

2016年度冬版L2-Tech認証製品一覧 Ver.1.01
(親・派生・全型番表示)

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	空気冷媒方式冷凍機	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	

認否 通知 No.	製品ID	L2-Tech水準表の情報										製品情報										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	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															
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(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-GW280T2D	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、ファンなどの構機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.com	http://panasonic.co.jp/a/aces/company_office.html					
008	008-047	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(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-GW280T2DE	派生	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、ファンなどの構機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.com	http://panasonic.co.jp/a/aces/company_office.html					
008	008-048	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(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-GW280T2DJ	派生	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、ファンなどの構機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.com	http://panasonic.co.jp/a/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(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-GW280T2DR	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、ファンなどの構機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.com	http://panasonic.co.jp/a/aces/company_office.html					
008	008-050	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(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-GW280T2DRE	派生	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、ファンなどの構機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.com	http://panasonic.co.jp/a/aces/company_office.html					
008	008-051	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(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-GW280T2DRJ	派生	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、ファンなどの構機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.com	http://panasonic.co.jp/a/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	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 ハイパワーマルチ(リニューアル兼用)	YGZP450K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 発電機搭載モデル。	営業統括部空調システム営業部	西口 公人	06-7636-2207	kimito.nishiguchi@yanmar.com						
030	030-044	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	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 ハイパワーマルチ(リニューアル兼用)	YGZP450K1PB	派生	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 発電機搭載モデル。	営業統括部空調システム営業部	西口 公人	06-7636-2207	kimito.nishiguchi@yanmar.com						
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	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 ハイパワーマルチ(リニューアル兼用)	YZDP450K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 発電機搭載の室外機連結タイプ。	営業統括部空調システム営業部	西口 公人	06-7636-2207	kimito.nishiguchi@yanmar.com						
030	030-046	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	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 ハイパワーマルチ(リニューアル兼用)	YZDP450K1PB	派生	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 発電機搭載の室外機連結タイプ。	営業統括部空調システム営業部	西口 公人	06-7636-2207	kimito.nishiguchi@yanmar.com						
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	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 ハイパワープラス	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.nishiguchi@yanmar.com						
030	030-048	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	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 ハイパワープラス	YBZP560J-PB	派生	また、停電時でもバッテリー電源で運転が可能。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.nishiguchi@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	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 ハイパワーマルチ(リニューアル兼用)	YGZP850K1NB	親	また、停電時でもバッテリー電源で運転が可能。ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 発電機搭載モデル。	営業統括部空調システム営業部	西口 公人	06-7636-2207	kimito.nishiguchi@yanmar.com						
030	030-050	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	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 ハイパワーマルチ(リニューアル兼用)	YGZP850K1PB	派生	また、停電時でもバッテリー電源で運転が可能。ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 発電機搭載モデル。	営業統括部空調システム営業部	西口 公人	06-7636-2207	kimito.nishiguchi@yanmar.com						
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	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 ハイパワーマルチ(リニューアル兼用)	YZP850K1NB	親	また、停電時でもバッテリー電源で運転が可能。ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 発電機搭載の室外機連結タイプ。	営業統括部空調システム営業部	西口 公人	06-7636-2207	kimito.nishiguchi@yanmar.com						
030	030-052	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	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 ハイパワーマルチ(リニューアル兼用)	YZP850K1PB	派生	また、停電時でもバッテリー電源で運転が可能。ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 発電機搭載の室外機連結タイプ。	営業統括部空調システム営業部	西口 公人	06-7636-2207	kimito.nishiguchi@yanmar.com						
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1.4の達人フレッド(R32)	RCI-GP63RGH	親	・従来の冷媒R410Aに比べて地球温暖化係数が約3分の1の新冷媒R32を採用。 ・63型、三相200V、室内ユニットでんかせ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-ap.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1.4の達人フレッド(R32)	RCI-GP63RGHJ	親	・従来の冷媒R410Aに比べて地球温暖化係数が約3分の1の新冷媒R32を採用。 ・63型、単相200V、室内ユニットでんかせ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-ap.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 FVESTARZEAS	SSRC140BA	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用に用いるものであり、本製品は環境性能に優れた冷媒R32の採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	業務用事業G	06-6374-9343	http://www.daikin.co.jp/index.html	http://www.daikin.co.jp/index.html					
035	035-002	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 FVESTARZEAS	SSRC140BAN	派生	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用に用いるものであり、本製品は環境性能に優れた冷媒R32の採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	業務用事業G	06-6374-9344	http://www.daikin.co.jp/index.html	http://www.daikin.co.jp/index.html					
035	035-003	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)	ダイキン工業株式会社	スカイエア FVESTARZEAS	SSRC140BAG	派生	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用に用いるものであり、本製品は環境性能に優れた冷媒R32の採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	業務用事業G	06-6374-9343	http://www.daikin.co.jp/index.html	http://www.daikin.co.jp/index.html					
035	035-004	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 FVESTARZEAS	SSRC140BAP	派生	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用に用いるものであり、本製品は環境性能に優れた冷媒R32の採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	業務用事業G	06-6374-9343	http://www.daikin.co.jp/index.html	http://www.daikin.co.jp/index.html					
035	035-005	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 FVESTARZEAS	SSRC140BAS	派生	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用に用いるものであり、本製品は環境性能に優れた冷媒R32の採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	業務用事業G	06-6374-9344	http://www.daikin.co.jp/index.html	http://www.daikin.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1.4の達人フレッド(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、室内ユニットでんかせ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-ap.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)	三菱重工サマー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)	三菱重工サマーシステムズ株式会社	空冷式ASVP-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)	三菱重工サマーシステムズ株式会社	空冷式ASVP-HAシリーズ	ASVP4450HA4(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		
	製品ID	クラスID		技術体系	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	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)													
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)	三菱重工サマーシステムズ株式会社	空冷式ASVRP-HAシリーズ	ASVRP4504HA4(S 0Hz)	親		管理本部事業企画部企画課		03-6891-4448	http://www.mhiar.co.jp/					
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	床置きレド型/空冷年間冷房	RP-AP560RKPVI	親	・電流を自己検出して自動的にデマンド制御を行うセルフデマンド機能を搭載した床置きレド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	床置きレド型/空冷年間冷房	RP-AP560CKVP	親	・電流を自己検出して自動的にデマンド制御を行うセルフデマンド機能を搭載した床置きレド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	床置きレド型/空冷年間冷房	RP-AP800CKVP	親	・電流を自己検出して自動的にデマンド制御を行うセルフデマンド機能を搭載した床置きレド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	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や全自動省エネ冷凍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.dakin.co.jp/index.html	http://www.dakin.co.jp/index.html				
035	035-007	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	SZVYP1120KE	派生	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や全自動省エネ冷凍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.dakin.co.jp/index.html	http://www.dakin.co.jp/index.html				
035	035-008	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	SZVYP1120KH	派生	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や全自動省エネ冷凍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.dakin.co.jp/index.html	http://www.dakin.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	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や全自動省エネ冷凍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.dakin.co.jp/index.html	http://www.dakin.co.jp/index.html				
035	035-010	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	SZVYP1600KE	派生	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や全自動省エネ冷凍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.dakin.co.jp/index.html	http://www.dakin.co.jp/index.html				
035	035-011	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	SZVYP1600KH	派生	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や全自動省エネ冷凍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.dakin.co.jp/index.html	http://www.dakin.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	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や全自動省エネ冷凍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.dakin.co.jp/index.html	http://www.dakin.co.jp/index.html				
035	035-013	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	SZVYP2240KE	派生	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や全自動省エネ冷凍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.dakin.co.jp/index.html	http://www.dakin.co.jp/index.html				
035	035-014	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	SZVYP2240KH	派生	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や全自動省エネ冷凍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.dakin.co.jp/index.html	http://www.dakin.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	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や全自動省エネ冷凍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.dakin.co.jp/index.html	http://www.dakin.co.jp/index.html				
035	035-016	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	SZVYP2800KE	派生	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や全自動省エネ冷凍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.dakin.co.jp/index.html	http://www.dakin.co.jp/index.html				
035	035-017	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	SZVYP2800KH	派生	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や全自動省エネ冷凍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.dakin.co.jp/index.html	http://www.dakin.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	親	大型の太陽光発電所で使用されるパワーコンディショナーの冷却装置であり、沸騰冷却システムと室内外機一体型クーラの最適制御により、パワーコンディショナー局舎空調の消費電力を削減(70~80%パッケージエアコン比)する。室内外機一体型を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 営業課	竹内 友浩	03-5478-7750	tomohiro_takeuchi@denso.co.jp	https://www.denso.co.jp/products/consumer/goolingsystem/line_up2.html				
015	015-002	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	HCP0851DS	派生	大型の太陽光発電所で使用されるパワーコンディショナーの冷却装置であり、沸騰冷却システムと室内外機一体型クーラの最適制御により、パワーコンディショナー局舎空調の消費電力を削減(70~80%パッケージエアコン比)する。室内外機一体型を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 営業課	竹内 友浩	03-5478-7750	tomohiro_takeuchi@denso.co.jp	https://www.denso.co.jp/products/consumer/goolingsystem/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)	三菱重工サマーシステムズ株式会社	HyperMulti LX4	FDCCI124HLXAG	親		管理本部事業企画部企画課		03-6891-4448	http://www.mhiar.co.jp/					
062	062-006	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)	三菱重工サマーシステムズ株式会社	HyperMulti LX4	FDCSI124HLXAG	派生		管理本部事業企画部企画課		03-6891-4448	http://www.mhiar.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	親	・各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにてインバータ圧縮機の回転数をコントロールするスマートタイプ制御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	親	・各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにてインバータ圧縮機の回転数をコントロールするスマートタイプ制御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	親	・各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにてインバータ圧縮機の回転数をコントロールするスマートタイプ制御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	-				

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	
認可 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							
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(APF)	日立アライアンス 株式会社	フレックスM7	RAS-AP335SG	親	*各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにてインバータ圧縮機の回転数をコントロールするスムートドライブ制御採用のビル用マルチエアコン。 ・335型	関東・広域支店	ソリューション営業部	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(APF)	日立アライアンス 株式会社	フレックスM7	RAS-AP400SG	親	*各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにてインバータ圧縮機の回転数をコントロールするスムートドライブ制御採用のビル用マルチエアコン。 ・400型	関東・広域支店	ソリューション営業部	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(APF)	日立アライアンス 株式会社	フレックスM7	RAS-AP450SG	親	*各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにてインバータ圧縮機の回転数をコントロールするスムートドライブ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(APF)	日立アライアンス 株式会社	フレックスM7	RAS-AP615SG	親	*各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにてインバータ圧縮機の回転数をコントロールするスムートドライブ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(APF)	日立アライアンス 株式会社	フレックスM7	RAS-AP670SG	親	*各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにてインバータ圧縮機の回転数をコントロールするスムートドライブ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(APF)	日立アライアンス 株式会社	フレックスM7	RAS-AP730SG	親	*各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにてインバータ圧縮機の回転数をコントロールするスムートドライブ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(APF)	日立アライアンス 株式会社	フレックスM7	RAS-AP775SG	親	*各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにてインバータ圧縮機の回転数をコントロールするスムートドライブ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(APF)	日立アライアンス 株式会社	フレックスM7	RAS-AP850SG	親	*各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにてインバータ圧縮機の回転数をコントロールするスムートドライブ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(APF)	日立アライアンス 株式会社	フレックスM7	RAS-AP950SG	親	*各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにてインバータ圧縮機の回転数をコントロールするスムートドライブ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)	水蓄熱式パッケージエアコン	-	14.0kW以下	3.64	日量蓄熱利用 冷房効率	ダイキン工業株式 会社	エコ・アイスminiマ ルチ	RSYP140D	親	パッケージエアコンの室外ユニットと室内ユニットの間に水蓄熱槽を持っており、夜間の冷房を使わない時間帯に、水蓄熱槽の熱交換器で水を作り、昼間の冷房運転時には室外ユニットを通った冷媒を水蓄熱槽の熱交換器でさらに冷やしてから室内機へ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		
035	035-019	56	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	水蓄熱式パッケージエアコン	-	14.0kW以下	3.64	日量蓄熱利用 冷房効率	ダイキン工業株式 会社	エコ・アイスminiマ ルチ	RSYP140DE	派生	パッケージエアコンの室外ユニットと室内ユニットの間に水蓄熱槽を持っており、夜間の冷房を使わない時間帯に、水蓄熱槽の熱交換器で水を作り、昼間の冷房運転時には室外ユニットを通った冷媒を水蓄熱槽の熱交換器でさらに冷やしてから室内機へ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		
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持っており、夜間の冷房を使わない時間帯に、水蓄熱槽の熱交換器で水を作り、昼間の冷房運転時には室外ユニットを通った冷媒を水蓄熱槽の熱交換器でさらに冷やしてから室内機へ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		
035	035-021	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	RSYP1180DE	派生	パッケージエアコンの室外ユニットと室内ユニットの間に水蓄熱槽を持っており、夜間の冷房を使わない時間帯に、水蓄熱槽の熱交換器で水を作り、昼間の冷房運転時には室外ユニットを通った冷媒を水蓄熱槽の熱交換器でさらに冷やしてから室内機へ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		
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)	三菱重工サマー システムズ(株)	ETI-Zシリーズ	ETI-215	親	低GWP冷媒を使用したコンパクトな高効率インバーターボ冷凍機	営業部システムソリューション課	増田 晋	03-6891-4471	susumu.masuda@nith.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)	三菱重工サマー システムズ(株)	ETI-Zシリーズ	ETI-220	親	低GWP冷媒を使用したコンパクトな高効率インバーターボ冷凍機	営業部システムソリューション課	増田 晋	03-6891-4471	susumu.masuda@nith.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)	三菱重工サマー システムズ(株)	ETI-Zシリーズ	ETI-230	親	低GWP冷媒を使用したコンパクトな高効率インバーターボ冷凍機	営業部システムソリューション課	増田 晋	03-6891-4471	susumu.masuda@nith.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)	三菱重工サマー 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凍機	営業部システムソリューション課	増田 晋	03-6891-4471	susumu.masuda@nith.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)	三菱重工サマー システムズ(株)	ETI-Zシリーズ	ETI-260	親	低GWP冷媒を使用したコンパクトな高効率インバーターボ冷凍機	営業部システムソリューション課	増田 晋	03-6891-4471	susumu.masuda@nith.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)	三菱重工サマー 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凍機	営業部システムソリューション課	増田 晋	03-6891-4471	susumu.masuda@nith.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)	三菱重工サマー 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凍機	営業部システムソリューション課	増田 晋	03-6891-4471	susumu.masuda@nith.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)	三菱重工サマー 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凍機	営業部システムソリューション課	増田 晋	03-6891-4471	susumu.masuda@nith.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)	三菱重工サマー 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凍機	営業部システムソリューション課	増田 晋	03-6891-4471	susumu.masuda@nith.mhi.co.jp	http://www.mhi-mth.co.jp/		

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	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				
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)	三菱重工サーマルシステムズ(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 冷凍機	営業部システムソ リューション課	増田 晋	03-6891-4471	susumu.masuda@nhi.nhi.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)	三菱重工サーマルシステムズ(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 冷凍機	営業部システムソ リューション課	増田 晋	03-6891-4471	susumu.masuda@nhi.nhi.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)	三菱重工サーマルシステムズ(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 ーターボ冷凍機	営業部システムソ リューション課	増田 晋	03-6891-4471	susumu.masuda@nhi.nhi.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)	三菱重工サーマルシステムズ(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 冷凍機	営業部システムソ リューション課	増田 晋	03-6891-4471	susumu.masuda@nhi.nhi.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 冷凍機	HTV700EX(R) ※ 型式末尾にRが付 く場合は改裝品	親	ターボ圧縮機を搭載した冷凍機。本製品は圧縮機にインバーターと高 効率熱交換器を採用し、環境負荷低減に寄与している。 ※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)	三菱重工サーマルシステムズ(株)	GART-シリーズ	GART-135I	親	部分負荷性能が大変優れているインバーターボ冷凍機	営業部システムソ リューション課	増田 晋	03-6891-4471	susumu.masuda@nhi.nhi.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)	三菱重工サーマルシステムズ(株)	GART-シリーズ	GART-190I	親	部分負荷性能が大変優れているインバーターボ冷凍機	営業部システムソ リューション課	増田 晋	03-6891-4471	susumu.masuda@nhi.nhi.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)	自然冷媒ターボ冷凍機	-	200RT未満	*7.36	期間成績係数 (IPLV)	川崎重工業(株)	川崎水冷媒ターボ 冷凍機	KMTR-100	親	・冷媒は自然冷媒の水(R718)を使用し、高圧ガス保安法の適用外 となります。 ・高性能の新製圧縮機を開発し、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リま す。 ・コンパクト、低振動、低騒音及びオイルフリー多実現しました。 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-陸用機械営業 部プロ営業課	宮田 博文	03-3435-2355	http://www.khi.co.jp/map/hinery/product/gas/chiller.html	http://www.khi.co.jp/map/hinery/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ラー	-	40.0kW以下	4.48	成績係数(COP)	三菱電機株式 会社	水冷チリングユ ニット	MORV-P224E	親	・コンパクト、低振動、低騒音及びオイルフリー多実現しました。 インバーター制御による負荷変動に対する高い追従性	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	http://www.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ラー	-	40.0kW超 80.0kW以下	4.21	成績係数(COP)	三菱電機株式 会社	水冷チリングユ ニット	MORV-P750E	親	インバーター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/	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ラー	-	80.0kW超 118.0kW以下	5.41	成績係数(COP)	日立アライア ンズ株式会社	水冷式スクイ アマトリクス ADVANCE	RCF1320WZ(C/50 Hz)	親	・省エネ性とサージ性を追求した水冷式冷凍スクイアマトリクス ユニット。・冷却能力118kW、50Hz、カバー付。	関東・広域支店	ゾーゾン営業部	050-3154-3965	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ラー	-	80.0kW超 118.0kW以下	5.41	成績係数(COP)	日立アライア ンズ株式会社	水冷式スクイ アマトリクス ADVANCE	RCF1320WZ(50H z)	親	・省エネ性とサージ性を追求した水冷式冷凍スクイアマトリクス ユニット。・冷却能力118kW、50Hz、カバー付。	関東・広域支店	ゾーゾン営業部	050-3154-3965	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ラー	-	118.0kW超 180.0kW以下	5.28	成績係数(COP)	日立アライア ンズ株式会社	水冷式スクイ アマトリクス ADVANCE	RCF1320WZ(C/60 Hz)	親	・省エネ性とサージ性を追求した水冷式冷凍スクイアマトリクス ユニット。・冷却能力132kW、60Hz、カバー付。	関東・広域支店	ゾーゾン営業部	050-3154-3965	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ラー	-	118.0kW超 180.0kW以下	5.28	成績係数(COP)	日立アライア ンズ株式会社	水冷式スクイ アマトリクス ADVANCE	RCF1320WZ(60H z)	親	・省エネ性とサージ性を追求した水冷式冷凍スクイアマトリクス ユニット。・冷却能力132kW、60Hz、カバー付。	関東・広域支店	ゾーゾン営業部	050-3154-3965	solution@hitachi-ap.co.jp	-		
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	ハイエフエニ II	HEM150 II	親	スクイアマトリクス業界No.1のCOP 吸収式冷凍機の更新に最適!	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.com/scrassors/hatsum/	http://www.kobelco.co.jp/products/standard.com/scrassors/hatsum/		
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	水冷ウオーターチ リングユニット 大 容量シリーズ	ZJWD300BA5 (R) ※型式末尾にRが 付く場合は改裝品	親	スクイアマトリクスを搭載した水冷式冷凍機。本製品は高効率な半密 閉型シングルスクイアマトリクス圧縮機を搭載し、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	-		
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 水冷冷等分 タイプ	UWD40F5Z (R) ※ 型式末尾にRが付 く場合は改裝品	親	スクイアマトリクスを搭載した水冷ブラインチラー。本製品は高効率な半密 閉型シングルスクイアマトリクス圧縮機を搭載し、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	-		
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 ンチラー	BCLV-P600E	親	インバーター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/	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-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シリーズ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-carrier.co.jp/products/in-dustry/index.html	-		
060	060-009	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-SP243(L)(K)(Z)Z G(V)1	派生	・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) 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	-		
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	ハイエフエニ II	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.com/scrassors/hatsum/	http://www.kobelco.co.jp/products/standard.com/scrassors/hatsum/		
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	空冷モジュールチ ラー「HEXAGON Force」ヒートポン プ冷却熱交換器 標準仕様[200V 級]	UWX950F	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「R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	-		

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	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)										
004	004-005	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	空冷ゼネラル「HEXAGON Force」ヒートポンプ冷却加熱兼用型、派生機種【200V級】 ・ノンフレシ仕様(L) ・耐塩害仕様(E) ・耐塩害仕様(H) ・公共建築協会準拠仕様(C) ・インバータポンプ仕様(V) ・その他改裝品(R)	UWXY850F* ※ 仕様実証の後の後ろろろ」部分に、フルアパット記号【L】、【E】、【H】、【C】、【V】、【R】が付く場合は派生機種となる。重複してつく場合は、複合派生機種となる。【L】=ノンフレシ仕様、【E】=耐塩害仕様、【H】=耐塩害仕様、【C】=公共建築協会準拠仕様、【V】=インバータポンプ仕様、【R】=その他の改裝品	派生	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	スバルフリー「JIZU」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	観	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、冷媒の熱で冷温水を作るハイドロユニット1台を冷媒配管で接続する「セパレート型」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実長100m(高低差50m)まで分散設置することができ、屋上と各階機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「新型スクロール圧縮機」の搭載により、低負荷時の運転効率が向上し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。「新型スクロール圧縮機」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	004-012	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	スバルフリー「JIZU」セパレートタイプ、ヒートポンプ冷却加熱兼用型、派生機種【200V級】 ・ノンフレシ仕様(L) ・耐塩害仕様(E) ・耐塩害仕様(H) ・公共建築協会準拠仕様(C) ・異電圧仕様(Y) ・その他改裝品(R)	UWMY30BS* ※ 仕様実証の後の後ろろろ」部分に、フルアパット記号【L】、【E】、【H】、【C】、【V】、【R】が付く場合は派生機種となる。重複してつく場合は、複合派生機種となる。【L】=ノンフレシ仕様、【E】=耐塩害仕様、【H】=耐塩害仕様、【C】=公共建築協会準拠仕様、【V】=インバータポンプ仕様、【R】=その他の改裝品	派生	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、冷媒の熱で冷温水を作るハイドロユニット1台を冷媒配管で接続する「セパレート型」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実長100m(高低差50m)まで分散設置することができ、屋上と各階機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「新型スクロール圧縮機」の搭載により、低負荷時の運転効率が向上し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。「新型スクロール圧縮機」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	空冷ゼネラル「HEXAGON Force」ヒートポンプ冷却加熱兼用型、標準仕様【200V級】	UWXY1180F	観	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	004-006	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	空冷ゼネラル「HEXAGON Force」ヒートポンプ冷却加熱兼用型、派生機種【200V級】 ・ノンフレシ仕様(L) ・耐塩害仕様(E) ・耐塩害仕様(H) ・公共建築協会準拠仕様(C) ・インバータポンプ仕様(V) ・その他改裝品(R)	UWXY1180F* ※ 仕様実証の後の後ろろろ」部分に、フルアパット記号【L】、【E】、【H】、【C】、【V】、【R】が付く場合は派生機種となる。重複してつく場合は、複合派生機種となる。【L】=ノンフレシ仕様、【E】=耐塩害仕様、【H】=耐塩害仕様、【C】=公共建築協会準拠仕様、【V】=インバータポンプ仕様、【R】=その他の改裝品	派生	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	スバルフリー「JIZU」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	観	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、冷媒の熱で冷温水を作るハイドロユニット1台を冷媒配管で接続する「セパレート型」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実長100m(高低差50m)まで分散設置することができ、屋上と各階機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「新型スクロール圧縮機」の搭載により、低負荷時の運転効率が向上し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。「新型スクロール圧縮機」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	004-013	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	スバルフリー「JIZU」セパレートタイプ、ヒートポンプ冷却加熱兼用型、派生機種【200V級】 ・ノンフレシ仕様(L) ・耐塩害仕様(E) ・耐塩害仕様(H) ・公共建築協会準拠仕様(C) ・異電圧仕様(Y) ・その他改裝品(R)	UWMY40BS* ※ 仕様実証の後の後ろろろ」部分に、フルアパット記号【L】、【E】、【H】、【C】、【V】、【R】が付く場合は派生機種となる。重複してつく場合は、複合派生機種となる。【L】=ノンフレシ仕様、【E】=耐塩害仕様、【H】=耐塩害仕様、【C】=公共建築協会準拠仕様、【V】=インバータポンプ仕様、【R】=その他の改裝品	派生	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、冷媒の熱で冷温水を作るハイドロユニット1台を冷媒配管で接続する「セパレート型」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実長100m(高低差50m)まで分散設置することができ、屋上と各階機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「新型スクロール圧縮機」の搭載により、低負荷時の運転効率が向上し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。「新型スクロール圧縮機」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	-

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	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	期間成績係数 (IPLV)													
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	空冷ゼネラル「HEXAGON Force」ヒートポンプ冷却加熱兼用型、標準仕様[200V級]	UWXY1500F	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@akin.co.jp	-			
004	004-007	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	空冷ゼネラル「HEXAGON Force」ヒートポンプ冷却加熱兼用型、派生機種[200V級] ・ネフレス仕様(L) ・耐塩害仕様(E) ・耐重塩害仕様(H) ・公共建築協会準拠仕様(C) ・インバーション仕様(V) ・その他改裝品(R)	UWXY1500F * ※型番末尾「F」の後「*」部分に、7桁のファクトリーコード「[L]」、「[E]」、「[H]」、「[C]」、「[V]」、「[R]」が付く場合は、派生機種となる。重複してつく場合は、複合派生機種となる。「L」=ネフレス仕様、「E」=耐塩害仕様、「H」=耐重塩害仕様、「C」=公共建築協会準拠仕様、「V」=インバーション仕様、「R」=その他改裝品	派生	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@akin.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	スバルフリー「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]	UWY50BS	親	業界初のセパレート型(分散設置型)、設置自由度を向上。これまでのモデルは、「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、冷媒の熱で冷温水を作るハイドロユニット1台を冷媒配管で接続する「セパレート型」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「新型スクロール圧縮機」の搭載により、低負荷時の運転効率が向上し30馬力標準機において、期間成績係数PLV6.4の業界NO.1省エネ性能を達成しました。「新型スクロール圧縮機」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@akin.co.jp	-			
004	004-014	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	スバルフリー「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] ・ネフレス仕様(L) ・耐塩害仕様(E) ・耐重塩害仕様(H) ・公共建築協会準拠仕様(C) ・振電圧仕様(Y) ・その他改裝品(R)	UWY50BS * ※型番末尾「S」の後「*」部分に、7桁のファクトリーコード「[L]」、「[E]」、「[H]」、「[C]」、「[Y]」、「[R]」が付く場合は、派生機種となる。重複してつく場合は、複合派生機種となる。「L」=ネフレス仕様、「E」=耐塩害仕様、「H」=耐重塩害仕様、「C」=公共建築協会準拠仕様、「Y」=振電圧仕様、「R」=その他改裝品	派生	業界初のセパレート型(分散設置型)、設置自由度を向上。これまでのモデルは、「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、冷媒の熱で冷温水を作るハイドロユニット1台を冷媒配管で接続する「セパレート型」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「新型スクロール圧縮機」の搭載により、低負荷時の運転効率が向上し30馬力標準機において、期間成績係数PLV6.4の業界NO.1省エネ性能を達成しました。「新型スクロール圧縮機」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@akin.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	空冷ゼネラル「HEXAGON Force」ヒートポンプ冷却加熱兼用型、標準仕様[200V級]	UWXY1800F	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@akin.co.jp	-			
004	004-008	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	空冷ゼネラル「HEXAGON Force」ヒートポンプ冷却加熱兼用型、派生機種[200V級] ・ネフレス仕様(L) ・耐塩害仕様(E) ・耐重塩害仕様(H) ・公共建築協会準拠仕様(C) ・インバーション仕様(V) ・その他改裝品(R)	UWXY1800F * ※型番末尾「F」の後「*」部分に、7桁のファクトリーコード「[L]」、「[E]」、「[H]」、「[C]」、「[V]」、「[R]」が付く場合は、派生機種となる。重複してつく場合は、複合派生機種となる。「L」=ネフレス仕様、「E」=耐塩害仕様、「H」=耐重塩害仕様、「C」=公共建築協会準拠仕様、「V」=インバーション仕様、「R」=その他改裝品	派生	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@akin.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	Mino.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/			
019	019-032	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-BS	派生		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	019-033	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-BSG	派生		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	019-034	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-P1800VA	派生		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	019-035	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-P1800VA-BS	派生		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	019-036	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-P1800VA-BSG	派生		空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	Mino.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/			

申請情報		L2-Tech水準表の情報										認証製品の情報										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	製品の特徴	製品の特徴								
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	ハイエフコーポ	HEP150A	親	150R1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.jp/products/gstandard.com/essaver/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値機「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-carrier.co.jp/products/in-dustry/index.html				
060	060-015	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値機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP243H(L)(X)(Z)X G(V)1	派生	☆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-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値機「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-carrier.co.jp/products/in-dustry/index.html				
060	060-017	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値機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP333H(L)(X)(Z)X G(V)1	派生	☆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-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値機「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-carrier.co.jp/products/in-dustry/index.html				
060	060-019	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値機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP423H(L)(X)(Z)X G(V)1	派生	☆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-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、暖房機能を大幅に向上。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	Mino.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/				
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 数水式	120.0kW超 160.0kW以下	3.79	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MCHV-HP1500AE1	親	電気式チラーの導入が難しかった寒冷地地域でも安心してお使いいただけるよう、暖房機能を大幅に向上。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	Mino.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.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	019-088	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-BS	派生	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	019-089	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-BSG	派生	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	019-090	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-EN40VA	派生	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	019-091	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-EN40VA-BS	派生	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	019-092	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-EN40VA-BSG	派生	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	019-093	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-P	派生	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	019-094	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-P-BS	派生	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	019-095	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-P-BSG	派生	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	019-096	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-EN40VA-P	派生	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	019-097	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-EN40VA-P-BS	派生	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	019-098	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-EN40VA-P-BSG	派生	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	019-099	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-N	派生	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	019-100	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-N-BS	派生	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	019-101	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-N-BSG	派生	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	019-102	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-EN40VA-N	派生	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/				

申請情報		L2-Tech水準表の情報										認定製品の情報									
認否通知No.	製品ID	クラスID		技術体系		クラス		L2-Tech水準		測定単位(名称)		製品情報		認定製品の情報		問合せ先		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	成績係数(COP)	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				
019	019-103	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-EN40VA-N-BS	派生	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	019-104	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-EN40VA-N-BSG	派生	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/		
019	019-106	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-BS	派生	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	019-107	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-BSG	派生	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	019-108	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-EN50VA	派生	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	019-109	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-EN50VA-BS	派生	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	019-110	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-EN50VA-BSG	派生	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	019-111	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-P	派生	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	019-112	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-P-BS	派生	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	019-113	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-P-BSG	派生	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	019-114	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-EN50VA-P	派生	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	019-115	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-EN50VA-P-BS	派生	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	019-116	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-EN50VA-P-BSG	派生	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	019-117	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-N	派生	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	019-118	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-N-BS	派生	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	019-119	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-N-BSG	派生	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	019-120	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-EN50VA-N	派生	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	019-121	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-EN50VA-N-BS	派生	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	019-122	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-EN50VA-N-BSG	派生	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熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP243HR1	親	実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXプレム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	060-021	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熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP243H(L)R(K)Z(Z)GV1	派生	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)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		
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	UWVY1500BSZ(R)	親	スクリュー圧縮機を搭載した空冷ブラインクーラ。本製品は高効率な半密閉型スクリュー圧縮機を搭載し、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	-		
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	UWVY1800BSZ(R)	親	スクリュー圧縮機を搭載した空冷ブラインクーラ。本製品は高効率な半密閉型スクリュー圧縮機を搭載し、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	-		

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)												
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	UWVY230B5Z(R) ※型式末尾にRが付く場合は改裝品	親	スクロ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ロー圧縮機を搭載し、環境負荷低減に寄与している。 ※改裝品には型番末尾に「RJ」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	004-021	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) ※型式末尾にRが付く場合は改裝品	親	スクロ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ロー圧縮機を搭載し、環境負荷低減に寄与している。 ※改裝品には型番末尾に「RJ」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	-		
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)	日立アライアンス株式会社	空冷式冷凍(低温用) MATRIX I-Style	RCNP850ALV	親	・インバータスクロール圧縮機搭載の低温用チラーユニット。 ・冷却能力49.9kW(ブライン-3/-7℃時)。	関東・広域支店	ゾウジヨウ営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	-		
043	043-030	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)	日立アライアンス株式会社	空冷式冷凍(低温用) MATRIX I-Style	RCNP850ALV-E	派生	・インバータスクロール圧縮機搭載の低温用チラーユニット。(耐塩害仕様) ・冷却能力49.9kW(ブライン-3/-7℃時)。	関東・広域支店	ゾウジヨウ営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	-		
043	043-031	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)	日立アライアンス株式会社	空冷式冷凍(低温用) MATRIX I-Style	RCNP850ALV-J	派生	・インバータスクロール圧縮機搭載の低温用チラーユニット。(耐塩害仕様) ・冷却能力49.9kW(ブライン-3/-7℃時)。	関東・広域支店	ゾウジヨウ営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.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)	日立アライアンス株式会社	空冷式冷凍(低温用) MATRIX I-Style	RCNP1180ALV	親	・インバータスクロール圧縮機搭載の低温用チラーユニット。 ・冷却能力69.3kW(ブライン-3/-7℃時)。	関東・広域支店	ゾウジヨウ営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	-		
043	043-033	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)	日立アライアンス株式会社	空冷式冷凍(低温用) MATRIX I-Style	RCNP1180ALV-E	派生	・インバータスクロール圧縮機搭載の低温用チラーユニット。(耐塩害仕様) ・冷却能力69.3kW(ブライン-3/-7℃時)。	関東・広域支店	ゾウジヨウ営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	-		
043	043-034	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)	日立アライアンス株式会社	空冷式冷凍(低温用) MATRIX I-Style	RCNP1180ALV-J	派生	・インバータスクロール圧縮機搭載の低温用チラーユニット。(耐塩害仕様) ・冷却能力69.3kW(ブライン-3/-7℃時)。	関東・広域支店	ゾウジヨウ営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.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)	日立アライアンス株式会社	空冷式冷凍(低温用) MATRIX I-Style	RCNP1500ALV	親	・インバータスクロール圧縮機搭載の低温用チラーユニット。 ・冷却能力90.9kW(ブライン-3/-7℃時)。	関東・広域支店	ゾウジヨウ営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	-		
043	043-036	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)	日立アライアンス株式会社	空冷式冷凍(低温用) MATRIX I-Style	RCNP1500ALV-E	派生	・インバータスクロール圧縮機搭載の低温用チラーユニット。(耐塩害仕様) ・冷却能力90.9kW(ブライン-3/-7℃時)。	関東・広域支店	ゾウジヨウ営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	-		
043	043-037	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)	日立アライアンス株式会社	空冷式冷凍(低温用) MATRIX I-Style	RCNP1500ALV-J	派生	・インバータスクロール圧縮機搭載の低温用チラーユニット。(耐塩害仕様) ・冷却能力90.9kW(ブライン-3/-7℃時)。	関東・広域支店	ゾウジヨウ営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.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)	日立アライアンス株式会社	空冷式 MATRIX I-Style	RCNP375AV	親	・小容量タイプの空冷式冷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	ゾウジヨウ営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	-		
043	043-024	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)	日立アライアンス株式会社	空冷式 MATRIX I-Style	RCNP375AV-E	派生	・小容量タイプの空冷式冷凍スクロールチラーユニット。(耐塩害仕様) ・冷却能力37.5kW。	関東・広域支店	ゾウジヨウ営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	-		
043	043-025	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)	日立アライアンス株式会社	空冷式 MATRIX I-Style	RCNP375AV-J	派生	・小容量タイプの空冷式冷凍スクロールチラーユニット。(耐塩害仕様) ・冷却能力37.5kW。	関東・広域支店	ゾウジヨウ営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.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)	日立アライアンス株式会社	空冷式 MATRIX I-Style	RCNP375AVP	親	・小容量タイプの空冷式冷凍スクロールチラーユニット。(ネフ付) ・冷却能力37.5kW。	関東・広域支店	ゾウジヨウ営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	-		
043	043-027	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)	日立アライアンス株式会社	空冷式 MATRIX I-Style	RCNP375AVP-E	派生	・小容量タイプの空冷式冷凍スクロールチラーユニット。(ネフ付、耐塩害仕様) ・冷却能力37.5kW。	関東・広域支店	ゾウジヨウ営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	-		
043	043-028	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)	日立アライアンス株式会社	空冷式 MATRIX I-Style	RCNP375AVP-J	派生	・小容量タイプの空冷式冷凍スクロールチラーユニット。(ネフ付、耐塩害仕様) ・冷却能力37.5kW。	関東・広域支店	ゾウジヨウ営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.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)ご相談センター	美濃弘基	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carnier.co.jp/products/in_dustry/index.html		
060	060-023	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熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP243(L)(X)(Z)(G)(V)(I)	派生	・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)ご相談センター	美濃弘基	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carnier.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・大容量モデル	空調熱設計部	美濃弘基	03-3218-9564	Mino.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/		
019	019-124	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-BS	派生	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	Mino.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/		
019	019-125	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-BSG	派生	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	Mino.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/		
019	019-126	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-P1180VA	派生	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	Mino.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/		
019	019-127	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-P1180VA-BS	派生	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	Mino.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/		
019	019-128	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-P1180VA-BSG	派生	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	Mino.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/		

申請情報	L2-Tech水準表の情報										認証製品の情報									
	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)	製品情報				問合せ先					
		ID	部門			条件	能力	L2-Tech水準	製品名		型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL		
019	019-129	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-P	派生	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	空調冷熱計面部	美濃弘基	03-3218-9564	Mino.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/	
019	019-130	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-P-BS	派生	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	空調冷熱計面部	美濃弘基	03-3218-9564	Mino.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/	
019	019-131	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-P-BSG	派生	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	空調冷熱計面部	美濃弘基	03-3218-9564	Mino.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/	
019	019-132	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-P1180VA-P	派生	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	空調冷熱計面部	美濃弘基	03-3218-9564	Mino.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/	
019	019-133	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-P1180VA-P-BS	派生	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	空調冷熱計面部	美濃弘基	03-3218-9564	Mino.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/	
019	019-134	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-P1180VA-P-BSG	派生	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	空調冷熱計面部	美濃弘基	03-3218-9564	Mino.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/	
019	019-135	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-N	派生	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	空調冷熱計面部	美濃弘基	03-3218-9564	Mino.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/	
019	019-136	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-N-BS	派生	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	空調冷熱計面部	美濃弘基	03-3218-9564	Mino.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/	
019	019-137	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-N-BSG	派生	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	空調冷熱計面部	美濃弘基	03-3218-9564	Mino.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/	
019	019-138	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-P1180VA-N	派生	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	空調冷熱計面部	美濃弘基	03-3218-9564	Mino.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/	
019	019-139	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-P1180VA-N-BS	派生	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	空調冷熱計面部	美濃弘基	03-3218-9564	Mino.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/	
019	019-140	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-P1180VA-P-BSG	派生	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	空調冷熱計面部	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.com/pressors/haatoum/		
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)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	060-025	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(X)(Z)(ZG)(V)(V)	派生	☆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)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		
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-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	空調冷熱計面部	美濃弘基	03-3218-9564	Mino.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/	
019	019-142	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-P1180A-BS	派生	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	空調冷熱計面部	美濃弘基	03-3218-9564	Mino.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/	
019	019-143	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-P1180A-BSG	派生	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	空調冷熱計面部	美濃弘基	03-3218-9564	Mino.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/	
019	019-144	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-P1180VA	派生	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	空調冷熱計面部	美濃弘基	03-3218-9564	Mino.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/	
019	019-145	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-P1180VA-BS	派生	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	空調冷熱計面部	美濃弘基	03-3218-9564	Mino.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/	
019	019-146	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-P1180VA-BSG	派生	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	空調冷熱計面部	美濃弘基	03-3218-9564	Mino.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/	
019	019-147	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-P1180A-P	派生	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	空調冷熱計面部	美濃弘基	03-3218-9564	Mino.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/	

申請情報		L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報										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										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					
019	019-169	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-P1500VA-P-BS	派生	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	019-170	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-P1500VA-P-BSG	派生	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	019-171	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-P1500A-N	派生	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	019-172	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-P1500A-N-BS	派生	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	019-173	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-P1500A-N-BSG	派生	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	019-174	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-P1500VA-N	派生	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	019-175	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-P1500VA-N-BS	派生	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	019-176	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-P1500VA-N-BSG	派生	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/			
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)	東芝キャリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP243N1	親	☆実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチラー☆	東芝キャリア(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	060-027	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)	東芝キャリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP243(LN/K)X2(Z)GX(V)1	派生	☆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☆	東芝キャリア(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	060-028	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)	東芝キャリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP333N1	親	☆実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチラー☆	東芝キャリア(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	060-029	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)	東芝キャリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP333(LN/K)X2(Z)GX(V)1	派生	☆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☆	東芝キャリア(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			
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	空冷ウオーターチリングユニット	UHW1A1500BSW(R) ※型式末尾「R」が付く場合は改裝品	親	スクリュー圧縮機を搭載した空冷フラインチラー。本製品は高効率な半密閉型スクリュー圧縮機を搭載し、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@daiikin.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	ハイエフヒーポン	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.kobeelco.co.jp/products/standard_compressors/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)	東芝キャリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP243N1	親	☆実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチラー☆	東芝キャリア(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	060-031	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)	東芝キャリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP243(LN/K)X2(Z)GX(V)1	派生	☆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☆	東芝キャリア(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	060-032	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)	東芝キャリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP333N1	親	☆実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチラー☆	東芝キャリア(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	060-033	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)	東芝キャリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP333(LN/K)X2(Z)GX(V)1	派生	☆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☆	東芝キャリア(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	060-034	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)	東芝キャリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP243HN1	親	☆実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチラー☆	東芝キャリア(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	060-035	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)	東芝キャリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP243(LN/K)X2(Z)GX(V)1	派生	☆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☆	東芝キャリア(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			

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		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)		製品名	製品名			製品の特徴	製品の特徴						
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フレー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-carrier.co.jp/products/in_dustry/index.html				
060	060-037	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-SP333H(L)NK(Z)ZG(V)1	派生	☆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				
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	ハイエフイーボン	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_compressors/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フレー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-carrier.co.jp/products/in_dustry/index.html				
060	060-039	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-SP243H(L)NK(Z)ZG(V)1	派生	☆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	060-040	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フレー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-carrier.co.jp/products/in_dustry/index.html				
060	060-041	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-SP333H(L)NK(Z)ZG(V)1	派生	☆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	060-042	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フレー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-carrier.co.jp/products/in_dustry/index.html				
060	060-043	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-SP423H(L)NK(Z)ZG(V)1	派生	☆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	060-044	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フレー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-carrier.co.jp/products/in_dustry/index.html				
060	060-045	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-SP243H(L)NK(Z)ZG(V)1	派生	☆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	060-046	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フレー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-carrier.co.jp/products/in_dustry/index.html				
060	060-047	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-SP333H(L)NK(Z)ZG(V)1	派生	☆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				
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	ハイエフイーボン	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_compressors/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フレー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-carrier.co.jp/products/in_dustry/index.html				
060	060-049	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-SP243H(L)NK(Z)ZG(V)1	派生	☆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	060-050	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フレー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-carrier.co.jp/products/in_dustry/index.html				
060	060-051	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-SP333H(L)NK(Z)ZG(V)1	派生	☆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	060-052	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フレー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-carrier.co.jp/products/in_dustry/index.html				
060	060-053	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-SP423H(L)NK(Z)ZG(V)1	派生	☆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				
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層である。ここでDRY流路に高温湿気をWET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対湿度の移行がなくて冷却される。	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.nippon.ac.jp	http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi			

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		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)													
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	<a href="http://www.earthclean.o
a.jp/inquiry/mailform.cgi">http://www.earthclean.o a.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	<a href="http://www.earthclean.o
a.jp/inquiry/mailform.cgi">http://www.earthclean.o a.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	<a href="http://www.earthclean.o
a.jp/inquiry/mailform.cgi">http://www.earthclean.o a.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	<a href="http://www.earthclean.o
a.jp/inquiry/mailform.cgi">http://www.earthclean.o a.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	<a href="http://www.earthclean.o
a.jp/inquiry/mailform.cgi">http://www.earthclean.o a.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	<a href="http://www.earthclean.o
a.jp/inquiry/mailform.cgi">http://www.earthclean.o a.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	<a href="http://www.earthclean.o
a.jp/inquiry/mailform.cgi">http://www.earthclean.o a.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	<a href="http://www.earthclean.o
a.jp/inquiry/mailform.cgi">http://www.earthclean.o a.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	<a href="http://www.earthclean.o
a.jp/inquiry/mailform.cgi">http://www.earthclean.o a.jp/inquiry/mailform.cgi			
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	川崎吸収冷温水 機「Eficicio(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 リナ冷媒用機器で、1968年に当社が世界に先駆けて商品化 したものです。以来、当社が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、電力供給の逼迫に伴い、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。 「Eficicio」は、前身となる「Sigma Ace(シグマエース)」の優れた 性能をさら に進化させ、二重効用で世界最高の定格COPや高い期間効率 を達成するとともに、システムの効率化を実現しました。 「Eficicio」の特長は、以下の通りです。 ①二重効用で定格COP No. 1 ②期間効率 No. 1 ③システム効率 No. 1 ④軽量・コンパクト化 ⑤操作性・視認性の向上 また、「Eficicio」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1 0機種、様々な機種をシリーズ化しています。	営業・サービス総 務課 営業・サー ビス企画部	池村 和哉	03-3645-8251	<a href="http://www.khi.co.jp/corp/ite/contac
t/index.html">http://www.khi.co.jp/corp/ite/contac t/index.html	<a href="http://www.khi.co.jp/corp/ite/contac
t/index.html">http://www.khi.co.jp/corp/ite/contac t/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	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						
034	034-006	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	川崎吸収冷水機「Eficio(エフィシオ)」	NZ(G/L/P)/080A(N/P)/O/S/6/7/8/9/A ※④内はいずれかを選択	派生	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ンな冷暖房機器で、1988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、システムの高効率を実現しました。「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1段階増(約2倍増)をシリーズとしています。	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	034-008	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	川崎吸収冷水機「Eficio(エフィシオ)」	NZ(G/L/P)/090H(N/P)/O/S/6/7/8/9/A ※④内はいずれかを選択	派生	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	034-010	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	川崎吸収冷水機「Eficio(エフィシオ)」	NZ(G/L/P)/(100/120/150/180/210/250/300/360/400/450/500/560/630/700/800/900/1000)H(N/P)/O/S/6/7/8/9/A ※④内はいずれかを選択	派生	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)	吸収冷水機(三重効用)/廣熱投入型吸収冷水機(三重効用)	冷水入口温度12℃、冷水出口温度7℃	-	1.74	成績係数(COP)	川重冷熱工業株式会社	川崎三重効用高効率吸収冷水機	Z.TTG-160A	親	川重冷熱工業は、COP1.74(JIS基準)と世界最高の省エネルギーを達成した次世代型の三重効用ガス吸収冷水機を世界で初めて商品化しました。吸収冷水機は、ガスや油を燃料とし、水を冷媒とするクリンな冷暖房機器で、大型ビルや産業用冷暖房の熱源機として広く利用されています。当社は、吸収冷水機のリーディングカンパニーとして、二重効用ガス吸収冷水機を1988年に世界で初めて商品化しました。三重効用ガス吸収冷水機の特徴は、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ロナレーション 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時間監視システム機能 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、長時間冷房運転を必要とする病院、スーパ、インテリジェントビルなどの採用が盛んになっています。本製品の導入により、フロンレスはもとより、エネルギー消費量を削減することでCO2の大幅削減にもつながら、地球環境保護に大きく貢献することができるところから、吸収冷水機の普及に大きく貢献がとれるものと期待しています。	営業・サービス総括室 営業・サービス企画部	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			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)										
034	034-012	258	産業・業務(業種 共通)	熱源・空調機(吸 収式・中央方式)	吸収冷水機(三重効用)/廃熱投入 型吸収冷水機(三重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出口 温度7℃	-	1.74	成績係数(COP)	川重冷熱工業株 式会社	川崎三重効用高 効率吸収冷水機	Z TT(G/L/P)- (160/180/300/32 0)/A/D/N/P/Q/R /S/T(S/6/7/8/9) C ※①内はいずれか を選択	派生	川重冷熱工業は、COP1.74(JIS基準)と世界最高の省エネルギーを達成した次世代型の三重効用ガス吸収冷水機を世界で初めて商品化しました。 吸収冷水機は、ガスや油を燃料とし、水を冷媒とするクリーンな冷暖房用機器で、大型ビルや産業用冷暖房の熱源機として広く利用されています。当社は、吸収冷水機のリーディングカンパニーとして、二重効用ガス吸収冷水機を1968年に世界で初めて商品化しました。 三重効用ガス吸収冷水機は、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機は、冷房運転時の省エネルギー効果が極めて大きいことから、長時間冷房運転を必要とする病院、スーパー、インテリジェントビルなどでの利用が適しています。本製品の導入により、フロンレスはもとより、エネルギー消費量を削減することでCO2の大幅削減にもつながり、地球環境保護に大きく貢献することができ、また、吸収式では、ガスエンジン等の排熱水を加熱源として利用するコージェネレーションシステム(ジェネリンク形)とすることで、さらなる省エネルギー効果を高めることから、吸収式冷水機の普及に大きく弾みがつくものと期待しています。	営業・サービス総 括室 営業・サー ビス企画部	池村 和哉	03-3645-8251	http://www.khi.co.jp/cor/ite/contact/index.html	http://www.khi.co.jp/cor/ite/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)	吸収冷水機(三重効用)/廃熱投入 型吸収冷水機(三重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出口 温度7℃	-	1.74	成績係数(COP)	川重冷熱工業株 式会社	川崎廃熱投入型 三重効用高効率 吸収冷水機	Z TTJ-145A	親	川重冷熱工業は、COP1.74(JIS基準)と世界最高の省エネルギーを達成した次世代型の三重効用ガス吸収冷水機を世界で初めて商品化しました。 吸収冷水機は、ガスや油を燃料とし、水を冷媒とするクリーンな冷暖房用機器で、大型ビルや産業用冷暖房の熱源機として広く利用されています。当社は、吸収冷水機のリーディングカンパニーとして、二重効用ガス吸収冷水機を1968年に世界で初めて商品化しました。 三重効用ガス吸収冷水機は、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機は、冷房運転時の省エネルギー効果が極めて大きいことから、長時間冷房運転を必要とする病院、スーパー、インテリジェントビルなどでの利用が適しています。本製品の導入により、フロンレスはもとより、エネルギー消費量を削減することでCO2の大幅削減にもつながり、地球環境保護に大きく貢献することができ、また、吸収式では、ガスエンジン等の排熱水を加熱源として利用するコージェネレーションシステム(ジェネリンク形)とすることで、さらなる省エネルギー効果を高めることから、吸収式冷水機の普及に大きく弾みがつくものと期待しています。	営業・サービス総 括室 営業・サー ビス企画部	池村 和哉	03-3645-8251	http://www.khi.co.jp/cor/ite/contact/index.html	http://www.khi.co.jp/cor/ite/contact/index.html
034	034-014	258	産業・業務(業種 共通)	熱源・空調機(吸 収式・中央方式)	吸収冷水機(三重効用)/廃熱投入 型吸収冷水機(三重効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出口 温度7℃	-	1.74	成績係数(COP)	川重冷熱工業株 式会社	川崎廃熱投入型 三重効用高効率 吸収冷水機	Z TTJ- (145/160/270/30 0)/A/D/N/P/Q/R /S/T(S/6/7/8/9) C ※①内はいずれか を選択	派生	川重冷熱工業は、COP1.74(JIS基準)と世界最高の省エネルギーを達成した次世代型の三重効用ガス吸収冷水機を世界で初めて商品化しました。 吸収冷水機は、ガスや油を燃料とし、水を冷媒とするクリーンな冷暖房用機器で、大型ビルや産業用冷暖房の熱源機として広く利用されています。当社は、吸収冷水機のリーディングカンパニーとして、二重効用ガス吸収冷水機を1968年に世界で初めて商品化しました。 三重効用ガス吸収冷水機は、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機は、冷房運転時の省エネルギー効果が極めて大きいことから、長時間冷房運転を必要とする病院、スーパー、インテリジェントビルなどでの利用が適しています。本製品の導入により、フロンレスはもとより、エネルギー消費量を削減することでCO2の大幅削減にもつながり、地球環境保護に大きく貢献することができ、また、吸収式では、ガスエンジン等の排熱水を加熱源として利用するコージェネレーションシステム(ジェネリンク形)とすることで、さらなる省エネルギー効果を高めることから、吸収式冷水機の普及に大きく弾みがつくものと期待しています。	営業・サービス総 括室 営業・サー ビス企画部	池村 和哉	03-3645-8251	http://www.khi.co.jp/cor/ite/contact/index.html	http://www.khi.co.jp/cor/ite/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	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)
034	034-015	259	産業・業務(業種 共通)	熱源・空調機(吸 取式・中央方式)	一重二重併用形吸収冷温水機	冷水入口温度 12℃、冷水出口 温度7℃	80RT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、超省エネルギー型ジェネリック(廃熱投入型ナチュラチラー)「EfficioJNZ型」は、2013年4月に発売し、二重効用で世界最高の定格COPと期間効率を達成した直火式ナチュラチラー「EfficioJNZ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281kWから3.517kW(80RTから1.000RT)の18機種をラインナップしています。 ナチュラチラーは、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、冷暖房が可能ことから、エネルギーの有効利用に貢献する機器として、より一層の省エネルギー化が期待されています。 「Efficio」JNZ型の特長は、以下のとおりです。 ①燃料削減率 No. 1 ②期間効率 No. 1 ③システム効率 No. 1 ④軽量化 ⑤組立性・修理性の向上	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	034-016	259	産業・業務(業種 共通)	熱源・空調機(吸 取式・中央方式)	一重二重併用形吸収冷温水機	冷水入口温度 12℃、冷水出口 温度7℃	80RT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 吸収冷温水機 「Efficio(エフィシ オ)」	NZJ-080AN/P/Q/S/6/7/8/9/A ※⑩内はいずれかを 選択	派生	業界トップのガス燃料削減率と廃熱回収量を達成した、超省エネルギー型ジェネリック(廃熱投入型ナチュラチラー)「EfficioJNZ型」は、2013年4月に発売し、二重効用で世界最高の定格COPと期間効率を達成した直火式ナチュラチラー「EfficioJNZ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281kWから3.517kW(80RTから1.000RT)の18機種をラインナップしています。 ナチュラチラーは、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、冷暖房が可能ことから、エネルギーの有効利用に貢献する機器として、より一層の省エネルギー化が期待されています。 「Efficio」JNZ型の特長は、以下のとおりです。 ①燃料削減率 No. 1 ②期間効率 No. 1 ③システム効率 No. 1 ④軽量化 ⑤組立性・修理性の向上	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	280	産業・業務(業種 共通)	熱源・空調機(吸 取式・中央方式)	一重二重併用形吸収冷温水機	冷水入口温度 12℃、冷水出口 温度7℃	80RT超1000RT 以下	1.47	成績係数(COP)	川重冷熱工業株 式会社	川崎発熱投入型 吸収冷温水機 「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、超省エネルギー型ジェネリック(廃熱投入型ナチュラチラー)「EfficioJNZ型」は、2013年4月に発売し、二重効用で世界最高の定格COPと期間効率を達成した直火式ナチュラチラー「EfficioJNZ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281kWから3.517kW(80RTから1.000RT)の18機種をラインナップしています。 ナチュラチラーは、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、冷暖房が可能ことから、エネルギーの有効利用に貢献する機器として、より一層の省エネルギー化が期待されています。 「Efficio」JNZ型の特長は、以下のとおりです。 ①燃料削減率 No. 1 ②期間効率 No. 1 ③システム効率 No. 1 ④軽量化 ⑤組立性・修理性の向上	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	

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		製品情報の情報								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										
034	034-018	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	川崎廃熱投入型吸収冷水温水機「Efficio(エフィシオ)」	NZJ-(100/120/150/180/210/250/300/360/400/450/500/560/630/700/800/900/1000)N/P/Q/S/6/7/8/9/A ※(内はいずれかを選択)	派生	業界トップのガス燃料削減率と廃熱回収量を達成した、超省エネ型「Efficio」廃熱投入型ナチュラチラー「Efficio」N2型は、2013年4月に発売し、二重効用で世界最高の定格COPと期間効率を達成した直火式ナチュラチラー「Efficio」N2型に、当社独自の廃熱温水熱交換機を組み込んだシステムで、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、従来よりもぐく燃料消費量を削減できます。同機は281kWから3.517kW(80RTから1,000RT)の18機種をラインナップしています。ナチュラチラーは、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、シェナリンクは、電力安定化を目的とした分散型発電設備(コージェネレーションシステム)導入が拡大する中、発電と同時に発生する廃温水を熱源として活用し、冷暖房が可能ことから、エネルギーの有効利用に貢献する機器として、より一層の省エネルギー化が期待されています。「Efficio」N2型の特長は、以下のとおりです。 ①燃料削減率 No. 1 ②期間効率 No. 1 ③システム効率 No. 1 (信頼性、維持性の点)	営業・サービス総括室 営業・サービス企画部	港村 和哉	03-3645-8251	http://www.khi.co.jp/corp/kte/contact/index.html	http://www.khi.co.jp/corp/kte/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	1.47	成績係数(COP)	川重冷熱工業株式会社	川崎廃熱投入型吸収冷水温水機「Efficio(エフィシオ)」	NZJ-080	親	節電型ナチュラチラー「Efficio」N2節電型・NH節電型は、ナチュラチラーが持つ優れた電力カット特性に加え、冷却水流量を標準型の70%にまで減少させることにより、冷却水ポンプの小型化を図ると共に、冷却水ポンプのインバータ制御を行い大幅な節電を実現しています。標準型に比べ、冷暖房運転時のピーク電力の45%低減を可能にするなど、電力需要が増大する夏季の電力ピークカット対策に有効です。	営業・サービス総括室 営業・サービス企画部	港村 和哉	03-3645-8251	http://www.khi.co.jp/corp/kte/contact/index.html	http://www.khi.co.jp/corp/kte/contact/index.html					
034	034-002	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	1.47	成績係数(COP)	川重冷熱工業株式会社	川崎廃熱投入型吸収冷水温水機「Efficio(エフィシオ)」	NZJ-080N/N/P/Q/S/6/7/8/9/A ※(内はいずれかをを選択)	派生	節電型ナチュラチラー「Efficio」N2節電型・NH節電型は、ナチュラチラーが持つ優れた電力カット特性に加え、冷却水流量を標準型の70%にまで減少させることにより、冷却水ポンプの小型化を図ると共に、冷却水ポンプのインバータ制御を行い大幅な節電を実現しています。標準型に比べ、冷暖房運転時のピーク電力の45%低減を可能にするなど、電力需要が増大する夏季の電力ピークカット対策に有効です。	営業・サービス総括室 営業・サービス企画部	港村 和哉	03-3645-8251	http://www.khi.co.jp/corp/kte/contact/index.html	http://www.khi.co.jp/corp/kte/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/冷却水量原単位0.7m3/h・RT以下)冷水入口温度15℃、冷水出口温度7℃	80RT超1000RT以下	1.47	成績係数(COP)	川重冷熱工業株式会社	川崎廃熱投入型吸収冷水温水機「Efficio(エフィシオ)」	NZJ-100	親	節電型ナチュラチラー「Efficio」N2節電型・NH節電型は、ナチュラチラーが持つ優れた電力カット特性に加え、冷却水流量を標準型の70%にまで減少させることにより、冷却水ポンプの小型化を図ると共に、冷却水ポンプのインバータ制御を行い大幅な節電を実現しています。標準型に比べ、冷暖房運転時のピーク電力の45%低減を可能にするなど、電力需要が増大する夏季の電力ピークカット対策に有効です。	営業・サービス総括室 営業・サービス企画部	港村 和哉	03-3645-8251	http://www.khi.co.jp/corp/kte/contact/index.html	http://www.khi.co.jp/corp/kte/contact/index.html					
034	034-020	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/冷却水量原単位0.7m3/h・RT以下)冷水入口温度15℃、冷水出口温度7℃	80RT超1000RT以下	1.47	成績係数(COP)	川重冷熱工業株式会社	川崎廃熱投入型吸収冷水温水機「Efficio(エフィシオ)」	NZJ-(100/120/150/180/210/250/300/360/400/450/500/560/630/700/800/900/1000)N/P/Q/S/6/7/8/9/A ※(内はいずれかをを選択)	派生	節電型ナチュラチラー「Efficio」N2節電型・NH節電型は、ナチュラチラーが持つ優れた電力カット特性に加え、冷却水流量を標準型の70%にまで減少させることにより、冷却水ポンプの小型化を図ると共に、冷却水ポンプのインバータ制御を行い大幅な節電を実現しています。標準型に比べ、冷暖房運転時のピーク電力の45%低減を可能にするなど、電力需要が増大する夏季の電力ピークカット対策に有効です。	営業・サービス総括室 営業・サービス企画部	港村 和哉	03-3645-8251	http://www.khi.co.jp/corp/kte/contact/index.html	http://www.khi.co.jp/corp/kte/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)	矢崎エンジニアリング株式会社	木質ペレット焚キイオアロエース	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 ・木質ペレットを使用することで、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 ・屋外設置可能→機械室不要→設備コスト低減 ・ノンフロム&高いサイクル率で環境にやさしい	環境システム事業部 事業企画部 企画チーム	港口 太郎	053-426-4770	taiou.ikeguchi@vazaki-group.com	https://www.vazaki-group.com/enquiry/					
021	021-002	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)	矢崎エンジニアリング株式会社	木質ペレット焚キイオアロエース	CH-KP30PS	派生	・木質ペレットはCO2排出係数ゼロで温暖化防止に貢献 ・木質ペレットを使用することで、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 ・屋外設置可能→機械室不要→設備コスト低減 ・ノンフロム&高いサイクル率で環境にやさしい	環境システム事業部 事業企画部 企画チーム	港口 太郎	053-426-4770	taiou.ikeguchi@vazaki-group.com	https://www.vazaki-group.com/enquiry/					
021	021-003	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)	矢崎エンジニアリング株式会社	木質ペレット焚キイオアロエース	CH-KP30PS-ST	派生	・木質ペレットはCO2排出係数ゼロで温暖化防止に貢献 ・木質ペレットを使用することで、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 ・屋外設置可能→機械室不要→設備コスト低減 ・ノンフロム&高いサイクル率で環境にやさしい	環境システム事業部 事業企画部 企画チーム	港口 太郎	053-426-4770	taiou.ikeguchi@vazaki-group.com	https://www.vazaki-group.com/enquiry/					
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	循環加熱ヒートポンプ「CAONS(カオンス)」	HWC-H140IS	親	☆ 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) 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	060-002	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	循環加熱ヒートポンプ「CAONS(カオンス)」	HWC-H140IS-S	派生	☆ 熱利用の生産工程に拡がる新提案！循環加熱ヒートポンプ 熱利用の生産工程や、美容院・温浴施設にも！ご相談ください	東芝キヤリア(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	060-003	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	循環加熱ヒートポンプ「CAONS(カオンス)」	HWC-H140IS-S1	派生	☆ 熱利用の生産工程に拡がる新提案！循環加熱ヒートポンプ 熱利用の生産工程や、美容院・温浴施設にも！ご相談ください	東芝キヤリア(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	060-004	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	循環加熱ヒートポンプ「CAONS(カオンス)」	HWC-H700IH	親	☆ 熱利用の生産工程に拡がる新提案！循環加熱ヒートポンプ 熱利用の生産工程や、美容院・温浴施設にも！ご相談ください	東芝キヤリア(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	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	060-005	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	東芝キャリア株式会社	循環加熱ヒートポンプ「GAONS(ガオンズ)」	HWC-H700HV	派生	※温熱利用の生産工程に広がる新提案！循環加熱ヒートポンプ ※加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	東芝キャリア(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エナー	業務用ヒートポンプ給湯機	GEO-05H3	親	高機能リモコン搭載 リモコン1台で電源機を8台まで接続可能	事業企画部	事業企画部	03-6408-8254	seihi@m-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「マドサイド」で金メダル表彰受賞 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・ワレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク【ワレタン】を採用 3. ささまざまな業種・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. 【水道直圧給湯を採用】節水・節上給湯に対応。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	045-062	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-15EDE	派生	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「マドサイド」で金メダル表彰受賞 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・ワレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク【ワレタン】を採用 3. ささまざまな業種・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。 5. 【水道直圧給湯を採用】節水・節上給湯に対応。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	045-063	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-15EDJ	派生	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「マドサイド」で金メダル表彰受賞 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・ワレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク【ワレタン】を採用 3. ささまざまな業種・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。 6. 【水道直圧給湯を採用】節水・節上給湯に対応。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	045-064	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。寒冷地仕様-25℃対応。 平成27年度「マドサイド」で金メダル表彰受賞 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・ワレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク【ワレタン】を採用 3. ささまざまな業種・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。 6. 【水道直圧給湯を採用】節水・節上給湯に対応。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	045-065	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-15EDKE	派生	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「マドサイド」で金メダル表彰受賞 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・ワレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク【ワレタン】を採用 3. ささまざまな業種・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。 5. 【水道直圧給湯を採用】節水・節上給湯に対応。硬度の高い水道水や、井戸水に対応。 * 機器	家電ビジネス情報センター	0120-3121-19	http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/						
045	045-066	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-15EDKJ	派生	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「マドサイド」で金メダル表彰受賞 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・ワレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク【ワレタン】を採用 3. ささまざまな業種・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。 6. 【水道直圧給湯を採用】節水・節上給湯に対応。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	045-067	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「マドサイド」で金メダル表彰受賞 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・ワレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク【ワレタン】を採用 3. ささまざまな業種・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. 節湯節電記憶にも対応。給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。 * 機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。	家電ビジネス情報センター	0120-3121-19	http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/						

申請情報		L2-Tech水準表の情報										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		製品情報		認定製品の情報		問合せ先									
		ID	部門	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL						
045	045-068	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	RHK-15EJE	派生	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「スマートサイドマナシステム」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【ワレタンク】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 5. 節湯循環配管にも対応:給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。	家電ビジネス情報センター		0120-3121-19		http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/						
045	045-069	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	RHK-15EJU	派生	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「スマートサイドマナシステム」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【ワレタンク】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 6. 節湯循環配管にも対応:給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。	家電ビジネス情報センター		0120-3121-19		http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/						
045	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	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「スマートサイドマナシステム」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【ワレタンク】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 6. 節湯循環配管にも対応:給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。	家電ビジネス情報センター		0120-3121-19		http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/						
045	045-071	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	RHK-15EJKE	派生	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「スマートサイドマナシステム」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【ワレタンク】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 6. 節湯循環配管にも対応:給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。	家電ビジネス情報センター		0120-3121-19		http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/						
045	045-072	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	RHK-15EJKJ	派生	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「スマートサイドマナシステム」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【ワレタンク】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 6. 節湯循環配管にも対応:給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。	家電ビジネス情報センター		0120-3121-19		http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/						
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(空気熱源・一過式)	-	-	*4.2	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イトミック	業務用エコキュー	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品位、CO2削減のエネルギーなら90%のお湯を作れます。	営業開発グループ	木林 貴郎	03-5860-5290	takan.kobayashi@omc.co.jp	http://www.itomic.co.jp/catalog/bre/ecocute/idx.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	ヒートポンプグループ	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	ヒートポンプグループ	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	HPPEW	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	kiyotaka.suyivama@mhaiir.mhi.co.jp	http://www.mhaiir.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	ヒートポンプグループ	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	ヒートポンプグループ	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・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	HPPEW	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	kiyotaka.suyivama@mhaiir.mhi.co.jp	http://www.mhaiir.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℃以上20℃以下・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	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)											
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℃以上20℃以下・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	ヒートポンプグループ	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	ヒートポンプグループ	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	ヒートポンプグループ	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	ヒートポンプグループ	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	ヒートポンプグループ	03-5739-6774	-	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/	
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	・全排熱や未利用エネルギーを活用を加温させるヒートポンプの新たなソリューション	東芝キヤリア(株)ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in_dustry/index.html	
060	060-007	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-WH6702V	派生	・全排熱や未利用エネルギーを活用を加温させるヒートポンプの新たなソリューション	東芝キヤリア(株)ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in_dustry/index.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_compressors/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.mhiar.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_compressors/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。 ・工場の様々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_compressors/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.mhiar.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。 ・工場の様々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_compressors/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。 ・工場の様々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_compressors/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_compressors/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_compressors/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	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	ユニモWVV	HE-HWW-2HTCR	親	給湯機(90℃・65℃)とチラー(-5℃~40℃)の機能を1台で同時に提供。 温水・冷水の同時利用ができ、冷却水・温排水・地中熱などの未利用エネルギーを有効活用できる高効率なエコキュートです。	小型パッケージ製造部門	北山英博	03-3642-6005	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/ja/contact/contact.cgi	
050	050-023	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	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	ユニモWVV	HE-HWW-2HTCR-PSH	派生	給湯機(90℃・65℃)とチラー(-5℃~40℃)の機能を1台で同時に提供。 温水・冷水の同時利用ができ、冷却水・温排水・地中熱などの未利用エネルギーを有効活用できる高効率なエコキュートです。	小型パッケージ製造部門	北山英博	03-3642-6005	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/ja/contact/contact.cgi	
050	050-024	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	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	ユニモWVV	HE-HWW-2HTCR-COON	派生	給湯機(90℃・65℃)とチラー(-5℃~40℃)の機能を1台で同時に提供。 温水・冷水の同時利用ができ、冷却水・温排水・地中熱などの未利用エネルギーを有効活用できる高効率なエコキュートです。	小型パッケージ製造部門	北山英博	03-3642-6005	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/ja/contact/contact.cgi	
050	050-025	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	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	ユニモWVV	HE-HWW-2HTCR-COON-PSH	派生	給湯機(90℃・65℃)とチラー(-5℃~40℃)の機能を1台で同時に提供。 温水・冷水の同時利用ができ、冷却水・温排水・地中熱などの未利用エネルギーを有効活用できる高効率なエコキュートです。	小型パッケージ製造部門	北山英博	03-3642-6005	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/ja/contact/contact.cgi	
050	050-026	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	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	ユニモWVV	HE-HWW-2HTCR-400	派生	給湯機(90℃・65℃)とチラー(-5℃~40℃)の機能を1台で同時に提供。 温水・冷水の同時利用ができ、冷却水・温排水・地中熱などの未利用エネルギーを有効活用できる高効率なエコキュートです。	小型パッケージ製造部門	北山英博	03-3642-6005	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/ja/contact/contact.cgi	
050	050-027	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	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	ユニモWVV	HE-HWW-2HTCR-400-PSH	派生	給湯機(90℃・65℃)とチラー(-5℃~40℃)の機能を1台で同時に提供。 温水・冷水の同時利用ができ、冷却水・温排水・地中熱などの未利用エネルギーを有効活用できる高効率なエコキュートです。	小型パッケージ製造部門	北山英博	03-3642-6005	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)	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、COP1.2を実現しました。	新事業推進部	熱利用推進課	03-5793-1060	-	http://www.miuraco.jp/contact/	

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)											
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85℃の温水を供給可能な水・空気熱源ヒートポンプ	冷熱・エネルギー部	ヒートポンプグループ	03-5739-6774		http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/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85℃の温水を供給可能な水・空気熱源ヒートポンプ	冷熱・エネルギー部	ヒートポンプグループ	03-5739-6774		http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/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「冷却が必要のない時」は空気熱源運転でたっぷり給湯。シーンに合わせた最適運転でエネルギーを節約する高効率なエコキュートです。	小型パッケージ製造部門	北山英博	03-3642-6005	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/ja/contact/contact.cgi	
050	050-029	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-PS	派生	夏や日中など「冷却が必要な時」は冷水と温水を同時供給。夜間や冬季など「冷却が必要のない時」は空気熱源運転でたっぷり給湯。シーンに合わせた最適運転でエネルギーを節約する高効率なエコキュートです。	小型パッケージ製造部門	北山英博	03-3642-6005	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/ja/contact/contact.cgi	
050	050-030	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-PSH	派生	夏や日中など「冷却が必要な時」は冷水と温水を同時供給。夜間や冬季など「冷却が必要のない時」は空気熱源運転でたっぷり給湯。シーンに合わせた最適運転でエネルギーを節約する高効率なエコキュートです。	小型パッケージ製造部門	北山英博	03-3642-6005	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/ja/contact/contact.cgi	
050	050-031	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-COON	派生	夏や日中など「冷却が必要な時」は冷水と温水を同時供給。夜間や冬季など「冷却が必要のない時」は空気熱源運転でたっぷり給湯。シーンに合わせた最適運転でエネルギーを節約する高効率なエコキュートです。	小型パッケージ製造部門	北山英博	03-3642-6005	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/ja/contact/contact.cgi	
050	050-032	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-COON-PS	派生	夏や日中など「冷却が必要な時」は冷水と温水を同時供給。夜間や冬季など「冷却が必要のない時」は空気熱源運転でたっぷり給湯。シーンに合わせた最適運転でエネルギーを節約する高効率なエコキュートです。	小型パッケージ製造部門	北山英博	03-3642-6005	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/ja/contact/contact.cgi	
050	050-033	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-COON-PSH	派生	夏や日中など「冷却が必要な時」は冷水と温水を同時供給。夜間や冬季など「冷却が必要のない時」は空気熱源運転でたっぷり給湯。シーンに合わせた最適運転でエネルギーを節約する高効率なエコキュートです。	小型パッケージ製造部門	北山英博	03-3642-6005	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/ja/contact/contact.cgi	
050	050-034	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-400	派生	夏や日中など「冷却が必要な時」は冷水と温水を同時供給。夜間や冬季など「冷却が必要のない時」は空気熱源運転でたっぷり給湯。シーンに合わせた最適運転でエネルギーを節約する高効率なエコキュートです。	小型パッケージ製造部門	北山英博	03-3642-6005	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/ja/contact/contact.cgi	
050	050-035	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-400-PS	派生	夏や日中など「冷却が必要な時」は冷水と温水を同時供給。夜間や冬季など「冷却が必要のない時」は空気熱源運転でたっぷり給湯。シーンに合わせた最適運転でエネルギーを節約する高効率なエコキュートです。	小型パッケージ製造部門	北山英博	03-3642-6005	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/ja/contact/contact.cgi	
050	050-036	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-400-PSH	派生	夏や日中など「冷却が必要な時」は冷水と温水を同時供給。夜間や冬季など「冷却が必要のない時」は空気熱源運転でたっぷり給湯。シーンに合わせた最適運転でエネルギーを節約する高効率なエコキュートです。	小型パッケージ製造部門	北山英博	03-3642-6005	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年度ヤマダ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 【ウレタン発泡】 3. さまざまな容量・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. 【水運送圧給湯を採用】階下・階上給湯に対応。硬度の高い水道水や、井戸水に対応。 * 機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。]	家電ビジネス情報センター		0120-3121-19		http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/	
045	045-038	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-15EDE	派生	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年度ヤマダ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 【ウレタン発泡】 3. さまざまな容量・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。 5. 【水運送圧給湯を採用】階下・階上給湯に対応。硬度の高い水道水や、井戸水に対応。 * 機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。]	家電ビジネス情報センター		0120-3121-19		http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/	
045	045-039	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-15EDJ	派生	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年度ヤマダ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 【ウレタン発泡】 3. さまざまな容量・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。 6. 【水運送圧給湯を採用】階下・階上給湯に対応。硬度の高い水道水や、井戸水に対応。 * 機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。]	家電ビジネス情報センター		0120-3121-19		http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/	

申請情報		L2-Tech水準表の情報										認証製品の情報										問合せ先	
認否 通知 No.	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)														
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 【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. 【水道直圧給湯を採用: 節下・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	045-041	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-15EDKE	派生	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 【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。 5. 【水道直圧給湯を採用: 節下・階上給湯に対応。硬度の高い水道水や、 井戸水に対応。 * 機器	家電ビジネス情報 センター		0120-3121-19		http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/				
045	045-042	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-15EDKJ	派生	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 【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。 6. 【水道直圧給湯を採用: 節下・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	045-043	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 【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。 6. 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	045-044	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-15EJE	派生	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 【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。 6. 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	045-045	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-15EJU	派生	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 【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。 6. 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	045-046	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 【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。 6. 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	045-047	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-15EJKE	派生	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 【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。 6. 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/				

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		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	045-048	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-15EJKJ	派生	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年度省エネ省資源消費削減表彰 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。ワレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク(ワレタン)を採用 3. さまざまな容量・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。 6. 節湯節電制御にも対応。給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使えます。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。]	家電ビジネス情報センター		0120-3121-19		http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/				
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	エコシロコ	MUE-HAW-2HTOR	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/ja/contact/contact.cgi					
065	065-025	350	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高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、効率的に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	ヒートポンプグループ	03-5739-8774		http://www.kobelco.co.jp/products/standford.compressors/heatpump/				
065	065-026	352	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高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、効率的に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	ヒートポンプグループ	03-5739-8774		http://www.kobelco.co.jp/products/standford.compressors/heatpump/				
050	050-001	353	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高気再圧縮装置	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	容積型回転式スチームコンプレッサ	STM190XL	親	水蒸気作動媒体とするヒートポンプで、回収した廃熱を直接その発生元へ戻して有効利用するシステムである。このシステム自体原理的にシンプルであり、かつ省エネルギー効果が高い。 フランシュ高気や工場プロセス等で一旦使用された後の低圧蒸気は、軽量の低エネルギーを持っているにもかかわらず、これまで再利用が困難でした。MSRCは、このフランシュ蒸気をスクリーン式圧縮機で効率的に昇圧しプロセス側に戻すことにより、蒸気を再生します。	エネルギーB 高温ソリューションG	高澤 雄次	03-3642-8236	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/ja/contact/contact.cgi				
024	024-001	354	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高気再圧縮装置	0.4MPaG以上 1.5ton/h以上 80℃	-	-	*0.085	消費電力量	神戸製鋼所	スチームスターMSRC	MSRC160L	親	水蒸気作動媒体とするヒートポンプで、回収した廃熱を直接その発生元へ戻して有効利用するシステムである。このシステム自体原理的にシンプルであり、かつ省エネルギー効果が高い。 フランシュ高気や工場プロセス等で一旦使用された後の低圧蒸気は、軽量の低エネルギーを持っているにもかかわらず、これまで再利用が困難でした。MSRCは、このフランシュ蒸気をスクリーン式圧縮機で効率的に昇圧しプロセス側に戻すことにより、蒸気を再生します。	神鋼商事株式会社 西日本機械部	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)	高気再圧縮装置	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	容積型回転式スチームコンプレッサ	STM370XL	親	水蒸気作動媒体とするヒートポンプで、回収した廃熱を直接その発生元へ戻して有効利用するシステムである。このシステム自体原理的にシンプルであり、かつ省エネルギー効果が高い。 フランシュ高気や工場プロセス等で一旦使用された後の低圧蒸気は、軽量の低エネルギーを持っているにもかかわらず、これまで再利用が困難でした。MSRCは、このフランシュ蒸気をスクリーン式圧縮機で効率的に昇圧しプロセス側に戻すことにより、蒸気を再生します。	エネルギーB 高温ソリューションG	高澤 雄次	03-3642-8236	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/ja/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」	HWS-GH371C	親	★給湯ランニングコスト削減の幅広いニーズにお応えします。東芝の業務用エコキュート	東芝エアコン換気ご相談センター		0120-1048-00	-	http://www.toshiba-gamer.co.jp/products/hk-at-sume/index.htm					
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年度省エネ省資源消費削減表彰 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。ワレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク(ワレタン)を採用 3. さまざまな容量・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] 節水・節上給湯に対応。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	045-002	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年度省エネ省資源消費削減表彰 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。ワレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク(ワレタン)を採用 3. さまざまな容量・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] 節水・節上給湯に対応。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	045-003	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年度省エネ省資源消費削減表彰 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。ワレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク(ワレタン)を採用 3. さまざまな容量・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] 節水・節上給湯に対応。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	045-004	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	派生	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年度省エネ省資源消費削減表彰 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。ワレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク(ワレタン)を採用 3. さまざまな容量・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] 節水・節上給湯に対応。硬度の高い水道水や、井戸水に対応。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。]	家電ビジネス情報センター		0120-3121-19		http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/					

申請情報		L2-Tech水準表の情報										認証製品の情報										問合せ先	
認否 通知 No.	製品ID	技術体系				クラス		L2-Tech水準				製品情報				問合せ先							
		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)	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			
045	045-005	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-1502EDES	派生	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 【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. 【水道直圧給湯を採用:階下・階上給湯に対応。硬度の高い水道水や、 井戸水に対応。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。]	家電ビジネス情報 センター		0120-3121-19		http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/				
045	045-006	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-1503EDES	派生	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 【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. 【水道直圧給湯を採用:階下・階上給湯に対応。硬度の高い水道水や、 井戸水に対応。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。]	家電ビジネス情報 センター		0120-3121-19		http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/				
045	045-007	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-1501EDJS	派生	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 【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. 【水道直圧給湯を採用:階下・階上給湯に対応。硬度の高い水道水や、 井戸水に対応。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。]	家電ビジネス情報 センター		0120-3121-19		http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/				
045	045-008	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-1502EDJS	派生	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 【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. 【水道直圧給湯を採用:階下・階上給湯に対応。硬度の高い水道水や、 井戸水に対応。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。]	家電ビジネス情報 センター		0120-3121-19		http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/				
045	045-009	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-1503EDJS	派生	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 【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. 【水道直圧給湯を採用:階下・階上給湯に対応。硬度の高い水道水や、 井戸水に対応。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。]	家電ビジネス情報 センター		0120-3121-19		http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/				
045	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27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 【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. 節湯節電設計にも対応: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27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 【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. 節湯節電設計にも対応: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27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 【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. 節湯節電設計にも対応:給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使え る。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。]	家電ビジネス情報 センター		0120-3121-19		http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/				

申請情報		L2-Tech水準表の情報						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)										
045	045-022	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-1501EJES	派生	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年度マッ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 【ワレタンク】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. 即湯循環配管にも対応:給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。	家電ビジネス情報 センター		0120-3121-19		http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/
045	045-023	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-1502EJES	派生	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年度マッ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 【ワレタンク】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. 即湯循環配管にも対応:給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。	家電ビジネス情報 センター		0120-3121-19		http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/
045	045-024	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-1503EJES	派生	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年度マッ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 【ワレタンク】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. 即湯循環配管にも対応:給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。	家電ビジネス情報 センター		0120-3121-19		http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/
045	045-025	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-1501EJJS	派生	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年度マッ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 【ワレタンク】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. 即湯循環配管にも対応:給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。	家電ビジネス情報 センター		0120-3121-19		http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/
045	045-026	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-1502EJJS	派生	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年度マッ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 【ワレタンク】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. 即湯循環配管にも対応:給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。	家電ビジネス情報 センター		0120-3121-19		http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/
045	045-027	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-1503EJJS	派生	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年度マッ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 【ワレタンク】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. 即湯循環配管にも対応:給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。	家電ビジネス情報 センター		0120-3121-19		http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/
054	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	昭和鉄工業株式 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. 即湯循環システムにも対応 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。	営業開発グループ	木林 貴郎	03-5860-5290	http://www.itomic.co.jp/catalog/bv/ecocute/index.html	
055	055-032	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-151010	派生	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。	営業開発グループ	木林 貴郎	03-5860-5290	http://www.itomic.co.jp/catalog/bv/ecocute/index.html	
055	055-033	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-151005	派生	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。	営業開発グループ	木林 貴郎	03-5860-5290	http://www.itomic.co.jp/catalog/bv/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	昭和鉄工業株式 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. 即湯循環システムにも対応 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。	営業開発グループ	木林 貴郎	03-5860-5290	http://www.itomic.co.jp/catalog/bv/ecocute/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	技術体系				クラス		L2-Tech水準		製品情報				認証製品の情報				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)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	製品の特徴							
055	055-026	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	GHP-2500UC-5(60Hz)	派生	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ま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 貴部	03-5860-5290	takao.kbayashi@itomic.co.jp	http://www.itomic.co.jp/safety/bv/ecooute/index.html				
055	055-027	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	GHP-2000UC-5(60Hz)	派生	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ま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 貴部	03-5860-5290	takao.kbayashi@itomic.co.jp	http://www.itomic.co.jp/safety/bv/ecooute/index.html				
055	055-028	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	GHP-1500UC-5(60Hz)	派生	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ま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 貴部	03-5860-5290	takao.kbayashi@itomic.co.jp	http://www.itomic.co.jp/safety/bv/ecooute/index.html				
055	055-029	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	GHP-1000UC-5(60Hz)	派生	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ま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 貴部	03-5860-5290	takao.kbayashi@itomic.co.jp	http://www.itomic.co.jp/safety/bv/ecooute/index.html				
055	055-030	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	GHP-500UC-5(60Hz)	派生	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ま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 貴部	03-5860-5290	takao.kbayashi@itomic.co.jp	http://www.itomic.co.jp/safety/bv/ecooute/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対応します。東芝キヤリア(株)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-ht-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対応します。東芝キヤリア(株)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-ht-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27年度省エネ省資源消費削減表彰 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_ha/					
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エネルギー消費効率	日立アプライアンス株式会社	業務用エコキュート	RHK-1502EDKS	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様-25℃対応。平成27年度省エネ省資源消費削減表彰 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_ha/					
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エネルギー消費効率	日立アプライアンス株式会社	業務用エコキュート	RHK-1503EDKS	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様-25℃対応。平成27年度省エネ省資源消費削減表彰 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_ha/					
045	045-013	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-1501EDKES	派生	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年度省エネ省資源消費削減表彰 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_ha/					
045	045-014	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-1502EDKES	派生	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年度省エネ省資源消費削減表彰 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_ha/					
045	045-015	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-1503EDKES	派生	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年度省エネ省資源消費削減表彰 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_ha/					

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)											
045	045-016	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-1501EDKJS	派生	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年度マッドサイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク 【ウレタン】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. 【水道直圧給湯を採用:階下・階上給湯に対応。硬度の高い水道水や、 井戸水に対応。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。]	家電ビジネス情報 センター		0120-3121-19		http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/	
045	045-017	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-1502EDKJS	派生	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年度マッドサイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク 【ウレタン】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. 【水道直圧給湯を採用:階下・階上給湯に対応。硬度の高い水道水や、 井戸水に対応。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。]	家電ビジネス情報 センター		0120-3121-19		http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/	
045	045-018	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-1503EDKJS	派生	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年度マッドサイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク 【ウレタン】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. 【水道直圧給湯を採用:階下・階上給湯に対応。硬度の高い水道水や、 井戸水に対応。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。]	家電ビジネス情報 センター		0120-3121-19		http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/	
045	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27年度マッドサイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク 【ウレタン】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. 節湯節電記憶にも対応: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27年度マッドサイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク 【ウレタン】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. 節湯節電記憶にも対応: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27年度マッドサイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク 【ウレタン】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. 節湯節電記憶にも対応: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	045-031	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	派生	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年度マッドサイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク 【ウレタン】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. 節湯節電記憶にも対応: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	045-032	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	派生	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年度マッドサイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク 【ウレタン】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. 節湯節電記憶にも対応:給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。]	家電ビジネス情報 センター		0120-3121-19		http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/	

申請情報		L2-Tech水準表の情報										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)																						
045	045-033	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-1503EJKES	派生	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年度省エネ省資源消費削減表彰 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. ささまざまな仕様: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. 節湯節電設計にも対応: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://kadefan.hitachi.co.jp/biz_hp/												
045	045-034	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	日立アプライア ンス株式会社	業務用エコキュー ト	RHK-1501EJKJS	派生	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年度省エネ省資源消費削減表彰 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. ささまざまな仕様: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. 節湯節電設計にも対応: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://kadefan.hitachi.co.jp/biz_hp/												
045	045-035	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-1502EJKJS	派生	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年度省エネ省資源消費削減表彰 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. ささまざまな仕様: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. 節湯節電設計にも対応: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://kadefan.hitachi.co.jp/biz_hp/												
045	045-036	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-1503EJKJS	派生	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年度省エネ省資源消費削減表彰 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. ささまざまな仕様: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. 節湯節電設計にも対応: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://kadefan.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	昭和鉄工業株式 会社	業務用エコキュー ト	SRHK-15EHK	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。 1. 優れた省エネ性 2. ささまざまな仕様: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	機器装置技術部 熱源技術グループ	森口 貴也	092-933-6564	morikit@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	イトミック業務用 エコキュート	CHP-151015F	親	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に、CO2冷城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 貴郎	03-5860-5290	takao.kbayashi@itomic.co.jp													
055	055-035	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	イトミック業務用 エコキュート	CHP-151010F	派生	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冷城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 貴郎	03-5860-5290	takao.kbayashi@itomic.co.jp													
055	055-036	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	イトミック業務用 エコキュート	CHP-151005F	派生	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冷城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 貴郎	03-5860-5290	takao.kbayashi@itomic.co.jp													
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	昭和鉄工業株式 会社	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。CO2排出量、ランニングコストを大幅に削減可能。	機器装置技術部 熱源技術グループ	森口 貴也	092-933-6564	morikit@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	三菱重工サマー システムズ(株)	業務用エレクト ロキュート	ESA301-2S	親	高効率インバータ制御ス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届出の必要がありません。CO2排出量、ランニングコストを大幅に削減可能です。	営業部ヒートポン プ営業課	滝川 弘	03-6716-4880	hiroshi.takigawa@mhi.co.jp													
066	066-004	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	三菱重工サマー システムズ(株)	業務用エレクト ロキュート	ESA301-25S	派生	高効率インバータ制御ス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届出の必要がありません。CO2排出量、ランニングコストを大幅に削減可能です。	営業部ヒートポン プ営業課	滝川 弘	03-6716-4880	hiroshi.takigawa@mhi.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	ガス温水暖房は、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。 *ガス温水暖房は、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。	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													
016	016-017	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-E2003W	派生	ガス温水暖房は、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。 *ガス温水暖房は、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。	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													
016	016-018	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-E2013W	派生	ガス温水暖房は、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。 *ガス温水暖房は、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。	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													
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	株式会社ノリツ	ガス業務用給湯器	GQ-C5032WZ	親	ガスを燃やした熱で水を温めるガス業務用給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタ クト センター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-0 26	http://www.noritz.co.jp/c/onsait.html													
059	059-375	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	株式会社ノリツ	ガス業務用給湯器	GQ-C5032WZ-H	派生	ガスを燃やした熱で水を温めるガス業務用給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタ クト センター	音声ガイダンスに より、ご希望の窓 口におつなぎいた します	0120-911-0 26	http://www.noritz.co.jp/c/onsait.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	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)											
059	059-376	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	GO-G5032WZQ	派生	ガスを燃やした熱で水を温めるガス業務用給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におなぎいたします。	0120-9111-026	-	http://www.noritz.co.jp/e/ontact.html		
059	059-377	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	GO-G1622WZD-FH	派生	ガスを燃やした熱で水を温めるガス業務用給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におなぎいたします。	0120-9111-026	-	http://www.noritz.co.jp/e/ontact.html		
059	059-378	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	GO-G2034WZ-C	派生	ガスを燃やした熱で水を温めるガス業務用給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におなぎいたします。	0120-9111-026	-	http://www.noritz.co.jp/e/ontact.html		
059	059-379	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	GO-G2422WZD-FH	派生	ガスを燃やした熱で水を温めるガス業務用給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におなぎいたします。	0120-9111-026	-	http://www.noritz.co.jp/e/ontact.html		
059	059-380	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	GO-G2434WZ-C	派生	ガスを燃やした熱で水を温めるガス業務用給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におなぎいたします。	0120-9111-026	-	http://www.noritz.co.jp/e/ontact.html		
059	059-381	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	GO-G3222WZ-I	派生	ガスを燃やした熱で水を温めるガス業務用給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におなぎいたします。	0120-9111-026	-	http://www.noritz.co.jp/e/ontact.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	ガス業務用給湯器	GOT-C2401SAWZ	派生	ガスを燃やした熱で水を温めるガス業務用給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におなぎいたします。	0120-9111-026	-	http://www.noritz.co.jp/e/ontact.html		
017	017-003	369	産業・業務(業種 共通)	ボイラ	温水機	-	-	1000kW未満	ボイラ効率	株式会社日本サームエナー	潜熱回収型真空式温水機 スーパーハコティンター	GTLH-500BN	親	世界初の潜熱回収型真空式温水機 比例燃焼制御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く、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	事業企画部	事業企画部	03-6408-8254	seihi@n-thermo.co.jp	http://www.n-thermo.co.jp/		
017	017-004	369	産業・業務(業種 共通)	ボイラ	温水機	-	-	1000kW未満	ボイラ効率	株式会社日本サームエナー	潜熱回収型真空式温水機 スーパーハコティンター	GTLH-500AN	派生	世界初の潜熱回収型真空式温水機 比例燃焼制御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く、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	事業企画部	事業企画部	03-6408-8254	seihi@n-thermo.co.jp	http://www.n-thermo.co.jp/		
017	017-005	369	産業・業務(業種 共通)	ボイラ	温水機	-	-	1000kW未満	ボイラ効率	株式会社日本サームエナー	潜熱回収型真空式温水機 スーパーハコティンター	GTLH-500CN	派生	世界初の潜熱回収型真空式温水機 比例燃焼制御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く、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	事業企画部	事業企画部	03-6408-8254	seihi@n-thermo.co.jp	http://www.n-thermo.co.jp/		
017	017-006	369	産業・業務(業種 共通)	ボイラ	温水機	-	-	1000kW未満	ボイラ効率	株式会社日本サームエナー	潜熱回収型真空式温水機 スーパーハコティンター	GTLH-500AN-S	派生	世界初の潜熱回収型真空式温水機 比例燃焼制御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く、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	事業企画部	事業企画部	03-6408-8254	seihi@n-thermo.co.jp	http://www.n-thermo.co.jp/		
017	017-007	369	産業・業務(業種 共通)	ボイラ	温水機	-	-	1000kW未満	ボイラ効率	株式会社日本サームエナー	潜熱回収型真空式温水機 スーパーハコティンター	GTLH-500BN-S	派生	世界初の潜熱回収型真空式温水機 比例燃焼制御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く、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	事業企画部	事業企画部	03-6408-8254	seihi@n-thermo.co.jp	http://www.n-thermo.co.jp/		
051	051-001	369	産業・業務(業種 共通)	ボイラ	温水機	-	-	1000kW未満	ボイラ効率	株式会社ヒラワ	潜熱回収型温水器 UltraGas Series	UG-350	親	燃焼ガス中の潜熱を回収することにより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		
051	051-002	369	産業・業務(業種 共通)	ボイラ	温水機	-	-	1000kW未満	ボイラ効率	株式会社ヒラワ	潜熱回収型温水器 UltraGas Series	UG-500	親	燃焼ガス中の潜熱を回収することにより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		
051	051-003	369	産業・業務(業種 共通)	ボイラ	温水機	-	-	1000kW未満	ボイラ効率	株式会社ヒラワ	潜熱回収型温水器 UltraGas Series	UG-720	親	燃焼ガス中の潜熱を回収することにより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		
051	051-004	369	産業・業務(業種 共通)	ボイラ	温水機	-	-	1000kW未満	ボイラ効率	株式会社ヒラワ	潜熱回収型温水器 UltraGas Series	UG-1000	親	燃焼ガス中の潜熱を回収することにより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		
067	067-001	369	産業・業務(業種 共通)	ボイラ	温水機	-	-	1000kW未満	ボイラ効率	株式会社巴商會	潜熱回収型無圧式温水機	BHC-840AG (ガス種13A)	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 営業開発課	井関 守	03-3254-2611	o.iseki@tomoshokai.com	http://www.tomoshokai.com/		
067	067-002	369	産業・業務(業種 共通)	ボイラ	温水機	-	-	1000kW未満	ボイラ効率	株式会社巴商會	潜熱回収型無圧式温水機	BHC-840AGF (ガス種13A)	派生	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 営業開発課	井関 守	03-3254-2611	o.iseki@tomoshokai.com	http://www.tomoshokai.com/		
067	067-003	369	産業・業務(業種 共通)	ボイラ	温水機	-	-	1000kW未満	ボイラ効率	株式会社巴商會	潜熱回収型無圧式温水機	BHC-840AG2 (ガス種13A)	派生	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 営業開発課	井関 守	03-3254-2611	o.iseki@tomoshokai.com	http://www.tomoshokai.com/		
067	067-004	369	産業・業務(業種 共通)	ボイラ	温水機	-	-	1000kW未満	ボイラ効率	株式会社巴商會	潜熱回収型無圧式温水機	BHC-840AGF2 (ガス種13A)	派生	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 営業開発課	井関 守	03-3254-2611	o.iseki@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	ボイラ効率	株式会社ヒラワ	真空温水ヒータ VEC HEATER 横型 タイプN Series ガス 炊き	VEC-160YN	親	高性能燃焼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	ボイラ効率	株式会社ヒラワ	真空温水ヒータ VEC HEATER 横型 タイプN Series 油 炊き	VEC-100YN	親	高性能燃焼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	ボイラ効率	株式会社ヒラワ	真空温水ヒータ VEC HEATER 横型 タイプN Series 油炊き	VEC-160YN	親	高性能燃焼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	ボイラ効率	株式会社ヒラワ	真空温水ヒータ VEC HEATER 大 容量対応横型タイ プN Series ガス 炊き	VEC-200YN	親	高性能燃焼管により効率が一段と向上。従来の温水ボイラと比べコンパクトな省スペース設計。熱交換にはステンレス管を採用することで長寿命設計に。低Noxバーナー搭載。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp		

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報										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					
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 大容量対応横型タイプYN Series ガス炊き	VEC-250YN	親	高性能伝熱管により効率が一段と向上。従来の温水ボイラと比べコンパクトな省スペース設計。熱交換にはステンレス管を採用することで長寿命設計に。低Noxバーナ搭載。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.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 大容量対応横型タイプYN Series ガス炊き	VEC-300YN	親	高性能伝熱管により効率が一段と向上。従来の温水ボイラと比べコンパクトな省スペース設計。熱交換にはステンレス管を採用することで長寿命設計に。低Noxバーナ搭載。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.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 大容量対応横型タイプYN Series ガス炊き	VEC-350YN	親	高性能伝熱管により効率が一段と向上。従来の温水ボイラと比べコンパクトな省スペース設計。熱交換にはステンレス管を採用することで長寿命設計に。低Noxバーナ搭載。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.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 大容量対応横型タイプYN Series ガス炊き	VEC-400YN	親	高性能伝熱管により効率が一段と向上。従来の温水ボイラと比べコンパクトな省スペース設計。熱交換にはステンレス管を採用することで長寿命設計に。低Noxバーナ搭載。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.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 大容量対応横型タイプYN Series 油炊き	VEC-200YN	親	高性能伝熱管により効率が一段と向上。従来の温水ボイラと比べコンパクトな省スペース設計。熱交換にはステンレス管を採用することで長寿命設計に。低Noxバーナ搭載。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.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 大容量対応横型タイプYN Series 油炊き	VEC-250YN	親	高性能伝熱管により効率が一段と向上。従来の温水ボイラと比べコンパクトな省スペース設計。熱交換にはステンレス管を採用することで長寿命設計に。低Noxバーナ搭載。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.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 大容量対応横型タイプYN Series 油炊き	VEC-300YN	親	高性能伝熱管により効率が一段と向上。従来の温水ボイラと比べコンパクトな省スペース設計。熱交換にはステンレス管を採用することで長寿命設計に。低Noxバーナ搭載。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.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 大容量対応横型タイプYN Series 油炊き	VEC-350YN	親	高性能伝熱管により効率が一段と向上。従来の温水ボイラと比べコンパクトな省スペース設計。熱交換にはステンレス管を採用することで長寿命設計に。低Noxバーナ搭載。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.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 大容量対応横型タイプYN Series 油炊き	VEC-400YN	親	高性能伝熱管により効率が一段と向上。従来の温水ボイラと比べコンパクトな省スペース設計。熱交換にはステンレス管を採用することで長寿命設計に。低Noxバーナ搭載。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.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	株式会社日本サームエナー	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。新開発の本体構造で低空気比燃焼を実現し、低圧損失も実現。送風機の消費電力を約40%削減し、併せて消費性の向上も実現した。	事業企画部	事業企画部	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	http://www.n-thermo.co.jp/			
017	017-009	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	株式会社日本サームエナー	簡易貫流ボイラ エコス・リンクス	EQRH-1001LM	派生	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。新開発の本体構造で低空気比燃焼を実現し、低圧損失も実現。送風機の消費電力を約40%削減し、併せて消費性の向上も実現した。	事業企画部	事業企画部	03-6408-8254	seihin@n-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	独自の本体構造と新設計エコマイザで、定格運転時のボイラ効率7%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	sjg@chobu@sams-on.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	独自の本体構造と新設計エコマイザで、定格運転時のボイラ効率7%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	sjg@chobu@sams-on.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	独自の本体構造と新設計エコマイザを採用。エコマイザの採用で高効率を実現。高圧缶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・省エネルギー多実現。	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	052-001	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量が向上し、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.miraz.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量が向上し、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.miraz.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量が向上し、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.miraz.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量が向上し、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.miraz.co.jp/contact/			
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	株式会社日本サームエナー	小型貫流ボイラ スーパーエコス	EQI-2000NM	親	ジェットフィルム燃焼技術により、低空気比にて超低エミッション燃焼を実現。ターングラウンヒ5.1まで絞り、高い運転効率を実現した。燃焼室と圧力のパラメータに応じた水位制御と、新設計の気水分離器により良質な蒸気の供給を可能とした。	事業企画部	事業企画部	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	http://www.n-thermo.co.jp/			
017	017-017	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	株式会社日本サームエナー	小型貫流ボイラ スーパーエコス	EQI-2000LM	派生	ジェットフィルム燃焼技術により、低空気比にて超低エミッション燃焼を実現。ターングラウンヒ5.1まで絞り、高い運転効率を実現した。燃焼室と圧力のパラメータに応じた水位制御と、新設計の気水分離器により良質な蒸気の供給を可能とした。	事業企画部	事業企画部	03-6408-8254	seihin@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	株式会社日本サームエナー	小型貫流ボイラ スーパーエコス	EQI-2500NM	親	ジェットフィルム燃焼技術により、低空気比にて超低エミッション燃焼を実現。ターングラウンヒ5.1まで絞り、高い運転効率を実現した。燃焼室と圧力のパラメータに応じた水位制御と、新設計の気水分離器により良質な蒸気の供給を可能とした。	事業企画部	事業企画部	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	http://www.n-thermo.co.jp/			
017	017-019	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	株式会社日本サームエナー	小型貫流ボイラ スーパーエコス	EQI-2500LM	派生	ジェットフィルム燃焼技術により、低空気比にて超低エミッション燃焼を実現。ターングラウンヒ5.1まで絞り、高い運転効率を実現した。燃焼室と圧力のパラメータに応じた水位制御と、新設計の気水分離器により良質な蒸気の供給を可能とした。	事業企画部	事業企画部	03-6408-8254	seihin@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 FWILLHEATシリーズ	WF-2000GE	親	当社がこれまで培った大口径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、コンパクトな本体の採用や補機駆動装置による省電力の軽減化・伝熱面積の低減を図るとともに、ボイラ自体の高耐久性・長寿命を実現しています。これらの特長と、従来機の高信頼性の高い運用実績を踏まえ、業界最長となる15年間の製品保証を提供します。	営業・サービス総括室 営業・サービス企画部	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	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)												
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 「WILLHEAT」シ リーズ	WF-2000GEX	派生	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、貫流ボイラ効率が(98%)・高乾き度(99.5%)はそのま まに、インバータ連続制御による消費電力の削減、コンパクトな本体 の採用や補機の配置見直しにより軽量化・設置面積の低減を図 るとともに、ボイラ本体の高耐久・長寿命を実現しています。こ ちらの特長と、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16年間の製品保証を併せて提供します。	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	034-021	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	川重冷熱工業株 式会社	川崎多管式貫流 ボイラ「KF」シリ ーズ	KF-1500AGE	親	川崎多管式貫流ボイラ「KF」シリーズの特色は以下の通りです。 ・高性能エコノマイザーによりボイラ効率98%を達成。高い経済性 を誇ります。 ・カラータッチパネル搭載で簡単操作、LED状態表示により運転状 況を色でお知らせします。 ・高性能遠心分離式気水分離器の採用により全領域で99.5%以上 の高乾き度を確保しました。 ・大型ボイラで培った技術を投入することで、従来の小型貫流ボイ ラにない長寿命を実現しています。	営業・サービス総 括室 営業・サー ビス企画部	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	034-022	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	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- (1500/2000)A/無 /M/HG(無/L/E ※①はいずれか を選択)	派生	川崎多管式貫流ボイラ「KF」シリーズの特色は以下の通りです。 ・高性能エコノマイザーによりボイラ効率98%を達成。高い経済性 を誇ります。 ・カラータッチパネル搭載で簡単操作、LED状態表示により運転状 況を色でお知らせします。 ・高性能遠心分離式気水分離器の採用により全領域で99.5%以上 の高乾き度を確保しました。 ・大型ボイラで培った技術を投入することで、従来の小型貫流ボイ ラにない長寿命を実現しています。	営業・サービス総 括室 営業・サー ビス企画部	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		
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 E)シリーズ	SE-2000EPG	親	独自の本体構造と新設計エコノマイザーで、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、低い蒸気負荷でもボイラを 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を防ぎます。 バーナも新システムのマルチポジション制御で、高連な負荷移行 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	http://www.samson.co.jp/inquiry.html	http://www.samson.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 E)シリーズ	SE-2500EPG	親	独自の本体構造と新設計エコノマイザーで、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、低い蒸気負荷でもボイラを 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を防ぎます。 バーナも新システムのマルチポジション制御で、高連な負荷移行 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	http://www.samson.co.jp/inquiry.html	http://www.samson.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、エコノマイザーの採用 で高効率を実現。大型本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	http://www.hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.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、エコノマイザーの採用 で高効率を実現。大型本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	http://www.hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.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、エコノマイザーの採用 で高効率を実現。大型本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	http://www.hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.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	エコノマイザーの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスから の熱回収量が向上、ボイラ効率を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	エコノマイザーの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスから の熱回収量が向上、ボイラ効率を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	エコノマイザーの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスから の熱回収量が向上、ボイラ効率を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	エコノマイザーの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスから の熱回収量が向上、ボイラ効率を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	052-009	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-2000A20	派生	エコノマイザーの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスから の熱回収量が向上、ボイラ効率を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	エコノマイザーの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスから の熱回収量が向上、ボイラ効率を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 スーパーエコオス	EQI-6001NM	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。 圧力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、負荷変動時、負荷変動時間問わずボイラ 圧力の安定を可能とした。 新開発のバーナーでは低空気比燃焼が可能であり、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。 給水量変動応答フロー制御を採用。清音設計、連結設置可能。 運転パロット制御(オプション)	事業企画部	事業企画部	03-6408-8254	http://www.n-thermo.co.jp/	http://www.n-thermo.co.jp/		
017	017-011	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 スーパーエコオス	EQI-6001LM	派生	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。 圧力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、負荷変動時、負荷変動時間問わずボイラ 圧力の安定を可能とした。 新開発のバーナーでは低空気比燃焼が可能であり、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。 給水量変動応答フロー制御を採用。清音設計、連結設置可能。 運転パロット制御(オプション)	事業企画部	事業企画部	03-6408-8254	http://www.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	エコノマイザーの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスから の熱回収量が向上、ボイラ効率を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/		

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	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)												
052	052-011	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-7000B20-A1	派生	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、ボイラ効率は99%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.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、ボイラ効率は99%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.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、ボイラ効率は99%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.miuraz.co.jp/contact/		
052	052-024	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-5000B20-A1	派生	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、ボイラ効率は99%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.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グラン比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グラン比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グラン比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		
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	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.miuraz.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	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.miuraz.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	親	完全予混合表面安定燃焼バーナと潜熱回収技術により、ボイラ効率102%を実現。比例制御燃焼方式でターングラン比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		
009	009-001	377	産業・業務(業種 共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉間煙管ボイラ)	-	1500kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社高尾鉄工所	ガス専焼式炉間煙管ボイラ	E-10	親	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@taka-boiler.co.jp	http://www.taka-boiler.co.jp/		
009	009-005	377	産業・業務(業種 共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉間煙管ボイラ)	-	1500kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社高尾鉄工所	ガス専焼式小型炉間煙管ボイラ	SFT-1000G	親	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、ボイラ技能講習修了者以上で使用できます。	営業部	営業部	06-6332-5754	takaof@taka-boiler.co.jp	http://www.taka-boiler.co.jp/		
009	009-006	377	産業・業務(業種 共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉間煙管ボイラ)	-	1500kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社高尾鉄工所	ガス専焼式小型炉間煙管ボイラ	SFT-1300G	派生	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、ボイラ技能講習修了者以上で使用できます。	営業部	営業部	06-6332-5754	takaof@taka-boiler.co.jp	http://www.taka-boiler.co.jp/		
009	009-010	377	産業・業務(業種 共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉間煙管ボイラ)	-	1500kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社高尾鉄工所	ガス専焼式小型炉間煙管ボイラ	SFT-1000	親	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、ボイラ技能講習修了者以上で使用できます。	営業部	営業部	06-6332-5754	takaof@taka-boiler.co.jp	http://www.taka-boiler.co.jp/		
051	051-033	377	産業・業務(業種 共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉間煙管ボイラ)	-	1500kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	ガス小規模炉間煙管ボイラ MP MNY Series	MP MNY-600M(F/S)	親	冷熱が6~7分で起発。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技士はもちろん、簡単な講習修了者でも取扱いが可能。ボイラの高性能化と効率的な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(炉間煙管ボイラ)	-	1500kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	ガス小規模炉間煙管ボイラ MP MNY Series	MP MNY-800M(F/S)	親	冷熱が6~7分で起発。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技士はもちろん、簡単な講習修了者でも取扱いが可能。ボイラの高性能化と効率的な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(炉間煙管ボイラ)	-	1500kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	ガス小規模炉間煙管ボイラ MP MNY Series	MP MNY-1000M(F/S)	親	冷熱が6~7分で起発。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技士はもちろん、簡単な講習修了者でも取扱いが可能。ボイラの高性能化と効率的な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(炉間煙管ボイラ)	-	1500kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	ガス小規模炉間煙管ボイラ MP MNY Series	MP MNY-600M(F/S)	親	冷熱が6~7分で起発。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技士はもちろん、簡単な講習修了者でも取扱いが可能。ボイラの高性能化と効率的な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(炉間煙管ボイラ)	-	1500kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	ガス小規模炉間煙管ボイラ MP MNY Series	MP MNY-800M(F/S)	親	冷熱が6~7分で起発。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技士はもちろん、簡単な講習修了者でも取扱いが可能。ボイラの高性能化と効率的な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(炉間煙管ボイラ)	-	1500kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	ガス小規模炉間煙管ボイラ MP MNY Series	MP MNY-1000M(F/S)	親	冷熱が6~7分で起発。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技士はもちろん、簡単な講習修了者でも取扱いが可能。ボイラの高性能化と効率的な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(炉間煙管ボイラ)	-	1500kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	ガス専焼式炉間煙管ボイラ MP-ADWE(F) Series	MP ADWE-10	親	合理的なウエットバック方式を採用した低NOx対応ボイラ。エアヒータをつけたADWE型はボイラ効率が高く省エネルギー。	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(炉間煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	ガス専焼式炉間煙管ボイラ MP-ADWE(F) Series	MP ADWF-10	親	合理的なウエットバック方式を採用した低NOx対応ボイラ。エコマイザをつけたADWF型はボイラ効率が一段と高い省エネルギー型。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@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(炉間煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社高尾鉄工所	ガス専焼式炉間煙管ボイラ	E-15	親	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@taka-boiler.co.jp	http://www.taka-boiler.co.jp/		
009	009-003	378	産業・業務(業種 共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉間煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社高尾鉄工所	ガス専焼式炉間煙管ボイラ	E-20	派生	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@taka-boiler.co.jp	http://www.taka-boiler.co.jp/		
009	009-004	378	産業・業務(業種 共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉間煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社高尾鉄工所	ガス専焼式炉間煙管ボイラ	E-25	派生	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@taka-boiler.co.jp	http://www.taka-boiler.co.jp/		
009	009-007	378	産業・業務(業種 共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉間煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社高尾鉄工所	ガス専焼式小型炉間煙管ボイラ	SFT-1500G	親	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、ボイラ技能講習修了者以上で使用できます。	営業部	営業部	06-6332-5754	takaof@taka-boiler.co.jp	http://www.taka-boiler.co.jp/		
009	009-008	378	産業・業務(業種 共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉間煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社高尾鉄工所	ガス専焼式小型炉間煙管ボイラ	SFT-1800G	派生	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、ボイラ技能講習修了者以上で使用できます。	営業部	営業部	06-6332-5754	takaof@taka-boiler.co.jp	http://www.taka-boiler.co.jp/		
009	009-009	378	産業・業務(業種 共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉間煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社高尾鉄工所	ガス専焼式小型炉間煙管ボイラ	SFT-2000G	派生	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、ボイラ技能講習修了者以上で使用できます。	営業部	営業部	06-6332-5754	takaof@taka-boiler.co.jp	http://www.taka-boiler.co.jp/		
009	009-011	378	産業・業務(業種 共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉間煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社高尾鉄工所	ガス専焼式小型炉間煙管ボイラ	SFT-1300	派生	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、ボイラ技能講習修了者以上で使用できます。	営業部	営業部	06-6332-5754	takaof@taka-boiler.co.jp	http://www.taka-boiler.co.jp/		
009	009-012	378	産業・業務(業種 共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉間煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社高尾鉄工所	ガス専焼式小型炉間煙管ボイラ	SFT-1500	親	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、ボイラ技能講習修了者以上で使用できます。	営業部	営業部	06-6332-5754	takaof@taka-boiler.co.jp	http://www.taka-boiler.co.jp/		
009	009-013	378	産業・業務(業種 共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉間煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社高尾鉄工所	ガス専焼式小型炉間煙管ボイラ	SFT-1800	派生	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、ボイラ技能講習修了者以上で使用できます。	営業部	営業部	06-6332-5754	takaof@taka-boiler.co.jp	http://www.taka-boiler.co.jp/		
009	009-014	378	産業・業務(業種 共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉間煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社高尾鉄工所	ガス専焼式小型炉間煙管ボイラ	SFT-2000	派生	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、ボイラ技能講習修了者以上で使用できます。	営業部	営業部	06-6332-5754	takaof@taka-boiler.co.jp	http://www.taka-boiler.co.jp/		
017	017-012	378	産業・業務(業種 共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉間煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナ	炉間煙管式ボイラ RE-15F II	RE-15F II	親	独自の比例制御バーナーで低空燃比燃焼を実現。エアヒータによる排ガスの熱回収により高いボイラ効率を実現	事業企画部	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(炉間煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナ	炉間煙管式ボイラ RE-20F II	RE-20F II	親	独自の比例制御バーナーで低空燃比燃焼を実現。エアヒータによる排ガスの熱回収により高いボイラ効率を実現	事業企画部	事業企画部	03-6408-8254	seihin@thermo.co.jp	http://www.n-thermo.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	測定単位(名称)																			
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	ガス放小規模炉筒煙管ボイラ MP-MNMY Series	MP-MNMY-1300F(ガス)	親	冷態から6~7分で起沸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技工はもちろん、簡単な講習終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@hirakaw.co.jp	http://www.hirakaw.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	ガス放小規模炉筒煙管ボイラ MP-MNMY Series	MP-MNMY-1500F(ガス)	親	冷態から6~7分で起沸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技工はもちろん、簡単な講習終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@hirakaw.co.jp	http://www.hirakaw.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	ガス放小規模炉筒煙管ボイラ MP-MNMY Series	MP-MNMY-1700F(ガス)	親	冷態から6~7分で起沸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技工はもちろん、簡単な講習終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@hirakaw.co.jp	http://www.hirakaw.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	油放小規模炉筒煙管ボイラ MP-MNMY Series	MP-MNMY-1300F(油)	親	冷態から6~7分で起沸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技工はもちろん、簡単な講習終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@hirakaw.co.jp	http://www.hirakaw.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	油放小規模炉筒煙管ボイラ MP-MNMY Series	MP-MNMY-1500F(油)	親	冷態から6~7分で起沸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技工はもちろん、簡単な講習終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@hirakaw.co.jp	http://www.hirakaw.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	油放小規模炉筒煙管ボイラ MP-MNMY Series	MP-MNMY-1700F(油)	親	冷態から6~7分で起沸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技工はもちろん、簡単な講習終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@hirakaw.co.jp	http://www.hirakaw.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	親	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ボイラ。エアヒータをつけたADWE型はボイラ効率が一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@hirakaw.co.jp	http://www.hirakaw.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	親	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ボイラ。エアヒータをつけたADWE型はボイラ効率が一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@hirakaw.co.jp	http://www.hirakaw.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	親	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ボイラ。エコマイザをつけたADWF型はボイラ効率が一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@hirakaw.co.jp	http://www.hirakaw.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	親	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ボイラ。エコマイザをつけたADWF型はボイラ効率が一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@hirakaw.co.jp	http://www.hirakaw.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	親	国内炉筒煙管切の96%という高効率。パーナ部分では押込ファン回転制御を行い消費電力の削減も可能。O2/ミミング方式により空燃比を最適値に近づけボイラ効率の向上と共に排ガス量の低減にも寄与している。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakaw.co.jp	http://www.hirakaw.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	親	国内炉筒煙管切の96%という高効率。パーナ部分では押込ファン回転制御を行い消費電力の削減も可能。O2/ミミング方式により空燃比を最適値に近づけボイラ効率の向上と共に排ガス量の低減にも寄与している。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakaw.co.jp	http://www.hirakaw.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	親	国内炉筒煙管切の96%という高効率。パーナ部分では押込ファン回転制御を行い消費電力の削減も可能。O2/ミミング方式により空燃比を最適値に近づけボイラ効率の向上と共に排ガス量の低減にも寄与している。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakaw.co.jp	http://www.hirakaw.co.jp									
051	051-030	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	MP9608	親	国内炉筒煙管切の96%という高効率。パーナ部分では押込ファン回転制御を行い消費電力の削減も可能。O2/ミミング方式により空燃比を最適値に近づけボイラ効率の向上と共に排ガス量の低減にも寄与している。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakaw.co.jp	http://www.hirakaw.co.jp									
051	051-031	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	MP9610	親	国内炉筒煙管切の96%という高効率。パーナ部分では押込ファン回転制御を行い消費電力の削減も可能。O2/ミミング方式により空燃比を最適値に近づけボイラ効率の向上と共に排ガス量の低減にも寄与している。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakaw.co.jp	http://www.hirakaw.co.jp									
051	051-032	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	MP9615	親	国内炉筒煙管切の96%という高効率。パーナ部分では押込ファン回転制御を行い消費電力の削減も可能。O2/ミミング方式により空燃比を最適値に近づけボイラ効率の向上と共に排ガス量の低減にも寄与している。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakaw.co.jp	http://www.hirakaw.co.jp									
051	051-048	381	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	19200kg/h以上	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラMP-ADWE(F) Series	MP-ADWE-200	親	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ボイラ。エアヒータをつけたADWE型はボイラ効率が一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@hirakaw.co.jp	http://www.hirakaw.co.jp									
051	051-052	381	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	19200kg/h以上	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラMP-ADWF Series	MP-ADWF-200	親	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ボイラ。エコマイザをつけたADWF型はボイラ効率が一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@hirakaw.co.jp	http://www.hirakaw.co.jp									
051	051-053	381	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	19200kg/h以上	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラMP-ADF Series	MP-ADF-250	親	大きな炉筒と、合理的な燃焼ガスの流れを適した燃焼室を採用した低Nox対応ボイラ。エアヒータをつけた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@hirakaw.co.jp	http://www.hirakaw.co.jp									
051	051-054	381	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	19200kg/h以上	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラMP-ADF Series	MP-ADF-300	親	大きな炉筒と、合理的な燃焼ガスの流れを適した燃焼室を採用した低Nox対応ボイラ。エコマイザをつけたADF型はボイラ効率が一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@hirakaw.co.jp	http://www.hirakaw.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以上 7200kg/h未満	96	ボイラ効率	株式会社日本サームエナー	水管ボイラSWシリーズ	SWE4000GB	親	独自の三重管を伝熱管に採用し、さらにエコ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	事業企画部	事業企画部	03-6408-8254	seihin@n-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	株式会社日本サームエナー	水管ボイラSWシリーズ	SWE5000GB	親	独自の三重管を伝熱管に採用し、さらにエコ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	事業企画部	事業企画部	03-6408-8254	seihin@n-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.miraz.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.miraz.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.miraz.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.miraz.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.miraz.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.miraz.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.miraz.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.miraz.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.miraz.co.jp/contact/									
042	042-001	384	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	三菱重燃焼ガスエンジンコージェネレーション	SGP-ES 230-W	親	三菱重工重燃焼ガスエンジン。市場ニーズに合わせて、大幅な小型化/軽量化/高効率化を実現。	営業総括部発電システムグループ	松井 学	03-5745-8854	manabu_matsu@eng.mhi.co.jp	http://www.mhi-eng.com									

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			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	製・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号		
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 ージャ(株)	三菱希薄燃焼ミ ラーサイクルガ スエンジン(ハ ウケー)	SGP M315-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燃料を 最適燃焼させることにより、CO2(二酸化炭素)、NOx(窒素化合 物)、SOx(硫黄酸化物)の排出量を極小化。更に発電、熱利用の 高効率化を追求し、高度なエネルギー利用を実現しました。	エンジン・エンジン事業 部 営業部	発電システムエン ジ ン	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 ージャ(株)	三菱希薄燃焼ミ ラーサイクルガ スエンジン(ハ ウケー)	SGP M315-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燃料を 最適燃焼させることにより、CO2(二酸化炭素)、NOx(窒素化合 物)、SOx(硫黄酸化物)の排出量を極小化。更に発電、熱利用の 高効率化を追求し、高度なエネルギー利用を実現しました。	エンジン・エンジン事業 部 営業部	発電システムエン ジ ン	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	三菱希薄燃焼ミ ラーサイクルガ スエンジンコージェ ネレーション	SGP-ES M315-S	親	三菱重工高効率ミラーサイクルガスエンジン、大規模な小型化/軽 量化/高効率化/燃費省化を実現。	営業統括部発電シ ステムグループ	松井 学	03-5745-8854	manabu1.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	三菱希薄燃焼ミ ラーサイクルガ スエンジンコージェ ネレーション	SGP-ES M315-W	親	三菱重工高効率ミラーサイクルガスエンジン、大規模な小型化/軽 量化/高効率化/燃費省化を実現。	営業統括部発電シ ステムグループ	松井 学	03-5745-8854	manabu1.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 ージャ(株)	三菱希薄燃焼ミ ラーサイクルガ スエンジン(ハ ウケー)	SGP M1000-S-1S	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燃料を 最適燃焼させることにより、CO2(二酸化炭素)、NOx(窒素化合 物)、SOx(硫黄酸化物)の排出量を極小化。更に発電、熱利用の 高効率化を追求し、高度なエネルギー利用を実現しました。	エンジン・エンジン事業 部 営業部	発電システムエン ジ ン	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 ージャ(株)	三菱希薄燃焼ミ ラーサイクルガ スエンジン(ハ ウケー)	SGP M1000-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燃料を 最適燃焼させることにより、CO2(二酸化炭素)、NOx(窒素化合 物)、SOx(硫黄酸化物)の排出量を極小化。更に発電、熱利用の 高効率化を追求し、高度なエネルギー利用を実現しました。	エンジン・エンジン事業 部 営業部	発電システムエン ジ ン	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 ージャ(株)	三菱希薄燃焼ミ ラーサイクルガ スエンジン(ハ ウケー)	SGP M1000-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燃料を 最適燃焼させることにより、CO2(二酸化炭素)、NOx(窒素化合 物)、SOx(硫黄酸化物)の排出量を極小化。更に発電、熱利用の 高効率化を追求し、高度なエネルギー利用を実現しました。	エンジン・エンジン事業 部 営業部	発電システムエン ジ ン	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 ージャ(株)	三菱希薄燃焼ミ ラーサイクルガ スエンジン(ハ ウケー)	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燃料を 最適燃焼させることにより、CO2(二酸化炭素)、NOx(窒素化合 物)、SOx(硫黄酸化物)の排出量を極小化。更に発電、熱利用の 高効率化を追求し、高度なエネルギー利用を実現しました。	エンジン・エンジン事業 部 営業部	発電システムエン ジ ン	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 ージャ(株)	三菱希薄燃焼ミ ラーサイクルガ スエンジン(ハ ウケー)	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燃料を 最適燃焼させることにより、CO2(二酸化炭素)、NOx(窒素化合 物)、SOx(硫黄酸化物)の排出量を極小化。更に発電、熱利用の 高効率化を追求し、高度なエネルギー利用を実現しました。	エンジン・エンジン事業 部 営業部	発電システムエン ジ ン	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 ージャ(株)	三菱希薄燃焼ミ ラーサイクルガ スエンジン(ハ ウケー)	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燃料を 最適燃焼させることにより、CO2(二酸化炭素)、NOx(窒素化合 物)、SOx(硫黄酸化物)の排出量を極小化。更に発電、熱利用の 高効率化を追求し、高度なエネルギー利用を実現しました。	エンジン・エンジン事業 部 営業部	発電システムエン ジ ン	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 ージャ(株)	三菱希薄燃焼ミ ラーサイクルガ スエンジン(ハ ウケー)	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燃料を 最適燃焼させることにより、CO2(二酸化炭素)、NOx(窒素化合 物)、SOx(硫黄酸化物)の排出量を極小化。更に発電、熱利用の 高効率化を追求し、高度なエネルギー利用を実現しました。	エンジン・エンジン事業 部 営業部	発電システムエン ジ ン	042-763-7615	http://www.mhiat.co.jp/products/index.html	http://www.mhiat.co.jp/products/index.html
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	川崎重工業株式 会社	ワカサキグリーン ガスエンジン	KG-12-V	親	ワカサキグリーンガスエンジンの特徴は以下の通りです。 1. 世界最高の発電効率49.5%を達成。また部分負荷運転においても 高い効率が維持できる。(※注) 2. 排出NOxは200ppm(O2=0%換算)以下で、優れた環境性能を有す る。(※注) 3. 運転範囲は、30~100%と広範囲である。 4. 起動指令から10分以内に100%負荷に到達できるため、急速起 動に対応可能である。 注:燃料ガスを都市ガス13Aとして100%負荷、ISO3046の条件 で運転です。 天然ガスを燃料とする12気筒型V12は8気筒のガスエンジンに発 電機を組み合わせて、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。 ワカサキグリーンガスの特徴は以下の通りです。 1. 世界最高の発電効率49.5%を達成。また部分負荷運転において も高い効率が維持できる。(※注) 2. 排出NOxは200ppm(O2=0%換算)以下で、優れた環境性能を有す る。(※注) 3. 運転範囲は、30~100%と広範囲である。 4. 起動指令から10分以内に100%負荷に到達できるため、急速起 動に対応可能である。 注:燃料ガスを都市ガス13Aとして100%負荷、ISO3046の条件 で運転です。 天然ガスを燃料としてエンジン駆動し、電力および熱を取り出すコ ージェネレーションシステム。 発電時に発生する排熱を回収して温水として有効活用するため、 総合効率が高い省エネルギー機器であり、CO2の削減に貢献でき る。 ガスを燃料としてエンジン駆動し、電力および熱を取り出すコ ージェネレーションシステム。 発電時に発生する排熱を回収して温水として有効活用するため、 総合効率が高い省エネルギー機器であり、CO2の削減に貢献でき る。	ガスタービン・機械 L2-Tech担当者	カンバニー エネルギー ソリューション本部 企画部	03-3435-2533	http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi?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、CO2の削減に貢献でき る。	営業統括部 空調システム 営業部	齋藤 雅晴	06-7636-2207	masaharu.saitoh@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/normal/gener ator/cg/products/
003	003-002	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	CP5D1Z	派生	ガスを燃料としてエンジンを駆動し、電力および熱を取り出すコ ージェネレーションシステム。 発電時に発生する排熱を回収して温水として有効活用するため、 総合効率が高い省エネルギー機器であり、CO2の削減に貢献でき る。	営業統括部 空調システム 営業部	齋藤 雅晴	06-7636-2207	masaharu.saitoh@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/normal/gener ator/cg/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	CP10D1	派生	ガスを燃料としてエンジンを駆動し、電力および熱を取り出すコ ージェネレーションシステム。 発電時に発生する排熱を回収して温水として有効活用するため、 総合効率が高い省エネルギー機器であり、CO2の削減に貢献でき る。	営業統括部 空調システム 営業部	齋藤 雅晴	06-7636-2207	masaharu.saitoh@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/normal/gener ator/cg/products/
003	003-004	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	CP10D1Z	派生	ガスを燃料としてエンジンを駆動し、電力および熱を取り出すコ ージェネレーションシステム。 発電時に発生する排熱を回収して温水として有効活用するため、 総合効率が高い省エネルギー機器であり、CO2の削減に貢献でき る。	営業統括部 空調システム 営業部	齋藤 雅晴	06-7636-2207	masaharu.saitoh@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/normal/gener ator/cg/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、CO2の削減に貢献でき る。	営業統括部 空調システム 営業部	齋藤 雅晴	06-7636-2207	masaharu.saitoh@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/normal/gener ator/cg/products/

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				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)														
003	003-006	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	CP25D1Z	派生	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_generator/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_generator/products/				
003	003-008	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	CP35D1Z	派生	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_generator/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	三菱重工エンジニアリング(株)	ガスエンジンコージェネレーションシステム	12KU30GSI	親	三菱重工コージェネレーションシステムは、ガスエンジンによって天然ガス燃料を最適燃焼させることにより、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		042-763-7615	http://www.mhi.co.jp/products/index.html	http://www.mhi.co.jp/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	三菱重工エンジニアリング(株)	ガスエンジンコージェネレーションシステム	14KU30GSI	親	三菱重工コージェネレーションシステムは、ガスエンジンによって天然ガス燃料を最適燃焼させることにより、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		042-763-7615	http://www.mhi.co.jp/products/index.html	http://www.mhi.co.jp/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	三菱重工エンジニアリング(株)	ガスエンジンコージェネレーションシステム	16KU30GSI	親	三菱重工コージェネレーションシステムは、ガスエンジンによって天然ガス燃料を最適燃焼させることにより、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		042-763-7615	http://www.mhi.co.jp/products/index.html	http://www.mhi.co.jp/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	三菱重工エンジニアリング(株)	ガスエンジンコージェネレーションシステム	18KU30GSI	親	三菱重工コージェネレーションシステムは、ガスエンジンによって天然ガス燃料を最適燃焼させることにより、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		042-763-7615	http://www.mhi.co.jp/products/index.html	http://www.mhi.co.jp/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28AGS	6L28AGS	親	6L28AGSは、火花点火方式を採用し、予燃室形状の最適化により同出力帯でトップの発電効率を実現した高効率ガスエンジンです。生き残り制御やブラックアウトスタートに対応可能であり、省エネルギーに寄与するだけに限らず、事業継続計画に対応する自立分散型エネルギーシステムとして電源の二重化・安定化に貢献できます。	陸用営業グループ	第一チーム	03-4366-1221	http://www.nijata-power.com	http://www.nijata-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	三菱重工エンジニアリング(株)	三菱省燃燃焼システム	SGP M450-S	親	三菱重工コージェネレーションシステムは、ガスエンジンによって天然ガス燃料を最適燃焼させることにより、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		042-763-7615	http://www.mhi.co.jp/products/index.html	http://www.mhi.co.jp/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	三菱重工エンジニアリング(株)	三菱省燃燃焼システム	SGP M450-W	親	三菱重工コージェネレーションシステムは、ガスエンジンによって天然ガス燃料を最適燃焼させることにより、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		042-763-7615	http://www.mhi.co.jp/products/index.html	http://www.mhi.co.jp/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	三菱重工エンジニアリング(株)	ガスエンジンコージェネレーションシステム	12KU30GSI	親	三菱重工コージェネレーションシステムは、ガスエンジンによって天然ガス燃料を最適燃焼させることにより、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		042-763-7615	http://www.mhi.co.jp/products/index.html	http://www.mhi.co.jp/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	三菱重工エンジニアリング(株)	ガスエンジンコージェネレーションシステム	14KU30GSI	親	三菱重工コージェネレーションシステムは、ガスエンジンによって天然ガス燃料を最適燃焼させることにより、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		042-763-7615	http://www.mhi.co.jp/products/index.html	http://www.mhi.co.jp/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	三菱重工エンジニアリング(株)	ガスエンジンコージェネレーションシステム	16KU30GSI	親	三菱重工コージェネレーションシステムは、ガスエンジンによって天然ガス燃料を最適燃焼させることにより、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		042-763-7615	http://www.mhi.co.jp/products/index.html	http://www.mhi.co.jp/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	三菱重工エンジニアリング(株)	ガスエンジンコージェネレーションシステム	18KU30GSI	親	三菱重工コージェネレーションシステムは、ガスエンジンによって天然ガス燃料を最適燃焼させることにより、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		042-763-7615	http://www.mhi.co.jp/products/index.html	http://www.mhi.co.jp/products/index.html				
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	川崎重工業株式会社	ワフ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気筒並列に18気筒のガスエンジンに発電機を組み合わせて、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。 ワフ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NO _x は200ppm(O ₂ =0%換算)以下で、優れた環境性能を有する。(※注) 3. 運転範囲は、30~100%と広範囲である。 4. 起動指令から10分以内に100%負荷に到達できるため、急速起動に対応可能である。 注: 燃料ガスを都市ガス13Aとして100%負荷、ISO3046の条件下での値です。	L2-Tech担当者 企画部		03-3435-2533	http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi?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	川崎重工業株式会社	ワフ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気筒並列に18気筒のガスエンジンに発電機を組み合わせて、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。 ワフ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NO _x は200ppm(O ₂ =0%換算)以下で、優れた環境性能を有する。(※注) 3. 運転範囲は、30~100%と広範囲である。 4. 起動指令から10分以内に100%負荷に到達できるため、急速起動に対応可能である。 注: 燃料ガスを都市ガス13Aとして100%負荷、ISO3046の条件下での値です。	L2-Tech担当者 企画部		03-3435-2533	http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi?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_generator/products/				
003	003-010	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	CP5D1Z	派生	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_generator/products/				

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	
認知 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	測定単位 (名称)														
003	003-011	426		産業・業務(業種 共通)	コージェネレーシ オン	ガスエンジンコージェネレーション	60Hz	5kW超10kW以 下	86.5	総合効率	ヤンマーエネ ルギーシステム株式 会社	マイクロコージェ ネレーション	CP10D1	親	ガスを燃料としてエンジンを駆動し、電力および熱を取り出すコ ージェネレーションシステム。 発電時に発生する排熱を回収して温水として有効活用するため、 総合効率が高い省エネルギー機器であり、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_saitoh@ yanmar.com	https://www.yanmar.com/energy/normal/gener ator/co/products/			
003	003-012	426		産業・業務(業種 共通)	コージェネレーシ オン	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	CP10D1Z	派生	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_saitoh@ yanmar.com	https://www.yanmar.com/energy/normal/gener ator/co/products/			
003	003-013	427		産業・業務(業種 共通)	コージェネレーシ オン	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_saitoh@ yanmar.com	https://www.yanmar.com/energy/normal/gener ator/co/products/			
003	003-014	427		産業・業務(業種 共通)	コージェネレーシ オン	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	CP25D1Z	派生	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_saitoh@ yanmar.com	https://www.yanmar.com/energy/normal/gener ator/co/products/			
003	003-015	428		産業・業務(業種 共通)	コージェネレーシ オン	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_saitoh@ yanmar.com	https://www.yanmar.com/energy/normal/gener ator/co/products/			
003	003-016	428		産業・業務(業種 共通)	コージェネレーシ オン	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	CP35D1Z	派生	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_saitoh@ yanmar.com	https://www.yanmar.com/energy/normal/gener ator/co/products/			
014	014-020	433		産業・業務(業種 共通)	コージェネレーシ オン	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&ターボチー ム(株)	ガスエンジンコ ージェネレーシ オンシステム	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と して燃焼させることにより、CO ₂ (二酸化炭素)、NO _x (窒素化合 物)、SO _x (硫黄酸化物)の排出量を最小化、更に発電・熱利用の 効率化を追求し、高度な省エネ・利便を実現しました。	エンジン・エンジン事業 部 営業部	発電システム エンジン部	042-763-7615	http://www.mhi.co.jp/products/index.html	http://www.mhi.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 オン	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&ターボチー ム(株)	ガスエンジンコ ージェネレーシ オンシステム	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と して燃焼させることにより、CO ₂ (二酸化炭素)、NO _x (窒素化合 物)、SO _x (硫黄酸化物)の排出量を最小化、更に発電・熱利用の 効率化を追求し、高度な省エネ・利便を実現しました。	エンジン・エンジン事業 部 営業部	発電システム エンジン部	042-763-7615	http://www.mhi.co.jp/products/index.html	http://www.mhi.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 オン	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&ターボチー ム(株)	ガスエンジンコ ージェネレーシ オンシステム	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と して燃焼させることにより、CO ₂ (二酸化炭素)、NO _x (窒素化合 物)、SO _x (硫黄酸化物)の排出量を最小化、更に発電・熱利用の 効率化を追求し、高度な省エネ・利便を実現しました。	エンジン・エンジン事業 部 営業部	発電システム エンジン部	042-763-7615	http://www.mhi.co.jp/products/index.html	http://www.mhi.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 オン	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&ターボチー ム(株)	ガスエンジンコ ージェネレーシ オンシステム	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と して燃焼させることにより、CO ₂ (二酸化炭素)、NO _x (窒素化合 物)、SO _x (硫黄酸化物)の排出量を最小化、更に発電・熱利用の 効率化を追求し、高度な省エネ・利便を実現しました。	エンジン・エンジン事業 部 営業部	発電システム エンジン部	042-763-7615	http://www.mhi.co.jp/products/index.html	http://www.mhi.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 オン	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	新潟原動機機 械株式会社	ガスエンジン 28AGS	6L28AGS	親	6L28AGSは、火花点火方式を採用し、予燃焼室形状の最適化などにより同出力帯トップの発電効率を実現した高効率ガスタービンエンジンです。全長より短縮やフラットスタートに対応可能であり、省エネルギーに寄与するだけに限らず、事業継続計画に対応する自立分散型エネルギーシステムとして電源の二重化・安定化を図ることができます。	陸用営業グループ	第一チーム	03-4366-1221	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 オン	ガスタービンコージェネレーション	50Hz	10000kW超 40000kW以下	38.8	発電効率	川崎重工工業 株式会社	ガスタービンコ ージェネレーシ オンシステム	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NO _x 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.cg?form-type=gasturbine			
056	056-002	451		産業・業務(業種 共通)	コージェネレーシ オン	ガスタービンコージェネレーション	50Hz	1000kW超 2000kW以下	84	総合効率	川崎重工工業 株式会社	ガスタービンコ ージェネレーシ オンシステム	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NO _x 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.cg?form-type=gasturbine			
056	056-003	452		産業・業務(業種 共通)	コージェネレーシ オン	ガスタービンコージェネレーション	50Hz	2000kW超 3000kW以下	81.8	総合効率	川崎重工工業 株式会社	ガスタービンコ ージェネレーシ オンシステム	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NO _x 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.cg?form-type=gasturbine			
056	056-004	455		産業・業務(業種 共通)	コージェネレーシ オン	ガスタービンコージェネレーション	50Hz	7000kW超 10000kW以下	85.2	総合効率	川崎重工工業 株式会社	ガスタービンコ ージェネレーシ オンシステム	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NO _x 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.cg?form-type=gasturbine			
056	056-005	464		産業・業務(業種 共通)	コージェネレーシ オン	ガスタービンコージェネレーション	60Hz	10000kW超 40000kW以下	38.8	発電効率	川崎重工工業 株式会社	ガスタービンコ ージェネレーシ オンシステム	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NO _x 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.cg?form-type=gasturbine			
056	056-006	467		産業・業務(業種 共通)	コージェネレーシ オン	ガスタービンコージェネレーション	60Hz	1000kW超 2000kW以下	84	総合効率	川崎重工工業 株式会社	ガスタービンコ ージェネレーシ オンシステム	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NO _x 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.cg?form-type=gasturbine			
056	056-007	468		産業・業務(業種 共通)	コージェネレーシ オン	ガスタービンコージェネレーション	60Hz	2000kW超 3000kW以下	81.8	総合効率	川崎重工工業 株式会社	ガスタービンコ ージェネレーシ オンシステム	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NO _x 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.cg?form-type=gasturbine			
056	056-008	471		産業・業務(業種 共通)	コージェネレーシ オン	ガスタービンコージェネレーション	60Hz	7000kW超 10000kW以下	85.2	総合効率	川崎重工工業 株式会社	ガスタービンコ ージェネレーシ オンシステム	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NO _x 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.cg?form-type=gasturbine			
033	033-001	474		産業・業務(業種 共通)	コージェネレーシ オン	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CO ₂ 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	yoshioka-hiroshi@fujielectric.co.jp/	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 オン	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CO ₂ 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	yoshioka-hiroshi@fujielectric.co.jp/	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 オン	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CO ₂ 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	yoshioka-hiroshi@fujielectric.co.jp/	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 オン	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CO ₂ 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	yoshioka-hiroshi@fujielectric.co.jp/	http://www.fujielectric.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		
可否 通知 No.	製品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)	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	団体名		製品名	型番	親・派生	製品の特徴								
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):2800m3規模	-	*0.4	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	パスカルエア PascalAir	PAS30-R	親	冷蔵倉庫内の空気を直接循環する開放型の冷凍システムで、圧縮機で空気を圧縮し、その圧縮熱を除去した後、膨張機において空気を断熱膨張させることで空気を冷却し、冷蔵倉庫内を冷却します。圧縮機と膨張機を一体化させることにより空気の断熱膨張時に発生する動力を圧縮機の動力として利用することで高効率を実現しています。	NewTon事業プロ ク	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-PR4-01	親	自然冷媒を用い、最新の技術を集め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 ク	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/ja/contact/contact.cgi			
050	050-005	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-PR4-01	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を集め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 ク	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/ja/contact/contact.cgi			
050	050-006	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-NN40-01	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を集め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 ク	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/ja/contact/contact.cgi			
050	050-007	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-NN41-01	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を集め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 ク	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/ja/contact/contact.cgi			
050	050-008	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-PR20-01	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を集め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 ク	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/ja/contact/contact.cgi			
050	050-009	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-PR21-01	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を集め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 ク	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/ja/contact/contact.cgi			
050	050-010	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-NN20-01	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を集め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 ク	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/ja/contact/contact.cgi			
050	050-011	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-NN21-01	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を集め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 ク	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-N317F	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、液ポンプにより良質側へ二次冷媒として供給する。供給された二酸化炭素の高発潜熱を利用し良質側を冷却する。自然冷媒を高効率かつ安全に利用することで高い省エネ性と環境負荷の低減を実現する。	中部支社	杉山 清隆	052-856-0971	kiyotaka_sugiyama@mnhair.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、液ポンプにより良質側へ二次冷媒として供給する。供給された二酸化炭素の高発潜熱を利用し良質側を冷却する。自然冷媒を高効率かつ安全に利用することで高い省エネ性と環境負荷の低減を実現する。	中部支社	杉山 清隆	052-856-0971	kiyotaka_sugiyama@mnhair.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、最新の技術を集め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 ク	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/ja/contact/contact.cgi			
050	050-013	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-PR41-01	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を集め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 ク	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/ja/contact/contact.cgi			
050	050-014	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-PR20-01	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を集め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 ク	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/ja/contact/contact.cgi			
050	050-015	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-PR21-01	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を集め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 ク	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、液ポンプにより良質側へ二次冷媒として供給する。供給された二酸化炭素の高発潜熱を利用し良質側を冷却する。自然冷媒を高効率かつ安全に利用することで高い省エネ性と環境負荷の低減を実現する。	中部支社	杉山 清隆	052-856-0971	kiyotaka_sugiyama@mnhair.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-NN41-02	親	自然冷媒を用い、最新の技術を集め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 ク	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/ja/contact/contact.cgi			
050	050-017	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-NN40-02	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を集め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 ク	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、液ポンプにより良質側へ二次冷媒として供給する。供給された二酸化炭素の高発潜熱を利用し良質側を冷却する。自然冷媒を高効率かつ安全に利用することで高い省エネ性と環境負荷の低減を実現する。	中部支社	杉山 清隆	052-856-0971	kiyotaka_sugiyama@mnhair.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、最新の技術を集め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 ク	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/ja/contact/contact.cgi			

申請情報		L2-Tech水準表の情報										認証製品の情報										問合せ先	
認否 通知 No.	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	製品の特徴										
050	050-019	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(フロンモニア/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-PR4I-02	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を集め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事業プロク	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/ja/contact/contact.cpi				
050	050-020	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(フロンモニア/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-NN4I-02	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を集め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事業プロク	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/ja/contact/contact.cpi				
050	050-021	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(フロンモニア/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-NN4I-02	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を集め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事業プロク	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/ja/contact/contact.cpi				
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	EL-SK8010N/4 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	営業本部業務企画課	若杉 智之	0467-41-2760	Wakasugi.Tomoyuki@Mitsubishi-Lighting.co.jp	http://www.mitsubishi-lighting.co.jp/product/				
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	EL-SC6010N/4 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	営業本部業務企画課	若杉 智之	0467-41-2760	Wakasugi.Tomoyuki@Mitsubishi-Lighting.co.jp	http://www.mitsubishi-lighting.co.jp/product/				
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	EL-SC8010N/4 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	営業本部業務企画課	若杉 智之	0467-41-2760	Wakasugi.Tomoyuki@Mitsubishi-Lighting.co.jp	http://www.mitsubishi-lighting.co.jp/product/				
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	EL-SC6010N/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	営業本部業務企画課	若杉 智之	0467-41-2760	Wakasugi.Tomoyuki@Mitsubishi-Lighting.co.jp	http://www.mitsubishi-lighting.co.jp/product/				
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	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: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	044-002	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	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: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	044-003	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	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: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	044-004	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 スクエアライト	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	営業本部業務企画課	若杉 智之	0467-41-2760	Wakasugi.Tomoyuki@Mitsubishi-Lighting.co.jp	http://www.mitsubishi-lighting.co.jp/product/				
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。	営業本部業務企画課	若杉 智之	0467-41-2760	Wakasugi.Tomoyuki@Mitsubishi-Lighting.co.jp	http://www.mitsubishi-lighting.co.jp/product/				
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。	営業本部業務企画課	若杉 智之	0467-41-2760	Wakasugi.Tomoyuki@Mitsubishi-Lighting.co.jp	http://www.mitsubishi-lighting.co.jp/product/				
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。	営業本部業務企画課	若杉 智之	0467-41-2760	Wakasugi.Tomoyuki@Mitsubishi-Lighting.co.jp	http://www.mitsubishi-lighting.co.jp/product/				
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。	営業本部業務企画課	若杉 智之	0467-41-2760	Wakasugi.Tomoyuki@Mitsubishi-Lighting.co.jp	http://www.mitsubishi-lighting.co.jp/product/				

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			設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報				製品の特徴						部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
		クラスID	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										
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	親	既設光源器具と同等の明るさで省電力・長寿命を実現。 多彩な埋込穴バリエーションで新設・既設に対応。	営業本部業務企 画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	Wakasugi.Tomoyuki@ Mitsubishi- Lighting.co.jp	http://www.mitsubishielc.co.jp/led/ja/product/s/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	親	既設光源器具と同等の明るさで省電力・長寿命を実現。 多彩な埋込穴バリエーションで新設・既設に対応。	営業本部業務企 画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	Wakasugi.Tomoyuki@ Mitsubishi- Lighting.co.jp	http://www.mitsubishielc.co.jp/led/ja/product/s/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-D9010NS/5W AHTZ	親	既設光源器具と同等の明るさで省電力・長寿命を実現。 多彩な埋込穴バリエーションで新設・既設に対応。	営業本部業務企 画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	Wakasugi.Tomoyuki@ Mitsubishi- Lighting.co.jp	http://www.mitsubishielc.co.jp/led/ja/product/s/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	親	既設光源器具と同等の明るさで省電力・長寿命を実現。 多彩な埋込穴バリエーションで新設・既設に対応。	営業本部業務企 画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	Wakasugi.Tomoyuki@ Mitsubishi- Lighting.co.jp	http://www.mitsubishielc.co.jp/led/ja/product/s/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	親	既設光源器具と同等の明るさで省電力・長寿命を実現。 多彩な埋込穴バリエーションで新設・既設に対応。	営業本部業務企 画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	Wakasugi.Tomoyuki@ Mitsubishi- Lighting.co.jp	http://www.mitsubishielc.co.jp/led/ja/product/s/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	親	既設光源器具と同等の明るさで省電力・長寿命を実現。 多彩な埋込穴バリエーションで新設・既設に対応。	営業本部業務企 画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	Wakasugi.Tomoyuki@ Mitsubishi- Lighting.co.jp	http://www.mitsubishielc.co.jp/led/ja/product/s/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	親	[FHT4形3灯相当] (1) 独自形状と熱伝導率の高い素材を採用した小形放熱ファンにより、高い省エネ性能と薄形化を実現。 (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	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/afteerservice/toiwasase.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 株式会社	LEDダウンライト	BML-29520E	親	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° COB54.4W 5000K(昼白色) ダウンライト	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	f.fujii@light- beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/					
001	001-002	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 株式会社	LEDダウンライト	BML-29526E	派生	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° COB54.4W 5000K(昼白色) 軒下用ダウンライト	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	f.fujii@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	親	既設光源器具と同等の明るさで省電力・長寿命を実現。 多彩な埋込穴バリエーションで新設・既設に対応。	営業本部業務企 画部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	Wakasugi.Tomoyuki@ Mitsubishi- Lighting.co.jp	http://www.mitsubishielc.co.jp/led/ja/product/s/lighting/					
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 株式会社	LEDダウンライト	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) ダウンライト	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	f.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 株式会社	LEDダウンライト	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) ダウンライト	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	f.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 株式会社	LEDダウンライト	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) ダウンライト	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	f.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 株式会社	LEDダウンライト	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) ダウンライト	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	f.fujii@light- beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/					
001	001-007	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 株式会社	LEDダウンライト	BML-27896E	派生	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) 軒下用ダウンライト	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	f.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 株式会社	LEDダウンライト	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) ダウンライト	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	f.fujii@light- beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/					
001	001-009	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 株式会社	LEDダウンライト	BML-27908E	派生	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) 軒下用ダウンライト	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	f.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 株式会社	LEDダウンライト	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) ダウンライト	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	f.fujii@light- beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/					
001	001-011	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 株式会社	LEDダウンライト	BML-27920E	派生	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) 軒下用ダウンライト	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	f.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 株式会社	LEDダウンライト	BML-29948E	親	固有エネルギー消費効率131.9lm/W 定格光束1874lm 埋込穴寸法φ250、器具高さ114 1/2照度角62° COB14.2W 3000K(電球色) ダウンライト	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	f.fujii@light- beam.co.jp	http://www.light-beam.co.jp/					

申請情報		L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報										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										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			
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 株式会社	LEDダウンライト	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82° COB14.2W 3000K(電球色) タウライト	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	jfujii@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 株式会社	LEDダウンライト	BML-29524E	親	固有エネルギー消費効率134.5lm/W 定格光束7321lm 埋込穴寸法φ200、器具高さ142 1/2照度角54° COB54.4W 3000K(電球色) タウライト	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	jfujii@light- beam.co.jp	http://www.light- beam.co.jp/			
001	001-013	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 株式会社	LEDダウンライト	BML-29530E	派生	固有エネルギー消費効率134.5lm/W 定格光束7321lm 埋込穴寸法φ200、器具高さ142 1/2照度角54° COB54.4W 3000K(電球色) 軒下用タウライト	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	jfujii@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 株式会社	LEDダウンライト	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) タウライト	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	jfujii@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 株式会社	LEDダウンライト	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) タウライト	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	jfujii@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 株式会社	LEDダウンライト	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) タウライト	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	jfujii@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.f.MitsubishiElectri c.co.jp	http://www.mitsubishiel ctric.co.jp/fa/products/d rv/l_motor/items/topun ner/index.html			
010	010-002	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-PRF 1.5kW 2P 200V 50Hz	派生	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.f.MitsubishiElectri c.co.jp	http://www.mitsubishiel ctric.co.jp/fa/products/d rv/l_motor/items/topun ner/index.html			
010	010-003	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-PRV 1.5kW 2P 200V 50Hz	派生	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.f.MitsubishiElectri c.co.jp	http://www.mitsubishiel ctric.co.jp/fa/products/d rv/l_motor/items/topun ner/index.html			
010	010-004	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-FRO 1.5kW 2P 200V 50Hz	派生	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.f.MitsubishiElectri c.co.jp	http://www.mitsubishiel ctric.co.jp/fa/products/d rv/l_motor/items/topun ner/index.html			
010	010-005	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-PRP 1.5kW 2P 200V 50Hz	派生	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.f.MitsubishiElectri c.co.jp	http://www.mitsubishiel ctric.co.jp/fa/products/d rv/l_motor/items/topun ner/index.html			
010	010-006	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-PRB 1.5kW 2P 200V 50Hz	派生	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.f.MitsubishiElectri c.co.jp	http://www.mitsubishiel ctric.co.jp/fa/products/d rv/l_motor/items/topun ner/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.f.MitsubishiElectri c.co.jp	http://www.mitsubishiel ctric.co.jp/fa/products/d rv/l_motor/items/topun ner/index.html			
010	010-008	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-PRF 2.2kW 2P 200V 50Hz	派生	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.f.MitsubishiElectri c.co.jp	http://www.mitsubishiel ctric.co.jp/fa/products/d rv/l_motor/items/topun ner/index.html			
010	010-009	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-PRV 2.2kW 2P 200V 50Hz	派生	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.f.MitsubishiElectri c.co.jp	http://www.mitsubishiel ctric.co.jp/fa/products/d rv/l_motor/items/topun ner/index.html			
010	010-010	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-PRO 2.2kW 2P 200V 50Hz	派生	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.f.MitsubishiElectri c.co.jp	http://www.mitsubishiel ctric.co.jp/fa/products/d rv/l_motor/items/topun ner/index.html			
010	010-011	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-FRP 2.2kW 2P 200V 50Hz	派生	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.f.MitsubishiElectri c.co.jp	http://www.mitsubishiel ctric.co.jp/fa/products/d rv/l_motor/items/topun ner/index.html			
010	010-012	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-PRB 2.2kW 2P 200V 50Hz	派生	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.f.MitsubishiElectri c.co.jp	http://www.mitsubishiel ctric.co.jp/fa/products/d rv/l_motor/items/topun ner/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.f.MitsubishiElectri c.co.jp	http://www.mitsubishiel ctric.co.jp/fa/products/d rv/l_motor/items/topun ner/index.html			
010	010-014	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-PRF 3.7kW 2P 200V 50Hz	派生	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.f.MitsubishiElectri c.co.jp	http://www.mitsubishiel ctric.co.jp/fa/products/d rv/l_motor/items/topun ner/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					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							
010	010-062	541	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数4	1.1kW超1.5kW以下	86.9	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PRF 1.5kW 4P 200V 50Hz	派生	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.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topruner/index.html	
010	010-063	541	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数4	1.1kW超1.5kW以下	86.9	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PRV 1.5kW 4P 200V 50Hz	派生	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.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topruner/index.html	
010	010-064	541	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数4	1.1kW超1.5kW以下	86.9	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PRO 1.5kW 4P 200V 50Hz	派生	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.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topruner/index.html	
010	010-065	541	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数4	1.1kW超1.5kW以下	86.9	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PRP 1.5kW 4P 200V 50Hz	派生	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.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topruner/index.html	
010	010-066	541	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数4	1.1kW超1.5kW以下	86.9	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PRB 1.5kW 4P 200V 50Hz	派生	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.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topruner/index.html	
010	010-067	541	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数4	1.1kW超1.5kW以下	86.9	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR-SC1K4P	派生	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.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topruner/index.html	
068	068-001	542	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数4	1.5kW超2.2kW以下	88.6	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートル Neo100 Premium	2.2kW TFO-LK 4P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業本部 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	068-044	542	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	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 R	派生	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	068-045	542	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	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 U	派生	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	068-046	542	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	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 TFOA-LK 4P	派生	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	068-047	542	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	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 TFOA-LK 4P R	派生	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	068-048	542	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	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 TFOA-LK 4P U	派生	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	068-049	542	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	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 VTFO-LK 4P	派生	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	068-050	542	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	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 VTFOA-LK 4P	派生	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	068-051	542	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	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 YTFO-LK 4P	派生	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	068-052	542	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	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 YTFOA-LK 4P	派生	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	012-009	544	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数4	3.0kW超3.7kW以下	89.4	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	IKH3-FBKA21E-4P-3.7kW	親	トランスレータ基準をクリア、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定格でV/Fレス時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇バイアスにより絶縁の信頼性を向上。長寿命化多実現。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-ips.co.jp	
012	012-010	544	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数4	3.0kW超3.7kW以下	89.4	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	IKH3-FBKA21E-4P-3.7kW	派生	トランスレータ基準をクリア、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定格でV/Fレス時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇バイアスにより絶縁の信頼性を向上。長寿命化多実現。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-ips.co.jp	
012	012-011	544	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	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-FCKLA21E-4P-3.7kW	派生	トランスレータ基準をクリア、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定格でV/Fレス時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇バイアスにより絶縁の信頼性を向上。長寿命化多実現。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-ips.co.jp	
012	012-012	544	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	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-FCKLA21E-4P-3.7kW	派生	トランスレータ基準をクリア、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定格でV/Fレス時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇バイアスにより絶縁の信頼性を向上。長寿命化多実現。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-ips.co.jp	
068	068-002	546	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	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	068-053	546	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	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 R	派生	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	068-054	546	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	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 U	派生	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	068-055	546	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	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 TFOA-LKK 4P	派生	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	

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										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											
068	068-056	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 TFOA-LKK 4P 4R	派生	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	068-057	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 TFOA-LKK 4P 4U	派生	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	068-058	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 VTFO-LKK 4P	派生	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	068-059	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 VTFOA-LKK 4P	派生	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	068-060	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 YTFO-LKK 4P	派生	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	068-061	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 YTFOA-LKK 4P	派生	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	068-003	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	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm						
068	068-062	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 4R	派生	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	068-063	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 4U	派生	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	068-064	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 TFOA-LKK 4P	派生	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	068-065	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 TFOA-LKK 4P 4R	派生	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	068-066	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 TFOA-LKK 4P 4U	派生	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	068-067	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 VTFO-LKK 4P	派生	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	068-068	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 VTFOA-LKK 4P	派生	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	068-069	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 YTFO-LKK 4P	派生	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	068-070	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 YTFOA-LKK 4P	派生	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	010-068	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プレミアムシリーズ	SF-PR 11kW 4P 200V 50Hz	親	当社独自の鋼板フレーム採用。コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山本圭太郎	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@df.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html						
010	010-069	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プレミアムシリーズ	SF-PRF 11kW 4P 200V 50Hz	派生	当社独自の鋼板フレーム採用。コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山本圭太郎	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@df.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html						
010	010-070	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プレミアムシリーズ	SF-PRV 11kW 4P 200V 50Hz	派生	当社独自の鋼板フレーム採用。コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山本圭太郎	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@df.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html						
010	010-071	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プレミアムシリーズ	SF-PRO 11kW 4P 200V 50Hz	派生	当社独自の鋼板フレーム採用。コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山本圭太郎	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@df.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html						
010	010-072	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プレミアムシリーズ	SF-PRP 11kW 4P 200V 50Hz	派生	当社独自の鋼板フレーム採用。コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山本圭太郎	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@df.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html						
010	010-073	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プレミアムシリーズ	SF-PRB 11kW 4P 200V 50Hz	派生	当社独自の鋼板フレーム採用。コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山本圭太郎	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@df.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html						
010	010-074	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プレミアムシリーズ	SF-PRP-SCI1K4P	派生	当社独自の鋼板フレーム採用。コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山本圭太郎	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@df.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html						
012	012-013	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-FBKA21E-4P-15kW	親	トップランナー基準をクリア、国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリプレイ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マーケティング担当	モータ企画・モータドライブ企	044-520-0390	-	http://www.toshiba-lia.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		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	010-184	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-PRF 0.75kW 6P 220V 60Hz	派生	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/l_motor/items/topruner/index.html		
010	010-185	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-PRV 0.75kW 6P 220V 60Hz	派生	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/l_motor/items/topruner/index.html		
010	010-186	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-PRO 0.75kW 6P 220V 60Hz	派生	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/l_motor/items/topruner/index.html		
010	010-187	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-PRP 0.75kW 6P 220V 60Hz	派生	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/l_motor/items/topruner/index.html		
010	010-188	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-PRB 0.75kW 6P 220V 60Hz	派生	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/l_motor/items/topruner/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		
068	068-293	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 R	派生	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	068-294	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 U	派生	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	068-295	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 TFOA-LK 6P	派生	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	068-296	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 TFOA-LK 6P R	派生	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	068-297	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 TFOA-LK 6P U	派生	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	068-298	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 VTFO-LK 6P	派生	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	068-299	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 VTFOA-LK 6P	派生	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	068-300	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 YTFO-LK 6P	派生	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	068-301	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 YTFOA-LK 6P	派生	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-FBK2A1E-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特番号でIPレス時の互換性を確保。耐熱クラスF級、温度上昇Bタイプ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	012-038	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-FBKAW21E-6P-2.2kW	派生	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特番号でIPレス時の互換性を確保。耐熱クラスF級、温度上昇Bタイプ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	012-039	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-FCKL2A1E-6P-2.2kW	派生	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特番号でIPレス時の互換性を確保。耐熱クラスF級、温度上昇Bタイプ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	012-040	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-FCKLAW21E-6P-2.2kW	派生	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特番号でIPレス時の互換性を確保。耐熱クラスF級、温度上昇Bタイプ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@df.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/l_motor/items/topruner/index.html		
010	010-190	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-PRF 3.7kW 6P 220V 60Hz	派生	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/l_motor/items/topruner/index.html		
010	010-191	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-PRV 3.7kW 6P 220V 60Hz	派生	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/l_motor/items/topruner/index.html		
010	010-192	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-PRO 3.7kW 6P 220V 60Hz	派生	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/l_motor/items/topruner/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										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											
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						
068	068-329	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 R	派生	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	068-330	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 L	派生	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	068-331	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 TFOA-LKK 6P	派生	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	068-332	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 TFOA-LKK 6P R	派生	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	068-333	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 TFOA-LKK 6P L	派生	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	068-334	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 VFO-LKK 6P	派生	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	068-335	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 VFOA-LKK 6P	派生	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	068-336	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 YFO-LKK 6P	派生	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	068-337	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 YFOA-LKK 6P	派生	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	当社独自の鋼板フレーム採用。コア、ロータ、コイル、ファン部の 最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@ d.f.mitsubishiele ctric.co.jp	http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/d rv/l_motor/items/topun ner/index.html						
010	010-202	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-PRF 30kW 6P 220V 60Hz	派生	当社独自の鋼板フレーム採用。コア、ロータ、コイル、ファン部の 最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@ d.f.mitsubishiele ctric.co.jp	http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/d rv/l_motor/items/topun ner/index.html						
010	010-203	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-PRV 30kW 6P 220V 60Hz	派生	当社独自の鋼板フレーム採用。コア、ロータ、コイル、ファン部の 最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@ d.f.mitsubishiele ctric.co.jp	http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/d rv/l_motor/items/topun ner/index.html						
010	010-204	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-PRO 30kW 6P 220V 60Hz	派生	当社独自の鋼板フレーム採用。コア、ロータ、コイル、ファン部の 最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@ d.f.mitsubishiele ctric.co.jp	http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/d rv/l_motor/items/topun ner/index.html						
010	010-205	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-PRP 30kW 6P 220V 60Hz	派生	当社独自の鋼板フレーム採用。コア、ロータ、コイル、ファン部の 最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@ d.f.mitsubishiele ctric.co.jp	http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/d rv/l_motor/items/topun ner/index.html						
010	010-206	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-PRB 30kW 6P 220V 60Hz	派生	当社独自の鋼板フレーム採用。コア、ロータ、コイル、ファン部の 最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@ d.f.mitsubishiele ctric.co.jp	http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/d rv/l_motor/items/topun ner/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-FBK21E- 6P-30kW	親	トップラナー基準をクリア、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規格でV/Fレス時の互換性を 確保。耐熱クラスF種、温度上昇バ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 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.toshiba- tsp.co.jp						
012	012-054	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- FBK21E-6P- 30kW	派生	トップラナー基準をクリア、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規格でV/Fレス時の互換性を 確保。耐熱クラスF種、温度上昇バ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 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.toshiba- tsp.co.jp						
012	012-055	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- FCKL21E-6P- 30kW	派生	トップラナー基準をクリア、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規格でV/Fレス時の互換性を 確保。耐熱クラスF種、温度上昇バ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 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.toshiba- tsp.co.jp						
012	012-056	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- FCKL21E-6P- 30kW	派生	トップラナー基準をクリア、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規格でV/Fレス時の互換性を 確保。耐熱クラスF種、温度上昇バ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 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.toshiba- tsp.co.jp						
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	親	当社独自の鋼板フレーム採用。コア、ロータ、コイル、ファン部の 最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@ d.f.mitsubishiele ctric.co.jp	http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/d rv/l_motor/items/topun ner/index.html						
010	010-208	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-PRF 37kW 6P 220V 60Hz	派生	当社独自の鋼板フレーム採用。コア、ロータ、コイル、ファン部の 最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@ d.f.mitsubishiele ctric.co.jp	http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/d rv/l_motor/items/topun ner/index.html						
010	010-209	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-PRV 37kW 6P 220V 60Hz	派生	当社独自の鋼板フレーム採用。コア、ロータ、コイル、ファン部の 最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@ d.f.mitsubishiele ctric.co.jp	http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/d rv/l_motor/items/topun ner/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		測定単位(名称)	製品情報				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	団体名		製品名	型番	親・派生	製品の特徴	製品の特徴	製品の特徴	製品の特徴						
012	012-065	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-FCKLA-2.2kW-1800min ⁻¹	派生	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-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	親	ロータに永久磁石を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	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/i_motor/items/topruner/index.html				
010	010-226	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-EFS371MQ	派生	ロータに永久磁石を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	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/i_motor/items/topruner/index.html				
010	010-227	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-EFS371MP1	派生	ロータに永久磁石を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	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/i_motor/items/topruner/index.html				
010	010-228	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-EFS371MOP1	派生	ロータに永久磁石を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	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/i_motor/items/topruner/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	親	ロータに永久磁石を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	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/i_motor/items/topruner/index.html				
010	010-230	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-EFS371M4Q	派生	ロータに永久磁石を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	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/i_motor/items/topruner/index.html				
010	010-231	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-EFS371MAP1	派生	ロータに永久磁石を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	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/i_motor/items/topruner/index.html				
010	010-232	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-EFS371MAP1	派生	ロータに永久磁石を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	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/i_motor/items/topruner/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	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-tips.co.jp				
012	012-067	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-FCKLA-3.7kW-1800min ⁻¹	派生	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-tips.co.jp				
012	012-068	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-FCKLA-3.7kW-1800min ⁻¹	派生	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-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	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。 -寿命が伸びる傾向にあります。 -低騒音。標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外扇を小さくすることができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム事業部	佐藤 雷介	03-4345-6520	satou-raisuke@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.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-EFS551M4	親	ロータに永久磁石を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	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/i_motor/items/topruner/index.html				
010	010-234	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-EFS551M4Q	派生	ロータに永久磁石を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	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/i_motor/items/topruner/index.html				
010	010-235	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-EFS551MAP1	派生	ロータに永久磁石を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	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/i_motor/items/topruner/index.html				
010	010-236	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-EFS551M4Q1	派生	ロータに永久磁石を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	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/i_motor/items/topruner/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	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-tips.co.jp				
012	012-070	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-FCKLA-5.5kW-1800min ⁻¹	派生	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-tips.co.jp				
012	012-071	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-FCKLA-5.5kW-1800min ⁻¹	派生	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-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	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-tips.co.jp				
012	012-073	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-FCKLA-7.5kW-1800min ⁻¹	派生	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-tips.co.jp				

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報										問合せ先	
認否 通知 No.	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								
012	012-074	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-FCKLA-7.5kW-1800min ⁻¹	派生	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。ベリがく、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.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	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、冷却部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	佐藤 雷介	03-4345-6520	satou-rausuke@hitachi-ips.co.jp	http://www.hitachi-ips.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	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、冷却部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	佐藤 雷介	03-4345-6520	satou-rausuke@hitachi-ips.co.jp/	http://www.hitachi-ips.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	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	山本圭次	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/l_motor/items/toprun-ner/index.html		
010	010-238	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-EFS11K1MQ	派生	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	山本圭次	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/l_motor/items/toprun-ner/index.html		
010	010-239	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-EFS11K1MP1	派生	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	山本圭次	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/l_motor/items/toprun-ner/index.html		
010	010-240	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-EFS11K1MOP1	派生	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	山本圭次	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/l_motor/items/toprun-ner/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	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	山本圭次	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/l_motor/items/toprun-ner/index.html		
010	010-242	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-EFS11K1M4Q	派生	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	山本圭次	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/l_motor/items/toprun-ner/index.html		
010	010-243	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-EFS11K1MP1	派生	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	山本圭次	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/l_motor/items/toprun-ner/index.html		
010	010-244	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-EFS11K1MQP1	派生	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	山本圭次	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/l_motor/items/toprun-ner/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	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。ベリがく、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-tips.co.jp		
012	012-076	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-FCKA-11kW-1800min ⁻¹	派生	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。ベリがく、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-tips.co.jp		
012	012-077	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-FCKLA-11kW-1800min ⁻¹	派生	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。ベリがく、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-tips.co.jp		
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	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	PM(永久磁石)モータ	EHM2-011018L	親	回転子(ロータ)に永久磁石を使用する事で、モータの損失を低減。標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。 ・長寿命: 損失を低減することによりモータの発熱量が低減。軸受の温度が下がるため、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。 ・低騒音: 標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却部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	佐藤 雷介	03-4345-6520	satou-rausuke@hitachi-ips.co.jp	http://www.hitachi-ips.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-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	山本圭次	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/l_motor/items/toprun-ner/index.html		
010	010-246	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-EFS15K1MQ	派生	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	山本圭次	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/l_motor/items/toprun-ner/index.html		
010	010-247	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-EFS15K1MP1	派生	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	山本圭次	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/l_motor/items/toprun-ner/index.html		
010	010-248	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-EFS15K1MOP1	派生	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	山本圭次	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/l_motor/items/toprun-ner/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-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	山本圭次	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/l_motor/items/toprun-ner/index.html		
010	010-250	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-EFS15K1MQ	派生	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	山本圭次	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/l_motor/items/toprun-ner/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)		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)	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													
010	010-251	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-EFS15K1M4P1	派生	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@dMitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topruner/index.html												
010	010-252	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-EFS15K1M4P1	派生	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@dMitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topruner/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	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝IPMモータシリーズ	TAYL-FBKA-15kW-1800min ⁻¹	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。より高く、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業部 モータドライブ企画	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-tips.co.jp												
012	012-079	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-FCKA-15kW-1800min ⁻¹	派生	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。より高く、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-tips.co.jp												
012	012-080	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-FCKLA-15kW-1800min ⁻¹	派生	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。より高く、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-tips.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	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	PM(永久磁石)モータ	EHM2-015018L	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部 企画部	佐藤 雷介	03-4345-6520	satou-rasuke@hitachi-ics.co.jp	http://www.hitachi-ics.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-EFS18K1M	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@dMitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topruner/index.html												
010	010-254	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-EFS18K1MQ	派生	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@dMitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topruner/index.html												
010	010-255	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-EFS18K1M4P1	派生	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@dMitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topruner/index.html												
010	010-256	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-EFS18K1M4P1	派生	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@dMitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topruner/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-EFS18K1M4	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@dMitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topruner/index.html												
010	010-258	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-EFS18K1M4Q	派生	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@dMitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topruner/index.html												
010	010-259	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-EFS18K1M4P1	派生	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@dMitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topruner/index.html												
010	010-260	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-EFS18K1M4QP1	派生	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@dMitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topruner/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	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝IPMモータシリーズ	TAYL-FBK-18.5kW-1800min ⁻¹	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。より高く、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-tips.co.jp												
012	012-082	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-FCK-18.5kW-1800min ⁻¹	派生	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。より高く、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-tips.co.jp												
012	012-083	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-FCKL-18.5kW-1800min ⁻¹	派生	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。より高く、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-tips.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	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	PM(永久磁石)モータ	EHM2-018518L	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部 企画部	佐藤 雷介	03-4345-6520	satou-rasuke@hitachi-ics.co.jp	http://www.hitachi-ics.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-EFS22K1M	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@dMitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topruner/index.html												
010	010-262	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-EFS22K1MQ	派生	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@dMitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topruner/index.html												
010	010-263	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-EFS22K1M4P1	派生	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@dMitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topruner/index.html												
010	010-264	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-EFS22K1M4QP1	派生	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@dMitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topruner/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		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	測定単位(名称)																		
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-EFS2K1M4	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@dMitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topruner/index.html								
010	010-266	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-EFS2K1M4Q	派生	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@dMitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topruner/index.html								
010	010-267	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-EFS22K1M4P1	派生	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@dMitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topruner/index.html								
010	010-268	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-EFS22K1M4QP1	派生	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@dMitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topruner/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	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝IPMモータシリーズ	TAYL-FBK-22kW-1800min ⁻¹	親	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)ですべりがなく、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-tips.co.jp								
012	012-085	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-FCK-22kW-1800min ⁻¹	派生	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	012-086	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-FCKL-22kW-1800min ⁻¹	派生	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	070-007	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	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	PM(永久磁石)モータ	EHM2-022018L	親	回転子(ロータ)に永久磁石を使用する事で、モータの損失を低減。標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。 ・長寿命: 損失を低減することによりモータの発熱量が低減。軸受の温度が下がるため、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。 ・低騒音: 標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外扇が小さくなる事ができ、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	sato@rsuke@hitachi-ia.co.jp	http://www.hitachi-ia.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-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@dMitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topruner/index.html								
010	010-270	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-EFS30K1M4Q	派生	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@dMitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topruner/index.html								
010	010-271	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-EFS30K1M4P1	派生	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@dMitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topruner/index.html								
010	010-272	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-EFS30K1M4QP1	派生	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@dMitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topruner/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	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝IPMモータシリーズ	TAYL-FBK-30kW-1800min ⁻¹	親	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)ですべりがなく、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-tips.co.jp								
012	012-088	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-FCK-30kW-1800min ⁻¹	派生	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	012-089	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-FCKL-30kW-1800min ⁻¹	派生	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	070-008	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	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	PM(永久磁石)モータ	EHM2-030018L	親	回転子(ロータ)に永久磁石を使用する事で、モータの損失を低減。標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。 ・長寿命: 損失を低減することによりモータの発熱量が低減。軸受の温度が下がるため、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。 ・低騒音: 標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外扇が小さくなる事ができ、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	sato@rsuke@hitachi-ia.co.jp	http://www.hitachi-ia.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-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@dMitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topruner/index.html								
010	010-274	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	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-EFS37K1MQ	派生	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@dMitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topruner/index.html								
010	010-275	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	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-EFS37K1MP1	派生	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@dMitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topruner/index.html								
010	010-276	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	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-EFS37K1MQP1	派生	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@dMitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topruner/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-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@dMitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topruner/index.html								
010	010-278	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	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-EFS37K1M4Q	派生	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@dMitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topruner/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		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	測定単位(名称)																		
010	010-279	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	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-EFS37K1M4P1	派生	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@dMitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topruner/index.html								
010	010-280	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	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-EFS37K1M4QP1	派生	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@dMitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topruner/index.html								
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-37kW-1800min ⁻¹	親	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。すべりがなく、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-tips.co.jp								
012	012-091	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-FCK-37kW-1800min ⁻¹	派生	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。すべりがなく、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-tips.co.jp								
012	012-092	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-FCKL-37kW-1800min ⁻¹	派生	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。すべりがなく、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-tips.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、冷却用の外音も小さくなります。騒音が小さくなります。	ドライブシステム事業部企画部	佐藤 雷介	03-4345-6520	sato-r@hitachi-ias.co.jp	http://www.hitachi-ias.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	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/drv/i_motor/items/topruner/index.html								
010	010-282	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-EFS45K1M4Q	派生	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@dMitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topruner/index.html								
010	010-283	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-EFS45K1M4P1	派生	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@dMitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topruner/index.html								
010	010-284	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-EFS45K1M4QP1	派生	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@dMitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topruner/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-45kW-1800min ⁻¹	親	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。すべりがなく、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-tips.co.jp								
012	012-094	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-FCK-45kW-1800min ⁻¹	派生	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。すべりがなく、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-tips.co.jp								
012	012-095	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-FCKL-45kW-1800min ⁻¹	派生	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。すべりがなく、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-tips.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、冷却用の外音も小さくなります。騒音が小さくなります。	ドライブシステム事業部企画部	佐藤 雷介	03-4345-6520	sato-r@hitachi-ias.co.jp	http://www.hitachi-ias.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	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/drv/i_motor/items/topruner/index.html								
010	010-286	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-EFS55K1MQ	派生	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@dMitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topruner/index.html								
010	010-287	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-EFS55K1M4P1	派生	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@dMitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topruner/index.html								
010	010-288	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-EFS55K1M4QP1	派生	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@dMitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topruner/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	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/drv/i_motor/items/topruner/index.html								
010	010-290	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-EFS55K1M4Q	派生	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@dMitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topruner/index.html								
010	010-291	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-EFS55K1M4P1	派生	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@dMitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topruner/index.html								
010	010-292	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-EFS55K1M4QP1	派生	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@dMitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topruner/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	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)											
012	012-096	632	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	49kW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-55kW-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	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-lips.co.jp	
012	012-097	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-FCK-55kW-1800min ⁻¹	派生	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	
012	012-098	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-FCKL-55kW-1800min ⁻¹	派生	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	-	49kW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。軸受の温度が下がったため、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、冷却用の外筒が小さくなる事ができ、騒音が小さくなります。 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。	ドライブシステム事業部	佐藤 晋介	03-4345-6520	-	sato-jun@hitachi-lips.co.jp	http://www.hitachi-lips.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-FBK11-75kW-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	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-lips.co.jp	
012	012-100	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-FCK11-75kW-1800min ⁻¹	派生	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	
012	012-101	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-FCKL11-75kW-1800min ⁻¹	派生	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。軸受の温度が下がったため、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、冷却用の外筒が小さくなる事ができ、騒音が小さくなります。 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。	ドライブシステム事業部	佐藤 晋介	03-4345-6520	-	sato-jun@hitachi-lips.co.jp	http://www.hitachi-lips.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	リラクタンストルクを利用して、永久磁石の使用量を低減し、従来機と比較して、永久磁石の使用量を約40%と大幅に低減している。モータコストを最小限に抑え、資源環境にメリットをもたらし、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@d.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topurner/index.html	
010	010-294	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-THE40 90kW	派生	リラクタンストルクを利用して、永久磁石の使用量を低減し、従来機と比較して、永久磁石の使用量を約40%と大幅に低減している。モータコストを最小限に抑え、資源環境にメリットをもたらし、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@d.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topurner/index.html	
010	010-295	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-TVE4 90kW	派生	リラクタンストルクを利用して、永久磁石の使用量を低減し、従来機と比較して、永久磁石の使用量を約40%と大幅に低減している。モータコストを最小限に抑え、資源環境にメリットをもたらし、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@d.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topurner/index.html	
010	010-296	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-TFE4 90kW	派生	リラクタンストルクを利用して、永久磁石の使用量を低減し、従来機と比較して、永久磁石の使用量を約40%と大幅に低減している。モータコストを最小限に抑え、資源環境にメリットをもたらし、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@d.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_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-FBK11-90kW-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	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	http://www.toshiba-lips.co.jp	
012	012-103	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-FCK11-90kW-1800min ⁻¹	派生	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	
012	012-104	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-FCKL11-90kW-1800min ⁻¹	派生	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	リラクタンストルクを利用して、永久磁石の使用量を低減し、従来機と比較して、永久磁石の使用量を約40%と大幅に低減している。モータコストを最小限に抑え、資源環境にメリットをもたらし、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@d.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topurner/index.html	
010	010-298	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-THE40 110kW	派生	リラクタンストルクを利用して、永久磁石の使用量を低減し、従来機と比較して、永久磁石の使用量を約40%と大幅に低減している。モータコストを最小限に抑え、資源環境にメリットをもたらし、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@d.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topurner/index.html	
010	010-299	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-TVE4 110kW	派生	リラクタンストルクを利用して、永久磁石の使用量を低減し、従来機と比較して、永久磁石の使用量を約40%と大幅に低減している。モータコストを最小限に抑え、資源環境にメリットをもたらし、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@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										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)												
071	071-105	681	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三 相、60Hz	500kVA超 750kVA以下	1450	全損失	株式会社日立産 機システム	Superアモルファ スZeroS	SOU-DY5CA4	親								
071	071-106	681	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三 相、60Hz	500kVA超 750kVA以下	1450	全損失	株式会社日立産 機システム	Superアモルファ スZeroS	SOU-DY5CAE4	派生								
071	071-091	682	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三 相、60Hz	750kVA超 1000kVA以下	1890	全損失	株式会社日立産 機システム	Superアモルファ スZeroS	SOU-DD5CA3	親								
071	071-092	682	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三 相、60Hz	750kVA超 1000kVA以下	1890	全損失	株式会社日立産 機システム	Superアモルファ スZeroS	SOU-DD5CAE4	派生								
071	071-107	682	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三 相、60Hz	750kVA超 1000kVA以下	1890	全損失	株式会社日立産 機システム	Superアモルファ スZeroS	SOU-DY5CA4	親								
071	071-108	682	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三 相、60Hz	750kVA超 1000kVA以下	1890	全損失	株式会社日立産 機システム	Superアモルファ スZeroS	SOU-DY5CAE4	派生								
071	071-109	683	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三 相、60Hz	1000kVA超 1500kVA以下	2600	全損失	株式会社日立産 機システム	Superアモルファ スZeroS	SOU-DY5CA3	親								
071	071-110	683	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三 相、60Hz	1000kVA超 1500kVA以下	2600	全損失	株式会社日立産 機システム	Superアモルファ スZeroS	SOU-DY5CAE4	派生								
071	071-111	684	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三 相、60Hz	1500kVA超 2000kVA以下	3365	全損失	株式会社日立産 機システム	Superアモルファ スZeroS	SOU-DY5CA3	親								
071	071-112	684	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三 相、60Hz	1500kVA超 2000kVA以下	3365	全損失	株式会社日立産 機システム	Superアモルファ スZeroS	SOU-DY5CAE4	派生								
071	071-113	688	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、単相、50Hz	30kVA超50kVA 以下	155	全損失	株式会社日立産 機システム	Superアモルファ スZeroMS	MRI-CA3	親								
071	071-114	688	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、単相、50Hz	30kVA超50kVA 以下	155	全損失	株式会社日立産 機システム	Superアモルファ スZeroMS	MRI-CAE4	派生								
071	071-115	689	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、単相、50Hz	50kVA超75kVA 以下	181	全損失	株式会社日立産 機システム	Superアモルファ スZeroMS	MRI-CA3	親								
071	071-116	689	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、単相、50Hz	50kVA超75kVA 以下	181	全損失	株式会社日立産 機システム	Superアモルファ スZeroMS	MRI-CAE4	派生								
071	071-117	690	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、単相、50Hz	75kVA超 100kVA以下	223	全損失	株式会社日立産 機システム	Superアモルファ スZeroMS	MRI-CA3	親								
071	071-118	690	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、単相、50Hz	75kVA超 100kVA以下	223	全損失	株式会社日立産 機システム	Superアモルファ スZeroMS	MRI-CAE4	派生								
071	071-119	691	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、単相、50Hz	100kVA超 150kVA以下	289	全損失	株式会社日立産 機システム	Superアモルファ スZeroMS	MRI-CA3	親								
071	071-120	691	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、単相、50Hz	100kVA超 150kVA以下	289	全損失	株式会社日立産 機システム	Superアモルファ スZeroMS	MRI-CAE4	派生								
071	071-121	692	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、単相、50Hz	150kVA超 200kVA以下	369	全損失	株式会社日立産 機システム	Superアモルファ スZeroMS	MRI-CA3	親								
071	071-122	692	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、単相、50Hz	150kVA超 200kVA以下	369	全損失	株式会社日立産 機システム	Superアモルファ スZeroMS	MRI-CAE4	派生								
071	071-123	693	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、単相、50Hz	200kVA超 300kVA以下	496	全損失	株式会社日立産 機システム	Superアモルファ スZeroMS	MRI-CA3	親								
071	071-124	693	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、単相、50Hz	200kVA超 300kVA以下	496	全損失	株式会社日立産 機システム	Superアモルファ スZeroMS	MRI-CAE4	派生								
071	071-125	694	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、単相、50Hz	300kVA超 500kVA以下	774	全損失	株式会社日立産 機システム	Superアモルファ スZeroMS	MRI-CA3	親								
071	071-126	694	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、単相、50Hz	300kVA超 500kVA以下	774	全損失	株式会社日立産 機システム	Superアモルファ スZeroMS	MRI-CAE4	派生								
071	071-145	698	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、単相、60Hz	30kVA超50kVA 以下	149	全損失	株式会社日立産 機システム	Superアモルファ スZeroMS	MRI-CA3	親								
071	071-146	698	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、単相、60Hz	30kVA超50kVA 以下	149	全損失	株式会社日立産 機システム	Superアモルファ スZeroMS	MRI-CAE4	派生								
071	071-147	699	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、単相、60Hz	50kVA超75kVA 以下	183	全損失	株式会社日立産 機システム	Superアモルファ スZeroMS	MRI-CA3	親								
071	071-148	699	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、単相、60Hz	50kVA超75kVA 以下	183	全損失	株式会社日立産 機システム	Superアモルファ スZeroMS	MRI-CAE4	派生								
071	071-149	700	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、単相、60Hz	75kVA超 100kVA以下	228	全損失	株式会社日立産 機システム	Superアモルファ スZeroMS	MRI-CA3	親								
071	071-150	700	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、単相、60Hz	75kVA超 100kVA以下	228	全損失	株式会社日立産 機システム	Superアモルファ スZeroMS	MRI-CAE4	派生								
071	071-151	701	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧 器、単相、60Hz	100kVA超 150kVA以下	285	全損失	株式会社日立産 機システム	Superアモルファ スZeroMS	MRI-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	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)	製品情報				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	条件			能力	団体名	製品名	型番							親・派生	
071	071-152	701	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、単相、60Hz	100kVA超 150kVA以下	285	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-CAE4	派生								
071	071-153	702	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、単相、60Hz	150kVA超 200kVA以下	368	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-CA3	親								
071	071-154	702	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、単相、60Hz	150kVA超 200kVA以下	368	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-CAE4	派生								
071	071-155	703	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、単相、60Hz	200kVA超 300kVA以下	491	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-CA3	親								
071	071-156	703	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、単相、60Hz	200kVA超 300kVA以下	491	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-CAE4	派生								
071	071-157	704	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、単相、60Hz	300kVA超 500kVA以下	785	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-CA3	親								
071	071-158	704	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、単相、60Hz	300kVA超 500kVA以下	785	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-CAE4	派生								
071	071-127	708	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、三相、50Hz	50kVA超75kVA以下	249	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-YCCA3	親								
071	071-128	708	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、三相、50Hz	50kVA超75kVA以下	249	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-YDCAE4	派生								
071	071-135	709	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、三相、50Hz	75kVA超 100kVA以下	309	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-DYCA4	親								
071	071-136	709	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、三相、50Hz	75kVA超 100kVA以下	309	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-DYCAE4	派生								
010	010-312	710	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、三相、50Hz	100kVA超 150kVA以下	411	全損失	三菱電機	モールド変圧器EX-αシリーズ	CV-3A	アモルファス鉄心を採用したスーパ-高効率シリーズ	FAシステム事業本部 機器計画部	戸谷充宏	03-3218-8620	Toya.Mitsuhiro@ab.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/taca/tms/pmerit/dry/r/html			
071	071-129	711	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、三相、50Hz	150kVA超 200kVA以下	470	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-YCCA3	親								
071	071-130	711	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、三相、50Hz	150kVA超 200kVA以下	470	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-YDCAE4	派生								
071	071-131	712	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、三相、50Hz	200kVA超 300kVA以下	581	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-YCCA3	親								
071	071-132	712	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、三相、50Hz	200kVA超 300kVA以下	581	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-YDCAE4	派生								
071	071-133	713	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、三相、50Hz	300kVA超 500kVA以下	899	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-YCCA3	親								
071	071-134	713	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、三相、50Hz	300kVA超 500kVA以下	899	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-YDCAE4	派生								
071	071-137	714	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、三相、50Hz	500kVA超 750kVA以下	1675	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-DYCA4	親								
071	071-138	714	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、三相、50Hz	500kVA超 750kVA以下	1675	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-DYCAE4	派生								
071	071-139	715	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、三相、50Hz	750kVA超 1000kVA以下	2094	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-DYCA4	親								
071	071-140	715	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、三相、50Hz	750kVA超 1000kVA以下	2094	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-DYCAE4	派生								
071	071-142	716	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、三相、50Hz	1000kVA超 1500kVA以下	3300	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroMC	MRI-DY5CAE4	派生								
071	071-144	717	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、三相、50Hz	1500kVA超 2000kVA以下	4088	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroMC	MRI-DY5CAE4	派生								
071	071-159	721	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、三相、60Hz	50kVA超75kVA以下	244	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-YDCA3	親								
071	071-160	721	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、三相、60Hz	50kVA超75kVA以下	244	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-YDCAE4	派生								
071	071-161	722	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、三相、60Hz	75kVA超 100kVA以下	293	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-YDCA3	親								

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	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)												
022	022-004	737	産業・業務(業種 共通)	窓	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	親	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断熱ダブルLow-E複層ガラスです。室内ガラスとLow-Eガラスを使用することにより窓ガラスが冷やれ室内の熱を奪う冷放射を抑制、従来のLow-E複層ガラスと比較して約10%断熱性能を向上させた新しいタイプの薄型断熱ガラスです。	日本板硝子 お客様ダイヤル	日本板硝子 お客様ダイヤル	0120-498-023	flatglass- buji@mailnise.co.jp	http://glass- catalog.jp/pdf/k02- 180.pdf	
039	039-001	737	産業・業務(業種 共通)	窓	窓	Low-E複層ガラス(LE3+A12+FL3)	新築用	-	1.6	熱貫流率	セントラル硝子株 式会社	ベアレックスツイン ガード	ベアレックスツイン ガード(グリーン)	親	Low-E膜を室外側のガラスの中間層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	039-007	737	産業・業務(業種 共通)	窓	窓	Low-E複層ガラス(LE3+A12+FL3)	新築用	-	1.6	熱貫流率	セントラル硝子株 式会社	ベアレックスヒート ガード	ベアレックスヒート ガード(グリーン)	親	Low-E膜を室内側のガラスの中間層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	窓	Low-E複層ガラス(LE3+A12+FL3)	新築用	-	1.6	熱貫流率	旭硝子株式会社	サンバランス	アクアグリーン	親	Low-E膜を室内側のガラスの中間層にコーティングすることで、高い断熱性能に加え、高い可視光透過率を持ちながら、高断熱性能に加えて高気密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 日本事業部	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	窓	Low-E複層ガラス(LE3+A12+FL3)	新築用	-	1.6	熱貫流率	旭硝子株式会社	サンバランス	トリプルクール	親	熱をカットする銀の膜を3層に重ねたLow-Eペアガラスにより、日射熱を大幅にカット。可視光透過率を確保しながら、より高い遮熱性能と断熱性能を実現。	ビルディング・産業 ガラスカンパニー アジア事業本部 日本事業部	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	窓	三層Low-E複層ガラス (LE3+Ar11+FL3+Ar11+LE3)	新築用	-	0.8	熱貫流率	旭硝子株式会社	サンバランス	トリプルガラス	親	アルゴンガスの中間層を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 日本事業部	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	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AクールとLow-Eガラスの間に熱伝導性が低いアルゴンガスを封入したハイブリッド構造で、ガラスの総厚がわずか18.2mmで、熱貫流率として0.74W/m ² Kを達成。その断熱性は、一般的な複層ガラスの約4倍、50mm厚のガラスウールに匹敵します。	日本板硝子 お客様ダイヤル	日本板硝子 お客様ダイヤル	0120-498-023	flatglass- buji@mailnise.co.jp	http://glass- catalog.jp/pdf/k01- 220.pdf	
039	039-002	740	産業・業務(業種 共通)	窓	窓	アタッチメント付きLow-E複層ガラス (LE3+Ar6+FL3(アタッチメント付き))	リフォーム用	-	2	熱貫流率	セントラル硝子株 式会社	ホームベアレック ス	ホームベアレック ス ツインガードG (グリーン)	親	Low-E膜を室外側のガラスの中間層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	039-008	740	産業・業務(業種 共通)	窓	窓	アタッチメント付きLow-E複層ガラス (LE3+Ar6+FL3(アタッチメント付き))	リフォーム用	-	2	熱貫流率	セントラル硝子株 式会社	ホームベアレック ス	ホームベアレック ス ヒートガードG (グリーン)	親	現在ご使用になられているサッシを交換することなく、簡単に取替えが可能な薄型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	窓	真空ガラス(LE3+V0.2+FL3)	リフォーム用	-	1	熱貫流率	日本板硝子株式 会社	スペースアクール	スペースアクール	親	真空ガラス「スペースアクール」は、2枚のガラスの間に0.2mmの真空層を設け、真空層とLow-Eガラスの効果により、フロート板ガラスの約4倍、一般複層ガラスの約5倍の断熱性能を持つ世界初の真空窓ガラスです。窓ガラスを通して入ってくる日射熱も反射するため、夏は涼しく、冬は暖かい居住空間を実現し、省エネにも貢献します。	日本板硝子 お客様ダイヤル	日本板硝子 お客様ダイヤル	0120-498-023	flatglass- buji@mailnise.co.jp	http://glass- catalog.jp/pdf/k01- 220.pdf	
040	040-004	742	産業・業務(業種 共通)	窓	窓	現場施工型後付けLow-E複層ガラス (FL6+A12+LE5)	リフォーム用	-	1.6	熱貫流率	旭硝子株式会社	アトッチ	クラシック	親	既存の窓の上からLow-Eガラスをそのまま取り付けだけで、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。善き対策、悪き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.asahiglassja.net/	
040	040-005	742	産業・業務(業種 共通)	窓	窓	現場施工型後付けLow-E複層ガラス (FL6+A12+LE5)	リフォーム用	-	1.6	熱貫流率	旭硝子株式会社	アトッチ	クール	親	既存の窓の上からLow-Eガラスをそのまま取り付けだけで、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。善き対策、悪き対策に強い。	ビルディング・産業 ガラスカンパニー アジア事業本部 日本事業部	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	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)	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	040-006	743	産業・業務(業種 共通)	窓	窓	薄型Low-E複層ガラス(LE3+K4+FL3)	リフォーム用	-	1.9	熱貫流率	旭硝子株式会社	ベアスマート	ベアスマート	親	業務用ヒートポンプ式衣類洗濯乾燥機「SFS-322HP」は、衣類の乾燥熱源(ヒートポンプシステム)を適用し、乾燥運転時の排気熱を回収することで省エネルギーを実現しています。業務用洗濯乾燥機は、老健施設にて入居者さまの日常衣類の洗濯や、工場で作業着の洗濯(福利厚生)などのために導入されています。	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.asahiglassja.net/	
013	013-001	747	産業・業務(業種 共通)	洗濯機	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	親	業務用ヒートポンプ式衣類洗濯乾燥機「SFS-322HP」は、衣類の乾燥熱源(ヒートポンプシステム)を適用し、乾燥運転時の排気熱を回収することで省エネルギーを実現しています。業務用洗濯乾燥機は、老健施設にて入居者さまの日常衣類の洗濯や、工場で作業着の洗濯(福利厚生)などのために導入されています。	営業推進部	-	0120-002-490	MAIL- TOSEI@toshibatex.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	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	-	アズビル株式会社	savic-net FX2	savic-net FX2	親	あらゆる建物規模に対応する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索し出します。	ビルシステムカンパニー	コールセンター	0120-26-1023	call- center@azbil.com	http://www.azbil.com/jp/product/building/system/building-automation-system/savic-net-fx2/index.html	
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	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	-	アズビル株式会社	savic-netFX2compact	savic-netFX2compact	親	20,000㎡規模の建物向けの壁掛け型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索し出します。	ビルシステムカンパニー	コールセンター	0120-26-1023	call- center@azbil.com	http://www.azbil.com/jp/product/building/system/building-automation-system/savic-net-fx2-compact/index.html	
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	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	-	アズビル株式会社	savic-net FX mini	savic-net FX mini	親	10,000㎡規模の建物向けの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索し出します。	ビルシステムカンパニー	コールセンター	0120-26-1023	call- center@azbil.com	http://www.azbil.com/jp/product/building/system/building-automation-system/savic-net-fx-mini/index.html	
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	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	-	アズビル株式会社	savic-net FX2	savic-net FX2	親	あらゆる建物規模に対応する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索し出します。	ビルシステムカンパニー	コールセンター	0120-26-1023	call- center@azbil.com	http://www.azbil.com/jp/product/building/system/building-automation-system/savic-net-fx2/index.html	
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	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	-	アズビル株式会社	savic-netFX2compact	savic-netFX2compact	親	20,000㎡規模の建物向けの壁掛け型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索し出します。	ビルシステムカンパニー	コールセンター	0120-26-1023	call- center@azbil.com	http://www.azbil.com/jp/product/building/system/building-automation-system/savic-net-fx2-compact/index.html	
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	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	-	アズビル株式会社	savic-net FX mini	savic-net FX mini	親	10,000㎡規模の建物向けの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索し出します。	ビルシステムカンパニー	コールセンター	0120-26-1023	call- center@azbil.com	http://www.azbil.com/jp/product/building/system/building-automation-system/savic-net-fx-mini/index.html	

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			認証製品の情報			問合せ先			
		ID	部門	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
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(AFP)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社	ルームエアコンくまくん Xシリーズ	RAS-X22G	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、「くらしカメラ」と室内機の「6分割フロントフラップ」で快適な空調を実現します。 ○在室者の在室時間や位置、室内の開けりなどを認識する「画像カメラ」 ○在室者の周囲や天井などの温度を見る「温度カメラ」 ○お部屋の温度分布を見る「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」 「くらしカメラ」は、在室者それぞれの在室時間を識別し、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枚のフラップが在室時間と気流の通り道にあわせてきめ細かく気流を制御します。これらにより、「一人ひとりの在室時間による暑い寒い感じが違う」。「冬は足から熱を奪う床が寒くする」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「っかり」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/notice/mail.html	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afservice/notice/mail.html
007	007-002	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(AFP)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社	ルームエアコンくまくん XJシリーズ	RAS-XJ22G	派生	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、「くらしカメラ」と室内機の「6分割フロントフラップ」で快適な空調を実現します。 ○在室者の在室時間や位置、室内の開けりなどを認識する「画像カメラ」 ○在室者の周囲や天井などの温度を見る「温度カメラ」 ○お部屋の温度分布を見る「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」 「くらしカメラ」は、在室者それぞれの在室時間を識別し、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枚のフラップが在室時間と気流の通り道にあわせてきめ細かく気流を制御します。これらにより、「一人ひとりの在室時間による暑い寒い感じが違う」。「冬は足から熱を奪う床が寒くする」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「っかり」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/notice/mail.html	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afservice/notice/mail.html
007	007-003	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(AFP)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社	ルームエアコンくまくん XCシリーズ	RAS-XC22G	派生	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、「くらしカメラ」と室内機の「6分割フロントフラップ」で快適な空調を実現します。 ○在室者の在室時間や位置、室内の開けりなどを認識する「画像カメラ」 ○在室者の周囲や天井などの温度を見る「温度カメラ」 ○お部屋の温度分布を見る「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」 「くらしカメラ」は、在室者それぞれの在室時間を識別し、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枚のフラップが在室時間と気流の通り道にあわせてきめ細かく気流を制御します。これらにより、「一人ひとりの在室時間による暑い寒い感じが違う」。「冬は足から熱を奪う床が寒くする」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「っかり」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/notice/mail.html	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afservice/notice/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(AFP)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社	ルームエアコンくまくん Xシリーズ	RAS-X25G	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、「くらしカメラ」と室内機の「6分割フロントフラップ」で快適な空調を実現します。 ○在室者の在室時間や位置、室内の開けりなどを認識する「画像カメラ」 ○在室者の周囲や天井などの温度を見る「温度カメラ」 ○お部屋の温度分布を見る「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」 「くらしカメラ」は、在室者それぞれの在室時間を識別し、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枚のフラップが在室時間と気流の通り道にあわせてきめ細かく気流を制御します。これらにより、「一人ひとりの在室時間による暑い寒い感じが違う」。「冬は足から熱を奪う床が寒くする」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「っかり」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/notice/mail.html	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afservice/notice/mail.html
007	007-005	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(AFP)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社	ルームエアコンくまくん XJシリーズ	RAS-XJ25G	派生	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、「くらしカメラ」と室内機の「6分割フロントフラップ」で快適な空調を実現します。 ○在室者の在室時間や位置、室内の開けりなどを認識する「画像カメラ」 ○在室者の周囲や天井などの温度を見る「温度カメラ」 ○お部屋の温度分布を見る「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」 「くらしカメラ」は、在室者それぞれの在室時間を識別し、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枚のフラップが在室時間と気流の通り道にあわせてきめ細かく気流を制御します。これらにより、「一人ひとりの在室時間による暑い寒い感じが違う」。「冬は足から熱を奪う床が寒くする」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「っかり」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/notice/mail.html	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afservice/notice/mail.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		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)										
007	007-006	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 くまくん Xシリーズ	RAS-XC25G	派生	<p>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、「くらしカメラ」と室内機の「6分割フロントフラップ」で快適な空調を実現します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○在室者の在室時間や位置、室内の開けりなどを認識する「画像カメラ」 ○在室者の周回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」 <p>「くらしカメラ」は、在室者それぞれの在室時間を識別し、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、開けり、家具の位置・形状、床材を考慮して「気流の通り道」を見つけ、独立した6枚のフラップが在室時間と気流の通り道にあわせてきめ細かく気流を制御します。これらにより、「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。</p>	お客様相談窓口	お客様相談センター	0120-3121-11	http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/mail.html	http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/toiwasu.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 くまくん Xシリーズ	RAS-X28G	親	<p>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、「くらしカメラ」と室内機の「6分割フロントフラップ」で快適な空調を実現します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○在室者の在室時間や位置、室内の開けりなどを認識する「画像カメラ」 ○在室者の周回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」 <p>「くらしカメラ」は、在室者それぞれの在室時間を識別し、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、開けり、家具の位置・形状、床材を考慮して「気流の通り道」を見つけ、独立した6枚のフラップが在室時間と気流の通り道にあわせてきめ細かく気流を制御します。これらにより、「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。</p>	お客様相談窓口	お客様相談センター	0120-3121-11	http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/mail.html	http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/toiwasu.html
007	007-008	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 くまくん Xシリーズ	RAS-XJ28G	派生	<p>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、「くらしカメラ」と室内機の「6分割フロントフラップ」で快適な空調を実現します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○在室者の在室時間や位置、室内の開けりなどを認識する「画像カメラ」 ○在室者の周回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」 <p>「くらしカメラ」は、在室者それぞれの在室時間を識別し、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、開けり、家具の位置・形状、床材を考慮して「気流の通り道」を見つけ、独立した6枚のフラップが在室時間と気流の通り道にあわせてきめ細かく気流を制御します。これらにより、「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。</p>	お客様相談窓口	お客様相談センター	0120-3121-11	http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/mail.html	http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/toiwasu.html
007	007-009	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 くまくん Xシリーズ	RAS-XC28G	派生	<p>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、「くらしカメラ」と室内機の「6分割フロントフラップ」で快適な空調を実現します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○在室者の在室時間や位置、室内の開けりなどを認識する「画像カメラ」 ○在室者の周回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」 <p>「くらしカメラ」は、在室者それぞれの在室時間を識別し、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、開けり、家具の位置・形状、床材を考慮して「気流の通り道」を見つけ、独立した6枚のフラップが在室時間と気流の通り道にあわせてきめ細かく気流を制御します。これらにより、「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。</p>	お客様相談窓口	お客様相談センター	0120-3121-11	http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/mail.html	http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/toiwasu.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 くまくん Xシリーズ	RAS-X36G2	親	<p>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、「くらしカメラ」と室内機の「6分割フロントフラップ」で快適な空調を実現します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○在室者の在室時間や位置、室内の開けりなどを認識する「画像カメラ」 ○在室者の周回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」 <p>「くらしカメラ」は、在室者それぞれの在室時間を識別し、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、開けり、家具の位置・形状、床材を考慮して「気流の通り道」を見つけ、独立した6枚のフラップが在室時間と気流の通り道にあわせてきめ細かく気流を制御します。これらにより、「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。</p>	お客様相談窓口	お客様相談センター	0120-3121-11	http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/mail.html	http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/toiwasu.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	007-011	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「まくん X」シリーズ	RAS-XJ36G2	派生	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5つのカメラで構成する「くらしかメラ」は室内機の16分割フロントフラップで快適な空調を実現します。 ○在室者の在室時間や位置、室内の間取りなどを認識する「画像カメラ」 ○在室者の周囲や天井などの温度を見る「温度カメラ」 ○お部屋の温度分布を見る「温度カメラ」 ○ソファやテーブルなどの位置や形状を見る「ものカメラ」 ○床材や下がり壁などの位置や大きさを見る「お部屋カメラ」 「くらしかメラ」は、在室者それぞれの在室時間を識別し、寒すぎ(暑すぎる)と感じる前に冷やし方(暖め方)をコントロールします。さらに人の位置や足もと付近、間取り、家具の位置・形状、床材を考慮して「気流の通り道」を見つけ、独立した6枚のフラップが在室時間と気流の通り道にあわせてきめ細かく気流を制御します。これらにより、「一人ひとりの在室時間による暑い寒い感じ方が違う」。『冬は足から熱を奪う床が寒くする』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/afterservice/toiwasawa/price/mail.html	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/toiwasawa/price/mail.html					
007	007-012	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「まくん X」シリーズ	RAS-XC36G2	派生	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5つのカメラで構成する「くらしかメラ」は室内機の16分割フロントフラップで快適な空調を実現します。 ○在室者の在室時間や位置、室内の間取りなどを認識する「画像カメラ」 ○在室者の周囲や天井などの温度を見る「温度カメラ」 ○お部屋の温度分布を見る「温度カメラ」 ○ソファやテーブルなどの位置や形状を見る「ものカメラ」 ○床材や下がり壁などの位置や大きさを見る「お部屋カメラ」 「くらしかメラ」は、在室者それぞれの在室時間を識別し、寒すぎ(暑すぎる)と感じる前に冷やし方(暖め方)をコントロールします。さらに人の位置や足もと付近、間取り、家具の位置・形状、床材を考慮して「気流の通り道」を見つけ、独立した6枚のフラップが在室時間と気流の通り道にあわせてきめ細かく気流を制御します。これらにより、「一人ひとりの在室時間による暑い寒い感じ方が違う」。『冬は足から熱を奪う床が寒くする』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/afterservice/toiwasawa/price/mail.html	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/toiwasawa/price/mail.html					
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(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「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5つのカメラで構成する「くらしかメラ」は室内機の16分割フロントフラップで快適な空調を実現します。 ○在室者の在室時間や位置、室内の間取りなどを認識する「画像カメラ」 ○在室者の周囲や天井などの温度を見る「温度カメラ」 ○お部屋の温度分布を見る「温度カメラ」 ○ソファやテーブルなどの位置や形状を見る「ものカメラ」 ○床材や下がり壁などの位置や大きさを見る「お部屋カメラ」 「くらしかメラ」は、在室者それぞれの在室時間を識別し、寒すぎ(暑すぎる)と感じる前に冷やし方(暖め方)をコントロールします。さらに人の位置や足もと付近、間取り、家具の位置・形状、床材を考慮して「気流の通り道」を見つけ、独立した6枚のフラップが在室時間と気流の通り道にあわせてきめ細かく気流を制御します。これらにより、「一人ひとりの在室時間による暑い寒い感じ方が違う」。『冬は足から熱を奪う床が寒くする』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/afterservice/toiwasawa/price/mail.html	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/toiwasawa/price/mail.html					
007	007-014	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(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「まくん X」シリーズ	RAS-XJ40G2	派生	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5つのカメラで構成する「くらしかメラ」は室内機の16分割フロントフラップで快適な空調を実現します。 ○在室者の在室時間や位置、室内の間取りなどを認識する「画像カメラ」 ○在室者の周囲や天井などの温度を見る「温度カメラ」 ○お部屋の温度分布を見る「温度カメラ」 ○ソファやテーブルなどの位置や形状を見る「ものカメラ」 ○床材や下がり壁などの位置や大きさを見る「お部屋カメラ」 「くらしかメラ」は、在室者それぞれの在室時間を識別し、寒すぎ(暑すぎる)と感じる前に冷やし方(暖め方)をコントロールします。さらに人の位置や足もと付近、間取り、家具の位置・形状、床材を考慮して「気流の通り道」を見つけ、独立した6枚のフラップが在室時間と気流の通り道にあわせてきめ細かく気流を制御します。これらにより、「一人ひとりの在室時間による暑い寒い感じ方が違う」。『冬は足から熱を奪う床が寒くする』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/afterservice/toiwasawa/price/mail.html	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/toiwasawa/price/mail.html					
007	007-015	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(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「まくん X」シリーズ	RAS-XC40G2	派生	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5つのカメラで構成する「くらしかメラ」は室内機の16分割フロントフラップで快適な空調を実現します。 ○在室者の在室時間や位置、室内の間取りなどを認識する「画像カメラ」 ○在室者の周囲や天井などの温度を見る「温度カメラ」 ○お部屋の温度分布を見る「温度カメラ」 ○ソファやテーブルなどの位置や形状を見る「ものカメラ」 ○床材や下がり壁などの位置や大きさを見る「お部屋カメラ」 「くらしかメラ」は、在室者それぞれの在室時間を識別し、寒すぎ(暑すぎる)と感じる前に冷やし方(暖め方)をコントロールします。さらに人の位置や足もと付近、間取り、家具の位置・形状、床材を考慮して「気流の通り道」を見つけ、独立した6枚のフラップが在室時間と気流の通り道にあわせてきめ細かく気流を制御します。これらにより、「一人ひとりの在室時間による暑い寒い感じ方が違う」。『冬は足から熱を奪う床が寒くする』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/afterservice/toiwasawa/price/mail.html	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/toiwasawa/price/mail.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(APF)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン「露ヶ峰」	MSZ-FZV4017S	親	2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。	空調冷暖計画部	美濃弘基	03-3218-9564	http://www.mitsubishielctric.co.jp/	http://www.mitsubishielctric.co.jp/					
019	019-002	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(APF)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン「露ヶ峰」	MSZ-FZV4017SE	派生	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.mitsubishielctric.co.jp/	http://www.mitsubishielctric.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(APF)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン「露ヶ峰」	MSZ-FZ4017S	親	2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。	空調冷暖計画部	美濃弘基	03-3218-9564	http://www.mitsubishielctric.co.jp/	http://www.mitsubishielctric.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(APF)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン「露ヶ峰」	MSZ-FZV5617S	親	2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。	空調冷暖計画部	美濃弘基	03-3218-9564	http://www.mitsubishielctric.co.jp/	http://www.mitsubishielctric.co.jp/					
019	019-004	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(APF)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン「露ヶ峰」	MSZ-FZV5617SE	派生	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.mitsubishielctric.co.jp/	http://www.mitsubishielctric.co.jp/					

申請情報	L2-Tech水準表の情報										認証製品の情報										問合せ先		
	製品ID	技術体系			クラス		L2-Tech水準		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)					
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	MSZ-FZ5617S	親	2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	Mino.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp				
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	MSZ-FZV6317S	親	2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	Mino.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp				
019	019-006	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	MSZ-FZV6317SE	派生	2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	Mino.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp				
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	MSZ-FZ6317S	親	2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	Mino.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp				
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	MSZ-FZV7117S	親	2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	Mino.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp				
019	019-008	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	MSZ-FZV7117SE	派生	2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	Mino.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp				
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	MSZ-FZ7117S	親	2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	Mino.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp				
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、お部屋の湿度分布を算出する「湿度カメラ」を追加し、下記2つのカメラで構成する「くらしカメラ」と室内機の「6分割フロントフラップ」で快適な空調を実現します。 ○在室者の在室時間や位置、室内の取りなどを認識する「画像カメラ」 ○在室者の周囲や天井などの温度を見る「温度カメラ」 ○お部屋の湿度分布を見る「湿度カメラ」 ○ソファやテーブルなどの位置や形状を見る「ものカメラ」 ○床材や下がり壁などの位置や大きさを見る「お部屋カメラ」 「くらしカメラ」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、開閉、家具の位置・形状、床材を考慮して「気流の通り道」を見つけ、独立した6枚のフラップが在室時間と「気流の通り道」にあわせてきめ細かく気流を制御します。これらにより、「一人ひとりの在室時間による暑い寒い感じが違う」。「冬は足から熱を奪う床が寒(する)といった従来からの課題への対応を図り、長時間使い続けてもずっと快適。さらに冬は足もとが(こ)かき暖かくなるようにしています。	お客様相談窓口センター	お客様相談センター	0120-3121-11	http://kadenfan.hitachi.co.jp/aftrservice/toiwasawvice/mail.html	http://kadenfan.hitachi.co.jp/aftrservice/toiwasawvice/mail.html				
007	007-017	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)	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-XJ80G2	派生	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2つのカメラで構成する「くらしカメラ」と室内機の「6分割フロントフラップ」で快適な空調を実現します。 ○在室者の在室時間や位置、室内の取りなどを認識する「画像カメラ」 ○在室者の周囲や天井などの温度を見る「温度カメラ」 ○お部屋の湿度分布を見る「湿度カメラ」 ○ソファやテーブルなどの位置や形状を見る「ものカメラ」 ○床材や下がり壁などの位置や大きさを見る「お部屋カメラ」 「くらしカメラ」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、開閉、家具の位置・形状、床材を考慮して「気流の通り道」を見つけ、独立した6枚のフラップが在室時間と「気流の通り道」にあわせてきめ細かく気流を制御します。これらにより、「一人ひとりの在室時間による暑い寒い感じが違う」。「冬は足から熱を奪う床が寒(する)といった従来からの課題への対応を図り、長時間使い続けてもずっと快適。さらに冬は足もとが(こ)かき暖かくなるようにしています。	お客様相談窓口センター	お客様相談センター	0120-3121-11	http://kadenfan.hitachi.co.jp/aftrservice/toiwasawvice/mail.html	http://kadenfan.hitachi.co.jp/aftrservice/toiwasawvice/mail.html				
007	007-018	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-XC80G2	派生	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2つのカメラで構成する「くらしカメラ」と室内機の「6分割フロントフラップ」で快適な空調を実現します。 ○在室者の在室時間や位置、室内の取りなどを認識する「画像カメラ」 ○在室者の周囲や天井などの温度を見る「温度カメラ」 ○お部屋の湿度分布を見る「湿度カメラ」 ○ソファやテーブルなどの位置や形状を見る「ものカメラ」 ○床材や下がり壁などの位置や大きさを見る「お部屋カメラ」 「くらしカメラ」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、開閉、家具の位置・形状、床材を考慮して「気流の通り道」を見つけ、独立した6枚のフラップが在室時間と「気流の通り道」にあわせてきめ細かく気流を制御します。これらにより、「一人ひとりの在室時間による暑い寒い感じが違う」。「冬は足から熱を奪う床が寒(する)といった従来からの課題への対応を図り、長時間使い続けてもずっと快適。さらに冬は足もとが(こ)かき暖かくなるようにしています。	お客様相談窓口センター	お客様相談センター	0120-3121-11	http://kadenfan.hitachi.co.jp/aftrservice/toiwasawvice/mail.html	http://kadenfan.hitachi.co.jp/aftrservice/toiwasawvice/mail.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	MSZ-FZV8017S	親	2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	Mino.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp				
019	019-010	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	MSZ-FZV8017SE	派生	2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	Mino.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp				
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	MSZ-FZ8017S	親	2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	Mino.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp				
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	MSZ-FZV9017S	親	2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	Mino.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp				
019	019-012	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	MSZ-FZV9017SE	派生	2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	Mino.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp				
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	MSZ-FZ9017S	親	2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	Mino.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp				
019	019-184	888	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ヒートポンプ冷暖水システム	往き水温(出湯温度)7℃	4.0kW以下	3	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	ヒートポンプ式冷暖水システム エコアクール	VEH-406HCD-K/-M	親	大気からの熱エネルギーを効率的に利用するヒートポンプ式熱源機を採用した冷暖水システム。新築住宅はもちろん、初売(認定)こども園、保育園等)、高齢者施設等にもお使いいただけます。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	Mino.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp				
069	069-001	889	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ヒートポンプ冷暖水システム	往き水温(出湯温度)7℃	4.0kW超5.6kW以下	2.84	成績係数(COP)	株式会社コナエ	エコクール	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	shib-m81#hojo1.corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/				
069	069-002	889	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ヒートポンプ冷暖水システム	往き水温(出湯温度)7℃	4.0kW超5.6kW以下	2.84	成績係数(COP)	株式会社コナエ	エコクール	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	shib-m81#hojo1.corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/				

申請情報		L2-Tech水準表の情報										認証製品の情報										問合せ先		
認否 通知 No.	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										
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	行き水温(出湯温度)7℃	5.6kW超7.2kW以下	3	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	ヒートポンプ式冷水システム エコアクール	VEH-712HCD-K/M	親	大気からの熱エネルギーを効率的に利用するヒートポンプ式熱源機を採用した冷水システム。新築住宅はもちろん、幼保(認定こども園、保育園等)、高齢者施設等にもお使いいただけます。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	Mino.Hiroki@cw.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.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	エコ暖フロア	ERB-HP45CF	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	shib-m81@hojo01.coron.a.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(セキスイ)	エコ暖フロア	DFH-45AF51	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	shib-m81@hojo01.coron.a.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システム エコアクール	VEH-406HCD-K/M	親	大気からの熱エネルギーを効率的に利用するヒートポンプ式熱源機を採用した冷水システム。新築住宅はもちろん、幼保(認定こども園、保育園等)、高齢者施設等にもお使いいただけます。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	Mino.Hiroki@cw.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.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システム エコアクール	VEH-507HCD-K/M	親	大気からの熱エネルギーを効率的に利用するヒートポンプ式熱源機を採用した冷水システム。新築住宅はもちろん、幼保(認定こども園、保育園等)、高齢者施設等にもお使いいただけます。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	Mino.Hiroki@cw.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.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	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	shib-m81@hojo01.coron.a.co.jp	http://www.corona.co.jp/					
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	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	shib-m81@hojo01.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	ヒートポンプ式冷水システム エコアクール	VEH-712HCD-K/M	親	大気からの熱エネルギーを効率的に利用するヒートポンプ式熱源機を採用した冷水システム。新築住宅はもちろん、幼保(認定こども園、保育園等)、高齢者施設等にもお使いいただけます。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	Mino.Hiroki@cw.MitsubishiElectric.co.jp	http://www.mitsubishi-electric.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	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	shib-m81@hojo01.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	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	shib-m81@hojo01.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	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	shib-m81@hojo01.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	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	shib-m81@hojo01.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	家庭用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	shib-m81@hojo01.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	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	shib-m81@hojo01.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	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	shib-m81@hojo01.coron.a.co.jp	http://www.corona.co.jp/					
048	048-001	908	家庭	空調機(ペレットストーブ)	密閉式ペレットストーブ	-	-	+77.0	熱効率	サンボット株式会社	密閉式ペレットストーブ	FFP-7202TS	親	木を原料としたペレットを燃料として使用。自然な炎のゆらぎで快適なぬくもりを提供します。 ・自動着火 ・室温制御機能 ・24時間デジタルタイマー ・自動灰処理 ・対震自動消火装置 ・過熱防止装置	営業推進部	営業開発課	0198-37-1199	http://pellet-sunspot.jp/						
048	048-002	908	家庭	空調機(ペレットストーブ)	密閉式ペレットストーブ	-	-	+77.0	熱効率	サンボット株式会社	密閉式ペレットストーブ	FFP-702DF	親	木を原料としたペレットを燃料として使用。自然な炎のゆらぎで快適なぬくもりを提供します。 ・自動着火 ・室温制御機能 ・24時間デジタルタイマー ・自動灰処理 ・対震自動消火装置 ・過熱防止装置	営業推進部	営業開発課	0198-37-1199	http://pellet-sunspot.jp/						
048	048-003	908	家庭	空調機(ペレットストーブ)	密閉式ペレットストーブ	-	-	+77.0	熱効率	サンボット株式会社	密閉式ペレットストーブ	FFP-811DF	親	木を原料としたペレットを燃料として使用。自然な炎のゆらぎで快適なぬくもりを提供します。 ・自動着火 ・室温制御機能 ・24時間デジタルタイマー ・自動灰処理 ・対震自動消火装置 ・過熱防止装置	営業推進部	営業開発課	0198-37-1199	http://pellet-sunspot.jp/						
048	048-004	908	家庭	空調機(ペレットストーブ)	密閉式ペレットストーブ	-	-	+77.0	熱効率	サンボット株式会社	密閉式ペレットストーブ	FFP-9010DF	親	木を原料としたペ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 ・対震自動消火装置 ・過熱防止装置 ・点検時期お知らせ機能	営業推進部	営業開発課	0198-37-1199	http://pellet-sunspot.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溫あり1缶	320L以上550L未満	4	年間給湯保溫効率	株式会社コナ	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20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センター振興員受賞。業界NO.1の年間給湯保溫効率4.0で、快適機能をすべて搭載した新プレミアムエコキュート。	住設営業部 住設営業課	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shib-m81@hojo01.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溫あり1缶	320L以上550L未満	4	年間給湯保溫効率	株式会社コナ(セキスイ)	家庭用エコキュート	CUJ-EF37S	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センター振興員受賞。業界NO.1の年間給湯保溫効率4.0で、快適機能をすべて搭載した新プレミアムエコキュート。	住設営業部 住設営業課	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shib-m81@hojo01.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溫あり多缶	320L以上550L未満	3	年間給湯保溫効率	株式会社コナ	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。高圧力パ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	shib-m81@hojo01.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溫あり多缶	320L以上550L未満	3	年間給湯保溫効率	株式会社コナ	家庭用エコキュート	CHP-EF372AX4	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。高圧力パ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	shib-m81@hojo01.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			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													
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 多倍	320L以上550L 未済	3	年間給湯保温 効率	株式会社コナ (セキスイ)	家庭用エコキュート	CUF-37WS1	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@hqj01.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 多倍	320L以上550L 未済	3	年間給湯保温 効率	株式会社コナ (セキスイ)	家庭用エコキュート	CHP-E4624XA	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@hqj01.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 多倍	320L以上550L 未済	3	年間給湯保温 効率	株式会社コナ (セキスイ)	家庭用エコキュート	CUF-46WS1	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@hqj01.coron a.co.jp	http://www.corona.co.jp/							
045	045-085	911	家庭	給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様 標準世帯 保温なし 1倍	320L以上550L 未済	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。ウレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク【ウレタンク】を採用 2.節約サポート機能付 3.新設クラス対応	家電ビジネス 情報センター		0120-3121-19		http://kadenfan.hitachi. a.jp/kyutou/							
045	045-086	911	家庭	給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様 標準世帯 保温なし 1倍	320L以上550L 未済	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-Z37RUE	派生	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。ウレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク【ウレタンク】を採用 2.節約サポート機能付 3.新設クラス対応	家電ビジネス 情報センター		0120-3121-19		http://kadenfan.hitachi. a.jp/kyutou/							
045	045-087	911	家庭	給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様 標準世帯 保温なし 1倍	320L以上550L 未済	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-Z37RUJ	派生	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。ウレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク【ウレタンク】を採用 2.節約サポート機能付 3.新設クラス対応	家電ビジネス 情報センター		0120-3121-19		http://kadenfan.hitachi. a.jp/kyutou/							
045	045-088	911	家庭	給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様 標準世帯 保温なし 1倍	320L以上550L 未済	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。ウレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク【ウレタンク】を採用 2.節約サポート機能付 3.新設クラス対応	家電ビジネス 情報センター		0120-3121-19		http://kadenfan.hitachi. a.jp/kyutou/							
045	045-089	911	家庭	給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様 標準世帯 保温なし 1倍	320L以上550L 未済	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-Z46RUE	派生	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。ウレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク【ウレタンク】を採用 2.節約サポート機能付 3.新設クラス対応	家電ビジネス 情報センター		0120-3121-19		http://kadenfan.hitachi. a.jp/kyutou/							
045	045-090	911	家庭	給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様 標準世帯 保温なし 1倍	320L以上550L 未済	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-Z46RUJ	派生	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。ウレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク【ウレタンク】を採用 2.節約サポート機能付 3.新設クラス対応	家電ビジネス 情報センター		0120-3121-19		http://kadenfan.hitachi. a.jp/kyutou/							
045	045-091	911	家庭	給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様 標準世帯 保温なし 1倍	320L以上550L 未済	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。ウレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク【ウレタンク】を採用 2.節約サポート機能付 3.新設クラス対応	家電ビジネス 情報センター		0120-3121-19		http://kadenfan.hitachi. a.jp/kyutou/							
045	045-092	911	家庭	給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様 標準世帯 保温なし 1倍	320L以上550L 未済	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。ウレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク【ウレタンク】を採用 2.節約サポート機能付 3.新設クラス対応	家電ビジネス 情報センター		0120-3121-19		http://kadenfan.hitachi. a.jp/kyutou/							
060	060-057	911	家庭	給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様 標準世帯 保温なし 1倍	320L以上550L 未済	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- camier.co.jp/products/s mall/eco/index.html							
060	060-058	911	家庭	給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様 標準世帯 保温なし 1倍	320L以上550L 未済	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-Z	派生	☆シンプルな給湯専用のエコキュートはリモンが決め手！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- camier.co.jp/products/s mall/eco/index.html							
060	060-059	911	家庭	給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様 標準世帯 保温なし 1倍	320L以上550L 未済	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-GZ	派生	☆シンプルな給湯専用のエコキュートはリモンが決め手！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- camier.co.jp/products/s mall/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	一般地仕様 標準世帯 保温なし 1倍	320L以上550L 未済	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- camier.co.jp/products/s mall/eco/index.html							
060	060-061	911	家庭	給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様 標準世帯 保温なし 1倍	320L以上550L 未済	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-Z	派生	☆シンプルな給湯専用のエコキュートはリモンが決め手！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- camier.co.jp/products/s mall/eco/index.html							
060	060-062	911	家庭	給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様 標準世帯 保温なし 1倍	320L以上550L 未済	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-GZ	派生	☆シンプルな給湯専用のエコキュートはリモンが決め手！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- camier.co.jp/products/s mall/eco/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		
	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	060-063	911	家庭	給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様標準世帯保温なし1缶	320L以上550L未満	3.3	年間給湯効率	東芝キヤリア株式会社	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	一般地仕様標準世帯保温なし1缶	320L以上550L未満	3.3	年間給湯効率	東芝キヤリア株式会社	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	寒冷地仕様標準世帯保温あり1缶	320L以上550L未満	3.2	寒冷地年間給湯保温効率	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のをくみ上げてお湯を沸かすシステム。	住設営業部 住設営業課	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	shb-ns81hhoj01.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	寒冷地仕様標準世帯保温なし1缶	320L以上550L未満	2.9	寒冷地年間給湯効率	東芝キヤリア株式会社	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。	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://rinnai.jp/top				
016	016-015	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-E2003W	派生	・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。	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://rinnai.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	GG-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	059-365	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	GG-C2032WX BL	派生	ガスを燃やした熱で水を温めるガス給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします	0120-911-026	-	http://www.noritz.co.jp/contact.html				
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	GG-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	059-367	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	GG-C2038WXS-T BL	派生	ガスを燃やした熱で水を温めるガス給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします	0120-911-026	-	http://www.noritz.co.jp/contact.html				
059	059-368	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	GG-C2038WXS-H BL	派生	ガスを燃やした熱で水を温めるガス給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします	0120-911-026	-	http://www.noritz.co.jp/contact.html				
059	059-369	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	GG-C2038WXS-L BL	派生	ガスを燃やした熱で水を温めるガス給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします	0120-911-026	-	http://www.noritz.co.jp/contact.html				
059	059-370	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	GG-C1638WXS BL	派生	ガスを燃やした熱で水を温めるガス給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします	0120-911-026	-	http://www.noritz.co.jp/contact.html				
059	059-371	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	GG-C1638WXS-T BL	派生	ガスを燃やした熱で水を温めるガス給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします	0120-911-026	-	http://www.noritz.co.jp/contact.html				
059	059-372	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	GG-C1638WXS-H BL	派生	ガスを燃やした熱で水を温めるガス給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします	0120-911-026	-	http://www.noritz.co.jp/contact.html				
059	059-373	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	GG-C1638WXS-L BL	派生	ガスを燃やした熱で水を温めるガス給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします	0120-911-026	-	http://www.noritz.co.jp/contact.html				
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、主に寒冷地で使用される。	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://rinnai.jp/top				
016	016-011	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-E2402AFF2-1AH	派生	・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、主に寒冷地で使用される。	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://rinnai.jp/top				
016	016-012	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-E2402SAFF2-6AH	派生	・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、主に寒冷地で使用される。	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://rinnai.jp/top				

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				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	測定単位 (名称)															
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- EG470ARX(MWP)	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.coron a.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- EG470ARX(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@hojo1.coron a.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(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.coron a.co.jp	http://www.corona.co.jp/					
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(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.coron a.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-EF47RX5(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.coron a.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-EF47RX5(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.coron a.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-EF47RX5(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.coron a.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- EF47RX5(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.coron a.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-EQ47RX(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.coron a.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.coron a.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.coron a.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.coron a.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.coron a.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.coron a.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.coron a.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.coron a.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.coron a.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.coron a.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.coron a.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.coron a.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.coron a.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.coron a.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.coron a.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)	-	-	≧1748	単位面積1日あ たりの集熱量	富士エネルギー株 式会社	真空ガラス管形 (ヒートパイプ形) 太陽集熱器 Fuji ヒートP・SOLAR	FSP-2100	親	熱損失を防ぐため、集熱器は真空層を有する二重ガラスを採用し、集熱部(ヒートパイプ)を稼働することで、集熱部(ガラス管内部)に温水を流すこと(集熱運転)を可能にした高効率太陽集熱器です。太陽熱利用により、給湯ボイラー等で使用する化石燃料の使用量を削減し、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。 「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	亙 大樹	099-226-6723	shingaki.keisuke@nani on.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)	-	-	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)の燃料電池モ ジュール	FC-70FR13	親		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	shingaki.keisuke@nani on.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)の燃料電池モ ジュール	FC-70FR23	親		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	shingaki.keisuke@nani on.com	-					

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	測定単位 (名称)																				
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	063-004	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	063-005	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・SOF)	-	-	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	FC0S07B1N	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作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。そのため大幅にCO2排出量を削減することができる。	エネルギーシステ ム営業部	家庭用コージェ ネグループ	0566-24-8838	masa-y@aisin.co.jp	http://www.aisin.co.jp/co gene/										
018	018-002	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・SOF)	-	-	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	FC0S07B1NJ	派生	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作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。そのため大幅にCO2排出量を削減することができる。	エネルギーシステ ム営業部	家庭用コージェ ネグループ	0566-24-8838	masa-y@aisin.co.jp	http://www.aisin.co.jp/co gene/										
053	053-001	947	家庭	冷凍冷蔵機器	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	真空アルド ブルミウムXGシ リールズ	R-XGS100G	親	【ブルミウムXGシリーズ】定格内容積90L (1) 電を有効活用した「フロンリサイクル冷却」で冷却運転効率を向上。 (2) 「真空断熱材」を採用することで大容量と省エネを両立。 (3) 発泡剤/ノンフロン断熱発泡ガス(シクロペンタン)を使用した確実な断熱断熱材を採用。 (4) 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。 ※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/	お客様相談セン ター		0120-3121-11	http://kadenfan.hi tachi.co.jp/afte rservice/toiwas e.html	http://kadenfan.hi tachi.co.jp/afte rservice/toiwas e.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	ハネルシリーズダウン ライト	AD42636L	親	http://www.koizumi-it.co.jp/	商品部 施設企画 室	安枝 直哉	06-6266-7812	nyasueda@koizumi- it.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30° 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	MC0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	nyasueda@koizumi- it.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	ハネルシリーズダウン 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	nyasueda@koizumi- it.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	ハネルシリーズダウン 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	nyasueda@koizumi- it.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 ライト	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注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数値表示基準」(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)搭載 ※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ボタンひとつであたりを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でご覧いただけます。 http://kadenfan.hitachi.co.jp/lighting/	お客様相談セン ター		0120-3121-11	http://kadenfan.hi tachi.co.jp/afte rservice/toiwas e.html	http://kadenfan.hi tachi.co.jp/afte rservice/toiwas e.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 ライト	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注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数値表示基準」(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ボタンひとつであたりを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でご覧いただけます。 http://kadenfan.hitachi.co.jp/lighting/	お客様相談セン ター		0120-3121-11	http://kadenfan.hi tachi.co.jp/afte rservice/toiwas e.html	http://kadenfan.hi tachi.co.jp/afte rservice/toiwas e.html										

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報										問合せ先				
認否 通知 No.	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					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	製品名	型番	親・派生	製品の特徴						
049	049-016	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-AH800F	派生	【LEDシーリングライト[スタンダード]タイプ(～8畳)】 ①全灯(定格)時は、消費基準最大限の明るさ注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消費表示基準」(ガイドA121:2014)による ②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] ③もっと明るさが欲しいときに[明るさアップ]ボタンを押すと、全灯の1.2倍の明るさで点灯 ※[明るさアップ]使用時は、全灯(定格)より消費電力が増加します。 ※詳細については下記ホームページでご覧いただけます。 http://kadenfan.hitachi.co.jp/lighting/ 【LEDシーリングライト[ラウ見え]搭載タイプ(～8畳)】 ①全灯(定格)時は、消費基準最大限の明るさ注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消費表示基準」(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[ラウ見え] ※当社調べ、[ラウ見え]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/aftersevice/mail.html	http://kadenfan.hitachi.co.jp/aftersevice/ai.html					
049	049-017	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-AH811F	派生	【LEDシーリングライト[ラウ見え]搭載タイプ(～8畳)】 ①全灯(定格)時は、消費基準最大限の明るさ注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消費表示基準」(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[ラウ見え] ※当社調べ、[ラウ見え]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/aftersevice/mail.html	http://kadenfan.hitachi.co.jp/aftersevice/ai.html					
049	049-018	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-AH800FKS	派生	【LEDシーリングライト[ラウ見え]搭載タイプ(～8畳)】 ①全灯(定格)時は、消費基準最大限の明るさ注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消費表示基準」(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[ラウ見え] 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/aftersevice/mail.html	http://kadenfan.hitachi.co.jp/aftersevice/ai.html					
049	049-019	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-AHS816F	派生	【LEDシーリングライト[ラウ見え]搭載タイプ(～8畳)】 ①全灯(定格)時は、消費基準最大限の明るさ注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消費表示基準」(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[ラウ見え] ※当社調べ、[ラウ見え]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/aftersevice/mail.html	http://kadenfan.hitachi.co.jp/aftersevice/ai.html					
049	049-020	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-AHE850F	派生	【LEDシーリングライト[スタンダード]タイプ(～8畳)】 ①全灯(定格)時は、消費基準最大限の明るさ注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消費表示基準」(ガイドA121:2014)による ②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] ③もっと明るさが欲しいときに[明るさアップ]ボタンを押すと、全灯の1.2倍の明るさで点灯 ※[明るさアップ]使用時は、全灯(定格)より消費電力が増加します。 ※詳細については下記ホームページでご覧いただけます。 http://kadenfan.hitachi.co.jp/lighting/ 【LEDシーリングライト[ラウ見え]搭載タイプ(～10畳)】 ①大光量で省エネ ②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消費基準最大限の明るさ注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消費表示基準」(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[ラウ見え] ※当社調べ、[ラウ見え]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/aftersevice/mail.html	http://kadenfan.hitachi.co.jp/aftersevice/ai.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[ラウ見え]搭載タイプ(～10畳)】 ①大光量で省エネ ②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消費基準最大限の明るさ注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消費表示基準」(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[ラウ見え] ※当社調べ、[ラウ見え]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/aftersevice/mail.html	http://kadenfan.hitachi.co.jp/aftersevice/ai.html					
049	049-022	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-AH1000F	派生	【LEDシーリングライト[スタンダード]タイプ(～10畳)】 ①全灯(定格)時は、消費基準最大限の明るさ注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消費表示基準」(ガイドA121:2014)による ②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] ③もっと明るさが欲しいときに[明るさアップ]ボタンを押すと、全灯の1.2倍の明るさで点灯 ※[明るさアップ]使用時は、全灯(定格)より消費電力が増加します。 ※詳細については下記ホームページでご覧いただけます。 http://kadenfan.hitachi.co.jp/lighting/ 【LEDシーリングライト[ラウ見え]搭載タイプ(～10畳)】 ①全灯(定格)時は、消費基準最大限の明るさ注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消費表示基準」(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[ラウ見え] ※当社調べ、[ラウ見え]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/aftersevice/mail.html	http://kadenfan.hitachi.co.jp/aftersevice/ai.html					
049	049-023	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-AH1011F	派生	【LEDシーリングライト[ラウ見え]搭載タイプ(～10畳)】 ①全灯(定格)時は、消費基準最大限の明るさ注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消費表示基準」(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[ラウ見え] ※当社調べ、[ラウ見え]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/aftersevice/mail.html	http://kadenfan.hitachi.co.jp/aftersevice/ai.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											
049	049-024	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-AH1060FKS	派生	【LEDシーリングライト(ラウ見え)搭載タイプ(～10畳)】 ①全灯(定格)時は、消費基準最大限の明るさ注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消費表示基準」(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(ラウ見え) ③ボタンひとつであた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/after-service/mail.html	http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/toiwasae.html					
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(ラウ見え)搭載タイプ(～14畳)】 ①全灯(定格)時は、消費基準最大限の明るさ注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消費表示基準」(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(ラウ見え) ※当社調べ、[ラウ見え]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ボタンひとつであた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/after-service/mail.html	http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/toiwasae.html					
049	049-026	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-AH1400F	派生	【LEDシーリングライト(スタンダード)タイプ(～14畳)】 ①全灯(定格)時は、消費基準最大限の明るさ注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消費表示基準」(ガイドA121:2014)による ②ボタンひとつであたりを切り替えて暮らしを演出(あかりセレクト) ③もっと明るさが欲しいときに[明るさアップ]ボタンを押すと、全灯の1.2倍の明るさで点灯 ※[明るさアップ]使用時は、全灯(定格)より消費電力が増加します。 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/mail.html	http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/toiwasae.html					
049	049-027	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-AH1411F	派生	【LEDシーリングライト(ラウ見え)搭載タイプ(～14畳)】 ①全灯(定格)時は、消費基準最大限の明るさ注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消費表示基準」(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(ラウ見え) ※当社調べ、[ラウ見え]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ボタンひとつであた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/after-service/mail.html	http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/toiwasae.html					
049	049-028	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-AH1460FKS	派生	【LEDシーリングライト(ラウ見え)搭載タイプ(～14畳)】 ①全灯(定格)時は、消費基準最大限の明るさ注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消費表示基準」(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(ラウ見え) ※当社調べ、[ラウ見え]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ボタンひとつであた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/after-service/mail.html	http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/toiwasae.html					
049	049-029	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-AHS1416F	派生	【LEDシーリングライト(ラウ見え)搭載タイプ(～14畳)】 ①全灯(定格)時は、消費基準最大限の明るさ注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消費表示基準」(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(ラウ見え) ※当社調べ、[ラウ見え]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ボタンひとつであた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/after-service/mail.html	http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/toiwasae.html					
049	049-030	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-AHE1450F	派生	【LEDシーリングライト(スタンダード)タイプ(～14畳)】 ①全灯(定格)時は、消費基準最大限の明るさ注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消費表示基準」(ガイドA121:2014)による ②ボタンひとつであたりを切り替えて暮らしを演出(あかりセレクト) ③もっと明るさが欲しいときに[明るさアップ]ボタンを押すと、全灯の1.2倍の明るさで点灯 ※[明るさアップ]使用時は、全灯(定格)より消費電力が増加します。 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/mail.html	http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/toiwasae.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3879lm	お客様相談室	受付窓口	0120-52-3205	lit@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	lit@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	lit@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	lit@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	HCDB0831-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	lit@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	HCDB0821-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	lit@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	HCDB0821-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	lit@nelt.nec.co.jp	http://www.nelt.co.jp/					

申請情報		L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報										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)												
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出す ②暖光色(色温度6,500K)のさわやかな白さの光 ③ブ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/afservice/toiawa	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afservice/toiawa		
049	049-002	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	日立アプライアンス株式会社	LEDペンダント	LEP-CA801EJ	派生	【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出す ②暖光色(色温度6,500K)のさわやかな白さの光 ③ブ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/afservice/toiawa	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afservice/toiawa		
049	049-003	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	日立アプライアンス株式会社	LEDペンダント	LEP-CA802EJ	派生	【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出す ②暖光色(色温度6,500K)のさわやかな白さの光 ③ブ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/afservice/toiawa	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afservice/toiawa		
049	049-004	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-AA800E	派生	【LEDペンダントライト洋風タイプ(～8畳)】 ①独自のLED光源ユニットで広がり感を出す ②暖光色(色温度6,500K)のさわやかな白さの光 ③ブ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/afservice/toiawa	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afservice/toiawa		
049	049-005	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-AA801E	派生	【LEDペンダントライト洋風タイプ(～8畳)】 ①独自のLED光源ユニットで広がり感を出す ②暖光色(色温度6,500K)のさわやかな白さの光 ③ブ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/afservice/toiawa	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afservice/toiawa		
049	049-006	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-AA802E	派生	【LEDペンダントライト洋風タイプ(～8畳)】 ①独自のLED光源ユニットで広がり感を出す ②暖光色(色温度6,500K)のさわやかな白さの光 ③ブ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/afservice/toiawa	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afservice/toiawa		
049	049-007	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-CA805EJ	派生	【LEDペンダントライト高級和風木柵シリーズ(～8畳)】 ①独自のLED光源ユニットで広がり感を出す ②暖光色(色温度6,500K)のさわやかな白さの光 ③ブ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/afservice/toiawa	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afservice/toiawa		
049	049-008	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-CA803E	派生	【LEDペンダントライト高級洋風シリーズ(～8畳)】 ①独自のLED光源ユニットで広がり感を出す ②暖光色(色温度6,500K)のさわやかな白さの光 ③ブ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/afservice/toiawa	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afservice/toiawa		
049	049-009	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-AA803E	派生	【LEDペンダントライト高級洋風シリーズ(～8畳)】 ①独自のLED光源ユニットで広がり感を出す ②暖光色(色温度6,500K)のさわやかな白さの光 ③ブ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/afservice/toiawa	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afservice/toiawa		
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出す ②暖光色(色温度6,500K)のさわやかな白さの光 ③ブ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/afservice/toiawa	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afservice/toiawa		
049	049-011	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-CA1201EJ	派生	【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出す ②暖光色(色温度6,500K)のさわやかな白さの光 ③ブ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/afservice/toiawa	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afservice/toiawa		
049	049-012	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-CA1202EJ	派生	【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出す ②暖光色(色温度6,500K)のさわやかな白さの光 ③ブ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/afservice/toiawa	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afservice/toiawa		
049	049-013	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-CA1205EJ	派生	【LEDペンダントライト高級和風木柵シリーズ(～12畳)】 ①独自のLED光源ユニットで広がり感を出す ②暖光色(色温度6,500K)のさわやかな白さの光 ③ブ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/afservice/toiawa	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afservice/toiawa		
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	ペアマルチレイボグ	グリーン	親	ペアマルチレイボグは、室外側ガラスをLow-E膜でコーティングした日射遮蔽型のLow-E複層ガラスです。日射エネルギーを反射し、夏の冷房効果を高めるのと同時に、冬は高断熱性能を発揮し、室内の暖かさを室外に逃がしにくくするのて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_catalog@nissin.co.jp	http://glass-catalog.nissin.co.jp/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	ペアマルチレイボグ	クリア	親	ペアマルチレイボグは、室外側ガラスをLow-E膜でコーティングした日射遮蔽型のLow-E複層ガラスです。日射エネルギーを反射し、夏の冷房効果を高めるのと同時に、冬は高断熱性能を発揮し、室内の暖かさを室外に逃がしにくくするのて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_catalog@nissin.co.jp	http://glass-catalog.nissin.co.jp/k02-010.pdf		

申請情報		L2-Tech水準表の情報								製品情報										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						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					
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%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@mailnsg.co.jp	http://glass-catalog.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%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@mailnsg.co.jp	http://glass-catalog.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	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、優れた断熱性能を兼ね備えた複層ガラスです。冬場の暖房効率はもちろん、夏場の冷房効率を向上させ、省エネルギーCO2排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	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	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	アクアグリーン	親	Low-Eガラスを採用し、高い可視光透過率を持ちながら、高断熱性能に加えて高性能な断熱性能を実現したペアガラス。	ビルディング・産業ガラスカンパニーアジア事業本部	斉藤 晃	03-6802-7610	akira-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	熱をカットする銀の膜を3層に重ねたLow-Eペアガラスにより、日射熱を大幅にカット、可視光透過率を確保しながら、より高い断熱性能と断熱性能を実現。	ビルディング・産業ガラスカンパニーアジア事業本部	斉藤 晃	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	http://www.asahiglassplaza.net/			
040	040-009	984	家庭	窓	三層Low-E複層ガラス(LE3+Ar11+FL3+Ar11+LE3)(家庭用)	新築用	-	0.8	熱貫流率	旭硝子株式会社	サンバランス	トリプルガラス	親	アルゴンガスの中空層を2層は配置したLow-E三層ガラス。断熱性をアップした次世代省エネガラス。	ビルディング・産業ガラスカンパニーアジア事業本部	斉藤 晃	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	http://www.asahiglassplaza.net/			
022	022-011	985	家庭	窓	真空Low-E複層ガラス(LE3+Ar9+FL3+V0.2+LE3)(家庭用)	新築用	-	0.74	熱貫流率	日本板硝子株式会社	スペインア21	遮熱クリア	親	スペインア21遮熱クリアは、薄型で高断熱性能を実現した複層真空ガラスです。その構造は、当社独自の真空ガラススペインアールとLow-E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厚のガラスウールに匹敵します。	日本板硝子お客様ダイヤル	日本板硝子お客様ダイヤル	0120-498-023	flatglass-bj@mailnsg.co.jp	http://glass-catalog.jp/pdf/k01-220.pdf			
039	039-005	986	家庭	窓	アタッチメント付きLow-E複層ガラス(LE3+Ar6+FL3(アタッチメント付き))(家庭用)	リフォーム用	-	2	熱貫流率	セントラル硝子株式会社	ホームベアレックスS	ホームベアレックスS ツインガードG(グリーン)	親	Low-E膜を室外側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能に加え、優れた断熱性能を兼ね備えた複層ガラスです。冬場の暖房効率はもちろん、夏場の冷房効率を向上させ、省エネルギーCO2排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	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+Ar6+FL3(アタッチメント付き))(家庭用)	リフォーム用	-	2	熱貫流率	セントラル硝子株式会社	ホームベアレックスS	ホームベアレックスS ヒートガードG(グリーン)	親	現在ご使用になられているサッシを交換することなく、簡単に取替えが可能な薄型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	スペインアクール	スペインアクール	親	真空ガラス「スペインアクール」は、2枚のガラスの間に0.2mmの真空層を設け、真空層とLow-Eガラスの効果により、フロート板ガラスの約6倍、一般複層ガラスの約3倍の断熱性能を誇る世界初の真空窓ガラスです。窓ガラスを通して入ってくる日射熱も反射するため、夏は涼しく、冬は暖かい居住空間を実現し、省エネにも貢献します。	日本板硝子お客様ダイヤル	日本板硝子お客様ダイヤル	0120-498-023	flatglass-bj@mailnsg.co.jp	http://glass-catalog.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(FL0+A12+LE5)(家庭用)	リフォーム用	-	1.6	熱貫流率	旭硝子株式会社	アタッチ	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	斉藤 晃	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	http://www.asahiglassplaza.net/			
040	040-011	988	家庭	窓	現場施工型後付けLow-E複層ガラス(FL0+A12+LE5)(家庭用)	リフォーム用	-	1.6	熱貫流率	旭硝子株式会社	アタッチ	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	斉藤 晃	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	http://www.asahiglassplaza.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	窓ナ(グリーン)	親	現在ご使用になられているサッシを交換することなく、簡単に取替えが可能な薄型Low-E複層ガラスです。Low-E膜の効果により、高い断熱性能、日射熱遮断性能が備わります。	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	ガラスとガラスの間にクリプトンガスを封入し、遮熱・断熱性能を高めたリフォーム用ガラス。薄さ、強さ、軽さを実現したガラスで、お好みのサッシはそのまま一枚ガラスからLow-Eペアガラスに取替えが可能な。	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.asahiglassplaza.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 引き違い窓(複層ガラス・アルゴンガス入り)	@ESH-地域記号-呼称-色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2(W/m ² K)以下のガラス使用時に適合します。	親	断熱性・採光性、デザイン性、耐久性、それらすべてを進化させることで、これからの住まいを、毎日の暮らしやすさを、さらに深化させていく高性能樹脂窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	-			
025	025-008	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 引き違い窓(複層ガラス・アルゴンガス入り)	ESH-地域記号-呼称-色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2(W/m ² K)以下のガラス使用時に適合します。	派生	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	025-009	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 引き違い窓(複層ガラス・アルゴンガス入り)	@ESH40-地域記号-呼称-色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2(W/m ² K)以下のガラス使用時に適合します。	派生	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	025-010	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 引き違い窓(複層ガラス・アルゴンガス入り)	ESH40-地域記号-呼称-色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2(W/m ² K)以下のガラス使用時に適合します。	派生	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	-	-			

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		製品名		製品名		製品名		製品名		製品名	
		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								
025	025-011	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)	⑧ESHW-地域 記号-呼称-色記 号 ※ガラス中央部熱 貫流率1.2(W/m ² K)以下のガラス使 用時に適合しま す。	派生	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	025-012	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)	ESHW-地域記 号-呼称-色記 号 ※ガラス中央部熱 貫流率1.2(W/m ² K)以下のガラス使 用時に適合しま す。	派生	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	025-013	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)	⑧ESHKK-地域 記号-呼称-色記 号 ※ガラス中央部熱 貫流率1.2(W/m ² K)以下のガラス使 用時に適合しま す。	派生	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	025-014	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)	ESHKK-地域記 号-呼称-色記 号 ※ガラス中央部熱 貫流率1.2(W/m ² K)以下のガラス使 用時に適合しま す。	派生	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	025-015	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)	⑧ESHKK40- 地域記号-呼称 -色記号 ※ガラス中央部熱 貫流率1.2(W/m ² K)以下のガラス使 用時に適合しま す。	派生	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	025-016	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)	⑧ESHM-地域 記号-呼称-色記 号 ※ガラス中央部熱 貫流率1.2(W/m ² K)以下のガラス使 用時に適合しま す。	派生	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)	⑧ESVTT-地域 記号-呼称-色記 号 ※ガラス中央部熱 貫流率1.2(W/m ² K)以下のガラス使 用時に適合しま す。	親	断熱性、採光性、デザイン性、耐久性、それらすべてを進化させる ことで、これからの住まいを、毎日の暮らしやすさを、さらに深化さ せていく高性能樹脂窓	お客様相談セン ター	-		0120-126-001	-	-	-	-	-	-	-		
025	025-018	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)	⑧ESVTF-地域 記号-呼称-色記 号 ※ガラス中央部熱 貫流率1.2(W/m ² K)以下のガラス使 用時に適合しま す。	派生	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	025-019	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)	ESVTF-地域記 号-呼称-色記 号 ※ガラス中央部熱 貫流率1.2(W/m ² K)以下のガラス使 用時に適合しま す。	派生	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	025-020	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)	⑧ESVFTT-地 域記号-呼称-色 記号 ※ガラス中央部熱 貫流率1.2(W/m ² K)以下のガラス使 用時に適合しま す。	派生	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	025-021	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)	ESVFTT-地域 記号-呼称-色記 号 ※ガラス中央部熱 貫流率1.2(W/m ² K)以下のガラス使 用時に適合しま す。	派生	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	025-022	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)	⑧ESVTF-地 域記号-呼称-色 記号 ※ガラス中央部熱 貫流率1.2(W/m ² K)以下のガラス使 用時に適合しま す。	派生	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)	⑧ESVTF-地域 記号-呼称-色記 号 ※ガラス中央部熱 貫流率1.2(W/m ² K)以下のガラス使 用時に適合しま す。	親	断熱性、採光性、デザイン性、耐久性、それらすべてを進化させる ことで、これからの住まいを、毎日の暮らしやすさを、さらに深化さ せていく高性能樹脂窓	お客様相談セン ター	-		0120-126-001	-	-	-	-	-	-	-		

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		製品情報										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		部署	担当者						
025	025-024	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ー地域記号 一呼称一色記号 ※ガラス中央部熱 貫流率1.2(W/m ² K)以下のガラス使 用時に適合しま す。	派生	断熱性・採光性・デザイン性・耐久性、それらすべてを最適化させる 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	サーモスX 引違い窓 (複層ガラス・アル ゴンガス入り)	◎SXH一呼称一 色記号 ※ガラス中央部熱 貫流率1.2(W/m ² K)以下のガラス使 用時に適合しま す。	親	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	025-026	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	サーモスX 引違い窓 (複層ガラス・アル ゴンガス入り)	◎SXHS一呼称一 色記号 ※ガラス中央部熱 貫流率1.2(W/m ² K)以下のガラス使 用時に適合しま す。	派生	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	025-027	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	サーモスX 引違い窓 (複層ガラス・アル ゴンガス入り)	◎SXHM一呼称一 色記号 ※ガラス中央部熱 貫流率1.2(W/m ² K)以下のガラス使 用時に適合しま す。	派生	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	025-028	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	サーモスX 引違い窓 (複層ガラス・アル ゴンガス入り)	◎SXVH一呼称一 色記号 ※ガラス中央部熱 貫流率1.2(W/m ² K)以下のガラス使 用時に適合しま す。	派生	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	025-029	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	サーモスX 引違い窓 (複層ガラス・アル ゴンガス入り)	◎SXVHK一呼称 一色記号 ※ガラス中央部熱 貫流率1.2(W/m ² K)以下のガラス使 用時に適合しま す。	派生	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	025-030	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	サーモスX 引違い窓 (複層ガラス・アル ゴンガス入り)	◎SXVHKK一呼 称一色記号 ※ガラス中央部熱 貫流率1.2(W/m ² K)以下のガラス使 用時に適合しま す。	派生	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	サーモスX 緩すべり出し窓 (複層ガラス・アル ゴンガス入り)	◎SXVT一呼称一 色記号 ※ガラス中央部熱 貫流率1.2(W/m ² K)以下のガラス使 用時に適合しま す。	親	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	025-032	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	サーモスX 緩すべり出し窓 (複層ガラス・アル ゴンガス入り)	◎SXVTF一呼称 一色記号 ※ガラス中央部熱 貫流率1.2(W/m ² K)以下のガラス使 用時に適合しま す。	派生	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	025-033	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	サーモスX 緩すべり出し窓 (複層ガラス・アル ゴンガス入り)	◎SXVFTT一呼 称一色記号 ※ガラス中央部熱 貫流率1.2(W/m ² K)以下のガラス使 用時に適合しま す。	派生	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	サーモスX FIX窓 (複層ガラス・アル ゴンガス入り)	◎SXVFU一呼称 一色記号 ※ガラス中央部熱 貫流率1.2(W/m ² K)以下のガラス使 用時に適合しま す。	親	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一地域記 号一呼称一色記 号 ※ガラス中央部熱 貫流率0.59(W/m ² K)以下のガラス使 用時に適合しま す。	親	世界トップクラスの断熱性能を備えるだけでなく、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	025-036	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一地域記号 一呼称一色記号 ※ガラス中央部熱 貫流率0.59(W/m ² K)以下のガラス使 用時に適合しま す。	派生	世界トップクラスの断熱性能を備えるだけでなく、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	025-037	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)	◎EXHK一地域 記号一呼称一色 記号 ※ガラス中央部熱 貫流率0.59(W/m ² K)以下のガラス使 用時に適合しま す。	派生	世界トップクラスの断熱性能を備えるだけでなく、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	025-038	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)	EXHKK一地域記 号一呼称一色記 号 ※ガラス中央部熱 貫流率0.59(W/m ² K)以下のガラス使 用時に適合しま す。	派生	世界トップクラスの断熱性能を備えるだけでなく、これまでの 樹脂窓と一線を画す美しさ、使いやすさも追求した高性能樹脂 窓	お客様相談セン ター	-	0120-126-001	-	-				

申請情報		L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報										
認否 通知 No.	製品ID	クラスID			設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報				問合せ先					
		ID	部門	技術分類		条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
025	025-039	996	家庭	窓	三层Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	引き違い	-	1.06	熱貫流率	株式会社 LIXIL	エルスター-X 引違い窓 (トリプルガラス・ リプトンガス入り)	⑨EXH40-地域 記号-呼称-色 記号 ※ガラス中央部熱 貫流率0.59(W/m K)以下のガラス使 用時に適合します	派生	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	025-040	996	家庭	窓	三层Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	引き違い	-	1.06	熱貫流率	株式会社 LIXIL	エルスター-X 引違い窓 (トリプルガラス・ リプトンガス入り)	⑨EXH40-地域 記号-呼称-色 記号 ※ガラス中央部熱 貫流率0.59(W/m K)以下のガラス使 用時に適合します	派生	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	025-041	996	家庭	窓	三层Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	引き違い	-	1.06	熱貫流率	株式会社 LIXIL	エルスター-X 引違い窓 (トリプルガラス・ リプトンガス入り)	⑨EXHW-地域 記号-呼称-色 記号 ※ガラス中央部熱 貫流率0.59(W/m K)以下のガラス使 用時に適合します	派生	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	025-042	996	家庭	窓	三层Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	引き違い	-	1.06	熱貫流率	株式会社 LIXIL	エルスター-X 引違い窓 (トリプルガラス・ リプトンガス入り)	⑨EXVT-地域 記号-呼称-色 記号 ※ガラス中央部熱 貫流率0.59(W/m K)以下のガラス使 用時に適合します	派生	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	025-043	996	家庭	窓	三层Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	引き違い	-	1.06	熱貫流率	株式会社 LIXIL	エルスター-X 引違い窓 (トリプルガラス・ リプトンガス入り)	⑨EXHW-地域 記号-呼称-色 記号 ※ガラス中央部熱 貫流率0.59(W/m K)以下のガラス使 用時に適合します	派生	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	三层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・ リプトンガス入り)	⑨EXVT-地域 記号-呼称-色 記号 ※ガラス中央部熱 貫流率0.60(W/m K)以下のガラス使 用時に適合します	親	世界トップクラスの断熱性能を備えるだけにとどまらず、これまでの樹脂窓と一線を画す美しさ、使いやすさも追求した高性能樹脂窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	-
025	025-045	997	家庭	窓	三层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・ リプトンガス入り)	⑨EXVTF-地域 記号-呼称-色 記号 ※ガラス中央部熱 貫流率0.60(W/m K)以下のガラス使 用時に適合します	派生	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	025-046	997	家庭	窓	三层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・ リプトンガス入り)	⑨EXVTF-地域 記号-呼称-色 記号 ※ガラス中央部熱 貫流率0.60(W/m K)以下のガラス使 用時に適合します	派生	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	025-047	997	家庭	窓	三层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・ リプトンガス入り)	⑨EXVTF1-地 域記号-呼称- 色記号 ※ガラス中央部熱 貫流率0.60(W/m K)以下のガラス使 用時に適合します	派生	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	025-048	997	家庭	窓	三层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・ リプトンガス入り)	⑨EXVTF-地域 記号-呼称-色 記号 ※ガラス中央部熱 貫流率0.60(W/m K)以下のガラス使 用時に適合します	派生	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	025-049	997	家庭	窓	三层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・ リプトンガス入り)	⑨EXVTF-地 域記号-呼称- 色記号 ※ガラス中央部熱 貫流率0.60(W/m K)以下のガラス使 用時に適合します	派生	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	三层Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	FIX	-	0.75	熱貫流率	株式会社 LIXIL	エルスター-X FIX窓 (トリプルガラス・ リプトンガス入り)	⑨EXVF-地域 記号-呼称-色 記号 ※ガラス中央部熱 貫流率0.60(W/m K)以下のガラス使 用時に適合します	親	世界トップクラスの断熱性能を備えるだけにとどまらず、これまでの樹脂窓と一線を画す美しさ、使いやすさも追求した高性能樹脂窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	-
025	025-051	998	家庭	窓	三层Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	FIX	-	0.75	熱貫流率	株式会社 LIXIL	エルスター-X FIX窓 (トリプルガラス・ リプトンガス入り)	⑨EXVF-地域 記号-呼称-色 記号 ※ガラス中央部熱 貫流率0.60(W/m K)以下のガラス使 用時に適合します	派生	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	三层Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複 合サッシ	引き違い	-	1.22	熱貫流率	株式会社 LIXIL	サーモスX 引違い窓 (トリプルガラス・ リプトンガス入り)	⑨SXH-呼称- 色記号 ※ガラス中央部熱 貫流率0.59(W/m 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	025-053	999	家庭	窓	三层Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複 合サッシ	引き違い	-	1.22	熱貫流率	株式会社 LIXIL	サーモスX 引違い窓 (トリプルガラス・ リプトンガス入り)	⑨SXHS-呼称- 色記号 ※ガラス中央部熱 貫流率0.59(W/m K)以下のガラス使 用時に適合します	派生	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								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		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	条件		能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)													
025	025-054	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)	@SXHM-呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.59(W/m ² K)以下のガラス使用時に適合します	派生	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	025-055	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)	@SXVH-呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.59(W/m ² K)以下のガラス使用時に適合します	派生	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	025-056	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)	@SXVHK-呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.59(W/m ² K)以下のガラス使用時に適合します	派生	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	025-057	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)	@SXVHKK-呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.59(W/m ² K)以下のガラス使用時に適合します	派生	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	025-058	1000	家庭	窓	三層Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	縦すべり出し	-	1.03	熱貫流率	株式会社 LIXIL	サーモX縦すべり出し窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	@SXVT-呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.59(W/m ² K)以下のガラス使用時に適合します	親	アルミと樹脂のハイブリッド構造で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現し、さらに、美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も兼ね備えた高性能ハイブリッド窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	-			
025	025-059	1000	家庭	窓	三層Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	縦すべり出し	-	1.03	熱貫流率	株式会社 LIXIL	サーモX縦すべり出し窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	@SXVTF-呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.59(W/m ² K)以下のガラス使用時に適合します	派生	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	025-060	1000	家庭	窓	三層Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	縦すべり出し	-	1.03	熱貫流率	株式会社 LIXIL	サーモX縦すべり出し窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	@SXVTF-呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.59(W/m ² K)以下のガラス使用時に適合します	派生	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XFIX窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	@SXVFU-呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.59(W/m ² K)以下のガラス使用時に適合します	親	アルミと樹脂のハイブリッド構造で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現し、さらに、美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も兼ね備えた高性能ハイブリッド窓	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	縦すべり出し	-	0.55	熱貫流率	株式会社 LIXIL	レガリス縦すべり出し窓	色記号一呼称一C JMA ※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	025-002	1003	家庭	窓	五層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	縦すべり出し	-	0.55	熱貫流率	株式会社 LIXIL	レガリス縦すべり出し窓	色記号一呼称一C JMB ※透明ガラス使用時に適合します。	派生	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	025-003	1003	家庭	窓	五層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	縦すべり出し	-	0.55	熱貫流率	株式会社 LIXIL	レガリス縦すべり出し窓	色記号一呼称一C JNA ※透明ガラス使用時に適合します。	派生	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	025-004	1003	家庭	窓	五層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	縦すべり出し	-	0.55	熱貫流率	株式会社 LIXIL	レガリス縦すべり出し窓	色記号一呼称一C JNB ※透明ガラス使用時に適合します。	派生	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	色記号一呼称一C JMR ※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	025-006	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	色記号一呼称一C JMS ※透明ガラス使用時に適合します。	派生	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	ハナフック株式会社	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(内断熱工法)に向く。	エコーハウス社 ハウジング子事業部 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 事業企画本部	営業管理部	03-6889-2775	info@bloomenergy.co.jp	http://www.bloomenergy.co.jp/			
058	058-002	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-FABAJA	派生	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 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-JAJAJA	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 事業企画本部	営業管理部	03-6889-2775	info@bloomenergy.co.jp	http://www.bloomenergy.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)											
058	058-004	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-EA2AJA	派生	固体酸化物燃料電池(SOFC)により、高い発電効率を実現。常時発電として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薄膜太陽電池構造や影に強く、実際の設置環境における発電量が多い点が特長。独自の生産技術により、カドミウム・鉛等の有害物質を使用せず、薄膜系トップクラスの交換効率を実現。セル製造から組み立てまで100%国内生産。製造時のエネルギー消費が少なく、他種太陽電池と比較してエネルギー・ペイバックタイムが短い点も特徴。モジュール外観は黒く、景観に馴染む。	お客様サービスセンター	-	0120-55-8983	-	http://www.solar-frontier.com/jp/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、送電側に接続できる要件が整っており、それに沿ったものとして提供しています。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/com-pressor/binary/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密閉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(発電端ベース)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密閉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、CO2の削減に貢献できる。	営業統括部 空調システム 営業部	齋藤 雅晴	06-7636-2207	masaharu_saito@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/renewable/energy/fanc01-01	
003	003-018	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	CP25BGZ	派生	バイオガスを燃料としてエンジンを駆動し、電力および熱を取り出すコージェネレーションシステム。発電時に発生する排熱を回収して温水として有効活用するため、総合効率が高い省エネルギー機器であり、CO2の削減に貢献できる。	営業統括部 空調システム 営業部	齋藤 雅晴	06-7636-2207	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、CO2の削減に貢献できる。	営業統括部 空調システム 営業部	齋藤 雅晴	06-7636-2207	masaharu_saito@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/renewable/energy/fanc01-01	
003	003-020	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	CP25BGZ	派生	バイオガスを燃料としてエンジンを駆動し、電力および熱を取り出すコージェネレーションシステム。発電時に発生する排熱を回収して温水として有効活用するため、総合効率が高い省エネルギー機器であり、CO2の削減に貢献できる。	営業統括部 空調システム 営業部	齋藤 雅晴	06-7636-2207	masaharu_saito@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/renewable/energy/fanc01-01	