

2018年度L2-Tech認証製品一覧 Ver.1.01
(親型番選択表示)

目次 ~ 2018年度L2-Tech認証製品一覧 Ver.1.01

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	1~5
		パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	5~7
		パッケージエアコン(設備用)	7~8
		パッケージエアコン(ビル用マルチ)	8~10
		氷蓄熱式パッケージエアコン	10
	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)口	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	10~12
		自然冷媒ターボ冷凍機	12
		水冷ヒートポンプチラー	12~13
		空冷ヒートポンプチラー	13~18
	熱源・空調機 (気化式・中央方式)	間接気化式冷却器	18~20
	熱源・空調機 (吸収式・中央方式)	吸収冷温水機 (二重効用)	20
		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)	20
		一重二重併用形吸収冷温水機	20
	熱源・空調機 (吸着式・中央方式)	吸着式冷凍機	20~21
	熱源 (ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(空気熱源・循環式)	21
		高温水ヒートポンプ(空気熱源・一過式)	21
		高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	21~22
		高温水ヒートポンプ(水熱源・一過式)	22~23
		高温水ヒートポンプ(水空気熱源・循環式)	23
		高温水ヒートポンプ(水空気熱源・一過式)	23
熱風ヒートポンプ(空気熱源・一過式)		23	
熱風ヒートポンプ(水熱源・一過/循環式)		23	
蒸気再圧縮装置		23	
空調機 (ベレットストーブ)		密閉式ベレットストーブ	24
給湯器 (ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	24~25	
給湯器 (ガス式)	潜熱回収型給湯器	25~26	
ボイラ	温水機	26~27	
	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	27~30	
	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	30~32	
	蒸気ボイラ(水管ボイラ)	32	
	水素ボイラ (貫流ボイラ)	32~33	
	熱媒ボイラ	32~33	
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	33~35	
	ガスタービンコージェネレーション	35~36	
	燃料電池コージェネレーション	-	
冷凍冷蔵機器	空気冷凍方式冷凍機	36	
	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)	36~37	
	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシングユニット	37~38	
照明器具	LED照明器具	38~47	
モータ	誘導モータ	47~51	
	永久磁石同期モータ	51~52	
	変圧器	油入変圧器	52~55
	モールド変圧器	55~57	
モータ利用機器 (圧縮機)	蒸気駆動圧縮機	57	
	熱回収式ねじ容積形圧縮機	57	

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	57~58	
		三層Low-E複層ガラス	58	
		真空Low-E複層ガラス	58	
		アタッチメント付きLow-E複層ガラス	58~59	
		真空ガラス	59	
		現場施工型後付けLow-E複層ガラス	59	
		薄型Low-E複層ガラス	59	
		断熱材	断熱材(押出法ポリスチレンフォーム)	59
			真空断熱材	59
			蒸気リサイクル型濃縮乾燥装置	59
	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)	59	
産業 (業種固有)	乾燥機	熱回収式工業用繊維物乾燥機	-	
	熱処理機	熱回収式工業用繊維物熱処理機	-	
家庭	給湯器 (ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	60~61	
		給湯器 (ガス式)	ガス温水機器 (エコジョーズ)	61~62
		コージェネレーション	家庭用燃料電池 (エネファーム・PEFC)	-
		家庭用燃料電池 (エネファーム・SOFC)	62	
	照明器具	LED照明器具 (家庭用)	62~63	
		窓	Low-E複層ガラス (家庭用)	63~64
		三層Low-E複層ガラス (家庭用)	64	
		真空Low-E複層ガラス (家庭用)	64	
		アタッチメント付きLow-E複層ガラス (家庭用)	64	
		真空ガラス (家庭用)	65	
		現場施工型後付けLow-E複層ガラス (家庭用)	65	
		薄型Low-E複層ガラス (家庭用)	65	
		Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	65	
		Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	65~66	
		三層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	66	
		三層Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	66	
		五層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	66	
		玄関ドア	金属製玄関ドア	66
		断熱材	真空断熱材 (家庭用)	66
	空調機 (ヒートポンプ)	ルームエアコン	66~67	
			ヒートポンプ冷温水システム	67
			ヒートポンプ式温水床暖房	67~68
			ルームエアコン付温水床暖房	68
		空調機 (ヒートポンプ・地中熱利用)	地中熱ルームエアコン	68
			地中熱ヒートポンプ冷温水システム (ハイブリッド式)	68
		空調機 (ベレットストーブ)	密閉式ベレットストーブ (家庭用)	68
		給湯器 (ヒートポンプ・ガス式)	ハイブリッド給湯機 (家庭用)	68
		給湯器 (石油式)	石油温水機器 (エコフィール)	68~72
		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)	72
	蓄熱槽 (強制循環型太陽熱給湯器用) (家庭用)		72	
エネルギー転換	太陽光発電	太陽電池(シリコン系・単結晶)	-	
		太陽電池(化合物系)	72	
	地熱発電	温水熱源小型バイナリー発電設備	72	
		蒸気熱源小型バイナリー発電設備	-	
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)	72		

申請情報		L2-Tech水準表の構成						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		装置・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	編者	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)		
042	NC-013864	S-003280	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ、個別方式)	ガスヒートポンプ	-	7.5HP超10HP以下	1.39	期間成績係数(APFp)	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン標準機(リニューアル兼用)	YNZP280K1NB	製	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	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashika@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/			
042	NC-013865	S-003280	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ、個別方式)	ガスヒートポンプ	-	7.5HP超10HP以下	1.39	期間成績係数(APFp)	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン標準機(リニューアル兼用)	YNZP280K1PB	製	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	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashika@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/			
020	NC-011419	S-003281	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ、個別方式)	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	1.86	期間成績係数(APFp)	ダイキン工業株式会社	ガスヒートポンプエアコンエグザイIIシリーズ	GXYAP450D	製	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺部、冷媒管路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	名倉 裕司	03-6716-0131	yuuji.nagura@daikin.co.jp	http://www.daikin.co.jp/			
015	NC-014404	S-003281	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ、個別方式)	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	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	XAIR II	GCP4502MA2	製	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ方式冷暖房システム。	三菱重工冷暖空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	http://www.mhiar.co.jp/			
015	NC-014408	S-003281	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ、個別方式)	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	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	XAIR II	GCRP4502MA2	製	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ方式冷暖房システム。	三菱重工冷暖空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	http://www.mhiar.co.jp/			
015	NC-014412	S-003281	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ、個別方式)	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	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	XAIR II	GCP4502GA2	製	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ方式冷暖房システム。	三菱重工冷暖空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	http://www.mhiar.co.jp/			
015	NC-014416	S-003281	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ、個別方式)	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	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	XAIR II	GCRP4502GA2	製	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ方式冷暖房システム。	三菱重工冷暖空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	http://www.mhiar.co.jp/			
015	NC-014420	S-003281	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ、個別方式)	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	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	XAIR II	GCP4502KA2	製	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ方式冷暖房システム。	三菱重工冷暖空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	http://www.mhiar.co.jp/			
015	NC-014424	S-003281	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ、個別方式)	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	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	XAIR II	GCRP4502KA2	製	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ方式冷暖房システム。	三菱重工冷暖空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	http://www.mhiar.co.jp/			
015	NC-014428	S-003281	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ、個別方式)	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	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	XAIR II	GCP4502GKA2	製	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ方式冷暖房システム。	三菱重工冷暖空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	http://www.mhiar.co.jp/			
015	NC-014432	S-003281	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ、個別方式)	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	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	XAIR II	GCRP4502GKA2	製	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ方式冷暖房システム。	三菱重工冷暖空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	http://www.mhiar.co.jp/			
042	NC-013870	S-003282	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ、個別方式)	ガスヒートポンプ	-	16HP超25HP以下	1.98	期間成績係数(APFp)	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン標準機(リニューアル兼用)	YNZP560K1NB	製	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 標準モデル。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashika@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/			
042	NC-013871	S-003282	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ、個別方式)	ガスヒートポンプ	-	16HP超25HP以下	1.98	期間成績係数(APFp)	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン標準機(リニューアル兼用)	YNZP560K1PB	製	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 標準モデル。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashika@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/			
042	NC-013882	S-003282	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ、個別方式)	ガスヒートポンプ	-	16HP超25HP以下	1.98	期間成績係数(APFp)	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコンにマルチ(リニューアル兼用)	YWZP560K1NB	製	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 室外機連結タイプ。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashika@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/			
042	NC-013883	S-003282	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ、個別方式)	ガスヒートポンプ	-	16HP超25HP以下	1.98	期間成績係数(APFp)	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコンにマルチ(リニューアル兼用)	YWZP560K1PB	製	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 室外機連結タイプ。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashika@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/			
018	NC-011357	S-003283	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ、個別方式)	ガスヒートポンプ	-	25HP超	1.91	期間成績係数(APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ	U-GH850T2D	製	標準機	パナソニック産機システムズ株 空調営業本部 営業統括部 ガス空調推進部 GHP企画課	下山 智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/ap/pces/			
018	NC-011360	S-003283	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ、個別方式)	ガスヒートポンプ	-	25HP超	1.91	期間成績係数(APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ	U-GH850T2DR	製	標準機	パナソニック産機システムズ株 空調営業本部 営業統括部 ガス空調推進部 GHP企画課	下山 智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/ap/pces/			
018	NC-011369	S-003283	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ、個別方式)	ガスヒートポンプ	-	25HP超	1.91	期間成績係数(APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ	U-GWH850T2D	製	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 営業統括部 ガス空調推進部 GHP企画課	下山 智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/ap/pces/			

申請情報		L2-Tech水準表の構成							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	観・派生	製品の特徴		編者	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)	製品の特長						
018	NC-011372	S-003283	産業・業務 (業種共通)		空調機 (ヒートポンプ、個別方式)	ガスヒートポンプ		25HP超	1.91	期間成績係数 (APFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ	U-GWH850T2DR	観	室外機マルチ		パナソニック空調システムズ企画 空調営業本部 営業統括部 ガス空調推進部 GHP企画課	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/ap/pcs/
018	NC-011393	S-003283	産業・業務 (業種共通)		空調機 (ヒートポンプ、個別方式)	ガスヒートポンプ		25HP超	1.91	期間成績係数 (APFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ	U-GWE850T2DR	観	室外機マルチ		パナソニック空調システムズ企画 空調営業本部 営業統括部 ガス空調推進部 GHP企画課	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/ap/pcs/
042	NC-013894	S-003284	産業・業務 (業種共通)		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	7.5HP以下	1.19	COPp	ヤマエ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 (リニウアル兼用)	YRMP140G1NCB	観	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashika@yanmar.com	https://www.yanmar.com/mj/energy/	
042	NC-013895	S-003284	産業・業務 (業種共通)		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	7.5HP以下	1.19	COPp	ヤマエ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 (リニウアル兼用)	YRMP140G1PCB	観	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashika@yanmar.com	https://www.yanmar.com/mj/energy/	
042	NC-013896	S-003285	産業・業務 (業種共通)		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	7.5HP超10HP以下	1.22	COPp	ヤマエ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 (リニウアル兼用)	YNZP224K1NCB	観	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashika@yanmar.com	https://www.yanmar.com/mj/energy/	
042	NC-013897	S-003285	産業・業務 (業種共通)		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	7.5HP超10HP以下	1.22	COPp	ヤマエ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 (リニウアル兼用)	YNZP224K1PCB	観	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashika@yanmar.com	https://www.yanmar.com/mj/energy/	
042	NC-013902	S-003286	産業・業務 (業種共通)		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	10HP超16HP以下	1.34	COPp	ヤマエ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 (リニウアル兼用)	YGCP450K1NB	観	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 発電機搭載の寒冷地専用モデル。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashika@yanmar.com	https://www.yanmar.com/mj/energy/	
042	NC-013903	S-003286	産業・業務 (業種共通)		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	10HP超16HP以下	1.34	COPp	ヤマエ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 (リニウアル兼用)	YGCP450K1PB	観	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 発電機搭載の寒冷地専用モデル。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashika@yanmar.com	https://www.yanmar.com/mj/energy/	
020	NC-011471	S-003287	産業・業務 (業種共通)		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	16HP超25HP以下	1.34	COPp	ダイキン工業株式会社	ガスヒートポンプエアコン エグゼアシリーズ	GSHJP560CN	観	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺部、冷媒管路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	名倉 祐司	03-6716-0131	yuuji.nagura@dakin.co.jp	http://www.dakin.co.jp/	
020	NC-011473	S-003287	産業・業務 (業種共通)		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	16HP超25HP以下	1.34	COPp	ダイキン工業株式会社	ガスヒートポンプエアコン エグゼアシリーズ	GSHJP560CP	観	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺部、冷媒管路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	名倉 祐司	03-6716-0131	yuuji.nagura@dakin.co.jp	http://www.dakin.co.jp/	
042	NC-013898	S-003289	産業・業務 (業種共通)		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	7.5HP超10HP以下	1.39	期間成績係数 (APFP)	ヤマエ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 (リニウアル兼用)	YNZP280K1NCB	観	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashika@yanmar.com	https://www.yanmar.com/mj/energy/	
042	NC-013899	S-003289	産業・業務 (業種共通)		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	7.5HP超10HP以下	1.39	期間成績係数 (APFP)	ヤマエ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 (リニウアル兼用)	YNZP280K1PCB	観	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashika@yanmar.com	https://www.yanmar.com/mj/energy/	
020	NC-011451	S-003291	産業・業務 (業種共通)		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	16HP超25HP以下	1.93	期間成績係数 (APFP)	ダイキン工業株式会社	ガスヒートポンプエアコン エグゼアシリーズ	GXYKPS60D	観	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺部、冷媒管路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	名倉 祐司	03-6716-0131	yuuji.nagura@dakin.co.jp	http://www.dakin.co.jp/	
020	NC-011459	S-003291	産業・業務 (業種共通)		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	16HP超25HP以下	1.93	期間成績係数 (APFP)	ダイキン工業株式会社	ガスヒートポンプエアコン エグゼアシリーズ	GXYKPY710D	観	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺部、冷媒管路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	名倉 祐司	03-6716-0131	yuuji.nagura@dakin.co.jp	http://www.dakin.co.jp/	
015	NC-014436	S-003291	産業・業務 (業種共通)		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	16HP超25HP以下	1.93	期間成績係数 (APFP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	XAIR II	GCP5602MAY2	観	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ方式冷暖房システム。	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	http://www.mhiar.co.jp/	
015	NC-014438	S-003291	産業・業務 (業種共通)		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	16HP超25HP以下	1.93	期間成績係数 (APFP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	XAIR II	GCRP5602MAY2	観	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ方式冷暖房システム。	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	http://www.mhiar.co.jp/	
015	NC-014440	S-003291	産業・業務 (業種共通)		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	16HP超25HP以下	1.93	期間成績係数 (APFP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	XAIR II	GCP5602KAY2	観	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ方式冷暖房システム。	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	http://www.mhiar.co.jp/	
015	NC-014442	S-003291	産業・業務 (業種共通)		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	16HP超25HP以下	1.93	期間成績係数 (APFP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	XAIR II	GCRP5602KAY2	観	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ方式冷暖房システム。	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	http://www.mhiar.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		装置・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	編者	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)			
042	NC-013900	S-003292	産業・業務 (業種共通)	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	25HP超	1.85	期間成績係数(AFPp)	サ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(リニユーラル兼用)	YNPC850K1NB	既	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 標準モデル。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashika@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/				
042	NC-013901	S-003292	産業・業務 (業種共通)	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	25HP超	1.85	期間成績係数(AFPp)	サ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(リニユーラル兼用)	YNPC850K1PB	既	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 標準モデル。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashika@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/				
042	NC-013906	S-003292	産業・業務 (業種共通)	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	25HP超	1.85	期間成績係数(AFPp)	サンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコンにヒマルチ(リニユーラル兼用)	YWCP850K1NB	既	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 室外機連結タイプの寒冷地専用モデル。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashika@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/				
042	NC-013907	S-003292	産業・業務 (業種共通)	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	25HP超	1.85	期間成績係数(AFPp)	サンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコンにヒマルチ(リニユーラル兼用)	YWCP850K1PB	既	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 室外機連結タイプの寒冷地専用モデル。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashika@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/				
042	NC-013876	S-003293	産業・業務 (業種共通)	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	10HP超16HP以下	1.34	COPp	サ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(リニユーラル兼用)	YGZP450K1NB	既	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 発電機搭載モデル。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashika@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/				
042	NC-013877	S-003293	産業・業務 (業種共通)	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	10HP超16HP以下	1.34	COPp	サ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(リニユーラル兼用)	YGZP450K1PB	既	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 発電機搭載モデル。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashika@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/				
042	NC-013888	S-003293	産業・業務 (業種共通)	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	10HP超16HP以下	1.34	COPp	サ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ヒマルチ(リニユーラル兼用)	YDZP450K1NB	既	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 発電機搭載の室外機連結タイプ。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashika@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/				
042	NC-013889	S-003293	産業・業務 (業種共通)	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	10HP超16HP以下	1.34	COPp	サ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ヒマルチ(リニユーラル兼用)	YDZP450K1PB	既	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 発電機搭載の室外機連結タイプ。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashika@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/				
020	NC-011467	S-003294	産業・業務 (業種共通)	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	16HP超25HP以下	1.34	COPp	ダイキン工業株式会社	ガスヒートポンプエアコンエグゼアシリーズ	GSHDP560CN	既	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。	空調システム営業部	名倉 裕司	03-6716-0131	yuuji.nagura@daikin.co.jp	http://www.daikin.co.jp/				
020	NC-011469	S-003294	産業・業務 (業種共通)	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	16HP超25HP以下	1.34	COPp	ダイキン工業株式会社	ガスヒートポンプエアコンエグゼアシリーズ	GSHDP560CP	既	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。	空調システム営業部	名倉 裕司	03-6716-0131	yuuji.nagura@daikin.co.jp	http://www.daikin.co.jp/				
042	NC-013892	S-003294	産業・業務 (業種共通)	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	16HP超25HP以下	1.34	COPp	サ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	既	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。本製品は発電機搭載の超小電力タイプ。また、停電時でもバッテリー電源で運転が可能。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashika@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/				
042	NC-013893	S-003294	産業・業務 (業種共通)	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	16HP超25HP以下	1.34	COPp	サンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコンハイパワープラス	YBZP560J-PB	既	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。本製品は発電機搭載の超小電力タイプ。また、停電時でもバッテリー電源で運転が可能。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashika@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/				
042	NC-013908	S-003294	産業・業務 (業種共通)	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	16HP超25HP以下	1.34	COPp	サンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコンにヒマルチ(リニユーラル兼用)	YBZP560J-NCB	既	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。本製品は発電機搭載の超小電力タイプ。また、停電時でもバッテリー電源で運転が可能。寒冷地専用モデル。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashika@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/				
042	NC-013909	S-003294	産業・業務 (業種共通)	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	16HP超25HP以下	1.34	COPp	サンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコンにヒマルチ(リニユーラル兼用)	YBZP560J-PCB	既	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。本製品は発電機搭載の超小電力タイプ。また、停電時でもバッテリー電源で運転が可能。寒冷地専用モデル。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashika@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/				
042	NC-013878	S-003296	産業・業務 (業種共通)	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	25HP超	1.27	COPp	サ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(リニユーラル兼用)	YGZP850K1NB	既	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 発電機搭載モデル。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashika@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/				
042	NC-013879	S-003296	産業・業務 (業種共通)	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	25HP超	1.27	COPp	サ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(リニユーラル兼用)	YGZP850K1PB	既	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 発電機搭載モデル。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashika@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/				
042	NC-013890	S-003296	産業・業務 (業種共通)	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	25HP超	1.27	COPp	サ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ヒマルチ(リニユーラル兼用)	YDZP850K1NB	既	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 発電機搭載の室外機連結タイプ。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashika@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/				
042	NC-013891	S-003296	産業・業務 (業種共通)	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	25HP超	1.27	COPp	サ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ヒマルチ(リニユーラル兼用)	YDZP850K1PB	既	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 発電機搭載の室外機連結タイプ。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashika@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/				

申請情報		L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報										
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		装置・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
042	NC-013904	S-003296	産業・業務 (業種共通)	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	25HP超	1.27	COPp	ゼ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 (リニューアール兼用)	YGCP850K1NB	製	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 発電機搭載の寒冷地専用モデル。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashioka@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/
042	NC-013905	S-003296	産業・業務 (業種共通)	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	25HP超	1.27	COPp	ゼ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 (リニューアール兼用)	YGCP850K1PB	製	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 発電機搭載の寒冷地専用モデル。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashioka@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/
020	NC-011435	S-003295	産業・業務 (業種共通)	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	10HP超16HP以下	1.86	期間成績係数 (APFP)	ダイキン工業株式会社	ガスヒートポンプエアコンエグゼアVシリーズ	GXHAP450D	製	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺部、冷媒管路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	名倉 祐司	03-6716-0131	yuuji.nagura@daikin.co.jp	http://www.daikin.co.jp/
018	NC-011345	S-003297	産業・業務 (業種共通)	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	16HP超25HP以下	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	U-G2560T1D	製	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南 空調営業本部 営業統括部 ガス空調推進部 GHP 企画課	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.co.jp	https://panasonic.co.jp/ap/pcs/
018	NC-011348	S-003297	産業・業務 (業種共通)	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	16HP超25HP以下	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	U-G2560T1DR	製	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南 空調営業本部 営業統括部 ガス空調推進部 GHP 企画課	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.co.jp	https://panasonic.co.jp/ap/pcs/
018	NC-011351	S-003297	産業・業務 (業種共通)	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	16HP超25HP以下	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	U-G2710T2D	製	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南 空調営業本部 営業統括部 ガス空調推進部 GHP 企画課	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.co.jp	https://panasonic.co.jp/ap/pcs/
018	NC-011354	S-003297	産業・業務 (業種共通)	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	16HP超25HP以下	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	U-GZ710T2DR	製	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南 空調営業本部 営業統括部 ガス空調推進部 GHP 企画課	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.co.jp	https://panasonic.co.jp/ap/pcs/
018	NC-011375	S-003297	産業・業務 (業種共通)	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	16HP超25HP以下	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	U-GWZ560T1D	製	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南 空調営業本部 営業統括部 ガス空調推進部 GHP 企画課	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.co.jp	https://panasonic.co.jp/ap/pcs/
018	NC-011378	S-003297	産業・業務 (業種共通)	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	16HP超25HP以下	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	U-GWZ560T1DR	製	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南 空調営業本部 営業統括部 ガス空調推進部 GHP 企画課	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.co.jp	https://panasonic.co.jp/ap/pcs/
018	NC-011381	S-003297	産業・業務 (業種共通)	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	16HP超25HP以下	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	U-GWZ710T2D	製	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南 空調営業本部 営業統括部 ガス空調推進部 GHP 企画課	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.co.jp	https://panasonic.co.jp/ap/pcs/
018	NC-011384	S-003297	産業・業務 (業種共通)	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	16HP超25HP以下	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	U-GWZ710T2DR	製	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南 空調営業本部 営業統括部 ガス空調推進部 GHP 企画課	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.co.jp	https://panasonic.co.jp/ap/pcs/
018	NC-011363	S-003299	産業・業務 (業種共通)	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	25HP超	1.91	期間成績係数 (APFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ	U-G2850T2D	製	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南 空調営業本部 営業統括部 ガス空調推進部 GHP 企画課	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.co.jp	https://panasonic.co.jp/ap/pcs/
018	NC-011366	S-003299	産業・業務 (業種共通)	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	25HP超	1.91	期間成績係数 (APFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ	U-G2850T2DR	製	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南 空調営業本部 営業統括部 ガス空調推進部 GHP 企画課	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.co.jp	https://panasonic.co.jp/ap/pcs/
018	NC-011387	S-003299	産業・業務 (業種共通)	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	25HP超	1.91	期間成績係数 (APFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ	U-GWZ850T2D	製	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南 空調営業本部 営業統括部 ガス空調推進部 GHP 企画課	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.co.jp	https://panasonic.co.jp/ap/pcs/
018	NC-011390	S-003299	産業・業務 (業種共通)	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	25HP超	1.91	期間成績係数 (APFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ	U-GWZ850T2DR	製	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南 空調営業本部 営業統括部 ガス空調推進部 GHP 企画課	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.co.jp	https://panasonic.co.jp/ap/pcs/
067	NC-011991	S-003389	産業・業務 (業種共通)	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)	-	6.3kW超11.2kW以下	7.3	過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-ZRMP112EFGR	製	SiCパワー半導体を採用し、業界トップクラスの省エネ性を実現したスリムZR	空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/

申請情報		L2-Tech水準表の構成						認証製品の情報											
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報				問合せ先					
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
067	NC-011996	S-003389	産業・業務 (業種共通)	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)	-	6.3kW超 11.2kW以下	7.3	過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-ZRMP112ELFGR	製	SiCパワー半導体を採用し、業界トップクラスの省エネ性を実現したスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
067	NC-012001	S-003389	産業・業務 (業種共通)	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)	-	6.3kW超 11.2kW以下	7.3	過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-ZRMP112EFGR	製	SiCパワー半導体を採用し、業界トップクラスの省エネ性を実現したスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
067	NC-012006	S-003389	産業・業務 (業種共通)	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)	-	6.3kW超 11.2kW以下	7.3	過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-ZRMP112EFR	製	SiCパワー半導体を採用し、業界トップクラスの省エネ性を実現したスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
067	NC-012011	S-003389	産業・業務 (業種共通)	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)	-	6.3kW超 11.2kW以下	7.3	過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-ZRMP112ELFR	製	SiCパワー半導体を採用し、業界トップクラスの省エネ性を実現したスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
067	NC-011990	S-003396	産業・業務 (業種共通)	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)	-	11.2kW超 16.0kW以下	6.7	過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-ZRMP140EFGFR	製	SiCパワー半導体を採用し、業界トップクラスの省エネ性を実現したスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
067	NC-011992	S-003396	産業・業務 (業種共通)	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)	-	11.2kW超 16.0kW以下	6.7	過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-ZRMP140EFGFR	製	SiCパワー半導体を採用し、業界トップクラスの省エネ性を実現したスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
067	NC-011995	S-003396	産業・業務 (業種共通)	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)	-	11.2kW超 16.0kW以下	6.7	過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-ZRMP140ELFGR	製	SiCパワー半導体を採用し、業界トップクラスの省エネ性を実現したスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
067	NC-011997	S-003396	産業・業務 (業種共通)	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)	-	11.2kW超 16.0kW以下	6.7	過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-ZRMP140ELFGR	製	SiCパワー半導体を採用し、業界トップクラスの省エネ性を実現したスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
067	NC-012000	S-003396	産業・業務 (業種共通)	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)	-	11.2kW超 16.0kW以下	6.7	過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-ZRMP140EFCR	製	SiCパワー半導体を採用し、業界トップクラスの省エネ性を実現したスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
067	NC-012002	S-003396	産業・業務 (業種共通)	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)	-	11.2kW超 16.0kW以下	6.7	過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-ZRMP140EFCR	製	SiCパワー半導体を採用し、業界トップクラスの省エネ性を実現したスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
067	NC-012005	S-003396	産業・業務 (業種共通)	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)	-	11.2kW超 16.0kW以下	6.7	過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-ZRMP140EFR	製	SiCパワー半導体を採用し、業界トップクラスの省エネ性を実現したスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
067	NC-012007	S-003396	産業・業務 (業種共通)	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)	-	11.2kW超 16.0kW以下	6.7	過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-ZRMP140EFCR	製	SiCパワー半導体を採用し、業界トップクラスの省エネ性を実現したスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
067	NC-012010	S-003396	産業・業務 (業種共通)	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)	-	11.2kW超 16.0kW以下	6.7	過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-ZRMP140ELFR	製	SiCパワー半導体を採用し、業界トップクラスの省エネ性を実現したスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
067	NC-012012	S-003396	産業・業務 (業種共通)	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)	-	11.2kW超 16.0kW以下	6.7	過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-ZRMP140ELFR	製	SiCパワー半導体を採用し、業界トップクラスの省エネ性を実現したスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
036	NC-012320	S-003396	産業・業務 (業種共通)	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)	-	11.2kW超 16.0kW以下	6.7	過年エネルギー消費効率 (APF)	ダイキン工業株式会社	スカイエ FIVESTAR2EAS	SSRC140BC	製	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	上嶋 伸二	03-6716-0131	shinji.ueshima@daikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/index.html
019	NC-014253	S-003396	産業・業務 (業種共通)	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)	-	11.2kW超 16.0kW以下	6.7	過年エネルギー消費効率 (APF)	日立アプライアンス株式会社	省14の達人? v17M (R32)	RCI-GP140RGH1	製	-従来の冷媒R410Aに比べて地球温暖化係数が約3分の1の新冷媒R32を採用。 ・140型、三相200V、室内1+1(てんかせ4方向)シ	東日本システムエングジニアリング部	営業2グループ	03-3649-2115	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/office/index.html
067	NC-011993	S-003398	産業・業務 (業種共通)	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)	-	16.0kW超	6.3	過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-ZRP224EFGFR	製	SiCパワー半導体を採用し、業界トップクラスの省エネ性を実現したスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
067	NC-011994	S-003398	産業・業務 (業種共通)	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)	-	16.0kW超	6.3	過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-ZRP224EFGFR	製	SiCパワー半導体を採用し、業界トップクラスの省エネ性を実現したスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
067	NC-011998	S-003398	産業・業務 (業種共通)	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)	-	16.0kW超	6.3	過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-ZRP224ELFGR	製	SiCパワー半導体を採用し、業界トップクラスの省エネ性を実現したスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/

申請情報		L2-Tech水準表の構成										認証製品の情報									
認証通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報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	製・派生	製品の特徴	問合せ先						
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準						測定単位(名称)	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
067	NC-011999	S-003398	産業・業務 (業種共通)	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)	-	16.0kW超	6.3	過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	PLZT-ZRP224ELFGR	製	SiCパワー半導体を採用し、業界トップクラスの省エネ性を実現したスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/		
067	NC-012003	S-003398	産業・業務 (業種共通)	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)	-	16.0kW超	6.3	過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-ZRP224EFCR	製	SiCパワー半導体を採用し、業界トップクラスの省エネ性を実現したスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/		
067	NC-012004	S-003398	産業・業務 (業種共通)	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)	-	16.0kW超	6.3	過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	PLZT-ZRP224EFCR	製	SiCパワー半導体を採用し、業界トップクラスの省エネ性を実現したスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/		
067	NC-012008	S-003398	産業・業務 (業種共通)	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)	-	16.0kW超	6.3	過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-ZRP224EFR	製	SiCパワー半導体を採用し、業界トップクラスの省エネ性を実現したスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/		
067	NC-012009	S-003398	産業・業務 (業種共通)	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)	-	16.0kW超	6.3	過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	PLZT-ZRP224EFR	製	SiCパワー半導体を採用し、業界トップクラスの省エネ性を実現したスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/		
067	NC-012013	S-003398	産業・業務 (業種共通)	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)	-	16.0kW超	6.3	過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-ZRP224ELFR	製	SiCパワー半導体を採用し、業界トップクラスの省エネ性を実現したスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/		
067	NC-012014	S-003398	産業・業務 (業種共通)	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)	-	16.0kW超	6.3	過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	PLZT-ZRP224ELFR	製	SiCパワー半導体を採用し、業界トップクラスの省エネ性を実現したスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/		
015	NC-014444	S-003404	産業・業務 (業種共通)	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)	-	28kW以下	4.8	過年エネルギー消費効率 (APF)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	空冷式ASVP-HAシリーズ	ASVP2244HA4(50Hz)	製	電動圧縮機を用いたヒートポンプ式冷暖房システム。主に工場向け。	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	http://www.mhi-air.co.jp/		
015	NC-014446	S-003404	産業・業務 (業種共通)	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)	-	28kW以下	4.8	過年エネルギー消費効率 (APF)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	空冷式ASVRP-HAシリーズ	ASVRP2244HA4(50Hz)	製	電動圧縮機を用いたヒートポンプ式冷暖房システム。主に工場向け。	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	http://www.mhi-air.co.jp/		
015	NC-014445	S-003410	産業・業務 (業種共通)	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)	-	28kW超 45kW以下	4.2	過年エネルギー消費効率 (APF)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	空冷式ASVP-HAシリーズ	ASVP4504HA4(50Hz)	製	電動圧縮機を用いたヒートポンプ式冷暖房システム。主に工場向け。	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	http://www.mhi-air.co.jp/		
015	NC-014447	S-003410	産業・業務 (業種共通)	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)	-	28kW超 45kW以下	4.2	過年エネルギー消費効率 (APF)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	空冷式ASVRP-HAシリーズ	ASVRP4504HA4(50Hz)	製	電動圧縮機を用いたヒートポンプ式冷暖房システム。主に工場向け。	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	http://www.mhi-air.co.jp/		
019	NC-014269	S-003414	産業・業務 (業種共通)	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)	-	45kW超 56kW以下	4	過年エネルギー消費効率 (APF)	日立アプライアンス株式会社	床置h1x2型/型冷 年間冷房	RP-AP560RKVP1	製	- 電流を自己検出して自動的にデマンド制御を行うセルフデマンド機能を搭載した床置リモコン型空冷パッケージエアコン。 ・560型、三相200V。	東日本システムエンジニアリング部	営業 2グループ	03-3649-2115	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/equipment/index.html		
019	NC-014270	S-003414	産業・業務 (業種共通)	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)	-	45kW超 56kW以下	4	過年エネルギー消費効率 (APF)	日立アプライアンス株式会社	床置h1レト型/型冷 年間冷房	RP-AP560CKVP	製	- 電流を自己検出して自動的にデマンド制御を行うセルフデマンド機能を搭載した床置セパレート型空冷パッケージエアコン。 ・560型、三相200V。	東日本システムエンジニアリング部	営業 2グループ	03-3649-2115	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/equipment/index.html		
019	NC-014271	S-003417	産業・業務 (業種共通)	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)	-	56kW超 80kW以下	3.9	過年エネルギー消費効率 (APF)	日立アプライアンス株式会社	床置h1レト型/型冷 年間冷房	RP-AP800CKVP	製	- 電流を自己検出して自動的にデマンド制御を行うセルフデマンド機能を搭載した床置セパレート型空冷パッケージエアコン。 ・800型、三相200V。	東日本システムエンジニアリング部	営業 2グループ	03-3649-2115	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/equipment/index.html		
036	NC-012963	S-003423	産業・業務 (業種共通)	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)	-	80kW超 112kW以下	3.5	過年エネルギー消費効率 (APF)	ダイキン工業株式会社	設備用ZEAS	SZVYP1120K	製	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	上嶋 伸二	03-6716-0131	shinji.ueshima@dakin.co.jp	https://www.dakin.co.jp/index.html		
036	NC-012975	S-003423	産業・業務 (業種共通)	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)	-	80kW超 112kW以下	3.5	過年エネルギー消費効率 (APF)	ダイキン工業株式会社	設備用ZEAS	SZVYP1120KA	製	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	上嶋 伸二	03-6716-0131	shinji.ueshima@dakin.co.jp	https://www.dakin.co.jp/index.html		
036	NC-012966	S-003426	産業・業務 (業種共通)	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)	-	112kW超 140kW以下	3.5	過年エネルギー消費効率 (APF)	ダイキン工業株式会社	設備用ZEAS	SZVYP1600K	製	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	上嶋 伸二	03-6716-0131	shinji.ueshima@dakin.co.jp	https://www.dakin.co.jp/index.html		
036	NC-012978	S-003426	産業・業務 (業種共通)	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)	-	112kW超 140kW以下	3.5	過年エネルギー消費効率 (APF)	ダイキン工業株式会社	設備用ZEAS	SZVYP1600KA	製	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	上嶋 伸二	03-6716-0131	shinji.ueshima@dakin.co.jp	https://www.dakin.co.jp/index.html		
036	NC-012969	S-003431	産業・業務 (業種共通)	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)	-	140kW超	3.5	過年エネルギー消費効率 (APF)	ダイキン工業株式会社	設備用ZEAS	SZVYP2240K	製	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	上嶋 伸二	03-6716-0131	shinji.ueshima@dakin.co.jp	https://www.dakin.co.jp/index.html		

申請情報		L2-Tech水準表の構成							認証製品の情報										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	製・派生	製品の特徴	製業者	担当者	電話番号	E-mail	URL				
			部門1	技術分類		条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)														
036	NC-012972	S-003431	産業・業務 (業種共通)	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)	-	140kW超	3.5	過年エネルギー消費効率(APF)	ダイキン工業株式会社	設備用ZEAS	SZVYP2800K	製	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	上嶋 伸二	03-6716-0131	shinjii.ueshima@daikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/index.html				
036	NC-012981	S-003431	産業・業務 (業種共通)	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)	-	140kW超	3.5	過年エネルギー消費効率(APF)	ダイキン工業株式会社	設備用ZEAS	SZVYP2240KA	製	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	上嶋 伸二	03-6716-0131	shinjii.ueshima@daikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/index.html				
036	NC-012984	S-003431	産業・業務 (業種共通)	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)	-	140kW超	3.5	過年エネルギー消費効率(APF)	ダイキン工業株式会社	設備用ZEAS	SZVYP2800KA	製	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	上嶋 伸二	03-6716-0131	shinjii.ueshima@daikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/index.html				
070	NC-011676	S-003440	産業・業務 (業種共通)	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)	排熱利用型	9.8kW	6.1	省エネ率(COP)	株式会社デンソー	ハイブリッドボアポンプ/パナクーラー	HCP0801DS	製	「凍結防止」を内蔵し、その「凍結防止」および室外機一体型クーラーの最速制御(ハイブリッド運転)により、消費電力を削減。さらにコンプレッサーの稼働時間を低減し長寿命化。	社会ソリューション事業推進部	山田 太志	0566-61-6709	futoshi.yamada@denso.co.jp	http://www.denso.com/jp/products-and-services/industrial-products/coolingsystem/				
014	NC-011480	S-003444	産業・業務 (業種共通)	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)	-	14.0kW以下	6.7	過年エネルギー消費効率(APF)	パナソニック株式会社	Miniマルチ	CU-P112UL4	製	電動圧縮機を用いるヒートポンプ式の空気調和機で主にビル向け、室内機ごとの個別制御機能を持つ。本製品は電力の消費を大幅に低減させ、省エネ性を向上、業界トップクラスのAPF値を実現。また、大幅な小型化と軽量化により、施工性も改善。	エアコンカンパニー 大型空調ビジネスユニット営業推進部	内山 浩幸	0276-61-5546	uchiyama.hiroyuki02@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/				
014	NC-011483	S-003444	産業・業務 (業種共通)	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)	-	14.0kW以下	6.7	過年エネルギー消費効率(APF)	パナソニック株式会社	Miniマルチ	CU-P140UL4	製	電動圧縮機を用いるヒートポンプ式の空気調和機で主にビル向け、室内機ごとの個別制御機能を持つ。本製品は電力の消費を大幅に低減させ、省エネ性を向上、業界トップクラスのAPF値を実現。また、大幅な小型化と軽量化により、施工性も改善。	エアコンカンパニー 大型空調ビジネスユニット営業推進部	内山 浩幸	0276-61-5546	uchiyama.hiroyuki02@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/				
014	NC-011486	S-003448	産業・業務 (業種共通)	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)	-	14.0kW超 16.0kW以下	6	過年エネルギー消費効率(APF)	パナソニック株式会社	Miniマルチ	CU-P160UL4	製	電動圧縮機を用いるヒートポンプ式の空気調和機で主にビル向け、室内機ごとの個別制御機能を持つ。本製品は電力の消費を大幅に低減させ、省エネ性を向上、業界トップクラスのAPF値を実現。また、大幅な小型化と軽量化により、施工性も改善。	エアコンカンパニー 大型空調ビジネスユニット営業推進部	内山 浩幸	0276-61-5546	uchiyama.hiroyuki02@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/				
019	NC-014254	S-003448	産業・業務 (業種共通)	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)	-	14.0kW超 16.0kW以下	6	過年エネルギー消費効率(APF)	日立アプライアンス株式会社	ｸﾞﾗﾝﾏﾙﾁ	RAS-AP160SG1	製	・各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにてインバータ圧縮機の回転数をコントロールする「M-ｽﾄﾗｯﾌﾟ」制御採用のビル用マルチエアコン。 ・160型。	東日本システムエンジニアリング部	営業 2 グループ	03-3649-2115	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/building/index.html				
019	NC-014262	S-003448	産業・業務 (業種共通)	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)	-	14.0kW超 16.0kW以下	6	過年エネルギー消費効率(APF)	日立アプライアンス株式会社	ｸﾞﾗﾝﾏﾙﾁ (11u-7A型)	RAS-AP160SGR	製	・ガスインジェクションサイクルを搭載して高COPかつ高APFを実現したりリニューアル型ビル用マルチエアコン。 ・160型。	東日本システムエンジニアリング部	営業 2 グループ	03-3649-2115	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/building/index.html				
067	NC-011975	S-003453	産業・業務 (業種共通)	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)	-	16.0kW超 22.4kW以下	6.5	過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-GP224DMG5	製	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。	空調冷熱制御部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cx.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/				
036	NC-012929	S-003453	産業・業務 (業種共通)	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)	-	16.0kW超 22.4kW以下	6.5	過年エネルギー消費効率(APF)	ダイキン工業株式会社	VRV Xシリーズ	RXUP224F	製	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	上嶋 伸二	03-6716-0131	shinjii.ueshima@daikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/index.html				
036	NC-012943	S-003453	産業・業務 (業種共通)	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)	-	16.0kW超 22.4kW以下	6.5	過年エネルギー消費効率(APF)	ダイキン工業株式会社	更新用VRV QXシリーズ	RQUP224F	製	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	上嶋 伸二	03-6716-0131	shinjii.ueshima@daikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/index.html				
036	NC-012987	S-003453	産業・業務 (業種共通)	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)	-	16.0kW超 22.4kW以下	6.5	過年エネルギー消費効率(APF)	ダイキン工業株式会社	GREENマルチ	RXUA224A	製	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	上嶋 伸二	03-6716-0131	shinjii.ueshima@daikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/index.html				
019	NC-014255	S-003453	産業・業務 (業種共通)	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)	-	16.0kW超 22.4kW以下	6.5	過年エネルギー消費効率(APF)	日立アプライアンス株式会社	ｸﾞﾗﾝﾏﾙﾁ	RAS-AP224SG1	製	・各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにて適切な供給冷媒量を計算、インバータ圧縮機の回転数をコントロールし必要負荷に応じた適切な冷媒量を室内ユニット側に供給する「M-ｽﾄﾗｯﾌﾟ」制御を採用。 ・224型	東日本システムエンジニアリング部	営業 2 グループ	03-3649-2115	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/building/index.html				
036	NC-012932	S-003458	産業・業務 (業種共通)	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)	-	22.4kW超 28.0kW以下	6.3	過年エネルギー消費効率(APF)	ダイキン工業株式会社	VRV Xシリーズ	RXUP280F	製	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	上嶋 伸二	03-6716-0131	shinjii.ueshima@daikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/index.html				
036	NC-012946	S-003458	産業・業務 (業種共通)	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)	-	22.4kW超 28.0kW以下	6.3	過年エネルギー消費効率(APF)	ダイキン工業株式会社	更新用VRV QXシリーズ	RQUP280F	製	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	上嶋 伸二	03-6716-0131	shinjii.ueshima@daikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/index.html				
036	NC-012989	S-003458	産業・業務 (業種共通)	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)	-	22.4kW超 28.0kW以下	6.3	過年エネルギー消費効率(APF)	ダイキン工業株式会社	GREENマルチ	RXUA280A	製	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	上嶋 伸二	03-6716-0131	shinjii.ueshima@daikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/index.html				
019	NC-014256	S-003458	産業・業務 (業種共通)	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)	-	22.4kW超 28.0kW以下	6.3	過年エネルギー消費効率(APF)	日立アプライアンス株式会社	ｸﾞﾗﾝﾏﾙﾁ	RAS-AP280SG1	製	・各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにて適切な供給冷媒量を計算、インバータ圧縮機の回転数をコントロールし必要負荷に応じた適切な冷媒量を室内ユニット側に供給する「M-ｽﾄﾗｯﾌﾟ」制御を採用。 ・280型	東日本システムエンジニアリング部	営業 2 グループ	03-3649-2115	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/building/index.html				
019	NC-014263	S-003458	産業・業務 (業種共通)	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)	-	22.4kW超 28.0kW以下	6.3	過年エネルギー消費効率(APF)	日立アプライアンス株式会社	ｸﾞﾗﾝﾏﾙﾁ (11u-7A型)	RAS-AP280SGR	製	・ガスインジェクションサイクルを搭載して高COPかつ高APFを実現したりリニューアル型ビル用マルチエアコン。 ・280型。	東日本システムエンジニアリング部	営業 2 グループ	03-3649-2115	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/building/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				
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		団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	製業者	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)						
036	NC-012935	S-003462	産業・業務 (業種共通)	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)	-	28.0KW超 33.5KW以下	6.4	過年エネルギー消費効率(APF)	ダイキン工業株式会社	VRV Xシリーズ	RXUP335F	製	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	上嶋 伸二	03-6716-0131	shinj.ueshima@dakin.co.jp	https://www.dakin.co.jp/index.html							
036	NC-012949	S-003462	産業・業務 (業種共通)	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)	-	28.0KW超 33.5KW以下	6.4	過年エネルギー消費効率(APF)	ダイキン工業株式会社	更新用VRV QXシリーズ	RQUP335F	製	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	上嶋 伸二	03-6716-0131	shinj.ueshima@dakin.co.jp	https://www.dakin.co.jp/index.html							
019	NC-014257	S-003462	産業・業務 (業種共通)	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)	-	28.0KW超 33.5KW以下	6.4	過年エネルギー消費効率(APF)	日立アプライアンス株式会社	ﾌｻｸﾞｽﾀﾌ	RAS-AP335SG1	製	・各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにて適切な供給冷媒量を計算。インバータ圧縮機の高回転数をコントロールし必要負荷に応じた適切な冷媒量を室内ユニット側に供給するM-ｽﾄﾗｲﾌﾞ 制御を採用。 ・335型	東日本システムエンジニアリング部	営業2グループ	03-3649-2115	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/building/index.html							
019	NC-014264	S-003462	産業・業務 (業種共通)	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)	-	28.0KW超 33.5KW以下	6.4	過年エネルギー消費効率(APF)	日立アプライアンス株式会社	ﾌｻｸﾞｽﾀﾌ (ｲﾂﾏ7ﾀｲﾌﾟ)	RAS-AP335SGR	製	・ガスインジェクションサイクルを搭載して高COPかつ高APFを実現したりニューアル型ビル用マルチエアコン。 ・335型。	東日本システムエンジニアリング部	営業2グループ	03-3649-2115	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/building/index.html							
067	NC-011978	S-003468	産業・業務 (業種共通)	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)	-	33.5KW超 40.0KW以下	6.2	過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-GP400DMG5	製	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。	空調冷暖計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/							
036	NC-012938	S-003468	産業・業務 (業種共通)	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)	-	33.5KW超 40.0KW以下	6.2	過年エネルギー消費効率(APF)	ダイキン工業株式会社	VRV Xシリーズ	RXUP400F	製	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	上嶋 伸二	03-6716-0131	shinj.ueshima@dakin.co.jp	https://www.dakin.co.jp/index.html							
036	NC-012952	S-003468	産業・業務 (業種共通)	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)	-	33.5KW超 40.0KW以下	6.2	過年エネルギー消費効率(APF)	ダイキン工業株式会社	更新用VRV QXシリーズ	RQUP400F	製	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	上嶋 伸二	03-6716-0131	shinj.ueshima@dakin.co.jp	https://www.dakin.co.jp/index.html							
067	NC-011981	S-003469	産業・業務 (業種共通)	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)	-	40.0KW超 56.0KW以下	6.5	過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-GP450SDMG5	製	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。	空調冷暖計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/							
067	NC-011987	S-003469	産業・業務 (業種共通)	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)	-	40.0KW超 56.0KW以下	6.5	過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-GRP450SDMG5	製	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。	空調冷暖計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/							
036	NC-012941	S-003470	産業・業務 (業種共通)	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)	-	56.0KW超 69.0KW以下	6.4	過年エネルギー消費効率(APF)	ダイキン工業株式会社	VRV Xシリーズ	RXUP670F	製	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	上嶋 伸二	03-6716-0131	shinj.ueshima@dakin.co.jp	https://www.dakin.co.jp/index.html							
036	NC-012955	S-003470	産業・業務 (業種共通)	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)	-	56.0KW超 69.0KW以下	6.4	過年エネルギー消費効率(APF)	ダイキン工業株式会社	更新用VRV QXシリーズ	RQUP670F	製	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	上嶋 伸二	03-6716-0131	shinj.ueshima@dakin.co.jp	https://www.dakin.co.jp/index.html							
019	NC-014258	S-003470	産業・業務 (業種共通)	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)	-	56.0KW超 69.0KW以下	6.4	過年エネルギー消費効率(APF)	日立アプライアンス株式会社	ﾌｻｸﾞｽﾀﾌ	RAS-AP615SG1	製	・各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにて適切な供給冷媒量を計算。インバータ圧縮機の高回転数をコントロールし必要負荷に応じた適切な冷媒量を室内ユニット側に供給するM-ｽﾄﾗｲﾌﾞ 制御を採用。 ・615型	東日本システムエンジニアリング部	営業2グループ	03-3649-2115	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/building/index.html							
019	NC-014259	S-003470	産業・業務 (業種共通)	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)	-	56.0KW超 69.0KW以下	6.4	過年エネルギー消費効率(APF)	日立アプライアンス株式会社	ﾌｻｸﾞｽﾀﾌ	RAS-AP670SG1	製	・各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにて適切な供給冷媒量を計算。インバータ圧縮機の高回転数をコントロールし必要負荷に応じた適切な冷媒量を室内ユニット側に供給するM-ｽﾄﾗｲﾌﾞ 制御を採用。 ・670型	東日本システムエンジニアリング部	営業2グループ	03-3649-2115	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/building/index.html							
019	NC-014265	S-003470	産業・業務 (業種共通)	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)	-	56.0KW超 69.0KW以下	6.4	過年エネルギー消費効率(APF)	日立アプライアンス株式会社	ﾌｻｸﾞｽﾀﾌ (ｲﾂﾏ7ﾀｲﾌﾟ)	RAS-AP615SGR	製	・ガスインジェクションサイクルを搭載して高COPかつ高APFを実現したりニューアル型ビル用マルチエアコン。 ・615型。	東日本システムエンジニアリング部	営業2グループ	03-3649-2115	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/building/index.html							
019	NC-014266	S-003470	産業・業務 (業種共通)	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)	-	56.0KW超 69.0KW以下	6.4	過年エネルギー消費効率(APF)	日立アプライアンス株式会社	ﾌｻｸﾞｽﾀﾌ (ｲﾂﾏ7ﾀｲﾌﾟ)	RAS-AP670SGR	製	・ガスインジェクションサイクルを搭載して高COPかつ高APFを実現したりニューアル型ビル用マルチエアコン。 ・670型。	東日本システムエンジニアリング部	営業2グループ	03-3649-2115	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/building/index.html							
067	NC-011984	S-003471	産業・業務 (業種共通)	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)	-	69.0KW超 80.0KW以下	6.5	過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-GP730SDMG5	製	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。	空調冷暖計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/							
019	NC-014260	S-003472	産業・業務 (業種共通)	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)	-	80.0KW超 90.0KW以下	6.4	過年エネルギー消費効率(APF)	日立アプライアンス株式会社	ﾌｻｸﾞｽﾀﾌ	RAS-AP850SG1	製	・各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにて適切な供給冷媒量を計算。インバータ圧縮機の高回転数をコントロールし必要負荷に応じた適切な冷媒量を室内ユニット側に供給するM-ｽﾄﾗｲﾌﾞ 制御を採用。 ・850型	東日本システムエンジニアリング部	営業2グループ	03-3649-2115	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/building/index.html							
019	NC-014267	S-003472	産業・業務 (業種共通)	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)	-	80.0KW超 90.0KW以下	6.4	過年エネルギー消費効率(APF)	日立アプライアンス株式会社	ﾌｻｸﾞｽﾀﾌ (ｲﾂﾏ7ﾀｲﾌﾟ)	RAS-AP850SGR	製	・ガスインジェクションサイクルを搭載して高COPかつ高APFを実現したりニューアル型ビル用マルチエアコン。 ・850型。	東日本システムエンジニアリング部	営業2グループ	03-3649-2115	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/building/index.html							
036	NC-012942	S-003473	産業・業務 (業種共通)	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)	-	90.0KW超	6.4	過年エネルギー消費効率(APF)	ダイキン工業株式会社	VRV Xシリーズ	RXUP1000F	製	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	上嶋 伸二	03-6716-0131	shinj.ueshima@dakin.co.jp	https://www.dakin.co.jp/index.html							

申請情報		L2-Tech水準表の構成										認証製品の情報					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			装置・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	編者	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)											
036	NC-012956	S-003473	産業・業務 (業種共通)	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)	-	90.0kW超	6.4	過年エネルギー消費効率 (APF)	ダイキン工業株式会社	更新用VRV QXシリーズ	RQUP1000F	既	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	上嶋 伸二	03-6716-0131	shinji.ueshima@dakin.co.jp	https://www.dakin.co.jp/index.html		
019	NC-014261	S-003473	産業・業務 (業種共通)	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)	-	90.0kW超	6.4	過年エネルギー消費効率 (APF)	日立アプライアンス株式会社	7ヶ727F	RAS-AP950SG1	既	・各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにて適切な供給冷媒量を計算。インバータ圧縮機の回転数をコントロールし必要負荷に応じた適切な冷媒量を室内ユニット側に供給するM-ストラップ制御を採用。 ・950型	東日本システムエ ンジニアリング部	営業 2 グループ	03-3649-2115	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	http://www.hitachi- ap.co.jp/products/busin- ess/ac/building/index.ht ml		
019	NC-014268	S-003473	産業・業務 (業種共通)	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)	-	90.0kW超	6.4	過年エネルギー消費効率 (APF)	日立アプライアンス株式会社	7ヶ727F (11u-7A型)	RAS-AP950SGR	既	・ガスインジェクションサイクルを搭載して高COPかつ高APFを実現したりニューアル型ビル用マルチエアコン。 ・950型。	東日本システムエ ンジニアリング部	営業 2 グループ	03-3649-2115	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	http://www.hitachi- ap.co.jp/products/busin- ess/ac/building/index.ht ml		
036	NC-012957	S-003474	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	-	14.0kW以下	3.64	日量蓄熱利用 冷房効率	ダイキン工業株式会社	エコ・アイスminiマルチ	RSYP1400B	既	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、夜間の冷房を待っていない時間帯に、水蓄熱槽の熱交換器で水を作り、昼間の冷房運転時には室外ユニットを通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、当社独自の省エネ制御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	上嶋 伸二	03-6716-0131	shinji.ueshima@dakin.co.jp	https://www.dakin.co.jp/index.html		
036	NC-012960	S-003500	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	-	112.0kW超	2.6	日量蓄熱利用 冷房効率	ダイキン工業株式会社	水蓄熱 VRV Gシリーズ	RSYP1180DB	既	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、夜間の冷房を待っていない時間帯に、水蓄熱槽の熱交換器で水を作り、昼間の冷房運転時には室外ユニットを通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、当社独自の省エネ制御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	上嶋 伸二	03-6716-0131	shinji.ueshima@dakin.co.jp	https://www.dakin.co.jp/index.html		
073	NC-011802	S-003504	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	-	200RT未満	6.7	期間成績係数 (IPLV)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	ETIシリーズ	ETI-15	既	コンパクトで部分負荷性能が特に優れているインバータターボ冷凍機	営業部熱ソリューション営業課	増田 晋	03-6716-4880	susumu_masuda@mth.mhi.co.jp	https://www.mhi- mth.co.jp/		
054	NC-012736	S-003505	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	-	200RT以上 300RT未満	9.42	期間成績係数 (IPLV)	ダイキン工業株式会社	磁気軸受けターボ冷凍機	WMC250AX	既	磁石で軸受とシャフトとの間に磁界を作り、シャフトを浮かせる「非接触支持」でオイルレス化を実現。高効率かつライフサイクルコストを大幅に削減。	空調営業本部 事業戦略室	アブライド企画G	03-6716-0317	kengo.tamiya@dakin.co.jp	-		
054	NC-012735	S-003506	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	-	300RT以上 400RT未満	9.43	期間成績係数 (IPLV)	ダイキン工業株式会社	磁気軸受けターボ冷凍機	WMC350AX	既	磁石で軸受とシャフトとの間に磁界を作り、シャフトを浮かせる「非接触支持」でオイルレス化を実現。高効率かつライフサイクルコストを大幅に削減。	空調営業本部 事業戦略室	アブライド企画G	03-6716-0317	kengo.tamiya@dakin.co.jp	-		
068	NC-009703	S-003507	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	-	400RT以上 500RT未満	9.57	期間成績係数 (IPLV)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社	磁気軸受け高効率ターボ冷凍機 HZシリーズ	HZ-480M	既	最新技術を搭載した日立最新型ターボ冷凍機 HZシリーズは、ノンフロンxオイルフリーx超高効率を実現した究極の 磁気軸受 VSD (インバータ制御)ターボ冷凍機	日本ビジネスユニット 国内大型冷凍機本部	山根 幸雄	03-6848-9206	jpn-dairei- inq@jci- hitachi.com	http://www.jci- hitachi.com		
054	NC-012734	S-003507	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	-	400RT以上 500RT未満	9.57	期間成績係数 (IPLV)	ダイキン工業株式会社	磁気軸受けターボ冷凍機	WMC400AX	既	磁石で軸受とシャフトとの間に磁界を作り、シャフトを浮かせる「非接触支持」でオイルレス化を実現。高効率かつライフサイクルコストを大幅に削減。	空調営業本部 事業戦略室	アブライド企画G	03-6716-0317	kengo.tamiya@dakin.co.jp	-		
068	NC-009707	S-003511	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	-	700RT以上 1000RT未満	9.1	期間成績係数 (IPLV)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社	磁気軸受け高効率ターボ冷凍機 HZシリーズ	HZ-700M	既	最新技術を搭載した日立最新型ターボ冷凍機 HZシリーズは、ノンフロンxオイルフリーx超高効率を実現した究極の 磁気軸受 VSD (インバータ制御)ターボ冷凍機	日本ビジネスユニット 国内大型冷凍機本部	山根 幸雄	03-6848-9206	jpn-dairei- inq@jci- hitachi.com	http://www.jci- hitachi.com		
068	NC-009708	S-003511	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	-	700RT以上 1000RT未満	9.1	期間成績係数 (IPLV)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社	磁気軸受け高効率ターボ冷凍機 HZシリーズ	HZ-750M	既	最新技術を搭載した日立最新型ターボ冷凍機 HZシリーズは、ノンフロンxオイルフリーx超高効率を実現した究極の 磁気軸受 VSD (インバータ制御)ターボ冷凍機	日本ビジネスユニット 国内大型冷凍機本部	山根 幸雄	03-6848-9206	jpn-dairei- inq@jci- hitachi.com	http://www.jci- hitachi.com		
054	NC-012713	S-003511	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	-	700RT以上 1000RT未満	9.1	期間成績係数 (IPLV)	ダイキン工業株式会社	高効率二段ターボ冷凍機	HTV750BX(R)	既	3ヶ圧縮機を搭載した冷凍機。本製品は圧縮機にインバータと高効率熱交換器を採用し、環境負荷削減に寄与している。	空調営業本部 事業戦略室	アブライド企画G	03-6716-0317	kengo.tamiya@dakin.co.jp	-		
054	NC-012714	S-003511	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	-	700RT以上 1000RT未満	9.1	期間成績係数 (IPLV)	ダイキン工業株式会社	高効率二段ターボ冷凍機	HTV700BX(R)	既	3ヶ圧縮機を搭載した冷凍機。本製品は圧縮機にインバータと高効率熱交換器を採用し、環境負荷削減に寄与している。	空調営業本部 事業戦略室	アブライド企画G	03-6716-0317	kengo.tamiya@dakin.co.jp	-		
054	NC-012755	S-003511	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	-	700RT以上 1000RT未満	9.1	期間成績係数 (IPLV)	ダイキン工業株式会社	磁気軸受けターボ冷凍機	WMC700AX	既	磁石で軸受とシャフトとの間に磁界を作り、シャフトを浮かせる「非接触支持」でオイルレス化を実現。高効率かつライフサイクルコストを大幅に削減。	空調営業本部 事業戦略室	アブライド企画G	03-6716-0317	kengo.tamiya@dakin.co.jp	-		
073	NC-011803	S-003512	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	-	1000RT以上 1500RT未満	9.29	期間成績係数 (IPLV)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	GART4シリーズ	GART-135I	既	部分負荷性能が大変優れているインバータターボ冷凍機	営業部熱ソリューション営業課	増田 晋	03-6716-4880	susumu_masuda@mth.mhi.co.jp	https://www.mhi- mth.co.jp/		
073	NC-011804	S-003513	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	-	1500RT以上	9.29	期間成績係数 (IPLV)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	GART4シリーズ	GART-190I	既	部分負荷性能が大変優れているインバータターボ冷凍機	営業部熱ソリューション営業課	増田 晋	03-6716-4880	susumu_masuda@mth.mhi.co.jp	https://www.mhi- mth.co.jp/		
073	NC-011805	S-003514	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	-	200RT未満	6.04	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	ETH-Zシリーズ	ETH-Z15	既	低GWP冷媒を使用したコンパクトな高効率インバータターボ冷凍機	営業部熱ソリューション営業課	増田 晋	03-6716-4880	susumu_masuda@mth.mhi.co.jp	https://www.mhi- mth.co.jp/		
073	NC-011806	S-003515	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	-	200RT以上 300RT未満	6.32	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	ETH-Zシリーズ	ETH-Z27	既	低GWP冷媒を使用したコンパクトな高効率インバータターボ冷凍機	営業部熱ソリューション営業課	増田 晋	03-6716-4880	susumu_masuda@mth.mhi.co.jp	https://www.mhi- mth.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				
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		装置・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	備考	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)		
028	NC-013910	S-003515	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	-	200RT以上 300RT未満	6.32	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式会社	CENTRAVAC	CVHE320	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用するターボ冷凍機で、冷凍機の主構成は圧縮機、蒸発器、凝縮器、膨張オリフィスからなり、本製品は高効率モータ直結多段圧縮機および熱交換を採用しており、消費電力削減および温暖化係数の小さい冷媒により環境負荷の削減を実現している。	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	jp-sales@trane.com	http://www.jp.trane.com/ja.html			
028	NC-013911	S-003515	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	-	200RT以上 300RT未満	6.32	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式会社	CENTRAVAC	CVHE320 (50Hz AFD)	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用するターボ冷凍機で、冷凍機の主構成は圧縮機、蒸発器、凝縮器、膨張オリフィスからなり、本製品は高効率モータ直結多段圧縮機および熱交換を採用しており、消費電力削減および温暖化係数の小さい冷媒により環境負荷の削減を実現している。	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	jp-sales@trane.com	http://www.jp.trane.com/ja.html			
073	NC-011807	S-003516	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	-	300RT以上 400RT未満	6.31	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	ETI-Zシリーズ	ETI-Z30	製	低GWP冷媒を使用したコンパクトな高効率インバーターターボ冷凍機	営業部総ソリューション営業課	増田 晋	03-6716-4880	susumu_masuda@mth.mhi.co.jp	https://www.mhi-mth.co.jp/			
028	NC-013912	S-003516	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	-	300RT以上 400RT未満	6.31	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式会社	CENTRAVAC	CVHE420	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用するターボ冷凍機で、冷凍機の主構成は圧縮機、蒸発器、凝縮器、膨張オリフィスからなり、本製品は高効率モータ直結多段圧縮機および熱交換を採用しており、消費電力削減および温暖化係数の小さい冷媒により環境負荷の削減を実現している。	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	jp-sales@trane.com	http://www.jp.trane.com/ja.html			
028	NC-013913	S-003516	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	-	300RT以上 400RT未満	6.31	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式会社	CENTRAVAC	CVHE500	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用するターボ冷凍機で、冷凍機の主構成は圧縮機、蒸発器、凝縮器、膨張オリフィスからなり、本製品は高効率モータ直結多段圧縮機および熱交換を採用しており、消費電力削減および温暖化係数の小さい冷媒により環境負荷の削減を実現している。	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	jp-sales@trane.com	http://www.jp.trane.com/ja.html			
028	NC-013914	S-003516	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	-	300RT以上 400RT未満	6.31	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式会社	CENTRAVAC	CVHE500 (50Hz AFD)	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用するターボ冷凍機で、冷凍機の主構成は圧縮機、蒸発器、凝縮器、膨張オリフィスからなり、本製品は高効率モータ直結多段圧縮機および熱交換を採用しており、消費電力削減および温暖化係数の小さい冷媒により環境負荷の削減を実現している。	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	jp-sales@trane.com	http://www.jp.trane.com/ja.html			
073	NC-011808	S-003517	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	-	400RT以上 500RT未満	6.6	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	ETIシリーズ	ETI-40ES	製	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ターボ冷凍機	営業部総ソリューション営業課	増田 晋	03-6716-4880	susumu_masuda@mth.mhi.co.jp	https://www.mhi-mth.co.jp/			
073	NC-011809	S-003518	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	-	500RT以上 600RT未満	6.5	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	ETIシリーズ	ETI-50ES	製	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ターボ冷凍機	営業部総ソリューション営業課	増田 晋	03-6716-4880	susumu_masuda@mth.mhi.co.jp	https://www.mhi-mth.co.jp/			
073	NC-011810	S-003519	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	-	600RT以上 700RT未満	6.29	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	ETI-Zシリーズ	ETI-Z60	製	低GWP冷媒を使用したコンパクトな高効率インバーターターボ冷凍機	営業部総ソリューション営業課	増田 晋	03-6716-4880	susumu_masuda@mth.mhi.co.jp	https://www.mhi-mth.co.jp/			
073	NC-011811	S-003520	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	-	700RT以上 1000RT未満	6.4	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	GARTシリーズ	GART-95	製	定格性能が優れている高効率ターボ冷凍機	営業部総ソリューション営業課	増田 晋	03-6716-4880	susumu_masuda@mth.mhi.co.jp	https://www.mhi-mth.co.jp/			
028	NC-013915	S-003520	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	-	700RT以上 1000RT未満	6.4	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式会社	CENTRAVAC	CVHG780	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用するターボ冷凍機で、冷凍機の主構成は圧縮機、蒸発器、凝縮器、膨張オリフィスからなり、本製品は高効率モータ直結多段圧縮機および熱交換を採用しており、消費電力削減および温暖化係数の小さい冷媒により環境負荷の削減を実現している。	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	jp-sales@trane.com	http://www.jp.trane.com/ja.html			
028	NC-013916	S-003520	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	-	700RT以上 1000RT未満	6.4	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式会社	CENTRAVAC	CVHF870	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用するターボ冷凍機で、冷凍機の主構成は圧縮機、蒸発器、凝縮器、膨張オリフィスからなり、本製品は高効率モータ直結多段圧縮機および熱交換を採用しており、消費電力削減および温暖化係数の小さい冷媒により環境負荷の削減を実現している。	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	jp-sales@trane.com	http://www.jp.trane.com/ja.html			
028	NC-013917	S-003520	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	-	700RT以上 1000RT未満	6.4	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式会社	CENTRAVAC	CVHF870 (50Hz AFD)	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用するターボ冷凍機で、冷凍機の主構成は圧縮機、蒸発器、凝縮器、膨張オリフィスからなり、本製品は高効率モータ直結多段圧縮機および熱交換を採用しており、消費電力削減および温暖化係数の小さい冷媒により環境負荷の削減を実現している。	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	jp-sales@trane.com	http://www.jp.trane.com/ja.html			
028	NC-013918	S-003520	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	-	700RT以上 1000RT未満	6.4	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式会社	CENTRAVAC	CVHF910	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用するターボ冷凍機で、冷凍機の主構成は圧縮機、蒸発器、凝縮器、膨張オリフィスからなり、本製品は高効率モータ直結多段圧縮機および熱交換を採用しており、消費電力削減および温暖化係数の小さい冷媒により環境負荷の削減を実現している。	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	jp-sales@trane.com	http://www.jp.trane.com/ja.html			
028	NC-013919	S-003520	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	-	700RT以上 1000RT未満	6.4	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式会社	CENTRAVAC	CVHF910 (50Hz AFD)	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用するターボ冷凍機で、冷凍機の主構成は圧縮機、蒸発器、凝縮器、膨張オリフィスからなり、本製品は高効率モータ直結多段圧縮機および熱交換を採用しており、消費電力削減および温暖化係数の小さい冷媒により環境負荷の削減を実現している。	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	jp-sales@trane.com	http://www.jp.trane.com/ja.html			
073	NC-011812	S-003521	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	-	1000RT以上 1500RT未満	6.5	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	GARTシリーズ	GART-135	製	定格性能が優れている高効率ターボ冷凍機	営業部総ソリューション営業課	増田 晋	03-6716-4880	susumu_masuda@mth.mhi.co.jp	https://www.mhi-mth.co.jp/			
028	NC-013920	S-003521	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	-	1000RT以上 1500RT未満	6.5	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式会社	CENTRAVAC	CVHG1100	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用するターボ冷凍機で、冷凍機の主構成は圧縮機、蒸発器、凝縮器、膨張オリフィスからなり、本製品は高効率モータ直結多段圧縮機および熱交換を採用しており、消費電力削減および温暖化係数の小さい冷媒により環境負荷の削減を実現している。	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	jp-sales@trane.com	http://www.jp.trane.com/ja.html			
028	NC-013921	S-003521	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	-	1000RT以上 1500RT未満	6.5	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式会社	CENTRAVAC	CVHF1300	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用するターボ冷凍機で、冷凍機の主構成は圧縮機、蒸発器、凝縮器、膨張オリフィスからなり、本製品は高効率モータ直結多段圧縮機および熱交換を採用しており、消費電力削減および温暖化係数の小さい冷媒により環境負荷の削減を実現している。	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	jp-sales@trane.com	http://www.jp.trane.com/ja.html			
028	NC-013922	S-003521	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	-	1000RT以上 1500RT未満	6.5	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式会社	CENTRAVAC	CVHF1300 (50Hz AFD)	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用するターボ冷凍機で、冷凍機の主構成は圧縮機、蒸発器、凝縮器、膨張オリフィスからなり、本製品は高効率モータ直結多段圧縮機および熱交換を採用しており、消費電力削減および温暖化係数の小さい冷媒により環境負荷の削減を実現している。	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	jp-sales@trane.com	http://www.jp.trane.com/ja.html			

申請情報		L2-Tech水準表の構成										認証製品の情報					問合せ先				
認定通知 No.	L2-Tech認証製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系			装置・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	編者	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)											
073	NC-011813	S-003522	産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ、中央方式)	フロンド等冷媒ターボ冷凍機	-	1500RT以上	6.5	成績係数(COP)	三菱重工業サーマルシステムズ株式会社	GARTシリーズ	GART-270	製	定格性能が優れている高効率ターボ冷凍機	営業部総ソリューション営業課	増田 晋	03-6716-4880	susumu_masuda@mti.mits.co.jp	https://www.mhi-mtm.co.jp		
028	NC-013923	S-003522	産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ、中央方式)	フロンド等冷媒ターボ冷凍機	-	1500RT以上	6.5	成績係数(COP)	トレイン・ジャパン株式会社	CENTRAVAC	CVHF1720	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用するターボ冷凍機で、冷凍機の主構成は圧縮機、蒸発器、凝縮器、膨張オリフィスからなり、本製品は高効率モータ直結多段圧縮機および熱交換を採用しており、消費電力削減および温暖化係数の小さい冷媒により環境負荷の削減を実現している。	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	jp-sales@trane.com	http://www.jp.trane.com/ja.html		
028	NC-013924	S-003522	産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ、中央方式)	フロンド等冷媒ターボ冷凍機	-	1500RT以上	6.5	成績係数(COP)	トレイン・ジャパン株式会社	CENTRAVAC	CDHF	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用するターボ冷凍機で、冷凍機の主構成は圧縮機、蒸発器、凝縮器、膨張オリフィスからなり、本製品は高効率モータ直結多段圧縮機および熱交換を採用しており、消費電力削減および温暖化係数の小さい冷媒により環境負荷の削減を実現している。	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	jp-sales@trane.com	http://www.jp.trane.com/ja.html		
028	NC-014113	S-003522	産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ、中央方式)	フロンド等冷媒ターボ冷凍機	-	1500RT以上	6.5	成績係数(COP)	トレイン・ジャパン株式会社	CENTRAVAC	CDHF (50Hz AFD)	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用するターボ冷凍機で、冷凍機の主構成は圧縮機、蒸発器、凝縮器、膨張オリフィスからなり、本製品は高効率モータ直結多段圧縮機および熱交換を採用しており、消費電力削減および温暖化係数の小さい冷媒により環境負荷の削減を実現している。	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	jp-sales@trane.com	http://www.jp.trane.com/ja.html		
028	NC-014114	S-003522	産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ、中央方式)	フロンド等冷媒ターボ冷凍機	-	1500RT以上	6.5	成績係数(COP)	トレイン・ジャパン株式会社	CENTRAVAC	CDHG	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用するターボ冷凍機で、冷凍機の主構成は圧縮機、蒸発器、凝縮器、膨張オリフィスからなり、本製品は高効率モータ直結多段圧縮機および熱交換を採用しており、消費電力削減および温暖化係数の小さい冷媒により環境負荷の削減を実現している。	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	jp-sales@trane.com	http://www.jp.trane.com/ja.html		
028	NC-014116	S-003522	産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ、中央方式)	フロンド等冷媒ターボ冷凍機	-	1500RT以上	6.5	成績係数(COP)	トレイン・ジャパン株式会社	CENTRAVAC	CVHH1700	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用するターボ冷凍機で、冷凍機の主構成は圧縮機、蒸発器、凝縮器、膨張オリフィスからなり、本製品は高効率モータ直結多段圧縮機および熱交換を採用しており、消費電力削減および温暖化係数の小さい冷媒により環境負荷の削減を実現している。	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	jp-sales@trane.com	http://www.jp.trane.com/ja.html		
028	NC-014117	S-003522	産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ、中央方式)	フロンド等冷媒ターボ冷凍機	-	1500RT以上	6.5	成績係数(COP)	トレイン・ジャパン株式会社	CENTRAVAC	CDHH3050	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用するターボ冷凍機で、冷凍機の主構成は圧縮機、蒸発器、凝縮器、膨張オリフィスからなり、本製品は高効率モータ直結多段圧縮機および熱交換を採用しており、消費電力削減および温暖化係数の小さい冷媒により環境負荷の削減を実現している。	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	jp-sales@trane.com	http://www.jp.trane.com/ja.html		
028	NC-014118	S-003522	産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ、中央方式)	フロンド等冷媒ターボ冷凍機	-	1500RT以上	6.5	成績係数(COP)	トレイン・ジャパン株式会社	CENTRAVAC	CDHH3300	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用するターボ冷凍機で、冷凍機の主構成は圧縮機、蒸発器、凝縮器、膨張オリフィスからなり、本製品は高効率モータ直結多段圧縮機および熱交換を採用しており、消費電力削減および温暖化係数の小さい冷媒により環境負荷の削減を実現している。	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	jp-sales@trane.com	http://www.jp.trane.com/ja.html		
017	NC-011417	S-003523	産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ、中央方式)	自然冷媒ターボ冷凍機	-	200RT未満	7.36	期間成績係数(IPLV)	川崎重工業株式会社	川崎水冷ターボ冷凍機	KMTR-100	製	・冷媒は自然冷媒の水(R718)を使用し、高圧ガス保安法の適用外となります。・高性能の新型圧縮機を開発し、高効率を達成しました。・インバータモータによる高効率な部分負荷運用が可能となります。・コンパクト、低振動、低騒音及びチイルフリーを実現しました。	特用機械営業部 ブロー営業課	宮田博文	03-3435-2355	miyata_hirofumi@khi.co.jp	blower-machinery-sales@khi.co.jp		
067	NC-011950	S-003526	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	-	40.0kW以下	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	製	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	http://www.mitsubishielectric.co.jp		
001	NC-011609	S-003526	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	-	40.0kW超 80.0kW以下	4.21	成績係数(COP)	ゼネラルヒートポンプ工業株式会社	地中熱対応水冷ヒートポンプチャラー	ZQHL-22.5W22.5-R-C-INV	製	地中熱などの再生可能エネルギー熱(温泉熱、下水熱等)に対応した高効率な水冷ヒートポンプチャラー。モジュール連結可能。多機能型もあります。圧縮機のインバータ制御および台数制御により負荷の変動に追従します。	本社統括営業本部	正木 一郎	052-589-9010	daihyou@zeneral.co.jp	https://www.zeneral.co.jp/enquiry/inquiry.html		
067	NC-011951	S-003526	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	-	40.0kW超 80.0kW以下	4.21	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	水冷チリングユニット	MCRV-P750E	製	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	http://www.mitsubishielectric.co.jp		
019	NC-014272	S-003527	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	-	80.0kW超 118.0kW以下	5.41	成績係数(COP)	日立アプライアンス株式会社	水冷式冷凍機2列-MATRIX ADVANCE	RCF1320WZT(50Hz)	製	・省エネ性とサービス性を追求した水冷式冷凍スクリーナユニット。・冷却能力118kW、50Hz。	東日本システムエンジニアリング部	営業 2グループ	03-3649-2115	aircon-solution@hitachi-sp.co.jp	http://www.hitachi-sp.co.jp/products/business/ac/chiller/index.htm		
019	NC-014274	S-003528	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	-	118.0kW超 180.0kW以下	5.28	成績係数(COP)	日立アプライアンス株式会社	水冷式冷凍機2列-MATRIX ADVANCE	RCF1320WZT(60Hz)	製	・省エネ性とサービス性を追求した水冷式冷凍スクリーナユニット。・冷却能力132kW、60Hz。	東日本システムエンジニアリング部	営業 2グループ	03-3649-2115	aircon-solution@hitachi-sp.co.jp	http://www.hitachi-sp.co.jp/products/business/ac/chiller/index.htm		
023	NC-011681	S-003530	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	-	500.0kW超 1000.0kW以下	6	成績係数(COP)	株式会社神戸製鋼所	ハイエフミニII	HEM150 II	製	スクリーナ業界でNo.1のCOP吸収式冷凍機の新機に最適!	冷熱、エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/hpump/		
067	NC-011952	S-003532	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	-	40.0kW以下 温度0℃	3.28	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	水冷フラインククーラ	BCLV-P224E	製	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	http://www.mitsubishielectric.co.jp		
067	NC-011953	S-003533	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	-	40.0kW超 80.0kW以下 温度0℃	2.65	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	水冷フラインククーラ	BCLV-P600E	製	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	http://www.mitsubishielectric.co.jp		
019	NC-014276	S-003547	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	-	40.0kW以下 温度7℃	2.24	成績係数(COP)	日立アプライアンス株式会社	水冷式冷凍機(低温度 定速)	RCUP300L2(50Hz)	製	・制御回路に電子回路を採用することにより、運転圧力表示・フラインク入口温度表示および個別管線表示機能などの機能を充実した水冷式冷凍フラインクユニット。・冷却能力154kW、50Hz。	東日本システムエンジニアリング部	営業 2グループ	03-3649-2115	aircon-solution@hitachi-sp.co.jp	http://www.hitachi-sp.co.jp/products/business/ac/chiller/index.htm		
019	NC-014277	S-003547	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	-	40.0kW以下 温度7℃	2.24	成績係数(COP)	日立アプライアンス株式会社	水冷式冷凍機(低温度 定速)	RCUP600L2(50Hz)	製	・制御回路に電子回路を採用することにより、運転圧力表示・フラインク入口温度表示および個別管線表示機能などの機能を充実した水冷式冷凍フラインクユニット。・冷却能力304kW、50Hz。	東日本システムエンジニアリング部	営業 2グループ	03-3649-2115	aircon-solution@hitachi-sp.co.jp	http://www.hitachi-sp.co.jp/products/business/ac/chiller/index.htm		

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認証製品番号	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	製・派生	製品の特徴	特許	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)						
019	NC-014278	S-003552	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	ブライン仕様、ブライン入口温度3℃、ブライン出口温度7℃	40.0kW超 80.0kW以下	2.61	成績係数(COP)	日立アプライアンス株式会社	水冷式冷凍機(低温度用)シェルランドチューブ式熱交換器搭載	RCUP1700LZ3T(50Hz)	製	・凝縮器にシェルランドチューブ式熱交換器を採用した水冷式冷凍ブラインチャラーユニット。・冷却能力77.0kW、50Hz。		東日本システムエンジニアリング部	営業 2グループ	03-3649-2115	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/chiller/index.html						
019	NC-014279	S-003556	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	ブライン仕様、ブライン入口温度3℃、ブライン出口温度7℃	80.0kW超 118.0kW以下	2.54	成績係数(COP)	日立アプライアンス株式会社	水冷式冷凍機(低温度用)シェルランドチューブ式熱交換器搭載	RCUP2000LZ3T(50Hz)	製	・凝縮器にシェルランドチューブ式熱交換器を採用した水冷式冷凍ブラインチャラーユニット。・冷却能力92.0kW、50Hz。		東日本システムエンジニアリング部	営業 2グループ	03-3649-2115	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/chiller/index.html						
019	NC-014280	S-003558	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	ブライン仕様、ブライン入口温度3℃、ブライン出口温度7℃	118.0kW超 180.0kW以下	2.53	成績係数(COP)	日立アプライアンス株式会社	水冷式冷凍機(低温度用)シェルランドチューブ式熱交換器搭載	RCUP3350LZ3T(50Hz)	製	・凝縮器にシェルランドチューブ式熱交換器を採用した水冷式冷凍ブラインチャラーユニット。・冷却能力152.0kW、50Hz。		東日本システムエンジニアリング部	営業 2グループ	03-3649-2115	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/chiller/index.html						
019	NC-014281	S-003559	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	ブライン仕様、ブライン入口温度3℃、ブライン出口温度7℃	180.0kW超 500.0kW以下	2.49	成績係数(COP)	日立アプライアンス株式会社	水冷式冷凍機(低温度用)シェルランドチューブ式熱交換器搭載	RCUP5100LZ3T(50Hz)	製	・凝縮器にシェルランドチューブ式熱交換器を採用した水冷式冷凍ブラインチャラーユニット。・冷却能力240.0kW、50Hz。		東日本システムエンジニアリング部	営業 2グループ	03-3649-2115	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/chiller/index.html						
054	NC-012701	S-003301	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	-	60.0kW超 90.0kW以下	6.4	期間成績係数(IPLV)	ダイキン工業株式会社	空冷ヒートポンプ「HEXAGON」シリーズ冷却加熱兼用型、標準仕様【200V級】	UWVY300S	製	水・冷媒熱交換器のハイドロユニットと空気・冷媒熱交換器の熱源ユニット4つに分かれており、設置スペースに合わせた自由自在な設置が可能な新発想モジュールチャラー。更に、業界トップクラスの省エネ性能を持つ。	空調営業本部 事業戦略室	アプライド企画G	03-6716-0317	kengo.tamiya@dakin.co.jp	-							
054	NC-012704	S-003303	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	-	90.0kW超 120.0kW以下	6	期間成績係数(IPLV)	ダイキン工業株式会社	空冷ヒートポンプ「HEXAGON」シリーズ冷却加熱兼用型、標準仕様【200V級】	UWVY400S	製	水・冷媒熱交換器のハイドロユニットと空気・冷媒熱交換器の熱源ユニット4つに分かれており、設置スペースに合わせた自由自在な設置が可能な新発想モジュールチャラー。更に、業界トップクラスの省エネ性能を持つ。	空調営業本部 事業戦略室	アプライド企画G	03-6716-0317	kengo.tamiya@dakin.co.jp	-							
054	NC-012727	S-003303	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	-	90.0kW超 120.0kW以下	6	期間成績係数(IPLV)	ダイキン工業株式会社	空冷ヒートポンプ「HEXAGON Force」シリーズ冷却加熱兼用型	UWVY1180F	製	効率的に冷媒を圧縮してエネルギーを抑える中間インジェクション回路を採用した「高効率スクロール圧縮機」の搭載に加え、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 事業戦略室	アプライド企画G	03-6716-0317	kengo.tamiya@dakin.co.jp	-							
054	NC-012705	S-003305	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	-	120.0kW超 160.0kW以下	5.7	期間成績係数(IPLV)	ダイキン工業株式会社	空冷ヒートポンプ「HEXAGON」シリーズ冷却加熱兼用型、標準仕様【200V級】	UWVY500S	製	水・冷媒熱交換器のハイドロユニットと空気・冷媒熱交換器の熱源ユニット4つに分かれており、設置スペースに合わせた自由自在な設置が可能な新発想モジュールチャラー。更に、業界トップクラスの省エネ性能を持つ。	空調営業本部 事業戦略室	アプライド企画G	03-6716-0317	kengo.tamiya@dakin.co.jp	-							
013	NC-014302	S-003306	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	-	160.0kW超	5.3	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-UP511H1	製	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチャラー	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dustry/index_j.htm							
013	NC-014304	S-003306	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	-	160.0kW超	5.3	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-UP511HF1	製	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチャラー	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dustry/index_j.htm							
013	NC-014342	S-003306	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	-	160.0kW超	5.3	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-UP511HF1	製	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチャラー	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dustry/index_j.htm							
054	NC-012721	S-003313	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	-	60.0kW超 90.0kW以下	4.07	成績係数(COP)	ダイキン工業株式会社	空冷ヒートポンプ「HEXAGON Force」シリーズ冷却加熱兼用型	UWVY850F	製	効率的に冷媒を圧縮してエネルギーを抑える中間インジェクション回路を採用した「高効率スクロール圧縮機」の搭載に加え、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 事業戦略室	アプライド企画G	03-6716-0317	kengo.tamiya@dakin.co.jp	-							
054	NC-012712	S-003315	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	-	120.0kW超 160.0kW以下	3.56	成績係数(COP)	ダイキン工業株式会社	空冷ウォーターリングユニット 高効率タイプ	UWVVA1500B6	製	スクリーン空冷チャラー	空調営業本部 事業戦略室	アプライド企画G	03-6716-0317	kengo.tamiya@dakin.co.jp	-							
054	NC-012759	S-003315	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	-	120.0kW超 160.0kW以下	3.56	成績係数(COP)	ダイキン工業株式会社	空冷チリングユニット 高効率タイプ	UWVY1500B5	製	スクリーン空冷チャラー	空調営業本部 事業戦略室	アプライド企画G	03-6716-0317	kengo.tamiya@dakin.co.jp	-							
054	NC-012761	S-003315	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	-	120.0kW超 160.0kW以下	3.56	成績係数(COP)	ダイキン工業株式会社	空冷チリングユニット 高効率タイプ	UWVY1500B6	製	スクリーン空冷チャラー	空調営業本部 事業戦略室	アプライド企画G	03-6716-0317	kengo.tamiya@dakin.co.jp	-							
054	NC-012763	S-003315	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	-	120.0kW超 160.0kW以下	3.56	成績係数(COP)	ダイキン工業株式会社	空冷チリングユニット 高効率タイプ	UWVY1800B5	製	スクリーン空冷チャラー	空調営業本部 事業戦略室	アプライド企画G	03-6716-0317	kengo.tamiya@dakin.co.jp	-							
023	NC-011695	S-003317	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	-	160.0kW超	4.3	成績係数(COP)	株式会社神戸製鋼所	ハイエフヒーポン	HEP150A	製	150RTクラスで業界No.1効率を達成！	冷却、エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/							
032	NC-013310	S-003321	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	出口温度60℃	90.0kW超 120.0kW以下	2.51	成績係数(COP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチャラー	MSV1181P1	製	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ャラー「MSV」	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhi-air.co.jp/							
019	NC-014288	S-003321	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	出口温度60℃	90.0kW超 120.0kW以下	2.51	成績係数(COP)	日立アプライアンス株式会社	空冷ヒートポンプ式冷却機「MATRIX ADVANCE」	RHF1180AV1	製	・インバータ駆動による圧縮機を搭載した空冷ヒートポンプ式スクリーンチャラーユニット。・冷却能力118kW、加熱能力94.0kW(温水60℃時)。		東日本システムエンジニアリング部	営業 2グループ	03-3649-2115	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/chiller/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				
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		装置・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	編者	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)	
019	NC-014290	S-003321	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	出口温度60℃	90.0kW超 120.0kW以下	2.51	成績係数 (COP)	日立アプライアンス株式会社	空冷ヒートポンプ式HEXAGON MATRIX ADVANCE	RHF1500AV1	製	・インバータースクローラ圧縮機を搭載した空冷ヒートポンプ式スクルーラユニット。・冷却能力150kW、加熱能力119.5kW(温水60℃時)。	東日本システムエンジニアリング部	営業2グループ	03-3649-2115	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/chiller/index.html		
019	NC-014292	S-003321	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	出口温度60℃	90.0kW超 120.0kW以下	2.51	成績係数 (COP)	日立アプライアンス株式会社	空冷ヒートポンプ式HEXAGON MATRIX ADVANCE	RHF1500AZ1(50Hz)	製	・インバーターを使用せずに負荷に応じて運転容量を無段階制御する空冷ヒートポンプ式スクルーラユニット。・冷却能力132kW、加熱能力105.2kW(温水60℃時)、50Hz。	東日本システムエンジニアリング部	営業2グループ	03-3649-2115	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/chiller/index.html		
019	NC-014294	S-003321	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	出口温度60℃	90.0kW超 120.0kW以下	2.51	成績係数 (COP)	日立アプライアンス株式会社	空冷ヒートポンプ式HEXAGON MATRIX ADVANCE	RHF1180AZ1(60Hz)	製	・インバーターを使用せずに負荷に応じて運転容量を無段階制御する空冷ヒートポンプ式スクルーラユニット。・冷却能力118kW、加熱能力94.0kW(温水60℃時)、60Hz。	東日本システムエンジニアリング部	営業2グループ	03-3649-2115	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/chiller/index.html		
019	NC-014296	S-003321	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	出口温度60℃	90.0kW超 120.0kW以下	2.51	成績係数 (COP)	日立アプライアンス株式会社	空冷ヒートポンプ式HEXAGON MATRIX ADVANCE	RHF1500AZ1(60Hz)	製	・インバーターを使用せずに負荷に応じて運転容量を無段階制御する空冷ヒートポンプ式スクルーラユニット。・冷却能力150kW、加熱能力119.5kW(温水60℃時)、60Hz。	東日本システムエンジニアリング部	営業2グループ	03-3649-2115	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/chiller/index.html		
032	NC-013311	S-003322	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	出口温度60℃	120.0kW超 160.0kW以下	2.58	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチャラー	MSV1501P1	製	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ャラー「MSV」	三菱重工冷熱機空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhi-air.co.jp/		
054	NC-012732	S-003326	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	ブライン仕様、ブライン入口温度2℃、ブライン出口温度5℃	90.0kW超 120.0kW以下	2.52	成績係数 (COP)	ダイキン工業株式会社	空冷ヒートポンプ式「HEXAGON Force」ヒートポンプ冷却加熱兼用型	UWXY1180FLZ (R)	製	効率的に冷媒を圧縮してエネルギーロスを抑える中間インジェクション回路を採用した「高効率スクロール圧縮機」の搭載に加え、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 事業戦略課	アプライド企画G	03-6716-0317	kengo.tamiya@dakin.co.jp	-		
054	NC-012719	S-003334	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	ブライン仕様、ブライン入口温度2℃、ブライン出口温度5℃	60.0kW以下	2.78	成績係数 (COP)	ダイキン工業株式会社	空冷ヒートポンプ式「HEXAGON Force」ヒートポンプ冷却加熱兼用型	UWXY855FLZ (R)	製	効率的に冷媒を圧縮してエネルギーロスを抑える中間インジェクション回路を採用した「高効率スクロール圧縮機」の搭載に加え、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 事業戦略課	アプライド企画G	03-6716-0317	kengo.tamiya@dakin.co.jp	-		
054	NC-012754	S-003335	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	ブライン仕様、ブライン入口温度2℃、ブライン出口温度5℃	60.0kW超 90.0kW以下	2.71	成績係数 (COP)	ダイキン工業株式会社	空冷ヒートポンプ式「HEXAGON Force 32」ヒートポンプ冷却加熱兼用型	UWXY85FALZ (R)	製	低温暖化冷媒を採用した空冷モジュール。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 事業戦略課	アプライド企画G	03-6716-0317	kengo.tamiya@dakin.co.jp	-		
054	NC-012765	S-003337	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	ブライン仕様、ブライン入口温度2℃、ブライン出口温度5℃	120.0kW超 160.0kW以下	2.63	成績係数 (COP)	ダイキン工業株式会社	空冷ウォーターチリングユニット 高効率タイプ	UWVA2360B5Z (R)	製	スクルーラ空冷専用チャラー	空調営業本部 事業戦略課	アプライド企画G	03-6716-0317	kengo.tamiya@dakin.co.jp	-		
054	NC-012768	S-003337	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	ブライン仕様、ブライン入口温度2℃、ブライン出口温度5℃	120.0kW超 160.0kW以下	2.63	成績係数 (COP)	ダイキン工業株式会社	空冷チリングユニット 高効率タイプ	UWVY2360B5Z (R)	製	スクルーラ空冷チャラー	空調営業本部 事業戦略課	アプライド企画G	03-6716-0317	kengo.tamiya@dakin.co.jp	-		
054	NC-012766	S-003338	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	ブライン仕様、ブライン入口温度2℃、ブライン出口温度5℃	160.0kW超	2.72	成績係数 (COP)	ダイキン工業株式会社	空冷ウォーターチリングユニット 高効率タイプ	UWVA3550B5Z (R)	製	スクルーラ空冷専用チャラー	空調営業本部 事業戦略課	アプライド企画G	03-6716-0317	kengo.tamiya@dakin.co.jp	-		
054	NC-012769	S-003338	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	ブライン仕様、ブライン入口温度2℃、ブライン出口温度5℃	160.0kW超	2.72	成績係数 (COP)	ダイキン工業株式会社	空冷チリングユニット 高効率タイプ	UWVY3550B5Z (R)	製	スクルーラ空冷チャラー	空調営業本部 事業戦略課	アプライド企画G	03-6716-0317	kengo.tamiya@dakin.co.jp	-		
067	NC-011954	S-003339	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	ブライン仕様、ブライン入口温度3℃、ブライン出口温度0℃	60.0kW以下	2.45	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	空冷チリングユニット	BALV-P750F	製	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	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/		
019	NC-014298	S-003344	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	ブライン仕様、ブライン入口温度3℃、ブライン出口温度7℃	60.0kW以下	2.39	成績係数 (COP)	日立アプライアンス株式会社	空冷ヒートポンプ式(低温度用・モジュールタイプ)	RHNP850ALV	製	・インバータースクローラ圧縮機を搭載した空冷ヒートポンプ式スクローラブラインチャラーユニット。・冷却能力49.9kW(ブライン温度3~7℃時)、暖房能力95.0kW。	東日本システムエンジニアリング部	営業2グループ	03-3649-2115	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/chiller/index.html		
019	NC-014301	S-003344	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	ブライン仕様、ブライン入口温度3℃、ブライン出口温度7℃	60.0kW以下	2.39	成績係数 (COP)	日立アプライアンス株式会社	空冷式冷凍機(低温度用・モジュールタイプ)	RCNP850ALV	製	・インバータースクローラ圧縮機を搭載した空冷式冷凍スクローラブラインチャラーユニット。・冷却能力49.9kW(ブライン温度3~7℃時)。	東日本システムエンジニアリング部	営業2グループ	03-3649-2115	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/chiller/index.html		
019	NC-014299	S-003345	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	ブライン仕様、ブライン入口温度3℃、ブライン出口温度7℃	60.0kW超 90.0kW以下	2.36	成績係数 (COP)	日立アプライアンス株式会社	空冷ヒートポンプ式(低温度用・モジュールタイプ)	RHNP1180ALV	製	・インバータースクローラ圧縮機を搭載した空冷ヒートポンプ式スクローラブラインチャラーユニット。・冷却能力69.3kW(ブライン温度3~7℃時)、暖房能力119.0kW。	東日本システムエンジニアリング部	営業2グループ	03-3649-2115	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/chiller/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				
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		装置・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		団体名	製品名	型番	観・派生	製品の特徴	特許	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)		
019	NC-014300	S-003346	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	ライン仕様、ブライン入口温度9℃、ブライン出口温度7℃	90.0kW超 120.0kW以下	2.25	成績係数 (COP)	日立アプライアンス株式会社	空冷ヒートポンプ式 (低適用・モジュールタイプ)	RHPN1500ALV	観	・インバータスクロール圧縮機を搭載した空冷ヒートポンプ式スクロールブラインチャラーユニット。・冷却能力90.5kW (日本システムエンジニアリング部)		営業 2グループ	03-3649-2115	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/product/business/chiller/index.html			
067	NC-012053	S-003358	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	寒冷地仕様	120.0kW超 160.0kW以下	2.89	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-P1500A2H	観	電気式チャラーの導入が難しかった寒冷地域でも安心してお使いいただけるよう、暖房機能を大幅に向上。	空調熱設計部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/			
067	NC-012071	S-003374	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	寒冷地仕様、散水式	120.0kW超 160.0kW以下	3.79	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-P1500AE2H	観	電気式チャラーの導入が難しかった寒冷地域でも安心してお使いいただけるよう、暖房機能を大幅に向上。	空調熱設計部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/			
013	NC-014306	S-003376	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	散水式	60.0kW超 90.0kW以下	6.6	期間成績係数 (IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX (エックス)」	RUA-SP243HN1	観	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチャラー	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-000	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dustry/index_j.htm			
013	NC-014308	S-003377	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	散水式	90.0kW超 120.0kW以下	6.4	期間成績係数 (IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX (エックス)」	RUA-SP333HN1	観	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチャラー	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-000	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dustry/index_j.htm			
013	NC-014310	S-003378	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	散水式	120.0kW超 160.0kW以下	6.1	期間成績係数 (IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX (エックス)」	RUA-SP423HN1	観	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチャラー	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-000	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dustry/index_j.htm			
013	NC-014312	S-003379	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	散水式	160.0kW超	6	期間成績係数 (IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX (エックス)」	RUA-UP151HN1	観	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチャラー	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-000	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dustry/index_j.htm			
013	NC-014314	S-003379	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	散水式	160.0kW超	6	期間成績係数 (IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX (エックス)」	RUA-UP151HFN1	観	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチャラー	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-000	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dustry/index_j.htm			
013	NC-014316	S-003381	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	散水式	60.0kW超 90.0kW以下	6.2	成績係数 (COP)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX (エックス)」	RUA-SP243HN1	観	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチャラー	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-000	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dustry/index_j.htm			
013	NC-014318	S-003382	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	散水式	90.0kW超 120.0kW以下	5.46	成績係数 (COP)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX (エックス)」	RUA-SP333HN1	観	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチャラー	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-000	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dustry/index_j.htm			
054	NC-012771	S-003383	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	散水式	120.0kW超 160.0kW以下	4.86	成績係数 (COP)	ダイキン工業株式会社	空冷チリジユニット 高効率タイプ	UVVY1500B5W (R)	観	スクリー空気チャラー	空調営業本部 事業戦略室	アブライド企画 G	03-6716-0317	kengo.tamiya@daiikin.co.jp				
013	NC-014320	S-003386	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	散水式、冷水出入口温度差7℃	60.0kW超 90.0kW以下	7	期間成績係数 (IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX (エックス)」	RUA-SP243HN1	観	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチャラー	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-000	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dustry/index_j.htm			
013	NC-014322	S-003387	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	散水式、冷水出入口温度差7℃	90.0kW超 120.0kW以下	6.7	期間成績係数 (IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX (エックス)」	RUA-SP333HN1	観	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチャラー	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-000	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dustry/index_j.htm			
013	NC-014324	S-003388	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	散水式、冷水出入口温度差7℃	120.0kW超 160.0kW以下	6.5	期間成績係数 (IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX (エックス)」	RUA-SP423HN1	観	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチャラー	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-000	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dustry/index_j.htm			
013	NC-014326	S-003391	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	散水式、冷水出入口温度差7℃	160.0kW超	6.3	期間成績係数 (IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX (エックス)」	RUA-UP151HN1	観	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチャラー	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-000	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dustry/index_j.htm			
013	NC-014328	S-003391	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	散水式、冷水出入口温度差7℃	160.0kW超	6.3	期間成績係数 (IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX (エックス)」	RUA-UP151HFN1	観	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチャラー	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-000	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dustry/index_j.htm			
013	NC-014330	S-003395	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	散水式、冷水出入口温度差7℃	60.0kW超 90.0kW以下	6.39	成績係数 (COP)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX (エックス)」	RUA-SP243HN1	観	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチャラー	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-000	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dustry/index_j.htm			
013	NC-014332	S-003397	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	散水式、冷水出入口温度差7℃	90.0kW超 120.0kW以下	5.65	成績係数 (COP)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX (エックス)」	RUA-SP333HN1	観	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチャラー	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-000	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dustry/index_j.htm			
013	NC-014334	S-003400	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℃	60.0kW超 90.0kW以下	6	期間成績係数 (IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX (エックス)」	RUA-SP243H1	観	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチャラー	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-000	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dustry/index_j.htm			

申請情報		L2-Tech水準表の構成						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		装置・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	編者	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)		
054	NC-012747	S-003401	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℃	90.0kW超 120.0kW以下	5.9	期間成績係数 (IPLV)	ダイキン工業株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「HEXAGON Force 32」ヒートポンプ冷却加熱兼用型	UWXY118FA	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 事業戦略室	アプライド企画G	03-6716-0317	kengo.tamiya@dakin.co.jp	-			
013	NC-014336	S-003401	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℃	90.0kW超 120.0kW以下	5.9	期間成績係数 (IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP333H1	製	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチャラー	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-000	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dustry/index_j.htm			
054	NC-012733	S-003402	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℃	120.0kW超 160.0kW以下	5.7	期間成績係数 (IPLV)	ダイキン工業株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「HEXAGON Force」ヒートポンプ冷却加熱兼用型	UWXY1500F	製	効率的に冷媒を圧縮してエネルギーロスを抑える中間インジェクション回路を採用した「高効率スクロール圧縮機」の搭載に加え、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 事業戦略室	アプライド企画G	03-6716-0317	kengo.tamiya@dakin.co.jp	-			
054	NC-012749	S-003402	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℃	120.0kW超 160.0kW以下	5.7	期間成績係数 (IPLV)	ダイキン工業株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「HEXAGON Force 32」ヒートポンプ冷却加熱兼用型	UWXY150FA	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 事業戦略室	アプライド企画G	03-6716-0317	kengo.tamiya@dakin.co.jp	-			
013	NC-014338	S-003402	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℃	120.0kW超 160.0kW以下	5.7	期間成績係数 (IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP423H1	製	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチャラー	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-000	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dustry/index_j.htm			
013	NC-014340	S-003403	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℃	160.0kW超	5.6	期間成績係数 (IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-UP511H1	製	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチャラー	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-000	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dustry/index_j.htm			
054	NC-012745	S-003406	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℃	60.0kW超 90.0kW以下	4.13	成績係数 (COP)	ダイキン工業株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「HEXAGON Force 32」ヒートポンプ冷却加熱兼用型	UWXY85FA	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 事業戦略室	アプライド企画G	03-6716-0317	kengo.tamiya@dakin.co.jp	-			
067	NC-011878	S-003407	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℃	90.0kW超 120.0kW以下	3.86	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-P1180A2	製	業界トップクラスのCOP。省設置面積を実現した高効率・大容量モジュールチャラー	空調冷熱計面部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/			
067	NC-011896	S-003408	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℃	120.0kW超 160.0kW以下	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-P1500A2	製	業界トップクラスのCOP。省設置面積を実現した高効率・大容量モジュールチャラー	空調冷熱計面部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/			
067	NC-012035	S-003409	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℃	160.0kW超	3.22	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-P1800A2	製	業界トップクラスのCOP。省設置面積を実現した高効率・大容量モジュールチャラー	空調冷熱計面部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/			
054	NC-012716	S-003409	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℃	160.0kW超	3.22	成績係数 (COP)	ダイキン工業株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「HEXAGON Force」ヒートポンプ冷却加熱兼用型	UWXY1800F	製	効率的に冷媒を圧縮してエネルギーロスを抑える中間インジェクション回路を採用した「高効率スクロール圧縮機」の搭載に加え、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 事業戦略室	アプライド企画G	03-6716-0317	kengo.tamiya@dakin.co.jp	-			
054	NC-012751	S-003409	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℃	160.0kW超	3.22	成績係数 (COP)	ダイキン工業株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「HEXAGON Force 32」ヒートポンプ冷却加熱兼用型	UWXY180FA	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 事業戦略室	アプライド企画G	03-6716-0317	kengo.tamiya@dakin.co.jp	-			
019	NC-014284	S-003409	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℃	160.0kW超	3.22	成績係数 (COP)	日立アプライアンス株式会社	空冷ヒートポンプ式 MATRIX I-Style	RHN-P1800AV1 X	製	・設置スペースに合わせて2タイプから選択できる空冷ヒートポンプ式スクロールチャラーユニットのリニューアル設置対応。 ・冷却能力180kW、加熱能力180kW。	東日本システムエンジニアリング部	営業2グループ	03-3649-2115	slrcon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-rip.co.jp/products/business/ac/chiller/index.html			
013	NC-014344	S-003412	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	90.0kW超 90.0kW以下	5.7	期間成績係数 (IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP2431	製	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチャラー	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-000	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dustry/index_j.htm			
054	NC-012724	S-003413	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	90.0kW超 120.0kW以下	6	期間成績係数 (IPLV)	ダイキン工業株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「HEXAGON Force」ヒートポンプ冷却専用型	UWXA1180F	製	効率的に冷媒を圧縮してエネルギーロスを抑える中間インジェクション回路を採用した「高効率スクロール圧縮機」の搭載に加え、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 事業戦略室	アプライド企画G	03-6716-0317	kengo.tamiya@dakin.co.jp	-			
054	NC-012723	S-003415	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	120.0kW超 160.0kW以下	5.8	期間成績係数 (IPLV)	ダイキン工業株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「HEXAGON Force」ヒートポンプ冷却専用型	UWXA1500F	製	効率的に冷媒を圧縮してエネルギーロスを抑える中間インジェクション回路を採用した「高効率スクロール圧縮機」の搭載に加え、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 事業戦略室	アプライド企画G	03-6716-0317	kengo.tamiya@dakin.co.jp	-			
054	NC-012741	S-003415	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	120.0kW超 160.0kW以下	5.8	期間成績係数 (IPLV)	ダイキン工業株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「HEXAGON Force 32」ヒートポンプ冷却専用型	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 事業戦略室	アプライド企画G	03-6716-0317	kengo.tamiya@dakin.co.jp	-			
013	NC-014350	S-003416	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	160.0kW超	5.3	期間成績係数 (IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-UP5111	製	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチャラー	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-000	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dustry/index_j.htm			

申請情報		L2-Tech水準表の構成										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			装置・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	特許	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)																
019	NC-014282	S-003418	産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	冷房専用	60.0kW以下	3.67	成績係数 (COP)	日立アプライアンス株式会社	空冷式冷房 MATRIXト Style	RCNP375AV	製	・小容量タイプの空冷式冷房スクロールチャラーユニット。・冷却能力37.5kW。		東芝エレクトロニクス株式会社	営業 2グループ	03-3649-2115	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/aircon/chalet/index.html						
054	NC-012718	S-003419	産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	冷房専用	60.0kW超 90.0kW以下	4.07	成績係数 (COP)	ダイキン工業株式会社	空冷式 ユニタリ「HEXAGON Force」ヒートポンプ 冷却加熱兼用型	UWXA850F	製	効率的に冷媒を圧縮してエネルギーロスを抑える中間インジェクション回路を採用した「高効率スクロール圧縮機」の搭載に加え、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 事業戦略室	アプライド企画G	03-6716-0317	kengo.tamiya@daikin.co.jp	-						
054	NC-012708	S-003420	産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	冷房専用	90.0kW超 120.0kW以下	3.81	成績係数 (COP)	ダイキン工業株式会社	空冷ウォーターチリングユニット 高効率タイプ	UWVA1180B5	製	スクリー空気冷房チャラー		空調営業本部 事業戦略室	アプライド企画G	03-6716-0317	kengo.tamiya@daikin.co.jp	-						
054	NC-012710	S-003421	産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	冷房専用	120.0kW超 160.0kW以下	4	成績係数 (COP)	ダイキン工業株式会社	空冷ウォーターチリングユニット 高効率タイプ	UWVA1500B5	製	スクリー空気冷房チャラー		空調営業本部 事業戦略室	アプライド企画G	03-6716-0317	kengo.tamiya@daikin.co.jp	-						
054	NC-012757	S-003421	産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	冷房専用	120.0kW超 160.0kW以下	4	成績係数 (COP)	ダイキン工業株式会社	空冷ウォーターチリングユニット 高効率タイプ	UWVA1800B5	製	スクリー空気冷房チャラー		空調営業本部 事業戦略室	アプライド企画G	03-6716-0317	kengo.tamiya@daikin.co.jp	-						
054	NC-012715	S-003424	産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	冷房専用、ブライン仕様、プライン入口温度まで、ブライン出口温度まで	60.0kW以下	2.78	成績係数 (COP)	ダイキン工業株式会社	空冷式 ユニタリ「HEXAGON Force」ヒートポンプ 冷却専用型	UWXA850FLZ (R)	製	効率的に冷媒を圧縮してエネルギーロスを抑える中間インジェクション回路を採用した「高効率スクロール圧縮機」の搭載に加え、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 事業戦略室	アプライド企画G	03-6716-0317	kengo.tamiya@daikin.co.jp	-						
054	NC-012753	S-003425	産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	冷房専用、ブライン仕様、プライン入口温度まで、ブライン出口温度まで	60.0kW超 90.0kW以下	2.71	成績係数 (COP)	ダイキン工業株式会社	空冷式 ユニタリ「HEXAGON Force 32」ヒートポンプ 冷却加熱兼用型	UWXA85FALZ (R)	製	低圧縮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 事業戦略室	アプライド企画G	03-6716-0317	kengo.tamiya@daikin.co.jp	-						
054	NC-012764	S-003425	産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	冷房専用、ブライン仕様、プライン入口温度まで、ブライン出口温度まで	60.0kW超 90.0kW以下	2.71	成績係数 (COP)	ダイキン工業株式会社	空冷ウォーターチリングユニット 高効率タイプ	UWVA1500B5Z (R)	製	スクリー空気冷房チャラー		空調営業本部 事業戦略室	アプライド企画G	03-6716-0317	kengo.tamiya@daikin.co.jp	-						
054	NC-012767	S-003425	産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	冷房専用、ブライン仕様、プライン入口温度まで、ブライン出口温度まで	60.0kW超 90.0kW以下	2.71	成績係数 (COP)	ダイキン工業株式会社	空冷チリングユニット 高効率タイプ	UWVY1500B5Z (R)	製	スクリー空気冷房チャラー		空調営業本部 事業戦略室	アプライド企画G	03-6716-0317	kengo.tamiya@daikin.co.jp	-						
013	NC-014352	S-003432	産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	冷房専用、散水式	60.0kW超 90.0kW以下	6.6	期間成績係数 (IPLV)	東芝キャリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX (エックス)」	RUA-SP243N1	製	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチャラー		東芝エレクトロニクス株式会社	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-000	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dustry/index_j.htm					
013	NC-014354	S-003433	産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	冷房専用、散水式	90.0kW超 120.0kW以下	6.4	期間成績係数 (IPLV)	東芝キャリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX (エックス)」	RUA-SP333N1	製	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチャラー		東芝エレクトロニクス株式会社	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-000	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dustry/index_j.htm					
013	NC-014356	S-003434	産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	冷房専用、散水式	120.0kW超 160.0kW以下	6.1	期間成績係数 (IPLV)	東芝キャリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX (エックス)」	RUA-SP423N1	製	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチャラー		東芝エレクトロニクス株式会社	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-000	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dustry/index_j.htm					
013	NC-014358	S-003435	産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	冷房専用、散水式	160.0kW超	6	期間成績係数 (IPLV)	東芝キャリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX (エックス)」	RUA-UP511N1	製	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチャラー		東芝エレクトロニクス株式会社	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-000	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dustry/index_j.htm					
013	NC-014360	S-003439	産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	冷房専用、散水式	60.0kW超 90.0kW以下	6.2	成績係数 (COP)	東芝キャリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX (エックス)」	RUA-SP243N1	製	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチャラー		東芝エレクトロニクス株式会社	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-000	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dustry/index_j.htm					
013	NC-014362	S-003441	産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	冷房専用、散水式	90.0kW超 120.0kW以下	5.46	成績係数 (COP)	東芝キャリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX (エックス)」	RUA-SP333N1	製	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチャラー		東芝エレクトロニクス株式会社	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-000	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dustry/index_j.htm					
054	NC-012770	S-003437	産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	冷房専用、散水式	120.0kW超 160.0kW以下	4.86	成績係数 (COP)	ダイキン工業株式会社	空冷ウォーターチリングユニット 高効率タイプ	UWVA1500B5W (R)	製	スクリー空気冷房チャラー		空調営業本部 事業戦略室	アプライド企画G	03-6716-0317	kengo.tamiya@daikin.co.jp	-						
013	NC-014364	S-003443	産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	冷房専用、冷水出口温度差7℃	60.0kW超 90.0kW以下	6	期間成績係数 (IPLV)	東芝キャリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX (エックス)」	RUA-SP2431	製	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチャラー		東芝エレクトロニクス株式会社	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-000	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dustry/index_j.htm					
054	NC-012739	S-003445	産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	空調ヒートポンプチャラー	冷房専用、冷水出口温度差7℃	90.0kW超 120.0kW以下	6	期間成績係数 (IPLV)	ダイキン工業株式会社	空冷式 ユニタリ「HEXAGON Force 32」ヒートポンプ 冷却専用型	UWXA118FA	製	低圧縮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 事業戦略室	アプライド企画G	03-6716-0317	kengo.tamiya@daikin.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				
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	製・派生	製品の特徴	備考	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)						
013	NC-014368	S-003446	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℃	120.0kW超 160.0kW以下	5.7	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP4231	製	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチャラー	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-000	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/inquiry/index_j.htm							
013	NC-014370	S-003447	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℃	160.0kW超	5.6	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-UP5111	製	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチャラー	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-000	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/inquiry/index_j.htm							
054	NC-012737	S-003451	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℃	60.0kW超 90.0kW以下	4.09	成績係数(COP)	ダイキン工業株式会社	空冷ヒートポンプ「HEXAGON Force 32」ヒートポンプ冷却専用型	UWXK85FA	製	低温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 事業戦略室	アプライド企画	03-6716-0317	kengo.tamiya@daikin.co.jp	-							
013	NC-014372	S-003451	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℃	60.0kW超 90.0kW以下	4.09	成績係数(COP)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP2431	製	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチャラー	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-000	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/inquiry/index_j.htm							
067	NC-011957	S-003452	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℃	90.0kW超 120.0kW以下	3.86	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-P1180A2	製	業界トップクラスのCOP、省設置面積を実現した高効率・大容量モジュールチャラー	空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/							
067	NC-011914	S-003454	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℃	120.0kW超 160.0kW以下	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-P1500A2	製	業界トップクラスのCOP、省設置面積を実現した高効率・大容量モジュールチャラー	空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/							
067	NC-011932	S-003455	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℃	160.0kW超	3.22	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-P1800A2	製	業界トップクラスのCOP、省設置面積を実現した高効率・大容量モジュールチャラー	空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/							
054	NC-012717	S-003455	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℃	160.0kW超	3.22	成績係数(COP)	ダイキン工業株式会社	空冷ヒートポンプ「HEXAGON Force」ヒートポンプ冷却専用型	UWXK1800F	製	効率的に冷媒を圧縮してエネルギーロスを抑える中間インジェクション回路を採用した「高効率スクロール圧縮機」の搭載に加え、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 事業戦略室	アプライド企画	03-6716-0317	kengo.tamiya@daikin.co.jp	-							
054	NC-012743	S-003455	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℃	160.0kW超	3.22	成績係数(COP)	ダイキン工業株式会社	空冷ヒートポンプ「HEXAGON Force 32」ヒートポンプ冷却専用型	UWXK180FA	製	低温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 事業戦略室	アプライド企画	03-6716-0317	kengo.tamiya@daikin.co.jp	-							
019	NC-014286	S-003455	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℃	160.0kW超	3.22	成績係数(COP)	日立アプライアンス株式会社	空冷ヒートポンプ「MATRIX I-Style」	RCNP1800AV1X	製	・設置スペースに合わせて2タイプから選択できる空冷式冷凍スクロールチャラーユニットのリニューアル設置対応。・冷却能力180kW。	東日本システムエンジニアリング部	営業 2グループ	03-3649-2115	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/essiac/chiller/index.html							
013	NC-014374	S-003457	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℃、散水式	60.0kW超 90.0kW以下	7	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP243N1	製	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチャラー	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-000	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/inquiry/index_j.htm							
013	NC-014376	S-003459	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℃、散水式	90.0kW超 120.0kW以下	6.7	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP333N1	製	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチャラー	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-000	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/inquiry/index_j.htm							
013	NC-014378	S-003460	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℃、散水式	120.0kW超 160.0kW以下	6.5	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP423N1	製	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチャラー	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-000	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/inquiry/index_j.htm							
013	NC-014380	S-003461	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℃、散水式	160.0kW超	6.3	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-UP511N1	製	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチャラー	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-000	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/inquiry/index_j.htm							
013	NC-014382	S-003464	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℃、散水式	60.0kW超 90.0kW以下	6.39	成績係数(COP)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP243N1	製	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチャラー	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-000	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/inquiry/index_j.htm							
013	NC-014384	S-003465	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℃、散水式	90.0kW超 120.0kW以下	5.65	成績係数(COP)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP333N1	製	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチャラー	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-000	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/inquiry/index_j.htm							
009	NC-011517	S-003487	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	-	14.0kW以下	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からなる。WET側の隔壁面は水を濡した湿潤面である。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降り合う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少なく冷却される。	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.ocn.ne.jp	http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi							
009	NC-011518	S-003488	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	-	14.0kW超 16.0kW以下	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からなる。WET側の隔壁面は水を濡した湿潤面である。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降り合う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少なく冷却される。	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.ocn.ne.jp	http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi							
009	NC-011519	S-003489	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	-	16.0kW超 22.4kW以下	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	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からなる。WET側の隔壁面は水を濡した湿潤面である。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降り合う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少なく冷却される。	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.ocn.ne.jp	http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi							

申請情報		L2-Tech水準等の情報										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	製・派生	製品の特徴	製業者	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)												
009	NC-011538	S-004506	産業・業務 (業務共通)	熱源・空調機 (気化式・中央方式)	間接気化式冷却器	分流量型	40.0kW超 60.0kW以下	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	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からなる。WET側の隔壁面は水を流した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低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取り合う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抑制される。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.ocn.ne.jp	http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi		
009	NC-011539	S-004507	産業・業務 (業務共通)	熱源・空調機 (気化式・中央方式)	間接気化式冷却器	分流量型	60.0kW超 80.0kW以下	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	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からなる。WET側の隔壁面は水を流した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低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取り合う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抑制される。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.ocn.ne.jp	http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi		
009	NC-011540	S-004508	産業・業務 (業務共通)	熱源・空調機 (気化式・中央方式)	間接気化式冷却器	分流量型	80.0kW超 100.0kW以下	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	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からなる。WET側の隔壁面は水を流した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低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取り合う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抑制される。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.ocn.ne.jp	http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi		
009	NC-011541	S-004509	産業・業務 (業務共通)	熱源・空調機 (気化式・中央方式)	間接気化式冷却器	分流量型	100.0kW超 120.0kW以下	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	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からなる。WET側の隔壁面は水を流した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低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取り合う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抑制される。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.ocn.ne.jp	http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi		
009	NC-011542	S-004510	産業・業務 (業務共通)	熱源・空調機 (気化式・中央方式)	間接気化式冷却器	分流量型	120.0kW超 140.0kW以下	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	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からなる。WET側の隔壁面は水を流した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低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取り合う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抑制される。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.ocn.ne.jp	http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi		
009	NC-011543	S-004511	産業・業務 (業務共通)	熱源・空調機 (気化式・中央方式)	間接気化式冷却器	分流量型	140.0kW超 160.0kW以下	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	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からなる。WET側の隔壁面は水を流した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低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取り合う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抑制される。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.ocn.ne.jp	http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi		
009	NC-011544	S-004512	産業・業務 (業務共通)	熱源・空調機 (気化式・中央方式)	間接気化式冷却器	分流量型	160.0kW超 200.0kW以下	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	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からなる。WET側の隔壁面は水を流した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低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取り合う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抑制される。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.ocn.ne.jp	http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi		
012	NC-011396	S-003539	産業・業務 (業務共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央方式)	吸収冷水温水機(二重効用)	節電型(冷却水量基準単位 0.7m3/h、RT以下)、冷水入口温度15℃、冷水出口温度7℃	80RT超 1000RT以下	1.48	成績係数 (COP)	川重冷熱工業株式会社	川崎吸収冷水温水機「Efficio(エフィシオ)」	NZG-120	製	節電型ナチュラルチラー「エフィシオN2」節電型「NH節電型」は、ナチュラルチラーが持つ優れた電力ピークカット特性に加え、冷却水量を標準的の70%にまで減少させることにより、冷水ポンプの小型化を図ると共に、冷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、冷房運転時のピーク電力の4.5%削減を可能にするなど、電力需要が増大する夏期の電力ピークカット対策に有効です。	営業・サービス総括 営業・サービス企画部	藤山 強志	03-3645-8251	xxx@xxx.xx	https://www.khi.co.jp/ko/px/kte/contact/index.php		
012	NC-011399	S-003540	産業・業務 (業務共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央方式)	吸収冷水温水機(二重効用)	冷水入口温度12℃、冷水出口温度7℃	80RT超 1000RT以下	1.48	成績係数 (COP)	川重冷熱工業株式会社	川崎吸収冷水温水機「Efficio(エフィシオ)」	NZG-100	製	「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世界最高の定格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省スペース・設置性の高さ ⑥手洗・便器洗浄など複数の用途に対応可能な多機能型 ⑦省スペース・設置性の高さ ⑧24時間監視「チレメン」機能 ⑨HVOX「バーナ」を標準装備	営業・サービス総括 営業・サービス企画部	藤山 強志	03-3645-8251	xxx@xxx.xx	https://www.khi.co.jp/ko/px/kte/contact/index.php		
012	NC-011403	S-003545	産業・業務 (業務共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央方式)	吸収冷水温水機(三重効用)/廃熱投入型吸収冷水温水機(三重効用)	冷水入口温度12℃、冷水出口温度7℃	-	1.74	成績係数 (COP)	川重冷熱工業株式会社	川崎三重効用高効率吸収冷水温水機	ITTG-160A	製	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高効率吸収冷水温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COP、74(LUS基準) ②高い信頼性の継ぎ目無しの三重効用サイジング技術の採用 ③省スペース・設置性の高さ ④手洗・便器洗浄など複数の用途に対応可能な多機能型 ⑤省スペース・設置性の高さ ⑥24時間監視「チレメン」機能 ⑦HVOX「バーナ」を標準装備	営業・サービス総括 営業・サービス企画部	藤山 強志	03-3645-8251	xxx@xxx.xx	https://www.khi.co.jp/ko/px/kte/contact/index.php		
012	NC-011405	S-003545	産業・業務 (業務共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央方式)	吸収冷水温水機(三重効用)/廃熱投入型吸収冷水温水機(三重効用)	冷水入口温度12℃、冷水出口温度7℃	-	1.74	成績係数 (COP)	川重冷熱工業株式会社	川崎廃熱投入型三重効用高効率吸収冷水温水機	ZTTJ-145A	製	三重効用高効率吸収冷水温水機は、冷房運転時の省エネルギー効果が極めて大きいため、病院、スーパー、インテリジェントビルなどの利用に適しています。また、フロアレスPCO2の大幅削減にもつなげ、地球環境保護に大きく貢献することが可能です。本製品は、ガスエンジン等の排熱を温水機として利用するコージェネレーションシステム(ジェネリック)とすることで、さらなる省エネルギー効果を見込むことができます。	営業・サービス総括 営業・サービス企画部	藤山 強志	03-3645-8251	xxx@xxx.xx	https://www.khi.co.jp/ko/px/kte/contact/index.php		
012	NC-011407	S-003548	産業・業務 (業務共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央方式)	一重二重併用形吸収冷水温水機	節電型(冷却水量基準単位 0.7m3/h、RT以下)、冷水入口温度15℃、冷水出口温度7℃	80RT超 1000RT以下	1.47	成績係数 (COP)	川重冷熱工業株式会社	川崎廃熱投入型吸収冷水温水機「Efficio(エフィシオ)」	NZJ-150	製	節電型ナチュラルチラー「エフィシオN2」節電型「NH節電型」は、ナチュラルチラーが持つ優れた電力ピークカット特性に加え、冷却水量を標準的の70%にまで減少させることにより、冷水ポンプの小型化を図ると共に、冷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、冷房運転時のピーク電力の4.5%削減を可能にするなど、電力需要が増大する夏期の電力ピークカット対策に有効です。	営業・サービス総括 営業・サービス企画部	藤山 強志	03-3645-8251	xxx@xxx.xx	https://www.khi.co.jp/ko/px/kte/contact/index.php		
012	NC-011409	S-003551	産業・業務 (業務共通)	熱源・空調機 (吸収式・中央方式)	一重二重併用形吸収冷水温水機	冷水入口温度12℃、冷水出口温度7℃	80RT超 1000RT以下	1.47	成績係数 (COP)	川重冷熱工業株式会社	川崎廃熱投入型吸収冷水温水機「Efficio(エフィシオ)」	NZJ-120	製	「Efficio」は、二重効用で世界最高の定格COPと期間効率を達成した次世代型ナチュラルチラー「Efficio」N2型は、当該設備の廃熱を温水機に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熱を温水機として、業界トップの省電率と高効率な運転を実現し、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 営業・サービス企画部	藤山 強志	03-3645-8251	xxx@xxx.xx	https://www.khi.co.jp/ko/px/kte/contact/index.php		
072	NC-009685	S-004513	産業・業務 (業務共通)	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℃	2.5kW以上 25kW未満	22	電力COP	株式会社大阪テクノラート	吸着式冷凍機	LTC 30 plus	製	吸着剤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		
072	NC-009686	S-004513	産業・業務 (業務共通)	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℃	2.5kW以上 25kW未満	22	電力COP	株式会社大阪テクノラート	吸着式冷凍機	LTC 10 plus	製	吸着剤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		

申請情報		L2-Tech水準表の構成					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	製・派生	製品の特徴	総務	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)	
072	NC-009684	S-004515	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(吸着式・中央方式)	吸着式冷凍機	熱源入口温度-68℃	50kW以上	26	電力COP	株式会社大阪テクノワート	吸着式冷凍機	LTC 90 e plus	製	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		
013	NC-014386	S-003571	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、乾燥温度25℃、凝結温度12℃、温水出入口温度差10℃	-	3.09	成績係数(COP)	東芝キャリア株式会社	循環加熱ヒートポンプ「CAONS(カオンス)」	HWC-H1401S	製	※温熱利用の生産工程に広がる新提案！循環加熱ヒートポンプ※ 熱利用の生産工程や、美容院・温浴施設にも！ご相談ください	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dustry/index_j.htm		
013	NC-014388	S-003572	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、乾燥温度25℃、凝結温度21℃、温水出入口温度差10℃	-	3.63	成績係数(COP)	東芝キャリア株式会社	循環加熱ヒートポンプ「CAONS(カオンス)」	HWC-H7001H1	製	※温熱利用の生産工程に広がる新提案！循環加熱ヒートポンプ※ 熱利用の生産工程や、美容院・温浴施設にも！ご相談ください	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dustry/index_j.htm		
032	NC-013410	S-003573	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、乾燥温度25℃、凝結温度21℃、温水出入口温度差5℃	-	3.29	成績係数(COP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	循環加熱ヒートポンプ	EQA401	製	温暖化係数150以下、地球環境にやさしい低冷媒採用の循環加熱ヒートポンプ「Q-ton Circulation」	三菱重工冷熱空調事業本部ヒートポンプ課	担当者	03-6891-4468	xxx@xxx.xx	http://www.mhiar.co.jp/		
002	NC-009728	S-003574	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ーター	ヒートポンプユニット	GEC-05H3	製	ヒートポンプは空気のお湯を沸かします。当社の温水機であるパコイ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、既存の燃焼式給湯システムを生かしつつヒートポンプを導入するから省エネ効果が大きく、また燃焼式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えます。	事業企画部	担当	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/		
034	NC-010827	S-003574	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	株式会社日本イミック	イミミック業務用エコキュート	CHP-15HF	製	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/		
023	NC-011678	S-003575	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℃	270kW以下	3.4	成績係数(COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率75℃高温小型ヒートポンプチラー	HEM-HR75S1	製	・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、エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/		
023	NC-011691	S-003576	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℃	350kW超540kW以下	3.2	成績係数(COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率70℃高温ヒートポンプチラー	HEM-II-HR1	製	・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、エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/		
023	NC-011689	S-003581	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℃	270kW以下	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	製	・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、エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/		
023	NC-011685	S-003582	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℃	350kW超540kW以下	4.4	成績係数(COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率70℃高温ヒートポンプチラー	HEM-II-HR1	製	・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、エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/		
023	NC-011692	S-003583	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30℃以下、温水出入口温度差5℃	270kW以下	3.6	成績係数(COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率75℃高温小型ヒートポンプチラー	HEM-HR75S1	製	・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、エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/		
023	NC-011677	S-003584	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℃	350kW超540kW以下	3.7	成績係数(COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率70℃高温ヒートポンプチラー	HEM-II-HR1	製	・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、エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/		
023	NC-011696	S-003589	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℃	270kW以下	4.2	成績係数(COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率75℃高温小型ヒートポンプチラー	HEM-HR75S1	製	・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、エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/		
023	NC-011694	S-003590	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℃	540kW超	4.8	成績係数(COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率70℃高温ヒートポンプチラー	HEM-II-HR1	製	・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、エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/		

申請情報		L2-Tech水準表の情報										認証製品の情報									
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報				問合せ先							
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	観・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
043	NC-012915	S-003591	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℃以下、熱源水出口温度35℃、温水出入口温度差5℃	270kW以下	5.1	成績係数(COP)	三菱重工冷熱株式会社	エコウォーム	HPEW	観	①一過式(温水出入口温度差大)でも使用可能②温水入口温度が変化しても、出口温度は一定③冷温同時取り出し(冷水10℃、温水6.5℃)可能	中部支社	杉山 清隆	052-856-0971	kiyotaka_sugiyama@mhaiir.mhi.co.jp	-		
023	NC-011687	S-003599	産業・業務 (業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度65℃、熱源水入口温度40℃以下、熱源水出口温度30℃、温水出入口温度差10℃	270kW以下	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	観	・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、エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/		
023	NC-011683	S-003600	産業・業務 (業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度65℃、熱源水入口温度40℃、熱源水出口温度30℃、温水出入口温度差10℃	540kW超	5.8	成績係数(COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率70℃高温ヒートポンプチラー	HEM-II-HR1	観	・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、エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/		
023	NC-011684	S-003601	産業・業務 (業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度75℃、熱源水入口温度40℃、熱源水出口温度15℃以上17℃以下、温水出入口温度差5℃	270kW以下	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	観	・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、エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/		
023	NC-011686	S-003612	産業・業務 (業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度75℃、熱源水入口温度30℃、熱源水出口温度20℃、温水出入口温度差10℃	270kW以下	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	観	・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、エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/		
023	NC-011682	S-003614	産業・業務 (業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度75℃、熱源水入口温度30℃、熱源水出口温度27℃以上27℃以下、温水出入口温度差5℃	270kW以下	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	観	・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、エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/		
023	NC-011693	S-003621	産業・業務 (業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度75℃、熱源水入口温度35℃以下、熱源水出口温度30℃、温水出入口温度差10℃	270kW超 350kW以下	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	観	・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、エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/		
013	NC-014390	S-003624	産業・業務 (業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度75℃、熱源水入口温度40℃、熱源水出口温度35℃、温水出入口温度差5℃	270kW以下	4.44	成績係数(COP)	東芝キヤリア株式会社	熱回収CAONS(カオンス)	HWC-WH6702	観	*温排熱や未利用エネルギー活用を加速させるヒートポンプの新たなソリューション*	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in_dustry/index_j.htm		
023	NC-011688	S-003632	産業・業務 (業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度90℃、熱源水入口温度17℃、熱源水出口温度7℃、温水出入口温度差10℃	270kW超 350kW以下	2.75	成績係数(COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率90℃高温ヒートポンプチラー	HEM-HR90T1	観	・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、エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/		
023	NC-011679	S-003634	産業・業務 (業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度90℃、熱源水入口温度30℃、熱源水出口温度25℃、温水出入口温度差9℃	270kW超 350kW以下	3.1	成績係数(COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率90℃高温ヒートポンプチラー	HEM-HR90T1	観	・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、エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/		
043	NC-012913	S-003641	産業・業務 (業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度90℃、熱源水入口温度40℃、熱源水出口温度30℃、温水出入口温度差10℃	270kW以下	3	成績係数(COP)	三菱重工冷熱株式会社	エコウォーム	HPEW	観	①一過式(温水出入口温度差大)でも使用可能②温水入口温度が変化しても、出口温度は一定③冷温同時取り出し(冷水10℃、温水6.5℃)可能	中部支社	杉山 清隆	052-856-0971	kiyotaka_sugiyama@mhaiir.mhi.co.jp	-		
023	NC-011690	S-003642	産業・業務 (業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度90℃、熱源水入口温度40℃、熱源水出口温度30℃、温水出入口温度差10℃	350kW超 540kW以下	3.5	成績係数(COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率90℃高温ヒートポンプチラー	HEM-HR90T1	観	・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、エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/		
048	NC-012834	S-003649	産業・業務 (業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・一過式)	-	-	4.3	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	ユニモWV	HE-HWW-2HTCR	観	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ユニットです。	販売企画部門	北山英博	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact_contact.cgi		

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報										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	観・派生										
006	NC-011702	S-003652	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源一過式)	水熱源運転。温水出口温度70℃。熱源水入口温度50℃。熱源水出口温度50℃。温水出入口温度差50℃	-	10.2	成績係数(COP)	三菱工業株式会社	ボイラ給水加温ユニット	VH-155L	観	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。	新事業推進部	熱利用推進課	03-5793-1060	xxx@xxx.xx	http://www.mimaz.co.jp/contact/					
067	NC-012089	S-003654	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水空熱源・循環式)	空熱熱源運転。温水出口温度65℃。乾燥球温度25℃。凍球温度21℃。温水出入口温度差5℃	-	2.9	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	業務用ヒートポンプ給湯機	CAHV-P160AK2-H	観	空気の熱を活用し、効率的にお湯を沸かすヒートポンプ給湯機。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/					
067	NC-012092	S-003654	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水空熱源・循環式)	空熱熱源運転。温水出口温度65℃。乾燥球温度25℃。凍球温度21℃。温水出入口温度差5℃	-	2.9	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	業務用ヒートポンプ給湯機	CAHV-P250AK2-H	観	空気の熱を活用し、効率的にお湯を沸かすヒートポンプ給湯機。省エネ省CO2を実現可能。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/					
067	NC-012095	S-003654	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水空熱源・循環式)	空熱熱源運転。温水出口温度65℃。乾燥球温度25℃。凍球温度21℃。温水出入口温度差5℃	-	2.9	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	業務用ヒートポンプ給湯機	CAHV-P500AK2-H	観	空気の熱を活用し、効率的にお湯を沸かすヒートポンプ給湯機。省エネ省CO2を実現可能。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/					
023	NC-011680	S-003656	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水空熱源・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47℃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	観	最高65℃の温水を供給可能な水・空熱源ヒートポンプ	冷熱・エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/					
067	NC-012101	S-003669	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水空熱源一過式)	空熱熱源運転	-	4.1	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	業務用ヒートポンプ給湯機	QAHV-N560D	観	空気の熱を活用し、効率的にお湯を沸かすヒートポンプ給湯機。省エネ省CO2を実現可能。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/					
067	NC-012104	S-003669	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水空熱源一過式)	空熱熱源運転	-	4.1	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	業務用ヒートポンプ給湯機	QAHV-N560D-HWP	観	空気の熱を活用し、効率的にお湯を沸かすヒートポンプ給湯機。省エネ省CO2を実現可能。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/					
048	NC-012849	S-003669	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水空熱源一過式)	空熱熱源運転	-	4.1	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	ユニモAWW	HE-HWAW-2HTCR	観	夏や日中など「冷却が必要な時」は冷水と温水を同時供給。夜間や冬など「冷却が必要のない時」は空熱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ユニットです。	販売企画部門	北山英博	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact_contact.cgi					
048	NC-012840	S-003671	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水空熱源一過式)	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	観	夏や日中など「冷却が必要な時」は冷水と温水を同時供給。夜間や冬など「冷却が必要のない時」は空熱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ユニットです。	販売企画部門	北山英博	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact_contact.cgi					
032	NC-013447	S-003672	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	熱風ヒートポンプ(空熱熱源一過式)	熱風ヒートポンプ(空熱熱源一過式)	-	3.5	成績係数(COP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	高効率ヒートポンプ式熱風発生装置 熱ブートン	EHA30	観	日本初空熱熱源で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ヤルコスト低減にもつながります。	営業部ヒートポンプ営業課	担当者	03-6716-4880	xxx@xxx.xx	https://www.mhi-mth.co.jp/					
032	NC-013448	S-003672	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	熱風ヒートポンプ(空熱熱源一過式)	熱風ヒートポンプ(空熱熱源一過式)	-	3.5	成績係数(COP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	高効率ヒートポンプ式熱風発生装置 熱ブートン	EHC30	観	日本初空熱熱源で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ヤルコスト低減にもつながります。	営業部ヒートポンプ営業課	担当者	03-6716-4880	xxx@xxx.xx	https://www.mhi-mth.co.jp/					
048	NC-012858	S-003673	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	熱風ヒートポンプ(水熱源一過式/循環式)	熱風ヒートポンプ(水熱源一過式/循環式)	-	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	観	熱風の省エネ性 No.1	販売企画部門	北山英博	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact_contact.cgi					
049	NC-012908	S-003680	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	蒸気再圧縮装置	吐出圧力0.1MPa以上0.2MPa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	観	水蒸気を作動媒体とするヒートポンプで、回収した蒸気は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。	エネルギーブロック	高澤雄次	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact_contact.cgi					
049	NC-012909	S-003681	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	蒸気再圧縮装置	吐出圧力0.1MPa以上0.3MPa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	観	水蒸気を作動媒体とするヒートポンプで、回収した蒸気は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。	エネルギーブロック	高澤雄次	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact_contact.cgi					
063	NC-011343	S-003682	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	蒸気再圧縮装置	吐出圧力0.4MPa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	観	フラッシュ蒸気や工場プロセス等で一旦使用された後の低圧蒸気は、相当量の熱エネルギーを持っているにもかかわらず、これまで再利用が困難でした。MSRCは、このフラッシュ蒸気をスクリーン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。	神鋼商事株式会社 西日本機務部 3号ビル 4F	埴内豊朗	06-6206-7164	kato.toyoshi@kobelco.com	http://www.steamstar.jp					

申請情報		L2-Tech水準表の構成										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	製・派生	製品の特徴	編者	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)						
044	NC-012811	S-003684	産業・業務 (業種共通)	空調機(ベレットストーブ)	密閉式ベレットストーブ	-	-	77	熱効率	サンポット株式会社	密閉式ベレットストーブ	FFP-811DF	製	木を原料としたベレットを燃料として使用。自然な木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・自動反動処理・対置自動消火装置・過熱防止装置	営業開発課	営業開発課	0198-37-1199	sales-development-section@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/							
044	NC-012812	S-003684	産業・業務 (業種共通)	空調機(ベレットストーブ)	密閉式ベレットストーブ	-	-	77	熱効率	サンポット株式会社	密閉式ベレットストーブ	FFP-9010DF	製	木を原料としたベレットを燃料として使用。自然な木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・自動反動処理・曜日指定予約暖房・対置自動消火装置・過熱防止装置・点検時期お知らせ機能	営業開発課	営業開発課	0198-37-1199	sales-development-section@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/							
013	NC-014392	S-003686	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)	-	10kW以下	4.2	年間標準単位加熱エネルギー消費効率	東芝キャリア株式会社	業務用ヒートポンプ給湯機「業務用エコキュート」	HWS-GH371C	製	※給湯ランニングコスト削減の幅広いニーズに対応します。東芝の業務用エコキュート☆	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/h-east-pump/index_j.htm							
034	NC-010828	S-003687	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)	-	10kW超20kW以下	4.2	年間標準単位加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イテミック	イテミック業務用エコキュート	CHP-15101S	製	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/							
034	NC-010894	S-003687	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)	-	10kW超20kW以下	4.2	年間標準単位加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イテミック	イテミック業務用エコキュート	CHP-151015K	製	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/							
034	NC-010984	S-003687	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)	-	10kW超20kW以下	4.2	年間標準単位加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イテミック	イテミック業務用エコキュート	CHP-300UK-2	製	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/							
034	NC-010831	S-003689	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)	-	20kW超30kW以下	3.9	年間標準単位加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イテミック	イテミック業務用エコキュート	CHP-4000U-5(50Hz)	製	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/							
034	NC-010839	S-003689	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)	-	20kW超30kW以下	3.9	年間標準単位加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イテミック	イテミック業務用エコキュート	CHP-3500UC-5(50Hz)	製	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/							
034	NC-010897	S-003689	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)	-	20kW超30kW以下	3.9	年間標準単位加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イテミック	イテミック業務用エコキュート	CHP-4000UK-5(50Hz)	製	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/							
034	NC-010905	S-003689	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)	-	20kW超30kW以下	3.9	年間標準単位加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イテミック	イテミック業務用エコキュート	CHP-3500LCK-5(50Hz)	製	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/							
032	NC-013449	S-003689	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)	-	20kW超30kW以下	3.9	年間標準単位加熱エネルギー消費効率	三菱重工サマルシテムズ株式会社	業務用エコキュート	ESA301-5	製	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。	三菱重工冷熱空調事業本部ヒートポンプ課	担当者	03-6891-4468	xxx@xxx.xx	http://www.mhiar.co.jp/							
034	NC-010846	S-003690	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)	-	30kW超40kW以下	3.8	年間標準単位加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イテミック	イテミック業務用エコキュート	CHP-4000U-5(60Hz)	製	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/							
034	NC-010854	S-003690	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)	-	30kW超40kW以下	3.8	年間標準単位加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イテミック	イテミック業務用エコキュート	CHP-3500UC-5(60Hz)	製	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/							
034	NC-010912	S-003690	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)	-	30kW超40kW以下	3.8	年間標準単位加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イテミック	イテミック業務用エコキュート	CHP-4000UK-5(60Hz)	製	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/							
034	NC-010920	S-003690	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)	-	30kW超40kW以下	3.8	年間標準単位加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イテミック	イテミック業務用エコキュート	CHP-3500LCK-5(60Hz)	製	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/							
034	NC-010960	S-003692	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)	-	50kW超	3.8	年間標準単位加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イテミック	イテミック業務用エコキュート	CHP-801048-2	製	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/							
034	NC-010966	S-003692	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)	-	50kW超	3.8	年間標準単位加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イテミック	イテミック業務用エコキュート	CHP-801042C-2	製	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/							
048	NC-012859	S-003692	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)	-	50kW超	3.8	年間標準単位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	製	1日約35トンの出湯量(65℃出湯時) 通年90℃出湯可能。再生可能エネルギー「空気のエネルギー」を使って「高効率」に「たっぶり」のお湯を提供できるエコキュートです。	販売企画部門	北山英博	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact_contact/							
013	NC-014393	S-003693	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	10kW以下	3.5	寒冷地年間標準単位加熱エネルギー消費効率	東芝キャリア株式会社	業務用ヒートポンプ給湯機「業務用エコキュート」	HWS-GH371CN	製	※給湯ランニングコスト削減の幅広いニーズに対応します。東芝の業務用エコキュート☆	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/h-east-pump/index_j.htm						

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	製・派生	製品の特徴	備考	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)			
013	NC-014394	S-003693	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	10kW以下	3.5	寒冷地年間標準消費エネルギー削減率	東芝キャリア株式会社	業務用ヒートポンプ給湯機「業務用エコキュート」	HWS-GH461CN	製	※給湯ランニングコスト削減の幅広いニーズにお応じます。東芝の業務用エコキュート☆	東芝エココン換気ご相談センター	東芝エココン換気ご相談センター	0120-1048-00	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/heat-pump/index_j.htm				
034	NC-010861	S-003694	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	10kW超20kW以下	3.5	寒冷地年間標準消費エネルギー削減率	株式会社日本イテック	イテック業務用エコキュート	GHP-151015F	製	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/				
034	NC-010927	S-003694	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	10kW超20kW以下	3.5	寒冷地年間標準消費エネルギー削減率	株式会社日本イテック	イテック業務用エコキュート	GHP-151015FK	製	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/				
034	NC-010864	S-003695	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	20kW超30kW以下	3.5	寒冷地年間標準消費エネルギー削減率	株式会社日本イテック	イテック業務用エコキュート	GHP-4000U-5(50Hz)	製	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/				
034	NC-010872	S-003695	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	20kW超30kW以下	3.5	寒冷地年間標準消費エネルギー削減率	株式会社日本イテック	イテック業務用エコキュート	GHP-3500UC-5(50Hz)	製	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/				
034	NC-010930	S-003695	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	20kW超30kW以下	3.5	寒冷地年間標準消費エネルギー削減率	株式会社日本イテック	イテック業務用エコキュート	GHP-4000UK-5(50Hz)	製	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/				
034	NC-010938	S-003695	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	20kW超30kW以下	3.5	寒冷地年間標準消費エネルギー削減率	株式会社日本イテック	イテック業務用エコキュート	GHP-3500UC-5(50Hz)	製	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/				
034	NC-010879	S-003696	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	30kW超40kW以下	3.4	寒冷地年間標準消費エネルギー削減率	株式会社日本イテック	イテック業務用エコキュート	GHP-4000U-5(60Hz)	製	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/				
034	NC-010887	S-003696	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	30kW超40kW以下	3.4	寒冷地年間標準消費エネルギー削減率	株式会社日本イテック	イテック業務用エコキュート	GHP-3500UC-5(60Hz)	製	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/				
034	NC-010945	S-003696	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	30kW超40kW以下	3.4	寒冷地年間標準消費エネルギー削減率	株式会社日本イテック	イテック業務用エコキュート	GHP-4000UK-5(60Hz)	製	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/				
034	NC-010953	S-003696	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	30kW超40kW以下	3.4	寒冷地年間標準消費エネルギー削減率	株式会社日本イテック	イテック業務用エコキュート	GHP-3500UC-5(60Hz)	製	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/				
034	NC-010972	S-003699	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	50kW超	3.3	寒冷地年間標準消費エネルギー削減率	株式会社日本イテック	イテック業務用エコキュート	GHP-801048-2	製	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/				
034	NC-010978	S-003699	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	50kW超	3.3	寒冷地年間標準消費エネルギー削減率	株式会社日本イテック	イテック業務用エコキュート	GHP-801042C-2	製	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/				
057	NC-010525	S-003720	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	製	排気の熱を回収し、高効率にお湯を沸かすタイプ。	営業本部 営業企画部 テクニカルサポート室	多和田 智之	052-361-8286	satoshitawada@rinnai.co.jp	http://www.rinnai.jp				
057	NC-010531	S-003720	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	製	排気の熱を回収し、高効率にお湯を沸かすタイプ。	営業本部 営業企画部 テクニカルサポート室	多和田 智之	052-361-8286	satoshitawada@rinnai.co.jp	http://www.rinnai.jp				
057	NC-010532	S-003720	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	製	排気の熱を回収し、高効率にお湯を沸かすタイプ。	営業本部 営業企画部 テクニカルサポート室	多和田 智之	052-361-8286	satoshitawada@rinnai.co.jp	http://www.rinnai.jp				
062	NC-011233	S-003720	産業・業務 (業種共通)	給湯器 (ガス式)	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	パナソニック株式会社	ガス業務用給湯器	PG-H500W	製	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	http://www.purpose.co.jp/				
062	NC-011234	S-003720	産業・業務 (業種共通)	給湯器 (ガス式)	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	パナソニック株式会社	ガス業務用給湯器	GS-S3200GW	製	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	http://www.purpose.co.jp/				
062	NC-011235	S-003720	産業・業務 (業種共通)	給湯器 (ガス式)	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	パナソニック株式会社	ガス業務用給湯器	PG-H2400W	製	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	http://www.purpose.co.jp/				

申請情報		L2-Tech水準等の情報							認証製品の情報										問合せ先				
認定通知No.	L2-Tech認証製品申請No.	L2-Tech水準情報No.	技術体系		装置・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	特長	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)			
062	NC-011237	S-003720	産業・業務 (業種共通)	給湯器(ガス式)	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	パハース株式会社	ガス業務用給湯器	PG-H2000W-1	製	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	http://www.purpose.co.jp/				
062	NC-011238	S-003720	産業・業務 (業種共通)	給湯器(ガス式)	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	パハース株式会社	ガス業務用給湯器	PG-H1600W-1	製	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	http://www.purpose.co.jp/				
055	NC-012107	S-003720	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	製	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/contact.html				
055	NC-012115	S-003720	産業・業務 (業種共通)	給湯器(ガス式)	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	株式会社ノーリツ	ガス業務用給湯器	GQ-C1634WZ-C	製	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/contact.html				
055	NC-012116	S-003720	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	GQT-C2401SAWZ	製	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/contact.html				
002	NC-010280	S-003722	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	温水機	-	-	96	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーバコティンヒーター	GTL-630BN	製	真空構造のため膨張、爆発の恐れがなく、密閉された缶体内にある熱媒水により空焚きの心配もありません。労働安全規則によるボイラに該当しないため、法定定期検査や取扱い資格も不要です。定格燃焼の20%まで燃焼量を絞ることが可能で、無駄な発煙を行いません。	事業企画部	担当	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/				
002	NC-011583	S-003722	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	温水機	-	-	96	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーバコティンヒーター	GTL-630BP	製	真空構造のため膨張、爆発の恐れがなく、密閉された缶体内にある熱媒水により空焚きの心配もありません。労働安全規則によるボイラに該当しないため、法定定期検査や取扱い資格も不要です。定格燃焼の20%まで燃焼量を絞ることが可能で、無駄な発煙を行いません。	事業企画部	担当	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/				
071	NC-011610	S-003722	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	温水機	-	-	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	製	高性能伝熱管の採用により、真空温水ヒータで最高の本体効率96%を実現したガス焚き専燃タイプです。(潜熱回収付きを除外)	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp				
071	NC-011612	S-003722	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	温水機	-	-	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	製	高性能伝熱管の採用により、真空温水ヒータで最高の本体効率96%を実現したガス焚き専燃タイプです。(潜熱回収付きを除外)	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp				
071	NC-011614	S-003722	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	温水機	-	-	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	製	高性能伝熱管の採用により、真空温水ヒータで最高の本体効率96%を実現したガス焚き専燃タイプです。(潜熱回収付きを除外)	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp				
002	NC-012530	S-003722	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	温水機	-	-	96	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーバコティンヒーター	GTL-500BN	製	真空構造のため膨張、爆発の恐れがなく、密閉された缶体内にある熱媒水により空焚きの心配もありません。労働安全規則によるボイラに該当しないため、法定定期検査や取扱い資格も不要です。定格燃焼の20%まで燃焼量を絞ることが可能で、無駄な発煙を行いません。	事業企画部	担当	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/				
002	NC-012688	S-003722	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	温水機	-	-	96	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーバコティンヒーター	GTL-500BP	製	真空構造のため膨張、爆発の恐れがなく、密閉された缶体内にある熱媒水により空焚きの心配もありません。労働安全規則によるボイラに該当しないため、法定定期検査や取扱い資格も不要です。定格燃焼の20%まで燃焼量を絞ることが可能で、無駄な発煙を行いません。	事業企画部	担当	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/				
002	NC-010276	S-003728	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	温水機	-	-	91	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	バコティンヒーター	KFL-1000WLJ	製	真空構造のため膨張、爆発の恐れがなく、密閉された缶体内にある熱媒水により空焚きの心配もありません。また、構造上完全に外気と遮断され、密閉されているため腐食が起こりません。ステンレス製熱交換器は耐食性に優れています。労働安全規則によるボイラに該当しないため、法定定期検査や取扱い資格も不要です。	事業企画部	担当	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/				
002	NC-010277	S-003731	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	温水機	-	-	91	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	バコティンヒーター	KFL-2000ALJ	製	真空構造のため膨張、爆発の恐れがなく、密閉された缶体内にある熱媒水により空焚きの心配もありません。また、構造上完全に外気と遮断され、密閉されているため腐食が起こりません。ステンレス製熱交換器は耐食性に優れています。労働安全規則によるボイラに該当しないため、法定定期検査や取扱い資格も不要です。	事業企画部	担当	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/				
002	NC-010278	S-003731	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	温水機	-	-	91	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	バコティンヒーター	KFL-2500ALJ	製	真空構造のため膨張、爆発の恐れがなく、密閉された缶体内にある熱媒水により空焚きの心配もありません。また、構造上完全に外気と遮断され、密閉されているため腐食が起こりません。ステンレス製熱交換器は耐食性に優れています。労働安全規則によるボイラに該当しないため、法定定期検査や取扱い資格も不要です。	事業企画部	担当	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/				
002	NC-010279	S-003731	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	温水機	-	-	91	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	バコティンヒーター	GFL-2000ANJ	製	真空構造のため膨張、爆発の恐れがなく、密閉された缶体内にある熱媒水により空焚きの心配もありません。また、構造上完全に外気と遮断され、密閉されているため腐食が起こりません。ステンレス製熱交換器は耐食性に優れています。労働安全規則によるボイラに該当しないため、法定定期検査や取扱い資格も不要です。	事業企画部	担当	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/				
002	NC-010288	S-004517	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、LPG焚き	1000kW未満	103	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーバコティンヒーター	GTLH-500BP	製	真空状温水機では世界初、潜熱を回収することで効率105%を実現しました。真空構造のため膨張、爆発の恐れがなく、密閉された缶体内にある熱媒水により空焚きの心配もありません。労働安全規則によるボイラに該当しないため、法定定期検査や取扱い資格も不要です。定格燃焼の20%まで燃焼量を絞ることが可能で、無駄な発煙を行いません。	事業企画部	担当	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/				
071	NC-011616	S-004517	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、LPG焚き	1000kW未満	103	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収温水器(LPG)	UG-350	製	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行うための腐食の心配がなく、2回路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。フレモックスバーナー搭載によりNoxの排出量も大幅に削減。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp				
071	NC-011617	S-004517	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、LPG焚き	1000kW未満	103	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収温水器(LPG)	UG-500	製	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行うための腐食の心配がなく、2回路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。フレモックスバーナー搭載によりNoxの排出量も大幅に削減。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp				

申請情報		L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報										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	製・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL				
			部門1	技術分類		条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)														
071	NC-011618	S-004517	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、LPG焚き	1000kW未満	103	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収温水器(LPG)	UG-720	製	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超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棄の心配がなく、2回路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。フ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。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp				
071	NC-011619	S-004517	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、LPG焚き	1000kW未満	103	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収温水器(LPG)	UG-1000	製	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超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棄の心配がなく、2回路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。フ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。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp				
002	NC-010273	S-004532	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	1000kW未満	105	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーバコチンヒーター	GLH-500BN	製	真空式温水機では世界初、潜熱を回収することで効率105%を実現しました。真空構造のため振動、騒音の恐れがなく、密閉された釜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ラに該当しないため、法定定期検査や取扱い資格も不要です。定格燃焼の20%まで燃焼量を絞ることが可能で、無燃焼発停を行います。	事業企画部	担当	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/				
071	NC-011620	S-004532	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	1000kW未満	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収温水器(都市ガス13A)	UG-350	製	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超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棄の心配がなく、2回路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。フ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。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp				
071	NC-011621	S-004532	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	1000kW未満	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収温水器(都市ガス13A)	UG-500	製	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超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棄の心配がなく、2回路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。フ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。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp				
071	NC-011622	S-004532	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	1000kW未満	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収温水器(都市ガス13A)	UG-720	製	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超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棄の心配がなく、2回路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。フ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。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp				
071	NC-011623	S-004532	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	1000kW未満	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収温水器(都市ガス13A)	UG-1000	製	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超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棄の心配がなく、2回路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。フ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。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp				
008	NC-011698	S-004532	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	1000kW未満	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)	製	1990年に潜熱回収型温水機を販売開始以来の豊富な実績のもとに最新の技術を取り入れ、新時代の温水機として進化させました。潜熱回収の最適化とバーナの比例燃焼制御の最適化によりさらなる効率向上を図りました。	2020年ビジョン 成長戦略推進室	丸谷 拓也	0332542611	t.marutani@tomoesohka.com	http://www.tomoesohka.com/				
071	NC-011624	S-004520	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	温水機	燃料：木質バイオマス	100kW以上 200kW未満	90	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	木質バイオマスボイラPYROTシリーズ	PYRO T-150	製	燃料となるペレット・チップを連続的に未燃ガス化し、完全燃焼させ、COやNOxの排出を削減した木質バイオマスボイラです。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp				
071	NC-011625	S-004521	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	温水機	燃料：木質バイオマス	200kW以上 300kW未満	90	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	木質バイオマスボイラPYROTシリーズ	PYRO T-220	製	燃料となるペレット・チップを連続的に未燃ガス化し、完全燃焼させ、COやNOxの排出を削減した木質バイオマスボイラです。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp				
071	NC-011626	S-004522	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	温水機	燃料：木質バイオマス	300kW以上 400kW未満	90	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	木質バイオマスボイラPYROTシリーズ	PYRO T-300	製	燃料となるペレット・チップを連続的に未燃ガス化し、完全燃焼させ、COやNOxの排出を削減した木質バイオマスボイラです。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp				
071	NC-011627	S-004523	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	温水機	燃料：木質バイオマス	400kW以上 500kW未満	90	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	木質バイオマスボイラPYROTシリーズ	PYRO T-400	製	燃料となるペレット・チップを連続的に未燃ガス化し、完全燃焼させ、COやNOxの排出を削減した木質バイオマスボイラです。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp				
071	NC-011628	S-004524	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	温水機	燃料：木質バイオマス	500kW以上 600kW未満	90	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	木質バイオマスボイラPYROTシリーズ	PYRO T-540	製	燃料となるペレット・チップを連続的に未燃ガス化し、完全燃焼させ、COやNOxの排出を削減した木質バイオマスボイラです。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp				
071	NC-011629	S-004527	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	温水機	燃料：薪	100kW以上 200kW未満	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	製	ガス化燃料により燃焼率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。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp				
071	NC-011630	S-004527	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	温水機	燃料：薪	100kW以上 200kW未満	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	製	ガス化燃料により燃焼率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。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp				
002	NC-009729	S-003735	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h未満	97	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	エクオスリンクス	EQRH-1001NM	製	資格・検査が不要の簡易ボイラです。スリムボディで連続設置が可能になり、より一層省エネ・省スペースを実現しました。簡易貫流ボイラでは業界初(100kg/hクラス)の燃焼四位置制御を採用のため、高効率で運送負荷の大幅な低減を可能としました。また、新開発のマルチパスフロー一体(マルチパス型多管貫流ボイラ：実用新案登録第3196892号)で低空気比とガス流速の最適化により、熱回収量を増やすことでボイラ効率の向上しました。	事業企画部	担当	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/				
002	NC-009730	S-003735	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h未満	97	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	エクオス	EQSH-751NM	製	運転時のエネルギーロスを抑え、さらにエコノマイザー搭載で高効率です。高性能セパレータの採用により、良質な蒸気を安定供給します。独自の燃焼方式で優れた環境性能を発揮します。カートリッジタイプ本体の採用で、入れ替えコストを大幅に低減。S-Naviマイコンを搭載していることでボイラの制御と管理をマネージメントします。	事業企画部	担当	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/				
002	NC-009731	S-003735	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h未満	97	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	エクオス	EQSH-1002NM	製	運転時のエネルギーロスを抑え、さらにエコノマイザー搭載で高効率です。高性能セパレータの採用により、良質な蒸気を安定供給します。独自の燃焼方式で優れた環境性能を発揮します。カートリッジタイプ本体の採用で、入れ替えコストを大幅に低減。S-Naviマイコンを搭載していることでボイラの制御と管理をマネージメントします。	事業企画部	担当	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/				
030	NC-010467	S-003735	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h未満	97	ボイラ効率	三浦工業株式会社	簡易貫流蒸気ボイラ	SU-500VS	製	エコマイザーの構造を改良し、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97%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	xxx@xxx.xx	http://www.muraz.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				
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	製・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)			
030	NC-010470	S-003735	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h未満	97	ボイラ効率	三浦工業株式会社	小型貫流蒸気ボイラ	SQ-1200ZU	製	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97%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	xxx@xxx.xx	http://www.mikuraz.co.jp/contact/				
030	NC-010472	S-003735	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h未満	97	ボイラ効率	三浦工業株式会社	簡易貫流蒸気ボイラ	SQ-1000ZU	製	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97%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	xxx@xxx.xx	http://www.mikuraz.co.jp/contact/				
030	NC-010473	S-003735	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h未満	97	ボイラ効率	三浦工業株式会社	簡易貫流蒸気ボイラ	SQ-800ZU	製	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97%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	xxx@xxx.xx	http://www.mikuraz.co.jp/contact/				
030	NC-010476	S-003735	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h未満	97	ボイラ効率	三浦工業株式会社	簡易貫流蒸気ボイラ	SU-500VS-A1	製	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	xxx@xxx.xx	http://www.mikuraz.co.jp/contact/				
030	NC-010477	S-003735	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h未満	97	ボイラ効率	三浦工業株式会社	簡易貫流蒸気ボイラ	SQ-800ZU-A1	製	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	xxx@xxx.xx	http://www.mikuraz.co.jp/contact/				
030	NC-010478	S-003735	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h未満	97	ボイラ効率	三浦工業株式会社	簡易貫流蒸気ボイラ	SQ-1000ZU-A1	製	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	xxx@xxx.xx	http://www.mikuraz.co.jp/contact/				
030	NC-010479	S-003735	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h未満	97	ボイラ効率	三浦工業株式会社	小型貫流蒸気ボイラ	SQ-1200ZU-A1	製	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	xxx@xxx.xx	http://www.mikuraz.co.jp/contact/				
030	NC-010480	S-003735	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h未満	97	ボイラ効率	三浦工業株式会社	小型貫流蒸気ボイラ	SQ-1200ZL	製	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	xxx@xxx.xx	http://www.mikuraz.co.jp/contact/				
035	NC-010491	S-003735	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h未満	97	ボイラ効率	株式会社IH汎用ボイラ	小型貫流ボイラ ガス焚K-SEシリーズ (SE)	K-1000SE	製	①幅広いターダウン及び④4位置制御[特許: 第2942080号]により発停回数を減少し、高いボイラ効率を実現。②低騒音型ボイラ	営業企画推進部	稲井 隆	03-5245-3128	takashi_inai@ibk_ihgrp.ih.co.jp	http://www.ibk-ih.co.jp/				
035	NC-010492	S-003735	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h未満	97	ボイラ効率	株式会社IH汎用ボイラ	小型貫流ボイラ ガス焚K-SEシリーズ (SE)	K-750SE	製	①幅広いターダウン及び④4位置制御[特許: 第2942080号]により発停回数を減少し、高いボイラ効率を実現。②低騒音型ボイラ	営業企画推進部	稲井 隆	03-5245-3128	takashi_inai@ibk_ihgrp.ih.co.jp	http://www.ibk-ih.co.jp/				
038	NC-011593	S-003735	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h未満	97	ボイラ効率	株式会社サムソン	簡易・小型貫流ボイラ (RBO-G-Nシリーズ)	RBO-1000PGN-H	製	独自の缶体構造と新設計エコノマイザで、定格運転時のボイラ効率97%を標準化しました。また独自の水位制御で、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。	営業本部	営業企画部	03-6423-1635	eigo@hobu@samson.co.jp	https://www.samson.co.jp/contact/				
038	NC-011594	S-003735	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h未満	97	ボイラ効率	株式会社サムソン	簡易・小型貫流ボイラ (RBO-G-Nシリーズ)	RBO-750PGN-H	製	独自の缶体構造と新設計エコノマイザで、定格運転時のボイラ効率97%を標準化しました。また独自の水位制御で、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。	営業本部	営業企画部	03-6423-1635	eigo@hobu@samson.co.jp	https://www.samson.co.jp/contact/				
071	NC-011631	S-003735	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h未満	97	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	貫流ボイラ	HKM-750G-F	製	フィン付高性能伝熱管を採用したボイラ本体、エコノマイザの採用で高効率を実現。丸型缶体を採用することで長寿命設計に。水管の合理的な配列によりファン電力が低減され、省電力・省エネルギーを実現。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp				
002	NC-009732	S-003737	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	98	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーエクオス	EQI-2000NM	製	部分負荷効率100%(負荷率20%)と超高効率で、当社従来機比で約10%の省電力化を達成しました。蒸気乾き度は99%以上の良質な蒸気を供給します。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気比にて超極エミッション燃焼を達成しています。	事業企画部	担当	03-6408-8254	sei@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/				
002	NC-009733	S-003737	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	98	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーエクオス	EQI-2500NM	製	部分負荷効率100%(負荷率20%)と超高効率で、当社従来機比で約10%の省電力化を達成しました。蒸気乾き度は99%以上の良質な蒸気を供給します。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気比にて超極エミッション燃焼を達成しています。	事業企画部	担当	03-6408-8254	sei@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/				
030	NC-010453	S-003737	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管貫流蒸気ボイラ	SQ-2000A16	製	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98%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	xxx@xxx.xx	http://www.mikuraz.co.jp/contact/				
030	NC-010454	S-003737	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	小型貫流蒸気ボイラ	SQ-2500AS	製	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98%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	xxx@xxx.xx	http://www.mikuraz.co.jp/contact/				
030	NC-010461	S-003737	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	小型貫流蒸気ボイラ	SQ-2000AS	製	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98%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	xxx@xxx.xx	http://www.mikuraz.co.jp/contact/				
030	NC-010462	S-003737	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	小型貫流蒸気ボイラ	SQ-1500AS	製	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98%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	xxx@xxx.xx	http://www.mikuraz.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					
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				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	製・派生										
030	NC-010464	S-003737	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	小型貫流蒸気ボイラ	SI-2000AS-A2	製	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率が向上、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	xxx@xxx.xx	http://www.miuraz.co.jp/contact/					
030	NC-010490	S-003737	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式貫流蒸気ボイラ	AJ-2000 2SS -A1	製	新エコノマイザの搭載により、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	xxx@xxx.xx	http://www.miuraz.co.jp/contact/					
035	NC-010493	S-003737	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	98	ボイラ効率	株式会社IH汎用ボイラ	小型貫流ボイラ ガス焚K-SEシリーズ (SE)	K-2000SE	製	①幅広いターンドウン及び4位置制御[特許: 第2942080号]により発停回数を減少し、高いボイラ効率を実現。②低騒音型ボイラ	営業企画推進部	福井 隆	03-5245-3128	takashi_inai@bk.higrp.ih.co.jp	http://www.bk-ih.co.jp/					
035	NC-010494	S-003737	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	98	ボイラ効率	株式会社IH汎用ボイラ	小型貫流ボイラ ガス焚K-SEシリーズ (SE)	K-2500SE I	製	①幅広いターンドウン及び中燃焼比例4位置制御[特許: 第3399427号]により発停回数の向上、併せて高いボイラ効率を実現。②上記制御による超蒸発機インバータ制御による省電力化	営業企画推進部	福井 隆	03-5245-3128	takashi_inai@bk.higrp.ih.co.jp	http://www.bk-ih.co.jp/					
035	NC-010495	S-003737	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	98	ボイラ効率	株式会社IH汎用ボイラ	小型貫流ボイラ ガス焚K-SEシリーズ (SE)	K-2500SE	製	①幅広いターンドウン及び4位置制御[特許: 第2942080号]により発停回数を減少し、高いボイラ効率を実現。②低騒音型ボイラ	営業企画推進部	福井 隆	03-5245-3128	takashi_inai@bk.higrp.ih.co.jp	http://www.bk-ih.co.jp/					
035	NC-010496	S-003737	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	98	ボイラ効率	株式会社IH汎用ボイラ	小型貫流ボイラ ガス焚K-SEシリーズ (SE)	K-2000SE I	製	①幅広いターンドウン及び中燃焼比例4位置制御[特許: 第3399427号]により発停回数の向上、併せて高いボイラ効率を実現。②上記制御による超蒸発機インバータ制御による省電力化	営業企画推進部	福井 隆	03-5245-3128	takashi_inai@bk.higrp.ih.co.jp	http://www.bk-ih.co.jp/					
012	NC-011411	S-003737	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	98	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	製	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(9.8%)・高乾き度(9.0、5%)はそのままに、インバータ連続制御による消費電力の削減、コンパクトな筐体の採用や排煙の配置見直しにより軽量化・設置面積の削減を図るとともに、ボイラ筐体の超耐久性・長寿命を実現しています。これらの特長と、従来種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/ko/contact/index.php					
012	NC-011413	S-003737	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	98	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「KF」シリーズ	KF-1500AGE	製	川崎多管式貫流ボイラ「KF」シリーズの特色は以下の通りです。・高性能エコノマイザによりボイラ効率98%を達成、高い稼働率を誇ります。・カラータッチパネル搭載で簡単操作。LED搭載表示により運転状態を色でお知らせします。・高性能選心分断式汽水分離器の採用により全液域で99.5%以上の高乾き度を確保しました。・大型ボイラで培った技術を投入することで、従来の小型貫流ボイラにない長寿命を実現しています。	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@xxx.xx	https://www.khi.co.jp/ko/contact/index.php					
038	NC-011595	S-003737	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	98	ボイラ効率	株式会社サムソン	小型貫流ボイラ (SEシリーズ)	SE-2500APG	製	独自の筐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9.8%を標準化しました。また、ターンドウンを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。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、蒸気圧力を安定させる無駄のない運転を行います。	営業本部	営業企画部	03-6423-1635	eigo@hontu@samson.co.jp	https://www.samson.co.jp/contact/					
038	NC-011596	S-003737	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	98	ボイラ効率	株式会社サムソン	小型貫流ボイラ (SEシリーズ)	SE-2000APG	製	独自の筐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9.8%を標準化しました。また、ターンドウンを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。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、蒸気圧力を安定させる無駄のない運転を行います。	営業本部	営業企画部	03-6423-1635	eigo@hontu@samson.co.jp	https://www.samson.co.jp/contact/					
071	NC-011632	S-003737	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	98	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	貫流ボイラ	HKM-1500G-F	製	フィン付高性能熱伝管を採用したボイラ本体、エコノマイザの採用で高効率を実現。丸型筐体を採用することで長寿命設計に。水管の合理的な配列によりファン電力が削減され、省電力・省エネルギーを実現。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp					
071	NC-011633	S-003737	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	98	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	貫流ボイラ	HKM-2000G-F	製	フィン付高性能熱伝管を採用したボイラ本体、エコノマイザの採用で高効率を実現。丸型筐体を採用することで長寿命設計に。水管の合理的な配列によりファン電力が削減され、省電力・省エネルギーを実現。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp					
071	NC-011635	S-003737	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	98	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	貫流ボイラ	HKM-2500G-F	製	フィン付高性能熱伝管を採用したボイラ本体、エコノマイザの採用で高効率を実現。丸型筐体を採用することで長寿命設計に。水管の合理的な配列によりファン電力が削減され、省電力・省エネルギーを実現。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp					
002	NC-009734	S-003739	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	3000kg/h以上	99	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーエクス	EQI-6001NM	製	定格負荷効率99%、部分負荷効率101%(負荷率40%)と業界トップクラスの超高効率で、蒸気乾き度99.5%以上の良質な蒸気を安定して供給します。比例積分制御による圧力制御により発停安定時、負荷変動時を問わずボイラ圧力は安定しています。また、発停変動においても蒸気乾き度は良好であり、高品質な蒸気の供給が可能です。	事業企画部	担当	03-6408-8254	sehin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/					
002	NC-010266	S-003739	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	3000kg/h以上	99	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーエクス	EQIH-6001NM	製	定格負荷効率99%、部分負荷効率101%(負荷率40%)と業界トップクラスの超高効率で、蒸気乾き度99.5%以上の良質な蒸気を安定して供給します。比例積分制御による圧力制御により発停安定時、負荷変動時を問わずボイラ圧力は安定しています。また、発停変動においても蒸気乾き度は良好であり、高品質な蒸気の供給が可能です。	事業企画部	担当	03-6408-8254	sehin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/					
030	NC-010449	S-003739	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	3000kg/h以上	99	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	製	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率が向上、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	xxx@xxx.xx	http://www.miuraz.co.jp/contact/					
030	NC-010450	S-003739	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	3000kg/h以上	99	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式貫流蒸気ボイラ	SQ-7000B16-A1	製	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率が向上、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	xxx@xxx.xx	http://www.miuraz.co.jp/contact/					
030	NC-010455	S-003739	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	3000kg/h以上	99	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式貫流蒸気ボイラ	SQ-5000B16-A1	製	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率が向上、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	xxx@xxx.xx	http://www.miuraz.co.jp/contact/					
030	NC-010481	S-003739	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	3000kg/h以上	99	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式貫流蒸気ボイラ	SQ-5000B16-A3	製	新エコノマイザの搭載及びエアヒータの搭載により、ボイラ効率99%を達成しました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	xxx@xxx.xx	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				
可否通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		装置・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	製	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)		
012	NC-011415	S-003739	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	3000kg/h以上	99	ボイラ効率	川重冷熱工業株式会社	川崎多管式大型貫流ボイラ「F i r e t (イフリート)」シリーズ	IF-4000BGE	製	ボイラ効率99%の「新イフリート」は、アルミフィンとSUSフィンの2種類の高性能伝熱管を組み合わせ、排ガスダウンローを採用した燃焼の高性能エコマイザにより、ボイラ効率が従来98%から99%へ1ポイント向上しました。これにより、21クラスの一般的な小容量貫流ボイラから、61クラスの「新イフリート」1台へ置き換えた場合には、年間燃料消費量およびCO2排出量をそれぞれ約7%削減できます。	営業・サービス監 括室 営業・サービス企画部	高山 強志	03-3645-8251	xxx@xxx.xx	https://www.khi.co.jp/col/kte/contact/index.php			
030	NC-010448	S-003741	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	3000kg/h未満	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	製	エコマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を102%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	xxx@xxx.xx	http://www.mikraz.co.jp/contact/			
030	NC-010468	S-003741	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	3000kg/h未満	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	製	エコマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を102%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	xxx@xxx.xx	http://www.mikraz.co.jp/contact/			
071	NC-011636	S-003741	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	3000kg/h未満	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	製	完全予混合表面安定燃焼バーナと潜熱回収技術により、ボイラ効率102%を実現。比例制御燃焼方式でターンダウン比1:10を採用することで運転効率の低下を最小限に抑制。完全予混合表面安定燃焼技術により低NOx・低騒音を実現。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp			
071	NC-011637	S-003741	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	3000kg/h未満	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	製	完全予混合表面安定燃焼バーナと潜熱回収技術により、ボイラ効率102%を実現。比例制御燃焼方式でターンダウン比1:10を採用することで運転効率の低下を最小限に抑制。完全予混合表面安定燃焼技術により低NOx・低騒音を実現。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp			
071	NC-011638	S-003741	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	3000kg/h未満	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	製	完全予混合表面安定燃焼バーナと潜熱回収技術により、ボイラ効率102%を実現。比例制御燃焼方式でターンダウン比1:10を採用することで運転効率の低下を最小限に抑制。完全予混合表面安定燃焼技術により低NOx・低騒音を実現。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp			
030	NC-010483	S-003745	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	3000kg/h以上	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	製	潜熱回収エコ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	xxx@xxx.xx	http://www.mikraz.co.jp/contact/			
071	NC-011639	S-003745	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	3000kg/h以上	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	製	完全予混合表面安定燃焼バーナと潜熱回収技術により、ボイラ効率102%を実現。比例制御燃焼方式でターンダウン比1:10を採用することで運転効率の低下を最小限に抑制。完全予混合表面安定燃焼技術により低NOx・低騒音を実現。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp			
030	NC-010484	S-004498	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	クローズド回収型 (給水温度100℃以上)・エアヒータ (空気予熱器)の搭載	3000kg/h未満	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	製	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	xxx@xxx.xx	http://www.mikraz.co.jp/contact/			
030	NC-010486	S-004498	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	クローズド回収型 (給水温度100℃以上)・エアヒータ (空気予熱器)の搭載	3000kg/h未満	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	製	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	xxx@xxx.xx	http://www.mikraz.co.jp/contact/			
030	NC-010488	S-004499	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	クローズド回収型 (給水温度100℃以上)・エアヒータ (空気予熱器)の搭載	3000kg/h以上	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	製	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	xxx@xxx.xx	http://www.mikraz.co.jp/contact/			
071	NC-011640	S-003748	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉内燃焼ボイラ)	-	1500kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	油焚小規模炉内燃焼ボイラ	MP MINY-600MF(油)	製	冷態から6〜7分で起蒸。高蒸の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技術はもちろん、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。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp			
071	NC-011641	S-003748	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉内燃焼ボイラ)	-	1500kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	ガス焚小規模炉内燃焼ボイラ	MP MINY-600MF(ガス)	製	冷態から6〜7分で起蒸。高蒸の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技術はもちろん、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。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp			
071	NC-011642	S-003748	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉内燃焼ボイラ)	-	1500kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	油焚小規模炉内燃焼ボイラ	MP MINY-800F(油)	製	冷態から6〜7分で起蒸。高蒸の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技術はもちろん、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。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp			
071	NC-011643	S-003748	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉内燃焼ボイラ)	-	1500kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	ガス焚小規模炉内燃焼ボイラ	MP MINY-800F(ガス)	製	冷態から6〜7分で起蒸。高蒸の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技術はもちろん、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。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp			
071	NC-011644	S-003748	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉内燃焼ボイラ)	-	1500kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	油焚小規模炉内燃焼ボイラ	MP MINY-1000F(油)	製	冷態から6〜7分で起蒸。高蒸の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技術はもちろん、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。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp			
071	NC-011645	S-003748	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉内燃焼ボイラ)	-	1500kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	ガス焚小規模炉内燃焼ボイラ	MP MINY-1000F(ガス)	製	冷態から6〜7分で起蒸。高蒸の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技術はもちろん、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。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp			

申請情報		L2-Tech水準表の構成							認証製品の情報										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			クラス		L2-Tech水準		製品名	型番	観・派生	製品の特徴	備考	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	
071	NC-011646	S-003748	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(伊爾煙管ボイラ)	-	1500kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	伊爾煙管ボイラ	MP ADWF-10	観	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型はボイラ効率一段と高い省エネルギー型	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp				
071	NC-011647	S-003748	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(伊爾煙管ボイラ)	-	1500kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	伊爾煙管ボイラ	MP ADWE-10	観	合理的なウェットバック方式を採用した低NOx対応ボイラ。エアヒータをつけたADWE型はボイラ効率一段と高い省エネルギー型	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp				
002	NC-009735	S-003750	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(伊爾煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	REボイラ	RE-15F II	観	日本サーモエナーの長年にわたる経験、そして時代を先取りする幅広い技術力を結集して完成した伊爾煙管ボイラがREボイラです。その定評あるREボイラをさらに進化・発展させるため数回にわたる改良を加え、耐久性・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」「徹底した安全装置」「優れた良肉追従性」「容易な保守管理」が特長です。	事業企画部	担当	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/				
002	NC-009736	S-003750	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(伊爾煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	REボイラ	RE-20F II	観	日本サーモエナーの長年にわたる経験、そして時代を先取りする幅広い技術力を結集して完成した伊爾煙管ボイラがREボイラです。その定評あるREボイラをさらに進化・発展させるため数回にわたる改良を加え、耐久性・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」「徹底した安全装置」「優れた良肉追従性」「容易な保守管理」が特長です。	事業企画部	担当	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/				
071	NC-011648	S-003750	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(伊爾煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	追加小規模伊爾煙管式ボイラ	MP MINY-1300F(油)	観	冷態から6〜7分で起沸。高蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技術はもちろん、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。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp				
071	NC-011649	S-003750	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(伊爾煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	ガス焚小規模伊爾煙管式ボイラ	MP MINY-1300F(ガス)	観	冷態から6〜7分で起沸。高蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技術はもちろん、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。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp				
071	NC-011650	S-003750	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(伊爾煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	追加小規模伊爾煙管式ボイラ	MP MINY-1500F(油)	観	冷態から6〜7分で起沸。高蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技術はもちろん、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。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp				
071	NC-011651	S-003750	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(伊爾煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	ガス焚小規模伊爾煙管式ボイラ	MP MINY-1500F(ガス)	観	冷態から6〜7分で起沸。高蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技術はもちろん、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。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp				
071	NC-011652	S-003750	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(伊爾煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	追加小規模伊爾煙管式ボイラ	MP MINY-1700F(油)	観	冷態から6〜7分で起沸。高蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技術はもちろん、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。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp				
071	NC-011653	S-003750	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(伊爾煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	ガス焚小規模伊爾煙管式ボイラ	MP MINY-1700F(ガス)	観	冷態から6〜7分で起沸。高蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技術はもちろん、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。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp				
071	NC-011654	S-003750	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(伊爾煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	伊爾煙管ボイラ	MP ADWF-15	観	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型はボイラ効率一段と高い省エネルギー型	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp				
071	NC-011655	S-003750	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(伊爾煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	伊爾煙管ボイラ	MP ADWE-15	観	合理的なウェットバック方式を採用した低NOx対応ボイラ。エアヒータをつけたADWE型はボイラ効率一段と高い省エネルギー型	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp				
071	NC-011656	S-003750	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(伊爾煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	伊爾煙管ボイラ	MP ADWF-20	観	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型はボイラ効率一段と高い省エネルギー型	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp				
071	NC-011657	S-003750	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(伊爾煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	伊爾煙管ボイラ	MP ADWE-20	観	合理的なウェットバック方式を採用した低NOx対応ボイラ。エアヒータをつけたADWE型はボイラ効率一段と高い省エネルギー型	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp				
071	NC-011658	S-003752	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(伊爾煙管ボイラ)	-	3000kg/h以上 7200kg/h未満	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率伊爾煙管ボイラ	MP9603	観	国内伊爾煙管初の96%という高効率。パナ部分では押込ファンの回転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削減にも寄与している。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp				
071	NC-011659	S-003752	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(伊爾煙管ボイラ)	-	3000kg/h以上 7200kg/h未満	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率伊爾煙管ボイラ	MP9604	観	国内伊爾煙管初の96%という高効率。パナ部分では押込ファンの回転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削減にも寄与している。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp				
071	NC-011660	S-003752	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(伊爾煙管ボイラ)	-	3000kg/h以上 7200kg/h未満	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	伊爾煙管ボイラ	MP ADWF-30	観	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型はボイラ効率一段と高い省エネルギー型	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp				
071	NC-011661	S-003752	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(伊爾煙管ボイラ)	-	3000kg/h以上 7200kg/h未満	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	伊爾煙管ボイラ	MP ADWF-40	観	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型はボイラ効率一段と高い省エネルギー型	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp				
071	NC-011662	S-003752	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(伊爾煙管ボイラ)	-	3000kg/h以上 7200kg/h未満	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	伊爾煙管ボイラ	MP ADWF-50	観	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型はボイラ効率一段と高い省エネルギー型	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp				

申請情報		L2-Tech水準表の構成						認証製品の情報										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	観・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)												
071	NC-011663	S-003754	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉内燃焼ボイラ)	-	7200kg/h以上 19200kg/h未満	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率炉内燃焼ボイラ	MP9606	既	国内炉内燃焼初期の96%という高効率。パ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。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp			
071	NC-011664	S-003754	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉内燃焼ボイラ)	-	7200kg/h以上 19200kg/h未満	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率炉内燃焼ボイラ	MP9608	既	国内炉内燃焼初期の96%という高効率。パ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。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp			
071	NC-011665	S-003754	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉内燃焼ボイラ)	-	7200kg/h以上 19200kg/h未満	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率炉内燃焼ボイラ	MP9610	既	国内炉内燃焼初期の96%という高効率。パ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。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp			
071	NC-011666	S-003754	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉内燃焼ボイラ)	-	7200kg/h以上 19200kg/h未満	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率炉内燃焼ボイラ	MP9615	既	国内炉内燃焼初期の96%という高効率。パ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。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp			
071	NC-011667	S-003754	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉内燃焼ボイラ)	-	7200kg/h以上 19200kg/h未満	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉内燃焼ボイラ	MP ADWF-60	既	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	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp			
071	NC-011668	S-003754	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉内燃焼ボイラ)	-	7200kg/h以上 19200kg/h未満	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉内燃焼ボイラ	MP ADWF-80	既	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	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp			
071	NC-011669	S-003754	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉内燃焼ボイラ)	-	7200kg/h以上 19200kg/h未満	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉内燃焼ボイラ	MP ADWF-100	既	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	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp			
071	NC-011670	S-003754	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉内燃焼ボイラ)	-	7200kg/h以上 19200kg/h未満	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉内燃焼ボイラ	MP ADWF-125	既	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	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp			
071	NC-011671	S-003754	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉内燃焼ボイラ)	-	7200kg/h以上 19200kg/h未満	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉内燃焼ボイラ	MP ADWF-150	既	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	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp			
071	NC-011672	S-003755	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉内燃焼ボイラ)	-	19200kg/h以上	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉内燃焼ボイラ	MP-ADWF-200	既	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	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp			
071	NC-011673	S-003755	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉内燃焼ボイラ)	-	19200kg/h以上	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉内燃焼ボイラ	MP-ADWE-200	既	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	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp			
071	NC-011674	S-003755	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉内燃焼ボイラ)	-	19200kg/h以上	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉内燃焼ボイラ	MP ADF-250	既	大きな炉筒と、合理的な燃焼ガスの流れを追求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型はボイラ効率が一段と高い省エネルギー型。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp			
071	NC-011675	S-003755	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉内燃焼ボイラ)	-	19200kg/h以上	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉内燃焼ボイラ	MP ADF-300	既	大きな炉筒と、合理的な燃焼ガスの流れを追求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型はボイラ効率が一段と高い省エネルギー型。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp			
002	NC-009737	S-003761	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(水管ボイラ)	-	3000kg/h以上 7200kg/h未満	96	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	SWシリーズ	SWE4000GB	既	独自の二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内燃焼ボイラの間で設定したため、スタートからわずか数分で乾き度99.5%以上の良質な蒸気が得られます。また、独自のドラムインターナルと二列配列の伝熱管群による安定した水循環回路により、負荷変動にも十分耐える良好な運転性を発揮します。	事業企画部	担当	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/			
002	NC-009738	S-003761	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(水管ボイラ)	-	3000kg/h以上 7200kg/h未満	96	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	SWシリーズ	SWE5000GB	既	独自の二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内燃焼ボイラの間で設定したため、スタートからわずか数分で乾き度99.5%以上の良質な蒸気が得られます。また、独自のドラムインターナルと二列配列の伝熱管群による安定した水循環回路により、負荷変動にも十分耐える良好な運転性を発揮します。	事業企画部	担当	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/			
030	NC-010474	S-003769	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	水素ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h	95	ボイラ効率	三浦工業株式会社	水素ボイラ	SI-2000AS-H2	既	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)の貫流高蒸気ボイラです。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	xxx@xxx.xx	http://www.miraz.co.jp/contact/			
030	NC-010475	S-003769	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	水素ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h	95	ボイラ効率	三浦工業株式会社	水素ボイラ	SI-2000VS-H2	既	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)の貫流高蒸気ボイラです。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	xxx@xxx.xx	http://www.miraz.co.jp/contact/			
002	NC-009739	S-003773	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	1000kW未満	92	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	サーモヒーター	NH-40A	既	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。また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、塗装乾燥、プレス機などに最適で、さまざまな用途にご利用いただけます。	事業企画部	担当	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/			
002	NC-009814	S-003773	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	1000kW未満	92	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	サーモヒーター	NH-60A	既	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。また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、塗装乾燥、プレス機などに最適で、さまざまな用途にご利用いただけます。	事業企画部	担当	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	製・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										
002	NC-009889	S-003773	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	1000kW未満	92	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	サーモヒーター	NH-80A	製	エアヒーター搭載により排ガスを回収して高効率化を実現しています。また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、さまざまな用途にご利用いただけます。	事業企画部	担当	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/
030	NC-010451	S-003773	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	1000kW未満	92	ボイラ効率	三浦工業株式会社	熱媒ボイラ	KXI-60VN	製	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	xxx@xxx.xx	http://www.mikraz.co.jp/contact/
030	NC-010458	S-003773	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	1000kW未満	92	ボイラ効率	三浦工業株式会社	熱媒ボイラ	KXI-75VN	製	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	xxx@xxx.xx	http://www.mikraz.co.jp/contact/
030	NC-010465	S-003773	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	1000kW未満	92	ボイラ効率	三浦工業株式会社	熱媒ボイラ	KXI-50VN	製	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	xxx@xxx.xx	http://www.mikraz.co.jp/contact/
030	NC-010466	S-003773	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	1000kW未満	92	ボイラ効率	三浦工業株式会社	熱媒ボイラ	KXI-30VN	製	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	xxx@xxx.xx	http://www.mikraz.co.jp/contact/
030	NC-010469	S-003773	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	1000kW未満	92	ボイラ効率	三浦工業株式会社	熱媒ボイラ	KXI-40VN	製	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	xxx@xxx.xx	http://www.mikraz.co.jp/contact/
002	NC-009890	S-003775	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	1000kW以上 2000kW未満	92	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	サーモヒーター	NH-100A	製	エアヒーター搭載により排ガスを回収して高効率化を実現しています。また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、さまざまな用途にご利用いただけます。	事業企画部	担当	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/
002	NC-009891	S-003775	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	1000kW以上 2000kW未満	92	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	サーモヒーター	NH-125A	製	エアヒーター搭載により排ガスを回収して高効率化を実現しています。また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、さまざまな用途にご利用いただけます。	事業企画部	担当	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/
002	NC-009892	S-003775	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	1000kW以上 2000kW未満	92	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	サーモヒーター	NH-150A	製	エアヒーター搭載により排ガスを回収して高効率化を実現しています。また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、さまざまな用途にご利用いただけます。	事業企画部	担当	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/
030	NC-010456	S-003775	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	1000kW以上 2000kW未満	92	ボイラ効率	三浦工業株式会社	熱媒ボイラ	KXI-125VN	製	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	xxx@xxx.xx	http://www.mikraz.co.jp/contact/
030	NC-010457	S-003775	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	1000kW以上 2000kW未満	92	ボイラ効率	三浦工業株式会社	熱媒ボイラ	KXI-100VN	製	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	xxx@xxx.xx	http://www.mikraz.co.jp/contact/
030	NC-010459	S-003775	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	1000kW以上 2000kW未満	92	ボイラ効率	三浦工業株式会社	熱媒ボイラ	KXI-150VN	製	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	xxx@xxx.xx	http://www.mikraz.co.jp/contact/
002	NC-010263	S-003777	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	2000kW以上	92	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	サーモヒーター	NH-200C	製	エアヒーター搭載により排ガスを回収して高効率化を実現しています。また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、さまざまな用途にご利用いただけます。	事業企画部	担当	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/
002	NC-010264	S-003777	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	2000kW以上	92	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	サーモヒーター	NH-250C	製	エアヒーター搭載により排ガスを回収して高効率化を実現しています。また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、さまざまな用途にご利用いただけます。	事業企画部	担当	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/
002	NC-010265	S-003777	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	2000kW以上	92	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	サーモヒーター	NH-300C	製	エアヒーター搭載により排ガスを回収して高効率化を実現しています。また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、さまざまな用途にご利用いただけます。	事業企画部	担当	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/
030	NC-010471	S-003777	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	2000kW以上	92	ボイラ効率	三浦工業株式会社	熱媒ボイラ	KXI-200VN	製	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	xxx@xxx.xx	http://www.mikraz.co.jp/contact/
010	NC-011767	S-003778	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	5kW以下	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	製	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、CO2の削減に貢献できる。	営業統括部空調システム営業部	需務管理	06-7636-2261	masaharu_saito@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
010	NC-011729	S-003779	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	5kW超10kW以下	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	製	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、CO2の削減に貢献できる。	営業統括部空調システム営業部	需務管理	06-7636-2263	masaharu_saito@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
010	NC-011742	S-003780	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	10kW超25kW以下	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	製	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、CO2の削減に貢献できる。	営業統括部空調システム営業部	需務管理	06-7636-2265	masaharu_saito@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/

申請情報		L2-Tech水準者の情報						認証製品の情報										問合せ先				
可否通知 No.	L2-Tech認証製品申請 No.	L2-Tech水準者 No.	技術体系		装置・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	特許	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)		
010	NC-011775	S-003782	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	25kW超35kW以下	88	総合効率	ヤマエエネルギーシステム株式会社	マイクロコージェネレーション	CP35D1	既	ガスを燃料とし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、CO2の削減に貢献できる。	営業統括部空調システム営業部	齋藤雅晴	06-7636-2267	masasharu_saito@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/			
004	NC-011799	S-003782	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	25kW超35kW以下	88	総合効率	ヤマエエネルギーシステム株式会社	マイクロコージェネレーション	CP35D2	既	*ガスを燃料とし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、CO2の削減に貢献できる。*	営業統括部空調システム営業部	西口公人	06-7636-2210	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/			
039	NC-011589	S-003792	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	3000kW超	87	総合効率	三菱重工エンジン&ターボチャージャ株式会社	三菱重工 KU30GSi10V18-J1030Si	18KU30GSi	既	三菱重工 KU30GSi10V18-J1030Siは、三菱重工によって天然ガス燃料を最適燃焼させることにより、CO2(二酸化炭素)、NOx(窒素化合物)、SOx(硫黄化合物)の排出量を極小化、更に発電・熱利用の効率化を追求し、高度な燃料利用を実現しました。	エンジン・エナジー事業部 エナジーソリューション部 フラント営業課	営業担当	xxx@xxx.xx	042-761-2056	xxx@xxx.xx	http://www.mhiet.co.jp/products/index.html		
039	NC-011591	S-003804	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	250kW超500kW以下	41.6	発電効率	三菱重工エンジン&ターボチャージャ株式会社	三菱重機 M315-S / SGP M315-W	SGP M315-S / SGP M315-W	既	三菱重工 M315-S/SGP M315-Wは、三菱重工によって天然ガス燃料を最適燃焼させることにより、CO2(二酸化炭素)、NOx(窒素化合物)、SOx(硫黄化合物)の排出量を極小化、更に発電・熱利用の効率化を追求し、高度な燃料利用を実現しました。	エンジン・エナジー事業部 エナジーソリューション部 フラント営業課	営業担当	xxx@xxx.xx	042-761-2056	xxx@xxx.xx	http://www.mhiet.co.jp/products/index.html		
053	NC-011215	S-003807	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	750kW超1000kW以下	42.5	発電効率	株式会社日立パワーソリューションズ	日立ガスコージェネレーション	JMS412GS-NLL	既	日立ガスコージェネレーションは、電気と熱エネルギーをバランスよく回収できる高効率ガスエンジン。ガスエンジン専門メーカーとして豊富な知識と経験を活かした設計で、軽量・コンパクト化を実現。	営業統括本部 東京支店 営業統括部長 東京支店 第1G r 担当	東京支店 エネルギーソリューション部 第1G r 担当	03-5577-8100	hitachipower.energy_solutions.pc@hitachi.com	http://www.hitachi-power-solutions.com/products/electricity-energy/self-generation/engine/gas/index.html			
039	NC-011592	S-003807	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	750kW超1000kW以下	42.5	発電効率	三菱重工エンジン&ターボチャージャ株式会社	三菱重機 M1000-S-1S	SGP M1000-S-1S	既	三菱重工コージェネレーションシステムは、ガスエンジンによって天然ガス燃料を最適燃焼させることにより、CO2(二酸化炭素)、NOx(窒素化合物)、SOx(硫黄化合物)の排出量を極小化、さらに発電・熱利用の効率化を追求し、高度なエネルギー利用を実現しました。	エンジン・エナジー事業部 エナジーソリューション部 プロジェクト課	営業担当	xxx@xxx.xx	042-761-2056	xxx@xxx.xx	http://www.mhiet.co.jp/products/index.html		
039	NC-011586	S-003810	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	3000kW超	49.5	発電効率	三菱重工エンジン&ターボチャージャ株式会社	三菱重工 KU30GSi10V18-J1030Si	18KU30GSi	既	三菱重工 KU30GSi10V18-J1030Siは、三菱重工によって天然ガス燃料を最適燃焼させることにより、CO2(二酸化炭素)、NOx(窒素化合物)、SOx(硫黄化合物)の排出量を極小化、更に発電・熱利用の効率化を追求し、高度な燃料利用を実現しました。	エンジン・エナジー事業部 エナジーソリューション部 フラント営業課	営業担当	xxx@xxx.xx	042-761-2056	xxx@xxx.xx	http://www.mhiet.co.jp/products/index.html		
025	NC-014197	S-003810	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	3000kW超	49.5	発電効率	川崎重工業株式会社	カワサキグリーンガスエンジン	KG-18-V	既	天然ガスを燃料とする12気筒並列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。カワサキグリーンガスの特徴は以下の通りです。1.世界最高の発電効率49.5%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=9%換算)以下で、優れた環境性能を有する。(注)3.運転範囲は、30~100%と広範囲である。4.起動指令から10分以内に100%負荷に到達できるため、急速起動に対応可能である。注：燃料ガスを都市ガス13Aとして100%負荷、ISO3046の条件での値です。	エネルギー・環境プラントカンパニー 営業本部 営業統括部長 環境発電営業部 業務課	L2-Tech担当者	03-3453-2533	webhddo@khi.co.jp	http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-c1.cgi/?form-type=machinery&ca_no=5			
025	NC-014202	S-003810	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	3000kW超	49.5	発電効率	川崎重工業株式会社	カワサキグリーンガスエンジン	KG-12-V	既	天然ガスを燃料とする12気筒並列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。カワサキグリーンガスの特徴は以下の通りです。1.世界最高の発電効率49.5%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=9%換算)以下で、優れた環境性能を有する。(注)3.運転範囲は、30~100%と広範囲である。4.起動指令から10分以内に100%負荷に到達できるため、急速起動に対応可能である。注：燃料ガスを都市ガス13Aとして100%負荷、ISO3046の条件での値です。	エネルギー・環境プラントカンパニー 営業本部 営業統括部長 環境発電営業部 業務課	L2-Tech担当者	03-3453-2533	webhddo@khi.co.jp	http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-c1.cgi/?form-type=machinery&ca_no=5			
045	NC-013858	S-003823	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、中速エンジン (1000rpm未満)	1000kW超2000kW以下	45.5	発電効率	新潟原動機株式会社	ガスエンジン28AGS	6L28AGS	既	6L28AGSは、火花点火方式を採用し、予燃焼室形状の最適化などにより出力帯でトップの発電効率を実現した高効率ガスエンジンです。生き残り制御やブラックアウトスタートに対応可能であり、省エネルギーに寄与するだけにとどまらず、事業継続計画に対応する自立・分散型エネルギーシステムとして電源の二重化・安定化を図ることができます。	陸用発電グループ	第一チーム	03-4366-1121	system1@nigata-power.com	http://www.nigata-power.com			
010	NC-011734	S-003833	産業・業務 (業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	60Hz	5kW以下	85.5	総合効率	ヤマエエネルギーシステム株式会社	マイクロコージェネレーション	CP5D1	既	ガスを燃料とし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、CO16の削減に貢献できる。	営業統括部空調システム営業部	齋藤雅晴	06-7636-2269	masasharu_saito@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/			
010	NC-011787	S-003835	産業・業務 (業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	60Hz	5kW超10kW以下	86.5	総合効率	ヤマエエネルギーシステム株式会社	マイクロコージェネレーション	CP10D1	既	ガスを燃料とし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、CO12の削減に貢献できる。	営業統括部空調システム営業部	齋藤雅晴	06-7636-2271	masasharu_saito@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/			
010	NC-011740	S-003837	産業・業務 (業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	60Hz	10kW超25kW以下	85.5	総合効率	ヤマエエネルギーシステム株式会社	マイクロコージェネレーション	CP25D1	既	ガスを燃料とし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、CO14の削減に貢献できる。	営業統括部空調システム営業部	齋藤雅晴	06-7636-2273	masasharu_saito@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/			
010	NC-011756	S-003839	産業・業務 (業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	60Hz	25kW超35kW以下	86	総合効率	ヤマエエネルギーシステム株式会社	マイクロコージェネレーション	CP35D1	既	ガスを燃料とし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、CO16の削減に貢献できる。	営業統括部空調システム営業部	齋藤雅晴	06-7636-2275	masasharu_saito@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/			
004	NC-011797	S-003839	産業・業務 (業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	60Hz	25kW超35kW以下	88	総合効率	ヤマエエネルギーシステム株式会社	マイクロコージェネレーション	CP35D2	既	*ガスを燃料とし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、CO2の削減に貢献できる。*	営業統括部空調システム営業部	齋藤雅晴	06-7636-2210	masasharu_saito@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/			
039	NC-011587	S-003850	産業・業務 (業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	60Hz	3000kW超	87	総合効率	三菱重工エンジン&ターボチャージャ株式会社	三菱重工 KU30GSi10V18-J1030Si	18KU30GSi	既	三菱重工 KU30GSi10V18-J1030Siは、三菱重工によって天然ガス燃料を最適燃焼させることにより、CO2(二酸化炭素)、NOx(窒素化合物)、SOx(硫黄化合物)の排出量を極小化、更に発電・熱利用の効率化を追求し、高度な燃料利用を実現しました。	エンジン・エナジー事業部 エナジーソリューション部 フラント営業課	営業担当	xxx@xxx.xx	042-761-2056	xxx@xxx.xx	http://www.mhiet.co.jp/products/index.html		
039	NC-011588	S-003869	産業・業務 (業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	60Hz	250kW超500kW以下	42	発電効率	三菱重工エンジン&ターボチャージャ株式会社	三菱重機 M450-S / SGP M450-W	SGP M450-S / SGP M450-W	既	三菱重工 M450-S/SGP M450-Wは、三菱重工によって天然ガス燃料を最適燃焼させることにより、CO2(二酸化炭素)、NOx(窒素化合物)、SOx(硫黄化合物)の排出量を極小化、更に発電・熱利用の効率化を追求し、高度な燃料利用を実現しました。	エンジン・エナジー事業部 エナジーソリューション部 フラント営業課	営業担当	xxx@xxx.xx	042-761-2056	xxx@xxx.xx	http://www.mhiet.co.jp/products/index.html		
053	NC-011232	S-003874	産業・業務 (業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	60Hz	750kW超1000kW以下	42.5	発電効率	株式会社日立パワーソリューションズ	日立ガスコージェネレーション	JMS420GS-NLL	既	日立ガスコージェネレーションは、電気と熱エネルギーをバランスよく回収できる高効率ガスエンジン。ガスエンジン専門メーカーとして豊富な知識と経験を活かした設計で、軽量・コンパクト化を実現。	営業統括本部 東京支店 営業統括部長 東京支店 第1G r 担当	東京支店 エネルギーソリューション部 第1G r 担当	03-5577-8100	hitachipower.energy_solutions.pc@hitachi.com	http://www.hitachi-power-solutions.com/products/electricity-energy/self-generation/engine/gas/index.html			

申請情報		L2-Tech水準表の情報							製品情報					認証製品の情報					
可否通知 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		団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	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)	部署	担当者	電話番号	E-mail
039	NC-011590	S-003876	産業・業務 (業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	60Hz	3000kW超	49.5	発電効率	三菱重工業エンジン&ターボチャージャ株式会社	ガスターボエンジン	18KU30GS1	製	三菱が「3 rd 1 st 」の功績は、ガスターボによって天然ガス燃料を最適燃焼させることにより、CO ₂ (二酸化炭素)、NOx (窒素化合物)、SOx (硫黄化合物) の排出量を極小化、更に発電・熱利用の高効率化を追求し、高度な「14 th 」-利用を実現しました。	営業担当	042-761-2056	xxx@xxx.xx	http://www.mhi.co.jp/products/index.html	
025	NC-014199	S-003876	産業・業務 (業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	60Hz	3000kW超	49.5	発電効率	川崎重工業株式会社	カワサキグリーンガスエンジン	KG-18-V	製	天然ガスを燃料とする12気筒並列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。カワサキグリーンガスの特徴は以下の通りです。1. 世界最高の発電効率49.5%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(O ₂ =0%換算)以下で、優れた環境性能を有する。(注)3. 運転範囲は、30~100%と広範囲である。4. 起動指令から10分以内に100%負荷に到達できるため、急速起動に対応可能である。注：燃料ガスは都市ガス13Aとして100%負荷、ISO3046の条件での値です。	L2-Tech担当者	03-3435-2533	webh6do@khi.co.jp	http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi/form-type=machinery&ca_no=5	
025	NC-014204	S-003876	産業・業務 (業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	60Hz	3000kW超	49.5	発電効率	川崎重工業株式会社	カワサキグリーンガスエンジン	KG-12-V	製	天然ガスを燃料とする12気筒並列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。カワサキグリーンガスの特徴は以下の通りです。1. 世界最高の発電効率49.5%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(O ₂ =0%換算)以下で、優れた環境性能を有する。(注)3. 運転範囲は、30~100%と広範囲である。4. 起動指令から10分以内に100%負荷に到達できるため、急速起動に対応可能である。注：燃料ガスは都市ガス13Aとして100%負荷、ISO3046の条件での値です。	L2-Tech担当者	03-3435-2533	webh6do@khi.co.jp	http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi/form-type=machinery&ca_no=5	
045	NC-013859	S-003892	産業・業務 (業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	60Hz、中速エンジン (1000rpm未満)	1000kW超 2000kW以下	45.5	発電効率	新潟原動機株式会社	ガスエンジン28AGS	6L28AGS	製	6L28AGSは、火花点火方式を採用し、予燃焼室形状の最適化などにより同出力帯でトップの発電効率を実現した高効率ガスエンジンです。また、起動遅延やプラウクワースタートに対応可能であり、省エネルギーに貢献するだけに限らず、事業継続計画に対応する自立・分散型エネルギーシステムとして電線の二重化・安定化を図ることが可能です。	随用営業グループ	第一チーム	03-4366-1221	system1@nigata-power.com	http://www.nigata-power.com
059	NC-012694	S-003593	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	1000kW以下	83	総合効率	株式会社トヨタタービンアンドシステム	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	製	優れた総合効率(発電+蒸気+温水)により、省エネルギー、CO ₂ の大幅な削減を実現します。	営業グループ	橋本 吉充	052-218-7840	yoshimitsu_hashimoto@toyota-energy.co.jp	http://www.toyota-turbine.co.jp
059	NC-012697	S-003593	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	1000kW以下	83	総合効率	株式会社トヨタタービンアンドシステム	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)	製	優れた総合効率(発電+蒸気)により、省エネルギー、CO ₂ の大幅な削減を実現します。	営業グループ	橋本 吉充	052-218-7840	yoshimitsu_hashimoto@toyota-energy.co.jp	http://www.toyota-turbine.co.jp
025	NC-014195	S-003602	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	2000kW超 3000kW以下	81.8	総合効率	川崎重工業株式会社	カワサキガスタービンコージェネレーションシステム	PUC30D	製	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。	L2-Tech担当者	03-3435-2533	webh6do@khi.co.jp	http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi/form-type=machinery&ca_no=20	
025	NC-014200	S-003609	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	7000kW超 10000kW以下	85.2	総合効率	川崎重工業株式会社	カワサキガスタービンコージェネレーションシステム	PUC80D	製	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。	L2-Tech担当者	03-3435-2533	webh6do@khi.co.jp	http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi/form-type=machinery&ca_no=20	
025	NC-014198	S-003630	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	1000kW超 2000kW以下	27.7	発電効率	川崎重工業株式会社	カワサキガスタービンコージェネレーションシステム	PUC17D	製	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。	L2-Tech担当者	03-3435-2533	webh6do@khi.co.jp	http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi/form-type=machinery&ca_no=20	
025	NC-014207	S-003638	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	3000kW超 5000kW以下	31.9	発電効率	川崎重工業株式会社	カワサキガスタービンコージェネレーションシステム	PUC50D	製	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。	L2-Tech担当者	03-3435-2533	webh6do@khi.co.jp	http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi/form-type=machinery&ca_no=20	
025	NC-014201	S-003650	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	10000kW超 40000kW以下	39.1	発電効率	川崎重工業株式会社	カワサキガスタービンコージェネレーションシステム	PUC300D	製	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。	L2-Tech担当者	03-3435-2533	webh6do@khi.co.jp	http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi/form-type=machinery&ca_no=20	
059	NC-012695	S-003653	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	1000kW以下	83	総合効率	株式会社トヨタタービンアンドシステム	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)	製	優れた総合効率(発電+蒸気)により、省エネルギー、CO ₂ の大幅な削減を実現します。	営業グループ	橋本 吉充	052-218-7840	yoshimitsu_hashimoto@toyota-energy.co.jp	http://www.toyota-turbine.co.jp
059	NC-012696	S-003653	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	1000kW以下	83	総合効率	株式会社トヨタタービンアンドシステム	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	製	優れた総合効率(発電+蒸気+温水)により、省エネルギー、CO ₂ の大幅な削減を実現します。	営業グループ	橋本 吉充	052-218-7840	yoshimitsu_hashimoto@toyota-energy.co.jp	http://www.toyota-turbine.co.jp
025	NC-014196	S-003658	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	2000kW超 3000kW以下	81.8	総合効率	川崎重工業株式会社	カワサキガスタービンコージェネレーションシステム	PUC30D	製	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。	L2-Tech担当者	03-3435-2533	webh6do@khi.co.jp	http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi/form-type=machinery&ca_no=20	
025	NC-014203	S-003661	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	7000kW超 10000kW以下	85.2	総合効率	川崎重工業株式会社	カワサキガスタービンコージェネレーションシステム	PUC80D	製	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。	L2-Tech担当者	03-3435-2533	webh6do@khi.co.jp	http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi/form-type=machinery&ca_no=20	

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認証製品内製製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		装置・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	製業者	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)	
025	NC-014205	S-003665	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	1000kW超 2000kW以下	27.7	発電効率	川崎重工業株式会社	カワサキガスタービンコージェネレーションシステム	PUC17D	製	自社開発の産業用ガスタービン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。	エルギー・環境プラントカンパニー 営業本部 国内常用発電営業部 業務課	L2-Tech担当者	03-3435-2533	webh6do@khi.co.jp	http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi/form-type=machinery&ca_no=20		
025	NC-014208	S-003667	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	3000kW超 5000kW以下	31.9	発電効率	川崎重工業株式会社	カワサキガスタービンコージェネレーションシステム	PUC50D	製	自社開発の産業用ガスタービン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。	エルギー・環境プラントカンパニー 営業本部 国内常用発電営業部 業務課	L2-Tech担当者	03-3435-2533	webh6do@khi.co.jp	http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi/form-type=machinery&ca_no=20		
025	NC-014206	S-003674	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	10000kW超 40000kW以下	39.1	発電効率	川崎重工業株式会社	カワサキガスタービンコージェネレーションシステム	PUC300D	製	自社開発の産業用ガスタービン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。	エルギー・環境プラントカンパニー 営業本部 国内常用発電営業部 業務課	L2-Tech担当者	03-3435-2533	webh6do@khi.co.jp	http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi/form-type=machinery&ca_no=20		
050	NC-012889	S-003785	産業・業務 (業種共通)	冷凍冷蔵機器	空気流方式冷凍機	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	製	冷蔵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膨張膨張させることで空気を冷却し、冷蔵庫内を冷却します。圧縮機と膨張機を一体化させることにより空気の膨張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高効率化を達成しています。	北海道支店	津村 一	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact_contact.cgi		
050	NC-012888	S-003787	産業・業務 (業種共通)	冷凍冷蔵機器	空気流方式冷凍機	庫容量(有効容積) 2600m3規模	-	0.4	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	パスカルエア(PascalAir)	PAS30-R	製	冷蔵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膨張膨張させることで空気を冷却し、冷蔵庫内を冷却します。圧縮機と膨張機を一体化させることにより空気の膨張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高効率化を達成しています。	北海道支店	津村 一	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact_contact.cgi		
047	NC-012904	S-003793	産業・業務 (業種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵専用自然冷媒冷凍機(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℃	200kW超	3.41	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	NewTon C	HCS-65H-PR40-03	製	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	古賀貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact_contact.cgi		
043	NC-012919	S-003793	産業・業務 (業種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵専用自然冷媒冷凍機(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℃	200kW超	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	製	二酸化炭素をカスケードコンデンサでアンモニアにより冷却凝縮し、液ポンプにより負荷側へ二次冷媒として供給する。供給された二酸化炭素の高発熱効を利用し負荷側を冷却する。自然冷媒を高効率かつ安全に利用することで高い省エネ性と環境負荷の低減を実現する。	中部支社	杉山 清隆	052-856-0971	kiyotaka_sugiyama@mhaiir.mhi.co.jp	-		
048	NC-012886	S-003795	産業・業務 (業種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵専用自然冷媒冷凍機(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:30℃	50kW以下	2.7	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	SIERRA-W	MNCP-NSC15-W	製	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。	販売企画部門	北山英博	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact_contact.cgi		
048	NC-012887	S-003799	産業・業務 (業種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵専用自然冷媒冷凍機(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、吸込空気温度:32℃	50kW以下	1.8	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	SIERRA-A	MNCP-NSC15-A	製	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。	販売企画部門	北山英博	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact_contact.cgi		
051	NC-012910	S-003803	産業・業務 (業種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵専用自然冷媒冷凍機(アンモニア/CO2二次冷凍システム)	庫内温度:40℃超20℃以下	50kW以下	2.04	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	REABEL	RCS-22L-PR21-04	製	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	大須賀猛王	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact_contact.cgi		
047	NC-012890	S-003806	産業・業務 (業種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵専用自然冷媒冷凍機(アンモニア/CO2二次冷凍システム)	庫内温度:40℃超20℃以下	50kW超 150kW以下	2.32	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	NewTon R-3000	HCS-45L-PR40-03	製	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	古賀貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact_contact.cgi		
043	NC-012917	S-003806	産業・業務 (業種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵専用自然冷媒冷凍機(アンモニア/CO2二次冷凍システム)	庫内温度:40℃超20℃以下	50kW超 150kW以下	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	製	二酸化炭素をカスケードコンデンサでアンモニアにより冷却凝縮し、液ポンプにより負荷側へ二次冷媒として供給する。供給された二酸化炭素の高発熱効を利用し負荷側を冷却する。自然冷媒を高効率かつ安全に利用することで高い省エネ性と環境負荷の低減を実現する。	中部支社	杉山 清隆	052-856-0971	kiyotaka_sugiyama@mhaiir.mhi.co.jp	-		
043	NC-012918	S-003806	産業・業務 (業種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵専用自然冷媒冷凍機(アンモニア/CO2二次冷凍システム)	庫内温度:40℃超20℃以下	50kW超 150kW以下	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	製	二酸化炭素をカスケードコンデンサでアンモニアにより冷却凝縮し、液ポンプにより負荷側へ二次冷媒として供給する。供給された二酸化炭素の高発熱効を利用し負荷側を冷却する。自然冷媒を高効率かつ安全に利用することで高い省エネ性と環境負荷の低減を実現する。	中部支社	杉山 清隆	052-856-0971	kiyotaka_sugiyama@mhaiir.mhi.co.jp	-		
047	NC-012898	S-003808	産業・業務 (業種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵専用自然冷媒冷凍機(アンモニア/CO2二次冷凍システム)	庫内温度:40℃超20℃以下	150kW超 250kW以下	2.32	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	NewTon R-6000	HCS-90L-PR40-03	製	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	古賀貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact_contact.cgi		
043	NC-012916	S-003808	産業・業務 (業種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵専用自然冷媒冷凍機(アンモニア/CO2二次冷凍システム)	庫内温度:40℃超20℃以下	150kW超 250kW以下	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-N1011F	製	二酸化炭素をカスケードコンデンサでアンモニアにより冷却凝縮し、液ポンプにより負荷側へ二次冷媒として供給する。供給された二酸化炭素の高発熱効を利用し負荷側を冷却する。自然冷媒を高効率かつ安全に利用することで高い省エネ性と環境負荷の低減を実現する。	中部支社	杉山 清隆	052-856-0971	kiyotaka_sugiyama@mhaiir.mhi.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						
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	製・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)
047	NC-012902	S-003809	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	250KW超	2.31	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon R-8000	HCS-120L-NN41-04	製	自然冷媒を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。	関東支店	古館貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact_contact.cgi
043	NC-012914	S-003809	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	250KW超	2.31	成績係数 (COP)	三菱重工冷熱株式会社	C-LTS-NH1Fシリーズ	C-LTS-NH1251F	製	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実現する。	中部支社	杉山 清隆	052-856-0971	kyotaka_sugiyama@nhisr.mhi.co.jp	-
032	NC-013435	S-003812	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℃	16.0KW以下	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	製	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	営業部ヒートポンプ営業課	担当者	03-6716-4880	xxx@xxx.xx	https://www.mhi-mth.co.jp/
032	NC-013411	S-003816	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℃	24.0KW超 36.0KW以下	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	製	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	営業部ヒートポンプ営業課	担当者	03-6716-4880	xxx@xxx.xx	https://www.mhi-mth.co.jp/
032	NC-013437	S-003820	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℃	8.0KW以下	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	製	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	営業部ヒートポンプ営業課	担当者	03-6716-4880	xxx@xxx.xx	https://www.mhi-mth.co.jp/
032	NC-013415	S-003824	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℃	12.0KW超 18.0KW以下	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	製	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	営業部ヒートポンプ営業課	担当者	03-6716-4880	xxx@xxx.xx	https://www.mhi-mth.co.jp/
005	NC-011711	S-004479	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℃	8.0KW以下	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	製	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 安行	0120-872456	izumi.hiroyuki@p.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/api/pcs/contact/
005	NC-011712	S-004480	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℃	8.0KW超 16.0KW以下	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	製	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 安行	0120-872456	izumi.hiroyuki@p.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/api/pcs/contact/
005	NC-011713	S-004481	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℃	16.0KW超 24.0KW以下	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-CR1501MF	製	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 安行	0120-872456	izumi.hiroyuki@p.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/api/pcs/contact/
005	NC-011714	S-004482	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℃	24.0KW超 36.0KW以下	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-CR2001MF	製	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 安行	0120-872456	izumi.hiroyuki@p.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/api/pcs/contact/
005	NC-011715	S-004484	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℃	4.0KW以下	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	製	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 安行	0120-872456	izumi.hiroyuki@p.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/api/pcs/contact/
005	NC-011716	S-004485	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℃	4.0KW超 8.0KW以下	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	製	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 安行	0120-872456	izumi.hiroyuki@p.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/api/pcs/contact/

申請情報		L2-Tech水準表の情報					認証製品の情報										問合せ先				
認証通知 No.	L2-Tech認証製品内装製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		装置・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		団体名	製品名	型番	観・派生	製品の特徴	特長	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)	
005	NC-011717	S-004486	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℃、室外式の凝縮器、凝縮器に流入空気温度32℃、周囲温度32℃	8.0kW超 12.0kW以下	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	観	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.hiroyuki@p.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/ap/jpcs/contact/		
005	NC-011718	S-004487	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℃、室外式の凝縮器、凝縮器に流入空気温度32℃、周囲温度32℃	12.0kW超 18.0kW以下	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	観	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.hiroyuki@p.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/ap/jpcs/contact/		
056	NC-010292	S-003826	産業・業務 (業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角30°以下	-	133.9	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LEDライト	BML-29650E	観	固有エネルギー消費効率133.9lm/W 球色) ライト	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/		
056	NC-010293	S-003826	産業・業務 (業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角30°以下	-	133.9	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LEDライト	BML-29674E	観	固有エネルギー消費効率133.9lm/W 球色) ライト	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/		
056	NC-010294	S-003826	産業・業務 (業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角30°以下	-	133.9	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LEDライト	BML-29680E	観	固有エネルギー消費効率133.9lm/W 球色) ライト	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/		
056	NC-010299	S-003826	産業・業務 (業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角30°以下	-	133.9	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LEDライト	BML-29916G	観	固有エネルギー消費効率136.3lm/W 球色) ライト	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/		
056	NC-010305	S-003826	産業・業務 (業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角30°以下	-	133.9	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LEDライト	BML-29566G	観	固有エネルギー消費効率136.3lm/W 球色) ライト	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/		
056	NC-010311	S-003826	産業・業務 (業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角30°以下	-	133.9	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LEDライト	BML-29590G	観	固有エネルギー消費効率136.3lm/W 球色) ライト	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/		
056	NC-010317	S-003826	産業・業務 (業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角30°以下	-	133.9	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LEDライト	BML-29614G	観	固有エネルギー消費効率136.3lm/W 球色) ライト	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/		
056	NC-010323	S-003826	産業・業務 (業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角30°以下	-	133.9	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LEDライト	BML-29638G	観	固有エネルギー消費効率136.3lm/W 球色) ライト	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/		
056	NC-010328	S-003826	産業・業務 (業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角30°以下	-	133.9	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LEDライト	BML-27878G	観	固有エネルギー消費効率136.3lm/W 球色) ライト	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/		
056	NC-010335	S-003826	産業・業務 (業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角30°以下	-	133.9	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LEDライト	BML-29952G	観	固有エネルギー消費効率145.4lm/W 球色) ライト	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/		
056	NC-010343	S-003826	産業・業務 (業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角30°以下	-	133.9	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LEDライト	BML-29650G	観	固有エネルギー消費効率145.4lm/W 球色) ライト	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/		
056	NC-010351	S-003826	産業・業務 (業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角30°以下	-	133.9	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LEDライト	BML-29674G	観	固有エネルギー消費効率145.4lm/W 球色) ライト	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/		
056	NC-010359	S-003826	産業・業務 (業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角30°以下	-	133.9	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LEDライト	BML-29680G	観	固有エネルギー消費効率145.4lm/W 球色) ライト	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/		
056	NC-010366	S-003826	産業・業務 (業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角30°以下	-	133.9	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LEDライト	BML-29722G	観	固有エネルギー消費効率145.4lm/W 球色) ライト	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/		
056	NC-010372	S-003826	産業・業務 (業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角30°以下	-	133.9	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LEDライト	BML-29734G	観	固有エネルギー消費効率145.4lm/W 球色) ライト	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.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水準表情報製品No.		技術体系		装置・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		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						
		ID	部門1	技術分類	条件		能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)																	
056	NC-010374	S-003826	産業・業務 (業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角30°以下	-	133.9	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LED* ケタ付	BML-29350G	観	固有エネルギー消費効率141.0lm/W 定格光束2003 l m 埋込穴寸法φ75、器具高さ86 1/2照度角32° COB14.2W 3000K(電球色) ケタ付	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	j.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/							
056	NC-010381	S-003826	産業・業務 (業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角30°以下	-	133.9	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LED* ケタ付	BMU-29374G	観	固有エネルギー消費効率141.7lm/W 定格光束2013 l m 埋込穴寸法φ150、器具高さ97 1/2照度角22° COB14.2W 3000K(電球色) ケタ付	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	j.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/							
056	NC-010288	S-003827	産業・業務 (業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角30°超60°以下	-	134.5	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LED* ケタ付	BML-29524E	観	固有エネルギー消費効率134.5lm/W 定格光束7321 l m 埋込穴寸法φ200、器具高さ142 1/2照度角54° COB54.4W 3000K(電球色) ケタ付	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	j.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/							
056	NC-010298	S-003827	産業・業務 (業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角30°超60°以下	-	134.5	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LED* ケタ付	BML-29914G	観	固有エネルギー消費効率135.0lm/W 定格光束3402 l m 埋込穴寸法φ250、器具高さ114 1/2照度角41° COB25.2W 3000K(電球色) ケタ付	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	j.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/							
056	NC-010304	S-003827	産業・業務 (業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角30°超60°以下	-	134.5	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LED* ケタ付	BML-29564G	観	固有エネルギー消費効率135.0lm/W 定格光束3402 l m 埋込穴寸法φ200、器具高さ112 1/2照度角40° COB25.2W 3000K(電球色) ケタ付	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	j.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/							
056	NC-010310	S-003827	産業・業務 (業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角30°超60°以下	-	134.5	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LED* ケタ付	BML-29588G	観	固有エネルギー消費効率135.0lm/W 定格光束3402 l m 埋込穴寸法φ175、器具高さ102 1/2照度角40° COB25.2W 3000K(電球色) ケタ付	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	j.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/							
056	NC-010316	S-003827	産業・業務 (業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角30°超60°以下	-	134.5	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LED* ケタ付	BML-29612G	観	固有エネルギー消費効率135.0lm/W 定格光束3402 l m 埋込穴寸法φ150、器具高さ102 1/2照度角40° COB25.2W 3000K(電球色) ケタ付	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	j.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/							
056	NC-010322	S-003827	産業・業務 (業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角30°超60°以下	-	134.5	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LED* ケタ付	BML-29636G	観	固有エネルギー消費効率135.0lm/W 定格光束3402 l m 埋込穴寸法φ125、器具高さ101 1/2照度角40° COB25.2W 3000K(電球色) ケタ付	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	j.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/							
056	NC-010327	S-003827	産業・業務 (業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角30°超60°以下	-	134.5	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LED* ケタ付	BML-27876G	観	固有エネルギー消費効率135.0lm/W 定格光束3402 l m 埋込穴寸法φ100、器具高さ96 1/2照度角40° COB25.2W 3000K(電球色) ケタ付	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	j.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/							
056	NC-010334	S-003827	産業・業務 (業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角30°超60°以下	-	134.5	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LED* ケタ付	BML-29950G	観	固有エネルギー消費効率144.0lm/W 定格光束2045 l m 埋込穴寸法φ250、器具高さ114 1/2照度角41° COB14.2W 3000K(電球色) ケタ付	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	j.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/							
056	NC-010342	S-003827	産業・業務 (業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角30°超60°以下	-	134.5	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LED* ケタ付	BML-29648G	観	固有エネルギー消費効率144.0lm/W 定格光束2045 l m 埋込穴寸法φ200、器具高さ112 1/2照度角40° COB14.2W 3000K(電球色) ケタ付	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	j.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/							
056	NC-010350	S-003827	産業・業務 (業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角30°超60°以下	-	134.5	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LED* ケタ付	BML-29672G	観	固有エネルギー消費効率144.0lm/W 定格光束2045 l m 埋込穴寸法φ175、器具高さ102 1/2照度角40° COB14.2W 3000K(電球色) ケタ付	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	j.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/							
056	NC-010358	S-003827	産業・業務 (業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角30°超60°以下	-	134.5	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LED* ケタ付	BML-29686G	観	固有エネルギー消費効率144.0lm/W 定格光束2045 l m 埋込穴寸法φ150、器具高さ102 1/2照度角40° COB14.2W 3000K(電球色) ケタ付	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	j.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/							
056	NC-010365	S-003827	産業・業務 (業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角30°超60°以下	-	134.5	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LED* ケタ付	BML-29720G	観	固有エネルギー消費効率144.0lm/W 定格光束2045 l m 埋込穴寸法φ125、器具高さ101 1/2照度角40° COB14.2W 3000K(電球色) ケタ付	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	j.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/							
056	NC-010371	S-003827	産業・業務 (業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角30°超60°以下	-	134.5	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LED* ケタ付	BML-29732G	観	固有エネルギー消費効率144.0lm/W 定格光束2045 l m 埋込穴寸法φ100、器具高さ96 1/2照度角40° COB14.2W 3000K(電球色) ケタ付	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	j.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/							
056	NC-010373	S-003827	産業・業務 (業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角30°超60°以下	-	134.5	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LED* ケタ付	BML-29348G	観	固有エネルギー消費効率139.6lm/W 定格光束1983 l m 埋込穴寸法φ75、器具高さ86 1/2照度角46° COB14.2W 3000K(電球色) ケタ付	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	j.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/							
056	NC-010380	S-003827	産業・業務 (業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角30°超60°以下	-	134.5	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LED* ケタ付	BMU-29372G	観	固有エネルギー消費効率140.4lm/W 定格光束1994 l m 埋込穴寸法φ150、器具高さ97 1/2照度角40° COB14.2W 3000K(電球色) ケタ付	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	j.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/							
056	NC-010382	S-003827	産業・業務 (業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角30°超60°以下	-	134.5	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LED* ケタ付	BMU-29046G	観	固有エネルギー消費効率141.0lm/W 定格光束2003 l m 埋込穴寸法φ100、器具高さ86 1/2照度角32° COB14.2W 3000K(電球色) ケタ付	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	j.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/							
026	NC-014146	S-003827	産業・業務 (業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角30°超60°以下	-	134.5	固有エネルギー消費効率	東芝ライテック株式会社	ユニット交換ダウンライト	LEKD252015W-W-L59	観	本体と光源部（LEDユニット）がそれぞれ選択出来るLEDユニット式ダウンライト	商品部商品第一担当	植田 守	044-331-7556	mamoru.ueda@toshi.co.jp	http://www.ttt.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			クラス	L2-Tech水準		製品情報					問合せ先								
			ID	部門1	技術分類		設置・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	
026	NC-014148	S-003827	産業・業務 (業種共通)	照明器具	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角30°超60°以下	-	134.5	固有エネルギー消費効率	東芝ライテック株式会社	ユニット交換ダウンライト	LEKD252016WW-LS9	観	本体と光源部（LEDユニット）がそれぞれ選択出来るLEDユニット式ダウンライト	商品部商品第一担当	植田 守	044-331-7556	mamoru.ueda@toshiba.co.jp	http://www.ttt.co.jp		
026	NC-014150	S-003827	産業・業務 (業種共通)	照明器具	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角30°超60°以下	-	134.5	固有エネルギー消費効率	東芝ライテック株式会社	ユニット交換ダウンライト	LEKD252015WWV-LS9	観	本体と光源部（LEDユニット）がそれぞれ選択出来るLEDユニット式ダウンライト	商品部商品第一担当	植田 守	044-331-7556	mamoru.ueda@toshiba.co.jp	http://www.ttt.co.jp		
026	NC-014152	S-003827	産業・業務 (業種共通)	照明器具	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角30°超60°以下	-	134.5	固有エネルギー消費効率	東芝ライテック株式会社	ユニット交換ダウンライト	LEKD252015LV-LS9	観	本体と光源部（LEDユニット）がそれぞれ選択出来るLEDユニット式ダウンライト	商品部商品第一担当	植田 守	044-331-7556	mamoru.ueda@toshiba.co.jp	http://www.ttt.co.jp		
026	NC-014154	S-003827	産業・業務 (業種共通)	照明器具	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角30°超60°以下	-	134.5	固有エネルギー消費効率	東芝ライテック株式会社	ユニット交換ダウンライト	LEKD252015L2V-LS9	観	本体と光源部（LEDユニット）がそれぞれ選択出来るLEDユニット式ダウンライト	商品部商品第一担当	植田 守	044-331-7556	mamoru.ueda@toshiba.co.jp	http://www.ttt.co.jp		
056	NC-010290	S-003828	産業・業務 (業種共通)	照明器具	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角60°超	-	131.9	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LED* カタ付	BML-29948E	観	固有エネルギー消費効率131.9lm/W 定格光束1874lm 埋込穴径φ250、器具高さ114 1/2照度角62° COB14.2W 3000K(電球色) *カタ付	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	f.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/		
056	NC-010297	S-003828	産業・業務 (業種共通)	照明器具	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角60°超	-	131.9	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LED* カタ付	BML-29912G	観	固有エネルギー消費効率133.6lm/W 定格光束3369lm 埋込穴径φ250、器具高さ114 1/2照度角62° COB25.2W 3000K(電球色) *カタ付	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	f.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/		
056	NC-010303	S-003828	産業・業務 (業種共通)	照明器具	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角60°超	-	131.9	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LED* カタ付	BML-27812G	観	固有エネルギー消費効率133.6lm/W 定格光束3369lm 埋込穴径φ200、器具高さ112 1/2照度角61° COB25.2W 3000K(電球色) *カタ付	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	f.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/		
056	NC-010309	S-003828	産業・業務 (業種共通)	照明器具	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角60°超	-	131.9	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LED* カタ付	BML-27824G	観	固有エネルギー消費効率136.3lm/W 定格光束3369lm 埋込穴径φ175、器具高さ102 1/2照度角61° COB25.2W 3000K(電球色) *カタ付	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	f.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/		
056	NC-010315	S-003828	産業・業務 (業種共通)	照明器具	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角60°超	-	131.9	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LED* カタ付	BML-27836G	観	固有エネルギー消費効率133.6lm/W 定格光束3369lm 埋込穴径φ150、器具高さ102 1/2照度角61° COB25.2W 3000K(電球色) *カタ付	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	f.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/		
056	NC-010321	S-003828	産業・業務 (業種共通)	照明器具	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角60°超	-	131.9	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LED* カタ付	BML-27860G	観	固有エネルギー消費効率133.6lm/W 定格光束3369lm 埋込穴径φ125、器具高さ101 1/2照度角61° COB25.2W 3000K(電球色) *カタ付	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	f.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/		
056	NC-010326	S-003828	産業・業務 (業種共通)	照明器具	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角60°超	-	131.9	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LED* カタ付	BML-27874G	観	固有エネルギー消費効率133.6lm/W 定格光束3369lm 埋込穴径φ100、器具高さ96 1/2照度角61° COB25.2W 3000K(電球色) *カタ付	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	f.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/		
056	NC-010333	S-003828	産業・業務 (業種共通)	照明器具	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角60°超	-	131.9	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LED* カタ付	BML-29948G	観	固有エネルギー消費効率142.6lm/W 定格光束2025lm 埋込穴径φ250、器具高さ114 1/2照度角62° COB14.2W 3000K(電球色) *カタ付	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	f.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/		
056	NC-010341	S-003828	産業・業務 (業種共通)	照明器具	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角60°超	-	131.9	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LED* カタ付	BML-27890G	観	固有エネルギー消費効率142.6lm/W 定格光束2025lm 埋込穴径φ200、器具高さ112 1/2照度角61° COB14.2W 3000K(電球色) *カタ付	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	f.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/		
056	NC-010349	S-003828	産業・業務 (業種共通)	照明器具	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角60°超	-	131.9	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LED* カタ付	BML-27902G	観	固有エネルギー消費効率142.6lm/W 定格光束2025lm 埋込穴径φ175、器具高さ102 1/2照度角61° COB14.2W 3000K(電球色) *カタ付	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	f.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/		
056	NC-010357	S-003828	産業・業務 (業種共通)	照明器具	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角60°超	-	131.9	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LED* カタ付	BML-27914G	観	固有エネルギー消費効率142.6lm/W 定格光束2025lm 埋込穴径φ150、器具高さ102 1/2照度角61° COB14.2W 3000K(電球色) *カタ付	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	f.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/		
056	NC-010364	S-003828	産業・業務 (業種共通)	照明器具	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角60°超	-	131.9	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LED* カタ付	BML-27938G	観	固有エネルギー消費効率142.6lm/W 定格光束2025lm 埋込穴径φ125、器具高さ101 1/2照度角61° COB14.2W 3000K(電球色) *カタ付	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	f.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/		
056	NC-010370	S-003828	産業・業務 (業種共通)	照明器具	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角60°超	-	131.9	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LED* カタ付	BML-27956G	観	固有エネルギー消費効率142.6lm/W 定格光束2025lm 埋込穴径φ100、器具高さ96 1/2照度角61° COB14.2W 3000K(電球色) *カタ付	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	f.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/		
056	NC-010376	S-003828	産業・業務 (業種共通)	照明器具	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角60°超	-	131.9	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LED* カタ付	BML-25162G	観	固有エネルギー消費効率142.6lm/W 定格光束2025lm 埋込穴径φ150、器具高さ130 1/2照度角62° COB14.2W 3000K(電球色) *角型*カタ付	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	f.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/		
041	NC-013278	S-003828	産業・業務 (業種共通)	照明器具	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角60°超	-	131.9	固有エネルギー消費効率	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	LEDダウンライト	XND3531WVLZ9	観	目的や用途に対応できるライティング豊富なLEDダウンライトシリーズ。	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社 大代表		03-6218-1131	matsumoto.eichi@jp.panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/es/ledlighting/		

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		装置・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
			部門1	技術分類		条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	観・派生											
026	NC-014166	S-003828	産業・業務 (業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角60°超	-	131.9	固有エネルギー消費効率	東芝ライテック株式会社	ユニット交換ダウンライト	LEKD252014LV-LS9	観	本体と光源部（LEDユニット）がそれぞれ選択出来るLEDユニット式ダウンライト	商品部商品第一担当	植田 守	044-331-7556	mamoru.ueda@toshiba.co.jp	http://www.ttt.co.jp					
026	NC-014168	S-003828	産業・業務 (業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角60°超	-	131.9	固有エネルギー消費効率	東芝ライテック株式会社	ユニット交換ダウンライト	LEKD253014LV-LS9	観	本体と光源部（LEDユニット）がそれぞれ選択出来るLEDユニット式ダウンライト	商品部商品第一担当	植田 守	044-331-7556	mamoru.ueda@toshiba.co.jp	http://www.ttt.co.jp					
026	NC-014170	S-003828	産業・業務 (業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角60°超	-	131.9	固有エネルギー消費効率	東芝ライテック株式会社	ユニット交換ダウンライト	LEKD252014LV-LS9	観	本体と光源部（LEDユニット）がそれぞれ選択出来るLEDユニット式ダウンライト	商品部商品第一担当	植田 守	044-331-7556	mamoru.ueda@toshiba.co.jp	http://www.ttt.co.jp					
026	NC-014172	S-003828	産業・業務 (業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角60°超	-	131.9	固有エネルギー消費効率	東芝ライテック株式会社	ユニット交換ダウンライト	LEKD253015WWV-LS9	観	本体と光源部（LEDユニット）がそれぞれ選択出来るLEDユニット式ダウンライト	商品部商品第一担当	植田 守	044-331-7556	mamoru.ueda@toshiba.co.jp	http://www.ttt.co.jp					
026	NC-014174	S-003828	産業・業務 (業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角60°超	-	131.9	固有エネルギー消費効率	東芝ライテック株式会社	ユニット交換ダウンライト	LEKD253015LV-LS9	観	本体と光源部（LEDユニット）がそれぞれ選択出来るLEDユニット式ダウンライト	商品部商品第一担当	植田 守	044-331-7556	mamoru.ueda@toshiba.co.jp	http://www.ttt.co.jp					
026	NC-014176	S-003828	産業・業務 (業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角60°超	-	131.9	固有エネルギー消費効率	東芝ライテック株式会社	ユニット交換ダウンライト	LEKD253015LV-LS9	観	本体と光源部（LEDユニット）がそれぞれ選択出来るLEDユニット式ダウンライト	商品部商品第一担当	植田 守	044-331-7556	mamoru.ueda@toshiba.co.jp	http://www.ttt.co.jp					
026	NC-014178	S-003828	産業・業務 (業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角60°超	-	131.9	固有エネルギー消費効率	東芝ライテック株式会社	ユニット交換ダウンライト	LEKD203015WWV-LS9	観	本体と光源部（LEDユニット）がそれぞれ選択出来るLEDユニット式ダウンライト	商品部商品第一担当	植田 守	044-331-7556	mamoru.ueda@toshiba.co.jp	http://www.ttt.co.jp					
026	NC-014180	S-003828	産業・業務 (業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角60°超	-	131.9	固有エネルギー消費効率	東芝ライテック株式会社	ユニット交換ダウンライト	LEKD203015LV-LS9	観	本体と光源部（LEDユニット）がそれぞれ選択出来るLEDユニット式ダウンライト	商品部商品第一担当	植田 守	044-331-7556	mamoru.ueda@toshiba.co.jp	http://www.ttt.co.jp					
026	NC-014182	S-003828	産業・業務 (業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角60°超	-	131.9	固有エネルギー消費効率	東芝ライテック株式会社	ユニット交換ダウンライト	LEKD153015WWV-LS9	観	本体と光源部（LEDユニット）がそれぞれ選択出来るLEDユニット式ダウンライト	商品部商品第一担当	植田 守	044-331-7556	mamoru.ueda@toshiba.co.jp	http://www.ttt.co.jp					
026	NC-014184	S-003828	産業・業務 (業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角60°超	-	131.9	固有エネルギー消費効率	東芝ライテック株式会社	ユニット交換ダウンライト	LEKD153015LV-LS9	観	本体と光源部（LEDユニット）がそれぞれ選択出来るLEDユニット式ダウンライト	商品部商品第一担当	植田 守	044-331-7556	mamoru.ueda@toshiba.co.jp	http://www.ttt.co.jp					
026	NC-014186	S-003828	産業・業務 (業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角60°超	-	131.9	固有エネルギー消費効率	東芝ライテック株式会社	一体型ダウンライト	LEKD253015WWV-LD9	観	本体と光源部分を一体化する事により省エネ性を高めた一体型ダウンライト	商品部商品第一担当	植田 守	044-331-7556	mamoru.ueda@toshiba.co.jp	http://www.ttt.co.jp					
026	NC-014187	S-003828	産業・業務 (業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角60°超	-	131.9	固有エネルギー消費効率	東芝ライテック株式会社	一体型ダウンライト	LEKD35041WWV-LD9	観	本体と光源部分を一体化する事により省エネ性を高めた一体型ダウンライト	商品部商品第一担当	植田 守	044-331-7556	mamoru.ueda@toshiba.co.jp	http://www.ttt.co.jp					
026	NC-014188	S-003828	産業・業務 (業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角60°超	-	131.9	固有エネルギー消費効率	東芝ライテック株式会社	一体型ダウンライト	LEKD35051WWV-LD9	観	本体と光源部分を一体化する事により省エネ性を高めた一体型ダウンライト	商品部商品第一担当	植田 守	044-331-7556	mamoru.ueda@toshiba.co.jp	http://www.ttt.co.jp					
026	NC-014189	S-003828	産業・業務 (業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角60°超	-	131.9	固有エネルギー消費効率	東芝ライテック株式会社	一体型ダウンライト	LEKD35061WWV-LD9	観	本体と光源部分を一体化する事により省エネ性を高めた一体型ダウンライト	商品部商品第一担当	植田 守	044-331-7556	mamoru.ueda@toshiba.co.jp	http://www.ttt.co.jp					
026	NC-014190	S-003828	産業・業務 (業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角60°超	-	131.9	固有エネルギー消費効率	東芝ライテック株式会社	一体型ダウンライト	LEKD35081WWV-LD9	観	本体と光源部分を一体化する事により省エネ性を高めた一体型ダウンライト	商品部商品第一担当	植田 守	044-331-7556	mamoru.ueda@toshiba.co.jp	http://www.ttt.co.jp					
026	NC-014191	S-003828	産業・業務 (業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角60°超	-	131.9	固有エネルギー消費効率	東芝ライテック株式会社	一体型ダウンライト	LEKD35041WW-LD9	観	本体と光源部分を一体化する事により省エネ性を高めた一体型ダウンライト	商品部商品第一担当	植田 守	044-331-7556	mamoru.ueda@toshiba.co.jp	http://www.ttt.co.jp					
026	NC-014192	S-003828	産業・業務 (業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角60°超	-	131.9	固有エネルギー消費効率	東芝ライテック株式会社	一体型ダウンライト	LEKD35051WW-LD9	観	本体と光源部分を一体化する事により省エネ性を高めた一体型ダウンライト	商品部商品第一担当	植田 守	044-331-7556	mamoru.ueda@toshiba.co.jp	http://www.ttt.co.jp					
056	NC-010283	S-003829	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30°以下	-	140.1	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LED? カタ付	BML29642E	観	固有エネルギー消費効率140.1lm/W 定格光束1990lm 埋込穴寸法φ200、器具高さ112 1/2照度角22° COB14.2W 5000K(昼白色) ダクト付	品質管理部	藤井 潔	06-6794-7658	j.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/					
056	NC-010284	S-003829	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30°以下	-	140.1	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LED? カタ付	BML29666E	観	固有エネルギー消費効率140.1lm/W 定格光束1990lm 埋込穴寸法φ175、器具高さ102 1/2照度角22° COB14.2W 5000K(昼白色) ダクト付	品質管理部	藤井 潔	06-6794-7658	j.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.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		装置・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		団体名	製品名	型番	観・派生	製品の特徴	特許	担当者	電話番号	E-mail	URL		
			部門1	技術分類		条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)												
056	NC-010354	S-003829	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、暖白色、白色、配光角30°以下	-	140.1	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LEDY' カタ付	BML-29690G	観	固有エネルギー消費効率154.5lm/W 定格光束2195 1 m 埋込穴寸法φ150、器具高さ102 1/2照度角22° COB14.2W 5000K(昼白色) ヴァック付	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/		
056	NC-010356	S-003829	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、暖白色、白色、配光角30°以下	-	140.1	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LEDY' カタ付	BML-29694G	観	固有エネルギー消費効率151.5lm/W 定格光束2152 1 m 埋込穴寸法φ150、器具高さ102 1/2照度角22° COB14.2W 4000K(白)	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/		
056	NC-010362	S-003829	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、暖白色、白色、配光角30°以下	-	140.1	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LEDY' カタ付	BML-29714G	観	固有エネルギー消費効率154.5lm/W 定格光束2195 1 m 埋込穴寸法φ125、器具高さ101 1/2照度角22° COB14.2W 5000K(昼白色) ヴァック付	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/		
056	NC-010363	S-003829	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、暖白色、白色、配光角30°以下	-	140.1	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LEDY' カタ付	BML-29718G	観	固有エネルギー消費効率151.5lm/W 定格光束2152 1 m 埋込穴寸法φ125、器具高さ101 1/2照度角22° COB14.2W 4000K(白)	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/		
056	NC-010368	S-003829	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、暖白色、白色、配光角30°以下	-	140.1	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LEDY' カタ付	BML-29726G	観	固有エネルギー消費効率154.5lm/W 定格光束2195 1 m 埋込穴寸法φ100、器具高さ96 1/2照度角22° COB14.2W 5000K(昼白色) ヴァック付	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/		
056	NC-010369	S-003829	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、暖白色、白色、配光角30°以下	-	140.1	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LEDY' カタ付	BML-29730G	観	固有エネルギー消費効率151.5lm/W 定格光束2152 1 m 埋込穴寸法φ100、器具高さ96 1/2照度角22° COB14.2W 4000K(白)	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/		
056	NC-010377	S-003829	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、暖白色、白色、配光角30°以下	-	140.1	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LEDY' カタ付	BMU-29354G	観	固有エネルギー消費効率141.2lm/W 定格光束3560 1 m 埋込穴寸法φ150、器具高さ97 1/2照度角22° COB25.2W 5000K(昼白)	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/		
056	NC-010378	S-003829	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、暖白色、白色、配光角30°以下	-	140.1	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LEDY' カタ付	BMU-29366G	観	固有エネルギー消費効率150.7lm/W 定格光束2140 1 m 埋込穴寸法φ150、器具高さ97 1/2照度角22° COB14.2W 5000K(昼白)	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/		
056	NC-010379	S-003829	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、暖白色、白色、配光角30°以下	-	140.1	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LEDY' カタ付	BMU-29370G	観	固有エネルギー消費効率147.7lm/W 定格光束2098 1 m 埋込穴寸法φ150、器具高さ97 1/2照度角22° COB14.2W 4000K(白)	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/		
056	NC-010286	S-003830	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、暖白色、白色、配光角30°超60°以下	-	162.4	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LEDY' カタ付	BML-25356F	観	固有エネルギー消費効率162.4lm/W 定格光束8837 1 m 埋込穴寸法φ200、器具高さ142 1/2照度角54° COB54.4W 5000K(昼白色) ヴァック付 Ra75	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/		
056	NC-010329	S-003832	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、暖白色、白色、配光角60°超	-	150.1	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LEDY' カタ付	BML-29936G	観	固有エネルギー消費効率151.5lm/W 定格光束2152 1 m 埋込穴寸法φ250、器具高さ114 1/2照度角62° COB14.2W 5000K(昼白色) ヴァック付	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/		
056	NC-010337	S-003832	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、暖白色、白色、配光角60°超	-	150.1	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LEDY' カタ付	BML-27886G	観	固有エネルギー消費効率151.5lm/W 定格光束2152 1 m 埋込穴寸法φ200、器具高さ112 1/2照度角61° COB14.2W 5000K(昼白色) ヴァック付	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/		
056	NC-010345	S-003832	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、暖白色、白色、配光角60°超	-	150.1	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LEDY' カタ付	BML-27898G	観	固有エネルギー消費効率151.5lm/W 定格光束2152 1 m 埋込穴寸法φ175、器具高さ102 1/2照度角61° COB14.2W 5000K(昼白色) ヴァック付	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/		
056	NC-010353	S-003832	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、暖白色、白色、配光角60°超	-	150.1	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LEDY' カタ付	BML-27910G	観	固有エネルギー消費効率151.5lm/W 定格光束2152 1 m 埋込穴寸法φ150、器具高さ102 1/2照度角61° COB14.2W 5000K(昼白色) ヴァック付	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/		
056	NC-010361	S-003832	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、暖白色、白色、配光角60°超	-	150.1	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LEDY' カタ付	BML-27934G	観	固有エネルギー消費効率151.5lm/W 定格光束2152 1 m 埋込穴寸法φ125、器具高さ101 1/2照度角61° COB14.2W 5000K(昼白色) ヴァック付	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/		
056	NC-010367	S-003832	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、暖白色、白色、配光角60°超	-	150.1	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LEDY' カタ付	BML-27952G	観	固有エネルギー消費効率151.5lm/W 定格光束2152 1 m 埋込穴寸法φ100、器具高さ96 1/2照度角61° COB14.2W 5000K(昼白色) ヴァック付	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/		
056	NC-010375	S-003832	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、暖白色、白色、配光角60°超	-	150.1	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LEDY' カタ付	BML-25158G	観	固有エネルギー消費効率151.5lm/W 定格光束2152 1 m 埋込穴寸法φ150、器具高さ130 1/2照度角62° COB14.2W 5000K(昼白色) 角型Y'カタ付	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fuji@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/		
041	NC-013293	S-003832	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、暖白色、白色、配光角60°超	-	150.1	固有エネルギー消費効率	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	LEDダウンライト	XND561SSL29	観	目的や用途に対応できるラインアップ豊富なLEDダウンライトシリーズ、	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大代表	03-6218-1131	matsumoto.eichi@jp.panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/		
041	NC-013294	S-003832	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、暖白色、白色、配光角60°超	-	150.1	固有エネルギー消費効率	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	LEDダウンライト	XND7561SSL29	観	目的や用途に対応できるラインアップ豊富なLEDダウンライトシリーズ、	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大代表	03-6218-1131	matsumoto.eichi@jp.panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/		

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	販・派生								
041	NC-013295	S-003832	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、 暖白色、白 色、配光角60° 超	-	150.1	固有エネルギー 消費効率	パナソニック株式会社 エレクトロニクス社	LEDダウンライト	XND9061SSLZ9	既	目的や用途に対応できるラインアップ豊富なLEDダウンライトシリーズ、	パナソニック株式 会社 エコノ リユージョンズ社	大代表	03-6218-1131	matsumoto.eichi ro@jp.panasonic. biz/en/lighting/	http://www2.panasonic. biz/en/lighting/		
026	NC-014193	S-003832	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、 暖白色、白 色、配光角60° 超	-	150.1	固有エネルギー 消費効率	東芝ライテック株式会社	ユニット交換ダウンライト	LEKD253015NV-LS9	既	本体と光源部（LEDユニット）がそれぞれ選択出来るLEDユニット式ダウンライト	商品部商品第一 担当	植田 守	044-331-7556	mamoru.ueda@t oshiba.co.jp	http://www.tl.co.jp		
060	NC-009712	S-003842	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、 暖白色、白 色、配光角30° 超60°以下	-	175.7	固有エネルギー 消費効率	三菱電機照明株式会社	高天井用ベースライトGT シリーズ一般形SGモデル	EL-GT40100NM AHJ	既	まぶしさを低減した体育館・アリーナ、新設の工場・倉庫など高天井向けの高機能スペシャルグレードモデル	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@mitsubish i-ectric.co.jp/dg/ja/pro ducts/lighting.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/dg/ja/pro ducts/lighting.co.jp		
060	NC-009713	S-003842	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、 暖白色、白 色、配光角30° 超60°以下	-	175.7	固有エネルギー 消費効率	三菱電機照明株式会社	高天井用ベースライトGT シリーズ一般形SGモデル	EL-GT40100NM AHJ	既	まぶしさを低減した体育館・アリーナ、新設の工場・倉庫など高天井向けの高機能スペシャルグレードモデル	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@mitsubish i-ectric.co.jp/dg/ja/pro ducts/lighting.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/dg/ja/pro ducts/lighting.co.jp		
060	NC-009714	S-003842	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、 暖白色、白 色、配光角30° 超60°以下	-	175.7	固有エネルギー 消費効率	三菱電機照明株式会社	高天井用ベースライトGT シリーズ一般形SGモデル	EL-GT30100NM AHJ	既	まぶしさを低減した体育館・アリーナ、新設の工場・倉庫など高天井向けの高機能スペシャルグレードモデル	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@mitsubish i-ectric.co.jp/dg/ja/pro ducts/lighting.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/dg/ja/pro ducts/lighting.co.jp		
060	NC-009715	S-003842	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、 暖白色、白 色、配光角30° 超60°以下	-	175.7	固有エネルギー 消費効率	三菱電機照明株式会社	高天井用ベースライトGT シリーズ一般形SGモデル	EL-GT25100NM 2AHJ	既	まぶしさを低減した体育館・アリーナ、新設の工場・倉庫など高天井向けの高機能スペシャルグレードモデル	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@mitsubish i-ectric.co.jp/dg/ja/pro ducts/lighting.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/dg/ja/pro ducts/lighting.co.jp		
060	NC-009716	S-003842	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、 暖白色、白 色、配光角30° 超60°以下	-	175.7	固有エネルギー 消費効率	三菱電機照明株式会社	高天井用ベースライトGT シリーズ一般形SGモデル	EL-GT20100NM AHJ	既	まぶしさを低減した体育館・アリーナ、新設の工場・倉庫など高天井向けの高機能スペシャルグレードモデル	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@mitsubish i-ectric.co.jp/dg/ja/pro ducts/lighting.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/dg/ja/pro ducts/lighting.co.jp		
060	NC-009717	S-003842	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、 暖白色、白 色、配光角30° 超60°以下	-	175.7	固有エネルギー 消費効率	三菱電機照明株式会社	高天井用ベースライトGT シリーズ一般形SGモデル	EL-GT20100NM AHJ	既	まぶしさを低減した体育館・アリーナ、新設の工場・倉庫など高天井向けの高機能スペシャルグレードモデル	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@mitsubish i-ectric.co.jp/dg/ja/pro ducts/lighting.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/dg/ja/pro ducts/lighting.co.jp		
060	NC-009718	S-003842	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、 暖白色、白 色、配光角30° 超60°以下	-	175.7	固有エネルギー 消費効率	三菱電機照明株式会社	高天井用ベースライトGT シリーズ一般形SGモデル	EL-GT15100NM AHJ	既	まぶしさを低減した体育館・アリーナ、新設の工場・倉庫など高天井向けの高機能スペシャルグレードモデル	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@mitsubish i-ectric.co.jp/dg/ja/pro ducts/lighting.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/dg/ja/pro ducts/lighting.co.jp		
041	NC-013308	S-003842	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、 暖白色、白 色、配光角30° 超60°以下	-	175.7	固有エネルギー 消費効率	パナソニック株式会社 エレクトロニクス社	LED高天井用照明器具【電 源内蔵型】DNシリーズ	NNY20740LZ2	既	軽量・高効率を実現、充実のラインアップシリーズ。	パナソニック株式 会社 エコノ リユージョンズ社	大代表	03-6218-1131	matsumoto.eichi ro@jp.panasonic. biz/en/lighting/	http://www2.panasonic. biz/en/lighting/		
060	NC-009720	S-003843	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、 暖白色、白 色、配光角60° 超	-	190	固有エネルギー 消費効率	三菱電機照明株式会社	高天井用ベースライトGT シリーズ一般形HGモデル	EL-GT20101NW AHTN	既	特にランニングコストを抑えたい工場・倉庫向けのこだわり機能搭載ハイグレードモデル	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@mitsubish i-ectric.co.jp/dg/ja/pro ducts/lighting.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/dg/ja/pro ducts/lighting.co.jp		
060	NC-009721	S-003843	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、 暖白色、白 色、配光角60° 超	-	190	固有エネルギー 消費効率	三菱電機照明株式会社	高天井用ベースライトGT シリーズ一般形HGモデル	EL-GT15101NW AHTN	既	特にランニングコストを抑えたい工場・倉庫向けのこだわり機能搭載ハイグレードモデル	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@mitsubish i-ectric.co.jp/dg/ja/pro ducts/lighting.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/dg/ja/pro ducts/lighting.co.jp		
069	NC-013804	S-003843	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、 暖白色、白 色、配光角60° 超	-	190	固有エネルギー 消費効率	カメイ株式会社	エネフォーカス	EFG-ARMA-400S-C-S	既	高効率の発光ダイオード（LED）を複数実装した高輝度タイプの高天井用照明器具です。水銀灯と比較し、低消費電力・長寿命 効果が有ります。エネフォーカスシリーズは 耐高温、耐粉塵、耐ミスト性能を持ち、業界最高クラスの発光効率を達成いたしま した。	東京支店法人営業 部広域販売課	越前谷貴純	03-6228-3463	kie.echizen- ya@kamei.co.jp	http://enefocus.com/		
069	NC-013814	S-003843	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、 暖白色、白 色、配光角60° 超	-	190	固有エネルギー 消費効率	カメイ株式会社	エネフォーカス	EFG-ARMA-400X-C-S	既	高効率の発光ダイオード（LED）を複数実装した高輝度タイプの高天井用照明器具です。水銀灯と比較し、低消費電力・長寿命 効果が有ります。エネフォーカスシリーズは 耐高温、耐粉塵、耐ミスト性能を持ち、業界最高クラスの発光効率を達成いたしま した。	東京支店法人営業 部広域販売課	越前谷貴純	03-6228-3463	kie.echizen- ya@kamei.co.jp	http://enefocus.com/		
069	NC-013824	S-003843	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、 暖白色、白 色、配光角60° 超	-	190	固有エネルギー 消費効率	カメイ株式会社	エネフォーカス	EFG-ARMA-700S-C-S	既	高効率の発光ダイオード（LED）を複数実装した高輝度タイプの高天井用照明器具です。水銀灯と比較し、低消費電力・長寿命 効果が有ります。エネフォーカスシリーズは 耐高温、耐粉塵、耐ミスト性能を持ち、業界最高クラスの発光効率を達成いたしま した。	東京支店法人営業 部広域販売課	越前谷貴純	03-6228-3463	kie.echizen- ya@kamei.co.jp	http://enefocus.com/		
069	NC-013834	S-003843	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、 暖白色、白 色、配光角60° 超	-	190	固有エネルギー 消費効率	カメイ株式会社	エネフォーカス	EFG-ARMA-700X-C-S	既	高効率の発光ダイオード（LED）を複数実装した高輝度タイプの高天井用照明器具です。水銀灯と比較し、低消費電力・長寿命 効果が有ります。エネフォーカスシリーズは 耐高温、耐粉塵、耐ミスト性能を持ち、業界最高クラスの発光効率を達成いたしま した。	東京支店法人営業 部広域販売課	越前谷貴純	03-6228-3463	kie.echizen- ya@kamei.co.jp	http://enefocus.com/		
069	NC-013844	S-003843	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、 暖白色、白 色、配光角60° 超	-	190	固有エネルギー 消費効率	カメイ株式会社	エネフォーカス	EFG-ARMA-1000X-C-S	既	高効率の発光ダイオード（LED）を複数実装した高輝度タイプの高天井用照明器具です。水銀灯と比較し、低消費電力・長寿命 効果が有ります。エネフォーカスシリーズは 耐高温、耐粉塵、耐ミスト性能を持ち、業界最高クラスの発光効率を達成いたしま した。	東京支店法人営業 部広域販売課	越前谷貴純	03-6228-3463	kie.echizen- ya@kamei.co.jp	http://enefocus.com/		
069	NC-013854	S-003843	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、 暖白色、白 色、配光角60° 超	-	190	固有エネルギー 消費効率	カメイ株式会社	エネフォーカス	FORCE BRIGHT	FTR-63W-400X-ARM	既	高効率の発光ダイオード（LED）を複数実装した高輝度タイプの高天井用照明器具です。水銀灯と比較し、低消費電力・長寿命 効果が有ります。FORCE BRIGHTシリーズは業界最高クラスの発光効率を達成いたしました。	東京支店法人営業 部広域販売課	越前谷貴純	03-6228-3463	kie.echizen- ya@kamei.co.jp	http://enefocus.com/	
069	NC-013856	S-003843	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、 暖白色、白 色、配光角60° 超	-	190	固有エネルギー 消費効率	カメイ株式会社	エネフォーカス	FORCE BRIGHT	FTR-80W-700X-ARM	既	高効率の発光ダイオード（LED）を複数実装した高輝度タイプの高天井用照明器具です。水銀灯と比較し、低消費電力・長寿命 効果が有ります。FORCE BRIGHTシリーズは業界最高クラスの発光効率を達成いたしました。	東京支店法人営業 部広域販売課	越前谷貴純	03-6228-3463	kie.echizen- ya@kamei.co.jp	http://enefocus.com/	

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		装置・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		団体名	製品名	型番	観・派生	製品の特徴	編者	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)		
060	NC-009709	S-003845	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)	32W蛍光灯相当スクエアサイズ	172.8	固有エネルギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDユニット型ベースライト 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	富葉本部市販第一営業部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyuki@mitsubishielctric.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/dgja/products/lighting/			
060	NC-009710	S-003845	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)	32W蛍光灯相当スクエアサイズ	172.8	固有エネルギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDユニット型ベースライト 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	富葉本部市販第一営業部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyuki@mitsubishielctric.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/dgja/products/lighting/			
041	NC-013309	S-003846	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)	45W蛍光灯相当スクエアサイズ	164	固有エネルギー消費効率	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	一体型LEDベースライトスクエアシリーズ	XL484PEVLA9	観	器具スタイル、サイズ、明るさ、光色が充実で省エネ性の高い一体型LEDベースライトスクエアシリーズ	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大代表	03-6218-1131	matsumoto.eichiro@panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/			
041	NC-013277	S-003849	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)	-	194	固有エネルギー消費効率	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	LEDベースライトIDシリーズ	NNLK42590+NNL4507HNTLE9	観	器具スタイル、サイズ、明るさ、光色が充実で省エネ性の高い一体型LEDベースライトIDシリーズ。	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大代表	03-6218-1131	matsumoto.eichiro@panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/			
026	NC-014119	S-003849	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)	-	194	固有エネルギー消費効率	東芝ライテック株式会社	TENOOOシリーズ	LEKT412404HRN-LS9	観	本体と光源部(LEDバー)がそれぞれ選択出来るLEDベース照明器具	商品部商品第一担当	植田 守	044-331-7556	mamoru.ueda@toshiba.co.jp	http://www.tti.co.jp			
026	NC-014121	S-003849	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)	-	194	固有エネルギー消費効率	東芝ライテック株式会社	TENOOOシリーズ	LEKT412404HJN-LS9	観	本体と光源部(LEDバー)がそれぞれ選択出来るLEDベース照明器具	商品部商品第一担当	植田 守	044-331-7556	mamoru.ueda@toshiba.co.jp	http://www.tti.co.jp			
026	NC-014123	S-003849	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)	-	194	固有エネルギー消費効率	東芝ライテック株式会社	TENOOOシリーズ	LEKT412404HPN-LS9	観	本体と光源部(LEDバー)がそれぞれ選択出来るLEDベース照明器具	商品部商品第一担当	植田 守	044-331-7556	mamoru.ueda@toshiba.co.jp	http://www.tti.co.jp			
026	NC-014124	S-003849	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)	-	194	固有エネルギー消費効率	東芝ライテック株式会社	TENOOOシリーズ	LEKT412404HYN-LD9	観	本体と光源部(LEDバー)がそれぞれ選択出来るLEDベース照明器具	商品部商品第一担当	植田 守	044-331-7556	mamoru.ueda@toshiba.co.jp	http://www.tti.co.jp			
026	NC-014125	S-003849	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)	-	194	固有エネルギー消費効率	東芝ライテック株式会社	TENOOOシリーズ	LEKT423404HN-LS9	観	本体と光源部(LEDバー)がそれぞれ選択出来るLEDベース照明器具	商品部商品第一担当	植田 守	044-331-7556	mamoru.ueda@toshiba.co.jp	http://www.tti.co.jp			
026	NC-014127	S-003849	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)	-	194	固有エネルギー消費効率	東芝ライテック株式会社	TENOOOシリーズ	LEKT423404HJN-LS9	観	本体と光源部(LEDバー)がそれぞれ選択出来るLEDベース照明器具	商品部商品第一担当	植田 守	044-331-7556	mamoru.ueda@toshiba.co.jp	http://www.tti.co.jp			
026	NC-014129	S-003849	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)	-	194	固有エネルギー消費効率	東芝ライテック株式会社	TENOOOシリーズ	LEKT423404HPN-LS9	観	本体と光源部(LEDバー)がそれぞれ選択出来るLEDベース照明器具	商品部商品第一担当	植田 守	044-331-7556	mamoru.ueda@toshiba.co.jp	http://www.tti.co.jp			
026	NC-014130	S-003849	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)	-	194	固有エネルギー消費効率	東芝ライテック株式会社	TENOOOシリーズ	LEKT423404HYN-LD9	観	本体と光源部(LEDバー)がそれぞれ選択出来るLEDベース照明器具	商品部商品第一担当	植田 守	044-331-7556	mamoru.ueda@toshiba.co.jp	http://www.tti.co.jp			
026	NC-014131	S-003849	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)	-	194	固有エネルギー消費効率	東芝ライテック株式会社	TENOOOシリーズ	LEKT407404HN-LS9	観	本体と光源部(LEDバー)がそれぞれ選択出来るLEDベース照明器具	商品部商品第一担当	植田 守	044-331-7556	mamoru.ueda@toshiba.co.jp	http://www.tti.co.jp			
026	NC-014133	S-003849	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)	-	194	固有エネルギー消費効率	東芝ライテック株式会社	TENOOOシリーズ	LEKT407404HPN-LS9	観	本体と光源部(LEDバー)がそれぞれ選択出来るLEDベース照明器具	商品部商品第一担当	植田 守	044-331-7556	mamoru.ueda@toshiba.co.jp	http://www.tti.co.jp			
026	NC-014134	S-003849	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)	-	194	固有エネルギー消費効率	東芝ライテック株式会社	TENOOOシリーズ	LEKR423404HN-LS9	観	本体と光源部(LEDバー)がそれぞれ選択出来るLEDベース照明器具	商品部商品第一担当	植田 守	044-331-7556	mamoru.ueda@toshiba.co.jp	http://www.tti.co.jp			
026	NC-014136	S-003849	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)	-	194	固有エネルギー消費効率	東芝ライテック株式会社	TENOOOシリーズ	LEKT413404HN-LS9	観	本体と光源部(LEDバー)がそれぞれ選択出来るLEDベース照明器具	商品部商品第一担当	植田 守	044-331-7556	mamoru.ueda@toshiba.co.jp	http://www.tti.co.jp			
026	NC-014138	S-003849	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)	-	194	固有エネルギー消費効率	東芝ライテック株式会社	TENOOOシリーズ	LEKT412404HC6N-LS9	観	本体と光源部(LEDバー)がそれぞれ選択出来るLEDベース照明器具	商品部商品第一担当	植田 守	044-331-7556	mamoru.ueda@toshiba.co.jp	http://www.tti.co.jp			
026	NC-014140	S-003849	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)	-	194	固有エネルギー消費効率	東芝ライテック株式会社	TENOOOシリーズ	LEKT412404HC8N-LS9	観	本体と光源部(LEDバー)がそれぞれ選択出来るLEDベース照明器具	商品部商品第一担当	植田 守	044-331-7556	mamoru.ueda@toshiba.co.jp	http://www.tti.co.jp			
026	NC-014142	S-003849	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)	-	194	固有エネルギー消費効率	東芝ライテック株式会社	TENOOOシリーズ	LEKT423404HC6N-LS9	観	本体と光源部(LEDバー)がそれぞれ選択出来るLEDベース照明器具	商品部商品第一担当	植田 守	044-331-7556	mamoru.ueda@toshiba.co.jp	http://www.tti.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			クラス	L2-Tech水準		製品情報					問合せ先								
			ID	部門1	技術分類		設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	販・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
026	NC-014144	S-003849	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)	194	省エネルギー消費効率	東芝ライテック株式会社	TENGOO/トス	LEKT423404HC8N-LS9	既	本体と光源部 (LEDバー) がそれぞれ選択出来るLEDベース照明器具	商品部商品第一担当	植田 守	044-331-7556	mamorou.ueda@toshiba.co.jp	http://www.ttt.co.jp				
033	NC-012991	S-003858	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数2	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	既	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	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drvl_motor/items/topnuinner/index.html				
033	NC-012997	S-003859	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数2	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	既	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	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drvl_motor/items/topnuinner/index.html				
033	NC-013003	S-003863	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数2	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	既	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	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drvl_motor/items/topnuinner/index.html				
033	NC-013009	S-003866	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数2	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	既	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	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drvl_motor/items/topnuinner/index.html				
033	NC-013015	S-003868	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数2	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	既	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	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drvl_motor/items/topnuinner/index.html				
016	NC-010189	S-003870	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数2	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デル	IKKH3-FCKA21E-2P11kW	既	トッ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機種でリプレース時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇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	044-520-0390	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-tips.co.jp/products/motorgpm-basic/225.html				
016	NC-010193	S-003871	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数2	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デル	TKKH3-FCKA21E-2P-15kW	既	トッ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機種でリプレース時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇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	044-520-0390	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-tips.co.jp/products/motorgpm-basic/225.html				
033	NC-013021	S-003871	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数2	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	既	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	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drvl_motor/items/topnuinner/index.html				
033	NC-013027	S-003873	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数2	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	既	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	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drvl_motor/items/topnuinner/index.html				
033	NC-013033	S-003875	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数2	93.8	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 22kW 2P 200V 50Hz	既	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	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drvl_motor/items/topnuinner/index.html				
033	NC-013039	S-003877	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数2	94	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 30kW 2P 200V 50Hz	既	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	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drvl_motor/items/topnuinner/index.html				
033	NC-013045	S-003879	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数2	94.3	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 37kW 2P 200V 50Hz	既	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	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drvl_motor/items/topnuinner/index.html				
029	NC-013464	S-003880	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数2	96.2	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	132kW TFO-LK2 2P	既	損失を低減しモータ効率を改善、高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	日立FA事業部企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyu@hitachi-hies.co.jp	http://www.hitachi-hies.co.jp/products/motor/index.htm				
029	NC-013465	S-003882	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数4	84.5	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	0.75kW TFO-LK 4P	既	損失を低減しモータ効率を改善、高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	日立FA事業部企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyu@hitachi-hies.co.jp	http://www.hitachi-hies.co.jp/products/motor/index.htm				
033	NC-013051	S-003886	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数4	86.9	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 1.5kW 4P 200V 50Hz	既	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	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drvl_motor/items/topnuinner/index.html				
029	NC-013466	S-003887	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数4	88.6	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	2.2kW TFO-LK 4P	既	損失を低減しモータ効率を改善、高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	日立FA事業部企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyu@hitachi-hies.co.jp	http://www.hitachi-hies.co.jp/products/motor/index.htm				
016	NC-010197	S-003891	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数4	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デル	IKH3-FBK21E-4P-3.7kW	既	トッ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機種でリプレース時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇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	044-520-0390	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-tips.co.jp/products/motorgpm-basic/225.html				
029	NC-013467	S-003894	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数4	91.9	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	5.5kW TFO-LK2 4P	既	損失を低減しモータ効率を改善、高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	日立FA事業部企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyu@hitachi-hies.co.jp	http://www.hitachi-hies.co.jp/products/motor/index.htm				

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		装置・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		団体名	製品名	型番	観・派生	製品の特徴	編者	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)			
029	NC-013468	S-003896	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、 200V、極数4	5.5kW超 7.5kW以下	91.7	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	7.5kW TFO-LKK 4P	観	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	日立システム事業本部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-hies.co.jp	http://www.hitachi-hies.co.jp/products/motor/index.htm				
033	NC-013058	S-003898	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、 200V、極数4	7.5kW超 11.0kW以下	92.5	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 11kW 4P 200V 50Hz	観	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drvl_motor/items/toprunner/index.html				
016	NC-010201	S-003900	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、 200V、極数4	11.0kW超 15.0kW以下	93.1	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FBKA21E-4P-15KW	観	トッランナー基準をクリア、国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリリース時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇ボラジ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	044-520-0390	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-ips.co.jp/products/motor/pgm-basic/225.html				
029	NC-013469	S-003902	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、 200V、極数4	15.0kW超 18.5kW以下	94.1	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	18.5kW TFO-LKK 4P	観	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	日立システム事業本部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-hies.co.jp	http://www.hitachi-hies.co.jp/products/motor/index.htm				
029	NC-013470	S-003904	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、 200V、極数4	18.5kW超 22.0kW以下	93.9	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	22kW TFO-LKK 4P	観	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	日立システム事業本部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-hies.co.jp	http://www.hitachi-hies.co.jp/products/motor/index.htm				
033	NC-013065	S-003906	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、 200V、極数4	22.0kW超 30.0kW以下	94.5	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 30kW 4P 200V 50Hz	観	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drvl_motor/items/toprunner/index.html				
033	NC-013072	S-003907	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、 200V、極数4	30.0kW超 37.0kW以下	95.1	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 37kW 4P 200V 50Hz	観	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drvl_motor/items/toprunner/index.html				
029	NC-013471	S-003907	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、 200V、極数4	30.0kW超 37.0kW以下	95.1	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	37kW TFO-LKK 4P	観	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	日立システム事業本部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-hies.co.jp	http://www.hitachi-hies.co.jp/products/motor/index.htm				
029	NC-013472	S-003910	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、 200V、極数4	37.0kW超	96	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	110kW TFO-LKK 4P	観	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	日立システム事業本部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-hies.co.jp	http://www.hitachi-hies.co.jp/products/motor/index.htm				
033	NC-013079	S-003912	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、 200V、極数6	0.75kW以下	83.8	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 0.75kW 6P 200V 50Hz	観	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drvl_motor/items/toprunner/index.html				
029	NC-013473	S-003915	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、 200V、極数6	1.1kW超 1.5kW以下	87.2	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	1.5kW TFO-LK 6P	観	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	日立システム事業本部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-hies.co.jp	http://www.hitachi-hies.co.jp/products/motor/index.htm				
016	NC-010205	S-003917	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、 200V、極数6	1.5kW超 2.2kW以下	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-FBKA21E-6P-2.2KW	観	トッランナー基準をクリア、国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリリース時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇ボラジ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	044-520-0390	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-ips.co.jp/products/motor/pgm-basic/225.html				
016	NC-010209	S-003920	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、 200V、極数6	3.0kW超 3.7kW以下	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-FBKA21E-6P-3.7KW	観	トッランナー基準をクリア、国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリリース時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇ボラジ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	044-520-0390	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-ips.co.jp/products/motor/pgm-basic/225.html				
016	NC-010213	S-003925	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、 200V、極数6	4.0kW超 5.5kW以下	91.1	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	IKKH3-FBKA21E-6P-5.5KW	観	トッランナー基準をクリア、国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリリース時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇ボラジ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	044-520-0390	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-ips.co.jp/products/motor/pgm-basic/225.html				
033	NC-013085	S-003926	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、 200V、極数6	5.5kW超 7.5kW以下	91.1	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 7.5kW 6P 200V 50Hz	観	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drvl_motor/items/toprunner/index.html				
029	NC-013474	S-003929	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、 200V、極数6	7.5kW超 11.0kW以下	91.7	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	11kW TFO-LKK 6P	観	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	日立システム事業本部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-hies.co.jp	http://www.hitachi-hies.co.jp/products/motor/index.htm				
033	NC-013091	S-003931	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、 200V、極数6	11.0kW超 15.0kW以下	92.5	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 15kW 6P 200V 50Hz	観	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drvl_motor/items/toprunner/index.html				
033	NC-013097	S-003932	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、 200V、極数6	15.0kW超 18.5kW以下	92.7	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 18.5kW 6P 200V 50Hz	観	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drvl_motor/items/toprunner/index.html				
029	NC-013475	S-003932	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、 200V、極数6	15.0kW超 18.5kW以下	92.7	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	18.5kW TFO-LKK 6P	観	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	日立システム事業本部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-hies.co.jp	http://www.hitachi-hies.co.jp/products/motor/index.htm				

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		装置・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		団体名	製品名	型番	観・派生	製品の特徴	編者	担当者	電話番号	E-mail	URL		
			部門1	技術分類		条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)												
033	NC-013103	S-003934	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、 200V、極数6	18.5kW超 22.0kW以下	93.2	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 22kW 6P 200V 50Hz	観	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drvl_motor/items/topnuinner/index.html		
029	NC-013476	S-003934	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、 200V、極数6	18.5kW超 22.0kW以下	93.2	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	22kW TFO-LKK 6P	観	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	日立FAシステム事業本部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-hies.co.jp	http://www.hitachi-hies.co.jp/products/motor/index.htm		
016	NC-010217	S-003936	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、 200V、極数6	22.0kW超 30.0kW以下	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	観	トッパ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特番号でリリース時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇日ライズにより絶縁の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-tps.co.jp/products/motor/pgm-basic/225.html		
029	NC-013477	S-003938	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、 200V、極数6	30.0kW超 37.0kW以下	93.9	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	37kW TFO-LKK 6P	観	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	日立FAシステム事業本部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-hies.co.jp	http://www.hitachi-hies.co.jp/products/motor/index.htm		
029	NC-013478	S-003942	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、 220V、極数2	0.75kW以下	86.2	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	0.75kW TFO-LK 2P	観	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	日立FAシステム事業本部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-hies.co.jp	http://www.hitachi-hies.co.jp/products/motor/index.htm		
033	NC-013109	S-003945	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、 220V、極数2	1.1kW超 1.5kW以下	90.2	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 1.5kW 2P 220V 60Hz	観	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drvl_motor/items/topnuinner/index.html		
033	NC-013115	S-003946	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、 220V、極数2	1.5kW超 2.2kW以下	90.8	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 2.2kW 2P 220V 60Hz	観	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drvl_motor/items/topnuinner/index.html		
033	NC-013121	S-003950	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、 220V、極数2	3.0kW超 3.7kW以下	90.9	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 3.7kW 2P 220V 60Hz	観	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drvl_motor/items/topnuinner/index.html		
033	NC-013127	S-003954	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、 220V、極数2	4.0kW超 5.5kW以下	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 5.5kW 2P 220V 60Hz	観	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drvl_motor/items/topnuinner/index.html		
033	NC-013133	S-003956	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、 220V、極数2	5.5kW超 7.5kW以下	92.4	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 7.5kW 2P 220V 60Hz	観	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drvl_motor/items/topnuinner/index.html		
029	NC-013479	S-003958	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、 220V、極数2	7.5kW超 11.0kW以下	92.4	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	11kW TFO-LKK 2P	観	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	日立FAシステム事業本部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-hies.co.jp	http://www.hitachi-hies.co.jp/products/motor/index.htm		
029	NC-013480	S-003960	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、 220V、極数2	11.0kW超 15.0kW以下	93.1	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	15kW TFO-LKK 2P	観	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	日立FAシステム事業本部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-hies.co.jp	http://www.hitachi-hies.co.jp/products/motor/index.htm		
033	NC-013139	S-003962	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、 220V、極数2	15.0kW超 18.5kW以下	93.7	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 18.5kW 2P 220V 60Hz	観	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drvl_motor/items/topnuinner/index.html		
029	NC-013481	S-003963	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、 220V、極数2	18.5kW超 22.0kW以下	94	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	22kW TFO-LKK 2P	観	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	日立FAシステム事業本部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-hies.co.jp	http://www.hitachi-hies.co.jp/products/motor/index.htm		
029	NC-013482	S-003965	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、 220V、極数2	22.0kW超 30.0kW以下	94.1	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	30kW TFO-LKK 2P	観	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	日立FAシステム事業本部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-hies.co.jp	http://www.hitachi-hies.co.jp/products/motor/index.htm		
016	NC-010221	S-003967	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、 220V、極数2	30.0kW超 37.0kW以下	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	観	トッパ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特番号でリリース時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇日ライズにより絶縁の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-tps.co.jp/products/motor/pgm-basic/225.html		
029	NC-013483	S-003970	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、 220V、極数4	0.75kW以下	87.3	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	0.75kW TFO-LK 4P	観	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	日立FAシステム事業本部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-hies.co.jp	http://www.hitachi-hies.co.jp/products/motor/index.htm		
033	NC-013145	S-003975	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、 220V、極数4	1.1kW超 1.5kW以下	89.1	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 1.5kW 4P 220V 60Hz	観	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drvl_motor/items/topnuinner/index.html		
033	NC-013152	S-003977	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、 220V、極数4	1.5kW超 2.2kW以下	90.2	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 2.2kW 4P 220V 60Hz	観	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drvl_motor/items/topnuinner/index.html		

申請情報		L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報										問合せ先				
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		装置・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		団体名	製品名	型番	観・派生	製品の特徴	編者	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)			
033	NC-013159	S-003980	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、 220V、極数4	3.0kW超 3.7kW以下	90.7	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 3.7kW 4P 220V 60Hz	観	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drvl_motor/items/topnuinner/index.html				
029	NC-013484	S-003984	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、 220V、極数4	4.0kW超 5.5kW以下	92.8	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	5.5kW TFO-LKK 4P	観	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	日立産機システム	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-hies.co.jp	http://www.hitachi-hies.co.jp/products/motor/index.htm				
029	NC-013485	S-003985	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、 220V、極数4	5.5kW超 7.5kW以下	92.9	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	7.5kW TFO-LKK 4P	観	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	日立産機システム	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-hies.co.jp	http://www.hitachi-hies.co.jp/products/motor/index.htm				
029	NC-013486	S-003986	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、 220V、極数4	7.5kW超 11.0kW以下	93.3	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	11kW TFO-LKK 4P	観	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	日立産機システム	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-hies.co.jp	http://www.hitachi-hies.co.jp/products/motor/index.htm				
033	NC-013166	S-003987	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、 220V、極数4	11.0kW超 15.0kW以下	93.6	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 15kW 4P 220V 60Hz	観	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drvl_motor/items/topnuinner/index.html				
029	NC-013487	S-003987	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、 220V、極数4	11.0kW超 15.0kW以下	93.6	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	15kW TFO-LKK 4P	観	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	日立産機システム	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-hies.co.jp	http://www.hitachi-hies.co.jp/products/motor/index.htm				
029	NC-013488	S-003989	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、 220V、極数4	15.0kW超 18.5kW以下	94.7	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	18.5kW TFO-LKK 4P	観	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	日立産機システム	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-hies.co.jp	http://www.hitachi-hies.co.jp/products/motor/index.htm				
029	NC-013489	S-003990	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、 220V、極数4	18.5kW超 22.0kW以下	94.7	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	22kW TFO-LKK 4P	観	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	日立産機システム	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-hies.co.jp	http://www.hitachi-hies.co.jp/products/motor/index.htm				
029	NC-013490	S-003993	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、 220V、極数4	22.0kW超 30.0kW以下	94.9	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	30kW TFO-LKK 4P	観	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	日立産機システム	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-hies.co.jp	http://www.hitachi-hies.co.jp/products/motor/index.htm				
029	NC-013491	S-003994	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、 220V、極数4	30.0kW超 37.0kW以下	95.7	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	37kW TFO-LKK 4P	観	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	日立産機システム	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-hies.co.jp	http://www.hitachi-hies.co.jp/products/motor/index.htm				
029	NC-013492	S-003996	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、 220V、極数4	37.0kW超	96.3	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	55kW TFO-LKK 4P	観	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	日立産機システム	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-hies.co.jp	http://www.hitachi-hies.co.jp/products/motor/index.htm				
033	NC-013173	S-003998	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、 220V、極数6	0.75kW以下	85.3	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 0.75kW 6P 220V 60Hz	観	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drvl_motor/items/topnuinner/index.html				
016	NC-010225	S-004001	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、 220V、極数6	1.5kW超 2.2kW以下	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-FBKAZ1E-6P-2.2kW	観	トッ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特番号でリプレイス時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇ロライズにより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	044-520-0390	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-ips.co.jp/products/motor/pgm-basic/225.html				
016	NC-010229	S-004003	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、 220V、極数6	3.0kW超 3.7kW以下	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-FBKAZ1E-6P-3.7kW	観	トッ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特番号でリプレイス時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇ロライズにより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	044-520-0390	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-ips.co.jp/products/motor/pgm-basic/225.html				
033	NC-013179	S-004003	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、 220V、極数6	3.0kW超 3.7kW以下	90.6	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 3.7kW 6P 220V 60Hz	観	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drvl_motor/items/topnuinner/index.html				
016	NC-010233	S-004005	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、 220V、極数6	4.0kW超 5.5kW以下	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	IKH3-FBKAZ1E-6P-5.5kW	観	トッ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特番号でリプレイス時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇ロライズにより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	044-520-0390	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-ips.co.jp/products/motor/pgm-basic/225.html				
033	NC-013185	S-004006	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、 220V、極数6	5.5kW超 7.5kW以下	92.4	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 7.5kW 6P 220V 60Hz	観	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drvl_motor/items/topnuinner/index.html				
029	NC-013494	S-004007	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、 220V、極数6	7.5kW超 11.0kW以下	93.2	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	11kW TFO-LKK 6P	観	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	日立産機システム	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-hies.co.jp	http://www.hitachi-hies.co.jp/products/motor/index.htm				
029	NC-013495	S-004008	産業・業務 (業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、 220V、極数6	11.0kW超 15.0kW以下	93.4	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	15kW TFO-LKK 6P	観	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	日立産機システム	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-hies.co.jp	http://www.hitachi-hies.co.jp/products/motor/index.htm				

申請情報		L2-Tech水準者の情報					認証製品の情報										問合せ先				
可否通知 No.	L2-Tech認証製品番号	L2-Tech水準者情報 No.	技術体系		装置・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	製業者	担当者	電話番号	E-mail	URL		
			部門1	技術分類		条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)												
016	NC-010237	S-004009	産業・業務 (東洋共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数6	15.0kW超 18.5kW以下	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	既	トップラナー基準をクリア、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符号でリレース時の互換性を確保。新制クラスF種、温度上昇ロ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	044-520-0390	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-ips.co.jp/products/motor/gm-basic/225.html		
029	NC-013496	S-004009	産業・業務 (東洋共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数6	15.0kW超 18.5kW以下	93.7	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	18.5kW TFO-LKK 6P	既	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	日立L2-Tech事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm		
029	NC-013497	S-004010	産業・業務 (東洋共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数6	18.5kW超 22.0kW以下	94.3	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	22kW TFO-LKK 6P	既	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	日立L2-Tech事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm		
016	NC-010241	S-004011	産業・業務 (東洋共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数6	22.0kW超 30.0kW以下	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	既	トップラナー基準をクリア、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符号でリレース時の互換性を確保。新制クラスF種、温度上昇ロ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	044-520-0390	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-ips.co.jp/products/motor/gm-basic/225.html		
033	NC-013191	S-004011	産業・業務 (東洋共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数6	22.0kW超 30.0kW以下	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	既	当社独自の振動フレーム採用。コア、ロータ、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	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielectric.co.jp/products/drvl_motor/items/topruner/index.html			
033	NC-013197	S-004012	産業・業務 (東洋共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数6	30.0kW超 37.0kW以下	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ー スーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 37kW 6P 220V 60Hz	既	当社独自の振動フレーム採用。コア、ロータ、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	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielectric.co.jp/products/drvl_motor/items/topruner/index.html			
016	NC-010245	S-004014	産業・業務 (東洋共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	0.75kW以下	92.3	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1PMモータシリーズ	TAYL-FBK-0.75kW-1800min-1	既	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(1PMモータ)ですべりがなく、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が見られる。標準効率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	044-520-0390	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-ips.co.jp/products/motor/gm-mot/index_j.html		
016	NC-010251	S-004016	産業・業務 (東洋共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	0.75kW超 1.5kW以下	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1PMモータシリーズ	TAYL-FBKA-1.5kW-1800min-1	既	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(1PMモータ)ですべりがなく、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が見られる。標準効率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	044-520-0390	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-ips.co.jp/products/motor/gm-mot/index_j.html		
016	NC-010257	S-004017	産業・業務 (東洋共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	1.5kW超 2.2kW以下	92.5	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝1PMモータシリーズ	TAYL-FBKA-2.2kW-1800min-1	既	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(1PMモータ)ですべりがなく、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が見られる。標準効率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	044-520-0390	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-ips.co.jp/products/motor/gm-mot/index_j.html		
027	NC-013453	S-004021	産業・業務 (東洋共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	3.7kW超 5.5kW以下	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	既	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。 軸受の温度が下がるため、標準効率のモータと比べ軸受のグリ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事ができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム事業部企画部	佐藤 晋介	03-4345-6072	sato-raisuke@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/iecoheat/index.htm		
027	NC-013454	S-004022	産業・業務 (東洋共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	5.5kW超 7.5kW以下	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	既	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。 軸受の温度が下がるため、標準効率のモータと比べ軸受のグリ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事ができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム事業部企画部	佐藤 晋介	03-4345-6072	sato-raisuke@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/iecoheat/index.htm		
027	NC-013455	S-004023	産業・業務 (東洋共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	7.5kW超11kW以下	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	既	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。 軸受の温度が下がるため、標準効率のモータと比べ軸受のグリ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事ができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム事業部企画部	佐藤 晋介	03-4345-6072	sato-raisuke@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/iecoheat/index.htm		
027	NC-013456	S-004024	産業・業務 (東洋共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	11kW超15kW以下	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	既	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。 軸受の温度が下がるため、標準効率のモータと比べ軸受のグリ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事ができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム事業部企画部	佐藤 晋介	03-4345-6072	sato-raisuke@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/iecoheat/index.htm		
027	NC-013457	S-004027	産業・業務 (東洋共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	15kW超 18.5kW以下	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	既	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。 軸受の温度が下がるため、標準効率のモータと比べ軸受のグリ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事ができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム事業部企画部	佐藤 晋介	03-4345-6072	sato-raisuke@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/iecoheat/index.htm		
027	NC-013458	S-004028	産業・業務 (東洋共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	18.5kW超 22kW以下	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	既	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。 軸受の温度が下がるため、標準効率のモータと比べ軸受のグリ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事ができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム事業部企画部	佐藤 晋介	03-4345-6072	sato-raisuke@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/iecoheat/index.htm		
027	NC-013459	S-004030	産業・業務 (東洋共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	22kW超30kW以下	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	既	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。 軸受の温度が下がるため、標準効率のモータと比べ軸受のグリ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事ができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム事業部企画部	佐藤 晋介	03-4345-6072	sato-raisuke@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/iecoheat/index.htm		
027	NC-013460	S-004032	産業・業務 (東洋共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	30kW超37kW以下	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	既	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。 軸受の温度が下がるため、標準効率のモータと比べ軸受のグリ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事ができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム事業部企画部	佐藤 晋介	03-4345-6072	sato-raisuke@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/iecoheat/index.htm		
027	NC-013461	S-004033	産業・業務 (東洋共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	37kW超45kW以下	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	既	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。 軸受の温度が下がるため、標準効率のモータと比べ軸受のグリ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事ができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム事業部企画部	佐藤 晋介	03-4345-6072	sato-raisuke@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/iecoheat/index.htm		
027	NC-013462	S-004031	産業・業務 (東洋共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	45kW超55kW以下	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	既	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。 軸受の温度が下がるため、標準効率のモータと比べ軸受のグリ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事ができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム事業部企画部	佐藤 晋介	03-4345-6072	sato-raisuke@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/iecoheat/index.htm		

申請情報		L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報										問合せ先				
可否通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		装置・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		団体名	製品名	型番	観・派生	製品の特徴	編者	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)			
027	NC-013463	S-004029	産業・業務 (業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	55kW超75kW以下	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。軸受の温度が下がります。標準効率のモータと比べ発熱のグリ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 雷介	03-4345-6072	satou-raisuke@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/echochert/index.htm				
033	NC-013204	S-003897	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、50Hz	20kVA以下	125	全損失	三菱電機株式会社	油入変圧器Rシリーズ	RA-3R	観	トップラナリア変圧器2014 第二次トップラナリア基準(第二次省エネ判断基準)を満足	FAシステム事業本部 機器計画部	星松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta@bp.mitsubishielctric.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/products/transformer/ra/index.html?pageUnit01				
022	NC-013925	S-003897	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、50Hz	20kVA以下	125	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-YYCA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp				
022	NC-013927	S-003899	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、50Hz	20kVA超30kVA以下	138	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-YYCA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp				
022	NC-013929	S-003899	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、50Hz	20kVA超30kVA以下	138	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroC	SOU-YYCA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp				
022	NC-013931	S-003901	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、50Hz	30kVA超50kVA以下	197	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-YYCA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp				
022	NC-013933	S-003903	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、50Hz	50kVA超75kVA以下	230	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-YDCA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp				
022	NC-013935	S-003905	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、50Hz	75kVA超100kVA以下	276	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-YDCA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp				
022	NC-013937	S-003908	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、50Hz	100kVA超150kVA以下	370	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-YDCA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp				
022	NC-013939	S-003908	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、50Hz	100kVA超150kVA以下	370	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-DYCA4	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp				
022	NC-013941	S-003909	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、50Hz	150kVA超200kVA以下	444	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-YDCA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp				
022	NC-013943	S-003909	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、50Hz	150kVA超200kVA以下	444	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-DYCA4	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp				
022	NC-013945	S-003911	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、50Hz	200kVA超300kVA以下	584	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-YDCA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp				
022	NC-013947	S-003911	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、50Hz	200kVA超300kVA以下	584	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-DYCA4	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp				
022	NC-013949	S-003913	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、50Hz	300kVA超500kVA以下	892	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-YDCA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp				
022	NC-013951	S-003913	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、50Hz	300kVA超500kVA以下	892	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-DYCA4	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp				
022	NC-013953	S-003916	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、50Hz	500kVA超750kVA以下	1520	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-DD5CA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp				
022	NC-013955	S-003916	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、50Hz	500kVA超750kVA以下	1520	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-DY5CA4	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp				
022	NC-013957	S-003919	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、50Hz	750kVA超1000kVA以下	1965	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-DD5CA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://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		団体名	製品名	型番	観・派生	製品の特徴	問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準						測定単位(名称)	部署	担当者	電話番号	E-mail
022	NC-013959	S-003919	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	750kVA超 1000kVA以下	1965	全損失	日立産機システム	Superアモルファス ZeroS	SOU-DY5CA4	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境シ ステム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino- yoshiko@hitachi- ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp
022	NC-013961	S-003921	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	1000kVA超 1500kVA以下	2750	全損失	日立産機システム	Superアモルファス ZeroS	SOU-DY5CA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境シ ステム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino- yoshiko@hitachi- ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp
022	NC-013963	S-003923	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	1500kVA超 2000kVA以下	3700	全損失	日立産機システム	Superアモルファス ZeroS	SOU-DY5CA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境シ ステム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino- yoshiko@hitachi- ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp
033	NC-013205	S-003924	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	20kVA以下	120	全損失	三菱電機株式会社	油入変圧器Rシリーズ	RA-3R	観	トップランナー変圧器2014 第二次トップランナー基準(第二次工ネ判断基準)を満足	Fシステム事業 本部 機器計画部	星松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta @bp.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/tac/trms/items/01/index.html?pageUnit01
022	NC-013965	S-003924	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	20kVA以下	120	全損失	日立産機システム	Superアモルファス ZeroS	SOU-YYCA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境シ ステム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino- yoshiko@hitachi- ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp
022	NC-013967	S-003927	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	20kVA超 30kVA以下	133	全損失	日立産機システム	Superアモルファス ZeroS	SOU-YYCA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境シ ステム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino- yoshiko@hitachi- ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp
022	NC-013969	S-003927	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	20kVA超 30kVA以下	133	全損失	日立産機システム	Superアモルファス ZeroC	SOU-YYCA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境シ ステム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino- yoshiko@hitachi- ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp
022	NC-013971	S-003928	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	30kVA超 50kVA以下	192	全損失	日立産機システム	Superアモルファス ZeroS	SOU-YYCA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境シ ステム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino- yoshiko@hitachi- ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp
022	NC-013973	S-003930	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	50kVA超 75kVA以下	220	全損失	日立産機システム	Superアモルファス ZeroS	SOU-YDCA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境シ ステム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino- yoshiko@hitachi- ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp
022	NC-013975	S-003930	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	50kVA超 75kVA以下	220	全損失	日立産機システム	Superアモルファス ZeroS	SOU-DYCA4	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境シ ステム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino- yoshiko@hitachi- ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp
022	NC-013977	S-003933	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	75kVA超 100kVA以下	268	全損失	日立産機システム	Superアモルファス ZeroS	SOU-YDCA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境シ ステム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino- yoshiko@hitachi- ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp
022	NC-013979	S-003933	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	75kVA超 100kVA以下	268	全損失	日立産機システム	Superアモルファス ZeroS	SOU-DYCA4	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境シ ステム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino- yoshiko@hitachi- ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp
022	NC-013981	S-003935	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	100kVA超 150kVA以下	366	全損失	日立産機システム	Superアモルファス ZeroS	SOU-YDCA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境シ ステム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino- yoshiko@hitachi- ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp
022	NC-013983	S-003935	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	100kVA超 150kVA以下	366	全損失	日立産機システム	Superアモルファス ZeroS	SOU-DYCA4	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境シ ステム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino- yoshiko@hitachi- ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp
022	NC-013985	S-003937	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	150kVA超 200kVA以下	440	全損失	日立産機システム	Superアモルファス ZeroS	SOU-YDCA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境シ ステム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino- yoshiko@hitachi- ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp
022	NC-013987	S-003937	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	150kVA超 200kVA以下	440	全損失	日立産機システム	Superアモルファス ZeroS	SOU-DYCA4	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境シ ステム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino- yoshiko@hitachi- ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp
022	NC-013989	S-003939	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	200kVA超 300kVA以下	549	全損失	日立産機システム	Superアモルファス ZeroS	SOU-YDCA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境シ ステム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino- yoshiko@hitachi- ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp
022	NC-013991	S-003939	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	200kVA超 300kVA以下	549	全損失	日立産機システム	Superアモルファス ZeroS	SOU-DYCA4	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境シ ステム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino- yoshiko@hitachi- ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp
022	NC-013993	S-003941	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	300kVA超 500kVA以下	820	全損失	日立産機システム	Superアモルファス ZeroS	SOU-YDCA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境シ ステム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino- yoshiko@hitachi- ies.co.jp	http://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		団体名	製品名	型番	観・派生	製品の特徴	問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準						測定単位(名称)	部署	担当者	電話番号	E-mail
022	NC-013995	S-003941	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	300kVA超 500kVA以下	820	全損失	日立産機システム	Superアモルファス ZeroS	SOU-DYCA4	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率高変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp
022	NC-013997	S-003944	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	500kVA超 750kVA以下	1450	全損失	日立産機システム	Superアモルファス ZeroS	SOU-DDSCA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率高変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp
022	NC-013999	S-003944	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	500kVA超 750kVA以下	1450	全損失	日立産機システム	Superアモルファス ZeroS	SOU-DYSCA4	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率高変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp
022	NC-014001	S-003947	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	750kVA超 1000kVA以下	1890	全損失	日立産機システム	Superアモルファス ZeroS	SOU-DDSCA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率高変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp
022	NC-014003	S-003947	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	750kVA超 1000kVA以下	1890	全損失	日立産機システム	Superアモルファス ZeroS	SOU-DYSCA4	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率高変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp
022	NC-014005	S-003949	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	1000kVA超 1500kVA以下	2600	全損失	日立産機システム	Superアモルファス ZeroS	SOU-DYSCA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率高変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp
022	NC-014007	S-003951	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	1500kVA超 2000kVA以下	3365	全損失	日立産機システム	Superアモルファス ZeroS	SOU-DYSCA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率高変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp
022	NC-014009	S-003953	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、50Hz	10kVA以下	57	全損失	日立産機システム	Superアモルファス ZeroS	SOU-CA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率高変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp
022	NC-014011	S-003955	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、50Hz	10kVA超 20kVA以下	76	全損失	日立産機システム	Superアモルファス ZeroS	SOU-CA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率高変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp
022	NC-014013	S-003955	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、50Hz	10kVA超 20kVA以下	76	全損失	日立産機システム	Superアモルファス ZeroC	SOU-CA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率高変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp
022	NC-014015	S-003957	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、50Hz	20kVA超 30kVA以下	102	全損失	日立産機システム	Superアモルファス ZeroS	SOU-CA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率高変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp
022	NC-014017	S-003959	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、50Hz	30kVA超 50kVA以下	147	全損失	日立産機システム	Superアモルファス ZeroS	SOU-CA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率高変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp
022	NC-014019	S-003959	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、50Hz	30kVA超 50kVA以下	147	全損失	日立産機システム	Superアモルファス ZeroC	SOU-CA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率高変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp
022	NC-014021	S-003961	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、50Hz	50kVA超 75kVA以下	162	全損失	日立産機システム	Superアモルファス ZeroS	SOU-CA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率高変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp
022	NC-014023	S-003964	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、50Hz	75kVA超 100kVA以下	210	全損失	日立産機システム	Superアモルファス ZeroS	SOU-CA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率高変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp
022	NC-014025	S-003966	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、50Hz	100kVA超 150kVA以下	291	全損失	日立産機システム	Superアモルファス ZeroS	SOU-CA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率高変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp
022	NC-014027	S-003969	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、50Hz	150kVA超 200kVA以下	360	全損失	日立産機システム	Superアモルファス ZeroS	SOU-CA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率高変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp
022	NC-014029	S-003971	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、50Hz	200kVA超 300kVA以下	470	全損失	日立産機システム	Superアモルファス ZeroS	SOU-CA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率高変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp
022	NC-014031	S-003972	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、50Hz	300kVA超 500kVA以下	780	全損失	日立産機システム	Superアモルファス ZeroS	SOU-CA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率高変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.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				
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	観・派生	製品の特徴	編者	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)	
033	NC-013203	S-003974	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、60Hz	10kVA以下	51	全損失	三菱電機株式会社	油入変圧器Rシリーズ	SF-1R	観	トップランナー変圧器2014 第二次トップランナー基準(第二次省エネ判断基準)を満足	FAシステム事業 本部 機器計画部	黒松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta@bp.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/ifa/products/taea/trn/items/soi/index.html#pageUnit01		
022	NC-014033	S-003974	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、60Hz	10kVA以下	51	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-CA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率高変圧器	受配電・環境シ ステム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp		
022	NC-014037	S-003978	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、60Hz	20kVA超 30kVA以下	95	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-CA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率高変圧器	受配電・環境シ ステム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp		
022	NC-014039	S-003981	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、60Hz	30kVA超 50kVA以下	145	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-CA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率高変圧器	受配電・環境シ ステム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp		
022	NC-014041	S-003981	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、60Hz	30kVA超 50kVA以下	145	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroC	SOU-CA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率高変圧器	受配電・環境シ ステム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp		
022	NC-014043	S-003983	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、60Hz	50kVA超 75kVA以下	165	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-CA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率高変圧器	受配電・環境シ ステム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp		
022	NC-014045	S-003988	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、60Hz	75kVA超 100kVA以下	207	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-CA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率高変圧器	受配電・環境シ ステム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp		
022	NC-014047	S-003991	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、60Hz	100kVA超 150kVA以下	286	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-CA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率高変圧器	受配電・環境シ ステム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp		
022	NC-014049	S-003992	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、60Hz	150kVA超 200kVA以下	354	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-CA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率高変圧器	受配電・環境シ ステム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp		
022	NC-014051	S-003995	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、60Hz	200kVA超 300kVA以下	466	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-CA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率高変圧器	受配電・環境シ ステム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp		
022	NC-014053	S-003997	産業・業務 (業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 単相、60Hz	300kVA超 500kVA以下	775	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-CA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率高変圧器	受配電・環境シ ステム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp		
033	NC-013206	S-004043	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	100kVA超 150kVA以下	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	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	FAシステム事業 本部 機器計画部	黒松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta@bp.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/ifa/products/taea/trn/items/soi/index.html		
022	NC-014055	S-004047	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	200kVA超 300kVA以下	581	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-YDCA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率高変圧器	受配電・環境シ ステム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp		
022	NC-014057	S-004049	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	300kVA超 500kVA以下	899	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-YDCA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率高変圧器	受配電・環境シ ステム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp		
022	NC-014059	S-004050	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	500kVA超 750kVA以下	1675	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-DYCA4	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率高変圧器	受配電・環境シ ステム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp		
022	NC-014061	S-004053	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	750kVA超 1000kVA以下	2094	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-DYCA4	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率高変圧器	受配電・環境シ ステム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp		
022	NC-014063	S-004055	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	1000kVA超 1500kVA以下	3300	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMC	MRI-DYSCA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率高変圧器	受配電・環境シ ステム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp		
022	NC-014065	S-004057	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	1500kVA超 2000kVA以下	4086	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMC	MRI-DYSCA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率高変圧器	受配電・環境シ ステム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp		
022	NC-014067	S-004064	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	50kVA超 75kVA以下	244	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-YDCA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率高変圧器	受配電・環境シ ステム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.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				
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		装置・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		団体名	製品名	型番	観・派生	製品の特徴	編纂	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)		
022	NC-014069	S-004065	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	75kVA超 100kVA以下	293	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-YDCA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp			
033	NC-013207	S-004066	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	100kVA超 150kVA以下	401	全損失	三菱電機株式会社	モールド変圧器EX-0シリーズ	CV-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	FAシステム事業本部 機器計画部	星松 健太	03-3218-6624	koematsu.kenta@bp.mitsubishielctric.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/fac/products/fac/tms/pmnet/dy1.html			
022	NC-014071	S-004067	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	150kVA超 200kVA以下	460	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-YDCA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp			
022	NC-014073	S-004070	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	200kVA超 300kVA以下	592	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-YDCA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp			
022	NC-014075	S-004071	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	300kVA超 500kVA以下	852	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-DYCA4	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp			
022	NC-014077	S-004073	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	500kVA超 750kVA以下	1715	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-DYCA4	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp			
022	NC-014079	S-004075	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	750kVA超 1000kVA以下	2028	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-DYCA4	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp			
022	NC-014081	S-004076	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	1000kVA超 1500kVA以下	3200	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMC	MRI-DY5CA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp			
022	NC-014083	S-004078	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	1500kVA超 2000kVA以下	4125	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMC	MRI-DY5CA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp			
022	NC-014085	S-004085	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	30kVA超 50kVA以下	155	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-CA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp			
022	NC-014087	S-004086	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	50kVA超 75kVA以下	181	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-CA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp			
022	NC-014089	S-004088	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	75kVA超 100kVA以下	223	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-CA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp			
022	NC-014091	S-004090	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	100kVA超 150kVA以下	289	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-CA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp			
022	NC-014093	S-004091	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	150kVA超 200kVA以下	369	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-CA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp			
022	NC-014095	S-004093	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	200kVA超 300kVA以下	496	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-CA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp			
022	NC-014097	S-004095	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	300kVA超 500kVA以下	774	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-CA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp			
022	NC-014101	S-004103	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	30kVA超 50kVA以下	149	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-CA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp			
022	NC-014099	S-004105	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	50kVA超 75kVA以下	183	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-CA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp			
022	NC-014103	S-004106	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	75kVA超 100kVA以下	228	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-CA3	観	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.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		装置・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		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			
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準											測定単位 (名称)		
022	NC-014105	S-004108	産業・業務 (業種共通)	変圧器	モード変圧器	モード変圧器、単相、60Hz	100kVA超 150kVA以下	285	全損失	日立産機システム	Superアモルファス ZeroMS	MRI-CA3	既	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野啓彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp			
022	NC-014107	S-004110	産業・業務 (業種共通)	変圧器	モード変圧器	モード変圧器、単相、60Hz	150kVA超 200kVA以下	368	全損失	日立産機システム	Superアモルファス ZeroMS	MRI-CA3	既	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野啓彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp			
022	NC-014109	S-004111	産業・業務 (業種共通)	変圧器	モード変圧器	モード変圧器、単相、60Hz	200kVA超 300kVA以下	491	全損失	日立産機システム	Superアモルファス ZeroMS	MRI-CA3	既	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野啓彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp			
022	NC-014111	S-004113	産業・業務 (業種共通)	変圧器	モード変圧器	モード変圧器、単相、60Hz	300kVA超 500kVA以下	785	全損失	日立産機システム	Superアモルファス ZeroMS	MRI-CA3	既	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野啓彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp			
006	NC-011703	S-004115	産業・業務 (業種共通)	モータ利用機器 (圧縮機)	蒸気駆動圧縮機	-	37kW、79kg/h	6.95	消費蒸気原単位	三浦工業株式会社	蒸気駆動エアコンプレッサ	SD-695CO	既	蒸気の膨張エネルギーを使ってコンプレッサを駆動させ、工場全体の大幅な電力削減が可能です。また、従来捨てられていた廃熱 (圧縮熱) を高温温水として回収し、有効活用することで省エネに貢献します。	新事業推進部	SD推進課	03-5793-1060	xxx@xxx.xx	http://www.mikraz.co.jp			
006	NC-011704	S-004116	産業・業務 (業種共通)	モータ利用機器 (圧縮機)	蒸気駆動圧縮機	-	55kW、106kg/h	1.93	消費蒸気原単位	三浦工業株式会社	蒸気駆動エアコンプレッサ	SD-770CF	既	蒸気の膨張エネルギーを使ってコンプレッサを駆動させ、工場全体の大幅な電力削減が可能です。また、従来捨てられていた廃熱 (圧縮熱) を高温温水として回収し、有効活用することで省エネに貢献します。	新事業推進部	SD推進課	03-5793-1060	xxx@xxx.xx	http://www.mikraz.co.jp			
006	NC-011705	S-004117	産業・業務 (業種共通)	モータ利用機器 (圧縮機)	蒸気駆動圧縮機	-	75kW、178kg/h	2.16	消費蒸気原単位	三浦工業株式会社	蒸気駆動エアコンプレッサ	SD-1310CO	既	蒸気の膨張エネルギーを使ってコンプレッサを駆動させ、工場全体の大幅な電力削減が可能です。また、従来捨てられていた廃熱 (圧縮熱) を高温温水として回収し、有効活用することで省エネに貢献します。	新事業推進部	SD推進課	03-5793-1060	xxx@xxx.xx	http://www.mikraz.co.jp			
006	NC-011706	S-004118	産業・業務 (業種共通)	モータ利用機器 (圧縮機)	蒸気駆動圧縮機	-	高圧蒸気仕様 75kW、247kg/h	0.6	消費蒸気原単位	三浦工業株式会社	蒸気駆動エアコンプレッサ	SD-1310COH	既	蒸気の膨張エネルギーを使ってコンプレッサを駆動させ、工場全体の大幅な電力削減が可能です。また、従来捨てられていた廃熱 (圧縮熱) を高温温水として回収し、有効活用することで省エネに貢献します。	新事業推進部	SD推進課	03-5793-1060	xxx@xxx.xx	http://www.mikraz.co.jp			
006	NC-011708	S-004034	産業・業務 (業種共通)	モータ利用機器 (圧縮機)	熱回収式ねじ容積形圧縮機	-	37kW、25kW	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	既	従来捨てられていた廃熱 (圧縮熱) を高温温水として回収し、有効活用することで省エネに貢献します。	新事業推進部	SD推進課	03-5793-1060	xxx@xxx.xx	http://www.mikraz.co.jp			
006	NC-011709	S-004034	産業・業務 (業種共通)	モータ利用機器 (圧縮機)	熱回収式ねじ容積形圧縮機	-	37kW、25kW	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-695CO	既	従来捨てられていた廃熱 (圧縮熱) を高温温水として回収し、有効活用することで省エネに貢献します。	新事業推進部	SD推進課	03-5793-1060	xxx@xxx.xx	http://www.mikraz.co.jp			
006	NC-011710	S-004038	産業・業務 (業種共通)	モータ利用機器 (圧縮機)	熱回収式ねじ容積形圧縮機	-	75kW、60kW	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-1400CO	既	従来捨てられていた廃熱 (圧縮熱) を高温温水として回収し、有効活用することで省エネに貢献します。	新事業推進部	SD推進課	03-5793-1060	xxx@xxx.xx	http://www.mikraz.co.jp			
064	NC-011545	S-004040	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	既	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 商品統括グループ	斉藤晃	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	https://www.asahiglass.plaza.net/			
064	NC-011546	S-004040	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	トリプルクール	既	熱をカットする膜を3層に重ねたLow-Eペアガラスにより、日射熱を大幅にカット。可視光透過率を確保しながら、より高い遮熱性能と断熱性能を実現。	ビルディング・産業ガラスカンパニー 日本事業部 商品統括グループ	斉藤晃	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	https://www.asahiglass.plaza.net/			
064	NC-011547	S-004040	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	既	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 商品統括グループ	斉藤晃	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	https://www.asahiglass.plaza.net/			
024	NC-011602	S-004040	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	既	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が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	f1ag1ass-bj@mail.nsg.co.jp	http://glass-wonderland.jp/contact/index.html			
024	NC-011604	S-004040	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	既	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が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	f1ag1ass-bj@mail.nsg.co.jp	http://glass-wonderland.jp/contact/index.html			
052	NC-014451	S-004040	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	セントラル硝子株式会社	ペアレックスツインガード	ペアレックスツインガード (グリーン)	既	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。冬場の暖房効率はもちろん、夏場の冷房効率を向上させ、省エネルギー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	0120-27-1219	ttanuma@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.jp/			
052	NC-014455	S-004040	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	セントラル硝子株式会社	ペアレックスツインガード	ペアレックスツインガード G (シルバー)	既	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。冬場の暖房効率はもちろん、夏場の冷房効率を向上させ、省エネルギー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	0120-27-1219	ttanuma@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.jp/			
052	NC-014456	S-004040	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	セントラル硝子株式会社	ペアレックスツインガード	ペアレックスツインガード G (クリア)	既	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。冬場の暖房効率はもちろん、夏場の冷房効率を向上させ、省エネルギー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	0120-27-1219	ttanuma@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.jp/			

申請情報		L2-Tech水準表の情報							製品情報					認証製品の情報					
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		装置・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		団体名	製品名	型番	観・派生	製品の特徴	問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準						測定単位(名称)	部署	担当者	電話番号	E-mail
052	NC-014458	S-004040	産業・業務 (業種共通)	窓	Low-E複層ガラス	新築用	-	2.5	熱貫流率	セントラル硝子株式会社	ベアレックスツインガードG	ベアレックスツインガードG (グリーン)	観	Low-E膜を室内側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能に加え、優れた遮熱性能を兼ね備えた複層ガラスです。冬場の暖房効率はもちろん、夏場の冷房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	ttanuma@cgco.o.jp	http://www.cg-glass.jp/
052	NC-014466	S-004040	産業・業務 (業種共通)	窓	Low-E複層ガラス	新築用	-	2.5	熱貫流率	セントラル硝子株式会社	ベアレックスヒートガード	ベアレックスヒートガード (グリーン)	観	Low-E膜を室内側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能を有する複層ガラスです。冬場の暖房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	ttanuma@cgco.o.jp	http://www.cg-glass.jp/
052	NC-014467	S-004040	産業・業務 (業種共通)	窓	Low-E複層ガラス	新築用	-	2.5	熱貫流率	セントラル硝子株式会社	ベアレックスヒートガードG	ベアレックスヒートガードG (シルバー)	観	Low-E膜を室内側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能を有する複層ガラスです。冬場の暖房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	ttanuma@cgco.o.jp	http://www.cg-glass.jp/
052	NC-014468	S-004040	産業・業務 (業種共通)	窓	Low-E複層ガラス	新築用	-	2.5	熱貫流率	セントラル硝子株式会社	ベアレックスヒートガードG	ベアレックスヒートガードG (クリア)	観	Low-E膜を室内側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能を有する複層ガラスです。冬場の暖房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	ttanuma@cgco.o.jp	http://www.cg-glass.jp/
052	NC-014470	S-004040	産業・業務 (業種共通)	窓	Low-E複層ガラス	新築用	-	2.5	熱貫流率	セントラル硝子株式会社	ベアレックスヒートガードG	ベアレックスヒートガードG (グリーン)	観	Low-E膜を室内側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能を有する複層ガラスです。冬場の暖房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	ttanuma@cgco.o.jp	http://www.cg-glass.jp/
064	NC-011548	S-004042	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	観	アルゴンガスの中空層を2層を配置した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 商品統括グループ	斉藤晃	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	https://www.asahiglass.plaza.net/
024	NC-011601	S-004044	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	スベーシア21	遮熱クリア	観	スベーシア21遮熱クリアは、薄型で高断熱性能を実現した複層真空ガラスです。その構造は、当社独自の真空ガラス「スベーシアアウル」とLow-Eガラス間に断熱性能が高いアルゴンガスを封入したハイブリッド構造で、ガラスの厚さがわずか18.2mmで、熱貫流率として0.74W/m ² ・Kを達成。その断熱性は、一般的な複層ガラスの約4倍、50mm厚のガラスアウルに匹敵します。	日本板硝子お客様ダイヤル	日本板硝子お客様ダイヤル	0120-498-023	flatglass-bpj@mail.nsg.co.jp	http://glass-wonderland.jp/contact/index.html
064	NC-011549	S-004046	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	観	アルゴンガスの中空層を2層を配置した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 商品統括グループ	斉藤晃	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	https://www.asahiglass.plaza.net/
064	NC-011550	S-004046	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	観	アルゴンガスの中空層を2層を配置した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 商品統括グループ	斉藤晃	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	https://www.asahiglass.plaza.net/
052	NC-014471	S-004046	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	セントラル硝子株式会社	ホームベアレックスS	ホームベアレックスS ツインガード (シルバー)	観	Low-E膜を室内側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能を有する複層ガラスです。冬場の暖房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	ttanuma@cgco.o.jp	http://www.cg-glass.jp/
052	NC-014472	S-004046	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	セントラル硝子株式会社	ホームベアレックスS	ホームベアレックスS ツインガード (クリア)	観	Low-E膜を室内側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能を有する複層ガラスです。冬場の暖房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	ttanuma@cgco.o.jp	http://www.cg-glass.jp/
052	NC-014474	S-004046	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	セントラル硝子株式会社	ホームベアレックスS	ホームベアレックスS ツインガード (グリーン)	観	Low-E膜を室内側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能を有する複層ガラスです。冬場の暖房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	ttanuma@cgco.o.jp	http://www.cg-glass.jp/
052	NC-014475	S-004046	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	セントラル硝子株式会社	ホームベアレックスS	ホームベアレックスS ツインガード (シルバー)	観	Low-E膜を室内側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能を有する複層ガラスです。冬場の暖房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	ttanuma@cgco.o.jp	http://www.cg-glass.jp/
052	NC-014476	S-004046	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	セントラル硝子株式会社	ホームベアレックスS	ホームベアレックスS ツインガードG (クリア)	観	Low-E膜を室内側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能を有する複層ガラスです。冬場の暖房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	ttanuma@cgco.o.jp	http://www.cg-glass.jp/
052	NC-014478	S-004046	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	セントラル硝子株式会社	ホームベアレックスS	ホームベアレックスS ツインガードG (グリーン)	観	Low-E膜を室内側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能を有する複層ガラスです。冬場の暖房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	ttanuma@cgco.o.jp	http://www.cg-glass.jp/
052	NC-014479	S-004046	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	セントラル硝子株式会社	ホームベアレックスS	ホームベアレックスS ヒートガード (シルバー)	観	Low-E膜を室内側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能を有する複層ガラスです。冬場の暖房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	ttanuma@cgco.o.jp	http://www.cg-glass.jp/
052	NC-014480	S-004046	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	セントラル硝子株式会社	ホームベアレックスS	ホームベアレックスS ヒートガード (クリア)	観	Low-E膜を室内側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能を有する複層ガラスです。冬場の暖房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	ttanuma@cgco.o.jp	http://www.cg-glass.jp/
052	NC-014482	S-004046	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	セントラル硝子株式会社	ホームベアレックスS	ホームベアレックスS ヒートガード (グリーン)	観	Low-E膜を室内側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能を有する複層ガラスです。冬場の暖房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	ttanuma@cgco.o.jp	http://www.cg-glass.jp/
052	NC-014483	S-004046	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	セントラル硝子株式会社	ホームベアレックスS	ホームベアレックスS ヒートガード (シルバー)	観	Low-E膜を室内側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能を有する複層ガラスです。冬場の暖房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	ttanuma@cgco.o.jp	http://www.cg-glass.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認証製品番号	L2-Tech水準表情報 No.	技術体系		装置・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		団体名	製品名	型番	観・派生	製品の特徴	特長	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										
052	NC-014484	S-004046	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	セントラル硝子株式会社	ホームベアレックスS	ホームベアレックスS ヒートガードG (クリア)	既	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。冬場の暖房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	ttanuma@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.jp/
052	NC-014486	S-004046	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	セントラル硝子株式会社	ホームベアレックスS	ホームベアレックスS ヒートガードG (グリーン)	既	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。冬場の暖房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	ttanuma@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.jp/
024	NC-011597	S-004048	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	スペースアール	スペースアール	既	真空ガラス「スペースアール」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倍、一般複層ガラスの約3倍の断熱性能を誇る世界的真空ガラスです。窓ガラスを通して入ってくる日射熱も反射するため、夏は涼しく、冬は暖かい居住空間を実現し、省エネにも貢献します。	日本板硝子お客様ダイヤル	日本板硝子お客様ダイヤル	0120-498-023	flatglass-worldeand.jp/contact/index.html	flatglass-bj@mail.nsg.co.jp
064	NC-011551	S-004051	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	既	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。暑さ対策、西日対策に強い。	ビルディング・産業ガラスカンパニー 日本事業部 商品統括グループ	斉藤 亮	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	https://www.asahiglass.plaza.net/
064	NC-011552	S-004051	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	既	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。暑さ対策、高さ対策のバランスが良い。	ビルディング・産業ガラスカンパニー 日本事業部 商品統括グループ	斉藤 亮	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	https://www.asahiglass.plaza.net/
064	NC-011553	S-004052	産業・業務 (業種共通)	窓	薄型Low-E複層ガラス	リフォーム用	-	2.5	熱貫流率	A G C株式会社	ペアスマート	ペアスマート	既	ガラスとガラスの間にクリプトングスを注入し、遮熱・断熱性能を高めたりフォーム用ガラス。薄さ、強さ、軽さを実現したガラスで、お使いのサッシはそのまま一枚ガラスからLow-Eペアガラスに取り替えが可能。	ビルディング・産業ガラスカンパニー 日本事業部 商品統括グループ	斉藤 亮	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	https://www.asahiglass.plaza.net/
052	NC-014487	S-004052	産業・業務 (業種共通)	窓	薄型Low-E複層ガラス	リフォーム用	-	2.5	熱貫流率	セントラル硝子株式会社	窓ナ	窓ナ (グリーン)	既	現在に使用されている窓を交換することなく、簡単に取替え可能な薄型Low-E複層ガラスです。Low-E膜の効果により、高い断熱性能が得られます。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	ttanuma@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.jp/
061	NC-010271	S-004054	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	株式会社JSP	ミラフォームラムダ	ミラフォームラムダ	既	高性能断熱材	建築土木資材事業部 開発部	下條 芳範	03-6212-6366	y-shimdiy@co-jsp.co.jp	http://www.co-jsp.co.jp
061	NC-010272	S-004054	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	株式会社JSP	ミラフォームラムダ	ミラフォームラムダ	既	高性能断熱材	建築土木資材事業部 開発部	下條 芳範	03-6212-6366	y-shimdiy@co-jsp.co.jp	http://www.co-jsp.co.jp
037	NC-009726	S-004061	産業・業務 (業種共通)	断熱材	真空断熱材	-	-	0.002	熱伝導率	パナソニック株式会社	真空断熱材	U-Vacua	既	家庭用冷蔵庫の断熱材として使用されている真空断熱材を使用した断熱材。高断熱性能、薄型で内貼可能な省施工。	ハウジングシステム事業部	矢野 正	06-6903-3278	yano.tadashi@panasonic.com	https://panasonic.co.jp/es/
003	NC-011707	S-004530	産業・業務 (業種共通)	乾燥設備	蒸気リサイクル型濃縮乾燥装置	純水：沸点100℃ (大気圧下)	150L/h	1.79	成績係数(COP)	南島環機エンジニアリング株式会社	蒸気リサイクル型濃縮乾燥装置 V-Cycle A型	A500-W150N	既	V-Cycleはヒートポンプサイクルを採用した高効率かつ高効率の濃縮乾燥システムである。濃縮乾燥プロセスにおいて、被処理物から蒸発した蒸気は従来大気中に捨てられていたが、V-Cycleはこの蒸気を回収し、圧縮機で昇温昇圧した後、被処理物の加熱源として再利用することにより、投入する化石燃料起因の蒸気量を大幅に低減し、ランニングコストやCO2排出低減に貢献する。	事業統括部	渡邊 裕貴	03-3746-7645	eigy@keeng.co.jp	https://keeng.jp/products/product_6/
007	NC-011800	S-004531	産業・業務 (業種共通)	乾燥設備	蒸気リサイクル型濃縮乾燥装置	純水：沸点100℃ (大気圧下)	750L/h	1.79	成績係数(COP)	南島環機エンジニアリング株式会社	蒸気リサイクル型濃縮乾燥装置 V-Cycle A型	A500-R750N	既	V-Cycleはヒートポンプサイクルを採用した高効率かつ高効率の濃縮乾燥システムである。濃縮乾燥プロセスにおいて、被処理物から蒸発した蒸気は従来大気中に捨てられていたが、V-Cycleはこの蒸気を回収し、圧縮機で昇温昇圧した後、被処理物の加熱源として再利用することにより、投入する化石燃料起因の蒸気量を大幅に低減し、ランニングコストやCO2排出低減に貢献する。	事業統括部	渡邊 裕貴	03-3746-7645	eigy@keeng.co.jp	https://keeng.jp/products/product_6/
040	NC-011217	S-004068	産業・業務 (業種共通)	エネルギー管理システム	BEMS (制御サービス・空調・熱源・中央方式)	空気熱源仕様	-	-	エネルギー消費効率	アズビル株式会社	savic-net FX2	savic-net FX2	既	あらゆる建物規模に対応するBAシステムです。BEMS機能を有しており、熱源の最適化運転を自動的におこないます。熱源の出口温度設定には、実績値からのシミュレーションにより最適値を採り出します。	ビルシステムカンパニー	コールセンター	0120-26-1023	call-center@azbil.com	https://www.azbil.com/jp/product/building/system/savic-net-fx2/index.html
040	NC-011218	S-004068	産業・業務 (業種共通)	エネルギー管理システム	BEMS (制御サービス・空調・熱源・中央方式)	空気熱源仕様	-	-	エネルギー消費効率	アズビル株式会社	savic-net FX mini	savic-net FX mini	既	10,000㎡規模の建物向けのBAシステムです。BEMS機能を有しており、熱源の最適化運転を自動的におこないます。熱源の出口温度設定には、実績値からのシミュレーションにより最適値を採り出します。	ビルシステムカンパニー	コールセンター	0120-26-1023	call-center@azbil.com	https://www.azbil.com/jp/product/building/system/savic-net-fx-mini/index.html
040	NC-011219	S-004068	産業・業務 (業種共通)	エネルギー管理システム	BEMS (制御サービス・空調・熱源・中央方式)	空気熱源仕様	-	-	エネルギー消費効率	アズビル株式会社	savic-netFX2compact	savic-netFX2compact	既	20,000㎡規模の建物向けの壁掛け型BAシステムです。BEMS機能を有しており、熱源の最適化運転を自動的におこないます。熱源の出口温度設定には、実績値からのシミュレーションにより最適値を採り出します。	ビルシステムカンパニー	コールセンター	0120-26-1023	call-center@azbil.com	https://www.azbil.com/jp/product/building/system/embuilding-automation-system/savic-net-fx2-compact/index.html
040	NC-011220	S-004069	産業・業務 (業種共通)	エネルギー管理システム	BEMS (制御サービス・空調・熱源・中央方式)	水熱源仕様	-	-	エネルギー消費効率	アズビル株式会社	savic-net FX2	savic-net FX2	既	あらゆる建物規模に対応するBAシステムです。BEMS機能を有しており、熱源の最適化運転を自動的におこないます。熱源の出口温度設定には、実績値からのシミュレーションにより最適値を採り出します。	ビルシステムカンパニー	コールセンター	0120-26-1023	call-center@azbil.com	https://www.azbil.com/jp/product/building/system/embuilding-automation-system/savic-net-fx2/index.html
040	NC-011221	S-004069	産業・業務 (業種共通)	エネルギー管理システム	BEMS (制御サービス・空調・熱源・中央方式)	水熱源仕様	-	-	エネルギー消費効率	アズビル株式会社	savic-net FX mini	savic-net FX mini	既	10,000㎡規模の建物向けのBAシステムです。BEMS機能を有しており、熱源の最適化運転を自動的におこないます。熱源の出口温度設定には、実績値からのシミュレーションにより最適値を採り出します。	ビルシステムカンパニー	コールセンター	0120-26-1023	call-center@azbil.com	https://www.azbil.com/jp/product/building/system/embuilding-automation-system/savic-net-fx-mini/index.html
040	NC-011222	S-004069	産業・業務 (業種共通)	エネルギー管理システム	BEMS (制御サービス・空調・熱源・中央方式)	水熱源仕様	-	-	エネルギー消費効率	アズビル株式会社	savic-netFX2compact	savic-netFX2compact	既	20,000㎡規模の建物向けの壁掛け型BAシステムです。BEMS機能を有しており、熱源の最適化運転を自動的におこないます。熱源の出口温度設定には、実績値からのシミュレーションにより最適値を採り出します。	ビルシステムカンパニー	コールセンター	0120-26-1023	call-center@azbil.com	https://www.azbil.com/jp/product/building/system/embuilding-automation-system/savic-net-fx2-compact/index.html
031	NC-013230	S-004244	家庭	給湯器 (ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様、少人数世帯、保溫あり	185L	2.8	年間給湯保溫効率	株式会社コロナ	家庭用エコキュート	CHP-18AX5-2	既	自然冷媒CO2を冷媒としたヒートポンプで大気熱をくみ上げてお湯を沸かすシステム。	住設営業部住設営業課	流川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報										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	観・派生	製品の特徴	編者	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)		
031	NC-013222	S-004246	家庭	給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様、標準世帯、保溫あり、1缶	320L以上550L未満	4	年間給湯保溫効率	株式会社コロナ	家庭用エコキュート	CHP-HXE37AY1	観	自然冷媒CO2を冷媒としたヒートポンプで大気熱をくみ上げてお湯を沸かすシステム。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蓄熱センター振興費受賞。業界NO.1の年間給湯保溫効率4.0で、快適機能をすべて搭載した新プレミアムエコキュート。	住設営業部住設営業課	渋谷一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/			
031	NC-013223	S-004246	家庭	給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様、標準世帯、保溫あり、1缶	320L以上550L未満	4	年間給湯保溫効率	株式会社コロナ	家庭用エコキュート	CUF-E37V3	観	自然冷媒CO2を冷媒としたヒートポンプで大気熱をくみ上げてお湯を沸かすシステム。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蓄熱センター振興費受賞。業界NO.1の年間給湯保溫効率4.0で、快適機能をすべて搭載した新プレミアムエコキュート。	住設営業部住設営業課	渋谷一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/			
031	NC-013224	S-004248	家庭	給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様、標準世帯、保溫あり、多缶	320L以上550L未満	3	年間給湯保溫効率	株式会社コロナ	家庭用エコキュート	CHP-ED372AY1	観	自然冷媒CO2を冷媒としたヒートポンプで大気熱をくみ上げてお湯を沸かすシステム。奥行45cmの省スペース設置が魅力。高圧カバ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。	住設営業部住設営業課	渋谷一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/			
031	NC-013225	S-004248	家庭	給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様、標準世帯、保溫あり、多缶	320L以上550L未満	3	年間給湯保溫効率	株式会社コロナ	家庭用エコキュート	CHP-E372AY1	観	自然冷媒CO2を冷媒としたヒートポンプで大気熱をくみ上げてお湯を沸かすシステム。奥行45cmの省スペース設置が魅力。高圧カバ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。	住設営業部住設営業課	渋谷一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/			
031	NC-013226	S-004248	家庭	給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様、標準世帯、保溫あり、多缶	320L以上550L未満	3	年間給湯保溫効率	株式会社コロナ	家庭用エコキュート	CUF-37WV1	観	自然冷媒CO2を冷媒としたヒートポンプで大気熱をくみ上げてお湯を沸かすシステム。奥行45cmの省スペース設置が魅力。高圧カバ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。	住設営業部住設営業課	渋谷一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/			
031	NC-013227	S-004248	家庭	給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様、標準世帯、保溫あり、多缶	320L以上550L未満	3	年間給湯保溫効率	株式会社コロナ	家庭用エコキュート	CHP-E462AY1	観	自然冷媒CO2を冷媒としたヒートポンプで大気熱をくみ上げてお湯を沸かすシステム。奥行45cmの省スペース設置が魅力。高圧カバ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。	住設営業部住設営業課	渋谷一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/			
031	NC-013228	S-004248	家庭	給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様、標準世帯、保溫あり、多缶	320L以上550L未満	3	年間給湯保溫効率	株式会社コロナ	家庭用エコキュート	CUF-46WV1	観	自然冷媒CO2を冷媒としたヒートポンプで大気熱をくみ上げてお湯を沸かすシステム。奥行45cmの省スペース設置が魅力。高圧カバ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。	住設営業部住設営業課	渋谷一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/			
013	NC-014395	S-004250	家庭	給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様、標準世帯、保溫なし、1缶	320L以上550L未満	3.3	年間給湯効率	東芝キャリア株式会社	東芝エコキュート「ESTIA(エスティア)」	HWH-F375	観	シンプルながら給湯専用のエコキュートはリモコンが決め手！東芝のエコキュートはスマートな光タッチリモコン	東芝電気給湯機ご相談センター	東芝電気給湯機ご相談センター	0120-1048-19	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/s/ma/eco/index_j.htm			
013	NC-014398	S-004250	家庭	給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様、標準世帯、保溫なし、1缶	320L以上550L未満	3.3	年間給湯効率	東芝キャリア株式会社	東芝エコキュート「ESTIA(エスティア)」	HWH-F465	観	シンプルながら給湯専用のエコキュートはリモコンが決め手！東芝のエコキュートはスマートな光タッチリモコン	東芝電気給湯機ご相談センター	東芝電気給湯機ご相談センター	0120-1048-19	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/s/ma/eco/index_j.htm			
013	NC-014401	S-004250	家庭	給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様、標準世帯、保溫なし、1缶	320L以上550L未満	3.3	年間給湯効率	東芝キャリア株式会社	東芝エコキュート「ESTIA(エスティア)」	HWH-F375H	観	シンプルながら給湯専用のエコキュートはリモコンが決め手！東芝のエコキュートはスマートな光タッチリモコン	東芝電気給湯機ご相談センター	東芝電気給湯機ご相談センター	0120-1048-19	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/s/ma/eco/index_j.htm			
013	NC-014402	S-004250	家庭	給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様、標準世帯、保溫なし、1缶	320L以上550L未満	3.3	年間給湯効率	東芝キャリア株式会社	東芝エコキュート「ESTIA(エスティア)」	HWH-F465H	観	シンプルながら給湯専用のエコキュートはリモコンが決め手！東芝のエコキュートはスマートな光タッチリモコン	東芝電気給湯機ご相談センター	東芝電気給湯機ご相談センター	0120-1048-19	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/s/ma/eco/index_j.htm			
031	NC-013229	S-004252	家庭	給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	寒冷地仕様、標準世帯、保溫あり、1缶	320L以上550L未満	3	寒冷地年間給湯保溫効率	株式会社コロナ	家庭用エコキュート	CHP-HXE37AY1K	観	自然冷媒CO2を冷媒としたヒートポンプで大気熱をくみ上げてお湯を沸かすシステム。	住設営業部住設営業課	渋谷一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/			
013	NC-014403	S-004253	家庭	給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	寒冷地仕様、標準世帯、保溫なし、1缶	320L以上550L未満	2.9	寒冷地年間給湯保溫効率	東芝キャリア株式会社	東芝エコキュート「ESTIA(エスティア)」	HWH-F465N	観	シンプルながら給湯専用のエコキュートはリモコンが決め手！東芝のエコキュートはスマートな光タッチリモコン	東芝電気給湯機ご相談センター	東芝電気給湯機ご相談センター	0120-1048-19	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/s/ma/eco/index_j.htm			
057	NC-010519	S-004260	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	ガス温水機器(エコジョーズ)	RUX-E2403W	観	排気の熱を回収し、高効率にお湯を沸かすタイプ。	営業本部 営業企画部 テクニカルサポート室	多和田 智之	052-361-8286	satoshiawada@rinnai.co.jp	http://www.rinnai.jp			
055	NC-012117	S-004260	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	給湯専用機	-	95	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス給湯器	GQ-C2038WXSBL	観	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	xxx@xxx.xx	0120-911-026	http://www.noritz.co.jp/contact.html				
055	NC-012125	S-004260	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	観	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	xxx@xxx.xx	0120-911-026	http://www.noritz.co.jp/contact.html				
057	NC-010599	S-004261	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(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) ふろ給湯暖房兼用型	RVD-E2405AW2-1(A)	観	排気の熱を回収し、高効率にお湯を沸かすタイプ。	営業本部 営業企画部 テクニカルサポート室	多和田 智之	052-361-8286	satoshiawada@rinnai.co.jp	http://www.rinnai.jp			
057	NC-010609	S-004261	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(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) ふろ給湯暖房兼用型	RUFH-E1615AW2-3(A)	観	排気の熱を回収し、高効率にお湯を沸かすタイプ。	営業本部 営業企画部 テクニカルサポート室	多和田 智之	052-361-8286	satoshiawada@rinnai.co.jp	http://www.rinnai.jp			
057	NC-010629	S-004261	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(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) ふろ給湯暖房兼用型	RUFH-E2405AW2-1(A)	観	排気の熱を回収し、高効率にお湯を沸かすタイプ。	営業本部 営業企画部 テクニカルサポート室	多和田 智之	052-361-8286	satoshiawada@rinnai.co.jp	http://www.rinnai.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		装置・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		団体名	製品名	型番	観・派生	製品の特徴	特許	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)		
057	NC-010631	S-004261	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(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)ふろ給湯暖房兼用型	RUFH-E2405AW2-3(A)	観	排気の熱を回収し、高効率にお湯を沸かすタイプ。	営業本部 営業企画部 テクニカルサポート室	多和田 智之	052-361-8286	satoshiawada@rinnai.co.jp	http://www.rinnai.jp			
057	NC-010643	S-004261	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(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)ふろ給湯暖房兼用型	RUFH-E2406AW2-1	観	排気の熱を回収し、高効率にお湯を沸かすタイプ。	営業本部 営業企画部 テクニカルサポート室	多和田 智之	052-361-8286	satoshiawada@rinnai.co.jp	http://www.rinnai.jp			
057	NC-010663	S-004261	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(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)ふろ給湯暖房兼用型	RUFH-E2406AW2-6	観	排気の熱を回収し、高効率にお湯を沸かすタイプ。	営業本部 営業企画部 テクニカルサポート室	多和田 智之	052-361-8286	satoshiawada@rinnai.co.jp	http://www.rinnai.jp			
057	NC-010691	S-004261	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(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)ふろ給湯暖房兼用型	RUFH-EP1615AW2-3(A)	観	排気の熱を回収し、高効率にお湯を沸かすタイプ。	営業本部 営業企画部 テクニカルサポート室	多和田 智之	052-361-8286	satoshiawada@rinnai.co.jp	http://www.rinnai.jp			
057	NC-010709	S-004261	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(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)ふろ給湯暖房兼用型	RUFH-EP2406AW2-6	観	排気の熱を回収し、高効率にお湯を沸かすタイプ。	営業本部 営業企画部 テクニカルサポート室	多和田 智之	052-361-8286	satoshiawada@rinnai.co.jp	http://www.rinnai.jp			
057	NC-010750	S-004261	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(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)ふろ給湯暖房兼用型	RUFH-SE2406AW2-3	観	排気の熱を回収し、高効率にお湯を沸かすタイプ。	営業本部 営業企画部 テクニカルサポート室	多和田 智之	052-361-8286	satoshiawada@rinnai.co.jp	http://www.rinnai.jp			
057	NC-010762	S-004261	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(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)ふろ給湯暖房兼用型	RUFH-E2402AFF2-1AH	観	排気の熱を回収し、高効率にお湯を沸かすタイプ。	営業本部 営業企画部 テクニカルサポート室	多和田 智之	052-361-8286	satoshiawada@rinnai.co.jp	http://www.rinnai.jp			
057	NC-010772	S-004261	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(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)ふろ給湯暖房兼用型	RUFH-E2406AFF2-6	観	排気の熱を回収し、高効率にお湯を沸かすタイプ。	営業本部 営業企画部 テクニカルサポート室	多和田 智之	052-361-8286	satoshiawada@rinnai.co.jp	http://www.rinnai.jp			
057	NC-010792	S-004261	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(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)ふろ給湯暖房兼用型	RUFH-EP1613AFF2-3H	観	排気の熱を回収し、高効率にお湯を沸かすタイプ。	営業本部 営業企画部 テクニカルサポート室	多和田 智之	052-361-8286	satoshiawada@rinnai.co.jp	http://www.rinnai.jp			
057	NC-010794	S-004261	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(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)ふろ給湯暖房兼用型	RUFH-TE2405AW2-3	観	排気の熱を回収し、高効率にお湯を沸かすタイプ。	営業本部 営業企画部 テクニカルサポート室	多和田 智之	052-361-8286	satoshiawada@rinnai.co.jp	http://www.rinnai.jp			
057	NC-010804	S-004261	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(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)ふろ給湯暖房兼用型	RUFH-TE2406AW2-6	観	排気の熱を回収し、高効率にお湯を沸かすタイプ。	営業本部 営業企画部 テクニカルサポート室	多和田 智之	052-361-8286	satoshiawada@rinnai.co.jp	http://www.rinnai.jp			
057	NC-010816	S-004261	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(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)給湯暖房兼用型	RUH-EP1613FF2-1KT	観	排気の熱を回収し、高効率にお湯を沸かすタイプ。	営業本部 営業企画部 テクニカルサポート室	多和田 智之	052-361-8286	satoshiawada@rinnai.co.jp	http://www.rinnai.jp			
057	NC-010817	S-004261	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(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)給湯暖房兼用型	RUH-E1613W2-1	観	排気の熱を回収し、高効率にお湯を沸かすタイプ。	営業本部 営業企画部 テクニカルサポート室	多和田 智之	052-361-8286	satoshiawada@rinnai.co.jp	http://www.rinnai.jp			
062	NC-011240	S-004261	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(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-HK240ZW	観	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	http://www.purpose.co.jp/			
062	NC-011313	S-004261	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(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-HK200ZW-1	観	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	http://www.purpose.co.jp/			
062	NC-011315	S-004261	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(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-H1600ZWH3-1	観	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	http://www.purpose.co.jp/			
055	NC-012127	S-004261	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(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-C2449AWD-2BL	観	ガスを燃やした熱で水を温めるガス温水暖房付ふろ給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.html			
055	NC-012223	S-004261	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(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-1BL	観	ガスを燃やした熱で水を温めるガス温水暖房付ふろ給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.html			
055	NC-012485	S-004261	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2453AW3HBL	観	ガスを燃やした熱で水を温めるガス温水暖房付ふろ給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.html			

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		装置・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		団体名	製品名	型番	販・派生	製品の特徴	編者	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)			
055	NC-012632	S-004261	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-CP2451SAW6H-1BL	販	ガスを燃やした熱で水を温めるガス温水暖房付ふろ給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.html				
055	NC-012690	S-004261	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2453AW3HBL	販	ガスを燃やした熱で水を温めるガス温水暖房付ふろ給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.html				
057	NC-010563	S-004263	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	潜熱回収型ガス温水機器(暖房専用機)	RH-K200W2-1	販	排気の熱を回収し、高効率にお湯を沸かすタイプ。	営業本部 営業企画部 テクニカルサポート室	多和田 智之	052-361-8286	satoshiawada@rinnai.co.jp	http://www.rinnai.jp				
057	NC-010566	S-004263	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	潜熱回収型ガス温水機器(暖房専用機)	RH-KM200W2-1	販	排気の熱を回収し、高効率にお湯を沸かすタイプ。	営業本部 営業企画部 テクニカルサポート室	多和田 智之	052-361-8286	satoshiawada@rinnai.co.jp	http://www.rinnai.jp				
055	NC-012489	S-004263	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	販	ガスを燃やした熱で水を温めるガス温水暖房専用熱源機であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします	0120-911-026	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.html				
057	NC-010535	S-004264	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)ふろ給湯兼用型	RFS-E2008A(A)	販	排気の熱を回収し、高効率にお湯を沸かすタイプ。	営業本部 営業企画部 テクニカルサポート室	多和田 智之	052-361-8286	satoshiawada@rinnai.co.jp	http://www.rinnai.jp				
057	NC-010539	S-004264	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)ふろ給湯兼用型	RUF-E2008AW(A)	販	排気の熱を回収し、高効率にお湯を沸かすタイプ。	営業本部 営業企画部 テクニカルサポート室	多和田 智之	052-361-8286	satoshiawada@rinnai.co.jp	http://www.rinnai.jp				
057	NC-010544	S-004264	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)ふろ給湯兼用型	RUF-E2008AW(A)-TN	販	排気の熱を回収し、高効率にお湯を沸かすタイプ。	営業本部 営業企画部 テクニカルサポート室	多和田 智之	052-361-8286	satoshiawada@rinnai.co.jp	http://www.rinnai.jp				
057	NC-010548	S-004264	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)ふろ給湯兼用型	RUF-TE2003AW(A)	販	排気の熱を回収し、高効率にお湯を沸かすタイプ。	営業本部 営業企画部 テクニカルサポート室	多和田 智之	052-361-8286	satoshiawada@rinnai.co.jp	http://www.rinnai.jp				
057	NC-010550	S-004264	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)ふろ給湯兼用型	RUF-E2011AFF	販	排気の熱を回収し、高効率にお湯を沸かすタイプ。	営業本部 営業企画部 テクニカルサポート室	多和田 智之	052-361-8286	satoshiawada@rinnai.co.jp	http://www.rinnai.jp				
057	NC-010556	S-004264	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)ふろ給湯兼用型	RUF-E2008AG(A)	販	排気の熱を回収し、高効率にお湯を沸かすタイプ。	営業本部 営業企画部 テクニカルサポート室	多和田 智之	052-361-8286	satoshiawada@rinnai.co.jp	http://www.rinnai.jp				
055	NC-012490	S-004264	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	風呂給湯兼用機	-	95.1	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器	GT-C1652AWX-SFF-2BL	販	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				
065	NC-011582	S-004270	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)	-	-	52	発電効率	アイシン精機株式会社	家庭用燃料電池コージェネレーションシステムエネファームタイプS	FCCS07B2N	販	高い発電効率と最小サイズを実現し、既築や集合住宅への設置が可能になった	エネルギーシステム営業部	増田 洋志	0566-24-8838	m_hiro@ee.aisin.co.jp	http://www.aisin.co.jp/c/ogener/				
066	NC-011564	S-004285	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	シーリングライト型	~8畳	160.4	固有エネルギー消費効率	株式会社ホタルクス	LEDシーリングライト(~8畳)	HLDCB08100SG	販	昼白色でも昼光色でも適用畳数内最大光量の明るさ。子供のリビング学習の時間や家族で食事を楽しむ様々な生活シーンに応じた光色が選択できます。一日の生活に応じた最適な明るさをお届けする「快適ありモード」、万が一の停電時もちょうど安心の「ホタルック機能」、便利な高機能リモコンなど、機能満載です。	お客様相談室	受付担当	0120-52-3205	hotalux_j@dm.hotalux.com	http://www.hotalux.com/				
041	NC-013296	S-004285	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	シーリングライト型	~8畳	160.4	固有エネルギー消費効率	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	LEDシーリングライト	LGBZ1617	販	消費電力がダウンし、固有エネルギー消費効率がアップ。さらに省エネに貢献。	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大代表	03-6218-1131	matsumoto.eichi.ro@jp.panasonic.biz/es/lighting/	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/				
041	NC-013297	S-004286	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	シーリングライト型	~10畳	156	固有エネルギー消費効率	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	LEDシーリングライト	LGBZ2617	販	消費電力がダウンし、固有エネルギー消費効率がアップ。さらに省エネに貢献。	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大代表	03-6218-1131	matsumoto.eichi.ro@jp.panasonic.com	http://www2.panasonic.com				
066	NC-011566	S-004287	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	シーリングライト型	~12畳	160.3	固有エネルギー消費効率	株式会社ホタルクス	LEDシーリングライト(~12畳)	HLDCD12100SG	販	昼白色でも昼光色でも適用畳数内最大光量の明るさ。子供のリビング学習の時間や家族で食事を楽しむ様々な生活シーンに応じた光色が選択できます。一日の生活に応じた最適な明るさをお届けする「快適ありモード」、万が一の停電時もちょうど安心の「ホタルック機能」、便利な高機能リモコンなど、機能満載です。	お客様相談室	受付担当	0120-52-3205	hotalux_j@dm.hotalux.com	http://www.hotalux.com/				
041	NC-013298	S-004287	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	シーリングライト型	~12畳	160.3	固有エネルギー消費効率	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	LEDシーリングライト	LGBZ3617	販	消費電力がダウンし、固有エネルギー消費効率がアップ。さらに省エネに貢献。	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大代表	03-6218-1131	matsumoto.eichi.ro@jp.panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/				
066	NC-011568	S-004288	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	シーリングライト型	~14畳	155.1	固有エネルギー消費効率	株式会社ホタルクス	LEDシーリングライト(~14畳)	HLDCP14100SG	販	昼白色でも昼光色でも適用畳数内最大光量の明るさ。子供のリビング学習の時間や家族で食事を楽しむ様々な生活シーンに応じた光色が選択できます。一日の生活に応じた最適な明るさをお届けする「快適ありモード」、万が一の停電時もちょうど安心の「ホタルック機能」、便利な高機能リモコンなど、機能満載です。	お客様相談室	受付担当	0120-52-3205	hotalux_j@dm.hotalux.com	http://www.hotalux.com/				

申請情報		L2-Tech水準表の構成					認証製品の情報												
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		L2-Tech水準表の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門		技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	販・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号
041	NC-013299	S-004288	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	シーリングライト型	～14畳	155.1	固有エネルギー消費効率	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	LEDシーリングライト	LGBZ4617	販	消費電力がダウンし、固有エネルギー消費効率がアップ。さらに省エネに貢献。	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大代表	03-6218-1131	matsumoto.eichi@jp.panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/
041	NC-013300	S-004294	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角60°超	-	100	固有エネルギー消費効率	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	LEDダウンライト	LGB76351E1	販	目的や用途に対応できるラインアップ豊富なLEDダウンライトシリーズ。	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大代表	03-6218-1131	matsumoto.eichi@jp.panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/es/highlighting/
041	NC-013301	S-004295	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	ダウンライト型、昼光色、暖白色、配光角30°以下	-	85.5	固有エネルギー消費効率	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	LEDダウンライト	LGB73620LE1	販	目的や用途に対応できるラインアップ豊富なLEDダウンライトシリーズ。	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大代表	03-6218-1131	matsumoto.eichi@jp.panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/
041	NC-013302	S-004295	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	ダウンライト型、昼光色、暖白色、白電球色、配光角30°以下	-	85.5	固有エネルギー消費効率	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	LEDダウンライト	LGB73630LE1	販	目的や用途に対応できるラインアップ豊富なLEDダウンライトシリーズ。	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大代表	03-6218-1131	matsumoto.eichi@jp.panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/
041	NC-013303	S-004295	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	ダウンライト型、昼光色、暖白色、白電球色、配光角30°以下	-	85.5	固有エネルギー消費効率	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	LEDダウンライト	LSE85718LE1	販	目的や用途に対応できるラインアップ豊富なLEDダウンライトシリーズ。	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大代表	03-6218-1131	matsumoto.eichi@jp.panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/es/highlighting/
041	NC-013304	S-004295	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	ダウンライト型、昼光色、暖白色、白電球色、配光角30°以下	-	85.5	固有エネルギー消費効率	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	LEDダウンライト	LSE85724LE1	販	目的や用途に対応できるラインアップ豊富なLEDダウンライトシリーズ。	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大代表	03-6218-1131	matsumoto.eichi@jp.panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/
041	NC-013305	S-004299	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	ダウンライト型、昼光色、暖白色、白電球色、配光角60°超	-	105	固有エネルギー消費効率	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	LEDダウンライト	LGB76350LE1	販	目的や用途に対応できるラインアップ豊富なLEDダウンライトシリーズ。	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大代表	03-6218-1131	matsumoto.eichi@jp.panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/
041	NC-013306	S-004299	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	ダウンライト型、昼光色、暖白色、白電球色、配光角60°超	-	105	固有エネルギー消費効率	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	LEDダウンライト	LSE85614LE1	販	目的や用途に対応できるラインアップ豊富なLEDダウンライトシリーズ。	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大代表	03-6218-1131	matsumoto.eichi@jp.panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/es/highlighting/
066	NC-011569	S-004300	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	ペンダントライト型	～4.5畳	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	販	通用量数内最大光量の明るさ。昼光色LEDモジュール採用で、文字の読み書きにも適しています。	お客様相談室	受付担当	0120-52-3205	hotalux_j@dm.hotalux.com	http://www.hotalux.com/
066	NC-011570	S-004302	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	ペンダントライト型	～6畳	138.7	固有エネルギー消費効率	株式会社ホタルクス	LEDペンダントライト(～6畳)	HCD40658-X	販	通用量数内最大光量の明るさ。昼光色LEDモジュール採用で、文字の読み書きにも適しています。	お客様相談室	受付担当	0120-52-3205	hotalux_j@dm.hotalux.com	http://www.hotalux.com/
066	NC-011571	S-004302	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	ペンダントライト型	～6畳	138.7	固有エネルギー消費効率	株式会社ホタルクス	LEDペンダントライト(～6畳)	HCD40651-X	販	通用量数内最大光量の明るさ。昼光色LEDモジュール採用で、文字の読み書きにも適しています。	お客様相談室	受付担当	0120-52-3205	hotalux_j@dm.hotalux.com	http://www.hotalux.com/
066	NC-011572	S-004303	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	ペンダントライト型	～8畳	133.4	固有エネルギー消費効率	株式会社ホタルクス	LEDペンダントライト(～8畳)	HCD80853-X	販	通用量数内最大光量の明るさ。昼光色LEDモジュール採用で、文字の読み書きにも適しています。	お客様相談室	受付担当	0120-52-3205	hotalux_j@dm.hotalux.com	http://www.hotalux.com/
066	NC-011573	S-004303	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	ペンダントライト型	～8畳	133.4	固有エネルギー消費効率	株式会社ホタルクス	LEDペンダントライト(～8畳)	HCD80853-G	販	通用量数内最大光量の明るさ。昼光色LEDモジュール採用で、文字の読み書きにも適しています。	お客様相談室	受付担当	0120-52-3205	hotalux_j@dm.hotalux.com	http://www.hotalux.com/
066	NC-011574	S-004303	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	ペンダントライト型	～8畳	133.4	固有エネルギー消費効率	株式会社ホタルクス	LEDペンダントライト(～8畳)	HCD80851-X	販	通用量数内最大光量の明るさ。昼光色LEDモジュール採用で、文字の読み書きにも適しています。	お客様相談室	受付担当	0120-52-3205	hotalux_j@dm.hotalux.com	http://www.hotalux.com/
066	NC-011575	S-004305	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	ペンダントライト型	～12畳	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)	HCDD1253-X	販	通用量数内最大光量の明るさ。昼光色LEDモジュール採用で、文字の読み書きにも適しています。	お客様相談室	受付担当	0120-52-3205	hotalux_j@dm.hotalux.com	http://www.hotalux.com/
041	NC-013307	S-004308	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	電球形LEDランプ球状型、温白色、電球色、電球形LEDランプ2灯以上	-	93.4	固有エネルギー消費効率	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	LEDペンダント	LGB19280K	販	和の吹き掛け空間に調和。多灯使いもできるシンプルなデザイン。	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大代表	03-6218-1131	matsumoto.eichi@jp.panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/
064	NC-011554	S-004312	産業・業務(業種共通)	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	販	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 商品統括グループ	斉藤亮	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	https://www.asahiglass.plaza.net/
064	NC-011555	S-004312	産業・業務(業種共通)	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	トリブルクール	販	熱をカットする銀の膜を3層に重ねたLow-Eペアガラスにより、日射熱を大幅にカット。可視光透過率を確保しながら、より高い遮熱性能と断熱性能を表現。	ビルディング・産業ガラスカンパニー 日本事業部 商品統括グループ	斉藤亮	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	https://www.asahiglass.plaza.net/

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		装置・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		団体名	製品名	型番	販・派生	製品の特徴	特長	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)			
064	NC-011556	S-004312	産業・業務 (業種共通)	窓	Low-E複層ガラス (家庭用)	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	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 商品統括グループ	斉藤晃	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	https://www.asahiglass.plaza.net/				
024	NC-011607	S-004312	産業・業務 (業種共通)	窓	Low-E複層ガラス (家庭用)	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	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逃が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	flatglass-bj@mail.nsg.co.jp	http://glass-wonderland.jp/contact/index.html				
024	NC-011608	S-004312	産業・業務 (業種共通)	窓	Low-E複層ガラス (家庭用)	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	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逃が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	flatglass-bj@mail.nsg.co.jp	http://glass-wonderland.jp/contact/index.html				
052	NC-014493	S-004312	産業・業務 (業種共通)	窓	Low-E複層ガラス (家庭用)	新採用	-	2.5	熱貫流率	セントラル硝子株式会社	ベアレックスツインガード	ベアレックスツインガード (グリーン)	観	Low-E膜を室外側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能に加え、優れた遮熱性能を兼ね備えた複層ガラスです。冬場の暖房効率はもちろん、夏場の冷房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	ttanuma@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.jp/				
052	NC-014498	S-004312	産業・業務 (業種共通)	窓	Low-E複層ガラス (家庭用)	新採用	-	2.5	熱貫流率	セントラル硝子株式会社	ベアレックスツインガード G	ベアレックスツインガード G (シルバー)	観	Low-E膜を室外側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能に加え、優れた遮熱性能を兼ね備えた複層ガラスです。冬場の暖房効率はもちろん、夏場の冷房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	ttanuma@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.jp/				
052	NC-014499	S-004312	産業・業務 (業種共通)	窓	Low-E複層ガラス (家庭用)	新採用	-	2.5	熱貫流率	セントラル硝子株式会社	ベアレックスツインガード G	ベアレックスツインガード G (クリア)	観	Low-E膜を室外側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能に加え、優れた遮熱性能を兼ね備えた複層ガラスです。冬場の暖房効率はもちろん、夏場の冷房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	ttanuma@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.jp/				
052	NC-014501	S-004312	産業・業務 (業種共通)	窓	Low-E複層ガラス (家庭用)	新採用	-	2.5	熱貫流率	セントラル硝子株式会社	ベアレックスツインガード G	ベアレックスツインガード G (グリーン)	観	Low-E膜を室外側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能に加え、優れた遮熱性能を兼ね備えた複層ガラスです。冬場の暖房効率はもちろん、夏場の冷房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	ttanuma@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.jp/				
052	NC-014508	S-004312	産業・業務 (業種共通)	窓	Low-E複層ガラス (家庭用)	新採用	-	2.5	熱貫流率	セントラル硝子株式会社	ベアレックスヒートガード	ベアレックスヒートガード (グリーン)	観	Low-E膜を室外側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能に加え、優れた遮熱性能を兼ね備えた複層ガラスです。冬場の暖房効率はもちろん、夏場の冷房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	ttanuma@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.jp/				
052	NC-014509	S-004312	産業・業務 (業種共通)	窓	Low-E複層ガラス (家庭用)	新採用	-	2.5	熱貫流率	セントラル硝子株式会社	ベアレックスヒートガード G	ベアレックスヒートガード G (シルバー)	観	Low-E膜を室外側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能に加え、優れた遮熱性能を兼ね備えた複層ガラスです。冬場の暖房効率はもちろん、夏場の冷房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	ttanuma@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.jp/				
052	NC-014510	S-004312	産業・業務 (業種共通)	窓	Low-E複層ガラス (家庭用)	新採用	-	2.5	熱貫流率	セントラル硝子株式会社	ベアレックスヒートガード G	ベアレックスヒートガード G (クリア)	観	Low-E膜を室外側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能に加え、優れた遮熱性能を兼ね備えた複層ガラスです。冬場の暖房効率はもちろん、夏場の冷房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	ttanuma@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.jp/				
052	NC-014512	S-004312	産業・業務 (業種共通)	窓	Low-E複層ガラス (家庭用)	新採用	-	2.5	熱貫流率	セントラル硝子株式会社	ベアレックスヒートガード G	ベアレックスヒートガード G (グリーン)	観	Low-E膜を室外側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能に加え、優れた遮熱性能を兼ね備えた複層ガラスです。冬場の暖房効率はもちろん、夏場の冷房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	ttanuma@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.jp/				
064	NC-011557	S-004313	家庭	窓	三層Low-E複層ガラス (家庭用)	新採用	-	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 商品統括グループ	斉藤晃	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	https://www.asahiglass.plaza.net/				
024	NC-011603	S-004314	家庭	窓	真空Low-E複層ガラス (家庭用)	新採用	-	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ド構造で、ガラスの総厚がわずか18.2mmで、熱貫流率として0.74W/m ² ・Kを達成。その断熱性は、一般的な複層ガラスの約4倍、50mm厚のガラスワールに匹敵します。	日本板硝子お客様ダイヤル	日本板硝子お客様ダイヤル	0120-498-023	flatglass-bj@mail.nsg.co.jp	http://glass-wonderland.jp/contact/index.html				
064	NC-011558	S-004316	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	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 商品統括グループ	斉藤晃	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	https://www.asahiglass.plaza.net/				
064	NC-011559	S-004316	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	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 商品統括グループ	斉藤晃	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	https://www.asahiglass.plaza.net/				
052	NC-014513	S-004316	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	セントラル硝子株式会社	ホームベアレックスS	ホームベアレックスS ツインガード (シルバー)	観	Low-E膜を室外側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能に加え、優れた遮熱性能を兼ね備えた複層ガラスです。冬場の暖房効率はもちろん、夏場の冷房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	ttanuma@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.jp/				
052	NC-014514	S-004316	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	セントラル硝子株式会社	ホームベアレックスS	ホームベアレックスS ツインガード (クリア)	観	Low-E膜を室外側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能に加え、優れた遮熱性能を兼ね備えた複層ガラスです。冬場の暖房効率はもちろん、夏場の冷房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	ttanuma@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.jp/				
052	NC-014516	S-004316	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	セントラル硝子株式会社	ホームベアレックスS	ホームベアレックスS ツインガード (グリーン)	観	Low-E膜を室外側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能に加え、優れた遮熱性能を兼ね備えた複層ガラスです。冬場の暖房効率はもちろん、夏場の冷房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	ttanuma@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.jp/				
052	NC-014517	S-004316	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	セントラル硝子株式会社	ホームベアレックスS	ホームベアレックスS ツインガード G (シルバー)	観	Low-E膜を室外側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能に加え、優れた遮熱性能を兼ね備えた複層ガラスです。冬場の暖房効率はもちろん、夏場の冷房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	ttanuma@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.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			装置・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		団体名	製品名	型番	観・派生	製品の特徴	特許	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)										
052	NC-014518	S-004316	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	セントラル硝子株式会社	ホームベアレックスS	ホームベアレックスS ツインガードG(クリア)	観	Low-E膜を室外側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能に加え、優れた遮熱性能を兼ね備えた複層ガラスです。冬場の暖房効率はもちろん、夏場の冷房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	ttanuma@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.jp/	
052	NC-014520	S-004316	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	セントラル硝子株式会社	ホームベアレックスS	ホームベアレックスS ツインガードG(グリーン)	観	Low-E膜を室外側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能に加え、優れた遮熱性能を兼ね備えた複層ガラスです。冬場の暖房効率はもちろん、夏場の冷房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	ttanuma@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.jp/	
052	NC-014521	S-004316	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	セントラル硝子株式会社	ホームベアレックスS	ホームベアレックスS ヒートガード(シルバー)	観	Low-E膜を室外側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能に加え、優れた遮熱性能を兼ね備えた複層ガラスです。冬場の暖房効率はもちろん、夏場の冷房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	ttanuma@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.jp/	
052	NC-014522	S-004316	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	セントラル硝子株式会社	ホームベアレックスS	ホームベアレックスS ヒートガード(クリア)	観	Low-E膜を室外側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能に加え、優れた遮熱性能を兼ね備えた複層ガラスです。冬場の暖房効率はもちろん、夏場の冷房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	ttanuma@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.jp/	
052	NC-014524	S-004316	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	セントラル硝子株式会社	ホームベアレックスS	ホームベアレックスS ヒートガード(グリーン)	観	Low-E膜を室外側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能に加え、優れた遮熱性能を兼ね備えた複層ガラスです。冬場の暖房効率はもちろん、夏場の冷房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	ttanuma@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.jp/	
052	NC-014525	S-004316	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	セントラル硝子株式会社	ホームベアレックスS	ホームベアレックスS ヒートガードG(シルバー)	観	Low-E膜を室外側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能に加え、優れた遮熱性能を兼ね備えた複層ガラスです。冬場の暖房効率はもちろん、夏場の冷房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	ttanuma@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.jp/	
052	NC-014526	S-004316	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	セントラル硝子株式会社	ホームベアレックスS	ホームベアレックスS ヒートガードG(クリア)	観	Low-E膜を室外側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能に加え、優れた遮熱性能を兼ね備えた複層ガラスです。冬場の暖房効率はもちろん、夏場の冷房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	ttanuma@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.jp/	
052	NC-014528	S-004316	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	セントラル硝子株式会社	ホームベアレックスS	ホームベアレックスS ヒートガードG(グリーン)	観	Low-E膜を室外側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能に加え、優れた遮熱性能を兼ね備えた複層ガラスです。冬場の暖房効率はもちろん、夏場の冷房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	ttanuma@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.jp/	
024	NC-011599	S-004317	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	スペースアークール	スペースアークール	観	真空ガラス「スペースアークール」は、2枚のガラスの間2.0mm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3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	flatglass-bj@mail.nsg.co.jp	http://glass-wonderland.jp/contact/index.html	
064	NC-011560	S-004319	家庭	窓	現場施工後付け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	観	既存の窓の上からLow-Eガラスをそのまま貼り付けるだけで、Low-Eペアガラスと同等の性能を得ることができる後付けLow-Eガラス。暑さ対策、寒さ対策に強い。	ビルディング・産業ガラスカンパニー 日本事業部商品統括グループ	斉藤晃	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	https://www.asahiglass.plaza.net/	
064	NC-011561	S-004319	家庭	窓	現場施工後付け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	観	既存の窓の上からLow-Eガラスをそのまま貼り付けるだけで、Low-Eペアガラスと同等の性能を得ることができる後付けLow-Eガラス。暑さ対策、寒さ対策のバランスが良い。	ビルディング・産業ガラスカンパニー 日本事業部商品統括グループ	斉藤晃	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	https://www.asahiglass.plaza.net/	
064	NC-011562	S-004323	家庭	窓	薄型Low-E複層ガラス(家庭用)	リフォーム用	-	2.5	熱貫流率	A G C株式会社	ベアスマート	ベアスマート	観	ガラスとガラスの間にクリプトンガスを入れ、遮熱・断熱性能を高めたりフォーム用ガラス。薄さ、強さ、軽さを実現したガラスで、お使いのサッシはそのまま一枚ガラスからLow-Eペアガラスに替えが可能。	ビルディング・産業ガラスカンパニー 日本事業部商品統括グループ	斉藤晃	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	https://www.asahiglass.plaza.net/	
052	NC-014529	S-004323	家庭	窓	薄型Low-E複層ガラス(家庭用)	リフォーム用	-	2.5	熱貫流率	セントラル硝子株式会社	窓ンテ	窓ンテ(グリーン)	観	現在ご使用になられているサッシを交換することなく、簡単に取替え可能な薄型Low-E複層ガラスです。Low-E膜の効果により、高い断熱性能が得られます。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	ttanuma@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.jp/	
046	NC-010405	S-004324	家庭	窓	Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	FIX	-	1.3	熱貫流率	株式会社LIXIL	エルスターS-FIX窓(複層ガラス・アルゴンガス入り)	※ESVF-地域記号一桁一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2(W/mK)以下のガラス使用時に適合します。	観	断熱性、採光性、デザイン性、耐久性、それらすべてを進化させることで、これからの住まいを、毎日の暮らしやすさを、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	-	
046	NC-010389	S-004326	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)	※ESH-地域記号一桁一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2(W/mK)以下のガラス使用時に適合します。	観	断熱性、採光性、デザイン性、耐久性、それらすべてを進化させることで、これからの住まいを、毎日の暮らしやすさを、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	-	
046	NC-010399	S-004327	家庭	窓	Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	緩すべり出し	-	1.3	熱貫流率	株式会社LIXIL	エルスターS-緩すべり出し窓(複層ガラス・アルゴンガス入り)	※ESVT-地域記号一桁一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2(W/mK)以下のガラス使用時に適合します。	観	断熱性、採光性、デザイン性、耐久性、それらすべてを進化させることで、これからの住まいを、毎日の暮らしやすさを、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	-	
046	NC-010416	S-004329	家庭	窓	Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	FIX	-	1.52	熱貫流率	株式会社LIXIL	サーモスXFIX窓(複層ガラス・アルゴンガス入り)	※SXFU-一桁一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2(W/mK)以下のガラス使用時に適合します。	観	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	-	
046	NC-010407	S-004330	家庭	窓	Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	引き違い	-	1.7	熱貫流率	株式会社LIXIL	サーモスX引き違い窓(複層ガラス・アルゴンガス入り)	※SXH-一桁一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2(W/mK)以下のガラス使用時に適合します。	観	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	-	
046	NC-010413	S-004332	家庭	窓	Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	緩すべり出し	-	1.52	熱貫流率	株式会社LIXIL	サーモスX緩すべり出し窓(複層ガラス・アルゴンガス入り)	※SXT-一桁一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2(W/mK)以下のガラス使用時に適合します。	観	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	-	

申請情報		L2-Tech水準等の情報						認証製品の情報									問合せ先				
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請 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	観・派生	製品の特徴	特長	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)	
046	NC-010432	S-004334	家庭	窓	三层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-F1 X窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	※EXVF-地域記号一呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.60 (W/mK) 以下のガラス使用時に適合します	観	世界トップクラスの断熱性能を備えるだけでなくとどまらず、これまでの樹脂窓と一線を画し美しさ、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	-		
046	NC-010417	S-004333	家庭	窓	三层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)	※EXH-地域記号一呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.59 (W/mK) 以下のガラス使用時に適合します	観	世界トップクラスの断熱性能を備えるだけでなくとどまらず、これまでの樹脂窓と一線を画し美しさ、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	-		
046	NC-010426	S-004335	家庭	窓	三层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)	※EXVT-地域記号一呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.60 (W/mK) 以下のガラス使用時に適合します	観	世界トップクラスの断熱性能を備えるだけでなくとどまらず、これまでの樹脂窓と一線を画し美しさ、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	-		
046	NC-010443	S-004336	家庭	窓	三层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	サーモス X-F1 X窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	※SXVFU-呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.59 (W/mK) 以下のガラス使用時に適合します	観	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	-		
046	NC-010434	S-004339	家庭	窓	三层Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	引き違い	-	1.22	熱貫流率	株式会社LIXIL	サーモス X 引き違い窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	※SXH-呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.59 (W/mK) 以下のガラス使用時に適合します	観	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	-		
046	NC-010440	S-004341	家庭	窓	三层Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	縦すべり出し	-	1.03	熱貫流率	株式会社LIXIL	サーモス X 縦すべり出し窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	※SXVTU-呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.59 (W/mK) 以下のガラス使用時に適合します	観	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	-		
046	NC-010387	S-004343	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 F1 X窓	色記号一呼称-CJMR ※透明ガラス使用時に適合します	観	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	-		
046	NC-010383	S-004346	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	色記号一呼称-CJMA ※透明ガラス使用時に適合します	観	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	-		
046	NC-010444	S-004516	家庭	玄関ドア	金属製玄関ドア	引き戸	-	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	観	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	-		
046	NC-010446	S-004516	家庭	玄関ドア	金属製玄関ドア	引き戸	-	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	観	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	-		
037	NC-009727	S-004364	家庭	断熱材	真空断熱材 (家庭用)	-	-	0.002	熱伝導率	パナソニック株式会社	真空断熱材	U-Vacua	観	家庭用冷暖房の断熱材として使用されている真空断熱材を使用した断熱材。高断熱性能、薄型で内貼可能な省施工。	ハウジングシステム事業部	矢野 正	06-6903-3278	yano.tadashi@jp.panasonic.co.jp/es/	https://panasonic.co.jp/es/		
058	NC-011330	S-004155	家庭	空調機 (ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	-	2.2kW	7.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社	日立ルームエアコン まくれ Xシリーズ	白く RAS-X22	観	本製品は、室内機の熱交換器とファンの自動お掃除「凍結洗浄 ファンロボ」を搭載し、ニオイの要因となるホコリや油汚れを洗い流して清潔な風を届けるとともに、目詰まりによる能力の低下を抑えます。ファンの洗浄はファンを逆回転させつつブラシで掃除することでホコリを落とし、さらに送風機による風で飛ばしたホコリを熱交換機に付着させることで行います。さらにブラシを熱交換機に接触させた状態で熱交換器を凍らせて空気中の水分を使って大量の霜を付け、たわいた霜を一気に溶かすことで、熱交換機に付着させたファンの汚れとともに熱交換器とブラシの汚れを洗い流します。さらに、「くらしカメラAI」で部屋の状態を見て、エアコン内部の汚れに応じて自動で洗浄します。また、「くらしカメラAI」は下記3つのカメラで構成し、室内機約14分割フロントラップと組み合わせて快適な空気を取り入れます。①在室者の在室時間や位置、室内の温度や湿度を認識する「画像カメラ」②在室者の周囲や天井などの温度を見る「温度カメラ」③お部屋の温度分布を見る「湿度カメラ」④ソファやテーブルなどの位置や形状を見る「ものカメラ」⑤床材や窓の位置・向きを見る「お部屋カメラ」⑥「くらしカメラAI」は、在室者それぞれの在室時間を認識し、寄り添う様子などとする顔に合わせたコントロールもします。さらに人の位置や足もと付近、開け、家具の位置・形状、床材を考慮して「気流の通り道」を見つけ、独立した4枚のフラップが在室時間と「気流の通り道」にあわせて自動的に開き「気流の通り道」を見つけて、これにより、「一人ひとりの在室時間による暑い寒いと感じ方が違う」。「各足元から暑さを感じる」といった従来の課題への対応を図り、長時間使い続けなくてもずっと快適、さらに冬は足もとがしっかりと暖かくなるようにしています。	お客様相談窓口	お客様相談センター	0120-3121-111	xxx@xxx.xx	https://kadentan.hitachi.co.jp/support/after-service/aiwise.html	
058	NC-011333	S-004161	家庭	空調機 (ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	-	2.5kW	7.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社	日立ルームエアコン まくれ Xシリーズ	白く RAS-X25	観	本製品は、室内機の熱交換器とファンの自動お掃除「凍結洗浄 ファンロボ」を搭載し、ニオイの要因となるホコリや油汚れを洗い流して清潔な風を届けるとともに、目詰まりによる能力の低下を抑えます。ファンの洗浄はファンを逆回転させつつブラシで掃除することでホコリを落とし、さらに送風機による風で飛ばしたホコリを熱交換機に付着させることで行います。さらにブラシを熱交換機に接触させた状態で熱交換器を凍らせて空気中の水分を使って大量の霜を付け、たわいた霜を一気に溶かすことで、熱交換機に付着させたファンの汚れとともに熱交換器とブラシの汚れを洗い流します。さらに、「くらしカメラAI」で部屋の状態を見て、エアコン内部の汚れに応じて自動で洗浄します。また、「くらしカメラAI」は下記3つのカメラで構成し、室内機約14分割フロントラップと組み合わせて快適な空気を取り入れます。①在室者の在室時間や位置、室内の温度や湿度を認識する「画像カメラ」②在室者の周囲や天井などの温度を見る「温度カメラ」③お部屋の温度分布を見る「湿度カメラ」④ソファやテーブルなどの位置や形状を見る「ものカメラ」⑤床材や窓の位置・向きを見る「お部屋カメラ」⑥「くらしカメラAI」は、在室者それぞれの在室時間を認識し、寄り添う様子などとする顔に合わせたコントロールもします。さらに人の位置や足もと付近、開け、家具の位置・形状、床材を考慮して「気流の通り道」を見つけ、独立した4枚のフラップが在室時間と「気流の通り道」にあわせて自動的に開き「気流の通り道」を見つけて、これにより、「一人ひとりの在室時間による暑い寒いと感じ方が違う」。「各足元から暑さを感じる」といった従来の課題への対応を図り、長時間使い続けなくてもずっと快適、さらに冬は足もとがしっかりと暖かくなるようにしています。	お客様相談窓口	お客様相談センター	0120-3121-111	xxx@xxx.xx	https://kadentan.hitachi.co.jp/support/after-service/aiwise.html	
058	NC-011336	S-004165	家庭	空調機 (ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	-	2.8kW	7.5	通年エネルギー消費効率 (APF)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社	日立ルームエアコン まくれ Xシリーズ	白く RAS-X28	観	本製品は、室内機の熱交換器とファンの自動お掃除「凍結洗浄 ファンロボ」を搭載し、ニオイの要因となるホコリや油汚れを洗い流して清潔な風を届けるとともに、目詰まりによる能力の低下を抑えます。ファンの洗浄はファンを逆回転させつつブラシで掃除することでホコリを落とし、さらに送風機による風で飛ばしたホコリを熱交換機に付着させることで行います。さらにブラシを熱交換機に接触させた状態で熱交換器を凍らせて空気中の水分を使って大量の霜を付け、たわいた霜を一気に溶かすことで、熱交換機に付着させたファンの汚れとともに熱交換器とブラシの汚れを洗い流します。さらに、「くらしカメラAI」で部屋の状態を見て、エアコン内部の汚れに応じて自動で洗浄します。また、「くらしカメラAI」は下記3つのカメラで構成し、室内機約14分割フロントラップと組み合わせて快適な空気を取り入れます。①在室者の在室時間や位置、室内の温度や湿度を認識する「画像カメラ」②在室者の周囲や天井などの温度を見る「温度カメラ」③お部屋の温度分布を見る「湿度カメラ」④ソファやテーブルなどの位置や形状を見る「ものカメラ」⑤床材や窓の位置・向きを見る「お部屋カメラ」⑥「くらしカメラAI」は、在室者それぞれの在室時間を認識し、寄り添う様子などとする顔に合わせたコントロールもします。さらに人の位置や足もと付近、開け、家具の位置・形状、床材を考慮して「気流の通り道」を見つけ、独立した4枚のフラップが在室時間と「気流の通り道」にあわせて自動的に開き「気流の通り道」を見つけて、これにより、「一人ひとりの在室時間による暑い寒いと感じ方が違う」。「各足元から暑さを感じる」といった従来の課題への対応を図り、長時間使い続けなくてもずっと快適、さらに冬は足もとがしっかりと暖かくなるようにしています。	お客様相談窓口	お客様相談センター	0120-3121-111	xxx@xxx.xx	https://kadentan.hitachi.co.jp/support/after-service/aiwise.html	

申請情報		L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報											問合せ先				
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系			L2-Tech水準表の名称	クラス		L2-Tech水準		団体名	製品名	型番	販・派生	製品の特徴	特長	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)														
058	NC-011339	S-004169	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	3.6kW	7.6	過年エネルギー消費効率(AFP)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社	日立ルームエアコン 白くまくん Xシリーズ	RAS-X36J2	販	本製品は、室内機の熱交換器とファンの自動お掃除「凍結洗浄 ファンロボ」を搭載し、ニオイの要因となるホコリや油汚れを洗い流して清潔な風を届けるとともに、目詰まりによる能力の低下を抑えます。ファンの洗浄はファンを逆回転させてブラシで掃除することでホコリを落とす。さらに逆回転による風で落としたホコリを熱交換器に付着させることで行います。さらにブラシを熱交換器に接触させた状態で熱交換器を回らせて空気中の水分を使って大量の霜を付け、たくわえた霜を一気に溶かすことで、熱交換器に付着させたファンの汚れとともに熱交換器とブラシの汚れを洗い流します。さらに、「くらしカメラAI」で部屋の様子を見て、エアコン内部の汚れに応じて自動で洗浄します。また、「くらしカメラAI」は下記5つのカメラで構成し、室内機の14分割フロントラップと組み合わせて快適な空気を取ります。①在室者の在室時間や位置、室内の温度や湿度、②ソファやテーブルなどの位置や形状を見る「ものカメラ」、③床材や窓の位置・大きさを検出する「お部屋カメラ」「くらしカメラAI」は、在室者それぞれの在室時間や湿度、寒さを感じる時と暑い時に前や後ろの方向で自動でコントロールします。さらに人の位置や動きも検知し、開閉、家具の位置・形状、床材を考慮して「気流の通り道」を見つけ、独立した4枚のフラップが在室時間と「気流の通り道」にあわせてきめ細かく気流を制御します。これにより、「一人ひとりの在室時間による暑い寒い感じ方が違う」、「冬は足から熱を奪う床が寒くなる」といった従来の課題への対応を図り、長時間使い続けてもずっと快適、さらに冬は足もとがしっかりと暖かくなるようにしています。	お客様相談窓口	お客棟相談センター	0120-3121-11	xxx@xxx.xx	https://kadenfan.hitachi.co.jp/support/aftersevice/faq/faq0101.html					
067	NC-012015	S-004173	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	4.0kW	7.9	過年エネルギー消費効率(AFP)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン霧ヶ峰	MSZ-FZ4019S	販	これからは、AIにすべておまかせ。 ボタンひとつで、きもちいいがずっと続く。	空調冷暖計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/					
067	NC-012027	S-004173	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	4.0kW	7.9	過年エネルギー消費効率(AFP)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン霧ヶ峰	MSZ-FZ4019S	販	これからは、AIにすべておまかせ。 ボタンひとつで、きもちいいがずっと続く。	空調冷暖計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/					
067	NC-012017	S-004185	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	5.6kW	7.1	過年エネルギー消費効率(AFP)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン霧ヶ峰	MSZ-FZ5619S	販	これからは、AIにすべておまかせ。 ボタンひとつで、きもちいいがずっと続く。	空調冷暖計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/					
067	NC-012028	S-004185	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	5.6kW	7.1	過年エネルギー消費効率(AFP)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン霧ヶ峰	MSZ-FZ5619S	販	これからは、AIにすべておまかせ。 ボタンひとつで、きもちいいがずっと続く。	空調冷暖計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/					
067	NC-012019	S-004190	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	6.3kW	6.9	過年エネルギー消費効率(AFP)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン霧ヶ峰	MSZ-FZ6319S	販	これからは、AIにすべておまかせ。 ボタンひとつで、きもちいいがずっと続く。	空調冷暖計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/					
067	NC-012029	S-004190	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	6.3kW	6.9	過年エネルギー消費効率(AFP)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン霧ヶ峰	MSZ-FZ6319S	販	これからは、AIにすべておまかせ。 ボタンひとつで、きもちいいがずっと続く。	空調冷暖計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/					
067	NC-012021	S-004193	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	7.1kW	6.5	過年エネルギー消費効率(AFP)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン霧ヶ峰	MSZ-FZ7119S	販	これからは、AIにすべておまかせ。 ボタンひとつで、きもちいいがずっと続く。	空調冷暖計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/					
067	NC-012030	S-004193	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	7.1kW	6.5	過年エネルギー消費効率(AFP)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン霧ヶ峰	MSZ-FZ7119S	販	これからは、AIにすべておまかせ。 ボタンひとつで、きもちいいがずっと続く。	空調冷暖計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/					
067	NC-012023	S-004195	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	8.0kW	6.2	過年エネルギー消費効率(AFP)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン霧ヶ峰	MSZ-FZ8019S	販	これからは、AIにすべておまかせ。 ボタンひとつで、きもちいいがずっと続く。	空調冷暖計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/					
067	NC-012031	S-004195	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	8.0kW	6.2	過年エネルギー消費効率(AFP)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン霧ヶ峰	MSZ-FZ8019S	販	これからは、AIにすべておまかせ。 ボタンひとつで、きもちいいがずっと続く。	空調冷暖計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/					
067	NC-012025	S-004202	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	9.0kW	5.5	過年エネルギー消費効率(AFP)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン霧ヶ峰	MSZ-FZ9019S	販	これからは、AIにすべておまかせ。 ボタンひとつで、きもちいいがずっと続く。	空調冷暖計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/					
067	NC-012032	S-004202	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	9.0kW	5.5	過年エネルギー消費効率(AFP)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン霧ヶ峰	MSZ-FZ9019S	販	これからは、AIにすべておまかせ。 ボタンひとつで、きもちいいがずっと続く。	空調冷暖計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/					
067	NC-012033	S-004245	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ヒートポンプ冷暖水システム	往き水温(出湯温度)7℃	4.0kW以下	3	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	ヒートポンプ式冷暖水システム エコスワール	VEH-406HCD-K	販	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暖水システム。新築住宅はもちろん、幼保(認定こども園、保育園等)、高齢者施設等にもお使いいただけます。	空調冷暖計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/					
067	NC-014538	S-004245	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ヒートポンプ冷暖水システム	往き水温(出湯温度)7℃	4.0kW以下	3	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	ヒートポンプ式冷暖水システム エコスワール	VEH-406HCD-M	販	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暖水システム。新築住宅はもちろん、幼保(認定こども園、保育園等)、高齢者施設等にもお使いいただけます。	空調冷暖計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/					
031	NC-013208	S-004247	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ヒートポンプ冷暖水システム	往き水温(出湯温度)7℃	4.0kW超 5.6kW以下	2.84	成績係数(COP)	株式会社コロナ	ヒートポンプ冷暖水システム	ERB-C67WAM	販	ヒートポンプユニットにより、大気熱を利用して温水を作り、その温水を利用して効率よく冷暖房します。	住設営業部住設営業課	渋谷一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp					
031	NC-013209	S-004247	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ヒートポンプ冷暖水システム	往き水温(出湯温度)7℃	4.0kW超 5.6kW以下	2.84	成績係数(COP)	株式会社コロナ	ヒートポンプ冷暖水システム	ERB-C67WAH	販	ヒートポンプユニットにより、大気熱を利用して温水を作り、その温水を利用して効率よく冷暖房します。	住設営業部住設営業課	渋谷一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp					

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報											
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		装置・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	販・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
067	NC-012034	S-004249	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ヒートポンプ冷水温水システム	往き水温(出湯温度)7℃	5.6kW超 7.2kW以下	3	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	ヒートポンプ式冷水温水システム エコヌクール	VEH-712HCD-K	販	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温水システム。新築住宅はもちろん、幼保(認定こども園、保育園等)、高齢者施設等にもお使いいただけます。	空調冷暖計画部	奥津弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
067	NC-014539	S-004249	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ヒートポンプ冷水温水システム	往き水温(出湯温度)7℃	5.6kW超 7.2kW以下	3	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	ヒートポンプ式冷水温水システム エコヌクール	VEH-712HCD-M	販	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温水システム。新築住宅はもちろん、幼保(認定こども園、保育園等)、高齢者施設等にもお使いいただけます。	空調冷暖計画部	奥津弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
031	NC-013210	S-004255	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ヒートポンプ式温水床暖房	-	5kW以下	4.62	成績係数(COP)	株式会社コロナ	ヒートポンプ式温水床暖房	ERB-HP45CF	販	ヒートポンプユニットにより、大気の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。	住設営業部住設営業課	浜川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp
031	NC-013211	S-004255	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ヒートポンプ式温水床暖房	-	5kW以下	4.62	成績係数(COP)	株式会社コロナ	ヒートポンプ式温水床暖房	ERB-HP45CFE	販	ヒートポンプユニットにより、大気の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。	住設営業部住設営業課	浜川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp
031	NC-013212	S-004255	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ヒートポンプ式温水床暖房	-	5kW以下	4.62	成績係数(COP)	株式会社コロナ	ヒートポンプ式温水床暖房	DFH-45AFS1	販	ヒートポンプユニットにより、大気の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。	住設営業部住設営業課	浜川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp
031	NC-013213	S-004258	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ヒートポンプ式温水床暖房	-	7kW超10kW以下	4.01	成績係数(COP)	株式会社コロナ	ヒートポンプ式温水床暖房	ERB-C87WBM	販	ヒートポンプユニットにより、大気のを熱を利用して冷水温水を作り、その冷水温水を利用して効率よく冷暖房します。	住設営業部住設営業課	浜川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp
031	NC-013214	S-004258	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ヒートポンプ式温水床暖房	-	7kW超10kW以下	4.01	成績係数(COP)	株式会社コロナ	ヒートポンプ式温水床暖房	ERB-C87WBH	販	ヒートポンプユニットにより、大気のを熱を利用して冷水温水を作り、その冷水温水を利用して効率よく冷暖房します。	住設営業部住設営業課	浜川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp
031	NC-013215	S-004259	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ヒートポンプ式温水床暖房	-	10kW超	4.3	成績係数(COP)	株式会社コロナ	ヒートポンプ式温水床暖房	ERS-116BM	販	2台のヒートポンプユニットで厳しい冬を快適にする省エネ暖房システムです。	住設営業部住設営業課	浜川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp
031	NC-013216	S-004259	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ヒートポンプ式温水床暖房	-	10kW超	4.3	成績係数(COP)	株式会社コロナ	ヒートポンプ式温水床暖房	ERS-116BH	販	2台のヒートポンプユニットで厳しい冬を快適にする省エネ暖房システムです。	住設営業部住設営業課	浜川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp
031	NC-013217	S-004267	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ルームエアコン付温水床暖房	床暖房単体運転	8.7kW	4.01	成績係数(COP)	株式会社コロナ	ルームエアコン付温水床暖房	ERS-C87AM	販	ヒートポンプユニットにより、大気のを熱を利用して冷水温水を作り、その冷水温水を利用して効率よく冷暖房します。	住設営業部住設営業課	浜川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp
031	NC-013218	S-004267	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ルームエアコン付温水床暖房	床暖房単体運転	8.7kW	4.01	成績係数(COP)	株式会社コロナ	ルームエアコン付温水床暖房	ERS-C87AH	販	ヒートポンプユニットにより、大気のを熱を利用して冷水温水を作り、その冷水温水を利用して効率よく冷暖房します。	住設営業部住設営業課	浜川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp
031	NC-013219	S-004427	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	-	4.0kW	4	成績係数(COP)	株式会社コロナ	地中熱ルームエアコン	CSH-C4000G	販	大地の恵み「地中熱」を有効活用し、省エネな冷暖房をお届けするエアコンです。	住設営業部住設営業課	浜川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp
031	NC-013220	S-004429	家庭	空調機(ヒートポンプ)	地中熱ヒートポンプ冷水温水システム(ハイブリッド式)	-	8.0kW	4.3	成績係数(COP)	株式会社コロナ	地中熱ヒートポンプ冷水温水システム(ハイブリッド式)	HYS-AG08WZ	販	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。	住設営業部住設営業課	浜川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp
031	NC-013221	S-004435	家庭	空調機(ヒートポンプ)	地中熱ヒートポンプ冷水温水システム(ハイブリッド式)	-	11.0kW	4.15	成績係数(COP)	株式会社コロナ	地中熱ヒートポンプ冷水温水システム(ハイブリッド式)	HYS-AG11WZ	販	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。	住設営業部住設営業課	浜川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp
044	NC-012813	S-004437	家庭	空調機(ベレットストーブ)	密閉式ベレットストーブ(家庭用)	-	-	77	熱効率	サンポット株式会社	密閉式ベレットストーブ(家庭用)	FFP-7202TS	販	木を原料としたベレットを燃料として使用。自然な木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・他 24時間デジタルタイマー・自動反応処理・対面自動消火装置・過熱防止装置・点検時お知らせ機能	営業開発課	営業開発課	0198-37-1199	sales-development-section@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/
044	NC-012814	S-004437	家庭	空調機(ベレットストーブ)	密閉式ベレットストーブ(家庭用)	-	-	77	熱効率	サンポット株式会社	密閉式ベレットストーブ(家庭用)	FFP-702DF	販	木を原料としたベレットを燃料として使用。自然な木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・他 24時間デジタルタイマー・自動反応処理・対面自動消火装置・過熱防止装置	営業開発課	営業開発課	0198-37-1199	sales-development-section@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/
057	NC-010575	S-004446	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"ECO ONE"(ふろ給湯暖房兼用)	RHP-R222(E)-RTU-R1600・RHBR-RJ245AW2-1(E)	販	ヒートポンプとガス給湯器を、省エネ性が高く光熱費が安くなる制御で組み合わせ。学習機能で各家庭ごとの最適利用を自動制御。2EHCにも貢献。	営業本部 営業企画部 テクニカルサポート室	多和田 智之	052-361-8286	satoshitawada@rinnai.co.jp	http://www.rinnai.jp
057	NC-010569	S-004448	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"ECO ONE"(ふろ給湯兼用)	RHP-R222(E)-RTU-R1600・RHBF-RJ245AW(E)	販	ヒートポンプとガス給湯器を、省エネ性が高く光熱費が安くなる制御で組み合わせ。学習機能で各家庭ごとの最適利用を自動制御。2EHCにも貢献。	営業本部 営業企画部 テクニカルサポート室	多和田 智之	052-361-8286	satoshitawada@rinnai.co.jp	http://www.rinnai.jp
055	NC-012494	S-004452	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(風呂給湯兼用)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	石油給湯器	OOB-C4704Y-RC	販	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

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		装置・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		団体名	製品名	型番	観・派生	製品の特徴	総務	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)	
055	NC-012504	S-004452	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	石油給湯器	OQB-CG4705WFF	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		
055	NC-012506	S-004452	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	石油給湯器	OX-C4503YV	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		
055	NC-012509	S-004452	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	石油給湯器	OX-C4502YSV	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		
055	NC-012512	S-004452	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	石油ふろ給湯器	OTQ-C4705AY 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		
055	NC-012525	S-004452	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	石油ふろ給湯器	OTQ-CG4705AWFF 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		
044	NC-012815	S-004452	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	サンポット株式会社	石油温水機器(エコフィール)	CUG-E5903UR E	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ポイラーです。	営業開発課	営業開発課	0198-37-1199	sales-development-section@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/		
044	NC-012816	S-004452	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	サンポット株式会社	石油温水機器(エコフィール)	CUG-E5903UR F	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ポイラーです。	営業開発課	営業開発課	0198-37-1199	sales-development-section@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/		
044	NC-012817	S-004452	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	サンポット株式会社	石油温水機器(エコフィール)	CUG-E5903UR O	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ポイラーです。	営業開発課	営業開発課	0198-37-1199	sales-development-section@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/		
044	NC-012818	S-004452	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	サンポット株式会社	石油温水機器(エコフィール)	CUG-E4403UR E	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ポイラーです。	営業開発課	営業開発課	0198-37-1199	sales-development-section@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/		
044	NC-012819	S-004452	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	サンポット株式会社	石油温水機器(エコフィール)	CUG-E4403UR F	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ポイラーです。	営業開発課	営業開発課	0198-37-1199	sales-development-section@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/		
044	NC-012820	S-004452	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	サンポット株式会社	石油温水機器(エコフィール)	CUG-E4403UR O	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ポイラーです。	営業開発課	営業開発課	0198-37-1199	sales-development-section@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/		
044	NC-012821	S-004452	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	サンポット株式会社	石油温水機器(エコフィール)	HMG-E478ASF	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ポイラーです。	営業開発課	営業開発課	0198-37-1199	sales-development-section@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/		
044	NC-012822	S-004452	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	サンポット株式会社	石油温水機器(エコフィール)	HMG-E478ASF-1	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ポイラーです。	営業開発課	営業開発課	0198-37-1199	sales-development-section@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/		
044	NC-012823	S-004452	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	サンポット株式会社	石油温水機器(エコフィール)	HMG-E478ASO	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ポイラーです。	営業開発課	営業開発課	0198-37-1199	sales-development-section@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/		
044	NC-012824	S-004452	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	サンポット株式会社	石油温水機器(エコフィール)	HMG-E478ASO-1	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ポイラーです。	営業開発課	営業開発課	0198-37-1199	sales-development-section@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/		
044	NC-012825	S-004452	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	サンポット株式会社	石油温水機器(エコフィール)	HMG-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ポイラーです。	営業開発課	営業開発課	0198-37-1199	sales-development-section@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/		
044	NC-012826	S-004452	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	サンポット株式会社	石油温水機器(エコフィール)	HMG-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ポイラーです。	営業開発課	営業開発課	0198-37-1199	sales-development-section@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/		
044	NC-012827	S-004452	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	サンポット株式会社	石油温水機器(エコフィール)	HMG-E478MSO-1	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ポイラーです。	営業開発課	営業開発課	0198-37-1199	sales-development-section@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/		
044	NC-012828	S-004452	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	サンポット株式会社	石油温水機器(エコフィール)	HMG-E478MKF	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ポイラーです。	営業開発課	営業開発課	0198-37-1199	sales-development-section@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/		

申請情報		L2-Tech水準表の構成						認証製品の情報										問合せ先				
可否通知 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	観・派生	製品の特徴	備考	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)		
031	NC-013264	S-004452	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油温水機器(エコフィール)	UKB-NE460AP-S(MSD)	観	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。	住設営業部住設営業課	沢川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/		
031	NC-013265	S-004452	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油温水機器(エコフィール)	UKB-NE460AP-S(FD)	観	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。	住設営業部住設営業課	沢川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/		
031	NC-013266	S-004452	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油温水機器(エコフィール)	UIB-NE46P-S(FF)	観	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。	住設営業部住設営業課	沢川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/		
031	NC-013267	S-004452	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油温水機器(エコフィール)	UIB-NE46P-S(SD)	観	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。	住設営業部住設営業課	沢川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/		
031	NC-013268	S-004452	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油温水機器(エコフィール)	UIB-NE46P-S(MSD)	観	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。	住設営業部住設営業課	沢川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/		
031	NC-013269	S-004452	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油温水機器(エコフィール)	UIB-NE46P-S(FD)	観	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。	住設営業部住設営業課	沢川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/		
031	NC-013270	S-004452	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油温水機器(エコフィール)	FDW-EF470FRX5MSP	観	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。	住設営業部住設営業課	沢川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/		
031	NC-013271	S-004452	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油温水機器(エコフィール)	FDW-EF470ARX5MS	観	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。	住設営業部住設営業課	沢川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/		
074	NC-010267	S-004457	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)	-	-	12684	単位面積1日あたりの集熱量	富士エネルギー株式会社	真空ガラス管形(ヒートパイプ形)太陽集熱器 Fuji ヒートP・SOLAR	FSP-2100	観	熱損失を防ぐため、集熱器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(ガラス管内部)に流す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、給湯用ヒーター等で使用する化石燃料の使用量を削減と、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@fujijene.com	http://www.fujijene.com			
062	NC-011329	S-004465	家庭	給湯器(太陽熱利用)	蓄熱槽(強制循環型太陽熱給湯器用)(家庭用)	-	-	1.54	熱損失係数	パース株式会社	ソーラータンクユニット	CTU-S91S	観	太陽熱を利用し温水を作ること、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	http://www.purpose.co.jp/			
011	NC-011478	S-004445	エネルギー転換	太陽光発電	太陽電池(化合物系)	-	-	15.1	モジュール変換効率	ソーラーフロンティア株式会社	太陽電池モジュール	SFK185-S	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、実態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・鉛等の有毒物質を使用せず、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。モジュール外観は高く、景観に馴染む。	お客様サービスセンター	お客様サービス担当	0120-55-8983	xxx@xxx.xxx	http://www.solar-frontier.com/jp/contact/index.html			
021	NC-010499	S-004459	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	6.5kW以上45kW未満	6.2	送電端発電効率	株式会社IH回転機械エンジニアリング	Heat Recovery HRシリーズ	HR20W-20A	観	最大送電端発電出力20kWの小型・軽量タイプで、少ない熱エネルギーから高出力を得ることが可能な発電装置です。当該製品は、送電側に接続できる要件が揃っており、それに際する機器も内蔵しています。本性能は、それらの機器を含み入れたものとしています。また、本シリーズにおけるその他の型式においても同様の性能を確保しております。	汎用機械センター	バイナリー発電システムグループ	03-6703-0495	ihl_orc@ihl.co.jp	http://www.ihl.co.jp/compresorbinary/index.html			
021	NC-010500	S-004459	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	6.5kW以上45kW未満	6.2	送電端発電効率	株式会社IH回転機械エンジニアリング	Heat Recovery HRシリーズ	HR20W-22A	観	最大送電端発電出力20kWの小型・軽量タイプで、少ない熱エネルギーから高出力を得ることが可能な発電装置です。当該製品は、送電側に接続できる要件が揃っており、それに際する機器も内蔵しています。本性能は、それらの機器を含み入れたものとしています。また、本シリーズにおけるその他の型式においても同様の性能を確保しております。	汎用機械センター	バイナリー発電システムグループ	03-6703-0495	ihl_orc@ihl.co.jp	http://www.ihl.co.jp/compresorbinary/index.html			
021	NC-010497	S-004404	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	6.5kW以上45kW未満	6.2	送電端発電効率	株式会社IH回転機械エンジニアリング	Heat Recovery HRシリーズ	HR20W-44A	観	最大送電端発電出力20kWの小型・軽量タイプで、少ない熱エネルギーから高出力を得ることが可能な発電装置です。当該製品は、送電側に接続できる要件が揃っており、それに際する機器も内蔵しています。本性能は、それらの機器を含み入れたものとしています。また、本シリーズにおけるその他の型式においても同様の性能を確保しております。	汎用機械センター	バイナリー発電システムグループ	03-6703-0495	ihl_orc@ihl.co.jp	http://www.ihl.co.jp/compresorbinary/index.html			
021	NC-010498	S-004404	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	6.5kW以上45kW未満	6.2	送電端発電効率	株式会社IH回転機械エンジニアリング	Heat Recovery HRシリーズ	HR20W-04A	観	最大送電端発電出力20kWの小型・軽量タイプで、少ない熱エネルギーから高出力を得ることが可能な発電装置です。当該製品は、送電側に接続できる要件が揃っており、それに際する機器も内蔵しています。本性能は、それらの機器を含み入れたものとしています。また、本シリーズにおけるその他の型式においても同様の性能を確保しております。	汎用機械センター	バイナリー発電システムグループ	03-6703-0495	ihl_orc@ihl.co.jp	http://www.ihl.co.jp/compresorbinary/index.html			
010	NC-011733	S-004392	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	100kW未満	84	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	CP25BG	観	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、CO2の削減に貢献できる。	営業統括部空調システム営業部	齋藤雅晴	06-7636-2277	masaharu_saito@yanmar.com	https://www.yanmar.com/mj/energy/ghp/			
004	NC-011814	S-004392	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	100kW未満	84	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	BP25D1	観	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、CO2の削減に貢献できる。	営業統括部空調システム営業部	齋藤雅晴	06-7636-2279	masaharu_saito@yanmar.com	https://www.yanmar.com/mj/energy/ghp/			
010	NC-011727	S-004396	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	100kW未満	84	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	CP25BG	観	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、CO2の削減に貢献できる。	営業統括部空調システム営業部	齋藤雅晴	06-7636-2279	masaharu_saito@yanmar.com	https://www.yanmar.com/mj/energy/ghp/			
004	NC-011816	S-004396	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	100kW未満	84	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	BP25D1	観	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、CO2の削減に貢献できる。	営業統括部空調システム営業部	齋藤雅晴	06-7636-2279	masaharu_saito@yanmar.com	https://www.yanmar.com/mj/energy/ghp/			