

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

技術体系	設備・機器等	ページ番号	技術体系	設備・機器等	ページ番号				
産業・業務 (業種共通)	空調機 (ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	1~4	産業・業務 (業種共通)	窓	三層Low-E複層ガラス (LE3+Ar11+FL3+Ar11+LE3)	48		
		パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	4			真空Low-E複層ガラス (LE3+Ar9+FL3+V0.2+LE3)	48		
		パッケージエアコン(設備用)	4~5			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))	48		
		パッケージエアコン(ビル用マルチ)	5~6			真空ガラス (LE3+V0.2+FL3)	48		
		水蓄熱式パッケージエアコン	6			現場施工後付けLow-E複層ガラス (FL6+A12+LE5)	48		
		フロン類等冷媒ターボ冷凍機	6~8			薄型Low-E複層ガラス (LE3+Kr4+FL3)	49		
	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式) □	自然冷媒ターボ冷凍機	8			断熱材	断熱材 (押出法ポリスチレンフォーム)	49	
		水冷ヒートポンプチラー	8				真空断熱材	49	
		空冷ヒートポンプチラー	8~13				BEEMS (制御サービス・空調・熱源・中央方式)	49	
		熱源・空調機 (気化式・中央方式)	間接気化式冷却器			14~15	産業 (業種固有)	乾燥機	熱回収式工業用繊維物乾燥機
			熱源・空調機 (吸収式・中央方式)		吸収冷温水機 (二重効用)	15		熱処理機	熱回収式工業用繊維物熱処理機
		熱源・空調機 (吸収式・中央方式)	吸収冷温水機 (三重効用) / 廃熱投入型吸収冷温水機 (三重効用)		16	家庭	給湯器 (ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	52~53
	一重二重併用形吸収冷温水機		16		給湯器 (ガス式)		ガス温水機器 (エコジョーズ)	53	
	熱源・空調機 (吸着式・中央方式)	吸着式冷凍機	16		コージェネレーション	家庭用燃料電池 (エネファーム・PEFC)	53~54		
		熱源 (ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(空気熱源・循環式)		16	家庭用燃料電池 (エネファーム・SOFC)	54~55		
	高温水ヒートポンプ(空気熱源・一過式)		16~17		照明器具	LED照明器具 (家庭用)	55		
	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)		17~19			窓	三層Low-E複層ガラス (LE3+Ar11+FL3+Ar11+LE3) (家庭用)	55	
	高温水ヒートポンプ(水熱源・一過式)		19		真空Low-E複層ガラス (LE3+Ar9+FL3+V0.2+LE3) (家庭用)		55		
	高温水ヒートポンプ(水空気熱源・循環式)		19		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)		55		
	高温水ヒートポンプ(水空気熱源・一過式)		19		真空ガラス (LE3+V0.2+FL3) (家庭用)		55		
熱風ヒートポンプ(空気熱源・一過式)	20		現場施工後付けLow-E複層ガラス (FL6+A12+LE5) (家庭用)	55					
熱風ヒートポンプ(水熱源・一過/循環式)	20		薄型Low-E複層ガラス (LE3+Kr4+FL3) (家庭用)	55~56					
蒸気再圧縮装置	20		Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	56					
密閉式ベレットストーブ	20		Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	56					
給湯器 (ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)		20~24	三層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	56				
	潜熱回収型給湯器		24	三層Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	56				
給湯器 (ガス式)	温水機	24~25	五層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	56					
	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	25~27	断熱材	真空断熱材 (家庭用)		56		
蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)		27~29	空調機 (ヒートポンプ)	ルームエアコン	56~58				
蒸気ボイラ(水管ボイラ)		29		ルームエアコン付温水床暖房	58				
熱媒ボイラ		29~30		ヒートポンプ冷水温水システム	58				
水素ボイラ (貫流ボイラ)		30		ヒートポンプ式温水床暖房	58~59				
ガスエンジンコージェネレーション		30~31		空調機 (ヒートポンプ・地中熱利用)	地中熱ルームエアコン	59			
ガスタービンコージェネレーション	32	地中熱ヒートポンプ冷水温水システム (ハイブリッド式)			59				
コージェネレーション	燃料電池コージェネレーション	32~33	空調機 (ベレットストーブ)	密閉式ベレットストーブ (家庭用)	59				
	空気冷媒方式冷凍機	33	給湯器 (ヒートポンプ・ガス式)	ハイブリッド給湯機 (家庭用)	59				
冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機 (アンモニア/CO2二次冷媒システム)	33~34	給湯器 (石油式)	石油温水機器 (エコフィール)	59~64				
	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシングユニット	34	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)	64				
照明器具	LED照明器具	34~36	蓄熱槽 (強制循環型太陽熱給湯器用) (家庭用)	64					
	モータ	誘導モータ	36~41	エネルギー転換	太陽光発電	太陽電池(シリコン系、単結晶)	64		
永久磁石同期モータ		41~42	太陽電池(化合物系)		64				
変圧器	油入変圧器	42~45	地熱発電	温水熱源小型バイナリー発電設備	64~65				
	モールド変圧器	45~47		蒸気熱源小型バイナリー発電設備	65				
モータ利用機器 (圧縮機)	蒸気駆動圧縮機	47~48	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)	65				
	熱回収式ねじ容積形圧縮機	48							

※ L2-Tech認証製品一覧という「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年度冬版L2-Tech認証製品一覧 Ver. 1.00

申請情報		L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報										
認否通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
056	NC-009535	S-002102	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	10HP超16HP以下	1.34	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプ	YDZP450K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 発電機搭載の室外機連結タイプ。	営業統括部空調システム営業部	西口公人	06-7636-2251	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
056	NC-009533	S-002102	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	10HP超16HP以下	1.34	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプ	YGZP450K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 発電機搭載モデル。	営業統括部空調システム営業部	西口公人	06-7636-2249	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
057	NC-008703	S-002104	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	16HP超25HP以下	1.97	期間成績係数(APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ	U-GWZ560T1DR	親	室外機マルチ・消費電力自給装置搭載	パナソニック産機システムズ空調営業本部 営業統括部 ガス空調推進部 GHP企画課	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/ap/pcs/
057	NC-008673	S-002104	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	16HP超25HP以下	1.97	期間成績係数(APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ	U-GZ560T1DR	親	消費電力自給用発電機搭載	パナソニック産機システムズ空調営業本部 営業統括部 ガス空調推進部 GHP企画課	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/ap/pcs/
057	NC-008670	S-002104	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	16HP超25HP以下	1.97	期間成績係数(APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ	U-GZ560T1D	親	消費電力自給用発電機搭載	パナソニック産機システムズ空調営業本部 営業統括部 ガス空調推進部 GHP企画課	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/ap/pcs/
057	NC-008709	S-002104	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	16HP超25HP以下	1.97	期間成績係数(APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ	U-GWZ710T2DR	親	室外機マルチ・消費電力自給用発電機搭載	パナソニック産機システムズ空調営業本部 営業統括部 ガス空調推進部 GHP企画課	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/ap/pcs/
057	NC-008706	S-002104	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	16HP超25HP以下	1.97	期間成績係数(APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ	U-GWZ710T2D	親	室外機マルチ・消費電力自給用発電機搭載	パナソニック産機システムズ空調営業本部 営業統括部 ガス空調推進部 GHP企画課	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/ap/pcs/
057	NC-008700	S-002104	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	16HP超25HP以下	1.97	期間成績係数(APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ	U-GWZ560T1D	親	室外機マルチ・消費電力自給用発電機搭載	パナソニック産機システムズ空調営業本部 営業統括部 ガス空調推進部 GHP企画課	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/ap/pcs/
057	NC-008679	S-002104	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	16HP超25HP以下	1.97	期間成績係数(APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ	U-GZ710T2DR	親	消費電力自給用発電機搭載	パナソニック産機システムズ空調営業本部 営業統括部 ガス空調推進部 GHP企画課	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/ap/pcs/
057	NC-008676	S-002104	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	16HP超25HP以下	1.97	期間成績係数(APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ	U-GZ710T2D	親	消費電力自給用発電機搭載	パナソニック産機システムズ空調営業本部 営業統括部 ガス空調推進部 GHP企画課	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/ap/pcs/
056	NC-009541	S-002105	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	25HP超	1.27	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプ	YDZP850K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 発電機搭載の室外機連結タイプ。	営業統括部空調システム営業部	西口公人	06-7636-2257	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
056	NC-009539	S-002105	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	25HP超	1.27	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプ	YGZP850K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 発電機搭載モデル。	営業統括部空調システム営業部	西口公人	06-7636-2255	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
057	NC-008715	S-002106	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	25HP超	1.91	期間成績係数(APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ	U-GWZ850T2DR	親	室外機マルチ・消費電力自給用発電機搭載	パナソニック産機システムズ空調営業本部 営業統括部 ガス空調推進部 GHP企画課	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/ap/pcs/
057	NC-008712	S-002106	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	25HP超	1.91	期間成績係数(APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ	U-GWZ850T2D	親	室外機マルチ・消費電力自給用発電機搭載	パナソニック産機システムズ空調営業本部 営業統括部 ガス空調推進部 GHP企画課	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/ap/pcs/
057	NC-008691	S-002106	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	25HP超	1.91	期間成績係数(APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ	U-GZ850T2DR	親	消費電力自給用発電機搭載	パナソニック産機システムズ空調営業本部 営業統括部 ガス空調推進部 GHP企画課	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/ap/pcs/
057	NC-008688	S-002106	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	25HP超	1.91	期間成績係数(APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ	U-GZ850T2D	親	消費電力自給用発電機搭載	パナソニック産機システムズ空調営業本部 営業統括部 ガス空調推進部 GHP企画課	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/ap/pcs/
056	NC-009543	S-002108	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	25HP超	1.27	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	YGCP850K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 発電機搭載の寒冷地専用モデル。	営業統括部空調システム営業部	西口公人	06-7636-2259	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
056	NC-009509	S-002110	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	1.33	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプ	YWZP450K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 室外機連結タイプ。	営業統括部空調システム営業部	西口公人	06-7636-2221	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/

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-009507	S-002110	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	1.33	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプ	YNZP450K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II標準モデル。	営業統括部空調システム営業部	西口公人	06-7636-2219	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
056	NC-009505	S-002110	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	1.33	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプ	YNZP355K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。	営業統括部空調システム営業部	西口公人	06-7636-2217	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
056	NC-009529	S-002111	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	10HP超16HP以下	1.34	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプ	YGCP450K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II発電機搭載の寒冷地専用モデル。	営業統括部空調システム営業部	西口公人	06-7636-2245	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
056	NC-009503	S-002112	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	7.5HP超10HP以下	1.22	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプ	YNZP224K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。	営業統括部空調システム営業部	西口公人	06-7636-2215	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
056	NC-009499	S-002113	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	16HP超25HP以下	1.98	期間成績係数(APFp)	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプ	YWZP560K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II室外機連結タイプ。	営業統括部空調システム営業部	西口公人	06-7636-2211	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
056	NC-009497	S-002113	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	16HP超25HP以下	1.98	期間成績係数(APFp)	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプ	YNZP560K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II標準モデル。	営業統括部空調システム営業部	西口公人	06-7636-2209	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
056	NC-009525	S-002114	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	7.5HP以下	1.19	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプ	YRMP140G1NCB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。寒冷地専用モデル。	営業統括部空調システム営業部	西口公人	06-7636-2241	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
056	NC-009517	S-002115	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	25HP超	1.3	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプ	YWZP850K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II室外機連結タイプ。	営業統括部空調システム営業部	西口公人	06-7636-2229	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
056	NC-009515	S-002115	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	25HP超	1.3	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプ	YNZP850K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II標準モデル。	営業統括部空調システム営業部	西口公人	06-7636-2227	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
057	NC-008718	S-002116	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	25HP超	1.91	期間成績係数(APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ	U-GWE850T2DR	親	室外機マルチ	パナソニック産機システムズ株式会社 空調営業本部 営業統括部 ガス空調推進部 GHP企画課	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/ai/pcs/
057	NC-008697	S-002116	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	25HP超	1.91	期間成績係数(APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ	U-GWH850T2DR	親	室外機マルチ	パナソニック産機システムズ株式会社 空調営業本部 営業統括部 ガス空調推進部 GHP企画課	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/ai/pcs/
057	NC-008694	S-002116	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	25HP超	1.91	期間成績係数(APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ	U-GWH850T2D	親	室外機マルチ	パナソニック産機システムズ株式会社 空調営業本部 営業統括部 ガス空調推進部 GHP企画課	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/ai/pcs/
057	NC-008685	S-002116	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	25HP超	1.91	期間成績係数(APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ	U-GH850T2DR	親	標準機	パナソニック産機システムズ株式会社 空調営業本部 営業統括部 ガス空調推進部 GHP企画課	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/ai/pcs/
057	NC-008682	S-002116	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	25HP超	1.91	期間成績係数(APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ	U-GH850T2D	親	標準機	パナソニック産機システムズ株式会社 空調営業本部 営業統括部 ガス空調推進部 GHP企画課	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/ai/pcs/
056	NC-009523	S-002132	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	25HP超	1.85	期間成績係数(APFp)	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプ	YWCP850K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II室外機連結タイプの寒冷地専用モデル。	営業統括部空調システム営業部	西口公人	06-7636-2239	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
056	NC-009521	S-002132	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	25HP超	1.85	期間成績係数(APFp)	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプ	YNCP850K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II寒冷地専用モデル。	営業統括部空調システム営業部	西口公人	06-7636-2237	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
056	NC-009495	S-002134	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	7.5HP超10HP以下	1.39	期間成績係数(APFp)	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプ	YNZP280K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。	営業統括部空調システム営業部	西口公人	06-7636-2207	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
056	NC-009527	S-002135	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	7.5HP超10HP以下	1.22	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプ	YNZP224K1NCB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。寒冷地専用モデル。	営業統括部空調システム営業部	西口公人	06-7636-2243	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
024	NC-006930	S-002138	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	16HP超25HP以下	1.93	期間成績係数(APFp)	ダイキン工業株式会社	ガスヒートポンプエアコン エグゼアIIシリーズ	GXYKP710D	親	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺部、冷媒管路等を見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 HVAC営業部エネルギー営業	佐藤昭彦	06-6373-4326	akihiko.satou@daikin.co.jp	http://www.daikin.co.jp/

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
024	NC-006922	S-002138	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	16HP超25HP以下	1.93	期間成績係数(APFp)	ダイキン工業株式会社	ガスヒートポンプエアコンエグゼアIIシリーズ	GXYK560D	親	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺部、冷媒管路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 HVAC営業部エネルギー営業	佐藤昭彦	06-6373-4326	akihiko.satou@daikin.co.jp	http://www.daikin.co.jp/
025	NC-006477	S-002138	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	16HP超25HP以下	1.93	期間成績係数(APFp)	アイシン精機株式会社	ガスヒートポンプエアコンF2シリーズ	AXGP710F2ZF	親	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、本製品は低負荷領域の機器効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	エネルギーシステム営業部	小笠原宏行	0566-24-8037	hiro-oga@cid.aisin.co.jp	http://www.aisin.co.jp/gh/contact/index.html
025	NC-006469	S-002138	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	16HP超25HP以下	1.93	期間成績係数(APFp)	アイシン精機株式会社	ガスヒートポンプエアコンF2シリーズ	AXGP560F2ZF	親	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、本製品は低負荷領域の機器効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	エネルギーシステム営業部	小笠原宏行	0566-24-8037	hiro-oga@cid.aisin.co.jp	http://www.aisin.co.jp/gh/contact/index.html
056	NC-009501	S-002139	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	7.5HP以下	1.19	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプ	YRMP140G1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。	営業統括部空調システム営業部	西口公人	06-7636-2213	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
024	NC-006906	S-002143	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	1.86	期間成績係数(APFp)	ダイキン工業株式会社	ガスヒートポンプエアコンエグゼアIIシリーズ	GXYAP450D	親	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺部、冷媒管路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 HVAC営業部エネルギー営業	佐藤昭彦	06-6373-4326	akihiko.satou@daikin.co.jp	http://www.daikin.co.jp/
025	NC-006437	S-002143	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	1.86	期間成績係数(APFp)	アイシン精機株式会社	ガスヒートポンプエアコンF2シリーズ	AXGP450F2Z	親	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、本製品は低負荷領域の機器効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	エネルギーシステム営業部	小笠原宏行	0566-24-8037	hiro-oga@cid.aisin.co.jp	http://www.aisin.co.jp/gh/contact/index.html
034	NC-007184	S-002143	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	1.86	期間成績係数(APFp)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	XAIR II	GCP4502KA2	親	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ方式冷暖房システム。	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	-	http://www.mhiar.co.jp/
034	NC-007170	S-002143	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	1.86	期間成績係数(APFp)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	XAIR II	GCRP4502MA2	親	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ方式冷暖房システム。	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	-	http://www.mhiar.co.jp/
034	NC-007164	S-002143	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	1.86	期間成績係数(APFp)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	XAIR II	GCP4502MA2	親	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ方式冷暖房システム。	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	-	http://www.mhiar.co.jp/
034	NC-007190	S-002143	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	1.86	期間成績係数(APFp)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	XAIR II	GCRP4502KA2	親	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ方式冷暖房システム。	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	-	http://www.mhiar.co.jp/
024	NC-006938	S-002145	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	10HP超16HP以下	1.86	期間成績係数(APFp)	ダイキン工業株式会社	ガスヒートポンプエアコンエグゼアIIシリーズ	GXHAP450D	親	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺部、冷媒管路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 HVAC営業部エネルギー営業	佐藤昭彦	06-6373-4326	akihiko.satou@daikin.co.jp	http://www.daikin.co.jp/
025	NC-006453	S-002145	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	10HP超16HP以下	1.86	期間成績係数(APFp)	アイシン精機株式会社	ガスヒートポンプエアコンF2シリーズ	AHGP450F2Z	親	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、本製品は低負荷領域の機器効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	エネルギーシステム営業部	小笠原宏行	0566-24-8037	hiro-oga@cid.aisin.co.jp	http://www.aisin.co.jp/gh/contact/index.html
034	NC-007200	S-002145	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	10HP超16HP以下	1.86	期間成績係数(APFp)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	XAIR II	GCRP4502GKA2	親	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ方式冷暖房システム。	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	-	http://www.mhiar.co.jp/
034	NC-007196	S-002145	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	10HP超16HP以下	1.86	期間成績係数(APFp)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	XAIR II	GCP4502GKA2	親	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ方式冷暖房システム。	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	-	http://www.mhiar.co.jp/

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報										
認否通知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
034	NC-007180	S-002145	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	10HP超16HP以下	1.86	期間成績係数(APFP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	XAIR II	GCRP4502GA2	親	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ方式冷暖房システム。	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	-	http://www.mhiar.co.jp/	
034	NC-007176	S-002145	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	10HP超16HP以下	1.86	期間成績係数(APFP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	XAIR II	GCP4502GA2	親	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ方式冷暖房システム。	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	-	http://www.mhiar.co.jp/	
056	NC-009537	S-002147	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	16HP超25HP以下	1.34	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプ	YBZP560J-NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。本製品は発電機搭載の超省電力タイプ。また、停電時でもバッテリー電源で運転が可能。	営業統括部空調システム営業部	西口公人	06-7636-2253	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/	
056	NC-009531	S-002148	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	16HP超25HP以下	1.34	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプ	YBZP560J-NCB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。本製品は発電機搭載の超省電力タイプ。また、停電時でもバッテリー電源で運転が可能。	営業統括部空調システム営業部	西口公人	06-7636-2247	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/	
056	NC-009513	S-002150	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	16HP超25HP以下	1.34	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプ	YWZP710K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 室外機連結タイプ。	営業統括部空調システム営業部	西口公人	06-7636-2225	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/	
056	NC-009511	S-002150	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	16HP超25HP以下	1.34	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプ	YNZP710K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 標準モデル。	営業統括部空調システム営業部	西口公人	06-7636-2223	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/	
056	NC-009519	S-002153	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	7.5HP超10HP以下	1.39	期間成績係数(APFP)	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプ	YNZP280K1NCB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。	営業統括部空調システム営業部	西口公人	06-7636-2231	kimito_nishiguchi@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/	
041	NC-006999	S-002158	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	-	11.2kW超16.0kW以下	6.7	通年エネルギー消費効率(APF)	ダイキン工業株式会社	スカイエア FIVESTARZEAS	SSRC140BB	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用に用いるものであり、本製品は環境性能に優れた冷媒R32の採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	業務用事業G	06-6374-9343	satoko.andou@daikin.co.jp	http://www.daikin.co.jp/in dex.html	
063	NC-007762	S-002158	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	-	11.2kW超16.0kW以下	6.7	通年エネルギー消費効率(APF)	日立アプライアンス株式会社	省1.7の達人アパ7M (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1つ(てんかせ4方向)シングルタイプ。	関東・広域支店	ソリューション営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/office/index.html	
034	NC-007207	S-002166	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(設備用)	-	28kW超45kW以下	4.2	通年エネルギー消費効率(APF)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	空冷式ASVRP-HAシリーズ	ASVRP4504HA4(50Hz)	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式冷暖房システム。主に工場向け。	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	-	http://www.mhiar.co.jp/	
034	NC-007205	S-002166	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(設備用)	-	28kW超45kW以下	4.2	通年エネルギー消費効率(APF)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	空冷式ASVP-HAシリーズ	ASVP4504HA4(50Hz)	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式冷暖房システム。主に工場向け。	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	-	http://www.mhiar.co.jp/	
041	NC-006990	S-002168	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(設備用)	-	140kW超	3.5	通年エネルギー消費効率(APF)	ダイキン工業株式会社	設備用ZEAS	SZVYP2240K	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や全自動省エネ冷媒制御等の採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	業務用事業G	06-6374-9343	satoko.andou@daikin.co.jp	http://www.daikin.co.jp/in dex.html	
041	NC-006979	S-002168	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(設備用)	-	140kW超	3.5	通年エネルギー消費効率(APF)	ダイキン工業株式会社	設備用ZEAS	SZVYP2800K	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や全自動省エネ冷媒制御等の採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	業務用事業G	06-6374-9343	satoko.andou@daikin.co.jp	http://www.daikin.co.jp/in dex.html	

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報						問合せ先				
認否通知No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準											測定単位(名称)
041	NC-006997	S-002169	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(設備用)	-	80kW超 112kW以下	3.5	通年エネルギー消費効率(APF)	ダイキン工業株式会社	設備用ZEAS	SZVYP1120K	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や全自動省エネ冷媒制御等の採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	業務用事業G	06-6374-9343	satoko.andou@daikin.co.jp	http://www.daikin.co.jp/index.html	
063	NC-007771	S-002171	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(設備用)	-	45kW超 56kW以下	4	通年エネルギー消費効率(APF)	日立アプライアンス株式会社	床置パレト型/空冷年間冷房	RP-AP560RKVP1	親	・電流を自己検出して自動的にデマンド制御を行うセルフデマンド機能を搭載した床置リモコン型空冷式パッケージエアコン。・560型、三相200V。	関東・広域支店	ソリューション営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/equipment/index.html	
063	NC-007772	S-002171	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(設備用)	-	45kW超 56kW以下	4	通年エネルギー消費効率(APF)	日立アプライアンス株式会社	床置パレト型/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	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/equipment/index.html	
034	NC-007206	S-002172	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(設備用)	-	28kW以下	4.8	通年エネルギー消費効率(APF)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	空冷式ASVRP-HAシリーズ	ASVRP2244HA4(50Hz)	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ式冷暖房システム。主に工場向け。	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	-	http://www.mhiar.co.jp/	
034	NC-007204	S-002172	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(設備用)	-	28kW以下	4.8	通年エネルギー消費効率(APF)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	空冷式ASVP-HAシリーズ	ASVP2244HA4(50Hz)	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ式冷暖房システム。主に工場向け。	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	-	http://www.mhiar.co.jp/	
063	NC-007773	S-002173	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(設備用)	-	56kW超 80kW以下	3.9	通年エネルギー消費効率(APF)	日立アプライアンス株式会社	床置パレト型/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パレト型空冷式パッケージエアコン。・800型、三相200V。	関東・広域支店	ソリューション営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/equipment/index.html	
041	NC-006996	S-002174	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(設備用)	-	112kW超 140kW以下	3.5	通年エネルギー消費効率(APF)	ダイキン工業株式会社	設備用ZEAS	SZVYP1600K	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や全自動省エネ冷媒制御等の採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	業務用事業G	06-6374-9343	satoko.andou@daikin.co.jp	http://www.daikin.co.jp/index.html	
063	NC-007765	S-002177	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	22.4kW超 28.0kW以下	6.3	通年エネルギー消費効率(APF)	日立アプライアンス株式会社	フレックスタイプ	RAS-AP280SG	親	・各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにて適切な供給冷媒量を計算。インバータ圧縮機の回転数をコントロールし必要負荷に応じた適切な冷媒量を室内ユニット側に供給する「i-SD」制御を採用。・280型	関東・広域支店	ソリューション営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/building/index.html	
063	NC-007764	S-002179	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	16.0kW超 22.4kW以下	6.5	通年エネルギー消費効率(APF)	日立アプライアンス株式会社	フレックスタイプ	RAS-AP224SG	親	・各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにて適切な供給冷媒量を計算。インバータ圧縮機の回転数をコントロールし必要負荷に応じた適切な冷媒量を室内ユニット側に供給する「i-SD」制御を採用。・224型	関東・広域支店	ソリューション営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/building/index.html	
068	NC-007532	S-002179	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	16.0kW超 22.4kW以下	6.5	通年エネルギー消費効率(APF)	三菱電機株式会社	パッケージエアコン(ビル用マルチ) グランマルチ	PUHY-GP224DMG5	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたビル用マルチエアコン。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9565	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/	
068	NC-007547	S-002181	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	69.0kW超 80.0kW以下	6.5	通年エネルギー消費効率(APF)	三菱電機株式会社	パッケージエアコン(ビル用マルチ) グランマルチ	PUHY-GP730SDMG5	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたビル用マルチエアコン。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9580	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/	
063	NC-007770	S-002182	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	90.0kW超	6.4	通年エネルギー消費効率(APF)	日立アプライアンス株式会社	フレックスタイプ	RAS-AP950SG	親	・各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにて適切な供給冷媒量を計算。インバータ圧縮機の回転数をコントロールし必要負荷に応じた適切な冷媒量を室内ユニット側に供給する「i-SD」制御を採用。・950型	関東・広域支店	ソリューション営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/building/index.html	
063	NC-007769	S-002184	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	80.0kW超 90.0kW以下	6.4	通年エネルギー消費効率(APF)	日立アプライアンス株式会社	フレックスタイプ	RAS-AP850SG	親	・各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにて適切な供給冷媒量を計算。インバータ圧縮機の回転数をコントロールし必要負荷に応じた適切な冷媒量を室内ユニット側に供給する「i-SD」制御を採用。・850型	関東・広域支店	ソリューション営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/building/index.html	
063	NC-007763	S-002186	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	14.0kW超 16.0kW以下	6	通年エネルギー消費効率(APF)	日立アプライアンス株式会社	フレックスタイプ	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「i-SD」制御採用のビル用マルチエアコン。・160型	関東・広域支店	ソリューション営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/building/index.html	
068	NC-007535	S-002188	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	33.5kW超 40.0kW以下	6.2	通年エネルギー消費効率(APF)	三菱電機株式会社	パッケージエアコン(ビル用マルチ) グランマルチ	PUHY-GP400DMG5	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたビル用マルチエアコン。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9568	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/	
063	NC-007767	S-002189	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	56.0kW超 69.0kW以下	6.4	通年エネルギー消費効率(APF)	日立アプライアンス株式会社	フレックスタイプ	RAS-AP615SG	親	・各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにて適切な供給冷媒量を計算。インバータ圧縮機の回転数をコントロールし必要負荷に応じた適切な冷媒量を室内ユニット側に供給する「i-SD」制御を採用。・615型	関東・広域支店	ソリューション営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/building/index.html	

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報					問合せ先					
認否通知 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
063	NC-007768	S-002189	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)		56.0kW超 69.0kW以下		6.4	通年エネルギー消費効率(APF)	日立アプライアンス株式会社	フレックス	RAS-AP670SG	親	・各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにて適切な供給冷媒量を計算。インバータ圧縮機の回転数をコントロールし必要負荷に応じた適切な冷媒量を室内ユニット側に供給する「i-SD」制御を採用。 ・ 670型	関東・広域支店	ソリューション営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/building/index.html
068	NC-007553	S-002190	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)		40.0kW超 56.0kW以下		6.5	通年エネルギー消費効率(APF)	三菱電機株式会社	パッケージエアコン(ビル用マルチ) リプレースグランマルチ	PUHY-GRP450SDMG5	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたビル用マルチエアコンである グランマルチのリプレースタイプ。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9586	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
068	NC-007538	S-002190	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)		40.0kW超 56.0kW以下		6.5	通年エネルギー消費効率(APF)	三菱電機株式会社	パッケージエアコン(ビル用マルチ) グランマルチ	PUHY-GP450SDMG5	親	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたビル用マルチエアコン。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9571	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
063	NC-007766	S-002192	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)		28.0kW超 33.5kW以下		6.4	通年エネルギー消費効率(APF)	日立アプライアンス株式会社	フレックス	RAS-AP335SG	親	・各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにて適切な供給冷媒量を計算。インバータ圧縮機の回転数をコントロールし必要負荷に応じた適切な冷媒量を室内ユニット側に供給する「i-SD」制御を採用。 ・ 335型	関東・広域支店	ソリューション営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/building/index.html
041	NC-006987	S-002195	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	氷蓄熱式パッケージエアコン		14.0kW以下		3.64	日量蓄熱利用冷房効率	ダイキン工業株式会社	エコ・アイスminiマルチ	RSYP140D	親	パッケージエアコンの室外ユニットと室内ユニットの間に氷蓄熱槽を持っており、夜間の冷房を使っていない時間帯に、氷蓄熱槽の熱交換器で氷を作り、昼間の冷房運転時には室外ユニットを通った冷媒を氷蓄熱槽の熱交換器でさらに冷やしてから室内機に送ることによって利用する。本製品は、当社独自の全自動省エネ冷媒制御等の採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	業務用事業G	06-6374-9343	satoko.andou@daikin.co.jp	http://www.daikin.co.jp/index.html
041	NC-006988	S-002205	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	氷蓄熱式パッケージエアコン		112.0kW超		2.6	日量蓄熱利用冷房効率	ダイキン工業株式会社	氷蓄熱 VRV Gシリーズ	RSYP1180D	親	パッケージエアコンの室外ユニットと室内ユニットの間に氷蓄熱槽を持っており、夜間の冷房を使っていない時間帯に、氷蓄熱槽の熱交換器で氷を作り、昼間の冷房運転時には室外ユニットを通った冷媒を氷蓄熱槽の熱交換器でさらに冷やしてから室内機に送ることによって利用する。本製品は、当社独自の全自動省エネ冷媒制御等の採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	業務用事業G	06-6374-9343	satoko.andou@daikin.co.jp	http://www.daikin.co.jp/index.html
064	NC-007799	S-002214	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機		300RT以上 400RT未満		6.31	成績係数(COP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	ETI-Zシリーズ	ETI-Z30	親	低GWP冷媒を使用したコンパクトな高効率インバータターボ冷凍機	営業部システムソリューション課	増田 晋	3-6891-4471	susumu_masuda@mth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/
064	NC-007797	S-002216	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機		200RT未満		6.04	成績係数(COP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	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ターボ冷凍機	営業部システムソリューション課	増田 晋	3-6891-4471	susumu_masuda@mth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/
064	NC-007805	S-002217	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機		1500RT以上		6.5	成績係数(COP)	三菱重工サ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	営業部システムソリューション課	増田 晋	3-6891-4471	susumu_masuda@mth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/
064	NC-007798	S-002218	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機		200RT以上 300RT未満		6.32	成績係数(COP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	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ターボ冷凍機	営業部システムソリューション課	増田 晋	3-6891-4471	susumu_masuda@mth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/
064	NC-007802	S-002219	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機		600RT以上 700RT未満		6.29	成績係数(COP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	ETI-Zシリーズ	ETI-Z60	親	低GWP冷媒を使用したコンパクトな高効率インバータターボ冷凍機	営業部システムソリューション課	増田 晋	3-6891-4471	susumu_masuda@mth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/
064	NC-007801	S-002220	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機		500RT以上 600RT未満		6.9	成績係数(COP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	ETIシリーズ	ETI-50ES	親	コンパクトで定格性能も部分負荷性能も大変優れているインバータターボ冷凍機	営業部システムソリューション課	増田 晋	3-6891-4471	susumu_masuda@mth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/
064	NC-007800	S-002221	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機		400RT以上 500RT未満		6.6	成績係数(COP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	ETIシリーズ	ETI-40ES	親	コンパクトで定格性能も部分負荷性能も大変優れているインバータターボ冷凍機	営業部システムソリューション課	増田 晋	3-6891-4471	susumu_masuda@mth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/
064	NC-007789	S-002222	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機		200RT未満		6.7	期間成績係数(IPLV)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	ETIシリーズ	ETI-15	親	コンパクトで部分負荷性能が特に優れているインバータターボ冷凍機	営業部システムソリューション課	増田 晋	3-6891-4471	susumu_masuda@mth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/
064	NC-007804	S-002223	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機		1000RT以上 1500RT未満		6.5	成績係数(COP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	GARTシリーズ	GART-135	親	定格性能が優れている高効率ターボ冷凍機	営業部システムソリューション課	増田 晋	3-6891-4471	susumu_masuda@mth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/

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
064	NC-007803	S-002224	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	700RT以上1000RT未満	6.4	成績係数(COP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	GARTシリーズ	GART-95	親	定格性能が優れている高効率ターボ冷凍機	営業部システムソリューション課	増田 晋	3-6891-4471	susumu_masuda@mh.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/
064	NC-007795	S-002225	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	1000RT以上1500RT未満	9.29	期間成績係数(IPLV)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	GART-Iシリーズ	GART-135I	親	部分負荷性能が大変優れているインバーターボ冷凍機	営業部システムソリューション課	増田 晋	3-6891-4471	susumu_masuda@mh.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/
033	NC-007333	S-002226	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	600RT以上700RT未満	8.4	期間成績係数(IPLV)	ダイキン工業株式会社	高効率二段ターボ冷凍機	HTV600BX(R)	親	9-6 圧縮機を搭載した冷凍機。本製品は圧縮機にインバーターと高効率熱交換器を採用し、環境負荷低減に寄与している。	空調営業本部 設備営業部	アブライド企画グループ	03-6716-0317	kengo.tamiya@daikin.co.jp	
033	NC-008727	S-002226	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	600RT以上700RT未満	8.4	期間成績係数(IPLV)	ダイキン工業株式会社	磁気軸受けターボ冷凍機	WMC600AX	親	磁石で軸受とシャフトとの間に磁界を作り、シャフトを浮かせる「非接触支持」でオイルレス化を実現。高効率かつライフサイクルコストを大幅に削減。	空調営業本部 設備営業部	アブライド企画グループ	03-6716-0317	kengo.tamiya@daikin.co.jp	
064	NC-007794	S-002226	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	600RT以上700RT未満	8.4	期間成績係数(IPLV)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	ETIシリーズ	ETI-60A	親	コンパクトで部分負荷性能が特に優れているインバーターボ冷凍機	営業部システムソリューション課	増田 晋	3-6891-4471	susumu_masuda@mh.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/
033	NC-007334	S-002227	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	700RT以上1000RT未満	9.1	期間成績係数(IPLV)	ダイキン工業株式会社	高効率二段ターボ冷凍機	HTV750BX(R)	親	9-6 圧縮機を搭載した冷凍機。本製品は圧縮機にインバーターと高効率熱交換器を採用し、環境負荷低減に寄与している。	空調営業本部 設備営業部	アブライド企画グループ	03-6716-0317	kengo.tamiya@daikin.co.jp	
033	NC-007329	S-002227	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	700RT以上1000RT未満	9.1	期間成績係数(IPLV)	ダイキン工業株式会社	高効率二段ターボ冷凍機	HTV700BX(R)	親	9-6 圧縮機を搭載した冷凍機。本製品は圧縮機にインバーターと高効率熱交換器を採用し、環境負荷低減に寄与している。	空調営業本部 設備営業部	アブライド企画グループ	03-6716-0317	kengo.tamiya@daikin.co.jp	
033	NC-008726	S-002228	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	500RT以上600RT未満	9.2	期間成績係数(IPLV)	ダイキン工業株式会社	磁気軸受けターボ冷凍機	WMC500AX	親	磁石で軸受とシャフトとの間に磁界を作り、シャフトを浮かせる「非接触支持」でオイルレス化を実現。高効率かつライフサイクルコストを大幅に削減。	空調営業本部 設備営業部	アブライド企画グループ	03-6716-0317	kengo.tamiya@daikin.co.jp	
064	NC-007793	S-002228	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	500RT以上600RT未満	9.2	期間成績係数(IPLV)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	ETIシリーズ	ETI-50ES	親	コンパクトで定格性能も部分負荷性能も大変優れているインバーターボ冷凍機	営業部システムソリューション課	増田 晋	3-6891-4471	susumu_masuda@mh.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/
064	NC-007796	S-002229	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	1500RT以上	9.29	期間成績係数(IPLV)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	GART-Iシリーズ	GART-190I	親	部分負荷性能が大変優れているインバーターボ冷凍機	営業部システムソリューション課	増田 晋	3-6891-4471	susumu_masuda@mh.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/
033	NC-007330	S-002234	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	400RT以上500RT未満	8	期間成績係数(IPLV)	ダイキン工業株式会社	高効率二段ターボ冷凍機	HTV450BX(R)	親	9-6 圧縮機を搭載した冷凍機。本製品は圧縮機にインバーターと高効率熱交換器を採用し、環境負荷低減に寄与している。	空調営業本部 設備営業部	アブライド企画グループ	03-6716-0317	kengo.tamiya@daikin.co.jp	
033	NC-007328	S-002234	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	400RT以上500RT未満	8	期間成績係数(IPLV)	ダイキン工業株式会社	高効率二段ターボ冷凍機	HTV400BX(R)	親	9-6 圧縮機を搭載した冷凍機。本製品は圧縮機にインバーターと高効率熱交換器を採用し、環境負荷低減に寄与している。	空調営業本部 設備営業部	アブライド企画グループ	03-6716-0317	kengo.tamiya@daikin.co.jp	
033	NC-008725	S-002234	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	400RT以上500RT未満	8	期間成績係数(IPLV)	ダイキン工業株式会社	磁気軸受けターボ冷凍機	WMC400AX	親	磁石で軸受とシャフトとの間に磁界を作り、シャフトを浮かせる「非接触支持」でオイルレス化を実現。高効率かつライフサイクルコストを大幅に削減。	空調営業本部 設備営業部	アブライド企画グループ	03-6716-0317	kengo.tamiya@daikin.co.jp	
064	NC-007792	S-002234	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	400RT以上500RT未満	8	期間成績係数(IPLV)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	ETIシリーズ	ETI-40	親	コンパクトで部分負荷性能が特に優れているインバーターボ冷凍機	営業部システムソリューション課	増田 晋	3-6891-4471	susumu_masuda@mh.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/
033	NC-008724	S-002235	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	300RT以上400RT未満	8.4	期間成績係数(IPLV)	ダイキン工業株式会社	磁気軸受けターボ冷凍機	WMC350AX	親	磁石で軸受とシャフトとの間に磁界を作り、シャフトを浮かせる「非接触支持」でオイルレス化を実現。高効率かつライフサイクルコストを大幅に削減。	空調営業本部 設備営業部	アブライド企画グループ	03-6716-0317	kengo.tamiya@daikin.co.jp	
033	NC-008723	S-002235	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	300RT以上400RT未満	8.4	期間成績係数(IPLV)	ダイキン工業株式会社	磁気軸受けターボ冷凍機	WMC300AX	親	磁石で軸受とシャフトとの間に磁界を作り、シャフトを浮かせる「非接触支持」でオイルレス化を実現。高効率かつライフサイクルコストを大幅に削減。	空調営業本部 設備営業部	アブライド企画グループ	03-6716-0317	kengo.tamiya@daikin.co.jp	
064	NC-007791	S-002235	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	300RT以上400RT未満	8.4	期間成績係数(IPLV)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	ETIシリーズ	ETI-35A	親	コンパクトで部分負荷性能が特に優れているインバーターボ冷凍機	営業部システムソリューション課	増田 晋	3-6891-4471	susumu_masuda@mh.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/
033	NC-008722	S-002236	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	200RT以上300RT未満	8.8	期間成績係数(IPLV)	ダイキン工業株式会社	磁気軸受けターボ冷凍機	WMC250AX	親	磁石で軸受とシャフトとの間に磁界を作り、シャフトを浮かせる「非接触支持」でオイルレス化を実現。高効率かつライフサイクルコストを大幅に削減。	空調営業本部 設備営業部	アブライド企画グループ	03-6716-0317	kengo.tamiya@daikin.co.jp	
033	NC-008721	S-002236	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	200RT以上300RT未満	8.8	期間成績係数(IPLV)	ダイキン工業株式会社	磁気軸受けターボ冷凍機	WMC200AX	親	磁石で軸受とシャフトとの間に磁界を作り、シャフトを浮かせる「非接触支持」でオイルレス化を実現。高効率かつライフサイクルコストを大幅に削減。	空調営業本部 設備営業部	アブライド企画グループ	03-6716-0317	kengo.tamiya@daikin.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
064	NC-007790	S-002236	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	200RT以上 300RT未満	8.8	期間成績係数(IPLV)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	ETIシリーズ	ETI-25	親	コンパクトで部分負荷性能が特に優れているインバーターボ冷凍機	営業部システムソリューション課	増田 晋	3-6891-4471	susumu_masuda@mh.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/
067	NC-006777	S-002238	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	自然冷媒ターボ冷凍機	-	200RT未満	7.36	期間成績係数(IPLV)	川崎重工業株式会社	川崎水冷ターボ冷凍機	KMTR-100	親	・冷媒は自然冷媒の水(R718)を使用し、高圧ガス保安法の適用外となります。・高性能の新型圧縮機を開発し、高効率を達成しました。・インバータモーターによる高効率な部分負荷運用が可能となります。・コンパクト、低振動、低騒音及びオイルフリーを実現しました。	随時機械営業部 プロダクト営業課	宮田 市川 金沢	03-3435-2355	blower-machinery-sales@khi.co.jp	http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi?form-type=machinery&ca_no=8
068	NC-007490	S-002243	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	水冷ヒートポンプチャラー	-	40.0kW以下	4.48	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	水冷チリングユニット	MCRV-P224E	親	インバータ制御による負荷変動に対する高い追従性	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
068	NC-007491	S-002262	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	水冷ヒートポンプチャラー	-	40.0kW超 80.0kW以下	4.21	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	水冷チリングユニット	MCRV-P750E	親	インバータ制御による負荷変動に対する高い追従性	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
063	NC-007776	S-002264	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	水冷ヒートポンプチャラー	-	118.0kW超 180.0kW以下	5.28	成績係数(COP)	日立アプライアンス株式会社	水冷式冷凍機 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チャラーユニット。・冷却能力132kW、60Hz、カバー付。	関東・広域支店	ソリューション営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/chiller/index.html
063	NC-007777	S-002264	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	水冷ヒートポンプチャラー	-	118.0kW超 180.0kW以下	5.28	成績係数(COP)	日立アプライアンス株式会社	水冷式冷凍機 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チャラーユニット。・冷却能力132kW、60Hz。	関東・広域支店	ソリューション営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/chiller/index.html
068	NC-007492	S-002265	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	水冷ヒートポンプチャラー	ブライン仕様、ブライン入口温度3℃、ブライン出口温度0℃	40.0kW以下	3.28	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	水冷ブラインクーラ	BCLV-P224E	親	インバータ制御による負荷変動に対する高い追従性	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
068	NC-007493	S-002266	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	水冷ヒートポンプチャラー	ブライン仕様、ブライン入口温度3℃、ブライン出口温度0℃	40.0kW超 80.0kW以下	2.65	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	水冷ブラインクーラ	BCLV-P600E	親	インバータ制御による負荷変動に対する高い追従性	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
063	NC-007775	S-002268	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	水冷ヒートポンプチャラー	-	80.0kW超 118.0kW以下	5.41	成績係数(COP)	日立アプライアンス株式会社	水冷式冷凍機 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チャラーユニット。・冷却能力118kW、50Hz。	関東・広域支店	ソリューション営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/chiller/index.html
063	NC-007774	S-002268	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	水冷ヒートポンプチャラー	-	80.0kW超 118.0kW以下	5.41	成績係数(COP)	日立アプライアンス株式会社	水冷式冷凍機 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チャラーユニット。・冷却能力118kW、50Hz、カバー付。	関東・広域支店	ソリューション営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/chiller/index.html
029	NC-006816	S-002290	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	水冷ヒートポンプチャラー	-	500.0kW超 1000.0kW以下	6	成績係数(COP)	株式会社神戸製鋼所	ハイエフミニ II	HEM150 II	親	スクリーンチャラー業界でNo.1のCOP 吸収式冷凍機の更新に最適!	冷熱・エネルギー部技術室	前田 倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/
004	NC-008038	S-002294	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチャラー	散水式	60.0kW超 90.0kW以下	6.2	成績係数(COP)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP243HN1	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ャラー	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
004	NC-008104	S-002301	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチャラー	冷房専用、冷水出入口温度差7℃、散水式	160.0kW超	6.3	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-UP511N1	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ャラー	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
033	NC-007355	S-002303	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチャラー	冷房専用、ブライン仕様、ブライン入口温度-2℃、ブライン出口温度-5℃	60.0kW以下	2.78	成績係数(COP)	ダイキン工業株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	UWXA850FLZ (R)	親	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	アブライド企画グループ	03-6716-0317	kengo.tamiya@daikin.co.jp	-
004	NC-008098	S-002306	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチャラー	冷房専用、冷水出入口温度差7℃、散水式	60.0kW超 90.0kW以下	7	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP243N1	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ャラー	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
004	NC-008100	S-002308	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチャラー	冷房専用、冷水出入口温度差7℃、散水式	90.0kW超 120.0kW以下	6.7	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP333N1	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ャラー	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
004	NC-008102	S-002310	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチャラー	冷房専用、冷水出入口温度差7℃、散水式	120.0kW超 160.0kW以下	6.5	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP423N1	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ャラー	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
004	NC-008042	S-002311	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチャラー	散水式、冷水出入口温度差7℃	60.0kW超 90.0kW以下	7	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP243HN1	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ャラー	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
004	NC-008046	S-002312	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチャラー	散水式、冷水出入口温度差7℃	120.0kW超 160.0kW以下	6.5	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP423HN1	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ャラー	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	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										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				
004	NC-008050	S-002315	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチャラー	散水式、冷水出入口温度差7℃	160.0kW超	6.3	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-UP511HN1	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ャラー	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm					
004	NC-008048	S-002315	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチャラー	散水式、冷水出入口温度差7℃	160.0kW超	6.3	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-UP511HN1	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ャラー	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm					
004	NC-008044	S-002316	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチャラー	散水式、冷水出入口温度差7℃	90.0kW超120.0kW以下	6.7	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP333HN1	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ャラー	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm					
033	NC-007346	S-002346	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチャラー	ブライン仕様、ブライン入口温度-3℃、ブライン出口温度7℃	90.0kW超120.0kW以下	2.09	成績係数(COP)	ダイキン工業株式会社	空冷ヒートポンプ「HEXAGON Force」ヒートポンプ冷却加熱兼用型	UWXY1800FLZ (R)	親	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	アプライド企画グループ	03-6716-0317	kengo.tamiya@daikin.co.jp						
033	NC-007345	S-002346	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチャラー	ブライン仕様、ブライン入口温度-3℃、ブライン出口温度7℃	90.0kW超120.0kW以下	2.09	成績係数(COP)	ダイキン工業株式会社	空冷ヒートポンプ「HEXAGON Force」ヒートポンプ冷却加熱兼用型	UWXY1500FLZ (R)	親	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	アプライド企画グループ	03-6716-0317	kengo.tamiya@daikin.co.jp						
063	NC-007788	S-002346	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチャラー	ブライン仕様、ブライン入口温度-3℃、ブライン出口温度7℃	90.0kW超120.0kW以下	2.09	成績係数(COP)	日立アプライアンス株式会社	空冷式冷凍(低温用)MATRIX I-Style	RCNP1500ALV	親	・インバータスクロール圧縮機搭載の低温用チャラーユニット。・冷却能力90.5kW(ブライン-3/-7℃時)。	関東・広域支店	ソリューション営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/chiller/index.html					
063	NC-007786	S-002361	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチャラー	ブライン仕様、ブライン入口温度-3℃、ブライン出口温度7℃	60.0kW以下	2.39	成績係数(COP)	日立アプライアンス株式会社	空冷式冷凍(低温用)MATRIX I-Style	RCNP850ALV	親	・インバータスクロール圧縮機搭載の低温用チャラーユニット。・冷却能力49.9kW(ブライン-3/-7℃時)。	関東・広域支店	ソリューション営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/chiller/index.html					
068	NC-007506	S-002395	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチャラー	ブライン仕様、ブライン入口温度3℃、ブライン出口温度0℃	60.0kW以下	2.45	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	空冷チリングユニット	BALV-P750F	親	インバータ制御による負荷変動に対する高い追従性	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/					
033	NC-007344	S-002398	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチャラー	ブライン仕様、ブライン入口温度-3℃、ブライン出口温度7℃	60.0kW超90.0kW以下	2.24	成績係数(COP)	ダイキン工業株式会社	空冷ヒートポンプ「HEXAGON Force」ヒートポンプ冷却加熱兼用型	UWXY1180FLZ (R)	親	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	アプライド企画グループ	03-6716-0317	kengo.tamiya@daikin.co.jp						
063	NC-007787	S-002398	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチャラー	ブライン仕様、ブライン入口温度-3℃、ブライン出口温度7℃	60.0kW超90.0kW以下	2.24	成績係数(COP)	日立アプライアンス株式会社	空冷式冷凍(低温用)MATRIX I-Style	RCNP1180ALV	親	・インバータスクロール圧縮機搭載の低温用チャラーユニット。・冷却能力69.3kW(ブライン-3/-7℃時)。	関東・広域支店	ソリューション営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/chiller/index.html					
068	NC-007435	S-002400	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチャラー	寒冷地仕様、散水式	120.0kW超160.0kW以下	3.79	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチャラー	MCHV-HP1500AE1	親	電気式チャ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.mitsubishielectric.co.jp/					
068	NC-007434	S-002420	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチャラー	寒冷地仕様	120.0kW超160.0kW以下	2.89	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチャラー	MCHV-HP1500AE1	親	電気式チャ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.mitsubishielectric.co.jp/					
033	NC-007343	S-002425	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチャラー	ブライン仕様、ブライン入口温度-2℃、ブライン出口温度5℃	60.0kW以下	2.5	成績係数(COP)	ダイキン工業株式会社	空冷ヒートポンプ「HEXAGON Force」ヒートポンプ冷却加熱兼用型	UWXY850FLZ (R)	親	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	アプライド企画グループ	03-6716-0317	kengo.tamiya@daikin.co.jp						
033	NC-007236	S-002425	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチャラー	ブライン仕様、ブライン入口温度-2℃、ブライン出口温度5℃	60.0kW以下	2.5	成績係数(COP)	ダイキン工業株式会社	空冷ヒートポンプ「JIZAI」ヒートポンプ冷却加熱兼用型、ブライン仕様[200V級]	UWXY30BSLZ	親	水・冷媒熱交換器のハイドロユニットと空気・冷媒熱交換器の熱源ユニット4つに分かれており、設置スペースに合わせた自由自在な設置が可能な新発想モジュールチャラー。更に、業界トップクラスの省エネ性能を持つ。	空調営業本部 設備営業部	アプライド企画グループ	03-6716-0317	kengo.tamiya@daikin.co.jp						
004	NC-008056	S-002429	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチャラー	冷水出入口温度差7℃	60.0kW超90.0kW以下	6	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP243H1	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ャラー	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm					
029	NC-006812	S-002431	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチャラー	-	160.0kW超	4.3	成績係数(COP)	株式会社神戸製鋼所	ハイエフヒーポン	HEP150A	親	150RTクラスで業界No.1効率を達成!	冷熱・エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/					
068	NC-007398	S-002436	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチャラー	冷水出入口温度差7℃	90.0kW超120.0kW以下	3.86	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチャラー	CAHV-P1180A2	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ャラー	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/					

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
033	NC-007239	S-002438	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	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	空冷ヒートポンプ「JIZAI」ヒートポンプ冷却加熱兼用型、標準仕様 [200V級]	UWMY50BS	親	水・冷媒熱交換器のハイドロユニットと空気・冷媒熱交換器の熱源ユニット4つに分かれており、設置スペースに合わせた自由自在な設置が可能な新発想モジュールチラー。更に、業界トップクラスの省エネ性能を持つ。	空調営業本部 設備営業部	アブライド企画グループ	03-6716-0317	kengo.tamiya@daikin.co.jp	-
004	NC-008064	S-002439	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温度差7℃	160.0kW超	5.6	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-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☆	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
004	NC-008062	S-002439	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温度差7℃	160.0kW超	5.6	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-UP511H1	親	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチラー☆	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
033	NC-007337	S-002440	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	90.0kW超 120.0kW以下	6	期間成績係数(IPLV)	ダイキン工業株式会社	空冷ヒートポンプ「HEXAGON Force」ヒートポンプ冷却加熱兼用型	UWXY1180F	親	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	アブライド企画グループ	03-6716-0317	kengo.tamiya@daikin.co.jp	-
033	NC-007237	S-002440	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	90.0kW超 120.0kW以下	6	期間成績係数(IPLV)	ダイキン工業株式会社	空冷ヒートポンプ「JIZAI」ヒートポンプ冷却加熱兼用型、標準仕様 [200V級]	UWMY40BS	親	水・冷媒熱交換器のハイドロユニットと空気・冷媒熱交換器の熱源ユニット4つに分かれており、設置スペースに合わせた自由自在な設置が可能な新発想モジュールチラー。更に、業界トップクラスの省エネ性能を持つ。	空調営業本部 設備営業部	アブライド企画グループ	03-6716-0317	kengo.tamiya@daikin.co.jp	-
033	NC-007234	S-002441	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	60.0kW超 90.0kW以下	6.2	期間成績係数(IPLV)	ダイキン工業株式会社	空冷ヒートポンプ「JIZAI」ヒートポンプ冷却加熱兼用型、標準仕様 [200V級]	UWMY30BS	親	水・冷媒熱交換器のハイドロユニットと空気・冷媒熱交換器の熱源ユニット4つに分かれており、設置スペースに合わせた自由自在な設置が可能な新発想モジュールチラー。更に、業界トップクラスの省エネ性能を持つ。	空調営業本部 設備営業部	アブライド企画グループ	03-6716-0317	kengo.tamiya@daikin.co.jp	-
004	NC-008058	S-002445	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温度差7℃	90.0kW超 120.0kW以下	5.9	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-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☆	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
033	NC-007339	S-002446	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	120.0kW超 160.0kW以下	3.26	成績係数(COP)	ダイキン工業株式会社	空冷ヒートポンプ「HEXAGON Force」ヒートポンプ冷却加熱兼用型	UWXY1500F	親	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	アブライド企画グループ	03-6716-0317	kengo.tamiya@daikin.co.jp	-
068	NC-007500	S-002446	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	120.0kW超 160.0kW以下	3.26	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	空冷チリングユニット	MCAV-EP1800A	親	インバータ制御による負荷変動に対する高い追従性	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
068	NC-007494	S-002446	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	120.0kW超 160.0kW以下	3.26	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	空冷チリングユニット	MCAV-EP1500A	親	インバータ制御による負荷変動に対する高い追従性	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
068	NC-007416	S-002448	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温度差7℃	120.0kW超 160.0kW以下	3.9	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-P1500A2	親	業界トップクラスのCOP、省設置面積を実現した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/
068	NC-007380	S-002449	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温度差7℃	60.0kW超 90.0kW以下	4.13	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-P850A2	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/
004	NC-008066	S-002449	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温度差7℃	60.0kW超 90.0kW以下	4.13	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-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☆	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
004	NC-008060	S-002451	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温度差7℃	120.0kW超 160.0kW以下	5.7	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-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☆	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
033	NC-007335	S-002452	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	60.0kW超 90.0kW以下	3.99	成績係数(COP)	ダイキン工業株式会社	空冷ヒートポンプ「HEXAGON Force」ヒートポンプ冷却加熱兼用型	UWXY850F	親	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	アブライド企画グループ	03-6716-0317	kengo.tamiya@daikin.co.jp	-
004	NC-008026	S-002452	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	60.0kW超 90.0kW以下	3.99	成績係数(COP)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP243H1	親	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチラー☆	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
004	NC-008024	S-002454	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー		160.0kW超	5.3	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-UP511HF1	親	※実力・実績ともにトップクラス!業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチラー☆	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
004	NC-008022	S-002454	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー		160.0kW超	5.3	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-UP511H1	親	※実力・実績ともにトップクラス!業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチラー☆	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
004	NC-008108	S-002457	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷水出入口温度差7℃、散水式	90.0kW超 120.0kW以下	5.65	成績係数(COP)	東芝キヤリア株式会社	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☆	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
004	NC-008106	S-002458	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷水出入口温度差7℃、散水式	60.0kW超 90.0kW以下	6.39	成績係数(COP)	東芝キヤリア株式会社	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☆	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
004	NC-008068	S-002470	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	60.0kW超 90.0kW以下	5.7	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP2431	親	※実力・実績ともにトップクラス!業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチラー☆	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
004	NC-008074	S-002471	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	160.0kW超	5.3	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-UP5111	親	※実力・実績ともにトップクラス!業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチラー☆	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
063	NC-007785	S-002473	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	60.0kW以下	3.67	成績係数(COP)	日立アプライアンス株式会社	空冷式冷凍 MATRIX I-Style	RCNP375AVP	親	・小容量タイプの空冷式冷凍スクロールチラーユニット。(おん)付)・冷却能力37.5kW。	関東・広域支店	ソリューション営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/chiller/index.html
063	NC-007784	S-002473	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	60.0kW以下	3.67	成績係数(COP)	日立アプライアンス株式会社	空冷式冷凍 MATRIX I-Style	RCNP375AV	親	・小容量タイプの空冷式冷凍スクロールチラーユニット。・冷却能力37.5kW。	関東・広域支店	ソリューション営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	http://www.hitachi-ap.co.jp/products/business/ac/chiller/index.html
033	NC-007349	S-002474	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	90.0kW超 120.0kW以下	5.6	期間成績係数(IPLV)	ダイキン工業株式会社	空冷ユニット「HEXAGON Force」ヒートポンプ冷却専用型	UWXA1180F	親	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	アブライド企画グループ	03-6716-0317	kengo.tamiya@daikin.co.jp	-
004	NC-008070	S-002474	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	90.0kW超 120.0kW以下	5.6	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP3331	親	※実力・実績ともにトップクラス!業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチラー☆	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
033	NC-007351	S-002476	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	120.0kW超 160.0kW以下	5.4	期間成績係数(IPLV)	ダイキン工業株式会社	空冷ユニット「HEXAGON Force」ヒートポンプ冷却専用型	UWXA1500F	親	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	アブライド企画グループ	03-6716-0317	kengo.tamiya@daikin.co.jp	-
004	NC-008072	S-002476	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	120.0kW超 160.0kW以下	5.4	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP4231	親	※実力・実績ともにトップクラス!業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチラー☆	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
033	NC-007347	S-002477	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	60.0kW超 90.0kW以下	4.07	成績係数(COP)	ダイキン工業株式会社	空冷ユニット「HEXAGON Force」ヒートポンプ冷却加熱兼用型	UWXA850F	親	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	アブライド企画グループ	03-6716-0317	kengo.tamiya@daikin.co.jp	-
068	NC-007436	S-002478	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	90.0kW超 120.0kW以下	3.77	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/

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-007241	S-002478	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	90.0kW超 120.0kW以下	3.77	成績係数(COP)	ダイキン工業株式会社	空冷ウォーターチリングユニット 高効率タイプ	UWVA1180B5	親	スクリュウ空冷専用チラー	空調営業本部 設備営業部	アブライド企画グループ	03-6716-0317	kengo.tamiya@daikin.co.jp	-
033	NC-007245	S-002479	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	120.0kW超 160.0kW以下	3.56	成績係数(COP)	ダイキン工業株式会社	空冷ウォーターチリングユニット 高効率タイプ	UWVA1500B6	親	スクリュウ空冷専用チラー	空調営業本部 設備営業部	アブライド企画グループ	03-6716-0317	kengo.tamiya@daikin.co.jp	-
033	NC-007243	S-002479	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	120.0kW超 160.0kW以下	3.56	成績係数(COP)	ダイキン工業株式会社	空冷ウォーターチリングユニット 高効率タイプ	UWVA1500B5	親	スクリュウ空冷専用チラー	空調営業本部 設備営業部	アブライド企画グループ	03-6716-0317	kengo.tamiya@daikin.co.jp	-
004	NC-008096	S-002480	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷水出入口温度差7℃	60.0kW超 90.0kW以下	4.09	成績係数(COP)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP2431	親	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチラー☆	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
004	NC-008052	S-002484	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	散水式、冷水出入口温度差7℃	60.0kW超 90.0kW以下	6.39	成績係数(COP)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-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☆	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
004	NC-008040	S-002486	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	散水式	90.0kW超 120.0kW以下	5.46	成績係数(COP)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP333HN1	親	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチラー☆	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
004	NC-008030	S-002491	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	散水式	90.0kW超 120.0kW以下	6.4	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP333HN1	親	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチラー☆	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
004	NC-008036	S-002492	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	散水式	160.0kW超	6	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-UP511HFN1	親	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチラー☆	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
004	NC-008034	S-002492	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	散水式	160.0kW超	6	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-UP511HN1	親	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチラー☆	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
004	NC-008082	S-002504	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、散水式	160.0kW超	6	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-UP511N1	親	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチラー☆	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
004	NC-008094	S-002506	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷水出入口温度差7℃	160.0kW超	5.6	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-UP511	親	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチラー☆	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
004	NC-008078	S-002509	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、散水式	90.0kW超 120.0kW以下	6.4	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-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☆	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
004	NC-008092	S-002511	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷水出入口温度差7℃	120.0kW超 160.0kW以下	5.7	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP4231	親	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチラー☆	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
004	NC-008076	S-002514	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、散水式	60.0kW超 90.0kW以下	6.6	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-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☆	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
004	NC-008084	S-002518	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、散水式	60.0kW超 90.0kW以下	6.2	成績係数(COP)	東芝キヤリア株式会社	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☆	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
004	NC-008088	S-002520	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷水出入口温度差7℃	60.0kW超 90.0kW以下	6	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-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☆	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
033	NC-007341	S-002521	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷水出入口温度差7℃	160.0kW超	3.22	成績係数(COP)	ダイキン工業株式会社	空冷「エッジ」-「HEXAGON Force」ヒートポンプ冷却加熱兼用型	UWXY1800F	親	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	アブライド企画グループ	03-6716-0317	kengo.tamiya@daikin.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		団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL		
		ID	部門1	技術分類		条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)												
033	NC-007353	S-002521	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷水出入口温度差7℃	160.0kW超	3.22	成績係数(COP)	ダイキン工業株式会社	空冷ヒートポンプ「HEXAGON Force」ヒートポンプ冷却専用型	UWXA1800F	親	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	アプライド企画グループ	03-6716-0317	kengo.tamiya@daikin.co.jp			
068	NC-007472	S-002521	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷水出入口温度差7℃	160.0kW超	3.22	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-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/		
004	NC-008028	S-002758	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	散水式	60.0kW超 90.0kW以下	6.6	期間成績係数(IPLV)	東芝キャリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマート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☆	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm		
004	NC-008032	S-002760	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	散水式	120.0kW超 160.0kW以下	6.1	期間成績係数(IPLV)	東芝キャリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマート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☆	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm		
004	NC-008054	S-002761	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	散水式、冷水出入口温度差7℃	90.0kW超 120.0kW以下	5.65	成績係数(COP)	東芝キャリア株式会社	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-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☆	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm		
004	NC-008086	S-002765	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、散水式	90.0kW超 120.0kW以下	5.46	成績係数(COP)	東芝キャリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-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☆	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm		
004	NC-008090	S-002767	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷水出入口温度差7℃	90.0kW超 120.0kW以下	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「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP3331	親	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチラー☆	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm		
004	NC-008080	S-002768	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、散水式	120.0kW超 160.0kW以下	6.1	期間成績係数(IPLV)	東芝キャリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP423N1	親	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチラー☆	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm		
068	NC-007454	S-002769	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷水出入口温度差7℃	120.0kW超 160.0kW以下	3.9	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/		
012	NC-007947	S-003190	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	出口温度60℃	90.0kW超 120.0kW以下	2.51	成績係数(COP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1181P1	親	60℃の高温水供給を可能。年間加熱と年間冷却を標準対応	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/		
012	NC-007948	S-003191	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	出口温度60℃	120.0kW超 160.0kW以下	2.58	成績係数(COP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1501P1	親	60℃の高温水供給を可能。年間加熱と年間冷却を標準対応	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/		

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知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-007884	S-002538	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(気化式・中央方式)	間接気化式冷却器	-	40.0kW超 60.0kW以下	35.2	成績係数(COP)	株式会社アースクリーン東北	メガクール	MC-1500-S	親	間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を浸した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対温度の移行がなく冷却される。	ゼロ・エネルギー推進営業部	ゼロ・エネルギー推進営業部	022-288-2888	ect.dcs@dream.ocn.ne.jp	http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi
023	NC-007887	S-002540	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(気化式・中央方式)	間接気化式冷却器	-	33.5kW超 40.0kW以下	35	成績係数(COP)	株式会社アースクリーン東北	メガクール	MC-1000-S	親	間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を浸した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対温度の移行がなく冷却される。	ゼロ・エネルギー推進営業部	ゼロ・エネルギー推進営業部	022-288-2888	ect.dcs@dream.ocn.ne.jp	http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi
023	NC-007891	S-002541	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(気化式・中央方式)	間接気化式冷却器	-	22.4kW超 28.0kW以下	34.9	成績係数(COP)	株式会社アースクリーン東北	メガクール	MC-700-S	親	間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を浸した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対温度の移行がなく冷却される。	ゼロ・エネルギー推進営業部	ゼロ・エネルギー推進営業部	022-288-2888	ect.dcs@dream.ocn.ne.jp	http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi
023	NC-007893	S-002542	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(気化式・中央方式)	間接気化式冷却器	-	28.0kW超 33.5kW以下	34.9	成績係数(COP)	株式会社アースクリーン東北	メガクール	MC-800-S	親	間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を浸した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対温度の移行がなく冷却される。	ゼロ・エネルギー推進営業部	ゼロ・エネルギー推進営業部	022-288-2888	ect.dcs@dream.ocn.ne.jp	http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi
023	NC-007886	S-002544	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(気化式・中央方式)	間接気化式冷却器	-	14.0kW以下	34.4	成績係数(COP)	株式会社アースクリーン東北	メガクール	MC-400-S	親	間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を浸した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対温度の移行がなく冷却される。	ゼロ・エネルギー推進営業部	ゼロ・エネルギー推進営業部	022-288-2888	ect.dcs@dream.ocn.ne.jp	http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi
023	NC-007889	S-002546	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(気化式・中央方式)	間接気化式冷却器	-	14.0kW超 16.0kW以下	34.5	成績係数(COP)	株式会社アースクリーン東北	メガクール	MC-500-S	親	間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を浸した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対温度の移行がなく冷却される。	ゼロ・エネルギー推進営業部	ゼロ・エネルギー推進営業部	022-288-2888	ect.dcs@dream.ocn.ne.jp	http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi
023	NC-007885	S-002547	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(気化式・中央方式)	間接気化式冷却器	-	16.0kW超 22.4kW以下	34.8	成績係数(COP)	株式会社アースクリーン東北	メガクール	MC-600-S	親	間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を浸した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対温度の移行がなく冷却される。	ゼロ・エネルギー推進営業部	ゼロ・エネルギー推進営業部	022-288-2888	ect.dcs@dream.ocn.ne.jp	http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi
023	NC-007888	S-002548	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(気化式・中央方式)	間接気化式冷却器	-	80.0kW超 100.0kW以下	35.1	成績係数(COP)	株式会社アースクリーン東北	メガクール	MC-2500-S	親	間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を浸した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対温度の移行がなく冷却される。	ゼロ・エネルギー推進営業部	ゼロ・エネルギー推進営業部	022-288-2888	ect.dcs@dream.ocn.ne.jp	http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi
023	NC-007890	S-002550	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(気化式・中央方式)	間接気化式冷却器	-	100.0kW超 120.0kW以下	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-3000-S	親	間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を浸した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対温度の移行がなく冷却される。	ゼロ・エネルギー推進営業部	ゼロ・エネルギー推進営業部	022-288-2888	ect.dcs@dream.ocn.ne.jp	http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi

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
023	NC-007892	S-002551	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(気化式・中央方式)	間接気化式冷却器	-	60.0kW超 80.0kW以下	35	成績係数(COP)	株式会社アースクリーン東北	メガクール	MC-2000-S	親	間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を浸した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対温度の移行がなく冷却される。	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
023	NC-007894	S-003183	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(気化式・中央方式)	間接気化式冷却器	-	120.0kW超 140.0kW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-3500-S	親	間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を浸した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対温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
023	NC-007895	S-003184	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(気化式・中央方式)	間接気化式冷却器	-	140.0kW超 160.0kW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-4000-S	親	間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を浸した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対温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
023	NC-007896	S-003185	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(気化式・中央方式)	間接気化式冷却器	-	160.0kW超 200.0kW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-5000-S	親	間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を浸した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対温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
023	NC-007897	S-003186	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(気化式・中央方式)	間接気化式冷却器	-	200.0kW超 240.0kW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-6000-S	親	間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を浸した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対温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
023	NC-007898	S-003187	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(気化式・中央方式)	間接気化式冷却器	-	240.0kW超 280.0kW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-7000-S	親	間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を浸した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対温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
005	NC-006407	S-002553	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	吸収冷温水機(二重効用)	節電型(冷却水量原単位0.7m3/h、RT以下)、冷水入口温度15℃、冷水出口温度7℃	80RT超 1000RT以下	1.48	成績係数(COP)	川重冷熱工業株式会社	川崎吸収冷温水機「Efficio(エフィシオ)」	NZG-120	親	節電型ナチュラルチラー「エフィシオN-Z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4.5%低減を可能にするなど、電力需要が増大する夏期の電力ピークカット対策に有効です。	営業・サービス総括室 営業・サービス企画部	藤山 強志	03-3645-8251	-	http://www.khi.co.jp/corp /kte/contact/index.html
005	NC-006409	S-002564	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	吸収冷温水機(二重効用)	冷水入口温度12℃、冷水出口温度7℃	80RT超 1000RT以下	1.48	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-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、電気系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、2.81kWから3.516kW(80RTから1,000RT)の18機種(計72機種)をシリーズ化しています。	営業・サービス総括室 営業・サービス企画部	藤山 強志	03-3645-8251	-	http://www.khi.co.jp/corp /kte/contact/index.html

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		団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準										
005	NC-006411	S-002565	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	吸収冷水機(三重効用)/廃熱投入型吸収冷水機(三重効用)	冷水入口温度12℃、冷水出口温度7℃	-	1.74	成績係数(COP)	川重冷熱工業株式会社	川崎三重効用高効率吸収冷水機	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水機を世界で初めて商品化しました。吸収冷水機は、ガスや油を燃料とし、水を冷媒とするクリーンな冷暖房用機器で、大型ビルや産業用冷暖房の熱源機として広く利用されています。当社は、吸収冷水機のリーディングカンパニーとして、三重効用ガス吸収冷水機を1968年に世界で初めて商品化しました。三重効用ガス吸収冷水機の特長は、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)④24時間監視「テレメンテ」機能 ⑤低NOxバーナを標準装備 この三重効用ガス吸収冷水機は、冷房運転時の省エネルギー効果が極めて大きいことから、長時間冷房運転を必要とする病院、スーパー、インテリジェントビルなどでの利用が適しています。本製品の導入により、フロンレスはもとより、エネルギー消費量を削減することでCO2の大幅削減にもつながり、地球環境保護に大きく貢献することができることから、吸収式冷水機の普及に大きく弾みがつくものと期待しています。	営業・サービス総括室 営業・サービス企画部	藤山 強志	03-3645-8251	-	http://www.khi.co.jp/corp/kte/contact/index.html
005	NC-006413	S-002565	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	吸収冷水機(三重効用)/廃熱投入型吸収冷水機(三重効用)	冷水入口温度12℃、冷水出口温度7℃	-	1.74	成績係数(COP)	川重冷熱工業株式会社	川崎廃熱投入型三重効用高効率吸収冷水機	STTG-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水機を世界で初めて商品化しました。吸収冷水機は、ガスや油を燃料とし、水を冷媒とするクリーンな冷暖房用機器で、大型ビルや産業用冷暖房の熱源機として広く利用されています。当社は、吸収冷水機のリーディングカンパニーとして、三重効用ガス吸収冷水機を1968年に世界で初めて商品化しました。三重効用ガス吸収冷水機の特長は、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)④24時間監視「テレメンテ」機能 ⑤低NOxバーナを標準装備 この三重効用ガス吸収冷水機は、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す。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(ジェネリック)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、吸収式冷水機の普及に大きく弾みがつくものと期待しています。	営業・サービス総括室 営業・サービス企画部	藤山 強志	03-3645-8251	-	http://www.khi.co.jp/corp/kte/contact/index.html
005	NC-006415	S-002568	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	一重二重併用形吸収冷水機	節電型(冷却水量原単位0.7m3h、RT以下)、冷水入口温度15℃、冷水出口温度7℃	80RT超 1000RT以下	1.47	成績係数(COP)	川重冷熱工業株式会社	川崎廃熱投入型吸収冷水機「Efficio(エフィシオ)」	NZJ-150	親	節電型ナチュラルチラー「EフィシオN2節電型・NH節電型」は、ナチュラルチラーが持つ優れた電力ピークカット特性に加え、冷却水流量を標準型の70%にまで減少させることにより、冷却水ポンプの小型化を図ると共に、冷却水ポンプのインバータ制御を行い大幅な節電を実現しています。標準型に比べ、冷房運転時のピーク電力の45%低減を可能にするなど、電力需要が増大する夏の電力ピークカット対策に有効です。	営業・サービス総括室 営業・サービス企画部	藤山 強志	03-3645-8251	-	http://www.khi.co.jp/corp/kte/contact/index.html
005	NC-006417	S-002574	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	一重二重併用形吸収冷水機	冷水入口温度12℃、冷水出口温度7℃	80RT超 1000RT以下	1.47	成績係数(COP)	川重冷熱工業株式会社	川崎廃熱投入型吸収冷水機「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ック(廃熱投入型ナチュラルチラー)「EfficioNZJ型」は、2013年4月に発売し、二重効用で世界最高の定格COPと期間効率率を達成した直火式ナチュラルチラー「EfficioNZJ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ックです。コージェネレーションシステムから発生する廃熱水を利用して、業界トップの定格時の燃料削減率と廃熱回収効率を達成し、従来よりも多くガス燃料消費量を削減できます。定格は281kWから0.517kW(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、ジェネリックは、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、冷暖房が可能となることから、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。「EfficioNZJ型」の特長は、以下のとおりです。①燃料削減率 No.1 ②期間効率率 No.1 ③システム効率 No.1 ④軽量化 ⑤操作性・視認性の向上	営業・サービス総括室 営業・サービス企画部	藤山 強志	03-3645-8251	-	http://www.khi.co.jp/corp/kte/contact/index.html
072	NC-006424	S-002591	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(吸着式・中央方式)	吸着式冷凍機	熱源入口温度68℃	-	26	成績係数(COP)	株式会社大阪テクノラート	吸着式冷凍機	LTC 90 e plus	親	吸着器内部に充填された吸着剤に冷媒を吸着させ、冷媒の蒸発を促し、その酸化熱から冷凍効果を得る冷凍機。	エンジニアリング部	寺田康宏	0722210426	terada@osaka-techno.co.jp	http://www.osaka-techno.com/ja
004	NC-008112	S-002595	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(空気熱源・循環式)	温水出口温度65℃以上70℃以下、乾球温度25℃、湿球温度21℃、温水出入口温度差10℃	-	3.63	成績係数(COP)	東芝キャリア株式会社	循環加熱ヒートポンプ「CAONS(カオンス)」	HWC-H7001H(1~16)	親	※温熱利用の生産工程に拡がる新提案! 循環加熱ヒートポンプ★ 熱利用の生産工程や、美容院・温浴施設にも! ご相談ください	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
004	NC-008110	S-002596	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(空気熱源・循環式)	温水出口温度65℃以上70℃以下、乾球温度16℃、湿球温度21℃、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	循環加熱ヒートポンプ「CAONS(カオンス)」	HWC-H1401S	親	※温熱利用の生産工程に拡がる新提案! 循環加熱ヒートポンプ★ 熱利用の生産工程や、美容院・温浴施設にも! ご相談ください	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
045	NC-007040	S-002598	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(空気熱源・一過式)	-	-	4.2	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	日立アプライアンス株式会社	業務用エコキュート	RHK-15EDK	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様-25℃対応。平成27年度デマンドサイドマネジメント表彰受賞 1.優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2.お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク [ウレタン]を採用 3.さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。1台のリモコンで8システムまで集中制御。4.[水道直圧給湯を採用:階下・階上給湯に対応。硬度の高い水道水や、井戸水に対応。] *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。]	家電ビジネス情報センター	-	0120-3121-19	-	http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/
045	NC-007037	S-002598	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(空気熱源・一過式)	-	-	4.2	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	日立アプライアンス株式会社	業務用エコキュート	RHK-15ED	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。平成27年度デマンドサイドマネジメント表彰受賞 1.優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2.お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク [ウレタン]を採用 3.さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。1台のリモコンで8システムまで集中制御。4.[水道直圧給湯を採用:階下・階上給湯に対応。硬度の高い水道水や、井戸水に対応。] *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。]	家電ビジネス情報センター	-	0120-3121-19	-	http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報					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		団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準											測定単位(名称)
045	NC-007046	S-002598	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(空気熱源・一過式)				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:ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク [ウレタン]を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンで8システムまで集中制御。 4. 即湯循環配管にも対応:給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。*機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。]	家電ビジネス情報センター	-	0120-3121-19	-	http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/	
045	NC-007043	S-002598	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(空気熱源・一過式)				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:ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク [ウレタン]を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンで8システムまで集中制御。 4. 即湯循環配管にも対応:給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。*機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。]	家電ビジネス情報センター	-	0120-3121-19	-	http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/	
054	NC-008619	S-002598	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(空気熱源・一過式)				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	-	03-5860-5290	-	http://www.itomic.co.jp/	
029	NC-006831	S-002599	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度75℃、熱源水入口温度35℃以上40℃以下、熱源水出口温度30℃、温水出入口温度差10℃	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・エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/
029	NC-006819	S-002602	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度90℃、熱源水入口温度30℃、熱源水出口温度25℃、温水出入口温度差5℃	270kW超 350kW以下		3.1	成績係数(COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率90℃高温ヒートポンプチラー	HEM-HR90T1	親	・5~30℃の冷水と70~90℃の温水を同時供給。 ・工場の様々な加温工程で省エネ!	冷熱・エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/
029	NC-006820	S-002608	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度65℃、熱源水入口温度20℃、熱源水出口温度15℃以上17℃以下、温水出入口温度差5℃	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・エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/
029	NC-006825	S-002610	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度65℃、熱源水入口温度17℃以上30℃以下、熱源水出口温度7℃以上20℃以下、温水出入口温度差10℃	270kW以下		4.3	成績係数(COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率75℃高温小型ヒートポンプチラー	HEM-HR75S1	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・エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/
029	NC-006821	S-002612	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度65℃、熱源水入口温度17℃以下、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・エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/
029	NC-006833	S-002615	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度65℃、熱源水入口温度40℃、熱源水出口温度15℃以上17℃以下、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・エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/
029	NC-006832	S-002619	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度75℃、熱源水入口温度20℃、熱源水出口温度15℃以上17℃以下、温水出入口温度差5℃	270kW以下		3.1	成績係数(COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率75℃高温小型ヒートポンプチラー	HEM-HR75S1	親	・5~30℃の冷水と45~75℃の温水を同時供給。 ・ホテルや病院の空調・給湯用途や、冷却水など低温排熱の有効利用に最適。	冷熱・エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知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
053	NC-008518	S-002633	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度90℃、熱源水入口温度40℃、熱源水出口温度30℃、温水出入口温度差10℃	270kW以下	3	成績係数(COP)	三菱重工冷熱株式会社	エコウォーム	HPEW	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6.5℃)可能	中部支社	杉山 清隆	052-856-0971	kiyotaka_sugiyama@mhair.mhi.co.jp	-
029	NC-006822	S-002635	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度65℃、熱源水入口温度17℃、熱源水出口温度7℃、温水出入口温度差68℃	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・エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/
029	NC-006815	S-002649	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度65℃、熱源水入口温度20℃、熱源水出口温度15℃以上17℃以下	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・エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/
029	NC-006828	S-002651	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度65℃、熱源水入口温度30℃、熱源水出口温度25℃以上30℃以下	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・エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/
029	NC-006830	S-002653	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度65℃、熱源水入口温度30℃、熱源水出口温度25℃以上30℃以下	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・エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/
053	NC-008516	S-002663	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度65℃、熱源水入口温度38℃以上40℃以下、熱源水出口温度35℃、温水出入口温度差10℃	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6.5℃)可能	中部支社	杉山 清隆	052-856-0971	kiyotaka_sugiyama@mhair.mhi.co.jp	-
029	NC-006813	S-002664	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度65℃、熱源水入口温度40℃、熱源水出口温度30℃、温水出入口温度差10℃	540kW超	5.8	成績係数(COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率70℃高温ヒートポンプチラー	HEM II-HR1	親	・5~30℃の冷水と45~70℃の温水を同時供給。 ・ホテルや病院の空調・給湯用途や、冷却水など低温排熱の有効利用に最適。	冷熱・エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/
029	NC-006814	S-002666	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度75℃、熱源水入口温度30℃、熱源水出口温度20℃、温水出入口温度差10℃	270kW以下	3.7	成績係数(COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率75℃高温小型ヒートポンプチラー	HEM-HR75S1	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・エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/
029	NC-006817	S-002674	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度75℃、熱源水入口温度30℃、熱源水出口温度25℃以上27℃以下、温水出入口温度差5℃	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・エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/
004	NC-008114	S-002677	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度75℃、熱源水入口温度40℃、熱源水出口温度35℃、温水出入口温度差5℃	270kW以下	4.44	成績係数(COP)	東芝キャリア株式会社	熱回収CAONS(カオンス)	HWC-WH6702	親	☆温排熱や未利用エネルギー活用を加速させるヒートポンプの新たなソリューション☆	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
053	NC-008517	S-002682	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度75℃、熱源水入口温度35℃以上40℃以下、熱源水出口温度30℃、温水出入口温度差10℃	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6.5℃)可能	中部支社	杉山 清隆	052-856-0971	kiyotaka_sugiyama@mhair.mhi.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
029	NC-006824	S-002773	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度90℃、熱源水入口温度40℃、熱源水出口温度30℃、温水出入口温度差10℃	350kW超 540kW以下	3.5	成績係数(COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率90℃高温ヒートポンプチラー	HEM-HR90T1	親	・5~30℃の冷水と70~90℃の温水を同時供給。 ・工場の様々な加温工程で省エネ!	冷熱・エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/
029	NC-006829	S-002774	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度90℃、熱源水入口温度17℃、熱源水出口温度7℃、温水出入口温度差10℃	270kW超 350kW以下	2.75	成績係数(COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率90℃高温ヒートポンプチラー	HEM-HR90T1	親	・5~30℃の冷水と70~90℃の温水を同時供給。 ・工場の様々な加温工程で省エネ!	冷熱・エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/
029	NC-006826	S-002775	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度65℃、熱源水入口温度17℃、熱源水出口温度7℃、温水出入口温度差10℃	270kW以下	3.4	成績係数(COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率75℃高温小型ヒートポンプチラー	HEM-HR75S1	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・エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/
021	NC-006905	S-002685	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・一過式)	水熱源運転、温水出口温度70℃、熱源水入口温度50℃、熱源水出口温度38.6℃、温水出入口温度差50℃	-	10.2	成績係数(COP)	三浦工業株式会社	ボイラ給水加温ユニット	VH-155L	親	ヒートポンプと熱交換器を組み合わせた独自の熱回収システムにより、COP10.2を実現しました。	新事業推進部	熱利用推進課	03-5793-1060	-	http://www.miuraz.co.jp/contact/
047	NC-007247	S-002686	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・一過式)	-	-	4.3	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	ユニモ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	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/ja/contact/contact.cgi
029	NC-006818	S-002691	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水空気熱源・循環式)	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・エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/
047	NC-007253	S-002692	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水空気熱源・一過式)	水熱源運転	-	3.9	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	ユニモA 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	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/ja/contact/contact.cgi
007	NC-009588	S-002694	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水空気熱源・一過式)	空気熱源運転	-	4.1	成績係数(COP)	株式会社日本サーモエナジー	ヒートポンプユニット	GEC-20D	親	少ない電気でお湯を沸かす。ヒートポンプは電気1に対して空気3を使ってお湯を沸かします。電気だけの給湯に比べて4倍以上の高効率、省エネ、環境に優しい給湯機です。	事業企画室	事業企画室	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://n-thermo.co.jp/n-thermo/support/index.php
007	NC-009587	S-002694	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水空気熱源・一過式)	空気熱源運転	-	4.1	成績係数(COP)	株式会社日本サーモエナジー	ヒートポンプユニット	GEC-10MB	親	少ない電気でお湯を沸かす。ヒートポンプは電気1に対して空気3を使ってお湯を沸かします。電気だけの給湯に比べて4倍以上の高効率、省エネ、環境に優しい給湯機です。	事業企画室	事業企画室	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://n-thermo.co.jp/n-thermo/support/index.php
007	NC-009586	S-002694	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水空気熱源・一過式)	空気熱源運転	-	4.1	成績係数(COP)	株式会社日本サーモエナジー	ヒートポンプユニット	GEC-05H3	親	少ない電気でお湯を沸かす。ヒートポンプは電気1に対して空気3を使ってお湯を沸かします。電気だけの給湯に比べて4倍以上の高効率、省エネ、環境に優しい給湯機です。	事業企画室	事業企画室	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://n-thermo.co.jp/n-thermo/support/index.php
047	NC-007262	S-002694	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水空気熱源・一過式)	空気熱源運転	-	4.1	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	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/ja/contact/contact.cgi

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報					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		団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準										
012	NC-007942	S-003202	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	熱風ヒートポンプ(空気熱源・一過式)	-	-	3.5	成績係数(COP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	高効率ヒートポンプ式熱風発生装置 熱ブートン	EHC30	親	日本初空気熱源で91℃の熱風を作り出すヒートポンプ式熱風発生装置	営業部ヒートポンプ営業課	担当者	03-6716-4880	-	https://www.mhi-mth.co.jp/
012	NC-007941	S-003202	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	熱風ヒートポンプ(空気熱源・一過式)	-	-	3.5	成績係数(COP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	高効率ヒートポンプ式熱風発生装置 熱ブートン	EHA30	親	日本初空気熱源で90℃の熱風を作り出すヒートポンプ式熱風発生装置	営業部ヒートポンプ営業課	担当者	03-6716-4880	-	https://www.mhi-mth.co.jp/
047	NC-007271	S-002697	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	熱風ヒートポンプ(水熱源・一過/循環式)	-	-	3.7	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	エコシロッコ	MUE-HAW-2HTCR	親	熱風の省エネ性 No.1	小型パッケージ製造部門	北山英博	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/ja/contact/contact.cgi
039	NC-007093	S-002704	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	蒸気再圧縮装置	-	-	0.085	消費電力量	株式会社神戸製鋼所	スチームスター-MSRC	MSRC160L	親	フラッシュ蒸気や工場プロセス等で一旦使用された後の低圧蒸気は、相当量の熱エネルギーを持っているにもかかわらず、これまで再利用が困難でした。MSRCは、このフラッシュ蒸気をスクリュ式圧縮機で効率良く昇圧しプロセス側に戻すことにより、蒸気を再生します。	神鋼商事株式会社 西日本機械部 1棟 1F 100号室	堀内豊嗣	06-6206-7164	kaito.toyoshi@kobelco.com	http://www.steamstar.jp/
049	NC-007321	S-002706	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	蒸気再圧縮装置	-	-	0.067	消費電力量	株式会社前川製作所	蒸気再圧縮装置	STM190XL	親	水蒸気を作動媒体とするヒートポンプで、回収した廃熱を直接その発生元へ戻して有効利用するシステムである。このシステム自体原理的にシンプルであり、かつ省エネルギー効果が高い。	エネルギーブロック	高澤雄次	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/ja/contact/contact.cgi
049	NC-007322	S-002708	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	蒸気再圧縮装置	-	-	0.064	消費電力量	株式会社前川製作所	蒸気再圧縮装置	STM370XL	親	水蒸気を作動媒体とするヒートポンプで、回収した廃熱を直接その発生元へ戻して有効利用するシステムである。このシステム自体原理的にシンプルであり、かつ省エネルギー効果が高い。	エネルギーブロック	高澤雄次	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/ja/contact/contact.cgi
028	NC-007156	S-003158	産業・業務(業種共通)	空調機(ベレットストーブ)	密閉式ベレットストーブ	-	-	77	熱効率	サンポット株式会社	密閉式ベレットストーブ	FFP-811DF	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	営業開発課	営業開発課	0198371199	sales-development-section@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/
028	NC-007157	S-003158	産業・業務(業種共通)	空調機(ベレットストーブ)	密閉式ベレットストーブ	-	-	77	熱効率	サンポット株式会社	密閉式ベレットストーブ	FFP-9010DF	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	営業開発課	営業開発課	0198371199	sales-development-section@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/
054	NC-008838	S-002711	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	30kW超40kW以下	3.8	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イトミック	イトミック業務用エコキュート	CHP-3500UCK-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。	事業開発部営業課	-	03-5860-5290	-	http://www.itomic.co.jp/
054	NC-008830	S-002711	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	30kW超40kW以下	3.8	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イトミック	イトミック業務用エコキュート	CHP-4000UK-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。	事業開発部営業課	-	03-5860-5290	-	http://www.itomic.co.jp/
054	NC-008646	S-002711	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	30kW超40kW以下	3.8	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イトミック	イトミック業務用エコキュート	CHP-3500U-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。	事業開発部営業課	-	03-5860-5290	-	http://www.itomic.co.jp/
054	NC-008638	S-002711	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	30kW超40kW以下	3.8	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イトミック	イトミック業務用エコキュート	CHP-4000U-5(60Hz)	親	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷媒のエコキュートなら90℃のお湯を作れます。	事業開発部営業課	-	03-5860-5290	-	http://www.itomic.co.jp/
012	NC-008011	S-002713	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	20kW超30kW以下	3.9	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	業務用エコキュート	ESA301-5	親	高効率インバータ制御スクロウリーコンプレッサーを搭載し、外気温度-25℃でも最高90℃の温水を供給し、外気温度-7℃まで能力の低下が無く、高圧ガス保安法に基づく届出の必要がありません。CO2排出量・ランニングコストを大幅に削減可能です。	三菱重工冷熱制御事業本部ヒートポンプ課	担当者	03-6891-4468	-	http://www.mhi-air.co.jp/
026	NC-007882	S-002713	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	20kW超30kW以下	3.9	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	昭和鉄工株式会社	業務用エコキュート	SSH-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 事業本部ヒートポンプ・オユシスグループ	森口 貴也	092-933-6564	moriguti@showa.co.jp	http://www.showa.co.jp/product/search/index.php?search?cell003=%E6%A5%AD%E5%8B%99%E7%94%A8%E3%82%A8%E3%82%B3%E3%82%A4%E3%82%A4

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		団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL		
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準											測定単位(名称)	
054	NC-008823	S-002713	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	20kW超30kW以下	3.9	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社 日本イトミック	イトミック業務用エコキュート	CHP-3500UCK-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。	事業開発部開発営業課	-	03-5860-5290	-	http://www.itomic.co.jp/		
054	NC-008815	S-002713	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	20kW超30kW以下	3.9	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社 日本イトミック	イトミック業務用エコキュート	CHP-4000UK-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。	事業開発部開発営業課	-	03-5860-5290	-	http://www.itomic.co.jp/		
054	NC-008631	S-002713	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	20kW超30kW以下	3.9	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社 日本イトミック	イトミック業務用エコキュート	CHP-3500UC-5(50Hz)	親	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷媒のエコキュートなら90℃のお湯を作れます。	事業開発部営業開発課	-	03-5860-5290	-	http://www.itomic.co.jp/		
054	NC-008623	S-002713	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	20kW超30kW以下	3.9	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社 日本イトミック	イトミック業務用エコキュート	CHP-4000U-5(50Hz)	親	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷媒のエコキュートなら90℃のお湯を作れます。	事業開発部営業開発課	-	03-5860-5290	-	http://www.itomic.co.jp/		
047	NC-007272	S-002714	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	50kW超	3.8	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	ユコモAW	HE-HWA-2HTCR	親	1日約35トンの出湯量(65℃出湯時) 通年90℃出湯可能。再生可能エネルギー「空気」のエネルギーを使って「高効率」に「たっぷり」のお湯を提供できるエコキュートです。	小型パッケージ製造部門	北山英博	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact/contact.cgi		
054	NC-009476	S-002714	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	50kW超	3.8	年間標準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-801042C-2	親	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷媒のエコキュートなら90℃のお湯を作れます。	事業開発部開発営業課	-	03-5860-5290	-	http://www.itomic.co.jp/		
054	NC-008878	S-002714	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	50kW超	3.8	年間標準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-801048-2	親	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷媒のエコキュートなら90℃のお湯を作れます。	事業開発部開発営業課	-	03-5860-5290	-	http://www.itomic.co.jp/		
054	NC-008782	S-002716	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	20kW超30kW以下	3.5	寒冷地年間標準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。	事業開発部開発営業課	-	03-5860-5290	-	http://www.itomic.co.jp/		
054	NC-008856	S-002716	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	20kW超30kW以下	3.5	寒冷地年間標準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-3500UCK-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。	事業開発部開発営業課	-	03-5860-5290	-	http://www.itomic.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
054	NC-008848	S-002716	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	20kW超30kW以下	3.5	寒冷地年間標準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-4000UK-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。	事業開発部開発営業課		03-5860-5290		http://www.itomic.co.jp/	
054	NC-008790	S-002716	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	20kW超30kW以下	3.5	寒冷地年間標準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。	事業開発部開発営業課		03-5860-5290		http://www.itomic.co.jp/	
004	NC-008116	S-002718	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)		10kW以下	4.2	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	東芝キヤリア株式会社	業務用ヒートポンプ給湯機「業務用エコキュート」	HWS-GH371C	親	☆給湯ランニングコスト削減の幅広いニーズにお応えします。東芝の業務用エコキュート☆	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00		http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/he-at-pump/index_j.htm	
026	NC-007881	S-002719	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)		10kW超20kW以下	4.2	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	昭和鉄工株式会社	業務用エコキュート	SRHN-15EH	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応。システムは貯湯ユニット1台にヒートポンプユニット複数台で構成、即湯循環システムにも対応。	機器装置技術部ヒートポンプ・オユシスグループ	森口 貴也	092-933-6564	moriguti@showa.co.jp	http://www.showa.co.jp/product/search/index.php/search?cell003=%E6%A5%AD%E5%88%99%E7%94%A8%E3%82%A8%E3%82%B3%E3%83%BC%E3%83%88&cell004=%E7%B5%A6%E6%B9%AF%E3%82%B7%E3%82%B9%E3%83%86%E3%83%A0&label=1	
045	NC-007003	S-002719	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)		10kW超20kW以下	4.2	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	日立アプライアンス株式会社	業務用エコキュート	RHK-1503EDS	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。平成27年度デマンドサイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省エネ性：年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい：ウレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク [ウレタンク]を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンで8システムまで集中制御。 4. [水道直圧給湯を採用：階下・階上給湯に対応。硬度の高い水道水や、 井戸水に対応。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。]	家電ビジネス情報センター		0120-3121-19	http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/		
045	NC-007002	S-002719	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)		10kW超20kW以下	4.2	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	日立アプライアンス株式会社	業務用エコキュート	RHK-1502EDS	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。平成27年度デマンドサイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省エネ性：年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい：ウレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク [ウレタンク]を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンで8システムまで集中制御。 4. [水道直圧給湯を採用：階下・階上給湯に対応。硬度の高い水道水や、 井戸水に対応。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。]	家電ビジネス情報センター		0120-3121-19	http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/		
045	NC-007001	S-002719	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)		10kW超20kW以下	4.2	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	日立アプライアンス株式会社	業務用エコキュート	RHK-1501EDS	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。平成27年度デマンドサイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省エネ性：年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい：ウレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク [ウレタンク]を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンで8システムまで集中制御。 4. [水道直圧給湯を採用：階下・階上給湯に対応。硬度の高い水道水や、 井戸水に対応。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。]	家電ビジネス情報センター		0120-3121-19	http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/		
045	NC-007021	S-002719	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)		10kW超20kW以下	4.2	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	日立アプライアンス株式会社	業務用エコキュート	RHK-1503EJS	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。平成27年度デマンドサイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省エネ性：年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい：ウレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク [ウレタンク]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、すぐにお湯が使えます。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。]	家電ビジネス情報センター		0120-3121-19	http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/		
045	NC-007020	S-002719	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)		10kW超20kW以下	4.2	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	日立アプライアンス株式会社	業務用エコキュート	RHK-1502EJS	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。平成27年度デマンドサイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省エネ性：年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい：ウレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク [ウレタンク]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、すぐにお湯が使えます。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。]	家電ビジネス情報センター		0120-3121-19	http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/		
045	NC-007019	S-002719	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)		10kW超20kW以下	4.2	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	日立アプライアンス株式会社	業務用エコキュート	RHK-1501EJS	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。平成27年度デマンドサイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省エネ性：年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい：ウレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク [ウレタンク]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、すぐにお湯が使えます。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。]	家電ビジネス情報センター		0120-3121-19	http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/		

申請情報		L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報							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		製品名	型番	親・派生	製品の特長	問合せ先						
		ID	部門1	技術分類		条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)					団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特長	部署	担当者
054	NC-009494	S-002719	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	10kW超20kW以下	4.2	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イミック	イミック業務用エコキュート	CHP-300UK-2	親	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷媒のエコキュートなら90℃のお湯を作れます。	事業開発部開発営業課	-	03-5860-5290	-	http://www.itomic.co.jp/	
054	NC-008812	S-002719	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	10kW超20kW以下	4.2	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イミック	イミック業務用エコキュート	CHP-151015K	親	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷媒のエコキュートなら90℃のお湯を作れます。	事業開発部開発営業課	-	03-5860-5290	-	http://www.itomic.co.jp/	
054	NC-008620	S-002719	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	10kW超20kW以下	4.2	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イミック	イ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	-	03-5860-5290	-	http://www.itomic.co.jp/	
004	NC-008118	S-002721	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	10kW以下	3.5	寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	東芝キャリア株式会社	業務用ヒートポンプ給湯機「業務用エコキュート」	HWS-GH461CN	親	☆給湯ランニングコスト削減の幅広いニーズにお応えします。東芝の業務用エコキュート☆	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/he-at-pump/index_j.htm	
004	NC-008117	S-002721	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	10kW以下	3.5	寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	東芝キャリア株式会社	業務用ヒートポンプ給湯機「業務用エコキュート」	HWS-GH371CN	親	☆給湯ランニングコスト削減の幅広いニーズにお応えします。東芝の業務用エコキュート☆	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/he-at-pump/index_j.htm	
026	NC-007883	S-002722	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	10kW超20kW以下	3.9	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。	機器設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%2Fcell003=%E6%A5%AD%E5%83%99%E7%94%A8%E3%82%A8%E3%82%B3%E3%83%A1%E3%82%99%E3%83%A1%E3%82%A8	
045	NC-007011	S-002722	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	10kW超20kW以下	3.5	寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	日立アプライアンス株式会社	業務用エコキュート	RHK-1502EDKS	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様-2.5℃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またはホームページをご覧ください。]	家電ビジネス情報センター	-	0120-3121-19	-	http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/	
045	NC-007010	S-002722	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	10kW超20kW以下	3.5	寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	日立アプライアンス株式会社	業務用エコキュート	RHK-1501EDKS	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様-2.5℃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またはホームページをご覧ください。]	家電ビジネス情報センター	-	0120-3121-19	-	http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/	
045	NC-007030	S-002722	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	10kW超20kW以下	3.9	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-2.5℃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またはホームページをご覧ください。]	家電ビジネス情報センター	-	0120-3121-19	-	http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/	
045	NC-007029	S-002722	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	10kW超20kW以下	3.5	寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	日立アプライアンス株式会社	業務用エコキュート	RHK-1502EJKS	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様-2.5℃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またはホームページをご覧ください。]	家電ビジネス情報センター	-	0120-3121-19	-	http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/	
045	NC-007028	S-002722	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	10kW超20kW以下	3.9	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-2.5℃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またはホームページをご覧ください。]	家電ビジネス情報センター	-	0120-3121-19	-	http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/	
045	NC-007012	S-002722	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	10kW超20kW以下	3.9	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-2.5℃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またはホームページをご覧ください。]	家電ビジネス情報センター	-	0120-3121-19	-	http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/	
054	NC-008845	S-002722	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	10kW超20kW以下	3.5	寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イミック	イミック業務用エコキュート	CHP-151015FK	親	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷媒のエコキュートなら90℃のお湯を作れます。	事業開発部開発営業課	-	03-5860-5290	-	http://www.itomic.co.jp/	
054	NC-008653	S-002722	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	10kW超20kW以下	3.5	寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イミック	イ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	-	03-5860-5290	-	http://www.itomic.co.jp/	
054	NC-008871	S-002725	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	30kW超40kW以下	3.4	寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イミック	イミック業務用エコキュート	CHP-3500UCK-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。	事業開発部開発営業課	-	03-5860-5290	-	http://www.itomic.co.jp/	
054	NC-008863	S-002725	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	30kW超40kW以下	3.4	寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イミック	イミック業務用エコキュート	CHP-4000UK-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。	事業開発部開発営業課	-	03-5860-5290	-	http://www.itomic.co.jp/	
054	NC-008805	S-002725	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	30kW超40kW以下	3.4	寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イミック	イミ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。	事業開発部開発営業課	-	03-5860-5290	-	http://www.itomic.co.jp/	
054	NC-008797	S-002725	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	30kW超40kW以下	3.4	寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イミック	イミ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。	事業開発部開発営業課	-	03-5860-5290	-	http://www.itomic.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	
054	NC-009482	S-002727	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	50kW超	3.3	寒冷地年間標準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-801048-2	親	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷媒のエコキュートなら90℃のお湯を作れます。	事業開発部開発営業課	-	03-5860-5290	-	http://www.itomic.co.jp/		
054	NC-009488	S-002727	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	50kW超	3.3	寒冷地年間標準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-801042C-2	親	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷媒のエコキュートなら90℃のお湯を作れます。	事業開発部開発営業課	-	03-5860-5290	-	http://www.itomic.co.jp/		
046	NC-008883	S-002729	産業・業務(業種共通)	給湯器(ガス式)	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	株式会社ノーリツ	ガス業務用給湯器	GQ-C5032WZ	親	ガスを燃やした熱で水を温めるガス業務用給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします	0120-911-026	-	http://www.noritz.co.jp/contact.html		
046	NC-008901	S-002729	産業・業務(業種共通)	給湯器(ガス式)	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	株式会社ノーリツ	ガス業務用ふる給湯器	GQT-C2401SAWZ	親	ガスを燃やした熱で水を温めるガス業務用ふる給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします	0120-911-026	-	http://www.noritz.co.jp/contact.html		
062	NC-008525	S-002729	産業・業務(業種共通)	給湯器(ガス式)	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	パーパス株式会社	ガス業務用給湯器	PG-H1600W-1	親	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス業務用給湯器。	テクニカルサービス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose.co.jp	http://www.purpose.co.jp/		
062	NC-008524	S-002729	産業・業務(業種共通)	給湯器(ガス式)	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	パーパス株式会社	ガス業務用給湯器	PG-H2000W-1	親	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス業務用給湯器。	テクニカルサービス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose.co.jp	http://www.purpose.co.jp/		
062	NC-008522	S-002729	産業・業務(業種共通)	給湯器(ガス式)	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	パーパス株式会社	ガス業務用給湯器	PG-H2400W	親	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス業務用給湯器。	テクニカルサービス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose.co.jp	http://www.purpose.co.jp/		
062	NC-008521	S-002729	産業・業務(業種共通)	給湯器(ガス式)	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	パーパス株式会社	ガス業務用給湯器	GS-S3200GW	親	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス業務用給湯器。	テクニカルサービス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose.co.jp	http://www.purpose.co.jp/		
062	NC-008519	S-002729	産業・業務(業種共通)	給湯器(ガス式)	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	パーパス株式会社	ガス業務用給湯器	PG-H500W	親	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス業務用給湯器。	テクニカルサービス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose.co.jp	http://www.purpose.co.jp/		
058	NC-008730	S-002733	産業・業務(業種共通)	ボイラ	温水機	-	2000kW以上	89	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	真空温水ヒータVEC HEATER 大容量対応機種タイプYN Series 油炊き	VEC-250YN	親	高性能伝熱管により効率が一段と向上。従来の温水ボイラと比べコンパクトな省スペース設計。熱交換にはステンレス管を採用することで長寿命設計に。低Noxバーナ搭載。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp		
058	NC-008729	S-002733	産業・業務(業種共通)	ボイラ	温水機	-	2000kW以上	89	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	真空温水ヒータVEC HEATER 大容量対応機種タイプYN Series ガス炊き	VEC-200YN	親	高性能伝熱管により効率が一段と向上。従来の温水ボイラと比べコンパクトな省スペース設計。熱交換にはステンレス管を採用することで長寿命設計に。低Noxバーナ搭載。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp		
058	NC-008728	S-002733	産業・業務(業種共通)	ボイラ	温水機	-	2000kW以上	89	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	真空温水ヒータVEC HEATER 大容量対応機種タイプ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	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp		
058	NC-008737	S-002733	産業・業務(業種共通)	ボイラ	温水機	-	2000kW以上	89	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	真空温水ヒータVEC HEATER 大容量対応機種タイプYN Series ガス炊き	VEC-400YN	親	高性能伝熱管により効率が一段と向上。従来の温水ボイラと比べコンパクトな省スペース設計。熱交換にはステンレス管を採用することで長寿命設計に。低Noxバーナ搭載。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp		
058	NC-008736	S-002733	産業・業務(業種共通)	ボイラ	温水機	-	2000kW以上	89	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	真空温水ヒータVEC HEATER 大容量対応機種タイプYN Series 油炊き	VEC-400YN	親	高性能伝熱管により効率が一段と向上。従来の温水ボイラと比べコンパクトな省スペース設計。熱交換にはステンレス管を採用することで長寿命設計に。低Noxバーナ搭載。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp		
058	NC-008734	S-002733	産業・業務(業種共通)	ボイラ	温水機	-	2000kW以上	89	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	真空温水ヒータVEC HEATER 大容量対応機種タイプYN Series 油炊き	VEC-350YN	親	高性能伝熱管により効率が一段と向上。従来の温水ボイラと比べコンパクトな省スペース設計。熱交換にはステンレス管を採用することで長寿命設計に。低Noxバーナ搭載。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.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
058	NC-008733	S-002733	産業・業務(業種共通)	ボイラ	温水機	-	2000kW以上	89	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	真空温水ヒータVEC HEATER 大容量対応機型タイプYN Series ガス炊き	VEC-300YN	親	高性能伝熱管により効率が一段と向上。従来の温水ボイラと比べコンパクトな省スペース設計。熱交換にはステンレス管を採用することで長寿命設計に。低Noxバーナ搭載。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
058	NC-008732	S-002733	産業・業務(業種共通)	ボイラ	温水機	-	2000kW以上	89	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	真空温水ヒータVEC HEATER 大容量対応機型タイプ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	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
058	NC-008731	S-002733	産業・業務(業種共通)	ボイラ	温水機	-	2000kW以上	89	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	真空温水ヒータVEC HEATER 大容量対応機型タイプYN Series ガス炊き	VEC-250YN	親	高性能伝熱管により効率が一段と向上。従来の温水ボイラと比べコンパクトな省スペース設計。熱交換にはステンレス管を採用することで長寿命設計に。低Noxバーナ搭載。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
058	NC-008735	S-002733	産業・業務(業種共通)	ボイラ	温水機	-	2000kW以上	89	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	真空温水ヒータVEC HEATER 大容量対応機型タイプYN Series ガス炊き	VEC-350YN	親	高性能伝熱管により効率が一段と向上。従来の温水ボイラと比べコンパクトな省スペース設計。熱交換にはステンレス管を採用することで長寿命設計に。低Noxバーナ搭載。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
058	NC-008745	S-002735	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	潜熱回収型	3000kg/h以上	102	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収貫流ボイラ	CG-3000	親	完全予混合表面安定燃焼バーナと潜熱回収技術により、ボイラ効率102%を実現。比例制御燃焼方式でターンダウン比1:10を採用することで運転効率の低下を最小限に抑制。完全予混合表面安定燃焼技術により低Nox・低騒音を実現。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
007	NC-009599	S-002736	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	3000kg/h以上	99	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナジー	スーパーエクオス	EQI-6001NM	親	部分負荷においてボイラ効率100%以上を実現しました。圧力制御は比例積分制御により、負荷静定時、負荷変動時を問わずボイラ圧力は安定しています。	事業企画室	事業企画室	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://n-thermo.co.jp/n-thermo/support/index.php
035	NC-006785	S-002736	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	3000kg/h以上	99	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式貫流蒸気ボイラ	SQ-5000B16-A1	親	エコマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を99%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	http://www.miuraz.co.jp/contact/
035	NC-006780	S-002736	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	3000kg/h以上	99	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式貫流蒸気ボイラ	SQ-7000B16-A1	親	エコマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を99%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	http://www.miuraz.co.jp/contact/
035	NC-006779	S-002736	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	3000kg/h以上	99	ボイラ効率	三浦工業株式会社	小型貫流蒸気ボイラ	SQ-3000AS-A2	親	エコマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を99%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	http://www.miuraz.co.jp/contact/
005	NC-006421	S-002738	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	98	ボイラ効率	川重冷熱工業株式会社	川崎多管式貫流ボイラ「KF」シリーズ	KF-1500AGE	親	川崎多管式貫流ボイラ「KF」シリーズの特色は以下の通りです。・高性能エコマイザーによりボイラ効率98%を達成。高い経済性を誇ります。・カラータッチパネル搭載で簡単操作、LED状態表示により運転状況を色でお知らせします。・高性能遠心分離式気水分離器の採用により全領域で99.5%以上の高乾き度を確保しました。・大型ボイラで培った技術を投入することで、従来の小型貫流ボイラにない長寿命を実現しています。	営業・サービス総括室 営業・サービス企画部	藤山 強志	03-3645-8251	-	http://www.khi.co.jp/corp/kte/contact/index.html
005	NC-006419	S-002738	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	98	ボイラ効率	川重冷熱工業株式会社	川崎多管式貫流ボイラ「WILLHEAT」シリーズ	WF-2000GE	親	当社がこれまで培った大型ボイラの技術をベースに設計・製造したもので、高ボイラ効率(98%)・高乾き度(99.5%)はそのままに、インバータ連続制御による消費電力の削減、コンパクトな筐体の採用や精緻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、ボイラ筐体の高耐久性・長寿命を実現しています。これらの特長と、従来機の信頼性の高い運用実績を踏まえ、業界最長となる15年間の製品保証を提供します。	営業・サービス総括室 営業・サービス企画部	藤山 強志	03-3645-8251	-	http://www.khi.co.jp/corp/kte/contact/index.html
007	NC-009597	S-002738	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	98	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナジー	スーパーエクオス	EQI-2500NM	親	新開発のジェットフィルム燃焼技術により業界で初めて、低空気比にて超低エミッション燃焼を達成しました。ボイラ自身の高度なコントロール機能を果たすとともに運転者に適切なボイラ管理情報提供機能、ボイラ操作のガイダンス機能を合わせ持った制御システムを搭載しています。	事業企画室	事業企画室	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://n-thermo.co.jp/n-thermo/support/index.php
007	NC-009595	S-002738	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	98	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナジー	スーパーエクオス	EQI-2000NM	親	新開発のジェットフィルム燃焼技術により業界で初めて、低空気比にて超低エミッション燃焼を達成しました。ボイラ自身の高度なコントロール機能を果たすとともに運転者に適切なボイラ管理情報提供機能、ボイラ操作のガイダンス機能を合わせ持った制御システムを搭載しています。	事業企画室	事業企画室	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://n-thermo.co.jp/n-thermo/support/index.php
035	NC-006794	S-002738	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	小型貫流蒸気ボイラ	SI-2000AS-A2	親	エコマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を98%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	http://www.miuraz.co.jp/contact/
035	NC-006792	S-002738	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	小型貫流蒸気ボイラ	SQ-1500AS	親	エコマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を98%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	http://www.miuraz.co.jp/contact/
035	NC-006791	S-002738	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	小型貫流蒸気ボイラ	SQ-2000AS	親	エコマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を98%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	http://www.miuraz.co.jp/contact/

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-006784	S-002738	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	小型貫流蒸気ボイラ	SQ-2500AS	親	エコマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を98%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	http://www.miuraz.co.jp/contact/	
035	NC-006783	S-002738	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式貫流蒸気ボイラ	SQ-2000A16	親	エコマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を98%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	http://www.miuraz.co.jp/contact/	
044	NC-007155	S-002738	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	98	ボイラ効率	株式会社サムソン	小型貫流ボイラ (SEシリーズ)	SE-2000EPG	親	独自の缶体構造と新設計エコマイザで、定格運転時のボイラ効率98%を標準化しました。また、ターンドアウンを1:7まで拡大し、低い蒸気負荷までボイラを停止させることなく高効率運転を維持できます。独自の水位制御で、あらゆる負荷において高い乾き度の蒸気を安定供給し、ドレン発生による熱ロスを防ぎます。バーナもマルチポジション制御で、高速度負荷移行を実現し、蒸気圧力を安定させる無駄のない運転を行います。	営業本部	営業企画部	03-3761-2341	eigyohonbu@samson.co.jp	http://www.samson.co.jp/inquiry.html	
044	NC-007154	S-002738	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	98	ボイラ効率	株式会社サムソン	小型貫流ボイラ (SEシリーズ)	SE-2500EPG	親	独自の缶体構造と新設計エコマイザで、定格運転時のボイラ効率98%を標準化しました。また、ターンドアウンを1:7まで拡大し、低い蒸気負荷までボイラを停止させることなく高効率運転を維持できます。独自の水位制御で、あらゆる負荷において高い乾き度の蒸気を安定供給し、ドレン発生による熱ロスを防ぎます。バーナもマルチポジション制御で、高速度負荷移行を実現し、蒸気圧力を安定させる無駄のない運転を行います。	営業本部	営業企画部	03-3761-2341	eigyohonbu@samson.co.jp	http://www.samson.co.jp/inquiry.html	
058	NC-008741	S-002738	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	98	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	貫流ボイラ	HKM-2500G-F	親	フィン付高性能伝熱管を採用したボイラ本体、エコマイザの採用で高効率を実現。丸型缶体を採用することで長寿命設計に。水管の合理的な配列によりファン電力が低減され、省電力・省エネルギーを実現。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
058	NC-008740	S-002738	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	98	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	貫流ボイラ	HKM-2000G-F	親	フィン付高性能伝熱管を採用したボイラ本体、エコマイザの採用で高効率を実現。丸型缶体を採用することで長寿命設計に。水管の合理的な配列によりファン電力が低減され、省電力・省エネルギーを実現。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
058	NC-008739	S-002738	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	98	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	貫流ボイラ	HKM-1500G-F	親	フィン付高性能伝熱管を採用したボイラ本体、エコマイザの採用で高効率を実現。丸型缶体を採用することで長寿命設計に。水管の合理的な配列によりファン電力が低減され、省電力・省エネルギーを実現。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
073	NC-007232	S-002738	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	98	ボイラ効率	株式会社IHI汎用ボイラ	小型貫流ボイラ ガス焚K-SEシリーズ (SE)	K-2500SE	親	①幅広いターンドアウン及び4位置制御[特許:第2942080号]により発停回数を減少し、高いボイラ効率を実現。②低騒音型ボイラ	営業企画推進部	桑野 弘敏	03-5245-3128	hirotoshi_kuwano@ibk.ihgrp.ihico.jp	http://www.ibk-ihico.jp/	
073	NC-007233	S-002738	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	98	ボイラ効率	株式会社IHI汎用ボイラ	小型貫流ボイラ ガス焚K-SEシリーズ (SE)	K-2500SE I	親	①幅広いターンドアウン及び中燃焼比例4位置制御[特許:第5399427号]により負荷追従性の向上。併せて高いボイラ効率を実現。②上記制御による起蒸時間の短縮 ③送風機インバータ制御による省電力化	営業企画推進部	桑野 弘敏	03-5245-3128	hirotoshi_kuwano@ibk.ihgrp.ihico.jp	http://www.ibk-ihico.jp/	
073	NC-007231	S-002738	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	98	ボイラ効率	株式会社IHI汎用ボイラ	小型貫流ボイラ ガス焚K-SEシリーズ (SE)	K-2000SE I	親	①幅広いターンドアウン及び中燃焼比例4位置制御[特許:第5399427号]により負荷追従性の向上。併せて高いボイラ効率を実現。②上記制御による起蒸時間の短縮 ③送風機インバータ制御による省電力化	営業企画推進部	桑野 弘敏	03-5245-3128	hirotoshi_kuwano@ibk.ihgrp.ihico.jp	http://www.ibk-ihico.jp/	
073	NC-007230	S-002738	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	98	ボイラ効率	株式会社IHI汎用ボイラ	小型貫流ボイラ ガス焚K-SEシリーズ (SE)	K-2000SE	親	①幅広いターンドアウン及び4位置制御[特許:第2942080号]により発停回数を減少し、高いボイラ効率を実現。②低騒音型ボイラ	営業企画推進部	桑野 弘敏	03-5245-3128	hirotoshi_kuwano@ibk.ihgrp.ihico.jp	http://www.ibk-ihico.jp/	
035	NC-006798	S-002739	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	潜熱回収型	3000kg/h未満	102	ボイラ効率	三浦工業株式会社	小型貫流蒸気ボイラ	SQ-2500AS-A2	親	エコマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を102%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	http://www.miuraz.co.jp/contact/	
035	NC-006778	S-002739	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	潜熱回収型	3000kg/h未満	102	ボイラ効率	三浦工業株式会社	小型貫流蒸気ボイラ	SQ-2000AS-A2	親	エコマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を102%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	http://www.miuraz.co.jp/contact/	
058	NC-008744	S-002739	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	潜熱回収型	3000kg/h未満	102	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収貫流ボイラ	CG-2500	親	完全予混合表面安定燃焼バーナと潜熱回収技術により、ボイラ効率102%を実現。比例制御燃焼方式でターンドアウン比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	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
058	NC-008743	S-002739	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	潜熱回収型	3000kg/h未満	102	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収貫流ボイラ	CG-2000	親	完全予混合表面安定燃焼バーナと潜熱回収技術により、ボイラ効率102%を実現。比例制御燃焼方式でターンドアウン比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	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
058	NC-008742	S-002739	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	潜熱回収型	3000kg/h未満	102	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収貫流ボイラ	CG-1500	親	完全予混合表面安定燃焼バーナと潜熱回収技術により、ボイラ効率102%を実現。比例制御燃焼方式でターンドアウン比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	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
007	NC-009593	S-002741	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h未満	97	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	エクオス	EQSH-1002NM	親	運転時のエネルギーロスを抑え、さらにエコマイザ搭載で高効率。高性能セラレタの採用により、良質な蒸気を安定供給します。独自の燃焼方式に優れた環境性能を発揮。ハイブリッド熱交換体H1採用しています。	事業企画室	事業企画室	03-6408-8254	seihi@n-thermo.co.jp	https://n-thermo.co.jp/n-thermo/support/index.php	
007	NC-009591	S-002741	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h未満	97	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	エクオス	EQSH-751NM	親	運転時のエネルギーロスを抑え、さらにエコマイザ搭載で高効率。高性能セラレタの採用により、良質な蒸気を安定供給します。独自の燃焼方式に優れた環境性能を発揮。ハイブリッド熱交換体H1採用しています。	事業企画室	事業企画室	03-6408-8254	seihi@n-thermo.co.jp	https://n-thermo.co.jp/n-thermo/support/index.php	
007	NC-009589	S-002741	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h未満	97	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	エクオス	EQRH-1001NM	親	簡易貫流ボイラでは業界初(1,000kg/hクラス)の燃焼4位置制御を採用。高効率で環境負荷の大幅な低減を実現しました。	事業企画室	事業企画室	03-6408-8254	seihi@n-thermo.co.jp	https://n-thermo.co.jp/n-thermo/support/index.php	

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
035	NC-006797	S-002741	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h未満	97	ボイラ効率	三浦工業株式会社	簡易貫流蒸気ボイラ	SU-500VS	親	エコマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を97%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	http://www.miuraz.co.jp/contact/
035	NC-006803	S-002741	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h未満	97	ボイラ効率	三浦工業株式会社	簡易貫流蒸気ボイラ	SQ-800ZU	親	エコマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を97%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	http://www.miuraz.co.jp/contact/
035	NC-006802	S-002741	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h未満	97	ボイラ効率	三浦工業株式会社	簡易貫流蒸気ボイラ	SQ-1000ZU	親	エコマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を97%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	http://www.miuraz.co.jp/contact/
035	NC-006800	S-002741	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h未満	97	ボイラ効率	三浦工業株式会社	小型貫流蒸気ボイラ	SQ-1200ZU	親	エコマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を97%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	http://www.miuraz.co.jp/contact/
044	NC-007153	S-002741	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h未満	97	ボイラ効率	株式会社サムソン	簡易・小型貫流ボイラ (RBO-G Nシリーズ)	RBO-750PGN-H	親	独自の缶体構造と新設計エコマイザで、定格運転時のボイラ効率97%を標準化しました。また独自の水位制御で、あらゆる負荷において高い乾き度の蒸気を安定供給し、ドレン発生による熱ロスを防ぎます。	営業本部	営業企画部	03-3761-2341	eigyohonbu@samson.co.jp	http://www.samson.co.jp/inquiry.html
044	NC-007152	S-002741	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h未満	97	ボイラ効率	株式会社サムソン	簡易・小型貫流ボイラ (RBO-G Nシリーズ)	RBO-1000PGN-H	親	独自の缶体構造と新設計エコマイザで、定格運転時のボイラ効率97%を標準化しました。また独自の水位制御で、あらゆる負荷において高い乾き度の蒸気を安定供給し、ドレン発生による熱ロスを防ぎます。	営業本部	営業企画部	03-3761-2341	eigyohonbu@samson.co.jp	http://www.samson.co.jp/inquiry.html
058	NC-008738	S-002741	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h未満	97	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	貫流ボイラ	HKM-750G-F	親	フィン付高性能伝熱管を採用したボイラ本体、エコマイザの採用で高効率を実現。丸型缶体を採用することで長寿命設計に。水管の合理的な配列によりファン電力が低減され、省電力・省エネルギーを実現。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
073	NC-007228	S-002741	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h未満	97	ボイラ効率	株式会社IHI汎用ボイラ	小型貫流ボイラ ガス焚K-SEシリーズ (SE)	K-1000SE	親	①幅広いターンドアウン及び4位置制御[特許：第2942080号]により発停回数を減少し、高いボイラ効率を実現。②低騒音型ボイラ	営業企画推進部	桑野 弘敏	03-5245-3128	hirotohi_kuwano@ibk.ihgrp.ihico.jp	http://www.ibk-ihico.jp/
073	NC-007229	S-002741	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h未満	97	ボイラ効率	株式会社IHI汎用ボイラ	小型貫流ボイラ ガス焚K-SEシリーズ (SE)	K-750SE	親	①幅広いターンドアウン及び4位置制御[特許：第2942080号]により発停回数を減少し、高いボイラ効率を実現。②低騒音型ボイラ	営業企画推進部	桑野 弘敏	03-5245-3128	hirotohi_kuwano@ibk.ihgrp.ihico.jp	http://www.ibk-ihico.jp/
058	NC-008773	S-002742	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	1920kg/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適した燃焼室を採用した低Nox対応ボイラ。エコマイザをつけたADF型はボイラ効率が一段と高い省エネルギー型。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
058	NC-008772	S-002742	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	1920kg/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適した燃焼室を採用した低Nox対応ボイラ。エコマイザをつけたADF型はボイラ効率が一段と高い省エネルギー型。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
058	NC-008771	S-002742	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	1920kg/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型はボイラ効率が一段と高い省エネルギー型	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
058	NC-008770	S-002742	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	1920kg/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。エコマイザをつけたADWF型はボイラ効率が一段と高い省エネルギー型	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
058	NC-008753	S-002744	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	1500kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP ADWE-10	親	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ボイラ。エアヒータをつけたADWE型はボイラ効率が一段と高い省エネルギー型	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
058	NC-008752	S-002744	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	1500kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP ADWF-10	親	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ボイラ。エコマイザをつけたADWF型はボイラ効率が一段と高い省エネルギー型	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
058	NC-008751	S-002744	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	1500kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	ガス焚小規模炉筒煙管式ボイラ	MP MINY-1000F(ガス)	親	冷熱から6~7分で起蒸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技士はもちろん、簡単な講習修了者でも取扱いが可能。ボイラの高性能化と効率良い機器の配置で省スペース設計となっている。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
058	NC-008750	S-002744	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	1500kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	油焚小規模炉筒煙管式ボイラ	MP MINY-1000F(油)	親	冷熱から6~7分で起蒸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技士はもちろん、簡単な講習修了者でも取扱いが可能。ボイラの高性能化と効率良い機器の配置で省スペース設計となっている。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp

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
058	NC-008749	S-002744	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	1500kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	ガス焚小規模炉筒煙管式ボイラ	MP MINY-800F(ガス)	親	冷態から6~7分で起蒸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技士はもちろん、簡単な講習修了者でも取扱いが可能。ボイラの高性能化と効率良い機器の配置で省スペース設計となっている。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
058	NC-008748	S-002744	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	1500kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	油焚小規模炉筒煙管式ボイラ	MP MINY-800F(油)	親	冷態から6~7分で起蒸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技士はもちろん、簡単な講習修了者でも取扱いが可能。ボイラの高性能化と効率良い機器の配置で省スペース設計となっている。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
058	NC-008747	S-002744	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	1500kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	ガス焚小規模炉筒煙管式ボイラ	MP MINY-600MF(ガス)	親	冷態から6~7分で起蒸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技士はもちろん、簡単な講習修了者でも取扱いが可能。ボイラの高性能化と効率良い機器の配置で省スペース設計となっている。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
058	NC-008746	S-002744	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	1500kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	油焚小規模炉筒煙管式ボイラ	MP MINY-600MF(油)	親	冷態から6~7分で起蒸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技士はもちろん、簡単な講習修了者でも取扱いが可能。ボイラの高性能化と効率良い機器の配置で省スペース設計となっている。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
058	NC-008765	S-002745	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	3000kg/h以上 7200kg/h未満	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率炉筒煙管ボイラ	MP9604	親	国内炉筒煙管初の96%という高効率。バーナ部分では押込ファンの回転数制御を行い消費電力の削減も可能。O2トリミング方式により空燃比を最適値に近づけボイラ効率の向上と共に排ガス量の低減にも寄与している。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
058	NC-008764	S-002745	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	3000kg/h以上 7200kg/h未満	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率炉筒煙管ボイラ	MP9603	親	国内炉筒煙管初の96%という高効率。バーナ部分では押込ファンの回転数制御を行い消費電力の削減も可能。O2トリミング方式により空燃比を最適値に近づけボイラ効率の向上と共に排ガス量の低減にも寄与している。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
058	NC-008769	S-002746	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	7200kg/h以上 19200kg/h未満	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率炉筒煙管ボイラ	MP9615	親	国内炉筒煙管初の96%という高効率。バーナ部分では押込ファンの回転数制御を行い消費電力の削減も可能。O2トリミング方式により空燃比を最適値に近づけボイラ効率の向上と共に排ガス量の低減にも寄与している。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
058	NC-008768	S-002746	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	7200kg/h以上 19200kg/h未満	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率炉筒煙管ボイラ	MP9610	親	国内炉筒煙管初の96%という高効率。バーナ部分では押込ファンの回転数制御を行い消費電力の削減も可能。O2トリミング方式により空燃比を最適値に近づけボイラ効率の向上と共に排ガス量の低減にも寄与している。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
058	NC-008767	S-002746	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	7200kg/h以上 19200kg/h未満	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率炉筒煙管ボイラ	MP9608	親	国内炉筒煙管初の96%という高効率。バーナ部分では押込ファンの回転数制御を行い消費電力の削減も可能。O2トリミング方式により空燃比を最適値に近づけボイラ効率の向上と共に排ガス量の低減にも寄与している。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
058	NC-008766	S-002746	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	7200kg/h以上 19200kg/h未満	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率炉筒煙管ボイラ	MP9606	親	国内炉筒煙管初の96%という高効率。バーナ部分では押込ファンの回転数制御を行い消費電力の削減も可能。O2トリミング方式により空燃比を最適値に近づけボイラ効率の向上と共に排ガス量の低減にも寄与している。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
007	NC-009602	S-002748	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	炉筒煙管式ボイラ REボイラFII	RE-20FII	親	独自の比例制御バーナで理想的な低空気比燃焼を実現しています。	事業企画室	事業企画室	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://n-thermo.co.jp/thermo/support/index.php
007	NC-009601	S-002748	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	炉筒煙管式ボイラ REボイラFII	RE-15FII	親	独自の比例制御バーナで理想的な低空気比燃焼を実現しています。	事業企画室	事業企画室	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://n-thermo.co.jp/thermo/support/index.php
058	NC-008754	S-002748	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	油焚小規模炉筒煙管式ボイラ	MP MINY-1300F(油)	親	冷態から6~7分で起蒸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技士はもちろん、簡単な講習修了者でも取扱いが可能。ボイラの高性能化と効率良い機器の配置で省スペース設計となっている。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
058	NC-008763	S-002748	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP ADWE-20	親	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ボイラ。エアヒータをつけたADWE型はボイラー効率が一段と高い省エネルギー型	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
058	NC-008762	S-002748	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP ADWF-20	親	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ボイラ。エコノマイザをつけたADWF型はボイラー効率が一段と高い省エネルギー型	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
058	NC-008761	S-002748	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP ADWE-15	親	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ボイラ。エアヒータをつけたADWE型はボイラー効率が一段と高い省エネルギー型	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	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
058	NC-008760	S-002748	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP ADWF-15	親	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ボイラ。エコノマイザをつけたADWF型はボイラー効率が一段と高い省エネルギー型	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
058	NC-008759	S-002748	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	ガス焚小規模炉筒煙管式ボイラ	MP MINY-1700F(ガス)	親	冷態から6~7分で起蒸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技士はもちろん、簡単な講習修了者でも取扱いが可能。ボイラの高性能化と効率良い機器の配置で省スペース設計となっている。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
058	NC-008758	S-002748	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	油焚小規模炉筒煙管式ボイラ	MP MINY-1700F(油)	親	冷態から6~7分で起蒸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技士はもちろん、簡単な講習修了者でも取扱いが可能。ボイラの高性能化と効率良い機器の配置で省スペース設計となっている。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
058	NC-008757	S-002748	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	ガス焚小規模炉筒煙管式ボイラ	MP MINY-1500F(ガス)	親	冷態から6~7分で起蒸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技士はもちろん、簡単な講習修了者でも取扱いが可能。ボイラの高性能化と効率良い機器の配置で省スペース設計となっている。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
058	NC-008756	S-002748	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	油焚小規模炉筒煙管式ボイラ	MP MINY-1500F(油)	親	冷態から6~7分で起蒸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技士はもちろん、簡単な講習修了者でも取扱いが可能。ボイラの高性能化と効率良い機器の配置で省スペース設計となっている。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
058	NC-008755	S-002748	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	ガス焚小規模炉筒煙管式ボイラ	MP MINY-1300F(ガス)	親	冷態から6~7分で起蒸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技士はもちろん、簡単な講習修了者でも取扱いが可能。ボイラの高性能化と効率良い機器の配置で省スペース設計となっている。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
007	NC-009604	S-002749	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(水管ボイラ)	-	3000kg/h以上 7200kg/h未満	96	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	水管ボイラ	SW5000GB	親	独自の二重管を伝熱管に採用し、さらにエコノマイザによる排ガスの熱回収により高いボイラ効率を実現。適切な保有水量により、スピーディな起蒸を実現	事業企画室	事業企画室	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://n-thermo.co.jp/n-thermo/support/index.php
007	NC-009603	S-002749	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(水管ボイラ)	-	3000kg/h以上 7200kg/h未満	96	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	水管ボイラ	SW4000GB	親	独自の二重管を伝熱管に採用し、さらにエコノマイザによる排ガスの熱回収により高いボイラ効率を実現。適切な保有水量により、スピーディな起蒸を実現	事業企画室	事業企画室	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://n-thermo.co.jp/n-thermo/support/index.php
007	NC-009612	S-002792	産業・業務(業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	2000kW以上	92	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	サーモヒーター	NH-250C	親	高温が常圧で得られます。水処理が不要。精密な温度管理ができます。	事業企画室	事業企画室	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://n-thermo.co.jp/n-thermo/support/index.php
007	NC-009611	S-002792	産業・業務(業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	2000kW以上	92	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	サーモヒーター	NH-200C	親	高温が常圧で得られます。水処理が不要。精密な温度管理ができます。	事業企画室	事業企画室	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://n-thermo.co.jp/n-thermo/support/index.php
007	NC-009613	S-002792	産業・業務(業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	2000kW以上	92	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	サーモヒーター	NH-300C	親	高温が常圧で得られます。水処理が不要。精密な温度管理ができます。	事業企画室	事業企画室	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://n-thermo.co.jp/n-thermo/support/index.php
035	NC-006801	S-002792	産業・業務(業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	2000kW以上	92	ボイラ効率	三浦工業株式会社	熱媒ボイラ	KXI-200VN	親	レキュベレータと呼ばれる空気予熱器を搭載し、排ガスを燃焼用空気と熱交換させることでボイラ効率92%を達成。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	http://www.miuraz.co.jp/contact/
007	NC-009610	S-002794	産業・業務(業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	1000kW以上 2000kW未満	92	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	サーモヒーター	NH-150A	親	高温が常圧で得られます。水処理が不要。精密な温度管理ができます。	事業企画室	事業企画室	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://n-thermo.co.jp/n-thermo/support/index.php
007	NC-009609	S-002794	産業・業務(業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	1000kW以上 2000kW未満	92	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	サーモヒーター	NH-125A	親	高温が常圧で得られます。水処理が不要。精密な温度管理ができます。	事業企画室	事業企画室	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://n-thermo.co.jp/n-thermo/support/index.php
007	NC-009608	S-002794	産業・業務(業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	1000kW以上 2000kW未満	92	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	サーモヒーター	NH-100A	親	高温が常圧で得られます。水処理が不要。精密な温度管理ができます。	事業企画室	事業企画室	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://n-thermo.co.jp/n-thermo/support/index.php
035	NC-006789	S-002794	産業・業務(業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	1000kW以上 2000kW未満	92	ボイラ効率	三浦工業株式会社	熱媒ボイラ	KXI-150VN	親	レキュベレータと呼ばれる空気予熱器を搭載し、排ガスを燃焼用空気と熱交換させることでボイラ効率92%を達成。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	http://www.miuraz.co.jp/contact/

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
035	NC-006787	S-002794	産業・業務(業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	1000kW以上2000kW未満	92	ボイラ効率	三浦工業株式会社	熱媒ボイラ	KXI-100VN	親	レキュベレータと呼ばれる空気予熱器を搭載し、排ガスを燃焼用空気と熱交換させることでボイラ効率92%を達成。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	http://www.miuraz.co.jp/contact/
035	NC-006786	S-002794	産業・業務(業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	1000kW以上2000kW未満	92	ボイラ効率	三浦工業株式会社	熱媒ボイラ	KXI-125VN	親	レキュベレータと呼ばれる空気予熱器を搭載し、排ガスを燃焼用空気と熱交換させることでボイラ効率92%を達成。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	http://www.miuraz.co.jp/contact/
007	NC-009607	S-002795	産業・業務(業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	1000kW未満	92	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナジー	サーモヒーター	NH-80A	親	高温が常圧で得られます。水処理が不要。精密な温度管理ができます。	事業企画室	事業企画室	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://n-thermo.co.jp/n-thermo/support/index.php
007	NC-009606	S-002795	産業・業務(業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	1000kW未満	92	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナジー	サーモヒーター	NH-60A	親	高温が常圧で得られます。水処理が不要。精密な温度管理ができます。	事業企画室	事業企画室	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://n-thermo.co.jp/n-thermo/support/index.php
007	NC-009605	S-002795	産業・業務(業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	1000kW未満	92	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナジー	サーモヒーター	NH-40A	親	高温が常圧で得られます。水処理が不要。精密な温度管理ができます。	事業企画室	事業企画室	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://n-thermo.co.jp/n-thermo/support/index.php
035	NC-006799	S-002795	産業・業務(業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	1000kW未満	92	ボイラ効率	三浦工業株式会社	熱媒ボイラ	KXI-40VN	親	レキュベレータと呼ばれる空気予熱器を搭載し、排ガスを燃焼用空気と熱交換させることでボイラ効率92%を達成。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	http://www.miuraz.co.jp/contact/
035	NC-006796	S-002795	産業・業務(業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	1000kW未満	92	ボイラ効率	三浦工業株式会社	熱媒ボイラ	KXI-30VN	親	レキュベレータと呼ばれる空気予熱器を搭載し、排ガスを燃焼用空気と熱交換させることでボイラ効率92%を達成。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	http://www.miuraz.co.jp/contact/
035	NC-006795	S-002795	産業・業務(業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	1000kW未満	92	ボイラ効率	三浦工業株式会社	熱媒ボイラ	KXI-50VN	親	レキュベレータと呼ばれる空気予熱器を搭載し、排ガスを燃焼用空気と熱交換させることでボイラ効率92%を達成。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	http://www.miuraz.co.jp/contact/
035	NC-006788	S-002795	産業・業務(業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	1000kW未満	92	ボイラ効率	三浦工業株式会社	熱媒ボイラ	KXI-75VN	親	レキュベレータと呼ばれる空気予熱器を搭載し、排ガスを燃焼用空気と熱交換させることでボイラ効率92%を達成。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	http://www.miuraz.co.jp/contact/
035	NC-006781	S-002795	産業・業務(業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	1000kW未満	92	ボイラ効率	三浦工業株式会社	熱媒ボイラ	KXI-60VN	親	レキュベレータと呼ばれる空気予熱器を搭載し、排ガスを燃焼用空気と熱交換させることでボイラ効率92%を達成。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	http://www.miuraz.co.jp/contact/
035	NC-006805	S-003200	産業・業務(業種共通)	ボイラ	水素ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上3000kg/h	95	ボイラ効率	三浦工業株式会社	水素ボイラ	SI-2000VS-H2	親	運転時の二酸化炭素排出がゼロとなる水素専焼(水素100%での燃焼)の貫流蒸気ボイラです。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	http://www.miuraz.co.jp/contact/
035	NC-006804	S-003200	産業・業務(業種共通)	ボイラ	水素ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上3000kg/h	95	ボイラ効率	三浦工業株式会社	水素ボイラ	SI-2000AS-H2	親	運転時の二酸化炭素排出がゼロとなる水素専焼(水素100%での燃焼)の貫流蒸気ボイラです。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	http://www.miuraz.co.jp/contact/
011	NC-008020	S-002797	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	50Hz	3000kW超	49.5	発電効率	三菱重工エンジン&ターボチャージャ株式会社	ガスエンジン KU30GSI/14KU30GSI/16KU30GSI/18KU30GSI	親	三菱が「スガ」エンジンから、ガスタービ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、高度な燃料利用率を実現しました。	エンジン・エナジー事業部 エナジーソリューション部 プラント営業課	営業担当	042-761-2056	-	http://www.mhiet.co.jp/products/index.html	
031	NC-009579	S-002797	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	50Hz	3000kW超	49.5	発電効率	川崎重工株式会社	カワサキグリーンガスエンジン	KG-12-V	親	天然ガスを燃料とする12気筒並びに18気筒のガスエンジンに発電機を組み合わせ、5,000~7,800kwの発電が可能な設備です。当該設備は、発電のみならずガスエンジンから排出される排気ガス、エンジンの冷却に伴い回収した高温水・低温水を利用することにより、上記、温水、あるいは冷却水を供給することができ、コージェネレーション設備としても使用できます。その場合の総合効率は最大85%となります。カワサキグリーンガスの特徴は以下の通りです。1. 世界最高の発電効率49.5%を達成。また部分負荷運転においても高い効率が維持できる。(*注)2. 排出NOxは200ppm(O2=0%換算)以下で、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	L2-Tech担当者	03-3435-2533	webh13do@khi.co.jp	http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi?form-type=machinery&ca_no=7
031	NC-009574	S-002797	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	50Hz	3000kW超	49.5	発電効率	川崎重工株式会社	カワサキグリーンガスエンジン	KG-18-V	親	天然ガスを燃料とする12気筒並びに18気筒のガスエンジンに発電機を組み合わせ、5,000~7,800kwの発電が可能な設備です。当該設備は、発電のみならずガスエンジンから排出される排気ガス、エンジンの冷却に伴い回収した高温水・低温水を利用することにより、上記、温水、あるいは冷却水を供給することができ、コージェネレーション設備としても使用できます。その場合の総合効率は最大85%となります。カワサキグリーンガスの特徴は以下の通りです。1. 世界最高の発電効率49.5%を達成。また部分負荷運転においても高い効率が維持できる。(*注)2. 排出NOxは200ppm(O2=0%換算)以下で、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	L2-Tech担当者	03-3435-2533	webh8do@khi.co.jp	http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi?form-type=machinery&ca_no=6
055	NC-009547	S-002800	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	50Hz	5kW超10kW以下	86.5	総合効率	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	マイクロコージェネレーション	CP10D1	親	ガスを燃料としてエンジンを駆動し、電力および熱を取り出すコージェネレーションシステム。発電時に発生する排熱を回収して温水として有効活用するため、総合効率が高い省エネルギー機器であり、CO4の削減に貢献できる。	営業統括部空調システム営業部	藤藤雅晴	06-7636-2263	masaharu_saito@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/

申請情報		L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報					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
002	NC-007227	S-002803	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	50Hz	250kW超500kW以下	41.6	発電効率	三菱重工エンジンシステム株式会社	三菱希薄燃焼ミラーサイクルガスエンジンコージェネレーション	SGP-ES M315-W	親	三菱重工高効率ミラーサイクルガスエンジン。大幅な小型化/軽量化/高効率化/低騒音化を実現。	営業統括部 発電システムグループ	松井 学	03-5745-8854	manabu1_matsu@eng.mhi.co.jp	http://www.mhi-eng.com/
002	NC-007226	S-002803	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	50Hz	250kW超500kW以下	41.6	発電効率	三菱重工エンジンシステム株式会社	三菱希薄燃焼ミラーサイクルガスエンジンコージェネレーション	SGP-ES M315-S	親	三菱重工高効率ミラーサイクルガスエンジン。大幅な小型化/軽量化/高効率化/低騒音化を実現。	営業統括部 発電システムグループ	松井 学	03-5745-8854	manabu1_matsu@eng.mhi.co.jp	http://www.mhi-eng.com/
011	NC-008019	S-002803	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	50Hz	250kW超500kW以下	41.6	発電効率	三菱重工エンジン&ターボチャージャ株式会社	三菱希薄燃焼ミラーサイクル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「スーパースター」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、高度な燃料利用を実現しました。	エンジン・エナジー事業部 エナジーソリューション部 プラント営業課	営業担当	042-761-2056	-	http://www.mhiet.co.jp/products/index.html
055	NC-009545	S-002806	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	50Hz	5kW以下	85.5	総合効率	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	マイクロコージェネレーション	CP5D1	親	ガスを燃料としてエンジンを駆動し、電力および熱を取り出すコージェネレーションシステム。発電時に発生する排熱を回収して温水として有効活用するため、総合効率が高い省エネルギー機器であり、CO2の削減に貢献できる。	営業統括部空調システム営業部	齋藤雅晴	06-7636-2261	masaharu_saito@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
069	NC-009680	S-002811	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	60Hz、中速エンジン(1000rpm未満)	1000kW超2000kW以下	45.5	発電効率	新潟原動機株式会社	ガスエンジン28AGS	6L28AGS	親	6L28AGSは、火花点火方式を採用し、予燃焼室形状の最適化などにより同出力帯でトップの発電効率を実現した高効率ガスエンジンです。生き残り制御やブラックアウトスタートに対応可能であり、省エネルギーに寄与するだけに限らず、事業継続計画に対応する自立・分散型エネルギーシステムとして電源の二重化・安定化を図ることができます。	陸用営業グループ	第一チーム	03-4366-1221	system1@niigata-power.com	http://www.niigata-power.com
011	NC-008016	S-002813	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	60Hz	3000kW超	87	総合効率	三菱重工エンジン&ターボチャージャ株式会社	三菱が「スーパースター」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、高度な燃料利用を実現しました。	12KU30GSI/14KU30GSI/16KU30GSI/18KU30GSI	親	三菱が「スーパースター」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、高度な燃料利用を実現しました。	エンジン・エナジー事業部 エナジーソリューション部 プラント営業課	営業担当	042-761-2056	-	http://www.mhiet.co.jp/products/index.html
055	NC-009549	S-002823	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	50Hz	10kW超25kW以下	85.5	総合効率	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	マイクロコージェネレーション	CP25D1	親	ガスを燃料としてエンジンを駆動し、電力および熱を取り出すコージェネレーションシステム。発電時に発生する排熱を回収して温水として有効活用するため、総合効率が高い省エネルギー機器であり、CO6の削減に貢献できる。	営業統括部空調システム営業部	齋藤雅晴	06-7636-2265	masaharu_saito@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
069	NC-009681	S-002825	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	50Hz、中速エンジン(1000rpm未満)	1000kW超2000kW以下	45.5	発電効率	新潟原動機株式会社	ガスエンジン28AGS	6L28AGS	親	6L28AGSは、火花点火方式を採用し、予燃焼室形状の最適化などにより同出力帯でトップの発電効率を実現した高効率ガスエンジンです。生き残り制御やブラックアウトスタートに対応可能であり、省エネルギーに寄与するだけに限らず、事業継続計画に対応する自立・分散型エネルギーシステムとして電源の二重化・安定化を図ることができます。	陸用営業グループ	第一チーム	03-4366-1221	system1@niigata-power.com	http://www.niigata-power.com
011	NC-008017	S-002826	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	50Hz	3000kW超	87	総合効率	三菱重工エンジン&ターボチャージャ株式会社	三菱が「スーパースター」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、高度な燃料利用を実現しました。	12KU30GSI/14KU30GSI/16KU30GSI/18KU30GSI	親	三菱が「スーパースター」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、高度な燃料利用を実現しました。	エンジン・エナジー事業部 エナジーソリューション部 プラント営業課	営業担当	042-761-2056	-	http://www.mhiet.co.jp/products/index.html
055	NC-009551	S-002832	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	50Hz	25kW超35kW以下	88	総合効率	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	マイクロコージェネレーション	CP35D1	親	ガスを燃料としてエンジンを駆動し、電力および熱を取り出すコージェネレーションシステム。発電時に発生する排熱を回収して温水として有効活用するため、総合効率が高い省エネルギー機器であり、CO8の削減に貢献できる。	営業統括部空調システム営業部	齋藤雅晴	06-7636-2267	masaharu_saito@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
055	NC-009557	S-002834	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	60Hz	10kW超25kW以下	85.5	総合効率	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	マイクロコージェネレーション	CP25D1	親	ガスを燃料としてエンジンを駆動し、電力および熱を取り出すコージェネレーションシステム。発電時に発生する排熱を回収して温水として有効活用するため、総合効率が高い省エネルギー機器であり、CO14の削減に貢献できる。	営業統括部空調システム営業部	齋藤雅晴	06-7636-2273	masaharu_saito@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
055	NC-009559	S-002837	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	60Hz	25kW超35kW以下	88	総合効率	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	マイクロコージェネレーション	CP35D1	親	ガスを燃料としてエンジンを駆動し、電力および熱を取り出すコージェネレーションシステム。発電時に発生する排熱を回収して温水として有効活用するため、総合効率が高い省エネルギー機器であり、CO16の削減に貢献できる。	営業統括部空調システム営業部	齋藤雅晴	06-7636-2275	masaharu_saito@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
055	NC-009555	S-002840	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	60Hz	5kW超10kW以下	86.5	総合効率	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	マイクロコージェネレーション	CP10D1	親	ガスを燃料としてエンジンを駆動し、電力および熱を取り出すコージェネレーションシステム。発電時に発生する排熱を回収して温水として有効活用するため、総合効率が高い省エネルギー機器であり、CO12の削減に貢献できる。	営業統括部空調システム営業部	齋藤雅晴	06-7636-2271	masaharu_saito@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
011	NC-008018	S-002841	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	60Hz	3000kW超	49.5	発電効率	三菱重工エンジン&ターボチャージャ株式会社	三菱が「スーパースター」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、高度な燃料利用を実現しました。	12KU30GSI/14KU30GSI/16KU30GSI/18KU30GSI	親	三菱が「スーパースター」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、高度な燃料利用を実現しました。	エンジン・エナジー事業部 エナジーソリューション部 プラント営業課	営業担当	042-761-2056	-	http://www.mhiet.co.jp/products/index.html
031	NC-009581	S-002841	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	60Hz	3000kW超	49.5	発電効率	川崎重工業株式会社	カワサキグリーンガスエンジン	KG-12-V	親	天然ガスを燃料とする12気筒並列16気筒のガスエンジンに発電機を組み合わせた、3,000~7,000kW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：燃料ガスを燃焼させるための燃焼室温度は、1500℃前後に保たれます。	ガスタービン・機械カンパニーエネルギー本部 営業統括部 企画部	L2-Tech担当者	03-3435-2533	webh15do@khi.co.jp	http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi?form-type=machinery&ca_no=5
031	NC-009576	S-002841	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	60Hz	3000kW超	49.5	発電効率	川崎重工業株式会社	カワサキグリーンガスエンジン	KG-18-V	親	天然ガスを燃料とする18気筒並列16気筒のガスエンジンに発電機を組み合わせた、3,000~7,000kW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：燃料ガスを燃焼させるための燃焼室温度は、1500℃前後に保たれます。	ガスタービン・機械カンパニーエネルギー本部 営業統括部 企画部	L2-Tech担当者	03-3435-2533	webh10do@khi.co.jp	http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi?form-type=machinery&ca_no=8
055	NC-009553	S-002844	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	60Hz	5kW以下	85.5	総合効率	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	マイクロコージェネレーション	CP5D1	親	ガスを燃料としてエンジンを駆動し、電力および熱を取り出すコージェネレーションシステム。発電時に発生する排熱を回収して温水として有効活用するため、総合効率が高い省エネルギー機器であり、CO10の削減に貢献できる。	営業統括部空調システム営業部	齋藤雅晴	06-7636-2269	masaharu_saito@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/
011	NC-008015	S-002846	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	60Hz	250kW超500kW以下	42	発電効率	三菱重工エンジン&ターボチャージャ株式会社	三菱希薄燃焼ミラーサイクルガスエンジンコージェネレーション	SGP M450-S / SGP M450-W	親	三菱が「スーパースター」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、高度な燃料利用を実現しました。	エンジン・エナジー事業部 エナジーソリューション部 プラント営業課	営業担当	042-761-2056	-	http://www.mhiet.co.jp/products/index.html

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
認否通知No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系			クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
031	NC-009578	S-002862	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスタービンコージェネレーション	50Hz	1000kW超 4000kW以下	38.8	発電効率	川崎重工業株式会社	カワサキガスタービンコージェネレーションシステム	PUC300D	親	自社開発の産業用ガスタービンに発電機及び排熱回収ボイラなどを組み合わせたガスタービンコージェネレーションシステムです。クラス最高レベルの効率とNOx値を達成しています。	ガスタービン・機械カンパニーエネルギー本部 営業総括部 企画部	L2-Tech担当者	03-3435-2533	webh12do@khi.co.jp	https://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi?form-type=machinery&ca_no=16
031	NC-009582	S-002864	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスタービンコージェネレーション	60Hz	1000kW超 2000kW以下	27.2	発電効率	川崎重工業株式会社	カワサキガスタービンコージェネレーションシステム	PUC17D	親	自社開発の産業用ガスタービンに発電機及び排熱回収ボイラなどを組み合わせたガスタービンコージェネレーションシステムです。クラス最高レベルの効率とNOx値を達成しています。	ガスタービン・機械カンパニーエネルギー本部 営業総括部 企画部	L2-Tech担当者	03-3435-2533	webh16do@khi.co.jp	https://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi?form-type=machinery&ca_no=21
031	NC-009584	S-002865	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスタービンコージェネレーション	50Hz	3000kW超 5000kW以下	29.9	発電効率	川崎重工業株式会社	カワサキガスタービンコージェネレーションシステム	PUC50D	親	自社開発の産業用ガスタービンに発電機及び排熱回収ボイラなどを組み合わせたガスタービンコージェネレーションシステムです。クラス最高レベルの効率とNOx値を達成しています。	ガスタービン・機械カンパニーエネルギー本部 営業総括部 企画部	L2-Tech担当者	03-3435-2533	webh17do@khi.co.jp	https://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi?form-type=machinery&ca_no=20
031	NC-009577	S-002873	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスタービンコージェネレーション	50Hz	7000kW超 10000kW以下	85.2	総合効率	川崎重工業株式会社	カワサキガスタービンコージェネレーションシステム	PUC80D	親	自社開発の産業用ガスタービンに発電機及び排熱回収ボイラなどを組み合わせたガスタービンコージェネレーションシステムです。クラス最高レベルの効率とNOx値を達成しています。	ガスタービン・機械カンパニーエネルギー本部 営業総括部 企画部	L2-Tech担当者	03-3435-2533	webh11do@khi.co.jp	https://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi?form-type=machinery&ca_no=23
031	NC-009585	S-002879	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスタービンコージェネレーション	60Hz	3000kW超 5000kW以下	29.9	発電効率	川崎重工業株式会社	カワサキガスタービンコージェネレーションシステム	PUC50D	親	自社開発の産業用ガスタービンに発電機及び排熱回収ボイラなどを組み合わせたガスタービンコージェネレーションシステムです。クラス最高レベルの効率とNOx値を達成しています。	ガスタービン・機械カンパニーエネルギー本部 営業総括部 企画部	L2-Tech担当者	03-3435-2533	webh17do@khi.co.jp	https://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi?form-type=machinery&ca_no=20
008	NC-009617	S-002884	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスタービンコージェネレーション	50Hz	1000kW以下	89	総合効率	株式会社トヨタタービンアンドシステム	300kW級マイクロガスタービンコージェネレーションシステム	TPC300B-SHBGP	親	優れた総合効率(発電+蒸気+温水)により、省エネルギー、CO2の大幅な削減を実現します。	営業グループ	小出 明寿香	052-218-7840	asuka_koide@toyota-turbine.co.jp	http://www.toyota-turbine.co.jp/
008	NC-009615	S-002884	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスタービンコージェネレーション	50Hz	1000kW以下	83	総合効率	株式会社トヨタタービンアンドシステム	300kW級マイクロガスタービンコージェネレーションシステム	TPC300B-SBGP(1539)	親	優れた総合効率(発電+蒸気)により、省エネルギー、CO2の大幅な削減を実現します。	営業グループ	小出 明寿香	052-218-7840	asuka_koide@toyota-turbine.co.jp	http://www.toyota-turbine.co.jp/
031	NC-009572	S-002887	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスタービンコージェネレーション	50Hz	2000kW超 3000kW以下	81.8	総合効率	川崎重工業株式会社	カワサキガスタービンコージェネレーションシステム	PUC30D	親	自社開発の産業用ガスタービンに発電機及び排熱回収ボイラなどを組み合わせたガスタービンコージェネレーションシステムです。クラス最高レベルの効率とNOx値を達成しています。	ガスタービン・機械カンパニーエネルギー本部 営業総括部 企画部	L2-Tech担当者	03-3435-2533	webh6do@khi.co.jp	https://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi?form-type=machinery&ca_no=22
031	NC-009575	S-002889	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスタービンコージェネレーション	50Hz	1000kW超 2000kW以下	27.2	発電効率	川崎重工業株式会社	カワサキガスタービンコージェネレーションシステム	PUC17D	親	自社開発の産業用ガスタービンに発電機及び排熱回収ボイラなどを組み合わせたガスタービンコージェネレーションシステムです。クラス最高レベルの効率とNOx値を達成しています。	ガスタービン・機械カンパニーエネルギー本部 営業総括部 企画部	L2-Tech担当者	03-3435-2533	webh9do@khi.co.jp	https://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi?form-type=machinery&ca_no=17
008	NC-009616	S-002892	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスタービンコージェネレーション	60Hz	1000kW以下	83	総合効率	株式会社トヨタタービンアンドシステム	300kW級マイクロガスタービンコージェネレーションシステム	TPC300B-SHBGP	親	優れた総合効率(発電+蒸気+温水)により、省エネルギー、CO2の大幅な削減を実現します。	営業グループ	小出 明寿香	052-218-7840	asuka_koide@toyota-turbine.co.jp	http://www.toyota-turbine.co.jp/
008	NC-009614	S-002892	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスタービンコージェネレーション	60Hz	1000kW以下	83	総合効率	株式会社トヨタタービンアンドシステム	300kW級マイクロガスタービンコージェネレーションシステム	TPC300B-SBGP(1539)	親	優れた総合効率(発電+蒸気)により、省エネルギー、CO2の大幅な削減を実現します。	営業グループ	小出 明寿香	052-218-7840	asuka_koide@toyota-turbine.co.jp	http://www.toyota-turbine.co.jp/
031	NC-009583	S-002895	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスタービンコージェネレーション	60Hz	10000kW超 40000kW以下	38.8	発電効率	川崎重工業株式会社	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	L2-Tech担当者	03-3435-2533	webh17do@khi.co.jp	https://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi?form-type=machinery&ca_no=20
031	NC-009573	S-002898	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスタービンコージェネレーション	60Hz	2000kW超 3000kW以下	81.8	総合効率	川崎重工業株式会社	カワサキガスタービンコージェネレーションシステム	PUC30D	親	自社開発の産業用ガスタービンに発電機及び排熱回収ボイラなどを組み合わせたガスタービンコージェネレーションシステムです。クラス最高レベルの効率とNOx値を達成しています。	ガスタービン・機械カンパニーエネルギー本部 営業総括部 企画部	L2-Tech担当者	03-3435-2533	webh7do@khi.co.jp	https://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi?form-type=machinery&ca_no=18
031	NC-009580	S-002901	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスタービンコージェネレーション	60Hz	7000kW超 10000kW以下	85.2	総合効率	川崎重工業株式会社	カワサキガスタービンコージェネレーションシステム	PUC80D	親	自社開発の産業用ガスタービンに発電機及び排熱回収ボイラなどを組み合わせたガスタービンコージェネレーションシステムです。クラス最高レベルの効率とNOx値を達成しています。	ガスタービン・機械カンパニーエネルギー本部 営業総括部 企画部	L2-Tech担当者	03-3435-2533	webh14do@khi.co.jp	https://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi?form-type=machinery&ca_no=19
074	NC-007574	S-003206	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	燃料電池コージェネレーション	50Hz 燃料ガスの種類: 純水素	75kW超150kW以下	93	総合効率	富士電機株式会社	100kW燃料電池発電システム(純水素タイプ)	FP-100H	親	純水素を燃料とし、燃料電池方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収する熱電供給システム。廃熱で発生する蒸気や温水は、製造業のプロセス利用や、施設の空調・給湯などに幅広く使用される。	発電事業本部 新エネプラント事業部 燃料電池技術部	吉岡 浩	044-329-2475	yoshioka-hiroshi@fujielctric.com	http://www.fujielctric.co.jp/products/fuelcell/
074	NC-007575	S-003209	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	燃料電池コージェネレーション	50Hz 燃料ガスの種類: 純水素	75kW超150kW以下	48	発電効率	富士電機株式会社	100kW燃料電池発電システム(純水素タイプ)	FP-100H	親	純水素を燃料とし、燃料電池方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収する熱電供給システム。廃熱で発生する蒸気や温水は、製造業のプロセス利用や、施設の空調・給湯などに幅広く使用される。	発電事業本部 新エネプラント事業部 燃料電池技術部	吉岡 浩	044-329-2475	yoshioka-hiroshi@fujielctric.com	http://www.fujielctric.co.jp/products/fuelcell/
074	NC-007576	S-003212	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	燃料電池コージェネレーション	50Hz 燃料ガスの種類: 都市ガス	75kW超150kW以下	91	総合効率	富士電機株式会社	100kW燃料電池発電システム(都市ガスタイプ)	FP-100i	親	都市ガスを燃料とし、燃料電池方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収する熱電供給システム。廃熱で発生する蒸気や温水は、製造業のプロセス利用や、施設の空調・給湯などに幅広く使用される。	発電事業本部 新エネプラント事業部 燃料電池技術部	吉岡 浩	044-329-2475	yoshioka-hiroshi@fujielctric.com	http://www.fujielctric.co.jp/products/fuelcell/
074	NC-007577	S-003215	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	燃料電池コージェネレーション	50Hz 燃料ガスの種類: 都市ガス	75kW超150kW以下	42	発電効率	富士電機株式会社	100kW燃料電池発電システム(都市ガスタイプ)	FP-100i	親	都市ガスを燃料とし、燃料電池方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収する熱電供給システム。廃熱で発生する蒸気や温水は、製造業のプロセス利用や、施設の空調・給湯などに幅広く使用される。	発電事業本部 新エネプラント事業部 燃料電池技術部	吉岡 浩	044-329-2475	yoshioka-hiroshi@fujielctric.com	http://www.fujielctric.co.jp/products/fuelcell/
074	NC-007578	S-003218	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	燃料電池コージェネレーション	50Hz 燃料ガスの種類: バイオガス	75kW超150kW以下	84	総合効率	富士電機株式会社	100kW燃料電池発電システム(バイオガスタイプ)	FP-100B	親	バイオガスを燃料とし、燃料電池方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収する熱電供給システム。廃熱で発生する蒸気や温水は、製造業のプロセス利用や、施設の空調・給湯などに幅広く使用される。	発電事業本部 新エネプラント事業部 燃料電池技術部	吉岡 浩	044-329-2475	yoshioka-hiroshi@fujielctric.com	http://www.fujielctric.co.jp/products/fuelcell/

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
074	NC-007579	S-003221	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	燃料電池コージェネレーション	50Hz 燃料ガスの種類: バイオガス	75kW超150kW以下	40	発電効率	富士電機株式会社	100kW燃料電池発電システム(バイオガスタイプ)	FP-100B	親	バイオガスを燃料とし、燃料電池方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収する熱電供給システム。廃熱で発生する蒸気や温水は、製造業のプロセス利用や、施設の空調・給湯などに幅広く使用される。	発電事業本部 新エネプラント事業部 燃料電池技術部	吉岡 浩	044-329-2475	yoshioka-hiroshi@fujielctric.com	http://www.fujielctric.co.jp/products/fuelcell/
074	NC-007580	S-003224	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	燃料電池コージェネレーション	60Hz 燃料ガスの種類: 純水素	75kW超150kW以下	93	総合効率	富士電機株式会社	100kW燃料電池発電システム(純水素タイプ)	FP-100H	親	純水素を燃料とし、燃料電池方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収する熱電供給システム。廃熱で発生する蒸気や温水は、製造業のプロセス利用や、施設の空調・給湯などに幅広く使用される。	発電事業本部 新エネプラント事業部 燃料電池技術部	吉岡 浩	044-329-2475	yoshioka-hiroshi@fujielctric.com	http://www.fujielctric.co.jp/products/fuelcell/
074	NC-007581	S-003227	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	燃料電池コージェネレーション	60Hz 燃料ガスの種類: 純水素	75kW超150kW以下	48	発電効率	富士電機株式会社	100kW燃料電池発電システム(純水素タイプ)	FP-100H	親	純水素を燃料とし、燃料電池方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収する熱電供給システム。廃熱で発生する蒸気や温水は、製造業のプロセス利用や、施設の空調・給湯などに幅広く使用される。	発電事業本部 新エネプラント事業部 燃料電池技術部	吉岡 浩	044-329-2475	yoshioka-hiroshi@fujielctric.com	http://www.fujielctric.co.jp/products/fuelcell/
074	NC-007582	S-003230	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	燃料電池コージェネレーション	60Hz 燃料ガスの種類: 都市ガス	75kW超150kW以下	91	総合効率	富士電機株式会社	100kW燃料電池発電システム(都市ガスタイプ)	FP-100i	親	都市ガスを燃料とし、燃料電池方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収する熱電供給システム。廃熱で発生する蒸気や温水は、製造業のプロセス利用や、施設の空調・給湯などに幅広く使用される。	発電事業本部 新エネプラント事業部 燃料電池技術部	吉岡 浩	044-329-2475	yoshioka-hiroshi@fujielctric.com	http://www.fujielctric.co.jp/products/fuelcell/
074	NC-007583	S-003233	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	燃料電池コージェネレーション	60Hz 燃料ガスの種類: 都市ガス	75kW超150kW以下	42	発電効率	富士電機株式会社	100kW燃料電池発電システム(都市ガスタイプ)	FP-100i	親	都市ガスを燃料とし、燃料電池方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収する熱電供給システム。廃熱で発生する蒸気や温水は、製造業のプロセス利用や、施設の空調・給湯などに幅広く使用される。	発電事業本部 新エネプラント事業部 燃料電池技術部	吉岡 浩	044-329-2475	yoshioka-hiroshi@fujielctric.com	http://www.fujielctric.co.jp/products/fuelcell/
074	NC-007584	S-003236	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	燃料電池コージェネレーション	60Hz 燃料ガスの種類: バイオガス	75kW超150kW以下	84	総合効率	富士電機株式会社	100kW燃料電池発電システム(バイオガスタイプ)	FP-100B	親	バイオガスを燃料とし、燃料電池方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収する熱電供給システム。廃熱で発生する蒸気や温水は、製造業のプロセス利用や、施設の空調・給湯などに幅広く使用される。	発電事業本部 新エネプラント事業部 燃料電池技術部	吉岡 浩	044-329-2475	yoshioka-hiroshi@fujielctric.com	http://www.fujielctric.co.jp/products/fuelcell/
074	NC-007585	S-003239	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	燃料電池コージェネレーション	60Hz 燃料ガスの種類: バイオガス	75kW超150kW以下	40	発電効率	富士電機株式会社	100kW燃料電池発電システム(バイオガスタイプ)	FP-100B	親	バイオガスを燃料とし、燃料電池方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収する熱電供給システム。廃熱で発生する蒸気や温水は、製造業のプロセス利用や、施設の空調・給湯などに幅広く使用される。	発電事業本部 新エネプラント事業部 燃料電池技術部	吉岡 浩	044-329-2475	yoshioka-hiroshi@fujielctric.com	http://www.fujielctric.co.jp/products/fuelcell/
051	NC-007301	S-002937	産業・業務(業種共通)	冷凍冷蔵機器	空気冷媒方式冷凍機	庫容量(有効容積) 2600m3規模	-	0.4	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	パスカリエア(PascalAir)	PAS30-R	親	冷蔵倉庫内の空気を直接循環する開放型の冷凍システムで、圧縮機で空気を圧縮し、その圧縮熱を除去した後、膨張機において空気を断熱膨張させることで空気を冷却し、冷蔵倉庫内を冷却します。圧縮機と膨張機を一体化させることにより空気の断熱膨張時に発生する動力を圧縮機の動力として利用することで高効率化を達成しています。	NewTon事業ブロック	津幡行一	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact/contact.cgi
051	NC-007302	S-002938	産業・業務(業種共通)	冷凍冷蔵機器	空気冷媒方式冷凍機	庫容量(有効容積) 1300m3規模	-	0.42	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	パスカリエア(PascalAir)	PAS15-R	親	冷蔵倉庫内の空気を直接循環する開放型の冷凍システムで、圧縮機で空気を圧縮し、その圧縮熱を除去した後、膨張機において空気を断熱膨張させることで空気を冷却し、冷蔵倉庫内を冷却します。圧縮機と膨張機を一体化させることにより空気の断熱膨張時に発生する動力を圧縮機の動力として利用することで高効率化を達成しています。	NewTon事業ブロック	津幡行一	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact/contact.cgi
050	NC-007311	S-002940	産業・業務(業種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機(アンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度-40°C超-20°C以下	150kW超250kW以下	2.32	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	NewTon R-6000	HCS-90L-PR40-02	親	自然冷媒を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。	NewTon事業ブロック	古館貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact/contact.cgi
053	NC-008514	S-002940	産業・業務(業種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機(アンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度-40°C超-20°C以下	150kW超250kW以下	2.32	成績係数(COP)	三菱重工冷熱株式会社	C-LTS-N1Fシリーズ	C-LTS-N1001F	親	二酸化炭素をカスケードコンデンサでアンモニアにより冷却凝縮し、液ポンプにより負荷側へ二次冷媒として供給する。供給された二酸化炭素の高発熱熱を利用し負荷側を冷却する。自然冷媒を高効率かつ安全に利用することで高い省エネ性と環境負荷の低減を実現する。	中部支社	杉山 清隆	052-856-0971	kiyotaka_sugiyama@mhair.mhi.co.jp	-
053	NC-009567	S-002941	産業・業務(業種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機(アンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度-40°C超-20°C以下、CO2温度:-17°C超-5°C以下、冷却水入り口温度: 90°C以下	200kW超	3.41	成績係数(COP)	三菱重工冷熱株式会社	C-LTS-NCシリーズ	C-LTS-N1250C	親	二酸化炭素をカスケードコンデンサでアンモニアにより冷却凝縮し、液ポンプにより負荷側へ二次冷媒として供給する。供給された二酸化炭素の高発熱熱を利用し負荷側を冷却する。自然冷媒を高効率かつ安全に利用することで高い省エネ性と環境負荷の低減を実現する。	中部支社	杉山 清隆	052-856-0971	kiyotaka_sugiyama@mhair.mhi.co.jp	-
050	NC-007317	S-002942	産業・業務(業種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機(アンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度-40°C超-20°C以下	250kW超	2.31	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	NewTon C	HCS-65H-PR40-02	親	自然冷媒を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。	NewTon事業ブロック	古館貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact/contact.cgi
050	NC-007315	S-002942	産業・業務(業種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機(アンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度-40°C超-20°C以下	250kW超	2.31	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	NewTon R-8000	HCS-120L-NN41-03	親	自然冷媒を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。	NewTon事業ブロック	古館貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact/contact.cgi
053	NC-008515	S-002942	産業・業務(業種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機(アンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度-40°C超-20°C以下	250kW超	2.31	成績係数(COP)	三菱重工冷熱株式会社	C-LTS-N1Fシリーズ	C-LTS-N1251F	親	二酸化炭素をカスケードコンデンサでアンモニアにより冷却凝縮し、液ポンプにより負荷側へ二次冷媒として供給する。供給された二酸化炭素の高発熱熱を利用し負荷側を冷却する。自然冷媒を高効率かつ安全に利用することで高い省エネ性と環境負荷の低減を実現する。	中部支社	杉山 清隆	052-856-0971	kiyotaka_sugiyama@mhair.mhi.co.jp	-
048	NC-007323	S-002944	産業・業務(業種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機(アンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度-40°C超-20°C以下	50kW以下	2.04	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	REABEL	RCS-22L-PR21-02	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。	ユニットプロダクト	大須賀延王	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact/contact.cgi
050	NC-007303	S-002946	産業・業務(業種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機(アンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度-40°C超-20°C以下	50kW超150kW以下	2.32	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	NewTon R-3000	HCS-45L-PR40-02	親	自然冷媒を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。	NewTon事業ブロック	古館貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact/contact.cgi
053	NC-008513	S-002946	産業・業務(業種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機(アンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度-40°C超-20°C以下	50kW超150kW以下	2.32	成績係数(COP)	三菱重工冷熱株式会社	C-LTS-N1Fシリーズ	C-LTS-N451F	親	二酸化炭素をカスケードコンデンサでアンモニアにより冷却凝縮し、液ポンプにより負荷側へ二次冷媒として供給する。供給された二酸化炭素の高発熱熱を利用し負荷側を冷却する。自然冷媒を高効率かつ安全に利用することで高い省エネ性と環境負荷の低減を実現する。	中部支社	杉山 清隆	052-856-0971	kiyotaka_sugiyama@mhair.mhi.co.jp	-
053	NC-008512	S-002946	産業・業務(業種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機(アンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度-40°C超-20°C以下	50kW超150kW以下	2.32	成績係数(COP)	三菱重工冷熱株式会社	C-LTS-N1Fシリーズ	C-LTS-N371F	親	二酸化炭素をカスケードコンデンサでアンモニアにより冷却凝縮し、液ポンプにより負荷側へ二次冷媒として供給する。供給された二酸化炭素の高発熱熱を利用し負荷側を冷却する。自然冷媒を高効率かつ安全に利用することで高い省エネ性と環境負荷の低減を実現する。	中部支社	杉山 清隆	052-856-0971	kiyotaka_sugiyama@mhair.mhi.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
047	NC-007299	S-003203	産業・業務(業種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機(アンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度:-20℃超10℃以下、CO2温度:-17℃超-5℃以下、冷却水入り口温度	50kW以下	2.7	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	SIERRA-W	MNCP-NSC15-W	親	1年を通して高効率な運転が可能。 中小規模施設用 自然冷媒チルドパッケージ。	小型パッケージ製造部門	北山英博	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact/contact.cgi
047	NC-007300	S-003249	産業・業務(業種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機(アンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度:-20℃超10℃以下、CO2温度:-17℃超-5℃以下、吸込空気温度	50kW以下	1.8	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	SIERRA-A	MNCP-NSC15-A	親	1年を通して高効率な運転が可能。 中小規模施設用 自然冷媒チルドパッケージ。	小型パッケージ製造部門	北山英博	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact/contact.cgi
012	NC-007943	S-003241	産業・業務(業種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシングユニット	中温用(吸込み圧力飽和温度-10℃)、吸込ガス過熱度10K、周囲温度32℃	16.0kW以下	2.02	成績係数(COP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	CO2冷媒 冷凍冷蔵コンデンシングユニット	HCCV1001	親	環境にやさしい自然冷媒CO2を採用した冷凍冷蔵コンデンシングユニット	営業部ヒートポンプ営業課	担当者	03-6716-4880	-	https://www.mhi-mth.co.jp/
012	NC-007945	S-003245	産業・業務(業種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシングユニット	低温用(吸込み圧力飽和温度-40℃)、吸込ガス過熱度10K、周囲温度32℃	8.0kW以下	1.01	成績係数(COP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	CO2冷媒 冷凍冷蔵コンデンシングユニット	HCCV1001	親	環境にやさしい自然冷媒CO2を採用した冷凍冷蔵コンデンシングユニット	営業部ヒートポンプ営業課	担当者	03-6716-4880	-	https://www.mhi-mth.co.jp/
006	NC-006379	S-002948	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、昼光色、昼白色、白色、配光角30°超60°以下	-	162.4	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LED*ケライト	BML-25356F	親	固有エネルギー消費効率162.4lm/W 定格光束8837lm 埋込穴寸法φ200、器具高さ142 1/2照度角54° COB54.4W 5000K(昼白色) *ケライト Ra75	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fujii@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/
006	NC-006386	S-002950	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角30°以下	-	133.9	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LED*ケライト	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) *ケライト	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fujii@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/
006	NC-006385	S-002950	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角30°以下	-	133.9	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LED*ケライト	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) *ケライト	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fujii@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/
006	NC-006384	S-002950	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角30°以下	-	133.9	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LED*ケライト	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) *ケライト	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fujii@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/
006	NC-006383	S-002951	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角60°超	-	131.9	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LED*ケライト	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) *ケライト	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fujii@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/
006	NC-006378	S-002954	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、昼光色、昼白色、白色、配光角30°以下	-	140.1	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LED*ケライト	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(昼白色) *ケライト	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fujii@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/
006	NC-006377	S-002954	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、昼光色、昼白色、白色、配光角30°以下	-	140.1	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LED*ケライト	BML-29666E	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φ175、器具高さ102 1/2照度角22° COB14.2W 5000K(昼白色) *ケライト	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fujii@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/
006	NC-006376	S-002954	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、昼光色、昼白色、白色、配光角30°以下	-	140.1	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LED*ケライト	BML-29642E	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φ200、器具高さ112 1/2照度角22° COB14.2W 5000K(昼白色) *ケライト	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fujii@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/
006	NC-006381	S-002955	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、温白色、電球色、配光角30°超60°以下	-	134.9	固有エネルギー消費効率	ライトビーム株式会社	LED*ケライト	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) *ケライト	品質管理部	藤井潤	06-6794-7658	j.fujii@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/
059	NC-008656	S-002957	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	ベースライト型(ストレート)	-	194	固有エネルギー消費効率	パナソニック株式会社エ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IDシリーズ	NNLK42590+NNL4507HNZLE9	親	器具スタイル、サイズ、明るさ、光色が充実で省エネ性の高い一体型LEDベースライトIDシリーズ。	パナソニック株式会社 エレクトロニクスソリューションズ社	大代表	03-6218-1131	takayama.naoya@jp.panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/
059	NC-008657	S-002958	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	ベースライト型(スクエア)	45W蛍光灯相当スクエアサイズ	164	固有エネルギー消費効率	パナソニック株式会社エ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	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スクエア光源タイプ。	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	大代表	03-6218-1131	takayama.naoya@jp.panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/
019	NC-006388	S-002959	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	ベースライト型(スクエア)	32W蛍光灯相当スクエアサイズ	172.8	固有エネルギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDライトユニット形ベースライト Myシリーズ[パナエルタイプ]	MY-SC460101N/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.mitsubishielectric.co.jp/ldg/ja/product/s/lighting/
019	NC-006387	S-002959	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	ベースライト型(スクエア)	32W蛍光灯相当スクエアサイズ	172.8	固有エネルギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDライトユニット形ベースライト Myシリーズ[パナエルタイプ]	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@mitsubishilighting.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/ldg/ja/product/s/lighting/
019	NC-006390	S-003156	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	高天井用形状、昼光色、昼白色、白色、配光角30°超60°以下	-	157.2	固有エネルギー消費効率	三菱電機照明株式会社	高天井用ベースライトGTシリーズ一般形[角タイプ]一般モデルレンズ制御タイプ	EL-C25039N AHJ	親	拡散カバーでもまぶしさを低減し、高効率を実現したレンズ制御タイプ	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.mitsubishielectric.co.jp/ldg/ja/product/s/lighting/
019	NC-006391	S-003156	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	高天井用形状、昼光色、昼白色、白色、配光角30°超60°以下	-	157.2	固有エネルギー消費効率	三菱電機照明株式会社	高天井用ベースライトGTシリーズ一般形[角タイプ]一般モデルレンズ制御タイプ	EL-C20039N AHJ	親	拡散カバーでもまぶしさを低減し、高効率を実現したレンズ制御タイプ	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.mitsubishielectric.co.jp/ldg/ja/product/s/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
059	NC-008669	S-003156	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	高天井形状、昼光色、昼白色、白色、配光角30°超60°以下	-	157.2	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高天井用照明器具【電源内蔵型】DNシリーズ	NNY20768RZ2	親	軽量・高効率を実現。充実のラインアップシリーズ。	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大代表	03-6218-1131	takayama.naoya@jp.panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/
059	NC-008668	S-003156	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	高天井形状、昼光色、昼白色、白色、配光角30°超60°以下	-	157.2	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高天井用照明器具【電源内蔵型】DNシリーズ	NNY20766RZ2	親	軽量・高効率を実現。充実のラインアップシリーズ。	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大代表	03-6218-1131	takayama.naoya@jp.panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/
059	NC-008667	S-003156	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	高天井形状、昼光色、昼白色、白色、配光角30°超60°以下	-	157.2	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高天井用照明器具【電源内蔵型】DNシリーズ	NNY20764RZ2	親	軽量・高効率を実現。充実のラインアップシリーズ。	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大代表	03-6218-1131	takayama.naoya@jp.panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/
059	NC-008666	S-003156	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	高天井形状、昼光色、昼白色、白色、配光角30°超60°以下	-	157.2	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高天井用照明器具【電源内蔵型】DNシリーズ	NNY20762RZ2	親	軽量・高効率を実現。充実のラインアップシリーズ。	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大代表	03-6218-1131	takayama.naoya@jp.panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/
059	NC-008665	S-003156	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	高天井形状、昼光色、昼白色、白色、配光角30°超60°以下	-	157.2	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高天井用照明器具【電源内蔵型】DNシリーズ	NNY20760RZ9	親	軽量・高効率を実現。充実のラインアップシリーズ。	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大代表	03-6218-1131	takayama.naoya@jp.panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/
059	NC-008664	S-003156	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	高天井形状、昼光色、昼白色、白色、配光角30°超60°以下	-	157.2	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高天井用照明器具【電源内蔵型】DNシリーズ	NNY20758RZ9	親	軽量・高効率を実現。充実のラインアップシリーズ。	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大代表	03-6218-1131	takayama.naoya@jp.panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/
059	NC-008663	S-003156	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	高天井形状、昼光色、昼白色、白色、配光角30°超60°以下	-	157.2	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高天井用照明器具【電源内蔵型】DNシリーズ	NNY20750LZ2	親	軽量・高効率を実現。充実のラインアップシリーズ。	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大代表	03-6218-1131	takayama.naoya@jp.panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/
059	NC-008662	S-003156	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	高天井形状、昼光色、昼白色、白色、配光角30°超60°以下	-	157.2	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高天井用照明器具【電源内蔵型】DNシリーズ	NNY20740LZ2	親	軽量・高効率を実現。充実のラインアップシリーズ。	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大代表	03-6218-1131	takayama.naoya@jp.panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/
059	NC-008661	S-003156	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	高天井形状、昼光色、昼白色、白色、配光角30°超60°以下	-	157.2	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高天井用照明器具【電源内蔵型】DNシリーズ	NNY20735LZ2	親	軽量・高効率を実現。充実のラインアップシリーズ。	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大代表	03-6218-1131	takayama.naoya@jp.panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/
059	NC-008660	S-003156	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	高天井形状、昼光色、昼白色、白色、配光角30°超60°以下	-	157.2	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高天井用照明器具【電源内蔵型】DNシリーズ	NNY20730LZ2	親	軽量・高効率を実現。充実のラインアップシリーズ。	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大代表	03-6218-1131	takayama.naoya@jp.panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/
059	NC-008659	S-003156	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	高天井形状、昼光色、昼白色、白色、配光角30°超60°以下	-	157.2	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高天井用照明器具【電源内蔵型】DNシリーズ	NNY20720LZ9	親	軽量・高効率を実現。充実のラインアップシリーズ。	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大代表	03-6218-1131	takayama.naoya@jp.panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/
059	NC-008658	S-003156	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	高天井形状、昼光色、昼白色、白色、配光角30°超60°以下	-	157.2	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高天井用照明器具【電源内蔵型】DNシリーズ	NNY20710LZ9	親	軽量・高効率を実現。充実のラインアップシリーズ。	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	大代表	03-6218-1131	takayama.naoya@jp.panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/
042	NC-006897	S-003157	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	高天井形状、昼光色、昼白色、白色、配光角60°超	-	187.6	固有エネルギー消費効率	株式会社ティーンネットジャパン	LED照明器具	NT400N-HL-FAC	親	発光効率が高く、大幅な省エネ性能を発揮します。LED照明であるため従来の水銀灯等に比べて長寿命です。また、軽量・電源内蔵であるため施工も抜群です。	エコシステム事業部	田村 航	06-6228-6977	w-tamura@tn-japan.co.jp	http://www2.tn-japan.co.jp/eco/itemN/nt400.html
065	NC-007836	S-003157	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	高天井形状、昼光色、昼白色、白色、配光角60°超	-	187.6	固有エネルギー消費効率	カメイ株式会社	エネフォーカス	EFG-ARMA-700X-C-S	親	高効率の発光ダイオード(LED)を複数実装した高輝度タイプの高天井用照明器具です。水銀灯と比較し、低消費電力・長寿命効果が有ります。エネフォーカスシリーズは耐高温、耐粉塵、耐ミスト性能を持ち、業界最高クラスの発光効率を達成いたしました。	東京支店 広域販売課	越前谷貴恵	03-6228-3463	kie.echizen-ya@kamei.co.jp	http://enefocus.com/
065	NC-007826	S-003157	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	高天井形状、昼光色、昼白色、白色、配光角60°超	-	187.6	固有エネルギー消費効率	カメイ株式会社	エネフォーカス	EFG-ARMA-700S-C-S	親	高効率の発光ダイオード(LED)を複数実装した高輝度タイプの高天井用照明器具です。水銀灯と比較し、低消費電力・長寿命効果が有ります。エネフォーカスシリーズは耐高温、耐粉塵、耐ミスト性能を持ち、業界最高クラスの発光効率を達成いたしました。	東京支店 広域販売課	越前谷貴恵	03-6228-3463	kie.echizen-ya@kamei.co.jp	http://enefocus.com/
065	NC-007806	S-003157	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	高天井形状、昼光色、昼白色、白色、配光角60°超	-	187.6	固有エネルギー消費効率	カメイ株式会社	エネフォーカス	EFG-ARMA-400S-C-S	親	高効率の発光ダイオード(LED)を複数実装した高輝度タイプの高天井用照明器具です。水銀灯と比較し、低消費電力・長寿命効果が有ります。エネフォーカスシリーズは耐高温、耐粉塵、耐ミスト性能を持ち、業界最高クラスの発光効率を達成いたしました。	東京支店 広域販売課	越前谷貴恵	03-6228-3463	kie.echizen-ya@kamei.co.jp	http://enefocus.com/
065	NC-007846	S-003157	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	高天井形状、昼光色、昼白色、白色、配光角60°超	-	187.6	固有エネルギー消費効率	カメイ株式会社	エネフォーカス	EFG-ARMA-1000X-C-S	親	高効率の発光ダイオード(LED)を複数実装した高輝度タイプの高天井用照明器具です。水銀灯と比較し、低消費電力・長寿命効果が有ります。エネフォーカスシリーズは耐高温、耐粉塵、耐ミスト性能を持ち、業界最高クラスの発光効率を達成いたしました。	東京支店 広域販売課	越前谷貴恵	03-6228-3463	kie.echizen-ya@kamei.co.jp	http://enefocus.com/
065	NC-007816	S-003157	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	高天井形状、昼光色、昼白色、白色、配光角60°超	-	187.6	固有エネルギー消費効率	カメイ株式会社	エネフォーカス	EFG-ARMA-400X-C-S	親	高効率の発光ダイオード(LED)を複数実装した高輝度タイプの高天井用照明器具です。水銀灯と比較し、低消費電力・長寿命効果が有ります。エネフォーカスシリーズは耐高温、耐粉塵、耐ミスト性能を持ち、業界最高クラスの発光効率を達成いたしました。	東京支店 広域販売課	越前谷貴恵	03-6228-3463	kie.echizen-ya@kamei.co.jp	http://enefocus.com/

申請情報		L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報							問合せ先				
認否通知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
065	NC-007858	S-003157	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	高天井用形状、昼光色、昼白色、白色、配光角60°超	-	187.6	固有エネルギー消費効率	カメイ株式会社	FORCE BRIGHT	FTR-80W-700X-ARM	親	高効率の発光ダイオード(LED)を複数実装した高輝度タイプの高天井用照明器具です。水銀灯と比較し、低消費電力・長寿命効果が有ります。FORCE BRIGHTシリーズは業界最高クラスの発光効率を達成いたしました。	東京支店 広城販売課	越前谷貴恵	03-6228-3463	kie.echizen-ya@kamei.co.jp	http://enefocus.com/	
065	NC-007856	S-003157	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	高天井用形状、昼光色、昼白色、白色、配光角60°超	-	187.6	固有エネルギー消費効率	カメイ株式会社	FORCE BRIGHT	FTR-63W-400X-ARM	親	高効率の発光ダイオード(LED)を複数実装した高輝度タイプの高天井用照明器具です。水銀灯と比較し、低消費電力・長寿命効果が有ります。FORCE BRIGHTシリーズは業界最高クラスの発光効率を達成いたしました。	東京支店 広城販売課	越前谷貴恵	03-6228-3463	kie.echizen-ya@kamei.co.jp	http://enefocus.com/	
066	NC-008176	S-002966	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数4	5.5kW超7.5kW以下	91.7	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	7.5kW TFO-LKK 4P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドバイシステム事業部 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	
066	NC-008177	S-002971	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数4	15.0kW超18.5kW以下	94.1	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	18.5kW TFO-LKK 4P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドバイシステム事業部 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	
013	NC-006494	S-002972	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数4	3.0kW超3.7kW以下	89.4	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	IKH3-FBKA21E-4P-3.7kW	親	トッランナー基準をクリア。国内3定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bライズにより絶縁の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-tps.co.jp/products/motor/pgm-basic/225.html	
066	NC-008175	S-002973	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数4	4.0kW超5.5kW以下	91.9	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	5.5kW TFO-LKK 4P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドバイシステム事業部 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	
070	NC-006634	S-002975	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数4	22.0kW超30.0kW以下	94.5	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 30kW 4P 200V 50Hz	親	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dix.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/dr/v1_motor/items/toprunners/index.html	
013	NC-006498	S-002977	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数4	11.0kW超15.0kW以下	93.1	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FBKA21E-4P-15kW	親	トッランナー基準をクリア。国内3定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bライズにより絶縁の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-tps.co.jp/products/motor/pgm-basic/225.html	
070	NC-006627	S-002979	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数4	7.5kW超11.0kW以下	92.5	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 11kW 4P 200V 50Hz	親	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dix.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/dr/v1_motor/items/toprunners/index.html	
066	NC-008178	S-002981	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数4	18.5kW超22.0kW以下	93.9	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	22kW TFO-LKK 4P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドバイシステム事業部 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	
066	NC-008179	S-002982	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数4	30.0kW超37.0kW以下	95.1	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	37kW TFO-LKK 4P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドバイシステム事業部 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	
070	NC-006641	S-002982	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数4	30.0kW超37.0kW以下	95.1	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 37kW 4P 200V 50Hz	親	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dix.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/dr/v1_motor/items/toprunners/index.html	
066	NC-008180	S-002984	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数4	37.0kW超	96	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	110kW TFO-LKK 4P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドバイシステム事業部 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	
013	NC-006514	S-002985	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数6	22.0kW超30.0kW以下	94.2	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FBK21E-6P-30kW	親	トッランナー基準をクリア。国内3定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリプレース時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bライズにより絶縁の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-tps.co.jp/products/motor/pgm-basic/225.html	
070	NC-006684	S-002987	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数2	1.5kW超2.2kW以下	90.8	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 2.2kW 2P 220V 60Hz	親	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dix.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/dr/v1_motor/items/toprunners/index.html	
070	NC-006660	S-002988	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数6	11.0kW超15.0kW以下	92.5	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 15kW 6P 200V 50Hz	親	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dix.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/dr/v1_motor/items/toprunners/index.html	
070	NC-006702	S-002989	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数2	5.5kW超7.5kW以下	92.4	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 7.5kW 2P 220V 60Hz	親	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dix.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/dr/v1_motor/items/toprunners/index.html	

申請情報		L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報							問合せ先				
認否通知No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準											測定単位(名称)
066	NC-008186	S-002990	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数2	0.75kW以下	86.2	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	0.75kW TFO-LK 2P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm	
013	NC-006506	S-002991	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数6	3.0kW超3.7kW以下	89.3	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	IKH3-FBKA21E-6P-3.7kW	親	トッランナー基準をクリア。国内3定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリブレース時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bライズにより絶縁の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-tips.co.jp/products/motor/pgm-basic/225.html	
070	NC-006654	S-002994	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数6	5.5kW超7.5kW以下	91.3	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 7.5kW 6P 200V 50Hz	親	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dix.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drvl_motor/items/toprunners/index.html	
066	NC-008183	S-002995	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数6	15.0kW超18.5kW以下	92.7	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	18.5kW TFO-LKK 6P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm	
070	NC-006666	S-002995	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数6	15.0kW超18.5kW以下	92.7	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 18.5kW 6P 200V 50Hz	親	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dix.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drvl_motor/items/toprunners/index.html	
066	NC-008184	S-002997	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数6	18.5kW超22.0kW以下	93.2	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	22kW TFO-LKK 6P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm	
070	NC-006672	S-002997	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数6	18.5kW超22.0kW以下	93.2	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 22kW 6P 200V 50Hz	親	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dix.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drvl_motor/items/toprunners/index.html	
070	NC-006690	S-003008	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数2	3.0kW超3.7kW以下	90.9	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 3.7kW 2P 220V 60Hz	親	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dix.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drvl_motor/items/toprunners/index.html	
066	NC-008182	S-003010	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数6	7.5kW超11.0kW以下	91.7	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	11kW TFO-LKK 6P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm	
013	NC-006510	S-003014	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数6	4.0kW超5.5kW以下	91.1	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	IKKH3-FBKA21E-6P-5.5kW	親	トッランナー基準をクリア。国内3定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリブレース時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bライズにより絶縁の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-tips.co.jp/products/motor/pgm-basic/225.html	
066	NC-008185	S-003016	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数6	30.0kW超37.0kW以下	93.9	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	37kW TFO-LKK 6P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm	
070	NC-006696	S-003019	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数2	4.0kW超5.5kW以下	91.5	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 5.5kW 2P 220V 60Hz	親	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dix.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drvl_motor/items/toprunners/index.html	
070	NC-006678	S-003020	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数2	1.1kW超1.5kW以下	90.2	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 1.5kW 2P 220V 60Hz	親	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dix.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drvl_motor/items/toprunners/index.html	
066	NC-008196	S-003021	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数4	15.0kW超18.5kW以下	94.7	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	18.5kW TFO-LKK 4P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm	
066	NC-008199	S-003022	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数4	30.0kW超37.0kW以下	95.7	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	37kW TFO-LKK 4P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm	

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							
070	NC-006742	S-003023	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数6	0.75kW以下	85.3	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 0.75kW 6P 220V 60Hz	親	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drvl_motor/items/toprunne/index.html		
066	NC-008200	S-003024	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数4	37.0kW超	96.3	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	55kW TFO-LKK 4P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm		
070	NC-006572	S-003025	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数2	3.0kW超3.7kW以下	89.9	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 3.7kW 2P 200V 50Hz	親	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drvl_motor/items/toprunne/index.html		
070	NC-006566	S-003027	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数2	1.5kW超2.2kW以下	89.9	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 2.2kW 2P 200V 50Hz	親	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drvl_motor/items/toprunne/index.html		
070	NC-006560	S-003039	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数2	1.1kW超1.5kW以下	89.4	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 1.5kW 2P 200V 50Hz	親	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drvl_motor/items/toprunne/index.html		
070	NC-006578	S-003041	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数2	4.0kW超5.5kW以下	91.2	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 5.5kW 2P 200V 50Hz	親	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drvl_motor/items/toprunne/index.html		
066	NC-008172	S-003042	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数2	37.0kW超	96.2	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	132kW TFO-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		
066	NC-008173	S-003043	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数4	0.75kW以下	84.8	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	0.75kW TFO-LK 4P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm		
013	NC-006486	S-003045	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数2	7.5kW超11.0kW以下	91.9	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	IKKH3-FCKA21E-2P-11kW	親	トップランナー基準をクリア。国内3定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリブレース時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bライズにより絶縁の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-tps.co.jp/products/motor/pgm-basic/225.html		
013	NC-006490	S-003047	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数2	11.0kW超15.0kW以下	92.2	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FCKA21E-2P-15kW	親	トップランナー基準をクリア。国内3定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリブレース時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bライズにより絶縁の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-tps.co.jp/products/motor/pgm-basic/225.html		
070	NC-006590	S-003047	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数2	11.0kW超15.0kW以下	92.2	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 15kW 2P 200V 50Hz	親	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drvl_motor/items/toprunne/index.html		
070	NC-006584	S-003048	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数2	5.5kW超7.5kW以下	91.5	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 7.5kW 2P 200V 50Hz	親	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drvl_motor/items/toprunne/index.html		
070	NC-006614	S-003050	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数2	30.0kW超37.0kW以下	94.3	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 37kW 2P 200V 50Hz	親	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drvl_motor/items/toprunne/index.html		
070	NC-006596	S-003051	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数2	15.0kW超19.5kW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	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drvl_motor/items/toprunne/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
070	NC-006608	S-003054	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数2	22.0kW超30.0kW以下	94	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 30kW 2P 200V 50Hz	親	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dxc.mitsubishielectc.co.jp	http://www.mitsubishielectc.co.jp/fa/products/drwl_motor/items/toprunne/index.html
070	NC-006620	S-003055	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数4	1.1kW超1.5kW以下	86.9	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 1.5kW 4P 200V 50Hz	親	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dxc.mitsubishielectc.co.jp	http://www.mitsubishielectc.co.jp/fa/products/drwl_motor/items/toprunne/index.html
070	NC-006602	S-003057	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数2	18.5kW超22.0kW以下	93.8	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 22kW 2P 200V 50Hz	親	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dxc.mitsubishielectc.co.jp	http://www.mitsubishielectc.co.jp/fa/products/drwl_motor/items/toprunne/index.html
066	NC-008190	S-003058	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数2	22.0kW超30.0kW以下	94.1	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	30kW TFO-LKK 2P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドラッグストア事業部 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
070	NC-006708	S-003060	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数2	15.0kW超18.5kW以下	93.7	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 18.5kW 2P 220V 60Hz	親	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dxc.mitsubishielectc.co.jp	http://www.mitsubishielectc.co.jp/fa/products/drwl_motor/items/toprunne/index.html
066	NC-008189	S-003061	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数2	18.5kW超22.0kW以下	94	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	22kW TFO-LKK 2P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドラッグストア事業部 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
066	NC-008174	S-003062	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数4	1.5kW超2.2kW以下	88.6	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	2.2kW TFO-LK 4P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドラッグストア事業部 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
066	NC-008188	S-003064	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数2	11.0kW超15.0kW以下	93.1	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	15kW TFO-LKK 2P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドラッグストア事業部 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
066	NC-008187	S-003065	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数2	7.5kW超11.0kW以下	92.4	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	11kW TFO-LKK 2P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドラッグストア事業部 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
070	NC-006721	S-003071	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数4	1.5kW超2.2kW以下	90.2	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 2.2kW 4P 220V 60Hz	親	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dxc.mitsubishielectc.co.jp	http://www.mitsubishielectc.co.jp/fa/products/drwl_motor/items/toprunne/index.html
066	NC-008194	S-003074	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数4	7.5kW超11.0kW以下	93.3	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	11kW TFO-LKK 4P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドラッグストア事業部 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
066	NC-008191	S-003075	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数4	0.75kW以下	87.3	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	0.75kW TFO-LK 4P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドラッグストア事業部 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
070	NC-006728	S-003078	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数4	3.0kW超3.7kW以下	90.7	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 3.7kW 4P 220V 60Hz	親	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dxc.mitsubishielectc.co.jp	http://www.mitsubishielectc.co.jp/fa/products/drwl_motor/items/toprunne/index.html
066	NC-008192	S-003083	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数4	4.0kW超5.5kW以下	92.8	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	5.5kW TFO-LKK 4P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドラッグストア事業部 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
066	NC-008195	S-003085	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数4	11.0kW超15.0kW以下	93.8	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	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。	ドラッグストア事業部 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
070	NC-006735	S-003085	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数4	11.0kW超15.0kW以下	93.8	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 15kW 4P 220V 60Hz	親	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dxc.mitsubishielectc.co.jp	http://www.mitsubishielectc.co.jp/fa/products/drwl_motor/items/toprunne/index.html
013	NC-006518	S-003087	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数2	30.0kW超37.0kW以下	94	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FCK21E-2P-37kW	親	トッ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サイズにより絶縁の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-tips.co.jp/products/motor/pgm-basio/225.html
066	NC-008193	S-003088	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数4	5.5kW超7.5kW以下	92.9	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	7.5kW TFO-LKK 4P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドラッグストア事業部 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
070	NC-006714	S-003090	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数4	1.1kW超1.5kW以下	89.9	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 220V 60Hz	親	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drvl_motor/items/toprunners/index.html
013	NC-006522	S-003091	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数6	1.5kW超2.2kW以下	90.4	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	IKH3-FBKA21E-6P-2.2kW	親	トッランナー基準をクリア。国内3定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリブレース時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bライズにより絶縁の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-tips.co.jp/products/motor/pgm-basic/225.html
013	NC-006526	S-003093	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数6	3.0kW超3.7kW以下	90.6	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	IKH3-FBKA21E-6P-3.7kW	親	トッランナー基準をクリア。国内3定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリブレース時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bライズにより絶縁の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-tips.co.jp/products/motor/pgm-basic/225.html
070	NC-006748	S-003093	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数6	3.0kW超3.7kW以下	90.6	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 3.7kW 6P 220V 60Hz	親	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drvl_motor/items/toprunners/index.html
013	NC-006530	S-003094	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数6	4.0kW超5.5kW以下	92.5	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	トッランナー基準をクリア。国内3定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリブレース時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bライズにより絶縁の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-tips.co.jp/products/motor/pgm-basic/225.html
013	NC-006538	S-003096	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数6	22.0kW超30.0kW以下	94.8	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FBK21E-6P-30kW	親	トッランナー基準をクリア。国内3定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリブレース時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bライズにより絶縁の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-tips.co.jp/products/motor/pgm-basic/225.html
070	NC-006760	S-003096	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数6	22.0kW超30.0kW以下	94.8	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 30kW 6P 220V 60Hz	親	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drvl_motor/items/toprunners/index.html
066	NC-008201	S-003102	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数6	1.1kW超1.5kW以下	88.9	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	1.5kW TFO-LK 6P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm
070	NC-006766	S-003104	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数6	30.0kW超37.0kW以下	94.9	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 37kW 6P 220V 60Hz	親	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drvl_motor/items/toprunners/index.html
066	NC-008202	S-003106	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数6	7.5kW超11.0kW以下	93.2	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	11kW TFO-LKK 6P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm
013	NC-006534	S-003107	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数6	15.0kW超18.5kW以下	93.7	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FBK21E-6P-18.5kW	親	トッランナー基準をクリア。国内3定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリブレース時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bライズにより絶縁の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-tips.co.jp/products/motor/pgm-basic/225.html
066	NC-008204	S-003107	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数6	15.0kW超18.5kW以下	93.7	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	18.5kW TFO-LKK 6P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm
070	NC-006754	S-003110	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数6	5.5kW超7.5kW以下	92.4	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 7.5kW 6P 220V 60Hz	親	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@dx.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drvl_motor/items/toprunners/index.html
066	NC-008203	S-003111	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数6	11.0kW超15.0kW以下	93.4	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	15kW TFO-LKK 6P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm

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			クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先								
			ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL			
066	NC-008205	S-003113	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数6	18.5kW超22.0kW以下	94.3	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	22kW TFO-LKK 6P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm				
066	NC-008197	S-003114	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数4	18.5kW超22.0kW以下	94.7	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	22kW TFO-LKK 4P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm				
070	NC-006648	S-003116	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数6	0.75kW以下	83.8	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 0.75kW 6P 200V 50Hz	親	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部機器計画部	松井 孝彰	03-3218-6629	matsui.takaaki@gx.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/driver/motor/items/toprunner/index.html				
013	NC-006502	S-003119	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数6	1.5kW超2.2kW以下	89.3	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	IKH3-FBKA21E-6P-2.2kW	親	トッパンナー基準をクリア。国内3定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリリース時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bライズにより絶縁の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-tips.co.jp/products/motor/pgm-basic/225.html				
066	NC-008181	S-003123	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数6	1.1kW超1.5kW以下	87.2	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	1.5kW TFO-LK 6P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm				
066	NC-008198	S-003124	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数4	22.0kW超30.0kW以下	94.9	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	30kW TFO-LKK 4P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm				
015	NC-007925	S-003129	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	37kW超45kW以下	95.9	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	PM(永久磁石)モータ	EHM2-045018L	親	回転子(ロータ)に永久磁石を使用することで、モータの損失を低減。標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。・長寿命:損失を低減することによりモータの発熱量が低減。軸受の温度が下がるため、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。・低騒音:標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外扇を小さくすることができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム事業部企画部	佐藤 雷介	03-4345-6072	satou-raisuke@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/ecoheart/index.htm				
015	NC-007926	S-003130	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	45kW超55kW以下	96.1	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	PM(永久磁石)モータ	EHM2-055018L	親	回転子(ロータ)に永久磁石を使用することで、モータの損失を低減。標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。・長寿命:損失を低減することによりモータの発熱量が低減。軸受の温度が下がるため、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。・低騒音:標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外扇を小さくすることができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム事業部企画部	佐藤 雷介	03-4345-6072	satou-raisuke@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/ecoheart/index.htm				
015	NC-007927	S-003132	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	55kW超75kW以下	97.4	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	PM(永久磁石)モータ	EHM1-075018H	親	回転子(ロータ)に永久磁石を使用することで、モータの損失を低減。標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。・長寿命:損失を低減することによりモータの発熱量が低減。軸受の温度が下がるため、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。・低騒音:標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外扇を小さくすることができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム事業部企画部	佐藤 雷介	03-4345-6072	satou-raisuke@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/ecoheart/index.htm				
015	NC-007924	S-003133	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	30kW超37kW以下	95.6	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	PM(永久磁石)モータ	EHM2-037018L	親	回転子(ロータ)に永久磁石を使用することで、モータの損失を低減。標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。・長寿命:損失を低減することによりモータの発熱量が低減。軸受の温度が下がるため、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。・低騒音:標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外扇を小さくすることができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム事業部企画部	佐藤 雷介	03-4345-6072	satou-raisuke@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/ecoheart/index.htm				
015	NC-007916	S-003141	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	3.7kW超5.5kW以下	94.9	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	EHM2-005518L	親	回転子(ロータ)に永久磁石を使用することで、モータの損失を低減。標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。・長寿命:損失を低減することによりモータの発熱量が低減。軸受の温度が下がるため、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。・低騒音:標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外扇を小さくすることができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム事業部企画部	佐藤 雷介	03-4345-6072	satou-raisuke@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/ecoheart/index.htm				
013	NC-006554	S-003142	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	1.5kW超2.2kW以下	92.9	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 PM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(1PMモータ)です。高効率、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-tips.co.jp/products/motor/pgm-mot/index_1.html				
013	NC-006548	S-003143	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	0.75kW超1.5kW以下	90.4	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝 I PM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(1PMモータ)です。高効率、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-tips.co.jp/products/motor/pgm-mot/index_1.html				
015	NC-007921	S-003144	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	15kW超18.5kW以下	94.9	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	PM(永久磁石)モータ	EHM2-018518L	親	回転子(ロータ)に永久磁石を使用することで、モータの損失を低減。標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。・長寿命:損失を低減することによりモータの発熱量が低減。軸受の温度が下がるため、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。・低騒音:標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外扇を小さくすることができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム事業部企画部	佐藤 雷介	03-4345-6072	satou-raisuke@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/ecoheart/index.htm				
015	NC-007922	S-003145	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	18.5kW超22kW以下	96.9	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	EHM2-022018L	親	回転子(ロータ)に永久磁石を使用することで、モータの損失を低減。標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。・長寿命:損失を低減することによりモータの発熱量が低減。軸受の温度が下がるため、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。・低騒音:標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外扇を小さくすることができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム事業部企画部	佐藤 雷介	03-4345-6072	satou-raisuke@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/ecoheart/index.htm				
015	NC-007920	S-003147	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	11kW超15kW以下	99	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ことで、モータの損失を低減。標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。・長寿命:損失を低減することによりモータの発熱量が低減。軸受の温度が下がるため、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。・低騒音:標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外扇を小さくすることができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム事業部企画部	佐藤 雷介	03-4345-6072	satou-raisuke@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/ecoheart/index.htm				
015	NC-007918	S-003148	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	2.2kW超3.7kW以下	93.5	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ことで、モータの損失を低減。標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。・長寿命:損失を低減することによりモータの発熱量が低減。軸受の温度が下がるため、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。・低騒音:標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外扇を小さくすることができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム事業部企画部	佐藤 雷介	03-4345-6072	satou-raisuke@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/ecoheart/index.htm				
015	NC-007917	S-003148	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	2.2kW超3.7kW以下	93.5	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ことで、モータの損失を低減。標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。・長寿命:損失を低減することによりモータの発熱量が低減。軸受の温度が下がるため、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。・低騒音:標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外扇を小さくすることができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム事業部企画部	佐藤 雷介	03-4345-6072	satou-raisuke@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/ecoheart/index.htm				
015	NC-007915	S-003148	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	2.2kW超3.7kW以下	93.9	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	EHM2-003718L	親	回転子(ロータ)に永久磁石を使用することで、モータの損失を低減。標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。・長寿命:損失を低減することによりモータの発熱量が低減。軸受の温度が下がるため、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。・低騒音:標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外扇を小さくすることができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム事業部企画部	佐藤 雷介	03-4345-6072	satou-raisuke@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/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
013	NC-006542	S-003149	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	0.75kW以下	92.3	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝IPM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(1PMモータ)です。高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-tips.co.jp/products/motor/jp-mot/index_j.html
015	NC-007923	S-003150	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	22kW超30kW以下	96.3	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	PM(永久磁石)モータ	EHM2-030018L	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
015	NC-007919	S-003151	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	7.5kW超11kW以下	94.3	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	PM(永久磁石)モータ	EHM2-011018L	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
061	NC-007600	S-003029	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、50Hz	20kVA超30kVA以下	138	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroC	SOU-YYCA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
070	NC-006773	S-003031	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、50Hz	20kVA以下	125	全損失	三菱電機株式会社	油入変圧器Rシリーズ	RA-3R	親	トッランナー変圧器2014 第二次トッランナー基準(第二次省エネ判断基準)を満足	FAシステム事業本部 機器計画部	戸谷 充宏	03-3218-6629	toya.mitsuhiro@ab.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/ta/ca/trns/items/oil/index.html#pageUnit01
061	NC-007620	S-003032	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、50Hz	50kVA超75kVA以下	230	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-DYCA4	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
061	NC-007604	S-003032	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、50Hz	50kVA超75kVA以下	230	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-YDCA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
061	NC-007602	S-003033	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、50Hz	30kVA超50kVA以下	197	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroC	SOU-YYCA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
061	NC-007592	S-003034	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、単相、50Hz	100kVA超150kVA以下	291	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
061	NC-007594	S-003035	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、単相、50Hz	150kVA超200kVA以下	360	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
061	NC-007598	S-003038	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、単相、50Hz	300kVA超500kVA以下	780	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
061	NC-007596	S-003040	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、単相、50Hz	200kVA超300kVA以下	470	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
070	NC-006772	S-003044	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、単相、60Hz	10kVA以下	51	全損失	三菱電機株式会社	油入変圧器Rシリーズ	SF-1R	親	トッランナー変圧器2014 第二次トッランナー基準(第二次省エネ判断基準)を満足	FAシステム事業本部 機器計画部	戸谷 充宏	03-3218-6629	toya.mitsuhiro@ab.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/ta/ca/trns/items/oil/index.html#pageUnit01
061	NC-007650	S-003046	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、単相、60Hz	100kVA超150kVA以下	286	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
061	NC-007656	S-003049	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、単相、60Hz	300kVA超500kVA以下	775	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
061	NC-007648	S-003053	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、単相、60Hz	75kVA超100kVA以下	207	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
061	NC-007652	S-003056	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、単相、60Hz	150kVA超200kVA以下	354	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
061	NC-007654	S-003059	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、単相、60Hz	200kVA超300kVA以下	466	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
061	NC-007644	S-003063	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、単相、60Hz	30kVA超50kVA以下	145	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroC	SOU-CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報					問合せ先				
認否通知No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準										
061	NC-007646	S-003066	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、単相、60Hz	50kVA超75kVA以下	165	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
061	NC-007642	S-003069	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、単相、60Hz	20kVA超30kVA以下	95	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroC	SOU-CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
061	NC-007640	S-003072	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、単相、60Hz	10kVA超20kVA以下	68	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroC	SOU-CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
061	NC-007586	S-003080	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、単相、50Hz	30kVA超50kVA以下	147	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroC	SOU-CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
061	NC-007588	S-003081	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、単相、50Hz	50kVA超75kVA以下	162	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
061	NC-007590	S-003082	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、単相、50Hz	75kVA超100kVA以下	210	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
061	NC-007666	S-003084	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、60Hz	100kVA超150kVA以下	366	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-YDCA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
061	NC-007682	S-003084	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、60Hz	100kVA超150kVA以下	366	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-DYCA4	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
061	NC-007636	S-003086	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、50Hz	1000kVA超1500kVA以下	2750	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-DY5CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
061	NC-007672	S-003089	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、60Hz	300kVA超500kVA以下	820	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-YDCA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
061	NC-007688	S-003089	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、60Hz	300kVA超500kVA以下	820	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-DY5CA4	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
061	NC-007664	S-003092	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、60Hz	75kVA超100kVA以下	268	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-YDCA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
061	NC-007680	S-003092	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、60Hz	75kVA超100kVA以下	268	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-DYCA4	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
061	NC-007678	S-003095	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、60Hz	50kVA超75kVA以下	220	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-DYCA4	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
061	NC-007662	S-003095	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、60Hz	50kVA超75kVA以下	220	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-YDCA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
061	NC-007606	S-003097	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、50Hz	75kVA超100kVA以下	276	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-YDCA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
061	NC-007622	S-003097	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、50Hz	75kVA超100kVA以下	276	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-DYCA4	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報						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		団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
		ID	部門1	技術分類		条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)											
061	NC-007668	S-003098	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、60Hz	150kVA超200kVA以下	440	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-YDCA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/	
061	NC-007684	S-003098	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、60Hz	150kVA超200kVA以下	440	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-DYCA4	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/	
061	NC-007610	S-003099	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、50Hz	150kVA超200kVA以下	444	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-YDCA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/	
061	NC-007626	S-003099	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、50Hz	150kVA超200kVA以下	444	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-DYCA4	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/	
061	NC-007632	S-003105	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、50Hz	500kVA超750kVA以下	1520	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-DY5CA4	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/	
061	NC-007616	S-003105	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、50Hz	500kVA超750kVA以下	1520	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-DD5CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/	
061	NC-007630	S-003109	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、50Hz	300kVA超500kVA以下	892	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-DYCA4	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/	
061	NC-007614	S-003109	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、50Hz	300kVA超500kVA以下	892	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-YDCA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/	
061	NC-007676	S-003112	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、60Hz	750kVA超1000kVA以下	1890	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-DD5CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/	
061	NC-007692	S-003112	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、60Hz	750kVA超1000kVA以下	1890	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-DY5CA4	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/	
061	NC-007638	S-003115	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、50Hz	1500kVA超2000kVA以下	3700	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroC	SOU-DY5CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/	
061	NC-007634	S-003118	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、50Hz	750kVA超1000kVA以下	1965	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-DY5CA4	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/	
061	NC-007618	S-003118	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、50Hz	750kVA超1000kVA以下	1965	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-DD5CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/	
061	NC-007608	S-003120	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、50Hz	100kVA超150kVA以下	370	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-YDCA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/	
061	NC-007624	S-003120	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、50Hz	100kVA超150kVA以下	370	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-DYCA4	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/	
061	NC-007674	S-003122	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、60Hz	500kVA超750kVA以下	1450	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-DD5CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/	
061	NC-007690	S-003122	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、60Hz	500kVA超750kVA以下	1450	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-DY5CA4	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/	
061	NC-007658	S-003125	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、60Hz	20kVA超30kVA以下	133	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroC	SOU-YYCA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/	
061	NC-007628	S-003128	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、50Hz	200kVA超300kVA以下	584	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-DYCA4	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/	

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		団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準											測定単位(名称)
061	NC-007612	S-003128	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、50Hz	200kVA超300kVA以下	584	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-YDCA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/	
061	NC-007696	S-003131	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、60Hz	1500kVA超2000kVA以下	3365	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-DY5CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/	
061	NC-007694	S-003134	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、60Hz	1000kVA超1500kVA以下	2600	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-DY5CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/	
061	NC-007670	S-003135	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、60Hz	200kVA超300kVA以下	549	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-YDCA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/	
061	NC-007686	S-003135	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、60Hz	200kVA超300kVA以下	549	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-DYCA4	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/	
061	NC-007660	S-003136	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、60Hz	30kVA超50kVA以下	192	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroC	SOU-YYCA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/	
070	NC-006774	S-003139	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、60Hz	20kVA以下	120	全損失	三菱電機株式会社	油入変圧器Rシリーズ	RA-3R	親	トッランナー変圧器2014 第二次トッランナー基準(第二次省エネ判断基準)を満足	FAシステム事業本部 機器計画部	戸谷 充宏	03-3218-6629	toya.mitsuhiro@ab.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/tacatrans/items/oil/index.html#pageUnit01	
061	NC-007736	S-002875	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、単相、60Hz	100kVA超150kVA以下	285	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/	
061	NC-007748	S-002878	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、三相、60Hz	150kVA超200kVA以下	460	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-YDCA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/	
061	NC-007750	S-002880	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、三相、60Hz	200kVA超300kVA以下	592	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-YDCA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/	
061	NC-007722	S-002881	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、三相、50Hz	500kVA超750kVA以下	1675	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-DYCA4	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/	
061	NC-007712	S-002882	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、三相、50Hz	50kVA超75kVA以下	244	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-YDCA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/	
061	NC-007754	S-002883	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、三相、60Hz	500kVA超750kVA以下	1715	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-DYCA4	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/	
061	NC-007728	S-002931	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、三相、50Hz	1500kVA超2000kVA以下	4088	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMC	MRI-DY5CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/	
061	NC-007752	S-002932	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、三相、60Hz	300kVA超500kVA以下	852	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-DYCA4	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/	
061	NC-007746	S-002933	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、三相、60Hz	75kVA超100kVA以下	293	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-YDCA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/	
061	NC-007700	S-002934	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、単相、50Hz	50kVA超75kVA以下	181	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/	
061	NC-007742	S-002935	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、単相、60Hz	300kVA超500kVA以下	785	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/	

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報									
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
061	NC-007744	S-002943	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、三相、60Hz	50kVA超75kVA以下	244	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-YDCA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
061	NC-007730	S-002949	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、単相、60Hz	30kVA超50kVA以下	149	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
061	NC-007706	S-002953	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、単相、50Hz	150kVA超200kVA以下	369	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
070	NC-006776	S-002956	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、三相、60Hz	100kVA超150kVA以下	401	全損失	三菱電機株式会社	モールド変圧器EX-αシリーズ	CV-3A	親	アモルファス鉄心を採用したスーパー高効率シリーズ	FAシステム事業本部 機器計画部	戸谷 充宏	03-3218-6629	toya.mitsuhiro@ab.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/taca/trns/pmerit/dry/ir.html
070	NC-006775	S-002962	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、三相、50Hz	100kVA超150kVA以下	411	全損失	三菱電機株式会社	モールド変圧器EX-αシリーズ	CV-3A	親	アモルファス鉄心を採用したスーパー高効率シリーズ	FAシステム事業本部 機器計画部	戸谷 充宏	03-3218-6629	toya.mitsuhiro@ab.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/taca/trns/pmerit/dry/ir.html
061	NC-007714	S-002965	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、三相、50Hz	150kVA超200kVA以下	460	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-YDCA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
061	NC-007734	S-002968	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、単相、60Hz	75kVA超100kVA以下	228	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
061	NC-007738	S-002970	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、単相、60Hz	150kVA超200kVA以下	368	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
061	NC-007758	S-002974	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、三相、60Hz	1000kVA超1500kVA以下	3200	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMC	MRI-DY5CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
061	NC-007710	S-002976	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、単相、50Hz	300kVA超500kVA以下	774	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
061	NC-007724	S-002980	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、三相、50Hz	750kVA超1000kVA以下	2094	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-DYCA4	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
061	NC-007726	S-002983	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、三相、50Hz	1000kVA超1500kVA以下	3300	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMC	MRI-DY5CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
061	NC-007702	S-002992	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、単相、50Hz	75kVA超100kVA以下	223	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/

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
061	NC-007756	S-002996	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、三相、60Hz	750kVA超1000kVA以下	2028	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-DYCA4	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
061	NC-007708	S-002999	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、単相、50Hz	200kVA超300kVA以下	496	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
061	NC-007760	S-003000	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、三相、60Hz	1500kVA超2000kVA以下	4125	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMC	MRI-DY5CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
061	NC-007740	S-003002	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、単相、60Hz	200kVA超300kVA以下	491	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
061	NC-007732	S-003003	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、三相、60Hz	50kVA超75kVA以下	183	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
061	NC-007720	S-003005	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、単相、50Hz	75kVA超100kVA以下	309	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-DYCA4	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
061	NC-007716	S-003006	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、三相、50Hz	200kVA超300kVA以下	581	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-YDCA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
061	NC-007704	S-003007	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、単相、50Hz	100kVA超150kVA以下	289	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
061	NC-007718	S-003009	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、三相、50Hz	300kVA超500kVA以下	899	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-YDCA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
061	NC-007698	S-003026	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、単相、50Hz	30kVA超50kVA以下	155	全損失	日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-CA3	親	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
021	NC-006899	S-002863	産業・業務(業種共通)	モータ利用機器(圧縮機)	蒸気駆動圧縮機	-	55kW、106kg/h	1.93	消費蒸気原単位	三浦工業株式会社	蒸気駆動エアコンプレッサ	SD-770CF	親	蒸気の膨張エネルギーを使ってコンプレッサを駆動させ、工場全体の大幅な電力削減が可能です。また、従来捨てられていた廃熱(圧縮熱)を高温度水として回収し、有効活用することで省エネに貢献します。	新事業推進部	SD推進課	03-5793-1060	-	http://www.miuraz.co.jp/contact/
021	NC-006898	S-002867	産業・業務(業種共通)	モータ利用機器(圧縮機)	蒸気駆動圧縮機	-	37kW、79kg/h	6.95	消費蒸気原単位	三浦工業株式会社	蒸気駆動エアコンプレッサ	SD-695CO	親	蒸気の膨張エネルギーを使ってコンプレッサを駆動させ、工場全体の大幅な電力削減が可能です。また、従来捨てられていた廃熱(圧縮熱)を高温度水として回収し、有効活用することで省エネに貢献します。	新事業推進部	SD推進課	03-5793-1060	-	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
021	NC-006901	S-002869	産業・業務(業種共通)	モータ利用機器(圧縮機)	蒸気駆動圧縮機	高圧蒸気仕様	75kW、247kg/h	0.6	消費蒸気原単位	三浦工業株式会社	蒸気駆動エアコンプレッサ	SD-1310COH	親	蒸気の膨張エネルギーを使ってコンプレッサを駆動させ、工場全体の大幅な電力削減が可能です。また、従来捨てられていた廃熱(圧縮熱)を高温温水として回収し、有効活用することで省エネに貢献します。	新事業推進部	SD推進課	03-5793-1060	-	http://www.miuraz.co.jp/contact/
021	NC-006900	S-002870	産業・業務(業種共通)	モータ利用機器(圧縮機)	蒸気駆動圧縮機	-	75kW、178kg/h	2.18	消費蒸気原単位	三浦工業株式会社	蒸気駆動エアコンプレッサ	SD-1310CO	親	蒸気の膨張エネルギーを使ってコンプレッサを駆動させ、工場全体の大幅な電力削減が可能です。また、従来捨てられていた廃熱(圧縮熱)を高温温水として回収し、有効活用することで省エネに貢献します。	新事業推進部	SD推進課	03-5793-1060	-	http://www.miuraz.co.jp/contact/
021	NC-006904	S-002853	産業・業務(業種共通)	モータ利用機器(圧縮機)	熱回収式ねじ容積形圧縮機	-	75kW、60kW	0.88	エネルギー原単位	三浦工業株式会社	熱回収式電動エアコンプレッサ	VA-1400CO	親	従来捨てられていた廃熱(圧縮熱)を高温温水として回収し、有効活用することで省エネに貢献します。	新事業推進部	SD推進課	03-5793-1060	-	http://www.miuraz.co.jp/contact/
021	NC-006903	S-002857	産業・業務(業種共通)	モータ利用機器(圧縮機)	熱回収式ねじ容積形圧縮機	-	37kW、25kW	0.41	エネルギー原単位	三浦工業株式会社	熱回収式電動エアコンプレッサ	VA-695CO	親	従来捨てられていた廃熱(圧縮熱)を高温温水として回収し、有効活用することで省エネに貢献します。	新事業推進部	SD推進課	03-5793-1060	-	http://www.miuraz.co.jp/contact/
021	NC-006902	S-002857	産業・業務(業種共通)	モータ利用機器(圧縮機)	熱回収式ねじ容積形圧縮機	-	37kW、25kW	0.41	エネルギー原単位	三浦工業株式会社	熱回収式電動エアコンプレッサ	VA-540CF	親	従来捨てられていた廃熱(圧縮熱)を高温温水として回収し、有効活用することで省エネに貢献します。	新事業推進部	SD推進課	03-5793-1060	-	http://www.miuraz.co.jp/contact/
009	NC-006968	S-002847	産業・業務(業種共通)	窓	三層Low-E複層ガラス(LE3+Ar11+FL3+Ar11+LE3)	新築用	-	0.8	熱貫流率	旭硝子株式会社	サンバランス	トリプルガラス	親	アルゴンガスの中空層を2層は配置したLow-E三層ガラス。断熱性をアップした次世代省エネガラス。	ビルディング・産業ガラスカンパニー 日本事業部	斉藤晃	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	https://www.asahiglassplaza.net/
040	NC-007162	S-002843	産業・業務(業種共通)	窓	真空Low-E複層ガラス(LE3+Ar9+FL3+V0.2+LE3)	新築用	-	0.74	熱貫流率	日本板硝子株式会社	スペースシア21	遮熱クリア	親	スペースシア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「スペースアクール」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。	日本板硝子お客様ダイヤル	日本板硝子お客様ダイヤル	0120-498-023	flatglass-bpj@mail.nsg.co.jp	http://glass-wonderland.jp/index.html
038	NC-006436	S-002838	産業・業務(業種共通)	窓	アタッチメント付きLow-E複層ガラス(LE3+Ar6+FL3(アタッチメント付き))	リフォーム用	-	2	熱貫流率	セントラル硝子株式会社	ホームベアレックスS	ホームベアレックスS ツインガードG(グリーン)	親	Low-E膜を室外側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能に加え、優れた遮熱性能を兼ね備えた複層ガラスです。冬場の暖房効率はもちろん、夏場の冷房効率を向上させ、省エネルギーやCO ₂ 排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	hidetoshi.kuwabara@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.jp/
038	NC-006433	S-002838	産業・業務(業種共通)	窓	アタッチメント付きLow-E複層ガラス(LE3+Ar6+FL3(アタッチメント付き))	リフォーム用	-	2	熱貫流率	セントラル硝子株式会社	ホームベアレックスS	ホームベアレックスS ヒートガードG(グリーン)	親	現在ご使用になられているサッシを交換することなく、簡単に取替え可能な薄型Low-E複層ガラスです。Low-E膜の効果により、高い断熱性能が得られます。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	hidetoshi.kuwabara@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.jp/
040	NC-007160	S-002835	産業・業務(業種共通)	窓	真空ガラス(LE3+V0.2+FL3)	リフォーム用	-	1	熱貫流率	日本板硝子株式会社	スペースアクール	スペースアクール	親	真空ガラス「スペースアクール」は、2枚のガラスの間に0.2mmの真空層を設け、真空層とLow-Eガラスの効果により、フロート板ガラスの約6倍、一般複層ガラスの約3倍の断熱性能を誇る世界初の真空窓ガラスです。窓ガラスを通して入ってくる日射熱も反射するため、夏は涼しく、冬は暖かい居住空間を実現し、省エネにも貢献します。	日本板硝子お客様ダイヤル	日本板硝子お客様ダイヤル	0120-498-023	flatglass-bpj@mail.nsg.co.jp	http://glass-wonderland.jp/index.html
009	NC-006970	S-002817	産業・業務(業種共通)	窓	現場施工型後付けLow-E複層ガラス(FL6+A12+LE5)	リフォーム用	-	1.6	熱貫流率	旭硝子株式会社	アトッチ	クール	親	既存の窓の上からLow-Eガラスをそのまま貼り付けるだけで、Low-Eペアガラスと同等の性能を得ることができる後付けLow-Eガラス。暑さ対策、西日対策に強い。	ビルディング・産業ガラスカンパニー 日本事業部	斉藤晃	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	https://www.asahiglassplaza.net/
009	NC-006969	S-002817	産業・業務(業種共通)	窓	現場施工型後付けLow-E複層ガラス(FL6+A12+LE5)	リフォーム用	-	1.6	熱貫流率	旭硝子株式会社	アトッチ	クラシック	親	既存の窓の上からLow-Eガラスをそのまま貼り付けるだけで、Low-Eペアガラスと同等の性能を得ることができる後付けLow-Eガラス。暑さ対策、寒さ対策のバランスが良い。	ビルディング・産業ガラスカンパニー 日本事業部	斉藤晃	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	https://www.asahiglassplaza.net/

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
009	NC-006971	S-002816	産業・業務(業種共通)	窓	薄型Low-E複層ガラス(LE3+K4+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、お使いのサッシそのまま一枚ガラスからLow-Eペアガラスに取り替えが可能。	ビルディング・産業ガラスカンパニー 日本事業部	齊藤晃	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	https://www.asahiglassplaza.net/
038	NC-006435	S-002816	産業・業務(業種共通)	窓	薄型Low-E複層ガラス(LE3+K4+FL3)	リフォーム用	-	1.9	熱貫流率	セントラル硝子株式会社	窓ナナ	窓ナナ(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、日射遮蔽性能が得られます。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	hidetoshi.kuwabara@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.jp/
014	NC-006485	S-002801	産業・業務(業種共通)	断熱材	断熱材(押出法ポリスチレンフォーム)	-	-	0.022	熱伝導率	株式会社JSP	ミラフォームラムダ	ミラフォームラムダ	親	ミラフォームラムダは熱伝導率0.022W/m・K以下の高性能押出法ポリスチレンフォームです。	建築土木資材事業部	下條芳範	03-6212-6366	y-shimojyou@co-jsp.co.jp	http://www.co-jsp.co.jp
027	NC-007208	S-003198	産業・業務(業種共通)	断熱材	真空断熱材	-	-	0.002	熱伝導率	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	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。高断熱性能、薄型で内貼可能なため省施工。	ハウジングシステム事業部	矢野 正	06-6903-3278	yano.tadashi@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/e/s/
020	NC-007075	S-002789	産業・業務(業種共通)	エネルギー管理システム	BEMS(制御サービス・空調・熱源・中央方式)	空気熱源仕様	-	0	エネルギー消費効率	アズビル株式会社	savic-netFX2compact	savic-netFX2compact	親	20,000㎡規模の建物向けの壁掛け型BAシステムです。BEMS機能を有しており、熱源の最適化運転を自動的におこないます。熱源の出口温度設定には、実績値からのシミュレーションにより最適値を探し出します。	ビルシステムカンパニー	コールセンター	0120-26-1023	call-center@azbil.com	http://www.azbil.com/jp/product/building/system/building-automation-system/savic-net-fx2-compact/index.html
020	NC-007074	S-002789	産業・業務(業種共通)	エネルギー管理システム	BEMS(制御サービス・空調・熱源・中央方式)	空気熱源仕様	-	0	エネルギー消費効率	アズビル株式会社	savic-net FX mini	savic-net FX mini	親	10,000㎡規模の建物向けのBAシステムです。BEMS機能を有しており、熱源の最適化運転を自動的におこないます。熱源の出口温度設定には、実績値からのシミュレーションにより最適値を探し出します。	ビルシステムカンパニー	コールセンター	0120-26-1023	call-center@azbil.com	http://www.azbil.com/jp/product/building/system/building-automation-system/savic-net-fx-mini/index.html
020	NC-007073	S-002789	産業・業務(業種共通)	エネルギー管理システム	BEMS(制御サービス・空調・熱源・中央方式)	空気熱源仕様	-	0	エネルギー消費効率	アズビル株式会社	savic-net FX2	savic-net FX2	親	あらゆる建物規模に対応するBAシステムです。BEMS機能を有しており、熱源の最適化運転を自動的におこないます。熱源の出口温度設定には、実績値からのシミュレーションにより最適値を探し出します。	ビルシステムカンパニー	コールセンター	0120-26-1023	call-center@azbil.com	http://www.azbil.com/jp/product/building/system/building-automation-system/savic-net-fx2/index.html
020	NC-007091	S-002790	産業・業務(業種共通)	エネルギー管理システム	BEMS(制御サービス・空調・熱源・中央方式)	水熱源仕様	-	0	エネルギー消費効率	アズビル株式会社	savic-net FX mini	savic-net FX mini	親	10,000㎡規模の建物向けのBAシステムです。BEMS機能を有しており、熱源の最適化運転を自動的におこないます。熱源の出口温度設定には、実績値からのシミュレーションにより最適値を探し出します。	ビルシステムカンパニー	コールセンター	0120-26-1023	call-center@azbil.com	http://www.azbil.com/jp/product/building/system/building-automation-system/savic-net-fx-mini/index.html
020	NC-007092	S-002790	産業・業務(業種共通)	エネルギー管理システム	BEMS(制御サービス・空調・熱源・中央方式)	水熱源仕様	-	0	エネルギー消費効率	アズビル株式会社	savic-netFX2compact	savic-netFX2compact	親	20,000㎡規模の建物向けの壁掛け型BAシステムです。BEMS機能を有しており、熱源の最適化運転を自動的におこないます。熱源の出口温度設定には、実績値からのシミュレーションにより最適値を探し出します。	ビルシステムカンパニー	コールセンター	0120-26-1023	call-center@azbil.com	http://www.azbil.com/jp/product/building/system/building-automation-system/savic-net-fx2-compact/index.html
020	NC-007076	S-002790	産業・業務(業種共通)	エネルギー管理システム	BEMS(制御サービス・空調・熱源・中央方式)	水熱源仕様	-	0	エネルギー消費効率	アズビル株式会社	savic-net FX2	savic-net FX2	親	あらゆる建物規模に対応するBAシステムです。BEMS機能を有しており、熱源の最適化運転を自動的におこないます。熱源の出口温度設定には、実績値からのシミュレーションにより最適値を探し出します。	ビルシステムカンパニー	コールセンター	0120-26-1023	call-center@azbil.com	http://www.azbil.com/jp/product/building/system/building-automation-system/savic-net-fx2/index.html
071	NC-008133	S-002658	産業(業種固有)	乾燥機	熱回収式工業用繊維物乾燥機	1室5段	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。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステム b.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
071	NC-008141	S-002679	産業(業種固有)	乾燥機	熱回収式工業用繊維物乾燥機	2室5段	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。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステム b.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。	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		団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
		ID	部門1	技術分類		条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)										
071	NC-008138	S-002680	産業(業種固有)	乾燥機	熱回収式工業用繊維物乾燥機	2室3段	2300mmW以上 2500mmW以下	3.0t	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、強力なエアビーティングで揉みほぐし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、連続防縮・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステム b.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
071	NC-008129	S-002681	産業(業種固有)	乾燥機	熱回収式工業用繊維物乾燥機	1室3段	2000mmW以上 2300mmW未満	3.2t	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、強力なエアビーティングで揉みほぐし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、連続防縮・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステム b.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
071	NC-008130	S-002684	産業(業種固有)	乾燥機	熱回収式工業用繊維物乾燥機	1室3段	2300mmW以上 2500mmW以下	3.4	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シュリンクサーファー	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、強力なエアビーティングで揉みほぐし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、連続防縮・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステム b.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
071	NC-008134	S-002687	産業(業種固有)	乾燥機	熱回収式工業用繊維物乾燥機	1室5段	2300mmW以上 2500mmW以下	3.3t	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、強力なエアビーティングで揉みほぐし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、連続防縮・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステム b.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
071	NC-008140	S-002690	産業(業種固有)	乾燥機	熱回収式工業用繊維物乾燥機	2室5段	1800mmW以上 2000mmW未満	2.8t	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シュリンクサーファー	SS-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、強力なエアビーティングで揉みほぐし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、連続防縮・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステム b.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
071	NC-008132	S-002693	産業(業種固有)	乾燥機	熱回収式工業用繊維物乾燥機	1室5段	1800mmW以上 2000mmW未満	3.0t	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、強力なエアビーティングで揉みほぐし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、連続防縮・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステム b.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
071	NC-008128	S-002696	産業(業種固有)	乾燥機	熱回収式工業用繊維物乾燥機	1室3段	1800mmW以上 2000mmW未満	3.1t	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、強力なエアビーティングで揉みほぐし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、連続防縮・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステム b.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
071	NC-008136	S-002698	産業(業種固有)	乾燥機	熱回収式工業用繊維物乾燥機	2室3段	1800mmW以上 2000mmW未満	2.8t	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シュリンクサーファー	SS-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、強力なエアビーティングで揉みほぐし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、連続防縮・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステム b.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
071	NC-008137	S-002700	産業(業種固有)	乾燥機	熱回収式工業用繊維物乾燥機	2室3段	2000mmW以上 2300mmW未満	2.9t	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シュリンクサーファー	SS-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、強力なエアビーティングで揉みほぐし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、連続防縮・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステム b.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
071	NC-008142	S-002707	産業(業種固有)	乾燥機	熱回収式工業用繊維物乾燥機	2室5段	2300mmW以上 2500mmW以下	2.94	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シュリンクサーファー	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、強力なエアビーティングで揉みほぐし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、連続防縮・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステム b.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
071	NC-008146	S-002709	産業(業種固有)	乾燥機	熱回収式工業用繊維物乾燥機	3室2段	2300mmW以上 2500mmW以下	2.94	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シュリンクサーファー	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、強力なエアビーティングで揉みほぐし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、連続防縮・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステム b.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
071	NC-008145	S-002715	産業(業種固有)	乾燥機	熱回収式工業用繊維物乾燥機	3室2段	2000mmW以上 2300mmW未満	2.8t	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シュリンクサーファー	SS-A3220	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、強力なエアビーティングで揉みほぐし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、連続防縮・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステム b.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。	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 No.	L2-Tech水準表情報 No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準										
071	NC-008144	S-002717	産業(業種固有)	乾燥機	熱回収式工業用繊維物乾燥機	3室2段	1800mmW以上 2000mmW未満	2.8t	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノ K & E	シュリンクサーファ	SS-A3218	親	シュリンクサーファは、送り込まれた繊維物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテンションのもと、強力なエアブローイングで揉みほぐし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、連続防縮・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステムb.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
071	NC-008157	S-002621	産業(業種固有)	熱処理機	熱回収式工業用繊維物熱処理機	5室	2000mmW以上 2300mmW未満	2.0t	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノ K & E	シンプレックスセンター	HS-T520	親	シンプレックスセンターは、画期的な楕円テレスコピックノズル(伸縮ノズル)により繊維物の巾に応じ、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。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステムb.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
071	NC-008156	S-002625	産業(業種固有)	熱処理機	熱回収式工業用繊維物熱処理機	5室	1800mmW以上 2000mmW未満	2.0t	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノ K & E	シンプレックスセンター	HS-T518	親	シンプレックスセンターは、画期的な楕円テレスコピックノズル(伸縮ノズル)により繊維物の巾に応じ、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。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステムb.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
071	NC-008160	S-002626	産業(業種固有)	熱処理機	熱回収式工業用繊維物熱処理機	6室	1800mmW以上 2000mmW未満	1.9t	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノ K & E	シンプレックスセンター	HS-T618	親	シンプレックスセンターは、画期的な楕円テレスコピックノズル(伸縮ノズル)により繊維物の巾に応じ、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。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステムb.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
071	NC-008154	S-002629	産業(業種固有)	熱処理機	熱回収式工業用繊維物熱処理機	4室	2300mmW以上 2500mmW以下	2.0t	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノ K & E	シンプレックスセンター	HS-T423	親	シンプレックスセンターは、画期的な楕円テレスコピックノズル(伸縮ノズル)により繊維物の巾に応じ、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。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステムb.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
071	NC-008158	S-002631	産業(業種固有)	熱処理機	熱回収式工業用繊維物熱処理機	5室	2300mmW以上 2500mmW以下	2.0t	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノ K & E	シンプレックスセンター	HS-T523	親	シンプレックスセンターは、画期的な楕円テレスコピックノズル(伸縮ノズル)により繊維物の巾に応じ、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。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステムb.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
071	NC-008162	S-002634	産業(業種固有)	熱処理機	熱回収式工業用繊維物熱処理機	6室	2300mmW以上 2500mmW以下	2	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、画期的な楕円テレスコピックノズル(伸縮ノズル)により繊維物の巾に応じ、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。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステムb.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
071	NC-008161	S-002637	産業(業種固有)	熱処理機	熱回収式工業用繊維物熱処理機	6室	2000mmW以上 2300mmW未満	1.9t	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノ K & E	シンプレックスセンター	HS-T620	親	シンプレックスセンターは、画期的な楕円テレスコピックノズル(伸縮ノズル)により繊維物の巾に応じ、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。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステムb.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
071	NC-008148	S-002638	産業(業種固有)	熱処理機	熱回収式工業用繊維物熱処理機	3室	1800mmW以上 2000mmW未満	2.1	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノ K & E	シンプレックスセンター	HS-T318	親	シンプレックスセンターは、画期的な楕円テレスコピックノズル(伸縮ノズル)により繊維物の巾に応じ、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。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステムb.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
071	NC-008149	S-002641	産業(業種固有)	熱処理機	熱回収式工業用繊維物熱処理機	3室	2000mmW以上 2300mmW未満	2.12	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノ K & E	シンプレックスセンター	HS-T320	親	シンプレックスセンターは、画期的な楕円テレスコピックノズル(伸縮ノズル)により繊維物の巾に応じ、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。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステムb.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
071	NC-008152	S-002644	産業(業種固有)	熱処理機	熱回収式工業用繊維物熱処理機	4室	1800mmW以上 2000mmW未満	2.05	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノ K & E	シンプレックスセンター	HS-T418	親	シンプレックスセンターは、画期的な楕円テレスコピックノズル(伸縮ノズル)により繊維物の巾に応じ、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。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステムb.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
071	NC-008150	S-002645	産業(業種固有)	熱処理機	熱回収式工業用繊維物熱処理機	3室	2300mmW以上 2500mmW以下	2.14	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、画期的な楕円テレスコピックノズル(伸縮ノズル)により繊維物の巾に応じ、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。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステムb.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。	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
010	NC-008021	S-002430	家庭	コージェネレーション	家庭用燃料電池(エネファーム・SOFC)	-	-	52	発電効率	アイシン精機株式会社	家庭用燃料電池コージェネレーションシステムエネファームタイプS	NT-0717ARS-KC	親	高い発電効率と最小サイズを実現し、既築や集合住宅への設置が可能になった	エネルギーシステム営業部	増田 洋志	0566-24-8838	m_hiro@ee.aisin.co.jp	http://www.aisin.co.jp/co-gene/
052	NC-007062	S-002381	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	ペンダントライト型	~6畳	138.7	固有エネルギー消費効率	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	適用畳数内最大光量の明るさ。昼光色LEDモジュール採用で、文字の読み書きにも適しています。	お客様相談室	受付担当	0120-52-3205	lt_j@nelt.nec.co.jp	http://www.nelt.co.jp/
052	NC-007061	S-002381	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	ペンダントライト型	~6畳	138.7	固有エネルギー消費効率	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	適用畳数内最大光量の明るさ。昼光色LEDモジュール採用で、文字の読み書きにも適しています。	お客様相談室	受付担当	0120-52-3205	lt_j@nelt.nec.co.jp	http://www.nelt.co.jp/
052	NC-007066	S-002385	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	ペンダントライト型	~12畳	137.4	固有エネルギー消費効率	NECライティング株式会社	LEDペンダントライト(~12畳)	HCDD1253-X	親	適用畳数内最大光量の明るさ。昼光色LEDモジュール採用で、文字の読み書きにも適しています。	お客様相談室	受付担当	0120-52-3205	lt_j@nelt.nec.co.jp	http://www.nelt.co.jp/
052	NC-007065	S-002387	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	ペンダントライト型	~8畳	133.4	固有エネルギー消費効率	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	適用畳数内最大光量の明るさ。昼光色LEDモジュール採用で、文字の読み書きにも適しています。	お客様相談室	受付担当	0120-52-3205	lt_j@nelt.nec.co.jp	http://www.nelt.co.jp/
052	NC-007064	S-002387	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	ペンダントライト型	~8畳	133.4	固有エネルギー消費効率	NECライティング株式会社	LEDペンダントライト(~8畳)	HCDB0853-G	親	適用畳数内最大光量の明るさ。昼光色LEDモジュール採用で、文字の読み書きにも適しています。	お客様相談室	受付担当	0120-52-3205	lt_j@nelt.nec.co.jp	http://www.nelt.co.jp/
052	NC-007063	S-002387	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	ペンダントライト型	~8畳	133.4	固有エネルギー消費効率	NECライティング株式会社	LEDペンダントライト(~8畳)	HCDB0853-X	親	適用畳数内最大光量の明るさ。昼光色LEDモジュール採用で、文字の読み書きにも適しています。	お客様相談室	受付担当	0120-52-3205	lt_j@nelt.nec.co.jp	http://www.nelt.co.jp/
052	NC-007059	S-002391	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	シーリングライト型	~14畳	155.1	固有エネルギー消費効率	NECライティング株式会社	LEDシーリングライト(~14畳)	HLDC14100SG	親	昼白色でも昼光色でも適用畳数内最大光量の明るさ。子供のリビング学習の時間や家族で食事を楽しむ時、様々な生活シーンに応じた光色が選択できます。一日の生活に応じた最適なあたりをお届けする「快適あかりモード」、停電時もちょうと安心の「ホテルック機能」、便利な高機能リモコンなど、機能満載です。	お客様相談室	受付担当	0120-52-3205	lt_j@nelt.nec.co.jp	http://www.nelt.co.jp/
052	NC-007058	S-002394	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	シーリングライト型	~12畳	160.3	固有エネルギー消費効率	NECライティング株式会社	LEDシーリングライト(~12畳)	HLDC12100SG	親	昼白色でも昼光色でも適用畳数内最大光量の明るさ。子供のリビング学習の時間や家族で食事を楽しむ時、様々な生活シーンに応じた光色が選択できます。一日の生活に応じた最適なあたりをお届けする「快適あかりモード」、停電時もちょうと安心の「ホテルック機能」、便利な高機能リモコンなど、機能満載です。	お客様相談室	受付担当	0120-52-3205	lt_j@nelt.nec.co.jp	http://www.nelt.co.jp/
052	NC-007060	S-002404	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	ペンダントライト型	~4.5畳	125.1	固有エネルギー消費効率	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	適用畳数内最大光量の明るさ。昼光色LEDモジュール採用で、文字の読み書きにも適しています。	お客様相談室	受付担当	0120-52-3205	lt_j@nelt.nec.co.jp	http://www.nelt.co.jp/
052	NC-007057	S-002405	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	シーリングライト型	~8畳	160.4	固有エネルギー消費効率	NECライティング株式会社	LEDシーリングライト(~8畳)	HLDCB08100SG	親	昼白色でも昼光色でも適用畳数内最大光量の明るさ。子供のリビング学習の時間や家族で食事を楽しむ時、様々な生活シーンに応じた光色が選択できます。一日の生活に応じた最適なあたりをお届けする「快適あかりモード」、停電時もちょうと安心の「ホテルック機能」、便利な高機能リモコンなど、機能満載です。	お客様相談室	受付担当	0120-52-3205	lt_j@nelt.nec.co.jp	http://www.nelt.co.jp/
009	NC-006974	S-002376	家庭	窓	三層Low-E複層ガラス(LE3+Ar11+FL3+Ar11+LE3)(家庭用)	新築用	-	0.8	熱貫流率	旭硝子株式会社	サンバランス	トリプルガラス	親	アルゴンガスの中空層を2層は配置したLow-E三層ガラス。断熱性をアップした次世代省エネガラス。	ビルディング・産業ガラスカンパニー 日本事業部	斉藤晃	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	https://www.asahiglassplaza.net/
040	NC-007161	S-002375	家庭	窓	真空Low-E複層ガラス(LE3+Ar9+FL3+V0.2+LE3)(家庭用)	新築用	-	0.74	熱貫流率	日本板硝子株式会社	スペースア21	遮熱クリア	親	スペースア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「スペースアクール」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。	日本板硝子お客様ダイヤル	日本板硝子お客様ダイヤル	0120-498-023	flatglass-bpj@mail.nsg.co.jp	http://glass-wonderland.jp/index.html
038	NC-006434	S-002374	家庭	窓	アタッチメント付きLow-E複層ガラス(LE3+Ar6+FL3(アタッチメント付き))(家庭用)	リフォーム用	-	2	熱貫流率	セントラル硝子株式会社	ホームベアレックスS	ホームベアレックスS ツインガードG(グリーン)	親	Low-E膜を室外側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能に加え、優れた遮熱性能を兼ね備えた複層ガラスです。冬場の暖房効率はもちろん、夏場の冷房効率を向上させ、省エネルギーやCO ₂ 排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	hidetoshi.kuwabara@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.jp/
038	NC-006432	S-002374	家庭	窓	アタッチメント付きLow-E複層ガラス(LE3+Ar6+FL3(アタッチメント付き))(家庭用)	リフォーム用	-	2	熱貫流率	セントラル硝子株式会社	ホームベアレックスS	ホームベアレックスS ヒートガードG(グリーン)	親	現在ご使用になられているサッシを交換することなく、簡単に取替え可能な薄型Low-E複層ガラスです。Low-E膜の効果により、高い断熱性能が得られます。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	hidetoshi.kuwabara@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.jp/
040	NC-007159	S-002373	家庭	窓	真空ガラス(LE3+V0.2+FL3)(家庭用)	リフォーム用	-	1	熱貫流率	日本板硝子株式会社	スペースアクール	スペースアクール	親	真空ガラス「スペースアクール」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ガラスです。窓ガラスを通して入ってくる日射熱も反射するため、夏は涼しく、冬は暖かい居住空間を実現し、省エネにも貢献します。	日本板硝子お客様ダイヤル	日本板硝子お客様ダイヤル	0120-498-023	flatglass-bpj@mail.nsg.co.jp	http://glass-wonderland.jp/index.html
009	NC-006976	S-002372	家庭	窓	現場施工型後付けLow-E複層ガラス(FL6+A12+LE5)(家庭用)	リフォーム用	-	1.6	熱貫流率	旭硝子株式会社	アトッチ	クール	親	既存の窓の上からLow-Eガラスをそのまま貼り付けるだけで、Low-Eペアガラスと同等の性能を得ることができる後付けLow-Eガラス。暑さ対策、西日対策に強い。	ビルディング・産業ガラスカンパニー 日本事業部	斉藤晃	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	https://www.asahiglassplaza.net/
009	NC-006975	S-002372	家庭	窓	現場施工型後付けLow-E複層ガラス(FL6+A12+LE5)(家庭用)	リフォーム用	-	1.6	熱貫流率	旭硝子株式会社	アトッチ	クラシック	親	既存の窓の上からLow-Eガラスをそのまま貼り付けるだけで、Low-Eペアガラスと同等の性能を得ることができる後付けLow-Eガラス。暑さ対策、寒さ対策のバランスが良い。	ビルディング・産業ガラスカンパニー 日本事業部	斉藤晃	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	https://www.asahiglassplaza.net/
009	NC-006977	S-002371	家庭	窓	薄型Low-E複層ガラス(LE3+Kt4+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/

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
038	NC-006428	S-002371	家庭	窓	薄型Low-E複層ガラス (LE3+K4+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	窓ナナ	窓ナナ (グリーン)	親	現在ご使用になられているサッシを交換することなく、簡単に取替え可能な薄型Low-E複層ガラスです。Low-E膜の効果により、高い断熱性能、日射熱遮蔽性能が得られます。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	hidetoshi.kuwabara@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.jp/
022	NC-006850	S-002358	家庭	窓	Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	縦すべり出し	-	1.3	熱貫流率	株式会社LIXIL	エルスターS 縦すべり出し窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り)	@ESVT-地域記号一呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2 (W/m ² K) 以下のガラス使用時に適合します。	親	断熱性、採光性、デザイン性、耐久性、それらすべてを進化させることで、これからの住まいを、毎日の暮らしやすさを、さらに深化させていく高性能樹脂窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	-
022	NC-006840	S-002360	家庭	窓	Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	引き違い	-	1.46	熱貫流率	株式会社LIXIL	エルスターS 引き違い窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り)	@ESH-地域記号一呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2 (W/m ² K) 以下のガラス使用時に適合します。	親	断熱性、採光性、デザイン性、耐久性、それらすべてを進化させることで、これからの住まいを、毎日の暮らしやすさを、さらに深化させていく高性能樹脂窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	-
022	NC-006856	S-002370	家庭	窓	Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	FIX	-	1.3	熱貫流率	株式会社LIXIL	エルスターS FIX窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り)	@ESVF-地域記号一呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2 (W/m ² K) 以下のガラス使用時に適合します。	親	断熱性、採光性、デザイン性、耐久性、それらすべてを進化させることで、これからの住まいを、毎日の暮らしやすさを、さらに深化させていく高性能樹脂窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	-
022	NC-006867	S-002350	家庭	窓	Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	FIX	-	1.52	熱貫流率	株式会社LIXIL	サーモスXFIX窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り)	@SXVFU-呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2 (W/m ² K) 以下のガラス使用時に適合します。	親	アルミと樹脂のハイブリッド構造で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現し、さらに、美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も兼ね備えた高性能ハイブリッド窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	-
022	NC-006858	S-002353	家庭	窓	Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	引き違い	-	1.7	熱貫流率	株式会社LIXIL	サーモスX 引き違い窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り)	@SXH-呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2 (W/m ² K) 以下のガラス使用時に適合します。	親	アルミと樹脂のハイブリッド構造で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現し、さらに、美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も兼ね備えた高性能ハイブリッド窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	-
022	NC-006864	S-002355	家庭	窓	Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	縦すべり出し	-	1.52	熱貫流率	株式会社LIXIL	サーモスX 縦すべり出し窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り)	@SXVT-呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2 (W/m ² K) 以下のガラス使用時に適合します。	親	アルミと樹脂のハイブリッド構造で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現し、さらに、美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も兼ね備えた高性能ハイブリッド窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	-
022	NC-006877	S-002344	家庭	窓	三層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	縦すべり出し	-	0.79	熱貫流率	株式会社LIXIL	エルスターX 縦すべり出し窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	@EXVT-地域記号一呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.60 (W/m ² K) 以下のガラス使用時に適合します。	親	世界トップクラスの断熱性能を備えるだけにとどまらず、これまでの樹脂窓と一線を画す美しさ、使いやすさも追求した高性能樹脂窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	-
022	NC-006883	S-002345	家庭	窓	三層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	FIX	-	0.75	熱貫流率	株式会社LIXIL	エルスターX FIX窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	@EXVF-地域記号一呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.60 (W/m ² K) 以下のガラス使用時に適合します。	親	世界トップクラスの断熱性能を備えるだけにとどまらず、これまでの樹脂窓と一線を画す美しさ、使いやすさも追求した高性能樹脂窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	-
022	NC-006868	S-002348	家庭	窓	三層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	引き違い	-	1.06	熱貫流率	株式会社LIXIL	エルスターX 引き違い窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	@EXH-地域記号一呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.59 (W/m ² K) 以下のガラス使用時に適合します。	親	世界トップクラスの断熱性能を備えるだけにとどまらず、これまでの樹脂窓と一線を画す美しさ、使いやすさも追求した高性能樹脂窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	-
022	NC-006885	S-002341	家庭	窓	三層Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	引き違い	-	1.22	熱貫流率	株式会社LIXIL	サーモスX 引き違い窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	@SXH-呼称一色記号 ※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	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	-
022	NC-006894	S-002342	家庭	窓	三層Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	FIX	-	1.03	熱貫流率	株式会社LIXIL	サーモスX FIX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	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	-
022	NC-006891	S-002343	家庭	窓	三層Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	縦すべり出し	-	1.03	熱貫流率	株式会社LIXIL	サーモスX 縦すべり出し窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	@SXVT-呼称一色記号 ※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	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	-
022	NC-006834	S-002338	家庭	窓	五層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	縦すべり出し	-	0.55	熱貫流率	株式会社LIXIL	レガリス 縦すべり出し窓	色記号一呼称-CJMA ※透明ガラス使用時に適合します。	親	世界初の5層ガラスを採用し、国内No. 1の断熱性能を実現した高性能樹脂窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	-
022	NC-006838	S-002340	家庭	窓	五層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	FIX	-	0.55	熱貫流率	株式会社LIXIL	レガリス FIX窓	色記号一呼称-CJMR ※透明ガラス使用時に適合します。	親	世界初の5層ガラスを採用し、国内No. 1の断熱性能を実現した高性能樹脂窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	-
027	NC-007209	S-002328	家庭	断熱材	真空断熱材 (家庭用)	-	-	0.002	熱伝導率	パナソニック株式会社エレクトロニクスソリューションズ社	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。高断熱性能、薄型で内貼可能な省施工。	ハウジングシステム事業部	矢野 正	06-6903-3278	yano.tadashi@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/e/s/
068	NC-007528	S-002299	家庭	空調機 (ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	6.3KW	6.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン霧ヶ峰	MSZ-FZ6318S	親	ちょっと未来の体感温度変化を予測して、暑がりさんも寒がりさんもずっと快適に。	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/
068	NC-007518	S-002299	家庭	空調機 (ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	6.3KW	6.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン霧ヶ峰	MSZ-FZV6318S	親	ちょっと未来の体感温度変化を予測して、暑がりさんも寒がりさんもずっと快適に。	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/
018	NC-006404	S-002302	家庭	空調機 (ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	9.0KW	5.2	通年エネルギー消費効率 (APF)	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-X90H2	親	本装置は、室内機の熱交換器の自動お掃除「凍結洗浄」を搭載し、エアコンの1因となるホコリやカビ、油汚れを洗い流して清潔な風を届けるとともに、目詰まりによる能力の低下を抑えます。熱交換器の洗浄は熱交換器を凍らせて空気中の水分を使って大量の霜を付け、たくわえた霜を一気に溶かして汚れを洗い流します。さらに、「くらしカメラAI」でお部屋の状況を見て、エアコン内部の汚れに応じて自動で洗浄します。また、「くらしカメラAI」は下記5つのカメラで構成し、室内機の「6分割フロントフラップ」と組み合わせで快適な空調を実現します。○在室者の在室時間や位置、室内の開閉りなどを認識する「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」○お部屋の温度分布を見る「湿度カメラ」○ソファやテーブルなどの位置や形状を見る「ものかま」○天井や壁の位置や高さを見る「壁面カメラ」○「くらしカメラAI」は、在室者をもっと快適な空間を創出	お客様相談窓口	お客様相談センター	0120-3121-11	-	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/toiawasae.html

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報					問合せ先				
認否通知No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
		ID	部門1	技術分類		条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)										団体名
068	NC-007531	S-002302	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	9.0KW	5.2	通年エネルギー消費効率(APF)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン霧ヶ峰	MSZ-FZ9018S	親	ちょっと未来の体感温度変化を予測して、暑がりさんも寒がりさんもずっと快適に。	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/
068	NC-007524	S-002302	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	9.0KW	5.2	通年エネルギー消費効率(APF)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン霧ヶ峰	MSZ-FZV9018S	親	ちょっと未来の体感温度変化を予測して、暑がりさんも寒がりさんもずっと快適に。	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/
068	NC-007530	S-002305	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	8.0KW	5.8	通年エネルギー消費効率(APF)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン霧ヶ峰	MSZ-FZ8018S	親	ちょっと未来の体感温度変化を予測して、暑がりさんも寒がりさんもずっと快適に。	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/
068	NC-007522	S-002305	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	8.0KW	5.8	通年エネルギー消費効率(APF)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン霧ヶ峰	MSZ-FZV8018S	親	ちょっと未来の体感温度変化を予測して、暑がりさんも寒がりさんもずっと快適に。	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/
068	NC-007529	S-002307	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	7.1KW	6.3	通年エネルギー消費効率(APF)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン霧ヶ峰	MSZ-FZ7118S	親	ちょっと未来の体感温度変化を予測して、暑がりさんも寒がりさんもずっと快適に。	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/
068	NC-007520	S-002307	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	7.1KW	6.3	通年エネルギー消費効率(APF)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン霧ヶ峰	MSZ-FZV7118S	親	ちょっと未来の体感温度変化を予測して、暑がりさんも寒がりさんもずっと快適に。	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/
068	NC-007516	S-002309	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	5.6KW	6.8	通年エネルギー消費効率(APF)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン霧ヶ峰	MSZ-FZV5618S	親	ちょっと未来の体感温度変化を予測して、暑がりさんも寒がりさんもずっと快適に。	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/
068	NC-007527	S-002309	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	5.6KW	6.8	通年エネルギー消費効率(APF)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン霧ヶ峰	MSZ-FZ5618S	親	ちょっと未来の体感温度変化を予測して、暑がりさんも寒がりさんもずっと快適に。	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/
068	NC-007514	S-002314	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	4.0KW	7.6	通年エネルギー消費効率(APF)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン霧ヶ峰	MSZ-FZV4018S	親	ちょっと未来の体感温度変化を予測して、暑がりさんも寒がりさんもずっと快適に。	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/
068	NC-007526	S-002314	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	4.0KW	7.6	通年エネルギー消費効率(APF)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン霧ヶ峰	MSZ-FZ4018S	親	ちょっと未来の体感温度変化を予測して、暑がりさんも寒がりさんもずっと快適に。	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/
018	NC-006395	S-002321	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	2.5KW	7.6	通年エネルギー消費効率(APF)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社	日立ルームエアコン 白くまくん Xシリーズ	RAS-X25H	親	本製品は、室内機の熱交換器の自動お掃除「凍結洗浄」を搭載し、ニオイの一因となるホコリやカビ、油汚れを洗い流して清潔な風を届けるとともに、目詰まりによる能力の低下を抑えます。熱交換器の洗浄は熱交換器を凍らせて空気中の水分を使って大量の霜を付け、たくわえた霜を一気に溶かして汚れを洗い流します。さらに、「くらしカメラAI」でお部屋の状況を見て、エアコン内部の汚れに応じて自動で洗浄します。また、「くらしカメラAI」は下記5つのカメラで構成し、室内機の「6分割フロントフラップ」と組み合わせで快適な空調を実現します。○在室者の在室時間や位置、室内の開閉りなどを認識する「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」○お部屋の温度分布を見る「温度カメラ」○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、開閉り、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が違う』、『冬は足から熱を奪う床が寒くなる』といった従来からの課題への対応を図り、長時間使い続けてもずっと快適、さらに冬は足もとがしっかりと暖かくなるようにしています。	お客様相談窓口	お客様相談センター	0120-3121-11	-	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/toiawas e.html
018	NC-006398	S-002322	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	2.8KW	7.5	通年エネルギー消費効率(APF)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社	日立ルームエアコン 白くまくん Xシリーズ	RAS-X28H	親	本製品は、室内機の熱交換器の自動お掃除「凍結洗浄」を搭載し、ニオイの一因となるホコリやカビ、油汚れを洗い流して清潔な風を届けるとともに、目詰まりによる能力の低下を抑えます。熱交換器の洗浄は熱交換器を凍らせて空気中の水分を使って大量の霜を付け、たくわえた霜を一気に溶かして汚れを洗い流します。さらに、「くらしカメラAI」でお部屋の状況を見て、エアコン内部の汚れに応じて自動で洗浄します。また、「くらしカメラAI」は下記5つのカメラで構成し、室内機の「6分割フロントフラップ」と組み合わせで快適な空調を実現します。○在室者の在室時間や位置、室内の開閉りなどを認識する「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」○お部屋の温度分布を見る「温度カメラ」○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、開閉り、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が違う』、『冬は足から熱を奪う床が寒くなる』といった従来からの課題への対応を図り、長時間使い続けてもずっと快適、さらに冬は足もとがしっかりと暖かくなるようにしています。	お客様相談窓口	お客様相談センター	0120-3121-11	-	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/toiawas e.html

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報					問合せ先				
認否通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
		ID	部門1	技術分類		条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
018	NC-006401	S-002324	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ルームエアコン		3.6kW	7.4	通年エネルギー消費効率(APF)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社	日立ルームエアコン 白くまくん Xシリーズ	RAS-X36H2	親	本製品は、室内機の熱交換器の自動お掃除「凍結洗浄」を搭載し、ニオイの一因となるホコリやカビ、油汚れを洗い流して清潔な風を届けるとともに、目詰まりによる能力の低下を抑えます。熱交換器の洗浄は熱交換器を凍らせて空気中の水分を使って大量の霜を付け、たくわえた霜を一気に溶かして汚れを洗い流します。さらに、「くらしカメラAI」でお部屋の状況を見て、エアコン内部の汚れに応じて自動で洗浄します。また、「くらしカメラAI」は下記5つのカメラで構成し、室内機の「6分割フロントフラップ」と組み合わせて快適な空調を実現します。○在室者の在室時間や位置、室内の開けりなどを認識する「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、開けり、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。これにより、「一人ひとりの在室時間による暑い寒い感じが違う」、「冬は足から熱を奪う床が寒くなる」といった従来からの課題への対応を図り、長時間使い続けてもずっと快適、さらに冬は足もとがしっかりと暖かくなるようにしています。	お客様相談窓口	お客様相談センター	0120-3121-11		http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/toiawasae.html
018	NC-006392	S-002325	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ルームエアコン		2.2kW	7.6	通年エネルギー消費効率(APF)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社	日立ルームエアコン 白くまくん Xシリーズ	RAS-X22H	親	本製品は、室内機の熱交換器の自動お掃除「凍結洗浄」を搭載し、ニオイの一因となるホコリやカビ、油汚れを洗い流して清潔な風を届けるとともに、目詰まりによる能力の低下を抑えます。熱交換器の洗浄は熱交換器を凍らせて空気中の水分を使って大量の霜を付け、たくわえた霜を一気に溶かして汚れを洗い流します。さらに、「くらしカメラAI」でお部屋の状況を見て、エアコン内部の汚れに応じて自動で洗浄します。また、「くらしカメラAI」は下記5つのカメラで構成し、室内機の「6分割フロントフラップ」と組み合わせて快適な空調を実現します。○在室者の在室時間や位置、室内の開けりなどを認識する「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、開けり、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。これにより、「一人ひとりの在室時間による暑い寒い感じが違う」、「冬は足から熱を奪う床が寒くなる」といった従来からの課題への対応を図り、長時間使い続けてもずっと快適、さらに冬は足もとがしっかりと暖かくなるようにしています。	お客様相談窓口	お客様相談センター	0120-3121-11		http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/toiawasae.html
003	NC-009628	S-002272	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ルームエアコン付温水床暖房	床暖房単独運転	8.7kW	4.01	成績係数(COP)	株式会社コロナ	ルームエアコン付温水床暖房	ERS-C87AH	親	ヒートポンプユニットにより、大気熱を利用して冷水を作り、その冷水を利用して効率よく冷暖房します。	住設営業部住設営業課	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/
003	NC-009627	S-002272	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ルームエアコン付温水床暖房	床暖房単独運転	8.7kW	4.01	成績係数(COP)	株式会社コロナ	ルームエアコン付温水床暖房	ERS-C87AM	親	ヒートポンプユニットにより、大気熱を利用して冷水を作り、その冷水を利用して効率よく冷暖房します。	住設営業部住設営業課	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/
068	NC-007509	S-002281	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ヒートポンプ冷水システム	行き水温(出湯温度)7℃	4.0kW以下	3	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	ヒートポンプ式冷水システム 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/
003	NC-009619	S-002291	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ヒートポンプ冷水システム	行き水温(出湯温度)7℃	4.0kW超5.6kW以下	2.84	成績係数(COP)	株式会社コロナ	ヒートポンプ冷水システム	ERB-C67WAH	親	ヒートポンプユニットにより、大気熱を利用して冷水を作り、その冷水を利用して効率よく冷暖房します。	住設営業部住設営業課	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/
003	NC-009618	S-002291	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ヒートポンプ冷水システム	行き水温(出湯温度)7℃	4.0kW超5.6kW以下	2.84	成績係数(COP)	株式会社コロナ	ヒートポンプ冷水システム	ERB-C67WAM	親	ヒートポンプユニットにより、大気熱を利用して冷水を作り、その冷水を利用して効率よく冷暖房します。	住設営業部住設営業課	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/
068	NC-007510	S-002293	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ヒートポンプ冷水システム	行き水温(出湯温度)7℃	5.6kW超7.2kW以下	3	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	ヒートポンプ式冷水システム 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/
003	NC-009626	S-002274	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ヒートポンプ式温水床暖房		10kW超	4.3	成績係数(COP)	株式会社コロナ	ヒートポンプ式温水床暖房	ERS-116BH	親	2台のヒートポンプユニットで厳しい冬を快適にする省エネ暖房システムです。	住設営業部住設営業課	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/
003	NC-009625	S-002274	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ヒートポンプ式温水床暖房		10kW超	4.3	成績係数(COP)	株式会社コロナ	ヒートポンプ式温水床暖房	ERS-116BM	親	2台のヒートポンプユニットで厳しい冬を快適にする省エネ暖房システムです。	住設営業部住設営業課	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報										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		団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL					
		ID	部門1	技術分類		条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)											製品の特徴				
003	NC-009624	S-002276	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ヒートポンプ式温水床暖房	-	7kW超10kW以下	4.01	成績係数(COP)	株式会社コロナ	ヒートポンプ式温水床暖房	ERB-S87AH	親	ヒートポンプユニット1台の省スペース&省エネシステム。お好みに合わせた快適な暖房を実現します。	住設営業部住設営業課	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/					
003	NC-009623	S-002276	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ヒートポンプ式温水床暖房	-	7kW超10kW以下	4.01	成績係数(COP)	株式会社コロナ	ヒートポンプ式温水床暖房	ERB-S87AM	親	ヒートポンプユニット1台の省スペース&省エネシステム。お好みに合わせた快適な暖房を実現します。	住設営業部住設営業課	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/					
003	NC-009622	S-002277	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ヒートポンプ式温水床暖房	-	5kW以下	4.5	成績係数(COP)	株式会社コロナ	ヒートポンプ式温水床暖房	DFH-45AFS1	親	ヒートポンプユニットにより、大気の熱を吸収して温水を作り、その温水を利用して効率よく床を暖めます。	住設営業部住設営業課	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/					
003	NC-009621	S-002277	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ヒートポンプ式温水床暖房	-	5kW以下	4.5	成績係数(COP)	株式会社コロナ	ヒートポンプ式温水床暖房	ERB-HP45CFE	親	ヒートポンプユニットにより、大気の熱を吸収して温水を作り、その温水を利用して効率よく床を暖めます。	住設営業部住設営業課	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/					
003	NC-009620	S-002277	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ヒートポンプ式温水床暖房	-	5kW以下	4.5	成績係数(COP)	株式会社コロナ	ヒートポンプ式温水床暖房	ERB-HP45CF	親	ヒートポンプユニットにより、大気の熱を吸収して温水を作り、その温水を利用して効率よく床を暖めます。	住設営業部住設営業課	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/					
003	NC-009629	S-002260	家庭	空調機(ヒートポンプ・地中熱利用)	地中熱ルームエアコン	-	4.0kW	4	成績係数(COP)	株式会社コロナ	地中熱ルームエアコン	CSH-C4000G	親	大地の恵み「地中熱」を有効活用し、省エネな冷暖房をお届けするエアコンです。	住設営業部住設営業課	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/					
003	NC-009630	S-002258	家庭	空調機(ヒートポンプ・地中熱利用)	地中熱ヒートポンプ冷温水システム(ハイブリッド式)	-	8.0kW	4.3	成績係数(COP)	株式会社コロナ	地中熱ヒートポンプ冷温水システム(ハイブリッド式)	HYS-AG08WX	親	地中熱と空気熱の2種類の再生可能エネルギーを熱源とした冷暖房システムです。	住設営業部住設営業課	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/					
003	NC-009631	S-002259	家庭	空調機(ヒートポンプ・地中熱利用)	地中熱ヒートポンプ冷温水システム(ハイブリッド式)	-	11.0kW	4.15	成績係数(COP)	株式会社コロナ	地中熱ヒートポンプ冷温水システム(ハイブリッド式)	HYS-AG11WX	親	地中熱と空気熱の2種類の再生可能エネルギーを熱源とした冷暖房システムです。	住設営業部住設営業課	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/					
028	NC-007158	S-002257	家庭	空調機(ベレットストーブ)	密閉式ベレットストーブ(家庭用)	-	-	77	熱効率	サンボット株式会社	密閉式ベレットストーブ(家庭用)	FFP-7202TS	親	木を原料としたベレットを燃料として使用。自然な炎のゆらぎで快適なぬくもりを提供します。・自動着火・室温制御機能・24時間デジタルタイマー・自動灰処理・対震自動消火装置・過熱防止装置・点検時期お知らせ機能 他	営業開発課	営業開発課	0198371199	sales-development-section@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/					
028	NC-007163	S-002257	家庭	空調機(ベレットストーブ)	密閉式ベレットストーブ(家庭用)	-	-	77	熱効率	サンボット株式会社	密閉式ベレットストーブ(家庭用)	FFP-702DF	親	木を原料としたベレットを燃料として使用。自然な炎のゆらぎで快適なぬくもりを提供します。・自動着火・室温制御機能・24時間デジタルタイマー・手動灰処理・対震自動消火装置・過熱防止装置 他	営業開発課	営業開発課	0198371199	sales-development-section@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/					
016	NC-007899	S-002242	家庭	給湯器(ヒートポンプ・ガス式)	ハイブリッド給湯機(家庭用)	給湯暖房兼用機(給湯:ヒートポンプ、ガス、暖房:ガス)	-	141	年間給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯暖房システムECO ONE 160Lタイプ	RTU-R1600、RHBH-RJ246AW2-1、RHP-R222(E)	親	ヒートポンプ給湯機とガス給湯器に貯湯タンクを組み合わせた家庭用給湯システム。ヒートポンプ給湯機が記録・学習した湯の使用状況に基づいて、ヒートポンプ給湯機を最も高効率となる沸き上げ温度で稼働させ、湯の使用状況に応じてガス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排出削減を実現できる。風呂給湯兼用機、給湯暖房兼用機等がある。	営業本部 営業企画部 テクニカルサポート室	多和田 智之	052-361-8286	satoshitawada@rinnai.co.jp	http://rinnai.jp/top					
046	NC-009473	S-002242	家庭	給湯器(ヒートポンプ・ガス式)	ハイブリッド給湯機(家庭用)	給湯暖房兼用機(給湯:ヒートポンプ、ガス、暖房:ガス)	-	141	年間給湯効率	株式会社ノーリツ	給湯暖房兼用機	SH-GTHC2410ADBL、HP-2201	親	ヒートポンプ給湯機とガス温水暖房付ふる給湯器を組み合わせた給湯暖房システム。機器が記録・学習した湯の使用状況に基づいて、ヒートポンプを最も高効率となる沸き上げ温度で稼働させ、湯の使用状況に応じてガス温水暖房付ふる給湯器がバックアップする。これによって過剰貯湯や放熱ロスを低減し、CO2排出量の削減が実現できる。	ノーリツコンタクトセンター	音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします	0120-911-026	-	http://www.noritz.co.jp/contact.html					
046	NC-009472	S-002242	家庭	給湯器(ヒートポンプ・ガス式)	ハイブリッド給湯機(家庭用)	給湯暖房兼用機(給湯:ヒートポンプ、ガス、暖房:ガス)	-	141	年間給湯効率	株式会社ノーリツ	給湯暖房兼用機	SH-GTHC2410AD-MSBL、HP-2201	親	ヒートポンプ給湯機とガス温水暖房付ふる給湯器を組み合わせた給湯暖房システム。機器が記録・学習した湯の使用状況に基づいて、ヒートポンプを最も高効率となる沸き上げ温度で稼働させ、湯の使用状況に応じてガス温水暖房付ふる給湯器がバックアップする。これによって過剰貯湯や放熱ロスを低減し、CO2排出量の削減が実現できる。	ノーリツコンタクトセンター	音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします	0120-911-026	-	http://www.noritz.co.jp/contact.html					
016	NC-007902	S-002246	家庭	給湯器(ヒートポンプ・ガス式)	ハイブリッド給湯機(家庭用)	風呂給湯兼用機(給湯:ヒートポンプ、ガス)	-	141	年間給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯システムECO ONE 160Lタイプ	RTU-R1600、RHBH-RJ245AW(E)、RHP-R222(E)	親	ヒートポンプ給湯機とガス給湯器に貯湯タンクを組み合わせた家庭用給湯システム。ヒートポンプ給湯機が記録・学習した湯の使用状況に基づいて、ヒートポンプ給湯機を最も高効率となる沸き上げ温度で稼働させ、湯の使用状況に応じてガス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、CO5排出削減を実現できる。風呂給湯兼用機、給湯暖房兼用機等がある。	営業本部 営業企画部 テクニカルサポート室	多和田 智之	052-361-8286	satoshitawada@rinnai.co.jp	http://rinnai.jp/top					
046	NC-009471	S-002246	家庭	給湯器(ヒートポンプ・ガス式)	ハイブリッド給湯機(家庭用)	風呂給湯兼用機(給湯:ヒートポンプ、ガス)	-	141	年間給湯効率	株式会社ノーリツ	風呂給湯兼用機	SH-GTC2410ABL、HP-2201	親	ヒートポンプ給湯機とガスふる給湯器を組み合わせた給湯システム。機器が記録・学習した湯の使用状況に基づいて、ヒートポンプを最も高効率となる沸き上げ温度で稼働させ、湯の使用状況に応じてガスふる給湯器がバックアップする。これによって過剰貯湯や放熱ロスを低減し、CO2排出量の削減が実現できる。	ノーリツコンタクトセンター	音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします	0120-911-026	-	http://www.noritz.co.jp/contact.html					
046	NC-009470	S-002246	家庭	給湯器(ヒートポンプ・ガス式)	ハイブリッド給湯機(家庭用)	風呂給湯兼用機(給湯:ヒートポンプ、ガス)	-	141	年間給湯効率	株式会社ノーリツ	風呂給湯兼用機	SH-GTC2410A-MSBL、HP-2201	親	ヒートポンプ給湯機とガスふ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き上げ温度で稼働させ、湯の使用状況に応じてガスふる給湯器がバックアップする。これによって過剰貯湯や放熱ロスを低減し、CO2排出量の削減が実現できる。	ノーリツコンタクトセンター	音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします	0120-911-026	-	http://www.noritz.co.jp/contact.html					
003	NC-009679	S-002233	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	99	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油温水機器(エコフィール)	FDW-EF470ARX5MS	親	排熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。	住設営業部住設営業課	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/					

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報										
可否通知 No.	L2-Tech認証 製品申請 製品No.	L2-Tech水準表情 報No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		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
003	NC-009642	S-002233	家庭	給湯器 (石油式)	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)			95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油温水機器 (エコフィール)	UKB-EF470FRX5-S(MSP)	親	排熱を再利用 (潜熱回収) することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。	住設営業部住設営業課	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/
003	NC-009641	S-002233	家庭	給湯器 (石油式)	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)			95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油温水機器 (エコフィール)	UKB-EF470FRX5-S(MP)	親	排熱を再利用 (潜熱回収) することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。	住設営業部住設営業課	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/
028	NC-007225	S-002233	家庭	給湯器 (石油式)	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)			95	エネルギー消費効率	サンポット株式会社	石油温水機器 (エコフィール)	CUG-E4403UR O	親	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ボイラーです。	営業開発課	営業開発課	198371199	sales-development-section@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/
028	NC-007224	S-002233	家庭	給湯器 (石油式)	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)			95	エネルギー消費効率	サンポット株式会社	石油温水機器 (エコフィール)	CUG-E4403UR E	親	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ボイラーです。	営業開発課	営業開発課	198371199	sales-development-section@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/
028	NC-007220	S-002233	家庭	給湯器 (石油式)	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)			95	エネルギー消費効率	サンポット株式会社	石油温水機器 (エコフィール)	CUG-E5903UR F	親	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ボイラーです。	営業開発課	営業開発課	198371199	sales-development-section@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/
028	NC-007219	S-002233	家庭	給湯器 (石油式)	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)			95	エネルギー消費効率	サンポット株式会社	石油温水機器 (エコフィール)	HMG-E478MSO-1	親	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ボイラーです。	営業開発課	営業開発課	198371199	sales-development-section@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/
028	NC-007223	S-002233	家庭	給湯器 (石油式)	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)			95	エネルギー消費効率	サンポット株式会社	石油温水機器 (エコフィール)	CUG-E4403UR F	親	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ボイラーです。	営業開発課	営業開発課	198371199	sales-development-section@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/
028	NC-007222	S-002233	家庭	給湯器 (石油式)	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)			95	エネルギー消費効率	サンポット株式会社	石油温水機器 (エコフィール)	CUG-E5903UR O	親	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ボイラーです。	営業開発課	営業開発課	198371199	sales-development-section@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/
028	NC-007221	S-002233	家庭	給湯器 (石油式)	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)			95	エネルギー消費効率	サンポット株式会社	石油温水機器 (エコフィール)	CUG-E5903UR E	親	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ボイラーです。	営業開発課	営業開発課	198371199	sales-development-section@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/
028	NC-007217	S-002233	家庭	給湯器 (石油式)	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)			95	エネルギー消費効率	サンポット株式会社	石油温水機器 (エコフィール)	HMG-E478MSF	親	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ボイラーです。	営業開発課	営業開発課	198371199	sales-development-section@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/
028	NC-007216	S-002233	家庭	給湯器 (石油式)	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)			95	エネルギー消費効率	サンポット株式会社	石油温水機器 (エコフィール)	HMG-E478MKF	親	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ボイラーです。	営業開発課	営業開発課	198371199	sales-development-section@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/

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
028	NC-007215	S-002233	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)		95	エネルギー消費効率	サンボット株式会社	石油温水機器(エコフィール)	HMG-E478FKF	親	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ボイラーです。	営業開発課	営業開発課	198371199	sales-development-section@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/
028	NC-007218	S-002233	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)		95	エネルギー消費効率	サンボット株式会社	石油温水機器(エコフィール)	HMG-E478MSO	親	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ボイラーです。	営業開発課	営業開発課	198371199	sales-development-section@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/
028	NC-007214	S-002233	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)		95	エネルギー消費効率	サンボット株式会社	石油温水機器(エコフィール)	HMG-E478ASO-1	親	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ボイラーです。	営業開発課	営業開発課	198371199	sales-development-section@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/
028	NC-007213	S-002233	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)		95	エネルギー消費効率	サンボット株式会社	石油温水機器(エコフィール)	HMG-E478ASF-1	親	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ボイラーです。	営業開発課	営業開発課	198371199	sales-development-section@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/
028	NC-007212	S-002233	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)		95	エネルギー消費効率	サンボット株式会社	石油温水機器(エコフィール)	HMG-E478ASO	親	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ボイラーです。	営業開発課	営業開発課	198371199	sales-development-section@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/
028	NC-007211	S-002233	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)		95	エネルギー消費効率	サンボット株式会社	石油温水機器(エコフィール)	HMG-E478ASF	親	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ボイラーです。	営業開発課	営業開発課	198371199	sales-development-section@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/
028	NC-007210	S-002233	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)		95	エネルギー消費効率	サンボット株式会社	石油温水機器(エコフィール)	HMG-E478AKF	親	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ボイラーです。	営業開発課	営業開発課	198371199	sales-development-section@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/
046	NC-009434	S-002233	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)		95	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	石油ふろ給湯器	OTQ-C4705AY BL	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。	ノーリツコンタクトセンター	音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします	0120-911-026		http://www.noritz.co.jp/contact.html
046	NC-009460	S-002233	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)		95	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	石油ふろ給湯器	OTQ-CG4705AWFF BL	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。	ノーリツコンタクトセンター	音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします	0120-911-026		http://www.noritz.co.jp/contact.html
046	NC-009414	S-002233	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)		95	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	石油給湯器	OQB-C4704Y-RC	親	灯油を燃やした熱で水を温める石油給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします	0120-911-026		http://www.noritz.co.jp/contact.html
046	NC-009431	S-002233	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)		95	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	石油給湯器	OX-CH4502YSV	親	灯油を燃やした熱で水を温める石油給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします	0120-911-026		http://www.noritz.co.jp/contact.html

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
046	NC-009428	S-002233	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	-	95	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	石油給湯器	OX-C4502YSV	親	灯油を燃やした熱で水を温める石油給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします	0120-911-026	-	http://www.noritz.co.jp/contact.html
046	NC-009424	S-002233	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	-	95	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	石油給湯器	OQB-CG4705WFF	親	灯油を燃やした熱で水を温める石油給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします	0120-911-026	-	http://www.noritz.co.jp/contact.html
017	NC-006389	S-002231	家庭	給湯器(太陽熱利用)	真空管形集熱器(強制循環型太陽熱給湯器用)(家庭用)	-	-	12694	単位面積1日あたりの集熱量	富士エネルギー株式会社	真空ガラス管形(ヒートパイプ形)太陽集熱器 Fuji ヒートP・SOLAR	FSP-2100	親	熱損失を防ぐため、集熱部は真空層を有する二重ガラスを採用し、集熱部にヒートパイプを装着することで、集熱部分(ガラス管内)に過水することなく集熱運転を可能にした高効率太陽集熱器です。太陽熱利用により、給湯ボイラー等で使用する化石燃料の使用量削減と、それに伴う環境負荷の低減に貢献します。	業務グループ	亙 大樹	0992266723	fuji@fujiene.com	http://www.fujiene.com	
062	NC-008616	S-002215	家庭	給湯器(太陽熱利用)	蓄熱槽(強制循環型太陽熱給湯器用)(家庭用)	-	-	1.54	熱損失係数	パーパス株式会社	ソーラータンクユニット	CTU-S91S	親	太陽熱を利用し温水を作ること、環境負荷の低減を実現した省エネ温水システムの構成部品であるソーラータンクユニット。	テクニカルサービス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose.co.jp	http://www.purpose.co.jp/	
043	NC-009569	S-002170	エネルギー転換	太陽光発電	太陽電池(シリコン系・単結晶)	-	-	22.63	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 HI T P 2 S 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 ソーラーシステムビジネスユニット 開発管理部	中村 貴広	072-438-9644	-	http://sumai.panasonic.jp/support/solar/	
001	NC-006423	S-002164	エネルギー転換	太陽光発電	太陽電池(化合物系)	-	-	14.2	モジュール変換効率	ソーラーフロンティア株式会社	太陽電池モジュール	SFK185-S	親	銅、インジウム、セレンを主成分とする化合物系CIS薄膜太陽電池 高温や影に強く、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 セル製造から組立てまで100%国内生産 製造時のエネルギー消費が少なく、他種太陽電池と比較してエネルギー・ペイバック・タイムが短い点も特徴 モジュール外観は黒く、景観に馴染む	お客様サービスセンター	お客様サービス担当	0120-55-8983	-	http://www.solar-frontier.com/jpn/contact/	
032	NC-007078	S-003161	エネルギー転換	地熱発電	温水熱源小型バイナリー発電設備	100℃未満、200V/220V	6.5kW以上 45kW未満	5.7	送電端発電効率	株式会社IHI回転機械エンジニアリング	Heat Recovery HRシリーズ	HR20W-22A	親	最大送電端発電出力20kWの小型・軽量タイプで、少ない熱エネルギーから高出力を得ることが可能な発電装置です。当該製品は、送電網に接続できる要件が整っており、それに関わる機器も内蔵しています。本性能は、それらの機器を含み入れたものとしています。また、本シリーズにおけるその他の型式においても同様の性能を確保しております。	機器BU	バイナリー発電システムグループ	03-6703-0495	ihi_orc@ihi.co.jp	http://www.ihi.co.jp/compressor/binary/index.html	
032	NC-007077	S-003161	エネルギー転換	地熱発電	温水熱源小型バイナリー発電設備	100℃未満、200V/220V	6.5kW以上 45kW未満	5.7	送電端発電効率	株式会社IHI回転機械エンジニアリング	Heat Recovery HRシリーズ	HR20W-20A	親	最大送電端発電出力20kWの小型・軽量タイプで、少ない熱エネルギーから高出力を得ることが可能な発電装置です。当該製品は、送電網に接続できる要件が整っており、それに関わる機器も内蔵しています。本性能は、それらの機器を含み入れたものとしています。また、本シリーズにおけるその他の型式においても同様の性能を確保しております。	機器BU	バイナリー発電システムグループ	03-6703-0495	ihi_orc@ihi.co.jp	http://www.ihi.co.jp/compressor/binary/index.html	
039	NC-007094	S-003162	エネルギー転換	地熱発電	温水熱源小型バイナリー発電設備	100℃未満、200V/220V	45kW以上 100kW未満	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ウ圧縮機技術から生まれた世界初の半密閉スクリュウタービン方式の高効率・小型バイナリー発電システム「マイクロバイナリー」。省エネ、電力ピークカットの節電対策として、また小規模グリーン電力発電の構築が可能な発電システムです。温水熱源マイクロバイナリーは、70~95℃の温水を熱源とし、最大72kW(発電端ベース)の発電が可能です。	冷熱・エネルギー部	金田堅治	03-5739-5343	kaneda.kenji@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/microbinary/	
032	NC-007080	S-003167	エネルギー転換	地熱発電	温水熱源小型バイナリー発電設備	100℃未満、400V/440V	6.5kW以上 45kW未満	6	送電端発電効率	株式会社IHI回転機械エンジニアリング	Heat Recovery HRシリーズ	HR20W-44A	親	最大送電端発電出力20kWの小型・軽量タイプで、少ない熱エネルギーから高出力を得ることが可能な発電装置です。当該製品は、送電網に接続できる要件が整っており、それに関わる機器も内蔵しています。本性能は、それらの機器を含み入れたものとしています。また、本シリーズにおけるその他の型式においても同様の性能を確保しております。	機器BU	バイナリー発電システムグループ	03-6703-0495	ihi_orc@ihi.co.jp	http://www.ihi.co.jp/compressor/binary/index.html	
032	NC-007079	S-003167	エネルギー転換	地熱発電	温水熱源小型バイナリー発電設備	100℃未満、400V/440V	6.5kW以上 45kW未満	6	送電端発電効率	株式会社IHI回転機械エンジニアリング	Heat Recovery HRシリーズ	HR20W-40A	親	最大送電端発電出力20kWの小型・軽量タイプで、少ない熱エネルギーから高出力を得ることが可能な発電装置です。当該製品は、送電網に接続できる要件が整っており、それに関わる機器も内蔵しています。本性能は、それらの機器を含み入れたものとしています。また、本シリーズにおけるその他の型式においても同様の性能を確保しております。	機器BU	バイナリー発電システムグループ	03-6703-0495	ihi_orc@ihi.co.jp	http://www.ihi.co.jp/compressor/binary/index.html	

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報							問合せ先				
認否通知 No.	L2-Tech認証 製品申請 製品No.	L2-Tech水準表情 報No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL		
		ID	部門1	技術分類		条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)												
030	NC-007000	S-003168	エネルギー転換	地熱発電	温水熱源小型バイナリー発電設備	100℃未満、 400V/440V	45kW以上 100kW未満	6.2	送電端発電効 率	株式会社IHI	Heat Innovator HIシリーズ	HI 110 L	親	IHIの100kW級バイナリー発電装置Heat Innovator (ヒートイノベーター)は摺動部のないオイルフリー磁気軸受を採用し、省メンテナンスで高い信頼性を有しています。熱源温度や流量に応じて自動制御され、無人運転が可能な発電システムです。	バイナリーグルー プ	企画営業担当	045-759-2224	kenichi_takahashi @ihi.co.jp	https://www.ipc- ihi.co.jp/form/form02.ph p		
036	NC-009570	S-003169	エネルギー転換	地熱発電	温水熱源小型バイナリー発電設備	100℃未満、 400V/440V	100kW以上 200kW未満	6.8	送電端発電効 率	第一実業株式会社	温水発電機 サーマパ ワー125XLT	温水発電機 サーマパワ ー125XLT	親	温水や蒸気などの低位熱を、二次的に沸点の低い作動媒体に熱交換し、発生した蒸気でタービンを回転させて発電するシステムです。媒体に代替フロンを使用、有機化合物を用いた方式であり、オーガニックランキンサイクルといいます。化石燃料の大量消費による地球温暖化・環境汚染が国際問題となり、再生可能エネルギーへの展開が進む中、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ます。	プラント・エネル ギー事業本部 バ イナリー発電シ ステム部	中村 太紀	03-6370-8641	geo- orc@dj.k.co.jp	http://www.dj.k.co.jp/spe cial/binary_generation.ht ml		
036	NC-009571	S-003181	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	400V/440V	100kW以上 200kW未満	8.6	送電端発電効 率	第一実業株式会社	蒸気発電機 サーマパ ワー125MT	蒸気発電機 サーマパワ ー125MT	親	温水や蒸気などの低位熱を、二次的に沸点の低い作動媒体に熱交換し、発生した蒸気でタービンを回転させて発電するシステムです。媒体に代替フロンを使用、有機化合物を用いた方式であり、オーガニックランキンサイクルといいます。化石燃料の大量消費による地球温暖化・環境汚染が国際問題となり、再生可能エネルギーへの展開が進む中、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ます。	プラント・エネル ギー事業本部 バ イナリー発電シ ステム部	中村 太紀	03-6370-8641	geo- orc@dj.k.co.jp	http://www.dj.k.co.jp/spe cial/binary_generation.ht ml		
039	NC-007095	S-003181	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	400V/440V	100kW以上 200kW未満	8.6	送電端発電効 率	株式会社神戸製鋼所	マイクロバイナリー	MB-125S	親	世界最高の神戸製鋼のスクリュウ圧縮機技術から生まれた世界初の半閉スクリュウタービン方式の高効率・小型バイナリー発電システム「マイクロバイナリー」。省エネ、電力ピークカットの節電対策として、また小規模グリーン電力発電の構築が可能な発電システムです。蒸気熱源マイクロバイナリーは、110~130℃の蒸気を熱源とし最大125kW（発電端ベース）の発電が可能です。	冷熱・エネルギ ー部	金田堅治	03-5739-5343	kaneda.kenji@ko belco.com	http://www.kobelco.co.jp /products/standard_com pressors/microbinary/		
055	NC-009561	S-002124	エネルギー転換	バイオマス発電	ガスエンジン発電設備（メタン発 酵発電用）	50Hz	100kW未満	84	総合効率	ヤンマーエネルギーシ ステム株式会社	マイクロコージェネレ ーション	CP25BG	親	バイオガスを燃料としてエンジンを駆動し、電力および熱を取り出すコージェネレーションシステム。発電時に発生する排熱を回収して温水として有効活用するため、総合効率が高い省エネルギー機器であり、CO18の削減に貢献できる。	営業統括部空調シ ステム営業部	齋藤雅晴	06-7636-2277	masaharu_saito@ yanmar.com	https://www.yanmar.com /jp/energy/ghp/		
055	NC-009563	S-002128	エネルギー転換	バイオマス発電	ガスエンジン発電設備（メタン発 酵発電用）	60Hz	100kW未満	84	総合効率	ヤンマーエネルギーシ ステム株式会社	マイクロコージェネレ ーション	CP25BG	親	バイオガスを燃料としてエンジンを駆動し、電力および熱を取り出すコージェネレーションシステム。発電時に発生する排熱を回収して温水として有効活用するため、総合効率が高い省エネルギー機器であり、CO20の削減に貢献できる。	営業統括部空調シ ステム営業部	齋藤雅晴	06-7636-2279	masaharu_saito@ yanmar.com	https://www.yanmar.com /jp/energy/ghp/		