

2017年度夏版L2-Tech認証製品一覧 Ver.1.00
(親型版選択表示)

技術体系	設備・機器等	リンク	
産業・業務 (業種共通)	空調機（ヒートポンプ・個別方式）	ガスヒートポンプ	○
		パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	○
		パッケージエアコン(設備用)	○
		パッケージエアコン(ビル用マルチ)	○
		水蓄熱式パッケージエアコン	○
	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	○
		水冷ヒートポンプチラー	○
		空冷ヒートポンプチラー	○
	熱源・空調機（気化式・中央方式）	間接気化式冷却器	○
	熱源・空調機（吸収式・中央方式）	吸収冷温水機（二重効用）	○
		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）	○
	熱源・空調機（地中熱利用・中央方式）	一重二重併用形吸収冷温水機	○
		パッシブ地中熱利用システム	○
	熱源・空調機（吸着式・中央方式）	吸着式冷凍機	○
	熱源（ヒートポンプ）	高温水ヒートポンプ(空気熱源・循環式)	○
		高温水ヒートポンプ(空気熱源・一過式)	○
		高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	○
		高温水ヒートポンプ(水熱源・一過式)	○
		高温水ヒートポンプ(水空気熱源・循環式)	○
高温水ヒートポンプ(水空気熱源・一過式)		○	
熱風ヒートポンプ(水熱源・一過/循環式)		○	
蒸気発生ヒートポンプ(水熱源・一過式)		○	
蒸気再圧縮装置		○	
給湯器（ヒートポンプ）	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	○	
給湯器（ガス式）	潜熱回収型給湯器	○	
	温水機	○	
ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	○	
	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	○	
	蒸気ボイラ(水管ボイラ)	○	
	熱媒ボイラ	○	
	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	○
	ガスタービンコージェネレーション	○	
	燃料電池コージェネレーション	○	
冷凍冷蔵機器	空気冷媒方式冷凍機	○	
	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）	○	
照明器具	LED照明器具	○	
モータ	誘導モータ	○	
	永久磁石同期モータ	○	
変圧器	油入変圧器	○	
	モールド変圧器	○	
窓	Low-E複層ガラス (LE3+A12+FL3)	○	
	三層Low-E複層ガラス (LE3+Ar11+FL3+Ar11+LE3)	○	
	真空Low-E複層ガラス (LE3+Ar9+FL3+V0.2+LE3)	○	
	アタッチメント付きLow-E複層ガラス (LE3+Ar6+FL3 (アタッチメント付き))	○	
	真空ガラス (LE3+V0.2+FL3)	○	
	現場施工型後付けLow-E複層ガラス (FL6+A12+LE5)	○	
	薄型Low-E複層ガラス (LE3+Kr4+FL3)	○	
断熱材	断熱材(押出法ポリスチレンフォーム)	○	
洗濯機	業務用ヒートポンプ式衣類洗濯乾燥機	○	
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）	○	

技術体系	設備・機器等	リンク	
産業 (業種固有)	洗浄乾燥機	遠心脱水型コンテナ（容器）洗浄乾燥機	○
	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	○
		給湯器（ガス式）	ガス温水機器（エコジョーズ）
	コージェネレーション	家庭用燃料電池（エネファーム・PEFC）	○
	照明器具	LED照明器具（家庭用）	○
	窓	Low-E複層ガラス (LE3+A12+FL3)（家庭用）	○
		三層Low-E複層ガラス (LE3+Ar11+FL3+Ar11+LE3)（家庭用）	○
		真空Low-E複層ガラス (LE3+Ar9+FL3+V0.2+LE3)（家庭用）	○
		アタッチメント付きLow-E複層ガラス (LE3+Ar6+FL3 (アタッチメント付き))	○
		真空ガラス (LE3+V0.2+FL3)（家庭用）	○
		現場施工型後付けLow-E複層ガラス (FL6+A12+LE5)（家庭用）	○
		薄型Low-E複層ガラス (LE3+Kr4+FL3)（家庭用）	○
		Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	○
		Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	○
		三層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	○
	三層Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	○	
	五層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	○	
	断熱材	真空断熱材	○
	空調機（ヒートポンプ）	ルームエアコン	○
		ヒートポンプ冷温水システム	○
ヒートポンプ式温水床暖房		○	
密閉式ベレットストーブ		○	
空調機（ベレットストーブ）	密閉式ベレットストーブ	○	
給湯器（ヒートポンプ・ガス式）	ハイブリッド給湯機（家庭用）	○	
	給湯器（石油式）	石油温水機器（エコフィール）	○
	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）	○
	蓄熱槽（強制循環型太陽熱給湯器用）（家庭用）	○	
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)	○
	地熱発電	温水熱源小型バイナリー発電設備	○
		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）	○

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

2017年度夏版L2-Tech認証製品一覧 Ver. 1.00

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知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		製品情報					問合せ先				
		ID	部門1	技術分類		条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
001	NC-005146	S-001778	産業・業務（業種共通）	空調機（ヒートポンプ・個別方式）	ガスヒートポンプ	-	7.5HP以下	1.19	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプ	YRMP140G1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。	営業統括部空調システム営業部	西口公人	06-7636-2213	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
001	NC-005148	S-001779	産業・業務（業種共通）	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	1.22	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプ	YNZP224K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。	営業統括部空調システム営業部	西口公人	06-7636-2215	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
001	NC-005154	S-001780	産業・業務（業種共通）	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	1.33	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプ	YWZP450K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 室外機連結タイプ。	営業統括部空調システム営業部	西口公人	06-7636-2221	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
001	NC-005152	S-001780	産業・業務（業種共通）	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	1.33	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプ	YNZP450K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 標準モデル。	営業統括部空調システム営業部	西口公人	06-7636-2219	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
001	NC-005150	S-001780	産業・業務（業種共通）	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	1.33	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプ	YNZP355K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。	営業統括部空調システム営業部	西口公人	06-7636-2217	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
001	NC-005158	S-001781	産業・業務（業種共通）	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	1.34	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプ	YWZP710K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 室外機連結タイプ。	営業統括部空調システム営業部	西口公人	06-7636-2225	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
001	NC-005156	S-001781	産業・業務（業種共通）	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	1.34	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプ	YNZP710K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 標準モデル。	営業統括部空調システム営業部	西口公人	06-7636-2223	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
001	NC-005162	S-001782	産業・業務（業種共通）	空調機（ヒートポンプ・個別方式）	ガスヒートポンプ	-	25HP超	1.3	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプ	YWZP850K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 室外機連結タイプ。	営業統括部空調システム営業部	西口公人	06-7636-2229	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
001	NC-005160	S-001782	産業・業務（業種共通）	空調機（ヒートポンプ・個別方式）	ガスヒートポンプ	-	25HP超	1.3	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプ	YNZP850K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 標準モデル。	営業統括部空調システム営業部	西口公人	06-7636-2227	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
001	NC-005140	S-001774	産業・業務（業種共通）	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	YNZP280K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。	営業統括部空調システム営業部	西口公人	06-7636-2207	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
002	NC-005334	S-001775	産業・業務（業種共通）	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)	アイシン精機株式会社	ガスヒートポンプエアコンF2シリーズ	AXGP450F2Z	親	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、本製品は低負荷領域の機器効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	エネルギーシステム営業部	高橋 章郎	0566-24-8037	akio.takahashi@aisin.co.jp	http://www.aisin.co.jp/gp/contact/index.html
003	NC-003235	S-001775	産業・業務（業種共通）	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ゼア II シリーズ	GXYAP450D	親	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺部、冷媒管路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 HVAC営業部エネルギー営業	佐藤昭彦	06-6373-4326	akihiko.satou@daikin.co.jp	http://www.daikin.co.jp/
001	NC-005144	S-001776	産業・業務（業種共通）	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	YWZP560K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 室外機連結タイプ。	営業統括部空調システム営業部	西口公人	06-7636-2211	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
001	NC-005142	S-001776	産業・業務（業種共通）	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	YNZP560K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 標準モデル。	営業統括部空調システム営業部	西口公人	06-7636-2209	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
001	NC-005174	S-001788	産業・業務（業種共通）	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	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプ	YRMP140G1NCB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。寒冷地専用モデル。	営業統括部空調システム営業部	西口公人	06-7636-2241	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知 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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
001	NC-005176	S-001789	産業・業務(業種共通)	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	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプ	YNZP224K1NCB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。寒冷地専用モデル。	営業統括部空調システム営業部	西口公人	06-7636-2243	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
001	NC-005178	S-001790	産業・業務(業種共通)	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	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプ	YGCP450K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 発電機搭載の寒冷地専用モデル。	営業統括部空調システム営業部	西口公人	06-7636-2245	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
001	NC-005180	S-001791	産業・業務(業種共通)	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	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	YBZP560J-NCB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。本製品は発電機搭載の超省電力タイプ。また、停電時でもバッテリー電源で運転が可能。	営業統括部空調システム営業部	西口公人	06-7636-2247	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
002	NC-005382	S-001792	産業・業務(業種共通)	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	0.99	COPp	アイシン精機株式会社	ガスヒートポンプエアコンF2シリーズ	AXGP850F2ZF	親	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、本製品は低負荷領域の機器効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	エネルギーシステム営業部	高橋 章郎	0566-24-8037	akio.takahashi@aisin.co.jp	http://www.aisin.co.jp/gp/contact/index.html
003	NC-003267	S-001792	産業・業務(業種共通)	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	0.99	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IIシリーズ	GXYKP850CN	親	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺部、冷媒管路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部HVAC営業部エネルギー営業	佐藤昭彦	06-6373-4326	akihiko.satou@daikin.co.jp	http://www.daikin.co.jp/
001	NC-005192	S-001792	産業・業務(業種共通)	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	0.99	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプ	YGCP850K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 発電機搭載の寒冷地専用モデル。	営業統括部空調システム営業部	西口公人	06-7636-2259	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
001	NC-005164	S-001784	産業・業務(業種共通)	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)	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプ	YNZP280K1NCB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。	営業統括部空調システム営業部	西口公人	06-7636-2231	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
001	NC-005168	S-001785	産業・業務(業種共通)	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	1.81	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	YWCP450K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 室外機連結タイプの寒冷地専用モデル。	営業統括部空調システム営業部	西口公人	06-7636-2235	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
001	NC-005166	S-001785	産業・業務(業種共通)	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	1.81	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	YNCP450K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 寒冷地専用モデル。	営業統括部空調システム営業部	西口公人	06-7636-2233	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
002	NC-005374	S-001786	産業・業務(業種共通)	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)	アイシン精機株式会社	ガスヒートポンプエアコンF2シリーズ	AXGP710F2ZF	親	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、本製品は低負荷領域の機器効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	エネルギーシステム営業部	高橋 章郎	0566-24-8037	akio.takahashi@aisin.co.jp	http://www.aisin.co.jp/gp/contact/index.html
002	NC-005366	S-001786	産業・業務(業種共通)	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)	アイシン精機株式会社	ガスヒートポンプエアコンF2シリーズ	AXGP560F2ZF	親	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、本製品は低負荷領域の機器効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	エネルギーシステム営業部	高橋 章郎	0566-24-8037	akio.takahashi@aisin.co.jp	http://www.aisin.co.jp/gp/contact/index.html
003	NC-003259	S-001786	産業・業務(業種共通)	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IIシリーズ	GXYKP710D	親	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺部、冷媒管路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部HVAC営業部エネルギー営業	佐藤昭彦	06-6373-4326	akihiko.satou@daikin.co.jp	http://www.daikin.co.jp/
003	NC-003251	S-001786	産業・業務(業種共通)	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IIシリーズ	GXYKP560D	親	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺部、冷媒管路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部HVAC営業部エネルギー営業	佐藤昭彦	06-6373-4326	akihiko.satou@daikin.co.jp	http://www.daikin.co.jp/
001	NC-005172	S-001787	産業・業務(業種共通)	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(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	YWCP850K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 室外機連結タイプの寒冷地専用モデル。	営業統括部空調システム営業部	西口公人	06-7636-2239	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
001	NC-005170	S-001787	産業・業務(業種共通)	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(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	YNCP850K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 寒冷地専用モデル。	営業統括部空調システム営業部	西口公人	06-7636-2237	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知 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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
001	NC-005184	S-001800	産業・業務(業種共通)	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	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	YDZP450K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 発電機搭載の室外機連結タイプ。	営業統括部空調システム営業部	西口 公人	06-7636-2251	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
001	NC-005182	S-001800	産業・業務(業種共通)	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	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	YGZP450K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 発電機搭載モデル。	営業統括部空調システム営業部	西口 公人	06-7636-2249	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
001	NC-005186	S-001801	産業・業務(業種共通)	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	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	YBZP560J-NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。本製品は発電機搭載の超省電力タイプ。また、停電時でもバッテリー電源で運転が可能。	営業統括部空調システム営業部	西口 公人	06-7636-2253	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
001	NC-005188	S-001802	産業・業務(業種共通)	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	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	YGZP850K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 発電機搭載モデル。	営業統括部空調システム営業部	西口 公人	06-7636-2255	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
001	NC-005190	S-001802	産業・業務(業種共通)	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	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	YDZP850K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 発電機搭載の室外機連結タイプ。	営業統括部空調システム営業部	西口 公人	06-7636-2257	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
002	NC-005350	S-001795	産業・業務(業種共通)	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)	アイシン精機株式会社	ガスヒートポンプエアコンF2シリーズ	AHGP450F2Z	親	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、本製品は低負荷領域の機器効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	エネルギーシステム営業部	高橋 章郎	0566-24-8037	akio.takahashi@aisin.co.jp	http://www.aisin.co.jp/gp/contact/index.html
003	NC-003279	S-001795	産業・業務(業種共通)	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IIシリーズ	GXHAP450D	親	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺部、冷媒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HVAC営業部エネルギー営業	佐藤 昭彦	06-6373-4326	akhiko.satou@daikin.co.jp	http://www.daikin.co.jp/
004	NC-005226	S-001803	産業・業務(業種共通)	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)	-	4.0kW以下	7.6	通年エネルギー消費効率(APF)	パナソニック株式会社	Cシリーズ	PA-P40U6C	親	電動圧縮機を用いるヒートポンプ式の空気調和機で冷房専用タイプである。本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」と搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、業界トップクラスの高いAPF値を実現し、省エネ性能に向上するとともに「エコナビ」センサーにより節電&快適性を向上しました。	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.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
004	NC-005224	S-001803	産業・業務(業種共通)	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)	-	4.0kW以下	7.6	通年エネルギー消費効率(APF)	パナソニック株式会社	Cシリーズ	PA-P40U6SC	親	電動圧縮機を用いるヒートポンプ式の空気調和機で冷房専用タイプである。本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」と搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、業界トップクラスの高いAPF値を実現し、省エネ性能に向上するとともに「エコナビ」センサーにより節電&快適性を向上しました。	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.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
004	NC-005230	S-001803	産業・業務(業種共通)	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)	-	4.0kW以下	7.6	通年エネルギー消費効率(APF)	パナソニック株式会社	Cシリーズ	PA-P45U6C	親	電動圧縮機を用いるヒートポンプ式の空気調和機で冷房専用タイプである。本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」と搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、業界トップクラスの高いAPF値を実現し、省エネ性能に向上するとともに「エコナビ」センサーにより節電&快適性を向上しました。	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.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
004	NC-005228	S-001803	産業・業務(業種共通)	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)	-	4.0kW以下	7.6	通年エネルギー消費効率(APF)	パナソニック株式会社	Cシリーズ	PA-P45U6SC	親	電動圧縮機を用いるヒートポンプ式の空気調和機で冷房専用タイプである。本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」と搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、徹底した部分負荷運転時の最適化で高いAPF値を実現し、省エネ性能に向上するとともに「エコナビ」センサーにより節電&快適性を向上しました。	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.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
005	NC-005309	S-001803	産業・業務(業種共通)	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)	-	4.0kW以下	7.6	通年エネルギー消費効率(APF)	パナソニック株式会社	Cシリーズ	PA-P45U4CB	親	電動圧縮機を用いるヒートポンプ式の空気調和機で冷房専用タイプである。本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」と搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、徹底した部分負荷運転時の最適化で高いAPF値を実現し、省エネ性能に向上するとともに「エコナビ」センサーにより節電&快適性を向上しました。	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.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知 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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
005	NC-005307	S-001803	産業・業務(業種共通)	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)		4.0kW以下	7.6	通年エネルギー消費効率(APF)	パナソニック株式会社	Cシリーズ	PA-P45U4CSB	親	電動圧縮機を用いるヒートポンプ式の空調機で冷房専用タイプである。本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」と搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、徹底した部分負荷運転時の最適化で高いAPF値を実現し、省エネ性能に向上するとともに「エコナビ」センサーにより節電&快適性を向上しました。	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.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
005	NC-005305	S-001803	産業・業務(業種共通)	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)		4.0kW以下	7.6	通年エネルギー消費効率(APF)	パナソニック株式会社	Cシリーズ	PA-P40U4CB	親	電動圧縮機を用いるヒートポンプ式の空調機で冷房専用タイプである。本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」と搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、徹底した部分負荷運転時の最適化で高いAPF値を実現し、省エネ性能に向上するとともに「エコナビ」センサーにより節電&快適性を向上しました。	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.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
005	NC-005303	S-001803	産業・業務(業種共通)	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)		4.0kW以下	7.6	通年エネルギー消費効率(APF)	パナソニック株式会社	Cシリーズ	PA-P40U4CSB	親	電動圧縮機を用いるヒートポンプ式の空調機で冷房専用タイプである。本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」と搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、徹底した部分負荷運転時の最適化で高いAPF値を実現し、省エネ性能に向上するとともに「エコナビ」センサーにより節電&快適性を向上しました。	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.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
005	NC-005268	S-001803	産業・業務(業種共通)	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)		4.0kW以下	7.6	通年エネルギー消費効率(APF)	パナソニック株式会社	Gシリーズ	PA-P40U6G	親	電動圧縮機を用いるヒートポンプ式の空調機で本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、徹底した部分負荷運転時の最適化で業界トップのAPFを実現し、省エネ性能を大幅アップするとともに「エコナビ」センサーにより節電&快適性を向上しました。	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.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
005	NC-005234	S-001803	産業・業務(業種共通)	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)		4.0kW以下	7.6	通年エネルギー消費効率(APF)	パナソニック株式会社	Gシリーズ	PA-SP40U5GB	親	電動圧縮機を用いるヒートポンプ式の空調機で本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、徹底した部分負荷運転時の最適化で業界トップのAPFを実現し、省エネ性能を大幅アップするとともに「エコナビ」センサーにより節電&快適性を向上しました。	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.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
005	NC-005232	S-001803	産業・業務(業種共通)	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)		4.0kW以下	7.6	通年エネルギー消費効率(APF)	パナソニック株式会社	Gシリーズ	PA-SP40U5SGB	親	電動圧縮機を用いるヒートポンプ式の空調機で本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、徹底した部分負荷運転時の最適化で業界トップのAPFを実現し、省エネ性能を大幅アップするとともに「エコナビ」センサーにより節電&快適性を向上しました。	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.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
005	NC-005266	S-001803	産業・業務(業種共通)	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)		4.0kW以下	7.6	通年エネルギー消費効率(APF)	パナソニック株式会社	Gシリーズ	PA-P40U6SG	親	電動圧縮機を用いるヒートポンプ式の空調機で本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、徹底した部分負荷運転時の最適化で業界トップのAPFを実現し、省エネ性能を大幅アップするとともに「エコナビ」センサーにより節電&快適性を向上しました。	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.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
005	NC-005313	S-001804	産業・業務(業種共通)	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)		4.0kW超 5.0kW以下	7.5	通年エネルギー消費効率(APF)	パナソニック株式会社	Cシリーズ	PA-P50U4CB	親	電動圧縮機を用いるヒートポンプ式の空調機で冷房専用タイプである。本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」と搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、徹底した部分負荷運転時の最適化で高いAPF値を実現し、省エネ性能に向上するとともに「エコナビ」センサーにより節電&快適性を向上しました。	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.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
005	NC-005311	S-001804	産業・業務(業種共通)	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)		4.0kW超 5.0kW以下	7.5	通年エネルギー消費効率(APF)	パナソニック株式会社	Cシリーズ	PA-P50U4CSB	親	電動圧縮機を用いるヒートポンプ式の空調機で冷房専用タイプである。本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」と搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、徹底した部分負荷運転時の最適化で高いAPF値を実現し、省エネ性能に向上するとともに「エコナビ」センサーにより節電&快適性を向上しました。	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.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
005	NC-005317	S-001804	産業・業務(業種共通)	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)		4.0kW超 5.0kW以下	7.5	通年エネルギー消費効率(APF)	パナソニック株式会社	Cシリーズ	PA-P56U4CB	親	電動圧縮機を用いるヒートポンプ式の空調機で冷房専用タイプである。本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」と搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、徹底した部分負荷運転時の最適化で高いAPF値を実現し、省エネ性能に向上するとともに「エコナビ」センサーにより節電&快適性を向上しました。	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.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
005	NC-005315	S-001804	産業・業務(業種共通)	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)		4.0kW超 5.0kW以下	7.5	通年エネルギー消費効率(APF)	パナソニック株式会社	Cシリーズ	PA-P56U4CSB	親	電動圧縮機を用いるヒートポンプ式の空調機で冷房専用タイプである。本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」と搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、徹底した部分負荷運転時の最適化で高いAPF値を実現し、省エネ性能に向上するとともに「エコナビ」センサーにより節電&快適性を向上しました。	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.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知 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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
005	NC-005276	S-001804	産業・業務(業種共通)	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)		4.0kW超 5.0kW以下	7.5	通年エネルギー消費効率(APF)	パナソニック株式会社	Gシリーズ	PA-P50U6G	親	電動圧縮機を用いるヒートポンプ式の空気調和機で本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、徹底した部分負荷運転時の最適化で業界トップのAPFを実現し、省エネ性能を大幅アップするとともに「エコナビ」センサーにより節電&快適性を向上しました。	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	uchiya.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
005	NC-005274	S-001804	産業・業務(業種共通)	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)		4.0kW超 5.0kW以下	7.5	通年エネルギー消費効率(APF)	パナソニック株式会社	Gシリーズ	PA-P50U6SG	親	電動圧縮機を用いるヒートポンプ式の空気調和機で本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、徹底した部分負荷運転時の最適化で業界トップのAPFを実現し、省エネ性能を大幅アップするとともに「エコナビ」センサーにより節電&快適性を向上しました。	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	uchiya.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
005	NC-005240	S-001804	産業・業務(業種共通)	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)		4.0kW超 5.0kW以下	7.5	通年エネルギー消費効率(APF)	パナソニック株式会社	Gシリーズ	PA-SP50U5SGB	親	電動圧縮機を用いるヒートポンプ式の空気調和機で本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、徹底した部分負荷運転時の最適化で業界トップのAPFを実現し、省エネ性能を大幅アップするとともに「エコナビ」センサーにより節電&快適性を向上しました。	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	uchiya.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
005	NC-005242	S-001804	産業・業務(業種共通)	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)		4.0kW超 5.0kW以下	7.5	通年エネルギー消費効率(APF)	パナソニック株式会社	Gシリーズ	PA-SP50U5GB	親	電動圧縮機を用いるヒートポンプ式の空気調和機で本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、徹底した部分負荷運転時の最適化で業界トップのAPFを実現し、省エネ性能を大幅アップするとともに「エコナビ」センサーにより節電&快適性を向上しました。	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	uchiya.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
005	NC-005321	S-001805	産業・業務(業種共通)	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)		5.0kW超 6.3kW以下	7.3	通年エネルギー消費効率(APF)	パナソニック株式会社	Cシリーズ	PA-P63U4CB	親	電動圧縮機を用いるヒートポンプ式の空気調和機で冷房専用タイプである。本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」と搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、徹底した部分負荷運転時の最適化で高いAPF値を実現し、省エネ性能に向上するとともに「エコナビ」センサーにより節電&快適性を向上しました。	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	uchiya.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
005	NC-005319	S-001805	産業・業務(業種共通)	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)		5.0kW超 6.3kW以下	7.3	通年エネルギー消費効率(APF)	パナソニック株式会社	Cシリーズ	PA-P63U4CSB	親	電動圧縮機を用いるヒートポンプ式の空気調和機で冷房専用タイプである。本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」と搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、徹底した部分負荷運転時の最適化で高いAPF値を実現し、省エネ性能に向上するとともに「エコナビ」センサーにより節電&快適性を向上しました。	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	uchiya.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
005	NC-005284	S-001805	産業・業務(業種共通)	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)		5.0kW超 6.3kW以下	7.3	通年エネルギー消費効率(APF)	パナソニック株式会社	Gシリーズ	PA-P63U6G	親	電動圧縮機を用いるヒートポンプ式の空気調和機で本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、徹底した部分負荷運転時の最適化で業界トップのAPFを実現し、省エネ性能を大幅アップするとともに「エコナビ」センサーにより節電&快適性を向上しました。	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	uchiya.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
005	NC-005282	S-001805	産業・業務(業種共通)	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)		5.0kW超 6.3kW以下	7.3	通年エネルギー消費効率(APF)	パナソニック株式会社	Gシリーズ	PA-P63U6SG	親	電動圧縮機を用いるヒートポンプ式の空気調和機で本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、徹底した部分負荷運転時の最適化で業界トップのAPFを実現し、省エネ性能を大幅アップするとともに「エコナビ」センサーにより節電&快適性を向上しました。	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	uchiya.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
005	NC-005250	S-001805	産業・業務(業種共通)	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)		5.0kW超 6.3kW以下	7.3	通年エネルギー消費効率(APF)	パナソニック株式会社	Gシリーズ	PA-SP63U5GB	親	電動圧縮機を用いるヒートポンプ式の空気調和機で本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、徹底した部分負荷運転時の最適化で業界トップのAPFを実現し、省エネ性能を大幅アップするとともに「エコナビ」センサーにより節電&快適性を向上しました。	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	uchiya.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
005	NC-005248	S-001805	産業・業務(業種共通)	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)		5.0kW超 6.3kW以下	7.3	通年エネルギー消費効率(APF)	パナソニック株式会社	Gシリーズ	PA-SP63U5SGB	親	電動圧縮機を用いるヒートポンプ式の空気調和機で本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、徹底した部分負荷運転時の最適化で業界トップのAPFを実現し、省エネ性能を大幅アップするとともに「エコナビ」センサーにより節電&快適性を向上しました。	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	uchiya.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報							問合せ先				
認否通知 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		製品情報					問合せ先						
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
006	NC-005559	S-001805	産業・業務(業種共通)	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)	-	5.0kW超 6.3kW以下	7.3	通年エネルギー消費効率(APF)	日立アプライアンス株式会社	省エネ達人7レベル(R32)	RCI-GP63RGHJ	親	・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。・63型、単相200V、室内ユニット(てんかせ4方向)シングルタイプ。	関東・広域支店	ソリューション営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/office/index.html		
006	NC-005558	S-001805	産業・業務(業種共通)	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)	-	5.0kW超 6.3kW以下	7.3	通年エネルギー消費効率(APF)	日立アプライアンス株式会社	省エネ達人7レベル(R32)	RCI-GP63RGH	親	・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。・63型、三相200V、室内ユニット(てんかせ4方向)シングルタイプ。	関東・広域支店	ソリューション営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/office/index.html		
004	NC-005216	S-001806	産業・業務(業種共通)	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	7.2	通年エネルギー消費効率(APF)	パナソニック株式会社	Cシリーズ	PA-P80U4CDB	親	電動圧縮機を用いるヒートポンプ式の空気調和機で冷房専用タイプである。本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」と搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、徹底した部分負荷運転時の最適化で高いAPF値を実現し、省エネ性能に向上するとともに「エコナビ」センサーにより節電&快適性を向上しました。	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	uchiya.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/		
004	NC-005214	S-001806	産業・業務(業種共通)	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	7.2	通年エネルギー消費効率(APF)	パナソニック株式会社	Cシリーズ	PA-P80U4CSDB	親	電動圧縮機を用いるヒートポンプ式の空気調和機で冷房専用タイプである。本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」と搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、徹底した部分負荷運転時の最適化で高いAPF値を実現し、省エネ性能に向上するとともに「エコナビ」センサーにより節電&快適性を向上しました。	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	uchiya.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/		
004	NC-005218	S-001806	産業・業務(業種共通)	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	7.2	通年エネルギー消費効率(APF)	パナソニック株式会社	Cシリーズ	PA-P112U4CDB	親	電動圧縮機を用いるヒートポンプ式の空気調和機で冷房専用タイプである。本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」と搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、徹底した部分負荷運転時の最適化で高いAPF値を実現し、省エネ性能に向上するとともに「エコナビ」センサーにより節電&快適性を向上しました。	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	uchiya.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/		
005	NC-005327	S-001806	産業・業務(業種共通)	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	7.2	通年エネルギー消費効率(APF)	パナソニック株式会社	Cシリーズ	PA-P112U4CB	親	電動圧縮機を用いるヒートポンプ式の空気調和機で冷房専用タイプである。本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」と搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、徹底した部分負荷運転時の最適化で高いAPF値を実現し、省エネ性能に向上するとともに「エコナビ」センサーにより節電&快適性を向上しました。	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	uchiya.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/		
005	NC-005325	S-001806	産業・業務(業種共通)	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	7.2	通年エネルギー消費効率(APF)	パナソニック株式会社	Cシリーズ	PA-P80U4CB	親	電動圧縮機を用いるヒートポンプ式の空気調和機で冷房専用タイプである。本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」と搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、徹底した部分負荷運転時の最適化で高いAPF値を実現し、省エネ性能に向上するとともに「エコナビ」センサーにより節電&快適性を向上しました。	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	uchiya.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/		
005	NC-005323	S-001806	産業・業務(業種共通)	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	7.2	通年エネルギー消費効率(APF)	パナソニック株式会社	Cシリーズ	PA-P80U4CSB	親	電動圧縮機を用いるヒートポンプ式の空気調和機で冷房専用タイプである。本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」と搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、徹底した部分負荷運転時の最適化で高いAPF値を実現し、省エネ性能に向上するとともに「エコナビ」センサーにより節電&快適性を向上しました。	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	uchiya.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/		
005	NC-005290	S-001806	産業・業務(業種共通)	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	7.2	通年エネルギー消費効率(APF)	パナソニック株式会社	Gシリーズ	PA-P80U6SGD	親	電動圧縮機を用いるヒートポンプ式の空気調和機で本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、徹底した部分負荷運転時の最適化で業界トップのAPFを実現し、省エネ性能を大幅アップするとともに「エコナビ」センサーにより節電&快適性を向上しました。	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	uchiya.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/		
005	NC-005288	S-001806	産業・業務(業種共通)	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	7.2	通年エネルギー消費効率(APF)	パナソニック株式会社	Gシリーズ	PA-P80U6G	親	電動圧縮機を用いるヒートポンプ式の空気調和機で本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、徹底した部分負荷運転時の最適化で業界トップのAPFを実現し、省エネ性能を大幅アップするとともに「エコナビ」センサーにより節電&快適性を向上しました。	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	uchiya.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/		
005	NC-005286	S-001806	産業・業務(業種共通)	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	7.2	通年エネルギー消費効率(APF)	パナソニック株式会社	Gシリーズ	PA-P80U6SG	親	電動圧縮機を用いるヒートポンプ式の空気調和機で本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、徹底した部分負荷運転時の最適化で業界トップのAPFを実現し、省エネ性能を大幅アップするとともに「エコナビ」センサーにより節電&快適性を向上しました。	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	uchiya.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/		

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知 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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
005	NC-005292	S-001806	産業・業務(業種共通)	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	7.2	通年エネルギー消費効率(APF)	パナソニック株式会社	Gシリーズ	PA-P80U6GD	親	電動圧縮機を用いるヒートポンプ式の空調機で本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、徹底した部分負荷運転時の最適化で業界トップのAPFを実現し、省エネ性能を大幅アップするとともに「エコナビ」センサーにより節電&快適性を向上しました。	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	uchi.yama.hiro.yuk.i002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
005	NC-005254	S-001806	産業・業務(業種共通)	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	7.2	通年エネルギー消費効率(APF)	パナソニック株式会社	Gシリーズ	PA-SP80U5GB	親	電動圧縮機を用いるヒートポンプ式の空調機で本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、徹底した部分負荷運転時の最適化で業界トップのAPFを実現し、省エネ性能を大幅アップするとともに「エコナビ」センサーにより節電&快適性を向上しました。	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	uchi.yama.hiro.yuk.i002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
005	NC-005252	S-001806	産業・業務(業種共通)	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	7.2	通年エネルギー消費効率(APF)	パナソニック株式会社	Gシリーズ	PA-SP80U5SGB	親	電動圧縮機を用いるヒートポンプ式の空調機で本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、徹底した部分負荷運転時の最適化で業界トップのAPFを実現し、省エネ性能を大幅アップするとともに「エコナビ」センサーにより節電&快適性を向上しました。	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	uchi.yama.hiro.yuk.i002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
005	NC-005258	S-001806	産業・業務(業種共通)	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	7.2	通年エネルギー消費効率(APF)	パナソニック株式会社	Gシリーズ	PA-SP80U5GDB	親	電動圧縮機を用いるヒートポンプ式の空調機で本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、徹底した部分負荷運転時の最適化で業界トップのAPFを実現し、省エネ性能を大幅アップするとともに「エコナビ」センサーにより節電&快適性を向上しました。	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	uchi.yama.hiro.yuk.i002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
005	NC-005256	S-001806	産業・業務(業種共通)	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	7.2	通年エネルギー消費効率(APF)	パナソニック株式会社	Gシリーズ	PA-SP80U5SGDB	親	電動圧縮機を用いるヒートポンプ式の空調機で本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、徹底した部分負荷運転時の最適化で業界トップのAPFを実現し、省エネ性能を大幅アップするとともに「エコナビ」センサーにより節電&快適性を向上しました。	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	uchi.yama.hiro.yuk.i002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
007	NC-004942	S-001806	産業・業務(業種共通)	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	7.2	通年エネルギー消費効率(APF)	三菱電機株式会社	店舗・オフィス用エアコン	PLX-CRMP80SELEM	親	環境に配慮したR32冷媒を採用した店舗用エアコン	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9594	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
007	NC-004941	S-001806	産業・業務(業種共通)	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	7.2	通年エネルギー消費効率(APF)	三菱電機株式会社	店舗・オフィス用エアコン	PLX-CRMP80ELEM	親	環境に配慮したR32冷媒を採用した店舗用エアコン	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9594	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
007	NC-004940	S-001806	産業・業務(業種共通)	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	7.2	通年エネルギー消費効率(APF)	三菱電機株式会社	店舗・オフィス用エアコン	PLX-CRMP80SEEM	親	環境に配慮したR32冷媒を採用した店舗用エアコン	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9594	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
007	NC-004939	S-001806	産業・業務(業種共通)	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	7.2	通年エネルギー消費効率(APF)	三菱電機株式会社	店舗・オフィス用エアコン	PLX-CRMP80EEM	親	環境に配慮したR32冷媒を採用した店舗用エアコン	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9594	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
007	NC-004938	S-001806	産業・業務(業種共通)	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	7.2	通年エネルギー消費効率(APF)	三菱電機株式会社	店舗・オフィス用エアコン	PLX-CRMP80ELM	親	環境に配慮したR32冷媒を採用した店舗用エアコン	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9594	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
007	NC-004937	S-001806	産業・業務(業種共通)	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	7.2	通年エネルギー消費効率(APF)	三菱電機株式会社	店舗・オフィス用エアコン	PLX-CRMP80SELM	親	環境に配慮したR32冷媒を採用した店舗用エアコン	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9594	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
007	NC-004936	S-001806	産業・業務(業種共通)	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	7.2	通年エネルギー消費効率(APF)	三菱電機株式会社	店舗・オフィス用エアコン	PLX-CRMP80EM	親	環境に配慮したR32冷媒を採用した店舗用エアコン	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9594	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
007	NC-004935	S-001806	産業・業務(業種共通)	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	7.2	通年エネルギー消費効率(APF)	三菱電機株式会社	店舗・オフィス用エアコン	PLX-CRMP80SEM	親	環境に配慮したR32冷媒を採用した店舗用エアコン	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9594	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報						問合せ先				
認否通知 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		製品情報						問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
008	NC-005529	S-001807	産業・業務(業種共通)	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	通年エネルギー消費効率(APF)	ダイキン工業株式会社	スカイエア FIVESTARZEAS	SSRC140BB	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用に用いるものであり、本製品は環境性能に優れた冷媒R32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	業務用事業G	06-6374-9343	satoko.andou@daikin.co.jp	http://www.daikin.co.jp/index.html	
004	NC-005222	S-001807	産業・業務(業種共通)	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	通年エネルギー消費効率(APF)	パナソニック株式会社	Cシリーズ	PA-P140U4CTB	親	電動圧縮機を用いるヒートポンプ式の空気調和機で冷房専用タイプである。本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」と搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、徹底した部分負荷運転時の最適化で高いAPF値を実現し、省エネ性能に向上するとともに「エコナビ」センサーにより節電&快適性を向上しました。	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.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/	
004	NC-005220	S-001807	産業・業務(業種共通)	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	通年エネルギー消費効率(APF)	パナソニック株式会社	Cシリーズ	PA-P140U4CDB	親	電動圧縮機を用いるヒートポンプ式の空気調和機で冷房専用タイプである。本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」と搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、徹底した部分負荷運転時の最適化で高いAPF値を実現し、省エネ性能に向上するとともに「エコナビ」センサーにより節電&快適性を向上しました。	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.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/	
005	NC-005329	S-001807	産業・業務(業種共通)	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	通年エネルギー消費効率(APF)	パナソニック株式会社	Cシリーズ	PA-P140U4CB	親	電動圧縮機を用いるヒートポンプ式の空気調和機で冷房専用タイプである。本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」と搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、徹底した部分負荷運転時の最適化で高いAPF値を実現し、省エネ性能に向上するとともに「エコナビ」センサーにより節電&快適性を向上しました。	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.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/	
007	NC-004944	S-001807	産業・業務(業種共通)	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	通年エネルギー消費効率(APF)	三菱電機株式会社	店舗・オフィス用エアコン	PLZX-ZRMP140EFCM	親	業界初のSiCパワー半導体採用などで省エネ性を向上した店舗用エアコン	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9594	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/	
007	NC-004943	S-001807	産業・業務(業種共通)	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	通年エネルギー消費効率(APF)	三菱電機株式会社	店舗・オフィス用エアコン	PLZX-ZRMP140EFM	親	業界初のSiCパワー半導体採用などで省エネ性を向上した店舗用エアコン	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9594	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/	
006	NC-005560	S-001807	産業・業務(業種共通)	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	通年エネルギー消費効率(APF)	日立アプライアンス株式会社	省エネ達人(R32)	RCI-GP140RGH	親	・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、室内ユニット(天井4方向)シングルタイプ。	関東・広域支店	ソリューション営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/office/index.html	
005	NC-005294	S-001808	産業・業務(業種共通)	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	通年エネルギー消費効率(APF)	パナソニック株式会社	Hシリーズ	PA-P224U6HD	親	電動圧縮機を用いるヒートポンプ式の空気調和機で本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、徹底した部分負荷運転時の最適化で業界トップのAPFを実現し、省エネ性能を大幅アップするとともに「エコナビ」センサーにより節電&快適性を向上しました。	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.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/	
005	NC-005296	S-001808	産業・業務(業種共通)	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	通年エネルギー消費効率(APF)	パナソニック株式会社	Hシリーズ	PA-P224U6HT	親	電動圧縮機を用いるヒートポンプ式の空気調和機で本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、徹底した部分負荷運転時の最適化で業界トップのAPFを実現し、省エネ性能を大幅アップするとともに「エコナビ」センサーにより節電&快適性を向上しました。	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.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/	
005	NC-005298	S-001808	産業・業務(業種共通)	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	通年エネルギー消費効率(APF)	パナソニック株式会社	Hシリーズ	PA-P224U6HV	親	電動圧縮機を用いるヒートポンプ式の空気調和機で本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、徹底した部分負荷運転時の最適化で業界トップのAPFを実現し、省エネ性能を大幅アップするとともに「エコナビ」センサーにより節電&快適性を向上しました。	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.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/	
005	NC-005260	S-001808	産業・業務(業種共通)	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	通年エネルギー消費効率(APF)	パナソニック株式会社	Xシリーズ	PA-P224U4XDB	親	電動圧縮機を用いるヒートポンプ式の空気調和機で本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、徹底した部分負荷運転時の最適化で業界トップのAPFを実現し、省エネ性能を大幅アップするとともに「エコナビ」センサーにより節電&快適性を向上しました。	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.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/	
005	NC-005264	S-001808	産業・業務(業種共通)	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	通年エネルギー消費効率(APF)	パナソニック株式会社	Xシリーズ	PA-P224U4XVB	親	電動圧縮機を用いるヒートポンプ式の空気調和機で本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、徹底した部分負荷運転時の最適化で業界トップのAPFを実現し、省エネ性能を大幅アップするとともに「エコナビ」センサーにより節電&快適性を向上しました。	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.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/	

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知 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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
005	NC-005262	S-001808	産業・業務(業種共通)	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	通年エネルギー消費効率(APF)	パナソニック株式会社	Xシリーズ	PA-P224U4XTB	親	電動圧縮機を用いるヒートポンプ式の空調機で本製品はパナソニック独自の清浄機能である「ナノイーX」を搭載、オフィス・店舗の大空間に対応。また、徹底した部分負荷運転時の最適化で業界トップのAPFを実現し、省エネ性能を大幅アップするとともに「エコナビ」センサーにより節電&快適性を向上しました。	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	uchi.yama.hiro.yuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
007	NC-004932	S-001808	産業・業務(業種共通)	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	通年エネルギー消費効率(APF)	三菱電機株式会社	店舗・オフィス用エアコン	PLZX-ZRP224EFCM	親	業界初のSiCパワー半導体採用などで省エネ性を向上した店舗用エアコン	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9594	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
007	NC-004931	S-001808	産業・業務(業種共通)	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	通年エネルギー消費効率(APF)	三菱電機株式会社	店舗・オフィス用エアコン	PLZD-ZRP224EFM	親	業界初のSiCパワー半導体採用などで省エネ性を向上した店舗用エアコン	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9594	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
007	NC-004934	S-001808	産業・業務(業種共通)	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	通年エネルギー消費効率(APF)	三菱電機株式会社	店舗・オフィス用エアコン	PLZD-ZRP224EFCM	親	業界初のSiCパワー半導体採用などで省エネ性を向上した店舗用エアコン	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9594	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
007	NC-004933	S-001808	産業・業務(業種共通)	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	通年エネルギー消費効率(APF)	三菱電機株式会社	店舗・オフィス用エアコン	PLZT-ZRP224EFCM	親	業界初のSiCパワー半導体採用などで省エネ性を向上した店舗用エアコン	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9594	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
007	NC-004930	S-001808	産業・業務(業種共通)	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	通年エネルギー消費効率(APF)	三菱電機株式会社	店舗・オフィス用エアコン	PLZT-ZRP224EFM	親	業界初のSiCパワー半導体採用などで省エネ性を向上した店舗用エアコン	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9594	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
007	NC-004929	S-001808	産業・業務(業種共通)	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	通年エネルギー消費効率(APF)	三菱電機株式会社	店舗・オフィス用エアコン	PLZX-ZRP224EFM	親	業界初のSiCパワー半導体採用などで省エネ性を向上した店舗用エアコン	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9594	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
006	NC-005574	S-001811	産業・業務(業種共通)	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	通年エネルギー消費効率(APF)	日立アプライアンス株式会社	床置セパレート型/空冷年間冷房	RP-AP560CKVP	親	・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式パッケージエアコン。・560型、三相200V。	関東・広域支店 ソリューション営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/equipment/index.html	
006	NC-005573	S-001811	産業・業務(業種共通)	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	通年エネルギー消費効率(APF)	日立アプライアンス株式会社	床置リモコン型/空冷年間冷房	RP-AP560RKVP1	親	・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式パッケージエアコン。・560型、三相200V。	関東・広域支店 ソリューション営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/equipment/index.html	
006	NC-005575	S-001812	産業・業務(業種共通)	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	通年エネルギー消費効率(APF)	日立アプライアンス株式会社	床置セパレート型/空冷年間冷房	RP-AP800CKVP	親	・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式パッケージエアコン。・800型、三相200V。	関東・広域支店 ソリューション営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/equipment/index.html	
008	NC-005534	S-001813	産業・業務(業種共通)	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	通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	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や全自動省エネ冷媒制御等の採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	業務用事業G	06-6374-9343	satoko.andou@daikin.co.jp	http://www.daikin.co.jp/index.html
008	NC-005537	S-001814	産業・業務(業種共通)	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	通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	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や全自動省エネ冷媒制御等の採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	業務用事業G	06-6374-9343	satoko.andou@daikin.co.jp	http://www.daikin.co.jp/index.html
008	NC-005543	S-001815	産業・業務(業種共通)	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	通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	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や全自動省エネ冷媒制御等の採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	業務用事業G	06-6374-9343	satoko.andou@daikin.co.jp	http://www.daikin.co.jp/index.html
008	NC-005540	S-001815	産業・業務(業種共通)	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	通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	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や全自動省エネ冷媒制御等の採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	業務用事業G	06-6374-9343	satoko.andou@daikin.co.jp	http://www.daikin.co.jp/index.html
009	NC-002931	S-001816	産業・業務(業種共通)	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	成績係数(COP)	株式会社デンソー	ハイブリッドパワーコンディショナークーラー	HCP0801DS	親	大型の太陽光発電所で使用されるパワーコンディショナーの冷却装置であり、沸騰冷却システムと室内外機一体型クーラーの最適制御により、パワーコンディショナー局舎空調の消費電力を削減(70~80%パッケージエアコン比)する。室内外機一体型で外気を入れない気循環方式のため、局舎内機器の長寿命化に貢献する。	新事業推進部 住設・F&O営業室 営業1課	竹内 友浩	03-5478-7750	tomohiro_takeuchi@denso.co.jp	https://www.denso.co.jp/ja/products/consumer/coolingsystem/line_up2.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		製品情報						問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
005	NC-005300	S-001817	産業・業務（業 種共通）	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	6.1	通年エネ ルギー消費効率 (APF)	パナソニック株式会社	Miniマルチ	CU-P160UL4	親	電動圧縮機を用いるヒートポンプ式の空調機で主にビル 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	uchi.yama.hiroyuk i002@jp.panason ic.com	www2.panasonic.biz/es /air/	
006	NC-005561	S-001818	産業・業務（業 種共通）	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	通年エネ ルギー消費効率 (APF)	日立アプライアンス株式 会社	フレックスマチ	RAS-AP160SG	親	・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ス ムスタート制御採用のビル用マルチエアコン。 ・160型	関東・広域支店	ソリューション営 業部	050-3154-3965	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	http://www.hitachi- ap.co.jp/products/busin ess/ac/building/index.ht ml	
007	NC-004899	S-001819	産業・業務（業 種共通）	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	通年エネ ルギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	パッケージエ アコン(ビル用マル チ) グランマルチ	PUHY- GP224DMG5	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能に したビル用マルチエアコン。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9565	mino.hiroki@cw. mitsubishielectr .co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/	
006	NC-005562	S-001819	産業・業務（業 種共通）	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	通年エネ ルギー消費効率 (APF)	日立アプライアンス株式 会社	フレックスマチ	RAS-AP224SG	親	・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ス ムスタート制御採用のビル用マルチエアコン。 ・224型	関東・広域支店	ソリューション営 業部	050-3154-3965	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	http://www.hitachi- ap.co.jp/products/busin ess/ac/building/index.ht ml	
006	NC-005563	S-001820	産業・業務（業 種共通）	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	通年エネ ルギー消費効率 (APF)	日立アプライアンス株式 会社	フレックスマチ	RAS-AP280SG	親	・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ス ムスタート制御採用のビル用マルチエアコン。 ・280型	関東・広域支店	ソリューション営 業部	050-3154-3965	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	http://www.hitachi- ap.co.jp/products/busin ess/ac/building/index.ht ml	
006	NC-005564	S-001821	産業・業務（業 種共通）	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	通年エネ ルギー消費効率 (APF)	日立アプライアンス株式 会社	フレックスマチ	RAS-AP335SG	親	・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ス ムスタート制御採用のビル用マルチエアコン。 ・335型	関東・広域支店	ソリューション営 業部	050-3154-3965	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	http://www.hitachi- ap.co.jp/products/busin ess/ac/building/index.ht ml	
007	NC-004902	S-001822	産業・業務（業 種共通）	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	6.1	通年エネ ルギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	パッケージエ アコン(ビル用マル チ) グランマルチ	PUHY- GP400DMG5	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能に したビル用マルチエアコン。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9568	mino.hiroki@cw. mitsubishielectr .co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/	
006	NC-005565	S-001822	産業・業務（業 種共通）	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	6.1	通年エネ ルギー消費効率 (APF)	日立アプライアンス株式 会社	フレックスマチ	RAS-AP400SG	親	・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ス ムスタート制御採用のビル用マルチエアコン。 ・400型	関東・広域支店	ソリューション営 業部	050-3154-3965	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	http://www.hitachi- ap.co.jp/products/busin ess/ac/building/index.ht ml	
007	NC-004920	S-001823	産業・業務（業 種共通）	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	6.4	通年エネ ルギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	パッケージエ アコン(ビル用マル チ) リプレースグ ランマルチ	PUHY- GRP450SDMG5	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能に したビル用マルチエアコンである グランマルチのリプレ ースタイプ。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9586	mino.hiroki@cw. mitsubishielectr .co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/	
007	NC-004911	S-001823	産業・業務（業 種共通）	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	6.4	通年エネ ルギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	パッケージエ アコン(ビル用マル チ) グランマルチ	PUHY- GP560SDMG5	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能に したビル用マルチエアコン。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9577	mino.hiroki@cw. mitsubishielectr .co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/	
007	NC-004908	S-001823	産業・業務（業 種共通）	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	6.4	通年エネ ルギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	パッケージエ アコン(ビル用マル チ) グランマルチ	PUHY- GP500SDMG5	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能に したビル用マルチエアコン。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9574	mino.hiroki@cw. mitsubishielectr .co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/	
007	NC-004905	S-001823	産業・業務（業 種共通）	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	6.4	通年エネ ルギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	パッケージエ アコン(ビル用マル チ) グランマルチ	PUHY- GP450SDMG5	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能に したビル用マルチエアコン。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9571	mino.hiroki@cw. mitsubishielectr .co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/	
007	NC-004923	S-001823	産業・業務（業 種共通）	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	6.4	通年エネ ルギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	パッケージエ アコン(ビル用マル チ) リプレースグ ランマルチ	PUHY- GRP500SDMG5	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能に したビル用マルチエアコンである グランマルチのリプレ ースタイプ。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9589	mino.hiroki@cw. mitsubishielectr .co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/	
006	NC-005566	S-001823	産業・業務（業 種共通）	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	6.4	通年エネ ルギー消費効率 (APF)	日立アプライアンス株式 会社	フレックスマチ	RAS-AP450SG	親	・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ス ムスタート制御採用のビル用マルチエアコン。 ・450型	関東・広域支店	ソリューション営 業部	050-3154-3965	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	http://www.hitachi- ap.co.jp/products/busin ess/ac/building/index.ht ml	
006	NC-005568	S-001824	産業・業務（業 種共通）	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	通年エネ ルギー消費効率 (APF)	日立アプライアンス株式 会社	フレックスマチ	RAS-AP670SG	親	・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ス ムスタート制御採用のビル用マルチエアコン。 ・670型	関東・広域支店	ソリューション営 業部	050-3154-3965	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	http://www.hitachi- ap.co.jp/products/busin ess/ac/building/index.ht ml	
006	NC-005567	S-001824	産業・業務（業 種共通）	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	通年エネ ルギー消費効率 (APF)	日立アプライアンス株式 会社	フレックスマチ	RAS-AP615SG	親	・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ス ムスタート制御採用のビル用マルチエアコン。 ・615型	関東・広域支店	ソリューション営 業部	050-3154-3965	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	http://www.hitachi- ap.co.jp/products/busin ess/ac/building/index.ht ml	

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
007	NC-004917	S-001825	産業・業務(業種共通)	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	6.4	通年エネルギー消費効率(APF)	三菱電機株式会社	パッケージエアコン(ビル用マルチ) グランマルチ	PUHY-GP775SDMG5	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたビル用マルチエアコン。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9583	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
007	NC-004926	S-001825	産業・業務(業種共通)	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	6.4	通年エネルギー消費効率(APF)	三菱電機株式会社	パッケージエアコン(ビル用マルチ) リブレースグランマルチ	PUHY-GRP730SDMG5	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたビル用マルチエアコンである グランマルチのリブレースタイプ。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9592	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
007	NC-004914	S-001825	産業・業務(業種共通)	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	6.4	通年エネルギー消費効率(APF)	三菱電機株式会社	パッケージエアコン(ビル用マルチ) グランマルチ	PUHY-GP730SDMG5	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたビル用マルチエアコン。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9580	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
006	NC-005570	S-001825	産業・業務(業種共通)	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	6.4	通年エネルギー消費効率(APF)	日立アプライアンス株式会社	フレックスマチ	RAS-AP775SG	親	・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スムードライク制御採用のビル用マルチエアコン。 ・775型	関東・広域支店	ソリューション営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/building/index.html
006	NC-005569	S-001825	産業・業務(業種共通)	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	6.4	通年エネルギー消費効率(APF)	日立アプライアンス株式会社	フレックスマチ	RAS-AP730SG	親	・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スムードライク制御採用のビル用マルチエアコン。 ・730型	関東・広域支店	ソリューション営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/building/index.html
006	NC-005571	S-001826	産業・業務(業種共通)	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	通年エネルギー消費効率(APF)	日立アプライアンス株式会社	フレックスマチ	RAS-AP850SG	親	・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スムードライク制御採用のビル用マルチエアコン。 ・850型	関東・広域支店	ソリューション営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/building/index.html
006	NC-005572	S-001827	産業・業務(業種共通)	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	通年エネルギー消費効率(APF)	日立アプライアンス株式会社	フレックスマチ	RAS-AP950SG	親	・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スムードライク制御採用のビル用マルチエアコン。 ・950型	関東・広域支店	ソリューション営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/building/index.html
008	NC-005546	S-001828	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	氷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	RSYP140D	親	パッケージエアコンの室外ユニットと室内ユニットの間に氷蓄熱槽を持っており、夜間の冷房を使っていない時間帯に、氷蓄熱槽の熱交換器で氷を作り、昼間の冷房運転時には室外ユニットを通った冷媒を氷蓄熱槽の熱交換器でさらに冷やしてから室内機に送ることによって利用する。本製品は、当社独自の全自動省エネ冷媒制御等の採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	業務用事業G	06-6374-9343	satoko.andou@daikin.co.jp	http://www.daikin.co.jp/index.html
008	NC-005548	S-001836	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	氷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	氷蓄熱 VRV Gシリーズ	RSYP1180D	親	パッケージエアコンの室外ユニットと室内ユニットの間に氷蓄熱槽を持っており、夜間の冷房を使っていない時間帯に、氷蓄熱槽の熱交換器で氷を作り、昼間の冷房運転時には室外ユニットを通った冷媒を氷蓄熱槽の熱交換器でさらに冷やしてから室内機に送ることによって利用する。本製品は、当社独自の全自動省エネ冷媒制御等の採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	業務用事業G	06-6374-9343	satoko.andou@daikin.co.jp	http://www.daikin.co.jp/index.html
010	NC-003383	S-001846	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	親	コンパクトで部分負荷性能が特に優れているインバータターボ冷凍機	営業部システムソリューション課	増田 晋	3-6891-4471	susumu_masuda@nth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/
010	NC-003384	S-001847	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	8.8	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-25	親	コンパクトで部分負荷性能が特に優れているインバータターボ冷凍機	営業部システムソリューション課	増田 晋	3-6891-4471	susumu_masuda@nth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/
010	NC-003385	S-001848	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	8.4	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-35A	親	コンパクトで部分負荷性能が特に優れているインバータターボ冷凍機	営業部システムソリューション課	増田 晋	3-6891-4471	susumu_masuda@nth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/
010	NC-003386	S-001849	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	8	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-40	親	コンパクトで部分負荷性能が特に優れているインバータターボ冷凍機	営業部システムソリューション課	増田 晋	3-6891-4471	susumu_masuda@nth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/
010	NC-003387	S-001850	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	9.2	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-50ES	親	コンパクトで定格性能も部分負荷性能も大変優れているインバータターボ冷凍機	営業部システムソリューション課	増田 晋	3-6891-4471	susumu_masuda@nth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/
010	NC-003388	S-001851	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	8.4	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-60A	親	コンパクトで部分負荷性能が特に優れているインバータターボ冷凍機	営業部システムソリューション課	増田 晋	3-6891-4471	susumu_masuda@nth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知 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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
010	NC-003389	S-001853	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)	三菱重工サマルシステムズ株式会社	GART-Iシリーズ	GART-135I	親	部分負荷性能が大変優れているインバーターボ冷凍機	営業部システムソリューション課	増田 晋	3-6891-4471	susumu_masuda@mth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/
010	NC-003390	S-001854	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)	三菱重工サマルシステムズ株式会社	GART-Iシリーズ	GART-190I	親	部分負荷性能が大変優れているインバーターボ冷凍機	営業部システムソリューション課	増田 晋	3-6891-4471	susumu_masuda@mth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/
010	NC-003391	S-001837	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)	三菱重工サマルシステムズ株式会社	ETI-Zシリーズ	ETI-Z15	親	低GWP冷媒を使用したコンパクトな高効率インバーターボ冷凍機	営業部システムソリューション課	増田 晋	3-6891-4471	susumu_masuda@mth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/
010	NC-003392	S-001838	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)	三菱重工サマルシステムズ株式会社	ETI-Zシリーズ	ETI-Z20	親	低GWP冷媒を使用したコンパクトな高効率インバーターボ冷凍機	営業部システムソリューション課	増田 晋	3-6891-4471	susumu_masuda@mth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/
010	NC-003393	S-001839	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)	三菱重工サマルシステムズ株式会社	ETI-Zシリーズ	ETI-Z30	親	低GWP冷媒を使用したコンパクトな高効率インバーターボ冷凍機	営業部システムソリューション課	増田 晋	3-6891-4471	susumu_masuda@mth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/
010	NC-003394	S-001840	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)	三菱重工サマルシステムズ株式会社	ETIシリーズ	ETI-40ES	親	コンパクトで定格性能も部分負荷性能も大変優れているインバーターボ冷凍機	営業部システムソリューション課	増田 晋	3-6891-4471	susumu_masuda@mth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/
010	NC-003395	S-001841	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	6.17	成績係数(COP)	三菱重工サマルシステムズ株式会社	ETIシリーズ	ETI-50ES	親	コンパクトで定格性能も部分負荷性能も大変優れているインバーターボ冷凍機	営業部システムソリューション課	増田 晋	3-6891-4471	susumu_masuda@mth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/
010	NC-003396	S-001842	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)	三菱重工サマルシステムズ株式会社	ETI-Zシリーズ	ETI-Z60	親	低GWP冷媒を使用したコンパクトな高効率インバーターボ冷凍機	営業部システムソリューション課	増田 晋	3-6891-4471	susumu_masuda@mth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/
010	NC-003397	S-001843	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)	三菱重工サマルシステムズ株式会社	GARTシリーズ	GART-95	親	定格性能が優れている高効率ターボ冷凍機	営業部システムソリューション課	増田 晋	3-6891-4471	susumu_masuda@mth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/
010	NC-003398	S-001844	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)	三菱重工サマルシステムズ株式会社	GARTシリーズ	GART-135	親	定格性能が優れている高効率ターボ冷凍機	営業部システムソリューション課	増田 晋	3-6891-4471	susumu_masuda@mth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/
010	NC-003399	S-001845	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	6.5	成績係数(COP)	三菱重工サマルシステムズ株式会社	GARTシリーズ	GART-270	親	定格性能が優れている高効率ターボ冷凍機	営業部システムソリューション課	増田 晋	3-6891-4471	susumu_masuda@mth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/
011	NC-004857	S-001857	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	水冷ヒートポンプチラー	-	40.0kW以下	4.48	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	水冷リングユニット	MCRV-P224E	親	インバータ制御による負荷変動に対する高い追従性	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/
011	NC-004858	S-001858	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	水冷ヒートポンプチラー	-	40.0kW超 80.0kW以下	4.21	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	水冷リングユニット	MCRV-P750E	親	インバータ制御による負荷変動に対する高い追従性	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
006	NC-005577	S-001859	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	水冷ヒートポンプチラー	-	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MATRIX ADVANCE	RCF1320WZT(50Hz)	親	・省エネ性とサービス性を追求した水冷式冷凍スクリーチラーユニット。 ・冷却能力118kW、50Hz。	関東・広域支店	ソリューション営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/chiller/index.html
006	NC-005576	S-001859	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	水冷ヒートポンプチラー	-	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MATRIX ADVANCE	RCF1320WZTC(50Hz)	親	・省エネ性とサービス性を追求した水冷式冷凍スクリーチラーユニット。 ・冷却能力118kW、50Hz、カバー付。	関東・広域支店	ソリューション営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/chiller/index.html
006	NC-005579	S-001860	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	水冷ヒートポンプチラー	-	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MATRIX ADVANCE	RCF1320WZT(60Hz)	親	・省エネ性とサービス性を追求した水冷式冷凍スクリーチラーユニット。 ・冷却能力132kW、60Hz。	関東・広域支店	ソリューション営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/chiller/index.html

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知 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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
006	NC-005578	S-001860	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	水冷式スクリーンMATRIX ADVANCE	RCF1320WZTC(60Hz)	親	・省エネ性とサービス性を追求した水冷式冷凍スクリーンユニット。 ・冷却能力132kW、60Hz、カバー付。	関東・広域支店	ソリューション営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/chiller/index.html
012	NC-002992	S-001862	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	親	スクリーンチャラー業界でNo.1のCOP 吸収式冷凍機の更新に最適!	熱冷・エネルギー部営業室	前田倫子	03-5739-6774	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/
011	NC-004859	S-001864	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0℃	40.0kW以下	3.28	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	水冷ブラインクーラ	BCLV-P224E	親	インバータ制御による負荷変動に対する高い追従性	空調熱設計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
011	NC-004860	S-001865	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0℃	40.0kW超 80.0kW以下	2.61	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	水冷ブラインクーラ	BCLV-P600E	親	インバータ制御による負荷変動に対する高い追従性	空調熱設計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
013	NC-002679	S-001884	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	6.2	期間成績係数(IPLV)	ダイキン工業株式会社	空冷モジュール『HEXAGON Force』ヒートポンプ冷却加熱兼用型、標準仕様[200V級]	UWXY850F* 型番末尾『F』の後ろ『*』部分に、7桁の付記号『L』、『T』、『Y』、『R』が付く場合は派生機種となる。重複してつく場合は、複合派生機種となる。『L』=ロング仕様、『T』=高長波対策仕様、『Y』=異電圧仕様[400V]	親	本商品は、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 設備営業部	小林 大悟	03-6716-0317	daigo.kobayashi@daikin.co.jp	http://www.daikincc.com/
014	NC-004423	S-001885	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	空冷モジュール『HEXAGON Force』ヒートポンプ冷却加熱兼用型、標準仕様[200V級]	UWXY1180F* 型番末尾『F』の後ろ『*』部分に、7桁の付記号『L』、『T』、『Y』、『R』が付く場合は派生機種となる。重複してつく場合は、複合派生機種となる。	親	本商品は、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 設備営業部	小林 大悟	03-6716-0317	daigo.kobayashi@daikin.co.jp	http://www.daikincc.com/
014	NC-004424	S-001886	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	5.6	期間成績係数(IPLV)	ダイキン工業株式会社	空冷モジュール『HEXAGON Force』ヒートポンプ冷却加熱兼用型、標準仕様[200V級]	UWXY1500F* 型番末尾『F』の後ろ『*』部分に、7桁の付記号『L』、『T』、『Y』、『R』が付く場合は派生機種となる。重複してつく場合は、複合派生機種となる。	親	本商品は、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 設備営業部	小林 大悟	03-6716-0317	daigo.kobayashi@daikin.co.jp	http://www.daikincc.com/

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知 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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
014	NC-004425	S-001887	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （ヒートポン プ・中央方式）	空冷ヒートポンプチラー	-	160.0kW超	5.2	期間成績係数 (IPLV)	ダイキン工業株式会社	空冷モジュールチラー 『HEXAGON Force』ヒートポン プ冷却加熱兼用 型、標準仕様 [200V級]	UWXY1800F* 型番末尾『F』の 後ろ『*』部分 に、7桁のアルファベット記 号『L』、『 T』、『Y』、 『R』が付く場合 は、派生機種となる。 重複してつく 場合は、複合 派生機種となる。	親	本商品は、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 設 備営業部	小林 大悟	03-6716-0317	daigo.kobayashi @daikin.co.jp	http://www.daikincc.co m/
015	NC-004711	S-001887	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （ヒートポン プ・中央方式）	空冷ヒートポンプチラー	-	160.0kW超	5.2	期間成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポン プチラー	CAHV-P1800A2	親	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ラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric .co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
016	NC-005766	S-001887	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （ヒートポン プ・中央方式）	空冷ヒートポンプチラー	-	160.0kW超	5.2	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-UP511HF(1 ~16)	親	☆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 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	-	http://www.toshiba- carrier.co.jp/products/in dustry/index_j.htm
016	NC-005764	S-001887	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （ヒートポン プ・中央方式）	空冷ヒートポンプチラー	-	160.0kW超	5.2	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-UP511H(1 ~16)	親	☆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 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	-	http://www.toshiba- carrier.co.jp/products/in dustry/index_j.htm
016	NC-005762	S-001879	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （ヒートポン プ・中央方式）	空冷ヒートポンプチラー	-	60.0kW超 90.0kW以下	3.99	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-SP243H(1 ~16)	親	☆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 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	-	http://www.toshiba- carrier.co.jp/products/in dustry/index_j.htm
012	NC-002991	S-001882	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （ヒートポン プ・中央方式）	空冷ヒートポンプチラー	-	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	親	150RTクラスで業界No.1効率を達成！	冷熱・エネルギー 部営業室	前田倫子	03-5739-6774	maeda.michiko@ kobelco.com	http://www.kobelco.co.j p/products/standard_co mpressors/heatpump/
015	NC-004767	S-001723	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （ヒートポン プ・中央方式）	空冷ヒートポンプチラー	ブライン仕 様、ブライン 入口温度0℃、 ブライン出口 温度-5℃	60.0kW超 90.0kW以下	2.45	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	空冷ブライン クーラ	BALV-EN40A	親	業界トップクラスのCOP、省設置面積を実現した一体空冷 式ブラインクーラ	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric .co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
015	NC-004785	S-001724	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （ヒートポン プ・中央方式）	空冷ヒートポンプチラー	ブライン仕 様、ブライン 入口温度0℃、 ブライン出口 温度-5℃	90.0kW超 120.0kW以下	2.3	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	空冷ブライン クーラ	BALV-EN50A	親	業界トップクラスのCOP、省設置面積を実現した一体空冷 式ブラインクーラ	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric .co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/
016	NC-005774	S-001727	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （ヒートポン プ・中央方式）	空冷ヒートポンプチラー	ブライン仕 様、ブライン 入口温度- 2℃、ブライン 出口温度-5℃	60.0kW以下	2.5	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-SP243HR(1 ~16)	親	☆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 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	-	http://www.toshiba- carrier.co.jp/products/in dustry/index_j.htm
011	NC-004873	S-001717	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （ヒートポン プ・中央方式）	空冷ヒートポンプチラー	ブライン仕 様、ブライン 入口温度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	空冷リングユニ ット	BALV-P750F	親	インバータ制御による負荷変動に対する高い追従性	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric .co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知 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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
006	NC-005582	S-001732	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （ヒートポン プ・中央方式）	空冷ヒートポンプチラー	ブライン仕 様、ブライン 入口温度- 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（低 温用）MATRIX I-Style	RCNP850ALV	親	・インバータスクロール圧縮機搭載の低温用チラーユニット。・冷却 能力49.9kW（ブライン-3/-7℃時）。	関東・広域支店	ソリューション営 業部	050-3154-3965	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	http://www.hitachi- ap.co.jp/products/business/ac/chiller/index.htm
006	NC-005583	S-001733	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （ヒートポン プ・中央方式）	空冷ヒートポンプチラー	ブライン仕 様、ブライン 入口温度- 3℃、ブライン 出口温度-7℃	60.0kW超 90.0kW以下	2.24	成績係数 (COP)	日立アプライアンス株式 会社	空冷式冷凍（低 温用）MATRIX I-Style	RCNP1180ALV	親	・インバータスクロール圧縮機搭載の低温用チラーユニット。・冷却 能力69.3kW（ブライン-3/-7℃時）。	関東・広域支店	ソリューション営 業部	050-3154-3965	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	http://www.hitachi- ap.co.jp/products/business/ac/chiller/index.htm
006	NC-005584	S-001734	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （ヒートポン プ・中央方式）	空冷ヒートポンプチラー	ブライン仕 様、ブライン 入口温度- 3℃、ブライン 出口温度-7℃	90.0kW超 120.0kW以下	2.09	成績係数 (COP)	日立アプライアンス株式 会社	空冷式冷凍（低 温用）MATRIX I-Style	RCNP1500ALV	親	・インバータスクロール圧縮機搭載の低温用チラーユニット。・冷却 能力90.5kW（ブライン-3/-7℃時）。	関東・広域支店	ソリューション営 業部	050-3154-3965	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	http://www.hitachi- ap.co.jp/products/business/ac/chiller/index.htm
015	NC-004765	S-001700	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （ヒートポン プ・中央方式）	空冷ヒートポンプチラー	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 プチラー	MCHV- HP1500AE1	親	電気式チラーの導入が難しかった寒冷地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。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric .co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/
015	NC-004766	S-001710	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （ヒートポン プ・中央方式）	空冷ヒートポンプチラー	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 プチラー	MCHV- HP1500AE1	親	電気式チラーの導入が難しかった寒冷地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。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric .co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/
016	NC-005792	S-001569	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （ヒートポン プ・中央方式）	空冷ヒートポンプチラー	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 マトX（エック ス）」	RUA-SP243HN(1 ~16)	親	☆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 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	—	<a href="http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in
dustry/index_j.htm">http://www.toshiba- carrier.co.jp/products/in dustry/index_j.htm
016	NC-005794	S-001570	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （ヒートポン プ・中央方式）	空冷ヒートポンプチラー	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 マトX（エック ス）」	RUA-SP333HN(1 ~16)	親	☆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 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	—	<a href="http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in
dustry/index_j.htm">http://www.toshiba- carrier.co.jp/products/in dustry/index_j.htm
016	NC-005796	S-001571	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （ヒートポン プ・中央方式）	空冷ヒートポンプチラー	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 マトX（エック ス）」	RUA-SP423HN(1 ~16)	親	☆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 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	—	<a href="http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in
dustry/index_j.htm">http://www.toshiba- carrier.co.jp/products/in dustry/index_j.htm
016	NC-005788	S-001525	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （ヒートポン プ・中央方式）	空冷ヒートポンプチラー	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 マトX（エック ス）」	RUA-SP243HN(1 ~16)	親	☆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 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	—	<a href="http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in
dustry/index_j.htm">http://www.toshiba- carrier.co.jp/products/in dustry/index_j.htm
016	NC-005790	S-001579	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （ヒートポン プ・中央方式）	空冷ヒートポンプチラー	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 マトX（エック ス）」	RUA-SP333HN(1 ~16)	親	☆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 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	—	<a href="http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in
dustry/index_j.htm">http://www.toshiba- carrier.co.jp/products/in dustry/index_j.htm
016	NC-005802	S-001612	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （ヒートポン プ・中央方式）	空冷ヒートポンプチラー	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 マトX（エック ス）」	RUA-SP243HN(1 ~16)	親	☆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 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	—	<a href="http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in
dustry/index_j.htm">http://www.toshiba- carrier.co.jp/products/in dustry/index_j.htm

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知 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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
016	NC-005804	S-001613	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	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-SP333HN(1~16)	親	☆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	—	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/inindustry/index_j.htm
016	NC-005806	S-001614	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	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-SP423HN(1~16)	親	☆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	—	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/inindustry/index_j.htm
016	NC-005798	S-001574	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	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-SP243HN(1~16)	親	☆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	—	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/inindustry/index_j.htm
016	NC-005800	S-001575	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	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-SP333HN(1~16)	親	☆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	—	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/inindustry/index_j.htm
016	NC-005768	S-001894	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温度差7℃	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-SP243H(1~16)	親	☆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	—	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/inindustry/index_j.htm
016	NC-005770	S-001895	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温度差7℃	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-SP333H(1~16)	親	☆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	—	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/inindustry/index_j.htm
016	NC-005772	S-001896	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温度差7℃	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-SP423H(1~16)	親	☆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	—	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/inindustry/index_j.htm
015	NC-004729	S-001890	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温度差7℃	90.0kW超 120.0kW以下	3.84	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-P1180A2	親	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ラー	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-004747	S-001891	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温度差7℃	120.0kW超 160.0kW以下	3.47	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-P1500A2	親	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ラー	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/
006	NC-005581	S-001742	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	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 MATRIX I-Style	RCNP375AVP	親	・小容量タイプの空冷式冷専スクロールチラーユニット。(※'N'付)・冷却能力37.5kW。	関東・広域支店	ソリューション営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/chiller/index.html
006	NC-005580	S-001742	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	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 MATRIX I-Style	RCNP375AV	親	・小容量タイプの空冷式冷専スクロールチラーユニット。・冷却能力37.5kW。	関東・広域支店	ソリューション営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/chiller/index.html
018	NC-004380	S-001743	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	60.0kW超 90.0kW以下	3.99	成績係数(COP)	ダイキン工業株式会社	空冷モジュールチラー『HEXAGON Force』ヒートポンプ冷却加熱兼用型、派生機種[200V級]	UWXA850F	親	本商品は、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 設備営業部	小林 大悟	03-6716-0317	daigo.kobayashi@daikin.co.jp	http://www.daikincc.com/

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知 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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
016	NC-005776	S-001743	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （ヒートポン プ・中央方式）	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	60.0kW超 90.0kW以下	3.99	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-SP243(1～ 16)	親	☆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 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	—	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
011	NC-004803	S-001744	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （ヒートポン プ・中央方式）	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	90.0kW超 120.0kW以下	3.76	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポン プチラー	CAV-P1180A2	親	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ラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric .co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/
011	NC-004867	S-001745	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （ヒートポン プ・中央方式）	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	120.0kW超 160.0kW以下	3.56	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	空冷チリングユ ニット	MCAV-EP1800A	親	インバータ制御による負荷変動に対する高い追従性	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric .co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/
011	NC-004861	S-001745	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （ヒートポン プ・中央方式）	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	120.0kW超 160.0kW以下	3.56	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	空冷チリングユ ニット	MCAV-EP1500A	親	インバータ制御による負荷変動に対する高い追従性	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric .co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/
016	NC-005780	S-001764	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （ヒートポン プ・中央方式）	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、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-SP243N(1 ～16)	親	☆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 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	—	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
016	NC-005782	S-001765	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （ヒートポン プ・中央方式）	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、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-SP333N(1 ～16)	親	☆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 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	—	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
016	NC-005778	S-001753	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （ヒートポン プ・中央方式）	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷 水出入口温度 差7℃	60.0kW超 90.0kW以下	4.09	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-SP243(1～ 16)	親	☆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 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	—	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
011	NC-004821	S-001754	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （ヒートポン プ・中央方式）	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷 水出入口温度 差7℃	90.0kW超 120.0kW以下	3.84	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポン プチラー	CAV-P1180A2	親	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ラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric .co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/
014	NC-004426	S-001755	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （ヒートポン プ・中央方式）	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷 水出入口温度 差7℃	120.0kW超 160.0kW以下	3.47	成績係数 (COP)	ダイキン工業株式会社	空冷モジュール 『HEXAGON Force』ヒート ポンプ冷却加熱兼 用型、派生機種 [200V級]	UWXA1500F	親	本商品は、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 設 備営業部	小林 大悟	03-6716-0317	daigo.kobayashi @daikin.co.jp	http://www.daikincc.com/
011	NC-004839	S-001755	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （ヒートポン プ・中央方式）	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷 水出入口温度 差7℃	120.0kW超 160.0kW以下	3.47	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポン プチラー	CAV-P1500A2	親	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ラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric .co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/
016	NC-005784	S-001467	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （ヒートポン プ・中央方式）	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷 水出入口温度 差7℃、散水式	60.0kW超 90.0kW以下	6.39	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-SP243N(1 ～16)	親	☆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 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	—	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
016	NC-005786	S-001468	産業・業務（業 種共通）	熱源・空調機 （ヒートポン プ・中央方式）	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷 水出入口温度 差7℃、散水式	90.0kW超 120.0kW以下	5.65	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-SP333N(1 ～16)	親	☆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 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	—	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知 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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
019	NC-005519	S-001622	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	親	間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を浸した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低湿空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対湿度の移行がなく冷却される。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	http://www.earthclean.c o.jp/inquiry/mailform.cgi
019	NC-005520	S-001623	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	親	間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を浸した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低湿空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対湿度の移行がなく冷却される。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	http://www.earthclean.c o.jp/inquiry/mailform.cgi
019	NC-005521	S-001624	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	親	間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を浸した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低湿空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対湿度の移行がなく冷却される。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	http://www.earthclean.c o.jp/inquiry/mailform.cgi
019	NC-005522	S-001625	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	-	22.4kW超 28.0kW以下	34.9	成績係数 (COP)	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-700-S	親	間接気化式冷却器は、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側の隔壁面は水を浸した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低湿空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対湿度の移行がなく冷却される。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	http://www.earthclean.c o.jp/inquiry/mailform.cgi
019	NC-005523	S-001626	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	-	28.0kW超 33.5kW以下	34.9	成績係数 (COP)	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-800-S	親	間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を浸した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低湿空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対湿度の移行がなく冷却される。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	http://www.earthclean.c o.jp/inquiry/mailform.cgi
019	NC-005524	S-001112	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	-	33.5kW超 40.0kW以下	35	成績係数 (COP)	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-1000-S	親	間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を浸した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低湿空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対湿度の移行がなく冷却される。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	http://www.earthclean.c o.jp/inquiry/mailform.cgi
019	NC-005525	S-001113	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	-	40.0kW超 60.0kW以下	35.2	成績係数 (COP)	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-1500-S	親	間接気化式冷却器は、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側の隔壁面は水を浸した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低湿空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対湿度の移行がなく冷却される。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	http://www.earthclean.c o.jp/inquiry/mailform.cgi
019	NC-005526	S-001114	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	-	60.0kW超 80.0kW以下	35	成績係数 (COP)	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-2000-S	親	間接気化式冷却器は、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側の隔壁面は水を浸した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低湿空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対湿度の移行がなく冷却される。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	http://www.earthclean.c o.jp/inquiry/mailform.cgi
019	NC-005527	S-001115	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	-	80.0kW超 100.0kW以下	35.1	成績係数 (COP)	株式会社アースクリーン 東北	メガクール	MC-2500-S	親	間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を浸した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低湿空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対湿度の移行がなく冷却される。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	http://www.earthclean.c o.jp/inquiry/mailform.cgi

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知 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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
019	NC-005528	S-001116	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	-	100.0kW超 120.0kW以上	35.2	成績係数(COP)	株式会社アースクリーン東北	メガクール	MC-3000-S	親	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側の隔壁面は水を浸した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対湿度の移行がなく冷却される。	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
020	NC-003145	S-001121	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	吸収冷温水機(二重効用)	節電型(冷却水量原単位0.7m3/h、RT以下)、冷水入口温度15℃、冷水出口温度7℃	80RT超 1000RT以下	1.48	成績係数(COP)	川重冷熱工業株式会社	川崎吸収冷温水機「Efficio(エフィシオ)」	NZG-120	親	節電型ナチュラルチラー「エフィシオNZ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、冷却水流量を標準型の70%にまで減少させることにより、冷却水ポンプの小型化を図ると共に、冷却水ポンプのインバータ制御を行い大幅な節電を実現しています。標準型に比べ、冷暖房運転時のピーク電力の45%低減を可能にするなど、電力需要が増大する夏の電力ピークカット対策に有効です。	営業・サービス総括室 営業・サービス企画部	藤山 強志	03-3645-8251	-	http://www.khi.co.jp/corp/kte/contact/index.html
020	NC-003147	S-001118	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	吸収冷温水機(二重効用)	冷水入口温度12℃、冷水出口温度7℃	80RT超 1000RT以下	1.45	成績係数(COP)	川重冷熱工業株式会社	川崎吸収冷温水機「Efficio(エフィシオ)」	NZG-100	親	ナチュラルチラーは、ガスや油を燃料とし、水を冷媒とするクリーンな冷暖房用機器で、1968年に当社が世界に先駆けて商品化したものです。以来、当社はナチュラルチラーのリーディングカンパニーとして各種の技術開発を進め、今日ではホテルや事務所、商業ビル、学校、病院、地域冷暖房、工場など国内外で幅広く使用されています。また、東日本大震災以降、電力需給の逼迫に伴い、電気式に比べ大幅に省電力が図れるナチュラルチラーがあらためて見直されています。「Efficio」は、前身となる「Sigma Ace(シグマエース)」の優れた性能をさらに進化させ、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。「Efficio」の特長は、以下の通りです。①二重効用で定格COP No. 1 ②期間効率 No. 1 ③システム効率 No. 1 ④軽量・コンパクト化 ⑤操作性・視認性の向上 また、「Efficio」では、使用環境など顧客の幅広いニーズに対応するため、281kWから3,516kW(80RTから1,000RT)の18機種(計72機種)をシリーズ化しています。	営業・サービス総括室 営業・サービス企画部	藤山 強志	03-3645-8251	-	http://www.khi.co.jp/corp/kte/contact/index.html
020	NC-003151	S-001123	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	吸収冷温水機(三重効用)/廃熱投入型吸収冷温水機(三重効用)	冷水入口温度12℃、冷水出口温度7℃	-	1.74	成績係数(COP)	川重冷熱工業株式会社	川崎廃熱投入型三重効用高効率吸収冷温水機	ΣTTJ-145A	親	川重冷熱工業は、COP1.74(JIS基準)と世界最高の省エネルギーを達成した次世代型の三重効用ガス吸収冷温水機を世界で初めて商品化しました。吸収冷温水機は、ガスや油を燃料とし、水を冷媒とするクリーンな冷暖房用機器で、大型ビルや産業用冷暖房の熱源機として広く利用されています。当社は、吸収冷温水機のリーディングカンパニーとして、二重効用ガス吸収冷温水機を1968年に世界で初めて商品化しました。三重効用ガス吸収冷温水機の主な特長は、以下のとおりです。①世界最高の省エネルギー COP1.74(JIS基準) ②高い信頼性の継承と新開発の三重効用サイクル技術のコラボレーション ③高温・高圧サイクルへ適合した新開発の高温再生器 ④部分負荷でも高い省エネルギー性能 ⑤24時間監視「テレメンテ」機能 ⑥低NOxバーナを標準装備この三重効用ガス吸収冷温水機は、冷房運転時の省エネルギー効果が極めて大きいことから、長時間冷房運転を必要とする病院、スーパー、インテリジェントビルなどでの利用が通じています。本製品の導入により、フロントレスはもとより、エネルギー消費量を削減することでCO2の大幅削減にもつながり、地球環境保護に大きく貢献することができ、また、吸収式では、ガスエンジン等の排熱温水を加熱源として利用するコージェネレーションシステム(ジェネリンク形)とすることで、さらなる省エネルギー効果を見込めることから、吸収式冷温水機の普及に大きく弾みがつくものと期待しています。	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	-	http://www.khi.co.jp/corp/kte/contact/index.html

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知 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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
020	NC-003149	S-001123	産業・業務(業種共通)	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	ΣTTG-160A	親	川重冷熱工業は、COP1.74(JIS基準)と世界最高の省エネルギーを達成した次世代型の三重効用ガス吸収冷水温水機を世界で初めて商品化しました。吸収冷水温水機は、ガスや油を燃料とし、水を冷媒とするクリーンな冷暖房用機器で、大型ビルや産業用冷暖房の熱源機として広く利用されています。当社は、吸収冷水温水機のリーディングカンパニーとして、二重効用ガス吸収冷水温水機を1968年に世界で初めて商品化しました。三重効用ガス吸収冷水温水機の主な特長は、以下のとおりです。①世界最高の省エネルギー COP1.74(JIS基準) ②高い信頼性の継承と新開発の三重効用サイクル技術のコラボレーション ③高温・高圧サイクルへ適合した新開発の高温再生器 ④部分負荷でも高い省エネルギー性能 ⑤24時間監視「テレメンテ」機能 ⑥低NOxバーナを標準装備 この三重効用ガス吸収冷水温水機は、冷房運転時の省エネルギー効果が極めて大きいことから、長時間冷房運転を必要とする病院、スーパー、インテリジェントビルなどでの利用が適しています。本製品の導入により、フロンレスはもとより、エネルギー消費量を削減することでCO2の大幅削減にもつながり、地球環境保護に大きく貢献することができることから、吸収式冷水温水機の普及に大きく弾みがつくものと期待しています。	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	-	http://www.khi.co.jp/corp/kte/contact/index.html
020	NC-003153	S-001227	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	一重二重併用形吸収冷水温水機	節電型(冷却水量原単位0.7m3/h、RT以下)、冷水入口温度15℃、冷水出口温度7℃	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	親	節電型ナチュラルチラー「エフィシオNZ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、冷却水流量を標準型の70%にまで減少させることにより、冷却水ポンプの小型化を図ると共に、冷却水ポンプのインバータ制御を行い大幅な節電を実現しています。標準型に比べ、冷房運転時のピーク電力の45%低減を可能にするなど、電力需要が増大する夏の電力ピークカット対策に有効です。	営業・サービス総括室 営業・サービス企画部	藤山 強志	03-3645-8251	-	http://www.khi.co.jp/corp/kte/contact/index.html
020	NC-003155	S-001180	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	一重二重併用形吸収冷水温水機	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	親	業界トップのガス燃料削減率と廃熱回収量を達成した、超省エネルギー型エネリンク(廃熱投入型ナチュラルチラー)「Efficio」NZJ型は、2013年4月に発売し、二重効用で世界最高の定格COPと期間効率を達成した直火式ナチュラルチラー「Efficio」NZJ型に、当社独自の廃熱温水熱交換器を組み込んだエネリンクです。コージェネレーションシステムから発生する廃温水を利用して、業界トップの定格時の燃料削減率と廃熱単独運転負荷率を達成し、従来よりも多くガス燃料消費量を削減できます。同機は281kWから3,517kW(80RTから1,000RT)の18機種をラインナップしています。ナチュラルチラーは、ガスや油を燃料とし、水を冷媒とするクリーンな冷暖房用機器で、1968年に当社が世界に先駆けて商品化したものです。今日では、ホテルや事務所、商業ビル、学校、病院、地域冷暖房、工場など国内外で幅広く使用されています。また、電気空調に比べ消費電力が少ないことから、東日本大震災以後、夏場のピーク電力負荷の引き下げに貢献しています。特にエネリンクは、電力安定化を目的とした分散型発電設備(コージェネレーションシステム)導入が拡大する中、発電と同時に発生する廃温水を熱源として活用し、冷暖房が可能ことから、エネルギーの有効利用に貢献する機器として、より一層の省エネルギー化が期待されています。「Efficio」NZJ型の特長は、以下のとおりです。①燃料削減率 No.1 ②期間効率 No.1 ③システム効率 No.1 ④軽量化 ⑤操作性・視認性の向上	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	-	http://www.khi.co.jp/corp/kte/contact/index.html
021	NC-003852	S-001248	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(地中熱利用・中央方式)	パッシブ地中熱利用システム	-	10.9W	15.57	成績係数(COP)	池田テクニカル株式会社	Geo-MAX	GMD800-15	親	水(地下水、水道水、温水)をスパイラル状に通水できるパイプを地下2mに埋設し送風することで、空気と、地中熱・水の熱と熱交換を行い冷風(温風)を送風する機器。ヒートポンプを使用しないパッシブな地中熱空調で、水の入替により常時熱源を供給できるので、大流量でも効果が持続する省エネタイプの空調設備である。	営業部	池田 租	03-5244-4785	tokyo.japan@geomax.co.jp	http://ikedatechnical.hp.gogo.jp/pc/index.html
022	NC-005333	S-001267	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℃	-	18.6	成績係数(COP)	株式会社大阪テクノラート	吸着式冷凍機	LTC 10 e plus	親	吸着器内部に充填された吸着剤に冷媒を吸着させ、冷媒の蒸発を促し、その酸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	0722210426	terada@osaka-techno.co.jp	http://www.osaka-techno.com
022	NC-005332	S-001267	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℃	-	18.6	成績係数(COP)	株式会社大阪テクノラート	吸着式冷凍機	LTC 30 e plus	親	吸着器内部に充填された吸着剤に冷媒を吸着させ、冷媒の蒸発を促し、その酸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	0722210426	terada@osaka-techno.co.jp	http://www.osaka-techno.com
022	NC-005331	S-001267	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℃	-	18.6	成績係数(COP)	株式会社大阪テクノラート	吸着式冷凍機	LTC 90 e plus	親	吸着器内部に充填された吸着剤に冷媒を吸着させ、冷媒の蒸発を促し、その酸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	0722210426	terada@osaka-techno.co.jp	http://www.osaka-techno.com

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知 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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
016	NC-005808	S-001268	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(空気熱源・循環式)	-	-	3.09	成績係数(COP)	東芝キャリア株式会社	循環加温ヒートポンプ「CAONS(カオンス)」	HWC-H1401S	親	☆温熱利用の生産工程に拡がる新提案! 循環加温ヒートポンプ☆ 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	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
016	NC-005810	S-001270	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(空気熱源・循環式)	-	-	3.6	成績係数(COP)	東芝キャリア株式会社	循環加温ヒートポンプ「CAONS(カオンス)」	HWC-H7001H(1~16)	親	☆温熱利用の生産工程に拡がる新提案! 循環加温ヒートポンプ☆ 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	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
023	NC-004430	S-001271	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 日本イトミック	イトミック業務用エコキュート	CHP-15HF	親	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷媒のエコキュートなら90℃のお湯を作れます。	事業開発部営業開発課	木林貴郎	03-5860-5290	takao_kibayashi@itomic.co.jp	http://www.itomic.co.jp/
024	NC-003217	S-001271	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ナー	業務用ヒートポンプ給湯機	GEC-05H3	親	高機能リモコンを搭載 リモコン1台で熱源機を8台まで接続可能	事業企画室	事業企画室	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	http://www.n-thermo.co.jp
025	NC-003206	S-001271	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	日立アプライアンス株式会社	業務用エコキュート	RHK-15EJK	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様-25℃対応。平成27年度デマンドサイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省エネ性: 年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい: ウレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク [ウレタン]を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンで8システムまで集中制御。 4. 即湯循環配管にも対応: 給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。*機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。]	家電ビジネス情報センター	-	0120-3121-19	-	http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/
025	NC-003203	S-001271	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	日立アプライアンス株式会社	業務用エコキュート	RHK-15EJ	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。平成27年度デマンドサイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省エネ性: 年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい: ウレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク [ウレタン]を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンで8システムまで集中制御。 4. 即湯循環配管にも対応: 給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。*機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。]	家電ビジネス情報センター	-	0120-3121-19	-	http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/
025	NC-003200	S-001271	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	日立アプライアンス株式会社	業務用エコキュート	RHK-15EDK	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様-25℃対応。平成27年度デマンドサイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省エネ性: 年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい: ウレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク [ウレタン]を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンで8システムまで集中制御。 4. [水道直圧給湯を採用: 階下・階上給湯に対応。硬度の高い水道水や、井戸水に対応。*機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。]	家電ビジネス情報センター	-	0120-3121-19	-	http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/
025	NC-003197	S-001271	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	日立アプライアンス株式会社	業務用エコキュート	RHK-15ED	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。平成27年度デマンドサイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省エネ性: 年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい: ウレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク [ウレタン]を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンで8システムまで集中制御。 4. [水道直圧給湯を採用: 階下・階上給湯に対応。硬度の高い水道水や、井戸水に対応。*機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。]	家電ビジネス情報センター	-	0120-3121-19	-	http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知 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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
012	NC-002932	S-001633	産業・業務（業 種共通）	熱源（ヒートボ ンプ）	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環 式)	温水出口温度 65℃、熱源水 入口温度 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 温小型ヒートボ ンプチラー	HEM-HR75S1	親	・5～30℃の冷水と45～75℃の温水を同時供給。 ・ホテ ルや病院の空調・給湯用途や、冷却水など低温排熱の有効利 用に最適。	冷熱・エネルギー 部営業室	前田倫子	03-5739-6774	maeda.michiko@ kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/
012	NC-002933	S-001635	産業・業務（業 種共通）	熱源（ヒートボ ンプ）	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環 式)	温水出口温度 65℃、熱源水 入口温度 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	親	・5～30℃の冷水と45～70℃の温水を同時供給。 ・ホテ ルや病院の空調・給湯用途や、冷却水など低温排熱の有効利 用に最適。	冷熱・エネルギー 部営業室	前田倫子	03-5739-6774	maeda.michiko@ kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/
012	NC-002934	S-001330	産業・業務（業 種共通）	熱源（ヒートボ ンプ）	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環 式)	温水出口温度 65℃、熱源水 入口温度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 温小型ヒートボ ンプチラー	HEM-HR75S1	親	・5～30℃の冷水と45～75℃の温水を同時供給。 ・ホテ ルや病院の空調・給湯用途や、冷却水など低温排熱の有効利 用に最適。	冷熱・エネルギー 部営業室	前田倫子	03-5739-6774	maeda.michiko@ kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/
012	NC-002935	S-001332	産業・業務（業 種共通）	熱源（ヒートボ ンプ）	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環 式)	温水出口温度 65℃、熱源水 入口温度17℃ 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	親	・5～30℃の冷水と45～70℃の温水を同時供給。 ・ホテ ルや病院の空調・給湯用途や、冷却水など低温排熱の有効利 用に最適。	冷熱・エネルギー 部営業室	前田倫子	03-5739-6774	maeda.michiko@ kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/
012	NC-002936	S-001272	産業・業務（業 種共通）	熱源（ヒートボ ンプ）	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環 式)	温水出口温度 65℃、熱源水 入口温度 20℃、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	3.6	成績係数 (COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率75℃高 温小型ヒートボ ンプチラー	HEM-HR75S1	親	・5～30℃の冷水と45～75℃の温水を同時供給。 ・ホテ ルや病院の空調・給湯用途や、冷却水など低温排熱の有効利 用に最適。	冷熱・エネルギー 部営業室	前田倫子	03-5739-6774	maeda.michiko@ kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/
012	NC-002937	S-001289	産業・業務（業 種共通）	熱源（ヒートボ ンプ）	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環 式)	温水出口温度 65℃、熱源水 入口温度 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	親	・5～30℃の冷水と45～70℃の温水を同時供給。 ・ホテ ルや病院の空調・給湯用途や、冷却水など低温排熱の有効利 用に最適。	冷熱・エネルギー 部営業室	前田倫子	03-5739-6774	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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
012	NC-002938	S-001291	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	親	・5～30℃の冷水と45～75℃の温水を同時供給。 ・ホテルや病院の空調・給湯用途や、冷却水など低温排熱の有効利用に最適。	冷熱・エネルギー部営業室	前田倫子	03-5739-6774	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/
012	NC-002948	S-001294	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	親	・5～30℃の冷水と45～70℃の温水を同時供給。 ・ホテルや病院の空調・給湯用途や、冷却水など低温排熱の有効利用に最適。	冷熱・エネルギー部営業室	前田倫子	03-5739-6774	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/
026	NC-005554	S-001303	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度65℃、熱源水入口温度38℃以上40℃以下、熱源水出口温度35℃、温水出入口温度差5℃	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	親	①一過式(温水出入口温度差 大)でも使用可能②温水入口温度が変化しても、出口温度は一定③冷温同時取り出し(冷水10℃、温水65℃)可能	中部支社	杉山 清隆	052-856-0971	kiyotaka_sugiya ma@mhi.air.mhi.co.jp	-
012	NC-002939	S-001334	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℃	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	親	・5～30℃の冷水と45～75℃の温水を同時供給。 ・ホテルや病院の空調・給湯用途や、冷却水など低温排熱の有効利用に最適。	冷熱・エネルギー部営業室	前田倫子	03-5739-6774	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/
012	NC-002949	S-001337	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	親	・5～30℃の冷水と45～70℃の温水を同時供給。 ・ホテルや病院の空調・給湯用途や、冷却水など低温排熱の有効利用に最適。	冷熱・エネルギー部営業室	前田倫子	03-5739-6774	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/
012	NC-002940	S-001338	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度75℃、熱源水入口温度20℃、熱源水出口温度15℃以上17℃以下、温水出入口温度差5℃	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	親	・5～30℃の冷水と45～75℃の温水を同時供給。 ・ホテルや病院の空調・給湯用途や、冷却水など低温排熱の有効利用に最適。	冷熱・エネルギー部営業室	前田倫子	03-5739-6774	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		製品情報					問合せ先					
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
012	NC-002941	S-001428	産業・業務（業 種共通）	熱源（ヒートボ ンプ）	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環 式)	温水出口温度 75℃、熱源水 入口温度 30℃、熱源水 出口温度 20℃、温水出 入口温度差 10℃	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 温小型ヒートボ ンプチラー	HEM-HR75S1	親	・5～30℃の冷水と45～75℃の温水を同時供給。 ・ホテ ルや病院の空調・給湯用途や、冷却水など低温排熱の有効利 用に最適。	冷熱・エネルギー 部営業室	前田倫子	03-5739-6774	maeda.michiko@ kobelco.com	http://www.kobelco.co.j p/products/standard_co mpressors/heatpump/	
012	NC-002942	S-001378	産業・業務（業 種共通）	熱源（ヒートボ ンプ）	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環 式)	温水出口温度 75℃、熱源水 入口温度 30℃、熱源水 出口温度25℃ 以上27℃以 下、温水出入 口温度差5℃	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 温小型ヒートボ ンプチラー	HEM-HR75S1	親	・5～30℃の冷水と45～75℃の温水を同時供給。 ・ホテ ルや病院の空調・給湯用途や、冷却水など低温排熱の有効利 用に最適。	冷熱・エネルギー 部営業室	前田倫子	03-5739-6774	maeda.michiko@ kobelco.com	http://www.kobelco.co.j p/products/standard_co mpressors/heatpump/	
026	NC-005555	S-001474	産業・業務（業 種共通）	熱源（ヒートボ ンプ）	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環 式)	温水出口温度 75℃、熱源水 入口温度35℃ 以上40℃以 下、熱源水出 口温度30℃、 温水出入口温 度差10℃	270kW以下	3.8	成績係数 (COP)	三菱重工冷熱株式会社	エコウォーム	HPEW	親	①一過式（温水出入口温度差 大）でも使用可能②温水入口 温度が変化しても、出口温度は一定③冷温同時取り出し（冷 水10℃、温水65℃）可能	中部支社	杉山 清隆	052-856-0971	kiyotaka_sugiya ma@mhi.air.mhi.c o.jp	—	
012	NC-002943	S-001526	産業・業務（業 種共通）	熱源（ヒートボ ンプ）	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環 式)	温水出口温度 75℃、熱源水 入口温度35℃ 以上40℃以 下、熱源水出 口温度30℃、 温水出入口温 度差10℃	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 温小型ヒートボ ンプチラー	HEM-HR75S1	親	・5～30℃の冷水と45～75℃の温水を同時供給。 ・ホテ ルや病院の空調・給湯用途や、冷却水など低温排熱の有効利 用に最適。	冷熱・エネルギー 部営業室	前田倫子	03-5739-6774	maeda.michiko@ kobelco.com	http://www.kobelco.co.j p/products/standard_co mpressors/heatpump/	
016	NC-005812	S-001382	産業・業務（業 種共通）	熱源（ヒートボ ンプ）	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環 式)	温水出口温度 75℃、熱源水 入口温度 40℃、熱源水 出口温度 35℃、温水出 入口温度差5℃	270kW以下	4.4	成績係数 (COP)	東芝キャリア株式会社	熱回収CAONS (カオンス)	HWC-WH6702	親	☆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	—	http://www.toshiba- carrier.co.jp/products/in dustry/index_j.htm	
012	NC-002944	S-001630	産業・業務（業 種共通）	熱源（ヒートボ ンプ）	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環 式)	温水出口温度 90℃、熱源水 入口温度 17℃、熱源水 出口温度7℃、 温水出入口温 度差10℃	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	親	・5～30℃の冷水と70～90℃の温水を同時供給。 ・工場 の様々な加温工程で省エネ！	冷熱・エネルギー 部営業室	前田倫子	03-5739-6774	maeda.michiko@ kobelco.com	http://www.kobelco.co.j p/products/standard_co mpressors/heatpump/	

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知 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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
012	NC-002945	S-001530	産業・業務（業 種共通）	熱源（ヒートボ ンプ）	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環 式)	温水出口温度 90℃、熱源水 入口温度 30℃、熱源水 出口温度 25℃、温水出 入口温度差5℃	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	親	・5～30℃の冷水と70～90℃の温水を同時供給。 ・工場の 様々な加温工程で省エネ！	冷熱・エネルギー 部営業室	前田倫子	03-5739-6774	maeda.michiko@ kobelco.com	http://www.kobelco.co.j p/products/standard_co mpressors/heatpump/
026	NC-005556	S-001585	産業・業務（業 種共通）	熱源（ヒートボ ンプ）	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環 式)	温水出口温度 90℃、熱源水 入口温度 40℃、熱源水 出口温度 30℃、温水出 入口温度差 10℃	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	親	①一過式（温水出入口温度差 大）でも使用可能②温水入口 温度が変化しても、出口温度は一定③冷温同時取り出し（冷 水10℃、温水65℃）可能	中部支社	杉山 清隆	052-856-0971	kiyotaka_sugiya ma@mhi.air.mhi.c o.jp	—
012	NC-002946	S-001627	産業・業務（業 種共通）	熱源（ヒートボ ンプ）	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環 式)	温水出口温度 90℃、熱源水 入口温度 40℃、熱源水 出口温度 30℃、温水出 入口温度差 10℃	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	親	・5～30℃の冷水と70～90℃の温水を同時供給。 ・工場の 様々な加温工程で省エネ！	冷熱・エネルギー 部営業室	前田倫子	03-5739-6774	maeda.michiko@ kobelco.com	http://www.kobelco.co.j p/products/standard_co mpressors/heatpump/
027	NC-004401	S-001055	産業・業務（業 種共通）	熱源（ヒートボ ンプ）	高温水ヒートポンプ(水熱源・一過 式)	-	-	4.3	年間標準貯湯 加熱エネル ギー消費効率	株式会社前川製作所	ユニモWWW	HE-HWW- 2HTCR	親	給湯機(90℃,65℃)とチラー(-5℃～40℃)の機能を1台で同時 に提供。 温水・冷水の同時利用ができ、冷却水・温排水・ 地中熱などの未利用エネルギーを有効活用できる高効率なエコ キュートです。	小型パッケージ製 造部門	北山英博	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/contact. cgi
012	NC-002947	S-001057	産業・業務（業 種共通）	熱源（ヒートボ ンプ）	高温水ヒートポンプ(水空気熱源・ 循環式)	水熱源運転、 温水出口温度 65℃、熱源水 入口温度20℃ 以下、熱源水 出口温度15℃ 以下、温水出 入口温度差5℃	-	3.6	成績係数 (COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率ヒート バランスヒート ポンプ	HEM-3WAY1	親	最高85℃の温水を供給可能な水・空気熱源ヒートポンプ	冷熱・エネルギー 部営業室	前田倫子	03-5739-6774	maeda.michiko@ kobelco.com	http://www.kobelco.co.j p/products/standard_co mpressors/heatpump/
027	NC-004407	S-001060	産業・業務（業 種共通）	熱源（ヒートボ ンプ）	高温水ヒートポンプ(水空気熱源・ 一過式)	水熱源運転	-	3.9	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	ユニモA W W	HE-HWAW- 2HTCR	親	夏や日中など「冷却が必要な時」は冷水と温水を同時供給。 夜間や冬季など「冷却が必要のない時」は空気熱源運転で たっぷり給湯。シーンに合わせた最適運転でエネルギーを節 約する高効率なエコキュートです。	小型パッケージ製 造部門	北山英博	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/contact. cgi
027	NC-004416	S-001062	産業・業務（業 種共通）	熱源（ヒートボ ンプ）	熱風ヒートポンプ(水熱源・一過/循 環式)	-	-	3.54	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	エコシロッコ	MUE-HAW- 2HTCR	親	世界初 ヒートポンプで高効率に空気を加熱！単独120℃、 他熱源とのハイブリッドでより高温にも！各種乾燥や加熱 用途にCO2削減、省エネ、省コストで貢献します。	小型パッケージ製 造部門	北山英博	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/contact. cgi
012	NC-002950	S-001125	産業・業務（業 種共通）	熱源（ヒートボ ンプ）	蒸気発生ヒートポンプ(水熱源・一 過式)	蒸気圧力 0.1MPaG、熱 源水入口温度 65℃、熱源水 出口温度60℃	-	3.53	成績係数 (COP)	株式会社神戸製鋼所	高効率蒸気供給 ヒートポンプシ ステム	SGH120	親	排温水から熱を回収し、効率良く蒸気を供給する世界初の ヒートポンプ。	冷熱・エネルギー 部営業室	前田倫子	03-5739-6774	maeda.michiko@ kobelco.com	http://www.kobelco.co.j p/products/standard_co mpressors/heatpump/

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知 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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
027	NC-004417	S-001128	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	蒸気再圧縮装置	-	吐出圧力0.1MPaG以上0.2MPaG以下、吐出蒸気量1.0ton/h以上2.0ton/h以下、給水温度80℃	0.067	消費電力量	株式会社前川製作所	蒸気再圧縮装置	STM190XL	親	水蒸気を作動媒体とするヒートポンプで、回収した廃熱を直接その発生元へ戻して有効利用するシステムである。このシステム自体原理的にシンプルであり、かつ省エネルギー効果が高い。	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/ja/contact/contact.cgi
027	NC-004418	S-001130	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	蒸気再圧縮装置	-	吐出圧力0.1MPaG以上0.3MPaG以下、吐出蒸気量3.0ton/h以上、給水温度80℃	0.064	消費電力量	株式会社前川製作所	蒸気再圧縮装置	STM370XL	親	水蒸気を作動媒体とするヒートポンプで、回収した廃熱を直接その発生元へ戻して有効利用するシステムである。このシステム自体原理的にシンプルであり、かつ省エネルギー効果が高い。	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/ja/contact/contact.cgi
028	NC-002741	S-001129	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0.4MPaG以上、吐出蒸気量1.0ton/h以上1.5ton/h以下、給水温度80℃	0.085	消費電力量	株式会社神戸製鋼所	スチームスターMSRC	MSRC160L	親	フラッシュ蒸気や工場プロセス等で一旦使用された後の低圧蒸気は、相当量の熱エネルギーを持っているにもかかわらず、これまで再利用が困難でした。MSRCは、このフラッシュ蒸気をスクリュ式圧縮機で効率良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 西日本機械部 1棟 ギンズビル4F	垣内 豊嗣	06-6206-7164	kaito.toyoshi@ko-belco.com	http://www.steamstar.jp/
016	NC-005814	S-001131	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	年間標準貯湯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	親	☆給湯ランニングコスト削減の幅広いニーズにお応えします。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	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/heating-pump/index_j.htm
023	NC-004431	S-001132	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	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社 日本イトミック	イトミック業務用エコキュート	CHP-151015	親	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷媒のエコキュートなら90℃のお湯を作れます。	事業開発部営業開発課	木林貴郎	03-5860-5290	takao_kibayashi@itomic.co.jp	http://www.itomic.co.jp/
029	NC-003913	S-001132	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	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	昭和鉄工株式会社	業務用エコキュート	SRHK-15EH	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応。システムは貯湯ユニット1台にヒートポンプユニット複数台で構成、即湯循環システムにも対応。	機器装置技術部 ヒートポンプ・オユシスグループ	森口 貴也	092-933-6564	moriguti@showa.co.jp	http://www.snowa.co.jp/product/search/index.php/search?cell003=%E6%A5%AD%E5%8B%99%E7%94%A8%E3%82%A8%E3%82%B3%E2%99%AD%E2%99%A
025	NC-003181	S-001132	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	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	日立アプライアンス株式会社	業務用エコキュート	RHK-1503EJS	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。平成27年度デマンドサイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省エネ性：年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい：ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク [ウレタン]を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンで8システムまで集中制御。 4. 即湯循環配管にも対応：給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。*機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。]	家電ビジネス情報センター	-	0120-3121-19	-	http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/
025	NC-003180	S-001132	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	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	日立アプライアンス株式会社	業務用エコキュート	RHK-1502EJS	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。平成27年度デマンドサイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省エネ性：年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい：ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク [ウレタン]を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンで8システムまで集中制御。 4. 即湯循環配管にも対応：給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。*機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。]	家電ビジネス情報センター	-	0120-3121-19	-	http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報										
認否通知 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		製品情報					問合せ先					
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
025	NC-003179	S-001132	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	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	日立アプライアンス株式会社	業務用エコキュート	RHK-1501EJS	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。平成27年度デマンドサイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク [ウレタン]を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンで8システムまで集中制御。 4. 即湯循環配管にも対応:給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。]	家電ビジネス情報センター	-	0120-3121-19	-	http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/	
025	NC-003163	S-001132	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	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	日立アプライアンス株式会社	業務用エコキュート	RHK-1503EDS	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。平成27年度デマンドサイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク [ウレタン]を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンで8システムまで集中制御。 4. [水道直圧給湯を採用:階下・階上給湯に対応。硬度の高い水道水や、井戸水に対応。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。]	家電ビジネス情報センター	-	0120-3121-19	-	http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/	
025	NC-003162	S-001132	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	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	日立アプライアンス株式会社	業務用エコキュート	RHK-1502EDS	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。平成27年度デマンドサイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク [ウレタン]を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンで8システムまで集中制御。 4. [水道直圧給湯を採用:階下・階上給湯に対応。硬度の高い水道水や、井戸水に対応。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。]	家電ビジネス情報センター	-	0120-3121-19	-	http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/	
025	NC-003161	S-001132	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	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	日立アプライアンス株式会社	業務用エコキュート	RHK-1501EDS	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。平成27年度デマンドサイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク [ウレタン]を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンで8システムまで集中制御。 4. [水道直圧給湯を採用:階下・階上給湯に対応。硬度の高い水道水や、井戸水に対応。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。]	家電ビジネス情報センター	-	0120-3121-19	-	http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/	
023	NC-004442	S-001133	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	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社 日本イトミック	イトミック業務用エコキュート	CHP-3500UC-5(50Hz)	親	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷媒のエコキュートなら90℃のお湯を作れます。	事業開発部営業開発課	木林貴郎	03-5860-5290	takao_kibayashi@itomic.co.jp	http://www.itomic.co.jp/	
023	NC-004434	S-001133	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	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社 日本イトミック	イトミック業務用エコキュート	CHP-4000U-5(50Hz)	親	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷媒のエコキュートなら90℃のお湯を作れます。	事業開発部営業開発課	木林貴郎	03-5860-5290	takao_kibayashi@itomic.co.jp	http://www.itomic.co.jp/	
030	NC-003484	S-001133	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	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	業務用エコキュート	ESA301-5	親	高効率インバータ制御スクローターコンプレッサーを搭載し、外気温度-25℃でも最高90℃の温水を供給し、外気温度-7℃まで能力の低下が無く、高圧ガス保安法に基づく届出の必要がありません。CO2排出量・ランニングコストを大幅に削減可能です。	営業部ヒートポンプ営業課	藤木裕也	03-6716-4229	hironari_fuji@mith.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/products/detail/air_to_water.html	
029	NC-003914	S-001133	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	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	昭和鉄工株式会社	業務用エコキュート	SSHP-30B	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応。システムは貯湯ユニット1台にヒートポンプユニット複数台で構成、即湯循環システムにも対応。	機器装置技術部ヒートポンプ・オユシグループ	森口 貴也	092-933-6564	moriguti@showa.co.jp	http://www.snowa.co.jp/product/search/index.php/search?cell003=%E6%A5%AD%E5%8B%99%E7%94%A8%E3%82%A8%E3%82%B3%E2%99%AD%E2%99%A	
023	NC-004457	S-001134	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	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社 日本イトミック	イトミック業務用エコキュート	CHP-3500UC-5(60Hz)	親	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷媒のエコキュートなら90℃のお湯を作れます。	事業開発部営業開発課	木林貴郎	03-5860-5290	takao_kibayashi@itomic.co.jp	http://www.itomic.co.jp/	
023	NC-004449	S-001134	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	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社 日本イトミック	イトミック業務用エコキュート	CHP-4000U-5(60Hz)	親	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷媒のエコキュートなら90℃のお湯を作れます。	事業開発部営業開発課	木林貴郎	03-5860-5290	takao_kibayashi@itomic.co.jp	http://www.itomic.co.jp/	

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知 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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
016	NC-005815	S-001137	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	寒冷地年間標準貯湯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	親	☆給湯ランニングコスト削減の幅広いニーズにお応えします。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	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/h-eat-pump/index_j.htm
016	NC-005816	S-001137	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	寒冷地年間標準貯湯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-GH461CN	親	☆給湯ランニングコスト削減の幅広いニーズにお応えします。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	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/h-eat-pump/index_j.htm
023	NC-004464	S-001138	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	寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社 日本イトミック	イトミック業務用エコキュート	CHP-151015F	親	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷媒のエコキュートなら90℃のお湯を作れます。	事業開発部営業開発課	木林貴郎	03-5860-5290	takao_kibayashi@itomic.co.jp	http://www.itomic.co.jp/
029	NC-003915	S-001138	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	寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	昭和鉄工株式会社	業務用エコキュート	SRHK-15EHK	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応。システムは貯湯ユニット1台にヒートポンプユニット複数台で構成、即湯循環システムにも対応。	機器装置技術部ヒートポンプ・オユシグループ	森口 貴也	092-933-6564	moriguti@showa.co.jp	http://www.showa.co.jp/product/search/index.php/search?cell003=%E6%A5%AD%E5%8B%99%E7%94%A8%E3%82%A8%E3%82%B3%E3%82%AD%E3%82%AC
025	NC-003190	S-001138	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	寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	日立アプライアンス株式会社	業務用エコキュート	RHK-1503EJKS	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様-25℃対応。平成27年度デマンドサイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク[ウレタン]を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。1台のリモコンで8システムまで集中制御。4. 即湯循環配管にも対応:給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。*機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。]	家電ビジネス情報センター	-	0120-3121-19	-	http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/
025	NC-003189	S-001138	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	寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	日立アプライアンス株式会社	業務用エコキュート	RHK-1502EJKS	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様-25℃対応。平成27年度デマンドサイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク[ウレタン]を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。1台のリモコンで8システムまで集中制御。4. 即湯循環配管にも対応:給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。*機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。]	家電ビジネス情報センター	-	0120-3121-19	-	http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/
025	NC-003188	S-001138	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	寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	日立アプライアンス株式会社	業務用エコキュート	RHK-1501EJKS	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様-25℃対応。平成27年度デマンドサイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク[ウレタン]を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。1台のリモコンで8システムまで集中制御。4. 即湯循環配管にも対応:給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。*機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。]	家電ビジネス情報センター	-	0120-3121-19	-	http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/
025	NC-003172	S-001138	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	寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	日立アプライアンス株式会社	業務用エコキュート	RHK-1503EDKS	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様-25℃対応。平成27年度デマンドサイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク[ウレタン]を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。1台のリモコンで8システムまで集中制御。4. [水道直圧給湯を採用:階下・階上給湯に対応。硬度の高い水道水や、井戸水に対応。*機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。]	家電ビジネス情報センター	-	0120-3121-19	-	http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/
025	NC-003171	S-001138	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	寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	日立アプライアンス株式会社	業務用エコキュート	RHK-1502EDKS	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様-25℃対応。平成27年度デマンドサイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク[ウレタン]を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。1台のリモコンで8システムまで集中制御。4. [水道直圧給湯を採用:階下・階上給湯に対応。硬度の高い水道水や、井戸水に対応。*機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。]	家電ビジネス情報センター	-	0120-3121-19	-	http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知 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		製品情報				問合せ先					
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
025	NC-003170	S-001138	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	寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	日立アプライアンス株式会社	業務用エコキュート	RHK-1501EDKS	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様-25℃対応。平成27年度デマンドサイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク[ウレタン]を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンで8システムまで集中制御。 4. [水道直圧給湯を採用:階下・階上給湯に対応。硬度の高い水道水や、井戸水に対応。*機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。]	家電ビジネス情報センター	-	0120-3121-19	-	http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/
030	NC-003488	S-001139	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	3.3	寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	三菱重工サマルシステムズ株式会社	業務用エコキュート	ESA301-25	親	高効率インバータ制御スクローターコンプレッサーを搭載し、外気温-25℃でも最高90℃の温水を供給し、外気温-7℃まで能力の低下が無く、高圧ガス保安法に基づく届出の必要がありません。CO2排出量・ランニングコストを大幅に削減可能です。	営業部ヒートポンプ営業課	藤本裕也	03-6716-4229	hironari_fujiki@mth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/products/detail/air_to_water.html
029	NC-003916	S-001139	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	3.3	寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	昭和鉄工株式会社	業務用エコキュート	SJHP-301K	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応。システムは貯湯ユニット1台にヒートポンプユニット複数台で構成、即湯循環システムにも対応。	機器装置技術部ヒートポンプ・オユシスグループ	森口 貴也	092-933-6564	moriguti@showa.co.jp	http://www.snowa.co.jp/product/search/index.php/search?cell003=%E6%A5%AD%E5%8B%99%E7%94%A8%E3%82%A8%E3%82%B3%E3%82%AC%E3%82%A4
031	NC-003718	S-001184	産業・業務(業種共通)	給湯器(ガス式)	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	パーパス株式会社	ガス業務用給湯器	PG-H1600W-1	親	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス業務用給湯器。	テクニカルサービス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose.co.jp	http://www.purpose.co.jp/
031	NC-003717	S-001184	産業・業務(業種共通)	給湯器(ガス式)	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	パーパス株式会社	ガス業務用給湯器	PG-H2000W-1	親	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス業務用給湯器。	テクニカルサービス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose.co.jp	http://www.purpose.co.jp/
031	NC-003715	S-001184	産業・業務(業種共通)	給湯器(ガス式)	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	パーパス株式会社	ガス業務用給湯器	PG-H2400W	親	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス業務用給湯器。	テクニカルサービス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose.co.jp	http://www.purpose.co.jp/
031	NC-003714	S-001184	産業・業務(業種共通)	給湯器(ガス式)	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	パーパス株式会社	ガス業務用給湯器	GS-S3200GW	親	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス業務用給湯器。	テクニカルサービス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose.co.jp	http://www.purpose.co.jp/
031	NC-003712	S-001184	産業・業務(業種共通)	給湯器(ガス式)	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	パーパス株式会社	ガス業務用給湯器	PG-H500W	親	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス業務用給湯器。	テクニカルサービス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose.co.jp	http://www.purpose.co.jp/
032	NC-003356	S-001184	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	業務用50号給湯器DECA-Qエコジョーズ(連結対応)	RUXC-SE5000MW	親	1. 高効率タイプで従来式よりガス使用量を削減 2. スリム設計で、狭小地への設置が可能 3. 連結設置により、各種施設の大規模給湯システムにも対応 4. 1台に2回路が搭載されており、故障時にもバックアップ 5. 保守メンテ契約(別途)により、エラー発生時にサービスがすばやく対応可能	営業本部 テクニカルサポート室	多和田智之	052-361-8286	satoshitawada@rinnai.co.jp	http://rinnai.jp/
033	NC-004331	S-001184	産業・業務(業種共通)	給湯器(ガス式)	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	株式会社ノーリツ	ガス業務用ふる給湯器	GQT-C2401SAWZ	親	ガスを燃やした熱で水を温めるガス業務用ふる給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします	0120-911-026	-	http://www.noritz.co.jp/contact.html
034	NC-004332	S-001184	産業・業務(業種共通)	給湯器(ガス式)	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	株式会社ノーリツ	ガス業務用給湯器	GQ-C5032WZ	親	ガスを燃やした熱で水を温めるガス業務用給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします	0120-911-026	-	http://www.noritz.co.jp/contact.html
035	NC-005585	S-001185	産業・業務(業種共通)	ボイラ	温水機	-	1000kW未満	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収温水器	UG-500	親	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行うため腐食の心配がなく、2回路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスバーナー搭載によりNoxの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
035	NC-005557	S-001185	産業・業務(業種共通)	ボイラ	温水機	-	1000kW未満	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収温水器	UG-350	親	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行うため腐食の心配がなく、2回路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスバーナー搭載によりNoxの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
035	NC-005586	S-001185	産業・業務(業種共通)	ボイラ	温水機	-	1000kW未満	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収温水器	UG-720	親	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行うため腐食の心配がなく、2回路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスバーナー搭載によりNoxの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									
認否通知 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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
035	NC-005587	S-001185	産業・業務（業 種共通）	ボイラ	温水機	-	1000kW未満	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収温水器	UG-1000	親	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行うため腐食の心配がなく、2回路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスバーナー搭載によりNoxの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
024	NC-003218	S-001185	産業・業務（業 種共通）	ボイラ	温水機	-	1000kW未満	105	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナジー	潜熱回収型真空式温水機 スーパーバコティンヒーター	GTLH-500BN	親	世界初の潜熱回収型真空式温水機 比例制御燃焼方式の採用により負荷が定格の20%になるまでバーナーを停止する必要が無いため、起動と停止の繰り返しによる運転効率の低下をおさえることができます	事業企画室	事業企画室	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	http://www.n-thermo.co.jp
036	NC-003490	S-001185	産業・業務（業 種共通）	ボイラ	温水機	-	1000kW未満	105	ボイラ効率	株式会社巴商会	潜熱回収型無圧式温水機	BHC-840AG(ガス種13A)	親	1990年に潜熱回収型温水機を販売開始以来の豊富な実績のもとに最新の技術を取り入れ、新時代の温水機として進化させました。潜熱回収器の最適化とバーナー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。	営業本部営業開発課	井関 守	03-3254-2611	o.iseki@tomoeshokai.com	http://www.tomoeshokai.com/
029	NC-003877	S-001185	産業・業務（業 種共通）	ボイラ	温水機	-	1000kW未満	105	ボイラ効率	昭和鉄工株式会社	潜熱回収ヒーターリコス「RECOS」	RECOS-S-6500G	親	潜熱回収器を設けボイラ効率を向上させることで燃料消費量の低減を実現している。潜熱回収器を熱交換器1次側に設けることで給湯・暖房など複数回路でも熱回収が可能な構造とした。	機器装置技術部熱源技術グループ	多良 武晃	092-933-6564	t_tara@showa.co.jp	http://www.showa.co.jp/product/search/index.php/search?cell003=%E3%83%9C%E3%82%A4%E3%83%A9%E3%83%BC%E3%83%BB%E3%83%92%E3%83%BC%E3%82%BF%E3%83%BC&cell004=%E9%AB%98%E5%8A%B9%E7%8E%87%E3%82%B7%E3%83%AA%E3%83%BC%E3%82%BA&label=25
029	NC-003865	S-001185	産業・業務（業 種共通）	ボイラ	温水機	-	1000kW未満	105	ボイラ効率	昭和鉄工株式会社	潜熱回収ヒーターリコス「RECOS」	RECOS-S-5000G	親	潜熱回収器を設けボイラ効率を向上させることで燃料消費量の低減を実現している。潜熱回収器を熱交換器1次側に設けることで給湯・暖房など複数回路でも熱回収が可能な構造とした。	機器装置技術部熱源技術グループ	多良 武晃	092-933-6564	t_tara@showa.co.jp	http://www.showa.co.jp/product/search/index.php/search?cell003=%E3%83%9C%E3%82%A4%E3%83%A9%E3%83%BC%E3%83%BB%E3%83%92%E3%83%BC%E3%82%BF%E3%83%BC&cell004=%E9%AB%98%E5%8A%B9%E7%8E%87%E3%82%B7%E3%83%AA%E3%83%BC%E3%82%BA&label=13
029	NC-003853	S-001185	産業・業務（業 種共通）	ボイラ	温水機	-	1000kW未満	105	ボイラ効率	昭和鉄工株式会社	潜熱回収ヒーターリコス「RECOS」	RECOS-S-4000G	親	潜熱回収器を設けボイラ効率を向上させることで燃料消費量の低減を実現している。潜熱回収器を熱交換器1次側に設けることで給湯・暖房など複数回路でも熱回収が可能な構造とした。	機器装置技術部熱源技術グループ	多良 武晃	092-933-6564	t_tara@showa.co.jp	http://www.showa.co.jp/product/search/index.php/search?cell003=%E3%83%9C%E3%82%A4%E3%83%A9%E3%83%BC%E3%83%BB%E3%83%92%E3%83%BC%E3%82%BF%E3%83%BC&cell004=%E9%AB%98%E5%8A%B9%E7%8E%87%E3%82%B7%E3%83%AA%E3%83%BC%E3%82%BA&label=1
029	NC-003889	S-001185	産業・業務（業 種共通）	ボイラ	温水機	-	1000kW未満	105	ボイラ効率	昭和鉄工株式会社	潜熱回収ヒーターリコス「RECOS」	RECOS-S-8000G	親	潜熱回収器を設けボイラ効率を向上させることで燃料消費量の低減を実現している。潜熱回収器を熱交換器1次側に設けることで給湯・暖房など複数回路でも熱回収が可能な構造とした。	機器装置技術部熱源技術グループ	多良 武晃	092-933-6564	t_tara@showa.co.jp	http://www.showa.co.jp/product/search/index.php/search?cell003=%E3%83%9C%E3%82%A4%E3%83%A9%E3%83%BC%E3%83%BB%E3%83%92%E3%83%BC%E3%82%BF%E3%83%BC&cell004=%E9%AB%98%E5%8A%B9%E7%8E%87%E3%82%B7%E3%83%AA%E3%83%BC%E3%82%BA&label=37
035	NC-005591	S-001186	産業・業務（業 種共通）	ボイラ	温水機	-	1000kW以上 2000kW未満	90	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	真空温水ヒータVEC HEATER横型タイプYN Series 油炊き	VEC-160YN	親	高性能伝熱管により効率が一段と向上。従来の温水ボイラと比べコンパクトな省スペース設計。熱交換にはステンレス管を採用することで長寿命設計に。低Noxバーナー搭載。	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									
認否通知 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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
035	NC-005590	S-001186	産業・業務（業 種共通）	ボイラ	温水機	-	1000kW以上 2000kW未満	90	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	真空温水ヒータ VEC HEATER横 型タイプYN Series 油炊き	VEC-100YN	親	高性能伝熱管により効率が一段と向上。従来の温水ボイラと 比ベコンパクトな省スペース設計。熱交換にはステンレス管 を採用することで長寿命設計に。低Noxバーナ搭載。	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.c o.jp
035	NC-005589	S-001186	産業・業務（業 種共通）	ボイラ	温水機	-	1000kW以上 2000kW未満	90	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	真空温水ヒータ VEC HEATER横 型タイプYN Series ガス炊き	VEC-160YN	親	高性能伝熱管により効率が一段と向上。従来の温水ボイラと 比ベコンパクトな省スペース設計。熱交換にはステンレス管 を採用することで長寿命設計に。低Noxバーナ搭載。	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.c o.jp
029	NC-003901	S-001186	産業・業務（業 種共通）	ボイラ	温水機	-	1000kW以上 2000kW未満	90	ボイラ効率	昭和鉄工株式会社	潜熱回収ヒー ターリコス 「RECOS」	RECOS-S- 10000G	親	潜熱回収器を設けボイラ効率を向上させることで燃料消費量 の低減を実現している。潜熱回収器を熱交換器1次側に設け ることで給湯・暖房など複数回路でも熱回収が可能な構造と した。	機器装置技術部熱 源技術グループ	多良 武晃	092-933-6564	t_tara@showa.co .jp	http://www.showa.co.jp/ product/search/index.p hp/search?cell003=%E 3%83%9C%E3%82%A 4%E3%83%A9%E3%8 3%BC%E3%83%BB%E 3%83%92%E3%83%B C%E3%82%BF%E3%8 3%BC&cell004=%E9% AB%98%E5%8A%B9% E7%8E%87%E3%82% B7%E3%83%AA%E3% 83%BC%E3%82%BA&l abel=49
035	NC-005597	S-001187	産業・業務（業 種共通）	ボイラ	温水機	-	2000kW以上	89	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	真空温水ヒータ VEC HEATER 大 容量対応横型タ イプYN Series 油 炊き	VEC-200YN	親	高性能伝熱管により効率が一段と向上。従来の温水ボイラと 比ベコンパクトな省スペース設計。熱交換にはステンレス管 を採用することで長寿命設計に。低Noxバーナ搭載。	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.c o.jp
035	NC-005600	S-001187	産業・業務（業 種共通）	ボイラ	温水機	-	2000kW以上	89	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	真空温水ヒータ VEC HEATER 大 容量対応横型タ イプYN Series 油 炊き	VEC-350YN	親	高性能伝熱管により効率が一段と向上。従来の温水ボイラと 比ベコンパクトな省スペース設計。熱交換にはステンレス管 を採用することで長寿命設計に。低Noxバーナ搭載。	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.c o.jp
035	NC-005594	S-001187	産業・業務（業 種共通）	ボイラ	温水機	-	2000kW以上	89	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	真空温水ヒータ VEC HEATER 大 容量対応横型タ イプYN Series ガ ス炊き	VEC-300YN	親	高性能伝熱管により効率が一段と向上。従来の温水ボイラと 比ベコンパクトな省スペース設計。熱交換にはステンレス管 を採用することで長寿命設計に。低Noxバーナ搭載。	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.c o.jp

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知 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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
035	NC-005598	S-001187	産業・業務（業 種共通）	ボイラ	温水機	-	2000kW以上	89	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	真空温水ヒータ VEC HEATER 大 容量対応横型タ イプYN Series 油 炊き	VEC-250YN	親	高性能伝熱管により効率が一段と向上。従来の温水ボイラと 比べコンパクトな省スペース設計。熱交換にはステンレス管 を採用することで長寿命設計に。低Noxバーナ搭載。	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.c o.jp
035	NC-005601	S-001187	産業・業務（業 種共通）	ボイラ	温水機	-	2000kW以上	89	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	真空温水ヒータ VEC HEATER 大 容量対応横型タ イプYN Series 油 炊き	VEC-400YN	親	高性能伝熱管により効率が一段と向上。従来の温水ボイラと 比べコンパクトな省スペース設計。熱交換にはステンレス管 を採用することで長寿命設計に。低Noxバーナ搭載。	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.c o.jp
035	NC-005595	S-001187	産業・業務（業 種共通）	ボイラ	温水機	-	2000kW以上	89	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	真空温水ヒータ VEC HEATER 大 容量対応横型タ イプYN Series ガ ス炊き	VEC-350YN	親	高性能伝熱管により効率が一段と向上。従来の温水ボイラと 比べコンパクトな省スペース設計。熱交換にはステンレス管 を採用することで長寿命設計に。低Noxバーナ搭載。	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.c o.jp
035	NC-005596	S-001187	産業・業務（業 種共通）	ボイラ	温水機	-	2000kW以上	89	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	真空温水ヒータ VEC HEATER 大 容量対応横型タ イプYN Series ガ ス炊き	VEC-400YN	親	高性能伝熱管により効率が一段と向上。従来の温水ボイラと 比べコンパクトな省スペース設計。熱交換にはステンレス管 を採用することで長寿命設計に。低Noxバーナ搭載。	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.c o.jp
035	NC-005593	S-001187	産業・業務（業 種共通）	ボイラ	温水機	-	2000kW以上	89	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	真空温水ヒータ VEC HEATER 大 容量対応横型タ イプYN Series ガ ス炊き	VEC-250YN	親	高性能伝熱管により効率が一段と向上。従来の温水ボイラと 比べコンパクトな省スペース設計。熱交換にはステンレス管 を採用することで長寿命設計に。低Noxバーナ搭載。	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.c o.jp

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知 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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
035	NC-005592	S-001187	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	-	2000kW以上	89	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	真空温水ヒータ VEC HEATER 大 容量対応横型タ イプYN Series ガ ス炊き	VEC-200YN	親	高性能伝熱管により効率が一段と向上。従来の温水ボイラと 比べコンパクトな省スペース設計。熱交換にはステンレス管 を採用することで長寿命設計に。低Noxバーナ搭載。	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.c o.jp
035	NC-005599	S-001187	産業・業務 (業 種共通)	ボイラ	温水機	-	2000kW以上	89	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	真空温水ヒータ VEC HEATER 大 容量対応横型タ イプYN Series 油 炊き	VEC-250YN	親	高性能伝熱管により効率が一段と向上。従来の温水ボイラと 比べコンパクトな省スペース設計。熱交換にはステンレス管 を採用することで長寿命設計に。低Noxバーナ搭載。	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.c o.jp
040	NC-005757	S-001188	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IHI汎用ボイラ	小型貫流ボイラ ガス焚 K-SEシ リーズ (SE)	K-1000SE	親	①幅広いターンドアウン及び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	殿岡 佳樹	03-5245-3130	yoshiki_tonooka @ibk.ihigrp.ihico .jp	http://www.ibk-ihico.jp/ inquiry.html
040	NC-005756	S-001188	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IHI汎用ボイラ	小型貫流ボイラ ガス焚 K-SEシ リーズ (SE)	K-750SE	親	①幅広いターンドアウン及び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	殿岡 佳樹	03-5245-3130	yoshiki_tonooka @ibk.ihigrp.ihico .jp	http://www.ibk-ihico.jp/ inquiry.html
041	NC-003920	S-001188	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 -GNシリー ズ)	RBO-1000PGN- H	親	独自の缶体構造と新設計エコノマイザで、定格運転時のボイ ラ効率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	03-3761-2341	eigyohonbu@sa mson.co.jp	http://www.samson.co.j p/inquiry.html
041	NC-003919	S-001188	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 -GNシリー ズ)	RBO-750PGN-H	親	独自の缶体構造と新設計エコノマイザで、定格運転時のボイ ラ効率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	03-3761-2341	eigyohonbu@sa mson.co.jp	http://www.samson.co.j p/inquiry.html
035	NC-005602	S-001188	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	親	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.c o.jp
024	NC-003223	S-001188	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	簡易貫流ボイラ エクオス・リン クス	EQRH-1001NM	親	簡易貫流ボイラでは業界初の燃焼四位置制御を採用し、低負 荷時でのバーナーの発停を低減し、ボイラ効率を向上した 新開発の缶体構造で低空気比燃焼を実現し、低圧損化も実 現。送風機の消費電力を約40%削減し、併せて清音性の向 上も実現	事業企画室	事業企画室	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	http://www.n- thermo.co.jp
042	NC-002904	S-001188	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	親	エコノマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガ スからの熱回収量が向上、ボイラ効率を97%まで高めまし た。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	—	http://www.miuraz.co.jp/ contact/
042	NC-002903	S-001188	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	親	エコノマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガ スからの熱回収量が向上、ボイラ効率を97%まで高めまし た。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	—	http://www.miuraz.co.jp/ contact/
042	NC-002902	S-001188	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	親	エコノマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガ スからの熱回収量が向上、ボイラ効率を97%まで高めまし た。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	—	http://www.miuraz.co.jp/ contact/
042	NC-002901	S-001188	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	親	エコノマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガ スからの熱回収量が向上、ボイラ効率を97%まで高めまし た。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	—	http://www.miuraz.co.jp/ contact/

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知 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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
040	NC-005761	S-001189	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IHI汎用ボイラ	小型貫流ボイラ ガス炎 K-SEシ リーズ (SE)	K-2500SE I	親	①幅広いターンドアウン及び中燃焼比例4位置制御[特許：第 5399427号]により負荷追従性の向上。併せて高いボイラ効 率を実現。②上記制御による起蒸時間の短縮 ③送風機イン バータ制御による省電力化	営業企画推進部	殿岡 佳樹	03-5245-3130	yoshiki_tonooka @ibk.ihigrp.ih.co .jp	http://www.ibk-ih.co.jp/
040	NC-005760	S-001189	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IHI汎用ボイラ	小型貫流ボイラ ガス炎 K-SEシ リーズ (SE)	K-2500SE	親	①幅広いターンドアウン及び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	殿岡 佳樹	03-5245-3130	yoshiki_tonooka @ibk.ihigrp.ih.co .jp	http://www.ibk-ih.co.jp/
040	NC-005759	S-001189	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IHI汎用ボイラ	小型貫流ボイラ ガス炎 K-SEシ リーズ (SE)	K-2000SE I	親	①幅広いターンドアウン及び中燃焼比例4位置制御[特許：第 5399427号]により負荷追従性の向上。併せて高いボイラ効 率を実現。②上記制御による起蒸時間の短縮 ③送風機イン バータ制御による省電力化	営業企画推進部	殿岡 佳樹	03-5245-3130	yoshiki_tonooka @ibk.ihigrp.ih.co .jp	http://www.ibk-ih.co.jp/
040	NC-005758	S-001189	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IHI汎用ボイラ	小型貫流ボイラ ガス炎 K-SEシ リーズ (SE)	K-2000SE	親	①幅広いターンドアウン及び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	殿岡 佳樹	03-5245-3130	yoshiki_tonooka @ibk.ihigrp.ih.co .jp	http://www.ibk-ih.co.jp/
041	NC-003922	S-001189	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-2500EPG	親	独自の缶体構造と新設計エコマイザで、定格運転時のボイ ラ効率98%を標準化しました。また、ターンドアウンを 1：7まで拡大し、低い蒸気負荷までボイラを停止させるこ となく高効率運転を維持できます。独自の水位制御で、あ らゆる負荷において高い乾き度の蒸気を安定供給し、ドレン 発生による熱ロスを防ぎます。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 駄のない運転を行えます。	営業本部	営業企画部	03-3761-2341	eigyohonbu@sa mson.co.jp	http://www.samson.co.j p/inquiry.html
041	NC-003921	S-001189	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-2000EPG	親	独自の缶体構造と新設計エコマイザで、定格運転時のボイ ラ効率98%を標準化しました。また、ターンドアウンを 1：7まで拡大し、低い蒸気負荷までボイラを停止させるこ となく高効率運転を維持できます。独自の水位制御で、あ らゆる負荷において高い乾き度の蒸気を安定供給し、ドレン 発生による熱ロスを防ぎます。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 駄のない運転を行えます。	営業本部	営業企画部	03-3761-2341	eigyohonbu@sa mson.co.jp	http://www.samson.co.j p/inquiry.html
035	NC-005604	S-001189	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	親	フィン付高性能伝熱管を採用したボイラ本体、エコマイザ 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.c o.jp
035	NC-005605	S-001189	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	親	フィン付高性能伝熱管を採用したボイラ本体、エコマイザ 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.c o.jp
035	NC-005603	S-001189	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	親	フィン付高性能伝熱管を採用したボイラ本体、エコマイザ 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.c o.jp
024	NC-003227	S-001189	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	小型貫流ボイラ スーパーエクオ ス	EQI-2500NM	親	ジェットフィルム燃焼技術により、低空気比にて超低エミッ ション燃焼を実現 ターンドアウンヒを5：1まで絞り、高い運 転効率を実現した 燃焼量と圧力のパラメータに応じた水位 制御と、新設計の気水分離器により良質な蒸気の供給を可能 とした	事業企画室	事業企画室	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	http://www.n- thermo.co.jp
024	NC-003225	S-001189	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	小型貫流ボイラ スーパーエクオ ス	EQI-2000NM	親	ジェットフィルム燃焼技術により、低空気比にて超低エミッ ション燃焼を実現 ターンドアウンヒを5：1まで絞り、高い運 転効率を実現した 燃焼量と圧力のパラメータに応じた水位 制御と、新設計の気水分離器により良質な蒸気の供給を可能 とした	事業企画室	事業企画室	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	http://www.n- thermo.co.jp
042	NC-002921	S-001189	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	親	エコマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガ スからの熱回収量が向上、ボイラ効率を98%まで高めまし た。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	—	http://www.miuraz.co.jp/ contact/
042	NC-002908	S-001189	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	SQ-2000A16	親	エコマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガ スからの熱回収量が向上、ボイラ効率を98%まで高めまし た。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	—	http://www.miuraz.co.jp/ contact/
042	NC-002907	S-001189	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	親	エコマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガ スからの熱回収量が向上、ボイラ効率を98%まで高めまし た。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	—	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				
認否通知 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		製品情報					問合せ先						
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
042	NC-002906	S-001189	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	親	エコマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガ スからの熱回収量が向上、ボイラ効率を98%まで高めまし た。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	http://www.miuraz.co.jp/ contact/		
042	NC-002905	S-001189	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	親	エコマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガ スからの熱回収量が向上、ボイラ効率を98%まで高めまし た。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	http://www.miuraz.co.jp/ contact/		
020	NC-003159	S-001189	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	親	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。・高性能エコマイザーによりボイラ効率98%を達 成。高い経済性を誇ります。・カラータッチパネル搭載で 簡単操作、LED状態表示により運転状況を色でお知らせし ます。・高性能遠心分離式気水分離器の採用により全領域で 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	-	http://www.khi.co.jp/cor p/kte/contact/index.html		
020	NC-003157	S-001189	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	親	当社がこれまで培った大型ボイラの技術をベースに設計・製 造したもので、高ボイラ効率（98%）・高乾き度（99.5 %）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、コンパクトな缶体の採用や補機の配置見直しにより軽 量化・設置面積の低減を図るとともに、ボイラ缶体の高耐久 性・長寿命を実現しています。これらの特長と、従来機の信 頼性の高い運用実績を踏まえ、業界最長となる15年間の製 品保証を提供します。	営業・サービス総 括室 営業・サー ビス企画部	藤山 強志	03-3645-8251	-	http://www.khi.co.jp/cor p/kte/contact/index.html		
041	NC-003923	S-001190	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	株式会社サムソン	小型貫流ボイラ （SEシリー ズ）	SE-3000EPG-AA	親	独自の缶体構造と新設計エコマイザで更なる熱回収を実現 し、ボイラ効率99%を達成しました。また、ターンダウ 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、高速度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えます。	営業本部	営業企画部	03-3761-2341	eigyohonbu@sa mson.co.jp	http://www.samson.co.j p/inquiry.html		
024	NC-003229	S-001190	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	貫流ボイラス ーパーエクス	EQI-6001NM	親	ジェットフィルム燃焼技術により、低空気比にて超低エミ ッション燃焼を実現 ターンダウン比を5：1まで絞り、高い運 転効率を実現した燃焼量と圧力のバラメータに応じた水位 制御と、新設計の気水分離器により良質な蒸気の供給を可能 とした	事業企画室	事業企画室	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	http://www.n- thermo.co.jp		
042	NC-002923	S-001190	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	親	エコマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガ スからの熱回収量が向上、ボイラ効率を99%まで高めまし た。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	http://www.miuraz.co.jp/ contact/		
042	NC-002922	S-001190	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	親	エコマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガ スからの熱回収量が向上、ボイラ効率を99%まで高めまし た。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	http://www.miuraz.co.jp/ contact/		
042	NC-002910	S-001190	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	親	エコマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガ スからの熱回収量が向上、ボイラ効率を99%まで高めまし た。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	http://www.miuraz.co.jp/ contact/		
035	NC-005609	S-001191	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-3000	親	完全予混合表面安定燃焼バーナと潜熱回収技術により、ボイ ラ効率102%を実現。比例制御燃焼方式でターンダウン比 1:10を採用することで運転効率の低下を最小限に抑制。完全予 混合表面安定燃焼技術により低Nox・低騒音を実現。	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.c o.jp		
035	NC-005607	S-001191	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	親	完全予混合表面安定燃焼バーナと潜熱回収技術により、ボイ ラ効率102%を実現。比例制御燃焼方式でターンダウン比 1:10を採用することで運転効率の低下を最小限に抑制。完全予 混合表面安定燃焼技術により低Nox・低騒音を実現。	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.c o.jp		
035	NC-005608	S-001191	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	親	完全予混合表面安定燃焼バーナと潜熱回収技術により、ボイ ラ効率102%を実現。比例制御燃焼方式でターンダウン比 1:10を採用することで運転効率の低下を最小限に抑制。完全予 混合表面安定燃焼技術により低Nox・低騒音を実現。	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.c o.jp		
035	NC-005606	S-001191	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	親	完全予混合表面安定燃焼バーナと潜熱回収技術により、ボイ ラ効率102%を実現。比例制御燃焼方式でターンダウン比 1:10を採用することで運転効率の低下を最小限に抑制。完全予 混合表面安定燃焼技術により低Nox・低騒音を実現。	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.c o.jp		

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知 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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
042	NC-002926	S-001191	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	親	エコマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガ スからの熱回収量が向上、ボイラ効率を102%まで高めまし た。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	—	http://www.miuraz.co.jp/ contact/
042	NC-002925	S-001191	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	親	エコマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガ スからの熱回収量が向上、ボイラ効率を102%まで高めまし た。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	—	http://www.miuraz.co.jp/ contact/
035	NC-005616	S-001214	産業・業務（業 種共通）	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	1500kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	油焚小規模炉筒 煙管式ボイラ	MP MINY- 1000F(油)	親	冷態から6～7分で起蒸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボ イラ技士はもちろん、簡単な講習修了者でも取扱いが可能。 ボイラの高性能化と効率良い機器の配置で省スペース設計と なっている。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag. co.jp	<a href="http://www.hirakawag.c
o.jp">http://www.hirakawag.c o.jp
035	NC-005612	S-001214	産業・業務（業 種共通）	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	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 筒煙管式ボイラ	MP MINY- 800F(ガス)	親	冷態から6～7分で起蒸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボ イラ技士はもちろん、簡単な講習修了者でも取扱いが可能。 ボイラの高性能化と効率良い機器の配置で省スペース設計と なっている。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag. co.jp	<a href="http://www.hirakawag.c
o.jp">http://www.hirakawag.c o.jp
035	NC-005615	S-001214	産業・業務（業 種共通）	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	1500kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	油焚小規模炉筒 煙管式ボイラ	MP MINY- 800F(油)	親	冷態から6～7分で起蒸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボ イラ技士はもちろん、簡単な講習修了者でも取扱いが可能。 ボイラの高性能化と効率良い機器の配置で省スペース設計と なっている。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag. co.jp	<a href="http://www.hirakawag.c
o.jp">http://www.hirakawag.c o.jp
035	NC-005614	S-001214	産業・業務（業 種共通）	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	1500kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	油焚小規模炉筒 煙管式ボイラ	MP MINY- 600MF(油)	親	冷態から6～7分で起蒸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボ イラ技士はもちろん、簡単な講習修了者でも取扱いが可能。 ボイラの高性能化と効率良い機器の配置で省スペース設計と なっている。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag. co.jp	<a href="http://www.hirakawag.c
o.jp">http://www.hirakawag.c o.jp
035	NC-005618	S-001214	産業・業務（業 種共通）	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	1500kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP ADWF-10	親	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ボイラ。 エコマイザをつけたADWF型はボイラー効率が一段と高い 省エネルギー型	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag. co.jp	<a href="http://www.hirakawag.c
o.jp">http://www.hirakawag.c o.jp
035	NC-005610	S-001214	産業・業務（業 種共通）	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	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 筒煙管式ボイラ	MP MINY- 600MF(ガス)	親	冷態から6～7分で起蒸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボ イラ技士はもちろん、簡単な講習修了者でも取扱いが可能。 ボイラの高性能化と効率良い機器の配置で省スペース設計と なっている。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag. co.jp	<a href="http://www.hirakawag.c
o.jp">http://www.hirakawag.c o.jp
035	NC-005613	S-001214	産業・業務（業 種共通）	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	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 筒煙管式ボイラ	MP MINY- 1000F(ガス)	親	冷態から6～7分で起蒸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボ イラ技士はもちろん、簡単な講習修了者でも取扱いが可能。 ボイラの高性能化と効率良い機器の配置で省スペース設計と なっている。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag. co.jp	<a href="http://www.hirakawag.c
o.jp">http://www.hirakawag.c o.jp
035	NC-005617	S-001214	産業・業務（業 種共通）	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	1500kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP ADWE-10	親	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ボイラ。 エアヒータをつけたADWE型はボイラー効率が一段と高い 省エネルギー型	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag. co.jp	<a href="http://www.hirakawag.c
o.jp">http://www.hirakawag.c o.jp
035	NC-005643	S-001215	産業・業務（業 種共通）	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	油焚小規模炉筒 煙管式ボイラ	MP MINY- 1500F(油)	親	冷態から6～7分で起蒸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボ イラ技士はもちろん、簡単な講習修了者でも取扱いが可能。 ボイラの高性能化と効率良い機器の配置で省スペース設計と なっている。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag. co.jp	<a href="http://www.hirakawag.c
o.jp">http://www.hirakawag.c o.jp
035	NC-005642	S-001215	産業・業務（業 種共通）	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	油焚小規模炉筒 煙管式ボイラ	MP MINY- 1300F(油)	親	冷態から6～7分で起蒸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボ イラ技士はもちろん、簡単な講習修了者でも取扱いが可能。 ボイラの高性能化と効率良い機器の配置で省スペース設計と なっている。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag. co.jp	<a href="http://www.hirakawag.c
o.jp">http://www.hirakawag.c o.jp
035	NC-005620	S-001215	産業・業務（業 種共通）	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	ガス焚小規模炉 筒煙管式ボイラ	MP MINY- 1500F(ガス)	親	冷態から6～7分で起蒸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボ イラ技士はもちろん、簡単な講習修了者でも取扱いが可能。 ボイラの高性能化と効率良い機器の配置で省スペース設計と なっている。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag. co.jp	<a href="http://www.hirakawag.c
o.jp">http://www.hirakawag.c o.jp
035	NC-005619	S-001215	産業・業務（業 種共通）	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	ガス焚小規模炉 筒煙管式ボイラ	MP MINY- 1300F(ガス)	親	冷態から6～7分で起蒸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボ イラ技士はもちろん、簡単な講習修了者でも取扱いが可能。 ボイラの高性能化と効率良い機器の配置で省スペース設計と なっている。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag. co.jp	<a href="http://www.hirakawag.c
o.jp">http://www.hirakawag.c o.jp
035	NC-005731	S-001215	産業・業務（業 種共通）	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP ADWF-15	親	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ボイラ。 エコマイザをつけたADWF型はボイラー効率が一段と高い 省エネルギー型	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag. co.jp	<a href="http://www.hirakawag.c
o.jp">http://www.hirakawag.c o.jp
035	NC-005729	S-001215	産業・業務（業 種共通）	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP ADWE-15	親	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ボイラ。 エアヒータをつけたADWE型はボイラー効率が一段と高い 省エネルギー型	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag. co.jp	<a href="http://www.hirakawag.c
o.jp">http://www.hirakawag.c o.jp

申請情報		L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報										
認否通知 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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
035	NC-005732	S-001215	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP ADWF-20	親	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ボイラ。エコノマイザをつけたADWF型はボイラー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
035	NC-005621	S-001215	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	ガス焚小規模炉筒煙管式ボイラ	MP MINY-1700F(ガス)	親	冷態から6~7分で起蒸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技士はもちろん、簡単な講習修了者でも取扱いが可能。ボイラの高性能化と効率良い機器の配置で省スペース設計となっている。	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
035	NC-005730	S-001215	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP ADWE-20	親	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ボイラ。エアヒータをつけたADWE型はボイラー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
035	NC-005708	S-001215	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	油焚小規模炉筒煙管式ボイラ	MP MINY-1700F(油)	親	冷態から6~7分で起蒸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技士はもちろん、簡単な講習修了者でも取扱いが可能。ボイラの高性能化と効率良い機器の配置で省スペース設計となっている。	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
024	NC-003232	S-001215	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	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	炉筒煙管ボイラ REボイラ	RE-20F II	親	独自の比例制御バーナーで低空気比燃焼を実現 エアヒータによる排ガスの熱回収により高いボイラ効率を実現	事業企画室	事業企画室	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	http://www.n-thermo.co.jp
024	NC-003231	S-001215	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	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	炉筒煙管ボイラ REボイラ	RE-15F II	親	独自の比例制御バーナーで低空気比燃焼を実現 エアヒータによる排ガスの熱回収により高いボイラ効率を実現	事業企画室	事業企画室	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	http://www.n-thermo.co.jp
035	NC-005733	S-001216	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	3000kg/h以上 7200kg/h未満	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率炉筒煙管ボイラ	MP9603	親	国内炉筒煙管初の96%という高効率。バーナ部分では押込ファンの回転数制御を行い消費電力の削減も可能。O2トリミング方式により空燃比を最適値に近づけボイラ効率の向上と共に排ガス量の低減にも寄与している。	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
035	NC-005734	S-001216	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	3000kg/h以上 7200kg/h未満	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率炉筒煙管ボイラ	MP9604	親	国内炉筒煙管初の96%という高効率。バーナ部分では押込ファンの回転数制御を行い消費電力の削減も可能。O2トリミング方式により空燃比を最適値に近づけボイラ効率の向上と共に排ガス量の低減にも寄与している。	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
035	NC-005738	S-001217	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	7200kg/h以上 19200kg/h未満	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率炉筒煙管ボイラ	MP9615	親	国内炉筒煙管初の96%という高効率。バーナ部分では押込ファンの回転数制御を行い消費電力の削減も可能。O2トリミング方式により空燃比を最適値に近づけボイラ効率の向上と共に排ガス量の低減にも寄与している。	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
035	NC-005737	S-001217	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	7200kg/h以上 19200kg/h未満	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率炉筒煙管ボイラ	MP9610	親	国内炉筒煙管初の96%という高効率。バーナ部分では押込ファンの回転数制御を行い消費電力の削減も可能。O2トリミング方式により空燃比を最適値に近づけボイラ効率の向上と共に排ガス量の低減にも寄与している。	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
035	NC-005736	S-001217	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	7200kg/h以上 19200kg/h未満	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率炉筒煙管ボイラ	MP9608	親	国内炉筒煙管初の96%という高効率。バーナ部分では押込ファンの回転数制御を行い消費電力の削減も可能。O2トリミング方式により空燃比を最適値に近づけボイラ効率の向上と共に排ガス量の低減にも寄与している。	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
035	NC-005735	S-001217	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	7200kg/h以上 19200kg/h未満	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率炉筒煙管ボイラ	MP9606	親	国内炉筒煙管初の96%という高効率。バーナ部分では押込ファンの回転数制御を行い消費電力の削減も可能。O2トリミング方式により空燃比を最適値に近づけボイラ効率の向上と共に排ガス量の低減にも寄与している。	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
035	NC-005740	S-001218	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	19200kg/h以上	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP-ADWF-200	親	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ボイラ。エコノマイザをつけたADWF型はボイラー効率が一段と高い省エネルギー型	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
035	NC-005754	S-001218	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	19200kg/h以上	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP ADF-250	親	大きな炉筒と、合理的な燃焼ガスの流れを波及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型はボイラー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
035	NC-005755	S-001218	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	19200kg/h以上	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP ADF-300	親	大きな炉筒と、合理的な燃焼ガスの流れを波及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型はボイラー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
035	NC-005739	S-001218	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	19200kg/h以上	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP-ADWE-200	親	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ボイラ。エアヒータをつけたADWE型はボイラー効率が一段と高い省エネルギー型	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									
認否通知 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		製品情報				問合せ先					
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
024	NC-003234	S-001221	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	水管ボイラ SW シリーズ	SWE5000GB	親	独自の二重管を伝熱管に採用し、さらにエコノマイザによる排ガスの熱回収により高いボイラ効率を実現 適切な保有水量により、スピーディな起蒸を実現	事業企画室	事業企画室	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	http://www.n-thermo.co.jp
024	NC-003233	S-001221	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	水管ボイラ SW シリーズ	SWE4000GB	親	独自の二重管を伝熱管に採用し、さらにエコノマイザによる排ガスの熱回収により高いボイラ効率を実現 適切な保有水量により、スピーディな起蒸を実現	事業企画室	事業企画室	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	http://www.n-thermo.co.jp
042	NC-002920	S-001224	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-200VN	親	レキュベレータと呼ばれる空気予熱器を搭載し、排ガスを燃焼用空気と熱交換させることでボイラ効率92%を達成。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	http://www.miuraz.co.jp/contact/
042	NC-002919	S-001224	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-150VN	親	レキュベレータと呼ばれる空気予熱器を搭載し、排ガスを燃焼用空気と熱交換させることでボイラ効率92%を達成。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	http://www.miuraz.co.jp/contact/
042	NC-002918	S-001224	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-125VN	親	レキュベレータと呼ばれる空気予熱器を搭載し、排ガスを燃焼用空気と熱交換させることでボイラ効率92%を達成。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	http://www.miuraz.co.jp/contact/
042	NC-002917	S-001224	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-100VN	親	レキュベレータと呼ばれる空気予熱器を搭載し、排ガスを燃焼用空気と熱交換させることでボイラ効率92%を達成。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	http://www.miuraz.co.jp/contact/
042	NC-002916	S-001224	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	親	レキュベレータと呼ばれる空気予熱器を搭載し、排ガスを燃焼用空気と熱交換させることでボイラ効率92%を達成。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	http://www.miuraz.co.jp/contact/
042	NC-002915	S-001224	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	親	レキュベレータと呼ばれる空気予熱器を搭載し、排ガスを燃焼用空気と熱交換させることでボイラ効率92%を達成。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	http://www.miuraz.co.jp/contact/
042	NC-002914	S-001224	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	親	レキュベレータと呼ばれる空気予熱器を搭載し、排ガスを燃焼用空気と熱交換させることでボイラ効率92%を達成。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	http://www.miuraz.co.jp/contact/
042	NC-002913	S-001224	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	親	レキュベレータと呼ばれる空気予熱器を搭載し、排ガスを燃焼用空気と熱交換させることでボイラ効率92%を達成。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	http://www.miuraz.co.jp/contact/
042	NC-002912	S-001224	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	親	レキュベレータと呼ばれる空気予熱器を搭載し、排ガスを燃焼用空気と熱交換させることでボイラ効率92%を達成。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	http://www.miuraz.co.jp/contact/
001	NC-005194	S-001245	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	親	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	06-7636-2261	masaharu_saito@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
001	NC-005196	S-001246	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	親	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、CO4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	06-7636-2263	masaharu_saito@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
001	NC-005198	S-001315	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	親	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、CO6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	06-7636-2265	masaharu_saito@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
001	NC-005200	S-001316	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	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	マイクロコージェネレーション	CP35D1	親	ガスを燃料とし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、CO8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	masaharu_saito@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
043	NC-002670	S-001321	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	85.5	総合効率	三菱重工エンジン&ターボチャージャ株式会社	ガエンジン KU30GSI/14KU30GSI/16KU30GSI/18KU30GSI	12KU30GSI/14KU30GSI/16KU30GSI/18KU30GSI	親	三菱ガスコージェネレーションシステムは、ガ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(硫黄酸化物)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 プラント営業課	営業担当	042-761-2056	-	http://www.mhiet.co.jp/products/index.html

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知 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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
044	NC-003924	S-001240	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	35kW超250kW以下	35.5	発電効率	三菱重工エンジンシステム株式会社	三菱希薄燃焼ガスエンジンコージェネレーション	SGP-ES 230-W	親	三菱重工希薄燃焼ガスエンジン。市場ニーズに合わせ、大幅な小型化/軽量化/高効率化を実現。	営業総括部 発電システムグループ	松井 学	03-5745-8854	manabu1_matsui@eng.mhi.co.jp	http://www.mhi-eng.com
043	NC-002671	S-001241	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	三菱希薄燃焼ミラーサイクルエンジンコージェネレーションパッケージ	SGP M315-S / SGP M315-W	親	三菱が「スコープ」エネルギーシステムは、ガソリ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、更に発電・熱利用の高効率化を追求し、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 プラント営業課	営業担当	042-761-2056	—	http://www.mhiet.co.jp/products/index.html
045	NC-003925	S-001241	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	三菱重工エンジンシステム株式会社	三菱希薄燃焼ミラーサイクルガスエンジンコージェネレーション	SGP-ES M315-S	親	三菱重工高効率ミラーサイクルガスエンジン。大幅な小型化/軽量化/高効率化/低騒音化を実現。	営業総括部 発電システムグループ	松井 学	03-5745-8854	manabu1_matsui@eng.mhi.co.jp	http://www.mhi-eng.com
046	NC-003926	S-001241	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	三菱重工エンジンシステム株式会社	三菱希薄燃焼ミラーサイクルガスエンジンコージェネレーション	SGP-ES M315-W	親	三菱重工高効率ミラーサイクルガスエンジン。大幅な小型化/軽量化/高効率化/低騒音化を実現。	営業総括部 発電システムグループ	松井 学	03-5745-8854	manabu1_matsui@eng.mhi.co.jp	http://www.mhi-eng.com
043	NC-002673	S-001243	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	42.4	発電効率	三菱重工エンジン&ターボチャージャ株式会社	三菱希薄燃焼ミラーサイクルエンジンコージェネレーションパッケージ	SGP M1000-S / SGP M1000-W	親	三菱が「スコープ」エネルギーシステムは、ガソリ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、更に発電・熱利用の高効率化を追求し、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 プラント営業課	営業担当	042-761-2056	—	http://www.mhiet.co.jp/products/index.html
043	NC-002672	S-001243	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	42.4	発電効率	三菱重工エンジン&ターボチャージャ株式会社	三菱希薄燃焼ミラーサイクルエンジンコージェネレーションパッケージ	SGP M1000-S-1S	親	三菱が「スコープ」エネルギーシステムは、ガソリ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、更に発電・熱利用の高効率化を追求し、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 プラント営業課	営業担当	042-761-2056	—	http://www.mhiet.co.jp/products/index.html
043	NC-002674	S-001244	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	ガソリンコージェネレーションシステム	12KU30GSI/14KU30GSI/16KU30GSI/18KU30GSI	親	三菱が「スコープ」エネルギーシステムは、ガソリ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、更に発電・熱利用の高効率化を追求し、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 プラント営業課	営業担当	042-761-2056	—	http://www.mhiet.co.jp/products/index.html
047	NC-004685	S-001244	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	川崎重工株式会社	カワサキグリーンガスエンジン	KG-18-V	親	天然ガスを燃料とする12気筒並びに18気筒のガスエンジンに発電機を組み合わせ、5,000~7,800kwの発電が可能な設備です。当該設備は、発電のみならずガスエンジンから排出される排気ガス、エンジンの冷却に伴い回収した高温水・低温水を利用することにより、上記、温水、あるいは冷却水を供給することができ、コージェネレーション設備としても使用できます。その場合の総合効率は最大85%となります。カワサキグ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=0%換算)以下で、れた環境性能を有する。(*注)3. 運転範囲は、30~100%と広範囲である。4. 起動指令から10分以内に100%負荷に到達できるため、急速起動に対応可能である。注：燃料ガスを都市ガス13Aとして100%負荷、ISO3046の条件での値です。	ガスタービン・機械カンパニーエネルギー本部 営業総括部 企画部	L2-Tech担当者	03-3435-2533	murakami_mariko@khi.co.jp	http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi?form-type=machinery&ca_no=6
047	NC-004684	S-001244	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	川崎重工株式会社	カワサキグリーンガスエンジン	KG-12-V	親	天然ガスを燃料とする12気筒並びに18気筒のガスエンジンに発電機を組み合わせ、5,000~7,800kwの発電が可能な設備です。当該設備は、発電のみならずガスエンジンから排出される排気ガス、エンジンの冷却に伴い回収した高温水・低温水を利用することにより、上記、温水、あるいは冷却水を供給することができ、コージェネレーション設備としても使用できます。その場合の総合効率は最大85%となります。カワサキグ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=0%換算)以下で、れた環境性能を有する。(*注)3. 運転範囲は、30~100%と広範囲である。4. 起動指令から10分以内に100%負荷に到達できるため、急速起動に対応可能である。注：燃料ガスを都市ガス13Aとして100%負荷、ISO3046の条件での値です。	ガスタービン・機械カンパニーエネルギー本部 営業総括部 企画部	L2-Tech担当者	03-3435-2533	murakami_mariko@khi.co.jp	http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi?form-type=machinery&ca_no=5
048	NC-003612	S-001322	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	親	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。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でなく、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。	陸用営業グループ	第一チーム	03-4366-1221	system1@niigata-power.com	http://www.niigata-power.com
001	NC-005202	S-001368	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	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	マイクロコージェネレーション	CP5D1	親	ガスを燃料とし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、CO10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	masaharu_saito@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知 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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
001	NC-005204	S-001369	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	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	マイクロコージェネレーション	CP10D1	親	ガスを燃料とし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	masaharu_saito@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
001	NC-005206	S-001370	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	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	マイクロコージェネレーション	CP25D1	親	ガスを燃料とし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	masaharu_saito@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
001	NC-005208	S-001371	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	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	マイクロコージェネレーション	CP35D1	親	ガスを燃料とし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	masaharu_saito@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
043	NC-002675	S-001401	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	85.6	総合効率	三菱重工エンジン&ターボチャージャ株式会社	ガエンジン KU31GSIコージェネレーションシステム	12KU30GSI/14KU30GSI/16KU30GSI/18KU30GSI	親	三菱が「スープレーションシステム」は、ガエンジンによって天然ガ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(硫黄酸化物)の排出量を極小化、更に発電・熱利用の高効率化を追求し、高度な材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 プラント営業課	営業担当	042-761-2056	—	http://www.mhiet.co.jp/products/index.html
043	NC-002676	S-001364	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	三菱希薄燃焼ミラサカガエンジンコージェネレーションパッケージ	SGP M450-S / SGP M450-W	親	三菱が「スープレーションシステム」は、ガエンジンによって天然ガ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(硫黄酸化物)の排出量を極小化、更に発電・熱利用の高効率化を追求し、高度な材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 プラント営業課	営業担当	042-761-2056	—	http://www.mhiet.co.jp/products/index.html
043	NC-002677	S-001367	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	三菱重工エンジン&ターボチャージャ株式会社	ガエンジン KU30GSIコージェネレーションシステム	12KU30GSI/14KU30GSI/16KU30GSI/18KU30GSI	親	三菱が「スープレーションシステム」は、ガエンジンによって天然ガ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(硫黄酸化物)の排出量を極小化、更に発電・熱利用の高効率化を追求し、高度な材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 プラント営業課	営業担当	042-761-2056	—	http://www.mhiet.co.jp/products/index.html
047	NC-004687	S-001367	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	川崎重工株式会社	カワサキグリーンガスエンジン	KG-18-V	親	天然ガスを燃料とする12気筒並びに18気筒のガスエンジンに発電機を組み合わせ、5,000~7,800kwの発電が可能な設備です。当該設備は、発電のみならずガスエンジンから排出される排気ガス、エンジンの冷却に伴い回収した高温水・低温水を利用することにより、上記、温水、あるいは冷却水を供給することができ、コージェネレーション設備としても使用できます。その場合の総合効率は最大85%となります。カワサキグ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=0%換算)以下で、れた環境性能を有する。(*注)3.運転範囲は、30~100%と広範囲である。4.起動指令から10分以内に100%負荷に到達できるため、急速起動に対応可能である。注：燃料ガスを都市ガス13Aとして100%負荷、ISO3046の条件での値です。	ガスタービン・機械カンパニーエネルギー本部 営業総括部 企画部	L2-Tech担当者	03-3435-2533	murakami_mariko@khi.co.jp	http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi?form-type=machinery&ca_no=8
047	NC-004686	S-001367	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	川崎重工株式会社	カワサキグリーンガスエンジン	KG-12-V	親	天然ガスを燃料とする12気筒並びに18気筒のガスエンジンに発電機を組み合わせ、5,000~7,800kwの発電が可能な設備です。当該設備は、発電のみならずガスエンジンから排出される排気ガス、エンジンの冷却に伴い回収した高温水・低温水を利用することにより、上記、温水、あるいは冷却水を供給することができ、コージェネレーション設備としても使用できます。その場合の総合効率は最大85%となります。カワサキグ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=0%換算)以下で、れた環境性能を有する。(*注)3.運転範囲は、30~100%と広範囲である。4.起動指令から10分以内に100%負荷に到達できるため、急速起動に対応可能である。注：燃料ガスを都市ガス13Aとして100%負荷、ISO3046の条件での値です。	ガスタービン・機械カンパニーエネルギー本部 営業総括部 企画部	L2-Tech担当者	03-3435-2533	murakami_mariko@khi.co.jp	http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi?form-type=machinery&ca_no=7
048	NC-003613	S-001402	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	親	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。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源の二重化・安定化を図ることができます。	陸用営業グループ	第一チーム	03-4366-1221	system1@niigata-power.com	http://www.niigata-power.com
047	NC-004689	S-001096	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	84	総合効率	川崎重工株式会社	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	親	自社開発の産業用ガスタービンに発電機及び排熱回収ボイラなどを組み合わせたガスタービンコージェネレーションシステムです。クラス最高レベルの効率とNOx値を達成しています。	ガスタービン・機械カンパニーエネルギー本部 営業総括部 企画部	L2-Tech担当者	03-3435-2533	murakami_mariko@khi.co.jp	https://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi?form-type=machinery&ca_no=17
047	NC-004690	S-001412	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	親	自社開発の産業用ガスタービンに発電機及び排熱回収ボイラなどを組み合わせたガスタービンコージェネレーションシステムです。クラス最高レベルの効率とNOx値を達成しています。	ガスタービン・機械カンパニーエネルギー本部 営業総括部 企画部	L2-Tech担当者	03-3435-2533	murakami_mariko@khi.co.jp	https://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi?form-type=machinery&ca_no=18

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報										
認否通知 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		製品情報					問合せ先					
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
047	NC-004691	S-001100	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	親	自社開発の産業用ガスタービンに発電機及び排熱回収ボイラ などを組み合わせたガスタービンコージェネレーションシ ステムです。クラス最高レベルの効率とNOx値を達成してい ます。	ガスタービン・機 械カンパニーエ ネルギー本部 営業 総括部 企画部	L2-Tech担当者	03-3435-2533	murakami_marik o@khi.co.jp	https://www.khi.co.jp/cgi -bin/other-q1.cgi?form- type=machinery&ca_no =19	
047	NC-004688	S-001093	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	38.8	発電効率	川崎重工株式会社	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	親	自社開発の産業用ガスタービンに発電機及び排熱回収ボイラ などを組み合わせたガスタービンコージェネレーションシ ステムです。クラス最高レベルの効率とNOx値を達成してい ます。	ガスタービン・機 械カンパニーエ ネルギー本部 営業 総括部 企画部	L2-Tech担当者	03-3435-2533	murakami_marik o@khi.co.jp	https://www.khi.co.jp/cgi -bin/other-q1.cgi?form- type=machinery&ca_no =16	
047	NC-004693	S-001165	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	84	総合効率	川崎重工株式会社	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	親	自社開発の産業用ガスタービンに発電機及び排熱回収ボイラ などを組み合わせたガスタービンコージェネレーションシ ステムです。クラス最高レベルの効率とNOx値を達成してい ます。	ガスタービン・機 械カンパニーエ ネルギー本部 営業 総括部 企画部	L2-Tech担当者	03-3435-2533	murakami_marik o@khi.co.jp	https://www.khi.co.jp/cgi -bin/other-q1.cgi?form- type=machinery&ca_no =21	
047	NC-004694	S-001166	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	親	自社開発の産業用ガスタービンに発電機及び排熱回収ボイラ などを組み合わせたガスタービンコージェネレーションシ ステムです。クラス最高レベルの効率とNOx値を達成してい ます。	ガスタービン・機 械カンパニーエ ネルギー本部 営業 総括部 企画部	L2-Tech担当者	03-3435-2533	murakami_marik o@khi.co.jp	https://www.khi.co.jp/cgi -bin/other-q1.cgi?form- type=machinery&ca_no =22	
047	NC-004695	S-001169	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	親	自社開発の産業用ガスタービンに発電機及び排熱回収ボイラ などを組み合わせたガスタービンコージェネレーションシ ステムです。クラス最高レベルの効率とNOx値を達成してい ます。	ガスタービン・機 械カンパニーエ ネルギー本部 営業 総括部 企画部	L2-Tech担当者	03-3435-2533	murakami_marik o@khi.co.jp	https://www.khi.co.jp/cgi -bin/other-q1.cgi?form- type=machinery&ca_no =23	
047	NC-004692	S-001162	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	38.8	発電効率	川崎重工株式会社	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	親	自社開発の産業用ガスタービンに発電機及び排熱回収ボイラ などを組み合わせたガスタービンコージェネレーションシ ステムです。クラス最高レベルの効率とNOx値を達成してい ます。	ガスタービン・機 械カンパニーエ ネルギー本部 営業 総括部 企画部	L2-Tech担当者	03-3435-2533	murakami_marik o@khi.co.jp	https://www.khi.co.jp/cgi -bin/other-q1.cgi?form- type=machinery&ca_no =20	
049	NC-003480	S-001173	産業・業務（業 種共通）	コージェネレー ション	燃料電池コージェネレーション	50Hz	-	93	総合効率	富士電機株式会社	100kW燃料電池 発電システム	FP-100IH	親	ガスを燃料とし、燃料電池方式により発電し、その際に生じ る廃熱を同時回収する熱電供給システム。廃熱で発生する蒸 気や温水は、製造業のプロセス利用や、施設の空調・給湯な どに幅広く使用される。	発電事業本部 新 エネプラント事業 部 燃料電池技術 部	吉岡 浩	044-329-2475	yoshioka- hiroshi@fujielc tr.com	http://www.fujielc tr.com/products/fuelcell/ 	
049	NC-003479	S-001172	産業・業務（業 種共通）	コージェネレー ション	燃料電池コージェネレーション	50Hz	-	48	発電効率	富士電機株式会社	100kW燃料電池 発電システム	FP-100IH	親	ガスを燃料とし、燃料電池方式により発電し、その際に生じ る廃熱を同時回収する熱電供給システム。廃熱で発生する蒸 気や温水は、製造業のプロセス利用や、施設の空調・給湯な どに幅広く使用される。	発電事業本部 新 エネプラント事業 部 燃料電池技術 部	吉岡 浩	044-329-2475	yoshioka- hiroshi@fujielc tr.com	http://www.fujielc tr.com/products/fuelcell/ 	
049	NC-003482	S-001175	産業・業務（業 種共通）	コージェネレー ション	燃料電池コージェネレーション	60Hz	-	93	総合効率	富士電機株式会社	100kW燃料電池 発電システム	FP-100IH	親	ガスを燃料とし、燃料電池方式により発電し、その際に生じ る廃熱を同時回収する熱電供給システム。廃熱で発生する蒸 気や温水は、製造業のプロセス利用や、施設の空調・給湯な どに幅広く使用される。	発電事業本部 新 エネプラント事業 部 燃料電池技術 部	吉岡 浩	044-329-2475	yoshioka- hiroshi@fujielc tr.com	http://www.fujielc tr.com/products/fuelcell/ 	
049	NC-003481	S-001174	産業・業務（業 種共通）	コージェネレー ション	燃料電池コージェネレーション	60Hz	-	48	発電効率	富士電機株式会社	100kW燃料電池 発電システム	FP-100IH	親	ガスを燃料とし、燃料電池方式により発電し、その際に生じ る廃熱を同時回収する熱電供給システム。廃熱で発生する蒸 気や温水は、製造業のプロセス利用や、施設の空調・給湯な どに幅広く使用される。	発電事業本部 新 エネプラント事業 部 燃料電池技術 部	吉岡 浩	044-329-2475	yoshioka- hiroshi@fujielc tr.com	http://www.fujielc tr.com/products/fuelcell/ 	
027	NC-004382	S-001455	産業・業務（業 種共通）	冷凍冷蔵機器	空気冷媒方式冷凍機	-	庫容量（有効 容積）1300m3 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)	PAS15-R	親	冷蔵倉庫内の空気を直接循環する開放型の冷凍システムで、 圧縮機で空気を圧縮し、その圧縮熱を除去した後、膨張機に おいて空気を断熱膨張させることで空気を冷却し、冷蔵倉庫 内を冷却します。圧縮機と膨張機を一体化させることにより 空気の断熱膨張時に発生する動力を圧縮機の動力として利用 することで高効率化を達成しています。	NewTon事業ブ ロック	津幡行一	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/contact. cgi	
027	NC-004381	S-001425	産業・業務（業 種共通）	冷凍冷蔵機器	空気冷媒方式冷凍機	-	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	親	冷蔵倉庫内の空気を直接循環する開放型の冷凍システムで、 圧縮機で空気を圧縮し、その圧縮熱を除去した後、膨張機に おいて空気を断熱膨張させることで空気を冷却し、冷蔵倉庫 内を冷却します。圧縮機と膨張機を一体化させることにより 空気の断熱膨張時に発生する動力を圧縮機の動力として利用 することで高効率化を達成しています。	NewTon事業ブ ロック	津幡行一	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/contact. cgi	
027	NC-004397	S-001462	産業・業務（業 種共通）	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機 (アンモニア/CO2二次冷媒システ ム)	-	庫内温度-20℃ 超-10℃以下	200kW超	3.41	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon C	HCS-65H-PR40- 02	親	自然冷媒を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であ り、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に 貢献します。	NewTon事業ブ ロック	古館貴弘	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/contact. cgi
027	NC-004383	S-001457	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	50kW超 150kW以下	2.3	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon R-3000	HCS-45L-PR40- 02	親	自然冷媒を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であ り、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に 貢献します。	NewTon事業ブ ロック	古館貴弘	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/contact. cgi
026	NC-005551	S-001457	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	50kW超 150kW以下	2.3	成績係数 (COP)	三菱重工冷熱株式会社	C-LTS-N1Fシ リーズ	C-LTS-N451F	親	二酸化炭素をカスケードコンデンサでアンモニアにより冷却 凝縮し、液ポンプにより負荷側へ二次冷媒として供給する。 供給された二酸化炭素の蒸発熱を利用し負荷側を冷却す る。自然冷媒を高効率かつ安全に利用することで高い省エネ 性と環境負荷の低減を実現する。	中部支社	杉山 清隆	052-856-0971	kiyotaka_sugiya ma@mhiir.mhi.c o.jp	-

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知 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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
026	NC-005550	S-001457	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	50kW超 150kW以下	2.3	成績係数 (COP)	三菱重工冷熱株式会社	C-LTS-N1Fシ リーズ	C-LTS-N371F	親	二酸化炭素をカスケードコンデンサでアンモニアにより冷却 凝縮し、液ポンプにより負荷側へ二次冷媒として供給する。 供給された二酸化炭素の蒸発潜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	kiyotaka_sugiya ma@mhiar.mhi.c o.jp	—
027	NC-004391	S-001458	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	150kW超 250kW以下	2.31	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon R-6000	HCS-90L-PR40- 02	親	自然冷媒を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、 消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に 貢献します。	NewTon事業ブ ロック	古館貴弘	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/contact. cgi
026	NC-005552	S-001458	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	150kW超 250kW以下	2.31	成績係数 (COP)	三菱重工冷熱株式会社	C-LTS-N1Fシ リーズ	C-LTS-N1001F	親	二酸化炭素をカスケードコンデンサでアンモニアにより冷却 凝縮し、液ポンプにより負荷側へ二次冷媒として供給する。 供給された二酸化炭素の蒸発潜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	kiyotaka_sugiya ma@mhiar.mhi.c o.jp	—
027	NC-004395	S-001459	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	2.3	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon R-8000	HCS-120L-NN4I- 03	親	自然冷媒を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、 消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に 貢献します。	NewTon事業ブ ロック	古館貴弘	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/contact. cgi
026	NC-005553	S-001459	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	2.3	成績係数 (COP)	三菱重工冷熱株式会社	C-LTS-N1Fシ リーズ	C-LTS-N1251F	親	二酸化炭素をカスケードコンデンサでアンモニアにより冷却 凝縮し、液ポンプにより負荷側へ二次冷媒として供給する。 供給された二酸化炭素の蒸発潜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	kiyotaka_sugiya ma@mhiar.mhi.c o.jp	—
050	NC-002708	S-001069	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がウライト	BML-29698E	親	固有エネルギー消費効率133.9lm/W 定格光束1902 l m 埋 込穴寸法φ150、器具高さ102 1/2照度角22° COB14.2W 3000K(電球色) がウライト	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fujii@light- beam.co.jp	http://www.light- beam.co.jp/
050	NC-002707	S-001069	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がウライト	BML-29674E	親	固有エネルギー消費効率133.9lm/W 定格光束1902 l m 埋 込穴寸法φ175、器具高さ102 1/2照度角22° COB14.2W 3000K(電球色) がウライト	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fujii@light- beam.co.jp	http://www.light- beam.co.jp/
050	NC-002706	S-001069	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がウライト	BML-29650E	親	固有エネルギー消費効率133.9lm/W 定格光束1902 l m 埋 込穴寸法φ200、器具高さ112 1/2照度角22° COB14.2W 3000K(電球色) がウライト	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fujii@light- beam.co.jp	http://www.light- beam.co.jp/
050	NC-002704	S-001068	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がウライト	BML-29524E	親	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) がウライト	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fujii@light- beam.co.jp	http://www.light- beam.co.jp/
050	NC-002710	S-001067	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	-	131.3	固有エネル ギー消費効率	ライトビーム株式会社	LEDがウライト	BML-25162E	親	固有エネルギー消費効率131.3lm/W 定格光束1865 l m 埋 込穴寸法φ150、器具高さ130 1/2照度角62° COB14.2W 3000K(電球色) がウライト	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fujii@light- beam.co.jp	http://www.light- beam.co.jp/
050	NC-002709	S-001067	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	-	131.3	固有エネル ギー消費効率	ライトビーム株式会社	LEDがウライト	BML-29948E	親	固有エネルギー消費効率131.9lm/W 定格光束1874 l m 埋 込穴寸法φ250、器具高さ114 1/2照度角62° COB14.2W 3000K(電球色) がウライト	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fujii@light- beam.co.jp	http://www.light- beam.co.jp/
050	NC-002702	S-001067	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	-	131.3	固有エネル ギー消費効率	ライトビーム株式会社	LEDがウライト	BML-27914E	親	固有エネルギー消費効率131.3lm/W 定格光束1865 l m 埋 込穴寸法φ150、器具高さ102 1/2照度角61° COB14.2W 3000K(電球色) がウライト	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fujii@light- beam.co.jp	http://www.light- beam.co.jp/
050	NC-002700	S-001067	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	-	131.3	固有エネル ギー消費効率	ライトビーム株式会社	LEDがウライト	BML-27902E	親	固有エネルギー消費効率131.3lm/W 定格光束1865 l m 埋 込穴寸法φ175、器具高さ102 1/2照度角61° COB14.2W 3000K(電球色) がウライト	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fujii@light- beam.co.jp	http://www.light- beam.co.jp/
050	NC-002698	S-001067	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	-	131.3	固有エネル ギー消費効率	ライトビーム株式会社	LEDがウライト	BML-27890E	親	固有エネルギー消費効率131.3lm/W 定格光束1865 l m 埋 込穴寸法φ200、器具高さ112 1/2照度角61° COB14.2W 3000K(電球色) がウライト	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fujii@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									
認否通知 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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
050	NC-002697	S-001066	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がウライト	BML-29690E	親	固有エネルギー消費効率140.1lm/W 定格光束1990 l m 埋 込穴寸法φ150、器具高さ102 1/2照度角22° COB14.2W 5000K(昼白色) がウライト	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fujii@light- beam.co.jp	http://www.light- beam.co.jp/
050	NC-002696	S-001066	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がウライト	BML-29666E	親	固有エネルギー消費効率140.1lm/W 定格光束1990 l m 埋 込穴寸法φ175、器具高さ102 1/2照度角22° COB14.2W 5000K(昼白色) がウライト	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fujii@light- beam.co.jp	http://www.light- beam.co.jp/
050	NC-002695	S-001066	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がウライト	BML-29642E	親	固有エネルギー消費効率140.1lm/W 定格光束1990 l m 埋 込穴寸法φ200、器具高さ112 1/2照度角22° COB14.2W 5000K(昼白色) がウライト	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fujii@light- beam.co.jp	http://www.light- beam.co.jp/
051	NC-003478	S-001065	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° 超60°以下	-	140.1	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	XNDN1069WSK LZ9	親	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	takayama.naoya @jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/
051	NC-003477	S-001065	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° 超60°以下	-	140.1	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	XNDN1069WSK LE9	親	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	takayama.naoya @jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/
051	NC-003476	S-001065	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° 超60°以下	-	140.1	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	XNDN1039WSK LZ9	親	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	takayama.naoya @jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/
051	NC-003475	S-001065	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° 超60°以下	-	140.1	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	XNDN1039WSK LE9	親	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	takayama.naoya @jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/
050	NC-002693	S-001065	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° 超60°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がウライト	BML-29520E	親	固有エネルギー消費効率140.1lm/W 定格光束7623 l m 埋 込穴寸法φ200、器具高さ142 1/2照度角54° COB54.4W 5000K(昼白色) がウライト	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fujii@light- beam.co.jp	http://www.light- beam.co.jp/
050	NC-002739	S-001065	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° 超60°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がウライト	BML-25368F	親	固有エネルギー消費効率157.6lm/W 定格光束8575 l m 埋 込穴寸法φ150、器具高さ138 1/2照度角54° COB54.4W 5000K(昼白色) がウライト Ra75	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fujii@light- beam.co.jp	http://www.light- beam.co.jp/
050	NC-002737	S-001065	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° 超60°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がウライト	BML-25356F	親	固有エネルギー消費効率162.4lm/W 定格光束8837 l m 埋 込穴寸法φ200、器具高さ142 1/2照度角54° COB54.4W 5000K(昼白色) がウライト Ra75	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fujii@light- beam.co.jp	http://www.light- beam.co.jp/
050	NC-002735	S-001065	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° 超60°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がウライト	BML-25344F	親	固有エネルギー消費効率160.0lm/W 定格光束8706 l m 埋 込穴寸法φ250、器具高さ154 1/2照度角54° COB54.4W 5000K(昼白色) がウライト Ra75	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fujii@light- beam.co.jp	http://www.light- beam.co.jp/
050	NC-002733	S-001065	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° 超60°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がウライト	BML-25332F	親	固有エネルギー消費効率160.8lm/W 定格光束8750 l m 埋 込穴寸法φ275、器具高さ162 1/2照度角54° COB54.4W 5000K(昼白色) がウライト Ra75	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fujii@light- beam.co.jp	http://www.light- beam.co.jp/
050	NC-002731	S-001065	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° 超60°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がウライト	BML-25320F	親	固有エネルギー消費効率160.0lm/W 定格光束8706 l m 埋 込穴寸法φ300、器具高さ175 1/2照度角54° COB54.4W 5000K(昼白色) がウライト Ra75	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fujii@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									
認否通知 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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
050	NC-002729	S-001065	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°超60°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がウライト	BML-25308F	親	固有エネルギー消費効率158.9lm/W 定格光束11398lm埋込穴寸法φ150、器具高さ168 1/2照度角54° COB71.7W 5000K(昼白色) がウライト Ra75	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fujii@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/
050	NC-002727	S-001065	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°超60°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がウライト	BML-25296F	親	固有エネルギー消費効率160.5lm/W 定格光束11514lm埋込穴寸法φ200、器具高さ172 1/2照度角54° COB71.7W 5000K(昼白色) がウライト Ra75	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fujii@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/
050	NC-002725	S-001065	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°超60°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がウライト	BML-25284F	親	固有エネルギー消費効率158.9lm/W 定格光束11398lm埋込穴寸法φ250、器具高さ184 1/2照度角54° COB71.7W 5000K(昼白色) がウライト Ra75	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fujii@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/
050	NC-002723	S-001065	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°超60°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がウライト	BML-25272F	親	固有エネルギー消費効率162.1lm/W 定格光束11629lm埋込穴寸法φ275、器具高さ192 1/2照度角54° COB71.7W 5000K(昼白色) がウライト Ra75	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fujii@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/
050	NC-002721	S-001065	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°超60°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がウライト	BML-25260F	親	固有エネルギー消費効率161.3lm/W 定格光束11571lm埋込穴寸法φ300、器具高さ205 1/2照度角54° COB71.7W 5000K(昼白色) がウライト Ra75	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fujii@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/
050	NC-002719	S-001065	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°超60°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がウライト	BML-25248F	親	固有エネルギー消費効率140.7lm/W 定格光束15791lm埋込穴寸法φ150、器具高さ198 1/2照度角54° COB112.2W 5000K(昼白色) がウライト Ra75	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fujii@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/
050	NC-002717	S-001065	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°超60°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がウライト	BML-25236F	親	固有エネルギー消費効率151.3lm/W 定格光束16980lm埋込穴寸法φ200、器具高さ202 1/2照度角54° COB112.2W 5000K(昼白色) がウライト Ra75	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fujii@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/
050	NC-002715	S-001065	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°超60°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がウライト	BML-25224F	親	固有エネルギー消費効率150.5lm/W 定格光束16895lm埋込穴寸法φ250、器具高さ214 1/2照度角54° COB112.2W 5000K(昼白色) がウライト Ra75	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fujii@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/
050	NC-002713	S-001065	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°超60°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がウライト	BML-25212F	親	固有エネルギー消費効率151.3lm/W 定格光束16980lm埋込穴寸法φ275、器具高さ222 1/2照度角54° COB112.2W 5000K(昼白色) がウライト Ra75	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fujii@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/
050	NC-002711	S-001065	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°超60°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がウライト	BML-25200F	親	固有エネルギー消費効率151.3lm/W 定格光束16980lm埋込穴寸法φ300、器具高さ235 1/2照度角54° COB112.2W 5000K(昼白色) がウライト Ra75	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fujii@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/
052	NC-003020	S-001065	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°超60°以下	-	140.1	固有エネルギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDダウンライト 拡散シリーズ	EL-D9013NS/7W AHTZ	親	既設光源器具と同等の明るさで省電力・長寿命を実現。多彩な埋込穴バリエーションで新設・既設に対応。	営業本部業務企画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyuki@mitsubishielctric.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/dg/ja/products/lighting/
051	NC-003474	S-001064	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、昼光色、昼白色、白色、配光角60°超	-	140.1	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	XNDN1078WSK LZ9	親	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	takayama.naoya@jp.panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/
051	NC-003473	S-001064	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、昼光色、昼白色、白色、配光角60°超	-	140.1	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	XNDN1078WSK LE9	親	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	takayama.naoya@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									
認否通知 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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
051	NC-003472	S-001064	産業・業務（業 種共通）	照明器具	LED照明器具	ダウンライト 型、昼光色、 昼白色、白 色、配光角60° 超	-	140.1	固有エネ ルギ一消費効 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	XNDN1068WSK LZ9	親	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	takayama.naoya @jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/
051	NC-003471	S-001064	産業・業務（業 種共通）	照明器具	LED照明器具	ダウンライト 型、昼光色、 昼白色、白 色、配光角60° 超	-	140.1	固有エネ ルギ一消費効 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	XNDN1068WSK LE9	親	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	takayama.naoya @jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/
051	NC-003470	S-001064	産業・業務（業 種共通）	照明器具	LED照明器具	ダウンライト 型、昼光色、 昼白色、白 色、配光角60° 超	-	140.1	固有エネ ルギ一消費効 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	XNDN1058WSK LZ9	親	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	takayama.naoya @jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/
051	NC-003469	S-001064	産業・業務（業 種共通）	照明器具	LED照明器具	ダウンライト 型、昼光色、 昼白色、白 色、配光角60° 超	-	140.1	固有エネ ルギ一消費効 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	XNDN1058WSK LE9	親	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	takayama.naoya @jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/
051	NC-003468	S-001064	産業・業務（業 種共通）	照明器具	LED照明器具	ダウンライト 型、昼光色、 昼白色、白 色、配光角60° 超	-	140.1	固有エネ ルギ一消費効 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	XNDN1038WSK LZ9	親	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	takayama.naoya @jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/
051	NC-003467	S-001064	産業・業務（業 種共通）	照明器具	LED照明器具	ダウンライト 型、昼光色、 昼白色、白 色、配光角60° 超	-	140.1	固有エネ ルギ一消費効 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	XNDN1038WSK LE9	親	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	takayama.naoya @jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/
053	NC-003495	S-001064	産業・業務（業 種共通）	照明器具	LED照明器具	ダウンライト 型、昼光色、 昼白色、白 色、配光角60° 超	-	140.1	固有エネ ルギ一消費効 率	株式会社リレー	LED照明器具	REDK-027F3DB- A	親	Φ数：Φ200 1/2照度角：69度 色温度：5000K 消費電力： 27.2W 照度を上げる事を追求した賑やかな空間を創り出す LEDダウンライト	営業企画部	長畑和典	06-7711-1322	kazunori.nagahat a@re-ray.com	https://www.re-ray.com/
053	NC-003494	S-001064	産業・業務（業 種共通）	照明器具	LED照明器具	ダウンライト 型、昼光色、 昼白色、白 色、配光角60° 超	-	140.1	固有エネ ルギ一消費効 率	株式会社リレー	LED照明器具	REDK-027F3CB- A	親	Φ数：Φ200 1/2照度角：69度 色温度：4000K 消費電力： 27.2W 照度を上げる事を追求した賑やかな空間を創り出す LEDダウンライト	営業企画部	長畑和典	06-7711-1322	kazunori.nagahat a@re-ray.com	https://www.re-ray.com/
052	NC-003021	S-001064	産業・業務（業 種共通）	照明器具	LED照明器具	ダウンライト 型、昼光色、 昼白色、白 色、配光角60° 超	-	140.1	固有エネ ルギ一消費効 率	三菱電機照明株式会社	LEDダウンライ ト 拡散シリーズ	EL-D3534NS/3W AHTZ	親	既設光源器具と同等の明るさで省電力・長寿命を実現。多 彩な埋込穴バリエーションで新設・既設に対応。	営業本部業務企画 部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyu ki@mitsubishi- lighting.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/dg/ja/produ cts/lighting/
052	NC-003019	S-001064	産業・業務（業 種共通）	照明器具	LED照明器具	ダウンライト 型、昼光色、 昼白色、白 色、配光角60° 超	-	140.1	固有エネ ルギ一消費効 率	三菱電機照明株式会社	LEDダウンライ ト 拡散シリーズ	EL-D9012NS/6W AHTZ	親	既設光源器具と同等の明るさで省電力・長寿命を実現。多 彩な埋込穴バリエーションで新設・既設に対応。	営業本部業務企画 部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyu ki@mitsubishi- lighting.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/dg/ja/produ cts/lighting/
052	NC-003018	S-001064	産業・業務（業 種共通）	照明器具	LED照明器具	ダウンライト 型、昼光色、 昼白色、白 色、配光角60° 超	-	140.1	固有エネ ルギ一消費効 率	三菱電機照明株式会社	LEDダウンライ ト 拡散シリーズ	EL-D9011NS/6W AHTZ	親	既設光源器具と同等の明るさで省電力・長寿命を実現。多 彩な埋込穴バリエーションで新設・既設に対応。	営業本部業務企画 部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyu ki@mitsubishi- lighting.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/dg/ja/produ cts/lighting/
052	NC-003017	S-001064	産業・業務（業 種共通）	照明器具	LED照明器具	ダウンライト 型、昼光色、 昼白色、白 色、配光角60° 超	-	140.1	固有エネ ルギ一消費効 率	三菱電機照明株式会社	LEDダウンライ ト 拡散シリーズ	EL-D9010NS/5W AHTZ	親	既設光源器具と同等の明るさで省電力・長寿命を実現。多 彩な埋込穴バリエーションで新設・既設に対応。	営業本部業務企画 部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyu ki@mitsubishi- lighting.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/dg/ja/produ cts/lighting/
052	NC-003016	S-001064	産業・業務（業 種共通）	照明器具	LED照明器具	ダウンライト 型、昼光色、 昼白色、白 色、配光角60° 超	-	140.1	固有エネ ルギ一消費効 率	三菱電機照明株式会社	LEDダウンライ ト 拡散シリーズ	EL-D7016NS/4W AHTZ	親	既設光源器具と同等の明るさで省電力・長寿命を実現。多 彩な埋込穴バリエーションで新設・既設に対応。	営業本部業務企画 部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyu ki@mitsubishi- lighting.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/dg/ja/produ cts/lighting/

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知 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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
052	NC-003015	S-001064	産業・業務（業 種共通）	照明器具	LED照明器具	ダウンライト 型、昼光色、 昼白色、白 色、配光角60° 超	-	140.1	固有エネルギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDダウンライ ト 拡散シリーズ	EL-D3533NS/6W AHTZ	親	既設光源器具と同等の明るさで省電力・長寿命を実現。多 彩な埋込穴バリエーションで新設・既設に対応。	営業本部業務企画 部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyu ki@mitsubishi- lighting.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/dg/ja/produ cts/lighting/
052	NC-003014	S-001064	産業・業務（業 種共通）	照明器具	LED照明器具	ダウンライト 型、昼光色、 昼白色、白 色、配光角60° 超	-	140.1	固有エネルギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDダウンライ ト 拡散シリーズ	EL-D3532NS/5W AHTZ	親	既設光源器具と同等の明るさで省電力・長寿命を実現。多 彩な埋込穴バリエーションで新設・既設に対応。	営業本部業務企画 部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyu ki@mitsubishi- lighting.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/dg/ja/produ cts/lighting/
052	NC-003013	S-001064	産業・業務（業 種共通）	照明器具	LED照明器具	ダウンライト 型、昼光色、 昼白色、白 色、配光角60° 超	-	140.1	固有エネルギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDダウンライ ト 拡散シリーズ	EL-D3531NS/4W AHTZ	親	既設光源器具と同等の明るさで省電力・長寿命を実現。多 彩な埋込穴バリエーションで新設・既設に対応。	営業本部業務企画 部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyu ki@mitsubishi- lighting.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/dg/ja/produ cts/lighting/
052	NC-003012	S-001064	産業・業務（業 種共通）	照明器具	LED照明器具	ダウンライト 型、昼光色、 昼白色、白 色、配光角60° 超	-	140.1	固有エネルギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDダウンライ ト 拡散シリーズ	EL-D3530NS/3W AHTZ	親	既設光源器具と同等の明るさで省電力・長寿命を実現。多 彩な埋込穴バリエーションで新設・既設に対応。	営業本部業務企画 部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyu ki@mitsubishi- lighting.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/dg/ja/produ cts/lighting/
052	NC-003011	S-001064	産業・業務（業 種共通）	照明器具	LED照明器具	ダウンライト 型、昼光色、 昼白色、白 色、配光角60° 超	-	140.1	固有エネルギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDダウンライ ト 拡散シリーズ	EL-D3529NS/3W AHTZ	親	既設光源器具と同等の明るさで省電力・長寿命を実現。多 彩な埋込穴バリエーションで新設・既設に対応。	営業本部業務企画 部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyu ki@mitsubishi- lighting.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/dg/ja/produ cts/lighting/
051	NC-003466	S-001464	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	152.8	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	XL374PEVJRZ9	親	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	takayama.naoya @jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/
051	NC-003465	S-001464	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	152.8	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	XL374PEVJLA9	親	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	takayama.naoya @jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/
051	NC-003464	S-001464	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	152.8	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	XL374PEVJDZ9	親	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	takayama.naoya @jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/
051	NC-003463	S-001464	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	152.8	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	XL374CBVLA9	親	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	takayama.naoya @jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/
051	NC-003462	S-001464	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	152.8	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	XL474PEVLA9	親	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	takayama.naoya @jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/
051	NC-003461	S-001464	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	152.8	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	XL474CBVLA9	親	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	takayama.naoya @jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/
051	NC-003460	S-001464	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	152.8	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	XL473PEVLA9	親	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	takayama.naoya @jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/
051	NC-003459	S-001464	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	152.8	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 スク エア光源タイプ	XLX161VENRZ9	親	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 スクエア光源 タイプ。	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	takayama.naoya @jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/
051	NC-003458	S-001464	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	152.8	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 スク エア光源タイプ	XLX161UENRZ9	親	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 スクエア光源 タイプ。	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	takayama.naoya @jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/
051	NC-003457	S-001464	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	152.8	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 スク エア光源タイプ	XLX161RENZ9	親	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 スクエア光源 タイプ。	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	takayama.naoya @jp.panasonic.c om	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										
認否通知 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		製品情報					問合せ先					
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
051	NC-003440	S-001464	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	152.8	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 ェアシリーズ ス クェア光源タイ プ	XLX180UENLA9	親	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ベースライトスクェアシリーズスクェア光源タイプ。	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	takayama.naoya @jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/	
051	NC-003439	S-001464	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	152.8	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 ェアシリーズ ス クェア光源タイ プ	XLX180RENLA9	親	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ベースライトスクェアシリーズスクェア光源タイプ。	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	takayama.naoya @jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/	
052	NC-003093	S-001464	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	152.8	固有エネル ギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDライトユ ニット形ベ ースライト Myシ リーズ [パネルタイプ]	MY- SK460100WW/5 AHTX	親	空間の方向性に関係なくレイアウト可能。面光源による均一な光が天井面に広がりを実現	営業本部業務企 画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyu ki@mitsubishi- lighting.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/dg/ja/pro ducts/lighting/	
052	NC-003092	S-001464	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	152.8	固有エネル ギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDライトユ ニット形ベ ースライト Myシ リーズ [パネルタイプ]	MY- SK460100W/5 AHTX	親	空間の方向性に関係なくレイアウト可能。面光源による均一な光が天井面に広がりを実現	営業本部業務企 画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyu ki@mitsubishi- lighting.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/dg/ja/pro ducts/lighting/	
052	NC-003091	S-001464	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	152.8	固有エネル ギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDライトユ ニット形ベ ースライト Myシ リーズ [パネルタイプ]	MY- SK460100N/5 ARTX	親	空間の方向性に関係なくレイアウト可能。面光源による均一な光が天井面に広がりを実現	営業本部業務企 画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyu ki@mitsubishi- lighting.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/dg/ja/pro ducts/lighting/	
052	NC-003090	S-001464	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	152.8	固有エネル ギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDライトユ ニット形ベ ースライト Myシ リーズ [パネルタイプ]	MY- SK460100N/5 AHTX	親	空間の方向性に関係なくレイアウト可能。面光源による均一な光が天井面に広がりを実現	営業本部業務企 画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyu ki@mitsubishi- lighting.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/dg/ja/pro ducts/lighting/	
052	NC-003089	S-001464	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	152.8	固有エネル ギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDライトユ ニット形ベ ースライト Myシ リーズ [パネルタイプ]	MY- SK485100N/5 ARTX	親	空間の方向性に関係なくレイアウト可能。面光源による均一な光が天井面に広がりを実現	営業本部業務企 画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyu ki@mitsubishi- lighting.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/dg/ja/pro ducts/lighting/	
052	NC-003088	S-001464	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	152.8	固有エネル ギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDライトユ ニット形ベ ースライト Myシ リーズ [パネルタイプ]	MY- SK485100N/5 AHTX	親	空間の方向性に関係なくレイアウト可能。面光源による均一な光が天井面に広がりを実現	営業本部業務企 画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyu ki@mitsubishi- lighting.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/dg/ja/pro ducts/lighting/	
052	NC-003087	S-001464	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	152.8	固有エネル ギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDライトユ ニット形ベ ースライト Myシ リーズ [パネルタイプ]	MY- SK460103N/4 ARTX	親	空間の方向性に関係なくレイアウト可能。面光源による均一な光が天井面に広がりを実現	営業本部業務企 画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyu ki@mitsubishi- lighting.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/dg/ja/pro ducts/lighting/	
052	NC-003086	S-001464	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	152.8	固有エネル ギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDライトユ ニット形ベ ースライト Myシ リーズ [パネルタイプ]	MY- SK460103N/4 AHTX	親	空間の方向性に関係なくレイアウト可能。面光源による均一な光が天井面に広がりを実現	営業本部業務企 画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyu ki@mitsubishi- lighting.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/dg/ja/pro ducts/lighting/	
052	NC-003083	S-001464	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	152.8	固有エネル ギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDライトユ ニット形ベ ースライト Myシ リーズ [パネルタイプ]	MY- SK460102N/4 ARTX	親	空間の方向性に関係なくレイアウト可能。面光源による均一な光が天井面に広がりを実現	営業本部業務企 画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyu ki@mitsubishi- lighting.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/dg/ja/pro ducts/lighting/	
052	NC-003082	S-001464	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	152.8	固有エネル ギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDライトユ ニット形ベ ースライト Myシ リーズ [パネルタイプ]	MY- SK460102N/4 AHTX	親	空間の方向性に関係なくレイアウト可能。面光源による均一な光が天井面に広がりを実現	営業本部業務企 画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyu ki@mitsubishi- lighting.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/dg/ja/pro ducts/lighting/	
052	NC-003079	S-001464	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	152.8	固有エネル ギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDライトユ ニット形ベ ースライト Myシ リーズ [パネルタイプ]	MY- SK460101WW/4 AHTX	親	空間の方向性に関係なくレイアウト可能。面光源による均一な光が天井面に広がりを実現	営業本部業務企 画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyu ki@mitsubishi- lighting.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/dg/ja/pro ducts/lighting/	
052	NC-003078	S-001464	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	152.8	固有エネル ギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDライトユ ニット形ベ ースライト Myシ リーズ [パネルタイプ]	MY- SK460101W/4 AHTX	親	空間の方向性に関係なくレイアウト可能。面光源による均一な光が天井面に広がりを実現	営業本部業務企 画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyu ki@mitsubishi- lighting.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/dg/ja/pro ducts/lighting/	
052	NC-003077	S-001464	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	152.8	固有エネル ギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDライトユ ニット形ベ ースライト Myシ リーズ [パネルタイプ]	MY- SK460101N/4 ARTX	親	空間の方向性に関係なくレイアウト可能。面光源による均一な光が天井面に広がりを実現	営業本部業務企 画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyu ki@mitsubishi- lighting.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/dg/ja/pro ducts/lighting/	
052	NC-003076	S-001464	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	152.8	固有エネル ギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDライトユ ニット形ベ ースライト Myシ リーズ [パネルタイプ]	MY- SK460101N/4 AHTX	親	空間の方向性に関係なくレイアウト可能。面光源による均一な光が天井面に広がりを実現	営業本部業務企 画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyu ki@mitsubishi- lighting.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/dg/ja/pro ducts/lighting/	

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知 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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
052	NC-003041	S-001464	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	152.8	固有エネル ギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDライトユ ニット形ベース ライト Myシリー ズ[パネルタイプ]	MY- SC485100N/4 ARTX	親	空間の方向性に関係なくレイアウト可能。面光源による均 一な光が天井面に広がりを実現	営業本部業務企画 部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyu ki@mitsubishi- lighting.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/dg/ja/prod ucts/lighting/
052	NC-003040	S-001464	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	152.8	固有エネル ギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDライトユ ニット形ベース ライト Myシリー ズ[パネルタイプ]	MY- SC485100N/4 AHTX	親	空間の方向性に関係なくレイアウト可能。面光源による均 一な光が天井面に広がりを実現	営業本部業務企画 部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyu ki@mitsubishi- lighting.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/dg/ja/prod ucts/lighting/
052	NC-003009	S-001464	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	152.8	固有エネル ギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LED一体形ベ ースライ スクエ アライト	EL-SC6010N/6 AHTZ	親	充実なラインアップでさまざまな空間に対応 直付・半埋込 兼用タイプから既設の埋込穴サイズまでリニューアルにも適 したLEDスクエアライト	営業本部業務企画 部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyu ki@mitsubishi- lighting.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/dg/ja/prod ucts/lighting/
052	NC-003008	S-001464	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	152.8	固有エネル ギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LED一体形ベ ースライ スクエ アライト	EL-SC8010N/4 AHTZ	親	充実なラインアップでさまざまな空間に対応 直付・半埋込 兼用タイプから既設の埋込穴サイズまでリニューアルにも適 したLEDスクエアライト	営業本部業務企画 部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyu ki@mitsubishi- lighting.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/dg/ja/prod ucts/lighting/
052	NC-003007	S-001464	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	152.8	固有エネル ギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LED一体形ベ ースライ スクエ アライト	EL-SC6010N/4 AHTZ	親	充実なラインアップでさまざまな空間に対応 直付・半埋込 兼用タイプから既設の埋込穴サイズまでリニューアルにも適 したLEDスクエアライト	営業本部業務企画 部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyu ki@mitsubishi- lighting.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/dg/ja/prod ucts/lighting/
052	NC-003006	S-001464	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	152.8	固有エネル ギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LED一体形ベ ースライ スクエ アライト	EL-SK8010N/4 AHTZ	親	充実なラインアップでさまざまな空間に対応 直付・半埋込 兼用タイプから既設の埋込穴サイズまでリニューアルにも適 したLEDスクエアライト	営業本部業務企画 部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyu ki@mitsubishi- lighting.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/dg/ja/prod ucts/lighting/
051	NC-003428	S-001465	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	155.1	固有エネル ギー消費効率	パナソニック株式会社 エ コン リュー ションズ社	一体型LEDベ ースライ スクエ アシリーズ スク エア光源タイプ	XLX190NENLA9	親	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 スクエア光源 タイプ。	パナソニック株式 会社 エコ リューションズ社	大代表	03-6218-1131	takayama.naoya @jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/
051	NC-003427	S-001465	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	155.1	固有エネル ギー消費効率	パナソニック株式会社 エ コン リュー ションズ社	一体型LEDベ ースライ スクエ アシリーズ スク エア光源タイプ	XLX190DENLA9	親	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 スクエア光源 タイプ。	パナソニック株式 会社 エコ リューションズ社	大代表	03-6218-1131	takayama.naoya @jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/
051	NC-003426	S-001465	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	155.1	固有エネル ギー消費効率	パナソニック株式会社 エ コン リュー ションズ社	一体型LEDベ ースライ スクエ アシリーズ スク エア光源タイプ	XLX190AENLA9	親	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 スクエア光源 タイプ。	パナソニック株式 会社 エコ リューションズ社	大代表	03-6218-1131	takayama.naoya @jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/
051	NC-003425	S-001465	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	155.1	固有エネル ギー消費効率	パナソニック株式会社 エ コン リュー ションズ社	一体型LEDベ ースライ スクエ アシリーズ スク エア光源タイプ	XLX190VENLA9	親	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 スクエア光源 タイプ。	パナソニック株式 会社 エコ リューションズ社	大代表	03-6218-1131	takayama.naoya @jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/
051	NC-003424	S-001465	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	155.1	固有エネル ギー消費効率	パナソニック株式会社 エ コン リュー ションズ社	一体型LEDベ ースライ スクエ アシリーズ スク エア光源タイプ	XLX190UENLA9	親	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 スクエア光源 タイプ。	パナソニック株式 会社 エコ リューションズ社	大代表	03-6218-1131	takayama.naoya @jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/
051	NC-003423	S-001465	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	155.1	固有エネル ギー消費効率	パナソニック株式会社 エ コン リュー ションズ社	一体型LEDベ ースライ スクエ アシリーズ スク エア光源タイプ	XLX190RENLA9	親	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 スクエア光源 タイプ。	パナソニック株式 会社 エコ リューションズ社	大代表	03-6218-1131	takayama.naoya @jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/
051	NC-003422	S-001465	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	155.1	固有エネル ギー消費効率	パナソニック株式会社 エ コン リュー ションズ社	一体型LEDベ ースライ スクエ アシリーズ スク エア光源タイプ	XLX112VENDZ9	親	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 スクエア光源 タイプ。	パナソニック株式 会社 エコ リューションズ社	大代表	03-6218-1131	takayama.naoya @jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/
051	NC-003421	S-001465	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	155.1	固有エネル ギー消費効率	パナソニック株式会社 エ コン リュー ションズ社	一体型LEDベ ースライ スクエ アシリーズ スク エア光源タイプ	XLX112UENDZ9	親	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 スクエア光源 タイプ。	パナソニック株式 会社 エコ リューションズ社	大代表	03-6218-1131	takayama.naoya @jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/
051	NC-003420	S-001465	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	155.1	固有エネル ギー消費効率	パナソニック株式会社 エ コン リュー ションズ社	一体型LEDベ ースライ スクエ アシリーズ スク エア光源タイプ	XLX112RENDZ9	親	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 スクエア光源 タイプ。	パナソニック株式 会社 エコ リューションズ社	大代表	03-6218-1131	takayama.naoya @jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/
051	NC-003419	S-001465	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	155.1	固有エネル ギー消費効率	パナソニック株式会社 エ コン リュー ションズ社	一体型LEDベ ースライ スクエ アシリーズ スク エア光源タイプ	XLX111VENRZ9	親	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 スクエア光源 タイプ。	パナソニック株式 会社 エコ リューションズ社	大代表	03-6218-1131	takayama.naoya @jp.panasonic.c om	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									
認否通知 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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
051	NC-003429	S-001465	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	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	一体型LEDベースライトスクエアシリーズスクエア光源タイプ	XLX191RENZR9	親	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スクエア光源タイプ。	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	takayama.naoya@jp.panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/
052	NC-003055	S-001465	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	155.1	固有エネルギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDライトユニット形ベースライト Myシリーズ[パネルタイプ]	MY-SC412101N/5 ARTX	親	空間の方向性に関係なくレイアウト可能。面光源による均一な光が天井面に広がりを実現	営業本部業務企画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyuki@mitsubishi-lighting.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/dg/ja/products/lighting/
052	NC-003054	S-001465	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	155.1	固有エネルギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDライトユニット形ベースライト Myシリーズ[パネルタイプ]	MY-SC412101N/5 AHTX	親	空間の方向性に関係なくレイアウト可能。面光源による均一な光が天井面に広がりを実現	営業本部業務企画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyuki@mitsubishi-lighting.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/dg/ja/products/lighting/
052	NC-003039	S-001465	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	155.1	固有エネルギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDライトユニット形ベースライト Myシリーズ[パネルタイプ]	MY-SC412100N/4 ARTX	親	空間の方向性に関係なくレイアウト可能。面光源による均一な光が天井面に広がりを実現	営業本部業務企画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyuki@mitsubishi-lighting.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/dg/ja/products/lighting/
052	NC-003038	S-001465	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	155.1	固有エネルギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDライトユニット形ベースライト Myシリーズ[パネルタイプ]	MY-SC412100N/4 AHTX	親	空間の方向性に関係なくレイアウト可能。面光源による均一な光が天井面に広がりを実現	営業本部業務企画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyuki@mitsubishi-lighting.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/dg/ja/products/lighting/index.html
052	NC-003010	S-001465	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	155.1	固有エネルギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LED一体形ベースライトスクエアライト	EL-SC9010N/6 AHTZ	親	充実なラインアップでさまざまな空間に対応 直付・半埋込兼用タイプから既設の埋込穴サイズまでリニューアルにも適したLEDスクエアライト	営業本部業務企画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyuki@mitsubishi-lighting.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/dg/ja/products/lighting/
051	NC-003411	S-001463	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)	-	190.4	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	一体型LEDベースライトIDシリーズ	NNLK42590+NNL4507HNZLE9	親	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	takayama.naoya@jp.panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/
051	NC-003410	S-001463	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)	-	190.4	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	一体型LEDベースライトIDシリーズ	XLX497NTNZLE9	親	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	takayama.naoya@jp.panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/
052	NC-003944	S-001463	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)	-	190.4	固有エネルギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDライトユニット形ベースライト Myシリーズ	MY-V450300/N AHZ	親	器具本体とライトユニットの多彩な組合せで用途に合わせたスマートな照明を実現。高反射&高拡散の2層カバーと高反射基板のトリプル構造や電源設計で高効率を実現し、省エネでランニングコストを削減。シンプルでスリムな器具本体により天井すっきり、シームレスな配置が可能な器具を多数ラインアップ。	営業本部業務企画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyuki@mitsubishi-lighting.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/dg/ja/products/lighting/
052	NC-003957	S-001463	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)	-	190.4	固有エネルギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDライトユニット形ベースライト Myシリーズ	MY-B450304/N AHTN	親	器具本体とライトユニットの多彩な組合せで用途に合わせたスマートな照明を実現。高反射&高拡散の2層カバーと高反射基板のトリプル構造や電源設計で高効率を実現し、省エネでランニングコストを削減。シンプルでスリムな器具本体により天井すっきり、シームレスな配置が可能な器具を多数ラインアップ。	営業本部業務企画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyuki@mitsubishi-lighting.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/dg/ja/products/lighting/
052	NC-003956	S-001463	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)	-	190.4	固有エネルギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDライトユニット形ベースライト Myシリーズ	MY-L450300S/N AHZ	親	器具本体とライトユニットの多彩な組合せで用途に合わせたスマートな照明を実現。高反射&高拡散の2層カバーと高反射基板のトリプル構造や電源設計で高効率を実現し、省エネでランニングコストを削減。シンプルでスリムな器具本体により天井すっきり、シームレスな配置が可能な器具を多数ラインアップ。	営業本部業務企画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyuki@mitsubishi-lighting.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/dg/ja/products/lighting/
052	NC-003955	S-001463	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)	-	190.4	固有エネルギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDライトユニット形ベースライト Myシリーズ	MY-L450300S/N AHTN	親	器具本体とライトユニットの多彩な組合せで用途に合わせたスマートな照明を実現。高反射&高拡散の2層カバーと高反射基板のトリプル構造や電源設計で高効率を実現し、省エネでランニングコストを削減。シンプルでスリムな器具本体により天井すっきり、シームレスな配置が可能な器具を多数ラインアップ。	営業本部業務企画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyuki@mitsubishi-lighting.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/dg/ja/products/lighting/

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知 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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
052	NC-003954	S-001463	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)		190.4	固有エネルギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDライトユニット形ベースライト Myシリーズ	MY-L450300/N AHZ	親	器具本体とライトユニットの多彩な組合せで用途に合わせたスマートな照明を実現。高反射&高拡散の2層カバーと高反射基板のトリプル構造や電源設計で高効率を実現し、省エネでランニングコストを削減。シンプルでスリムな器具本体により天井すっきり、シームレスな配置が可能な器具を多数ラインアップ。	営業本部業務企画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyuki@mitsubishilighting.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/dg/ja/products/lighting/
052	NC-003953	S-001463	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)		190.4	固有エネルギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDライトユニット形ベースライト Myシリーズ	MY-L450300/N AHTN	親	器具本体とライトユニットの多彩な組合せで用途に合わせたスマートな照明を実現。高反射&高拡散の2層カバーと高反射基板のトリプル構造や電源設計で高効率を実現し、省エネでランニングコストを削減。シンプルでスリムな器具本体により天井すっきり、シームレスな配置が可能な器具を多数ラインアップ。	営業本部業務企画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyuki@mitsubishilighting.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/dg/ja/products/lighting/
052	NC-003952	S-001463	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)		190.4	固有エネルギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDライトユニット形ベースライト Myシリーズ	MY-V450301S/N AHZ	親	器具本体とライトユニットの多彩な組合せで用途に合わせたスマートな照明を実現。高反射&高拡散の2層カバーと高反射基板のトリプル構造や電源設計で高効率を実現し、省エネでランニングコストを削減。シンプルでスリムな器具本体により天井すっきり、シームレスな配置が可能な器具を多数ラインアップ。	営業本部業務企画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyuki@mitsubishilighting.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/dg/ja/products/lighting/
052	NC-003951	S-001463	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)		190.4	固有エネルギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDライトユニット形ベースライト Myシリーズ	MY-V450301S/N AHTN	親	器具本体とライトユニットの多彩な組合せで用途に合わせたスマートな照明を実現。高反射&高拡散の2層カバーと高反射基板のトリプル構造や電源設計で高効率を実現し、省エネでランニングコストを削減。シンプルでスリムな器具本体により天井すっきり、シームレスな配置が可能な器具を多数ラインアップ。	営業本部業務企画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyuki@mitsubishilighting.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/dg/ja/products/lighting/
052	NC-003950	S-001463	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)		190.4	固有エネルギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDライトユニット形ベースライト Myシリーズ	MY-V450301/N AHZ	親	器具本体とライトユニットの多彩な組合せで用途に合わせたスマートな照明を実現。高反射&高拡散の2層カバーと高反射基板のトリプル構造や電源設計で高効率を実現し、省エネでランニングコストを削減。シンプルでスリムな器具本体により天井すっきり、シームレスな配置が可能な器具を多数ラインアップ。	営業本部業務企画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyuki@mitsubishilighting.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/dg/ja/products/lighting/
052	NC-003949	S-001463	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)		190.4	固有エネルギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDライトユニット形ベースライト Myシリーズ	MY-V450301/N AHTN	親	器具本体とライトユニットの多彩な組合せで用途に合わせたスマートな照明を実現。高反射&高拡散の2層カバーと高反射基板のトリプル構造や電源設計で高効率を実現し、省エネでランニングコストを削減。シンプルでスリムな器具本体により天井すっきり、シームレスな配置が可能な器具を多数ラインアップ。	営業本部業務企画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyuki@mitsubishilighting.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/dg/ja/products/lighting/
052	NC-003948	S-001463	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)		190.4	固有エネルギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDライトユニット形ベースライト Myシリーズ	MY-V450302/N AHZ	親	器具本体とライトユニットの多彩な組合せで用途に合わせたスマートな照明を実現。高反射&高拡散の2層カバーと高反射基板のトリプル構造や電源設計で高効率を実現し、省エネでランニングコストを削減。シンプルでスリムな器具本体により天井すっきり、シームレスな配置が可能な器具を多数ラインアップ。	営業本部業務企画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyuki@mitsubishilighting.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/dg/ja/products/lighting/
052	NC-003947	S-001463	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)		190.4	固有エネルギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDライトユニット形ベースライト Myシリーズ	MY-V450302/N AHTN	親	器具本体とライトユニットの多彩な組合せで用途に合わせたスマートな照明を実現。高反射&高拡散の2層カバーと高反射基板のトリプル構造や電源設計で高効率を実現し、省エネでランニングコストを削減。シンプルでスリムな器具本体により天井すっきり、シームレスな配置が可能な器具を多数ラインアップ。	営業本部業務企画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyuki@mitsubishilighting.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/dg/ja/products/lighting/
052	NC-003946	S-001463	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)		190.4	固有エネルギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDライトユニット形ベースライト Myシリーズ	MY-V450300S/N AHZ	親	器具本体とライトユニットの多彩な組合せで用途に合わせたスマートな照明を実現。高反射&高拡散の2層カバーと高反射基板のトリプル構造や電源設計で高効率を実現し、省エネでランニングコストを削減。シンプルでスリムな器具本体により天井すっきり、シームレスな配置が可能な器具を多数ラインアップ。	営業本部業務企画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyuki@mitsubishilighting.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/dg/ja/products/lighting/

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知 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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
052	NC-003958	S-001463	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)		190.4	固有エネルギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDライトユニット形ベースライト Myシリーズ	MY-B450304/AHZ	親	器具本体とライトユニットの多彩な組合せで用途に合わせたスマートな照明を実現。高反射&高拡散の2層カバーと高反射基板のトリプル構造や電源設計で高効率を実現し、省エネでランニングコストを削減。シンプルでスリムな器具本体により天井すっきり、シームレスな配置が可能な器具を多数ラインアップ。	営業本部業務企画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyuki@mitsubishilighting.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/dg/ja/products/lighting/
052	NC-003943	S-001463	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)		190.4	固有エネルギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDライトユニット形ベースライト Myシリーズ	MY-V450300/AHTN	親	器具本体とライトユニットの多彩な組合せで用途に合わせたスマートな照明を実現。高反射&高拡散の2層カバーと高反射基板のトリプル構造や電源設計で高効率を実現し、省エネでランニングコストを削減。シンプルでスリムな器具本体により天井すっきり、シームレスな配置が可能な器具を多数ラインアップ。	営業本部業務企画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyuki@mitsubishilighting.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/dg/ja/products/lighting/
052	NC-003945	S-001463	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)		190.4	固有エネルギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDライトユニット形ベースライト Myシリーズ	MY-V450300S/AHTN	親	器具本体とライトユニットの多彩な組合せで用途に合わせたスマートな照明を実現。高反射&高拡散の2層カバーと高反射基板のトリプル構造や電源設計で高効率を実現し、省エネでランニングコストを削減。シンプルでスリムな器具本体により天井すっきり、シームレスな配置が可能な器具を多数ラインアップ。	営業本部業務企画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyuki@mitsubishilighting.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/dg/ja/products/lighting/
054	NC-004467	S-001076	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数2	1.1kW超1.5kW以下	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	親	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielctric.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html
054	NC-004473	S-001077	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数2	1.5kW超2.2kW以下	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	親	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielctric.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html
054	NC-004479	S-001079	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数2	3.0kW超3.7kW以下	89.9	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 3.7kW 2P 200V 50Hz	親	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielctric.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html
054	NC-004485	S-001081	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数2	4.0kW超5.5kW以下	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	親	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielctric.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html
054	NC-004491	S-001140	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数2	5.5kW超7.5kW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 7.5kW 2P 200V 50Hz	親	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielctric.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html
055	NC-003614	S-001141	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数2	7.5kW超11.0kW以下	91.9	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	IKKH3-FCKA21E-2P-11kW	親	トップランナー基準をクリア。国内3定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリブレース時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bライズにより絶縁の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	—	http://www.toshibatips.co.jp
054	NC-004497	S-001142	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数2	11.0kW超15.0kW以下	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	親	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielctric.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html
055	NC-003618	S-001142	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数2	11.0kW超15.0kW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	TKKH3-FCKA21E-2P-15kW	親	トップランナー基準をクリア。国内3定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリブレース時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bライズにより絶縁の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	—	http://www.toshibatips.co.jp
054	NC-004503	S-001143	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数2	15.0kW超18.5kW以下	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	親	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielctric.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html
054	NC-004509	S-001144	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数2	18.5kW超22.0kW以下	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	親	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielctric.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報										
認否通知 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		製品情報					問合せ先					
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
054	NC-004515	S-001145	産業・業務（業 種共通）	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	22.0kW超 30.0kW以下	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 ムシリーズ	SF-PR 30kW 2P 200V 50Hz	親	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業 本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@ dx.mitsubishielec tric.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html	
054	NC-004521	S-001146	産業・業務（業 種共通）	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数2	30.0kW超 37.0kW以下	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 ムシリーズ	SF-PR 37kW 2P 200V 50Hz	親	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業 本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@ dx.mitsubishielec tric.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html	
056	NC-005827	S-001148	産業・業務（業 種共通）	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数4	0.75kW以下	84.8	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	0.75kW TFO-LK 4P	親	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。	ドライブシステム事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu- katsuyuki@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/products/motor/index.htm	
054	NC-004527	S-001150	産業・業務（業 種共通）	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数4	1.1kW超1.5kW 以下	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 ムシリーズ	SF-PR 1.5kW 4P 200V 50Hz	親	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業 本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@ dx.mitsubishielec tric.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html	
056	NC-005828	S-001192	産業・業務（業 種共通）	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数4	1.5kW超2.2kW 以下	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	親	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。	ドライブシステム事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu- katsuyuki@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/products/motor/index.htm	
055	NC-003622	S-001194	産業・業務（業 種共通）	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数4	3.0kW超3.7kW 以下	89.4	エネルギー消 費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴー ルドモートル	IKH3-FBKA21E- 4P-3.7kW	親	トップランナー基準をクリア。国内3定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリブレース時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bライズにより絶縁の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部	モータ企画・マー ケティング担当	044-520-0390	—	http://www.toshibatips.co.jp	
056	NC-005829	S-001196	産業・業務（業 種共通）	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数4	4.0kW超5.5kW 以下	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-LKK 4P	親	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。	ドライブシステム事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu- katsuyuki@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/products/motor/index.htm	
056	NC-005830	S-001197	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	親	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。	ドライブシステム事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu- katsuyuki@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/products/motor/index.htm	
054	NC-004534	S-001198	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 ムシリーズ	SF-PR 11kW 4P 200V 50Hz	親	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業 本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@ dx.mitsubishielec tric.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html	
055	NC-003626	S-001199	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	親	トップランナー基準をクリア。国内3定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリブレース時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bライズにより絶縁の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部	モータ企画・マー ケティング担当	044-520-0390	—	http://www.toshibatips.co.jp	
056	NC-005831	S-001200	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	親	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。	ドライブシステム事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu- katsuyuki@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/products/motor/index.htm	
056	NC-005832	S-001201	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	親	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。	ドライブシステム事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu- katsuyuki@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/products/motor/index.htm	
054	NC-004541	S-001202	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 ムシリーズ	SF-PR 30kW 4P 200V 50Hz	親	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業 本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@ dx.mitsubishielec tric.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html	
056	NC-005833	S-001247	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	親	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。	ドライブシステム事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu- katsuyuki@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/products/motor/index.htm	
054	NC-004548	S-001247	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 ムシリーズ	SF-PR 37kW 4P 200V 50Hz	親	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業 本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@ dx.mitsubishielec tric.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html	
056	NC-005834	S-001250	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	親	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。	ドライブシステム事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu- katsuyuki@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachies.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									
認否通知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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
054	NC-004555	S-001251	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	親	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielec.co.jp	http://www.mitsubishielec.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html
056	NC-005835	S-001253	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	親	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。	ドライブシステム事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsukatsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm
055	NC-003630	S-001254	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	親	トップランナー基準をクリア。国内3定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bライズにより絶縁の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	—	http://www.toshibatips.co.jp
055	NC-003634	S-001256	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	親	トップランナー基準をクリア。国内3定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bライズにより絶縁の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	—	http://www.toshibatips.co.jp
055	NC-003638	S-001258	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	親	トップランナー基準をクリア。国内3定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bライズにより絶縁の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	—	http://www.toshibatips.co.jp
054	NC-004561	S-001259	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	親	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielec.co.jp	http://www.mitsubishielec.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html
056	NC-005836	S-001260	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	親	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。	ドライブシステム事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsukatsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm
060	NC-004567	S-001261	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	親	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielec.co.jp	http://www.mitsubishielec.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html
056	NC-005837	S-001262	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	親	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。	ドライブシステム事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsukatsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm
060	NC-004573	S-001262	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	親	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielec.co.jp	http://www.mitsubishielec.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html
056	NC-005838	S-001273	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	親	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。	ドライブシステム事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsukatsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm
060	NC-004579	S-001273	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	親	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielec.co.jp	http://www.mitsubishielec.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html
055	NC-003642	S-001274	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	親	トップランナー基準をクリア。国内3定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bライズにより絶縁の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	—	http://www.toshibatips.co.jp
056	NC-005839	S-001275	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	親	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。	ドライブシステム事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsukatsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm
056	NC-005840	S-001277	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	親	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。	ドライブシステム事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsukatsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm
060	NC-004585	S-001279	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	親	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielec.co.jp	http://www.mitsubishielec.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報										
認否通知 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		製品情報					問合せ先					
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
060	NC-004591	S-001280	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 ムシリーズ	SF-PR 2.2kW 2P 220V 60Hz	親	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業 本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@ dx.mitsubishielec tric.co.jp	http://www.mitsubishielecric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html	
060	NC-004597	S-001282	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 ムシリーズ	SF-PR 3.7kW 2P 220V 60Hz	親	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業 本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@ dx.mitsubishielec tric.co.jp	http://www.mitsubishielecric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html	
060	NC-004603	S-001284	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 ムシリーズ	SF-PR 5.5kW 2P 220V 60Hz	親	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業 本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@ dx.mitsubishielec tric.co.jp	http://www.mitsubishielecric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html	
060	NC-004609	S-001285	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 ムシリーズ	SF-PR 7.5kW 2P 220V 60Hz	親	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業 本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@ dx.mitsubishielec tric.co.jp	http://www.mitsubishielecric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html	
056	NC-005841	S-001286	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	親	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。	ドライブシステム事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu- katsuyuki@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/products/motor/index.htm	
056	NC-005842	S-001287	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	親	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。	ドライブシステム事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu- katsuyuki@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/products/motor/index.htm	
060	NC-004615	S-001295	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 ムシリーズ	SF-PR 18.5kW 2P 220V 60Hz	親	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業 本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@ dx.mitsubishielec tric.co.jp	http://www.mitsubishielecric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html	
056	NC-005843	S-001296	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	親	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。	ドライブシステム事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu- katsuyuki@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/products/motor/index.htm	
056	NC-005844	S-001297	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	親	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。	ドライブシステム事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu- katsuyuki@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/products/motor/index.htm	
055	NC-003646	S-001298	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	親	トップランナー基準をクリア。国内3定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリプレイス時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bライズにより絶縁の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部	モータ企画・マ ーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshibatips.co.jp	
056	NC-005845	S-001300	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	親	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。	ドライブシステム事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu- katsuyuki@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/products/motor/index.htm	
060	NC-004621	S-001302	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 ムシリーズ	SF-PR 1.5kW 4P 220V 60Hz	親	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業 本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@ dx.mitsubishielec tric.co.jp	http://www.mitsubishielecric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html	
060	NC-004628	S-001307	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 ムシリーズ	SF-PR 2.2kW 4P 220V 60Hz	親	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業 本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@ dx.mitsubishielec tric.co.jp	http://www.mitsubishielecric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html	
060	NC-004635	S-001309	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 ムシリーズ	SF-PR 3.7kW 4P 220V 60Hz	親	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業 本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@ dx.mitsubishielec tric.co.jp	http://www.mitsubishielecric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html	
056	NC-005846	S-001311	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	親	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。	ドライブシステム事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu- katsuyuki@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/products/motor/index.htm	
056	NC-005847	S-001312	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	親	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。	ドライブシステム事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu- katsuyuki@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachies.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									
認否通知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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
056	NC-005848	S-001313	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	親	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。	ドライブシステム事業部 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
056	NC-005849	S-001314	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	親	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。	ドライブシステム事業部 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
060	NC-004642	S-001314	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	親	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielecric.co.jp	http://www.mitsubishielecric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html
056	NC-005850	S-001339	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	親	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。	ドライブシステム事業部 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
056	NC-005851	S-001340	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	親	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。	ドライブシステム事業部 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
056	NC-005852	S-001341	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	親	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。	ドライブシステム事業部 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
056	NC-005853	S-001999	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	親	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。	ドライブシステム事業部 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
056	NC-005854	S-002000	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	親	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。	ドライブシステム事業部 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
060	NC-004649	S-002001	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	親	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielecric.co.jp	http://www.mitsubishielecric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html
056	NC-005855	S-002018	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数6	1.1kW超1.5kW以下	88.9	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	1.5kW TFO-LK 6P	親	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。	ドライブシステム事業部 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
055	NC-003650	S-002019	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-FBKA21E-6P-2.2kW	親	トップランナー基準をクリア。国内3定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリブレース時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bライズにより絶縁の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	—	http://www.toshiba-tips.co.jp
060	NC-004655	S-002021	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	親	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielecric.co.jp	http://www.mitsubishielecric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html
055	NC-003654	S-002021	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-FBKA21E-6P-3.7kW	親	トップランナー基準をクリア。国内3定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリブレース時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bライズにより絶縁の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	—	http://www.toshiba-tips.co.jp
055	NC-003658	S-002031	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	IKK3-FBKA21E-6P-5.5kW	親	トップランナー基準をクリア。国内3定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリブレース時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bライズにより絶縁の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	—	http://www.toshiba-tips.co.jp
060	NC-004661	S-002032	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	親	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielecric.co.jp	http://www.mitsubishielecric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html
056	NC-005856	S-002033	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	親	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。	ドライブシステム事業部 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

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知 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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
056	NC-005857	S-002034	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	親	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。	ドライブシステム事業部 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
056	NC-005858	S-002035	産業・業務(業種共通)	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	親	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。	ドライブシステム事業部 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
055	NC-003662	S-002035	産業・業務(業種共通)	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	親	トップランナー基準をクリア。国内3定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリブレース時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bライズにより絶縁の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshibatips.co.jp
056	NC-005859	S-002036	産業・業務(業種共通)	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	親	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。	ドライブシステム事業部 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
063	NC-004667	S-002037	産業・業務(業種共通)	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 スーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 30kW 6P 220V 60Hz	親	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielecric.co.jp	http://www.mitsubishielecric.co.jp/fa/products/drvi_motor/items/toprunner/index.html
055	NC-003666	S-002037	産業・業務(業種共通)	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	親	トップランナー基準をクリア。国内3定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリブレース時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bライズにより絶縁の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshibatips.co.jp
063	NC-004673	S-002038	産業・業務(業種共通)	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 スーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 37kW 6P 220V 60Hz	親	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielecric.co.jp	http://www.mitsubishielecric.co.jp/fa/products/drvi_motor/items/toprunner/index.html
055	NC-003670	S-002053	産業・業務(業種共通)	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 I P Mモータ シリーズ	TAYL-FBK-0.75kW-1800min-1	親	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ (I P Mモータ) です。ベリが無く、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率である I E 4 (スーパープレミアム効率) を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshibatips.co.jp
055	NC-003676	S-002054	産業・業務(業種共通)	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 I P Mモータ シリーズ	TAYL-FBKA-1.5kW-1800min-1	親	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ (I P Mモータ) です。ベリが無く、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率である I E 4 (スーパープレミアム効率) を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshibatips.co.jp
055	NC-003682	S-002055	産業・業務(業種共通)	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 I P Mモータ シリーズ	TAYL-FBKA-2.2kW-1800min-1	親	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ (I P Mモータ) です。ベリが無く、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率である I E 4 (スーパープレミアム効率) を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshibatips.co.jp
064	NC-005741	S-002056	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	2.2kW超 3.7kW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	PM (永久磁石)モータ	EHM2-003718L	親	回転子(ロータ)に永久磁石を使用することで、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ース寿命が伸びる傾向にあります。 ・低騒音：標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外扇を小さくする事ができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム事業部 企画部	佐藤 雷介	050-3204-1069	satou-raisuke@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/ecoheart/index.htm
055	NC-003688	S-002056	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	2.2kW超 3.7kW以下	92.8	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 I P Mモータ シリーズ	TAYL-FBKA-3.7kW-1800min-1	親	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ (I P Mモータ) です。ベリが無く、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率である I E 4 (スーパープレミアム効率) を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshibatips.co.jp

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知 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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
064	NC-005742	S-002057	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	3.7kW超5.5kW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	PM(永久磁石)モータ	EHM2-005518L	親	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、冷却用の外扇を小さくする事ができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム事業部企画部	佐藤 雷介	050-3204-1069	satou-raisuke@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/products/motor/ecoheart/index.htm
055	NC-003694	S-002057	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	3.7kW超5.5kW以下	94.1	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝IPMモータシリーズ	TAYL-FBKA-5.5kW-1800min-1	親	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。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得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshibatips.co.jp
064	NC-005744	S-002058	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	5.5kW超7.5kW以下	94.2	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	EHM2-007518H	親	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、冷却用の外扇を小さくする事ができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム事業部企画部	佐藤 雷介	050-3204-1069	satou-raisuke@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/products/motor/ecoheart/index.htm
064	NC-005743	S-002058	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	5.5kW超7.5kW以下	94.2	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	EHM2-007518L	親	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、冷却用の外扇を小さくする事ができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム事業部企画部	佐藤 雷介	050-3204-1069	satou-raisuke@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/products/motor/ecoheart/index.htm
055	NC-003700	S-002058	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	5.5kW超7.5kW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	東芝IPMモータシリーズ	TAYL-FBKA-7.5kW-1800min-1	親	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。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得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshibatips.co.jp
064	NC-005745	S-002059	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	7.5kW超11kW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	PM(永久磁石)モータ	EHM2-011018L	親	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、冷却用の外扇を小さくする事ができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム事業部企画部	佐藤 雷介	050-3204-1069	satou-raisuke@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/products/motor/ecoheart/index.htm
055	NC-003706	S-002059	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	7.5kW超11kW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	東芝IPMモータシリーズ	TAYL-FBKA-11kW-1800min-1	親	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。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得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshibatips.co.jp
064	NC-005746	S-002060	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	11kW超15kW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	EHM2-015018L	親	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、冷却用の外扇を小さくする事ができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム事業部企画部	佐藤 雷介	050-3204-1069	satou-raisuke@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/products/motor/ecoheart/index.htm
065	NC-003810	S-002060	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	11kW超15kW以下	94.3	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IPMモータシリーズ	TAYL-FBKA-15kW-1800min-1	親	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。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得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshibatips.co.jp

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知 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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
064	NC-005747	S-002061	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	15kW超 18.5kW以下	94.6	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	EHM2-018518L	親	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ース寿命が伸びる傾向にあります。・低騒音：標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外扇を小さくする事ができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム事業部企画部	佐藤 雷介	050-3204-1069	satou-raisuke@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/products/motor/ecoheart/index.htm
065	NC-003816	S-002061	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	15kW超 18.5kW以下	94.6	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝IPMモータシリーズ	TAYL-FBK-18.5kW-1800min-1	親	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。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得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshibatips.co.jp
064	NC-005748	S-002062	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	18.5kW超 22kW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	PM(永久磁石)モータ	EHM2-022018L	親	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ース寿命が伸びる傾向にあります。・低騒音：標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外扇を小さくする事ができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム事業部企画部	佐藤 雷介	050-3204-1069	satou-raisuke@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/products/motor/ecoheart/index.htm
065	NC-003822	S-002062	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	18.5kW超 22kW以下	94.7	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝IPMモータシリーズ	TAYL-FBK-22kW-1800min-1	親	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。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得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshibatips.co.jp
064	NC-005749	S-002063	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	22kW超30kW以下	95.4	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	EHM2-030018L	親	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ース寿命が伸びる傾向にあります。・低騒音：標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外扇を小さくする事ができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム事業部企画部	佐藤 雷介	050-3204-1069	satou-raisuke@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/products/motor/ecoheart/index.htm
065	NC-003828	S-002063	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	22kW超30kW以下	95.4	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝IPMモータシリーズ	TAYL-FBK-30kW-1800min-1	親	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。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得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshibatips.co.jp
064	NC-005750	S-001910	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	30kW超37kW以下	95.4	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	EHM2-037018L	親	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ース寿命が伸びる傾向にあります。・低騒音：標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外扇を小さくする事ができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム事業部企画部	佐藤 雷介	050-3204-1069	satou-raisuke@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/products/motor/ecoheart/index.htm
065	NC-003834	S-001910	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	30kW超37kW以下	95.4	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝IPMモータシリーズ	TAYL-FBK-37kW-1800min-1	親	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。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得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshibatips.co.jp
064	NC-005751	S-001911	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	37kW超45kW以下	95.8	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	EHM2-045018L	親	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ース寿命が伸びる傾向にあります。・低騒音：標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外扇を小さくする事ができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム事業部企画部	佐藤 雷介	050-3204-1069	satou-raisuke@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/products/motor/ecoheart/index.htm

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知 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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
065	NC-003840	S-001911	産業・業務(業 種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	37kW超45kW 以下	95.8	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 I P Mモ ータシリーズ	TAYL-FBK- 45kW-1800min-1	親	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ (I P M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 I E 4 (スーパープレミアム効率) を実現 し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取 付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事 業部	モータ企画・マー ケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba- tips.co.jp
064	NC-005752	S-001912	産業・業務(業 種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	45kW超55kW 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	EHM2-055018L	親	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 軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。・低騒音： 標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用 の外扇を小さくする事ができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム 事業部企画部	佐藤 雷介	050-3204-1069	satou- raisuke@hitachi- ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/products/motor /ecoheart/index.htm
065	NC-003846	S-001912	産業・業務(業 種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	45kW超55kW 以下	95.9	エネルギー消 費効率	東芝産業機器システム株 式会社	東芝 I P Mモ ータシリーズ	TAYL-FBK- 55kW-1800min-1	親	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ (I P M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 I E 4 (スーパープレミアム効率) を実現 し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取 付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事 業部	モータ企画・マー ケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba- tips.co.jp
064	NC-005753	S-001913	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	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	EHM1-075018H	親	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 軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。・低騒音： 標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用 の外扇を小さくする事ができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム 事業部企画部	佐藤 雷介	050-3204-1069	satou- raisuke@hitachi- ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/products/motor /ecoheart/index.htm
063	NC-004680	S-001939	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 リリーズ	RA-3R	親	トッランナー変圧器2014 第二次トッランナー基準(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	戸谷 充宏	03-3218-6629	toya.mitsuhiro@a b.mitsubishielectr ic.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/fa/products/t aca/trns/items/oil/index. html#pageUnit01
066	NC-004968	S-001940	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	S u p e r アモ ルファスZeroC	SOU-YYCA3	親	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/
066	NC-004970	S-001941	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	S u p e r アモ ルファスZeroC	SOU-YYCA3	親	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/
066	NC-004988	S-001942	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	S u p e r アモ ルファスZeroS	SOU-DYCA4	親	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/
066	NC-004972	S-001942	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	S u p e r アモ ルファスZeroS	SOU-YDCA3	親	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/
066	NC-004990	S-001943	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	S u p e r アモ ルファスZeroS	SOU-DYCA4	親	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/
066	NC-004974	S-001943	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	S u p e r アモ ルファスZeroS	SOU-YDCA3	親	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/
066	NC-004992	S-001944	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	S u p e r アモ ルファスZeroS	SOU-DYCA4	親	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/
066	NC-004976	S-001944	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	S u p e r アモ ルファスZeroS	SOU-YDCA3	親	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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
066	NC-004994	S-001945	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	親	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@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
066	NC-004978	S-001945	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	親	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@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
066	NC-004996	S-001946	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	親	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@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
066	NC-004980	S-001946	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	親	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@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
066	NC-004998	S-001948	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	親	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@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
066	NC-004982	S-001948	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	親	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@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
066	NC-005000	S-001949	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	親	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@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
066	NC-004984	S-001949	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	親	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@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
066	NC-005002	S-001950	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	親	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@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
066	NC-004986	S-001950	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	親	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@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
066	NC-005004	S-001951	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	親	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@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
066	NC-005006	S-001952	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ZeroC	SOU-DY5CA3	親	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@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
063	NC-004681	S-001960	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	親	トッランナー変圧器2014 第二次トッランナー基準(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	戸谷 充宏	03-3218-6629	toya.mitsuhiro@ab.mitsubishieletric.co.jp	http://www.mitsubishieletric.co.jp/fa/products/aca/trns/items/oil/index.html#pageUnit01
066	NC-005026	S-001953	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	親	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@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
066	NC-005028	S-001961	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ZeroC	SOU-YYCA3	親	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@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
066	NC-005046	S-001962	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	親	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@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知 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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
066	NC-005030	S-001962	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	親	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/
066	NC-005048	S-001963	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	親	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/
066	NC-005032	S-001963	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	親	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/
066	NC-005050	S-001964	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	親	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/
066	NC-005034	S-001964	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	親	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/
066	NC-005036	S-001965	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	親	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/
066	NC-005052	S-001965	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	親	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/
067	NC-005055	S-001959	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	親	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/
066	NC-005038	S-001959	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	親	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/
067	NC-005057	S-001954	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-DY5CA4	親	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/
066	NC-005040	S-001954	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	親	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/
067	NC-005059	S-001955	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-DY5CA4	親	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/
066	NC-005042	S-001955	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-DD5CA3	親	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/
067	NC-005061	S-001956	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-DY5CA4	親	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/
066	NC-005044	S-001956	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-DD5CA3	親	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/
067	NC-005063	S-001957	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-DY5CA3	親	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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
067	NC-005065	S-001958	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-DY5CA3	親	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/
066	NC-004954	S-001922	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	親	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/
066	NC-004956	S-001923	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	親	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/
066	NC-004958	S-001924	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	親	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/
066	NC-004960	S-001925	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	親	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/
066	NC-004962	S-001926	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	親	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/
066	NC-004964	S-001927	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	親	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/
066	NC-004966	S-001928	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	親	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/
063	NC-004679	S-001929	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	親	トッランナー変圧器2014 第二次トッランナー基準(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	戸谷 充宏	03-3218-6629	toya.mitsuhiro@a b.mitsubishielectr ic.co.jp	http://www.mitsubishi el ectric.co.jp/fa/products/t aca/tms/items/oil/index. html#pageUnit01
066	NC-005008	S-001930	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超 20kVA以下	68	全損失	日立産機システム	Superアモ ルファスZeroC	SOU-CA3	親	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/
066	NC-005010	S-001931	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ZeroC	SOU-CA3	親	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/
066	NC-005012	S-001932	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	親	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/
066	NC-005014	S-001933	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	親	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/
066	NC-005016	S-001934	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	親	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/
066	NC-005018	S-001935	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	親	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/
066	NC-005020	S-001936	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	親	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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
066	NC-005022	S-001937	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	親	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@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
066	NC-005024	S-001938	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	親	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@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
067	NC-005081	S-001989	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	249	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-YDCA3	親	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@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
067	NC-005089	S-001990	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	309	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-DYCA4	親	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@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
063	NC-004682	S-001991	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	親	アモルファス鉄心を採用したスーパー高効率シリーズ	FAシステム事業本部 機器計画部	戸谷 充宏	03-3218-6629	toya.mitsuhiro@ab.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/taaca/trns/pmerit/dry/r.html
067	NC-005083	S-001992	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	470	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-YDCA3	親	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@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
067	NC-005085	S-001993	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	親	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@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
067	NC-005087	S-001994	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	親	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@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
067	NC-005091	S-001995	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	親	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@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
067	NC-005093	S-001996	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	親	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@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
067	NC-005095	S-001997	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-DY5CA4	親	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@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
067	NC-005097	S-001998	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	4088	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMC	MRI-DY5CA4	親	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@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
067	NC-005113	S-002005	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	親	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@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
067	NC-005115	S-002006	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	親	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@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
063	NC-004683	S-002007	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-αシリーズ	CV-3A	親	アモルファス鉄心を採用したスーパー高効率シリーズ	FAシステム事業本部 機器計画部	戸谷 充宏	03-3218-6629	toya.mitsuhiro@ab.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/taaca/trns/pmerit/dry/r.html
067	NC-005117	S-002008	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	親	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@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知 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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
067	NC-005119	S-002009	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	親	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@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
067	NC-005121	S-002010	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	親	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@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
067	NC-005123	S-002011	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	親	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@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
067	NC-005125	S-002012	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	親	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@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
067	NC-005127	S-002013	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	親	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@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
067	NC-005129	S-002014	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	親	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@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
067	NC-005067	S-001969	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、単相、50Hz	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	親	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@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
067	NC-005069	S-001970	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、単相、50Hz	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	親	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@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
067	NC-005071	S-001971	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、単相、50Hz	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	親	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@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
067	NC-005073	S-001972	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、単相、50Hz	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	親	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@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
067	NC-005075	S-001973	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、単相、50Hz	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	親	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@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
067	NC-005077	S-001974	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、単相、50Hz	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	親	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@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
067	NC-005079	S-001975	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、単相、50Hz	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	親	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@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
067	NC-005099	S-001979	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	親	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@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
067	NC-005101	S-001980	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、単相、60Hz	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	親	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@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
067	NC-005103	S-001981	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、単相、60Hz	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	親	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@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報							問合せ先				
認否通知 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		製品情報					問合せ先						
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
067	NC-005105	S-001982	産業・業務（業 種共通）	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、単相、 60Hz	100kVA超 150kVA以下	285	全損失	日立産機システム	S u p e r Aモ ルファスZeroMS	MRI-CA3	親	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/		
067	NC-005107	S-001983	産業・業務（業 種共通）	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、単相、 60Hz	150kVA超 200kVA以下	368	全損失	日立産機システム	S u p e r Aモ ルファスZeroMS	MRI-CA3	親	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/		
067	NC-005109	S-001984	産業・業務（業 種共通）	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、単相、 60Hz	200kVA超 300kVA以下	491	全損失	日立産機システム	S u p e r Aモ ルファスZeroMS	MRI-CA3	親	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/		
067	NC-005111	S-001985	産業・業務（業 種共通）	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、単相、 60Hz	300kVA超 500kVA以下	785	全損失	日立産機システム	S u p e r Aモ ルファスZeroMS	MRI-CA3	親	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/		
068	NC-003406	S-002027	産業・業務（業 種共通）	窓	Low-E複層ガラス(LE3+A12+FL3)	新築用	-	1.6	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)	親	Low-E膜を室内側のガラスの中空層側にコーティングすること で、高い断熱性能を有する複層ガラスです。冬場の暖房効 率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献しま す。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	hidetoshi.kuwaba ra@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.jp/		
068	NC-003400	S-002027	産業・業務（業 種共通）	窓	Low-E複層ガラス(LE3+A12+FL3)	新築用	-	1.6	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)	親	Low-E膜を室外側のガラスの中空層側にコーティングすること で、高い断熱性能に加え、優れた遮熱性能を兼ね備えた複 層ガラスです。冬場の暖房効率はもちろん、夏場の冷房効率 を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	hidetoshi.kuwaba ra@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.jp/		
069	NC-002681	S-002027	産業・業務（業 種共通）	窓	Low-E複層ガラス(LE3+A12+FL3)	新築用	-	1.6	熱貫流率	旭硝子株式会社	サンバランス	アクアグリーン	親	Low-Eガラスを採用し、高い可視光透過率を持ちながら、高 断熱性能に加えて高性能な遮熱性能を実現したペアガラス。	ビルディング・産 業ガラスカンパ ニー 日本事業部	齊藤晃	03-6802-7610	akira- saitou@agc.com	https://www.asahiglass plaza.net/		
070	NC-002682	S-002027	産業・業務（業 種共通）	窓	Low-E複層ガラス(LE3+A12+FL3)	新築用	-	1.6	熱貫流率	旭硝子株式会社	サンバランス	トリプルクール	親	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実現。	ビルディング・産 業ガラスカンパ ニー 日本事業部	齊藤晃	03-6802-7610	akira- saitou@agc.com	https://www.asahiglass plaza.net/		
071	NC-002997	S-002027	産業・業務（業 種共通）	窓	Low-E複層ガラス(LE3+A12+FL3)	新築用	-	1.6	熱貫流率	日本板硝子株式会社	ベアマルチE4	クリア	親	ベアマルチE4は、室内外のガラスにLow-Eガラスを用いた国内 初の高断熱ダブルLow-E複層ガラスです。室内ガラスにも Low-Eガラスを使用することにより窓ガラスが冷やされ室内 の熱を奪う冷輻射を抑え、従来のLow-E複層ガラスと比較し ても約10%断熱性能を向上させた新しいタイプの薄型断熱ガ ラスです。	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- bjp@mail.nsg.co.j p	http://glass- wonderland.jp/index.ht ml		
071	NC-002996	S-002027	産業・業務（業 種共通）	窓	Low-E複層ガラス(LE3+A12+FL3)	新築用	-	1.6	熱貫流率	日本板硝子株式会社	ベアマルチE4	グリーン	親	ベアマルチE4は、室内外のガラスにLow-Eガラスを用いた国内 初の高断熱ダブルLow-E複層ガラスです。室内ガラスにも Low-Eガラスを使用することにより窓ガラスが冷やされ室内 の熱を奪う冷輻射を抑え、従来のLow-E複層ガラスと比較し ても約10%断熱性能を向上させた新しいタイプの薄型断熱ガ ラスです。	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- bjp@mail.nsg.co.j p	http://glass- wonderland.jp/index.ht ml		
071	NC-002995	S-002027	産業・業務（業 種共通）	窓	Low-E複層ガラス(LE3+A12+FL3)	新築用	-	1.6	熱貫流率	日本板硝子株式会社	ベアマルチレイ ボーク	クリア	親	ベ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 ので暖房効率の向上にも役立ちます。	日本板硝子お客様 ダイヤル	日本板硝子お客様 ダイヤル	0120-498-023	flatglass- bjp@mail.nsg.co.j p	http://glass- wonderland.jp/index.ht ml		
071	NC-002994	S-002027	産業・業務（業 種共通）	窓	Low-E複層ガラス(LE3+A12+FL3)	新築用	-	1.6	熱貫流率	日本板硝子株式会社	ベアマルチレイ ボーク	グリーン	親	ベ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 ので暖房効率の向上にも役立ちます。	日本板硝子お客様 ダイヤル	日本板硝子お客様 ダイヤル	0120-498-023	flatglass- bjp@mail.nsg.co.j p	http://glass- wonderland.jp/index.ht ml		
072	NC-002683	S-002028	産業・業務（業 種共通）	窓	三層Low-E複層ガラス (LE3+Ar11+FL3+Ar11+LE3)	新築用	-	0.8	熱貫流率	旭硝子株式会社	サンバランス	トリプルガラス	親	アルゴンガスの中空層を2層は配置したLow-E三層ガラス。 断熱性をアップした次世代省エネガラス。	ビルディング・産 業ガラスカンパ ニー 日本事業部	齊藤晃	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									
認否通知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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
071	NC-002998	S-002029	産業・業務(業種共通)	窓	真空Low-E複層ガラス(LE3+Ar9+FL3+V0.2+LE3)	新築用	-	0.74	熱貫流率	日本板硝子株式会社	スペース21	遮熱クリア	親	スペース21遮熱クリアは、薄型で高断熱性能を実現した複層真空ガラスです。その構造は、当社独自の真空ガラス「スペースクール」とLow-Eガラスの間に熱伝導性が低いアルゴンガスを封入したハイブリッド構造で、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厚のガラスウールに匹敵します。	日本板硝子お客様ダイヤル	日本板硝子お客様ダイヤル	0120-498-023	flatglass-bpj@mail.nsg.co.jp	http://glass-wonderland.jp/index.html
068	NC-003407	S-002030	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(LE3+Ar6+FL3(アタッチメント付き))	リフォーム用	-	2	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)	親	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	hidetoshi.kuwabara@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.jp/
068	NC-003401	S-002030	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(LE3+Ar6+FL3(アタッチメント付き))	リフォーム用	-	2	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)	親	Low-E膜を室外側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能に加え、優れた遮熱性能を兼ね備えた複層ガラスです。冬場の暖房効率はもちろん、夏場の冷房効率を向上させ、省エネルギーやCO ₂ 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	hidetoshi.kuwabara@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.jp/
071	NC-002999	S-002039	産業・業務(業種共通)	窓	真空ガラス(LE3+V0.2+FL3)	リフォーム用	-	1	熱貫流率	日本板硝子株式会社	スペースクール	スペースクール	親	真空ガラス「スペースクール」は、2枚のガラスの間に0.2mmの真空層を設け、真空層とLow-Eガラスの効果により、フロート板ガラスの約6倍、一般複層ガラスの約3倍の断熱性能を誇る世界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-bpj@mail.nsg.co.jp	http://glass-wonderland.jp/index.html
073	NC-002684	S-002040	産業・業務(業種共通)	窓	現場施工型後付けLow-E複層ガラス(FL6+A12+LE5)	リフォーム用	-	1.6	熱貫流率	旭硝子株式会社	アトッチ	クラシック	親	既存の窓の上からLow-Eガラスをそのまま貼り付けるだけで、Low-Eペアガラスと同等の性能を得ることができる後付けLow-Eガラス。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	斉藤晃	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	https://www.asahiglassplaza.net/
074	NC-002685	S-002040	産業・業務(業種共通)	窓	現場施工型後付けLow-E複層ガラス(FL6+A12+LE5)	リフォーム用	-	1.6	熱貫流率	旭硝子株式会社	アトッチ	クール	親	既存の窓の上からLow-Eガラスをそのまま貼り付けるだけで、Low-Eペアガラスと同等の性能を得ることができる後付けLow-Eガラス。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	斉藤晃	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	https://www.asahiglassplaza.net/
068	NC-003402	S-002041	産業・業務(業種共通)	窓	薄型Low-E複層ガラス(LE3+Kr4+FL3)	リフォーム用	-	1.9	熱貫流率	セントラル硝子株式会社	窓ナ	窓ナ(グリーン)	親	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、日射熱遮蔽性能が得られます。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	hidetoshi.kuwabara@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.jp/
075	NC-002686	S-002041	産業・業務(業種共通)	窓	薄型Low-E複層ガラス(LE3+Kr4+FL3)	リフォーム用	-	1.9	熱貫流率	旭硝子株式会社	ペアスマート	ペアスマート	親	ガラスとガラスの間にクリプトンガスを封入し、遮熱・断熱性能を高めたリフォーム用ガラス。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	斉藤晃	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	https://www.asahiglassplaza.net/
076	NC-002680	S-002042	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	親	押出法ポリスチレンフォームで最高水準の熱伝導率λ=0.022W/m ² ・K以下を実現。	第一事業本部 建築土木資材事業部 開発部	下條芳範	03-6212-6366	y-shimojyou@co-jsp.co.jp	http://www.co-jsp.co.jp/product/product04_1.html
077	NC-003094	S-002045	産業・業務(業種共通)	洗濯機	業務用ヒートポンプ式衣類洗濯乾燥機	-	9kg以上	9.4	消費電力量	株式会社TOSEI	業務用ヒートポンプ式洗濯乾燥機	SFS-322HP	親	業務用ヒートポンプ式衣類洗濯乾燥機「SFS-322HP」は、衣類の乾燥熱源にヒートポンプシステムを適用し、乾燥運転時の排気熱を回収することで省エネルギーを実現しています。業務用洗濯乾燥機は、老健施設にて入居者さまの日常衣類の洗濯や、工場で作業者の洗濯(福利厚生)などのために導入されています。	営業推進部	お問い合わせ担当	0120-002-490	info@tosei-corp.co.jp	http://www.tosei-corporation.co.jp/contacts/index.html
078	NC-003096	S-002046	産業・業務(業種共通)	エネルギーマネジメントシステム	BEMS(制御サービス・空調・熱源・中央方式)	空気熱源仕様	-	0	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	親	10,000m ² 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探し出します。	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	http://www.azbil.com/jp/product/building/system/building-automation-system/savic-net-fx-mini/index.htm
078	NC-003095	S-002046	産業・業務(業種共通)	エネルギーマネジメントシステム	BEMS(制御サービス・空調・熱源・中央方式)	空気熱源仕様	-	0	エネルギー消費効率	アズビル株式会社	savic-netFX2compact	savic-netFX2compact	親	20,000m ² 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探し出します。	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	http://www.azbil.com/jp/product/building/system/building-automation-system/savic-net-fx2-compact/index.html

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知 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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
078	NC-002806	S-002046	産業・業務 (業種共通)	エネルギーマネジメントシステム	BEMS (制御サービス・空調・熱源・中央方式)	空気熱源仕様	-	0	エネルギー消費効率	アズビル株式会社	savic-net FX2	savic-net FX2	親	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探し出します。	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	http://www.azbil.com/jp/product/building/system/building-automation-system/savic-net-fx2/index.html
078	NC-003143	S-002047	産業・業務 (業種共通)	エネルギーマネジメントシステム	BEMS (制御サービス・空調・熱源・中央方式)	水熱源仕様	-	0	エネルギー消費効率	アズビル株式会社	savic-netFX2compact	savic-netFX2compact	親	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探し出します。	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	http://www.azbil.com/jp/product/building/system/building-automation-system/savic-net-fx2-compact/index.html
078	NC-003144	S-002047	産業・業務 (業種共通)	エネルギーマネジメントシステム	BEMS (制御サービス・空調・熱源・中央方式)	水熱源仕様	-	0	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	親	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探し出します。	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	http://www.azbil.com/jp/product/building/system/building-automation-system/savic-net-fx-mini/index.html
078	NC-003142	S-002047	産業・業務 (業種共通)	エネルギーマネジメントシステム	BEMS (制御サービス・空調・熱源・中央方式)	水熱源仕様	-	0	エネルギー消費効率	アズビル株式会社	savic-net FX2	savic-net FX2	親	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探し出します。	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	http://www.azbil.com/jp/product/building/system/building-automation-system/savic-net-fx2/index.html
079	NC-002805	S-002085	産業 (業種固有)	洗浄乾燥機	遠心脱水型コンテナ (容器) 洗浄乾燥機	-	75~150サイクル/h	0.049	コンテナ1台あたりの電力消費量	株式会社ショウワ	遠心脱水型洗浄乾燥機	HDW-800-2/HDW-1100-2	親	業界初の遠心脱水型 (カゴ搬送式・多彩な容器サイズに対応・最大4個同時搬送) 小スペース (搬入出位置が1か所でワンオペ対応可能) 省エネ (水使用量大幅カット・回生コンパタ採用で省電力) 静音設計 (低騒音=73dB・フロア型比80%)	営業部	前田宏幸	06-6422-6481	h.maeda@e-showa.net	http://www.e-showa.net
080	NC-002989	S-002086	産業 (業種固有)	洗浄乾燥機	遠心脱水型コンテナ (容器) 洗浄乾燥機	-	151~225サイクル/h	0.036	コンテナ1台あたりの電力消費量	株式会社ショウワ	遠心脱水型洗浄乾燥機	HDW-800-3/HDW-1100-3	親	業界初の遠心脱水型 (カゴ搬送式・多彩な容器サイズに対応・最大4個同時搬送) 小スペース (搬入出位置が1か所でワンオペ対応可能) 省エネ (水使用量大幅カット・回生コンパタ採用で省電力) 静音設計 (低騒音=73dB・フロア型比80%)	営業部	前田宏幸	06-6422-6481	h.maeda@e-showa.net	http://www.e-showa.net
081	NC-003098	S-002088	産業 (業種固有)	乾燥機	熱回収式工業用繊維物乾燥機	1室3段	1800mmW以上2000mmW未満	3.13	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シュリンクサーファァー	SS-A1318	親	シュリンクサーファァーは、送り込まれた繊維物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテンションのもと、強力なエアードライイングで揉みほぐし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、連続防縮・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。更に、a.エコモードシステム b.排熱回収装置 c.湿度調整システム を具備することにより、省エネ性能の向上を図ります。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
081	NC-003099	S-002089	産業 (業種固有)	乾燥機	熱回収式工業用繊維物乾燥機	1室3段	2000mmW以上2300mmW未満	3.22	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シュリンクサーファァー	SS-A1320	親	シュリンクサーファァーは、送り込まれた繊維物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテンションのもと、強力なエアードライイングで揉みほぐし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、連続防縮・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。更に、a.エコモードシステム b.排熱回収装置 c.湿度調整システム を具備することにより、省エネ性能の向上を図ります。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
081	NC-003101	S-002090	産業 (業種固有)	乾燥機	熱回収式工業用繊維物乾燥機	1室3段	2300mmW以上2500mmW以下	3.52	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シュリンクサーファァー	SS-A1325	親	シュリンクサーファァーは、送り込まれた繊維物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテンションのもと、強力なエアードライイングで揉みほぐし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、連続防縮・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。更に、a.エコモードシステム b.排熱回収装置 c.湿度調整システム を具備することにより、省エネ性能の向上を図ります。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
081	NC-003100	S-002090	産業 (業種固有)	乾燥機	熱回収式工業用繊維物乾燥機	1室3段	2300mmW以上2500mmW以下	3.52	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シュリンクサーファァー	SS-A1323	親	シュリンクサーファァーは、送り込まれた繊維物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテンションのもと、強力なエアードライイングで揉みほぐし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、連続防縮・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。更に、a.エコモードシステム b.排熱回収装置 c.湿度調整システム を具備することにより、省エネ性能の向上を図ります。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知 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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
081	NC-003102	S-002091	産業（業種固 有）	乾燥機	熱回収式工業用織編物乾燥機	1室5段	1800mmW以 上2000mmW 未満	3.06	単位重量当 たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シュリンクサー ファー	SS-A1518	親	シュリンクサーファーは、送り込まれた織編物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテンションのもと、強力なエアードライイングで揉みほぐし乾燥することにより、収縮効果、リラククス効果が大きく、連続防縮・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。更に、a.エコモードシステム b.排熱回収装置 c.湿度調整システムを具備することにより、省エネ性能の向上を図ります。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura- akihiko@hirano- ke.co.jp	http://www.hirano- ke.co.jp/
081	NC-003103	S-002092	産業（業種固 有）	乾燥機	熱回収式工業用織編物乾燥機	1室5段	2000mmW以 上2300mmW 未満	3.15	単位重量当 たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シュリンクサー ファー	SS-A1520	親	シュリンクサーファーは、送り込まれた織編物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテンションのもと、強力なエアードライイングで揉みほぐし乾燥することにより、収縮効果、リラククス効果が大きく、連続防縮・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。更に、a.エコモードシステム b.排熱回収装置 c.湿度調整システムを具備することにより、省エネ性能の向上を図ります。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura- akihiko@hirano- ke.co.jp	http://www.hirano- ke.co.jp/
081	NC-003105	S-002093	産業（業種固 有）	乾燥機	熱回収式工業用織編物乾燥機	1室5段	2300mmW以 上2500mmW 以下	3.42	単位重量当 たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シュリンクサー ファー	SS-A1525	親	シュリンクサーファーは、送り込まれた織編物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテンションのもと、強力なエアードライイングで揉みほぐし乾燥することにより、収縮効果、リラククス効果が大きく、連続防縮・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。更に、a.エコモードシステム b.排熱回収装置 c.湿度調整システムを具備することにより、省エネ性能の向上を図ります。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura- akihiko@hirano- ke.co.jp	http://www.hirano- ke.co.jp/
081	NC-003104	S-002093	産業（業種固 有）	乾燥機	熱回収式工業用織編物乾燥機	1室5段	2300mmW以 上2500mmW 以下	3.42	単位重量当 たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シュリンクサー ファー	SS-A1523	親	シュリンクサーファーは、送り込まれた織編物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテンションのもと、強力なエアードライイングで揉みほぐし乾燥することにより、収縮効果、リラククス効果が大きく、連続防縮・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。更に、a.エコモードシステム b.排熱回収装置 c.湿度調整システムを具備することにより、省エネ性能の向上を図ります。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura- akihiko@hirano- ke.co.jp	http://www.hirano- ke.co.jp/
081	NC-003106	S-002094	産業（業種固 有）	乾燥機	熱回収式工業用織編物乾燥機	2室3段	1800mmW以 上2000mmW 未満	2.85	単位重量当 たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シュリンクサー ファー	SS-A2318	親	シュリンクサーファーは、送り込まれた織編物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテンションのもと、強力なエアードライイングで揉みほぐし乾燥することにより、収縮効果、リラククス効果が大きく、連続防縮・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。更に、a.エコモードシステム b.排熱回収装置 c.湿度調整システムを具備することにより、省エネ性能の向上を図ります。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura- akihiko@hirano- ke.co.jp	http://www.hirano- ke.co.jp/
081	NC-003107	S-002095	産業（業種固 有）	乾燥機	熱回収式工業用織編物乾燥機	2室3段	2000mmW以 上2300mmW 未満	2.91	単位重量当 たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シュリンクサー ファー	SS-A2320	親	シュリンクサーファーは、送り込まれた織編物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテンションのもと、強力なエアードライイングで揉みほぐし乾燥することにより、収縮効果、リラククス効果が大きく、連続防縮・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。更に、a.エコモードシステム b.排熱回収装置 c.湿度調整システムを具備することにより、省エネ性能の向上を図ります。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura- akihiko@hirano- ke.co.jp	http://www.hirano- ke.co.jp/
081	NC-003109	S-002096	産業（業種固 有）	乾燥機	熱回収式工業用織編物乾燥機	2室3段	2300mmW以 上2500mmW 以下	3.08	単位重量当 たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シュリンクサー ファー	SS-A2325	親	シュリンクサーファーは、送り込まれた織編物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテンションのもと、強力なエアードライイングで揉みほぐし乾燥することにより、収縮効果、リラククス効果が大きく、連続防縮・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。更に、a.エコモードシステム b.排熱回収装置 c.湿度調整システムを具備することにより、省エネ性能の向上を図ります。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura- akihiko@hirano- ke.co.jp	http://www.hirano- ke.co.jp/
081	NC-003108	S-002096	産業（業種固 有）	乾燥機	熱回収式工業用織編物乾燥機	2室3段	2300mmW以 上2500mmW 以下	3.08	単位重量当 たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シュリンクサー ファー	SS-A2323	親	シュリンクサーファーは、送り込まれた織編物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテンションのもと、強力なエアードライイングで揉みほぐし乾燥することにより、収縮効果、リラククス効果が大きく、連続防縮・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。更に、a.エコモードシステム b.排熱回収装置 c.湿度調整システムを具備することにより、省エネ性能の向上を図ります。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura- akihiko@hirano- ke.co.jp	http://www.hirano- ke.co.jp/
081	NC-003110	S-002097	産業（業種固 有）	乾燥機	熱回収式工業用織編物乾燥機	2室5段	1800mmW以 上2000mmW 未満	2.81	単位重量当 たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シュリンクサー ファー	SS-A2518	親	シュリンクサーファーは、送り込まれた織編物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテンションのもと、強力なエアードライイングで揉みほぐし乾燥することにより、収縮効果、リラククス効果が大きく、連続防縮・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。更に、a.エコモードシステム b.排熱回収装置 c.湿度調整システムを具備することにより、省エネ性能の向上を図ります。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura- akihiko@hirano- ke.co.jp	http://www.hirano- ke.co.jp/
081	NC-003111	S-002098	産業（業種固 有）	乾燥機	熱回収式工業用織編物乾燥機	2室5段	2000mmW以 上2300mmW 未満	2.86	単位重量当 たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シュリンクサー ファー	SS-A2520	親	シュリンクサーファーは、送り込まれた織編物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテンションのもと、強力なエアードライイングで揉みほぐし乾燥することにより、収縮効果、リラククス効果が大きく、連続防縮・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。更に、a.エコモードシステム b.排熱回収装置 c.湿度調整システムを具備することにより、省エネ性能の向上を図ります。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura- akihiko@hirano- ke.co.jp	http://www.hirano- ke.co.jp/

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知 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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
081	NC-003113	S-001899	産業（業種固 有）	乾燥機	熱回収式工業用繊維物乾燥機	2室5段	2300mmW以上 2500mmW以下	3.01	単位重量当 たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シュリンクサー ファー	SS-A2525	親	シュリンクサーファーは、送り込まれた繊維物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテンションのもと、強力なエアードライイングで揉みほぐし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、連続防縮・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。更に、a.エコモードシステム b.排熱回収装置 c.湿度調整システムを具備することにより、省エネ性能の向上を図ります。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura- akihiko@hirano- ke.co.jp	http://www.hirano- ke.co.jp/
081	NC-003112	S-001899	産業（業種固 有）	乾燥機	熱回収式工業用繊維物乾燥機	2室5段	2300mmW以上 2500mmW以下	3.01	単位重量当 たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シュリンクサー ファー	SS-A2523	親	シュリンクサーファーは、送り込まれた繊維物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテンションのもと、強力なエアードライイングで揉みほぐし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、連続防縮・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。更に、a.エコモードシステム b.排熱回収装置 c.湿度調整システムを具備することにより、省エネ性能の向上を図ります。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura- akihiko@hirano- ke.co.jp	http://www.hirano- ke.co.jp/
081	NC-003114	S-001900	産業（業種固 有）	乾燥機	熱回収式工業用繊維物乾燥機	3室2段	1800mmW以上 2000mmW未 満	2.81	単位重量当 たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シュリンクサー ファー	SS-A3218	親	シュリンクサーファーは、送り込まれた繊維物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテンションのもと、強力なエアードライイングで揉みほぐし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、連続防縮・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。更に、a.エコモードシステム b.排熱回収装置 c.湿度調整システムを具備することにより、省エネ性能の向上を図ります。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura- akihiko@hirano- ke.co.jp	http://www.hirano- ke.co.jp/
081	NC-003115	S-001901	産業（業種固 有）	乾燥機	熱回収式工業用繊維物乾燥機	3室2段	2000mmW以上 2300mmW未 満	2.86	単位重量当 たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シュリンクサー ファー	SS-A3220	親	シュリンクサーファーは、送り込まれた繊維物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテンションのもと、強力なエアードライイングで揉みほぐし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、連続防縮・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。更に、a.エコモードシステム b.排熱回収装置 c.湿度調整システムを具備することにより、省エネ性能の向上を図ります。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura- akihiko@hirano- ke.co.jp	http://www.hirano- ke.co.jp/
081	NC-003117	S-001902	産業（業種固 有）	乾燥機	熱回収式工業用繊維物乾燥機	3室2段	2300mmW以上 2500mmW以下	2.99	単位重量当 たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シュリンクサー ファー	SS-A3225	親	シュリンクサーファーは、送り込まれた繊維物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテンションのもと、強力なエアードライイングで揉みほぐし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、連続防縮・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。更に、a.エコモードシステム b.排熱回収装置 c.湿度調整システムを具備することにより、省エネ性能の向上を図ります。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura- akihiko@hirano- ke.co.jp	http://www.hirano- ke.co.jp/
081	NC-003116	S-001902	産業（業種固 有）	乾燥機	熱回収式工業用繊維物乾燥機	3室2段	2300mmW以上 2500mmW以下	2.99	単位重量当 たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シュリンクサー ファー	SS-A3223	親	シュリンクサーファーは、送り込まれた繊維物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテンションのもと、強力なエアードライイングで揉みほぐし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、連続防縮・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。更に、a.エコモードシステム b.排熱回収装置 c.湿度調整システムを具備することにより、省エネ性能の向上を図ります。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura- akihiko@hirano- ke.co.jp	http://www.hirano- ke.co.jp/
082	NC-003118	S-001906	産業（業種固 有）	熱処理機	熱回収式工業用繊維物熱処理機	3室	1800mmW以上 2000mmW未 満	2.1	単位重量当 たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプレックス テーター	HS-T318	親	シンプレックステーターは、画期的なテレスコピックノズル（伸縮ノズル）により繊維物の中に適じ、全ノズルの中を自動的に調整。繊維物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が大きく、独自の熱風循環システムによるコンパクト化を実現し、循環回数アップのもと風速・温度分布を均一化。更にa.エコモードシステムb.排熱回収装置c.テータ開口からの吸気低減機構を具備することにより、省エネ性能の向上を図ります。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura- akihiko@hirano- ke.co.jp	http://www.hirano- ke.co.jp/
082	NC-003119	S-001907	産業（業種固 有）	熱処理機	熱回収式工業用繊維物熱処理機	3室	2000mmW以上 2300mmW未 満	2.12	単位重量当 たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプレックス テーター	HS-T320	親	シンプレックステーターは、画期的なテレスコピックノズル（伸縮ノズル）により繊維物の中に適じ、全ノズルの中を自動的に調整。繊維物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が大きく、独自の熱風循環システムによるコンパクト化を実現し、循環回数アップのもと風速・温度分布を均一化。更にa.エコモードシステムb.排熱回収装置c.テータ開口からの吸気低減機構を具備することにより、省エネ性能の向上を図ります。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura- akihiko@hirano- ke.co.jp	http://www.hirano- ke.co.jp/
082	NC-003121	S-001908	産業（業種固 有）	熱処理機	熱回収式工業用繊維物熱処理機	3室	2300mmW以上 2500mmW以下	2.17	単位重量当 たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプレックス テーター	HS-T325	親	シンプレックステーターは、画期的なテレスコピックノズル（伸縮ノズル）により繊維物の中に適じ、全ノズルの中を自動的に調整。繊維物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が大きく、独自の熱風循環システムによるコンパクト化を実現し、循環回数アップのもと風速・温度分布を均一化。更にa.エコモードシステムb.排熱回収装置c.テータ開口からの吸気低減機構を具備することにより、省エネ性能の向上を図ります。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura- akihiko@hirano- ke.co.jp	http://www.hirano- ke.co.jp/

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報							問合せ先				
認否通知 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		製品情報					問合せ先						
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
082	NC-003120	S-001908	産業（業種固有）	熱処理機	熱回収式工業用繊維物熱処理機	3室	2300mmW以上2500mmW以下	2.17	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプレックスセンター	HS-T323	親	シンプレックスセンターは、画期的なテレスコピックノズル（伸縮ノズル）により繊維物の中に応じ、全ノズルの中を自動的に調整。繊維物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が大きい。独自の熱風循環システムによるコンパクト化を実現し、循環回数アップのもと風速・温度分布を均一化。更にa,エコモードシステムb,排熱回収装置c,テナ開口からの吸気低減機構を具備することにより、省エネ性能の向上を図ります。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/		
082	NC-003122	S-001909	産業（業種固有）	熱処理機	熱回収式工業用繊維物熱処理機	4室	1800mmW以上2000mmW未満	2.05	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプレックスセンター	HS-T418	親	シンプレックスセンターは、画期的なテレスコピックノズル（伸縮ノズル）により繊維物の中に応じ、全ノズルの中を自動的に調整。繊維物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が大きい。独自の熱風循環システムによるコンパクト化を実現し、循環回数アップのもと風速・温度分布を均一化。更にa,エコモードシステムb,排熱回収装置c,テナ開口からの吸気低減機構を具備することにより、省エネ性能の向上を図ります。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/		
082	NC-003123	S-001947	産業（業種固有）	熱処理機	熱回収式工業用繊維物熱処理機	4室	2000mmW以上2300mmW未満	2.05	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプレックスセンター	HS-T420	親	シンプレックスセンターは、画期的なテレスコピックノズル（伸縮ノズル）により繊維物の中に応じ、全ノズルの中を自動的に調整。繊維物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が大きい。独自の熱風循環システムによるコンパクト化を実現し、循環回数アップのもと風速・温度分布を均一化。更にa,エコモードシステムb,排熱回収装置c,テナ開口からの吸気低減機構を具備することにより、省エネ性能の向上を図ります。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/		
082	NC-003125	S-001342	産業（業種固有）	熱処理機	熱回収式工業用繊維物熱処理機	4室	2300mmW以上2500mmW以下	2.1	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプレックスセンター	HS-T425	親	シンプレックスセンターは、画期的なテレスコピックノズル（伸縮ノズル）により繊維物の中に応じ、全ノズルの中を自動的に調整。繊維物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が大きい。独自の熱風循環システムによるコンパクト化を実現し、循環回数アップのもと風速・温度分布を均一化。更にa,エコモードシステムb,排熱回収装置c,テナ開口からの吸気低減機構を具備することにより、省エネ性能の向上を図ります。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/		
082	NC-003124	S-001342	産業（業種固有）	熱処理機	熱回収式工業用繊維物熱処理機	4室	2300mmW以上2500mmW以下	2.1	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプレックスセンター	HS-T423	親	シンプレックスセンターは、画期的なテレスコピックノズル（伸縮ノズル）により繊維物の中に応じ、全ノズルの中を自動的に調整。繊維物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が大きい。独自の熱風循環システムによるコンパクト化を実現し、循環回数アップのもと風速・温度分布を均一化。更にa,エコモードシステムb,排熱回収装置c,テナ開口からの吸気低減機構を具備することにより、省エネ性能の向上を図ります。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/		
082	NC-003126	S-001343	産業（業種固有）	熱処理機	熱回収式工業用繊維物熱処理機	5室	1800mmW以上2000mmW未満	2.01	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプレックスセンター	HS-T518	親	シンプレックスセンターは、画期的なテレスコピックノズル（伸縮ノズル）により繊維物の中に応じ、全ノズルの中を自動的に調整。繊維物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が大きい。独自の熱風循環システムによるコンパクト化を実現し、循環回数アップのもと風速・温度分布を均一化。更にa,エコモードシステムb,排熱回収装置c,テナ開口からの吸気低減機構を具備することにより、省エネ性能の向上を図ります。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/		
082	NC-003127	S-001344	産業（業種固有）	熱処理機	熱回収式工業用繊維物熱処理機	5室	2000mmW以上2300mmW未満	2.01	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプレックスセンター	HS-T520	親	シンプレックスセンターは、画期的なテレスコピックノズル（伸縮ノズル）により繊維物の中に応じ、全ノズルの中を自動的に調整。繊維物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が大きい。独自の熱風循環システムによるコンパクト化を実現し、循環回数アップのもと風速・温度分布を均一化。更にa,エコモードシステムb,排熱回収装置c,テナ開口からの吸気低減機構を具備することにより、省エネ性能の向上を図ります。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/		
082	NC-003129	S-001345	産業（業種固有）	熱処理機	熱回収式工業用繊維物熱処理機	5室	2300mmW以上2500mmW以下	2.04	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプレックスセンター	HS-T525	親	シンプレックスセンターは、画期的なテレスコピックノズル（伸縮ノズル）により繊維物の中に応じ、全ノズルの中を自動的に調整。繊維物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が大きい。独自の熱風循環システムによるコンパクト化を実現し、循環回数アップのもと風速・温度分布を均一化。更にa,エコモードシステムb,排熱回収装置c,テナ開口からの吸気低減機構を具備することにより、省エネ性能の向上を図ります。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/		
082	NC-003128	S-001345	産業（業種固有）	熱処理機	熱回収式工業用繊維物熱処理機	5室	2300mmW以上2500mmW以下	2.04	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプレックスセンター	HS-T523	親	シンプレックスセンターは、画期的なテレスコピックノズル（伸縮ノズル）により繊維物の中に応じ、全ノズルの中を自動的に調整。繊維物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が大きい。独自の熱風循環システムによるコンパクト化を実現し、循環回数アップのもと風速・温度分布を均一化。更にa,エコモードシステムb,排熱回収装置c,テナ開口からの吸気低減機構を具備することにより、省エネ性能の向上を図ります。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/		

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知 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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
082	NC-003130	S-001346	産業（業種固有）	熱処理機	熱回収式工業用織編物熱処理機	6室	1800mmW以上2000mmW未満	1.98	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプルクスセンター	HS-T618	親	シンプルクスセンターは、画期的なテレスコピックノズル（伸縮ノズル）により織編物の中に応じ、全ノズルの中を自動的に調整。織編物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が大きい。独自の熱風循環システムによるコンパクト化を実現し、循環回数アップのもと風速・温度分布を均一化。更にa,エコモードシステムb,排熱回収装置c,テナ開口からの吸気低減機構を具備することにより、省エネ性能の向上を図ります。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
082	NC-003131	S-001384	産業（業種固有）	熱処理機	熱回収式工業用織編物熱処理機	6室	2000mmW以上2300mmW未満	1.99	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプルクスセンター	HS-T620	親	シンプルクスセンターは、画期的なテレスコピックノズル（伸縮ノズル）により織編物の中に応じ、全ノズルの中を自動的に調整。織編物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が大きい。独自の熱風循環システムによるコンパクト化を実現し、循環回数アップのもと風速・温度分布を均一化。更にa,エコモードシステムb,排熱回収装置c,テナ開口からの吸気低減機構を具備することにより、省エネ性能の向上を図ります。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
082	NC-003133	S-001385	産業（業種固有）	熱処理機	熱回収式工業用織編物熱処理機	6室	2300mmW以上2500mmW以下	2.02	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプルクスセンター	HS-T625	親	シンプルクスセンターは、画期的なテレスコピックノズル（伸縮ノズル）により織編物の中に応じ、全ノズルの中を自動的に調整。織編物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が大きい。独自の熱風循環システムによるコンパクト化を実現し、循環回数アップのもと風速・温度分布を均一化。更にa,エコモードシステムb,排熱回収装置c,テナ開口からの吸気低減機構を具備することにより、省エネ性能の向上を図ります。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
082	NC-003132	S-001385	産業（業種固有）	熱処理機	熱回収式工業用織編物熱処理機	6室	2300mmW以上2500mmW以下	2.02	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプルクスセンター	HS-T623	親	シンプルクスセンターは、画期的なテレスコピックノズル（伸縮ノズル）により織編物の中に応じ、全ノズルの中を自動的に調整。織編物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が大きい。独自の熱風循環システムによるコンパクト化を実現し、循環回数アップのもと風速・温度分布を均一化。更にa,エコモードシステムb,排熱回収装置c,テナ開口からの吸気低減機構を具備することにより、省エネ性能の向上を図ります。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
082	NC-003134	S-001386	産業（業種固有）	熱処理機	熱回収式工業用織編物熱処理機	7室	1800mmW以上2000mmW未満	1.96	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプルクスセンター	HS-T718	親	シンプルクスセンターは、画期的なテレスコピックノズル（伸縮ノズル）により織編物の中に応じ、全ノズルの中を自動的に調整。織編物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が大きい。独自の熱風循環システムによるコンパクト化を実現し、循環回数アップのもと風速・温度分布を均一化。更にa,エコモードシステムb,排熱回収装置c,テナ開口からの吸気低減機構を具備することにより、省エネ性能の向上を図ります。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
082	NC-003135	S-001387	産業（業種固有）	熱処理機	熱回収式工業用織編物熱処理機	7室	2000mmW以上2300mmW未満	1.96	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプルクスセンター	HS-T720	親	シンプルクスセンターは、画期的なテレスコピックノズル（伸縮ノズル）により織編物の中に応じ、全ノズルの中を自動的に調整。織編物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が大きい。独自の熱風循環システムによるコンパクト化を実現し、循環回数アップのもと風速・温度分布を均一化。更にa,エコモードシステムb,排熱回収装置c,テナ開口からの吸気低減機構を具備することにより、省エネ性能の向上を図ります。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
082	NC-003137	S-001388	産業（業種固有）	熱処理機	熱回収式工業用織編物熱処理機	7室	2300mmW以上2500mmW以下	1.99	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプルクスセンター	HS-T725	親	シンプルクスセンターは、画期的なテレスコピックノズル（伸縮ノズル）により織編物の中に応じ、全ノズルの中を自動的に調整。織編物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が大きい。独自の熱風循環システムによるコンパクト化を実現し、循環回数アップのもと風速・温度分布を均一化。更にa,エコモードシステムb,排熱回収装置c,テナ開口からの吸気低減機構を具備することにより、省エネ性能の向上を図ります。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
082	NC-003136	S-001388	産業（業種固有）	熱処理機	熱回収式工業用織編物熱処理機	7室	2300mmW以上2500mmW以下	1.99	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプルクスセンター	HS-T723	親	シンプルクスセンターは、画期的なテレスコピックノズル（伸縮ノズル）により織編物の中に応じ、全ノズルの中を自動的に調整。織編物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が大きい。独自の熱風循環システムによるコンパクト化を実現し、循環回数アップのもと風速・温度分布を均一化。更にa,エコモードシステムb,排熱回収装置c,テナ開口からの吸気低減機構を具備することにより、省エネ性能の向上を図ります。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
082	NC-003138	S-001389	産業（業種固有）	熱処理機	熱回収式工業用織編物熱処理機	8室	1800mmW以上2000mmW未満	1.95	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプルクスセンター	HS-T818	親	シンプルクスセンターは、画期的なテレスコピックノズル（伸縮ノズル）により織編物の中に応じ、全ノズルの中を自動的に調整。織編物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が大きい。独自の熱風循環システムによるコンパクト化を実現し、循環回数アップのもと風速・温度分布を均一化。更にa,エコモードシステムb,排熱回収装置c,テナ開口からの吸気低減機構を具備することにより、省エネ性能の向上を図ります。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報							問合せ先				
認否通知 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		製品情報					問合せ先						
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
082	NC-003139	S-001082	産業(業種固有)	熱処理機	熱回収式工業用繊維物熱処理機	8室	2000mmW以上2300mmW未満	1.95	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプレックステナー	HS-T820	親	シンプレックステナーは、画期的なテレスコピックノズル(伸縮ノズル)により繊維物の中に応じ、全ノズルの中を自動的に調整。繊維物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が大幅に向上。独自の熱風循環システムによるコンパクト化を実現し、循環回数のアップのもと風速・温度分布を均一化。更にa.エコモードシステムb.排熱回収装置c.テナー開口からの吸気低減機構を具備することにより、省エネ性能の向上を図ります。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/		
082	NC-003141	S-001083	産業(業種固有)	熱処理機	熱回収式工業用繊維物熱処理機	8室	2300mmW以上2500mmW以下	1.98	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプレックステナー	HS-T825	親	シンプレックステナーは、画期的なテレスコピックノズル(伸縮ノズル)により繊維物の中に応じ、全ノズルの中を自動的に調整。繊維物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が大幅に向上。独自の熱風循環システムによるコンパクト化を実現し、循環回数のアップのもと風速・温度分布を均一化。更にa.エコモードシステムb.排熱回収装置c.テナー開口からの吸気低減機構を具備することにより、省エネ性能の向上を図ります。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/		
082	NC-003140	S-001083	産業(業種固有)	熱処理機	熱回収式工業用繊維物熱処理機	8室	2300mmW以上2500mmW以下	1.98	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプレックステナー	HS-T823	親	シンプレックステナーは、画期的なテレスコピックノズル(伸縮ノズル)により繊維物の中に応じ、全ノズルの中を自動的に調整。繊維物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が大幅に向上。独自の熱風循環システムによるコンパクト化を実現し、循環回数のアップのもと風速・温度分布を均一化。更にa.エコモードシステムb.排熱回収装置c.テナー開口からの吸気低減機構を具備することにより、省エネ性能の向上を図ります。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/		
016	NC-005824	S-001500	家庭	給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様、標準世帯、保温なし、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	親	☆シンプルな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	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/small/eco/index_j.htm		
016	NC-005823	S-001500	家庭	給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様、標準世帯、保温なし、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	親	☆シンプルな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	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/small/eco/index_j.htm		
016	NC-005820	S-001500	家庭	給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様、標準世帯、保温なし、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	親	☆シンプルな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	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/small/eco/index_j.htm		
016	NC-005817	S-001500	家庭	給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様、標準世帯、保温なし、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	親	☆シンプルな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	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/small/eco/index_j.htm		
025	NC-003216	S-001500	家庭	給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様、標準世帯、保温なし、1缶	320L以上550L未満	3.3	年間給湯効率	日立アプライアンス株式会社	家庭用エコキュート	BHP-ZA46RU	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。1.お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク[ウレタンク]を採用 2.節約サポート機能付 3.耐震クラスS対応	家電ビジネス情報センタ	-	0120-3121-19	-	http://kadenfan.hitachi.co.jp/kyutou/		
025	NC-003215	S-001500	家庭	給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様、標準世帯、保温なし、1缶	320L以上550L未満	3.3	年間給湯効率	日立アプライアンス株式会社	家庭用エコキュート	BHP-ZA37RU	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。1.お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク[ウレタンク]を採用 2.節約サポート機能付 3.耐震クラスS対応	家電ビジネス情報センタ	-	0120-3121-19	-	http://kadenfan.hitachi.co.jp/kyutou/		
025	NC-003212	S-001500	家庭	給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様、標準世帯、保温なし、1缶	320L以上550L未満	3.3	年間給湯効率	日立アプライアンス株式会社	家庭用エコキュート	BHP-Z46RU	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。1.お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク[ウレタンク]を採用 2.節約サポート機能付 3.耐震クラスS対応	家電ビジネス情報センタ	-	0120-3121-19	-	http://kadenfan.hitachi.co.jp/kyutou/		
025	NC-003209	S-001500	家庭	給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様、標準世帯、保温なし、1缶	320L以上550L未満	3.3	年間給湯効率	日立アプライアンス株式会社	家庭用エコキュート	BHP-Z37RU	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。1.お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク[ウレタンク]を採用 2.節約サポート機能付 3.耐震クラスS対応	家電ビジネス情報センタ	-	0120-3121-19	-	http://kadenfan.hitachi.co.jp/kyutou/		
016	NC-005825	S-001503	家庭	給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	寒冷地仕様、標準世帯、保温なし、1缶	320L以上550L未満	2.9	寒冷地年間給湯効率	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-F465N	親	☆シンプルな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	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/small/eco/index_j.htm		
083	NC-004329	S-001510	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	給湯専用機	-	95	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス給湯器	GQ-C2432WXBL	親	ガスを燃やした熱で水を温めるガス給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、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	-	http://www.noritz.co.jp/contact.html		
083	NC-004321	S-001510	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	給湯専用機	-	95	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス給湯器	GQ-C2038WXSBL	親	ガスを燃やした熱で水を温めるガス給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、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	-	http://www.noritz.co.jp/contact.html		

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知 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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
031	NC-003720	S-001512	家庭	給湯器 (ガス式)	ガス温水機器 (エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-HK2400ZW	親	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給湯暖房用熱源機。	テクニカルサービス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose.co.jp	http://www.purpose.co.jp/
031	NC-003795	S-001512	家庭	給湯器 (ガス式)	ガス温水機器 (エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H1600ZWH3-1	親	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給湯暖房用熱源機。	テクニカルサービス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose.co.jp	http://www.purpose.co.jp/
031	NC-003793	S-001512	家庭	給湯器 (ガス式)	ガス温水機器 (エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-HK2000ZW-1	親	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給湯暖房用熱源機。	テクニカルサービス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose.co.jp	http://www.purpose.co.jp/
084	NC-002955	S-001512	家庭	給湯器 (ガス式)	ガス温水機器 (エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	株式会社ガスター	エコジョーズ GRUFH-SE2406	GRUFH-SE2406AW2-3	親	・ガス温水機器は、ガスを燃料とし、バーナーによって加熱した高温の空気により配管内の水を温める機器である。 ・潜熱回収型は、従来では捨てられていた、燃焼時の排熱を潜熱回収することにより高効率化を実現したものである。 ・暖房給湯兼用型は、水栓への給湯に加え、床暖房・浴室暖房・ルームヒーター・パネルラジエータ等の温水暖房の熱源として温水を循環供給できるタイプである。	営業推進部 営業技術支援グループ商品企画チーム	小森 淳	03-5426-7373	komori@gastar.co.jp	http://www.gastar.co.jp/
084	NC-002951	S-001512	家庭	給湯器 (ガス式)	ガス温水機器 (エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	株式会社ガスター	エコジョーズ GRUFH-E2406	GRUFH-E2406AW2-6	親	・ガス温水機器は、ガスを燃料とし、バーナーによって加熱した高温の空気により配管内の水を温める機器である。 ・潜熱回収型は、従来では捨てられていた、燃焼時の排熱を潜熱回収することにより高効率化を実現したものである。 ・暖房給湯兼用型は、水栓への給湯に加え、床暖房・浴室暖房・ルームヒーター・パネルラジエータ等の温水暖房の熱源として温水を循環供給できるタイプである。	営業推進部 営業技術支援グループ商品企画チーム	小森 淳	03-5426-7373	komori@gastar.co.jp	http://www.gastar.co.jp/
085	NC-002847	S-001512	家庭	給湯器 (ガス式)	ガス温水機器 (エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	株式会社ガスター	エコジョーズ HT4215BRSAP	HT4215BRSAP	親	・ガス温水機器は、ガスを燃料とし、バーナーによって加熱した高温の空気により配管内の水を温める機器である。 ・潜熱回収型は、従来では捨てられていた、燃焼時の排熱を潜熱回収することにより高効率化を実現したものである。 ・暖房給湯兼用型は、水栓への給湯に加え、床暖房・浴室暖房・ルームヒーター・パネルラジエータ等の温水暖房の熱源として温水を循環供給できるタイプである。	営業推進部 営業技術支援グループ商品企画チーム	小森 淳	03-5426-7373	komori@gastar.co.jp	http://www.gastar.co.jp/
085	NC-002839	S-001512	家庭	給湯器 (ガス式)	ガス温水機器 (エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	株式会社ガスター	エコジョーズ HT2814CRS	HT2814CRSAW3CM	親	・ガス温水機器は、ガスを燃料とし、バーナーによって加熱した高温の空気により配管内の水を温める機器である。 ・潜熱回収型は、従来では捨てられていた、燃焼時の排熱を潜熱回収することにより高効率化を実現したものである。 ・暖房給湯兼用型は、水栓への給湯に加え、床暖房・浴室暖房・ルームヒーター・パネルラジエータ等の温水暖房の熱源として温水を循環供給できるタイプである。	営業推進部 営業技術支援グループ商品企画チーム	小森 淳	03-5426-7373	komori@gastar.co.jp	http://www.gastar.co.jp/
085	NC-002896	S-001512	家庭	給湯器 (ガス式)	ガス温水機器 (エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	株式会社ガスター	エコジョーズ HT4215AFS	HT4215AFSAW6C	親	・ガス温水機器は、ガスを燃料とし、バーナーによって加熱した高温の空気により配管内の水を温める機器である。 ・潜熱回収型は、従来では捨てられていた、燃焼時の排熱を潜熱回収することにより高効率化を実現したものである。 ・暖房給湯兼用型は、水栓への給湯に加え、床暖房・浴室暖房・ルームヒーター・パネルラジエータ等の温水暖房の熱源として温水を循環供給できるタイプである。	営業推進部 営業技術支援グループ商品企画チーム	小森 淳	03-5426-7373	komori@gastar.co.jp	http://www.gastar.co.jp/
085	NC-002890	S-001512	家庭	給湯器 (ガス式)	ガス温水機器 (エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	株式会社ガスター	エコジョーズ HT4217LRS	HT4217LRS AW6C	親	・ガス温水機器は、ガスを燃料とし、バーナーによって加熱した高温の空気により配管内の水を温める機器である。 ・潜熱回収型は、従来では捨てられていた、燃焼時の排熱を潜熱回収することにより高効率化を実現したものである。 ・暖房給湯兼用型は、水栓への給湯に加え、床暖房・浴室暖房・ルームヒーター・パネルラジエータ等の温水暖房の熱源として温水を循環供給できるタイプである。	営業推進部 営業技術支援グループ商品企画チーム	小森 淳	03-5426-7373	komori@gastar.co.jp	http://www.gastar.co.jp/
085	NC-002888	S-001512	家庭	給湯器 (ガス式)	ガス温水機器 (エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	株式会社ガスター	エコジョーズ HT4216KRS	HT4216KRSAW6CM	親	・ガス温水機器は、ガスを燃料とし、バーナーによって加熱した高温の空気により配管内の水を温める機器である。 ・潜熱回収型は、従来では捨てられていた、燃焼時の排熱を潜熱回収することにより高効率化を実現したものである。 ・暖房給湯兼用型は、水栓への給湯に加え、床暖房・浴室暖房・ルームヒーター・パネルラジエータ等の温水暖房の熱源として温水を循環供給できるタイプである。	営業推進部 営業技術支援グループ商品企画チーム	小森 淳	03-5426-7373	komori@gastar.co.jp	http://www.gastar.co.jp/
085	NC-002876	S-001512	家庭	給湯器 (ガス式)	ガス温水機器 (エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	株式会社ガスター	エコジョーズ HT2812CRS-T	HT2812CRS2AW3TM	親	・ガス温水機器は、ガスを燃料とし、バーナーによって加熱した高温の空気により配管内の水を温める機器である。 ・潜熱回収型は、従来では捨てられていた、燃焼時の排熱を潜熱回収することにより高効率化を実現したものである。 ・暖房給湯兼用型は、水栓への給湯に加え、床暖房・浴室暖房・ルームヒーター・パネルラジエータ等の温水暖房の熱源として温水を循環供給できるタイプである。	営業推進部 営業技術支援グループ商品企画チーム	小森 淳	03-5426-7373	komori@gastar.co.jp	http://www.gastar.co.jp/

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
085	NC-002809	S-001512	家庭	給湯器 (ガス式)	ガス温水機器 (エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	株式会社ガスター	エコジョーズ HT4215BRS	HT4215BRS AW6C	親	・ガス温水機器は、ガスを燃料とし、バーナーによって加熱した高温の空気により配管内の水を温める機器である。 ・潜熱回収型は、従来では捨てられていた、燃焼時の排熱を潜熱回収することにより高効率化を実現したものである。 ・暖房給湯兼用型は、水栓への給湯に加え、床暖房・浴室暖房・ルームヒーター・パネルラジエータ等の温水暖房の熱源として温水を循環供給できるタイプである。	営業推進部 営業技術支援グループ 商品企画チーム	小森 淳	03-5426-7373	komori@gastar.co.jp	http://www.gastar.co.jp/
086	NC-004022	S-001512	家庭	給湯器 (ガス式)	ガス温水機器 (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 BL	親	ガスを燃やした熱で水を温めるガス温水暖房付ふろ給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします	0120-911-026	-	http://www.noritz.co.jp/contact.html
087	NC-004126	S-001512	家庭	給湯器 (ガス式)	ガス温水機器 (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-1 BL	親	ガスを燃やした熱で水を温めるガス温水暖房付ふろ給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします	0120-911-026	-	http://www.noritz.co.jp/contact.html
085	NC-002898	S-001511	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	株式会社ガスター	高効率タイプ HS	HS-2308ARSW6C	親	・暖房専用型は、床暖房・浴室暖房・ルームヒーター・パネルラジエータ等の温水暖房の熱源として温水を循環供給できるタイプである。	営業推進部 営業技術支援グループ 商品企画チーム	小森 淳	03-5426-7373	komori@gastar.co.jp	http://www.gastar.co.jp/
089	NC-004021	S-001511	家庭	給湯器 (ガス式)	ガス温水機器 (エコジョーズ)	暖房専用機	-	87	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房専用熱源機	GH-C2310WDBL	親	ガスを燃やした熱で水を温めるガス温水暖房専用熱源機であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします	0120-911-026	-	http://www.noritz.co.jp/contact.html
084	NC-002985	S-001513	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	株式会社ガスター	エコジョーズ GRUF-E2018AG	GRUF-E2018AG(A)	親	・ガス温水機器は、ガスを燃料とし、バーナーによって加熱した高温の空気により配管内の水を温める機器である。 ・潜熱回収型は、従来では捨てられていた、燃焼時の排熱を潜熱回収することにより高効率化を実現したものである。 ・風呂給湯兼用型は、水栓への給湯に加え、浴槽への自動湯はり・おひたき機能を搭載したタイプである。	営業推進部 営業技術支援グループ 商品企画チーム	小森 淳	03-5426-7373	komori@gastar.co.jp	http://www.gastar.co.jp/
090	NC-003959	S-001513	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-2BL	親	ガスを燃やした熱で水を温めるガスふろ給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	音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	-	http://www.noritz.co.jp/contact.html
091	NC-005715	S-001552	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・PEFC)	-	-	95	総合効率	パナソニック株式会社 アプライアンス社 スマートエネルギーシステム事業部	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) の燃料電池ユニット	FC-70GR1PZ-M	親	「エネファーム」は都市ガスから取り出した水素を空気中の酸素と化学反応させて発電し、発電した電気は家庭内で利用します。その際に出る熱も給湯に利用します。電気をつくる場所と使う場所が同じであるため送電ロスがなく、また発電時に出る熱を無駄なく活用できる環境に大変やさしいシステムです。	アプライアンス社 スマートエネルギーシステム事業部 燃料電池マーケティング企画部	夕崎 恵介	077-561-2084	shiosaki.keisuke@jp.panasonic.com	-
091	NC-005714	S-001552	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・PEFC)	-	-	95	総合効率	パナソニック株式会社 アプライアンス社 スマートエネルギーシステム事業部	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) の燃料電池ユニット	FC-70GR1PZ	親	「エネファーム」は都市ガスから取り出した水素を空気中の酸素と化学反応させて発電し、発電した電気は家庭内で利用します。その際に出る熱も給湯に利用します。電気をつくる場所と使う場所が同じであるため送電ロスがなく、また発電時に出る熱を無駄なく活用できる環境に大変やさしいシステムです。	アプライアンス社 スマートエネルギーシステム事業部 燃料電池マーケティング企画部	夕崎 恵介	077-561-2084	shiosaki.keisuke@jp.panasonic.com	-
091	NC-005728	S-001551	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・PEFC)	-	-	39	発電効率	パナソニック株式会社 アプライアンス社 スマートエネルギーシステム事業部	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) の燃料電池ユニット	FC-70FR23	親	「エネファーム」は都市ガスから取り出した水素を空気中の酸素と化学反応させて発電し、発電した電気は家庭内で利用します。その際に出る熱も給湯に利用します。電気をつくる場所と使う場所が同じであるため送電ロスがなく、また発電時に出る熱を無駄なく活用できる環境に大変やさしいシステムです。	アプライアンス社 スマートエネルギーシステム事業部 燃料電池マーケティング企画部	夕崎 恵介	077-561-2084	shiosaki.keisuke@jp.panasonic.com	-
091	NC-005727	S-001551	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・PEFC)	-	-	39	発電効率	パナソニック株式会社 アプライアンス社 スマートエネルギーシステム事業部	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) の燃料電池ユニット	FC-70FR13	親	「エネファーム」は都市ガスから取り出した水素を空気中の酸素と化学反応させて発電し、発電した電気は家庭内で利用します。その際に出る熱も給湯に利用します。電気をつくる場所と使う場所が同じであるため送電ロスがなく、また発電時に出る熱を無駄なく活用できる環境に大変やさしいシステムです。	アプライアンス社 スマートエネルギーシステム事業部 燃料電池マーケティング企画部	夕崎 恵介	077-561-2084	shiosaki.keisuke@jp.panasonic.com	-

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知 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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
091	NC-005726	S-001551	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・PEFC）	-	-	39	発電効率	パナソニック株式会社 アプライアンス社 スマートエネルギーシステム事業部	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）の燃料電池 ユニット	FC-70FJ23	親	「エネファーム」は都市ガスから取り出した水素を空気中の酸素と化学反応させて発電し、発電した電気は家庭内で利用します。その際に出る熱も給湯に利用します。電気をつくる場所と使う場所が同じであるため送電ロスがなく、また発電時に出る熱を無駄なく活用できる環境に大変やさしいシステムです。	アプライアンス社 スマートエネルギーシステム事業部 燃料電池マーケティング企画部	汐崎 恵介	077-561-2084	shiosaki.keisuke@jp.panasonic.com	-
091	NC-005725	S-001551	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・PEFC）	-	-	39	発電効率	パナソニック株式会社 アプライアンス社 スマートエネルギーシステム事業部	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）の燃料電池 ユニット	FC-70FD23	親	「エネファーム」は都市ガスから取り出した水素を空気中の酸素と化学反応させて発電し、発電した電気は家庭内で利用します。その際に出る熱も給湯に利用します。電気をつくる場所と使う場所が同じであるため送電ロスがなく、また発電時に出る熱を無駄なく活用できる環境に大変やさしいシステムです。	アプライアンス社 スマートエネルギーシステム事業部 燃料電池マーケティング企画部	汐崎 恵介	077-561-2084	shiosaki.keisuke@jp.panasonic.com	-
091	NC-005724	S-001551	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・PEFC）	-	-	39	発電効率	パナソニック株式会社 アプライアンス社 スマートエネルギーシステム事業部	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）の燃料電池 ユニット	FC-70FJ13	親	「エネファーム」は都市ガスから取り出した水素を空気中の酸素と化学反応させて発電し、発電した電気は家庭内で利用します。その際に出る熱も給湯に利用します。電気をつくる場所と使う場所が同じであるため送電ロスがなく、また発電時に出る熱を無駄なく活用できる環境に大変やさしいシステムです。	アプライアンス社 スマートエネルギーシステム事業部 燃料電池マーケティング企画部	汐崎 恵介	077-561-2084	shiosaki.keisuke@jp.panasonic.com	-
091	NC-005723	S-001551	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・PEFC）	-	-	39	発電効率	パナソニック株式会社 アプライアンス社 スマートエネルギーシステム事業部	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）の燃料電池 ユニット	FC-70FD13	親	「エネファーム」は都市ガスから取り出した水素を空気中の酸素と化学反応させて発電し、発電した電気は家庭内で利用します。その際に出る熱も給湯に利用します。電気をつくる場所と使う場所が同じであるため送電ロスがなく、また発電時に出る熱を無駄なく活用できる環境に大変やさしいシステムです。	アプライアンス社 スマートエネルギーシステム事業部 燃料電池マーケティング企画部	汐崎 恵介	077-561-2084	shiosaki.keisuke@jp.panasonic.com	-
091	NC-005722	S-001551	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・PEFC）	-	-	39	発電効率	パナソニック株式会社 アプライアンス社 スマートエネルギーシステム事業部	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）の燃料電池 ユニット	FC-75DD13	親	「エネファーム」は都市ガスから取り出した水素を空気中の酸素と化学反応させて発電し、発電した電気は家庭内で利用します。その際に出る熱も給湯に利用します。電気をつくる場所と使う場所が同じであるため送電ロスがなく、また発電時に出る熱を無駄なく活用できる環境に大変やさしいシステムです。	アプライアンス社 スマートエネルギーシステム事業部 燃料電池マーケティング企画部	汐崎 恵介	077-561-2084	shiosaki.keisuke@jp.panasonic.com	-
091	NC-005721	S-001551	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・PEFC）	-	-	39	発電効率	パナソニック株式会社 アプライアンス社 スマートエネルギーシステム事業部	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）の燃料電池 ユニット	FC-70ER23	親	「エネファーム」は都市ガスから取り出した水素を空気中の酸素と化学反応させて発電し、発電した電気は家庭内で利用します。その際に出る熱も給湯に利用します。電気をつくる場所と使う場所が同じであるため送電ロスがなく、また発電時に出る熱を無駄なく活用できる環境に大変やさしいシステムです。	アプライアンス社 スマートエネルギーシステム事業部 燃料電池マーケティング企画部	汐崎 恵介	077-561-2084	shiosaki.keisuke@jp.panasonic.com	-
091	NC-005720	S-001551	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・PEFC）	-	-	39	発電効率	パナソニック株式会社 アプライアンス社 スマートエネルギーシステム事業部	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）の燃料電池 ユニット	FC-70ER13	親	「エネファーム」は都市ガスから取り出した水素を空気中の酸素と化学反応させて発電し、発電した電気は家庭内で利用します。その際に出る熱も給湯に利用します。電気をつくる場所と使う場所が同じであるため送電ロスがなく、また発電時に出る熱を無駄なく活用できる環境に大変やさしいシステムです。	アプライアンス社 スマートエネルギーシステム事業部 燃料電池マーケティング企画部	汐崎 恵介	077-561-2084	shiosaki.keisuke@jp.panasonic.com	-
091	NC-005719	S-001551	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・PEFC）	-	-	39	発電効率	パナソニック株式会社 アプライアンス社 スマートエネルギーシステム事業部	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）の燃料電池 ユニット	NA-0717ARS-KT	親	「エネファーム」は都市ガスから取り出した水素を空気中の酸素と化学反応させて発電し、発電した電気は家庭内で利用します。その際に出る熱も給湯に利用します。電気をつくる場所と使う場所が同じであるため送電ロスがなく、また発電時に出る熱を無駄なく活用できる環境に大変やさしいシステムです。	アプライアンス社 スマートエネルギーシステム事業部 燃料電池マーケティング企画部	汐崎 恵介	077-561-2084	shiosaki.keisuke@jp.panasonic.com	-
091	NC-005718	S-001551	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・PEFC）	-	-	39	発電効率	パナソニック株式会社 アプライアンス社 スマートエネルギーシステム事業部	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）の燃料電池 ユニット	NA-0717ARS-K	親	「エネファーム」は都市ガスから取り出した水素を空気中の酸素と化学反応させて発電し、発電した電気は家庭内で利用します。その際に出る熱も給湯に利用します。電気をつくる場所と使う場所が同じであるため送電ロスがなく、また発電時に出る熱を無駄なく活用できる環境に大変やさしいシステムです。	アプライアンス社 スマートエネルギーシステム事業部 燃料電池マーケティング企画部	汐崎 恵介	077-561-2084	shiosaki.keisuke@jp.panasonic.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		製品情報					問合せ先						
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
091	NC-005717	S-001551	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・PEFC）	-	-	39	発電効率	パナソニック株式会社 アプライアンス社 スマートエネルギーシステム事業部	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）の燃料電池 ユニット	NA-0717ARS-KTB	親	「エネファーム」は都市ガスから取り出した水素を空気中の酸素と化学反応させて発電し、発電した電気は家庭内で利用します。その際に出る熱も給湯に利用します。電気をつくる場所と使う場所が同じであるため送電ロスがなく、また発電時に出る熱を無駄なく活用できる環境に大変やさしいシステムです。	アプライアンス社 スマートエネルギーシステム事業部 燃料電池マーケティング企画部	汐崎 恵介	077-561-2084	shiosaki.keisuke@jp.panasonic.com	-		
091	NC-005716	S-001551	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・PEFC）	-	-	39	発電効率	パナソニック株式会社 アプライアンス社 スマートエネルギーシステム事業部	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）の燃料電池 ユニット	NA-0717ARS-KB	親	「エネファーム」は都市ガスから取り出した水素を空気中の酸素と化学反応させて発電し、発電した電気は家庭内で利用します。その際に出る熱も給湯に利用します。電気をつくる場所と使う場所が同じであるため送電ロスがなく、また発電時に出る熱を無駄なく活用できる環境に大変やさしいシステムです。	アプライアンス社 スマートエネルギーシステム事業部 燃料電池マーケティング企画部	汐崎 恵介	077-561-2084	shiosaki.keisuke@jp.panasonic.com	-		
091	NC-005713	S-001551	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・PEFC）	-	-	39	発電効率	パナソニック株式会社 アプライアンス社 スマートエネルギーシステム事業部	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）の燃料電池 ユニット	FC-70GR13S-M	親	「エネファーム」は都市ガスから取り出した水素を空気中の酸素と化学反応させて発電し、発電した電気は家庭内で利用します。その際に出る熱も給湯に利用します。電気をつくる場所と使う場所が同じであるため送電ロスがなく、また発電時に出る熱を無駄なく活用できる環境に大変やさしいシステムです。	アプライアンス社 スマートエネルギーシステム事業部 燃料電池マーケティング企画部	汐崎 恵介	077-561-2084	shiosaki.keisuke@jp.panasonic.com	-		
091	NC-005712	S-001551	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・PEFC）	-	-	39	発電効率	パナソニック株式会社 アプライアンス社 スマートエネルギーシステム事業部	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）の燃料電池 ユニット	FC-70GR13S	親	「エネファーム」は都市ガスから取り出した水素を空気中の酸素と化学反応させて発電し、発電した電気は家庭内で利用します。その際に出る熱も給湯に利用します。電気をつくる場所と使う場所が同じであるため送電ロスがなく、また発電時に出る熱を無駄なく活用できる環境に大変やさしいシステムです。	アプライアンス社 スマートエネルギーシステム事業部 燃料電池マーケティング企画部	汐崎 恵介	077-561-2084	shiosaki.keisuke@jp.panasonic.com	-		
091	NC-005711	S-001551	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・PEFC）	-	-	39	発電効率	パナソニック株式会社 アプライアンス社 スマートエネルギーシステム事業部	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）の燃料電池 ユニット	FC-70GR13R90	親	「エネファーム」は都市ガスから取り出した水素を空気中の酸素と化学反応させて発電し、発電した電気は家庭内で利用します。その際に出る熱も給湯に利用します。電気をつくる場所と使う場所が同じであるため送電ロスがなく、また発電時に出る熱を無駄なく活用できる環境に大変やさしいシステムです。	アプライアンス社 スマートエネルギーシステム事業部 燃料電池マーケティング企画部	汐崎 恵介	077-561-2084	shiosaki.keisuke@jp.panasonic.com	-		
091	NC-005710	S-001551	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・PEFC）	-	-	39	発電効率	パナソニック株式会社 アプライアンス社 スマートエネルギーシステム事業部	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）の燃料電池 ユニット	FC-70GR13R	親	「エネファーム」は都市ガスから取り出した水素を空気中の酸素と化学反応させて発電し、発電した電気は家庭内で利用します。その際に出る熱も給湯に利用します。電気をつくる場所と使う場所が同じであるため送電ロスがなく、また発電時に出る熱を無駄なく活用できる環境に大変やさしいシステムです。	アプライアンス社 スマートエネルギーシステム事業部 燃料電池マーケティング企画部	汐崎 恵介	077-561-2084	shiosaki.keisuke@jp.panasonic.com	-		
091	NC-005709	S-001551	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・PEFC）	-	-	39	発電効率	パナソニック株式会社 アプライアンス社 スマートエネルギーシステム事業部	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）の燃料電池 ユニット	FC-70GR13K	親	「エネファーム」は都市ガスから取り出した水素を空気中の酸素と化学反応させて発電し、発電した電気は家庭内で利用します。その際に出る熱も給湯に利用します。電気をつくる場所と使う場所が同じであるため送電ロスがなく、また発電時に出る熱を無駄なく活用できる環境に大変やさしいシステムです。	アプライアンス社 スマートエネルギーシステム事業部 燃料電池マーケティング企画部	汐崎 恵介	077-561-2084	shiosaki.keisuke@jp.panasonic.com	-		
092	NC-004696	S-001561	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	151.3	固有エネルギー消費効率	NECライティング株式会社	LEDシーリングライト（～8畳）	HLDCB08100SG	親	適用量数内最大の明るさ 4 2 9 9 l m	お客様相談室	受付窓口	0120-52-3205	lt_j@nelt.nec.co.jp	http://www.nelt.co.jp/		
092	NC-004697	S-001563	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	154.4	固有エネルギー消費効率	NECライティング株式会社	LEDシーリングライト（～12畳）	HLDCD12100SG	親	適用量数内最大の明るさ 5 4 9 9 l m	お客様相談室	受付窓口	0120-52-3205	lt_j@nelt.nec.co.jp	http://www.nelt.co.jp/		
092	NC-004698	S-001564	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	151.7	固有エネルギー消費効率	NECライティング株式会社	LEDシーリングライト（～14畳）	HLDCE14100SG	親	適用量数内最大の明るさ 6 0 9 9 l m	お客様相談室	受付窓口	0120-52-3205	lt_j@nelt.nec.co.jp	http://www.nelt.co.jp/		

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知 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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
092	NC-004707	S-001565	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	87.1	固有エネル ギー消費効率	NECライティング株式 会社	LED ^α ノック ^α ントライ ト型 (~4.5畳)	HCDS0423-X	親	適用畳数内最大の明るさ 2 8 7 9 l m	お客様相談室	受付窓口	0120-52-3205	lt_j@nelt.nec.co.jp	http://www.nelt.co.jp/
092	NC-004708	S-001565	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	87.1	固有エネル ギー消費効率	NECライティング株式 会社	LED ^α ノック ^α ントライ ト型 (~4.5畳)	HCDS0424	親	和風タイプでも明るい 2 7 0 0 l m	お客様相談室	受付窓口	0120-52-3205	lt_j@nelt.nec.co.jp	http://www.nelt.co.jp/
092	NC-004709	S-001565	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	87.1	固有エネル ギー消費効率	NECライティング株式 会社	LED ^α ノック ^α ントライ ト型 (~4.5畳)	HCDS0432	親	和風タイプでも明るい 2 7 0 0 l m	お客様相談室	受付窓口	0120-52-3205	lt_j@nelt.nec.co.jp	http://www.nelt.co.jp/
092	NC-004705	S-001599	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	96.7	固有エネル ギー消費効率	NECライティング株式 会社	LED ^α ノック ^α ントライ ト型 (~6畳)	HCDA0658-X	親	適用畳数内最大の明るさ 3 3 2 9 l m	お客様相談室	受付窓口	0120-52-3205	lt_j@nelt.nec.co.jp	http://www.nelt.co.jp/
092	NC-004704	S-001599	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	96.7	固有エネル ギー消費効率	NECライティング株式 会社	LED ^α ノック ^α ントライ ト型 (~6畳)	HCDA0651-X	親	適用畳数内最大の明るさ 3 3 2 9 l m	お客様相談室	受付窓口	0120-52-3205	lt_j@nelt.nec.co.jp	http://www.nelt.co.jp/
092	NC-004706	S-001599	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	96.7	固有エネル ギー消費効率	NECライティング株式 会社	LED ^α ノック ^α ントライ ト型 (~6畳)	HCDA0659	親	和風タイプでも明るい 3 1 0 0 l m	お客様相談室	受付窓口	0120-52-3205	lt_j@nelt.nec.co.jp	http://www.nelt.co.jp/
092	NC-004702	S-001600	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	124.8	固有エネル ギー消費効率	NECライティング株式 会社	LED ^α ノック ^α ントライ ト型 (~8畳)	HCDB0851-X	親	適用畳数内最大の明るさ 3 8 6 9 l m	お客様相談室	受付窓口	0120-52-3205	lt_j@nelt.nec.co.jp	http://www.nelt.co.jp/
092	NC-004701	S-001600	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	124.8	固有エネル ギー消費効率	NECライティング株式 会社	LED ^α ノック ^α ントライ ト型 (~8畳)	HCDB0853-G	親	適用畳数内最大の明るさ 3 8 6 9 l m	お客様相談室	受付窓口	0120-52-3205	lt_j@nelt.nec.co.jp	http://www.nelt.co.jp/
092	NC-004703	S-001600	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	124.8	固有エネル ギー消費効率	NECライティング株式 会社	LED ^α ノック ^α ントライ ト型 (~8畳)	HCDB0852	親	和風タイプでも明るい 3 7 0 0 l m	お客様相談室	受付窓口	0120-52-3205	lt_j@nelt.nec.co.jp	http://www.nelt.co.jp/
092	NC-004700	S-001600	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	124.8	固有エネル ギー消費効率	NECライティング株式 会社	LED ^α ノック ^α ントライ ト型 (~8畳)	HCDB0853-X	親	適用畳数内最大の明るさ 3 8 6 9 l m	お客様相談室	受付窓口	0120-52-3205	lt_j@nelt.nec.co.jp	http://www.nelt.co.jp/
092	NC-004699	S-001602	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	130.9	固有エネル ギー消費効率	NECライティング株式 会社	LED ^α ノック ^α ントライ ト型 (~12畳)	HCDD1253-X	親	適用畳数内最大の明るさ 4 9 4 9 l m	お客様相談室	受付窓口	0120-52-3205	lt_j@nelt.nec.co.jp	http://www.nelt.co.jp/
068	NC-003408	S-001650	家庭	窓	Low-E複層ガラス (LE3+A12+FL3) (家庭用)	新築用	-	1.6	熱貫流率	セントラル硝子株式会社	ペアレックス ヒートガード	ペアレックス ヒートガード (グリーン)	親	Low-E膜を室内側のガラスの中空層側にコーティングすること で、高い断熱性能を有する複層ガラスです。冬場の暖房効 率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献しま す。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	hidetoshi.kuwaba ra@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.jp/
068	NC-003403	S-001650	家庭	窓	Low-E複層ガラス (LE3+A12+FL3) (家庭用)	新築用	-	1.6	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)	親	Low-E膜を室外側のガラスの中空層側にコーティングすること で、高い断熱性能に加え、優れた遮熱性能を兼ね備えた複 層ガラスです。冬場の暖房効率はもちろん、夏場の冷房効率 を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	hidetoshi.kuwaba ra@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.jp/
093	NC-002687	S-001650	家庭	窓	Low-E複層ガラス (LE3+A12+FL3) (家庭用)	新築用	-	1.6	熱貫流率	旭硝子株式会社	サンバランス	アクアグリーン	親	Low-Eガラスを採用し、高い可視光透過率を持ちながら、高 断熱性能に加えて高性能な遮熱性能を実現したペアガラス。	ビルディング・産 業ガラスカンパ ニー 日本事業部	齊藤晃	03-6802-7610	akira- saitou@agc.com	https://www.asahiglass plaza.net/
094	NC-002688	S-001650	家庭	窓	Low-E複層ガラス (LE3+A12+FL3) (家庭用)	新築用	-	1.6	熱貫流率	旭硝子株式会社	サンバランス	トリブルクール	親	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実現。	ビルディング・産 業ガラスカンパ ニー 日本事業部	齊藤晃	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									
認否通知 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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
071	NC-003003	S-001650	家庭	窓	Low-E複層ガラス(LE3+A12+FL3) (家庭用)	新築用	-	1.6	熱貫流率	日本板硝子株式会社	ベアマルチE4	クリア	親	ベアマルチE4は、室内外のガラスにLow-Eガラスを用いた国内初の高断熱ダブルLow-E複層ガラスです。室内ガラスにもLow-Eガラスを使用することにより窓ガラスが冷やされ室内の熱を奪う冷輻射を抑え、従来のLow-E複層ガラスと比較しても約10%断熱性能を向上させた新しいタイプの薄型断熱ガラスです。	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- bjp@mail.nsg.co.jp	http://glass- wonderland.jp/index.ht ml
071	NC-003002	S-001650	家庭	窓	Low-E複層ガラス(LE3+A12+FL3) (家庭用)	新築用	-	1.6	熱貫流率	日本板硝子株式会社	ベアマルチE4	グリーン	親	ベアマルチE4は、室内外のガラスにLow-Eガラスを用いた国内初の高断熱ダブルLow-E複層ガラスです。室内ガラスにもLow-Eガラスを使用することにより窓ガラスが冷やされ室内の熱を奪う冷輻射を抑え、従来のLow-E複層ガラスと比較しても約10%断熱性能を向上させた新しいタイプの薄型断熱ガラスです。	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- bjp@mail.nsg.co.jp	http://glass- wonderland.jp/index.ht ml
071	NC-003001	S-001650	家庭	窓	Low-E複層ガラス(LE3+A12+FL3) (家庭用)	新築用	-	1.6	熱貫流率	日本板硝子株式会社	ベアマルチレイ ボーク	クリア	親	ベ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ので暖房効率の向上にも役立ちます。	日本板硝子お客様 ダイヤル	日本板硝子お客様 ダイヤル	0120-498-023	flatglass- bjp@mail.nsg.co.jp	http://glass- wonderland.jp/index.ht ml
071	NC-003000	S-001650	家庭	窓	Low-E複層ガラス(LE3+A12+FL3) (家庭用)	新築用	-	1.6	熱貫流率	日本板硝子株式会社	ベアマルチレイ ボーク	グリーン	親	ベ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ので暖房効率の向上にも役立ちます。	日本板硝子お客様 ダイヤル	日本板硝子お客様 ダイヤル	0120-498-023	flatglass- bjp@mail.nsg.co.jp	http://glass- wonderland.jp/index.ht ml
095	NC-002689	S-001651	家庭	窓	三層Low-E複層ガラス (LE3+Ar11+FL3+Ar11+LE3) (家庭 用)	新築用	-	0.8	熱貫流率	旭硝子株式会社	サンバランス	トリプルガラス	親	アルゴンガスの中空層を2層は配置したLow-E三層ガラス。断熱性をアップした次世代省エネガラス。	ビルディング・産 業ガラスカンパ ニー 日本事業部	齊藤晃	03-6802-7610	akira- saitou@agc.com	https://www.asahiglass plaza.net/
071	NC-003004	S-001607	家庭	窓	真空Low-E複層ガラス (LE3+Ar9+FL3+V0.2+LE3) (家庭 用)	新築用	-	0.74	熱貫流率	日本板硝子株式会社	スペース21	遮熱クリア	親	スペース21遮熱クリアは、薄型で高断熱性能を実現した複層真空ガラスです。その構造は、当社独自の真空ガラス「スペースクール」とLow-Eガラスの間に熱伝導性が低いアルゴンガスを封入したハイブリッド構造で、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厚のガラスウールに匹敵します。	日本板硝子お客様 ダイヤル	日本板硝子お客様 ダイヤル	0120-498-023	flatglass- bjp@mail.nsg.co.jp	http://glass- wonderland.jp/index.ht ml
068	NC-003409	S-001608	家庭	窓	アタッチメント付きLow-E複層ガ ラス(LE3+Ar6+FL3 (アタッチメン ト付き) (家庭用)	リフォーム用	-	2	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)	親	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	hidetoshi.kuwaba ra@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.jp/
068	NC-003404	S-001608	家庭	窓	アタッチメント付きLow-E複層ガ ラス(LE3+Ar6+FL3 (アタッチメン ト付き) (家庭用)	リフォーム用	-	2	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)	親	Low-E膜を室外側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能に加え、優れた遮熱性能を兼ね備えた複層ガラスです。冬場の暖房効率はもちろん、夏場の冷房効率を向上させ、省エネルギーやCO ₂ 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	hidetoshi.kuwaba ra@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.jp/
071	NC-003005	S-001609	家庭	窓	真空ガラス (LE3+V0.2+FL3) (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 クール	スペースア クール	親	真空ガラス「スペースクール」は、2枚のガラスの間に0.2mmの真空層を設け、真空層とLow-Eガラスの効果により、フロートガラスの約6倍、一般複層ガラスの約3倍の断熱性能を誇る世界初の真空窓ガラスです。窓ガラスを通して入ってくる日射熱も反射するため、夏は涼しく、冬は暖かい居住空間を実現し、省エネにも貢献します。	日本板硝子お客様 ダイヤル	日本板硝子お客様 ダイヤル	0120-498-023	flatglass- bjp@mail.nsg.co.jp	http://glass- wonderland.jp/index.ht ml
096	NC-002690	S-001610	家庭	窓	現場施工型後付けLow-E複層ガ ラス(FL6+A12+LE5) (家庭用)	リフォーム用	-	1.6	熱貫流率	旭硝子株式会社	アトッチ	クラシック	親	既存の窓の上からLow-Eガラスをそのまま貼り付けるだけで、Low-Eペアガラスと同等の性能を得ることができる後付けLow-Eガラス。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	齊藤晃	03-6802-7610	akira- saitou@agc.com	https://www.asahiglass plaza.net/
097	NC-002691	S-001610	家庭	窓	現場施工型後付けLow-E複層ガ ラス(FL6+A12+LE5) (家庭用)	リフォーム用	-	1.6	熱貫流率	旭硝子株式会社	アトッチ	クール	親	既存の窓の上からLow-Eガラスをそのまま貼り付けるだけで、Low-Eペアガラスと同等の性能を得ることができる後付けLow-Eガラス。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	齊藤晃	03-6802-7610	akira- saitou@agc.com	https://www.asahiglass plaza.net/
068	NC-003405	S-001611	家庭	窓	薄型Low-E複層ガラス (LE3+K14+FL3) (家庭用)	リフォーム用	-	1.9	熱貫流率	セントラル硝子株式会社	窓ンナ	窓ンナ (グ リーン)	親	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、日射熱遮蔽性能が得られます。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	hidetoshi.kuwaba ra@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									
認否通知 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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
098	NC-002692	S-001611	家庭	窓	薄型Low-E複層ガラス (LE3+Kr4+FL3) (家庭用)	リフォーム用	-	1.9	熱貫流率	旭硝子株式会社	ペアスマート	ペアスマート	親	ガラスとガラスの間にクリプトンガスを封入し、遮熱・断熱性能を高めたリフォーム用ガラス。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	齊藤晃	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	https://www.asahiglassplaza.net/
099	NC-002766	S-001107	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 F1X窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り)	@ESVF-地域記号一呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2 (W/m ² K) 以下のガラス使用時に適合します。	親	断熱性、採光性、デザイン性、耐久性、それらすべてを進化させることで、これからの住まいを、毎日の暮らしやすさを、さらに深化させていく高性能樹脂窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	-
099	NC-002750	S-001652	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-地域記号一呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2 (W/m ² K) 以下のガラス使用時に適合します。	親	断熱性、採光性、デザイン性、耐久性、それらすべてを進化させることで、これからの住まいを、毎日の暮らしやすさを、さらに深化させていく高性能樹脂窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	-
099	NC-002760	S-001653	家庭	窓	Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	縦すべり出し	-	1.3	熱貫流率	株式会社LIXIL	エルスターS 縦すべり出し窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り)	@ESVT-地域記号一呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2 (W/m ² K) 以下のガラス使用時に適合します。	親	断熱性、採光性、デザイン性、耐久性、それらすべてを進化させることで、これからの住まいを、毎日の暮らしやすさを、さらに深化させていく高性能樹脂窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	-
099	NC-002777	S-001110	家庭	窓	Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	FIX	-	1.52	熱貫流率	株式会社LIXIL	サーモスXF1X窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り)	@SXVFU-呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2 (W/m ² K) 以下のガラス使用時に適合します	親	アルミと樹脂のハイブリッド構造で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現し、さらに、美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も兼ね備えた高性能ハイブリッド窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	-
099	NC-002768	S-001108	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-呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2 (W/m ² K) 以下のガラス使用時に適合します	親	アルミと樹脂のハイブリッド構造で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現し、さらに、美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も兼ね備えた高性能ハイブリッド窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	-
099	NC-002774	S-001109	家庭	窓	Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	縦すべり出し	-	1.52	熱貫流率	株式会社LIXIL	サーモスX 縦すべり出し窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り)	@SXVT-呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2 (W/m ² K) 以下のガラス使用時に適合します	親	アルミと樹脂のハイブリッド構造で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現し、さらに、美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も兼ね備えた高性能ハイブリッド窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	-
099	NC-002793	S-001178	家庭	窓	三層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	FIX	-	0.79	熱貫流率	株式会社LIXIL	エルスターXF1X窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	@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/m ² K) 以下のガラス使用時に適合します	親	世界トップクラスの断熱性能を備えるだけにとどまらず、これまでの樹脂窓と一線を画す美しさ、使いやすさも追求した高性能樹脂窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	-
099	NC-002778	S-001111	家庭	窓	三層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	引き違い	-	1.06	熱貫流率	株式会社LIXIL	エルスターX 引き違い窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	@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/m ² K) 以下のガラス使用時に適合します	親	世界トップクラスの断熱性能を備えるだけにとどまらず、これまでの樹脂窓と一線を画す美しさ、使いやすさも追求した高性能樹脂窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	-

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知 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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
099	NC-002787	S-001177	家庭	窓	三層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	縦すべり出し	-	0.79	熱貫流率	株式会社LIXIL	エルスターX 縦すべり出し窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	@EXVT-地域記号-呼称-色記号※ガラス中央部熱貫流率0.60 (W/mK) 以下のガラス使用時に適合します	親	世界トップクラスの断熱性能を備えるだけにとどまらず、これまでの樹脂窓と一線を画す美しさ、使いやすさも追求した高性能樹脂窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	-
099	NC-002804	S-001209	家庭	窓	三層Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	FIX	-	1.03	熱貫流率	株式会社LIXIL	サーモスXFIX窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	@SXVFU-呼称-色記号※ガラス中央部熱貫流率0.59 (W/mK) 以下のガラス使用時に適合します	親	アルミと樹脂のハイブリッド構造で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現し、さらに、美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も兼ね備えた高性能ハイブリッド窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	-
099	NC-002795	S-001179	家庭	窓	三層Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	引き違い	-	1.22	熱貫流率	株式会社LIXIL	サーモスX 引き違い窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	@SXH-呼称-色記号※ガラス中央部熱貫流率0.59 (W/mK) 以下のガラス使用時に適合します	親	アルミと樹脂のハイブリッド構造で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現し、さらに、美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も兼ね備えた高性能ハイブリッド窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	-
099	NC-002801	S-001208	家庭	窓	三層Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	縦すべり出し	-	1.03	熱貫流率	株式会社LIXIL	サーモスX 縦すべり出し窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	@SXVT-呼称-色記号※ガラス中央部熱貫流率0.59 (W/mK) 以下のガラス使用時に適合します	親	アルミと樹脂のハイブリッド構造で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現し、さらに、美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も兼ね備えた高性能ハイブリッド窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	-
099	NC-002748	S-001212	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FIX窓	色記号-呼称-CJMR ※透明ガラス使用時に適合します。	親	世界初の5層ガラスを採用し、国内No. 1の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	-	-
099	NC-002744	S-001211	家庭	窓	五層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	縦すべり出し	-	0.55	熱貫流率	株式会社LIXIL	レガリス 縦すべり出し窓	色記号-呼称-CJMA ※透明ガラス使用時に適合します。	親	世界初の5層ガラスを採用し、国内No. 1の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	-	-
100	NC-003483	S-001692	家庭	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	親	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。リフォーム(内貼断熱工法)に向く。	エコソリューションズ社、ハグンガシステム事業部、新規事業企画部	矢野 正	06-6903-3278	yano.tadashi@jp.panasonic.com	-
101	NC-003362	S-001481	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 白くまくん Xシリーズ	RAS-X22G	親	本製品は、お部屋の湿度分布を算出する「湿度カメラ」を追加し、下記5つのカメラで構成する「くらしカメラAI」と室内機の「6分割フロントフラップ」で快適な空調を実現します。 ○在室者の在室時間や位置、室内の間取りなどを認識する「画像カメラ」 ○在室者の周囲や天井などの温度を見る「温度カメラ」 ○お部屋の湿度分布を見る「湿度カメラ」 ○ソファやテーブルなどの位置や形状を見る「ものカメラ」 ○床材や下がり壁などの位置や大きさを見る「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を識別し、寒すぎる(暑すぎる)と感じる前に冷やし方(暖め方)をコントロールします。さらに人の位置や足もと付近、間取り、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6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。これらにより、『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』といった従来から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	お客様相談センター	0120-3121-11	-	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/toiawase.html

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知 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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
101	NC-003365	S-001482	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 白くまくん Xシリーズ	RAS-X25G	親	本製品は、お部屋の湿度分布を算出する「湿度カメラ」を追加し、下記5つのカメラで構成する「くらしカメラAI」と室内機の「6分割フロントフラップ」で快適な空調を実現します。○在室者の在室時間や位置、室内の間取りなどを認識する「画像カメラ」○在室者の周囲や天井などの温度を見る「温度カメラ」○お部屋の湿度分布を見る「湿度カメラ」○ソファやテーブルなどの位置や形状を見る「ものカメラ」○床材や下がり壁などの位置や大きさを見る「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を識別し、寒すぎる(暑すぎる)と感じる前に冷やし方(暖め方)をコントロールします。さらに人の位置や足もと付近、間取り、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6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。これらにより、『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』といった従来から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	お客様相談センター	0120-3121-11	-	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/toiawase.html
101	NC-003368	S-001483	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 白くまくん Xシリーズ	RAS-X28G	親	本製品は、お部屋の湿度分布を算出する「湿度カメラ」を追加し、下記5つのカメラで構成する「くらしカメラAI」と室内機の「6分割フロントフラップ」で快適な空調を実現します。○在室者の在室時間や位置、室内の間取りなどを認識する「画像カメラ」○在室者の周囲や天井などの温度を見る「温度カメラ」○お部屋の湿度分布を見る「湿度カメラ」○ソファやテーブルなどの位置や形状を見る「ものカメラ」○床材や下がり壁などの位置や大きさを見る「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を識別し、寒すぎる(暑すぎる)と感じる前に冷やし方(暖め方)をコントロールします。さらに人の位置や足もと付近、間取り、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6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。これらにより、『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』といった従来から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	お客様相談センター	0120-3121-11	-	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/toiawase.html
101	NC-003371	S-001484	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	3.6kW	7.4	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 白くまくん Xシリーズ	RAS-X36G2	親	本製品は、お部屋の湿度分布を算出する「湿度カメラ」を追加し、下記5つのカメラで構成する「くらしカメラAI」と室内機の「6分割フロントフラップ」で快適な空調を実現します。○在室者の在室時間や位置、室内の間取りなどを認識する「画像カメラ」○在室者の周囲や天井などの温度を見る「温度カメラ」○お部屋の湿度分布を見る「湿度カメラ」○ソファやテーブルなどの位置や形状を見る「ものカメラ」○床材や下がり壁などの位置や大きさを見る「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を識別し、寒すぎる(暑すぎる)と感じる前に冷やし方(暖め方)をコントロールします。さらに人の位置や足もと付近、間取り、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6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。これらにより、『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』といった従来から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	お客様相談センター	0120-3121-11	-	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/toiawase.html
011	NC-004893	S-001485	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	4.0kW	7.6	通年エネルギー消費効率(APF)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン霧ヶ峰	MSZ-FZ4017S	親	2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。	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/
011	NC-004881	S-001485	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	4.0kW	7.6	通年エネルギー消費効率(APF)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン霧ヶ峰	MSZ-FZV4017S	親	2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。	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水準表の情報								認証製品の情報										
認否通知 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		製品情報					問合せ先					
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
101	NC-003374	S-001485	家庭	空調機 (ヒート ポンプ)	ルームエアコン	-	4.0kW	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 白くま くん Xシリーズ	RAS-X40G2	親	本製品は、お部屋の湿度分布を算出する「湿度カメラ」を追加し、下記5つのカメラで構成する「くらしカメラAI」と室内機の「6分割フロントフラップ」で快適な空調を実現します。○在室者の在室時間や位置、室内の間取りなどを認識する「画像カメラ」○在室者の周囲や天井などの温度を見る「温度カメラ」○お部屋の湿度分布を見る「湿度カメラ」○ソファやテーブルなどの位置や形状を見る「ものカメラ」○床材や下がり壁などの位置や大きさを見る「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を識別し、寒すぎる(暑すぎる)と感じる前に冷やし方(暖め方)をコントロールします。さらに人の位置や足もと付近、間取り、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6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。これらにより、『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』といった従来から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	お客様相談 セン ター	0120-3121-11	-	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/toiawase.html	
011	NC-004894	S-001444	家庭	空調機 (ヒート ポンプ)	ルームエアコン	-	5.6kW	6.8	通年エネルギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱ルームエ アコン霧ヶ峰	MSZ-FZ5617S	親	2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。	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/	
011	NC-004883	S-001444	家庭	空調機 (ヒート ポンプ)	ルームエアコン	-	5.6kW	6.8	通年エネルギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱ルームエ アコン霧ヶ峰	MSZ-FZV5617S	親	2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。	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/	
011	NC-004895	S-001445	家庭	空調機 (ヒート ポンプ)	ルームエアコン	-	6.3kW	6.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱ルームエ アコン霧ヶ峰	MSZ-FZ6317S	親	2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。	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/	
011	NC-004885	S-001445	家庭	空調機 (ヒート ポンプ)	ルームエアコン	-	6.3kW	6.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱ルームエ アコン霧ヶ峰	MSZ-FZV6317S	親	2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。	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/	
011	NC-004896	S-001446	家庭	空調機 (ヒート ポンプ)	ルームエアコン	-	7.1kW	6.3	通年エネルギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱ルームエ アコン霧ヶ峰	MSZ-FZ7117S	親	2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。	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/	
011	NC-004887	S-001446	家庭	空調機 (ヒート ポンプ)	ルームエアコン	-	7.1kW	6.3	通年エネルギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱ルームエ アコン霧ヶ峰	MSZ-FZV7117S	親	2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。	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/	
011	NC-004897	S-001447	家庭	空調機 (ヒート ポンプ)	ルームエアコン	-	8.0kW	5.8	通年エネルギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱ルームエ アコン霧ヶ峰	MSZ-FZ8017S	親	2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。	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/	
011	NC-004889	S-001447	家庭	空調機 (ヒート ポンプ)	ルームエアコン	-	8.0kW	5.8	通年エネルギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱ルームエ アコン霧ヶ峰	MSZ-FZV8017S	親	2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。	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/	
101	NC-003380	S-001447	家庭	空調機 (ヒート ポンプ)	ルームエアコン	-	8.0kW	5.8	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 白くま くん Xシリーズ	RAS-X80G2	親	本製品は、お部屋の湿度分布を算出する「湿度カメラ」を追加し、下記5つのカメラで構成する「くらしカメラAI」と室内機の「6分割フロントフラップ」で快適な空調を実現します。○在室者の在室時間や位置、室内の間取りなどを認識する「画像カメラ」○在室者の周囲や天井などの温度を見る「温度カメラ」○お部屋の湿度分布を見る「湿度カメラ」○ソファやテーブルなどの位置や形状を見る「ものカメラ」○床材や下がり壁などの位置や大きさを見る「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を識別し、寒すぎる(暑すぎる)と感じる前に冷やし方(暖め方)をコントロールします。さらに人の位置や足もと付近、間取り、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6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。これらにより、『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』といった従来から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	お客様相談 セン ター	0120-3121-11	-	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/toiawase.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		製品情報						問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
011	NC-004898	S-001448	家庭	空調機 (ヒート ポンプ)	ルームエアコン	-	9.0kW	5.2	通年エネルギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱ルームエア コン霧ヶ峰	MSZ-FZ9017S	親	2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエア コン。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric .co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/	
011	NC-004891	S-001448	家庭	空調機 (ヒート ポンプ)	ルームエアコン	-	9.0kW	5.2	通年エネルギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱ルームエア コン霧ヶ峰	MSZ-FZV9017S	親	2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエア コン。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric .co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/	
011	NC-004876	S-001454	家庭	空調機 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ冷温水システム	行き水温(出湯 温度)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 冷温水システム エコヌクール	VEH-406HCD-K/ M	親	大気からの熱エネルギーを効率的に利用するヒートポンプ式 熱源機を採用した冷温水システム。新築住宅はもちろん、幼 保(認定こども園、保育園等)、高齢者施設等にもお使いい ただけます。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric .co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/	
011	NC-004877	S-001489	家庭	空調機 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ冷温水システム	行き水温(出湯 温度)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 冷温水システム エコヌクール	VEH-712HCD-K/ M	親	大気からの熱エネルギーを効率的に利用するヒートポンプ式 熱源機を採用した冷温水システム。新築住宅はもちろん、幼 保(認定こども園、保育園等)、高齢者施設等にもお使いい ただけます。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric .co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/	
011	NC-004879	S-001496	家庭	空調機 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ式温水床暖房	-	5kW超7kW以 下	4.32	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	ヒートポンプ式 冷温水システム エコヌクール	VEH-507HCD-K/ M	親	大気からの熱エネルギーを効率的に利用するヒートポンプ式 熱源機を採用した冷温水システム。新築住宅はもちろん、幼 保(認定こども園、保育園等)、高齢者施設等にもお使いい ただけます。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric .co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/	
011	NC-004878	S-001496	家庭	空調機 (ヒート ポンプ)	ヒートポンプ式温水床暖房	-	5kW超7kW以 下	4.32	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	ヒートポンプ式 冷温水システム エコヌクール	VEH-406HCD-K/ M	親	大気からの熱エネルギーを効率的に利用するヒートポンプ式 熱源機を採用した冷温水システム。新築住宅はもちろん、幼 保(認定こども園、保育園等)、高齢者施設等にもお使いい ただけます。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric .co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/	
011	NC-004880	S-001498	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)	三菱電機株式会社	ヒートポンプ式 冷温水システム エコヌクール	VEH-712HCD-K/ M	親	大気からの熱エネルギーを効率的に利用するヒートポンプ式 熱源機を採用した冷温水システム。新築住宅はもちろん、幼 保(認定こども園、保育園等)、高齢者施設等にもお使いい ただけます。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric .co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/	
102	NC-005139	S-001540	家庭	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	ベレットストー ブ	FFP-9010DF	親	木を原料としたベレットを燃料として使用。自然な炎のゆら ぎで快適なぬくもりを提供します。・自動着火・室温制御 機能・24時間デジタルタイマー・自動灰処理・曜日指定予 約暖房・対震自動消火装置・過熱防止装置・点検時期お知 らせ機能 他	営業開発課	営業開発課	0198371199	sales- development- section@sunpot. co.jp	http://www.sunpot.co.jp/	
102	NC-005137	S-001540	家庭	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	ベレットストー ブ	FFP-702DF	親	木を原料としたベレットを燃料として使用。自然な炎のゆら ぎで快適なぬくもりを提供します。・自動着火・室温制御 機能・24時間デジタルタイマー・手動灰処理・対震自動消 火装置・過熱防止装置 他	営業開発課	営業開発課	0198371199	sales- development- section@sunpot. co.jp	http://www.sunpot.co.jp/	
102	NC-005136	S-001540	家庭	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	ベレットストー ブ	FFP-7202TS	親	木を原料としたベレットを燃料として使用。自然な炎のゆら ぎで快適なぬくもりを提供します。・自動着火・室温制御 機能・24時間デジタルタイマー・自動灰処理・対震自動消 火装置・過熱防止装置・点検時期お知らせ機能 他	営業開発課	営業開発課	0198371199	sales- development- section@sunpot. co.jp	http://www.sunpot.co.jp/	
102	NC-005138	S-001540	家庭	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	ベレットストー ブ	FFP-811DF	親	木を原料としたベレットを燃料として使用。自然な炎のゆら ぎで快適なぬくもりを提供します。・自動着火・室温制御 機能・24時間デジタルタイマー・自動灰処理・対震自動消 火装置・過熱防止装置 他	営業開発課	営業開発課	0198371199	sales- development- section@sunpot. co.jp	http://www.sunpot.co.jp/	
103	NC-004379	S-001543	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)	-	141	年間給湯効率	株式会社ノーリツ	給湯暖房兼用機	SH- GTHC2410ADBL 、HP-2201	親	ヒートポンプ給湯機とガス温水暖房付ふる給湯器を組み合わ せた給湯暖房システム。機器が記録・学習した湯の使用状況 に基づいて、ヒートポンプを最も高効率となる沸上げ温度で 稼働させ、湯の使用状況に応じてガス温水暖房付ふる給湯器 がバックアップする。これによって過剰貯湯や放熱ロスを低 減し、CO2排出量の削減が実現できる。	ノーリツコンタ 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	-	http://www.noritz.co.jp/c ontact.html	
103	NC-004378	S-001543	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)	-	141	年間給湯効率	株式会社ノーリツ	給湯暖房兼用機	SH- GTHC2410AD- MSBL、HP-2201	親	ヒートポンプ給湯機とガス温水暖房付ふる給湯器を組み合わ せた給湯暖房システム。機器が記録・学習した湯の使用状況 に基づいて、ヒートポンプを最も高効率となる沸上げ温度で 稼働させ、湯の使用状況に応じてガス温水暖房付ふる給湯器 がバックアップする。これによって過剰貯湯や放熱ロスを低 減し、CO2排出量の削減が実現できる。	ノーリツコンタ 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	-	http://www.noritz.co.jp/c ontact.html	
103	NC-004377	S-001542	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)	-	141	年間給湯効率	株式会社ノーリツ	風呂給湯兼用機	SH- GTC2410ABL、 HP-2201	親	ヒートポンプ給湯機とガスふる給湯器を組み合わせた給湯シ ステム。機器が記録・学習した湯の使用状況に基づいて、 ヒートポンプを最も高効率となる沸上げ温度で稼働させ、湯 の使用状況に応じてガスふる給湯器がバックアップする。こ れによって過剰貯湯や放熱ロスを低減し、CO2排出量の削減 が実現できる。	ノーリツコンタ 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	-	http://www.noritz.co.jp/c ontact.html	

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知 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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
103	NC-004376	S-001542	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)	-	141	年間給湯効率	株式会社ノーリツ	風呂給湯兼用機	SH-GTC2410A-MSBL、HP-2201	親	ヒートポンプ給湯機とガスふろ給湯器を組み合わせた給湯システム。機器が記録・学習した湯の使用状況に基づいて、ヒートポンプを最も高効率となる沸上げ温度で稼働させ、湯の使用状況に応じてガスふろ給湯器がバックアップする。これによって過剰貯湯や放熱ロスを低減し、CO2排出量の削減が実現できる。	ノーリツ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	-	http://www.noritz.co.jp/contact.html
102	NC-004946	S-001545	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	エコフィール	HMG-E478ASO	親	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ボイラーです。	営業開発課	営業開発課	0198371199	sales-development-section@sunpot.co.jp	http://www.sunpot.co.jp/
102	NC-004949	S-001545	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	エコフィール	HMG-E478FKF	親	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ボイラーです。	営業開発課	営業開発課	0198371199	sales-development-section@sunpot.co.jp	http://www.sunpot.co.jp/
102	NC-004950	S-001545	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	エコフィール	HMG-E478MKF	親	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ボイラーです。	営業開発課	営業開発課	0198371199	sales-development-section@sunpot.co.jp	http://www.sunpot.co.jp/
102	NC-005054	S-001545	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	エコフィール	CUG-E5903UR F	親	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ボイラーです。	営業開発課	営業開発課	0198371199	sales-development-section@sunpot.co.jp	http://www.sunpot.co.jp/
102	NC-004947	S-001545	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	エコフィール	HMG-E478ASF-1	親	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ボイラーです。	営業開発課	営業開発課	0198371199	sales-development-section@sunpot.co.jp	http://www.sunpot.co.jp/
102	NC-004710	S-001545	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	エコフィール	HMG-E478ASF	親	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ボイラーです。	営業開発課	営業開発課	0198371199	sales-development-section@sunpot.co.jp	http://www.sunpot.co.jp/
102	NC-004953	S-001545	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	エコフィール	HMG-E478MSO-1	親	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ボイラーです。	営業開発課	営業開発課	0198371199	sales-development-section@sunpot.co.jp	http://www.sunpot.co.jp/
102	NC-004952	S-001545	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	エコフィール	HMG-E478MSO	親	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ボイラーです。	営業開発課	営業開発課	0198371199	sales-development-section@sunpot.co.jp	http://www.sunpot.co.jp/
102	NC-005132	S-001545	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	エコフィール	CUG-E5903URO	親	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ボイラーです。	営業開発課	営業開発課	0198371199	sales-development-section@sunpot.co.jp	http://www.sunpot.co.jp/
102	NC-005134	S-001545	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	エコフィール	CUG-E4403URE	親	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ボイラーです。	営業開発課	営業開発課	0198371199	sales-development-section@sunpot.co.jp	http://www.sunpot.co.jp/
102	NC-005131	S-001545	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	エコフィール	CUG-E5903URE	親	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ボイラーです。	営業開発課	営業開発課	0198371199	sales-development-section@sunpot.co.jp	http://www.sunpot.co.jp/
102	NC-004951	S-001545	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	エコフィール	HMG-E478MSF	親	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ボイラーです。	営業開発課	営業開発課	0198371199	sales-development-section@sunpot.co.jp	http://www.sunpot.co.jp/
102	NC-005135	S-001545	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	エコフィール	CUG-E4403URO	親	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ボイラーです。	営業開発課	営業開発課	0198371199	sales-development-section@sunpot.co.jp	http://www.sunpot.co.jp/
102	NC-005133	S-001545	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	エコフィール	CUG-E4403UR F	親	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ボイラーです。	営業開発課	営業開発課	0198371199	sales-development-section@sunpot.co.jp	http://www.sunpot.co.jp/

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報										
認否通知 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		製品情報					問合せ先					
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
102	NC-004948	S-001545	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	エコフィール	HMG-E478ASO-1	親	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ボイラーです。	営業開発課	営業開発課	0198371199	sales-development-section@sunpot.co.jp	http://www.sunpot.co.jp/	
102	NC-004945	S-001545	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	エコフィール	HMG-E478AKF	親	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ボイラーです。	営業開発課	営業開発課	0198371199	sales-development-section@sunpot.co.jp	http://www.sunpot.co.jp/	
104	NC-004340	S-001545	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	石油ふる給湯器	OTQ-C4704AYBL	親	灯油を燃やした熱で水を温める石油ふる給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします	0120-911-026	-	http://www.noritz.co.jp/contact.html	
104	NC-004353	S-001545	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	石油ふる給湯器	OTQ-CG4704AWFFBL	親	灯油を燃やした熱で水を温める石油ふる給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします	0120-911-026	-	http://www.noritz.co.jp/contact.html	
105	NC-004370	S-001545	家庭	給湯器 (石油式)	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	石油給湯器	OX-C4502YSV	親	灯油を燃やした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	-	http://www.noritz.co.jp/contact.html	
105	NC-004368	S-001545	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	QQB-CG4704WFF	親	灯油を燃やした熱で水を温める石油給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツ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	-	http://www.noritz.co.jp/contact.html	
105	NC-004358	S-001545	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	QQB-C4704Y-RC	親	灯油を燃やした熱で水を温める石油給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツ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	-	http://www.noritz.co.jp/contact.html	
105	NC-004373	S-001545	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-CH4502YSV	親	灯油を燃やした熱で水を温める石油給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を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	-	http://www.noritz.co.jp/contact.html	
106	NC-003499	S-001547	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)	-	-	11748	単位面積1日あたりの集熱量	富士エネルギー株式会社	真空ガラス管形 (ヒートパイプ形) 太陽集熱器 Fuji ヒートP・SOLAR	FSP-2100	親	熱損失を防ぐため、集熱部は真空層を有する二重ガラスを採用し、集熱部にヒートパイプを装着することで、集熱部分 (ガラス管内部) に通水することなく集熱運転を可能にした高効率太陽集熱器です。太陽熱利用により、給湯ボイラー等を使用する化石燃料の使用量削減と、それに伴う環境負荷の低減に貢献します。	業務グループ	亘 大樹	099-226-6723	fuji@fujiene.com	http://www.fujiene.com	
031	NC-003809	S-001550	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	パーパス株式会社	ソーラータンクユニット	CTU-S91S	親	太陽熱を利用し温水を作ることで、環境負荷の低減を実現した省エネ温水システムの構成部品であるソーラータンクユニット。	テクニカルサービス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose.co.jp	http://www.purpose.co.jp/	
107	NC-003497	S-001697	エネルギー転換	太陽光発電	太陽電池(シリコン系・単結晶)	-	-	22.46	セル実効変換効率	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	太陽電池モジュール HIT P252α Plus	VBHN252WJ01	親	・独自のヘテロ接合の技術開発により高効率化を実現・独自試験を確立し信頼性向上による『出力25年保証』を実現・『PS工法』により、安定した施工品質と省施工を実現	エナジーシステム事業部 ソーラーシステムビジネスユニット 企画開発部	中西 一雅	06-6909-6777	-	http://sumai.panasonic.jp/support/solar/	
107	NC-003496	S-001697	エネルギー転換	太陽光発電	太陽電池(シリコン系・単結晶)	-	-	22.46	セル実効変換効率	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	太陽電池モジュール HIT P250α Plus	VBHN250WJ01	親	・独自のヘテロ接合の技術開発により高効率化を実現・独自試験を確立し信頼性向上による『出力25年保証』を実現・『PS工法』により、安定した施工品質と省施工を実現	エナジーシステム事業部 ソーラーシステムビジネスユニット 企画開発部	中西 一雅	06-6909-6777	-	http://sumai.panasonic.jp/support/solar/	
108	NC-002668	S-001655	エネルギー転換	太陽光発電	太陽電池(化合物系)	-	-	13.8	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	SF175-S	親	銅、インジウム、セレンを主成分とする化合物系CIS薄膜太陽電池 高温や影に強く、実際の設置環境における発電量が多い点が特長 独自の生産技術により、カドミウム・鉛等の有害物質を使用せず、薄膜系トップクラスの変換効率を実現セル製造から組立まで100%国内生産 製造時のエネルギー消費が少なく、他種太陽電池と比較してエネルギー・ペイバック・タイムが短い点も特徴 モジュール外観は黒く、景観に馴染む	お客様サービスセンター	お客様サービス担当	0120-55-8983	-	http://www.solar-frontier.com/jpn/contact/index.html	
028	NC-002742	S-001665	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	-	-	45.0kW超 200kW以下	6.2	送電端発電効率	株式会社神戸製鋼所	マイクロバイナリー	MB-70H	親	世界最高の神戸製鋼のスクリュ圧縮機技術から生まれた世界初の半閉鎖スクリュタービン方式の高効率・小型バイナリー発電システム「マイクロバイナリー」。省エネ、電力ピークカットの節電対策として、また小規模グリーン電力発電の構築が可能な発電システムです。温水熱源マイクロバイナリーは、70～95℃の温水を熱源とし、最大72kW (発電端ベース) の発電が可能です。	冷熱・エネルギー部	金田堅治	03-5739-5343	kaneda.kenji@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/microbinary/

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知 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		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
110	NC-003917	S-001665	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	-	45.0kW超 200kW以下	6.2	送電端発電効 率	第一実業株式会社	温水発電機 サーマパワー 125XLT	温水発電機 サーマパワー 125XLT	親	温水や蒸気などの低位熱を、二次的に沸点の低い作動媒体に熱交換し、発生した蒸気でタービンを発電するシステムです。未利用だった排熱を活用して、効率的かつ経済的な発電を可能とし、環境負荷の削減を実現します。	プラント・エネルギー事業本部 バイナリー発電システム部	中村 太紀	03-6370-8641	geo- orc@djkc.co.jp	http://www.djk.co.jp/special/binary_generation.html
028	NC-002743	S-001666	エネルギー転換	地熱発電	蒸気熱源小型バイナリー発電設備	-	200kW未満	8.6	送電端発電効 率	株式会社神戸製鋼所	マイクロバイナ リー	MB-125S	親	世界最高の神戸製鋼のスクリュウ圧縮機技術から生まれた世界初の半密閉スクリュウタービン方式の高効率・小型バイナリー発電システム「マイクロバイナリー」。省エネ、電力ピークカットの節電対策として、また小規模グリーン電力発電の構築が可能な発電システムです。蒸気熱源マイクロバイナリーは、110～130℃の蒸気を熱源とし最大125kW（発電端ベース）の発電が可能です。	冷熱・エネルギー部	金田堅治	03-5739-5343	kaneda.kenji@ko belco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/microbinary/
110	NC-005390	S-001666	エネルギー転換	地熱発電	蒸気熱源小型バイナリー発電設備	-	200kW未満	8.6	送電端発電効 率	第一実業株式会社	蒸気発電機 サーマパワー 125MT	蒸気発電機 サーマパワー 125MT	親	温水や蒸気などの低位熱を、二次的に沸点の低い作動媒体に熱交換し、発生した蒸気でタービンを回転させて発電するシステムです。バイナリー発電システムはこれまで未利用だった排熱を活用して、効率的かつ経済的な発電を可能にし、地球温暖化・環境汚染の解決に貢献します。	プラント・エネルギー事業本部 バイナリー発電システム部	中村 太紀	03-6370-8641	geo- orc@djkc.co.jp	http://www.djk.co.jp/special/binary_generation.html
001	NC-005210	S-001667	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	親	バイオガスを燃料としてエンジンを駆動し、電力および熱を取り出すコージェネレーションシステム。発電時に発生する排熱を回収して温水として有効活用するため、総合効率が 高い省エネルギー機器であり、CO18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/jp/energy/ghp/
001	NC-005212	S-001671	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	親	バイオガスを燃料としてエンジンを駆動し、電力および熱を取り出すコージェネレーションシステム。発電時に発生する排熱を回収して温水として有効活用するため、総合効率が 高い省エネルギー機器であり、CO20の削減に貢献できる。	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/jp/energy/ghp/