーシ 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	秋原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/			
30	NC-020655	S-005902	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.22	COPp	ヤンマーエネルギーシ 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	秋原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/			
30	NC-020659	S-005903	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.33	COPp	ヤンマーエネルギーシ 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	秋原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/			
30	NC-020661	S-005903	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.33	COPp	ヤンマーエネルギーシ 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。XAIRⅡ標準モデル。					空調システム営業 部	秋原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/			
30	NC-020673	S-005903	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.33	COPp	ヤンマーエネルギーシ テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン にコマルチ（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。XAIRⅡ室外機連結タイプ。					空調システム営業 部	秋原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/			
30	NC-020665	S-005904	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.34	COPp	ヤンマーエネルギーシ 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。XAIRⅡ標準モデル。					空調システム営業 部	秋原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/			
30	NC-020677	S-005904	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.34	COPp	ヤンマーエネルギーシ テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン にコマルチ（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。XAIRⅡ室外機連結タイプ。					空調システム営業 部	秋原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/			
30	NC-020667	S-005905	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.3	COPp	ヤンマーエネルギーシ 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。XAIRⅡ標準モデル。					空調システム営業 部	秋原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/			
30	NC-020679	S-005905	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.3	COPp	ヤンマーエネルギーシ テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン にコマルチ（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。XAIRⅡ室外機連結タイプ。					空調システム営業 部	秋原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/			
30	NC-020657	S-005907	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.39	期間成績係数 (APFP)	ヤンマーエネルギーシ 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	秋原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/			
9	NC-019193	S-005908	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ リシ リーズ	U-GH450U1D	親	標準機	パナソニック産機 システムズ株 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 G H P企画部					下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp/ ap/ices/			
9	NC-019196	S-005908	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ リシ リーズ	U-GH450U1DR	親	標準機(リニューアル用)	パナソニック産機 システムズ株 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 G H P企画部					下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp/ ap/ices/			
9	NC-019199	S-005908	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ リシ リーズ	U-GWH450U1D	親	室外機マルチ	パナソニック産機 システムズ株 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 G H P企画部					下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp/ ap/ices/			
9	NC-019202	S-005908	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ リシ リーズ	U-GWH450U1DR	親	室外機マルチ（リニューアル用）	パナソニック産機 システムズ株 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 G H P企画部					下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp/ ap/ices/			
30	NC-020703	S-005908	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFP)	ヤンマーエネルギーシ テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 高効率機（リニューアル兼 用）	YNYP450L1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIRⅢ高効率モデル。					空調システム営業 部	秋原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/			
30	NC-020707	S-005908	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFP)	ヤンマーエネルギーシ テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 高効率にコマルチ機（リ ニューアル兼用）	YWYP450L1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIRⅢ高効率モデル。					空調システム営業 部	秋原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/			
46	NC-021055	S-005908	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFP)	アイシン精機株式会社	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。					L & E営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	http://www.aisin.co.jp/gh p/contact/index.html			
46	NC-021059	S-005908	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFP)	アイシン精機株式会社	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AXYGP450F2Z	親	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒート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。					L & E営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	http://www.aisin.co.jp/gh p/contact/index.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
46	NC-021063	S-005908	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ 式	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFP)	アイシン精機株式会社	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AWGP450F2Z	親	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、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。	L & E 営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cld.aisin.c o.jp	http://www.aisin.co.jp/gh p/contact/index.html
46	NC-021067	S-005908	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ 式	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFP)	アイシン精機株式会社	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AWYGP450F2Z	親	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、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。	L & E 営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cld.aisin.c o.jp	http://www.aisin.co.jp/gh p/contact/index.html
46	NC-021103	S-005908	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ 式	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFP)	アイシン精機株式会社	ガスヒートポンプエアコン G1シリーズ	AWGP450G1Z	親	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、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。	L & E 営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cld.aisin.c o.jp	http://www.aisin.co.jp/gh p/contact/index.html
46	NC-021109	S-005908	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ 式	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFP)	アイシン精機株式会社	ガスヒートポンプエアコン G1シリーズ	AWYGP450G1Z	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。	L & E 営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cld.aisin.c o.jp	http://www.aisin.co.jp/gh p/contact/index.html
68	NC-021864	S-005908	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ 式	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFP)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅡ	GXUAP450G	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、冷暖房路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事 業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/ index.html
68	NC-021872	S-005908	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ 式	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFP)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅡ	GXYAP450D	親	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 部、冷暖房路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事 業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/ index.html
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 式	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFP)	三菱重工サーマルシス テムズ株式会社	XAIRⅡ	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-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 式	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFP)	三菱重工サーマルシス テムズ株式会社	XAIRⅡ	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-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 式	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFP)	三菱重工サーマルシス テムズ株式会社	XAIRⅡ	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-022048	S-005908	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ 式	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFP)	三菱重工サーマルシス テムズ株式会社	XAIRⅡ	GCRP4502GA2	親	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷暖房空 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-022052	S-005908	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ 式	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFP)	三菱重工サーマルシス テムズ株式会社	XAIRⅡ	GCP4502KA2	親	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷暖房空 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-022056	S-005908	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ 式	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFP)	三菱重工サーマルシス テムズ株式会社	XAIRⅡ	GCRP4502KA2	親	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷暖房空 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-022060	S-005908	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ 式	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFP)	三菱重工サーマルシス テムズ株式会社	XAIRⅡ	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-022064	S-005908	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ 式	-	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFP)	三菱重工サーマルシス テムズ株式会社	XAIRⅡ	GCRP4502GA2	親	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷暖房空 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 式	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ リン シリーズ	U-GH560U1D	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 G H P 企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp/ api/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 式	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ リン 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㈱ 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 G H P 企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp/ api/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 式	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ リン 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㈱ 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 G H P 企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp/ api/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 式	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ リン シリーズ	U-GWH560U1DR	親	室外機マルチ（リニューアル用）	パナソニック産機 システムズ㈱ 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 G H P 企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp/ api/pcs/

申請情報		認証製品の情報																	
		L2-Tech水準表の構成						製品情報				問合せ先							
		L2-Tech水準表情 報No.		技術体系		クラス											L2-Tech水準		
L2-Tech認証 製品申請 製品No.	ID	部門1	技術分野	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
9	NC-019217	S-005909	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ リ リーズ	U-GH710U1D	親	標準機	パナソニック 産機 システムズ補 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp/ ap/pcs/
9	NC-019220	S-005909	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ リ リーズ	U-GH710U1DR	親	標準機(リニューアル用)	パナソニック 産機 システムズ補 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp/ ap/pcs/
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 (APFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ リ リーズ	U-GWH710U1D	親	室外機マルチ	パナソニック 産機 システムズ補 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp/ ap/pcs/
9	NC-019226	S-005909	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ リ リーズ	U-GWH710U1DR	親	室外機マルチ（リニューアル用）	パナソニック 産機 システムズ補 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp/ ap/pcs/
30	NC-020663	S-005909	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFP)	ヤンマーエネルギーシ 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。XAIRⅡ標準モデル。	空調システム営業 部	萩原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.co	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
30	NC-020675	S-005909	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFP)	ヤンマーエネルギーシ 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。XAIRⅡ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_hisakihar a@yanmar.co	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
30	NC-020704	S-005909	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFP)	ヤンマーエネルギーシ 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。XAIRⅢ高効率モデル。	空調システム営業 部	萩原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.co	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
30	NC-020705	S-005909	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFP)	ヤンマーエネルギーシ 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。XAIRⅢ高効率モデル。	空調システム営業 部	萩原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.co	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
30	NC-020708	S-005909	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFP)	ヤンマーエネルギーシ 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。XAIRⅢ高効率モデル。	空調システム営業 部	萩原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.co	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
30	NC-020709	S-005909	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFP)	ヤンマーエネルギーシ 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。XAIRⅢ高効率モデル。	空調システム営業 部	萩原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakihar a@yanmar.co	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
46	NC-021115	S-005909	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFP)	アイシン精機株式会社	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。	L & E 営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@coid.aisin.c o.jp	http://www.aisin.co.jp/gh picontact/index.html
46	NC-021121	S-005909	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFP)	アイシン精機株式会社	ガスヒートポンプエアコン G1シリーズ	AWYP560G1Z	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。	L & E 営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@coid.aisin.c o.jp	http://www.aisin.co.jp/gh picontact/index.html
46	NC-021127	S-005909	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFP)	アイシン精機株式会社	ガスヒートポンプエアコン G1シリーズ	AWGP710G1Z	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。	L & E 営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@coid.aisin.c o.jp	http://www.aisin.co.jp/gh picontact/index.html
46	NC-021131	S-005909	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFP)	アイシン精機株式会社	ガスヒートポンプエアコン G1シリーズ	AWYPGP710G1Z	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。	L & E 営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@coid.aisin.c o.jp	http://www.aisin.co.jp/gh picontact/index.html
46	NC-021143	S-005909	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFP)	アイシン精機株式会社	ガスヒートポンプエアコン G2シリーズ	AWGP710G2Z	親	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、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。	L & E 営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@coid.aisin.c o.jp	http://www.aisin.co.jp/gh picontact/index.html
46	NC-021149	S-005909	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFP)	アイシン精機株式会社	ガスヒートポンプエアコン G2シリーズ	AWYPGP710G2Z	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。	L & E 営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@coid.aisin.c o.jp	http://www.aisin.co.jp/gh picontact/index.html
68	NC-021904	S-005909	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFP)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUAP560G	親	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、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、冷暖流路等の更直しにより、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	yasuuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/ index.html
68	NC-021916	S-005909	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.98	期間成績係数 (APFP)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUAP710G	親	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷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、冷暖流路等の更直しにより、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	yasuuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/ index.html
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 (APFP)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUAP710GA	親	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 部、冷暖流路等の更直しにより、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	yasuuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/ index.html

申請情報		認証製品の情報										問合せ先								
		製品情報																		
		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		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	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)													
9	NC-019229	S-005910	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.91	期間成績係数 (APFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ リ リーズ	U-GH850U1D	親	標準機	パナソニック 産機 システムズ補 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 G H P 企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp/ ap/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 (APFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ リ リーズ	U-GH850U1DR	親	標準機(リニューアル用)	パナソニック 産機 システムズ補 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 G H P 企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp/ ap/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 (APFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ リ リーズ	U-GWH850U1D	親	室外機マルチ	パナソニック 産機 システムズ補 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 G H P 企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp/ ap/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 (APFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ リ リーズ	U-GWH850U1DR	親	室外機マルチ（リニューアル用）	パナソニック 産機 システムズ補 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 G H P 企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp/ ap/pcs/	
30	NC-020706	S-005910	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.91	期間成績係数 (APFP)	ヤンマーエネルギーシ テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 高効率機（リニューアル兼 用）	YNYP850L1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIRⅢ高効率モデル。	空調システム営業 部	根原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakhar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/	
30	NC-020710	S-005910	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.91	期間成績係数 (APFP)	ヤンマーエネルギーシ テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 高効率にこマルチ機（リ ニューアル兼用）	YWYP850L1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIRⅢ高効率モデル。	空調システム営業 部	根原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakhar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/	
46	NC-021135	S-005910	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.91	期間成績係数 (APFP)	アイシン精機株式会社	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。	L & E 営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cicd.aisin.c o.jp	http://www.aisin.co.jp/gh p/contact/index.html	
46	NC-021139	S-005910	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.91	期間成績係数 (APFP)	アイシン精機株式会社	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。	L & E 営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cicd.aisin.c o.jp	http://www.aisin.co.jp/gh p/contact/index.html	
46	NC-021155	S-005910	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.91	期間成績係数 (APFP)	アイシン精機株式会社	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。	L & E 営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cicd.aisin.c o.jp	http://www.aisin.co.jp/gh p/contact/index.html	
46	NC-021161	S-005910	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.91	期間成績係数 (APFP)	アイシン精機株式会社	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。	L & E 営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cicd.aisin.c o.jp	http://www.aisin.co.jp/gh p/contact/index.html	
68	NC-021934	S-005910	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.91	期間成績係数 (APFP)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUAP850G	親	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、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、冷暖房路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事 業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki_ueno@d aisin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/ index.html	
68	NC-021942	S-005910	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	-	相当馬力数	1.91	期間成績係数 (APFP)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUAP850GA	親	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、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、冷暖房路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事 業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki_ueno@d aisin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/ index.html	
30	NC-020687	S-005911	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	-	寒冷地仕様	相当馬力数	1.19	COPp	ヤンマーエネルギーシ テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 標準機（リニューアル兼 用）	YRMP140G1NCB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。寒冷地専用モデル。	空調システム営業 部	根原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakhar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
30	NC-020689	S-005912	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	-	寒冷地仕様	相当馬力数	1.22	COPp	ヤンマーエネルギーシ テム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 標準機（リニューアル兼 用）	YNZP224K1NCB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。寒冷地専用モデル。	空調システム営業 部	根原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakhar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/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	-	寒冷地仕様	相当馬力数	1.34	COPp	ヤンマーエネルギーシ 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。XAIRⅡ発電機搭載の寒冷地専用モデ ル。	空調システム営業 部	根原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakhar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/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	-	寒冷地仕様	相当馬力数	1.39	期間成績係数 (APFP)	ヤンマーエネルギーシ 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。寒冷地専用モデル。	空調システム営業 部	根原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakhar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
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	-	寒冷地仕様	相当馬力数	1.86	期間成績係数 (APFP)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXUKP450G	親	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒート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、冷暖房路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事 業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki_ueno@d aisin.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	-	寒冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数 (APFP)	アイシン精機株式会社	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。	L & E 営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cicd.aisin.c o.jp	http://www.aisin.co.jp/gh p/contact/index.html
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	-	寒冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数 (APFP)	アイシン精機株式会社	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。	L & E 営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cicd.aisin.c o.jp	http://www.aisin.co.jp/gh p/contact/index.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)	製品の特徴		部署	担当者	電話番号
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	寒冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数 (APFP)	アイシン精機株式会社	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。	L & E 営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	http://www.aisin.co.jp/gh p/contact/index.html
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	寒冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数 (APFP)	アイシン精機株式会社	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AHYGP560F2ZF	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。	L & E 営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	http://www.aisin.co.jp/gh p/contact/index.html
46	NC-021095	S-005919	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数 (APFP)	アイシン精機株式会社	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AXGP710F2ZF	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。	L & E 営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	http://www.aisin.co.jp/gh p/contact/index.html
46	NC-021097	S-005919	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数 (APFP)	アイシン精機株式会社	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AXYGP710F2ZF	親	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、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。	L & E 営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	http://www.aisin.co.jp/gh p/contact/index.html
46	NC-021099	S-005919	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数 (APFP)	アイシン精機株式会社	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AWGP710F2ZF	親	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、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。	L & E 営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	http://www.aisin.co.jp/gh p/contact/index.html
46	NC-021101	S-005919	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数 (APFP)	アイシン精機株式会社	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AHYGP710F2ZF	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。	L & E 営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	http://www.aisin.co.jp/gh p/contact/index.html
68	NC-021914	S-005919	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数 (APFP)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXJKP560G	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、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事 業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/ index.html
68	NC-021932	S-005919	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数 (APFP)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXJKP710GA	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、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事 業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/ index.html
68	NC-021952	S-005919	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数 (APFP)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅡ	GXYKP560D	親	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒート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、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事 業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/ index.html
68	NC-021960	S-005919	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数 (APFP)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅡ	GXYKP710D	親	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムで、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、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事 業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/ index.html
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	寒冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数 (APFP)	三菱重工エーサルシス テムズ株式会社	XAIRⅡ	GCP5602MAY2	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	三菱重工冷暖機空 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	寒冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数 (APFP)	三菱重工エーサルシス テムズ株式会社	XAIRⅡ	GCRP5602MAY2	親	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷暖機空 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	寒冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数 (APFP)	三菱重工エーサルシス テムズ株式会社	XAIRⅡ	GCP5602KAY2	親	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷暖機空 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	寒冷地仕様	相当馬力数	1.93	期間成績係数 (APFP)	三菱重工エーサルシス テムズ株式会社	XAIRⅡ	GCRP5602KAY2	親	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷暖機空 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	寒冷地仕様	相当馬力数	1.85	期間成績係数 (APFP)	ヤンマーエネルギーシ ステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 標準機（リニューアル兼 用）	YNPC850K1NB	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。XAIRⅡ寒冷地専用モデル。	空調システム営業 部	松原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakhar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
30	NC-020699	S-005920	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.85	期間成績係数 (APFP)	ヤンマーエネルギーシ ステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン にこマルチ（リニューアル 兼用）	YWCP850K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIRⅡ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	松原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakhar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
68	NC-021950	S-005920	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	相当馬力数	1.85	期間成績係数 (APFP)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅢ	GXJKP850GA	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、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事 業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/ index.html
30	NC-020689	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 ハイパワーにこマルチ（リ ニューアル兼用）	YGZP450K1NB	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。XAIRⅡ発電機搭載モデル。	空調システム営業 部	松原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakhar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
30	NC-020681	S-005923	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.34	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 ハイパワーにこマルチ（リ ニューアル兼用）	YDZP450K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIRⅡ発電機搭載の室外機連結タイ プ。	空調システム営業 部	松原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakhar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/

認 告 通 知 No.		L2-Tech認証 製品申請 製品No.		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報										問合せ先					
				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	
30	NC-020685	S-005924	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ 式	発電機付	相当馬力数		1.34	COPp	ヤンマーエネルギーシ ステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン ハイパワープラス	YBZP560J-NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒート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	松原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakhar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/	
30	NC-020701	S-005924	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ 式	発電機付	相当馬力数		1.34	COPp	ヤンマーエネルギーシ ステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン ハイパワープラス	YBZP560J-NCB	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	松原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakhar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/	
68	NC-021968	S-005924	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ 式	発電機付	相当馬力数		1.34	COPp	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼア	GSHDP560CN	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、冷媒配管等の更直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。					空調営業本部 事 業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/ index.html	
68	NC-021970	S-005924	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ 式	発電機付	相当馬力数		1.34	COPp	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼア	GSHDP560CP	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、冷媒配管等の更直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。					空調営業本部 事 業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/ index.html	
68	NC-021972	S-005924	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ 式	発電機付	相当馬力数		1.34	COPp	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼア	GSHJP560CN	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、冷媒配管等の更直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。					空調営業本部 事 業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/ index.html	
68	NC-021974	S-005924	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ 式	発電機付	相当馬力数		1.34	COPp	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼア	GSHJP560CP	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、冷媒配管等の更直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。					空調営業本部 事 業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/ index.html	
30	NC-020671	S-005925	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ 式	発電機付	相当馬力数		1.27	COPp	ヤンマーエネルギーシ ステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン ハイパワーマルチ（リ ニューアル用）	YGP850K1NB	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。XAIRⅡ発電機搭載モデル。					空調システム営業 部	松原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakhar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/	
30	NC-020683	S-005925	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ 式	発電機付	相当馬力数		1.27	COPp	ヤンマーエネルギーシ ステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン ハイパワーマルチ（リ ニューアル用）	YDZP850K1NB	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。XAIRⅡ発電機搭載の室外機連続タイ プ。					空調システム営業 部	松原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakhar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/	
30	NC-020697	S-005925	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ 式	発電機付	相当馬力数		1.27	COPp	ヤンマーエネルギーシ ステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン ハイパワーマルチ（リ ニューアル用）	YGP850K1NB	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。XAIRⅡ発電機搭載の専用地専用モデ ル。					空調システム営業 部	松原大輔	06-7636-2207	daisuke_hisakhar a@yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/	
46	NC-021071	S-005928	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ 式	発電機付	相当馬力数		1.86	期間成績係数 (AFPp)	アイシン精機株式会 社	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AHG4P450FZ2	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。					L & E 営業部	小池啓之	0566-24-8037	h-koike@cid.aisin.c o.jp	http://www.aisin.co.jp/gh p/contact/index.html	
46	NC-021075	S-005928	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ 式	発電機付	相当馬力数		1.86	期間成績係数 (AFPp)	アイシン精機株式会 社	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AHYGP450FZ2	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。					L & E 営業部	小池啓之	0566-24-8037	h-koike@cid.aisin.c o.jp	http://www.aisin.co.jp/gh p/contact/index.html	
46	NC-021079	S-005928	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ 式	発電機付	相当馬力数		1.86	期間成績係数 (AFPp)	アイシン精機株式会 社	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AHWGP450FZ2	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。					L & E 営業部	小池啓之	0566-24-8037	h-koike@cid.aisin.c o.jp	http://www.aisin.co.jp/gh p/contact/index.html	
46	NC-021083	S-005928	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ 式	発電機付	相当馬力数		1.86	期間成績係数 (AFPp)	アイシン精機株式会 社	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AHWYGP450FZ2	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。					L & E 営業部	小池啓之	0566-24-8037	h-koike@cid.aisin.c o.jp	http://www.aisin.co.jp/gh p/contact/index.html	
68	NC-021888	S-005928	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ 式	発電機付	相当馬力数		1.86	期間成績係数 (AFPp)	ダイキン工業	ガスヒートポンプエアコン エグゼアⅡ	GXHAP450D	親	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 部、冷媒配管等の更直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。					空調営業本部 事 業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/ index.html	
9	NC-019241	S-005929	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ 式	発電機付	相当馬力数		1.97	期間成績係数 (AFPp)	パナソニック株式会 社	ガスヒートポンプ ハイパ ワーマルチ	U-GZ560T1D	親	消費電力自給用発電機搭載					パナソニック産機 システムズ㈱ 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp/ ap/pcs/	
9	NC-019244	S-005929	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ 式	発電機付	相当馬力数		1.97	期間成績係数 (AFPp)	パナソニック株式会 社	ガスヒートポンプ ハイパ ワーマルチ	U-GZ560T1DR	親	消費電力自給用発電機搭載（リニューアブル用）					パナソニック産機 システムズ㈱ 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp/ ap/pcs/	
9	NC-019247	S-005929	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ 式	発電機付	相当馬力数		1.97	期間成績係数 (AFPp)	パナソニック株式会 社	ガスヒートポンプ ハイパ ワーマルチ	U-GWZ560T1D	親	室外機マルチ・消費電力自給用発電機搭載					パナソニック産機 システムズ㈱ 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp/ ap/pcs/	
9	NC-019250	S-005929	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ 式	発電機付	相当馬力数		1.97	期間成績係数 (AFPp)	パナソニック株式会 社	ガスヒートポンプ ハイパ ワーマルチ	U-GWZ560T1DR	親	室外機マルチ・消費電力自給用発電機搭載（リニューアブル用）					パナソニック産機 システムズ㈱ 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp/ ap/pcs/	
9	NC-019253	S-005929	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ 式	発電機付	相当馬力数		1.97	期間成績係数 (AFPp)	パナソニック株式会 社	ガスヒートポンプ ハイパ ワーマルチ	U-GZ710T2D	親	消費電力自給用発電機搭載					パナソニック産機 システムズ㈱ 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp/ ap/pcs/	

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	URL
9	NC-019256	S-005929	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.97	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ ハイバ ワームルチ	U-GZ710T2DR	親	消費電力自給用発電機搭載（リニューアル用）	パナソニック産機 システムズ㈱ 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp/ api/pces/
9	NC-019259	S-005929	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.97	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ ハイバ ワームルチ	U-GWZ710T2D	親	室外機マルチ・消費電力自給用発電機搭載	パナソニック産機 システムズ㈱ 空調 営業本部 空調 マーケティング統 括部 GHP企画部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp/ api/pces/
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 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ ハイバ ワームルチ	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.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp/ api/pces/
9	NC-019265	S-005930	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.97	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ ハイバ ワームルチ	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.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp/ api/pces/
9	NC-019268	S-005930	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.97	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ ハイバ ワームルチ	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.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp/ api/pces/
9	NC-019271	S-005930	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.97	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ ハイバ ワームルチ	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.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp/ api/pces/
9	NC-019274	S-005930	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	ガスヒートポンプ	発電機付	相当馬力数	1.97	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ ハイバ ワームルチ	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.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp/ api/pces/
26	NC-020581	S-005931	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	7.7	通年エネル ギー消費効率 (APF)	パナソニック(株)	CシリーズP40形冷凍専用4 方向天井カセット形 単相エ コナビ搭載	PA-P40UE8CB	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、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	濱田	0276-61-5546	hamada.naoki001 @jp.panasonic.co m	https://www2.panasonic. biz/air/pac/office/unit_ in/m01.html
26	NC-020583	S-005931	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	7.7	通年エネル ギー消費効率 (APF)	パナソニック(株)	CシリーズP40形冷凍専用4 方向天井カセット形 三相エ コナビ搭載	PA-P40UECB	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、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	濱田	0276-61-5546	hamada.naoki001 @jp.panasonic.co m	https://www2.panasonic. biz/air/pac/office/unit_ in/m01.html
31	NC-020884	S-005931	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	7.7	通年エネル ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZ-ZRMP40SEFGY	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたスリムZR	空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric .co.jp	https://www.mitsubishiet cric.co.jp/
31	NC-020885	S-005931	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	7.7	通年エネル ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZ-ZRMP40EFGY	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたスリムZR	空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric .co.jp	https://www.mitsubishiet cric.co.jp/
31	NC-020886	S-005931	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	7.7	通年エネル ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZ-ZRMP40SELFY	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたスリムZR	空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric .co.jp	https://www.mitsubishiet cric.co.jp/
31	NC-020887	S-005931	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	7.7	通年エネル ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZ-ZRMP40ELFGY	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたスリムZR	空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric .co.jp	https://www.mitsubishiet cric.co.jp/
31	NC-020888	S-005931	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	7.7	通年エネル ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZ-ZRMP40SEFCY	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたスリムZR	空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric .co.jp	https://www.mitsubishiet cric.co.jp/
31	NC-020889	S-005931	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	7.7	通年エネル ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZ-ZRMP40EFCY	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたスリムZR	空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric .co.jp	https://www.mitsubishiet cric.co.jp/
31	NC-020890	S-005931	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	7.7	通年エネル ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZ-ZRMP40SEFY	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたスリムZR	空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric .co.jp	https://www.mitsubishiet cric.co.jp/
31	NC-020891	S-005931	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	7.7	通年エネル ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZ-ZRMP40EFY	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたスリムZR	空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric .co.jp	https://www.mitsubishiet cric.co.jp/
31	NC-020892	S-005931	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	7.7	通年エネル ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZ-ZRMP40SELFY	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたスリムZR	空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric .co.jp	https://www.mitsubishiet cric.co.jp/

申請情報			認証製品の情報													問合せ先				
			製品情報																	
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	観・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
31	NC-020893	S-005931	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)		冷房能力		7.7	通年エネル ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZ-ZRMP40ELFY	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	mino.hiroki@cw.mitsubishielectr ic.co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
26	NC-020585	S-005932	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)		冷房能力		7.5	通年エネル ギー消費効率 (APF)	パナソニック(株)	GシリーズP45形4方向天井 カセット形 単相	PA-P45U68GB	観	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	濱田	0276-61-5546	hamada.nack001 @p.panaoic.co m	https://www2.panasonic. biz/air/pac/office/unit_ invn01.html
26	NC-020587	S-005932	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)		冷房能力		7.5	通年エネル ギー消費効率 (APF)	パナソニック(株)	GシリーズP45形4方向天井 カセット形 三相エコナビ搭載	PA-P45U6GB	観	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	濱田	0276-61-5546	hamada.nack001 @p.panaoic.co m	https://www2.panasonic. biz/air/pac/office/unit_ invn01.html
26	NC-020589	S-005932	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)		冷房能力		7.5	通年エネル ギー消費効率 (APF)	パナソニック(株)	GシリーズP50形4方向天井 カセット形 単相エコナビ搭載	PA-P50U68GB	観	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	濱田	0276-61-5546	hamada.nack001 @p.panaoic.co m	https://www2.panasonic. biz/air/pac/office/unit_ invn01.html
26	NC-020591	S-005932	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)		冷房能力		7.5	通年エネル ギー消費効率 (APF)	パナソニック(株)	GシリーズP50形4方向天井 カセット形 三相エコナビ搭載	PA-P50U6GB	観	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	濱田	0276-61-5546	hamada.nack001 @p.panaoic.co m	https://www2.panasonic. biz/air/pac/office/unit_ invn01.html
26	NC-020593	S-005932	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)		冷房能力		7.5	通年エネル ギー消費効率 (APF)	パナソニック(株)	CシリーズP45形冷房専用4 方向天井カセット形 単相エ コナビ搭載	PA-P45U6SCB	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	濱田	0276-61-5546	hamada.nack001 @p.panaoic.co m	https://www2.panasonic. biz/air/pac/office/unit_ invn01.html
26	NC-020595	S-005932	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)		冷房能力		7.5	通年エネル ギー消費効率 (APF)	パナソニック(株)	CシリーズP45形冷房専用4 方向天井カセット形 三相エ コナビ搭載	PA-P45U6CB	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	濱田	0276-61-5546	hamada.nack001 @p.panaoic.co m	https://www2.panasonic. biz/air/pac/office/unit_ invn01.html
26	NC-020597	S-005932	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)		冷房能力		7.5	通年エネル ギー消費効率 (APF)	パナソニック(株)	CシリーズP50形冷房専用床 置形 単相エコナビ搭載	PA-P50B6SCB	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	濱田	0276-61-5546	hamada.nack001 @p.panaoic.co m	https://www2.panasonic. biz/air/pac/office/unit_ invn01.html
26	NC-020599	S-005932	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)		冷房能力		7.5	通年エネル ギー消費効率 (APF)	パナソニック(株)	CシリーズP50形冷房専用床 置形 三相エコナビ搭載	PA-P50B6CB	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	濱田	0276-61-5546	hamada.nack001 @p.panaoic.co m	https://www2.panasonic. biz/air/pac/office/unit_ invn01.html
31	NC-020894	S-005932	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)		冷房能力		7.5	通年エネル ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZ-ZRMP50SEFGY	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	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
31	NC-020895	S-005932	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)		冷房能力		7.5	通年エネル ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZ-ZRMP50EFGY	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	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
31	NC-020896	S-005932	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)		冷房能力		7.5	通年エネル ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZ-ZRMP50SELFGY	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	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
31	NC-020897	S-005932	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	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 (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	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
31	NC-020898	S-005932	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)		冷房能力		7.5	通年エネル ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZ-ZRMP50SEFCY	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	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
31	NC-020899	S-005932	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	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 (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	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
31	NC-020900	S-005932	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	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 (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	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
31	NC-020901	S-005932	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)		冷房能力		7.5	通年エネル ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZ-ZRMP50EFY	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	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
31	NC-020902	S-005932	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)		冷房能力		7.5	通年エネル ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZ-ZRMP50SELFY	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	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/

申請情報			認証製品の情報																							
			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		クラス		L2-Tech水準		製品名		製品情報		製品の特徴											
認定通知No.	製品申請No.	ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴					部署	担当者	電話番号	E-mail	URL			
31	NC-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)		冷房能力	7.5	通年エネルギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZ-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						空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielctric.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)		冷房能力	7.5	通年エネルギー消費効率 (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)		冷房能力	7.5	通年エネルギー消費効率 (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)		冷房能力	7.3	通年エネルギー消費効率 (APF)	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	省エネの達人プレミアム	RCl-GP63RGHJ3	親		0	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-020444	S-005933	産業・業務（業種共通）	空調機（ヒートポンプ・個別方式）	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)		冷房能力	7.3	通年エネルギー消費効率 (APF)	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	省エネの達人プレミアム	RCl-GP63RGH3	親		0	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						
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)		冷房能力	7.3	通年エネルギー消費効率 (APF)	パナソニック(株)	GシリーズP5684方向天井カセット形 単相エコナビ搭載	PA-P56U6SGB	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、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	濱田	0276-61-5546	hamada.naoaki001@jp.panasoic.com	https://www2.panasoic.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)		冷房能力	7.3	通年エネルギー消費効率 (APF)	パナソニック(株)	GシリーズP5684方向天井カセット形 三相エコナビ搭載	PA-P56U6GB	親	本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、徹底した部分負荷運転時の最適化で業界トップのAPFを実現。						パナソニック(株) 業務用空調BU	濱田	0276-61-5546	hamada.naoaki001@jp.panasoic.com	https://www2.panasoic.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)		冷房能力	7.3	通年エネルギー消費効率 (APF)	パナソニック(株)	GシリーズP5684方向天井カセット形 三相	PA-P63U6SGB	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	濱田	0276-61-5546	hamada.naoaki001@jp.panasoic.com	https://www2.panasoic.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)		冷房能力	7.3	通年エネルギー消費効率 (APF)	パナソニック(株)	GシリーズP6384方向天井カセット形 三相エコナビ搭載	PA-P63U6GB	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	濱田	0276-61-5546	hamada.naoaki001@jp.panasoic.com	https://www2.panasoic.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)		冷房能力	7.3	通年エネルギー消費効率 (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)		冷房能力	7.3	通年エネルギー消費効率 (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-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 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZ-ZRMP112EFGY	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたスリムZR						空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielctric.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 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZX-ZRMP112EFGY	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたスリムZR						空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielctric.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 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZ-ZRMP112ELFGY	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたスリムZR						空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielctric.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 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZX-ZRMP112ELFGY	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたスリムZR						空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielctric.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 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZ-ZRMP112EFCY	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたスリムZR						空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielctric.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 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZX-ZRMP112EFCY	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたスリムZR						空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielctric.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 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZ-ZRMP112EFY	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたスリムZR						空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielctric.co.jp/		

申請情報 認定通知 No.			認証製品の情報										問合せ先																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			製品情報																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			L2-Tech水準表情 No.		技術体系		L2-Tech水準		L2-Tech水準		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報		製品情報

申請情報			認証製品の情報												問合せ先				
			製品情報																
			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水準表の情報		クラス		L2-Tech水準		製品情報		親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号
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							
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 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLTZ-RP224EFY	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectri c.co.jp/	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
31	NC-020927	S-005936	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	6.3	通年エネル ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZX-RP224ELFY	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectri c.co.jp/	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
31	NC-020928	S-005936	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)	-	冷房能力	6.3	通年エネル ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会 社	三菱電機スリムエアコン	PLTZ-RP224ELFY	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectri c.co.jp/	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
23	NC-020455	S-005937	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	パッケージエアコン(設備用)	-	冷房能力	5	通年エネル ギー消費効率 (APF)	日立グローバルライフ ソリューションズ株式会社	床置型1ート型/空 年間冷房	RP-AP280CKVP1	親	0 広域営業部	ソリューション営業 グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	https://www.hitachi- gls.co.jp/products/ac.ht ml	
69	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 (APF)	三菱重工業サーマルシステ ムズ株式会社	空冷式ASV+HAシリーズ	ASVP4504HA4(50Hz)	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ式冷暖房システム。主に工場用。	三菱重工業冷暖空調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	https://www.mhi-air.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 (APF)	三菱重工業サーマルシステ ムズ株式会社	空冷式ASVR+HAシリーズ	ASVRP4504HA4(50Hz)	親	電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。	三菱重工業冷暖空調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	https://www.mhi-air.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 (APF)	日立グローバルライフ ソリューションズ株式会社	床置型1ート型/空 年間冷房	RP-AP560CKVP1	親	0 広域営業部	ソリューション営業 グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	https://www.hitachi- gls.co.jp/products/ac.ht ml	
23	NC-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 (APF)	日立グローバルライフ ソリューションズ株式会社	床置型1ート型/空 年間冷房	RP-AP800CKVP1	親	0 広域営業部	ソリューション営業 グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	https://www.hitachi- gls.co.jp/products/ac.ht ml	
68	NC-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 (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@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/ index.html
23	NC-020458	S-005942	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	パッケージエアコン(設備用)	-	冷房能力	3.8	通年エネル ギー消費効率 (APF)	日立グローバルライフ ソリューションズ株式会社	床置型1ート型/空 年間冷房	RP-AP1600CKVP1	親	0 広域営業部	ソリューション営業 グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	https://www.hitachi- gls.co.jp/products/ac.ht ml	
68	NC-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 (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@d aikin.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 (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@d aikin.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 (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@d aikin.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 (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により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.nacki001 @jp.panaosoc.co m	https://www2.panasonic. biz/air/pac/build/unit _out/out06.html
26	NC-020616	S-005946	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	6.7	通年エネル ギー消費効率 (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により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.nacki001 @jp.panaosoc.co m	https://www2.panasonic. biz/air/pac/build/unit _out/out06.html
68	NC-022012	S-005947	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	6.7	通年エネル ギー消費効率 (APF)	ダイキン工業	GREENマルチ	RXUA224AA	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@d aikin.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 (APF)	三菱電機株式会社	パッケージエアコン(ビル用 マルチ)ランマルチ高COP 仕様	PUHY-SGP280DMG7	親	業界トップクラスのAPF、COP、高外気での冷房運転を可能にしたビル用マルチエアコン。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectri c.co.jp/	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
68	NC-022013	S-005948	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	6.4	通年エネル ギー消費効率 (APF)	ダイキン工業	GREENマルチ	RXUA280AA	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、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@d aikin.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										問合せ先				
			L2-Tech水準表情 報No.		技術体系		クラス		L2-Tech水準		製品情報		親・派生		製品の特徴		部署	担当者	電話番号	E-mail	URL						
			ID	部門1					技術分野	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
23	NC-020445	S-005949	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-		冷房能力	6.4	通年エネルギー消費効率 (APF)	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	フレックス	RAS-AP335SG2	親		0	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 (APF)	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	フレックス（VU-T8型）	RAS-AP335SGR	親		0	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-020875	S-005949	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-		冷房能力	6.4	通年エネルギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	パッケージエアコン(ビル用マルチ)グランマルチ高COP仕様	PUHY-SGP335DMG7	親	業界トップクラスのAPF、COP、高外気での冷房運転を可能にしたビル用マルチエアコン。		空調冷熱計画部	黄瀬弘基	03-3218-9564	mino.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 (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@daikin.co.jp	https://www.daikin.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 (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@daikin.co.jp	https://www.daikin.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 (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	黄瀬弘基	03-3218-9564	mino.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 (APF)	三菱電機株式会社	パッケージエアコン(ビル用マルチ)リプレースグランマルチ	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	黄瀬弘基	03-3218-9564	mino.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 (APF)	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-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 (APF)	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-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 (APF)	三菱電機株式会社	パッケージエアコン(ビル用マルチ)グランマルチ	PUHY-GP450DMG7	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたビル用マルチエアコン。		空調冷熱計画部	黄瀬弘基	03-3218-9564	mino.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 (APF)	三菱電機株式会社	パッケージエアコン(ビル用マルチ)リプレースグランマルチ	PUHY-GRP450DMG7	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたビル用マルチエアコンである グランマルチのリプレースタイプ。		空調冷熱計画部	黄瀬弘基	03-3218-9564	mino.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 (APF)	三菱電機株式会社	パッケージエアコン(ビル用マルチ)グランマルチ高COP仕様	PUHY-SGP450DMG7	親	業界トップクラスのAPF、COP、高外気での冷房運転を可能にしたビル用マルチエアコン。		空調冷熱計画部	黄瀬弘基	03-3218-9564	mino.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 (APF)	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-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 (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-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 (APF)	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	フレックス	RAS-AP61SSG 2	親		0	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 (APF)	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	フレックス	RAS-AP670SG2	親		0	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 (APF)	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	フレックス（VU-T8型）	RAS-AP61SSGR	親		0	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 (APF)	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	フレックス（VU-T8型）	RAS-AP670SGR	親		0	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 (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			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	URL
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 (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、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制御等の採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/ index.html
23	NC-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 (APF)	日立グローバルライフソ リューションズ株式会社	フルパワースタ ート	RAS-AP850SG2	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。	0 広域営業部	ソリューション営 業グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	https://www.hitachi- gls.co.jp/products/ac.ht ml
23	NC-020453	S-005954	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	6.4	通年エネル ギー消費効率 (APF)	日立グローバルライフソ リューションズ株式会社	フルパワースタ ート（Vcu7A型）	RAS-AP850SGR	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。	0 広域営業部	ソリューション営 業グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	https://www.hitachi- gls.co.jp/products/ac.ht ml
31	NC-020869	S-005954	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	6.4	通年エネル ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	パッケージエアコン(ビル用 マルチ)グランマルチ	PUHY-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	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectr ic.co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
68	NC-022006	S-005954	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	6.4	通年エネル ギー消費効率 (APF)	ダイキン工業	VRV Xシリーズ	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、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制御等の採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/ index.html
68	NC-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 (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、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制御等の採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/ index.html
68	NC-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 (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、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制御等の採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/ index.html
68	NC-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 (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、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制御等の採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/ index.html
23	NC-020449	S-005955	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	6.4	通年エネル ギー消費効率 (APF)	日立グローバルライフソ リューションズ株式会社	フルパワースタ ート	RAS-AP950SG 2	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。	0 広域営業部	ソリューション営 業グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	https://www.hitachi- gls.co.jp/products/ac.ht ml
23	NC-020454	S-005955	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	6.4	通年エネル ギー消費効率 (APF)	日立グローバルライフソ リューションズ株式会社	フルパワースタ ート（Vcu7A型）	RAS-AP950SGR	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。	0 広域営業部	ソリューション営 業グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	https://www.hitachi- gls.co.jp/products/ac.ht ml
68	NC-022008	S-005955	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	6.4	通年エネル ギー消費効率 (APF)	ダイキン工業	VRV Xシリーズ	RXUP1000FA	親	電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@d aikin.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 (APF)	ダイキン工業	VRV Xシリーズ	RXUP1060FA	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、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@d aikin.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 (APF)	ダイキン工業	VRV Xシリーズ	RXUP1120FA	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制御等の採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.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 (APF)	ダイキン工業	VRV Xシリーズ	RXUP1180FA	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制御等の採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.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 (APF)	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、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制御等の採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/ index.html
68	NC-022027	S-005955	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	冷房能力	6.4	通年エネル ギー消費効率 (APF)	ダイキン工業	VRV QXシリーズ	RQUP1060FA	親	電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@d aikin.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 (APF)	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、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制御等の採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/ index.html
68	NC-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 (APF)	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、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や省エネ制御等の採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/ index.html
68	NC-022030	S-005956	産業・業務（業 種共通）	空調機（ヒート ポンプ・個別方 式）	水蓄熱式パッケージエアコン	-	蓄熱利用冷房 能力	3.6A	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氷蓄熱槽を持っており、夜間の冷房を使っていない時間帯に、氷蓄熱槽の電加熱器で氷を作り、昼間の冷房運転時には室外ユニットを通った冷媒を氷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凍制御等の採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/ index.html

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		団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	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)						部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
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）	水蓄熱式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	RSYP11800B	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、夜間の冷房を使っていない時間帯に、水蓄熱槽の 熱交換器で水を冷却し、昼間の冷房運転時には室外ユニットを通過し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 業戦略課	倉田 康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@da ikin.co.jp	https://www.dai kin.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)	三菱重工サマルシステ ムズ株式会社	ETIシリーズ	ETI-15	親	コンパクトで部分負荷性能が特に優れているインバーターボ冷凍機	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	磁気軸受けターボ冷凍機で、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@da ikin.co.jp	https://www.dakinaicon .com/central/chiller/mb- turbo.html	
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	磁気軸受けターボ冷凍機で、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@da ikin.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 ロールズ空調株式会社	磁気軸受け超効率ターボ 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・超効率を実現した究極の 磁気軸受け V S D（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	yukio.yamane@jc -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	磁気軸受けターボ冷凍機で、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@d aikin.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 ロールズ空調株式会社	磁気軸受け超効率ターボ 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・超効率を実現した究極の 磁気軸受け V S D（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	yukio.yamane@jc -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 ロールズ空調株式会社	磁気軸受け超効率ターボ 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・超効率を実現した究極の 磁気軸受け V S D（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	yukio.yamane@jc -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	9.9	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	磁気軸受けターボ冷凍機で、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@d aikin.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 ロールズ空調株式会社	磁気軸受け超効率ターボ 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・超効率を実現した究極の 磁気軸受け V S D（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	yukio.yamane@jc -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	部分負荷性能が大幅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-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ボ冷凍機	営業部 熱ソリュー ション営業課	増田 晋	03-6275-6334	susumu_masuda @mth.mhi.co.jp	https://www.mhi- mth.co.jp/	
28	NC-020648	S-005977	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （ヒートポン 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ボ冷凍機	営業部 熱ソリュー ション営業課	増田 晋	03-6275-6334	susumu_masuda @mth.mhi.co.jp	https://www.mhi- mth.co.jp/	
62	NC-021523	S-005978	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （ヒートポン 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.matsumur a@trane.com	https://jp.trane.com/ja.ht ml	
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.matsumur a@trane.com	https://jp.trane.com/ja.ht ml	
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.matsumur a@trane.com	https://jp.trane.com/ja.ht ml	
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.matsumur a@trane.com	https://jp.trane.com/ja.ht ml	
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.matsumur a@trane.com	https://jp.trane.com/ja.ht ml	
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.matsumur a@trane.com	https://jp.trane.com/ja.ht ml	

申請情報			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		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 (名数)											
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	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.matsumur a@trane.com	https://jp.trane.com/ja.ht ml	
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	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.matsumur a@trane.com	https://jp.trane.com/ja.ht ml	
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)	三菱重工エーサマルシステ ムズ株式会社	E T I シリーズ	ETI-40ES	親	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)	三菱重工エーサマルシステ ムズ株式会社	E T I シリーズ	ETI-50ES	親	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	6.9	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	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.matsumur a@trane.com	https://jp.trane.com/ja.ht ml	
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	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.matsumur a@trane.com	https://jp.trane.com/ja.ht ml	
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	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.matsumur a@trane.com	https://jp.trane.com/ja.ht ml	
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	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.matsumur a@trane.com	https://jp.trane.com/ja.ht ml	
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	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.matsumur a@trane.com	https://jp.trane.com/ja.ht ml	
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	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.matsumur a@trane.com	https://jp.trane.com/ja.ht ml	
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	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.matsumur a@trane.com	https://jp.trane.com/ja.ht ml	
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	CVH900	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.matsumur a@trane.com	https://jp.trane.com/ja.ht ml	
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	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.matsumur a@trane.com	https://jp.trane.com/ja.ht ml	
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	CVH9450	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.matsumur a@trane.com	https://jp.trane.com/ja.ht ml	
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	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.matsumur a@trane.com	https://jp.trane.com/ja.ht ml	
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	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.matsumur a@trane.com	https://jp.trane.com/ja.ht ml	
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	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.matsumur a@trane.com	https://jp.trane.com/ja.ht ml	
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	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.matsumur a@trane.com	https://jp.trane.com/ja.ht ml	
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	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.matsumur a@trane.com	https://jp.trane.com/ja.ht ml	

申請情報			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						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)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴						
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	松村一典	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	松村一典	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	松村一典	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	松村一典	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	松村一典	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	松村一典	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	松村一典	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	松村一典	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	松村一典	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	松村一典	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	松村一典	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	松村一典	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	松村一典	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	松村一典	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	松村一典	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	松村一典	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	mih.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	RCF1400WZT1(50Hz)	親		0 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-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	RCF1400WZT1(60Hz)	親		0 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										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		団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	問合せ先					
		ID	部門1	技術分組		条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名数)						部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
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	HEM150Ⅱ	親	スクリッチャー実装でNo.1のCOP6.0！ コンパクトで 吸収式冷凍機の変更に最適！	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		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	親	インバータ制御による負荷変動に対する高い追従性	空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mino.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		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-P600E	親	インバータ制御による負荷変動に対する高い追従性	空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mino.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		冷却能力		2.24	成績係数 (COP)	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	水冷式冷凍（低温度 定速）	RCUP300L2(50Hz)	親		0 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		冷却能力		2.24	成績係数 (COP)	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	水冷式冷凍（低温度 定速）	RCUP600L2(50Hz)	親		0 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		冷却能力		2.61	成績係数 (COP)	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	水冷式冷凍（低温度） シェルアンドチューブ式熱交換器搭載	RCUP1700LZ3T(50Hz)	親		0 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		冷却能力		2.54	成績係数 (COP)	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	水冷式冷凍（低温度） シェルアンドチューブ式熱交換器搭載	RCUP2000LZ3T(50Hz)	親		0 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		冷却能力		2.53	成績係数 (COP)	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	水冷式冷凍（低温度） シェルアンドチューブ式熱交換器搭載	RCUP3350LZ3T(50Hz)	親		0 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		冷却能力		2.48	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（低温度） シェルアンドチューブ式熱交換器搭載	RCUP5100LZ3T(50Hz)	親		0 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		冷却能力		3.2	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	水冷ブラインクーラ	BCL-SP60E	親	水を熱源とした水冷式ブラインクーラ	空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mino.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		冷却能力		3.21	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	水冷ブラインクーラ	BCL-SP80E	親	水を熱源とした水冷式ブラインクーラ	空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mino.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		冷却能力		3.21	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	水冷ブラインクーラ	BCL-SP180E	親	水を熱源とした水冷式ブラインクーラ	空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mino.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		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	親	水を熱源とした水冷式ブラインクーラ	空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
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）	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力		5.2	期間成績係数 (IPLV)	ダイキン工業	R32採用 低GWP空冷チリングユニット	UWYA190A	親	低温暖化冷媒R32を採用した空冷チラー。環境性・リスク回避・信頼性・制御性を兼ね備えた次世代モデル。空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@dakinaircon.com/central/chillerrow_gwp.html	https://www.dakinaircon.com/central/chillerrow_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）	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力		5.1	期間成績係数 (IPLV)	ダイキン工業	R32採用 低GWP空冷チリングユニット	UWYA250A	親	低温暖化冷媒R32を採用した空冷チラー。環境性・リスク回避・信頼性・制御性を兼ね備えた次世代モデル。空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@dakinaircon.com/central/chillerrow_gwp.html	https://www.dakinaircon.com/central/chillerrow_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）	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力		5.1	期間成績係数 (IPLV)	ダイキン工業	R32採用 低GWP空冷チリングユニット	UWYA375A	親	低温暖化冷媒R32を採用した空冷チラー。環境性・リスク回避・信頼性・制御性を兼ね備えた次世代モデル。空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@dakinaircon.com/central/chillerrow_gwp.html	https://www.dakinaircon.com/central/chillerrow_gwp.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
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）	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.1	期間成績係数 (IPLV)	ダイキン工業	R32採用 低GWP空冷チ リングユニット	UWYA500A	親	低温暖化冷媒R32を採用した空冷チラー。環境性・リスク回避・信頼性・制御性を兼ね備えた次世代モデル。空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@d aikin.co.jp	https://www.daikinaircon.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）	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	6.4	期間成績係数 (IPLV)	ダイキン工業	空冷ヒートポンプチラー『JiZAI』	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@d aikin.co.jp	https://www.daikinaircon.com/central/chiller/jzai.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）	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	6	期間成績係数 (IPLV)	ダイキン工業	空冷ヒートポンプチラー『JiZAI』	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@d aikin.co.jp	https://www.daikinaircon.com/central/chiller/jzai.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）	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.7	期間成績係数 (IPLV)	ダイキン工業	空冷ヒートポンプチラー『JiZAI』	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@d aikin.co.jp	https://www.daikinaircon.com/central/chiller/jzai.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）	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-MP1800B	親	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃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	mino.hiroki@cw. mitsubishielectr ic.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
66	NC-021679	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）	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱重工エーサルシス テム株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1802P2F	親	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷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/
31	NC-020768	S-007201	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （ヒートポン プ・中央方式）	空冷ヒートポンプチラー	-	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-MP2000B	親	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃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	mino.hiroki@cw. mitsubishielectr ic.co.jp	https://www.mitsubishielectric.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)	三菱重工エーサルシス テム株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV2002P2F	親	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷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	空冷ヒートポンプチラー『HEXAGON Force 32』	UWXY85FA	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.daikinaircon.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3階1 MATRIX ADVANCE	RHF1180AV1	親		0 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3階1 MATRIX ADVANCE	RHF1500AV1	親		0 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		0 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		0 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	mino.hiroki@cw. mitsubishielectr ic.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-2℃、 ブライン出口 温度-5℃	冷却能力	2.78	成績係数 (COP)	ダイキン工業	空冷ヒートポンプチラー『HEXAGON Force 32』	UWXY85FALZ	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.daikinaircon.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℃ 寒冷地仕様	加熱能力	2.51	成績係数 (COP)	三菱重工エーサルシス テム株式会社	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-021657	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）	空冷ヒートポンプチラー	出口温度60℃ 寒冷地仕様	加熱能力	2.58	成績係数 (COP)	三菱重工エーサルシス テム株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1501P1C	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/
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）	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	6	期間成績係数 (IPLV)	ダイキン工業	空冷ヒートポンプチラー『HEXAGON Force 32』	UWXY118FA	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.daikinaircon.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	空冷ヒートポンプチラー『HEXAGON Force 32』	UWXY150FA	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.daikinaircon.com/central/chiller/hexagonforce32.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	製・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
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ャラー	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ャラー	CAHV-MP1500B	製	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	奥渡弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric .co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
66	NC-021695	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ャラー	冷水出入口温 度差7℃	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱重工サマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチャラー	MSV1502P1F	製	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ャラー「MSV2」	三菱重工冷熱研空 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-020471	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）	空冷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)	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 MATRIX i-Style	RHNP1800AV1 X	製	0 広域営業部	ソリューション営 業グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi ap.co.jp	https://www.hitachi- gls.co.jp/products/ac.ht ml	
66	NC-021715	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）	空冷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	空冷ヒートポンプチャラー	MSV1802P2F	製	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ャラー「MSV2」	三菱重工冷熱研空 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）	空冷ヒートポンプチャラー	冷房専用	冷却能力	5.1	期間成績係数 (IPLV)	ダイキン工業	R32採用 低GWP空冷チ リングユニット	UWAA375A	製	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	アプライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@d aikin.co.jp	https://www.daikinaircon .com/centralchiller/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）	空冷ヒートポンプチャラー	冷房専用	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチャラー	CAV-MP1800B	製	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	奥渡弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric .co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
66	NC-021801	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）	空冷ヒートポンプチャラー	冷房専用	冷却能力	5.3	期間成績係数 (IPLV)	三菱重工サマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチャラー	MSVC1802P2F	製	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ャラー「MSV2」	三菱重工冷熱研空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhiar.co.jp/
31	NC-020804	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ャラー	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ャラー	CAV-MP2000B	製	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	奥渡弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric .co.jp	https://www.mitsubishielectric.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ャラー	冷房専用	冷却能力	5	期間成績係数 (IPLV)	三菱重工サマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチャラー	MSVC2002P2F	製	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ャラー「MSV2」	三菱重工冷熱研空 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ャラー	冷房専用	冷却能力	3.87	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・式冷庫 MATRIX i-Style	RCNP375AV	製	0 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ャラー	冷房専用	冷却能力	4.07	成績係数 (COP)	ダイキン工業	空冷ヒートポンプ 「HEXAGON Force 32」	UWXA85FA	製	低温暖化冷媒を採用した空冷モジュールチャラー。空気熱交換器を効率的に配置した独自の「F型構造」の採用により、年間を通じて高い運転効率を実現します。	空調営業本部	アプライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@d aikin.co.jp	https://www.daikinaircon .com/centralchiller/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ャラー	冷房専用、プ ライン仕様、 ブライン入口 温度-2℃、プ 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」	UWXA85FALZ	製	低温暖化冷媒を採用した空冷モジュールチャラー。空気熱交換器を効率的に配置した独自の「F型構造」の採用により、年間を通じて高い運転効率を実現します。	空調営業本部	アプライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@d aikin.co.jp	https://www.daikinaircon .com/centralchiller/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ャラー	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	空冷ヒートポンプ 「HEXAGON Force 32」	UWXA118FA	製	低温暖化冷媒を採用した空冷モジュールチャラー。空気熱交換器を効率的に配置した独自の「F型構造」の採用により、年間を通じて高い運転効率を実現します。	空調営業本部	アプライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@d aikin.co.jp	https://www.daikinaircon .com/centralchiller/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ャラー	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	空冷ヒートポンプ 「HEXAGON Force 32」	UWXA150FA	製	低温暖化冷媒を採用した空冷モジュールチャラー。空気熱交換器を効率的に配置した独自の「F型構造」の採用により、年間を通じて高い運転効率を実現します。	空調営業本部	アプライド担当	03-6716-0317	kengo.tamiya@d aikin.co.jp	https://www.daikinaircon .com/centralchiller/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ャラー	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ャラー	CAV-MP1500B	製	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	奥渡弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric .co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
66	NC-021781	S-006153	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （ヒートポン プ・中央方式）	空冷ヒートポンプチャラー	冷房専用、冷 水出入口温度 差7℃	冷却能力	3.5	成績係数 (COP)	三菱重工サマルシステ ムズ株式会社	空冷ヒートポンプチャラー	MSVC1502P1F	製	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ャラー「MSV2」	三菱重工冷熱研空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhiar.co.jp/
27	NC-020617	S-006171	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （気化式・中央 方式）	間接気化式冷却器	-	冷房能力	34.4	成績係数 (COP)	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-400-S	製	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となる。WET側の隔壁面は水を浸した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気が流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するための隙り合うDRY流路を流れる空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。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888	ect.dcs@dream.o n.ne.jp	http://www.earthclean.o j.jp/inquiry/mallform.cgi
27	NC-020618	S-006172	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （気化式・中央 方式）	間接気化式冷却器	-	冷房能力	34.5	成績係数 (COP)	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-500-S	製	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となる。WET側の隔壁面は水を浸した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気が流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するための隙り合うDRY流路を流れる空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。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888	ect.dcs@dream.o n.ne.jp	http://www.earthclean.o j.jp/inquiry/mallform.cgi

認定情報 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水準表の機能		クラス		L2-Tech水準		製品情報		認証製品の情報		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	型式	製・産地	製品の特徴						
27	NC-020619	S-006173	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （気化式・中央 方式）	間接気化式冷却器	-	冷房能力	34.8	成績係数 （COP）	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-600-S	縦	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となる。WET側の隔壁面は水を流した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対温度の移行が無く冷却される。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi				
27	NC-020620	S-006174	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （気化式・中央 方式）	間接気化式冷却器	-	冷房能力	34.9	成績係数 （COP）	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-700-S	縦	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となる。WET側の隔壁面は水を流した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対温度の移行が無く冷却される。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi				
27	NC-020621	S-006175	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （気化式・中央 方式）	間接気化式冷却器	-	冷房能力	34.9	成績係数 （COP）	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-800-S	縦	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となる。WET側の隔壁面は水を流した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対温度の移行が無く冷却される。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi				
27	NC-020622	S-006176	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （気化式・中央 方式）	間接気化式冷却器	-	冷房能力	35	成績係数 （COP）	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-1000-S	縦	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となる。WET側の隔壁面は水を流した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対温度の移行が無く冷却される。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi				
27	NC-020623	S-006177	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （気化式・中央 方式）	間接気化式冷却器	-	冷房能力	35.2	成績係数 （COP）	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-1500-S	縦	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となる。WET側の隔壁面は水を流した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対温度の移行が無く冷却される。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi				
27	NC-020624	S-006178	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （気化式・中央 方式）	間接気化式冷却器	-	冷房能力	35	成績係数 （COP）	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-2000-S	縦	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となる。WET側の隔壁面は水を流した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対温度の移行が無く冷却される。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi				
27	NC-020625	S-006179	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （気化式・中央 方式）	間接気化式冷却器	-	冷房能力	35.1	成績係数 （COP）	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-2500-S	縦	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となる。WET側の隔壁面は水を流した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対温度の移行が無く冷却される。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi				
27	NC-020626	S-006180	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （気化式・中央 方式）	間接気化式冷却器	-	冷房能力	35.2	成績係数 （COP）	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-3000-S	縦	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となる。WET側の隔壁面は水を流した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対温度の移行が無く冷却される。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi				
27	NC-020627	S-006181	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （気化式・中央 方式）	間接気化式冷却器	-	冷房能力	35.1	成績係数 （COP）	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-3500-S	縦	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となる。WET側の隔壁面は水を流した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対温度の移行が無く冷却される。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi				
27	NC-020628	S-006182	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （気化式・中央 方式）	間接気化式冷却器	-	冷房能力	35.1	成績係数 （COP）	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-4000-S	縦	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となる。WET側の隔壁面は水を流した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対温度の移行が無く冷却される。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi				
27	NC-020629	S-006183	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （気化式・中央 方式）	間接気化式冷却器	-	冷房能力	35.1	成績係数 （COP）	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-5000-S	縦	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となる。WET側の隔壁面は水を流した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対温度の移行が無く冷却される。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi				
27	NC-020630	S-006184	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （気化式・中央 方式）	間接気化式冷却器	-	冷房能力	35.1	成績係数 （COP）	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-6000-S	縦	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となる。WET側の隔壁面は水を流した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対温度の移行が無く冷却される。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi				
27	NC-020631	S-006185	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （気化式・中央 方式）	間接気化式冷却器	-	冷房能力	35.1	成績係数 （COP）	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-7000-S	縦	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となる。WET側の隔壁面は水を流した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対温度の移行が無く冷却される。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi				
27	NC-020632	S-006186	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （気化式・中央 方式）	間接気化式冷却器	分流量型	冷却能力	11.1	成績係数 （COP）	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-600-B	縦	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となる。WET側の隔壁面は水を流した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対温度の移行が無く冷却される。本システムは、WET流路に室内空気ではなく、外気を使用するオールフレッシュ型であり、吸い込んだ空気の一部をWET流路に使用して気化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.o cn.ne.jp	http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi				
27	NC-020633	S-006187	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （気化式・中央 方式）	間接気化式冷却器	分流量型	冷却能力	11	成績係数 （COP）	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-600-B	縦	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となる。WET側の隔壁面は水を流した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対温度の移行が無く冷却される。本システムは、WET流路に室内空気ではなく、外気を使用するオールフレッシュ型であり、吸い込んだ空気の一部をWET流路に使用して気化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.o cn.ne.jp	http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi				
27	NC-020634	S-006188	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （気化式・中央 方式）	間接気化式冷却器	分流量型	冷却能力	11	成績係数 （COP）	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-800-B	縦	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となる。WET側の隔壁面は水を流した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対温度の移行が無く冷却される。本システムは、WET流路に室内空気ではなく、外気を使用するオールフレッシュ型であり、吸い込んだ空気の一部をWET流路に使用して気化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.o cn.ne.jp	http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi				
27	NC-020635	S-006189	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （気化式・中央 方式）	間接気化式冷却器	分流量型	冷却能力	11.1	成績係数 （COP）	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-1000-B	縦	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となる。WET側の隔壁面は水を流した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対温度の移行が無く冷却される。本システムは、WET流路に室内空気ではなく、外気を使用するオールフレッシュ型であり、吸い込んだ空気の一部をWET流路に使用して気化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.o cn.ne.jp	http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi				
27	NC-020636	S-006190	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （気化式・中央 方式）	間接気化式冷却器	分流量型	冷却能力	11	成績係数 （COP）	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-1200-B	縦	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となる。WET側の隔壁面は水を流した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対温度の移行が無く冷却される。本システムは、WET流路に室内空気ではなく、外気を使用するオールフレッシュ型であり、吸い込んだ空気の一部をWET流路に使用して気化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.o cn.ne.jp	http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi				
27	NC-020637	S-006191	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （気化式・中央 方式）	間接気化式冷却器	分流量型	冷却能力	11	成績係数 （COP）	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-1500-B	縦	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となる。WET側の隔壁面は水を流した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対温度の移行が無く冷却される。本システムは、WET流路に室内空気ではなく、外気を使用するオールフレッシュ型であり、吸い込んだ空気の一部をWET流路に使用して気化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.o cn.ne.jp	http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi				

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 (名数)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
27	NC-020638	S-006192	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （気化式・中央 方式）	間接気化式冷却器	分流量型	冷却能力	11	成績係数 (COP)	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-2000-B	親	間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数精簡した構造からなる。WET側の隔壁面は水を流した道隔壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対湿度の移行が無く冷却される。本システムは、WET流路に室内排気ではなく、外気を使用するオールフレッシュ型であり、吸い込んだ空気の一部をWET流路に使用して気化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.o cn.ne.jp	http://www.earthclean.c o.jp/inquiry/mailform.cgi
27	NC-020639	S-006193	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （気化式・中央 方式）	間接気化式冷却器	分流量型	冷却能力	11	成績係数 (COP)	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-3000-B	親	間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数精簡した構造からなる。WET側の隔壁面は水を流した道隔壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対湿度の移行が無く冷却される。本システムは、WET流路に室内排気ではなく、外気を使用するオールフレッシュ型であり、吸い込んだ空気の一部をWET流路に使用して気化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.o cn.ne.jp	http://www.earthclean.c o.jp/inquiry/mailform.cgi
27	NC-020640	S-006194	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （気化式・中央 方式）	間接気化式冷却器	分流量型	冷却能力	11	成績係数 (COP)	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-3500-B	親	間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数精簡した構造からなる。WET側の隔壁面は水を流した道隔壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対湿度の移行が無く冷却される。本システムは、WET流路に室内排気ではなく、外気を使用するオールフレッシュ型であり、吸い込んだ空気の一部をWET流路に使用して気化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.o cn.ne.jp	http://www.earthclean.c o.jp/inquiry/mailform.cgi
27	NC-020641	S-006195	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （気化式・中央 方式）	間接気化式冷却器	分流量型	冷却能力	11	成績係数 (COP)	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-4500-B	親	間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数精簡した構造からなる。WET側の隔壁面は水を流した道隔壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対湿度の移行が無く冷却される。本システムは、WET流路に室内排気ではなく、外気を使用するオールフレッシュ型であり、吸い込んだ空気の一部をWET流路に使用して気化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.o cn.ne.jp	http://www.earthclean.c o.jp/inquiry/mailform.cgi
27	NC-020642	S-006196	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （気化式・中央 方式）	間接気化式冷却器	分流量型	冷却能力	11	成績係数 (COP)	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-5000-B	親	間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数精簡した構造からなる。WET側の隔壁面は水を流した道隔壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対湿度の移行が無く冷却される。本システムは、WET流路に室内排気ではなく、外気を使用するオールフレッシュ型であり、吸い込んだ空気の一部をWET流路に使用して気化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.o cn.ne.jp	http://www.earthclean.c o.jp/inquiry/mailform.cgi
27	NC-020643	S-006197	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （気化式・中央 方式）	間接気化式冷却器	分流量型	冷却能力	11	成績係数 (COP)	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-6000-B	親	間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数精簡した構造からなる。WET側の隔壁面は水を流した道隔壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対湿度の移行が無く冷却される。本システムは、WET流路に室内排気ではなく、外気を使用するオールフレッシュ型であり、吸い込んだ空気の一部をWET流路に使用して気化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.o cn.ne.jp	http://www.earthclean.c o.jp/inquiry/mailform.cgi
27	NC-020644	S-006198	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （気化式・中央 方式）	間接気化式冷却器	分流量型	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流路を多数精簡した構造からなる。WET側の隔壁面は水を流した道隔壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対湿度の移行が無く冷却される。本システムは、WET流路に室内排気ではなく、外気を使用するオールフレッシュ型であり、吸い込んだ空気の一部をWET流路に使用して気化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.o cn.ne.jp	http://www.earthclean.c o.jp/inquiry/mailform.cgi
13	NC-019135	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「Efficio （エフィシオ）」	NZG-120		節電型ナチュラルー「エフィシオ」N2節電型・NH節電型」は、ナチュラルーが持つ優れた電力ピークカット特性に加え、冷凍水機EXNP型／高効率吸収冷凍水機EX3型	営業・サービス総 経営・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 p/kp/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EXNP型／高効率吸収 冷凍水機EX3型	HAU-CGN1120EX3WB	親	定格時の冷却流量を削減し、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@jc i-hitachi.com	https://www.jci- 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EXNP型／高効率吸収 冷凍水機EX3型	HAU-CGN1280EX3WB	親	定格時の冷却流量を削減し、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@jc i-hitachi.com	https://www.jci- 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EXNP型／高効率吸収 冷凍水機EX3型	HAU-CGN1440EX3WB	親	定格時の冷却流量を削減し、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@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019121	S-006203	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （吸収式・中央 方式）	吸収冷凍水機（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／高効率吸収 冷凍水機EXN型	HAU-BGN500EXN	親	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高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@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019133	S-006203	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （吸収式・中央 方式）	吸収冷凍水機（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／高効率吸収 冷凍水機EXN型	HAU-BGN550EXN	親	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高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@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019145	S-006203	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （吸収式・中央 方式）	吸収冷凍水機（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／高効率吸収 冷凍水機EXN型	HAU-BGN630EXN	親	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収冷凍水機	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@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019157	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／高効率吸収 冷凍水機EXN型	HAU-BGN700EXN	親	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収冷凍水機	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@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019169	S-006203	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （吸収式・中央 方式）	吸収冷凍水機（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／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@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
8	NC-019173	S-006203	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （吸収式・中央 方式）	吸収冷凍水機（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／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@jc i-hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/

申請情報			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		L2-Tech水準表の情報		クラス		L2-Tech水準		製品情報							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	親・派生	製品の特徴								
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@jc -hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/		
13	NC-019318	S-006203	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （吸収式・中央 方式）	吸収冷凍水機（二重効用）	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力			成績係数 （COP）	川重冷熱工業株式会 社	川崎吸収冷凍水機「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換気性・遮断性の向上 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、800RTから1,000RT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	藤山 強志	03-3645-8251	xxx@xxxx	https://www.khi.co.jp/cor p/kit/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-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@jc -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-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@jc -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-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@jc -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）/高熱効 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	ITTG-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 のコラボレーション③高温・高圧サイクルへ適合した新開発の高温再生器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」機能⑥低NOxバートを標準装備	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@xxxx	https://www.khi.co.jp/cor p/kit/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）/高熱効 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	川崎高熱効入型三重効用高 効率吸収冷凍水機	TTTJ-145A	親	三重効用ガス吸収冷凍水機は、冷凍運転時の省エネルギー効果が極めて大きいことから、病院、スーパー、インテリジェントビルな どでの利用が適しています。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（ジェネリック形）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	藤山 強志	03-3645-8251	xxx@xxxx	https://www.khi.co.jp/cor p/kit/contact/index.php		
13	NC-019326	S-006207	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （吸収式・中央 方式）	一重二重併用形吸収冷凍水機	節電型(冷却水 量原単位 0.7m3/h、RT 以下)、冷水入 口温度15℃、 冷水出口温度 7℃	冷房能力		1.47	成績係数 （COP）	川重冷熱工業株式会 社	川崎高熱効入型吸収冷凍水 機「Efficio（エフィシオ）」	NZJ-150	親	節電型ナチュラルチラー「エフィシオNZ型製品」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@xxxx	https://www.khi.co.jp/cor p/kit/contact/index.php		
13	NC-019328	S-006210	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （吸収式・中央 方式）	一重二重併用形吸収冷凍水機	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	冷房能力		1.47	成績係数 （COP）	川重冷熱工業株式会 社	川崎高熱効入型吸収冷凍水 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 （エフィシオ）」NZ型に、当社独自の後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廃温水を 利用して、夏季トップの定格時の燃料削減率と後燃器熱運転効率率を達成し、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@xxxx	https://www.khi.co.jp/cor p/kit/contact/index.php		
21	NC-020439	S-006222	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	熱源入口温度 58℃	-		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-006223	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	熱源入口温度 ：68℃	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-006225	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	熱源入口温度 ：68℃	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-006228	産業・業務（業 種共通）	熱源（ヒートポ ンプ）	高温水ヒートポンプ(空気熱源・循環 式)	温水出口温度 65℃以上70℃ 以下、乾球温 度25℃、湿球 温度21℃、温 水出入口温度 差5℃	-		3.3	成績係数 （COP）	三菱重工サーマルシス テムズ株式会社	循環加温ヒートポンプ	EQA401	親	温暖化係数150以下、地球環境にやさしい低冷媒採用の循環加温ヒートポンプ「Q-ton Circulation」	三菱重工冷熱機空 調事業本部ヒート ポンプ課	担当者	03-6891-4468	xxx@xxxx	http://www.mhiar.co.jp/		
31	NC-020822	S-006229	産業・業務（業 種共通）	熱源（ヒートポ ンプ）	高温水ヒートポンプ(空気熱源・循環 式)	温水出口温度 60℃、乾球温 度16℃、温水 出入口温度差 5℃	-		3.07	成績係数 （COP）	三菱電機株式会社	高温水ヒートポンプ	CAHV-P500AK2-H	親	空気の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	奥澤弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw -mitsubishielectric .co.jp	https://www.mitsubishie lectric.co.jp/		
31	NC-020828	S-006229	産業・業務（業 種共通）	熱源（ヒートポ ンプ）	高温水ヒートポンプ(空気熱源・循環 式)	温水出口温度 60℃、乾球温 度16℃、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	奥澤弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw -mitsubishielectric .co.jp	https://www.mitsubishie lectric.co.jp/		
31	NC-020831	S-006229	産業・業務（業 種共通）	熱源（ヒートポ ンプ）	高温水ヒートポンプ(空気熱源・循環 式)	温水出口温度 60℃、乾球温 度16℃、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	奥澤弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw -mitsubishielectric .co.jp	https://www.mitsubishie lectric.co.jp/		
6	NC-019073	S-006230	産業・業務（業 種共通）	熱源（ヒートポ ンプ）	高温水ヒートポンプ(空気熱源・一過 式)	-	-		4.2	年間標準貯湯 加熱エネルギ ー消費効率	株式会社日本イモッ ク	イモミック業務用エコ 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/		

申請情報			認証製品の情報										問合せ先									
			製品情報																			
			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				
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水準表記の名称		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
61	NC-021466	S-006230	産業・業務（業種共通）	熱源（ヒートポンプ）	高温水ヒートポンプ(空気熱源・一過式)	-	-	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ー	ヒートポンプユニット	GEC-05H3	親	当社の温水機であるパコティンヒーターと組み合わせたハイブリッド給湯システムは燃焼式の給湯機を活かしながらヒートポンプを稼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/	
32	NC-020934	S-006231	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	超高温率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_compressors/heatpump/	
32	NC-020935	S-006233	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	超高温率70℃高温ヒートポンプチャラー	HEM1-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_compressors/heatpump/	
32	NC-020936	S-006233	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	超高温率70℃ノンフロン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GWP冷媒（ノンフロン扱い）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_compressors/heatpump/	
32	NC-020937	S-006233	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	超高温率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_compressors/heatpump/	
32	NC-020938	S-006235	産業・業務（業種共通）	熱源（ヒートポンプ）	高温水ヒートポンプ(水熱源・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	超高温率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_compressors/heatpump/	
32	NC-020939	S-006237	産業・業務（業種共通）	熱源（ヒートポンプ）	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度65℃、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	超高温率70℃高温ヒートポンプチャラー	HEM1-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_compressors/heatpump/	
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	超高温率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_compressors/heatpump/	
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	超高温率70℃高温ヒートポンプチャラー	HEM1-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_compressors/heatpump/	
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	超高温率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_compressors/heatpump/	
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	超高温率70℃高温ヒートポンプチャラー	HEM1-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_compressors/heatpump/	
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	親	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1 0℃、温水6 5℃）可能			エンジニアリング事業本部	担当者	046-272-3025	XXX@XXX	-	

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水準表の掲載			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
32	NC-020944	S-006251	産業・業務（業 種共通）	熱源（ヒートボ ンプ）	高温水ヒートポンプ(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_compressors/heatpump/
32	NC-020945	S-006254	産業・業務（業 種共通）	熱源（ヒートボ ンプ）	高温水ヒートポンプ(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℃高温ヒートボ ンプチラー	HEM-B-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_compressors/heatpump/
32	NC-020946	S-006255	産業・業務（業 種共通）	熱源（ヒートボ ンプ）	高温水ヒートポンプ(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_compressors/heatpump/
32	NC-020947	S-006259	産業・業務（業 種共通）	熱源（ヒートボ ンプ）	高温水ヒートポンプ(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_compressors/heatpump/
32	NC-020948	S-006263	産業・業務（業 種共通）	熱源（ヒートボ ンプ）	高温水ヒートポンプ(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_compressors/heatpump/
32	NC-020949	S-006268	産業・業務（業 種共通）	熱源（ヒートボ ンプ）	高温水ヒートポンプ(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_compressors/heatpump/
32	NC-020950	S-006276	産業・業務（業 種共通）	熱源（ヒートボ ンプ）	高温水ヒートポンプ(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℃高温ヒートボ ンプチラー	HEM-HR90T1	親	・ 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_compressors/heatpump/
32	NC-020951	S-006280	産業・業務（業 種共通）	熱源（ヒートボ ンプ）	高温水ヒートポンプ(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℃高温ヒートボ ンプチラー	HEM-HR90T1	親	・ 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_compressors/heatpump/
3	NC-019059	S-006283	産業・業務（業 種共通）	熱源（ヒートボ ンプ）	高温水ヒートポンプ(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	親	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冷凍同時取り出し（冷水1 0℃、 温水6 5℃）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（ヒートボ 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℃高温ヒートボ ンプチラー	HEM-HR90T1	親	・ 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_compressors/heatpump/
31	NC-020834	S-006291	産業・業務（業 種共通）	熱源（ヒートボ ンプ）	高温水ヒートポンプ(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	親	未利用エネルギーとヒートポンプサイクルを利用した、高効率給湯機	空調冷熱計画部	奥渡弘基	03-3218-9564	mino.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										問合せ先				
		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水準表の名称		クラス		L2-Tech水準		製品情報								部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
										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								
31	NC-020835	S-006295	産業・業務（業 種共通）	熱源（ヒートボ ンプ）	高温水ヒートポンプ(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	親	未利用エネルギーとヒートポンプサイクルを利用した、高効率給湯機	空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mno.hiroki@cw- mitsubishielectr ic.co.jp	https://www.mitsubishi electr.co.jp/						
71	NC-022090	S-006299	産業・業務（業 種共通）	熱源（ヒートボ ンプ）	高温水ヒートポンプ(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WW	HE-HWW-2HTCR	親	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@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/contact/_contact cgi						
65	NC-021593	S-006300	産業・業務（業 種共通）	熱源（ヒートボ ンプ）	高温水ヒートポンプ(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 50℃、熱源水 出口温度 38.6℃、温水 出入口温度差 50℃	-	-	10.2	成績係数 (COP)	三浦工業株式会社	ボイラ給水加熱ユニット	VH-155L	親	ヒートポンプと熱交換器を組み合わせた独自の熱回収システムにより、COP10.2を実現しました。	SD事業推進部	熱利用推進課	03-5793-1060	-	https://myimura.com/co ntact/						
65	NC-021594	S-006301	産業・業務（業 種共通）	熱源（ヒートボ ンプ）	高温水ヒートポンプ(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	ボイラ給水加熱ユニット	VH-15WW	親	ヒートポンプと熱交換器を組み合わせた独自の熱回収システムにより、低い温度の熱源の場合でCOP6.2を実現しました。	SD事業推進部	熱利用推進課	03-5793-1060	-	https://myimura.com/co ntact/						
32	NC-020953	S-006304	産業・業務（業 種共通）	熱源（ヒートボ ンプ）	高温水ヒートポンプ(水空気熱源・循 環式)	水熱源運転。 温水出口温度 65℃、熱源水 入口温度20℃ 以下、熱源水 出口温度15℃ 以下、温水出 入口温度差5℃	-	-	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-3WAY1	親	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.j p/products/standard_co mpressors/heatpump/						
71	NC-022096	S-006307	産業・業務（業 種共通）	熱源（ヒートボ ンプ）	高温水ヒートポンプ(水空気熱源・一 過式)	水熱源運転	-	-	3.9	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	ユニモAWW	HE-HWAW-2HTCR	親	夏や日中など「冷却が必要な時」は冷水と温水を同時供給。夜間や冬季など「冷却が必要な時」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@mayekaw a.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（ヒートボ ンプ）	熱風ヒートポンプ(空気熱源・一過 式)	-	-	-	3.5	成績係数 (COP)	三菱重工業サーマルシス テムズ株式会社	高効率ヒートポンプ式熱風 発生装置 熱ブートン	EHA30	親	日本初空気熱源で90℃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低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（ヒートボ ンプ）	熱風ヒートポンプ(空気熱源・一過 式)	-	-	-	3.5	成績係数 (COP)	三菱重工業サーマルシス テムズ株式会社	高効率ヒートポンプ式熱風 発生装置 熱ブートン	EHC30	親	日本初空気熱源で90℃の熱風を作り出すヒートポンプ式熱風発生装置「熱Pu-ton」。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低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（ヒートボ ンプ）	熱風ヒートポンプ(水熱源・一過/循 環式)	一過式	-	-	3.7	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	エコシロッコ	MUE-HAW-2HTCR	親	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@mayekaw a.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（ヒートボ ンプ）	熱風ヒートポンプ(水熱源・一過/循 環式)	循環式	-	-	3.5	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	エコサーキット	WH-F6K-ZE	親	グリーン冷暖を採用し、最高85℃の熱風供給が可能。業界で初めて小温度差(5～10℃)の循環加熱(最高85℃)を実現。	アドバンスドシス テム部門	佐藤 啓	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/contact/_contact cgi						
71	NC-022107	S-006315	産業・業務（業 種共通）	熱源（ヒートボ ンプ）	蒸気再圧縮装置	吐出圧力 0.1MPaG以上 0.2MPaG以 下、吐出蒸気 量1.0ton/h以上 2.0ton/h以下、 給水温度80℃	-	-	0.067	消費電力量	株式会社前川製作所	蒸気再圧縮装置	STM190XL	親	水蒸気を作動媒体とするヒートポンプで、回収した廃熱を直接その発生元へ戻して有効利用するシステムである。このシステム自体原理的にシンプルであり、かつ省エネルギー効果が高い。	アドバンスドシス テム部門	高澤 雄次	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/contact/_contact cgi						
71	NC-022108	S-006316	産業・業務（業 種共通）	熱源（ヒートボ ンプ）	蒸気再圧縮装置	吐出圧力 0.1MPaG以上 0.3MPaG以 下、吐出蒸気 量3.0ton/h以 上、給水温度 80℃	-	-	0.064	消費電力量	株式会社前川製作所	蒸気再圧縮装置	STM370XL	親	水蒸気を作動媒体とするヒートポンプで、回収した廃熱を直接その発生元へ戻して有効利用するシステムである。このシステム自体原理的にシンプルであり、かつ省エネルギー効果が高い。	アドバンスドシス テム部門	高澤 雄次	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/contact/_contact cgi						
32	NC-020931	S-006317	産業・業務（業 種共通）	熱源（ヒートボ ンプ）	蒸気再圧縮装置	吐出圧力 0.4MPaG以 上、吐出蒸気 量1.0ton/h以上 1.5ton/h以下、 給水温度80℃	-	-	0.085	消費電力量	株式会社神戸製鋼所	スチームスター-MSRC	MSRC160L	親	フラッシュ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、これまで再利用率が低かった。MSRCは、このフラッシュ蒸気をスクリュ式圧縮機で効率よく昇圧しプロセス側に戻すことにより、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	山本祐介	079-436-2164	yamamoto.yusuk e@kobelco.com	https://www.kobelco.co.j p/products/standard_co mpressors/steamstar/m src/index.html						
63	NC-021562	S-006318	産業・業務（業 種共通）	空調機（パレツ トストーブ）	密閉式パレツトストーブ	-	-	-	77	熱効率	サンポット株式会社	密閉式パレツトストーブ	FFP-9010DF	親	木を原料としたペ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 ・自動点検機能 ・曜日指定予約暖房 ・外置自動消火装置 ・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.c o.jp	https://www.sunpot.co.j p/contact/inquiry/						

申請情報				L2-Tech水準表の情報					認証製品の情報										問合せ先				
認可通知 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	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL				
			ID	部門1 部門1 (名称)		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準											測定単位 (単位)			
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	親	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 ・自動灰処理 ・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	置風	CM-28-60H	親	空調機に設置する中性能フィルタを従来のプレ+中性能から低圧機洗浄再生中性能フィルタとすることにより、送風機の運転静圧を低下させ、インバータ装置による回転数制御方法を駆使することにより、電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	置風	CM-56-60F	親	空調機に設置する中性能フィルタを従来のプレ+中性能から低圧機洗浄再生中性能フィルタとすることにより、送風機の運転静圧を低下させ、インバータ装置による回転数制御方法を駆使することにより、電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	株式会社日本イミック	イトミック業務用エコ キュート	CHP-151015	親	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。C O2冷暖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	株式会社日本イミック	イトミック業務用エコ キュート	CHP-151015K	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。C O2冷暖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	親	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	親	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 ナー	ヒートポンプユニット	GEC-10MB	親	当社の温水機であるバクティンヒーターと組み合わせたハイブリッド給湯システムは燃焼式の給湯機を活かしながらヒートポンプを稼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/			
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	三菱重工サーマルシステ ムズ株式会社	業務用エコキュート	ESA301-S	親	高効率インバータ制御スクローターコンプレッサーを搭載し、外気温度-25℃でも最高90℃の温水を供給し、外気温度-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 課事業本部ヒート ポンプ課	担当者	03-6891-4468	xxx@xxx.co.jp	http://www.mhi-air.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	株式会社日本イミック	イトミック業務用エコ キュート	CHP-801048-2	親	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。C O2冷暖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	株式会社日本イミック	イトミック業務用エコ キュート	CHP-801042C-2	親	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。C O2冷暖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	親	1日約35トンの出湯量(65℃出湯時) 過年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/a/contact/_contact.cgi	https://www.mayekawa.co.jp/a/contact/_contact.cgi			
6	NC-019077	S-006328	産業・業務（業 種共通）	給湯器（ヒート ポンプ）	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	寒冷地仕様	加熱能力		3.5	寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イミック	イトミック業務用エコ キュート	CHP-151015F	親	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。C O2冷暖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-019083	S-006328	産業・業務（業 種共通）	給湯器（ヒート ポンプ）	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	寒冷地仕様	加熱能力		3.5	寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イミック	イトミック業務用エコ キュート	CHP-151015FK	親	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。C O2冷暖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-019098	S-006332	産業・業務（業 種共通）	給湯器（ヒート ポンプ）	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	寒冷地仕様	加熱能力		3.3	寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イミック	イトミック業務用エコ キュート	CHP-801048-2	親	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。C O2冷暖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)	-	寒冷地仕様	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	株式会社日本イミック	イトミック業務用エコ キュート	CHP-801042C-2	親	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。C O2冷暖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-020093	S-006333	産業・業務（業 種共通）	給湯器（ガス 式）	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	リンナイ株式会社	潜熱回収型給湯器	RUXC-E2403W	親	排気の熱を回収し高効率に給湯。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakash ma@rinnai.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	RUXC-E3200W	親	排気の熱を回収し高効率に給湯。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakash ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/				

申請情報			認証製品の情報										問合せ先						
認可通知 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)										
20	NC-020098	S-006333	産業・業務（業 種共通）	給湯器（ガス 式）	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	リンナイ株式会社	潜熱回収型給湯器	RUXC-SE5000MW	親	排気の熱を回収し高効率に給湯。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasana kashima@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products
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	バーバス株式会社	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-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	バーバス株式会社	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	バーバス株式会社	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-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	バーバス株式会社	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	バーバス株式会社	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/
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	ガスを燃やした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	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/c ontact.html
73	NC-022260	S-006333	産業・業務（業 種共通）	給湯器（ガス 式）	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	株式会社ノーリツ	ガス業務用給湯器	GQ-C5032WZ	親	ガスを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/c ontact.html
73	NC-022263	S-006333	産業・業務（業 種共通）	給湯器（ガス 式）	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	株式会社ノーリツ	ガス業務用給湯器	GQ-C5042WZ	親	ガスを燃やした熱で水を温めるガス業務用給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効 率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタク トセンター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/c ontact.html
53	NC-021187	S-006334	産業・業務（業 種共通）	ボイラ	温水機	-	出力	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 型型高効率タイプ HEシリーズ	VEC-25HE II-WH	親	高性能低燃費の採用により、真空温水ヒータで最高の本体効率96%を実現したガス焚き専燃タイプです。（潜熱回収器付きを除く）	メンテナンス本部 ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co jp
53	NC-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 型型高効率タイプ HEシリーズ	VEC-30HE II-WH	親	高性能低燃費の採用により、真空温水ヒータで最高の本体効率96%を実現したガス焚き専燃タイプです。（潜熱回収器付きを除く）	メンテナンス本部 ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co jp
53	NC-021211	S-006334	産業・業務（業 種共通）	ボイラ	温水機	-	出力	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 型型高効率タイプ HEシリーズ	VEC-50HE II-WH	親	高性能低燃費の採用により、真空温水ヒータで最高の本体効率96%を実現したガス焚き専燃タイプです。（潜熱回収器付きを除く）	メンテナンス本部 ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co jp
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	株式会社日本サームエ ナー	スーパーパコティンヒー ター	GTL-500BN	親	真空構造のため膨張、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 イラーに該当しないため、法定定期検査や取扱資格も不要です。定格燃焼の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	株式会社日本サームエ ナー	スーパーパコティンヒー ター	GTL-500BP	親	真空構造のため膨張、爆発の恐れがなく、密閉された缶体内にある熱媒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 イラーに該当しないため、法定定期検査や取扱資格も不要です。定格燃焼の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-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	株式会社日本サームエ ナー	スーパーパコティンヒー ター	GTL-630BN	親	真空構造のため膨張、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 イラーに該当しないため、法定定期検査や取扱資格も不要です。定格燃焼の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-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	株式会社日本サームエ ナー	スーパーパコティンヒー ター	GTL-630BP	親	真空構造のため膨張、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 イラーに該当しないため、法定定期検査や取扱資格も不要です。定格燃焼の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-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	株式会社日本サームエ ナー	パコティンヒーター	KFL-1000WLJ	親	真空構造のため膨張、爆発の恐れがなく、密閉された缶体内にある熱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	株式会社日本サームエ ナー	パコティンヒーター	GFL-2000ANJ	親	真空構造のため膨張、爆発の恐れがなく、密閉された缶体内にある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/

申請情報				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		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)
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	株式会社日本サマーエ ナー	パコティンヒーター	KFL-2000ALJ	親	真空構造のため膨張、爆発の恐れがなく、密閉された缶体内にある熱媒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	株式会社日本サマーエ ナー	パコティンヒーター	KFL-2500ALJ	親	真空構造のため膨張、爆発の恐れがなく、密閉された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	昭和興工株式会社	潜熱回収ヒーターリコス 「RECOs」	RECOS-S-4000MG	親	潜熱回収器を設け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。	機器設置技術部熱 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	昭和興工株式会社	潜熱回収ヒーターリコス 「RECOs」	RECOS-S-5000MG	親	潜熱回収器を設け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。	機器設置技術部熱 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	昭和興工株式会社	潜熱回収ヒーターリコス 「RECOs」	RECOS-S-6500MG	親	潜熱回収器を設け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。	機器設置技術部熱 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	昭和興工株式会社	潜熱回収ヒーターリコス 「RECOs」	RECOS-S-8000MG	親	潜熱回収器を設けボイラ効率を向上させることで燃料消費量の低減を実現している。潜熱回収器を熱交換器1次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。	機器設置技術部熱 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	親	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	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
53	NC-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	親	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	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
53	NC-021231	S-006337	産業・業務（業 種共通）	ボイラ	温水機	潜熱回収型、 LPG焚き	出力	103	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収型、LPG焚き	UG-350-WH-LPG	親	燃焼ガス中の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	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
53	NC-021235	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-500-WH-LPG	親	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	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
53	NC-021239	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-720-WH-LPG	親	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	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
53	NC-021243	S-006337	産業・業務（業 種共通）	ボイラ	温水機	潜熱回収型、 LPG焚き	出力	103	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収型、LPG焚き	UG-1000-WH-LPG	親	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高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	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
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	株式会社日本サマーエ ナー	スーパーパコティンヒー ター	GTLH-500BP	親	超高温温水機に潜熱回収器を備えたモデル。水分を多く含んだ排ガスから水蒸気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	昭和興工株式会社	潜熱回収ヒーターリコス 「RECOs」	RECOS-S-4000MG	親	潜熱回収器を設け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。	機器設置技術部熱 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	昭和興工株式会社	潜熱回収ヒーターリコス 「RECOs」	RECOS-S-5000MG	親	潜熱回収器を設け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。	機器設置技術部熱 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	昭和興工株式会社	潜熱回収ヒーターリコス 「RECOs」	RECOS-S-6500MG	親	潜熱回収器を設け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。	機器設置技術部熱 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	昭和興工株式会社	潜熱回収ヒーターリコス 「RECOs」	RECOS-S-8000MG	親	潜熱回収器を設けボイラ効率を向上させることで燃料消費量の低減を実現している。潜熱回収器を熱交換器1次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。	機器設置技術部熱 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)	親	1990年に潜熱回収型温水機を販売開始して以来の豊富な実績のもと に最新の技術を取り入れ、新時代の温水機として進化を遂げました。 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2課	五十嵐 昭	03-3254-2611	a.igarashi@tomo eshokai.com	http://www.tomoeshokai.com/	

申請情報			L2-Tech水準表の情報										認証製品の情報										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		製品情報														
			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		
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-150-WH-13A	親	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廃食の心配がなく、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-021251	S-006340	産業・業務（業種共通）	ボイラ	温水機	潜熱回収型、都市ガス13A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-250-WH-13A	親	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廃食の心配がなく、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-021255	S-006340	産業・業務（業種共通）	ボイラ	温水機	潜熱回収型、都市ガス13A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-350-WH-13A	親	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廃食の心配がなく、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-021259	S-006340	産業・業務（業種共通）	ボイラ	温水機	潜熱回収型、都市ガス13A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-500-WH-13A	親	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廃食の心配がなく、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-021263	S-006340	産業・業務（業種共通）	ボイラ	温水機	潜熱回収型、都市ガス13A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-720-WH-13A	親	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廃食の心配がなく、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-021267	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-WH-13A	親	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廃食の心配がなく、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-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	GTLH-500BN	親	超高温効率温水機に潜熱回収器を備えたモデル。水分を多く含む排水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	PYROT-150	親	燃料となるペレット・チップを連続的に燃焼ガス化し、完全燃焼させ、COやNOxの排出を削減した木質バイオマスボイラです。					メンテナンス本部ソリューション部	メンテナンス本部ソリューション部L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.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	PYROT-220	親	燃料となるペレット・チップを連続的に燃焼ガス化し、完全燃焼させ、COやNOxの排出を削減した木質バイオマスボイラです。					メンテナンス本部ソリューション部	メンテナンス本部ソリューション部L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.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	PYROT-300	親	燃料となるペレット・チップを連続的に燃焼ガス化し、完全燃焼させ、COやNOxの排出を削減した木質バイオマスボイラです。					メンテナンス本部ソリューション部	メンテナンス本部ソリューション部L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.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	PYROT-400	親	燃料となるペレット・チップを連続的に燃焼ガス化し、完全燃焼させ、COやNOxの排出を削減した木質バイオマスボイラです。					メンテナンス本部ソリューション部	メンテナンス本部ソリューション部L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.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	PYROT-540	親	燃料となるペレット・チップを連続的に燃焼ガス化し、完全燃焼させ、COやNOxの排出を削減した木質バイオマスボイラです。					メンテナンス本部ソリューション部	メンテナンス本部ソリューション部L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.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	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-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	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			
14	NC-019342	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	三浦工業株式会社	簡易貫流高気ボイラ	SU-500VS-A1	親	新エコマイザの搭載及び断熱強化により、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	高気ボイラ(貫流ボイラ)	-		高発量	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	簡易貫流高気ボイラ	SQ-800ZU-A1	親	新エコマイザの搭載及び断熱強化により、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	高気ボイラ(貫流ボイラ)	-		高発量	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	簡易貫流高気ボイラ	SQ-1000ZU-A1	親	新エコマイザの搭載及び断熱強化により、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	高気ボイラ(貫流ボイラ)	-		高発量	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	小型貫流高気ボイラ	SQ-1200ZU-A1	親	新エコマイザの搭載及び断熱強化により、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/			

認 告 通 知 No.		L2-Tech水準表の情報										認証製品の情報										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		L2-Tech水準 測定単位 (名称)		製品情報						問合せ先						
														製品情報												
製品申請 製品No.		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	
14	NC-019346	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	三浦工業株式会社	小型貫流高気ボイラ	SQ-1200ZL	親	新エコノマイザの搭載及び断熱強化により、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@g.x	http://www.miuraz.co.jp/ contact/	
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	独自の各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。バーナも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います。						営業本部	営業企画部	03-6423-1635	eigyohonbu@sa mson.co.jp	https://www.samson.co.j p/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℃で無気泡沸騰 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	株式会社日本サームエ 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連結が可能ため、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	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/	
61	NC-021495	S-006352	産業・業務（業 種共通）	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)		-	高発量	98	ボイラ効率	株式会社日本サームエ 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連結が可能ため、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	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/	
61	NC-021496	S-006352	産業・業務（業 種共通）	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)		-	高発量	98	ボイラ効率	株式会社日本サームエ 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連結が可能ため、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	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/	
61	NC-021497	S-006352	産業・業務（業 種共通）	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)		-	高発量	98	ボイラ効率	株式会社日本サームエ 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連結が可能ため、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	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/contact/	
13	NC-019330	S-006353	産業・業務（業 種共通）	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-2000GE	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、コンパクトな全体の採用や補機の配置見直しにより軽量化・設置面積の低減を図るとともに、ボイラ自体の高耐久性・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/cor p/kit/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-2500GEX	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%を実現した換算系発量3,000kg/hと2,500kg/hの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/cor p/kit/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@g.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@g.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@g.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-SE I シリーズ	K-2000SE I +	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。エコノ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-SE I シリーズ	K-2500SE I +	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。エコノ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	独自の各体構造と新設計エコノマイザで、定格運転時のボイラ効率99%を標準化しました。また、ターンダウンを1：7まで拡大し、低い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。バーナも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います。						営業本部	営業企画部	03-6423-1635	eigyohonbu@sa mson.co.jp	https://www.samson.co.j p/contact/
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	独自の各体構造と新設計エコノマイザで、定格運転時のボイラ効率99%を標準化しました。また、ターンダウンを1：7まで拡大し、低い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。バーナも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います。						営業本部	営業企画部	03-6423-1635	eigyohonbu@sa mson.co.jp	https://www.samson.co.j p/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℃で無気泡沸騰 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	株式会社日本サームエ ナー	スーパーエクオス	EQ-2000NM	親	部分負荷効率100%（負荷率20%）と高効率で当社従来機で約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供給します。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燃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/	

申請情報			L2-Tech水準表の掲載										認証製品の情報									
			L2-Tech水準表情報No.		技術体系		クラス		L2-Tech水準		製品情報											
			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
61	NC-021506	S-006354	産業・業務（業種共通）	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	99	ボイラ効率	株式会社日本サマーエナー	スーパーエコス	EQH-6001NM	親	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%以上の良質な蒸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停止時、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、高ターンドアウン比を採用しているため無駄な発熱がなく、負荷要求に対してきめ細かく対応することができます。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/			
61	NC-021507	S-006354	産業・業務（業種共通）	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	99	ボイラ効率	株式会社日本サマーエナー	スーパーエコス	EQH-6001LM	親	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%以上の良質な蒸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停止時、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、高ターンドアウン比を採用しているため無駄な発熱がなく、負荷要求に対してきめ細かく対応することができます。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/			
61	NC-021508	S-006354	産業・業務（業種共通）	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	99	ボイラ効率	株式会社日本サマーエナー	スーパーエコス	EQH-6001NM	親	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%以上の良質な蒸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停止時、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、高ターンドアウン比を採用しているため無駄な発熱がなく、負荷要求に対してきめ細かく対応することができます。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/			
61	NC-021509	S-006354	産業・業務（業種共通）	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	高発量	99	ボイラ効率	株式会社日本サマーエナー	スーパーエコス	EQH-6001LM	親	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%以上の良質な蒸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停止時、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、高ターンドアウン比を採用しているため無駄な発熱がなく、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	蒸気ボイラ(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	小型貫流蒸気ボイラ	SQ-2000AS-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.miuraz.co.jp/contact/			
14	NC-019361	S-006355	産業・業務（業種共通）	ボイラ	蒸気ボイラ(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	小型貫流蒸気ボイラ	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.miuraz.co.jp/contact/			
41	NC-021020	S-006355	産業・業務（業種共通）	ボイラ	蒸気ボイラ(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	多管式貫流蒸気ボイラ	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、ターンドアウンを1：7まで拡大し、低い蒸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、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	eigyohonbu@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	蒸気ボイラ(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	多管式貫流蒸気ボイラ	SE-2500APG-H2	親	高性能潜熱回収エコノマイザで、定格運転時のボイラ効率102%を標準化しました。 また、ターンドアウンを1：7まで拡大し、低い蒸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、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	eigyohonbu@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	蒸気ボイラ(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ドアウン比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N _{ox} ・低騒音を実現。	メンテナンス本部ソリューション部	メンテナンス本部ソリューション部L2-Tech担当	06-6458-8683	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	蒸気ボイラ(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ドアウン比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N _{ox} ・低騒音を実現。	メンテナンス本部ソリューション部	メンテナンス本部ソリューション部L2-Tech担当	06-6458-8683	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	蒸気ボイラ(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ドアウン比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N _{ox} ・低騒音を実現。	メンテナンス本部ソリューション部	メンテナンス本部ソリューション部L2-Tech担当	06-6458-8683	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	蒸気ボイラ(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	小型貫流蒸気ボイラ	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.miuraz.co.jp/contact/			
41	NC-021022	S-006356	産業・業務（業種共通）	ボイラ	蒸気ボイラ(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	多管式貫流蒸気ボイラ	SE-3000APG-H2	親	高性能潜熱回収エコノマイザで、定格運転時のボイラ効率102%を標準化しました。 また、ターンドアウンを1：7まで拡大し、低い蒸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、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	eigyohonbu@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	蒸気ボイラ(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ドアウン比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N _{ox} ・低騒音を実現。	メンテナンス本部ソリューション部	メンテナンス本部ソリューション部L2-Tech担当	06-6458-8683	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	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（蒸気予熱器）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-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.miuraz.co.jp/contact/			
14	NC-019365	S-006357	産業・業務（業種共通）	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	クローズド回収型（給水温度100℃以上）、エアヒータ（蒸気予熱器）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-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.miuraz.co.jp/contact/			
14	NC-019382	S-006357	産業・業務（業種共通）	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	クローズド回収型（給水温度100℃以上）、エアヒータ（蒸気予熱器）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-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.miuraz.co.jp/contact/			

申請情報			L2-Tech水準表の情報										認証製品の情報										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											
			ID	部門1	技術分類	条件		能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	製品の特徴					部署	担当者	電話番号	E-mail	URL							
13	NC-019337	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（空気を予熱する）の搭載	(相当) 蒸発量	98	ボイラ効率	川重冷熱工業株式会社	川崎多管式大型貫流ボイラ「i f f i t（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、給水温度が高温の条件ではエコノマイザの回収熱量が小さくなり、その結果、高温の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ノ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・サービス総務課、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（空気を予熱する）の搭載	(相当) 蒸発量	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式貫流蒸気ボイラ	SQ-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/							
53	NC-021282	S-006359	産業・業務（業種共通）	ボイラ	蒸気ボイラ(炉間煙管ボイラ)	-	高発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	油焚小規模炉間煙管式ボイラ	MP MINY-600MF(油)	親	冷態から6〜7分で起蒸。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	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(炉間煙管ボイラ)	-	高発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	ガス焚小規模炉間煙管式ボイラ	MP MINY-600MF(ガス)	親	冷態から6〜7分で起蒸。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	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(炉間煙管ボイラ)	-	高発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	油焚小規模炉間煙管式ボイラ	MP MINY-800F(油)	親	冷態から6〜7分で起蒸。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	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(炉間煙管ボイラ)	-	高発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	ガス焚小規模炉間煙管式ボイラ	MP MINY-800F(ガス)	親	冷態から6〜7分で起蒸。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	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(炉間煙管ボイラ)	-	高発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	油焚小規模炉間煙管式ボイラ	MP MINY-1000F(油)	親	冷態から6〜7分で起蒸。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	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(炉間煙管ボイラ)	-	高発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	ガス焚小規模炉間煙管式ボイラ	MP MINY-1000F(ガス)	親	冷態から6〜7分で起蒸。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	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(炉間煙管ボイラ)	-	高発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉間煙管ボイラ	MP ADWF-10	親	合理的なウェットバック方式を採用した低N _{ox} 対応ボイラ。エコノマイザをつけた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	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(炉間煙管ボイラ)	-	高発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉間煙管ボイラ	MP ADWE-10	親	合理的なウェットバック方式を採用した低N _{ox} 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	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(炉間煙管ボイラ)	-	高発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	油焚小規模炉間煙管式ボイラ	MP MINY-1300F(油)	親	冷態から6〜7分で起蒸。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	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(炉間煙管ボイラ)	-	高発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	ガス焚小規模炉間煙管式ボイラ	MP MINY-1300F(ガス)	親	冷態から6〜7分で起蒸。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	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(炉間煙管ボイラ)	-	高発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	油焚小規模炉間煙管式ボイラ	MP MINY-1500F(油)	親	冷態から6〜7分で起蒸。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	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(炉間煙管ボイラ)	-	高発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	ガス焚小規模炉間煙管式ボイラ	MP MINY-1500F(ガス)	親	冷態から6〜7分で起蒸。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	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(炉間煙管ボイラ)	-	高発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	油焚小規模炉間煙管式ボイラ	MP MINY-1700F(油)	親	冷態から6〜7分で起蒸。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	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(炉間煙管ボイラ)	-	高発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	ガス焚小規模炉間煙管式ボイラ	MP MINY-1700F(ガス)	親	冷態から6〜7分で起蒸。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	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-021296	S-006360	産業・業務（業種共通）	ボイラ	蒸気ボイラ(炉間煙管ボイラ)	-	高発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉間煙管ボイラ	MP ADWF-15	親	合理的なウェットバック方式を採用した低N _{ox} 対応ボイラ。エコノマイザをつけた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	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	蒸気ボイラ(炉間煙管ボイラ)	-	高発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉間煙管ボイラ	MP ADWE-15	親	合理的なウェットバック方式を採用した低N _{ox} 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	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			認証製品の情報										問合せ先						
			製品情報																
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水準表の名称		クラス		L2-Tech水準		製品情報		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	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						
53	NC-021298	S-006360	産業・業務（業 種共通）	ボイラ	高気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	高発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP ADWF-20	親	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ボイラ。エコノマイザをつけたADWF型はボイラ効率が一段と高い省エネルギー型	メンテナンス本部 ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.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(炉筒煙管ボイラ)	-	高発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP ADWE-20	親	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ボイラ。エアヒータをつけたADWE型はボイラ効率が一段と高い省エネルギー型	メンテナンス本部 ソリューション部	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.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(炉筒煙管ボイラ)	-	高発量	92	ボイラ効率	株式会社日本サモエナー	R Eボイラ	RE-15FⅡ	親	日本サ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炉筒煙管ボイラがR Eボイラです。その定評あるR E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	seihin@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(炉筒煙管ボイラ)	-	高発量	92	ボイラ効率	株式会社日本サモエナー	R Eボイラ	RE-20FⅡ	親	日本サ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炉筒煙管ボイラがR Eボイラです。その定評あるR E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	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/
53	NC-021300	S-006361	産業・業務（業 種共通）	ボイラ	高気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	高発量	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率炉筒煙管ボイラ	MP9603	親	国内炉筒煙管初の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(炉筒煙管ボイラ)	-	高発量	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率炉筒煙管ボイラ	MP9604	親	国内炉筒煙管初の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(炉筒煙管ボイラ)	-	高発量	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP ADWF-30	親	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ボイラ。エコノマイザをつけたADWF型はボイラ効率が一段と高い省エネルギー型	メンテナンス本部 ソリューション部 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(炉筒煙管ボイラ)	-	高発量	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP ADWF-40	親	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ボイラ。エコノマイザをつけたADWF型はボイラ効率が一段と高い省エネルギー型	メンテナンス本部 ソリューション部 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(炉筒煙管ボイラ)	-	高発量	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP ADWF-50	親	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ボイラ。エコノマイザをつけたADWF型はボイラ効率が一段と高い省エネルギー型	メンテナンス本部 ソリューション部 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(炉筒煙管ボイラ)	-	高発量	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率炉筒煙管ボイラ	MP9606	親	国内炉筒煙管初の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(炉筒煙管ボイラ)	-	高発量	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率炉筒煙管ボイラ	MP9608	親	国内炉筒煙管初の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(炉筒煙管ボイラ)	-	高発量	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率炉筒煙管ボイラ	MP9610	親	国内炉筒煙管初の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(炉筒煙管ボイラ)	-	高発量	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率炉筒煙管ボイラ	MP9615	親	国内炉筒煙管初の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(炉筒煙管ボイラ)	-	高発量	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP ADWF-60	親	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ボイラ。エコノマイザをつけたADWF型はボイラ効率が一段と高い省エネルギー型	メンテナンス本部 ソリューション部 L2-Tech担当	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(炉筒煙管ボイラ)	-	高発量	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP ADWF-80	親	合理的なウェットバック方式を採用した低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-021311	S-006362	産業・業務（業 種共通）	ボイラ	高気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	高発量	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP ADWF-100	親	合理的なウェットバック方式を採用した低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-021312	S-006362	産業・業務（業 種共通）	ボイラ	高気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	高発量	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP ADWF-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。エコノマイザをつけたADWF型はボイラ効率が一段と高い省エネルギー型	メンテナンス本部 ソリューション部 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(炉筒煙管ボイラ)	-	高発量	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP ADWF-150	親	合理的なウェットバック方式を採用した低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

申請情報			認証製品の情報																
			製品情報										問合せ先						
			L2-Tech水準表情報No.		技術体系		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
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)												
53	NC-021314	S-006363	産業・業務（業種共通）	ボイラ	蒸気ボイラ(炉間煙管ボイラ)	-	高発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉間煙管ボイラ	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	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	蒸気ボイラ(炉間煙管ボイラ)	-	高発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉間煙管ボイラ	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	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	蒸気ボイラ(炉間煙管ボイラ)	-	高発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉間煙管ボイラ	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。エコノマイザをつけたADF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	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	蒸気ボイラ(炉間煙管ボイラ)	-	高発量	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉間煙管ボイラ	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。エコノマイザをつけたADF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	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	蒸気ボイラ(炉間煙管ボイラ)	潜熱回収型。都市ガス13A类	高発量	102	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収炉間煙管ボイラ	FG-2000	親	炉間煙管ボイラに潜熱回収型が登場！ 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%以上の効率を実現します。	メンテナンス本部ソリューション部	メンテナンス本部ソリューション部L2-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
13	NC-019339	S-006369	産業・業務（業種共通）	ボイラ	蒸気ボイラ(水管ボイラ)	-	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、を行っております。何よりも長く安心してご使用いただける製品を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/kite/contact/index.php
61	NC-021512	S-006369	産業・業務（業種共通）	ボイラ	蒸気ボイラ(水管ボイラ)	-	高発量	96	ボイラ効率	株式会社日本サームエナー	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。保有水量を貫流ボイラと炉間煙管ボイラの中間に設定したため、スタートからわずか数分で乾き度90.5%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追従性を発揮します。	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	蒸気ボイラ(水管ボイラ)	-	高発量	96	ボイラ効率	株式会社日本サームエナー	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。保有水量を貫流ボイラと炉間煙管ボイラの中間に設定したため、スタートからわずか数分で乾き度90.5%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追従性を発揮します。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/
13	NC-019341	S-006370	産業・業務（業種共通）	ボイラ	蒸気ボイラ(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、を行っております。何よりも長く安心してご使用いただける製品を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/kite/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がゼロとなる水素専焼（水素100%での燃焼）の貫流蒸気ボイラです。	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がゼロとなる水素専焼（水素100%での燃焼）の貫流蒸気ボイラです。	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がゼロとなる水素専焼（水素100%での燃焼）の貫流蒸気ボイラです。	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がゼロとなる水素専焼（水素100%での燃焼）の低NO _x 型貫流蒸気ボイラです。	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	株式会社前田鉄工所	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%を実現しました。	営業本部	堀川 一郎	03-3879-1207	hombu@maedatekko.co.jp	https://www.maedatekko.co.jp/product/2010/07/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	レキュペ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/
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	親	レキュペ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/
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	親	レキュペ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/
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	親	レキュペ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/

認 告 通 知 No.		L2-Tech認証 製品申請 製品No.		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報						問合せ先					
				技術体系		クラス		L2-Tech水準		製品情報				部署		担当者					
ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL				
14	NC-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	親	レキ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/		
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	株式会社日本サームエ ナー	サーモヒーター	NH-40A	親	エアヒータ搭載により排ガス熱を回収して高効率化を実現しています。高気ボイラとはシステムが異なるため水処理装置や水処理薬 品が不要です。高温で均一な熱を必要とする工業プラント、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 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-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	株式会社日本サームエ ナー	サーモヒーター	NH-60A	親	エアヒータ搭載により排ガス熱を回収して高効率化を実現しています。高気ボイラとはシステムが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 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-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	株式会社日本サームエ ナー	サーモヒーター	NH-80A	親	エアヒータ搭載により排ガス熱を回収して高効率化を実現しています。高気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 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-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	親	レキ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/		
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	親	レキ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/		
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	親	レキ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/		
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	株式会社日本サームエ ナー	サーモヒーター	NH-100A	親	エアヒータ搭載により排ガス熱を回収して高効率化を実現しています。高気ボイラとはシステムが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 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-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	株式会社日本サームエ ナー	サーモヒーター	NH-125A	親	エアヒータ搭載により排ガス熱を回収して高効率化を実現しています。高気ボイラとはシステムが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 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-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	株式会社日本サームエ ナー	サーモヒーター	NH-150A	親	エアヒータ搭載により排ガス熱を回収して高効率化を実現しています。高気ボイラとはシステムが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 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-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	親	レキ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/		
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	株式会社日本サームエ ナー	サーモヒーター	NH-200C	親	エアヒータ搭載により排ガス熱を回収して高効率化を実現しています。高気ボイラとはシステムが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 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-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	株式会社日本サームエ ナー	サーモヒーター	NH-250C	親	エアヒータ搭載により排ガス熱を回収して高効率化を実現しています。高気ボイラとはシステムが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 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-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	株式会社日本サームエ ナー	サーモヒーター	NH-300C	親	エアヒータ搭載により排ガス熱を回収して高効率化を実現しています。高気ボイラとはシステムが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 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/		
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。 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。	空調システム営業 部	酒井勇輔	06-7636-2207	yusuke_sakai@y anmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
74	NC-022616	S-006379	産業・業務（業 種共通）	コージェネレー ション	ガスエンジンコージェネレーシ ョン		50Hz	発電出力		86.5	総合効率	ヤンマーエネルギーシ ステム株式会社	マイクロコージェネレー ション	CP10D1	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。 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。	空調システム営業 部	酒井勇輔	06-7636-2207	yusuke_sakai@y anmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
74	NC-022612	S-006380	産業・業務（業 種共通）	コージェネレー ション	ガスエンジンコージェネレーシ ョン		50Hz	発電出力		85.5	総合効率	ヤンマーエネルギーシ ステム株式会社	マイクロコージェネレー ション	CP25D1	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。 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。	空調システム営業 部	酒井勇輔	06-7636-2207	yusuke_sakai@y anmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
74	NC-022618	S-006380	産業・業務（業 種共通）	コージェネレー ション	ガスエンジンコージェネレーシ ョン		50Hz	発電出力		85.5	総合効率	ヤンマーエネルギーシ ステム株式会社	マイクロコージェネレー ション	CP25D2	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。 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。	空調システム営業 部	酒井勇輔	06-7636-2207	yusuke_sakai@y anmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/

認定通知 No.			L2-Tech認証 製品申請 製品No.		L2-Tech水準表の情報				認証製品の情報															問合せ先				
					技術体系		クラス		製品情報																			
									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
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 ン	50Hz	発電出力	88	総合効率	ヤンマーエネルギーシ 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。 廃熱で発生する蒸気や温排水は、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@y anmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/						
74	NC-022608	S-006381	産業・業務（業 種共通）	コージェネレー ション	ガスエンジンコージェネレーシ ン	50Hz	発電出力	88	総合効率	ヤンマーエネルギーシ 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。 廃熱で発生する蒸気や温排水は、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@y anmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/						
22	NC-020442	S-006393	産業・業務（業 種共通）	コージェネレー ション	ガスエンジンコージェネレーシ ン	50Hz	発電出力	41.8	発電効率	ヤンマーエネルギーシ テム㈱	ガスコージェネレーシ ンシステム	EP700G	親	EP700Gは設置型リターンミラーサイクル方式を採用しており高い発電効率と低NOx化を実現した高効率ガスコージェネレーシ 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.co m						
36	NC-020965	S-006394	産業・業務（業 種共通）	コージェネレー ション	ガスエンジンコージェネレーシ ン	50Hz	発電出力	42.6	発電効率	株式会社日立パワソ リューションズ	ガスエンジンコージェネ レーション	JMS412GS-N.L	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 ーとして豊富な知識と経験を活かした設計で、軽量・コンパクト化を実現。				営業統括本部 分 散エネルギー営業 部	東日本エネルギ ーソリューション グループ担当	03-5577-8100	hitachipower.ene gy_solution.pc@h itachi.com	https://www.hitachi- power- solutions.com/energy/se if- generation/engine/gas/i ndex.html						
54	NC-021319	S-006395	産業・業務（業 種共通）	コージェネレー ション	ガスエンジンコージェネレーシ ン	50Hz	発電出力	49.8	発電効率	川崎重工業	KG-18-T	KG-18-T	親	天然ガスを燃料とする12気筒並びに18気筒のガスエンジンに発電機を組み合わせ、5,000～7,800kwの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、温水、あるいは冷却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、急激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、ISO3046の条件での値です。				事業創造部 営業 管理課	柳 誠司	03-3435-2533	sakaki_seiji@khi. co.jp	https://www.khi.co.jp/						
36	NC-020966	S-006398	産業・業務（業 種共通）	コージェネレー ション	ガスエンジンコージェネレーシ ン	50Hz、高速エ ンジン (1000rpm以 上)	発電出力	43.1	発電効率	株式会社日立パワソ リューションズ	ガスエンジンコージェネ レーション	JMS416GS-N.L	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 ーとして豊富な知識と経験を活かした設計で、軽量・コンパクト化を実現。				営業統括本部 分 散エネルギー営業 部	東日本エネルギ ーソリューション グループ担当	03-5577-8100	hitachipower.ene gy_solution.pc@h itachi.com	https://www.hitachi- power- solutions.com/energy/se if- generation/engine/gas/i ndex.html						
36	NC-020967	S-006398	産業・業務（業 種共通）	コージェネレー ション	ガスエンジンコージェネレーシ ン	50Hz、高速エ ンジン (1000rpm以 上)	発電出力	43.1	発電効率	株式会社日立パワソ リューションズ	ガスエンジンコージェネ レーション	JMS420GS-N.L	親	日立ガスコージェネレーションは、電気と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 グループ担当	03-5577-8100	hitachipower.ene gy_solution.pc@h itachi.com	https://www.hitachi- power- solutions.com/energy/se if- generation/engine/gas/i ndex.html						
36	NC-020968	S-006399	産業・業務（業 種共通）	コージェネレー ション	ガスエンジンコージェネレーシ ン	50Hz、高速エ ンジン (1000rpm以 上)	発電出力	43.6	発電効率	株式会社日立パワソ リューションズ	ガスエンジンコージェネ レーション	JMS616GS-N.L	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 ーとして豊富な知識と経験を活かした設計で、軽量・コンパクト化を実現。				営業統括本部 分 散エネルギー営業 部	東日本エネルギ ーソリューション グループ担当	03-5577-8100	hitachipower.ene gy_solution.pc@h itachi.com	https://www.hitachi- power- solutions.com/energy/se if- generation/engine/gas/i ndex.html						
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 ン	60Hz	発電出力	85.5	総合効率	ヤンマーエネルギーシ 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。 廃熱で発生する蒸気や温排水は、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@y anmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/						
74	NC-022617	S-006405	産業・業務（業 種共通）	コージェネレー ション	ガスエンジンコージェネレーシ ン	60Hz	発電出力	86.5	総合効率	ヤンマーエネルギーシ 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。 廃熱で発生する蒸気や温排水は、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@y anmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/						
74	NC-022613	S-006406	産業・業務（業 種共通）	コージェネレー ション	ガスエンジンコージェネレーシ ン	60Hz	発電出力	85.5	総合効率	ヤンマーエネルギーシ 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。 廃熱で発生する蒸気や温排水は、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@y anmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/						
74	NC-022619	S-006406	産業・業務（業 種共通）	コージェネレー ション	ガスエンジンコージェネレーシ ン	60Hz	発電出力	85.5	総合効率	ヤンマーエネルギーシ 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。 廃熱で発生する蒸気や温排水は、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@y anmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/						
74	NC-022605	S-006407	産業・業務（業 種共通）	コージェネレー ション	ガスエンジンコージェネレーシ ン	60Hz	発電出力	88	総合効率	ヤンマーエネルギーシ 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。 廃熱で発生する蒸気や温排水は、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@y anmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/						
74	NC-022609	S-006407	産業・業務（業 種共通）	コージェネレー ション	ガスエンジンコージェネレーシ ン	60Hz	発電出力	88	総合効率	ヤンマーエネルギーシ 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。 廃熱で発生する蒸気や温排水は、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@y anmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/						
36	NC-020969	S-006420	産業・業務（業 種共通）	コージェネレー ション	ガスエンジンコージェネレーシ ン	60Hz	発電出力	42.5	発電効率	株式会社日立パワソ リューションズ	ガスエンジンコージェネ レーション	JMS420GS-N.L	親	日立ガスコージェネレーションは、電気と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 グループ担当	03-5577-8100	hitachipower.ene gy_solution.pc@h itachi.com	https://www.hitachi- power- solutions.com/energy/se if- generation/engine/gas/i ndex.html						
54	NC-021320	S-006421	産業・業務（業 種共通）	コージェネレー ション	ガスエンジンコージェネレーシ ン	60Hz	発電出力	49.8	発電効率	川崎重工業	KG-18-T	KG-18-T	親	天然ガスを燃料とする12気筒並びに18気筒のガスエンジンに発電機を組み合わせ、5,000～7,800kwの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、温水、あるいは冷却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、急激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、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	sakaki_seiji@khi. co.jp	https://www.khi.co.jp/						
36	NC-020970	S-006424	産業・業務（業 種共通）	コージェネレー ション	ガスエンジンコージェネレーシ ン	60Hz、高速エ ンジン (1000rpm以 上)	発電出力	43.4	発電効率	株式会社日立パワソ リューションズ	ガスエンジンコージェネ レーション	JMS612GS-N.L	親	日立ガスコージェネレーションは、電気と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 グループ担当	03-5577-8100	hitachipower.ene gy_solution.pc@h itachi.com	https://www.hitachi- power- solutions.com/energy/se if- generation/engine/gas/i ndex.html						
47	NC-021167	S-006430	産業・業務（業 種共通）	コージェネレー ション	ガスタービンコージェネレーシ 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級マイクロスタ ービンコージェネレーシ ンシステム	TPC300B-SBGP(1539)	親	優れた総合効率（発電・蒸気）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	横本 吉克	0565-24-6429	yoshimitsu_hashi moto@toyota- energy.co.jp	https://www.toyota- energy.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		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
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	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	親	優れた総合効率（発電・高気・温水）により省エネルギー、CO2の大幅な削減を実施します。	MGT営業グループ	横本 吉充	0565-24-6429	yoshimitsu_hashi moto@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	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)	親	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	横本 吉充	0565-24-6429	yoshimitsu_hashi moto@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	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	親	優れた総合効率（発電・高気・温水）により省エネルギー、CO2の大幅な削減を実施します。	MGT営業グループ	横本 吉充	0565-24-6429	yoshimitsu_hashi moto@toyota- energy.co.jp	https://www.toyota- energy.co.jp/
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	親	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	柳 誠司	03-3435-2535	sakaki_seiji@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	親	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	柳 誠司	03-3435-2537	sakaki_seiji@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	親	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	柳 誠司	03-3435-2539	sakaki_seiji@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	親	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	柳 誠司	03-3435-2541	sakaki_seiji@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	親	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	柳 誠司	03-3435-2543	sakaki_seiji@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	親	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	柳 誠司	03-3435-2545	sakaki_seiji@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 ソリューションズ	300kW級マイクロガスター ビンコージェネレーション システム	TPC300B-SBGP(1539)	親	優れた総合効率（発電・高気）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	横本 吉充	0565-24-6429	yoshimitsu_hashi moto@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 ソリューションズ	300kW級マイクロガスター ビンコージェネレーション システム	TPC300B-SHBGP	親	優れた総合効率（発電・高気・温水）により省エネルギー、CO2の大幅な削減を実施します。	MGT営業グループ	横本 吉充	0565-24-6429	yoshimitsu_hashi moto@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 ソリューションズ	300kW級マイクロガスター ビンコージェネレーション システム	TPC300B-SBGP(1539)	親	優れた総合効率（発電・高気）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	横本 吉充	0565-24-6429	yoshimitsu_hashi moto@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 ソリューションズ	300kW級マイクロガスター ビンコージェネレーション システム	TPC300B-SHBGP	親	優れた総合効率（発電・高気・温水）により省エネルギー、CO2の大幅な削減を実施します。	MGT営業グループ	横本 吉充	0565-24-6429	yoshimitsu_hashi moto@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	親	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	柳 誠司	03-3435-2536	sakaki_seiji@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	親	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	柳 誠司	03-3435-2538	sakaki_seiji@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	親	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	柳 誠司	03-3435-2540	sakaki_seiji@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	親	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	柳 誠司	03-3435-2542	sakaki_seiji@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	親	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	柳 誠司	03-3435-2544	sakaki_seiji@khi. co.jp	https://www.khi.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.	L2-Tech水準表の情報						製品情報												
			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
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	柳 誠司	03-3435-2546	sakaki_seiji@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、その間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。	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.fujiele tric.co.jp/products/fue lcel/index.html	https://www.fujielec tric.co.jp/products/fue lcel/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、その間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。	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.fujiele tric.co.jp/products/fue lcel/index.html	https://www.fujielec tric.co.jp/products/fue lcel/index.html		
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	販	都市ガスを燃料とし、燃料電池方式により発電し、その間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。	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.fujielec tric.co.jp/products/fue lcel/index.html	https://www.fujielec tric.co.jp/products/fue lcel/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	販	都市ガスを燃料とし、燃料電池方式により発電し、その間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。	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.fujielec tric.co.jp/products/fue lcel/index.html	https://www.fujielec tric.co.jp/products/fue lcel/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：パ イオガス	発電出力	84	総合効率	富士電機株式会社	燃料電池コージェネレー ション	FP-100IB	販	バイオガスを燃料とし、燃料電池方式により発電し、その間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。	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.fujielec tric.co.jp/products/fue lcel/index.html	https://www.fujielec tric.co.jp/products/fue lcel/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：パ イオガス	発電出力	40	発電効率	富士電機株式会社	燃料電池コージェネレー ション	FP-100IB	販	バイオガスを燃料とし、燃料電池方式により発電し、その間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。	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.fujielec tric.co.jp/products/fue lcel/index.html	https://www.fujielec tric.co.jp/products/fue lcel/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-100H	販	純水素を燃料とし、燃料電池方式により発電し、その間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。	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.fujielec tric.co.jp/products/fue lcel/index.html	https://www.fujielec tric.co.jp/products/fue lcel/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-100H	販	純水素を燃料とし、燃料電池方式により発電し、その間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。	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.fujielec tric.co.jp/products/fue lcel/index.html	https://www.fujielec tric.co.jp/products/fue lcel/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	販	都市ガスを燃料とし、燃料電池方式により発電し、その間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。	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.fujielec tric.co.jp/products/fue lcel/index.html	https://www.fujielec tric.co.jp/products/fue lcel/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	販	都市ガスを燃料とし、燃料電池方式により発電し、その間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。	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.fujielec tric.co.jp/products/fue lcel/index.html	https://www.fujielec tric.co.jp/products/fue lcel/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：パ イオガス	発電出力	84	総合効率	富士電機株式会社	燃料電池コージェネレー ション	FP-100IB	販	バイオガスを燃料とし、燃料電池方式により発電し、その間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。	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.fujielec tric.co.jp/products/fue lcel/index.html	https://www.fujielec tric.co.jp/products/fue lcel/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：パ イオガス	発電出力	40	発電効率	富士電機株式会社	燃料電池コージェネレー ション	FP-100IB	販	バイオガスを燃料とし、燃料電池方式により発電し、その間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。	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.fujielec tric.co.jp/products/fue lcel/index.html	https://www.fujielec tric.co.jp/products/fue lcel/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	販	冷蔵庫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、冷蔵庫庫内を冷却します。圧縮機と膨張機を一体化させることにより空気の断熱膨張時に 発生する動力を圧縮機の動力として利用することで効率性を達成しています。	フリーザー製造部 門	津橋行一	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekaw a.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）2500m3 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	販	冷蔵庫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、冷蔵庫庫内を冷却します。圧縮機と膨張機を一体化させることにより空気の断熱膨張時に 発生する動力を圧縮機の動力として利用することで効率性を達成しています。	フリーザー製造部 門	津橋行一	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekaw a.co.jp/contact/_contact .cgi		
71	NC-022138	S-006524	産業・業務（業 種共通）	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵庫用自然冷凍冷凍機 （アンモニア/CO2二次冷凍シス テム）	庫内温度-20℃ 超10℃以下、 CO2温度：- 17℃超-5℃以 下、冷却水入 り口温度： 32℃	冷凍能力	3.15	成績係数 （COP）	株式会社前川製作所	NewTon CH	HCS-30H-PR40-01	販	自然冷凍を用い、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@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekaw a.co.jp/contact/_contact .cgi		
3	NC-019057	S-006525	産業・業務（業 種共通）	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵庫用自然冷凍冷凍機 （アンモニア/CO2二次冷凍シス 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）	三菱重工冷熱株式会社	C-LTS-NCシリーズ	C-LTS-N1250C	販	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凍として供給する。供給された 二酸化炭素の潜熱凝縮を利用し負荷側を冷却する。自然冷凍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美 実する。	エンジニアリング 事業本部	担当者	046-272-3025	XXX@XXX	-		

申請情報			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		L2-Tech水準表の情報		クラス		L2-Tech水準		製品情報							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	親・派生	製品の特徴							
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@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contact .cgi			
71	NC-022146	S-006526	産業・業務（業 種共通）	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機 （アンモニア/CO2二次冷媒システ ム）	庫内温度：- 20℃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@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contact .cgi			
71	NC-022147	S-006528	産業・業務（業 種共通）	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機 （アンモニア/CO2二次冷媒システ ム）	庫内温度：- 20℃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@mayekaw a.co.jp2.04	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contact .cgi			
71	NC-022148	S-006530	産業・業務（業 種共通）	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機 （アンモニア/CO2二次冷媒システ ム）	庫内温度：-40℃ 超-20℃以下	冷凍能力	2.04	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	REABEL	RCS-22L-PR21-04	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。	コンポーネント商 品開発部門	大清真 延王	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp2.04	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/_contact .cgi			
3	NC-019060	S-006531	産業・業務（業 種共通）	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機 （アンモニア/CO2二次冷媒システ ム）	庫内温度：-40℃ 超-20℃以下	冷凍能力	2.32	成績係数 (COP)	三菱重工冷熱株式会社	C-LTS-N1Fシリーズ	C-LTS-N371F	親	二酸化炭素をカスケードコンデンサでアンモニアにより冷却凝縮し、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實 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實 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@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/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實 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-PR40-03	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@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/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實 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-NN41-05	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@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/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)	三菱重工サーマルシステ ムズ株式会社	CO2冷媒 冷凍冷蔵コンデ ンシングユニット	HCCV1001	親	環境にやさしい自然冷媒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-021603	S-006536	産業・業務（業 種共通）	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシング ユニット	中温用（吸込み 圧力飽和温度- 10℃）、吸込 ガス過熱度 10K、周囲温度 32℃	冷凍能力	1.84	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	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-021629	S-006538	産業・業務（業 種共通）	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシング ユニット	低温用（吸込 み圧力飽和温 度-40℃）、吸 込ガス過熱度 10K、周囲温度 32℃	冷凍能力	1.01	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	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-021607	S-006540	産業・業務（業 種共通）	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシング ユニット	低温用（吸込 み圧力飽和温 度-40℃）、吸 込ガス過熱度 10K、周囲温度 32℃	冷凍能力	0.95	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	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/			

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		部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
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		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	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/ap/pcs/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-CR1001VF	親	自然冷媒CO2を採用した冷凍機	パナソニック産機 システムズ(株)	泉 宏行	0120-872456	izumi.hiroyuki001 @kk.jp.panasonic .com	https://panasonic.co.jp/ap/pcs/contact/
39	NC-021003	S-006544	産業・業務（業 種共通）	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシング ユニット	中温用(吸込み 圧力飽和温度- 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	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/ap/pcs/contact/
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/ap/pcs/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/ap/pcs/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/ap/pcs/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/ap/pcs/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/ap/pcs/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、 显白色、白 色、配光角60° 超	-		160	固有エネル ギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDダウンライト 高天井用 ダウンライト	EL-D20010N/7 AHTZ	親	大幅省エネ・効率アップをしながら、器具本体の軽量化も実現 段階光機能でさらに消費電力を削減	営業本部販促一 営業部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyu ki@mitsubishigh tting.co.jp	<a href="https://www.mitsubishielctric.co.jp/ltdg/ja/lightn
g/index.html">https://www.mitsubishielctric.co.jp/ltdg/ja/lightn g/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、 显白色、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	営業本部販促一 営業部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyu ki@mitsubishigh tting.co.jp	<a href="https://www.mitsubishielctric.co.jp/ltdg/ja/lightn
g/index.html">https://www.mitsubishielctric.co.jp/ltdg/ja/lightn g/index.html
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、 显白色、白 色、配光角60° 超	-		160	固有エネル ギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDダウンライト 高天井用 ダウンライト	EL-D20013N/7 AHTZ	親	大幅省エネ・効率アップをしながら、器具本体の軽量化も実現 段階光機能でさらに消費電力を削減	営業本部販促一 営業部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyu ki@mitsubishigh tting.co.jp	<a href="https://www.mitsubishielctric.co.jp/ltdg/ja/lightn
g/index.html">https://www.mitsubishielctric.co.jp/ltdg/ja/lightn g/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、 显白色、白 色、配光角60° 超	-		160	固有エネル ギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDダウンライト 高天井用 ダウンライト	EL-D15010N/7 AHTZ	親	大幅省エネ・効率アップをしながら、器具本体の軽量化も実現 段階光機能でさらに消費電力を削減	営業本部販促一 営業部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyu ki@mitsubishigh tting.co.jp	<a href="https://www.mitsubishielctric.co.jp/ltdg/ja/lightn
g/index.html">https://www.mitsubishielctric.co.jp/ltdg/ja/lightn g/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、 显白色、白 色、配光角60° 超	-		160	固有エネル ギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDダウンライト 高天井用 ダウンライト	EL-D15011N/7 AHTZ	親	大幅省エネ・効率アップをしながら、器具本体の軽量化も実現 段階光機能でさらに消費電力を削減	営業本部販促一 営業部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyu ki@mitsubishigh tting.co.jp	<a href="https://www.mitsubishielctric.co.jp/ltdg/ja/lightn
g/index.html">https://www.mitsubishielctric.co.jp/ltdg/ja/lightn g/index.html

申請情報				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		クラス	L2-Tech水準		製品情報																
		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						額・派生	製品の特徴				
														部署	担当者	電話番号	E-mail	URL						
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	大幅省エネ・効率アップをしながら、器具本体の軽量化も実現 段調光機能でさらに消費電力を削減						営業本部市場第一 営業部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi_tomoyu ki@mitsubishihigh lighting.co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/dg/ja/lightn g/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	ﾀﾞｳﾝﾗｲﾄ(H/Aｲﾝｼｰﾄ) 高効率ﾀﾞｲ ﾌﾞ	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。						BtoB事業グループ メーカー管理本部	佐藤 雅奈	0224-88-3520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irishyama. 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	高天井用ﾀﾞｳﾝﾗｲﾄ 高効率ﾀﾞｲ ﾌﾞ7ﾙｲﾝｼｰﾄ	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。						BtoB事業グループ メーカー管理本部	佐藤 雅奈	0224-88-3520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irishyama. 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	高天井用ﾀﾞｳﾝﾗｲﾄ 高効率ﾀﾞｲ ﾌﾞ7ﾙｲﾝｼｰﾄ	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。						BtoB事業グループ メーカー管理本部	佐藤 雅奈	0224-88-3520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irishyama. 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	高天井用ﾀﾞｳﾝﾗｲﾄ 高効率ﾀﾞｲ ﾌﾞ白色7ﾙｲﾝｼｰﾄ	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。						BtoB事業グループ メーカー管理本部	佐藤 雅奈	0224-88-3520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irishyama. 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	高天井用ﾀﾞｳﾝﾗｲﾄ 高効率ﾀﾞｲ ﾌﾞ白色7ﾙｲﾝｼｰﾄ	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。						BtoB事業グループ メーカー管理本部	佐藤 雅奈	0224-88-3520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irishyama. 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	高天井用ﾀﾞｳﾝﾗｲﾄ 高効率ﾀﾞｲ ﾌﾞ7ﾙｲﾝｼｰﾄ	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。						BtoB事業グループ メーカー管理本部	佐藤 雅奈	0224-88-3520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irishyama. 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	高天井用ﾀﾞｳﾝﾗｲﾄ 高効率ﾀﾞｲ ﾌﾞ7ﾙｲﾝｼｰﾄ	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。						BtoB事業グループ メーカー管理本部	佐藤 雅奈	0224-88-3520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irishyama. 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	高天井用ﾀﾞｳﾝﾗｲﾄ 高効率ﾀﾞｲ ﾌﾞ白色7ﾙｲﾝｼｰﾄ	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。						BtoB事業グループ メーカー管理本部	佐藤 雅奈	0224-88-3520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irishyama. 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	高天井用ﾀﾞｳﾝﾗｲﾄ 高効率ﾀﾞｲ ﾌﾞ白色7ﾙｲﾝｼｰﾄ	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。						BtoB事業グループ メーカー管理本部	佐藤 雅奈	0224-88-3520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irishyama. 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	高天井用ﾀﾞｳﾝﾗｲﾄ 高効率ﾀﾞｲ ﾌﾞ7ﾙｲﾝｼｰﾄ	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。						BtoB事業グループ メーカー管理本部	佐藤 雅奈	0224-88-3520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irishyama. 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	高天井用ﾀﾞｳﾝﾗｲﾄ 高効率ﾀﾞｲ ﾌﾞ7ﾙｲﾝｼｰﾄ	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。						BtoB事業グループ メーカー管理本部	佐藤 雅奈	0224-88-3520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irishyama. 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	高天井用ﾀﾞｳﾝﾗｲﾄ 高効率ﾀﾞｲ ﾌﾞ白色7ﾙｲﾝｼｰﾄ	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。						BtoB事業グループ メーカー管理本部	佐藤 雅奈	0224-88-3520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irishyama. 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	高天井用ﾀﾞｳﾝﾗｲﾄ 高効率ﾀﾞｲ ﾌﾞ白色7ﾙｲﾝｼｰﾄ	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。						BtoB事業グループ メーカー管理本部	佐藤 雅奈	0224-88-3520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irishyama. 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60°以下	-	183.6	固有エネル ギー消費効率	パナソニック(株)	高天井用照明器具	NYM20111ZLZ9	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/l s/company/
18	NC-019791	S-006570	産業・業務（業 種共通）	照明器具	LED照明器具	高天井用形 状、昼光色、 昼白色、白 色、配光角30° 超60°以下	-	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	NYM20112ZLZ9	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/l s/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、昼光色、 昼白色、白 色、配光角30° 超60°以下	-	183.6	固有エネル ギー消費効率	パナソニック(株)	高天井用照明器具	NYM20115ZLZ2	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/l s/company/
38	NC-020993	S-006571	産業・業務（業 種共通）	照明器具	LED照明器具	高天井用形 状、昼光色、 昼白色、白 色、配光角60° 超	-	210	固有エネル ギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会 社	高天井用LED照明 HXR-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。						BtoB事業グループ メーカー管理本部	佐藤 雅奈	0224-88-3520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irishyama. co.jp/led/houjin/

申請情報			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		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
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、昼光色、 昼白色、白 色、配光角60° 超	-	210	固有エネル ギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会 社	高天井用LED照明 HX-R210	HXR210-150N-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。	BtoB事業グルー プメーカー管理本部	佐藤 雅奈	0224-88-3520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irisohyama. co.jp/led/houjin/
38	NC-020995	S-006571	産業・業務（業 種共通）	照明器具	LED照明器具	高天井用形 状、昼光色、 昼白色、白 色、配光角60° 超	-	210	固有エネル ギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会 社	高天井用LED照明 HX-R210	HXR210-100N-W-B	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。	BtoB事業グルー プメーカー管理本部	佐藤 雅奈	0224-88-3520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irisohyama. co.jp/led/houjin/
2	NC-019054	S-006572	産業・業務（業 種共通）	照明器具	LED照明器具	ベースライ ト型(スクエア)	-	172.8	固有エネル ギー消費効率	三菱電機照明株式会 社	LEDライトユニット形ベ ースライト Myシリーズ(パ ネルタイプ)	MY-SC460100N/A 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	営業本部市販第 一営業部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyu ki@mitsubishigh timg.co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/dg/ja/lightn g/index.html
2	NC-019055	S-006572	産業・業務（業 種共通）	照明器具	LED照明器具	ベースライ ト型(スクエア)	-	172.8	固有エネル ギー消費効率	三菱電機照明株式会 社	LEDライトユニット形ベ ースライト Myシリーズ(パ ネルタイプ)	MY-SC460101N/S 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	営業本部市販第 一営業部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyu ki@mitsubishigh timg.co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/dg/ja/lightn g/index.html
38	NC-020979	S-006573	産業・業務（業 種共通）	照明器具	LED照明器具	ベースライ ト型(スクエア)	-	171.1	固有エネル ギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会 社	LX31403371 c600 埋込型	BL-122N-UKLXSG60-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。	BtoB事業グルー プメーカー管理本部	佐藤 雅奈	0224-88-3520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irisohyama. co.jp/led/houjin/
38	NC-020975	S-006574	産業・業務（業 種共通）	照明器具	LED照明器具	ベースライ ト型(ストレー ト)	-	202.3	固有エネル ギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会 社	1044mm 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。	BtoB事業グルー プメーカー管理本部	佐藤 雅奈	0224-88-3520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irisohyama. co.jp/led/houjin/
38	NC-020976	S-006574	産業・業務（業 種共通）	照明器具	LED照明器具	ベースライ ト型(ストレー ト)	-	202.3	固有エネル ギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会 社	1044mm 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。	BtoB事業グルー プメーカー管理本部	佐藤 雅奈	0224-88-3520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irisohyama. co.jp/led/houjin/
38	NC-020977	S-006574	産業・業務（業 種共通）	照明器具	LED照明器具	ベースライ ト型(ストレー ト)	-	202.3	固有エネル ギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会 社	1044mm LX-F200 CH4444回 避型 40形 幅80	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。	BtoB事業グルー プメーカー管理本部	佐藤 雅奈	0224-88-3520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irisohyama. co.jp/led/houjin/
38	NC-020978	S-006574	産業・業務（業 種共通）	照明器具	LED照明器具	ベースライ ト型(ストレー ト)	-	202.3	固有エネル ギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会 社	1044mm 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。	BtoB事業グルー プメーカー管理本部	佐藤 雅奈	0224-88-3520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irisohyama. co.jp/led/houjin/
16	NC-019385	S-006581	産業・業務（業 種共通）	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	89.4	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PR 1.5kW 2P 200V 50Hz	観	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎 明耶	03-3218-6628	Yamasaki.Meiya @ch.MitsubishiEl ectric.co.jp tsubishielctric.c o.jp	http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/dr v1_motor/items/toprunn er/index.html
16	NC-019391	S-006582	産業・業務（業 種共通）	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	89.5	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PR 2.2kW 2P 200V 50Hz	観	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎 明耶	03-3218-6628	Yamasaki.Meiya @ch.MitsubishiEl ectric.co.jp tsubishielctric.c o.jp	http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/dr v1_motor/items/toprunn er/index.html
16	NC-019397	S-006584	産業・業務（業 種共通）	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	89.9	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PR 3.7kW 2P 200V 50Hz	観	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎 明耶	03-3218-6628	Yamasaki.Meiya @ch.MitsubishiEl ectric.co.jp tsubishielctric.c o.jp	http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/dr v1_motor/items/toprunn er/index.html
16	NC-019403	S-006586	産業・業務（業 種共通）	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	91.2	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PR 5.5kW 2P 200V 50Hz	観	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎 明耶	03-3218-6628	Yamasaki.Meiya @ch.MitsubishiEl ectric.co.jp tsubishielctric.c o.jp	http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/dr v1_motor/items/toprunn er/index.html
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	観	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎 明耶	03-3218-6628	Yamasaki.Meiya @ch.MitsubishiEl ectric.co.jp tsubishielctric.c o.jp	http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/dr v1_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 ー	IKKH3-FCKA21E-2P-11kW	観	トップランナー基準をクリア。国内3定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリブレス時の互換性を確保。耐熱クラスD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.anton i@toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/moto r/pgm-basico/225.html
16	NC-019415	S-006589	産業・業務（業 種共通）	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	92.2	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PR 15kW 2P 200V 50Hz	観	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎 明耶	03-3218-6628	Yamasaki.Meiya @ch.MitsubishiEl ectric.co.jp tsubishielctric.c o.jp	http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/dr v1_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 ー	TKKH3-FCKA21E-2P-15kW	観	トップランナー基準をクリア。国内3定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリブレス時の互換性を確保。耐熱クラスD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.anton i@toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/moto r/pgm-basico/225.html
16	NC-019421	S-006590	産業・業務（業 種共通）	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	容量	93.1	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PR 18.5kW 2P 200V 50Hz	観	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山崎 明耶	03-3218-6628	Yamasaki.Meiya @ch.MitsubishiEl ectric.co.jp tsubishielctric.c o.jp	http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/dr v1_motor/items/toprunn er/index.html

申請情報			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		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	
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	高性能省エネモータース ーパーラインプレミアムシ リーズ	SF-PR 22kW 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 明耶	03-3218-6628	Yamasaki.Meya @cb.MitsubishiE lectric.co.jp tsubishielectric.c o.jp	<a href="http://www.mitsubishiele
ctric.co.jp/fa/products/dr
v_l_motor/items/toprunn
er/index.html">http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/dr v_l_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	高性能省エネモータース ーパーラインプレミアムシ リーズ	SF-PR 30kW 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 明耶	03-3218-6628	Yamasaki.Meya @cb.MitsubishiE lectric.co.jp tsubishielectric.c o.jp	<a href="http://www.mitsubishiele
ctric.co.jp/fa/products/dr
v_l_motor/items/toprunn
er/index.html">http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/dr v_l_motor/items/toprunn er/index.html		
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ース ーパーラインプレミアムシ リーズ	SF-PR 37kW 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 明耶	03-3218-6628	Yamasaki.Meya @cb.MitsubishiE lectric.co.jp tsubishielectric.c o.jp	<a href="http://www.mitsubishiele
ctric.co.jp/fa/products/dr
v_l_motor/items/toprunn
er/index.html">http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/dr v_l_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ース ーパーラインプレミアムシ リーズ	SF-PR 1.5kW 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 明耶	03-3218-6628	Yamasaki.Meya @cb.MitsubishiE lectric.co.jp tsubishielectric.c o.jp	<a href="http://www.mitsubishiele
ctric.co.jp/fa/products/dr
v_l_motor/items/toprunn
er/index.html">http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/dr v_l_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	IKH3-FBK421E-4P-3.7kW	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枠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.artomi @toshiba.co.jp	<a href="http://www.toshiba-
tips.co.jp/products/moto
r/rpgm-basici/225.html">http://www.toshiba- tips.co.jp/products/moto r/rpgm-basici/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ース ーパーラインプレミアムシ リーズ	SF-PR 11kW 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 明耶	03-3218-6628	Yamasaki.Meya @cb.MitsubishiE lectric.co.jp tsubishielectric.c o.jp	<a href="http://www.mitsubishiele
ctric.co.jp/fa/products/dr
v_l_motor/items/toprunn
er/index.html">http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/dr v_l_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	93.3	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-FBK421E-4P-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枠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.artomi @toshiba.co.jp	<a href="http://www.toshiba-
tips.co.jp/products/moto
r/rpgm-basici/225.html">http://www.toshiba- tips.co.jp/products/moto r/rpgm-basici/225.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ース 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 明耶	03-3218-6628	Yamasaki.Meya @cb.MitsubishiE lectric.co.jp tsubishielectric.c o.jp	<a href="http://www.mitsubishiele
ctric.co.jp/fa/products/dr
v_l_motor/items/toprunn
er/index.html">http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/dr v_l_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	95.3	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ース 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 明耶	03-3218-6628	Yamasaki.Meya @cb.MitsubishiE lectric.co.jp tsubishielectric.c o.jp	<a href="http://www.mitsubishiele
ctric.co.jp/fa/products/dr
v_l_motor/items/toprunn
er/index.html">http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/dr v_l_motor/items/toprunn er/index.html		
16	NC-019473	S-006611	産業・業務（業 種共通）	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	83.8	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会 社	高性能省エネモータース ーパーラインプレミアムシ リーズ	SF-PR 0.75kW 6P 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 明耶	03-3218-6628	Yamasaki.Meya @cb.MitsubishiE lectric.co.jp tsubishielectric.c o.jp	<a href="http://www.mitsubishiele
ctric.co.jp/fa/products/dr
v_l_motor/items/toprunn
er/index.html">http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/dr v_l_motor/items/toprunn er/index.html		
19	NC-019814	S-006614	産業・業務（業 種共通）	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	89.3	エネルギー消 費効率	東芝産業機器シス テム株式会 社	プレミアムゴールドモート ル	IKH3-FBK421E-6P-2.2kW	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枠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.artomi @toshiba.co.jp	<a href="http://www.toshiba-
tips.co.jp/products/moto
r/rpgm-basici/225.html">http://www.toshiba- tips.co.jp/products/moto r/rpgm-basici/225.html		
19	NC-019818	S-006616	産業・業務（業 種共通）	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	89.3	エネルギー消 費効率	東芝産業機器シス テム株式会 社	プレミアムゴールドモート ル	IKH3-FBK421E-6P-3.7kW	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枠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.artomi @toshiba.co.jp	<a href="http://www.toshiba-
tips.co.jp/products/moto
r/rpgm-basici/225.html">http://www.toshiba- tips.co.jp/products/moto r/rpgm-basici/225.html		
19	NC-019822	S-006618	産業・業務（業 種共通）	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	91.3	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-FBK421E-6P-5.5kW	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枠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.artomi @toshiba.co.jp	<a href="http://www.toshiba-
tips.co.jp/products/moto
r/rpgm-basici/225.html">http://www.toshiba- tips.co.jp/products/moto r/rpgm-basici/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	91.3	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ース ーパーラインプレミアムシ リーズ	SF-PR 7.5kW 6P 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 明耶	03-3218-6628	Yamasaki.Meya @cb.MitsubishiE lectric.co.jp tsubishielectric.c o.jp	<a href="http://www.mitsubishiele
ctric.co.jp/fa/products/dr
v_l_motor/items/toprunn
er/index.html">http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/dr v_l_motor/items/toprunn er/index.html		
16	NC-019491	S-006621	産業・業務（業 種共通）	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数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ース ーパーラインプレミアムシ リーズ	SF-PR 15kW 6P 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 明耶	03-3218-6635	Yamasaki.Meya @cb.MitsubishiE lectric.co.jp tsubishielectric.c o.jp	<a href="http://www.mitsubishiele
ctric.co.jp/fa/products/dr
v_l_motor/items/toprunn
er/index.html">http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/dr v_l_motor/items/toprunn er/index.html		
16	NC-019503	S-006622	産業・業務（業 種共通）	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	容量	92.7	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会 社	高性能省エネモータース ーパーラインプレミアムシ リーズ	SF-PR 18.5kW 6P 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 明耶	03-3218-6647	Yamasaki.Meya @cb.MitsubishiE lectric.co.jp tsubishielectric.c o.jp	<a href="http://www.mitsubishiele
ctric.co.jp/fa/products/dr
v_l_motor/items/toprunn
er/index.html">http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/dr v_l_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	93.3	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ース ーパーラインプレミアムシ リーズ	SF-PR 22kW 6P 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 明耶	03-3218-6659	Yamasaki.Meya @cb.MitsubishiE lectric.co.jp tsubishielectric.c o.jp	<a href="http://www.mitsubishiele
ctric.co.jp/fa/products/dr
v_l_motor/items/toprunn
er/index.html">http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/dr v_l_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-FBK21E-6P-30kW	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枠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.artomi @toshiba.co.jp	<a href="http://www.toshiba-
tips.co.jp/products/moto
r/rpgm-basici/225.html">http://www.toshiba- tips.co.jp/products/moto r/rpgm-basici/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ース ーパーラインプレミアムシ リーズ	SF-PR 1.5kW 2P 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 明耶	03-3218-6671	Yamasaki.Meya @cb.MitsubishiE lectric.co.jp tsubishielectric.c o.jp	<a href="http://www.mitsubishiele
ctric.co.jp/fa/products/dr
v_l_motor/items/toprunn
er/index.html">http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/dr v_l_motor/items/toprunn er/index.html		

申請情報			L2-Tech水準表の掲載										認証製品の情報										問合せ先				
			L2-Tech水準表情報No.		技術体系		クラス		L2-Tech水準																		
			ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL							
16	NC-019533	S-006630	産業・業務（業種共通）	モータ	誘導モータ		60Hz、220V、極数2	容量	90.8	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータースーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 2.2kW 2P 220V 60Hz	親	当社独自の銅板フレーム採用、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 明耶	03-3218-6677	Yamasaki.Meyasaki@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/ifa/products/driv1_motor/items/toprunner/index.html							
16	NC-019539	S-006632	産業・業務（業種共通）	モータ	誘導モータ		60Hz、220V、極数2	容量	90.9	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータースーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 3.7kW 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 明耶	03-3218-6683	Yamasaki.Meyasaki@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/ifa/products/driv1_motor/items/toprunner/index.html							
16	NC-019545	S-006634	産業・業務（業種共通）	モータ	誘導モータ		60Hz、220V、極数2	容量	91.5	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータースーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 5.5kW 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 明耶	03-3218-6689	Yamasaki.Meyasaki@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/ifa/products/driv1_motor/items/toprunner/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ー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 明耶	03-3218-6695	Yamasaki.Meyasaki@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/ifa/products/driv1_motor/items/toprunner/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ー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 明耶	03-3218-6701	Yamasaki.Meyasaki@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/ifa/products/driv1_motor/items/toprunner/index.html							
19	NC-019830	S-006641	産業・業務（業種共通）	モータ	誘導モータ		60Hz、220V、極数2	容量	94	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FCK21E-2P-37kW	親	トップランナー基準をクリア。国内3定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリブレース時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bライズにより絶縁の信頼性を向上、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.toshiba-tips.co.jp/products/motor/pgm-basic/225.html							
16	NC-019563	S-006645	産業・業務（業種共通）	モータ	誘導モータ		60Hz、220V、極数4	容量	89.7	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ースーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 1.5kW 4P 220V 60Hz	親	当社独自の銅板フレーム採用、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 明耶	03-3218-6707	Yamasaki.Meyasaki@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/ifa/products/driv1_motor/items/toprunner/index.html							
16	NC-019570	S-006646	産業・業務（業種共通）	モータ	誘導モータ		60Hz、220V、極数4	容量	90.2	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータースーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 2.2kW 4P 220V 60Hz	親	当社独自の銅板フレーム採用、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 明耶	03-3218-6714	Yamasaki.Meyasaki@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/ifa/products/driv1_motor/items/toprunner/index.html							
16	NC-019577	S-006648	産業・業務（業種共通）	モータ	誘導モータ		60Hz、220V、極数4	容量	90.7	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータースーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 3.7kW 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 明耶	03-3218-6721	Yamasaki.Meyasaki@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/ifa/products/driv1_motor/items/toprunner/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ー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 明耶	03-3218-6728	Yamasaki.Meyasaki@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/ifa/products/driv1_motor/items/toprunner/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ー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 明耶	03-3218-6735	Yamasaki.Meyasaki@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/ifa/products/driv1_motor/items/toprunner/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	IKH3-FBK421E-6P-2.2kW	親	トップランナー基準をクリア。国内3定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリブレース時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bライズにより絶縁の信頼性を向上、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.toshiba-tips.co.jp/products/motor/pgm-basic/225.html							
16	NC-019597	S-006664	産業・業務（業種共通）	モータ	誘導モータ		60Hz、220V、極数6	容量	90.6	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ースーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 3.7kW 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 明耶	03-3218-6741	Yamasaki.Meyasaki@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/ifa/products/driv1_motor/items/toprunner/index.html							
19	NC-019838	S-006664	産業・業務（業種共通）	モータ	誘導モータ		60Hz、220V、極数6	容量	90.6	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	IKH3-FBK421E-6P-3.7kW	親	トップランナー基準をクリア。国内3定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリブレース時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bライズにより絶縁の信頼性を向上、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.toshiba-tips.co.jp/products/motor/pgm-basic/225.html							
19	NC-019842	S-006666	産業・業務（業種共通）	モータ	誘導モータ		60Hz、220V、極数6	容量	92.2	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	IKKH3-FBK421E-6P-5.5kW	親	トップランナー基準をクリア。国内3定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリブレース時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bライズにより絶縁の信頼性を向上、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.toshiba-tips.co.jp/products/motor/pgm-basic/225.html							
16	NC-019609	S-006667	産業・業務（業種共通）	モータ	誘導モータ		60Hz、220V、極数6	容量	92.4	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモーター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、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山崎 明耶	03-3218-6753	Yamasaki.Meyasaki@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/ifa/products/driv1_motor/items/toprunner/index.html							
19	NC-019846	S-006670	産業・業務（業種共通）	モータ	誘導モータ		60Hz、220V、極数6	容量	93.7	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FBK21E-6P-18.5kW	親	トップランナー基準をクリア。国内3定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリブレース時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bライズにより絶縁の信頼性を向上、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.toshiba-tips.co.jp/products/motor/pgm-basic/225.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ー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、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山崎 明耶	03-3218-6765	Yamasaki.Meyasaki@cb.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/ifa/products/driv1_motor/items/toprunner/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	親	トップランナー基準をクリア。国内3定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリブレース時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bライズにより絶縁の信頼性を向上、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.toshiba-tips.co.jp/products/motor/pgm-basic/225.html							

認定通知 No.	L2-Tech認証 製品申請 製品No.	L2-Tech水準表の概要					認証製品の情報										問合せ先				
		L2-Tech水準表情 報No.	技術体系		クラス	L2-Tech水準		製品情報								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	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						
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	観	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	F&Sシステム事業本 部 機器計画部		山崎 明耶	03-3218-6777	Yamasaki.Meya @cb.MitsubishiE lectric.co.jp tsubishielectric.c o.jp	http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/products/dr iv_motor/items/toprunn er/index.html	
19	NC-019854	S-006676	産業・業務（業 種共通）	モータ	永久磁石同期モータ	-	容量	90.4	エネルギー消 費効率	東芝産業機器システム株 式会社	東芝 1 P Mモータ	TAYL-FBKA1-1.5kW-1800min- 1	観	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ（1 P Mモータ）です。すべりがなく、高精度な速度制御が可能。IEC/TSG60034-30-2 Ed1の最高効率である 1 E4（スーパープレミアム効率）を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事 業部 モータ企 画・マーケティング 担当		有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/moto r/pjm-mod/index_j.html	
19	NC-019860	S-006677	産業・業務（業 種共通）	モータ	永久磁石同期モータ	-	容量	92.9	エネルギー消 費効率	東芝産業機器システム株 式会社	東芝 1 P Mモータ	TAYL-FBKA-2.2kW-1800min- 1	観	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ（1 P Mモータ）です。すべりがなく、高精度な速度制御が可能。IEC/TSG60034-30-2 Ed1の最高効率である 1 E4（スーパープレミアム効率）を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事 業部 モータ企 画・マーケティング 担当		有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/moto r/pjm-mod/index_j.html	
70	NC-022078	S-006678	産業・業務（業 種共通）	モータ	永久磁石同期モータ	-	容量	94.8	エネルギー消 費効率	株式会社日立産機システ ム	PM（永久磁石）モータ	EHM2-003718L	観	回転子（ロータ）に永久磁石を使用する事で、モータの損失を低減。標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。・長寿命：損失を低減することによりモータの発熱量が低減。軸受の温度が下がったため、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。・低騒音：標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外周を小さくすることができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム 事業部企画部		佐藤 晋介	070-3035-1369	tsouraisuke@ hitachies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/products/motor /index.html	
70	NC-022079	S-006679	産業・業務（業 種共通）	モータ	永久磁石同期モータ	-	容量	94.3	エネルギー消 費効率	株式会社日立産機システ ム	PM（永久磁石）モータ	EHM2-005518L	観	回転子（ロータ）に永久磁石を使用する事で、モータの損失を低減。標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。・長寿命：損失を低減することによりモータの発熱量が低減。軸受の温度が下がったため、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。・低騒音：標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外周を小さくすることができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム 事業部企画部		佐藤 晋介	070-3035-1369	tsouraisuke@ hitachies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/products/motor /index.html	
70	NC-022080	S-006680	産業・業務（業 種共通）	モータ	永久磁石同期モータ	-	容量	94.8	エネルギー消 費効率	株式会社日立産機システ ム	PM（永久磁石）モータ	EHM2-007518H	観	回転子（ロータ）に永久磁石を使用する事で、モータの損失を低減。標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。・長寿命：損失を低減することによりモータの発熱量が低減。軸受の温度が下がったため、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。・低騒音：標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外周を小さくすることができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム 事業部企画部		佐藤 晋介	070-3035-1369	tsouraisuke@ hitachies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/products/motor /index.html	
70	NC-022081	S-006681	産業・業務（業 種共通）	モータ	永久磁石同期モータ	-	容量	94.3	エネルギー消 費効率	株式会社日立産機システ ム	PM（永久磁石）モータ	EHM2-011018L	観	回転子（ロータ）に永久磁石を使用する事で、モータの損失を低減。標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。・長寿命：損失を低減することによりモータの発熱量が低減。軸受の温度が下がったため、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。・低騒音：標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外周を小さくすることができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム 事業部企画部		佐藤 晋介	070-3035-1369	tsouraisuke@ hitachies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/products/motor /index.html	
70	NC-022082	S-006682	産業・業務（業 種共通）	モータ	永久磁石同期モータ	-	容量	95	エネルギー消 費効率	株式会社日立産機システ ム	PM（永久磁石）モータ	EHM2-015018L	観	回転子（ロータ）に永久磁石を使用する事で、モータの損失を低減。標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。・長寿命：損失を低減することによりモータの発熱量が低減。軸受の温度が下がったため、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。・低騒音：標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外周を小さくすることができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム 事業部企画部		佐藤 晋介	070-3035-1369	tsouraisuke@ hitachies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/products/motor /index.html	
70	NC-022083	S-006683	産業・業務（業 種共通）	モータ	永久磁石同期モータ	-	容量	94.9	エネルギー消 費効率	株式会社日立産機システ ム	PM（永久磁石）モータ	EHM2-018518L	観	回転子（ロータ）に永久磁石を使用する事で、モータの損失を低減。標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。・長寿命：損失を低減することによりモータの発熱量が低減。軸受の温度が下がったため、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。・低騒音：標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外周を小さくすることができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム 事業部企画部		佐藤 晋介	070-3035-1369	tsouraisuke@ hitachies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/products/motor /index.html	
70	NC-022084	S-006684	産業・業務（業 種共通）	モータ	永久磁石同期モータ	-	容量	96.2	エネルギー消 費効率	株式会社日立産機システ ム	PM（永久磁石）モータ	EHM2-022018L	観	回転子（ロータ）に永久磁石を使用する事で、モータの損失を低減。標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。・長寿命：損失を低減することによりモータの発熱量が低減。軸受の温度が下がったため、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。・低騒音：標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外周を小さくすることができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム 事業部企画部		佐藤 晋介	070-3035-1369	tsouraisuke@ hitachies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/products/motor /index.html	
70	NC-022085	S-006685	産業・業務（業 種共通）	モータ	永久磁石同期モータ	-	容量	96.3	エネルギー消 費効率	株式会社日立産機システ ム	PM（永久磁石）モータ	EHM2-030018L	観	回転子（ロータ）に永久磁石を使用する事で、モータの損失を低減。標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。・長寿命：損失を低減することによりモータの発熱量が低減。軸受の温度が下がったため、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。・低騒音：標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外周を小さくすることができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム 事業部企画部		佐藤 晋介	070-3035-1369	tsouraisuke@ hitachies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/products/motor /index.html	
70	NC-022086	S-006686	産業・業務（業 種共通）	モータ	永久磁石同期モータ	-	容量	95.6	エネルギー消 費効率	株式会社日立産機システ ム	PM（永久磁石）モータ	EHM2-037018L	観	回転子（ロータ）に永久磁石を使用する事で、モータの損失を低減。標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。・長寿命：損失を低減することによりモータの発熱量が低減。軸受の温度が下がったため、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。・低騒音：標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外周を小さくすることができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム 事業部企画部		佐藤 晋介	070-3035-1369	tsouraisuke@ hitachies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/products/motor /index.html	
70	NC-022087	S-006687	産業・業務（業 種共通）	モータ	永久磁石同期モータ	-	容量	95.9	エネルギー消 費効率	株式会社日立産機システ ム	PM（永久磁石）モータ	EHM2-045018L	観	回転子（ロータ）に永久磁石を使用する事で、モータの損失を低減。標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。・長寿命：損失を低減することによりモータの発熱量が低減。軸受の温度が下がったため、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。・低騒音：標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外周を小さくすることができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム 事業部企画部		佐藤 晋介	070-3035-1369	tsouraisuke@ hitachies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/products/motor /index.html	
70	NC-022088	S-006688	産業・業務（業 種共通）	モータ	永久磁石同期モータ	-	容量	96.1	エネルギー消 費効率	株式会社日立産機システ ム	PM（永久磁石）モータ	EHM2-055018L	観	回転子（ロータ）に永久磁石を使用する事で、モータの損失を低減。標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。・長寿命：損失を低減することによりモータの発熱量が低減。軸受の温度が下がったため、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。・低騒音：標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外周を小さくすることができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム 事業部企画部		佐藤 晋介	070-3035-1369	tsouraisuke@ hitachies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/products/motor /index.html	
70	NC-022089	S-006689	産業・業務（業 種共通）	モータ	永久磁石同期モータ	-	容量	97.4	エネルギー消 費効率	株式会社日立産機システ ム	PM（永久磁石）モータ	EHM1-075018H	観	回転子（ロータ）に永久磁石を使用する事で、モータの損失を低減。標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。・長寿命：損失を低減することによりモータの発熱量が低減。軸受の温度が下がったため、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。・低騒音：標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外周を小さくすることができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム 事業部企画部		佐藤 晋介	070-3035-1369	tsouraisuke@ hitachies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/products/motor /index.html	
17	NC-019672	S-006695	産業・業務（業 種共通）	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	定格容量	82	全損失	日立産機システム	S u p e r アモルファス Z e r o S	SOU-YYCA3	観	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@hitach -ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/	
17	NC-019674	S-006696	産業・業務（業 種共通）	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	定格容量	123	全損失	日立産機システム	S u p e r アモルファス Z e r o S	SOU-YYCA3	観	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@hitach -ies.co.jp/	https://www.hitachi- ies.co.jp/	
17	NC-019676	S-006697	産業・業務（業 種共通）	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	定格容量	187	全損失	日立産機システム	S u p e r アモルファス Z e r o S	SOU-YYCA3	観	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@hitach -ies.co.jp/	https://www.hitachi- ies.co.jp/	
16	NC-019652	S-006698	産業・業務（業 種共通）	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	定格容量	211	全損失	三菱電機株式会社	油入変圧器EX-qシリーズ	RA-3A	観	アモルファス鉄心を採用したスーパー高効率シリーズ	F&Sシステム事業本 部 機器計画部		星松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta @tp.mitsubishiele ctric.co.jp	https://www.mitsubishiele ctric.co.jp/products/t acatrans/items/ol/index. html?pageUnit01	

認定通知 No.		L2-Tech認証 製品申請 製品No.		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報										問合せ先				
				技術体系		クラス		L2-Tech水準		製品情報														
				ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴				部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
16	NC-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.mitsubishie lectric.co.jp	https://www.mitsubishielctric.co.jp/ifa/products/1aca/trns/items/oil/index.html#pageUnit01		
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	S u p e rアモルファスZ e r o S	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@hitach -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	S u p e rアモルファスZ e r o S	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@hitach -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	S u p e rアモルファスZ e r o S	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@hitach -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	S u p e rアモルファスZ e r o S	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@hitach -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	S u p e rアモルファスZ e r o S	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@hitach -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.mitsubishie lectric.co.jp	https://www.mitsubishielctric.co.jp/ifa/products/1aca/trns/items/oil/index.html#pageUnit01		
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.mitsubishie lectric.co.jp	https://www.mitsubishielctric.co.jp/ifa/products/1aca/trns/items/oil/index.html#pageUnit01		
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.mitsubishie lectric.co.jp	https://www.mitsubishielctric.co.jp/ifa/products/1aca/trns/items/oil/index.html#pageUnit01		
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	S u p e rアモルファスZ e r o S	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@hitach -ies.co.jp	https://www.hitachi-ies.co.jp/		
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	S u p e rアモルファスZ e r o S	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@hitach -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	S u p e rアモルファスZ e r o S	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@hitach -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	S u p e rアモルファスZ e r o S	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@hitach -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	S u p e rアモルファスZ e r o S	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@hitach -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	S u p e rアモルファスZ e r o S	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@hitach -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	S u p e rアモルファスZ e r o S	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@hitach -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	S u p e rアモルファスZ e r o S	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	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach -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	S u p e rアモルファスZ e r o S	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@hitach -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	是松 健太	03-3218-6624	korematsu_kenta @bp.mitsubishie lectric.co.jp	https://www.mitsubishielctric.co.jp/ifa/products/1aca/trns/items/oil/index.html#pageUnit01		

申請情報			認証製品の情報										問合せ先						
			製品情報																
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水準表の名称		クラス		L2-Tech水準		製品情報				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	親・派生					
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	長松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta @bp.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubishielctric.co.jp/fa/products/taca/trn/items/oil/index.html#pageUnit01
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	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	長松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta @bp.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubishielctric.co.jp/fa/products/taca/trn/items/oil/index.html#pageUnit01
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 @bp.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubishielctric.co.jp/fa/products/taca/trn/items/oil/index.html#pageUnit01
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	S u p e rアモルファスZ e r o S	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	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach -ies.co.jp	https://www.hitachies.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	S u p e rアモルファスZ e r o S	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	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach -ies.co.jp	https://www.hitachies.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	S u p e rアモルファスZ e r o S	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	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach -ies.co.jp	https://www.hitachies.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	S u p e rアモルファスZ e r o S	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	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach -ies.co.jp	https://www.hitachies.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 @bp.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubishielctric.co.jp/fa/products/taca/trn/items/oil/index.html#pageUnit01
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 @bp.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubishielctric.co.jp/fa/products/taca/trn/items/oil/index.html#pageUnit01
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 @bp.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubishielctric.co.jp/fa/products/taca/trn/items/oil/index.html#pageUnit01
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 @bp.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubishielctric.co.jp/fa/products/taca/trn/items/oil/index.html#pageUnit01
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	S u p e rアモルファスZ e r o S	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	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach -ies.co.jp	https://www.hitachies.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 @bp.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubishielctric.co.jp/fa/products/taca/trn/items/oil/index.html#pageUnit01
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	S u p e rアモルファスZ e r o S	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	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach -ies.co.jp	https://www.hitachies.co.jp/
17	NC-019718	S-006733	産業・業務（業 種共通）	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、60Hz	定格容量	95	全損失	日立産機システム	S u p e rアモルファスZ e r o S	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	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach -ies.co.jp	https://www.hitachies.co.jp/
17	NC-019720	S-006734	産業・業務（業 種共通）	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、60Hz	定格容量	139	全損失	日立産機システム	S u p e rアモルファスZ e r o S	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	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach -ies.co.jp	https://www.hitachies.co.jp/
16	NC-019650	S-006735	産業・業務（業 種共通）	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、60Hz	定格容量	151	全損失	三菱電機株式会社	油入変圧器EX-αシリーズ	SF-1A	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.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubishielctric.co.jp/fa/products/taca/trn/items/oil/index.html#pageUnit01
16	NC-019651	S-006736	産業・業務（業 種共通）	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、60Hz	定格容量	198	全損失	三菱電機株式会社	油入変圧器EX-αシリーズ	SF-1A	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.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubishielctric.co.jp/fa/products/taca/trn/items/oil/index.html#pageUnit01
17	NC-019722	S-006737	産業・業務（業 種共通）	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、60Hz	定格容量	262	全損失	日立産機システム	S u p e rアモルファスZ e r o S	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	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach -ies.co.jp	https://www.hitachies.co.jp/

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		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)				
17	NC-019724	S-006738	産業・業務（業 種共通）	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、60Hz	定格容量	328	全損失	日立産機システム	S u p e r アモルファス Z e r o S	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	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach -ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/					
17	NC-019726	S-006739	産業・業務（業 種共通）	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、60Hz	定格容量	431	全損失	日立産機システム	S u p e r アモルファス Z e r o S	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	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach -ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/					
17	NC-019728	S-006740	産業・業務（業 種共通）	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、60Hz	定格容量	755	全損失	日立産機システム	S u p e r アモルファス Z e r o S	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	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach -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.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/files/products/t aca/trns/pmerit/drytr.ht ml					
16	NC-019670	S-006742	産業・業務（業 種共通）	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、三相、 50Hz	定格容量	197	全損失	三菱電機株式会社	モールド変圧器Rシリーズ	CV-3R	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.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/files/products/t aca/trns/pmerit/drytr.ht ml					
16	NC-019671	S-006743	産業・業務（業 種共通）	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、三相、 50Hz	定格容量	309	全損失	三菱電機株式会社	モールド変圧器Rシリーズ	CV-3R	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.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/files/products/t aca/trns/pmerit/drytr.ht ml					
17	NC-019730	S-006745	産業・業務（業 種共通）	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、三相、 50Hz	定格容量	309	全損失	日立産機システム	S u p e r アモルファス Z e r o M S	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	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach -ies.co.jp	https://www.hitachi- ies.co.jp/					
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－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.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/files/products/t aca/trns/pmerit/drytr.ht ml					
17	NC-019732	S-006748	産業・業務（業 種共通）	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、三相、 50Hz	定格容量	581	全損失	日立産機システム	S u p e r アモルファス Z e r o M S	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	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach -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	S u p e r アモルファス Z e r o M S	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	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach -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	S u p e r アモルファス Z e r o M S	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	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach -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	S u p e r アモルファス Z e r o M S	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	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach -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	S u p e r アモルファス Z e r o M C	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	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach -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	S u p e r アモルファス Z e r o M C	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	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach -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	S u p e r アモルファス Z e r o M S	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	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach -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	S u p e r アモルファス Z e r o M S	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	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach -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－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.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/files/products/t aca/trns/pmerit/drytr.ht ml					
17	NC-019748	S-006760	産業・業務（業 種共通）	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、三相、 60Hz	定格容量	460	全損失	日立産機システム	S u p e r アモルファス Z e r o M S	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	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach -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	S u p e r アモルファス Z e r o M S	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	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach -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 (名物)	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-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	S u p e r アモルファス Z e r o M S	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	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach -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	S u p e r アモルファス Z e r o M S	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	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach -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	S u p e r アモルファス Z e r o M S	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	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach -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	S u p e r アモルファス Z e r o M C	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	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach -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	S u p e r アモルファス Z e r o M C	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	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach -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	kosematsu_kenta @tp.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubishielctric.co.jp/ifa/products/taca/trns/pmerit/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	S u p e r アモルファス Z e r o M S	MRJ-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	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach -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	S u p e r アモルファス Z e r o M S	MRJ-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	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach -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	S u p e r アモルファス Z e r o M S	MRJ-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	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach -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	S u p e r アモルファス Z e r o M S	MRJ-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	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach -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	S u p e r アモルファス Z e r o M S	MRJ-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	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach -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	S u p e r アモルファス Z e r o M S	MRJ-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	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach -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	S u p e r アモルファス Z e r o M S	MRJ-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	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach -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	kosematsu_kenta @tp.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubishielctric.co.jp/ifa/products/taca/trns/pmerit/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	S u p e r アモルファス Z e r o M S	MRJ-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	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach -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	S u p e r アモルファス Z e r o M S	MRJ-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	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach -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	S u p e r アモルファス Z e r o M S	MRJ-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	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach -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	S u p e r アモルファス Z e r o M S	MRJ-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	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach -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	S u p e r アモルファス Z e r o M S	MRJ-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	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach -ies.co.jp	https://www.hitachi-ies.co.jp/

申請情報			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水準表の情報				クラス		L2-Tech水準		製品情報						部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
		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	製品の特徴						
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	S u p e rモルファスZ e r o M S	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	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-es.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	S u p e rモルファスZ e r o M S	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	星野義彦	070-7027-4248	hoshino- yoshihiko@hitach i-es.co.jp	https://www.hitachi- es.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）	高気駆動圧縮機	-	容量、消費蒸 気量	6.95	消費蒸気原単 位	三浦工業株式会社	高気駆動エアコンプレッサ	SD-695CO	親	高気の高圧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）を高温度水として回収し、有効活用することで省エネに貢献します。	SD事業推進部	SD推進課	03-5793-1060	-	https://myimiura.com/ ntact/	
65	NC-021587	S-006788	産業・業務（業 種共通）	モータ利用機器 （圧縮機）	高気駆動圧縮機	-	容量、消費蒸 気量	1.93	消費蒸気原単 位	三浦工業株式会社	高気駆動エアコンプレッサ	SD-770CF	親	高気の高圧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）を高温度水として回収し、有効活用することで省エネに貢献します。	SD事業推進部	SD推進課	03-5793-1060	-	https://myimiura.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）	高気駆動圧縮機	-	容量、消費蒸 気量	2.18	消費蒸気原単 位	三浦工業株式会社	高気駆動エアコンプレッサ	SD-1310CO	親	高気の高圧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）を高温度水として回収し、有効活用することで省エネに貢献します。	SD事業推進部	SD推進課	03-5793-1060	-	https://myimiura.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）	高気駆動圧縮機	高圧蒸気仕様	容量、消費蒸 気量	0.6	消費蒸気原単 位	三浦工業株式会社	高気駆動エアコンプレッサ	SD-1310COH	親	高気の高圧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）を高温度水として回収し、有効活用することで省エネに貢献します。	SD事業推進部	SD推進課	03-5793-1060	-	https://myimiura.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）	熱回収式むじろ形圧縮機	給油式	容量、熱回収 量	0.41	エネルギー原 単位	三浦工業株式会社	熱回収式電動エアコンプレッサ	VA-750CO	親	従来捨てられていた廃熱（圧縮熱）を高温度水として回収し、有効活用することで省エネに貢献します。	SD事業推進部	SD推進課	03-5793-1060	-	https://myimiura.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）	熱回収式むじろ形圧縮機	給油式	容量、熱回収 量	0.88	エネルギー原 単位	三浦工業株式会社	熱回収式電動エアコンプレッサ	VA-1440CO	親	従来捨てられていた廃熱（圧縮熱）を高温度水として回収し、有効活用することで省エネに貢献します。	SD事業推進部	SD推進課	03-5793-1060	-	https://myimiura.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）	熱回収式むじろ形圧縮機	オイルフリー 式	容量、熱回収 量	0.41	エネルギー原 単位	三浦工業株式会社	熱回収式電動エアコンプレッサ	VA-540CF	親	従来捨てられていた廃熱（圧縮熱）を高温度水として回収し、有効活用することで省エネに貢献します。	SD事業推進部	SD推進課	03-5793-1060	-	https://myimiura.com/ contact/	
5	NC-019065	S-006795	産業・業務（業 種共通）	窓	Low-E複層ガラス	新採用	-	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ので暖房効率の向上にも役立ちます。	日本板硝子お客様 ダイヤル	日本板硝子お客様 ダイヤル	0120-498-023	fatglass- bjp@mail.nsg.co.jp	https://glass- wonderland.jp/contact/f orm/	
5	NC-019066	S-006795	産業・業務（業 種共通）	窓	Low-E複層ガラス	新採用	-	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ので暖房効率の向上にも役立ちます。	日本板硝子お客様 ダイヤル	日本板硝子お客様 ダイヤル	0120-498-023	fatglass- bjp@mail.nsg.co.jp	https://glass- wonderland.jp/contact/f orm/	
33	NC-020954	S-006795	産業・業務（業 種共通）	窓	Low-E複層ガラス	新採用	-	2.5	熱貫流率	セントラル硝子	ベアレックスツインガード G（シルバー）	ベアレックスツインガードG （シルバー）	親	Low-E膜を室外側のガラスの中間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	新採用	-	2.5	熱貫流率	セントラル硝子	ベアレックスツインガード G（クリア）	ベアレックスツインガードG （クリア）	親	Low-E膜を室外側のガラスの中間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	新採用	-	2.5	熱貫流率	セントラル硝子	ベアレックスツインガード G（グリーン）	ベアレックスツインガードG （グリーン）	親	Low-E膜を室外側のガラスの中間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	新採用	-	2.5	熱貫流率	セントラル硝子	ベアレックスヒートガード G（シルバー）	ベアレックスヒートガードG （シルバー）	親	Low-E膜を室内側のガラスの中間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	新採用	-	2.5	熱貫流率	セントラル硝子	ベアレックスヒートガード G（クリア）	ベ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間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-020959	S-006795	産業・業務（業 種共通）	窓	Low-E複層ガラス	新採用	-	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）	親	Low-E膜を室内側のガラスの中間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。冬の暖房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口担 当者	0570-020-223	お問い合わせ フォーム	http://www.cg-glass.jp/	
59	NC-021441	S-006795	産業・業務（業 種共通）	窓	Low-E複層ガラス	新採用	-	2.5	熱貫流率	A G C株式会社	サンバランス	アクアグリーン	親	Low-Eガラスを採用し、高い可視光透過率を持ちながら、高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 新市場開発グルー プ	斉藤晃	03-6802-7610	akira.saitou@agc- com	https://www.asahiglass laza.net/	
59	NC-021442	S-006795	産業・業務（業 種共通）	窓	Low-E複層ガラス	新採用	-	2.5	熱貫流率	A G C株式会社	サンバランス	ビュアクリア	親	Low-Eガラスを採用し、高い可視光透過率を持ちながら、高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 新市場開発グルー プ	斉藤晃	03-6802-7610	akira.saitou@agc- com	https://www.asahiglass laza.net/	

認定通知 No.		L2-Tech認証 製品申請 製品No.		L2-Tech水準表の構成				認証製品の情報										問合せ先								
				技術体系		クラス		L2-Tech水準		製品情報								問合せ先								
										製品の特徴																
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		
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	A G C株式会社	サンバランス	トリプルガラス	親	アルゴンガスの中空層を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	斉藤晃	03-6802-7610	akira.saitou@agc.com	https://www.asahiglasslaza.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A21	遮熱クリア	親	スペースA21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Aクール」とLow-Eガラスの間に熱伝導率が低いアルゴンガスを封入したハイブリット構造で、ガラスの厚みがわずか18.2mmで、熱貫流率として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厚のガ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-bjp@mail.nsg.co.jp	https://glasswonderland.jp/contactform/
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	A G C株式会社	ベヤプラス	アクアグリーン	親	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	斉藤晃	03-6802-7610	akira.saitou@agc.com	https://www.asahiglasslaza.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	A G C株式会社	ベヤプラス	ビュアクリア	親	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	斉藤晃	03-6802-7610	akira.saitou@agc.com	https://www.asahiglasslaza.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	スペースアクール	スペースアクール	親	真空ガラス「スペースアクール」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初の真空窓ガラスです。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-bjp@mail.nsg.co.jp	https://glasswonderland.jp/contactform/
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	A G C株式会社	アトッチ	クール	親	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	斉藤晃	03-6802-7610	akira.saitou@agc.com	https://www.asahiglasslaza.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	A G C株式会社	アトッチ	クラシック	親	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	斉藤晃	03-6802-7610	akira.saitou@agc.com	https://www.asahiglasslaza.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	A G C株式会社	アトッチ	クリア	親	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	斉藤晃	03-6802-7610	akira.saitou@agc.com	https://www.asahiglasslaza.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	≒37±0.5k ²	親	ミラフォームラムダは熱伝導率0.022W/m・k以下の高性能								建築土木建材事業部	千葉直勝	03-6212-6366	n-chiba@co-jap.co.jp	https://www.co-jap.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	親	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。従来の塗料に比べ短時間で放射率が低いため、外部に放出される無駄な放射熱を低減でき、省エネルギー・WBG削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-af.co.jp	https://www.chugai-af.co.jp/
57	NC-021395	S-006807	産業・業務（業 種共通）	乾燥装置	高気圧サイクル型濃縮乾燥装置	純水：沸点 100℃（大気圧下）	-	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/ 大阪工作所	塩山 政寿/ 寺西 智博	03-3746-7681/ 06-6556-9768	shioyama@keeng.co.jp/ teranishi@keeng.co.jp	https://www.kee.jp/contact/
57	NC-021397	S-006808	産業・業務（業 種共通）	乾燥装置	高気圧サイクル型濃縮乾燥装置	純水：沸点 100℃（大気圧下）	-	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/ 大阪工作所	塩山 政寿/ 寺西 智博	03-3746-7681/ 06-6556-9768	shioyama@keeng.co.jp/ teranishi@keeng.co.jp	https://www.kee.jp/contact/
57	NC-021399	S-006809	産業・業務（業 種共通）	乾燥装置	高気圧サイクル型濃縮乾燥装置	純水：沸点 100℃（大気圧下）	-	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/ 大阪工作所	塩山 政寿/ 寺西 智博	03-3746-7681/ 06-6556-9768	shioyama@keeng.co.jp/ teranishi@keeng.co.jp	https://www.kee.jp/contact/
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	-	-	90.4	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	親	業務用ヒートポンプ式洗濯乾燥機「SFS-322HP」は、衣類の乾燥熱源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省エネルギーを実現しています。 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、工場で作業員の洗濯（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_all/
40	NC-021015	S-006811	産業・業務（業 種共通）	エネルギーマネジメントシステム	BEMS（制御サービス・空調・熱源・中央方式）	空気熱源仕様	-	別掲	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スシステム	ガリレイエアテックスシステム	親	AI技術を活用したPMV制御による快適な店内環境と省エネを実現するエネルギーマネジメントシステムです。								営業戦略部	エアテック担当	06-6477-2031	ts@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	-	別掲	エネルギー消費効率	広沢電機工業株式会社	DIAs	DIAs	親	中央監視装置の仕様に応ずる各種接続可能で、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	竹野寿生	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）	水熱源仕様	-	別掲	エネルギー消費効率	広沢電機工業株式会社	DIAs	DIAs	親	中央監視装置の仕様に応ずる各種接続可能で、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	竹野寿生	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 g	TMF3-IO	親	水を平均粒子径10μm前後の霧状にして加熱する水加湿装置。 水を沸かして加熱する蒸気加熱と比較し、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。 機器重量比は比例制御に対応したの機器制御装置と、圧空消費量を従来約1/3に抑えた新原理二流体ノズルの開発により、これまで水加湿適用が困難だった循環空調機や室内での高効率・高精度の水加湿を実現する。								産業システムソリューション技術部	森岡 享	03-3277-5188	MORIZONO.yasuishi@tmec.co.jp	https://www.tmec.co.jp/product/innovation/tmfo-g/
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 g	TMFM-15H	親	水を平均粒子径10μm前後の霧状にして加熱する水加湿装置。 水を沸かして加熱する蒸気加熱と比較し、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。 機器重量比は比例制御に対応したの機器制御装置と、圧空消費量を従来約1/3に抑えた新原理二流体ノズルの開発により、これまで水加湿適用が困難だった循環空調機や室内での高効率・高精度の水加湿を実現する。								産業システムソリューション技術部	森岡 享	03-3277-5188	MORIZONO.yasuishi@tmec.co.jp	https://www.tmec.co.jp/product/innovation/tmfo-g/

申請情報			L2-Tech水準表の構成						認証製品の情報										問合せ先				
認可通知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	販・派生	製品情報		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)	製品の特徴								
29	NC-020651	S-006824	産業（業種固有）	その他	農業等暖房用温水発生機	LPG焚き、50Hz	熱出力		95	熱効率	ネポン株式会社	シンクロヒータ	SBB-1005HL	縦	無圧式温水発生機 超高効率、低CO ₂ 、超低N _{ox} シンクロヒータSBB-1005 燃焼室、伝熱面からなり温水は火室に開放した状態で温める 縦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を熱交換させ、暖房として利用します。	ネポン株式会社営業部	ネポン株式会社営業部担当	046-247-3269	https://www.nepo-n.co.jp/inquiry1	https://www.nepo-n.co.jp/nk/sbb.html			
29	NC-020652	S-006838	産業（業種固有）	その他	農業等暖房用温水発生機	LPG焚き、60Hz	熱出力		95	熱効率	ネポン株式会社	シンクロヒータ	SBB-1005HL	縦	無圧式温水発生機 超高効率、低CO ₂ 、超低N _{ox} シンクロヒータSBB-1005 燃焼室、伝熱面からなり温水は火室に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を熱交換させ、暖房として利用します。	ネポン株式会社営業部	ネポン株式会社営業部担当	046-247-3269	https://www.nepo-n.co.jp/inquiry1	https://www.nepo-n.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/CO2二次冷媒システム）	装置内温度-42℃超-25℃未満	冷凍能力		1.62	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	NewTon F-300	HFS-45L-PR40-03	縦	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/sa/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-PR40-03	縦	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/sa/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-NN41-05	縦	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/sa/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	0		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		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、熱媒側が負圧であるため、隔壁破壊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、設置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	0		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	縦	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、熱媒側が負圧であるため、隔壁破壊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、設置を必要とする場で使用されています。	技術設計グループ	木原 均	0836-41-8020	h-kihara@ube-shinko.co.jp	http://www.ube-shinko.co.jp/topics/pdf/1eaffet.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	縦	シュリンクサーファーは、送り込まれた繊維物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテーションのもと、強力なエアードライビングで積みほくし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、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-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/			
10	NC-019278	S-006874	産業（業種固有）	乾燥機	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	縦	シュリンクサーファーは、送り込まれた繊維物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテーションのもと、強力なエアードライビングで積みほくし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、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-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/			
10	NC-019279	S-006875	産業（業種固有）	乾燥機	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	縦	シュリンクサーファーは、送り込まれた繊維物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテーションのもと、強力なエアードライビングで積みほくし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、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-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/			
10	NC-019280	S-006876	産業（業種固有）	乾燥機	熱回収式工業用繊維物乾燥機	1室5段	ローラー幅		3.06	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シュリンクサーファ	SS-A1518	縦	シュリンクサーファーは、送り込まれた繊維物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテーションのもと、強力なエアードライビングで積みほくし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、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-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/			
10	NC-019281	S-006877	産業（業種固有）	乾燥機	熱回収式工業用繊維物乾燥機	1室5段	ローラー幅		3.19	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	縦	シュリンクサーファーは、送り込まれた繊維物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテーションのもと、強力なエアードライビングで積みほくし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、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-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/			
10	NC-019282	S-006878	産業（業種固有）	乾燥機	熱回収式工業用繊維物乾燥機	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	縦	シュリンクサーファーは、送り込まれた繊維物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテーションのもと、強力なエアードライビングで積みほくし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、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-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/			
10	NC-019283	S-006879	産業（業種固有）	乾燥機	熱回収式工業用繊維物乾燥機	2室3段	ローラー幅		2.89	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	縦	シュリンクサーファーは、送り込まれた繊維物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテーションのもと、強力なエアードライビングで積みほくし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、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-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/			
10	NC-019284	S-006880	産業（業種固有）	乾燥機	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	縦	シュリンクサーファーは、送り込まれた繊維物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテーションのもと、強力なエアードライビングで積みほくし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、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-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/			
10	NC-019285	S-006881	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		3.01	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シュリンクサーファ	SS-A2323	縦	シュリンクサーファーは、送り込まれた繊維物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテーションのもと、強力なエアードライビングで積みほくし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、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-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/			
10	NC-019286	S-006882	産業（業種固有）	乾燥機	熱回収式工業用繊維物乾燥機	2室5段	ローラー幅		2.81	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シュリンクサーファ	SS-A2518	縦	シュリンクサーファーは、送り込まれた繊維物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテーションのもと、強力なエアードライビングで積みほくし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、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-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/			
10	NC-019287	S-006883	産業（業種固有）	乾燥機	熱回収式工業用繊維物乾燥機	2室5段	ローラー幅		2.86	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シュリンクサーファ	SS-A2520	縦	シュリンクサーファーは、送り込まれた繊維物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテーションのもと、強力なエアードライビングで積みほくし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、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-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/			
10	NC-019288	S-006884	産業（業種固有）	乾燥機	熱回収式工業用繊維物乾燥機	2室5段	ローラー幅		2.94	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シュリンクサーファ	SS-A2523	縦	シュリンクサーファーは、送り込まれた繊維物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテーションのもと、強力なエアードライビングで積みほくし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、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-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/			

許可通知 No.	L2-Tech認証 製品申請 製品No.	L2-Tech水準表の情報					認証製品の情報										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		測定単位 (名称)	団体名	製品名	型式	製・誕生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
		ID	部門1	技術分野	条件		能力	L2-Tech水準													
10	NC-019289	S-006885	産業（家庭用有）		乾燥機	熱回収式工業用織機物乾燥機	3室2段		ローラー幅	2.8t	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シュリンクサーファー	SS-A3218	製	シュリンクサーファーは、送り込まれた織機物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテンションのもと、強力なエアードライイングで乾燥ほしし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、連綿防縮・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-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
10	NC-019290	S-006886	産業（家庭用有）		乾燥機	熱回収式工業用織機物乾燥機	3室2段		ローラー幅	2.8t	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シュリンクサーファー	SS-A3220	製	シュリンクサーファーは、送り込まれた織機物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテンションのもと、強力なエアードライイングで乾燥ほしし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、連綿防縮・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-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
10	NC-019291	S-006887	産業（家庭用有）		乾燥機	熱回収式工業用織機物乾燥機	3室2段		ローラー幅	2.9t	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シュリンクサーファー	SS-A3223	製	シュリンクサーファーは、送り込まれた織機物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテンションのもと、強力なエアードライイングで乾燥ほしし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、連綿防縮・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-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
10	NC-019292	S-006891	産業（家庭用有）		熱処理機	熱回収式工業用織機物熱処理機	3室		ローラー幅	2.1t	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプレックスステナー	HS-T318	製	シンプレックスステナーは、面照的な線型テレスコピックノズル（伸縮ノズル）により織機物の巾に応じ、全ノズルの巾を自動的に調整、織機物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効果が大きい。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-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
10	NC-019293	S-006892	産業（家庭用有）		熱処理機	熱回収式工業用織機物熱処理機	3室		ローラー幅	2.1t	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプレックスステナー	HS-T320	製	シンプレックスステナーは、面照的な線型テレスコピックノズル（伸縮ノズル）により織機物の巾に応じ、全ノズルの巾を自動的に調整、織機物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効果が大きい。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-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
10	NC-019294	S-006893	産業（家庭用有）		熱処理機	熱回収式工業用織機物熱処理機	3室		ローラー幅	2.1t	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプレックスステナー	HS-T323	製	シンプレックスステナーは、面照的な線型テレスコピックノズル（伸縮ノズル）により織機物の巾に応じ、全ノズルの巾を自動的に調整、織機物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効果が大きい。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-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
10	NC-019295	S-006894	産業（家庭用有）		熱処理機	熱回収式工業用織機物熱処理機	4室		ローラー幅	2.0t	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプレックスステナー	HS-T418	製	シンプレックスステナーは、面照的な線型テレスコピックノズル（伸縮ノズル）により織機物の巾に応じ、全ノズルの巾を自動的に調整、織機物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効果が大きい。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-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
10	NC-019296	S-006895	産業（家庭用有）		熱処理機	熱回収式工業用織機物熱処理機	4室		ローラー幅	2.0t	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプレックスステナー	HS-T420	製	シンプレックスステナーは、面照的な線型テレスコピックノズル（伸縮ノズル）により織機物の巾に応じ、全ノズルの巾を自動的に調整、織機物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効果が大きい。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-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
10	NC-019297	S-006896	産業（家庭用有）		熱処理機	熱回収式工業用織機物熱処理機	4室		ローラー幅	2.0t	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプレックスステナー	HS-T423	製	シンプレックスステナーは、面照的な線型テレスコピックノズル（伸縮ノズル）により織機物の巾に応じ、全ノズルの巾を自動的に調整、織機物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効果が大きい。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-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
10	NC-019298	S-006897	産業（家庭用有）		熱処理機	熱回収式工業用織機物熱処理機	5室		ローラー幅	2.0t	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプレックスステナー	HS-T518	製	シンプレックスステナーは、面照的な線型テレスコピックノズル（伸縮ノズル）により織機物の巾に応じ、全ノズルの巾を自動的に調整、織機物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効果が大きい。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-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
10	NC-019299	S-006898	産業（家庭用有）		熱処理機	熱回収式工業用織機物熱処理機	5室		ローラー幅	2.0t	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプレックスステナー	HS-T520	製	シンプレックスステナーは、面照的な線型テレスコピックノズル（伸縮ノズル）により織機物の巾に応じ、全ノズルの巾を自動的に調整、織機物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効果が大きい。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-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
10	NC-019300	S-006899	産業（家庭用有）		熱処理機	熱回収式工業用織機物熱処理機	5室		ローラー幅	2.0t	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプレックスステナー	HS-T523	製	シンプレックスステナーは、面照的な線型テレスコピックノズル（伸縮ノズル）により織機物の巾に応じ、全ノズルの巾を自動的に調整、織機物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効果が大きい。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-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
10	NC-019301	S-006900	産業（家庭用有）		熱処理機	熱回収式工業用織機物熱処理機	6室		ローラー幅	1.9t	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプレックスステナー	HS-T618	製	シンプレックスステナーは、面照的な線型テレスコピックノズル（伸縮ノズル）により織機物の巾に応じ、全ノズルの巾を自動的に調整、織機物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効果が大きい。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-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
10	NC-019302	S-006901	産業（家庭用有）		熱処理機	熱回収式工業用織機物熱処理機	6室		ローラー幅	1.9t	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプレックスステナー	HS-T620	製	シンプレックスステナーは、面照的な線型テレスコピックノズル（伸縮ノズル）により織機物の巾に応じ、全ノズルの巾を自動的に調整、織機物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効果が大きい。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-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
10	NC-019303	S-006902	産業（家庭用有）		熱処理機	熱回収式工業用織機物熱処理機	6室		ローラー幅	2t	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプレックスステナー	HS-T623	製	シンプレックスステナーは、面照的な線型テレスコピックノズル（伸縮ノズル）により織機物の巾に応じ、全ノズルの巾を自動的に調整、織機物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効果が大きい。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-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
10	NC-019304	S-006903	産業（家庭用有）		熱処理機	熱回収式工業用織機物熱処理機	7室		ローラー幅	1.9t	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプレックスステナー	HS-T718	製	シンプレックスステナーは、面照的な線型テレスコピックノズル（伸縮ノズル）により織機物の巾に応じ、全ノズルの巾を自動的に調整、織機物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効果が大きい。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-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
10	NC-019305	S-006904	産業（家庭用有）		熱処理機	熱回収式工業用織機物熱処理機	7室		ローラー幅	1.9t	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプレックスステナー	HS-T720	製	シンプレックスステナーは、面照的な線型テレスコピックノズル（伸縮ノズル）により織機物の巾に応じ、全ノズルの巾を自動的に調整、織機物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効果が大きい。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-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
10	NC-019306	S-006905	産業（家庭用有）		熱処理機	熱回収式工業用織機物熱処理機	7室		ローラー幅	1.9t	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプレックスステナー	HS-T723	製	シンプレックスステナーは、面照的な線型テレスコピックノズル（伸縮ノズル）により織機物の巾に応じ、全ノズルの巾を自動的に調整、織機物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効果が大きい。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-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
10	NC-019307	S-006906	産業（家庭用有）		熱処理機	熱回収式工業用織機物熱処理機	8室		ローラー幅	1.9t	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプレックスステナー	HS-T818	製	シンプレックスステナーは、面照的な線型テレスコピックノズル（伸縮ノズル）により織機物の巾に応じ、全ノズルの巾を自動的に調整、織機物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効果が大きい。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-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/

申請情報		L2-Tech水準表の構成										認証製品の情報										問合せ先				
		L2-Tech水準表情報No. 製品申請 製品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 (名物)					
10	NC-019308	S-006907	産業（業種固有）	熱処理機	熱回収式工業用織機物熱処理機	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-TB20	親	シンプレックスセンターは、画期的な機型テレスコピックノズル（伸縮ノズル）により織機物の巾に応じ、全ノズルの巾を自動的に調整、織機物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が大幅に向上し、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-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	熱回収式工業用織機物熱処理機	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-TB23	親	シンプレックスセンターは、画期的な機型テレスコピックノズル（伸縮ノズル）により織機物の巾に応じ、全ノズルの巾を自動的に調整、織機物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が大幅に向上し、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-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）高発熱給湯装置	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）高発熱給湯装置	MVR-F1	親	本装置の特徴は供給水を蒸発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。そのため定常運転時には加熱用蒸気源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源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徹底的に低減させることができます。MVR型高発熱給湯装置は、自らのペーパーの熱エネルギーを圧縮機で昇圧・昇温させることでエネルギーを連続的に再利用することから、大規模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@kcpc.co.jp	https://www.kcpc.co.jp/							
67	NC-021863	S-006911	産業（業種固有）	その他	MVR型（自己蒸気機械圧縮型）高発熱給湯装置	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型（自己蒸気機械圧縮型）高発熱給湯装置	VVCC	親	主要機器は蒸発器（又はヒーター）と蒸気圧縮機で、これにコンデンサや予熱器、ポンプ類が付着する装置である。蒸発器内の伝熱管にて蒸発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、蒸発潜熱を100%利用できる。定常運転時には加熱用蒸気や冷却水がほとんど不要となるため、省エネルギー性が極めて高い。本装置は加熱側と蒸発側の温度差が小さく構造もシンプルなので、めっき排水、切削油含有排水、高濃度汚泥含有排水の濃縮等、幅広い分野で使用されている。	水処理事業部 水処理営業室	記録勇介	06-6473-2930	y-kiroku@skm.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、 保温あり	貯湯容量	2.8	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-18AXS-2	親	自然冷媒CO2を冷媒としたヒートポンプで大気の熱をくみ上げてお湯を沸かすシステム。	営業推進部営業管理課	洪川一徳	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、 標準仕様、 保温あり、1缶	貯湯容量	4	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-HXE37AY3	親	自然冷媒CO2を冷媒としたヒートポンプで大気の熱をくみ上げてお湯を沸かすシステム。平成28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助成センター振興賞受賞。業界NO.1の年間給湯保温効率4.0で、快適機能をすべて搭載した新プレミアムエコキュート。	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-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、 標準仕様、 保温あり、1缶	貯湯容量	4	年間給湯保温効率	株式会社コロナ	家庭用エコキュート	CUF-E37C3	親	自然冷媒CO2を冷媒としたヒートポンプで大気の熱をくみ上げてお湯を沸かすシステム。平成28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助成センター振興賞受賞。業界NO.1の年間給湯保温効率4.0で、快適機能をすべて搭載した新プレミアムエコキュート。	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-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、 標準仕様、 保温あり、多缶	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	CHP-E372AY3	親	自然冷媒CO2を冷媒としたヒートポンプで大気の熱をくみ上げてお湯を沸かすシステム。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	洪川一徳	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、 標準仕様、 保温あり、多缶	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-Y37AY2	親	自然冷媒CO2を冷媒としたヒートポンプで大気の熱をくみ上げてお湯を沸かすシステム。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	洪川一徳	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、 標準仕様、 保温あり、多缶	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	CUF-37WC1	親	自然冷媒CO2を冷媒としたヒートポンプで大気の熱をくみ上げてお湯を沸かすシステム。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	洪川一徳	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、 標準仕様、 保温あり、多缶	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	CHP-E462AY3	親	自然冷媒CO2を冷媒としたヒートポンプで大気の熱をくみ上げてお湯を沸かすシステム。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	洪川一徳	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、 標準仕様、 保温あり、多缶	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	CUF-46WC1	親	自然冷媒CO2を冷媒としたヒートポンプで大気の熱をくみ上げてお湯を沸かすシステム。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	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/							
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	一般地仕様、 標準仕様、 保温あり、多缶	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	洪川一徳	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、 標準仕様、 保温あり、1缶	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	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/							
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	中島康雅	052-361-8280	yasumasana.kashima@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/							
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-C2432WXL	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/c/ontact.html							
73	NC-022271	S-006977	家庭	給湯器（ガス式）	ガス温水機器（エコジョーズ）	給湯専用機	-	95	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス給湯器	GQ-C2038WXL	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/c/ontact.html							
20	NC-019902	S-006978	家庭	給湯器（ガス式）	ガス温水機器（エコジョーズ）	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器（エコジョーズ）暖房給湯兼用機	RUFH-E1615AW2-3(A)	親	排気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasana.kashima@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/							

申請情報				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							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)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴											
20	NC-019931	S-006978	家庭	給湯器（ガス式）	ガス温水機器（エコジョーズ）	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器（エコジョーズ）暖房給湯兼用機	RUFH-E2405AW2-3(A)	親	排気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。							営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashima@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
20	NC-019964	S-006978	家庭	給湯器（ガス式）	ガス温水機器（エコジョーズ）	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器（エコジョーズ）暖房給湯兼用機	RUFH-E2406AW2-6	親	排気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。							営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashima@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
20	NC-019984	S-006978	家庭	給湯器（ガス式）	ガス温水機器（エコジョーズ）	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器（エコジョーズ）暖房給湯兼用機	RUFH-EM2402AFF2-1A	親	排気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。							営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashima@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
20	NC-019993	S-006978	家庭	給湯器（ガス式）	ガス温水機器（エコジョーズ）	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器（エコジョーズ）暖房給湯兼用機	RUFH-EP1613AFF2-3H	親	排気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。							営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashima@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
20	NC-020039	S-006978	家庭	給湯器（ガス式）	ガス温水機器（エコジョーズ）	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器（エコジョーズ）暖房給湯兼用機	RUFH-SE2406AW2-3	親	排気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。							営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashima@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
20	NC-020076	S-006978	家庭	給湯器（ガス式）	ガス温水機器（エコジョーズ）	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器（エコジョーズ）暖房給湯兼用機	RHBH-CM242AW2-1	親	排気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。							営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashima@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
20	NC-020077	S-006978	家庭	給湯器（ガス式）	ガス温水機器（エコジョーズ）	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器（エコジョーズ）暖房給湯兼用機	RUFH-KM2402AFF2-1CHB	親	排気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。							営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashima@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
20	NC-020084	S-006978	家庭	給湯器（ガス式）	ガス温水機器（エコジョーズ）	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器（エコジョーズ）暖房給湯兼用機	RUH-E1613W2-1	親	排気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。							営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashima@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
20	NC-020112	S-006978	家庭	給湯器（ガス式）	ガス温水機器（エコジョーズ）	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	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	RVD-E2405AW2-3(A)	親	排気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。							営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashima@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
20	NC-020130	S-006978	家庭	給湯器（ガス式）	ガス温水機器（エコジョーズ）	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器（エコジョーズ）暖房給湯兼用機	RUFH-E2406AFF2-1(A)	親	排気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。							営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashima@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
20	NC-020135	S-006978	家庭	給湯器（ガス式）	ガス温水機器（エコジョーズ）	暖房給湯兼用機	-	93	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	HT2812CRS2AW3TM	親	排気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。							営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashima@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	バーバース株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-HK245ZW	親	従来捨てられていた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-020564	S-006978	家庭	給湯器（ガス式）	ガス温水機器（エコジョーズ）	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	バーバース株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-HK205ZW-1	親	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給湯暖房用熱源機。							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-020566	S-006978	家庭	給湯器（ガス式）	ガス温水機器（エコジョーズ）	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	バーバース株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H16002WH3-1	親	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給湯暖房用熱源機。							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-18L	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/c/contract.html
73	NC-022309	S-006978	家庭	給湯器（ガス式）	ガス温水機器（エコジョーズ）	暖房給湯兼用機	-	93	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-C2450AW3H-18L	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/c/contract.html
73	NC-022441	S-006978	家庭	給湯器（ガス式）	ガス温水機器（エコジョーズ）	暖房給湯兼用機	-	93	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-C2460AW3HBL	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/c/contract.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/c/contract.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/c/contract.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	URL
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-K200W-21	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	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashima@rinnai.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
20	NC-019867	S-006980	家庭	給湯器（ガス式）	ガス温水機器（エコジョーズ）	風呂給湯兼用機	-	95.1	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器（エコジョーズ）風呂給湯兼用機	RFS-E2008A(B)	親	排気の熱を回収し高効率に給湯、風呂湯はり、おいだきを行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashima@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
20	NC-019873	S-006980	家庭	給湯器（ガス式）	ガス温水機器（エコジョーズ）	風呂給湯兼用機	-	95.1	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器（エコジョーズ）風呂給湯兼用機	RUF-E2001SAFF	親	排気の熱を回収し高効率に給湯、風呂湯はり、おいだきを行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashima@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
20	NC-019876	S-006980	家庭	給湯器（ガス式）	ガス温水機器（エコジョーズ）	風呂給湯兼用機	-	95.1	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器（エコジョーズ）風呂給湯兼用機	RUF-E2008AG(B)	親	排気の熱を回収し高効率に給湯、風呂湯はり、おいだきを行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashima@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
20	NC-019879	S-006980	家庭	給湯器（ガス式）	ガス温水機器（エコジョーズ）	風呂給湯兼用機	-	95.1	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器（エコジョーズ）風呂給湯兼用機	RUF-E2008AW(A)	親	排気の熱を回収し高効率に給湯、風呂湯はり、おいだきを行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	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)	親	排気の熱を回収し高効率に給湯、風呂湯はり、おいだきを行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	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	親	排気の熱を回収し高効率に給湯、風呂湯はり、おいだきを行う。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	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-26L	親	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	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
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	アイシン精機株式会社	家庭用燃料電池（エネファーム・SOFC）	FCCS07C1NJ	親	小さく置けて、世界最高の発電効率	L&E営業部	小笠原 宏行	0566-24-8838	hiro-oga@cld.aisin.co.jp	https://www.aisin.co.jp/c/ogene/enefarm/products/
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	アイシン精機株式会社	家庭用燃料電池（エネファーム・SOFC）	FCCS07C1NH	親	小さく置けて、世界最高の発電効率	L&E営業部	小笠原 宏行	0566-24-8838	hiro-oga@cld.aisin.co.jp	https://www.aisin.co.jp/c/ogene/enefarm/products/
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	アイシン精機株式会社	家庭用燃料電池（エネファーム・SOFC）	FCCS07C1PJ	親	小さく置けて、世界最高の発電効率	L&E営業部	小笠原 宏行	0566-24-8838	hiro-oga@cld.aisin.co.jp	https://www.aisin.co.jp/c/ogene/enefarm/products/
52	NC-021186	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	アイシン精機株式会社	家庭用燃料電池（エネファーム・SOFC）	FCCS07C1PH	親	小さく置けて、世界最高の発電効率	L&E営業部	小笠原 宏行	0566-24-8838	hiro-oga@cld.aisin.co.jp	https://www.aisin.co.jp/c/ogene/enefarm/products/
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	適用畳数	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「リッパ」MFEシリーズ	CL8N-MFE	親	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。	BitB事業グループ メーカー管理本部	佐藤 雅奈	0224-88-3520	wakana_sato@irisohyama.co.jp	https://www.irisohyama.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	適用畳数	174.3	固有エネルギー消費効率	パナソニック(株)	シーリングライト	LGC41605	親	軽量・高効率を実現。充実のラインアップシリーズ。	パナソニック(株) ライフソリューションズ社	大代表	03-6218-1131	yabuki.tetsuya@panasonic.com	https://panasonic.co.jp/life/s/company/
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	適用畳数	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「リッパ」MFEシリーズ	CL12N-MFE	親	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。	BitB事業グループ メーカー管理本部	佐藤 雅奈	0224-88-3520	wakana_sato@irisohyama.co.jp	https://www.irisohyama.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	適用畳数	172.7	固有エネルギー消費効率	パナソニック(株)	シーリングライト	LGC61605	親	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/life/s/company/
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、昼白色、昼白色、白色、配光角30°以下	-	111.1	固有エネルギー消費効率	パナソニック(株)	ダウンライト	LGD1120NLE1	親	軽量・高効率を実現。充実のラインアップシリーズ。	パナソニック(株) ライフソリューションズ社	大代表	03-6218-1131	yabuki.tetsuya@panasonic.com	https://panasonic.co.jp/life/s/company/

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	観・減生	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)
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	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/s/company/
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	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/s/company/
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形ダウンライト 光色切替・調 光 100W対応	LSB100-10SNLDCAW-V3	観	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。	BitB事業グループ メーカー管理本部	佐藤 雅奈	0224-88-3520	wakana_sato@irisohyama.co.jp/led/houjin/	https://www.irisohyama.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	適用量数	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）	HCD80423-X	観	適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	適用量数	138.1	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（～6畳）	HCD40658-X	観	適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	適用量数	138.1	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（～6畳）	HCD40651-X	観	適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	適用量数	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	観	適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	適用量数	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	観	適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	適用量数	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	観	適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	適用量数	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	観	適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	観	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通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-bpj@mail.nsg.co.jp	https://glass-wonderland.jp/contact/form/
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	ペアマルチレイボーク	クリア	観	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通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-bpj@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		A G C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	斉藤晃	03-6802-7610	akira.saitou@agc.com	https://www.asahiglassp-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		A G C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	斉藤晃	03-6802-7610	akira.saitou@agc.com	https://www.asahiglassp-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		A G C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	斉藤晃	03-6802-7610	akira.saitou@agc.com	https://www.asahiglassp-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A21	遮熱クリア	観	スペースA21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A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0.74W/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-bpj@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		A G C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	斉藤晃	03-6802-7610	akira.saitou@agc.com	https://www.asahiglassp-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		A G C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	斉藤晃	03-6802-7610	akira.saitou@agc.com	https://www.asahiglassp-laza.net/

認 告 通 知 No.		認証製品の情報										製品情報					問合せ先						
		L2-Tech水準表の情報				クラス		L2-Tech水準		製品情報													
		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	条件											能力	L2-Tech水準
ID	部門1	技術分類																					
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	スペースアークル	スペースアークル	親	真空ガラス「スペースアークル」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初の真空窓ガラスです。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- bpj@mail.nsg.co.jp	https://glass- wonderland.jp/contactfo rm/				
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	A G C株式会社	アトッチ	クール	親	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	斉藤晃	03-6802-7610	akira.saitou@agc. com	https://www.asahiglassp -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	A G C株式会社	アトッチ	クラシック	親	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	斉藤晃	03-6802-7610	akira.saitou@agc. com	https://www.asahiglassp -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	A G C株式会社	アトッチ	クリア	親	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	斉藤晃	03-6802-7610	akira.saitou@agc. com	https://www.asahiglassp -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 F I X窓（複 層ガラス・アルゴンガス入 り）	※E S V F－地域記号－呼称 －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を、さらに深 化させていく高性能樹脂窓	お客様相談セ ンター	-	0120-126-001	xxx@xxx.xx	-				
72	NC-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 引き違い窓（複 層ガラス・アルゴンガス入 り）	※E S H－地域記号－呼称－ 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を、さらに深 化させていく高性能樹脂窓	お客様相談セ ンター	-	0120-126-001	xxx@xxx.xx	-				
72	NC-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）	※E S V T－地域記号－呼称 －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を、さらに深 化させていく高性能樹脂窓	お客様相談セ ンター	-	0120-126-001	xxx@xxx.xx	-				
72	NC-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	サームスX F I X窓（複層 ガラス・アルゴンガス入 り）	※S X V F U 1－呼称－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	サームスX 引き違い窓（複 層ガラス・アルゴンガス入 り）	※S X H 1－呼称－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-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X F I X窓（トリ プルガラス・クリプトン ガス入り）	※E X V F－地域記号－呼称 －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-022214	S-007030	家庭	窓	三層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	引き違い	-	1.06	熱貫流率	株式会社LIXIL	エルスターX 引き違い窓（トリ プルガラス・クリプトン ガス入り）	※E X H－地域記号－呼称－ 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	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-022223	S-007031	家庭	窓	三層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	縦すべり出し	-	0.79	熱貫流率	株式会社LIXIL	エルスターX 縦すべり出し 窓（トリプルガラス・クリ プトンガス入り）	※E X V T－地域記号－呼称 －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-022229	S-007032	家庭	窓	三層Low-E複層ガラス・アルミ樹脂 複合サッシ	FIX	-	1.03	熱貫流率	株式会社LIXIL	サームスX F I X窓（トリ プルガラス・クリプトンガ ス入り）	※S X V F U 1－呼称－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-022230	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	サームスX 引き違い窓（トリ プルガラス・クリプトンガ ス入り）	※S X H 1－呼称－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-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	サームス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－呼称－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-022239	S-007035	家庭	窓	五層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	FIX	-	0.55	熱貫流率	株式会社LIXIL	レガリス F I X窓	色記号－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-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	-	0.55	熱貫流率	株式会社LIXIL	レガリス 縦すべり出し窓	色記号－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-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-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	-				

認 告 通 知 No.		L2-Tech認証 製品申請 製品No.		L2-Tech水準表の構成										認証製品の情報										問合せ先				
				技術体系		クラス		L2-Tech水準		製品情報																		
				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
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	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-FZV4021S	親	「ムーブアイmirA.I.+」がおうちでの時間をずっと快適にしてくれる。					空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mino.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	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-FZ4021S	親	「ムーブアイmirA.I.+」がおうちでの時間をずっと快適にしてくれる。					空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/					
31	NC-020838	S-007058	家庭	空調機（ヒート ポンプ）	ルームエアコン	-	冷房能力	7.1	通年エネルギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン霧ヶ峰	MSZ-FZV5621S	親	「ムーブアイmirA.I.+」がおうちでの時間をずっと快適にしてくれる。					空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mino.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	「ムーブアイmirA.I.+」がおうちでの時間をずっと快適にしてくれる。					空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mino.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	「ムーブアイmirA.I.+」がおうちでの時間をずっと快適にしてくれる。					空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mino.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	「ムーブアイmirA.I.+」がおうちでの時間をずっと快適にしてくれる。					空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mino.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	「ムーブアイmirA.I.+」がおうちでの時間をずっと快適にしてくれる。					空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mino.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	「ムーブアイmirA.I.+」がおうちでの時間をずっと快適にしてくれる。					空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mino.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	「ムーブアイmirA.I.+」がおうちでの時間をずっと快適にしてくれる。					空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mino.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	「ムーブアイmirA.I.+」がおうちでの時間をずっと快適にしてくれる。					空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mino.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	「ムーブアイmirA.I.+」がおうちでの時間をずっと快適にしてくれる。					空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mino.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	「ムーブアイmirA.I.+」がおうちでの時間をずっと快適にしてくれる。					空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mino.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）	ヒートポンプ式温水システム	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	ヒートポンプ式温水システム エコスケール	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。					空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mino.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）	ヒートポンプ式温水システム	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	ヒートポンプ式温水システム	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水を作り、その冷水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）	ヒートポンプ式温水システム	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	ヒートポンプ式温水システム	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水を作り、その冷水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）	ヒートポンプ式温水システム	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	ヒートポンプ式温水システム エコスケール	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。					空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/					
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	親	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	洪川一徳	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	親	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	洪川一徳	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	親	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	洪川一徳	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 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
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)	株式会社コナ	ヒートポンプ式温水床暖房	ERB-C87WBM	親	ヒートポンプユニットにより、大気の熱を利用して冷水水を作り、その冷水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.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/
55	NC-021339	S-007078	家庭	空調機（ヒート ポンプ）	ヒートポンプ式温水床暖房	-	加熱能力	4.16	成績係数 (COP)	株式会社コナ	ヒートポンプ式温水床暖房	ERB-C87WBH	親	ヒートポンプユニットにより、大気の熱を利用して冷水水を作り、その冷水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.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/
55	NC-021340	S-007079	家庭	空調機（ヒート ポンプ）	ヒートポンプ式温水床暖房	-	加熱能力	4.3	成績係数 (COP)	株式会社コナ	ヒートポンプ式温水床暖房	ERS-116BM	親	2台のヒートポンプユニットで厳しい冬を快適にする省エネ暖房システムです。	営業推進部営業管 理課	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/
55	NC-021341	S-007079	家庭	空調機（ヒート ポンプ）	ヒートポンプ式温水床暖房	-	加熱能力	4.3	成績係数 (COP)	株式会社コナ	ヒートポンプ式温水床暖房	ERS-116BH	親	2台のヒートポンプユニットで厳しい冬を快適にする省エネ暖房システムです。	営業推進部営業管 理課	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/
55	NC-021342	S-007082	家庭	空調機（ヒート ポンプ）	ルームエアコン付温水床暖房	床暖房単独運 転	加熱能力	4.16	成績係数 (COP)	株式会社コナ	ルームエアコン付温水床暖 房	ERB-HP8756X	親	ヒートポンプユニットにより、大気の熱を利用して冷水水を作り、その冷水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.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/
55	NC-021343	S-007082	家庭	空調機（ヒート ポンプ）	ルームエアコン付温水床暖房	床暖房単独運 転	加熱能力	4.16	成績係数 (COP)	株式会社コナ	ルームエアコン付温水床暖 房	ERB-HP8740X	親	ヒートポンプユニットにより、大気の熱を利用して冷水水を作り、その冷水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.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/
55	NC-021344	S-007085	家庭	空調機（ヒート ポンプ・地中熱 利用）	地中熱ルームエアコン	-	冷房能力	4	成績係数 (COP)	株式会社コナ	地中熱ルームエアコン	CSH-C4000G	親	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	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazun ori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/
55	NC-021345	S-007086	家庭	空調機（ヒート ポンプ・地中熱 利用）	地中熱ヒートポンプ冷水シス テム（ハイブリッド式）	-	加熱能力	5.19	成績係数 (COP)	株式会社コナ	地中熱ヒートポンプ冷水シ ステム（ハイブリッド 式）	HYS-AG08WZ	親	地中熱と空気の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	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazun ori@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)	株式会社コナ	地中熱ヒートポンプ冷水シ ステム（ハイブリッド 式）	HYS-AG11WZ	親	地中熱と空気の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	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazun ori@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）	ハイブリッド給湯機（家庭用）	給湯暖房兼用 機（給湯・ ヒートポン プ、ガス、暖 房・ガス）	-	142.3	年間給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器（家庭 用）給湯暖房兼用機	RHP-R222(E)・RTU- R1600・RHBH-RJ245AW2- 1(E)	親	電気ヒートポンプとガスを組み合わせた、ヒートポンプの効率・ガスの瞬発力という両者のメリットを併せ持つ給湯器。おいだし、 温水暖房用温水循環はガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products /
20	NC-020347	S-007096	家庭	給湯器（ヒート ポンプ・ガス 式）	ハイブリッド給湯機（家庭用）	風呂給湯兼用 機（給湯・ ヒートポン プ、ガス）	-	142.3	年間給湯効率	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)・RTU- R1600・RHBH-RJ245AW(E)	親	電気ヒートポンプとガスを組み合わせた、ヒートポンプの効率・ガスの瞬発力という両者のメリットを併せ持つ給湯器。おいだしは ガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	中島康雅	052-361-8280	yasumasanakashi ma@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/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.kazun ori@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.kazun ori@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.kazun ori@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.kazun ori@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	株式会社コナ	石油温水機器（エコフィー ル）	UKB-FE471F(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.kazun ori@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.kazun ori@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.kazun ori@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.kazun ori@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No.	技術体系		L2-Tech水準表の情報		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		
55	NC-021384	S-007097	家庭	給湯器（石油式）	石油温水機器（エコフィール）	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-		95	エネルギー消費効率	株式会社コナ	石油温水機器（エコフィール）	UKB-NE460AP-S(FD)	親	排熱を再利用（潜熱回収）することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。	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-021385	S-007097	家庭	給湯器（石油式）	石油温水機器（エコフィール）	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-		95	エネルギー消費効率	株式会社コナ	石油温水機器（エコフィール）	UIB-NE46P-S(FF)	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-021386	S-007097	家庭	給湯器（石油式）	石油温水機器（エコフィール）	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-		95	エネルギー消費効率	株式会社コナ	石油温水機器（エコフィール）	UIB-NE46P-S(SD)	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-021387	S-007097	家庭	給湯器（石油式）	石油温水機器（エコフィール）	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-		95	エネルギー消費効率	株式会社コナ	石油温水機器（エコフィール）	UIB-NE46P-S(MSD)	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-021388	S-007097	家庭	給湯器（石油式）	石油温水機器（エコフィール）	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-		95	エネルギー消費効率	株式会社コナ	石油温水機器（エコフィール）	UIB-NE46P-S(FD)	親	排熱を再利用（潜熱回収）することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。	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-021389	S-007097	家庭	給湯器（石油式）	石油温水機器（エコフィール）	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-		95	エネルギー消費効率	株式会社コナ	石油温水機器（エコフィール）	FDW-EF471AMSP	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-021390	S-007097	家庭	給湯器（石油式）	石油温水機器（エコフィール）	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-		95	エネルギー消費効率	株式会社コナ	石油温水機器（エコフィール）	FDW-EF471FMSP	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-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	洪川一徳	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	洪川一徳	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	洪川一徳	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ボイラーです。	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ボイラーです。	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ボイラーです。	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ボイラーです。	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ボイラーです。	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ボイラーです。	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ボイラーです。	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ボイラーです。	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ボイラーです。	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/	

申請情報				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			クラス		L2-Tech水準		製品情報						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	親・派生	製品の特徴						
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)	-	99	エネルギー消費効率	サンポット株式会社	石油温水機器（エコフィール）	HMG-E4710MKF	観	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ボイラーです。	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)	-	99	エネルギー消費効率	サンポット株式会社	石油温水機器（エコフィール）	HMG-E4710MSF	観	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ボイラーです。	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)	-	99	エネルギー消費効率	サンポット株式会社	石油温水機器（エコフィール）	HMG-E4710MSO	観	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ボイラーです。	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)	-	99	エネルギー消費効率	サンポット株式会社	石油温水機器（エコフィール）	HMG-E478KF	観	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ボイラーです。	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)	-	99	エネルギー消費効率	サンポット株式会社	石油温水機器（エコフィール）	HMG-E478MSF	観	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ボイラーです。	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-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)	-	99	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	観	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。	ノーリツ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-022573	S-007097	家庭	給湯器（石油式）	石油温水機器（エコフィール）	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	99	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	石油給湯器	OQB-CG4705WFF	観	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。	ノーリツ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-022577	S-007097	家庭	給湯器（石油式）	石油温水機器（エコフィール）	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	99	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	石油給湯器	OX-CA4502YSV	観	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。	ノーリツ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-022578	S-007097	家庭	給湯器（石油式）	石油温水機器（エコフィール）	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	99	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	石油給湯器	OX-CH4502YSV	観	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。	ノーリツ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-022581	S-007097	家庭	給湯器（石油式）	石油温水機器（エコフィール）	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	99	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	石油ふろ給湯器	OTQ-C4706AY BL	観	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	
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	観	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ボイラーです。	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）太陽集熱器 Fuji ヒートP・SOLAR	FSP-2100	観	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）に流通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、給湯ボイラー等で使用する化石燃料の使用量削減と、それに伴う環境負荷の低減に貢献します。	業務グループ	亙 大樹	099-226-6723	fuji@fujjene.com	http://fujjene.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）	-	-	154	熱損失係数	パナソニック株式会社	ソーラータンクユニット	CTU-S91S	観	太陽熱を利用し温水を作ることと、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)	-	-	151	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	観	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発電効率を実現 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)	-	-	151	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	観	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発電効率を実現 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	送電発電効率	株式会社IH田軽機械エンジニアリング	Heat Recovery HRシリーズ	HR20W-20A	観	最大送電発電出力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、送電網に接続できる要件が整っており、それに関わ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_i_oro@im.ihigroup.com	http://www.ihj.co.jp/compressor/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	送電発電効率	株式会社IH田軽機械エンジニアリング	Heat Recovery HRシリーズ	HR20W-22A	観	最大送電発電出力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、送電網に接続できる要件が整っており、それに関わ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_i_oro@im.ihigroup.com	http://www.ihj.co.jp/compressor/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	送電発電効率	株式会社IH田軽機械エンジニアリング	Heat Recovery HRシリーズ	HR20W-40A	観	最大送電発電出力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、送電網に接続できる要件が整っており、それに関わ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_i_oro@im.ihigroup.com	http://www.ihj.co.jp/compressor/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	送電発電効率	株式会社IH田軽機械エンジニアリング	Heat Recovery HRシリーズ	HR20W-44A	観	最大送電発電出力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、送電網に接続できる要件が整っており、それに関わ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_i_oro@im.ihigroup.com	http://www.ihj.co.jp/compressor/binary		

申請情報			L2-Tech水準表の情報										認証製品の情報										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																
			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						
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150 kWを有す熱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。様々な分野で発生する未利用熱を効率よく回収・電気に変換することで、化石燃料の使用量を削減することができます。	サービス部	田中貴宏	03-5532-5684	takahiro.tanaka@climeon.com	https://climeon.com/ja/						
74	NC-022622	S-007177	エネルギー転換	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）	50Hz	出力		84	総合効率		ヤンマーエネルギーシステム株式会社	バイオガスマイクロコージェネレーション	BP2502	親	バイオガスを燃料としてエンジンを駆動し、電力および熱を取り出すコージェネレーションシステム。発電時に発生する排熱を回収して温水として有効活用するため、総合効率が高い省エネルギー機器であり、CO20の削減に貢献できる。	ソリューション推進室	営業部	06-7636-1125	solution_yes@yanmar.com	https://www.yanmar.com/ja/energy/solution/						
74	NC-022624	S-007181	エネルギー転換	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）	60Hz	出力		84	総合効率		ヤンマーエネルギーシステム株式会社	バイオガスマイクロコージェネレーション	BP2502	親	バイオガスを燃料としてエンジンを駆動し、電力および熱を取り出すコージェネレーションシステム。発電時に発生する排熱を回収して温水として有効活用するため、総合効率が高い省エネルギー機器であり、CO20の削減に貢献できる。	ソリューション推進室	営業部	06-7636-1125	solution_yes@yanmar.com	https://www.yanmar.com/ja/energy/solution/						
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、車輛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 統合室エネルギー ソリューションセンター 環境エネルギー推進部	千田 武志	046-211-2131	trans_heat@eng.sanki.co.jp	https://www.sanki.co.jp/product/thc/						
11	NC-019311	S-007194	エネルギー転換	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、車輛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 統合室エネルギー ソリューションセンター 環境エネルギー推進部	千田 武志	046-211-2131	trans_heat@eng.sanki.co.jp	https://www.sanki.co.jp/product/thc/						
11	NC-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、車輛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 統合室エネルギー ソリューションセンター 環境エネルギー推進部	千田 武志	046-211-2131	trans_heat@eng.sanki.co.jp	https://www.sanki.co.jp/product/thc/						
11	NC-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、車輛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 統合室エネルギー ソリューションセンター 環境エネルギー推進部	千田 武志	046-211-2131	trans_heat@eng.sanki.co.jp	https://www.sanki.co.jp/product/thc/						