

2019年度L2-Tech認証製品一覧 Ver.1.03
(親型番選択表示)

技術体系	設備・機器等	ページ番号		
産業・業務 (業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ パッケージエアコン(店舗・オフィス用) パッケージエアコン(設備用) パッケージエアコン(ビル用マルチ) 氷蓄熱式パッケージエアコン	1～6 6～7 7～8 8～9 9	
	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機 水冷ヒートポンプチラー 空冷ヒートポンプチラー	9～13 13～14 14～18	
	熱源・空調機(気化式・中央方式)	間接気化式冷却器	18～19	
	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	吸収冷温水機(二重効用) 吸収冷温水機(三重効用)/廃熱投入型吸収冷温水機(三重効用) 一重二重併用形吸収冷温水機	19～20 20 20	
熱源・空調機(吸着式・中央方式)	吸着式冷凍機	20		
熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(空気熱源・循環式)	高温水ヒートポンプ(空気熱源・一過式)	20～21 21	
	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	高温水ヒートポンプ(水熱源・一過式)	21～23 23	
	高温水ヒートポンプ(水空熱源・循環式)	高温水ヒートポンプ(水空熱源・一過式)	23 23	
	熱風ヒートポンプ(空気熱源・一過式)	熱風ヒートポンプ(水熱源・一過/循環式)	23 23	
	蒸気再圧縮装置		23～24	
	空調機(ベレットストーブ)	密閉式ベレットストーブ	24	
	空調フィルタ	空調用ハイブリッドフィルタ	24	
	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	24～25	
	給湯器(ガス式)	潜熱回収型給湯器	25	
	ボイラ	温水機	蒸気ボイラ(貫流ボイラ) 蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ) 蒸気ボイラ(水管ボイラ) 水素ボイラ(貫流ボイラ) 熱媒ボイラ	25～27 27～31 31～33 33 33～34
コージェネレーション		ガスエンジンコージェネレーション ガスタービンコージェネレーション	34～35 35～36	
		燃料電池コージェネレーション	36～37	
冷凍冷蔵機器		空気冷媒方式冷凍機 冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機(アンモニア/CO2二次冷媒システム) 自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシングユニット	37 37～38 38～39	
		照明器具	LED照明器具	39～43
		モータ	誘導モータ 永久磁石同期モータ	43～47 47～48
変圧器			油入変圧器 モールド変圧器	48～51 51～53
	モータ利用機器(圧縮機)	蒸気駆動圧縮機 熱回収式ねじ容積形圧縮機	53 53	

技術体系	設備・機器等	ページ番号				
産業・業務 (業種共通)	窓	Low-E複層ガラス 三層Low-E複層ガラス 真空Low-E複層ガラス アタッチメント付きLow-E複層ガラス 真空ガラス 現場施工型後付けLow-E複層ガラス 薄型Low-E複層ガラス	53～54 54 54 54 54 54 54			
		断熱材 乾燥設備 エネルギーマネジメントシステム	断熱材(押出法ポリスチレンフォーム) 業務用ヒートポンプ式衣類洗濯乾燥機 BEMS(制御サービス・空調・熱源・中央方式)	54 54 54～55		
		産業 (業種固有)	業務用冷凍機器 乾燥機 熱処理機 その他化学製品製造プロセス技術	低温用自然冷媒冷凍機(アンモニア/CO2二次冷媒システム) 熱回収式工業用繊維物乾燥機 熱回収式工業用繊維物熱処理機 MVR型(自己蒸気機械圧縮型)蒸発濃縮装置	55 55～56 56～57 57	
			家庭	給湯器(ヒートポンプ) 給湯器(ガス式) コージェネレーション 照明器具 窓	家庭用エコキュート ガス温水機器(エコジョーズ) 家庭用燃料電池(エネファーム・SOFC) LED照明器具(家庭用) Low-E複層ガラス(家庭用) 三層Low-E複層ガラス(家庭用) 真空Low-E複層ガラス(家庭用) アタッチメント付きLow-E複層ガラス(家庭用) 真空ガラス(家庭用) 現場施工型後付けLow-E複層ガラス(家庭用) 薄型Low-E複層ガラス(家庭用) Low-E複層ガラス・樹脂サッシ Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ 三層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ 三層Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ 五層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	57～58 58～59 59 59～61 61 61 61 61 61 62 62 62 62 62 62 62 62
				玄関ドア 空調機(ヒートポンプ)	金属製玄関ドア ルームエアコン ヒートポンプ冷温水システム ヒートポンプ式温水床暖房 ルームエアコン付温水床暖房	62～63 63 63 63～64 64
				空調機(ヒートポンプ・地中熱利用)	地中熱ルームエアコン 地中熱ヒートポンプ冷温水システム(ハイブリッド式)	64 64
		給湯器(ヒートポンプ・ガス式) 給湯器(石油式) 給湯器(太陽熱利用)		ハイブリッド給湯機(家庭用) 石油温水機器(エコフィール) 真空管形集熱器(強制循環型太陽熱給湯器用)(家庭用) 蓄熱槽(強制循環型太陽熱給湯器用)(家庭用)	64 64～67 67 68	
		エネルギー転換		その他発電技術 太陽光発電 地熱発電	固体酸化物形燃料電池(SOFC)設備 太陽電池(化合物系) 温水熱源小型バイナリー発電設備 蒸気熱源小型バイナリー発電設備	68 68 68 68
				バイオマス発電	ガスエンジン発電設備(メタン発酵発電用) ディーゼル発電設備(バイオディーゼル燃料専用)	68 68
			その他発電技術	潜熱蓄熱輸送設備	68～69	

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

2019年度L2-Tech認証製品一覧 Ver.1.03

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報												
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報 No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報				問合せ先						
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	税・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
070	NC-018425	S-004535	産業・業務 (業種共通)	空調機 (ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	7.5HP以下	1.19	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン標準機 (リニューアール兼用)	YRMP140G1NB	税	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	takeru_ashioka@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/energy/	
070	NC-018426	S-004535	産業・業務 (業種共通)	空調機 (ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	7.5HP以下	1.19	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン標準機 (リニューアール兼用)	YRMP140G1PB	税	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	takeru_ashioka@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/energy/	
070	NC-018427	S-004536	産業・業務 (業種共通)	空調機 (ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	7.5HP超10HP以下	1.22	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン標準機 (リニューアール兼用)	YNZP224K1NB	税	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	takeru_ashioka@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/energy/	
070	NC-018428	S-004536	産業・業務 (業種共通)	空調機 (ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	7.5HP超10HP以下	1.22	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン標準機 (リニューアール兼用)	YNZP224K1PB	税	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	takeru_ashioka@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/energy/	
070	NC-018431	S-004537	産業・業務 (業種共通)	空調機 (ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	1.33	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン標準機 (リニューアール兼用)	YNZP355K1NB	税	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	takeru_ashioka@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/energy/	
070	NC-018432	S-004537	産業・業務 (業種共通)	空調機 (ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	1.33	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン標準機 (リニューアール兼用)	YNZP355K1PB	税	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	takeru_ashioka@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/energy/	
070	NC-018433	S-004537	産業・業務 (業種共通)	空調機 (ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	1.33	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン標準機 (リニューアール兼用)	YNZP450K1NB	税	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II標準モデル。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashioka@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/energy/	
070	NC-018434	S-004537	産業・業務 (業種共通)	空調機 (ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	1.33	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン標準機 (リニューアール兼用)	YNZP450K1PB	税	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II標準モデル。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashioka@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/energy/	
070	NC-018445	S-004537	産業・業務 (業種共通)	空調機 (ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	1.33	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコンにヒマルチ (リニューアール兼用)	YWZP450K1NB	税	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II室外機運転タイプ。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashioka@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/energy/	
070	NC-018446	S-004537	産業・業務 (業種共通)	空調機 (ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	1.33	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコンにヒマルチ (リニューアール兼用)	YWZP450K1PB	税	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II室外機運転タイプ。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashioka@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/energy/	
070	NC-018437	S-004538	産業・業務 (業種共通)	空調機 (ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	16HP超25HP以下	1.34	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン標準機 (リニューアール兼用)	YNZP710K1NB	税	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II標準モデル。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashioka@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/energy/	
070	NC-018438	S-004538	産業・業務 (業種共通)	空調機 (ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	16HP超25HP以下	1.34	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン標準機 (リニューアール兼用)	YNZP710K1PB	税	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II標準モデル。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashioka@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/energy/	
070	NC-018449	S-004538	産業・業務 (業種共通)	空調機 (ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	16HP超25HP以下	1.34	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコンにヒマルチ (リニューアール兼用)	YWZP710K1NB	税	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II室外機運転タイプ。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashioka@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/energy/	
070	NC-018450	S-004538	産業・業務 (業種共通)	空調機 (ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	16HP超25HP以下	1.34	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコンにヒマルチ (リニューアール兼用)	YWZP710K1PB	税	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II室外機運転タイプ。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashioka@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/energy/	
070	NC-018439	S-004539	産業・業務 (業種共通)	空調機 (ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	25HP超	1.3	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン標準機 (リニューアール兼用)	YNZP850K1NB	税	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II標準モデル。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashioka@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/energy/	
070	NC-018440	S-004539	産業・業務 (業種共通)	空調機 (ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	25HP超	1.3	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン標準機 (リニューアール兼用)	YNZP850K1PB	税	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II標準モデル。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashioka@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/energy/	
070	NC-018451	S-004539	産業・業務 (業種共通)	空調機 (ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	25HP超	1.3	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコンにヒマルチ (リニューアール兼用)	YWZP850K1NB	税	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II室外機運転タイプ。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashioka@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/energy/	
070	NC-018452	S-004539	産業・業務 (業種共通)	空調機 (ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	25HP超	1.3	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコンにヒマルチ (リニューアール兼用)	YWZP850K1PB	税	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II室外機運転タイプ。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashioka@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/energy/	

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報											
可否通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先					
			ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
070	NC-018429	S-004540	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	7.5HP超10HP以下	1.39	期間成績係数(AFPf)	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン標準機(リニューアル兼用)	YNZP280K1NB	製	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	takeru_ashioka@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/
070	NC-018430	S-004540	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	7.5HP超10HP以下	1.39	期間成績係数(AFPf)	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン標準機(リニューアル兼用)	YNZP280K1PB	製	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	takeru_ashioka@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/
032	NC-016537	S-004541	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	1.86	期間成績係数(AFPf)	ダイキン工業株式会社	ガスヒートポンプエアコンエグゼアIIシリーズ	GXYAP450D	製	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺部、冷暖房路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	上嶋 伸二	03-6716-0131	shinji_ueshima@dakin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/index.html
040	NC-016704	S-004541	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	1.86	期間成績係数(AFPf)	アイシン精機株式会社	ガスヒートポンプエアコンF2シリーズ	AXGP450F2Z	製	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、本製品は低負荷領域の機器効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	エネルギーシステム営業部	小池啓之	0566-24-8037	h-koike@cid.aisin.co.jp	http://www.aisin.co.jp/ghp/contact/index.html
040	NC-016708	S-004541	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	1.86	期間成績係数(AFPf)	アイシン精機株式会社	ガスヒートポンプエアコンF2シリーズ	AXYGP450F2Z	製	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、本製品は低負荷領域の機器効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	エネルギーシステム営業部	小池啓之	0566-24-8037	h-koike@cid.aisin.co.jp	http://www.aisin.co.jp/ghp/contact/index.html
040	NC-016712	S-004541	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	1.86	期間成績係数(AFPf)	アイシン精機株式会社	ガスヒートポンプエアコンF2シリーズ	AWGP450F2Z	製	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、本製品は低負荷領域の機器効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	エネルギーシステム営業部	小池啓之	0566-24-8037	h-koike@cid.aisin.co.jp	http://www.aisin.co.jp/ghp/contact/index.html
040	NC-016716	S-004541	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	1.86	期間成績係数(AFPf)	アイシン精機株式会社	ガスヒートポンプエアコンF2シリーズ	AWYGP450F2Z	製	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、本製品は低負荷領域の機器効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	エネルギーシステム営業部	小池啓之	0566-24-8037	h-koike@cid.aisin.co.jp	http://www.aisin.co.jp/ghp/contact/index.html
061	NC-018109	S-004541	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	1.86	期間成績係数(AFPf)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	XAIR II	GCP4502MA2	製	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ方式冷暖房システム。	三菱重工冷暖房空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	http://www.mhiar.co.jp/
061	NC-018113	S-004541	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	1.86	期間成績係数(AFPf)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	XAIR II	GCRP4502MA2	製	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ方式冷暖房システム。	三菱重工冷暖房空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	http://www.mhiar.co.jp/
061	NC-018117	S-004541	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	1.86	期間成績係数(AFPf)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	XAIR II	GCP4502GA2	製	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ方式冷暖房システム。	三菱重工冷暖房空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	http://www.mhiar.co.jp/
061	NC-018121	S-004541	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	1.86	期間成績係数(AFPf)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	XAIR II	GCRP4502GA2	製	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ方式冷暖房システム。	三菱重工冷暖房空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	http://www.mhiar.co.jp/
061	NC-018125	S-004541	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	1.86	期間成績係数(AFPf)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	XAIR II	GCP4502KA2	製	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ方式冷暖房システム。	三菱重工冷暖房空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	http://www.mhiar.co.jp/
061	NC-018129	S-004541	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	1.86	期間成績係数(AFPf)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	XAIR II	GCRP4502KA2	製	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ方式冷暖房システム。	三菱重工冷暖房空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	http://www.mhiar.co.jp/
061	NC-018133	S-004541	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	1.86	期間成績係数(AFPf)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	XAIR II	GCP4502GKA2	製	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ方式冷暖房システム。	三菱重工冷暖房空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	http://www.mhiar.co.jp/
061	NC-018137	S-004541	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	1.86	期間成績係数(AFPf)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	XAIR II	GCRP4502GKA2	製	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ方式冷暖房システム。	三菱重工冷暖房空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	http://www.mhiar.co.jp/
070	NC-018435	S-004542	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	16HP超25HP以下	1.98	期間成績係数(AFPf)	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン標準機(リニューアル兼用)	YNZP560K1NB	製	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II標準モデル。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashioka@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/
070	NC-018436	S-004542	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	16HP超25HP以下	1.98	期間成績係数(AFPf)	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン標準機(リニューアル兼用)	YNZP560K1PB	製	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II標準モデル。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashioka@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/
070	NC-018447	S-004542	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	16HP超25HP以下	1.98	期間成績係数(AFPf)	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコンにマルチ(リニューアル兼用)	YWZP560K1NB	製	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II室外機運転タイプ。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashioka@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/
070	NC-018448	S-004542	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	16HP超25HP以下	1.98	期間成績係数(AFPf)	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコンにマルチ(リニューアル兼用)	YWZP560K1PB	製	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II室外機運転タイプ。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashioka@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報											
認否通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先					
			部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
003	NC-014565	S-004543	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	25HP超	1.91	期間成績係数(AFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ	U-GWH850T2DR	製	室外機マルチ	パナソニック産機システムズ㈱ 空調営業本部 営業統括 下山智浩 空気環境推進部 GHP企画課	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.com	03-6364-3447	https://panasonic.co.jp/ap/pces/	
003	NC-014566	S-004543	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	25HP超	1.91	期間成績係数(AFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ	U-GWH850T2D	製	室外機マルチ	パナソニック産機システムズ㈱ 空調営業本部 営業統括 下山智浩 空気環境推進部 GHP企画課	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.com	03-6364-3447	https://panasonic.co.jp/ap/pces/	
003	NC-014567	S-004543	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	25HP超	1.91	期間成績係数(AFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ	U-GWE850T2DR	製	室外機マルチ	パナソニック産機システムズ㈱ 空調営業本部 営業統括 下山智浩 空気環境推進部 GHP企画課	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.com	03-6364-3447	https://panasonic.co.jp/ap/pces/	
003	NC-014570	S-004543	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	25HP超	1.91	期間成績係数(AFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ	U-GH850T2D	製	標準機	パナソニック産機システムズ㈱ 空調営業本部 営業統括 下山智浩 空気環境推進部 GHP企画課	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.com	03-6364-3447	https://panasonic.co.jp/ap/pces/	
003	NC-014577	S-004543	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	-	25HP超	1.91	期間成績係数(AFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ	U-GH850T2DR	製	標準機	パナソニック産機システムズ㈱ 空調営業本部 営業統括 下山智浩 空気環境推進部 GHP企画課	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.com	03-6364-3447	https://panasonic.co.jp/ap/pces/	
070	NC-018459	S-004544	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	高冷地仕様	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(リニューアル兼用)	YRMP140G1NCB	製	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	takeru_ashioka@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/pi/energy/
070	NC-018460	S-004544	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	高冷地仕様	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(リニューアル兼用)	YRMP140G1PCB	製	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	takeru_ashioka@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/pi/energy/
070	NC-018461	S-004545	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	高冷地仕様	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(リニューアル兼用)	YNZP224K1NCB	製	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	takeru_ashioka@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/pi/energy/
070	NC-018462	S-004545	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	高冷地仕様	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(リニューアル兼用)	YNZP224K1PCB	製	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	takeru_ashioka@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/pi/energy/
070	NC-018467	S-004546	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	高冷地仕様	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標準機(リニューアル兼用)	YGCP450K1NB	製	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II発電機搭載の寒冷地専用モデル。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashioka@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/pi/energy/
070	NC-018468	S-004546	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	高冷地仕様	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標準機(リニューアル兼用)	YGCP450K1PB	製	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II発電機搭載の寒冷地専用モデル。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashioka@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/pi/energy/
070	NC-018463	S-004549	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	高冷地仕様	7.5HP超10HP以下	1.39	期間成績係数(AFP)	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン標準機(リニューアル兼用)	YNZP280K1NCB	製	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	takeru_ashioka@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/pi/energy/
070	NC-018464	S-004549	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	高冷地仕様	7.5HP超10HP以下	1.39	期間成績係数(AFP)	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコン標準機(リニューアル兼用)	YNZP280K1PCB	製	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	takeru_ashioka@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/pi/energy/
032	NC-016569	S-004551	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	高冷地仕様	16HP超25HP以下	1.93	期間成績係数(AFP)	ダイキン工業株式会社	ガスヒートポンプエアコンエグゼアIIシリーズ	GXYKP560D	製	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺部、冷媒流路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	上嶋 伸二	03-6716-0131	shinji.ueshima@dakin.co.jp	https://www.dakin.co.jp/index.html
032	NC-016577	S-004551	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	高冷地仕様	16HP超25HP以下	1.93	期間成績係数(AFP)	ダイキン工業株式会社	ガスヒートポンプエアコンエグゼアIIシリーズ	GXYKP710D	製	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺部、冷媒流路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	上嶋 伸二	03-6716-0131	shinji.ueshima@dakin.co.jp	https://www.dakin.co.jp/index.html
040	NC-016736	S-004551	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	高冷地仕様	16HP超25HP以下	1.93	期間成績係数(AFP)	アイシン精機株式会社	ガスヒートポンプエアコンF2シリーズ	AXGP560F2ZF	製	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、本製品は低負荷領域の機器効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	エネルギーシステム営業部	小池啓之	0566-24-8037	h-koike@cld.aisin.co.jp	http://www.aisin.co.jp/ghp/contact/index.html
040	NC-016738	S-004551	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	高冷地仕様	16HP超25HP以下	1.93	期間成績係数(AFP)	アイシン精機株式会社	ガスヒートポンプエアコンF2シリーズ	AXYGP560F2ZF	製	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、本製品は低負荷領域の機器効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	エネルギーシステム営業部	小池啓之	0566-24-8037	h-koike@cld.aisin.co.jp	http://www.aisin.co.jp/ghp/contact/index.html
040	NC-016740	S-004551	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	高冷地仕様	16HP超25HP以下	1.93	期間成績係数(AFP)	アイシン精機株式会社	ガスヒートポンプエアコンF2シリーズ	AWGP560F2ZF	製	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、本製品は低負荷領域の機器効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	エネルギーシステム営業部	小池啓之	0566-24-8037	h-koike@cld.aisin.co.jp	http://www.aisin.co.jp/ghp/contact/index.html
040	NC-016742	S-004551	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	高冷地仕様	16HP超25HP以下	1.93	期間成績係数(AFP)	アイシン精機株式会社	ガスヒートポンプエアコンF2シリーズ	AWYGP560F2ZF	製	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、本製品は低負荷領域の機器効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	エネルギーシステム営業部	小池啓之	0566-24-8037	h-koike@cld.aisin.co.jp	http://www.aisin.co.jp/ghp/contact/index.html

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報											
認否通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		クラス		L2-Tech水準		製品情報				問合せ先						
			ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
040	NC-016744	S-004551	産業・業務(空 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	高冷地仕様	16HP超25HP 以下	1.93	期間成績係数 (APFP)	アイシン精機株式会社	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AXGP710F2ZF	製	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	エネルギーシステ ム営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	http://www.aisin.co.jp/gh p/contact/index.html
040	NC-016746	S-004551	産業・業務(空 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	高冷地仕様	16HP超25HP 以下	1.93	期間成績係数 (APFP)	アイシン精機株式会社	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AXYGP710F2ZF	製	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	エネルギーシステ ム営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	http://www.aisin.co.jp/gh p/contact/index.html
040	NC-016748	S-004551	産業・業務(空 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	高冷地仕様	16HP超25HP 以下	1.93	期間成績係数 (APFP)	アイシン精機株式会社	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AWGP710F2ZF	製	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	エネルギーシステ ム営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	http://www.aisin.co.jp/gh p/contact/index.html
040	NC-016750	S-004551	産業・業務(空 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	高冷地仕様	16HP超25HP 以下	1.93	期間成績係数 (APFP)	アイシン精機株式会社	ガスヒートポンプエアコン F2シリーズ	AWYGP710F2ZF	製	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、本製品は低負荷領域の機器 効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	エネルギーシステ ム営業部	小池啓之	0566-24-8037	h- koike@cid.aisin.c o.jp	http://www.aisin.co.jp/gh p/contact/index.html
061	NC-018141	S-004551	産業・業務(空 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	高冷地仕様	16HP超25HP 以下	1.93	期間成績係数 (APFP)	三菱重工サーマルシステ ムズ株式会社	XAIR II	GCP5602MA2Y	製	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ方式冷暖房システム。	三菱重工冷熱機空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	http://www.mhiar.co.jp/
061	NC-018143	S-004551	産業・業務(空 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	高冷地仕様	16HP超25HP 以下	1.93	期間成績係数 (APFP)	三菱重工サーマルシステ ムズ株式会社	XAIR II	GCRP5602MA2Y	製	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ方式冷暖房システム。	三菱重工冷熱機空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	http://www.mhiar.co.jp/
061	NC-018145	S-004551	産業・業務(空 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	高冷地仕様	16HP超25HP 以下	1.93	期間成績係数 (APFP)	三菱重工サーマルシステ ムズ株式会社	XAIR II	GCP5602KA2Y	製	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ方式冷暖房システム。	三菱重工冷熱機空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	http://www.mhiar.co.jp/
061	NC-018147	S-004551	産業・業務(空 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	高冷地仕様	16HP超25HP 以下	1.93	期間成績係数 (APFP)	三菱重工サーマルシステ ムズ株式会社	XAIR II	GCRP5602KA2Y	製	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ方式冷暖房システム。	三菱重工冷熱機空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	http://www.mhiar.co.jp/
070	NC-018465	S-004552	産業・業務(空 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	高冷地仕様	25HP超	1.85	期間成績係数 (APFP)	ヤマエエネルギーシステ ムズ株式会社	ガスヒートポンプエアコン 標準機(リニューアル兼 用)	YNCP850K1NB	製	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II標準モデル。	空調システム営業 部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashioka@ yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
070	NC-018466	S-004552	産業・業務(空 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	高冷地仕様	25HP超	1.85	期間成績係数 (APFP)	ヤマエエネルギーシステ ムズ株式会社	ガスヒートポンプエアコン 標準機(リニューアル兼 用)	YNCP850K1PB	製	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II標準モデル。	空調システム営業 部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashioka@ yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
070	NC-018471	S-004552	産業・業務(空 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	高冷地仕様	25HP超	1.85	期間成績係数 (APFP)	ヤマエエネルギーシステ ムズ株式会社	ガスヒートポンプエアコン にヒマルチ(リニューアル 兼用)	YWCP850K1NB	製	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II室外機連結タイプの高冷地専 用モデル。	空調システム営業 部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashioka@ yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
070	NC-018472	S-004552	産業・業務(空 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	高冷地仕様	25HP超	1.85	期間成績係数 (APFP)	ヤマエエネルギーシステ ムズ株式会社	ガスヒートポンプエアコン にヒマルチ(リニューアル 兼用)	YWCP850K1PB	製	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II室外機連結タイプの高冷地専 用モデル。	空調システム営業 部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashioka@ yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
070	NC-018441	S-004553	産業・業務(空 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	10HP超16HP 以下	1.34	COPp	ヤマエエネルギーシステ ムズ株式会社	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	製	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II発電機搭載モデル。	空調システム営業 部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashioka@ yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
070	NC-018442	S-004553	産業・業務(空 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	10HP超16HP 以下	1.34	COPp	ヤマエエネルギーシステ ムズ株式会社	ガスヒートポンプエアコン ハイパワーマルチ(リ ニューアル兼用)	YGZP450K1PB	製	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II発電機搭載モデル。	空調システム営業 部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashioka@ yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
070	NC-018453	S-004553	産業・業務(空 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	10HP超16HP 以下	1.34	COPp	ヤマエエネルギーシステ ムズ株式会社	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)	YDZP450K1NB	製	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II発電機搭載の室外機連結タイ プ。	空調システム営業 部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashioka@ yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
070	NC-018454	S-004553	産業・業務(空 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	10HP超16HP 以下	1.34	COPp	ヤマエエネルギーシステ ムズ株式会社	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)	YDZP450K1PB	製	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II発電機搭載の室外機連結タイ プ。	空調システム営業 部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashioka@ yanmar.com	https://www.yanmar.co m/jp/energy/
032	NC-016585	S-004554	産業・業務(空 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	16HP超25HP 以下	1.34	COPp	ダイキン工業 株式会社	ガスヒートポンプエアコン エグゼンシリーズ	GSHDP560CN	製	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 部、冷媒管路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事 業戦略室	上嶋 伸二	03-6716-0131	shinji.ueshima@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/ index.html
032	NC-016587	S-004554	産業・業務(空 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	16HP超25HP 以下	1.34	COPp	ダイキン工業 株式会社	ガスヒートポンプエアコン エグゼンシリーズ	GSHDP560CP	製	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 部、冷媒管路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事 業戦略室	上嶋 伸二	03-6716-0131	shinji.ueshima@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/ index.html
032	NC-016589	S-004554	産業・業務(空 種共通)	空調機(ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	16HP超25HP 以下	1.34	COPp	ダイキン工業 株式会社	ガスヒートポンプエアコン エグゼンシリーズ	GSHJP560CN	製	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺 部、冷媒管路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事 業戦略室	上嶋 伸二	03-6716-0131	shinji.ueshima@d aikin.co.jp	https://www.daikin.co.jp/ index.html

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認定製品の情報											
認定通知 No.	L2-Tech認定製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先					
			ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
032	NC-016591	S-004554	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	16HP超25HP以下	1.34	COPp	ダイキン工業株式会社	ガスヒートポンプエアコンエグゼシアシリーズ	GSJUP560CP	製	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺部、冷媒管路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	上嶋 伸二	03-6716-0131	shinji.ueshima@dakin.co.jp	https://www.dakin.co.jp/index.html
070	NC-018457	S-004554	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	16HP超25HP以下	1.34	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコンハイパワープラス	YB2P560J-NB	製	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	takeru_ashioka@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/energy/
070	NC-018458	S-004554	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	16HP超25HP以下	1.34	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコンハイパワープラス	YB2P560J-PB	製	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	takeru_ashioka@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/energy/
070	NC-018473	S-004554	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	16HP超25HP以下	1.34	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコンにニマルチ(リニューアール兼用)	YB2P560J-NCB	製	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。寒冷地専用モデル。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashioka@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/energy/
070	NC-018474	S-004554	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	16HP超25HP以下	1.34	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコンにニマルチ(リニューアール兼用)	YB2P560J-PCB	製	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。寒冷地専用モデル。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashioka@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/energy/
070	NC-018443	S-004555	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	25HP超	1.27	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコンハイパワーマルチ(リニューアール兼用)	YG2P850K1NB	製	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II発電機搭載モデル。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashioka@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/energy/
070	NC-018444	S-004555	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	25HP超	1.27	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコンハイパワーマルチ(リニューアール兼用)	YG2P850K1PB	製	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II発電機搭載モデル。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashioka@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/energy/
070	NC-018455	S-004555	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	25HP超	1.27	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコンハイパワーマルチ(リニューアール兼用)	YD2P850K1NB	製	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II発電機搭載の室外機連結タイプ。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashioka@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/energy/
070	NC-018456	S-004555	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	25HP超	1.27	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコンハイパワーマルチ(リニューアール兼用)	YD2P850K1PB	製	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II発電機搭載の室外機連結タイプ。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashioka@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/energy/
070	NC-018469	S-004555	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	25HP超	1.27	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコンハイパワーマルチ(リニューアール兼用)	YGCP850K1NB	製	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II発電機搭載の寒冷地専用モデル。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashioka@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/energy/
070	NC-018470	S-004555	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	25HP超	1.27	COPp	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスヒートポンプエアコンハイパワーマルチ(リニューアール兼用)	YGCP850K1PB	製	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II発電機搭載の寒冷地専用モデル。	空調システム営業部	足岡 猛	06-7636-2207	takeru_ashioka@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/energy/
032	NC-016553	S-004556	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	10HP超16HP以下	1.86	期間成績係数(AFPf)	ダイキン工業株式会社	ガスヒートポンプエアコンエグゼシアIIシリーズ	GXHP450D	製	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムで、本製品は熱交換器、ファン周辺部、冷媒管路等の見直しにより、低負荷運転領域の効率を高めて、省エネ性能を更に向上させ、環境負荷の低減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	上嶋 伸二	03-6716-0131	shinji.ueshima@dakin.co.jp	https://www.dakin.co.jp/index.html
040	NC-016720	S-004556	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	10HP超16HP以下	1.86	期間成績係数(AFPf)	アイシン精機株式会社	ガスヒートポンプエアコンF2シリーズ	AHGPA450F2Z	製	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、本製品は低負荷領域の機器効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	エネルギーシステム営業部	小池啓之	0566-24-8037	h-koike@cld.aisin.co.jp	http://www.aisin.co.jp/gh/p/contact/index.html
040	NC-016724	S-004556	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	10HP超16HP以下	1.86	期間成績係数(AFPf)	アイシン精機株式会社	ガスヒートポンプエアコンF2シリーズ	AHYGP450F2Z	製	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、本製品は低負荷領域の機器効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	エネルギーシステム営業部	小池啓之	0566-24-8037	h-koike@cld.aisin.co.jp	http://www.aisin.co.jp/gh/p/contact/index.html
040	NC-016728	S-004556	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	10HP超16HP以下	1.86	期間成績係数(AFPf)	アイシン精機株式会社	ガスヒートポンプエアコンF2シリーズ	AHWGP450F2Z	製	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、本製品は低負荷領域の機器効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	エネルギーシステム営業部	小池啓之	0566-24-8037	h-koike@cld.aisin.co.jp	http://www.aisin.co.jp/gh/p/contact/index.html
040	NC-016732	S-004556	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	10HP超16HP以下	1.86	期間成績係数(AFPf)	アイシン精機株式会社	ガスヒートポンプエアコンF2シリーズ	AHWYGP450F2Z	製	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、本製品は低負荷領域の機器効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	エネルギーシステム営業部	小池啓之	0566-24-8037	h-koike@cld.aisin.co.jp	http://www.aisin.co.jp/gh/p/contact/index.html
003	NC-014597	S-004557	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	16HP超25HP以下	1.97	期間成績係数(AFPf)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ	U-GWZ710T2D	製	室外機マルチ・消費電力自給発電機搭載	パナソニック産機システムズ特設空調営業本部 営業統括部 ガス空調推進部 GHP企画課	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/ap/pces/
003	NC-014605	S-004557	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	16HP超25HP以下	1.97	期間成績係数(AFPf)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ	U-GZ710T2D	製	消費電力自給発電機搭載	パナソニック産機システムズ特設空調営業本部 営業統括部 ガス空調推進部 GHP企画課	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/ap/pces/
003	NC-014608	S-004557	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	発電機付	16HP超25HP以下	1.97	期間成績係数(AFPf)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ	U-GZ560T1DR	製	消費電力自給発電機搭載	パナソニック産機システムズ特設空調営業本部 営業統括部 ガス空調推進部 GHP企画課	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomohiro@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/ap/pces/

申請情報		L2-Tech水準表の情報										認定製品の情報									
認定通知 No.	L2-Tech認定 製品申請 製品No.	L2-Tech水準表情 報No.	技術体系		クラス			L2-Tech水準			製品情報							問合せ先			
			ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特長	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
003	NC-014609	S-004557	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	16HP超25HP 以下	1.97	期間成績係数 (APFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ	U-GZ710T2DR	製	消費電力自給発電機搭載	パナソニック産機 システムズ補 空調 営業本部 営業統括 下山智浩 部 ガス空調推進部 GHP企画課	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp/ ap/pces/			
003	NC-014611	S-004557	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	16HP超25HP 以下	1.97	期間成績係数 (APFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ	U-GWZ560T1D	製	室外機マルチ・消費電力自給発電機搭載	パナソニック産機 システムズ補 空調 営業本部 営業統括 下山智浩 部 ガス空調推進部 GHP企画課	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp/ ap/pces/			
003	NC-014613	S-004557	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	16HP超25HP 以下	1.97	期間成績係数 (APFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ	U-GWZ710T2DR	製	室外機マルチ・消費電力自給発電機搭載	パナソニック産機 システムズ補 空調 営業本部 営業統括 下山智浩 部 ガス空調推進部 GHP企画課	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp/ ap/pces/			
003	NC-014614	S-004557	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	16HP超25HP 以下	1.97	期間成績係数 (APFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ	U-GWZ560T1DR	製	室外機マルチ・消費電力自給装置搭載	パナソニック産機 システムズ補 空調 営業本部 営業統括 下山智浩 部 ガス空調推進部 GHP企画課	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp/ ap/pces/			
003	NC-014616	S-004557	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	16HP超25HP 以下	1.97	期間成績係数 (APFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ	U-GZ560T1D	製	消費電力自給発電機搭載	パナソニック産機 システムズ補 空調 営業本部 営業統括 下山智浩 部 ガス空調推進部 GHP企画課	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp/ ap/pces/			
003	NC-014643	S-004558	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	25HP超	1.97	期間成績係数 (APFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ	U-GWZ850T2D	製	室外機マルチ・消費電力自給発電機搭載	パナソニック産機 システムズ補 空調 営業本部 営業統括 下山智浩 部 ガス空調推進部 GHP企画課	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp/ ap/pces/			
003	NC-014644	S-004558	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	25HP超	1.97	期間成績係数 (APFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ	U-GZ850T2D	製	消費電力自給発電機搭載	パナソニック産機 システムズ補 空調 営業本部 営業統括 下山智浩 部 ガス空調推進部 GHP企画課	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp/ ap/pces/			
003	NC-014645	S-004558	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	25HP超	1.97	期間成績係数 (APFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ	U-GZ850T2DR	製	消費電力自給発電機搭載	パナソニック産機 システムズ補 空調 営業本部 営業統括 下山智浩 部 ガス空調推進部 GHP企画課	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp/ ap/pces/			
003	NC-014648	S-004558	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	ガスヒートポンプ	発電機付	25HP超	1.97	期間成績係数 (APFP)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプ	U-GWZ850T2DR	製	室外機マルチ・消費電力自給発電機搭載	パナソニック産機 システムズ補 空調 営業本部 営業統括 下山智浩 部 ガス空調推進部 GHP企画課	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic.co.jp/ ap/pces/			
050	NC-017324	S-004562	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)		6.3kW超 11.2kW以下	7.3	通年エネル ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZX-ZRMP112EFV	製	SICパワー半導体を採用し、業界トップクラスの省エネ性を実現したスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/		
050	NC-017328	S-004562	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)		6.3kW超 11.2kW以下	7.3	通年エネル ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZX-ZRMP112ELFV	製	SICパワー半導体を採用し、業界トップクラスの省エネ性を実現したスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/		
050	NC-017332	S-004562	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)		6.3kW超 11.2kW以下	7.3	通年エネル ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZX-ZRMP112EFCV	製	SICパワー半導体を採用し、業界トップクラスの省エネ性を実現したスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/		
050	NC-017336	S-004562	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)		6.3kW超 11.2kW以下	7.3	通年エネル ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZX-ZRMP112EFGV	製	SICパワー半導体を採用し、業界トップクラスの省エネ性を実現したスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/		
050	NC-017340	S-004562	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)		6.3kW超 11.2kW以下	7.3	通年エネル ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZX-ZRMP112ELFGV	製	SICパワー半導体を採用し、業界トップクラスの省エネ性を実現したスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/		
050	NC-017325	S-004563	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)		11.2kW超 16.0kW以下	6.8	通年エネル ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZX-ZRMP140EFV	製	SICパワー半導体を採用し、業界トップクラスの省エネ性を実現したスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/		
050	NC-017329	S-004563	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)		11.2kW超 16.0kW以下	6.8	通年エネル ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZX-ZRMP140ELFV	製	SICパワー半導体を採用し、業界トップクラスの省エネ性を実現したスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/		
050	NC-017333	S-004563	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)		11.2kW超 16.0kW以下	6.8	通年エネル ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZX-ZRMP140EFCV	製	SICパワー半導体を採用し、業界トップクラスの省エネ性を実現したスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/		
050	NC-017337	S-004563	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)		11.2kW超 16.0kW以下	6.8	通年エネル ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZX-ZRMP140EFGV	製	SICパワー半導体を採用し、業界トップクラスの省エネ性を実現したスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/		
050	NC-017341	S-004563	産業・業務 (業 種共通)	空調機 (ヒート ポンプ・個別方 式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス 用)		11.2kW超 16.0kW以下	6.8	通年エネル ギー消費効率 (APF)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZX-ZRMP140ELFV	製	SICパワー半導体を採用し、業界トップクラスの省エネ性を実現したスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw. mitsubishielectric. co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/		

申請情報		L2-Tech水準表の情報							認定製品の情報										
認定通知No.	L2-Tech認定製品申請No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先					
			ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
050	NC-017326	S-004564	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	-	16.0kW超	6.3	通年エネルギー消費効率(AFP)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZX-ZRP224EFV	製	SICパワー半導体を採用し、業界トップクラスの省エネ性を実現したスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mih.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
050	NC-017327	S-004564	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	-	16.0kW超	6.3	通年エネルギー消費効率(AFP)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLTZ-ZRP224EFV	製	SICパワー半導体を採用し、業界トップクラスの省エネ性を実現したスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mih.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
050	NC-017330	S-004564	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	-	16.0kW超	6.3	通年エネルギー消費効率(AFP)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZX-ZRP224ELFV	製	SICパワー半導体を採用し、業界トップクラスの省エネ性を実現したスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mih.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
050	NC-017331	S-004564	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	-	16.0kW超	6.3	通年エネルギー消費効率(AFP)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLTZ-ZRP224ELFV	製	SICパワー半導体を採用し、業界トップクラスの省エネ性を実現したスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mih.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
050	NC-017334	S-004564	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	-	16.0kW超	6.3	通年エネルギー消費効率(AFP)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZX-ZRP224EFCV	製	SICパワー半導体を採用し、業界トップクラスの省エネ性を実現したスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mih.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
050	NC-017335	S-004564	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	-	16.0kW超	6.3	通年エネルギー消費効率(AFP)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLTZ-ZRP224EFCV	製	SICパワー半導体を採用し、業界トップクラスの省エネ性を実現したスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mih.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
050	NC-017338	S-004564	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	-	16.0kW超	6.3	通年エネルギー消費効率(AFP)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZX-ZRP224EFGV	製	SICパワー半導体を採用し、業界トップクラスの省エネ性を実現したスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mih.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
050	NC-017339	S-004564	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	-	16.0kW超	6.3	通年エネルギー消費効率(AFP)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLTZ-ZRP224EFGV	製	SICパワー半導体を採用し、業界トップクラスの省エネ性を実現したスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mih.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
050	NC-017342	S-004564	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	-	16.0kW超	6.3	通年エネルギー消費効率(AFP)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLZX-ZRP224ELFGV	製	SICパワー半導体を採用し、業界トップクラスの省エネ性を実現したスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mih.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
050	NC-017343	S-004564	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	-	16.0kW超	6.3	通年エネルギー消費効率(AFP)	三菱電機株式会社	三菱電機スリムエアコン	PLTZ-ZRP224ELFGV	製	SICパワー半導体を採用し、業界トップクラスの省エネ性を実現したスリムZR	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mih.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
026	NC-016403	S-004565	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(設備用)	-	28kW以下	4.8	通年エネルギー消費効率(AFP)	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	床置か1レ型/空冷 年間冷房 RP-AP280CKVP1	製	・電流を自己検出して自動的にデマンド制御を行うセルフデマンド機能を搭載した床置セラレート型空冷式パッケージエアコン。・280型、三相200V。	経営管理室	経営管理グループ	050-3154-3957	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	https://www.hitachi-glis.co.jp/products/ac.html
061	NC-018149	S-004565	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(設備用)	-	28kW以下	4.8	通年エネルギー消費効率(AFP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	空冷式ASVP-HAシリーズ ASPV2244HA4(50Hz)	製	電動圧縮機を用いたヒートポンプ式冷暖房システム。主に工場向け。	三菱重工冷暖空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	http://www.mhiar.co.jp/
061	NC-018151	S-004565	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(設備用)	-	28kW以下	4.8	通年エネルギー消費効率(AFP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	空冷式ASVRP-HAシリーズ ASVRP2244HA4(50Hz)	製	電動圧縮機を用いたヒートポンプ式冷暖房システム。主に工場向け。	三菱重工冷暖空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	http://www.mhiar.co.jp/
061	NC-018150	S-004566	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(設備用)	-	28kW超 45kW以下	4.2	通年エネルギー消費効率(AFP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	空冷式ASVP-HAシリーズ ASPV4504HA4(50Hz)	製	電動圧縮機を用いたヒートポンプ式冷暖房システム。主に工場向け。	三菱重工冷暖空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	http://www.mhiar.co.jp/
061	NC-018152	S-004566	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(設備用)	-	28kW超 45kW以下	4.2	通年エネルギー消費効率(AFP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	空冷式ASVRP-HAシリーズ ASVRP4504HA4(50Hz)	製	電動圧縮機を用いたヒートポンプ式冷暖房システム。主に工場向け。	三菱重工冷暖空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	xxx@xxx.xx	http://www.mhiar.co.jp/
026	NC-016398	S-004567	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(設備用)	-	45kW超 56kW以下	4	通年エネルギー消費効率(AFP)	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	床置か1w型/空冷 年間冷房 RP-AP560RKVP2	製	・電流を自己検出して自動的にデマンド制御を行うセルフデマンド機能を搭載した床置リモコン空冷式パッケージエアコン。・560型、三相200V。	経営管理室	経営管理グループ	050-3154-3957	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	https://www.hitachi-glis.co.jp/products/ac.html
026	NC-016399	S-004567	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(設備用)	-	45kW超 56kW以下	4	通年エネルギー消費効率(AFP)	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	床置か1レ型/空冷 年間冷房 RP-AP560CKVP1	製	・電流を自己検出して自動的にデマンド制御を行うセルフデマンド機能を搭載した床置セラレート型空冷式ヒートポンプ・パッケージエアコン。・560型、三相200V。	経営管理室	経営管理グループ	050-3154-3957	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	https://www.hitachi-glis.co.jp/products/ac.html
026	NC-016401	S-004567	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(設備用)	-	45kW超 56kW以下	4	通年エネルギー消費効率(AFP)	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	床置か1w型/空冷 冷暖兼用 RP-AP560CHVP1	製	・電流を自己検出して自動的にデマンド制御を行うセルフデマンド機能を搭載した床置セラレート型空冷式ヒートポンプ・パッケージエアコン。・560型、三相200V。	経営管理室	経営管理グループ	050-3154-3957	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	https://www.hitachi-glis.co.jp/products/ac.html
026	NC-016400	S-004568	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(設備用)	-	56kW超 80kW以下	3.9	通年エネルギー消費効率(AFP)	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	床置か1レ型/空冷 年間冷房 RP-AP800CKVP1	製	・電流を自己検出して自動的にデマンド制御を行うセルフデマンド機能を搭載した床置セラレート型空冷式パッケージエアコン。・800型、三相200V。	経営管理室	経営管理グループ	050-3154-3957	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	https://www.hitachi-glis.co.jp/products/ac.html

申請情報		L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報										
認否通知No.	L2-Tech認証製品申請No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先					
			ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
032	NC-016521	S-004569	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(設備用)	-	80kW超 112kW以下	3.5	通年エネルギー消費効率(APF)	ダイキン工業株式会社	設備用ZEAS	SZVYP1120KA	製	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	上嶋 伸二	03-6716-0131	shinji.ueshima@dakin.co.jp	https://www.dakin.co.jp/index.html
026	NC-016402	S-004570	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(設備用)	-	112kW超 140kW以下	3.5	通年エネルギー消費効率(APF)	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	床置b1レド型/空冷	RP-AP1600CHVP1	製	・電流を自己検出して自動的にデマンド制御を行うセルフデマンド機能を搭載した床置セラレート型空冷式ヒートポンプ・パッケージエアコン。 ・1600型、三相200V。	経営管理室	経営管理グループ	050-3154-3957	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	https://www.hitachi-gls.co.jp/products/ac.html
026	NC-016404	S-004570	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(設備用)	-	112kW超 140kW以下	3.5	通年エネルギー消費効率(APF)	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	床置b1レド型/空冷 年間冷房	RP-AP1600CKVP1	製	・電流を自己検出して自動的にデマンド制御を行うセルフデマンド機能を搭載した床置セラレート型空冷式パッケージエアコン。 ・1600型、三相200V。	経営管理室	経営管理グループ	050-3154-3957	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	https://www.hitachi-gls.co.jp/products/ac.html
032	NC-016524	S-004571	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(設備用)	-	140kW超	3.5	通年エネルギー消費効率(APF)	ダイキン工業株式会社	設備用ZEAS	SZVYP1600KA	製	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	上嶋 伸二	03-6716-0131	shinji.ueshima@dakin.co.jp	https://www.dakin.co.jp/index.html
032	NC-016527	S-004571	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(設備用)	-	140kW超	3.5	通年エネルギー消費効率(APF)	ダイキン工業株式会社	設備用ZEAS	SZVYP2240KA	製	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	上嶋 伸二	03-6716-0131	shinji.ueshima@dakin.co.jp	https://www.dakin.co.jp/index.html
032	NC-016530	S-004571	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(設備用)	-	140kW超	3.5	通年エネルギー消費効率(APF)	ダイキン工業株式会社	設備用ZEAS	SZVYP2800KA	製	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	上嶋 伸二	03-6716-0131	shinji.ueshima@dakin.co.jp	https://www.dakin.co.jp/index.html
016	NC-015421	S-004572	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(設備用)	排熱利用型	9.8kW	6.1	成績係数(GOP)	株式会社デンソー	ハイブリッド型/インバータ	HCP0801DS	製	「沸騰冷却部」を内蔵し、その「沸騰冷却部」と室内外機一体型クーラーの最適制御(ハイブリッド運転)により、消費電力を削減。さらにコンプレッサの稼働時間を短縮し長寿命化。	社会ソリューション推進部	山田 太志	0566-61-6709	futoshi.yamada@denso.com	https://www.denso.com/jp/air
051	NC-017500	S-004573	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	14.0kW以下	6.8	通年エネルギー消費効率(APF)	パナソニック株式会社	Miniマルチ	CU-P112UL4	製	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主にビル向け、室内機ごとの個別制御機能を持つ。本製品は電力の消費を大幅に低減させ、省エネ性を向上、業界トップクラスのAPF値を実現。また、大幅な小型化と軽量化により、施工性も改善。	エアコンカンパニー 大型空調ビジネスユニット 営業推進部	内山 浩幸	0276-61-6546	uchiyama.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air
051	NC-017502	S-004574	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	14.0kW超 16.0kW以下	6.7	通年エネルギー消費効率(APF)	パナソニック株式会社	Miniマルチ	CU-P160UL4	製	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主にビル向け、室内機ごとの個別制御機能を持つ。本製品は電力の消費を大幅に低減させ、省エネ性を向上、業界トップクラスのAPF値を実現。また、大幅な小型化と軽量化により、施工性も改善。	エアコンカンパニー 大型空調ビジネスユニット 営業推進部	内山 浩幸	0276-61-6546	uchiyama.hiroyuki002@jp.panasonic.com	www2.panasonic.biz/es/air
032	NC-016533	S-004576	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	16.0kW超 22.4kW以下	6.7	通年エネルギー消費効率(APF)	ダイキン工業株式会社	GREENマルチ	RXUA224A	製	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	上嶋 伸二	03-6716-0131	shinji.ueshima@dakin.co.jp	https://www.dakin.co.jp/index.html
032	NC-016535	S-004577	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	22.4kW超 28.0kW以下	6.4	通年エネルギー消費効率(APF)	ダイキン工業株式会社	GREENマルチ	RXUA280A	製	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	上嶋 伸二	03-6716-0131	shinji.ueshima@dakin.co.jp	https://www.dakin.co.jp/index.html
026	NC-016388	S-004579	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	28.0kW超 33.5kW以下	6.4	通年エネルギー消費効率(APF)	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	フレックス	RAS-AP335SG1	製	・各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにてインバータ圧縮機の回転数をコントロールするi-3i'フレックス'制御採用のビル用マルチエアコン。 ・335型。	経営管理室	経営管理グループ	050-3154-3957	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	https://www.hitachi-gls.co.jp/products/ac.html
026	NC-016393	S-004579	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	28.0kW超 33.5kW以下	6.4	通年エネルギー消費効率(APF)	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	フレックス (iU-7)型	RAS-AP335SGR	製	・ガスインジェクションサイズを搭載して高COPかつ高APFを実現したリニューラブル型ビル用マルチエアコン。 ・335型。	経営管理室	経営管理グループ	050-3154-3957	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	https://www.hitachi-gls.co.jp/products/ac.html
032	NC-016499	S-004579	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	28.0kW超 33.5kW以下	6.4	通年エネルギー消費効率(APF)	ダイキン工業株式会社	VRV Xシリーズ	RXUP335F	製	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	上嶋 伸二	03-6716-0131	shinji.ueshima@dakin.co.jp	https://www.dakin.co.jp/index.html
032	NC-016507	S-004579	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	28.0kW超 33.5kW以下	6.4	通年エネルギー消費効率(APF)	ダイキン工業株式会社	更新用VRV QXシリーズ	RQUP335F	製	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	上嶋 伸二	03-6716-0131	shinji.ueshima@dakin.co.jp	https://www.dakin.co.jp/index.html
032	NC-016502	S-004581	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	33.5kW超 40.0kW以下	6.2	通年エネルギー消費効率(APF)	ダイキン工業株式会社	VRV Xシリーズ	RXUP400F	製	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	上嶋 伸二	03-6716-0131	shinji.ueshima@dakin.co.jp	https://www.dakin.co.jp/index.html
032	NC-016510	S-004581	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	33.5kW超 40.0kW以下	6.2	通年エネルギー消費効率(APF)	ダイキン工業株式会社	更新用VRV QXシリーズ	RQUP400F	製	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	上嶋 伸二	03-6716-0131	shinji.ueshima@dakin.co.jp	https://www.dakin.co.jp/index.html
050	NC-017480	S-004581	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	33.5kW超 40.0kW以下	6.2	通年エネルギー消費効率(APF)	三菱電機株式会社	パッケージエアコン(ビル用マルチ) グランマルチ	PUHY-GP400DMG6	製	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたビル用マルチエアコン。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	miho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
050	NC-017483	S-004582	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	40.0kW超 56.0kW以下	6.3	通年エネルギー消費効率(APF)	三菱電機株式会社	パッケージエアコン(ビル用マルチ) グランマルチ	PUHY-GP450SDMG6	製	業界トップクラスのAPF、高外気での冷房運転を可能にしたビル用マルチエアコン。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	miho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/

申請情報		L2-Tech水準表の情報						製品情報										認証製品の情報					
認否通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		クラス		L2-Tech水準		製品情報				製品情報						問合せ先				
			ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴						部署	担当者	電話番号
050	NC-017486	S-004582	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	40.0kW超 56.0kW以下	6.5	通年エネルギー消費効率(APF)	三菱電機株式会社	パッケージエアコン(ビル用マルチ)リプレースシステム	PUHY-GRP450SDMG6	製	東京トップクラスのAPF、高外気での冷凍運転を可能にしたビル用マルチエアコンである グランマルチのリプレースタイプ。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mih.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/				
026	NC-016389	S-004583	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	56.0kW超 69.0kW以下	6.4	通年エネルギー消費効率(APF)	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	77k3278	RAS-AP615SG1	製	・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回転数をコントロールする3d-3i'7'7'制御採用のビル用マルチエアコン。 ・615型。	経営管理室	経営管理グループ	050-3154-3957	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	https://www.hitachi-gls.co.jp/products/ac.html				
026	NC-016390	S-004583	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	56.0kW超 69.0kW以下	6.4	通年エネルギー消費効率(APF)	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	77k3278	RAS-AP670SG1	製	・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回転数をコントロールする3d-3i'7'7'制御採用のビル用マルチエアコン。 ・670型。	経営管理室	経営管理グループ	050-3154-3957	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	https://www.hitachi-gls.co.jp/products/ac.html				
026	NC-016394	S-004583	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	56.0kW超 69.0kW以下	6.4	通年エネルギー消費効率(APF)	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	77k3278 (V1u-78型)	RAS-AP615SGR	製	・ガスインジェクションサイクルを搭載して高COPかつ高APFを実現したリニューアブル型ビル用マルチエアコン。 ・615型。	経営管理室	経営管理グループ	050-3154-3957	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	https://www.hitachi-gls.co.jp/products/ac.html				
026	NC-016395	S-004583	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	56.0kW超 69.0kW以下	6.4	通年エネルギー消費効率(APF)	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	77k3278 (V1u-78型)	RAS-AP670SGR	製	・ガスインジェクションサイクルを搭載して高COPかつ高APFを実現したリニューアブル型ビル用マルチエアコン。 ・670型。	経営管理室	経営管理グループ	050-3154-3957	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	https://www.hitachi-gls.co.jp/products/ac.html				
032	NC-016505	S-004583	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	56.0kW超 69.0kW以下	6.4	通年エネルギー消費効率(APF)	ダイキン工業株式会社	VRV Xシリーズ	RXUP670F	製	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や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	上嶋 伸二	03-6716-0131	shinji.ueshima@dakin.co.jp	https://www.dakin.co.jp/index.html				
032	NC-016513	S-004583	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	56.0kW超 69.0kW以下	6.4	通年エネルギー消費効率(APF)	ダイキン工業株式会社	更新用VRV QXシリーズ	RQUP670F	製	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や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	上嶋 伸二	03-6716-0131	shinji.ueshima@dakin.co.jp	https://www.dakin.co.jp/index.html				
026	NC-016391	S-004585	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	80.0kW超 90.0kW以下	6.4	通年エネルギー消費効率(APF)	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	77k3278	RAS-AP850SG1	製	・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回転数をコントロールする3d-3i'7'7'制御採用のビル用マルチエアコン。 ・850型。	経営管理室	経営管理グループ	050-3154-3957	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	https://www.hitachi-gls.co.jp/products/ac.html				
026	NC-016396	S-004585	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	80.0kW超 90.0kW以下	6.4	通年エネルギー消費効率(APF)	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	77k3278 (V1u-78型)	RAS-AP850SGR	製	・ガスインジェクションサイクルを搭載して高COPかつ高APFを実現したリニューアブル型ビル用マルチエアコン。 ・850型。	経営管理室	経営管理グループ	050-3154-3957	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	https://www.hitachi-gls.co.jp/products/ac.html				
050	NC-017489	S-004585	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	80.0kW超 90.0kW以下	6.4	通年エネルギー消費効率(APF)	三菱電機株式会社	パッケージエアコン(ビル用マルチ)グランマルチ	PUHY-GP900SDMG6	製	東京トップクラスのAPF、高外気での冷凍運転を可能にしたビル用マルチエアコン。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mih.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/				
026	NC-016392	S-004586	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	90.0kW超	6.4	通年エネルギー消費効率(APF)	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	77k3278	RAS-AP950SG1	製	・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回転数をコントロールする3d-3i'7'7'制御採用のビル用マルチエアコン。 ・950型。	経営管理室	経営管理グループ	050-3154-3957	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	https://www.hitachi-gls.co.jp/products/ac.html				
026	NC-016397	S-004586	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	90.0kW超	6.4	通年エネルギー消費効率(APF)	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	77k3278 (V1u-78型)	RAS-AP950SGR	製	・ガスインジェクションサイクルを搭載して高COPかつ高APFを実現したリニューアブル型ビル用マルチエアコン。 ・950型。	経営管理室	経営管理グループ	050-3154-3957	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	https://www.hitachi-gls.co.jp/products/ac.html				
032	NC-016506	S-004586	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	90.0kW超	6.4	通年エネルギー消費効率(APF)	ダイキン工業株式会社	VRV Xシリーズ	RXUP1000F	製	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や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	上嶋 伸二	03-6716-0131	shinji.ueshima@dakin.co.jp	https://www.dakin.co.jp/index.html				
032	NC-016514	S-004586	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	パッケージエアコン(ビル用マルチ)	-	90.0kW超	6.4	通年エネルギー消費効率(APF)	ダイキン工業株式会社	更新用VRV QXシリーズ	RQUP1000F	製	電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用に用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や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	上嶋 伸二	03-6716-0131	shinji.ueshima@dakin.co.jp	https://www.dakin.co.jp/index.html				
032	NC-016515	S-004587	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	水蓄熱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	RSPY140DB	製	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、夜間の冷房を使っていない時間帯に、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によって利用する。本製品は、当社独自の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	上嶋 伸二	03-6716-0131	shinji.ueshima@dakin.co.jp	https://www.dakin.co.jp/index.html				
032	NC-016518	S-004589	産業・業務(業種共通)	空調機(ヒートポンプ・個別方式)	水蓄熱パッケージエアコン	-	112.0kW超	2.8	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	RSPY1180DB	製	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、夜間の冷房を使っていない時間帯に、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によって利用する。本製品は、当社独自の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	上嶋 伸二	03-6716-0131	shinji.ueshima@dakin.co.jp	https://www.dakin.co.jp/index.html				
037	NC-016656	S-004590	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	200RT未満	6.7	期間成績係数(IPLV)	三菱重工エアーシステムズ株式会社	ETIシリーズ	ETI-15	製	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	営業部熱ソリューション営業課	増田 晋	03-6275-6334	sutsumu_masuda@mth.mhi.co.jp	https://www.mhi-mth.co.jp/				
056	NC-017576	S-005784	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	200RT以上 250RT未満	9.2	期間成績係数(IPLV)	ダイキン工業株式会社	磁気軸受けターボ冷凍機	WMC200AX	製	磁石で軸受とシャフトとの間に磁界を作り、シャフトを浮かせる「非接触支持」でオイルレス化を実現。高効率かつライフサイクルコストを大幅に削減。	空調営業本部 事業戦略室	アブライド企画 G	03-6716-0317	kengo.tamiya@dakin.co.jp	-				
056	NC-017578	S-005785	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	250RT以上 300RT未満	9.4	期間成績係数(IPLV)	ダイキン工業株式会社	磁気軸受けターボ冷凍機	WMC250AX	製	磁石で軸受とシャフトとの間に磁界を作り、シャフトを浮かせる「非接触支持」でオイルレス化を実現。高効率かつライフサイクルコストを大幅に削減。	空調営業本部 事業戦略室	アブライド企画 G	03-6716-0317	kengo.tamiya@dakin.co.jp	-				

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認定製品の情報											
認定通知No.	L2-Tech認定製品申請No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先					
			ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	観・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
019	NC-015680	S-005786	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロム類等冷媒ターボ冷凍機	-	300RT以上350RT未満	9.4	期間成績係数(IPLV)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社	磁気軸受搭載高効率ターボ冷凍機 H Zシリーズ	HZ-300M	観	最新技術を搭載した日立新型ターボ冷凍機 H Zシリーズは、ノンフロン・オイルフリー・超高効率を実現した究極の磁気軸受 V S D (インバータ) 制御ターボ冷凍機	日本ビジネスユニット 国内業務用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	jr-dairei-inq@jci-hitachi.com	http://www.jci-hitachi.com
056	NC-017580	S-005787	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロム類等冷媒ターボ冷凍機	-	350RT以上400RT未満	9.4	期間成績係数(IPLV)	ダイキン工業株式会社	磁気軸受ターボ冷凍機	WMC350AX	観	磁石で軸受とシャフトとの間に磁界を作り、シャフトを浮かせる「非接触支持」でオイルレス化を実現。高効率かつライフサイクルコストを大幅に削減。	空調営業本部 事業戦略室	アブライド企画 G	03-6716-0317	kengo.tamiya@aikin.co.jp	-
019	NC-015681	S-004595	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロム類等冷媒ターボ冷凍機	-	400RT以上500RT未満	9.6	期間成績係数(IPLV)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社	磁気軸受搭載高効率ターボ冷凍機 H Zシリーズ	HZ-480M	観	最新技術を搭載した日立新型ターボ冷凍機 H Zシリーズは、ノンフロン・オイルフリー・超高効率を実現した究極の磁気軸受 V S D (インバータ) 制御ターボ冷凍機	日本ビジネスユニット 国内業務用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	jr-dairei-inq@jci-hitachi.com	http://www.jci-hitachi.com
056	NC-017582	S-004595	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロム類等冷媒ターボ冷凍機	-	400RT以上500RT未満	9.6	期間成績係数(IPLV)	ダイキン工業株式会社	磁気軸受ターボ冷凍機	WMC400AX	観	磁石で軸受とシャフトとの間に磁界を作り、シャフトを浮かせる「非接触支持」でオイルレス化を実現。高効率かつライフサイクルコストを大幅に削減。	空調営業本部 事業戦略室	アブライド企画 G	03-6716-0317	kengo.tamiya@aikin.co.jp	-
019	NC-015682	S-004597	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロム類等冷媒ターボ冷凍機	-	500RT以上600RT未満	9.1	期間成績係数(IPLV)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社	磁気軸受搭載高効率ターボ冷凍機 H Zシリーズ	HZ-500M	観	最新技術を搭載した日立新型ターボ冷凍機 H Zシリーズは、ノンフロン・オイルフリー・超高効率を実現した究極の磁気軸受 V S D (インバータ) 制御ターボ冷凍機	日本ビジネスユニット 国内業務用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	jr-dairei-inq@jci-hitachi.com	http://www.jci-hitachi.com
019	NC-015683	S-004597	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロム類等冷媒ターボ冷凍機	-	500RT以上600RT未満	9.1	期間成績係数(IPLV)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社	磁気軸受搭載高効率ターボ冷凍機 H Zシリーズ	HZ-550M	観	最新技術を搭載した日立新型ターボ冷凍機 H Zシリーズは、ノンフロン・オイルフリー・超高効率を実現した究極の磁気軸受 V S D (インバータ) 制御ターボ冷凍機	日本ビジネスユニット 国内業務用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	jr-dairei-inq@jci-hitachi.com	http://www.jci-hitachi.com
037	NC-016657	S-004597	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロム類等冷媒ターボ冷凍機	-	500RT以上600RT未満	9.1	期間成績係数(IPLV)	三菱重工サールシステムズ株式会社	ETI-Zシリーズ	ETI-Z50	観	低GWP冷媒を使用したコンパクトな高効率インバーターターボ冷凍機	営業部熱ソリューション営業課	増田 晋	03-6275-6334	susumu_masuda@mth.mhi.co.jp	https://www.mhi-mth.co.jp/
037	NC-016658	S-004597	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロム類等冷媒ターボ冷凍機	-	500RT以上600RT未満	9.1	期間成績係数(IPLV)	三菱重工サールシステムズ株式会社	ETI-Zシリーズ	ETI-50ES	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ターボ冷凍機	営業部熱ソリューション営業課	増田 晋	03-6275-6334	susumu_masuda@mth.mhi.co.jp	https://www.mhi-mth.co.jp/
056	NC-017584	S-004597	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロム類等冷媒ターボ冷凍機	-	500RT以上600RT未満	9.1	期間成績係数(IPLV)	ダイキン工業株式会社	磁気軸受ターボ冷凍機	WMC500AX	観	磁石で軸受とシャフトとの間に磁界を作り、シャフトを浮かせる「非接触支持」でオイルレス化を実現。高効率かつライフサイクルコストを大幅に削減。	空調営業本部 事業戦略室	アブライド企画 G	03-6716-0317	kengo.tamiya@aikin.co.jp	-
056	NC-017586	S-004599	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロム類等冷媒ターボ冷凍機	-	600RT以上700RT未満	9.3	期間成績係数(IPLV)	ダイキン工業株式会社	磁気軸受ターボ冷凍機	WMC600AX	観	磁石で軸受とシャフトとの間に磁界を作り、シャフトを浮かせる「非接触支持」でオイルレス化を実現。高効率かつライフサイクルコストを大幅に削減。	空調営業本部 事業戦略室	アブライド企画 G	03-6716-0317	kengo.tamiya@aikin.co.jp	-
019	NC-015684	S-004602	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロム類等冷媒ターボ冷凍機	-	1000RT以上1500RT未満	9.29	期間成績係数(IPLV)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社	磁気軸受搭載高効率ターボ冷凍機 H Zシリーズ	HZ-1000M	観	最新技術を搭載した日立新型ターボ冷凍機 H Zシリーズは、ノンフロン・オイルフリー・超高効率を実現した究極の磁気軸受 V S D (インバータ) 制御ターボ冷凍機	日本ビジネスユニット 国内業務用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	jr-dairei-inq@jci-hitachi.com	http://www.jci-hitachi.com
037	NC-016659	S-004602	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロム類等冷媒ターボ冷凍機	-	1000RT以上1500RT未満	9.29	期間成績係数(IPLV)	三菱重工サールシステムズ株式会社	GART-Z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ターボ冷凍機	営業部熱ソリューション営業課	増田 晋	03-6275-6334	susumu_masuda@mth.mhi.co.jp	https://www.mhi-mth.co.jp/
037	NC-016660	S-004604	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロム類等冷媒ターボ冷凍機	-	1500RT以上	9.29	期間成績係数(IPLV)	三菱重工サールシステムズ株式会社	GART-Z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ターボ冷凍機	営業部熱ソリューション営業課	増田 晋	03-6275-6334	susumu_masuda@mth.mhi.co.jp	https://www.mhi-mth.co.jp/
037	NC-017504	S-004605	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロム類等冷媒ターボ冷凍機	-	200RT未満	6.17	成績係数(COP)	三菱重工サールシステムズ株式会社	ETI-Zシリーズ	ETI-Z15	観	低GWP冷媒を使用したコンパクトな高効率インバーターターボ冷凍機	営業部熱ソリューション営業課	増田 晋	03-6275-6334	susumu_masuda@mth.mhi.co.jp	https://www.mhi-mth.co.jp/
037	NC-016661	S-005788	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロム類等冷媒ターボ冷凍機	-	200RT以上250RT未満	6.34	成績係数(COP)	三菱重工サールシステムズ株式会社	ETI-Zシリーズ	ETI-Z20	観	低GWP冷媒を使用したコンパクトな高効率インバーターターボ冷凍機	営業部熱ソリューション営業課	増田 晋	03-6275-6334	susumu_masuda@mth.mhi.co.jp	https://www.mhi-mth.co.jp/
037	NC-016662	S-005789	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロム類等冷媒ターボ冷凍機	-	250RT以上300RT未満	6.38	成績係数(COP)	三菱重工サールシステムズ株式会社	ETI-Zシリーズ	ETI-Z27	観	低GWP冷媒を使用したコンパクトな高効率インバーターターボ冷凍機	営業部熱ソリューション営業課	増田 晋	03-6275-6334	susumu_masuda@mth.mhi.co.jp	https://www.mhi-mth.co.jp/
054	NC-017506	S-005789	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロム類等冷媒ターボ冷凍機	-	250RT以上300RT未満	6.38	成績係数(COP)	トレイン・ジャパン株式会社	Centravac ターボ冷凍機	CVHE320	観	低圧および不燃のHFO冷媒を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村 一貴	03-5435-6442	kazumi.matsumura@trane.com	https://jp.trane.com/ja.html
037	NC-016663	S-005790	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロム類等冷媒ターボ冷凍機	-	300RT以上350RT未満	6.37	成績係数(COP)	三菱重工サールシステムズ株式会社	ETI-Zシリーズ	ETI-Z30	観	低GWP冷媒を使用したコンパクトな高効率インバーターターボ冷凍機	営業部熱ソリューション営業課	増田 晋	03-6275-6334	susumu_masuda@mth.mhi.co.jp	https://www.mhi-mth.co.jp/

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認定製品の情報											
認否通知 No.	L2-Tech認定 製品申請 製品No.	L2-Tech水準表情 報No.	技術体系		クラス	L2-Tech水準		製品情報					問合せ先						
			ID	部門1		技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号
054	NC-017507	S-005790	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	300RT以上 350RT未満	6.37	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式 会社	Centravac ターボ冷凍機	CVHE360	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	https://jp.trane.com/ja.ht ml
037	NC-016664	S-005791	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	350RT以上 400RT未満	6.07	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシステ ムズ株式会社	ETI-Zシリーズ	ETI-Z35	製	低GWP冷媒を使用したコンパクトな高効率インバーターボ冷凍機	営業部熱ソリュー ション営業課	増田 晋	03-6275-6334	susumu_masuda @mth.mhi.co.jp	https://www.mhi- mth.co.jp/
054	NC-017508	S-005791	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	350RT以上 400RT未満	6.07	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式 会社	Centravac ターボ冷凍機	CVHE400	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	https://jp.trane.com/ja.ht ml
054	NC-017509	S-005791	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	350RT以上 400RT未満	6.07	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式 会社	Centravac ターボ冷凍機	CVHE450	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	https://jp.trane.com/ja.ht ml
054	NC-017510	S-005791	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	350RT以上 400RT未満	6.07	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式 会社	Centravac ターボ冷凍機	CVHE500	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	https://jp.trane.com/ja.ht ml
054	NC-017514	S-005791	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	350RT以上 400RT未満	6.07	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式 会社	Centravac ターボ冷凍機	CVHE330	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	https://jp.trane.com/ja.ht ml
054	NC-017515	S-005791	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	350RT以上 400RT未満	6.07	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式 会社	Centravac ターボ冷凍機	CVHE370	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	https://jp.trane.com/ja.ht ml
054	NC-017516	S-005791	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	350RT以上 400RT未満	6.07	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式 会社	Centravac ターボ冷凍機	CVHE420	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	https://jp.trane.com/ja.ht ml
054	NC-017519	S-005791	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	350RT以上 400RT未満	6.07	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式 会社	Centravac ターボ冷凍機	CVHF350	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	https://jp.trane.com/ja.ht ml
054	NC-017520	S-005791	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	350RT以上 400RT未満	6.07	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式 会社	Centravac ターボ冷凍機	CVHF410	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	https://jp.trane.com/ja.ht ml
037	NC-016665	S-004613	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	400RT以上 500RT未満	6.6	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシステ ムズ株式会社	ETIシリーズ	ETI-40ES	製	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	営業部熱ソリュー ション営業課	増田 晋	03-6275-6334	susumu_masuda @mth.mhi.co.jp	https://www.mhi- mth.co.jp/
037	NC-016666	S-004614	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	500RT以上 600RT未満	6.5	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシステ ムズ株式会社	ETIシリーズ	ETI-50ES	製	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	営業部熱ソリュー ション営業課	増田 晋	03-6275-6334	susumu_masuda @mth.mhi.co.jp	https://www.mhi- mth.co.jp/
054	NC-017513	S-004614	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	500RT以上 600RT未満	6.5	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式 会社	Centravac ターボ冷凍機	CVHG480	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	https://jp.trane.com/ja.ht ml
037	NC-016667	S-004616	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	600RT以上 700RT未満	6.29	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシステ ムズ株式会社	ETI-Zシリーズ	ETI-Z60	製	低GWP冷媒を使用したコンパクトな高効率インバーターボ冷凍機	営業部熱ソリュー ション営業課	増田 晋	03-6275-6334	susumu_masuda @mth.mhi.co.jp	https://www.mhi- mth.co.jp/
054	NC-017511	S-004616	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	600RT以上 700RT未満	6.29	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式 会社	Centravac ターボ冷凍機	CVHG670	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	https://jp.trane.com/ja.ht ml
054	NC-017521	S-004616	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	600RT以上 700RT未満	6.29	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式 会社	Centravac ターボ冷凍機	CVHF570	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	https://jp.trane.com/ja.ht ml
054	NC-017532	S-004616	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	600RT以上 700RT未満	6.29	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式 会社	Centravac ターボ冷凍機	CVHF620	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	https://jp.trane.com/ja.ht ml
037	NC-016668	S-004618	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	700RT以上 1000RT未満	6.4	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシステ ムズ株式会社	GARTシリーズ	GART-95	製	定格性能が優れている高効率ターボ冷凍機	営業部熱ソリュー ション営業課	増田 晋	03-6275-6334	susumu_masuda @mth.mhi.co.jp	https://www.mhi- mth.co.jp/
054	NC-017512	S-004618	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	700RT以上 1000RT未満	6.4	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式 会社	Centravac ターボ冷凍機	CVHG780	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	https://jp.trane.com/ja.ht ml

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認定製品の情報											
可否通知 No.	L2-Tech認定 製品申請 製品No.	L2-Tech水準表情 報No.	技術体系		クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先					
			ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
054	NC-017533	S-004618	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	700RT以上 1000RT未満	6.4	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式 会社	Centravac ターボ冷凍機	CVHF760	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	https://jp.trane.com/ja.ht ml
054	NC-017534	S-004618	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	700RT以上 1000RT未満	6.4	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式 会社	Centravac ターボ冷凍機	CVHF870	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	https://jp.trane.com/ja.ht ml
054	NC-017535	S-004618	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	700RT以上 1000RT未満	6.4	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式 会社	Centravac ターボ冷凍機	CVHH900	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	https://jp.trane.com/ja.ht ml
054	NC-017536	S-004618	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	700RT以上 1000RT未満	6.4	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式 会社	Centravac ターボ冷凍機	CVHH1000	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	https://jp.trane.com/ja.ht ml
054	NC-017540	S-004618	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	700RT以上 1000RT未満	6.4	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式 会社	Centravac ターボ冷凍機	CVHH950	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	https://jp.trane.com/ja.ht ml
054	NC-017541	S-004618	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	700RT以上 1000RT未満	6.4	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式 会社	Centravac ターボ冷凍機	CVHH1050	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	https://jp.trane.com/ja.ht ml
037	NC-016669	S-005796	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	1000RT以上 1500RT未満	6.9	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシステ ムズ株式会社	GARTシリーズ	GART-135	製	定格性能が優れている高効率ターボ冷凍機	営業部熱ソリューション営業課	増田 晋	03-6275-6334	susumu_masuda @mth.mhi.co.jp	https://www.mhi- mth.co.jp/
054	NC-017517	S-005796	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	1000RT以上 1500RT未満	6.5	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式 会社	Centravac ターボ冷凍機	CVHF1470	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	https://jp.trane.com/ja.ht ml
054	NC-017522	S-005796	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	1000RT以上 1500RT未満	6.5	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式 会社	Centravac ターボ冷凍機	CVHF1070	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	https://jp.trane.com/ja.ht ml
054	NC-017523	S-005796	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	1000RT以上 1500RT未満	6.5	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式 会社	Centravac ターボ冷凍機	CVHF1300	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	https://jp.trane.com/ja.ht ml
054	NC-017528	S-005796	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	1000RT以上 1500RT未満	6.5	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式 会社	Centravac ターボ冷凍機	CDHG1250	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	https://jp.trane.com/ja.ht ml
054	NC-017531	S-005796	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	1000RT以上 1500RT未満	6.5	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式 会社	Centravac ターボ冷凍機	CVHG1100	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	https://jp.trane.com/ja.ht ml
054	NC-017537	S-005796	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	1000RT以上 1500RT未満	6.5	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式 会社	Centravac ターボ冷凍機	CVHH1200	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	https://jp.trane.com/ja.ht ml
054	NC-017542	S-005796	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	1000RT以上 1500RT未満	6.5	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式 会社	Centravac ターボ冷凍機	CVHH1550	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	https://jp.trane.com/ja.ht ml
037	NC-016670	S-004620	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	1500RT以上	6.9	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシステ ムズ株式会社	GARTシリーズ	GART-270	製	定格性能が優れている高効率ターボ冷凍機	営業部熱ソリューション営業課	増田 晋	03-6275-6334	susumu_masuda @mth.mhi.co.jp	https://www.mhi- mth.co.jp/
054	NC-017518	S-004620	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	1500RT以上	6.5	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式 会社	Centravac ターボ冷凍機	CVHF1720	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	https://jp.trane.com/ja.ht ml
054	NC-017524	S-004620	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	1500RT以上	6.5	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式 会社	Centravac ターボ冷凍機	CDHF1500	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	https://jp.trane.com/ja.ht ml
054	NC-017525	S-004620	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	1500RT以上	6.5	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式 会社	Centravac ターボ冷凍機	CDHF2000	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	https://jp.trane.com/ja.ht ml
054	NC-017526	S-004620	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	1500RT以上	6.5	成績係数 (COP)	トレイン・ジャパン株式 会社	Centravac ターボ冷凍機	CDHF2170	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumur a@trane.com	https://jp.trane.com/ja.ht ml

申請情報		L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報										
認否通知 No.	L2-Tech認証製品申請 No.	L2-Tech水準表情報 No.	技術体系		クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先					
			ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
054	NC-017527	S-004620	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	1500RT以上	6.5	成績係数(COP)	トレイン・ジャパン株式会社	Centravacターボ冷凍機	CDHF2550	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumura@trane.com	https://jp.trane.com/ja.html
054	NC-017529	S-004620	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	1500RT以上	6.5	成績係数(COP)	トレイン・ジャパン株式会社	Centravacターボ冷凍機	CDHG1750	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumura@trane.com	https://jp.trane.com/ja.html
054	NC-017530	S-004620	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	1500RT以上	6.5	成績係数(COP)	トレイン・ジャパン株式会社	Centravacターボ冷凍機	CDHG2250	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumura@trane.com	https://jp.trane.com/ja.html
054	NC-017538	S-004620	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	1500RT以上	6.5	成績係数(COP)	トレイン・ジャパン株式会社	Centravacターボ冷凍機	CVHH1500	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumura@trane.com	https://jp.trane.com/ja.html
054	NC-017539	S-004620	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	1500RT以上	6.5	成績係数(COP)	トレイン・ジャパン株式会社	Centravacターボ冷凍機	CVHH1700	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumura@trane.com	https://jp.trane.com/ja.html
054	NC-017543	S-004620	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	1500RT以上	6.5	成績係数(COP)	トレイン・ジャパン株式会社	Centravacターボ冷凍機	CDH2000	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumura@trane.com	https://jp.trane.com/ja.html
054	NC-017544	S-004620	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	1500RT以上	6.5	成績係数(COP)	トレイン・ジャパン株式会社	Centravacターボ冷凍機	CDH2800	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumura@trane.com	https://jp.trane.com/ja.html
054	NC-017546	S-004620	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	1500RT以上	6.5	成績係数(COP)	トレイン・ジャパン株式会社	Centravacターボ冷凍機	CDH2800	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumura@trane.com	https://jp.trane.com/ja.html
054	NC-017547	S-004620	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	1500RT以上	6.5	成績係数(COP)	トレイン・ジャパン株式会社	Centravacターボ冷凍機	CDH3300	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumura@trane.com	https://jp.trane.com/ja.html
054	NC-017549	S-004620	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	1500RT以上	6.5	成績係数(COP)	トレイン・ジャパン株式会社	Centravacターボ冷凍機	CDH11750	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumura@trane.com	https://jp.trane.com/ja.html
054	NC-017550	S-004620	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	1500RT以上	6.5	成績係数(COP)	トレイン・ジャパン株式会社	Centravacターボ冷凍機	CDH2250	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumura@trane.com	https://jp.trane.com/ja.html
054	NC-017551	S-004620	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	-	1500RT以上	6.5	成績係数(COP)	トレイン・ジャパン株式会社	Centravacターボ冷凍機	CDH3050	製	低圧および不燃のHFO冷媒を使用する高効率ターボ冷凍機	機器営業部	松村一美	03-5435-6442	kazumi.matsumura@trane.com	https://jp.trane.com/ja.html
050	NC-017398	S-004622	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	水冷ヒートポンプチャラー	-	40.0kW以下	4.48	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	水冷チリングユニット	MCRV-P224E	製	インバータ制御による負荷変動に対する高い温感性	空調冷熱計画部	黄瀬弘基	03-3218-9564	mih.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
026	NC-016405	S-004624	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	水冷ヒートポンプチャラー	-	80.0kW超 118.0kW以下	5.41	成績係数(COP)	日立グローバルソリューションズ株式会社	水冷式冷凍機「MATRIX ADVANCE」	RCF1320WZT(50Hz)	製	・省エネ性とサービス性を追求した水冷式冷凍スクリーンユニット。・冷却能力118kW、50Hz。	経営管理室	経営管理グループ	050-3154-3957	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	https://www.hitachi-gls.co.jp/products/ac.html
026	NC-016407	S-004625	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	水冷ヒートポンプチャラー	-	118.0kW超 180.0kW以下	5.28	成績係数(COP)	日立グローバルソリューションズ株式会社	水冷式冷凍機「MATRIX ADVANCE」	RCF1320WZT(60Hz)	製	・省エネ性とサービス性を追求した水冷式冷凍スクリーンユニット。・冷却能力132kW、60Hz。	経営管理室	経営管理グループ	050-3154-3957	aircon-solution@hitachi-gls.co.jp	https://www.hitachi-gls.co.jp/products/ac.html
014	NC-015352	S-004627	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	水冷ヒートポンプチャラー	-	500.0kW超 1000.0kW以下	6	成績係数(COP)	株式会社神戸製鋼所	ハイエフミニII	HEM150II	製	スクリーン業界でNo.1のCOP 吸収式冷凍機の更新に最適!	冷熱・エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/
050	NC-017399	S-004629	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	水冷ヒートポンプチャラー	ブライン仕様、ブライン入口温度3℃、ブライン出口温度7℃	40.0kW以下	3.28	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	水冷ブラインクーラー	BCLV-P224E	製	インバータ制御による負荷変動に対する高い温感性	空調冷熱計画部	黄瀬弘基	03-3218-9564	mih.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
050	NC-017400	S-004630	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	水冷ヒートポンプチャラー	ブライン仕様、ブライン入口温度3℃、ブライン出口温度7℃	40.0kW超 80.0kW以下	2.65	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	水冷ブラインクーラー	BCLV-P600E	製	インバータ制御による負荷変動に対する高い温感性	空調冷熱計画部	黄瀬弘基	03-3218-9564	mih.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
026	NC-016409	S-004631	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	水冷ヒートポンプチャラー	ブライン仕様、ブライン入口温度3℃、ブライン出口温度7℃	40.0kW以下	2.24	成績係数(COP)	日立グローバルソリューションズ株式会社	水冷式冷凍機(低適用 定速)	RCUP300L2(50Hz)	製	・制御回路に電子回路を採用することにより、運転圧力表示・ブライン入口温度表示および個別警報表示機能などの機能を充実した水冷式冷凍ブラインクーラーユニット。・冷却能力15kW、50Hz。	経営管理室	経営管理グループ	050-3154-3957	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	https://www.hitachi-gls.co.jp/products/ac.html

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認定製品の情報												
認定通知 No.	L2-Tech認定製品申請 No.	L2-Tech水準表情報 No.	技術体系		クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先						
			ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
026	NC-016410	S-004631	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	水冷ヒートポンプチャラー	ブライン仕様、ブライン入口温度3℃、ブライン出口温度7℃	40.0kW以下	2.24	成績係数(COP)	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	水冷却冷凍(低適用 定速)	RCUP600L2(50Hz)	製	・制御回路に電子回路を採用することにより、運転圧力表示・ブライン出入口温度表示および個別警報表示機能などの機能を充実した水冷却冷凍ブラインチャラーユニット・冷却能力30kW、50Hz。	経営管理室	経営管理グループ	050-3154-3957	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	https://www.hitachi-gls.co.jp/products/ac.html
026	NC-016411	S-004632	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	水冷ヒートポンプチャラー	ブライン仕様、ブライン入口温度3℃、ブライン出口温度7℃	40.0kW超 80.0kW以下	2.61	成績係数(COP)	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	水冷却冷凍(低適用) シェルアンドチューブ式熱交換器搭載	RCUP1700LZ3T(50Hz)	製	・凝縮器にシェルアンドチューブ式熱交換器を採用した水冷却冷凍ブラインチャラーユニット。・冷却能力77.0kW、50Hz。	経営管理室	経営管理グループ	050-3154-3957	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	https://www.hitachi-gls.co.jp/products/ac.html
026	NC-016412	S-004634	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	水冷ヒートポンプチャラー	ブライン仕様、ブライン入口温度3℃、ブライン出口温度7℃	80.0kW超 118.0kW以下	2.54	成績係数(COP)	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	水冷却冷凍(低適用) シェルアンドチューブ式熱交換器搭載	RCUP2000LZ3T(50Hz)	製	・凝縮器にシェルアンドチューブ式熱交換器を採用した水冷却冷凍ブラインチャラーユニット。・冷却能力92.0kW、50Hz。	経営管理室	経営管理グループ	050-3154-3957	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	https://www.hitachi-gls.co.jp/products/ac.html
026	NC-016413	S-004635	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	水冷ヒートポンプチャラー	ブライン仕様、ブライン入口温度3℃、ブライン出口温度7℃	118.0kW超 180.0kW以下	2.53	成績係数(COP)	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	水冷却冷凍(低適用) シェルアンドチューブ式熱交換器搭載	RCUP3350LZ3T(50Hz)	製	・凝縮器にシェルアンドチューブ式熱交換器を採用した水冷却冷凍ブラインチャラーユニット。・冷却能力152.0kW、50Hz。	経営管理室	経営管理グループ	050-3154-3957	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	https://www.hitachi-gls.co.jp/products/ac.html
026	NC-016414	S-004637	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	水冷ヒートポンプチャラー	ブライン仕様、ブライン入口温度3℃、ブライン出口温度7℃	180.0kW超 500.0kW以下	2.49	成績係数(COP)	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	水冷却冷凍(低適用) シェルアンドチューブ式熱交換器搭載	RCUP5100LZ3T(50Hz)	製	・凝縮器にシェルアンドチューブ式熱交換器を採用した水冷却冷凍ブラインチャラーユニット。・冷却能力240.0kW、50Hz。	経営管理室	経営管理グループ	050-3154-3957	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	https://www.hitachi-gls.co.jp/products/ac.html
050	NC-017492	S-005767	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	水冷ヒートポンプチャラー	ブライン仕様、ブライン入口温度0℃、ブライン出口温度5℃	80.0kW超 118.0kW以下	3.2	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	水冷ブラインクーラ	BCL-SP60E	製	水を熱源とした水冷却ブラインクーラ	空調熱設計部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
050	NC-017493	S-005768	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	水冷ヒートポンプチャラー	ブライン仕様、ブライン入口温度0℃、ブライン出口温度5℃	118.0kW超 180.0kW以下	3.21	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	水冷ブラインクーラ	BCL-SP80E	製	水を熱源とした水冷却ブラインクーラ	空調熱設計部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
050	NC-017494	S-005769	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	水冷ヒートポンプチャラー	ブライン仕様、ブライン入口温度0℃、ブライン出口温度5℃	180.0kW超 500.0kW以下	3.21	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	水冷ブラインクーラ	BCL-SP180E	製	水を熱源とした水冷却ブラインクーラ	空調熱設計部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
050	NC-017495	S-005770	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	水冷ヒートポンプチャラー	ブライン仕様、ブライン入口温度0℃、ブライン出口温度5℃	500.0kW超 1000.0kW以下	2.72	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	水冷ブラインクーラ	BCL-320BSA	製	水を熱源とした水冷却ブラインクーラ	空調熱設計部	美濃弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
056	NC-017570	S-004638	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチャラー	-	60.0kW超 90.0kW以下	6.4	期間成績係数(IPLV)	ダイキン工業株式会社	空冷ヒートポンプ「JIZAL」ヒートポンプ冷却加熱兼用型、標準仕様【200V級】	UWMY30BS	製	水-冷媒熱交換器のハイドロユニットと空気-冷媒熱交換器の熱源ユニット4つに分かれており、設置スペースに合わせた自由自在な設置が可能な新発想モジュールチャラー。更に、業界トップクラスの省エネ性能を持つ。	空調営業本部 事業戦略室	アブライド企画G	03-6716-0317	kengo.tamiya@d-akin.co.jp	-
056	NC-017572	S-004639	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチャラー	-	90.0kW超 120.0kW以下	6	期間成績係数(IPLV)	ダイキン工業株式会社	空冷ヒートポンプ「JIZAL」ヒートポンプ冷却加熱兼用型、標準仕様【200V級】	UWMY40BS	製	水-冷媒熱交換器のハイドロユニットと空気-冷媒熱交換器の熱源ユニット4つに分かれており、設置スペースに合わせた自由自在な設置が可能な新発想モジュールチャラー。更に、業界トップクラスの省エネ性能を持つ。	空調営業本部 事業戦略室	アブライド企画G	03-6716-0317	kengo.tamiya@d-akin.co.jp	-
056	NC-017574	S-004640	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチャラー	-	120.0kW超 160.0kW以下	5.7	期間成績係数(IPLV)	ダイキン工業株式会社	空冷ヒートポンプ「JIZAL」ヒートポンプ冷却加熱兼用型、標準仕様【200V級】	UWMY50BS	製	水-冷媒熱交換器のハイドロユニットと空気-冷媒熱交換器の熱源ユニット4つに分かれており、設置スペースに合わせた自由自在な設置が可能な新発想モジュールチャラー。更に、業界トップクラスの省エネ性能を持つ。	空調営業本部 事業戦略室	アブライド企画G	03-6716-0317	kengo.tamiya@d-akin.co.jp	-
065	NC-018253	S-004642	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチャラー	-	160.0kW超	5.3	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-UP511HF1	製	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチャラー*	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dustry/index_j.htm
065	NC-018255	S-004642	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチャラー	-	160.0kW超	5.3	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-UP511HF1	製	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチャラー*	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dustry/index_j.htm
065	NC-018293	S-004642	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチャラー	-	160.0kW超	5.3	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-UP511HF1	製	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチャラー*	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dustry/index_j.htm
056	NC-017554	S-004645	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチャラー	-	60.0kW超 90.0kW以下	4.07	成績係数(COP)	ダイキン工業株式会社	空冷ヒートポンプ「HEXAGON Force X」ヒートポンプ冷却加熱兼用型	UWX95FA	製	低温暖化冷媒を採用した空冷モジュールチャラー。空気熱交換器を効率的に配置した独自の「F型構造」の採用により、年間を通じて高い運転効率を実現します。	空調営業本部 事業戦略室	アブライド企画G	03-6716-0317	kengo.tamiya@d-akin.co.jp	-
026	NC-016421	S-004654	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチャラー	出口温度60℃	90.0kW超 120.0kW以下	2.76	成績係数(COP)	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	空冷ヒートポンプ式371-MATRIX ADVANCE	RHF1180AV1	製	・インバータスクリーン圧縮機を搭載した空冷ヒートポンプ式スクリーチャーユニット。・冷却能力118kW、加熱能力94.0kW(温水60℃時)。	経営管理室	経営管理グループ	050-3154-3957	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	https://www.hitachi-gls.co.jp/products/ac.html
026	NC-016426	S-004655	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチャラー	出口温度60℃	120.0kW超 160.0kW以下	2.58	成績係数(COP)	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	空冷ヒートポンプ式371-MATRIX ADVANCE	RHF1500AV1	製	・インバータスクリーン圧縮機を搭載した空冷ヒートポンプ式スクリーチャーユニット。・冷却能力150.0kW、暖房能力119.5kW(出口温度60℃時)。	経営管理室	経営管理グループ	050-3154-3957	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	https://www.hitachi-gls.co.jp/products/ac.html
060	NC-017860	S-004655	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチャラー	出口温度60℃	120.0kW超 160.0kW以下	2.58	成績係数(COP)	三菱重工エーモルシステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチャラー	MSV1501P1	製	60℃の高温水供給を実現。年間加熱と年間冷却を標準装備。三菱重工の空冷ヒートポンプチャラー「MSV」	三菱重工冷熱機空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhiar.co.jp/

申請情報			L2-Tech水準表の情報					認証製品の情報												
可否通知 No.	L2-Tech認証製品申請 No.	L2-Tech水準表情報 No.	技術体系		クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先						
			ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
026	NC-016424	S-004659	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	ブライン仕様、ブライン入口温度0℃、ブライン出口温度-5℃	60.0kW超 90.0kW以下	2.84	成績係数(COP)	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	空冷ヒートポンプ式(低温用・モジュールタイプ)	RHNP1180ALV	製	・インバータスクロール圧縮機を搭載した空冷ヒートポンプ式スクロールブラインチラーユニット。・冷却能力69.3kW(ブライン温度-3/-7℃時)、暖房能力118.0kW。	経営管理室	経営管理グループ	050-3154-3957	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	https://www.hitachi-gls.co.jp/products/ac.html
026	NC-016425	S-004661	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	ブライン仕様、ブライン入口温度0℃、ブライン出口温度-5℃	90.0kW超 120.0kW以下	2.52	成績係数(COP)	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	空冷ヒートポンプ式(低温用・モジュールタイプ)	RHNP1500ALV	製	・インバータスクロール圧縮機を搭載した空冷ヒートポンプ式スクロールブラインチラーユニット。・冷却能力90.5kW(ブライン温度-3/-7℃時)、暖房能力150.0kW。	経営管理室	経営管理グループ	050-3154-3957	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	https://www.hitachi-gls.co.jp/products/ac.html
050	NC-017496	S-004663	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	ブライン仕様、ブライン入口温度0℃、ブライン出口温度-5℃	120.0kW超 160.0kW以下	2.64	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	空冷ブラインクーラ	BFL-SP80E	製	空気を熱源とした空冷式ブラインクーラ	空調熱設計部	美濃弘基	03-3218-9564	mih.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
056	NC-017566	S-004686	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	ブライン仕様、ブライン入口温度2℃、ブライン出口温度-5℃	60.0kW以下	2.78	成績係数(COP)	ダイキン工業株式会社	空冷Hexa 32 1/2 1/2 冷却加熱兼用型	UWXY85FALZ	製	低温度化冷凍を採用した空冷モジュールチラー。空気熱交換器を効率的に配置した独自の「F型構造」の採用により、年間を通じて高い運転効率を実現します。	空調営業本部 事業戦略室	アブライド企画 G	03-6716-0317	kengo.tamiya@dakin.co.jp	-
050	NC-017401	S-004698	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	ブライン仕様、ブライン入口温度3℃、ブライン出口温度0℃	60.0kW以下	2.48	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	空冷チリングユニット	BALV-P750F	製	インバータ制御による負荷変動に対する高い追従性	空調熱設計部	美濃弘基	03-3218-9564	mih.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
026	NC-016423	S-004706	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	ブライン仕様、ブライン入口温度-3℃、ブライン出口温度-7℃	60.0kW以下	3.02	成績係数(COP)	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	空冷ヒートポンプ式(低温用・モジュールタイプ)	RHNP850ALV	製	・インバータスクロール圧縮機を搭載した空冷ヒートポンプ式スクロールブラインチラーユニット。・冷却能力54.0kW(ブライン温度-3/-7℃時)、暖房能力85.0kW。	経営管理室	経営管理グループ	050-3154-3957	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	https://www.hitachi-gls.co.jp/products/ac.html
050	NC-017422	S-004755	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	寒冷地仕様	120.0kW超 160.0kW以下	3.42	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-P1500A2H	製	電気式チラーの導入が難しかった寒冷地地域でも安心してお使いいただけるよう、暖房機能を大幅に向上。	空調熱設計部	美濃弘基	03-3218-9564	mih.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
060	NC-018073	S-004764	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	出口温度60℃ 寒冷地仕様	90.0kW超 120.0kW以下	2.02	成績係数(COP)	三菱重工エールシステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1181P1C	製	60℃の高温水供給を実現。年間加熱と年間冷却を標準装備。三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV」	三菱重工冷熱機空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhiar.co.jp/
060	NC-018074	S-004765	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	出口温度60℃ 寒冷地仕様	120.0kW超 160.0kW以下	2.04	成績係数(COP)	三菱重工エールシステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1501P1C	製	60℃の高温水供給を実現。年間加熱と年間冷却を標準装備。三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV」	三菱重工冷熱機空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	xxx@xxx.xx	http://www.mhiar.co.jp/
050	NC-017440	S-004826	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	寒冷地仕様、 散水式	120.0kW超 160.0kW以下	4.12	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-P1500AE2H	製	電気式チラーの導入が難しかった寒冷地地域でも安心してお使いいただけるよう、暖房機能を大幅に向上。	空調熱設計部	美濃弘基	03-3218-9564	mih.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
065	NC-018257	S-004829	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	散水式	60.0kW超 90.0kW以下	6.6	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP243HN1	製	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチラー★	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dusty/index_j.htm
065	NC-018259	S-004831	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	散水式	90.0kW超 120.0kW以下	6.4	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP333HN1	製	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチラー★	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dusty/index_j.htm
065	NC-018261	S-004832	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	散水式	120.0kW超 160.0kW以下	6.1	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP423HN1	製	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチラー★	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dusty/index_j.htm
065	NC-018263	S-004833	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	散水式	160.0kW超	6	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-UP511HN1	製	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチラー★	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dusty/index_j.htm
065	NC-018265	S-004833	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	散水式	160.0kW超	6	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-UP511HFN1	製	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチラー★	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dusty/index_j.htm
065	NC-018267	S-004835	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	散水式	60.0kW超 90.0kW以下	6.2	成績係数(COP)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP243HN1	製	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチラー★	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dusty/index_j.htm
065	NC-018269	S-004836	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	散水式	90.0kW超 120.0kW以下	5.46	成績係数(COP)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP333HN1	製	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチラー★	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dusty/index_j.htm
065	NC-018271	S-004840	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	散水式、冷水 出入口温度差7℃	60.0kW超 90.0kW以下	7	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP243HN1	製	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチラー★	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dusty/index_j.htm
065	NC-018273	S-004841	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	散水式、冷水 出入口温度差7℃	90.0kW超 120.0kW以下	6.1	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP333HN1	製	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチラー★	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dusty/index_j.htm

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認定製品の情報												
認定通知 No.	L2-Tech認定 製品申請 製品No.	L2-Tech水準表情 報No.	技術体系		クラス		L2-Tech水準		製品情報						問合せ先					
			ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
065	NC-018275	S-004842	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	散水式、冷水 出入口温度差 7℃	120.0kW超 160.0kW以下	6.5	期間成績係数 (IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機 「ユニバーサルスマートX (エックス)」	RUA-SP423HN1	製	※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XFレームのヒートポンプチラー*	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in dusty/index_j.htm
065	NC-018277	S-004843	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	散水式、冷水 出入口温度差 7℃	160.0kW超	6.3	期間成績係数 (IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機 「ユニバーサルスマートX (エックス)」	RUA-UP511HN1	製	※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XFレームのヒートポンプチラー*	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in dusty/index_j.htm
065	NC-018279	S-004843	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	散水式、冷水 出入口温度差 7℃	160.0kW超	6.3	期間成績係数 (IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機 「ユニバーサルスマートX (エックス)」	RUA-UP511HFN1	製	※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XFレームのヒートポンプチラー*	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in dusty/index_j.htm
065	NC-018281	S-004845	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	散水式、冷水 出入口温度差 7℃	60.0kW超 90.0kW以下	6.39	成績係数 (COP)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機 「ユニバーサルスマートX (エックス)」	RUA-SP243HN1	製	※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XFレームのヒートポンプチラー*	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in dusty/index_j.htm
065	NC-018283	S-004846	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	散水式、冷水 出入口温度差 7℃	90.0kW超 120.0kW以下	5.65	成績係数 (COP)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機 「ユニバーサルスマートX (エックス)」	RUA-SP333HN1	製	※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XFレームのヒートポンプチラー*	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in dusty/index_j.htm
065	NC-018285	S-004850	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	60.0kW超 90.0kW以下	6	期間成績係数 (IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機 「ユニバーサルスマートX (エックス)」	RUA-SP243H1	製	※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XFレームのヒートポンプチラー*	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in dusty/index_j.htm
056	NC-017556	S-004851	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	90.0kW超 120.0kW以下	6	期間成績係数 (IPLV)	ダイキン工業株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機 「HEXAGON Force 32」 t-H ² 冷却加 熱兼用型	UWXY118FA	製	低温度化冷媒を採用した空冷モジュールチラー。空気熱交換器を効率的に配置した独自の「F型構造」の採用により、年間を通じて高い運転効率を実現します。	空調営業本部 事 業戦略室	アプライド企画G	03-6716-0317	kengo.tamiya@d aikin.co.jp	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in dusty/index_j.htm
056	NC-017558	S-004852	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	120.0kW超 160.0kW以下	5.7	期間成績係数 (IPLV)	ダイキン工業株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機 「HEXAGON Force 32」 t-H ² 冷却加 熱兼用型	UWXY150FA	製	低温度化冷媒を採用した空冷モジュールチラー。空気熱交換器を効率的に配置した独自の「F型構造」の採用により、年間を通じて高い運転効率を実現します。	空調営業本部 事 業戦略室	アプライド企画G	03-6716-0317	kengo.tamiya@d aikin.co.jp	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in dusty/index_j.htm
065	NC-018289	S-004852	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	120.0kW超 160.0kW以下	5.7	期間成績係数 (IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機 「ユニバーサルスマートX (エックス)」	RUA-SP423H1	製	※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XFレームのヒートポンプチラー*	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in dusty/index_j.htm
065	NC-018291	S-004853	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	160.0kW超	5.8	期間成績係数 (IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機 「ユニバーサルスマートX (エックス)」	RUA-UP511H1	製	※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XFレームのヒートポンプチラー*	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in dusty/index_j.htm
050	NC-017344	S-004856	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	90.0kW超 120.0kW以下	3.86	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-P1180A2	製	業界トップクラスのCOP、省設置面積を実現した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	黄瀬弘基	03-3218-9564	mihno.hiroki@cw. mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
050	NC-017362	S-004857	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	120.0kW超 160.0kW以下	3.5	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAHV-P1500A2	製	業界トップクラスのCOP、省設置面積を実現した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	黄瀬弘基	03-3218-9564	mihno.hiroki@cw. mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
026	NC-016417	S-004860	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷水出入口温 度差7℃	160.0kW超	3.31	成績係数 (COP)	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	空冷ヒートポンプ式 MATRIX I-Style	RHNP1800AV1 X	製	・設置スペースに合わせて2タイプから選択できる空冷ヒートポンプ式スクロールチラーユニットのリニューアル設置対応。・冷却能力180kW、加熱能力180kW。	経営管理室	経営管理グループ	050-3154-3957	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	https://www.hitachi-gls.co.jp/products/ac.htm
065	NC-018295	S-004865	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	60.0kW超 90.0kW以下	5.7	期間成績係数 (IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機 「ユニバーサルスマートX (エックス)」	RUA-SP2431	製	※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XFレームのヒートポンプチラー*	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in dusty/index_j.htm
065	NC-018297	S-004868	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	160.0kW超	5.3	期間成績係数 (IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機 「ユニバーサルスマートX (エックス)」	RUA-UP5111	製	※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XFレームのヒートポンプチラー*	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in dusty/index_j.htm
026	NC-016415	S-004870	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	60.0kW以下	3.67	成績係数 (COP)	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	空冷式冷房 MATRIX I-Style	RCNP375AV	製	・小容量タイプの空冷式冷房スクロールチラーユニット。・冷却能力37.5kW。	経営管理室	経営管理グループ	050-3154-3957	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	https://www.hitachi-gls.co.jp/products/ac.htm
056	NC-017560	S-004873	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	60.0kW超 90.0kW以下	4.07	成績係数 (COP)	ダイキン工業株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機 「HEXAGON Force 32」 t-H ² 冷却 兼用型	UWXA85FA	製	低温度化冷媒を採用した空冷モジュールチラー。空気熱交換器を効率的に配置した独自の「F型構造」の採用により、年間を通じて高い運転効率を実現します。	空調営業本部 事 業戦略室	アプライド企画G	03-6716-0317	kengo.tamiya@d aikin.co.jp	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in dusty/index_j.htm
056	NC-017568	S-004886	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、フ ライン仕様、 ブライン入 口温度差2℃、 フライン出 口温度差2℃	60.0kW以下	2.78	成績係数 (COP)	ダイキン工業株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機 「HEXAGON Force 32」 t-H ² 冷却加 熱兼用型	UWXA85FALZ	製	低温度化冷媒を採用した空冷モジュールチラー。空気熱交換器を効率的に配置した独自の「F型構造」の採用により、年間を通じて高い運転効率を実現します。	空調営業本部 事 業戦略室	アプライド企画G	03-6716-0317	kengo.tamiya@d aikin.co.jp	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in dusty/index_j.htm
065	NC-018299	S-004892	産業・業務 (業 種共通)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	熱源・空調機 (ヒートポン プ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、散 水式	60.0kW超 90.0kW以下	6	期間成績係数 (IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機 「ユニバーサルスマートX (エックス)」	RUA-SP243N1	製	※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XFレームのヒートポンプチラー*	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in dusty/index_j.htm

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報												
認否通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先						
			ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特長	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
065	NC-018301	S-004893	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、散水式	90.0kW超 120.0kW以下	6.4	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP333N1	製	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチラー*	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dusty/index_j.htm
065	NC-018303	S-004894	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、散水式	120.0kW超 160.0kW以下	6.1	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP423N1	製	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチラー*	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dusty/index_j.htm
065	NC-018305	S-004895	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、散水式	160.0kW超	6	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-UPS11N1	製	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチラー*	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dusty/index_j.htm
065	NC-018307	S-004897	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、散水式	60.0kW超 90.0kW以下	6.2	成績係数(COP)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP243N1	製	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチラー*	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dusty/index_j.htm
065	NC-018309	S-004898	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、散水式	90.0kW超 120.0kW以下	5.48	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	製	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチラー*	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dusty/index_j.htm
065	NC-018311	S-004902	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷水出入口温度差7℃	60.0kW超 90.0kW以下	6	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP2431	製	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチラー*	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dusty/index_j.htm
056	NC-017562	S-004903	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷水出入口温度差7℃	90.0kW超 120.0kW以下	6	期間成績係数(IPLV)	ダイキン工業株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	UWXA118FA	製	低温暖化冷媒を採用した空冷モジュールチラー。空気熱交換器を効率的に配置した独自の「F型構造」の採用により、年間を通じて高い運転効率を実現します。	空調営業本部 事業戦略室	アプライド企画G	03-6716-0317	kengo.tamiya@dakin.co.jp	.
056	NC-017564	S-004904	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷水出入口温度差7℃	120.0kW超 160.0kW以下	5.7	期間成績係数(IPLV)	ダイキン工業株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	UWXA150FA	製	低温暖化冷媒を採用した空冷モジュールチラー。空気熱交換器を効率的に配置した独自の「F型構造」の採用により、年間を通じて高い運転効率を実現します。	空調営業本部 事業戦略室	アプライド企画G	03-6716-0317	kengo.tamiya@dakin.co.jp	.
065	NC-018313	S-004904	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷水出入口温度差7℃	120.0kW超 160.0kW以下	5.7	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP4231	製	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチラー*	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dusty/index_j.htm
065	NC-018315	S-004905	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷水出入口温度差7℃	160.0kW超	5.8	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-UPS111	製	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチラー*	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dusty/index_j.htm
050	NC-017404	S-004908	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷水出入口温度差7℃	90.0kW超 120.0kW以下	3.86	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-P1180A2	製	業界トップクラスのCOP、省設置面積を実現した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	奥津弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
050	NC-017380	S-004909	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷水出入口温度差7℃	120.0kW超 160.0kW以下	3.8	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-P1500A2	製	業界トップクラスのCOP、省設置面積を実現した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱計画部	奥津弘基	03-3218-9564	mino.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
026	NC-016419	S-004910	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷水出入口温度差7℃	160.0kW超	3.42	成績係数(COP)	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「MATRIX I-Style」	RCPN1800AV1 X	製	・設置スペースに合わせて2タイプから選択できる空冷式冷凍スクロールチラーユニットのリニューアル設置H17。・冷却能力180kW。	経営管理室	経営管理グループ	050-3154-3957	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	https://www.hitachi-gls.co.jp/products/ac.html
026	NC-016428	S-004910	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷水出入口温度差7℃	160.0kW超	3.42	成績係数(COP)	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「MATRIX ADVANCE」	RCF2360A21 (50Hz)	製	・スクリー圧縮機を搭載した空冷スクリーチラーユニット。・冷却能力212.0kW(冷房専用 出入口温度差7℃)。	経営管理室	経営管理グループ	050-3154-3957	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	https://www.hitachi-gls.co.jp/products/ac.html
026	NC-016430	S-004910	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷水出入口温度差7℃	160.0kW超	3.42	成績係数(COP)	日立グローバルライフソリューションズ株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「MATRIX ADVANCE」	RCF3900A21 (50Hz)	製	・スクリー圧縮機を搭載した空冷スクリーチラーユニット。・冷却能力265.0kW(冷房専用 出入口温度差7℃)。	経営管理室	経営管理グループ	050-3154-3957	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	https://www.hitachi-gls.co.jp/products/ac.html
065	NC-018319	S-004912	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷水出入口温度差7℃、散水式	60.0kW超 90.0kW以下	7	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP243N1	製	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチラー*	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dusty/index_j.htm
065	NC-018321	S-004914	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷水出入口温度差7℃、散水式	90.0kW超 120.0kW以下	6.7	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP333N1	製	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチラー*	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dusty/index_j.htm
065	NC-018323	S-004915	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷水出入口温度差7℃、散水式	120.0kW超 160.0kW以下	6.5	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-SP423N1	製	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチラー*	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dusty/index_j.htm
065	NC-018325	S-004922	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、冷水出入口温度差7℃、散水式	160.0kW超	6.3	期間成績係数(IPLV)	東芝キヤリア株式会社	空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」	RUA-UPS11N1	製	※実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチラー*	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dusty/index_j.htm

申請情報		L2-Tech水準等の情報					認証製品の情報												
認否通知 No.	L2-Tech認証製品申請 No.	L2-Tech水準情報 No.	技術体系		クラス	L2-Tech水準		製品情報					問合せ先						
			ID	部門1		技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号
008	NC-014692	S-005009	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(気化式・中央方式)	間接気化式冷却器	分液型	16.0kW超 22.4kW以下	11	成績係数(COP)	株式会社アースクリーン東北	メガクール	MC-800-B	製	間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を流した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため取り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対湿度の移行がなく冷却される。本システムは、WET流路に内排気ではなく、外気を使用するオールフレッシュ型であり、吸い込んだ空気の一部をWET流路に使用して気化蒸発させる仕組みである。	ゼロ・エネルギー推進営業部	ゼロ・エネルギー推進営業部	022-288-2888	edcs.dcs@dreamo.cn.ne.jp	http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi
008	NC-014673	S-005010	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(気化式・中央方式)	間接気化式冷却器	分液型	22.4kW超 28.0kW以下	11	成績係数(COP)	株式会社アースクリーン東北	メガクール	MC-1000-B	製	間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を流した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため取り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対湿度の移行がなく冷却される。本システムは、WET流路に内排気ではなく、外気を使用するオールフレッシュ型であり、吸い込んだ空気の一部をWET流路に使用して気化蒸発させる仕組みである。	ゼロ・エネルギー推進営業部	ゼロ・エネルギー推進営業部	022-288-2888	edcs.dcs@dreamo.cn.ne.jp	http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi
008	NC-014676	S-005011	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(気化式・中央方式)	間接気化式冷却器	分液型	28.0kW超 33.5kW以下	11	成績係数(COP)	株式会社アースクリーン東北	メガクール	MC-1200-B	製	間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を流した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため取り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対湿度の移行がなく冷却される。本システムは、WET流路に内排気ではなく、外気を使用するオールフレッシュ型であり、吸い込んだ空気の一部をWET流路に使用して気化蒸発させる仕組みである。	ゼロ・エネルギー推進営業部	ゼロ・エネルギー推進営業部	022-288-2888	edcs.dcs@dreamo.cn.ne.jp	http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi
008	NC-014675	S-005012	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(気化式・中央方式)	間接気化式冷却器	分液型	33.5kW超 40.0kW以下	11	成績係数(COP)	株式会社アースクリーン東北	メガクール	MC-1500-B	製	間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を流した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため取り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対湿度の移行がなく冷却される。本システムは、WET流路に内排気ではなく、外気を使用するオールフレッシュ型であり、吸い込んだ空気の一部をWET流路に使用して気化蒸発させる仕組みである。	ゼロ・エネルギー推進営業部	ゼロ・エネルギー推進営業部	022-288-2888	edcs.dcs@dreamo.cn.ne.jp	http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi
008	NC-014682	S-005013	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(気化式・中央方式)	間接気化式冷却器	分液型	40.0kW超 60.0kW以下	11	成績係数(COP)	株式会社アースクリーン東北	メガクール	MC-2000-B	製	間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を流した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため取り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対湿度の移行がなく冷却される。本システムは、WET流路に内排気ではなく、外気を使用するオールフレッシュ型であり、吸い込んだ空気の一部をWET流路に使用して気化蒸発させる仕組みである。	ゼロ・エネルギー推進営業部	ゼロ・エネルギー推進営業部	022-288-2888	edcs.dcs@dreamo.cn.ne.jp	http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi
008	NC-014672	S-005014	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(気化式・中央方式)	間接気化式冷却器	分液型	60.0kW超 80.0kW以下	11	成績係数(COP)	株式会社アースクリーン東北	メガクール	MC-3000-B	製	間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を流した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため取り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対湿度の移行がなく冷却される。本システムは、WET流路に内排気ではなく、外気を使用するオールフレッシュ型であり、吸い込んだ空気の一部をWET流路に使用して気化蒸発させる仕組みである。	ゼロ・エネルギー推進営業部	ゼロ・エネルギー推進営業部	022-288-2888	edcs.dcs@dreamo.cn.ne.jp	http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi
008	NC-014671	S-005015	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(気化式・中央方式)	間接気化式冷却器	分液型	80.0kW超 100.0kW以下	11	成績係数(COP)	株式会社アースクリーン東北	メガクール	MC-3500-B	製	間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を流した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため取り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対湿度の移行がなく冷却される。本システムは、WET流路に内排気ではなく、外気を使用するオールフレッシュ型であり、吸い込んだ空気の一部をWET流路に使用して気化蒸発させる仕組みである。	ゼロ・エネルギー推進営業部	ゼロ・エネルギー推進営業部	022-288-2888	edcs.dcs@dreamo.cn.ne.jp	http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi
008	NC-014680	S-005016	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(気化式・中央方式)	間接気化式冷却器	分液型	100.0kW超 120.0kW以下	11	成績係数(COP)	株式会社アースクリーン東北	メガクール	MC-4500-B	製	間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を流した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため取り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対湿度の移行がなく冷却される。本システムは、WET流路に内排気ではなく、外気を使用するオールフレッシュ型であり、吸い込んだ空気の一部をWET流路に使用して気化蒸発させる仕組みである。	ゼロ・エネルギー推進営業部	ゼロ・エネルギー推進営業部	022-288-2888	edcs.dcs@dreamo.cn.ne.jp	http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi
008	NC-014691	S-005017	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(気化式・中央方式)	間接気化式冷却器	分液型	120.0kW超 140.0kW以下	11	成績係数(COP)	株式会社アースクリーン東北	メガクール	MC-5000-B	製	間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を流した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため取り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対湿度の移行がなく冷却される。本システムは、WET流路に内排気ではなく、外気を使用するオールフレッシュ型であり、吸い込んだ空気の一部をWET流路に使用して気化蒸発させる仕組みである。	ゼロ・エネルギー推進営業部	ゼロ・エネルギー推進営業部	022-288-2888	edcs.dcs@dreamo.cn.ne.jp	http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi
008	NC-014684	S-005018	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(気化式・中央方式)	間接気化式冷却器	分液型	140.0kW超 160.0kW以下	11	成績係数(COP)	株式会社アースクリーン東北	メガクール	MC-6000-B	製	間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を流した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため取り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対湿度の移行がなく冷却される。本システムは、WET流路に内排気ではなく、外気を使用するオールフレッシュ型であり、吸い込んだ空気の一部をWET流路に使用して気化蒸発させる仕組みである。	ゼロ・エネルギー推進営業部	ゼロ・エネルギー推進営業部	022-288-2888	edcs.dcs@dreamo.cn.ne.jp	http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi
008	NC-014670	S-005019	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(気化式・中央方式)	間接気化式冷却器	分液型	160.0kW超 200.0kW以下	11	成績係数(COP)	株式会社アースクリーン東北	メガクール	MC-7000-B	製	間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を流した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため取り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対湿度の移行がなく冷却される。本システムは、WET流路に内排気ではなく、外気を使用するオールフレッシュ型であり、吸い込んだ空気の一部をWET流路に使用して気化蒸発させる仕組みである。	ゼロ・エネルギー推進営業部	ゼロ・エネルギー推進営業部	022-288-2888	edcs.dcs@dreamo.cn.ne.jp	http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi
029	NC-016436	S-005021	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	吸収冷温水機(二重効用)	節電型(冷却水量原単位)	80RT超 1000RT以下	1.48	成績係数(COP)	川重冷熱工業株式会社	川崎吸収冷温水機「Efficio(エフィシオ)」	NZG-120	製	節電型ナチュラチラー「エフィシオ」N2節電型・NH節電型)は、ナチュラチラーが持つ独特な電力ピークカット特性に加え、冷却水量を標準型の0%にまで減少させることにより、冷水ポンプの小型化を図ると共に、冷水ポンプのインバータ制御を行い大幅な節電を実現しています。標準型に比べ、冷房運転時のピーク電力の4%低減を可能にするなど、電力需要が増大する夏期の電力ピークカット対策に有効です。	営業・サービス統括室 営業・サービス企画部	藤山 強志	03-3645-8251	xxx@xxx.xx	https://www.khi.co.jp/cor/p/ke/contact/index.php
019	NC-015685	S-005022	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	吸収冷温水機(二重効用)	節電型(冷却水量原単位)	1000RT超	1.41	成績係数(COP)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷温水機EX3P型/高効率吸収冷温水機EX3型	HAU-GGN1000EX3WB	製	定格時の冷却水流量を削減し、電力使用量を大幅に削減する節電型吸収冷温水機	日本ビジネスユニット 国内業務用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	jin-dairei-ning@jci-hitachi.com	http://www.jci-hitachi.com
019	NC-015687	S-005022	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	吸収冷温水機(二重効用)	節電型(冷却水量原単位)	1000RT超	1.41	成績係数(COP)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷温水機EX3P型/高効率吸収冷温水機EX3型	HAU-GGN1120EX3WB	製	定格時の冷却水流量を削減し、電力使用量を大幅に削減する節電型吸収冷温水機	日本ビジネスユニット 国内業務用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	jin-dairei-ning@jci-hitachi.com	http://www.jci-hitachi.com
019	NC-015689	S-005022	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	吸収冷温水機(二重効用)	節電型(冷却水量原単位)	1000RT超	1.41	成績係数(COP)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷温水機EX3P型/高効率吸収冷温水機EX3型	HAU-GGN1280EX3WB	製	定格時の冷却水流量を削減し、電力使用量を大幅に削減する節電型吸収冷温水機	日本ビジネスユニット 国内業務用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	jin-dairei-ning@jci-hitachi.com	http://www.jci-hitachi.com
019	NC-015691	S-005022	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	吸収冷温水機(二重効用)	節電型(冷却水量原単位)	1000RT超	1.41	成績係数(COP)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷温水機EX3P型/高効率吸収冷温水機EX3型	HAU-GGN1440EX3WB	製	定格時の冷却水流量を削減し、電力使用量を大幅に削減する節電型吸収冷温水機	日本ビジネスユニット 国内業務用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	jin-dairei-ning@jci-hitachi.com	http://www.jci-hitachi.com
019	NC-015693	S-005024	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	吸収冷温水機(二重効用)	冷水入口温度12℃、冷水出口温度7℃	80RT超 1000RT以下	1.48	成績係数(COP)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷温水機EXNP型/高効率吸収冷温水機EXN型	HAU-BGN500EXN	製	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収冷温水機	日本ビジネスユニット 国内業務用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	jin-dairei-ning@jci-hitachi.com	http://www.jci-hitachi.com

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報												
可否通知 No.	L2-Tech認証製品申請No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先						
			ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
019	NC-015705	S-005024	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	吸収冷凍水機(二重効用)	冷水入口温度12℃、冷水出口温度7℃	80RT超1000RT以下	1.48	成績係数(COP)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷凍水機EXNP型/高効率吸収冷凍水機EXN型	HAU-BGN550EXN	製	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収冷凍水機	日本ビジネスユニット 国内業務用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	jpn-dairei-ing@jci-hitachi.com	http://www.jci-hitachi.com
019	NC-015717	S-005024	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	吸収冷凍水機(二重効用)	冷水入口温度12℃、冷水出口温度7℃	80RT超1000RT以下	1.48	成績係数(COP)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷凍水機EXNP型/高効率吸収冷凍水機EXN型	HAU-BGN630EXN	製	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収冷凍水機	日本ビジネスユニット 国内業務用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	jpn-dairei-ing@jci-hitachi.com	http://www.jci-hitachi.com
019	NC-015729	S-005024	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	吸収冷凍水機(二重効用)	冷水入口温度12℃、冷水出口温度7℃	80RT超1000RT以下	1.48	成績係数(COP)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷凍水機EXNP型/高効率吸収冷凍水機EXN型	HAU-BGN700EXN	製	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収冷凍水機	日本ビジネスユニット 国内業務用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	jpn-dairei-ing@jci-hitachi.com	http://www.jci-hitachi.com
019	NC-015741	S-005024	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	吸収冷凍水機(二重効用)	冷水入口温度12℃、冷水出口温度7℃	80RT超1000RT以下	1.48	成績係数(COP)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷凍水機EXNP型/高効率吸収冷凍水機EXN型	HAU-CGN800EXWN	製	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収冷凍水機	日本ビジネスユニット 国内業務用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	jpn-dairei-ing@jci-hitachi.com	http://www.jci-hitachi.com
019	NC-015745	S-005024	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	吸収冷凍水機(二重効用)	冷水入口温度12℃、冷水出口温度7℃	80RT超1000RT以下	1.48	成績係数(COP)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷凍水機EXNP型/高効率吸収冷凍水機EXN型	HAU-CGN900EXWN	製	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収冷凍水機	日本ビジネスユニット 国内業務用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	jpn-dairei-ing@jci-hitachi.com	http://www.jci-hitachi.com
019	NC-015749	S-005024	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	吸収冷凍水機(二重効用)	冷水入口温度12℃、冷水出口温度7℃	80RT超1000RT以下	1.48	成績係数(COP)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷凍水機EXNP型/高効率吸収冷凍水機EXN型	HAU-CGN1000EXWN	製	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収冷凍水機	日本ビジネスユニット 国内業務用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	jpn-dairei-ing@jci-hitachi.com	http://www.jci-hitachi.com
029	NC-016439	S-005024	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	吸収冷凍水機(二重効用)	冷水入口温度12℃、冷水出口温度7℃	80RT超1000RT以下	1.48	成績係数(COP)	川重冷熱工業株式会社	川崎吸収冷凍水機「Efficio(エフィシオ)」	NZG-100	製	「Efficio」は、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。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、使用環境など顧客の幅広いニーズに対応するため、80RTから1,000RTの18機種(計7.2機種)をシリーズ化しています。	営業・サービス総括室 営業・サービス企画部	藤山 強志	03-3645-8251	xxx@xxx.xx	https://www.khi.co.jp/cor/p/ke/contact/index.php
019	NC-015753	S-005025	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	吸収冷凍水機(二重効用)	冷水入口温度12℃、冷水出口温度7℃	1000RT超	1.48	成績係数(COP)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷凍水機EXNP型/高効率吸収冷凍水機EXN型	HAU-CGN1120EXW3N	製	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収冷凍水機	日本ビジネスユニット 国内業務用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	jpn-dairei-ing@jci-hitachi.com	http://www.jci-hitachi.com
019	NC-015757	S-005025	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	吸収冷凍水機(二重効用)	冷水入口温度12℃、冷水出口温度7℃	1000RT超	1.48	成績係数(COP)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷凍水機EXNP型/高効率吸収冷凍水機EXN型	HAU-CGN1280EXW3N	製	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収冷凍水機	日本ビジネスユニット 国内業務用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	jpn-dairei-ing@jci-hitachi.com	http://www.jci-hitachi.com
019	NC-015761	S-005025	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	吸収冷凍水機(二重効用)	冷水入口温度12℃、冷水出口温度7℃	1000RT超	1.48	成績係数(COP)	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社	高効率・高期間効率吸収冷凍水機EXNP型/高効率吸収冷凍水機EXN型	HAU-CGN1440EXW3N	製	部分負荷効率を大幅に向上した日立高効率・高期間効率吸収冷凍水機	日本ビジネスユニット 国内業務用空調本部	山根 幸雄	03-6848-9206	jpn-dairei-ing@jci-hitachi.com	http://www.jci-hitachi.com
029	NC-016443	S-005026	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	吸収冷凍水機(三重効用)/高熱投入型吸収冷凍水機(三重効用)	冷水入口温度12℃、冷水出口温度7℃	-	1.74	成績係数(COP)	川重冷熱工業株式会社	川崎三重効用高効率吸収冷凍水機	ITTG-160A	製	川重冷熱工業は、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凍水機を世界で初めて商品化しました。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高い信頼性の結果と新開発の三重効用サイクル技術の組み合わせによる高効率・高信頼性を実現した新開発の高効率発生部 ③部分負荷でも高い省エネルギー性能 ④24時間監視「リモコン」機能 ⑤NOxバナーを標準装備	営業・サービス総括室 営業・サービス企画部	藤山 強志	03-3645-8251	xxx@xxx.xx	https://www.khi.co.jp/cor/p/ke/contact/index.php
029	NC-016445	S-005026	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	吸収冷凍水機(三重効用)/高熱投入型吸収冷凍水機(三重効用)	冷水入口温度12℃、冷水出口温度7℃	-	1.74	成績係数(COP)	川重冷熱工業株式会社	川崎高熱投入型三重効用高効率吸収冷凍水機	ITTJ-145A	製	三重効用ガス吸収冷凍水機は、冷凍運転時の省エネルギー効果が極めて大きいことから、病院、スーパー、インテリジェントビルなどの利用が伸びています。また、フロンレスとCO2の大幅削減にもつながら、地球環境保護に大きく貢献することができます。本製品は、ガスエンジン等の排熱温水を加熱源として利用するコージェネレーションシステム(ジェネリック)とすることで、さらなる省エネルギー効果を見込むことができます。	営業・サービス総括室 営業・サービス企画部	藤山 強志	03-3645-8251	xxx@xxx.xx	https://www.khi.co.jp/cor/p/ke/contact/index.php
029	NC-016447	S-005028	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	二重二重併用型吸収冷凍水機	節電型(冷却水量削減)0.7m3/h、RT以下)、冷水入口温度15℃、冷水出口温度7℃	80RT超1000RT以下	1.47	成績係数(COP)	川重冷熱工業株式会社	川崎高熱投入型吸収冷凍水機「Efficio(エフィシオ)」	NZJ-150	製	節電型ナチュラルチラー「エフィシオNZ節電型」は、ナチュラルチラーが持つ優れた電力カット特性に加え、冷却水流量を標準型の70%にまで減少させることにより、冷却ポンプの小型化を促し、冷却ポンプのインバータ制御を行い大幅な節電を実現しています。標準型に比べ、冷凍運転時のピーク電力の4.5%低減を可能にするなど、電力需要が増大する夏の電力ピークカット対策に有効です。	営業・サービス総括室 営業・サービス企画部	藤山 強志	03-3645-8251	xxx@xxx.xx	https://www.khi.co.jp/cor/p/ke/contact/index.php
029	NC-016449	S-005031	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	熱源・空調機(吸収式・中央方式)	二重二重併用型吸収冷凍水機	冷水入口温度12℃、冷水出口温度7℃	80RT超1000RT以下	1.47	成績係数(COP)	川重冷熱工業株式会社	川崎高熱投入型吸収冷凍水機「Efficio(エフィシオ)」	NZJ-120	製	「Efficio」NZJ型は、二重効用で世界最高の定格COPと期間効率を達成した直火式ナチュラルチラー「Efficio」N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温水を利用して、夏季トップの定時時の燃料削減率と廃熱単独運転負荷率を達成し、従来よりも多くガス燃料消費量を削減できます。	営業・サービス総括室 営業・サービス企画部	藤山 強志	03-3645-8251	xxx@xxx.xx	https://www.khi.co.jp/cor/p/ke/contact/index.php
025	NC-016276	S-005043	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(吸着式・中央方式)	熱源・空調機(吸着式・中央方式)	吸着式冷凍機	熱源入口温度58℃	-	15.2	電力COP	株式会社大阪テクノラート	吸着式冷凍機	LTC 10 e plus	製	吸着器内部に充填された吸着剤に冷媒を吸着させ、冷媒の高発を促し、その気化熱から冷凍効果を得る冷凍機。	エンジニアリング部	寺田康宏	072-221-0426	info@osaka-techno.co.jp	http://www.osaka-techno.co.jp
025	NC-016278	S-005044	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(吸着式・中央方式)	熱源・空調機(吸着式・中央方式)	吸着式冷凍機	熱源入口温度: 68℃	2.5kW以上25kW未満	25.7	電力COP	株式会社大阪テクノラート	吸着式冷凍機	LTC 30 e plus	製	-	エンジニアリング部	寺田康宏	072-221-0426	info@osaka-techno.co.jp	http://www.osaka-techno.co.jp
025	NC-016277	S-005046	産業・業務(業種共通)	熱源・空調機(吸着式・中央方式)	熱源・空調機(吸着式・中央方式)	吸着式冷凍機	熱源入口温度: 68℃	50kW以上	26.1	電力COP	株式会社大阪テクノラート	吸着式冷凍機	LTC 90 e plus	製	-	エンジニアリング部	寺田康宏	072-221-0426	info@osaka-techno.co.jp	http://www.osaka-techno.co.jp
065	NC-018331	S-005047	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(空気熱源・循環式)	温水出口温度65℃以上70℃以下、冷却温度16℃、凝結温度12℃、温水出入口の温度差5℃	-	3.08	成績係数(COP)	東芝キヤリア株式会社	循環加熱ヒートポンプ「FOANS(フォアンス)」	HWC-H1401S	製	※加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! ご相談ください	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/product/in/dusty/index_j.htm

申請情報		L2-Tech水準表の情報							認定製品の情報											
認定通知 No.	L2-Tech認定製品申請 No.	L2-Tech水準表情報 No.	技術体系			クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先					
			ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
065	NC-018333	S-005048	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(空気熱源・循環式)	温水出口温度65℃以上70℃以下、乾球温度25℃、湿球温度21℃、温水出入口温度差10℃	-	3.63	成績係数(COP)	東芝キヤリア株式会社	循環加温ヒートポンプ「CAONS(カオンス)」	HWC-H7001H1	製	※温熱利用の生産工程に広がる新提案！循環加温ヒートポンプの熱利用の生産工程や、美容院・温浴施設にも！ご相談ください	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/product/index_j.htm
060	NC-018029	S-005049	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(空気熱源・循環式)	温水出口温度65℃以上70℃以下、乾球温度25℃、湿球温度21℃、温水出入口温度差5℃	-	3.3	成績係数(COP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	循環加温ヒートポンプ「Q-ton Circulation」	EQA401	製	温暖化係数150以下、地球環境にやさしい低消費電力の循環加温ヒートポンプ	三菱重工冷熱機空調事業本部ヒートポンプ課	担当者	03-6891-4468	xxx@xxx.xx	http://www.mhiair.co.jp/
035	NC-016606	S-005055	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(空気熱源・一過式)	-	-	4.2	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イトミック	イトミック業務用エコキュート	CHP-15HF	製	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削減のエコキュートなら90℃のお湯を作れます。	事業開発部ヒートポンプ課	-	03-3621-2141	xxx@xxx.co.jp	https://www.itomic.co.jp/
062	NC-018153	S-005055	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(空気熱源・一過式)	-	-	4.2	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本サーモエナジー	ヒートポンプユニット	GEC-05H3	製	当社の温水機であるパコティンヒーターと組み合わせたハイブリッド給湯システムは既存の燃焼式給湯機を活かすつつヒートポンプを導入するため省エネ効果が大きく、また燃焼式給湯機がバックアップするためヒートポンプの力を余さず使用できます。	事業企画部	担当者	03-6408-8254	seihi@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/
014	NC-015354	S-005057	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度65℃、熱源水入口温度17℃、熱源水出口温度7℃、温水出入口温度差10℃	270kW以下	3.4	成績係数(COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率75℃高温小型ヒートポンプチャラー	HEM-HR75S1	製	・5～30℃の冷水と45～75℃の温水を同時供給。 ・ホテルや病院の空調・給湯用途や、冷却水など低温排熱の有効利用に最適。	冷熱・エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/
014	NC-015349	S-005068	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度65℃、熱源水入口温度17℃、熱源水出口温度7℃、温水出入口温度差10℃	350kW超540kW以下	3.2	成績係数(COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率70℃高温ヒートポンプチャラー	HEM II-HR1	製	・5～30℃の冷水と45～70℃の温水を同時供給。 ・ホテルや病院の空調・給湯用途や、冷却水など低温排熱の有効利用に最適。	冷熱・エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/
014	NC-015357	S-005084	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度65℃、熱源水入口温度17℃以上30℃以下、熱源水出口温度7℃以上20℃以下、温水出入口温度差10℃	270kW以下	4.3	成績係数(COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率75℃高温小型ヒートポンプチャラー	HEM-HR75S1	製	・5～30℃の冷水と45～75℃の温水を同時供給。 ・ホテルや病院の空調・給湯用途や、冷却水など低温排熱の有効利用に最適。	冷熱・エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/
014	NC-015366	S-005091	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度65℃、熱源水入口温度17℃以上30℃以下、熱源水出口温度7℃以上20℃以下、温水出入口温度差10℃	350kW超540kW以下	4.4	成績係数(COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率70℃高温ヒートポンプチャラー	HEM II-HR1	製	・5～30℃の冷水と45～70℃の温水を同時供給。 ・ホテルや病院の空調・給湯用途や、冷却水など低温排熱の有効利用に最適。	冷熱・エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/
014	NC-015356	S-005109	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度65℃、熱源水入口温度20℃、熱源水出口温度19℃以上17℃以下、温水出入口温度差5℃	270kW以下	3.6	成績係数(COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率75℃高温小型ヒートポンプチャラー	HEM-HR75S1	製	・5～30℃の冷水と45～75℃の温水を同時供給。 ・ホテルや病院の空調・給湯用途や、冷却水など低温排熱の有効利用に最適。	冷熱・エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/
014	NC-015368	S-005112	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度65℃、熱源水入口温度20℃、熱源水出口温度19℃以上17℃以下、温水出入口温度差5℃	350kW超540kW以下	3.7	成績係数(COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率70℃高温ヒートポンプチャラー	HEM II-HR1	製	・5～30℃の冷水と45～70℃の温水を同時供給。 ・ホテルや病院の空調・給湯用途や、冷却水など低温排熱の有効利用に最適。	冷熱・エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/
014	NC-015364	S-005124	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度65℃、熱源水入口温度30℃、熱源水出口温度25℃以上30℃以下、温水出入口温度差5℃	270kW以下	4.2	成績係数(COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率75℃高温小型ヒートポンプチャラー	HEM-HR75S1	製	・5～30℃の冷水と45～75℃の温水を同時供給。 ・ホテルや病院の空調・給湯用途や、冷却水など低温排熱の有効利用に最適。	冷熱・エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/
014	NC-015368	S-005146	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度65℃、熱源水入口温度30℃、熱源水出口温度25℃以上30℃以下、温水出入口温度差5℃	540kW超	4.8	成績係数(COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率70℃高温ヒートポンプチャラー	HEM II-HR1	製	・5～30℃の冷水と45～70℃の温水を同時供給。 ・ホテルや病院の空調・給湯用途や、冷却水など低温排熱の有効利用に最適。	冷熱・エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/
033	NC-016599	S-005156	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度65℃、熱源水入口温度38℃以上40℃以下、熱源水出口温度35℃、温水出入口温度差5℃	270kW以下	5.1	成績係数(COP)	三菱重工冷熱機株式会社	エコウォーム	HPEW	製	①一過式(温水出入口温度差 大)でも使用可能②温水入口温度が変化しても、出口温度は一定③冷凍同時取り出し(冷水10℃、温水65℃)可能	中部支社	村山 清隆	052-856-0971	kyotaka_sugiyama@mhiar.mhi.co.jp	-

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報											
認否通知 No.	L2-Tech認証製品申請No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		クラス			L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
014	NC-015361	S-005186	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度65℃、熱源水入口温度40℃、熱源水出口温度30℃、温水出入口温度差10℃	270kW以下	4.9	成績係数(COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率75℃高温小型ヒートポンプチャラー	HEM-HR75S1	製	・5~30℃の冷水と45~75℃の温水を同時供給。 ・ホテルや病院の空調・給湯用途や、冷却水など低温排熱の有効利用に最適。	冷熱・エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/
014	NC-015363	S-005203	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度65℃、熱源水入口温度40℃、熱源水出口温度30℃、温水出入口温度差10℃	540kW超	5.8	成績係数(COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率70℃高温ヒートポンプチャラー	HEM-I-HR1	製	・5~30℃の冷水と45~70℃の温水を同時供給。 ・ホテルや病院の空調・給湯用途や、冷却水など低温排熱の有効利用に最適。	冷熱・エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/
014	NC-015360	S-005208	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度75℃、熱源水入口温度20℃、熱源水出口温度15℃以下、温水出入口温度差5℃	270kW以下	3.1	成績係数(COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率75℃高温小型ヒートポンプチャラー	HEM-HR75S1	製	・5~30℃の冷水と45~75℃の温水を同時供給。 ・ホテルや病院の空調・給湯用途や、冷却水など低温排熱の有効利用に最適。	冷熱・エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/
014	NC-015362	S-005265	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度75℃、熱源水入口温度20℃、熱源水出口温度20℃、温水出入口温度差10℃	270kW以下	3.7	成績係数(COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率75℃高温小型ヒートポンプチャラー	HEM-HR75S1	製	・5~30℃の冷水と45~75℃の温水を同時供給。 ・ホテルや病院の空調・給湯用途や、冷却水など低温排熱の有効利用に最適。	冷熱・エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/
014	NC-015350	S-005276	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度75℃、熱源水入口温度30℃、熱源水出口温度25℃以上27℃以下、温水出入口温度差5℃	270kW以下	3.7	成績係数(COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率75℃高温小型ヒートポンプチャラー	HEM-HR75S1	製	・5~30℃の冷水と45~75℃の温水を同時供給。 ・ホテルや病院の空調・給湯用途や、冷却水など低温排熱の有効利用に最適。	冷熱・エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/
014	NC-015365	S-005290	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度75℃、熱源水入口温度35℃以上40℃以下、熱源水出口温度30℃、温水出入口温度差10℃	270kW超 350kW以下	4.3	成績係数(COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率75℃高温小型ヒートポンプチャラー	HEM-HR75S1	製	・5~30℃の冷水と45~75℃の温水を同時供給。 ・ホテルや病院の空調・給湯用途や、冷却水など低温排熱の有効利用に最適。	冷熱・エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/
065	NC-018335	S-005299	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度75℃、熱源水入口温度40℃、熱源水出口温度35℃、温水出入口温度差5℃	270kW以下	4.44	成績係数(COP)	東芝キヤリア株式会社	熱回収CAONS(カオンズ)	HWC-WH6702	製	※温排熱や未利用エネルギー活用を加速させるヒートポンプの新たなソリューション*	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in_dustry/index_j.htm
014	NC-015351	S-005329	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度90℃、熱源水入口温度17℃、熱源水出口温度7℃、温水出入口温度差10℃	270kW超 350kW以下	2.75	成績係数(COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率90℃高温ヒートポンプチャラー	HEM-HR90T1	製	・5~30℃の冷水と70~90℃の温水を同時供給。 ・工場の様々な加温工程で省エネ!	冷熱・エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/
014	NC-015367	S-005351	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度90℃、熱源水入口温度17℃、熱源水出口温度7℃、温水出入口温度差5℃	270kW超 350kW以下	3.1	成績係数(COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率90℃高温ヒートポンプチャラー	HEM-HR90T1	製	・5~30℃の冷水と70~90℃の温水を同時供給。 ・工場の様々な加温工程で省エネ!	冷熱・エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/
033	NC-016600	S-005361	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度90℃、熱源水入口温度40℃、熱源水出口温度30℃、温水出入口温度差10℃	270kW以下	3	成績係数(COP)	三菱重工冷熱株式会社	エコウォーム	HPPEW	製	①一過式(温水出入口温度差 大)でも使用可能②温水入口温度が変化しても、出口温度は一定③冷温同時取り出し(冷水10℃、温水65℃)可能	中部支社	杉山 清隆	052-856-0971	kyotaka_sugiyama@mhiar.mhi.co.jp	-
014	NC-015359	S-005371	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度90℃、熱源水入口温度40℃、熱源水出口温度30℃、温水出入口温度差10℃	350kW超 540kW以下	3.5	成績係数(COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率90℃高温ヒートポンプチャラー	HEM-HR90T1	製	・5~30℃の冷水と70~90℃の温水を同時供給。 ・工場の様々な加温工程で省エネ!	冷熱・エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/
050	NC-017476	S-005772	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度45℃、熱源水入口温度25℃、熱源水出口温度12.5℃、温水出入口温度差5℃	270kW以下	4.81	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	業務用ヒートポンプ給湯機	CRHV-P650A	製	空気の熱を活用し、効率的にお湯を沸かすヒートポンプ給湯機。省エネ省CO2を実現可能。	空調冷熱計画部	奥澤弘基	03-3218-9564	mno.hiroki@cv.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/

申請情報		L2-Tech水準表の情報										認証製品の情報									
認否通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報				問合せ先							
			部門1	技術分類		条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL		
050	NC-017477	S-005776	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	温水出口温度45℃、熱源水入口温度0℃、熱源水出口温度3℃、温水出入口温度差5℃	270kW以下	3.06	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	業務用ヒートポンプ給湯機	BCHV-P450A	製	空気の熱を活用し、効率的にお湯を沸かすヒートポンプ給湯機。省エネ省CO2を実現可能。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mihon.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/		
045	NC-017089	S-005395	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・一過式)	-	-	4.3	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	ユニモWW	HE-HWW-2HTCR	製	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。	アドバンスドシステム部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact/_contact.cgi		
036	NC-016651	S-005398	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・一過式)	水熱源運転。温水出口温度70℃、熱源水入口温度50℃、熱源水出口温度38.6℃、温水出入口温度差50℃	-	10.2	成績係数(COP)	三浦工業株式会社	ボイラ給水加熱ユニット	VH-155L	製	ヒートポンプと熱交換器を組み合わせた独自の熱回収システムにより、COP10.2を実現しました。	SD推進部	熱利用推進課	03-6793-1060	xxx@xxx.xx	http://www.miruz.co.jp/contact/		
036	NC-016655	S-005782	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水熱源・一過式)	水熱源運転。温水出口温度70℃、熱源水入口温度50℃、熱源水出口温度25℃、温水出入口温度差50℃	-	6.2	成績係数(COP)	三浦工業株式会社	ボイラ給水加熱ユニット	VH-15WW	製	ヒートポンプと熱交換器を組み合わせた独自の熱回収システムにより、低い温度の熱源の場合でCOP6.2を実現しました。	SD推進部	熱利用推進課	03-6793-1060	xxx@xxx.xx	http://www.miruz.co.jp/contact/		
050	NC-017458	S-005400	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水空気熱源・循環式)	空気熱源運転。温水出口温度65℃、乾燥温度25℃、湿球温度21℃、温水出入口温度差5℃	-	3.2	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	業務用ヒートポンプ給湯機	CAHV-P160AK2-H	製	空気の熱を活用し、効率的にお湯を沸かすヒートポンプ給湯機。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mihon.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/		
050	NC-017461	S-005400	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水空気熱源・循環式)	空気熱源運転。温水出口温度65℃、乾燥温度25℃、湿球温度21℃、温水出入口温度差5℃	-	3.2	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	業務用ヒートポンプ給湯機	CAHV-P250AK2-H	製	空気の熱を活用し、効率的にお湯を沸かすヒートポンプ給湯機。省エネ省CO2を実現可能。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mihon.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/		
050	NC-017464	S-005400	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水空気熱源・循環式)	空気熱源運転。温水出口温度65℃、乾燥温度25℃、湿球温度21℃、温水出入口温度差5℃	-	3.2	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	業務用ヒートポンプ給湯機	CAHV-P500AK2-H	製	空気の熱を活用し、効率的にお湯を沸かすヒートポンプ給湯機。省エネ省CO2を実現可能。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	mihon.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/		
014	NC-015353	S-005402	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水空気熱源・循環式)	水熱源運転。温水出口温度65℃、熱源水入口温度20℃以下、熱源水出口温度15℃以下、温水出入口温度差5℃	-	3.6	成績係数(COP)	株式会社神戸製鋼所	超高効率ヒートバランスヒートポンプ	HEM-3WA1	製	最高85℃の温水を供給可能な水・空気熱源ヒートポンプ	冷熱・エネルギー部技術室	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/		
045	NC-017095	S-005587	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ(水空気熱源・一過式)	水熱源運転	-	3.9	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	ユニモAWW	HE-HWAW-2HTCR	製	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。	アドバンスドシステム部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact/_contact.cgi		
060	NC-018067	S-005590	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	熱風ヒートポンプ(空気熱源・一過式)	-	-	3.5	成績係数(COP)	三菱重工業サーマルシステムズ株式会社	高効率ヒートポンプ式熱風発生装置 熱プートン	EHA30	製	日本初空気熱源で90℃の熱風を作り出すヒートポンプ式熱風発生装置「熱Pu-ton」。特徴から熱を取り込む室外機と熱風を直接生成できる室内機で構成しており、通常の空調機と同じように施工できるためインシヤルコスト低減にもつながります。	営業部熱ソリューション営業課	担当者	03-6275-6334	xxx@xxx.xx	https://www.mhi-mth.co.jp/		
060	NC-018068	S-005590	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	熱風ヒートポンプ(空気熱源・一過式)	-	-	3.5	成績係数(COP)	三菱重工業サーマルシステムズ株式会社	高効率ヒートポンプ式熱風発生装置 熱プートン	EHC30	製	日本初空気熱源で90℃の熱風を作り出すヒートポンプ式熱風発生装置「熱Pu-ton」。特徴から熱を取り込む室外機と熱風を直接生成できる室内機で構成しており、通常の空調機と同じように施工できるためインシヤルコスト低減にもつながります。	営業部熱ソリューション営業課	担当者	03-6275-6334	xxx@xxx.xx	https://www.mhi-mth.co.jp/		
045	NC-017113	S-005596	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	熱風ヒートポンプ(水熱源・一過/循環式)	-	-	3.7	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	エコシロッコ	MUE-HAW-2HTCR	製	熱風の省エネ性 No.1	アドバンスドシステム部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact/_contact.cgi		
046	NC-017194	S-005792	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	熱風ヒートポンプ(水熱源・一過/循環式)	循環式	-	3.5	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	エコサーキット	WH-F6K-ZE	製	グリーン冷媒を採用し、最高85℃の熱風供給が可能。業界で初めての小温度差(5~10℃)の循環加熱(最高85℃)を実現。	アドバンスドシステム部門	佐藤啓	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact/_contact.cgi		
045	NC-017145	S-005613	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高気圧圧縮装置	吐出圧力0.1MPaG以上0.2MPaG以下、吐出蒸気量1.0ton/h以上2.0ton/h以下、給水温度80℃	-	0.067	消費電力量	株式会社前川製作所	高気圧圧縮装置	STM190XL	製	水蒸気を作動媒体とするヒートポンプで、回収した潜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。	アドバンスドシステム部門	高澤雄次	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact/_contact.cgi		

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認定製品の情報										問合せ先				
認定通知No.	L2-Tech認定製品申請No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先								
			ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特性	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL		
045	NC-017146	S-005616	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高気圧圧縮装置	吐出圧力0.1MPaG以上0.3MPaG以下、吐出高気圧3.0ton/h以上、給水温度90℃	-	0.064	消費電力量	株式会社前川製作所	高気圧圧縮装置	STM370XL	製	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。	アドバンスドシステム部門	高澤雄次	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp/contact_contact.cgi	https://www.mayekawa.co.jp/contact_contact.cgi			
010	NC-015214	S-005618	産業・業務(業種共通)	熱源(ヒートポンプ)	高気圧圧縮装置	吐出圧力0.4MPaG以上、吐出高気圧1.50ton/h以上、給水温度80℃	-	0.085	消費電力量	株式会社神戸製鋼所	スチームスター-MSRC	MSRC160L	製	フラッシュ蒸気や工場プロセス等で一旦使用された後の低圧蒸気は、相当量の熱エネルギーを持っているにもかかわらず、これまで再利用が困難でした。MSRCは、このフラッシュ蒸気をスクリーミング圧縮機で効率良く昇圧しプロセス側に戻すことにより、蒸気を再生します。	神鋼商事株式会社 日本機械部 114 〒1047-677	堀内豊嗣	06-6206-7164	kaiko.toyoshi@kobelco.com	http://www.steamstar.jp/			
074	NC-018993	S-005621	産業・業務(業種共通)	空調機(ベレットストーブ)	密閉式ベレットストーブ		-	77	熱効率	サンポット株式会社	密閉式ベレットストーブ	FFP-9010DF	製	木を原料としたベレットを燃料として使用。自然な木のゆらぎで快適なぬくもりを提供します。・自動着火・室温制御機能・24時間デジタルタイマー・自動灰処理・対震自動消火装置・過熱防止装置・点検時期お知らせ機能	営業推進課	営業推進課	0198-37-1175	sales-promote-section@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/			
074	NC-018994	S-005621	産業・業務(業種共通)	空調機(ベレットストーブ)	密閉式ベレットストーブ		-	77	熱効率	サンポット株式会社	密閉式ベレットストーブ	FFP-811DF	製	木を原料としたベレットを燃料として使用。自然な木のゆらぎで快適なぬくもりを提供します。・自動着火・室温制御機能・24時間デジタルタイマー・自動灰処理・対震自動消火装置・過熱防止装置	営業推進課	営業推進課	0198-37-1175	sales-promote-section@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/			
007	NC-015216	S-005760	産業・業務(業種共通)	空調フィルタ	空調用ハイブリッドフィルタ		-	28m3/min	空調機ファン動力	株式会社ユニパック	風風	CM-28-60H	製	空調機に設置する中性能フィルタを従来のプレハブ性能から低圧損失再生中性能フィルタとすることにより、送風機の運転静圧を低下させ、インバータ装置による回転数制御方式を駆使することにより、電動機の軸動力を低減させる技術	本社	西村幸子	0482586991	s_nishimura@unipac.co.jp	http://www.unipac.co.jp			
007	NC-015215	S-005761	産業・業務(業種共通)	空調フィルタ	空調用ハイブリッドフィルタ		-	56m3/min	空調機ファン動力	株式会社ユニパック	風風	CM-56-60F	製	空調機に設置する中性能フィルタを従来のプレハブ性能から低圧損失再生中性能フィルタとすることにより、送風機の運転静圧を低下させ、インバータ装置による回転数制御方式を駆使することにより、電動機の軸動力を低減させる技術	本社	西村幸子	0482586991	s_nishimura@unipac.co.jp	http://www.unipac.co.jp			
065	NC-018337	S-005637	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)		-	10kW以下	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	東芝キャリア株式会社	業務用ヒートポンプ給湯機「業務用エコキュート」	HWS-GH371C	製	※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※	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/product/heat-pump/index_1.htm			
035	NC-016607	S-005627	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)		-	10kW超20kW以下	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	製	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷媒のエコキュートなら90℃のお湯を作れます。	事業開発部ヒートポンプ課		03-3621-2141	xxx@xxx.co.jp	https://www.itomic.co.jp/			
035	NC-016613	S-005627	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)		-	10kW超20kW以下	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-151015K	製	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷媒のエコキュートなら90℃のお湯を作れます。	事業開発部ヒートポンプ課		03-3621-2141	xxx@xxx.co.jp	https://www.itomic.co.jp/			
035	NC-016643	S-005627	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)		-	10kW超20kW以下	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-300UK-2	製	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷媒のエコキュートなら90℃のお湯を作れます。	事業開発部ヒートポンプ課		03-3621-2141	xxx@xxx.co.jp	https://www.itomic.co.jp/			
058	NC-017604	S-005630	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)		-	20kW超30kW以下	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	昭和館工株式会社	業務用エコキュート	SSH-P-30B	製	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応。システムは貯湯ユニット1台にヒートポンプユニット複数台で構成、即湯循環システムにも対応。	機器装置技術部ヒートポンプ・オユシスグループ	多良 武良	092-933-6564	t_tara@showa.co.jp	https://showa-e-manager.jp/book-view/view/bookNum/18/memberNum/0/groupNum/1G			
058	NC-017695	S-005630	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)		-	20kW超30kW以下	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	昭和館工株式会社	業務用エコキュート	SJHP-301K	製	優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応。システムは貯湯ユニット1台にヒートポンプユニット複数台で構成、即湯循環システムにも対応。	機器装置技術部ヒートポンプ・オユシスグループ	多良 武良	092-933-6564	t_tara@showa.co.jp	https://showa-e-manager.jp/book-view/view/bookNum/18/memberNum/0/groupNum/1G			
060	NC-018069	S-005630	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)		-	20kW超30kW以下	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	業務用エコキュート	ESA301-S	製	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、外気温度-25℃でも最高90℃の温水を供給し、外気温度-7℃まで能力の低下が無く、高圧ガス保安法に基づく届出の必要がありません。CO2排出量・ランニングコストを大幅に削減可能です。	三菱重工熱熱空調事業本部ヒートポンプ課	担当者	03-6891-4468	xxx@xxx.xx	http://www.mhiar.co.jp/			
035	NC-016619	S-005641	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)		-	50kW超	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イトミック	イトミック業務用エコキュート	CHP-801048-2	製	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷媒のエコキュートなら90℃のお湯を作れます。	事業開発部ヒートポンプ課		03-3621-2141	xxx@xxx.co.jp	https://www.itomic.co.jp/			
035	NC-016625	S-005641	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)		-	50kW超	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イトミック	イトミック業務用エコキュート	CHP-801042C-2	製	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷媒のエコキュートなら90℃のお湯を作れます。	事業開発部ヒートポンプ課		03-3621-2141	xxx@xxx.co.jp	https://www.itomic.co.jp/			
045	NC-017114	S-005641	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)		-	50kW超	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AW	HE-HWA-2HTCR	製	1日約35トンの出湯量(65℃出湯時) 過年90℃出湯可能。再生可能エネルギー「空気」のエネルギーを使って「高効率」に「たっぷり」のお湯を提供できるエコキュートです。	アドバンスドシステム部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp/contact_contact.cgi	https://www.mayekawa.co.jp/contact_contact.cgi			
065	NC-018338	S-005643	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	10kW以下	3.5	寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	東芝キャリア株式会社	業務用ヒートポンプ給湯機「業務用エコキュート」	HWS-GH371CN	製	※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※	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/product/heat-pump/index_1.htm			
065	NC-018339	S-005643	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	10kW以下	3.5	寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	東芝キャリア株式会社	業務用ヒートポンプ給湯機「業務用エコキュート」	HWS-GH461CN	製	※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※	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/product/heat-pump/index_1.htm			

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認定製品の情報											
認定通知No.	L2-Tech認定製品申請No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		クラス		L2-Tech水準		製品情報						問合せ先				
			ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
035	NC-016610	S-005647	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	10kW超20kW以下	3.9	寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	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	製	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷媒のエコキュートなら90℃のお湯を作れます。	事業開発部ヒートポンプ課		03-3621-2141	xxx@xxx.co.jp	https://www.itomic.co.jp/
035	NC-016616	S-005647	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	10kW超20kW以下	3.9	寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	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-151015FK	製	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷媒のエコキュートなら90℃のお湯を作れます。	事業開発部ヒートポンプ課		03-3621-2141	xxx@xxx.co.jp	https://www.itomic.co.jp/
035	NC-016631	S-005673	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	50kW超	3.3	寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イトミック	イトミック業務用エコキュート	CHP-801048-2	製	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷媒のエコキュートなら90℃のお湯を作れます。	事業開発部ヒートポンプ課		03-3621-2141	xxx@xxx.co.jp	https://www.itomic.co.jp/
035	NC-016637	S-005673	産業・業務(業種共通)	給湯器(ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機(空気熱源)	寒冷地仕様	50kW超	3.3	寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イトミック	イトミック業務用エコキュート	CHP-801042C-2	製	大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷媒のエコキュートなら90℃のお湯を作れます。	事業開発部ヒートポンプ課		03-3621-2141	xxx@xxx.co.jp	https://www.itomic.co.jp/
009	NC-014923	S-005681	産業・業務(業種共通)	給湯器(ガス式)	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	リンナイ株式会社	潜熱回収型給湯器	RUXC-E2403W	製	排気の熱を回収し高効率に給湯。	営業本部 営業企画部 テクニカルサポート室	多和田 智之	052-361-8286	satoshitawada@rinnai.co.jp	http://www.rinnai.jp
009	NC-014924	S-005681	産業・業務(業種共通)	給湯器(ガス式)	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	リンナイ株式会社	潜熱回収型給湯器	RUXC-E3200W	製	排気の熱を回収し高効率に給湯。	営業本部 営業企画部 テクニカルサポート室	多和田 智之	052-361-8286	satoshitawada@rinnai.co.jp	http://www.rinnai.jp
009	NC-014928	S-005681	産業・業務(業種共通)	給湯器(ガス式)	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	リンナイ株式会社	潜熱回収型給湯器	RUXC-SE5000MW	製	排気の熱を回収し高効率に給湯。	営業本部 営業企画部 テクニカルサポート室	多和田 智之	052-361-8286	satoshitawada@rinnai.co.jp	http://www.rinnai.jp
024	NC-015809	S-005681	産業・業務(業種共通)	給湯器(ガス式)	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	株式会社ノーリツ	ガス業務用給湯器	GQ-C5042W2	製	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		0120-911-026	xxx@xxx.co.jp	http://www.noritz.co.jp/contact.html
024	NC-015811	S-005681	産業・業務(業種共通)	給湯器(ガス式)	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	株式会社ノーリツ	ガス業務用給湯器	GQ-C5032W2	製	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		0120-911-026	xxx@xxx.co.jp	http://www.noritz.co.jp/contact.html
024	NC-015824	S-005681	産業・業務(業種共通)	給湯器(ガス式)	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	株式会社ノーリツ	ガス業務用ふる給湯器	GQT-C2401SAWZ	製	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		0120-911-026	xxx@xxx.co.jp	http://www.noritz.co.jp/contact.html
049	NC-017207	S-005681	産業・業務(業種共通)	給湯器(ガス式)	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	パナソニック株式会社	ガス業務用給湯器	PG-H500W	製	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス業務用給湯器。	テクニカルサービス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose.co.jp	http://www.purpose.co.jp/
049	NC-017210	S-005681	産業・業務(業種共通)	給湯器(ガス式)	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	パナソニック株式会社	ガス業務用給湯器	GS-S3200GW	製	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス業務用給湯器。	テクニカルサービス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose.co.jp	http://www.purpose.co.jp/
049	NC-017211	S-005681	産業・業務(業種共通)	給湯器(ガス式)	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	パナソニック株式会社	ガス業務用給湯器	PG-H2400W	製	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス業務用給湯器。	テクニカルサービス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose.co.jp	http://www.purpose.co.jp/
049	NC-017213	S-005681	産業・業務(業種共通)	給湯器(ガス式)	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	パナソニック株式会社	ガス業務用給湯器	PG-H2000W-1	製	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス業務用給湯器。	テクニカルサービス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose.co.jp	http://www.purpose.co.jp/
049	NC-017214	S-005681	産業・業務(業種共通)	給湯器(ガス式)	潜熱回収型給湯器	-	-	95	熱効率	パナソニック株式会社	ガス業務用給湯器	PG-H1600W-1	製	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス業務用給湯器。	テクニカルサービス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose.co.jp	http://www.purpose.co.jp/
043	NC-017022	S-005684	産業・業務(業種共通)	ボイラ	温水機	-	1000kW未満	96	ボイラ効率	株式会社ヒラクワ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 新型高効率タイプHEシリーズ	VEC-25HE	製	高性能伝熱管の採用により、真空温水ヒータで最高の本体効率96%を実現したガス焚き専機タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp/
043	NC-017024	S-005684	産業・業務(業種共通)	ボイラ	温水機	-	1000kW未満	96	ボイラ効率	株式会社ヒラクワ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 新型高効率タイプHEシリーズ	VEC-30HE	製	高性能伝熱管の採用により、真空温水ヒータで最高の本体効率96%を実現したガス焚き専機タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp/
043	NC-017026	S-005684	産業・業務(業種共通)	ボイラ	温水機	-	1000kW未満	96	ボイラ効率	株式会社ヒラクワ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 新型高効率タイプHEシリーズ	VEC-50HE	製	高性能伝熱管の採用により、真空温水ヒータで最高の本体効率96%を実現したガス焚き専機タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp/
062	NC-018154	S-005684	産業・業務(業種共通)	ボイラ	温水機	-	1000kW未満	96	ボイラ効率	株式会社日本サーモ	スーパーパコティンヒーター	GTL-500AN	製	真空構造のため膨張、爆発の恐れがなく、密閉された缶体内にある熱媒水により空焚きの心配もありません。労働安全規則によるボイラに該当しないため、法定定期検査や取扱い資格も不要です。定格燃焼の20%まで燃焼量を絞ることが可能で、無駄な発熱を行いません。	事業企画部	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/

申請情報		L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報										
認定通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			部門1	技術分類		条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
062	NC-018162	S-005684	産業・業務(業種共通)	ボイラ	温水機	-	1000kW未満	96	ボイラ効率	株式会社日本サモエナー	スーパーパコティンヒーター	GTL-500AP	製	真空構造のため膨張、爆発の恐れがなく、密閉された缶体内にある熱媒水により空焚きの心配もありません。労働安全規則によるボイラーに該当しないため、法定定期検査や取扱い資格も不要です。定格燃焼の20%まで燃焼量を絞ることが可能で、無駄な発停を行います。	事業企画部	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/
062	NC-018170	S-005684	産業・業務(業種共通)	ボイラ	温水機	-	1000kW未満	96	ボイラ効率	株式会社日本サモエナー	スーパーパコティンヒーター	GTL-630AN	製	真空構造のため膨張、爆発の恐れがなく、密閉された缶体内にある熱媒水により空焚きの心配もありません。労働安全規則によるボイラーに該当しないため、法定定期検査や取扱い資格も不要です。定格燃焼の20%まで燃焼量を絞ることが可能で、無駄な発停を行います。	事業企画部	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/
062	NC-018178	S-005684	産業・業務(業種共通)	ボイラ	温水機	-	1000kW未満	96	ボイラ効率	株式会社日本サモエナー	スーパーパコティンヒーター	GTL-630AP	製	真空構造のため膨張、爆発の恐れがなく、密閉された缶体内にある熱媒水により空焚きの心配もありません。労働安全規則によるボイラーに該当しないため、法定定期検査や取扱い資格も不要です。定格燃焼の20%まで燃焼量を絞ることが可能で、無駄な発停を行います。	事業企画部	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/
062	NC-018186	S-005685	産業・業務(業種共通)	ボイラ	温水機	-	1000kW以上2000kW未満	91	ボイラ効率	株式会社日本サモエナー	パコティンヒーター	KFL-1000WLJ	製	真空構造のため膨張、爆発の恐れがなく、密閉された缶体内にある熱媒水により空焚きの心配もありません。労働安全規則によるボイラーに該当しないため、法定定期検査や取扱い資格も不要です。定格燃焼の20%まで燃焼量を絞ることが可能で、無駄な発停を行います。	事業企画部	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/
062	NC-018187	S-005686	産業・業務(業種共通)	ボイラ	温水機	-	2000kW以上	91	ボイラ効率	株式会社日本サモエナー	パコティンヒーター	KFL-2000ALJ	製	真空構造のため膨張、爆発の恐れがなく、密閉された缶体内にある熱媒水により空焚きの心配もありません。労働安全規則によるボイラーに該当しないため、法定定期検査や取扱い資格も不要です。定格燃焼の20%まで燃焼量を絞ることが可能で、無駄な発停を行います。	事業企画部	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/
062	NC-018188	S-005686	産業・業務(業種共通)	ボイラ	温水機	-	2000kW以上	91	ボイラ効率	株式会社日本サモエナー	パコティンヒーター	KFL-2500ALJ	製	真空構造のため膨張、爆発の恐れがなく、密閉された缶体内にある熱媒水により空焚きの心配もありません。労働安全規則によるボイラーに該当しないため、法定定期検査や取扱い資格も不要です。定格燃焼の20%まで燃焼量を絞ることが可能で、無駄な発停を行います。	事業企画部	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/
062	NC-018189	S-005686	産業・業務(業種共通)	ボイラ	温水機	-	2000kW以上	91	ボイラ効率	株式会社日本サモエナー	パコティンヒーター	GFL-2000ANJ	製	真空構造のため膨張、爆発の恐れがなく、密閉された缶体内にある熱媒水により空焚きの心配もありません。労働安全規則によるボイラーに該当しないため、法定定期検査や取扱い資格も不要です。定格燃焼の20%まで燃焼量を絞ることが可能で、無駄な発停を行います。	事業企画部	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/
043	NC-017028	S-005699	産業・業務(業種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、LPG焚き	1000kW未満	103	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収温水機(LPG)	UG-350-W	製	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高温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廃棄の心配がなく、2回路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスバーナー搭載によりNoxの排出量も大幅に削減。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
043	NC-017029	S-005699	産業・業務(業種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、LPG焚き	1000kW未満	103	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収温水機(LPG)	UG-500-W	製	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高温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廃棄の心配がなく、2回路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスバーナー搭載によりNoxの排出量も大幅に削減。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
043	NC-017030	S-005699	産業・業務(業種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、LPG焚き	1000kW未満	103	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収温水機(LPG)	UG-720-W	製	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高温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廃棄の心配がなく、2回路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスバーナー搭載によりNoxの排出量も大幅に削減。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
043	NC-017031	S-005699	産業・業務(業種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、LPG焚き	1000kW未満	103	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収温水機(LPG)	UG-1000-W	製	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高温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廃棄の心配がなく、2回路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスバーナー搭載によりNoxの排出量も大幅に削減。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
043	NC-017552	S-005699	産業・業務(業種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、LPG焚き	1000kW未満	103	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収温水機(LPG)	UG-150-W	製	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高温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廃棄の心配がなく、2回路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスバーナー搭載によりNoxの排出量も大幅に削減。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
043	NC-017553	S-005699	産業・業務(業種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、LPG焚き	1000kW未満	103	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収温水機(LPG)	UG-250-W	製	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高温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廃棄の心配がなく、2回路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスバーナー搭載によりNoxの排出量も大幅に削減。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
058	NC-019016	S-005699	産業・業務(業種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、LPG焚き	1000kW未満	103	ボイラ効率	昭和興工株式会社	潜熱回収ヒーターリコス「RECOs」	RECOs-S-4000MG	製	潜熱回収器を設けボイラ効率を向上させることで燃料消費量の低減を実現している。潜熱回収器を熱交換器1次側に設けることで給湯・暖房など複数回路でも熱回収が可能な構造とした。	機器設置技術部熱源技術グループ	森口 貴也	092-933-6564	t_tara@showa.co.jp	https://www.showa.co.jp/contact_list.html
058	NC-019017	S-005699	産業・業務(業種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、LPG焚き	1000kW未満	103	ボイラ効率	昭和興工株式会社	潜熱回収ヒーターリコス「RECOs」	RECOs-S-5000MG	製	潜熱回収器を設けボイラ効率を向上させることで燃料消費量の低減を実現している。潜熱回収器を熱交換器1次側に設けることで給湯・暖房など複数回路でも熱回収が可能な構造とした。	機器設置技術部熱源技術グループ	森口 貴也	092-933-6564	t_tara@showa.co.jp	https://www.showa.co.jp/contact_list.html
058	NC-019018	S-005699	産業・業務(業種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、LPG焚き	1000kW未満	103	ボイラ効率	昭和興工株式会社	潜熱回収ヒーターリコス「RECOs」	RECOs-S-6500MG	製	潜熱回収器を設けボイラ効率を向上させることで燃料消費量の低減を実現している。潜熱回収器を熱交換器1次側に設けることで給湯・暖房など複数回路でも熱回収が可能な構造とした。	機器設置技術部熱源技術グループ	森口 貴也	092-933-6564	t_tara@showa.co.jp	https://www.showa.co.jp/contact_list.html
058	NC-019019	S-005699	産業・業務(業種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、LPG焚き	1000kW未満	103	ボイラ効率	昭和興工株式会社	潜熱回収ヒーターリコス「RECOs」	RECOs-S-8000MG	製	潜熱回収器を設けボイラ効率を向上させることで燃料消費量の低減を実現している。潜熱回収器を熱交換器1次側に設けることで給湯・暖房など複数回路でも熱回収が可能な構造とした。	機器設置技術部熱源技術グループ	森口 貴也	092-933-6564	t_tara@showa.co.jp	https://www.showa.co.jp/contact_list.html
062	NC-018190	S-005699	産業・業務(業種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、LPG焚き	1000kW未満	103	ボイラ効率	株式会社日本サモエナー	スーパーパコティンヒーター	GTLH-500AP	製	真空構造のため膨張、爆発の恐れがなく、密閉された缶体内にある熱媒水により空焚きの心配もありません。労働安全規則によるボイラーに該当しないため、法定定期検査や取扱い資格も不要です。定格燃焼の20%まで燃焼量を絞ることが可能で、無駄な発停を行います。	事業企画部	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/
027	NC-016593	S-005709	産業・業務(業種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、都市ガス13A焚き	1000kW未満	105	ボイラ効率	株式会社巴南倉	潜熱回収型無圧式温水機	BHC-84DAQ(ガス種13A)	製	1990年に潜熱回収型温水機を販売開始して以来の豊富な実績のもとに最新の技術を取り入れ、新時代の温水機として進化させました。潜熱回収器の最適化により更なる効率化向上を図りました。	東京支店営業部営業2課	五十嵐 翔	03-3254-2611	a.igarashi@tomoshokai.com	http://www.tomoshokai.com/

申請情報		L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報										
可否通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
043	NC-017032	S-005709	産業・業務(業種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、都市ガス13A炎き	1000kW未満	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収温水器(都市ガス13A)	UG-350-W	製	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高温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廃食の心配がなく、2回路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスバーナー搭載によりNoxの排出量も大幅に削減。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
043	NC-017033	S-005709	産業・業務(業種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、都市ガス13A炎き	1000kW未満	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収温水器(都市ガス13A)	UG-500-W	製	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高温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廃食の心配がなく、2回路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスバーナー搭載によりNoxの排出量も大幅に削減。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
043	NC-017034	S-005709	産業・業務(業種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、都市ガス13A炎き	1000kW未満	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収温水器(都市ガス13A)	UG-720-W	製	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高温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廃食の心配がなく、2回路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスバーナー搭載によりNoxの排出量も大幅に削減。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
043	NC-017035	S-005709	産業・業務(業種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、都市ガス13A炎き	1000kW未満	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収温水器(都市ガス13A)	UG-1000-W	製	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高温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廃食の心配がなく、2回路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスバーナー搭載によりNoxの排出量も大幅に削減。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
043	NC-017545	S-005709	産業・業務(業種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、都市ガス13A炎き	1000kW未満	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収温水器(都市ガス13A)	UG-150-W	製	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高温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廃食の心配がなく、2回路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスバーナー搭載によりNoxの排出量も大幅に削減。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
043	NC-017548	S-005709	産業・業務(業種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、都市ガス13A炎き	1000kW未満	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収温水器(都市ガス13A)	UG-250-W	製	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高温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廃食の心配がなく、2回路の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。プレミックスバーナー搭載によりNoxの排出量も大幅に削減。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
058	NC-019020	S-005709	産業・業務(業種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、都市ガス13A炎き	1000kW未満	105	ボイラ効率	昭和興工株式会社	潜熱回収ヒーターリコス「RECOs」	RECOs-S-4000MG	製	潜熱回収器を設けボイラ効率を向上させることで燃料消費量の低減を実現している。潜熱回収器を熱交換器1次側に設けることで給湯・暖房など複数回路でも熱回収が可能な構造とした。	機器設置技術部熱源技術グループ	森口 貴也	092-933-6564	t_tara@showa.co.jp	https://www.showa.co.jp/contact_list.html
058	NC-019021	S-005709	産業・業務(業種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、都市ガス13A炎き	1000kW未満	105	ボイラ効率	昭和興工株式会社	潜熱回収ヒーターリコス「RECOs」	RECOs-S-5000MG	製	潜熱回収器を設けボイラ効率を向上させることで燃料消費量の低減を実現している。潜熱回収器を熱交換器1次側に設けることで給湯・暖房など複数回路でも熱回収が可能な構造とした。	機器設置技術部熱源技術グループ	森口 貴也	092-933-6564	t_tara@showa.co.jp	https://www.showa.co.jp/contact_list.html
058	NC-019022	S-005709	産業・業務(業種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、都市ガス13A炎き	1000kW未満	105	ボイラ効率	昭和興工株式会社	潜熱回収ヒーターリコス「RECOs」	RECOs-S-6500MG	製	潜熱回収器を設けボイラ効率を向上させることで燃料消費量の低減を実現している。潜熱回収器を熱交換器1次側に設けることで給湯・暖房など複数回路でも熱回収が可能な構造とした。	機器設置技術部熱源技術グループ	森口 貴也	092-933-6564	t_tara@showa.co.jp	https://www.showa.co.jp/contact_list.html
058	NC-019023	S-005709	産業・業務(業種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、都市ガス13A炎き	1000kW未満	105	ボイラ効率	昭和興工株式会社	潜熱回収ヒーターリコス「RECOs」	RECOs-S-8000MG	製	潜熱回収器を設けボイラ効率を向上させることで燃料消費量の低減を実現している。潜熱回収器を熱交換器1次側に設けることで給湯・暖房など複数回路でも熱回収が可能な構造とした。	機器設置技術部熱源技術グループ	森口 貴也	092-933-6564	t_tara@showa.co.jp	https://www.showa.co.jp/contact_list.html
062	NC-018193	S-005709	産業・業務(業種共通)	ボイラ	温水機	潜熱回収型、都市ガス13A炎き	1000kW未満	105	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナジー	スーパーバコティンヒーター	GTLH500AN	製	真空構造のため膨脹、爆発の恐れがなく、密閉された体内にある熱媒水により空焚きの心配もありません。労働安全規則によるボイラに該当しないため、法定定期検査や取扱い資格も不要です。定格燃焼の20%まで燃焼量を絞ることが可能で、無駄な発煙を行いません。	事業企画部	担当者	03-6408-8254	sehin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/
043	NC-017036	S-005717	産業・業務(業種共通)	ボイラ	温水機	燃料：木質バイオマス	100kW以上200kW未満	90	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	木質バイオマスボイラPYROTシリーズ	PYRO T-150	製	燃料となるペレット・チップを連続的に燃焼ガス化し、完全燃焼させ、COやNOxの排出を削減した木質バイオマスボイラです。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
043	NC-017037	S-005720	産業・業務(業種共通)	ボイラ	温水機	燃料：木質バイオマス	200kW以上300kW未満	90	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	木質バイオマスボイラPYROTシリーズ	PYRO T-220	製	燃料となるペレット・チップを連続的に燃焼ガス化し、完全燃焼させ、COやNOxの排出を削減した木質バイオマスボイラです。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
043	NC-017038	S-005723	産業・業務(業種共通)	ボイラ	温水機	燃料：木質バイオマス	300kW以上400kW未満	90	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	木質バイオマスボイラPYROTシリーズ	PYRO T-300	製	燃料となるペレット・チップを連続的に燃焼ガス化し、完全燃焼させ、COやNOxの排出を削減した木質バイオマスボイラです。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
043	NC-017039	S-005727	産業・業務(業種共通)	ボイラ	温水機	燃料：木質バイオマス	400kW以上500kW未満	90	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	木質バイオマスボイラPYROTシリーズ	PYRO T-400	製	燃料となるペレット・チップを連続的に燃焼ガス化し、完全燃焼させ、COやNOxの排出を削減した木質バイオマスボイラです。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
043	NC-017040	S-005729	産業・業務(業種共通)	ボイラ	温水機	燃料：木質バイオマス	500kW以上500kW未満	90	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	木質バイオマスボイラPYROTシリーズ	PYRO T-540	製	燃料となるペレット・チップを連続的に燃焼ガス化し、完全燃焼させ、COやNOxの排出を削減した木質バイオマスボイラです。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
043	NC-017041	S-005737	産業・業務(業種共通)	ボイラ	温水機	燃料：薪	100kW以上200kW未満	90	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	薪焚き温水ボイラPYROMAT ECO	ECO-81	製	ガス化燃料により燃焼率90%を可能にした薪焚き温水ボイラ。CO2排出量の削減に効果を生じ、さらに、1回の燃料投入で長時間運転できるためランニングコスト削減にも貢献します。安全で効率的な燃焼を実現する排ガスO2センサを搭載しています。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
043	NC-017042	S-005737	産業・業務(業種共通)	ボイラ	温水機	燃料：薪	100kW以上200kW未満	90	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	薪焚き温水ボイラPYROMAT ECO	ECO-151	製	ガス化燃料により燃焼率90%を可能にした薪焚き温水ボイラ。CO2排出量の削減に効果を生じ、さらに、1回の燃料投入で長時間運転できるためランニングコスト削減にも貢献します。安全で効率的な燃焼を実現する排ガスO2センサを搭載しています。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
015	NC-015399	S-005747	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h未満	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	簡易貫流蒸気ボイラ	SU-500VS-A1	製	新エコマイザの搭載及び新換化により、ボイラ効率98%を達成しました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	xxx@xxx.xx	http://www.muraz.co.jp/contact/

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報												
可否通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		クラス		L2-Tech水準		製品情報			問合せ先								
			ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
015	NC-015400	S-005747	産業・業務(業種共通)	ボイラ	ボイラ	高気ボイラ(真流ボイラ)	-	1500kg/h未満	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	簡易貫流高気ボイラ	SQ-800ZU-A1	製	新エコマイザの搭載及び新熱強化により、ボイラ効率98%を達成しました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	xxx@xxx.xx	http://www.miraz.co.jp/contact/
015	NC-015401	S-005747	産業・業務(業種共通)	ボイラ	ボイラ	高気ボイラ(真流ボイラ)	-	1500kg/h未満	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	簡易貫流高気ボイラ	SQ-1000ZU-A1	製	新エコマイザの搭載及び新熱強化により、ボイラ効率98%を達成しました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	xxx@xxx.xx	http://www.miraz.co.jp/contact/
015	NC-015402	S-005747	産業・業務(業種共通)	ボイラ	ボイラ	高気ボイラ(真流ボイラ)	-	1500kg/h未満	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	小型貫流高気ボイラ	SQ-1200ZU-A1	製	新エコマイザの搭載及び新熱強化により、ボイラ効率98%を達成しました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	xxx@xxx.xx	http://www.miraz.co.jp/contact/
015	NC-015403	S-005747	産業・業務(業種共通)	ボイラ	ボイラ	高気ボイラ(真流ボイラ)	-	1500kg/h未満	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	小型貫流高気ボイラ	SQ-1200ZL	製	新エコマイザの搭載及び新熱強化により、ボイラ効率98%を達成しました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	xxx@xxx.xx	http://www.miraz.co.jp/contact/
062	NC-018217	S-005747	産業・業務(業種共通)	ボイラ	ボイラ	高気ボイラ(真流ボイラ)	-	1500kg/h未満	98	ボイラ効率	株式会社日本ソーモエナー	エクオスリンクス	EQRH-502NM	製	スリムなボディで連結が可能になり、より一層の省エネ・省スペース化を実現しました簡易貫流ボイラです。資格、検査が不要です。高性能マイコンS-Naviを搭載していることでボイラの制御と管理をマネージメントします。	事業企画部	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/
062	NC-018218	S-005747	産業・業務(業種共通)	ボイラ	ボイラ	高気ボイラ(真流ボイラ)	-	1500kg/h未満	98	ボイラ効率	株式会社日本ソーモエナー	エクオスリンクス	EQRH-502LM	製	スリムなボディで連結が可能になり、より一層の省エネ・省スペース化を実現しました簡易貫流ボイラです。資格、検査が不要です。高性能マイコンS-Naviを搭載していることでボイラの制御と管理をマネージメントします。	事業企画部	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/
062	NC-018219	S-005747	産業・業務(業種共通)	ボイラ	ボイラ	高気ボイラ(真流ボイラ)	-	1500kg/h未満	98	ボイラ効率	株式会社日本ソーモエナー	エクオスリンクス	EQRH-1001NM	製	資格・検査が不要の簡易ボイラです。スリムなボディで連結設置が可能になり、より一層省エネ・省スペース化を実現しました。簡易貫流ボイラでは業界初(1000kg/hクラス)の懸槽四位制御を採用のため、高効率で環境負荷の大幅な低減を可能としました。また、新開発のマルチパスフロー全体(マルチパス型多管式貫流ボイラ;実用新案登録第3196892号)で低空気比とガス通路の最適化により、熱収量を増やすことでボイラ効率が向上しました。	事業企画部	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/
062	NC-018220	S-005747	産業・業務(業種共通)	ボイラ	ボイラ	高気ボイラ(真流ボイラ)	-	1500kg/h未満	98	ボイラ効率	株式会社日本ソーモエナー	エクオスリンクス	EQRH-1001LM	製	資格・検査が不要の簡易ボイラです。スリムなボディで連結設置が可能になり、より一層省エネ・省スペース化を実現しました。簡易貫流ボイラでは業界初(1000kg/hクラス)の懸槽四位制御を採用のため、高効率で環境負荷の大幅な低減を可能としました。また、新開発のマルチパスフロー全体(マルチパス型多管式貫流ボイラ;実用新案登録第3196892号)で低空気比とガス通路の最適化により、熱収量を増やすことでボイラ効率が向上しました。	事業企画部	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/
015	NC-015380	S-005751	産業・業務(業種共通)	ボイラ	ボイラ	高気ボイラ(真流ボイラ)	-	1500kg/h以上3000kg/h未満	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式貫流高気ボイラ	SQ-2000A16	製	エコマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を98%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	xxx@xxx.xx	http://www.miraz.co.jp/contact/
015	NC-015381	S-005751	産業・業務(業種共通)	ボイラ	ボイラ	高気ボイラ(真流ボイラ)	-	1500kg/h以上3000kg/h未満	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	小型貫流高気ボイラ	SQ-2500AS	製	エコマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を98%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	xxx@xxx.xx	http://www.miraz.co.jp/contact/
015	NC-015388	S-005751	産業・業務(業種共通)	ボイラ	ボイラ	高気ボイラ(真流ボイラ)	-	1500kg/h以上3000kg/h未満	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	小型貫流高気ボイラ	SQ-2000AS	製	エコマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を98%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	xxx@xxx.xx	http://www.miraz.co.jp/contact/
015	NC-015389	S-005751	産業・業務(業種共通)	ボイラ	ボイラ	高気ボイラ(真流ボイラ)	-	1500kg/h以上3000kg/h未満	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	小型貫流高気ボイラ	SQ-1500AS	製	エコマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を98%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	xxx@xxx.xx	http://www.miraz.co.jp/contact/
015	NC-015391	S-005751	産業・業務(業種共通)	ボイラ	ボイラ	高気ボイラ(真流ボイラ)	-	1500kg/h以上3000kg/h未満	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	小型貫流高気ボイラ	SI-2000AS-A2	製	エコマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を98%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	xxx@xxx.xx	http://www.miraz.co.jp/contact/
015	NC-015413	S-005751	産業・業務(業種共通)	ボイラ	ボイラ	高気ボイラ(真流ボイラ)	-	1500kg/h以上3000kg/h未満	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	小型貫流高気ボイラ	SQ-2000AS-A1	製	エコマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を99%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	xxx@xxx.xx	http://www.miraz.co.jp/contact/
015	NC-015414	S-005751	産業・業務(業種共通)	ボイラ	ボイラ	高気ボイラ(真流ボイラ)	-	1500kg/h以上3000kg/h未満	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	小型貫流高気ボイラ	SQ-2500AS-A1	製	エコマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を99%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	xxx@xxx.xx	http://www.miraz.co.jp/contact/
015	NC-015415	S-005751	産業・業務(業種共通)	ボイラ	ボイラ	高気ボイラ(真流ボイラ)	-	1500kg/h以上3000kg/h未満	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式貫流高気ボイラ	SQ-2000A16-A1	製	エコマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を99%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	xxx@xxx.xx	http://www.miraz.co.jp/contact/
029	NC-016451	S-005751	産業・業務(業種共通)	ボイラ	ボイラ	高気ボイラ(真流ボイラ)	-	1500kg/h以上3000kg/h未満	98	ボイラ効率	川重冷熱工業株式会社	川崎多管式貫流ボイラ「WILLHEAT」シリーズ	WF-2000GE	製	当社がこれまで培った大型ボイラの技術をベースに設計・製造したもので、高ボイラ効率(99%)・高乾き度(99.5%)はそのまに、インバータ連続制御による消費電力の削減、コンパクトな全体の採用や機構の配置見直しにより軽量化、設置面積の低減を図るとともに、ボイラ全体の高耐久・長寿命を実現しています。これらの特長と、従来製品の信頼性の高い運用実績を踏まえ、業界最長となる15年間の製品保証を提供します。	営業・サービス総括室 営業・サービス企画部	藤山 強志	03-3645-8251	xxx@xxx.xx	https://www.khi.co.jp/corp/kit/contact/index.php
029	NC-016453	S-005751	産業・業務(業種共通)	ボイラ	ボイラ	高気ボイラ(真流ボイラ)	-	1500kg/h以上3000kg/h未満	98	ボイラ効率	川重冷熱工業株式会社	川崎多管式貫流ボイラ「KF」シリーズ	KF-1500AGE	製	川崎多管式貫流ボイラ「KF」シリーズの特色は以下の通りです。・高性能エコマイザによりボイラ効率98%を達成。高い経済性を誇ります。・カーボンフットプリント削減で環境性能、LED状態表示により運転状況が色で知らせれます。・高性能過心分離式汽水分離器の採用により全熱効率が99.5%以上の高乾き度を確保しました。・大型ボイラで培った技術を投入することで、従来の小型貫流ボイラにない長寿命を実現しています。	営業・サービス総括室 営業・サービス企画部	藤山 強志	03-3645-8251	xxx@xxx.xx	https://www.khi.co.jp/corp/kit/contact/index.php
029	NC-016459	S-005751	産業・業務(業種共通)	ボイラ	ボイラ	高気ボイラ(真流ボイラ)	-	1500kg/h以上3000kg/h未満	98	ボイラ効率	川重冷熱工業株式会社	川崎多管式貫流ボイラ「WILLHEAT」シリーズ	WF-2500GEX	製	小型貫流ボイラ「WILLHEAT(ウィルヒート)」シリーズに定格ボイラ効率が業界最高となる99%を実現した換算発電量3,000kWhと2,500kg/hの強積を追加しました。小型貫流ボイラは、ボイラ 技士免許を必要とせず、小型ボイラ取扱特別教育修了者が取扱うことができます。①省エネルギー・環境性能の向上②耐久性の向上③高気圧力促進性の向上といった特長と信頼性の高い運用実績を踏まえ、業界最長となる15年間の製品保証が可能製品です。	営業・サービス総括室 営業・サービス企画部	藤山 強志	03-3645-8251	xxx@xxx.xx	https://www.khi.co.jp/corp/kit/contact/index.php

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報												
可否通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		クラス		L2-Tech水準		製品情報				問合せ先							
			ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
043	NC-017043	S-005751	産業・業務(業種共通)	ボイラ	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上3000kg/h未満	98	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	貫流ボイラ	HKM-1500G-F	製	フィン付高性能伝熱管を採用したボイラ本体、エコマイザの採用で高効率を実現。丸型缶体を採用することで長寿命設計に。水管の合理的な配列によりファン電力が低減され、省電力・省エネルギーを実現。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakaw.co.jp	http://www.hirakaw.co.jp
043	NC-017044	S-005751	産業・業務(業種共通)	ボイラ	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上3000kg/h未満	98	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	貫流ボイラ	HKM-2000G-F	製	フィン付高性能伝熱管を採用したボイラ本体、エコマイザの採用で高効率を実現。丸型缶体を採用することで長寿命設計に。水管の合理的な配列によりファン電力が低減され、省電力・省エネルギーを実現。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakaw.co.jp	http://www.hirakaw.co.jp
043	NC-017046	S-005751	産業・業務(業種共通)	ボイラ	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上3000kg/h未満	98	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	貫流ボイラ	HKM-2500G-F	製	フィン付高性能伝熱管を採用したボイラ本体、エコマイザの採用で高効率を実現。丸型缶体を採用することで長寿命設計に。水管の合理的な配列によりファン電力が低減され、省電力・省エネルギーを実現。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakaw.co.jp	http://www.hirakaw.co.jp
048	NC-017201	S-005751	産業・業務(業種共通)	ボイラ	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上3000kg/h未満	98	ボイラ効率	株式会社サムソン	多管式貫流蒸気ボイラ (SEシリーズ)	SE-2000APG	製	独自の缶体構造と新設計エコマイザで、定格運転時のボイラ効率98%を標準化しました。また、ターンダウンを1:7まで拡大し、低い蒸気負荷までボイラを停止させることなく高効率運転を維持できます。独自の水位制御で、あらゆる負荷において高い乾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。パーナもマルチポジション制御で、高効率な負荷移行を実現し、蒸気圧力を安定させる無駄のない運転を行います。	営業本部	営業企画部	03-6423-1635	eiyo@hombu@samson.co.jp/contact/	https://www.samson.co.jp/contact/
048	NC-017202	S-005751	産業・業務(業種共通)	ボイラ	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上3000kg/h未満	98	ボイラ効率	株式会社サムソン	多管式貫流蒸気ボイラ (SEシリーズ)	SE-2500APG	製	独自の缶体構造と新設計エコマイザで、定格運転時のボイラ効率98%を標準化しました。また、ターンダウンを1:7まで拡大し、低い蒸気負荷までボイラを停止させることなく高効率運転を維持できます。独自の水位制御で、あらゆる負荷において高い乾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。パーナもマルチポジション制御で、高効率な負荷移行を実現し、蒸気圧力を安定させる無駄のない運転を行います。	営業本部	営業企画部	03-6423-1635	eiyo@hombu@samson.co.jp/contact/	https://www.samson.co.jp/contact/
048	NC-017203	S-005751	産業・業務(業種共通)	ボイラ	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上3000kg/h未満	98	ボイラ効率	株式会社サムソン	多管式貫流蒸気ボイラ (SEシリーズ)	SE-2000APG(1.57MPa)	製	独自の缶体構造と新設計エコマイザで、定格運転時のボイラ効率98%を標準化しました。また、ハイ・ターンダウンで低い蒸気負荷までボイラを停止させることなく高効率運転を維持できます。独自の水位制御で、あらゆる負荷において高い乾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。パーナもマルチポジション制御で、高効率な負荷移行を実現し、蒸気圧力を安定させる無駄のない運転を行います。	営業本部	営業企画部	03-6423-1635	eiyo@hombu@samson.co.jp/contact/	https://www.samson.co.jp/contact/
048	NC-017204	S-005751	産業・業務(業種共通)	ボイラ	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上3000kg/h未満	98	ボイラ効率	株式会社サムソン	多管式貫流蒸気ボイラ (SEシリーズ)	SE-2000APG(1.96MPa)	製	独自の缶体構造と新設計エコマイザで、定格運転時のボイラ効率98%を標準化しました。また、ハイ・ターンダウンで低い蒸気負荷までボイラを停止させることなく高効率運転を維持できます。独自の水位制御で、あらゆる負荷において高い乾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。パーナもマルチポジション制御で、高効率な負荷移行を実現し、蒸気圧力を安定させる無駄のない運転を行います。	営業本部	営業企画部	03-6423-1635	eiyo@hombu@samson.co.jp/contact/	https://www.samson.co.jp/contact/
048	NC-017205	S-005751	産業・業務(業種共通)	ボイラ	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上3000kg/h未満	98	ボイラ効率	株式会社サムソン	多管式貫流蒸気ボイラ (SEシリーズ)	SE-2500APG(1.57MPa)	製	独自の缶体構造と新設計エコマイザで、定格運転時のボイラ効率98%を標準化しました。また、ハイ・ターンダウンで低い蒸気負荷までボイラを停止させることなく高効率運転を維持できます。独自の水位制御で、あらゆる負荷において高い乾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。パーナもマルチポジション制御で、高効率な負荷移行を実現し、蒸気圧力を安定させる無駄のない運転を行います。	営業本部	営業企画部	03-6423-1635	eiyo@hombu@samson.co.jp/contact/	https://www.samson.co.jp/contact/
048	NC-017206	S-005751	産業・業務(業種共通)	ボイラ	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上3000kg/h未満	98	ボイラ効率	株式会社サムソン	多管式貫流蒸気ボイラ (SEシリーズ)	SE-2500APG(1.96MPa)	製	独自の缶体構造と新設計エコマイザで、定格運転時のボイラ効率98%を標準化しました。また、ハイ・ターンダウンで低い蒸気負荷までボイラを停止させることなく高効率運転を維持できます。独自の水位制御で、あらゆる負荷において高い乾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。パーナもマルチポジション制御で、高効率な負荷移行を実現し、蒸気圧力を安定させる無駄のない運転を行います。	営業本部	営業企画部	03-6423-1635	eiyo@hombu@samson.co.jp/contact/	https://www.samson.co.jp/contact/
062	NC-018196	S-005751	産業・業務(業種共通)	ボイラ	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上3000kg/h未満	98	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーエコス	EQI-2000NM	製	部分負荷効率100%(負荷率20%)と高効率で当社従来機比で約10%の省電力化を達成しました。蒸気乾き度は99%以上の良質な蒸気を供給します。設置幅を業界最小レベルの900mmとし、スレンダーなコンパクトボディを採用しています。また、ジェットフィルム燃焼?を採用することで低空気にて超低エミッション燃焼を達成しています。	事業企画部	担当者	03-6408-8254	sei@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/
062	NC-018197	S-005751	産業・業務(業種共通)	ボイラ	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上3000kg/h未満	98	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーエコス	EQI-2000LM	製	部分負荷効率100%(負荷率20%)と高効率で当社従来機比で約10%の省電力化を達成しました。蒸気乾き度は99%以上の良質な蒸気を供給します。設置幅を業界最小レベルの900mmとし、スレンダーなコンパクトボディを採用しています。また、ジェットフィルム燃焼?を採用することで低空気にて超低エミッション燃焼を達成しています。	事業企画部	担当者	03-6408-8254	sei@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/
062	NC-018198	S-005751	産業・業務(業種共通)	ボイラ	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上3000kg/h未満	98	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーエコス	EQI-2500NM	製	部分負荷効率100%(負荷率20%)と高効率で当社従来機比で約10%の省電力化を達成しました。蒸気乾き度は99%以上の良質な蒸気を供給します。設置幅を業界最小レベルの900mmとし、スレンダーなコンパクトボディを採用しています。また、ジェットフィルム燃焼?を採用することで低空気にて超低エミッション燃焼を達成しています。	事業企画部	担当者	03-6408-8254	sei@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/
062	NC-018199	S-005751	産業・業務(業種共通)	ボイラ	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上3000kg/h未満	98	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーエコス	EQI-2500LM	製	部分負荷効率100%(負荷率20%)と高効率で当社従来機比で約10%の省電力化を達成しました。蒸気乾き度は99%以上の良質な蒸気を供給します。設置幅を業界最小レベルの900mmとし、スレンダーなコンパクトボディを採用しています。また、ジェットフィルム燃焼?を採用することで低空気にて超低エミッション燃焼を達成しています。	事業企画部	担当者	03-6408-8254	sei@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/
015	NC-015376	S-005753	産業・業務(業種共通)	ボイラ	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	3000kg/h以上	99	ボイラ効率	三浦工業株式会社	小型貫流蒸気ボイラ	SQ-3000AS-A2	製	エコマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を99%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	xxx@xxx.xx	http://www.miraz.co.jp/contact/
015	NC-015377	S-005753	産業・業務(業種共通)	ボイラ	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	3000kg/h以上	99	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式貫流蒸気ボイラ	SQ-7000B16-A1	製	エコマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を99%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	xxx@xxx.xx	http://www.miraz.co.jp/contact/
015	NC-015382	S-005753	産業・業務(業種共通)	ボイラ	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	3000kg/h以上	99	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式貫流蒸気ボイラ	SQ-5000B16-A1	製	エコマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を99%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	xxx@xxx.xx	http://www.miraz.co.jp/contact/
015	NC-015404	S-005753	産業・業務(業種共通)	ボイラ	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	3000kg/h以上	99	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式貫流蒸気ボイラ	SQ-5000B16-A3	製	新エコマイザの搭載及びエアヒータの搭載により、ボイラ効率99%を達成しました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	xxx@xxx.xx	http://www.miraz.co.jp/contact/
015	NC-015417	S-005753	産業・業務(業種共通)	ボイラ	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	3000kg/h以上	99	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式貫流蒸気ボイラ	SQ-3000B16-A1	製	エコマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を99%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	xxx@xxx.xx	http://www.miraz.co.jp/contact/
029	NC-016455	S-005753	産業・業務(業種共通)	ボイラ	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	-	3000kg/h以上	99	ボイラ効率	川島熱工業株式会社	川島多管式大型貫流ボイラ「1100シリーズ」	IF-4000BGE	製	ボイラ効率99%の「新フリート」は、アルミフィンとSUSフィンの2種類の高性能伝熱管を組み合わせ、排ガスダウンフローを採用した開閉可能な高性能エコマイザにより、ボイラ効率従来の99%から99%へ1ポイント向上しました。これにより、2クラスの一般的な小型貫流ボイラ3台から、6クラスの「新フリート」1台へ置き換えた場合には、年間燃料消費量およびCO2排出量をそれぞれ約7%削減できます。	営業・サービス総括室 営業・サービス企画部	藤山 強志	03-3645-8251	xxx@xxx.xx	https://www.khi.co.jp/corp/ke/contact/index.php

申請情報		L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報										
認否通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先					
			ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	観・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
029	NC-016458	S-005753	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気圧ボイラ(貫流ボイラ)	-	3000kg/h以上	99	ボイラ効率	川重熱工工業株式会社	川崎多管貫流ボイラ「WILLHEAT」シリーズ	WF-3000GEX	観	小型貫流ボイラ「WILLHEAT(ウィルヒート)」シリーズに定格ボイラ効率を業界最高となる99%を実現した換算高発熱3,000kg/hと2,500kg/hの機種を追加しました。小型貫流ボイラは、ボイラ 技士免許を必要とせず、小型ボイラ取扱特別教育修了者が取扱うことができます。①省エネルギー・環境性能の向上②燃費性の向上③高気圧力運転性の向上といった特長と信頼性の高い運用実績を踏まえ、業界最高となる10年保証が可能な製品です。	営業・サービス総務課 営業・サービス企画	藤山 強志	03-3645-8251	xxx@xxx.xx	https://www.khi.co.jp/corp/kai/contact/index.php
062	NC-018200	S-005753	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気圧ボイラ(貫流ボイラ)	-	3000kg/h以上	99	ボイラ効率	株式会社日本サモエナー	スーパーエクス	EQI-6001NM	観	部分負荷効率101%(負荷率40%)と業界トップレベルの超効率で、高気圧度は99.5%以上の良質な蒸気を安定して供給します。比例制御による圧力制御により負荷変動時、負荷変動時を問わずボイラ圧力は安定しています。また、高ターンドウン比を採用しているため無駄な発熱がなく、負荷要求に対してきめ細かく対応することが出来ます。	事業企画部	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/
062	NC-018201	S-005753	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気圧ボイラ(貫流ボイラ)	-	3000kg/h以上	99	ボイラ効率	株式会社日本サモエナー	スーパーエクス	EQI-6001LM	観	部分負荷効率101%(負荷率40%)と業界トップレベルの超効率で、高気圧度は99.5%以上の良質な蒸気を安定して供給します。比例制御による圧力制御により負荷変動時、負荷変動時を問わずボイラ圧力は安定しています。また、高ターンドウン比を採用しているため無駄な発熱がなく、負荷要求に対してきめ細かく対応することが出来ます。	事業企画部	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/
062	NC-018202	S-005753	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気圧ボイラ(貫流ボイラ)	-	3000kg/h以上	99	ボイラ効率	株式会社日本サモエナー	スーパーエクス	EQIH-6001NM	観	部分負荷効率101%(負荷率40%)と業界トップレベルの超効率で、高気圧度は99.5%以上の良質な蒸気を安定して供給します。比例制御による圧力制御により負荷変動時、負荷変動時を問わずボイラ圧力は安定しています。また、高ターンドウン比を採用しているため無駄な発熱がなく、負荷要求に対してきめ細かく対応することが出来ます。	事業企画部	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/
062	NC-018203	S-005753	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気圧ボイラ(貫流ボイラ)	-	3000kg/h以上	99	ボイラ効率	株式会社日本サモエナー	スーパーエクス	EQIH-6001LM	観	部分負荷効率101%(負荷率40%)と業界トップレベルの超効率で、高気圧度は99.5%以上の良質な蒸気を安定して供給します。比例制御による圧力制御により負荷変動時、負荷変動時を問わずボイラ圧力は安定しています。また、高ターンドウン比を採用しているため無駄な発熱がなく、負荷要求に対してきめ細かく対応することが出来ます。	事業企画部	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/
062	NC-018221	S-005753	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気圧ボイラ(貫流ボイラ)	-	3000kg/h以上	99	ボイラ効率	株式会社日本サモエナー	スーパーエクス	EQI-3000NM	観	新型のエコマイザを搭載したことで、超効率99%を達成しました。ターンドウンを5:1としたことで出力を最大燃焼の20%まで絞ることができ、無駄な発熱によるロスがなくなり大幅な省エネが可能となりました。ファンモータや給水ポンプはインバータ制御で省電力です。	事業企画部	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/
062	NC-018222	S-005753	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気圧ボイラ(貫流ボイラ)	-	3000kg/h以上	99	ボイラ効率	株式会社日本サモエナー	スーパーエクス	EQI-3000LM	観	新型のエコマイザを搭載したことで、超効率99%を達成しました。ターンドウンを5:1としたことで出力を最大燃焼の20%まで絞ることができ、無駄な発熱によるロスがなくなり大幅な省エネが可能となりました。ファンモータや給水ポンプはインバータ制御で省電力です。	事業企画部	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/
062	NC-018223	S-005753	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気圧ボイラ(貫流ボイラ)	-	3000kg/h以上	99	ボイラ効率	株式会社日本サモエナー	スーパーエクス	EQIH-3000NM	観	高圧(1.57MPa・1.96MPa)仕様ハイエンドモデルが誕生しました。新型本体およびエコマイザを搭載し、超効率99%を達成しました。ターンドウンを5:1としたことで出力を最大燃焼の20%まで絞ることができ、無駄な発熱によるロスがなくなり大幅な省エネが可能となりました。ファンモータや給水ポンプはインバータ制御で省電力です。また騒音ラベリング基準を達成し、低騒音設計となっています。	事業企画部	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/
062	NC-018224	S-005753	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気圧ボイラ(貫流ボイラ)	-	3000kg/h以上	99	ボイラ効率	株式会社日本サモエナー	スーパーエクス	EQIH-3000LM	観	高圧(1.57MPa・1.96MPa)仕様ハイエンドモデルが誕生しました。新型本体およびエコマイザを搭載し、超効率99%を達成しました。ターンドウンを5:1としたことで出力を最大燃焼の20%まで絞ることができ、無駄な発熱によるロスがなくなり大幅な省エネが可能となりました。ファンモータや給水ポンプはインバータ制御で省電力です。また騒音ラベリング基準を達成し、低騒音設計となっています。	事業企画部	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/
015	NC-015375	S-005756	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気圧ボイラ(貫流ボイラ)	潜熱回収型	3000kg/h未満	102	ボイラ効率	三浦工業株式会社	小型貫流高気圧ボイラ	SQ-2000AS-A2	観	エコマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を102%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	xxx@xxx.xx	http://www.miraz.co.jp/contact/
015	NC-015394	S-005756	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気圧ボイラ(貫流ボイラ)	潜熱回収型	3000kg/h未満	102	ボイラ効率	三浦工業株式会社	小型貫流高気圧ボイラ	SQ-2500AS-A2	観	エコマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を102%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	xxx@xxx.xx	http://www.miraz.co.jp/contact/
043	NC-017047	S-005756	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気圧ボイラ(貫流ボイラ)	潜熱回収型	3000kg/h未満	102	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収貫流ボイラ	CG-1500	観	完全予混合表面安定燃焼バーナと潜熱回収技術により、ボイラ効率102%を実現。比例制御燃焼方式でターンドウン比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	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
043	NC-017048	S-005756	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気圧ボイラ(貫流ボイラ)	潜熱回収型	3000kg/h未満	102	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収貫流ボイラ	CG-2000	観	完全予混合表面安定燃焼バーナと潜熱回収技術により、ボイラ効率102%を実現。比例制御燃焼方式でターンドウン比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	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
043	NC-017049	S-005756	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気圧ボイラ(貫流ボイラ)	潜熱回収型	3000kg/h未満	102	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収貫流ボイラ	CG-2500	観	完全予混合表面安定燃焼バーナと潜熱回収技術により、ボイラ効率102%を実現。比例制御燃焼方式でターンドウン比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	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
015	NC-015406	S-005757	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気圧ボイラ(貫流ボイラ)	潜熱回収型	3000kg/h以上	102	ボイラ効率	三浦工業株式会社	小型貫流高気圧ボイラ	SQ-3000AS-A2	観	潜熱回収エコマイザを追加することで、ボイラ効率を102%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	xxx@xxx.xx	http://www.miraz.co.jp/contact/
043	NC-017050	S-005757	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気圧ボイラ(貫流ボイラ)	潜熱回収型	3000kg/h以上	102	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収貫流ボイラ	CG-3000	観	完全予混合表面安定燃焼バーナと潜熱回収技術により、ボイラ効率102%を実現。比例制御燃焼方式でターンドウン比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	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
015	NC-015407	S-005755	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気圧ボイラ(貫流ボイラ)	クローズド回収型(給水温度100℃以上)、エアヒータ(空気予熱器)の搭載	3000kg/h未満	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式貫流高気圧ボイラ	SQ-2000A16-A3	観	エアヒータを追加することで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を98%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	xxx@xxx.xx	http://www.miraz.co.jp/contact/
015	NC-015409	S-005755	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気圧ボイラ(貫流ボイラ)	クローズド回収型(給水温度100℃以上)、エアヒータ(空気予熱器)の搭載	3000kg/h未満	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式貫流高気圧ボイラ	SQ-3000A16-A3	観	エアヒータを追加することで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を98%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	xxx@xxx.xx	http://www.miraz.co.jp/contact/

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認定製品の情報											
認定通知No.	L2-Tech認定製品申請No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先					
			部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
015	NC-015411	S-005754	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	クローズド回収型(給水温度100℃以上)、エアヒータ(空気を加熱)の搭載	3000kg/h以上	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式貫流高気ボイラ	SQ-700B16-A3	製	エアヒータを追加することで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率は98%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	xxx@xxx.xx	http://www.miraz.co.jp/contact/
029	NC-016480	S-005754	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(貫流ボイラ)	クローズド回収型(給水温度100℃以上)、エアヒータ(空気を加熱)の搭載	3000kg/h以上	98	ボイラ効率	川崎熱動工業株式会社	川崎多管式大型貫流ボイラ「1」(F-Fire(フリーファイア))シリーズ	IF-3000CGE	製	ボイラ排ガスで燃焼用空気を予熱し、ボイラ効率2%アップします(IF-C型ボイラ定格運転時)、ドレン回収を実施しているときなど、給水温度が高温の条件ではエコマイザの回収熱量が小さくなり、その結果、高温の排ガスを排出することになります。このような場合にエコマイザの二次側ガスエアヒータを追加することで、従来捨てられていた排ガスの保有熱で燃焼用空気を予熱し、ボイラ効率を向上することが可能です。	営業・サービス総務課 営業・サービス企画部	藤山 強志	03-3645-8251	xxx@xxx.xx	https://www.khi.co.jp/contact/index.php
043	NC-017051	S-005752	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(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-600MF(油)	製	冷態から6〜7分で起蒸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技士はもちろん、簡単な講習修了者でも取扱いが可能。ボイラの高性能化と効率良い機器の配置で省スペース設計となっている。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
043	NC-017052	S-005752	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(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-600MF(ガス)	製	冷態から6〜7分で起蒸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技士はもちろん、簡単な講習修了者でも取扱いが可能。ボイラの高性能化と効率良い機器の配置で省スペース設計となっている。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
043	NC-017053	S-005752	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(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-800F(油)	製	冷態から6〜7分で起蒸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技士はもちろん、簡単な講習修了者でも取扱いが可能。ボイラの高性能化と効率良い機器の配置で省スペース設計となっている。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
043	NC-017054	S-005752	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(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-800F(ガス)	製	冷態から6〜7分で起蒸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技士はもちろん、簡単な講習修了者でも取扱いが可能。ボイラの高性能化と効率良い機器の配置で省スペース設計となっている。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
043	NC-017055	S-005752	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(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-1000F(油)	製	冷態から6〜7分で起蒸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技士はもちろん、簡単な講習修了者でも取扱いが可能。ボイラの高性能化と効率良い機器の配置で省スペース設計となっている。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
043	NC-017056	S-005752	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(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-1000F(ガス)	製	冷態から6〜7分で起蒸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技士はもちろん、簡単な講習修了者でも取扱いが可能。ボイラの高性能化と効率良い機器の配置で省スペース設計となっている。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
043	NC-017057	S-005752	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(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-10	製	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ボイラ。エコマイザをつけたADWF型はボイラ効率一段と高い省エネルギー型	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
043	NC-017058	S-005752	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(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-10	製	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ボイラ。エアヒータをつけたADWE型はボイラ効率一段と高い省エネルギー型	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
043	NC-017059	S-005750	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(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-1300F(油)	製	冷態から6〜7分で起蒸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技士はもちろん、簡単な講習修了者でも取扱いが可能。ボイラの高性能化と効率良い機器の配置で省スペース設計となっている。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
043	NC-017060	S-005750	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(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-1300F(ガス)	製	冷態から6〜7分で起蒸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技士はもちろん、簡単な講習修了者でも取扱いが可能。ボイラの高性能化と効率良い機器の配置で省スペース設計となっている。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
043	NC-017061	S-005750	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(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-1500F(油)	製	冷態から6〜7分で起蒸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技士はもちろん、簡単な講習修了者でも取扱いが可能。ボイラの高性能化と効率良い機器の配置で省スペース設計となっている。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
043	NC-017062	S-005750	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(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-1500F(ガス)	製	冷態から6〜7分で起蒸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技士はもちろん、簡単な講習修了者でも取扱いが可能。ボイラの高性能化と効率良い機器の配置で省スペース設計となっている。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
043	NC-017063	S-005750	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(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-1700F(油)	製	冷態から6〜7分で起蒸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技士はもちろん、簡単な講習修了者でも取扱いが可能。ボイラの高性能化と効率良い機器の配置で省スペース設計となっている。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
043	NC-017064	S-005750	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(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-1700F(ガス)	製	冷態から6〜7分で起蒸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技士はもちろん、簡単な講習修了者でも取扱いが可能。ボイラの高性能化と効率良い機器の配置で省スペース設計となっている。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
043	NC-017065	S-005750	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(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 ADWF-15	製	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ボイラ。エコマイザをつけたADWF型はボイラ効率一段と高い省エネルギー型	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
043	NC-017066	S-005750	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(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-15	製	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ボイラ。エアヒータをつけたADWE型はボイラ効率一段と高い省エネルギー型	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
043	NC-017067	S-005750	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(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 ADWF-20	製	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ボイラ。エコマイザをつけたADWF型はボイラ効率一段と高い省エネルギー型	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報											
認否通知No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
043	NC-017068	S-005750	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP ADWE-20	製	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ボイラ。エアヒータをつけたADWE型はボイラ効率一段と高い省エネルギー型	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
062	NC-018204	S-005750	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	REボイラFⅡシリーズ	RE-15FⅡ	製	日本サーモエナーの長年にわたる経験、そして時代を先取りする幅広い技術力を結集して完成した炉筒煙管ボイラがREボイラです。その定評あるREボイラをさらに進化・発展させるための改良を加えています。信頼性はもろろんのこと環境や人を大切にしたいボイラです。「省エネルギー」「徹底した安全装置」「優れた負荷追従性」「容易な保守管理」が特長です。	事業企画部	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/
062	NC-018205	S-005750	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	1500kg/h以上3000kg/h未満	92	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	REボイラFⅡシリーズ	RE-20FⅡ	製	日本サーモエナーの長年にわたる経験、そして時代を先取りする幅広い技術力を結集して完成した炉筒煙管ボイラがREボイラです。その定評あるREボイラをさらに進化・発展させるための改良を加えています。信頼性はもろろんのこと環境や人を大切にしたいボイラです。「省エネルギー」「徹底した安全装置」「優れた負荷追従性」「容易な保守管理」が特長です。	事業企画部	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/
043	NC-017069	S-005749	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	3000kg/h以上7200kg/h未満	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率炉筒煙管ボイラ	MP9603	製	国内炉筒煙管初の96%という高効率。バーナ部分では押込ファンの回転数制御を行い消費電力の削減も可能。O2トリミング方式により空燃比を最適値に近づけボイラ効率の向上と共に排ガス量の低減にも寄与している。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
043	NC-017070	S-005749	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	3000kg/h以上7200kg/h未満	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率炉筒煙管ボイラ	MP9604	製	国内炉筒煙管初の96%という高効率。バーナ部分では押込ファンの回転数制御を行い消費電力の削減も可能。O2トリミング方式により空燃比を最適値に近づけボイラ効率の向上と共に排ガス量の低減にも寄与している。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
043	NC-017071	S-005749	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	3000kg/h以上7200kg/h未満	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP ADWF-30	製	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	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
043	NC-017072	S-005749	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	3000kg/h以上7200kg/h未満	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP ADWF-40	製	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	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
043	NC-017073	S-005749	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	3000kg/h以上7200kg/h未満	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP ADWF-50	製	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	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
043	NC-017074	S-005748	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	7200kg/h以上19200kg/h未満	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率炉筒煙管ボイラ	MP9606	製	国内炉筒煙管初の96%という高効率。バーナ部分では押込ファンの回転数制御を行い消費電力の削減も可能。O2トリミング方式により空燃比を最適値に近づけボイラ効率の向上と共に排ガス量の低減にも寄与している。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
043	NC-017075	S-005748	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	7200kg/h以上19200kg/h未満	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率炉筒煙管ボイラ	MP9608	製	国内炉筒煙管初の96%という高効率。バーナ部分では押込ファンの回転数制御を行い消費電力の削減も可能。O2トリミング方式により空燃比を最適値に近づけボイラ効率の向上と共に排ガス量の低減にも寄与している。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
043	NC-017076	S-005748	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	7200kg/h以上19200kg/h未満	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率炉筒煙管ボイラ	MP9610	製	国内炉筒煙管初の96%という高効率。バーナ部分では押込ファンの回転数制御を行い消費電力の削減も可能。O2トリミング方式により空燃比を最適値に近づけボイラ効率の向上と共に排ガス量の低減にも寄与している。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
043	NC-017077	S-005748	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	7200kg/h以上19200kg/h未満	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率炉筒煙管ボイラ	MP9615	製	国内炉筒煙管初の96%という高効率。バーナ部分では押込ファンの回転数制御を行い消費電力の削減も可能。O2トリミング方式により空燃比を最適値に近づけボイラ効率の向上と共に排ガス量の低減にも寄与している。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
043	NC-017078	S-005748	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	7200kg/h以上19200kg/h未満	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP ADWF-60	製	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	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
043	NC-017079	S-005748	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	7200kg/h以上19200kg/h未満	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP ADWF-80	製	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	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
043	NC-017080	S-005748	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	7200kg/h以上19200kg/h未満	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP ADWF-100	製	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	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
043	NC-017081	S-005748	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	7200kg/h以上19200kg/h未満	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP ADWF-125	製	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	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
043	NC-017082	S-005748	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	7200kg/h以上19200kg/h未満	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP ADWF-150	製	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	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
043	NC-017083	S-005746	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	19200kg/h以上	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP-ADWF-200	製	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	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
043	NC-017084	S-005746	産業・業務(業種共通)	ボイラ	高気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	-	19200kg/h以上	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP-ADWE-200	製	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ボイラ。エアヒータをつけたADWE型はボイラ効率一段と高い省エネルギー型	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報											
可否通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先					
			ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
043	NC-017085	S-005746	産業・業務(業種共通)	ボイラ	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-250	製	大きな伊簡と、合理的な燃焼ガスの流れを波及した燃焼室を採用した低Nox対応ボイラ。エコマイザをつけたADF型はボイラ効率が一段と高い省エネルギー型。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
043	NC-017086	S-005746	産業・業務(業種共通)	ボイラ	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-300	製	大きな伊簡と、合理的な燃焼ガスの流れを波及した燃焼室を採用した低Nox対応ボイラ。エコマイザをつけたADF型はボイラ効率が一段と高い省エネルギー型。	ソリューション部	ソリューション部	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
029	NC-016462	S-005742	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(水管ボイラ)	-	3000kg/h以上 7200kg/h未満	96	ボイラ効率	川重冷熱工業株式会社	川崎水管ボイラ「KD」シリーズ	KD-40	製	KDボイラは、優れた低公害燃焼技術を折り込んで、NOx抑制への十分な配慮を行い、取扱い、保守管理の容易さ、維持費の少ないこと、安全性の配慮等、を行っております。何よりも長く安心してご使用いただける製品を念頭に計画しておりますので、本製品が貴社の事業発展のお役に立つことと確信しております。	営業・サービス総括室 営業・サービス企画部	藤山 強志	03-3645-8251	xxx@xxx.xx	https://www.khi.co.jp/corp/kit/contact/index.php
062	NC-018206	S-005742	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(水管ボイラ)	-	3000kg/h以上 7200kg/h未満	96	ボイラ効率	株式会社日本サモエナー	SW型ボイラ	SWE4000GB	製	独自の二重管を伝熱管に採用することで、長期間安定した性能が得られます。保有水量を貫流ボイラと伊簡煙管ボイラの間際に設定したため、スタートからわずか数分で乾き度99.5%以上の良質な蒸気が得られます。また、独自のドラムインターナルと二列配列の伝熱管群による安定した水循環回路により、負荷変動にも十分耐える良好な運転性能を発揮します。	事業企画部	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/
062	NC-018207	S-005742	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(水管ボイラ)	-	3000kg/h以上 7200kg/h未満	96	ボイラ効率	株式会社日本サモエナー	SW型ボイラ	SWE5000GB	製	独自の二重管を伝熱管に採用することで、長期間安定した性能が得られます。保有水量を貫流ボイラと伊簡煙管ボイラの間際に設定したため、スタートからわずか数分で乾き度99.5%以上の良質な蒸気が得られます。また、独自のドラムインターナルと二列配列の伝熱管群による安定した水循環回路により、負荷変動にも十分耐える良好な運転性能を発揮します。	事業企画部	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/
029	NC-016464	S-005741	産業・業務(業種共通)	ボイラ	蒸気ボイラ(水管ボイラ)	-	7200kg/h以上 19200kg/h未満	94	ボイラ効率	川重冷熱工業株式会社	川崎水管ボイラ「KD」シリーズ	KD-80	製	KDボイラは、優れた低公害燃焼技術を折り込んで、NOx抑制への十分な配慮を行い、取扱い、保守管理の容易さ、維持費の少ないこと、安全性の配慮等、を行っております。何よりも長く安心してご使用いただける製品を念頭に計画しておりますので、本製品が貴社の事業発展のお役に立つことと確信しております。	営業・サービス総括室 営業・サービス企画部	藤山 強志	03-3645-8251	xxx@xxx.xx	https://www.khi.co.jp/corp/kit/contact/index.php
015	NC-015420	S-005738	産業・業務(業種共通)	ボイラ	水素ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h未満	90	ボイラ効率	三浦工業株式会社	水素ボイラ	SU-250HH2	製	運転時の二酸化炭素排出がゼロとなる水素専焼(水素100%での燃焼)の貫流蒸気ボイラです。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	xxx@xxx.xx	http://www.miruz.co.jp/contact/
015	NC-015397	S-005736	産業・業務(業種共通)	ボイラ	水素ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h	95	ボイラ効率	三浦工業株式会社	水素ボイラ	SI-2000AS-H2	製	運転時の二酸化炭素排出がゼロとなる水素専焼(水素100%での燃焼)の貫流蒸気ボイラです。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	xxx@xxx.xx	http://www.miruz.co.jp/contact/
015	NC-015398	S-005736	産業・業務(業種共通)	ボイラ	水素ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h	95	ボイラ効率	三浦工業株式会社	水素ボイラ	SI-2000VS-H2	製	運転時の二酸化炭素排出がゼロとなる水素専焼(水素100%での燃焼)の貫流蒸気ボイラです。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	xxx@xxx.xx	http://www.miruz.co.jp/contact/
015	NC-015419	S-005736	産業・業務(業種共通)	ボイラ	水素ボイラ(貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h	95	ボイラ効率	三浦工業株式会社	水素ボイラ	SI-2000AS-H2A	製	運転時の二酸化炭素排出がゼロとなる水素専焼(水素100%での燃焼)の低NOx型貫流蒸気ボイラです。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	xxx@xxx.xx	http://www.miruz.co.jp/contact/
015	NC-015378	S-005733	産業・業務(業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	1000kW未満	92	ボイラ効率	三浦工業株式会社	熱媒ボイラ	KXI-60VN	製	レキュレータと呼ばれる空気予熱器を搭載し、排ガスを燃焼用空気と熱交換させることでボイラ効率92%を達成。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	xxx@xxx.xx	http://www.miruz.co.jp/contact/
015	NC-015385	S-005733	産業・業務(業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	1000kW未満	92	ボイラ効率	三浦工業株式会社	熱媒ボイラ	KXI-75VN	製	レキュレータと呼ばれる空気予熱器を搭載し、排ガスを燃焼用空気と熱交換させることでボイラ効率92%を達成。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	xxx@xxx.xx	http://www.miruz.co.jp/contact/
015	NC-015392	S-005733	産業・業務(業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	1000kW未満	92	ボイラ効率	三浦工業株式会社	熱媒ボイラ	KXI-50VN	製	レキュレータと呼ばれる空気予熱器を搭載し、排ガスを燃焼用空気と熱交換させることでボイラ効率92%を達成。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	xxx@xxx.xx	http://www.miruz.co.jp/contact/
015	NC-015393	S-005733	産業・業務(業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	1000kW未満	92	ボイラ効率	三浦工業株式会社	熱媒ボイラ	KXI-30VN	製	レキュレータと呼ばれる空気予熱器を搭載し、排ガスを燃焼用空気と熱交換させることでボイラ効率92%を達成。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	xxx@xxx.xx	http://www.miruz.co.jp/contact/
015	NC-015395	S-005733	産業・業務(業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	1000kW未満	92	ボイラ効率	三浦工業株式会社	熱媒ボイラ	KXI-40VN	製	レキュレータと呼ばれる空気予熱器を搭載し、排ガスを燃焼用空気と熱交換させることでボイラ効率92%を達成。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	xxx@xxx.xx	http://www.miruz.co.jp/contact/
062	NC-018208	S-005733	産業・業務(業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	1000kW未満	92	ボイラ効率	株式会社日本サモエナー	サーモヒーター	NH-40A	製	エアヒーター搭載により排ガス熱を回収して高効率化を実現しています。蒸気ボイラとはシステムが異なるため水処理装置や水処理薬品が不要です。高温で均一な熱を必要とする工業プラント、塗膜乾燥、プレス機などに最適でさまざまな用途にご利用いただけます。	事業企画部	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/
062	NC-018209	S-005733	産業・業務(業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	1000kW未満	92	ボイラ効率	株式会社日本サモエナー	サーモヒーター	NH-60A	製	エアヒーター搭載により排ガス熱を回収して高効率化を実現しています。蒸気ボイラとはシステムが異なるため水処理装置や水処理薬品が不要です。高温で均一な熱を必要とする工業プラント、塗膜乾燥、プレス機などに最適でさまざまな用途にご利用いただけます。	事業企画部	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/
062	NC-018210	S-005733	産業・業務(業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	1000kW未満	92	ボイラ効率	株式会社日本サモエナー	サーモヒーター	NH-80A	製	エアヒーター搭載により排ガス熱を回収して高効率化を実現しています。蒸気ボイラとはシステムが異なるため水処理装置や水処理薬品が不要です。高温で均一な熱を必要とする工業プラント、塗膜乾燥、プレス機などに最適でさまざまな用途にご利用いただけます。	事業企画部	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/
015	NC-015383	S-005731	産業・業務(業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	1000kW以上 2000kW未満	92	ボイラ効率	三浦工業株式会社	熱媒ボイラ	KXI-125VN	製	レキュレータと呼ばれる空気予熱器を搭載し、排ガスを燃焼用空気と熱交換させることでボイラ効率92%を達成。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	xxx@xxx.xx	http://www.miruz.co.jp/contact/

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報										問合せ先							
認否通知No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系			クラス			L2-Tech水準		製品情報										問合せ先				
			ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	観・派生	製品の特性					部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
015	NC-015384	S-005731	産業・業務(業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	1000kW以上2000kW未満	92	ボイラ効率	三浦工業株式会社	熱媒ボイラ	KXI-100VN	観	レギュレータと呼ばれる空気予熱器を搭載し、排ガスを燃焼用空気と熱交換させることでボイラ効率92%を達成。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	xxx@xxx.xx	http://www.miraz.co.jp/contact/						
015	NC-015386	S-005731	産業・業務(業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	1000kW以上2000kW未満	92	ボイラ効率	三浦工業株式会社	熱媒ボイラ	KXI-150VN	観	レギュレータと呼ばれる空気予熱器を搭載し、排ガスを燃焼用空気と熱交換させることでボイラ効率92%を達成。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	xxx@xxx.xx	http://www.miraz.co.jp/contact/						
062	NC-018211	S-005731	産業・業務(業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	1000kW以上2000kW未満	92	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	サーモヒーター	NH-100A	観	エアヒーター搭載により排ガス熱を回収して高効率化を実現しています。蒸気ボイラとはシステムが異なるため水処理装置や水処理薬品が不要です。高温で均一な熱を必要とする工業プラント、塗膜乾燥、プレス機などに最適でさまざまな用途にご利用いただけます。	事業企画部	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/						
062	NC-018212	S-005731	産業・業務(業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	1000kW以上2000kW未満	92	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	サーモヒーター	NH-125A	観	エアヒーター搭載により排ガス熱を回収して高効率化を実現しています。蒸気ボイラとはシステムが異なるため水処理装置や水処理薬品が不要です。高温で均一な熱を必要とする工業プラント、塗膜乾燥、プレス機などに最適でさまざまな用途にご利用いただけます。	事業企画部	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/						
062	NC-018213	S-005731	産業・業務(業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	1000kW以上2000kW未満	92	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	サーモヒーター	NH-150A	観	エアヒーター搭載により排ガス熱を回収して高効率化を実現しています。蒸気ボイラとはシステムが異なるため水処理装置や水処理薬品が不要です。高温で均一な熱を必要とする工業プラント、塗膜乾燥、プレス機などに最適でさまざまな用途にご利用いただけます。	事業企画部	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/						
015	NC-015396	S-005730	産業・業務(業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	2000kW以上	92	ボイラ効率	三浦工業株式会社	熱媒ボイラ	KXI-200VN	観	レギュレータと呼ばれる空気予熱器を搭載し、排ガスを燃焼用空気と熱交換させることでボイラ効率92%を達成。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	xxx@xxx.xx	http://www.miraz.co.jp/contact/						
062	NC-018214	S-005730	産業・業務(業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	2000kW以上	92	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	サーモヒーター	NH-200C	観	エアヒーター搭載により排ガス熱を回収して高効率化を実現しています。蒸気ボイラとはシステムが異なるため水処理装置や水処理薬品が不要です。高温で均一な熱を必要とする工業プラント、塗膜乾燥、プレス機などに最適でさまざまな用途にご利用いただけます。	事業企画部	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/						
062	NC-018215	S-005730	産業・業務(業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	2000kW以上	92	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	サーモヒーター	NH-250C	観	エアヒーター搭載により排ガス熱を回収して高効率化を実現しています。蒸気ボイラとはシステムが異なるため水処理装置や水処理薬品が不要です。高温で均一な熱を必要とする工業プラント、塗膜乾燥、プレス機などに最適でさまざまな用途にご利用いただけます。	事業企画部	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/						
062	NC-018216	S-005730	産業・業務(業種共通)	ボイラ	熱媒ボイラ	-	2000kW以上	92	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	サーモヒーター	NH-300C	観	エアヒーター搭載により排ガス熱を回収して高効率化を実現しています。蒸気ボイラとはシステムが異なるため水処理装置や水処理薬品が不要です。高温で均一な熱を必要とする工業プラント、塗膜乾燥、プレス機などに最適でさまざまな用途にご利用いただけます。	事業企画部	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/						
063	NC-018228	S-005728	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	50Hz	5kW以下	85.5	総合効率	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	マイクロコージェネレーション	CP5D1	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。	空調システム営業部	酒井勇輔	06-7636-2262	yusuke_sakai@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/energy/ghp/						
063	NC-018247	S-005726	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	50Hz	5kW超10kW以下	86.5	総合効率	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	マイクロコージェネレーション	CP10D1	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、CO4の削減に貢献できる。	空調システム営業部	酒井勇輔	06-7636-2262	yusuke_sakai@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/energy/ghp/						
063	NC-018239	S-005725	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	50Hz	10kW超25kW以下	85.5	総合効率	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	マイクロコージェネレーション	CP25D1	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、CO14の削減に貢献できる。	空調システム営業部	酒井勇輔	06-7636-2262	yusuke_sakai@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/energy/ghp/						
063	NC-018231	S-005724	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	50Hz	25kW超35kW以下	88	総合効率	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	マイクロコージェネレーション	CP35D2	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。	空調システム営業部	酒井勇輔	06-7636-2262	yusuke_sakai@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/energy/ghp/						
063	NC-018235	S-005724	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	50Hz	25kW超35kW以下	88	総合効率	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	マイクロコージェネレーション	CP35D1	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、CO16の削減に貢献できる。	空調システム営業部	酒井勇輔	06-7636-2262	yusuke_sakai@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/energy/ghp/						
028	NC-016433	S-005707	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	50Hz	250kW超500kW以下	41.6	発電効率	三菱重工業エンジン&ターボチャージャ株式会社	三菱希薄燃焼燃料11V11Vエンジン	SGP M315-S / SGP M315-W	観	三菱が「3-3」の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(硫黄化合物)の排出量を従来比、更に発電・熱利用の高効率化を追求し、高度な燃料・利用を実現しました。	エンジン・エナジー事業部 営業部 プロジェクト課	営業担当	042-761-2056	xxx@xxx.xx	http://www.mhiet.co.jp/products/index.html						
041	NC-016782	S-005705	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	50Hz	500kW超750kW以下	41.8	発電効率	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	ガスコージェネレーションシステム	EP700G	観	EP700Gは副室式リターンミラーサイクル方式を採用しており、高い発電効率と低NOx化を実現した高効率ガスエンジンコージェネレーションシステムです。発電時に発生する排熱を有効活用することで、省エネルギー化、CO2削減に貢献することができます。ブラックアウトスタート機能により、BCP対応をきむ停電運用が可能で、また、常用防災用オプションを選択すれば消防用の非常電源とすることも可能です。	発電システム営業部	山下 知孝	06-7636-2658	tomotaka_yamashta@yanmar.com	https://www.yanmar.com/nj/energy/normal_generator/epg/						
005	NC-014665	S-005704	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	50Hz	750kW超1000kW以下	42.6	発電効率	株式会社日立パワーソリューションズ	ガスエンジンコージェネレーション	JMS412GS-NL	観	日立ガスコージェネレーションは、電気と熱エネルギーをバランスよく回収できる高効率ガスエンジン。ガスエンジン専門メーカーとして豊富な知識と経験を活かした設計で、軽量・コンパクト化を実現。	営業統括本部 分散エネルギー営業部	東日本エネルギーソリューションズグループ担当	03-5577-8100	hitachipower-energy.solutions.pc@hitchi.com	http://www.hitachi-power-solutions.com/products/electricity-energy/let-generator/energy/sa/index.html						
023	NC-015792	S-005703	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	50Hz	3000kW超	49.8	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-18A-V	観	天然ガスを燃料とする12気筒並列18気筒のガスエンジンに発電機を組み合わせ、5,000~7,800kwの発電が可能な設備です。当該設備は、発電のみならずガスエンジンから排出される排気ガス、エンジンの冷却に供した高温水・低温水を利用することにより、上記、温水、あるいは冷却水を供給することもでき、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49.8%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。(7割)2.排出NOxが200ppm(O2=0%)未満以下で、優れた環境性能を有する。(7割)3.運転範囲は、30~100%と広範囲である。4.起動待機から10分以内に100%負荷に到達できるため、急激な対応が可能である。注：燃料ガスを都市ガス13ととして100%負荷、ISO3046の条件での値です。	エネルギー・環境プラントカンパニー 営業本部 国内専用発電営業部 業務課	L2-Tech担当者	03-3435-2533	webhdo@khi.co.jp	http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-1.cgi?form-type=machinery&ca_no=5						

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認定製品の情報										問合せ先							
可否通知 No.	L2-Tech認定製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系			クラス			L2-Tech水準		製品情報										問合せ先				
			ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	観・派生	製品の特性					部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
005	NC-015369	S-005698	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	50Hz、高速エンジン(1000rpm以上)	1000kW超2000kW以下	43.1	発電効率	株式会社日立パワーソリューションズ	ガスエンジンコージェネレーション	JMS416GS-NL	観	日立ガスコージェネレーションは、電気と熱エネルギーをバランスよく回収できる高効率ガスエンジン、ガスエンジン専門メーカーとして豊富な知識と経験を活かした設計で、軽量・コンパクト化を実現。	営業統括本部 分散エネルギー営業部	東日本エネルギーソリューションズグループ担当	03-5577-8100	hitachipower.energy_solution.pc@hitachi.com	http://www.hitachipower-solutions.com/products/electricity-energy/self-generation/engine/gas/index.html						
005	NC-015370	S-005698	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	50Hz、高速エンジン(1000rpm以上)	1000kW超2000kW以下	43.1	発電効率	株式会社日立パワーソリューションズ	ガスエンジンコージェネレーション	JMS420GS-NL	観	日立ガスコージェネレーションは、電気と熱エネルギーをバランスよく回収できる高効率ガスエンジン、ガスエンジン専門メーカーとして豊富な知識と経験を活かした設計で、軽量・コンパクト化を実現。	営業統括本部 分散エネルギー営業部	東日本エネルギーソリューションズグループ担当	03-5577-8100	hitachipower.energy_solution.pc@hitachi.com	http://www.hitachipower-solutions.com/products/electricity-energy/self-generation/engine/gas/index.html						
005	NC-015374	S-005697	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	50Hz、高速エンジン(1000rpm以上)	2000kW超3000kW以下	43.4	発電効率	株式会社日立パワーソリューションズ	ガスエンジンコージェネレーション	JMS616GS-NL	観	日立ガスコージェネレーションは、電気と熱エネルギーをバランスよく回収できる高効率ガスエンジン、ガスエンジン専門メーカーとして豊富な知識と経験を活かした設計で、軽量・コンパクト化を実現。	営業統括本部 分散エネルギー営業部	東日本エネルギーソリューションズグループ担当	03-5577-8100	hitachipower.energy_solution.pc@hitachi.com	http://www.hitachipower-solutions.com/products/electricity-energy/self-generation/engine/gas/index.html						
069	NC-018423	S-005694	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	50Hz、中速エンジン(1000rpm未満)	1000kW超2000kW以下	45.5	発電効率	株式会社IHI原動機	ガスエンジン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出力密度でトップの発電効率を実現した高効率ガスエンジンです。生き残り制御やブラックアウトスタートに対応可能であり、省エネルギーに寄与するだけに限らず、事業継続計画に対応する自立・分散型エネルギーシステムとして電源の二重化・安定化を図ることができます。	陸用事業部 営業統括部	第1営業部	03-4366-1256	and07384@ihi-g.com	https://www.ihi.co.jp/ps/index.html						
063	NC-018227	S-005692	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	60Hz	5kW以下	85.5	総合効率	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	マイクロコージェネレーション	CP5D1	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、CO10の削減に貢献できます。	空調システム営業部	浜井勇輔	06-7636-2262	yusuke_sakai@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/gp/						
063	NC-018248	S-005691	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	60Hz	5kW超10kW以下	86.5	総合効率	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	マイクロコージェネレーション	CP10D1	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、CO12の削減に貢献できます。	空調システム営業部	浜井勇輔	06-7636-2262	yusuke_sakai@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/gp/						
063	NC-018240	S-005690	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	60Hz	10kW超25kW以下	85.5	総合効率	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	マイクロコージェネレーション	CP25D1	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、CO6の削減に貢献できます。	空調システム営業部	浜井勇輔	06-7636-2262	yusuke_sakai@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/gp/						
063	NC-018232	S-005689	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	60Hz	25kW超35kW以下	88	総合効率	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	マイクロコージェネレーション	CP35D2	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。	空調システム営業部	浜井勇輔	06-7636-2262	yusuke_sakai@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/gp/						
063	NC-018236	S-005689	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	60Hz	25kW超35kW以下	88	総合効率	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	マイクロコージェネレーション	CP35D1	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、CO8の削減に貢献できます。	空調システム営業部	浜井勇輔	06-7636-2262	yusuke_sakai@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/gp/						
028	NC-016434	S-005672	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	60Hz	250kW超500kW以下	42	発電効率	三菱重工エンジニアリング株式会社	三菱重工業エンジンターボチャージャー株式会社	SGP M450-S / SGP M450-W	観	三菱重工エンジンは、エンジンによって天然ガスを最適な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)の排出量を最小化し、更に発電・熱利用の高効率化を追求し、高度な11kW・利用を実現しました。	エンジン・エナジー事業部 営業部 プロジェクト課	営業担当	042-761-2056	xxx@xxx.xx	http://www.mhi.co.jp/products/index.html						
005	NC-015372	S-005670	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	60Hz	750kW超1000kW以下	42.5	発電効率	株式会社日立パワーソリューションズ	ガスエンジンコージェネレーション	JMS420GS-NL	観	日立ガスコージェネレーションは、電気と熱エネルギーをバランスよく回収できる高効率ガスエンジン、ガスエンジン専門メーカーとして豊富な知識と経験を活かした設計で、軽量・コンパクト化を実現。	営業統括本部 分散エネルギー営業部	東日本エネルギーソリューションズグループ担当	03-5577-8100	hitachipower.energy_solution.pc@hitachi.com	http://www.hitachipower-solutions.com/products/electricity-energy/self-generation/engine/gas/index.html						
023	NC-015794	S-005669	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	60Hz	3000kW超	49.8	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-18A-V	観	天然ガスを燃料とする12気筒並びに18気筒のガスエンジンに発電機を組み合わせ、5,000~7,800kwの発電が可能な設備です。当該設備は、発電のみならずガスエンジンから排出される排気ガス、エンジンの冷却に伴い回収した高温水・低温水を利用することにより、上記、温水、あるいは冷却水を供給することができます。コージェネレーション設備としても使用できます。その場合の総合効率は最大85%となります。カワサキグリーンガスの特長は以下の通りです。1.世界最大の発電効率49.8%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1) 排出NOxは200ppm(O2=0%換算)以下で、れた環境性能を有する。(注2) 運転騒音は、30~100%と広範囲である。4.起動遅延から10分以内に100%負荷に到達できるため、急激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。	エネルギー・環境プラントカンパニー 営業部 プロジェクト	L2-Tech担当者	03-3435-2533	webhd@khi.co.jp	http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi?form-type=machinery&ca_no=5						
005	NC-015373	S-005665	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	60Hz、高速エンジン(1000rpm以上)	1000kW超2000kW以下	42.6	発電効率	株式会社日立パワーソリューションズ	ガスエンジンコージェネレーション	JMS612GS-NL	観	日立ガスコージェネレーションは、電気と熱エネルギーをバランスよく回収できる高効率ガスエンジン、ガスエンジン専門メーカーとして豊富な知識と経験を活かした設計で、軽量・コンパクト化を実現。	営業統括本部 分散エネルギー営業部	東日本エネルギーソリューションズグループ担当	03-5577-8100	hitachipower.energy_solution.pc@hitachi.com	http://www.hitachipower-solutions.com/products/electricity-energy/self-generation/engine/gas/index.html						
028	NC-016435	S-005665	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	60Hz、高速エンジン(1000rpm以上)	1000kW超2000kW以下	42.6	発電効率	三菱重工エンジニアリング株式会社	三菱重工業エンジンターボチャージャー株式会社	SGP MF1200-S	観	三菱重工エンジンは、エンジンによって天然ガスを最適な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)の排出量を最小化し、更に発電・熱利用の高効率化を追求し、高度な11kW・利用を実現しました。	エンジン・エナジー事業部 営業部 プロジェクト課	営業担当	042-761-2056	xxx@xxx.xx	http://www.mhi.co.jp/products/index.html						
069	NC-018424	S-005661	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	60Hz、中速エンジン(1000rpm未満)	1000kW超2000kW以下	45.5	発電効率	株式会社IHI原動機	ガスエンジン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出力密度でトップの発電効率を実現した高効率ガスエンジンです。生き残り制御やブラックアウトスタートに対応可能であり、省エネルギーに寄与するだけに限らず、事業継続計画に対応する自立・分散型エネルギーシステムとして電源の二重化・安定化を図ることができます。	陸用事業部 営業統括部	第1営業部	03-4366-1256	and07384@ihi-g.com	https://www.ihi.co.jp/ps/index.html						
075	NC-019005	S-005659	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスタービンコージェネレーション	50Hz	1000kW以下	83	総合効率	株式会社トヨタエナジーソリューションズ	300kW級マイクロガスタービンコージェネレーションシステム	TPC300B-SHBGP	観	優れた総合効率(発電+蒸気+温水)により、省エネルギー、CO2の大幅な削減を実現します。	営業グループ	橋本 吉克	052-218-7840	yoshimitsu_hashimoto@toyota-energy.co.jp	http://www.toyota-energy.co.jp						
075	NC-019008	S-005659	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスタービンコージェネレーション	50Hz	1000kW以下	83	総合効率	株式会社トヨタエナジーソリューションズ	300kW級マイクロガスタービンコージェネレーションシステム	TPC300B-SBGP(1530)	観	優れた総合効率(発電+蒸気)により、省エネルギー、CO2の大幅な削減を実現します。	営業グループ	橋本 吉克	052-218-7840	yoshimitsu_hashimoto@toyota-energy.co.jp	http://www.toyota-energy.co.jp						
075	NC-019010	S-005659	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスタービンコージェネレーション	50Hz	1000kW以下	83	総合効率	株式会社トヨタエナジーソリューションズ	300kW級マイクロガスタービンコージェネレーションシステム	TPC300B-SHBGP	観	優れた総合効率(発電+蒸気+温水)により、省エネルギー、CO2の大幅な削減を実現します。	営業グループ	橋本 吉克	052-218-7840	yoshimitsu_hashimoto@toyota-energy.co.jp	http://www.toyota-energy.co.jp						

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認定製品の情報										問合せ先					
認定通知 No.	L2-Tech認定製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		クラス		L2-Tech水準		製品情報										問合せ先				
			ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴					部署	担当者	電話番号	E-mail
075	NC-019012	S-005659	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスタービンコージェネレーション	50Hz	1000kW以下	83	総合効率	株式会社トヨタエナジーソリューションズ	300kW級マイクロガスタービンコージェネレーションシステム	TPC300B-SBGP(1539)	販	優れた総合効率(発電+蒸気)により、省エネルギー、CO2の大幅な削減を実現します。					営業グループ	橋本 吉亮	052-218-7840	yoshimitsu_hashi@toyota-energy.co.jp	http://www.toyota-energy.co.jp
023	NC-015787	S-005657	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスタービンコージェネレーション	50Hz	2000kW超 3000kW以下	81.8	総合効率	川崎重工業株式会社	カワサキガスタービンコージェネレーションシステム	PUC30D	販	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。					エネルギー・環境プラントカンパニー 営業本部 国内商用発電営業部 業務課	L2-Tech担当者	03-3435-2533	webh6do@khi.co.jp	http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi?form-type=machinery&ca_no=20
023	NC-015789	S-005653	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスタービンコージェネレーション	50Hz	7000kW超 10000kW以下	85.2	総合効率	川崎重工業株式会社	カワサキガスタービンコージェネレーションシステム	PUC80D	販	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。					エネルギー・環境プラントカンパニー 営業本部 国内商用発電営業部 業務課	L2-Tech担当者	03-3435-2533	webh6do@khi.co.jp	http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi?form-type=machinery&ca_no=20
023	NC-015788	S-005648	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスタービンコージェネレーション	50Hz	1000kW超 2000kW以下	27.7	発電効率	川崎重工業株式会社	カワサキガスタービンコージェネレーションシステム	PUC17D	販	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。					エネルギー・環境プラントカンパニー 営業本部 国内商用発電営業部 業務課	L2-Tech担当者	03-3435-2533	webh6do@khi.co.jp	http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi?form-type=machinery&ca_no=20
023	NC-015791	S-005645	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスタービンコージェネレーション	50Hz	3000kW超 5000kW以下	31.9	発電効率	川崎重工業株式会社	カワサキガスタービンコージェネレーションシステム	PUC50D	販	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。					エネルギー・環境プラントカンパニー 営業本部 国内商用発電営業部 業務課	L2-Tech担当者	03-3435-2533	webh6do@khi.co.jp	http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi?form-type=machinery&ca_no=20
023	NC-015784	S-005642	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスタービンコージェネレーション	50Hz	7000kW超 10000kW以下	34.3	発電効率	川崎重工業株式会社	カワサキガスタービンコージェネレーションシステム	PUC80	販	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。					エネルギー・環境プラントカンパニー 営業本部 国内商用発電営業部 業務課	L2-Tech担当者	03-3435-2533	webh14do@khi.co.jp	https://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi?form-type=machinery&ca_no=23
023	NC-015785	S-005640	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスタービンコージェネレーション	50Hz	10000kW超 40000kW以下	39.1	発電効率	川崎重工業株式会社	カワサキガスタービンコージェネレーションシステム	PUC300D	販	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。					エネルギー・環境プラントカンパニー 営業本部 国内商用発電営業部 業務課	L2-Tech担当者	03-3435-2533	webh6do@khi.co.jp	http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi?form-type=machinery&ca_no=20
075	NC-019006	S-005638	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスタービンコージェネレーション	60Hz	1000kW以下	83	総合効率	株式会社トヨタエナジーソリューションズ	300kW級マイクロガスタービンコージェネレーションシステム	TPC300B-SBGP(1539)	販	優れた総合効率(発電+蒸気)により、省エネルギー、CO2の大幅な削減を実現します。					営業グループ	橋本 吉亮	052-218-7840	yoshimitsu_hashi@toyota-energy.co.jp	http://www.toyota-energy.co.jp
075	NC-019007	S-005638	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスタービンコージェネレーション	60Hz	1000kW以下	83	総合効率	株式会社トヨタエナジーソリューションズ	300kW級マイクロガスタービンコージェネレーションシステム	TPC300B-SHBGP	販	優れた総合効率(発電+蒸気+温水)により、省エネルギー、CO2の大幅な削減を実現します。					営業グループ	橋本 吉亮	052-218-7840	yoshimitsu_hashi@toyota-energy.co.jp	http://www.toyota-energy.co.jp
075	NC-019009	S-005638	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスタービンコージェネレーション	60Hz	1000kW以下	83	総合効率	株式会社トヨタエナジーソリューションズ	300kW級マイクロガスタービンコージェネレーションシステム	TPC300B-SBGP(1539)	販	優れた総合効率(発電+蒸気)により、省エネルギー、CO2の大幅な削減を実現します。					営業グループ	橋本 吉亮	052-218-7840	yoshimitsu_hashi@toyota-energy.co.jp	http://www.toyota-energy.co.jp
075	NC-019011	S-005638	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスタービンコージェネレーション	60Hz	1000kW以下	83	総合効率	株式会社トヨタエナジーソリューションズ	300kW級マイクロガスタービンコージェネレーションシステム	TPC300B-SHBGP	販	優れた総合効率(発電+蒸気+温水)により、省エネルギー、CO2の大幅な削減を実現します。					営業グループ	橋本 吉亮	052-218-7840	yoshimitsu_hashi@toyota-energy.co.jp	http://www.toyota-energy.co.jp
023	NC-015795	S-005635	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスタービンコージェネレーション	60Hz	2000kW超 3000kW以下	81.8	総合効率	川崎重工業株式会社	カワサキガスタービンコージェネレーションシステム	PUC30D	販	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。					エネルギー・環境プラントカンパニー 営業本部 国内商用発電営業部 業務課	L2-Tech担当者	03-3435-2533	webh6do@khi.co.jp	http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi?form-type=machinery&ca_no=20
023	NC-015786	S-005629	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスタービンコージェネレーション	60Hz	7000kW超 10000kW以下	85.2	総合効率	川崎重工業株式会社	カワサキガスタービンコージェネレーションシステム	PUC80D	販	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。					エネルギー・環境プラントカンパニー 営業本部 国内商用発電営業部 業務課	L2-Tech担当者	03-3435-2533	webh6do@khi.co.jp	http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi?form-type=machinery&ca_no=20
023	NC-015790	S-005624	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスタービンコージェネレーション	60Hz	1000kW超 2000kW以下	27.7	発電効率	川崎重工業株式会社	カワサキガスタービンコージェネレーションシステム	PUC17D	販	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。					エネルギー・環境プラントカンパニー 営業本部 国内商用発電営業部 業務課	L2-Tech担当者	03-3435-2533	webh6do@khi.co.jp	http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi?form-type=machinery&ca_no=20
023	NC-015796	S-005622	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスタービンコージェネレーション	60Hz	3000kW超 5000kW以下	31.9	発電効率	川崎重工業株式会社	カワサキガスタービンコージェネレーションシステム	PUC50D	販	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。					エネルギー・環境プラントカンパニー 営業本部 国内商用発電営業部 業務課	L2-Tech担当者	03-3435-2533	webh6do@khi.co.jp	http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi?form-type=machinery&ca_no=20
023	NC-015783	S-005619	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスタービンコージェネレーション	60Hz	7000kW超 10000kW以下	34.3	発電効率	川崎重工業株式会社	カワサキガスタービンコージェネレーションシステム	PUC80	販	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。					エネルギー・環境プラントカンパニー 営業本部 国内商用発電営業部 業務課	L2-Tech担当者	03-3435-2533	webh14do@khi.co.jp	https://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi?form-type=machinery&ca_no=19
023	NC-015793	S-005617	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	ガスタービンコージェネレーション	60Hz	10000kW超 40000kW以下	39.1	発電効率	川崎重工業株式会社	カワサキガスタービンコージェネレーションシステム	PUC300D	販	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。					エネルギー・環境プラントカンパニー 営業本部 国内商用発電営業部 業務課	L2-Tech担当者	03-3435-2533	webh6do@khi.co.jp	http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi?form-type=machinery&ca_no=20
059	NC-017707	S-005612	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	燃料電池コージェネレーション	50Hz 燃料ガスの種類: 純水素	75kW超150kW以下	93	総合効率	富士電機株式会社	燃料電池コージェネレーション	FP-100H	販	純水素を燃料とし、燃料電池方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収する熱電供給システム。廃熱で発生する蒸気や温水は、製造業のプロセス利用や、施設の空調・給湯などに幅広く使用される。					発電プラント事業本部 エンジニアリング統括部 燃料電池技術部	堀内 義典	044-329-2475	horiuchi-yoshim@fujielctric.com	https://www.fujielctric.co.jp/products/fuelcell/index.html
059	NC-017708	S-005608	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	燃料電池コージェネレーション	50Hz 燃料ガスの種類: 純水素	75kW超150kW以下	48	発電効率	富士電機株式会社	燃料電池コージェネレーション	FP-100H	販	純水素を燃料とし、燃料電池方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収する熱電供給システム。廃熱で発生する蒸気や温水は、製造業のプロセス利用や、施設の空調・給湯などに幅広く使用される。					発電プラント事業本部 エンジニアリング統括部 燃料電池技術部	堀内 義典	044-329-2475	horiuchi-yoshim@fujielctric.com	https://www.fujielctric.co.jp/products/fuelcell/index.html

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報										問合せ先				
可否通知 No.	L2-Tech認証製品申請No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先								
			ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL		
059	NC-017709	S-005603	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	燃料電池コージェネレーション	50Hz 燃料ガスの種類: 都市ガス	75kW超150kW以下	91	総合効率	富士電機株式会社	燃料電池コージェネレーション	FP-100I	製	都市ガスを燃料とし、燃料電池方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収する熱電供給システム。廃熱で発生する蒸気や温湯水は、製造業のプロセス利用や、施設の空調・給湯などに幅広く使用される。	発電プラント事業本部 エンジニアリング統括部 燃料電池技術部	堀内 義典	044-329-2475	horuchi-yoshimi@fujielctric.com	https://www.fujielctric.co.jp/products/fuelcell/index.html			
059	NC-017710	S-005599	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	燃料電池コージェネレーション	50Hz 燃料ガスの種類: 都市ガス	75kW超150kW以下	42	発電効率	富士電機株式会社	燃料電池コージェネレーション	FP-100I	製	都市ガスを燃料とし、燃料電池方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収する熱電供給システム。廃熱で発生する蒸気や温湯水は、製造業のプロセス利用や、施設の空調・給湯などに幅広く使用される。	発電プラント事業本部 エンジニアリング統括部 燃料電池技術部	堀内 義典	044-329-2475	horuchi-yoshimi@fujielctric.com	https://www.fujielctric.co.jp/products/fuelcell/index.html			
059	NC-017711	S-005595	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	燃料電池コージェネレーション	50Hz 燃料ガスの種類: バイオガス	75kW超150kW以下	84	総合効率	富士電機株式会社	燃料電池コージェネレーション	FP-100IB	製	バイオガスを燃料とし、燃料電池方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収する熱電供給システム。廃熱で発生する蒸気や温湯水は、製造業のプロセス利用や、施設の空調・給湯などに幅広く使用される。	発電プラント事業本部 エンジニアリング統括部 燃料電池技術部	堀内 義典	044-329-2475	horuchi-yoshimi@fujielctric.com	https://www.fujielctric.co.jp/products/fuelcell/index.html			
059	NC-017712	S-005592	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	燃料電池コージェネレーション	50Hz 燃料ガスの種類: バイオガス	75kW超150kW以下	40	発電効率	富士電機株式会社	燃料電池コージェネレーション	FP-100IB	製	バイオガスを燃料とし、燃料電池方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収する熱電供給システム。廃熱で発生する蒸気や温湯水は、製造業のプロセス利用や、施設の空調・給湯などに幅広く使用される。	発電プラント事業本部 エンジニアリング統括部 燃料電池技術部	堀内 義典	044-329-2475	horuchi-yoshimi@fujielctric.com	https://www.fujielctric.co.jp/products/fuelcell/index.html			
059	NC-017713	S-005588	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	燃料電池コージェネレーション	60Hz 燃料ガスの種類: 純水素	75kW超150kW以下	93	総合効率	富士電機株式会社	燃料電池コージェネレーション	FP-100IH	製	純水素を燃料とし、燃料電池方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収する熱電供給システム。廃熱で発生する蒸気や温湯水は、製造業のプロセス利用や、施設の空調・給湯などに幅広く使用される。	発電プラント事業本部 エンジニアリング統括部 燃料電池技術部	堀内 義典	044-329-2475	horuchi-yoshimi@fujielctric.com	https://www.fujielctric.co.jp/products/fuelcell/index.html			
059	NC-017714	S-005583	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	燃料電池コージェネレーション	60Hz 燃料ガスの種類: 純水素	75kW超150kW以下	48	発電効率	富士電機株式会社	燃料電池コージェネレーション	FP-100IH	製	純水素を燃料とし、燃料電池方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収する熱電供給システム。廃熱で発生する蒸気や温湯水は、製造業のプロセス利用や、施設の空調・給湯などに幅広く使用される。	発電プラント事業本部 エンジニアリング統括部 燃料電池技術部	堀内 義典	044-329-2475	horuchi-yoshimi@fujielctric.com	https://www.fujielctric.co.jp/products/fuelcell/index.html			
059	NC-017715	S-005580	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	燃料電池コージェネレーション	60Hz 燃料ガスの種類: 都市ガス	75kW超150kW以下	91	総合効率	富士電機株式会社	燃料電池コージェネレーション	FP-100I	製	都市ガスを燃料とし、燃料電池方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収する熱電供給システム。廃熱で発生する蒸気や温湯水は、製造業のプロセス利用や、施設の空調・給湯などに幅広く使用される。	発電プラント事業本部 エンジニアリング統括部 燃料電池技術部	堀内 義典	044-329-2475	horuchi-yoshimi@fujielctric.com	https://www.fujielctric.co.jp/products/fuelcell/index.html			
059	NC-017716	S-005577	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	燃料電池コージェネレーション	60Hz 燃料ガスの種類: 都市ガス	75kW超150kW以下	42	発電効率	富士電機株式会社	燃料電池コージェネレーション	FP-100I	製	都市ガスを燃料とし、燃料電池方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収する熱電供給システム。廃熱で発生する蒸気や温湯水は、製造業のプロセス利用や、施設の空調・給湯などに幅広く使用される。	発電プラント事業本部 エンジニアリング統括部 燃料電池技術部	堀内 義典	044-329-2475	horuchi-yoshimi@fujielctric.com	https://www.fujielctric.co.jp/products/fuelcell/index.html			
059	NC-017717	S-005574	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	燃料電池コージェネレーション	60Hz 燃料ガスの種類: バイオガス	75kW超150kW以下	84	総合効率	富士電機株式会社	燃料電池コージェネレーション	FP-100IB	製	バイオガスを燃料とし、燃料電池方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収する熱電供給システム。廃熱で発生する蒸気や温湯水は、製造業のプロセス利用や、施設の空調・給湯などに幅広く使用される。	発電プラント事業本部 エンジニアリング統括部 燃料電池技術部	堀内 義典	044-329-2475	horuchi-yoshimi@fujielctric.com	https://www.fujielctric.co.jp/products/fuelcell/index.html			
059	NC-017718	S-005571	産業・業務(業種共通)	コージェネレーション	燃料電池コージェネレーション	60Hz 燃料ガスの種類: バイオガス	75kW超150kW以下	40	発電効率	富士電機株式会社	燃料電池コージェネレーション	FP-100IB	製	バイオガスを燃料とし、燃料電池方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収する熱電供給システム。廃熱で発生する蒸気や温湯水は、製造業のプロセス利用や、施設の空調・給湯などに幅広く使用される。	発電プラント事業本部 エンジニアリング統括部 燃料電池技術部	堀内 義典	044-329-2475	horuchi-yoshimi@fujielctric.com	https://www.fujielctric.co.jp/products/fuelcell/index.html			
045	NC-017144	S-005546	産業・業務(業種共通)	冷凍冷蔵機器	空気冷凍方式冷凍機	庫容量(有効容積) 1300m3規模	-	0.42	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	パスカルエア(PascalAir)	PAS15-R	製	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脹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脹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。	フリーザー製造部門	津橋行一	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp ja/contact_contact	https://www.mayekawa.co.jp ja/contact_contact			
045	NC-017143	S-005545	産業・業務(業種共通)	冷凍冷蔵機器	空気冷凍方式冷凍機	庫容量(有効容積) 2500m3規模	-	0.4	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	パスカルエア(PascalAir)	PAS30-R	製	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脹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脹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。	フリーザー製造部門	津橋行一	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp ja/contact_contact	https://www.mayekawa.co.jp ja/contact_contact			
045	NC-017172	S-005543	産業・業務(業種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷凍冷凍機(アンモニア/CO2二次冷凍システム)	庫内温度:-20℃超10℃以下、CO2温度:-17℃超-5℃以下、冷却水入り口温度:32℃	100kW超200kW以下	3.15	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	NewTon CH	HCS-30H-PRAO-01	製	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。	関東支店	古館貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp ja/contact_contact	https://www.mayekawa.co.jp ja/contact_contact			
033	NC-016598	S-005542	産業・業務(業種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷凍冷凍機(アンモニア/CO2二次冷凍システム)	庫内温度:-20℃超10℃以下、CO2温度:-17℃超-5℃以下、冷却水入り口温度:32℃	200kW超	3.41	成績係数(COP)	三菱重工熱機株式会社	C-LTS-NCシリーズ	C-LTS-N1250C	製	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熱を利用し負荷側を冷却する。自然冷媒を高効率かつ安全に利用することで高い省エネ性と環境負荷の低減を実現する。	中部支社	杉山 清隆	052-856-0971	kiyokata_sugiyama@mhiair.mhi.co.jp	-			
045	NC-017168	S-005542	産業・業務(業種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷凍冷凍機(アンモニア/CO2二次冷凍システム)	庫内温度:-20℃超10℃以下、CO2温度:-17℃超-5℃以下、冷却水入り口温度:32℃	200kW超	3.41	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	NewTon C	HCS-65H-PRAO-04	製	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。	関東支店	古館貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp ja/contact_contact	https://www.mayekawa.co.jp ja/contact_contact			
045	NC-017141	S-005541	産業・業務(業種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷凍冷凍機(アンモニア/CO2二次冷凍システム)	庫内温度:-20℃超10℃以下、CO2温度:-17℃超-5℃以下、冷却水入り口温度:-30℃	50kW以下	2.7	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	SIERRA-W	MNCP-NSC15-W	製	1年を通して高効率な運転が可能。 中小規模施設用 自然冷媒テルドパッケージ。	アドバンスドシステム部門	出口 聡	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp ja/contact_contact	https://www.mayekawa.co.jp ja/contact_contact			
045	NC-017142	S-005539	産業・業務(業種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷凍冷凍機(アンモニア/CO2二次冷凍システム)	庫内温度:-20℃超10℃以下、CO2温度:-17℃超-5℃以下、冷却水入り口温度:32℃	50kW以下	1.8	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	SIERRA-A	MNCP-NSC15-A	製	1年を通して高効率な運転が可能。 中小規模施設用 自然冷媒テルドパッケージ。	アドバンスドシステム部門	出口 聡	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp ja/contact_contact	https://www.mayekawa.co.jp ja/contact_contact			
045	NC-017147	S-005537	産業・業務(業種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷凍冷凍機(アンモニア/CO2二次冷凍システム)	庫内温度:-40℃超-20℃以下	50kW以下	2.04	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	REABEL	RCS-22L-PR2I-04	製	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。	コンポーネント商品開発部門	大須賀猛王	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp ja/contact_contact	https://www.mayekawa.co.jp ja/contact_contact			

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認定製品の情報											
認定通知No.	L2-Tech認定製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系			クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
033	NC-016601	S-005536	産業・業務(業種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機(アンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度-40℃超-20℃以下	50kW超150kW以下	2.32	成績係数(COP)	三菱重工冷熱株式会社	C-LTS-N1Fシリーズ	C-LTS-N371F	製	二酸化炭素をカスケードコンデンサでアンモニアにより冷却凝縮し、液ポンプにより負荷側へ二次冷媒として供給する。供給された二酸化炭素の蒸発潜熱を利用し負荷側を冷却する。自然冷媒を高効率かつ安全に利用することで高い省エネ性と環境負荷の低減を実現する。	中部支社	杉山 清隆	052-856-0971	kyotaka_sugiyama@mhaiir.mhi.co.jp	-
033	NC-016602	S-005536	産業・業務(業種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機(アンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度-40℃超-20℃以下	50kW超150kW以下	2.32	成績係数(COP)	三菱重工冷熱株式会社	C-LTS-N1Fシリーズ	C-LTS-N451F	製	二酸化炭素をカスケードコンデンサでアンモニアにより冷却凝縮し、液ポンプにより負荷側へ二次冷媒として供給する。供給された二酸化炭素の蒸発潜熱を利用し負荷側を冷却する。自然冷媒を高効率かつ安全に利用することで高い省エネ性と環境負荷の低減を実現する。	中部支社	杉山 清隆	052-856-0971	kyotaka_sugiyama@mhaiir.mhi.co.jp	-
045	NC-017150	S-005536	産業・業務(業種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機(アンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度-40℃超-20℃以下	50kW超150kW以下	2.32	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	NewTon R-3000	HCS-45L-PR40-03	製	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。	関東支店	古館貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact/_contact.cgi
033	NC-016597	S-005535	産業・業務(業種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機(アンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度-40℃超-20℃以下	150kW超250kW以下	2.32	成績係数(COP)	三菱重工冷熱株式会社	C-LTS-N1Fシリーズ	C-LTS-N1001F	製	二酸化炭素をカスケードコンデンサでアンモニアにより冷却凝縮し、液ポンプにより負荷側へ二次冷媒として供給する。供給された二酸化炭素の蒸発潜熱を利用し負荷側を冷却する。自然冷媒を高効率かつ安全に利用することで高い省エネ性と環境負荷の低減を実現する。	中部支社	杉山 清隆	052-856-0971	kyotaka_sugiyama@mhaiir.mhi.co.jp	-
045	NC-017158	S-005535	産業・業務(業種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機(アンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度-40℃超-20℃以下	150kW超250kW以下	2.32	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	NewTon R-8000	HCS-90L-PR40-03	製	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。	関東支店	古館貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact/_contact.cgi
033	NC-016603	S-005534	産業・業務(業種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機(アンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度-40℃超-20℃以下	250kW超	2.31	成績係数(COP)	三菱重工冷熱株式会社	C-LTS-N1Fシリーズ	C-LTS-N1251F	製	二酸化炭素をカスケードコンデンサでアンモニアにより冷却凝縮し、液ポンプにより負荷側へ二次冷媒として供給する。供給された二酸化炭素の蒸発潜熱を利用し負荷側を冷却する。自然冷媒を高効率かつ安全に利用することで高い省エネ性と環境負荷の低減を実現する。	中部支社	杉山 清隆	052-856-0971	kyotaka_sugiyama@mhaiir.mhi.co.jp	-
045	NC-017166	S-005534	産業・業務(業種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機(アンモニア/CO2二次冷媒システム)	庫内温度-40℃超-20℃以下	250kW超	2.31	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	NewTon R-8000	HCS-120L-NM4-05	製	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。	関東支店	古館貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact/_contact.cgi
060	NC-018055	S-005533	産業・業務(業種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシングユニット	中温用(吸込み圧力飽和温度-10℃)、吸込ガス過熱度10K、周囲温度32℃	16.0kW以下	2.02	成績係数(COP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	CO2冷媒 冷凍冷蔵コンデンシングユニット	HCCV1001	製	環境にやさしい自然冷媒CO2を採用した冷凍冷蔵コンデンシングユニット	営業部熱ソリューション営業課	担当者	03-6275-6334	xxx@xxx.xx	https://www.mhi-mth.co.jp/
060	NC-018031	S-005531	産業・業務(業種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシングユニット	中温用(吸込み圧力飽和温度-10℃)、吸込ガス過熱度10K、周囲温度32℃	24.0kW超36.0kW以下	1.84	成績係数(COP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	CO2冷媒 冷凍冷蔵コンデンシングユニット	HCCV2001M	製	環境にやさしい自然冷媒CO2を採用した冷凍冷蔵コンデンシングユニット	営業部熱ソリューション営業課	担当者	03-6275-6334	xxx@xxx.xx	https://www.mhi-mth.co.jp/
060	NC-018057	S-005529	産業・業務(業種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシングユニット	低温用(吸込み圧力飽和温度-40℃)、吸込ガス過熱度10K、周囲温度32℃	8.0kW以下	1.01	成績係数(COP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	CO2冷媒 冷凍冷蔵コンデンシングユニット	HCCV1001	製	環境にやさしい自然冷媒CO2を採用した冷凍冷蔵コンデンシングユニット	営業部熱ソリューション営業課	担当者	03-6275-6334	xxx@xxx.xx	https://www.mhi-mth.co.jp/
060	NC-018035	S-005527	産業・業務(業種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシングユニット	低温用(吸込み圧力飽和温度-40℃)、吸込ガス過熱度10K、周囲温度32℃	12.0kW超18.0kW以下	0.95	成績係数(COP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	CO2冷媒 冷凍冷蔵コンデンシングユニット	HCCV2001M	製	環境にやさしい自然冷媒CO2を採用した冷凍冷蔵コンデンシングユニット	営業部熱ソリューション営業課	担当者	03-6275-6334	xxx@xxx.xx	https://www.mhi-mth.co.jp/
030	NC-016468	S-005525	産業・業務(業種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシングユニット	中温用(吸込み圧力飽和温度-10℃)、吸込ガス温度18℃、空冷式の凝縮器、凝縮器に流入空気温度32℃、周囲温度32℃	8.0kW以下	2.1	成績係数(COP)	パナソニック株式会社	ノンフロン冷凍機	OCU-CR200VF	製	自然冷媒CO2を採用した冷凍機	パナソニック産機システムズ(株)	泉 宏行	0120-872456	izumi.hiroyuki@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/apipce/contact
030	NC-016475	S-005524	産業・業務(業種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシングユニット	中温用(吸込み圧力飽和温度-10℃)、吸込ガス温度18℃、空冷式の凝縮器、凝縮器に流入空気温度32℃、周囲温度32℃	8.0kW超16.0kW以下	1.77	成績係数(COP)	パナソニック株式会社	ノンフロン冷凍機	OCU-CR1001VF	製	自然冷媒CO2を採用した冷凍機	パナソニック産機システムズ(株)	泉 宏行	0120-872456	izumi.hiroyuki@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/apipce/contact
030	NC-016474	S-005523	産業・業務(業種共通)	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシングユニット	中温用(吸込み圧力飽和温度-10℃)、吸込ガス温度18℃、空冷式の凝縮器、凝縮器に流入空気温度32℃、周囲温度32℃	16.0kW超24.0kW以下	1.68	成績係数(COP)	パナソニック株式会社	ノンフロン冷凍機	OCU-CR1501MVF	製	自然冷媒CO2を採用した冷凍機	パナソニック産機システムズ(株)	泉 宏行	0120-872456	izumi.hiroyuki@jp.panasonic.com	https://panasonic.co.jp/apipce/contact

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認定製品の情報												
認定通知No.	L2-Tech認定製品申請No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系			クラス		L2-Tech水準		製品情報				問合せ先						
			ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
030	NC-016467	S-005522	産業・業務(業種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵機器	自然冷凍冷凍冷蔵コンデンシングユニット	中適用(吸込み圧力範囲温度10℃)、吸込ガス温度18℃、空冷式の凝縮器、凝縮器に流入空気温度32℃、周囲温度32℃	24.0kW超 36.0kW以下	1.77	成績係数(COP)	パナソニック株式会社	ノンフロン冷凍機	OCU-CR2001MVF	製	自然冷媒CO2を採用した冷凍機	パナソニック産機システムズ(株)	泉 宏行	0120-872456	izumi.hiroyuki@panasonic.com	https://panasonic.co.jp/ap/pces/contact/
030	NC-016473	S-005520	産業・業務(業種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵機器	自然冷凍冷凍冷蔵コンデンシングユニット	低適用(吸込み圧力範囲温度40℃)、吸込ガス温度18℃、空冷式の凝縮器、凝縮器に流入空気温度32℃、周囲温度32℃	4.0kW以下	0.94	成績係数(COP)	パナソニック株式会社	ノンフロン冷凍機	OCU-CR200VF	製	自然冷媒CO2を採用した冷凍機	パナソニック産機システムズ(株)	泉 宏行	0120-872456	izumi.hiroyuki@panasonic.com	https://panasonic.co.jp/ap/pces/contact/
030	NC-016471	S-005519	産業・業務(業種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵機器	自然冷凍冷凍冷蔵コンデンシングユニット	低適用(吸込み圧力範囲温度40℃)、吸込ガス温度18℃、空冷式の凝縮器、凝縮器に流入空気温度32℃、周囲温度32℃	4.0kW超8.0kW以下	0.91	成績係数(COP)	パナソニック株式会社	ノンフロン冷凍機	OCU-CR1001VF	製	自然冷媒CO2を採用した冷凍機	パナソニック産機システムズ(株)	泉 宏行	0120-872456	izumi.hiroyuki@panasonic.com	https://panasonic.co.jp/ap/pces/contact/
030	NC-016480	S-005518	産業・業務(業種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵機器	自然冷凍冷凍冷蔵コンデンシングユニット	低適用(吸込み圧力範囲温度40℃)、吸込ガス温度18℃、空冷式の凝縮器、凝縮器に流入空気温度32℃、周囲温度32℃	8.0kW超 12.0kW以下	0.85	成績係数(COP)	パナソニック株式会社	ノンフロン冷凍機	OCU-CR1501MVF	製	自然冷媒CO2を採用した冷凍機	パナソニック産機システムズ(株)	泉 宏行	0120-872456	izumi.hiroyuki@panasonic.com	https://panasonic.co.jp/ap/pces/contact/
030	NC-016470	S-005517	産業・業務(業種共通)	冷凍冷蔵機器	冷凍冷蔵機器	自然冷凍冷凍冷蔵コンデンシングユニット	低適用(吸込み圧力範囲温度40℃)、吸込ガス温度18℃、空冷式の凝縮器、凝縮器に流入空気温度32℃、周囲温度32℃	12.0kW超 18.0kW以下	0.91	成績係数(COP)	パナソニック株式会社	ノンフロン冷凍機	OCU-CR2001MVF	製	自然冷媒CO2を採用した冷凍機	パナソニック産機システムズ(株)	泉 宏行	0120-872456	izumi.hiroyuki@panasonic.com	https://panasonic.co.jp/ap/pces/contact/
038	NC-016673	S-005502	産業・業務(業種共通)	照明器具	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、昼光色、暖白色、白色、配光角60°超	-	155.1	固有エネルギー消費効率	パナソニック株式会社ライフソリューションズ社	ダウンライト	XND9061SSL29	製	目的や用途に対応できるラインアップ豊富なEDダウンライトシリーズ。	パナソニック株式会社ライフソリューションズ社	大代表	03-6218-1131	matsumoto.eichiro@panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/
055	NC-017656	S-005502	産業・業務(業種共通)	照明器具	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、昼光色、暖白色、白色、配光角60°超	-	155.1	固有エネルギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会社	ダウライトLAシリーズ	埋込穴φ100 白色7171	製	10種類の明るさをラインナップした、ダウンライトLAシリーズ。	IoTM-1情報センター	佐藤 雅奈	0224883520	wakana_sato@irisohyama.co.jp	https://www.irisohyama.co.jp/led/houjin/
055	NC-017657	S-005502	産業・業務(業種共通)	照明器具	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、昼光色、暖白色、白色、配光角60°超	-	155.1	固有エネルギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会社	ダウライトLAシリーズ	埋込穴φ125 白色7171	製	10種類の明るさをラインナップした、ダウンライトLAシリーズ。	IoTM-1情報センター	佐藤 雅奈	0224883520	wakana_sato@irisohyama.co.jp	https://www.irisohyama.co.jp/led/houjin/
055	NC-017658	S-005502	産業・業務(業種共通)	照明器具	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、昼光色、暖白色、白色、配光角60°超	-	155.1	固有エネルギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会社	ダウライトLAシリーズ	埋込穴φ125 白色7171	製	10種類の明るさをラインナップした、ダウンライトLAシリーズ。	IoTM-1情報センター	佐藤 雅奈	0224883520	wakana_sato@irisohyama.co.jp	https://www.irisohyama.co.jp/led/houjin/
055	NC-017659	S-005502	産業・業務(業種共通)	照明器具	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、昼光色、暖白色、白色、配光角60°超	-	155.1	固有エネルギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会社	ダウライトLAシリーズ	埋込穴φ125 白色7171	製	10種類の明るさをラインナップした、ダウンライトLAシリーズ。	IoTM-1情報センター	佐藤 雅奈	0224883520	wakana_sato@irisohyama.co.jp	https://www.irisohyama.co.jp/led/houjin/
055	NC-017660	S-005502	産業・業務(業種共通)	照明器具	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、昼光色、暖白色、白色、配光角60°超	-	155.1	固有エネルギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会社	ダウライトLAシリーズ	埋込穴φ125 白色7171	製	10種類の明るさをラインナップした、ダウンライトLAシリーズ。	IoTM-1情報センター	佐藤 雅奈	0224883520	wakana_sato@irisohyama.co.jp	https://www.irisohyama.co.jp/led/houjin/
055	NC-017661	S-005502	産業・業務(業種共通)	照明器具	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、昼光色、暖白色、白色、配光角60°超	-	155.1	固有エネルギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会社	高天井用ダウライトLAシリーズ	埋込穴φ400	製	軽量・薄型・高効率の高天井用LEDダウンライト LAシリーズ。	IoTM-1情報センター	佐藤 雅奈	0224883520	wakana_sato@irisohyama.co.jp	https://www.irisohyama.co.jp/led/houjin/
055	NC-017662	S-005502	産業・業務(業種共通)	照明器具	照明器具	LED照明器具	ダウンライト型、昼光色、暖白色、白色、配光角60°超	-	155.1	固有エネルギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会社	高天井用ダウライトLAシリーズ	埋込穴φ400	製	軽量・薄型・高効率の高天井用LEDダウンライト LAシリーズ。	IoTM-1情報センター	佐藤 雅奈	0224883520	wakana_sato@irisohyama.co.jp	https://www.irisohyama.co.jp/led/houjin/
002	NC-014559	S-005497	産業・業務(業種共通)	照明器具	照明器具	LED照明器具	高天井用形状、昼光色、暖白色、白色、配光角30°超0°以下	-	182.2	固有エネルギー消費効率	三菱電機照明株式会社	高天井用ベースライトGTシリーズ一般形SGモデル	EL-GT15100NM AHJ	製	まぶしさを低減した体育館・アリーナ、新設の工場・倉庫など高天井向けの高機能スペシャルグレードモデル	営業本部市販第一営業部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyuki@mitsubishielctric.co.jp	http://www.mitsubishielctric.co.jp/ldg/ja/products/lighting/

申請情報		L2-Tech水準表の情報										認証製品の情報									
認定通知No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系				クラス		L2-Tech水準		製品情報						問合せ先				
			ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	観・派生	製品の特長	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
002	NC-014562	S-005497	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	高天井形状、昼光色、昼白色、白色、配光角30°超60°以下	-	182.2	固有エネルギー消費効率	三菱電機照明株式会社	高天井ベースライトGTシリーズ—般形SGモデル[決F4]	EL-GT15500NM AHJ	観	まぶしさを低減した体育館・アリーナ、新設の工場・倉庫など高天井向けの高機能スペシャルグレードモデル	営業本部販促一営業部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyuki@mitsubishilighting.co.jp	http://www.mitsubishilighting.co.jp		
038	NC-016674	S-005497	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	高天井形状、昼光色、昼白色、白色、配光角30°超60°以下	-	182.2	固有エネルギー消費効率	パナソニック株式会社ライフソリューションズ社	高天井用照明器具	NYM20111L29	観	軽量・高効率を実現、充実のラインアップシリーズ。	パナソニック株式会社ライフソリューションズ社	大代表	03-6218-1131	matsumoto.eiichiro@panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/		
038	NC-016675	S-005497	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	高天井形状、昼光色、昼白色、白色、配光角30°超60°以下	-	182.2	固有エネルギー消費効率	パナソニック株式会社ライフソリューションズ社	高天井用照明器具	NYM20112L29	観	軽量・高効率を実現、充実のラインアップシリーズ。	パナソニック株式会社ライフソリューションズ社	大代表	03-6218-1131	matsumoto.eiichiro@panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/		
038	NC-016676	S-005497	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	高天井形状、昼光色、昼白色、白色、配光角30°超60°以下	-	182.2	固有エネルギー消費効率	パナソニック株式会社ライフソリューションズ社	高天井用照明器具	NYM20115L22	観	軽量・高効率を実現、充実のラインアップシリーズ。	パナソニック株式会社ライフソリューションズ社	大代表	03-6218-1131	matsumoto.eiichiro@panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/		
002	NC-014560	S-005498	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	高天井形状、昼光色、昼白色、白色、配光角60°超	-	200.5	固有エネルギー消費効率	三菱電機照明株式会社	高天井ベースライトGTシリーズ—般形HGモデル	EL-GT20101NW AHTN	観	特にランニングコストを抑えたい工場・倉庫向けのごだわり機能搭載ハイグレードモデル	営業本部販促一営業部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyuki@mitsubishilighting.co.jp	http://www.mitsubishilighting.co.jp		
002	NC-014561	S-005498	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	高天井形状、昼光色、昼白色、白色、配光角60°超	-	200.5	固有エネルギー消費効率	三菱電機照明株式会社	高天井ベースライトGTシリーズ—般形HGモデル	EL-GT15101NW AHTN	観	特にランニングコストを抑えたい工場・倉庫向けのごだわり機能搭載ハイグレードモデル	営業本部販促一営業部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyuki@mitsubishilighting.co.jp	http://www.mitsubishilighting.co.jp		
055	NC-017664	S-005498	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	高天井形状、昼光色、昼白色、白色、配光角60°超	-	200.5	固有エネルギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会社	高天井用照明 HX-R210	HXR210-100N-W-B	観	施工性の高い軽量設計を備えたハイエンドモデルの高天井用LED照明。	IoT/M-1情報センター	佐藤雅奈	0224883520	wakana_sato@irisohyama.co.jp	https://www.irisohyama.co.jp/led/houjin/		
055	NC-017665	S-005498	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	高天井形状、昼光色、昼白色、白色、配光角60°超	-	200.5	固有エネルギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会社	高天井用照明 HX-R210	HXR210-150N-W-B	観	施工性の高い軽量設計を備えたハイエンドモデルの高天井用LED照明。	IoT/M-1情報センター	佐藤雅奈	0224883520	wakana_sato@irisohyama.co.jp	https://www.irisohyama.co.jp/led/houjin/		
055	NC-017666	S-005498	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	高天井形状、昼光色、昼白色、白色、配光角60°超	-	200.5	固有エネルギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会社	高天井用照明 HX-R210	HXR210-200N-W-B	観	施工性の高い軽量設計を備えたハイエンドモデルの高天井用LED照明。	IoT/M-1情報センター	佐藤雅奈	0224883520	wakana_sato@irisohyama.co.jp	https://www.irisohyama.co.jp/led/houjin/		
057	NC-017616	S-005498	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	高天井形状、昼光色、昼白色、白色、配光角60°超	-	200.5	固有エネルギー消費効率	カメイ株式会社	エネフォーカス	EFLHARMB-1000H-C-N-S	観	高効率の発光ダイオード(LED)を複数実装した高輝度タイプの高天井用照明器具です。水銀灯と比較し、低消費電力・長寿命効果があります。エネフォーカスシリーズは、耐高温、耐粉塵、耐ミスト性能を持ち、業界最高クラスの発光効率を達成いたしました。	東京支店法人営業部広域販売課	越前谷貴哉	03-6228-3463	kie.echizenya@kamei.co.jp	http://enefocus.com/		
002	NC-014557	S-005495	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	ベースライト型(スクエア)	32W蛍光灯相当スクエアサイズ	172.8	固有エネルギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDライトユニット形ベースライト Mシリーズ(パネルタイプ)	MY-SC46010Q04 AHX	観	空間の方向性に関係なくレリアウト可能。面光源による均一な光が天井面に広がりを実現	営業本部販促一営業部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyuki@mitsubishilighting.co.jp	http://www.mitsubishilighting.co.jp		
002	NC-014558	S-005495	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	ベースライト型(スクエア)	32W蛍光灯相当スクエアサイズ	172.8	固有エネルギー消費効率	三菱電機照明株式会社	LEDライトユニット形ベースライト Mシリーズ(パネルタイプ)	MY-SC460101N5 AHX	観	空間の方向性に関係なくレリアウト可能。面光源による均一な光が天井面に広がりを実現	営業本部販促一営業部商品企画課	若杉 智之	0467-41-2760	wakasugi.tomoyuki@mitsubishilighting.co.jp	http://www.mitsubishilighting.co.jp		
038	NC-016677	S-005494	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	ベースライト型(スクエア)	45W蛍光灯相当スクエアサイズ	164	固有エネルギー消費効率	パナソニック株式会社ライフソリューションズ社	ベースライト	XL484PEVLA9	観	器具スタイル、サイズ、明るさ、光色が充実で省エネ性の高い	パナソニック株式会社ライフソリューションズ社	大代表	03-6218-1131	matsumoto.eiichiro@panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/		
055	NC-017645	S-005494	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	ベースライト型(スクエア)	45W蛍光灯相当スクエアサイズ	164	固有エネルギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会社	LX31/4933717 :600 埋込型	BL-122N-ULXSQ60-LI	観	発光LEDユニットが交換可能なLED一体型ベースライト。	IoT/M-1情報センター	佐藤雅奈	0224883520	wakana_sato@irisohyama.co.jp	https://www.irisohyama.co.jp/led/houjin/		
055	NC-017646	S-005494	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	ベースライト型(スクエア)	45W蛍光灯相当スクエアサイズ	164	固有エネルギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会社	LX31/4933717 :600 埋込型	BL-122N-UKLXSQ60-D	観	発光LEDユニットが交換可能なLED一体型ベースライト。	IoT/M-1情報センター	佐藤雅奈	0224883520	wakana_sato@irisohyama.co.jp	https://www.irisohyama.co.jp/led/houjin/		
055	NC-017647	S-005494	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	ベースライト型(スクエア)	45W蛍光灯相当スクエアサイズ	164	固有エネルギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会社	LX31/4933717 :600 埋込型	BL-122N-ULXSQ60-DA	観	発光LEDユニットが交換可能なLED一体型ベースライト。	IoT/M-1情報センター	佐藤雅奈	0224883520	wakana_sato@irisohyama.co.jp	https://www.irisohyama.co.jp/led/houjin/		
055	NC-017648	S-005494	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	ベースライト型(スクエア)	45W蛍光灯相当スクエアサイズ	164	固有エネルギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会社	LX31/4933717 :720 直付型	BL-125N-CLLXSQ72-LI	観	発光LEDユニットが交換可能なLED一体型ベースライト。	IoT/M-1情報センター	佐藤雅奈	0224883520	wakana_sato@irisohyama.co.jp	https://www.irisohyama.co.jp/led/houjin/		
055	NC-017649	S-005494	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	ベースライト型(スクエア)	45W蛍光灯相当スクエアサイズ	164	固有エネルギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会社	LX31/4933717 :720 直付型	BL-125N-CLLXSQ72-D	観	発光LEDユニットが交換可能なLED一体型ベースライト。	IoT/M-1情報センター	佐藤雅奈	0224883520	wakana_sato@irisohyama.co.jp	https://www.irisohyama.co.jp/led/houjin/		
055	NC-017650	S-005494	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	ベースライト型(スクエア)	45W蛍光灯相当スクエアサイズ	164	固有エネルギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会社	LX31/4933717 :720 直付型	BL-125N-CLLXSQ72-DA	観	発光LEDユニットが交換可能なLED一体型ベースライト。	IoT/M-1情報センター	佐藤雅奈	0224883520	wakana_sato@irisohyama.co.jp	https://www.irisohyama.co.jp/led/houjin/		

申請情報		L2-Tech水準表の情報										認証製品の情報									
可否通知 No.	L2-Tech認証 製品申請 製品No.	L2-Tech水準表情 報No.	技術体系		クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先							
			ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
055	NC-017651	S-005494	産業・業務 (業 種共通)	照明器具	LED照明器具	ベースライト 型(スクエア)	45W蛍光灯相 当スクエアサ イズ	164	固有エネル ギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会 社	LX140403217 1720 直付型	BL-61N-CLLXSQ72-D	製	発光LEDユニットが交換可能なLED一体型ベースライト。	IoT/M-1-情報センター	佐藤雅奈	0224883520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irisohyama. co.jp/led/houjin/		
055	NC-017652	S-005494	産業・業務 (業 種共通)	照明器具	LED照明器具	ベースライト 型(スクエア)	45W蛍光灯相 当スクエアサ イズ	164	固有エネル ギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会 社	LX140403217 1720 直付型	BL-61N-CLLXSQ72-DA	製	発光LEDユニットが交換可能なLED一体型ベースライト。	IoT/M-1-情報センター	佐藤雅奈	0224883520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irisohyama. co.jp/led/houjin/		
055	NC-017653	S-005494	産業・業務 (業 種共通)	照明器具	LED照明器具	ベースライト 型(スクエア)	45W蛍光灯相 当スクエアサ イズ	164	固有エネル ギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会 社	SQ0402171717 600 埋込 型	BL-74N-UKFSQ060-DA	製	発光面の輝度ムラを低減させた。埋込型LED面発光ベースライト。	IoT/M-1-情報センター	佐藤雅奈	0224883520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irisohyama. co.jp/led/houjin/		
055	NC-017654	S-005494	産業・業務 (業 種共通)	照明器具	LED照明器具	ベースライト 型(スクエア)	45W蛍光灯相 当スクエアサ イズ	164	固有エネル ギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会 社	SQ0402171717 600 埋込 型	BL-74N-UKFSQ060-LI	製	発光面の輝度ムラを低減させた。埋込型LED面発光ベースライト。	IoT/M-1-情報センター	佐藤雅奈	0224883520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irisohyama. co.jp/led/houjin/		
055	NC-017655	S-005494	産業・業務 (業 種共通)	照明器具	LED照明器具	ベースライト 型(スクエア)	45W蛍光灯相 当スクエアサ イズ	164	固有エネル ギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会 社	SQ0402171717 600 埋込 型	BL-74N-UKFSQ060-D	製	発光面の輝度ムラを低減させた。埋込型LED面発光ベースライト。	IoT/M-1-情報センター	佐藤雅奈	0224883520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irisohyama. co.jp/led/houjin/		
038	NC-016678	S-005493	産業・業務 (業 種共通)	照明器具	LED照明器具	ベースライト 型(ストレート)	-	196.2	固有エネル ギー消費効率	パナソニック株式会社 ライフソリューションズ 社	ベースライト	NNLK42590+NNL4507HNPL E9	製	器具スタイル、サイズ、明るさ、光色が充実で省エネ性の高い	パナソニック株式 会社 ライフソ リューションズ社	大代表	03-6218-1131	matsumoto.ei@chir o.jp.panasonic. biz/es/lighting/	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/		
055	NC-017588	S-005493	産業・業務 (業 種共通)	照明器具	LED照明器具	ベースライト 型(ストレート)	-	196.2	固有エネル ギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会 社	140402 LX-F200 直付型 40 形幅150	LX200F-69N-CL40	製	フラットな発光面で眩しさを軽減した。高効率モデルのLED一体型ベースライト。	IoT/M-1-情報センター	佐藤雅奈	0224-88-3520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irisohyama. co.jp/led/houjin/		
055	NC-017589	S-005493	産業・業務 (業 種共通)	照明器具	LED照明器具	ベースライト 型(ストレート)	-	196.2	固有エネル ギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会 社	140402 LX-F200 直付型 40 形幅150	LX200F-51N-CL40	製	フラットな発光面で眩しさを軽減した。高効率モデルのLED一体型ベースライト。	IoT/M-1-情報センター	佐藤雅奈	0224883520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irisohyama. co.jp/led/houjin/		
055	NC-017590	S-005493	産業・業務 (業 種共通)	照明器具	LED照明器具	ベースライト 型(ストレート)	-	196.2	固有エネル ギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会 社	140402 LX-F200 直付型 40 形幅150	LX200F-40N-CL40	製	フラットな発光面で眩しさを軽減した。高効率モデルのLED一体型ベースライト。	IoT/M-1-情報センター	佐藤雅奈	0224883520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irisohyama. co.jp/led/houjin/		
055	NC-017591	S-005493	産業・業務 (業 種共通)	照明器具	LED照明器具	ベースライト 型(ストレート)	-	196.2	固有エネル ギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会 社	140402 LX-F200 直付型 40 形幅230	LX200F-69N-CL40W	製	フラットな発光面で眩しさを軽減した。高効率モデルのLED一体型ベースライト。	IoT/M-1-情報センター	佐藤雅奈	0224883520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irisohyama. co.jp/led/houjin/		
055	NC-017592	S-005493	産業・業務 (業 種共通)	照明器具	LED照明器具	ベースライト 型(ストレート)	-	196.2	固有エネル ギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会 社	140402 LX-F200 直付型 40 形幅230	LX200F-51N-CL40W	製	フラットな発光面で眩しさを軽減した。高効率モデルのLED一体型ベースライト。	IoT/M-1-情報センター	佐藤雅奈	0224883520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irisohyama. co.jp/led/houjin/		
055	NC-017593	S-005493	産業・業務 (業 種共通)	照明器具	LED照明器具	ベースライト 型(ストレート)	-	196.2	固有エネル ギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会 社	140402 LX-F200 直付型 40 形幅230	LX200F-40N-CL40W	製	フラットな発光面で眩しさを軽減した。高効率モデルのLED一体型ベースライト。	IoT/M-1-情報センター	佐藤雅奈	0224883520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irisohyama. co.jp/led/houjin/		
055	NC-017594	S-005493	産業・業務 (業 種共通)	照明器具	LED照明器具	ベースライト 型(ストレート)	-	196.2	固有エネル ギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会 社	140402 LX-F200 直付型 110 形幅150	LX200F-134N-CL110T	製	フラットな発光面で眩しさを軽減した。高効率モデルのLED一体型ベースライト。	IoT/M-1-情報センター	佐藤雅奈	0224883520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irisohyama. co.jp/led/houjin/		
055	NC-017595	S-005493	産業・業務 (業 種共通)	照明器具	LED照明器具	ベースライト 型(ストレート)	-	196.2	固有エネル ギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会 社	140402 LX-F200 直付型 110 形幅150	LX200F-100N-CL110T	製	フラットな発光面で眩しさを軽減した。高効率モデルのLED一体型ベースライト。	IoT/M-1-情報センター	佐藤雅奈	0224883520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irisohyama. co.jp/led/houjin/		
055	NC-017596	S-005493	産業・業務 (業 種共通)	照明器具	LED照明器具	ベースライト 型(ストレート)	-	196.2	固有エネル ギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会 社	140402 LX-F200 直付型 110 形幅150	LX200F-80N-CL110T	製	フラットな発光面で眩しさを軽減した。高効率モデルのLED一体型ベースライト。	IoT/M-1-情報センター	佐藤雅奈	0224883520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irisohyama. co.jp/led/houjin/		
055	NC-017597	S-005493	産業・業務 (業 種共通)	照明器具	LED照明器具	ベースライト 型(ストレート)	-	196.2	固有エネル ギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会 社	140402 LX-F200 直付型 110 形幅230	LX200F-134N-CL110WT	製	フラットな発光面で眩しさを軽減した。高効率モデルのLED一体型ベースライト。	IoT/M-1-情報センター	佐藤雅奈	0224883520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irisohyama. co.jp/led/houjin/		
055	NC-017598	S-005493	産業・業務 (業 種共通)	照明器具	LED照明器具	ベースライト 型(ストレート)	-	196.2	固有エネル ギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会 社	140402 LX-F200 直付型 110 形幅230	LX200F-100N-CL110WT	製	フラットな発光面で眩しさを軽減した。高効率モデルのLED一体型ベースライト。	IoT/M-1-情報センター	佐藤雅奈	0224883520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irisohyama. co.jp/led/houjin/		
055	NC-017599	S-005493	産業・業務 (業 種共通)	照明器具	LED照明器具	ベースライト 型(ストレート)	-	196.2	固有エネル ギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会 社	140402 LX-F200 直付型 110 形幅230	LX200F-80N-CL110WT	製	フラットな発光面で眩しさを軽減した。高効率モデルのLED一体型ベースライト。	IoT/M-1-情報センター	佐藤雅奈	0224883520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irisohyama. co.jp/led/houjin/		
055	NC-017600	S-005493	産業・業務 (業 種共通)	照明器具	LED照明器具	ベースライト 型(ストレート)	-	196.2	固有エネル ギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会 社	140402 LX-F200 直付下面開 放 40形幅250	LX200 F-67N-KK40-W250	製	フラットな発光面で眩しさを軽減した。高効率モデルのLED一体型ベースライト。	IoT/M-1-情報センター	佐藤雅奈	0224883520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irisohyama. co.jp/led/houjin/		

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報											
可否通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		クラス		L2-Tech水準		製品情報						問合せ先				
			ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
055	NC-017642	S-005493	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	ベースライト型(ストレート)	-	196.2	固有エネルギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会社	3x4x4 Lx:F200 1x4x4x41型 40形 幅115	LX200F-50N-WW40	新	フラットな発光面で眩しさを軽減した、高効率モデルのLED一体型ベースライト。	IoT/M-1情報センター	佐藤雅奈	0224883520	wakana_sato@irisoshyama.co.jp	https://www.irisoshyama.co.jp/led/houjin/
055	NC-017643	S-005493	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	ベースライト型(ストレート)	-	196.2	固有エネルギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会社	3x4x4 Lx:F200 1x4x4x41型 40形 幅115	LX200F-39N-WW40	新	フラットな発光面で眩しさを軽減した、高効率モデルのLED一体型ベースライト。	IoT/M-1情報センター	佐藤雅奈	0224883520	wakana_sato@irisoshyama.co.jp	https://www.irisoshyama.co.jp/led/houjin/
055	NC-017644	S-005493	産業・業務(業種共通)	照明器具	LED照明器具	ベースライト型(ストレート)	-	196.2	固有エネルギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会社	3x4x4 Lx:F200 1x4x4x41型 110形 幅115	LX200F-131N-WW110T	新	フラットな発光面で眩しさを軽減した、高効率モデルのLED一体型ベースライト。	IoT/M-1情報センター	佐藤雅奈	0224883520	wakana_sato@irisoshyama.co.jp	https://www.irisoshyama.co.jp/led/houjin/
042	NC-016783	S-005486	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数2	1.1kW超1.5kW以下	89.4	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 1.5kW 2P 200V 50Hz	新	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	伊藤 圭佑	03-3218-6628	ito.keisuke@dh.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/dr/vl1_motor/items/topnunn/er/index.html
042	NC-016789	S-005485	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数2	1.5kW超2.2kW以下	89.5	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 2.2kW 2P 200V 50Hz	新	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	伊藤 圭佑	03-3218-6628	ito.keisuke@dh.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/dr/vl1_motor/items/topnunn/er/index.html
042	NC-016795	S-005483	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数2	3.0kW超3.7kW以下	89.9	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 3.7kW 2P 200V 50Hz	新	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	伊藤 圭佑	03-3218-6628	ito.keisuke@dh.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/dr/vl1_motor/items/topnunn/er/index.html
042	NC-016801	S-005481	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数2	4.0kW超5.5kW以下	91.2	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 5.5kW 2P 200V 50Hz	新	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	伊藤 圭佑	03-3218-6628	ito.keisuke@dh.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/dr/vl1_motor/items/topnunn/er/index.html
042	NC-016807	S-005480	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数2	5.5kW超7.5kW以下	91.5	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 7.5kW 2P 200V 50Hz	新	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	伊藤 圭佑	03-3218-6628	ito.keisuke@dh.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/dr/vl1_motor/items/topnunn/er/index.html
013	NC-015273	S-005479	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数2	7.5kW超11.0kW以下	91.9	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	IKKH3-FCKA21E-2P-11kW	新	トッピング基準をクリア、国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一軸番号でリプレース時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bライズにより絶縁の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事業部 モータ企画・マーケティング担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.antonio@toshiba.co.jp	http://www.toshibatips.co.jp/products/motor/rpgm-basico/225.html
013	NC-015277	S-005478	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数2	11.0kW超15.0kW以下	92.2	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FCKA21E-2P-15kW	新	トッピング基準をクリア、国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一軸番号でリプレース時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇Bライズにより絶縁の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事業部 モータ企画・マーケティング担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.antonio@toshiba.co.jp	http://www.toshibatips.co.jp/products/motor/rpgm-basico/225.html
042	NC-016813	S-005478	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数2	11.0kW超15.0kW以下	92.2	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 15kW 2P 200V 50Hz	新	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	伊藤 圭佑	03-3218-6628	ito.keisuke@dh.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/dr/vl1_motor/items/topnunn/er/index.html
042	NC-016819	S-005477	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数2	15.0kW超18.5kW以下	93.1	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 18.5kW 2P 200V 50Hz	新	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	伊藤 圭佑	03-3218-6628	ito.keisuke@dh.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/dr/vl1_motor/items/topnunn/er/index.html
042	NC-016825	S-005476	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数2	18.5kW超22.0kW以下	93.8	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 22kW 2P 200V 50Hz	新	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	伊藤 圭佑	03-3218-6628	ito.keisuke@dh.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/dr/vl1_motor/items/topnunn/er/index.html
042	NC-016831	S-005475	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数2	22.0kW超30.0kW以下	94.1	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 30kW 2P 200V 50Hz	新	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	伊藤 圭佑	03-3218-6628	ito.keisuke@dh.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/dr/vl1_motor/items/topnunn/er/index.html
042	NC-016837	S-005474	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数2	30.0kW超37.0kW以下	94.3	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 37kW 2P 200V 50Hz	新	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	伊藤 圭佑	03-3218-6628	ito.keisuke@dh.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/dr/vl1_motor/items/topnunn/er/index.html
073	NC-018636	S-005473	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数2	37.0kW超	96.2	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	132kW TFO-LKK 2P	新	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm
073	NC-018637	S-005472	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数4	0.75kW以下	84.8	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	0.75kW TFO-LK 4P	新	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm
042	NC-016843	S-005470	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数4	1.1kW超1.5kW以下	86.9	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 1.5kW 4P 200V 50Hz	新	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	伊藤 圭佑	03-3218-6628	ito.keisuke@dh.mitsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/dr/vl1_motor/items/topnunn/er/index.html
073	NC-018638	S-005469	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数4	1.5kW超2.2kW以下	88.0	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	2.2kW TFO-LK 4P	新	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm

申請情報		L2-Tech水準表の情報					認定製品の情報												
認定通知 No.	L2-Tech認定製品申請製品No.	L2-Tech水準情報No.	技術体系		クラス	L2-Tech水準		製品情報						問合せ先					
			ID	部門1		技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	観・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号
013	NC-015281	S-005467	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数4	3.0kW超3.7kW以下	89.4	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	IKH3-FBKA21E-4P-3.7kW	観	トッランナー基準をクリア。国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一符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ライズにより絶縁の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事業部 モータ企画・マーケティング担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.ariomi@toshiba.co.jp	http://www.toshibatips.co.jp/products/motor/rpgm-basi/225.html
073	NC-018639	S-005465	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数4	4.0kW超5.5kW以下	91.9	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	5.5kW TFO-LKK 4P	観	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/リブレス事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm
073	NC-018640	S-005464	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数4	5.5kW超7.5kW以下	91.7	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	7.5kW TFO-LKK 4P	観	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/リブレス事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm
042	NC-016850	S-005463	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数4	7.5kW超11.0kW以下	92.9	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 11kW 4P 200V 50Hz	観	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	伊藤 圭佑	03-3218-6628	ito.keisuke@dm.itsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielecric.co.jp/products/dr/vl_motor/items/toprunn er/index.html
013	NC-015285	S-005462	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数4	11.0kW超15.0kW以下	93.1	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKH3-FBKA21E-4P-15kW	観	トッランナー基準をクリア。国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一符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ライズにより絶縁の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事業部 モータ企画・マーケティング担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.ariomi@toshiba.co.jp	http://www.toshibatips.co.jp/products/motor/rpgm-basi/225.html
073	NC-018641	S-005461	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数4	15.0kW超18.5kW以下	94.1	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	18.5kW TFO-LKK 4P	観	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/リブレス事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm
073	NC-018642	S-005460	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数4	18.5kW超22.0kW以下	93.9	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	22kW TFO-LKK 4P	観	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/リブレス事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm
042	NC-016857	S-005459	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数4	22.0kW超30.0kW以下	94.9	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 30kW 4P 200V 50Hz	観	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	伊藤 圭佑	03-3218-6628	ito.keisuke@dm.itsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielecric.co.jp/products/dr/vl_motor/items/toprunn er/index.html
042	NC-016864	S-005458	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数4	30.0kW超37.0kW以下	95.1	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 37kW 4P 200V 50Hz	観	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	伊藤 圭佑	03-3218-6628	ito.keisuke@dm.itsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielecric.co.jp/products/dr/vl_motor/items/toprunn er/index.html
073	NC-018643	S-005458	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数4	30.0kW超37.0kW以下	95.1	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	37kW TFO-LKK 4P	観	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/リブレス事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm
073	NC-018644	S-005457	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数4	37.0kW超	96	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	110kW TFO-LKK 4P	観	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/リブレス事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm
042	NC-016871	S-005456	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数6	0.75kW以下	83.8	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 0.75kW 6P 200V 50Hz	観	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	伊藤 圭佑	03-3218-6628	ito.keisuke@dm.itsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielecric.co.jp/products/dr/vl_motor/items/toprunn er/index.html
073	NC-018645	S-005454	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数6	1.1kW超1.5kW以下	87.2	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	1.5kW TFO-LK 6P	観	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/リブレス事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm
013	NC-015289	S-005453	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数6	1.5kW超2.2kW以下	89.9	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	IKH3-FBKA21E-6P-2.2kW	観	トッランナー基準をクリア。国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一符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ライズにより絶縁の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事業部 モータ企画・マーケティング担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.ariomi@toshiba.co.jp	http://www.toshibatips.co.jp/products/motor/rpgm-basi/225.html
013	NC-015293	S-005451	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数6	3.0kW超3.7kW以下	89.3	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	IKH3-FBKA21E-6P-3.7kW	観	トッランナー基準をクリア。国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一符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ライズにより絶縁の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事業部 モータ企画・マーケティング担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.ariomi@toshiba.co.jp	http://www.toshibatips.co.jp/products/motor/rpgm-basi/225.html
013	NC-015297	S-005449	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数6	4.0kW超5.5kW以下	91.1	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	IKH3-FBKA21E-6P-5.5kW	観	トッランナー基準をクリア。国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一符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ライズにより絶縁の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事業部 モータ企画・マーケティング担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.ariomi@toshiba.co.jp	http://www.toshibatips.co.jp/products/motor/rpgm-basi/225.html
042	NC-016877	S-005448	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数6	5.5kW超7.5kW以下	91.1	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 7.5kW 6P 200V 50Hz	観	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	伊藤 圭佑	03-3218-6628	ito.keisuke@dm.itsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielecric.co.jp/products/dr/vl_motor/items/toprunn er/index.html
073	NC-018646	S-005447	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数6	7.5kW超11.0kW以下	91.7	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	11kW TFO-LKK 6P	観	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/リブレス事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm
042	NC-016883	S-005446	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	50Hz、200V、極数6	11.0kW超15.0kW以下	92.5	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 15kW 6P 200V 50Hz	観	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	伊藤 圭佑	03-3218-6628	ito.keisuke@dm.itsubishielectric.co.jp	http://www.mitsubishielecric.co.jp/products/dr/vl_motor/items/toprunn er/index.html

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報												
可否通知 No.	L2-Tech認証 製品申請 製品No.	L2-Tech水準表情 報No.	技術体系		クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先						
			ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	観・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
042	NC-016889	S-005445	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数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	観	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	伊藤 圭佑	03-3218-6628	ito.keisuke@dh.m itsubishielectric.c o.jp	http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/dr v1_motor/items/toprunn er/index.html
073	NC-018647	S-005445	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	15.0kW超 18.5kW以下	92.7	エネルギー消 費効率	株式会社日立産機システ ム	ザ・モートルNeo100 Premium	18.5kW TFO-LKK 6P	観	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu- katsuyuki@hitach i-es.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/products/motor /index.htm
042	NC-016895	S-005444	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数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	観	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	伊藤 圭佑	03-3218-6628	ito.keisuke@dh.m itsubishielectric.c o.jp	http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/dr v1_motor/items/toprunn er/index.html
073	NC-018648	S-005444	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	18.5kW超 22.0kW以下	93.2	エネルギー消 費効率	株式会社日立産機システ ム	ザ・モートルNeo100 Premium	22kW TFO-LKK 6P	観	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu- katsuyuki@hitach i-es.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/products/motor /index.htm
013	NC-015301	S-005443	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数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	観	トップランナー基準をクリア。国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一軸番号でリプレース時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇サイズにより絶縁の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部 モータ企 画・マーケティング 担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.arimoto @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/moto r/pgm-basi/225.html
073	NC-018649	S-005442	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	誘導モータ	50Hz、200V、 極数6	30.0kW超 37.0kW以下	93.9	エネルギー消 費効率	株式会社日立産機システ ム	ザ・モートルNeo100 Premium	37kW TFO-LKK 6P	観	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu- katsuyuki@hitach i-es.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/products/motor /index.htm
073	NC-018650	S-005440	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数2	0.75kW以下	86.2	エネルギー消 費効率	株式会社日立産機システ ム	ザ・モートルNeo100 Premium	0.75kW TFO-LK 2P	観	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu- katsuyuki@hitach i-es.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/products/motor /index.htm
042	NC-016901	S-005438	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数2	1.1kW超1.5kW 以下	90.2	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PR 1.5kW 2P 220V 60Hz	観	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	伊藤 圭佑	03-3218-6628	ito.keisuke@dh.m itsubishielectric.c o.jp	http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/dr v1_motor/items/toprunn er/index.html
042	NC-016907	S-005437	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数2	1.5kW超2.2kW 以下	90.8	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PR 2.2kW 2P 220V 60Hz	観	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	伊藤 圭佑	03-3218-6628	ito.keisuke@dh.m itsubishielectric.c o.jp	http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/dr v1_motor/items/toprunn er/index.html
042	NC-016913	S-005435	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数2	3.0kW超3.7kW 以下	90.9	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PR 3.7kW 2P 220V 60Hz	観	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	伊藤 圭佑	03-3218-6628	ito.keisuke@dh.m itsubishielectric.c o.jp	http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/dr v1_motor/items/toprunn er/index.html
042	NC-016919	S-005433	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数2	4.0kW超5.5kW 以下	91.5	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PR 5.5kW 2P 220V 60Hz	観	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	伊藤 圭佑	03-3218-6628	ito.keisuke@dh.m itsubishielectric.c o.jp	http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/dr v1_motor/items/toprunn er/index.html
042	NC-016925	S-005432	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数2	5.5kW超7.5kW 以下	92.4	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PR 7.5kW 2P 220V 60Hz	観	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	伊藤 圭佑	03-3218-6628	ito.keisuke@dh.m itsubishielectric.c o.jp	http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/dr v1_motor/items/toprunn er/index.html
073	NC-018651	S-005431	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数2	7.5kW超 11.0kW以下	92.4	エネルギー消 費効率	株式会社日立産機システ ム	ザ・モートルNeo100 Premium	11kW TFO-LKK 2P	観	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu- katsuyuki@hitach i-es.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/products/motor /index.htm
073	NC-018652	S-005430	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数2	11.0kW超 15.0kW以下	93.1	エネルギー消 費効率	株式会社日立産機システ ム	ザ・モートルNeo100 Premium	15kW TFO-LKK 2P	観	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu- katsuyuki@hitach i-es.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/products/motor /index.htm
042	NC-016931	S-005429	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数2	15.0kW超 18.5kW以下	93.7	エネルギー消 費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスー パーラインプレミアムシ リーズ	SF-PR 18.5kW 2P 220V 60Hz	観	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器計画部	伊藤 圭佑	03-3218-6628	ito.keisuke@dh.m itsubishielectric.c o.jp	http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/dr v1_motor/items/toprunn er/index.html
073	NC-018653	S-005428	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数2	18.5kW超 22.0kW以下	94	エネルギー消 費効率	株式会社日立産機システ ム	ザ・モートルNeo100 Premium	22kW TFO-LKK 2P	観	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu- katsuyuki@hitach i-es.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/products/motor /index.htm
073	NC-018654	S-005427	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数2	22.0kW超 30.0kW以下	94.1	エネルギー消 費効率	株式会社日立産機システ ム	ザ・モートルNeo100 Premium	30kW TFO-LKK 2P	観	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu- katsuyuki@hitach i-es.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/products/motor /index.htm
013	NC-015305	S-005426	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数2	30.0kW超 37.0kW以下	94	エネルギー消 費効率	東芝産業機器システム株 式会社	プレミアムゴールドモート ル	TKKH3-FCK21E-2P-37kW	観	トップランナー基準をクリア。国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一軸番号でリプレース時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇サイズにより絶縁の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部 モータ企 画・マーケティング 担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.arimoto @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/moto r/pgm-basi/225.html
073	NC-018655	S-005424	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数4	0.75kW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	0.75kW TFO-LK 4P	観	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu- katsuyuki@hitach i-es.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/products/motor /index.htm

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認定製品の情報												
認定通知 No.	L2-Tech認定 製品申請 製品No.	L2-Tech水準表情 報No.	技術体系		クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先						
			ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
042	NC-016937	S-005422	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数4	1.1kW超1.5kW 以下	89	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 リズ	SF-PR 1.5kW 4P 220V 60Hz	製	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、効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器設計部	伊藤 圭佑	03-3218-6628	ito.keisuke@dh.m itsubishielectric.c o.jp	http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/dr v1_motor/items/toprunn er/index.html
042	NC-016944	S-005421	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数4	1.5kW超2.2kW 以下	90	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 リズ	SF-PR 2.2kW 4P 220V 60Hz	製	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、効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器設計部	伊藤 圭佑	03-3218-6628	ito.keisuke@dh.m itsubishielectric.c o.jp	http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/dr v1_motor/items/toprunn er/index.html
042	NC-016951	S-005419	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数4	3.0kW超3.7kW 以下	90	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 リズ	SF-PR 3.7kW 4P 220V 60Hz	製	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、効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器設計部	伊藤 圭佑	03-3218-6628	ito.keisuke@dh.m itsubishielectric.c o.jp	http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/dr v1_motor/items/toprunn er/index.html
073	NC-018656	S-005417	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数4	4.0kW超5.5kW 以下	92	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	製	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu- katsuyuki@hitach i.es.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/products/motor /index.htm
073	NC-018657	S-005416	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数4	5.5kW超7.5kW 以下	92	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	製	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu- katsuyuki@hitach i.es.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/products/motor /index.htm
073	NC-018658	S-005415	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数4	7.5kW超 11.0kW以下	93	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	製	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu- katsuyuki@hitach i.es.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/products/motor /index.htm
042	NC-016958	S-005414	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数4	11.0kW超 15.0kW以下	93	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 リズ	SF-PR 15kW 4P 220V 60Hz	製	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、効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器設計部	伊藤 圭佑	03-3218-6628	ito.keisuke@dh.m itsubishielectric.c o.jp	http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/dr v1_motor/items/toprunn er/index.html
073	NC-018659	S-005414	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数4	11.0kW超 15.0kW以下	93	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	製	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu- katsuyuki@hitach i.es.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/products/motor /index.htm
073	NC-018660	S-005413	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数4	15.0kW超 18.5kW以下	94	エネルギー消 費効率	株式会社日立産機システ ム	ザ・モートルNeo100 Premium	18.5kW TFO-LKK 4P	製	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu- katsuyuki@hitach i.es.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/products/motor /index.htm
073	NC-018661	S-005412	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数4	18.5kW超 22.0kW以下	94	エネルギー消 費効率	株式会社日立産機システ ム	ザ・モートルNeo100 Premium	22kW TFO-LKK 4P	製	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu- katsuyuki@hitach i.es.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/products/motor /index.htm
073	NC-018662	S-005411	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数4	22.0kW超 30.0kW以下	94	エネルギー消 費効率	株式会社日立産機システ ム	ザ・モートルNeo100 Premium	30kW TFO-LKK 4P	製	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu- katsuyuki@hitach i.es.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/products/motor /index.htm
073	NC-018663	S-005410	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数4	30.0kW超 37.0kW以下	95	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	製	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu- katsuyuki@hitach i.es.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/products/motor /index.htm
073	NC-018664	S-005409	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数4	37.0kW超	96	エネルギー消 費効率	株式会社日立産機システ ム	ザ・モートルNeo100 Premium	55kW TFO-LKK 4P	製	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu- katsuyuki@hitach i.es.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/products/motor /index.htm
042	NC-016965	S-005408	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	0.75kW以下	85	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 リズ	SF-PR 0.75kW 6P 220V 60Hz	製	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、効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器設計部	伊藤 圭佑	03-3218-6628	ito.keisuke@dh.m itsubishielectric.c o.jp	http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/dr v1_motor/items/toprunn er/index.html
013	NC-015309	S-005404	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	1.5kW超2.2kW 以下	90	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-FBK421E-6P-2.2kW	製	トップランナー基準をクリア。国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリブレス時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇サイズにより絶縁の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部 モータ企 画・マーケティング 担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.ariomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/moto r/rpgm-basi/225.html
013	NC-015313	S-005401	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	3.0kW超3.7kW 以下	90	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-FBK421E-6P-3.7kW	製	トップランナー基準をクリア。国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリブレス時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇サイズにより絶縁の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部 モータ企 画・マーケティング 担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.ariomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/moto r/rpgm-basi/225.html
042	NC-016971	S-005401	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	3.0kW超3.7kW 以下	90	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 リズ	SF-PR 3.7kW 6P 220V 60Hz	製	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、効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器設計部	伊藤 圭佑	03-3218-6628	ito.keisuke@dh.m itsubishielectric.c o.jp	http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/dr v1_motor/items/toprunn er/index.html
013	NC-015317	S-005397	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	4.0kW超5.5kW 以下	92	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-FBK421E-6P-5.5kW	製	トップランナー基準をクリア。国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一枠番号でリブレス時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇サイズにより絶縁の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事 業部 モータ企 画・マーケティング 担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.ariomi @toshiba.co.jp	http://www.toshiba- tips.co.jp/products/moto r/rpgm-basi/225.html
042	NC-016977	S-005396	産業・業務 (業 種共通)	モータ	誘導モータ	誘導モータ	60Hz、220V、 極数6	5.5kW超7.5kW 以下	92	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 リズ	SF-PR 7.5kW 6P 220V 60Hz	製	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、効率化を達成。	FAシステム事業本 部 機器設計部	伊藤 圭佑	03-3218-6628	ito.keisuke@dh.m itsubishielectric.c o.jp	http://www.mitsubishiele ctric.co.jp/fa/products/dr v1_motor/items/toprunn er/index.html

申請情報		L2-Tech水準表の情報										認証製品の情報									
可否通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系				クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先					
			ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	観・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
073	NC-018666	S-005394	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数6	7.5kW超11.0kW以下	93.2	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	11kW TFO-LKK 6P	観	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm	
073	NC-018667	S-005393	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数6	11.0kW超15.0kW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	15kW TFO-LKK 6P	観	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm	
013	NC-015321	S-005392	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数6	15.0kW超18.5kW以下	93.1	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FBK21E-6P-18.5kW	観	トップランナー基準をクリア。国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一軸番号でリブレス時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇サイズにより絶縁の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事業部 モータ企画・マーケティング担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aitomi@toshiba.co.jp	http://www.toshiba-tips.co.jp/products/motor/rp/gm-basi/225.html	
073	NC-018668	S-005392	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数6	15.0kW超18.5kW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	18.5kW TFO-LKK 6P	観	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm	
073	NC-018669	S-005391	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数6	18.5kW超22.0kW以下	94.3	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	ザ・モートルNeo100 Premium	22kW TFO-LKK 6P	観	損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。	ドライブシステム事業部 企画部	宇辰勝之	03-4345-6072	utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm	
013	NC-015325	S-005390	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数6	22.0kW超30.0kW以下	94.8	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	プレミアムゴールドモートル	TKKH3-FBK21E-6P-30kW	観	トップランナー基準をクリア。国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同一軸番号でリブレス時の互換性を確保。耐熱クラスF種、温度上昇サイズにより絶縁の信頼性を向上、長寿命化を実現。	モータドライブ事業部 モータ企画・マーケティング担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aitomi@toshiba.co.jp	http://www.toshiba-tips.co.jp/products/motor/rp/gm-basi/225.html	
042	NC-016983	S-005390	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数6	22.0kW超30.0kW以下	94.8	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 30kW 6P 220V 60Hz	観	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	伊藤 圭佑	03-3218-6628	ito.keisuke@dm.toshiba-electric.co.jp	http://www.mitsubishi-electric.co.jp/products/driver/motor/items/toprunnere/index.html	
042	NC-016989	S-005389	産業・業務(業種共通)	モータ	誘導モータ	誘導モータ	60Hz、220V、極数6	30.0kW超37.0kW以下	94.9	エネルギー消費効率	三菱電機株式会社	高性能省エネモータスーパーラインプレミアムシリーズ	SF-PR 37kW 6P 220V 60Hz	観	当社独自の銅板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、効率化を達成。	FAシステム事業本部 機器計画部	伊藤 圭佑	03-3218-6628	ito.keisuke@dm.toshiba-electric.co.jp	http://www.mitsubishi-electric.co.jp/products/driver/motor/items/toprunnere/index.html	
013	NC-015329	S-005386	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	永久磁石同期モータ	-	0.75kW超1.5kW以下	90.4	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝1PMモータ	TAYL-FBKA-1.5kW-180min-1	観	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(1PMモータ)です。すべりがなく、高精度な速度制御が可能。IEC TS 60034-30-2:2016の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準効率モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業部 モータ企画・マーケティング担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aitomi@toshiba.co.jp	http://www.toshiba-tips.co.jp/products/motor/rp/mo/index_j.html	
013	NC-015335	S-005385	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	永久磁石同期モータ	-	1.5kW超2.2kW以下	92.9	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝1PMモータ	TAYL-FBKA-2.2kW-180min-1	観	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(1PMモータ)です。すべりがなく、高精度な速度制御が可能。IEC TS 60034-30-2:2016の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準効率モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業部 モータ企画・マーケティング担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aitomi@toshiba.co.jp	http://www.toshiba-tips.co.jp/products/motor/rp/mo/index_j.html	
072	NC-018623	S-005382	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	永久磁石同期モータ	-	3.7kW超5.5kW以下	94.3	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	PM(永久磁石)モータ	EHM2-005518L	観	回転子(ロータ)に永久磁石を使用する事で、モータの損失を低減。標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。・長寿命: 損失を低減することによりモータの発熱量が低減。 軸受の温度が下がるため、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。・低騒音: 標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外周を小さくすることができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム事業部 企画部	佐藤 晋介	03-4345-6072	satsu-raisuke@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/ecoheart/index.htm	
072	NC-018624	S-005378	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	永久磁石同期モータ	-	5.5kW超7.5kW以下	94.8	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	PM(永久磁石)モータ	EHM2-007518H	観	回転子(ロータ)に永久磁石を使用する事で、モータの損失を低減。標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。・長寿命: 損失を低減することによりモータの発熱量が低減。 軸受の温度が下がるため、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。・低騒音: 標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外周を小さくすることができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム事業部 企画部	佐藤 晋介	03-4345-6072	satsu-raisuke@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/ecoheart/index.htm	
072	NC-018625	S-005380	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	永久磁石同期モータ	-	7.5kW超11kW以下	94.3	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	PM(永久磁石)モータ	EHM2-011018L	観	回転子(ロータ)に永久磁石を使用する事で、モータの損失を低減。標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。・長寿命: 損失を低減することによりモータの発熱量が低減。 軸受の温度が下がるため、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。・低騒音: 標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外周を小さくすることができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム事業部 企画部	佐藤 晋介	03-4345-6072	satsu-raisuke@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/ecoheart/index.htm	
072	NC-018626	S-005377	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	永久磁石同期モータ	-	11kW超15kW以下	95	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	PM(永久磁石)モータ	EHM2-015018L	観	回転子(ロータ)に永久磁石を使用する事で、モータの損失を低減。標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。・長寿命: 損失を低減することによりモータの発熱量が低減。 軸受の温度が下がるため、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。・低騒音: 標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外周を小さくすることができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム事業部 企画部	佐藤 晋介	03-4345-6072	satsu-raisuke@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/ecoheart/index.htm	
072	NC-018627	S-005375	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	永久磁石同期モータ	-	15kW超18.5kW以下	94.9	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	PM(永久磁石)モータ	EHM2-018518L	観	回転子(ロータ)に永久磁石を使用する事で、モータの損失を低減。標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。・長寿命: 損失を低減することによりモータの発熱量が低減。 軸受の温度が下がるため、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。・低騒音: 標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外周を小さくすることができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム事業部 企画部	佐藤 晋介	03-4345-6072	satsu-raisuke@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/ecoheart/index.htm	
072	NC-018628	S-005374	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	永久磁石同期モータ	-	18.5kW超22kW以下	96.2	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	PM(永久磁石)モータ	EHM2-022018L	観	回転子(ロータ)に永久磁石を使用する事で、モータの損失を低減。標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。・長寿命: 損失を低減することによりモータの発熱量が低減。 軸受の温度が下がるため、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。・低騒音: 標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外周を小さくすることができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム事業部 企画部	佐藤 晋介	03-4345-6072	satsu-raisuke@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/ecoheart/index.htm	
072	NC-018629	S-005372	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	永久磁石同期モータ	-	22kW超30kW以下	96.3	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	PM(永久磁石)モータ	EHM2-030018L	観	回転子(ロータ)に永久磁石を使用する事で、モータの損失を低減。標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。・長寿命: 損失を低減することによりモータの発熱量が低減。 軸受の温度が下がるため、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。・低騒音: 標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外周を小さくすることができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム事業部 企画部	佐藤 晋介	03-4345-6072	satsu-raisuke@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/ecoheart/index.htm	
072	NC-018630	S-005370	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	永久磁石同期モータ	-	30kW超37kW以下	96.5	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	PM(永久磁石)モータ	EHM2-037018L	観	回転子(ロータ)に永久磁石を使用する事で、モータの損失を低減。標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。・長寿命: 損失を低減することによりモータの発熱量が低減。 軸受の温度が下がるため、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。・低騒音: 標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外周を小さくすることができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム事業部 企画部	佐藤 晋介	03-4345-6072	satsu-raisuke@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/ecoheart/index.htm	
072	NC-018631	S-005369	産業・業務(業種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	永久磁石同期モータ	-	37kW超45kW以下	95.9	エネルギー消費効率	株式会社日立産機システム	PM(永久磁石)モータ	EHM2-045018L	観	回転子(ロータ)に永久磁石を使用する事で、モータの損失を低減。標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。・長寿命: 損失を低減することによりモータの発熱量が低減。 軸受の温度が下がるため、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。・低騒音: 標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外周を小さくすることができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム事業部 企画部	佐藤 晋介	03-4345-6072	satsu-raisuke@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/ecoheart/index.htm	

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報											
可否通知 No.	L2-Tech認証 製品申請 製品No.	L2-Tech水準表情 報No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
072	NC-018632	S-005368	産業・業務 (業 種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	45kW超55kW 以下	96.	エネルギー消 費効率	株式会社日立産機システ ム	PM (永久磁石) モータ	EHM2-055018L	製	回転子 (ロータ) に永久磁石を使用する事で、モータの損失を低減。標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。・長寿命: 損失を低減することによりモータの発熱量が低減。軸受の温度が下がると、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。・低騒音: 標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外筒を小さくすることができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム 事業部企画部	佐藤 雷介	03-4345-6072	saitou- raiusuke@hitachi- ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/products/motor/ ecoheart/index.htm
072	NC-018633	S-005367	産業・業務 (業 種共通)	モータ	永久磁石同期モータ	-	55kW超75kW 以下	97.	エネルギー消 費効率	株式会社日立産機システ ム	PM (永久磁石) モータ	EHM1-075018H	製	回転子 (ロータ) に永久磁石を使用する事で、モータの損失を低減。標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。・長寿命: 損失を低減することによりモータの発熱量が低減。軸受の温度が下がると、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。・低騒音: 標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外筒を小さくすることができ、騒音が小さくなります。	ドライブシステム 事業部企画部	佐藤 雷介	03-4345-6072	saitou- raiusuke@hitachi- ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/products/motor/ ecoheart/index.htm
071	NC-018611	S-005358	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	20kVA以下	82	全損失	株式会社日立産機システ ム	S u p e r アモルファス ZeroS	SOU-YYCA3	製	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率変圧器	受配電・環境シ ステム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoehino- yoshihiko@hitachi- ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
071	NC-018493	S-005357	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	20kVA超 30kVA以下	123	全損失	株式会社日立産機システ ム	S u p e r アモルファス ZeroS	SOU-YYCA3	製	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率変圧器	受配電・環境シ ステム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoehino- yoshihiko@hitachi- ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
071	NC-018495	S-005356	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	30kVA超 50kVA以下	187	全損失	株式会社日立産機システ ム	S u p e r アモルファス ZeroS	SOU-YYCA3	製	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率変圧器	受配電・環境シ ステム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoehino- yoshihiko@hitachi- ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
042	NC-017002	S-005355	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	50kVA超 75kVA以下	225	全損失	三菱電機株式会社	油入変圧器EX-aシリーズ	RA-3A	製	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	長松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta @bp.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/fa/products/t aca/trn/lems/oi/index. html#pageUnit01
042	NC-017007	S-005355	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	50kVA超 75kVA以下	225	全損失	三菱電機株式会社	油入変圧器EX-aシリーズ	RA-3A	製	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	長松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta @bp.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/fa/products/t aca/trn/lems/oi/index. html#pageUnit01
071	NC-018497	S-005355	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	50kVA超 75kVA以下	225	全損失	株式会社日立産機システ ム	S u p e r アモルファス ZeroS	SOU-YDCA3	製	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率変圧器	受配電・環境シ ステム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoehino- yoshihiko@hitachi- ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
042	NC-017003	S-005353	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	75kVA超 100kVA以下	265	全損失	三菱電機株式会社	油入変圧器EX-aシリーズ	RA-3A	製	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	長松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta @bp.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/fa/products/t aca/trn/lems/oi/index. html#pageUnit01
071	NC-018499	S-005353	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	75kVA超 100kVA以下	265	全損失	株式会社日立産機システ ム	S u p e r アモルファス ZeroS	SOU-YDCA3	製	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率変圧器	受配電・環境シ ステム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoehino- yoshihiko@hitachi- ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
071	NC-018501	S-005350	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	150kVA超 200kVA以下	412	全損失	株式会社日立産機システ ム	S u p e r アモルファス ZeroS	SOU-YDCA3	製	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率変圧器	受配電・環境シ ステム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoehino- yoshihiko@hitachi- ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
071	NC-018503	S-005349	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	200kVA超 300kVA以下	553	全損失	株式会社日立産機システ ム	S u p e r アモルファス ZeroS	SOU-YDCA3	製	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率変圧器	受配電・環境シ ステム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoehino- yoshihiko@hitachi- ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
071	NC-018505	S-005348	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	300kVA超 500kVA以下	833	全損失	株式会社日立産機システ ム	S u p e r アモルファス ZeroS	SOU-YDCA3	製	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率変圧器	受配電・環境シ ステム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoehino- yoshihiko@hitachi- ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
071	NC-018507	S-005347	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	500kVA超 750kVA以下	1453	全損失	株式会社日立産機システ ム	S u p e r アモルファス ZeroS	SOU-DYSCA4	製	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率変圧器	受配電・環境シ ステム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoehino- yoshihiko@hitachi- ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
042	NC-017004	S-005346	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	750kVA超 1000kVA以下	1938	全損失	三菱電機株式会社	油入変圧器EX-aシリーズ	RA-3A	製	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	長松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta @bp.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/fa/products/t aca/trn/lems/oi/index. html#pageUnit01
042	NC-017008	S-005346	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	750kVA超 1000kVA以下	1938	全損失	三菱電機株式会社	油入変圧器EX-aシリーズ	RA-3A	製	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	長松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta @bp.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/fa/products/t aca/trn/lems/oi/index. html#pageUnit01
071	NC-018509	S-005346	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	750kVA超 1000kVA以下	1938	全損失	株式会社日立産機システ ム	S u p e r アモルファス ZeroS	SOU-DYSCA4	製	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率変圧器	受配電・環境シ ステム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoehino- yoshihiko@hitachi- ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
042	NC-017005	S-005345	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	1000kVA超 1500kVA以下	2750	全損失	三菱電機株式会社	油入変圧器EX-aシリーズ	RA-3A	製	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	長松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta @bp.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/fa/products/t aca/trn/lems/oi/index. html#pageUnit01
042	NC-017009	S-005345	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	1000kVA超 1500kVA以下	2750	全損失	三菱電機株式会社	油入変圧器EX-aシリーズ	RA-3A	製	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	長松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta @bp.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/fa/products/t aca/trn/lems/oi/index. html#pageUnit01

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報											
認否通知 No.	L2-Tech認証 製品申請 製品No.	L2-Tech水準表情 報No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
071	NC-018511	S-005345	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	1000kVA超 1500kVA以下	2750	全損失	株式会社日立産機システ ム	S u p e r アモルファス ZeroS	SOU-DY5CA3		鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率変圧器	受配電・環境シス テム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoehino- yoshiko@hitachi- ies.co.jp/	http://www.hitachi- ies.co.jp/
042	NC-017010	S-005344	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	1500kVA超 2000kVA以下	3700	全損失	三菱電機株式会社	油入変圧器EX-aシリーズ	RA-3A		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	長松 健太	03-3218-6624	korematsu_kenta @bp.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/fa/products/t acatrans/items/oi/index. html#pageUnit01
071	NC-018513	S-005344	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、50Hz	1500kVA超 2000kVA以下	3700	全損失	株式会社日立産機システ ム	S u p e r アモルファス ZeroS	SOU-DY5CA3		鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率変圧器	受配電・環境シス テム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoehino- yoshiko@hitachi- ies.co.jp/	http://www.hitachi- ies.co.jp/
071	NC-018549	S-005343	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	20kVA以下	72	全損失	株式会社日立産機システ ム	S u p e r アモルファス ZeroS	SOU-YYCA3		鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率変圧器	受配電・環境シス テム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoehino- yoshiko@hitachi- ies.co.jp/	http://www.hitachi- ies.co.jp/
071	NC-018533	S-005342	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	20kVA超 30kVA以下	115	全損失	株式会社日立産機システ ム	S u p e r アモルファス ZeroS	SOU-YYCA3		鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率変圧器	受配電・環境シス テム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoehino- yoshiko@hitachi- ies.co.jp/	http://www.hitachi- ies.co.jp/
071	NC-018535	S-005341	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	30kVA超 50kVA以下	182	全損失	株式会社日立産機システ ム	S u p e r アモルファス ZeroS	SOU-YYCA3		鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率変圧器	受配電・環境シス テム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoehino- yoshiko@hitachi- ies.co.jp/	http://www.hitachi- ies.co.jp/
071	NC-018537	S-005340	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	50kVA超 75kVA以下	195	全損失	株式会社日立産機システ ム	S u p e r アモルファス ZeroS	SOU-DYCA4		鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率変圧器	受配電・環境シス テム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoehino- yoshiko@hitachi- ies.co.jp/	http://www.hitachi- ies.co.jp/
071	NC-018539	S-005339	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	75kVA超 100kVA以下	246	全損失	株式会社日立産機システ ム	S u p e r アモルファス ZeroS	SOU-DYCA4		鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率変圧器	受配電・環境シス テム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoehino- yoshiko@hitachi- ies.co.jp/	http://www.hitachi- ies.co.jp/
071	NC-018541	S-005337	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	100kVA超 150kVA以下	303	全損失	株式会社日立産機システ ム	S u p e r アモルファス ZeroS	SOU-DYCA4		鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率変圧器	受配電・環境シス テム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoehino- yoshiko@hitachi- ies.co.jp/	http://www.hitachi- ies.co.jp/
071	NC-018543	S-005336	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	150kVA超 200kVA以下	392	全損失	株式会社日立産機システ ム	S u p e r アモルファス ZeroS	SOU-YDCA3		鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率変圧器	受配電・環境シス テム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoehino- yoshiko@hitachi- ies.co.jp/	http://www.hitachi- ies.co.jp/
071	NC-018475	S-005334	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	200kVA超 300kVA以下	507	全損失	株式会社日立産機システ ム	S u p e r アモルファス ZeroS	SOU-YDCA3		鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率変圧器	受配電・環境シス テム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoehino- yoshiko@hitachi- ies.co.jp/	http://www.hitachi- ies.co.jp/
071	NC-018477	S-005333	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	300kVA超 500kVA以下	756	全損失	株式会社日立産機システ ム	S u p e r アモルファス ZeroS	SOU-DYCA4		鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率変圧器	受配電・環境シス テム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoehino- yoshiko@hitachi- ies.co.jp/	http://www.hitachi- ies.co.jp/
042	NC-017011	S-005331	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	500kVA超 750kVA以下	1393	全損失	三菱電機株式会社	油入変圧器EX-aシリーズ	RA-3A		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	長松 健太	03-3218-6624	korematsu_kenta @bp.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/fa/products/t acatrans/items/oi/index. html#pageUnit01
071	NC-018545	S-005331	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	500kVA超 750kVA以下	1393	全損失	株式会社日立産機システ ム	S u p e r アモルファス ZeroS	SOU-DY5CA4		鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率変圧器	受配電・環境シス テム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoehino- yoshiko@hitachi- ies.co.jp/	http://www.hitachi- ies.co.jp/
042	NC-017012	S-005330	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	750kVA超 1000kVA以下	1813	全損失	三菱電機株式会社	油入変圧器EX-aシリーズ	RA-3A		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	長松 健太	03-3218-6624	korematsu_kenta @bp.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/fa/products/t acatrans/items/oi/index. html#pageUnit01
071	NC-018547	S-005330	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	750kVA超 1000kVA以下	1813	全損失	株式会社日立産機システ ム	S u p e r アモルファス ZeroS	SOU-DY5CA4		鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率変圧器	受配電・環境シス テム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoehino- yoshiko@hitachi- ies.co.jp/	http://www.hitachi- ies.co.jp/
042	NC-017006	S-005328	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	1000kVA超 1500kVA以下	2600	全損失	三菱電機株式会社	油入変圧器EX-aシリーズ	RA-3A		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	長松 健太	03-3218-6624	korematsu_kenta @bp.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/fa/products/t acatrans/items/oi/index. html#pageUnit01
042	NC-017013	S-005328	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	1000kVA超 1500kVA以下	2600	全損失	三菱電機株式会社	油入変圧器EX-aシリーズ	RA-3A		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	長松 健太	03-3218-6624	korematsu_kenta @bp.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/fa/products/t acatrans/items/oi/index. html#pageUnit01
071	NC-018551	S-005328	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 三相、60Hz	1000kVA超 1500kVA以下	2600	全損失	株式会社日立産機システ ム	S u p e r アモルファス ZeroS	SOU-DY5CA3		鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率変圧器	受配電・環境シス テム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoehino- yoshiko@hitachi- ies.co.jp/	http://www.hitachi- ies.co.jp/

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認定製品の情報											
認定通知No.	L2-Tech認定製品申請製品No.	L2-Tech水準情報No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分組	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
042	NC-017014	S-005327	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、60Hz	1500kVA超2000kVA以下	3365	全損失	三菱電機株式会社	油入変圧器EX-aシリーズ	RA-3A	製	アルム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	高松 健太	03-3218-6624	korematsu.ken@tp.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/products/aca/trn/tema/01/index.html#pageUnit01
071	NC-018553	S-005327	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、60Hz	1500kVA超2000kVA以下	3365	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアルムファスZeroS	SOU-DY5CA3	製	鉄心素材にアルムファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino.yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
071	NC-018613	S-005326	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、50Hz	10kVA以下	42	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアルムファスZeroS	SOU-CA3	製	鉄心素材にアルムファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino.yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
071	NC-018615	S-005325	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、50Hz	10kVA超20kVA以下	74	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアルムファスZeroS	SOU-CA3	製	鉄心素材にアルムファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino.yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
071	NC-018617	S-005324	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、50Hz	20kVA超30kVA以下	100	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアルムファスZeroS	SOU-CA3	製	鉄心素材にアルムファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino.yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
071	NC-018479	S-005323	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、50Hz	30kVA超50kVA以下	144	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアルムファスZeroS	SOU-CA3	製	鉄心素材にアルムファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino.yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
042	NC-016995	S-005322	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、50Hz	50kVA超75kVA以下	159	全損失	三菱電機株式会社	油入変圧器EX-aシリーズ	SF-1A	製	アルム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	高松 健太	03-3218-6624	korematsu.ken@tp.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/products/aca/trn/tema/01/index.html#pageUnit01
071	NC-018481	S-005322	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、50Hz	50kVA超75kVA以下	159	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアルムファスZeroS	SOU-CA3	製	鉄心素材にアルムファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino.yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
042	NC-016996	S-005321	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、50Hz	75kVA超100kVA以下	207	全損失	三菱電機株式会社	油入変圧器EX-aシリーズ	SF-1A	製	アルム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	高松 健太	03-3218-6624	korematsu.ken@tp.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/products/aca/trn/tema/01/index.html#pageUnit01
071	NC-018483	S-005321	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、50Hz	75kVA超100kVA以下	207	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアルムファスZeroS	SOU-CA3	製	鉄心素材にアルムファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino.yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
042	NC-016997	S-005320	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、50Hz	100kVA超150kVA以下	279	全損失	三菱電機株式会社	油入変圧器EX-aシリーズ	SF-1A	製	アルム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	高松 健太	03-3218-6624	korematsu.ken@tp.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/products/aca/trn/tema/01/index.html#pageUnit01
071	NC-018485	S-005320	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、50Hz	100kVA超150kVA以下	279	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアルムファスZeroS	SOU-CA3	製	鉄心素材にアルムファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino.yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
042	NC-016998	S-005319	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、50Hz	150kVA超200kVA以下	347	全損失	三菱電機株式会社	油入変圧器EX-aシリーズ	SF-1A	製	アルム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	高松 健太	03-3218-6624	korematsu.ken@tp.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/products/aca/trn/tema/01/index.html#pageUnit01
071	NC-018487	S-005319	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、50Hz	150kVA超200kVA以下	347	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアルムファスZeroS	SOU-CA3	製	鉄心素材にアルムファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino.yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
071	NC-018489	S-005318	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、50Hz	200kVA超300kVA以下	456	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアルムファスZeroS	SOU-CA3	製	鉄心素材にアルムファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino.yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
042	NC-016999	S-005317	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、50Hz	300kVA超500kVA以下	758	全損失	三菱電機株式会社	油入変圧器EX-aシリーズ	SF-1A	製	アルム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	高松 健太	03-3218-6624	korematsu.ken@tp.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/products/aca/trn/tema/01/index.html#pageUnit01
071	NC-018491	S-005317	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、50Hz	300kVA超500kVA以下	758	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアルムファスZeroS	SOU-CA3	製	鉄心素材にアルムファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino.yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
071	NC-018515	S-005316	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、60Hz	10kVA以下	37	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアルムファスZeroS	SOU-CA3	製	鉄心素材にアルムファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino.yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/
071	NC-018517	S-005313	産業・業務(業種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、三相、60Hz	20kVA超30kVA以下	95	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアルムファスZeroS	SOU-CA3	製	鉄心素材にアルムファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino.yoshiko@hitachies.co.jp	http://www.hitachies.co.jp/

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報												
可否通知 No.	L2-Tech認証 製品申請 製品No.	L2-Tech水準表情 報No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先					
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
071	NC-018519	S-005312	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 麻相、60Hz	30kVA超 50kVA以下	139	全損失	株式会社日立産機システ ム	S u p e r アモルファス ZeroS	SOU-CA3		製	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率変圧器	受配電・環境シス テム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoehino- yoshiho@hitachi- ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
042	NC-017000	S-005310	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 麻相、60Hz	50kVA超 75kVA以下	154	全損失	三菱電機株式会社	油入変圧器EX-aシリーズ	SF-1A		製	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	是松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta @hp.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/files/product/ta ca/trns/items/01/index. html#pageUnit01
071	NC-018521	S-005310	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 麻相、60Hz	50kVA超 75kVA以下	154	全損失	株式会社日立産機システ ム	S u p e r アモルファス ZeroS	SOU-CA3		製	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率変圧器	受配電・環境シス テム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoehino- yoshiho@hitachi- ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
042	NC-017001	S-005309	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 麻相、60Hz	75kVA超 100kVA以下	202	全損失	三菱電機株式会社	油入変圧器EX-aシリーズ	SF-1A		製	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	是松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta @hp.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/files/product/ta ca/trns/items/01/index. html#pageUnit01
071	NC-018523	S-005309	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 麻相、60Hz	75kVA超 100kVA以下	202	全損失	株式会社日立産機システ ム	S u p e r アモルファス ZeroS	SOU-CA3		製	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率変圧器	受配電・環境シス テム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoehino- yoshiho@hitachi- ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
071	NC-018525	S-005307	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 麻相、60Hz	100kVA超 150kVA以下	262	全損失	株式会社日立産機システ ム	S u p e r アモルファス ZeroS	SOU-CA3		製	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率変圧器	受配電・環境シス テム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoehino- yoshiho@hitachi- ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
071	NC-018527	S-005306	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 麻相、60Hz	150kVA超 200kVA以下	328	全損失	株式会社日立産機システ ム	S u p e r アモルファス ZeroS	SOU-CA3		製	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率変圧器	受配電・環境シス テム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoehino- yoshiho@hitachi- ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
071	NC-018529	S-005304	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 麻相、60Hz	200kVA超 300kVA以下	431	全損失	株式会社日立産機システ ム	S u p e r アモルファス ZeroS	SOU-CA3		製	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率変圧器	受配電・環境シス テム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoehino- yoshiho@hitachi- ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
071	NC-018531	S-005303	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	油入変圧器	油入変圧器、 麻相、60Hz	300kVA超 500kVA以下	755	全損失	株式会社日立産機システ ム	S u p e r アモルファス ZeroS	SOU-CA3		製	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率変圧器	受配電・環境シス テム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoehino- yoshiho@hitachi- ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
042	NC-017019	S-005302	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、 三相、 50Hz	20kVA以下	167	全損失	三菱電機株式会社	モールド変圧器Rシリーズ	CV-3R		製	トップランナー変圧器2014	FAシステム事業本 部 機器計画部	是松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta @hp.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/files/product/ta ca/trns/pmerit/dryr.ht ml
042	NC-017020	S-005301	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、 三相、 50Hz	20kVA超 30kVA以下	201	全損失	三菱電機株式会社	モールド変圧器Rシリーズ	CV-3R		製	トップランナー変圧器2014	FAシステム事業本 部 機器計画部	是松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta @hp.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/files/product/ta ca/trns/pmerit/dryr.ht ml
042	NC-017021	S-005300	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、 三相、 50Hz	30kVA超 50kVA以下	311	全損失	三菱電機株式会社	モールド変圧器Rシリーズ	CV-3R		製	トップランナー変圧器2014	FAシステム事業本 部 機器計画部	是松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta @hp.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/files/product/ta ca/trns/pmerit/dryr.ht ml
071	NC-018573	S-005297	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、 三相、 50Hz	75kVA超 100kVA以下	309	全損失	株式会社日立産機システ ム	S u p e r アモルファス ZeroMS	MRI-DYCA4		製	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率変圧器	受配電・環境シス テム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoehino- yoshiho@hitachi- ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
042	NC-017017	S-005296	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、 三相、 50Hz	100kVA超 150kVA以下	411	全損失	三菱電機株式会社	モールド変圧器EX-aシリーズ	CV-3A		製	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	是松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta @hp.mitsubishiel ectric.co.jp	https://www.mitsubishiel ectric.co.jp/files/product/ta ca/trns/pmerit/dryr.ht ml
071	NC-018569	S-005292	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、 三相、 50Hz	200kVA超 300kVA以下	581	全損失	株式会社日立産機システ ム	S u p e r アモルファス ZeroMS	MRI-YDCA3		製	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率変圧器	受配電・環境シス テム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoehino- yoshiho@hitachi- ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
071	NC-018571	S-005291	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、 三相、 50Hz	300kVA超 500kVA以下	899	全損失	株式会社日立産機システ ム	S u p e r アモルファス ZeroMS	MRI-YDCA3		製	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率変圧器	受配電・環境シス テム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoehino- yoshiho@hitachi- ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
071	NC-018575	S-005289	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、 三相、 50Hz	500kVA超 750kVA以下	1675	全損失	株式会社日立産機システ ム	S u p e r アモルファス ZeroMS	MRI-DYCA4		製	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率変圧器	受配電・環境シス テム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoehino- yoshiho@hitachi- ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
071	NC-018577	S-005288	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、 三相、 50Hz	750kVA超 1000kVA以下	2094	全損失	株式会社日立産機システ ム	S u p e r アモルファス ZeroMS	MRI-DYCA4		製	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率変圧器	受配電・環境シス テム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoehino- yoshiho@hitachi- ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/
071	NC-018579	S-005286	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、 三相、 50Hz	1000kVA超 1500kVA以下	3300	全損失	株式会社日立産機システ ム	S u p e r アモルファス ZeroMC	MRI-DY5CA3		製	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率変圧器	受配電・環境シス テム事業部 企画 部	星野義彦	03-6354-6523	hoehino- yoshiho@hitachi- ies.co.jp	http://www.hitachi- ies.co.jp/

申請情報		L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報										
認否通知 No.	L2-Tech認証 製品申請 製品No.	L2-Tech水準表情 報No.	技術体系		クラス		L2-Tech水準		製品情報						問合せ先				
			ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
071	NC-018581	S-005284	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、三相、50Hz	1500kVA超 2000kVA以下	4088	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroMC	MR1-DY5CA3	製	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/
071	NC-018593	S-005279	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、三相、60Hz	50kVA超 75kVA以下	244	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MR1-YDCA3	製	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/
071	NC-018595	S-005277	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、三相、60Hz	75kVA超 100kVA以下	293	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MR1-YDCA3	製	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/
042	NC-017018	S-005275	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、三相、60Hz	100kVA超 150kVA以下	401	全損失	三菱電機株式会社	モールド変圧器EX-αシリーズ	CV-3A	製	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	松本 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta@bp.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/~/media/product/aca/trns/pmerit/dryr/ht.html
071	NC-018597	S-005274	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、三相、60Hz	150kVA超 200kVA以下	460	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MR1-YDCA3	製	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/
071	NC-018599	S-005272	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、三相、60Hz	200kVA超 300kVA以下	592	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MR1-YDCA3	製	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/
071	NC-018601	S-005271	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、三相、60Hz	300kVA超 500kVA以下	852	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MR1-DYCA4	製	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/
071	NC-018603	S-005269	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、三相、60Hz	500kVA超 750kVA以下	1715	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MR1-DYCA4	製	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/
071	NC-018605	S-005267	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、三相、60Hz	750kVA超 1000kVA以下	2028	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MR1-DYCA4	製	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/
071	NC-018607	S-005266	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、三相、60Hz	1000kVA超 1500kVA以下	3200	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroMC	MR1-DY5CA3	製	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/
071	NC-018609	S-005264	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、三相、60Hz	1500kVA超 2000kVA以下	4125	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroMC	MR1-DY5CA3	製	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/
042	NC-017015	S-005261	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、単相、50Hz	10kVA以下	78	全損失	三菱電機株式会社	モールド変圧器Rシリーズ	CV-1R	製	トップランナー変圧器2014	FAシステム事業本部 機器計画部	松本 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta@bp.mitsubishielectric.co.jp/~/media/product/aca/trns/pmerit/dryr/ht.html	
071	NC-018555	S-005257	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、単相、50Hz	30kVA超 50kVA以下	155	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MR1-CA3	製	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/
071	NC-018557	S-005256	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、単相、50Hz	50kVA超 75kVA以下	181	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MR1-CA3	製	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/
071	NC-018559	S-005255	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、単相、50Hz	75kVA超 100kVA以下	223	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MR1-CA3	製	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/
071	NC-018561	S-005254	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、単相、50Hz	100kVA超 150kVA以下	289	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MR1-CA3	製	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/
071	NC-018563	S-005253	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、単相、50Hz	150kVA超 200kVA以下	369	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MR1-CA3	製	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/
071	NC-018565	S-005252	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、単相、50Hz	200kVA超 300kVA以下	496	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MR1-CA3	製	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/
071	NC-018567	S-005251	産業・業務 (業 種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、単相、50Hz	300kVA超 500kVA以下	774	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MR1-CA3	製	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	星野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshihiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/

申請情報		L2-Tech水準表の情報										認証製品の情報									
認否通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準情報No.	技術体系		クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先							
			ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
042	NC-017016	S-005250	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、単相、60Hz	10kVA以下	73	全損失	三菱電機株式会社	モールド変圧器Rシリーズ	CV-1R	製	トッランナー変圧器2014	FAシステム事業本部 機器計画部	高松 健太	03-3218-6624	korematsu.kenta@cp.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/aca/trnsmert/dytr.html		
071	NC-018583	S-005247	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、単相、60Hz	30kVA超 50kVA以下	149	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-CA3	製	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	荻野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/		
071	NC-018621	S-005246	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、単相、60Hz	50kVA超 75kVA以下	183	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-CA3	製	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	荻野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/		
071	NC-018585	S-005245	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、単相、60Hz	75kVA超 100kVA以下	228	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-CA3	製	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	荻野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/		
071	NC-018587	S-005244	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、単相、60Hz	100kVA超 150kVA以下	285	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-CA3	製	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	荻野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/		
071	NC-018619	S-005243	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、単相、60Hz	150kVA超 200kVA以下	368	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-CA3	製	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	荻野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/		
071	NC-018589	S-005242	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、単相、60Hz	200kVA超 300kVA以下	491	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-CA3	製	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	荻野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/		
071	NC-018591	S-005241	産業・業務(業種共通)	変圧器	モールド変圧器	モールド変圧器、単相、60Hz	300kVA超 500kVA以下	785	全損失	株式会社日立産機システム	SuperアモルファスZeroMS	MRI-CA3	製	鉄心素材にアモルファス合金を採用し無負荷損を低減した超高効率変圧器	受配電・環境システム事業部 企画部	荻野義彦	03-6354-6523	hoshino-yoshiko@hitachi-ies.co.jp	http://www.hitachi-ies.co.jp/		
036	NC-016647	S-005240	産業・業務(業種共通)	モータ利用機器(圧縮機)	高気駆動圧縮機	-	37kW、79kg/h	6.95	消費蒸気原単位	三浦工業株式会社	高気駆動エアコンプレッサ	SD-695CO	製	高気の高効率エネルギーを使ってコンプレッサを駆動させ、工場全体の大幅な電力削減が可能です。また、従来捨てられていた廃熱(圧縮熱)を高温水として回収し、有効活用することで省エネに貢献します。	SD推進部	SD推進課	03-6793-1060	xxx@xxx.xx	http://www.miraz.co.jp/contact/		
036	NC-016648	S-005239	産業・業務(業種共通)	モータ利用機器(圧縮機)	高気駆動圧縮機	-	55kW、106kg/h	1.93	消費蒸気原単位	三浦工業株式会社	高気駆動エアコンプレッサ	SD-770CF	製	高気の高効率エネルギーを使ってコンプレッサを駆動させ、工場全体の大幅な電力削減が可能です。また、従来捨てられていた廃熱(圧縮熱)を高温水として回収し、有効活用することで省エネに貢献します。	SD推進部	SD推進課	03-6793-1060	xxx@xxx.xx	http://www.miraz.co.jp/contact/		
036	NC-016649	S-005238	産業・業務(業種共通)	モータ利用機器(圧縮機)	高気駆動圧縮機	-	75kW、178kg/h	2.18	消費蒸気原単位	三浦工業株式会社	高気駆動エアコンプレッサ	SD-1310CO	製	高気の高効率エネルギーを使ってコンプレッサを駆動させ、工場全体の大幅な電力削減が可能です。また、従来捨てられていた廃熱(圧縮熱)を高温水として回収し、有効活用することで省エネに貢献します。	SD推進部	SD推進課	03-6793-1060	xxx@xxx.xx	http://www.miraz.co.jp/contact/		
036	NC-016650	S-005237	産業・業務(業種共通)	モータ利用機器(圧縮機)	高気駆動圧縮機	高圧高気仕様	75kW、247kg/h	0.6	消費蒸気原単位	三浦工業株式会社	高気駆動エアコンプレッサ	SD-1310COH	製	高気の高効率エネルギーを使ってコンプレッサを駆動させ、工場全体の大幅な電力削減が可能です。また、従来捨てられていた廃熱(圧縮熱)を高温水として回収し、有効活用することで省エネに貢献します。	SD推進部	SD推進課	03-6793-1060	xxx@xxx.xx	http://www.miraz.co.jp/contact/		
036	NC-016652	S-005236	産業・業務(業種共通)	モータ利用機器(圧縮機)	熱回収式ねじ巻形圧縮機	給油式	37kW、25kW	0.41	エネルギー原単位	三浦工業株式会社	熱回収式電動エアコンプレッサ	VA-750CO	製	従来捨てられていた廃熱(圧縮熱)を高温水として回収し、有効活用することで省エネに貢献します。	SD推進部	SD推進課	03-6793-1060	xxx@xxx.xx	http://www.miraz.co.jp/contact/		
036	NC-016653	S-005235	産業・業務(業種共通)	モータ利用機器(圧縮機)	熱回収式ねじ巻形圧縮機	給油式	75kW、60kW	0.88	エネルギー原単位	三浦工業株式会社	熱回収式電動エアコンプレッサ	VA-1400CO	製	従来捨てられていた廃熱(圧縮熱)を高温水として回収し、有効活用することで省エネに貢献します。	SD推進部	SD推進課	03-6793-1060	xxx@xxx.xx	http://www.miraz.co.jp/contact/		
036	NC-016654	S-005780	産業・業務(業種共通)	モータ利用機器(圧縮機)	熱回収式ねじ巻形圧縮機	オイルフリー式	37kW、25kW	0.41	エネルギー原単位	三浦工業株式会社	熱回収式電動エアコンプレッサ	VA-540CF	製	従来捨てられていた廃熱(圧縮熱)を高温水として回収し、有効活用することで省エネに貢献します。	SD推進部	SD推進課	03-6793-1060	xxx@xxx.xx	http://www.miraz.co.jp/contact/		
021	NC-015770	S-005234	産業・業務(業種共通)	窓	Low-E複層ガラス	新築用	-	2.5	熱貫流率	日本板硝子株式会社	ペアマルチレイボークグリーン	グリーン	製	ペアマルチレイボークは、室外側ガラスをLow-E膜でコーティングした日射遮蔽型のLow-E複層ガラスです。日射エネルギーを反射し、夏の冷房効果を高めるとともに、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	fatglass-bj@mail.nsg.co.jp	https://glass-wonderland.jp/contactform/		
021	NC-015772	S-005234	産業・業務(業種共通)	窓	Low-E複層ガラス	新築用	-	2.5	熱貫流率	日本板硝子株式会社	ペアマルチレイボーククリア	クリア	製	ペアマルチレイボークは、室外側ガラスをLow-E膜でコーティングした日射遮蔽型のLow-E複層ガラスです。日射エネルギーを反射し、夏の冷房効果を高めるとともに、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	fatglass-bj@mail.nsg.co.jp	https://glass-wonderland.jp/contactform/		
031	NC-016481	S-005234	産業・業務(業種共通)	窓	Low-E複層ガラス	新築用	-	2.5	熱貫流率	AGC株式会社	サンバランス	アクアグリーン	製	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気密な断熱性能を実現したペアガラス。	ビルディング・産業ガラスカンパニー 日本事業部 商品統括グループ	斉藤晃	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	https://www.asahiglass.jp/laza.net/		
031	NC-016482	S-005234	産業・業務(業種共通)	窓	Low-E複層ガラス	新築用	-	2.5	熱貫流率	AGC株式会社	サンバランス	ビュアクリア	製	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気密な断熱性能を実現したペアガラス。	ビルディング・産業ガラスカンパニー 日本事業部 商品統括グループ	斉藤晃	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	https://www.asahiglass.jp/laza.net/		

申請情報		L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報										
認定通知No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先					
			ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
066	NC-018349	S-005234	産業・業務(業種共通)	窓	Low-E複層ガラス	新築用	-	2.5	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G	ベアレックスツインガードG(シルバー)	製	Low-E膜を室外側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能に加え、優れた遮熱性能を兼ね備えた複層ガラスです。冬場の暖房効率はもちろん、夏場の冷房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	itanuma@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.jp/
066	NC-018350	S-005234	産業・業務(業種共通)	窓	Low-E複層ガラス	新築用	-	2.5	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G	ベアレックスツインガードG(クリア)	製	Low-E膜を室外側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能に加え、優れた遮熱性能を兼ね備えた複層ガラスです。冬場の暖房効率はもちろん、夏場の冷房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	itanuma@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.jp/
066	NC-018351	S-005234	産業・業務(業種共通)	窓	Low-E複層ガラス	新築用	-	2.5	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G	ベアレックスツインガードG(グリーン)	製	Low-E膜を室外側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能に加え、優れた遮熱性能を兼ね備えた複層ガラスです。冬場の暖房効率はもちろん、夏場の冷房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。	お客様相談窓口	お客様相談窓口	0120-27-1219	itanuma@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.jp/
066	NC-018352	S-005234	産業・業務(業種共通)	窓	Low-E複層ガラス	新築用	-	2.5	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G	ベアレックスヒートガードG(シルバー)	製	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	itanuma@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.jp/
066	NC-018353	S-005234	産業・業務(業種共通)	窓	Low-E複層ガラス	新築用	-	2.5	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G	ベアレックスヒートガードG(クリア)	製	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	itanuma@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.jp/
066	NC-018354	S-005234	産業・業務(業種共通)	窓	Low-E複層ガラス	新築用	-	2.5	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G	ベアレックスヒートガードG(グリーン)	製	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	itanuma@cgco.co.jp	http://www.cg-glass.jp/
031	NC-016483	S-005233	産業・業務(業種共通)	窓	三層Low-E複層ガラス	新築用	-	0.8	熱貫流率	A G C株式会社	サンバランス	トリプルガラス	製	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。	汚染発	汚染発	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	https://www.asahiglass.jp/laza.net/
021	NC-015769	S-005232	産業・業務(業種共通)	窓	真空Low-E複層ガラス	新築用	-	0.74	熱貫流率	日本板硝子株式会社	スペースア21	遮熱クリア	製	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「スペースクール」とLow-Eガラスの間に熱伝導性が低いアルゴンガスを封入したハイブリッド構造で、ガラスの総厚がわずか18.2mmで、熱貫流率として0.74W/m ² ・Kを達成。その断熱性能は、一般的な複層ガラスの約4倍、50mm厚のガラスクールに匹敵します。	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	fatglass-bjp@mail.nsg.co.jp	https://glass-wonderland.jp/contactform/
031	NC-016484	S-005231	産業・業務(業種共通)	窓	アタッチメント付きLow-E複層ガラス	リフォーム用	-	2.6	熱貫流率	A G C株式会社	ベヤプラス	アクアグリーン	製	断熱効果のあるLow-E複層ガラスをアタッチメント部材を介して、既存の1枚ガラス用サッシに対応できるアタッチメント付きLow-E複層ガラス。	ビルディング・産業ガラスカンパニー 日本事業部 商品統括グループ	汚染発	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	https://www.asahiglass.jp/laza.net/
031	NC-016485	S-005231	産業・業務(業種共通)	窓	アタッチメント付きLow-E複層ガラス	リフォーム用	-	2.6	熱貫流率	A G C株式会社	ベヤプラス	ビュアクリア	製	断熱効果のあるLow-E複層ガラスをアタッチメント部材を介して、既存の1枚ガラス用サッシに対応できるアタッチメント付きLow-E複層ガラス。	ビルディング・産業ガラスカンパニー 日本事業部 商品統括グループ	汚染発	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	https://www.asahiglass.jp/laza.net/
021	NC-015775	S-005230	産業・業務(業種共通)	窓	真空ガラス	リフォーム用	-	1	熱貫流率	日本板硝子株式会社	スペースアクール	スペースアクール	製	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3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複層ガラスです。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	fatglass-bjp@mail.nsg.co.jp	https://glass-wonderland.jp/contactform/
031	NC-016486	S-005229	産業・業務(業種共通)	窓	現場施工型後付けLow-E複層ガラス	リフォーム用	-	1.6	熱貫流率	A G C株式会社	アトッチ	クール	製	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。	ビルディング・産業ガラスカンパニー 日本事業部 商品統括グループ	汚染発	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	https://www.asahiglass.jp/laza.net/
031	NC-016487	S-005229	産業・業務(業種共通)	窓	現場施工型後付けLow-E複層ガラス	リフォーム用	-	1.6	熱貫流率	A G C株式会社	アトッチ	クラシック	製	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。	ビルディング・産業ガラスカンパニー 日本事業部 商品統括グループ	汚染発	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	https://www.asahiglass.jp/laza.net/
031	NC-016488	S-005229	産業・業務(業種共通)	窓	現場施工型後付けLow-E複層ガラス	リフォーム用	-	1.6	熱貫流率	A G C株式会社	アトッチ	クリア	製	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。	ビルディング・産業ガラスカンパニー 日本事業部 商品統括グループ	汚染発	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	https://www.asahiglass.jp/laza.net/
031	NC-016489	S-005228	産業・業務(業種共通)	窓	薄型Low-E複層ガラス	リフォーム用	-	2.5	熱貫流率	A G C株式会社	ベアスマート	ベアスマート	製	ガラスとガラスの間にクリプトングスを封入し、遮熱・断熱性能を高めたリフォーム用ガラス。薄さ、強さ、軽さを実現したガラスで、お使いのサッシはそのまま一枚ガラスからLow-Eペアガラスに取り替えが可能。	ビルディング・産業ガラスカンパニー 日本事業部 商品統括グループ	汚染発	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	https://www.asahiglass.jp/laza.net/
004	NC-014668	S-005227	産業・業務(業種共通)	断熱材	断熱材(押出法ポリスチレンフォーム)	-	-	0.022	熱伝導率	株式会社JSP	ε37F-454Y	ε37F-454Y	製	押出法ポリスチレンフォームで最高水準の熱伝導率λ=0.022W/m ² ・K以下を実現	建築土木材料事業部 開発部	下修芳範	03-6212-6366	y-shimoyou@co-jsp.co.jp	https://www.co-jsp.co.jp
053	NC-017505	S-005221	産業・業務(業種共通)	洗濯機	業務用ヒートポンプ式洗濯乾燥機	-	-	9kg以上	消費電力	株式会社TOSEI	ヒートポンプ式洗濯乾燥機	SFS-322HP	製	業務用ヒートポンプ式洗濯乾燥機「SFS-322HP」は、衣類の乾燥効率にヒートポンプシステムを活用し、乾燥運転時の排熱を回収することで省エネルギーを実現しています。業務用洗濯乾燥機は、老健施設に入居者さまの日常衣類の洗濯や、工場作業着の洗濯(福利厚生)などのために導入されています。	アフターサービス支援部	お問い合わせ担当	0120-002-490	info@tosei-corp.jp	https://www.tosei-corporation.co.jp/contact_all/
047	NC-017195	S-005220	産業・業務(業種共通)	エネルギーマネジメントシステム	BEMS(制御サービス・空調・熱源・中央方式)	空調熱源仕様	-	0	エネルギー消費効率	アズビル株式会社	saic-net FX2	saic-net FX2	製	あらゆる建物規模に対応するBASシステムです。BEMS機能を有しており、熱源の最適化運転を自動的にこなします。熱源の出口温度設定には、実績値からのシミュレーションにより最適値を押し出します。	ビルシステムカンパニー	コールセンター	0120-26-1023	call-center@azbil.com	https://www.azbil.com/jp/product/building/system/building-automation-system/saic-net-b2/index.html

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報											
可否通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		クラス			L2-Tech水準		製品情報			問合せ先						
			ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
047	NC-017196	S-005220	産業・業務(業種共通)	エネルギーマネジメントシステム	BEMS(制御サービス・空調・熱源・中央方式)	空気熱源仕様	-	0	エネルギー消費効率	アズビル株式会社	savio-netFX2compact	savio-netFX2compact	製	20,000㎡規模の建物向けの懸掛型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採り出します。	ビルシステムカンパニー	コールセンター	0120-26-1023	call-center@azbil.com	https://www.azbil.com/jp/product/building/automation/building-automation-system/savio-net-f2-compact/index.html
047	NC-017197	S-005220	産業・業務(業種共通)	エネルギーマネジメントシステム	BEMS(制御サービス・空調・熱源・中央方式)	空気熱源仕様	-	0	エネルギー消費効率	アズビル株式会社	savio-net FX mini	savio-net FX mini	製	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採り出します。	ビルシステムカンパニー	コールセンター	0120-26-1023	call-center@azbil.com	https://www.azbil.com/jp/product/building/automation/building-automation-system/savio-net-fx-mini/index.html
047	NC-017198	S-005219	産業・業務(業種共通)	エネルギーマネジメントシステム	BEMS(制御サービス・空調・熱源・中央方式)	水熱源仕様	-	0	エネルギー消費効率	アズビル株式会社	savio-net FX2	savio-net FX2	製	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採り出します。	ビルシステムカンパニー	コールセンター	0120-26-1023	call-center@azbil.com	https://www.azbil.com/jp/product/building/automation/building-automation-system/savio-net-f2/index.html
047	NC-017199	S-005219	産業・業務(業種共通)	エネルギーマネジメントシステム	BEMS(制御サービス・空調・熱源・中央方式)	水熱源仕様	-	0	エネルギー消費効率	アズビル株式会社	savio-netFX2compact	savio-netFX2compact	製	20,000㎡規模の建物向けの懸掛型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採り出します。	ビルシステムカンパニー	コールセンター	0120-26-1023	call-center@azbil.com	https://www.azbil.com/jp/product/building/automation/building-automation-system/savio-net-f2-compact/index.html
047	NC-017200	S-005219	産業・業務(業種共通)	エネルギーマネジメントシステム	BEMS(制御サービス・空調・熱源・中央方式)	水熱源仕様	-	0	エネルギー消費効率	アズビル株式会社	savio-net FX mini	savio-net FX mini	製	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採り出します。	ビルシステムカンパニー	コールセンター	0120-26-1023	call-center@azbil.com	https://www.azbil.com/jp/product/building/automation/building-automation-system/savio-net-fx-mini/index.html
045	NC-017176	S-005793	産業(業種固有)	業務用冷凍機器	低温用自然冷凍冷凍機(アンモニア/CO2二次冷凍システム)	装置内温度-42℃超-25℃未満	100kW以下	1.62	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	NewTon F-300	HFS-45L-PR40-03	製	自然冷媒を用い、最新の技術を集結した高効率冷凍機であり、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。	関東支店	古館貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact_contact.cgi
045	NC-017184	S-005794	産業(業種固有)	業務用冷凍機器	低温用自然冷凍冷凍機(アンモニア/CO2二次冷凍システム)	装置内温度-42℃超-25℃未満	100kW超150kW以下	1.62	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	NewTon F-600	HFS-90L-PR40-03	製	自然冷媒を用い、最新の技術を集結した高効率冷凍機であり、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。	関東支店	古館貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact_contact.cgi
045	NC-017192	S-005795	産業(業種固有)	業務用冷凍機器	低温用自然冷凍冷凍機(アンモニア/CO2二次冷凍システム)	装置内温度-42℃超-25℃未満	150kW超	1.7	成績係数(COP)	株式会社前川製作所	NewTon F-800	HFS-100L-NN41-05	製	自然冷媒を用い、最新の技術を集結した高効率冷凍機であり、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。	関東支店	古館貴弘	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	https://www.mayekawa.co.jp/contact_contact.cgi
018	NC-015660	S-005184	産業(業種固有)	乾燥機	熱回収工業用織物乾燥機	1800mmW以上2000mmW未満	3	3.13	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノ K&E	シュリンクサーファ	SS-A1318	製	シュリンクサーファーは、送り込まれた織物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテーションのもと、強力なエアードライイングで積みほくし乾燥することにより、収縮効果、リラククス効果が大きく、連続乾燥・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステム b.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akhiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
018	NC-015661	S-005183	産業(業種固有)	乾燥機	熱回収工業用織物乾燥機	2000mmW以上2300mmW未満	3	3.22	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノ K&E	シュリンクサーファ	SS-A1320	製	シュリンクサーファーは、送り込まれた織物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテーションのもと、強力なエアードライイングで積みほくし乾燥することにより、収縮効果、リラククス効果が大きく、連続乾燥・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステム b.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akhiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
018	NC-015662	S-005182	産業(業種固有)	乾燥機	熱回収工業用織物乾燥機	2300mmW以上2500mmW以下	3	3.4	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノ K&E	シュリンクサーファ	SS-A1323	製	シュリンクサーファーは、送り込まれた織物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテーションのもと、強力なエアードライイングで積みほくし乾燥することにより、収縮効果、リラククス効果が大きく、連続乾燥・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステム b.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akhiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
018	NC-015664	S-005181	産業(業種固有)	乾燥機	熱回収工業用織物乾燥機	1800mmW以上2000mmW未満	5	3.06	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノ K&E	シュリンクサーファ	SS-A1518	製	シュリンクサーファーは、送り込まれた織物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテーションのもと、強力なエアードライイングで積みほくし乾燥することにより、収縮効果、リラククス効果が大きく、連続乾燥・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステム b.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akhiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
018	NC-015665	S-005180	産業(業種固有)	乾燥機	熱回収工業用織物乾燥機	2000mmW以上2300mmW未満	5	3.15	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノ K&E	シュリンクサーファ	SS-A1520	製	シュリンクサーファーは、送り込まれた織物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテーションのもと、強力なエアードライイングで積みほくし乾燥することにより、収縮効果、リラククス効果が大きく、連続乾燥・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステム b.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akhiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
018	NC-015666	S-005179	産業(業種固有)	乾燥機	熱回収工業用織物乾燥機	2300mmW以上2500mmW以下	5	3.33	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノ K&E	シュリンクサーファ	SS-A1523	製	シュリンクサーファーは、送り込まれた織物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテーションのもと、強力なエアードライイングで積みほくし乾燥することにより、収縮効果、リラククス効果が大きく、連続乾燥・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステム b.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akhiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
018	NC-015668	S-005178	産業(業種固有)	乾燥機	熱回収工業用織物乾燥機	1800mmW以上2000mmW未満	3	2.85	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノ K&E	シュリンクサーファ	SS-A2318	製	シュリンクサーファーは、送り込まれた織物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテーションのもと、強力なエアードライイングで積みほくし乾燥することにより、収縮効果、リラククス効果が大きく、連続乾燥・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステム b.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akhiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
018	NC-015669	S-005177	産業(業種固有)	乾燥機	熱回収工業用織物乾燥機	2000mmW以上2300mmW未満	3	2.91	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノ K&E	シュリンクサーファ	SS-A2320	製	シュリンクサーファーは、送り込まれた織物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテーションのもと、強力なエアードライイングで積みほくし乾燥することにより、収縮効果、リラククス効果が大きく、連続乾燥・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステム b.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akhiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
018	NC-015670	S-005176	産業(業種固有)	乾燥機	熱回収工業用織物乾燥機	2300mmW以上2500mmW以下	3	3.01	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノ K&E	シュリンクサーファ	SS-A2323	製	シュリンクサーファーは、送り込まれた織物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテーションのもと、強力なエアードライイングで積みほくし乾燥することにより、収縮効果、リラククス効果が大きく、連続乾燥・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステム b.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akhiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
018	NC-015672	S-005175	産業(業種固有)	乾燥機	熱回収工業用織物乾燥機	1800mmW以上2000mmW未満	5	2.81	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノ K&E	シュリンクサーファ	SS-A2518	製	シュリンクサーファーは、送り込まれた織物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテーションのもと、強力なエアードライイングで積みほくし乾燥することにより、収縮効果、リラククス効果が大きく、連続乾燥・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステム b.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。	営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akhiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/

申請情報		L2-Tech水準表の情報										認証製品の情報													
認定通知 No.	L2-Tech認証 製品申請 製品No.	L2-Tech水準表情 報No.	技術体系				クラス		L2-Tech水準		製品情報										問合せ先				
			ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	製・派生	製品の仕様					部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
018	NC-015654	S-005148	産業(業種固有)		熱処理機	熱回収式工業用織物物熱処理機	7室	2300mmW以上 2500mmW以下	1.98	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプレックスセンター	HS-T723	製	シンプレックスセンターは、周期的な機型テレスコピックノズル(伸縮ノズル)により織物の巾に成じ、全ノズルの巾を自動的に調整。織物物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が、独自の熱管理システムによるコンパクト化を実現し、循環回数アップのもと風速・温度分布を均一化。更に省エネ制御システムとして、a.エコマードシステムb.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。					営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/	
018	NC-015655	S-005148	産業(業種固有)		熱処理機	熱回収式工業用織物物熱処理機	7室	2300mmW以上 2500mmW以下	1.98	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプレックスセンター	HS-T725	製	シンプレックスセンターは、周期的な機型テレスコピックノズル(伸縮ノズル)により織物の巾に成じ、全ノズルの巾を自動的に調整。織物物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が、独自の熱管理システムによるコンパクト化を実現し、循環回数アップのもと風速・温度分布を均一化。更に省エネ制御システムとして、a.エコマードシステムb.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。					営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/	
018	NC-015656	S-005147	産業(業種固有)		熱処理機	熱回収式工業用織物物熱処理機	8室	1800mmW以上 2000mmW未満	1.95	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプレックスセンター	HS-T818	製	シンプレックスセンターは、周期的な機型テレスコピックノズル(伸縮ノズル)により織物の巾に成じ、全ノズルの巾を自動的に調整。織物物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が、独自の熱管理システムによるコンパクト化を実現し、循環回数アップのもと風速・温度分布を均一化。更に省エネ制御システムとして、a.エコマードシステムb.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。					営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/	
018	NC-015657	S-005145	産業(業種固有)		熱処理機	熱回収式工業用織物物熱処理機	8室	2000mmW以上 2300mmW未満	1.95	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプレックスセンター	HS-T820	製	シンプレックスセンターは、周期的な機型テレスコピックノズル(伸縮ノズル)により織物の巾に成じ、全ノズルの巾を自動的に調整。織物物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が、独自の熱管理システムによるコンパクト化を実現し、循環回数アップのもと風速・温度分布を均一化。更に省エネ制御システムとして、a.エコマードシステムb.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。					営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/	
018	NC-015658	S-005144	産業(業種固有)		熱処理機	熱回収式工業用織物物熱処理機	8室	2300mmW以上 2500mmW以下	1.98	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプレックスセンター	HS-T823	製	シンプレックスセンターは、周期的な機型テレスコピックノズル(伸縮ノズル)により織物の巾に成じ、全ノズルの巾を自動的に調整。織物物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が、独自の熱管理システムによるコンパクト化を実現し、循環回数アップのもと風速・温度分布を均一化。更に省エネ制御システムとして、a.エコマードシステムb.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。					営業部	木村明彦	0745-57-2141	kimura-akihiko@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/	
052	NC-018635	S-005762	産業(業種固有)		その他	MVR型(自己蒸気機械圧縮型)蒸発濃縮装置	ヒーター形式:液膜降下式	-	20	成績係数(COP)	木村化工機株式会社	MVR型蒸発濃縮装置	MVR-F1~F2	製	本装置は、蒸餾する供給液を加熱するヒーターから発生するペーパーを圧縮機によって昇圧・昇温させることによって、自己加熱源として再利用する自己熱再生方式です。定常状態でのエネルギー源は圧縮機の電力となり、そのエネルギーは高効率に必要な熱量(高蒸発熱)に比べて非常に小さいため、エネルギー消費量を大幅に低減でき、周期的な省エネ運転を実現できます。					開発部	池田博史	06-6488-2504	keeda@kcpcc.co.jp	https://www.kcpcc.co.jp/product/chemical/evaporation/mvr/	
064	NC-018634	S-005763	産業(業種固有)		その他	MVR型(自己蒸気機械圧縮型)蒸発濃縮装置	ヒーター形式:水平管式	-	20	成績係数(COP)	株式会社ササカ	MVR型(自己蒸気機械圧縮型)蒸発濃縮装置	VVCC	製	主要機器は高蒸発(又はヒーター)と高気圧縮機で、これにコンデンサーや熱源、ポンプが付属する装置である。高蒸発内の電熱管にて高効率な蒸発を圧縮機で昇圧・昇温し自己のヒーターの加熱源として再利用する技術で、高蒸発熱を100%利用できる。定常運転時には加熱用蒸気や冷却水が殆ど不要となるため、省エネルギー性が極めて高い。本装置は加熱側と高蒸発側の温度差が小さく、高蒸発機構もシンプルなので、めっき排水、切削油含有排水、高濃度汚水の濃縮等、幅広い分野で使用されている。					水処理事業部水処理営業室	記録善介	06-6473-2930	y.kiroku@skn.asasa-kura.co.jp	http://www.asasakura.co.jp/	
068	NC-018379	S-005074	家庭		給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様、少人数世帯、保温あり	185L	2.8	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-18AXS-2	製	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。					住設営業部住設営業課	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/	
068	NC-018370	S-005073	家庭		給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様、標準世帯、保温あり、1缶	320L以上550L未満	4	年間給湯保温効率	株式会社コロナ	家庭用エコキュート	CHP-HXE37AY2	製	自然冷媒CO2を冷媒としたヒートポンプで大気熱をくみ上げてお湯を沸かすシステム。平成28年度デマンドサイドマネジメント表彰受賞、一般財団法人ヒートポンプ推進センター振興賞受賞。業界NO.1の年間給湯保温効率4.0で、快適機能をすべて搭載した新プレミアムエコキュート。					住設営業部住設営業課	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/	
068	NC-018371	S-005073	家庭		給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様、標準世帯、保温あり、1缶	320L以上550L未満	4	年間給湯保温効率	株式会社コロナ	家庭用エコキュート	CUF-E37X3	製	自然冷媒CO2を冷媒としたヒートポンプで大気熱をくみ上げてお湯を沸かすシステム。平成28年度デマンドサイドマネジメント表彰受賞、一般財団法人ヒートポンプ推進センター振興賞受賞。業界NO.1の年間給湯保温効率4.0で、快適機能をすべて搭載した新プレミアムエコキュート。					住設営業部住設営業課	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/	
068	NC-018372	S-005072	家庭		給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様、標準世帯、保温あり、多缶	320L以上550L未満	3	年間給湯保温効率	株式会社コロナ	家庭用エコキュート	CHP-E372AY2	製	自然冷媒CO2を冷媒としたヒートポンプで大気熱をくみ上げてお湯を沸かすシステム。奥行45cmの省スペース設置が魅力。高圧力パワフル給湯で快適なスタイリッシュデザインエコキュート。					住設営業部住設営業課	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/	
068	NC-018373	S-005072	家庭		給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様、標準世帯、保温あり、多缶	320L以上550L未満	3	年間給湯保温効率	株式会社コロナ	家庭用エコキュート	HPH-Y37AY2	製	自然冷媒CO2を冷媒としたヒートポンプで大気熱をくみ上げてお湯を沸かすシステム。奥行45cmの省スペース設置が魅力。高圧力パワフル給湯で快適なスタイリッシュデザインエコキュート。					住設営業部住設営業課	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/	
068	NC-018374	S-005072	家庭		給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様、標準世帯、保温あり、多缶	320L以上550L未満	3	年間給湯保温効率	株式会社コロナ	家庭用エコキュート	CUF-37WX1	製	自然冷媒CO2を冷媒としたヒートポンプで大気熱をくみ上げてお湯を沸かすシステム。奥行45cmの省スペース設置が魅力。高圧力パワフル給湯で快適なスタイリッシュデザインエコキュート。					住設営業部住設営業課	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/	
068	NC-018375	S-005072	家庭		給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様、標準世帯、保温あり、多缶	320L以上550L未満	3	年間給湯保温効率	株式会社コロナ	家庭用エコキュート	CHP-E462AY2	製	自然冷媒CO2を冷媒としたヒートポンプで大気熱をくみ上げてお湯を沸かすシステム。奥行45cmの省スペース設置が魅力。高圧力パワフル給湯で快適なスタイリッシュデザインエコキュート。					住設営業部住設営業課	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/	
068	NC-018376	S-005072	家庭		給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様、標準世帯、保温あり、多缶	320L以上550L未満	3	年間給湯保温効率	株式会社コロナ	家庭用エコキュート	CUF-46WX1	製	自然冷媒CO2を冷媒としたヒートポンプで大気熱をくみ上げてお湯を沸かすシステム。奥行45cmの省スペース設置が魅力。高圧力パワフル給湯で快適なスタイリッシュデザインエコキュート。					住設営業部住設営業課	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/	
068	NC-018377	S-005072	家庭		給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様、標準世帯、保温あり、多缶	320L以上550L未満	3	年間給湯保温効率	株式会社コロナ	家庭用エコキュート	HPH-Y46AY2	製	自然冷媒CO2を冷媒としたヒートポンプで大気熱をくみ上げてお湯を沸かすシステム。奥行45cmの省スペース設置が魅力。高圧力パワフル給湯で快適なスタイリッシュデザインエコキュート。					住設営業部住設営業課	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/	
065	NC-018340	S-005071	家庭		給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様、標準世帯、保温なし、1缶	320L以上550L未満	3.3	年間給湯効率	東芝キヤリア株式会社	東芝エコキュート「ESTIA(エスティア)」	HWH-F375	製	※シンプレックスセンターは、周期的な機型テレスコピックノズル(伸縮ノズル)により織物の巾に成じ、全ノズルの巾を自動的に調整。織物物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が、独自の熱管理システムによるコンパクト化を実現し、循環回数アップのもと風速・温度分布を均一化。更に省エネ制御システムとして、a.エコマードシステムb.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。					東芝電気給湯機ご相談センター	東芝電気給湯機ご相談センター	0120-1048-19	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/product/s/mall/ecol/index_j.htm	
065	NC-018343	S-005071	家庭		給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様、標準世帯、保温なし、1缶	320L以上550L未満	3.3	年間給湯効率	東芝キヤリア株式会社	東芝エコキュート「ESTIA(エスティア)」	HWH-F465	製	※シンプレックスセンターは、周期的な機型テレスコピックノズル(伸縮ノズル)により織物の巾に成じ、全ノズルの巾を自動的に調整。織物物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が、独自の熱管理システムによるコンパクト化を実現し、循環回数アップのもと風速・温度分布を均一化。更に省エネ制御システムとして、a.エコマードシステムb.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。					東芝電気給湯機ご相談センター	東芝電気給湯機ご相談センター	0120-1048-19	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/product/s/mall/ecol/index_j.htm	
065	NC-018346	S-005071	家庭		給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般地仕様、標準世帯、保温なし、1缶	320L以上550L未満	3.3	年間給湯効率	東芝キヤリア株式会社	東芝エコキュート「ESTIA(エスティア)」	HWH-F375H	製	※シンプレックスセンターは、周期的な機型テレスコピックノズル(伸縮ノズル)により織物の巾に成じ、全ノズルの巾を自動的に調整。織物物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が、独自の熱管理システムによるコンパクト化を実現し、循環回数アップのもと風速・温度分布を均一化。更に省エネ制御システムとして、a.エコマードシステムb.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。					東芝電気給湯機ご相談センター	東芝電気給湯機ご相談センター	0120-1048-19	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/product/s/mall/ecol/index_j.htm	

申請情報		L2-Tech水準表の情報										認証製品の情報											
認定通知No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系			クラス		L2-Tech水準		製品情報										問合せ先			
			ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴		部署	担当者	電話番号	E-mail	URL		
065	NC-018347	S-005071	家庭	給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	一般給仕様、標準仕様、保温なし、1缶	320L以上550L未満	3.3	年間給湯効率	東芝キャリア株式会社	東芝エコキュート「ESTIA(エスティア)」	HWH-F465H	製	シンプルながら給湯専用のエコキュートはリモンが決め手！東芝のエコキュートはスマートな光タッチリモン☆		東芝電気給湯機ご相談センター	東芝電気給湯機ご相談センター	0120-1048-19	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/s/maill/eco/index_j.htm			
068	NC-018378	S-005070	家庭	給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	高冷地仕様、標準仕様、保温あり、1缶	320L以上550L未満	3.3	寒冷地年間給湯温効率	株式会社コロナ	家庭用エコキュート	CHP-HXE37AY2K	製	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。		住設営業部住設営業課	浜川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/			
065	NC-018348	S-005069	家庭	給湯器(ヒートポンプ)	家庭用エコキュート	高冷地仕様、標準仕様、保温なし、1缶	320L以上550L未満	2.9	寒冷地年間給湯効率	東芝キャリア株式会社	東芝エコキュート「ESTIA(エスティア)」	HWH-F465N	製	シンプルながら給湯専用のエコキュートはリモンが決め手！東芝のエコキュートはスマートな光タッチリモン☆		東芝電気給湯機ご相談センター	東芝電気給湯機ご相談センター	0120-1048-19	xxx@xxx.xx	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/s/maill/eco/index_j.htm			
009	NC-014936	S-005064	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	給湯専用機	-	99	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)	RUX-E2403W	製	排気の熱を回収し高効率に給湯。		営業本部 営業企画部 テクニカルサポート室	多和田 智之	052-361-8286	satoshitawada@rinnai.co.jp	http://www.rinnai.jp			
024	NC-015799	S-005064	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	給湯専用機	-	99	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス給湯器	GQ-C2038VXSB	製	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	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.html			
024	NC-015807	S-005064	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	給湯専用機	-	99	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス給湯器	GQ-C2432VXBL	製	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	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.html			
009	NC-014734	S-005063	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)給湯暖房兼用型	RUFH-E1615AW2-3(A)	製	排気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。		営業本部 営業企画部 テクニカルサポート室	多和田 智之	052-361-8286	satoshitawada@rinnai.co.jp	http://www.rinnai.jp			
009	NC-014763	S-005063	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)給湯暖房兼用型	RUFH-E2405AW2-3(A)	製	排気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。		営業本部 営業企画部 テクニカルサポート室	多和田 智之	052-361-8286	satoshitawada@rinnai.co.jp	http://www.rinnai.jp			
009	NC-014796	S-005063	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)給湯暖房兼用型	RUFH-E2406AW2-6	製	排気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。		営業本部 営業企画部 テクニカルサポート室	多和田 智之	052-361-8286	satoshitawada@rinnai.co.jp	http://www.rinnai.jp			
009	NC-014825	S-005063	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)給湯暖房兼用型	RUFH-EP1613AFF2-3H	製	排気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。		営業本部 営業企画部 テクニカルサポート室	多和田 智之	052-361-8286	satoshitawada@rinnai.co.jp	http://www.rinnai.jp			
009	NC-014871	S-005063	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)給湯暖房兼用型	RUFH-SE2406AW2-3	製	排気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。		営業本部 営業企画部 テクニカルサポート室	多和田 智之	052-361-8286	satoshitawada@rinnai.co.jp	http://www.rinnai.jp			
009	NC-014914	S-005063	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)給湯暖房兼用型	RUH-E1613W2-1	製	排気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。		営業本部 営業企画部 テクニカルサポート室	多和田 智之	052-361-8286	satoshitawada@rinnai.co.jp	http://www.rinnai.jp			
009	NC-014942	S-005063	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)給湯暖房兼用型	RVD-E2405AW2-3(A)	製	排気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。		営業本部 営業企画部 テクニカルサポート室	多和田 智之	052-361-8286	satoshitawada@rinnai.co.jp	http://www.rinnai.jp			
009	NC-014960	S-005063	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)給湯暖房兼用型	RUFH-E2406AFF2-1(A)	製	排気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。		営業本部 営業企画部 テクニカルサポート室	多和田 智之	052-361-8286	satoshitawada@rinnai.co.jp	http://www.rinnai.jp			
009	NC-014965	S-005063	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)給湯暖房兼用型	HT2812CRS2AW3TM	製	排気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。		営業本部 営業企画部 テクニカルサポート室	多和田 智之	052-361-8286	satoshitawada@rinnai.co.jp	http://www.rinnai.jp			
009	NC-015213	S-005063	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)給湯暖房兼用型	RUFH-EM2402AFF2-1A	製	排気の熱を回収し高効率に給湯、温水暖房用温水循環を行う。		営業本部 営業企画部 テクニカルサポート室	多和田 智之	052-361-8286	satoshitawada@rinnai.co.jp	http://www.rinnai.jp			
024	NC-015825	S-005063	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2450AW3H-1BL	製	ガスを燃やした熱で水を温めるガス温水暖房付ふろ給湯器であり、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	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.html			
024	NC-016086	S-005063	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2453AW3HBL	製	ガスを燃やした熱で水を温めるガス温水暖房付ふろ給湯器であり、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	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.html			
024	NC-016090	S-005063	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2449AWD-2BL	製	ガスを燃やした熱で水を温めるガス温水暖房付ふろ給湯器であり、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	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.html			

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報											
可否通知 No.	L2-Tech認証製品申請 No.	L2-Tech水準表情報 No.	技術体系		クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先					
			ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特性	部署	担当者	電話番号	E-mail
024	NC-016110	S-005063	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2460AW3HBL	既	ガスを燃やした熱で水を温めるガス温水暖房付ふろ給湯器であり、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	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
024	NC-016230	S-005063	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房付ふろ給湯器	GTH-C2459AW3HBL	既	ガスを燃やした熱で水を温めるガス温水暖房付ふろ給湯器であり、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	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
049	NC-017216	S-005063	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-HK240Z	既	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	service@purpose.co.jp	http://www.purpose.co.jp
049	NC-017289	S-005063	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-HK200Z-W1	既	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	service@purpose.co.jp	http://www.purpose.co.jp
049	NC-017291	S-005063	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房給湯兼用機	-	93	エネルギー消費効率	パーパス株式会社	ガス給湯暖房用熱源機	GH-H1600ZWH3-1	既	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	service@purpose.co.jp	http://www.purpose.co.jp
009	NC-015207	S-005062	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房専用機	-	87	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	潜熱回収型ガス温水機器(暖房専用機)	RH-K200W2-1	既	排気の熱を回収し高効率に温水暖房用温水循環を行う。	営業本部 営業企画部 テクニカルサポート室	多和田 智之	052-361-8286	satoshitawada@rinnai.co.jp	http://www.rinnai.jp
024	NC-016239	S-005062	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	暖房専用機	-	87	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	ガス温水暖房専用熱源機	GH-C2310WDBL	既	ガスを燃やした熱で水を温めるガス温水暖房専用熱源機であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	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	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
009	NC-014699	S-005061	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	風呂給湯兼用機	-	95	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)ふろ給湯兼用型	RFS-E2008(A)	既	排気の熱を回収し高効率に給湯、風呂湯はり、お湯を温める。	営業本部 営業企画部 テクニカルサポート室	多和田 智之	052-361-8286	satoshitawada@rinnai.co.jp	http://www.rinnai.jp
009	NC-014705	S-005061	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	風呂給湯兼用機	-	95	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)ふろ給湯兼用型	RUF-E2001SAFF	既	排気の熱を回収し高効率に給湯、風呂湯はり、お湯を温める。	営業本部 営業企画部 テクニカルサポート室	多和田 智之	052-361-8286	satoshitawada@rinnai.co.jp	http://www.rinnai.jp
009	NC-014708	S-005061	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	風呂給湯兼用機	-	95	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)ふろ給湯兼用型	RUF-E2008AG(A)	既	排気の熱を回収し高効率に給湯、風呂湯はり、お湯を温める。	営業本部 営業企画部 テクニカルサポート室	多和田 智之	052-361-8286	satoshitawada@rinnai.co.jp	http://www.rinnai.jp
009	NC-014711	S-005061	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	風呂給湯兼用機	-	95	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)ふろ給湯兼用型	RUF-E2008AW(A)	既	排気の熱を回収し高効率に給湯、風呂湯はり、お湯を温める。	営業本部 営業企画部 テクニカルサポート室	多和田 智之	052-361-8286	satoshitawada@rinnai.co.jp	http://www.rinnai.jp
009	NC-014908	S-005061	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	風呂給湯兼用機	-	95	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)ふろ給湯兼用型	RUF-TE2003AW(A)	既	排気の熱を回収し高効率に給湯、風呂湯はり、お湯を温める。	営業本部 営業企画部 テクニカルサポート室	多和田 智之	052-361-8286	satoshitawada@rinnai.co.jp	http://www.rinnai.jp
009	NC-015173	S-005061	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	風呂給湯兼用機	-	95	エネルギー消費効率	リンナイ株式会社	ガス温水機器(エコジョーズ)ふろ給湯兼用型	RUF-E2007AW	既	排気の熱を回収し高効率に給湯、風呂湯はり、お湯を温める。	営業本部 営業企画部 テクニカルサポート室	多和田 智之	052-361-8286	satoshitawada@rinnai.co.jp	http://www.rinnai.jp
024	NC-015820	S-005061	家庭	給湯器(ガス式)	ガス温水機器(エコジョーズ)	風呂給湯兼用機	-	95	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-SFF-2BL	既	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	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/contact.html
039	NC-016696	S-005056	家庭	コージェネレーション	家庭用燃料電池(エネファーム・SOFC)	燃料:都市ガス(13A、12A)	-	52	発電効率	アイシン精機株式会社	家庭用燃料電池(エネファーム・SOFC)	FCCS07B2N	既	高い発電効率と最小サイズを実現し、既築や集合住宅への設置が可能になった	エネルギーシステム営業部	増田	0566-24-8838	m_hiro@ee.aisin.co.jp	http://www.aisin.co.jp/college/
039	NC-016702	S-005758	家庭	コージェネレーション	家庭用燃料電池(エネファーム・SOFC)	燃料:LPガス	-	51	発電効率	アイシン精機株式会社	家庭用燃料電池(エネファーム・SOFC)	FCCS07B2P	既	高い発電効率と最小サイズを実現し、既築や集合住宅への設置が可能になった	エネルギーシステム営業部	増田	0566-24-8838	m_hiro@ee.aisin.co.jp	http://www.aisin.co.jp/college/
038	NC-016679	S-004985	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	シーリングライト型	~8畳	170.5	固有エネルギー消費効率	パナソニック株式会社ライフソリューションズ社	シーリングライト	LGBZ1617	既	消費電力がダウンし、固有エネルギー消費効率がアップ。さらに省エネに貢献。	パナソニック株式会社ライフソリューションズ社	大代表	03-6218-1131	matsumoto.eiichiro@jp.panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/
055	NC-017668	S-004985	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	シーリングライト型	~8畳	170.9	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	CL8N-MFE	既	高い省エネ性能を持った高効率モデルのシーリングライト。	IoT/マーケティング部	佐藤雅孝	0224883520	wakana_sato@irisohyama.co.jp	http://www.irisohyama.co.jp/led/houjin/
038	NC-016680	S-004984	家庭	照明器具	LED照明器具(家庭用)	シーリングライト型	~10畳	174.3	固有エネルギー消費効率	パナソニック株式会社ライフソリューションズ社	シーリングライト	LGBZ2617	既	消費電力がダウンし、固有エネルギー消費効率がアップ。さらに省エネに貢献。	パナソニック株式会社ライフソリューションズ社	大代表	03-6218-1131	matsumoto.eiichiro@jp.panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/es/lighting/

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認証製品の情報												
可否通知 No.	L2-Tech認証 製品申請 製品No.	L2-Tech水準表情 報No.	技術体系			クラス			L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	観・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
038	NC-016681	S-004983	家庭	照明器具	LED照明器具 (家庭用)	シーリングラ イト型	～12畳	172.9	固有エネル ギー消費効率	パナソニック株式会社 ライフソリューションズ 社	シーリングラ イト	LGBZ3617	観	消費電力がダウンし、固有エネルギー消費効率がアップ。さらに省エネに貢献。	パナソニック株式 会社 ライフソ リューションズ社	大代表	03-6218-1131	matsumoto.eiichi o@jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/	
055	NC-017667	S-004983	家庭	照明器具	LED照明器具 (家庭用)	シーリングラ イト型	～12畳	172.9	固有エネル ギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会 社	LED「やが」付 1/2形「や が」MFE付*	CL12N-MFE	観	高い省エネ性能を持った高効率モデルのシーリングライト。	BoBマー情報セン タ	佐藤雅奈	0224883520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irisohyama. co.jp/led/houjin/	
038	NC-016682	S-004982	家庭	照明器具	LED照明器具 (家庭用)	シーリングラ イト型	～14畳	172.9	固有エネル ギー消費効率	パナソニック株式会社 ライフソリューションズ 社	シーリングラ イト	LGBZ4617	観	消費電力がダウンし、固有エネルギー消費効率がアップ。さらに省エネに貢献。	パナソニック株式 会社 ライフソ リューションズ社	大代表	03-6218-1131	matsumoto.eiichi o@jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/	
011	NC-015221	S-004974	家庭	照明器具	LED照明器具 (家庭用)	ダウンラ イト型、温白色 電球色、配光 角60°超	-	109.4	固有エネル ギー消費効率	株式会社GV Japan	ダウンラ イト	RL056-JE-4CR(W100NV2)	観	128.5lm/W	LED事業部	イ スソン	03-5577-5760	sslee11@gvcorp. co.kr	http://www.gvcorp.co.kr/	
011	NC-015222	S-004974	家庭	照明器具	LED照明器具 (家庭用)	ダウンラ イト型、温白色 電球色、配光 角60°超	-	109.4	固有エネル ギー消費効率	株式会社GV Japan	ダウンラ イト	RL070-JE-4CR(W100NV2)	観	128.5lm/W	LED事業部	イ スソン	03-5577-5760	sslee11@gvcorp. co.kr	http://www.gvcorp.co.kr/	
011	NC-015223	S-004974	家庭	照明器具	LED照明器具 (家庭用)	ダウンラ イト型、温白色 電球色、配光 角60°超	-	109.4	固有エネル ギー消費効率	株式会社GV Japan	ダウンラ イト	RL070-JE-5CR(W100NV2)	観	128.5lm/W	LED事業部	イ スソン	03-5577-5760	sslee11@gvcorp. co.kr	http://www.gvcorp.co.kr/	
038	NC-016683	S-004974	家庭	照明器具	LED照明器具 (家庭用)	ダウンラ イト型、温白色 電球色、配光 角60°超	-	109.4	固有エネル ギー消費効率	パナソニック株式会社 ライフソリューションズ 社	ダウンラ イト	LGB76351LE1	観	目的や用途に対応できるラインアップ豊富なLEDダウンライトシリーズ。	パナソニック株式 会社 ライフソ リューションズ社	大代表	03-6218-1131	matsumoto.eiichi o@jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/	
055	NC-017663	S-004974	家庭	照明器具	LED照明器具 (家庭用)	ダウンラ イト型、温白色 電球色、配光 角60°超	-	109.4	固有エネル ギー消費効率	アイリスオーヤマ株式会 社	高気密SB形 LED* ケラ付 埋 込穴φ150	LSB150-1027NCAW-V3	観	断熱施工対応の高気密SB形LEDダウンライト。	BoBマー情報セン タ	佐藤雅奈	0224883520	wakana_sato@iri sohyama.co.jp	https://www.irisohyama. co.jp/led/houjin/	
038	NC-016684	S-004972	家庭	照明器具	LED照明器具 (家庭用)	ダウンラ イト型、显光色 、温白色、白 色、配光角30° 以下	-	111.1	固有エネル ギー消費効率	パナソニック株式会社 ライフソリューションズ 社	ダウンラ イト	LGB73620LE1	観	目的や用途に対応できるラインアップ豊富なLEDダウンライトシリーズ。	パナソニック株式 会社 ライフソ リューションズ社	大代表	03-6218-1131	matsumoto.eiichi o@jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/	
038	NC-016685	S-004972	家庭	照明器具	LED照明器具 (家庭用)	ダウンラ イト型、显光色 、温白色、白 色、配光角30° 以下	-	111.1	固有エネル ギー消費効率	パナソニック株式会社 ライフソリューションズ 社	ダウンラ イト	LGB73630LE1	観	目的や用途に対応できるラインアップ豊富なLEDダウンライトシリーズ。	パナソニック株式 会社 ライフソ リューションズ社	大代表	03-6218-1131	matsumoto.eiichi o@jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/	
038	NC-016688	S-004972	家庭	照明器具	LED照明器具 (家庭用)	ダウンラ イト型、显光色 、温白色、白 色、配光角30° 以下	-	111.1	固有エネル ギー消費効率	パナソニック株式会社 ライフソリューションズ 社	ダウンラ イト	LSEB5718LE1	観	目的や用途に対応できるラインアップ豊富なLEDダウンライトシリーズ。	パナソニック株式 会社 ライフソ リューションズ社	大代表	03-6218-1131	matsumoto.eiichi o@jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/	
038	NC-016689	S-004972	家庭	照明器具	LED照明器具 (家庭用)	ダウンラ イト型、显光色 、温白色、白 色、配光角30° 以下	-	111.1	固有エネル ギー消費効率	パナソニック株式会社 ライフソリューションズ 社	ダウンラ イト	LSEB5724LE1	観	目的や用途に対応できるラインアップ豊富なLEDダウンライトシリーズ。	パナソニック株式 会社 ライフソ リューションズ社	大代表	03-6218-1131	matsumoto.eiichi o@jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/	
011	NC-015235	S-004971	家庭	照明器具	LED照明器具 (家庭用)	ダウンラ イト型、显光色 、温白色、白 色、配光角30° 超60°以下	-	106	固有エネル ギー消費効率	株式会社GV Japan	ダウンラ イト	RL40-JE-8CR(D60N)	観	112.5lm/W	LED事業部	イ スソン	03-5577-5760	sslee11@gvcorp. co.kr	http://www.gvcorp.co.kr/	
011	NC-015236	S-004971	家庭	照明器具	LED照明器具 (家庭用)	ダウンラ イト型、显光色 、温白色、白 色、配光角30° 超60°以下	-	106	固有エネル ギー消費効率	株式会社GV Japan	ダウンラ イト	RL40-JE-8CR(N60N)	観	107lm/W	LED事業部	イ スソン	03-5577-5760	sslee11@gvcorp. co.kr	http://www.gvcorp.co.kr/	
038	NC-016686	S-004970	家庭	照明器具	LED照明器具 (家庭用)	ダウンラ イト型、显光色 、温白色、白 色、配光角60° 超	-	112.1	固有エネル ギー消費効率	パナソニック株式会社 ライフソリューションズ 社	ダウンラ イト	LGB76350LE1	観	目的や用途に対応できるラインアップ豊富なLEDダウンライトシリーズ。	パナソニック株式 会社 ライフソ リューションズ社	大代表	03-6218-1131	matsumoto.eiichi o@jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/	
038	NC-016687	S-004970	家庭	照明器具	LED照明器具 (家庭用)	ダウンラ イト型、显光色 、温白色、白 色、配光角60° 超	-	112.1	固有エネル ギー消費効率	パナソニック株式会社 ライフソリューションズ 社	ダウンラ イト	LSEB5614LE1	観	目的や用途に対応できるラインアップ豊富なLEDダウンライトシリーズ。	パナソニック株式 会社 ライフソ リューションズ社	大代表	03-6218-1131	matsumoto.eiichi o@jp.panasonic.c om	http://www2.panasonic. biz/es/lighting/	
022	NC-015776	S-004968	家庭	照明器具	LED照明器具 (家庭用)	ペンダントラ イト型	～4.5畳	125.1	固有エネル ギー消費効率	株式会社ホタルス	LED×「や」付付 (～4.5畳)	HCD50423-X	観	通常畳数内最大光量の明るさ。显光色LEDモジュール採用で、文字の読み書きにも適しています。	お客様相談室	受付担当	0120-52-3205	hotalux_j@dm.ho talux.com	http://www.hotalux.com/	
022	NC-015777	S-004967	家庭	照明器具	LED照明器具 (家庭用)	ペンダントラ イト型	～6畳	138.7	固有エネル ギー消費効率	株式会社ホタルス	LED×「や」付付 (～6畳)	HCD40658-X	観	通常畳数内最大光量の明るさ。显光色LEDモジュール採用で、文字の読み書きにも適しています。	お客様相談室	受付担当	0120-52-3205	hotalux_j@dm.ho talux.com	http://www.hotalux.com/	
022	NC-015778	S-004967	家庭	照明器具	LED照明器具 (家庭用)	ペンダントラ イト型	～6畳	138.7	固有エネル ギー消費効率	株式会社ホタルス	LED×「や」付付 (～6畳)	HCD40651-X	観	通常畳数内最大光量の明るさ。显光色LEDモジュール採用で、文字の読み書きにも適しています。	お客様相談室	受付担当	0120-52-3205	hotalux_j@dm.ho talux.com	http://www.hotalux.com/	

申請情報		L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報							問合せ先					
可否通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系			クラス		L2-Tech水準		製品情報							問合せ先				
			ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
022	NC-015779	S-004965	家庭		照明器具	LED照明器具(家庭用)	ペンダントライト型	~8畳	133.4	固有エネルギー消費効率	株式会社ホタルクス	LED×'ン'ト付(〜8畳)	HCD80853-X	製	通常畳数内最大光量の明るさ。昼光色LEDモジュール採用で、文字の読み書きにも適しています。	お客様相談室	受付担当	0120-52-3205	hotalux_j@dm.hotalux.com	http://www.hotalux.com/	
022	NC-015780	S-004965	家庭		照明器具	LED照明器具(家庭用)	ペンダントライト型	~8畳	133.4	固有エネルギー消費効率	株式会社ホタルクス	LED×'ン'ト付(〜8畳)	HCD80853-G	製	通常畳数内最大光量の明るさ。昼光色LEDモジュール採用で、文字の読み書きにも適しています。	お客様相談室	受付担当	0120-52-3205	hotalux_j@dm.hotalux.com	http://www.hotalux.com/	
022	NC-015781	S-004965	家庭		照明器具	LED照明器具(家庭用)	ペンダントライト型	~8畳	133.4	固有エネルギー消費効率	株式会社ホタルクス	LED×'ン'ト付(〜8畳)	HCD80851-X	製	通常畳数内最大光量の明るさ。昼光色LEDモジュール採用で、文字の読み書きにも適しています。	お客様相談室	受付担当	0120-52-3205	hotalux_j@dm.hotalux.com	http://www.hotalux.com/	
038	NC-016690	S-004963	家庭		照明器具	LED照明器具(家庭用)	ペンダントライト型	~10畳	100	固有エネルギー消費効率	パナソニック株式会社ライフソリューションズ社	ペンダント	LGB13623LE1	製	和の吹き抜け空間に調和。多灯使いもできるシンプルなデザイン。	パナソニック株式会社ライフソリューションズ社	大代表	03-6218-1131	matsumoto.eiichiro@jp.panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/ea/lighting/	
038	NC-016691	S-004963	家庭		照明器具	LED照明器具(家庭用)	ペンダントライト型	~10畳	100	固有エネルギー消費効率	パナソニック株式会社ライフソリューションズ社	ペンダント	LGB27110	製	和の吹き抜け空間に調和。多灯使いもできるシンプルなデザイン。	パナソニック株式会社ライフソリューションズ社	大代表	03-6218-1131	matsumoto.eiichiro@jp.panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/ea/lighting/	
038	NC-016692	S-004963	家庭		照明器具	LED照明器具(家庭用)	ペンダントライト型	~10畳	100	固有エネルギー消費効率	パナソニック株式会社ライフソリューションズ社	ペンダント	LGB27111	製	和の吹き抜け空間に調和。多灯使いもできるシンプルなデザイン。	パナソニック株式会社ライフソリューションズ社	大代表	03-6218-1131	matsumoto.eiichiro@jp.panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/ea/lighting/	
038	NC-016693	S-004963	家庭		照明器具	LED照明器具(家庭用)	ペンダントライト型	~10畳	100	固有エネルギー消費効率	パナソニック株式会社ライフソリューションズ社	ペンダント	LGB27210	製	和の吹き抜け空間に調和。多灯使いもできるシンプルなデザイン。	パナソニック株式会社ライフソリューションズ社	大代表	03-6218-1131	matsumoto.eiichiro@jp.panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/ea/lighting/	
038	NC-016694	S-004963	家庭		照明器具	LED照明器具(家庭用)	ペンダントライト型	~10畳	100	固有エネルギー消費効率	パナソニック株式会社ライフソリューションズ社	ペンダント	LGB27211	製	和の吹き抜け空間に調和。多灯使いもできるシンプルなデザイン。	パナソニック株式会社ライフソリューションズ社	大代表	03-6218-1131	matsumoto.eiichiro@jp.panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/ea/lighting/	
022	NC-015782	S-004961	家庭		照明器具	LED照明器具(家庭用)	ペンダントライト型	~12畳	137.4	固有エネルギー消費効率	株式会社ホタルクス	LED×'ン'ト付(〜12畳)	HDD1253-X	製	通常畳数内最大光量の明るさ。昼光色LEDモジュール採用で、文字の読み書きにも適しています。	お客様相談室	受付担当	0120-52-3205	hotalux_j@dm.hotalux.com	http://www.hotalux.com/	
038	NC-016695	S-004958	家庭		照明器具	LED照明器具(家庭用)	電球型LEDランプ球芯型 温白色・電球色・電球形LEDランプ2灯以上	-	114.5	固有エネルギー消費効率	パナソニック株式会社ライフソリューションズ社	ペンダント	LGB19290K	製	和の吹き抜け空間に調和。多灯使いもできるシンプルなデザイン。	パナソニック株式会社ライフソリューションズ社	大代表	03-6218-1131	matsumoto.eiichiro@jp.panasonic.com	http://www2.panasonic.biz/ea/lighting/	
021	NC-015768	S-004956	家庭		窓	Low-E複層ガラス(家庭用)	新築用	-	2.5	熱貫流率	日本板硝子株式会社	ペアマルチレイボーク	クリア	製	ペアマルチレイボークは、室外側ガラスをLow-E膜でコーティングした日射遮蔽型のLow-E複層ガラスです。日射エネルギーを反射し、夏の冷房効果を高めるとともに、冬は高断熱性能を発揮し、室内の暖かさを室外に逃がしにくくすることで暖房効率の向上にも役立ちます。	日本板硝子お客様ダイヤル	日本板硝子お客様ダイヤル	0120-498-023	fatglass-bjp@mail.nsg.co.jp	https://glass-wonderland.jp/contactform/	
021	NC-015773	S-004956	家庭		窓	Low-E複層ガラス(家庭用)	新築用	-	2.5	熱貫流率	日本板硝子株式会社	ペアマルチレイボーク	グリーン	製	ペアマルチレイボークは、室外側ガラスをLow-E膜でコーティングした日射遮蔽型のLow-E複層ガラスです。日射エネルギーを反射し、夏の冷房効果を高めるとともに、冬は高断熱性能を発揮し、室内の暖かさを室外に逃がしにくくすることで暖房効率の向上にも役立ちます。	日本板硝子お客様ダイヤル	日本板硝子お客様ダイヤル	0120-498-023	fatglass-bjp@mail.nsg.co.jp	https://glass-wonderland.jp/contactform/	
031	NC-016490	S-004956	家庭		窓	Low-E複層ガラス(家庭用)	新築用	-	2.5	熱貫流率	A G C株式会社	サンバランス	アクアグリーン	製	Low-Eガラスを採用し、高い可視光透過率を持ちながら、高断熱性能に加えて高性能な遮熱性能を実現したペアガラス。	ビルディング・産業ガラスカンパニー 日本事業部 商品統括グループ	斉藤晃	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	https://www.asahiglass.jp/laza.net/	
031	NC-016491	S-004956	家庭		窓	Low-E複層ガラス(家庭用)	新築用	-	2.5	熱貫流率	A G C株式会社	サンバランス	ビュアクリア	製	Low-Eガラスを採用し、高い可視光透過率を持ちながら、高断熱性能に加えて高性能な遮熱性能を実現したペアガラス。	ビルディング・産業ガラスカンパニー 日本事業部 商品統括グループ	斉藤晃	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	https://www.asahiglass.jp/laza.net/	
031	NC-016492	S-004955	家庭		窓	三層Low-E複層ガラス(家庭用)	新築用	-	0.8	熱貫流率	A G C株式会社	サンバランス	トリプルガラス	製	アルゴンガスの中空層を2層は配置したLow-E三層ガラス。断熱性をアップした次世代省エネガラス。	ビルディング・産業ガラスカンパニー 日本事業部 商品統括グループ	斉藤晃	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	https://www.asahiglass.jp/laza.net/	
021	NC-015774	S-004954	家庭		窓	真空Low-E複層ガラス(家庭用)	新築用	-	0.74	熱貫流率	日本板硝子株式会社	スペースシア21	遮熱クリア	製	スペースシア21遮熱クリアは、薄型で高断熱性能を実現した複層真空ガラスです。その構造は、当社独自の真空ガラス「スペースアール」とLow-Eガラスの間に熱伝導性が低いアルゴンガスを封入したハイブリッド構造で、ガラスの総厚がわずか18.2mmで、熱貫流率として0.74W/m ² ・Kを達成。その断熱性は、一般的な複層ガラスの約4倍、50mm厚のガラスウールに匹敵します。	日本板硝子お客様ダイヤル	日本板硝子お客様ダイヤル	0120-498-023	fatglass-bjp@mail.nsg.co.jp	https://glass-wonderland.jp/contactform/	
031	NC-016493	S-004953	家庭		窓	アタッチメント付きLow-E複層ガラス(家庭用)	リフォーム用	-	2.6	熱貫流率	A G C株式会社	ベヤプラス	アクアグリーン	製	断熱効果のあるLow-E複層ガラスをアタッチメント素材を介して、既存の1枚ガラス用サッシに対応できるアタッチメント付きLow-E複層ガラス。	ビルディング・産業ガラスカンパニー 日本事業部 商品統括グループ	斉藤晃	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	https://www.asahiglass.jp/laza.net/	
031	NC-016494	S-004953	家庭		窓	アタッチメント付きLow-E複層ガラス(家庭用)	リフォーム用	-	2.6	熱貫流率	A G C株式会社	ベヤプラス	ビュアクリア	製	断熱効果のあるLow-E複層ガラスをアタッチメント素材を介して、既存の1枚ガラス用サッシに対応できるアタッチメント付きLow-E複層ガラス。	ビルディング・産業ガラスカンパニー 日本事業部 商品統括グループ	斉藤晃	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	https://www.asahiglass.jp/laza.net/	
021	NC-015771	S-004952	家庭		窓	真空ガラス(家庭用)	リフォーム用	-	1	熱貫流率	日本板硝子株式会社	スペースアール	スペースアール	製	真空ガラス「スペースアール」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、フロート版ガラスの約倍、一般複層ガラスの約3倍の断熱性能を誇る世界初の真空ガラスです。窓ガラスを通して入ってくる日射光も反射するため、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	fatglass-bjp@mail.nsg.co.jp	https://glass-wonderland.jp/contactform/	

申請情報		L2-Tech水準表の情報							認定製品の情報							問合せ先				
認定通知 No.	L2-Tech認定製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系			クラス		L2-Tech水準		製品情報							問合せ先			
			ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	観・派生	製品の特性	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
031	NC-016495	S-004951	家庭	窓	現場施工型後付けLow-E複層ガラス(家庭用)	リフォーム用	-	1.6	熱貫流率	AGC株式会社	アトッチ	クール	観	既存の窓の上からLow-Eガラスをそのまま貼り付けるだけで、Low-Eペアガラスと同等の性能を得ることができる後付けLow-Eガラス。	ビルディング・産業ガラスカンパニー 日本事業部 商品統括グループ	斉藤亮	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	https://www.asahiglassp.lazana.net/	
031	NC-016496	S-004951	家庭	窓	現場施工型後付けLow-E複層ガラス(家庭用)	リフォーム用	-	1.6	熱貫流率	AGC株式会社	アトッチ	クラシック	観	既存の窓の上からLow-Eガラスをそのまま貼り付けるだけで、Low-Eペアガラスと同等の性能を得ることができる後付けLow-Eガラス。	ビルディング・産業ガラスカンパニー 日本事業部 商品統括グループ	斉藤亮	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	https://www.asahiglassp.lazana.net/	
031	NC-016497	S-004951	家庭	窓	現場施工型後付けLow-E複層ガラス(家庭用)	リフォーム用	-	1.6	熱貫流率	AGC株式会社	アトッチ	クリア	観	既存の窓の上からLow-Eガラスをそのまま貼り付けるだけで、Low-Eペアガラスと同等の性能を得ることができる後付けLow-Eガラス。	ビルディング・産業ガラスカンパニー 日本事業部 商品統括グループ	斉藤亮	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	https://www.asahiglassp.lazana.net/	
031	NC-016498	S-004950	家庭	窓	薄型Low-E複層ガラス(家庭用)	リフォーム用	-	2.5	熱貫流率	AGC株式会社	ベアスマート	ベアスマート	観	ガラスとガラスの間にクリプトンガスを封入し、遮熱・断熱性能を高めたリフォーム用ガラス。薄さ、強さ、軽さを実現したガラスで、お使いのサッシはそのまま一枚ガラスからLow-Eペアガラスに取り替えが可能。	ビルディング・産業ガラスカンパニー 日本事業部 商品統括グループ	斉藤亮	03-6802-7610	akira-saitou@agc.com	https://www.asahiglassp.lazana.net/	
017	NC-015509	S-004949	家庭	窓	Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	FIX	-	1.27	熱貫流率	株式会社LIXIL	エルスターS F1X窓(複層ガラス・アルゴンガス入り)	※E S V F一地域記号一呼称一色記号 ※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。	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	xxx@xxx.xx	-		
017	NC-015493	S-004948	家庭	窓	Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	引き違い	-	1.46	熱貫流率	株式会社LIXIL	エルスターS 引違い窓(複層ガラス・アルゴンガス入り)	※E S H一地域記号一呼称一色記号 ※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。	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	xxx@xxx.xx	-		
017	NC-015503	S-004947	家庭	窓	Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	縦すべり出し	-	1.27	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)	※E S V T一地域記号一呼称一色記号 ※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。	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	xxx@xxx.xx	-		
017	NC-015520	S-004946	家庭	窓	Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	FIX	-	1.52	熱貫流率	株式会社LIXIL	サーモスX F1X窓(複層ガラス・アルゴンガス入り)	※S X V F U一呼称一色記号 ※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	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	xxx@xxx.xx	-		
017	NC-015511	S-004945	家庭	窓	Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	引き違い	-	1.7	熱貫流率	株式会社LIXIL	サーモスX 引違い窓(複層ガラス・アルゴンガス入り)	※S X H一呼称一色記号 ※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	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	xxx@xxx.xx	-		
017	NC-015517	S-004933	家庭	窓	Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	縦すべり出し	-	1.52	熱貫流率	株式会社LIXIL	サーモスX 縦すべり出し窓(複層ガラス・アルゴンガス入り)	※S X V T一呼称一色記号 ※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	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	xxx@xxx.xx	-		
017	NC-015536	S-004932	家庭	窓	三層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	FIX	-	0.75	熱貫流率	株式会社LIXIL	エルスターX F1X窓(トリプルガラス・クリプトンガス入り)	※E X V F一地域記号一呼称一色記号 ※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	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	xxx@xxx.xx	-		
017	NC-015521	S-004930	家庭	窓	三層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	引き違い	-	1.06	熱貫流率	株式会社LIXIL	エルスターX 引違い窓(トリプルガラス・クリプトンガス入り)	※E X H一地域記号一呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.59 (W/mK) 以下のガラス使用時に適合します	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	xxx@xxx.xx	-		
017	NC-015530	S-004929	家庭	窓	三層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	縦すべり出し	-	0.79	熱貫流率	株式会社LIXIL	エルスターX 縦すべり出し窓(トリプルガラス・クリプトンガス入り)	※E X V T一地域記号一呼称一色記号 ※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	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	xxx@xxx.xx	-		
017	NC-015547	S-004926	家庭	窓	三層Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	FIX	-	1.03	熱貫流率	株式会社LIXIL	サーモスX F1X窓(トリプルガラス・クリプトンガス入り)	※S X V F U一呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.59 (W/mK) 以下のガラス使用時に適合します	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	xxx@xxx.xx	-		
017	NC-015538	S-004925	家庭	窓	三層Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	引き違い	-	1.22	熱貫流率	株式会社LIXIL	サーモスX 引違い窓(トリプルガラス・クリプトンガス入り)	※S X H一呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.59 (W/mK) 以下のガラス使用時に適合します	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	xxx@xxx.xx	-		
017	NC-015544	S-004923	家庭	窓	三層Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	縦すべり出し	-	1.03	熱貫流率	株式会社LIXIL	サーモスX 縦すべり出し窓(トリプルガラス・クリプトンガス入り)	※S X V T一呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.59 (W/mK) 以下のガラス使用時に適合します	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	xxx@xxx.xx	-		
017	NC-015491	S-004921	家庭	窓	五層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	FIX	-	0.55	熱貫流率	株式会社LIXIL	レガリス F1X窓	色記号一呼称一C J M R ※透明ガラス使用時に適合します	世界初の5層ガラスを採用し、国内No. 1の断熱性能を実現した高性能樹脂窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	xxx@xxx.xx	-		
017	NC-015487	S-004919	家庭	窓	五層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	縦すべり出し	-	0.55	熱貫流率	株式会社LIXIL	レガリス 縦すべり出し窓	色記号一呼称一C J M A ※透明ガラス使用時に適合します	世界初の5層ガラスを採用し、国内No. 1の断熱性能を実現した高性能樹脂窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	xxx@xxx.xx	-		
017	NC-015548	S-004882	家庭	玄関ドア	金属製玄関ドア	-	-	0.89	熱貫流率	株式会社LIXIL	グランデル2 ハイグレード仕様 801型	■801(R/L)DJGC	観	アルミの内側に樹脂を取付けた高性能枠とドア厚60mmの高性能パネルによる高断熱玄関ドア	お客様相談センター	-	0120-126-001	xxx@xxx.xx	-	

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認定製品の情報											
認定通知No.	L2-Tech認定製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		クラス		L2-Tech水準		製品情報						問合せ先				
			ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
017	NC-015550	S-004882	家庭	玄関ドア	金属製玄関ドア	-	-	0.89	熱貫流率	株式会社LIXIL	グランデル2 ハイグレード仕様 851型	■851(R/L)DJGC	製	アルミの内側に樹脂を取付た高性能種とドア厚60mmの高性能パネルによる高断熱玄関ドア	お客様相談センター	-	0120-126-001	xxx@xxx.xx	-
050	NC-017306	S-004862	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	4.0kW	7.9	通年エネルギー消費効率(AFP)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン霧ヶ峰	MSZ-FZV4020S	製	ボタン1つでA1がわが家にぴったりの快適を創る。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	miho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
050	NC-017318	S-004862	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	4.0kW	7.9	通年エネルギー消費効率(AFP)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン霧ヶ峰	MSZ-FZ4020S	製	ボタン1つでA1がわが家にぴったりの快適を創る。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	miho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
050	NC-017308	S-004858	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	5.6kW	7.1	通年エネルギー消費効率(AFP)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン霧ヶ峰	MSZ-FZV5620S	製	ボタン1つでA1がわが家にぴったりの快適を創る。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	miho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
050	NC-017319	S-004858	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	5.6kW	7.1	通年エネルギー消費効率(AFP)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン霧ヶ峰	MSZ-FZ5620S	製	ボタン1つでA1がわが家にぴったりの快適を創る。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	miho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
050	NC-017310	S-004830	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	6.3kW	6.9	通年エネルギー消費効率(AFP)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン霧ヶ峰	MSZ-FZV6320S	製	ボタン1つでA1がわが家にぴったりの快適を創る。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	miho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
050	NC-017320	S-004830	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	6.3kW	6.9	通年エネルギー消費効率(AFP)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン霧ヶ峰	MSZ-FZ6320S	製	ボタン1つでA1がわが家にぴったりの快適を創る。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	miho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
050	NC-017312	S-004823	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	7.1kW	6.5	通年エネルギー消費効率(AFP)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン霧ヶ峰	MSZ-FZV7120S	製	ボタン1つでA1がわが家にぴったりの快適を創る。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	miho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
050	NC-017321	S-004823	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	7.1kW	6.5	通年エネルギー消費効率(AFP)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン霧ヶ峰	MSZ-FZ7120S	製	ボタン1つでA1がわが家にぴったりの快適を創る。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	miho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
050	NC-017314	S-004822	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	8.0kW	6.2	通年エネルギー消費効率(AFP)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン霧ヶ峰	MSZ-FZV8020S	製	ボタン1つでA1がわが家にぴったりの快適を創る。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	miho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
050	NC-017322	S-004822	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	8.0kW	6.2	通年エネルギー消費効率(AFP)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン霧ヶ峰	MSZ-FZ8020S	製	ボタン1つでA1がわが家にぴったりの快適を創る。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	miho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
050	NC-017316	S-004821	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	9.0kW	5.9	通年エネルギー消費効率(AFP)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン霧ヶ峰	MSZ-FZV9020S	製	ボタン1つでA1がわが家にぴったりの快適を創る。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	miho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
050	NC-017323	S-004821	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ルームエアコン	-	9.0kW	5.9	通年エネルギー消費効率(AFP)	三菱電機株式会社	三菱ルームエアコン霧ヶ峰	MSZ-FZ9020S	製	ボタン1つでA1がわが家にぴったりの快適を創る。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	miho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
050	NC-017478	S-004802	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ヒートポンプ冷水システム	行き水温(出湯温度)7℃	4.0kW以下	3	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	ヒートポンプ式冷水システム エコスケール	VEH-406HCD-K	製	大気からの熱エネルギーを効率的に利用するヒートポンプ式熱源機を採用した冷水システム。新築住宅はもちろん、幼保(認定こども園、保育園等)、高齢者施設等にもお使いいただけます。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	miho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
068	NC-018355	S-004801	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ヒートポンプ冷水システム	行き水温(出湯温度)7℃	4.0kW超5.6kW以下	2.84	成績係数(COP)	株式会社コロナ	ヒートポンプ冷水システム	ERB-C67WAM	製	ヒートポンプユニットにより、大気熱を利用して冷水を作り、その冷水を利用して効率よく冷暖房します。	住設営業部住設営業課	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/
068	NC-018356	S-004801	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ヒートポンプ冷水システム	行き水温(出湯温度)7℃	4.0kW超5.6kW以下	2.84	成績係数(COP)	株式会社コロナ	ヒートポンプ冷水システム	ERB-C67WAH	製	ヒートポンプユニットにより、大気熱を利用して冷水を作り、その冷水を利用して効率よく冷暖房します。	住設営業部住設営業課	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/
050	NC-017479	S-004800	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ヒートポンプ冷水システム	行き水温(出湯温度)7℃	5.6kW超7.2kW以下	3	成績係数(COP)	三菱電機株式会社	ヒートポンプ式冷水システム エコスケール	VEH-712HCD-K	製	大気からの熱エネルギーを効率的に利用するヒートポンプ式熱源機を採用した冷水システム。新築住宅はもちろん、幼保(認定こども園、保育園等)、高齢者施設等にもお使いいただけます。	空調冷熱計画部	美濃弘基	03-3218-9564	miho.hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/
068	NC-018357	S-004796	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ヒートポンプ式温水床暖房	-	5kW以下	4.62	成績係数(COP)	株式会社コロナ	ヒートポンプ式温水床暖房	ERB-HP45CF	製	ヒートポンプユニットにより、大気熱を吸収して温水を作り、その温水を利用して効率よく床を暖めます。	住設営業部住設営業課	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/
068	NC-018358	S-004796	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ヒートポンプ式温水床暖房	-	5kW以下	4.62	成績係数(COP)	株式会社コロナ	ヒートポンプ式温水床暖房	ERB-HP45CFE	製	ヒートポンプユニットにより、大気熱を吸収して温水を作り、その温水を利用して効率よく床を暖めます。	住設営業部住設営業課	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/

申請情報		L2-Tech水準表の情報						認定製品の情報											
認定通知No.	L2-Tech認定製品申請No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系		クラス		L2-Tech水準		製品情報						問合せ先				
			ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
068	NC-018359	S-004796	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ヒートポンプ式温水床暖房	-	5kW以下	4.62	成績係数(COP)	株式会社コロナ	ヒートポンプ式温水床暖房	DFH-45AFS1	製	ヒートポンプユニットにより、大気熱を吸収して温水を作り、その温水を利用して効率よく床を暖めます。	住設営業部住設営業課	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/
068	NC-018360	S-004794	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ヒートポンプ式温水床暖房	-	7kW超10kW以下	4.16	成績係数(COP)	株式会社コロナ	ヒートポンプ式温水床暖房	ERB-C87WBM	製	ヒートポンプユニットにより、大気熱を利用して冷水水を作り、その冷水水を利用して効率よく冷房します。	住設営業部住設営業課	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/
068	NC-018361	S-004794	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ヒートポンプ式温水床暖房	-	7kW超10kW以下	4.16	成績係数(COP)	株式会社コロナ	ヒートポンプ式温水床暖房	ERB-C87WBH	製	ヒートポンプユニットにより、大気熱を利用して冷水水を作り、その冷水水を利用して効率よく冷房します。	住設営業部住設営業課	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/
068	NC-018362	S-004793	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ヒートポンプ式温水床暖房	-	10kW超	4.3	成績係数(COP)	株式会社コロナ	ヒートポンプ式温水床暖房	ERS-116BM	製	2台のヒートポンプユニットで厳しい冬を快適にする省エネ暖房システムです。	住設営業部住設営業課	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/
068	NC-018363	S-004793	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ヒートポンプ式温水床暖房	-	10kW超	4.3	成績係数(COP)	株式会社コロナ	ヒートポンプ式温水床暖房	ERS-116BH	製	2台のヒートポンプユニットで厳しい冬を快適にする省エネ暖房システムです。	住設営業部住設営業課	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/
068	NC-018364	S-004789	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ルームエアコン付温水床暖房	床暖房単独運転	8.7kW	4.01	成績係数(COP)	株式会社コロナ	ルームエアコン付温水床暖房	ERS-C87AM	製	ヒートポンプユニットにより、大気熱を利用して冷水水を作り、その冷水水を利用して効率よく冷房します。	住設営業部住設営業課	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/
068	NC-018365	S-004789	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ルームエアコン付温水床暖房	床暖房単独運転	8.7kW	4.01	成績係数(COP)	株式会社コロナ	ルームエアコン付温水床暖房	ERB-HP8756X	製	ヒートポンプユニットにより、大気熱を利用して冷水水を作り、その冷水水を利用して効率よく冷房します。	住設営業部住設営業課	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/
068	NC-018366	S-004789	家庭	空調機(ヒートポンプ)	ルームエアコン付温水床暖房	床暖房単独運転	8.7kW	4.01	成績係数(COP)	株式会社コロナ	ルームエアコン付温水床暖房	ERB-HP8740X	製	ヒートポンプユニットにより、大気熱を利用して冷水水を作り、その冷水水を利用して効率よく冷房します。	住設営業部住設営業課	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/
068	NC-018367	S-004783	家庭	空調機(ヒートポンプ・地中熱利用)	地中熱ルームエアコン	-	4.0kW	4	成績係数(COP)	株式会社コロナ	地中熱ルームエアコン	CSH-C4000G	製	大地の恵み「地中熱」を有効活用し、省エネ冷暖房をお届けするエアコンです。	住設営業部住設営業課	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/
068	NC-018368	S-004782	家庭	空調機(ヒートポンプ・地中熱利用)	地中熱ヒートポンプ冷水システム(ハイブリッド式)	-	8.0kW	5.19	成績係数(COP)	株式会社コロナ	地中熱ヒートポンプ冷水システム(ハイブリッド式)	HYS-AG08WZ	製	地中熱と空気熱の2種類の再生可能エネルギーを熱源とした冷暖房システムです。	住設営業部住設営業課	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/
068	NC-018369	S-004780	家庭	空調機(ヒートポンプ・地中熱利用)	地中熱ヒートポンプ冷水システム(ハイブリッド式)	-	11.0kW	5	成績係数(COP)	株式会社コロナ	地中熱ヒートポンプ冷水システム(ハイブリッド式)	HYS-AG11WZ	製	地中熱と空気熱の2種類の再生可能エネルギーを熱源とした冷暖房システムです。	住設営業部住設営業課	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/
009	NC-015178	S-004763	家庭	給湯器(ヒートポンプ・ガス式)	ハイブリッド給湯機(家庭用)	給湯機器兼用機(給湯:ヒートポンプ、ガス、暖房:ガス)	-	142.3	年間給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯機"ECO ONE"(ふる給湯機器兼用)	RHP-R222(E)・RTU-R1600・RHBH-RJ245AW2-1(E)	製	電気ヒートポンプとガスを組み合わせた、ヒートポンプの効率・ガスの燃費力という両者のメリットを併せ持つ給湯器。おいたき、温水暖房用温水循環はガスでヒートポンプを重視する。	営業本部 営業企画部 チュニカルサポート室	多和田 智之	052-361-8286	satoshitawada@rinnai.co.jp	http://www.rinnai.jp
009	NC-015177	S-004762	家庭	給湯器(ヒートポンプ・ガス式)	ハイブリッド給湯機(家庭用)	風呂給湯兼用機(給湯:ヒートポンプ、ガス)	-	142.3	年間給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯機"ECO ONE"(ふる給湯器兼用)	RHP-R222(E)・RTU-R1600・RHBH-RJ245AW(E)	製	電気ヒートポンプとガスを組み合わせた、ヒートポンプの効率・ガスの燃費力という両者のメリットを併せ持つ給湯器。おいたきはガスでヒートポンプを重視する。	営業本部 営業企画部 チュニカルサポート室	多和田 智之	052-361-8286	satoshitawada@rinnai.co.jp	http://www.rinnai.jp
024	NC-016240	S-004761	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	石油給湯器	OQB-C4704Y-RC	製	灯油を燃やした熱で水を温める石油給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	貴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	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/c/contract.html
024	NC-016250	S-004761	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	石油給湯器	OQB-CG4705WFF	製	灯油を燃やした熱で水を温める石油給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	貴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	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/c/contract.html
024	NC-016252	S-004761	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	石油給湯器	OX-C4502YSV	製	灯油を燃やした熱で水を温める石油給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	貴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	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/c/contract.html
024	NC-016255	S-004761	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	石油給湯器	OX-CH4502YSV	製	灯油を燃やした熱で水を温める石油給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	貴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	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/c/contract.html
024	NC-016258	S-004761	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社ノーリツ	石油ふる給湯器	OTQ-C4705AY BL	製	灯油を燃やした熱で水を温める石油ふる給湯器であり、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	貴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	xxx@xxx.xx	http://www.noritz.co.jp/c/contract.html
068	NC-018380	S-004761	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油温水機器(エコフィール)	UKB-EF47FRXS-S(MP)	製	排熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。	住設営業部住設営業課	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/

申請情報		L2-Tech水準表の情報							認証製品の情報										
可否通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系			クラス		L2-Tech水準		製品情報						問合せ先			
			ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	製・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
068	NC-018419	S-004761	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油温水機器(エコフィール)	FDW-EF470FRX5MSP	製	排熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。	住設営業部住設営業課	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/
068	NC-018420	S-004761	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	株式会社コロナ	石油温水機器(エコフィール)	FDW-EF470ARX5MS	製	排熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。	住設営業部住設営業課	洪川一徳	0256-32-2111	shibukawa.kazunori@corona.co.jp	http://www.corona.co.jp/
074	NC-018987	S-004761	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	サンボット株式会社	石油温水機器(エコフィール)	CUG-E4403UR E	製	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ボイラーです。	営業推進課	営業推進課	0198-37-1175	sales-promotion@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/
074	NC-018988	S-004761	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	サンボット株式会社	石油温水機器(エコフィール)	CUG-E4403UR F	製	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ボイラーです。	営業推進課	営業推進課	0198-37-1175	sales-promotion@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/
074	NC-018989	S-004761	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	サンボット株式会社	石油温水機器(エコフィール)	CUG-E4403UR O	製	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ボイラーです。	営業推進課	営業推進課	0198-37-1175	sales-promotion@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/
074	NC-018990	S-004761	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	サンボット株式会社	石油温水機器(エコフィール)	CUG-E5903UR E	製	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ボイラーです。	営業推進課	営業推進課	0198-37-1175	sales-promotion@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/
074	NC-018991	S-004761	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	サンボット株式会社	石油温水機器(エコフィール)	CUG-E5903UR F	製	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ボイラーです。	営業推進課	営業推進課	0198-37-1175	sales-promotion@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/
074	NC-018992	S-004761	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	サンボット株式会社	石油温水機器(エコフィール)	CUG-E5903UR O	製	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ボイラーです。	営業推進課	営業推進課	0198-37-1175	sales-promotion@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/
074	NC-018995	S-004761	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	サンボット株式会社	石油温水機器(エコフィール)	HMG-E4710AKF	製	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ボイラーです。	営業推進課	営業推進課	0198-37-1175	sales-promotion@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/
074	NC-018996	S-004761	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	サンボット株式会社	石油温水機器(エコフィール)	HMG-E4710ASF	製	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ボイラーです。	営業推進課	営業推進課	0198-37-1175	sales-promotion@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/
074	NC-018997	S-004761	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	サンボット株式会社	石油温水機器(エコフィール)	HMG-E4710MKF	製	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ボイラーです。	営業推進課	営業推進課	0198-37-1175	sales-promotion@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/
074	NC-018998	S-004761	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	サンボット株式会社	石油温水機器(エコフィール)	HMG-E4710MSF	製	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ボイラーです。	営業推進課	営業推進課	0198-37-1175	sales-promotion@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/
074	NC-018999	S-004761	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	サンボット株式会社	石油温水機器(エコフィール)	HMG-E4710MSO	製	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ボイラーです。	営業推進課	営業推進課	0198-37-1175	sales-promotion@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/
074	NC-019000	S-004761	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	サンボット株式会社	石油温水機器(エコフィール)	HMG-E478ASF	製	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ボイラーです。	営業推進課	営業推進課	0198-37-1175	sales-promotion@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/
074	NC-019001	S-004761	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	サンボット株式会社	石油温水機器(エコフィール)	HMG-E478ASO	製	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ボイラーです。	営業推進課	営業推進課	0198-37-1175	sales-promotion@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/
074	NC-019002	S-004761	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	サンボット株式会社	石油温水機器(エコフィール)	HMG-E478KFF	製	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ボイラーです。	営業推進課	営業推進課	0198-37-1175	sales-promotion@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/
074	NC-019003	S-004761	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	サンボット株式会社	石油温水機器(エコフィール)	HMG-E478MSF	製	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ボイラーです。	営業推進課	営業推進課	0198-37-1175	sales-promotion@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/
074	NC-019004	S-004761	家庭	給湯器(石油式)	石油温水機器(エコフィール)	給湯用のもの(風呂給湯含む)	-	95	エネルギー消費効率	サンボット株式会社	石油温水機器(エコフィール)	HMG-E4710ASO	製	排気熱を有効活用することで、CO2排出量を大幅に低減。環境に配慮した給湯ボイラーです。	営業推進課	営業推進課	0198-37-1175	sales-promotion@sunpot.co.jp	https://www.sunpot.co.jp/contact/inquiry/
001	NC-014566	S-004676	家庭	給湯器(太陽熱利用)	真空管形集熱器(強制循環型太陽熱給湯器用)(家庭用)		-	12694	単位面積1日あたりの集熱量	富士エネルギー株式会社	真空ガラス管形(ヒートパイプ)太陽集熱器 Fuji ヒートP・SOLAR	FSP-2100	製	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	五 大樹	0992266723	fuj@fujijene.com	http://www.fujijene.com

申請情報		L2-Tech水準表の情報										認証製品の情報													
可否通知 No.	L2-Tech認証製品申請製品No.	L2-Tech水準表情報No.	技術体系				クラス		L2-Tech水準		製品情報										問合せ先				
			ID	部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	観・派生	製品の特徴						部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
049	NC-017305	S-004673	家庭	給湯器(太陽熱利用)	蓄熱槽(強制循環型太陽熱給湯器用)(家庭用)	-	-	1.54	熱損失係数	パーパス株式会社	ソーラータンクユニット	CTU-S91S	観	太陽熱を利用し温水を得ることで、環境負荷の削減を実現した省エネ温水システムの構成部品であるソーラータンクユニット。						テクニカルサービス	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose.co.jp	http://www.purpose.co.jp/	
044	NC-017087	S-004671	エネルギー転換	燃料電池	固体酸化燃料電池(SOFC)設備	-	200kW以下	55.5	発電効率	Bloom Energy Japan株式会社	Bloomエナジーサーバー	ESS-FABAAN	観	・冗長性のあるモジュール・システムと、防災性の高い中圧管・LNGサテライトからの燃料供給により、災害時にも発電を継続・分散型電源の中でも最高レベルの発電効率60%以上・系統電力と比べCO2排出量は約34%減						事業企画本部営業管理部	菅井 敬樹	090-8341-3390	toshiki.sugai@bloomenergy.co.jp	https://reg31.amp.ne.jp/reginfo/5MPFORM-lic-pg-mkde-27cc16d6e12657c0b943d7ae8a3a7510	
044	NC-017088	S-004670	エネルギー転換	燃料電池	固体酸化燃料電池(SOFC)設備	-	200kW超250kW以下	55.1	発電効率	Bloom Energy Japan株式会社	Bloomエナジーサーバー	ESS-EA2AAN	観	・冗長性のあるモジュール・システムと、防災性の高い中圧管・LNGサテライトからの燃料供給により、災害時にも発電を継続・分散型電源の中でも最高レベルの発電効率60%以上・系統電力と比べCO2排出量は約34%減						事業企画本部営業管理部	菅井 敬樹	090-8341-3390	toshiki.sugai@bloomenergy.co.jp	https://reg31.amp.ne.jp/reginfo/5MPFORM-lic-pg-mkde-27cc16d6e12657c0b943d7ae8a3a7510	
020	NC-015765	S-004664	エネルギー転換	太陽光発電	太陽電池(化合物系)	-	-	15.0	モジュール変換効率	ソーラーフロンティア株式会社	太陽電池モジュール	SFK18S-S	観	銅、インジウム、セレンを主成分とする化合物系CIS薄層太陽電池 高温や影に強く、実際の設置環境における発電量が多い点が特長 独自の生産工程により、カドミウム・鉛等の有害物質を使用せず、薄層系・トップカスの変換効率を実現 セル製造から成立まで100%国内生産 製造時のエネルギー消費が少なく、他種太陽電池と比較してエネルギー・ペイバック・タイムが短い点も特長 モジュール外観は黒く、景観に馴染む						お客様サービスセンター	お客様サービス担当	0120-55-8983	xxx@xxx.xxx	http://www.solar-frontier.com/jn/contact/index.html	
012	NC-015271	S-004650	エネルギー転換	地熱発電	温水熱源小型バイナリー発電設備	100℃未満、200V/220V	6.5kW以上45kW未満	6.2	送電発電効率	株式会社IH田経機械エンジニアリング	Heat Recovery HRシリーズ	HR20W-20A	観	最大送電発電出力20kWの小型・軽量タイプで、少ない熱エネルギーから高出力を得ることが可能な発電装置です。当該製品は、送電網に接続できる要件が整っており、それに伴う機器も内蔵しています。本性能は、それらの機器を含み入れたものとしています。また、本シリーズにおけるその他の型式においても同様の性能を確保しております。						汎用継続センター	バイナリー発電システムグループ	03-6703-0495	ihl_orc@ihm.ihigroup.com	http://www.ihl.co.jp/compressor/binary/index.html	
012	NC-015272	S-004650	エネルギー転換	地熱発電	温水熱源小型バイナリー発電設備	100℃未満、200V/220V	6.5kW以上45kW未満	6.2	送電発電効率	株式会社IH田経機械エンジニアリング	Heat Recovery HRシリーズ	HR20W-22A	観	最大送電発電出力20kWの小型・軽量タイプで、少ない熱エネルギーから高出力を得ることが可能な発電装置です。当該製品は、送電網に接続できる要件が整っており、それに伴う機器も内蔵しています。本性能は、それらの機器を含み入れたものとしています。また、本シリーズにおけるその他の型式においても同様の性能を確保しております。						汎用継続センター	バイナリー発電システムグループ	03-6703-0495	ihl_orc@ihm.ihigroup.com	http://www.ihl.co.jp/compressor/binary/index.html	
012	NC-015269	S-004643	エネルギー転換	地熱発電	温水熱源小型バイナリー発電設備	100℃未満、400V/440V	6.5kW以上45kW未満	6.2	送電発電効率	株式会社IH田経機械エンジニアリング	Heat Recovery HRシリーズ	HR20W-44A	観	最大送電発電出力20kWの小型・軽量タイプで、少ない熱エネルギーから高出力を得ることが可能な発電装置です。当該製品は、送電網に接続できる要件が整っており、それに伴う機器も内蔵しています。本性能は、それらの機器を含み入れたものとしています。また、本シリーズにおけるその他の型式においても同様の性能を確保しております。						汎用継続センター	バイナリー発電システムグループ	03-6703-0495	ihl_orc@ihm.ihigroup.com	http://www.ihl.co.jp/compressor/binary/index.html	
012	NC-015270	S-004643	エネルギー転換	地熱発電	温水熱源小型バイナリー発電設備	100℃未満、400V/440V	6.5kW以上45kW未満	6.2	送電発電効率	株式会社IH田経機械エンジニアリング	Heat Recovery HRシリーズ	HR20W-40A	観	最大送電発電出力20kWの小型・軽量タイプで、少ない熱エネルギーから高出力を得ることが可能な発電装置です。当該製品は、送電網に接続できる要件が整っており、それに伴う機器も内蔵しています。本性能は、それらの機器を含み入れたものとしています。また、本シリーズにおけるその他の型式においても同様の性能を確保しております。						汎用継続センター	バイナリー発電システムグループ	03-6703-0495	ihl_orc@ihm.ihigroup.com	http://www.ihl.co.jp/compressor/binary/index.html	
006	NC-014666	S-004636	エネルギー転換	地熱発電	温水熱源小型バイナリー発電設備	100℃未満、400V/440V	100kW以上200kW未満	6.83	送電発電効率	第一実業株式会社	温水発電機 サーマパワー125XLT	温水発電機 サーマパワー125XLT	観	温水や蒸気などの低圧熱を、二次的に沸騰の低い作動媒体に熱交換し、発生した蒸気でタービンを回転させて発電するシステムです。媒体に代替フロンを使用、有機化合物を用いた方式であり、オーガニックランキンサイクルといいます。化石燃料の大量消費による地球温暖化・環境汚染が国際問題となり、再生可能エネルギーへの展開が進む中、バイナリー発電システムはこれまで未利用だった排熱を活用して、効率的かつ経済的な発電を可能にします。						プラント・エネルギー事業本部	中村 太紀	03-6370-8641	gep-orc@dk.co.jp	http://www.dk.co.jp/special/binary_generation.html	
006	NC-014667	S-004633	エネルギー転換	地熱発電	蒸気熱源小型バイナリー発電設備	400V/440V	100kW以上200kW未満	10.97	送電発電効率	第一実業株式会社	蒸気発電機 サーマパワー125MT	蒸気発電機 サーマパワー125MT	観	温水や蒸気などの低圧熱を、二次的に沸騰の低い作動媒体に熱交換し、発生した蒸気でタービンを回転させて発電するシステムです。媒体に代替フロンを使用、有機化合物を用いた方式であり、オーガニックランキンサイクルといいます。化石燃料の大量消費による地球温暖化・環境汚染が国際問題となり、再生可能エネルギーへの展開が進む中、バイナリー発電システムはこれまで未利用だった排熱を活用して、効率的かつ経済的な発電を可能にします。						プラント・エネルギー事業本部	中村 太紀	03-6370-8641	gep-orc@dk.co.jp	http://www.dk.co.jp/special/binary_generation.html	
063	NC-018244	S-004617	エネルギー転換	バイオマス発電	ガスエンジン発電設備(メタン発酵発電用)	50Hz	100kW未満	84	総合効率	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	マイクロコージェネレーション	CP258G	観	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。						空調システム営業部	浜井勇輔	06-7636-2262	yusuke_sakai@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/	
063	NC-018252	S-004617	エネルギー転換	バイオマス発電	ガスエンジン発電設備(メタン発酵発電用)	50Hz	100kW未満	84	総合効率	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	マイクロコージェネレーション	BP25D1	観	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。						空調システム営業部	浜井勇輔	06-7636-2262	yusuke_sakai@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/	
063	NC-018243	S-004609	エネルギー転換	バイオマス発電	ガスエンジン発電設備(メタン発酵発電用)	60Hz	100kW未満	84	総合効率	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	マイクロコージェネレーション	CP258G	観	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。						空調システム営業部	浜井勇輔	06-7636-2262	yusuke_sakai@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/	
063	NC-018251	S-004609	エネルギー転換	バイオマス発電	ガスエンジン発電設備(メタン発酵発電用)	60Hz	100kW未満	84	総合効率	ヤンマーエネルギーシステム株式会社	マイクロコージェネレーション	BP25D1	観	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。						空調システム営業部	浜井勇輔	06-7636-2262	yusuke_sakai@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/ghp/	
067	NC-018421	S-005800	エネルギー転換	バイオマス発電	ディーゼル発電設備(バイオディーゼル燃料専用)	50Hz、燃料の種類:バイオマスディーゼル燃料	74kW以上368kW未満(80kVA以上400kVA未満)	44.9	発電効率	株式会社ティービーエム	TBMバイオマスディーゼル発電機100kVA	DCA-1 0 L5IE	観	軽油や重油の代わりに、動物性油脂で構成された発電用バイオマス燃料(BDF、SMO)をエネルギー源とするディーゼル発電設備。工場や事業所内にバイオマス・ディーゼル発電設備を導入し、発電電力を所内活用することで、系統電力消費量を削減し、CO2削減やピークカットを実現する。						事業企画部	真 誠悟	042-547-9621	s-higashi@kankichikun.com	http://kankichikun.com/contact/	
067	NC-018422	S-005800	エネルギー転換	バイオマス発電	ディーゼル発電設備(バイオディーゼル燃料専用)	50Hz、燃料の種類:バイオマスディーゼル燃料	74kW以上368kW未満(80kVA以上400kVA未満)	44.9	発電効率	株式会社ティービーエム	TBMバイオマスディーゼル発電機220kVA	DCA-2 2 L5IE	観	軽油や重油の代わりに、動物性油脂で構成された発電用バイオマス燃料(BDF、SMO)をエネルギー源とするディーゼル発電設備。工場や事業所内にバイオマス・ディーゼル発電設備を導入し、発電電力を所内活用することで、系統電力消費量を削減し、CO2削減やピークカットを実現する。						事業企画部	真 誠悟	042-547-9621	s-higashi@kankichikun.com	http://kankichikun.com/contact/	
067	NC-019013	S-005800	エネルギー転換	バイオマス発電	ディーゼル発電設備(バイオディーゼル燃料専用)	50Hz、燃料の種類:バイオマスディーゼル燃料	74kW以上368kW未満(80kVA以上400kVA未満)	44.9	発電効率	株式会社ティービーエム	TBMバイオマスディーゼル発電機125kVA	DCA-1 2 5 ESK	観	軽油や重油の代わりに、動物性油脂で構成された発電用バイオマス燃料(BDF、SMO)をエネルギー源とするディーゼル発電設備。工場や事業所内にバイオマス・ディーゼル発電設備を導入し、発電電力を所内活用することで、系統電力消費量を削減し、CO2削減やピークカットを実現する。						事業企画部	真 誠悟	042-547-9621	s-higashi@kankichikun.com	http://kankichikun.com/contact/	
034	NC-016646	S-004600	エネルギー転換	熱輸送	蓄熱蓄熱輸送設備	-	蓄熱容量850kWh以上、排熱源温度130℃以上	11.2	エネルギー効率	三機工業株式会社	大容量輸送型直接接触式高温T7(従来の型)	THC24-HDM-1400	観	T741-8(蓄熱蓄熱材)を2台(24)に充填し、PCMの融解熱として高密度に熱エネルギーを蓄えて、車輦により広範囲に熱供給する技術						T741-7(汎用型)T741-8(蓄熱蓄熱材)	環境T741-7推進部	03-6367-7141	trans_heat@eng.sanki.co.jp	https://www.sanki.co.jp/product/th/	
034	NC-016644	S-004598	エネルギー転換	熱輸送	蓄熱蓄熱輸送設備	-	蓄熱容量850kWh以上、排熱源温度130℃未満	8.8	エネルギー効率	三機工業株式会社	大容量輸送型直接接触式低温T7(従来の型)	THC24-LDM-1100	観	T741-9(三水和物(蓄熱蓄熱材)を2台(24)に充填し、PCMの融解熱として高密度に熱エネルギーを蓄えて、車輦により広範囲に熱供給する技術						T741-7(汎用型)T741-8(蓄熱蓄熱材)	環境T741-7推進部	03-6367-7141	trans_heat@eng.sanki.co.jp	https://www.sanki.co.jp/product/th/	

申請情報		L2-Tech水準表の情報							認定製品の情報										
認定通知 No.	L2-Tech認定 製品申請 製品No.	L2-Tech水準表情 報No.	技術体系		設備・機器等の名称	クラス		L2-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			ID	部門1		技術分類	条件	能力	L2-Tech水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
034	NC-016605	S-004596	エネルギー転換	熱輸送	潜熱蓄熱輸送設備	-	蓄熱容量 850kWh未満、 排熱源温度 130℃以上	6.8	エネルギー効 率	三機工業株式会社	標準容量輸送型間接触式 高温型77(簡易型)	THC10-HIM-500	親	175リットル(潜熱蓄熱材)を20リットル(10リットル)に充填し、PCMの融解熱として高密度に熱1144°-を蓄えて、車輻により広範囲に熱供給する技術	1144°-フルフュンク ション	環境エネルギー推 進部	03-6367-7141	trans.heat@eng.s anki.co.jp	https://www.sanki.co.jp/ product/thc/
034	NC-016604	S-004593	エネルギー転換	熱輸送	潜熱蓄熱輸送設備	-	蓄熱容量 850kWh未満、 排熱源温度 130℃未満	4.8	エネルギー効 率	三機工業株式会社	標準容量輸送型間接触式 低温型77(簡易型)	THC10-LIM-350	親	貯蔵付付外三水和物(潜熱蓄熱材)を20リットル(10リットル)に充填し、PCMの融解熱として高密度に熱1144°-を蓄えて車輻により広範囲に熱供給する 技術	1144°-フルフュンク ション	環境エネルギー推 進部	03-6367-7141	trans_heat@eng. sanki.co.jp	https://www.sanki.co.jp/ product/thc/