

2016年度夏版L2-Tech認証製品一覧 Ver.1.00  
(親型番選択表示)

区分	設備・機器等	リンク
A 産業・ 業務 (業種共通)	空調機 (ヒートポンプ・個別方式)	A-01-001 ガスヒートポンプ <a href="#">リンク</a>
		A-01-002 パッケージエアコン(店舗・オフィス用) <a href="#">リンク</a>
		A-01-003 パッケージエアコン(設備用) <a href="#">リンク</a>
		A-01-004 パッケージエアコン(ビル用マルチ) <a href="#">リンク</a>
		A-01-005 永蓄熱式パッケージエアコン <a href="#">リンク</a>
	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式) □	A-02-001 ターボ冷凍機 <a href="#">リンク</a>
		A-02-002 水冷ヒートポンプチラー <a href="#">リンク</a>
		A-02-003 空冷ヒートポンプチラー <a href="#">リンク</a>
	熱源・空調機 (吸収式・中央方式)	A-04-001 吸収冷凍水機 (二重効用) <a href="#">リンク</a>
		A-04-002 吸収冷凍水機 (三重効用) / 廃熱投入型吸収冷凍水機 (三重効用) □ <a href="#">リンク</a>
		A-04-003 一重二重併用形吸収冷凍水機 <a href="#">リンク</a>
	熱源・空調機 (吸着式・中央方式)	A-05-001 吸着式冷凍機 <a href="#">リンク</a>
	熱源 (ヒートポンプ)	A-06-001 高温水ヒートポンプ(空気熱源・循環式) <a href="#">リンク</a>
		A-06-002 高温水ヒートポンプ(空気熱源・一過式) <a href="#">リンク</a>
		A-06-003 高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式) <a href="#">リンク</a>
		A-06-004 高温水ヒートポンプ(水熱源・一過式) <a href="#">リンク</a>
		A-06-005 高温水ヒートポンプ(水空気熱源・循環式) <a href="#">リンク</a>
		A-06-006 高温水ヒートポンプ(水空気熱源・一過式) <a href="#">リンク</a>
A-06-007 熱風ヒートポンプ(水熱源・循環式) <a href="#">リンク</a>		
A-06-008 蒸気発生ヒートポンプ(水熱源・一過式) <a href="#">リンク</a>		
A-06-009 蒸気再圧縮装置(その他熱源・循環式) <a href="#">リンク</a>		
A-07-001 ヒートポンプ給湯機(空気熱源・一過式) □ <a href="#">リンク</a>		
給湯器 (ヒートポンプ)	A-08-001 潜熱回収型給湯器 <a href="#">リンク</a>	
	A-09-001 温水機 <a href="#">リンク</a>	
ボイラ	A-09-002 蒸気ボイラ(貫流ボイラ) <a href="#">リンク</a>	
	A-09-003 蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ) <a href="#">リンク</a>	
	A-09-004 蒸気ボイラ(水管ボイラ) <a href="#">リンク</a>	
	A-09-005 熱媒ボイラ <a href="#">リンク</a>	
	A-10-001 ガスエンジンコージェネレーション <a href="#">リンク</a>	
コージェネレーション	A-10-002 ガスタービンコージェネレーション <a href="#">リンク</a>	
	A-10-003 燃料電池コージェネレーション <a href="#">リンク</a>	
	A-11-001 業務用冷凍冷蔵庫 <a href="#">リンク</a>	
冷凍冷蔵庫	A-11-002 空気冷媒方式冷凍機 <a href="#">リンク</a>	
	A-11-003 冷凍冷蔵庫用自然冷媒冷凍機 (アンモニア/CO2二次冷媒システム) <a href="#">リンク</a>	
照明器具	A-12-001 LED照明器具 <a href="#">リンク</a>	
モータ	A-14-001 誘導モータ <a href="#">リンク</a>	
	A-14-002 永久磁石同期モータ <a href="#">リンク</a>	
変圧器	A-15-001 変圧器 <a href="#">リンク</a>	
窓	A-16-001 窓ガラス <a href="#">リンク</a>	
エネルギーマネジメントシステム	A-18-001 BEMS (制御サービス・空調・熱源・中央方式) <a href="#">リンク</a>	

区分	設備・機器等	リンク
D 家庭	空調機 (ヒートポンプ)	D-01-001 ルームエアコン <a href="#">リンク</a>
		D-01-002 ヒートポンプ式温水床暖房 <a href="#">リンク</a>
		D-01-003 ルームエアコン付温水床暖房 <a href="#">リンク</a>
		D-01-004 マルチタイプ温水床暖房 <a href="#">リンク</a>
	空調機 (ヒートポンプ・地中熱利用)	D-02-001 地中熱ルームエアコン <a href="#">リンク</a>
		D-03-001 密閉式ペレットストーブ <a href="#">リンク</a>
	空調機 (ペレットストーブ)	D-04-001 家庭用エコキュート <a href="#">リンク</a>
		D-04-002 多機能ヒートポンプ給湯機 <a href="#">リンク</a>
	給湯器 (ヒートポンプ)	D-05-001 太陽熱集熱器対応型エコキュート <a href="#">リンク</a>
		D-05-002 太陽熱集熱器 (エコジョーズ) <a href="#">リンク</a>
給湯器 (ヒートポンプ・太陽熱利用)	D-06-001 ガス温水機器 (エコジョーズ) <a href="#">リンク</a>	
	D-07-001 石油温水機器 (エコフィール) <a href="#">リンク</a>	
給湯器 (ガス式)	D-08-001 真空管形集熱器 (強制循環型太陽熱給湯器用) <a href="#">リンク</a>	
	D-08-003 蓄熱槽 (強制循環型太陽熱給湯器用) <a href="#">リンク</a>	
	D-09-001 家庭用燃料電池 (エネファーム・PEFC) <a href="#">リンク</a>	
給湯器 (石油式)	D-09-002 家庭用燃料電池 (エネファーム・SOFC) <a href="#">リンク</a>	
	D-10-001 電気冷蔵庫 <a href="#">リンク</a>	
給湯器 (太陽熱利用)	D-11-001 LED照明器具 (家庭用) <a href="#">リンク</a>	
	D-15-001 窓ガラス (家庭用) <a href="#">リンク</a>	
コージェネレーション	D-15-002 窓 <a href="#">リンク</a>	
	D-09-001 家庭用燃料電池 (エネファーム・PEFC) <a href="#">リンク</a>	
E エネルギー転換	冷凍冷蔵庫	E-01-001 固体酸化物形燃料電池 (SOFC) 設備 <a href="#">リンク</a>
		E-02-001 太陽電池(シリコン系・単結晶) <a href="#">リンク</a>
	照明器具	E-04-001 温水熱源小型バイナリー発電設備 <a href="#">リンク</a>
		E-04-002 蒸気熱源小型バイナリー発電設備 <a href="#">リンク</a>
	窓	E-05-001 ガスエンジン発電設備 (メタン発酵発電用) <a href="#">リンク</a>

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

L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報										
設備・機器等			クラス		L2-Tech水準		製品情報				問合せ先						
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定单位名称	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
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-001	ガスヒートポンプ	-	7.5HP超 10HP以下	1.39	期間成績係数 (APFp)	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 標準機(リニユーラル兼用)	YNZP280K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takenu_ashioka@vanmar.com	https://www.vanmar.com/jp/energy/
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-001	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	1.85	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプエアコンT1シリーズ	U-GH450T1D	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、ファンなどの補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、電力平準化に貢献しうる。	パナソニック産機システムズ株式会社 空調営業本部 営業統括部	下山 智浩	03-6364-3447	shimoyama_tomohiro@jp.panasonic.com	http://panasonic.co.jp/ap/pcs/company/office.html
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-001	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	1.85	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプエアコンT1シリーズ	U-GH450T1DR	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、ファンなどの補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、電力平準化に貢献しうる。	パナソニック産機システムズ株式会社 空調営業本部 営業統括部	下山 智浩	03-6364-3447	shimoyama_tomohiro@jp.panasonic.com	http://panasonic.co.jp/ap/pcs/company/office.html
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-001	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	1.85	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプエアコンT1シリーズ	U-GWH450T1D	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、ファンなどの補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、電力平準化に貢献しうる。	パナソニック産機システムズ株式会社 空調営業本部 営業統括部	下山 智浩	03-6364-3447	shimoyama_tomohiro@jp.panasonic.com	http://panasonic.co.jp/ap/pcs/company/office.html
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-001	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	1.85	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプエアコンT1シリーズ	U-GWH450T1DR	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、ファンなどの補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、電力平準化に貢献しうる。	パナソニック産機システムズ株式会社 空調営業本部 営業統括部	下山 智浩	03-6364-3447	shimoyama_tomohiro@jp.panasonic.com	http://panasonic.co.jp/ap/pcs/company/office.html
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-001	ガスヒートポンプ	-	16HP超25HP以下	1.98	期間成績係数 (APFp)	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 標準機(リニユーラル兼用)	YNZP560K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIRI標準モデル。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takenu_ashioka@vanmar.com	https://www.vanmar.com/jp/energy/
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-001	ガスヒートポンプ	-	16HP超25HP以下	1.98	期間成績係数 (APFp)	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン にこマルチ(リニユーラル兼用)	YWZP560K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIRI室外機連結タイプ。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takenu_ashioka@vanmar.com	https://www.vanmar.com/jp/energy/
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-001	ガスヒートポンプ	-	25HP超	1.91	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプエアコンT1シリーズ	U-GH850T1D	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、ファンなどの補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、電力平準化に貢献しうる。	パナソニック産機システムズ株式会社 空調営業本部 営業統括部	下山 智浩	03-6364-3447	shimoyama_tomohiro@jp.panasonic.com	http://panasonic.co.jp/ap/pcs/company/office.html
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-001	ガスヒートポンプ	-	25HP超	1.91	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプエアコンT1シリーズ	U-GH850T1DR	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、ファンなどの補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、電力平準化に貢献しうる。	パナソニック産機システムズ株式会社 空調営業本部 営業統括部	下山 智浩	03-6364-3447	shimoyama_tomohiro@jp.panasonic.com	http://panasonic.co.jp/ap/pcs/company/office.html
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-001	ガスヒートポンプ	-	25HP超	1.91	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプエアコンT1シリーズ	U-GWH850T1D	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、ファンなどの補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、電力平準化に貢献しうる。	パナソニック産機システムズ株式会社 空調営業本部 営業統括部	下山 智浩	03-6364-3447	shimoyama_tomohiro@jp.panasonic.com	http://panasonic.co.jp/ap/pcs/company/office.html
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-001	ガスヒートポンプ	-	25HP超	1.91	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプエアコンT1シリーズ	U-GWH850T1DR	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、ファンなどの補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、電力平準化に貢献しうる。	パナソニック産機システムズ株式会社 空調営業本部 営業統括部	下山 智浩	03-6364-3447	shimoyama_tomohiro@jp.panasonic.com	http://panasonic.co.jp/ap/pcs/company/office.html
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-001	ガスヒートポンプ	-	25HP超	1.91	期間成績係数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプエアコンT1シリーズ	U-GWE850T1D	親	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システム。ガスを熱源とするため、ファンなどの補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、電力平準化に貢献しうる。	パナソニック産機システムズ株式会社 空調営業本部 営業統括部	下山 智浩	03-6364-3447	shimoyama_tomohiro@jp.panasonic.com	http://panasonic.co.jp/ap/pcs/company/office.html
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-001	ガスヒートポンプ	-	7.5HP以下	1.19	COFP	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 標準機	YRMP140G1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。本製品は既設の冷暖配管も利用可能な省施工タイプ。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takenu_ashioka@vanmar.com	https://www.vanmar.com/jp/energy/
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-001	ガスヒートポンプ	-	7.5HP超 10HP以下	1.22	COFP	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 標準機(リニユーラル兼用)	YNZP224K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takenu_ashioka@vanmar.com	https://www.vanmar.com/jp/energy/
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-001	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	1.33	COFP	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 標準機(リニユーラル兼用)	YNZP355K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takenu_ashioka@vanmar.com	https://www.vanmar.com/jp/energy/
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-001	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	1.33	COFP	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 標準機(リニユーラル兼用)	YNZP450K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIRI標準モデル。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takenu_ashioka@vanmar.com	https://www.vanmar.com/jp/energy/
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-001	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	1.33	COFP	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン にこマルチ(リニユーラル兼用)	YWZP450K1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIRI室外機連結タイプ。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takenu_ashioka@vanmar.com	https://www.vanmar.com/jp/energy/

L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報										
設備・機器等			クラス		L2-Tech水準			製品情報						問合せ先				
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	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	※観測生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-001	ガスヒートポンプ	-	16HP超25HP以下	1.34	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 標準機(リニユーラル兼用)	YNZP710K1NB	観	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。XAIRI標準モデル。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takenu_ashioka@vanmar.com	https://www.vanmar.com/jp/energy/	
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-001	ガスヒートポンプ	-	16HP超25HP以下	1.34	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン にこマルチ(リニユーラル兼用)	YWZP710K1NB	観	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。XAIRI室外機連結タイプ。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takenu_ashioka@vanmar.com	https://www.vanmar.com/jp/energy/	
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-001	ガスヒートポンプ	-	25HP超	1.3	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 標準機(リニユーラル兼用)	YNZP850K1NB	観	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。XAIRI標準モデル。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takenu_ashioka@vanmar.com	https://www.vanmar.com/jp/energy/	
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-001	ガスヒートポンプ	-	25HP超	1.3	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン にこマルチ(リニユーラル兼用)	YWZP850K1NB	観	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。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takenu_ashioka@vanmar.com	https://www.vanmar.com/jp/energy/	
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-001	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	7.5HP超10HP以下	1.39	期間成績係数(APFp)	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 標準機(リニユーラル兼用)	YNZP280K1NCB	観	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。寒冷地専用モデル。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takenu_ashioka@vanmar.com	https://www.vanmar.com/jp/energy/	
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-001	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	10HP超16HP以下	1.81	期間成績係数(APFp)	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 標準機(リニユーラル兼用)	YNGP450K1NB	観	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。XAIRI寒冷地専用モデル。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takenu_ashioka@vanmar.com	https://www.vanmar.com/jp/energy/	
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-001	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	10HP超16HP以下	1.81	期間成績係数(APFp)	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン にこマルチ(リニユーラル兼用)	YWCP450K1NB	観	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。XAIRI室外機連結タイプの寒冷地専用モデル。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takenu_ashioka@vanmar.com	https://www.vanmar.com/jp/energy/	
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-001	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	25HP超	1.85	期間成績係数(APFp)	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 標準機(リニユーラル兼用)	YNPC850K1NB	観	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。XAIRI寒冷地専用モデル。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takenu_ashioka@vanmar.com	https://www.vanmar.com/jp/energy/	
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-001	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	25HP超	1.85	期間成績係数(APFp)	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン にこマルチ(リニユーラル兼用)	YWCP850K1NB	観	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。XAIRI室外機連結タイプの寒冷地専用モデル。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takenu_ashioka@vanmar.com	https://www.vanmar.com/jp/energy/	
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-001	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	7.5HP以下	1.19	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 標準機(リニユーラル兼用)	YRMP140G1NCB	観	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。本製品は既設の冷暖配管も利用可能な省施工タイプ。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takenu_ashioka@vanmar.com	https://www.vanmar.com/jp/energy/	
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-001	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	7.5HP超10HP以下	1.22	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン 標準機(リニユーラル兼用)	YNZP224K1NCB	観	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。寒冷地専用モデル。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takenu_ashioka@vanmar.com	https://www.vanmar.com/jp/energy/	
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-001	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	10HP超16HP以下	1.34	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン ハイパワーマルチ(リニユーラル兼用)	YGCP450K1NB	観	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。XAIRI発電機搭載の寒冷地専用モデル。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takenu_ashioka@vanmar.com	https://www.vanmar.com/jp/energy/	
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-001	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	16HP超25HP以下	1.34	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン ハイパワープラス	YBZP560J-NCB	観	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小電力タイプ。また、停電時でもバッテリー電源で運転が可能。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takenu_ashioka@vanmar.com	https://www.vanmar.com/jp/energy/	
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-001	ガスヒートポンプ	発電機付	10HP超16HP以下	1.85	期間成績係数(APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプエアコンT1シリーズ	U-GZ450T1D	観	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、ファンなどの補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、電力平準化に貢献しうる。	パナソニック産機システムズ株式会社 空調営業本部 営業統括部	下山 智浩	03-6364-3447	shimoyama_tomohiro@jp.panasonic.com	http://panasonic.co.jp/ap/pcs/company/office.html	
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-001	ガスヒートポンプ	発電機付	10HP超16HP以下	1.85	期間成績係数(APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプエアコンT1シリーズ	U-GZ450T1DR	観	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、ファンなどの補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、電力平準化に貢献しうる。	パナソニック産機システムズ株式会社 空調営業本部 営業統括部	下山 智浩	03-6364-3447	shimoyama_tomohiro@jp.panasonic.com	http://panasonic.co.jp/ap/pcs/company/office.html	
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-001	ガスヒートポンプ	発電機付	10HP超16HP以下	1.85	期間成績係数(APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプエアコンT1シリーズ	U-GW2450T1D	観	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、ファンなどの補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、電力平準化に貢献しうる。	パナソニック産機システムズ株式会社 空調営業本部 営業統括部	下山 智浩	03-6364-3447	shimoyama_tomohiro@jp.panasonic.com	http://panasonic.co.jp/ap/pcs/company/office.html	
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-001	ガスヒートポンプ	発電機付	10HP超16HP以下	1.85	期間成績係数(APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプエアコンT1シリーズ	U-GW2450T1DR	観	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、ファンなどの補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、電力平準化に貢献しうる。	パナソニック産機システムズ株式会社 空調営業本部 営業統括部	下山 智浩	03-6364-3447	shimoyama_tomohiro@jp.panasonic.com	http://panasonic.co.jp/ap/pcs/company/office.html	
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-001	ガスヒートポンプ	発電機付	16HP超25HP以下	1.97	期間成績係数(APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプエアコンT1シリーズ	U-GZ560T1D	観	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、ファンなどの補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、電力平準化に貢献しうる。	パナソニック産機システムズ株式会社 空調営業本部 営業統括部	下山 智浩	03-6364-3447	shimoyama_tomohiro@jp.panasonic.com	http://panasonic.co.jp/ap/pcs/company/office.html	

L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報												
設備・機器等			クラス		L2-Tech水準		製品情報										問合せ先		
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定单位名称	団体名	製品名	型番	※観測生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL		
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-001	ガスヒートポンプ	発電機付	16HP超25HP以下	1.97	期間成績係数(APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプエアコンT1シリーズ	U-GZ560T1DR	観	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、ファンなどの補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、電力平準化に貢献しうる。	パナソニック産機システムズ株式会社 空調営業本部 営業統括部	下山 智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.com	http://panasonic.co.jp/ap/pcs/company/office.html		
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-001	ガスヒートポンプ	発電機付	16HP超25HP以下	1.97	期間成績係数(APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプエアコンT1シリーズ	U-GWZ560T1D	観	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、ファンなどの補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、電力平準化に貢献しうる。	パナソニック産機システムズ株式会社 空調営業本部 営業統括部	下山 智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.com	http://panasonic.co.jp/ap/pcs/company/office.html		
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-001	ガスヒートポンプ	発電機付	16HP超25HP以下	1.97	期間成績係数(APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプエアコンT1シリーズ	U-GWZ560T1DR	観	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、ファンなどの補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、電力平準化に貢献しうる。	パナソニック産機システムズ株式会社 空調営業本部 営業統括部	下山 智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.com	http://panasonic.co.jp/ap/pcs/company/office.html		
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-001	ガスヒートポンプ	発電機付	16HP超25HP以下	1.97	期間成績係数(APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプエアコンT1シリーズ	U-GZ710T1D	観	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、ファンなどの補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、電力平準化に貢献しうる。	パナソニック産機システムズ株式会社 空調営業本部 営業統括部	下山 智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.com	http://panasonic.co.jp/ap/pcs/company/office.html		
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-001	ガスヒートポンプ	発電機付	16HP超25HP以下	1.97	期間成績係数(APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプエアコンT1シリーズ	U-GZ710T1DR	観	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、ファンなどの補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、電力平準化に貢献しうる。	パナソニック産機システムズ株式会社 空調営業本部 営業統括部	下山 智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.com	http://panasonic.co.jp/ap/pcs/company/office.html		
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-001	ガスヒートポンプ	発電機付	16HP超25HP以下	1.97	期間成績係数(APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプエアコンT1シリーズ	U-GWZ710T1D	観	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、ファンなどの補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、電力平準化に貢献しうる。	パナソニック産機システムズ株式会社 空調営業本部 営業統括部	下山 智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.com	http://panasonic.co.jp/ap/pcs/company/office.html		
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-001	ガスヒートポンプ	発電機付	16HP超25HP以下	1.97	期間成績係数(APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプエアコンT1シリーズ	U-GWZ710T1DR	観	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、ファンなどの補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、電力平準化に貢献しうる。	パナソニック産機システムズ株式会社 空調営業本部 営業統括部	下山 智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.com	http://panasonic.co.jp/ap/pcs/company/office.html		
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-001	ガスヒートポンプ	発電機付	25HP超	1.91	期間成績係数(APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプエアコンT1シリーズ	U-GZ280T1D	観	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、ファンなどの補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、電力平準化に貢献しうる。	パナソニック産機システムズ株式会社 空調営業本部 営業統括部	下山 智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.com	http://panasonic.co.jp/ap/pcs/company/office.html		
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-001	ガスヒートポンプ	発電機付	25HP超	1.91	期間成績係数(APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプエアコンT1シリーズ	U-GZ280T1DR	観	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、ファンなどの補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、電力平準化に貢献しうる。	パナソニック産機システムズ株式会社 空調営業本部 営業統括部	下山 智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.com	http://panasonic.co.jp/ap/pcs/company/office.html		
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-001	ガスヒートポンプ	発電機付	25HP超	1.91	期間成績係数(APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプエアコンT1シリーズ	U-GWZ280T1D	観	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、ファンなどの補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、電力平準化に貢献しうる。	パナソニック産機システムズ株式会社 空調営業本部 営業統括部	下山 智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.com	http://panasonic.co.jp/ap/pcs/company/office.html		
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-001	ガスヒートポンプ	発電機付	25HP超	1.91	期間成績係数(APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプエアコンT1シリーズ	U-GWZ280T1DR	観	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、ファンなどの補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、電力平準化に貢献しうる。	パナソニック産機システムズ株式会社 空調営業本部 営業統括部	下山 智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.com	http://panasonic.co.jp/ap/pcs/company/office.html		
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-001	ガスヒートポンプ	発電機付	10HP超16HP以下	1.34	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン ハイパワーマルチ(リニューアル兼用)	YGZP450K1NB	観	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。XAIRI発電機搭載モデル。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takenu_ashioka@vanmar.com	https://www.vanmar.com/jp/energy/		
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-001	ガスヒートポンプ	発電機付	10HP超16HP以下	1.34	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン ハイパワーにこマルチ(リニューアル兼用)	YDZP450K1NB	観	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。XAIRI発電機搭載の室外機連結タイプ。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takenu_ashioka@vanmar.com	https://www.vanmar.com/jp/energy/		
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-001	ガスヒートポンプ	発電機付	16HP超25HP以下	1.34	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン ハイパワープラス	YBZP560J-NB	観	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小電力タイプ。また、停電時でもバッテリー電源で運転が可能。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takenu_ashioka@vanmar.com	https://www.vanmar.com/jp/energy/		
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-001	ガスヒートポンプ	発電機付	25HP超	1.27	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン ハイパワーマルチ(リニューアル兼用)	YGZP850K1NB	観	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。XAIRI発電機搭載モデル。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takenu_ashioka@vanmar.com	https://www.vanmar.com/jp/energy/		
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-001	ガスヒートポンプ	発電機付	25HP超	1.27	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン ハイパワーにこマルチ(リニューアル兼用)	YDZP850K1NB	観	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。XAIRI発電機搭載の室外機連結タイプ。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takenu_ashioka@vanmar.com	https://www.vanmar.com/jp/energy/		
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-002	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	-	4.0KW以下	7.4	過年エネルギー消費効率(APF)	日立アパナ株式会社	日立アパナ R32	RCI-GP40RGH	観	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。 ・40型、三相200V、室内機が2方向シングルタイプ。	関東・広域支店	7/10-3/営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	-		

L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報										
設備・機器等				クラス		L2-Tech水準		製品情報							問合せ先			
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定单位名称	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	
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-002	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	-	4.0kW以下	7.4	過年エネルギー消費効率(APF)	日立アパライズ株式会社	省14の達人 <sup>1</sup> R32	RCI-GP45RGH	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。 ・45型、三相200V、室内工種(てんかせ4方向)シングルタイプ。	関東・広域支店	YUI-シヨ/営業部	050-3154-3965	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	-	
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-002	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	-	4.0kW以下	7.4	過年エネルギー消費効率(APF)	日立アパライズ株式会社	省14の達人 <sup>1</sup> R32	RCI-GP40RGHJ	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。 ・40型、単相200V、室内工種(てんかせ4方向)シングルタイプ。	関東・広域支店	YUI-シヨ/営業部	050-3154-3965	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	-	
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-002	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	-	4.0kW以下	7.4	過年エネルギー消費効率(APF)	日立アパライズ株式会社	省14の達人 <sup>1</sup> R32	RCI-GP45RGHJ	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。 ・45型、単相200V、室内工種(てんかせ4方向)シングルタイプ。	関東・広域支店	YUI-シヨ/営業部	050-3154-3965	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	-	
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-002	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	-	4.0kW超 5.0kW以下	7.4	過年エネルギー消費効率(APF)	日立アパライズ株式会社	省14の達人 <sup>1</sup> R32	RCI-GP50RGH	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。 ・50型、三相200V、室内工種(てんかせ4方向)シングルタイプ。	関東・広域支店	YUI-シヨ/営業部	050-3154-3965	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	-	
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-002	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	-	4.0kW超 5.0kW以下	7.4	過年エネルギー消費効率(APF)	日立アパライズ株式会社	省14の達人 <sup>1</sup> R32	RCI-GP50RGHJ	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。 ・50型、単相200V、室内工種(てんかせ4方向)シングルタイプ。	関東・広域支店	YUI-シヨ/営業部	050-3154-3965	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	-	
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-002	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	過年エネルギー消費効率(APF)	日立アパライズ株式会社	省14の達人 <sup>1</sup> 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、室内工種(てんかせ4方向)シングルタイプ。	関東・広域支店	YUI-シヨ/営業部	050-3154-3965	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	-	
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-002	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	過年エネルギー消費効率(APF)	日立アパライズ株式会社	省14の達人 <sup>1</sup> 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、室内工種(てんかせ4方向)シングルタイプ。	関東・広域支店	YUI-シヨ/営業部	050-3154-3965	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	-	
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-002	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	-	6.3kW超 11.2kW以下	7.1	過年エネルギー消費効率(APF)	日立アパライズ株式会社	省14の達人 <sup>1</sup> R32	RCI-GP80RGH	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。 ・80型、三相200V、室内工種(てんかせ4方向)シングルタイプ。	関東・広域支店	YUI-シヨ/営業部	050-3154-3965	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	-	
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-002	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	-	6.3kW超 11.2kW以下	7.1	過年エネルギー消費効率(APF)	日立アパライズ株式会社	省14の達人 <sup>1</sup> R32	RCI-GP80RGHJ	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。 ・80型、単相200V、室内工種(てんかせ4方向)シングルタイプ。	関東・広域支店	YUI-シヨ/営業部	050-3154-3965	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	-	
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-002	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	-	6.3kW超 11.2kW以下	7.1	過年エネルギー消費効率(APF)	日立アパライズ株式会社	省14の達人 <sup>1</sup> R32	RCI-GP112RGHP	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。 ・112型、三相200V、室内工種(てんかせ4方向)ツインタイプ。	関東・広域支店	YUI-シヨ/営業部	050-3154-3965	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	-	
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-002	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	過年エネルギー消費効率(APF)	ダイキン工業株式会社	スカイエア FIVESTARZEAS	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	-	<a href="http://www.daikin.co.jp/index.html">http://www.daikin.co.jp/index.html</a>	
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-002	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	過年エネルギー消費効率(APF)	日立アパライズ株式会社	省14の達人 <sup>1</sup> 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、室内工種(てんかせ4方向)シングルタイプ。	関東・広域支店	YUI-シヨ/営業部	050-3154-3965	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	-	
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-003	パッケージエアコン(設備用)	-	28kW以下	4.8	過年エネルギー消費効率(APE)	三菱重工株式会社	空冷式ASVP-HAシリーズ	ASVP2244HA4(50Hz)	親	-	管理本部	事業企画部 企画課	03-6891-4447	-	<a href="http://www.mhi-air.co.jp">http://www.mhi-air.co.jp</a>	
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-003	パッケージエアコン(設備用)	-	28kW以下	4.8	過年エネルギー消費効率(APE)	三菱重工株式会社	空冷式ASVRP-HAシリーズ	ASVRP2244HA4(50Hz)	親	-	管理本部	事業企画部 企画課	03-6891-4447	-	<a href="http://www.mhi-air.co.jp">http://www.mhi-air.co.jp</a>	
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-003	パッケージエアコン(設備用)	-	28kW超 45kW以下	4.2	過年エネルギー消費効率(APE)	三菱重工株式会社	空冷式ASVP-HAシリーズ	ASVP4504HA4(50Hz)	親	-	管理本部	事業企画部 企画課	03-6891-4447	-	<a href="http://www.mhi-air.co.jp">http://www.mhi-air.co.jp</a>	
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-003	パッケージエアコン(設備用)	-	28kW超 45kW以下	4.2	過年エネルギー消費効率(APE)	三菱重工株式会社	空冷式ASVRP-HAシリーズ	ASVRP4504HA4(50Hz)	親	-	管理本部	事業企画部 企画課	03-6891-4447	-	<a href="http://www.mhi-air.co.jp">http://www.mhi-air.co.jp</a>	
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-003	パッケージエアコン(設備用)	-	45kW超 56kW以下	4.0	過年エネルギー消費効率(APF)	日立アパライズ株式会社	床置リコ型/空冷年間冷房	RP-AP560RKVP1	親	・電流を自己検出して自動的にデマンド制御を行うセルフデマンド機能を搭載した床置リコ型空冷式パッケージエアコン。 ・560型、三相200V。	関東・広域支店	YUI-シヨ/営業部	050-3154-3965	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	-	
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-003	パッケージエアコン(設備用)	-	45kW超 56kW以下	4.0	過年エネルギー消費効率(APF)	日立アパライズ株式会社	床置レイト型/空冷年間冷房	RP-AP560CKVP	親	・電流を自己検出して自動的にデマンド制御を行うセルフデマンド機能を搭載した床置レイト型空冷式パッケージエアコン。 ・560型、三相200V。	関東・広域支店	YUI-シヨ/営業部	050-3154-3965	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	-	

L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報										
設備・機器等			クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先					
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定单位名称	団体名	製品名	型番	※観測生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-003	パッケージエアコン(設備用)	-	56kW超 80kW以下	3.9	通年エネルギー消費効率(APF)	日立アパライズ株式会社	床置型レイト型/空冷年間冷房	RP-AP800CKVP	親	・電流を自己検出して自動的にデマンド制御を行うセルフデマンド機能を搭載した床置セパレート型空冷式パッケージエアコン。 ・800型、三相200V。	関東・広域支店	YUI-シヨ/営業部	050-3154-3965	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	-
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-003	パッケージエアコン(設備用)	-	80kW超 112kW以下	3.5	通年エネルギー消費効率(APF)	ダイキン工業株式会社	設備用ZEAS	SZVYP1120K	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用にも用いるものであり、本製品は高効率インバーター、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	-	<a href="http://www.daikin.co.jp/index.html">http://www.daikin.co.jp/index.html</a>
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-003	パッケージエアコン(設備用)	-	112kW超 140kW以下	3.2	通年エネルギー消費効率(APF)	ダイキン工業株式会社	設備用ZEAS	SZVYP1600K	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用にも用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や全自動省エネ冷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	-	<a href="http://www.daikin.co.jp/index.html">http://www.daikin.co.jp/index.html</a>
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-003	パッケージエアコン(設備用)	-	112kW超 140kW以下	3.2	通年エネルギー消費効率(APF)	日立アパライズ株式会社	床置型レイト型/空冷年間冷房	RP-AP1400CKVP	親	・電流を自己検出して自動的にデマンド制御を行うセルフデマンド機能を搭載した床置セパレート型空冷式パッケージエアコン。 ・1400型、三相200V。	関東・広域支店	YUI-シヨ/営業部	050-3154-3965	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	-
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-003	パッケージエアコン(設備用)	-	112kW超 140kW以下	3.2	通年エネルギー消費効率(APF)	日立アパライズ株式会社	床置型レイト型/空冷年間冷房	RP-AP1600CKVP	親	・電流を自己検出して自動的にデマンド制御を行うセルフデマンド機能を搭載した床置セパレート型空冷式パッケージエアコン。 ・1600型、三相200V。	関東・広域支店	YUI-シヨ/営業部	050-3154-3965	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	-
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-003	パッケージエアコン(設備用)	-	140kW超	3.5	通年エネルギー消費効率(APF)	ダイキン工業株式会社	設備用ZEAS	SZVYP2240K	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用にも用いるものであり、本製品は高効率インバーター、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	-	<a href="http://www.daikin.co.jp/index.html">http://www.daikin.co.jp/index.html</a>
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-003	パッケージエアコン(設備用)	-	140kW超	3.5	通年エネルギー消費効率(APF)	ダイキン工業株式会社	設備用ZEAS	SZVYP2800K	親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用にも用いるものであり、本製品は高効率インバーター、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	-	<a href="http://www.daikin.co.jp/index.html">http://www.daikin.co.jp/index.html</a>
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-003	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)	株式会社テンソー	ハイブリッドパワーコンディショナークーラー	HCP0801DS	親	Xa795等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、沸騰冷却方式と室内外機一体型クーラーの最適制御により、パワーコンディショナー局舎空調の消費電力を削減(70~80%パッケージエアコン比)する。室内外機一体型のため、現地での冷暖配管工事が不要であり、外気を入れない内気循環方式のため局舎内機器の長寿命化に貢献する。	新事業推進部 住設・F&O営業室 営業1課	竹内 友浩	03-5478-7750	tomohiro_takeuchi@denso.co.jp	-
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-004	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	14.0kW以下	6.1	通年エネルギー消費効率(APF)	三菱重工株式会社	HyperMulti LX4	FDCP1124HLXAG	親	-	管理本部	事業企画部 企画課	03-6891-4447	-	<a href="http://www.mhi-air.co.jp/">http://www.mhi-air.co.jp/</a>
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-004	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	14.0kW超 16.0kW以下	6.0	通年エネルギー消費効率(APF)	日立アパライズ株式会社	7777777	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高効率運転をコントロールするiA-3i7制御採用のビル用マルチエアコン。 ・160型	関東・広域支店	YUI-シヨ/営業部	050-3154-3965	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	-
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-004	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	16.0kW超 22.4kW以下	6.5	通年エネルギー消費効率(APF)	日立アパライズ株式会社	7777777	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高効率運転をコントロールするiA-3i7制御採用のビル用マルチエアコン。 ・224型	関東・広域支店	YUI-シヨ/営業部	050-3154-3965	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	-
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-004	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	22.4kW超 28.0kW以下	6.3	通年エネルギー消費効率(APF)	日立アパライズ株式会社	7777777	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高効率運転をコントロールするiA-3i7制御採用のビル用マルチエアコン。 ・280型	関東・広域支店	YUI-シヨ/営業部	050-3154-3965	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	-
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-004	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)	日立アパライズ株式会社	7777777	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高効率運転をコントロールするiA-3i7制御採用のビル用マルチエアコン。 ・335型	関東・広域支店	YUI-シヨ/営業部	050-3154-3965	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	-
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-004	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)	日立アパライズ株式会社	7777777	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高効率運転をコントロールするiA-3i7制御採用のビル用マルチエアコン。 ・400型	関東・広域支店	YUI-シヨ/営業部	050-3154-3965	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	-
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-004	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)	日立アパライズ株式会社	7777777	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高効率運転をコントロールするiA-3i7制御採用のビル用マルチエアコン。 ・450型	関東・広域支店	YUI-シヨ/営業部	050-3154-3965	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	-
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-004	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)	日立アパライズ株式会社	7777777	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高効率運転をコントロールするiA-3i7制御採用のビル用マルチエアコン。 ・615型	関東・広域支店	YUI-シヨ/営業部	050-3154-3965	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	-
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-004	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)	日立アパライズ株式会社	7777777	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高効率運転をコントロールするiA-3i7制御採用のビル用マルチエアコン。 ・670型	関東・広域支店	YUI-シヨ/営業部	050-3154-3965	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	-

L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報											
設備・機器等			クラス		L2-Tech水準		製品情報							問合せ先				
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定单位名称	団体名	製品名	型番	※観/派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-004	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)	日立アパワ株式会社	7kgマルチ	RAS-AP730SG	親	・各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにてインバータ圧縮機の高効率をコントロールする「i-Scroll」制御採用のビル用マルチエアコン。 ・730型	関東・広域支店	7/11-3/30/営業部	050-3154-3965	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	-	
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-004	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)	日立アパワ株式会社	7kgマルチ	RAS-AP850SG	親	・各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにてインバータ圧縮機の高効率をコントロールする「i-Scroll」制御採用のビル用マルチエアコン。 ・850型	関東・広域支店	7/11-3/30/営業部	050-3154-3965	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	-	
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-004	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)	日立アパワ株式会社	7kgマルチ	RAS-AP775SG	親	・各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにてインバータ圧縮機の高効率をコントロールする「i-Scroll」制御採用のビル用マルチエアコン。 ・775型	関東・広域支店	7/11-3/30/営業部	050-3154-3965	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	-	
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-004	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)	日立アパワ株式会社	7kgマルチ	RAS-AP950SG	親	・各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにてインバータ圧縮機の高効率をコントロールする「i-Scroll」制御採用のビル用マルチエアコン。 ・950型	関東・広域支店	7/11-3/30/営業部	050-3154-3965	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	-	
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-005	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に送ることによって利用する。本製品は、当社独自の全自動省エネ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	06-6374-9345	-	<a href="http://www.daikin.co.jp/index.html">http://www.daikin.co.jp/index.html</a>	
A産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	A-01-005	水蓄熱式パッケージエアコン	-	112.0kW超	2.60	日量蓄熱利用冷房効率	ダイキン工業株式会社	水蓄熱VRV Gシリーズ	RSYP1180D	親	パッケージエアコンの室外ユニットと室内ユニットの間に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に送ることによって利用する。本製品は、当社独自の全自動省エネ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	06-6374-9345	-	<a href="http://www.daikin.co.jp/index.html">http://www.daikin.co.jp/index.html</a>	
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	A-02-001	ターボ冷凍機	-	200RT未満	*6.70	期間成績係数(IPLV)	川崎重工業(株)	川崎水冷凍ターボ冷凍機	KMTR-100	親	・冷媒は自然冷媒の水(R718)を使用し、高圧ガス保安法の適用外となります。 ・高性能の新型圧縮機を開発し、高効率を達成しました。 ・インバータモーターによる高効率な部分負荷運用が可能となります。 ・コンパクト、低振動、低騒音及びオイルフリーを実現しました。	機械ビジネスセンター 陸用機械営業部 プロダクト営業課	宮田 博文	03-3435-2355	<a href="http://www.khi.co.jp/machinery/product/gas-chiller.html">http://www.khi.co.jp/machinery/product/gas-chiller.html</a>		
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	A-02-001	ターボ冷凍機	-	200RT未満	*6.04	成績係数(COP)	三菱重工業(株) 10月1日以降 三菱重工業サーマルシステムズ(株)	ETI-Zシリーズ	ETI-Z15	親	低GWP冷媒を使用したコンパクトな高効率インバータターボ冷凍機	営業部システムソリューション課	増田 晋	03-6891-4471	<a href="http://www.mhi-mth.co.jp/">http://www.mhi-mth.co.jp/</a>		
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	A-02-001	ターボ冷凍機	-	200RT以上 300RT未満	*6.32	成績係数(COP)	三菱重工業(株) 10月1日以降 三菱重工業サーマルシステムズ(株)	ETI-Zシリーズ	ETI-Z20	親	低GWP冷媒を使用したコンパクトな高効率インバータターボ冷凍機	営業部システムソリューション課	増田 晋	03-6891-4471	<a href="http://www.mhi-mth.co.jp/">http://www.mhi-mth.co.jp/</a>		
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	A-02-001	ターボ冷凍機	-	300RT以上 400RT未満	*6.31	成績係数(COP)	三菱重工業(株) 10月1日以降 三菱重工業サーマルシステムズ(株)	ETI-Zシリーズ	ETI-Z30	親	低GWP冷媒を使用したコンパクトな高効率インバータターボ冷凍機	営業部システムソリューション課	増田 晋	03-6891-4471	<a href="http://www.mhi-mth.co.jp/">http://www.mhi-mth.co.jp/</a>		
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	A-02-001	ターボ冷凍機	-	400RT以上 500RT未満	*6.60	成績係数(COP)	三菱重工業(株) 10月1日以降 三菱重工業サーマルシステムズ(株)	ETIシリーズ	ETI-40ES	親	コンパクトで定格性能も部分負荷性能も大変優れているインバータターボ冷凍機	営業部システムソリューション課	増田 晋	03-6891-4471	<a href="http://www.mhi-mth.co.jp/">http://www.mhi-mth.co.jp/</a>		
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	A-02-001	ターボ冷凍機	-	500RT以上 600RT未満	*6.50	成績係数(COP)	三菱重工業(株) 10月1日以降 三菱重工業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	<a href="http://www.mhi-mth.co.jp/">http://www.mhi-mth.co.jp/</a>		
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	A-02-001	ターボ冷凍機	-	500RT以上 600RT未満	*6.50	成績係数(COP)	荏原冷熱システム株式会社	RTVFターボ冷凍機	RTVF050V	親	ターボ冷凍機を世に送り出して80年以上。その実績と蓄積したノウハウを活用。「二重冷凍サイクル」、「インバータ駆動高速電動機」、「高速ギアレス圧縮機」の技術による高効率と、低圧冷媒ならではの使い易さを追求したターボ冷凍機シリーズです。	代表窓口	代表窓口	03-6384-8080	<a href="http://www.ers.ebara.com/">http://www.ers.ebara.com/</a>		
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	A-02-001	ターボ冷凍機	-	600RT以上 700RT未満	*6.29	成績係数(COP)	三菱重工業(株) 10月1日以降 三菱重工業サーマルシステムズ(株)	ETI-Zシリーズ	ETI-Z60	親	低GWP冷媒を使用したコンパクトな高効率インバータターボ冷凍機	営業部システムソリューション課	増田 晋	03-6891-4471	<a href="http://www.mhi-mth.co.jp/">http://www.mhi-mth.co.jp/</a>		
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	A-02-001	ターボ冷凍機	-	700RT以上 1000RT未満	*6.40	成績係数(COP)	三菱重工業(株) 10月1日以降 三菱重工業サーマルシステムズ(株)	GARTシリーズ	GART-95	親	定格性能が優れている高効率ターボ冷凍機	営業部システムソリューション課	増田 晋	03-6891-4471	<a href="http://www.mhi-mth.co.jp/">http://www.mhi-mth.co.jp/</a>		



L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報												
設備・機器等				クラス		L2-Tech水準		製品情報							問合せ先				
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定单位名称	団体名	製品名	型番	※観測生	製品の特徴		部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	A-02-001	ターボ冷凍機	-	1000RT以上 1500RT未満	*6.50	成績係数 (COP)	三菱重工業(株) 10月1日以降 三菱重 エサermalシステム ズ(株)	GARTシリーズ	GART-135	観	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@ mth.mhi.co.jp	http://www.mhi- mth.co.jp/	
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	A-02-001	ターボ冷凍機	-	1500RT以上	*6.50	成績係数 (COP)	三菱重工業(株) 10月1日以降 三菱重 エサermalシステム ズ(株)	GARTシリーズ	GART-270	観	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@ mth.mhi.co.jp	http://www.mhi- mth.co.jp/	
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	A-02-001	ターボ冷凍機	-	200RT未満	*6.70	期間成績係数 (IPLV)	三菱重工業(株) 10月1日以降 三菱重 エサermalシステム ズ(株)	ETIシリーズ	ETI-15	観	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@ mth.mhi.co.jp	http://www.mhi- mth.co.jp/	
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	A-02-001	ターボ冷凍機	-	200RT以上 300RT未満	*8.80	期間成績係数 (IPLV)	三菱重工業(株) 10月1日以降 三菱重 エサermalシステム ズ(株)	ETIシリーズ	ETI-25	観	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@ mth.mhi.co.jp	http://www.mhi- mth.co.jp/	
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	A-02-001	ターボ冷凍機	-	300RT以上 400RT未満	*8.40	期間成績係数 (IPLV)	三菱重工業(株) 10月1日以降 三菱重 エサermalシステム ズ(株)	ETIシリーズ	ETI-35A	観	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@ mth.mhi.co.jp	http://www.mhi- mth.co.jp/	
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	A-02-001	ターボ冷凍機	-	400RT以上 500RT未満	*8.00	期間成績係数 (IPLV)	三菱重工業(株) 10月1日以降 三菱重 エサermalシステム ズ(株)	ETIシリーズ	ETI-40	観	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@ mth.mhi.co.jp	http://www.mhi- mth.co.jp/	
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	A-02-001	ターボ冷凍機	-	500RT以上 600RT未満	*6.50	期間成績係数 (IPLV)	三菱重工業(株) 10月1日以降 三菱重 エサermalシステム ズ(株)	ETIシリーズ	ETI-50ES	観	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@ mth.mhi.co.jp	http://www.mhi- mth.co.jp/	
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	A-02-001	ターボ冷凍機	-	600RT以上 700RT未満	*8.40	期間成績係数 (IPLV)	三菱重工業(株) 10月1日以降 三菱重 エサermalシステム ズ(株)	ETIシリーズ	ETI-60A	観	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@ mth.mhi.co.jp	http://www.mhi- mth.co.jp/	
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	A-02-001	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	HTV700BX (R) ※型式末尾にRが付 く場合は改裝品	観	ターボ圧縮機を搭載した冷凍機。本製品は圧縮機にR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 ※改裝品には型式末尾に「R」が付きます。		空調営業本部 設備営業部	西森正幸	03-6716-0353	masavuki.nishimori @daikin.co.jp	-	
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	A-02-001	ターボ冷凍機	-	1000RT以上 1500RT未満	*9.29	期間成績係数 (IPLV)	三菱重工業(株) 10月1日以降 三菱重 エサermalシステム ズ(株)	GARTシリーズ	GART-135I	観	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@ mth.mhi.co.jp	http://www.mhi- mth.co.jp/	
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	A-02-001	ターボ冷凍機	-	1500RT以上	*9.29	期間成績係数 (IPLV)	三菱重工業(株) 10月1日以降 三菱重 エサermalシステム ズ(株)	GARTシリーズ	GART-190I	観	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@ mth.mhi.co.jp	http://www.mhi- mth.co.jp/	
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	A-02-002	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)	日立アパライズ 株式会社	水冷式スクリュー MATRIX ADVANCE	RCF1320WZTC(50 Hz)	観	・省エネ性とサービス性を追求した水冷式冷凍スクリーチャーユニット。 ・冷却能力118kW、50Hz、カバー付。		関東・広域支店	刈江 啓介	050-3154-3965	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	-	
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	A-02-002	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)	日立アパライズ 株式会社	水冷式スクリュー MATRIX ADVANCE	RCF1320WZT(50H z)	観	・省エネ性とサービス性を追求した水冷式冷凍スクリーチャーユニット。 ・冷却能力118kW、50Hz。		関東・広域支店	刈江 啓介	050-3154-3965	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	-	
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	A-02-002	水冷ヒートポンプチ ラー	-	118.0kW超 180.0kW以下	5.15	成績係数 (COP)	日立アパライズ 株式会社	水冷式スクリュー MATRIX ADVANCE	RCF1320WZTC(60 Hz)	観	・省エネ性とサービス性を追求した水冷式冷凍スクリーチャーユニット。 ・冷却能力132kW、60Hz、カバー付。		関東・広域支店	刈江 啓介	050-3154-3965	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	-	
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	A-02-002	水冷ヒートポンプチ ラー	-	118.0kW超 180.0kW以下	5.15	成績係数 (COP)	日立アパライズ 株式会社	水冷式スクリュー MATRIX ADVANCE	RCF1320WZT(60H z)	観	・省エネ性とサービス性を追求した水冷式冷凍スクリーチャーユニット。 ・冷却能力132kW、60Hz。		関東・広域支店	刈江 啓介	050-3154-3965	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	-	
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	A-02-002	水冷ヒートポンプチ ラー	-	500.0kW超 1000.0kW以下	6.00	成績係数 (COP)	神戸製鋼所	ハイエフエムII	HEM150II	観	NEDOMーンライト計画SHP技術採用。スクリーチャー業界で NO1の COP		冷熱・エネルギー部	冷熱・エネルギー部 ヒートポンプGR	03-5739-6774	-	http://www.kobelco. co.jp/	
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	A-02-002	水冷ヒートポンプチ ラー	-	1000.0kW超 1500.0kW以下	5.22	成績係数 (COP)	ダイキン工業株式会 社	水冷ウォーターチリ ングユニット 大容 量シリーズ	ZUWD300BAS (R) ※型式末尾にRが付 く場合は改裝品	観	スクリュー圧縮機を搭載した冷凍機。本製品は高効率な半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。 ※改裝品には型式末尾に「R」が付きます。		空調営業本部 設備営業部	西森正幸	03-6716-0353	masavuki.nishimori @daikin.co.jp	-	

L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報										
設備・機器等			クラス		L2-Tech水準		製品情報							問合せ先			
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定单位名称	団体名	製品名	型番	※観/派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	A-02-002	水冷ヒートポンプチラー	ブライン仕様 (3°C・0°C)	40.0kW超 80.0kW以下	2.61	成績係数 (COP)	ダイキン工業株式会社	ブラインチリングユニット 水冷冷凍タイプ	UWD40F5Z (R) ※型式末尾にRが付く場合は改裝品	親	※R11-圧縮機を搭載した冷凍機。本製品は高効率な半密閉型シグ/以R11-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	西森正幸	03-6716-0353	masavuki.nishimori@daikin.co.jp	-
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	A-02-003	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ヒートポンプチラー※	東芝エアコン換気ご相談センター	-	0120-1048-00	-	-
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	A-02-003	空冷ヒートポンプチラー	-	160.0kW超	4.30	成績係数 (COP)	神戸製鋼所	ハイエフヒーポン	HEP150A	親	業界NO1のCOP	冷熱・エネルギー部	冷熱・エネルギー部 ヒートポンプGR	03-5739-6774	-	http://www.kobelco.co.jp/
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	A-02-003	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温度差7°C	60.0kW超 90.0kW以下	4.13	成績係数 (COP)	三菱重工業(株) 10月1日以降 三菱重工業サーマルシステムズ(株)	空冷ヒートポンプ「Voxcel」	MVCP851L41M	親	4つの分割可能な筐体それぞれに、独立した冷凍回路等の必要な機能を収納したことから、分割運用可能。また、故障・テフロスト等のバックアップ機能が充実。I20が省エネ大賞受賞の制御下でターボ冷凍機との連動運転を行うことで、さらなる省エネ運転、炭酸ガス排出量を低減する運転が可能。	冷熱事業部営業部 ヒートポンプ営業課	井上清司	03-6716-4212	seiji316.inoue@mhi.co.jp	-
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	A-02-003	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温度差7°C	120.0kW超 160.0kW以下	3.47	成績係数 (COP)	三菱重工業(株) 10月1日以降 三菱重工業サーマルシステムズ(株)	空冷ヒートポンプ「Voxcel」	MVCP1501L41M	親	4つの分割可能な筐体それぞれに、独立した冷凍回路等の必要な機能を収納したことから、分割運用可能。また、故障・テフロスト等のバックアップ機能が充実。I20が省エネ大賞受賞の制御下でターボ冷凍機との連動運転を行うことで、さらなる省エネ運転、炭酸ガス排出量を低減する運転が可能。	営業部ヒートポンプ営業課	滝川 弘	03-6716-4880	hiroshi_takiyawa@mhi.co.jp	http://www.mhi-mhi.co.jp/
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	A-02-003	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温度差7°C	160.0kW超	4.30	成績係数 (COP)	神戸製鋼所	ハイエフヒーポン	HEP150A	親	業界NO1のCOP	冷熱・エネルギー部	冷熱・エネルギー部 ヒートポンプGR	03-5739-6774	-	http://www.kobelco.co.jp/
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	A-02-003	空冷ヒートポンプチラー	ブライン仕様 (-2°C・-5°C)	60.0kW以下	2.50	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-SP243HR	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ヒートポンプチラー※	東芝給湯機ご相談センター	-	0120-1048-19	-	-
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	A-02-003	空冷ヒートポンプチラー	ブライン仕様 (-2°C・-5°C)	60.0kW超 90.0kW以下	2.71	成績係数 (COP)	ダイキン工業株式会社	ブラインチリングユニット 空冷ヒートポンプタイプ	UWVY1500B5Z (R) ※型式末尾にRが付く場合は改裝品	親	※R11-圧縮機を搭載したブライン仕様の冷凍機。本製品は高効率な半密閉型シグ/以R11-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	西森正幸	03-6716-0353	masavuki.nishimori@daikin.co.jp	-
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	A-02-003	空冷ヒートポンプチラー	ブライン仕様 (-2°C・-5°C)	90.0kW超 120.0kW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	UWVY1800B5Z (R) ※型式末尾にRが付く場合は改裝品	親	※R11-圧縮機を搭載したブライン仕様の冷凍機。本製品は高効率な半密閉型シグ/以R11-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	西森正幸	03-6716-0353	masavuki.nishimori@daikin.co.jp	-
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	A-02-003	空冷ヒートポンプチラー	ブライン仕様 (-2°C・-5°C)	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	※R11-圧縮機を搭載したブライン仕様の冷凍機。本製品は高効率な半密閉型シグ/以R11-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	西森正幸	03-6716-0353	masavuki.nishimori@daikin.co.jp	-
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	A-02-003	空冷ヒートポンプチラー	ブライン仕様 (-3°C・-7°C)	60.0kW以下	2.39	成績係数 (COP)	日立アパチ株式会社	空冷式冷凍(低温用) MATRIX I-Style	RCNP850ALV	親	・インバータ圧縮機搭載の低温用チラーユニット。 ・冷却能力49.9kW(7.5h/3h7°C時)。	関東・広域支店	アパチ営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	-
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	A-02-003	空冷ヒートポンプチラー	ブライン仕様 (-3°C・-7°C)	60.0kW超 90.0kW以下	2.24	成績係数 (COP)	日立アパチ株式会社	空冷式冷凍(低温用) MATRIX I-Style	RCNP1180ALV	親	・インバータ圧縮機搭載の低温用チラーユニット。 ・冷却能力69.3kW(7.5h/3h7°C時)。	関東・広域支店	アパチ営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	-
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	A-02-003	空冷ヒートポンプチラー	ブライン仕様 (-3°C・-7°C)	90.0kW超 120.0kW以下	2.09	成績係数 (COP)	日立アパチ株式会社	空冷式冷凍(低温用) MATRIX I-Style	RCNP1500ALV	親	・インバータ圧縮機搭載の低温用チラーユニット。 ・冷却能力90.5kW(7.5h/3h7°C時)。	関東・広域支店	アパチ営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	-
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	A-02-003	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	60.0kW以下	3.57	成績係数 (COP)	日立アパチ株式会社	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	アパチ営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	-
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	A-02-003	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	60.0kW以下	3.57	成績係数 (COP)	日立アパチ株式会社	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。(※R付) ・冷却能力37.5kW。	関東・広域支店	アパチ営業部	050-3154-3965	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	-
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	A-02-003	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ヒートポンプチラー※	東芝エアコン換気ご相談センター	-	0120-1048-00	-	-
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	A-02-003	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	160.0kW超	4.30	成績係数 (COP)	神戸製鋼所	ハイエフヒーポン	HEP150C	親	業界NO1のCOP	冷熱・エネルギー部	冷熱・エネルギー部 ヒートポンプGR	03-5739-6774	-	http://www.kobelco.co.jp/

L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報										
設備・機器等			クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先					
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定单位名称	団体名	製品名	型番	※観/派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	A-02-003	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ヒートポンプチラー※	東芝エアコン換気 相談センター	-	0120-1048-00	-	-
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	A-02-003	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用冷水 出入口温度差 7℃散水式	60.0kW超 90.0kW以下	6.39	成績係数 (COP)	東芝キヤリア株式 会社	空冷ヒートポンプ式 熱源機「ユニバー サルスマートX(エッ クス)」	RUA-SP243N1	親	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したヒートポンプチラー※	東芝エアコン換気 相談センター	-	0120-1048-00	-	-
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	A-02-003	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	6.20	成績係数 (COP)	東芝キヤリア株式 会社	空冷ヒートポンプ式 熱源機「ユニバー サルスマートX(エッ クス)」	RUA-SP243N1	親	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したヒートポンプチラー※	東芝エアコン換気 相談センター	-	0120-1048-00	-	-
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	A-02-003	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用散水 式	90.0kW超 120.0kW以下	5.46	成績係数 (COP)	東芝キヤリア株式 会社	空冷ヒートポンプ式 熱源機「ユニバー サルスマートX(エッ クス)」	RUA-SP333N1	親	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したヒートポンプチラー※	東芝エアコン換気 相談センター	-	0120-1048-00	-	-
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	A-02-003	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	空冷ウォーターチ リングユニット	UWVA1500B5W (R) ※型式末尾 にRが付く場合は改 装品	親	※R11-圧縮機を搭載した冷凍機。本製品は高効率な半閉閉型シグマR11-圧縮機を搭載し、環境負荷低減に寄与している。 ※改装品には型番末尾に「R」が付きます。	空調営業本部 設備営業部	西森正幸	03-6716-0353	masavuki.nishimori@daikin.co.jp	-
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	A-02-003	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用散水 式	160.0kW超	5.50	成績係数 (COP)	(株)神戸製鋼所	ハイエフヒーボン	HEP150CW	親	業界No.1のCOP	冷熱・エネルギー部 ヒートポンプGr	-	03-5739-6774	-	<a href="http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heating/">http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heating/</a>
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	A-02-003	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用冷水 出入口温度差 7℃散水式	90.0kW超 120.0kW以下	5.65	成績係数 (COP)	東芝キヤリア株式 会社	空冷ヒートポンプ式 熱源機「ユニバー サルスマートX(エッ クス)」	RUA-SP333N1	親	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したヒートポンプチラー※	東芝エアコン換気 相談センター	-	0120-1048-00	-	-
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	A-02-003	空冷ヒートポンプチ ラー	散水式	60.0kW超 90.0kW以下	6.20	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ヒートポンプチラー※	東芝エアコン換気 相談センター	-	0120-1048-00	-	-
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	A-02-003	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ヒートポンプチラー※	東芝エアコン換気 相談センター	-	0120-1048-00	-	-
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	A-02-003	空冷ヒートポンプチ ラー	散水式	120.0kW超 160.0kW以下	4.86	成績係数 (COP)	ダイキン工業株式 会社	空冷ヒートポンプチ ラー	UWVY1500B5W (R) ※型式末尾 にRが付く場合は改 装品	親	※R11-圧縮機を搭載した冷凍機。本製品は高効率な半閉閉型シグマR11-圧縮機を搭載し、環境負荷低減に寄与している。 ※改装品には型番末尾に「R」が付きます。	空調営業本部 設備営業部	西森正幸	03-6716-0353	masavuki.nishimori@daikin.co.jp	-
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	A-02-003	空冷ヒートポンプチ ラー	散水式	160.0kW超	5.50	成績係数 (COP)	神戸製鋼所	ハイエフヒーボン	HEP150AW	親	業界NO 1のCOP	冷熱・エネルギー部 冷熱・エネルギー部 ヒートポンプGR	-	03-5739-6774	-	<a href="http://www.kobelco.co.jp/">http://www.kobelco.co.jp/</a>
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	A-02-003	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ヒートポンプチラー※	東芝エアコン換気 相談センター	-	0120-1048-00	-	-
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	A-02-003	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ヒートポンプチラー※	東芝エアコン換気 相談センター	-	0120-1048-00	-	-
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	A-02-003	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	5.49	成績係数 (COP)	神戸製鋼所	ハイエフヒーボン	HEP150AW	親	業界NO 1のCOP	冷熱・エネルギー部 冷熱・エネルギー部 ヒートポンプGR	-	03-5739-6774	-	<a href="http://www.kobelco.co.jp/">http://www.kobelco.co.jp/</a>

L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報											
設備・機器等				クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定单位名称	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
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機(吸 取式・中央方式)	A-04-001	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 「Efficio(エフィシ オ)」	NZG-080	親	ナチュラルチラーは、ガスや油を燃料とし、水を冷媒とするクリーンな冷 暖房用機器で、1968年に当社が世界に先駆けて商品化したものです。 以来、当社はナチュラルチラーのリーディングカンパニーとして各種の技 術開発を進め、今日ではホテルや事務所、商業ビル、学校、病院、地域冷 暖房、工場など国内外で幅広く使用されています。 また、東日本大震災以降、電力需給の逼迫に伴い、電気式に比べ大幅に省 電力が図れるナチュラルチラーがあらためて見直されています。 「Efficio」は、前身となる「Sigma Ace(シグマエース)」 の優れた性能をさら に進化させ、二重効用で世界最高の定格COPや高い期間効率を達成する とともに、システムの効率化を実現しました。 「Efficio」の特長は、以下の通りです。 ①二重効用で定格COP No.1 ②期間効率 No.1 ③システム効率 No.1 ④軽量・コンパクト化 ⑤操作性・視認性の向上 また、「Efficio」では、使用環境など顧客の幅広いニーズに対応 するため、281kWから3,516kW(80RTから1,000R T)の18機種(計72機種)をシリーズ化しています。	営業・サービス総括 室 営業・サービス 企画部	池村 和哉	03(3645)8251	-	<a href="https://www.khi.co.jp/corp/kte/contact/index.html">https://www.khi.co.jp/corp/kte/contact/index.html</a>
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機(吸 取式・中央方式)	A-04-001	吸収冷温水機(二重 効用)	節電型(冷却 水量原単位 0.7m <sup>3</sup> 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	川崎吸収冷温水機 「Efficio(エフィシ オ)」	NZG-080	親	ナチュラルチラーは、ガスや油を燃料とし、水を冷媒とするクリーンな冷 暖房用機器で、1968年に当社が世界に先駆けて商品化したものです。 以来、当社はナチュラルチラーのリーディングカンパニーとして各種の技 術開発を進め、今日ではホテルや事務所、商業ビル、学校、病院、地域冷 暖房、工場など国内外で幅広く使用されています。 また、東日本大震災以降、電力需給の逼迫に伴い、電気式に比べ大幅に省 電力が図れるナチュラルチラーがあらためて見直されています。 「Efficio」は、前身となる「Sigma Ace(シグマエース)」 の優れた性能をさら に進化させ、二重効用で世界最高の定格COPや高い期間効率を達成する とともに、システムの効率化を実現しました。 「Efficio」の特長は、以下の通りです。 ①二重効用で定格COP No.1 ②期間効率 No.1 ③システム効率 No.1 ④軽量・コンパクト化 ⑤操作性・視認性の向上 また、「Efficio」では、使用環境など顧客の幅広いニーズに対応 するため、281kWから3,516kW(80RTから1,000R T)の18機種(計72機種)をシリーズ化しています。	営業・サービス総括 室 営業・サービス 企画部	池村 和哉	03(3645)8251	-	<a href="https://www.khi.co.jp/corp/kte/contact/index.html">https://www.khi.co.jp/corp/kte/contact/index.html</a>
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機(吸 取式・中央方式)	A-04-001	吸収冷温水機(二重 効用)	節電型(冷却 水量原単位 0.7m <sup>3</sup> h・RT 以下)冷水入 口温度15℃、 冷水出口温度 7℃	80RT超 1000RT以下	*1.48	成績係数 (COP)	川重冷熱工業株式会 社	川崎吸収冷温水機 「Efficio(エフィシ オ)」	NZG-100	親	ナチュラルチラーは、ガスや油を燃料とし、水を冷媒とするクリーンな冷 暖房用機器で、1968年に当社が世界に先駆けて商品化したものです。 以来、当社はナチュラルチラーのリーディングカンパニーとして各種の技 術開発を進め、今日ではホテルや事務所、商業ビル、学校、病院、地域冷 暖房、工場など国内外で幅広く使用されています。 また、東日本大震災以降、電力需給の逼迫に伴い、電気式に比べ大幅に省 電力が図れるナチュラルチラーがあらためて見直されています。 「Efficio」は、前身となる「Sigma Ace(シグマエース)」 の優れた性能をさら に進化させ、二重効用で世界最高の定格COPや高い期間効率を達成する とともに、システムの効率化を実現しました。 「Efficio」の特長は、以下の通りです。 ①二重効用で定格COP No.1 ②期間効率 No.1 ③システム効率 No.1 ④軽量・コンパクト化 ⑤操作性・視認性の向上 また、「Efficio」では、使用環境など顧客の幅広いニーズに対応 するため、281kWから3,516kW(80RTから1,000R T)の18機種(計72機種)をシリーズ化しています。	営業・サービス総括 室 営業・サービス 企画部	池村 和哉	03(3645)8251	-	<a href="https://www.khi.co.jp/corp/kte/contact/index.html">https://www.khi.co.jp/corp/kte/contact/index.html</a>

L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報											
設備・機器等			クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先					
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定单位名称	団体名	製品名	型番	※観測生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機(吸 取式・中央方式)	A-04-002	吸収冷水機(三重 効用)/廃熱投入型吸 取冷水機(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	川崎三重効用高効率 吸収冷水機	ΣTTG-160A	親	川重冷熱工業は、COP1.74(JIS基準)と世界最高の省エネルギーを達成 した次世代型の三重効用ガス吸収冷水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の主な特長は、以下のとおりです。 ①世界最高の省エネルギー COP1.74(JIS基準) ②高い信頼性の継承と新開発の三重効用サイクル技術のコーポレーション 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進んでいます。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の大削減に もつながり、地球環境保護に大きく貢献することができるところから、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	-	<a href="https://www.khi.co.jp/corp/cte/contact/index.html">https://www.khi.co.jp/corp/cte/contact/index.html</a>
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機(吸 取式・中央方式)	A-04-002	吸収冷水機(三重 効用)/廃熱投入型吸 取冷水機(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	川崎廃熱投入型三重 効用高効率吸収冷 水機	ΣTTJ-145A	親	川重冷熱工業は、COP1.74(JIS基準)と世界最高の省エネルギーを達成 した次世代型の三重効用ガス吸収冷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の主な特長は、以下のとおりです。 ①世界最高の省エネルギー COP1.74(JIS基準) ②高い信頼性の継承と新開発の三重効用サイクル技術のコーポレーション 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進んでいます。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(ジェネリック型)とすることで、さらなる省エネルギー 効果を見込めることから、吸収式冷水機の普及に大きく弾みがつくもの と期待しています。	営業・サービス総括 室 営業・サービス 企画部	池村 和哉	03(3645)8251	-	<a href="https://www.khi.co.jp/corp/cte/contact/index.html">https://www.khi.co.jp/corp/cte/contact/index.html</a>
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機(吸 取式・中央方式)	A-04-003	一重二重併用形吸収 冷水機	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	80RT以下	1.47	成績係数 (COP)	川重冷熱工業株式 会	川崎廃熱投入型吸収 冷水機「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率を達成した、超省エネルギー型ジェネ リック(廃熱投入型ナチュラチャー)「Efficio」NZ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 チュラチャー「Efficio」NZ型に、当社独自の廃熱温水熱交換器を組み 込んだジェネリックです。コージェネレーションシステムから発生する廃熱水を利用 して、業界トップの定格時の燃料削減率と廃熱単独運転効率を達成し、従来よ りも多くガス燃料消費量を削減できます。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。 ナチュラチャーは、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年に当社が世界で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機(コージェネレーションシステム)導入が拡大 する中、発電と同時に発生する廃熱水を冷媒として活用し、冷暖房が可能ること から、エネルギーの有効利用に貢献する機器として、より一層の省エネルギー化が期 待されています。 「Efficio」NZ型の特長は、以下のとおりです。 ①燃料削減率 No.1 ②期間効率 No.1 ③システム効率 No.1 ④軽量化 ⑤操作性・視認性の向上	営業・サービス総括 室 営業・サービス 企画部	池村 和哉	03(3645)8251	-	<a href="https://www.khi.co.jp/corp/cte/contact/index.html">https://www.khi.co.jp/corp/cte/contact/index.html</a>

L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報															
設備・機器等			クラス		L2-Tech水準		製品情報										問合せ先				
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定单位名称	団体名	製品名	型番	※観測生	製品の特徴			部署	担当者	電話番号	E-mail	URL		
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機(吸 取式・中央方式)	A-04-003	一重二重併用形吸 取冷水機	冷水入口温度 12℃、冷水出 口温度7℃	80RT超 1000RT以下	1.47	成績係数 (COP)	川重冷熱工業株式 社	川崎廃熱投入型吸 取冷水機「Efficia(工 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)「Efficia」NZJ型は、2013年 4月に発売し、二重効用で世界最高の定格COPと期間効率を達成した直火式ナ チュラチラー「Efficia」NZJ型に、当社独自の廃熱水熱交換器を組み 込んだジェネリックです。コージェネレーションシステムから発生する廃熱水を利用 して、業界トップの定格時の燃料削減率と廃熱単価運転効率を達成し、従来よ りも多くの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発電設備(コージェネレーションシステム)導入が拡大 する中、発電と同時に発生する廃熱水を熱源として活用し、冷暖房が可能なことか ら、エネルギーの有効利用に貢献する機器として、より一層の省エネルギー化が期 待されています。 「Efficia」NZJ型の特長は、以下のとおりです。 ①燃料削減率 No.1 ②期間効率 No.1 ③システム効率 No.1 ④軽量化 ⑤操作性・視認性の向上			営業・サービス総括 室 営業・サービス 企画部	池村 和哉	03(3645)8251	-	<a href="https://www.khi.co.jp/corp/kte/contact/index.html">https://www.khi.co.jp/corp/kte/contact/index.html</a>		
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機(吸 取式・中央方式)	A-04-003	一重二重併用形吸 取冷水機	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 社	川崎廃熱投入型吸 取冷水機「Efficia(工 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)「Efficia」NZJ型は、2013年 4月に発売し、二重効用で世界最高の定格COPと期間効率を達成した直火式ナ チュラチラー「Efficia」NZJ型に、当社独自の廃熱水熱交換器を組み 込んだジェネリックです。コージェネレーションシステムから発生する廃熱水を利用 して、業界トップの定格時の燃料削減率と廃熱単価運転効率を達成し、従来よ りも多くの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発電設備(コージェネレーションシステム)導入が拡大 する中、発電と同時に発生する廃熱水を熱源として活用し、冷暖房が可能なことか ら、エネルギーの有効利用に貢献する機器として、より一層の省エネルギー化が期 待されています。 「Efficia」NZJ型の特長は、以下のとおりです。 ①燃料削減率 No.1 ②期間効率 No.1 ③システム効率 No.1 ④軽量化 ⑤操作性・視認性の向上			営業・サービス総括 室 営業・サービス 企画部	池村 和哉	03(3645)8251	-	<a href="https://www.khi.co.jp/corp/kte/contact/index.html">https://www.khi.co.jp/corp/kte/contact/index.html</a>		
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機(吸 取式・中央方式)	A-05-001	吸着式冷凍機	熱源入口温度 58℃	-	*15.2	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	吸着冷凍機	ADR-Z3515-L	親	55～65℃の温排水で冷水をつくるノンフロン型小型冷凍機。本製品は、電力 消費量が少ない超省工型冷凍機で環境負荷の低減を実現している。また メンテナンスコストが安く、振動、騒音が少なく設置環境下にやさしい 製品です。また、運用管理上、資格者不要となっている為、運用管理負荷 の低減が図られる。			エネルギーブロック	小松 富士夫	03-3642-8185	<a href="mailto:public@mayekawa.co.jp">public@mayekawa.co.jp</a>	-		
A産業・業務 (業種共通)	熱源・空調機(吸 取式・中央方式)	A-05-001	吸着式冷凍機	熱源入口温度 68℃	-	*18.6	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	吸着冷凍機	ADR-Z4520	親	60～80℃の温排水で冷水をつくるノンフロン型大型冷凍機。本製品は、電力 消費量が少ない超省工型冷凍機で環境負荷の低減を実現している。また メンテナンスコストが安く、振動、騒音が少なく設置環境下にやさしい 製品です。また、運用管理上、資格者不要となっている為、運用管理負荷 の低減が図られる。			エネルギーブロック	小松 富士夫	03-3642-8185	<a href="mailto:public@mayekawa.co.jp">public@mayekawa.co.jp</a>	-		
A産業・業務 (業種共通)	熱源(ヒートポン プ)	A-06-001	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 社	循環加熱ヒートポン プ「CAONS(カオン ズ)」	HWC-H1401S	親	※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※ 熱利用の生産工程や、美容院、温浴施設にも			東芝給湯機ご相談セ ンター	-	0120-1048-19	-	-		
A産業・業務 (業種共通)	熱源(ヒートポン プ)	A-06-001	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 社	循環加熱ヒートポン プ「CAONS(カオン ズ)」	HWC-H7001H	親	※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※ 熱利用の生産工程や、美容院、温浴施設にも			東芝給湯機ご相談セ ンター	-	0120-1048-19	-	-		
A産業・業務 (業種共通)	熱源(ヒートポン プ)	A-06-002	高温水ヒートポン プ(空気熱源・一過式)	-	-	*3.9	年間標準貯湯 加熱エネルギー 消費効率	株式会社日本サーモ エナー	業務用ヒートポン プ給湯機	GEC-05H3	親	高機能リモコン搭載 リモコン1台で熱源機8台まで接続可能			事業企画部	事業企画部	03-6408-8254	<a href="mailto:seihin@n-thermo.co.jp">seihin@n-thermo.co.jp</a>	<a href="http://www.n-thermo.co.jp/">http://www.n-thermo.co.jp/</a>		
A産業・業務 (業種共通)	熱源(ヒートポン プ)	A-06-002	高温水ヒートポン プ(空気熱源・一過式)	-	-	*3.9	年間標準貯湯 加熱エネルギー 消費効率	株式会社日本サーモ エナー	業務用ヒートポン プ給湯機	GEC-10MB	親	2段階圧縮機式「スクローター」コンプレッサ搭載			事業企画部	事業企画部	03-6408-8254	<a href="mailto:seihin@n-thermo.co.jp">seihin@n-thermo.co.jp</a>	<a href="http://www.n-thermo.co.jp/">http://www.n-thermo.co.jp/</a>		

L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報										
設備・機器等				クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先					
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定单位名称	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	
A産業・業務 (業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	A-06-002	高温水ヒートポンプ (空気熱源・一過式)	-	-	*3.9	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	優れた省工率で給湯のランニングコストを削減。 平成27年度デマンドサイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省工率性：年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい：ウレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク【ウレタンク】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンで8システムまで集中制御。 4. [水道直圧給湯を採用：階下・階上給湯に対応。硬度の高い水道水や、井戸水に対応。 * 機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。	家電ビジネス情報センター	-	0120-3121-19	-	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/">http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/</a>	
A産業・業務 (業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	A-06-002	高温水ヒートポンプ (空気熱源・一過式)	-	-	*3.9	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	優れた省工率で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様・2.5℃対応。 平成27年度デマンドサイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省工率性：年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい：ウレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク【ウレタンク】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンで8システムまで集中制御。 4. [水道直圧給湯を採用：階下・階上給湯に対応。硬度の高い水道水や、井戸水に対応。 * 機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。	家電ビジネス情報センター	-	0120-3121-19	-	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/">http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/</a>	
A産業・業務 (業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	A-06-002	高温水ヒートポンプ (空気熱源・一過式)	-	-	*3.9	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	優れた省工率で給湯のランニングコストを削減。 平成27年度デマンドサイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省工率性：年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい：ウレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク【ウレタンク】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンで8システムまで集中制御。 4. 即湯循環配管にも対応：給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。 * 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	-	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/">http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/</a>	
A産業・業務 (業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	A-06-002	高温水ヒートポンプ (空気熱源・一過式)	-	-	*3.9	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	日立アプライアンス株式会社	業務用エコキュート	RHK-15EJK	親	優れた省工率で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様・2.5℃対応。 平成27年度デマンドサイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省工率性：年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい：ウレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク【ウレタンク】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンで8システムまで集中制御。 4. 即湯循環配管にも対応：給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。 * 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	-	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/">http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/</a>	
A産業・業務 (業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	A-06-002	高温水ヒートポンプ (空気熱源・一過式)	-	-	*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-15HF	親	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷媒のエコキュートなら90℃のお湯を作れます。	ヒートポンプグループ	金井 哲也	03-3621-2141	<a href="mailto:tetsuya_kanai@itomic.co.jp">tetsuya_kanai@itomic.co.jp</a>	<a href="http://www.itomic.co.jp/catalog/brai/ecocute/index.html">http://www.itomic.co.jp/catalog/brai/ecocute/index.html</a>	
A産業・業務 (業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	A-06-003	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	75℃までの温水と冷水の同時運転、40℃までの排温水からの熱回収が可能	冷熱・エネルギー部	ヒートポンプGr	03-5739-6774	-	<a href="http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/">http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/</a>	
A産業・業務 (業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	A-06-003	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	HEMII-HR1	親	70℃までの温水と冷水の同時運転、40℃までの排温水からの熱回収が可能	冷熱・エネルギー部	ヒートポンプGr	03-5739-6774	-	<a href="http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/">http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/</a>	

L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報													
設備・機器等			クラス		L2-Tech水準		製品情報							問合せ先					
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定单位名称	団体名	製品名	型式	※観/派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL		
A産業・業務 (業種共通)	熱源 (ヒートポンプ)	A-06-003	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	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まもる 3. 冷温同時取り出し (冷水10℃、温水6.5℃) が可能	中部支社プラント営業課	杉山清隆	052-856-0971	kiyotaka_sugiyama@mhiair.mhi.co.jp	http://www.mhiair.co.jp		
A産業・業務 (業種共通)	熱源 (ヒートポンプ)	A-06-003	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	75℃までの温水と冷水の同時運転、40℃までの排温水からの熱回収が可能	冷熱・エネルギー部	ヒートポンプGr	03-5739-6774	-	http://www.kobelco.co.jp/products/stand-ard_compressors/he- atpump/		
A産業・業務 (業種共通)	熱源 (ヒートポンプ)	A-06-003	高温水ヒートポンプ (水熱源・循環式)	65℃・ 30℃・25℃ 以上30℃以下 ・5℃	350kW超 540kW以下	-	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	HEMII-HR1	親	70℃までの温水と冷水の同時運転、40℃までの排温水からの熱回収が可能	冷熱・エネルギー部	ヒートポンプGr	03-5739-6774	-	http://www.kobelco.co.jp/products/stand-ard_compressors/he- atpump/		
A産業・業務 (業種共通)	熱源 (ヒートポンプ)	A-06-003	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	*4.9	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まもる 3. 冷温同時取り出し (冷水10℃、温水6.5℃) が可能	中部支社プラント営業課	杉山清隆	052-856-0971	kiyotaka_sugiyama@mhiair.mhi.co.jp	http://www.mhiair.co.jp		
A産業・業務 (業種共通)	熱源 (ヒートポンプ)	A-06-003	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	75℃までの温水と冷水の同時運転、40℃までの排温水からの熱回収が可能	冷熱・エネルギー部	ヒートポンプGr	03-5739-6774	-	http://www.kobelco.co.jp/products/stand-ard_compressors/he- atpump/		
A産業・業務 (業種共通)	熱源 (ヒートポンプ)	A-06-003	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	HEMII-HR1	親	70℃までの温水と冷水の同時運転、40℃までの排温水からの熱回収が可能	冷熱・エネルギー部	ヒートポンプGr	03-5739-6774	-	http://www.kobelco.co.jp/products/stand-ard_compressors/he- atpump/		
A産業・業務 (業種共通)	熱源 (ヒートポンプ)	A-06-003	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	75℃までの温水と冷水の同時運転、40℃までの排温水からの熱回収が可能	冷熱・エネルギー部	ヒートポンプGr	03-5739-6774	-	http://www.kobelco.co.jp/products/stand-ard_compressors/he- atpump/		
A産業・業務 (業種共通)	熱源 (ヒートポンプ)	A-06-003	高温水ヒートポンプ (水熱源・循環式)	65℃・ 40℃・ 30℃・10℃	350kW超 540kW以下	-	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	HEMII-HR1	親	70℃までの温水と冷水の同時運転、40℃までの排温水からの熱回収が可能	冷熱・エネルギー部	ヒートポンプGr	03-5739-6774	-	http://www.kobelco.co.jp/products/stand-ard_compressors/he- atpump/		
A産業・業務 (業種共通)	熱源 (ヒートポンプ)	A-06-003	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	75℃までの温水と冷水の同時運転、40℃までの排温水からの熱回収が可能	冷熱・エネルギー部	ヒートポンプGr	03-5739-6774	-	http://www.kobelco.co.jp/products/stand-ard_compressors/he- atpump/		
A産業・業務 (業種共通)	熱源 (ヒートポンプ)	A-06-003	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	75℃までの温水と冷水の同時運転、40℃までの排温水からの熱回収が可能	冷熱・エネルギー部	ヒートポンプGr	03-5739-6774	-	http://www.kobelco.co.jp/products/stand-ard_compressors/he- atpump/		
A産業・業務 (業種共通)	熱源 (ヒートポンプ)	A-06-003	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	東芝キャリア株式会社	熱回収CAONS (カオンズ)	HWC-WH6702	親	※温排熱や未利用エネルギー活用を加速させるヒートポンプの新たなソリューション☆	東芝給湯機ご相談センター	-	0120-1048-19	-	-		
A産業・業務 (業種共通)	熱源 (ヒートポンプ)	A-06-003	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	75℃までの温水と冷水の同時運転、40℃までの排温水からの熱回収が可能	冷熱・エネルギー部	ヒートポンプGr	03-5739-6774	-	http://www.kobelco.co.jp/products/stand-ard_compressors/he- atpump/		
A産業・業務 (業種共通)	熱源 (ヒートポンプ)	A-06-003	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まもる 3. 冷温同時取り出し (冷水10℃、温水6.5℃) が可能	中部支社プラント営業課	杉山清隆	052-856-0971	kiyotaka_sugiyama@mhiair.mhi.co.jp	http://www.mhiair.co.jp		
A産業・業務 (業種共通)	熱源 (ヒートポンプ)	A-06-003	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	75℃までの温水と冷水の同時運転、40℃までの排温水からの熱回収が可能	冷熱・エネルギー部	ヒートポンプGr	03-5739-6774	-	http://www.kobelco.co.jp/products/stand-ard_compressors/he- atpump/		



L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報													
設備・機器等				クラス		L2-Tech水準		製品情報							問合せ先				
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定单位名称	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
A産業・業務 (業種共通)	熱源 (ヒートポンプ)	A-06-003	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	70～90℃までの温水と冷水の同時運転、40℃までの排温水からの熱回収が可能			冷熱・エネルギー部	ヒートポンプGr	03-5739-6774	-	<a href="http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/">http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/</a>
A産業・業務 (業種共通)	熱源 (ヒートポンプ)	A-06-003	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まもる 3.冷温同時取り出し (冷水 1 0℃、温水 6 5℃) が可能			中部支社プラント営業課	杉山清隆	052-856-0971	<a href="mailto:kiyotaka_suqivama@mhiir.mhi.co.jp">kiyotaka_suqivama@mhiir.mhi.co.jp</a>	<a href="http://www.mhiir.co.jp">http://www.mhiir.co.jp</a>
A産業・業務 (業種共通)	熱源 (ヒートポンプ)	A-06-003	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	70～90℃までの温水と冷水の同時運転、40℃までの排温水からの熱回収が可能			冷熱・エネルギー部	ヒートポンプGr	03-5739-6774	-	<a href="http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/">http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/</a>
A産業・業務 (業種共通)	熱源 (ヒートポンプ)	A-06-003	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	70～90℃までの温水と冷水の同時運転、40℃までの排温水からの熱回収が可能			冷熱・エネルギー部	ヒートポンプGr	03-5739-6774	-	<a href="http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/">http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/</a>
A産業・業務 (業種共通)	熱源 (ヒートポンプ)	A-06-003	高温水ヒートポンプ (水熱源・循環式)	65℃・ 17℃・7℃・ 10℃	270kW以下	*3.3	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	75℃までの温水と冷水の同時運転、40℃までの排温水からの熱回収が可能			冷熱・エネルギー部	ヒートポンプGr	03-5739-6774	-	<a href="http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/">http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/</a>
A産業・業務 (業種共通)	熱源 (ヒートポンプ)	A-06-003	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	HEMII-HR1	親	70℃までの温水と冷水の同時運転、40℃までの排温水からの熱回収が可能			冷熱・エネルギー部	ヒートポンプGr	03-5739-6774	-	<a href="http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/">http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/</a>
A産業・業務 (業種共通)	熱源 (ヒートポンプ)	A-06-004	高温水ヒートポンプ (水熱源・一過式)	-	-	*4.3	年間標準貯湯 加熱エネルギー 消費効率	株式会社前川製作所	ユニモWW	HE-HWW-2HTCR	親	給湯機(90℃,65℃)とチラー(-5℃～40℃)の機能を1台で同時に提供。 温水・冷水の同時利用ができ、冷却水・温排水・地中熱などの未利用エネルギーを有効活用できる高効率なエコキュートです。			ユニモ事業化部門	北山英博	03-3642-8236	<a href="mailto:public@mavekawa.co.jp">public@mavekawa.co.jp</a>	<a href="http://www.mavekawa.co.jp">http://www.mavekawa.co.jp</a>
A産業・業務 (業種共通)	熱源 (ヒートポンプ)	A-06-005	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	超高効率ヒートバ ランスヒートポンプ	HEM-3WAY1	親	85℃までの温水と冷水の同時運転、冷水の負荷減少時も空気熱交換器で冷熱/バランスをとることが可能			冷熱・エネルギー部	ヒートポンプGr	03-5739-6774	-	<a href="http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/">http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/</a>
A産業・業務 (業種共通)	熱源 (ヒートポンプ)	A-06-005	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	超高効率ヒートバ ランスヒートポンプ	HEM-3WAY1	親	-			冷熱・エネルギー部	ヒートポンプGr	03-5739-6774	-	<a href="http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/">http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/</a>
A産業・業務 (業種共通)	熱源 (ヒートポンプ)	A-06-006	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	サイエンス株式会 社	e c oマルチ・ヒ ーポン AWシリーズ	SCV-015AW-F	親	空気熱源・水熱源切替による6つの運転モードによる排熱回収・冷温同時利用を目的としたヒートポンプ			営業部	小山	048-653-2641	<a href="mailto:science_head_office@science-inc.jp">science_head_office@science-inc.jp</a>	<a href="http://www.science-inc.jp/index.html">http://www.science-inc.jp/index.html</a>
A産業・業務 (業種共通)	熱源 (ヒートポンプ)	A-06-006	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A WW	HE-HWW-2HTCR	親	夏や年中など「冷却が必要な時」は冷水と温水を同時供給。夜間や冬など「冷却が必要ない時」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。			ユニモ事業化部門	北山英博	03-3642-8236	<a href="mailto:public@mavekawa.co.jp">public@mavekawa.co.jp</a>	<a href="http://www.mavekawa.co.jp">http://www.mavekawa.co.jp</a>
A産業・業務 (業種共通)	熱源 (ヒートポンプ)	A-06-006	高温水ヒートポンプ (水空気熱源・一過式)	空気熱源運転	-	*4.1	成績係数 (COP)※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年度デマンドサイドマネジメント表彰受賞 1.優れた省エネ性：年間加熱効率4.2 2.お湯が冷めにくい：ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク [ウレタン]を採用 3.さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンで8システムまで集中制御。 4.水道直圧給湯を採用：階下・階上給湯に対応。硬度の高い水道水、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	-	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/">http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/</a>

L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報														
設備・機器等				クラス		L2-Tech水準		製品情報										問合せ先		
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定单位名称	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	
A産業・業務 (業種共通)	熱源 (ヒートポンプ)	A-06-006	高温水ヒートポンプ (水空気熱源・一過式)	-	-	*4.1	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	優れた省工率で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様 - 2.5℃対応。 平成27年度デマンドサイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省工率: 年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい: ウレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク [ウレタンク]を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンで8システムまで集中制御。 4. [水道直圧給湯を採用: 階下・階上給湯に対応。硬度の高い水道水や、井戸水に対応。 * 機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。]			家電ビジネス情報センター	-	0120-3121-19	-	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/">http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/</a>	
A産業・業務 (業種共通)	熱源 (ヒートポンプ)	A-06-006	高温水ヒートポンプ (水空気熱源・一過式)	-	-	*4.1	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	優れた省工率で給湯のランニングコストを削減。 平成27年度デマンドサイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省工率: 年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい: ウレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク [ウレタンク]を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンで8システムまで集中制御。 4. 即湯循環配管にも対応: 給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。 * 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	-	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/">http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/</a>	
A産業・業務 (業種共通)	熱源 (ヒートポンプ)	A-06-006	高温水ヒートポンプ (水空気熱源・一過式)	-	-	*4.1	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	優れた省工率で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様 - 2.5℃対応。 平成27年度デマンドサイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省工率: 年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい: ウレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク [ウレタンク]を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンで8システムまで集中制御。 4. 即湯循環配管にも対応: 給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。 * 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	-	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/">http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/</a>	
A産業・業務 (業種共通)	熱源 (ヒートポンプ)	A-06-006	高温水ヒートポンプ (水空気熱源・一過式)	-	-	*4.1	成績係数 (COP)※加熱 時のCOP	株式会社前川製作所	ユニモA WW	HE-HWAW-2HTCR	親	夏や日中など「冷却が必要な時」は冷水と温水を同時供給。夜間や冬季など「冷却が必要のない時」は空気熱源運転でたっぷり給湯。シーンに合わせた最適運転でエネルギーを節約する高効率なエコキュートです。			ユニモ事業化部門	北山英博	03-3642-8236	<a href="mailto:public@mavekawa.co.jp">public@mavekawa.co.jp</a>	<a href="http://www.mavekawa.co.jp">http://www.mavekawa.co.jp</a>	
A産業・業務 (業種共通)	熱源 (ヒートポンプ)	A-06-007	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	エコシロツコ	ES-HAW12 Ver.1.2	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。			ユニモ事業化部門	北山英博	03-3642-8185	<a href="mailto:public@mavekawa.co.jp">public@mavekawa.co.jp</a>	-	
A産業・業務 (業種共通)	熱源 (ヒートポンプ)	A-06-008	蒸気発生ヒートポンプ(水熱源・一過式)	0.1MPaG・ 65℃・60℃	-	*3.53	成績係数 (COP)※加熱 時のCOP	神戸製鋼所	高効率蒸気供給ヒートポンプシステム	SGH120	親	世界初の蒸気供給システム			冷熱・エネルギー部	冷熱・エネルギー部 ヒートポンプGR	03-5739-6774	-	<a href="http://www.kobelco.co.jp/">http://www.kobelco.co.jp/</a>	
A産業・業務 (業種共通)	熱源 (ヒートポンプ)	A-06-008	蒸気発生ヒートポンプ(水熱源・一過式)	0.6MPaG・ 70℃・65℃	-	*2.46	成績係数 (COP)※加熱 時のCOP	神戸製鋼所	高効率蒸気供給ヒートポンプシステム	SGH165	親	世界初の蒸気供給システム			冷熱・エネルギー部	冷熱・エネルギー部 ヒートポンプGR	03-5739-6774	-	<a href="http://www.kobelco.co.jp/">http://www.kobelco.co.jp/</a>	
A産業・業務 (業種共通)	熱源 (ヒートポンプ)	A-06-009	蒸気再圧縮装置(その他熱源・循環式)	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	容量型回転式スクリュウ・スチームコンプレッサ	STM 1 9 0 XL	親	水蒸気を作動媒体とするヒートポンプで、回収した廃熱を直接その発生元へ戻して有効利用するシステムである。このシステム自体原理的にシンプルであり、かつ省エネルギー効果が高い。			エネルギーブロック	高澤 雄次	03-3642-8185	<a href="mailto:public@mavekawa.co.jp">public@mavekawa.co.jp</a>	-	
A産業・業務 (業種共通)	熱源 (ヒートポンプ)	A-06-009	蒸気再圧縮装置(その他熱源・循環式)	0.4MPaG以上 1.0ton/h以上 1.5ton/h以下 80℃	-	*0.085	消費電力量	神戸製鋼所	スチームスター MSRC	MSRC160L	親	フラッシュ蒸気や工場プロセス等で一旦使用された後の低圧蒸気は、相当量の熱エネルギーを持っているにもかかわらず、これまで再利用が困難でした。MSRCは、このフラッシュ蒸気や低圧蒸気をスクリュウ式圧縮機で効率良く再圧縮して戻すことにより、蒸気を再生します。			神鋼商事株式会社 西日本機械部 I材料・溶液グループ	堀内 豊嗣	06-6206-7164	<a href="mailto:kaito_toyoshi@kobelco.com">kaito_toyoshi@kobelco.com</a>	-	

L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報										
設備・機器等			クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先					
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定单位名称	団体名	製品名	型番	※観/派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
A産業・業務 (業種共通)	熱源 (ヒートポンプ)	A-06-009	蒸気再圧縮装置(その他熱源・循環式)	0.1MPaG以上 0.3MPaG以下 3.0ton/h以上 80℃	-	*0.064	消費電力量	株式会社前川製作所	容積型回転式スクリュー・スチームコンプレッサ	STM3 7 0 XL	親	水蒸気を作用媒体とするヒートポンプで、回収した廃熱を直接その発生元へ戻して有効利用するシステムである。このシステム自体原理的にシンプルであり、かつ省エネルギー効果が高い。	エネルギーブロック	高澤 雄次	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	-
A産業・業務 (業種共通)	給湯器 (ヒートポンプ)	A-07-001	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※	東芝給湯機ご相談センター	-	0120-1048-19	-	-
A産業・業務 (業種共通)	給湯器 (ヒートポンプ)	A-07-001	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	優れた省工費で給湯のランニングコストを削減。平成27年度デマンドサイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省工費性：年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい：ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク [ウレタン]を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンで8システムまで集中制御。 4. [水道直圧給湯を採用：階下・階上給湯に対応。硬度の高い水道水や、井戸水に対応。 * 機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。]	家電ビジネス情報センター	-	0120-3121-19	-	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/">http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/</a>
A産業・業務 (業種共通)	給湯器 (ヒートポンプ)	A-07-001	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	優れた省工費で給湯のランニングコストを削減。平成27年度デマンドサイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省工費性：年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい：ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク [ウレタン]を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンで8システムまで集中制御。 4. [水道直圧給湯を採用：階下・階上給湯に対応。硬度の高い水道水や、井戸水に対応。 * 機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。]	家電ビジネス情報センター	-	0120-3121-19	-	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/">http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/</a>
A産業・業務 (業種共通)	給湯器 (ヒートポンプ)	A-07-001	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	優れた省工費で給湯のランニングコストを削減。平成27年度デマンドサイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省工費性：年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい：ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク [ウレタン]を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンで8システムまで集中制御。 4. [水道直圧給湯を採用：階下・階上給湯に対応。硬度の高い水道水や、井戸水に対応。 * 機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。]	家電ビジネス情報センター	-	0120-3121-19	-	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/">http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/</a>
A産業・業務 (業種共通)	給湯器 (ヒートポンプ)	A-07-001	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	優れた省工費で給湯のランニングコストを削減。平成27年度デマンドサイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省工費性：年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい：ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク [ウレタン]を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンで8システムまで集中制御。 4. 即湯循環配管にも対応：給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。 * 機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。]	家電ビジネス情報センター	-	0120-3121-19	-	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/">http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/</a>
A産業・業務 (業種共通)	給湯器 (ヒートポンプ)	A-07-001	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	優れた省工費で給湯のランニングコストを削減。平成27年度デマンドサイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省工費性：年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい：ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク [ウレタン]を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンで8システムまで集中制御。 4. 即湯循環配管にも対応：給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。 * 機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。]	家電ビジネス情報センター	-	0120-3121-19	-	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/">http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/</a>

L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報													
設備・機器等			クラス		L2-Tech水準		製品情報							問合せ先					
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定单位名称	団体名	製品名	型番	※観測生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL		
A産業・業務 (業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	A-07-001	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	10kW超20kW以下	4.2	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	日立アプライアンス株式会社	業務用エコキュート	RHK-1503EJS	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。 平成27年度デマンドサイドマネジメント表彰受賞 1.優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2.お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク[ウレタン]を採用 3.さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンで8システムまで集中制御。 4.即湯循環配管にも対応:給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。]	家電ビジネス情報センター	-	0120-3121-19	-	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/">http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/</a>		
A産業・業務 (業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	A-07-001	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	10kW超20kW以下	4.2	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	昭和鉄工株式会社	業務用エコキュート	SRHK-15EH	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。 1.優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 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	機器装置技術部 熱源技術グループ	森口 貴也	092-933-6564	<a href="mailto:moriquiti@showa.co.jp">moriquiti@showa.co.jp</a>	-		
A産業・業務 (業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	A-07-001	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。	ヒートポンプグループ	金井 哲也	03-3621-2141	<a href="mailto:tetsuya_kanai@itomic.co.jp">tetsuya_kanai@itomic.co.jp</a>	<a href="http://www.itomic.co.jp/catalog/bre/ecocute/index.html">http://www.itomic.co.jp/catalog/bre/ecocute/index.html</a>		
A産業・業務 (業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	A-07-001	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	20kW超30kW以下	3.9	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	昭和鉄工株式会社	業務用エコキュート	SSHP-30B	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。 1.優れた省エネ性:年間加熱効率3.9 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	機器装置技術部 熱源技術グループ	森口 貴也	092-933-6564	<a href="mailto:moriquiti@showa.co.jp">moriquiti@showa.co.jp</a>	-		
A産業・業務 (業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	A-07-001	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	20kW超30kW以下	3.9	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	三菱重工業(株) 10月1日以降 三菱重工業サマルシステムズ(株)	業務用エコキュート	ESA301-5	親	高効率インバータ制御スクロワーコンプレッサーを搭載し、外気温-25℃でも最高90℃の温水を供給し、外気温-7℃まで能力の低下が無く、高圧ガス保安法に基づく届出の必要がありません。CO2排出量・ランニングコストを大幅に削減可能です。	営業部ヒートポンプ営業課	滝川 弘	03-6716-4880	<a href="mailto:hiroshi_takigawa@mhi.co.jp">hiroshi_takigawa@mhi.co.jp</a>	<a href="http://www.mhi-mfh.co.jp/">http://www.mhi-mfh.co.jp/</a>		
A産業・業務 (業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	A-07-001	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。	ヒートポンプグループ	金井 哲也	03-3621-2141	<a href="mailto:tetsuya_kanai@itomic.co.jp">tetsuya_kanai@itomic.co.jp</a>	<a href="http://www.itomic.co.jp/catalog/bre/ecocute/index.html">http://www.itomic.co.jp/catalog/bre/ecocute/index.html</a>		
A産業・業務 (業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	A-07-001	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	30kW超40kW以下	3.7	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	昭和鉄工株式会社	業務用エコキュート	SMHP-40D	親	設置場所を選ばないコンパクトボディながら、高効率・低騒音を実現	機器装置技術部 熱源技術グループ	森口 貴也	092-933-6564	<a href="mailto:moriquiti@showa.co.jp">moriquiti@showa.co.jp</a>	-		
A産業・業務 (業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	A-07-001	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	30kW超40kW以下	3.7	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社 日本イトミック	イトミック業務用 エコキュート	CHP-4000U-5 (60Hz)	親	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷媒のエコキュートなら90℃のお湯を作れます。	ヒートポンプグループ	金井 哲也	03-3621-2141	<a href="mailto:tetsuya_kanai@itomic.co.jp">tetsuya_kanai@itomic.co.jp</a>	<a href="http://www.itomic.co.jp/catalog/bre/ecocute/index.html">http://www.itomic.co.jp/catalog/bre/ecocute/index.html</a>		
A産業・業務 (業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	A-07-001	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	循環保温	20kW超30kW以下	3.9	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社 日本イトミック	イトミック業務用 エコキュート	CHP-3500UC-5 (50Hz)	親	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷媒のエコキュートなら90℃のお湯を作れます。	ヒートポンプグループ	金井 哲也	03-3621-2141	<a href="mailto:tetsuya_kanai@itomic.co.jp">tetsuya_kanai@itomic.co.jp</a>	<a href="http://www.itomic.co.jp/catalog/bre/ecocute/index.html">http://www.itomic.co.jp/catalog/bre/ecocute/index.html</a>		
A産業・業務 (業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	A-07-001	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	循環保温	30kW超40kW以下	3.8	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社 日本イトミック	イトミック業務用 エコキュート	CHP-3500UC-5 (60Hz)	親	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷媒のエコキュートなら90℃のお湯を作れます。	ヒートポンプグループ	金井 哲也	03-3621-2141	<a href="mailto:tetsuya_kanai@itomic.co.jp">tetsuya_kanai@itomic.co.jp</a>	<a href="http://www.itomic.co.jp/catalog/bre/ecocute/index.html">http://www.itomic.co.jp/catalog/bre/ecocute/index.html</a>		
A産業・業務 (業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	A-07-001	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	循環保温	50kW超	3.8	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社 日本イトミック	イトミック業務用 エコキュート	CHP-801054C-2	親	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷媒のエコキュートなら90℃のお湯を作れます。	ヒートポンプグループ	金井 哲也	03-3621-2141	<a href="mailto:tetsuya_kanai@itomic.co.jp">tetsuya_kanai@itomic.co.jp</a>	<a href="http://www.itomic.co.jp/catalog/bre/ecocute/index.html">http://www.itomic.co.jp/catalog/bre/ecocute/index.html</a>		
A産業・業務 (業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	A-07-001	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	循環保温	50kW超	3.8	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社 日本イトミック	イトミック業務用 エコキュート	CHP-802054C-2	親	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷媒のエコキュートなら90℃のお湯を作れます。	ヒートポンプグループ	金井 哲也	03-3621-2141	<a href="mailto:tetsuya_kanai@itomic.co.jp">tetsuya_kanai@itomic.co.jp</a>	<a href="http://www.itomic.co.jp/catalog/bre/ecocute/index.html">http://www.itomic.co.jp/catalog/bre/ecocute/index.html</a>		
A産業・業務 (業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	A-07-001	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	循環保温	50kW超	3.8	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社 日本イトミック	イトミック業務用 エコキュート	CHP-801100CK-2	親	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷媒のエコキュートなら90℃のお湯を作れます。	ヒートポンプグループ	金井 哲也	03-3621-2141	<a href="mailto:tetsuya_kanai@itomic.co.jp">tetsuya_kanai@itomic.co.jp</a>	<a href="http://www.itomic.co.jp/catalog/bre/ecocute/index.html">http://www.itomic.co.jp/catalog/bre/ecocute/index.html</a>		
A産業・業務 (業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	A-07-001	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	循環保温	50kW超	3.8	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社 日本イトミック	イトミック業務用 エコキュート	CHP-802100CK-2	親	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷媒のエコキュートなら90℃のお湯を作れます。	ヒートポンプグループ	金井 哲也	03-3621-2141	<a href="mailto:tetsuya_kanai@itomic.co.jp">tetsuya_kanai@itomic.co.jp</a>	<a href="http://www.itomic.co.jp/catalog/bre/ecocute/index.html">http://www.itomic.co.jp/catalog/bre/ecocute/index.html</a>		
A産業・業務 (業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	A-07-001	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	寒冷地仕様	10kW以下	3.5	寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	東芝キャリア株式会社	業務用ヒートポンプ給湯機「業務用エコキュート」	HWS-GH371CN	親	※給湯ランニングコスト削減の幅広いニーズに対応します。東芝の業務用エコキュート☆	東芝給湯機ご相談センター	-	0120-1048-19	-	-		
A産業・業務 (業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	A-07-001	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	寒冷地仕様	10kW以下	3.5	寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	東芝キャリア株式会社	業務用ヒートポンプ給湯機「業務用エコキュート」	HWS-GH461CN	親	※給湯ランニングコスト削減の幅広いニーズに対応します。東芝の業務用エコキュート☆	東芝給湯機ご相談センター	-	0120-1048-19	-	-		

L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報										
設備・機器等			クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先					
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定单位名称	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
A産業・業務 (業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	A-07-001	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-1501EDKS	親	優れた省工率で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様 - 2.5℃対応。 平成27年度デマンドサイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省工率性：年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい：ウレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク【ウレタンク】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンで8システムまで集中制御。 4. [水道直圧給湯を採用：階下・階上給湯に対応。硬度の高い水道水や、井戸水に対応。 * 機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。]	家電ビジネス情報センター	-	0120-3121-19	-	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/">http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/</a>
A産業・業務 (業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	A-07-001	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	寒冷地仕様	10kW超20kW 以下	3.5	寒冷地年間標準 貯湯加熱工 ネルギー消費 効率	日立アプライアンス 株式会社	業務用エコキュート	RHK-1502EDKS	親	優れた省工率で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様 - 2.5℃対応。 平成27年度デマンドサイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省工率性：年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい：ウレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク【ウレタンク】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンで8システムまで集中制御。 4. [水道直圧給湯を採用：階下・階上給湯に対応。硬度の高い水道水や、井戸水に対応。 * 機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。]	家電ビジネス情報センター	-	0120-3121-19	-	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/">http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/</a>
A産業・業務 (業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	A-07-001	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	寒冷地仕様	10kW超20kW 以下	3.5	寒冷地年間標準 貯湯加熱工 ネルギー消費 効率	日立アプライアンス 株式会社	業務用エコキュート	RHK-1503EDKS	親	優れた省工率で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様 - 2.5℃対応。 平成27年度デマンドサイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省工率性：年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい：ウレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク【ウレタンク】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンで8システムまで集中制御。 4. [水道直圧給湯を採用：階下・階上給湯に対応。硬度の高い水道水や、井戸水に対応。 * 機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。]	家電ビジネス情報センター	-	0120-3121-19	-	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/">http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/</a>
A産業・業務 (業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	A-07-001	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	優れた省工率で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様 - 2.5℃対応。 平成27年度デマンドサイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省工率性：年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい：ウレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク【ウレタンク】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンで8システムまで集中制御。 4. 即湯循環配管にも対応：給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。 * 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	-	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/">http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/</a>
A産業・業務 (業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	A-07-001	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	優れた省工率で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様 - 2.5℃対応。 平成27年度デマンドサイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省工率性：年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい：ウレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク【ウレタンク】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンで8システムまで集中制御。 4. 即湯循環配管にも対応：給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。 * 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	-	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/">http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/</a>

L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報												
設備・機器等			クラス		L2-Tech水準		製品情報										問合せ先		
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定单位名称	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	
A産業・業務 (業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	A-07-001	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	10kW超20kW以下	3.5	寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	日立アプライアンス株式会社	業務用エコキュート	RHK-1503EJKS	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様・25℃対応。 平成27年度デマンドサイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省エネ性：年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい：ウレタン発泡免てん断熱構造の貯湯タンク[ウレタンク]を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンで8システムまで集中制御。 4. 即湯循環配管にも対応：給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。 * 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	-	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/">http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/</a>	
A産業・業務 (業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	A-07-001	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	10kW超20kW以下	3.5	寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	昭和鉄工株式会社	業務用エコキュート	SRHK-15EHK	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。 1. 優れた省エネ性：年間加熱効率4.2 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		機器装置技術部 熱源技術グループ	森口 貴也	092-933-6564	<a href="mailto:moriquti@showa.co.jp">moriquti@showa.co.jp</a>	-	
A産業・業務 (業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	A-07-001	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	10kW超20kW以下	3.5	寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社 日本イトミック	イトミック業務用エコキュート	CHP-151015F	親	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷媒のエコキュートなら90℃のお湯を作れます。		ヒートポンプグループ	金井 哲也	03-3621-2141	<a href="mailto:tetsuya_kanai@itomic.co.jp">tetsuya_kanai@itomic.co.jp</a>	<a href="http://www.itomic.co.jp/catalog/bre/ecocute/index.html">http://www.itomic.co.jp/catalog/bre/ecocute/index.html</a>	
A産業・業務 (業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	A-07-001	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	20kW超30kW以下	3.3	寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	昭和鉄工株式会社	業務用エコキュート	SJHP-301K	親	高効率インバータ制御スクローターコンプレッサーを搭載し、外気温度-25℃でも最高90℃の温水を供給。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	<a href="mailto:moriquti@showa.co.jp">moriquti@showa.co.jp</a>	-	
A産業・業務 (業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	A-07-001	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	20kW超30kW以下	3.3	寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	三菱重工業(株) 10月1日以降 三菱重工サマルシステムズ(株)	業務用IH1トキュートン	ESA301-25	親	高効率インバータ制御スクローターコンプレッサーを搭載し、外気温度-25℃でも最高90℃の温水を供給し、外気温度7℃まで能力の低下が無く、高圧ガス保安法に基づ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	<a href="http://www.mhi-mfh.co.jp/">http://www.mhi-mfh.co.jp/</a>	-	
A産業・業務 (業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	A-07-001	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	50kW超	3.3	寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社 日本イトミック	イトミック業務用エコキュート	CHP-801054C-2	親	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷媒のエコキュートなら90℃のお湯を作れます。		ヒートポンプグループ	金井 哲也	03-3621-2141	<a href="mailto:tetsuya_kanai@itomic.co.jp">tetsuya_kanai@itomic.co.jp</a>	<a href="http://www.itomic.co.jp/catalog/bre/ecocute/index.html">http://www.itomic.co.jp/catalog/bre/ecocute/index.html</a>	
A産業・業務 (業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	A-07-001	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	50kW超	3.3	寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社 日本イトミック	イトミック業務用エコキュート	CHP-802054C-2	親	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷媒のエコキュートなら90℃のお湯を作れます。		ヒートポンプグループ	金井 哲也	03-3621-2141	<a href="mailto:tetsuya_kanai@itomic.co.jp">tetsuya_kanai@itomic.co.jp</a>	<a href="http://www.itomic.co.jp/catalog/bre/ecocute/index.html">http://www.itomic.co.jp/catalog/bre/ecocute/index.html</a>	
A産業・業務 (業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	A-07-001	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	50kW超	3.3	寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社 日本イトミック	イトミック業務用エコキュート	CHP-801100CK-2	親	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷媒のエコキュートなら90℃のお湯を作れます。		ヒートポンプグループ	金井 哲也	03-3621-2141	<a href="mailto:tetsuya_kanai@itomic.co.jp">tetsuya_kanai@itomic.co.jp</a>	<a href="http://www.itomic.co.jp/catalog/bre/ecocute/index.html">http://www.itomic.co.jp/catalog/bre/ecocute/index.html</a>	
A産業・業務 (業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	A-07-001	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	50kW超	3.3	寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社 日本イトミック	イトミック業務用エコキュート	CHP-802100CK-2	親	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷媒のエコキュートなら90℃のお湯を作れます。		ヒートポンプグループ	金井 哲也	03-3621-2141	<a href="mailto:tetsuya_kanai@itomic.co.jp">tetsuya_kanai@itomic.co.jp</a>	<a href="http://www.itomic.co.jp/catalog/bre/ecocute/index.html">http://www.itomic.co.jp/catalog/bre/ecocute/index.html</a>	
A産業・業務 (業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	A-07-001	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	50kW超	3.3	寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社 日本イトミック	イトミック業務用エコキュート	CHP-801060-2	親	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷媒のエコキュートなら90℃のお湯を作れます。		ヒートポンプグループ	金井 哲也	03-3621-2141	<a href="mailto:tetsuya_kanai@itomic.co.jp">tetsuya_kanai@itomic.co.jp</a>	<a href="http://www.itomic.co.jp/catalog/bre/ecocute/index.html">http://www.itomic.co.jp/catalog/bre/ecocute/index.html</a>	
A産業・業務 (業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	A-07-001	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	50kW超	3.3	寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社 日本イトミック	イトミック業務用エコキュート	CHP-802060-2	親	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷媒のエコキュートなら90℃のお湯を作れます。		ヒートポンプグループ	金井 哲也	03-3621-2141	<a href="mailto:tetsuya_kanai@itomic.co.jp">tetsuya_kanai@itomic.co.jp</a>	<a href="http://www.itomic.co.jp/catalog/bre/ecocute/index.html">http://www.itomic.co.jp/catalog/bre/ecocute/index.html</a>	
A産業・業務 (業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	A-07-001	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	50kW超	3.3	寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社 日本イトミック	イトミック業務用エコキュート	CHP-801100K-2	親	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷媒のエコキュートなら90℃のお湯を作れます。		ヒートポンプグループ	金井 哲也	03-3621-2141	<a href="mailto:tetsuya_kanai@itomic.co.jp">tetsuya_kanai@itomic.co.jp</a>	<a href="http://www.itomic.co.jp/catalog/bre/ecocute/index.html">http://www.itomic.co.jp/catalog/bre/ecocute/index.html</a>	
A産業・業務 (業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	A-07-001	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	50kW超	3.3	寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社 日本イトミック	イトミック業務用エコキュート	CHP-802100K-2	親	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷媒のエコキュートなら90℃のお湯を作れます。		ヒートポンプグループ	金井 哲也	03-3621-2141	<a href="mailto:tetsuya_kanai@itomic.co.jp">tetsuya_kanai@itomic.co.jp</a>	<a href="http://www.itomic.co.jp/catalog/bre/ecocute/index.html">http://www.itomic.co.jp/catalog/bre/ecocute/index.html</a>	

L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報											
設備・機器等				クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先						
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定单位名称	団体名	製品名	型番	※観/派生	製品の特徴			部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
A産業・業務 (業種共通)	給湯器 (ガス式)	A-08-001	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	パーパス株式会社	ガス業務用給湯器	GS-S5000GW	親	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス業務用給湯器。			テクニカルサービス部	お客様相談室	0545-32-1389	-	<a href="http://www.purpose.co.jp/">http://www.purpose.co.jp/</a>
A産業・業務 (業種共通)	給湯器 (ガス式)	A-08-001	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	パーパス株式会社	ガス業務用給湯器	GS-S3200GW	親	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス業務用給湯器。			テクニカルサービス部	お客様相談室	0545-32-1389	-	<a href="http://www.purpose.co.jp/">http://www.purpose.co.jp/</a>
A産業・業務 (業種共通)	給湯器 (ガス式)	A-08-001	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	パーパス株式会社	ガス業務用給湯器	PG-H2400W	親	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス業務用給湯器。			テクニカルサービス部	お客様相談室	0545-32-1389	-	<a href="http://www.purpose.co.jp/">http://www.purpose.co.jp/</a>
A産業・業務 (業種共通)	給湯器 (ガス式)	A-08-001	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	パーパス株式会社	ガス業務用給湯器	PG-H2000W-1	親	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス業務用給湯器。			テクニカルサービス部	お客様相談室	0545-32-1389	-	<a href="http://www.purpose.co.jp/">http://www.purpose.co.jp/</a>
A産業・業務 (業種共通)	給湯器 (ガス式)	A-08-001	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	パーパス株式会社	ガス業務用給湯器	PG-H1600W-1	親	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス業務用給湯器。			テクニカルサービス部	お客様相談室	0545-32-1389	-	<a href="http://www.purpose.co.jp/">http://www.purpose.co.jp/</a>
A産業・業務 (業種共通)	給湯器 (ガス式)	A-08-001	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	リンナイ株式会社	エコジョーズ ユツコ業務用	RUXC-E3200W	親	・ ガス温水機器は、ガスを燃料とし、バーナーによって加熱した高温の空気により配管内の水を温める機器である。 ・ 潜熱回収型は、従来では捨てられていた、燃焼時の排熱を潜熱回収することにより高効率化を実現したものである。 ・ 業務用シリーズは、複数台連続による、大容量給湯にも対応している。			リンナイ(株)営業本部 テクニカルサポート室	多和田	052-361-8280	<a href="mailto:SatoshiTawada@rinnai.co.jp">SatoshiTawada@rinnai.co.jp</a>	<a href="http://rinnai.jp/top">http://rinnai.jp/top</a>
A産業・業務 (業種共通)	給湯器 (ガス式)	A-08-001	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	株式会社ノーリツ	ガス業務用給湯器	GQ-C5032WZ	親	ガスを燃やした熱で水を温めるガス業務用給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。			ノーリツコンタクトセンター	音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします	0120-911-026	-	<a href="https://www.noritz.co.jp/contact/product/index.php">https://www.noritz.co.jp/contact/product/index.php</a>
A産業・業務 (業種共通)	給湯器 (ガス式)	A-08-001	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	株式会社ノーリツ	ガス業務用ふる給湯器	GQT-C2401SAWZ	親	ガスを燃やした熱で水を温めるガス業務用ふる給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。			ノーリツコンタクトセンター	音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします	0120-911-026	-	<a href="https://www.noritz.co.jp/contact/product/index.php">https://www.noritz.co.jp/contact/product/index.php</a>
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-001	温水機	-	1000kW未満	ボイラ効率	株式会社日本サマーエナー	潜熱回収型真空式温水機	スーパーパーコティンヒーター	GTLH-500BN	親	世界初の潜熱回収型真空式温水機 比例制御燃焼方式の採用により負荷が定格の20%になるまでバーナーを停止する必要がないため、起動と手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	<a href="mailto:seihin@n-thermo.co.jp">seihin@n-thermo.co.jp</a>	<a href="http://www.n-thermo.co.jp/">http://www.n-thermo.co.jp/</a>
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-001	温水機	-	1000kW未満	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収温水器	UltraGas Series	UG-350	親	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行うため腐食の心配がなく、2回路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスバーナ搭載により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	<a href="mailto:info@hiakawa.co.jp">info@hiakawa.co.jp</a>	<a href="http://www.hirakawa.co.jp">http://www.hirakawa.co.jp</a>
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-001	温水機	-	1000kW未満	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収温水器	UltraGas Series	UG-500	親	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高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	<a href="mailto:info@hiakawa.co.jp">info@hiakawa.co.jp</a>	<a href="http://www.hirakawa.co.jp">http://www.hirakawa.co.jp</a>
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-001	温水機	-	1000kW未満	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収温水器	UltraGas Series	UG-720	親	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高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	<a href="mailto:info@hiakawa.co.jp">info@hiakawa.co.jp</a>	<a href="http://www.hirakawa.co.jp">http://www.hirakawa.co.jp</a>
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-001	温水機	-	1000kW未満	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収温水器	UltraGas Series	UG-1000	親	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高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	<a href="mailto:info@hiakawa.co.jp">info@hiakawa.co.jp</a>	<a href="http://www.hirakawa.co.jp">http://www.hirakawa.co.jp</a>
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-001	温水機	-	1000kW以上 2000kW未満	ボイラ効率	株式会社日本サマーエナー	真空式温水機	パコティンヒーター	GSL-1000BN	親	ゆとりの大容量ながら、構型で高さを抑えた省スペースタイプ 真空式のため膨張や破裂のおそれがないので、取扱資格や法定検査が不要のうえ省エネルギーにも優れています			事業企画部	事業企画部	03-6408-8254	<a href="mailto:seihin@n-thermo.co.jp">seihin@n-thermo.co.jp</a>	<a href="http://www.n-thermo.co.jp/">http://www.n-thermo.co.jp/</a>
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-001	温水機	-	1000kW以上 2000kW未満	ボイラ効率	株式会社日本サマーエナー	真空式温水機	パコティンヒーター	KSL-1000BH	親	ゆとりの大容量ながら、構型で高さを抑えた省スペースタイプ 真空式のため膨張や破裂のおそれがないので、取扱資格や法定検査が不要のうえ省エネルギーにも優れています			事業企画部	事業企画部	03-6408-8254	<a href="mailto:seihin@n-thermo.co.jp">seihin@n-thermo.co.jp</a>	<a href="http://www.n-thermo.co.jp/">http://www.n-thermo.co.jp/</a>
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-001	温水機	-	1000kW以上 2000kW未満	ボイラ効率	株式会社日本サマーエナー	真空式温水機	パコティンヒーター	GSL-1600BN	親	ゆとりの大容量ながら、構型で高さを抑えた省スペースタイプ 真空式のため膨張や破裂のおそれがないので、取扱資格や法定検査が不要のうえ省エネルギーにも優れています			事業企画部	事業企画部	03-6408-8254	<a href="mailto:seihin@n-thermo.co.jp">seihin@n-thermo.co.jp</a>	<a href="http://www.n-thermo.co.jp/">http://www.n-thermo.co.jp/</a>
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-001	温水機	-	1000kW以上 2000kW未満	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	真空温水ヒータ	VEC HEATER 模型タイプ YN Series ガス焚	VEC-100YN	親	高性能伝熱管により効率が一段と向上。従来の温水ボイラと比べコンパクトな省スペース設計。熱交換部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	<a href="mailto:info@hiakawa.co.jp">info@hiakawa.co.jp</a>	<a href="http://www.hirakawa.co.jp">http://www.hirakawa.co.jp</a>
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-001	温水機	-	1000kW以上 2000kW未満	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	真空温水ヒータ	VEC HEATER 模型タイプ YN Series ガス焚	VEC-130YN	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。熱交換部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	<a href="mailto:info@hiakawa.co.jp">info@hiakawa.co.jp</a>	<a href="http://www.hirakawa.co.jp">http://www.hirakawa.co.jp</a>

L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報										
設備・機器等				クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先					
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定单位名称	団体名	製品名	型番	※観/派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-001	温水機	-	1000kW以上 2000kW未満	88	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	真空温水ヒータVEC HEATER 模型タイプ YN Series ガス焚	VEC-160YN	観	高性能伝熱管により効率が一層と向上。従来の温水ボイラと比べコンパクトな省スペース設計。熱交換部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@hiakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp	
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-001	温水機	-	1000kW以上 2000kW未満	88	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	真空温水ヒータVEC HEATER 模型タイプ YN Series 油焚	VEC-100YN	観	高性能伝熱管により効率が一層と向上。従来の温水ボイラと比べコンパクトな省スペース設計。熱交換部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@hiakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp	
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-001	温水機	-	1000kW以上 2000kW未満	88	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	真空温水ヒータVEC HEATER 模型タイプ YN Series 油焚	VEC-130YN	観	高性能伝熱管により効率が一層と向上。従来の温水ボイラと比べコンパクトな省スペース設計。熱交換部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@hiakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp	
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-001	温水機	-	1000kW以上 2000kW未満	88	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	真空温水ヒータVEC HEATER 模型タイプ YN Series 油焚	VEC-160YN	観	高性能伝熱管により効率が一層と向上。従来の温水ボイラと比べコンパクトな省スペース設計。熱交換部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@hiakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp	
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-001	温水機	-	2000kW以上	89	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	真空温水ヒータVEC HEATER 大容量対応 模型タイプYN Series ガス焚	VEC-200YN	観	高性能伝熱管により効率が一層と向上。従来の温水ボイラと比べコンパクトな省スペース設計。熱交換部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@hiakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp	
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-001	温水機	-	2000kW以上	89	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	真空温水ヒータVEC HEATER 大容量対応 模型タイプYN Series ガス焚	VEC-250YN	観	高性能伝熱管により効率が一層と向上。従来の温水ボイラと比べコンパクトな省スペース設計。熱交換部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@hiakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp	
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-001	温水機	-	2000kW以上	89	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	真空温水ヒータVEC HEATER 大容量対応 模型タイプYN Series ガス焚	VEC-300YN	観	高性能伝熱管により効率が一層と向上。従来の温水ボイラと比べコンパクトな省スペース設計。熱交換部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@hiakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp	
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-001	温水機	-	2000kW以上	89	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	真空温水ヒータVEC HEATER 大容量対応 模型タイプYN Series ガス焚	VEC-350YN	観	高性能伝熱管により効率が一層と向上。従来の温水ボイラと比べコンパクトな省スペース設計。熱交換部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@hiakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp	
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-001	温水機	-	2000kW以上	89	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	真空温水ヒータVEC HEATER 大容量対応 模型タイプYN Series ガス焚	VEC-400YN	観	高性能伝熱管により効率が一層と向上。従来の温水ボイラと比べコンパクトな省スペース設計。熱交換部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@hiakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp	
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-001	温水機	-	2000kW以上	89	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	真空温水ヒータVEC HEATER 大容量対応 模型タイプYN Series 油焚	VEC-200YN	観	高性能伝熱管により効率が一層と向上。従来の温水ボイラと比べコンパクトな省スペース設計。熱交換部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@hiakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp	
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-001	温水機	-	2000kW以上	89	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	真空温水ヒータVEC HEATER 大容量対応 模型タイプYN Series 油焚	VEC-250YN	観	高性能伝熱管により効率が一層と向上。従来の温水ボイラと比べコンパクトな省スペース設計。熱交換部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@hiakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp	
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-001	温水機	-	2000kW以上	89	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	真空温水ヒータVEC HEATER 大容量対応 模型タイプYN Series 油焚	VEC-300YN	観	高性能伝熱管により効率が一層と向上。従来の温水ボイラと比べコンパクトな省スペース設計。熱交換部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@hiakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp	
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-001	温水機	-	2000kW以上	89	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	真空温水ヒータVEC HEATER 大容量対応 模型タイプYN Series 油焚	VEC-350YN	観	高性能伝熱管により効率が一層と向上。従来の温水ボイラと比べコンパクトな省スペース設計。熱交換部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@hiakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp	
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-001	温水機	-	2000kW以上	89	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	真空温水ヒータVEC HEATER 大容量対応 模型タイプYN Series 油焚	VEC-400YN	観	高性能伝熱管により効率が一層と向上。従来の温水ボイラと比べコンパクトな省スペース設計。熱交換部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@hiakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp	
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-002	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h未満	97	ボイラ効率	株式会社日本サーモ エナー	簡易貫流ボイラ エタオス・リンクス	EQRH-1001NM	観	簡易貫流ボイラでは業界初の燃焼4位置制御を採用し、低負荷時でのバーナーの発停をなくし、ボイラ効率を向上した。 新聞紙の依体構造で低空気比燃焼を実現し、低圧操作も実現した。 送風機の消費電力を約40%削減し、併せて清音性の向上も実現。 蒸気圧力と燃焼量に応じた水位制御で、全負荷領域において安定した乾き蒸気の提供を実現した。	事業企画部	事業企画部	03-6408-8254	sei@n-thermo.co.jp	http://www.n-thermo.co.jp/	
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-002	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h未満	97	ボイラ効率	IHI汎用ボイラ	小型貫流ボイラ ガス焚 K-SEシリーズ (SE)	K-750SE	観	①幅広いターンダウン及び4位置制御[特許：第2942080号]により発停回数を減少し、高いボイラ効率を実現。 ②低騒音型ボイラ	営業企画推進部	桑野 弘敬	03-5245-3128	hirotoshi_kuwano@i-bk.ihigrp.ihi.co.jp	http://www.i-bk.ihico.jp/	
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-002	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h未満	97	ボイラ効率	IHI汎用ボイラ	小型貫流ボイラ ガス焚 K-SEシリーズ (SE)	K-1000SE	観	①幅広いターンダウン及び4位置制御[特許：第2942080号]により発停回数を減少し、高いボイラ効率を実現。 ②低騒音型ボイラ	営業企画推進部	桑野 弘敬	03-5245-3128	hirotoshi_kuwano@i-bk.ihigrp.ihi.co.jp	http://www.i-bk.ihico.jp/	
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-002	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	観	エコノマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を97%まで高めました。	メンテ営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	http://www.miuraz.co.jp/contact/	



L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報												
設備・機器等			クラス		L2-Tech水準		製品情報							問合せ先					
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定单位名称	団体名	製品名	型番	※観/派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL		
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-002	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h未満	97	ボイラ効率	三浦工業株式会社	簡易貫流蒸気ボイラ	SQ-800ZU	親	エコノマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を97%まで高めました。	メンテ営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	<a href="http://www.miuraz.co.jp/contact/">http://www.miuraz.co.jp/contact/</a>		
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-002	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h未満	97	ボイラ効率	三浦工業株式会社	簡易貫流蒸気ボイラ	SQ-1000ZU	親	エコノマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を97%まで高めました。	メンテ営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	<a href="http://www.miuraz.co.jp/contact/">http://www.miuraz.co.jp/contact/</a>		
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-002	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h未満	97	ボイラ効率	三浦工業株式会社	小型貫流蒸気ボイラ	SQ-1200ZU	親	エコノマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を97%まで高めました。	メンテ営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	<a href="http://www.miuraz.co.jp/contact/">http://www.miuraz.co.jp/contact/</a>		
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-002	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h未満	97	ボイラ効率	株式会社サムソン	簡易・小型貫流ボイラ(RBO-GNシリーズ)	RBO-750PGN-H	親	独自の缶体構造と新設計エコノマイザで、定格運転時のボイラ効率97%を標準化しました。 また独自の水位制御で、あらゆる負荷において高い乾き度の蒸気を安定供給し、ドレン発生による熱ロスを防ぎます。	営業本部	営業企画部	03-3761-2341	<a href="mailto:eiqyohonbu@sams.co.jp">eiqyohonbu@sams.co.jp</a>	<a href="http://www.samson.co.jp/inquiry.html">http://www.samson.co.jp/inquiry.html</a>		
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-002	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h未満	97	ボイラ効率	株式会社サムソン	簡易・小型貫流ボイラ(RBO-GNシリーズ)	RBO-1000PGN-H	親	独自の缶体構造と新設計エコノマイザで、定格運転時のボイラ効率97%を標準化しました。 また独自の水位制御で、あらゆる負荷において高い乾き度の蒸気を安定供給し、ドレン発生による熱ロスを防ぎます。	営業本部	営業企画部	03-3761-2341	<a href="mailto:eiqyohonbu@sams.co.jp">eiqyohonbu@sams.co.jp</a>	<a href="http://www.samson.co.jp/inquiry.html">http://www.samson.co.jp/inquiry.html</a>		
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-002	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h未満	97	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	貫流ボイラHKM Series	HKM-750G-F	親	フィン付高性能伝熱管を採用したボイラ本体、エコノマイザの採用で高効率を実現。丸型缶体を採用することで長寿命設計に。水管の合理的な配列によりファン電力が低減され、省電力・省エネルギーを実現。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	<a href="mailto:info@hirakawa.co.jp">info@hirakawa.co.jp</a>	<a href="http://www.hirakawa.co.jp">http://www.hirakawa.co.jp</a>		
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-002	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	98	ボイラ効率	株式会社日本サマーエナー	小型貫流ボイラスーパーエクス	EQI-2000NM	親	ジェットフィルム燃焼技術により、低空気に比べて超低エミッション燃焼を実現 ターンドアウンヒを5:1まで絞り、高い運転効率を実現した 燃焼量と圧力のパラメータに応じた水位制御と、新設計の気水分離器により良質な蒸気の供給を可能とした	事業企画部	事業企画部	03-6408-8254	<a href="mailto:seihi@n-thermo.co.jp">seihi@n-thermo.co.jp</a>	<a href="http://www.n-thermo.co.jp/">http://www.n-thermo.co.jp/</a>		
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-002	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	98	ボイラ効率	株式会社日本サマーエナー	小型貫流ボイラスーパーエクス	EQI-2500NM	親	ジェットフィルム燃焼技術により、低空気に比べて超低エミッション燃焼を実現 ターンドアウンヒを5:1まで絞り、高い運転効率を実現した 燃焼量と圧力のパラメータに応じた水位制御と、新設計の気水分離器により良質な蒸気の供給を可能とした	事業企画部	事業企画部	03-6408-8254	<a href="mailto:seihi@n-thermo.co.jp">seihi@n-thermo.co.jp</a>	<a href="http://www.n-thermo.co.jp/">http://www.n-thermo.co.jp/</a>		
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-002	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	98	ボイラ効率	川崎冷熱工業株式会社	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循環で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、従来的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	-	<a href="https://www.khi.co.jp/corp/kf/contact/index.html">https://www.khi.co.jp/corp/kf/contact/index.html</a>		
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-002	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	98	ボイラ効率	IHI汎用ボイラ	小型貫流ボイラ ガス焚K-SEシリーズ (SE)	K-2000SE	親	①幅広いターンドアウン及び4位置制御[特許：第2942080号]により発停回数を減少し、高いボイラ効率を実現。 ②低騒音型ボイラ	営業企画推進部	桑野 弘敬	03-5245-3128	<a href="mailto:hirotoshi_kuwano@ibk.ihigrp.ihico.jp">hirotoshi_kuwano@ibk.ihigrp.ihico.jp</a>	<a href="http://www.ibk-ihico.jp/">http://www.ibk-ihico.jp/</a>		
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-002	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	98	ボイラ効率	IHI汎用ボイラ	小型貫流ボイラ ガス焚K-SEシリーズ (SE)	K-2000SEI	親	①幅広いターンドアウン及び中燃焼比例4位置制御[特許：第5399427号]により負荷追従性の向上、併せて高いボイラ効率を実現。 ②上記制御による起蒸時間の短縮 ③送風機インバータ制御による省電力化	営業企画推進部	桑野 弘敬	03-5245-3128	<a href="mailto:hirotoshi_kuwano@ibk.ihigrp.ihico.jp">hirotoshi_kuwano@ibk.ihigrp.ihico.jp</a>	<a href="http://www.ibk-ihico.jp/">http://www.ibk-ihico.jp/</a>		
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-002	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	98	ボイラ効率	IHI汎用ボイラ	小型貫流ボイラ ガス焚K-SEシリーズ (SE)	K-2500SE	親	①幅広いターンドアウン及び4位置制御[特許：第2942080号]により発停回数を減少し、高いボイラ効率を実現。 ②低騒音型ボイラ	営業企画推進部	桑野 弘敬	03-5245-3128	<a href="mailto:hirotoshi_kuwano@ibk.ihigrp.ihico.jp">hirotoshi_kuwano@ibk.ihigrp.ihico.jp</a>	<a href="http://www.ibk-ihico.jp/">http://www.ibk-ihico.jp/</a>		
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-002	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	98	ボイラ効率	IHI汎用ボイラ	小型貫流ボイラ ガス焚K-SEシリーズ (SE)	K-2500SEI	親	①幅広いターンドアウン及び中燃焼比例4位置制御[特許：第5399427号]により負荷追従性の向上、併せて高いボイラ効率を実現。 ②上記制御による起蒸時間の短縮 ③送風機インバータ制御による省電力化	営業企画推進部	桑野 弘敬	03-5245-3128	<a href="mailto:hirotoshi_kuwano@ibk.ihigrp.ihico.jp">hirotoshi_kuwano@ibk.ihigrp.ihico.jp</a>	<a href="http://www.ibk-ihico.jp/">http://www.ibk-ihico.jp/</a>		
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-002	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	-	<a href="http://www.miuraz.co.jp/contact/">http://www.miuraz.co.jp/contact/</a>		
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-002	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	-	<a href="http://www.miuraz.co.jp/contact/">http://www.miuraz.co.jp/contact/</a>		
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-002	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	-	<a href="http://www.miuraz.co.jp/contact/">http://www.miuraz.co.jp/contact/</a>		
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-002	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	-	<a href="http://www.miuraz.co.jp/contact/">http://www.miuraz.co.jp/contact/</a>		

L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報															
設備・機器等				クラス		L2-Tech水準		製品情報										問合せ先			
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定单位名称	団体名	製品名	型番	※観/派生	製品の特徴			部署	担当者	電話番号	E-mail	URL		
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-002	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	98	ボイラ効率	株式会社サムソン	小型貫流ボイラ (SEシリーズ)	SE-2000EPG	親	独自の缶体構造と新設計工コノマイザで、定格運転時のボイラ効率98%を標準化しました。 また、ターンダウンを1:7まで拡大し、低い蒸気負荷までボイラを停止させることなく高効率運転を維持できます。 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口スを防ぎます。 パーナも新システムのマルチポジション制御で、高速な負荷移行を実現し、蒸気圧力を安定させる無駄のない運転を行えます。			営業本部	営業企画部	03-3761-2341	eigyochonbu@sams on.co.jp	<a href="http://www.samson.co.jp/inquiry.html">http://www.samson.co.jp/inquiry.html</a>		
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-002	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	98	ボイラ効率	株式会社サムソン	小型貫流ボイラ (SEシリーズ)	SE-2500EPG	親	独自の缶体構造と新設計工コノマイザで、定格運転時のボイラ効率98%を標準化しました。 また、ターンダウンを1:7まで拡大し、低い蒸気負荷までボイラを停止させることなく高効率運転を維持できます。 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口スを防ぎます。 パーナも新システムのマルチポジション制御で、高速な負荷移行を実現し、蒸気圧力を安定させる無駄のない運転を行えます。			営業本部	営業企画部	03-3761-2341	eigyochonbu@sams on.co.jp	<a href="http://www.samson.co.jp/inquiry.html">http://www.samson.co.jp/inquiry.html</a>		
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-002	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、工コノマイザの採用で高効率を実現。丸型缶体を採用することで長寿命設計に。水管の合理的な配列によりファン電力が低減され、省電力・省エネルギーを実現。			ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawa.co.jp	<a href="http://www.hirakawa.co.jp">http://www.hirakawa.co.jp</a>		
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-002	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、工コノマイザの採用で高効率を実現。丸型缶体を採用することで長寿命設計に。水管の合理的な配列によりファン電力が低減され、省電力・省エネルギーを実現。			ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawa.co.jp	<a href="http://www.hirakawa.co.jp">http://www.hirakawa.co.jp</a>		
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-002	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、工コノマイザの採用で高効率を実現。丸型缶体を採用することで長寿命設計に。水管の合理的な配列によりファン電力が低減され、省電力・省エネルギーを実現。			ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawa.co.jp	<a href="http://www.hirakawa.co.jp">http://www.hirakawa.co.jp</a>		
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-002	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	3000kg/h以上 7200kg/h未満	99	ボイラ効率	株式会社日本サマーエナー	貫流ボイラ スーパーエクス	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。 また幅広い圧力範囲において蒸気乾き度99.5以上を実現。 圧力制御はPI制御により、負荷変動時、負荷変動時を問わずボイラ圧力の安定を可能とした。 新開発のパーナでは低空蒸気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。 給水量変動応答プロ-制御を採用 静音設計・連続設置可能 連続パイロット制御 (オプション対応)			事業企画部	事業企画部	03-6408-8254	seihi@n-thermo.co.jp	<a href="http://www.n-thermo.co.jp/">http://www.n-thermo.co.jp/</a>		
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-002	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	3000kg/h以上 7200kg/h未満	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	工コノマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を99%まで高めました。			メンテ営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	<a href="http://www.miuraz.co.jp/contact/">http://www.miuraz.co.jp/contact/</a>		
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-002	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	潜熱回収型	1500kg/h以上 3000kg/h未満	100	ボイラ効率	株式会社サムソン	小型貫流ボイラ (SEシリーズ)	SE-2000EPPG	親	独自の缶体構造と新設計工コノマイザで、定格運転時のボイラ効率100%を標準化しました。 また、ターンダウンを1:7まで拡大し、低い蒸気負荷までボイラを停止させることなく高効率運転を維持できます。 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口スを防ぎます。 パーナも新システムのマルチポジション制御で、高速な負荷移行を実現し、蒸気圧力を安定させる無駄のない運転を行えます。			営業本部	営業企画部	03-3761-2341	eigyochonbu@sams on.co.jp	<a href="http://www.samson.co.jp/inquiry.html">http://www.samson.co.jp/inquiry.html</a>		
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-002	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	潜熱回収型	1500kg/h以上 3000kg/h未満	100	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パーナと潜熱回収技術により、ボイラ効率102%を実現。比例制御燃焼方式でターンダウン比1:10を採用することで、運転効率の低下を最小限に抑制。完全予混合表面安定燃焼技術により低Nox・低騒音を実現。			ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawa.co.jp	<a href="http://www.hirakawa.co.jp">http://www.hirakawa.co.jp</a>		
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-002	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	潜熱回収型	1500kg/h以上 3000kg/h未満	100	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パーナと潜熱回収技術により、ボイラ効率102%を実現。比例制御燃焼方式でターンダウン比1:10を採用することで、運転効率の低下を最小限に抑制。完全予混合表面安定燃焼技術により低Nox・低騒音を実現。			ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawa.co.jp	<a href="http://www.hirakawa.co.jp">http://www.hirakawa.co.jp</a>		
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-002	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	潜熱回収型	1500kg/h以上 3000kg/h未満	100	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パーナと潜熱回収技術により、ボイラ効率102%を実現。比例制御燃焼方式でターンダウン比1:10を採用することで、運転効率の低下を最小限に抑制。完全予混合表面安定燃焼技術により低Nox・低騒音を実現。			ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	info@hirakawa.co.jp	<a href="http://www.hirakawa.co.jp">http://www.hirakawa.co.jp</a>		
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-003	蒸気ボイラ(伊商煙管ボイラ)	-	1500kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社高尾鉄工所	ガス専焼式伊商煙管ボイラ	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@takaoboiler.co.jp	<a href="http://www.takaoboiler.co.jp/">http://www.takaoboiler.co.jp/</a>		
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-003	蒸気ボイラ(伊商煙管ボイラ)	-	1500kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社高尾鉄工所	ガス専焼式小型伊商煙管ボイラ	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@takaoboiler.co.jp	<a href="http://www.takaoboiler.co.jp/">http://www.takaoboiler.co.jp/</a>		
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-003	蒸気ボイラ(伊商煙管ボイラ)	-	1500kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社高尾鉄工所	オイル専焼式小型伊商煙管ボイラ	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@takaoboiler.co.jp	<a href="http://www.takaoboiler.co.jp/">http://www.takaoboiler.co.jp/</a>		

L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報														
設備・機器等			クラス		L2-Tech水準		製品情報										問合せ先			
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定单位名称	団体名	製品名	型番	※観測生	製品の特徴			部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-003	蒸気ボイラ(伊簡煙管ボイラ)	-	1500kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	ガス焚小規模伊簡煙管式ボイラ MP MINY Series	MP MINY-600MF (ガス)	観	冷態から6～7分で起蒸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技術はもちろん、簡単な講習修了者でも取り扱いが可能。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			06-6458-8682	info@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp		
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-003	蒸気ボイラ(伊簡煙管ボイラ)	-	1500kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	ガス焚小規模伊簡煙管式ボイラ MP MINY Series	MP MINY-800F (ガス)	観	冷態から6～7分で起蒸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技術はもちろん、簡単な講習修了者でも取り扱いが可能。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			06-6458-8682	info@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp		
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-003	蒸気ボイラ(伊簡煙管ボイラ)	-	1500kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	ガス焚小規模伊簡煙管式ボイラ MP MINY Series	MP MINY-1000F (ガス)	観	冷態から6～7分で起蒸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技術はもちろん、簡単な講習修了者でも取り扱いが可能。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			06-6458-8682	info@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp		
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-003	蒸気ボイラ(伊簡煙管ボイラ)	-	1500kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	油焚小規模伊簡煙管式ボイラ MP MINY Series	MP MINY-600MF (油)	観	冷態から6～7分で起蒸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技術はもちろん、簡単な講習修了者でも取り扱いが可能。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			06-6458-8682	info@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp		
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-003	蒸気ボイラ(伊簡煙管ボイラ)	-	1500kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	油焚小規模伊簡煙管式ボイラ MP MINY Series	MP MINY-800F (油)	観	冷態から6～7分で起蒸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技術はもちろん、簡単な講習修了者でも取り扱いが可能。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			06-6458-8682	info@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp		
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-003	蒸気ボイラ(伊簡煙管ボイラ)	-	1500kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	油焚小規模伊簡煙管式ボイラ MP MINY Series	MP MINY-1000F (油)	観	冷態から6～7分で起蒸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技術はもちろん、簡単な講習修了者でも取り扱いが可能。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			06-6458-8682	info@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp		
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-003	蒸気ボイラ(伊簡煙管ボイラ)	-	1500kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	伊簡煙管ボイラ MP-ADWE(F) Series	MP ADWE-10	観	合理的なウェットバック方式を採用した低NOx対応ボイラ。エアヒータをつけたADWE型はボイラ効率一段と高い省エネルギー型。	ソリューション部			06-6458-8682	info@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp		
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-003	蒸気ボイラ(伊簡煙管ボイラ)	-	1500kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	伊簡煙管ボイラ MP-ADWF(F) Series	MP ADWF-10	観	合理的なウェットバック方式を採用した低NOx対応ボイラ。エコノマイザをつけたADWF型はボイラ効率一段と高い省エネルギー型。	ソリューション部			06-6458-8682	info@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp		
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-003	蒸気ボイラ(伊簡煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社日本サマーエナー	伊簡煙管式ボイラ REボイラ	RE-15FII	観	独自の比例制御バーナでレイ空燃比燃焼を実現 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			03-6408-8254	seihi@n-thermo.co.jp	http://www.n-thermo.co.jp/		
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-003	蒸気ボイラ(伊簡煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社日本サマーエナー	伊簡煙管式ボイラ REボイラ	RE-20FII	観	独自の比例制御バーナでレイ空燃比燃焼を実現 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			03-6408-8254	seihi@n-thermo.co.jp	http://www.n-thermo.co.jp/		
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-003	蒸気ボイラ(伊簡煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社高尾鉄工所	ガス専焼式伊簡煙管ボイラ	E-15	観	高度な技術力を結集し、よりクリーンで、より安全性を追求したボイラです。	営業部			06-6332-5754	takaof@taka.boiler.co.jp	http://www.taka.boiler.co.jp/		
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-003	蒸気ボイラ(伊簡煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社高尾鉄工所	ガス専焼式小型伊簡煙管ボイラ	SFT-1500G	観	ボイラ構造が簡単で取り扱いが容易です。また、取扱いに免許が必要なく、ボイラ技能講習修了者以上で使用できます。	営業部			06-6332-5754	takaof@taka.boiler.co.jp	http://www.taka.boiler.co.jp/		
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-003	蒸気ボイラ(伊簡煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社高尾鉄工所	オイル専焼式小型伊簡煙管ボイラ	SFT-1500	観	ボイラ構造が簡単で取り扱いが容易です。また、取扱いに免許が必要なく、ボイラ技能講習修了者以上で使用できます。	営業部			06-6332-5754	takaof@taka.boiler.co.jp	http://www.taka.boiler.co.jp/		
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-003	蒸気ボイラ(伊簡煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	ガス焚小規模伊簡煙管式ボイラ MP MINY Series	MP MINY-1300F (ガス)	観	冷態から6～7分で起蒸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技術はもちろん、簡単な講習修了者でも取り扱いが可能。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			06-6458-8682	info@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp		
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-003	蒸気ボイラ(伊簡煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	ガス焚小規模伊簡煙管式ボイラ MP MINY Series	MP MINY-1500F (ガス)	観	冷態から6～7分で起蒸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技術はもちろん、簡単な講習修了者でも取り扱いが可能。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			06-6458-8682	info@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp		
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-003	蒸気ボイラ(伊簡煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	ガス焚小規模伊簡煙管式ボイラ MP MINY Series	MP MINY-1700F (ガス)	観	冷態から6～7分で起蒸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技術はもちろん、簡単な講習修了者でも取り扱いが可能。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			06-6458-8682	info@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp		
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-003	蒸気ボイラ(伊簡煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	油焚小規模伊簡煙管式ボイラ MP MINY Series	MP MINY-1300F (油)	観	冷態から6～7分で起蒸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技術はもちろん、簡単な講習修了者でも取り扱いが可能。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			06-6458-8682	info@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp		
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-003	蒸気ボイラ(伊簡煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	油焚小規模伊簡煙管式ボイラ MP MINY Series	MP MINY-1500F (油)	観	冷態から6～7分で起蒸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技術はもちろん、簡単な講習修了者でも取り扱いが可能。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			06-6458-8682	info@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp		
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-003	蒸気ボイラ(伊簡煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	油焚小規模伊簡煙管式ボイラ MP MINY Series	MP MINY-1700F (油)	観	冷態から6～7分で起蒸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技術はもちろん、簡単な講習修了者でも取り扱いが可能。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			06-6458-8682	info@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp		
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-003	蒸気ボイラ(伊簡煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	伊簡煙管ボイラ MP-ADWE(F) Series	MP ADWE-15	観	合理的なウェットバック方式を採用した低NOx対応ボイラ。エアヒータをつけたADWE型はボイラ効率一段と高い省エネルギー型。	ソリューション部			06-6458-8682	info@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp		
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-003	蒸気ボイラ(伊簡煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	伊簡煙管ボイラ MP-ADWE(F) Series	MP ADWE-20	観	合理的なウェットバック方式を採用した低NOx対応ボイラ。エアヒータをつけたADWE型はボイラ効率一段と高い省エネルギー型。	ソリューション部			06-6458-8682	info@hirakawa.co.jp	http://www.hirakawa.co.jp		

L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報												
設備・機器等				クラス		L2-Tech水準		製品情報						問合せ先						
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定单位名称	団体名	製品名	型番	※観測生	製品の特徴				部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-003	蒸気ボイラ(伊簡煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	伊簡煙管ボイラ MP-ADWE(F) Series	MP ADWF-15	観	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。エコノマイザをつけたADWE型はボイラ効率一段と高い省エネルギー型。				ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	<a href="mailto:info@hirakawa.co.jp">info@hirakawa.co.jp</a>	<a href="http://www.hirakawa.co.jp">http://www.hirakawa.co.jp</a>
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-003	蒸気ボイラ(伊簡煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	伊簡煙管ボイラ MP-ADWE(F) Series	MP ADWF-20	観	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。エコノマイザをつけたADWE型はボイラ効率一段と高い省エネルギー型。				ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	<a href="mailto:info@hirakawa.co.jp">info@hirakawa.co.jp</a>	<a href="http://www.hirakawa.co.jp">http://www.hirakawa.co.jp</a>
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-003	蒸気ボイラ(伊簡煙管ボイラ)	-	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 伊簡煙管ボイラ MP9600 Series	MP9603	観	国内伊簡煙管初の96%という高効率。パナ部分では押込ファン回転数制御を行い消費電力の削減も可能。O2トリミング方式により空燃比を最適値に近づけボイラ効率の向上と共に排ガス量の低減にも寄与している。				ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	<a href="mailto:info@hirakawa.co.jp">info@hirakawa.co.jp</a>	<a href="http://www.hirakawa.co.jp">http://www.hirakawa.co.jp</a>
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-003	蒸気ボイラ(伊簡煙管ボイラ)	-	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 伊簡煙管ボイラ MP9600 Series	MP9604	観	国内伊簡煙管初の96%という高効率。パナ部分では押込ファン回転数制御を行い消費電力の削減も可能。O2トリミング方式により空燃比を最適値に近づけボイラ効率の向上と共に排ガス量の低減にも寄与している。				ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	<a href="mailto:info@hirakawa.co.jp">info@hirakawa.co.jp</a>	<a href="http://www.hirakawa.co.jp">http://www.hirakawa.co.jp</a>
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-003	蒸気ボイラ(伊簡煙管ボイラ)	-	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 伊簡煙管ボイラ MP9600 Series	MP9606	観	国内伊簡煙管初の96%という高効率。パナ部分では押込ファン回転数制御を行い消費電力の削減も可能。O2トリミング方式により空燃比を最適値に近づけボイラ効率の向上と共に排ガス量の低減にも寄与している。				ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	<a href="mailto:info@hirakawa.co.jp">info@hirakawa.co.jp</a>	<a href="http://www.hirakawa.co.jp">http://www.hirakawa.co.jp</a>
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-003	蒸気ボイラ(伊簡煙管ボイラ)	-	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 伊簡煙管ボイラ MP9600 Series	MP9608	観	国内伊簡煙管初の96%という高効率。パナ部分では押込ファン回転数制御を行い消費電力の削減も可能。O2トリミング方式により空燃比を最適値に近づけボイラ効率の向上と共に排ガス量の低減にも寄与している。				ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	<a href="mailto:info@hirakawa.co.jp">info@hirakawa.co.jp</a>	<a href="http://www.hirakawa.co.jp">http://www.hirakawa.co.jp</a>
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-003	蒸気ボイラ(伊簡煙管ボイラ)	-	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 伊簡煙管ボイラ MP9600 Series	MP9610	観	国内伊簡煙管初の96%という高効率。パナ部分では押込ファン回転数制御を行い消費電力の削減も可能。O2トリミング方式により空燃比を最適値に近づけボイラ効率の向上と共に排ガス量の低減にも寄与している。				ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	<a href="mailto:info@hirakawa.co.jp">info@hirakawa.co.jp</a>	<a href="http://www.hirakawa.co.jp">http://www.hirakawa.co.jp</a>
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-003	蒸気ボイラ(伊簡煙管ボイラ)	-	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 伊簡煙管ボイラ MP9600 Series	MP9615	観	国内伊簡煙管初の96%という高効率。パナ部分では押込ファン回転数制御を行い消費電力の削減も可能。O2トリミング方式により空燃比を最適値に近づけボイラ効率の向上と共に排ガス量の低減にも寄与している。				ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	<a href="mailto:info@hirakawa.co.jp">info@hirakawa.co.jp</a>	<a href="http://www.hirakawa.co.jp">http://www.hirakawa.co.jp</a>
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-003	蒸気ボイラ(伊簡煙管ボイラ)	-	19200kg/h以上	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	伊簡煙管ボイラ MP-ADWE(F) Series	MP ADWE-200	観	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	<a href="mailto:info@hirakawa.co.jp">info@hirakawa.co.jp</a>	<a href="http://www.hirakawa.co.jp">http://www.hirakawa.co.jp</a>
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-003	蒸気ボイラ(伊簡煙管ボイラ)	-	19200kg/h以上	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	伊簡煙管ボイラ MP-ADWE(F) Series	MP ADWF-200	観	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。エコノマイザをつけたADWE型はボイラ効率一段と高い省エネルギー型。				ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8682	<a href="mailto:info@hirakawa.co.jp">info@hirakawa.co.jp</a>	<a href="http://www.hirakawa.co.jp">http://www.hirakawa.co.jp</a>
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-003	蒸気ボイラ(伊簡煙管ボイラ)	-	19200kg/h以上	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	伊簡煙管ボイラ MP-ADF Series	MP ADF-250	観	大きな伊簡と、合理的な燃焼ガスの流れを追求した燃焼室を採用した低NOx対応ボイラ。エコノマイザをつけたADF型はボイラ効率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	<a href="mailto:info@hirakawa.co.jp">info@hirakawa.co.jp</a>	<a href="http://www.hirakawa.co.jp">http://www.hirakawa.co.jp</a>
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-003	蒸気ボイラ(伊簡煙管ボイラ)	-	19200kg/h以上	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	伊簡煙管ボイラ MP-ADF Series	MP ADF-300	観	大きな伊簡と、合理的な燃焼ガスの流れを追求した燃焼室を採用した低NOx対応ボイラ。エコノマイザをつけたADF型はボイラ効率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	<a href="mailto:info@hirakawa.co.jp">info@hirakawa.co.jp</a>	<a href="http://www.hirakawa.co.jp">http://www.hirakawa.co.jp</a>
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-004	蒸気ボイラ(水管ボイラ)	-	3000kg/h以上 7200kg/h未満	96	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	水管ボイラ SWシリーズ	SWE4000GB	観	独自の二重管を伝熱管に採用し、さらにエコノマイザによる排ガスの熱回収により高いボイラ効率を実現 適切な保水水量により、スピーディーな起蒸を実現				事業企画部	事業企画部	03-6408-8254	<a href="mailto:seihi@n-thermo.co.jp">seihi@n-thermo.co.jp</a>	<a href="http://www.n-thermo.co.jp/">http://www.n-thermo.co.jp/</a>
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-004	蒸気ボイラ(水管ボイラ)	-	3000kg/h以上 7200kg/h未満	96	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	水管ボイラ SWシリーズ	SWE5000GB	観	独自の二重管を伝熱管に採用し、さらにエコノマイザによる排ガスの熱回収により高いボイラ効率を実現 適切な保水水量により、スピーディーな起蒸を実現				事業企画部	事業企画部	03-6408-8254	<a href="mailto:seihi@n-thermo.co.jp">seihi@n-thermo.co.jp</a>	<a href="http://www.n-thermo.co.jp/">http://www.n-thermo.co.jp/</a>
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-005	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	観	レキュベレータと呼ばれる空気予熱器を搭載し、排ガスを燃焼用空気と熱交換させることでボイラ効率92%を達成。				メンテ営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	<a href="http://www.miuraz.co.jp/contact/">http://www.miuraz.co.jp/contact/</a>
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-005	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	観	レキュベレータと呼ばれる空気予熱器を搭載し、排ガスを燃焼用空気と熱交換させることでボイラ効率92%を達成。				メンテ営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	<a href="http://www.miuraz.co.jp/contact/">http://www.miuraz.co.jp/contact/</a>
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-005	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	観	レキュベレータと呼ばれる空気予熱器を搭載し、排ガスを燃焼用空気と熱交換させることでボイラ効率92%を達成。				メンテ営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	<a href="http://www.miuraz.co.jp/contact/">http://www.miuraz.co.jp/contact/</a>
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-005	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	観	レキュベレータと呼ばれる空気予熱器を搭載し、排ガスを燃焼用空気と熱交換させることでボイラ効率92%を達成。				メンテ営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	<a href="http://www.miuraz.co.jp/contact/">http://www.miuraz.co.jp/contact/</a>
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-005	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	観	レキュベレータと呼ばれる空気予熱器を搭載し、排ガスを燃焼用空気と熱交換させることでボイラ効率92%を達成。				メンテ営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	<a href="http://www.miuraz.co.jp/contact/">http://www.miuraz.co.jp/contact/</a>
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-005	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	観	レキュベレータと呼ばれる空気予熱器を搭載し、排ガスを燃焼用空気と熱交換させることでボイラ効率92%を達成。				メンテ営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	<a href="http://www.miuraz.co.jp/contact/">http://www.miuraz.co.jp/contact/</a>
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-005	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	観	レキュベレータと呼ばれる空気予熱器を搭載し、排ガスを燃焼用空気と熱交換させることでボイラ効率92%を達成。				メンテ営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	<a href="http://www.miuraz.co.jp/contact/">http://www.miuraz.co.jp/contact/</a>
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-005	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	観	レキュベレータと呼ばれる空気予熱器を搭載し、排ガスを燃焼用空気と熱交換させることでボイラ効率92%を達成。				メンテ営業推進部	営業技術課	089-979-7000	-	<a href="http://www.miuraz.co.jp/contact/">http://www.miuraz.co.jp/contact/</a>

L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報											
設備・機器等			クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先					
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単名名称	団体名	製品名	型番	※観/派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
A産業・業務 (業種共通)	ボイラ	A-09-005	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	レキユベラータと呼ばれる空気を熱源を搭載し、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	-	<a href="http://www.muraz.co.jp/contact/">http://www.muraz.co.jp/contact/</a>
A産業・業務 (業種共通)	コージェネレーション	A-10-001	ガスエンジンコージェネレーション	50Hz	35kW以下	34	発電効率	三菱重工エンジン&ターボチャージャ(株)	三菱希薄燃焼57-447kg/ASDエンジンI4レシオI4レシオ	SGP M315-S	親	三菱が20-7 I4レシオI4レシオは、ASD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(硫酸酸化物)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I4レシオ-I4レシオを実現しました。	エンジン・I4レシオ-事業部 営業部	発電27ASDエンジン課	042-761-2056	-	<a href="http://www.mhiet.co.jp/products/index.html">http://www.mhiet.co.jp/products/index.html</a>
A産業・業務 (業種共通)	コージェネレーション	A-10-001	ガスエンジンコージェネレーション	50Hz	35kW以下	34	発電効率	三菱重工エンジン&ターボチャージャ(株)	三菱希薄燃焼57-447kg/ASDエンジンI4レシオI4レシオ	SGP M315-W	親	三菱が20-7 I4レシオI4レシオは、ASD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(硫酸酸化物)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I4レシオ-I4レシオを実現しました。	エンジン・I4レシオ-事業部 営業部	発電27ASDエンジン課	042-761-2056	-	<a href="http://www.mhiet.co.jp/products/index.html">http://www.mhiet.co.jp/products/index.html</a>
A産業・業務 (業種共通)	コージェネレーション	A-10-001	ガスエンジンコージェネレーション	50Hz	35kW超 500kW以下	41.6	発電効率	三菱重工エンジン&ターボチャージャ(株)	三菱希薄燃焼57-447kg/ASDエンジンI4レシオI4レシオ	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。大規模小型化/軽量化/高効率化/低騒音化を実現。	営業総括部	発電システムグループ	03-5745-8854	-	<a href="http://www.mhi-ena.com/products/cogeneration/miller-cycle_engine.html">http://www.mhi-ena.com/products/cogeneration/miller-cycle_engine.html</a>
A産業・業務 (業種共通)	コージェネレーション	A-10-001	ガスエンジンコージェネレーション	50Hz	35kW超 500kW以下	41.6	発電効率	三菱重工エンジン&ターボチャージャ(株)	三菱希薄燃焼57-447kg/ASDエンジンI4レシオI4レシオ	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。大規模小型化/軽量化/高効率化/低騒音化を実現。	営業総括部	発電システムグループ	03-5745-8854	-	<a href="http://www.mhi-ena.com/products/cogeneration/miller-cycle_engine.html">http://www.mhi-ena.com/products/cogeneration/miller-cycle_engine.html</a>
A産業・業務 (業種共通)	コージェネレーション	A-10-001	ガスエンジンコージェネレーション	50Hz	750kW超 1000kW以下	42.3	発電効率	三菱重工エンジン&ターボチャージャ(株)	三菱希薄燃焼57-447kg/ASDエンジンI4レシオI4レシオ	SGP M1000-S	親	三菱が20-7 I4レシオI4レシオは、ASD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(硫酸酸化物)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I4レシオ-I4レシオを実現しました。	エンジン・I4レシオ-事業部 営業部	発電27ASDエンジン課	042-761-2056	-	<a href="http://www.mhiet.co.jp/products/index.html">http://www.mhiet.co.jp/products/index.html</a>
A産業・業務 (業種共通)	コージェネレーション	A-10-001	ガスエンジンコージェネレーション	50Hz	750kW超 1000kW以下	42.3	発電効率	三菱重工エンジン&ターボチャージャ(株)	三菱希薄燃焼57-447kg/ASDエンジンI4レシオI4レシオ	SGP M1000-W	親	三菱が20-7 I4レシオI4レシオは、ASD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(硫酸酸化物)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I4レシオ-I4レシオを実現しました。	エンジン・I4レシオ-事業部 営業部	発電27ASDエンジン課	042-761-2056	-	<a href="http://www.mhiet.co.jp/products/index.html">http://www.mhiet.co.jp/products/index.html</a>
A産業・業務 (業種共通)	コージェネレーション	A-10-001	ガスエンジンコージェネレーション	50Hz	750kW超 1000kW以下	42.3	発電効率	三菱重工エンジン&ターボチャージャ(株)	三菱希薄燃焼57-447kg/ASDエンジンI4レシオI4レシオ	SGP M1000-S-1S	親	三菱が20-7 I4レシオI4レシオは、ASD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(硫酸酸化物)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I4レシオ-I4レシオを実現しました。	エンジン・I4レシオ-事業部 営業部	発電27ASDエンジン課	042-761-2056	-	<a href="http://www.mhiet.co.jp/products/index.html">http://www.mhiet.co.jp/products/index.html</a>
A産業・業務 (業種共通)	コージェネレーション	A-10-001	ガスエンジンコージェネレーション	50Hz	1000kW超 2000kW以下	45.5	発電効率	新潟原動機株式会社	ASDエンジン28AGS	6L28AGS	親	6L28AGSは、火花点火方式を採用し、予燃焼室形状の最適化などにより同出力帯でトップの発電効率を実現した高効率ガスエンジンです。生き残り制御やブラックアウトスタートに対応可能であり、省エネルギーに寄与するだけでなく、事業継続計画に対応する自立・分散型エネルギーシステムとして電源の二重化・安定化を図ることが出来ます。	陸用営業グループ	第一チーム	03-4366-1221	-	<a href="https://www.niigata-power.com/index.html">https://www.niigata-power.com/index.html</a>
A産業・業務 (業種共通)	コージェネレーション	A-10-001	ガスエンジンコージェネレーション	50Hz	3000kW超	49.5	発電効率	三菱重工エンジン&ターボチャージャ(株)	ASDエンジンKU30GSI I4レシオI4レシオ	12KU30GSI	親	三菱が20-7 I4レシオI4レシオは、ASD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(硫酸酸化物)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I4レシオ-I4レシオを実現しました。	エンジン・I4レシオ-事業部 営業部	発電27ASDエンジン課	042-761-2056	-	<a href="http://www.mhiet.co.jp/products/index.html">http://www.mhiet.co.jp/products/index.html</a>
A産業・業務 (業種共通)	コージェネレーション	A-10-001	ガスエンジンコージェネレーション	50Hz	3000kW超	49.5	発電効率	三菱重工エンジン&ターボチャージャ(株)	ASDエンジンKU30GSI I4レシオI4レシオ	14KU30GSI	親	三菱が20-7 I4レシオI4レシオは、ASD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(硫酸酸化物)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I4レシオ-I4レシオを実現しました。	エンジン・I4レシオ-事業部 営業部	発電27ASDエンジン課	042-761-2056	-	<a href="http://www.mhiet.co.jp/products/index.html">http://www.mhiet.co.jp/products/index.html</a>
A産業・業務 (業種共通)	コージェネレーション	A-10-001	ガスエンジンコージェネレーション	50Hz	3000kW超	49.5	発電効率	三菱重工エンジン&ターボチャージャ(株)	ASDエンジンKU30GSI I4レシオI4レシオ	16KU30GSI	親	三菱が20-7 I4レシオI4レシオは、ASD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(硫酸酸化物)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I4レシオ-I4レシオを実現しました。	エンジン・I4レシオ-事業部 営業部	発電27ASDエンジン課	042-761-2056	-	<a href="http://www.mhiet.co.jp/products/index.html">http://www.mhiet.co.jp/products/index.html</a>
A産業・業務 (業種共通)	コージェネレーション	A-10-001	ガスエンジンコージェネレーション	50Hz	3000kW超	49.5	発電効率	三菱重工エンジン&ターボチャージャ(株)	ASDエンジンKU30GSI I4レシオI4レシオ	18KU30GSI	親	三菱が20-7 I4レシオI4レシオは、ASD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(硫酸酸化物)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I4レシオ-I4レシオを実現しました。	エンジン・I4レシオ-事業部 営業部	発電27ASDエンジン課	042-761-2056	-	<a href="http://www.mhiet.co.jp/products/index.html">http://www.mhiet.co.jp/products/index.html</a>
A産業・業務 (業種共通)	コージェネレーション	A-10-001	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	カワサキグリーンガスエンジン	KG-12-V	親	天然ガスを燃料とする12気筒のガスエンジンに発電機を組み合わせ、5.200kw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、蒸気、温水、あるいは冷却水を供給することができ、コージェネレーション設備としても使用できます。その場合の総合効率は最大84.9%となります。 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維持できる。(注) 2. 排出NOxは200ppm(O2=0%換算)以下で、優れた環境性能を有する。(注) 3. 運転範囲は、30~100%と広範囲である。 4. 起動指令から10分以内に100%負荷に到達できるため、急速起動に対応可能である。 注：燃料ガスを都市ガス13Aとして100%負荷、ISO3046の条件での値です。	ガスタービン・機械カンパニー エネルギーソリューション本部企画部	L2-Tech担当者	03-3435-2533	-	<a href="http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other_a1.cgi?form_type=gasturbine">http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other_a1.cgi?form_type=gasturbine</a>

L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報															
設備・機器等			クラス		L2-Tech水準		製品情報							問合せ先							
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定单位名称	団体名	製品名	型番	※観測生	製品の特徴					部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
A産業・業務 (業種共通)	コージェネレーション	A-10-001	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	カワサキグリーンガスエンジン	KG-18-V	観	天然ガスを燃料とする18気筒のガスエンジンに発電機を組み合わせ、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、蒸気、温水、あるいは冷却水を供給することができ、コージェネレーション設備としても使用できます。その場合の総合効率は最大84.9%となります。 カワサキグリーンガスの特徴は以下の通りです。 1. 世界最高の発電効率49.5%を達成。また部分負荷運転においても高い効率が維持できる。(注) 2. 排出NOxは200ppm(O2=0%換算)以下で、優れた環境性能を有する。(注) 3. 運転範囲は、30~100%と広範囲である。 4. 起動指令から10分以内に100%負荷に到達できるため、急速起動に対応可能である。 注：燃料ガスを都市ガス13Aとして100%負荷、ISO3046の条件での値です。					ガスタービン・機械カンパニー エネルギーソリューション本部企画部	L2-Tech担当者	03-3435-2533	-	<a href="http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other_g1.cgi?form-type=gasturbine">http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other_g1.cgi?form-type=gasturbine</a>
A産業・業務 (業種共通)	コージェネレーション	A-10-001	ガスエンジンコージェネレーション	50Hz	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	観	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。					営業統括部エンジニアリング部ソリューション営業推進グループ	林 清史	06-7636-2855	<a href="mailto:kivoshi_hayashi@yanmar.com">kivoshi_hayashi@yanmar.com</a>	<a href="https://www.yanmar.com/jp/energy/gom/al_generator/cp3products/">https://www.yanmar.com/jp/energy/gom/al_generator/cp3products/</a>
A産業・業務 (業種共通)	コージェネレーション	A-10-001	ガスエンジンコージェネレーション	50Hz	3000kW超	85.5	総合効率	三菱重工エンジン&ターボチャージャ(株)	ガスターボエンジン I4L-3000FA	12KU30GSI	観	三菱が I4L-3000FA は、ガスターボ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 I 排熱・利用を実現しました。					エンジン・I4L-事業部 営業部	発電システム課	042-761-2056	-	<a href="http://www.mhiet.co.jp/products/index.html">http://www.mhiet.co.jp/products/index.html</a>
A産業・業務 (業種共通)	コージェネレーション	A-10-001	ガスエンジンコージェネレーション	50Hz	3000kW超	85.5	総合効率	三菱重工エンジン&ターボチャージャ(株)	ガスターボエンジン I4L-3000FA	14KU30GSI	観	三菱が I4L-3000FA は、ガスターボ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 I 排熱・利用を実現しました。					エンジン・I4L-事業部 営業部	発電システム課	042-761-2056	-	<a href="http://www.mhiet.co.jp/products/index.html">http://www.mhiet.co.jp/products/index.html</a>
A産業・業務 (業種共通)	コージェネレーション	A-10-001	ガスエンジンコージェネレーション	50Hz	3000kW超	85.5	総合効率	三菱重工エンジン&ターボチャージャ(株)	ガスターボエンジン I4L-3000FA	16KU30GSI	観	三菱が I4L-3000FA は、ガスターボ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 I 排熱・利用を実現しました。					エンジン・I4L-事業部 営業部	発電システム課	042-761-2056	-	<a href="http://www.mhiet.co.jp/products/index.html">http://www.mhiet.co.jp/products/index.html</a>
A産業・業務 (業種共通)	コージェネレーション	A-10-001	ガスエンジンコージェネレーション	50Hz	3000kW超	85.5	総合効率	三菱重工エンジン&ターボチャージャ(株)	ガスターボエンジン I4L-3000FA	18KU30GSI	観	三菱が I4L-3000FA は、ガスターボ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 I 排熱・利用を実現しました。					エンジン・I4L-事業部 営業部	発電システム課	042-761-2056	-	<a href="http://www.mhiet.co.jp/products/index.html">http://www.mhiet.co.jp/products/index.html</a>
A産業・業務 (業種共通)	コージェネレーション	A-10-001	ガスエンジンコージェネレーション	60Hz	35kW超 500kW以下	42	発電効率	三菱重工エンジン&ターボチャージャ(株)	三菱希薄燃焼 I5-400FA	SGP M450-S	観	三菱が I5-400FA は、ガスターボ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 I 排熱・利用を実現しました。					エンジン・I5L-事業部 営業部	発電システム課	042-761-2056	-	<a href="http://www.mhiet.co.jp/products/index.html">http://www.mhiet.co.jp/products/index.html</a>
A産業・業務 (業種共通)	コージェネレーション	A-10-001	ガスエンジンコージェネレーション	60Hz	35kW超 500kW以下	42	発電効率	三菱重工エンジン&ターボチャージャ(株)	三菱希薄燃焼 I5-400FA	SGP M450-W	観	三菱が I5-400FA は、ガスターボ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 I 排熱・利用を実現しました。					エンジン・I5L-事業部 営業部	発電システム課	042-761-2056	-	<a href="http://www.mhiet.co.jp/products/index.html">http://www.mhiet.co.jp/products/index.html</a>
A産業・業務 (業種共通)	コージェネレーション	A-10-001	ガスエンジンコージェネレーション	60Hz	1000kW超 2000kW以下	45.5	発電効率	新潟原動機株式会社	ガスターボエンジン 28AGS	6L28AGS	観	6L28AGSは、火花点火方式を採用し、予燃焼室形状の最適化などにより同出力帯でトップの発電効率を実現した高効率ガスエンジンです。生き残り制御やブラックアウトスタートに対応可能であり、省エネルギーに寄与するだけでなく、事業継続計画に対応する自立・分散型エネルギーシステムとして電源の二重化、安定化を図ることができます。					陸用営業グループ	第一チーム	03-4366-1221	-	<a href="https://www.niigata-power.com/index.html">https://www.niigata-power.com/index.html</a>
A産業・業務 (業種共通)	コージェネレーション	A-10-001	ガスエンジンコージェネレーション	60Hz	3000kW超	49.5	発電効率	三菱重工エンジン&ターボチャージャ(株)	ガスターボエンジン I4L-3000FA	12KU30GSI	観	三菱が I4L-3000FA は、ガスターボ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 I 排熱・利用を実現しました。					エンジン・I4L-事業部 営業部	発電システム課	042-761-2056	-	<a href="http://www.mhiet.co.jp/products/index.html">http://www.mhiet.co.jp/products/index.html</a>
A産業・業務 (業種共通)	コージェネレーション	A-10-001	ガスエンジンコージェネレーション	60Hz	3000kW超	49.5	発電効率	三菱重工エンジン&ターボチャージャ(株)	ガスターボエンジン I4L-3000FA	14KU30GSI	観	三菱が I4L-3000FA は、ガスターボ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 I 排熱・利用を実現しました。					エンジン・I4L-事業部 営業部	発電システム課	042-761-2056	-	<a href="http://www.mhiet.co.jp/products/index.html">http://www.mhiet.co.jp/products/index.html</a>
A産業・業務 (業種共通)	コージェネレーション	A-10-001	ガスエンジンコージェネレーション	60Hz	3000kW超	49.5	発電効率	三菱重工エンジン&ターボチャージャ(株)	ガスターボエンジン I4L-3000FA	16KU30GSI	観	三菱が I4L-3000FA は、ガスターボ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 I 排熱・利用を実現しました。					エンジン・I4L-事業部 営業部	発電システム課	042-761-2056	-	<a href="http://www.mhiet.co.jp/products/index.html">http://www.mhiet.co.jp/products/index.html</a>
A産業・業務 (業種共通)	コージェネレーション	A-10-001	ガスエンジンコージェネレーション	60Hz	3000kW超	49.5	発電効率	三菱重工エンジン&ターボチャージャ(株)	ガスターボエンジン I4L-3000FA	18KU30GSI	観	三菱が I4L-3000FA は、ガスターボ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 I 排熱・利用を実現しました。					エンジン・I4L-事業部 営業部	発電システム課	042-761-2056	-	<a href="http://www.mhiet.co.jp/products/index.html">http://www.mhiet.co.jp/products/index.html</a>

L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報														
設備・機器等				クラス		L2-Tech水準		製品情報										問合せ先		
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定单位名称	団体名	製品名	型番	※観/派生	製品の特徴			部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
A産業・業務 (業種共通)	コージェネレーション	A-10-001	ガスエンジンコージェネレーション	60Hz	3000kW超	49.5	発電効率	川崎重工業株式会社	カワサキグリーンガスエンジン	KG-12-V	親	天然ガスを燃料とする12気筒のガスエンジンに発電機を組み合わせ、5,000kwの発電が可能な設備です。 当該設備は、発電のみならずガスエンジンから排出される排気ガス、エンジンの冷却に伴い回収した高温水・低温水を利用することにより、蒸気、温水、あるいは冷却水を供給することができ、コージェネレーション設備としても使用できます。その場合の総合効率は最大85%となります。 カワサキグリーンガスの特徴は以下の通りです。 1. 世界最高の発電効率49.5%を達成。また部分負荷運転においても高い効率が維持できる。(注) 2. 排出NOxは200ppm(O2=0%換算)以下で、優れた環境性能を有する。(注) 3. 運転範囲は、30~100%と広範囲である。 4. 起動指令から10分以内に100%負荷に到達できるため、急速起動に対応可能である。 注：燃料ガスを都市ガス13Aとして100%負荷、ISO3046の条件での値です。	ガスタービン・機械カンパニー エネルギーソリューション本部企画部	L2-Tech担当者	03-3435-2533	-	<a href="http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-a1.ca?form-type=gasturbine">http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-a1.ca?form-type=gasturbine</a>			
A産業・業務 (業種共通)	コージェネレーション	A-10-001	ガスエンジンコージェネレーション	60Hz	3000kW超	49.5	発電効率	川崎重工業株式会社	カワサキグリーンガスエンジン	KG-18-V	親	天然ガスを燃料とする18気筒のガスエンジンに発電機を組み合わせ、7,500kw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、蒸気、温水、あるいは冷却水を供給することができ、コージェネレーション設備としても使用できます。その場合の総合効率は最大85%となります。 カワサキグリーンガスの特徴は以下の通りです。 1. 世界最高の発電効率49.5%を達成。また部分負荷運転においても高い効率が維持できる。(注) 2. 排出NOxは200ppm(O2=0%換算)以下で、優れた環境性能を有する。(注) 3. 運転範囲は、30~100%と広範囲である。 4. 起動指令から10分以内に100%負荷に到達できるため、急速起動に対応可能である。 注：燃料ガスを都市ガス13Aとして100%負荷、ISO3046の条件での値です。	ガスタービン・機械カンパニー エネルギーソリューション本部企画部	L2-Tech担当者	03-3435-2533	-	<a href="http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-a1.ca?form-type=gasturbine">http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-a1.ca?form-type=gasturbine</a>			
A産業・業務 (業種共通)	コージェネレーション	A-10-001	ガスエンジンコージェネレーション	60Hz	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、総合効率が非常に高い省エネルギー機器であり、CO2の削減に貢献できる。	営業統括部エンジニアリング部ソリューション営業推進グループ	林 清史	06-7636-2855	<a href="https://www.yanmar.com/jp/energy/norm-al-generator/cp/roducts/">https://www.yanmar.com/jp/energy/norm-al-generator/cp/roducts/</a>	<a href="mailto:kivoshi_havashi@yanmar.com">kivoshi_havashi@yanmar.com</a>			
A産業・業務 (業種共通)	コージェネレーション	A-10-001	ガスエンジンコージェネレーション	60Hz	3000kW超	85.6	総合効率	三菱重工エンジン&ターボチャージャ(株)	ガスピックU30GSI-D1レ-3077FA	12KU30GSI	親	三菱がスコ-レ-3077FAは、ガスピック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IHC*-利用を実現しました。	エンジン・IHC*-事業部 営業部	発電7FAIHC*課	042-761-2056	-	<a href="http://www.mhiet.co.jp/products/index.html">http://www.mhiet.co.jp/products/index.html</a>			
A産業・業務 (業種共通)	コージェネレーション	A-10-001	ガスエンジンコージェネレーション	60Hz	3000kW超	85.6	総合効率	三菱重工エンジン&ターボチャージャ(株)	ガスピックU30GSI-D1レ-3077FA	14KU30GSI	親	三菱がスコ-レ-3077FAは、ガスピック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IHC*-利用を実現しました。	エンジン・IHC*-事業部 営業部	発電7FAIHC*課	042-761-2056	-	<a href="http://www.mhiet.co.jp/products/index.html">http://www.mhiet.co.jp/products/index.html</a>			
A産業・業務 (業種共通)	コージェネレーション	A-10-001	ガスエンジンコージェネレーション	60Hz	3000kW超	85.6	総合効率	三菱重工エンジン&ターボチャージャ(株)	ガスピックU30GSI-D1レ-3077FA	16KU30GSI	親	三菱がスコ-レ-3077FAは、ガスピック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IHC*-利用を実現しました。	エンジン・IHC*-事業部 営業部	発電7FAIHC*課	042-761-2056	-	<a href="http://www.mhiet.co.jp/products/index.html">http://www.mhiet.co.jp/products/index.html</a>			
A産業・業務 (業種共通)	コージェネレーション	A-10-001	ガスエンジンコージェネレーション	60Hz	3000kW超	85.6	総合効率	三菱重工エンジン&ターボチャージャ(株)	ガスピックU30GSI-D1レ-3077FA	18KU30GSI	親	三菱がスコ-レ-3077FAは、ガスピック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IHC*-利用を実現しました。	エンジン・IHC*-事業部 営業部	発電7FAIHC*課	042-761-2056	-	<a href="http://www.mhiet.co.jp/products/index.html">http://www.mhiet.co.jp/products/index.html</a>			
A産業・業務 (業種共通)	コージェネレーション	A-10-002	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	川崎重工業株式会社	カワサキガスタービンコージェネレーション	PUC300D	親	自社開発の産業用ガスタービンに発電機及び排熱回収ボイラなどを組み合わせたガスタービンコージェネレーションシステムです。クラス最高レベルの効率とNOx値を達成しています。	ガスタービン・機械カンパニー エネルギーソリューション本部企画部	L2-Tech担当者	03-3435-2533	-	<a href="http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-a1.ca?form-type=gasturbine">http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-a1.ca?form-type=gasturbine</a>			
A産業・業務 (業種共通)	コージェネレーション	A-10-002	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	川崎重工業株式会社	カワサキガスタービンコージェネレーション	PUC17D	親	自社開発の産業用ガスタービンに発電機及び排熱回収ボイラなどを組み合わせたガスタービンコージェネレーションシステムです。クラス最高レベルの効率とNOx値を達成しています。	ガスタービン・機械カンパニー エネルギーソリューション本部企画部	L2-Tech担当者	03-3435-2533	-	<a href="http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-a1.ca?form-type=gasturbine">http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-a1.ca?form-type=gasturbine</a>			
A産業・業務 (業種共通)	コージェネレーション	A-10-002	ガスタービンコージェネレーション	50Hz	2000kW超 3000kW以下	81.8	総合効率	川崎重工業株式会社	カワサキガスタービンコージェネレーション	PUC30D	親	自社開発の産業用ガスタービンに発電機及び排熱回収ボイラなどを組み合わせたガスタービンコージェネレーションシステムです。クラス最高レベルの効率とNOx値を達成しています。	ガスタービン・機械カンパニー エネルギーソリューション本部企画部	L2-Tech担当者	03-3435-2533	-	<a href="http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-a1.ca?form-type=gasturbine">http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-a1.ca?form-type=gasturbine</a>			

L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報												
設備・機器等				クラス		L2-Tech水準		製品情報						問合せ先				
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	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	
A産業・業務 (業種共通)	コージェネレーション	A-10-002	ガスタービンコージェネレーション	50Hz	7000kW超 10000kW以下	85.2	総合効率	川崎重工株式会社	ガスタービンコージェネレーション	PUC80D	親	自社開発の産業用ガスタービンに発電機及び排熱回収ボイラなどを組み合わせたガスタービンコージェネレーションシステムです。クラス最高レベルの効率とNOx値を達成しています。	ガスタービン・機械カンパニー エネルギーソリューション本部企画部	L2-Tech担当者	03-3435-2533	-	<a href="http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other.q1.cgi?form-type=gasturbine">http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other.q1.cgi?form-type=gasturbine</a>	
A産業・業務 (業種共通)	コージェネレーション	A-10-002	ガスタービンコージェネレーション	60Hz	10000kW超 40000kW以下	38.8	発電効率	川崎重工株式会社	ガスタービンコージェネレーション	PUC300D	親	自社開発の産業用ガスタービンに発電機及び排熱回収ボイラなどを組み合わせたガスタービンコージェネレーションシステムです。クラス最高レベルの効率とNOx値を達成しています。	ガスタービン・機械カンパニー エネルギーソリューション本部企画部	L2-Tech担当者	03-3435-2533	-	<a href="http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other.q1.cgi?form-type=gasturbine">http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other.q1.cgi?form-type=gasturbine</a>	
A産業・業務 (業種共通)	コージェネレーション	A-10-002	ガスタービンコージェネレーション	60Hz	1000kW超 2000kW以下	84	総合効率	川崎重工株式会社	ガスタービンコージェネレーション	PUC17D	親	自社開発の産業用ガスタービンに発電機及び排熱回収ボイラなどを組み合わせたガスタービンコージェネレーションシステムです。クラス最高レベルの効率とNOx値を達成しています。	ガスタービン・機械カンパニー エネルギーソリューション本部企画部	L2-Tech担当者	03-3435-2533	-	<a href="http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other.q1.cgi?form-type=gasturbine">http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other.q1.cgi?form-type=gasturbine</a>	
A産業・業務 (業種共通)	コージェネレーション	A-10-002	ガスタービンコージェネレーション	60Hz	2000kW超 3000kW以下	81.8	総合効率	川崎重工株式会社	ガスタービンコージェネレーション	PUC30D	親	自社開発の産業用ガスタービンに発電機及び排熱回収ボイラなどを組み合わせたガスタービンコージェネレーションシステムです。クラス最高レベルの効率とNOx値を達成しています。	ガスタービン・機械カンパニー エネルギーソリューション本部企画部	L2-Tech担当者	03-3435-2533	-	<a href="http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other.q1.cgi?form-type=gasturbine">http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other.q1.cgi?form-type=gasturbine</a>	
A産業・業務 (業種共通)	コージェネレーション	A-10-002	ガスタービンコージェネレーション	60Hz	7000kW超 10000kW以下	85.2	総合効率	川崎重工株式会社	ガスタービンコージェネレーション	PUC80D	親	自社開発の産業用ガスタービンに発電機及び排熱回収ボイラなどを組み合わせたガスタービンコージェネレーションシステムです。クラス最高レベルの効率とNOx値を達成しています。	ガスタービン・機械カンパニー エネルギーソリューション本部企画部	L2-Tech担当者	03-3435-2533	-	<a href="http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other.q1.cgi?form-type=gasturbine">http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other.q1.cgi?form-type=gasturbine</a>	
A産業・業務 (業種共通)	コージェネレーション	A-10-003	燃料電池コージェネレーション	50Hz	-	48	発電効率	富士電機株式会社	100kW燃料電池発電システム	FP-100IH	親	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%発電端)な発電が可能です。また、発電時にはCO2がまったく発生しません。	発電・社会インフラ事業本部 新工ネプラント事業部 新エネルギー技術部	吉岡 浩	044-329-2475	<a href="mailto:yoshioka-hiroshi@fujielectric.com">yoshioka-hiroshi@fujielectric.com</a>	-	
A産業・業務 (業種共通)	コージェネレーション	A-10-003	燃料電池コージェネレーション	50Hz	-	93	総合効率	富士電機株式会社	100kW燃料電池発電システム	FP-100IH	親	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%発電端)な発電が可能です。また、発電時にはCO2がまったく発生しません。	発電・社会インフラ事業本部 新工ネプラント事業部 新エネルギー技術部	吉岡 浩	044-329-2475	<a href="mailto:yoshioka-hiroshi@fujielectric.com">yoshioka-hiroshi@fujielectric.com</a>	-	
A産業・業務 (業種共通)	コージェネレーション	A-10-003	燃料電池コージェネレーション	60Hz	-	48	発電効率	富士電機株式会社	100kW燃料電池発電システム	FP-100IH	親	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%発電端)な発電が可能です。また、発電時にはCO2がまったく発生しません。	発電・社会インフラ事業本部 新工ネプラント事業部 新エネルギー技術部	吉岡 浩	044-329-2475	<a href="mailto:yoshioka-hiroshi@fujielectric.com">yoshioka-hiroshi@fujielectric.com</a>	-	
A産業・業務 (業種共通)	コージェネレーション	A-10-003	燃料電池コージェネレーション	60Hz	-	93	総合効率	富士電機株式会社	100kW燃料電池発電システム	FP-100IH	親	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%発電端)な発電が可能です。また、発電時にはCO2がまったく発生しません。	発電・社会インフラ事業本部 新工ネプラント事業部 新エネルギー技術部	吉岡 浩	044-329-2475	<a href="mailto:yoshioka-hiroshi@fujielectric.com">yoshioka-hiroshi@fujielectric.com</a>	-	
A産業・業務 (業種共通)	冷凍冷蔵機器	A-11-001	業務用冷凍冷蔵庫	冷蔵庫：横型	250L以下	280	年間消費電力量	福島工業株式会社	業務用冷凍冷蔵庫	AYC-080RM	親	縦型業務用冷凍冷蔵庫 インバータ制御 Aシリーズ 環境にも厨房にもやさしい冷蔵庫	営業総略部	-	06-6477-2031	<a href="mailto:ts@fukusima.co.jp">ts@fukusima.co.jp</a>	<a href="http://www.fukusima.co.jp/">http://www.fukusima.co.jp/</a>	
A産業・業務 (業種共通)	冷凍冷蔵機器	A-11-001	業務用冷凍冷蔵庫	冷蔵庫：縦型 縦型(冷凍室2室)	1200L超	1810	年間消費電力量	福島工業株式会社	業務用冷凍冷蔵庫	ARD-1562PMD	親	縦型業務用冷凍冷蔵庫 インバータ制御 Aシリーズ 環境にも厨房にもやさしい冷蔵庫	営業総略部	-	06-6477-2031	<a href="mailto:ts@fukusima.co.jp">ts@fukusima.co.jp</a>	<a href="http://www.fukusima.co.jp/">http://www.fukusima.co.jp/</a>	
A産業・業務 (業種共通)	冷凍冷蔵機器	A-11-001	業務用冷凍冷蔵庫	冷蔵庫：縦型	700L超900L以下	1550	年間消費電力量	福島工業株式会社	業務用冷凍冷蔵庫	ARD-094FMD	親	縦型業務用冷凍冷蔵庫 インバータ制御 Aシリーズ 環境にも厨房にもやさしい冷蔵庫	営業総略部	-	06-6477-2031	<a href="mailto:ts@fukusima.co.jp">ts@fukusima.co.jp</a>	<a href="http://www.fukusima.co.jp/">http://www.fukusima.co.jp/</a>	
A産業・業務 (業種共通)	冷凍冷蔵機器	A-11-001	業務用冷凍冷蔵庫	冷蔵庫：縦型	900L超1200L以下	2020	年間消費電力量	福島工業株式会社	業務用冷凍冷蔵庫	ARD-124FM	親	縦型業務用冷凍冷蔵庫 インバータ制御 Aシリーズ 環境にも厨房にもやさしい冷蔵庫	営業総略部	-	06-6477-2031	<a href="mailto:ts@fukusima.co.jp">ts@fukusima.co.jp</a>	<a href="http://www.fukusima.co.jp/">http://www.fukusima.co.jp/</a>	
A産業・業務 (業種共通)	冷凍冷蔵機器	A-11-001	業務用冷凍冷蔵庫	冷蔵庫：縦型	1200L超 1500L以下	2440	年間消費電力量	福島工業株式会社	業務用冷凍冷蔵庫	ARD-154FMD	親	縦型業務用冷凍冷蔵庫 インバータ制御 Aシリーズ 環境にも厨房にもやさしい冷蔵庫	営業総略部	-	06-6477-2031	<a href="mailto:ts@fukusima.co.jp">ts@fukusima.co.jp</a>	<a href="http://www.fukusima.co.jp/">http://www.fukusima.co.jp/</a>	



L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報											
設備・機器等			クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先						
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	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	※観/派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
A産業・業務 (業種共通)	冷凍冷蔵機器	A-11-001	業務用冷凍冷蔵庫	冷凍庫：横型	250L以下	810	年間消費電力量	福島工業株式会社	業務用冷凍冷蔵庫	AYC-081FM	観	縦型業務用冷凍冷蔵庫 インバータ制御 Aシリーズ 環境にも厨房にもやさしい冷蔵庫	営業戦略部	-	06-6477-2031	ts@fukusima.co.jp	<a href="http://www.fukusima.co.jp/">http://www.fukusima.co.jp/</a>	
A産業・業務 (業種共通)	冷凍冷蔵機器	A-11-002	空気冷媒方式冷凍機	-	-	*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	観	冷蔵倉庫内の空気を直接循環する開放型の冷凍システムで、圧縮機で空気を圧縮し、その圧縮熱を除去した後、膨張機において空気を断熱膨張させることで空気を冷却し、冷蔵倉庫内を冷却します。圧縮機と膨張機を一体化させることにより空気の断熱膨張時に発生する動力を圧縮機の動力として利用することで高効率化を達成しています。	NewTon事業ブロック	津幡行一	03-3642-8185	public@mavekawa.co.jp	<a href="https://www.mavekawa.co.jp/ia/contact/contact.cgi">https://www.mavekawa.co.jp/ia/contact/contact.cgi</a>	
A産業・業務 (業種共通)	冷凍冷蔵機器	A-11-003	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機(アンモニア/CO2二次冷凍システム)	庫内温度-40℃超-20℃以下	50kW超 150kW以下	*2.3	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	NewTon R-3000	HCS-45L-PR4O-01	観	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事業ブロック	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mavekawa.co.jp	<a href="https://www.mavekawa.co.jp/ia/contact/contact.cgi">https://www.mavekawa.co.jp/ia/contact/contact.cgi</a>	
A産業・業務 (業種共通)	冷凍冷蔵機器	A-11-003	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機(アンモニア/CO2二次冷凍システム)	庫内温度-40℃超-20℃以下	50kW超 150kW以下	*2.3	成績係数(COP)	三菱重工冷熱株式会社	C-LTSシリーズ	C-LTS-N370F-EI	観	二酸化炭素をカスケードコンデンサでアンモニアにより冷却凝縮し、液ポンプにより負荷側へ二次冷媒として供給する。供給された二酸化炭素の蒸発凝縮熱を利用し負荷側を冷却する。自然冷媒を高効率かつ安全に利用することで高い省工率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@mhi.co.jp	-	
A産業・業務 (業種共通)	冷凍冷蔵機器	A-11-003	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機(アンモニア/CO2二次冷凍システム)	庫内温度-40℃超-20℃以下	50kW超 150kW以下	*2.3	成績係数(COP)	三菱重工冷熱株式会社	C-LTSシリーズ	C-LTS-N450F-EI	観	二酸化炭素をカスケードコンデンサでアンモニアにより冷却凝縮し、液ポンプにより負荷側へ二次冷媒として供給する。供給された二酸化炭素の蒸発凝縮熱を利用し負荷側を冷却する。自然冷媒を高効率かつ安全に利用することで高い省工率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@mhi.co.jp	-	
A産業・業務 (業種共通)	冷凍冷蔵機器	A-11-003	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機(アンモニア/CO2二次冷凍システム)	庫内温度-40℃超-20℃以下	150kW超 250kW以下	*2.31	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	NewTon R-6000	HCS-90L-PR4O-01	観	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事業ブロック	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mavekawa.co.jp	<a href="https://www.mavekawa.co.jp/ia/contact/contact.cgi">https://www.mavekawa.co.jp/ia/contact/contact.cgi</a>	
A産業・業務 (業種共通)	冷凍冷蔵機器	A-11-003	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機(アンモニア/CO2二次冷凍システム)	庫内温度-40℃超-20℃以下	250kW超	*2.30	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	NewTon R-8000	HCS-120L-NN41-02	観	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事業ブロック	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mavekawa.co.jp	<a href="https://www.mavekawa.co.jp/ia/contact/contact.cgi">https://www.mavekawa.co.jp/ia/contact/contact.cgi</a>	
A産業・業務 (業種共通)	冷凍冷蔵機器	A-11-003	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機(アンモニア/CO2二次冷凍システム)	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-PR4O-02	観	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事業ブロック	古館 貴弘	03-3642-8185	public@mavekawa.co.jp	<a href="https://www.mavekawa.co.jp/ia/contact/contact.cgi">https://www.mavekawa.co.jp/ia/contact/contact.cgi</a>	
A産業・業務 (業種共通)	照明器具	A-12-001	LED照明器具	ベースライト型(ストリート)	-	190.3	固有エネルギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会社	LED一体型ベースライト	LX190F-52N-CL40	観	業界最高効率の190lm/Wを実現した一体型LED ベースライトです。	LED事業本部	落藤 大貴	03-3817-1028	hirok_i_ochifuji@irisohyama.co.jp	<a href="http://www.irisohyama.co.jp/fed/houjin/">http://www.irisohyama.co.jp/fed/houjin/</a>	
A産業・業務 (業種共通)	照明器具	A-12-001	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	150.9	固有エネルギー消費効率	日立アプライアンス株式会社	一体型LEDベース器具スクエアタイプ	NE324AN-JZU14A	観	【直付・埋込兼用形 FHP32形 4灯器具相当】 (1) 蛍光灯スクエア器具からの置き換え時に、ほぼ同等の明るさ (2) ユニット端部まできれいに光るLED光源ユニット (3) 器具高さ40mmの薄型デザインで、直付設置しても天井をすっきり見せることができる。埋込設置した場合でも埋込み高さ20mmなので、Cチャネルを回避することができる。	お客様相談センター	-	0120-3121-11	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/toiwase.html">http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/toiwase.html</a>		
A産業・業務 (業種共通)	照明器具	A-12-001	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	150.9	固有エネルギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会社	コンパクト蛍光灯代替	LDCP36N15/22-O	観	既存のFHP蛍光灯から簡単にLED照明へリニューアルすることができる製品です。	LED事業本部	落藤 大貴	03-3817-1028	hirok_i_ochifuji@irisohyama.co.jp	<a href="http://www.irisohyama.co.jp/fed/houjin/">http://www.irisohyama.co.jp/fed/houjin/</a>	
A産業・業務 (業種共通)	照明器具	A-12-001	LED照明器具	ダウンライト型(昼光色、昼白色、白色配光角60°超)	-	140.1	固有エネルギー消費効率	日立アプライアンス株式会社	LEDダウンライト	LDE54ANN-JX14A	観	【FHT42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ィンにより、高い省工率と薄型化を実現。 (2) 点灯装置一体構造で簡単取り付け。 (3) LED光源寿命60,000時間	お客様相談センター	-	0120-3121-11	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/toiwase.html">http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/toiwase.html</a>		
A産業・業務 (業種共通)	照明器具	A-12-001	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	観	固有エネルギー消費効率140.1lm/W 定格光束7623 lm 埋込寸法φ200、器具高さ142 1/2照度角54° COB54.4W 5000K(昼白色) グラフite	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	f.fujii@light-beam.co.jp	<a href="http://www.light-beam.co.jp/">http://www.light-beam.co.jp/</a>	

L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報												
設備・機器等			クラス		L2-Tech水準		製品情報							問合せ先				
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定单位名称	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	
A産業・業務 (業種共通)	照明器具	A-12-001	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) ｸﾞﾗﾌﾞﾗｲﾄ	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	f.fujii@light-beam.co.jp	<a href="http://www.light-beam.co.jp/">http://www.light-beam.co.jp/</a>	
A産業・業務 (業種共通)	照明器具	A-12-001	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) ｸﾞﾗﾌﾞﾗｲﾄ	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	f.fujii@light-beam.co.jp	<a href="http://www.light-beam.co.jp/">http://www.light-beam.co.jp/</a>	
A産業・業務 (業種共通)	照明器具	A-12-001	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) ｸﾞﾗﾌﾞﾗｲﾄ	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	f.fujii@light-beam.co.jp	<a href="http://www.light-beam.co.jp/">http://www.light-beam.co.jp/</a>	
A産業・業務 (業種共通)	照明器具	A-12-001	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) ｸﾞﾗﾌﾞﾗｲﾄ	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	f.fujii@light-beam.co.jp	<a href="http://www.light-beam.co.jp/">http://www.light-beam.co.jp/</a>	
A産業・業務 (業種共通)	照明器具	A-12-001	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) ｸﾞﾗﾌﾞﾗｲﾄ	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	f.fujii@light-beam.co.jp	<a href="http://www.light-beam.co.jp/">http://www.light-beam.co.jp/</a>	
A産業・業務 (業種共通)	照明器具	A-12-001	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) ｸﾞﾗﾌﾞﾗｲﾄ	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	f.fujii@light-beam.co.jp	<a href="http://www.light-beam.co.jp/">http://www.light-beam.co.jp/</a>	
A産業・業務 (業種共通)	照明器具	A-12-001	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) ｸﾞﾗﾌﾞﾗｲﾄ	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	f.fujii@light-beam.co.jp	<a href="http://www.light-beam.co.jp/">http://www.light-beam.co.jp/</a>	
A産業・業務 (業種共通)	照明器具	A-12-001	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) ｸﾞﾗﾌﾞﾗｲﾄ	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	f.fujii@light-beam.co.jp	<a href="http://www.light-beam.co.jp/">http://www.light-beam.co.jp/</a>	
A産業・業務 (業種共通)	照明器具	A-12-001	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) ｸﾞﾗﾌﾞﾗｲﾄ	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	f.fujii@light-beam.co.jp	<a href="http://www.light-beam.co.jp/">http://www.light-beam.co.jp/</a>	
A産業・業務 (業種共通)	照明器具	A-12-001	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) ｸﾞﾗﾌﾞﾗｲﾄ	品質管理部	藤井 潤	06-6794-7658	f.fujii@light-beam.co.jp	<a href="http://www.light-beam.co.jp/">http://www.light-beam.co.jp/</a>	
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	50Hz、 200V、極数2	1.1kW超1.5kW	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	山本圭大	03-3218-6630	<a href="http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/pr-oducts/drv/motor/it-ams/toprunner/index.html">http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/pr-oducts/drv/motor/it-ams/toprunner/index.html</a>		
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	50Hz、 200V、極数2	0.75kW以下	83.9	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	0.75kW TFO-LK 2P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用 モータ。	ﾄﾞﾗｲﾌﾞｼｽﾃﾑ事業部企 画部	宇辰勝之	03-4345-6538	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm</a>		
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	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	山本圭大	03-3218-6630	<a href="http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/pr-oducts/drv/motor/it-ams/toprunner/index.html">http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/pr-oducts/drv/motor/it-ams/toprunner/index.html</a>		
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	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	山本圭大	03-3218-6630	<a href="http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/pr-oducts/drv/motor/it-ams/toprunner/index.html">http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/pr-oducts/drv/motor/it-ams/toprunner/index.html</a>		

L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報											
設備・機器等				クラス		L2-Tech水準		製品情報						問合せ先			
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定单位名称	団体名	製品名	型番	※観測生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	50Hz、 200V、極数2	4.0kW超 5.5kW以下	91.2	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スーパーラインプレ ミアムシリーズ	SF-PR 5.5kW 2P 200V 50Hz	親	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新 化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	<a href="mailto:Yamamoto.Keita@f.MitsubishiElectric.co.jp">Yamamoto.Keita@f.MitsubishiElectric.co.jp</a>	<a href="http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/driv_motor/items/toprunner/index.html">http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/driv_motor/items/toprunner/index.html</a>
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	50Hz、 200V、極数2	5.5kW超 7.5kW以下	91.5	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スーパーラインプレ ミアムシリーズ	SF-PR 7.5kW 2P 200V 50Hz	親	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新 化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	<a href="mailto:Yamamoto.Keita@f.MitsubishiElectric.co.jp">Yamamoto.Keita@f.MitsubishiElectric.co.jp</a>	<a href="http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/driv_motor/items/toprunner/index.html">http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/driv_motor/items/toprunner/index.html</a>
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	50Hz、 200V、極数2	7.5kW超 11.0kW以下	91.9	エネルギー消費効率	東芝産業機器システ ム株式会社	プレミアムゴールド モートル	IKKH3-FCKA21E- 2P-11kW	親	トッランナー基準をクリア。国内3定格電源全てでプレミアム効率を達 成。標準効率モータと同一称番号でリブレス時の互換性を確保。耐熱ク ラスF種、温度上昇Bライス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	-	<a href="http://www.toshibatips.co.jp">http://www.toshibatips.co.jp</a>
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	50Hz、 200V、極数2	11.0kW超 15.0kW以下	92.2	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スーパーラインプレ ミアムシリーズ	SF-PR 15kW 2P 200V 50Hz	親	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新 化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	<a href="mailto:Yamamoto.Keita@f.MitsubishiElectric.co.jp">Yamamoto.Keita@f.MitsubishiElectric.co.jp</a>	<a href="http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/driv_motor/items/toprunner/index.html">http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/driv_motor/items/toprunner/index.html</a>
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	50Hz、 200V、極数2	11.0kW超 15.0kW以下	92.2	エネルギー消費効率	東芝産業機器システ ム株式会社	プレミアムゴールド モートル	TKKH3-FCKA21E- 2P-15kW	親	トッランナー基準をクリア。国内3定格電源全てでプレミアム効率を達 成。標準効率モータと同一称番号でリブレス時の互換性を確保。耐熱ク ラスF種、温度上昇Bライス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	-	<a href="http://www.toshibatips.co.jp">http://www.toshibatips.co.jp</a>
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	50Hz、 200V、極数2	15.0kW超 18.5kW以下	93.1	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スーパーラインプレ ミアムシリーズ	SF-PR 18.5kW 2P 200V 50Hz	親	当社独自の銅板フレーム採用、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	<a href="mailto:Yamamoto.Keita@f.MitsubishiElectric.co.jp">Yamamoto.Keita@f.MitsubishiElectric.co.jp</a>	<a href="http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/driv_motor/items/toprunner/index.html">http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/driv_motor/items/toprunner/index.html</a>
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	50Hz、 200V、極数2	18.5kW超 22.0kW以下	93.8	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スーパーラインプレ ミアムシリーズ	SF-PR 22kW 2P 200V 50Hz	親	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新 化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	<a href="mailto:Yamamoto.Keita@f.MitsubishiElectric.co.jp">Yamamoto.Keita@f.MitsubishiElectric.co.jp</a>	<a href="http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/driv_motor/items/toprunner/index.html">http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/driv_motor/items/toprunner/index.html</a>
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	50Hz、 200V、極数2	22.0kW超 30.0kW以下	94.0	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スーパーラインプレ ミアムシリーズ	SF-PR 30kW 2P 200V 50Hz	親	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新 化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	<a href="mailto:Yamamoto.Keita@f.MitsubishiElectric.co.jp">Yamamoto.Keita@f.MitsubishiElectric.co.jp</a>	<a href="http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/driv_motor/items/toprunner/index.html">http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/driv_motor/items/toprunner/index.html</a>
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	50Hz、 200V、極数2	30.0kW超 37.0kW以下	94.3	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スーパーラインプレ ミアムシリーズ	SF-PR 37kW 2P 200V 50Hz	親	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新 化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	<a href="mailto:Yamamoto.Keita@f.MitsubishiElectric.co.jp">Yamamoto.Keita@f.MitsubishiElectric.co.jp</a>	<a href="http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/driv_motor/items/toprunner/index.html">http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/driv_motor/items/toprunner/index.html</a>
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	50Hz、 200V、極数2	37.0kW超	95.0	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 55kW 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	<a href="mailto:Yamamoto.Keita@f.MitsubishiElectric.co.jp">Yamamoto.Keita@f.MitsubishiElectric.co.jp</a>	<a href="http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/driv_motor/items/toprunner/index.html">http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/driv_motor/items/toprunner/index.html</a>
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	50Hz、 200V、極数2	37.0kW超	95.0	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-THE3 132kW 2P 200V 50Hz	親	当社のトッランナーモータ プレミアム効率シリーズは、世界最高水準の 高効率・軽量・低騒音の特長を有し、当社標準モータと比較して発 生損失を約34%低減しており、産業界の省エネに貢献しています。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	<a href="mailto:Yamamoto.Keita@f.MitsubishiElectric.co.jp">Yamamoto.Keita@f.MitsubishiElectric.co.jp</a>	<a href="https://www.imeic.co.jp/product/rotating_machinery/motor/high_efficiency/">https://www.imeic.co.jp/product/rotating_machinery/motor/high_efficiency/</a>
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	50Hz、 200V、極数4	0.75kW以下	84.8	エネルギー消費効率	株式会社日立産機シ ステム	ザ・モートルNeo100 Premium	0.75kW TFO-LK 4P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用 モータ。	トヨタパワ事業部企 画部	宇辰勝之	03-4345-6538	<a href="mailto:utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp">utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp</a>	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm</a>
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	50Hz、 200V、極数4	1.1kW超 1.5kW以下	86.9	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータ スーパーラインプレ ミアムシリーズ	SF-PR 1.5kW 4P 200V 50Hz	親	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新 化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	<a href="mailto:Yamamoto.Keita@f.MitsubishiElectric.co.jp">Yamamoto.Keita@f.MitsubishiElectric.co.jp</a>	<a href="http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/driv_motor/items/toprunner/index.html">http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/driv_motor/items/toprunner/index.html</a>
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	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。	トヨタパワ事業部企 画部	宇辰勝之	03-4345-6538	<a href="mailto:utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp">utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp</a>	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm</a>

L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報											
設備・機器等				クラス		L2-Tech水準		製品情報										
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	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	※観/派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	50Hz、 200V、極数4	3.0kW超 3.7kW以下	89.4	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	IKH3-FBKA21E-4P-3.7kW	親	トップランナー基準をクリア。国内3定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一機種号でリプレイス時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bライス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	-	<a href="http://www.toshiba-tips.co.jp">http://www.toshiba-tips.co.jp</a>	
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	50Hz、 200V、極数4	4.0kW超 5.5kW以下	91.9	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	5.5kW TFO-LKK 4P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部企画部	宇辰勝之	03-4345-6538	<a href="mailto:utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp">utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp</a>	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm</a>	
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	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	<a href="mailto:utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp">utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp</a>	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm</a>	
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	50Hz、 200V、極数4	7.5kW超 11.0kW以下	92.5	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 11kW 4P 200V 50Hz	親	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	<a href="mailto:Yamamoto.Keita@df.f.MitsubishiElectric.co.jp">Yamamoto.Keita@df.f.MitsubishiElectric.co.jp</a>	<a href="http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/pr/oducts/drv/motor/items/toprunner/index.html">http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/pr/oducts/drv/motor/items/toprunner/index.html</a>	
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	50Hz、 200V、極数4	11.0kW超 15.0kW以下	93.1	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FBKA21E-4P-15kW	親	トップランナー基準をクリア。国内3定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一機種号でリプレイス時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bライス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	-	<a href="http://www.toshiba-tips.co.jp">http://www.toshiba-tips.co.jp</a>	
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	50Hz、 200V、極数4	15.0kW超 18.5kW以下	94.1	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	18.5kW TFO-LKK 4P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部企画部	宇辰勝之	03-4345-6538	<a href="mailto:utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp">utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp</a>	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm</a>	
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	50Hz、 200V、極数4	18.5kW超 22.0kW以下	93.9	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	22kW TFO-LKK 4P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部企画部	宇辰勝之	03-4345-6538	<a href="mailto:utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp">utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp</a>	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm</a>	
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	50Hz、 200V、極数4	22.0kW超 30.0kW以下	94.5	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 30kW 4P 200V 50Hz	親	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	<a href="mailto:Yamamoto.Keita@df.f.MitsubishiElectric.co.jp">Yamamoto.Keita@df.f.MitsubishiElectric.co.jp</a>	<a href="http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/pr/oducts/drv/motor/items/toprunner/index.html">http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/pr/oducts/drv/motor/items/toprunner/index.html</a>	
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	50Hz、 200V、極数4	30.0kW超 37.0kW以下	95.1	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 37kW 4P 200V 50Hz	親	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	<a href="mailto:Yamamoto.Keita@df.f.MitsubishiElectric.co.jp">Yamamoto.Keita@df.f.MitsubishiElectric.co.jp</a>	<a href="http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/pr/oducts/drv/motor/items/toprunner/index.html">http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/pr/oducts/drv/motor/items/toprunner/index.html</a>	
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	50Hz、 200V、極数4	30.0kW超 37.0kW以下	95.1	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	37kW TFO-LKK 4P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部企画部	宇辰勝之	03-4345-6538	<a href="mailto:utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp">utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp</a>	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm</a>	
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	50Hz、 200V、極数4	37.0kW超	95.9	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-THE3 132kW 4P 200V 50Hz	親	当社のトップランナーモータプレミアム効率シリーズは、世界最高水準の高効率・軽量・既設寸法互換の特長を有し、当社標準モータと比較して発生損失を約34%低減しており、産業界の省エネに貢献しています。	FAシステム事業本部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	<a href="mailto:Yamamoto.Keita@df.f.MitsubishiElectric.co.jp">Yamamoto.Keita@df.f.MitsubishiElectric.co.jp</a>	<a href="https://www.tmeic.co.jp/product/rotating_machinery/motor/high_efficiency/">https://www.tmeic.co.jp/product/rotating_machinery/motor/high_efficiency/</a>	
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	50Hz、 200V、極数4	37.0kW超	95.9	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	55kW TFO-LKK 4P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部企画部	宇辰勝之	03-4345-6538	<a href="mailto:utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp">utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp</a>	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm</a>	
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	50Hz、 200V、極数6	0.75kW以下	83.8	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 0.75kW 6P 200V 50Hz	親	当社独自の銅板フレーム採用、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	<a href="mailto:Yamamoto.Keita@df.f.MitsubishiElectric.co.jp">Yamamoto.Keita@df.f.MitsubishiElectric.co.jp</a>	<a href="http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/pr/oducts/drv/motor/items/toprunner/index.html">http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/pr/oducts/drv/motor/items/toprunner/index.html</a>	
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	50Hz、 200V、極数6	1.1kW超 1.5kW以下	87.2	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	1.5kW TFO-LK 6P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部企画部	宇辰勝之	03-4345-6538	<a href="mailto:utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp">utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp</a>	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm</a>	
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	50Hz、 200V、極数6	1.5kW超 2.2kW以下	89.3	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	IKH3-FBKA21E-6P-2.2kW	親	トップランナー基準をクリア。国内3定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一機種号でリプレイス時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bライス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	-	<a href="http://www.toshiba-tips.co.jp">http://www.toshiba-tips.co.jp</a>	

L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報												
設備・機器等				クラス		L2-Tech水準		製品情報							問合せ先				
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定单位名称	団体名	製品名	型番	※観/派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL		
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	50Hz、 200V、極数6	3.0kW超 3.7kW以下	89.3	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	IKH3-FBKA21E-6P-3.7kW	親	トップランナー基準をクリア。国内3定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリプレイス時の互換性を確保。耐熱クラスF履、温度上昇Bライス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	-	<a href="http://www.toshibatips.co.jp">http://www.toshibatips.co.jp</a>		
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	50Hz、 200V、極数6	4.0kW超 5.5kW以下	91.1	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	IKKH3-FBKA21E-6P-5.5kW	親	トップランナー基準をクリア。国内3定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリプレイス時の互換性を確保。耐熱クラスF履、温度上昇Bライス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	-	<a href="http://www.toshibatips.co.jp">http://www.toshibatips.co.jp</a>		
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	50Hz、 200V、極数6	5.5kW超 7.5kW以下	91.1	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 7.5kW 6P 200V 50Hz	親	当社独自の銅板フレーム採用、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	山本圭大	03-3218-6630	<a href="mailto:Yamamoto.Keita@f.MitsubishiElectric.co.jp">Yamamoto.Keita@f.MitsubishiElectric.co.jp</a>	<a href="http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/pr/oducts/drvi_motor/items/toprunner/index.html">http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/pr/oducts/drvi_motor/items/toprunner/index.html</a>		
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	50Hz、 200V、極数6	7.5kW超 11.0kW以下	91.7	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ゼ・モートルNeo100 Premium	11kW TFO-LKK 6P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部企画部	宇辰勝之	03-4345-6538	<a href="mailto:utatsu-katsuyuki@hitachies.co.jp">utatsu-katsuyuki@hitachies.co.jp</a>	<a href="http://www.hitachies.co.jp/products/motor/index.htm">http://www.hitachies.co.jp/products/motor/index.htm</a>		
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	50Hz、 200V、極数6	11.0kW超 15.0kW以下	92.5	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 15kW 6P 200V 50Hz	親	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山本圭大	03-3218-6630	<a href="mailto:Yamamoto.Keita@f.MitsubishiElectric.co.jp">Yamamoto.Keita@f.MitsubishiElectric.co.jp</a>	<a href="http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/pr/oducts/drvi_motor/items/toprunner/index.html">http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/pr/oducts/drvi_motor/items/toprunner/index.html</a>		
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	50Hz、 200V、極数6	15.0kW超 18.5kW以下	92.7	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 18.5kW 6P 200V 50Hz	親	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山本圭大	03-3218-6630	<a href="mailto:Yamamoto.Keita@f.MitsubishiElectric.co.jp">Yamamoto.Keita@f.MitsubishiElectric.co.jp</a>	<a href="http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/pr/oducts/drvi_motor/items/toprunner/index.html">http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/pr/oducts/drvi_motor/items/toprunner/index.html</a>		
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	50Hz、 200V、極数6	15.0kW超 18.5kW以下	92.7	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ゼ・モートルNeo100 Premium	18.5kW TFO-LKK 6P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部企画部	宇辰勝之	03-4345-6538	<a href="mailto:utatsu-katsuyuki@hitachies.co.jp">utatsu-katsuyuki@hitachies.co.jp</a>	<a href="http://www.hitachies.co.jp/products/motor/index.htm">http://www.hitachies.co.jp/products/motor/index.htm</a>		
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	50Hz、 200V、極数6	18.5kW超 22.0kW以下	93.2	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 22kW 6P 200V 50Hz	親	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山本圭大	03-3218-6630	<a href="mailto:Yamamoto.Keita@f.MitsubishiElectric.co.jp">Yamamoto.Keita@f.MitsubishiElectric.co.jp</a>	<a href="http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/pr/oducts/drvi_motor/items/toprunner/index.html">http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/pr/oducts/drvi_motor/items/toprunner/index.html</a>		
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	50Hz、 200V、極数6	18.5kW超 22.0kW以下	93.2	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ゼ・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	<a href="mailto:utatsu-katsuyuki@hitachies.co.jp">utatsu-katsuyuki@hitachies.co.jp</a>	<a href="http://www.hitachies.co.jp/products/motor/index.htm">http://www.hitachies.co.jp/products/motor/index.htm</a>		
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	50Hz、 200V、極数6	22.0kW超 30.0kW以下	94.2	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FBK21E-6P-30kW	親	トップランナー基準をクリア。国内3定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリプレイス時の互換性を確保。耐熱クラスF履、温度上昇Bライス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	-	<a href="http://www.toshibatips.co.jp">http://www.toshibatips.co.jp</a>		
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	50Hz、 200V、極数6	30.0kW超 37.0kW以下	93.9	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ゼ・モートルNeo100 Premium	37kW TFO-LKK 6P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部企画部	宇辰勝之	03-4345-6538	<a href="mailto:utatsu-katsuyuki@hitachies.co.jp">utatsu-katsuyuki@hitachies.co.jp</a>	<a href="http://www.hitachies.co.jp/products/motor/index.htm">http://www.hitachies.co.jp/products/motor/index.htm</a>		
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	50Hz、 200V、極数6	37.0kW超	94.7	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-THE3 75kW 6P 200V 50Hz	親	当社のトップランナーモータプレミアム効率シリーズは、世界最高水準の高効率・軽量・低設寸法互換の特長を有し、当社標準モータと比較して発生損失を約34%低減しており、産業界の省エネに貢献しています。	FAシステム事業本部 機器計画部	山本圭大	03-3218-6630	<a href="mailto:Yamamoto.Keita@f.MitsubishiElectric.co.jp">Yamamoto.Keita@f.MitsubishiElectric.co.jp</a>	<a href="http://www.tmeic.co.jp/product/rotating_machinery/motor/hi gh_efficiency/">http://www.tmeic.co.jp/product/rotating_machinery/motor/hi gh_efficiency/</a>		
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	50Hz、 200V、極数6	37.0kW超	94.7	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-THE3 90kW 6P 200V 50Hz	親	当社のトップランナーモータプレミアム効率シリーズは、世界最高水準の高効率・軽量・低設寸法互換の特長を有し、当社標準モータと比較して発生損失を約34%低減しており、産業界の省エネに貢献しています。	FAシステム事業本部 機器計画部	山本圭大	03-3218-6630	<a href="mailto:Yamamoto.Keita@f.MitsubishiElectric.co.jp">Yamamoto.Keita@f.MitsubishiElectric.co.jp</a>	<a href="http://www.tmeic.co.jp/product/rotating_machinery/motor/hi gh_efficiency/">http://www.tmeic.co.jp/product/rotating_machinery/motor/hi gh_efficiency/</a>		
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	50Hz、 200V、極数6	37.0kW超	94.7	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-THE3 110kW 6P 200V 50Hz	親	当社のトップランナーモータプレミアム効率シリーズは、世界最高水準の高効率・軽量・低設寸法互換の特長を有し、当社標準モータと比較して発生損失を約34%低減しており、産業界の省エネに貢献しています。	FAシステム事業本部 機器計画部	山本圭大	03-3218-6630	<a href="mailto:Yamamoto.Keita@f.MitsubishiElectric.co.jp">Yamamoto.Keita@f.MitsubishiElectric.co.jp</a>	<a href="http://www.tmeic.co.jp/product/rotating_machinery/motor/hi gh_efficiency/">http://www.tmeic.co.jp/product/rotating_machinery/motor/hi gh_efficiency/</a>		
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	50Hz、 200V、極数6	37.0kW超	94.7	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ゼ・モートルNeo100 Premium	45kW 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	<a href="mailto:utatsu-katsuyuki@hitachies.co.jp">utatsu-katsuyuki@hitachies.co.jp</a>	<a href="http://www.hitachies.co.jp/products/motor/index.htm">http://www.hitachies.co.jp/products/motor/index.htm</a>		

L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報										
設備・機器等			クラス		L2-Tech水準		製品情報							問合せ先			
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定单位名称	団体名	製品名	型番	※観/派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	60Hz、 220V、極数2	0.75kW以下	86.2	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	0.75kW TFO-LK 2P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	トヨタ/システム事業部企画部	宇辰勝之	03-4345-6538	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm</a>
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	60Hz、 220V、極数2	1.1kW超 1.5kW以下	90.2	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 1.5kW 2P 220V 60Hz	親	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@f.MitsubishiElectric.co.jp	<a href="http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/driv_motor/items/toprunner/index.html">http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/driv_motor/items/toprunner/index.html</a>
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	60Hz、 220V、極数2	1.5kW超 2.2kW以下	90.8	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 2.2kW 2P 220V 60Hz	親	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@f.MitsubishiElectric.co.jp	<a href="http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/driv_motor/items/toprunner/index.html">http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/driv_motor/items/toprunner/index.html</a>
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	60Hz、 220V、極数2	3.0kW超 3.7kW以下	90.9	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 3.7kW 2P 220V 60Hz	親	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@f.MitsubishiElectric.co.jp	<a href="http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/driv_motor/items/toprunner/index.html">http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/driv_motor/items/toprunner/index.html</a>
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	60Hz、 220V、極数2	4.0kW超 5.5kW以下	91.5	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 5.5kW 2P 220V 60Hz	親	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@f.MitsubishiElectric.co.jp	<a href="http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/driv_motor/items/toprunner/index.html">http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/driv_motor/items/toprunner/index.html</a>
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	60Hz、 220V、極数2	5.5kW超 7.5kW以下	92.4	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 7.5kW 2P 220V 60Hz	親	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@f.MitsubishiElectric.co.jp	<a href="http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/driv_motor/items/toprunner/index.html">http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/driv_motor/items/toprunner/index.html</a>
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	60Hz、 220V、極数2	7.5kW超 11.0kW以下	92.4	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	11kW TFO-LKK 2P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	トヨタ/システム事業部企画部	宇辰勝之	03-4345-6538	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm</a>
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	60Hz、 220V、極数2	11.0kW超 15.0kW以下	93.1	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	15kW TFO-LKK 2P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	トヨタ/システム事業部企画部	宇辰勝之	03-4345-6538	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm</a>
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	60Hz、 220V、極数2	15.0kW超 18.5kW以下	93.7	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 18.5kW 2P 220V 60Hz	親	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@f.MitsubishiElectric.co.jp	<a href="http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/driv_motor/items/toprunner/index.html">http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/driv_motor/items/toprunner/index.html</a>
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	60Hz、 220V、極数2	18.5kW超 22.0kW以下	94.0	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	22kW TFO-LKK 2P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	トヨタ/システム事業部企画部	宇辰勝之	03-4345-6538	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm</a>
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	60Hz、 220V、極数2	22.0kW超 30.0kW以下	94.1	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	30kW TFO-LKK 2P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	トヨタ/システム事業部企画部	宇辰勝之	03-4345-6538	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm</a>
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	60Hz、 220V、極数2	30.0kW超 37.0kW以下	94.0	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FCK21E-2P-37kW	親	トップランナー基準をクリア。国内3定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリプレイス時の互換性を確保。耐熱クランプ、温度上昇Bライズにより絶縁の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事業部 モータ・ドライブ企画部	モータ企画・マーケティング担当	044-520-0390	-	<a href="http://www.toshitips.co.jp">http://www.toshitips.co.jp</a>
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	60Hz、 220V、極数2	37.0kW超	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 55kW 2P 220V 60Hz	親	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@f.MitsubishiElectric.co.jp	<a href="http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/driv_motor/items/toprunner/index.html">http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/driv_motor/items/toprunner/index.html</a>
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	60Hz、 220V、極数2	37.0kW超	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-THE3 75kW 2P 220V 60Hz	親	当社のトップランナーモータプレミアム効率シリーズは、世界最高水準の高効率・軽量・既設寸法互換の特長を有し、当社標準モータと比較して発生損失を約34%低減しており、産業界の省エネに貢献しています。	FAシステム事業本部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@f.MitsubishiElectric.co.jp	<a href="https://www.tmeic.co.jp/product/rotating_machinery/motor/high_efficiency/">https://www.tmeic.co.jp/product/rotating_machinery/motor/high_efficiency/</a>
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	60Hz、 220V、極数2	37.0kW超	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-THE3 132kW 2P 220V 60Hz	親	当社のトップランナーモータプレミアム効率シリーズは、世界最高水準の高効率・軽量・既設寸法互換の特長を有し、当社標準モータと比較して発生損失を約34%低減しており、産業界の省エネに貢献しています。	FAシステム事業本部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto.Keita@f.MitsubishiElectric.co.jp	<a href="https://www.tmeic.co.jp/product/rotating_machinery/motor/high_efficiency/">https://www.tmeic.co.jp/product/rotating_machinery/motor/high_efficiency/</a>

L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報											
設備・機器等			クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先						
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定单位名称	団体名	製品名	型番	※観/派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	60Hz、 220V、極数4	0.75kW以下	87.3	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	0.75kW TFO-LK 4P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	トヨタシステム事業部企画部	宇辰勝之	03-4345-6538	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm</a>	
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	60Hz、 220V、極数4	1.1kW超 1.5kW以下	89.1	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 1.5kW 4P 220V 60Hz	親	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto Keita@f.MitsubishiElectric.co.jp	<a href="http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/driv_motor/items/toprunner/index.html">http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/driv_motor/items/toprunner/index.html</a>	
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	60Hz、 220V、極数4	1.5kW超 2.2kW以下	90.2	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 2.2kW 4P 220V 60Hz	親	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto Keita@f.MitsubishiElectric.co.jp	<a href="http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/driv_motor/items/toprunner/index.html">http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/driv_motor/items/toprunner/index.html</a>	
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	60Hz、 220V、極数4	3.0kW超 3.7kW以下	90.7	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 3.7kW 4P 220V 60Hz	親	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto Keita@f.MitsubishiElectric.co.jp	<a href="http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/driv_motor/items/toprunner/index.html">http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/driv_motor/items/toprunner/index.html</a>	
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	60Hz、 220V、極数4	4.0kW超 5.5kW以下	92.8	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	5.5kW TFO-LKK 4P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	トヨタシステム事業部企画部	宇辰勝之	03-4345-6538	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm</a>	
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	60Hz、 220V、極数4	5.5kW超 7.5kW以下	92.9	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	7.5kW TFO-LKK 4P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	トヨタシステム事業部企画部	宇辰勝之	03-4345-6538	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm</a>	
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	60Hz、 220V、極数4	7.5kW超 11.0kW以下	93.3	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	11kW TFO-LKK 4P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	トヨタシステム事業部企画部	宇辰勝之	03-4345-6538	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm</a>	
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	60Hz、 220V、極数4	11.0kW超 15.0kW以下	93.6	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 15kW 4P 220V 60Hz	親	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto Keita@f.MitsubishiElectric.co.jp	<a href="http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/driv_motor/items/toprunner/index.html">http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/driv_motor/items/toprunner/index.html</a>	
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	60Hz、 220V、極数4	11.0kW超 15.0kW以下	93.6	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	15kW TFO-LKK 4P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	トヨタシステム事業部企画部	宇辰勝之	03-4345-6538	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm</a>	
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	60Hz、 220V、極数4	15.0kW超 18.5kW以下	94.7	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	18.5kW TFO-LKK 4P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	トヨタシステム事業部企画部	宇辰勝之	03-4345-6538	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm</a>	
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	60Hz、 220V、極数4	18.5kW超 22.0kW以下	94.7	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	22kW TFO-LKK 4P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	トヨタシステム事業部企画部	宇辰勝之	03-4345-6538	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm</a>	
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	60Hz、 220V、極数4	22.0kW超 30.0kW以下	94.9	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	30kW TFO-LKK 4P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	トヨタシステム事業部企画部	宇辰勝之	03-4345-6538	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm</a>	
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	60Hz、 220V、極数4	30.0kW超 37.0kW以下	95.7	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	37kW TFO-LKK 4P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	トヨタシステム事業部企画部	宇辰勝之	03-4345-6538	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm</a>	
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	60Hz、 220V、極数4	37.0kW超	96.3	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	55kW TFO-LKK 4P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	トヨタシステム事業部企画部	宇辰勝之	03-4345-6538	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm</a>	
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	60Hz、 220V、極数6	0.75kW以下	85.3	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 0.75kW 6P 220V 60Hz	親	当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	Yamamoto Keita@f.MitsubishiElectric.co.jp	<a href="http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/driv_motor/items/toprunner/index.html">http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/driv_motor/items/toprunner/index.html</a>	
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	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。	トヨタシステム事業部企画部	宇辰勝之	03-4345-6538	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm</a>	

L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報														
設備・機器等				クラス		L2-Tech水準		製品情報										問合せ先		
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定单位名称	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			
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	60Hz、 220V、極数6	1.5kW超 2.2kW以下	90.4	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	IKH3-FBKA21E-6P-2.2kW	親	トップランナー基準をクリア。国内3定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリプレイス時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bライス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	-	<a href="http://www.toshiba-tips.co.jp">http://www.toshiba-tips.co.jp</a>			
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	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	<a href="mailto:Yamamoto.Keita@d.f.MitsubishiElectric.co.jp">Yamamoto.Keita@d.f.MitsubishiElectric.co.jp</a>	<a href="http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/pr-oducts/drvi_motor/it-ems/toprunner/index.html">http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/pr-oducts/drvi_motor/it-ems/toprunner/index.html</a>			
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	60Hz、 220V、極数6	3.0kW超 3.7kW以下	90.6	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	IKH3-FBKA21E-6P-3.7kW	親	トップランナー基準をクリア。国内3定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリプレイス時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bライス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	-	<a href="http://www.toshiba-tips.co.jp">http://www.toshiba-tips.co.jp</a>			
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	60Hz、 220V、極数6	4.0kW超 5.5kW以下	92.2	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	IKKH3-FBKA21E-6P-5.5kW	親	トップランナー基準をクリア。国内3定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリプレイス時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bライス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	-	<a href="http://www.toshiba-tips.co.jp">http://www.toshiba-tips.co.jp</a>			
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	60Hz、 220V、極数6	5.5kW超 7.5kW以下	92.4	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 7.5kW 6P 220V 60Hz	親	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	<a href="mailto:Yamamoto.Keita@d.f.MitsubishiElectric.co.jp">Yamamoto.Keita@d.f.MitsubishiElectric.co.jp</a>	<a href="http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/pr-oducts/drvi_motor/it-ems/toprunner/index.html">http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/pr-oducts/drvi_motor/it-ems/toprunner/index.html</a>			
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	60Hz、 220V、極数6	7.5kW超 11.0kW以下	93.2	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	11kW TFO-LKK 6P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部企画部	宇辰勝之	03-4345-6538	<a href="mailto:utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp">utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp</a>	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm</a>			
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	60Hz、 220V、極数6	11.0kW超 15.0kW以下	93.4	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	15kW TFO-LKK 6P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部企画部	宇辰勝之	03-4345-6538	<a href="mailto:utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp">utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp</a>	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm</a>			
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	60Hz、 220V、極数6	15.0kW超 18.5kW以下	93.7	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FBK21E-6P-18.5kW	親	トップランナー基準をクリア。国内3定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリプレイス時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bライス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	-	<a href="http://www.toshiba-tips.co.jp">http://www.toshiba-tips.co.jp</a>			
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	60Hz、 220V、極数6	15.0kW超 18.5kW以下	93.7	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	18.5kW TFO-LKK 6P	親	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部企画部	宇辰勝之	03-4345-6538	<a href="mailto:utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp">utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp</a>	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm</a>			
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	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	<a href="mailto:utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp">utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp</a>	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm</a>			
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	60Hz、 220V、極数6	22.0kW超 30.0kW以下	94.8	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 30kW 6P 220V 60Hz	親	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	<a href="mailto:Yamamoto.Keita@d.f.MitsubishiElectric.co.jp">Yamamoto.Keita@d.f.MitsubishiElectric.co.jp</a>	<a href="http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/pr-oducts/drvi_motor/it-ems/toprunner/index.html">http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/pr-oducts/drvi_motor/it-ems/toprunner/index.html</a>			
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	60Hz、 220V、極数6	22.0kW超 30.0kW以下	94.8	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FBK21E-6P-30kW	親	トップランナー基準をクリア。国内3定格電源全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリプレイス時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bライス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	-	<a href="http://www.toshiba-tips.co.jp">http://www.toshiba-tips.co.jp</a>			
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	60Hz、 220V、極数6	30.0kW超 37.0kW以下	94.9	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 37kW 6P 220V 60Hz	親	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	<a href="mailto:Yamamoto.Keita@d.f.MitsubishiElectric.co.jp">Yamamoto.Keita@d.f.MitsubishiElectric.co.jp</a>	<a href="http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/pr-oducts/drvi_motor/it-ems/toprunner/index.html">http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/pr-oducts/drvi_motor/it-ems/toprunner/index.html</a>			
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	60Hz、 220V、極数6	37.0kW超	95.3	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-THE3 90kW 6P 220V 60Hz	親	当社のトップランナーモータプレミアム効率シリーズは、世界最高水準の高効率・軽量・低投入互換の特長を有し、当社標準モータと比較して発生損失を約34%低減しており、産業界の省エネに貢献しています。	FAシステム事業本部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	<a href="mailto:Yamamoto.Keita@d.f.MitsubishiElectric.co.jp">Yamamoto.Keita@d.f.MitsubishiElectric.co.jp</a>	<a href="https://www.tmeic.co.jp/product/rotating-machinery/motor/high_efficiency/">https://www.tmeic.co.jp/product/rotating-machinery/motor/high_efficiency/</a>			



L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報													
設備・機器等				クラス		L2-Tech水準		製品情報										問合せ先		
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定单位名称	団体名	製品名	型番	※観/派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL			
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	60Hz、 220V、極数6	37.0kW超	95.3	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 スーパラインプレミアムシリーズ	SF-THE3 110kW 6P 220V 60Hz	親	当社のトップランナーモータプレミアム効率シリーズは、世界最高水準の高効率・軽量・低設寸法互換の特長を有し、当社標準モータと比較して発生損失を約34%低減しており、産業界の省工ネに貢献しています。	FAシステム事業本部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	<a href="mailto:Yamamoto.Keita@f.MitsubishiElectric.co.jp">Yamamoto.Keita@f.MitsubishiElectric.co.jp</a>	<a href="https://www.tmeic.co.jp/product/rotating_machinery/motor/high_efficiency/">https://www.tmeic.co.jp/product/rotating_machinery/motor/high_efficiency/</a>			
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	60Hz、 220V、極数6	37.0kW超	95.3	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 スーパラインプレミアムシリーズ	SF-THE3 132kW 6P 220V 60Hz	親	当社のトップランナーモータプレミアム効率シリーズは、世界最高水準の高効率・軽量・低設寸法互換の特長を有し、当社標準モータと比較して発生損失を約34%低減しており、産業界の省工ネに貢献しています。	FAシステム事業本部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	<a href="mailto:Yamamoto.Keita@f.MitsubishiElectric.co.jp">Yamamoto.Keita@f.MitsubishiElectric.co.jp</a>	<a href="https://www.tmeic.co.jp/product/rotating_machinery/motor/high_efficiency/">https://www.tmeic.co.jp/product/rotating_machinery/motor/high_efficiency/</a>			
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-001	誘導モータ	60Hz、 220V、極数6	37.0kW超	95.3	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	45kW 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	<a href="mailto:utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp">utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp</a>	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm</a>			
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-002	永久磁石同期モータ	-	3.0kW以下	93.1	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	回転型サーボモータ	HG-SR301	親	磁気回路の最適化設計によりモータ効率をアップ	FAシステム事業本部 機器計画部	田中基広	03-3218-6615	<a href="mailto:Tanaka.Motohiro@ds.MitsubishiElectric.co.jp">Tanaka.Motohiro@ds.MitsubishiElectric.co.jp</a>	-			
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-002	永久磁石同期モータ	-	3.0kW超 6.5kW以下	95.8	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	回転型サーボモータ	HG-SR502	親	磁気回路の最適化設計によりモータ効率をアップ	FAシステム事業本部 機器計画部	田中基広	03-3218-6615	<a href="mailto:Tanaka.Motohiro@ds.MitsubishiElectric.co.jp">Tanaka.Motohiro@ds.MitsubishiElectric.co.jp</a>	-			
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-002	永久磁石同期モータ	-	6.5kW超 45.0kW以下	96.3	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	PM (永久磁石) モータ	EHM2-030018L	親	回転子(ロータ)に永久磁石を使用する事で、モータの損失を低減。標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。 ・長寿命：損失を低減することによりモータの発熱量が低減。軸受の温度が下がるため、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。 ・低騒音：標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外扇を小さくできる事ができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム事業部 企画部	佐藤 晋介	03-4345-6520	<a href="mailto:satou-raisuke@hitachi-ies.co.jp">satou-raisuke@hitachi-ies.co.jp</a>	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm</a>			
A産業・業務 (業種共通)	モータ	A-14-002	永久磁石同期モータ	-	45.0kW超	97.2	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	プレミアム高効率IPMモータ	MM-THE4 160kW	親	リ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。モータコストを最大限に抑え、資源環境にメリットをもたらし、効率もIE4レベルであり、産業界の省工ネに貢献しています。	FAシステム事業本部 機器計画部	山本圭太	03-3218-6630	<a href="mailto:Yamamoto.Keita@f.MitsubishiElectric.co.jp">Yamamoto.Keita@f.MitsubishiElectric.co.jp</a>	-			
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	変圧器	油入変圧器、 単相、50Hz	30kVA超 50kVA以下	147	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroC	SOU-CA3	親	本製品は最新のアモルファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損(主にヒステリシス損と渦電流損により構成される)を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工ネ化を図っている。	受配電・環境システム事業部 企画部	山下見司	03-4345-6076	<a href="mailto:yamashita-kojui@hitachi-ies.co.jp">yamashita-kojui@hitachi-ies.co.jp</a>	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm</a>			
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	変圧器	油入変圧器、 単相、50Hz	50kVA超 75kVA以下	162	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-CA3	親	本製品は最新のアモルファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損(主にヒステリシス損と渦電流損により構成される)を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工ネ化を図っている。	受配電・環境システム事業部 企画部	山下見司	03-4345-6076	<a href="mailto:yamashita-kojui@hitachi-ies.co.jp">yamashita-kojui@hitachi-ies.co.jp</a>	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm</a>			
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	変圧器	油入変圧器、 単相、50Hz	75kVA超 100kVA以下	210	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-CA3	親	本製品は最新のアモルファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損(主にヒステリシス損と渦電流損により構成される)を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工ネ化を図っている。	受配電・環境システム事業部 企画部	山下見司	03-4345-6076	<a href="mailto:yamashita-kojui@hitachi-ies.co.jp">yamashita-kojui@hitachi-ies.co.jp</a>	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm</a>			
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	変圧器	油入変圧器、 単相、50Hz	100kVA超 150kVA以下	291	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-CA3	親	本製品は最新のアモルファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損(主にヒステリシス損と渦電流損により構成される)を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工ネ化を図っている。	受配電・環境システム事業部 企画部	山下見司	03-4345-6076	<a href="mailto:yamashita-kojui@hitachi-ies.co.jp">yamashita-kojui@hitachi-ies.co.jp</a>	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm</a>			
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	変圧器	油入変圧器、 単相、50Hz	150kVA超 200kVA以下	360	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-CA3	親	本製品は最新のアモルファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損(主にヒステリシス損と渦電流損により構成される)を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工ネ化を図っている。	受配電・環境システム事業部 企画部	山下見司	03-4345-6076	<a href="mailto:yamashita-kojui@hitachi-ies.co.jp">yamashita-kojui@hitachi-ies.co.jp</a>	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm</a>			
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	変圧器	油入変圧器、 単相、50Hz	200kVA超 300kVA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ZeroS	SOU-CA3	親	本製品は最新のアモルファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損(主にヒステリシス損と渦電流損により構成される)を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工ネ化を図っている。	受配電・環境システム事業部 企画部	山下見司	03-4345-6076	<a href="mailto:yamashita-kojui@hitachi-ies.co.jp">yamashita-kojui@hitachi-ies.co.jp</a>	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm</a>			
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	変圧器	油入変圧器、 単相、50Hz	300kVA超 500kVA以下	780	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroS	SOU-CA3	親	本製品は最新のアモルファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損(主にヒステリシス損と渦電流損により構成される)を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工ネ化を図っている。	受配電・環境システム事業部 企画部	山下見司	03-4345-6076	<a href="mailto:yamashita-kojui@hitachi-ies.co.jp">yamashita-kojui@hitachi-ies.co.jp</a>	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm</a>			
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	変圧器	油入変圧器、 単相、60Hz	10kVA以下	51	全損失	三菱電機株式会社	油入変圧器Rシリーズ	SF-1R	親	トップランナー変圧器2014第二次トップランナー基準(第二次省工ネ判断基準)を満足	FAシステム事業本部 機器計画部	戸谷充宏	03-3218-6620	<a href="mailto:Toya.Mitsuhiko@ab.MitsubishiElectric.co.jp">Toya.Mitsuhiko@ab.MitsubishiElectric.co.jp</a>	-			
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	変圧器	油入変圧器、 単相、60Hz	10kVA超 20kVA以下	68	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroC	SOU-CA3	親	本製品は最新のアモルファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損(主にヒステリシス損と渦電流損により構成される)を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工ネ化を図っている。	受配電・環境システム事業部 企画部	山下見司	03-4345-6076	<a href="mailto:yamashita-kojui@hitachi-ies.co.jp">yamashita-kojui@hitachi-ies.co.jp</a>	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm</a>			

L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報										
設備・機器等				クラス		L2-Tech水準		製品情報						問合せ先				
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定单位名称	団体名	製品名	型番	※観/派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	変圧器	油入変圧器、 単相、60Hz	20kVA超 30kVA以下	95	全損失	株式会社日立産機システム	Superアモルファス ZeroC	SOU-CA3	親	本製品は最新のアモルファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損(主にヒステリシス損と渦電流損により構成される)を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工化を図っている。	受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	<a href="mailto:yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp">yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp</a>	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/rans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/rans/amo/index.htm</a>	
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	変圧器	油入変圧器、 単相、60Hz	30kVA超 50kVA以下	145	全損失	株式会社日立産機システム	Superアモルファス ZeroC	SOU-CA3	親	本製品は最新のアモルファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損(主にヒステリシス損と渦電流損により構成される)を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工化を図っている。	受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	<a href="mailto:yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp">yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp</a>	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/rans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/rans/amo/index.htm</a>	
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	変圧器	油入変圧器、 単相、60Hz	50kVA超 75kVA以下	165	全損失	株式会社日立産機システム	Superアモルファス ZeroS	SOU-CA3	親	本製品は最新のアモルファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損(主にヒステリシス損と渦電流損により構成される)を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工化を図っている。	受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	<a href="mailto:yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp">yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp</a>	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/rans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/rans/amo/index.htm</a>	
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	変圧器	油入変圧器、 単相、60Hz	75kVA超 100kVA以下	207	全損失	株式会社日立産機システム	Superアモルファス ZeroS	SOU-CA3	親	本製品は最新のアモルファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損(主にヒステリシス損と渦電流損により構成される)を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工化を図っている。	受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	<a href="mailto:yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp">yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp</a>	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/rans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/rans/amo/index.htm</a>	
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	変圧器	油入変圧器、 単相、60Hz	100kVA超 150kVA以下	286	全損失	株式会社日立産機システム	Superアモルファス ZeroS	SOU-CA3	親	本製品は最新のアモルファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損(主にヒステリシス損と渦電流損により構成される)を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工化を図っている。	受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	<a href="mailto:yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp">yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp</a>	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/rans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/rans/amo/index.htm</a>	
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	変圧器	油入変圧器、 単相、60Hz	150kVA超 200kVA以下	354	全損失	株式会社日立産機システム	Superアモルファス ZeroS	SOU-CA3	親	本製品は最新のアモルファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損(主にヒステリシス損と渦電流損により構成される)を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工化を図っている。	受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	<a href="mailto:yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp">yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp</a>	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/rans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/rans/amo/index.htm</a>	
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	変圧器	油入変圧器、 単相、60Hz	200kVA超 300kVA以下	466	全損失	株式会社日立産機システム	Superアモルファス ZeroS	SOU-CA3	親	本製品は最新のアモルファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損(主にヒステリシス損と渦電流損により構成される)を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工化を図っている。	受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	<a href="mailto:yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp">yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp</a>	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/rans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/rans/amo/index.htm</a>	
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	変圧器	油入変圧器、 単相、60Hz	300kVA超 500kVA以下	775	全損失	株式会社日立産機システム	Superアモルファス ZeroS	SOU-CA3	親	本製品は最新のアモルファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損(主にヒステリシス損と渦電流損により構成される)を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工化を図っている。	受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	<a href="mailto:yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp">yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp</a>	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/rans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/rans/amo/index.htm</a>	
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	20kVA以下	125	全損失	三菱電機株式会社	油入変圧器Rシリーズ	RA-3R	親	トッパンナー変圧器2014 第二次トッパンナー基準(第二次省工ネ判断基準)を満足	FAシステム事業本部 機器計画部	戸谷充宏	03-3218-6620	<a href="mailto:Tova.Mitsuhiro@ab.MitsubishiElectric.co.jp">Tova.Mitsuhiro@ab.MitsubishiElectric.co.jp</a>	-	
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	20kVA超 30kVA以下	138	全損失	株式会社日立産機システム	Superアモルファス ZeroC	SOU-YYCA3	親	本製品は最新のアモルファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損(主にヒステリシス損と渦電流損により構成される)を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工化を図っている。	受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	<a href="mailto:yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp">yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp</a>	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/rans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/rans/amo/index.htm</a>	
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	30kVA超 50kVA以下	197	全損失	株式会社日立産機システム	Superアモルファス ZeroC	SOU-YYCA3	親	本製品は最新のアモルファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損(主にヒステリシス損と渦電流損により構成される)を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工化を図っている。	受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	<a href="mailto:yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp">yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp</a>	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/rans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/rans/amo/index.htm</a>	
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	50kVA超 75kVA以下	230	全損失	株式会社日立産機システム	Superアモルファス ZeroS	SOU-YDCA3	親	本製品は最新のアモルファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損(主にヒステリシス損と渦電流損により構成される)を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工化を図っている。	受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	<a href="mailto:yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp">yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp</a>	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/rans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/rans/amo/index.htm</a>	
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	50kVA超 75kVA以下	230	全損失	株式会社日立産機システム	Superアモルファス ZeroS	SOU-DYCA4	親	本製品は最新のアモルファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損(主にヒステリシス損と渦電流損により構成される)を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工化を図っている。	受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	<a href="mailto:yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp">yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp</a>	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/rans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/rans/amo/index.htm</a>	
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	75kVA超 100kVA以下	276	全損失	株式会社日立産機システム	Superアモルファス ZeroS	SOU-YDCA3	親	本製品は最新のアモルファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損(主にヒステリシス損と渦電流損により構成される)を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工化を図っている。	受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	<a href="mailto:yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp">yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp</a>	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/rans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/rans/amo/index.htm</a>	
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	75kVA超 100kVA以下	276	全損失	株式会社日立産機システム	Superアモルファス ZeroS	SOU-DYCA4	親	本製品は最新のアモルファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損(主にヒステリシス損と渦電流損により構成される)を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工化を図っている。	受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	<a href="mailto:yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp">yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp</a>	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/rans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/rans/amo/index.htm</a>	
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	100kVA超 150kVA以下	370	全損失	株式会社日立産機システム	Superアモルファス ZeroS	SOU-YDCA3	親	本製品は最新のアモルファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損(主にヒステリシス損と渦電流損により構成される)を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工化を図っている。	受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	<a href="mailto:yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp">yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp</a>	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/rans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/rans/amo/index.htm</a>	
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	100kVA超 150kVA以下	370	全損失	株式会社日立産機システム	Superアモルファス ZeroS	SOU-DYCA4	親	本製品は最新のアモルファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損(主にヒステリシス損と渦電流損により構成される)を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工化を図っている。	受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	<a href="mailto:yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp">yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp</a>	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/rans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/rans/amo/index.htm</a>	

L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報												
設備・機器等			クラス		L2-Tech水準		製品情報											問合せ先		
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定单位名称	団体名	製品名	型番	※観/派生	製品の特徴				部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	150kVA超 200kVA以下	444	全損失	株式会社日立産機システム	Super7モルファス ZeroS	SOU-YDCA3	親	本製品は最新のアルモファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損（主にヒステリシス損と渦電流損により構成される）を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工率化を図っている。				受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm</a>
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	150kVA超 200kVA以下	444	全損失	株式会社日立産機システム	Super7モルファス ZeroS	SOU-DYCA4	親	本製品は最新のアルモファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損（主にヒステリシス損と渦電流損により構成される）を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工率化を図っている。				受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm</a>
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	200kVA超 300kVA以下	584	全損失	株式会社日立産機システム	Super7モルファス ZeroS	SOU-YDCA3	親	本製品は最新のアルモファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損（主にヒステリシス損と渦電流損により構成される）を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工率化を図っている。				受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm</a>
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	200kVA超 300kVA以下	584	全損失	株式会社日立産機システム	Super7モルファス ZeroS	SOU-DYCA4	親	本製品は最新のアルモファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損（主にヒステリシス損と渦電流損により構成される）を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工率化を図っている。				受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm</a>
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	300kVA超 500kVA以下	892	全損失	株式会社日立産機システム	Super7モルファス ZeroS	SOU-YDCA3	親	本製品は最新のアルモファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損（主にヒステリシス損と渦電流損により構成される）を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工率化を図っている。				受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm</a>
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	300kVA超 500kVA以下	892	全損失	株式会社日立産機システム	Super7モルファス ZeroS	SOU-DYCA4	親	本製品は最新のアルモファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損（主にヒステリシス損と渦電流損により構成される）を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工率化を図っている。				受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm</a>
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	500kVA超 750kVA以下	1520	全損失	株式会社日立産機システム	Super7モルファス ZeroS	SOU-DD5CA3	親	本製品は最新のアルモファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損（主にヒステリシス損と渦電流損により構成される）を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工率化を図っている。				受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm</a>
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	500kVA超 750kVA以下	1520	全損失	株式会社日立産機システム	Super7モルファス ZeroS	SOU-DY5CA4	親	本製品は最新のアルモファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損（主にヒステリシス損と渦電流損により構成される）を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工率化を図っている。				受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm</a>
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	750kVA超 1000kVA以下	1965	全損失	株式会社日立産機システム	Super7モルファス ZeroS	SOU-DD5CA3	親	本製品は最新のアルモファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損（主にヒステリシス損と渦電流損により構成される）を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工率化を図っている。				受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm</a>
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	750kVA超 1000kVA以下	1965	全損失	株式会社日立産機システム	Super7モルファス ZeroS	SOU-DY5CA4	親	本製品は最新のアルモファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損（主にヒステリシス損と渦電流損により構成される）を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工率化を図っている。				受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm</a>
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	1000kVA超 1500kVA以下	2750	全損失	株式会社日立産機システム	Super7モルファス ZeroS	SOU-DY5CA3	親	本製品は最新のアルモファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損（主にヒステリシス損と渦電流損により構成される）を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工率化を図っている。				受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm</a>
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	1500kVA超 2000kVA以下	3700	全損失	株式会社日立産機システム	Super7モルファス ZeroS	SOU-DY5CA3	親	本製品は最新のアルモファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損（主にヒステリシス損と渦電流損により構成される）を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工率化を図っている。				受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm</a>
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	20kVA以下	120	全損失	三菱電機株式会社	油入変圧器Rシリーズ	RA-3R	親	トップランナー変圧器2014 第二次トップランナー基準(第二次省工率判断基準)を満足				FAシステム事業本部 機器計画部	戸谷充宏	03-3218-6620	Toya Mitsuhiko@ab.MitsubishiElectric.co.jp	-
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	20kVA超 30kVA以下	133	全損失	株式会社日立産機システム	Super7モルファス ZeroC	SOU-YYCA3	親	本製品は最新のアルモファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損（主にヒステリシス損と渦電流損により構成される）を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工率化を図っている。				受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm</a>
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	30kVA超 50kVA以下	192	全損失	株式会社日立産機システム	Super7モルファス ZeroC	SOU-YYCA3	親	本製品は最新のアルモファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損（主にヒステリシス損と渦電流損により構成される）を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工率化を図っている。				受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm</a>
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	50kVA超 75kVA以下	220	全損失	株式会社日立産機システム	Super7モルファス ZeroS	SOU-YDCA3	親	本製品は最新のアルモファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損（主にヒステリシス損と渦電流損により構成される）を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工率化を図っている。				受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm</a>



L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報													
設備・機器等				クラス		L2-Tech水準		製品情報											問合せ先		
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定单位名称	団体名	製品名	型番	※観/派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL				
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	1500kVA超 2000kVA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	本製品は最新のアモルファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損（主にヒステリシス損と渦電流損により構成される）を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工ネ化を図っている。	受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm</a>				
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	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	本製品は最新のアモルファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損（主にヒステリシス損と渦電流損により構成される）を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工ネ化を図っている。	受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm</a>				
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	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	本製品は最新のアモルファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損（主にヒステリシス損と渦電流損により構成される）を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工ネ化を図っている。	受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm</a>				
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	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	本製品は最新のアモルファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損（主にヒステリシス損と渦電流損により構成される）を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工ネ化を図っている。	受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm</a>				
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	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	本製品は最新のアモルファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損（主にヒステリシス損と渦電流損により構成される）を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工ネ化を図っている。	受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm</a>				
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	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	本製品は最新のアモルファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損（主にヒステリシス損と渦電流損により構成される）を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工ネ化を図っている。	受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm</a>				
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	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	本製品は最新のアモルファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損（主にヒステリシス損と渦電流損により構成される）を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工ネ化を図っている。	受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm</a>				
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	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	本製品は最新のアモルファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損（主にヒステリシス損と渦電流損により構成される）を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工ネ化を図っている。	受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm</a>				
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	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	本製品は最新のアモルファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損（主にヒステリシス損と渦電流損により構成される）を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工ネ化を図っている。	受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm</a>				
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	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	本製品は最新のアモルファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損（主にヒステリシス損と渦電流損により構成される）を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工ネ化を図っている。	受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm</a>				
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	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	本製品は最新のアモルファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損（主にヒステリシス損と渦電流損により構成される）を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工ネ化を図っている。	受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm</a>				
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	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	本製品は最新のアモルファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損（主にヒステリシス損と渦電流損により構成される）を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工ネ化を図っている。	受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm</a>				
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	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	本製品は最新のアモルファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損（主にヒステリシス損と渦電流損により構成される）を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工ネ化を図っている。	受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm</a>				
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	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	本製品は最新のアモルファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損（主にヒステリシス損と渦電流損により構成される）を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工ネ化を図っている。	受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm</a>				

L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報													
設備・機器等				クラス		L2-Tech水準		製品情報											問合せ先		
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定单位名称	団体名	製品名	型番	※観/派生	製品の特徴				部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	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	本製品は最新のアモルファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損(主にヒステリシス損と渦電流損により構成される)を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工ネ化を図っている。				受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm</a>	
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	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-YDCA3	親	本製品は最新のアモルファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損(主にヒステリシス損と渦電流損により構成される)を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工ネ化を図っている。				受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm</a>	
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	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	本製品は最新のアモルファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損(主にヒステリシス損と渦電流損により構成される)を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工ネ化を図っている。				受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm</a>	
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	変圧器	モールド変圧器、三相、50Hz	100kVA超 150kVA以下	411	全損失	三菱電機株式会社	モールド変圧器EX-αシリーズ	CV-3A	親	アモルファス鉄心を採用したスーパー高効率シリーズ				FAシステム事業本部 機器計画部	戸谷充宏	03-3218-6620	Toya.Mitsuhiko@ab.MitsubishiElectric.co.jp	-	
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	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-YDCA3	親	本製品は最新のアモルファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損(主にヒステリシス損と渦電流損により構成される)を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工ネ化を図っている。				受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm</a>	
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	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-YDCA3	親	本製品は最新のアモルファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損(主にヒステリシス損と渦電流損により構成される)を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工ネ化を図っている。				受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm</a>	
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	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-YDCA3	親	本製品は最新のアモルファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損(主にヒステリシス損と渦電流損により構成される)を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工ネ化を図っている。				受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm</a>	
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	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	本製品は最新のアモルファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損(主にヒステリシス損と渦電流損により構成される)を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工ネ化を図っている。				受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm</a>	
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	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	本製品は最新のアモルファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損(主にヒステリシス損と渦電流損により構成される)を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工ネ化を図っている。				受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm</a>	
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	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-DY5CA3	親	本製品は最新のアモルファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損(主にヒステリシス損と渦電流損により構成される)を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工ネ化を図っている。				受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm</a>	
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	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-DY5CA3	親	本製品は最新のアモルファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損(主にヒステリシス損と渦電流損により構成される)を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工ネ化を図っている。				受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm</a>	
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	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	本製品は最新のアモルファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損(主にヒステリシス損と渦電流損により構成される)を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工ネ化を図っている。				受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm</a>	
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	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	本製品は最新のアモルファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損(主にヒステリシス損と渦電流損により構成される)を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省工ネ化を図っている。				受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm</a>	
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	変圧器	モールド変圧器、三相、60Hz	100kVA超 150kVA以下	401	全損失	三菱電機株式会社	モールド変圧器EX-αシリーズ	CV-3A	親	アモルファス鉄心を採用したスーパー高効率シリーズ				FAシステム事業本部 機器計画部	戸谷充宏	03-3218-6620	Toya.Mitsuhiko@ab.MitsubishiElectric.co.jp	-	

L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報										
設備・機器等				クラス		L2-Tech水準		製品情報							問合せ先			
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定单位名称	団体名	製品名	型番	※観/派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	変圧器	モールド変圧器、三相、60Hz	150kVA超 200kVA以下	460	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	本製品は最新のアモルファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損（主にヒステリシス損と渦電流損により構成される）を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省エネ化を図っている。	受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm</a>	
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	変圧器	モールド変圧器、三相、60Hz	200kVA超 300kVA以下	592	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	本製品は最新のアモルファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損（主にヒステリシス損と渦電流損により構成される）を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省エネ化を図っている。	受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm</a>	
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	変圧器	モールド変圧器、三相、60Hz	300kVA超 500kVA以下	852	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	本製品は最新のアモルファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損（主にヒステリシス損と渦電流損により構成される）を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省エネ化を図っている。	受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm</a>	
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	変圧器	モールド変圧器、三相、60Hz	500kVA超 750kVA以下	1715	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	本製品は最新のアモルファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損（主にヒステリシス損と渦電流損により構成される）を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省エネ化を図っている。	受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm</a>	
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	変圧器	モールド変圧器、三相、60Hz	750kVA超 1000kVA以下	2028	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	本製品は最新のアモルファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損（主にヒステリシス損と渦電流損により構成される）を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省エネ化を図っている。	受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm</a>	
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	変圧器	モールド変圧器、三相、60Hz	1000kVA超 1500kVA以下	3200	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroMC	MRI-DY5CA3	親	本製品は最新のアモルファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損（主にヒステリシス損と渦電流損により構成される）を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省エネ化を図っている。	受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm</a>	
A産業・業務 (業種共通)	変圧器	A-15-001	変圧器	モールド変圧器、三相、60Hz	1500kVA超 2000kVA以下	4125	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroMC	MRI-DY5CA3	親	本製品は最新のアモルファス合金を変圧器鉄心に採用し、無負荷損（主にヒステリシス損と渦電流損により構成される）を通常の変圧器に比べて大幅に低減して省エネ化を図っている。	受配電・環境システム事業部 企画部	山下昇司	03-4345-6076	yamashita-kouji@hitachi-ies.co.jp	<a href="http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm">http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/amo/index.htm</a>	
A産業・業務 (業種共通)	窓	A-16-001	窓ガラス	Low-E複層ガラス (LE3+A12+F L3)新築用	-	1.6	熱貫流率	日本板硝子株式会社	ヘアマルチレイボーク	グリーン	親	ヘアマルチレイボークは、室外側ガラスをLow-E膜でコーティングした日射遮蔽型のLow-E複層ガラスです。日射エネルギーを反射し、夏の冷房効果を高めるとともに、冬は高断熱性能を発揮し、室内の暖かさを室外に逃がしにくくするので暖房効率の向上にも役立ちます。	日本板硝子お客様ダイヤル	日本板硝子お客様ダイヤル	0120-498-023	flatglass-bpj@mail.nsg.co.jp	<a href="http://glass-catalog.jp/pdf/k02-010.pdf">http://glass-catalog.jp/pdf/k02-010.pdf</a>	
A産業・業務 (業種共通)	窓	A-16-001	窓ガラス	Low-E複層ガラス (LE3+A12+F L3)新築用	-	1.6	熱貫流率	日本板硝子株式会社	ヘアマルチレイボーク	クリア	親	ヘアマルチレイボークは、室外側ガラスをLow-E膜でコーティングした日射遮蔽型のLow-E複層ガラスです。日射エネルギーを反射し、夏の冷房効果を高めるとともに、冬は高断熱性能を発揮し、室内の暖かさを室外に逃がしにくくするので暖房効率の向上にも役立ちます。	日本板硝子お客様ダイヤル	日本板硝子お客様ダイヤル	0120-498-023	flatglass-bpj@mail.nsg.co.jp	<a href="http://glass-catalog.jp/pdf/k02-010.pdf">http://glass-catalog.jp/pdf/k02-010.pdf</a>	
A産業・業務 (業種共通)	窓	A-16-001	窓ガラス	Low-E複層ガラス (LE3+A12+F L3)新築用	-	1.6	熱貫流率	日本板硝子株式会社	ヘアマルチE4	グリーン	親	ヘアマルチ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-bpj@mail.nsg.co.jp	<a href="http://glass-catalog.jp/pdf/k02-130.pdf">http://glass-catalog.jp/pdf/k02-130.pdf</a>	
A産業・業務 (業種共通)	窓	A-16-001	窓ガラス	Low-E複層ガラス (LE3+A12+F L3)新築用	-	1.6	熱貫流率	日本板硝子株式会社	ヘアマルチE4	クリア	親	ヘアマルチ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-bpj@mail.nsg.co.jp	<a href="http://glass-catalog.jp/pdf/k02-130.pdf">http://glass-catalog.jp/pdf/k02-130.pdf</a>	
A産業・業務 (業種共通)	窓	A-16-001	窓ガラス	Low-E複層ガラス (LE3+A12+F L3)新築用	-	1.6	熱貫流率	セントラル硝子株式会社	ヘアレックスツインガード	ヘアレックスツインガード (グリーン)	親	Low-E膜を室外側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能に加え、優れた遮熱性能を兼ね備えた複層ガラスです。冬場の暖房効率はもちろん、夏場の冷房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	-	0120-27-1219	-	<a href="http://www.cgl-glass.jp/">http://www.cgl-glass.jp/</a>	

L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報												
設備・機器等			クラス		L2-Tech水準		製品情報						問合せ先						
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定单位名称	団体名	製品名	型番	※観/派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL		
A産業・業務 (業種共通)	窓	A-16-001	窓ガラス	Low-E複層ガラス (LE3+A12+F L3)新薬用	-	1.6	熱貫流率	セントラル硝子株式会社	ベアレックスヒートガード	ベアレックスヒートガード(グリーン)	親	Low-E膜を室内側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能を有する複層ガラスです。冬場の暖房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	-	<a href="http://www.cq-glass.jp/">http://www.cq-glass.jp/</a>		
A産業・業務 (業種共通)	窓	A-16-001	窓ガラス	Low-E複層ガラス (LE3+A12+F L3)新薬用	-	1.6	熱貫流率	旭硝子株式会社	サンバランス	アクアグリーン	親	Low-Eガラスを採用し、高い可視光透過率を持ちながら、高断熱性能に加えて高性能な遮熱性能を実現したペアガラス。	ガラスカンパニー ビルディング・産業 事業本部 日本事業 部 斉藤 晃	斉藤 晃	03-6802-7610	<a href="mailto:akira-saitou@aqc.com">akira-saitou@aqc.com</a>	-		
A産業・業務 (業種共通)	窓	A-16-001	窓ガラス	Low-E複層ガラス (LE3+A12+F L3)新薬用	-	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。	ガラスカンパニー ビルディング・産業 事業本部 日本事業 部 斉藤 晃	斉藤 晃	03-6802-7610	<a href="mailto:akira-saitou@aqc.com">akira-saitou@aqc.com</a>	-		
A産業・業務 (業種共通)	窓	A-16-001	窓ガラス	Low-E三层ガラス (LE3+Ar11+F L3+Ar11+LE3) 新薬用	-	0.80	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	アルゴンガラスの中空層を2層は配置したLow-E三层ガラス。断熱性をアップした次世代省エネガラス。	ガラスカンパニー ビルディング・産業 事業本部 日本事業 部 斉藤 晃	斉藤 晃	03-6802-7610	<a href="mailto:akira-saitou@aqc.com">akira-saitou@aqc.com</a>	-		
A産業・業務 (業種共通)	窓	A-16-001	窓ガラス	真空Low-E複層ガラス (LE3+Ar6+FL 3+VO.2+LE3) 新薬用	-	0.74	熱貫流率	日本板硝子株式会社	スペースア21	遮熱クリア	親	スペースア21遮熱クリアは、薄型で高断熱性能を実現した複層真空ガラスです。その構造は、当社独自の真空ガラス「スペースアクール」とLow-Eガラスの間に熱伝導性が低いアルゴンガスを封入したハイブリッド構造で、ガラスの総厚がわずか18.2mmで、熱貫流率として0.74W/m <sup>2</sup> ・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	<a href="mailto:floating-bpj@mail.nsg.co.jp">floating-bpj@mail.nsg.co.jp</a>	<a href="http://glass-catalog.jp/pdf/k01-220.pdf">http://glass-catalog.jp/pdf/k01-220.pdf</a>		
A産業・業務 (業種共通)	窓	A-16-001	窓ガラス	アタッチメント付きLow-E複層ガラス (LE3+Ar6+FL 3(アタッチメント付き))リフォーム用	-	2.0	熱貫流率	セントラル硝子株式会社	ホームベアレックスS	ホームベアレックスS ツインガードG (グリーン)	親	Low-E膜を室外側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能に加え、優れた遮熱性能を兼ね備えた複層ガラスです。冬場の暖房効率はもちろん、夏場の冷房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	-	0120-27-1219	-	<a href="http://www.cq-glass.jp/">http://www.cq-glass.jp/</a>		
A産業・業務 (業種共通)	窓	A-16-001	窓ガラス	アタッチメント付きLow-E複層ガラス (LE3+Ar6+FL 3(アタッチメント付き))リフォーム用	-	2.0	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	-	<a href="http://www.cq-glass.jp/">http://www.cq-glass.jp/</a>		
A産業・業務 (業種共通)	窓	A-16-001	窓ガラス	真空ガラス (LE3+VO.2+FL3) リフォーム用	-	1.0	熱貫流率	日本板硝子株式会社	スペースアクール	スペースアクール	親	真空ガラス「スペースアクール」は、2枚のガラスの間に0.2mmの真空層を設け、真空層とLow-Eガラスの効果により、フロート板ガラスの約6倍、一般複層ガラスの約3倍の断熱性能を誇る世界初の真空窓ガラスです。窓ガラスを通して入ってくる日射熱も反射するため、夏は涼しく、冬は暖かい居住空間を実現し、省エネにも貢献します。	日本板硝子お客様ダイヤル	日本板硝子お客様ダイヤル	0120-498-023	<a href="mailto:floating-bpj@mail.nsg.co.jp">floating-bpj@mail.nsg.co.jp</a>	<a href="http://glass-catalog.jp/pdf/k01-220.pdf">http://glass-catalog.jp/pdf/k01-220.pdf</a>		
A産業・業務 (業種共通)	窓	A-16-001	窓ガラス	現場施工後付けLow-E複層ガラス (FL6+A12+LE5)リフォーム用	-	1.6	熱貫流率	旭硝子株式会社	アトッチ	クラシック	親	既存の窓の上からLow-Eガラスをそのまま貼り付けるだけで、Low-Eペアガラスと同等の性能を得ることが出来る後付けLow-Eガラス。曇り対策、葉差対策のバランスが良い。	ガラスカンパニー ビルディング・産業 事業本部 日本事業 部 斉藤 晃	斉藤 晃	03-6802-7610	<a href="mailto:akira-saitou@aqc.com">akira-saitou@aqc.com</a>	-		
A産業・業務 (業種共通)	窓	A-16-001	窓ガラス	現場施工後付けLow-E複層ガラス (FL6+A12+LE5)リフォーム用	-	1.6	熱貫流率	旭硝子株式会社	アトッチ	クール	親	既存の窓の上からLow-Eガラスをそのまま貼り付けるだけで、Low-Eペアガラスと同等の性能を得ることが出来る後付けLow-Eガラス。曇り対策、西日対策に強い。	ガラスカンパニー ビルディング・産業 事業本部 日本事業 部 斉藤 晃	斉藤 晃	03-6802-7610	<a href="mailto:akira-saitou@aqc.com">akira-saitou@aqc.com</a>	-		



L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報												
設備・機器等				クラス		L2-Tech水準		製品情報							問合せ先				
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	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		
A 産業・業務 (業種共通)	窓	A-16-001	窓ガラス	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	窓ンナ	窓ンナ (グリーン)	親	現在ご使用になられているサッシを交換することなく、簡単に取替えが可能な薄型Low-E複層ガラスです。Low-E膜の効果により、高い断熱性能、日射熱遮断性能が得られます。	お客様相談窓口	-	0120-27-1219	-	<a href="http://www.cg-glass.jp/">http://www.cg-glass.jp/</a>		
A 産業・業務 (業種共通)	窓	A-16-001	窓ガラス	薄型Low-E複層ガラス (LE3+K4+FL3)リフォーム用	-	1.9	熱貫流率	旭硝子株式会社	ベアスマート	ベアスマート	親	ガラスとガラスの間にクリアトンを封入し、遮熱・断熱性能を高めたリフォーム用ガラス。薄さ、強さ、軽さを実現したガラスで、お使いのサッシはそのまま一枚ガラスからLow-Eペアガラスに取り替えが可能です。	ガラスカンパニービルディング・産業事業本部 斉藤 晃	斉藤 晃	03-6802-7610	<a href="mailto:akira-saitou@aqc.com">akira-saitou@aqc.com</a>	-		
A 産業・業務 (業種共通)	エネルギーマネジメントシステム	A-18-001	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BAシステムです。BEMS機能を有しており、熱源の最適化運転を自動的におこないます。熱源の出口温度設定には、実績値からのシミュレーションにより最適値を探し出します。	ビルシステムカンパニー	コールセンター	0120-26-1023	<a href="mailto:call-center@azbil.com">call-center@azbil.com</a>	-		
A 産業・業務 (業種共通)	エネルギーマネジメントシステム	A-18-001	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 FX2compact	savic-net FX2compact	親	20,000㎡規模の建物向けの壁掛け型BAシステムです。BEMS機能を有しており、熱源の最適化運転を自動的におこないます。熱源の出口温度設定には、実績値からのシミュレーションにより最適値を探し出します。	ビルシステムカンパニー	コールセンター	0120-26-1023	<a href="mailto:call-center@azbil.com">call-center@azbil.com</a>	-		
A 産業・業務 (業種共通)	エネルギーマネジメントシステム	A-18-001	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 FXmini	savic-net FXmini	親	10,000㎡規模の建物向けのBAシステムです。BEMS機能を有しており、熱源の最適化運転を自動的におこないます。熱源の出口温度設定には、実績値からのシミュレーションにより最適値を探し出します。	ビルシステムカンパニー	コールセンター	0120-26-1023	<a href="mailto:call-center@azbil.com">call-center@azbil.com</a>	-		
A 産業・業務 (業種共通)	エネルギーマネジメントシステム	A-18-001	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BAシステムです。BEMS機能を有しており、熱源の最適化運転を自動的におこないます。熱源の出口温度設定には、実績値からのシミュレーションにより最適値を探し出します。	ビルシステムカンパニー	コールセンター	0120-26-1023	<a href="mailto:call-center@azbil.com">call-center@azbil.com</a>	-		
A 産業・業務 (業種共通)	エネルギーマネジメントシステム	A-18-001	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 FX2compact	savic-net FX2compact	親	20,000㎡規模の建物向けの壁掛け型BAシステムです。BEMS機能を有しており、熱源の最適化運転を自動的におこないます。熱源の出口温度設定には、実績値からのシミュレーションにより最適値を探し出します。	ビルシステムカンパニー	コールセンター	0120-26-1023	<a href="mailto:call-center@azbil.com">call-center@azbil.com</a>	-		
A 産業・業務 (業種共通)	エネルギーマネジメントシステム	A-18-001	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 FXmini	savic-net FXmini	親	10,000㎡規模の建物向けのBAシステムです。BEMS機能を有しており、熱源の最適化運転を自動的におこないます。熱源の出口温度設定には、実績値からのシミュレーションにより最適値を探し出します。	ビルシステムカンパニー	コールセンター	0120-26-1023	<a href="mailto:call-center@azbil.com">call-center@azbil.com</a>	-		
D 家庭	空調機 (ヒートポンプ)	D-01-001	ルームエアコン	-	2.2kW	7.5	通年エネルギー消費効率 (APF)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社	ルームエアコン 白くまくん Xシリーズ	RAS-X22F	親	本製品は、床の種類などを検知するお部屋カメラを新しく追加し、下記4つのカメラで構成する「くらしカメラ4」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。 ○在室者の位置や室内の開閉りなどを認識する「画像カメラ」 ○在室者の周囲や天井などの温度を見る「温度カメラ」 ○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、窓の位置や大きさを検知する「お部屋カメラ」 「くらしカメラ4」は、人の位置や足もと付近、開閉り、家具の位置・形状、床の種類や天井温度を考慮した「気流の通り道」を見つけ、独立した6枚のフラップが「気流の通り道」に向けてきめ細かく気流を制御します。 これらにより、「冬は足から熱を奪う床が寒くなる」、「夏は輻射熱を与える天井が暑くなる」といった従来からの課題への対応を図り、冬は足もとを暖かく、夏は人のいるエリアを中心としつつ、冷風で天井も冷やしたり効率がよく循環させたりして部屋全体も涼しくなるようにしています。	お客様相談センター	-	0120-3121-11	-	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/toiwasa.html">http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/toiwasa.html</a>		

L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報												
設備・機器等				クラス		L2-Tech水準		製品情報						問合せ先				
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定单位名称	団体名	製品名	型番	※観測生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
D 家庭	空調機 (ヒートポンプ)	D-01-001	ルームエアコン	-	2.5kW	7.4	通年エネルギー消費効率 (APF)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社	ルームエアコン 白くまくん Xシリーズ	RAS-X25F	親	本製品は、床の種類などを検知するお部屋カメラを新しく追加し、下記4つのカメラで構成する「くらしカメラ 4」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。 ○在室者の位置や室内の開閉りなどを認識する「画像カメラ」 ○在室者の周囲や天井などの温度を見る「温度カメラ」 ○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、窓の位置や大きさを見る「お部屋カメラ」 「くらしカメラ 4」は、人の位置や足もと付近、開閉り、家具の位置・形状、床の種類や天井温度を考慮した「気流の通り道」を見つけ、独立した6枚のフラップが「気流の通り道」に向けてきめ細かく気流を制御します。 これらにより、「冬は足から熱を奪う床が寒くなる」、「夏は輻射熱を与える天井が暑くなる」といった従来からの課題への対応を図り、冬は足もとを暖かく、夏は人のいるエリアを中心としつつ、冷風で天井も冷やしたり効率よく循環させたりして部屋全体も涼しくなるようにしています。	お客様相談センター	-	0120-3121-11	-	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/soiawase.html">http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/soiawase.html</a>	
D 家庭	空調機 (ヒートポンプ)	D-01-001	ルームエアコン	-	2.8kW	7.4	通年エネルギー消費効率 (APF)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社	ルームエアコン 白くまくん Xシリーズ	RAS-X28F	親	本製品は、床の種類などを検知するお部屋カメラを新しく追加し、下記4つのカメラで構成する「くらしカメラ 4」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。 ○在室者の位置や室内の開閉りなどを認識する「画像カメラ」 ○在室者の周囲や天井などの温度を見る「温度カメラ」 ○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、窓の位置や大きさを見る「お部屋カメラ」 「くらしカメラ 4」は、人の位置や足もと付近、開閉り、家具の位置・形状、床の種類や天井温度を考慮した「気流の通り道」を見つけ、独立した6枚のフラップが「気流の通り道」に向けてきめ細かく気流を制御します。 これらにより、「冬は足から熱を奪う床が寒くなる」、「夏は輻射熱を与える天井が暑くなる」といった従来からの課題への対応を図り、冬は足もとを暖かく、夏は人のいるエリアを中心としつつ、冷風で天井も冷やしたり効率よく循環させたりして部屋全体も涼しくなるようにしています。	お客様相談センター	-	0120-3121-11	-	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/soiawase.html">http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/soiawase.html</a>	
D 家庭	空調機 (ヒートポンプ)	D-01-001	ルームエアコン	-	9.0kW	5.0	通年エネルギー消費効率 (APF)	ダイキン工業株式会社	ルームエアコン R Xシリーズ	S90TRXP-W	親	冷暖による圧縮・放熱・膨張・吸収のヒートポンプサイクルを繰り返すことにより、室内を冷房あるいは暖房する空調和機であり、本製品は、新冷媒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	住宅用事業G	06-6373-4395	-	<a href="http://www.daikin.co.jp/index.html">http://www.daikin.co.jp/index.html</a>	
D 家庭	空調機 (ヒートポンプ)	D-01-001	ルームエアコン	-	9.0kW	5.0	通年エネルギー消費効率 (APF)	ダイキン工業株式会社	ルームエアコン A Xシリーズ	S90TAXP-W	親	冷暖による圧縮・放熱・膨張・吸収のヒートポンプサイクルを繰り返すことにより、室内を冷房あるいは暖房する空調和機であり、本製品は、新冷媒R34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	住宅用事業G	06-6373-4395	-	<a href="http://www.daikin.co.jp/index.html">http://www.daikin.co.jp/index.html</a>	
D 家庭	空調機 (ヒートポンプ)	D-01-002	ヒートポンプ式温水床暖房	-	3.6kW	4.20	成績係数 (COP)	ダイキン工業株式会社	ホット＆エコフロア	1MU28RFV	親	空気熱源ヒートポンプ式の温水暖房機。コンプレッサーで圧縮した気相冷媒を冷脚/水熱交換器内で凝縮させることにより温熱を得る。ヒートポンプ式を採用している為、温熱を高効率に得ることが出来る。	空調営業本部 事業戦略室	住宅用事業G	06-6373-4395	-	<a href="http://www.daikin.co.jp/index.html">http://www.daikin.co.jp/index.html</a>	
D 家庭	空調機 (ヒートポンプ)	D-01-002	ヒートポンプ式温水床暖房	-	4.5kW	4.35	成績係数 (COP)	株式会社コロナ	エコ暖フロア	ERB-HP45AF	親	ヒートポンプユニットにより、大気の熱を吸収して温湯を作り、その温湯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	-	0256-35-8505	shib-m81@hojo01.corona.co.jp	-	
D 家庭	空調機 (ヒートポンプ)	D-01-002	ヒートポンプ式温水床暖房	-	6.7kW	4.12	成績係数 (COP)	株式会社コロナ	エコ暖フロア	ERB-HP67CF	親	ヒートポンプユニットにより、大気の熱を吸収して温湯を作り、その温湯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.corona.co.jp/	<a href="http://www.corona.co.jp/">http://www.corona.co.jp/</a>	
D 家庭	空調機 (ヒートポンプ)	D-01-003	ルームエアコン付温水床暖房	床暖房・エアコン同時運転	5.0kW	4.50	成績係数 (COP)	ダイキン工業株式会社	ホット＆くる	1MUS40RV	親	空気熱源ヒートポンプに温水床暖房ユニットとルームエアコンが追加された機器。暖房時は床暖房とエアコンの組合せ運転を主に行う。負荷の大きな立ち上がり時にはエアコンで急速暖房を行い、安定時には床暖房の送水温度を下げるのと同時に、エアコンも省エネ運転とするなどの制御により高効率化を図る。	空調営業本部 事業戦略室	住宅用事業G	06-6373-4395	-	<a href="http://www.daikin.co.jp/index.html">http://www.daikin.co.jp/index.html</a>	
D 家庭	空調機 (ヒートポンプ)	D-01-003	ルームエアコン付温水床暖房	床暖房・エアコン同時運転	6.7kW	4.32	成績係数 (COP)	ダイキン工業株式会社	ホット＆くる	1MUS56RV	親	空気熱源ヒートポンプに温水床暖房ユニットとルームエアコンが追加された機器。暖房時は床暖房とエアコンの組合せ運転を主に行う。負荷の大きな立ち上がり時にはエアコンで急速暖房を行い、安定時には床暖房の送水温度を下げるのと同時に、エアコンも省エネ運転とするなどの制御により高効率化を図る。	空調営業本部 事業戦略室	住宅用事業G	06-6373-4395	-	<a href="http://www.daikin.co.jp/index.html">http://www.daikin.co.jp/index.html</a>	
D 家庭	空調機 (ヒートポンプ)	D-01-003	ルームエアコン付温水床暖房	床暖房単独運転	8.7kW	4.01	成績係数 (COP)	株式会社コロナ	エコ暖クール8.7	ERS-C87AM	親	冬は快適なエコ暖房、夏はやさしく省エネ冷房のヒートポンプ式冷暖房システム。	住設営業部 住設営業課	-	0256-35-8505	shib-m81@hojo01.corona.co.jp	-	
D 家庭	空調機 (ヒートポンプ)	D-01-003	ルームエアコン付温水床暖房	床暖房単独運転	8.7kW	4.01	成績係数 (COP)	株式会社コロナ	エコ暖クール8.7	ERS-C87AH	親	冬は快適なエコ暖房、夏はやさしく省エネ冷房のヒートポンプ式冷暖房システム。	住設営業部 住設営業課	-	0256-35-8505	shib-m81@hojo01.corona.co.jp	-	
D 家庭	空調機 (ヒートポンプ)	D-01-004	マルチタイプ温水床暖房	-	5.0kW	3.90	成績係数 (COP)	ダイキン工業株式会社	システムマルチ	3M68RV	親	複数の部屋に設置された温水床暖房ユニットやルームエアコン等と空気熱源ヒートポンプを組み合わせて使用する機器。1台の空気熱源ヒートポンプが複数の部屋の空調機器に接続できるため高効率化が可能。	空調営業本部 事業戦略室	住宅用事業G	06-6373-4395	-	<a href="http://www.daikin.co.jp/index.html">http://www.daikin.co.jp/index.html</a>	

L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報											
設備・機器等				クラス		L2-Tech水準		製品情報						問合せ先				
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定单位名称	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	
D 家庭	空調機 (ヒートポンプ)	D-01-004	マルチタイプ温水床暖房	-	7.0kW	3.91	成績係数 (COP)	ダイキン工業株式会社	システムマルチ	3M68RV	親	複数の部屋に設置された温水床暖房ユニットやルームエアコン等と空気熱源ヒートポンプを組み合わせて使用する機器。1台の空気熱源ヒートポンプが複数の部屋の空調機器に接続できるため高効率化が可能。	空調営業本部 戦略室	事業 住宅用事業G	06-6373-4395	-	<a href="http://www.daikin.jp/index.html">http://www.daikin.jp/index.html</a>	
D 家庭	空調機 (ヒートポンプ・地中熱利用)	D-02-001	地中熱ルームエアコン	-	4.0kW	4.00	成績係数 (COP)	株式会社コロナ	家庭用地中熱ヒートポンプエアコン	CSH-C4000G	親	大地の恵み「地中熱」を有効活用し、省エネな冷暖房をお届けするエアコンです。	住設営業部 住設営業課	-	0256-35-8505	<a href="mailto:shib-m81@hojo01.corona.co.jp">shib-m81@hojo01.corona.co.jp</a>	-	
D 家庭	空調機 (ペレットストーブ)	D-03-001	密閉式ペレットストーブ	-	-	*77.0	成績係数 (COP)	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。 強制給排気形 (FF式)・強制対流形 ・自動着火 ・室温制御機能 ・24時間デジタルタイマー ・自動灰処理 ・対震自動消火装置 ・過熱防止装置	営業開発課	-	0198-37-1199	-	<a href="http://www.sunpot.co.jp/">http://www.sunpot.co.jp/</a>	
D 家庭	空調機 (ペレットストーブ)	D-03-001	密閉式ペレットストーブ	-	-	*77.0	成績係数 (COP)	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。 強制給排気形 (FF式)・強制対流形 ・自動着火 ・室温制御機能 ・24時間デジタルタイマー ・自動灰処理 ・対震自動消火装置 ・過熱防止装置	営業開発課	-	0198-37-1199	-	<a href="http://www.sunpot.co.jp/">http://www.sunpot.co.jp/</a>	
D 家庭	空調機 (ペレットストーブ)	D-03-001	密閉式ペレットストーブ	-	-	*77.0	成績係数 (COP)	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。 強制給排気形 (FF式)・強制対流形 ・自動着火 ・室温制御機能 ・24時間デジタルタイマー ・自動灰処理 ・対震自動消火装置 ・過熱防止装置	営業開発課	-	0198-37-1199	-	<a href="http://www.sunpot.co.jp/">http://www.sunpot.co.jp/</a>	
D 家庭	給湯器 (ヒートポンプ)	D-04-001	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	4.0	年間給湯保溫効率	株式会社コロナ	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の熱をくみ上げてお湯を沸かすシステム。平成28年度モデル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蓄熱センター振興賞受賞。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	<a href="mailto:shib-m81@hojo01.corona.co.jp">shib-m81@hojo01.corona.co.jp</a>	<a href="http://www.corona.co.jp/">http://www.corona.co.jp/</a>	
D 家庭	給湯器 (ヒートポンプ)	D-04-001	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	3.0	年間給湯保溫効率	株式会社コロナ	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の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も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	<a href="mailto:shib-m81@hojo01.corona.co.jp">shib-m81@hojo01.corona.co.jp</a>	<a href="http://www.corona.co.jp/">http://www.corona.co.jp/</a>	
D 家庭	給湯器 (ヒートポンプ)	D-04-001	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	3.0	年間給湯保溫効率	株式会社コロナ	家庭用エコキュート	CHP-E372AX4	親	自然冷媒CO2を冷媒としたヒートポンプで大気の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も快適なエコキュート。	住設営業部 住設営業課	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	<a href="mailto:shib-m81@hojo01.corona.co.jp">shib-m81@hojo01.corona.co.jp</a>	<a href="http://www.corona.co.jp/">http://www.corona.co.jp/</a>	
D 家庭	給湯器 (ヒートポンプ)	D-04-001	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	3.0	年間給湯保溫効率	株式会社コロナ	家庭用エコキュート	CHP-E462AX4	親	自然冷媒CO2を冷媒としたヒートポンプで大気の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も快適なエコキュート。	住設営業部 住設営業課	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	<a href="mailto:shib-m81@hojo01.corona.co.jp">shib-m81@hojo01.corona.co.jp</a>	<a href="http://www.corona.co.jp/">http://www.corona.co.jp/</a>	
D 家庭	給湯器 (ヒートポンプ)	D-04-001	家庭用エコキュート	一般地仕様標準世帯保溫なし1缶	320L以上 550L未満	3.3	年間給湯効率	日立アプライアンス株式会社	家庭用エコキュート	BHP-ZA37PU1	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。	家電ビジネス 情報センタ	-	0120-3121-19	-	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/kyutou/">http://kadenfan.hitachi.co.jp/kyutou/</a>	
D 家庭	給湯器 (ヒートポンプ)	D-04-001	家庭用エコキュート	一般地仕様標準世帯保溫なし1缶	320L以上 550L未満	3.3	年間給湯効率	日立アプライアンス株式会社	家庭用エコキュート	BHP-ZA46PU1	親	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。	家電ビジネス 情報センタ	-	0120-3121-19	-	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/kyutou/">http://kadenfan.hitachi.co.jp/kyutou/</a>	

L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報											
設備・機器等			クラス		L2-Tech水準		製品情報							問合せ先				
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	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	
D 家庭	給湯器 (ヒートポンプ)	D-04-001	家庭用エコキュート	一般地仕様標準世帯保温なし1缶	320L以上 550L未満	3.3	年間給湯効率	日立アプライアンス株式会社	家庭用エコキュート	BHP-Z37PU1	親	優れた省工費で給湯のランニングコストを削減。	家電ビジネス情報センタ	-	0120-3121-19	-	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/kyutou/">http://kadenfan.hitachi.co.jp/kyutou/</a>	
D 家庭	給湯器 (ヒートポンプ)	D-04-001	家庭用エコキュート	一般地仕様標準世帯保温なし1缶	320L以上 550L未満	3.3	年間給湯効率	日立アプライアンス株式会社	家庭用エコキュート	BHP-Z46PU1	親	優れた省工費で給湯のランニングコストを削減。	家電ビジネス情報センタ	-	0120-3121-19	-	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/kyutou/">http://kadenfan.hitachi.co.jp/kyutou/</a>	
D 家庭	給湯器 (ヒートポンプ)	D-04-001	家庭用エコキュート	一般地仕様少数世帯保温あり	185L	2.5	年間給湯効率	株式会社コロナ	家庭用エコキュート	CHP-18AW1-2	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。第16回電力負荷平準化機器・システム表彰において「コナエコキュート」が6年連続の受賞。	住設営業部 住設営業課	-	0256-35-8505	<a href="mailto:shib-m81@hojo01.corona.co.jp">shib-m81@hojo01.corona.co.jp</a>	-	
D 家庭	給湯器 (ヒートポンプ)	D-04-001	家庭用エコキュート	一般地仕様少数世帯保温あり	185L	2.5	年間給湯効率	株式会社コロナ	家庭用エコキュート	CHP-18AX3-2	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。第16回電力負荷平準化機器・システム表彰において「コナエコキュート」が6年連続の受賞。	住設営業部 住設営業課	-	0256-35-8505	<a href="mailto:shib-m81@hojo01.corona.co.jp">shib-m81@hojo01.corona.co.jp</a>	-	
D 家庭	給湯器 (ヒートポンプ)	D-04-001	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熱をくみ上げてお湯を沸かすシステム。高効率パワフル給湯搭載で快適な、寒冷地仕様の最上位エコキュート。	住設営業部 住設営業課	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	<a href="mailto:shib-m81@hojo01.corona.co.jp">shib-m81@hojo01.corona.co.jp</a>	<a href="http://www.corona.co.jp/">http://www.corona.co.jp/</a>	
D 家庭	給湯器 (ヒートポンプ)	D-04-001	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-HXE37AX3K	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。第16回電力負荷平準化機器・システム表彰において「コナエコキュート」が6年連続の受賞。	住設営業部 住設営業課	-	0256-35-8505	<a href="mailto:shib-m81@hojo01.corona.co.jp">shib-m81@hojo01.corona.co.jp</a>	-	
D 家庭	給湯器 (ヒートポンプ)	D-04-002	多機能ヒートポンプ給湯機	一般地仕様標準世帯保温あり1缶	320L以上 550L未満	3.1	年間給湯保温効率 (床暖房部分除く)	株式会社コロナ	家庭用エコキュート	CHP-46ATX3	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。第16回電力負荷平準化機器・システム表彰において「コナエコキュート」が6年連続の受賞。	住設営業部 住設営業課	-	0256-35-8505	<a href="mailto:shib-m81@hojo01.corona.co.jp">shib-m81@hojo01.corona.co.jp</a>	-	
D 家庭	給湯器 (ヒートポンプ)	D-04-002	多機能ヒートポンプ給湯機	一般地仕様標準世帯保温あり1缶	320L以上 550L未満	3.1	年間給湯保温効率 (床暖房部分除く)	株式会社コロナ	家庭用エコキュート	CHP-46ATW1	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。第16回電力負荷平準化機器・システム表彰において「コナエコキュート」が6年連続の受賞。	住設営業部 住設営業課	-	0256-35-8505	<a href="mailto:shib-m81@hojo01.corona.co.jp">shib-m81@hojo01.corona.co.jp</a>	-	
D 家庭	給湯器 (ヒートポンプ)	D-04-002	多機能ヒートポンプ給湯機	一般地仕様標準世帯保温あり1缶	320L以上 550L未満	3.1	年間給湯保温効率 (床暖房部分除く)	株式会社テンソー (トヨタホーム)	エコキュート	TH461BM	親	自然冷媒(CO2)を用い、電動ヒートポンプサイクルにより65℃以上の高温沸き上げが可能な高効率な給湯システムであり、本製品は独自のスクロール圧縮機とヒートポンプ冷媒のエジェクタ回路を採用しているため、環境負荷の削減を実現している。	新事業推進部 住設・F&O営業室 営業1課	深谷 修司	03-5478-7489	<a href="mailto:shuji_fukaya@denso.co.jp">shuji_fukaya@denso.co.jp</a>	-	
D 家庭	給湯器 (ヒートポンプ)	D-04-002	多機能ヒートポンプ給湯機	寒冷地仕様標準世帯保温あり1缶	320L以上 550L未満	2.7	寒冷地年間給湯保温効率 (床暖房部分除く)	株式会社コロナ	家庭用エコキュート	CHP-46ATX3K	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。ふる追いだし機能・床暖房機能付き寒冷地仕様のエコキュート。	住設営業部 住設営業課	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	<a href="mailto:shib-m81@hojo01.corona.co.jp">shib-m81@hojo01.corona.co.jp</a>	<a href="http://www.corona.co.jp/">http://www.corona.co.jp/</a>	
D 家庭	給湯器 (ヒートポンプ)	D-04-002	多機能ヒートポンプ給湯機	寒冷地仕様標準世帯保温あり1缶	320L以上 550L未満	2.7	寒冷地年間給湯保温効率 (床暖房部分除く)	株式会社コロナ	家庭用エコキュート	CHP-46ATW1K	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。ふる追いだし機能・床暖房機能付き寒冷地仕様のエコキュート。	住設営業部 住設営業課	住設営業部 住設営業課	0256-35-8505	<a href="mailto:shib-m81@hojo01.corona.co.jp">shib-m81@hojo01.corona.co.jp</a>	<a href="http://www.corona.co.jp/">http://www.corona.co.jp/</a>	
D 家庭	給湯器 (ヒートポンプ・太陽熱利用)	D-05-001	太陽熱集熱器対応型エコキュート	一般地仕様標準世帯保温あり1缶	320L以上 550L未満	3.3	年間給湯効率 (太陽熱部分除く)	矢崎エナジーシステム株式会社	エコキュート・ソーラーヒート	SHE-E2242AEH-45NN	親	・「空気の熱」と「太陽熱」2つの再生可能エネルギーをベストミックス ・エコキュートとソーラーシステムの効率の良い組み合わせ ・「天候予測機能」と「給湯使用量学習機能」でムダなエネルギー利用を抑制 ・「風呂熱回収機能」により、排熱エネルギーを有効活用 ・1㎡タイプの集熱器もラインナップ	環境システム事業部 事業企画部	池口 太朗	053-426-4770	<a href="mailto:tairou.ikeguchi@jizaki.com">tairou.ikeguchi@jizaki.com</a>	<a href="http://www.yazaki-group.com/company/energysystem.html">http://www.yazaki-group.com/company/energysystem.html</a>	
D 家庭	給湯器 (ガス式)	D-06-001	ガス温水機器 (エコジョーズ)	給湯専用機	-	95.0	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	エコジョーズ ユック	RUX-E2403W	親	・ガス温水機器は、ガスを燃料とし、バーナーによって加熱した高温の空気により配管内の水を温める機器である。 ・潜熱回収型は、従来では捨てられていた、燃焼時の排熱を潜熱回収することにより高効率化を実現したものである。	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	<a href="mailto:Satoshi.Tawada@rinnai.co.jp">Satoshi.Tawada@rinnai.co.jp</a>	<a href="http://rinnai.jp/top">http://rinnai.jp/top</a>	
D 家庭	給湯器 (ガス式)	D-06-001	ガス温水機器 (エコジョーズ)	給湯専用機	-	95.0	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス給湯器	GQ-C2432WX BL	親	ガスを燃やした熱で水を温めるガス給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	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	-	<a href="https://www.noritz.co.jp/contact/product/index.php">https://www.noritz.co.jp/contact/product/index.php</a>	

L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報										
設備・機器等				クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先					
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定单位名称	団体名	製品名	型番	※観/派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
D 家庭	給湯器 (ガス式)	D-06-001	ガス温水機器 (エコジョーズ)	給湯専用機	-	95.0	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス給湯器	GQ-C2038WXS BL	親	ガスを燃やした熱で水を温めるガス給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	音声ガイドンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします	0120-911-026	-	<a href="https://www.noritz.co.jp/contact/product/index.php">https://www.noritz.co.jp/contact/product/index.php</a>	
D 家庭	給湯器 (ガス式)	D-06-001	ガス温水機器 (エコジョーズ)	暖房専用機	-	87.0	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	高効率タイプRH-K	RH-K200W2-6	親	・暖房専用型は、床暖房・浴室暖房・ルームヒーター・パネルラジエータ等の温水暖房の熱源として温水を循環供給できるタイプである。密閉式 (RH-KM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	<a href="mailto:SatoshiTawada@rinnai.co.jp">SatoshiTawada@rinnai.co.jp</a>	<a href="http://rinnai.jp/top">http://rinnai.jp/top</a>	
D 家庭	給湯器 (ガス式)	D-06-001	ガス温水機器 (エコジョーズ)	暖房専用機	-	87.0	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	高効率タイプRH-KM	RH-KM200W2-1	親	・暖房専用型は、床暖房・浴室暖房・ルームヒーター・パネルラジエータ等の温水暖房の熱源として温水を循環供給できるタイプである。密閉式 (RH-KM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	<a href="mailto:SatoshiTawada@rinnai.co.jp">SatoshiTawada@rinnai.co.jp</a>	<a href="http://rinnai.jp/top">http://rinnai.jp/top</a>	
D 家庭	給湯器 (ガス式)	D-06-001	ガス温水機器 (エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93.0	エネルギー消費効率	バーバス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-HK2400ZW	親	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給湯暖房用熱源機。	テクニカルサービス部	お客様相談室	0545-32-1389	-	<a href="http://www.purpose.co.jp/">http://www.purpose.co.jp/</a>	
D 家庭	給湯器 (ガス式)	D-06-001	ガス温水機器 (エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93.0	エネルギー消費効率	バーバス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-HK2000ZW-1	親	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給湯暖房用熱源機。	テクニカルサービス部	お客様相談室	0545-32-1389	-	<a href="http://www.purpose.co.jp/">http://www.purpose.co.jp/</a>	
D 家庭	給湯器 (ガス式)	D-06-001	ガス温水機器 (エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93.0	エネルギー消費効率	バーバス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H1600ZWH3-1	親	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス給湯暖房用熱源機。	テクニカルサービス部	お客様相談室	0545-32-1389	-	<a href="http://www.purpose.co.jp/">http://www.purpose.co.jp/</a>	
D 家庭	給湯器 (ガス式)	D-06-001	ガス温水機器 (エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93.0	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふる給湯器	GTH-C2450AW3H BL	親	ガスを燃やした熱で水を温めるガス温水暖房付ふる給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	音声ガイドンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします	0120-911-026	-	<a href="https://www.noritz.co.jp/contact/product/index.php">https://www.noritz.co.jp/contact/product/index.php</a>	
D 家庭	給湯器 (ガス式)	D-06-001	ガス温水機器 (エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93.0	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふる給湯器	GTH-C2449AWD BL	親	ガスを燃やした熱で水を温めるガス温水暖房付ふる給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	音声ガイドンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします	0120-911-026	-	<a href="https://www.noritz.co.jp/contact/product/index.php">https://www.noritz.co.jp/contact/product/index.php</a>	
D 家庭	給湯器 (ガス式)	D-06-001	ガス温水機器 (エコジョーズ)	風呂給湯兼用機	-	95.1	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	エコジョーズ ユツコUF	RUF-E2008AW(A)	親	・ガス温水機器は、ガスを燃料とし、バーナーによって加熱した高温の空気により配管内の水を温める機器である。 ・潜熱回収型は、従来では捨てられていた、燃焼時の排熱を潜熱回収することにより高効率化を実現したものである。 ・風呂給湯兼用型は、水栓への給湯に加え、浴槽への自動湯はり・おいだき機能を搭載したタイプである。	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	<a href="mailto:SatoshiTawada@rinnai.co.jp">SatoshiTawada@rinnai.co.jp</a>	<a href="http://rinnai.jp/top">http://rinnai.jp/top</a>	
D 家庭	給湯器 (ガス式)	D-06-001	ガス温水機器 (エコジョーズ)	風呂給湯兼用機	-	95.1	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	エコジョーズ ユツコUF	RUF-E2008AG(A)	親	・ガス温水機器は、ガスを燃料とし、バーナーによって加熱した高温の空気により配管内の水を温める機器である。 ・潜熱回収型は、従来では捨てられていた、燃焼時の排熱を潜熱回収することにより高効率化を実現したものである。 ・風呂給湯兼用型は、水栓への給湯に加え、浴槽への自動湯はり・おいだき機能を搭載したタイプである。	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	<a href="mailto:SatoshiTawada@rinnai.co.jp">SatoshiTawada@rinnai.co.jp</a>	<a href="http://rinnai.jp/top">http://rinnai.jp/top</a>	
D 家庭	給湯器 (ガス式)	D-06-001	ガス温水機器 (エコジョーズ)	風呂給湯兼用機	-	95.1	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	エコジョーズ ユツコUF	RUF-E2008AW(A)-TN	親	・ガス温水機器は、ガスを燃料とし、バーナーによって加熱した高温の空気により配管内の水を温める機器である。 ・潜熱回収型は、従来では捨てられていた、燃焼時の排熱を潜熱回収することにより高効率化を実現したものである。 ・風呂給湯兼用型は、水栓への給湯に加え、浴槽への自動湯はり・おいだき機能を搭載したタイプである。	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	<a href="mailto:SatoshiTawada@rinnai.co.jp">SatoshiTawada@rinnai.co.jp</a>	<a href="http://rinnai.jp/top">http://rinnai.jp/top</a>	
D 家庭	給湯器 (ガス式)	D-06-001	ガス温水機器 (エコジョーズ)	風呂給湯兼用機	-	95.1	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	エコジョーズ ユツコUF	RUF-E2001AFF	親	・ガス温水機器は、ガスを燃料とし、バーナーによって加熱した高温の空気により配管内の水を温める機器である。 ・潜熱回収型は、従来では捨てられていた、燃焼時の排熱を潜熱回収することにより高効率化を実現したものである。 ・風呂給湯兼用型は、水栓への給湯に加え、浴槽への自動湯はり・おいだき機能を搭載したタイプである。	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	<a href="mailto:SatoshiTawada@rinnai.co.jp">SatoshiTawada@rinnai.co.jp</a>	<a href="http://rinnai.jp/top">http://rinnai.jp/top</a>	

L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報												
設備・機器等				クラス		L2-Tech水準		製品情報						問合せ先				
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定单位名称	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	
D 家庭	給湯器 (ガス式)	D-06-001	ガス温水機器 (エコジョーズ)	風呂給湯兼用機	-	95.1	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	エコジョーズ ユッコUF	RUF-TE2003AW(A)	親	・ ガス温水機器は、ガスを燃料とし、バーナーによって加熱した高温の空気により配管内の水を温める機器である。 ・ 潜熱回収型は、従来では捨てられていた、燃焼時の排熱を潜熱回収することにより高効率化を実現したものである。 ・ 風呂給湯兼用型は、水栓への給湯に加え、浴槽への自動湯はり・おひたき機能を搭載したタイプである。	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	
D 家庭	給湯器 (ガス式)	D-06-001	ガス温水機器 (エコジョーズ)	風呂給湯兼用機	-	95.1	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	エコジョーズ ユーアール	RFS-E2008A(A)	親	・ ガス温水機器は、ガスを燃料とし、バーナーによって加熱した高温の空気により配管内の水を温める機器である。 ・ 潜熱回収型は、従来では捨てられていた、燃焼時の排熱を潜熱回収することにより高効率化を実現したものである。 ・ 風呂給湯兼用型は、水栓への給湯に加え、浴槽への自動湯はり・おひたき機能を搭載したタイプである。	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	
D 家庭	給湯器 (ガス式)	D-06-001	ガス温水機器 (エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93.0	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	エコジョーズ RUFH-E	RUFH-E2406AW2-6	親	・ ガス温水機器は、ガスを燃料とし、バーナーによって加熱した高温の空気により配管内の水を温める機器である。 ・ 潜熱回収型は、従来では捨てられていた、燃焼時の排熱を潜熱回収することにより高効率化を実現したものである。 ・ 暖房給湯兼用型は、水栓への給湯に加え、床暖房・浴室暖房・ルームヒーター・パネルラジエータ等の温水暖房の熱源として温水を循環供給できるタイプである。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	
D 家庭	給湯器 (ガス式)	D-06-001	ガス温水機器 (エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93.0	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	エコジョーズ RUFH-E	RUFH-E2405AW2-3(A)	親	・ ガス温水機器は、ガスを燃料とし、バーナーによって加熱した高温の空気により配管内の水を温める機器である。 ・ 潜熱回収型は、従来では捨てられていた、燃焼時の排熱を潜熱回収することにより高効率化を実現したものである。 ・ 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	
D 家庭	給湯器 (ガス式)	D-06-001	ガス温水機器 (エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93.0	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	エコジョーズ RUFH-TE	RUFH-TE1613AW2-3(A)	親	・ ガス温水機器は、ガスを燃料とし、バーナーによって加熱した高温の空気により配管内の水を温める機器である。 ・ 潜熱回収型は、従来では捨てられていた、燃焼時の排熱を潜熱回収することにより高効率化を実現したものである。 ・ 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	
D 家庭	給湯器 (ガス式)	D-06-001	ガス温水機器 (エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93.0	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	エコジョーズRVVD-E	RVD-E2405AW2-3(A)	親	・ ガス温水機器は、ガスを燃料とし、バーナーによって加熱した高温の空気により配管内の水を温める機器である。 ・ 潜熱回収型は、従来では捨てられていた、燃焼時の排熱を潜熱回収することにより高効率化を実現したものである。 ・ 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	
D 家庭	給湯器 (ガス式)	D-06-001	ガス温水機器 (エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93.0	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	エコジョーズRUFH-SE	RUFH-SE2403AW2-3(A)	親	・ ガス温水機器は、ガスを燃料とし、バーナーによって加熱した高温の空気により配管内の水を温める機器である。 ・ 潜熱回収型は、従来では捨てられていた、燃焼時の排熱を潜熱回収することにより高効率化を実現したものである。 ・ 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	

L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報												
設備・機器等				クラス		L2-Tech水準		製品情報							問合せ先				
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定单位名称	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		
D 家庭	給湯器 (ガス式)	D-06-001	ガス温水機器 (エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93.0	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	エコジョーズRUFH-EM	RUFH-EM2402AFF2-1A	親	・ガス温水機器は、ガスを燃料とし、バーナーによって加熱した高温の空気により配管内の水を温める機器である。 ・潜熱回収型は、従来では捨てられていた、燃焼時の排熱を潜熱回収することにより高効率化を実現したものである。 ・暖房給湯兼用型は、水栓への給湯に加え、床暖房・浴室暖房・ルームヒーター・パネルラジエータ等の温水暖房の熱源として温水を循環供給できるタイプである。密閉式 (RUFH-EMシリーズ) は、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		
D 家庭	給湯器 (ガス式)	D-06-001	ガス温水機器 (エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93.0	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	エコジョーズ RUH-E	RUH-E2403W2-1	親	・ガス温水機器は、ガスを燃料とし、バーナーによって加熱した高温の空気により配管内の水を温める機器である。 ・潜熱回収型は、従来では捨てられていた、燃焼時の排熱を潜熱回収することにより高効率化を実現したものである。 ・暖房給湯兼用型は、水栓への給湯に加え、床暖房・浴室暖房・ルームヒーター・パネルラジエータ等の温水暖房の熱源として温水を循環供給できるタイプである。密閉式 (RUFH-EMシリーズ) は、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		
D 家庭	給湯器 (ガス式)	D-06-001	ガス温水機器 (エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93.0	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	エコジョーズ RUFH-E	RUFH-E2402AFF2-6(A)	親	・ガス温水機器は、ガスを燃料とし、バーナーによって加熱した高温の空気により配管内の水を温める機器である。 ・潜熱回収型は、従来では捨てられていた、燃焼時の排熱を潜熱回収することにより高効率化を実現したものである。 ・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		
D 家庭	給湯器 (ガス式)	D-06-001	ガス温水機器 (エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93.0	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	エコジョーズ RUFH-EP	RUFH-EP2406AW2-6	親	・ガス温水機器は、ガスを燃料とし、バーナーによって加熱した高温の空気により配管内の水を温める機器である。 ・潜熱回収型は、従来では捨てられていた、燃焼時の排熱を潜熱回収することにより高効率化を実現したものである。 ・暖房給湯兼用型は、水栓への給湯に加え、床暖房・浴室暖房・ルームヒーター・パネルラジエータ等の温水暖房の熱源として温水を循環供給できるタイプである。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		
D 家庭	給湯器 (ガス式)	D-06-001	ガス温水機器 (エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93.0	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	エコジョーズ RUFH-EP	RUFH-EP2405AW2-3(A)	親	・ガス温水機器は、ガスを燃料とし、バーナーによって加熱した高温の空気により配管内の水を温める機器である。 ・潜熱回収型は、従来では捨てられていた、燃焼時の排熱を潜熱回収することにより高効率化を実現したものである。 ・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		
D 家庭	給湯器 (ガス式)	D-06-001	ガス温水機器 (エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93.0	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	エコジョーズ RUFH-EP	RUFH-EP1613AFF2-3H	親	・ガス温水機器は、ガスを燃料とし、バーナーによって加熱した高温の空気により配管内の水を温める機器である。 ・潜熱回収型は、従来では捨てられていた、燃焼時の排熱を潜熱回収することにより高効率化を実現したものである。 ・暖房給湯兼用型は、水栓への給湯に加え、床暖房・浴室暖房・ルームヒーター・パネルラジエータ等の温水暖房の熱源として温水を循環供給できるタイプである。密閉式 (RUFH-EMシリーズ) は、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		
D 家庭	給湯器 (ガス式)	D-06-001	ガス温水機器 (エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93.0	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	エコジョーズ RUFH-TE	RUFH-TE2403AW2-3(A)	親	・ガス温水機器は、ガスを燃料とし、バーナーによって加熱した高温の空気により配管内の水を温める機器である。 ・潜熱回収型は、従来では捨てられていた、燃焼時の排熱を潜熱回収することにより高効率化を実現したものである。 ・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		

L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報												
設備・機器等				クラス		L2-Tech水準		製品情報							問合せ先				
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定单位名称	団体名	製品名	型番	※観/派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL		
D 家庭	給湯器 (ガス式)	D-06-001	ガス温水機器 (エコジョーズ)	風呂給湯兼用機	-	95.1	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器	GT-C1652AWX-2 BL	親	ガスを燃やした熱で水を温めるガスふろ給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします	0120-911-026	-	<a href="https://www.noritz.co.jp/contact/product/index.php">https://www.noritz.co.jp/contact/product/index.php</a>		
D 家庭	給湯器 (ガス式)	D-06-001	ガス温水機器 (エコジョーズ)	風呂給湯兼用機	-	95.1	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガスふろ給湯器	GRQ-C1652AX-2 BL	親	ガスを燃やした熱で水を温めるガスふろ給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします	0120-911-026	-	<a href="https://www.noritz.co.jp/contact/product/index.php">https://www.noritz.co.jp/contact/product/index.php</a>		
D 家庭	給湯器 (石油式)	D-07-001	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油給湯機 (エコフィール)	UKB-EF470FRX5(MP)	親	排熱を再利用 (潜熱回収) することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。	住設営業部 住設営業課	-	0256-35-8505	<a href="mailto:shib-m81@hojo01.corona.co.jp">shib-m81@hojo01.corona.co.jp</a>	-		
D 家庭	給湯器 (石油式)	D-07-001	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油給湯機 (エコフィール)	UKB-EF470FRX5(MSP)	親	排熱を再利用 (潜熱回収) することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。	住設営業部 住設営業課	-	0256-35-8505	<a href="mailto:shib-m81@hojo01.corona.co.jp">shib-m81@hojo01.corona.co.jp</a>	-		
D 家庭	給湯器 (石油式)	D-07-001	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油給湯機 (エコフィール)	UKB-EF470FRX5(M)	親	排熱を再利用 (潜熱回収) することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。	住設営業部 住設営業課	-	0256-35-8505	<a href="mailto:shib-m81@hojo01.corona.co.jp">shib-m81@hojo01.corona.co.jp</a>	-		
D 家庭	給湯器 (石油式)	D-07-001	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油給湯機 (エコフィール)	UKB-EF470FRX5(MS)	親	排熱を再利用 (潜熱回収) することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。	住設営業部 住設営業課	-	0256-35-8505	<a href="mailto:shib-m81@hojo01.corona.co.jp">shib-m81@hojo01.corona.co.jp</a>	-		
D 家庭	給湯器 (石油式)	D-07-001	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油給湯機 (エコフィール)	UKB-EF470FRX5(FP)	親	排熱を再利用 (潜熱回収) することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。	住設営業部 住設営業課	-	0256-35-8505	<a href="mailto:shib-m81@hojo01.corona.co.jp">shib-m81@hojo01.corona.co.jp</a>	-		
D 家庭	給湯器 (石油式)	D-07-001	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油給湯機 (エコフィール)	UKB-EF470FRX5(FFP)	親	排熱を再利用 (潜熱回収) することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。	住設営業部 住設営業課	-	0256-35-8505	<a href="mailto:shib-m81@hojo01.corona.co.jp">shib-m81@hojo01.corona.co.jp</a>	-		
D 家庭	給湯器 (石油式)	D-07-001	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油給湯機 (エコフィール)	UKB-EF470FRX5(F)	親	排熱を再利用 (潜熱回収) することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。	住設営業部 住設営業課	-	0256-35-8505	<a href="mailto:shib-m81@hojo01.corona.co.jp">shib-m81@hojo01.corona.co.jp</a>	-		
D 家庭	給湯器 (石油式)	D-07-001	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油給湯機 (エコフィール)	UKB-EF470FRX5(FF)	親	排熱を再利用 (潜熱回収) することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。	住設営業部 住設営業課	-	0256-35-8505	<a href="mailto:shib-m81@hojo01.corona.co.jp">shib-m81@hojo01.corona.co.jp</a>	-		
D 家庭	給湯器 (石油式)	D-07-001	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油給湯機 (エコフィール)	UKB-EF470FRX5(FK)	親	排熱を再利用 (潜熱回収) することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。	住設営業部 住設営業課	-	0256-35-8505	<a href="mailto:shib-m81@hojo01.corona.co.jp">shib-m81@hojo01.corona.co.jp</a>	-		
D 家庭	給湯器 (石油式)	D-07-001	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油給湯機 (エコフィール)	UKB-EF470FRX5(FFK)	親	排熱を再利用 (潜熱回収) することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。	住設営業部 住設営業課	-	0256-35-8505	<a href="mailto:shib-m81@hojo01.corona.co.jp">shib-m81@hojo01.corona.co.jp</a>	-		
D 家庭	給湯器 (石油式)	D-07-001	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油給湯機 (エコフィール)	UKB-EF470ARX5(M)	親	排熱を再利用 (潜熱回収) することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。	住設営業部 住設営業課	-	0256-35-8505	<a href="mailto:shib-m81@hojo01.corona.co.jp">shib-m81@hojo01.corona.co.jp</a>	-		
D 家庭	給湯器 (石油式)	D-07-001	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油給湯機 (エコフィール)	UKB-EF470ARX5(MS)	親	排熱を再利用 (潜熱回収) することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。	住設営業部 住設営業課	-	0256-35-8505	<a href="mailto:shib-m81@hojo01.corona.co.jp">shib-m81@hojo01.corona.co.jp</a>	-		
D 家庭	給湯器 (石油式)	D-07-001	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油給湯機 (エコフィール)	UKB-EF470ARX5(F)	親	排熱を再利用 (潜熱回収) することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。	住設営業部 住設営業課	-	0256-35-8505	<a href="mailto:shib-m81@hojo01.corona.co.jp">shib-m81@hojo01.corona.co.jp</a>	-		
D 家庭	給湯器 (石油式)	D-07-001	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油給湯機 (エコフィール)	UKB-EF470RX5(FFK)	親	排熱を再利用 (潜熱回収) することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。	住設営業部 住設営業課	-	0256-35-8505	<a href="mailto:shib-m81@hojo01.corona.co.jp">shib-m81@hojo01.corona.co.jp</a>	-		
D 家庭	給湯器 (石油式)	D-07-001	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油給湯機 (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	-	0256-35-8505	<a href="mailto:shib-m81@hojo01.corona.co.jp">shib-m81@hojo01.corona.co.jp</a>	-		
D 家庭	給湯器 (石油式)	D-07-001	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油給湯機 (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	-	0256-35-8505	<a href="mailto:shib-m81@hojo01.corona.co.jp">shib-m81@hojo01.corona.co.jp</a>	-		
D 家庭	給湯器 (石油式)	D-07-001	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油給湯機 (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	-	0256-35-8505	<a href="mailto:shib-m81@hojo01.corona.co.jp">shib-m81@hojo01.corona.co.jp</a>	-		
D 家庭	給湯器 (石油式)	D-07-001	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油給湯機 (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	-	0256-35-8505	<a href="mailto:shib-m81@hojo01.corona.co.jp">shib-m81@hojo01.corona.co.jp</a>	-		



L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報												
設備・機器等			クラス		L2-Tech水準		製品情報							問合せ先				
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定单位名称	団体名	製品名	型番	※観/派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
D 家庭	給湯器 (石油式)	D-07-001	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油給湯機 (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	-	0256-35-8505	shib- m81@hojo01.coron a.co.jp	-	
D 家庭	給湯器 (石油式)	D-07-001	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油給湯機 (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	-	0256-35-8505	shib- m81@hojo01.coron a.co.jp	-	
D 家庭	給湯器 (石油式)	D-07-001	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油給湯機 (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	-	0256-35-8505	shib- m81@hojo01.coron a.co.jp	-	
D 家庭	給湯器 (石油式)	D-07-001	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油給湯機 (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	-	0256-35-8505	shib- m81@hojo01.coron a.co.jp	-	
D 家庭	給湯器 (石油式)	D-07-001	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油給湯機 (エコフィール)	UIB-EG47RX(MW)	親	排熱を再利用 (潜熱回収) することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。	住設営業部 住設営業課	-	0256-35-8505	shib- m81@hojo01.coron a.co.jp	-	
D 家庭	給湯器 (石油式)	D-07-001	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油給湯機 (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	-	0256-35-8505	shib- m81@hojo01.coron a.co.jp	-	
D 家庭	給湯器 (石油式)	D-07-001	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油給湯機 (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	-	0256-35-8505	shib- m81@hojo01.coron a.co.jp	-	
D 家庭	給湯器 (石油式)	D-07-001	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油給湯機 (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	-	0256-35-8505	shib- m81@hojo01.coron a.co.jp	-	
D 家庭	給湯器 (石油式)	D-07-001	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油給湯機 (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	-	0256-35-8505	shib- m81@hojo01.coron a.co.jp	-	
D 家庭	給湯器 (石油式)	D-07-001	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油給湯機 (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	-	0256-35-8505	shib- m81@hojo01.coron a.co.jp	-	
D 家庭	給湯器 (石油式)	D-07-001	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油給湯機 (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	-	0256-35-8505	shib- m81@hojo01.coron a.co.jp	-	
D 家庭	給湯器 (石油式)	D-07-001	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油給湯機 (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	-	0256-35-8505	shib- m81@hojo01.coron a.co.jp	-	
D 家庭	給湯器 (石油式)	D-07-001	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油給湯機 (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	-	0256-35-8505	shib- m81@hojo01.coron a.co.jp	-	
D 家庭	給湯器 (石油式)	D-07-001	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油給湯機 (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	-	0256-35-8505	shib- m81@hojo01.coron a.co.jp	-	
D 家庭	給湯器 (石油式)	D-07-001	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油給湯機 (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	-	0256-35-8505	shib- m81@hojo01.coron a.co.jp	-	
D 家庭	給湯器 (石油式)	D-07-001	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油給湯機 (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	-	0256-35-8505	shib- m81@hojo01.coron a.co.jp	-	
D 家庭	給湯器 (石油式)	D-07-001	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油給湯機 (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	-	0256-35-8505	shib- m81@hojo01.coron a.co.jp	-	
D 家庭	給湯器 (石油式)	D-07-001	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油給湯機 (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	-	0256-35-8505	shib- m81@hojo01.coron a.co.jp	-	
D 家庭	給湯器 (石油式)	D-07-001	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	石油ふろ給湯機	OTQ-C4704AY BL	親	灯油を燃やした熱で水を温める石油ふろ給湯機であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	音声ガイドによる、ご希望の窓口におつなぎいたします	0120-911-026	-	<a href="https://www.noritz.co.jp/contact/product/index.php">https://www.noritz.co.jp/contact/product/index.php</a>	

L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報										
設備・機器等				クラス		L2-Tech水準		製品情報							問合せ先			
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定单位名称	団体名	製品名	型番	※観/派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
D 家庭	給湯器 (石油式)	D-07-001	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	石油ふろ給湯機	OTQ-CG4704AWFF BL	親	灯油を燃やした熱で水を温める石油ふろ給湯機であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします	0120-911-026	-	<a href="https://www.noritz.co.jp/contact/product/index.php">https://www.noritz.co.jp/contact/product/index.php</a>	
D 家庭	給湯器 (石油式)	D-07-001	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	石油給湯機	OQB-CG4704WFF	親	灯油を燃やした熱で水を温める石油給湯機であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします	0120-911-026	-	<a href="https://www.noritz.co.jp/contact/product/index.php">https://www.noritz.co.jp/contact/product/index.php</a>	
D 家庭	給湯器 (石油式)	D-07-001	石油温水機器 (エコフィール)	給湯用のもの (風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	石油給湯機	OQB-C4704Y-RC	親	灯油を燃やした熱で水を温める石油給湯機であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします	0120-911-026	-	<a href="https://www.noritz.co.jp/contact/product/index.php">https://www.noritz.co.jp/contact/product/index.php</a>	
D 家庭	給湯器 (太陽熱利用)	D-08-001	真空管形集熱器 (強制循環型太陽熱給湯器用)	-	-	*11748	単位面積1日あたりの集熱量	富士エネルギー株式会社	真空ガラス管形 (ヒートパイプ形) 太陽集熱器 Fujii ヒートP・SOLAR	FSP-2100	親	熱損失を防ぐため、集熱部は真空層を有する二重ガラスを採用し、集熱部にヒートパイプを装着することで、集熱部分 (ガラス管内部) に過水することなく集熱運転を可能にした高効率太陽集熱器です。太陽熱利用により、給湯ボイラー等で使用する化石燃料の使用量削減と、それに伴う環境負荷の低減に貢献します。	業務グループ	亙 大樹	099-226-6723	<a href="mailto:fujii@fujience.com">fujii@fujience.com</a>	<a href="http://fujience.com">http://fujience.com</a>	
D 家庭	給湯器 (太陽熱利用)	D-08-001	真空管形集熱器 (強制循環型太陽熱給湯器用)	-	-	*11748	単位面積1日あたりの集熱量	株式会社寺田鉄工所	太陽熱集熱器	T-CPC1514	親	集熱部分に真空二重ガラス管を用いた太陽熱集熱器。真空層により熱が逃げにくく、外気温の影響も受けにくくなっているため、季節を問わず、効率が高く、安定して太陽からの熱を集めることができる。	ソーラー事業部	ソーラー事業部 北村	084-920-3020	<a href="mailto:info@solars.jp">info@solars.jp</a>	<a href="http://www.solars.jp/">http://www.solars.jp/</a>	
D 家庭	給湯器 (太陽熱利用)	D-08-003	蓄熱槽 (強制循環型太陽熱給湯器用)	-	-	*1.54	熱損失係数	パーパス株式会社	ソーラータンクユニット	CTU-S91S	親	太陽熱を利用し温水を作ることで、環境負荷の低減を実現した省エネルギーシステムの構成部品であるソーラータンクユニット。	テクニカルサービス部	お客様相談室	0545-32-1389	-	<a href="http://www.purpose.co.jp/">http://www.purpose.co.jp/</a>	
D 家庭	コージェネレーション	D-09-001	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	エネファームの一次エネルギー利用効率は、95%という高い数値であり、大規模の火力発電所から供給される電気の一次エネルギー利用効率が41%程度であるのと比較して、非常に効率がよいシステムです。(家庭用燃料電池コージェネレーションシステムにおいて2015年3月1日現在、パナソニック調べ) また、エネファームを設置すれば、ガス給湯暖房機使用の住宅と比較して、CO2排出量を年間約1.3トン削減できます。これはテニスコート1.11面分 (約2,800m <sup>2</sup> ) のブナの森林が1年間に吸収するCO2量に相当します。(熱および電気のご使用状況により、CO2削減量、一次エネルギー削減量はモデルケースと異なります。)	アプライアンス社 スマートエネルギーシステム事業部	燃料電池商品企画部	077-561-2084	<a href="mailto:shiosaki.keisuke@jp.panasonic.com">shiosaki.keisuke@jp.panasonic.com</a>	-	
D 家庭	コージェネレーション	D-09-001	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	エネファームの一次エネルギー利用効率は、95%という高い数値であり、大規模の火力発電所から供給される電気の一次エネルギー利用効率が41%程度であるのと比較して、非常に効率がよいシステムです。(家庭用燃料電池コージェネレーションシステムにおいて2015年3月1日現在、パナソニック調べ) また、エネファームを設置すれば、ガス給湯暖房機使用の住宅と比較して、CO2排出量を年間約1.3トン削減できます。これはテニスコート1.11面分 (約2,800m <sup>2</sup> ) のブナの森林が1年間に吸収するCO2量に相当します。(熱および電気のご使用状況により、CO2削減量、一次エネルギー削減量はモデルケースと異なります。)	アプライアンス社 スマートエネルギーシステム事業部	燃料電池商品企画部	077-561-2084	<a href="mailto:shiosaki.keisuke@jp.panasonic.com">shiosaki.keisuke@jp.panasonic.com</a>	-	
D 家庭	コージェネレーション	D-09-001	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、都市ガスから水素をとりだし、空気中の酸素と反応させて発電。発電時に発生する熱でお湯を作り、給湯する、無駄の少ないエネルギーシステムです。お湯の温度が低いときや、貯湯タンクのお湯がなくなったりときは、バックアップ熱源機を稼働させ、給湯します。マンションにお住まいの皆様にも環境に優しい暮らしを実現できます。今のライフスタイルはそのままに、CO2の排出を削減でき、エネルギーのムダが少なく経済的メリットが生まれます。	アプライアンス社 スマートエネルギーシステム事業部	燃料電池商品企画部	077-561-2084	<a href="mailto:shiosaki.keisuke@jp.panasonic.com">shiosaki.keisuke@jp.panasonic.com</a>	-	
D 家庭	コージェネレーション	D-09-001	家庭用燃料電池 (エネファーム・PEFC)	-	-	39	発電効率	パナソニック株式会社	家庭用燃料電池コージェネレーションシステム (エネファーム) の燃料電池ユニット	FC-70FD13	親	「エネファーム」は都市ガスから取り出した水素を空気中の酸素と化学反応させて発電し、発電した電気は家庭内で利用します。その際に出る熱も給湯に利用します。電気をつくる場所と使う場所が同じであるため送電ロスがなく、また発電時に出る熱を無駄なく活用できる環境に大変やさしいシステムです。	アプライアンス社 スマートエネルギーシステム事業部	燃料電池商品企画部	077-561-2084	<a href="mailto:shiosaki.keisuke@jp.panasonic.com">shiosaki.keisuke@jp.panasonic.com</a>	-	

L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報										
設備・機器等				クラス		L2-Tech水準		製品情報						問合せ先			
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定单位名称	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
D 家庭	コージェネレーション	D-09-001	家庭用燃料電池 (エネファーム・PEFC)	-	-	39	発電効率	パナソニック株式会社	家庭用燃料電池コージェネレーションシステム (エネファーム) の燃料電池ユニット	FC-70FJ13	親	「エネファーム」は都市ガスから取り出した水素を空気中の酸素と化学反応させて発電し、発電した電気は家庭内で利用します。その際に出る熱も給湯に利用します。電気をつくる場所と使う場所が同じであるため送電ロスがなく、また発電時に出る熱を無駄なく活用できる環境に大変やさしいシステムです。	アプライアンス社 スマートエネルギーシステム事業部	燃料電池 商品企画部	077-561-2084	shiosaki.keisuke@jp.panasonic.com	-
D 家庭	コージェネレーション	D-09-001	家庭用燃料電池 (エネファーム・PEFC)	-	-	39	発電効率	パナソニック株式会社	家庭用燃料電池コージェネレーションシステム (エネファーム) の燃料電池ユニット	FC-70FD23	親	「エネファーム」は都市ガスから取り出した水素を空気中の酸素と化学反応させて発電し、発電した電気は家庭内で利用します。その際に出る熱も給湯に利用します。電気をつくる場所と使う場所が同じであるため送電ロスがなく、また発電時に出る熱を無駄なく活用できる環境に大変やさしいシステムです。	アプライアンス社 スマートエネルギーシステム事業部	燃料電池 商品企画部	077-561-2084	shiosaki.keisuke@jp.panasonic.com	-
D 家庭	コージェネレーション	D-09-001	家庭用燃料電池 (エネファーム・PEFC)	-	-	39	発電効率	パナソニック株式会社	家庭用燃料電池コージェネレーションシステム (エネファーム) の燃料電池ユニット	FC-70FJ23	親	「エネファーム」は都市ガスから取り出した水素を空気中の酸素と化学反応させて発電し、発電した電気は家庭内で利用します。その際に出る熱も給湯に利用します。電気をつくる場所と使う場所が同じであるため送電ロスがなく、また発電時に出る熱を無駄なく活用できる環境に大変やさしいシステムです。	アプライアンス社 スマートエネルギーシステム事業部	燃料電池 商品企画部	077-561-2084	shiosaki.keisuke@jp.panasonic.com	-
D 家庭	コージェネレーション	D-09-002	家庭用燃料電池 (エネファーム・SOFC)	-	-	46.5	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	FCCS07B1N	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大幅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	家庭用コージエネグループ	0566-24-8838	masa-y@cid.aisin.co.jp	http://www.aisin.co.jp/coqene/
D 家庭	コージェネレーション	D-09-002	家庭用燃料電池 (エネファーム・SOFC)	-	-	46.5	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	FCCS07B1P	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	家庭用コージエネグループ	0566-24-8838	masa-y@cid.aisin.co.jp	http://www.aisin.co.jp/coqene/
D 家庭	冷凍冷蔵機器	D-10-001	電気冷蔵庫	-	200L超250L以下	385	年間消費電力量	日立アプライアンス株式会社	2 ドアタイプ	R-23GA	親	【2 ドアタイプ】 定格内容積225L (1) 発泡剤にノンフロン断熱発泡ガス(シクロペンタン)を使用した硬質ウレタン断熱材を採用。 (2) 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.hitachi.co.jp/afterservice/mail.html	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/oiawase.html
D 家庭	冷凍冷蔵機器	D-10-001	電気冷蔵庫	-	250L超300L以下	395	年間消費電力量	日立アプライアンス株式会社	真空チルド まんなが野菜タイプ	R-S2700GV	親	【まんなが野菜タイプ】 定格内容積265L (1) 発泡剤にノンフロン断熱発泡ガス(シクロペンタン)を使用した硬質ウレタン断熱材を採用。 (2) 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.hitachi.co.jp/afterservice/mail.html	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/oiawase.html
D 家庭	冷凍冷蔵機器	D-10-001	電気冷蔵庫	-	250L超300L以下	395	年間消費電力量	日立アプライアンス株式会社	まんなが野菜タイプ	R-27GV	親	【まんなが野菜タイプ】 定格内容積265L (1) 発泡剤にノンフロン断熱発泡ガス(シクロペンタン)を使用した硬質ウレタン断熱材を採用。 (2) 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.hitachi.co.jp/afterservice/mail.html	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/oiawase.html
D 家庭	冷凍冷蔵機器	D-10-001	電気冷蔵庫	-	350L超400L以下	375	年間消費電力量	日立アプライアンス株式会社	真空チルド まんなが野菜タイプ	R-S3800GV	親	【まんなが野菜タイプ】 定格内容積375L (1) 発泡剤にノンフロン断熱発泡ガス(シクロペンタン)を使用した硬質ウレタン断熱材を採用。 (2) 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.hitachi.co.jp/afterservice/mail.html	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/oiawase.html
D 家庭	冷凍冷蔵機器	D-10-001	電気冷蔵庫	-	350L超400L以下	375	年間消費電力量	日立アプライアンス株式会社	真空チルド まんなが野菜タイプ	R-K380GV	親	【まんなが野菜タイプ】 定格内容積375L (1) 発泡剤にノンフロン断熱発泡ガス(シクロペンタン)を使用した硬質ウレタン断熱材を採用。 (2) 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.hitachi.co.jp/afterservice/mail.html	http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/oiawase.html

L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報										
設備・機器等				クラス		L2-Tech水準		製品情報						問合せ先			
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定单位名称	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
D 家庭	冷凍冷蔵機器	D-10-001	電気冷蔵庫	-	400L超450L以下	306	年間消費電力量	日立アプライアンス株式会社	真空チルドSシリーズ	R-S4000G	親	【Sシリーズ】 定格内容積401L (1) 霜を有効活用した「フロストリサイクル冷却」で冷却運転効率を向上。 (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) 発泡剤にノンフロン断熱発泡ガス(シクロペンタン)を使用した硬質ウレタン断熱材を採用。 (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	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/mail.html">http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/mail.html</a>	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/soiwase.html">http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/soiwase.html</a>
D 家庭	冷凍冷蔵機器	D-10-001	電気冷蔵庫	-	500L超	279	年間消費電力量	日立アプライアンス株式会社	真空チルドプレミアムXGシリーズ	R-XG5100G	親	【プレミアムXGシリーズ】 定格内容積605L (1) 霜を有効活用した「フロストリサイクル冷却」で冷却運転効率を向上。 (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) 発泡剤にノンフロン断熱発泡ガス(シクロペンタン)を使用した硬質ウレタン断熱材を採用。 (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	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/mail.html">http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/mail.html</a>	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/soiwase.html">http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/soiwase.html</a>
D 家庭	冷凍冷蔵機器	D-10-001	電気冷蔵庫	-	500L超	279	年間消費電力量	日立アプライアンス株式会社	真空チルドラグジュアリー-WXシリーズ	R-WX5600G	親	【ラグジュアリー-WXシリーズ】 定格内容積555L (1) 霜を有効活用した「フロストリサイクル冷却」で冷却運転効率を向上。 (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) 発泡剤にノンフロン断熱発泡ガス(シクロペンタン)を使用した硬質ウレタン断熱材を採用。 (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	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/mail.html">http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/mail.html</a>	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/soiwase.html">http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/soiwase.html</a>
D 家庭	照明器具	D-11-001	LED照明器具(家庭用)	ダウンライト - 照度光色、昼白色、白色配光角60°超	105.0	95.0	固有エネルギー消費効率	コイズミ照明株式会社	「ネオ」シリーズ「タウライト」	AD42636L	親	空間全体をより明るく照らすベアシックなあがり。壁面まで均一に照らし、環境光を整えるのに適しています。	商品部 施設企画室	安枝 直哉	06-6266-7812	<a href="mailto:nvasueda@koizumi.co.jp">nvasueda@koizumi.co.jp</a>	<a href="http://www.koizumi-it.co.jp/">http://www.koizumi-it.co.jp/</a>
D 家庭	照明器具	D-11-001	LED照明器具(家庭用)	ダウンライト - 照度光色、昼白色、白色配光角30°超60°以下	101.7	95.0	固有エネルギー消費効率	コイズミ照明株式会社	MCvミラー	AD45469L	親	まぶしさを緩和するグレアカットアングル40°設計の段状に重ねた凸面形状の反射板によりビーム角76°の拡散光を実現しています。	商品部 施設企画室	安枝 直哉	06-6266-7812	<a href="mailto:nvasueda@koizumi.co.jp">nvasueda@koizumi.co.jp</a>	<a href="http://www.koizumi-it.co.jp/">http://www.koizumi-it.co.jp/</a>
D 家庭	照明器具	D-11-001	LED照明器具(家庭用)	ダウンライト - 照度光色、昼白色、白色配光角30°超60°以下	101.7	95.0	固有エネルギー消費効率	コイズミ照明株式会社	MCvミラー	AD45471L	親	まぶしさを緩和するグレアカットアングル40°設計の段状に重ねた凸面形状の反射板によりビーム角77°の拡散光を実現しています。	商品部 施設企画室	安枝 直哉	06-6266-7812	<a href="mailto:nvasueda@koizumi.co.jp">nvasueda@koizumi.co.jp</a>	<a href="http://www.koizumi-it.co.jp/">http://www.koizumi-it.co.jp/</a>
D 家庭	照明器具	D-11-001	LED照明器具(家庭用)	ダウンライト - 照度白色、電球色配光角60°超	95.0	95.0	固有エネルギー消費効率	コイズミ照明株式会社	「ネオ」シリーズ「タウライト」	AD44504L	親	空間全体をより明るく照らすベアシックなあがり。壁面まで均一に照らし、環境光を整えるのに適しています。	商品部 施設企画室	安枝 直哉	06-6266-7812	<a href="mailto:nvasueda@koizumi.co.jp">nvasueda@koizumi.co.jp</a>	<a href="http://www.koizumi-it.co.jp/">http://www.koizumi-it.co.jp/</a>
D 家庭	照明器具	D-11-001	LED照明器具(家庭用)	ダウンライト - 照度白色、電球色配光角60°超	95.0	95.0	固有エネルギー消費効率	コイズミ照明株式会社	「ネオ」シリーズ「タウライト」	AD44937L	親	空間全体をより明るく照らすベアシックなあがり。壁面まで均一に照らし、環境光を整えるのに適しています。	商品部 施設企画室	安枝 直哉	06-6266-7812	<a href="mailto:nvasueda@koizumi.co.jp">nvasueda@koizumi.co.jp</a>	<a href="http://www.koizumi-it.co.jp/">http://www.koizumi-it.co.jp/</a>
D 家庭	照明器具	D-11-001	LED照明器具(家庭用)	シーリングライト型 - ～6畳※適用畳数の区分は、一般社団法人日本照明工業会ガイドA121:2014住宅用カタログにおける適用畳数表示区分による	137.0	137.0	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-AH601FS	親	【LEDシーリングライト【深夜灯】搭載タイプ(～6畳)】 ①大光量で省エネ 高効率LEDモジュールの配線の工夫と大型放熱構造の採用など日立独自の技術で畳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畳数表示基準」(ガイドA121:2014)による ②深夜に保安灯より明るく足元が見やすいあがり[深夜灯] ③文字も色もはっきり見やすい[ラク見え]  ※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	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/mail.html">http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/mail.html</a>	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/soiwase.html">http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/soiwase.html</a>

L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報														
設備・機器等				クラス		L2-Tech水準		製品情報										問合せ先			
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定单位名称	団体名	製品名	型番	※観/派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL				
D 家庭	照明器具	D-11-001	LED照明器具(家庭用)	シーリングライト型	~6畳※適用 畳数の区分 は、一般社団 法人日本照明 工業会ガイド A121:2014 住 宅用カタログ における適用 畳数表示区分 による	137.0	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-AHS610E	親	【LEDシーリングライト [ ラク見え ] 搭載タイプ】 ①LEDから出る光と熱をコントロールする日立独自の技術で畳数基準( ~6 畳) 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畳数 表示基準」( ガイド121:2011 ) による ②より太陽光に近い自然なあかりで文字が見やすく色鮮やか[ラク見え] 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]  ※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	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/mail.html">http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/mail.html</a>	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/loiawase.html">http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/loiawase.html</a>				
D 家庭	照明器具	D-11-001	LED照明器具(家庭用)	シーリングライト型	~8畳※適用 畳数の区分 は、一般社団 法人日本照明 工業会ガイド A121:2014 住 宅用カタログ における適用 畳数表示区分 による	137.7	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-AH801FS	親	【LEDシーリングライト [ 深夜灯 ] 搭載タイプ( ~8畳 )】 ①大光量で省エネ 高効率LEDモジュールの配置の工夫と大型放熱構造の採用など日立独自の 技術で畳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畳数 表示基準」( ガイドA121:2014 ) による ②深夜に保安灯より明るく足元が見やすいあかり[深夜灯] ③文字も色もはっきり見やすい[ラク見え]  ※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	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/mail.html">http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/mail.html</a>	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/loiawase.html">http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/loiawase.html</a>				
D 家庭	照明器具	D-11-001	LED照明器具(家庭用)	シーリングライト型	~6畳※適用 畳数の区分 は、一般社団 法人日本照明 工業会ガイド A121:2014 住 宅用カタログ における適用 畳数表示区分 による	137.0	固有エネルギー 消費効率	日立アプライアンス 株式会社	LEDシーリング	LEC-AHS610F	親	【LEDシーリングライト [ ラク見え ] 搭載タイプ( ~6畳 )】 ①大光量で省エネ 高効率LEDモジュールの配置の工夫と大型放熱構造の採用など日立独自の 技術で畳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畳数 表示基準」( ガイドA121:2014 ) による ②青緑色の光の追加と明るさアップで、文字も色もはっきり見やすい[ラク 見え]を搭載 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] ※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	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/mail.html">http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/mail.html</a>	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/loiawase.html">http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/loiawase.html</a>				
D 家庭	照明器具	D-11-001	LED照明器具(家庭用)	シーリングライト型	~8畳※適用 畳数の区分 は、一般社団 法人日本照明 工業会ガイド A121:2014 住 宅用カタログ における適用 畳数表示区分 による	137.7	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-AHS810F	親	【LEDシーリングライト [ ラク見え ] 搭載タイプ( ~8畳 )】 ①大光量で省エネ 高効率LEDモジュールの配置の工夫と大型放熱構造の採用など日立独自の 技術で畳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畳数 表示基準」( ガイドA121:2014 ) による ②青緑色の光の追加と明るさアップで、文字も色もはっきり見やすい[ラク 見え] 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]  ※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	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/mail.html">http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/mail.html</a>	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/loiawase.html">http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/loiawase.html</a>				
D 家庭	照明器具	D-11-001	LED照明器具(家庭用)	シーリングライト型	~8畳※適用 畳数の区分 は、一般社団 法人日本照明 工業会ガイド A121:2014 住 宅用カタログ における適用 畳数表示区分 による	137.7	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-AHS810E	親	【LEDシーリングライト [ ラク見え ] 搭載タイプ】 ①LEDから出る光と熱をコントロールする日立独自の技術で畳数基準( ~8 畳) 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畳数 表示基準」( ガイド121:2011 ) による ②より太陽光に近い自然なあかりで文字が見やすく色鮮やか[ラク見え] 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]  ※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	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/mail.html">http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/mail.html</a>	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/loiawase.html">http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/loiawase.html</a>				
D 家庭	照明器具	D-11-001	LED照明器具(家庭用)	シーリングライト型	~10畳※適用 畳数の区分 は、一般社団 法人日本照明 工業会ガイド A121:2014 住 宅用カタログ における適用 畳数表示区分 による	137.6	固有エネルギー 消費効率	日立アプライアンス 株式会社	LEDシーリング	LEC-AHS1010F	親	【LEDシーリングライト [ ラク見え ] 搭載タイプ( ~10畳 )】 ①大光量で省エネ 高効率LEDモジュールの配置の工夫と大型放熱構造の採用など日立独自の 技術で畳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畳数 表示基準」( ガイドA121:2014 ) による ②青緑色の光の追加と明るさアップで、文字も色もはっきり見やすい[ラク 見え] 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]  ※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	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/mail.html">http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/mail.html</a>	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/loiawase.html">http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/loiawase.html</a>				

L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報														
設備・機器等				クラス		L2-Tech水準		製品情報										問合せ先			
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定单位名称	団体名	製品名	型番	※観/派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL				
D 家庭	照明器具	D-11-001	LED照明器具 (家庭用)	シーリングライト型	～10量※通用量の区分は、一般社団法人日本照明工業会ガイドA121:2014住宅用カタログにおける適用量数表示区分による	137.6	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-AHS1010E	親	<p>【LEDシーリングライト [ ラク見え ] 搭載タイプ】</p> <p>①LEDから出る光と熱をコントロールする日立独自の技術で量数基準 (～10量) 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量数表示基準」(ガイド121:2011) による</p> <p>②より太陽光に近い自然なあかりで文字が見やすく色鮮やか[ラク見え]</p> <p>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]</p> <p>※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/</p>	お客様相談センター	-	0120-3121-11	-	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/loiawase.html">http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/loiawase.html</a>				
D 家庭	照明器具	D-11-001	LED照明器具 (家庭用)	シーリングライト型	～12量※通用量の区分は、一般社団法人日本照明工業会ガイドA121:2014住宅用カタログにおける適用量数表示区分による	140.2	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-AHS1210F	親	<p>【LEDシーリングライト [ ラク見え ] 搭載タイプ(～12量)】</p> <p>①大光量で省エネ高効率LEDモジュールの配置の工夫と大型放熱構造の採用など日立独自の技術で量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量数表示基準」(ガイドA121:2014) による</p> <p>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]</p> <p>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]</p> <p>※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/</p>	お客様相談センター	-	0120-3121-11	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/mail.html">http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/mail.html</a>	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/loiawase.html">http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/loiawase.html</a>				
D 家庭	照明器具	D-11-001	LED照明器具 (家庭用)	シーリングライト型	～12量※通用量の区分は、一般社団法人日本照明工業会ガイドA121:2014住宅用カタログにおける適用量数表示区分による	140.2	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-AHS1210E	親	<p>【LEDシーリングライト [ ラク見え ] 搭載タイプ】</p> <p>①LEDから出る光と熱をコントロールする日立独自の技術で量数基準 (～12量) 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量数表示基準」(ガイド121:2011) による</p> <p>②より太陽光に近い自然なあかりで文字が見やすく色鮮やか[ラク見え]</p> <p>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]</p> <p>※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/</p>	お客様相談センター	-	0120-3121-11	-	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/loiawase.html">http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/loiawase.html</a>				
D 家庭	照明器具	D-11-001	LED照明器具 (家庭用)	シーリングライト型	～12量※通用量の区分は、一般社団法人日本照明工業会ガイドA121:2014住宅用カタログにおける適用量数表示区分による	140.2	固有エネルギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会社	LEDシーリングライト	CL12N-FE	親	平成27年度省エネ大賞受賞の業界最高クラス160lmWを実現したLEDシーリングライトです。	LED事業本部	落藤 大貴	03-3817-1028	<a href="mailto:hiroki_ochifuji@irisohyama.co.jp">hiroki_ochifuji@irisohyama.co.jp</a>	<a href="http://www.irisohyama.co.jp/led/houjin/">http://www.irisohyama.co.jp/led/houjin/</a>				
D 家庭	照明器具	D-11-001	LED照明器具 (家庭用)	シーリングライト型	～14量※通用量の区分は、一般社団法人日本照明工業会ガイドA121:2014住宅用カタログにおける適用量数表示区分による	140.5	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-AHS1410F	親	<p>【LEDシーリングライト [ ラク見え ] 搭載タイプ(～14量)】</p> <p>①大光量で省エネ高効率LEDモジュールの配置の工夫と大型放熱構造の採用など日立独自の技術で量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量数表示基準」(ガイドA121:2014) による</p> <p>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]</p> <p>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]</p> <p>※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/</p>	お客様相談センター	-	0120-3121-11	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/mail.html">http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/mail.html</a>	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/loiawase.html">http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/loiawase.html</a>				
D 家庭	照明器具	D-11-001	LED照明器具 (家庭用)	シーリングライト型	～14量※通用量の区分は、一般社団法人日本照明工業会ガイドA121:2014住宅用カタログにおける適用量数表示区分による	140.5	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-AHS1410E	親	<p>【LEDシーリングライト [ ラク見え ] 搭載タイプ】</p> <p>①LEDから出る光と熱をコントロールする日立独自の技術で量数基準 (～14量) 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量数表示基準」(ガイド121:2011) による</p> <p>②より太陽光に近い自然なあかりで文字が見やすく色鮮やか[ラク見え]</p> <p>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]</p> <p>※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/</p>	お客様相談センター	-	0120-3121-11	-	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/loiawase.html">http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/loiawase.html</a>				

L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報												
設備・機器等				クラス		L2-Tech水準		製品情報							問合せ先				
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定单位名称	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		
D 家庭	照明器具	D-11-001	LED照明器具(家庭用)	ペンダントライト型	~8畳※適用畳数の区分は、一般社団法人日本照明工業会ガイドA121.2014 住宅用カタログにおける適用畳数表示区分による	124.8	固有エネルギー消費効率	日立アプライアンス株式会社	LEDペンダント	LEP-CA800EJ	親	【LEDペンダントライト和風タイプ(~8畳)】 ①独自のLED光源ユニットで広がり感を演出 ②昼光色(色温度6,500K)のさわやかな白き光 ③プルスイッチで簡単操作  ※詳細については下記ホームページをご覧ください。 <a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/lighting/">http://kadenfan.hitachi.co.jp/lighting/</a>	お客様相談センター	-	0120-3121-11	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/mail.html">http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/mail.html</a>	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/loiawase.html">http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/loiawase.html</a>		
D 家庭	照明器具	D-11-001	LED照明器具(家庭用)	ペンダントライト型	~12畳※適用畳数の区分は、一般社団法人日本照明工業会ガイドA121.2014 住宅用カタログにおける適用畳数表示区分による	130.9	固有エネルギー消費効率	日立アプライアンス株式会社	LEDペンダント	LEP-CA1200EJ	親	【LEDペンダントライト和風タイプ(~12畳)】 ①独自のLED光源ユニットで広がり感を演出 ②昼光色(色温度6,500K)のさわやかな白き光 ③プルスイッチで簡単操作  ※詳細については下記ホームページをご覧ください。 <a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/lighting/">http://kadenfan.hitachi.co.jp/lighting/</a>	お客様相談センター	-	0120-3121-11	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/mail.html">http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/mail.html</a>	<a href="http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/loiawase.html">http://kadenfan.hitachi.co.jp/afterservice/loiawase.html</a>		
D 家庭	窓	D-15-001	窓ガラス(家庭用)	Low-E複層ガラス(LE3+A12+F L3)新築用	-	1.6	熱貫流率	日本板硝子株式会社	ベアマルチレイボーグ	グリーン	親	ベアマルチレイボーグは、室外側ガラスをLow-E膜でコーティングした日射遮蔽型のLow-E複層ガラスです。日射エネルギーを反射し、夏の冷房効果を高めるとともに、冬は高断熱性能を発揮し、室内の暖かさを室外に逃がしにくくするので暖房効率の向上にも役立ちます。	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	<a href="mailto:flatglass-bpj@mail.nsg.co.jp">flatglass-bpj@mail.nsg.co.jp</a>	<a href="http://glass-catalog.jp/pdf/k02-010.pdf">http://glass-catalog.jp/pdf/k02-010.pdf</a>		
D 家庭	窓	D-15-001	窓ガラス(家庭用)	Low-E複層ガラス(LE3+A12+F L3)新築用	-	1.6	熱貫流率	日本板硝子株式会社	ベアマルチレイボーグ	クリア	親	ベアマルチレイボーグは、室外側ガラスをLow-E膜でコーティングした日射遮蔽型のLow-E複層ガラスです。日射エネルギーを反射し、夏の冷房効果を高めるとともに、冬は高断熱性能を発揮し、室内の暖かさを室外に逃がしにくくするので暖房効率の向上にも役立ちます。	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	<a href="mailto:flatglass-bpj@mail.nsg.co.jp">flatglass-bpj@mail.nsg.co.jp</a>	<a href="http://glass-catalog.jp/pdf/k02-010.pdf">http://glass-catalog.jp/pdf/k02-010.pdf</a>		
D 家庭	窓	D-15-001	窓ガラス(家庭用)	Low-E複層ガラス(LE3+A12+F L3)新築用	-	1.6	熱貫流率	日本板硝子株式会社	ベアマルチE4	グリーン	親	ベアマルチE4は、室内外のガラスにLow-Eガラスを用いた国内初の高断熱ダブルLow-E複層ガラスです。室内ガラスにもLow-Eガラスを使用することにより窓ガラスが冷やされ室内の熱を奪う冷輻射を抑え、従来のLow-E複層ガラスと比較しても約10%断熱性能を向上させた新しいタイプの薄型断熱ガラスです。	日本板硝子 お客様ダイヤル	日本板硝子お客様ダイヤル	0120-498-023	<a href="mailto:flatglass-bpj@mail.nsg.co.jp">flatglass-bpj@mail.nsg.co.jp</a>	<a href="http://glass-catalog.jp/pdf/k02-130.pdf">http://glass-catalog.jp/pdf/k02-130.pdf</a>		
D 家庭	窓	D-15-001	窓ガラス(家庭用)	Low-E複層ガラス(LE3+A12+F L3)新築用	-	1.6	熱貫流率	日本板硝子株式会社	ベアマルチE4	クリア	親	ベアマルチE4は、室内外のガラスにLow-Eガラスを用いた国内初の高断熱ダブルLow-E複層ガラスです。室内ガラスにもLow-Eガラスを使用することにより窓ガラスが冷やされ室内の熱を奪う冷輻射を抑え、従来のLow-E複層ガラスと比較しても約10%断熱性能を向上させた新しいタイプの薄型断熱ガラスです。	日本板硝子 お客様ダイヤル	日本板硝子お客様ダイヤル	0120-498-023	<a href="mailto:flatglass-bpj@mail.nsg.co.jp">flatglass-bpj@mail.nsg.co.jp</a>	<a href="http://glass-catalog.jp/pdf/k02-130.pdf">http://glass-catalog.jp/pdf/k02-130.pdf</a>		
D 家庭	窓	D-15-001	窓ガラス(家庭用)	Low-E複層ガラス(LE3+A12+F L3)新築用	-	1.6	熱貫流率	セントラル硝子株式会社	ベアレックスツインガード	ベアレックスツインガード(グリーン)	親	Low-E膜を室外側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能に加え、優れた遮熱性能を兼ね備えた複層ガラスです。冬場の暖房効率ももちろん、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	-	0120-27-1219	-	<a href="http://www.cg-glass.jp/">http://www.cg-glass.jp/</a>		
D 家庭	窓	D-15-001	窓ガラス(家庭用)	Low-E複層ガラス(LE3+A12+F L3)新築用	-	1.6	熱貫流率	セントラル硝子株式会社	ベアレックスヒートガード	ベアレックスヒートガード(グリーン)	親	Low-E膜を室内側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能を有する複層ガラスです。冬場の暖房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	-	<a href="http://www.cg-glass.jp/">http://www.cg-glass.jp/</a>		

L2-Tech水準表の情報								認証製品の情報										
設備・機器等				クラス		L2-Tech水準		製品情報							問合せ先			
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定单位名称	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	
D 家庭	窓	D-15-001	窓ガラス (家庭用)	Low-E複層ガラス (LE3+A12+F L3)新築用	-	1.6	熱貫流率	旭硝子株式会社	サンバランス	アクアグリーン	親	Low-Eガラスを採用し、高い可視光透過率を持ちながら、高断熱性能に加えて高性能な遮熱性能を実現したペアガラス。	ガラスカンパニービルディング・産業事業本部 日本事業部 斉藤 晃	斉藤 晃	03-6802-7610	<a href="mailto:akira_saitou@agc.com">akira_saitou@agc.com</a>	-	
D 家庭	窓	D-15-001	窓ガラス (家庭用)	Low-E複層ガラス (LE3+A12+F L3)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。	ガラスカンパニービルディング・産業事業本部 日本事業部 斉藤 晃	斉藤 晃	03-6802-7610	<a href="mailto:akira_saitou@agc.com">akira_saitou@agc.com</a>	-	
D 家庭	窓	D-15-001	窓ガラス (家庭用)	Low-E三層ガラス (LE3+Ar11+F L3+Ar11+LE3)新築用	-	0.80	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。	ガラスカンパニービルディング・産業事業本部 日本事業部 斉藤 晃	斉藤 晃	03-6802-7610	<a href="mailto:akira_saitou@agc.com">akira_saitou@agc.com</a>	-	
D 家庭	窓	D-15-001	窓ガラス (家庭用)	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	スベーシア21	遮熱クリア	親	スベーシア21遮熱クリアは、薄型で高断熱性能を実現した複層真空ガラスです。その構造は、当社独自の真空ガラス「スベーシアクール」とLow-Eガラスの間に熱伝導性が低いアルゴンガスを封入したハイブリッド構造で、ガラスの総厚がわずか18.2mmで、熱貫流率として0.74W/m <sup>2</sup> ・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	<a href="mailto:floating_bj@mail.nsg.co.jp">floating_bj@mail.nsg.co.jp</a>	<a href="http://glass-catalog.jp/pdf/k01-220.pdf">http://glass-catalog.jp/pdf/k01-220.pdf</a>	
D 家庭	窓	D-15-001	窓ガラス (家庭用)	アタッチメント付きLow-E複層ガラス (LE3+Ar6+FL3 (アタッチメント付き))リフォーム用	-	2.0	熱貫流率	セントラル硝子株式会社	ホームベアレックスS	ホームベアレックスS ツインガードG (グリーン)	親	Low-E膜を室外側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能に加え、優れた遮熱性能を兼ね備えた複層ガラスです。冬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CO <sub>2</sub> 排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	-	0120-27-1219	-	<a href="http://www.cg-glass.jp/">http://www.cg-glass.jp/</a>	
D 家庭	窓	D-15-001	窓ガラス (家庭用)	アタッチメント付きLow-E複層ガラス (LE3+Ar6+FL3 (アタッチメント付き))リフォーム用	-	2.0	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	-	<a href="http://www.cg-glass.jp/">http://www.cg-glass.jp/</a>	
D 家庭	窓	D-15-001	窓ガラス (家庭用)	真空ガラス (LE3+V0.2+FL3)リフォーム用	-	1.0	熱貫流率	日本板硝子株式会社	スベーシアクール	スベーシアクール	親	真空ガラス「スベーシアクール」は、2枚のガラスの間に0.2mmの真空層を設け、真空層とLow-Eガラスの効果により、フロート板ガラスの約6倍、一般複層ガラスの約3倍の断熱性能を誇る世界初の真空窓ガラスです。窓ガラスを通して入ってくる日射熱も反射するため、夏は涼しく、冬は暖かい居住空間を実現し、省エネにも貢献します。	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	<a href="mailto:floating_bj@mail.nsg.co.jp">floating_bj@mail.nsg.co.jp</a>	<a href="http://glass-catalog.jp/pdf/k01-220.pdf">http://glass-catalog.jp/pdf/k01-220.pdf</a>	
D 家庭	窓	D-15-001	窓ガラス (家庭用)	現場施工型後付けLow-E複層ガラス (FL6+A12+LE5)リフォーム用	-	1.6	熱貫流率	旭硝子株式会社	アトッチ	クラシック	親	既存の窓の上からLow-Eガラスをそのまま貼り付けるだけで、Low-Eペアガラスと同等の性能を得ることができ、後付けLow-Eガラス。曇り対策、差さ対策のバランスが良い。	ガラスカンパニービルディング・産業事業本部 日本事業部 斉藤 晃	斉藤 晃	03-6802-7610	<a href="mailto:akira_saitou@agc.com">akira_saitou@agc.com</a>	-	



L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報										
設備・機器等				クラス		L2-Tech水準		製品情報						問合せ先			
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定单位名称	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
D 家庭	窓	D-15-001	窓ガラス (家庭用)	現場施工型後付けLow-E複層ガラス (FL6+A12+L E5) リフォーム用	-	1.6	熱貫流率	旭硝子株式会社	アトッチ	クール	親	既存の窓の上からLow-Eガラスをそのまま貼り付けるだけで、Low-Eペアガラスと同等の性能を得ることができる後付けLow-Eガラス。曇り対策、西日対策に強い。	ガラスカンパニービルディング・産業事業本部 日本事業部 斉藤 晃	斉藤 晃	03-6802-7610	akira_saitou@agc.com	-
D 家庭	窓	D-15-001	窓ガラス (家庭用)	薄型Low-E複層ガラス (LE3+Kr4+FL3) リフォーム用	-	1.9	熱貫流率	セントラル硝子株式会社	窓ンナ	窓ンナ (グリーン)	親	現在ご使用になられているサッシを交換することなく、簡単に取替えが可能な薄型Low-E複層ガラスです。Low-E膜の効果により、高い断熱性能、日射熱遮蔽性能が得られます。	お客様相談窓口	-	0120-27-1219	-	<a href="http://www.cq-glass.jp/">http://www.cq-glass.jp/</a>
D 家庭	窓	D-15-001	窓ガラス (家庭用)	薄型Low-E複層ガラス (LE3+Kr4+FL3) リフォーム用	-	1.9	熱貫流率	旭硝子株式会社	ベアスマート	ベアスマート	親	ガラスとガラスの間にクリアンガラスを封入し、遮熱・断熱性能を高めたリフォーム用ガラス。薄さ、強さ、軽さを実現したガラスで、お使いのサッシはそのまま一枚ガラスからLow-Eペアガラスに取り替えが可能。	ガラスカンパニービルディング・産業事業本部 日本事業部 斉藤 晃	斉藤 晃	03-6802-7610	akira_saitou@agc.com	-
D 家庭	窓	D-15-002	窓	Low-E複層ガラス・樹脂サッシ・引き違い	-	1.46	熱貫流率	株式会社 LIXIL	エルスターS 引違い窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り)	@ESH - 地域記号 - 呼称 - 色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2 (W/mK) 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	-	-
D 家庭	窓	D-15-002	窓	Low-E複層ガラス・樹脂サッシ・縦すべり出し	-	1.30	熱貫流率	株式会社 LIXIL	エルスターS 縦すべり出し窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り)	@ESVT - 地域記号 - 呼称 - 色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2 (W/mK) 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	-	-
D 家庭	窓	D-15-002	窓	Low-E複層ガラス・樹脂サッシ・FIX	-	1.30	熱貫流率	株式会社 LIXIL	エルスターS FIX窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り)	@ESVF - 地域記号 - 呼称 - 色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2 (W/mK) 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	-	-
D 家庭	窓	D-15-002	窓	Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ・引き違い	-	1.70	熱貫流率	株式会社 LIXIL	サーモスX 引違い窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り)	@SXH - 呼称 - 色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2 (W/mK) 以下のガラス使用時に適合します。	親	アルミと樹脂のハイブリッド構造で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現し、さらに、美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も兼ね備えた、高性能ハイブリッド窓。	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	-

L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報											
設備・機器等				クラス		L2-Tech水準		製品情報						問合せ先				
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定单位名称	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	
D 家庭	窓	D-15-002	窓	Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ・縦すべり出し	-	1.52	熱貫流率	株式会社 L I X I L	サーモスX 縦すべり出し窓 (複層ガラス・アル ゴンガス入り)	@S X V T - 呼称 - 色記号 ※ガラス中央部熱貫 流率1.2 ( W/mK ) 以下のガラス使用時 に適合します	親	アルミと樹脂のハイブリッド構造で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現し、さらに、美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も兼ね備えた、高性能ハイブリッド窓。	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	-	
D 家庭	窓	D-15-002	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 L I X I L	サーモスX FIX窓 (複層ガラス・アル ゴンガス入り)	@S X V F U - 呼称 - 色記号 ※ガラス中央部熱貫 流率1.2 ( W/mK ) 以下のガラス使用時 に適合します	親	アルミと樹脂のハイブリッド構造で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現し、さらに、美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も兼ね備えた、高性能ハイブリッド窓。	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	-	
D 家庭	窓	D-15-002	窓	Low-E複層(三層)ガラス・樹脂サッシ・引き違い	-	1.06	熱貫流率	株式会社 L I X I L	エルスターX 引き違い窓 (トリプルガラス・ クリプトンガス入 り)	@E X H - 地域記号 - 呼称・色記号 ※ガラス中央部熱貫 流率0.59 ( W/mK ) 以下のガラス使用時 に適合します	親	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	-	-	
D 家庭	窓	D-15-002	窓	Low-E複層(三層)ガラス・樹脂サッシ・縦すべり出し	-	0.79	熱貫流率	株式会社 L I X I L	エルスターX 縦すべり出し窓 (トリプルガラス・ クリプトンガス入 り)	@E X V T - 地域記 号・呼称・色記号 ※ガラス中央部熱貫 流率0.60 ( W/mK ) 以下のガラス使用時 に適合します	親	世界トップクラスの断熱性能を備えるだけにとどまらず、これまでの樹脂窓と一線を画す美しさ、使いやすさも追求した、高性能樹脂窓。	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	-	
D 家庭	窓	D-15-002	窓	Low-E複層(三層)ガラス・樹脂サッシ・FIX	-	0.75	熱貫流率	株式会社 L I X I L	エルスターX FIX窓 (トリプルガラス・ クリプトンガス入 り)	@E X V F - 地域記 号・呼称・色記号 ※ガラス中央部熱貫 流率0.60 ( W/mK ) 以下のガラス使用時 に適合します	親	世界トップクラスの断熱性能を備えるだけにとどまらず、これまでの樹脂窓と一線を画す美しさ、使いやすさも追求した、高性能樹脂窓。	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	-	
D 家庭	窓	D-15-002	窓	Low-E複層(三層)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 L I X I L	サーモスX 引き違い窓 (トリプルガラス・ クリプトンガス入 り)	@S X H - 呼称 - 色 記号 ※ガラス中央部熱貫 流率0.59 ( W/mK ) 以下のガラス使用時 に適合します	親	アルミと樹脂のハイブリッド構造で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現し、さらに、美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も兼ね備えた、高性能ハイブリッド窓。	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	-	
D 家庭	窓	D-15-002	窓	Low-E複層(三層)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 L I X I L	サーモスX 縦すべり出し窓 (トリプルガラス・ クリプトンガス入 り)	@S X V T - 呼称 - 色記号 ※ガラス中央部熱貫 流率0.59 ( W/mK ) 以下のガラス使用時 に適合します	親	アルミと樹脂のハイブリッド構造で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現し、さらに、美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も兼ね備えた、高性能ハイブリッド窓。	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	-	

L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報											
設備・機器等			クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先						
区分 (部門)	区分 (技術分類)	No.	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定单位名称	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	
D 家庭	窓	D-15-002	窓	Low-E複層(三層)ガラス・アルミ樹脂複合サッシ・FIX	-	200kW以下	1.03	熱貫流率	株式会社 L I X I L	サーモスX F I X窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	@S X V F U - 呼称 - 色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.59 (W/m <sup>2</sup> 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	-	-
E エネルギー転換	燃料電池	E-01-001	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-JA2AJ0	親	固体酸化物形燃料電池 (SOFC)により、高い発電効率を実現。常用発電機としてCO2排出量の削減に貢献するとともに、停電時・災害時も電力供給が可能なバックアップ電源としての機能を併せ持つ。	Bloom Energy Japan株式会社 事業企画本部	営業管理部	03-6889-2775	<a href="mailto:info@bloomeenergy.co.jp">info@bloomeenergy.co.jp</a>	-	
E エネルギー転換	太陽光発電	E-02-001	太陽電池(シリコン系・単結晶)	-	-	*22.5	セル実効変換効率	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	太陽電池モジュール H I T P 2 5 0 α P l u s	VBHN250WJ01	親	・独自のヘテロ接合の技術開発により高効率化を実現 ・独自試験を確立し信頼性向上による「出力25年保証」を実現 ・「PS工法」により、安定した施工品質と省施工を実現	エナジーシステム事業部 ソーラーBU 企画開発部 営業企画課	06-6900-2770	-	-		
E エネルギー転換	地熱発電	E-04-001	温水熱源小型バイナリー発電設備	-	200kW未満	*6.2	送電端発電効率	神戸製鋼所	マイクロバイナリー	MB-70H	親	世界最高の神戸製鋼のスクリュ圧縮機技術から生まれた世界初の半密閉スクリュタービン方式の高効率・小型バイナリー発電システム「マイクロバイナリー」。  省エネ、電力ピークカットの節電対策として、また小規模グリーン電力発電の構築が可能な発電システムです。  温水熱源マイクロバイナリーは、70～95℃の温水を熱源とし、最大72kW (発電端ベース)の発電が可能です。	冷熱・エネルギー部	金田堅治	03-5739-5343	<a href="mailto:kaneda.kenji@kobe-lco.com">kaneda.kenji@kobe-lco.com</a>	-	
E エネルギー転換	地熱発電	E-04-002	蒸気熱源小型バイナリー発電設備	-	200kW未満	*8.6	送電端発電効率	神戸製鋼所	マイクロバイナリー	MB-125S	親	世界最高の神戸製鋼のスクリュ圧縮機技術から生まれた世界初の半密閉スクリュタービン方式の高効率・小型バイナリー発電システム「マイクロバイナリー」。  省エネ、電力ピークカットの節電対策として、また小規模グリーン電力発電の構築が可能な発電システムです。  蒸気熱源マイクロバイナリーは、110～130℃の蒸気を熱源とし最大125kW (発電端ベース)の発電が可能です。	冷熱・エネルギー部	金田堅治	03-5739-5343	<a href="mailto:kaneda.kenji@kobe-lco.com">kaneda.kenji@kobe-lco.com</a>	-	
E エネルギー転換	バイオマス発電	E-05-001	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。	エンジニアリング部 ソリューショングループ	林 清史	06-7636-2855	<a href="mailto:kiyoshi_hayashi@yanmar.com">kiyoshi_hayashi@yanmar.com</a>	-	
E エネルギー転換	バイオマス発電	E-05-001	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。	エンジニアリング部 ソリューショングループ	林 清史	06-7636-2855	<a href="mailto:kiyoshi_hayashi@yanmar.com">kiyoshi_hayashi@yanmar.com</a>	-	