

2017年度夏版L2-Tech認証製品一覧 Ver.1.01
(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) 一重二重併用形吸収冷温水機	○ ○
	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	○
	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	○
	ボイラ	温水機	○
		蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	○
蒸気ボイラ(伊南煙管ボイラ)		○	
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	空気冷凍方式冷凍機 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+Kt4+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 (制御サーバー・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	○
家庭	熱処理機	熱回収式工業用繊維物熱処理機	○
	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+Kt4+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	○	
空調機 (パレットストーブ)	密閉式パレットストーブ	○	
	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.1.01

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	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	7.5HP以下	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	06-7636-2207	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
001	NC-005148	S-001779	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	06-7636-2207	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
001	NC-005154	S-001780	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	06-7636-2207	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
001	NC-005152	S-001780	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	06-7636-2207	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
001	NC-005150	S-001780	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	06-7636-2207	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
001	NC-005158	S-001781	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	06-7636-2207	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
001	NC-005156	S-001781	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	06-7636-2207	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
001	NC-005162	S-001782	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	06-7636-2207	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
001	NC-005160	S-001782	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	06-7636-2207	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
001	NC-005140	S-001774	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	H 佐藤昭彦	06-6373-4326	akihiko.satou@daikin.co.jp	http://www.daikin.co.jp/
001	NC-005144	S-001776	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	06-7636-2207	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
001	NC-005142	S-001776	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	06-7636-2207	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	URL
001	NC-005174	S-001788	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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 テム株式会社	ガスヒートポン プ	YRMP140G1NC B	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	06-7636-2207	kimito_nishiguchi @yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/ghp/
001	NC-005176	S-001789	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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 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	06-7636-2207	kimito_nishiguchi @yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/ghp/
001	NC-005178	S-001790	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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 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	06-7636-2207	kimito_nishiguchi @yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/ghp/
001	NC-005180	S-001791	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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 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	06-7636-2207	kimito_nishiguchi @yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/ghp/
002	NC-005382	S-001792	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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/g hp/contact/index.html
003	NC-003267	S-001792	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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、環境負荷の低 減を実現している。	空調営業本部 H V A C 営業部	佐藤昭彦	06-6373-4326	akihiko.satou@d aikin.co.jp	http://www.daikin.co.jp/
001	NC-005192	S-001792	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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 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	06-7636-2207	kimito_nishiguchi @yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/ghp/
001	NC-005164	S-001784	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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 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	06-7636-2207	kimito_nishiguchi @yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/ghp/
001	NC-005168	S-001785	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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 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	06-7636-2207	kimito_nishiguchi @yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/ghp/
001	NC-005166	S-001785	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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 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	06-7636-2207	kimito_nishiguchi @yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/ghp/
002	NC-005374	S-001786	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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/g hp/contact/index.html
002	NC-005366	S-001786	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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/g hp/contact/index.html
003	NC-003259	S-001786	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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、環境負荷の低 減を実現している。	空調営業本部 H V A C 営業部	佐藤昭彦	06-6373-4326	akihiko.satou@d aikin.co.jp	http://www.daikin.co.jp/
003	NC-003251	S-001786	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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、環境負荷の低 減を実現している。	空調営業本部 H V A C 営業部	佐藤昭彦	06-6373-4326	akihiko.satou@d aikin.co.jp	http://www.daikin.co.jp/
001	NC-005172	S-001787	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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 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	06-7636-2207	kimito_nishiguchi @yanmar.com	https://www.yanmar.co m/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	URL
001	NC-005170	S-001787	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	06-7636-2207	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
001	NC-005184	S-001800	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	06-7636-2207	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
001	NC-005182	S-001800	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	06-7636-2207	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
001	NC-005186	S-001801	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	06-7636-2207	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
001	NC-005188	S-001802	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	06-7636-2207	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
001	NC-005190	S-001802	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	06-7636-2207	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
002	NC-005350	S-001795	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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、冷媒流路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 HVAC営業部	佐藤昭彦	06-6373-4326	akihiko.satou@daikin.co.jp	http://www.daikin.co.jp/
004	NC-005226	S-001803	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	uchiya.hiroyuki002@panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
004	NC-005224	S-001803	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	uchiya.hiroyuki002@panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
004	NC-005230	S-001803	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	uchiya.hiroyuki002@panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
004	NC-005228	S-001803	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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、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	uchiya.hiroyuki002@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	URL
005	NC-005309	S-001803	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	uchiya.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
005	NC-005307	S-001803	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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-005305	S-001803	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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-005303	S-001803	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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-005268	S-001803	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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-005234	S-001803	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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-005232	S-001803	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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-005266	S-001803	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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-005313	S-001804	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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-005311	S-001804	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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/

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
005	NC-005317	S-001804	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	uchi.yama.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
005	NC-005315	S-001804	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	uchi.yama.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
005	NC-005276	S-001804	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	uchi.yama.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
005	NC-005274	S-001804	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	uchi.yama.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
005	NC-005240	S-001804	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	uchi.yama.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
005	NC-005242	S-001804	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	uchi.yama.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
005	NC-005321	S-001805	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	uchi.yama.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
005	NC-005319	S-001805	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	uchi.yama.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
005	NC-005284	S-001805	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	uchi.yama.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
005	NC-005282	S-001805	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	uchi.yama.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	URL	
005	NC-005250	S-001805	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	uchi.yama.hiro.yuk.i002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
005	NC-005248	S-001805	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	uchi.yama.hiro.yuk.i002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
006	NC-005559	S-001805	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	省エネの達人アパリエム (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	田谷賢二	050-3133-1728	kenji.taya.pf@hitachi.com	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/office/index.html
006	NC-005558	S-001805	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	省エネの達人アパリエム (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	田谷賢二	050-3133-1728	kenji.taya.pf@hitachi.com	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/office/index.html
004	NC-005216	S-001806	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	uchi.yama.hiro.yuk.i002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
004	NC-005214	S-001806	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	uchi.yama.hiro.yuk.i002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
004	NC-005218	S-001806	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	uchi.yama.hiro.yuk.i002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
005	NC-005327	S-001806	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	uchi.yama.hiro.yuk.i002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
005	NC-005325	S-001806	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	uchi.yama.hiro.yuk.i002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
005	NC-005323	S-001806	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	uchi.yama.hiro.yuk.i002@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-005290	S-001806	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	uchiyama.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
005	NC-005288	S-001806	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	uchiyama.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
005	NC-005286	S-001806	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	uchiyama.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
005	NC-005292	S-001806	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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-005254	S-001806	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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-005252	S-001806	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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-005258	S-001806	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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-005256	S-001806	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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/
007	NC-004942	S-001806	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
007	NC-004941	S-001806	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
007	NC-004940	S-001806	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	03-3218-9564	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
007	NC-004939	S-001806	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
007	NC-004938	S-001806	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
007	NC-004937	S-001806	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
007	NC-004936	S-001806	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
007	NC-004935	S-001806	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
008	NC-005529	S-001807	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	安藤 聡子	06-6374-9343	satoko.andou@daikin.co.jp	http://www.daikin.co.jp/index.html
004	NC-005222	S-001807	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	uchi.yama.hiro.yuki02@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
004	NC-005220	S-001807	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	uchi.yama.hiro.yuki02@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
005	NC-005329	S-001807	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	uchi.yama.hiro.yuki02@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
007	NC-004944	S-001807	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
007	NC-004943	S-001807	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
006	NC-005560	S-001807	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	省エネ達人シリーズ (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	田谷賢二	050-3133-1728	kenji.taya.pf@hitachi.com	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/office/index.html
005	NC-005294	S-001808	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	uchi.yama.hiro.yuki02@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	URL
005	NC-005296	S-001808	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	uchi.yama.hiro.yuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
005	NC-005298	S-001808	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	uchi.yama.hiro.yuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
005	NC-005260	S-001808	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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-P224U 4 XDB	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	uchi.yama.hiro.yuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
005	NC-005264	S-001808	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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-P224U 4 XVB	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	uchi.yama.hiro.yuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
005	NC-005262	S-001808	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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-P224U 4 XTB	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	uchi.yama.hiro.yuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
007	NC-004932	S-001808	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
007	NC-004931	S-001808	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
007	NC-004934	S-001808	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
007	NC-004933	S-001808	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
007	NC-004930	S-001808	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
007	NC-004929	S-001808	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
006	NC-005574	S-001811	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	床置パレト型/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パレ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	田谷賢二	050-3133-1728	kenji.taya.pf@hitachi.com	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/equipment/index.html
006	NC-005573	S-001811	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	田谷賢二	050-3133-1728	kenji.taya.pf@hitachi.com	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/equipment/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-005575	S-001812	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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ラ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	田谷賢二	050-3133-1728	kenji.taya.pf@hitachi.com	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/equipment/index.html
008	NC-005534	S-001813	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	安藤 聡子	06-6374-9343	satoko.andou@daikin.co.jp	http://www.daikin.co.jp/index.html
008	NC-005537	S-001814	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	安藤 聡子	06-6374-9343	satoko.andou@daikin.co.jp	http://www.daikin.co.jp/index.html
008	NC-005543	S-001815	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	安藤 聡子	06-6374-9343	satoko.andou@daikin.co.jp	http://www.daikin.co.jp/index.html
008	NC-005540	S-001815	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	安藤 聡子	06-6374-9343	satoko.andou@daikin.co.jp	http://www.daikin.co.jp/index.html
009	NC-002931	S-001816	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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内気循環方式のため、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3課	山田太志	0566-61-6709	futoshi_yamada@denso.co.jp	https://www.denso.co.jp/ja/products/consumer/coolingsystem/line_up2.html
005	NC-005300	S-001817	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	uchiyama.hiroyuki002@panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air/
006	NC-005561	S-001818	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	フレックスマルチ	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ードドライブ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	田谷賢二	050-3133-1728	kenji.taya.pf@hitachi.com	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/building/index.html
007	NC-004899	S-001819	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/
006	NC-005562	S-001819	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	フレックスマルチ	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ードドライブ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	田谷賢二	050-3133-1728	kenji.taya.pf@hitachi.com	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/building/index.html
006	NC-005563	S-001820	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	フレックスマルチ	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ードドライブ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	田谷賢二	050-3133-1728	kenji.taya.pf@hitachi.com	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/building/index.html
006	NC-005564	S-001821	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	フレックスマルチ	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ードドライブ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	田谷賢二	050-3133-1728	kenji.taya.pf@hitachi.com	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/building/index.html
007	NC-004902	S-001822	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/
006	NC-005565	S-001822	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	フレックスマルチ	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ードドライブ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	田谷賢二	050-3133-1728	kenji.taya.pf@hitachi.com	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/building/index.html
007	NC-004920	S-001823	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielctric.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
007	NC-004911	S-001823	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
007	NC-004908	S-001823	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
007	NC-004905	S-001823	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
007	NC-004923	S-001823	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
006	NC-005566	S-001823	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	フレックスマルチ	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「スマート制御」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	田谷賢二	050-3133-1728	kenji.taya.pf@hitachi.com	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/building/index.html
006	NC-005568	S-001824	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	フレックスマルチ	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「スマート制御」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	田谷賢二	050-3133-1728	kenji.taya.pf@hitachi.com	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/building/index.html
006	NC-005567	S-001824	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	フレックスマルチ	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「スマート制御」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	田谷賢二	050-3133-1728	kenji.taya.pf@hitachi.com	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/building/index.html
007	NC-004917	S-001825	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
007	NC-004926	S-001825	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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) リプ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 グランマルチのリプレースタイプ。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
007	NC-004914	S-001825	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
006	NC-005570	S-001825	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	フレックスマルチ	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「スマート制御」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	田谷賢二	050-3133-1728	kenji.taya.pf@hitachi.com	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/building/index.html
006	NC-005569	S-001825	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	フレックスマルチ	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「スマート制御」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	田谷賢二	050-3133-1728	kenji.taya.pf@hitachi.com	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/building/index.html
006	NC-005571	S-001826	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	フレックスマルチ	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「スマート制御」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	田谷賢二	050-3133-1728	kenji.taya.pf@hitachi.com	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/building/index.html
006	NC-005572	S-001827	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	フレックスマルチ	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「スマート制御」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	田谷賢二	050-3133-1728	kenji.taya.pf@hitachi.com	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/building/index.html
008	NC-005546	S-001828	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	安藤 聡子	06-6374-9343	satoko.andou@daikin.co.jp	http://www.daikin.co.jp/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
008	NC-005548	S-001836	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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水を作り、昼間の冷房運転時には室外ユニットを通った冷媒を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	安藤 聡子	06-6374-9343	satoko.andou@daikin.co.jp	http://www.daikin.co.jp/index.html
010	NC-003383	S-001846	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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)	三菱重工サマルシステムズ株式会社	ETIシリーズ	ETI-15	親	コンパクトで部分負荷性能が特に優れているインバーターボ冷凍機	営業部	栗原 真奈美	03-6891-4471	manami_kurihara@mth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/
010	NC-003384	S-001847	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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ーボ冷凍機	営業部	栗原 真奈美	03-6891-4471	manami_kurihara@mth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/
010	NC-003385	S-001848	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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ーボ冷凍機	営業部	栗原 真奈美	03-6891-4471	manami_kurihara@mth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/
010	NC-003386	S-001849	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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ーボ冷凍機	営業部	栗原 真奈美	03-6891-4471	manami_kurihara@mth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/
010	NC-003387	S-001850	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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	栗原 真奈美	03-6891-4471	manami_kurihara@mth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/
010	NC-003388	S-001851	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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ーボ冷凍機	営業部	栗原 真奈美	03-6891-4471	manami_kurihara@mth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/
010	NC-003389	S-001853	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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	栗原 真奈美	03-6891-4471	manami_kurihara@mth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/
010	NC-003390	S-001854	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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	栗原 真奈美	03-6891-4471	manami_kurihara@mth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/
010	NC-003391	S-001837	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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	栗原 真奈美	03-6891-4471	manami_kurihara@mth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/
010	NC-003392	S-001838	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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	栗原 真奈美	03-6891-4471	manami_kurihara@mth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/
010	NC-003393	S-001839	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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	栗原 真奈美	03-6891-4471	manami_kurihara@mth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/
010	NC-003394	S-001840	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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	栗原 真奈美	03-6891-4471	manami_kurihara@mth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/
010	NC-003395	S-001841	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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	栗原 真奈美	03-6891-4471	manami_kurihara@mth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/
010	NC-003396	S-001842	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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	栗原 真奈美	03-6891-4471	manami_kurihara@mth.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-003397	S-001843	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	700RT以上 1000RT未満	6.4	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	GARTシリーズ	GART-95	親	定格性能が優れている高効率ターボ冷凍機	営業部	栗原 真奈美	03-6891-4471	manami_kurihara@meth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/
010	NC-003398	S-001844	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	1000RT以上 1500RT未満	6.5	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	GARTシリーズ	GART-135	親	定格性能が優れている高効率ターボ冷凍機	営業部	栗原 真奈美	03-6891-4471	manami_kurihara@meth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/
010	NC-003399	S-001845	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	1500RT以上	6.5	成績係数 (COP)	三菱重工サー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	栗原 真奈美	03-6891-4471	manami_kurihara@meth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/
011	NC-004857	S-001857	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	水冷ヒートポンプチャラー	-	40.0kW以下	4.48	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	水冷チリングユニット	MCRV-P224E	親	インバータ制御による負荷変動に対する高い追従性	空調熱設計部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
011	NC-004858	S-001858	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	水冷ヒートポンプチャラー	-	40.0kW超 80.0kW以下	4.21	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	水冷チリングユニット	MCRV-P750E	親	インバータ制御による負荷変動に対する高い追従性	空調熱設計部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
006	NC-005577	S-001859	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	水冷ヒートポンプチャラー	-	80.0kW超 118.0kW以下	5.41	成績係数 (COP)	日立アプライアンス株式会社	水冷式スクリーン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ンユニット。 ・冷却能力118kW、50Hz。	関東・広域支店ソリューション営業部	田谷賢二	050-3133-1728	kenji.taya.pf@hitachi.com	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/chiller/index.html
006	NC-005576	S-001859	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	水冷ヒートポンプチャラー	-	80.0kW超 118.0kW以下	5.41	成績係数 (COP)	日立アプライアンス株式会社	水冷式スクリーン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ンユニット。 ・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	田谷賢二	050-3133-1728	kenji.taya.pf@hitachi.com	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/chiller/index.html
006	NC-005579	S-001860	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	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ンユニット。 ・冷却能力132kW、60Hz。	関東・広域支店ソリューション営業部	田谷賢二	050-3133-1728	kenji.taya.pf@hitachi.com	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/chiller/index.html
006	NC-005578	S-001860	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	田谷賢二	050-3133-1728	kenji.taya.pf@hitachi.com	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/chiller/index.html
012	NC-002992	S-001862	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	スクリーン業界でNo.1のCOP 吸収式冷凍機の更新に最適!	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/
011	NC-004859	S-001864	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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°C、ブライン出口温度0°C	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	空調熱設計部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
011	NC-004860	S-001865	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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°C、ブライン出口温度0°C	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	空調熱設計部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
013	NC-002679	S-001884	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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』=ボンプ仕様、『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	田宮	03-6716-0317	kengo.tamiya@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-004423	S-001885	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	空冷ヒートポンプチラー	-	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	田宮健吾	03-6716-0317	kengo.tamiya@daikin.co.jp	http://www.daikincc.com/
014	NC-004424	S-001886	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	空冷ヒートポンプチラー	-	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	田宮健吾	03-6716-0317	kengo.tamiya@daikin.co.jp	http://www.daikincc.com/
014	NC-004425	S-001887	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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『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	田宮健吾	03-6716-0317	kengo.tamiya@daikin.co.jp	http://www.daikincc.com/
015	NC-004711	S-001887	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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.mitsubishielectric.co.jp/
016	NC-005766	S-001887	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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 (エクセス)」	RUA-UP511HF1	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☆	事業企画部	天明比香留	044-331-7429	hikaru.temmyo@glb.toshiba.co.jp	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
016	NC-005764	S-001887	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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 (エクセス)」	RUA-UP511H1	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☆	事業企画部	天明比香留	044-331-7429	hikaru.temmyo@glb.toshiba.co.jp	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
016	NC-005762	S-001879	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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-SP243H1	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☆	事業企画部	天明比香留	044-331-7429	hikaru.temmyo@ glb.toshiba.co.jp	http://www.toshiba- carrier.co.jp/products/in dustry/index_j.htm
012	NC-002991	S-001882	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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	ハイエフヒーボ 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	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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-SP243HR1	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☆	事業企画部	天明比香留	044-331-7429	hikaru.temmyo@ glb.toshiba.co.jp	http://www.toshiba- carrier.co.jp/products/in dustry/index_j.htm
011	NC-004873	S-001717	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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	空冷チリングユ 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/
006	NC-005582	S-001732	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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 scrolls 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	田谷賢二	050-3133-1728	kenji.taya.pf@hit achi.com	http://www.hitachi- ap.co.jp/products/busin ess/ac/chiller/index.htm l
006	NC-005583	S-001733	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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 scrolls 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	田谷賢二	050-3133-1728	kenji.taya.pf@hit achi.com	http://www.hitachi- ap.co.jp/products/busin ess/ac/chiller/index.htm l
006	NC-005584	S-001734	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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 scrolls 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	田谷賢二	050-3133-1728	kenji.taya.pf@hit achi.com	http://www.hitachi- ap.co.jp/products/busin ess/ac/chiller/index.htm l
015	NC-004765	S-001700	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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.mitsubishiel ectric.co.jp/
015	NC-004766	S-001710	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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.mitsubishiel ectric.co.jp/
016	NC-005792	S-001569	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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 バーサルスマ ートX(エック ス)」	RUA-SP243HN1	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☆	事業企画部	天明比香留	044-331-7429	hikaru.temmyo@ glb.toshiba.co.jp	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	URL
016	NC-005794	S-001570	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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 マートX(エック ス)」	RUA-SP333HN1	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☆	事業企画部	天明比香留	044-331-7429	hikaru.temmyo@ glb.toshiba.co.jp	http://www.toshiba- carrier.co.jp/products/in dustry/index_j.htm
016	NC-005796	S-001571	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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 マートX(エック ス)」	RUA-SP423HN1	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☆	事業企画部	天明比香留	044-331-7429	hikaru.temmyo@ glb.toshiba.co.jp	http://www.toshiba- carrier.co.jp/products/in dustry/index_j.htm
016	NC-005788	S-001525	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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 マートX(エック ス)」	RUA-SP243HN1	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☆	事業企画部	天明比香留	044-331-7429	hikaru.temmyo@ glb.toshiba.co.jp	http://www.toshiba- carrier.co.jp/products/in dustry/index_j.htm
016	NC-005790	S-001579	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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 マートX(エック ス)」	RUA-SP333HN1	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☆	事業企画部	天明比香留	044-331-7429	hikaru.temmyo@ glb.toshiba.co.jp	http://www.toshiba- carrier.co.jp/products/in dustry/index_j.htm
016	NC-005802	S-001612	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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 マートX(エック ス)」	RUA-SP243HN1	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☆	事業企画部	天明比香留	044-331-7429	hikaru.temmyo@ glb.toshiba.co.jp	http://www.toshiba- carrier.co.jp/products/in dustry/index_j.htm
016	NC-005804	S-001613	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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 マートX(エック ス)」	RUA-SP333HN1	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☆	事業企画部	天明比香留	044-331-7429	hikaru.temmyo@ glb.toshiba.co.jp	http://www.toshiba- carrier.co.jp/products/in dustry/index_j.htm
016	NC-005806	S-001614	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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 マートX(エック ス)」	RUA-SP423HN1	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☆	事業企画部	天明比香留	044-331-7429	hikaru.temmyo@ glb.toshiba.co.jp	http://www.toshiba- carrier.co.jp/products/in dustry/index_j.htm
016	NC-005798	S-001574	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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 マートX(エック ス)」	RUA-SP243HN1	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☆	事業企画部	天明比香留	044-331-7429	hikaru.temmyo@ glb.toshiba.co.jp	http://www.toshiba- carrier.co.jp/products/in dustry/index_j.htm
016	NC-005800	S-001575	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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 マートX(エック ス)」	RUA-SP333HN1	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☆	事業企画部	天明比香留	044-331-7429	hikaru.temmyo@ glb.toshiba.co.jp	http://www.toshiba- carrier.co.jp/products/in dustry/index_j.htm
016	NC-005768	S-001894	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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 マートX(エック ス)」	RUA-SP243H1	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☆	事業企画部	天明比香留	044-331-7429	hikaru.temmyo@ glb.toshiba.co.jp	http://www.toshiba- carrier.co.jp/products/in dustry/index_j.htm
016	NC-005770	S-001895	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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 マートX(エック ス)」	RUA-SP333H1	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☆	事業企画部	天明比香留	044-331-7429	hikaru.temmyo@ glb.toshiba.co.jp	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-005772	S-001896	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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-SP423H1	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☆	事業企画部	天明比香留	044-331-7429	hikaru.temmyo@ glb.toshiba.co.jp	http://www.toshiba- carrier.co.jp/products/in dustry/index_j.htm
015	NC-004729	S-001890	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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.mitsubishiel ectric.co.jp/
015	NC-004747	S-001891	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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.mitsubishiel ectric.co.jp/
006	NC-005581	S-001742	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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。 (ホップ付)・冷却能力37.5kW。	関東・広域支店 ソ リューション営業 部	田谷賢二	050-3133-1728	kenji.taya.pf@hit achi.com	http://www.hitachi- ap.co.jp/products/busin ess/ac/chiller/index.htm l
006	NC-005580	S-001742	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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	田谷賢二	050-3133-1728	kenji.taya.pf@hit achi.com	http://www.hitachi- ap.co.jp/products/busin ess/ac/chiller/index.htm l
018	NC-004380	S-001743	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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	田宮	03-6716-0317	kengo.tamiya@d aikin.co.jp	http://www.daikincc.co m/
016	NC-005776	S-001743	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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-SP2431	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☆	事業企画部	天明比香留	044-331-7429	hikaru.temmyo@ glb.toshiba.co.jp	http://www.toshiba- carrier.co.jp/products/in dustry/index_j.htm
011	NC-004803	S-001744	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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.mitsubishiel ectric.co.jp/
011	NC-004867	S-001745	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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.mitsubishiel ectric.co.jp/
011	NC-004861	S-001745	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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.mitsubishiel ectric.co.jp/
016	NC-005780	S-001764	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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-SP243N1	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☆	事業企画部	天明比香留	044-331-7429	hikaru.temmyo@ glb.toshiba.co.jp	http://www.toshiba- carrier.co.jp/products/in dustry/index_j.htm
016	NC-005782	S-001765	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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-SP333N1	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☆	事業企画部	天明比香留	044-331-7429	hikaru.temmyo@ glb.toshiba.co.jp	http://www.toshiba- carrier.co.jp/products/in dustry/index_j.htm
016	NC-005778	S-001753	A.産業・業務(業 種共通)	空調 (A)	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-SP2431	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☆	事業企画部	天明比香留	044-331-7429	hikaru.temmyo@ glb.toshiba.co.jp	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	URL
011	NC-004821	S-001754	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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.mitsubishielectric.co.jp/
014	NC-004426	S-001755	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	空冷モジュールチラー『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	田宮健吾	03-6716-0317	kengo.tamiya@daikin.co.jp	http://www.daikincc.com/
011	NC-004839	S-001755	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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.mitsubishielectric.co.jp/
016	NC-005784	S-001467	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP243N1	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☆	事業企画部	天明比香留	044-331-7429	hikaru.temmyo@glb.toshiba.co.jp	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
016	NC-005786	S-001468	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP333N1	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☆	事業企画部	天明比香留	044-331-7429	hikaru.temmyo@glb.toshiba.co.jp	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
019	NC-005519	S-001622	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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.co.jp/inquiry/mailform.cgi
019	NC-005520	S-001623	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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.co.jp/inquiry/mailform.cgi
019	NC-005521	S-001624	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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.co.jp/inquiry/mailform.cgi
019	NC-005522	S-001625	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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.co.jp/inquiry/mailform.cgi
019	NC-005523	S-001626	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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.co.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-005524	S-001112	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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
019	NC-005528	S-001116	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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
020	NC-003145	S-001121	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	吸収冷温水機 (二重効用)	節電型(冷却水量原単位 0.7m ³ /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季の電力ピークカット対策に有効です。	技術総括室ボイラ技術部	金戸 崇	077-563-3338	kaneto_t- krk@corp.khi.co.jp	http://www.khi.co.jp/cor p/kte/contact/index.html
020	NC-003147	S-001118	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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。	技術総括室ボイラ技術部	金戸 崇	077-563-3338	kaneto_t- krk@corp.khi.co.jp	http://www.khi.co.jp/cor p/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-003151	S-001123	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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	STTJ-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、また、吸収式では、ガスエンジン等の排熱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。	技術総括室ボイラ技術部	金戸 崇	077-563-3338	kaneto_t-krk@corp.khi.co.jp	http://www.khi.co.jp/corp/kte/contact/index.html
020	NC-003149	S-001123	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	吸収冷温水機 (三重効用) / 廃熱投入型吸収冷温水機 (三重効用)	冷水入口温度12℃、冷水出口温度7℃	-	1.74	成績係数 (COP)	川重冷熱工業株式会社	川崎三重効用高効率吸収冷温水機	STTG-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。	技術総括室ボイラ技術部	金戸 崇	077-563-3338	kaneto_t-krk@corp.khi.co.jp	http://www.khi.co.jp/corp/kte/contact/index.html
020	NC-003153	S-001227	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	一重二重併用形吸収冷温水機	節電型(冷却水量原単位0.7m3/h、RT以下)、冷水入口温度15℃、冷水出口温度7℃	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。	技術総括室ボイラ技術部	金戸 崇	077-563-3338	kaneto_t-krk@corp.khi.co.jp	http://www.khi.co.jp/corp/kte/contact/index.html
020	NC-003155	S-001180	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	一重二重併用形吸収冷温水機	冷水入口温度12℃、冷水出口温度7℃	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、超省エネルギー型ジェネリンク (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ジェネリンクです。コージェネレーションシステムから発生する廃熱水を利用して、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。特にジェネリンクは、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熱水を熱源として活用し、冷暖房が可能なことから、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	技術総括室ボイラ技術部	金戸 崇	077-563-3338	kaneto_t-krk@corp.khi.co.jp	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	URL
021	NC-003852	S-001248	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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、大風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	上田真純	03-5244-4785	ueda@geo-max.co.jp	http://ikedatechnical.hp.gogo.jp/pc/index.html
022	NC-005333	S-001267	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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。	エンジニアリンググループ	西島一幸	0722210426	nishijima@osaka-techno.co.jp	http://www.osaka-techno.com
022	NC-005332	S-001267	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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。	エンジニアリンググループ	西島一幸	0722210426	nishijima@osaka-techno.co.jp	http://www.osaka-techno.com
022	NC-005331	S-001267	A.産業・業務(業種共通)	空調 (A)	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。	エンジニアリンググループ	西島一幸	0722210426	nishijima@osaka-techno.co.jp	http://www.osaka-techno.com
016	NC-005808	S-001268	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	高温水ヒートポンプ(空気熱源・循環式)	温水出口温度 65℃以上70℃以下、乾球温度16℃、湿球温度12℃、温水出入口温度差5℃	-	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	事業企画部	天明比香留	044-331-7429	hikaru.temmyo@glb.toshiba.co.jp	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
016	NC-005810	S-001270	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	高温水ヒートポンプ(空気熱源・循環式)	温水出口温度 65℃以上70℃以下、乾球温度25℃、湿球温度21℃、温水出入口温度差10℃	-	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	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	事業企画部	天明比香留	044-331-7429	hikaru.temmyo@glb.toshiba.co.jp	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
023	NC-004430	S-001271	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	村本義則	03-6408-8254	muramoto@n-thermo.co.jp	http://www.n-thermo.co.jp
025	NC-003206	S-001271	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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・環境機器事業部事業企画本部住設機器事業企画部	西岡 康	03-3506-1616	yasushi.nishioka.cg@hitachi.com	http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/
025	NC-003203	S-001271	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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・環境機器事業部事業企画本部住設機器事業企画部	西岡 康	03-3506-1616	yasushi.nishioka.cg@hitachi.com	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-003200	S-001271	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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・環境機器事業部事業企画本部住設機器事業企画部	西岡 康	03-3506-1616	yasushi.nishioka.cg@hitachi.com	http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/
025	NC-003197	S-001271	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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・環境機器事業部事業企画本部住設機器事業企画部	西岡 康	03-3506-1616	yasushi.nishioka.cg@hitachi.com	http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/
012	NC-002932	S-001633	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度65℃、熱源水入口温度17℃、熱源水出口温度7℃、温水出入口温度差10℃	270kW以下	3.4	成績係数(COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率75℃高温小型ヒートポンプチラー	HEM-HR75S1	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	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度65℃、熱源水入口温度17℃以上30℃以下、熱源水出口温度7℃以上20℃以下、温水出入口温度差10℃	270kW以下	4.3	成績係数(COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率75℃高温小型ヒートポンプチラー	HEM-HR75S1	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	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度65℃、熱源水入口温度17℃以上30℃以下、熱源水出口温度7℃以上20℃以下、温水出入口温度差10℃	350kW超540kW以下	4.4	成績係数(COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率70℃高温ヒートポンプチラー	HEM II -HR1	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-002936	S-001272	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (給湯)	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.j p/products/standard_co mpressors/heatpump/
012	NC-002937	S-001289	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (給湯)	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.j p/products/standard_co mpressors/heatpump/
012	NC-002938	S-001291	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (給湯)	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.j p/products/standard_co mpressors/heatpump/
012	NC-002948	S-001294	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (給湯)	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.j p/products/standard_co mpressors/heatpump/
026	NC-005554	S-001303	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (給湯)	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 ト営業部	ブランド 杉山 清隆	052-856-0971	kiyotaka_sugiya ma@mhiar.mhi.c o.jp	
012	NC-002939	S-001334	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (給湯)	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.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-002949	S-001337	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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/
012	NC-002941	S-001428	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度75℃、熱源水入口温度30℃、熱源水出口温度20℃、温水出入口温度差10℃	270kW以下	3.7	成績係数(COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率75℃高温小型ヒートポンプチラー	HEM-HR75S1	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-002942	S-001378	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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/
026	NC-005555	S-001474	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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 プラント営業部	杉山 清隆	052-856-0971	kiyotaka_sugiya@mhiair.mhi.co.jp	
012	NC-002943	S-001526	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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
016	NC-005812	S-001382	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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☆	事業企画部	天明比香留	044-331-7429	hikaru.temmyo@glb.toshiba.co.jp	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
012	NC-002944	S-001630	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	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-002945	S-001530	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	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-005556	S-001585	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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 プラント営業部	杉山 清隆	052-856-0971	kiyotaka_sugiya@mhair.mhi.co.jp	
012	NC-002946	S-001627	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	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/
027	NC-004401	S-001055	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	高温水ヒートポンプ(水熱源・一過式)	-	-	4.3	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	ユニモWW	HE-HWW-2HTCR	親	給湯機(90℃,65℃)とチラー(-5℃~40℃)の機能を1台で同時に提供。 温水・冷水の同時利用ができ、冷却水・温排水・地中熱などの未利用エネルギーを有効活用できる高効率なエコキュートです。	小型パッケージ製造部門	北山英博	03-3642-6005	hidehiro-kitayama@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/ja/contact/contact.cgi
012	NC-002947	S-001057	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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.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
027	NC-004407	S-001060	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	高温水ヒートポンプ(水空気熱源一過式)	-	-	3.9	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	ユニモA WW	HE-HWAW-2HTCR	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	03-3642-6005	hidehiro-kitayama@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact/contact.cgi
027	NC-004416	S-001062	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	03-3642-6005	hidehiro-kitayama@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact/contact.cgi
012	NC-002950	S-001125	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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.jp/products/standard_compressors/heatpump/
027	NC-004417	S-001128	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	03-3642-8236	yuji-takasawa@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact/contact.cgi
027	NC-004418	S-001130	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	03-3642-8236	yuji-takasawa@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact/contact.cgi
028	NC-002741	S-001129	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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。	冷熱・エネルギー部 営業室	金田堅治	03-5739-5343	kaneda.kenji@kobelco.com	http://www.steamstar.jp/
016	NC-005814	S-001131	A.産業・業務(業種共通)	給湯(A)	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☆	事業企画部	天明比香留	044-331-7429	hikaru.temmyo@glb.toshiba.co.jp	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/heat-pump/index_j.htm
023	NC-004431	S-001132	A.産業・業務(業種共通)	給湯(A)	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	A.産業・業務(業種共通)	給湯(A)	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%E

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-003181	S-001132	A.産業・業務(業種共通)	給湯 (A)	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・環境機器事業部事業企画本部住設機器事業企画部	西岡 康	03-3506-1616	yasushi.nishioka.cg@hitachi.com	http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/
025	NC-003180	S-001132	A.産業・業務(業種共通)	給湯 (A)	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・環境機器事業部事業企画本部住設機器事業企画部	西岡 康	03-3506-1616	yasushi.nishioka.cg@hitachi.com	http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/
025	NC-003179	S-001132	A.産業・業務(業種共通)	給湯 (A)	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・環境機器事業部事業企画本部住設機器事業企画部	西岡 康	03-3506-1616	yasushi.nishioka.cg@hitachi.com	http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/
025	NC-003163	S-001132	A.産業・業務(業種共通)	給湯 (A)	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・環境機器事業部事業企画本部住設機器事業企画部	西岡 康	03-3506-1616	yasushi.nishioka.cg@hitachi.com	http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/
025	NC-003162	S-001132	A.産業・業務(業種共通)	給湯 (A)	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・環境機器事業部事業企画本部住設機器事業企画部	西岡 康	03-3506-1616	yasushi.nishioka.cg@hitachi.com	http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/
025	NC-003161	S-001132	A.産業・業務(業種共通)	給湯 (A)	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・環境機器事業部事業企画本部住設機器事業企画部	西岡 康	03-3506-1616	yasushi.nishioka.cg@hitachi.com	http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/
023	NC-004442	S-001133	A.産業・業務(業種共通)	給湯 (A)	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/

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
023	NC-004434	S-001133	A.産業・業務(業種共通)	給湯(A)	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	A.産業・業務(業種共通)	給湯(A)	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_fujiki@mth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/products/detail/air_to_water.html
029	NC-003914	S-001133	A.産業・業務(業種共通)	給湯(A)	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.snova.co.jp/product/search/index.php/search?cell003=%E6%A5%AD%E5%8B%99%E7%94%A8%E3%82%A8%E3%82%B3%E2%82%AC%E2%82%AC
023	NC-004457	S-001134	A.産業・業務(業種共通)	給湯(A)	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	A.産業・業務(業種共通)	給湯(A)	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/
016	NC-005815	S-001137	A.産業・業務(業種共通)	給湯(A)	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☆	事業企画部	天明比香留	044-331-7429	hikaru.temmyo@glb.toshiba.co.jp	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/heating-pump/index_j.htm
016	NC-005816	S-001137	A.産業・業務(業種共通)	給湯(A)	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☆	事業企画部	天明比香留	044-331-7429	hikaru.temmyo@glb.toshiba.co.jp	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/heating-pump/index_j.htm
023	NC-004464	S-001138	A.産業・業務(業種共通)	給湯(A)	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	A.産業・業務(業種共通)	給湯(A)	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.snova.co.jp/product/search/index.php/search?cell003=%E6%A5%AD%E5%8B%99%E7%94%A8%E3%82%A8%E3%82%B3%E2%82%AC%E2%82%AC
025	NC-003190	S-001138	A.産業・業務(業種共通)	給湯(A)	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・環境機器事業部事業企画本部住設機器事業企画部	西岡 康	03-3506-1616	yasushi.nishioka.cg@hitachi.com	http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/
025	NC-003189	S-001138	A.産業・業務(業種共通)	給湯(A)	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・環境機器事業部事業企画本部住設機器事業企画部	西岡 康	03-3506-1616	yasushi.nishioka.cg@hitachi.com	http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/
025	NC-003188	S-001138	A.産業・業務(業種共通)	給湯(A)	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・環境機器事業部事業企画本部住設機器事業企画部	西岡 康	03-3506-1616	yasushi.nishioka.cg@hitachi.com	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						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
025	NC-003172	S-001138	A.産業・業務(業種共通)	給湯 (A)	給湯 (A)	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・環境機器事業部事業企画本部住設機器事業企画部	西岡 康	03-3506-1616	yasushi.nishioka.cg@hitachi.com	http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/
025	NC-003171	S-001138	A.産業・業務(業種共通)	給湯 (A)	給湯 (A)	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・環境機器事業部事業企画本部住設機器事業企画部	西岡 康	03-3506-1616	yasushi.nishioka.cg@hitachi.com	http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/
025	NC-003170	S-001138	A.産業・業務(業種共通)	給湯 (A)	給湯 (A)	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・環境機器事業部事業企画本部住設機器事業企画部	西岡 康	03-3506-1616	yasushi.nishioka.cg@hitachi.com	http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/
030	NC-003488	S-001139	A.産業・業務(業種共通)	給湯 (A)	給湯 (A)	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	三菱重工サー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_fujiki@mth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/products/detail/air_to_water.html
029	NC-003916	S-001139	A.産業・業務(業種共通)	給湯 (A)	給湯 (A)	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%E2%92%AD%E3%92%A
031	NC-003718	S-001184	A.産業・業務(業種共通)	給湯 (A)	給湯 (A)	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	安本和史	0545-32-1259	yasu1722@purpose.co.jp	http://www.purpose.co.jp/
031	NC-003717	S-001184	A.産業・業務(業種共通)	給湯 (A)	給湯 (A)	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	安本和史	0545-32-1259	yasu1722@purpose.co.jp	http://www.purpose.co.jp/
031	NC-003715	S-001184	A.産業・業務(業種共通)	給湯 (A)	給湯 (A)	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	安本和史	0545-32-1259	yasu1722@purpose.co.jp	http://www.purpose.co.jp/
031	NC-003714	S-001184	A.産業・業務(業種共通)	給湯 (A)	給湯 (A)	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	安本和史	0545-32-1259	yasu1722@purpose.co.jp	http://www.purpose.co.jp/
031	NC-003712	S-001184	A.産業・業務(業種共通)	給湯 (A)	給湯 (A)	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	安本和史	0545-32-1259	yasu1722@purpose.co.jp	http://www.purpose.co.jp/
032	NC-003356	S-001184	A.産業・業務(業種共通)	給湯 (A)	給湯 (A)	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. 保守メンテナンス(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/

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
033	NC-004331	S-001184	A.産業・業務(業種共通)	給湯 (A)	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。	技術管理室 設計支援G	永田勉	078-941-5639	t.nagata@noritz.co.jp	http://www.noritz.co.jp/contact.html
034	NC-004332	S-001184	A.産業・業務(業種共通)	給湯 (A)	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。	技術管理室 設計支援G	永田勉	078-941-5639	t.nagata@noritz.co.jp	http://www.noritz.co.jp/contact.html
035	NC-005585	S-001185	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	尾野田 彰	06-6458-8682	a_onoda@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
035	NC-005557	S-001185	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	尾野田 彰	06-6458-8682	a_onoda@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
035	NC-005586	S-001185	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	尾野田 彰	06-6458-8682	a_onoda@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
035	NC-005587	S-001185	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	尾野田 彰	06-6458-8682	a_onoda@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
024	NC-003218	S-001185	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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。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	村本義則	03-6408-8254	muramoto@n-thermo.co.jp	http://www.n-thermo.co.jp
036	NC-003490	S-001185	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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。	技術部技術課	高野 剛	047-385-2201	t.takano@tomoeshokai.com	http://www.tomoeshokai.com/
029	NC-003877	S-001185	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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 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	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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 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

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
029	NC-003853	S-001185	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	温水機	-	1000kW以上2000kW未満	90	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	真空温水ヒーター 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バーナ搭載。	ソリューション部	尾野田 彰	06-6458-8682	a_onoda@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
035	NC-005590	S-001186	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	温水機	-	1000kW以上2000kW未満	90	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	真空温水ヒーター 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	尾野田 彰	06-6458-8682	a_onoda@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
035	NC-005589	S-001186	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	温水機	-	1000kW以上2000kW未満	90	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	真空温水ヒーター 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	尾野田 彰	06-6458-8682	a_onoda@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
029	NC-003901	S-001186	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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.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=49
035	NC-005597	S-001187	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	温水機	-	2000kW以上	89	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	真空温水ヒーター 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	尾野田 彰	06-6458-8682	a_onoda@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	URL
035	NC-005600	S-001187	A. 産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (給湯)	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 イフ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	尾野田 彰	06-6458-8682	a_onoda@hiraka wag.co.jp	http://www.hirakawag.c o.jp
035	NC-005594	S-001187	A. 産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (給湯)	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 イフ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	尾野田 彰	06-6458-8682	a_onoda@hiraka wag.co.jp	http://www.hirakawag.c o.jp
035	NC-005598	S-001187	A. 産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (給湯)	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 イフ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	尾野田 彰	06-6458-8682	a_onoda@hiraka wag.co.jp	http://www.hirakawag.c o.jp
035	NC-005601	S-001187	A. 産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (給湯)	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 イフ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	尾野田 彰	06-6458-8682	a_onoda@hiraka wag.co.jp	http://www.hirakawag.c o.jp
035	NC-005595	S-001187	A. 産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (給湯)	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 イフ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	尾野田 彰	06-6458-8682	a_onoda@hiraka wag.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	URL
035	NC-005596	S-001187	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	尾野田 彰	06-6458-8682	a_onoda@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
035	NC-005593	S-001187	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	尾野田 彰	06-6458-8682	a_onoda@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
035	NC-005592	S-001187	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	尾野田 彰	06-6458-8682	a_onoda@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
035	NC-005599	S-001187	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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-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	尾野田 彰	06-6458-8682	a_onoda@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
040	NC-005757	S-001188	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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/
040	NC-005756	S-001188	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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/
041	NC-003920	S-001188	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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。	技術部	池上毅	0875-25-9755	t-ikegami@samsong.co.jp	http://www.samson.co.jp/inquiry.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
041	NC-003919	S-001188	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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。	技術部	池上毅	0875-25-9755	t-ikegami@samsn.co.jp	http://www.samson.co.jp/inquiry.html
035	NC-005602	S-001188	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	尾野田 彰	06-6458-8682	a_onoda@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
024	NC-003223	S-001188	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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ジー	簡易貫流ボイラ エコオス・リンクス	EQRH-1001NM	親	簡易貫流ボイラでは業界初の燃焼4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	村本義則	03-6408-8254	muramoto@n-thermo.co.jp	http://www.n-thermo.co.jp
042	NC-002904	S-001188	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	金塚善範	089-979-7000	kinzuka_yoshinori@miuraz.co.jp	http://www.miuraz.co.jp/contact/
042	NC-002903	S-001188	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	金塚善範	089-979-7000	kinzuka_yoshinori@miuraz.co.jp	http://www.miuraz.co.jp/contact/
042	NC-002902	S-001188	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	金塚善範	089-979-7000	kinzuka_yoshinori@miuraz.co.jp	http://www.miuraz.co.jp/contact/
042	NC-002901	S-001188	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	金塚善範	089-979-7000	kinzuka_yoshinori@miuraz.co.jp	http://www.miuraz.co.jp/contact/
040	NC-005761	S-001189	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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焚 K-SEシリーズ (SE)	K-2500SE I	親	①幅広いターンダ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.ihico.jp	http://www.ibk-ihico.jp/
040	NC-005760	S-001189	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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焚 K-SEシリーズ (SE)	K-2500SE	親	①幅広いターンダウン及び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/
040	NC-005759	S-001189	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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焚 K-SEシリーズ (SE)	K-2000SE I	親	①幅広いターンダ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.ihico.jp	http://www.ibk-ihico.jp/
040	NC-005758	S-001189	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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焚 K-SEシリーズ (SE)	K-2000SE	親	①幅広いターンダウン及び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/
041	NC-003922	S-001189	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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ノマイザで、定格運転時のボイラ効率98%を標準化しました。また、ターンダウンを1:7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。	技術部	池上毅	0875-25-9755	t-ikegami@samsn.co.jp	http://www.samson.co.jp/inquiry.html
041	NC-003921	S-001189	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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ノマイザで、定格運転時のボイラ効率98%を標準化しました。また、ターンダウンを1:7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。	技術部	池上毅	0875-25-9755	t-ikegami@samsn.co.jp	http://www.samson.co.jp/inquiry.html
035	NC-005604	S-001189	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	尾野田 彰	06-6458-8682	a_onoda@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	URL
035	NC-005605	S-001189	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	尾野田 彰	06-6458-8682	a_onoda@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
035	NC-005603	S-001189	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	尾野田 彰	06-6458-8682	a_onoda@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
024	NC-003227	S-001189	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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 ターンダウンヒを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	村本義則	03-6408-8254	muramoto@n-thermo.co.jp	http://www.n-thermo.co.jp
024	NC-003225	S-001189	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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 ターンダウンヒを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	村本義則	03-6408-8254	muramoto@n-thermo.co.jp	http://www.n-thermo.co.jp
042	NC-002921	S-001189	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	金塚善範	089-979-7000	kinzuka_yoshinori@miuraz.co.jp	http://www.miuraz.co.jp/contact/
042	NC-002908	S-001189	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	金塚善範	089-979-7000	kinzuka_yoshinori@miuraz.co.jp	http://www.miuraz.co.jp/contact/
042	NC-002907	S-001189	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	金塚善範	089-979-7000	kinzuka_yoshinori@miuraz.co.jp	http://www.miuraz.co.jp/contact/
042	NC-002906	S-001189	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	金塚善範	089-979-7000	kinzuka_yoshinori@miuraz.co.jp	http://www.miuraz.co.jp/contact/
042	NC-002905	S-001189	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	金塚善範	089-979-7000	kinzuka_yoshinori@miuraz.co.jp	http://www.miuraz.co.jp/contact/
020	NC-003159	S-001189	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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。	技術総括室ボイラ技術部	金戸 崇	077-563-3338	kaneto_t-krk@corp.khi.co.jp	http://www.khi.co.jp/corp/kte/contact/index.html
020	NC-003157	S-001189	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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。	技術総括室ボイラ技術部	金戸 崇	077-563-3338	kaneto_t-krk@corp.khi.co.jp	http://www.khi.co.jp/corp/kte/contact/index.html
041	NC-003923	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	小型貫流ボイラ(S Eシリーズ)	#N/A	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。バーナム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。	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
024	NC-003229	S-001190	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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オス	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	村本義則	03-6408-8254	muramoto@n-thermo.co.jp	http://www.n-thermo.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
042	NC-002923	S-001190	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (給湯)	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	金塚善範	089-979-7000	kinzuka_yoshino ri@miuraz.co.jp	http://www.miuraz.co.jp/ contact/
042	NC-002922	S-001190	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (給湯)	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	金塚善範	089-979-7000	kinzuka_yoshino ri@miuraz.co.jp	http://www.miuraz.co.jp/ contact/
042	NC-002910	S-001190	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (給湯)	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	金塚善範	089-979-7000	kinzuka_yoshino ri@miuraz.co.jp	http://www.miuraz.co.jp/ contact/
035	NC-005609	S-001213	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (給湯)	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	潜熱回収型	3000kg/h以上	102	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収貫流ボ イラ	CG-3000	親	完全予混合表面安定燃焼バーナと潜熱回収技術により、ボイ ラ効率102%を実現。比例制御燃焼方式でターンドアウン比 1:10を採用することで運転効率の低下を最小限に抑制。完全予 混合表面安定燃焼技術により低Nox・低騒音を実現。	ソリューション部	尾野田 彰	06-6458-8682	a_onoda@hiraka wag.co.jp	http://www.hirakawag.c o.jp
035	NC-005607	S-001191	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (給湯)	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ドアウン比 1:10を採用することで運転効率の低下を最小限に抑制。完全予 混合表面安定燃焼技術により低Nox・低騒音を実現。	ソリューション部	尾野田 彰	06-6458-8682	a_onoda@hiraka wag.co.jp	http://www.hirakawag.c o.jp
035	NC-005608	S-001191	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (給湯)	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ドアウン比 1:10を採用することで運転効率の低下を最小限に抑制。完全予 混合表面安定燃焼技術により低Nox・低騒音を実現。	ソリューション部	尾野田 彰	06-6458-8682	a_onoda@hiraka wag.co.jp	http://www.hirakawag.c o.jp
035	NC-005606	S-001191	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (給湯)	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ドアウン比 1:10を採用することで運転効率の低下を最小限に抑制。完全予 混合表面安定燃焼技術により低Nox・低騒音を実現。	ソリューション部	尾野田 彰	06-6458-8682	a_onoda@hiraka wag.co.jp	http://www.hirakawag.c o.jp
042	NC-002926	S-001191	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (給湯)	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	金塚善範	089-979-7000	kinzuka_yoshino ri@miuraz.co.jp	http://www.miuraz.co.jp/ contact/
042	NC-002925	S-001191	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (給湯)	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	金塚善範	089-979-7000	kinzuka_yoshino ri@miuraz.co.jp	http://www.miuraz.co.jp/ contact/
035	NC-005616	S-001214	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (給湯)	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	尾野田 彰	06-6458-8682	a_onoda@hiraka wag.co.jp	http://www.hirakawag.c o.jp
035	NC-005612	S-001214	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (給湯)	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	尾野田 彰	06-6458-8682	a_onoda@hiraka wag.co.jp	http://www.hirakawag.c o.jp
035	NC-005615	S-001214	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (給湯)	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	尾野田 彰	06-6458-8682	a_onoda@hiraka wag.co.jp	http://www.hirakawag.c o.jp
035	NC-005614	S-001214	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (給湯)	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	尾野田 彰	06-6458-8682	a_onoda@hiraka wag.co.jp	http://www.hirakawag.c o.jp
035	NC-005618	S-001214	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (給湯)	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	尾野田 彰	06-6458-8682	a_onoda@hiraka wag.co.jp	http://www.hirakawag.c o.jp
035	NC-005610	S-001214	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (給湯)	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	尾野田 彰	06-6458-8682	a_onoda@hiraka wag.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	URL
035	NC-005613	S-001214	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	尾野田 彰	06-6458-8682	a_onoda@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
035	NC-005617	S-001214	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	尾野田 彰	06-6458-8682	a_onoda@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
035	NC-005643	S-001215	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	尾野田 彰	06-6458-8682	a_onoda@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
035	NC-005642	S-001215	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	尾野田 彰	06-6458-8682	a_onoda@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
035	NC-005620	S-001215	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	尾野田 彰	06-6458-8682	a_onoda@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
035	NC-005619	S-001215	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	尾野田 彰	06-6458-8682	a_onoda@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
035	NC-005731	S-001215	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	尾野田 彰	06-6458-8682	a_onoda@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
035	NC-005729	S-001215	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	尾野田 彰	06-6458-8682	a_onoda@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
035	NC-005732	S-001215	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	尾野田 彰	06-6458-8682	a_onoda@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
035	NC-005621	S-001215	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	尾野田 彰	06-6458-8682	a_onoda@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
035	NC-005730	S-001215	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	尾野田 彰	06-6458-8682	a_onoda@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
035	NC-005708	S-001215	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	尾野田 彰	06-6458-8682	a_onoda@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
024	NC-003232	S-001215	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	村本義則	03-6408-8254	muramoto@n-thermo.co.jp	http://www.n-thermo.co.jp
024	NC-003231	S-001215	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	村本義則	03-6408-8254	muramoto@n-thermo.co.jp	http://www.n-thermo.co.jp
035	NC-005733	S-001216	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	尾野田 彰	06-6458-8682	a_onoda@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	URL
035	NC-005734	S-001216	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	尾野田 彰	06-6458-8682	a_onoda@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
035	NC-005738	S-001217	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	尾野田 彰	06-6458-8682	a_onoda@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
035	NC-005737	S-001217	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	尾野田 彰	06-6458-8682	a_onoda@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
035	NC-005736	S-001217	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	尾野田 彰	06-6458-8682	a_onoda@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
035	NC-005735	S-001217	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	尾野田 彰	06-6458-8682	a_onoda@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
035	NC-005740	S-001218	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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型はボイラ効率が高く省エネルギー型	ソリューション部	尾野田 彰	06-6458-8682	a_onoda@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
035	NC-005754	S-001218	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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追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型はボイラ効率が高く省エネルギー型	ソリューション部	尾野田 彰	06-6458-8682	a_onoda@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
035	NC-005755	S-001218	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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追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型はボイラ効率が高く省エネルギー型	ソリューション部	尾野田 彰	06-6458-8682	a_onoda@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
035	NC-005739	S-001218	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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型はボイラ効率が高く省エネルギー型	ソリューション部	尾野田 彰	06-6458-8682	a_onoda@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
024	NC-003234	S-001221	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	村本義則	03-6408-8254	muramoto@n-thermo.co.jp	http://www.n-thermo.co.jp
024	NC-003233	S-001221	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	村本義則	03-6408-8254	muramoto@n-thermo.co.jp	http://www.n-thermo.co.jp
042	NC-002920	S-001235	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	熱媒ボイラ	-	2000kW以上	92	ボイラ効率	三浦工業株式会社	熱媒ボイラ	KXI-200VN	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	金塚善範	089-979-7000	kinzuka_yoshinori@miuraz.co.jp	http://www.miuraz.co.jp/contact/
042	NC-002919	S-001234	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	熱媒ボイラ	-	1000kW以上 2000kW未満	92	ボイラ効率	三浦工業株式会社	熱媒ボイラ	KXI-150VN	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	金塚善範	089-979-7000	kinzuka_yoshinori@miuraz.co.jp	http://www.miuraz.co.jp/contact/
042	NC-002918	S-001234	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	熱媒ボイラ	-	1000kW以上 2000kW未満	92	ボイラ効率	三浦工業株式会社	熱媒ボイラ	KXI-125VN	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	金塚善範	089-979-7000	kinzuka_yoshinori@miuraz.co.jp	http://www.miuraz.co.jp/contact/
042	NC-002917	S-001234	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	熱媒ボイラ	-	1000kW以上 2000kW未満	92	ボイラ効率	三浦工業株式会社	熱媒ボイラ	KXI-100VN	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	金塚善範	089-979-7000	kinzuka_yoshinori@miuraz.co.jp	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	URL
042	NC-002916	S-001224	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	金塚善範	089-979-7000	kinzuka_yoshinori@miuraz.co.jp	http://www.miuraz.co.jp/contact/
042	NC-002915	S-001224	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	金塚善範	089-979-7000	kinzuka_yoshinori@miuraz.co.jp	http://www.miuraz.co.jp/contact/
042	NC-002914	S-001224	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	金塚善範	089-979-7000	kinzuka_yoshinori@miuraz.co.jp	http://www.miuraz.co.jp/contact/
042	NC-002913	S-001224	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	金塚善範	089-979-7000	kinzuka_yoshinori@miuraz.co.jp	http://www.miuraz.co.jp/contact/
042	NC-002912	S-001224	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(給湯)	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	金塚善範	089-979-7000	kinzuka_yoshinori@miuraz.co.jp	http://www.miuraz.co.jp/contact/
001	NC-005194	S-001245	A.産業・業務(業種共通)	動力他 (A)	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	06-7636-2207	masaharu_saito@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
001	NC-005196	S-001246	A.産業・業務(業種共通)	動力他 (A)	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	06-7636-2207	masaharu_saito@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
001	NC-005198	S-001315	A.産業・業務(業種共通)	動力他 (A)	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	06-7636-2207	masaharu_saito@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
001	NC-005200	S-001316	A.産業・業務(業種共通)	動力他 (A)	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	06-7636-2207	masaharu_saito@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
043	NC-002670	S-001321	A.産業・業務(業種共通)	動力他 (A)	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	ガスエンジンコージェネレーションシステム	12KU30GSI/14KU30GSI/16KU30GSI/18KU30GSI	親	三菱が「スーパージェネレーションシステム」は、ガスエンジンによって天然ガス燃料を最適燃焼させることにより、CO2(二酸化炭素)、NOx(窒素化合物)、SOx(硫黄酸化物)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	星川 誠	042-761-2056	makoto_hoshikawa@mhiet.mhi.co.jp	http://www.mhi.co.jp/products/index.html
044	NC-003924	S-001240	A.産業・業務(業種共通)	動力他 (A)	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	A.産業・業務(業種共通)	動力他 (A)	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ガスエンジンコージェネレーション	SGP M315-S / SGP M315-W	親	三菱が「スーパージェネレーションシステム」は、ガスエンジンによって天然ガス燃料を最適燃焼させることにより、CO2(二酸化炭素)、NOx(窒素化合物)、SOx(硫黄酸化物)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	星川 誠	042-761-2056	makoto_hoshikawa@mhiet.mhi.co.jp	http://www.mhi.co.jp/products/index.html
045	NC-003925	S-001241	A.産業・業務(業種共通)	動力他 (A)	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	A.産業・業務(業種共通)	動力他 (A)	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	A.産業・業務(業種共通)	動力他 (A)	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ガスエンジンコージェネレーション	SGP M1000-S / SGP M1000-W	親	三菱が「スーパージェネレーションシステム」は、ガスエンジンによって天然ガス燃料を最適燃焼させることにより、CO2(二酸化炭素)、NOx(窒素化合物)、SOx(硫黄酸化物)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	星川 誠	042-761-2056	makoto_hoshikawa@mhiet.mhi.co.jp	http://www.mhi.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
043	NC-002672	S-001243	A.産業・業務(業種共通)	動力他 (A)	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	三菱希薄燃焼ミラサイクU30GSIコージェネレーションシステム	SGP M1000-S-1S	親	三菱が「スーパージェネレーションシステム」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	星川 誠	042-761-2056	makoto_hoshikawa@mhieth.mhi.co.jp	http://www.mhieth.co.jp/products/index.html
043	NC-002674	S-001244	A.産業・業務(業種共通)	動力他 (A)	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 KU30GSIコージェネレーションシステム	12KU30GSI/14KU30GSI/16KU30GSI/18KU30GSI	親	三菱が「スーパージェネレーションシステム」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	星川 誠	042-761-2056	makoto_hoshikawa@mhieth.mhi.co.jp	http://www.mhieth.co.jp/products/index.html
047	NC-004685	S-001244	A.産業・業務(業種共通)	動力他 (A)	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	川崎重工工業株式会社	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、優れた環境性能を有する。(*注)3. 運転範囲は、30~100%と広範囲である。4. 起動指令から10分以内に100%負荷に到達できるため、急速起動に対応可能である。注：燃料ガスを都市ガス13Aとして100%負荷、ISO3046の条件での値です。	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	村上麻里子	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	A.産業・業務(業種共通)	動力他 (A)	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	川崎重工工業株式会社	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、優れた環境性能を有する。(*注)3. 運転範囲は、30~100%と広範囲である。4. 起動指令から10分以内に100%負荷に到達できるため、急速起動に対応可能である。注：燃料ガスを都市ガス13Aとして100%負荷、ISO3046の条件での値です。	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	村上麻里子	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	A.産業・業務(業種共通)	動力他 (A)	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	安藤 平	03-4366-1221	taira_ando@niigata-power.com	http://www.niigata-power.com
001	NC-005202	S-001368	A.産業・業務(業種共通)	動力他 (A)	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	06-7636-2207	masaharu_saito@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
001	NC-005204	S-001369	A.産業・業務(業種共通)	動力他 (A)	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	06-7636-2207	masaharu_saito@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
001	NC-005206	S-001370	A.産業・業務(業種共通)	動力他 (A)	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	06-7636-2207	masaharu_saito@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
001	NC-005208	S-001371	A.産業・業務(業種共通)	動力他 (A)	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	06-7636-2207	masaharu_saito@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
043	NC-002675	S-001401	A.産業・業務(業種共通)	動力他 (A)	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	ガソリン KU31GSIコージェネレーションシステム	12KU30GSI/14KU30GSI/16KU30GSI/18KU30GSI	親	三菱が「スーパージェネレーションシステム」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	星川 誠	042-761-2056	makoto_hoshikawa@mhieth.mhi.co.jp	http://www.mhieth.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
043	NC-002676	S-001364	A.産業・業務(業 種共通)	動力他 (A)	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 イクルエンジンコ ージェネレーション システム	SGP M450-S/ SGP M450-W	親	三菱がスコージェネレーションは、ガ スエンジンによって天然ガス燃料 を最適燃焼させることにより、CO2 (二酸化炭素)、NOx (窒素化合物)、SOx(硫黄酸化 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	星川 誠	042-761-2056	makoto_hoshika wa@mhieth.mhi.c o.jp	http://www.mhieth.co.jp/p roducts/index.html
043	NC-002677	S-001367	A.産業・業務(業 種共通)	動力他 (A)	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	ガスエンジン KU30GSIコージェ ネレーションシ ステム	12KU30GSI/14K U30GSI/16KU30 GSI/18KU30GSI	親	三菱がスコージェネレーションは、ガ スエンジンによって天然ガス燃料 を最適燃焼させることにより、CO2 (二酸化炭素)、NOx (窒素化合物)、SOx(硫黄酸化 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	星川 誠	042-761-2056	makoto_hoshika wa@mhieth.mhi.c o.jp	http://www.mhieth.co.jp/p roducts/index.html
047	NC-004687	S-001367	A.産業・業務(業 種共通)	動力他 (A)	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	川崎重工工業株式会社	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	村上麻里子	03-3435-2533	murakami_marik o@khi.co.jp	http://www.khi.co.jp/cgi- bin/other-q1.cgi?form- type=machinery&ca_no =8
047	NC-004686	S-001367	A.産業・業務(業 種共通)	動力他 (A)	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	川崎重工工業株式会社	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	村上麻里子	03-3435-2533	murakami_marik o@khi.co.jp	http://www.khi.co.jp/cgi- bin/other-q1.cgi?form- type=machinery&ca_no =7
048	NC-003613	S-001402	A.産業・業務(業 種共通)	動力他 (A)	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	安藤 平	03-4366-1221	taira_ando@niig ata-power.com	http://www.niigata- power.com
047	NC-004689	S-001096	A.産業・業務(業 種共通)	動力他 (A)	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	川崎重工工業株式会社	カワサキガス タービンコ ージェネレーシ ョンシ ステム	PUC17D	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	村上麻里子	03-3435-2533	murakami_marik o@khi.co.jp	https://www.khi.co.jp/cg i-bin/other-q1.cgi?form- type=machinery&ca_no =17
047	NC-004690	S-001412	A.産業・業務(業 種共通)	動力他 (A)	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	川崎重工工業株式会社	カワサキガス タービンコ ージェネレーシ ョンシ ステム	PUC30D	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	村上麻里子	03-3435-2533	murakami_marik o@khi.co.jp	https://www.khi.co.jp/cg i-bin/other-q1.cgi?form- type=machinery&ca_no =18
047	NC-004691	S-001100	A.産業・業務(業 種共通)	動力他 (A)	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	川崎重工工業株式会社	カワサキガス タービンコ ージェネレーシ ョンシ ステム	PUC80D	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	村上麻里子	03-3435-2533	murakami_marik o@khi.co.jp	https://www.khi.co.jp/cg i-bin/other-q1.cgi?form- type=machinery&ca_no =19
047	NC-004688	S-001093	A.産業・業務(業 種共通)	動力他 (A)	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	川崎重工工業株式会社	カワサキガス タービンコ ージェネレーシ ョンシ ステム	PUC300D	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	村上麻里子	03-3435-2533	murakami_marik o@khi.co.jp	https://www.khi.co.jp/cg i-bin/other-q1.cgi?form- type=machinery&ca_no =16
047	NC-004693	S-001165	A.産業・業務(業 種共通)	動力他 (A)	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	川崎重工工業株式会社	カワサキガス タービンコ ージェネレーシ ョンシ ステム	PUC17D	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	村上麻里子	03-3435-2533	murakami_marik o@khi.co.jp	https://www.khi.co.jp/cg i-bin/other-q1.cgi?form- type=machinery&ca_no =21

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-004694	S-001166	A.産業・業務(業種共通)	動力他 (A)	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	川崎重工工業株式会社	カワサキガスタービンコージェネレーションシステム	PUC30D	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	村上麻里子	03-3435-2533	murakami_mariko@khi.co.jp	https://www.khi.co.jp/cg-i-bin/other-q1.cgi?form-type=machinery&ca_no=22
047	NC-004695	S-001169	A.産業・業務(業種共通)	動力他 (A)	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	川崎重工工業株式会社	カワサキガスタービンコージェネレーションシステム	PUC80D	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	村上麻里子	03-3435-2533	murakami_mariko@khi.co.jp	https://www.khi.co.jp/cg-i-bin/other-q1.cgi?form-type=machinery&ca_no=23
047	NC-004692	S-001162	A.産業・業務(業種共通)	動力他 (A)	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	川崎重工工業株式会社	カワサキガスタービンコージェネレーションシステム	PUC300D	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	村上麻里子	03-3435-2533	murakami_mariko@khi.co.jp	https://www.khi.co.jp/cg-i-bin/other-q1.cgi?form-type=machinery&ca_no=20
049	NC-003480	S-001173	A.産業・業務(業種共通)	動力他 (A)	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 事業企画部	佐藤 和彦	03-5435-7098	sato-ka@fujielectric.com	http://www.fujielectric.co.jp/products/fuelcell/
049	NC-003479	S-001172	A.産業・業務(業種共通)	動力他 (A)	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 事業企画部	佐藤 和彦	03-5435-7098	sato-ka@fujielectric.com	http://www.fujielectric.co.jp/products/fuelcell/
049	NC-003482	S-001175	A.産業・業務(業種共通)	動力他 (A)	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 事業企画部	佐藤 和彦	03-5435-7098	sato-ka@fujielectric.com	http://www.fujielectric.co.jp/products/fuelcell/
049	NC-003481	S-001174	A.産業・業務(業種共通)	動力他 (A)	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 事業企画部	佐藤 和彦	03-5435-7098	sato-ka@fujielectric.com	http://www.fujielectric.co.jp/products/fuelcell/
027	NC-004382	S-001455	A.産業・業務(業種共通)	動力他 (A)	空気冷媒方式冷凍機	庫内温度(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	03-3643-2828	kouichi-tsubata@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact/contact.cgi
027	NC-004381	S-001425	A.産業・業務(業種共通)	動力他 (A)	空気冷媒方式冷凍機	庫内温度(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	03-3643-2828	kouichi-tsubata@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact/contact.cgi
027	NC-004397	S-001462	A.産業・業務(業種共通)	動力他 (A)	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	03-3642-8197	takahiro-furudate@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact/contact.cgi
027	NC-004383	S-001457	A.産業・業務(業種共通)	動力他 (A)	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	03-3642-8197	takahiro-furudate@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact/contact.cgi
026	NC-005551	S-001457	A.産業・業務(業種共通)	動力他 (A)	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 プラント営業部	杉山 清隆	052-856-0971	kiyotaka_sugiya_ma@mhiir.mhi.co.jp	
026	NC-005550	S-001457	A.産業・業務(業種共通)	動力他 (A)	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 プラント営業部	杉山 清隆	052-856-0971	kiyotaka_sugiya_ma@mhiir.mhi.co.jp	
027	NC-004391	S-001458	A.産業・業務(業種共通)	動力他 (A)	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	03-3642-8197	takahiro-furudate@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact/contact.cgi

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知 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
026	NC-005552	S-001458	A.産業・業務(業種共通)	動力他 (A)	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 プラント営業部	杉山 清隆	052-856-0971	kiyotaka_sugiya ma@mhair.mhi.c o.jp	
027	NC-004395	S-001459	A.産業・業務(業種共通)	動力他 (A)	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	03-3642-8197	takahiro- furudate@mayek awa.co.jp	https://www.mayekawa. co.jp/ja/contact/contact. cgi
026	NC-005553	S-001459	A.産業・業務(業種共通)	動力他 (A)	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 プラント営業部	杉山 清隆	052-856-0971	kiyotaka_sugiya ma@mhair.mhi.c o.jp	
050	NC-002708	S-001069	A.産業・業務(業種共通)	照明	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1902lm 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	A.産業・業務(業種共通)	照明	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1902lm 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	A.産業・業務(業種共通)	照明	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1902lm 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	A.産業・業務(業種共通)	照明	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7321lm 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	A.産業・業務(業種共通)	照明	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1865lm 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	A.産業・業務(業種共通)	照明	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1874lm 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	A.産業・業務(業種共通)	照明	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1865lm 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	A.産業・業務(業種共通)	照明	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1865lm 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	A.産業・業務(業種共通)	照明	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1865lm 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/
050	NC-002697	S-001066	A.産業・業務(業種共通)	照明	LED照明器具	ダウンライト型、昼白色、屋白色、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1990lm 埋込穴寸法φ150、器具高さ102 1/2照度角22° COB14.2W 5000K(屋白色) 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/

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-002696	S-001066	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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。	ライティング事業 部ライティング機 器ビジネスユニッ ト営業推進部	高山 直也	06-6903-5593	takayama.naoya @jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/
051	NC-003477	S-001065	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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。	ライティング事業 部ライティング機 器ビジネスユニッ ト営業推進部	高山 直也	06-6903-5593	takayama.naoya @jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/
051	NC-003476	S-001065	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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。	ライティング事業 部ライティング機 器ビジネスユニッ ト営業推進部	高山 直也	06-6903-5593	takayama.naoya @jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/
051	NC-003475	S-001065	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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。	ライティング事業 部ライティング機 器ビジネスユニッ ト営業推進部	高山 直也	06-6903-5593	takayama.naoya @jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/
050	NC-002693	S-001065	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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/
050	NC-002729	S-001065	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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11398 l m 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/

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
050	NC-002727	S-001065	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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.tomoyu ki@mitsubishi- lighting.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/dg/ja/produ cts/lighting/
051	NC-003474	S-001064	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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。	ライティング事業 部ライティング機 器ビジネスユニッ ト営業推進部	高山 直也	06-6903-5593	takayama.naoya @jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/
051	NC-003473	S-001064	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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。	ライティング事業 部ライティング機 器ビジネスユニッ ト営業推進部	高山 直也	06-6903-5593	takayama.naoya @jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/
051	NC-003472	S-001064	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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	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。	ライティング事業 部ライティング機 器ビジネスユニッ ト営業推進部	高山 直也	06-6903-5593	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-003471	S-001064	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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	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。	ライティング事業 部ライティング機 器ビジネスユニッ ト営業推進部	高山 直也	06-6903-5593	takayama.naoya @jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/
051	NC-003470	S-001064	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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	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。	ライティング事業 部ライティング機 器ビジネスユニッ ト営業推進部	高山 直也	06-6903-5593	takayama.naoya @jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/
051	NC-003469	S-001064	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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	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。	ライティング事業 部ライティング機 器ビジネスユニッ ト営業推進部	高山 直也	06-6903-5593	takayama.naoya @jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/
051	NC-003468	S-001064	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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	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。	ライティング事業 部ライティング機 器ビジネスユニッ ト営業推進部	高山 直也	06-6903-5593	takayama.naoya @jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/
051	NC-003467	S-001064	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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	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。	ライティング事業 部ライティング機 器ビジネスユニッ ト営業推進部	高山 直也	06-6903-5593	takayama.naoya @jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/
053	NC-003495	S-001064	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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	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.nagaha ta@re-ray.com	https://www.re-ray.com/
053	NC-003494	S-001064	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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	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.nagaha ta@re-ray.com	https://www.re-ray.com/
052	NC-003021	S-001064	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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-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	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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-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	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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-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	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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-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	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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-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/
052	NC-003015	S-001064	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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/

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-003014	S-001064	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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。	ライティング事業 部ライティング機 器ビジネスユニ ット営業推進部	高山 直也	06-6903-5593	takayama.naoya @jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/
051	NC-003465	S-001464	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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。	ライティング事業 部ライティング機 器ビジネスユニ ット営業推進部	高山 直也	06-6903-5593	takayama.naoya @jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/
051	NC-003464	S-001464	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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。	ライティング事業 部ライティング機 器ビジネスユニ ット営業推進部	高山 直也	06-6903-5593	takayama.naoya @jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/
051	NC-003463	S-001464	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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。	ライティング事業 部ライティング機 器ビジネスユニ ット営業推進部	高山 直也	06-6903-5593	takayama.naoya @jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/
051	NC-003462	S-001464	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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。	ライティング事業 部ライティング機 器ビジネスユニ ット営業推進部	高山 直也	06-6903-5593	takayama.naoya @jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/
051	NC-003461	S-001464	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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。	ライティング事業 部ライティング機 器ビジネスユニ ット営業推進部	高山 直也	06-6903-5593	takayama.naoya @jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/
051	NC-003460	S-001464	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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。	ライティング事業 部ライティング機 器ビジネスユニ ット営業推進部	高山 直也	06-6903-5593	takayama.naoya @jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/
051	NC-003459	S-001464	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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。	ライティング事業 部ライティング機 器ビジネスユニ ット営業推進部	高山 直也	06-6903-5593	takayama.naoya @jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/
051	NC-003458	S-001464	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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。	ライティング事業 部ライティング機 器ビジネスユニ ット営業推進部	高山 直也	06-6903-5593	takayama.naoya @jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/
051	NC-003457	S-001464	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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。	ライティング事業 部ライティング機 器ビジネスユニ ット営業推進部	高山 直也	06-6903-5593	takayama.naoya @jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/
051	NC-003456	S-001464	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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	XLX160NENLA9	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。	ライティング事業 部ライティング機 器ビジネスユニ ット営業推進部	高山 直也	06-6903-5593	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	A.産業・業務(業種共通)	照明	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レクトロニクス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	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ベースライトスクエアシリーズスクエア光源タイプ。	ライティング事業部ライティング機器ビジネスユニット営業推進部	高山 直也	06-6903-5593	takayama.naoya@jp.panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/
051	NC-003439	S-001464	A.産業・業務(業種共通)	照明	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レクトロニクス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	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ベースライトスクエアシリーズスクエア光源タイプ。	ライティング事業部ライティング機器ビジネスユニット営業推進部	高山 直也	06-6903-5593	takayama.naoya@jp.panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/
052	NC-003093	S-001464	A.産業・業務(業種共通)	照明	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.tomoyuki@mitsubishilighting.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/dg/ja/products/lighting/
052	NC-003092	S-001464	A.産業・業務(業種共通)	照明	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.tomoyuki@mitsubishilighting.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/dg/ja/products/lighting/
052	NC-003091	S-001464	A.産業・業務(業種共通)	照明	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.tomoyuki@mitsubishilighting.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/dg/ja/products/lighting/
052	NC-003090	S-001464	A.産業・業務(業種共通)	照明	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.tomoyuki@mitsubishilighting.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/dg/ja/products/lighting/
052	NC-003089	S-001464	A.産業・業務(業種共通)	照明	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.tomoyuki@mitsubishilighting.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/dg/ja/products/lighting/
052	NC-003088	S-001464	A.産業・業務(業種共通)	照明	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.tomoyuki@mitsubishilighting.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/dg/ja/products/lighting/
052	NC-003087	S-001464	A.産業・業務(業種共通)	照明	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.tomoyuki@mitsubishilighting.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/dg/ja/products/lighting/
052	NC-003086	S-001464	A.産業・業務(業種共通)	照明	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.tomoyuki@mitsubishilighting.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/dg/ja/products/lighting/
052	NC-003083	S-001464	A.産業・業務(業種共通)	照明	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.tomoyuki@mitsubishilighting.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/dg/ja/products/lighting/
052	NC-003082	S-001464	A.産業・業務(業種共通)	照明	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.tomoyuki@mitsubishilighting.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/dg/ja/products/lighting/
052	NC-003079	S-001464	A.産業・業務(業種共通)	照明	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.tomoyuki@mitsubishilighting.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/dg/ja/products/lighting/
052	NC-003078	S-001464	A.産業・業務(業種共通)	照明	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.tomoyuki@mitsubishilighting.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/dg/ja/products/lighting/
052	NC-003077	S-001464	A.産業・業務(業種共通)	照明	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.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	URL
052	NC-003044	S-001464	A.産業・業務(業種共通)	照明	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-SC460100W/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@mitsubishielctric.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/dg/ja/products/lighting/
052	NC-003043	S-001464	A.産業・業務(業種共通)	照明	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-SC460100N/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@mitsubishielctric.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/dg/ja/products/lighting/
052	NC-003042	S-001464	A.産業・業務(業種共通)	照明	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-SC460100N/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@mitsubishielctric.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/dg/ja/products/lighting/
052	NC-003041	S-001464	A.産業・業務(業種共通)	照明	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.tomoyuki@mitsubishielctric.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/dg/ja/products/lighting/
052	NC-003040	S-001464	A.産業・業務(業種共通)	照明	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.tomoyuki@mitsubishielctric.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/dg/ja/products/lighting/
052	NC-003009	S-001464	A.産業・業務(業種共通)	照明	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一体形ベースライト 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.tomoyuki@mitsubishielctric.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/dg/ja/products/lighting/
052	NC-003008	S-001464	A.産業・業務(業種共通)	照明	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一体形ベースライト 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.tomoyuki@mitsubishielctric.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/dg/ja/products/lighting/
052	NC-003007	S-001464	A.産業・業務(業種共通)	照明	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一体形ベースライト 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.tomoyuki@mitsubishielctric.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/dg/ja/products/lighting/
052	NC-003006	S-001464	A.産業・業務(業種共通)	照明	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一体形ベースライト 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.tomoyuki@mitsubishielctric.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/dg/ja/products/lighting/
051	NC-003428	S-001465	A.産業・業務(業種共通)	照明	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レクトロニクス事業部	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	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。	ライティング事業部ライティング機器ビジネスユニット営業推進部	高山 直也	06-6903-5593	takayama.naoya@jp.panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/
051	NC-003427	S-001465	A.産業・業務(業種共通)	照明	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レクトロニクス事業部	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	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。	ライティング事業部ライティング機器ビジネスユニット営業推進部	高山 直也	06-6903-5593	takayama.naoya@jp.panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/
051	NC-003426	S-001465	A.産業・業務(業種共通)	照明	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レクトロニクス事業部	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	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。	ライティング事業部ライティング機器ビジネスユニット営業推進部	高山 直也	06-6903-5593	takayama.naoya@jp.panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/
051	NC-003425	S-001465	A.産業・業務(業種共通)	照明	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レクトロニクス事業部	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	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。	ライティング事業部ライティング機器ビジネスユニット営業推進部	高山 直也	06-6903-5593	takayama.naoya@jp.panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/
051	NC-003424	S-001465	A.産業・業務(業種共通)	照明	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レクトロニクス事業部	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	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。	ライティング事業部ライティング機器ビジネスユニット営業推進部	高山 直也	06-6903-5593	takayama.naoya@jp.panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/
051	NC-003423	S-001465	A.産業・業務(業種共通)	照明	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レクトロニクス事業部	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	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。	ライティング事業部ライティング機器ビジネスユニット営業推進部	高山 直也	06-6903-5593	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	URL
051	NC-003434	S-001465	A.産業・業務(業種共通)	照明	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	XL484PEVLA9	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。	ライティング事業部ライティング機器ビジネスユニット営業推進部	高山 直也	06-6903-5593	takayama.naoya@jp.panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/
051	NC-003433	S-001465	A.産業・業務(業種共通)	照明	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	XL484PEULA9	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。	ライティング事業部ライティング機器ビジネスユニット営業推進部	高山 直也	06-6903-5593	takayama.naoya@jp.panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/
051	NC-003432	S-001465	A.産業・業務(業種共通)	照明	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	XL484CBVLA9	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。	ライティング事業部ライティング機器ビジネスユニット営業推進部	高山 直也	06-6903-5593	takayama.naoya@jp.panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/
051	NC-003431	S-001465	A.産業・業務(業種共通)	照明	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光源タイプ	XLX191VENRZ9	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。	ライティング事業部ライティング機器ビジネスユニット営業推進部	高山 直也	06-6903-5593	takayama.naoya@jp.panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/
051	NC-003430	S-001465	A.産業・業務(業種共通)	照明	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	XLX191UENRZ9	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。	ライティング事業部ライティング機器ビジネスユニット営業推進部	高山 直也	06-6903-5593	takayama.naoya@jp.panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/
051	NC-003429	S-001465	A.産業・業務(業種共通)	照明	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光源タイプ	XLX191RENZ9	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。	ライティング事業部ライティング機器ビジネスユニット営業推進部	高山 直也	06-6903-5593	takayama.naoya@jp.panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/
052	NC-003055	S-001465	A.産業・業務(業種共通)	照明	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@mitsubishilighting.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/dg/ja/products/lighting/
052	NC-003054	S-001465	A.産業・業務(業種共通)	照明	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	=VLOOKUP(C7,'2017夏版認証製品一覧(修正後)',\$A\$3:\$BR\$3236,TRUE)	wakasugi.tomoyuki@mitsubishilighting.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/dg/ja/products/lighting/
052	NC-003039	S-001465	A.産業・業務(業種共通)	照明	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@mitsubishilighting.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/dg/ja/products/lighting/
052	NC-003038	S-001465	A.産業・業務(業種共通)	照明	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@mitsubishilighting.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/dg/ja/products/lighting/index.html
052	NC-003010	S-001465	A.産業・業務(業種共通)	照明	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@mitsubishilighting.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/dg/ja/products/lighting/
051	NC-003411	S-001463	A.産業・業務(業種共通)	照明	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。	ライティング事業部ライティング機器ビジネスユニット営業推進部	高山 直也	06-6903-5593	takayama.naoya@jp.panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/
051	NC-003410	S-001463	A.産業・業務(業種共通)	照明	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。	ライティング事業部ライティング機器ビジネスユニット営業推進部	高山 直也	06-6903-5593	takayama.naoya@jp.panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/
052	NC-003944	S-001463	A.産業・業務(業種共通)	照明	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/NAHZ	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	URL
052	NC-003957	S-001463	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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.tomoyu ki@mitsubishi- lighting.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/dg/ja/produ cts/lighting/
052	NC-003956	S-001463	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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.tomoyu ki@mitsubishi- lighting.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/dg/ja/produ cts/lighting/
052	NC-003955	S-001463	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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.tomoyu ki@mitsubishi- lighting.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/dg/ja/produ cts/lighting/
052	NC-003954	S-001463	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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.tomoyu ki@mitsubishi- lighting.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/dg/ja/produ cts/lighting/
052	NC-003953	S-001463	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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.tomoyu ki@mitsubishi- lighting.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/dg/ja/produ cts/lighting/
052	NC-003952	S-001463	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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.tomoyu ki@mitsubishi- lighting.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/dg/ja/produ cts/lighting/
052	NC-003951	S-001463	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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.tomoyu ki@mitsubishi- lighting.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/dg/ja/produ cts/lighting/
052	NC-003950	S-001463	A.産業・業務(業 種共通)	照明	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.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	URL
052	NC-003949	S-001463	A.産業・業務(業種共通)	照明	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	A.産業・業務(業種共通)	照明	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	A.産業・業務(業種共通)	照明	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	A.産業・業務(業種共通)	照明	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/
052	NC-003958	S-001463	A.産業・業務(業種共通)	照明	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 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	A.産業・業務(業種共通)	照明	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 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	A.産業・業務(業種共通)	照明	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 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	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	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マーケティングコミュニケーショングループ	鈴木 みさと	03-3218-6582	suzuki.misato@cj.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html
054	NC-004473	S-001077	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	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マーケティングコミュニケーショングループ	鈴木 みさと	03-3218-6582	suzuki.misato@cj.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html
054	NC-004479	S-001079	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	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マーケティングコミュニケーショングループ	鈴木 みさと	03-3218-6582	suzuki.misato@cj.mitsubishielectric.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
054	NC-004485	S-001081	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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 器計画部マーケティング コミュニケーショングループ	鈴木 みさと	03-3218-6582	suzuki.misato@c .mitsubishielectri c.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/fa/products/ drv/i_motor/items/topru nner/index.html
054	NC-004491	S-001140	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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 器計画部マーケティング コミュニケーショングループ	鈴木 みさと	03-3218-6582	suzuki.misato@c .mitsubishielectri c.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/fa/products/ drv/i_motor/items/topru nner/index.html
055	NC-003614	S-001141	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	有富克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp
054	NC-004497	S-001142	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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 器計画部マーケティング コミュニケーショングループ	鈴木 みさと	03-3218-6582	suzuki.misato@c .mitsubishielectri c.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/fa/products/ drv/i_motor/items/topru nner/index.html
055	NC-003618	S-001142	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	有富克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp
054	NC-004503	S-001143	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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 器計画部マーケティング コミュニケーショングループ	鈴木 みさと	03-3218-6582	suzuki.misato@c .mitsubishielectri c.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/fa/products/ drv/i_motor/items/topru nner/index.html
054	NC-004509	S-001144	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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 器計画部マーケティング コミュニケーショングループ	鈴木 みさと	03-3218-6582	suzuki.misato@c .mitsubishielectri c.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/fa/products/ drv/i_motor/items/topru nner/index.html
054	NC-004515	S-001145	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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 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 器計画部マーケティング コミュニケーショングループ	鈴木 みさと	03-3218-6582	suzuki.misato@c .mitsubishielectri c.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/fa/products/ drv/i_motor/items/topru nner/index.html
054	NC-004521	S-001146	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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 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 器計画部マーケティング コミュニケーショングループ	鈴木 みさと	03-3218-6582	suzuki.misato@c .mitsubishielectri c.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/fa/products/ drv/i_motor/items/topru nner/index.html
056	NC-005827	S-001148	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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.hitachi- ies.co.jp/products/motor /index.htm
054	NC-004527	S-001150	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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 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 器計画部マーケティング コミュニケーショングループ	鈴木 みさと	03-3218-6582	suzuki.misato@c .mitsubishielectri c.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/fa/products/ drv/i_motor/items/topru nner/index.html
056	NC-005828	S-001192	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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.hitachi- ies.co.jp/products/motor /index.htm
055	NC-003622	S-001194	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	有富克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp
056	NC-005829	S-001196	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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.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	URL
056	NC-005830	S-001197	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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.hitachi- ies.co.jp/products/motor /index.htm	
054	NC-004534	S-001198	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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 器計画部マーケティング コミュニケーショングループ	鈴木 みさと	03-3218-6582	suzuki.misato@c .mitsubishielectri c.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/fa/products/ drv/i_motor/items/topru nner/index.html	
055	NC-003626	S-001199	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	有富克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp	
056	NC-005831	S-001200	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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.hitachi- ies.co.jp/products/motor /index.htm	
056	NC-005832	S-001201	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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.hitachi- ies.co.jp/products/motor /index.htm	
054	NC-004541	S-001202	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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 器計画部マーケティング コミュニケーショングループ	鈴木 みさと	03-3218-6582	suzuki.misato@c .mitsubishielectri c.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/fa/products/ drv/i_motor/items/topru nner/index.html	
056	NC-005833	S-001247	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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.hitachi- ies.co.jp/products/motor /index.htm	
054	NC-004548	S-001247	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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 器計画部マーケティング コミュニケーショングループ	鈴木 みさと	03-3218-6582	suzuki.misato@c .mitsubishielectri c.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/fa/products/ drv/i_motor/items/topru nner/index.html	
056	NC-005834	S-001250	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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.hitachi- ies.co.jp/products/motor /index.htm	
054	NC-004555	S-001251	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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 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 器計画部マーケティング コミュニケーショングループ	鈴木 みさと	03-3218-6582	suzuki.misato@c .mitsubishielectri c.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/fa/products/ drv/i_motor/items/topru nner/index.html	
056	NC-005835	S-001253	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	utatsu- katsuyuki@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/products/motor /index.htm	
055	NC-003630	S-001254	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	有富克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp	
055	NC-003634	S-001256	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	有富克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp	
055	NC-003638	S-001258	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	有富克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp	
054	NC-004561	S-001259	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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 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 器計画部マーケティング コミュニケーショングループ	鈴木 みさと	03-3218-6582	suzuki.misato@c .mitsubishielectri c.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/fa/products/ drv/i_motor/items/topru nner/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	
056	NC-005836	S-001260	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	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	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm	
060	NC-004567	S-001261	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	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マーケティングコミュニケーショングループ	鈴木 みさと	03-3218-6582	suzuki.misato@cj.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html	
056	NC-005837	S-001262	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	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	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm	
060	NC-004573	S-001262	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	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マーケティングコミュニケーショングループ	鈴木 みさと	03-3218-6582	suzuki.misato@cj.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html	
056	NC-005838	S-001273	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	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	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm	
060	NC-004579	S-001273	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	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マーケティングコミュニケーショングループ	鈴木 みさと	03-3218-6582	suzuki.misato@cj.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html	
055	NC-003642	S-001274	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	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	有富克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi@toshiba.co.jp	http://www.toshiba-tips.co.jp	
056	NC-005839	S-001275	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	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	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm	
056	NC-005840	S-001277	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	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	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm	
060	NC-004585	S-001279	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	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マーケティングコミュニケーショングループ	鈴木 みさと	03-3218-6582	suzuki.misato@cj.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html	
060	NC-004591	S-001280	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	誘導モータ	60Hz、220V、極数2	1.5kW超 2.2kW以下	90.8	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 2.2kW 2P 220V 60Hz	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マーケティングコミュニケーショングループ	鈴木 みさと	03-3218-6582	suzuki.misato@cj.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html	
060	NC-004597	S-001282	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	誘導モータ	60Hz、220V、極数2	3.0kW超 3.7kW以下	90.9	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 3.7kW 2P 220V 60Hz	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マーケティングコミュニケーショングループ	鈴木 みさと	03-3218-6582	suzuki.misato@cj.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html	
060	NC-004603	S-001284	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	誘導モータ	60Hz、220V、極数2	4.0kW超 5.5kW以下	91.5	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 5.5kW 2P 220V 60Hz	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マーケティングコミュニケーショングループ	鈴木 みさと	03-3218-6582	suzuki.misato@cj.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html	
060	NC-004609	S-001285	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	誘導モータ	60Hz、220V、極数2	5.5kW超 7.5kW以下	92.4	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 7.5kW 2P 220V 60Hz	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マーケティングコミュニケーショングループ	鈴木 みさと	03-3218-6582	suzuki.misato@cj.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html	
056	NC-005841	S-001286	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	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@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-005842	S-001287	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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.hitachi- ies.co.jp/products/motor /index.htm
060	NC-004615	S-001295	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	誘導モータ	60Hz、220V、 極数2	15.0kW超 18.5kW以下	93.7	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネ モータ スーパー ラインプレミアム シリーズ	SF-PR 18.5kW 2P 220V 60Hz	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 器計画部マーケティング コミュニケーショングループ	鈴木 みさと	03-3218-6582	suzuki.misato@c .mitsubishielectri c.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/fa/products/ drv/i_motor/items/topru nner/index.html
056	NC-005843	S-001296	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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.hitachi- ies.co.jp/products/motor /index.htm
056	NC-005844	S-001297	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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.hitachi- ies.co.jp/products/motor /index.htm
055	NC-003646	S-001298	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	有富克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp
056	NC-005845	S-001300	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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.hitachi- ies.co.jp/products/motor /index.htm
060	NC-004621	S-001302	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	誘導モータ	60Hz、220V、 極数4	1.1kW超 1.5kW以下	89.1	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネ モータ スーパー ラインプレミアム シリーズ	SF-PR 1.5kW 4P 220V 60Hz	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 器計画部マーケティング コミュニケーショングループ	鈴木 みさと	03-3218-6582	suzuki.misato@c .mitsubishielectri c.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/fa/products/ drv/i_motor/items/topru nner/index.html
060	NC-004628	S-001307	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	誘導モータ	60Hz、220V、 極数4	1.5kW超 2.2kW以下	90.2	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネ モータ スーパー ラインプレミアム シリーズ	SF-PR 2.2kW 4P 220V 60Hz	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 器計画部マーケティング コミュニケーショングループ	鈴木 みさと	03-3218-6582	suzuki.misato@c .mitsubishielectri c.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/fa/products/ drv/i_motor/items/topru nner/index.html
060	NC-004635	S-001309	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	誘導モータ	60Hz、220V、 極数4	3.0kW超 3.7kW以下	90.7	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネ モータ スーパー ラインプレミアム シリーズ	SF-PR 3.7kW 4P 220V 60Hz	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 器計画部マーケティング コミュニケーショングループ	鈴木 みさと	03-3218-6582	suzuki.misato@c .mitsubishielectri c.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/fa/products/ drv/i_motor/items/topru nner/index.html
056	NC-005846	S-001311	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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.hitachi- ies.co.jp/products/motor /index.htm
056	NC-005847	S-001312	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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.hitachi- ies.co.jp/products/motor /index.htm
056	NC-005848	S-001313	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/products/motor /index.htm
056	NC-005849	S-001314	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/products/motor /index.htm
060	NC-004642	S-001314	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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 器計画部マーケティング コミュニケーショングループ	鈴木 みさと	03-3218-6582	suzuki.misato@c .mitsubishielectri c.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/fa/products/ drv/i_motor/items/topru nner/index.html
056	NC-005850	S-001339	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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@hitac hi-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	URL
056	NC-005851	S-001340	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/products/motor /index.htm
056	NC-005852	S-001341	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/products/motor /index.htm
056	NC-005853	S-001999	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/products/motor /index.htm
056	NC-005854	S-002000	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/products/motor /index.htm
060	NC-004649	S-002001	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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 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 器計画部マーケティング コミュニケーショングループ	鈴木 みさと	03-3218-6582	suzuki.misato@c .mitsubishielectr ic.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/fa/products/ drv/i_motor/items/topru nner/index.html
056	NC-005855	S-002018	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/products/motor /index.htm
055	NC-003650	S-002019	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	有富克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp
060	NC-004655	S-002021	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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 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 器計画部マーケティング コミュニケーショングループ	鈴木 みさと	03-3218-6582	suzuki.misato@c .mitsubishielectr ic.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/fa/products/ drv/i_motor/items/topru nner/index.html
055	NC-003654	S-002021	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	有富克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp
055	NC-003658	S-002031	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	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	有富克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp
060	NC-004661	S-002032	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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 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 器計画部マーケティング コミュニケーショングループ	鈴木 みさと	03-3218-6582	suzuki.misato@c .mitsubishielectr ic.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/fa/products/ drv/i_motor/items/topru nner/index.html
056	NC-005856	S-002033	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/products/motor /index.htm
056	NC-005857	S-002034	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/products/motor /index.htm
056	NC-005858	S-002035	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/products/motor /index.htm
055	NC-003662	S-002035	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	有富克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.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
056	NC-005859	S-002036	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	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	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	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マーケティングコミュニケーショングループ	鈴木 みさと	03-3218-6582	suzuki.misato@cj.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html
055	NC-003666	S-002037	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	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	有富克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi@toshiba.co.jp	http://www.toshiba-tips.co.jp
063	NC-004673	S-002038	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	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マーケティングコミュニケーショングループ	鈴木 みさと	03-3218-6582	suzuki.misato@cj.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html
055	NC-003670	S-002053	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	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。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	有富克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi@toshiba.co.jp	http://www.toshiba-tips.co.jp
055	NC-003676	S-002054	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	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。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	有富克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi@toshiba.co.jp	http://www.toshiba-tips.co.jp
055	NC-003682	S-002055	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	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。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	有富克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi@toshiba.co.jp	http://www.toshiba-tips.co.jp
064	NC-005741	S-002056	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	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	03-4345-6072	satou-raisuke@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/ecoheart/index.htm
055	NC-003688	S-002056	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	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。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	有富克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi@toshiba.co.jp	http://www.toshiba-tips.co.jp
064	NC-005742	S-002057	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	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	03-4345-6072	satou-raisuke@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/ecoheart/index.htm
055	NC-003694	S-002057	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	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 I P M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 (I P M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 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	有富克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi@toshiba.co.jp	http://www.toshiba-tips.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					部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
		ID	部門1	技術分類		条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴						
064	NC-005744	S-002058	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	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	03-4345-6072	satou-raisuke@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/products/motor/ecoheart/index.htm	
064	NC-005743	S-002058	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	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	03-4345-6072	satou-raisuke@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/products/motor/ecoheart/index.htm	
055	NC-003700	S-002058	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	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 I P M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(I P M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	有富克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi@toshibaco.jp	http://www.toshibatips.co.jp	
064	NC-005745	S-002059	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	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	03-4345-6072	satou-raisuke@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/products/motor/ecoheart/index.htm	
055	NC-003706	S-002059	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	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 I P M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(I P M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	有富克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi@toshibaco.jp	http://www.toshibatips.co.jp	
064	NC-005746	S-002060	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	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	03-4345-6072	satou-raisuke@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/products/motor/ecoheart/index.htm	
065	NC-003810	S-002060	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	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 I P M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(I P M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	有富克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi@toshibaco.jp	http://www.toshibatips.co.jp	
064	NC-005747	S-002061	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	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	03-4345-6072	satou-raisuke@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/products/motor/ecoheart/index.htm	
065	NC-003816	S-002061	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	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 I P M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(I P M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	有富克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi@toshibaco.jp	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-005748	S-002062	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	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	03-4345-6072	satou-raisuke@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/products/motor/ecoheart/index.htm
065	NC-003822	S-002062	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	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	有富克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi@toshibaco.jp	http://www.toshibatips.co.jp
064	NC-005749	S-002063	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	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	03-4345-6072	satou-raisuke@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/products/motor/ecoheart/index.htm
065	NC-003828	S-002063	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	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	有富克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi@toshibaco.jp	http://www.toshibatips.co.jp
064	NC-005750	S-001910	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	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	03-4345-6072	satou-raisuke@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/products/motor/ecoheart/index.htm
065	NC-003834	S-001910	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	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	有富克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi@toshibaco.jp	http://www.toshibatips.co.jp
064	NC-005751	S-001911	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	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	03-4345-6072	satou-raisuke@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/products/motor/ecoheart/index.htm
065	NC-003840	S-001911	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	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IPM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(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	有富克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi@toshibaco.jp	http://www.toshibatips.co.jp
064	NC-005752	S-001912	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	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	03-4345-6072	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-003846	S-001912	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	有富克彦	044-520-0390	katsuhiko.aritomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp
064	NC-005753	S-001913	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6072	satou- raisuke@hitachi- ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/products/motor /ecoheart/index.htm
063	NC-004680	S-001939	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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システム本部機 器計画部マーケティング コミュニケーショングループ	鈴木 みさと	03-3218-6582	suzuki.misato@c .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	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	20kVA超 30kVA以下	138	全損失	日立産機システム	Superアモ ルファスZeroC	SOU-YYCA3	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
066	NC-004970	S-001941	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	30kVA超 50kVA以下	197	全損失	日立産機システム	Superアモ ルファス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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
066	NC-004988	S-001942	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	50kVA超 75kVA以下	230	全損失	日立産機システム	Superアモ ルファスZeroS	SOU-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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
066	NC-004972	S-001942	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	50kVA超 75kVA以下	230	全損失	日立産機システム	Superアモ ルファスZeroS	SOU-YDCA3	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
066	NC-004990	S-001943	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	75kVA超 100kVA以下	276	全損失	日立産機システム	Superアモ ルファスZeroS	SOU-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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
066	NC-004974	S-001943	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	75kVA超 100kVA以下	276	全損失	日立産機システム	Superアモ ルファスZeroS	SOU-YDCA3	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
066	NC-004992	S-001944	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	100kVA超 150kVA以下	370	全損失	日立産機システム	Superアモ ルファスZeroS	SOU-DYCA4	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
066	NC-004976	S-001944	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	100kVA超 150kVA以下	370	全損失	日立産機システム	Superアモ ルファスZeroS	SOU-YDCA3	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
066	NC-004994	S-001945	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
066	NC-004978	S-001945	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
066	NC-004996	S-001946	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-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	URL
066	NC-004980	S-001946	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
066	NC-004998	S-001948	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
066	NC-004982	S-001948	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
066	NC-005000	S-001949	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
066	NC-004984	S-001949	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
066	NC-005002	S-001950	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
066	NC-004986	S-001950	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
066	NC-005004	S-001951	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
066	NC-005006	S-001952	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
063	NC-004681	S-001960	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	トップランナー変圧器2014 第二次トップランナー基準(第二 次省エネ判断基準)を満足	FAシステム事業本部機 器計画部マーケティング コミュニケーショングループ	鈴木 みさと	03-3218-6582	suzuki.misato@c j.mitsubishielectri c.co.jp	http://www.mitsubishiel ectric.co.jp/fa/products/t aca/trns/items/oil/index. html#pageUnit01
066	NC-005026	S-001953	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
066	NC-005028	S-001961	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
066	NC-005046	S-001962	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
066	NC-005030	S-001962	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
066	NC-005048	S-001963	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-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	URL
066	NC-005032	S-001963	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
066	NC-005050	S-001964	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
066	NC-005034	S-001964	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
066	NC-005036	S-001965	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
066	NC-005052	S-001965	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
067	NC-005055	S-001959	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
066	NC-005038	S-001959	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
067	NC-005057	S-001955	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
066	NC-005040	S-001954	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
067	NC-005059	S-001955	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
066	NC-005042	S-001955	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
067	NC-005061	S-001956	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
066	NC-005044	S-001956	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
067	NC-005063	S-001957	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
067	NC-005065	S-001958	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-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	URL	
066	NC-004954	S-001922	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/	
066	NC-004956	S-001923	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/	
066	NC-004958	S-001924	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/	
066	NC-004960	S-001925	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/	
066	NC-004962	S-001926	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/	
066	NC-004964	S-001927	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/	
066	NC-004966	S-001928	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/	
063	NC-004679	S-001929	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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「ケイ ン」グループ	鈴木 みさと	03-3218-6582	suzuki.misato@c .mitsubishielectri c.co.jp	http://www.mitsubishi electric.co.jp/fa/products/t aca/trms/items/oil/index. html#pageUnit01	
066	NC-005008	S-001930	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/	
066	NC-005010	S-001931	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/	
066	NC-005012	S-001932	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/	
066	NC-005014	S-001933	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/	
066	NC-005016	S-001934	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/	
066	NC-005018	S-001935	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/	
066	NC-005020	S-001936	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-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	URL
066	NC-005022	S-001937	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	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	03-4345-6523	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/
066	NC-005024	S-001938	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	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	03-4345-6523	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/
067	NC-005081	S-001989	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	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	03-4345-6523	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/
067	NC-005089	S-001990	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	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	03-4345-6523	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/
063	NC-004682	S-001991	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	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マーケティングコミュニケーショングループ	鈴木 みさと	03-3218-6582	suzuki.misato@cj.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/taca/trns/pmerit/dry/r.html
067	NC-005083	S-001992	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	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	03-4345-6523	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/
067	NC-005085	S-001993	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	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	03-4345-6523	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/
067	NC-005087	S-001994	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	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	03-4345-6523	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/
067	NC-005091	S-001995	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	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	03-4345-6523	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/
067	NC-005093	S-001996	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	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	03-4345-6523	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/
067	NC-005095	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	SuperアモルファスZeroMC	#N/A	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効率変圧器	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
067	NC-005097	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	SuperアモルファスZeroMC	#N/A	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効率変圧器	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A
067	NC-005113	S-002005	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	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	03-4345-6523	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/
067	NC-005115	S-002006	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	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	03-4345-6523	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/
063	NC-004683	S-002007	A.産業・業務(業種共通)	製造プロセス(動力他)	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マーケティングコミュニケーショングループ	鈴木 みさと	03-3218-6582	suzuki.misato@cj.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/taca/trns/pmerit/dry/r.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
067	NC-005117	S-002008	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
067	NC-005119	S-002009	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
067	NC-005121	S-002010	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
067	NC-005123	S-002011	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
067	NC-005125	S-002012	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
067	NC-005127	S-002013	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
067	NC-005129	S-002014	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
067	NC-005067	S-001969	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
067	NC-005069	S-001970	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
067	NC-005071	S-001971	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
067	NC-005073	S-001972	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
067	NC-005075	S-001973	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
067	NC-005077	S-001974	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
067	NC-005079	S-001975	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
067	NC-005099	S-001979	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	モールド変圧器	モールド変圧 器、単相、 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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-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	URL
067	NC-005101	S-001980	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
067	NC-005103	S-001981	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
067	NC-005105	S-001982	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
067	NC-005107	S-001983	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
067	NC-005109	S-001984	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
067	NC-005111	S-001985	A.産業・業務(業 種共通)	製造プロセス (動力他)	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	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	03-4345-6523	hoshino- yoshihiko@hitac hi-ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
068	NC-003406	S-002027	A.産業・業務(業 種共通)	断熱 (A)	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。	硝子販売部	桑原 秀俊	03-3259-7318	hidetoshi.kuwaba ra@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.jp/
068	NC-003400	S-002027	A.産業・業務(業 種共通)	断熱 (A)	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。	硝子販売部	桑原 秀俊	03-3259-7318	hidetoshi.kuwaba ra@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.jp/
069	NC-002681	S-002027	A.産業・業務(業 種共通)	断熱 (A)	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	斉藤 晃	03-6803-7610	akira- saitou@agc.com	https://www.asahiglass plaza.net/
070	NC-002682	S-002027	A.産業・業務(業 種共通)	断熱 (A)	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、 より高い断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	斉藤 晃	03-6802-7610	akira- saitou@agc.com	https://www.asahiglass plaza.net/
071	NC-002997	S-002027	A.産業・業務(業 種共通)	断熱 (A)	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。	建築ガラス事業部 門アジア事業部日 本統括部営業部営 業企画グループ	朝香 寛	03-6403-8516	hiroshi.asaka@n sg.com	http://glass- wonderland.jp/index.ht ml
071	NC-002996	S-002027	A.産業・業務(業 種共通)	断熱 (A)	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。	建築ガラス事業部 門アジア事業部日 本統括部営業部営 業企画グループ	朝香 寛	03-6403-8516	hiroshi.asaka@n sg.com	http://glass- wonderland.jp/index.ht ml
071	NC-002995	S-002027	A.産業・業務(業 種共通)	断熱 (A)	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。	建築ガラス事業部 門アジア事業部日 本統括部営業部営 業企画グループ	朝香 寛	03-6403-8516	hiroshi.asaka@n sg.com	http://glass- wonderland.jp/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
071	NC-002994	S-002027	A.産業・業務(業種共通)	断熱 (A)	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	ペアマルチレイボーグ	グリーン	親	ペアマルチレイボーグは、室外側ガラスをLow-E膜でコーティングした日射遮蔽型の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。	建築ガラス事業部門アジア事業部日本統括部営業部営業企画グループ	朝香 寛	03-6403-8516	hiroshi.asaka@nsg.com	http://glass-wonderland.jp/index.html
072	NC-002683	S-002028	A.産業・業務(業種共通)	断熱 (A)	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	斉藤 晃	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	https://www.asahiglassplaza.net/
071	NC-002998	S-002029	A.産業・業務(業種共通)	断熱 (A)	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。	建築ガラス事業部門アジア事業部日本統括部営業部営業企画グループ	朝香 寛	03-6403-8516	hiroshi.asaka@nsg.com	http://glass-wonderland.jp/index.html
068	NC-003407	S-002030	A.産業・業務(業種共通)	断熱 (A)	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	ホームベアレックス 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。	硝子販売部	桑原 秀俊	03-3259-7318	hidetoshi.kuwabara@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.jp/
068	NC-003401	S-002030	A.産業・業務(業種共通)	断熱 (A)	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	ホームベアレックス ツインガードG (グリーン)	親	Low-E膜を室外側のガラスの中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。	硝子販売部	桑原 秀俊	03-3259-7318	hidetoshi.kuwabara@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.jp/
071	NC-002999	S-002039	A.産業・業務(業種共通)	断熱 (A)	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。	建築ガラス事業部門アジア事業部日本統括部営業部営業企画グループ	朝香 寛	03-6403-8516	hiroshi.asaka@nsg.com	http://glass-wonderland.jp/index.html
073	NC-002684	S-002040	A.産業・業務(業種共通)	断熱 (A)	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	A.産業・業務(業種共通)	断熱 (A)	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	A.産業・業務(業種共通)	断熱 (A)	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。	硝子販売部	桑原 秀俊	03-3259-7318	hidetoshi.kuwabara@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.jp/
075	NC-002686	S-002041	A.産業・業務(業種共通)	断熱 (A)	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	ベアスマート	ベアスマート	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	A.産業・業務(業種共通)	断熱 (A)	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・K以下を実現。	第一事業本部 建築土木資材事業部	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	A.産業・業務(業種共通)	動力他 (A)	業務用ヒートポンプ式衣類洗濯乾燥機	-	-	9kg以上	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、工場で作業着の洗濯(福利厚生)などのために導入されています。	開発技術2部ハードウェア開発課	丹羽 祐太	0558-76-2899	yuuta.niwa@tosei-corp.jp	http://www.tosei-corporation.co.jp/contacts/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	
078	NC-003096	S-002046	A.産業・業務(業 種共通)	EMS (A)	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	10,000㎡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 マーケ ティング本部 ブ ロダクトマーケ ティング部システ ムグループ	監物 治夫	0466-52-7044	h.kenmotsu.67@ azbil.com	http://www.azbil.com/jp/ product/building/system /building-automation- system/savic-net-fx- mini/index.htm	
078	NC-003095	S-002046	A.産業・業務(業 種共通)	EMS (A)	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	20,000㎡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 マーケ ティング本部 ブ ロダクトマーケ ティング部システ ムグループ	監物 治夫	0466-52-7044	h.kenmotsu.67@ azbil.com	http://www.azbil.com/jp/ product/building/system /building-automation- system/savic-net-fx2- compact/index.html	
078	NC-002806	S-002046	A.産業・業務(業 種共通)	EMS (A)	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 パニーマーケテ ィング本部プロダク トマーケティ ング部システ ムグループ	監物 治夫	0466-52-7044	h.kenmotsu.67@ azbil.com	http://www.azbil.com/jp/ product/building/system /building-automation- system/savic-net- fx2/index.html	
078	NC-003143	S-002047	A.産業・業務(業 種共通)	EMS (A)	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 マーケ ティング本部 ブ ロダクトマーケ ティング部システ ムグループ	監物 治夫	0466-52-7044	h.kenmotsu.67@ azbil.com	http://www.azbil.com/jp/ product/building/system /building-automation- system/savic-net-fx2- compact/index.html	
078	NC-003144	S-002047	A.産業・業務(業 種共通)	EMS (A)	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 マーケ ティング本部 ブ ロダクトマーケ ティング部システ ムグループ	監物 治夫	0466-52-7044	h.kenmotsu.67@ azbil.com	http://www.azbil.com/jp/ product/building/system /building-automation- system/savic-net-fx- mini/index.html	
078	NC-003142	S-002047	A.産業・業務(業 種共通)	EMS (A)	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 マーケ ティング本部 ブ ロダクトマーケ ティング部システ ムグループ	監物 治夫	0466-52-7044	h.kenmotsu.67@ azbil.com	http://www.azbil.com/jp/ product/building/system /building-automation- system/savic-net- fx2/index.html	
079	NC-002805	S-002085	B.産業(業種固 有)	食料品製造業	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 ンバータ採用で省電力) 静音設計 (低騒音=73dB・フロア 型比80%)	技術部	竹野洋介	06-6422-6483	y.takeno@e- showa.net	http://www.e-showa.net	
080	NC-002989	S-002086	B.産業(業種固 有)	食料品製造業	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 ンバータ採用で省電力) 静音設計 (低騒音=73dB・フロア 型比80%)	技術部	竹野洋介	06-6422-6483	y.takeno@e- showa.net	http://www.e-showa.net	
081	NC-003098	S-002088	B.産業(業種固 有)	繊維工業	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 ファー	SS-A1318	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 ーベティ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-003099	S-002089	B.産業(業種固 有)	繊維工業	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 ファー	SS-A1320	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 ーベティ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					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
081	NC-003101	S-002090	B.産業(業種固有)	繊維工業	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ー	SS-A1325	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-003100	S-002090	B.産業(業種固有)	繊維工業	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ー	SS-A1323	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-003102	S-002091	B.産業(業種固有)	繊維工業	熱回収式工業用繊維物乾燥機	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	B.産業(業種固有)	繊維工業	熱回収式工業用繊維物乾燥機	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	B.産業(業種固有)	繊維工業	熱回収式工業用繊維物乾燥機	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	B.産業(業種固有)	繊維工業	熱回収式工業用繊維物乾燥機	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	B.産業(業種固有)	繊維工業	熱回収式工業用繊維物乾燥機	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	B.産業(業種固有)	繊維工業	熱回収式工業用繊維物乾燥機	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	B.産業(業種固有)	繊維工業	熱回収式工業用繊維物乾燥機	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	B.産業(業種固有)	繊維工業	熱回収式工業用繊維物乾燥機	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-003110	S-002097	B.産業(業種固有)	繊維工業	熱回収式工業用繊維物乾燥機	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	B.産業(業種固有)	繊維工業	熱回収式工業用繊維物乾燥機	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-003113	S-001899	B.産業(業種固有)	繊維工業	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-003112	S-001899	B.産業(業種固有)	繊維工業	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-003114	S-001900	B.産業(業種固有)	繊維工業	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-003115	S-001901	B.産業(業種固有)	繊維工業	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-003117	S-001902	B.産業(業種固有)	繊維工業	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-003116	S-001902	B.産業(業種固有)	繊維工業	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/
082	NC-003118	S-001906	B.産業(業種固有)	繊維工業	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	シンプレックスセンター	HS-T318	親	シンプレックスセンターは、面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	URL
082	NC-003119	S-001907	B.産業(業種固有)	繊維工業	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	シンプレックスセンター	HS-T320	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	B.産業(業種固有)	繊維工業	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-T325	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-003120	S-001908	B.産業(業種固有)	繊維工業	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	B.産業(業種固有)	繊維工業	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	B.産業(業種固有)	繊維工業	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	B.産業(業種固有)	繊維工業	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	B.産業(業種固有)	繊維工業	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	B.産業(業種固有)	繊維工業	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	B.産業(業種固有)	繊維工業	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-003129	S-001345	B.産業(業種固有)	繊維工業	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、全ノズルの巾を自動的に調整。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	B.産業(業種固有)	繊維工業	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、全ノズルの巾を自動的に調整。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-003130	S-001346	B.産業(業種固有)	繊維工業	熱回収式工業用繊維物熱処理機	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	シンプレックスセンター	HS-T618	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、全ノズルの巾を自動的に調整。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	B.産業(業種固有)	繊維工業	熱回収式工業用繊維物熱処理機	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	シンプレックスセンター	HS-T620	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、全ノズルの巾を自動的に調整。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	B.産業(業種固有)	繊維工業	熱回収式工業用繊維物熱処理機	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	シンプレックスセンター	HS-T625	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、全ノズルの巾を自動的に調整。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	B.産業(業種固有)	繊維工業	熱回収式工業用繊維物熱処理機	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	シンプレックスセンター	HS-T623	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、全ノズルの巾を自動的に調整。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	B.産業(業種固有)	繊維工業	熱回収式工業用繊維物熱処理機	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	シンプレックスセンター	HS-T718	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、全ノズルの巾を自動的に調整。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	B.産業(業種固有)	繊維工業	熱回収式工業用繊維物熱処理機	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	シンプレックスセンター	HS-T720	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、全ノズルの巾を自動的に調整。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	B.産業(業種固有)	繊維工業	熱回収式工業用繊維物熱処理機	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	シンプレックスセンター	HS-T725	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、全ノズルの巾を自動的に調整。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-003136	S-001388	B.産業(業種固 有)	繊維工業	熱回収式工業用繊維物熱処理機	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	シンプレクス テナー	HS-T723	親	シンプレクステナーは、面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、全ノズルの巾を自 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バ 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 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-003138	S-001389	B.産業(業種固 有)	繊維工業	熱回収式工業用繊維物熱処理機	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	シンプレクス テナー	HS-T818	親	シンプレクステナーは、面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、全ノズルの巾を自 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バ 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 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-003139	S-001082	B.産業(業種固 有)	繊維工業	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	シンプレクス テナー	HS-T820	親	シンプレクステナーは、面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、全ノズルの巾を自 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バ 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 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-003141	S-001083	B.産業(業種固 有)	繊維工業	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	シンプレクス テナー	HS-T825	親	シンプレクステナーは、面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、全ノズルの巾を自 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バ 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 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-003140	S-001083	B.産業(業種固 有)	繊維工業	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	シンプレクス テナー	HS-T823	親	シンプレクステナーは、面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、全ノズルの巾を自 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バ 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 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/
016	NC-005824	S-001500	D.家庭	給湯(D)	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☆	事業企画部	天明比香留	044-331-7429	hikaru.temmyo@ glb.toshiba.co.jp	http://www.toshiba- carrier.co.jp/products/s mall/eco/index_j.htm
016	NC-005823	S-001500	D.家庭	給湯(D)	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☆	事業企画部	天明比香留	044-331-7429	hikaru.temmyo@ glb.toshiba.co.jp	http://www.toshiba- carrier.co.jp/products/s mall/eco/index_j.htm
016	NC-005820	S-001500	D.家庭	給湯(D)	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☆	事業企画部	天明比香留	044-331-7429	hikaru.temmyo@ glb.toshiba.co.jp	http://www.toshiba- carrier.co.jp/products/s mall/eco/index_j.htm
016	NC-005817	S-001500	D.家庭	給湯(D)	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☆	事業企画部	天明比香留	044-331-7429	hikaru.temmyo@ glb.toshiba.co.jp	http://www.toshiba- carrier.co.jp/products/s mall/eco/index_j.htm
025	NC-003216	S-001500	D.家庭	給湯(D)	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]を採用 2.節約サポート機能付 3.耐震クラスS対応	家電・環境機器事 業部事業企画本部 住設機器事業企画 部	西岡 康	03-3506-1616	yasushi.nishioka. cg@hitachi.com	http://kadenfan.hitachi. co.jp/kyutou/
025	NC-003215	S-001500	D.家庭	給湯(D)	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]を採用 2.節約サポート機能付 3.耐震クラスS対応	家電・環境機器事 業部事業企画本部 住設機器事業企画 部	西岡 康	03-3506-1616	yasushi.nishioka. cg@hitachi.com	http://kadenfan.hitachi. co.jp/kyutou/
025	NC-003212	S-001500	D.家庭	給湯(D)	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]を採用 2.節約サポート機能付 3.耐震クラスS対応	家電・環境機器事 業部事業企画本部 住設機器事業企画 部	西岡 康	03-3506-1616	yasushi.nishioka. cg@hitachi.com	http://kadenfan.hitachi. co.jp/kyutou/

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-003209	S-001500	D. 家庭	給湯 (D)	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・環境機器事業部事業企画本部住設機器事業企画部	西岡 康	03-3506-1616	yasushi.nishioka.cg@hitachi.com	http://kadenfan.hitachi.co.jp/kyutou/
016	NC-005825	S-001503	D. 家庭	給湯 (D)	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☆	事業企画部	天明比香留	044-331-7429	hikaru.temmyo@glb.toshiba.co.jp	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/small/eco/index_j.htm
083	NC-004329	S-001510	D. 家庭	給湯 (D)	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-C2432WX BL	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。	技術管理室 設計支援G	永田勉	078-941-5639	t.nagata@noritz.co.jp	http://www.noritz.co.jp/contact.html
083	NC-004321	S-001510	D. 家庭	給湯 (D)	ガス温水機器（エコジョーズ）	給湯専用機	-	95	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス給湯器	GQ-C2038WXS BL	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。	技術管理室 設計支援G	永田勉	078-941-5639	t.nagata@noritz.co.jp	http://www.noritz.co.jp/contact.html
031	NC-003720	S-001512	D. 家庭	給湯 (D)	ガス温水機器（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	安本和史	0545-32-1259	yasu1722@purpose.co.jp	http://www.purpose.co.jp/
031	NC-003795	S-001512	D. 家庭	給湯 (D)	ガス温水機器（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	安本和史	0545-32-1259	yasu1722@purpose.co.jp	http://www.purpose.co.jp/
031	NC-003793	S-001512	D. 家庭	給湯 (D)	ガス温水機器（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	安本和史	0545-32-1259	yasu1722@purpose.co.jp	http://www.purpose.co.jp/
084	NC-002955	S-001512	D. 家庭	給湯 (D)	ガス温水機器（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	D. 家庭	給湯 (D)	ガス温水機器（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	D. 家庭	給湯 (D)	ガス温水機器（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-P	HT4215BRS AW6 P	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	D. 家庭	給湯 (D)	ガス温水機器（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	HT2814CRS AW3 CM	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	D. 家庭	給湯 (D)	ガス温水機器（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	HT4215AFS AW6 C	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	URL
085	NC-002890	S-001512	D. 家庭	給湯 (D)	ガス温水機器 (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	D. 家庭	給湯 (D)	ガス温水機器 (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	HT4216KRS AW CM	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	D. 家庭	給湯 (D)	ガス温水機器 (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	HT2812CRS2A W3TM	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-002809	S-001512	D. 家庭	給湯 (D)	ガス温水機器 (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	D. 家庭	給湯 (D)	ガス温水機器 (エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付 ふる給湯器	GTH- 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。	技術管理室 設計 支援G	永田勉	078-941-5639	t.nagata@noritz.co.jp	http://www.noritz.co.jp/contact.html
087	NC-004126	S-001512	D. 家庭	給湯 (D)	ガス温水機器 (エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付 ふる給湯器	GTH- 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。	技術管理室 設計 支援G	永田勉	078-941-5639	t.nagata@noritz.co.jp	http://www.noritz.co.jp/contact.html
085	NC-002898	S-001511	D. 家庭	給湯 (D)	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	D. 家庭	給湯 (D)	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。	技術管理室 設計 支援G	永田勉	078-941-5639	t.nagata@noritz.co.jp	http://www.noritz.co.jp/contact.html
084	NC-002985	S-001513	D. 家庭	給湯 (D)	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・おひだ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	D. 家庭	給湯 (D)	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	ガスふる給湯器	GT-C1652AWX- 2BL	親	ガスを燃やした熱で水を温めるガスふる給湯器であり、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。	技術管理室 設計 支援G	永田勉	078-941-5639	t.nagata@noritz.co.jp	http://www.noritz.co.jp/contact.html
091	NC-005715	S-001552	D. 家庭	給湯 (D)	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	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									
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-005714	S-001552	D. 家庭	給湯 (D)	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	汐崎 恵介	077-561-2084	shiosaki.keisuke@jp.panasonic.com	
091	NC-005728	S-001551	D. 家庭	給湯 (D)	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	汐崎 恵介	077-561-2084	shiosaki.keisuke@jp.panasonic.com	
091	NC-005727	S-001551	D. 家庭	給湯 (D)	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	汐崎 恵介	077-561-2084	shiosaki.keisuke@jp.panasonic.com	
091	NC-005726	S-001551	D. 家庭	給湯 (D)	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	D. 家庭	給湯 (D)	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	D. 家庭	給湯 (D)	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	D. 家庭	給湯 (D)	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	D. 家庭	給湯 (D)	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	

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
091	NC-005721	S-001551	D. 家庭	給湯 (D)	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	D. 家庭	給湯 (D)	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	D. 家庭	給湯 (D)	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	D. 家庭	給湯 (D)	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	
091	NC-005717	S-001551	D. 家庭	給湯 (D)	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	D. 家庭	給湯 (D)	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	D. 家庭	給湯 (D)	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	D. 家庭	給湯 (D)	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	

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
091	NC-005711	S-001551	D. 家庭	給湯 (D)	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.c om	
091	NC-005710	S-001551	D. 家庭	給湯 (D)	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.c om	
091	NC-005709	S-001551	D. 家庭	給湯 (D)	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.c om	
092	NC-004696	S-001561	D. 家庭	動力他 (D)	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	適用畳数内最大の明るさ 4 2 9 9 l m	住宅照明事業部 商品開発部	太田 充俊	03-6746-1620	mitsutoshi_oh ta@nelt.nec.co.jp	http://www.nelt.co.jp/
092	NC-004697	S-001563	D. 家庭	動力他 (D)	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	適用畳数内最大の明るさ 5 4 9 9 l m	住宅照明事業部 商品開発部	太田 充俊	03-6746-1620	mitsutoshi_oh ta@nelt.nec.co.jp	http://www.nelt.co.jp/
092	NC-004698	S-001564	D. 家庭	動力他 (D)	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	適用畳数内最大の明るさ 6 0 9 9 l m	住宅照明事業部 商品開発部	太田 充俊	03-6746-1620	mitsutoshi_oh ta@nelt.nec.co.jp	http://www.nelt.co.jp/
092	NC-004707	S-001565	D. 家庭	動力他 (D)	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ペンダントラ イト (～4.5畳)	HCDS0423-X	親	適用畳数内最大の明るさ 2 8 7 9 l m	住宅照明事業部 商品開発部	太田 充俊	03-6746-1620	mitsutoshi_oh ta@nelt.nec.co.jp	http://www.nelt.co.jp/
092	NC-004708	S-001565	D. 家庭	動力他 (D)	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ペンダントラ イト (～4.5畳)	HCDS0424	親	和風タイプでも明るい 2 7 0 0 l m	住宅照明事業部 商品開発部	太田 充俊	03-6746-1620	mitsutoshi_oh ta@nelt.nec.co.jp	http://www.nelt.co.jp/
092	NC-004709	S-001565	D. 家庭	動力他 (D)	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ペンダントラ イト (～4.5畳)	HCDS0432	親	和風タイプでも明るい 2 7 0 0 l m	住宅照明事業部 商品開発部	太田 充俊	03-6746-1620	mitsutoshi_oh ta@nelt.nec.co.jp	http://www.nelt.co.jp/
092	NC-004705	S-001599	D. 家庭	動力他 (D)	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ペンダントラ イト (～6畳)	HCDA0658-X	親	適用畳数内最大の明るさ 3 3 2 9 l m	住宅照明事業部 商品開発部	太田 充俊	03-6746-1620	mitsutoshi_oh ta@nelt.nec.co.jp	http://www.nelt.co.jp/
092	NC-004704	S-001599	D. 家庭	動力他 (D)	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ペンダントラ イト (～6畳)	HCDA0651-X	親	適用畳数内最大の明るさ 3 3 2 9 l m	住宅照明事業部 商品開発部	太田 充俊	03-6746-1620	mitsutoshi_oh ta@nelt.nec.co.jp	http://www.nelt.co.jp/
092	NC-004706	S-001599	D. 家庭	動力他 (D)	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ペンダントラ イト (～6畳)	HCDA0659	親	和風タイプでも明るい 3 1 0 0 l m	住宅照明事業部 商品開発部	太田 充俊	03-6746-1620	mitsutoshi_oh ta@nelt.nec.co.jp	http://www.nelt.co.jp/
092	NC-004702	S-001600	D. 家庭	動力他 (D)	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ペンダントラ イト (～8畳)	HCDB0851-X	親	適用畳数内最大の明るさ 3 8 6 9 l m	住宅照明事業部 商品開発部	太田 充俊	03-6746-1620	mitsutoshi_oh ta@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-004701	S-001600	D. 家庭	動力他 (D)	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 ^h 'ンダ'ントライト (~8畳)	HCDB0853-G	親	適用畳数内最大の明るさ3869lm	住宅照明事業部商品開発部	太田 充俊	03-6746-1620	mitsutoshi_ohata@nelt.nec.co.jp	http://www.nelt.co.jp/
092	NC-004703	S-001600	D. 家庭	動力他 (D)	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 ^h 'ンダ'ントライト (~8畳)	HCDB0852	親	和風タイプでも明るい3700lm	住宅照明事業部商品開発部	太田 充俊	03-6746-1620	mitsutoshi_ohata@nelt.nec.co.jp	http://www.nelt.co.jp/
092	NC-004700	S-001600	D. 家庭	動力他 (D)	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 ^h 'ンダ'ントライト (~8畳)	HCDB0853-X	親	適用畳数内最大の明るさ3869lm	住宅照明事業部商品開発部	太田 充俊	03-6746-1620	mitsutoshi_ohata@nelt.nec.co.jp	http://www.nelt.co.jp/
092	NC-004699	S-001602	D. 家庭	動力他 (D)	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 ^h 'ンダ'ントライト (~12畳)	HCDD1253-X	親	適用畳数内最大の明るさ4949lm	住宅照明事業部商品開発部	太田 充俊	03-6746-1620	mitsutoshi_ohata@nelt.nec.co.jp	http://www.nelt.co.jp/
068	NC-003408	S-001650	D. 家庭	断熱 (D)	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	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。	硝子販売部	桑原 秀俊	03-3259-7318	hidetoshi.kuwabara@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.jp/
068	NC-003403	S-001650	D. 家庭	断熱 (D)	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	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。	硝子販売部	桑原 秀俊	03-3259-7318	hidetoshi.kuwabara@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.jp/
093	NC-002687	S-001650	D. 家庭	断熱 (D)	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	斉藤 晃	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	https://www.asahiglassplaza.net/
094	NC-002688	S-001650	D. 家庭	断熱 (D)	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	斉藤 晃	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	https://www.asahiglassplaza.net/
071	NC-003003	S-001650	D. 家庭	断熱 (D)	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放射を抑え、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。	建築ガラス事業部門アジア事業部日本統括部営業部営業企画グループ	朝香 寛	03-6403-8516	hiroshi.asaka@nsg.com	http://glass-wonderland.jp/index.html
071	NC-003002	S-001650	D. 家庭	断熱 (D)	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放射を抑え、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。	建築ガラス事業部門アジア事業部日本統括部営業部営業企画グループ	朝香 寛	03-6403-8516	hiroshi.asaka@nsg.com	http://glass-wonderland.jp/index.html
071	NC-003001	S-001650	D. 家庭	断熱 (D)	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。	建築ガラス事業部門アジア事業部日本統括部営業部営業企画グループ	朝香 寛	03-6403-8516	hiroshi.asaka@nsg.com	http://glass-wonderland.jp/index.html
071	NC-003000	S-001650	D. 家庭	断熱 (D)	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。	建築ガラス事業部門アジア事業部日本統括部営業部営業企画グループ	朝香 寛	03-6403-8516	hiroshi.asaka@nsg.com	http://glass-wonderland.jp/index.html
095	NC-002689	S-001651	D. 家庭	断熱 (D)	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	斉藤 晃	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	https://www.asahiglassplaza.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-003004	S-001607	D. 家庭	断熱 (D)	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	スペーシア21	遮熱クリア	親	スペーシア21遮熱クリアは、薄型で高断熱性能を実現した複層真空ガラスです。その構造は、当社独自の真空ガラス「スペーシアクール」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。	建築ガラス事業部門アジア事業部日本統括部営業部営業企画グループ	朝香 寛	03-6403-8516	hiroshi.asaka@nsg.com	http://glass-wonderland.jp/index.html
068	NC-003409	S-001608	D. 家庭	断熱 (D)	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。	硝子販売部	桑原 秀俊	03-3259-7318	hidetoshi.kuwabara@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.jp/
068	NC-003404	S-001608	D. 家庭	断熱 (D)	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。	硝子販売部	桑原 秀俊	03-3259-7318	hidetoshi.kuwabara@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.jp/
071	NC-003005	S-001609	D. 家庭	断熱 (D)	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	スペーシアクール	スペーシアクール	親	真空ガラス「スペーシアクール」は、2枚のガラスの間に0.2mmの真空層を設け、真空層とLow-Eガラスの効果により、フロート板ガラスの約6倍、一般複層ガラスの約3倍の断熱性能を誇る世界初の真空窓ガラスです。窓ガラスを通して入ってくる日射熱も反射するため、夏は涼しく、冬は暖かい居住空間を実現し、省エネにも貢献します。	建築ガラス事業部門アジア事業部日本統括部営業部営業企画グループ	朝香 寛	03-6403-8516	hiroshi.asaka@nsg.com	http://glass-wonderland.jp/index.html
096	NC-002690	S-001610	D. 家庭	断熱 (D)	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	斉藤 晃	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	https://www.asahiglassplaza.net/
097	NC-002691	S-001610	D. 家庭	断熱 (D)	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	斉藤 晃	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	https://www.asahiglassplaza.net/
068	NC-003405	S-001611	D. 家庭	断熱 (D)	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	セントラル硝子株式会社	窓シナ	窓シナ (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。	硝子販売部	桑原 秀俊	03-3259-7318	hidetoshi.kuwabara@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.jp/
098	NC-002692	S-001611	D. 家庭	断熱 (D)	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	斉藤 晃	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	https://www.asahiglassplaza.net/
099	NC-002766	S-001107	D. 家庭	断熱 (D)	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)		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	サッシ・ドア商品部	林田敦	03-3638-8280	atsushi.hayashida@lixil.com	-
099	NC-002750	S-001652	D. 家庭	断熱 (D)	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)		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	サッシ・ドア商品部	林田敦	03-3638-8280	atsushi.hayashida@lixil.com	-
099	NC-002760	S-001653	D. 家庭	断熱 (D)	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)		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	サッシ・ドア商品部	林田敦	03-3638-8280	atsushi.hayashida@lixil.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	URL
099	NC-002777	S-001110	D. 家庭	断熱 (D)	Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	FIX	-	1.52	熱貫流率	株式会社LIXIL	サーモスXFIX窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り)	@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	サッシ・ドア商品部	林田敦	03-3638-8280	atsushi.hayashida@lixil.com	-
099	NC-002768	S-001108	D. 家庭	断熱 (D)	Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	引き違い	-	1.7	熱貫流率	株式会社LIXIL	サーモスX引違い窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り)	@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	サッシ・ドア商品部	林田敦	03-3638-8280	atsushi.hayashida@lixil.com	-
099	NC-002774	S-001109	D. 家庭	断熱 (D)	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	サッシ・ドア商品部	林田敦	03-3638-8280	atsushi.hayashida@lixil.com	-
099	NC-002793	S-001178	D. 家庭	断熱 (D)	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XFIX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	サッシ・ドア商品部	林田敦	03-3638-8280	atsushi.hayashida@lixil.com	-
099	NC-002778	S-001111	D. 家庭	断熱 (D)	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	サッシ・ドア商品部	林田敦	03-3638-8280	atsushi.hayashida@lixil.com	-
099	NC-002787	S-001177	D. 家庭	断熱 (D)	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	サッシ・ドア商品部	林田敦	03-3638-8280	atsushi.hayashida@lixil.com	-
099	NC-002804	S-001209	D. 家庭	断熱 (D)	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	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	サッシ・ドア商品部	林田敦	03-3638-8280	atsushi.hayashida@lixil.com	-
099	NC-002795	S-001179	D. 家庭	断熱 (D)	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引違い窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	@SXH-呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.59 (W/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	サッシ・ドア商品部	林田敦	03-3638-8280	atsushi.hayashida@lixil.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	URL
099	NC-002801	S-001208	D. 家庭	断熱 (D)	三層Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	縦すべり出し	-	1.03	熱貫流率	株式会社LIXIL	サーモスX 縦すべり出し窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	@S X V T 呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.59 (W/mK) 以下のガラス使用時に適合します	親	アルミと樹脂のハイブリッド構造で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現し、さらに、美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も兼ね備えた高性能ハイブリッド窓	サッシ・ドア商品部	林田 敦	03-3638-8280	atsushi.hayashida@lixil.com	-
099	NC-002748	S-001212	D. 家庭	断熱 (D)	五層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	FIX	-	0.55	熱貫流率	株式会社LIXIL	レガリス F I X 窓	色記号一呼称一色記号 ※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	サッシ・ドア商品部	林田 敦	03-3638-8280	atsushi.hayashida@lixil.com	-
099	NC-002744	S-001211	D. 家庭	断熱 (D)	五層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	縦すべり出し	-	0.55	熱貫流率	株式会社LIXIL	レガリス 縦すべり出し窓	色記号一呼称一色記号 ※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	サッシ・ドア商品部	林田 敦	03-3638-8280	atsushi.hayashida@lixil.com	-
100	NC-003483	S-001692	D. 家庭	断熱 (D)	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。	ES社 ハウジングシステム事業部	矢野 正	06-6903-3278	yano.tadashi@jp.panasonic.com	-
101	NC-003362	S-001481	D. 家庭	空調 (D)	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。	国内製品企画部	神野 憲之	070-3193-5068	noriyuki.jinno@jci-hitachi.com	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/toiawase.html
101	NC-003365	S-001482	D. 家庭	空調 (D)	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。	国内製品企画部	神野 憲之	070-3193-5068	noriyuki.jinno@jci-hitachi.com	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-003368	S-001483	D. 家庭	空調 (D)	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。	国内製品企画部	神野 憲之	070-3193-5068	noriyuki.jinno@jci-hitachi.com	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/toiawase.html
101	NC-003371	S-001484	D. 家庭	空調 (D)	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。	国内製品企画部	神野 憲之	070-3193-5068	noriyuki.jinno@jci-hitachi.com	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/toiawase.html
011	NC-004893	S-001485	D. 家庭	空調 (D)	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	D. 家庭	空調 (D)	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/
101	NC-003374	S-001485	D. 家庭	空調 (D)	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。	国内製品企画部	神野 憲之	070-3193-5068	noriyuki.jinno@jci-hitachi.com	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/toiawase.html
011	NC-004894	S-001444	D. 家庭	空調 (D)	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/

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
011	NC-004883	S-001444	D. 家庭	空調 (D)	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	D. 家庭	空調 (D)	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	D. 家庭	空調 (D)	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	D. 家庭	空調 (D)	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	D. 家庭	空調 (D)	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	D. 家庭	空調 (D)	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	D. 家庭	空調 (D)	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	D. 家庭	空調 (D)	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。	国内製品企画部	神野 憲之	070-3193-5068	noriyuki.jinno@jci-hitachi.com	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/toiawase.html
011	NC-004898	S-001448	D. 家庭	空調 (D)	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.mitsubishielectric.co.jp/
011	NC-004891	S-001448	D. 家庭	空調 (D)	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.mitsubishielectric.co.jp/
011	NC-004876	S-001454	D. 家庭	空調 (D)	ヒートポンプ冷温水システム	往き水温(出湯温度)7℃	4.0kW以下	3	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	ヒートポンプ式冷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.mitsubishielectric.co.jp/
011	NC-004877	S-001489	D. 家庭	空調 (D)	ヒートポンプ冷温水システム	往き水温(出湯温度)7℃	5.6kW超 7.2kW以下	3	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	ヒートポンプ式冷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.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
102	NC-005139	S-001540	D. 家庭	暖房	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	村上 知詠里	0198371199	chieri.murakami@sunpot.co.jp	http://www.sunpot.co.jp/	
102	NC-005137	S-001540	D. 家庭	暖房	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	村上 知詠里	0198371199	chieri.murakami@sunpot.co.jp	http://www.sunpot.co.jp/	
102	NC-005136	S-001540	D. 家庭	暖房	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	村上 知詠里	0198371199	chieri.murakami@sunpot.co.jp	http://www.sunpot.co.jp/	
102	NC-005138	S-001540	D. 家庭	暖房	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	村上 知詠里	0198371199	chieri.murakami@sunpot.co.jp	http://www.sunpot.co.jp/	
103	NC-004379	S-001543	D. 家庭	給湯 (D)	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。	技術管理室 設計 支援G	永田勉	078-941-5639	t.nagata@noritz.co.jp	http://www.noritz.co.jp/contact.html
103	NC-004378	S-001543	D. 家庭	給湯 (D)	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。	技術管理室 設計 支援G	永田勉	078-941-5639	t.nagata@noritz.co.jp	http://www.noritz.co.jp/contact.html
103	NC-004377	S-001542	D. 家庭	給湯 (D)	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。	技術管理室 設計 支援G	永田勉	078-941-5639	t.nagata@noritz.co.jp	http://www.noritz.co.jp/contact.html
103	NC-004376	S-001542	D. 家庭	給湯 (D)	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。	技術管理室 設計 支援G	永田勉	078-941-5639	t.nagata@noritz.co.jp	http://www.noritz.co.jp/contact.html
102	NC-004946	S-001545	D. 家庭	給湯 (D)	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	村上 知詠里	0198371199	chieri.murakami@sunpot.co.jp	http://www.sunpot.co.jp/
102	NC-004949	S-001545	D. 家庭	給湯 (D)	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	村上 知詠里	0198371199	chieri.murakami@sunpot.co.jp	http://www.sunpot.co.jp/
102	NC-004950	S-001545	D. 家庭	給湯 (D)	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	村上 知詠里	0198371199	chieri.murakami@sunpot.co.jp	http://www.sunpot.co.jp/
102	NC-005054	S-001545	D. 家庭	給湯 (D)	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	村上 知詠里	0198371199	chieri.murakami@sunpot.co.jp	http://www.sunpot.co.jp/
102	NC-004947	S-001545	D. 家庭	給湯 (D)	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	村上 知詠里	0198371199	chieri.murakami@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-004710	S-001545	D. 家庭	給湯 (D)	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	村上 知詠里	0198-37-1199	chieri.murakami@sunpot.co.jp	http://www.sunpot.co.jp/
102	NC-004953	S-001545	D. 家庭	給湯 (D)	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	村上 知詠里	0198371199	chieri.murakami@sunpot.co.jp	http://www.sunpot.co.jp/
102	NC-004952	S-001545	D. 家庭	給湯 (D)	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	村上 知詠里	0198371199	chieri.murakami@sunpot.co.jp	http://www.sunpot.co.jp/
102	NC-005132	S-001545	D. 家庭	給湯 (D)	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	村上 知詠里	0198371199	chieri.murakami@sunpot.co.jp	http://www.sunpot.co.jp/
102	NC-005134	S-001545	D. 家庭	給湯 (D)	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	村上 知詠里	0198371199	chieri.murakami@sunpot.co.jp	http://www.sunpot.co.jp/
102	NC-005131	S-001545	D. 家庭	給湯 (D)	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	村上 知詠里	0198371199	chieri.murakami@sunpot.co.jp	http://www.sunpot.co.jp/
102	NC-004951	S-001545	D. 家庭	給湯 (D)	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	村上 知詠里	0198371199	chieri.murakami@sunpot.co.jp	http://www.sunpot.co.jp/
102	NC-005135	S-001545	D. 家庭	給湯 (D)	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	村上 知詠里	0198371199	chieri.murakami@sunpot.co.jp	http://www.sunpot.co.jp/
102	NC-005133	S-001545	D. 家庭	給湯 (D)	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-E4403URF	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	村上 知詠里	0198371199	chieri.murakami@sunpot.co.jp	http://www.sunpot.co.jp/
102	NC-004948	S-001545	D. 家庭	給湯 (D)	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	村上 知詠里	0198371199	chieri.murakami@sunpot.co.jp	http://www.sunpot.co.jp/
102	NC-004945	S-001545	D. 家庭	給湯 (D)	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	村上 知詠里	0198371199	chieri.murakami@sunpot.co.jp	http://www.sunpot.co.jp/
104	NC-004340	S-001545	D. 家庭	給湯 (D)	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)			95	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	石油ふろ給湯器	OTQ-C4704AYBL	親	灯油を燃やした熱で水を温める石油ふろ給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	技術管理室 設計 支援G	永田勉	078-941-5639	t.nagata@noritz.co.jp	http://www.noritz.co.jp/contact.html
104	NC-004353	S-001545	D. 家庭	給湯 (D)	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)			95	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	石油ふろ給湯器	OTQ-CG4704AWFFBL	親	灯油を燃やした熱で水を温める石油ふろ給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	技術管理室 設計 支援G	永田勉	078-941-5639	t.nagata@noritz.co.jp	http://www.noritz.co.jp/contact.html
105	NC-004370	S-001545	D. 家庭	給湯 (D)	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。	技術管理室 設計 支援G	永田勉	078-941-5639	t.nagata@noritz.co.jp	http://www.noritz.co.jp/contact.html
105	NC-004368	S-001545	D. 家庭	給湯 (D)	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。	技術管理室 設計 支援G	永田勉	078-941-5639	t.nagata@noritz.co.jp	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
105	NC-004358	S-001545	D. 家庭	給湯 (D)	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	石油給湯器	OQB-C4704Y-RC	親	灯油を燃やした熱で水を温める石油給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	技術管理室 設計支援G	永田勉	078-941-5639	t.nagata@noritz.co.jp	http://www.noritz.co.jp/contact.html
105	NC-004373	S-001545	D. 家庭	給湯 (D)	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。	技術管理室 設計支援G	永田勉	078-941-5639	t.nagata@noritz.co.jp	http://www.noritz.co.jp/contact.html
106	NC-003499	S-001547	D. 家庭	給湯 (D)	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、給湯ボイラー等で使用する化石燃料の使用量削減と、それに伴う環境負荷の低減に貢献します。	業務グループ	亘 大樹	099-226-6723	fuji@fujiene.com	http://www.fujiene.com
031	NC-003809	S-001550	D. 家庭	給湯 (D)	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	安本和史	0545-32-1259	yasu1722@purpose.co.jp	http://www.purpose.co.jp/
107	NC-003497	S-001697	E. 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 H I T P 2 5 2 α P l u s	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BU 事業管理部	邑田健治	03-6218-0032	murata.kenji1@jp.panasonic.com	http://sumai.panasonic.jp/support/solar/
107	NC-003496	S-001697	E. 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 H I T P 2 5 0 α P l u s	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BU 事業管理部	邑田健治	03-6218-0032	murata.kenji1@jp.panasonic.com	http://sumai.panasonic.jp/support/solar/
108	NC-002668	S-001655	E. 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	商品戦略企画部企画グループ	山口有里	03-5531-6488	yuri.y.yamaguchi@solar-frontier.com	http://www.solar-frontier.com/jpn/contact/index.html
028	NC-002742	S-001665	E. 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閉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 営業室	金田堅治	03-5739-5343	kaneda.kenji@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/microbinary/
110	NC-003917	S-001665	E. 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	温水用発電機 サーマパワー 125XLT	温水用発電機 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エンジニアリング技術室	井上慎也	03-6370-8641	shinya.inoue@dj.k.co.jp	http://www.djk.co.jp/special/binary_generation.html
028	NC-002743	S-001666	E. 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圧縮機技術から生まれた世界初の半閉閉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。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 営業室	金田堅治	03-5739-5343	kaneda.kenji@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/microbinary/
110	NC-005390	S-001666	E. 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	蒸気用発電機 サーマパワー 125MT	蒸気用発電機 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エンジニアリング技術室	井上慎也	03-6370-8641	shinya.inoue@dj.k.co.jp	http://www.djk.co.jp/special/binary_generation.html
001	NC-005210	S-001667	E. エネルギー転換	火力発電	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	06-7636-2207	masaharu_saito@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
001	NC-005212	S-001671	E. エネルギー転換	火力発電	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	06-7636-2207	masaharu_saito@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/