

2016年度冬版L2-Tech認証製品一覧 Ver.1.01
(親型版選択表示)

技術体系	設備・機器等	リンク
空調機 (ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	Q
	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	Q
	パッケージエアコン(設備用)	Q
	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	Q
	水蓄熱式パッケージエアコン	Q
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	Q
	自然冷媒ターボ冷凍機	Q
	水冷ヒートポンプチラー	Q
	空冷ヒートポンプチラー	Q
熱源・空調機 (吸収式・中央方式)	間接気化式冷却器	Q
	吸収冷温水機 (二重効用)	Q
	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)	Q
	一重二重併用形吸収冷温水機	Q
	木質ペレット直焚き吸収冷温水機 (二重効用)	Q
熱源 (ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(空気熱源・循環式)	Q
	高温水ヒートポンプ(空気熱源・一過式)	Q
	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	Q
	高温水ヒートポンプ(水熱源・一過式)	Q
	高温水ヒートポンプ(水空気熱源・循環式)	Q
	高温水ヒートポンプ(水空気熱源・一過式)	Q
	熱風ヒートポンプ(水熱源・一過/循環式)	Q
	蒸気発生ヒートポンプ(水熱源・一過式)	Q
	蒸気再圧縮装置	Q
	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	Q
給湯器 (ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	Q
給湯器 (ガス式)	潜熱回収型給湯器	Q
ボイラ	温水機	Q
	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	Q
	蒸気ボイラ(炉間煙管ボイラ)	Q
	蒸気ボイラ(水管ボイラ)	Q
	熱媒ボイラ	Q
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	Q
	ガスタービンコージェネレーション	Q
	燃料電池コージェネレーション	Q
冷凍冷蔵機器	空気冷凍方式冷凍機	Q
	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)	Q
照明器具	LED照明器具	Q
モータ	誘導モータ	Q
	永久磁石同期モータ	Q
変圧器	油入変圧器	Q
	モールド変圧器	Q
モータ利用機器 (圧縮機)	蒸気駆動圧縮機	Q
	熱回収式ねじ容積形圧縮機	Q
窓	Low-E複層ガラス(LE3+A12+FL3)	Q
	三層Low-E複層ガラス(LE3+Ar11+FL3+Ar11+LE3)	Q
	真空Low-E複層ガラス(LE3+Ar9+FL3+V0.2+LE3)	Q
	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)	Q
	真空ガラス (LE3+V0.2+FL3)	Q
	現場施工型後付けLow-E複層ガラス(FL6+A12+LE5)	Q
	薄型Low-E複層ガラス(LE3+Kr4+FL3)	Q
洗濯機	業務用ヒートポンプ式衣類洗濯乾燥機	Q

技術体系	設備・機器等	リンク	
家庭	空調機 (ヒートポンプ)	ルームエアコン	Q
		ヒートポンプ冷温水システム	Q
		ヒートポンプ式温水床暖房	Q
		ルームエアコン付温水床暖房	Q
	空調機 (ヒートポンプ・地中熱利用)	地中熱ルームエアコン	Q
		地中熱ヒートポンプ冷温水システム (ハイブリッド式)	Q
	空調機 (ベレットストーブ)	密閉式ベレットストーブ	Q
	給湯器 (ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	Q
	給湯器 (ガス式)	ガス温水機器 (エコジョーズ)	Q
	給湯器 (ヒートポンプ・ガス式)	ハイブリッド給湯機 (家庭用)	Q
給湯器 (石油式)	石油温水機器 (エコフィール)	Q	
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) (家庭用)	Q	
コージェネレーション	家庭用燃料電池 (エネファーム・PEFC)	Q	
	家庭用燃料電池 (エネファーム・SOFC)	Q	
冷凍冷蔵機器	電気冷蔵庫	Q	
照明器具	LED照明器具 (家庭用)	Q	
窓	Low-E複層ガラス(LE3+A12+FL3) (家庭用)	Q	
	三層Low-E複層ガラス(LE3+Ar11+FL3+Ar11+LE3) (家庭用)	Q	
	真空Low-E複層ガラス(LE3+Ar9+FL3+V0.2+LE3) (家庭用)	Q	
	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)	Q	
	真空ガラス (LE3+V0.2+FL3) (家庭用)	Q	
	現場施工型後付けLow-E複層ガラス(FL6+A12+LE5) (家庭用)	Q	
	薄型Low-E複層ガラス(LE3+Kr4+FL3) (家庭用)	Q	
	Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	Q	
	Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	Q	
	三層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	Q	
三層Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	Q		
五層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	Q		
断熱材	真空断熱材	Q	
エネルギー転換	燃料電池	固体酸化物形燃料電池 (SOFC) 設備	Q
	太陽光発電	太陽電池(化合物系)	Q
	地熱発電	温水熱源小型バイナリー発電設備	Q
		蒸気熱源小型バイナリー発電設備	Q
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)	Q	

※L2-Tech認証製品一覧でいう「親」とは、当該製品の中で、標準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・性能値が底出の屋号(親)と一致するものを指す。 例:色違い等

2016年度冬版L2-Tech認証製品一覧 Ver.1.01

申請情報	L2-Tech水準表の構成										認証製品の情報									
	クラスID		技術体系			クラス		L2-Tech水準		製品情報			製品の特徴			問合せ先				
	製品ID	ID	部門	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
030	030-001	2	産業・業務(業種共通)	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(AFP)	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 標準機(リニユーアル兼用)	YNZP280K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行システム。	営業統括部空調システム営業部	西口 公人	06-7636-2207	limito.nishiguchi@yanmar.com		
036	036-001	3	産業・業務(業種共通)	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(AFP)	ダイネ工業株式会社	ガスヒートポンプエアコン エア 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	-	06-6373-4326	-	-	
062	062-007	3	産業・業務(業種共通)	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(AFP)	三菱重工サマーシステムズ株式会社	XAIR II	GGP4502MA2	親		管理本部事業企画部企画課		03-6891-4448		http://www.mhiar.co.jp/	
062	062-008	3	産業・業務(業種共通)	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(AFP)	三菱重工サマーシステムズ株式会社	XAIR II	GCCP4502MA2	親		管理本部事業企画部企画課		03-6891-4448		http://www.mhiar.co.jp/	
062	062-015	3	産業・業務(業種共通)	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(AFP)	三菱重工サマーシステムズ株式会社	XAIR II	GCRP4502MA2	親		管理本部事業企画部企画課		03-6891-4448		http://www.mhiar.co.jp/	
062	062-016	3	産業・業務(業種共通)	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(AFP)	三菱重工サマーシステムズ株式会社	XAIR II	GCCRP4502MA2	親		管理本部事業企画部企画課		03-6891-4448		http://www.mhiar.co.jp/	
062	062-031	3	産業・業務(業種共通)	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(AFP)	三菱重工サマーシステムズ株式会社	XAIR II	GGP4502KA2	親		管理本部事業企画部企画課		03-6891-4448		http://www.mhiar.co.jp/	
062	062-032	3	産業・業務(業種共通)	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(AFP)	三菱重工サマーシステムズ株式会社	XAIR II	GCCP4502KA2	親		管理本部事業企画部企画課		03-6891-4448		http://www.mhiar.co.jp/	
062	062-039	3	産業・業務(業種共通)	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(AFP)	三菱重工サマーシステムズ株式会社	XAIR II	GCRP4502KA2	親		管理本部事業企画部企画課		03-6891-4448		http://www.mhiar.co.jp/	
062	062-040	3	産業・業務(業種共通)	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(AFP)	三菱重工サマーシステムズ株式会社	XAIR II	GCCRP4502KA2	親		管理本部事業企画部企画課		03-6891-4448		http://www.mhiar.co.jp/	
064	064-001	3	産業・業務(業種共通)	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(AFP)	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	AXGP450FZ2K	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効効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	エネルギーシステム営業部	高橋 章郎	0566-24-8037	akio.takahashi@aisin.co.jp	http://www.aisin.co.jp/gb/contact/index.html	
030	030-003	4	産業・業務(業種共通)	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(AFP)	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 標準機(リニユーアル兼用)	YNZP560K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行システム。XAIR II 標準モデル。	営業統括部空調システム営業部	西口 公人	06-7636-2207	limito.nishiguchi@yanmar.com		
030	030-005	4	産業・業務(業種共通)	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(AFP)	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン (にマルチ用)	YWZP560K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行システム。XAIR II 室外機連結タイプ。	営業統括部空調システム営業部	西口 公人	06-7636-2207	limito.nishiguchi@yanmar.com		
008	008-001	5	産業・業務(業種共通)	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(AFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプエアコンシリーズ	U-GH850T2D	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。ガスは熱源とするため、ファンなどの機械部品には電力が不要であり、需要家の節電や電力デマンドカット、電力平準化に貢献する。	パナソニック産機システム株式会社 空調営業本部 営業統括部	下山 智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@panasonic.com	http://panasonic.co.jp/a/p/pcs/company/office.html	
008	008-004	5	産業・業務(業種共通)	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(AFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプエアコンシリーズ	U-GH850T2DR	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。ガスは熱源とするため、ファンなどの機械部品には電力が不要であり、需要家の節電や電力デマンドカット、電力平準化に貢献する。	パナソニック産機システム株式会社 空調営業本部 営業統括部	下山 智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@panasonic.com	http://panasonic.co.jp/a/p/pcs/company/office.html	
008	008-007	5	産業・業務(業種共通)	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(AFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプエアコンシリーズ	U-GWH850T2D	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。ガスは熱源とするため、ファンなどの機械部品には電力が不要であり、需要家の節電や電力デマンドカット、電力平準化に貢献する。	パナソニック産機システム株式会社 空調営業本部 営業統括部	下山 智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@panasonic.com	http://panasonic.co.jp/a/p/pcs/company/office.html	
008	008-010	5	産業・業務(業種共通)	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(AFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプエアコンシリーズ	U-GWH850T2DR	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。ガスは熱源とするため、ファンなどの機械部品には電力が不要であり、需要家の節電や電力デマンドカット、電力平準化に貢献する。	パナソニック産機システム株式会社 空調営業本部 営業統括部	下山 智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@panasonic.com	http://panasonic.co.jp/a/p/pcs/company/office.html	
008	008-013	5	産業・業務(業種共通)	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(AFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプエアコンシリーズ	U-GWE850T1D	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。ガスは熱源とするため、ファンなどの機械部品には電力が不要であり、需要家の節電や電力デマンドカット、電力平準化に貢献する。	パナソニック産機システム株式会社 空調営業本部 営業統括部	下山 智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@panasonic.com	http://panasonic.co.jp/a/p/pcs/company/office.html	
030	030-007	6	産業・業務(業種共通)	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	CO ₂ P	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 標準機	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	limito.nishiguchi@yanmar.com		
030	030-009	7	産業・業務(業種共通)	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	CO ₂ P	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 標準機(リニユーアル兼用)	YNZP224K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行システム。	営業統括部空調システム営業部	西口 公人	06-7636-2207	limito.nishiguchi@yanmar.com		
030	030-011	8	産業・業務(業種共通)	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	CO ₂ P	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 標準機(リニユーアル兼用)	YNZP355K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行システム。	営業統括部空調システム営業部	西口 公人	06-7636-2207	limito.nishiguchi@yanmar.com		
030	030-013	8	産業・業務(業種共通)	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	CO ₂ P	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 標準機(リニユーアル兼用)	YNZP450K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行システム。XAIR II 標準モデル。	営業統括部空調システム営業部	西口 公人	06-7636-2207	limito.nishiguchi@yanmar.com		
030	030-015	8	産業・業務(業種共通)	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	CO ₂ P	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン (にマルチ用)	YWZP450K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行システム。XAIR II 室外機連結モデル。	営業統括部空調システム営業部	西口 公人	06-7636-2207	limito.nishiguchi@yanmar.com		
030	030-017	9	産業・業務(業種共通)	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	CO ₂ P	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 標準機(リニユーアル兼用)	YNZP710K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行システム。XAIR II 標準モデル。	営業統括部空調システム営業部	西口 公人	06-7636-2207	limito.nishiguchi@yanmar.com		
030	030-019	9	産業・業務(業種共通)	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	CO ₂ P	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン (にマルチ用)	YWZP710K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行システム。XAIR II 室外機連結モデル。	営業統括部空調システム営業部	西口 公人	06-7636-2207	limito.nishiguchi@yanmar.com		
030	030-021	10	産業・業務(業種共通)	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	CO ₂ P	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 標準機(リニユーアル兼用)	YNZP850K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行システム。XAIR II 標準モデル。	営業統括部空調システム営業部	西口 公人	06-7636-2207	limito.nishiguchi@yanmar.com		
030	030-023	10	産業・業務(業種共通)	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	CO ₂ P	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン (にマルチ用)	YWZP850K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行システム。XAIR II 室外機連結モデル。	営業統括部空調システム営業部	西口 公人	06-7636-2207	limito.nishiguchi@yanmar.com		
030	030-025	12	産業・業務(業種共通)	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(AFP)	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 標準機(リニユーアル兼用)	YNZP280K1NCB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行システム。寒冷地専用モデル。	営業統括部空調システム営業部	西口 公人	06-7636-2207	limito.nishiguchi@yanmar.com		
030	030-027	13	産業・業務(業種共通)	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	1.81	期間成績係数(AFP)	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 標準機(リニユーアル兼用)	YNCP450K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行システム。XAIR II 寒冷地専用モデル。	営業統括部空調システム営業部	西口 公人	06-7636-2207	limito.nishiguchi@yanmar.com		

認否 通知 No.	製品ID	L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報										問合せ先				
		クラスID		技術体系		クラス		L2-Tech水準		製品情報		製品の特徴						部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
		ID	部門	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									
030	030-029	13	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	10HP超16HP以下	1.81	期間成績係数(AFPf)	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン(にコマルテ(リ)ニューアル兼用)	YWCP450K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行システム。XAIR II 室外機搭載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	06-7638-2207	kimito.nishigauchi@yanmar.com				
062	062-011	13	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	10HP超16HP以下	1.81	期間成績係数(AFPf)	三菱重工サマーシステムズ株式会社	XAIR II	GCP4502MAY2	親		管理本部事業企画部企画課		03-6891-4448	http://www.mhi-air.co.jp/				
062	062-019	13	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	10HP超16HP以下	1.81	期間成績係数(AFPf)	三菱重工サマーシステムズ株式会社	XAIR II	GCRP4502MAY2	親		管理本部事業企画部企画課		03-6891-4448	http://www.mhi-air.co.jp/				
062	062-035	13	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	10HP超16HP以下	1.81	期間成績係数(AFPf)	三菱重工サマーシステムズ株式会社	XAIR II	GCP4502KAY2	親		管理本部事業企画部企画課		03-6891-4448	http://www.mhi-air.co.jp/				
062	062-043	13	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	10HP超16HP以下	1.81	期間成績係数(AFPf)	三菱重工サマーシステムズ株式会社	XAIR II	GCRP4502KAY2	親		管理本部事業企画部企画課		03-6891-4448	http://www.mhi-air.co.jp/				
036	036-017	14	産業・業務(業種共通)	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(AFPf)	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)	GXYKP5600	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		06-6373-4326					
036	036-025	14	産業・業務(業種共通)	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(AFPf)	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)	GXYKP7100	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		06-6373-4326					
062	062-013	14	産業・業務(業種共通)	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(AFPf)	三菱重工サマーシステムズ株式会社	XAIR II	GCP5602MAY2	親		管理本部事業企画部企画課		03-6891-4448	http://www.mhi-air.co.jp/				
062	062-021	14	産業・業務(業種共通)	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(AFPf)	三菱重工サマーシステムズ株式会社	XAIR II	GCRP5602MAY2	親		管理本部事業企画部企画課		03-6891-4448	http://www.mhi-air.co.jp/				
062	062-037	14	産業・業務(業種共通)	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(AFPf)	三菱重工サマーシステムズ株式会社	XAIR II	GCP5602KAY2	親		管理本部事業企画部企画課		03-6891-4448	http://www.mhi-air.co.jp/				
062	062-045	14	産業・業務(業種共通)	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(AFPf)	三菱重工サマーシステムズ株式会社	XAIR II	GCRP5602KAY2	親		管理本部事業企画部企画課		03-6891-4448	http://www.mhi-air.co.jp/				
064	064-033	14	産業・業務(業種共通)	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(AFPf)	アイシン精機株式会社	ガスヒートポンプエアコンF2シリーズ	AXGP560F2ZF	親	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、本製品は低負荷領域の機器効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	エネルギーシステム営業部	高橋章郎	0566-24-8037	http://www.aisin.co.jp/gh/p/contact/index.html				
064	064-041	14	産業・業務(業種共通)	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(AFPf)	アイシン精機株式会社	ガスヒートポンプエアコンF2シリーズ	AXGP710F2ZF	親	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、本製品は低負荷領域の機器効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	エネルギーシステム営業部	高橋章郎	0566-24-8037	http://www.aisin.co.jp/gh/p/contact/index.html				
030	030-031	15	産業・業務(業種共通)	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(AFPf)	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 標準機(リ)ニューアル兼用)	YNGP850K1NB	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	06-7638-2207	kimito.nishigauchi@yanmar.com				
030	030-033	15	産業・業務(業種共通)	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(AFPf)	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン(にコマルテ(リ)ニューアル兼用)	YWCP850K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行システム。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	06-7638-2207	kimito.nishigauchi@yanmar.com				
030	030-035	16	産業・業務(業種共通)	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	CO2P	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 標準機	YRMP140GINCB	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	06-7638-2207	kimito.nishigauchi@yanmar.com				
030	030-037	17	産業・業務(業種共通)	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	CO2P	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 標準機(リ)ニューアル兼用)	YN2P224K1NCB	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	06-7638-2207	kimito.nishigauchi@yanmar.com				
030	030-039	18	産業・業務(業種共通)	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	CO2P	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン ハイバワーマルチ(リ)ニューアル兼用)	YGPC450K1NB	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	06-7638-2207	kimito.nishigauchi@yanmar.com				
030	030-041	19	産業・業務(業種共通)	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	CO2P	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン ハイバワープラス	YB2P560J-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	06-7638-2207	kimito.nishigauchi@yanmar.com				
036	036-033	20	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	25HP超	0.99	CO2P	ダイキン工業株式会社	ガスヒートポンプエアコン(エグゼア II シリーズ)	GXYKP850CN	親	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺部、冷媒管路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部HVAC営業部エネルギー営業		06-6373-4326					
064	064-049	20	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	25HP超	0.99	CO2P	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	AXGP850F1NB	親	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、本製品は低負荷領域の機器効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	エネルギーシステム営業部	高橋章郎	0566-24-8037	http://www.aisin.co.jp/gh/p/contact/index.html				
064	064-017	23	産業・業務(業種共通)	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(AFPf)	アイシン精機株式会社	ガスヒートポンプエアコンF2シリーズ	AHGP450F2Z	親	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、本製品は低負荷領域の機器効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	エネルギーシステム営業部	高橋章郎	0566-24-8037	http://www.aisin.co.jp/gh/p/contact/index.html				
036	036-039	23	産業・業務(業種共通)	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(AFPf)	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)	GXHP450D	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		06-6373-4326					
062	062-023	23	産業・業務(業種共通)	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(AFPf)	三菱重工サマーシステムズ株式会社	XAIR II	GCP4502GA2	親		管理本部事業企画部企画課		03-6891-4448	http://www.mhi-air.co.jp/				
062	062-025	23	産業・業務(業種共通)	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(AFPf)	三菱重工サマーシステムズ株式会社	XAIR II	GCP4502GA2	親		管理本部事業企画部企画課		03-6891-4448	http://www.mhi-air.co.jp/				
062	062-027	23	産業・業務(業種共通)	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(AFPf)	三菱重工サマーシステムズ株式会社	XAIR II	GCRP4502GA2	親		管理本部事業企画部企画課		03-6891-4448	http://www.mhi-air.co.jp/				
062	062-029	23	産業・業務(業種共通)	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(AFPf)	三菱重工サマーシステムズ株式会社	XAIR II	GCCRP4502GA2	親		管理本部事業企画部企画課		03-6891-4448	http://www.mhi-air.co.jp/				
062	062-047	23	産業・業務(業種共通)	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(AFPf)	三菱重工サマーシステムズ株式会社	XAIR II	GCP4502KA2	親		管理本部事業企画部企画課		03-6891-4448	http://www.mhi-air.co.jp/				
062	062-049	23	産業・業務(業種共通)	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(AFPf)	三菱重工サマーシステムズ株式会社	XAIR II	GCCP4502KA2	親		管理本部事業企画部企画課		03-6891-4448	http://www.mhi-air.co.jp/				
062	062-051	23	産業・業務(業種共通)	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(AFPf)	三菱重工サマーシステムズ株式会社	XAIR II	GCRP4502KA2	親		管理本部事業企画部企画課		03-6891-4448	http://www.mhi-air.co.jp/				

申請情報	L2-Tech水準表の情報											製品情報				認証製品の情報				問合せ先	
	製品ID	技術体系			クラス		L2-Tech水準		団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL			
		ID	部門	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準											測定単位(名称)		
062	062-053	23	産業・業務(業種共通)	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(AFPf)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	XAIR II	GCCRPA502KGKA2	親		管理本部事業企画部企画課	03-6891-4448	http://www.mhi-air.co.jp/				
008	008-016	24	産業・業務(業種共通)	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(AFPf)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプエアコンシリーズ	U-GZ560T1D	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。ガスを熱源とするため、ファンなどの排熱類以外には電力が不要であり、需要家の節電や電力デマンドカット、電力平準化に貢献する。	パナソニック産機システム株式会社 空調営業本部 営業統括部	下山 智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@panasonic.co.jp	http://panasonic.co.jp/a/p/aces/company/office.html		
008	008-019	24	産業・業務(業種共通)	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(AFPf)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプエアコンシリーズ	U-GZ560T1DR	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。ガスを熱源とするため、ファンなどの排熱類以外には電力が不要であり、需要家の節電や電力デマンドカット、電力平準化に貢献する。	パナソニック産機システム株式会社 空調営業本部 営業統括部	下山 智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@panasonic.co.jp	http://panasonic.co.jp/a/p/aces/company/office.html		
008	008-022	24	産業・業務(業種共通)	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(AFPf)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプエアコンシリーズ	U-GW2560T1D	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。ガスを熱源とするため、ファンなどの排熱類以外には電力が不要であり、需要家の節電や電力デマンドカット、電力平準化に貢献する。	パナソニック産機システム株式会社 空調営業本部 営業統括部	下山 智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@panasonic.co.jp	http://panasonic.co.jp/a/p/aces/company/office.html		
008	008-025	24	産業・業務(業種共通)	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(AFPf)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプエアコンシリーズ	U-GW2560T1DR	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。ガスを熱源とするため、ファンなどの排熱類以外には電力が不要であり、需要家の節電や電力デマンドカット、電力平準化に貢献する。	パナソニック産機システム株式会社 空調営業本部 営業統括部	下山 智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@panasonic.co.jp	http://panasonic.co.jp/a/p/aces/company/office.html		
008	008-028	24	産業・業務(業種共通)	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(AFPf)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプエアコンシリーズ	U-GZ710T2D	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。ガスを熱源とするため、ファンなどの排熱類以外には電力が不要であり、需要家の節電や電力デマンドカット、電力平準化に貢献する。	パナソニック産機システム株式会社 空調営業本部 営業統括部	下山 智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@panasonic.co.jp	http://panasonic.co.jp/a/p/aces/company/office.html		
008	008-031	24	産業・業務(業種共通)	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(AFPf)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプエアコンシリーズ	U-GZ710T2DR	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。ガスを熱源とするため、ファンなどの排熱類以外には電力が不要であり、需要家の節電や電力デマンドカット、電力平準化に貢献する。	パナソニック産機システム株式会社 空調営業本部 営業統括部	下山 智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@panasonic.co.jp	http://panasonic.co.jp/a/p/aces/company/office.html		
008	008-034	24	産業・業務(業種共通)	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(AFPf)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプエアコンシリーズ	U-GW2710T2D	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。ガスを熱源とするため、ファンなどの排熱類以外には電力が不要であり、需要家の節電や電力デマンドカット、電力平準化に貢献する。	パナソニック産機システム株式会社 空調営業本部 営業統括部	下山 智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@panasonic.co.jp	http://panasonic.co.jp/a/p/aces/company/office.html		
008	008-037	24	産業・業務(業種共通)	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(AFPf)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプエアコンシリーズ	U-GW2710T2DR	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。ガスを熱源とするため、ファンなどの排熱類以外には電力が不要であり、需要家の節電や電力デマンドカット、電力平準化に貢献する。	パナソニック産機システム株式会社 空調営業本部 営業統括部	下山 智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@panasonic.co.jp	http://panasonic.co.jp/a/p/aces/company/office.html		
008	008-040	25	産業・業務(業種共通)	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(AFPf)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプエアコンシリーズ	U-GZ850T2D	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。ガスを熱源とするため、ファンなどの排熱類以外には電力が不要であり、需要家の節電や電力デマンドカット、電力平準化に貢献する。	パナソニック産機システム株式会社 空調営業本部 営業統括部	下山 智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@panasonic.co.jp	http://panasonic.co.jp/a/p/aces/company/office.html		
008	008-043	25	産業・業務(業種共通)	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(AFPf)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプエアコンシリーズ	U-GZ850T2DR	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。ガスを熱源とするため、ファンなどの排熱類以外には電力が不要であり、需要家の節電や電力デマンドカット、電力平準化に貢献する。	パナソニック産機システム株式会社 空調営業本部 営業統括部	下山 智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@panasonic.co.jp	http://panasonic.co.jp/a/p/aces/company/office.html		
008	008-046	25	産業・業務(業種共通)	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(AFPf)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプエアコンシリーズ	U-GW2850T2D	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。ガスを熱源とするため、ファンなどの排熱類以外には電力が不要であり、需要家の節電や電力デマンドカット、電力平準化に貢献する。	パナソニック産機システム株式会社 空調営業本部 営業統括部	下山 智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@panasonic.co.jp	http://panasonic.co.jp/a/p/aces/company/office.html		
008	008-049	25	産業・業務(業種共通)	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(AFPf)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプエアコンシリーズ	U-GW2850T2DR	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。ガスを熱源とするため、ファンなどの排熱類以外には電力が不要であり、需要家の節電や電力デマンドカット、電力平準化に貢献する。	パナソニック産機システム株式会社 空調営業本部 営業統括部	下山 智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@panasonic.co.jp	http://panasonic.co.jp/a/p/aces/company/office.html		
030	030-043	28	産業・業務(業種共通)	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	COp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン ハイパワーマルチ(リ)	YGZP450K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 発電機搭載モデル。	営業統括部空調システム営業部	西口 公人	06-7636-2207	kimito.nishigauchi@yanmar.com			
030	030-045	28	産業・業務(業種共通)	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	COp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン ハイパワーマルチ(リ)	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続タイプ。	営業統括部空調システム営業部	西口 公人	06-7636-2207	kimito.nishigauchi@yanmar.com			
030	030-047	29	産業・業務(業種共通)	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	COp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン ハイパワーマルチ(リ)	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。	営業統括部空調システム営業部	西口 公人	06-7636-2207	kimito.nishigauchi@yanmar.com			
030	030-049	30	産業・業務(業種共通)	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	COp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン ハイパワーマルチ(リ)	YGPZ850K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 発電機搭載モデル。	営業統括部空調システム営業部	西口 公人	06-7636-2207	kimito.nishigauchi@yanmar.com			
030	030-051	30	産業・業務(業種共通)	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	COp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン ハイパワーマルチ(リ)	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続タイプ。	営業統括部空調システム営業部	西口 公人	06-7636-2207	kimito.nishigauchi@yanmar.com			
043	043-001	33	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	-	5.0kW超 6.3kW以下	7.3	通年エネルギー消費効率(AFP)	日立アライアンス株式会社	省14の達人フレア7(R32)	RCI-6P33RGH	親	・従来の冷媒R410Aに比べて地球温暖化係数が約3分の1の新冷媒R32を採用。 ・63型、三相200V、室内ユニットをみんかせ4方向シングルタイプ。	関東・広域支店	リョウマ/営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ao.co.jp	-		
043	043-002	33	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	-	5.0kW超 6.3kW以下	7.3	通年エネルギー消費効率(AFP)	日立アライアンス株式会社	省14の達人フレア7(R32)	RCI-6P33RGHJ	親	・従来の冷媒R410Aに比べて地球温暖化係数が約3分の1の新冷媒R32を採用。 ・63型、三相200V、室内ユニットをみんかせ4方向シングルタイプ。	関東・広域支店	リョウマ/営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ao.co.jp	-		
035	035-001	35	産業・業務(業種共通)	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(AFP)	ダイキン工業株式会社	スカイエア FV5STARZEAS	SSRC140BA	親	・43型、三相200V、室内ユニットをみんかせ4方向シングルタイプ。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、業務用にも用いるものであり、本製品は環境性能に優れた冷媒R32の採用により、運送費の削減を実現している。	空調営業本部 業務用事業G	業務用事業G	06-6374-9343	http://www.dainin.co.jp/index.html	http://www.dainin.co.jp/index.html		
043	043-003	35	産業・業務(業種共通)	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(AFP)	日立アライアンス株式会社	省14の達人フレア7(R32)	RCI-GP140RGH	親	・従来の冷媒R410Aに比べて地球温暖化係数が約3分の1の新冷媒R32を採用。 ・140型、三相200V、室内ユニットをみんかせ4方向シングルタイプ。	関東・広域支店	リョウマ/営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ao.co.jp	-		
062	062-001	37	産業・業務(業種共通)	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(AFP)	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		管理本部事業企画部企画課	03-6891-4448	http://www.mhi-air.co.jp/				
062	062-002	37	産業・業務(業種共通)	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(AFP)	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		管理本部事業企画部企画課	03-6891-4448	http://www.mhi-air.co.jp/				
062	062-003	38	産業・業務(業種共通)	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(AFP)	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		管理本部事業企画部企画課	03-6891-4448	http://www.mhi-air.co.jp/				
062	062-004	38	産業・業務(業種共通)	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(AFP)	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		管理本部事業企画部企画課	03-6891-4448	http://www.mhi-air.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.	製品ID	クラスID		技術分類	設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL		
		ID	部門			条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)												
043	043-016	39	産業・業務(業種共通)	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(AFP)	日立アライアンス株式会社	床置レコ型/空冷年間冷房	RP-AP560RKVP1	観	・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レコ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	-		
043	043-017	39	産業・業務(業種共通)	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(AFP)	日立アライアンス株式会社	床置セハレ型/空冷年間冷房	RP-AP560CKVP	観	・電流を自己検出して自動的にデマンド制御を行うセルフデマンド機能を搭載した床置セハレ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	-		
043	043-018	40	産業・業務(業種共通)	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(AFP)	日立アライアンス株式会社	床置セハレ型/空冷年間冷房	RP-AP800CKVP	観	・電流を自己検出して自動的にデマンド制御を行うセルフデマンド機能を搭載した床置セハレ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	-		
035	035-006	41	産業・業務(業種共通)	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(AFP)	ダイキン工業株式会社	設備用ZEAS	SZVYP1120K	観	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、業務用にも用いるものであり、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	http://www.daikin.co.jp/index.html	http://www.daikin.co.jp/index.html		
035	035-009	42	産業・業務(業種共通)	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(AFP)	ダイキン工業株式会社	設備用ZEAS	SZVYP1600K	観	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、業務用にも用いるものであり、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	http://www.daikin.co.jp/index.html	http://www.daikin.co.jp/index.html		
035	035-012	43	産業・業務(業種共通)	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(AFP)	ダイキン工業株式会社	設備用ZEAS	SZVYP2240K	観	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、業務用にも用いるものであり、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	http://www.daikin.co.jp/index.html	http://www.daikin.co.jp/index.html		
035	035-015	43	産業・業務(業種共通)	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(AFP)	ダイキン工業株式会社	設備用ZEAS	SZVYP2800K	観	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、業務用にも用いるものであり、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	http://www.daikin.co.jp/index.html	http://www.daikin.co.jp/index.html		
015	015-001	44	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(設備用)	排熱利用型	9.8kW	6.1	成績係数(COP)	株式会社デンソー	ハイブリッド パワーコンディショナー クーラー	HCP0801DS	観	大型の太陽光発電所で使用されるパワーコンディショナーの冷却装置であり、沸騰冷却システムと室内外機一体型クーラーの最適制御により、パワーコンディショナー局舎空調の消費電力を削減(70～80%パッケージエアコン比)する。室内外機一体型で外気を入れない内気循環方式のため、局舎内機器の長寿命化に貢献する。	新事業推進部 住設・F&O営業室 営業1課	竹内 友浩	03-5478-7750	tomohiro_takeuchi@denso.co.jp	https://www.denso.co.jp/ia/products/consumer/coolingssystem/line_up2.html		
062	062-005	45	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	14.0kW以下	6.1	通年エネルギー消費効率(AFP)	三菱電機株式会社	HyperMulti LX4	FDCP1124HLXAG	観		管理本部事業企画部企画課		03-6891-4448		http://www.mhi-air.co.jp/		
043	043-004	46	産業・業務(業種共通)	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(AFP)	日立アライアンス株式会社	フレックスマルチ	RAS-AP160SG	観	・各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにてインバータ圧縮機の回転数をコントロールするスムートタイプ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	-		
043	043-005	47	産業・業務(業種共通)	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(AFP)	日立アライアンス株式会社	フレックスマルチ	RAS-AP224SG	観	・各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにてインバータ圧縮機の回転数をコントロールするスムートタイプ制御採用のビル用マルチエアコン。 ・224型	関東・広域支店	ソリューション営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	-		
043	043-006	48	産業・業務(業種共通)	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(AFP)	日立アライアンス株式会社	フレックスマルチ	RAS-AP280SG	観	・各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにてインバータ圧縮機の回転数をコントロールするスムートタイプ制御採用のビル用マルチエアコン。 ・280型	関東・広域支店	ソリューション営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	-		
043	043-007	49	産業・業務(業種共通)	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(AFP)	日立アライアンス株式会社	フレックスマルチ	RAS-AP335SG	観	・各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにてインバータ圧縮機の回転数をコントロールするスムートタイプ制御採用のビル用マルチエアコン。 ・335型	関東・広域支店	ソリューション営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	-		
043	043-008	50	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	33.5kW超 40.0kW以下	6.1	通年エネルギー消費効率(AFP)	日立アライアンス株式会社	フレックスマルチ	RAS-AP400SG	観	・各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにてインバータ圧縮機の回転数をコントロールするスムートタイプ制御採用のビル用マルチエアコン。 ・400型	関東・広域支店	ソリューション営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	-		
043	043-009	51	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	40.0kW超 56.0kW以下	6.4	通年エネルギー消費効率(AFP)	日立アライアンス株式会社	フレックスマルチ	RAS-AP450SG	観	・各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにてインバータ圧縮機の回転数をコントロールするスムートタイプ制御採用のビル用マルチエアコン。 ・450型	関東・広域支店	ソリューション営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	-		
043	043-010	52	産業・業務(業種共通)	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(AFP)	日立アライアンス株式会社	フレックスマルチ	RAS-AP615SG	観	・各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにてインバータ圧縮機の回転数をコントロールするスムートタイプ制御採用のビル用マルチエアコン。 ・615型	関東・広域支店	ソリューション営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	-		
043	043-011	52	産業・業務(業種共通)	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(AFP)	日立アライアンス株式会社	フレックスマルチ	RAS-AP670SG	観	・各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにてインバータ圧縮機の回転数をコントロールするスムートタイプ制御採用のビル用マルチエアコン。 ・670型	関東・広域支店	ソリューション営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	-		
043	043-012	53	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	69.0kW超 80.0kW以下	6.4	通年エネルギー消費効率(AFP)	日立アライアンス株式会社	フレックスマルチ	RAS-AP730SG	観	・各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにてインバータ圧縮機の回転数をコントロールするスムートタイプ制御採用のビル用マルチエアコン。 ・730型	関東・広域支店	ソリューション営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	-		
043	043-013	53	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	69.0kW超 80.0kW以下	6.4	通年エネルギー消費効率(AFP)	日立アライアンス株式会社	フレックスマルチ	RAS-AP775SG	観	・各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにてインバータ圧縮機の回転数をコントロールするスムートタイプ制御採用のビル用マルチエアコン。 ・775型	関東・広域支店	ソリューション営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	-		
043	043-014	54	産業・業務(業種共通)	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(AFP)	日立アライアンス株式会社	フレックスマルチ	RAS-AP850SG	観	・各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにてインバータ圧縮機の回転数をコントロールするスムートタイプ制御採用のビル用マルチエアコン。 ・850型	関東・広域支店	ソリューション営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	-		
043	043-015	55	産業・業務(業種共通)	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(AFP)	日立アライアンス株式会社	フレックスマルチ	RAS-AP950SG	観	・各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにてインバータ圧縮機の回転数をコントロールするスムートタイプ制御採用のビル用マルチエアコン。 ・950型	関東・広域支店	ソリューション営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	-		
035	035-018	56	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	3.84	日量蓄熱利用冷房効率	ダイキン工業株式会社	Eコ・アイズminiマルチ	RSYP140D	観	パッケージエアコンの室外ユニットと室内ユニットの間に氷蓄熱槽を持っており、夜間の冷房を使っていない時間帯に、氷蓄熱槽の熱交換器で水を作り、昼間の冷房運転時には室外ユニットを通った冷媒を氷蓄熱槽の熱交換器でさらに冷やしてから室内機に送ることによって利用する。本製品は、当社独自の全自動省エネ冷媒制御等の採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	業務用事業G	06-6374-9343	http://www.daikin.co.jp/index.html	http://www.daikin.co.jp/index.html		

申請情報		L2-Tech水準表の情報								製品情報の情報										問合せ先			
可否 通知 No.	製品ID	クラスID		技術分類	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			条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)														
035	035-020	64	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	水蓄熱式パッケージエアコン	-	112.0kW超	2.6	日量蓄熱利用 冷房効率	ダイキン工業株式会社	水蓄熱 VRV 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水蓄熱槽を挟んでおり、夜間の冷房を蓄えている時間帯に、水蓄熱槽の熱交換機で水を作り、昼間の冷房運転時には室外ユニットを通った冷媒を水蓄熱槽の熱交換機でさらに冷やしてから室内機に送ることで利用する。本製品は、当社独自の全自動省エネ制御部品の採用により、環境負荷の削減を実現している。 低GWP冷媒を使用したコンパクトな高効率インバーターボ冷水機	空調営業本部 事業戦略室	業務用事業G	06-6374-9343	http://www.dakin.co.jp/index.html	http://www.dakin.co.jp/index.html				
011	011-001	65	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	200RT未満	*6.04	成績係数(COP)	三菱重工サマルシステムズ(株)	ETI-Zシリーズ	ETI-Z15	親	低GWP冷媒を使用したコンパクトな高効率インバーターボ冷水機	営業部システムソリューション課	増田 晋	03-6891-4471	susumu.masuda@nth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/				
011	011-002	66	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	200RT以上 300RT未満	*6.32	成績係数(COP)	三菱重工サマルシステムズ(株)	ETI-Zシリーズ	ETI-Z20	親	低GWP冷媒を使用したコンパクトな高効率インバーターボ冷水機	営業部システムソリューション課	増田 晋	03-6891-4471	susumu.masuda@nth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/				
011	011-003	67	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	300RT以上 400RT未満	*6.31	成績係数(COP)	三菱重工サマルシステムズ(株)	ETI-Zシリーズ	ETI-Z30	親	低GWP冷媒を使用したコンパクトな高効率インバーターボ冷水機	営業部システムソリューション課	増田 晋	03-6891-4471	susumu.masuda@nth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/				
011	011-004	68	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	*6.60	成績係数(COP)	三菱重工サマルシステムズ(株)	ETIシリーズ	ETI-40ES	親	コンパクトで定格性能も部分負荷性能も大変優れているインバーターボ冷水機	営業部システムソリューション課	増田 晋	03-6891-4471	susumu.masuda@nth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/				
011	011-005	70	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	600RT以上 700RT未満	*6.29	成績係数(COP)	三菱重工サマルシステムズ(株)	ETI-Zシリーズ	ETI-Z260	親	低GWP冷媒を使用したコンパクトな高効率インバーターボ冷水機	営業部システムソリューション課	増田 晋	03-6891-4471	susumu.masuda@nth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/				
011	011-006	71	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	*6.40	成績係数(COP)	三菱重工サマルシステムズ(株)	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水機	営業部システムソリューション課	増田 晋	03-6891-4471	susumu.masuda@nth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/				
011	011-007	72	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	*6.50	成績係数(COP)	三菱重工サマルシステムズ(株)	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水機	営業部システムソリューション課	増田 晋	03-6891-4471	susumu.masuda@nth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/				
011	011-008	73	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	*6.50	成績係数(COP)	三菱重工サマルシステムズ(株)	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水機	営業部システムソリューション課	増田 晋	03-6891-4471	susumu.masuda@nth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/				
011	011-009	75	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	*8.80	期間成績係数(IPLV)	三菱重工サマルシステムズ(株)	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水機	営業部システムソリューション課	増田 晋	03-6891-4471	susumu.masuda@nth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/				
011	011-010	76	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	*8.40	期間成績係数(IPLV)	三菱重工サマルシステムズ(株)	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水機	営業部システムソリューション課	増田 晋	03-6891-4471	susumu.masuda@nth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/				
011	011-011	77	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	*8.00	期間成績係数(IPLV)	三菱重工サマルシステムズ(株)	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水機	営業部システムソリューション課	増田 晋	03-6891-4471	susumu.masuda@nth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/				
011	011-012	78	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	*9.20	期間成績係数(IPLV)	三菱重工サマルシステムズ(株)	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水機	営業部システムソリューション課	増田 晋	03-6891-4471	susumu.masuda@nth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/				
011	011-013	79	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	*8.40	期間成績係数(IPLV)	三菱重工サマルシステムズ(株)	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水機	営業部システムソリューション課	増田 晋	03-6891-4471	susumu.masuda@nth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/				
004	004-015	80	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	*9.10	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水機	HTV700BX(R) ※型式末期に付く場合は改裝品	親	ターボ圧縮機を搭載した冷水機。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。 ※改裝品には型番末尾に「R」が付きます。	空調営業本部 設備営業部	小林 大悟	03-6716-0322	daigo.kobayashi@daikin.co.jp					
011	011-014	81	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	1000RT以上 1500RT未満	*9.29	期間成績係数(IPLV)	三菱重工サマルシステムズ(株)	GART-D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水機	営業部システムソリューション課	増田 晋	03-6891-4471	susumu.masuda@nth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/				
011	011-015	82	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	1500RT以上	*9.29	期間成績係数(IPLV)	三菱重工サマルシステムズ(株)	GART-D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水機	営業部システムソリューション課	増田 晋	03-6891-4471	susumu.masuda@nth.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/				
026	026-001	83	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	自然冷媒ターボ冷水機	-	200RT未満	*7.36	期間成績係数(IPLV)	川崎重工(株)	川崎水冷媒ターボ冷水機	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。 ・インバーター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、低騒動、低騒音及びオイルフリーを実現しました。 ・インバーター制御による負荷変動に対する高い追従性	機械ビジネスセンター 随用機械営業部 プロウ営業課	宮田 博文	03-3435-2355	miyata_hirofumi@kaihi.co.jp	http://www.kaihi.co.jp/mec/binary/product/gas/chiller.html				
019	019-177	85	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	水冷リングユニット	MCRV-P224E	親		空調熱設計部	美濃弘基	03-3218-9564	Mi-no.Hiroki@w.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/				
019	019-178	86	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	水冷リングユニット	MCRV-P750E	親		空調熱設計部	美濃弘基	03-3218-9564	Mi-no.Hiroki@w.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/				
043	043-019	87	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)	日立アライアンス株式会社	水冷式スクウェア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ウェアユニット。・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	-				
043	043-020	87	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)	日立アライアンス株式会社	水冷式スクウェア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ウェアユニット。・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	-				
043	043-021	88	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)	日立アライアンス株式会社	水冷式スクウェアMATRIX ADVANCE	RCF1320WZTC(60)	親	・省エネ性とサービス性を追求した水冷式冷凍スクウェアユニット。・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	-				
043	043-022	88	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)	日立アライアンス株式会社	水冷式スクウェアMATRIX ADVANCE	RCF1320WZTC(60H)	親	・省エネ性とサービス性を追求した水冷式冷凍スクウェアユニット。・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	-				

申請情報		L2-Tech水準表の情報								製品情報					認証製品の情報					問合せ先	
認否通知No.	製品ID	クラスID		技術体系		クラス		L2-Tech水準		団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL		
		ID	部門	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)												
065	065-001	90	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	水冷ヒートポンプチラー	-	500.0kW超 1000.0kW以下	6	成績係数(COP)	(株)神戸製鋼所	ハイエフスII	HEM150 II	親	スクリチュラー業界でNo.1のCOP 吸収式冷凍機の更新に最適です。	冷熱・エネルギー部	ヒートポンプグループ	03-5739-6774		http://www.kobelco.co.jp/products/standard/cessora/heatpump/		
004	004-016	91	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	水冷ヒートポンプチラー	-	1000.0kW超 1500.0kW以下	5.22	成績係数(COP)	ダイキン工業株式会社	水冷ウォーターターリグユニット 大容量シリーズ	ZUWD300BA5 (R)	※型式末尾にRが付く場合は改裝品	スクリーン圧縮機を搭載した水冷式冷凍機。本製品は高効率な半密閉型シングルスクリーン圧縮機を搭載し、環境負荷低減に寄与しています。 ※改裝品には型番末尾に「R」が付きます。	空調営業本部 設備営業部	小林 大悟	03-6716-0322	daigo.kobayashi@daikin.co.jp	-		
004	004-017	93	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	水冷ヒートポンプチラー	ブライン仕様(3°C・0°C)	40.0kW超 80.0kW以下	2.61	成績係数(COP)	ダイキン工業株式会社	ブラインチリングユニット 水冷冷凍タイプ	UWD40F5Z (R)	※型式末尾にRが付く場合は改裝品	スクリーン圧縮機を搭載した水冷ブラインチラー。本製品は高効率な半密閉型シングルスクリーン圧縮機を搭載し、環境負荷低減に寄与しています。 ※改裝品には型番末尾に「R」が付きます。	空調営業本部 設備営業部	小林 大悟	03-6716-0322	daigo.kobayashi@daikin.co.jp	-		
019	019-179	93	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	水冷ヒートポンプチラー	ブライン仕様(3°C・0°C)	40.0kW超 80.0kW以下	2.61	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	水冷式ブラインクーラー	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	http://www.mitsubishielectric.co.jp/			
060	060-008	107	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-SP243HI	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シリーズのヒートポンプチラー☆	東芝キヤリア(株)ご相談センター	東芝エアコン換気	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dustry/index.html		
065	065-002	110	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	160.0kW超	4.3	成績係数(COP)	(株)神戸製鋼所	ハイエフピーホン	HEP150A	親	150RTクラスで業界No.1効率を達成！	冷熱・エネルギー部	ヒートポンプグループ	03-5739-6774	http://www.kobelco.co.jp/products/standard/cessora/heatpump/			
004	004-001	112	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	空冷エコーナター「HEXAGON Force」ヒートポンプ冷却加熱兼用型、標準仕様[200V級]	UWMY850F	親	本商品は、効率的に冷媒を圧縮してエネルギーロスを抑える中間インジェクション回路を採用した「高効率スクロール圧縮機」の搭載に加え、空気熱交換器を効率的に配置した独自の「F型構造」の採用により、年間を通じて高い運転効率を実現します。	空調営業本部 設備営業部	小林 大悟	03-6716-0322	daigo.kobayashi@daikin.co.jp	-		
004	004-009	112	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	スクリーンチラー「JIZAL」セパレートタイプ、ヒートポンプ冷却加熱兼用型、標準仕様[200V級]	UWMY30BS	親	業界初のセパレート型(分散設置型)で、設置自由度を向上。これまでのチラーは、「一体型」のみでしたが、空気と冷媒の熱交換をおこなう熱源ユニット4台と、冷媒の熱で冷水水を作るハイドロユニット1台を冷媒配管で接続する「セパレート」を開発しました。ハイドロユニットと熱源ユニット間の冷媒配管は最大長さ100m(高低差50m)まで分散設置することができ、屋上と各階機械室に分散設置が可能になりました。また、ビル用マルチエアコンに採用した「新式スクロール圧縮機」の搭載により、従来同等の運転効率を向上し30馬力標準機において、期間成績係数IPLV6.4の業界NO.1省エネ性能を達成しました。「新式スクロール圧縮機」では、低回転時の圧縮漏れのロスを極小化する「背圧コントロール機構」を採用することにより、年間を通じて運転効率の向上を実現します。	空調営業本部 設備営業部	小林 大悟	03-6716-0322	daigo.kobayashi@daikin.co.jp	-		
004	004-002	113	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	空冷エコーナター「HEXAGON Force」ヒートポンプ冷却加熱兼用型、標準仕様[200V級]	UWMY1180F	親	本商品は、効率的に冷媒を圧縮してエネルギーロスを抑える中間インジェクション回路を採用した「高効率スクロール圧縮機」の搭載に加え、空気熱交換器を効率的に配置した独自の「F型構造」の採用により、年間を通じて高い運転効率を実現します。	空調営業本部 設備営業部	小林 大悟	03-6716-0322	daigo.kobayashi@daikin.co.jp	-		
004	004-010	113	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	スクリーンチラー「JIZAL」セパレートタイプ、ヒートポンプ冷却加熱兼用型、標準仕様[200V級]	UWMY40BS	親	業界初のセパレート型(分散設置型)で、設置自由度を向上。これまでのチラーは、「一体型」のみでしたが、空気と冷媒の熱交換をおこなう熱源ユニット4台と、冷媒の熱で冷水水を作るハイドロユニット1台を冷媒配管で接続する「セパレート」を開発しました。ハイドロユニットと熱源ユニット間の冷媒配管は最大長さ100m(高低差50m)まで分散設置することができ、屋上と各階機械室に分散設置が可能になりました。また、ビル用マルチエアコンに採用した「新式スクロール圧縮機」の搭載により、従来同等の運転効率を向上し30馬力標準機において、期間成績係数IPLV6.4の業界NO.1省エネ性能を達成しました。「新式スクロール圧縮機」では、低回転時の圧縮漏れのロスを極小化する「背圧コントロール機構」を採用することにより、年間を通じて運転効率の向上を実現します。	空調営業本部 設備営業部	小林 大悟	03-6716-0322	daigo.kobayashi@daikin.co.jp	-		
004	004-003	114	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	空冷エコーナター「HEXAGON Force」ヒートポンプ冷却加熱兼用型、標準仕様[200V級]	UWMY1500F	親	本商品は、効率的に冷媒を圧縮してエネルギーロスを抑える中間インジェクション回路を採用した「高効率スクロール圧縮機」の搭載に加え、空気熱交換器を効率的に配置した独自の「F型構造」の採用により、年間を通じて高い運転効率を実現します。	空調営業本部 設備営業部	小林 大悟	03-6716-0322	daigo.kobayashi@daikin.co.jp	-		
004	004-011	114	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	スクリーンチラー「JIZAL」セパレートタイプ、ヒートポンプ冷却加熱兼用型、標準仕様[200V級]	UWMY50BS	親	業界初のセパレート型(分散設置型)で、設置自由度を向上。これまでのチラーは、「一体型」のみでしたが、空気と冷媒の熱交換をおこなう熱源ユニット4台と、冷媒の熱で冷水水を作るハイドロユニット1台を冷媒配管で接続する「セパレート」を開発しました。ハイドロユニットと熱源ユニット間の冷媒配管は最大長さ100m(高低差50m)まで分散設置することができ、屋上と各階機械室に分散設置が可能になりました。また、ビル用マルチエアコンに採用した「新式スクロール圧縮機」の搭載により、従来同等の運転効率を向上し30馬力標準機において、期間成績係数IPLV6.4の業界NO.1省エネ性能を達成しました。「新式スクロール圧縮機」では、低回転時の圧縮漏れのロスを極小化する「背圧コントロール機構」を採用することにより、年間を通じて運転効率の向上を実現します。	空調営業本部 設備営業部	小林 大悟	03-6716-0322	daigo.kobayashi@daikin.co.jp	-		
004	004-004	115	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	160.0kW超	5.2	期間成績係数(IPLV)	ダイキン工業株式会社	空冷エコーナター「HEXAGON Force」ヒートポンプ冷却加熱兼用型、標準仕様[200V級]	UWMY1800F	親	本商品は、効率的に冷媒を圧縮してエネルギーロスを抑える中間インジェクション回路を採用した「高効率スクロール圧縮機」の搭載に加え、空気熱交換器を効率的に配置した独自の「F型構造」の採用により、年間を通じて高い運転効率を実現します。	空調営業本部 設備営業部	小林 大悟	03-6716-0322	daigo.kobayashi@daikin.co.jp	-		
019	019-031	115	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	160.0kW超	5.2	期間成績係数(IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-P1800A	親		空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	http://www.mitsubishielectric.co.jp/			
060	060-010	115	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	160.0kW超	5.2	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	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-UP511HI	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シリーズのヒートポンプチラー☆	東芝キヤリア(株)ご相談センター	東芝エアコン換気	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dustry/index.html		
060	060-012	115	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	-	160.0kW超	5.2	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	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シリーズのヒートポンプチラー☆	東芝キヤリア(株)ご相談センター	東芝エアコン換気	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dustry/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.	製品ID	クラスID		技術体系		クラス		L2-Tech水準		製品情報		製品の特徴		部署	担当者	電話番号	E-mail	URL					
		ID	部門	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										
019	019-049	118	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温度差7℃	90.0kW超 120.0kW以下	3.84	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-P1180A	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/				
019	019-067	119	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温度差7℃	120.0kW超 160.0kW以下	3.47	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-P1500A	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/				
065	065-003	120	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	4.3	成績係数(COP)	(株)神戸製鋼所	ハイエフイーボン	HEP150A	親	150RTクラスで業界No.1効率を達成!	冷熱・エネルギー部	ヒートポンプグループ	03-5739-6774	http://www.kobelco.co.jp/products/standard-compressors/heatpump/					
060	060-014	122	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温度差7℃	60.0kW超 90.0kW以下	6	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式数器機「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		0120-1048-00	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dustry/index.html					
060	060-016	123	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数器機「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		0120-1048-00	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dustry/index.html					
060	060-018	124	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数器機「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		0120-1048-00	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dustry/index.html					
019	019-085	129	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	寒冷地仕様	120.0kW超 160.0kW以下	2.89	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MCHV-HP1500AE1	親	電気式チラーの導入が難しかった寒冷地地域でも安心してお使いいただけるよう、複層機能を大幅に向上。	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/				
019	019-086	139	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	寒冷地仕様 散水式	120.0kW超 160.0kW以下	3.79	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MCHV-HP1500AE1	親	電気式チラーの導入が難しかった寒冷地地域でも安心してお使いいただけるよう、複層機能を大幅に向上。	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/				
019	019-087	152	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	ブライン仕様(0℃・5℃)	60.0kW超 90.0kW以下	2.45	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	空冷ブラインクーラ	BALV-EN40A	親	業界トップクラスのCOP、省設置面積を実現した一体空冷式ブラインクーラ	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	Mino.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/				
019	019-105	153	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	ブライン仕様(0℃・5℃)	90.0kW超 120.0kW以下	2.3	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	空冷ブラインクーラ	BALV-EN50A	親	業界トップクラスのCOP、省設置面積を実現した一体空冷式ブラインクーラ	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	Mino.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/				
060	060-020	156	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	ブライン仕様、ブライン入口温度-2℃、ブライン出口温度-5℃	60.0kW以下	2.5	成績係数(COP)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式数器機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP243HR1	親	☆実力・実績ともにトップクラス! 業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチラー	東芝エアコン換気ご相談センター		0120-1048-00	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dustry/index.html					
004	004-019	157	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	ブライン仕様(-2℃・-5℃)	60.0kW超 90.0kW以下	2.71	成績係数(COP)	ダイキン工業株式会社	ブラインチリングユニット 空冷ヒートポンプタイプ	UWVY1500B5Z(R)	親	スクリュー圧縮機を搭載した空冷ブラインチラー。本製品は高効率な半密閉型シングルスクリュー圧縮機を搭載し、環境負荷低減に寄与しています。 ※改裝品には型番末尾に「R」が付きまます。	空調営業本部 設備営業部	小林 大悟	03-6716-0322	daigo.kobayashi@daikin.co.jp					
004	004-020	158	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	ブライン仕様(-2℃・-5℃)	90.0kW超 120.0kW以下	2.72	成績係数(COP)	ダイキン工業株式会社	ブラインチリングユニット 空冷ヒートポンプタイプ	UWVY1800B5Z(R)	親	スクリュー圧縮機を搭載した空冷ブラインチラー。本製品は高効率な半密閉型シングルスクリュー圧縮機を搭載し、環境負荷低減に寄与しています。 ※改裝品には型番末尾に「R」が付きまます。	空調営業本部 設備営業部	小林 大悟	03-6716-0322	daigo.kobayashi@daikin.co.jp					
004	004-022	159	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	ブライン仕様(-2℃・-5℃)	120.0kW超 160.0kW以下	2.63	成績係数(COP)	ダイキン工業株式会社	ブラインチリングユニット 空冷ヒートポンプタイプ	UWVY2360B5Z(R)	親	スクリュー圧縮機を搭載した空冷ブラインチラー。本製品は高効率な半密閉型シングルスクリュー圧縮機を搭載し、環境負荷低減に寄与しています。 ※改裝品には型番末尾に「R」が付きまます。	空調営業本部 設備営業部	小林 大悟	03-6716-0322	daigo.kobayashi@daikin.co.jp					
004	004-021	160	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	ブライン仕様(-2℃・-5℃)	160.0kW超	2.72	成績係数(COP)	ダイキン工業株式会社	ブラインチリングユニット 空冷ヒートポンプタイプ	UWVY3550B5Z(R)	親	スクリュー圧縮機を搭載した空冷ブラインチラー。本製品は高効率な半密閉型シングルスクリュー圧縮機を搭載し、環境負荷低減に寄与しています。 ※改裝品には型番末尾に「R」が付きまます。	空調営業本部 設備営業部	小林 大悟	03-6716-0322	daigo.kobayashi@daikin.co.jp					
043	043-029	161	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	ブライン仕様(-3℃・-7℃)	60.0kW以下	2.39	成績係数(COP)	日立アリアス株式会社	空冷式冷凍(低温用) MATRIX1-Style	RCNP850ALV	親	・インバータスクリュー圧縮機搭載の低温用チラーユニット。 ・冷却能力49.9kW(7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-an.co.jp					
043	043-032	162	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	ブライン仕様(-3℃・-7℃)	60.0kW超 90.0kW以下	2.24	成績係数(COP)	日立アリアス株式会社	空冷式冷凍(低温用) MATRIX1-Style	RCNP1180ALV	親	・インバータスクリュー圧縮機搭載の低温用チラーユニット。 ・冷却能力69.3kW(7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-an.co.jp					
043	043-035	163	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	ブライン仕様(-3℃・-7℃)	90.0kW超 120.0kW以下	2.09	成績係数(COP)	日立アリアス株式会社	空冷式冷凍(低温用) MATRIX1-Style	RCNP1900ALV	親	・インバータスクリュー圧縮機搭載の低温用チラーユニット。 ・冷却能力90.9kW(7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-an.co.jp					
043	043-023	171	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)	日立アリアス株式会社	空冷式 MATRIX1-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-an.co.jp					
043	043-026	171	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)	日立アリアス株式会社	空冷式 MATRIX1-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。(ノン付) ・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-an.co.jp					
060	060-022	172	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	60.0kW超 90.0kW以下	3.99	成績係数(COP)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式数器機「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		0120-1048-00	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dustry/index.html					
019	019-123	173	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	90.0kW超 120.0kW以下	3.76	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-P1180A	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/				
065	065-004	175	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	4.3	成績係数(COP)	(株)神戸製鋼所	ハイエフイーボン	HEP150C	親	150RTクラスで業界No.1効率を達成!	冷熱・エネルギー部	ヒートポンプグループ	03-5739-6774	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										問合せ先		
認否 通知 No.	製品ID	クラスID		技術体系			クラス		L2-Tech水準		団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
		ID	部門	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)												
060	060-024	182	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プレムのヒートポンプチラー☆	東芝キヤリア(株) 東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carnier.co.jp/products/in_dustry/index.html			
019	019-141	183	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用 冷水出入口温度差7℃	90.0kW超 120.0kW以下	3.84	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-PI180A	親	業界トップクラスのCOP、省設置面積を実現した高効率・大容量モデル	空調熱設計部	美濃弘基	03-3218-9564	http://www.mitsubishielctc.co.jp/			
019	019-159	184	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用 冷水出入口温度差7℃	120.0kW超 160.0kW以下	3.47	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-PI500A	親	業界トップクラスのCOP、省設置面積を実現した高効率・大容量モデル	空調熱設計部	美濃弘基	03-3218-9564	http://www.mitsubishielctc.co.jp/			
060	060-026	192	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プレムのヒートポンプチラー☆	東芝キヤリア(株) 東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carnier.co.jp/products/in_dustry/index.html			
060	060-028	193	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プレムのヒートポンプチラー☆	東芝キヤリア(株) 東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carnier.co.jp/products/in_dustry/index.html			
004	004-018	194	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	4.86	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)」	UWVA1500BSW(R)	親	※型式実電にRが付く場合は改裝品。 スクロー圧縮機を搭載した空冷ハイフロー。本製品は高効率な半密閉型スクロー圧縮機を搭載し、環境負荷低減に寄与しています。 ※改裝品には型番末尾に「R」が付きます。	空調営業本部 設備営業部	小林 大悟	03-6716-0322	daigo.kobayashi@daikin.co.jp			
065	065-005	195	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	5.5	成績係数(COP)	(株)神戸製鋼所	ハイエフイーポン	HEP150CW	親	150RTクラスで業界No.1効率を達成！	冷熱・エネルギー部	ヒートポンプグループ	03-5739-6774	http://www.kobelco.co.jp/products/standard.com/pressors/heatpump/			
060	060-030	202	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プレムのヒートポンプチラー☆	東芝キヤリア(株) 東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carnier.co.jp/products/in_dustry/index.html			
060	060-032	203	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プレムのヒートポンプチラー☆	東芝キヤリア(株) 東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carnier.co.jp/products/in_dustry/index.html			
060	060-034	217	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	散水式	60.0kW超 90.0kW以下	6.2	成績係数(COP)	東芝キヤリア株式会社	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プレムのヒートポンプチラー☆	東芝キヤリア(株) 東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carnier.co.jp/products/in_dustry/index.html			
060	060-036	218	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プレムのヒートポンプチラー☆	東芝キヤリア(株) 東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carnier.co.jp/products/in_dustry/index.html			
065	065-006	220	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	5.5	成績係数(COP)	(株)神戸製鋼所	ハイエフイーポン	HEP150AW	親	150RTクラスで業界No.1効率を達成！	冷熱・エネルギー部	ヒートポンプグループ	03-5739-6774	http://www.kobelco.co.jp/products/standard.com/pressors/heatpump/			
060	060-038	222	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プレムのヒートポンプチラー☆	東芝キヤリア(株) 東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carnier.co.jp/products/in_dustry/index.html			
060	060-040	223	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プレムのヒートポンプチラー☆	東芝キヤリア(株) 東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carnier.co.jp/products/in_dustry/index.html			
060	060-042	224	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プレムのヒートポンプチラー☆	東芝キヤリア(株) 東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carnier.co.jp/products/in_dustry/index.html			
060	060-044	227	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プレムのヒートポンプチラー☆	東芝キヤリア(株) 東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carnier.co.jp/products/in_dustry/index.html			
060	060-046	228	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	散水式、冷水出入口温度差7℃	90.0kW超 120.0kW以下	5.65	成績係数(COP)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-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プレムのヒートポンプチラー☆	東芝キヤリア(株) 東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carnier.co.jp/products/in_dustry/index.html			
065	065-007	230	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℃	160.0kW超	5.5	成績係数(COP)	(株)神戸製鋼所	ハイエフイーポン	HEP150AW	親	150RTクラスで業界No.1効率を達成！	冷熱・エネルギー部	ヒートポンプグループ	03-5739-6774	http://www.kobelco.co.jp/products/standard.com/pressors/heatpump/			
060	060-048	232	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	散水式、冷水出入口温度差7℃	60.0kW超 90.0kW以下	7	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	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プレムのヒートポンプチラー☆	東芝キヤリア(株) 東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carnier.co.jp/products/in_dustry/index.html			
060	060-050	233	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	散水式、冷水出入口温度差7℃	90.0kW超 120.0kW以下	6.7	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-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プレムのヒートポンプチラー☆	東芝キヤリア(株) 東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carnier.co.jp/products/in_dustry/index.html			
060	060-052	234	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	散水式、冷水出入口温度差7℃	120.0kW超 160.0kW以下	6.5	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-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プレムのヒートポンプチラー☆	東芝キヤリア(株) 東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carnier.co.jp/products/in_dustry/index.html			

申請情報		L2-Tech水準表の情報								製品情報				認証製品の情報				問合せ先		
認否 通知 No.	製品ID	クラスID		技術分類	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			条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)											
057	057-001	242	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湿度の移行が無く冷却される。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888	act.dcs@dream.oc n.ne.jp	http://www.earthclean.c o.jp/inquiry/mailform.cgi	
057	057-002	243	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湿度の移行が無く冷却される。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888	act.dcs@dream.oc n.ne.jp	http://www.earthclean.c o.jp/inquiry/mailform.cgi	
057	057-003	244	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湿度の移行が無く冷却される。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888	act.dcs@dream.oc n.ne.jp	http://www.earthclean.c o.jp/inquiry/mailform.cgi	
057	057-004	245	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湿度の移行が無く冷却される。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888	act.dcs@dream.oc n.ne.jp	http://www.earthclean.c o.jp/inquiry/mailform.cgi	
057	057-005	246	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湿度の移行が無く冷却される。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888	act.dcs@dream.oc n.ne.jp	http://www.earthclean.c o.jp/inquiry/mailform.cgi	
057	057-006	247	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	*35.0	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湿度の移行が無く冷却される。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888	act.dcs@dream.oc n.ne.jp	http://www.earthclean.c o.jp/inquiry/mailform.cgi	
057	057-007	248	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湿度の移行が無く冷却される。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888	act.dcs@dream.oc n.ne.jp	http://www.earthclean.c o.jp/inquiry/mailform.cgi	
057	057-008	249	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	*35.0	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湿度の移行が無く冷却される。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888	act.dcs@dream.oc n.ne.jp	http://www.earthclean.c o.jp/inquiry/mailform.cgi	
057	057-009	250	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湿度の移行が無く冷却される。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888	act.dcs@dream.oc n.ne.jp	http://www.earthclean.c o.jp/inquiry/mailform.cgi	
057	057-010	251	産業・業務(業種 共通)	熱源・空調機(気 化式・中央方式)	間接気化式冷却器	-	100.0kW超 120.0kW以上	*35.2	成績係数(COP)	株式会社アースク リーン東北	メガクール	MC-3000-S	親	間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を 多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を浸した湿潤壁 である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気又は 常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさ せ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の 熱が隔壁に伝達し絶対湿度の移行が無く冷却される。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	ゼロ・エネルギー 推進営業部	022-288-2888	act.dcs@dream.oc n.ne.jp	http://www.earthclean.c o.jp/inquiry/mailform.cgi	

申請情報		L2-Tech水準表の情報								製品情報						問合せ先			
認否通知No.	製品ID	技術体系			クラス		L2-Tech水準			団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
		ID	部門	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)										
034	034-005	252	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	吸収冷水温水機(二重効用)	冷水入口温度12℃、冷水出口温度7℃	80RT以下	1.48	成績係数(COP)	川重冷熱工業株式会社	川崎吸収冷水温水機「Eficio(エフィシオ)」	NZG-080	親	ナチュラルチラーは、ガスや油を燃料とし、水を冷媒とするクリーンな冷暖房用機器で、1968年に当社が世界に先駆けて商品化したものです。以来、当社はナチュラルチラーのリーディングカンパニーとして各種の技術開発を進め、今日ではホテルや事務所、商業ビル、学校、病院、地域冷暖房、工場など国内外で幅広く使用されています。また、東日本大震災以降、電力需給の逼迫に伴い、電気式に比べ大幅に省電力が図れるナチュラルチラーがあらためて見直されています。「Eficio」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、システム効率化を実現しました。「Eficio」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・信頼性の向上 また、「Eficio」では、使用環境など顧客の幅広いニーズに対応するため、281kWから3.516kW(80RTから1,000RT)の16機種(約10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	池村 和哉	03-3645-8251	http://www.khi.co.jp/corp/ste/contact/index.html	http://www.khi.co.jp/corp/ste/contact/index.html
034	034-007	255	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	吸収冷水温水機(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以下	1.48	成績係数(COP)	川重冷熱工業株式会社	川崎吸収冷水温水機「Eficio(エフィシオ)」	NZG-080	親	節電型ナチュラルチラー「エフィシオNZ節電型・NH節電型」は、ナチュラルチラーが持つ優れた電力ピークカット特性に加え、冷却水流量を標準型の70%にまで減少させることにより、冷却水ポンプの小型化を図ると共に、冷却水ポンプのインバータ制御を行い大幅な節電を実現しています。標準型に比べ、冷暖房運転時のピーク電力の45%低減を可能にするなど、電力需要が増大する夏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	池村 和哉	03-3645-8251	http://www.khi.co.jp/corp/ste/contact/index.html	http://www.khi.co.jp/corp/ste/contact/index.html
034	034-009	256	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	吸収冷水温水機(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	川崎吸収冷水温水機「Eficio(エフィシオ)」	NZG-100	親	節電型ナチュラルチラー「エフィシオNZ節電型・NH節電型」は、ナチュラルチラーが持つ優れた電力ピークカット特性に加え、冷却水流量を標準型の70%にまで減少させることにより、冷却水ポンプの小型化を図ると共に、冷却水ポンプのインバータ制御を行い大幅な節電を実現しています。標準型に比べ、冷暖房運転時のピーク電力の45%低減を可能にするなど、電力需要が増大する夏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	池村 和哉	03-3645-8251	http://www.khi.co.jp/corp/ste/contact/index.html	http://www.khi.co.jp/corp/ste/contact/index.html
034	034-011	258	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	吸収冷水温水機(三重効用)/廃熱投入型吸収冷水温水機(三重効用)	冷水入口温度12℃、冷水出口温度7℃	-	1.74	成績係数(COP)	川重冷熱工業株式会社	川崎三重効用高効率吸収冷水温水機	Z.TTG-180A	親	川重冷熱工業は、COP1.74(JIS基準)と世界最高の省エネルギーを達成した次世代型の三重効用ガス吸収冷水温水機を世界で初めて商品化しました。吸収冷水温水機は、ガスや油を燃料とし、水を冷媒とするクリーンな冷暖房用機器で、大型ビルや産業用冷暖房の熱源機として広く利用されています。当社は、吸収冷水温水機のリーディングカンパニーとして、二重効用ガス吸収冷水温水機を1968年に世界で初めて商品化しました。三重効用ガス吸収冷水温水機の特長は、以下のとおりです。 ①世界最高の省エネルギー COP1.74(JIS基準) ②高い信頼性の継承と新開発の三重効用サイクル技術のコラボレーション ③高温・高圧サイクルへ適合した新開発の高温再生器 ④部分負荷でも高い省エネルギー性能 ⑤24時間監視「テレメンテ」機能 ⑥低NOxバーナを標準装備 この三重効用ガス吸収冷水温水機は、冷暖房運転時の省エネルギー効果が極めて大きいことから、長時間冷暖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の利用が盛況です。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ら、地球環境保護に大きく貢献することができることから、吸収冷水温水機の普及に大きく貢献することができると期待しています。	営業・サービス総括室 営業・サービス企画部	池村 和哉	03-3645-8251	http://www.khi.co.jp/corp/ste/contact/index.html	http://www.khi.co.jp/corp/ste/contact/index.html
034	034-013	258	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	吸収冷水温水機(三重効用)/廃熱投入型吸収冷水温水機(三重効用)	冷水入口温度12℃、冷水出口温度7℃	-	1.74	成績係数(COP)	川重冷熱工業株式会社	川崎廃熱投入型三重効用高効率吸収冷水温水機	Z.TTG-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温水機を世界で初めて商品化しました。吸収冷水温水機は、ガスや油を燃料とし、水を冷媒とするクリーンな冷暖房用機器で、大型ビルや産業用冷暖房の熱源機として広く利用されています。当社は、吸収冷水温水機のリーディングカンパニーとして、二重効用ガス吸収冷水温水機を1968年に世界で初めて商品化しました。三重効用ガス吸収冷水温水機の特長は、以下のとおりです。 ①世界最高の省エネルギー COP1.74(JIS基準) ②高い信頼性の継承と新開発の三重効用サイクル技術のコラボレーション ③高温・高圧サイクルへ適合した新開発の高温再生器 ④部分負荷でも高い省エネルギー性能 ⑤24時間監視「テレメンテ」機能 ⑥低NOxバーナを標準装備 この三重効用ガス吸収冷水温水機は、冷暖房運転時の省エネルギー効果が極めて大きいことから、長時間冷暖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の利用が盛況です。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ら、地球環境保護に大きく貢献することができ、また、吸収では、ガス・コージェネの排熱温水を加熱源として利用するコージェネレーションシステム(ジェネリック形)とすることで、さらなる省エネルギー効果を見込めることから、吸収式冷水温水機の普及に大きく貢献がもたらされると期待しています。	営業・サービス総括室 営業・サービス企画部	池村 和哉	03-3645-8251	http://www.khi.co.jp/corp/ste/contact/index.html	http://www.khi.co.jp/corp/ste/contact/index.html

申請情報		L2-Tech水準表の情報								製品情報					認証製品の情報					問合せ先	
認否 通知 No.	製品ID	クラスID		技術分類	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			条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)												
034	034-015	259	産業・業務(業種 共通)	熱源・空調機(吸 収式・中央方式)	一重二重併用形吸収冷水温水機	冷水入口温度 12℃、冷水出口 温度7℃	80RT以下	1.47	成績係数(COP)	川重冷熱工業株 式会社	川崎発熱投入型 吸収冷水温水機 「Efficio(エフィシ オ)」	NZJ-080	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 「Efficio」N2型は、2013年4月に発売し、二重効用で世界最高の定格CO Pと期間効率を達成した直火式ナチュラルチラー「Efficio」N2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温水を利用し て、業界トップの定格時の燃料削減率と廃熱単独運転負荷率を 達成し、従来よりも多量にガス燃料消費量を削減できます。同機は2 81kWから3.517kW(80RTから1.000RT)の18機種をライ ンナップしています ナチュラルチラーは、ガスや油を燃料とし、水を冷媒とするクリー ンな冷暖房用機器で、1968年に当社が世界に先駆けて商品化 したものです。今日では、ホテルや事務所、商業ビル、学校、病 院、地域冷暖房、工場など国内外で幅広く使用されています。ま た、電気空調に比べ消費電力が少ないことから、東日本大震災 以後、夏場のピーク電力負荷の引き下げに貢献しています。特 に、ジェネリックは、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 に発生する廃温水を熱源として活用し、冷暖房が可能なことか ら、エネルギーの有効利用に貢献する機器として、より一層の省 エネルギー化が期待されています。 ①燃料削減率 No. 1 ②期間効率 No. 1 ③システム効率 No. 1 (④軽量化 ⑤操作性、維持性の向上)	営業・サービス総 括室 営業・サー ビス企画部	池村 和哉	03-3645-8251	http://www.khi.co.jp/corp/ite/contact/index.html	http://www.khi.co.jp/corp/ite/contact/index.html		
034	034-017	260	産業・業務(業種 共通)	熱源・空調機(吸 収式・中央方式)	一重二重併用形吸収冷水温水機	冷水入口温度 12℃、冷水出口 温度7℃	80RT超1000RT 以下	1.47	成績係数(COP)	川重冷熱工業株 式会社	川崎発熱投入型 吸収冷水温水機 「Efficio(エフィシ オ)」	NZJ-100	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 「Efficio」N2型は、2013年4月に発売し、二重効用で世界最高の定格CO Pと期間効率を達成した直火式ナチュラルチラー「Efficio」N2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温水を利用し て、業界トップの定格時の燃料削減率と廃熱単独運転負荷率を 達成し、従来よりも多量にガス燃料消費量を削減できます。同機は2 81kWから3.517kW(80RTから1.000RT)の18機種をライ ンナップしています ナチュラルチラーは、ガスや油を燃料とし、水を冷媒とするクリー ンな冷暖房用機器で、1968年に当社が世界に先駆けて商品化 したものです。今日では、ホテルや事務所、商業ビル、学校、病 院、地域冷暖房、工場など国内外で幅広く使用されています。ま た、電気空調に比べ消費電力が少ないことから、東日本大震災 以後、夏場のピーク電力負荷の引き下げに貢献しています。特 に、ジェネリックは、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 に発生する廃温水を熱源として活用し、冷暖房が可能なことか ら、エネルギーの有効利用に貢献する機器として、より一層の省 エネルギー化が期待されています。 ①燃料削減率 No. 1 ②期間効率 No. 1 ③システム効率 No. 1 (④軽量化 ⑤操作性、維持性の向上)	営業・サービス総 括室 営業・サー ビス企画部	池村 和哉	03-3645-8251	http://www.khi.co.jp/corp/ite/contact/index.html	http://www.khi.co.jp/corp/ite/contact/index.html		
034	034-001	262	産業・業務(業種 共通)	熱源・空調機(吸 収式・中央方式)	一重二重併用形吸収冷水温水機	節電型(冷却水 量単位 0.7m3/h・RT以 下) 冷水入口温度 15℃、冷水出口 温度7℃	80RT以下	1.47	成績係数(COP)	川重冷熱工業株 式会社	川崎発熱投入型 吸収冷水温水機 「Efficio(エフィシ オ)」	NZJ-080	親	節電型ナチュラルチラー「Efficio」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パフォーマンスに加え、冷却 水流量を標準型の70%にまで減少させることにより、冷却水ポン プの小型化を図ると共に、冷却水ポンプのインバータ制御を行い 大幅な節電を実現しています。 標準型に比べ、冷暖房運転時のピーク電力の45%低減を可能 にするなど、電力需要が増大する夏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	池村 和哉	03-3645-8251	http://www.khi.co.jp/corp/ite/contact/index.html	http://www.khi.co.jp/corp/ite/contact/index.html		
034	034-019	263	産業・業務(業種 共通)	熱源・空調機(吸 収式・中央方式)	一重二重併用形吸収冷水温水機	節電型(冷却水 量単位 0.7m3/h・RT以 下) 冷水入口温度 15℃、冷水出口 温度7℃	80RT超1000RT 以下	1.47	成績係数(COP)	川重冷熱工業株 式会社	川崎発熱投入型 吸収冷水温水機 「Efficio(エフィシ オ)」	NZJ-100	親	節電型ナチュラルチラー「Efficio」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パフォーマンスに加え、冷却 水流量を標準型の70%にまで減少させることにより、冷却水ポン プの小型化を図ると共に、冷却水ポンプのインバータ制御を行い 大幅な節電を実現しています。 標準型に比べ、冷暖房運転時のピーク電力の45%低減を可能 にするなど、電力需要が増大する夏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	池村 和哉	03-3645-8251	http://www.khi.co.jp/corp/ite/contact/index.html	http://www.khi.co.jp/corp/ite/contact/index.html		
021	021-001	265	産業・業務(業種 共通)	熱源・空調機(吸 収式・中央方式)	木質ペレット直焚き吸収冷水温水機(二 重効用)	-	80RT以下	1.04	COP(成績係 数)	矢崎エナジーシ ステム株式会社	木質ペレット焚 キバイオエネ ース	CH-KP30	親	・木質ペレットはCO2排出係数ゼロで温暖化防止に貢献 ・木質ペレットを使うことにより、森林整備に貢献 ・冷暖房に使えるので、夏の木質ペレット需要がある一安定したペ レット工場の稼働 ・厚み調整可能→維持費不要→設備コスト低減 ・ファンを減らしてサイジングで運搬しやすく ☆温熱利用の生産工程に拡がる新提案！循環加温ヒートポンプ ☆熱利用の生産工程や、美容院・温浴施設にも！ご相談ください	環境システム事業 部 事業企画部 企画チーム	池口 太郎	053-426-4770	taro.ikeguchi@vaxaki.com	http://www.vaxaki-group.com/industry/		
060	060-001	277	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)	65℃以上70℃ 以下・16℃・ 12℃・5℃	-	*3.09	成績係数(COP) ※加熱時の COP	東芝キヤリア株 式会社	循環加温ヒート ポンプ「CAONS(カ オンス)」	HWC-H1410S	親	☆温熱利用の生産工程に拡がる新提案！循環加温ヒートポンプ ☆熱利用の生産工程や、美容院・温浴施設にも！ご相談ください	東芝キヤリア(株)	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in_dustry/index.html		
060	060-004	279	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)	65℃以上70℃ 以下・25℃・ 21℃・10℃	-	*3.6	成績係数(COP) ※加熱時の COP	東芝キヤリア株 式会社	循環加温ヒート ポンプ「CAONS(カ オンス)」	HWC-H700H	親	☆温熱利用の生産工程に拡がる新提案！循環加温ヒートポンプ ☆熱利用の生産工程や、美容院・温浴施設にも！ご相談ください	東芝キヤリア(株)	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in_dustry/index.html		
017	017-001	280	産業・業務(業種 共通)	熱源(ヒートポン プ)	高温水ヒートポンプ(空気熱源・一過 式)	-	-	*4.2	年間標準貯湯 加熱エネルギー 消費効率	株式会社日本 サーモナー	業務用ヒートポン プ給湯機	GEC-05H3	親	高機能リモコン搭載 リモコン1台で熱源機を8台まで接続可能	事業企画部	事業企画部	03-6408-8254	sei@n-thermo.co.jp	http://www.n-thermo.co.jp/		
045	045-061	280	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	業務用エココミュ ニティ	RHK-15ED	親	優れた省エネ性と給湯のランニングコストを削減。 ナチュラルチラーが持つ優れた電力パフォーマンスに加え 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 ウレタン発泡で断熱構造の貯湯タンク 【ランニングコスト削減】 3. ささまざまな業務・環境の給湯ニーズに対応 15システムはヒートポンプユニット1台1台貯湯ユニットを3台まで接続可能。 15のシステムはシステムを柔軟に制御。 4. 【水道直圧給湯を採用】前下 階上給湯に対応。硬水の多い水道水や、 非沸湯に対応。 *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_h/			

申請情報		L2-Tech水準表の情報								製品情報										認定製品の情報				問合せ先	
認否 通知 No.	製品ID	クラスID		技術体系				クラス		L2-Tech水準		製品情報				認定製品の情報				E-mail	URL				
		ID	部門	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号								
045	045-064	280	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。高冷水位様-25℃対応。 平成27年度エネファクトリーでベスト表彰受賞 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 15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台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. 水道直結給湯を採用:前下・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	木林 貴郎	0120-3121-19	http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/							
045	045-067	280	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(空気熱源・一過式)	-	-	+4.2	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	日立アプライアンス株式会社	業務用エコキュート	RHK-15EJ	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。 平成27年度エネファクトリーでベスト表彰受賞 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 15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台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. 節湯節電設計にも対応:給湯機から離れた場所でも、すぐに給湯が使える。 *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	木林 貴郎	0120-3121-19	http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/							
045	045-070	280	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(空気熱源・一過式)	-	-	+4.2	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	日立アプライアンス株式会社	業務用エコキュート	RHK-15EJK	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。高冷水位様-25℃対応。 平成27年度エネファクトリーでベスト表彰受賞 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 15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台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. 節湯節電設計にも対応:給湯機から離れた場所でも、すぐに給湯が使える。 *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	木林 貴郎	0120-3121-19	http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/							
055	055-037	280	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)	-	-	+4.2	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イトミック	イトミック業務用エコキュート	CHP-15HF	親	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に、CO2冷媒のエコキュートなら90℃のお湯を作れます。 ・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。	営業開発グループ	木林 貴郎	03-5860-5290	http://www.itomic.co.jp/catalog/bv/ecocute/ind_ex.html							
065	065-008	281	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)	65℃・20℃・15℃以上17℃以下・5℃	270kW以下	+3.6	成績係数(COP)※加熱時のCOP	(株)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	木林 貴郎	03-5739-6774	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/							
065	065-009	283	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)	65℃・20℃・15℃以上17℃以下・5℃	350kW超540kW以下	+3.7	成績係数(COP)※加熱時のCOP	(株)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	木林 貴郎	03-5739-6774	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/							
031	031-001	285	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)	65℃・30℃・25℃以上30℃以下・5℃	270kW以下	+4.2	成績係数(COP)※加熱時のCOP	三菱重工冷熱(株)	エコウォーム	HPBW	親	①一過式(温水出入口温度差 大)でも使用可能②温水入口温度が変化しても、出口温度は一定③冷温同時取り出し(冷水10℃、温水65℃)可能	中部支社プラント営業課	杉山清隆	052-856-0971	http://www.mhiai.co.jp							
065	065-010	285	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)	65℃・30℃・25℃以上30℃以下・5℃	270kW以下	+4.2	成績係数(COP)※加熱時のCOP	(株)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	木林 貴郎	03-5739-6774	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/							
065	065-027	288	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)	65℃・30℃・25℃以上30℃以下・5℃	540kW超	+4.8	成績係数(COP)※加熱時のCOP	(株)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	木林 貴郎	03-5739-6774	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/							
031	031-002	289	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)	65℃・38℃以上40℃以下・7℃・35℃・5℃	270kW以下	+5.1	成績係数(COP)※加熱時のCOP	三菱重工冷熱(株)	エコウォーム	HPBW	親	①一過式(温水出入口温度差 大)でも使用可能②温水入口温度が変化しても、出口温度は一定③冷温同時取り出し(冷水10℃、温水65℃)可能	中部支社プラント営業課	杉山清隆	052-856-0971	http://www.mhiai.co.jp							
065	065-011	293	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)	65℃・17℃以上30℃以下・7℃・10℃	270kW以下	+4.3	成績係数(COP)※加熱時のCOP	(株)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	木林 貴郎	03-5739-6774	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/							
065	065-012	295	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)	65℃・17℃以上30℃以下・7℃・10℃	350kW超540kW以下	+4.4	成績係数(COP)※加熱時のCOP	(株)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	木林 貴郎	03-5739-6774	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/							
065	065-013	297	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)	65℃・40℃・30℃・10℃	270kW以下	+4.9	成績係数(COP)※加熱時のCOP	(株)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	木林 貴郎	03-5739-6774	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/							
065	065-028	300	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)	65℃・40℃・30℃・10℃	540kW超	+5.8	成績係数(COP)※加熱時のCOP	(株)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	木林 貴郎	03-5739-6774	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/							
065	065-014	301	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)	75℃・20℃・15℃以上17℃以下・5℃	270kW以下	+3.1	成績係数(COP)※加熱時のCOP	(株)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	木林 貴郎	03-5739-6774	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/							
065	065-015	305	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)	75℃・30℃・25℃以上27℃以下・5℃	270kW以下	+3.7	成績係数(COP)※加熱時のCOP	(株)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	木林 貴郎	03-5739-6774	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										問合せ先						
認否 通知 No.	製品ID	クラスID		技術体系			クラス		L2-Tech水準		製品情報		製品の特徴								部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
		ID	部門	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												
060	060-006	309	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)	75℃・40℃・ 35℃・5℃	270kW以下	+4.4	成績係数(COP) ※加熱時の COP	東芝キヤリア株式 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※	新芝キヤリア(株) 東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-sanitary.co.jp/products/in-dustry/index.html							
065	065-016	313	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)	75℃・30℃・ 20℃・10℃	270kW以下	+3.7	成績係数(COP) ※加熱時の COP	(株)神戸製鋼所	超高効率75℃高 温小型ヒートポン プチラー	HEM-HR75S1	親	・5~30℃の冷水と45~75℃の温水を同時供給。 ・ホテルや病院の空調・給湯用途や、冷却水など低温排熱の有効利用に最適。	冷熱・エネルギー 部	ヒートポンプ グループ	03-5739-6774	http://www.kobelco.co.jp/products/standard-crossers/heatpump/							
031	031-003	317	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)	75℃・35℃以上 40℃以下・ 30℃・10℃	270kW以下	+3.8	成績係数(COP) ※加熱時の COP	三菱重工冷熱 (株)	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温水入口温度が変動しても、出口温度は一定③冷温水同時取り出し(冷水10℃、温水65℃)可能	中部支社ブランド 営業課	杉山清隆	052-856-0971	kyotaka.sugiyama@mhiar.mhi.co.jp							
065	065-017	318	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)	75℃・35℃以上 40℃以下・ 30℃・10℃	270kW超350kW 以下	+4.3	成績係数(COP) ※加熱時の COP	(株)神戸製鋼所	超高効率75℃高 温小型ヒートポン プチラー	HEM-HR75S1	親	・5~30℃の冷水と45~75℃の温水を同時供給。 ・ホテルや病院の空調・給湯用途や、冷却水など低温排熱の有効利用に最適。	冷熱・エネルギー 部	ヒートポンプ グループ	03-5739-6774	http://www.kobelco.co.jp/products/standard-crossers/heatpump/							
065	065-018	322	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)	90℃・30℃・ 25℃・5℃	270kW超350kW 以下	+3.1	成績係数(COP) ※加熱時の COP	(株)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。 ・工場のような加温工程で省エネ！	冷熱・エネルギー 部	ヒートポンプ グループ	03-5739-6774	http://www.kobelco.co.jp/products/standard-crossers/heatpump/							
031	031-006	329	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)	90℃・40℃・ 30℃・10℃	270kW以下	+3.0	成績係数(COP) ※加熱時の COP	三菱重工冷熱 (株)	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温水入口温度が変動しても、出口温度は一定③冷温水同時取り出し(冷水10℃、温水65℃)可能	中部支社ブランド 営業課	杉山清隆	052-856-0971	kyotaka.sugiyama@mhiar.mhi.co.jp							
065	065-019	331	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)	90℃・40℃・ 30℃・10℃	350kW超540kW 以下	+3.5	成績係数(COP) ※加熱時の COP	(株)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。 ・工場のような加温工程で省エネ！	冷熱・エネルギー 部	ヒートポンプ グループ	03-5739-6774	http://www.kobelco.co.jp/products/standard-crossers/heatpump/							
065	065-020	334	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)	90℃・17℃・ 7℃・10℃	270kW超350kW 以下	+2.75	成績係数(COP) ※加熱時の COP	(株)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。 ・工場のような加温工程で省エネ！	冷熱・エネルギー 部	ヒートポンプ グループ	03-5739-6774	http://www.kobelco.co.jp/products/standard-crossers/heatpump/							
065	065-021	337	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)	65℃・17℃・ 7℃・10℃	270kW以下	+3.4	成績係数(COP) ※加熱時の COP	(株)神戸製鋼所	超高効率75℃高 温小型ヒートポン プチラー	HEM-HR75S1	親	・5~30℃の冷水と45~75℃の温水を同時供給。 ・ホテルや病院の空調・給湯用途や、冷却水など低温排熱の有効利用に最適。	冷熱・エネルギー 部	ヒートポンプ グループ	03-5739-6774	http://www.kobelco.co.jp/products/standard-crossers/heatpump/							
065	065-022	339	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)	65℃・17℃・ 7℃・10℃	350kW超540kW 以下	+3.2	成績係数(COP) ※加熱時の COP	(株)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	ヒートポンプ グループ	03-5739-6774	http://www.kobelco.co.jp/products/standard-crossers/heatpump/							
050	050-022	341	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	年間標準前送 加工エネルギー 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・送排水・地中熱などの未利用エネルギーを有効活用できる高効率なエコキュートです。	小型パッケージ製 造部門	北山英博	03-3642-6005	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/ja/contact/contact.cgi						
046	046-008	342	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 70℃,50℃, 38.6℃,50℃	-	+10.2	成績係数(COP) ※加熱時の 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.miraz.co.jp/contact/						
065	065-023	343	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 65℃・20℃以 下・15℃以下・ 5℃	-	+3.6	成績係数(COP) ※加熱時の COP	(株)神戸製鋼所	超高効率ヒートパ ランスヒートポン プ	HEM-3WAY1	親	最高95℃の温水を供給可能な水・空気熱源ヒートポンプ	冷熱・エネルギー 部	ヒートポンプ グループ	03-5739-6774	http://www.kobelco.co.jp/products/standard-crossers/heatpump/							
065	065-024	344	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 75℃・17℃・ 7℃・10℃	-	+3.05	成績係数(COP) ※加熱時の COP	(株)神戸製鋼所	超高効率ヒートパ ランスヒートポン プ	HEM-3WAY1	親	最高95℃の温水を供給可能な水・空気熱源ヒートポンプ	冷熱・エネルギー 部	ヒートポンプ グループ	03-5739-6774	http://www.kobelco.co.jp/products/standard-crossers/heatpump/							
050	050-028	346	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) ※加熱時の COP	株式会社前川製 作所	ユニモAWW	HE-HWAW- 2HTCR	親	夏や日中など「冷却が必要な時」は冷水と温水を同時供給、夜間や冬季など「冷却が不要な時」は空気熱源運転でたっぷり給湯。シーンに合わせた最適運転でエネルギーを節約する高効率なエコキュートです。	小型パッケージ製 造部門	北山英博	03-3642-6005	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/ja/contact/contact.cgi						
045	045-037	347	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	-	+4.4	成績係数(COP) ※加熱時の COP	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年度グランドサイドマシナリイノベーション表彰受賞 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。ウレタン発泡で断熱構造の貯湯タンク【ウレタン】を採用 3.さまざまな機種、機種の給湯ニーズに対応 15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。前下・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	045-040	347	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	-	+4.4	成績係数(COP) ※加熱時の COP	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年度グランドサイドマシナリイノベーション表彰受賞 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。ウレタン発泡で断熱構造の貯湯タンク【ウレタン】を採用 3.さまざまな機種、機種の給湯ニーズに対応 15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。前下・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							製品情報										認定製品の情報				問合せ先	
認否 通知 No.	製品ID	クラスID		技術体系			クラス		L2-Tech水準		団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL				
		ID	部門	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)															
045	045-043	347	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	-	-	*4.4	成績係数(COP) ※加熱時の COP	日立アプライア ンス株式会社	業務用エコキ ュート	RHK-15EJ	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。 平成27年度ザマドサイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省エネ性 年間加熱効率率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. ささまざまな機種 規模の給湯ニーズに対応 15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台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. 節湯節電配管にも対応。給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。 * 機種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	045-046	347	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	-	-	*4.4	成績係数(COP) ※加熱時の COP	日立アプライア ンス株式会社	業務用エコキ ュート	RHK-15EJK	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様-25℃対応。 平成27年度ザマドサイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省エネ性 年間加熱効率率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. ささまざまな機種 規模の給湯ニーズに対応 15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台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. 節湯節電配管にも対応。給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。 * 機種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/				
050	050-037	348	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)	-	-	-	3.54	成績係数(COP) ※加熱時の COP	株式会社前川製 作所	エコシロッコ	MUE-HAW- 2HTCR	親	世界初 ヒートポンプで高効率に空気を加熱！ 単独120℃、他熱源とのハイブリッドでより高温にも！ 各種乾燥や加熱用途にCO2削減、省エネ、省コストで貢献しま す。	小型パッケージ製 造部門	北山英博	03-3642-6005	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact/contact.cgi				
065	065-025	350	産業・業務(業種 共通)	熱源(ヒートポン プ)	蒸気発生ヒートポンプ(水熱源一過 式)	0.1MPaG・65℃・ 60℃	-	-	*3.53	成績係数(COP) ※加熱時の COP	(株)神戸製鋼所	高効率蒸気供給 ヒートポンプシステ ム	SGH120	親	排湯水から熱を回収し、効率良く蒸気を供給する世界初のヒート ポンプ。	冷熱・エネルギー 部	03-5739-6774		http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/					
065	065-026	352	産業・業務(業種 共通)	熱源(ヒートポン プ)	蒸気発生ヒートポンプ(水熱源一過 式)	0.6MPaG・70℃・ 65℃	-	-	*2.46	成績係数(COP) ※加熱時の COP	(株)神戸製鋼所	高効率蒸気供給 ヒートポンプシステ ム	SGH165	親	排湯水から熱を回収し、効率良く蒸気を供給する世界初のヒート ポンプ。	冷熱・エネルギー 部	03-5739-6774		http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/					
050	050-001	353	産業・業務(業種 共通)	熱源(ヒートポン プ)	蒸気再圧縮装置	0.1MPaG以上 0.2MPaG以下 1.0ton/h以上 2.0ton/h以下 80℃	-	-	*0.067	消費電力量	株式会社前川製 作所	容積型回転式ス クリューシステムコ ンプレッサ	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 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。 フランジ蒸気工場プロセス等へ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 で再利用が困難でした。MSRCIは、このフランジ蒸気をスクリュ ー式圧縮機で効率良く再圧縮プロセス側に戻すことにより、蒸気を再生 します。	エ&Eキー-B 高圧ソリューションG	高澤 雄次	03-3642-8236	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact/contact.cgi				
024	024-001	354	産業・業務(業種 共通)	熱源(ヒートポン プ)	蒸気再圧縮装置	0.4MPaG以上 1.0ton/h以上 1.5ton/h以下 80℃	-	-	*0.085	消費電力量	株式会社前川製 作所	容積型回転式ス クリューシステムコ ンプレッサ	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 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。 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女	神鋼商事株式 社 西日本機械部 エ&Eキープス グループ	堀内 豊嗣	06-6206-7164	kaito.toyoshi@kobelco.com	http://www.steamstar.jp/				
050	050-002	355	産業・業務(業種 共通)	熱源(ヒートポン プ)	蒸気再圧縮装置	0.1MPaG以上 0.3MPaG以下 3.0ton/h以上 80℃	-	-	*0.064	消費電力量	株式会社前川製 作所	容積型回転式ス クリューシステムコ ンプレッサ	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 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。 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女	エ&Eキー-B 高圧ソリューションG	高澤 雄次	03-3642-8236	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact/contact.cgi				
060	060-054	356	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1」	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女	東芝キヤリア(株) ご相談センター		0120-1048-00		http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/hp-at-ouma/index.html				
045	045-001	357	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年度ザマドサイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省エネ性 年間加熱効率率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. ささまざまな機種 規模の給湯ニーズに対応 15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。 * 機種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	045-002	357	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年度ザマドサイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省エネ性 年間加熱効率率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. ささまざまな機種 規模の給湯ニーズに対応 15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。 * 機種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	045-003	357	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年度ザマドサイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省エネ性 年間加熱効率率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. ささまざまな機種 規模の給湯ニーズに対応 15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。 * 機種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.	製品ID	技術体系				クラス		L2-Tech水準		団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL				
		クラスID	ID	部門	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準											測定単位 (名称)			
045	045-019	357	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7年度チル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台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. 節湯節電記号にも対応: 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	045-020	357	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7年度チル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台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. 節湯節電記号にも対応: 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	045-021	357	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7年度チル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台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. 節湯節電記号にも対応: 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	054-001	357	産業・業務(業種 共通)	給湯器(ヒートポン プ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	10kW超20kW以 下	4.2	年間標準貯湯 加熱エネルギー 消費効率	昭和鉄工株式会 社	業務用エコキュ ート	SRHK-15EH	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。 1. 優れた省エネ性 2. 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 3. 節湯節電システムにも対応 4. 大気を取り込み、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。	機器装置技術部 熱源技術グループ	森口 貴也	092-933-6564	morieuti@showa.co.jp					
055	055-031	357	産業・業務(業種 共通)	給湯器(ヒートポン プ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	10kW超20kW以 下	4.2	年間標準貯湯 加熱エネルギー 消費効率	株式会社 日本イトミック	イトミック業務用 エコキュート	CHP-151015	親	大気を取り込み、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。	営業開発グループ	木林 貴博	03-5860-5290	http://www.itomic.co.jp/catalog/bre/ecocute/index.html					
054	054-002	358	産業・業務(業種 共通)	給湯器(ヒートポン プ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	20kW超30kW以 下	3.9	年間標準貯湯 加熱エネルギー 消費効率	昭和鉄工株式会 社	業務用エコキュ ート	SSHP-30B	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。 1. 優れた省エネ性 2. 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 3. 節湯節電システムにも対応 4. 大気を取り込み、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。	機器装置技術部 熱源技術グループ	森口 貴也	092-933-6564	morieuti@showa.co.jp					
055	055-001	358	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。	営業開発グループ	木林 貴博	03-5860-5290	http://www.itomic.co.jp/catalog/bre/ecocute/index.html					
055	055-009	358	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。	営業開発グループ	木林 貴博	03-5860-5290	http://www.itomic.co.jp/catalog/bre/ecocute/index.html					
066	066-001	358	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	三菱重工サマー システムズ(株)	業務用エキュ ート	ESA301-5	親	高効率インバータ制御スクローターコンプレッサーを搭載し、外 気温度-25℃でも最高90℃の温水を供給し、外気温度-7℃まで 能力の低下が無く、高圧ガス保安法に基づき漏出の必要がありま せん。CO2排出量・ランニングコスト大幅に低減可能です。 大気を取り込み、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。	営業部ヒートポン プ営業課	滝川 弘	03-6716-4880	http://www.mhi-mth.co.jp/					
055	055-016	359	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。	営業開発グループ	木林 貴博	03-5860-5290	http://www.itomic.co.jp/catalog/bre/ecocute/index.html					
055	055-024	359	産業・業務(業種 共通)	給湯器(ヒートポン プ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	-	30kW超40kW以 下	3.8	年間標準貯湯 加熱エネルギー 消費効率	株式会社 日本イトミック	イトミック業務用 エコキュート	CHP-3500UC-5 (60Hz)	親	大気を取り込み、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。	営業開発グループ	木林 貴博	03-5860-5290	http://www.itomic.co.jp/catalog/bre/ecocute/index.html					
060	060-055	362	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-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		0120-1048-00		http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/hw-4t-pump/index.html				
060	060-056	362	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-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		0120-1048-00		http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/hw-4t-pump/index.html				
045	045-010	363	産業・業務(業種 共通)	給湯器(ヒートポン プ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	10kW超20kW以 下	3.5	寒冷地年間標 準貯湯加熱エ ネルギー消費 効率	日立アプライア ンス株式会社	業務用エコキュ ート	RHK-1501EDKS	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様-25℃対応。 平成7年度チル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台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. [水連圧]給湯を採用: 階下・階上給湯に対応。硬度の高い水道水や、 非沸水に対応。 * 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.	製品ID	クラスID		技術体系			クラス		L2-Tech水準		製品情報				認証製品の情報						E-mail	URL
		ID	部門	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号					
045	045-011	363	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 準貯湯加熱工 ネルギー消費 効率	日立アプライア ンス株式会社	業務用エコキュ ート	RHK-1502EDKS	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様-25℃対応。 平成7年度マ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 【ワレタック】を採用 3. ささまざまな業種・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台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. 節湯節電配管にも対応: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	045-012	363	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 準貯湯加熱工 ネルギー消費 効率	日立アプライア ンス株式会社	業務用エコキュ ート	RHK-1503EDKS	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様-25℃対応。 平成7年度マ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 【ワレタック】を採用 3. ささまざまな業種・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台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. 節湯節電配管にも対応: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	045-028	363	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 準貯湯加熱工 ネルギー消費 効率	日立アプライア ンス株式会社	業務用エコキュ ート	RHK-1501EJKS	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様-25℃対応。 平成7年度マ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 【ワレタック】を採用 3. ささまざまな業種・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台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. 節湯節電配管にも対応: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	045-029	363	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 準貯湯加熱工 ネルギー消費 効率	日立アプライア ンス株式会社	業務用エコキュ ート	RHK-1502EJKS	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様-25℃対応。 平成7年度マ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 【ワレタック】を採用 3. ささまざまな業種・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台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. 節湯節電配管にも対応: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	045-030	363	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 準貯湯加熱工 ネルギー消費 効率	日立アプライア ンス株式会社	業務用エコキュ ート	RHK-1503EJKS	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様-25℃対応。 平成7年度マ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 【ワレタック】を採用 3. ささまざまな業種・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台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. 節湯節電配管にも対応: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	054-003	363	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 準貯湯加熱工 ネルギー消費 効率	昭和鉄工業式 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。 1. 優れた省エネ性 2. ささまざまな業種・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 3. 節湯節電システムにも対応 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効率が高く、CO2冷媒の工 コキュートなら90℃のお湯を作れます。	機器設置技術部 熱源技術グループ	森口 貴也	092-933-6564	moricut@showa.co.jp				
055	055-034	363	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 準貯湯加熱工 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効率が高く、CO2冷媒の工 コキュートなら90℃のお湯を作れます。	営業開発グループ	木林 貴徳	03-5860-5290	kakao.kbayashi@itomic.co.jp	http://www.itomic.co.jp/catalog/bre/accoute/index.html			
054	054-004	364	産業・業務(業種 共通)	給湯器(ヒートポン プ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	20kW超30kW以 下	3.3	寒冷地年間標 準貯湯加熱工 ネルギー消費 効率	昭和鉄工業式 社	業務用エコキュ ート	SJHP-301K	親	高効率インバータ制御スローターニングプレッシャーを搭載し、外 気温度-25℃でも最高90℃の温水を供給、CO2排出量・ランニ グコストを大幅に削減可能。	機器設置技術部 熱源技術グループ	森口 貴也	092-933-6564	moricut@showa.co.jp				
066	066-003	364	産業・業務(業種 共通)	給湯器(ヒートポン プ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	20kW超30kW以 下	3.3	寒冷地年間標 準貯湯加熱工 ネルギー消費 効率	三菱重工サーマ ルシステムズ(株)	業務用エキュ ート	ESA301-25	親	高効率インバータ制御スローターニングプレッシャーを搭載し、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き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。 *ガス温水機器は、ガス燃料と、バーナーによって加熱した高 温の空気により配管内の水を温める機器である。 ・潜熱回収型は、従来では捨てられていた、燃焼時の潜熱を潜熱 回収することにより高効率化を実現したものである。 ガスを省い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潜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。	営業部ヒートポン プ営業課	滝川 弘	03-6716-4880	hiroshi.takigawa@mhi.co.jp	http://www.mhi-mtb.co.jp/			
016	016-016	368	産業・業務(業種 共通)	給湯器(ガス式)	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	リンナイ	エコジョーズ	RUXC-E2403W	親	高効率インバータ制御スローターニングプレッシャーを搭載し、外 気温度-25℃でも最高90℃の温水を供給、CO2排出量・ランニ グコストを大幅に削減可能。	リンナイ(株)營業 本部 サポート室	多和田	052-361-8280	SetoshiTawada@riennai.co.jp	http://rinnai.jp/top			
059	059-374	368	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	GG-C5032WZ	親	高効率インバータ制御スローターニングプレッシャーを搭載し、外 気温度-25℃でも最高90℃の温水を供給、CO2排出量・ランニ グコストを大幅に削減可能。	ノーリツコンタ クトセンター		0120-9111-0 26	-	http://www.noritz.co.jp/contact.html			
059	059-382	368	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	GOT-C2401SAWZ	親	高効率インバータ制御スローターニングプレッシャーを搭載し、外 気温度-25℃でも最高90℃の温水を供給、CO2排出量・ランニ グコストを大幅に削減可能。	ノーリツコンタ クトセンター		0120-9111-0 26	-	http://www.noritz.co.jp/contact.html			
017	017-003	369	産業・業務(業種 共通)	ポイラ	温水機	-	1000kW未満	105	ポイラ効率	株式会社日本 サーモナー	潜熱回収型真空 式温水機 スーパーハコテ ィーナー	GTLH-500BN	親	世界初の潜熱回収型真空式温水機 比例制御燃焼方式の採用により負荷が定格の20%になるまで バーナーを停止する必要が無いため、起動と停止の繰り返しによる 運転効率の低下を抑えることができます。 燃焼ガス中の潜熱を回収することで高効率で省エネルギーを 実現。温水器本体で潜熱回収を行うため腐食の心配がなく、2回 路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスバー ナー搭載によりNOxの排出量も大幅に削減。	事業企画部		03-6408-8254	seihin@thermo.co.jp	http://www.n-thermo.co.jp/			
051	051-001	369	産業・業務(業種 共通)	ポイラ	温水機	-	1000kW未満	105	ポイラ効率	株式会社ヒラワフ	潜熱回収型温水器 UltraGas Series	UG-350	親	世界初の潜熱回収型真空式温水機 比例制御燃焼方式の採用により負荷が定格の20%になるまで バーナーを停止する必要が無いため、起動と停止の繰り返しによる 運転効率の低下を抑えることができます。 燃焼ガス中の潜熱を回収することで高効率で省エネルギーを 実現。温水器本体で潜熱回収を行うため腐食の心配がなく、2回 路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスバー ナー搭載によりNOxの排出量も大幅に削減。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp			

申請情報		L2-Tech水準表の情報								製品情報					認証製品の情報					問合せ先		
認否通知 No.	製品ID	クラスID		技術体系		クラス		L2-Tech水準		団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL			
		ID	部門	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)													
051	051-002	369	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	温水機	-	1000kW未満	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収温水器 UltraGas Series	UG-500	親	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高出力で省エネルギーを実現。温水媒体で潜熱回収を行うため腐食の心配がなく、2回路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスバーナー搭載によりNOxの排出量も大幅に削減。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp			
051	051-003	369	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	温水機	-	1000kW未満	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収温水器 UltraGas Series	UG-720	親	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高出力で省エネルギーを実現。温水媒体で潜熱回収を行うため腐食の心配がなく、2回路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスバーナー搭載によりNOxの排出量も大幅に削減。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp			
051	051-004	369	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	温水機	-	1000kW未満	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収温水器 UltraGas Series	UG-1000	親	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高出力で省エネルギーを実現。温水媒体で潜熱回収を行うため腐食の心配がなく、2回路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスバーナー搭載によりNOxの排出量も大幅に削減。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp			
067	067-001	369	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	温水機	-	1000kW未満	105	ボイラ効率	株式会社巴商會	潜熱回収型無圧式温水機	BHC-8040G (ガス種13A)	親	1990年に潜熱回収型温水機を販売開始以来の豊富な実績のもとに最新の技術を取り入れ、新時代の温水機として進化させました。潜熱回収器の最適化とバーナーの比例燃焼制御の最適化によりさらなる効率向上を図りました。	株式会社巴商會 営業本部	井関 守	03-3254-2611	o.saki@tomoshokai.com	http://www.tomoshokai.com/			
051	051-006	370	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	温水機	-	1000kW以上 2000kW未満	90	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	真空温水ヒータ VEC HEATER 模型タイプIN Series ガス炊き	VEC-160YN	親	高性能伝熱管により効率が一段と向上。従来の温水ボイラと比べコンパクトな省スペース設計。熱交換にはステンレス管を採用することで長寿命設計に。低NOxバーナー搭載。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp			
051	051-007	370	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	温水機	-	1000kW以上 2000kW未満	90	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	真空温水ヒータ VEC HEATER 模型タイプIN Series 油炊き	VEC-100YN	親	高性能伝熱管により効率が一段と向上。従来の温水ボイラと比べコンパクトな省スペース設計。熱交換にはステンレス管を採用することで長寿命設計に。低NOxバーナー搭載。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp			
051	051-008	370	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	温水機	-	1000kW以上 2000kW未満	90	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	真空温水ヒータ VEC HEATER 模型タイプIN Series 油炊き	VEC-160YN	親	高性能伝熱管により効率が一段と向上。従来の温水ボイラと比べコンパクトな省スペース設計。熱交換にはステンレス管を採用することで長寿命設計に。低NOxバーナー搭載。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp			
051	051-009	371	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 大容量対応模型タイプPN 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バーナー搭載。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp			
051	051-010	371	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 大容量対応模型タイプPN 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バーナー搭載。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp			
051	051-011	371	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 大容量対応模型タイプPN 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バーナー搭載。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp			
051	051-012	371	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 大容量対応模型タイプPN 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バーナー搭載。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp			
051	051-013	371	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 大容量対応模型タイプPN 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バーナー搭載。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp			
051	051-014	371	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 大容量対応模型タイプPN 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バーナー搭載。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp			
051	051-015	371	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 大容量対応模型タイプPN 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バーナー搭載。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp			
051	051-016	371	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 大容量対応模型タイプPN 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バーナー搭載。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp			
051	051-017	371	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 大容量対応模型タイプPN 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バーナー搭載。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp			
051	051-018	371	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 大容量対応模型タイプPN 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バーナー搭載。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp			
017	017-008	372	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h未満	97	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	簡易貫流ボイラ エコス・リンクス	EQRH-1001NM	親	簡易貫流ボイラでは業界初の燃焼四位制御を採用し、低負荷時でのバーナーの発停をなくし、ボイラ効率を向上した。新開発の立体構造で低空気比燃焼を実現し、低圧換化も実現。送風機の消費電力を940%削減し、併せて排気性の向上も実現した。	事業企画部	事業企画部	03-6408-8254	seihin@thermo.co.jp	http://www.n-thermo.co.jp			
038	038-001	372	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h未満	97	ボイラ効率	株式会社サムソン	簡易・小型貫流ボイラ (RBO-GN シリーズ)	RBO-750PGN-H	親	独自の立体構造と新設計コママイザで、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	ejyohonbu@samsom.co.jp	http://www.samson.co.jp/inquiry.html			
038	038-002	372	産業・業務 (業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h未満	97	ボイラ効率	株式会社サムソン	簡易・小型貫流ボイラ (RBO-GN シリーズ)	RBO-1000PGN-H	親	独自の立体構造と新設計コママイザで、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	ejyohonbu@samsom.co.jp	http://www.samson.co.jp/inquiry.html			
051	051-019	372	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 Series	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出力を実現。大型ボイラを確保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			
052	052-001	372	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率が向上。ボイラ効率を97%まで高めました。	メンテ営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	http://www.miuraz.co.jp/contact/			
052	052-002	372	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率が向上。ボイラ効率を97%まで高めました。	メンテ営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	http://www.miuraz.co.jp/contact/			
052	052-003	372	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率が向上。ボイラ効率を97%まで高めました。	メンテ営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	http://www.miuraz.co.jp/contact/			
052	052-004	372	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率が向上。ボイラ効率を97%まで高めました。	メンテ営業推進部	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							製品情報					認証製品の情報					問合せ先		
認否 通知 No.	製品ID	クラスID		技術体系	設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
		ID	部門			条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)												
017	017-016	373	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	98	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	小型貫流ボイラスーパーエクス	EQI-2000NM	親	ジェットフィルム燃焼技術により、低空気に比べて超低エミッション燃焼を実現。ターンドウンを5:1まで絞り、高い運転効率を実現した燃焼量と圧力のパラメータに応じた水位制御と、新設計の気水分離器により高質な蒸気の供給を可能としたジェットフィルム燃焼技術により、低空気に比べて超低エミッション燃焼を実現。ターンドウンを5:1まで絞り、高い運転効率を実現した燃焼量と圧力のパラメータに応じた水位制御と、新設計の気水分離器により高質な蒸気の供給を可能とした。	事業企画部	事業企画部	03-6408-8254	sehin@n-thermo.co.jp	http://www.n-thermo.co.jp/		
017	017-018	373	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	98	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	小型貫流ボイラスーパーエクス	EQI-2500NM	親	ジェットフィルム燃焼技術により、低空気に比べて超低エミッション燃焼を実現。ターンドウンを5:1まで絞り、高い運転効率を実現した燃焼量と圧力のパラメータに応じた水位制御と、新設計の気水分離器により高質な蒸気の供給を可能とした。	事業企画部	事業企画部	03-6408-8254	sehin@n-thermo.co.jp	http://www.n-thermo.co.jp/		
034	034-003	373	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、インバータ運転制御による消費電力の削減、コンパクトな筐体の採用や複雑の配置位置により軽量化・省スペースの低減を図るとともに、ボイラ筐体の高耐久・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。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%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の色でお知らせします。 ・高性能過心分置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	池村 和哉	03-3645-8251	http://www.khi.co.jp/corp/ks/contact/index.html	http://www.khi.co.jp/corp/ks/contact/index.html		
034	034-004	373	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	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、インバータ運転制御による消費電力の削減、コンパクトな筐体の採用や複雑の配置位置により軽量化・省スペースの低減を図るとともに、ボイラ筐体の高耐久・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。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%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の色でお知らせします。 ・高性能過心分置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	池村 和哉	03-3645-8251	http://www.khi.co.jp/corp/ks/contact/index.html	http://www.khi.co.jp/corp/ks/contact/index.html		
038	038-003	373	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(Sエンジンズ)	SE-2000EPG	親	独自の筐体構造と新設計エコマイザーで、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。さらに独自の水位制御で、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も低減します。バーナーも新システムのマルチポジション制御で、高速な負荷移行を実現し、蒸気圧力を安定させる無駄のない運転を行います。独自の筐体構造と新設計エコマイザーで、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。さらに独自の水位制御で、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も低減します。バーナーも新システムのマルチポジション制御で、高速な負荷移行を実現し、蒸気圧力を安定させる無駄のない運転を行います。	営業本部	営業企画部	03-3761-2341	ajyohorbul@samsun.co.jp	http://www.samsun.co.jp/inquiry.html		
038	038-004	373	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(Sエンジンズ)	SE-2500EPG	親	独自の筐体構造と新設計エコマイザーで、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。さらに独自の水位制御で、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も低減します。バーナーも新システムのマルチポジション制御で、高速な負荷移行を実現し、蒸気圧力を安定させる無駄のない運転を行います。独自の筐体構造と新設計エコマイザーで、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。さらに独自の水位制御で、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も低減します。バーナーも新システムのマルチポジション制御で、高速な負荷移行を実現し、蒸気圧力を安定させる無駄のない運転を行います。	営業本部	営業企画部	03-3761-2341	ajyohorbul@samsun.co.jp	http://www.samsun.co.jp/inquiry.html		
051	051-020	373	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 Series	HKM-1500G-F	親	フィン付高性能伝熱管を採用したボイラ本体、エコマイザーの採用で高効率を実現。丸型筐体を採用することで長寿命設計に、水管の合理的な配列によりファン電力が低減され、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@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp		
051	051-021	373	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 Series	HKM-2000G-F	親	フィン付高性能伝熱管を採用したボイラ本体、エコマイザーの採用で高効率を実現。丸型筐体を採用することで長寿命設計に、水管の合理的な配列によりファン電力が低減され、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@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp		
051	051-022	373	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 Series	HKM-2500G-F	親	フィン付高性能伝熱管を採用したボイラ本体、エコマイザーの採用で高効率を実現。丸型筐体を採用することで長寿命設計に、水管の合理的な配列によりファン電力が低減され、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@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp		
052	052-005	373	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	エコマイザーの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率は98%まで高めました。	メンテ営業推進部	営業技術課	089-979-7000	http://www.miuraz.co.jp/contact/	-		
052	052-006	373	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	エコマイザーの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率は98%まで高めました。	メンテ営業推進部	営業技術課	089-979-7000	http://www.miuraz.co.jp/contact/	-		
052	052-007	373	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	エコマイザーの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率は98%まで高めました。	メンテ営業推進部	営業技術課	089-979-7000	http://www.miuraz.co.jp/contact/	-		
052	052-008	373	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	エコマイザーの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率は98%まで高めました。	メンテ営業推進部	営業技術課	089-979-7000	http://www.miuraz.co.jp/contact/	-		
052	052-021	373	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	エコマイザーの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率は98%まで高めました。	メンテ営業推進部	営業技術課	089-979-7000	http://www.miuraz.co.jp/contact/	-		
017	017-010	374	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	3000kg/h以上	99	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	貫流ボイラスーパーエクス	EQI-600NM	親	定格効率99%を実現し、部分負荷効率では100%以上を達成した。また幅広い圧力範囲において蒸気乾き度99.5%以上を実現。圧力制御はPI制御により、負荷静定時、負荷変動時問わずボイラ圧力の安定を可能とした。新開発のバーナーでは低空気に燃焼が可能であり、低NOxも実現した。さらに燃焼量を12~100%で比例制御することで、負荷要求にきめ細かく対応する。給水流量変動によるPI制御を採用し、清音設計、連結設置可能。連続パイロット制御(オプション)。	事業企画部	事業企画部	03-6408-8254	sehin@n-thermo.co.jp	http://www.n-thermo.co.jp/		
052	052-010	374	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	エコマイザーの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率は99%まで高めました。	メンテ営業推進部	営業技術課	089-979-7000	http://www.miuraz.co.jp/contact/	-		
052	052-022	374	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	エコマイザーの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率は99%まで高めました。	メンテ営業推進部	営業技術課	089-979-7000	http://www.miuraz.co.jp/contact/	-		
052	052-023	374	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	エコマイザーの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率は99%まで高めました。	メンテ営業推進部	営業技術課	089-979-7000	http://www.miuraz.co.jp/contact/	-		
051	051-023	375	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ConboGas Series	CG-1500	親	完全予混合表面安定燃焼バーナー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@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp		
051	051-024	375	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ConboGas Series	CG-2000	親	完全予混合表面安定燃焼バーナー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@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp		
051	051-025	375	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ConboGas Series	CG-2500	親	完全予混合表面安定燃焼バーナー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@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp		

申請情報		L2-Tech水準表の情報										製品情報				認証製品の情報				問合せ先	
認否通知No.	製品ID	クラスID		技術体系		クラス		L2-Tech水準		測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
		ID	部門	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	L2-Tech水準												
052	052-025	375	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	観	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の熱回収量が向上、ボイラ効率は102%まで高まりました。	メンテ営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	http://www.miruz.co.jp/contact/	
052	052-026	375	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	観	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の熱回収量が向上、ボイラ効率は102%まで高まりました。	メンテ営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	http://www.miruz.co.jp/contact/	
051	051-026	376	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 ConboGas Series	CG-3000	観	完全予混合燃焼安定機構・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ゲティング比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機構技術により低NOx低燃費を実現	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp	
009	009-001	377	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		株式会社高尾鉄工所	ガス専焼式炉筒煙管ボイラ	E-10	観	高度な技術力を結集し、よりクリーンで、より安全性を追求したボイラです。	営業部	営業部	06-6332-5754	takaof@takaoboil.co.jp	http://www.takaoboil.co.jp/	
009	009-005	377	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		株式会社高尾鉄工所	ガス専焼式小型炉筒煙管ボイラ	SFT-1000G	観	ボイラ構造が簡単で取り扱いが容易です。また、取扱いに免許が必要なく、ボイラ技術講習修了者以上で使用できます。	営業部	営業部	06-6332-5754	takaof@takaoboil.co.jp	http://www.takaoboil.co.jp/	
009	009-010	377	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		株式会社高尾鉄工所	ガス専焼式小型炉筒煙管ボイラ	SFT-1000	観	ボイラ構造が簡単で取り扱いが容易です。また、取扱いに免許が必要なく、ボイラ技術講習修了者以上で使用できます。	営業部	営業部	06-6332-5754	takaof@takaoboil.co.jp	http://www.takaoboil.co.jp/	
051	051-033	377	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ボイラ MP MNY Series	MP MNY-600MF(ガス)	観	冷気から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み、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@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp	
051	051-034	377	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ボイラ MP MNY Series	MP MNY-800F(ガス)	観	冷気から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み、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@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp	
051	051-035	377	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ボイラ MP MNY Series	MP MNY-1000F(ガス)	観	冷気から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み、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@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp	
051	051-039	377	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ボイラ MP MNY Series	MP MNY-600MF(油)	観	冷気から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み、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@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp	
051	051-040	377	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ボイラ MP MNY Series	MP MNY-800F(油)	観	冷気から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み、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@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp	
051	051-041	377	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ボイラ MP MNY Series	MP MNY-1000F(油)	観	冷気から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み、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@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp	
051	051-045	377	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(F)Series	MP ADWE-10	観	合理的なウェットバック方式を採用した低NOx対応ボイラ。エアヒータをつけたADWE型はボイラ効率一段と高い省エネルギー型	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp	
051	051-049	377	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(F)Series	MP ADWF-10	観	合理的なウェットバック方式を採用した低NOx対応ボイラ。エコマイザをつけたADWF型はボイラ効率一段と高い省エネルギー型	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp	
009	009-002	378	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		株式会社高尾鉄工所	ガス専焼式炉筒煙管ボイラ	E-15	観	高度な技術力を結集し、よりクリーンで、より安全性を追求したボイラです。	営業部	営業部	06-6332-5754	takaof@takaoboil.co.jp	http://www.takaoboil.co.jp/	
009	009-007	378	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		株式会社高尾鉄工所	ガス専焼式小型炉筒煙管ボイラ	SFT-1500G	観	ボイラ構造が簡単で取り扱いが容易です。また、取扱いに免許が必要なく、ボイラ技術講習修了者以上で使用できます。	営業部	営業部	06-6332-5754	takaof@takaoboil.co.jp	http://www.takaoboil.co.jp/	
009	009-012	378	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		株式会社高尾鉄工所	オイル専焼式小型炉筒煙管ボイラ	SFT-1500	観	ボイラ構造が簡単で取り扱いが容易です。また、取扱いに免許が必要なく、ボイラ技術講習修了者以上で使用できます。	営業部	営業部	06-6332-5754	takaof@takaoboil.co.jp	http://www.takaoboil.co.jp/	
017	017-012	378	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		株式会社日本サウモエナー	炉筒煙管ボイラREボイラ	RE-15FⅡ	観	独自の比例制御バーナーで低空圧燃焼を実現。エアヒータによる排ガスの熱回収により高いボイラ効率を実現	事業企画部	事業企画部	03-6408-8254	seihin@thermo.co.jp	http://www.n-thermo.co.jp	
017	017-013	378	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		株式会社日本サウモエナー	炉筒煙管ボイラREボイラ	RE-20FⅡ	観	独自の比例制御バーナーで低空圧燃焼を実現。エアヒータによる排ガスの熱回収により高いボイラ効率を実現	事業企画部	事業企画部	03-6408-8254	seihin@thermo.co.jp	http://www.n-thermo.co.jp	
051	051-036	378	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ボイラ MP MNY Series	MP MNY-1300F(ガス)	観	冷気から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み、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@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp	
051	051-037	378	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ボイラ MP MNY Series	MP MNY-1500F(ガス)	観	冷気から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み、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@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp	
051	051-038	378	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ボイラ MP MNY Series	MP MNY-1700F(ガス)	観	冷気から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み、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@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp	
051	051-042	378	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ボイラ MP MNY Series	MP MNY-1300F(油)	観	冷気から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み、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@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp	
051	051-043	378	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ボイラ MP MNY Series	MP MNY-1500F(油)	観	冷気から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み、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@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp	
051	051-044	378	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ボイラ MP MNY Series	MP MNY-1700F(油)	観	冷気から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み、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@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp	
051	051-046	378	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(F)Series	MP ADWE-15	観	合理的なウェットバック方式を採用した低NOx対応ボイラ。エアヒータをつけたADWE型はボイラ効率一段と高い省エネルギー型	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp	
051	051-047	378	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(F)Series	MP ADWE-20	観	合理的なウェットバック方式を採用した低NOx対応ボイラ。エアヒータをつけたADWE型はボイラ効率一段と高い省エネルギー型	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp	
051	051-050	378	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(F)Series	MP ADWF-15	観	合理的なウェットバック方式を採用した低NOx対応ボイラ。エコマイザをつけたADWF型はボイラ効率一段と高い省エネルギー型	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp	
051	051-051	378	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(F)Series	MP ADWF-20	観	合理的なウェットバック方式を採用した低NOx対応ボイラ。エコマイザをつけたADWF型はボイラ効率一段と高い省エネルギー型	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp	
051	051-027	379	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 MP9600 Series	MP9603	観	国内炉筒煙管初の96%という高効率。バーナ部分では排込ファンとの回転制御を行い消費電力の削減も可能。O2ト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も実現している。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp	
051	051-028	379	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 MP9600 Series	MP9604	観	国内炉筒煙管初の96%という高効率。バーナ部分では排込ファンとの回転制御を行い消費電力の削減も可能。O2ト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も実現している。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp	
051	051-029	380	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 MP9600 Series	MP9606	観	国内炉筒煙管初の96%という高効率。バーナ部分では排込ファンとの回転制御を行い消費電力の削減も可能。O2ト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も実現している。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp	

申請情報 認否 通知 No.	製品ID	L2-Tech水準表の情報						製品情報						認証製品の情報				問合せ先	
		クラスID		技術体系		クラス		L2-Tech水準		団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
		ID	部門	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)										
051	051-030	380	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉内煙管ボイラ)	-	7200kg/h以上 19200kg/h未満	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率炉内煙管ボイラ MP9600 Series	MP9608	親	国内炉内煙管ボイラの96%という高効率。バーナ部分では押込ファン の回転制御を行い消費電力の削減も可能。CO2削減方式により 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@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp
051	051-031	380	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉内煙管ボイラ)	-	7200kg/h以上 19200kg/h未満	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率炉内煙管ボイラ MP9600 Series	MP9610	親	国内炉内煙管ボイラの96%という高効率。バーナ部分では押込ファン の回転制御を行い消費電力の削減も可能。CO2削減方式により 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@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp
051	051-032	380	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉内煙管ボイラ)	-	7200kg/h以上 19200kg/h未満	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率炉内煙管ボイラ MP9600 Series	MP9615	親	国内炉内煙管ボイラの96%という高効率。バーナ部分では押込ファン の回転制御を行い消費電力の削減も可能。CO2削減方式により 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@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp
051	051-048	381	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉内煙管ボイラ)	-	19200kg/h以上	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉内煙管ボイラ MP-ADWE(F) Series	MP-ADWE-200	親	合理的なウェットパッド方式を採用した低NOx対応ボイラ。エア ヒーターをつけたADWE型はボイラ効率が一層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@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp
051	051-052	381	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉内煙管ボイラ)	-	19200kg/h以上	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉内煙管ボイラ MP-ADWF(F) Series	MP-ADWF-200	親	合理的なウェットパッド方式を採用した低NOx対応ボイラ。エコノ マイザをつけたADWF型はボイラ効率が一層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@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp
051	051-053	381	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉内煙管ボイラ)	-	19200kg/h以上	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉内煙管ボイラ MP-ADF Series	MP-ADF-250	親	大きな節電と、合理的な燃焼ガスの流れを及ぼした燃焼室を採用 した低NOx対応ボイラ。エコノマイザをつけたADF型はボイラ効率 が一層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@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp
051	051-054	381	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉内煙管ボイラ)	-	19200kg/h以上	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉内煙管ボイラ MP-ADF Series	MP-ADF-300	親	大きな節電と、合理的な燃焼ガスの流れを及ぼした燃焼室を採用 した低NOx対応ボイラ。エコノマイザをつけたADF型はボイラ効率 が一層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@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp
017	017-014	384	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(水管ボイラ)	-	3000kg/h未満	96	ボイラ効率	株式会社日本 サキモーター	水管ボイラ SWシリーズ	SWE4000GB	親	独自の二重管を伝熱管に採用し、さらにエコノマイザによる排ガス の熱回収により高いボイラ効率を実現 適切な保水水量により、スピーディな起動を実現	事業企画部	事業企画部	03-6408-8254	seihin@m-thermo.co.jp	http://www.n-thermo.co.jp
017	017-015	384	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 サキモーター	水管ボイラ SWシリーズ	SWE5000GB	親	独自の二重管を伝熱管に採用し、さらにエコノマイザによる排ガス の熱回収により高いボイラ効率を実現 適切な保水水量により、スピーディな起動を実現	事業企画部	事業企画部	03-6408-8254	seihin@m-thermo.co.jp	http://www.n-thermo.co.jp
052	052-012	387	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	レキュレータと呼ばれる空気を搭載し、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。	メンテ営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	http://www.mieuraz.co.jp/contact/
052	052-013	387	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	レキュレータと呼ばれる空気を搭載し、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。	メンテ営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	http://www.mieuraz.co.jp/contact/
052	052-014	387	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	レキュレータと呼ばれる空気を搭載し、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。	メンテ営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	http://www.mieuraz.co.jp/contact/
052	052-015	387	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	レキュレータと呼ばれる空気を搭載し、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。	メンテ営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	http://www.mieuraz.co.jp/contact/
052	052-016	387	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	レキュレータと呼ばれる空気を搭載し、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。	メンテ営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	http://www.mieuraz.co.jp/contact/
052	052-017	387	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	レキュレータと呼ばれる空気を搭載し、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。	メンテ営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	http://www.mieuraz.co.jp/contact/
052	052-018	387	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	レキュレータと呼ばれる空気を搭載し、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。	メンテ営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	http://www.mieuraz.co.jp/contact/
052	052-019	387	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	レキュレータと呼ばれる空気を搭載し、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。	メンテ営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	http://www.mieuraz.co.jp/contact/
052	052-020	387	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	レキュレータと呼ばれる空気を搭載し、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。	メンテ営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	http://www.mieuraz.co.jp/contact/
042	042-001	394	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	50Hz	35kW超250kW 以下	35.5	発電効率	三菱重工エンジン システム株式会社	三菱重機燃焼ミ ラーサイクルガス エンジンコージェ ネレーション	SGP-ES 230-W	親	三菱重工エンジンのシステムは、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、高度なエネルギーを実現しました。	営業総括部発電シ ステムグループ	松井 学	03-5745-8854	manabu_matsui@eng.mhi.co.jp	http://www.mhi-eng.com
014	014-001	395	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)	三菱重機燃焼ミ 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	親	三菱重工エンジンのシステムは、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、高度なエネルギーを実現しました。	エンジン・エナジー事業 部 営業部	発電システムエ ンジン課	042-763-7615	http://www.mhiat.co.jp/products/index.html	http://www.mhiat.co.jp/products/index.html
014	014-002	395	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)	三菱重機燃焼ミ ラーサイクルガ スエンジンコ ージェネレー ション	SGP M315-W	親	三菱重工エンジンのシステムは、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、高度なエネルギーを実現しました。	エンジン・エナジー事業 部 営業部	発電システムエ ンジン課	042-763-7615	http://www.mhiat.co.jp/products/index.html	http://www.mhiat.co.jp/products/index.html
042	042-002	395	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	三菱重機燃焼ミ 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	三菱重工エンジンのシステムは、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、高度なエネルギーを実現しました。	営業総括部発電シ ステムグループ	松井 学	03-5745-8854	manabu_matsui@eng.mhi.co.jp	http://www.mhi-eng.com
042	042-003	395	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	三菱重機燃焼ミ 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	三菱重工エンジンのシステムは、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、高度なエネルギーを実現しました。	営業総括部発電シ ステムグループ	松井 学	03-5745-8854	manabu_matsui@eng.mhi.co.jp	http://www.mhi-eng.com
014	014-003	397	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	50Hz	750kW超 1000kW以下	42.4	発電効率	三菱重工エンジン &ターボチャー ジャ(株)	三菱重機燃焼ミ ラーサイクルガ スエンジンコ ージェネレー ション	SGP M1000-S-1S	親	三菱重工エンジンのシステムは、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、高度なエネルギーを実現しました。	エンジン・エナジー事業 部 営業部	発電システムエ ンジン課	042-763-7615	http://www.mhiat.co.jp/products/index.html	http://www.mhiat.co.jp/products/index.html
014	014-004	397	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	50Hz	750kW超 1000kW以下	42.4	発電効率	三菱重工エンジン &ターボチャー ジャ(株)	三菱重機燃焼ミ ラーサイクルガ スエンジンコ ージェネレー ション	SGP M1000-S	親	三菱重工エンジンのシステムは、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、高度なエネルギーを実現しました。	エンジン・エナジー事業 部 営業部	発電システムエ ンジン課	042-763-7615	http://www.mhiat.co.jp/products/index.html	http://www.mhiat.co.jp/products/index.html
014	014-005	397	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	50Hz	750kW超 1000kW以下	42.4	発電効率	三菱重工エンジン &ターボチャー ジャ(株)	三菱重機燃焼ミ ラーサイクルガ スエンジンコ ージェネレー ション	SGP M1000-W	親	三菱重工エンジンのシステムは、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、高度なエネルギーを実現しました。	エンジン・エナジー事業 部 営業部	発電システムエ ンジン課	042-763-7615	http://www.mhiat.co.jp/products/index.html	http://www.mhiat.co.jp/products/index.html
014	014-006	398	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)	ガスタービンコ ージェネレー ションシステム	12KU30GSI	親	三菱重工エンジンのシステムは、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、高度なエネルギーを実現しました。	エンジン・エナジー事業 部 営業部	発電システムエ ンジン課	042-763-7615	http://www.mhiat.co.jp/products/index.html	http://www.mhiat.co.jp/products/index.html
014	014-007	398	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)	ガスタービンコ ージェネレー ションシステム	14KU30GSI	親	三菱重工エンジンのシステムは、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、高度なエネルギーを実現しました。	エンジン・エナジー事業 部 営業部	発電システムエ ンジン課	042-763-7615	http://www.mhiat.co.jp/products/index.html	http://www.mhiat.co.jp/products/index.html
014	014-008	398	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)	ガスタービンコ ージェネレー ションシステム	16KU30GSI	親	三菱重工エンジンのシステムは、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、高度なエネルギーを実現しました。	エンジン・エナジー事業 部 営業部	発電システムエ ンジン課	042-763-7615	http://www.mhiat.co.jp/products/index.html	http://www.mhiat.co.jp/products/index.html
014	014-009	398	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)	ガスタービンコ ージェネレー ションシステム	18KU30GSI	親	三菱重工エンジンのシステムは、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、高度なエネルギーを実現しました。	エンジン・エナジー事業 部 営業部	発電システムエ ンジン課	042-763-7615	http://www.mhiat.co.jp/products/index.html	http://www.mhiat.co.jp/products/index.html

申請情報		L2-Tech水準表の情報							製品情報					認証製品の情報						
認否 通知 No.	製品ID	クラスID		技術体系			クラス		L2-Tech水準		団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
		ID	部門	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)											
056	056-009	398	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ます。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 下の値です。	ガスタービン・機械 カンパニー エネルギー ソリューション本部 企画部	L2-Tech担当者	03-3435-2533	http://www.khi.co.jp/cgi- bin/other-q1_cg/FORM- type=gasturbine		
056	056-011	398	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	川崎重工工業株式 会社	カワサキグリーン ガスエンジン	KG-18-V	親	天然ガスを燃料とする12気筒並列18気筒のガスエンジンに発 電機を組み合わせ、5,000~7,800kwの発電が可能な設備です。 当該設備は、発電のみならずガスエンジンから排出される排気ガ ス、エンジンの冷却に伴い回収した高温水・低温水を利用すること により、上記、温水、あるいは冷却水を供給することができます。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 下の値です。	ガスタービン・機械 カンパニー エネルギー ソリューション本部 企画部	L2-Tech担当者	03-3435-2533	http://www.khi.co.jp/cgi- bin/other-q1_cg/FORM- type=gasturbine		
003	003-001	399	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、CO ₂ の削減に貢献で きる。	営業統括部 空調システム 営業部	齋藤 雅晴	06-7636-2207	masaharu_saito@ yanmar.com	https://www.yanmar.com/ jp/energy/normal_gene rator/co/products/	
003	003-003	400	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	GP10D1	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、CO ₂ の削減に貢献で きる。	営業統括部 空調システム 営業部	齋藤 雅晴	06-7636-2207	masaharu_saito@ yanmar.com	https://www.yanmar.com/ jp/energy/normal_gene rator/co/products/	
003	003-005	401	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、CO ₂ の削減に貢献で きる。	営業統括部 空調システム 営業部	齋藤 雅晴	06-7636-2207	masaharu_saito@ yanmar.com	https://www.yanmar.com/ jp/energy/normal_gene rator/co/products/	
003	003-007	402	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、CO ₂ の削減に貢献で きる。	営業統括部 空調システム 営業部	齋藤 雅晴	06-7636-2207	masaharu_saito@ yanmar.com	https://www.yanmar.com/ jp/energy/normal_gene rator/co/products/	
014	014-010	407	産業・業務(業種 共通)	コージェネレーシ ョン	ガスエンジンコージェネレーシ ョン	50Hz	3000kW超	85.5	総合効率	三菱重工エンジ ン&ターボチャー ージャ(株)	ガスエンジンKU30GSI コージェネレーションシ ステム	12KU30GSI	親	三菱がコージェネレーションシステムは、ガスエンジンによって天然ガスを燃料 を燃焼させることにより、CO ₂ (二酸化炭素)、NOx(窒素化合 物)、SOx(硫黄酸化物)の排出量を極小化、更に発電、熱利用の 効率化を追求し、高度な省エネを実現しました。	エンジン・エンジン事業 部 営業部	発電システムエンジン 課	042-763-7615	http://www.mhiat.co.jp/products/index.html	http://www.mhiat.co.jp/a products/index.html	
014	014-011	407	産業・業務(業種 共通)	コージェネレーシ ョン	ガスエンジンコージェネレーシ ョン	50Hz	3000kW超	85.5	総合効率	三菱重工エンジ ン&ターボチャー ージャ(株)	ガスエンジンKU30GSI コージェネレーションシ ステム	14KU30GSI	親	三菱がコージェネレーションシステムは、ガスエンジンによって天然ガスを燃料 を燃焼させることにより、CO ₂ (二酸化炭素)、NOx(窒素化合 物)、SOx(硫黄酸化物)の排出量を極小化、更に発電、熱利用の 効率化を追求し、高度な省エネを実現しました。	エンジン・エンジン事業 部 営業部	発電システムエンジン 課	042-763-7615	http://www.mhiat.co.jp/products/index.html	http://www.mhiat.co.jp/a products/index.html	
014	014-012	407	産業・業務(業種 共通)	コージェネレーシ ョン	ガスエンジンコージェネレーシ ョン	50Hz	3000kW超	85.5	総合効率	三菱重工エンジ ン&ターボチャー ージャ(株)	ガスエンジンKU30GSI コージェネレーションシ ステム	16KU30GSI	親	三菱がコージェネレーションシステムは、ガスエンジンによって天然ガスを燃料 を燃焼させることにより、CO ₂ (二酸化炭素)、NOx(窒素化合 物)、SOx(硫黄酸化物)の排出量を極小化、更に発電、熱利用の 効率化を追求し、高度な省エネを実現しました。	エンジン・エンジン事業 部 営業部	発電システムエンジン 課	042-763-7615	http://www.mhiat.co.jp/products/index.html	http://www.mhiat.co.jp/a products/index.html	
014	014-013	407	産業・業務(業種 共通)	コージェネレーシ ョン	ガスエンジンコージェネレーシ ョン	50Hz	3000kW超	85.5	総合効率	三菱重工エンジ ン&ターボチャー ージャ(株)	ガスエンジンKU30GSI コージェネレーションシ ステム	18KU30GSI	親	三菱がコージェネレーションシステムは、ガスエンジンによって天然ガスを燃料 を燃焼させることにより、CO ₂ (二酸化炭素)、NOx(窒素化合 物)、SOx(硫黄酸化物)の排出量を極小化、更に発電、熱利用の 効率化を追求し、高度な省エネを実現しました。	エンジン・エンジン事業 部 営業部	発電システムエンジン 課	042-763-7615	http://www.mhiat.co.jp/products/index.html	http://www.mhiat.co.jp/a products/index.html	
041	041-001	408	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 2BAGS	6L2BAGS	親	6L2BAGS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。生き残り制御やフ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 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 性を図ることができます。	陸用営業グループ 第一チーム	03-4366-1121	http://www.niigata-power.com	http://www.niigata- power.com		
014	014-014	421	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 ージャ(株)	三菱希薄燃焼ミ ツイクルエンジンコ ージェネレーション システムパッケージ	SGP M450-S	親	三菱がコージェネレーションシステムは、ガスエンジンによって天然ガスを燃料 を燃焼させることにより、CO ₂ (二酸化炭素)、NOx(窒素化合 物)、SOx(硫黄酸化物)の排出量を極小化、更に発電、熱利用の 効率化を追求し、高度な省エネを実現しました。	エンジン・エンジン事業 部 営業部	発電システムエンジン 課	042-763-7615	http://www.mhiat.co.jp/products/index.html	http://www.mhiat.co.jp/a products/index.html	
014	014-015	421	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 ージャ(株)	三菱希薄燃焼ミ ツイクルエンジンコ ージェネレーション システムパッケージ	SGP M450-W	親	三菱がコージェネレーションシステムは、ガスエンジンによって天然ガスを燃料 を燃焼させることにより、CO ₂ (二酸化炭素)、NOx(窒素化合 物)、SOx(硫黄酸化物)の排出量を極小化、更に発電、熱利用の 効率化を追求し、高度な省エネを実現しました。	エンジン・エンジン事業 部 営業部	発電システムエンジン 課	042-763-7615	http://www.mhiat.co.jp/products/index.html	http://www.mhiat.co.jp/a products/index.html	
014	014-016	424	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 ージャ(株)	ガスエンジンKU30GSI コージェネレーションシ ステム	12KU30GSI	親	三菱がコージェネレーションシステムは、ガスエンジンによって天然ガスを燃料 を燃焼させることにより、CO ₂ (二酸化炭素)、NOx(窒素化合 物)、SOx(硫黄酸化物)の排出量を極小化、更に発電、熱利用の 効率化を追求し、高度な省エネを実現しました。	エンジン・エンジン事業 部 営業部	発電システムエンジン 課	042-763-7615	http://www.mhiat.co.jp/products/index.html	http://www.mhiat.co.jp/a products/index.html	
014	014-017	424	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 ージャ(株)	ガスエンジンKU30GSI コージェネレーションシ ステム	14KU30GSI	親	三菱がコージェネレーションシステムは、ガスエンジンによって天然ガスを燃料 を燃焼させることにより、CO ₂ (二酸化炭素)、NOx(窒素化合 物)、SOx(硫黄酸化物)の排出量を極小化、更に発電、熱利用の 効率化を追求し、高度な省エネを実現しました。	エンジン・エンジン事業 部 営業部	発電システムエンジン 課	042-763-7615	http://www.mhiat.co.jp/products/index.html	http://www.mhiat.co.jp/a products/index.html	
014	014-018	424	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 ージャ(株)	ガスエンジンKU30GSI コージェネレーションシ ステム	16KU30GSI	親	三菱がコージェネレーションシステムは、ガスエンジンによって天然ガスを燃料 を燃焼させることにより、CO ₂ (二酸化炭素)、NOx(窒素化合 物)、SOx(硫黄酸化物)の排出量を極小化、更に発電、熱利用の 効率化を追求し、高度な省エネを実現しました。	エンジン・エンジン事業 部 営業部	発電システムエンジン 課	042-763-7615	http://www.mhiat.co.jp/products/index.html	http://www.mhiat.co.jp/a products/index.html	
014	014-019	424	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 ージャ(株)	ガスエンジンKU30GSI コージェネレーションシ ステム	18KU30GSI	親	三菱がコージェネレーションシステムは、ガスエンジンによって天然ガスを燃料 を燃焼させることにより、CO ₂ (二酸化炭素)、NOx(窒素化合 物)、SOx(硫黄酸化物)の排出量を極小化、更に発電、熱利用の 効率化を追求し、高度な省エネを実現しました。	エンジン・エンジン事業 部 営業部	発電システムエンジン 課	042-763-7615	http://www.mhiat.co.jp/products/index.html	http://www.mhiat.co.jp/a products/index.html	

申請情報		L2-Tech水準表の情報							製品情報					認証製品の情報					問合せ先	
認否 通知 No.	製品ID	クラスID		技術分類	設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
		ID	部門			条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)											
056	056-010	424	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	カワサキ工業株式 会社	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ます。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。 ワサキグリーンガスの特徴は以下の通りです。 1. 世界最高の発電効率49.5%を達成。また部分負荷運転におい ても高い効率が維持できる。(*注) 2. 排出NOxは200ppm(O2=0換算)以下で、れた環境性能を有す る。(*注) 3. 運転範囲は、30~100%と広範囲である。 4. 起動指令から10分以内に100%負荷に到達できるため、急速起 動に対応可能である。 注:燃料ガスを都市ガス13Aとして100%負荷、ISO3046の条件 下の値です。	ガスタービン・機械 カンパニー エネルギー ソリューション本部 企画部	L2-Tech担当者	03-3435-2533	-	http://www.khi.co.jp/cgi- bin/other-q1.cq?form- type=gasturbine	
056	056-012	424	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	カワサキ工業株式 会社	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気筒並列18気筒のガスエンジンに発 電機を組み合わせ、5,000~7,800kwの発電が可能な設備です。 当該設備は、発電のみならずガスエンジンから排出される排気ガ ス、エンジンの冷却に伴い回収した高温水・低温水を利用すること により、上記、温水、あるいは冷却水を供給することができます。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。 ワサキグリーンガスの特徴は以下の通りです。 1. 世界最高の発電効率49.5%を達成。また部分負荷運転におい ても高い効率が維持できる。(*注) 2. 排出NOxは200ppm(O2=0換算)以下で、れた環境性能を有す る。(*注) 3. 運転範囲は、30~100%と広範囲である。 4. 起動指令から10分以内に100%負荷に到達できるため、急速起 動に対応可能である。 注:燃料ガスを都市ガス13Aとして100%負荷、ISO3046の条件 下の値です。	ガスタービン・機械 カンパニー エネルギー ソリューション本部 企画部	L2-Tech担当者	03-3435-2533	-	http://www.khi.co.jp/cgi- bin/other-q1.cq?form- type=gasturbine	
003	003-009	425	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、CO ₂ の削減に貢献で きる。	営業統括部 空調システム 営業部	齋藤 雅晴	06-7636-2207	masaharu_saito@ yanmar.com	https://www.yanmar.com/ jp/energy/normal_gener ator/cg/products/	
003	003-011	426	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	GP10D1	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、CO ₂ の削減に貢献で きる。	営業統括部 空調システム 営業部	齋藤 雅晴	06-7636-2207	masaharu_saito@ yanmar.com	https://www.yanmar.com/ jp/energy/normal_gener ator/cg/products/	
003	003-013	427	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、CO ₂ の削減に貢献で きる。	営業統括部 空調システム 営業部	齋藤 雅晴	06-7636-2207	masaharu_saito@ yanmar.com	https://www.yanmar.com/ jp/energy/normal_gener ator/cg/products/	
003	003-015	428	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、CO ₂ の削減に貢献で きる。	営業統括部 空調システム 営業部	齋藤 雅晴	06-7636-2207	masaharu_saito@ yanmar.com	https://www.yanmar.com/ jp/energy/normal_gener ator/cg/products/	
014	014-020	433	産業・業務(業種 共通)	コージェネレーシ ョン	ガスエンジンコージェネレーシ ョン	60Hz	3000kW超	85.6	総合効率	三菱重工エンジ ン&ターボチャー ージャ(株)	ガストンKU30GS ユージェネレーシ ョンシステム	12KU30GS	親	三菱がスウェーデンのランスタムは、カスティングによって天然ガス燃料を 燃焼燃焼させることにより、CO ₂ (二酸化炭素)、NOx(窒素化合 物)、SOx(硫黄酸化物)の排出量を極小化、更に発電、熱利用の 高効率化を追求し、高度な省エネ-利用を実現しました。	エンジン・エンジン事業 部 営業部	発電システムエン ジン課	042-763-7615	http://www.mhiat- csp.jp/products/in dex.html	http://www.mhiat.co.jp/a products/index.html	
014	014-021	433	産業・業務(業種 共通)	コージェネレーシ ョン	ガスエンジンコージェネレーシ ョン	60Hz	3000kW超	85.6	総合効率	三菱重工エンジ ン&ターボチャー ージャ(株)	ガストンKU30GS ユージェネレーシ ョンシステム	14KU30GS	親	三菱がスウェーデンのランスタムは、カスティングによって天然ガス燃料を 燃焼燃焼させることにより、CO ₂ (二酸化炭素)、NOx(窒素化合 物)、SOx(硫黄酸化物)の排出量を極小化、更に発電、熱利用の 高効率化を追求し、高度な省エネ-利用を実現しました。	エンジン・エンジン事業 部 営業部	発電システムエン ジン課	042-763-7615	http://www.mhiat- csp.jp/products/in dex.html	http://www.mhiat.co.jp/a products/index.html	
014	014-022	433	産業・業務(業種 共通)	コージェネレーシ ョン	ガスエンジンコージェネレーシ ョン	60Hz	3000kW超	85.6	総合効率	三菱重工エンジ ン&ターボチャー ージャ(株)	ガストンKU30GS ユージェネレーシ ョンシステム	16KU30GS	親	三菱がスウェーデンのランスタムは、カスティングによって天然ガス燃料を 燃焼燃焼させることにより、CO ₂ (二酸化炭素)、NOx(窒素化合 物)、SOx(硫黄酸化物)の排出量を極小化、更に発電、熱利用の 高効率化を追求し、高度な省エネ-利用を実現しました。	エンジン・エンジン事業 部 営業部	発電システムエン ジン課	042-763-7615	http://www.mhiat- csp.jp/products/in dex.html	http://www.mhiat.co.jp/a products/index.html	
014	014-023	433	産業・業務(業種 共通)	コージェネレーシ ョン	ガスエンジンコージェネレーシ ョン	60Hz	3000kW超	85.6	総合効率	三菱重工エンジ ン&ターボチャー ージャ(株)	ガストンKU30GS ユージェネレーシ ョンシステム	18KU30GS	親	三菱がスウェーデンのランスタムは、カスティングによって天然ガス燃料を 燃焼燃焼させることにより、CO ₂ (二酸化炭素)、NOx(窒素化合 物)、SOx(硫黄酸化物)の排出量を極小化、更に発電、熱利用の 高効率化を追求し、高度な省エネ-利用を実現しました。	エンジン・エンジン事業 部 営業部	発電システムエン ジン課	042-763-7615	http://www.mhiat- csp.jp/products/in dex.html	http://www.mhiat.co.jp/a products/index.html	
041	041-002	434	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 2BAGS	6L2BAGS	親	6L2BAGS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。生き残り制御やフ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 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 化を図ることが可能です。	陸用営業グループ	第一チーム	03-4366-1121	http://www.niigata- power.com	http://www.niigata- power.com	
056	056-001	448	産業・業務(業種 共通)	コージェネレーシ ョン	ガスタービンコージェネレーシ ョン	50Hz	10000kW超 40000kW以下	38.8	発電効率	カワサキ工業株式 会社	カワサキスタービ 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 ソリューション本部 企画部	L2-Tech担当者	03-3435-2533	-	http://www.khi.co.jp/cgi- bin/other-q1.cq?form- type=gasturbine	
056	056-002	451	産業・業務(業種 共通)	コージェネレーシ ョン	ガスタービンコージェネレーシ ョン	50Hz	1000kW超 2000kW以下	84	総合効率	カワサキ工業株式 会社	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 ソリューション本部 企画部	L2-Tech担当者	03-3435-2533	-	http://www.khi.co.jp/cgi- bin/other-q1.cq?form- type=gasturbine	
056	056-003	452	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	カワサキ工業株式 会社	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 ソリューション本部 企画部	L2-Tech担当者	03-3435-2533	-	http://www.khi.co.jp/cgi- bin/other-q1.cq?form- type=gasturbine	
056	056-004	455	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	カワサキ工業株式 会社	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 ソリューション本部 企画部	L2-Tech担当者	03-3435-2533	-	http://www.khi.co.jp/cgi- bin/other-q1.cq?form- type=gasturbine	
056	056-005	464	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	カワサキ工業株式 会社	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 ソリューション本部 企画部	L2-Tech担当者	03-3435-2533	-	http://www.khi.co.jp/cgi- bin/other-q1.cq?form- type=gasturbine	
056	056-006	467	産業・業務(業種 共通)	コージェネレーシ ョン	ガスタービンコージェネレーシ ョン	60Hz	1000kW超 2000kW以下	84	総合効率	カワサキ工業株式 会社	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 ソリューション本部 企画部	L2-Tech担当者	03-3435-2533	-	http://www.khi.co.jp/cgi- bin/other-q1.cq?form- type=gasturbine	

申請情報		L2-Tech水準表の情報										認定製品の情報										問合せ先		
認否 通知 No.	製品ID	技術体系				クラス		L2-Tech水準		団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL					
		ID	部門	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)															
056	056-007	468	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	200kW超 300kW以下	81.8	総合効率	川崎重工工業株式 会社	ワワキガスター ビン・ジェネレ ーションシステム	PLUC30D	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 ソリューション本部 企画部	L2-Tech担当者	03-3435-2533	http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-ql.cgi?form-type=gasturbine						
056	056-008	471	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	700kW超 1000kW以下	85.2	総合効率	川崎重工工業株式 会社	ワワキガスター ビン・ジェネレ ーションシステム	PLUC80D	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 ソリューション本部 企画部	L2-Tech担当者	03-3435-2533	http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-ql.cgi?form-type=gasturbine						
033	033-001	474	産業・業務(業種 共通)	コージェネレーシ ョン	燃料電池コージェネレーション	50Hz	-	48	発電効率	富士電機株式会 社	100kW燃料電池発 電システム	FP-100H	親	純水を直接利用することにより、燃料の改質を必要としないので高効率(約48%発電)な発電が可能です。また、発電時にはCO2がまったく発生しません。	発電・社会インフラ事業本 部 新エネルギー事業部 燃料電池技術部	吉岡 浩	044-329-2475	http://www.fujielectric.co.jp/						
033	033-002	475	産業・業務(業種 共通)	コージェネレーシ ョン	燃料電池コージェネレーション	50Hz	-	93	総合効率	富士電機株式会 社	100kW燃料電池発 電システム	FP-100H	親	純水を直接利用することにより、燃料の改質を必要としないので高効率(約48%発電)な発電が可能です。また、発電時にはCO2がまったく発生しません。	発電・社会インフラ事業本 部 新エネルギー事業部 燃料電池技術部	吉岡 浩	044-329-2475	http://www.fujielectric.co.jp/						
033	033-003	476	産業・業務(業種 共通)	コージェネレーシ ョン	燃料電池コージェネレーション	60Hz	-	48	発電効率	富士電機株式会 社	100kW燃料電池発 電システム	FP-100H	親	純水を直接利用することにより、燃料の改質を必要としないので高効率(約48%発電)な発電が可能です。また、発電時にはCO2がまったく発生しません。	発電・社会インフラ事業本 部 新エネルギー事業部 燃料電池技術部	吉岡 浩	044-329-2475	http://www.fujielectric.co.jp/						
033	033-004	477	産業・業務(業種 共通)	コージェネレーシ ョン	燃料電池コージェネレーション	60Hz	-	93	総合効率	富士電機株式会 社	100kW燃料電池発 電システム	FP-100H	親	純水を直接利用することにより、燃料の改質を必要としないので高効率(約48%発電)な発電が可能です。また、発電時にはCO2がまったく発生しません。	発電・社会インフラ事業本 部 新エネルギー事業部 燃料電池技術部	吉岡 浩	044-329-2475	http://www.fujielectric.co.jp/						
050	050-003	501	産業・業務(業種 共通)	冷凍冷蔵機器	空気冷媒方式冷凍機	庫容量(有効容 積):2600m3規 模	-	*0.4	成績係数(COP)	株式会社前川製 作所	パスカルエア Pascair	PAS30-R	親	冷蔵庫内の空気を直接循環する開放型の冷凍システムで、圧縮機で空気を圧縮し、その圧縮熱を除去した後、膨張機において空気を膨張させることで空気を冷却し、冷蔵庫内の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。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事業プロ ジェクト	津幡行一	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/ja/contact/contact.cgi					
050	050-004	504	産業・業務(業種 共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機(ア ンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度 -40℃超-20℃ 以下	50kW超 150kW 以下	*2.32	成績係数(COP)	株式会社前川製 作所	NewTon R-3000	HCS-45L-PR40- 01	親	二酸化炭素をカスケードコンデンサでアンモニアにより冷却凝縮し、液ポンプにより負荷側へ二次冷媒として供給する。供給された二酸化炭素の蒸発潜熱を利用し負荷側を冷却する。自然冷媒を高効率かつ安全に利用することで高い省エネ性と環境負荷の低減を実現する。	NewTon事業プロ ジェクト	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/ja/contact/contact.cgi					
061	061-001	504	産業・業務(業種 共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機(ア ンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度 -40℃超-20℃ 以下	50kW超 150kW 以下	*2.32	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蒸発潜熱を利用し負荷側を冷却する。自然冷媒を高効率かつ安全に利用することで高い省エネ性と環境負荷の低減を実現する。	中部支社	杉山 清隆	052-856-0971	kyotaka.sugiyama@mhaiar.mhi.co.jp	-					
061	061-002	504	産業・業務(業種 共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機(ア ンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度 -40℃超-20℃ 以下	50kW超 150kW 以下	*2.32	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蒸発潜熱を利用し負荷側を冷却する。自然冷媒を高効率かつ安全に利用することで高い省エネ性と環境負荷の低減を実現する。	中部支社	杉山 清隆	052-856-0971	kyotaka.sugiyama@mhaiar.mhi.co.jp	-					
050	050-012	505	産業・業務(業種 共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機(ア ンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度 -40℃超-20℃ 以下	150kW超 250kW 以下	*2.32	成績係数(COP)	株式会社前川製 作所	NewTon R-6000	HCS-90L-PR40- 01	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事業プロ ジェクト	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/ja/contact/contact.cgi					
061	061-003	505	産業・業務(業種 共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機(ア ンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度 -40℃超-20℃ 以下	150kW超 250kW 以下	*2.32	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蒸発潜熱を利用し負荷側を冷却する。自然冷媒を高効率かつ安全に利用することで高い省エネ性と環境負荷の低減を実現する。	中部支社	杉山 清隆	052-856-0971	kyotaka.sugiyama@mhaiar.mhi.co.jp	-					
050	050-016	506	産業・業務(業種 共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機(ア ンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度 -40℃超-20℃ 以下	250kW超	*2.31	成績係数(COP)	株式会社前川製 作所	NewTon R-8000	HCS-120L-NN4I- 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事業プロ ジェクト	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/ja/contact/contact.cgi					
061	061-004	506	産業・業務(業種 共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機(ア ンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度 -40℃超-20℃ 以下	250kW超	*2.31	成績係数(COP)	三菱重工冷熱 株式会社	C-LTS-N1F シリーズ	C-LTS-N1251F	親	二酸化炭素をカスケードコンデンサでアンモニアにより冷却凝縮し、液ポンプにより負荷側へ二次冷媒として供給する。供給された二酸化炭素の蒸発潜熱を利用し負荷側を冷却する。自然冷媒を高効率かつ安全に利用することで高い省エネ性と環境負荷の低減を実現する。	中部支社	杉山 清隆	052-856-0971	kyotaka.sugiyama@mhaiar.mhi.co.jp	-					
050	050-018	509	産業・業務(業種 共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機(ア ンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度 -20℃超10℃ 以下	200kW超	*3.41	成績係数(COP)	株式会社前川製 作所	NewTon C	HCS-65H-PR40- 02	親	自然冷媒を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。	NewTon事業プロ ジェクト	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/ja/contact/contact.cgi					
020	020-001	511	産業・業務(業種 共通)	照明器具	LED照明器具	ベースライト型 (スクエア)	32W蛍光灯相当 スクエアサイズ	152.8	固有エネルギー 消費効率	三菱電機照明株 式会社	LED一体形ベ ース ライトスク エアライ ト	LED-SK8010N/4 AHTZ	親	充実なライティングでさまざまな空間に対応 直付・半埋込兼用タイプから既設の埋込穴サイズまでリニューアルにも適したLEDスクエアライト	営業本部業務企 画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	Wakasugi.Tomokuni@mitsubishielctric.co.jp/led/product/lighting/	http://www.mitsubishielctric.co.jp/led/product/lighting/					
020	020-002	511	産業・業務(業種 共通)	照明器具	LED照明器具	ベースライト型 (スクエア)	32W蛍光灯相当 スクエアサイズ	152.8	固有エネルギー 消費効率	三菱電機照明株 式会社	LED一体形ベ ース ライトスク エアライ ト	LED-SC6010N/4 AHTZ	親	充実なライティングでさまざまな空間に対応 直付・半埋込兼用タイプから既設の埋込穴サイズまでリニューアルにも適したLEDスクエアライト	営業本部業務企 画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	Wakasugi.Tomokuni@mitsubishielctric.co.jp/led/product/lighting/	http://www.mitsubishielctric.co.jp/led/product/lighting/					
020	020-003	511	産業・業務(業種 共通)	照明器具	LED照明器具	ベースライト型 (スクエア)	32W蛍光灯相当 スクエアサイズ	152.8	固有エネルギー 消費効率	三菱電機照明株 式会社	LED一体形ベ ース ライトスク エアライ ト	LED-SC8010N/4 AHTZ	親	充実なライティングでさまざまな空間に対応 直付・半埋込兼用タイプから既設の埋込穴サイズまでリニューアルにも適したLEDスクエアライト	営業本部業務企 画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	Wakasugi.Tomokuni@mitsubishielctric.co.jp/led/product/lighting/	http://www.mitsubishielctric.co.jp/led/product/lighting/					
020	020-004	511	産業・業務(業種 共通)	照明器具	LED照明器具	ベースライト型 (スクエア)	32W蛍光灯相当 スクエアサイズ	152.8	固有エネルギー 消費効率	三菱電機照明株 式会社	LED一体形ベ ース ライトスク エアライ ト	LED-SC6010N/6 AHTZ	親	充実なライティングでさまざまな空間に対応 直付・半埋込兼用タイプから既設の埋込穴サイズまでリニューアルにも適したLEDスクエアライト	営業本部業務企 画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	Wakasugi.Tomokuni@mitsubishielctric.co.jp/led/product/lighting/	http://www.mitsubishielctric.co.jp/led/product/lighting/					
044	044-001	511	産業・業務(業種 共通)	照明器具	LED照明器具	ベースライト型 (スクエア)	32W蛍光灯相当 スクエアサイズ	152.8	固有エネルギー 消費効率	パナソニック株式 会社	一体型LEDベ ース ライトスク エアタイ プ	XL473PEVLA9	親	器具スタイル、サイズ、明るさ、光色が充実で省エネ性の高い一体型LEDベースライトスクエアタイプ。 (本体:NNFK36020+点灯ユニット:NNFK34350LA9の組み合わせ)	パナソニック株式 会社 エレクトロニク ソリューション ズ	大代表	03-6218-1131	https://www2.panasonic.biz/es/member/info/m2A/Consumer	https://www2.panasonic.biz/es/lighting/					
044	044-002	511	産業・業務(業種 共通)	照明器具	LED照明器具	ベースライト型 (スクエア)	32W蛍光灯相当 スクエアサイズ	152.8	固有エネルギー 消費効率	パナソニック株式 会社	一体型LEDベ ース ライトスク エアタイ プ	XL474PEVLA9	親	器具スタイル、サイズ、明るさ、光色が充実で省エネ性の高い一体型LEDベースライトスクエアタイプ。 (本体:NNFK36020+点灯ユニット:NNFK34450LA9の組み合わせ)	パナソニック株式 会社 エレクトロニク ソリューション ズ	大代表	03-6218-1131	https://www2.panasonic.biz/es/member/info/m2A/Consumer	https://www2.panasonic.biz/es/lighting/					
044	044-003	511	産業・業務(業種 共通)	照明器具	LED照明器具	ベースライト型 (スクエア)	32W蛍光灯相当 スクエアサイズ	152.8	固有エネルギー 消費効率	パナソニック株式 会社	一体型LEDベ ース ライトスク エアタイ プ	XL474CBVLA9	親	器具スタイル、サイズ、明るさ、光色が充実で省エネ性の高い一体型LEDベースライトスクエアタイプ。 (本体:NNFK36020+点灯ユニット:NNFK34460LA9の組み合わせ)	パナソニック株式 会社 エレクトロニク ソリューション ズ	大代表	03-6218-1131	https://www2.panasonic.biz/es/member/info/m2A/Consumer	https://www2.panasonic.biz/es/lighting/					

申請情報	L2-Tech水準表の情報										認証製品の情報										問合せ先	
	製品ID	技術体系			設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		団体名	製品名		型番	製品の特徴		部署	担当者	電話番号	E-mail	URL		
		ID	部門	技術分類		条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)		製品名	製品名		製品の特徴								
044	044-004	511	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	ベースライト型(スクエア)	32W蛍光灯相当スクエアサイズ	152.8	固有エネルギー消費効率	パナソニック株式会社	一体型LEDベースライトスクエアタイプ	XL374PEVLA9	観	器具スタイル、サイズ、明るさ、光色が充実で省エネ性の高い一体型LEDベースライトスクエアタイプ。(本体:NNFK35010+点灯ユニット:NNFK33450LA9の組み合わせ)	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	https://www2.panasonic.biz/es/member/inform/a2A/Consumer	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/			
044	044-005	511	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	ベースライト型(スクエア)	32W蛍光灯相当スクエアサイズ	152.8	固有エネルギー消費効率	パナソニック株式会社	一体型LEDベースライトスクエアタイプ	XL374CBVLA9	観	器具スタイル、サイズ、明るさ、光色が充実で省エネ性の高い一体型LEDベースライトスクエアタイプ。(本体:NNFK35010+点灯ユニット:NNFK33460LA9の組み合わせ)	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	https://www2.panasonic.biz/es/member/inform/a2A/Consumer	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/			
020	020-005	512	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	ベースライト型(スクエア)	45W蛍光灯相当スクエアサイズ	155.1	固有エネルギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LED一体形ベースライトスクエアタイプ	EL-SC9010N/6 AHTZ	観	充実なラインアップでさまざまな空間に対応直付・半理込兼用タイプから既設の埋込サイズまでリニューアルにも適したLEDスクエアライト	営業本部業務企画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	http://www.mitsubishielectric.co.jp/led/ja/product/lighting/	http://www.mitsubishielectric.co.jp/led/ja/product/lighting/			
044	044-006	512	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	ベースライト型(スクエア)	45W蛍光灯相当スクエアサイズ	155.1	固有エネルギー消費効率	パナソニック株式会社	一体型LEDベースライトスクエアタイプ	XL484PEVLA9	観	器具スタイル、サイズ、明るさ、光色が充実で省エネ性の高い一体型LEDベースライトスクエアタイプ。(本体:NNFK46020+点灯ユニット:NNFK44450LA9の組み合わせ)	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	https://www2.panasonic.biz/es/member/inform/a2A/Consumer	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/			
044	044-007	512	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	ベースライト型(スクエア)	45W蛍光灯相当スクエアサイズ	155.1	固有エネルギー消費効率	パナソニック株式会社	一体型LEDベースライトスクエアタイプ	XL484CBVLA9	観	器具スタイル、サイズ、明るさ、光色が充実で省エネ性の高い一体型LEDベースライトスクエアタイプ。(本体:NNFK46020+点灯ユニット:NNFK44460LA9の組み合わせ)	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	https://www2.panasonic.biz/es/member/inform/a2A/Consumer	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/			
044	044-008	512	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	ベースライト型(スクエア)	45W蛍光灯相当スクエアサイズ	155.1	固有エネルギー消費効率	パナソニック株式会社	一体型LEDベースライトスクエアタイプ	XL384PEVLA9	観	器具スタイル、サイズ、明るさ、光色が充実で省エネ性の高い一体型LEDベースライトスクエアタイプ。(本体:NNFK45010+点灯ユニット:NNFK43450LA9の組み合わせ)	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	https://www2.panasonic.biz/es/member/inform/a2A/Consumer	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/			
044	044-009	512	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	ベースライト型(スクエア)	45W蛍光灯相当スクエアサイズ	155.1	固有エネルギー消費効率	パナソニック株式会社	一体型LEDベースライトスクエアタイプ	XL384CBVLA9	観	器具スタイル、サイズ、明るさ、光色が充実で省エネ性の高い一体型LEDベースライトスクエアタイプ。(本体:NNFK45010+点灯ユニット:NNFK43460LA9の組み合わせ)	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	https://www2.panasonic.biz/es/member/inform/a2A/Consumer	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/			
020	020-006	513	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型昼光色、昼白色、白色 配光角60° 超	-	140.1	固有エネルギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDダウンライト拡散シリーズ	EL-D3529NS/3W AHTZ	観	既設光源器具と同等の明るさで省電力・長寿命を実現。多彩な埋込穴バリエーションで新設・既設に対応。	営業本部業務企画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	http://www.mitsubishielectric.co.jp/led/ja/product/lighting/	http://www.mitsubishielectric.co.jp/led/ja/product/lighting/			
020	020-007	513	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型昼光色、昼白色、白色 配光角60° 超	-	140.1	固有エネルギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDダウンライト拡散シリーズ	EL-D3530NS/3W AHTZ	観	既設光源器具と同等の明るさで省電力・長寿命を実現。多彩な埋込穴バリエーションで新設・既設に対応。	営業本部業務企画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	http://www.mitsubishielectric.co.jp/led/ja/product/lighting/	http://www.mitsubishielectric.co.jp/led/ja/product/lighting/			
020	020-008	513	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型昼光色、昼白色、白色 配光角60° 超	-	140.1	固有エネルギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDダウンライト拡散シリーズ	EL-D3531NS/4W AHTZ	観	既設光源器具と同等の明るさで省電力・長寿命を実現。多彩な埋込穴バリエーションで新設・既設に対応。	営業本部業務企画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	http://www.mitsubishielectric.co.jp/led/ja/product/lighting/	http://www.mitsubishielectric.co.jp/led/ja/product/lighting/			
020	020-009	513	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型昼光色、昼白色、白色 配光角60° 超	-	140.1	固有エネルギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDダウンライト拡散シリーズ	EL-D3532NS/5W AHTZ	観	既設光源器具と同等の明るさで省電力・長寿命を実現。多彩な埋込穴バリエーションで新設・既設に対応。	営業本部業務企画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	http://www.mitsubishielectric.co.jp/led/ja/product/lighting/	http://www.mitsubishielectric.co.jp/led/ja/product/lighting/			
020	020-010	513	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型昼光色、昼白色、白色 配光角60° 超	-	140.1	固有エネルギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDダウンライト拡散シリーズ	EL-D3533NS/6W AHTZ	観	既設光源器具と同等の明るさで省電力・長寿命を実現。多彩な埋込穴バリエーションで新設・既設に対応。	営業本部業務企画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	http://www.mitsubishielectric.co.jp/led/ja/product/lighting/	http://www.mitsubishielectric.co.jp/led/ja/product/lighting/			
020	020-011	513	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型昼光色、昼白色、白色 配光角60° 超	-	140.1	固有エネルギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDダウンライト拡散シリーズ	EL-D7016NS/4W AHTZ	観	既設光源器具と同等の明るさで省電力・長寿命を実現。多彩な埋込穴バリエーションで新設・既設に対応。	営業本部業務企画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	http://www.mitsubishielectric.co.jp/led/ja/product/lighting/	http://www.mitsubishielectric.co.jp/led/ja/product/lighting/			
020	020-012	513	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型昼光色、昼白色、白色 配光角60° 超	-	140.1	固有エネルギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDダウンライト拡散シリーズ	EL-D8010NS/5W AHTZ	観	既設光源器具と同等の明るさで省電力・長寿命を実現。多彩な埋込穴バリエーションで新設・既設に対応。	営業本部業務企画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	http://www.mitsubishielectric.co.jp/led/ja/product/lighting/	http://www.mitsubishielectric.co.jp/led/ja/product/lighting/			
020	020-013	513	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型昼光色、昼白色、白色 配光角60° 超	-	140.1	固有エネルギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDダウンライト拡散シリーズ	EL-D9011NS/6W AHTZ	観	既設光源器具と同等の明るさで省電力・長寿命を実現。多彩な埋込穴バリエーションで新設・既設に対応。	営業本部業務企画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	http://www.mitsubishielectric.co.jp/led/ja/product/lighting/	http://www.mitsubishielectric.co.jp/led/ja/product/lighting/			
020	020-014	513	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型昼光色、昼白色、白色 配光角60° 超	-	140.1	固有エネルギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDダウンライト拡散シリーズ	EL-D9012NS/6W AHTZ	観	既設光源器具と同等の明るさで省電力・長寿命を実現。多彩な埋込穴バリエーションで新設・既設に対応。	営業本部業務企画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	http://www.mitsubishielectric.co.jp/led/ja/product/lighting/	http://www.mitsubishielectric.co.jp/led/ja/product/lighting/			
020	020-016	513	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型昼光色、昼白色、白色 配光角60° 超	-	140.1	固有エネルギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDダウンライト拡散シリーズ	EL-D3534NS/3W AHTZ	観	既設光源器具と同等の明るさで省電力・長寿命を実現。多彩な埋込穴バリエーションで新設・既設に対応。	営業本部業務企画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	http://www.mitsubishielectric.co.jp/led/ja/product/lighting/	http://www.mitsubishielectric.co.jp/led/ja/product/lighting/			
047	047-001	513	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型昼光色、昼白色、白色 配光角60° 超	-	140.1	固有エネルギー消費効率	日立アプライアンス株式会社	LEDダウンライト	LDE54ANN-JX14A	観	【FH42形3灯相当】 (1) 独自の形状と熱伝導率の高い素材を採用した小形放熱フィンにより、高い省エネ性と熱と清浄化を実現。 (2) 点灯装置一体構造で簡単に取り付け。 (3) LED光源寿命60,000時間 固有エネルギー消費効率140.1lm/W 定格光束7623lm 埋込穴寸法φ200、器具高さ142 1/2°照度角54° COB54W 5000K(昼白色) ダウンライト	お客様相談センター	お問い合わせ窓口	0120-3121-11	http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/taisawa.html				
001	001-001	514	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型昼光色、昼白色、白色 配光角30° 超 60° 以下	-	140.1	固有エネルギー消費効率	ライトビーム㈱	LEDダウンライト	BML-29520E	観		品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	http://www.light-beam.co.jp/	http://www.light-beam.co.jp/			
020	020-015	514	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型昼光色、昼白色、白色 配光角30° 超 60° 以下	-	140.1	固有エネルギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDダウンライト拡散シリーズ	EL-D9013NS/7W AHTZ	観	既設光源器具と同等の明るさで省電力・長寿命を実現。多彩な埋込穴バリエーションで新設・既設に対応。	営業本部業務企画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	http://www.mitsubishielectric.co.jp/led/ja/product/lighting/	http://www.mitsubishielectric.co.jp/led/ja/product/lighting/			

申請情報		L2-Tech水準表の情報						製品情報										問合せ先			
認否通知No.	製品ID	クラスID		技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品名		製品情報		製品の特徴		部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
		ID	部門	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							
001	001-003	515	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	LEDダウライト	BML-29642E	親	固有エネルギー消費効率140.1lm/W 定格光束1990lm 埋込穴寸法φ200、器具高さ112 1/2照度角22° COB14.2W 5000K(昼白色) ダウライト	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	j.fujii@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/		
001	001-004	515	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	LEDダウライト	BML-29666E	親	固有エネルギー消費効率140.1lm/W 定格光束1990lm 埋込穴寸法φ175、器具高さ102 1/2照度角22° COB14.2W 5000K(昼白色) ダウライト	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	j.fujii@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/		
001	001-005	515	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	LEDダウライト	BML-29690E	親	固有エネルギー消費効率140.1lm/W 定格光束1990lm 埋込穴寸法φ150、器具高さ102 1/2照度角22° COB14.2W 5000K(昼白色) ダウライト	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	j.fujii@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/		
001	001-006	516	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型温白色、電球色 配光角60°超	-	131.3	固有エネルギー消費効率	ライトビーム	LEDダウライト	BML-27890E	親	固有エネルギー消費効率131.3lm/W 定格光束1865lm 埋込穴寸法φ200、器具高さ112 1/2照度角61° COB14.2W 3000K(電球色) ダウライト	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	j.fujii@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/		
001	001-008	516	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型温白色、電球色 配光角60°超	-	131.3	固有エネルギー消費効率	ライトビーム	LEDダウライト	BML-27902E	親	固有エネルギー消費効率131.3lm/W 定格光束1865lm 埋込穴寸法φ175、器具高さ102 1/2照度角61° COB14.2W 3000K(電球色) ダウライト	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	j.fujii@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/		
001	001-010	516	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型温白色、電球色 配光角60°超	-	131.3	固有エネルギー消費効率	ライトビーム	LEDダウライト	BML-27914E	親	固有エネルギー消費効率131.3lm/W 定格光束1865lm 埋込穴寸法φ150、器具高さ102 1/2照度角61° COB14.2W 3000K(電球色) ダウライト	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	j.fujii@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/		
001	001-017	516	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型温白色、電球色 配光角60°超	-	131.3	固有エネルギー消費効率	ライトビーム	LEDダウライト	BML-29948E	親	固有エネルギー消費効率131.9lm/W 定格光束1874lm 埋込穴寸法φ250、器具高さ114 1/2照度角82° COB14.2W 3000K(電球色) ダウライト	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	j.fujii@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/		
001	001-018	516	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型温白色、電球色 配光角60°超	-	131.3	固有エネルギー消費効率	ライトビーム	LEDダウライト	BML-25162E	親	固有エネルギー消費効率131.3lm/W 定格光束1865lm 埋込穴寸法φ150、器具高さ130 1/2照度角92° COB14.2W 3000K(電球色) ダウライト	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	j.fujii@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/		
001	001-012	517	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型温白色、電球色 配光角30°超 60°以下	-	134.5	固有エネルギー消費効率	ライトビーム	LEDダウライト	BML-29524E	親	固有エネルギー消費効率134.5lm/W 定格光束1732lm 埋込穴寸法φ200、器具高さ142 1/2照度角54° COB5.4W 3000K(電球色) ダウライト	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	j.fujii@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/		
001	001-014	518	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	LEDダウライト	BML-29650E	親	固有エネルギー消費効率133.9lm/W 定格光束1902lm 埋込穴寸法φ200、器具高さ112 1/2照度角22° COB14.2W 3000K(電球色) ダウライト	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	j.fujii@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/		
001	001-015	518	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	LEDダウライト	BML-29674E	親	固有エネルギー消費効率133.9lm/W 定格光束1902lm 埋込穴寸法φ175、器具高さ102 1/2照度角22° COB14.2W 3000K(電球色) ダウライト	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	j.fujii@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/		
001	001-016	518	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	LEDダウライト	BML-29698E	親	固有エネルギー消費効率133.9lm/W 定格光束1902lm 埋込穴寸法φ150、器具高さ102 1/2照度角22° COB14.2W 3000K(電球色) ダウライト	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	j.fujii@light-beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/		
010	010-001	525	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数2	1.1kW超1.5kW以下	89.4	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 1.5kW 2P 200V 50Hz	親	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FANシステム事業本部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@df.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html		
010	010-007	526	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数2	1.5kW超2.2kW以下	89.5	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 2.2kW 2P 200V 50Hz	親	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FANシステム事業本部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@df.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html		
010	010-013	528	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数2	3.0kW超3.7kW以下	89.9	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 3.7kW 2P 200V 50Hz	親	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FANシステム事業本部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@df.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html		
010	010-019	530	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数2	4.0kW超5.5kW以下	91.2	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 5.5kW 2P 200V 50Hz	親	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FANシステム事業本部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@df.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html		
010	010-025	531	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数2	5.5kW超7.5kW以下	91.5	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 7.5kW 2P 200V 50Hz	親	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FANシステム事業本部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@df.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html		
012	012-001	532	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	TKKH3-FCKA21E-2P-11kW	親	トッパンナー基準をクリア、国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリブレス時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇ドライブにより絶縁の信頼性を向上。寿命寿命を管理。	モータドライブ事業部 マーケティング担当	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshba-lips.co.jp		
010	010-031	533	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数2	11.0kW超15.0kW以下	92.2	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 15kW 2P 200V 50Hz	親	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FANシステム事業本部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@df.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html		
012	012-005	533	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	トッパンナー基準をクリア、国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリブレス時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇ドライブにより絶縁の信頼性を向上。寿命寿命を管理。	モータドライブ事業部 マーケティング担当	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshba-lips.co.jp		
010	010-037	534	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数2	15.0kW超18.5kW以下	93.1	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 18.5kW 2P 200V 50Hz	親	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FANシステム事業本部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@df.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html		

申請情報		L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報										問合せ先	
認否 通知 No.	製品ID	クラスID		技術分類	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			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						
010	010-043	535	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 P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	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@ d.MitsubishiElectri c.co.jp	<a href="http://www.mitsubishiele
ctric.co.jp/fa/products/d
rv/l_motor/items/topun
ner/index.html">http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/d rv/l_motor/items/topun ner/index.html	
010	010-049	536	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 P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	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@ d.MitsubishiElectri c.co.jp	<a href="http://www.mitsubishiele
ctric.co.jp/fa/products/d
rv/l_motor/items/topun
ner/index.html">http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/d rv/l_motor/items/topun ner/index.html	
010	010-055	537	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 P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	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@ d.MitsubishiElectri c.co.jp	<a href="http://www.mitsubishiele
ctric.co.jp/fa/products/d
rv/l_motor/items/topun
ner/index.html">http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/d rv/l_motor/items/topun ner/index.html	
068	068-035	539	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 4R	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	03-4345-6538	utatsu- katsuyuki@hitachi -ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-
ies.co.jp/products/motor
-index.htm">http://www.hitachi- ies.co.jp/products/motor -index.htm	
010	010-061	541	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 P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	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@ d.MitsubishiElectri c.co.jp	<a href="http://www.mitsubishiele
ctric.co.jp/fa/products/d
rv/l_motor/items/topun
ner/index.html">http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/d rv/l_motor/items/topun ner/index.html	
068	068-001	542	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 4R	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	03-4345-6538	utatsu- katsuyuki@hitachi -ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-
ies.co.jp/products/motor
-index.htm">http://www.hitachi- ies.co.jp/products/motor -index.htm	
012	012-009	544	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-FBK21E- 4P-3.7kW	親	トップラナー基準をクリア、国内3定格電圧全てでプレミアム効 率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリブレス時の互換性 を確保。前放クラスF種、温度上昇ドライブにより絶縁の信頼性を 向上、長寿命化を実現。 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。	モータドライブ事業 部 マーケティング担 当	モータ企画・ マーケティング担 当	044-520-0390	-	<a href="http://www.toshiba-
tjps.co.jp">http://www.toshiba- tjps.co.jp	
068	068-002	546	産業・業務(業種 共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極 数4	4.0kW超5.5kW 以下	91.9	エネルギー消費 効率	株式会社日立産 機システム	ザ・モートル Neo100 Premium	5.5kW TFO-LKK 4P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現し た産業用モータ。	ドライブシステム事業 部企画部	宇辰勝之	03-4345-6538	utatsu- katsuyuki@hitachi -ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-
ies.co.jp/products/motor
-index.htm">http://www.hitachi- ies.co.jp/products/motor -index.htm	
068	068-003	547	産業・業務(業種 共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極 数4	5.5kW超7.5kW 以下	91.7	エネルギー消費 効率	株式会社日立産 機システム	ザ・モートル Neo100 Premium	7.5kW TFO-LKK 4P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現し た産業用モータ。	ドライブシステム事業 部企画部	宇辰勝之	03-4345-6538	utatsu- katsuyuki@hitachi -ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-
ies.co.jp/products/motor
-index.htm">http://www.hitachi- ies.co.jp/products/motor -index.htm	
010	010-068	548	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 P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	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@ d.MitsubishiElectri c.co.jp	<a href="http://www.mitsubishiele
ctric.co.jp/fa/products/d
rv/l_motor/items/topun
ner/index.html">http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/d rv/l_motor/items/topun ner/index.html	
012	012-013	549	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- FBK21E-4P- 15kW	親	トップラナー基準をクリア、国内3定格電圧全てでプレミアム効 率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリブレス時の互換性 を確保。前放クラスF種、温度上昇ドライブにより絶縁の信頼性を 向上、長寿命化を実現。 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。	モータドライブ事業 部 マーケティング担 当	モータ企画・ マーケティング担 当	044-520-0390	-	<a href="http://www.toshiba-
tjps.co.jp">http://www.toshiba- tjps.co.jp	
068	068-004	550	産業・業務(業種 共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極 数4	15.0kW超 18.5kW以下	94.1	エネルギー消費 効率	株式会社日立産 機システム	ザ・モートル Neo100 Premium	18.5kW TFO-LKK 4P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現し た産業用モータ。	ドライブシステム事業 部企画部	宇辰勝之	03-4345-6538	utatsu- katsuyuki@hitachi -ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-
ies.co.jp/products/motor
-index.htm">http://www.hitachi- ies.co.jp/products/motor -index.htm	
068	068-005	551	産業・業務(業種 共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極 数4	18.5kW超 22.0kW以下	93.9	エネルギー消費 効率	株式会社日立産 機システム	ザ・モートル Neo100 Premium	22kW TFO-LKK 4P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現し た産業用モータ。	ドライブシステム事業 部企画部	宇辰勝之	03-4345-6538	utatsu- katsuyuki@hitachi -ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-
ies.co.jp/products/motor
-index.htm">http://www.hitachi- ies.co.jp/products/motor -index.htm	
010	010-075	552	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 P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	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@ d.MitsubishiElectri c.co.jp	<a href="http://www.mitsubishiele
ctric.co.jp/fa/products/d
rv/l_motor/items/topun
ner/index.html">http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/d rv/l_motor/items/topun ner/index.html	
010	010-082	553	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 P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	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@ d.MitsubishiElectri c.co.jp	<a href="http://www.mitsubishiele
ctric.co.jp/fa/products/d
rv/l_motor/items/topun
ner/index.html">http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/d rv/l_motor/items/topun ner/index.html	
068	068-006	553	産業・業務(業種 共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極 数4	30.0kW超 37.0kW以下	95.1	エネルギー消費 効率	株式会社日立産 機システム	ザ・モートル Neo100 Premium	37kW TFO-LKK 4P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現し た産業用モータ。	ドライブシステム事業 部企画部	宇辰勝之	03-4345-6538	utatsu- katsuyuki@hitachi -ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-
ies.co.jp/products/motor
-index.htm">http://www.hitachi- ies.co.jp/products/motor -index.htm	
010	010-089	555	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 Pレミアムシリーズ	SF-PR 0.75kW 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	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@ d.MitsubishiElectri c.co.jp	<a href="http://www.mitsubishiele
ctric.co.jp/fa/products/d
rv/l_motor/items/topun
ner/index.html">http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/d rv/l_motor/items/topun ner/index.html	
068	068-008	557	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 6R	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	03-4345-6538	utatsu- katsuyuki@hitachi -ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-
ies.co.jp/products/motor
-index.htm">http://www.hitachi- ies.co.jp/products/motor -index.htm	
012	012-017	558	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-FBK21E- 6P-2.2kW	親	トップラナー基準をクリア、国内3定格電圧全てでプレミアム効 率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリブレス時の互換性 を確保。前放クラスF種、温度上昇ドライブにより絶縁の信頼性を 向上、長寿命化を実現。 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。	モータドライブ事業 部 マーケティング担 当	モータ企画・ マーケティング担 当	044-520-0390	-	<a href="http://www.toshiba-
tjps.co.jp">http://www.toshiba- tjps.co.jp	
012	012-021	560	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-FBK21E- 6P-3.7kW	親	トップラナー基準をクリア、国内3定格電圧全てでプレミアム効 率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリブレス時の互換性 を確保。前放クラスF種、温度上昇ドライブにより絶縁の信頼性を 向上、長寿命化を実現。 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。	モータドライブ事業 部 マーケティング担 当	モータ企画・ マーケティング担 当	044-520-0390	-	<a href="http://www.toshiba-
tjps.co.jp">http://www.toshiba- tjps.co.jp	
012	012-025	562	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-FBK21E- 6P-5.5kW	親	トップラナー基準をクリア、国内3定格電圧全てでプレミアム効 率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリブレス時の互換性 を確保。前放クラスF種、温度上昇ドライブにより絶縁の信頼性を 向上、長寿命化を実現。 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。	モータドライブ事業 部 マーケティング担 当	モータ企画・ マーケティング担 当	044-520-0390	-	<a href="http://www.toshiba-
tjps.co.jp">http://www.toshiba- tjps.co.jp	
010	010-095	563	産業・業務(業種 共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極 数6	5.5kW超7.5kW 以下	91.1	エネルギー消費 効率	三菱電機株式会 社	高性能省エネモ ータ スーパーライン Pレミアムシリーズ	SF-PR 7.5kW 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	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@ d.MitsubishiElectri c.co.jp	<a href="http://www.mitsubishiele
ctric.co.jp/fa/products/d
rv/l_motor/items/topun
ner/index.html">http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/d rv/l_motor/items/topun ner/index.html	
068	068-009	564	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	03-4345-6538	utatsu- katsuyuki@hitachi -ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-
ies.co.jp/products/motor
-index.htm">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		
認可 通知 No.	製品ID	クラスID		技術分類	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			条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)												
010	010-101	565	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	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@df.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html		
010	010-107	566	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	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@df.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html		
068	068-010	566	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本部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6538	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm		
010	010-113	567	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	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@df.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html		
068	068-011	567	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本部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6538	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm		
012	012-029	568	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	トッパンナー基準をクリア、国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でプレース換の互換性を確保。断熱クラス付型、温度上昇ロイ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 モータドライブ企画部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-tips.co.jp		
068	068-012	569	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本部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6538	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm		
068	068-014	571	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本部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6538	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm		
010	010-119	573	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	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@df.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html		
010	010-125	574	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	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@df.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html		
010	010-131	576	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	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@df.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html		
010	010-137	578	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	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@df.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html		
010	010-143	579	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	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@df.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html		
068	068-015	580	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数2	7.5kW超11.0kW以下	92.4	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートル Neo100 Premium	11kW TFO-LKK 2P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業本部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6538	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm		
068	068-016	581	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数2	11.0kW超 15.0kW以下	93.1	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートル Neo100 Premium	15kW TFO-LKK 2P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業本部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6538	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm		
010	010-149	582	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	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@df.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html		
068	068-017	583	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数2	18.5kW超 22.0kW以下	94	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートル Neo100 Premium	22kW TFO-LKK 2P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業本部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6538	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm		
068	068-018	584	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数2	22.0kW超 30.0kW以下	94.1	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートル Neo100 Premium	30kW TFO-LKK 2P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業本部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6538	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm		
012	012-033	585	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	トッパンナー基準をクリア、国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でプレース換の互換性を確保。断熱クラス付型、温度上昇ロイ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 モータドライブ企画部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-tips.co.jp		
068	068-019	587	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数4	0.75kW以下	87.3	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートル Neo100 Premium	0.75kW TFO-LK 4P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業本部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6538	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm		
010	010-155	589	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数4	1.1kW超1.5kW以下	89.1	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 1.5kW 4P 220V 60Hz	親	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@df.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html		
010	010-162	590	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	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@df.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html		
010	010-169	592	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	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@df.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html		

申請情報		L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報										問合せ先		
認否 通知 No.	製品ID	クラスID		技術分類	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			条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)												
068	068-020	594	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数4	4.0kW超5.5kW以下	92.8	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートル Neo100 Premium	5.5kW TFO-LKK 4P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部企画部	宇辰勝之	03-4345-6538	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm		
068	068-021	595	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数4	5.5kW超7.5kW以下	92.9	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートル Neo100 Premium	7.5kW TFO-LKK 4P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部企画部	宇辰勝之	03-4345-6538	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm		
068	068-022	596	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数4	7.5kW超11.0kW以下	93.3	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートル Neo100 Premium	11kW TFO-LKK 4P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部企画部	宇辰勝之	03-4345-6538	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm		
010	010-176	597	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数4	11.0kW超15.0kW以下	93.6	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スーパーラインプレミアムシリーズ	SF-FR 15kW 4P 220V 60Hz	親	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@dMitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/driv/l_motor/items/toprunner/index.html		
068	068-023	597	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数4	11.0kW超15.0kW以下	93.6	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートル Neo100 Premium	15kW TFO-LKK 4P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部企画部	宇辰勝之	03-4345-6538	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm		
068	068-024	598	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	03-4345-6538	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm		
068	068-025	599	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	03-4345-6538	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm		
068	068-026	600	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	03-4345-6538	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm		
068	068-027	601	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	03-4345-6538	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm		
068	068-028	602	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	03-4345-6538	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm		
010	010-183	603	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	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@dMitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/driv/l_motor/items/toprunner/index.html		
068	068-029	605	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	03-4345-6538	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm		
012	012-037	606	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-FBK A21E-6P-2.2kW	親	トップランナー基準をクリア、国内3定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリリース時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇バ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 モータドライブ企画部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-tips.co.jp		
010	010-189	608	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	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@dMitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/driv/l_motor/items/toprunner/index.html		
012	012-041	608	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-FBK A21E-6P-3.7kW	親	トップランナー基準をクリア、国内3定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリリース時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇バ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 モータドライブ企画部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-tips.co.jp		
012	012-045	610	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数6	4.0kW超5.5kW以下	92.2	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	IKKH3-FBK A21E-6P-5.5kW	親	トップランナー基準をクリア、国内3定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリリース時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇バ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 モータドライブ企画部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-tips.co.jp		
010	010-195	611	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	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@dMitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/driv/l_motor/items/toprunner/index.html		
068	068-030	612	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	03-4345-6538	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm		
068	068-031	613	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	03-4345-6538	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm		
012	012-049	614	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-FBK 21E-6P-18.5kW	親	トップランナー基準をクリア、国内3定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリリース時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇バ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 モータドライブ企画部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-tips.co.jp		
068	068-032	614	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	03-4345-6538	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm		
068	068-033	615	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	03-4345-6538	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm		
010	010-201	616	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	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@dMitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/driv/l_motor/items/toprunner/index.html		
012	012-053	616	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-FBK 21E-6P-30kW	親	トップランナー基準をクリア、国内3定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリリース時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇バ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 モータドライブ企画部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-tips.co.jp		

申請情報		L2-Tech水準表の情報							製品情報					認証製品の情報					問合せ先	
認否 通知 No.	製品ID	クラスID		技術分類	設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	観・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
		ID	部門			条件	能力	L2-Tech水準	L2-Tech水準											
010	010-207	617	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	観	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@df.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html	
012	012-057	619	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	観	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)ですべりがなく、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業本部 モータドライブ企画部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-tips.co.jp	
010	010-213	620	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	三菱電機株式会社	プレミアム高効率IPMモータ MM-EFSシリーズ	MM-EFS151M	観	回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成	FAシステム事業本部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@df.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html	
010	010-217	620	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	三菱電機株式会社	プレミアム高効率IPMモータ MM-EFSシリーズ	MM-EFS151M4	観	回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成	FAシステム事業本部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@df.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html	
012	012-060	620	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IPMモータシリーズ	TAYL-FBKA-1.5kW-1800min ⁻¹	観	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)ですべりがなく、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業本部 モータドライブ企画部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-tips.co.jp	
010	010-221	621	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	1.5kW超2.2kW以下	92.5	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	プレミアム高効率IPMモータ MM-EFSシリーズ	MM-EFS221M	観	回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成	FAシステム事業本部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@df.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html	
012	012-063	621	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	1.5kW超2.2kW以下	92.5	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝IPMモータシリーズ	TAYL-FBKA-2.2kW-1800min ⁻¹	観	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)ですべりがなく、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。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本部 モータドライブ企画部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-tips.co.jp	
010	010-225	622	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	2.2kW超3.7kW以下	92.8	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	プレミアム高効率IPMモータ MM-EFSシリーズ	MM-EFS371M	観	回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成	FAシステム事業本部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@df.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html	
010	010-229	622	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	2.2kW超3.7kW以下	92.8	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	プレミアム高効率IPMモータ MM-EFSシリーズ	MM-EFS371M4	観	回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成	FAシステム事業本部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@df.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html	
012	012-066	622	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	2.2kW超3.7kW以下	92.8	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝IPMモータシリーズ	TAYL-FBKA-3.7kW-1800min ⁻¹	観	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)ですべりがなく、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業本部 モータドライブ企画部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-tips.co.jp	
070	070-001	622	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	2.2kW超3.7kW以下	92.8	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	PM(永久磁石)モータ	EHM2-003718L	観	回転子(ロータ)に永久磁石を使用する事で、モータの損失を低減。 標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。 ・長寿命: 損失を低減することによりモータの発熱量が低減。 ・軸受の温度が下がるため、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できる事で、騒音が小さくなります。	ドライブシステム事業本部企画部	佐藤 雷介	03-4345-6520	sato-raisuke@hitachi-ics.co.jp	http://www.hitachi-ics.co.jp/	
010	010-233	623	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	3.7kW超5.5kW以下	94.1	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	プレミアム高効率IPMモータ MM-EFSシリーズ	MM-EFS51M4	観	回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成	FAシステム事業本部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@df.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html	
012	012-069	623	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	3.7kW超5.5kW以下	94.1	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝IPMモータシリーズ	TAYL-FBKA-5.5kW-1800min ⁻¹	観	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)ですべりがなく、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業本部 モータドライブ企画部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-tips.co.jp	
012	012-072	624	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	5.5kW超7.5kW以下	94.2	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝IPMモータシリーズ	TAYL-FBKA-7.5kW-1800min ⁻¹	観	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)ですべりがなく、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業本部 モータドライブ企画部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-tips.co.jp	
070	070-002	624	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	5.5kW超7.5kW以下	94.2	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	PM(永久磁石)モータ	EHM2-007518L	観	回転子(ロータ)に永久磁石を使用する事で、モータの損失を低減。 標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。 ・長寿命: 損失を低減することによりモータの発熱量が低減。 ・軸受の温度が下がるため、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できる事で、騒音が小さくなります。	ドライブシステム事業本部企画部	佐藤 雷介	03-4345-6520	sato-raisuke@hitachi-ics.co.jp	http://www.hitachi-ics.co.jp/	
070	070-003	624	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	5.5kW超7.5kW以下	94.2	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	PM(永久磁石)モータ	EHM2-007518H	観	回転子(ロータ)に永久磁石を使用する事で、モータの損失を低減。 標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。 ・長寿命: 損失を低減することによりモータの発熱量が低減。 ・軸受の温度が下がるため、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できる事で、騒音が小さくなります。	ドライブシステム事業本部企画部	佐藤 雷介	03-4345-6520	sato-raisuke@hitachi-ics.co.jp	http://www.hitachi-ics.co.jp/	
010	010-237	625	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	7.5kW超11kW以下	93.7	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	プレミアム高効率IPMモータ MM-EFSシリーズ	MM-EFS11K1M	観	回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成	FAシステム事業本部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@df.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html	
010	010-241	625	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	7.5kW超11kW以下	93.7	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	プレミアム高効率IPMモータ MM-EFSシリーズ	MM-EFS11K1M4	観	回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成	FAシステム事業本部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@df.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html	
012	012-075	625	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	7.5kW超11kW以下	93.7	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝IPMモータシリーズ	TAYL-FBKA-11kW-1800min ⁻¹	観	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)ですべりがなく、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業本部 モータドライブ企画部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-tips.co.jp	

申請情報		L2-Tech水準表の情報								製品情報										問合せ先		
認否通知No.	製品ID	クラスID		技術分類	設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL		
		ID	部門			条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)													
070	070-004	625	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	7.5kW超11kW以下	93.7	エルギー消費効率	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と、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。 ・低騒音: 標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外周を小さくする事ができ、騒音が小さくなります。 回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成	ドライブシステム事業部企画部	佐藤 雷介	03-4345-6520	satou-raisuke@hitachi-isa.co.jp	http://www.hitachi-isa.co.jp/			
010	010-245	626	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	11kW超15kW以下	94.3	エルギー消費効率	三菱電機株式会社	プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ	MM-EFS15K1M	親	回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成	FAシステム事業本部機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@d MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topurner/index.html			
010	010-249	626	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	11kW超15kW以下	94.3	エルギー消費効率	三菱電機株式会社	プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ	MM-EFS15K1M4	親	回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成	FAシステム事業本部機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@d MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topurner/index.html			
012	012-078	626	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	11kW超15kW以下	94.3	エルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝IPMモータシリーズ	TAYL-FBKA-15kW-1800min ⁻¹	親	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。ベリが、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ドライブ企画部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-lips.co.jp			
070	070-005	626	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	11kW超15kW以下	94.3	エルギー消費効率	株式会社日立産機システム	PM(永久磁石)モータ	EHM2-015018L	親	回転子(ロータ)に永久磁石を使用する事で、モータの損失を低減。標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。 ・長寿命: 損失を低減することによりモータの発熱量が低減。軸受の温度が下がると、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。 ・低騒音: 標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外周を小さくする事ができ、騒音が小さくなります。 回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成	ドライブシステム事業部企画部	佐藤 雷介	03-4345-6520	satou-raisuke@hitachi-isa.co.jp	http://www.hitachi-isa.co.jp/			
010	010-253	627	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	15kW超18.5kW以下	94.6	エルギー消費効率	三菱電機株式会社	プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ	MM-EFS18K1M	親	回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成	FAシステム事業本部機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@d MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topurner/index.html			
010	010-257	627	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	15kW超18.5kW以下	94.6	エルギー消費効率	三菱電機株式会社	プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ	MM-EFS18K1M4	親	回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成	FAシステム事業本部機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@d MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topurner/index.html			
012	012-081	627	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	15kW超18.5kW以下	94.6	エルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝IPMモータシリーズ	TAYL-FBK-18.5kW-1800min ⁻¹	親	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。ベリが、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ドライブ企画部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-lips.co.jp			
070	070-006	627	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	15kW超18.5kW以下	94.6	エルギー消費効率	株式会社日立産機システム	PM(永久磁石)モータ	EHM2-018518L	親	回転子(ロータ)に永久磁石を使用する事で、モータの損失を低減。標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。 ・長寿命: 損失を低減することによりモータの発熱量が低減。軸受の温度が下がると、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。 ・低騒音: 標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外周を小さくする事ができ、騒音が小さくなります。 回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成	ドライブシステム事業部企画部	佐藤 雷介	03-4345-6520	satou-raisuke@hitachi-isa.co.jp	http://www.hitachi-isa.co.jp/			
010	010-261	628	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	18.5kW超22kW以下	94.7	エルギー消費効率	三菱電機株式会社	プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ	MM-EFS22K1M	親	回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成	FAシステム事業本部機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@d MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topurner/index.html			
010	010-265	628	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	18.5kW超22kW以下	94.7	エルギー消費効率	三菱電機株式会社	プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ	MM-EFS22K1M4	親	回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成	FAシステム事業本部機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@d MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topurner/index.html			
012	012-084	628	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	18.5kW超22kW以下	94.7	エルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝IPMモータシリーズ	TAYL-FBK-22kW-1800min ⁻¹	親	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。ベリが、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ドライブ企画部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-lips.co.jp			
070	070-007	628	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	18.5kW超22kW以下	94.7	エルギー消費効率	株式会社日立産機システム	PM(永久磁石)モータ	EHM2-022018L	親	回転子(ロータ)に永久磁石を使用する事で、モータの損失を低減。標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。 ・長寿命: 損失を低減することによりモータの発熱量が低減。軸受の温度が下がると、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。 ・低騒音: 標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外周を小さくする事ができ、騒音が小さくなります。 回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成	ドライブシステム事業部企画部	佐藤 雷介	03-4345-6520	satou-raisuke@hitachi-isa.co.jp	http://www.hitachi-isa.co.jp/			
010	010-269	629	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	22kW超30kW以下	95.4	エルギー消費効率	三菱電機株式会社	プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ	MM-EFS30K1M4	親	回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成	FAシステム事業本部機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@d MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topurner/index.html			
012	012-087	629	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	22kW超30kW以下	95.4	エルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝IPMモータシリーズ	TAYL-FBK-30kW-1800min ⁻¹	親	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。ベリが、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ドライブ企画部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-lips.co.jp			
070	070-008	629	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	22kW超30kW以下	95.4	エルギー消費効率	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と、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。 ・低騒音: 標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外周を小さくする事ができ、騒音が小さくなります。 回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成	ドライブシステム事業部企画部	佐藤 雷介	03-4345-6520	satou-raisuke@hitachi-isa.co.jp	http://www.hitachi-isa.co.jp/			
010	010-273	630	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	30kW超37kW以下	95.4	エルギー消費効率	三菱電機株式会社	プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ	MM-EFS37K1M	親	回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成	FAシステム事業本部機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@d MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topurner/index.html			
010	010-277	630	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	30kW超37kW以下	95.4	エルギー消費効率	三菱電機株式会社	プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ	MM-EFS37K1M4	親	回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成	FAシステム事業本部機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@d MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topurner/index.html			

申請情報		L2-Tech水準表の情報								製品情報						認証製品の情報				問合せ先	
認否 通知 No.	製品ID	クラスID		技術分類	設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
		ID	部門			条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)												
012	012-090	630	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	30kW超37kW以下	95.4	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝IPMモータシリーズ	TAYL-FBK-37kW1800min ⁻¹	親	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。ベリが、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-lips.co.jp		
070	070-009	630	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	30kW超37kW以下	95.4	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	PM(永久磁石)モータ	EHM2-037018L	親	回転子(ロータ)に永久磁石を使用する事で、モータの損失を低減。標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。 *長寿命: 損失を低減することによりモータの発熱量が低減。軸受の温度が下がるため、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。 *低騒音: 標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外周を小さくする事ができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム事業部企画	佐藤 雷介	03-4345-6520	satou-raisuke@hitachi-ips.co.jp	http://www.hitachi-ips.co.jp/		
010	010-281	631	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	37kW超45kW以下	95.8	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ	MM-EFS45K1M4	親	回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成	FANシステム事業部機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@df.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/l_motor/items/topurner/index.html		
012	012-093	631	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	37kW超45kW以下	95.8	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝IPMモータシリーズ	TAYL-FBK-45kW1800min ⁻¹	親	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。ベリが、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-lips.co.jp		
070	070-010	631	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	37kW超45kW以下	95.8	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	PM(永久磁石)モータ	EHM2-045018L	親	回転子(ロータ)に永久磁石を使用する事で、モータの損失を低減。標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。 *長寿命: 損失を低減することによりモータの発熱量が低減。軸受の温度が下がるため、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。 *低騒音: 標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外周を小さくする事ができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム事業部企画	佐藤 雷介	03-4345-6520	satou-raisuke@hitachi-ips.co.jp	http://www.hitachi-ips.co.jp/		
010	010-285	632	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	45kW超55kW以下	95.9	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ	MM-EFS55K1M	親	回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成	FANシステム事業部機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@df.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/l_motor/items/topurner/index.html		
010	010-289	632	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	45kW超55kW以下	95.9	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ	MM-EFS55K1M4	親	回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成	FANシステム事業部機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@df.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/l_motor/items/topurner/index.html		
012	012-096	632	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	45kW超55kW以下	95.9	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝IPMモータシリーズ	TAYL-FBK-55kW1800min ⁻¹	親	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。ベリが、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-lips.co.jp		
070	070-011	632	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	45kW超55kW以下	95.9	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	PM(永久磁石)モータ	EHM2-055018L	親	回転子(ロータ)に永久磁石を使用する事で、モータの損失を低減。標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。 *長寿命: 損失を低減することによりモータの発熱量が低減。軸受の温度が下がるため、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。 *低騒音: 標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外周を小さくする事ができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム事業部企画	佐藤 雷介	03-4345-6520	satou-raisuke@hitachi-ips.co.jp	http://www.hitachi-ips.co.jp/		
012	012-099	633	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	55kW超75kW以下	96.2	エネルギー消費効率	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-FBK11-75kW1800min ⁻¹	親	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。ベリが、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-lips.co.jp		
070	070-012	633	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	55kW超75kW以下	96.2	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	PM(永久磁石)モータ	EHM1-075018H	親	回転子(ロータ)に永久磁石を使用する事で、モータの損失を低減。標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。 *長寿命: 損失を低減することによりモータの発熱量が低減。軸受の温度が下がるため、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。 *低騒音: 標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外周を小さくする事ができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム事業部企画	佐藤 雷介	03-4345-6520	satou-raisuke@hitachi-ips.co.jp	http://www.hitachi-ips.co.jp/		
010	010-293	634	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	75kW超90kW以下	96.2	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	プレミアム高効率IPMモータ	MM-THE4 90kW	親	リフタコストを最小限に抑え、資源環境にメリットをもたらす。効率もIE4レベルであり、産業界の省エネに貢献しています。	FANシステム事業部機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@df.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/l_motor/items/topurner/index.html		
012	012-102	634	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	75kW超90kW以下	96.2	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝IPMモータシリーズ	TAYL-FBK11-90kW1800min ⁻¹	親	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。ベリが、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-lips.co.jp		
010	010-297	635	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	90kW超110kW以下	96.6	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	プレミアム高効率IPMモータ	MM-THE4 110kW	親	リフタコストを最小限に抑え、資源環境にメリットをもたらす。効率もIE4レベルであり、産業界の省エネに貢献しています。	FANシステム事業部機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@df.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/l_motor/items/topurner/index.html		
010	010-301	636	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	110kW超132kW以下	97	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	プレミアム高効率IPMモータ	MM-THE4 132kW	親	リフタコストを最小限に抑え、資源環境にメリットをもたらす。効率もIE4レベルであり、産業界の省エネに貢献しています。	FANシステム事業部機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@df.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/l_motor/items/topurner/index.html		
010	010-305	637	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	132kW超160kW以下	97.2	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	プレミアム高効率IPMモータ	MM-THE4 160kW	親	リフタコストを最小限に抑え、資源環境にメリットをもたらす。効率もIE4レベルであり、産業界の省エネに貢献しています。	FANシステム事業部機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@df.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/l_motor/items/topurner/index.html		
071	071-001	642	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	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroC	SOU-CA3	親								
071	071-003	643	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	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-CA3	親								

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.	製品ID	クラスID		技術体系	設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
		ID	部門			条件	能力	L2-Tech水準	L2-Tech水準											
046	046-004	734	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	観	蒸気の影響エネルギーを使ってコンプレッサを駆動させ、工場全体の大きな能力削減が可能です。また、従来とされていた廃熱(圧縮熱)を高温水として回収し、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/	
046	046-005	735	産業・業務(業種共通)	モータ利用機器(圧縮機)	熱回収式むねじ巻形圧縮機	-	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	観	従来捨てられていた廃熱(圧縮熱)を高温水として回収し、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/	
046	046-006	735	産業・業務(業種共通)	モータ利用機器(圧縮機)	熱回収式むねじ巻形圧縮機	-	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	観	従来捨てられていた廃熱(圧縮熱)を高温水として回収し、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/	
046	046-007	736	産業・業務(業種共通)	モータ利用機器(圧縮機)	熱回収式むねじ巻形圧縮機	-	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	観	従来捨てられていた廃熱(圧縮熱)を高温水として回収し、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/	
022	022-001	737	産業・業務(業種共通)	窓	Low-E複層ガラス(LE3+A12+FL3)	新築用	-	1.6	熱貫流率	日本板硝子株式会社	ペアマルチレイボーク	グリーン	観	ペアマルチレイボークは、室外側ガラスをLow-E膜でコーティングした日射遮蔽型のLow-E複層ガラスです。日射エネルギーを反射し、夏の冷房効果を高めることにも、冬は高断熱性能を発揮し、室内の暖かさを室外に逃がしにくくするで暖房効率の向上にも役立ちます。	日本板硝子お客様ダイヤル	日本板硝子	0120-498-023	flatglass-bpj@mailns.co.jp	http://glass-catalog.jp/pdf/k02-010.pdf	
022	022-002	737	産業・業務(業種共通)	窓	Low-E複層ガラス(LE3+A12+FL3)	新築用	-	1.6	熱貫流率	日本板硝子株式会社	ペアマルチレイボーク	クリア	観	ペアマルチレイボークは、室外側ガラスをLow-E膜でコーティングした日射遮蔽型のLow-E複層ガラスです。日射エネルギーを反射し、夏の冷房効果を高めることにも、冬は高断熱性能を発揮し、室内の暖かさを室外に逃がしにくくするで暖房効率の向上にも役立ちます。	日本板硝子お客様ダイヤル	日本板硝子	0120-498-023	flatglass-bpj@mailns.co.jp	http://glass-catalog.jp/pdf/k02-010.pdf	
022	022-003	737	産業・業務(業種共通)	窓	Low-E複層ガラス(LE3+A12+FL3)	新築用	-	1.6	熱貫流率	日本板硝子株式会社	ペアマルチE4	グリーン	観	ペアマルチE4は、室内外のガラスにLow-Eガラスを用いた国内初の高断熱ダブルLow-E複層ガラスです。室内ガラスにもLow-Eガラスを使用することにより窓ガラスが冷やされ室内の熱を奪う冷房射を抑え、従来のLow-E複層ガラスと比較して約10%高断熱性能を向上させた新しいタイプの薄型断熱ガラスです。	日本板硝子お客様ダイヤル	日本板硝子	0120-498-023	flatglass-bpj@mailns.co.jp	http://glass-catalog.jp/pdf/k02-130.pdf	
022	022-004	737	産業・業務(業種共通)	窓	Low-E複層ガラス(LE3+A12+FL3)	新築用	-	1.6	熱貫流率	日本板硝子株式会社	ペアマルチE4	クリア	観	ペアマルチE4は、室内外のガラスにLow-Eガラスを用いた国内初の高断熱ダブルLow-E複層ガラスです。室内ガラスにもLow-Eガラスを使用することにより窓ガラスが冷やされ室内の熱を奪う冷房射を抑え、従来のLow-E複層ガラスと比較して約10%高断熱性能を向上させた新しいタイプの薄型断熱ガラスです。	日本板硝子お客様ダイヤル	日本板硝子	0120-498-023	flatglass-bpj@mailns.co.jp	http://glass-catalog.jp/pdf/k02-130.pdf	
039	039-001	737	産業・業務(業種共通)	窓	Low-E複層ガラス(LE3+A12+FL3)	新築用	-	1.6	熱貫流率	セントラル硝子株式会社	ペアレックスツインガード	ペアレックスツインガード(グリーン)	観	Low-E膜を室外側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能に加え、優れた遮熱性能を兼ね備えた複層ガラスです。冬場の暖房効果はもちろん、夏場の冷房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	http://www.cg-glass.jp/		
039	039-007	737	産業・業務(業種共通)	窓	Low-E複層ガラス(LE3+A12+FL3)	新築用	-	1.6	熱貫流率	セントラル硝子株式会社	ペアレックスヒートガード	ペアレックスヒートガード(グリーン)	観	Low-E膜を室内側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能を有する複層ガラスです。冬場の暖房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	http://www.cg-glass.jp/		
040	040-001	737	産業・業務(業種共通)	窓	Low-E複層ガラス(LE3+A12+FL3)	新築用	-	1.6	熱貫流率	旭硝子株式会社	サンバランス	アクアグリーン	観	Low-Eガラスを採用し、高い可視光透過率を持ちながら、高断熱性能に加えて高性能な遮熱性能を実現したペアガラス。	ビルディング・産業ガラスカンパニーアジア事業本部	斉藤 晃	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	http://www.asahiglassja.net/	
040	040-002	737	産業・業務(業種共通)	窓	Low-E複層ガラス(LE3+A12+FL3)	新築用	-	1.6	熱貫流率	旭硝子株式会社	サンバランス	トリプルクール	観	熱をカットする膜を3層に重ねたLow-Eペアガラスにより、日射熱を大幅にカット。可視光透過率を確保しながら、より高い遮熱性能と断熱性能を実現。	ビルディング・産業ガラスカンパニーアジア事業本部	斉藤 晃	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	http://www.asahiglassja.net/	
040	040-003	738	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	観	アルゴンガスの中空層を2層に配置した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アジア事業本部	斉藤 晃	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	http://www.asahiglassja.net/	
022	022-005	739	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	スペースア21	遮熱クリア	観	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中空ガラスです。その構造は、当社独自の真空ガラススペースアールとLow-Eペアガラスの間に断熱性能が高いアルゴンガスを封入したハイブリッド構造で、ガラスの総厚がわずか18.2mmで、熱貫流率として0.74W/m ² ・Kを達成。その断熱性は、一般的な複層ガラスの約4倍、50mm厚のガラスワールに匹敵します。	日本板硝子お客様ダイヤル	日本板硝子	0120-498-023	flatglass-bpj@mailns.co.jp	http://glass-catalog.jp/pdf/k01-220.pdf	
039	039-002	740	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	ホームペアレックスS	ホームペアレックスSツインガードG(グリーン)	観	Low-E膜を室外側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能に加え、優れた遮熱性能を兼ね備えた複層ガラスです。冬場の暖房効果はもちろん、夏場の冷房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	http://www.cg-glass.jp/		
039	039-008	740	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	ホームペアレックスS	ホームペアレックスSヒートガードG(グリーン)	観	現在ご使用になられているサッシを交換することなく、簡単に取替えが可能な薄型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	http://www.cg-glass.jp/		
022	022-006	741	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	観	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8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中空ガラスです。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、省エネに貢献します。	日本板硝子お客様ダイヤル	日本板硝子	0120-498-023	flatglass-bpj@mailns.co.jp	http://glass-catalog.jp/pdf/k01-220.pdf	
040	040-004	742	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	アタッチ	クラシック	観	既存の窓の上からLow-Eガラスをそのまま貼り付けるだけで、Low-Eペアガラスと同様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アジア事業本部	斉藤 晃	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	http://www.asahiglassja.net/	
040	040-005	742	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	アタッチ	クール	観	既存の窓の上からLow-Eガラスをそのまま貼り付けるだけで、Low-Eペアガラスと同様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アジア事業本部	斉藤 晃	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	http://www.asahiglassja.net/	
039	039-003	743	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	窓ナ(グリーン)	観	現在ご使用になられているサッシを交換することなく、簡単に取替えが可能な薄型Low-E複層ガラスです。Low-E膜の効果により、高い断熱性能。日射遮断性能が得られます。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	http://www.cg-glass.jp/		
040	040-006	743	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	ペアスマート	ペアスマート	観	ガラスとガラスの間にプリントガラスを封入し、遮熱・断熱性能を高めた「ペアスマート」用ガラス。薄さ、強さ、軽さを実現したガラスで、お假りのサッシはそのままで一枚ガラスからLow-Eペアガラスに取り替えることが可能。	ビルディング・産業ガラスカンパニーアジア事業本部	斉藤 晃	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	http://www.asahiglassja.net/	
013	013-001	747	産業・業務(業種共通)	洗濯機	業務用ヒートポンプ式衣類洗濯乾燥機	-	9kg以上	9.4	洗濯乾燥1回あたりの電力消費量	株式会社TOSEI	ヒートポンプ式洗濯乾燥機	SFS-322HP	観	業務用ヒートポンプ式衣類洗濯乾燥機「SFS-322HP」は、衣類の乾燥熱をヒートポンプシステムを適用し、乾燥運転時の排気熱を回収することで省エネルギーを実現しています。業務用洗濯乾燥機は、老健施設にて入居者さまの日常衣類の洗濯や、工場で作業者の洗濯(福利厚生)などのために導入されています。	営業推進部	-	0120-002-490	MAIL-TOSEI@toseshibatace.co.jp	http://www.tosei-corporation.co.jp/contact/index.html	
029	029-001	748	産業・業務(業種共通)	エネルギーマネジメントシステム	BEMS(制御サービス・空調・熱源・中央方式)	空気調湿仕様	-	別紙「水準1」の通り	-	アズビル株式会社	savic-net FX2	savic-net FX2	観	あらゆる建物規模に対応するBAS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-h2/index.html	

申請情報		L2-Tech水準表の情報										製品情報					認証製品の情報					問合せ先	
認否 通知 No.	製品ID	クラスID		技術体系		設備・機器等の名称		クラス		L2-Tech水準		測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
		ID	部門	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	L2-Tech水準														
029	029-002	748	産業・業務(業種共通)	エネルギーマネジメントシステム	BEMS(制御サービス・空調・熱源・中央方式)	空気熱源仕様	-	別紙「水準1」の通り	-	別紙「水準1」の通り	-	アズビル株式会社	saavic-netFX2compact	saavic-netFX2compact	親	20000㎡規模の建物向けの壁掛け型BASシステムです。BEMS機能有しており、熱源の最適化運転を自動的にこなします。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	0120-28-1023	call-center@azbil.com	http://www.azbil.com/jp/product/building/system/building-automation-system/saavic-net-fx2-comaact/index.html		
029	029-003	748	産業・業務(業種共通)	エネルギーマネジメントシステム	BEMS(制御サービス・空調・熱源・中央方式)	空気熱源仕様	-	別紙「水準1」の通り	-	別紙「水準1」の通り	-	アズビル株式会社	saavic-net FX mini	saavic-net FX mini	親	10000㎡規模の建物向けのBASシステムです。BEMS機能有しており、熱源の最適化運転を自動的にこなします。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	0120-28-1023	call-center@azbil.com	http://www.azbil.com/jp/product/building/system/building-automation-system/saavic-net-fx-mini/index.html		
029	029-004	749	産業・業務(業種共通)	エネルギーマネジメントシステム	BEMS(制御サービス・空調・熱源・中央方式)	水熱源仕様	-	別紙「水準2」の通り	-	別紙「水準2」の通り	-	アズビル株式会社	saavic-net FX2	saavic-net FX2	親	あらゆる建物規模に対応するBASシステムです。BEMS機能有しており、熱源の最適化運転を自動的にこなします。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	0120-28-1023	call-center@azbil.com	http://www.azbil.com/jp/product/building/system/building-automation-system/saavic-net-fx2/index.html		
029	029-005	749	産業・業務(業種共通)	エネルギーマネジメントシステム	BEMS(制御サービス・空調・熱源・中央方式)	水熱源仕様	-	別紙「水準2」の通り	-	別紙「水準2」の通り	-	アズビル株式会社	saavic-netFX2compact	saavic-netFX2compact	親	20000㎡規模の建物向けの壁掛け型BASシステムです。BEMS機能有しており、熱源の最適化運転を自動的にこなします。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	0120-28-1023	call-center@azbil.com	http://www.azbil.com/jp/product/building/system/building-automation-system/saavic-net-fx2-compact/index.html		
029	029-006	749	産業・業務(業種共通)	エネルギーマネジメントシステム	BEMS(制御サービス・空調・熱源・中央方式)	水熱源仕様	-	別紙「水準2」の通り	-	別紙「水準2」の通り	-	アズビル株式会社	saavic-net FX mini	saavic-net FX mini	親	10000㎡規模の建物向けのBASシステムです。BEMS機能有しており、熱源の最適化運転を自動的にこなします。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	0120-28-1023	call-center@azbil.com	http://www.azbil.com/jp/product/building/system/building-automation-system/saavic-net-fx-mini/index.html		
007	007-001	871	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	ルームエアコン 白くまくん Xシリーズ	RAS-X22G	親	本製品は、お部屋の湿度分布を算出する「湿度カメラ」を追加し、下記5つのカメラで構成する「くらしかメラAI」は室内機の6分割フロントフラップで快適な空調を実現します。 ○在室者の在室時間や位置、室内の間取りなどを認識する「画像カメラ」 ○在室者の周回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」 「くらしかメラ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(暖)め方をコントロールします。さらに人の位置や足もと付近、間取り、家具の位置・形状、床材を考慮して「気流の通り道」を見つけ、独立した6枚のフラップが在室時間と気流の通り道にあわせてきめ細かく気流を制御します。これらにより、「一人ひとりの在室時間による暑い寒いと感じ方が違う」、「冬は足から熱を奪う床が寒(する)といった従来の課題への対応を図り、長時間使い続けてもずっと快適。さらに冬は足もとが、しっかりと暖かくなるようにしています。	お客様相談窓口	お客様相談センター	0120-3121-11	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afservice/toiwasuvice/mail.html	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afservice/toiwasuvice/mail.html				
007	007-004	872	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	ルームエアコン 白くまくん Xシリーズ	RAS-X25G	親	本製品は、お部屋の湿度分布を算出する「湿度カメラ」を追加し、下記5つのカメラで構成する「くらしかメラAI」は室内機の6分割フロントフラップで快適な空調を実現します。 ○在室者の在室時間や位置、室内の間取りなどを認識する「画像カメラ」 ○在室者の周回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」 「くらしかメラ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(暖)め方をコントロールします。さらに人の位置や足もと付近、間取り、家具の位置・形状、床材を考慮して「気流の通り道」を見つけ、独立した6枚のフラップが在室時間と気流の通り道にあわせてきめ細かく気流を制御します。これらにより、「一人ひとりの在室時間による暑い寒いと感じ方が違う」、「冬は足から熱を奪う床が寒(する)といった従来の課題への対応を図り、長時間使い続けてもずっと快適。さらに冬は足もとが、しっかりと暖かくなるようにしています。	お客様相談窓口	お客様相談センター	0120-3121-11	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afservice/toiwasuvice/mail.html	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afservice/toiwasuvice/mail.html				
007	007-007	873	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	ルームエアコン 白くまくん Xシリーズ	RAS-X28G	親	本製品は、お部屋の湿度分布を算出する「湿度カメラ」を追加し、下記5つのカメラで構成する「くらしかメラAI」は室内機の6分割フロントフラップで快適な空調を実現します。 ○在室者の在室時間や位置、室内の間取りなどを認識する「画像カメラ」 ○在室者の周回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」 「くらしかメラ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(暖)め方をコントロールします。さらに人の位置や足もと付近、間取り、家具の位置・形状、床材を考慮して「気流の通り道」を見つけ、独立した6枚のフラップが在室時間と気流の通り道にあわせてきめ細かく気流を制御します。これらにより、「一人ひとりの在室時間による暑い寒いと感じ方が違う」、「冬は足から熱を奪う床が寒(する)といった従来の課題への対応を図り、長時間使い続けてもずっと快適。さらに冬は足もとが、しっかりと暖かくなるようにしています。	お客様相談窓口	お客様相談センター	0120-3121-11	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afservice/toiwasuvice/mail.html	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afservice/toiwasuvice/mail.html				
007	007-010	874	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	ルームエアコン 白くまくん Xシリーズ	RAS-X36G2	親	本製品は、お部屋の湿度分布を算出する「湿度カメラ」を追加し、下記5つのカメラで構成する「くらしかメラAI」は室内機の6分割フロントフラップで快適な空調を実現します。 ○在室者の在室時間や位置、室内の間取りなどを認識する「画像カメラ」 ○在室者の周回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」 「くらしかメラ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(暖)め方をコントロールします。さらに人の位置や足もと付近、間取り、家具の位置・形状、床材を考慮して「気流の通り道」を見つけ、独立した6枚のフラップが在室時間と気流の通り道にあわせてきめ細かく気流を制御します。これらにより、「一人ひとりの在室時間による暑い寒いと感じ方が違う」、「冬は足から熱を奪う床が寒(する)といった従来の課題への対応を図り、長時間使い続けてもずっと快適。さらに冬は足もとが、しっかりと暖かくなるようにしています。	お客様相談窓口	お客様相談センター	0120-3121-11	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afservice/toiwasuvice/mail.html	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afservice/toiwasuvice/mail.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.	製品ID	クラスID		技術体系		クラス		L2-Tech水準		製品情報					製品の特徴					部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
		ID	部門	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											
007	007-013	875	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(AFP)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社	ルームエアコン 白くまくん Xシリーズ	RAS-X40G2	親	本製品は、お部屋の温度分布を算出する「温度カメラ」を追加し、下記3つのカメラで構成する「くらしからら」と室内機の16分割フロントブラフで快適な空調を実現します。 ○在室者の在室時間や位置、室内の間取りなどを認識する「画像カメラ」 ○在室者の前側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「お部屋カメラ」 「くらしからら」は、在室者それぞれの在室時間を個別に、寒すぎ(暑すぎ)と感じる前に冷やし方(暖め方)をコントロールします。さらに人の位置や足もと付近、間取り、家具の位置・形状、床材を考慮して「気流の通り道」を見つけ、独立した6枚のブラフが在室時間と気流の通り道に合わせて動き幅が気流を制御します。これらにより、「一人ひとりの在室時間による暑い寒い感じ方が違う」。『冬は足から熱を奪う床が寒くする』といった従来の課題への対応を図り、長時間使い続けてもずっと快適、さらに冬は足もとがしっかりと暖かくなるようにしています。 2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。	お客様相談窓口センター	お客様相談	0120-3121-11	http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/aiowa.html	http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/aiowa.html					
019	019-001	875	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(AFP)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン 霧ヶ峰	MS2-FZ4017S	親	2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。	空調冷暖計画部	美濃弘基	03-3218-9564	http://www.mitsubishi-electric.co.jp/	http://www.mitsubishi-electric.co.jp/					
019	019-013	875	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(AFP)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン 霧ヶ峰	MS2-FZ4017S	親	2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。	空調冷暖計画部	美濃弘基	03-3218-9564	http://www.mitsubishi-electric.co.jp/	http://www.mitsubishi-electric.co.jp/					
019	019-003	878	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(AFP)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン 霧ヶ峰	MS2-FZV5617S	親	2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。	空調冷暖計画部	美濃弘基	03-3218-9564	http://www.mitsubishi-electric.co.jp/	http://www.mitsubishi-electric.co.jp/					
019	019-014	878	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(AFP)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン 霧ヶ峰	MS2-FZ5617S	親	2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。	空調冷暖計画部	美濃弘基	03-3218-9564	http://www.mitsubishi-electric.co.jp/	http://www.mitsubishi-electric.co.jp/					
019	019-005	879	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(AFP)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン 霧ヶ峰	MS2-FZV6317S	親	2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。	空調冷暖計画部	美濃弘基	03-3218-9564	http://www.mitsubishi-electric.co.jp/	http://www.mitsubishi-electric.co.jp/					
019	019-015	879	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(AFP)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン 霧ヶ峰	MS2-FZ6317S	親	2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。	空調冷暖計画部	美濃弘基	03-3218-9564	http://www.mitsubishi-electric.co.jp/	http://www.mitsubishi-electric.co.jp/					
019	019-007	880	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(AFP)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン 霧ヶ峰	MS2-FZV7117S	親	2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。	空調冷暖計画部	美濃弘基	03-3218-9564	http://www.mitsubishi-electric.co.jp/	http://www.mitsubishi-electric.co.jp/					
019	019-016	880	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(AFP)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン 霧ヶ峰	MS2-FZ7117S	親	2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。	空調冷暖計画部	美濃弘基	03-3218-9564	http://www.mitsubishi-electric.co.jp/	http://www.mitsubishi-electric.co.jp/					
007	007-016	881	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(AFP)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社	ルームエアコン 白くまくん Xシリーズ	RAS-X80G2	親	本製品は、お部屋の温度分布を算出する「温度カメラ」を追加し、下記3つのカメラで構成する「くらしからら」と室内機の16分割フロントブラフで快適な空調を実現します。 ○在室者の在室時間や位置、室内の間取りなどを認識する「画像カメラ」 ○在室者の前側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「お部屋カメラ」 「くらしからら」は、在室者それぞれの在室時間を個別に、寒すぎ(暑すぎ)と感じる前に冷やし方(暖め方)をコントロールします。さらに人の位置や足もと付近、間取り、家具の位置・形状、床材を考慮して「気流の通り道」を見つけ、独立した6枚のブラフが在室時間と気流の通り道に合わせて動き幅が気流を制御します。これらにより、「一人ひとりの在室時間による暑い寒い感じ方が違う」。『冬は足から熱を奪う床が寒くする』といった従来の課題への対応を図り、長時間使い続けてもずっと快適、さらに冬は足もとがしっかりと暖かくなるようにしています。 2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。	お客様相談窓口センター	お客様相談	0120-3121-11	http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/aiowa.html	http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/aiowa.html					
019	019-009	881	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(AFP)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン 霧ヶ峰	MS2-FZV8017S	親	2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。	空調冷暖計画部	美濃弘基	03-3218-9564	http://www.mitsubishi-electric.co.jp/	http://www.mitsubishi-electric.co.jp/					
019	019-017	881	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(AFP)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン 霧ヶ峰	MS2-FZ8017S	親	2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。	空調冷暖計画部	美濃弘基	03-3218-9564	http://www.mitsubishi-electric.co.jp/	http://www.mitsubishi-electric.co.jp/					
019	019-011	882	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(AFP)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン 霧ヶ峰	MS2-FZV9017S	親	2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。	空調冷暖計画部	美濃弘基	03-3218-9564	http://www.mitsubishi-electric.co.jp/	http://www.mitsubishi-electric.co.jp/					
019	019-018	882	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(AFP)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン 霧ヶ峰	MS2-FZ9017S	親	2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。	空調冷暖計画部	美濃弘基	03-3218-9564	http://www.mitsubishi-electric.co.jp/	http://www.mitsubishi-electric.co.jp/					
019	019-184	888	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ヒートポンプ冷水システム	往き水温(出湯温度)7℃	4.0kW以下	3	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	ヒートポンプ式冷水温水システム エコヌール	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。	空調冷暖計画部	美濃弘基	03-3218-9564	http://www.mitsubishi-electric.co.jp/	http://www.mitsubishi-electric.co.jp/					
069	069-001	889	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ヒートポンプ冷水システム	往き水温(出湯温度)7℃	4.0kW超5.6kW以下	2.84	成績係数(COP)	株式会社コナロ	エコ暖クール	ERB-C67WAM	親	ヒートポンプユニットにより、大気熱を利用して冷水を作り、その冷水水を利用して効率よく冷暖房します。	住設営業部 住設営業課	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb-n81#hojo01.corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/					
069	069-002	889	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ヒートポンプ冷水システム	往き水温(出湯温度)7℃	4.0kW超5.6kW以下	2.84	成績係数(COP)	株式会社コナロ	エコ暖クール	ERB-C67WAH	親	ヒートポンプユニットにより、大気熱を利用して冷水を作り、その冷水水を利用して効率よく冷暖房します。	住設営業部 住設営業課	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb-n81#hojo01.corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/					
019	019-185	890	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ヒートポンプ冷水システム	往き水温(出湯温度)7℃	5.6kW超7.2kW以下	3	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	ヒートポンプ式冷水温水システム エコヌール	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。	空調冷暖計画部	美濃弘基	03-3218-9564	http://www.mitsubishi-electric.co.jp/	http://www.mitsubishi-electric.co.jp/					
069	069-003	896	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	+4.50	成績係数(COP)	株式会社コナロ	エコ暖フロア	ERB-HP45FC	親	ヒートポンプユニットにより、大気熱を吸収して温水を作り、その温水を利用して効率よく床を暖めます。	住設営業部 住設営業課	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb-n81#hojo01.corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/					
069	069-004	896	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	+4.50	成績係数(COP)	株式会社コナロ(セキスイ)	エコ暖フロア	DFH-45AFS1	親	ヒートポンプユニットにより、大気熱を吸収して温水を作り、その温水を利用して効率よく床を暖めます。	住設営業部 住設営業課	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb-n81#hojo01.corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/					
019	019-186	897	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ヒートポンプ式温水床暖房	-	5kW超7kW以下	+4.32	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	ヒートポンプ式冷水温水システム エコヌール	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。	空調冷暖計画部	美濃弘基	03-3218-9564	http://www.mitsubishi-electric.co.jp/	http://www.mitsubishi-electric.co.jp/					
019	019-187	897	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ヒートポンプ式温水床暖房	-	5kW超7kW以下	+4.32	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	ヒートポンプ式冷水温水システム エコヌール	VEH-507HCD-K/M	親	大気からの熱エネルギーを効率的に利用するヒートポンプ式熱源機を採用した冷水システム。新築住宅はもちろん、幼保(認定こども園、保育園等)、高齢者施設等にもお使いいただけます。	空調冷暖計画部	美濃弘基	03-3218-9564	http://www.mitsubishi-electric.co.jp/	http://www.mitsubishi-electric.co.jp/					
069	069-005	898	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)	株式会社コナロ	エコ暖システム	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	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb-n81#hojo01.corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/					

申請情報		L2-Tech水準表の情報							製品情報					認証製品の情報							
認可 通知 No.	製品ID	クラスID		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	問合せ先	
		ID	部門	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	製品の特徴	E-mail									URL	
069	069-006	898	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)	株式会社コナナ	エコ暖システム	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。お好みに合わせて快適な暖房を実現します。	住設営業部 住設営業課	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb- m81#hoj01.coron a.co.jp	http://www.corona.co.jp/		
019	019-188	899	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	*4.30	成績係数(COP)	三菱電機株式 会社	ヒートポンプ式温 水システム エコ クールシステム	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、効保(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@w .mitsubishielect ric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/		
069	069-007	899	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	*4.30	成績係数(COP)	株式会社コナナ	エコ暖システム	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	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb- m81#hoj01.coron a.co.jp	http://www.corona.co.jp/		
069	069-008	899	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	*4.30	成績係数(COP)	株式会社コナナ	エコ暖システム	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	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb- m81#hoj01.coron a.co.jp	http://www.corona.co.jp/		
069	069-009	902	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)	株式会社コナナ	エコ暖クール	ERB-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、その冷水水を利用して効率よく冷房します。	住設営業部 住設営業課	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb- m81#hoj01.coron a.co.jp	http://www.corona.co.jp/		
069	069-010	902	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)	株式会社コナナ	エコ暖クール	ERB-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、その冷水水を利用して効率よく冷房します。	住設営業部 住設営業課	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb- m81#hoj01.coron a.co.jp	http://www.corona.co.jp/		
069	069-011	905	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)	株式会社コナナ	家庭用地中熱ヒートポンプエアコン	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	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb- m81#hoj01.coron a.co.jp	http://www.corona.co.jp/		
069	069-012	906	家庭	空調機(ヒートポンプ・地中熱利用)	地中熱ヒートポンプ冷水システム(ハイブリッド式)	-	8.0kW	4.3	成績係数(COP)	株式会社コナナ	地中熱・空気熱ハイブリッド冷水システム	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	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb- m81#hoj01.coron a.co.jp	http://www.corona.co.jp/		
069	069-013	907	家庭	空調機(ヒートポンプ・地中熱利用)	地中熱ヒートポンプ冷水システム(ハイブリッド式)	-	11.0kW	4.15	成績係数(COP)	株式会社コナナ	地中熱・空気熱ハイブリッド冷水システム	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	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb- m81#hoj01.coron a.co.jp	http://www.corona.co.jp/		
048	048-001	908	家庭	空調機(ベレックストープ)	密閉式ベレックストープ	-	-	*77.0	熱効率	サンボット株式 会社	密閉式ベレックストープ	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 ・対塵自動消火装置 ・過熱防止装置	営業推進部	営業開発課	0198-37-1199		http://pellet-sunpot.jp/		
048	048-002	908	家庭	空調機(ベレックストープ)	密閉式ベレックストープ	-	-	*77.0	熱効率	サンボット株式 会社	密閉式ベレックストープ	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 ・対塵自動消火装置 ・過熱防止装置	営業推進部	営業開発課	0198-37-1199		http://pellet-sunpot.jp/		
048	048-003	908	家庭	空調機(ベレックストープ)	密閉式ベレックストープ	-	-	*77.0	熱効率	サンボット株式 会社	密閉式ベレックストープ	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 ・対塵自動消火装置 ・過熱防止装置	営業推進部	営業開発課	0198-37-1199		http://pellet-sunpot.jp/		
048	048-004	908	家庭	空調機(ベレックストープ)	密閉式ベレックストープ	-	-	*77.0	熱効率	サンボット株式 会社	密閉式ベレックストープ	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 ・曜日指定予約暖房 ・対塵自動消火装置 ・過熱防止装置 ・点検時期お知らせ機能	営業推進部	営業開発課	0198-37-1199		http://pellet-sunpot.jp/		
069	069-014	909	家庭	給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様標準世帯保温あり1缶	320L以上550L未満	4	年間給湯保温効率	株式会社コナナ	家庭用エコキュート	CHP-HXE37AX4	親	自然冷媒CO2を冷媒としたヒートポンプで大気熱をくみ上げてお湯を沸かすシステム。平成28年度デマンドサイドマネジメント表彰受賞。一般財団法人ヒートポンプ熱源センター振興委員。業界NO.1の年間給湯保温効率4.0で、快適機能をすべて搭載した新プレミアムエコキュート。	住設営業部 住設営業課	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb- m81#hoj01.coron a.co.jp	http://www.corona.co.jp/		
069	069-015	909	家庭	給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様標準世帯保温あり1缶	320L以上550L未満	4	年間給湯保温効率	株式会社コナナ(セキスイ)	家庭用エコキュート	CUJ-EF37S3	親	自然冷媒CO2を冷媒としたヒートポンプで大気熱をくみ上げてお湯を沸かすシステム。平成28年度デマンドサイドマネジメント表彰受賞。一般財団法人ヒートポンプ熱源センター振興委員。業界NO.1の年間給湯保温効率4.0で、快適機能をすべて搭載した新プレミアムエコキュート。	住設営業部 住設営業課	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb- m81#hoj01.coron a.co.jp	http://www.corona.co.jp/		
069	069-016	910	家庭	給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様標準世帯保温あり多缶	320L以上550L未満	3	年間給湯保温効率	株式会社コナナ	家庭用エコキュート	CHP-ED372AX4	親	自然冷媒CO2を冷媒としたヒートポンプで大気熱をくみ上げてお湯を沸かすシステム。奥行45cmの省スペース設置が魅力。高圧カバワフル給湯で快適なスタイリッシュデザインエコキュート。	住設営業部 住設営業課	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb- m81#hoj01.coron a.co.jp	http://www.corona.co.jp/		
069	069-017	910	家庭	給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様標準世帯保温あり多缶	320L以上550L未満	3	年間給湯保温効率	株式会社コナナ	家庭用エコキュート	CHP-E372AX4	親	自然冷媒CO2を冷媒としたヒートポンプで大気熱をくみ上げてお湯を沸かすシステム。奥行45cmの省スペース設置が魅力。高圧カバワフル給湯で快適なスタイリッシュデザインエコキュート。	住設営業部 住設営業課	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb- m81#hoj01.coron a.co.jp	http://www.corona.co.jp/		
069	069-018	910	家庭	給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様標準世帯保温あり多缶	320L以上550L未満	3	年間給湯保温効率	株式会社コナナ(セキスイ)	家庭用エコキュート	CUJ-F37WS1	親	自然冷媒CO2を冷媒としたヒートポンプで大気熱をくみ上げてお湯を沸かすシステム。奥行45cmの省スペース設置が魅力。高圧カバワフル給湯で快適なスタイリッシュデザインエコキュート。	住設営業部 住設営業課	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb- m81#hoj01.coron a.co.jp	http://www.corona.co.jp/		
069	069-019	910	家庭	給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様標準世帯保温あり多缶	320L以上550L未満	3	年間給湯保温効率	株式会社コナナ	家庭用エコキュート	CHP-E462AX4	親	自然冷媒CO2を冷媒としたヒートポンプで大気熱をくみ上げてお湯を沸かすシステム。奥行45cmの省スペース設置が魅力。高圧カバワフル給湯で快適なスタイリッシュデザインエコキュート。	住設営業部 住設営業課	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb- m81#hoj01.coron a.co.jp	http://www.corona.co.jp/		
069	069-020	910	家庭	給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様標準世帯保温あり多缶	320L以上550L未満	3	年間給湯保温効率	株式会社コナナ(セキスイ)	家庭用エコキュート	CUJ-F46WS1	親	自然冷媒CO2を冷媒としたヒートポンプで大気熱をくみ上げてお湯を沸かすシステム。奥行45cmの省スペース設置が魅力。高圧カバワフル給湯で快適なスタイリッシュデザインエコキュート。	住設営業部 住設営業課	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb- m81#hoj01.coron a.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.	製品ID	クラスID		技術体系		設備・機器等の名称		L2-Tech水準		測定単位 (名称)		製品名		製品の特徴		部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
		ID	部門	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴							
045	045-085	911	家庭	給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般仕様標準世帯 保温なし 1缶	320L以上550L 未満	3.3	年間給湯効率	日立アプライアンス株式会社	家庭用エコキュート	BHP-Z37RU	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。 1.お湯が冷めにくい。ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク [ウレタン]を採用 2.節約サポート機能付 3.前蔵クラス対応	家電ビジネス 情報センター		0120-3121-19		http://kadenfan.hitachi.co.jp/kyuto/		
045	045-088	911	家庭	給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般仕様標準世帯 保温なし 1缶	320L以上550L 未満	3.3	年間給湯効率	日立アプライアンス株式会社	家庭用エコキュート	BHP-Z46RU	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。 1.お湯が冷めにくい。ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク [ウレタン]を採用 2.節約サポート機能付 3.前蔵クラス対応	家電ビジネス 情報センター		0120-3121-19		http://kadenfan.hitachi.co.jp/kyuto/		
045	045-091	911	家庭	給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般仕様標準世帯 保温なし 1缶	320L以上550L 未満	3.3	年間給湯効率	日立アプライアンス株式会社	家庭用エコキュート	BHP-ZA37RU	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。 1.お湯が冷めにくい。ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク [ウレタン]を採用 2.節約サポート機能付 3.前蔵クラス対応	家電ビジネス 情報センター		0120-3121-19		http://kadenfan.hitachi.co.jp/kyuto/		
045	045-092	911	家庭	給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般仕様標準世帯 保温なし 1缶	320L以上550L 未満	3.3	年間給湯効率	日立アプライアンス株式会社	家庭用エコキュート	BHP-ZA46RU	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。 1.お湯が冷めにくい。ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク [ウレタン]を採用 2.節約サポート機能付 3.前蔵クラス対応	家電ビジネス 情報センター		0120-3121-19		http://kadenfan.hitachi.co.jp/kyuto/		
060	060-057	911	家庭	給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般仕様標準世帯 保温なし 1缶	320L以上550L 未満	3.3	年間給湯効率	東芝キヤリア株式会社	東芝エコキュート「ESTIA(エスティア)」	HWH-F375	親	☆シンプルな給湯専用のエコキュートはリモコンが決め手！東芝のエコキュートはスマートな光タッチリモコン	東芝キヤリア株式会社	東芝電気給湯機 ご相談センター		0120-1048-19 03-5365-7420	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/gmail/eco/index.html	
060	060-060	911	家庭	給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般仕様標準世帯 保温なし 1缶	320L以上550L 未満	3.3	年間給湯効率	東芝キヤリア株式会社	東芝エコキュート「ESTIA(エスティア)」	HWH-F465	親	☆シンプルな給湯専用のエコキュートはリモコンが決め手！東芝のエコキュートはスマートな光タッチリモコン	東芝キヤリア株式会社	東芝電気給湯機 ご相談センター		0120-1048-19 03-5365-7420	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/gmail/eco/index.html	
060	060-063	911	家庭	給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般仕様標準世帯 保温なし 1缶	320L以上550L 未満	3.3	年間給湯効率	東芝キヤリア株式会社	東芝エコキュート「ESTIA(エスティア)」	HWH-F375H	親	☆シンプルな給湯専用のエコキュートはリモコンが決め手！東芝のエコキュートはスマートな光タッチリモコン	東芝キヤリア株式会社	東芝電気給湯機 ご相談センター		0120-1048-19 03-5365-7420	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/gmail/eco/index.html	
060	060-064	911	家庭	給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般仕様標準世帯 保温なし 1缶	320L以上550L 未満	3.3	年間給湯効率	東芝キヤリア株式会社	東芝エコキュート「ESTIA(エスティア)」	HWH-F465H	親	☆シンプルな給湯専用のエコキュートはリモコンが決め手！東芝のエコキュートはスマートな光タッチリモコン	東芝キヤリア株式会社	東芝電気給湯機 ご相談センター		0120-1048-19 03-5365-7420	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/gmail/eco/index.html	
069	069-021	913	家庭	給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	寒冷仕様標準世帯 保温あり 1缶	320L以上550L 未満	3.2	寒冷地年間給湯温効率	株式会社コロナ	家庭用エコキュート	CHP-HXE37AX4K	親	自然冷媒CO2を冷媒としたヒートポンプで大気熱をくみ上げお湯を沸かすシステム。	住設営業部 住設営業課	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shib-n81@hojo01.corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/		
060	060-065	914	家庭	給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	寒冷仕様標準世帯 保温なし 1缶	320L以上550L 未満	2.9	寒冷地年間給湯効率	東芝キヤリア株式会社	東芝エコキュート「ESTIA(エスティア)」	HWH-F465N	親	☆シンプルな給湯専用のエコキュートはリモコンが決め手！東芝のエコキュートはスマートな光タッチリモコン	東芝キヤリア株式会社	東芝電気給湯機 ご相談センター		0120-1048-19 03-5365-7420	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/gmail/eco/index.html	
016	016-014	921	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	給湯専用機	-	95	エネルギー消費効率	リンナイ	エコジョーズ	RUX-E2003T	親	・ガス温水機器は、ガスを燃料とし、バーナーによって加熱した高温の空気により配管内の水を温める機器である。 ・潜熱回収型は、従来では捨てられていた、燃焼時の排熱を潜熱回収することにより高効率化を実現したものである。 ・ガスを燃やした熱で水を温めるガス給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	リンナイ(株)営業本部 テクニカルサポート室	多和田	052-361-8280	SatoshiTawada@rinnai.co.jp	http://innai.jp/top		
059	059-364	921	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	給湯専用機	-	95	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス給湯器	GO-C2432WX BL	親	・ガスを燃やした熱で水を温めるガス給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツ CONTACT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/online.html			
059	059-366	921	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	給湯専用機	-	95	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス給湯器	GO-C2038WXS BL	親	・ガスを燃やした熱で水を温めるガス給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツ CONTACT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/online.html			
016	016-010	923	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	リンナイ	エコジョーズ	RUFH-E2402AFF2-6AH	親	・ガス温水機器は、ガスを燃料とし、バーナーによって加熱した高温の空気により配管内の水を温める機器である。 ・潜熱回収型は、従来では捨てられていた、燃焼時の排熱を潜熱回収することにより高効率化を実現したものである。 ・暖房給湯兼用型は、水栓への給湯に加え、床暖房・浴室暖房・ルームヒーター・パネルラジエータ等の温水暖房の熱源として温水を循環供給できるタイプである。密閉式(RUFH-EMシリーズ)は、さらに寒冷地で採用される。 ・ガスを燃やした熱で水を温めるガス給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	リンナイ(株)営業本部 テクニカルサポート室	多和田	052-361-8280	SatoshiTawada@rinnai.co.jp	http://innai.jp/top		
059	059-065	923	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふる給湯器	GTH-C2450AW3H BL	親	・ガスを燃やした熱で水を温めるガス給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツ CONTACT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/online.html			
059	059-169	923	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふる給湯器	GTH-C2449AWD-1BL	親	・ガスを燃やした熱で水を温めるガス給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツ CONTACT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/online.html			
016	016-001	924	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	風呂給湯兼用機	-	95.1	エネルギー消費効率	リンナイ	エコジョーズ	RUF-E2018AQ(A)	親	・ガス温水機器は、ガスを燃料とし、バーナーによって加熱した高温の空気により配管内の水を温める機器である。 ・潜熱回収型は、従来では捨てられていた、燃焼時の排熱を潜熱回収することにより高効率化を実現したものである。 ・風呂給湯兼用型は、水栓への給湯に加え、浴槽への自動湯はり、おいた湯機能を搭載したタイプである。 ・ガスを燃やした熱で水を温めるガス給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	リンナイ(株)営業本部 テクニカルサポート室	多和田	052-361-8280	SatoshiTawada@rinnai.co.jp	http://innai.jp/top		
059	059-001	924	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	風呂給湯兼用機	-	95.1	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガスふる給湯器	GT-C1652AWX-2 BL	親	・ガスを燃やした熱で水を温めるガス給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツ CONTACT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/online.html			
059	059-063	924	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	風呂給湯兼用機	-	95.1	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガスふる給湯器	GRQ-C1652AX-2 BL	親	・ガスを燃やした熱で水を温めるガス給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツ CONTACT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/online.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.	製品ID	クラスID		技術体系			クラス		L2-Tech水準		製品名		製品名		製品名		部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
		ID	部門	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴							
059	059-419	926	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-GT02410ABL, HP-2201	親	ヒートポンプ給湯機とガスふろ給湯器を組み合わせた給湯システム。機器が空室・学習した湯の使用状況に基づいて、ヒートポンプを最も高効率となる沸上げ温度で稼働させ、湯の使用状況に応じてガスふろ給湯器がバックアップする。これによって過剰貯湯や加熱ロスが低減し、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		
059	059-420	927	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ろ給湯器を組み合わせた給湯暖房システム。機器が記録・学習した湯の使用状況に基づいて、ヒートポンプを最も高効率となる沸上げ温度で稼働させ、湯の使用状況に応じてガス温水暖房付ふろ給湯器がバックアップする。これによって過剰貯湯や加熱ロスを低減し、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		
059	059-383	929	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯兼用)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	石油ふろ給湯機	OTQ-C4704AY 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		
059	059-396	929	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯兼用)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	石油ふろ給湯機	OTQ-CG4704AWFF 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		
059	059-401	929	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯兼用)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	石油給湯機	QOB-CG4704WFF	親	灯油を燃やした熱で水を温める石油給湯機であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします	0120-911-026	-	http://www.noritz.co.jp/contact.html		
059	059-403	929	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯兼用)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	石油給湯機	QOB-C4704Y-RC	親	灯油を燃やした熱で水を温める石油給湯機であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします	0120-911-026	-	http://www.noritz.co.jp/contact.html		
059	059-413	929	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯兼用)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	石油給湯機	OX-C4502YSV	親	灯油を燃やした熱で水を温める石油給湯機であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします	0120-911-026	-	http://www.noritz.co.jp/contact.html		
059	059-416	929	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯兼用)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	石油給湯機	OX-CH4502YSV	親	灯油を燃やした熱で水を温める石油給湯機であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします	0120-911-026	-	http://www.noritz.co.jp/contact.html		
069	069-022	929	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯兼用)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油給湯機(エコフィール)	UKB-EF470FRX5(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	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb-m81@hojo01.corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/		
069	069-023	929	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯兼用)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油給湯機(エコフィール)	UKB-EF470FRX5(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	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb-m81@hojo01.corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/		
069	069-024	929	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯兼用)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油給湯機(エコフィール)	UKB-EF470FRX5(M)	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	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb-m81@hojo01.corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/		
069	069-025	929	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯兼用)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油給湯機(エコフィール)	UKB-EF470FRX5(MS)	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	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb-m81@hojo01.corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/		
069	069-026	929	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯兼用)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油給湯機(エコフィール)	UKB-EF470FRX5(FP)	親	排熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。	住設営業部 住設営業課	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb-m81@hojo01.corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/		
069	069-027	929	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯兼用)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油給湯機(エコフィール)	UKB-EF470FRX5(FFP)	親	排熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。	住設営業部 住設営業課	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb-m81@hojo01.corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/		
069	069-028	929	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯兼用)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油給湯機(エコフィール)	UKB-EF470FRX5(F)	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	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb-m81@hojo01.corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/		
069	069-029	929	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯兼用)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油給湯機(エコフィール)	UKB-EF470FRX5(FF)	親	排熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。	住設営業部 住設営業課	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb-m81@hojo01.corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/		
069	069-030	929	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯兼用)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油給湯機(エコフィール)	UKB-EF470FRX5(FK)	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	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb-m81@hojo01.corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/		
069	069-031	929	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯兼用)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油給湯機(エコフィール)	UKB-EF470FRX5(FFK)	親	排熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。	住設営業部 住設営業課	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb-m81@hojo01.corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/		
069	069-032	929	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯兼用)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油給湯機(エコフィール)	UKB-EF470ARX5(M)	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	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb-m81@hojo01.corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/		
069	069-033	929	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯兼用)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油給湯機(エコフィール)	UKB-EF470ARX5(MS)	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	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb-m81@hojo01.corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/		
069	069-034	929	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯兼用)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油給湯機(エコフィール)	UKB-EF470ARX5(F)	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	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb-m81@hojo01.corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/		
069	069-035	929	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯兼用)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油給湯機(エコフィール)	UKB-EF470RX5(FFK)	親	排熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。	住設営業部 住設営業課	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb-m81@hojo01.corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/		
069	069-036	929	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯兼用)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油給湯機(エコフィール)	UKB-EG470ARX5(MWMP)	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	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb-m81@hojo01.corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/		
069	069-037	929	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯兼用)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油給湯機(エコフィール)	UKB-EG470ARX5(FFP)	親	排熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。	住設営業部 住設営業課	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb-m81@hojo01.corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/		
069	069-038	929	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯兼用)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油給湯機(エコフィール)	UKB-EG470RX(MW)	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	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb-m81@hojo01.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			
発否通知No.	製品ID	クラスID		技術体系		クラス		L2-Tech水準		製品情報					認証製品の情報					電話番号	E-mail	URL
		ID	部門	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者						
069	069-039	929	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コナ	石油給湯機(エコフィール)	UKB-EG470RX(FW)	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	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb-m81@hojo1.corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/			
069	069-040	929	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コナ	石油給湯機(エコフィール)	UIB-EF47RX(S/M)	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	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb-m81@hojo1.corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/			
069	069-041	929	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コナ	石油給湯機(エコフィール)	UIB-EF47RX(S/MS)	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	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb-m81@hojo1.corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/			
069	069-042	929	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コナ	石油給湯機(エコフィール)	UIB-EF47RX(S/FK)	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	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb-m81@hojo1.corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/			
069	069-043	929	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コナ	石油給湯機(エコフィール)	UIB-EF47RX(S/FFK)	親	排熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。	住設営業部 住設営業課	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb-m81@hojo1.corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/			
069	069-044	929	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コナ	石油給湯機(エコフィール)	UIB-EG47RX(MW)	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	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb-m81@hojo1.corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/			
069	069-045	929	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コナ	石油給湯機(エコフィール)	UIB-EG47RX(FFW)	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	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb-m81@hojo1.corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/			
069	069-046	929	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コナ	石油給湯機(エコフィール)	UKB-NE460HAP(SD)	親	排熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。	住設営業部 住設営業課	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb-m81@hojo1.corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/			
069	069-047	929	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コナ	石油給湯機(エコフィール)	UKB-NE460HAP(MSD)	親	排熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。	住設営業部 住設営業課	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb-m81@hojo1.corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/			
069	069-048	929	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コナ	石油給湯機(エコフィール)	UKB-NE460HAP(FD)	親	排熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。	住設営業部 住設営業課	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb-m81@hojo1.corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/			
069	069-049	929	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コナ	石油給湯機(エコフィール)	UIB-NE46HP(SD)	親	排熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。	住設営業部 住設営業課	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb-m81@hojo1.corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/			
069	069-050	929	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コナ	石油給湯機(エコフィール)	UIB-NE46HP(MSD)	親	排熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。	住設営業部 住設営業課	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb-m81@hojo1.corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/			
069	069-051	929	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コナ	石油給湯機(エコフィール)	UIB-NE46HP(FD)	親	排熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。	住設営業部 住設営業課	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb-m81@hojo1.corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/			
069	069-052	929	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コナ	石油給湯機(エコフィール)	UKB-NE460AP(SD)	親	排熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。	住設営業部 住設営業課	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb-m81@hojo1.corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/			
069	069-053	929	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コナ	石油給湯機(エコフィール)	UKB-NE460AP(MSD)	親	排熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。	住設営業部 住設営業課	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb-m81@hojo1.corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/			
069	069-054	929	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コナ	石油給湯機(エコフィール)	UKB-NE460AP(FD)	親	排熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。	住設営業部 住設営業課	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb-m81@hojo1.corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/			
069	069-055	929	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コナ	石油給湯機(エコフィール)	UIB-NE46P(FF)	親	排熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。	住設営業部 住設営業課	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb-m81@hojo1.corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/			
069	069-056	929	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コナ	石油給湯機(エコフィール)	UIB-NE46P(SD)	親	排熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。	住設営業部 住設営業課	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb-m81@hojo1.corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/			
069	069-057	929	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コナ	石油給湯機(エコフィール)	UIB-NE46P(MSD)	親	排熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。	住設営業部 住設営業課	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb-m81@hojo1.corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/			
069	069-058	929	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コナ	石油給湯機(エコフィール)	UIB-NE46P(FD)	親	排熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。	住設営業部 住設営業課	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb-m81@hojo1.corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/			
002	002-001	931	家庭	給湯器(太陽熱利用)	真空管形集熱器(強制循環型太陽熱給湯器用)(家庭用)	-	-	*11748	単位面積1日あたりの集熱量	富士エネルギー株式会社	真空ガラス管形(セーパタイプ形)太陽集熱器「フジヒート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備することで、集熱部がガラス管内部に浸水することなく集熱効率を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。 「エネファーム」は都市ガスから取り出した水素を空気中の酸素と化学反応させて発電し、発電した電気は家庭内で利用します。その際に出る熱も給湯に利用します。電気をつくる場所と使う場所が同じであるため送電ロスがなく、また発電時に出る熱を無駄なく活用できる環境に大変やさしいシステムです。	業務グループ	夏 大樹	099-228-6723	fujie@fujie.com	http://fujie.com			
063	063-001	935	家庭	コージェネレーション	家庭用燃料電池(エネファーム・PEFC)	-	-	-	発電効率	パナソニック株式会社	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)の燃料電池ユニット	FC-70FR13	親	「エネファーム」は都市ガスから取り出した水素を空気中の酸素と化学反応させて発電し、発電した電気は家庭内で利用します。その際に出る熱も給湯に利用します。電気をつくる場所と使う場所が同じであるため送電ロスがなく、また発電時に出る熱を無駄なく活用できる環境に大変やさしいシステムです。	アプライアンス社 スマートエネルギーシステム事業部	燃料電池 マーケティング 企画部	077-561-2084	shioaki.keisuke@panasonic.com	-			
063	063-002	935	家庭	コージェネレーション	家庭用燃料電池(エネファーム・PEFC)	-	-	39	発電効率	パナソニック株式会社	家庭用燃料電池コージェネレーションシステム(エネファーム)の燃料電池ユニット	FC-70FR23	親	「エネファーム」は都市ガスから取り出した水素を空気中の酸素と化学反応させて発電し、発電した電気は家庭内で利用します。その際に出る熱も給湯に利用します。電気をつくる場所と使う場所が同じであるため送電ロスがなく、また発電時に出る熱を無駄なく活用できる環境に大変やさしいシステムです。	アプライアンス社 スマートエネルギーシステム事業部	燃料電池 マーケティング 企画部	077-561-2084	shioaki.keisuke@panasonic.com	-			
063	063-003	935	家庭	コージェネレーション	家庭用燃料電池(エネファーム・PEFC)	-	-	39	発電効率	パナソニック株式会社	家庭用燃料電池コージェネレーションシステム(エネファーム)の燃料電池ユニット	FC-70ER13	親	「エネファーム」は都市ガスから取り出した水素を空気中の酸素と化学反応させて発電し、発電した電気は家庭内で利用します。その際に出る熱も給湯に利用します。電気をつくる場所と使う場所が同じであるため送電ロスがなく、また発電時に出る熱を無駄なく活用できる環境に大変やさしいシステムです。	アプライアンス社 スマートエネルギーシステム事業部	燃料電池 マーケティング 企画部	077-561-2084	shioaki.keisuke@panasonic.com	-			
063	063-004	935	家庭	コージェネレーション	家庭用燃料電池(エネファーム・PEFC)	-	-	39	発電効率	パナソニック株式会社	家庭用燃料電池コージェネレーションシステム(エネファーム)の燃料電池ユニット	FC-70ER23	親	「エネファーム」は都市ガスから取り出した水素を空気中の酸素と化学反応させて発電し、発電した電気は家庭内で利用します。その際に出る熱も給湯に利用します。電気をつくる場所と使う場所が同じであるため送電ロスがなく、また発電時に出る熱を無駄なく活用できる環境に大変やさしいシステムです。	アプライアンス社 スマートエネルギーシステム事業部	燃料電池 マーケティング 企画部	077-561-2084	shioaki.keisuke@panasonic.com	-			

申請情報		L2-Tech水準表の情報						製品情報						問合せ先					
認否通知No.	製品ID	技術体系				クラス		L2-Tech水準		団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
		クラスID	ID	部門	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準										
063	063-005	935	家庭	コージェネレーション	家庭用燃料電池(エネファーム・PEFC)	-	-	39	発電効率	パナソニック株式会社	家庭用燃料電池コージェネレーションシステム(エネファーム)の燃料電池ユニット	FC-75DD13	親	「エネファーム」は都市ガスから取り出した水素を空気中の酸素と化学反応させて発電し、発電した電気は家庭内で利用します。その際に出る熱も給湯に利用します。電気をつくる場所と使う場所が同じであるため送電ロスがなく、また発電時に出る熱を無駄なく活用できる環境に大変やさしいシステムです。	アプライアンス社 スマートエネルギーシステム事業部	燃料電池マーケティング企画部	077-561-2084	shiozaki.keisuke@panasonic.com	-
063	063-006	935	家庭	コージェネレーション	家庭用燃料電池(エネファーム・PEFC)	-	-	39	発電効率	パナソニック株式会社	家庭用燃料電池コージェネレーションシステム(エネファーム)の燃料電池ユニット	FC-70FD13	親	「エネファーム」は都市ガスから取り出した水素を空気中の酸素と化学反応させて発電し、発電した電気は家庭内で利用します。その際に出る熱も給湯に利用します。電気をつくる場所と使う場所が同じであるため送電ロスがなく、また発電時に出る熱を無駄なく活用できる環境に大変やさしいシステムです。	アプライアンス社 スマートエネルギーシステム事業部	燃料電池マーケティング企画部	077-561-2084	shiozaki.keisuke@panasonic.com	-
063	063-007	935	家庭	コージェネレーション	家庭用燃料電池(エネファーム・PEFC)	-	-	39	発電効率	パナソニック株式会社	家庭用燃料電池コージェネレーションシステム(エネファーム)の燃料電池ユニット	FC-70FJ13	親	「エネファーム」は都市ガスから取り出した水素を空気中の酸素と化学反応させて発電し、発電した電気は家庭内で利用します。その際に出る熱も給湯に利用します。電気をつくる場所と使う場所が同じであるため送電ロスがなく、また発電時に出る熱を無駄なく活用できる環境に大変やさしいシステムです。	アプライアンス社 スマートエネルギーシステム事業部	燃料電池マーケティング企画部	077-561-2084	shiozaki.keisuke@panasonic.com	-
063	063-008	935	家庭	コージェネレーション	家庭用燃料電池(エネファーム・PEFC)	-	-	39	発電効率	パナソニック株式会社	家庭用燃料電池コージェネレーションシステム(エネファーム)の燃料電池ユニット	FC-70FD23	親	「エネファーム」は都市ガスから取り出した水素を空気中の酸素と化学反応させて発電し、発電した電気は家庭内で利用します。その際に出る熱も給湯に利用します。電気をつくる場所と使う場所が同じであるため送電ロスがなく、また発電時に出る熱を無駄なく活用できる環境に大変やさしいシステムです。	アプライアンス社 スマートエネルギーシステム事業部	燃料電池マーケティング企画部	077-561-2084	shiozaki.keisuke@panasonic.com	-
063	063-009	935	家庭	コージェネレーション	家庭用燃料電池(エネファーム・PEFC)	-	-	39	発電効率	パナソニック株式会社	家庭用燃料電池コージェネレーションシステム(エネファーム)の燃料電池ユニット	FC-70FJ23	親	「エネファーム」は都市ガスから取り出した水素を空気中の酸素と化学反応させて発電し、発電した電気は家庭内で利用します。その際に出る熱も給湯に利用します。電気をつくる場所と使う場所が同じであるため送電ロスがなく、また発電時に出る熱を無駄なく活用できる環境に大変やさしいシステムです。	アプライアンス社 スマートエネルギーシステム事業部	燃料電池マーケティング企画部	077-561-2084	shiozaki.keisuke@panasonic.com	-
018	018-001	937	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	FCGS07B1N	親	ガスから生成した水素と空気中の酸素との化学反応で電気を発生するためエネルギーロスが少なく、さらには反応の際に発生する熱をお湯として利用することで、高いエネルギー効率を実現する。そのため水漏れやCO2排出量を削減することができる。	エルギーシステム営業部	家庭用コージェネグループ	0566-24-8838	masa-y@eldaisin.co.jp	http://www.aisin.co.jp/cookie/
053	053-001	947	家庭	冷凍冷蔵庫	電気冷蔵庫	-	500L超	269	年間消費電力量	日立アプライアンス株式会社	真空チルドプレミアムXGシリーズ	R-XG5100G	親	【1】容量XGシリーズ【2】詳細内容【3】常を有効活用した「フロストリサイクル冷却」で冷却運転効率を向上。 【4】「真空断熱材」を採用することで大容量と省エネを両立。 【5】発泡剤に「ノンフロン断熱発泡ガス(シクロペンタン)」を使用した硬質ウレタン断熱材を採用。 【6】代替フロン(R134a)に比べて地球温暖化への影響が少ない、ノンフロン冷媒(R600a)を採用。	お客様相談センター		0120-3121-11	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afservice/toiwasae.html	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afservice/toiwasae.html
023	023-001	948	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	ダウンライト型 昼光色、昼白色、白色 配光角60°超	-	105	固有エネルギー消費効率	コイズミ照明株式会社	ハネシリーズダウンライト	AD42636L	親	※詳細の内容については下記ホームページで閲覧できます。 http://kadenfan.hitachi.co.jp/rei/http://www.koizumi-it.co.jp/	商品部 施設企画室	安枝 直哉	06-6266-7812	nyaseda@koizumi.co.jp	http://www.koizumi-it.co.jp/
023	023-002	949	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	ダウンライト型 昼光色、昼白色、白色 配光角60°超 60°以下	-	111.8	固有エネルギー消費効率	コイズミ照明株式会社	MCミラー	AD45469L	親	http://www.koizumi-it.co.jp/	商品部 施設企画室	安枝 直哉	06-6266-7812	nyaseda@koizumi.co.jp	http://www.koizumi-it.co.jp/
023	023-003	951	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	ダウンライト型 温白色、電球色 配光角60°超	-	100	固有エネルギー消費効率	コイズミ照明株式会社	ハネシリーズダウンライト	AD44504L	親	http://www.koizumi-it.co.jp/	商品部 施設企画室	安枝 直哉	06-6266-7812	nyaseda@koizumi.co.jp	http://www.koizumi-it.co.jp/
023	023-004	951	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	ダウンライト型 温白色、電球色 配光角60°超	-	100	固有エネルギー消費効率	コイズミ照明株式会社	ハネシリーズダウンライト	AD44937L	親	http://www.koizumi-it.co.jp/	商品部 施設企画室	安枝 直哉	06-6266-7812	nyaseda@koizumi.co.jp	http://www.koizumi-it.co.jp/
049	049-014	955	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	シーリングライト型	~6畳	148.5	固有エネルギー消費効率	日立アプライアンス株式会社	LEDシーリング	LEC-AHS610F	親	【LEDシーリングライト(ラク見え)搭載タイプ(〜6畳)】 ①全灯(定格)時は、昼数基準最大限の明るさ※1と高い省エネ性能を両立 ※注1: (一社) 日本照明工業会の定める「住宅用カタログにおける適用量数表示基準」(ガイドA121:2014)による ②青緑色の光と明るさアップで、文字も色もはっきり見やすい「ラク見え」 ※当社調べ、「ラク見え」使用時は、全灯(定格)より消費電力が増加します。見え方の効果は、周囲の環境使用状況によって異なります。 ③ボタンひとつであかりを切り替えて暮らしを演出[あかりセレクト]	お客様相談センター		0120-3121-11	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afservice/toiwasae.html	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afservice/toiwasae.html
049	049-015	956	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	シーリングライト型	~8畳	151.3	固有エネルギー消費効率	日立アプライアンス株式会社	LEDシーリング	LEC-AHS810F	親	【LEDシーリングライト(ラク見え)搭載タイプ(〜8畳)】 ①全灯(定格)時は、昼数基準最大限の明るさ※1と高い省エネ性能を両立 ※注1: (一社) 日本照明工業会の定める「住宅用カタログにおける適用量数表示基準」(ガイドA121:2014)による ②青緑色の光の追加と明るさアップで、文字も色もはっきり見やすい「ラク見え」 ※当社調べ、「ラク見え」使用時は、全灯(定格)より消費電力が増加します。見え方の効果は、周囲の環境使用状況によって異なります。 ③ボタンひとつであかりを切り替えて暮らしを演出[あかりセレクト]	お客様相談センター		0120-3121-11	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afservice/toiwasae.html	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afservice/toiwasae.html
049	049-021	957	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	シーリングライト型	~10畳	153.5	固有エネルギー消費効率	日立アプライアンス株式会社	LEDシーリング	LEC-AHS1010F	親	【LEDシーリングライト(ラク見え)搭載タイプ(〜10畳)】 ①大容量で省エネ高効率LEDモジュールの配置の工夫と大型放熱構造の採用など日立独自の技術で昼数基準最大限の明るさ※1と高い省エネ性能を両立 ※注1: (一社) 日本照明工業会の定める「住宅用カタログにおける適用量数表示基準」(ガイドA121:2014)による ②青緑色の光の追加と明るさアップで、文字も色もはっきり見やすい「ラク見え」 ※当社調べ、「ラク見え」使用時は、全灯(定格)より消費電力が増加します。見え方の効果は、周囲の環境使用状況によって異なります。 ③ボタンひとつであかりを切り替えて暮らしを演出[あかりセレクト]	お客様相談センター		0120-3121-11	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afservice/toiwasae.html	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afservice/toiwasae.html

申請情報	L2-Tech水準表の情報										認証製品の情報										問合せ先	
	製品ID	クラスID		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		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準											測定単位(名称)			
049	049-025	959	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	シーリングライト型	～14畳	151.7	固有エネルギー消費効率	日立アプライアンス株式会社	LEDシーリング	LEC-AHS1410F	親	【LEDシーリングライト[ラク見え]搭載タイプ(～14畳)】 ①全灯(定格)時は、畳数基準最大限の明るさ②高い省エネ性能を両立 注1：(一社)日本照明工業会の定める「住宅用カタログにおける適用畳数表示基準」(ガイドA121:2014)による ②軍緑色の光の追加と明るさアップで、文字も色もはっきり見やすい[ラク見え] ※当社調べ、[ラク見え]使用時は、全灯(定格)より消費電力が増加します。見え方の効果は、周囲の環境使用状況によって異なります。 ③ボタンひとつで切り替えて暮らしを演出[あかりセレクト] 詳細については下記ホームページをご覧ください。 http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/toiwasawa.html	お客様相談センター	-	0120-3121-11	http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/toiwasawa.html	http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/toiwasawa.html			
037	037-007	960	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	ペンダントライト型	～4.5畳	87.1	固有エネルギー消費効率	NECライティング株式会社	LED洋風ペンダントライト	HCDS0423-X	親	適用畳数で最大の明るさ2879lm	お客様相談室	受付窓口	0120-52-3205	it@nelt.nec.co.jp	http://www.nelt.co.jp/			
037	037-004	961	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	ペンダントライト型	～6畳	96.7	固有エネルギー消費効率	NECライティング株式会社	LED洋風ペンダントライト	HCDA0631-X	親	適用畳数で最大の明るさ3329lm	お客様相談室	受付窓口	0120-52-3205	it@nelt.nec.co.jp	http://www.nelt.co.jp/			
037	037-005	961	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	ペンダントライト型	～6畳	96.7	固有エネルギー消費効率	NECライティング株式会社	LED洋風ペンダントライト	HCDA0628-X	親	適用畳数で最大の明るさ3329lm	お客様相談室	受付窓口	0120-52-3205	it@nelt.nec.co.jp	http://www.nelt.co.jp/			
037	037-006	961	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	ペンダントライト型	～6畳	96.7	固有エネルギー消費効率	NECライティング株式会社	LED洋風ペンダントライト	HCDA0638-X	親	適用畳数で最大の明るさ3329lm	お客様相談室	受付窓口	0120-52-3205	it@nelt.nec.co.jp	http://www.nelt.co.jp/			
037	037-001	962	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	ペンダントライト型	～8畳	124.8	固有エネルギー消費効率	NECライティング株式会社	LED洋風ペンダントライト	HCCB0831-X	親	適用畳数で最大の明るさ3869lm	お客様相談室	受付窓口	0120-52-3205	it@nelt.nec.co.jp	http://www.nelt.co.jp/			
037	037-002	962	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	ペンダントライト型	～8畳	124.8	固有エネルギー消費効率	NECライティング株式会社	LED洋風ペンダントライト	HCCB0821-G	親	適用畳数で最大の明るさ3869lm	お客様相談室	受付窓口	0120-52-3205	it@nelt.nec.co.jp	http://www.nelt.co.jp/			
037	037-003	962	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	ペンダントライト型	～8畳	124.8	固有エネルギー消費効率	NECライティング株式会社	LED洋風ペンダントライト	HCCB0821-X	親	適用畳数で最大の明るさ3869lm	お客様相談室	受付窓口	0120-52-3205	it@nelt.nec.co.jp	http://www.nelt.co.jp/			
049	049-001	962	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	ペンダントライト型	～8畳	124.8	固有エネルギー消費効率	日立アプライアンス株式会社	LEDペンダント	LEP-CA800EJ	親	【LEDペンダントライト和風タイプ(～8畳)】 ①独自のLED光源ユニットで広がり感を演出 ②暖光色(色温度6,500K)のさわやかな白さの光 ③プルスイッチで簡単操作 ※詳細については下記ホームページをご覧ください。 http://kadenfan.hitachi.co.jp/lighting/	お客様相談センター	-	0120-3121-11	http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/toiwasawa.html	http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/toiwasawa.html			
049	049-010	964	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	ペンダントライト型	～12畳	130.9	固有エネルギー消費効率	日立アプライアンス株式会社	LEDペンダント	LEP-CA1200EJ	親	【LEDペンダントライト和風タイプ(～12畳)】 ①独自のLED光源ユニットで広がり感を演出 ②暖光色(色温度6,500K)のさわやかな白さの光 ③プルスイッチで簡単操作 ※詳細については下記ホームページをご覧ください。 http://kadenfan.hitachi.co.jp/lighting/	お客様相談センター	-	0120-3121-11	http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/toiwasawa.html	http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/toiwasawa.html			
022	022-007	983	家庭	窓	Low-E複層ガラス(LE3+A12+FL3)(家庭用)	新築用	-	1.6	熱貫流率	日本板硝子株式会社	ベアマルチレイボーク	グリーン	親	ベアマルチレイボークは、室外側ガラスをLow-E膜でコーティングした日射遮蔽型のLow-E複層ガラスです。直射エネルギーを反射し、夏の冷房効果を高めるとともに、冬は高断熱性能を発揮し、室内の暖かさを室外に逃がしにくくすることで暖房効率の向上にも役立ちます。	日本板硝子お客様ダイヤル	日本板硝子お客様ダイヤル	0120-498-023	flatglass-bj@mail.nsg.co.jp	http://glass-catalog.nsg.co.jp/pdf/k02-010.pdf			
022	022-008	983	家庭	窓	Low-E複層ガラス(LE3+A12+FL3)(家庭用)	新築用	-	1.6	熱貫流率	日本板硝子株式会社	ベアマルチレイボーク	クリア	親	ベアマルチレイボークは、室外側ガラスをLow-E膜でコーティングした日射遮蔽型のLow-E複層ガラスです。直射エネルギーを反射し、夏の冷房効果を高めるとともに、冬は高断熱性能を発揮し、室内の暖かさを室外に逃がしにくくすることで暖房効率の向上にも役立ちます。	日本板硝子お客様ダイヤル	日本板硝子お客様ダイヤル	0120-498-023	flatglass-bj@mail.nsg.co.jp	http://glass-catalog.nsg.co.jp/pdf/k02-010.pdf			
022	022-009	983	家庭	窓	Low-E複層ガラス(LE3+A12+FL3)(家庭用)	新築用	-	1.6	熱貫流率	日本板硝子株式会社	ベアマルチE4	グリーン	親	ベアマルチE4は、室内外のガラスにLow-Eガラスを用いた国内初の高断熱ダブルLow-E複層ガラスです。室内ガラスにもLow-Eガラスを使用することにより窓ガラスが冷やされ室内の熱を奪う冷放射を抑え、従来のLow-E複層ガラスと比較しても約10%高断熱性能を向上させた新しいタイプの薄型断熱ガラスです。	日本板硝子お客様ダイヤル	日本板硝子お客様ダイヤル	0120-498-023	flatglass-bj@mail.nsg.co.jp	http://glass-catalog.nsg.co.jp/pdf/k02-130.pdf			
022	022-010	983	家庭	窓	Low-E複層ガラス(LE3+A12+FL3)(家庭用)	新築用	-	1.6	熱貫流率	日本板硝子株式会社	ベアマルチE4	クリア	親	ベアマルチE4は、室内外のガラスにLow-Eガラスを用いた国内初の高断熱ダブルLow-E複層ガラスです。室内ガラスにもLow-Eガラスを使用することにより窓ガラスが冷やされ室内の熱を奪う冷放射を抑え、従来のLow-E複層ガラスと比較しても約10%高断熱性能を向上させた新しいタイプの薄型断熱ガラスです。	日本板硝子お客様ダイヤル	日本板硝子お客様ダイヤル	0120-498-023	flatglass-bj@mail.nsg.co.jp	http://glass-catalog.nsg.co.jp/pdf/k02-130.pdf			
039	039-004	983	家庭	窓	Low-E複層ガラス(LE3+A12+FL3)(家庭用)	新築用	-	1.6	熱貫流率	セントラル硝子株式会社	ベアレックスツインガード	グリーン	親	Low-E膜を室外側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能に加え、優れた遮断性能を兼ね備えた複層ガラスです。冬場の暖房効率はもちろん、夏場の冷房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	http://www.cg-glass.jp/				
039	039-009	983	家庭	窓	Low-E複層ガラス(LE3+A12+FL3)(家庭用)	新築用	-	1.6	熱貫流率	セントラル硝子株式会社	ベアレックスヒートガード	グリーン	親	Low-E膜を室内側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能を有する複層ガラスです。冬場の暖房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	http://www.cg-glass.jp/				
040	040-007	983	家庭	窓	Low-E複層ガラス(LE3+A12+FL3)(家庭用)	新築用	-	1.6	熱貫流率	旭硝子株式会社	サンバランス	アックグリーン	親	Low-Eガラスを採用し、高い可視光透過率を持ちながら、高断熱性能に加え、高断熱性能を実現したベアガラス。	ビルディング・産業ガラスセンターアジア事業本部	斉藤 晃	03-6802-7610	ahira-saitou@agc.com	http://www.asahiglassplaza.net/			
040	040-008	983	家庭	窓	Low-E複層ガラス(LE3+A12+FL3)(家庭用)	新築用	-	1.6	熱貫流率	旭硝子株式会社	サンバランス	トリプルクール	親	熱をカットする膜の厚さをLow-Eベアガラスにより、目撃感を大幅にカット。可視光透過率を確保しながら、より高い断熱性能と断熱性能を実現。	ビルディング・産業ガラスセンターアジア事業本部	斉藤 晃	03-6802-7610	ahira-saitou@agc.com	http://www.asahiglassplaza.net/			
040	040-009	984	家庭	窓	三层Low-E複層ガラス(LE3+A11+FL3+A11+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三层ガラス。断熱性能をアップした次世代省エネガラス。	ビルディング・産業ガラスセンターアジア事業本部	斉藤 晃	03-6802-7610	ahira-saitou@agc.com	http://www.asahiglassplaza.net/			
022	022-011	985	家庭	窓	真空Low-E複層ガラス(LE3+A9+FL3+V02+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A21	遮熱クリア	親	スペースA21(遮熱クリア)は、薄型で高断熱性能を実現した複層真空ガラスです。その構造は、当社独自の真空ガラススペースA21とLow-Eガラスの間に断熱導率が低いアルゴンガスを封入したハイブリッド構造で、ガラスの総厚がわずか18.2mmで、熱貫流率として0.74W/m ² Kを達成。その断熱性は、一般的な複層ガラスの約4倍、50mm厚のガラスパネルに匹敵します。	日本板硝子お客様ダイヤル	日本板硝子お客様ダイヤル	0120-498-023	flatglass-bj@mail.nsg.co.jp	http://glass-catalog.nsg.co.jp/pdf/k01-220.pdf			

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.	製品ID	クラスID		技術体系		クラス		L2-Tech水準		製品名		製品名		製品名		製品名		部署	担当者	電話番号	E-mail	URL		
		ID	部門	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴										
039	039-005	986	家庭	窓	アタッチメント付きLow-E複層ガラス(LE3+Ar+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	親	Low-E膜を室外側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能に加え、優れた遮熱性能を兼ね備えた複層ガラスです。冬場の暖房効率はもちろん、夏場の冷房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219				http://www.cg-glass.jp/			
039	039-010	986	家庭	窓	アタッチメント付きLow-E複層ガラス(LE3+Ar+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	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、簡単に取替えが可能な薄型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				http://www.cg-glass.jp/			
022	022-012	987	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	スペーシアクール	スペーシアクール	親	真空ガラス「スペーシアクール」は、2枚のガラスの間に0.2mmの真空層を設け、真空層とLow-Eガラスの効果により、フロート板ガラスの約6倍、一般複層ガラスの約3倍の断熱性能を誇る世界初の真空ガラスです。窓ガラスを通して入ってくる日射熱も反射するため、夏は涼しく、冬は暖かい居住空間を実現し、省エネにも貢献します。	日本板硝子お客様ダイヤル	日本板硝子お客様ダイヤル	0120-498-023	flatglass-bj@mailnsg.co.jp	http://glass-catalog.co.jp/pdf/k01-220.pdf					
040	040-010	988	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アジア事業本部 日本事業部	斉藤 晃	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	http://www.asahiglassola.co.net/					
040	040-011	988	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、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アジア事業本部 日本事業部	斉藤 晃	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	http://www.asahiglassola.co.net/					
039	039-006	989	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、簡単に取替えが可能な薄型Low-E複層ガラスです。Low-E膜の効果により、高い断熱性能、日射遮断性能が得られます。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219				http://www.cg-glass.jp/			
040	040-012	989	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	旭硝子株式会社	ベアスマート	ベアスマート	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、簡単に取替えが可能な薄型Low-E複層ガラスです。Low-E膜の効果により、高い断熱性能、日射遮断性能が得られます。	ビルディング・産業ガラスカンパニーアジア事業本部 日本事業部	斉藤 晃	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	http://www.asahiglassola.co.net/					
025	025-007	990	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引違い窓(複層ガラス・アルゴンガス入り)	@ESH-地域記号-呼称-色記号	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	-	-	-	-			
025	025-017	991	家庭	窓	Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	緩すべり出し	-	1.3	熱貫流率	株式会社LIXIL	エルスターS緩すべり出し窓(複層ガラス・アルゴンガス入り)	@ESVT-地域記号-呼称-色記号	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	-	-	-	-			
025	025-023	992	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-呼称-色記号	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	-	-	-	-			
025	025-025	993	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X引違い窓(複層ガラス・アルゴンガス入り)	@SXH-呼称-色記号	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	-	-	-	-			
025	025-031	994	家庭	窓	Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	緩すべり出し	-	1.52	熱貫流率	株式会社LIXIL	サーモX緩すべり出し窓(複層ガラス・アルゴンガス入り)	@SXVT-呼称-色記号	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	-	-	-	-			
025	025-034	995	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X FIX窓(複層ガラス・アルゴンガス入り)	@SXVF-呼称-色記号	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	-	-	-	-			
025	025-035	996	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引違い窓(トリプルガラス・クリプトンガス入り)	@EXH-地域記号-呼称-色記号	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	-	-	-	-			
025	025-044	997	家庭	窓	三層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	緩すべり出し	-	0.79	熱貫流率	株式会社LIXIL	エルスターX緩すべり出し窓(トリプルガラス・クリプトンガス入り)	@EXVT-地域記号-呼称-色記号	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	-	-	-	-			
025	025-050	998	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-呼称-色記号	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	-	-	-	-			
025	025-052	999	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X引違い窓(トリプルガラス・クリプトンガス入り)	@SXH-呼称-色記号	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	-	-	-	-			

申請情報		L2-Tech水準表の情報							製品情報					認証製品の情報				問合せ先		
認否 通知 No.	製品ID	クラスID		技術体系			クラス		L2-Tech水準		製品情報					部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
		ID	部門	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						
025	025-058	1000	家庭	窓	三層Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	緩すべり出し	-	1.03	熱貫流率	株式会社LIXIL	サーモスX 緩すべり出し窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	※SXXV1-呼称-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	-	-	
025	025-061	1001	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)	※SXXVF1-呼称-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	-	-	
025	025-001	1003	家庭	窓	五層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	緩すべり出し	-	0.55	熱貫流率	株式会社LIXIL	レガリス 緩すべり出し窓	色記号-呼称-CJMA ※透明ガラス使用時に適合します。	親	世界初の5層ガラスを採用し、国内No. 1の断熱性能を実現した高性能樹脂窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	-	
025	025-005	1004	家庭	窓	五層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	FIX	-	0.55	熱貫流率	株式会社LIXIL	レガリス FIX窓	色記号-呼称-CJMR ※透明ガラス使用時に適合します。	親	世界初の5層ガラスを採用し、国内No. 1の断熱性能を実現した高性能樹脂窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	-	
005	005-001	1014	家庭	断熱材	真空断熱材	-	-	*0.002	熱伝導率	パナソニック株式会社	真空断熱材	U-Vacua	親	家庭用冷蔵庫の断熱材として使用されている真空断熱材を使用した断熱材。リフォーム(内貼断熱工法)に向く。	エコリノベーション株式会社 ハウジングシステム事業部 新規事業開発室	矢野	06-6903-3278	vano.tadashi@panasonic.com	-	-
058	058-001	1016	エネルギー転換	燃料電池	固体酸化物形燃料電池(SOFC)設備	-	-	200kW以下	*66.7	発電効率	Bloom Energy Japan 株式会社	Bloomエナジーサーバー	ESS-LABAJA	親	固体酸化物形燃料電池(SOFC)により、高い発電効率を実現。常用発電機としてCO2排出量の削減に貢献するとともに、停電時・災害時も電力供給が可能なバックアップ電源としての機能を併せ持つ。	Bloom Energy Japan株式会社 事業企画本部	営業管理部	03-6889-2775	info@bloomenergy.co.jp	http://www.bloomenergy.co.jp/
058	058-003	1017	エネルギー転換	燃料電池	固体酸化物形燃料電池(SOFC)設備	-	-	200kW超250kW以下	*65.4	発電効率	Bloom Energy Japan 株式会社	Bloomエナジーサーバー	ESS-JA2AJA	親	固体酸化物形燃料電池(SOFC)により、高い発電効率を実現。常用発電機としてCO2排出量の削減に貢献するとともに、停電時・災害時も電力供給が可能なバックアップ電源としての機能を併せ持つ。	Bloom Energy Japan株式会社 事業企画本部	営業管理部	03-6889-2775	info@bloomenergy.co.jp	http://www.bloomenergy.co.jp/
006	006-001	1021	エネルギー転換	太陽光発電	太陽電池(化合物系)	-	-	13.8	モジュール変換効率	ソーラーフロンティア株式会社	太陽電池モジュール	SF175-S	親	銅、インジウム、セレンを主成分とする化合物系CIS薄膜太陽電池高温や影に強く、実際の設置環境における発電量が多い点が特徴。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交換効率を実現。セル製造から組立まで100%国内生産。製造時のエネルギー消費が少なく、他種太陽電池と比較してエネルギーペイバックタイムが短いほか特徴。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	-	0120-55-8983	-	http://www.solar-frontier.com/jpn/contact/index.html	
028	028-001	1030	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	-	-	6.5kW超45.0kW以下	*6.0	送電端発電効率	株式会社IHI	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、それに関する機器も内蔵しています。本性能は、それらの機器を含み入れたものとしています。また、本シリーズにおけるその他の型式においても同様の性能を確保しております。	回転機械セクター 営業部	バイナリー発電システムグループ	03-6219-5072	IHI_ORC@ihi.co.jp	http://www.ihi.co.jp/connector/hnsw/contact/index.html
024	024-002	1031	エネルギー転換	地熱発電	温水熱源小型バイナリー発電設備	-	-	45.0kW超200kW以下	*6.2	送電端発電効率	㈱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ウェア圧縮機技術から生まれた世界初の半閉式スクウェアピン方式の高効率・小型バイナリー発電システム「マイクロバイナリー」。	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/
024	024-003	1032	エネルギー転換	地熱発電	蒸気熱源小型バイナリー発電設備	-	-	200kW未満	*8.6	送電端発電効率	㈱神戸製鋼所	マイクロバイナリー	MB-125S	親	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(発電機ベース)の発電が可能です。 世界最高の神戸製鋼のスクウェア圧縮機技術から生まれた世界初の半閉式スクウェアピン方式の高効率・小型バイナリー発電システム「マイクロバイナリー」。	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/
003	003-017	1033	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	*84.0	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、CO ₂ の削減に貢献できる。	営業統括部 空調システム営業部	齋藤 雅晴	06-7636-2207	masaharu_saito@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/renewable/energy/fanc01-01	
003	003-019	1037	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	*84.0	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、CO ₂ の削減に貢献できる。	営業統括部 空調システム営業部	齋藤 雅晴	06-7636-2207	masaharu_saito@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/renewable/energy/fanc01-01	