



2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧 (親・派生 全型番表示)

Ver. 1.3

令和5年（2023年）6月



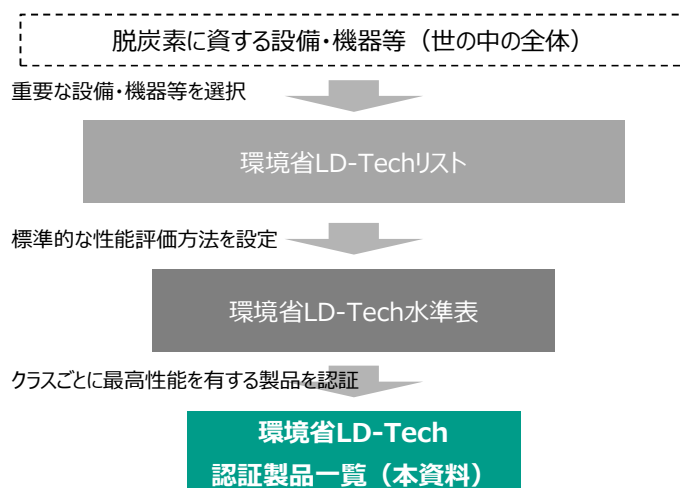
2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3（2023年6月）

「環境省LD-Tech認証製品一覧」は、工場や事業所、公共施設、住宅等で利用されている設備・機器等のうち、環境省により認められた、エネルギー起源CO2排出量の削減に最大の効果をもたらす製品を一覧化したものです。

- 「環境省LD-Tech」とは、環境省が認める、エネルギー起源CO2排出削減に最大の効果をもたらす先導的（Leading）な脱炭素技術（Decarbonization Technology）です。
- これらの技術のうち、2022年度時点で商用化されている製品が有する、CO2排出量削減に関する最高性能の値を「LD-Tech水準」としてとりまとめ、それら本年度のLD-Tech水準に適合する製品を「2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧」として取りまとめています。

「環境省LD-Tech認証制度」の構成

- 環境省は、「環境省LD-Techリスト」（脱炭素化の観点で重要と判断する設備・機器等を掲載）、「環境省LD-Tech水準表」（環境省LD-Techリスト記載の設備・機器等のうち、商用化されている製品からCO2排出量削減における最高性能の値を「LD-Tech水準」として整理・掲載）を毎年度更新しています。
- これらのLD-Tech水準に適合する製品をメーカー等から募集し、「環境省LD-Tech認証製品一覧」として毎年度公表しています。



環境省LD-Tech製品のポイント

最高水準のCO2排出量削減性能を有する製品



- 本資料に掲載する製品は、[エネルギー起源CO2排出量の削減](#)に向けて、[2023年3月時点で最高水準の性能](#)を有しています。
- また、[当該製品のメーカー名や商品名、型番、サイズ](#)といったより具体的な情報を確認することができます。

産業・商業向けを中心に幅広い領域を対象



- 本資料に掲載する製品は、[工場や事業所、公共施設等で用いられる空調や給湯、熱源など幅広い領域を対象](#)としています。
- 産業・商業用途だけでなく、[家庭で使用可能な製品も掲載](#)しています。

カーボンフリーなエネルギーとの組合せにより脱炭素化に貢献



- 本資料に掲載する製品は、導入のみでCO2排出量がゼロとなるものではありません。
- [再生可能エネルギー由来の電力や合成燃料、バイオ燃料等のカーボンフリーなエネルギー源との組合せ](#)により、エネルギー起源CO2排出量がゼロとなります。

環境省LD-Tech認証製品一覧 掲載項目

項目		主な記載内容
整理番号	認否通知No.	認証結果を通知する際、申請者（企業もしくは部署単位）ごとに付与される整理番号
	環境省LD-Tech製品No.	認証された製品型番ごとに付与される整理番号
環境省LD-Tech水準表の情報	水準表クラスNo.	申請時に申請者が選択した、環境省LD-Tech水準表に記載されている整理番号
	技術体系（部門1、技術分類）	エネルギー源を示す「部門」軸と、エネルギー技術の原理・しくみの違いで整理する「技術」軸にて区分 部門1：当該設備・機器等の導入可能性の高い部門 技術分類：設備・機器等のカテゴリ（基本的な原理・しくみの種別）
	設備・機器等の名称	設備・機器等（システム、設備・機器、部材等）の名称
	クラス（条件、能力）	各設備・機器等について、購入条件（仕様、付加機能等）及び能力（加熱能力、発電出力等）を記載
	LD-Tech Oriented	現時点の技術水準では、稼働時のエネルギー源の電化が困難である、又は、脱炭素化された燃料が商用化されていない設備・機器等
	LD-Tech水準（水準、測定単位（名称））	「環境省LD-Techリスト」掲載の設備・機器等のうち、商用化されている製品が有する、CO2排出量削減における最高性能の値
製品情報	団体名	認証製品を製造・販売するメーカー名
	製品名	認証製品の製品名（通称、愛称等）
	型番	認証製品の型番（型式）
	親・派生	水準表上の同一クラスかつ同一性能の製品（例：色違い）を申請する際、申請者が任意に指定するものであり、任意に定められる1製品（型番）を親型番とし、残りの製品（型番）を派生型番として指定
	通常・簡易	下記要件を満たす申請製品を「簡易」と表示 ①前年度の環境省LD-Tech認証製品一覧（最新版）に掲載されている製品（型番）であること ②今年度申請クラスについて、前年度申請のクラスの内容と変更がないこと ③申請する製品の性能がLD-Tech水準と一致あるいは優れていること
	値/機能	製品の性能を示す数値（カタログ値）
製品の特徴	認証された製品の特徴	

【掲載技術】 2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

技術体系	設備・機器等	頁番号
産業・業務 (業種共通)	空調機（ヒートポンプ・個別方式）	ガスヒートポンプ 1
		パッケージエアコン（設備用） 16
		パッケージエアコン（ビル用マルチ） 17
		氷蓄熱式パッケージエアコン 25
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	26
	水冷ヒートポンプチラー	27
	空冷ヒートポンプチラー	28
	デシカント空調システム	67
熱源・空調機（気化式・中央方式）	間接気化式冷却器	70
熱源・空調機（吸収式・中央方式）	吸収冷温水機（二重効用）	73
	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）	74
	一重二重併用形吸収冷温水機	75
熱源（ヒートポンプ）	高温水ヒートポンプ（空気熱源・循環式）	75
	高温水ヒートポンプ（水熱源・循環式）	75
	高温水ヒートポンプ（水熱源・一過式）	77
	高温水ヒートポンプ（水空気熱源・循環式）	78
	高温水ヒートポンプ（水空気熱源・一過式）	78
	熱風ヒートポンプ（空気熱源・一過式）	79
	熱風ヒートポンプ（水熱源・一過/循環式）	79
	蒸気再圧縮装置	80
空調機（ペレットストーブ）	密閉式ペレットストーブ	80
その他	空調用ハイブリッドフィルタ	80
電気系給湯器	ヒートポンプ給湯機（空気熱源）	81
燃焼式給湯器	潜熱回収型給湯器	90
ボイラ	温水機	93
	蒸気ボイラ（貫流ボイラ）	107
	蒸気ボイラ（炉筒煙管ボイラ）	115
	蒸気ボイラ（水管ボイラ）	120
	水素ボイラ（貫流ボイラ）	121
	熱媒ボイラ	121
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	124
	ガスタービンコージェネレーション	126
	燃料電池コージェネレーション	127

技術体系	設備・機器等	頁番号	
産業・業務 (業種共通)	冷凍冷蔵機器	空気冷媒方式冷凍機	128
		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）	129
		自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシングユニット	132
	モータ	永久磁石同期モータ	137
	モータ利用機器（圧縮機）	蒸気駆動圧縮機	139
		熱回収式ねじ容積形圧縮機	139
	その他	蒸気リサイクル型濃縮乾燥装置	140
	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）	140
	その他	二流体加温器	140
	産業 (業種固有)	低温用自然冷媒冷凍機（アンモニア/CO2二次冷媒システム）	143
低温蒸気式加熱殺菌装置		145	
乾燥機		熱回収式工業用繊維物乾燥機	145
熱処理機		熱回収式工業用繊維物熱処理機	147
その他		MVR型（自己蒸気機械圧縮型）蒸発濃縮装置	149
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）	149
		窓	Low-E複層ガラス・樹脂サッシ 149
		Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	151
		三層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	152
		三層Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	154
		五層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	155
	その他	金属製玄関ドア	156
	電気系給湯器	太陽熱集熱器対応型エコキュート	156
	燃焼式給湯器	ハイブリッド給湯機（家庭用）	157
	太陽熱給湯機	真空管形集熱器（強制循環型太陽熱給湯器用）（家庭用）	161
太陽熱給湯機	蓄熱槽（強制循環型太陽熱給湯器用）（家庭用）	161	
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	162
	地熱発電	蒸気熱源小型バイナリー発電設備	162
	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）	162
	熱輸送	潜熱蓄熱輸送設備	162

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の構成					認証製品の情報													
			技術体系		設備・機器等の名称	クラス		LD-Tech Oriented	LD-Tech水準		製品情報					問合せ先					
			部門1	技術分類		条件	能力		水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
040	P-22-001001-040-1	S-001001	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	7.5HP以下	Oriented	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)	YRMP140G1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。	エネルギーソリューション営業本部	坂本侅	06-7636-2101	rei_sakamoto@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/	
040	P-22-001001-040-2	S-001001	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	7.5HP以下	Oriented	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)	YRMP140G1PB	派生	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。	エネルギーソリューション営業本部	坂本侅	06-7636-2101	rei_sakamoto@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/	
040	P-22-001003-040-1	S-001003	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	Oriented	1.39	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)	YNZP450L1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。	エネルギーソリューション営業本部	坂本侅	06-7636-2101	rei_sakamoto@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/	
040	P-22-001003-040-2	S-001003	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	Oriented	1.39	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)	YNZP450L1PB	派生	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。	エネルギーソリューション営業本部	坂本侅	06-7636-2101	rei_sakamoto@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/	
040	P-22-001003-040-3	S-001003	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	Oriented	1.39	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)	YWZP450L1NB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。	エネルギーソリューション営業本部	坂本侅	06-7636-2101	rei_sakamoto@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/	
040	P-22-001003-040-4	S-001003	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	Oriented	1.39	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)	YWZP450L1PB	派生	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。	エネルギーソリューション営業本部	坂本侅	06-7636-2101	rei_sakamoto@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/	
027	P-22-001007-027-1	S-001007	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	7.5HP超10HP以下	Oriented	1.65	期総成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコンE5シリーズ	AXGP280E5Z	親	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、本製品は低負荷領域の機器効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8037	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/product/energy/ghp/	
027	P-22-001007-027-2	S-001007	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	7.5HP超10HP以下	Oriented	1.65	期総成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコンE5シリーズ	AXGP280E5ZD	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、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。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8038	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/product/energy/ghp/	
027	P-22-001007-027-3	S-001007	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	7.5HP超10HP以下	Oriented	1.65	期総成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコンE5シリーズ	AXGP280E5ZE	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、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。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8039	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/product/energy/ghp/	
027	P-22-001007-027-4	S-001007	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	7.5HP超10HP以下	Oriented	1.65	期総成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコンE5シリーズ	AXGP280E5ZDE	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、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。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8040	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/product/energy/ghp/	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証 通知 No.	環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の構成					認証製品の情報													
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
027	P-22-001007-027-5	S-001007	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	7.5HP超10HP以下	Oriented	1.65	期総成績係 数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエ アコンE5シリーズ	AXYGP280ESZ	親	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、本製品は低負荷領域の機器効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8043	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/product/energy/ghp/	
027	P-22-001007-027-6	S-001007	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	7.5HP超10HP以下	Oriented	1.65	期総成績係 数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエ アコンE5シリーズ	AXYGP280ESZD	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、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。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8044	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/product/energy/ghp/	
027	P-22-001007-027-7	S-001007	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	7.5HP超10HP以下	Oriented	1.65	期総成績係 数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエ アコンE5シリーズ	AXYGP280ESZE	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、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。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8045	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/product/energy/ghp/	
027	P-22-001007-027-8	S-001007	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	7.5HP超10HP以下	Oriented	1.65	期総成績係 数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエ アコンE5シリーズ	AXYGP280ESZDE	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、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。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8046	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/product/energy/ghp/	
053	P-22-001007-053-1	S-001007	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	7.5HP超10HP以下	Oriented	1.65	期総成績係 数 (APFp)	ダイキン工業株式会 社	ガスヒートポンプエ アコン小型シリーズ	GYAP280G	親	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムで、本製品は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	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daikin.co.jp	https://www.ac.daikin.co.jp/business	
053	P-22-001007-053-2	S-001007	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	7.5HP超10HP以下	Oriented	1.65	期総成績係 数 (APFp)	ダイキン工業株式会 社	ガスヒートポンプエ アコン小型シリーズ	GYDP280G	派生	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	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daikin.co.jp	https://www.ac.daikin.co.jp/business	
053	P-22-001007-053-3	S-001007	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	7.5HP超10HP以下	Oriented	1.65	期総成績係 数 (APFp)	ダイキン工業株式会 社	ガスヒートポンプエ アコン小型シリーズ	GYBP280G	派生	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	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daikin.co.jp	https://www.ac.daikin.co.jp/business	
053	P-22-001007-053-4	S-001007	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	7.5HP超10HP以下	Oriented	1.65	期総成績係 数 (APFp)	ダイキン工業株式会 社	ガスヒートポンプエ アコン小型シリーズ	GYTP280G	派生	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	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daikin.co.jp	https://www.ac.daikin.co.jp/business	
053	P-22-001007-053-5	S-001007	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	7.5HP超10HP以下	Oriented	1.65	期総成績係 数 (APFp)	ダイキン工業株式会 社	ガスヒートポンプエ アコン小型シリーズ	GYAP280GE	派生	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	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daikin.co.jp	https://www.ac.daikin.co.jp/business	
053	P-22-001007-053-6	S-001007	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	7.5HP超10HP以下	Oriented	1.65	期総成績係 数 (APFp)	ダイキン工業株式会 社	ガスヒートポンプエ アコン小型シリーズ	GYDP280GE	派生	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	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daikin.co.jp	https://www.ac.daikin.co.jp/business	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	技術体系		環境省LD-Tech水準表の規格		クラス		LD-Tech Oriented	LD-Tech水準		製品情報				認証製品の情報				
			部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	水準		測定単位 (名称)	親・派生	製品名	型番	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
																				団体名
053	P-22-001007-053-7	S-001007	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	7.5HP超10HP以下	Oriented	1.65	期待成績係 数 (APFp)	ダイキン工業株式会社	ガスヒートポンプエアコン小型シリーズ	GYBP280GE	派生	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。	空調事業本部 戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daikin.co.jp	https://www.ac.d aikin.co.jp/busine ss
053	P-22-001007-053-8	S-001007	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	7.5HP超10HP以下	Oriented	1.65	期待成績係 数 (APFp)	ダイキン工業株式会社	ガスヒートポンプエアコン小型シリーズ	GYTP280GE	派生	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。	空調事業本部 戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daikin.co.jp	https://www.ac.d aikin.co.jp/busine ss
007	P-22-001008-007-1	S-001008	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	Oriented	2.1	期待成績係 数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプエアコン	U-GH450U1D	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	パナソニック産機 システムズ空調 事業本部空調マー ケティング統括部 GHP推進部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic .biz/appliance/air/ ghp/
007	P-22-001008-007-2	S-001008	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	Oriented	2.1	期待成績係 数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプエアコン	U-GH450U1DE	派生	ガスエンジンでコンプレッサを駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	パナソニック産機 システムズ空調 事業本部空調マー ケティング統括部 GHP推進部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic .biz/appliance/air/ ghp/
007	P-22-001008-007-3	S-001008	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	Oriented	2.1	期待成績係 数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプエアコン	U-GH450U1DJ	派生	ガスエンジンでコンプレッサを駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	パナソニック産機 システムズ空調 事業本部空調マー ケティング統括部 GHP推進部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic .biz/appliance/air/ ghp/
007	P-22-001008-007-4	S-001008	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	Oriented	2.1	期待成績係 数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプエアコン	U-GH450U1DR	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	パナソニック産機 システムズ空調 事業本部空調マー ケティング統括部 GHP推進部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic .biz/appliance/air/ ghp/
007	P-22-001008-007-5	S-001008	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	Oriented	2.1	期待成績係 数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプエアコン	U-GH450U1DRE	派生	ガスエンジンでコンプレッサを駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	パナソニック産機 システムズ空調 事業本部空調マー ケティング統括部 GHP推進部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic .biz/appliance/air/ ghp/
007	P-22-001008-007-6	S-001008	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	Oriented	2.1	期待成績係 数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプエアコン	U-GH450U1DRJ	派生	ガスエンジンでコンプレッサを駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	パナソニック産機 システムズ空調 事業本部空調マー ケティング統括部 GHP推進部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic .biz/appliance/air/ ghp/
007	P-22-001008-007-7	S-001008	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	Oriented	2.1	期待成績係 数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプエアコン	U-GWH450U1D	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	パナソニック産機 システムズ空調 事業本部空調マー ケティング統括部 GHP推進部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic .biz/appliance/air/ ghp/
007	P-22-001008-007-8	S-001008	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	Oriented	2.1	期待成績係 数 (APFp)	パナソニック株式会社	ガスヒートポンプエアコン	U-GWH450U1DE	派生	ガスエンジンでコンプレッサを駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	パナソニック産機 システムズ空調 事業本部空調マー ケティング統括部 GHP推進部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic .biz/appliance/air/ ghp/

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の規格					認証製品の情報												
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
007	P-22-001008-007-9	S-001008	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	Oriented	2.1	期成成績係 数 (APFp)	パナソニック株式会 社	ガスヒートポンプエ アコン	U-GWH450U1D1	派生	ガスエンジンでコンプレッサを駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	パナソニック産機 システムズ株式会社空調 事業本部空調マー ケティング統括部 GHP推進部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic .biz/appliance/air/ ghp/
007	P-22-001008-007-10	S-001008	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	Oriented	2.1	期成成績係 数 (APFp)	パナソニック株式会 社	ガスヒートポンプエ アコン	U-GWH450U1DR	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	パナソニック産機 システムズ株式会社空調 事業本部空調マー ケティング統括部 GHP推進部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic .biz/appliance/air/ ghp/
007	P-22-001008-007-11	S-001008	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	Oriented	2.1	期成成績係 数 (APFp)	パナソニック株式会 社	ガスヒートポンプエ アコン	U-GWH450U1DRE	派生	ガスエンジンでコンプレッサを駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	パナソニック産機 システムズ株式会社空調 事業本部空調マー ケティング統括部 GHP推進部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic .biz/appliance/air/ ghp/
007	P-22-001008-007-12	S-001008	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	10HP超16HP以下	Oriented	2.1	期成成績係 数 (APFp)	パナソニック株式会 社	ガスヒートポンプエ アコン	U-GWH450U1DRJ	派生	ガスエンジンでコンプレッサを駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	パナソニック産機 システムズ株式会社空調 事業本部空調マー ケティング統括部 GHP推進部	下山智浩	03-6364-3447	shimoyama.tomo hiro@jp.panasoni c.com	https://panasonic .biz/appliance/air/ ghp/
016	P-22-001009-016-1	S-001009	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	16HP超25HP以下	Oriented	2.19	期成成績係 数 (APFp)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	XAIRⅢ	GCP7101MA3	親	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱空調 事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4448	-	http://www.mhiai r.co.jp/
016	P-22-001009-016-2	S-001009	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	16HP超25HP以下	Oriented	2.19	期成成績係 数 (APFp)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	XAIRⅢ	GCSP7101MA3	派生	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱空調 事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4448	-	http://www.mhiai r.co.jp/
016	P-22-001009-016-3	S-001009	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	16HP超25HP以下	Oriented	2.19	期成成績係 数 (APFp)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	XAIRⅢ	GCP7101MAV3	派生	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱空調 事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4448	-	http://www.mhiai r.co.jp/
016	P-22-001009-016-4	S-001009	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	16HP超25HP以下	Oriented	2.19	期成成績係 数 (APFp)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	XAIRⅢ	GCSP7101MAV3	派生	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱空調 事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4448	-	http://www.mhiai r.co.jp/
016	P-22-001009-016-5	S-001009	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	16HP超25HP以下	Oriented	2.19	期成成績係 数 (APFp)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	XAIRⅢ	GCCP7101MA3	派生	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱空調 事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4448	-	http://www.mhiai r.co.jp/
016	P-22-001009-016-6	S-001009	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	16HP超25HP以下	Oriented	2.19	期成成績係 数 (APFp)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	XAIRⅢ	GCCSP7101MA3	派生	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱空調 事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4448	-	http://www.mhiai r.co.jp/

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の仕様					認証製品の情報													
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
016	P-22-001009-016-7	S-001009	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	16HP超25HP以下	Oriented	2.19	期成成績係 数 (APFp)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	XAIRⅢ	GCRP7101MA3	親	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱機空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4448	-	http://www.mhia r.co.jp/	
016	P-22-001009-016-8	S-001009	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	16HP超25HP以下	Oriented	2.19	期成成績係 数 (APFp)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	XAIRⅢ	GCSR7101MA3	派生	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱機空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4448	-	http://www.mhia r.co.jp/	
016	P-22-001009-016-9	S-001009	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	16HP超25HP以下	Oriented	2.19	期成成績係 数 (APFp)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	XAIRⅢ	GCRP7101MAY3	派生	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱機空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4448	-	http://www.mhia r.co.jp/	
016	P-22-001009-016-10	S-001009	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	16HP超25HP以下	Oriented	2.19	期成成績係 数 (APFp)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	XAIRⅢ	GCSR7101MAY3	派生	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱機空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4448	-	http://www.mhia r.co.jp/	
016	P-22-001009-016-11	S-001009	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	16HP超25HP以下	Oriented	2.19	期成成績係 数 (APFp)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	XAIRⅢ	GCCR7101MA3	派生	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱機空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4448	-	http://www.mhia r.co.jp/	
016	P-22-001009-016-12	S-001009	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	16HP超25HP以下	Oriented	2.19	期成成績係 数 (APFp)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	XAIRⅢ	GCSR7101MA3	派生	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱機空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4448	-	http://www.mhia r.co.jp/	
027	P-22-001009-027-1	S-001009	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	16HP超25HP以下	Oriented	2.19	期成成績係 数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエ アコンG2シリーズ	AWGP710G2Z	親	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、本製品は低負荷領域の機器効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8053	h- koike@cid.aisin.co jp	https://www.aisin .com/jp/product/ energy/ghp/	
027	P-22-001009-027-2	S-001009	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	16HP超25HP以下	Oriented	2.19	期成成績係 数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエ アコンG2シリーズ	AWGP710G2ZD	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、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。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8054	h- koike@cid.aisin.co jp	https://www.aisin .com/jp/product/ energy/ghp/	
027	P-22-001009-027-3	S-001009	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	16HP超25HP以下	Oriented	2.19	期成成績係 数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエ アコンG2シリーズ	AWGP710G2ZE	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、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。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8055	h- koike@cid.aisin.co jp	https://www.aisin .com/jp/product/ energy/ghp/	
027	P-22-001009-027-4	S-001009	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	16HP超25HP以下	Oriented	2.19	期成成績係 数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエ アコンG2シリーズ	AWGP710G2ZDE	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、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。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8056	h- koike@cid.aisin.co jp	https://www.aisin .com/jp/product/ energy/ghp/	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の構成					認証製品の情報														
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL		
027	P-22-001009-027-5	S-001009	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	16HP超25HP以下	Oriented	2.19	期成成績係 数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエ アコンG2シリーズ	AWYGP710GZZ	親	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、本製品は低負荷領域の機器効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8059	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/product/energy/ghp/		
027	P-22-001009-027-6	S-001009	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	16HP超25HP以下	Oriented	2.19	期成成績係 数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエ アコンG2シリーズ	AWYGP710GZZD	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、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。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8060	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/product/energy/ghp/		
027	P-22-001009-027-7	S-001009	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	16HP超25HP以下	Oriented	2.19	期成成績係 数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエ アコンG2シリーズ	AWYGP710GZZE	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、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。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8061	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/product/energy/ghp/		
027	P-22-001009-027-8	S-001009	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	16HP超25HP以下	Oriented	2.19	期成成績係 数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエ アコンG2シリーズ	AWYGP710GZZDE	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、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。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8062	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/product/energy/ghp/		
053	P-22-001009-053-1	S-001009	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	16HP超25HP以下	Oriented	2.19	期成成績係 数 (APFp)	ダイキン工業株式会 社	ガスヒートポンプエ アコンエグゼアIII	GXUAP710GA	親	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムで、本製品は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	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daikin.co.jp	https://www.ac.daikin.co.jp/business		
053	P-22-001009-053-2	S-001009	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	16HP超25HP以下	Oriented	2.19	期成成績係 数 (APFp)	ダイキン工業株式会 社	ガスヒートポンプエ アコンエグゼアIII	GXUDP710GA	派生	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	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daikin.co.jp	https://www.ac.daikin.co.jp/business		
053	P-22-001009-053-3	S-001009	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	16HP超25HP以下	Oriented	2.19	期成成績係 数 (APFp)	ダイキン工業株式会 社	ガスヒートポンプエ アコンエグゼアIII	GXUBP710GA	派生	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	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daikin.co.jp	https://www.ac.daikin.co.jp/business		
053	P-22-001009-053-4	S-001009	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	16HP超25HP以下	Oriented	2.19	期成成績係 数 (APFp)	ダイキン工業株式会 社	ガスヒートポンプエ アコンエグゼアIII	GXUTP710GA	派生	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	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daikin.co.jp	https://www.ac.daikin.co.jp/business		
053	P-22-001009-053-5	S-001009	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	16HP超25HP以下	Oriented	2.19	期成成績係 数 (APFp)	ダイキン工業株式会 社	ガスヒートポンプエ アコンエグゼアIII	GXUAP710GAE	派生	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	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daikin.co.jp	https://www.ac.daikin.co.jp/business		
053	P-22-001009-053-6	S-001009	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	16HP超25HP以下	Oriented	2.19	期成成績係 数 (APFp)	ダイキン工業株式会 社	ガスヒートポンプエ アコンエグゼアIII	GXUDP710GAE	派生	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	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daikin.co.jp	https://www.ac.daikin.co.jp/business		

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の構成					認証製品の情報													
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
053	P-22-001009-053-7	S-001009	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	16HP超25HP以下	Oriented	2.19	期成成績係 数 (APFp)	ダイキン工業株式会 社	ガスヒートポンプエ アコンエグゼアⅢ	GXUBP710GAE	派生	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。	空調事業本部 事 業戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.ac.d aikin.co.jp/busine ss	
053	P-22-001009-053-8	S-001009	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	16HP超25HP以下	Oriented	2.19	期成成績係 数 (APFp)	ダイキン工業株式会 社	ガスヒートポンプエ アコンエグゼアⅢ	GXUTP710GAE	派生	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。	空調事業本部 事 業戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.ac.d aikin.co.jp/busine ss	
016	P-22-001010-016-1	S-001010	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	25HP超	Oriented	2.12	期成成績係 数 (APFp)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	XAIRⅢ	GCP8501MA3	親	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4448	-	http://www.mhiai r.co.jp/	
016	P-22-001010-016-2	S-001010	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	25HP超	Oriented	2.12	期成成績係 数 (APFp)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	XAIRⅢ	GCSP8501MA3	派生	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4448	-	http://www.mhiai r.co.jp/	
016	P-22-001010-016-3	S-001010	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	25HP超	Oriented	2.12	期成成績係 数 (APFp)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	XAIRⅢ	GCP8501MAY3	派生	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4448	-	http://www.mhiai r.co.jp/	
016	P-22-001010-016-4	S-001010	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	25HP超	Oriented	2.12	期成成績係 数 (APFp)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	XAIRⅢ	GCSP8501MAY3	派生	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4448	-	http://www.mhiai r.co.jp/	
016	P-22-001010-016-5	S-001010	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	25HP超	Oriented	2.12	期成成績係 数 (APFp)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	XAIRⅢ	GCCP8501MA3	派生	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4448	-	http://www.mhiai r.co.jp/	
016	P-22-001010-016-6	S-001010	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	25HP超	Oriented	2.12	期成成績係 数 (APFp)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	XAIRⅢ	GCCSP8501MA3	派生	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4448	-	http://www.mhiai r.co.jp/	
016	P-22-001010-016-7	S-001010	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	25HP超	Oriented	2.12	期成成績係 数 (APFp)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	XAIRⅢ	GCRP8501MA3	親	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4448	-	http://www.mhiai r.co.jp/	
016	P-22-001010-016-8	S-001010	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	25HP超	Oriented	2.12	期成成績係 数 (APFp)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	XAIRⅢ	GCSR8501MA3	派生	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4448	-	http://www.mhiai r.co.jp/	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の構成					認証製品の情報												
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
016	P-22-001010-016-9	S-001010	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	25HP超	Oriented	2.12	期成成績係 数 (APFp)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	XAIRⅢ	GCRP8501MAY3	派生	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	-	http://www.mhiar.co.jp/
016	P-22-001010-016-10	S-001010	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	25HP超	Oriented	2.12	期成成績係 数 (APFp)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	XAIRⅢ	GCSR8501MAY3	派生	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	-	http://www.mhiar.co.jp/
016	P-22-001010-016-11	S-001010	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	25HP超	Oriented	2.12	期成成績係 数 (APFp)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	XAIRⅢ	GCCR8501MA3	派生	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	-	http://www.mhiar.co.jp/
016	P-22-001010-016-12	S-001010	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	25HP超	Oriented	2.12	期成成績係 数 (APFp)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	XAIRⅢ	GCCSR8501MA3	派生	ガスエンジンで圧縮機を駆動させるヒートポンプ式冷暖房システム	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	-	http://www.mhiar.co.jp/
027	P-22-001010-027-1	S-001010	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	25HP超	Oriented	2.12	期成成績係 数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエ アコンG2シリーズ	AWGP850G2Z	親	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、本製品は低負荷領域の機器効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8065	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/product/energy/ghp/
027	P-22-001010-027-2	S-001010	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	25HP超	Oriented	2.12	期成成績係 数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエ アコンG2シリーズ	AWGP850G2ZD	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、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。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8066	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/product/energy/ghp/
027	P-22-001010-027-3	S-001010	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	25HP超	Oriented	2.12	期成成績係 数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエ アコンG2シリーズ	AWGP850G2ZE	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、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。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8067	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/product/energy/ghp/
027	P-22-001010-027-4	S-001010	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	25HP超	Oriented	2.12	期成成績係 数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエ アコンG2シリーズ	AWGP850G2ZDE	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、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。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8068	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/product/energy/ghp/
027	P-22-001010-027-5	S-001010	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	25HP超	Oriented	2.12	期成成績係 数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエ アコンG2シリーズ	AWYG850G2Z	親	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、本製品は低負荷領域の機器効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8071	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/product/energy/ghp/
027	P-22-001010-027-6	S-001010	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	25HP超	Oriented	2.12	期成成績係 数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエ アコンG2シリーズ	AWYG850G2ZD	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、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。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8072	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/product/energy/ghp/

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の構成					認証製品の情報													
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
027	P-22-001010-027-7	S-001010	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	25HP超	Oriented	2.12	期総成績係 数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエ アコンG2シリーズ	AWYGP850G2ZE	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、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。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8073	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/product/energy/ghp/	
027	P-22-001010-027-8	S-001010	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	25HP超	Oriented	2.12	期総成績係 数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエ アコンG2シリーズ	AWYGP850G2ZDE	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、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。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8074	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/product/energy/ghp/	
053	P-22-001010-053-1	S-001010	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	25HP超	Oriented	2.12	期総成績係 数 (APFp)	ダイキン工業株式会 社	ガスヒートポンプエ アコンEGゼアⅢ	GXJAP850GA	親	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムで、本製品は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	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daikin.co.jp	https://www.ac.daikin.co.jp/business	
053	P-22-001010-053-2	S-001010	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	25HP超	Oriented	2.12	期総成績係 数 (APFp)	ダイキン工業株式会 社	ガスヒートポンプエ アコンEGゼアⅢ	GXUDP850GA	派生	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	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daikin.co.jp	https://www.ac.daikin.co.jp/business	
053	P-22-001010-053-3	S-001010	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	25HP超	Oriented	2.12	期総成績係 数 (APFp)	ダイキン工業株式会 社	ガスヒートポンプエ アコンEGゼアⅢ	GXUBP850GA	派生	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	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daikin.co.jp	https://www.ac.daikin.co.jp/business	
053	P-22-001010-053-4	S-001010	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	25HP超	Oriented	2.12	期総成績係 数 (APFp)	ダイキン工業株式会 社	ガスヒートポンプエ アコンEGゼアⅢ	GXUTP850GA	派生	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	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daikin.co.jp	https://www.ac.daikin.co.jp/business	
053	P-22-001010-053-5	S-001010	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	25HP超	Oriented	2.12	期総成績係 数 (APFp)	ダイキン工業株式会 社	ガスヒートポンプエ アコンEGゼアⅢ	GXJAP850GAE	派生	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	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daikin.co.jp	https://www.ac.daikin.co.jp/business	
053	P-22-001010-053-6	S-001010	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	25HP超	Oriented	2.12	期総成績係 数 (APFp)	ダイキン工業株式会 社	ガスヒートポンプエ アコンEGゼアⅢ	GXUDP850GAE	派生	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	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daikin.co.jp	https://www.ac.daikin.co.jp/business	
053	P-22-001010-053-7	S-001010	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	25HP超	Oriented	2.12	期総成績係 数 (APFp)	ダイキン工業株式会 社	ガスヒートポンプエ アコンEGゼアⅢ	GXUBP850GAE	派生	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	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daikin.co.jp	https://www.ac.daikin.co.jp/business	
053	P-22-001010-053-8	S-001010	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	-	25HP超	Oriented	2.12	期総成績係 数 (APFp)	ダイキン工業株式会 社	ガスヒートポンプエ アコンEGゼアⅢ	GXUTP850GAE	派生	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	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daikin.co.jp	https://www.ac.daikin.co.jp/business	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の係数						認証製品の情報												
			技術体系		設備・機器等の名称	クラス		LD-Tech Oriented	LD-Tech水準		製品情報					問合せ先					
			部門1	技術分類		条件	能力		水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
040	P-22-001011-040-1	S-001011	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	7.5HP以下	Oriented	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		親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行システム。	エネルギーソリューション営業本部	坂本 伶	06-7636-2101	rei_sakamoto@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/
040	P-22-001011-040-2	S-001011	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	7.5HP以下	Oriented	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		派生	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行システム。	エネルギーソリューション営業本部	坂本 伶	06-7636-2101	rei_sakamoto@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/
040	P-22-001012-040-1	S-001012	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	7.5HP超10HP以下	Oriented	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）	YNZP224L1NCB		親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行システム。	エネルギーソリューション営業本部	坂本 伶	06-7636-2101	rei_sakamoto@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/
040	P-22-001012-040-2	S-001012	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	7.5HP超10HP以下	Oriented	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）	YNZP224L1PCB		派生	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行システム。	エネルギーソリューション営業本部	坂本 伶	06-7636-2101	rei_sakamoto@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/
040	P-22-001013-040-1	S-001013	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	10HP超16HP以下	Oriented	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）	YNCP355L1NB		親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行システム。	エネルギーソリューション営業本部	坂本 伶	06-7636-2101	rei_sakamoto@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/
040	P-22-001013-040-2	S-001013	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	10HP超16HP以下	Oriented	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）	YNCP355L1PB		派生	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行システム。	エネルギーソリューション営業本部	坂本 伶	06-7636-2101	rei_sakamoto@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/
040	P-22-001014-040-1	S-001014	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	16HP超25HP以下	Oriented	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）	YNCP560L1NB		親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行システム。	エネルギーソリューション営業本部	坂本 伶	06-7636-2101	rei_sakamoto@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/
040	P-22-001014-040-2	S-001014	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	16HP超25HP以下	Oriented	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）	YNCP560L1PB		派生	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行システム。	エネルギーソリューション営業本部	坂本 伶	06-7636-2101	rei_sakamoto@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/
040	P-22-001014-040-3	S-001014	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	16HP超25HP以下	Oriented	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）	YWCP560L1NB		親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行システム。	エネルギーソリューション営業本部	坂本 伶	06-7636-2101	rei_sakamoto@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/
040	P-22-001014-040-4	S-001014	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	16HP超25HP以下	Oriented	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）	YWCP560L1PB		派生	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行システム。	エネルギーソリューション営業本部	坂本 伶	06-7636-2101	rei_sakamoto@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	技術体系		環境省LD-Tech水準表の係数				認証製品の情報												
			部門1	技術分類	クラス		LD-Tech Oriented	LD-Tech水準		製品情報				問合せ先							
					設備・機器等の名称	条件		能力	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
040	P-22-001014-040-5	S-001014	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	16HP超25HP以下	Oriented	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)	YNCP710L1NB		親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。	エネルギーソリューション営業本部	坂本 侑	06-7636-2101	rei_sakamoto@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/
040	P-22-001014-040-6	S-001014	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	16HP超25HP以下	Oriented	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)	YNCP710L1PB		派生	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。	エネルギーソリューション営業本部	坂本 侑	06-7636-2101	rei_sakamoto@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/
040	P-22-001014-040-7	S-001014	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	16HP超25HP以下	Oriented	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)	YWCP710L1NB		親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。	エネルギーソリューション営業本部	坂本 侑	06-7636-2101	rei_sakamoto@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/
040	P-22-001014-040-8	S-001014	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	16HP超25HP以下	Oriented	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)	YWCP710L1PB		派生	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。	エネルギーソリューション営業本部	坂本 侑	06-7636-2101	rei_sakamoto@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/
040	P-22-001015-040-1	S-001015	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	25HP超	Oriented	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標準機 (リニューアル兼用)	YNCP850L1NB		親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。	エネルギーソリューション営業本部	坂本 侑	06-7636-2101	rei_sakamoto@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/
040	P-22-001015-040-2	S-001015	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	25HP超	Oriented	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標準機 (リニューアル兼用)	YNCP850L1PB		派生	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。	エネルギーソリューション営業本部	坂本 侑	06-7636-2101	rei_sakamoto@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/
040	P-22-001015-040-3	S-001015	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	25HP超	Oriented	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標準機 (リニューアル兼用)	YWCP850L1NB		親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。	エネルギーソリューション営業本部	坂本 侑	06-7636-2101	rei_sakamoto@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/
040	P-22-001015-040-4	S-001015	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	25HP超	Oriented	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標準機 (リニューアル兼用)	YWCP850L1PB		派生	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。	エネルギーソリューション営業本部	坂本 侑	06-7636-2101	rei_sakamoto@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/
027	P-22-001017-027-1	S-001017	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	7.5HP超10HP以下	Oriented	1.65	期総成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコンE5シリーズ	AXGP280E5ZF		親	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、本製品は低負荷領域の機器効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8041	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/product/energy/ghp/
027	P-22-001017-027-2	S-001017	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	7.5HP超10HP以下	Oriented	1.65	期総成績係数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエアコンE5シリーズ	AXGP280E5ZEF		派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、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。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8042	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/product/energy/ghp/

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の構成						認証製品の情報												
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
027	P-22-001017-027-3	S-001017	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	7.5HP超10HP以下	Oriented	1.65	期総成績係 数 (APFP)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエ アコンE5シリーズ	AXYGP280E5ZF	親	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、本製品は低負荷領域の機器効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8047	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/product/energy/ghp/	
027	P-22-001017-027-4	S-001017	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	7.5HP超10HP以下	Oriented	1.65	期総成績係 数 (APFP)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエ アコンE5シリーズ	AXYGP280E5ZEF	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、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。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8048	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/product/energy/ghp/	
053	P-22-001017-053-1	S-001017	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	7.5HP超10HP以下	Oriented	1.65	期総成績係 数 (APFP)	ダイキン工業株式会 社	ガスヒートポンプエ アコン小型シリーズ	GVKP280G	親	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムで、本製品は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	倉田謙之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daiкин.co.jp	https://www.ac.daiкин.co.jp/business	
053	P-22-001017-053-2	S-001017	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	7.5HP超10HP以下	Oriented	1.65	期総成績係 数 (APFP)	ダイキン工業株式会 社	ガスヒートポンプエ アコン小型シリーズ	GVVP280G	派生	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	倉田謙之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daiкин.co.jp	https://www.ac.daiкин.co.jp/business	
053	P-22-001017-053-3	S-001017	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	7.5HP超10HP以下	Oriented	1.65	期総成績係 数 (APFP)	ダイキン工業株式会 社	ガスヒートポンプエ アコン小型シリーズ	GVKP280GE	派生	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	倉田謙之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daiкин.co.jp	https://www.ac.daiкин.co.jp/business	
053	P-22-001017-053-4	S-001017	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	7.5HP超10HP以下	Oriented	1.65	期総成績係 数 (APFP)	ダイキン工業株式会 社	ガスヒートポンプエ アコン小型シリーズ	GVVP280GE	派生	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	倉田謙之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daiкин.co.jp	https://www.ac.daiкин.co.jp/business	
027	P-22-001018-027-1	S-001018	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	10HP超16HP以下	Oriented	2.09	期総成績係 数 (APFP)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエ アコンG1シリーズ	AWGP450G1ZF	親	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、本製品は低負荷領域の機器効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8049	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/product/energy/ghp/	
027	P-22-001018-027-2	S-001018	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	10HP超16HP以下	Oriented	2.09	期総成績係 数 (APFP)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエ アコンG1シリーズ	AWGP450G1ZFE	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、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。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8050	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/product/energy/ghp/	
027	P-22-001018-027-3	S-001018	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	10HP超16HP以下	Oriented	2.09	期総成績係 数 (APFP)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエ アコンG1シリーズ	AWYGP450G1ZF	親	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、本製品は低負荷領域の機器効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8051	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/product/energy/ghp/	
027	P-22-001018-027-4	S-001018	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	10HP超16HP以下	Oriented	2.09	期総成績係 数 (APFP)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエ アコンG1シリーズ	AWYGP450G1ZFE	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、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。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8052	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/product/energy/ghp/	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証 通知 No.	環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の構成					認証製品の情報													
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
040	P-22-001018-040-1	S-001018	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	10HP超16HP以下	Oriented	2.09	期成成績係 数 (APFp)	ヤママーエネルギー 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)	YNCP450LINB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。	エネルギーソ リューション営業 本部	坂本侑	06-7636-2101	rei_sakamoto@ya nmar.com	https://www.yan mar.com/jp/ener gy/	
040	P-22-001018-040-2	S-001018	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	10HP超16HP以下	Oriented	2.09	期成成績係 数 (APFp)	ヤママーエネルギー 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)	YNCP450L1PB	派生	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。	エネルギーソ リューション営業 本部	坂本侑	06-7636-2101	rei_sakamoto@ya nmar.com	https://www.yan mar.com/jp/ener gy/	
040	P-22-001018-040-3	S-001018	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	10HP超16HP以下	Oriented	2.09	期成成績係 数 (APFp)	ヤママーエネルギー 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)	YWCP450LINB	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。	エネルギーソ リューション営業 本部	坂本侑	06-7636-2101	rei_sakamoto@ya nmar.com	https://www.yan mar.com/jp/ener gy/	
040	P-22-001018-040-4	S-001018	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	10HP超16HP以下	Oriented	2.09	期成成績係 数 (APFp)	ヤママーエネルギー 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)	YWCP450L1PB	派生	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。	エネルギーソ リューション営業 本部	坂本侑	06-7636-2101	rei_sakamoto@ya nmar.com	https://www.yan mar.com/jp/ener gy/	
053	P-22-001018-053-1	S-001018	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	10HP超16HP以下	Oriented	2.09	期成成績係 数 (APFp)	ダイキン工業株式会 社	ガスヒートポンプエ アコン エグゼアIII	GXUKP450G	親	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムで、 本製品は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	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.ac.d aikin.co.jp/busine ss	
053	P-22-001018-053-2	S-001018	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	10HP超16HP以下	Oriented	2.09	期成成績係 数 (APFp)	ダイキン工業株式会 社	ガスヒートポンプエ アコン エグゼアIII	GXUVP450G	派生	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	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.ac.d aikin.co.jp/busine ss	
053	P-22-001018-053-3	S-001018	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	10HP超16HP以下	Oriented	2.09	期成成績係 数 (APFp)	ダイキン工業株式会 社	ガスヒートポンプエ アコン エグゼアIII	GXUKP450GE	派生	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	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.ac.d aikin.co.jp/busine ss	
053	P-22-001018-053-4	S-001018	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	10HP超16HP以下	Oriented	2.09	期成成績係 数 (APFp)	ダイキン工業株式会 社	ガスヒートポンプエ アコン エグゼアIII	GXUVP450GE	派生	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	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.ac.d aikin.co.jp/busine ss	
027	P-22-001019-027-1	S-001019	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	16HP超25HP以下	Oriented	2.19	期成成績係 数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエ アコンG2シリーズ	AWGP710G2ZF	親	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであ り、本製品は低負荷領域の機器効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8057	h- koike@cid.aisin.co jp	https://www.aisin .com/jp/product/ energy/ghp/	
027	P-22-001019-027-2	S-001019	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	16HP超25HP以下	Oriented	2.19	期成成績係 数 (APFp)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエ アコンG2シリーズ	AWGP710G2ZEF	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであ 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。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8058	h- koike@cid.aisin.co jp	https://www.aisin .com/jp/product/ energy/ghp/	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の構成					認証製品の情報													
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
027	P-22-001019-027-3	S-001019	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	16HP超25HP以下	Oriented	2.19	期成成績係 数 (APFP)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエ アコンG2シリーズ	AWYGP710G2ZF	親	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、本製品は低負荷領域の機器効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8063	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/product/energy/ghp/	
027	P-22-001019-027-4	S-001019	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	16HP超25HP以下	Oriented	2.19	期成成績係 数 (APFP)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエ アコンG2シリーズ	AWYGP710G2ZEF	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、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。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8064	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/product/energy/ghp/	
053	P-22-001019-053-1	S-001019	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	16HP超25HP以下	Oriented	2.19	期成成績係 数 (APFP)	ダイキン工業株式会社	ガスヒートポンプエ アコンEGゼアⅢ	GXUKP710GA	親	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムで、本製品は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	倉田謙之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daiкин.co.jp	https://www.ac.daiкин.co.jp/business	
053	P-22-001019-053-2	S-001019	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	16HP超25HP以下	Oriented	2.19	期成成績係 数 (APFP)	ダイキン工業株式会社	ガスヒートポンプエ アコンEGゼアⅢ	GXUV710GA	派生	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	倉田謙之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daiкин.co.jp	https://www.ac.daiкин.co.jp/business	
053	P-22-001019-053-3	S-001019	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	16HP超25HP以下	Oriented	2.19	期成成績係 数 (APFP)	ダイキン工業株式会社	ガスヒートポンプエ アコンEGゼアⅢ	GXUKP710GAE	派生	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	倉田謙之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daiкин.co.jp	https://www.ac.daiкин.co.jp/business	
053	P-22-001019-053-4	S-001019	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	16HP超25HP以下	Oriented	2.19	期成成績係 数 (APFP)	ダイキン工業株式会社	ガスヒートポンプエ アコンEGゼアⅢ	GXUV710GAE	派生	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	倉田謙之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daiкин.co.jp	https://www.ac.daiкин.co.jp/business	
027	P-22-001020-027-1	S-001020	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	25HP超	Oriented	2.12	期成成績係 数 (APFP)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエ アコンG2シリーズ	AWGP850G2ZF	親	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、本製品は低負荷領域の機器効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8069	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/product/energy/ghp/	
027	P-22-001020-027-2	S-001020	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	25HP超	Oriented	2.12	期成成績係 数 (APFP)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエ アコンG2シリーズ	AWGP850G2ZEF	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、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。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8070	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/product/energy/ghp/	
027	P-22-001020-027-3	S-001020	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	25HP超	Oriented	2.12	期成成績係 数 (APFP)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエ アコンG2シリーズ	AWYGP850G2ZF	親	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、本製品は低負荷領域の機器効率改善により、環境負荷の削減を実現している。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8075	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/product/energy/ghp/	
027	P-22-001020-027-4	S-001020	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	25HP超	Oriented	2.12	期成成績係 数 (APFP)	株式会社アイシン	ガスヒートポンプエ アコンG2シリーズ	AWYGP850G2ZEF	派生	室外機の圧縮機をガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムであり、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。	ES営業部	小池啓之	0566-24-8075	h-koike@cid.aisin.co.jp	https://www.aisin.com/jp/product/energy/ghp/	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の構成					認証製品の情報													
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
053	P-22-001020-053-1	S-001020	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	25HP超	Oriented	2.12	期間成績係 数 (APFp)	ダイキン工業株式会社	ガスヒートポンプエ アコンエグゼアⅢ	GXUKP850GA	親	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムで、 本製品は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	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.ac.d aikin.co.jp/busine ss	
053	P-22-001020-053-2	S-001020	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	25HP超	Oriented	2.12	期間成績係 数 (APFp)	ダイキン工業株式会社	ガスヒートポンプエ アコンエグゼアⅢ	GXUVP850GA	派生	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	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.ac.d aikin.co.jp/busine ss	
053	P-22-001020-053-3	S-001020	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	25HP超	Oriented	2.12	期間成績係 数 (APFp)	ダイキン工業株式会社	ガスヒートポンプエ アコンエグゼアⅢ	GXUKP850GAE	派生	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	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.ac.d aikin.co.jp/busine ss	
053	P-22-001020-053-4	S-001020	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	寒冷地仕様	25HP超	Oriented	2.12	期間成績係 数 (APFp)	ダイキン工業株式会社	ガスヒートポンプエ アコンエグゼアⅢ	GXUVP850GAE	派生	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	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.ac.d aikin.co.jp/busine ss	
040	P-22-001024-040-1	S-001024	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	発電機付	16HP超25HP以下	Oriented	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)	YBZP560L1NBM	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。	エネルギー ソリューション営業 本部	坂本伶	06-7636-2101	rei_sakamoto@ya nmar.com	https://www.yan mar.com/jp/ener gy/	
040	P-22-001024-040-2	S-001024	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	発電機付	16HP超25HP以下	Oriented	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)	YBZP560L1PBM	派生	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。	エネルギー ソリューション営業 本部	坂本伶	06-7636-2101	rei_sakamoto@ya nmar.com	https://www.yan mar.com/jp/ener gy/	
040	P-22-001024-040-3	S-001024	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	発電機付	16HP超25HP以下	Oriented	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)	YBZP560L1NBS	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。	エネルギー ソリューション営業 本部	坂本伶	06-7636-2101	rei_sakamoto@ya nmar.com	https://www.yan mar.com/jp/ener gy/	
040	P-22-001024-040-4	S-001024	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	発電機付	16HP超25HP以下	Oriented	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)	YBZP560L1PBS	派生	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。	エネルギー ソリューション営業 本部	坂本伶	06-7636-2101	rei_sakamoto@ya nmar.com	https://www.yan mar.com/jp/ener gy/	
040	P-22-001024-040-5	S-001024	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	発電機付	16HP超25HP以下	Oriented	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)	YBZP560L1NCBM	親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。	エネルギー ソリューション営業 本部	坂本伶	06-7636-2101	rei_sakamoto@ya nmar.com	https://www.yan mar.com/jp/ener gy/	
040	P-22-001024-040-6	S-001024	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	発電機付	16HP超25HP以下	Oriented	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)	YBZP560L1PCBM	派生	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。	エネルギー ソリューション営業 本部	坂本伶	06-7636-2101	rei_sakamoto@ya nmar.com	https://www.yan mar.com/jp/ener gy/	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証通知No.	整理番号 環境省LD-Tech製品No.	水準表クラスNo.	環境省LD-Tech水準表の構成					認証製品の情報														
			技術体系		設備・機器等の名称	クラス		LD-Tech Oriented	LD-Tech水準		製品情報						問合せ先					
			部門1	技術分類		条件	能力		水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴			部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
040	P-22-001024-040-7	S-001024	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	発電機付	16HP超25HP以下	Oriented	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（リニューアブル兼用）	YBZP560L1NCBS		親	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。	エネルギーソリューション営業本部	坂本侑	06-7636-2101	rei_sakamoto@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/	
040	P-22-001024-040-8	S-001024	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	発電機付	16HP超25HP以下	Oriented	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（リニューアブル兼用）	YBZP560L1PCBS		派生	ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。	エネルギーソリューション営業本部	坂本侑	06-7636-2101	rei_sakamoto@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/	
053	P-22-001028-053-1	S-001028	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	発電機付	10HP超16HP以下	Oriented	1.86	期総成績係数 (APFp)	ダイキン工業株式会社	GHPハイパワーラス	GSHDP560DM		親	ガスエンジンを利用して圧縮機を駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムで、本製品は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	倉田謙之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daikin.co.jp	https://www.ac.daikin.co.jp/business	
053	P-22-001028-053-2	S-001028	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	発電機付	10HP超16HP以下	Oriented	1.86	期総成績係数 (APFp)	ダイキン工業株式会社	GHPハイパワーラス	GSHJP560DM		派生	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	倉田謙之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daikin.co.jp	https://www.ac.daikin.co.jp/business	
053	P-22-001028-053-3	S-001028	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	発電機付	10HP超16HP以下	Oriented	1.86	期総成績係数 (APFp)	ダイキン工業株式会社	GHPハイパワーラス	GSHDP560DME		派生	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	倉田謙之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daikin.co.jp	https://www.ac.daikin.co.jp/business	
053	P-22-001028-053-4	S-001028	産業・業務 (業種共通)	空調	ガスヒートポンプ	発電機付	10HP超16HP以下	Oriented	1.86	期総成績係数 (APFp)	ダイキン工業株式会社	GHPハイパワーラス	GSHJP560DME		派生	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	倉田謙之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daikin.co.jp	https://www.ac.daikin.co.jp/business	
016	P-22-003002-016-1	S-003002	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (設備用)	-	28kW超 45kW以下		4.2	過年エネルギー消費効率 (APF)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	空冷式ASVP-HAシリーズ	ASVP4504HA4(50Hz)		親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ式冷暖房システム。主に工場用。	三菱重工冷暖房空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	-	http://www.mhiar.co.jp/	
016	P-22-003002-016-2	S-003002	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (設備用)	-	28kW超 45kW以下		4.2	過年エネルギー消費効率 (APF)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	空冷式ASVRP-HAシリーズ	ASVRP4504HA4(50Hz)		親	電動圧縮機を用いたヒートポンプ式冷暖房システム。主に工場用。	三菱重工冷暖房空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4448	-	http://www.mhiar.co.jp/	
036	P-22-003003-036-1	S-003003	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (設備用)	-	45kW超 56kW以下		4.3	過年エネルギー消費効率 (APF)	日立グローバルソリューションズ株式会社	床置パレット型/空冷年間冷房	RP-AP560CKVP1		親	圧縮機の低速性能の向上や冷凍サイクル制御の適正化等により期間の消費電力量を低減し高いAPF2015を実現。また単体ユニットあたり容量を大きくして組み合わせユニット数を減らして設置スペースの低減・省工事を実現しました。	広域第一支社	ソリューション営業グループ	050-3154-3968	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	https://www.hitachi-gls.co.jp/products/ac.html	
036	P-22-003004-036-1	S-003004	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (設備用)	-	56kW超 80kW以下		4	過年エネルギー消費効率 (APF)	日立グローバルソリューションズ株式会社	床置パレット型/空冷年間冷房	RP-AP800CKVP1		親	圧縮機の低速性能の向上や冷凍サイクル制御の適正化等により期間の消費電力量を低減し高いAPF2015を実現。また単体ユニットあたり容量を大きくして組み合わせユニット数を減らして設置スペースの低減・省工事を実現しました。	広域第一支社	ソリューション営業グループ	050-3154-3968	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	https://www.hitachi-gls.co.jp/products/ac.html	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の構成					認証製品の情報											
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	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
036	P-22-003006-036-1	S-003006	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (設備用)	-	112kW超 140kW 以下	3.8	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	床置パナソニック型/空冷 年間冷房	RP-AP1600CKVP1	親	圧縮機の低速性能の向上や冷凍サイクル制御の適正化等により期間の消費電力量を低減し高いAPF2015を実現。また単体ユニットあたり容量を大きくして組み合わせユニット数を減らして設置スペースの低減・省工事化を実現しました。	広域第一支社	ソリューション営業グループ	050-3154-3968	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	https://www.hitachi-gls.co.jp/products/ac.html
053	P-22-003007-053-1	S-003007	産業・業務 (業種共通)	空調	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Z E A S	SZVP1600NB	親	インバータ制御の工場用・設備用エアコンで、高い省工率性と設計自由度により更新・新築ニーズに対応する。	空調営業本部 事業戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daikin.co.jp	https://www.ac.daikin.co.jp/business
053	P-22-003007-053-2	S-003007	産業・業務 (業種共通)	空調	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Z E A S	SZVP2240NB	親	インバータ制御の工場用・設備用エアコンで、高い省工率性と設計自由度により更新・新築ニーズに対応する。	空調営業本部 事業戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daikin.co.jp	https://www.ac.daikin.co.jp/business
053	P-22-003007-053-3	S-003007	産業・業務 (業種共通)	空調	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Z E A S	SZVP2800NB	親	インバータ制御の工場用・設備用エアコンで、高い省工率性と設計自由度により更新・新築ニーズに対応する。	空調営業本部 事業戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daikin.co.jp	https://www.ac.daikin.co.jp/business
018	P-22-004006-018-1	S-004006	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	50.4kW超 56.0kW 以下	6.5	通年エネルギー消費効率 (APF)	パナソニック株式会社	新設・既設配管兼用 ハイグレードUXPR5	PA-P560UXPR5	親	省工率性に磨きをかけたハイグレードモデル業界トップクラスのAPFを実現し、更新もスムーズ※2022年12月当社調べ	パナソニック(株)国内空調マーケティングセンター	田貫 諒	070-7825-2468	tajitsu.ryo@panasonic.com	https://www2.panasonic.biz/jp/air/pac/build/
042	P-22-004006-042-1	S-004006	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	50.4kW超 56.0kW 以下	6.5	通年エネルギー消費効率 (APF)	東芝キヤリア株式会社	スーパーマルチu 冷暖切替 高効率S	MMY-UP5602HS	親	高効率ビル用マルチシステム	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.html
042	P-22-004006-042-2	S-004006	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	50.4kW超 56.0kW 以下	6.5	通年エネルギー消費効率 (APF)	東芝キヤリア株式会社	スーパーマルチu 更新用 高効率S	MMY-UP5602RS	親	高効率ビル用マルチシステム	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.html
042	P-22-004006-042-3	S-004006	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	50.4kW超 56.0kW 以下	6.5	通年エネルギー消費効率 (APF)	東芝キヤリア株式会社	スーパーマルチu 冷暖切替 高効率S	MMY-UP5602HS(Z,ZG)	派生	高効率ビル用マルチシステム	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.html
042	P-22-004006-042-4	S-004006	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	50.4kW超 56.0kW 以下	6.5	通年エネルギー消費効率 (APF)	東芝キヤリア株式会社	スーパーマルチu 更新用 高効率S	MMY-UP5602HS(Z,ZG)	派生	高効率ビル用マルチシステム	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.html
018	P-22-004002-018-1	S-004002	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	56.0kW超 69.0kW 以下	6.5	通年エネルギー消費効率 (APF)	パナソニック株式会社	新設・既設配管兼用 ハイグレードUXPR5	PA-P670UXPR5	親	省工率性に磨きをかけたハイグレードモデル業界トップクラスのAPFを実現し、更新もスムーズ※2022年12月当社調べ	パナソニック(株)国内空調マーケティングセンター	田貫 諒	070-7825-2468	tajitsu.ryo@panasonic.com	https://www2.panasonic.biz/jp/air/pac/build/

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証 通知 No.	整理番号 LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の構成					認証製品の情報														
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL		
018	P-22-004002-018-2	S-004002	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	56.0kW超 69.0kW 以下	6.5	通年エネルギー消費効率 (APF)	パナソニック株式会社	新設・既設設備兼用 ハイグレードUXPR5 「高COP対応」	PA-P61SUXPR5X	親	UXPR5シリーズの省エネ性を向上させたZEB認証取得の貢献する高COP対応タイプ	パナソニック (株) 国内空調マーケティングセンター	田貫 諒	070-7825-2468	tajitsu.ryo@jp.panasonic.com	https://www2.panasonic.biz/jp/air/pac/build/			
018	P-22-004002-018-3	S-004002	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	56.0kW超 69.0kW 以下	6.5	通年エネルギー消費効率 (APF)	パナソニック株式会社	新設・既設設備兼用 ハイグレードUXPR5 「高COP対応」	PA-P670UXPR5X	親	UXPR5シリーズの省エネ性を向上させたZEB認証取得の貢献する高COP対応タイプ	パナソニック (株) 国内空調マーケティングセンター	田貫 諒	070-7825-2468	tajitsu.ryo@jp.panasonic.com	https://www2.panasonic.biz/jp/air/pac/build/			
036	P-22-004002-036-1	S-004002	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	56.0kW超 69.0kW 以下	6.5	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	送風機・熱交換器・圧縮機の改良等で年間の消費電力量を低減して高いVAF2015を実現。CO2排出量を大幅に低減しました。また半体ユニットあたり容量を大きくして組み合わせユニット数を減らし設置スペースの低減・省工事を実現しました。	RAS-AP615TG	親		広域第一支社	ソリューション営業グループ	050-3154-3968	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	https://www.hitachi-gis.co.jp/products/ac.html			
036	P-22-004002-036-2	S-004002	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	56.0kW超 69.0kW 以下	6.5	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	送風機・熱交換器・圧縮機の改良等で年間の消費電力量を低減して高いVAF2015を実現。CO2排出量を大幅に低減しました。また半体ユニットあたり容量を大きくして組み合わせユニット数を減らし設置スペースの低減・省工事を実現しました。	RAS-AP670TG	親		広域第一支社	ソリューション営業グループ	050-3154-3968	aircon-solution@hitachi-ap.co.jp	https://www.hitachi-gis.co.jp/products/ac.html			
042	P-22-004002-042-1	S-004002	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	56.0kW超 69.0kW 以下	6.5	通年エネルギー消費効率 (APF)	東芝キヤリア株式会社	スーパーマルチu 冷暖切替 高効率S	MMY-UP6702HS	親	高効率ビル用マルチシステム	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm			
042	P-22-004002-042-2	S-004002	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	56.0kW超 69.0kW 以下	6.5	通年エネルギー消費効率 (APF)	東芝キヤリア株式会社	スーパーマルチu 冷暖切替 高効率S	MMY-UP5602HS(Z,ZG)	派生	高効率ビル用マルチシステム	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm			
052	P-22-004002-052-1	S-004002	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	56.0kW超 69.0kW 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)シ ティマルチY GR<高 効率EXシリーズ>	PUHY-EP670DMG9	親	高効率圧縮機の搭載により、更なる高効率化を実現したタイプ。	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ssl/dsplay/Product.do?pid=317174&ccd=2020121158			
052	P-22-004002-052-2	S-004002	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	56.0kW超 69.0kW 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)シ ティマルチY GR<高 効率EXシリーズ>	PUHY-EP670DMG9-B5	派生	高効率圧縮機の搭載により、更なる高効率化を実現したタイプ。	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ssl/dsplay/Product.do?pid=317175&ccd=2020121158			
052	P-22-004002-052-3	S-004002	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	56.0kW超 69.0kW 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)シ ティマルチY GR<高 効率EXシリーズ>	PUHY-EP670DMG9-B5G	派生	高効率圧縮機の搭載により、更なる高効率化を実現したタイプ。	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ssl/dsplay/Product.do?pid=317176&ccd=2020121158			
053	P-22-004002-053-1	S-004002	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	56.0kW超 69.0kW 以下	6.5	通年エネルギー消費効率 (APF)	ダイキン工業株式会社	V R V Xシリーズ	RXUP615FC	親	業務用のマルチエアコンで細かい制御により高い省エネ性を実現	空調営業本部 事業戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@dakin.co.jp	https://www.ac.dakin.co.jp/business			

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	技術体系		環境省LD-Tech水準表の係数		LD-Tech Oriented	LD-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	クラス		条件	能力	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
053	P-22-004002-053-2	S-004002	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	56.0kW超 69.0kW 以下	6.5	通年エネルギー消費効率 (APF)	ダイキン工業株式会社	V R V Xシリーズ	RXUP615FCE	派生	業務用のマルチエアコンできめ細かな制御により高い省エネ性を実現	空調営業本部 事業戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@aikin.co.jp	https://www.ac.d aikin.co.jp/busine ss		
053	P-22-004002-053-3	S-004002	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	56.0kW超 69.0kW 以下	6.5	通年エネルギー消費効率 (APF)	ダイキン工業株式会社	V R V Xシリーズ	RXUP615FCH	派生	業務用のマルチエアコンできめ細かな制御により高い省エネ性を実現	空調営業本部 事業戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@aikin.co.jp	https://www.ac.d aikin.co.jp/busine ss		
053	P-22-004002-053-4	S-004002	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	56.0kW超 69.0kW 以下	6.5	通年エネルギー消費効率 (APF)	ダイキン工業株式会社	V R V Xシリーズ	RXUP670FC	親	業務用のマルチエアコンできめ細かな制御により高い省エネ性を実現	空調営業本部 事業戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@aikin.co.jp	https://www.ac.d aikin.co.jp/busine ss		
053	P-22-004002-053-5	S-004002	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	56.0kW超 69.0kW 以下	6.5	通年エネルギー消費効率 (APF)	ダイキン工業株式会社	V R V Xシリーズ	RXUP670FCE	派生	業務用のマルチエアコンできめ細かな制御により高い省エネ性を実現	空調営業本部 事業戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@aikin.co.jp	https://www.ac.d aikin.co.jp/busine ss		
053	P-22-004002-053-6	S-004002	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	56.0kW超 69.0kW 以下	6.5	通年エネルギー消費効率 (APF)	ダイキン工業株式会社	V R V Xシリーズ	RXUP670FCH	派生	業務用のマルチエアコンできめ細かな制御により高い省エネ性を実現	空調営業本部 事業戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@aikin.co.jp	https://www.ac.d aikin.co.jp/busine ss		
053	P-22-004002-053-7	S-004002	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	56.0kW超 69.0kW 以下	6.5	通年エネルギー消費効率 (APF)	ダイキン工業株式会社	V R V Q Xシリー ズ	RQUP615FC	親	業務用のマルチエアコンできめ細かな制御により高い省エネ性を実現	空調営業本部 事業戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@aikin.co.jp	https://www.ac.d aikin.co.jp/busine ss		
053	P-22-004002-053-8	S-004002	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	56.0kW超 69.0kW 以下	6.5	通年エネルギー消費効率 (APF)	ダイキン工業株式会社	V R V Q Xシリー ズ	RQUP615FCE	派生	業務用のマルチエアコンできめ細かな制御により高い省エネ性を実現	空調営業本部 事業戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@aikin.co.jp	https://www.ac.d aikin.co.jp/busine ss		
053	P-22-004002-053-9	S-004002	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	56.0kW超 69.0kW 以下	6.5	通年エネルギー消費効率 (APF)	ダイキン工業株式会社	V R V Q Xシリー ズ	RQUP615FCH	派生	業務用のマルチエアコンできめ細かな制御により高い省エネ性を実現	空調営業本部 事業戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@aikin.co.jp	https://www.ac.d aikin.co.jp/busine ss		
053	P-22-004002-053-10	S-004002	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	56.0kW超 69.0kW 以下	6.5	通年エネルギー消費効率 (APF)	ダイキン工業株式会社	V R V Q Xシリー ズ	RQUP670FC	親	業務用のマルチエアコンできめ細かな制御により高い省エネ性を実現	空調営業本部 事業戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@aikin.co.jp	https://www.ac.d aikin.co.jp/busine ss		
053	P-22-004002-053-11	S-004002	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	56.0kW超 69.0kW 以下	6.5	通年エネルギー消費効率 (APF)	ダイキン工業株式会社	V R V Q Xシリー ズ	RQUP670FCE	派生	業務用のマルチエアコンできめ細かな制御により高い省エネ性を実現	空調営業本部 事業戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@aikin.co.jp	https://www.ac.d aikin.co.jp/busine ss		

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の構成				認証製品の情報													
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
053	P-22-004002-053-12	S-004002	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	56.0kW超 69.0kW 以下	6.5	通年エネルギー消費効率 (APF)	ダイキン工業株式会社	V R V Q Xシリーズ	RQP670FCH	派生	業務用のマルチエアコンできめ細かな制御により高い省エネ性を実現	空調営業本部 事業戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daikin.co.jp	https://www.ac.dainico.co.jp/business	
018	P-22-004003-018-1	S-004003	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	69.0kW超 80.0kW 以下	6.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	パナソニック株式会社	新設・既設配管兼用 ハイグレードUXPR5	PA-P775UXPR5	親	省エネ性に磨きをかけたハイグレードモデル 業界トップクラスのAPFを実現し、更新もスムーズ ※2022年12月当社調べ	パナソニック (株) 国内空調マーケティングセンター	田貫 諒	070-7825-2468	tajitsu.ryo@jp.panasonic.com	https://www2.panasonic.biz/jp/air/pac/build/	
018	P-22-004003-018-2	S-004003	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	69.0kW超 80.0kW 以下	6.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	パナソニック株式会社	新設・既設配管兼用 ハイグレードUXPR5 「高CO2対応」	PA-P775UXPR5X	親	UXPR5シリーズの省エネ性を向上させたZEB認証取得の貢献する高CO2対応タイプ	パナソニック (株) 国内空調マーケティングセンター	田貫 諒	070-7825-2468	tajitsu.ryo@jp.panasonic.com	https://www2.panasonic.biz/jp/air/pac/build/	
053	P-22-004003-053-1	S-004003	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	69.0kW超 80.0kW 以下	6.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	ダイキン工業株式会社	V R V Xシリーズ	RXUP775FC	親	業務用のマルチエアコンできめ細かな制御により高い省エネ性を実現	空調営業本部 事業戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daikin.co.jp	https://www.ac.dainico.co.jp/business	
053	P-22-004003-053-2	S-004003	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	69.0kW超 80.0kW 以下	6.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	ダイキン工業株式会社	V R V Xシリーズ	RXUP775FCE	派生	業務用のマルチエアコンできめ細かな制御により高い省エネ性を実現	空調営業本部 事業戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daikin.co.jp	https://www.ac.dainico.co.jp/business	
053	P-22-004003-053-3	S-004003	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	69.0kW超 80.0kW 以下	6.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	ダイキン工業株式会社	V R V Xシリーズ	RXUP775FCH	派生	業務用のマルチエアコンできめ細かな制御により高い省エネ性を実現	空調営業本部 事業戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daikin.co.jp	https://www.ac.dainico.co.jp/business	
053	P-22-004003-053-4	S-004003	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	69.0kW超 80.0kW 以下	6.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	ダイキン工業株式会社	V R V Q Xシリーズ	RQUP775FC	親	業務用のマルチエアコンできめ細かな制御により高い省エネ性を実現	空調営業本部 事業戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daikin.co.jp	https://www.ac.dainico.co.jp/business	
053	P-22-004003-053-5	S-004003	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	69.0kW超 80.0kW 以下	6.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	ダイキン工業株式会社	V R V Q Xシリーズ	RQUP775FCE	派生	業務用のマルチエアコンできめ細かな制御により高い省エネ性を実現	空調営業本部 事業戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daikin.co.jp	https://www.ac.dainico.co.jp/business	
053	P-22-004003-053-6	S-004003	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	69.0kW超 80.0kW 以下	6.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	ダイキン工業株式会社	V R V Q Xシリーズ	RQUP775FCH	派生	業務用のマルチエアコンできめ細かな制御により高い省エネ性を実現	空調営業本部 事業戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daikin.co.jp	https://www.ac.dainico.co.jp/business	
018	P-22-004004-018-1	S-004004	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	80.0kW超 90.0kW 以下	6.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	パナソニック株式会社	新設・既設配管兼用 ハイグレードUXPR5	PA-P850UXPR5	親	省エネ性に磨きをかけたハイグレードモデル 業界トップクラスのAPFを実現し、更新もスムーズ ※2022年12月当社調べ	パナソニック (株) 国内空調マーケティングセンター	田貫 諒	070-7825-2468	tajitsu.ryo@jp.panasonic.com	https://www2.panasonic.biz/jp/air/pac/build/	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の構成					認証製品の情報														
			技術体系		設備・機器等の名称	クラス		LD-Tech Oriented	LD-Tech水準		製品情報					問合せ先						
			部門1	技術分類		条件	能力		水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL		
018	P-22-004004-018-2	S-004004	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	80.0kW超 90.0kW 以下	6.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	パナソニック株式会社	新設・既設設備兼用 ハイグレードUXPR5 「高COP対応」	PA-P850UXPR5X	親	UXPR5シリーズの省エネ性を向上させたZEB認証取得の貢献する高COP対応タイプ	パナソニック (株) 国内空調マーケティングセンター	田貫 諒	070-7825-2468	tajitsu.ryo@jp.panasonic.com	https://www2.panasonic.biz/jp/air/pac/build/			
018	P-22-004004-018-3	S-004004	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	80.0kW超 90.0kW 以下	6.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	パナソニック株式会社	新設・既設設備兼用 ハイグレードUXPR5 「高COP対応」	PA-P900UXPR5X	親	UXPR5シリーズの省エネ性を向上させたZEB認証取得の貢献する高COP対応タイプ	パナソニック (株) 国内空調マーケティングセンター	田貫 諒	070-7825-2468	tajitsu.ryo@jp.panasonic.com	https://www2.panasonic.biz/jp/air/pac/build/			
042	P-22-004004-042-1	S-004004	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	80.0kW超 90.0kW 以下	6.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	東芝キヤリア株式会社	スーパーマルチU 冷暖切替 高効率S	MMY-UP9002HS	親	高効率ビル用マルチシステム	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm			
042	P-22-004004-042-2	S-004004	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	80.0kW超 90.0kW 以下	6.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	東芝キヤリア株式会社	スーパーマルチU 冷暖切替 高効率S	MMY-UP5602HS(Z,ZG)	派生	高効率ビル用マルチシステム	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm			
052	P-22-004004-052-1	S-004004	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	80.0kW超 90.0kW 以下	6.6	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)シ ティマルチY GR<高 効率EXシリーズ>	PUHY-EP900DMG9	親	高効率任担機の搭載により、更なる高効率化を実現したタイプ。	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElect c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ssl/display/Product.do?pid=317283&ccd=2020121158			
052	P-22-004004-052-2	S-004004	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	80.0kW超 90.0kW 以下	6.6	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)シ ティマルチY GR<高 効率EXシリーズ>	PUHY-EP900DMG9-BS	派生	高効率任担機の搭載により、更なる高効率化を実現したタイプ。	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElect c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ssl/display/Product.do?pid=317284&ccd=2020121158			
052	P-22-004004-052-3	S-004004	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	80.0kW超 90.0kW 以下	6.6	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)シ ティマルチY GR<高 効率EXシリーズ>	PUHY-EP900DMG9-BSG	派生	高効率任担機の搭載により、更なる高効率化を実現したタイプ。	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElect c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ssl/display/Product.do?pid=317285&ccd=2020121158			
053	P-22-004004-053-1	S-004004	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	80.0kW超 90.0kW 以下	6.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	ダイキン工業株式会社	V R V Xシリーズ	RXUP850FC	親	業務用のマルチエアコンできめ細かな制御により高い省エネ性を実現	空調営業本部 事 業戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.ac.daikin.co.jp/busines			
053	P-22-004004-053-2	S-004004	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	80.0kW超 90.0kW 以下	6.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	ダイキン工業株式会社	V R V Xシリーズ	RXUP850FCE	派生	業務用のマルチエアコンできめ細かな制御により高い省エネ性を実現	空調営業本部 事 業戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.ac.daikin.co.jp/busines			
053	P-22-004004-053-3	S-004004	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	80.0kW超 90.0kW 以下	6.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	ダイキン工業株式会社	V R V Xシリーズ	RXUP850FCH	派生	業務用のマルチエアコンできめ細かな制御により高い省エネ性を実現	空調営業本部 事 業戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.ac.daikin.co.jp/busines			

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	技術体系		環境省LD-Tech水準表の規格		LD-Tech Oriented	LD-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	クラス		水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
						条件														能力
053	P-22-004004-053-4	S-004004	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	80.0kW超 90.0kW 以下	6.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	ダイキン工業株式会社	V R V Xシリーズ	RXUP900FC	親	業務用のマルチエアコンできめ細かな制御により高い省エネ性を実現	空調営業本部 事業戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daikin.co.jp	https://www.ac.d aikin.co.jp/busine ss	
053	P-22-004004-053-5	S-004004	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	80.0kW超 90.0kW 以下	6.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	ダイキン工業株式会社	V R V Xシリーズ	RXUP900FCE	派生	業務用のマルチエアコンできめ細かな制御により高い省エネ性を実現	空調営業本部 事業戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daikin.co.jp	https://www.ac.d aikin.co.jp/busine ss	
053	P-22-004004-053-6	S-004004	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	80.0kW超 90.0kW 以下	6.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	ダイキン工業株式会社	V R V Xシリーズ	RXUP900FCH	派生	業務用のマルチエアコンできめ細かな制御により高い省エネ性を実現	空調営業本部 事業戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daikin.co.jp	https://www.ac.d aikin.co.jp/busine ss	
053	P-22-004004-053-7	S-004004	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	80.0kW超 90.0kW 以下	6.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	ダイキン工業株式会社	V R V Q Xシリーズ	RQUP850FC	親	業務用のマルチエアコンできめ細かな制御により高い省エネ性を実現	空調営業本部 事業戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daikin.co.jp	https://www.ac.d aikin.co.jp/busine ss	
053	P-22-004004-053-8	S-004004	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	80.0kW超 90.0kW 以下	6.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	ダイキン工業株式会社	V R V Q Xシリーズ	RQUP850FCE	派生	業務用のマルチエアコンできめ細かな制御により高い省エネ性を実現	空調営業本部 事業戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daikin.co.jp	https://www.ac.d aikin.co.jp/busine ss	
053	P-22-004004-053-9	S-004004	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	80.0kW超 90.0kW 以下	6.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	ダイキン工業株式会社	V R V Q Xシリーズ	RQUP850FCH	派生	業務用のマルチエアコンできめ細かな制御により高い省エネ性を実現	空調営業本部 事業戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daikin.co.jp	https://www.ac.d aikin.co.jp/busine ss	
053	P-22-004004-053-10	S-004004	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	80.0kW超 90.0kW 以下	6.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	ダイキン工業株式会社	V R V Q Xシリーズ	RQUP900FC	親	業務用のマルチエアコンできめ細かな制御により高い省エネ性を実現	空調営業本部 事業戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daikin.co.jp	https://www.ac.d aikin.co.jp/busine ss	
053	P-22-004004-053-11	S-004004	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	80.0kW超 90.0kW 以下	6.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	ダイキン工業株式会社	V R V Q Xシリーズ	RQUP900FCE	派生	業務用のマルチエアコンできめ細かな制御により高い省エネ性を実現	空調営業本部 事業戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daikin.co.jp	https://www.ac.d aikin.co.jp/busine ss	
053	P-22-004004-053-12	S-004004	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	80.0kW超 90.0kW 以下	6.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	ダイキン工業株式会社	V R V Q Xシリーズ	RQUP900FCH	派生	業務用のマルチエアコンできめ細かな制御により高い省エネ性を実現	空調営業本部 事業戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daikin.co.jp	https://www.ac.d aikin.co.jp/busine ss	
018	P-22-004005-018-1	S-004005	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	90.0kW超	6.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	パナソニック株式会社	新設・既設配管兼用 ハイグレードUXPRS	PA-P1060UXPRS	親	省エネ性に磨きをかけたハイグレードモデル 業界トップクラスのAPFを実現し、更新もスムーズ ※2022年12月当社調べ	パナソニック (株) 国内空調マーケ ティングセンター	田貫 諒	070-7825-2468	tajitsu.ryo@panasonic.com	https://www2.pa nasonic.biz/jp/air/ pac/build/	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の構成					認証製品の情報														
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL		
018	P-22-004005-018-2	S-004005	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	90.0kW超		6.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	パナソニック株式会社	新設・既設配管兼用 ハイグレードUXPRS	PA-P1180UXPRS	親	省エネ性に磨きをかけたハイグレードモデル 業界トップクラスのAPFを実現し、更新もスムーズ ※2022年12月当社調べ	パナソニック (株) 国内空調マーケティングセンター	田貫 諒	070-7825-2468	tajitsu.ryo@jp.panasonic.com	https://www2.panasonic.biz/jp/air/pac/build/		
018	P-22-004005-018-3	S-004005	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	90.0kW超		6.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	パナソニック株式会社	新設・既設配管兼用 ハイグレードUXPRS	PA-P1280UXPRS	親	省エネ性に磨きをかけたハイグレードモデル 業界トップクラスのAPFを実現し、更新もスムーズ ※2022年12月当社調べ	パナソニック (株) 国内空調マーケティングセンター	田貫 諒	070-7825-2468	tajitsu.ryo@jp.panasonic.com	https://www2.panasonic.biz/jp/air/pac/build/		
018	P-22-004005-018-4	S-004005	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	90.0kW超		6.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	パナソニック株式会社	新設・既設配管兼用 ハイグレードUXPRS	PA-P1360UXPRS	親	省エネ性に磨きをかけたハイグレードモデル 業界トップクラスのAPFを実現し、更新もスムーズ ※2022年12月当社調べ	パナソニック (株) 国内空調マーケティングセンター	田貫 諒	070-7825-2468	tajitsu.ryo@jp.panasonic.com	https://www2.panasonic.biz/jp/air/pac/build/		
018	P-22-004005-018-5	S-004005	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	90.0kW超		6.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	パナソニック株式会社	新設・既設配管兼用 ハイグレードUXPRS 「高COP対応」	PA-P1000UXPRSX	親	UXPRSシリーズの省エネ性を向上させたZEB認証取得の貢献する高COP対応タイプ	パナソニック (株) 国内空調マーケティングセンター	田貫 諒	070-7825-2468	tajitsu.ryo@jp.panasonic.com	https://www2.panasonic.biz/jp/air/pac/build/		
042	P-22-004005-042-1	S-004005	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	90.0kW超		6.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	東芝キヤリア株式会社	スーパーマルチ u 冷暖切替 高効率S	MMY-UP13602HS	親	高効率ビル用マルチシステム	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm		
042	P-22-004005-042-2	S-004005	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	90.0kW超		6.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	東芝キヤリア株式会社	スーパーマルチ u 更新用 高効率S	MMY-UP13602RS	親	高効率ビル用マルチシステム	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm		
042	P-22-004005-042-3	S-004005	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	90.0kW超		6.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	東芝キヤリア株式会社	スーパーマルチ u 冷暖切替 高効率S	MMY-UP5602HS(Z,ZG)	派生	高効率ビル用マルチシステム	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm		
042	P-22-004005-042-4	S-004005	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	90.0kW超		6.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	東芝キヤリア株式会社	スーパーマルチ u 更新用 高効率S	MMY-UP5602HS(Z,ZG)	派生	高効率ビル用マルチシステム	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm		
053	P-22-004005-053-1	S-004005	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	90.0kW超		6.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	ダイキン工業株式会社	V R V Xシリーズ	RXUP1000FC	親	業務用のマルチエアコンでめざましい削減により高い省エネ性を実現	空調営業本部 事業戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daikin.co.jp	https://www.ac.daikin.co.jp/business		
053	P-22-004005-053-2	S-004005	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	90.0kW超		6.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	ダイキン工業株式会社	V R V Xシリーズ	RXUP1000FCE	派生	業務用のマルチエアコンでめざましい削減により高い省エネ性を実現	空調営業本部 事業戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daikin.co.jp	https://www.ac.daikin.co.jp/business		

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	技術体系		環境省LD-Tech水準表の係数			LD-Tech Oriented	LD-Tech水準		製品情報					認証製品の情報				
			部門1	技術分類	クラス		LD-Tech 水準		測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
					設備・機器等の名称	条件														能力
053	P-22-004005-053-3	S-004005	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	90.0kW超	6.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	ダイキン工業株式会社	V R V Xシリーズ	RXUP1000FCH	派生	業務用のマルチエアコンできめ細かな制御により高い省エネ性を実現	空調営業本部 事業戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@aikin.co.jp	https://www.ac.d aikin.co.jp/busine ss	
053	P-22-004005-053-4	S-004005	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	90.0kW超	6.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	ダイキン工業株式会社	V R V Xシリーズ	RXUP1120FC	親	業務用のマルチエアコンできめ細かな制御により高い省エネ性を実現	空調営業本部 事業戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.ac.d aikin.co.jp/busine ss	
053	P-22-004005-053-5	S-004005	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	90.0kW超	6.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	ダイキン工業株式会社	V R V Xシリーズ	RXUP1120FCE	派生	業務用のマルチエアコンできめ細かな制御により高い省エネ性を実現	空調営業本部 事業戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.ac.d aikin.co.jp/busine ss	
053	P-22-004005-053-6	S-004005	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	90.0kW超	6.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	ダイキン工業株式会社	V R V Xシリーズ	RXUP1120FCH	派生	業務用のマルチエアコンできめ細かな制御により高い省エネ性を実現	空調営業本部 事業戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.ac.d aikin.co.jp/busine ss	
053	P-22-004005-053-7	S-004005	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	90.0kW超	6.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	ダイキン工業株式会社	V R V Xシリーズ	RXUP1180FC	親	業務用のマルチエアコンできめ細かな制御により高い省エネ性を実現	空調営業本部 事業戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.ac.d aikin.co.jp/busine ss	
053	P-22-004005-053-8	S-004005	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	90.0kW超	6.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	ダイキン工業株式会社	V R V Xシリーズ	RXUP1180FCE	派生	業務用のマルチエアコンできめ細かな制御により高い省エネ性を実現	空調営業本部 事業戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.ac.d aikin.co.jp/busine ss	
053	P-22-004005-053-9	S-004005	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	90.0kW超	6.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	ダイキン工業株式会社	V R V Xシリーズ	RXUP1180FCH	派生	業務用のマルチエアコンできめ細かな制御により高い省エネ性を実現	空調営業本部 事業戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.ac.d aikin.co.jp/busine ss	
053	P-22-004005-053-10	S-004005	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	90.0kW超	6.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	ダイキン工業株式会社	V R V Q Xシ リーズ	RQUP1000FC	親	業務用のマルチエアコンできめ細かな制御により高い省エネ性を実現	空調営業本部 事業戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.ac.d aikin.co.jp/busine ss	
053	P-22-004005-053-11	S-004005	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	90.0kW超	6.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	ダイキン工業株式会社	V R V Q Xシ リーズ	RQUP1000FCE	派生	業務用のマルチエアコンできめ細かな制御により高い省エネ性を実現	空調営業本部 事業戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.ac.d aikin.co.jp/busine ss	
053	P-22-004005-053-12	S-004005	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	90.0kW超	6.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	ダイキン工業株式会社	V R V Q Xシ リーズ	RQUP1000FCH	派生	業務用のマルチエアコンできめ細かな制御により高い省エネ性を実現	空調営業本部 事業戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@d aikin.co.jp	https://www.ac.d aikin.co.jp/busine ss	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準 クラス No.	環境省LD-Tech水準系の情報					認証製品の情報														
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL		
053	P-22-004005-053-13	S-004005	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	90.0kW超		6.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	ダイキン工業株式会社	V R V Q Xシリーズ	RQUP1120FC	親	業務用のマルチエアコンできめ細かな制御により高い省エネ性を実現	空調営業本部 事業戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daikin.co.jp	https://www.ac.d aikin.co.jp/busine ss		
053	P-22-004005-053-14	S-004005	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	90.0kW超		6.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	ダイキン工業株式会社	V R V Q Xシリーズ	RQUP1120FCE	派生	業務用のマルチエアコンできめ細かな制御により高い省エネ性を実現	空調営業本部 事業戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daikin.co.jp	https://www.ac.d aikin.co.jp/busine ss		
053	P-22-004005-053-15	S-004005	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	90.0kW超		6.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	ダイキン工業株式会社	V R V Q Xシリーズ	RQUP1120FCH	派生	業務用のマルチエアコンできめ細かな制御により高い省エネ性を実現	空調営業本部 事業戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daikin.co.jp	https://www.ac.d aikin.co.jp/busine ss		
053	P-22-004005-053-16	S-004005	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	90.0kW超		6.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	ダイキン工業株式会社	V R V Q Xシリーズ	RQUP1180FC	親	業務用のマルチエアコンできめ細かな制御により高い省エネ性を実現	空調営業本部 事業戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daikin.co.jp	https://www.ac.d aikin.co.jp/busine ss		
053	P-22-004005-053-17	S-004005	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	90.0kW超		6.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	ダイキン工業株式会社	V R V Q Xシリーズ	RQUP1180FCE	派生	業務用のマルチエアコンできめ細かな制御により高い省エネ性を実現	空調営業本部 事業戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daikin.co.jp	https://www.ac.d aikin.co.jp/busine ss		
053	P-22-004005-053-18	S-004005	産業・業務 (業種共通)	空調	パッケージエアコン (ビル用マルチ)	-	90.0kW超		6.6	通年エネルギー消費効率 (APF)	ダイキン工業株式会社	V R V Q Xシリーズ	RQUP1180FCH	派生	業務用のマルチエアコンできめ細かな制御により高い省エネ性を実現	空調営業本部 事業戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daikin.co.jp	https://www.ac.d aikin.co.jp/busine ss		
053	P-22-005001-053-1	S-005001	産業・業務 (業種共通)	空調	氷蓄熱式パッケージ エアコン	-	14.0kW以下		3.64	日量蓄熱利 用冷房効率	ダイキン工業株式会社	エコアイスm i n i マルチ	RSYP140DB	親	パッケージエアコンの室外ユニットと室内ユニットの間に氷蓄熱槽を持っており、夜間の冷房を使 っていない時間帯に、氷蓄熱槽の熱交換器で氷を作り、昼間の冷房運転時には室外ユニットを通った冷 媒を氷蓄熱槽の熱交換器でさらに冷やしてから室内機に送ることによって利用する。本製品は、当社 独自の省エネ冷凍制御等の採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daikin.co.jp	https://www.ac.d aikin.co.jp/busine ss		
053	P-22-005001-053-2	S-005001	産業・業務 (業種共通)	空調	氷蓄熱式パッケージ エアコン	-	14.0kW以下		3.64	日量蓄熱利 用冷房効率	ダイキン工業株式会社	エコアイスm i n i マルチ	RSYP140DBE	派生	パッケージエアコンの室外ユニットと室内ユニットの間に氷蓄熱槽を持っており、夜間の冷房を使 っていない時間帯に、氷蓄熱槽の熱交換器で氷を作り、昼間の冷房運転時には室外ユニットを通った冷 媒を氷蓄熱槽の熱交換器でさらに冷やしてから室内機に送ることによって利用する。本製品は、当社 独自の省エネ冷凍制御等の採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daikin.co.jp	https://www.ac.d aikin.co.jp/busine ss		
053	P-22-005009-053-1	S-005009	産業・業務 (業種共通)	空調	氷蓄熱式パッケージ エアコン	-	112.0kW超		2.6	日量蓄熱利 用冷房効率	ダイキン工業株式会 社	氷蓄熱V R V G	RSYP1180DB	親	パッケージエアコンの室外ユニットと室内ユニットの間に氷蓄熱槽を持っており、夜間の冷房を使 っていない時間帯に、氷蓄熱槽の熱交換器で氷を作り、昼間の冷房運転時には室外ユニットを通った冷 媒を氷蓄熱槽の熱交換器でさらに冷やしてから室内機に送ることによって利用する。本製品は、当社 独自の省エネ冷凍制御等の採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daikin.co.jp	https://www.ac.d aikin.co.jp/busine ss		
053	P-22-005009-053-2	S-005009	産業・業務 (業種共通)	空調	氷蓄熱式パッケージ エアコン	-	112.0kW超		2.6	日量蓄熱利 用冷房効率	ダイキン工業株式会 社	氷蓄熱V R V G	RSYP1180DBE	派生	パッケージエアコンの室外ユニットと室内ユニットの間に氷蓄熱槽を持っており、夜間の冷房を使 っていない時間帯に、氷蓄熱槽の熱交換器で氷を作り、昼間の冷房運転時には室外ユニットを通った冷 媒を氷蓄熱槽の熱交換器でさらに冷やしてから室内機に送ることによって利用する。本製品は、当社 独自の省エネ冷凍制御等の採用により、環境負荷の削減を実現している。	空調営業本部 事業戦略室	倉田康之	03-6716-0131	yasuyuki.ueno@daikin.co.jp	https://www.ac.d aikin.co.jp/busine ss		

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の規格					認証製品の情報														
			技術体系		設備・機器等の名称	クラス		LD-Tech Oriented	LD-Tech水準		製品情報					問合せ先						
			部門1	技術分類		条件	能力		水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL		
022	P-22-008001-022-1	S-008001	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	フロン類等冷媒ター ボ冷凍機	-	200RT未満		6.7	期成成績係 数 (IPLV)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	ETIシリーズ	ETI-15		親	コンパクトで部分負荷性能が特に優れているインバーターボ冷凍機	営業部 熱ソリューション営業課	増田 晋	03-6275-6334	sumumu.masuda.3 y@mhi.com	https://www.mhi- mth.co.jp/	
046	P-22-008002-046-1	S-008002	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	フロン類等冷媒ター ボ冷凍機	-	200RT以上250RT 未満		9.2	期成成績係 数 (IPLV)	ダイキン工業株式会 社	磁気軸受けターボ冷 凍機	WMC200AX		親	磁気ので、これまででない運転効率・メンテナンス性を発揮する次世代ターボ冷凍機	空調営業本部	アブライト担当	03-6716-0317	setsubi- applied@daikin.co jp	https://www.daiki naircon.com/centr al/chiller/mb_turb o.html	
046	P-22-008002-046-2	S-008002	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	フロン類等冷媒ター ボ冷凍機	-	200RT以上250RT 未満		9.2	期成成績係 数 (IPLV)	ダイキン工業株式会 社	磁気軸受けターボ冷 凍機	WMC200AXR	派生	磁気ので、これまででない運転効率・メンテナンス性を発揮する次世代ターボ冷凍機	空調営業本部	アブライト担当	03-6716-0317	setsubi- applied@daikin.co jp	https://www.daiki naircon.com/centr al/chiller/mb_turb o.html		
046	P-22-008003-046-1	S-008003	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	フロン類等冷媒ター ボ冷凍機	-	250RT以上300RT 未満		9.4	期成成績係 数 (IPLV)	ダイキン工業株式会 社	磁気軸受けターボ冷 凍機	WMC250AX		親	磁気ので、これまででない運転効率・メンテナンス性を発揮する次世代ターボ冷凍機	空調営業本部	アブライト担当	03-6716-0317	setsubi- applied@daikin.co jp	https://www.daiki naircon.com/centr al/chiller/mb_turb o.html	
046	P-22-008003-046-2	S-008003	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	フロン類等冷媒ター ボ冷凍機	-	250RT以上300RT 未満		9.4	期成成績係 数 (IPLV)	ダイキン工業株式会 社	磁気軸受けターボ冷 凍機	WMC250AXR	派生	磁気ので、これまででない運転効率・メンテナンス性を発揮する次世代ターボ冷凍機	空調営業本部	アブライト担当	03-6716-0317	setsubi- applied@daikin.co jp	https://www.daiki naircon.com/centr al/chiller/mb_turb o.html		
046	P-22-008005-046-1	S-008005	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	フロン類等冷媒ター ボ冷凍機	-	350RT以上400RT 未満		9.4	期成成績係 数 (IPLV)	ダイキン工業株式会 社	磁気軸受けターボ冷 凍機	WMC350AX		親	磁気ので、これまででない運転効率・メンテナンス性を発揮する次世代ターボ冷凍機	空調営業本部	アブライト担当	03-6716-0317	setsubi- applied@daikin.co jp	https://www.daiki naircon.com/centr al/chiller/mb_turb o.html	
046	P-22-008005-046-2	S-008005	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	フロン類等冷媒ター ボ冷凍機	-	350RT以上400RT 未満		9.4	期成成績係 数 (IPLV)	ダイキン工業株式会 社	磁気軸受けターボ冷 凍機	WMC350AXR	派生	磁気ので、これまででない運転効率・メンテナンス性を発揮する次世代ターボ冷凍機	空調営業本部	アブライト担当	03-6716-0317	setsubi- applied@daikin.co jp	https://www.daiki naircon.com/centr al/chiller/mb_turb o.html		
047	P-22-008007-047-1	S-008007	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	フロン類等冷媒ター ボ冷凍機	-	500RT以上600RT 未満		9.55	期成成績係 数 (IPLV)	日立ジョンソンコン トロールズ空調株式 会社	磁気軸受け高効率 ターボ冷凍機 H Z シ リーズ	HZ-550M		親	冷凍サイクルにノンフロン冷媒HFO-1233ad(E)を採用(但し、抽気装置にはフロン冷媒を使用)し、 磁気軸受けによるVSD (インバーター) 制御の最新技術を搭載した日立ターボ冷凍機 H Z シリーズ	日本業務空調ビ ジネスユニット 大 型冷凍機統括部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jc -hitachi.com	https://www.jc- hitachi.com/jp/	
046	P-22-008008-046-1	S-008008	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	フロン類等冷媒ター ボ冷凍機	-	600RT以上700RT 未満		9.3	期成成績係 数 (IPLV)	ダイキン工業株式会 社	磁気軸受けターボ冷 凍機	WMC600AX		親	磁気ので、これまででない運転効率・メンテナンス性を発揮する次世代ターボ冷凍機	空調営業本部	アブライト担当	03-6716-0317	setsubi- applied@daikin.co jp	https://www.daiki naircon.com/centr al/chiller/mb_turb o.html	
046	P-22-008008-046-2	S-008008	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	フロン類等冷媒ター ボ冷凍機	-	600RT以上700RT 未満		9.3	期成成績係 数 (IPLV)	ダイキン工業株式会 社	磁気軸受けターボ冷 凍機	WMC600AXR	派生	磁気ので、これまででない運転効率・メンテナンス性を発揮する次世代ターボ冷凍機	空調営業本部	アブライト担当	03-6716-0317	setsubi- applied@daikin.co jp	https://www.daiki naircon.com/centr al/chiller/mb_turb o.html		

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	技術体系		環境省LD-Tech水準表の係数			LD-Tech Oriented	LD-Tech水準		製品情報					認証製品の情報				
			部門1	技術分類	設備・機器等の名称	クラス			水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
						条件	能力													
047	P-22-008008-047-1	S-008008	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	フロンの類等冷媒ター ボ冷媒機	-	600RT以上700RT 未満	9.3	期待成績係 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-630M	親	冷凍サイクルにノンフロン冷媒HFO-1233zd(E)を採用(但し、抽気装置にはフロン冷媒を使用)し、 磁気軸受によるVSD (インバータ) 制御の 最新技術を搭載した日立ターボ冷凍機 H Zシリーズ	日本業務用空調ビ ジネスユニット 大 型冷凍機統括部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jci -hitachi.com	https://www.jci -hitachi.com/jp/	
047	P-22-008009-047-1	S-008009	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	フロンの類等冷媒ター ボ冷媒機	-	700RT以上1000RT 未満	9.9	期待成績係 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-750M	親	冷凍サイクルにノンフロン冷媒HFO-1233zd(E)を採用(但し、抽気装置にはフロン冷媒を使用)し、 磁気軸受によるVSD (インバータ) 制御の 最新技術を搭載した日立ターボ冷凍機 H Zシリーズ	日本業務用空調ビ ジネスユニット 大 型冷凍機統括部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jci -hitachi.com	https://www.jci -hitachi.com/jp/	
047	P-22-008010-047-1	S-008010	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	フロンの類等冷媒ター ボ冷媒機	-	1000RT以上 1500RT未満	9.59	期待成績係 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	親	冷凍サイクルにノンフロン冷媒HFO-1233zd(E)を採用(但し、抽気装置にはフロン冷媒を使用)し、 磁気軸受によるVSD (インバータ) 制御の 最新技術を搭載した日立ターボ冷凍機 H Zシリーズ	日本業務用空調ビ ジネスユニット 大 型冷凍機統括部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jci -hitachi.com	https://www.jci -hitachi.com/jp/	
022	P-22-008011-022-1	S-008011	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	フロンの類等冷媒ター ボ冷媒機	-	1500RT以上	9.29	期待成績係 数 (IPLV)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	GART-Iシリーズ	GART-190I	親	部分負荷性能が大変優れているインバーターボ冷媒機	営業部 熱ソリュー ション営業課	増田 晋	03-6275-6334	susumu.masuda.3 y@mhi.com	https://www.mhi -mth.co.jp/	
022	P-22-008012-022-1	S-008012	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	フロンの類等冷媒ター ボ冷媒機	-	200RT未満	6.17	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	ETI-Zシリーズ	ETI-Z15	親	低GWP冷媒を使用したコンパクトな高効率インバーターボ冷媒機	営業部 熱ソリュー ション営業課	増田 晋	03-6275-6334	susumu.masuda.3 y@mhi.com	https://www.mhi -mth.co.jp/	
022	P-22-008013-022-1	S-008013	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	フロンの類等冷媒ター ボ冷媒機	-	200RT以上250RT 未満	6.34	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	ETI-Zシリーズ	ETI-Z20	親	低GWP冷媒を使用したコンパクトな高効率インバーターボ冷媒機	営業部 熱ソリュー ション営業課	増田 晋	03-6275-6334	susumu.masuda.3 y@mhi.com	https://www.mhi -mth.co.jp/	
022	P-22-008017-022-1	S-008017	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	フロンの類等冷媒ター ボ冷媒機	-	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-Iシリーズ	ETI-I-40ES	親	コンパクトで定格性能も部分負荷性能も大変優れているインバーターボ冷媒機	営業部 熱ソリュー ション営業課	増田 晋	03-6275-6334	susumu.masuda.3 y@mhi.com	https://www.mhi -mth.co.jp/	
022	P-22-008018-022-1	S-008018	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	フロンの類等冷媒ター ボ冷媒機	-	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-Iシリーズ	ETI-I-50ES	親	コンパクトで定格性能も部分負荷性能も大変優れているインバーターボ冷媒機	営業部 熱ソリュー ション営業課	増田 晋	03-6275-6334	susumu.masuda.3 y@mhi.com	https://www.mhi -mth.co.jp/	
052	P-22-010016-052-1	S-010016	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	水冷ヒートポンプチ ラー	-	150.0kW超 180.0kW以下	5.08	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	水冷式チラー	MCRV-P1750NA1	親	インバータ制御による高効率水冷式モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mits ubishielectric.co.j p/dg/wink/ssl/top .do	
052	P-22-010016-052-2	S-010016	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	水冷ヒートポンプチ ラー	-	150.0kW超 180.0kW以下	5.08	成績係数 (COP)	三菱電機株式会社	水冷式チラー	MCRV-P1750NA1-D	親	インバータ制御による高効率水冷式モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mits ubishielectric.co.j p/dg/wink/ssl/top .do	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の構成					認証製品の情報												
			技術体系		設備・機器等の名称	クラス		LD-Tech Oriented	LD-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			部門1	技術分類		条件	能力		水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
035	P-22-010006-035-1	S-010006	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	水冷ヒートポンプチ ラー	-	500.0kW超 1000.0kW以下	6	成績係数 (COP)	コベルコ・コン レッサ株式会社	ハイエフミニⅡ	HEM150Ⅱ	親	スクリユチラー業界でNo.1のCOP6.0! コンパクトで 吸収式冷凍機の更新に最適!	ヒートポンプ・新 事業本部 熱源活 用技術部	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@ kobelco.com	https://kobelco-compressors.com/jp/ja-jp/products/heat-pump-chiller/heat-pump-chiller	
035	P-22-010006-035-2	S-010006	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	水冷ヒートポンプチ ラー	-	500.0kW超 1000.0kW以下	6	成績係数 (COP)	コベルコ・コン レッサ株式会社	ハイエフミニⅡ	HEM150RⅡ	派生	スクリユチラー業界でNo.1のCOP6.0! コンパクトで 吸収式冷凍機の更新に最適!	ヒートポンプ・新 事業本部 熱源活 用技術部	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@ kobelco.com	https://kobelco-compressors.com/jp/ja-jp/products/heat-pump-chiller/heat-pump-chiller	
035	P-22-010012-035-1	S-010012	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	水冷ヒートポンプチ 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℃	180.0kW超 500.0kW以下	3.21	成績係数 (COP)	コベルコ・コン レッサ株式会社	低GWP型超高効率水 冷ヒートポンプチ ラー	HEMⅢ-150B-GL	親	低GWP冷凍機に対応した高効率なブラインチラー	ヒートポンプ・新 事業本部 熱源活 用技術部	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@ kobelco.com	https://kobelco-compressors.com/jp/ja-jp/products/heat-pump-chiller/heat-pump-chiller	
035	P-22-010012-035-2	S-010012	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	水冷ヒートポンプチ 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℃	180.0kW超 500.0kW以下	3.21	成績係数 (COP)	コベルコ・コン レッサ株式会社	低GWP型超高効率水 冷ヒートポンプチ ラー	HEMⅢ-100B-GL	親	低GWP冷凍機に対応した高効率なブラインチラー	ヒートポンプ・新 事業本部 熱源活 用技術部	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@ kobelco.com	https://kobelco-compressors.com/jp/ja-jp/products/heat-pump-chiller/heat-pump-chiller	
046	P-22-011001-046-1	S-011001	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	19.0kW以下	5.2	期成成績係 数 (IPLV)	ダイキン工業株式会 社	R32採用 低GWP空 冷チリングユニット	UWYA190A	親	低温暖化冷媒R32を採用した空冷チラー。環境性・リスク回避・信頼性・制御性を兼ね備えた次世代 モデル。空調用途から産業用途まで幅広く対応いたします。	空調営業本部	アブライド担当	03-6716-0317	setsubi- applied@daikin.co jp	https://www.daikinaircon.com/central/chiller/row_gwp.html	
046	P-22-011001-046-2	S-011001	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	19.0kW以下	5.2	期成成績係 数 (IPLV)	ダイキン工業株式会 社	R32採用 低GWP空 冷チリングユニット	UWYA190A (E,ER,H,HR,Y,YR,C,CR,R)	派生	低温暖化冷媒R32を採用した空冷チラー。環境性・リスク回避・信頼性・制御性を兼ね備えた次世代 モデル。空調用途から産業用途まで幅広く対応いたします。	空調営業本部	アブライド担当	03-6716-0317	setsubi- applied@daikin.co jp	https://www.daikinaircon.com/central/chiller/row_gwp.html	
046	P-22-011002-046-1	S-011002	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	19.0kW超25.0kW 以下	5.1	期成成績係 数 (IPLV)	ダイキン工業株式会 社	R32採用 低GWP空 冷チリングユニット	UWYA250A	親	低温暖化冷媒R34を採用した空冷チラー。環境性・リスク回避・信頼性・制御性を兼ね備えた次世代 モデル。空調用途から産業用途まで幅広く対応いたします。	空調営業本部	アブライド担当	03-6716-0317	setsubi- applied@daikin.co jp	https://www.daikinaircon.com/central/chiller/row_gwp.html	
046	P-22-011002-046-2	S-011002	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	19.0kW超25.0kW 以下	5.1	期成成績係 数 (IPLV)	ダイキン工業株式会 社	R32採用 低GWP空 冷チリングユニット	UWYA250A (E,ER,H,HR,Y,YR,C,CR,R)	派生	低温暖化冷媒R35を採用した空冷チラー。環境性・リスク回避・信頼性・制御性を兼ね備えた次世代 モデル。空調用途から産業用途まで幅広く対応いたします。	空調営業本部	アブライド担当	03-6716-0317	setsubi- applied@daikin.co jp	https://www.daikinaircon.com/central/chiller/row_gwp.html	
036	P-22-011003-036-1	S-011003	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	25.0kW超37.5kW 以下	5.1	期成成績係 数 (IPLV)	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 700-k MATRIX I-Style	RHNP375AV	親	小容量タイプ追加で狭小地への設計自由度が向上、また全機種で高い省エネを実現して台数制御機能 を標準装備で冷却能力最大600kWまで構成可能になりました。	広域第一支社	ソリューション管 業グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	https://www.hitachi-gls.co.jp/products/ac.html	
036	P-22-011003-036-2	S-011003	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	25.0kW超37.5kW 以下	5.1	期成成績係 数 (IPLV)	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 700-k MATRIX I-Style	RHNP375AVP	派生	小容量タイプ追加で狭小地への設計自由度が向上、また全機種で高い省エネを実現して台数制御機能 を標準装備で冷却能力最大600kWまで構成可能になりました。	広域第一支社	ソリューション管 業グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	https://www.hitachi-gls.co.jp/products/ac.html	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の構成					認証製品の情報												
			技術体系		設備・機器等の名称	クラス		LD-Tech Oriented	LD-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			部門1	技術分類		条件	能力		水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
046	P-22-011003-046-1	S-011003	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	25.0kW超37.5kW 以下	5.1	期成成績係 数 (IPLV)	ダイキン工業株式会 社	R32採用 低GWP空 冷チリングユニット	UWYA375A	親	低温暖化冷媒R36を採用した空冷チラー。環境性・リスク回避・信頼性・制御性を兼ね備えた次世代 モデル。空調用途から産業用途まで幅広く対応いたします。	空調営業本部	アブライト担当	03-6716-0317	setsubi- applied@daikin.co jp	https://www.daiki naircon.com/centr al/chiller/row_gw p.html	
046	P-22-011003-046-2	S-011003	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	25.0kW超37.5kW 以下	5.1	期成成績係 数 (IPLV)	ダイキン工業株式会 社	R32採用 低GWP空 冷チリングユニット	UWYA375A (E,ER,H,HR,Y,YR,C,CR,R)	派生	低温暖化冷媒R37を採用した空冷チラー。環境性・リスク回避・信頼性・制御性を兼ね備えた次世代 モデル。空調用途から産業用途まで幅広く対応いたします。	空調営業本部	アブライト担当	03-6716-0317	setsubi- applied@daikin.co jp	https://www.daiki naircon.com/centr al/chiller/row_gw p.html	
036	P-22-011004-036-1	S-011004	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	37.5kW超50.0kW 以下	5.1	期成成績係 数 (IPLV)	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 追加-MATRIX I-Style	RHNP500AV	親	小容量タイプ追加で狭小地への設計自由度が向上、また全機種で高い省エネを実現して台数制御機能 を標準装備で冷却能力最大600kWまで構成可能になりました。	広域第一支社	ソリューション営 業グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	https://www.hitac hi- gls.co.jp/products /ac.html	
036	P-22-011004-036-2	S-011004	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	37.5kW超50.0kW 以下	5.1	期成成績係 数 (IPLV)	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 追加-MATRIX I-Style	RHNP500AVP	派生	小容量タイプ追加で狭小地への設計自由度が向上、また全機種で高い省エネを実現して台数制御機能 を標準装備で冷却能力最大600kWまで構成可能になりました。	広域第一支社	ソリューション営 業グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	https://www.hitac hi- gls.co.jp/products /ac.html	
046	P-22-011004-046-1	S-011004	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	37.5kW超50.0kW 以下	5.1	期成成績係 数 (IPLV)	ダイキン工業株式会 社	R32採用 低GWP空 冷チリングユニット	UWYA500A	親	低温暖化冷媒R38を採用した空冷チラー。環境性・リスク回避・信頼性・制御性を兼ね備えた次世代 モデル。空調用途から産業用途まで幅広く対応いたします。	空調営業本部	アブライト担当	03-6716-0317	setsubi- applied@daikin.co jp	https://www.daiki naircon.com/centr al/chiller/row_gw p.html	
046	P-22-011004-046-2	S-011004	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	37.5kW超50.0kW 以下	5.1	期成成績係 数 (IPLV)	ダイキン工業株式会 社	R32採用 低GWP空 冷チリングユニット	UWYA500A (E,ER,H,HR,Y,YR,C,CR,R)	派生	低温暖化冷媒R39を採用した空冷チラー。環境性・リスク回避・信頼性・制御性を兼ね備えた次世代 モデル。空調用途から産業用途まで幅広く対応いたします。	空調営業本部	アブライト担当	03-6716-0317	setsubi- applied@daikin.co jp	https://www.daiki naircon.com/centr al/chiller/row_gw p.html	
046	P-22-011006-046-1	S-011006	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	60.0kW超90.0kW 以下	6.4	期成成績係 数 (IPLV)	ダイキン工業株式会 社	空冷ヒートポンプ式 追加-MATRIX I-Style	UWMY30BS	親	水・冷媒熱交換器のハードユニットと空気・冷媒熱交換器の熱源ユニット4つに分かれており、設置 スペースに合わせた自由自在な設置が可能な新発想モジュールチラー。更に、業界トップクラスの省 エネ性能を持つ。	空調営業本部	アブライト担当	03-6716-0317	setsubi- applied@daikin.co jp	https://www.daiki naircon.com/centr al/chiller/jizai.htm l	
046	P-22-011006-046-2	S-011006	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	60.0kW超90.0kW 以下	6.4	期成成績係 数 (IPLV)	ダイキン工業株式会 社	空冷ヒートポンプ式 追加-MATRIX I-Style	UWMY30BS(L, LR, E, ER, H, HR, C, CR, Y, YR, R)	派生	水・冷媒熱交換器のハードユニットと空気・冷媒熱交換器の熱源ユニット4つに分かれており、設置 スペースに合わせた自由自在な設置が可能な新発想モジュールチラー。更に、業界トップクラスの省 エネ性能を持つ。	空調営業本部	アブライト担当	03-6716-0317	setsubi- applied@daikin.co jp	https://www.daiki naircon.com/centr al/chiller/jizai.htm l	
046	P-22-011007-046-1	S-011007	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	90.0kW超 120.0kW以下	6	期成成績係 数 (IPLV)	ダイキン工業株式会 社	空冷ヒートポンプ式 追加-MATRIX I-Style	UWMY40BS	親	水・冷媒熱交換器のハードユニットと空気・冷媒熱交換器の熱源ユニット4つに分かれており、設置 スペースに合わせた自由自在な設置が可能な新発想モジュールチラー。更に、業界トップクラスの省 エネ性能を持つ。	空調営業本部	アブライト担当	03-6716-0317	setsubi- applied@daikin.co jp	https://www.daiki naircon.com/centr al/chiller/jizai.htm l	
046	P-22-011007-046-2	S-011007	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	90.0kW超 120.0kW以下	6	期成成績係 数 (IPLV)	ダイキン工業株式会 社	空冷ヒートポンプ式 追加-MATRIX I-Style	UWMY40BS(L, LR, E, ER, H, HR, C, CR, Y, YR, R)	派生	水・冷媒熱交換器のハードユニットと空気・冷媒熱交換器の熱源ユニット4つに分かれており、設置 スペースに合わせた自由自在な設置が可能な新発想モジュールチラー。更に、業界トップクラスの省 エネ性能を持つ。	空調営業本部	アブライト担当	03-6716-0317	setsubi- applied@daikin.co jp	https://www.daiki naircon.com/centr al/chiller/jizai.htm l	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の構成					認証製品の情報													
			技術体系		クラス			LD-Tech Oriented	LD-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		水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
046	P-22-011008-046-1	S-011008	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	120.0kW超 160.0kW以下	5.7	期成成績係 数 (IPLV)	ダイキン工業株式会 社	空冷E ⁺ 1-14行 JIZAI	UWMY50BS	親	水・冷媒熱交換器のハイドロユニットと空気・冷媒熱交換器の熱源ユニット4つに分かれており、設置 スペースに合わせた自由自在な設置可能な新発想モジュールチラー。更に、業界トップクラスの省 エネ性能を持つ。	空調営業本部	アプライド担当	03-6716-0317	setsubi- applied@daikin.co jp	https://www.daiki naircon.com/centr al/chiller/jizai.htm l		
046	P-22-011008-046-2	S-011008	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	120.0kW超 160.0kW以下	5.7	期成成績係 数 (IPLV)	ダイキン工業株式会 社	空冷E ⁺ 1-14行 JIZAI	UWMY50BS(L, LR, E, ER, H, HR, C, CR, Y, YR, R)	派生	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可能な新発想モジュールチラー。更に、業界トップクラスの省 エネ性能を持つ。	空調営業本部	アプライド担当	03-6716-0317	setsubi- applied@daikin.co jp	https://www.daiki naircon.com/centr al/chiller/jizai.htm l		
041	P-22-011009-041-1	S-011009	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1802F	派生	業界トップクラスの効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 「MSV2」	三菱重工冷熱機空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/		
041	P-22-011009-041-2	S-011009	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1802CF	派生	業界トップクラスの効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 「MSV2」	三菱重工冷熱機空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/		
041	P-22-011009-041-3	S-011009	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVS1802F	派生	業界トップクラスの効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 「MSV2」	三菱重工冷熱機空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/		
041	P-22-011009-041-4	S-011009	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVS1802CF	派生	業界トップクラスの効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 「MSV2」	三菱重工冷熱機空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/		
041	P-22-011009-041-5	S-011009	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1802P2F	親	業界トップクラスの効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 「MSV2」	三菱重工冷熱機空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/		
041	P-22-011009-041-6	S-011009	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1802P2CF	派生	業界トップクラスの効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 「MSV2」	三菱重工冷熱機空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/		
041	P-22-011009-041-7	S-011009	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVS1802P2F	派生	業界トップクラスの効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 「MSV2」	三菱重工冷熱機空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/		
041	P-22-011009-041-8	S-011009	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVS1802P2CF	派生	業界トップクラスの効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 「MSV2」	三菱重工冷熱機空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/		

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の構成					認証製品の情報												
			技術体系		設備・機器等の名称	クラス		LD-Tech Oriented	LD-Tech水準		製品情報				問合せ先					
			部門1	技術分類		条件	能力		水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
041	P-22-011009-041-9	S-011009	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	160.0kW超 190.0kW以下		5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1802P3F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/
041	P-22-011009-041-10	S-011009	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	160.0kW超 190.0kW以下		5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1802P3CF	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/
041	P-22-011009-041-11	S-011009	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	160.0kW超 190.0kW以下		5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV51802P3F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/
041	P-22-011009-041-12	S-011009	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	160.0kW超 190.0kW以下		5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV51802P3CF	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/
041	P-22-011009-041-13	S-011009	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	160.0kW超 190.0kW以下		5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1802P5F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/
041	P-22-011009-041-14	S-011009	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	160.0kW超 190.0kW以下		5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1802P5CF	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/
041	P-22-011009-041-15	S-011009	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	160.0kW超 190.0kW以下		5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV51802P5F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/
041	P-22-011009-041-16	S-011009	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	160.0kW超 190.0kW以下		5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV51802P5CF	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/
041	P-22-011009-041-17	S-011009	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	160.0kW超 190.0kW以下		5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1802FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/
041	P-22-011009-041-18	S-011009	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	160.0kW超 190.0kW以下		5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1802CFV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の構成					認証製品の情報												
			技術体系		設備・機器等の名称	クラス		LD-Tech Oriented	LD-Tech水準		製品情報				問合せ先					
			部門1	技術分類		条件	能力		水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
041	P-22-011009-041-19	S-011009	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	160.0kW超 190.0kW以下		5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVS1802FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/
041	P-22-011009-041-20	S-011009	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	160.0kW超 190.0kW以下		5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVS1802CFV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/
041	P-22-011009-041-21	S-011009	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	160.0kW超 190.0kW以下		5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1802P2FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/
041	P-22-011009-041-22	S-011009	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	160.0kW超 190.0kW以下		5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1802P2CFV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/
041	P-22-011009-041-23	S-011009	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	160.0kW超 190.0kW以下		5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVS1802P2FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/
041	P-22-011009-041-24	S-011009	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	160.0kW超 190.0kW以下		5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVS1802P2CFV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/
041	P-22-011009-041-25	S-011009	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	160.0kW超 190.0kW以下		5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1802P3FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/
041	P-22-011009-041-26	S-011009	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	160.0kW超 190.0kW以下		5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1802P3CFV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/
041	P-22-011009-041-27	S-011009	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	160.0kW超 190.0kW以下		5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVS1802P3FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/
041	P-22-011009-041-28	S-011009	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	160.0kW超 190.0kW以下		5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVS1802P3CFV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準クラス No.	環境省LD-Tech水準系の情報					認証製品の情報													
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
041	P-22-011009-041-29	S-011009	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1802P5FV	派生	業界トップクラスの効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 「MSV2」	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/		
041	P-22-011009-041-30	S-011009	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1802P5CFV	派生	業界トップクラスの効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 「MSV2」	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/		
041	P-22-011009-041-31	S-011009	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV51802P5FV	派生	業界トップクラスの効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 「MSV2」	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/		
041	P-22-011009-041-32	S-011009	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV51802P5CFV	派生	業界トップクラスの効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 「MSV2」	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/		
042	P-22-011009-042-1	S-011009	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	東芝キヤリア株式会 社	ユニバーサルスマー トX A I R E D G E	RUA-UP512H	親	高効率空冷ヒートポンプチラー	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshi ba- carrier.co.jp/prod ucts/industry/inde x_j.htm		
042	P-22-011009-042-2	S-011009	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	東芝キヤリア株式会 社	ユニバーサルスマー トX A I R E D G E 3 2	RUA-GP512H	親	高効率空冷ヒートポンプチラー	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshi ba- carrier.co.jp/prod ucts/industry/inde x_j.htm		
042	P-22-011009-042-3	S-011009	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	東芝キヤリア株式会 社	ユニバーサルスマー トX A I R E D G E	RUA-UP512H (L,K,Z,ZG,V,M)	派生	高効率空冷ヒートポンプチラー	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshi ba- carrier.co.jp/prod ucts/industry/inde x_j.htm		
042	P-22-011009-042-4	S-011009	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	東芝キヤリア株式会 社	ユニバーサルスマー トX A I R E D G E 3 2	RUA-GP512H (L,K,Z,ZG,V,M)	派生	高効率空冷ヒートポンプチラー	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshi ba- carrier.co.jp/prod ucts/industry/inde x_j.htm		
052	P-22-011009-052-1	S-011009	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAHV-MP1800B	親	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mits ubishielectric.co.j p/dg/wink/ssl/top .do		
052	P-22-011009-052-2	S-011009	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAHV-MP1800B-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mits ubishielectric.co.j p/dg/wink/ssl/top .do		

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の構成					認証製品の情報												
			技術体系		設備・機器等の名称	クラス		LD-Tech Oriented	LD-Tech水準		製品情報				問合せ先					
			部門1	技術分類		条件	能力		水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
052	P-22-011009-052-3	S-011009	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAHV-MP1800B-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do	
052	P-22-011009-052-4	S-011009	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAHV-MP1800VB	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do	
052	P-22-011009-052-5	S-011009	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAHV-MP1800VB-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do	
052	P-22-011009-052-6	S-011009	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAHV-MP1800VB-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do	
052	P-22-011009-052-7	S-011009	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAHV-MP1800B-P	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do	
052	P-22-011009-052-8	S-011009	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAHV-MP1800B-P-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do	
052	P-22-011009-052-9	S-011009	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAHV-MP1800B-P-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do	
052	P-22-011009-052-10	S-011009	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAHV-MP1800VB-P	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do	
052	P-22-011009-052-11	S-011009	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAHV-MP1800VB-P-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do	
052	P-22-011009-052-12	S-011009	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAHV-MP1800VB-P-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の仕様					認証製品の情報													
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
052	P-22-011009-052-13	S-011009	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAHV-MP1800B-N	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃に対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do		
052	P-22-011009-052-14	S-011009	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAHV-MP1800B-N-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃に対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do		
052	P-22-011009-052-15	S-011009	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAHV-MP1800B-N-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃に対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do		
052	P-22-011009-052-16	S-011009	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAHV-MP1800VB-N	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃に対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do		
052	P-22-011009-052-17	S-011009	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAHV-MP1800VB-N-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃に対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do		
052	P-22-011009-052-18	S-011009	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAHV-MP1800VB-N-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃に対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do		
042	P-22-011010-042-1	S-011010	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	190.0kW超	5.2	期成成績係 数 (IPLV)	東芝キャリア株式会社	ユニバーサルスマ ートX P O W E R E D G E 3 2	RUA-GP562H	親	高効率空冷ヒートポンプチラー	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm		
042	P-22-011010-042-2	S-011010	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	190.0kW超	5.2	期成成績係 数 (IPLV)	東芝キャリア株式会社	ユニバーサルスマ ートX P O W E R E D G E 3 2	RUA-GP562H (L,K,Z,G,V,M)	派生	高効率空冷ヒートポンプチラー	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm		
052	P-22-011010-052-1	S-011010	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	190.0kW超	5.2	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAHV-MP2000B	親	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃に対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do		
052	P-22-011010-052-2	S-011010	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	190.0kW超	5.2	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAHV-MP2000B-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃に対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do		

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の構成					認証製品の情報												
			技術体系		設備・機器等の名称	クラス		LD-Tech Oriented	LD-Tech水準		製品情報				問合せ先					
			部門1	技術分類		条件	能力		水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
052	P-22-011010-052-3	S-011010	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	190.0kW超		5.2	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAHV-MP2000B-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do
052	P-22-011010-052-4	S-011010	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	190.0kW超		5.2	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAHV-MP2000VB	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do
052	P-22-011010-052-5	S-011010	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	190.0kW超		5.2	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAHV-MP2000VB-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do
052	P-22-011010-052-6	S-011010	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	190.0kW超		5.2	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAHV-MP2000VB-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do
052	P-22-011010-052-7	S-011010	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	190.0kW超		5.2	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAHV-MP2000B-P	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do
052	P-22-011010-052-8	S-011010	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	190.0kW超		5.2	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAHV-MP2000B-P-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do
052	P-22-011010-052-9	S-011010	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	190.0kW超		5.2	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAHV-MP2000B-P-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do
052	P-22-011010-052-10	S-011010	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	190.0kW超		5.2	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAHV-MP2000VB-P	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do
052	P-22-011010-052-11	S-011010	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	190.0kW超		5.2	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAHV-MP2000VB-P-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do
052	P-22-011010-052-12	S-011010	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	190.0kW超		5.2	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAHV-MP2000VB-P-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の構成					認証製品の情報												
			技術体系		設備・機器等の名称	クラス		LD-Tech Oriented	LD-Tech水準		製品情報				問合せ先					
			部門1	技術分類		条件	能力		水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
052	P-22-011010-052-13	S-011010	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	190.0kW超		5.2	期間成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAHV-MP2000B-N	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do
052	P-22-011010-052-14	S-011010	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	190.0kW超		5.2	期間成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAHV-MP2000B-N-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do
052	P-22-011010-052-15	S-011010	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	190.0kW超		5.2	期間成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAHV-MP2000B-N-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do
052	P-22-011010-052-16	S-011010	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	190.0kW超		5.2	期間成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAHV-MP2000VB-N	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do
052	P-22-011010-052-17	S-011010	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	190.0kW超		5.2	期間成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAHV-MP2000VB-N-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do
052	P-22-011010-052-18	S-011010	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	-	190.0kW超		5.2	期間成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAHV-MP2000VB-N-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do
046	P-22-011012-046-1	S-011012	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ 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	空冷機「1-4行- [HEXAGON Force 32]	UWXY85FB	親	低温酸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	アプライド担当	03-6716-0317	setsubi- applied@daikin.co jp	https://www.daikinaircon.com/central/chiller/hexagonforce32.html
046	P-22-011012-046-2	S-011012	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ 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	空冷機「1-4行- [HEXAGON Force 32]	UWXY85FB (E, ER, H, HR, C, CR, B, BR, L, LR, LE, LER, LH, LHR, LC, LCR, LB, LBR, Y, YR, D, DR, LY, LYR, LD, LDR, R)	派生	低温酸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	アプライド担当	03-6716-0317	setsubi- applied@daikin.co jp	https://www.daikinaircon.com/central/chiller/hexagonforce32.html
052	P-22-011034-052-1	S-011034	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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-MP1500BH	親	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do
052	P-22-011034-052-2	S-011034	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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-MP1500BH-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の係数					認証製品の情報												
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
052	P-22-011034-052-3	S-011034	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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-MP1500BH-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do
052	P-22-011034-052-4	S-011034	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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-MP1500VBH	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do
052	P-22-011034-052-5	S-011034	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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-MP1500VBH-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do
052	P-22-011034-052-6	S-011034	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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-MP1500VBH-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do
052	P-22-011034-052-7	S-011034	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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-MP1500BH-P	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do
052	P-22-011034-052-8	S-011034	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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-MP1500BH-P-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do
052	P-22-011034-052-9	S-011034	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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-MP1500BH-P-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do
052	P-22-011034-052-10	S-011034	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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-MP1500VBH-P	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do
052	P-22-011034-052-11	S-011034	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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-MP1500VBH-P-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do
052	P-22-011034-052-12	S-011034	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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-MP1500VBH-P-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の係数					認証製品の情報												
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
052	P-22-011034-052-13	S-011034	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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-MP1500BH-N	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mits ubishielectric.co.j p/dg/wink/ss/top .do	
052	P-22-011034-052-14	S-011034	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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-MP1500BH-N-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mits ubishielectric.co.j p/dg/wink/ss/top .do	
052	P-22-011034-052-15	S-011034	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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-MP1500BH-N-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mits ubishielectric.co.j p/dg/wink/ss/top .do	
052	P-22-011034-052-16	S-011034	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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-MP1500VBH-N	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mits ubishielectric.co.j p/dg/wink/ss/top .do	
052	P-22-011034-052-17	S-011034	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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-MP1500VBH-N-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mits ubishielectric.co.j p/dg/wink/ss/top .do	
052	P-22-011034-052-18	S-011034	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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-MP1500VBH-N-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mits ubishielectric.co.j p/dg/wink/ss/top .do	
041	P-22-011038-041-1	S-011038	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	2.51	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1181P1C	親	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」	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	https://www.mhi- mth.co.jp/	
041	P-22-011038-041-2	S-011038	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	2.51	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1181C	派生	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」	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	https://www.mhi- mth.co.jp/	
041	P-22-011038-041-3	S-011038	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	2.51	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1181P2C	派生	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」	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	https://www.mhi- mth.co.jp/	
041	P-22-011038-041-4	S-011038	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	2.51	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1181P1CF	派生	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」	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	https://www.mhi- mth.co.jp/	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の係数					LD-Tech Oriented	LD-Tech水準		認証製品の情報					問合せ先				
			技術体系		クラス		LD-Tech 水準		測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
			部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件														能力
041	P-22-011038-041-5	S-011038	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	出口温度60℃ 冷地仕様	寒	90.0kW超 120.0kW以下	2.51	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1181CF	派生	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」	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	https://www.mhi- mth.co.jp/
041	P-22-011038-041-6	S-011038	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	出口温度60℃ 冷地仕様	寒	90.0kW超 120.0kW以下	2.51	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1181P2CF	派生	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」	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	https://www.mhi- mth.co.jp/
041	P-22-011038-041-7	S-011038	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	出口温度60℃ 冷地仕様	寒	90.0kW超 120.0kW以下	2.51	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1181P1C	派生	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」	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	https://www.mhi- mth.co.jp/
041	P-22-011038-041-8	S-011038	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	出口温度60℃ 冷地仕様	寒	90.0kW超 120.0kW以下	2.51	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1181C	派生	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」	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	https://www.mhi- mth.co.jp/
041	P-22-011038-041-9	S-011038	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	出口温度60℃ 冷地仕様	寒	90.0kW超 120.0kW以下	2.51	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1181P2C	派生	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」	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhia r.co.jp/
041	P-22-011038-041-10	S-011038	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	出口温度60℃ 冷地仕様	寒	90.0kW超 120.0kW以下	2.51	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1181P1CF	派生	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」	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhia r.co.jp/
041	P-22-011038-041-11	S-011038	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	出口温度60℃ 冷地仕様	寒	90.0kW超 120.0kW以下	2.51	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1181CF	派生	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」	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhia r.co.jp/
041	P-22-011038-041-12	S-011038	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	出口温度60℃ 冷地仕様	寒	90.0kW超 120.0kW以下	2.51	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1181P2CF	派生	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」	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhia r.co.jp/
041	P-22-011038-041-13	S-011038	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	出口温度60℃ 冷地仕様	寒	90.0kW超 120.0kW以下	2.51	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1181P2CV	派生	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」	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhia r.co.jp/
041	P-22-011038-041-14	S-011038	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	出口温度60℃ 冷地仕様	寒	90.0kW超 120.0kW以下	2.51	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1181P2CV	派生	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」	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhia r.co.jp/

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の係数					認証製品の情報													
			技術体系		クラス			LD-Tech Oriented	LD-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		水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
041	P-22-011038-041-15	S-011038	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	出口温度60℃ 冷地仕様	寒	90.0kW超 120.0kW以下		2.51	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1181P2CFV	派生	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」	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/
041	P-22-011038-041-16	S-011038	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	出口温度60℃ 冷地仕様	寒	90.0kW超 120.0kW以下		2.51	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVS1181P2CFV	派生	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」	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/
041	P-22-011038-041-17	S-011038	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	出口温度60℃ 冷地仕様	寒	90.0kW超 120.0kW以下		2.51	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1181P3CF	派生	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」	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/
041	P-22-011038-041-18	S-011038	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	出口温度60℃ 冷地仕様	寒	90.0kW超 120.0kW以下		2.51	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1181P5CF	派生	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」	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/
041	P-22-011039-041-1	S-011039	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	出口温度60℃ 冷地仕様	寒	120.0kW超 160.0kW以下		2.58	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1501P1C	親	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」	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/
041	P-22-011039-041-2	S-011039	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	出口温度60℃ 冷地仕様	寒	120.0kW超 160.0kW以下		2.58	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1501C	派生	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」	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/
041	P-22-011039-041-3	S-011039	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	出口温度60℃ 冷地仕様	寒	120.0kW超 160.0kW以下		2.58	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1501P2C	派生	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」	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/
041	P-22-011039-041-4	S-011039	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	出口温度60℃ 冷地仕様	寒	120.0kW超 160.0kW以下		2.58	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1501P1CF	派生	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」	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/
041	P-22-011039-041-5	S-011039	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	出口温度60℃ 冷地仕様	寒	120.0kW超 160.0kW以下		2.58	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1501CF	派生	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」	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/
041	P-22-011039-041-6	S-011039	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	出口温度60℃ 冷地仕様	寒	120.0kW超 160.0kW以下		2.58	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1501P2CF	派生	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」	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の係数						LD-Tech Oriented	LD-Tech水準		認証製品の情報					問合せ先				
			技術体系		クラス		LD-Tech 水準	測定単位 (名称)		団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL		
			部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件														能力	
041	P-22-011039-041-7	S-011039	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	出口温度60℃ 冷地仕様	寒	120.0kW超 160.0kW以下	2.58	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVS1501P1C	派生	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」	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhia r.co.jp/	
041	P-22-011039-041-8	S-011039	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	出口温度60℃ 冷地仕様	寒	120.0kW超 160.0kW以下	2.58	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVS1501C	派生	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」	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhia r.co.jp/	
041	P-22-011039-041-9	S-011039	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	出口温度60℃ 冷地仕様	寒	120.0kW超 160.0kW以下	2.58	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVS1501P2C	派生	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」	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhia r.co.jp/	
041	P-22-011039-041-10	S-011039	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	出口温度60℃ 冷地仕様	寒	120.0kW超 160.0kW以下	2.58	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVS1501P1CF	派生	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」	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhia r.co.jp/	
041	P-22-011039-041-11	S-011039	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	出口温度60℃ 冷地仕様	寒	120.0kW超 160.0kW以下	2.58	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVS1501CF	派生	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」	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhia r.co.jp/	
041	P-22-011039-041-12	S-011039	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	出口温度60℃ 冷地仕様	寒	120.0kW超 160.0kW以下	2.58	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVS1501P2CF	派生	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」	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhia r.co.jp/	
041	P-22-011039-041-13	S-011039	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	出口温度60℃ 冷地仕様	寒	120.0kW超 160.0kW以下	2.58	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1501P2CV	派生	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」	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhia r.co.jp/	
041	P-22-011039-041-14	S-011039	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	出口温度60℃ 冷地仕様	寒	120.0kW超 160.0kW以下	2.58	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVS1501P2CV	派生	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」	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhia r.co.jp/	
041	P-22-011039-041-15	S-011039	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	出口温度60℃ 冷地仕様	寒	120.0kW超 160.0kW以下	2.58	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1501P2CFV	派生	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」	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhia r.co.jp/	
041	P-22-011039-041-16	S-011039	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	出口温度60℃ 冷地仕様	寒	120.0kW超 160.0kW以下	2.58	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVS1501P2CFV	派生	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」	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhia r.co.jp/	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準 クラス No.	環境省LD-Tech水準系の情報					認証製品の情報															
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL			
041	P-22-011039-041-17	S-011039	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	出口温度60℃ 冷地仕様	寒	120.0kW超 160.0kW以下		2.58	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1501P3CF		派生	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	-		http://www.mhiar.co.jp/
041	P-22-011039-041-18	S-011039	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	出口温度60℃ 冷地仕様	寒	120.0kW超 160.0kW以下		2.58	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1501P5CF		派生	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	-		http://www.mhiar.co.jp/
042	P-22-011047-042-1	S-011047	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー			散水式	60.0kW超90.0kW 以下	6.6	期成成績係 数 (IPLV)	東芝キヤリア株式会 社	ユニバーサルスマ ートX	RUA-SP244HN		親	高効率空冷ヒートポンプチラー	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	-		http://www.toshi ba- carrier.co.jp/prod ucts/industry/inde x_j.htm
042	P-22-011047-042-2	S-011047	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー			散水式	60.0kW超90.0kW 以下	6.6	期成成績係 数 (IPLV)	東芝キヤリア株式会 社	ユニバーサルスマ ートX	RUA-SP244HN (L,K,Z,ZG,V,M)		派生	高効率空冷ヒートポンプチラー	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	-		http://www.toshi ba- carrier.co.jp/prod ucts/industry/inde x_j.htm
042	P-22-011048-042-1	S-011048	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー			散水式	90.0kW超 120.0kW以下	6.8	期成成績係 数 (IPLV)	東芝キヤリア株式会 社	ユニバーサルスマ ートX A I R E D G E 3 2	RUA-GP332HN		親	高効率空冷ヒートポンプチラー	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	-		http://www.toshi ba- carrier.co.jp/prod ucts/industry/inde x_j.htm
042	P-22-011048-042-2	S-011048	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー			散水式	90.0kW超 120.0kW以下	6.8	期成成績係 数 (IPLV)	東芝キヤリア株式会 社	ユニバーサルスマ ートX A I R E D G E 3 2	RUA-GP332HN (L,K,Z,ZG,V,M)		派生	高効率空冷ヒートポンプチラー	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	-		http://www.toshi ba- carrier.co.jp/prod ucts/industry/inde x_j.htm
042	P-22-011049-042-1	S-011049	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー			散水式	120.0kW超 160.0kW以下	6.5	期成成績係 数 (IPLV)	東芝キヤリア株式会 社	ユニバーサルスマ ートX A I R E D G E 3 2	RUA-GP422HN		親	高効率空冷ヒートポンプチラー	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	-		http://www.toshi ba- carrier.co.jp/prod ucts/industry/inde x_j.htm
042	P-22-011049-042-2	S-011049	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー			散水式	120.0kW超 160.0kW以下	6.5	期成成績係 数 (IPLV)	東芝キヤリア株式会 社	ユニバーサルスマ ートX A I R E D G E 3 2	RUA-GP422HN (L,K,Z,ZG,V,M)		派生	高効率空冷ヒートポンプチラー	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	-		http://www.toshi ba- carrier.co.jp/prod ucts/industry/inde x_j.htm
042	P-22-011128-042-1	S-011128	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー			散水式	160.0kW超 190.0kW以下	6.1	期成成績係 数 (IPLV)	東芝キヤリア株式会 社	ユニバーサルスマ ートX A I R E D G E 3 2	RUA-GP512HN		親	高効率空冷ヒートポンプチラー	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	-		http://www.toshi ba- carrier.co.jp/prod ucts/industry/inde x_j.htm
042	P-22-011128-042-2	S-011128	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー			散水式	160.0kW超 190.0kW以下	6.1	期成成績係 数 (IPLV)	東芝キヤリア株式会 社	ユニバーサルスマ ートX A I R E D G E 3 2	RUA-GP512HN (L,K,Z,ZG,V,M)		派生	高効率空冷ヒートポンプチラー	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	-		http://www.toshi ba- carrier.co.jp/prod ucts/industry/inde x_j.htm

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の構成					認証製品の情報															
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL			
042	P-22-011129-042-1	S-011129	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー		散水式	190.0kW超		6.1	期成係数 (IPLV)	東芝キヤリア株式会 社	ユニバーサルスマ ートX P O W E R E D G E 3 2	RUA-GP562HN		親	高効率空冷ヒートポンプチラー	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	-		http://www.toshi-ba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
042	P-22-011129-042-2	S-011129	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー		散水式	190.0kW超		6.1	期成係数 (IPLV)	東芝キヤリア株式会 社	ユニバーサルスマ ートX P O W E R E D G E 3 2	RUA-GP562HN (L,K,Z,ZG,V,M)		派生	高効率空冷ヒートポンプチラー	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	-		http://www.toshi-ba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
042	P-22-011052-042-1	S-011052	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	ユニバーサルスマ ートX	RUA-SP244HN		親	高効率空冷ヒートポンプチラー	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	-		http://www.toshi-ba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
042	P-22-011052-042-2	S-011052	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	ユニバーサルスマ ートX	RUA-SP244HN (L,K,Z,ZG,V,M)		派生	高効率空冷ヒートポンプチラー	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	-		http://www.toshi-ba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
042	P-22-011053-042-1	S-011053	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー		散水式	90.0kW超 120.0kW以下		5.93	成績係数 (COP)	東芝キヤリア株式会 社	ユニバーサルスマ ートX A I R E D G E 3 2	RUA-GP332HN		親	高効率空冷ヒートポンプチラー	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	-		http://www.toshi-ba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
042	P-22-011053-042-2	S-011053	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー		散水式	90.0kW超 120.0kW以下		5.93	成績係数 (COP)	東芝キヤリア株式会 社	ユニバーサルスマ ートX A I R E D G E 3 2	RUA-GP332HN (L,K,Z,ZG,V,M)		派生	高効率空冷ヒートポンプチラー	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	-		http://www.toshi-ba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
042	P-22-011054-042-1	S-011054	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー		散水式	120.0kW超 160.0kW以下		5.38	成績係数 (COP)	東芝キヤリア株式会 社	ユニバーサルスマ ートX A I R E D G E 3 2	RUA-GP422HN		親	高効率空冷ヒートポンプチラー	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	-		http://www.toshi-ba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
042	P-22-011054-042-2	S-011054	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー		散水式	120.0kW超 160.0kW以下		5.38	成績係数 (COP)	東芝キヤリア株式会 社	ユニバーサルスマ ートX A I R E D G E 3 2	RUA-GP422HN (L,K,Z,ZG,V,M)		派生	高効率空冷ヒートポンプチラー	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	-		http://www.toshi-ba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
042	P-22-011062-042-1	S-011062	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	ユニバーサルスマ ートX	RUA-SP244HN		親	高効率空冷ヒートポンプチラー	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	-		http://www.toshi-ba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
042	P-22-011062-042-2	S-011062	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	ユニバーサルスマ ートX	RUA-SP244HN (L,K,Z,ZG,V,M)		派生	高効率空冷ヒートポンプチラー	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	-		http://www.toshi-ba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証通知 No.	整理番号	環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の構成				認証製品の情報													
				技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
042	P-22-011063-042-1	S-011063	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用プロセス	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		6.07	成績係数 (COP)	東芝キヤリア株式会社	ユニバーサルスマートX A I R E D G E 3 2	RUA-GP332HN		親	高効率空冷ヒートポンプチラー	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
042	P-22-011063-042-2	S-011063	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用プロセス	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		6.07	成績係数 (COP)	東芝キヤリア株式会社	ユニバーサルスマートX A I R E D G E 3 2	RUA-GP332HN (L,K,Z,ZG,V,M)		派生	高効率空冷ヒートポンプチラー	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
042	P-22-011064-042-1	S-011064	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用プロセス	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		5.59	成績係数 (COP)	東芝キヤリア株式会社	ユニバーサルスマートX A I R E D G E 3 2	RUA-GP422HN		親	高効率空冷ヒートポンプチラー	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
042	P-22-011064-042-2	S-011064	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用プロセス	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		5.59	成績係数 (COP)	東芝キヤリア株式会社	ユニバーサルスマートX A I R E D G E 3 2	RUA-GP422HN (L,K,Z,ZG,V,M)		派生	高効率空冷ヒートポンプチラー	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm
046	P-22-011068-046-1	S-011068	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用プロセス	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	期成成績係数 (IPLV)	ダイキン工業株式会社	空冷型「1-8」シリーズ「HEXAGON Force 32」	UWXY118FB		親	低温酸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	アプライド担当	03-6716-0317	setsubi-applied@daikin.co.jp	https://www.daikinaircon.com/central/chiller/hexagonforce32.html
046	P-22-011068-046-2	S-011068	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用プロセス	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	期成成績係数 (IPLV)	ダイキン工業株式会社	空冷型「1-8」シリーズ「HEXAGON Force 32」	UWXY118FB (E, ER, H, HR, C, CR, B, BR, L, LR, LE, LER, LH, LHR, LC, LCR, LB, LBR, Y, YR, D, DR, LY, LYR, LD, LDR, R)		派生	低温酸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	アプライド担当	03-6716-0317	setsubi-applied@daikin.co.jp	https://www.daikinaircon.com/central/chiller/hexagonforce32.html
046	P-22-011069-046-1	S-011069	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用プロセス	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	期成成績係数 (IPLV)	ダイキン工業株式会社	空冷型「1-8」シリーズ「HEXAGON Force 32」	UWXY150FB		親	低温酸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	アプライド担当	03-6716-0317	setsubi-applied@daikin.co.jp	https://www.daikinaircon.com/central/chiller/hexagonforce32.html
046	P-22-011069-046-2	S-011069	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用プロセス	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	期成成績係数 (IPLV)	ダイキン工業株式会社	空冷型「1-8」シリーズ「HEXAGON Force 32」	UWXY150FB (E, ER, H, HR, C, CR, B, BR, L, LR, LE, LER, LH, LHR, LC, LCR, LB, LBR, Y, YR, D, DR, LY, LYR, LD, LDR, R)		派生	低温酸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	アプライド担当	03-6716-0317	setsubi-applied@daikin.co.jp	https://www.daikinaircon.com/central/chiller/hexagonforce32.html
041	P-22-011074-041-1	S-011074	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用プロセス	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		3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1502F		派生	業界トップクラスの効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/
041	P-22-011074-041-2	S-011074	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用プロセス	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		3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチラー	MSV1502CF		派生	業界トップクラスの効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の係数					認証製品の情報											
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	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
041	P-22-011074-041-3	S-011074	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVS1502F	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/
041	P-22-011074-041-4	S-011074	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVS1502CF	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/
041	P-22-011074-041-5	S-011074	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1502P1F	親	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/
041	P-22-011074-041-6	S-011074	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1502P1CF	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/
041	P-22-011074-041-7	S-011074	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVS1502P1F	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/
041	P-22-011074-041-8	S-011074	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVS1502P1CF	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/
041	P-22-011074-041-9	S-011074	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1502P2F	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/
041	P-22-011074-041-10	S-011074	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1502P2CF	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/
041	P-22-011074-041-11	S-011074	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVS1502P2F	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/
041	P-22-011074-041-12	S-011074	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVS1502P2CF	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の規格					認証製品の情報												
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
041	P-22-011074-041-13	S-011074	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1502P3F	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/	
041	P-22-011074-041-14	S-011074	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1502P3CF	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/	
041	P-22-011074-041-15	S-011074	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV51502P3F	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/	
041	P-22-011074-041-16	S-011074	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV51502P3CF	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/	
041	P-22-011074-041-17	S-011074	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1502P5F	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/	
041	P-22-011074-041-18	S-011074	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1502P5CF	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/	
041	P-22-011074-041-19	S-011074	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV51502P5F	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/	
041	P-22-011074-041-20	S-011074	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV51502P5CF	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/	
041	P-22-011074-041-21	S-011074	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1502FV	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/	
041	P-22-011074-041-22	S-011074	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1502CFV	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の構成					認証製品の情報												
			技術体系		クラス			LD-Tech Oriented	LD-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		水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
041	P-22-011074-041-23	S-011074	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVS1502FV	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/	
041	P-22-011074-041-24	S-011074	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVS1502CFV	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/	
041	P-22-011074-041-25	S-011074	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1502P1FV	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/	
041	P-22-011074-041-26	S-011074	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1502P1CFV	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/	
041	P-22-011074-041-27	S-011074	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVS1502P1FV	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/	
041	P-22-011074-041-28	S-011074	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVS1502P1CFV	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/	
041	P-22-011074-041-29	S-011074	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1502P2FV	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/	
041	P-22-011074-041-30	S-011074	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1502P2CFV	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/	
041	P-22-011074-041-31	S-011074	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVS1502P2FV	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/	
041	P-22-011074-041-32	S-011074	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVS1502P2CFV	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の規格					認証製品の情報												
			技術体系		クラス			LD-Tech Oriented	LD-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		水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
041	P-22-011074-041-33	S-011074	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1502P3FV	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/	
041	P-22-011074-041-34	S-011074	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1502P3CFV	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/	
041	P-22-011074-041-35	S-011074	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV51502P3FV	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/	
041	P-22-011074-041-36	S-011074	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV51502P3CFV	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/	
041	P-22-011074-041-37	S-011074	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1502P5FV	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/	
041	P-22-011074-041-38	S-011074	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1502P5CFV	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/	
041	P-22-011074-041-39	S-011074	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV51502P5FV	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/	
041	P-22-011074-041-40	S-011074	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV51502P5CFV	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/	
041	P-22-011075-041-1	S-011075	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷水出入口温度差 7℃	160.0kW超	3.41	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1802F	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/	
041	P-22-011075-041-2	S-011075	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷水出入口温度差 7℃	160.0kW超	3.41	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1802CF	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱術空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の係数					LD-Tech Oriented	LD-Tech水準		認証製品の情報						問合せ先				
			技術体系		クラス		LD-Tech 水準		測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL		
			部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件														能力	
041	P-22-011075-041-3	S-011075	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷水出入口温度差 7℃	160.0kW超		3.41	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVS1802F	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱機空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/	
041	P-22-011075-041-4	S-011075	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷水出入口温度差 7℃	160.0kW超		3.41	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVS1802CF	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱機空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/	
041	P-22-011075-041-5	S-011075	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷水出入口温度差 7℃	160.0kW超		3.41	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1802P2F	親	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱機空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/	
041	P-22-011075-041-6	S-011075	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷水出入口温度差 7℃	160.0kW超		3.41	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1802P2CF	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱機空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/	
041	P-22-011075-041-7	S-011075	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷水出入口温度差 7℃	160.0kW超		3.41	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVS1802P2F	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱機空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/	
041	P-22-011075-041-8	S-011075	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷水出入口温度差 7℃	160.0kW超		3.41	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVS1802P2CF	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱機空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/	
041	P-22-011075-041-9	S-011075	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷水出入口温度差 7℃	160.0kW超		3.41	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1802P3F	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱機空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/	
041	P-22-011075-041-10	S-011075	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷水出入口温度差 7℃	160.0kW超		3.41	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1802P3CF	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱機空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/	
041	P-22-011075-041-11	S-011075	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷水出入口温度差 7℃	160.0kW超		3.41	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVS1802P3F	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱機空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/	
041	P-22-011075-041-12	S-011075	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷水出入口温度差 7℃	160.0kW超		3.41	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVS1802P3CF	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱機空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の規格					LD-Tech Oriented	LD-Tech水準		認証製品の情報						問合せ先				
			技術体系		クラス		LD-Tech 水準		測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL		
			部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件														能力	
041	P-22-011075-041-13	S-011075	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷水出入口温度差 7℃	160.0kW	3.41	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1802P5F	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱機空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhia r.co.jp/		
041	P-22-011075-041-14	S-011075	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷水出入口温度差 7℃	160.0kW	3.41	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1802P5CF	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱機空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhia r.co.jp/		
041	P-22-011075-041-15	S-011075	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷水出入口温度差 7℃	160.0kW	3.41	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV51802P5F	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱機空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhia r.co.jp/		
041	P-22-011075-041-16	S-011075	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷水出入口温度差 7℃	160.0kW	3.41	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV51802P5CF	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱機空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhia r.co.jp/		
041	P-22-011075-041-17	S-011075	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷水出入口温度差 7℃	160.0kW	3.41	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1802FV	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱機空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhia r.co.jp/		
041	P-22-011075-041-18	S-011075	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷水出入口温度差 7℃	160.0kW	3.41	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1802CFV	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱機空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhia r.co.jp/		
041	P-22-011075-041-19	S-011075	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷水出入口温度差 7℃	160.0kW	3.41	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV51802FV	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱機空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhia r.co.jp/		
041	P-22-011075-041-20	S-011075	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷水出入口温度差 7℃	160.0kW	3.41	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV51802CFV	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱機空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhia r.co.jp/		
041	P-22-011075-041-21	S-011075	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷水出入口温度差 7℃	160.0kW	3.41	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1802P2FV	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱機空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhia r.co.jp/		
041	P-22-011075-041-22	S-011075	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷水出入口温度差 7℃	160.0kW	3.41	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1802P2CFV	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱機空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhia r.co.jp/		

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の構成					LD-Tech Oriented	LD-Tech水準		認証製品の情報						問合せ先				
			技術体系		クラス				水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
			部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力														
041	P-22-011075-041-23	S-011075	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷水出入口温度差 7℃	160.0kW		3.41	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVS1802P2FV	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/	
041	P-22-011075-041-24	S-011075	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷水出入口温度差 7℃	160.0kW		3.41	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVS1802P2CFV	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/	
041	P-22-011075-041-25	S-011075	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷水出入口温度差 7℃	160.0kW		3.41	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1802P3FV	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/	
041	P-22-011075-041-26	S-011075	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷水出入口温度差 7℃	160.0kW		3.41	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1802P3CFV	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/	
041	P-22-011075-041-27	S-011075	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷水出入口温度差 7℃	160.0kW		3.41	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVS1802P3FV	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/	
041	P-22-011075-041-28	S-011075	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷水出入口温度差 7℃	160.0kW		3.41	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVS1802P3CFV	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/	
041	P-22-011075-041-29	S-011075	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷水出入口温度差 7℃	160.0kW		3.41	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1802P5FV	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/	
041	P-22-011075-041-30	S-011075	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷水出入口温度差 7℃	160.0kW		3.41	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSV1802P5CFV	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/	
041	P-22-011075-041-31	S-011075	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷水出入口温度差 7℃	160.0kW		3.41	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVS1802P5FV	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/	
041	P-22-011075-041-32	S-011075	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷水出入口温度差 7℃	160.0kW		3.41	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVS1802P5CFV	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準クラス No.	環境省LD-Tech水準系の情報					認証製品の情報													
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
036	P-22-011076-036-1	S-011076	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	19.0kW以下		5.2	期成成績係 数 (IPLV)	日立グローバルライ フソリューションズ 株式会社	空冷式冷凍 標準インバーター	RCUNP125AV1		親	高効率インバータースクロール圧縮機の搭載と冷凍サイクル・水熱交換器の改良により、高い省エネを実現。さらにモジュール制御機能を標準装備によりさまざまな現地システムに対応可能になりました。	広域第一支社	ソリューション営業グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	https://www.hitachi- gls.co.jp/products /ac.html
046	P-22-011076-046-1	S-011076	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	19.0kW以下		5.2	期成成績係 数 (IPLV)	ダイキン工業株式会 社	R32採用 低GWP空 冷チリングユニット	UWAA190A		親	低温暖化冷媒R32を採用した空冷チラー。環境性・リスク回避・信頼性・制御性を兼ね備えた次世代モデル。空調用途から産業用途まで幅広く対応いたします。	空調営業本部	アプライド担当	03-6716-0317	setsubi- applied@daikin.co jp	https://www.daiki naircon.com/centr al/chiller/row_gw p.html
046	P-22-011076-046-2	S-011076	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	19.0kW以下		5.2	期成成績係 数 (IPLV)	ダイキン工業株式会 社	R32採用 低GWP空 冷チリングユニット	UWAA190A (E,ER,H,HR,Y,YR,C,CR,R)	派生	低温暖化冷媒R33を採用した空冷チラー。環境性・リスク回避・信頼性・制御性を兼ね備えた次世代モデル。空調用途から産業用途まで幅広く対応いたします。	空調営業本部	アプライド担当	03-6716-0317	setsubi- applied@daikin.co jp	https://www.daiki naircon.com/centr al/chiller/row_gw p.html	
036	P-22-011077-036-1	S-011077	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	19.0kW超25.0kW 以下		5.1	期成成績係 数 (IPLV)	日立グローバルライ フソリューションズ 株式会社	空冷式冷凍 標準インバーター	RCUNP250AV1		親	高効率インバータースクロール圧縮機の搭載と冷凍サイクル・水熱交換器の改良により、高い省エネを実現。さらにモジュール制御機能を標準装備によりさまざまな現地システムに対応可能になりました。	広域第一支社	ソリューション営業グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	https://www.hitachi- gls.co.jp/products /ac.html
046	P-22-011077-046-1	S-011077	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	19.0kW超25.0kW 以下		5.1	期成成績係 数 (IPLV)	ダイキン工業株式会 社	R32採用 低GWP空 冷チリングユニット	UWAA250A		親	低温暖化冷媒R34を採用した空冷チラー。環境性・リスク回避・信頼性・制御性を兼ね備えた次世代モデル。空調用途から産業用途まで幅広く対応いたします。	空調営業本部	アプライド担当	03-6716-0317	setsubi- applied@daikin.co jp	https://www.daiki naircon.com/centr al/chiller/row_gw p.html
046	P-22-011077-046-2	S-011077	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	19.0kW超25.0kW 以下		5.1	期成成績係 数 (IPLV)	ダイキン工業株式会 社	R32採用 低GWP空 冷チリングユニット	UWAA250A (E,ER,H,HR,Y,YR,C,CR,R)	派生	低温暖化冷媒R35を採用した空冷チラー。環境性・リスク回避・信頼性・制御性を兼ね備えた次世代モデル。空調用途から産業用途まで幅広く対応いたします。	空調営業本部	アプライド担当	03-6716-0317	setsubi- applied@daikin.co jp	https://www.daiki naircon.com/centr al/chiller/row_gw p.html	
036	P-22-011078-036-1	S-011078	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	25.0kW超37.5kW 以下		5.1	期成成績係 数 (IPLV)	日立グローバルライ フソリューションズ 株式会社	空冷式冷凍 標準インバーター	RCUNP375AV1		親	高効率インバータースクロール圧縮機の搭載と冷凍サイクル・水熱交換器の改良により、高い省エネを実現。さらにモジュール制御機能を標準装備によりさまざまな現地システムに対応可能になりました。	広域第一支社	ソリューション営業グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	https://www.hitachi- gls.co.jp/products /ac.html
036	P-22-011078-036-2	S-011078	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	25.0kW超37.5kW 以下		5.1	期成成績係 数 (IPLV)	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 700-k MATRIX 1-Style	RCNP375AV		親	小容量タイプ追加で狭小地への設計自由度が向上。また全機種で高い省エネを実現して台数制御機能を標準装備で冷却能力最大600kWまで構成可能になりました。	広域第一支社	ソリューション営業グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	https://www.hitachi- gls.co.jp/products /ac.html
036	P-22-011078-036-3	S-011078	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	25.0kW超37.5kW 以下		5.1	期成成績係 数 (IPLV)	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 700-k MATRIX 1-Style	RCNP375AVP		派生	小容量タイプ追加で狭小地への設計自由度が向上。また全機種で高い省エネを実現して台数制御機能を標準装備で冷却能力最大600kWまで構成可能になりました。	広域第一支社	ソリューション営業グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi- ap.co.jp	https://www.hitachi- gls.co.jp/products /ac.html
046	P-22-011078-046-1	S-011078	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	25.0kW超37.5kW 以下		5.1	期成成績係 数 (IPLV)	ダイキン工業株式会 社	R32採用 低GWP空 冷チリングユニット	UWAA375A		親	低温暖化冷媒R36を採用した空冷チラー。環境性・リスク回避・信頼性・制御性を兼ね備えた次世代モデル。空調用途から産業用途まで幅広く対応いたします。	空調営業本部	アプライド担当	03-6716-0317	setsubi- applied@daikin.co jp	https://www.daiki naircon.com/centr al/chiller/row_gw p.html

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準クラス No.	環境省LD-Tech水準系の情報					認証製品の情報													
			技術体系		設備・機器等の名称	クラス		LD-Tech Oriented	LD-Tech水準		製品情報				問合せ先						
			部門1	技術分類		条件	能力		水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
046	P-22-011078-046-2	S-011078	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	25.0kW超37.5kW 以下	5.1	期成成績係 数 (IPLV)	ダイキン工業株式会 社	R32採用 低GWP空 冷チリングユニット	UWAA375A (E,ER,H,HR,Y,R,C,CR,R)	派生	低温暖化冷媒R37を採用した空冷チラー。環境性・リスク回避・信頼性・制御性を兼ね備えた次世代 モデル。空調用途から産業用途まで幅広く対応いたします。	空調営業本部	アプライド担当	03-6716-0317	setsubi- applied@daikin.co jp	https://www.daiki naircon.com/centr al/chiller/row_gw p.html		
036	P-22-011079-036-1	S-011079	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	37.5kW超50.0kW 以下	5.1	期成成績係 数 (IPLV)	日立グローバルライ フソリューションズ 株式会社	空冷式冷凍 標準インバーター	RCUNP500AV1	親	高効率インバータースクロール圧縮機の搭載と冷凍サイクル・水熱交換器の改良により、高い省エネ を実現。さらにモジュール制御機能を標準装備によりさまざまな現地システムに対応可能になりました。	広域第一支社	ソリューション営 業グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi ap.co.jp	https://www.hitac hi- gls.co.jp/products /ac.html		
036	P-22-011079-036-2	S-011079	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	37.5kW超50.0kW 以下	5.1	期成成績係 数 (IPLV)	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 追加-MATRIX 1-Style	RCNP500AV	親	小容量タイプ追加で狭小地への設計自由度が向上。また全機種で高い省エネを実現して台数制御機能 を標準装備で冷却能力最大600kWまで構成可能になりました。	広域第一支社	ソリューション営 業グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi ap.co.jp	https://www.hitac hi- gls.co.jp/products /ac.html		
036	P-22-011079-036-3	S-011079	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	37.5kW超50.0kW 以下	5.1	期成成績係 数 (IPLV)	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 追加-MATRIX 1-Style	RCNP500AVP	派生	小容量タイプ追加で狭小地への設計自由度が向上。また全機種で高い省エネを実現して台数制御機能 を標準装備で冷却能力最大600kWまで構成可能になりました。	広域第一支社	ソリューション営 業グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi ap.co.jp	https://www.hitac hi- gls.co.jp/products /ac.html		
046	P-22-011079-046-1	S-011079	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	37.5kW超50.0kW 以下	5.1	期成成績係 数 (IPLV)	ダイキン工業株式会 社	R32採用 低GWP空 冷チリングユニット	UWAA500A	親	低温暖化冷媒R38を採用した空冷チラー。環境性・リスク回避・信頼性・制御性を兼ね備えた次世代 モデル。空調用途から産業用途まで幅広く対応いたします。	空調営業本部	アプライド担当	03-6716-0317	setsubi- applied@daikin.co jp	https://www.daiki naircon.com/centr al/chiller/row_gw p.html		
046	P-22-011079-046-2	S-011079	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	37.5kW超50.0kW 以下	5.1	期成成績係 数 (IPLV)	ダイキン工業株式会 社	R32採用 低GWP空 冷チリングユニット	UWAA500A (E,ER,H,HR,Y,R,C,CR,R)	派生	低温暖化冷媒R39を採用した空冷チラー。環境性・リスク回避・信頼性・制御性を兼ね備えた次世代 モデル。空調用途から産業用途まで幅広く対応いたします。	空調営業本部	アプライド担当	03-6716-0317	setsubi- applied@daikin.co jp	https://www.daiki naircon.com/centr al/chiller/row_gw p.html		
036	P-22-011081-036-1	S-011081	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	60.0kW超90.0kW 以下	5.7	期成成績係 数 (IPLV)	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 追加-MATRIX 1-Style	RCNP850AV	親	高効率インバータースクロール圧縮機の搭載と冷凍サイクル・水熱交換器の改良により高い省エネ性 を実現。また設置スペースに合わせて2つのタイプが選択でき、自由度を広げました。	広域第一支社	ソリューション営 業グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi ap.co.jp	https://www.hitac hi- gls.co.jp/products /ac.html		
036	P-22-011081-036-2	S-011081	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	60.0kW超90.0kW 以下	5.7	期成成績係 数 (IPLV)	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 追加-MATRIX 1-Style	RCNP850AVP	派生	高効率インバータースクロール圧縮機の搭載と冷凍サイクル・水熱交換器の改良により高い省エネ性 を実現。また設置スペースに合わせて2つのタイプが選択でき、自由度を広げました。	広域第一支社	ソリューション営 業グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi ap.co.jp	https://www.hitac hi- gls.co.jp/products /ac.html		
036	P-22-011081-036-3	S-011081	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	60.0kW超90.0kW 以下	5.7	期成成績係 数 (IPLV)	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 追加-MATRIX 1-Style	RCNP850AVX	親	高効率インバータースクロール圧縮機の搭載と冷凍サイクル・水熱交換器の改良により高い省エネ性 を実現。また設置スペースに合わせて2つのタイプが選択でき、自由度を広げました。	広域第一支社	ソリューション営 業グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi ap.co.jp	https://www.hitac hi- gls.co.jp/products /ac.html		
036	P-22-011081-036-4	S-011081	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	60.0kW超90.0kW 以下	5.7	期成成績係 数 (IPLV)	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 追加-MATRIX 1-Style	RCNP850AVPX	派生	高効率インバータースクロール圧縮機の搭載と冷凍サイクル・水熱交換器の改良により高い省エネ性 を実現。また設置スペースに合わせて2つのタイプが選択でき、自由度を広げました。	広域第一支社	ソリューション営 業グループ	050-3154-3968	aircon- solution@hitachi ap.co.jp	https://www.hitac hi- gls.co.jp/products /ac.html		

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の構成					認証製品の情報											
			技術体系		設備・機器等の名称	クラス		LD-Tech Oriented	LD-Tech水準		製品情報				問合せ先				
			部門1	技術分類		条件	能力		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
042	P-22-011081-042-1	S-011081	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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 社	ユニバーサルスマ ートX	RUA-SP244C	親	高効率空冷ヒートポンプチ ラー	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshi ba- carrier.co.jp/prod ucts/industry/inde x_j.htm
042	P-22-011081-042-2	S-011081	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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 社	ユニバーサルスマ ートX	RUA-SP244C (L,K,Z,ZG,V,M)	派生	高効率空冷ヒートポンプチ ラー	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshi ba- carrier.co.jp/prod ucts/industry/inde x_j.htm
046	P-22-011081-046-1	S-011081	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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)	ダイキン工業株式 社	空冷F ¹ -R ³² [HEXAGON Force 32]	UWXA85FB	親	低温酸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	アプライド担当	03-6716-0317	setsubi- applied@daikin. co jp	https://www.daiki naircon.com/centr al/chiller/hexagon force32.html
046	P-22-011081-046-2	S-011081	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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)	ダイキン工業株式 社	空冷F ¹ -R ³² [HEXAGON Force 32]	UWXA85FB (E, ER, H, HR, C, CR, B, BR, L, LR, LE, LER, LH, LHR, LC, LCR, LB, LBR, Y, YR, D, DR, LY, LYL, LD, LDR, R)	派生	低温酸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	アプライド担当	03-6716-0317	setsubi- applied@daikin. co jp	https://www.daiki naircon.com/centr al/chiller/hexagon force32.html
046	P-22-011081-046-1	S-011083	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	120.0kW超 160.0kW以下	5.6	期間成績係 数 (IPLV)	ダイキン工業株式 社	空冷F ¹ -R ³² [HEXAGON Force 32]	UWXA150FB	親	低温酸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	アプライド担当	03-6716-0317	setsubi- applied@daikin. co jp	https://www.daiki naircon.com/centr al/chiller/hexagon force32.html
046	P-22-011081-046-2	S-011083	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	120.0kW超 160.0kW以下	5.6	期間成績係 数 (IPLV)	ダイキン工業株式 社	空冷F ¹ -R ³² [HEXAGON Force 32]	UWXA150FB (E, ER, H, HR, C, CR, B, BR, L, LR, LE, LER, LH, LHR, LC, LCR, LB, LBR, Y, YR, D, DR, LY, LYL, LD, LDR, R)	派生	低温酸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	アプライド担当	03-6716-0317	setsubi- applied@daikin. co jp	https://www.daiki naircon.com/centr al/chiller/hexagon force32.html
041	P-22-011084-041-1	S-011084	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期間成績係 数 (IPLV)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVC1802F	派生	業界トップクラスの効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチ ラー「MSV2」	三菱重工冷熱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/
041	P-22-011084-041-2	S-011084	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期間成績係 数 (IPLV)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVC1802F	派生	業界トップクラスの効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチ ラー「MSV2」	三菱重工冷熱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/
041	P-22-011084-041-3	S-011084	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期間成績係 数 (IPLV)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVC1802P2F	親	業界トップクラスの効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチ ラー「MSV2」	三菱重工冷熱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/
041	P-22-011084-041-4	S-011084	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期間成績係 数 (IPLV)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVC1802P2F	派生	業界トップクラスの効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチ ラー「MSV2」	三菱重工冷熱空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の構成					認証製品の情報												
			技術体系		クラス			LD-Tech Oriented	LD-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		水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
041	P-22-011084-041-5	S-011084	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	160.0kW超 190.0kW以下		5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVC1802P3F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/
041	P-22-011084-041-6	S-011084	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	160.0kW超 190.0kW以下		5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVC1802P3F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/
041	P-22-011084-041-7	S-011084	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	160.0kW超 190.0kW以下		5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVC1802P5F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/
041	P-22-011084-041-8	S-011084	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	160.0kW超 190.0kW以下		5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVC1802P5F	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/
041	P-22-011084-041-9	S-011084	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	160.0kW超 190.0kW以下		5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVC1802FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/
041	P-22-011084-041-10	S-011084	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	160.0kW超 190.0kW以下		5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVC1802FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/
041	P-22-011084-041-11	S-011084	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	160.0kW超 190.0kW以下		5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVC1802P2FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/
041	P-22-011084-041-12	S-011084	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	160.0kW超 190.0kW以下		5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVC1802P2FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/
041	P-22-011084-041-13	S-011084	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	160.0kW超 190.0kW以下		5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVC1802P3FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/
041	P-22-011084-041-14	S-011084	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	160.0kW超 190.0kW以下		5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVC1802P3FV	派生	業界トップクラスの高効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー 【MSV2】	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の備考					認証製品の情報														
			技術体系		クラス			LD-Tech Oriented	LD-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		水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL		
041	P-22-011084-041-15	S-011084	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー		冷房専用	160.0kW超 190.0kW以下		5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVC1802P5FV		派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/
041	P-22-011084-041-16	S-011084	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー		冷房専用	160.0kW超 190.0kW以下		5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVC1802P5FV		派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/
042	P-22-011084-042-1	S-011084	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー		冷房専用	160.0kW超 190.0kW以下		5.3	期成成績係 数 (IPLV)	東芝キヤリア株式会 社	ユニバーサルスマー トX A I R E D G E	RUA-UP512C		親	高効率空冷ヒートポンプチラー	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshi ba- carrier.co.jp/prod ucts/industry/inde x_j.htm
042	P-22-011084-042-2	S-011084	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー		冷房専用	160.0kW超 190.0kW以下		5.3	期成成績係 数 (IPLV)	東芝キヤリア株式会 社	ユニバーサルスマー トX A I R E D G E 3 2	RUA-GP512C		親	高効率空冷ヒートポンプチラー	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshi ba- carrier.co.jp/prod ucts/industry/inde x_j.htm
042	P-22-011084-042-3	S-011084	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー		冷房専用	160.0kW超 190.0kW以下		5.3	期成成績係 数 (IPLV)	東芝キヤリア株式会 社	ユニバーサルスマー トX A I R E D G E	RUA-UP512C (L,K,Z,G,V,M)		派生	高効率空冷ヒートポンプチラー	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshi ba- carrier.co.jp/prod ucts/industry/inde x_j.htm
042	P-22-011084-042-4	S-011084	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー		冷房専用	160.0kW超 190.0kW以下		5.3	期成成績係 数 (IPLV)	東芝キヤリア株式会 社	ユニバーサルスマー トX A I R E D G E 3 2	RUA-GP512C (L,K,Z,G,V,M)		派生	高効率空冷ヒートポンプチラー	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshi ba- carrier.co.jp/prod ucts/industry/inde x_j.htm
052	P-22-011084-052-1	S-011084	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー		冷房専用	160.0kW超 190.0kW以下		5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAV-MP1800B		親	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247		https://www.mits ubishielectric.co.j p/dg/wink/ssl/top .do
052	P-22-011084-052-2	S-011084	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー		冷房専用	160.0kW超 190.0kW以下		5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAV-MP1800B-BS		派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247		https://www.mits ubishielectric.co.j p/dg/wink/ssl/top .do
052	P-22-011084-052-3	S-011084	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー		冷房専用	160.0kW超 190.0kW以下		5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAV-MP1800B-BSG		派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247		https://www.mits ubishielectric.co.j p/dg/wink/ssl/top .do
052	P-22-011084-052-4	S-011084	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー		冷房専用	160.0kW超 190.0kW以下		5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAV-MP1800VB		派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247		https://www.mits ubishielectric.co.j p/dg/wink/ssl/top .do

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の構成					認証製品の情報												
			技術体系		設備・機器等の名称	クラス		LD-Tech Oriented	LD-Tech水準		製品情報				問合せ先					
			部門1	技術分類		条件	能力		水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
052	P-22-011084-052-5	S-011084	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAV-MP1800VB-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効 率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do	
052	P-22-011084-052-6	S-011084	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAV-MP1800VB-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効 率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do	
052	P-22-011084-052-7	S-011084	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAV-MP1800B-P	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効 率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do	
052	P-22-011084-052-8	S-011084	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAV-MP1800B-P-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効 率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do	
052	P-22-011084-052-9	S-011084	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAV-MP1800B-P-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効 率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do	
052	P-22-011084-052-10	S-011084	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAV-MP1800VB-P	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効 率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do	
052	P-22-011084-052-11	S-011084	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAV-MP1800VB-P-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効 率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do	
052	P-22-011084-052-12	S-011084	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAV-MP1800VB-P-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効 率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do	
052	P-22-011084-052-13	S-011084	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAV-MP1800B-N	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効 率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do	
052	P-22-011084-052-14	S-011084	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAV-MP1800B-N-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効 率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の構成					認証製品の情報												
			技術体系		設備・機器等の名称	クラス		LD-Tech Oriented	LD-Tech水準		製品情報				問合せ先					
			部門1	技術分類		条件	能力		水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
052	P-22-011084-052-15	S-011084	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAV-MP1800B-N-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効 率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do	
052	P-22-011084-052-16	S-011084	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAV-MP1800VB-N	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効 率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do	
052	P-22-011084-052-17	S-011084	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAV-MP1800VB-N-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効 率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do	
052	P-22-011084-052-18	S-011084	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAV-MP1800VB-N-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効 率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do	
052	P-22-011084-052-19	S-011084	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAV-MP1800BC	親	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効 率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do	
052	P-22-011084-052-20	S-011084	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAV-MP1800BC-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効 率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do	
052	P-22-011084-052-21	S-011084	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAV-MP1800BC-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効 率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do	
052	P-22-011084-052-22	S-011084	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAV-MP1800VBC	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効 率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do	
052	P-22-011084-052-23	S-011084	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAV-MP1800VBC-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効 率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do	
052	P-22-011084-052-24	S-011084	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAV-MP1800VBC-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効 率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の構成					認証製品の情報												
			技術体系		設備・機器等の名称	クラス		LD-Tech Oriented	LD-Tech水準		製品情報				問合せ先					
			部門1	技術分類		条件	能力		水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
052	P-22-011084-052-25	S-011084	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAV-MP1800BC-P	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do	
052	P-22-011084-052-26	S-011084	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAV-MP1800BC-P-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do	
052	P-22-011084-052-27	S-011084	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAV-MP1800BC-P-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do	
052	P-22-011084-052-28	S-011084	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAV-MP1800VBC-P	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do	
052	P-22-011084-052-29	S-011084	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAV-MP1800VBC-P-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do	
052	P-22-011084-052-30	S-011084	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAV-MP1800VBC-P-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do	
052	P-22-011084-052-31	S-011084	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAV-MP1800BC-N	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do	
052	P-22-011084-052-32	S-011084	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAV-MP1800BC-N-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do	
052	P-22-011084-052-33	S-011084	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAV-MP1800BC-N-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do	
052	P-22-011084-052-34	S-011084	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAV-MP1800VBC-N	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証 通知 No.	環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の構成					認証製品の情報												
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
052	P-22-011084-052-35	S-011084	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAV-MP1800VBC-N-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ssl/top.do	
052	P-22-011084-052-36	S-011084	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	160.0kW超 190.0kW以下	5.3	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAV-MP1800VBC-N-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ssl/top.do	
042	P-22-011085-042-1	S-011085	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	190.0kW超	5.2	期成成績係 数 (IPLV)	東芝キヤリア株式会社	ユニバーサルスマ ートX P O W E R E E D G E 3 2	RUA-GP562C	親	高効率空冷ヒートポンプチラー	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm	
042	P-22-011085-042-2	S-011085	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	190.0kW超	5.2	期成成績係 数 (IPLV)	東芝キヤリア株式会社	ユニバーサルスマ ートX P O W E R E E D G E 3 2	RUA-GP562C (L,K,Z,G,V,M)	派生	高効率空冷ヒートポンプチラー	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm	
052	P-22-011085-052-1	S-011085	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	190.0kW超	5.2	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAV-MP2000B	親	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ssl/top.do	
052	P-22-011085-052-2	S-011085	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	190.0kW超	5.2	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAV-MP2000B-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ssl/top.do	
052	P-22-011085-052-3	S-011085	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	190.0kW超	5.2	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAV-MP2000B-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ssl/top.do	
052	P-22-011085-052-4	S-011085	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	190.0kW超	5.2	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAV-MP2000VB	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ssl/top.do	
052	P-22-011085-052-5	S-011085	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	190.0kW超	5.2	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAV-MP2000VB-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ssl/top.do	
052	P-22-011085-052-6	S-011085	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	190.0kW超	5.2	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAV-MP2000VB-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ssl/top.do	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の構成					認証製品の情報												
			技術体系		設備・機器等の名称	クラス		LD-Tech Oriented	LD-Tech水準		製品情報				問合せ先					
			部門1	技術分類		条件	能力		水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
052	P-22-011085-052-7	S-011085	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	190.0kW超		5.2	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAV-MP2000B-P	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効 率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do
052	P-22-011085-052-8	S-011085	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	190.0kW超		5.2	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAV-MP2000B-P-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効 率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do
052	P-22-011085-052-9	S-011085	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	190.0kW超		5.2	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAV-MP2000B-P-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効 率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do
052	P-22-011085-052-10	S-011085	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	190.0kW超		5.2	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAV-MP2000VB-P	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効 率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do
052	P-22-011085-052-11	S-011085	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	190.0kW超		5.2	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAV-MP2000VB-P-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効 率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do
052	P-22-011085-052-12	S-011085	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	190.0kW超		5.2	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAV-MP2000VB-P-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効 率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do
052	P-22-011085-052-13	S-011085	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	190.0kW超		5.2	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAV-MP2000B-N	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効 率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do
052	P-22-011085-052-14	S-011085	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	190.0kW超		5.2	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAV-MP2000B-N-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効 率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do
052	P-22-011085-052-15	S-011085	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	190.0kW超		5.2	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAV-MP2000B-N-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効 率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do
052	P-22-011085-052-16	S-011085	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用	190.0kW超		5.2	期成成績係 数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	CAV-MP2000VB-N	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の吸込温度上限52℃を対応した高効 率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム 事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@d c.MitsubishiElectri c.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証通知 No.	整理番号	環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の構成				認証製品の情報													
				技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
052	P-22-011085-052-17	S-011085	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用プロセス	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	190.0kW超		5.2	期成成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-MP2000VB-N-BS	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の取込温度上限52℃に対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@dc.MitsubishiElectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do	
052	P-22-011085-052-18	S-011085	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用プロセス	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用	190.0kW超		5.2	期成成績係数 (IPLV)	三菱電機株式会社	空冷ヒートポンプチラー	CAV-MP2000VB-N-BSG	派生	低GWP、業界トップクラスのCOP、省設置面積、冷房運転時の取込温度上限52℃に対応した高効率・大容量モジュールチラー	空調冷熱システム事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@dc.MitsubishiElectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/dg/wink/ss/top.do	
046	P-22-011091-046-1	S-011091	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用プロセス	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、フライン仕様、フライン入口温度-2℃、フライン出口温度-5℃	60.0kW以下		2.78	成績係数 (COP)	ダイキン工業株式会社	空冷ヒートポンプチラー [HEXAGON Force 32]	UWXA85FBLZ	親	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	アプライド担当	03-6716-0317	setsubi-applied@daikin.co.jp	https://www.daikinaircon.com/central/chiller/hexagonforce32.html	
046	P-22-011091-046-2	S-011091	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用プロセス	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、フライン仕様、フライン入口温度-2℃、フライン出口温度-5℃	60.0kW以下		2.78	成績係数 (COP)	ダイキン工業株式会社	空冷ヒートポンプチラー [HEXAGON Force 32]	UWXA85FBLZ (R)	派生	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	アプライド担当	03-6716-0317	setsubi-applied@daikin.co.jp	https://www.daikinaircon.com/central/chiller/hexagonforce32.html	
042	P-22-011097-042-1	S-011097	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用プロセス	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、散水式	60.0kW超90.0kW以下		6.6	期成成績係数 (IPLV)	東芝キヤリア株式会社	ユニバーサルスマートX	RUA-SP244CN	親	高効率空冷ヒートポンプチラー	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm	
042	P-22-011097-042-2	S-011097	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用プロセス	空冷ヒートポンプチラー	冷房専用、散水式	60.0kW超90.0kW以下		6.6	期成成績係数 (IPLV)	東芝キヤリア株式会社	ユニバーサルスマートX	RUA-SP244CN (L,K,Z,ZG,V,M)	派生	高効率空冷ヒートポンプチラー	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm	
042	P-22-011098-042-1	S-011098	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用プロセス	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		6.8	期成成績係数 (IPLV)	東芝キヤリア株式会社	ユニバーサルスマートX A I R E D G E 3 2	RUA-GP332CN	親	高効率空冷ヒートポンプチラー	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm	
042	P-22-011098-042-2	S-011098	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用プロセス	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		6.8	期成成績係数 (IPLV)	東芝キヤリア株式会社	ユニバーサルスマートX A I R E D G E 3 2	RUA-GP332CN (L,K,Z,ZG,V,M)	派生	高効率空冷ヒートポンプチラー	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm	
042	P-22-011099-042-1	S-011099	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用プロセス	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		6.5	期成成績係数 (IPLV)	東芝キヤリア株式会社	ユニバーサルスマートX A I R E D G E 3 2	RUA-GP422CN	親	高効率空冷ヒートポンプチラー	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm	
042	P-22-011099-042-2	S-011099	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用プロセス	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		6.5	期成成績係数 (IPLV)	東芝キヤリア株式会社	ユニバーサルスマートX A I R E D G E 3 2	RUA-GP422CN (L,K,Z,ZG,V,M)	派生	高効率空冷ヒートポンプチラー	東芝エアコン換気ご相談センター	東芝エアコン換気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/industry/index_j.htm	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧(親・派生 全型番表示) Ver. 1.3

認証 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準クラス No.	環境省LD-Tech水準系の情報					認証製品の情報											
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	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
042	P-22-011132-042-1	S-011132	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用、散水式	160.0kW超 190.0kW以下	6.1	期間成績係 数 (IPLV)	東芝キヤリア株式会 社	ユニバーサルスマ ートX A I R E D G E 3 2	RUA-GP512CN	親	高効率空冷ヒートポンプチラー	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshi ba- carrier.co.jp/prod ucts/industry/inde x_j.htm
042	P-22-011133-042-2	S-011133	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用、散水式	160.0kW超 190.0kW以下	6.1	期間成績係 数 (IPLV)	東芝キヤリア株式会 社	ユニバーサルスマ ートX A I R E D G E 3 2	RUA-GP512CN (L,K,Z,ZG,V,M)	派生	高効率空冷ヒートポンプチラー	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshi ba- carrier.co.jp/prod ucts/industry/inde x_j.htm
042	P-22-011133-042-1	S-011133	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用、散水式	190.0kW超	6.1	期間成績係 数 (IPLV)	東芝キヤリア株式会 社	ユニバーサルスマ ートX P O W E R E D G E 3 2	RUA-GP562CN	親	高効率空冷ヒートポンプチラー	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshi ba- carrier.co.jp/prod ucts/industry/inde x_j.htm
042	P-22-011133-042-2	S-011133	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用、散水式	190.0kW超	6.1	期間成績係 数 (IPLV)	東芝キヤリア株式会 社	ユニバーサルスマ ートX P O W E R E D G E 3 2	RUA-GP562CN (L,K,Z,ZG,V,M)	派生	高効率空冷ヒートポンプチラー	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshi ba- carrier.co.jp/prod ucts/industry/inde x_j.htm
042	P-22-011102-042-1	S-011102	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	ユニバーサルスマ ートX	RUA-SP244CN	親	高効率空冷ヒートポンプチラー	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshi ba- carrier.co.jp/prod ucts/industry/inde x_j.htm
042	P-22-011102-042-2	S-011102	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	ユニバーサルスマ ートX	RUA-SP244CN (L,K,Z,ZG,V,M)	派生	高効率空冷ヒートポンプチラー	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshi ba- carrier.co.jp/prod ucts/industry/inde x_j.htm
042	P-22-011103-042-1	S-011103	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	5.76	成績係数 (COP)	東芝キヤリア株式会 社	ユニバーサルスマ ートX A I R E D G E 3 2	RUA-GP332CN	親	高効率空冷ヒートポンプチラー	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshi ba- carrier.co.jp/prod ucts/industry/inde x_j.htm
042	P-22-011103-042-2	S-011103	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	5.76	成績係数 (COP)	東芝キヤリア株式会 社	ユニバーサルスマ ートX A I R E D G E 3 2	RUA-GP332CN (L,K,Z,ZG,V,M)	派生	高効率空冷ヒートポンプチラー	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshi ba- carrier.co.jp/prod ucts/industry/inde x_j.htm
042	P-22-011104-042-1	S-011104	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	5.23	成績係数 (COP)	東芝キヤリア株式会 社	ユニバーサルスマ ートX A I R E D G E 3 2	RUA-GP422CN	親	高効率空冷ヒートポンプチラー	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshi ba- carrier.co.jp/prod ucts/industry/inde x_j.htm
042	P-22-011104-042-2	S-011104	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	5.23	成績係数 (COP)	東芝キヤリア株式会 社	ユニバーサルスマ ートX A I R E D G E 3 2	RUA-GP422CN (L,K,Z,ZG,V,M)	派生	高効率空冷ヒートポンプチラー	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshi ba- carrier.co.jp/prod ucts/industry/inde x_j.htm

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の構成					認証製品の情報													
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
046	P-22-011108-046-1	S-011108	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	期成成績係 数 (IPLV)	ダイキン工業株式会 社	空冷機「1」-R32- [HEXAGON Force 32]	UWXA118FB		親	低温酸化冷媒を採用した空冷モジュール。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	アプライド担当	03-6716-0317	setsubi- applied@daikin.co jp	https://www.daiki naircon.com/centr al/chiller/hexagon force32.html
046	P-22-011108-046-2	S-011108	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	期成成績係 数 (IPLV)	ダイキン工業株式会 社	空冷機「1」-R32- [HEXAGON Force 32]	UWXA118FB (E, ER, H, HR, C, CR, B, BR, L, LR, LE, LER, LH, LHR, LC, LCR, LB, LBR, Y, YR, D, DR, LY, LYR, LD, LDR, R)	派生	低温酸化冷媒を採用した空冷モジュール。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	アプライド担当	03-6716-0317	setsubi- applied@daikin.co jp	https://www.daiki naircon.com/centr al/chiller/hexagon force32.html	
041	P-22-011114-041-1	S-011114	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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		3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVC1502F	派生	業界トップクラスの効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/	
041	P-22-011114-041-2	S-011114	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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		3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVC1502F	派生	業界トップクラスの効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/	
041	P-22-011114-041-3	S-011114	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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		3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVC1502P1F	親	業界トップクラスの効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/	
041	P-22-011114-041-4	S-011114	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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		3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVC1502P1F	派生	業界トップクラスの効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/	
041	P-22-011114-041-5	S-011114	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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		3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVC1502P2F	派生	業界トップクラスの効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/	
041	P-22-011114-041-6	S-011114	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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		3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVC1502P2F	派生	業界トップクラスの効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/	
041	P-22-011114-041-7	S-011114	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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		3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVC1502P3F	派生	業界トップクラスの効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/	
041	P-22-011114-041-8	S-011114	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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		3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVC1502P3F	派生	業界トップクラスの効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiai r.co.jp/	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の仕様					認証製品の情報												
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
041	P-22-011114-041-9	S-011114	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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		3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVC1502P5F	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/
041	P-22-011114-041-10	S-011114	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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		3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVC1502P5F	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/
041	P-22-011114-041-11	S-011114	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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		3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVC1502FV	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/
041	P-22-011114-041-12	S-011114	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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		3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVC1502FV	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/
041	P-22-011114-041-13	S-011114	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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		3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVC1502P1FV	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/
041	P-22-011114-041-14	S-011114	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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		3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVC1502P1FV	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/
041	P-22-011114-041-15	S-011114	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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		3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVC1502P2FV	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/
041	P-22-011114-041-16	S-011114	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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		3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVC1502P2FV	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/
041	P-22-011114-041-17	S-011114	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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		3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVC1502P3FV	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/
041	P-22-011114-041-18	S-011114	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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		3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVC1502P3FV	派生	業界トップクラスの効率率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱空調事業本部空調管理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の係数					認証製品の情報													
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
041	P-22-011114-041-19	S-011114	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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		3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVC1502P5FV	派生	業界トップクラスの効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱機空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/	
041	P-22-011114-041-20	S-011114	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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		3.7	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	空冷ヒートポンプチ ラー	MSVC1502P5FV	派生	業界トップクラスの効率と省エネを実現したR32冷媒採用の三菱重工の空冷ヒートポンプチラー「MSV2」	三菱重工冷熱機空 調事業本部空調管 理課	担当者	03-6891-4451	-	http://www.mhiar.co.jp/	
042	P-22-011122-042-1	S-011122	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用、冷水出 入口温度差7℃、散 水式	60.0kW超90.0kW 以下		6.39	成績係数 (COP)	東芝キヤリア株式会 社	ユニバーサルスマ ートX	RUA-SP244CN	親	高効率空冷ヒートポンプチラー	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換 気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshi ba-carrier.co.jp/pro ducts/industry/inde x_j.htm	
042	P-22-011122-042-2	S-011122	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用、冷水出 入口温度差7℃、散 水式	60.0kW超90.0kW 以下		6.39	成績係数 (COP)	東芝キヤリア株式会 社	ユニバーサルスマ ートX	RUA-SP244CN (L,K,Z,ZG,V,M)	派生	高効率空冷ヒートポンプチラー	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換 気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshi ba-carrier.co.jp/pro ducts/industry/inde x_j.htm	
042	P-22-011123-042-1	S-011123	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用、冷水出 入口温度差7℃、散 水式	90.0kW超 120.0kW以下		5.9	成績係数 (COP)	東芝キヤリア株式会 社	ユニバーサルスマ ートX A I R E D G E 3 2	RUA-GP332CN	親	高効率空冷ヒートポンプチラー	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換 気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshi ba-carrier.co.jp/pro ducts/industry/inde x_j.htm	
042	P-22-011123-042-2	S-011123	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	空冷ヒートポンプチ ラー	冷房専用、冷水出 入口温度差7℃、散 水式	90.0kW超 120.0kW以下		5.9	成績係数 (COP)	東芝キヤリア株式会 社	ユニバーサルスマ ートX A I R E D G E 3 2	RUA-GP332CN (L,K,Z,ZG,V,M)	派生	高効率空冷ヒートポンプチラー	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換 気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshi ba-carrier.co.jp/pro ducts/industry/inde x_j.htm	
042	P-22-011124-042-1	S-011124	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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		5.44	成績係数 (COP)	東芝キヤリア株式会 社	ユニバーサルスマ ートX A I R E D G E 3 2	RUA-GP422CN	親	高効率空冷ヒートポンプチラー	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換 気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshi ba-carrier.co.jp/pro ducts/industry/inde x_j.htm	
042	P-22-011124-042-2	S-011124	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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		5.44	成績係数 (COP)	東芝キヤリア株式会 社	ユニバーサルスマ ートX A I R E D G E 3 2	RUA-GP422CN (L,K,Z,ZG,V,M)	派生	高効率空冷ヒートポンプチラー	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換 気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshi ba-carrier.co.jp/pro ducts/industry/inde x_j.htm	
038	P-22-260001-038-1	S-260001	産業・業務 (業種共通)	空調	デシカント空調シス テム	固体（乾式）、顕 熱交換あり、再 生熱源：電気ヒー トポンプ	4,000m3/h以下		8.5	除湿冷房消 費電力あた り除湿量	株式会社アースク リーン東北	デシカント空調機	DC2-40EHP	親	自社開発の除湿剤（スポンジ酸化チタン）により、吸着した水分を脱着させるために、50℃前後の低温熱で脱着（再生）が可能となった。これにより、これまで利用が難しかったヒートポンプのホットガス排熱を有効利用した除湿を可能にし、顕熱交換ローターとの組み合わせで高効率な顕熱潜熱分離制御を実現する。調湿外調機として利用する事で、快適性を維持したまま省エネと省CO2を達成する。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	野口 康太郎	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	https://www.eart hclean.co.jp/pro ducts/desiccant/ind ex.html	
038	P-22-260002-038-1	S-260002	産業・業務 (業種共通)	空調	デシカント空調シス テム	固体（乾式）、顕 熱交換あり、再 生熱源：電気ヒー トポンプ	4,000m3/h超 6,000m3/h以下		9.9	除湿冷房消 費電力あた り除湿量	株式会社アースク リーン東北	デシカント空調機	DC2-60EHP	親	自社開発の除湿剤（スポンジ酸化チタン）により、吸着した水分を脱着させるために、50℃前後の低温熱で脱着（再生）が可能となった。これにより、これまで利用が難しかったヒートポンプのホットガス排熱を有効利用した除湿を可能にし、顕熱交換ローターとの組み合わせで高効率な顕熱潜熱分離制御を実現する。調湿外調機として利用する事で、快適性を維持したまま省エネと省CO2を達成する。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	野口 康太郎	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	https://www.eart hclean.co.jp/pro ducts/desiccant/ind ex.html	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の仕様					認証製品の情報													
			技術体系		設備・機器等の名称		条件	能力	LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
038	P-22-260003-038-1	S-260003	産業・業務 (業種共通)	空調	デシカント空調システム	固体(乾式)、顕熱交換機あり、再生熱源：電気ヒートポンプ	6,000m3/h超 7,500m3/h以下			9.5	除湿冷房消費電力あたり除湿量	株式会社アースクリーン東北	デシカント空調機	DC2-75EHP	親	自社開発の除湿剤（スポンジ酸化チタン）により、吸着した水分を脱着させるために、50℃前後の低温熱で脱着（再生）が可能となった。これにより、これまで利用が難しかったヒートポンプのホットガス排熱を有効利用した除湿を可能にし、顕熱交換ローターとの組み合わせで高効率な顕熱潜熱分離制御を実現する。調湿外調機として利用することで、快適性を維持したまま省エネと省CO2を達成する。	ゼロ・エネルギー推進営業部	野口 康太郎	022-288-2888	ect.dcs@dream.ocn.ne.jp	https://www.eart hclean.co.jp/prod ucts/desiccant/ind ex.html
038	P-22-260004-038-1	S-260004	産業・業務 (業種共通)	空調	デシカント空調システム	固体(乾式)、顕熱交換機あり、再生熱源：電気ヒートポンプ	7,500m3/h超 9,000m3/h以下			10.3	除湿冷房消費電力あたり除湿量	株式会社アースクリーン東北	デシカント空調機	DC2-90EHP	親	自社開発の除湿剤（スポンジ酸化チタン）により、吸着した水分を脱着させるために、50℃前後の低温熱で脱着（再生）が可能となった。これにより、これまで利用が難しかったヒートポンプのホットガス排熱を有効利用した除湿を可能にし、顕熱交換ローターとの組み合わせで高効率な顕熱潜熱分離制御を実現する。調湿外調機として利用することで、快適性を維持したまま省エネと省CO2を達成する。	ゼロ・エネルギー推進営業部	野口 康太郎	022-288-2888	ect.dcs@dream.ocn.ne.jp	https://www.eart hclean.co.jp/prod ucts/desiccant/ind ex.html
038	P-22-260005-038-1	S-260005	産業・業務 (業種共通)	空調	デシカント空調システム	固体(乾式)、顕熱交換機あり、再生熱源：電気ヒートポンプ	9,000m3/h超 10,500m3/h以下			10	除湿冷房消費電力あたり除湿量	株式会社アースクリーン東北	デシカント空調機	DC2-105EHP	親	自社開発の除湿剤（スポンジ酸化チタン）により、吸着した水分を脱着させるために、50℃前後の低温熱で脱着（再生）が可能となった。これにより、これまで利用が難しかったヒートポンプのホットガス排熱を有効利用した除湿を可能にし、顕熱交換ローターとの組み合わせで高効率な顕熱潜熱分離制御を実現する。調湿外調機として利用することで、快適性を維持したまま省エネと省CO2を達成する。	ゼロ・エネルギー推進営業部	野口 康太郎	022-288-2888	ect.dcs@dream.ocn.ne.jp	https://www.eart hclean.co.jp/prod ucts/desiccant/ind ex.html
038	P-22-260006-038-1	S-260006	産業・業務 (業種共通)	空調	デシカント空調システム	固体(乾式)、顕熱交換機あり、再生熱源：電気ヒートポンプ	10,500m3/h超			9.3	除湿冷房消費電力あたり除湿量	株式会社アースクリーン東北	デシカント空調機	DC2-120EHP	親	自社開発の除湿剤（スポンジ酸化チタン）により、吸着した水分を脱着させるために、50℃前後の低温熱で脱着（再生）が可能となった。これにより、これまで利用が難しかったヒートポンプのホットガス排熱を有効利用した除湿を可能にし、顕熱交換ローターとの組み合わせで高効率な顕熱潜熱分離制御を実現する。調湿外調機として利用することで、快適性を維持したまま省エネと省CO2を達成する。	ゼロ・エネルギー推進営業部	野口 康太郎	022-288-2888	ect.dcs@dream.ocn.ne.jp	https://www.eart hclean.co.jp/prod ucts/desiccant/ind ex.html
038	P-22-260007-038-1	S-260007	産業・業務 (業種共通)	空調	デシカント空調システム	固体(乾式)、顕熱交換機あり、未利用熱・再生熱利用	3,500m3/h以下			26.2	除湿冷房消費電力あたり除湿量	株式会社アースクリーン東北	デシカント空調機	DC2-35H	親	自社開発の除湿剤（スポンジ酸化チタン）により、吸着した水分を脱着させるために、低温熱で脱着（再生）が可能となった。これにより、これまで課題であったコーゼネレーション排熱や再生可能エネルギー熱の夏期の有効利用を可能にし、顕熱交換ローターとの組み合わせで高効率な顕熱潜熱分離制御を実現する。調湿外調機として利用することで、快適性を維持したまま省エネと省CO2を達成する。	ゼロ・エネルギー推進営業部	野口 康太郎	022-288-2888	ect.dcs@dream.ocn.ne.jp	https://www.eart hclean.co.jp/prod ucts/desiccant/ind ex.html
038	P-22-260008-038-1	S-260008	産業・業務 (業種共通)	空調	デシカント空調システム	固体(乾式)、顕熱交換機あり、未利用熱・再生熱利用	3,500m3/h超 6,000m3/h以下			30.2	除湿冷房消費電力あたり除湿量	株式会社アースクリーン東北	デシカント空調機	DC2-60H	親	自社開発の除湿剤（スポンジ酸化チタン）により、吸着した水分を脱着させるために、低温熱で脱着（再生）が可能となった。これにより、これまで課題であったコーゼネレーション排熱や再生可能エネルギー熱の夏期の有効利用を可能にし、顕熱交換ローターとの組み合わせで高効率な顕熱潜熱分離制御を実現する。調湿外調機として利用することで、快適性を維持したまま省エネと省CO2を達成する。	ゼロ・エネルギー推進営業部	野口 康太郎	022-288-2888	ect.dcs@dream.ocn.ne.jp	https://www.eart hclean.co.jp/prod ucts/desiccant/ind ex.html
038	P-22-260009-038-1	S-260009	産業・業務 (業種共通)	空調	デシカント空調システム	固体(乾式)、顕熱交換機あり、未利用熱・再生熱利用	6,000m3/h超 7,500m3/h以下			25.8	除湿冷房消費電力あたり除湿量	株式会社アースクリーン東北	デシカント空調機	DC2-75H	親	自社開発の除湿剤（スポンジ酸化チタン）により、吸着した水分を脱着させるために、低温熱で脱着（再生）が可能となった。これにより、これまで課題であったコーゼネレーション排熱や再生可能エネルギー熱の夏期の有効利用を可能にし、顕熱交換ローターとの組み合わせで高効率な顕熱潜熱分離制御を実現する。調湿外調機として利用することで、快適性を維持したまま省エネと省CO2を達成する。	ゼロ・エネルギー推進営業部	野口 康太郎	022-288-2888	ect.dcs@dream.ocn.ne.jp	https://www.eart hclean.co.jp/prod ucts/desiccant/ind ex.html
038	P-22-260010-038-1	S-260010	産業・業務 (業種共通)	空調	デシカント空調システム	固体(乾式)、顕熱交換機あり、未利用熱・再生熱利用	7,500m3/h超 9,000m3/h以下			29.3	除湿冷房消費電力あたり除湿量	株式会社アースクリーン東北	デシカント空調機	DC2-90H	親	自社開発の除湿剤（スポンジ酸化チタン）により、吸着した水分を脱着させるために、低温熱で脱着（再生）が可能となった。これにより、これまで課題であったコーゼネレーション排熱や再生可能エネルギー熱の夏期の有効利用を可能にし、顕熱交換ローターとの組み合わせで高効率な顕熱潜熱分離制御を実現する。調湿外調機として利用することで、快適性を維持したまま省エネと省CO2を達成する。	ゼロ・エネルギー推進営業部	野口 康太郎	022-288-2888	ect.dcs@dream.ocn.ne.jp	https://www.eart hclean.co.jp/prod ucts/desiccant/ind ex.html
038	P-22-260011-038-1	S-260011	産業・業務 (業種共通)	空調	デシカント空調システム	固体(乾式)、顕熱交換機あり、未利用熱・再生熱利用	9,000m3/h超 12,000m3/h以下			24	除湿冷房消費電力あたり除湿量	株式会社アースクリーン東北	デシカント空調機	DC2-120H	親	自社開発の除湿剤（スポンジ酸化チタン）により、吸着した水分を脱着させるために、低温熱で脱着（再生）が可能となった。これにより、これまで課題であったコーゼネレーション排熱や再生可能エネルギー熱の夏期の有効利用を可能にし、顕熱交換ローターとの組み合わせで高効率な顕熱潜熱分離制御を実現する。調湿外調機として利用することで、快適性を維持したまま省エネと省CO2を達成する。	ゼロ・エネルギー推進営業部	野口 康太郎	022-288-2888	ect.dcs@dream.ocn.ne.jp	https://www.eart hclean.co.jp/prod ucts/desiccant/ind ex.html
038	P-22-260012-038-1	S-260012	産業・業務 (業種共通)	空調	デシカント空調システム	固体(乾式)、顕熱交換機あり、未利用熱・再生熱利用	12,000m3/h超			32.4	除湿冷房消費電力あたり除湿量	株式会社アースクリーン東北	デシカント空調機	DC2-140H	親	自社開発の除湿剤（スポンジ酸化チタン）により、吸着した水分を脱着させるために、低温熱で脱着（再生）が可能となった。これにより、これまで課題であったコーゼネレーション排熱や再生可能エネルギー熱の夏期の有効利用を可能にし、顕熱交換ローターとの組み合わせで高効率な顕熱潜熱分離制御を実現する。調湿外調機として利用することで、快適性を維持したまま省エネと省CO2を達成する。	ゼロ・エネルギー推進営業部	野口 康太郎	022-288-2888	ect.dcs@dream.ocn.ne.jp	https://www.eart hclean.co.jp/prod ucts/desiccant/ind ex.html

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	技術体系		環境省LD-Tech水準表の係数			LD-Tech Oriented	LD-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	クラス			水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
						条件	能力													
038	P-22-260013-038-1	S-260013	産業・業務 (業種共通)	空調	デシカント空調システム	固体(乾式)、 再熱交換あり、再 生熱源：電気ヒート ポンプ	4,000m3/h以下		5.4	除湿冷房消 費電力あたり 除湿量	株式会社アース ライン東北	デシカント空調機	DC-AEX-05	親	自社開発の除湿剤（スポンジ酸化チタン）により、吸着した水分を脱着させるために、50℃前後の低温熱で脱着（再生）が可能となった。 これにより、これまで利用が難しかったヒートポンプのホットガス排熱を有効利用した除湿を可能にした。また、全熱交換器と組み合わせる事で、さらに低エネルギー化を実現する。 調湿外調機として利用する事で、快適性を維持したまま省エネと省CO2を達成する。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	野口 康太郎	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	<a href="https://www.eart
hclean.co.jp/prod
ucts/desiccant/ind
ex.html">https://www.eart hclean.co.jp/prod ucts/desiccant/ind ex.html
038	P-22-260013-038-2	S-260013	産業・業務 (業種共通)	空調	デシカント空調システム	固体(乾式)、全 熱交換あり、再 生熱源：電気ヒート ポンプ	4,000m3/h以下		5.4	除湿冷房消 費電力あたり 除湿量	株式会社アース ライン東北	デシカント空調機	HEX-DC2-40EHP	親	自社開発の除湿剤（スポンジ酸化チタン）により、吸着した水分を脱着させるために、50℃前後の低温熱で脱着（再生）が可能となった。 これにより、これまで利用が難しかったヒートポンプのホットガス排熱を有効利用した除湿を可能にした。また、全熱交換器と組み合わせる事で、さらに低エネルギー化を実現する。 調湿外調機として利用する事で、快適性を維持したまま省エネと省CO2を達成する。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	野口 康太郎	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	<a href="https://www.eart
hclean.co.jp/prod
ucts/desiccant/ind
ex.html">https://www.eart hclean.co.jp/prod ucts/desiccant/ind ex.html
038	P-22-260014-038-1	S-260014	産業・業務 (業種共通)	空調	デシカント空調システム	固体(乾式)、全 熱交換あり、再 生熱源：電気ヒート ポンプ	4,000m3/h超 6,000m3/h以下		6	除湿冷房消 費電力あたり 除湿量	株式会社アース ライン東北	デシカント空調機	HEX-DC2-60EHP	親	自社開発の除湿剤（スポンジ酸化チタン）により、吸着した水分を脱着させるために、50℃前後の低温熱で脱着（再生）が可能となった。 これにより、これまで利用が難しかったヒートポンプのホットガス排熱を有効利用した除湿を可能にした。また、全熱交換器と組み合わせる事で、さらに低エネルギー化を実現する。 調湿外調機として利用する事で、快適性を維持したまま省エネと省CO2を達成する。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	野口 康太郎	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	<a href="https://www.eart
hclean.co.jp/prod
ucts/desiccant/ind
ex.html">https://www.eart hclean.co.jp/prod ucts/desiccant/ind ex.html
038	P-22-260015-038-1	S-260015	産業・業務 (業種共通)	空調	デシカント空調システム	固体(乾式)、全 熱交換あり、再 生熱源：電気ヒート ポンプ	6,000m3/h超 8,000m3/h以下		5.9	除湿冷房消 費電力あたり 除湿量	株式会社アース ライン東北	デシカント空調機	HEX-DC2-75EHP	親	自社開発の除湿剤（スポンジ酸化チタン）により、吸着した水分を脱着させるために、50℃前後の低温熱で脱着（再生）が可能となった。 これにより、これまで利用が難しかったヒートポンプのホットガス排熱を有効利用した除湿を可能にした。また、全熱交換器と組み合わせる事で、さらに低エネルギー化を実現する。 調湿外調機として利用する事で、快適性を維持したまま省エネと省CO2を達成する。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	野口 康太郎	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	<a href="https://www.eart
hclean.co.jp/prod
ucts/desiccant/ind
ex.html">https://www.eart hclean.co.jp/prod ucts/desiccant/ind ex.html
038	P-22-260016-038-1	S-260016	産業・業務 (業種共通)	空調	デシカント空調システム	固体(乾式)、全 熱交換あり、再 生熱源：電気ヒート ポンプ	8,000m3/h超 10,000m3/h以下		6.2	除湿冷房消 費電力あたり 除湿量	株式会社アース ライン東北	デシカント空調機	HEX-DC2-90EHP	親	自社開発の除湿剤（スポンジ酸化チタン）により、吸着した水分を脱着させるために、50℃前後の低温熱で脱着（再生）が可能となった。 これにより、これまで利用が難しかったヒートポンプのホットガス排熱を有効利用した除湿を可能にした。また、全熱交換器と組み合わせる事で、さらに低エネルギー化を実現する。 調湿外調機として利用する事で、快適性を維持したまま省エネと省CO2を達成する。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	野口 康太郎	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	<a href="https://www.eart
hclean.co.jp/prod
ucts/desiccant/ind
ex.html">https://www.eart hclean.co.jp/prod ucts/desiccant/ind ex.html
038	P-22-260017-038-1	S-260017	産業・業務 (業種共通)	空調	デシカント空調システム	固体(乾式)、全 熱交換あり、再 生熱源：電気ヒート ポンプ	10,000m3/h超		6.6	除湿冷房消 費電力あたり 除湿量	株式会社アース ライン東北	デシカント空調機	HEX-DC2-105EHP	親	自社開発の除湿剤（スポンジ酸化チタン）により、吸着した水分を脱着させるために、50℃前後の低温熱で脱着（再生）が可能となった。 これにより、これまで利用が難しかったヒートポンプのホットガス排熱を有効利用した除湿を可能にした。また、全熱交換器と組み合わせる事で、さらに低エネルギー化を実現する。 調湿外調機として利用する事で、快適性を維持したまま省エネと省CO2を達成する。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	野口 康太郎	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	<a href="https://www.eart
hclean.co.jp/prod
ucts/desiccant/ind
ex.html">https://www.eart hclean.co.jp/prod ucts/desiccant/ind ex.html
038	P-22-260017-038-2	S-260017	産業・業務 (業種共通)	空調	デシカント空調システム	固体(乾式)、全 熱交換あり、再 生熱源：電気ヒート ポンプ	10,000m3/h超		6.6	除湿冷房消 費電力あたり 除湿量	株式会社アース ライン東北	デシカント空調機	HEX-DC2-120EHP	親	自社開発の除湿剤（スポンジ酸化チタン）により、吸着した水分を脱着させるために、50℃前後の低温熱で脱着（再生）が可能となった。 これにより、これまで利用が難しかったヒートポンプのホットガス排熱を有効利用した除湿を可能にした。また、全熱交換器と組み合わせる事で、さらに低エネルギー化を実現する。 調湿外調機として利用する事で、快適性を維持したまま省エネと省CO2を達成する。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	野口 康太郎	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	<a href="https://www.eart
hclean.co.jp/prod
ucts/desiccant/ind
ex.html">https://www.eart hclean.co.jp/prod ucts/desiccant/ind ex.html
053	P-22-260019-053-1	S-260019	産業・業務 (業種共通)	空調	デシカント空調システム	固体(乾式)、熱 交換器一体型	250m3/h以下		4.2	除湿冷房消 費電力あたり 除湿量	ダイキン工業株式会 社	DESICA	HDMP25F	親	ヒートポンプ技術とデシカント技術が融合した、調湿外気処理機。	空調営業本部	柴田 卓治	080-9594-4702	takuji.shibata@da ikin.co.jp	<a href="https://www.ac.d
aikin.co.jp/desica">https://www.ac.d aikin.co.jp/desica
053	P-22-260020-053-1	S-260020	産業・業務 (業種共通)	空調	デシカント空調システム	固体(乾式)、熱 交換器一体型	250m3/h超500m3 以下		5.1	除湿冷房消 費電力あたり 除湿量	ダイキン工業株式会 社	DESICA	HDMP50F	親	ヒートポンプ技術とデシカント技術が融合した、調湿外気処理機。	空調営業本部	柴田 卓治	080-9594-4702	takuji.shibata@da ikin.co.jp	<a href="https://www.ac.d
aikin.co.jp/desica">https://www.ac.d aikin.co.jp/desica
053	P-22-260021-053-1	S-260021	産業・業務 (業種共通)	空調	デシカント空調システム	固体(乾式)、熱 交換器一体型	500m3/h超 1,000m3以下		4.4	除湿冷房消 費電力あたり 除湿量	ダイキン工業株式会 社	DESICA	HDMP100F	親	ヒートポンプ技術とデシカント技術が融合した、調湿外気処理機。	空調営業本部	柴田 卓治	080-9594-4702	takuji.shibata@da ikin.co.jp	<a href="https://www.ac.d
aikin.co.jp/desica">https://www.ac.d aikin.co.jp/desica

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の係数					認証製品の係数												
			技術体系		設備・機器等の名称	クラス		LD-Tech Oriented	LD-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			部門1	技術分類		条件	能力		水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
053	P-22-260022-053-1	S-260022	産業・業務 (業種共通)	空調	デシカント空調システム	固体(乾式)、熱交換機一体型	1,000m3/h超 1,500m3以下		5.1	除湿冷房消費電力あたり除湿量	ダイキン工業株式会社	DESICA	HDXP150F	親	ヒートポンプ技術とデシカント技術が融合した、調湿外気処理機。	空調営業本部	柴田 卓治	080-9594-4702	takuji.shibata@daikin.co.jp	https://www.ac.daikin.co.jp/desica
053	P-22-260023-053-1	S-260023	産業・業務 (業種共通)	空調	デシカント空調システム	固体(乾式)、熱交換機一体型	1,500m3/h超		5.1	除湿冷房消費電力あたり除湿量	ダイキン工業株式会社	DESICA	HDXP200F	親	ヒートポンプ技術とデシカント技術が融合した、調湿外気処理機。	空調営業本部	柴田 卓治	080-9594-4702	takuji.shibata@daikin.co.jp	https://www.ac.daikin.co.jp/desica
043	P-22-260024-043-1	S-260024	産業・業務 (業種共通)	空調	デシカント空調システム	液体(湿式)、再生熱源:水冷式ヒートポンプ、ガス温水器	1,500m3/h以下		3.7	除湿冷房消費電力あたり除湿量	ダイナエア株式会社	モイストプロセスサー	MP1500HPGT	親	リキッドデシカント空調機は、液体調湿材を用いたヒートポンプ搭載型空調機であり、液体調湿材の温度と濃度を調節することで、空気の湿度と温度を自由にコントロールすることができる。一般的な空調方式と比べて除湿時は熱媒の温度を高めに、加湿時には低めにすることが可能で、熱源の運転効率を大幅に高めることで省エネルギーを実現している。	営業技術部	斎藤 哲也	03-3294-4566	t.saito@dyna-air.jp	https://www.dyna-air.jp/
043	P-22-260025-043-1	S-260025	産業・業務 (業種共通)	空調	デシカント空調システム	液体(湿式)、再生熱源:水冷式ヒートポンプ、ガス温水器	1,500m3/h超 3,000m3/h以下		3.6	除湿冷房消費電力あたり除湿量	ダイナエア株式会社	モイストプロセスサー	MP3000HPGT	親	リキッドデシカント空調機は、液体調湿材を用いたヒートポンプ搭載型空調機であり、液体調湿材の温度と濃度を調節することで、空気の湿度と温度を自由にコントロールすることができる。一般的な空調方式と比べて除湿時は熱媒の温度を高めに、加湿時には低めにすることが可能で、熱源の運転効率を大幅に高めることで省エネルギーを実現している。	営業技術部	斎藤 哲也	03-3294-4566	t.saito@dyna-air.jp	https://www.dyna-air.jp/
043	P-22-260026-043-1	S-260026	産業・業務 (業種共通)	空調	デシカント空調システム	液体(湿式)、再生熱源:水冷式ヒートポンプ、ガス温水器	3,000m3/h超 6,000m3/h以下		3.6	除湿冷房消費電力あたり除湿量	ダイナエア株式会社	モイストプロセスサー	MP6000HPGT	親	リキッドデシカント空調機は、液体調湿材を用いたヒートポンプ搭載型空調機であり、液体調湿材の温度と濃度を調節することで、空気の湿度と温度を自由にコントロールすることができる。一般的な空調方式と比べて除湿時は熱媒の温度を高めに、加湿時には低めにすることが可能で、熱源の運転効率を大幅に高めることで省エネルギーを実現している。	営業技術部	斎藤 哲也	03-3294-4566	t.saito@dyna-air.jp	https://www.dyna-air.jp/
043	P-22-260027-043-1	S-260027	産業・業務 (業種共通)	空調	デシカント空調システム	液体(湿式)、再生熱源:水冷式ヒートポンプ、ガス温水器	6,000m3/h超		3.6	除湿冷房消費電力あたり除湿量	ダイナエア株式会社	モイストプロセスサー	MP9000HPGT	親	リキッドデシカント空調機は、液体調湿材を用いたヒートポンプ搭載型空調機であり、液体調湿材の温度と濃度を調節することで、空気の湿度と温度を自由にコントロールすることができる。一般的な空調方式と比べて除湿時は熱媒の温度を高めに、加湿時には低めにすることが可能で、熱源の運転効率を大幅に高めることで省エネルギーを実現している。	営業技術部	斎藤 哲也	03-3294-4566	t.saito@dyna-air.jp	https://www.dyna-air.jp/
038	P-22-015001-038-1	S-015001	産業・業務 (業種共通)	空調	間接気化式冷却器	-	14.0kW以下		34.4	成績係数(COP)	株式会社アースクリーン東北	メガクール	MC-400-S	親	間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を入れた湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対湿度の移行がなく冷却される。	ゼロ・エネルギー推進営業部	野口 康太郎	022-288-2888	ect.dcs@dream-cn.ne.jp	http://www.earthclean.co.jp
038	P-22-015002-038-1	S-015002	産業・業務 (業種共通)	空調	間接気化式冷却器	-	14.0kW超16.0kW以下		34.5	成績係数(COP)	株式会社アースクリーン東北	メガクール	MC-500-S	親	間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を入れた湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対湿度の移行がなく冷却される。	ゼロ・エネルギー推進営業部	野口 康太郎	022-288-2888	ect.dcs@dream-cn.ne.jp	http://www.earthclean.co.jp
038	P-22-015003-038-1	S-015003	産業・業務 (業種共通)	空調	間接気化式冷却器	-	16.0kW超22.4kW以下		34.8	成績係数(COP)	株式会社アースクリーン東北	メガクール	MC-600-S	親	間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を入れた湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対湿度の移行がなく冷却される。	ゼロ・エネルギー推進営業部	野口 康太郎	022-288-2888	ect.dcs@dream-cn.ne.jp	http://www.earthclean.co.jp
038	P-22-015004-038-1	S-015004	産業・業務 (業種共通)	空調	間接気化式冷却器	-	22.4kW超28.0kW以下		34.9	成績係数(COP)	株式会社アースクリーン東北	メガクール	MC-700-S	親	間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を入れた湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対湿度の移行がなく冷却される。	ゼロ・エネルギー推進営業部	野口 康太郎	022-288-2888	ect.dcs@dream-cn.ne.jp	http://www.earthclean.co.jp

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	技術体系		環境省LD-Tech水準表の規格			LD-Tech Oriented	LD-Tech水準		製品情報				認証製品の情報					
			部門1	技術分類	設備・機器等の名称	クラス			水準	測定単位 (名称)	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	問合せ先					
						条件	能力								団体名	製造名	部署	担当者	電話番号	E-mail
038	P-22-015005-038-1	S-015005	産業・業務 (業種共通)	空調	間接気化式冷却器	-	28.0kW超33.5kW 以下		34.9	成績係数 (COP)	株式会社アース ライン東北	メガクール	MC-800-S	親	間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を浸した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対湿度の移行が無く冷却される。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	野口 康太郎	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	http://www.earth clean.co.jp
038	P-22-015006-038-1	S-015006	産業・業務 (業種共通)	空調	間接気化式冷却器	-	33.5kW超40.0kW 以下		35	成績係数 (COP)	株式会社アース ライン東北	メガクール	MC-1000-S	親	間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を浸した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対湿度の移行が無く冷却される。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	野口 康太郎	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	http://www.earth clean.co.jp
038	P-22-015007-038-1	S-015007	産業・業務 (業種共通)	空調	間接気化式冷却器	-	40.0kW超60.0kW 以下		35.2	成績係数 (COP)	株式会社アース ライン東北	メガクール	MC-1500-S	親	間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を浸した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対湿度の移行が無く冷却される。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	野口 康太郎	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	http://www.earth clean.co.jp
038	P-22-015008-038-1	S-015008	産業・業務 (業種共通)	空調	間接気化式冷却器	-	60.0kW超80.0kW 以下		35	成績係数 (COP)	株式会社アース ライン東北	メガクール	MC-2000-S	親	間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を浸した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対湿度の移行が無く冷却される。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	野口 康太郎	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	http://www.earth clean.co.jp
038	P-22-015009-038-1	S-015009	産業・業務 (業種共通)	空調	間接気化式冷却器	-	80.0kW超 100.0kW以下		35.1	成績係数 (COP)	株式会社アース ライン東北	メガクール	MC-2500-S	親	間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を浸した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対湿度の移行が無く冷却される。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	野口 康太郎	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	http://www.earth clean.co.jp
038	P-22-015010-038-1	S-015010	産業・業務 (業種共通)	空調	間接気化式冷却器	-	100.0kW超 120.0kW以下		35.2	成績係数 (COP)	株式会社アース ライン東北	メガクール	MC-3000-S	親	間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を浸した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対湿度の移行が無く冷却される。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	野口 康太郎	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	http://www.earth clean.co.jp
038	P-22-015011-038-1	S-015011	産業・業務 (業種共通)	空調	間接気化式冷却器	-	120.0kW超 140.0kW以下		35.1	成績係数 (COP)	株式会社アース ライン東北	メガクール	MC-3500-S	親	間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を浸した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対湿度の移行が無く冷却される。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	野口 康太郎	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	http://www.earth clean.co.jp
038	P-22-015012-038-1	S-015012	産業・業務 (業種共通)	空調	間接気化式冷却器	-	140.0kW超 160.0kW以下		35.1	成績係数 (COP)	株式会社アース ライン東北	メガクール	MC-4000-S	親	間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を浸した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対湿度の移行が無く冷却される。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	野口 康太郎	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	http://www.earth clean.co.jp
038	P-22-015013-038-1	S-015013	産業・業務 (業種共通)	空調	間接気化式冷却器	-	160.0kW超 200.0kW以下		35.1	成績係数 (COP)	株式会社アース ライン東北	メガクール	MC-5000-S	親	間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を浸した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対湿度の移行が無く冷却される。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	野口 康太郎	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	http://www.earth clean.co.jp
038	P-22-015014-038-1	S-015014	産業・業務 (業種共通)	空調	間接気化式冷却器	-	200.0kW超 240.0kW以下		35.1	成績係数 (COP)	株式会社アース ライン東北	メガクール	MC-6000-S	親	間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を浸した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下するため隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達し絶対湿度の移行が無く冷却される。	ゼロ・エネルギー 推進営業部	野口 康太郎	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	http://www.earth clean.co.jp

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

総西 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の係数					認証製品の情報											
			技術体系		設備・機器等の名称	クラス		LD-Tech Oriented	LD-Tech水準		製品情報				問合せ先				
			部門1	技術分類		条件	能力		水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
038	P-22-015015-038-1	S-015015	産業・業務 (業種共通)	空調	間接気化式冷却器	-	240.0kW超 280.0kW以下	35.1	成績係数 (COP)	株式会社アース ライン東北	メガクール	MC-7000-S	親	間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を浸した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気又は常温空気または低温空気または常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下し、隣り合うDRY流路を流れる空気が隔壁に伝達することで冷却される。本機はWET流路に外気を使用し、吸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	野口 康太郎	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	http://www.earth clean.co.jp
038	P-22-015016-038-1	S-015016	産業・業務 (業種共通)	空調	間接気化式冷却器	分流型	14.0kW以下	11.1	成績係数 (COP)	株式会社アース ライン東北	メガクール	MC-500-B	親	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り、WET側の隔壁面は水を浸した湿潤壁である。DRY流路に高温空気、WET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下し、隣り合うDRY流路を流れる空気が隔壁に伝達することで冷却される。本機はWET流路に外気を使用し、吸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	野口 康太郎	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	http://www.earth clean.co.jp
038	P-22-015017-038-1	S-015017	産業・業務 (業種共通)	空調	間接気化式冷却器	分流型	14.0kW超16.0kW 以下	11	成績係数 (COP)	株式会社アース ライン東北	メガクール	MC-600-B	親	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り、WET側の隔壁面は水を浸した湿潤壁である。DRY流路に高温空気、WET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下し、隣り合うDRY流路を流れる空気が隔壁に伝達することで冷却される。本機はWET流路に外気を使用し、吸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	野口 康太郎	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	http://www.earth clean.co.jp
038	P-22-015018-038-1	S-015018	産業・業務 (業種共通)	空調	間接気化式冷却器	分流型	16.0kW超22.4kW 以下	11	成績係数 (COP)	株式会社アース ライン東北	メガクール	MC-800-B	親	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り、WET側の隔壁面は水を浸した湿潤壁である。DRY流路に高温空気、WET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下し、隣り合うDRY流路を流れる空気が隔壁に伝達することで冷却される。本機はWET流路に外気を使用し、吸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	野口 康太郎	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	http://www.earth clean.co.jp
038	P-22-015019-038-1	S-015019	産業・業務 (業種共通)	空調	間接気化式冷却器	分流型	22.4kW超28.0kW 以下	11.1	成績係数 (COP)	株式会社アース ライン東北	メガクール	MC-1000-B	親	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り、WET側の隔壁面は水を浸した湿潤壁である。DRY流路に高温空気、WET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下し、隣り合うDRY流路を流れる空気が隔壁に伝達することで冷却される。本機はWET流路に外気を使用し、吸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	野口 康太郎	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	http://www.earth clean.co.jp
038	P-22-015020-038-1	S-015020	産業・業務 (業種共通)	空調	間接気化式冷却器	分流型	28.0kW超33.5kW 以下	11	成績係数 (COP)	株式会社アース ライン東北	メガクール	MC-1200-B	親	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り、WET側の隔壁面は水を浸した湿潤壁である。DRY流路に高温空気、WET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下し、隣り合うDRY流路を流れる空気が隔壁に伝達することで冷却される。本機はWET流路に外気を使用し、吸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	野口 康太郎	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	http://www.earth clean.co.jp
038	P-22-015021-038-1	S-015021	産業・業務 (業種共通)	空調	間接気化式冷却器	分流型	33.5kW超40.0kW 以下	11	成績係数 (COP)	株式会社アース ライン東北	メガクール	MC-1500-B	親	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り、WET側の隔壁面は水を浸した湿潤壁である。DRY流路に高温空気、WET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下し、隣り合うDRY流路を流れる空気が隔壁に伝達することで冷却される。本機はWET流路に外気を使用し、吸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	野口 康太郎	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	http://www.earth clean.co.jp
038	P-22-015022-038-1	S-015022	産業・業務 (業種共通)	空調	間接気化式冷却器	分流型	40.0kW超60.0kW 以下	11	成績係数 (COP)	株式会社アース ライン東北	メガクール	MC-2000-B	親	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り、WET側の隔壁面は水を浸した湿潤壁である。DRY流路に高温空気、WET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下し、隣り合うDRY流路を流れる空気が隔壁に伝達することで冷却される。本機はWET流路に外気を使用し、吸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	野口 康太郎	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	http://www.earth clean.co.jp
038	P-22-015023-038-1	S-015023	産業・業務 (業種共通)	空調	間接気化式冷却器	分流型	60.0kW超80.0kW 以下	11	成績係数 (COP)	株式会社アース ライン東北	メガクール	MC-3000-B	親	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り、WET側の隔壁面は水を浸した湿潤壁である。DRY流路に高温空気、WET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下し、隣り合うDRY流路を流れる空気が隔壁に伝達することで冷却される。本機はWET流路に外気を使用し、吸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	野口 康太郎	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	http://www.earth clean.co.jp
038	P-22-015024-038-1	S-015024	産業・業務 (業種共通)	空調	間接気化式冷却器	分流型	80.0kW超 100.0kW以下	11	成績係数 (COP)	株式会社アース ライン東北	メガクール	MC-3500-B	親	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り、WET側の隔壁面は水を浸した湿潤壁である。DRY流路に高温空気、WET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下し、隣り合うDRY流路を流れる空気が隔壁に伝達することで冷却される。本機はWET流路に外気を使用し、吸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	野口 康太郎	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	http://www.earth clean.co.jp

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の規格					LD-Tech		製品情報					認証製品の情報					
			技術体系		設備・機器等の名称	クラス		LD-Tech 水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
			部門1	技術分類		条件	能力													
038	P-22-015025-038-1	S-015025	産業・業務 (業種共通)	空調	間接気化式冷却器	分流型	100.0kW超 120.0kW以下	11	成績係数 (COP)	株式会社アース リオン東北	メガクール	MC-4500-B	親	隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数構築した構造からなり、WET側の隔壁面は水を浸した遊動壁である。DRY流路に高温空気、WET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下し、隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達することで冷却される。本機はWET流路に外気を使用し、吸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	野口 康太郎	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	http://www.earth clean.co.jp	
038	P-22-015026-038-1	S-015026	産業・業務 (業種共通)	空調	間接気化式冷却器	分流型	120.0kW超 140.0kW以下	11	成績係数 (COP)	株式会社アース リオン東北	メガクール	MC-5000-B	親	隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数構築した構造からなり、WET側の隔壁面は水を浸した遊動壁である。DRY流路に高温空気、WET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下し、隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達することで冷却される。本機はWET流路に外気を使用し、吸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	野口 康太郎	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	http://www.earth clean.co.jp	
038	P-22-015027-038-1	S-015027	産業・業務 (業種共通)	空調	間接気化式冷却器	分流型	140.0kW超 160.0kW以下	11	成績係数 (COP)	株式会社アース リオン東北	メガクール	MC-6000-B	親	隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数構築した構造からなり、WET側の隔壁面は水を浸した遊動壁である。DRY流路に高温空気、WET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下し、隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達することで冷却される。本機はWET流路に外気を使用し、吸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	野口 康太郎	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	http://www.earth clean.co.jp	
038	P-22-015028-038-1	S-015028	産業・業務 (業種共通)	空調	間接気化式冷却器	分流型	160.0kW超 200.0kW以下	11	成績係数 (COP)	株式会社アース リオン東北	メガクール	MC-7000-B	親	隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数構築した構造からなり、WET側の隔壁面は水を浸した遊動壁である。DRY流路に高温空気、WET流路には低温空気又は常温空気を流すことで、WET流路で気化熱現象を生じさせ、隔壁の温度が低下し、隣り合うDRY流路を流れる空気の熱が隔壁に伝達することで冷却される。本機はWET流路に外気を使用し、吸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	野口 康太郎	022-288-2888	ect.dcs@dream.o cn.ne.jp	http://www.earth clean.co.jp	
004	P-22-016002-004-1	S-016002	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	吸収冷凍水機 (二重 効用)	節電型 (冷却水量 原単位0.7m3/h、 RT以下)、冷水入 口温度15℃、冷水 出口温度7℃	80RT超1000RT以 下	Oriented	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-120	親	節電型ナチュラルチラー「エフィシオンZ節電型・NH節電型」は、ナチュラルチラーが持つ優れた電力ピークカット特性に加え、冷却水流量を標準型の70%にまで減少させることにより、冷却水ポンプの小電力化を図ると共に、冷却水ポンプのインバータ制御を行い大幅な節電を実現しています。標準型に比べ、冷房運転時のピーク電力の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	今泉 宏史	03-3645-8251	-	https://www.khi.c o.jp/corp/kte/con tact/index.php
004	P-22-016002-004-2	S-016002	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	吸収冷凍水機 (二重 効用)	節電型 (冷却水量 原単位0.7m3/h、 RT以下)、冷水入 口温度15℃、冷水 出口温度7℃	80RT超1000RT以 下	Oriented	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)」	NZ(G/L/P)- (120/150/180/210/250/300/3 60/400/450/500/560/630/700 /800/900/1000)(H/M)(N/P/Q)(5/6/7/8/9)A	派生	節電型ナチュラルチラー「エフィシオンZ節電型・NH節電型」は、ナチュラルチラーが持つ優れた電力ピークカット特性に加え、冷却水流量を標準型の70%にまで減少させることにより、冷却水ポンプの小電力化を図ると共に、冷却水ポンプのインバータ制御を行い大幅な節電を実現しています。標準型に比べ、冷房運転時のピーク電力の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	今泉 宏史	03-3645-8251	-	https://www.khi.c o.jp/corp/kte/con tact/index.php
004	P-22-016002-004-3	S-016002	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	吸収冷凍水機 (二重 効用)	節電型 (冷却水量 原単位0.7m3/h、 RT以下)、冷水入 口温度15℃、冷水 出口温度7℃	80RT超1000RT以 下	Oriented	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)」	NZ(G/L/P)- (150/210/300/400/450/560/7 00/800)(K/P)(N/P/Q)(5/6/7/8/ 9)A、NZ(G/L/P)- (120/360/500/630)(L/Q)(N/P/ Q)(5/6/7/8/9)A	派生	節電型ナチュラルチラー「エフィシオンZ節電型・NH節電型」は、ナチュラルチラーが持つ優れた電力ピークカット特性に加え、冷却水流量を標準型の70%にまで減少させることにより、冷却水ポンプの小電力化を図ると共に、冷却水ポンプのインバータ制御を行い大幅な節電を実現しています。標準型に比べ、冷房運転時のピーク電力の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	今泉 宏史	03-3645-8251	-	https://www.khi.c o.jp/corp/kte/con tact/index.php
047	P-22-016003-047-1	S-016003	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	吸収冷凍水機 (二重 効用)	節電型 (冷却水量 原単位0.7m3/h、 RT以下)、冷水入 口温度15℃、冷水 出口温度7℃	1000RT超	Oriented	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・高期断効率 吸収冷凍水機EX3P 型/高効率吸収冷凍 水機EX3型	HAU-CGN1120EX3W3B	親	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凍水機	日本業務用空調ビ ジネスユニット 大 型冷凍機統括部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jci -hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
047	P-22-016003-047-2	S-016003	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	吸収冷凍水機 (二重 効用)	節電型 (冷却水量 原単位0.7m3/h、 RT以下)、冷水入 口温度15℃、冷水 出口温度7℃	1000RT超	Oriented	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・高期断効率 吸収冷凍水機EX3P 型/高効率吸収冷凍 水機EX3型	HAU-CGN1120EX3W3PB	派生	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凍水機	日本業務用空調ビ ジネスユニット 大 型冷凍機統括部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jci -hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/
047	P-22-016003-047-3	S-016003	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	吸収冷凍水機 (二重 効用)	節電型 (冷却水量 原単位0.7m3/h、 RT以下)、冷水入 口温度15℃、冷水 出口温度7℃	1000RT超	Oriented	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・高期断効率 吸収冷凍水機EX3P 型/高効率吸収冷凍 水機EX3型	HAU-CGN1280EX3W3B	親	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凍水機	日本業務用空調ビ ジネスユニット 大 型冷凍機統括部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jci -hitachi.com	https://www.jci- hitachi.com/jp/

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証通知 No.	整理番号	環境省LD-Tech 製品No.	水準クラス No.	環境省LD-Tech水準系の情報						認証製品の情報												
				技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL		
047	P-22-016003-047-4	S-016003	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	吸収冷凍水機 (二重 効用)	節電型 (冷却水量 原単位0.7m3/h、 RT以下)、冷水入 口温度15℃、冷水 出口温度7℃	1000RT超	Oriented	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・高期効効率 吸収冷凍水機EX3P 型/高効率吸収冷凍 水機EX3型	HAU-CGN1280EX3W3PB	派生	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凍水機	日本業務用空調ビ ジネスユニット 大 型冷凍機統括部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jc- i-hitachi.com/jp/		
047	P-22-016003-047-5	S-016003	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	吸収冷凍水機 (二重 効用)	節電型 (冷却水量 原単位0.7m3/h、 RT以下)、冷水入 口温度15℃、冷水 出口温度7℃	1000RT超	Oriented	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・高期効効率 吸収冷凍水機EX3P 型/高効率吸収冷凍 水機EX3型	HAU-CGN1440EX3W3B	親	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凍水機	日本業務用空調ビ ジネスユニット 大 型冷凍機統括部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jc- i-hitachi.com/jp/		
047	P-22-016003-047-6	S-016003	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	吸収冷凍水機 (二重 効用)	節電型 (冷却水量 原単位0.7m3/h、 RT以下)、冷水入 口温度15℃、冷水 出口温度7℃	1000RT超	Oriented	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・高期効効率 吸収冷凍水機EX3P 型/高効率吸収冷凍 水機EX3型	HAU-CGN1440EX3W3PB	派生	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凍水機	日本業務用空調ビ ジネスユニット 大 型冷凍機統括部	山根 幸雄	03-6848-9206	yukio.yamane@jc i-hitachi.com	https://www.jc- i-hitachi.com/jp/		
004	P-22-016005-004-1	S-016005	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	Oriented	1.51	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	親	「Efficio」は、二重効用で世界最高の定格COPや高い期効効率を達成するとともに、システム効率化を実現しました。特長は、以下の通りです。①二重効用で定格COP No. 1 ②期効効率 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72機種) をシリーズ化しています。	営業・サービス総 括室 営業・サー ビス企画部	今泉 宏史	03-3645-8251	-	https://www.khi.c o.jp/corp/kte/con tact/index.php		
004	P-22-016005-004-2	S-016005	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	Oriented	1.51	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)」	NZ(G/L/P)- (100/120/150/180/210/250/3 00/360/400/450/500/560/630 /700/800/900/1000)(A/E)(N/P /Q)(S/6/7/8/9)A	派生	「Efficio」は、二重効用で世界最高の定格COPや高い期効効率を達成するとともに、システム効率化を実現しました。特長は、以下の通りです。①二重効用で定格COP No. 1 ②期効効率 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72機種) をシリーズ化しています。	営業・サービス総 括室 営業・サー ビス企画部	今泉 宏史	03-3645-8251	-	https://www.khi.c o.jp/corp/kte/con tact/index.php		
004	P-22-016005-004-3	S-016005	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	Oriented	1.51	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)」	NZ(G/L/P)- (100/150/210/300/400/450/5 60/700/800)(C/G)(N/P/Q)(S/6 /7/8/9)A	派生	「Efficio」は、二重効用で世界最高の定格COPや高い期効効率を達成するとともに、システム効率化を実現しました。特長は、以下の通りです。①二重効用で定格COP No. 1 ②期効効率 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72機種) をシリーズ化しています。	営業・サービス総 括室 営業・サー ビス企画部	今泉 宏史	03-3645-8251	-	https://www.khi.c o.jp/corp/kte/con tact/index.php		
004	P-22-016005-004-4	S-016005	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	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	Oriented	1.51	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)」	NZ(G/L/P)- (120/180/250/360/500/630)(D/R)(N/P/Q)(S/6/7/8/9)A	派生	「Efficio」は、二重効用で世界最高の定格COPや高い期効効率を達成するとともに、システム効率化を実現しました。特長は、以下の通りです。①二重効用で定格COP No. 1 ②期効効率 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72機種) をシリーズ化しています。	営業・サービス総 括室 営業・サー ビス企画部	今泉 宏史	03-3645-8251	-	https://www.khi.c o.jp/corp/kte/con tact/index.php		
004	P-22-017001-004-1	S-017001	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	吸収冷凍水機 (三重 効用) /廃熱投入型 吸収冷凍水機 (三重 効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出口温 度7℃	-	Oriented	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	STTG-160A	親	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高い信頼性の継承と新開発のサイクル技術のコラボレーション ③高温・高圧サイクルへ適合した新開発の高温再生器 ④部分負荷でも高い省エネルギー性能 ⑤24時間監視「テレメンテ」機能 ⑥低NOxバーナを標準装備	営業・サービス総 括室 営業・サー ビス企画部	今泉 宏史	03-3645-8251	-	https://www.khi.c o.jp/corp/kte/con tact/index.php		
004	P-22-017001-004-2	S-017001	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	吸収冷凍水機 (三重 効用) /廃熱投入型 吸収冷凍水機 (三重 効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出口温 度7℃	-	Oriented	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	STT(G/L/P)- (160/180/300/320)(A/D)(N/P/ /Q/R/S/T)(S/6/7/8/9)C	派生	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高い信頼性の継承と新開発の三重効用サイクル技術のコラボレーション ③高温・高圧サイクルへ適合した新開発の高温再生器 ④部分負荷でも高い省エネルギー性能 ⑤24時間監視「テレメンテ」機能 ⑥低NOxバーナを標準装備	営業・サービス総 括室 営業・サー ビス企画部	今泉 宏史	03-3645-8251	-	https://www.khi.c o.jp/corp/kte/con tact/index.php		
004	P-22-017001-004-3	S-017001	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	吸収冷凍水機 (三重 効用) /廃熱投入型 吸収冷凍水機 (三重 効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出口温 度7℃	-	Oriented	1.74	成績係数 (COP)	川重冷熱工業株式 会社	川崎廃熱投入型三重 効用高効率吸収冷凍 水機	STTJ-145A	親	三重効用ガス吸収冷凍水機は、冷房運転時の省エネルギー効果が極めて大きいことから、病院、スーパー、インテリジェントビルなどでの利用が進んでいます。また、フロアレスやCO2の大幅削減にもつながり、地球環境保護に大きく貢献することができます。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 (ジェネリング) 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	今泉 宏史	03-3645-8251	-	https://www.khi.c o.jp/corp/kte/con tact/index.php		

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準クラス No.	環境省LD-Tech水準系の情報					認証製品の情報												
			技術体系		クラス			LD-Tech Oriented	LD-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		水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
004	P-22-017001-004-4	S-017001	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	吸収冷凍水機 (三重 効用)/廃熱投入型 吸収冷凍水機 (三重 効用)	冷水入口温度 12℃、冷水出口温 度7℃	-	Oriented	1.74	成績係数 (COP)	川重冷熱工業株式 社	川崎廃熱投入型三 重効用高効率吸収冷 凍水機	STTJ- (145/160/270/300)(A/D)(N/P/ Q/R/S/T)(5/6/7/8/9)C	派生	三重効用ガス吸収冷凍水機は、冷房運転時の省エネルギー効果が極めて大きいことから、病院、スー パー、インテリジェントビルなどでの利用が進んでいます。また、フロンレスやCO2の大幅削減にも つながり、地球環境保護に大きく貢献することができます。本製品は、ガスエンジン等の排熱器水を 加熱源として利用するコージェネレーションシステム（ジェネリング形）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	今泉 宏史	03-3645-8251	-	https://www.khi.c o.jp/corp/kte/con tact/index.php
004	P-22-018002-004-1	S-018002	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	一重二重併用形吸収 冷凍水機	節電型（冷却水量 原単位0.7m3/h、 RTD以下）、冷水入 口温度15℃、冷水 出口温度7℃	80RT超1000RT以 下	Oriented	1.47	成績係数 (COP)	川重冷熱工業株式 社	川崎廃熱投入型吸収 冷凍水機「Efficio (エフィシオ)」	NZJ-150	親	節電型ナチュラルチラー「エフィシオN Z節電型」は、ナチュラルチラーが持つ優れた電力ピーク カット特性に加え、冷却水流量を標準型の70%にまで減少させることにより、冷却水ポンプの小型 化を図ると共に、冷却水ポンプのインバータ制御を行い大幅な節電を実現しています。標準型に比 べ、冷暖房運転時のピーク電力の45%低減を可能にするなど、電力需要が増大する夏の電力 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	今泉 宏史	03-3645-8251	-	https://www.khi.c o.jp/corp/kte/con tact/index.php
004	P-22-018002-004-2	S-018002	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	一重二重併用形吸収 冷凍水機	節電型（冷却水量 原単位0.7m3/h、 RTD以下）、冷水入 口温度15℃、冷水 出口温度7℃	80RT超1000RT以 下	Oriented	1.47	成績係数 (COP)	川重冷熱工業株式 社	川崎廃熱投入型吸収 冷凍水機「Efficio (エフィシオ)」	NZJ- (150/210/250/300/360/400/4 50/500/560/630/700/800/900 /1000)(H/M)(N/P/Q)(5/6/7/8/ 9)A	派生	節電型ナチュラルチラー「エフィシオN Z節電型」は、ナチュラルチラーが持つ優れた電力ピーク カット特性に加え、冷却水流量を標準型の70%にまで減少させることにより、冷却水ポンプの小型 化を図ると共に、冷却水ポンプのインバータ制御を行い大幅な節電を実現しています。標準型に比 べ、冷暖房運転時のピーク電力の45%低減を可能にするなど、電力需要が増大する夏の電力 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	今泉 宏史	03-3645-8251	-	https://www.khi.c o.jp/corp/kte/con tact/index.php
004	P-22-018005-004-1	S-018005	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	一重二重併用形吸収 冷凍水機	冷水入口温度 12℃、冷水出口温 度7℃	80RT超1000RT以 下	Oriented	1.47	成績係数 (COP)	川重冷熱工業株式 社	川崎廃熱投入型吸収 冷凍水機「Efficio (エフィシオ)」	NZJ-120	親	「Efficio N Z」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 Z」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ン グです。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、業界トップの定格時の燃 料消費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	今泉 宏史	03-3645-8251	-	https://www.khi.c o.jp/corp/kte/con tact/index.php
004	P-22-018005-004-2	S-018005	産業・業務 (業種共通)	空調/産業用 プロセス	一重二重併用形吸収 冷凍水機	冷水入口温度 12℃、冷水出口温 度7℃	80RT超1000RT以 下	Oriented	1.47	成績係数 (COP)	川重冷熱工業株式 社	川崎廃熱投入型吸収 冷凍水機「Efficio (エフィシオ)」	NZJ- (120/150/180/210/250/300/3 60/400/450/500/560/630/700/ 800/900/1000)(A/E)(N/P/Q)(5/6/7/8/9)A	派生	「Efficio N Z」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 Z」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ン グです。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、業界トップの定格時の燃 料消費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	今泉 宏史	03-3645-8251	-	https://www.khi.c o.jp/corp/kte/con tact/index.php
041	P-22-025003-041-1	S-025003	産業・業務 (業種共通)	給湯/産業用 プロセス	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	循環加熱ヒートポン プ	EQA401	親	温暖化係数150以下、地球環境にやさしい低冷媒採用の循環加熱ヒートポンプ [Q-ton Circulation]	三菱重工冷熱空調 事業本部ヒート ポンプ課	担当者	03-6891-4468	-	http://www.mhiai r.co.jp/
041	P-22-025003-041-2	S-025003	産業・業務 (業種共通)	給湯/産業用 プロセス	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	循環加熱ヒートポン プ	EQA401S	派生	温暖化係数150以下、地球環境にやさしい低冷媒採用の循環加熱ヒートポンプ [Q-ton Circulation]	三菱重工冷熱空調 事業本部ヒート ポンプ課	担当者	03-6891-4468	-	http://www.mhiai r.co.jp/
042	P-22-025004-042-1	S-025004	産業・業務 (業種共通)	給湯/産業用 プロセス	高温水ヒートポンプ (空気熱源・循環 式)	温水出口温度 60℃、乾球温度 16℃、温水出入口 温度差5℃	-		3.17	成績係数 (COP)	東芝キヤリア株式 社	CAONS140L	HWC-H1401HL	親	循環加熱ヒートポンプ	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換 気ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshi ba- carrier.co.jp/prod ucts/industry/inde x_j.htm
042	P-22-025004-042-2	S-025004	産業・業務 (業種共通)	給湯/産業用 プロセス	高温水ヒートポンプ (空気熱源・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℃	-		3.17	成績係数 (COP)	東芝キヤリア株式 社	CAONS140L	HWC-H1401HL(Z,G2)	派生	循環加熱ヒートポンプ	東芝エアコン換気 ご相談センター	東芝エアコン換気 ご相談センター	0120-1048-00	-	http://www.toshi ba- carrier.co.jp/prod ucts/industry/inde x_j.htm
035	P-22-027001-035-1	S-027001	産業・業務 (業種共通)	産業用プロ セス	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)	コベルコ・コンプ レッサ株式会社	超高効率75℃高減小 型ヒートポンプチ ラー	HEM-HR75S1	親	・5～30℃の冷水と45～75℃の温水を同時供給。 ・ホテルや病院の空調・給湯用途や、冷却水など低温排熱の有効利用に最適。	ヒートポンプ・新 事業本部 熱源活 用技術部	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@ kobelco.com	https://kobelco- compressors.com /jp/ja- jp/products/heat- pump- chiller/heat- pump-chiller

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の係数					LD-Tech Oriented	LD-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			技術体系		クラス		水準		測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
			部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件														能力
035	P-22-027005-035-1	S-027005	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ セス	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)	コベルコ・コン レッサ株式会社	超効率率75℃高 小型ヒートポンプチ ラー	HEM-HR75S1	親	・5~30℃の冷水と45~75℃の温水を同時供給。 ・ホテルや病院の空調・給湯用途や、冷却水など低温排熱の有効利用に最適。	ヒートポンプ・新 事業本部 熱源活 用技術部	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@ kobelco.com	https://kobelco- compressors.com /jp/ja- jp/products/heat- pump- chiller/heat- pump-chiller
035	P-22-027007-035-1	S-027007	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ セス	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)	コベルコ・コン レッサ株式会社	超効率率70℃高 温水ヒートポンプチ ラー	HEM II -HR1	親	・5~30℃の冷水と45~75℃の温水を同時供給。 ・ホテルや病院の空調・給湯用途や、冷却水など低温排熱の有効利用に最適。	ヒートポンプ・新 事業本部 熱源活 用技術部	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@ kobelco.com	https://kobelco- compressors.com /jp/ja- jp/products/heat- pump- chiller/heat- pump-chiller
035	P-22-027009-035-1	S-027009	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ セス	高温水ヒートポンプ (水熱源・循環式)	温水出口温度 65℃、熱源水入口 温度20℃、熱源水 出口温度15℃以上 17℃以下、温水出 入口温度差5℃	270kW以下		3.6	成績係数 (COP)	コベルコ・コン レッサ株式会社	超効率率75℃高 小型ヒートポンプチ ラー	HEM-HR75S1	親	・5~30℃の冷水と45~75℃の温水を同時供給。 ・ホテルや病院の空調・給湯用途や、冷却水など低温排熱の有効利用に最適。	ヒートポンプ・新 事業本部 熱源活 用技術部	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@ kobelco.com	https://kobelco- compressors.com /jp/ja- jp/products/heat- pump- chiller/heat- pump-chiller
035	P-22-027011-035-1	S-027011	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ セス	高温水ヒートポンプ (水熱源・循環式)	温水出口温度 65℃、熱源水入口 温度20℃、熱源水 出口温度15℃以上 17℃以下、温水出 入口温度差5℃	350kW超540kW以 下		3.7	成績係数 (COP)	コベルコ・コン レッサ株式会社	超効率率70℃高 温水ヒートポンプチ ラー	HEM II -HR1	親	・5~30℃の冷水と45~70℃の温水を同時供給。 ・ホテルや病院の空調・給湯用途や、冷却水など低温排熱の有効利用に最適。	ヒートポンプ・新 事業本部 熱源活 用技術部	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@ kobelco.com	https://kobelco- compressors.com /jp/ja- jp/products/heat- pump- chiller/heat- pump-chiller
035	P-22-027013-035-1	S-027013	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ セス	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)	コベルコ・コン レッサ株式会社	超効率率75℃高 小型ヒートポンプチ ラー	HEM-HR75S1	親	・5~30℃の冷水と45~75℃の温水を同時供給。 ・ホテルや病院の空調・給湯用途や、冷却水など低温排熱の有効利用に最適。	ヒートポンプ・新 事業本部 熱源活 用技術部	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@ kobelco.com	https://kobelco- compressors.com /jp/ja- jp/products/heat- pump- chiller/heat- pump-chiller
035	P-22-027016-035-1	S-027016	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ セス	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)	コベルコ・コン レッサ株式会社	超効率率70℃高 温水ヒートポンプチ ラー	HEM II -HR1	親	・5~30℃の冷水と45~70℃の温水を同時供給。 ・ホテルや病院の空調・給湯用途や、冷却水など低温排熱の有効利用に最適。	ヒートポンプ・新 事業本部 熱源活 用技術部	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@ kobelco.com	https://kobelco- compressors.com /jp/ja- jp/products/heat- pump- chiller/heat- pump-chiller
035	P-22-027021-035-1	S-027021	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ セス	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)	コベルコ・コン レッサ株式会社	超効率率75℃高 小型ヒートポンプチ ラー	HEM-HR75S1	親	・5~30℃の冷水と45~75℃の温水を同時供給。 ・ホテルや病院の空調・給湯用途や、冷却水など低温排熱の有効利用に最適。	ヒートポンプ・新 事業本部 熱源活 用技術部	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@ kobelco.com	https://kobelco- compressors.com /jp/ja- jp/products/heat- pump- chiller/heat- pump-chiller
035	P-22-027024-035-1	S-027024	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ セス	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)	コベルコ・コン レッサ株式会社	超効率率70℃高 温水ヒートポンプチ ラー	HEM II -HR1	親	・5~30℃の冷水と45~70℃の温水を同時供給。 ・ホテルや病院の空調・給湯用途や、冷却水など低温排熱の有効利用に最適。	ヒートポンプ・新 事業本部 熱源活 用技術部	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@ kobelco.com	https://kobelco- compressors.com /jp/ja- jp/products/heat- pump- chiller/heat- pump-chiller
035	P-22-027025-035-1	S-027025	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ セス	高温水ヒートポンプ (水熱源・循環式)	温水出口温度 75℃、熱源水入口 温度20℃、熱源水 出口温度15℃以上 17℃以下、温水出 入口温度差5℃	270kW以下		3.1	成績係数 (COP)	コベルコ・コン レッサ株式会社	超効率率75℃高 小型ヒートポンプチ ラー	HEM-HR75S1	親	・5~30℃の冷水と45~75℃の温水を同時供給。 ・ホテルや病院の空調・給湯用途や、冷却水など低温排熱の有効利用に最適。	ヒートポンプ・新 事業本部 熱源活 用技術部	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@ kobelco.com	https://kobelco- compressors.com /jp/ja- jp/products/heat- pump- chiller/heat- pump-chiller
035	P-22-027029-035-1	S-027029	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ セス	高温水ヒートポンプ (水熱源・循環式)	温水出口温度 75℃、熱源水入口 温度30℃、熱源水 出口温度20℃、温 水出入口温度差 10℃	270kW以下		3.7	成績係数 (COP)	コベルコ・コン レッサ株式会社	超効率率75℃高 小型ヒートポンプチ ラー	HEM-HR75S1	親	・5~30℃の冷水と45~75℃の温水を同時供給。 ・ホテルや病院の空調・給湯用途や、冷却水など低温排熱の有効利用に最適。	ヒートポンプ・新 事業本部 熱源活 用技術部	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@ kobelco.com	https://kobelco- compressors.com /jp/ja- jp/products/heat- pump- chiller/heat- pump-chiller

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証通知No.	整理番号	環境省LD-Tech製品No.	環境省LD-Tech水準系の情報							認証製品の情報									
			水準系クラスNo.	技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	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
035	P-22-027033-035-1	S-027033	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセッサ	高温水ヒートポンプ (水熱源・循環式)	高温水出口温度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)	コベルコ・コンプレッサ株式会社	超高効率75℃高小型ヒートポンプチャラー	HEM-HR75S1	親	・5~30℃の冷水と45~75℃の温水を同時供給。 ・ホテルや病院の空調・給湯用途や、冷却水など低温排熱の有効利用に最適。	ヒートポンプ・新事業本部 熱源活用技術部	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	https://kobelco-compressors.com/jp/ja-jp/products/heat-pump-chiller/heat-pump-chiller
035	P-22-027038-035-1	S-027038	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセッサ	高温水ヒートポンプ (水熱源・循環式)	高温水出口温度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)	コベルコ・コンプレッサ株式会社	超高効率75℃高小型ヒートポンプチャラー	HEM-HR75S1	親	・5~30℃の冷水と45~75℃の温水を同時供給。 ・ホテルや病院の空調・給湯用途や、冷却水など低温排熱の有効利用に最適。	ヒートポンプ・新事業本部 熱源活用技術部	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	https://kobelco-compressors.com/jp/ja-jp/products/heat-pump-chiller/heat-pump-chiller
035	P-22-027046-035-1	S-027046	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセッサ	高温水ヒートポンプ (水熱源・循環式)	高温水出口温度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)	コベルコ・コンプレッサ株式会社	超高効率90℃高温ヒートポンプチャラー	HEM-HR90T1	親	・5~30℃の冷水と70~90℃の温水を同時供給。 ・工場の様々な加温工程で省エネ！	ヒートポンプ・新事業本部 熱源活用技術部	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	https://kobelco-compressors.com/jp/ja-jp/products/heat-pump-chiller/heat-pump-chiller
035	P-22-027050-035-1	S-027050	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセッサ	高温水ヒートポンプ (水熱源・循環式)	高温水出口温度90℃、熱源水入口温度30℃、熱源水出口温度25℃、温水出入口温度差5℃	270kW超350kW以下	3.1	成績係数(COP)	コベルコ・コンプレッサ株式会社	超高効率90℃高温ヒートポンプチャラー	HEM-HR90T1	親	・5~30℃の冷水と70~90℃の温水を同時供給。 ・工場の様々な加温工程で省エネ！	ヒートポンプ・新事業本部 熱源活用技術部	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	https://kobelco-compressors.com/jp/ja-jp/products/heat-pump-chiller/heat-pump-chiller
025	P-22-027053-025-1	S-027053	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセッサ	高温水ヒートポンプ (水熱源・循環式)	高温水出口温度90℃、熱源水入口温度40℃、熱源水出口温度30℃、温水出入口温度差10℃	270kW以下	3	成績係数(COP)	三菱重工冷熱株式会社	エコウォーム	HPEW	親	①一過式（温水出入口温度差 大）でも使用可能②温水入口温度が変化しても、出口温度は一定③冷温同時取り出し（冷水10℃、温水65℃）可能	エンジニアリング事業本部	担当者	046-272-3025	-	https://www.mhi-mth.co.jp/business/engineering/food/eco-wm/
035	P-22-027055-035-1	S-027055	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセッサ	高温水ヒートポンプ (水熱源・循環式)	高温水出口温度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)	コベルコ・コンプレッサ株式会社	超高効率90℃高温ヒートポンプチャラー	HEM-HR90T1	親	・5~30℃の冷水と70~90℃の温水を同時供給。 ・工場の様々な加温工程で省エネ！	ヒートポンプ・新事業本部 熱源活用技術部	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	https://kobelco-compressors.com/jp/ja-jp/products/heat-pump-chiller/heat-pump-chiller
052	P-22-027057-052-1	S-027057	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセッサ	高温水ヒートポンプ (水熱源・循環式)	高温水出口温度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	高温水ヒートポンプ	CRHV-P650A	親	未利用エネルギーとヒートポンプサイクルを利用した、高効率給湯機	空調冷熱システム事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@dm.c.MitsubishiElectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/idg/wink/ssl/top.do
052	P-22-027061-052-1	S-027061	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセッサ	高温水ヒートポンプ (水熱源・循環式)	高温水出口温度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	高温水ヒートポンプ	BCHV-P450A	親	未利用エネルギーとヒートポンプサイクルを利用した、高効率給湯機	空調冷熱システム事業部	今川 雄希	070-4438-2026 03-3218-2247	Imagawa.Yuki@dm.c.MitsubishiElectric.co.jp	https://www.mitsubishielectric.co.jp/idg/wink/ssl/top.do
048	P-22-028001-048-1	S-028001	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセッサ	高温水ヒートポンプ (水熱源・一過式)	-	-	4.3	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用水熱源工コキニモWW	HE-HWW-2HTCR	親	ノンフロンである自然冷媒CO2を採用したヒートポンプ。温水と冷水を同時取り出し可能で給湯温水/空調冷水供給のケースでトータルCOP7を実現可能（条件内最高トータルCOP11.4）。新たな機能であるチラー優先モードを選択すると圧縮機を容量制御させ冷水出口温度を一定制御。また熱を有効利用するため冷却水等の排熱を熱源として温水供給することも可能である。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/01/
048	P-22-028001-048-2	S-028001	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセッサ	高温水ヒートポンプ (水熱源・一過式)	-	-	4.3	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用水熱源工コキニモWW	HE-HWW-2HTCR-PSH	派生	ノンフロンである自然冷媒CO2を採用したヒートポンプ。温水と冷水を同時取り出し可能で給湯温水/空調冷水供給のケースでトータルCOP7を実現可能（条件内最高トータルCOP11.4）。新たな機能であるチラー優先モードを選択すると圧縮機を容量制御させ冷水出口温度を一定制御。また熱を有効利用するため冷却水等の排熱を熱源として温水供給することも可能である。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/01/

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証通知 No.	整理番号	環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の構成				認証製品の情報													
				技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
048	P-22-028001-048-3	S-028001	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセッサ	高温水ヒートポンプ (水熱源一過式)	-	-	4.3	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 水熱源工コキユートユニモWW	HE-HWW-2HTCR-CON	派生	ノンフロンである自然冷媒CO2を採用したヒートポンプ。温水と冷水を同時取り出し可能で給湯温水/空調冷水供給のケースでトータルCOP7を実現可能 (条件内最高トータルCOP11.4)。新たな機能であるチラー優先モードを選択すると圧縮機を容量制御させ冷水出口温度を一定制御。また熱を有効利用するため冷却水等の排熱を熱源として温水供給することも可能である。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayerkawa.co.jp	http://www.mayerkawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/01/		
048	P-22-028001-048-4	S-028001	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセッサ	高温水ヒートポンプ (水熱源一過式)	-	-	4.3	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 水熱源工コキユートユニモWW	HE-HWW-2HTCR-CON-PSH	派生	ノンフロンである自然冷媒CO2を採用したヒートポンプ。温水と冷水を同時取り出し可能で給湯温水/空調冷水供給のケースでトータルCOP7を実現可能 (条件内最高トータルCOP11.4)。新たな機能であるチラー優先モードを選択すると圧縮機を容量制御させ冷水出口温度を一定制御。また熱を有効利用するため冷却水等の排熱を熱源として温水供給することも可能である。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayerkawa.co.jp	http://www.mayerkawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/01/		
048	P-22-028001-048-5	S-028001	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセッサ	高温水ヒートポンプ (水熱源一過式)	-	-	4.3	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 水熱源工コキユートユニモWW	HE-HWW-2HTCR-400	派生	ノンフロンである自然冷媒CO2を採用したヒートポンプ。温水と冷水を同時取り出し可能で給湯温水/空調冷水供給のケースでトータルCOP7を実現可能 (条件内最高トータルCOP11.4)。新たな機能であるチラー優先モードを選択すると圧縮機を容量制御させ冷水出口温度を一定制御。また熱を有効利用するため冷却水等の排熱を熱源として温水供給することも可能である。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayerkawa.co.jp	http://www.mayerkawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/01/		
048	P-22-028001-048-6	S-028001	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセッサ	高温水ヒートポンプ (水熱源一過式)	-	-	4.3	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 水熱源工コキユートユニモWW	HE-HWW-2HTCR-400-PSH	派生	ノンフロンである自然冷媒CO2を採用したヒートポンプ。温水と冷水を同時取り出し可能で給湯温水/空調冷水供給のケースでトータルCOP7を実現可能 (条件内最高トータルCOP11.4)。新たな機能であるチラー優先モードを選択すると圧縮機を容量制御させ冷水出口温度を一定制御。また熱を有効利用するため冷却水等の排熱を熱源として温水供給することも可能である。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayerkawa.co.jp	http://www.mayerkawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/01/		
011	P-22-028003-011-1	S-028003	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセッサ	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35℃。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	未利用熱活用ヒートポンプ	VH-15WW	親	ヒートポンプと熱交換器を組み合わせた独自の熱回収システムにより、低い温度熱源でCOP6.2を実現しました。	熱利用事業推進部	熱利用推進課	03-5793-1060	https://mymura.com/contact/	https://www.miura.com/product/thermoelectric/vh.html		
035	P-22-029002-035-1	S-029002	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセッサ	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)	コベルコ・コンプレッサ株式会社	超高効率ヒートポンプ	HEM-3WAY1	親	最高85℃の温水を供給可能な水・空気熱源ヒートポンプ	ヒートポンプ・新事業本部 熱源活用技術部	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@kobelco.com	https://kobelco-compressors.com/jp/ja/products/heat-pump-chiller/heat-pump-chiller		
048	P-22-030002-048-1	S-030002	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセッサ	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	業務用/産業用 空気・水間熱源工コキユートユニモAWW	HE-HWAW-2HTCR	親	ノンフロンである自然冷媒CO2を採用したヒートポンプ。水熱源と空気熱源の両方の機能を有しており、熱源を切り替えることで必要に応じた温水と冷水を作ります。一例として、本製品にて給湯負荷の温水を過年供給しながら、夏期は水熱源にて空調冷水を供給、冷水負荷が無くなる冬期は空気熱源に切替えて温水を供給することが出来ます。熱源を切り替えることでヒートポンプの稼働率が上げられ、更に高効率な運転も兼ね備えた製品です。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayerkawa.co.jp	http://www.mayerkawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/08/		
048	P-22-030002-048-2	S-030002	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセッサ	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	業務用/産業用 空気・水間熱源工コキユートユニモAWW	HE-HWAW-2HTCR-PSH	派生	ノンフロンである自然冷媒CO2を採用したヒートポンプ。水熱源と空気熱源の両方の機能を有しており、熱源を切り替えることで必要に応じた温水と冷水を作ります。一例として、本製品にて給湯負荷の温水を過年供給しながら、夏期は水熱源にて空調冷水を供給、冷水負荷が無くなる冬期は空気熱源に切替えて温水を供給することが出来ます。熱源を切り替えることでヒートポンプの稼働率が上げられ、更に高効率な運転も兼ね備えた製品です。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayerkawa.co.jp	http://www.mayerkawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/08/		
048	P-22-030002-048-3	S-030002	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセッサ	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	業務用/産業用 空気・水間熱源工コキユートユニモAWW	HE-HWAW-2HTCR-CON	派生	ノンフロンである自然冷媒CO2を採用したヒートポンプ。水熱源と空気熱源の両方の機能を有しており、熱源を切り替えることで必要に応じた温水と冷水を作ります。一例として、本製品にて給湯負荷の温水を過年供給しながら、夏期は水熱源にて空調冷水を供給、冷水負荷が無くなる冬期は空気熱源に切替えて温水を供給することが出来ます。熱源を切り替えることでヒートポンプの稼働率が上げられ、更に高効率な運転も兼ね備えた製品です。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayerkawa.co.jp	http://www.mayerkawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/08/		
048	P-22-030002-048-4	S-030002	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセッサ	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	業務用/産業用 空気・水間熱源工コキユートユニモAWW	HE-HWAW-2HTCR-CON-PSH	派生	ノンフロンである自然冷媒CO2を採用したヒートポンプ。水熱源と空気熱源の両方の機能を有しており、熱源を切り替えることで必要に応じた温水と冷水を作ります。一例として、本製品にて給湯負荷の温水を過年供給しながら、夏期は水熱源にて空調冷水を供給、冷水負荷が無くなる冬期は空気熱源に切替えて温水を供給することが出来ます。熱源を切り替えることでヒートポンプの稼働率が上げられ、更に高効率な運転も兼ね備えた製品です。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayerkawa.co.jp	http://www.mayerkawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/08/		

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の構成					認証製品の情報													
			技術体系		クラス			LD-Tech Oriented	LD-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		水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
048	P-22-030002-048-5	S-030002	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ セス	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	業務用/産業用 空気・水両熱源工コ キュート ユニモAWW	HE-HWAW-2HTCR-400	派生	ノンフロンである自然冷媒CO2を採用したヒートポンプ。水熱源と空気熱源の両方の機能を有しており、熱源を切り替えることで必要に応じた温水と冷水を作ります。一例として、本製品にて給湯負荷の温水を過年供給しながら、夏期は水熱源にて空調冷水を供給、冷水負荷が無くなる冬期は空気熱源に切替で温水を供給することが出来ます。熱源を切り替えることでヒートポンプの稼働率が上げられ、更に高効率な運転も兼ね備えた製品です。	産業熱エネルギー部 門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayerkawa.co.jp	http://www.mayerkawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/08/
048	P-22-030002-048-6	S-030002	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ セス	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	業務用/産業用 空気・水両熱源工コ キュート ユニモAWW	HE-HWAW-2HTCR-400-PSH	派生	ノンフロンである自然冷媒CO2を採用したヒートポンプ。水熱源と空気熱源の両方の機能を有しており、熱源を切り替えることで必要に応じた温水と冷水を作ります。一例として、本製品にて給湯負荷の温水を過年供給しながら、夏期は水熱源にて空調冷水を供給、冷水負荷が無くなる冬期は空気熱源に切替で温水を供給することが出来ます。熱源を切り替えることでヒートポンプの稼働率が上げられ、更に高効率な運転も兼ね備えた製品です。	産業熱エネルギー部 門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayerkawa.co.jp	http://www.mayerkawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/08/
041	P-22-031001-041-1	S-031001	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ セス	熱風ヒートポンプ (空気熱源一過 式)	-	-	-	-	3.5	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	高効率ヒートポンプ 式熱風発生装置 熱 ブートン	EHA30	親	日本初空気熱源で90℃の熱風を作り出すヒートポンプ式熱風発生装置「熱Pu-ton」。待機から熱を取り込む窓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	-	https://www.mhi-mth.co.jp/
041	P-22-031001-041-2	S-031001	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ セス	熱風ヒートポンプ (空気熱源一過 式)	-	-	-	-	3.5	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	高効率ヒートポンプ 式熱風発生装置 熱 ブートン	EHC30	親	日本初空気熱源で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」。待機から熱を取り込む窓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	-	https://www.mhi-mth.co.jp/
048	P-22-032001-048-1	S-032001	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ セス	熱風ヒートポンプ (水熱源一過/循環 式)	一過式	-	-	-	3.7	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	ノンフロン熱風ヒ ートポンプエコシロ ッコ	MUE-HAW-2HTCR	親	熱を有効利用するため冷却水等の排熱を熱源として温水供給することも可能である。	産業熱エネルギー部 門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayerkawa.co.jp	http://www.mayerkawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/03/
048	P-22-032001-048-2	S-032001	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ セス	熱風ヒートポンプ (水熱源一過/循環 式)	一過式	-	-	-	3.7	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	ノンフロン熱風ヒ ートポンプエコシロ ッコ	MUE-HAW-2HTCR-200-PS	派生	熱を有効利用するため冷却水等の排熱を熱源として温水供給することも可能である。	産業熱エネルギー部 門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayerkawa.co.jp	http://www.mayerkawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/03/
048	P-22-032001-048-3	S-032001	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ セス	熱風ヒートポンプ (水熱源一過/循環 式)	一過式	-	-	-	3.7	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	ノンフロン熱風ヒ ートポンプエコシロ ッコ	MUE-HAW-2HTCR-200-CON	派生	熱を有効利用するため冷却水等の排熱を熱源として温水供給することも可能である。	産業熱エネルギー部 門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayerkawa.co.jp	http://www.mayerkawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/03/
048	P-22-032001-048-4	S-032001	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ セス	熱風ヒートポンプ (水熱源一過/循環 式)	一過式	-	-	-	3.7	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	ノンフロン熱風ヒ ートポンプエコシロ ッコ	MUE-HAW-2HTCR-200-CON-PS	派生	熱を有効利用するため冷却水等の排熱を熱源として温水供給することも可能である。	産業熱エネルギー部 門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayerkawa.co.jp	http://www.mayerkawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/03/
048	P-22-032001-048-5	S-032001	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ セス	熱風ヒートポンプ (水熱源一過/循環 式)	一過式	-	-	-	3.7	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	ノンフロン熱風ヒ ートポンプエコシロ ッコ	MUE-HAW-2HTCR-400	派生	熱を有効利用するため冷却水等の排熱を熱源として温水供給することも可能である。	産業熱エネルギー部 門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayerkawa.co.jp	http://www.mayerkawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/03/
048	P-22-032001-048-6	S-032001	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ セス	熱風ヒートポンプ (水熱源一過/循環 式)	一過式	-	-	-	3.7	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	ノンフロン熱風ヒ ートポンプエコシロ ッコ	MUE-HAW-2HTCR-400-PS	派生	熱を有効利用するため冷却水等の排熱を熱源として温水供給することも可能である。	産業熱エネルギー部 門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayerkawa.co.jp	http://www.mayerkawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/03/

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の係数					認証製品の情報												
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
048	P-22-032001-048-7	S-032001	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ セス	熱風ヒートポン プ(水熱源・一過/循環 式)	一過式	-		3.7	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	ノンフロン熱風ヒ ートポンプエコシロ ッポ	MUE-HAW-2HTCR-400-CON	派生	熱を有効利用するため冷却水等の排熱を熱源として温水供給することも可能である。	産業熱エネルギー 部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/03/
048	P-22-032001-048-8	S-032001	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ セス	熱風ヒートポン プ(水熱源・一過/循環 式)	一過式	-		3.7	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	ノンフロン熱風ヒ ートポンプエコシロ ッポ	MUE-HAW-2HTCR-400-CON- PS	派生	熱を有効利用するため冷却水等の排熱を熱源として温水供給することも可能である。	産業熱エネルギー 部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/03/
048	P-22-032002-048-1	S-032002	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ セス	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	親	グリーン冷媒を採用し、最高85℃の熱風供給が可能。業界で初めて小温度差(5~10℃)の循環加温(最高85℃)を実現。	産業熱エネルギー 部門	平野真理	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/12/
048	P-22-032002-048-2	S-032002	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ セス	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100	WH-F4K6HK-ZE	親	グリーン冷媒を採用し、最高100℃の熱風を小温度差(5~10℃)の循環加温に対応。	産業熱エネルギー 部門	平野真理	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/12/
048	P-22-034001-048-1	S-034001	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ セス	蒸気再圧縮装置	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℃	-	Oriented	0.067	消費電力量	株式会社 前川製作所	スクリュースチーム コンプレッサ	STM190XL	親	水蒸気を熱媒としたヒートポンプで、回収した排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。本システムはこの観点を重視したものであり、シンプル性と同時性がその特徴であり省エネルギー効果が高い。	産業熱エネルギー 部門	中本、高澤	03-3642-8236	public@mayekaw a.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/11/
048	P-22-034002-048-1	S-034002	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ セス	蒸気再圧縮装置	吐出圧力0.1MPaG 以上0.3MPaG以 下、吐出蒸気量 3.0ton/h以上、給 水温度80℃	-	Oriented	0.064	消費電力量	株式会社 前川製作所	スクリュースチーム コンプレッサ	STM370XL	親	水蒸気を熱媒としたヒートポンプで、回収した排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。本システムはこの観点を重視したものであり、シンプル性と同時性がその特徴であり省エネルギー効果が高い。	産業熱エネルギー 部門	中本、高澤	03-3642-8236	public@mayekaw a.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/11/
035	P-22-034003-035-1	S-034003	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ セス	蒸気再圧縮装置	吐出圧力0.4MPaG 以上、吐出蒸気量 1.0ton/h以上 1.5ton/h以下、給 水温度80℃	-	Oriented	0.085	消費電力量	コベルコ・コン プレッサ株式会社	スチームスター MSRC	MSRC160L	親	フラッシュ蒸気や工場プロセス等で一旦使用された後の低圧蒸気は、相当量の熱エネルギーを持っていてもかわらず、これまで再利用が困難でした。MSRCは、このフラッシュ蒸気をスクリュース式圧縮機で効率よ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。	ヒートポンプ・新 事業本部 熱源活 用技術部	前田倫子	079-436-2174	maeda.michiko@ kobelco.com	https://kobelco-compressors.com
029	P-22-036001-029-1	S-036001	産業・業務 (業種共通)	空調	密閉式ベレット ストーブ	-	-		77	熱効率	株式会社長府製作所	密閉式ベレット ストーブ	FFP-9010DF	親	木を原料としたベレットを燃料として使用。自然な炎のゆらぎで快適なぬくもりを提供します。 ・自動着火 ・空温制御機能 ・24時間デジタルタイマー ・自動灰処理 ・曜日指定予約暖房 ・対震自動消火装置 ・過熱防止装置 ・点検時期お知らせ機能 他	花巻工場 業務課	花巻工場 業務課	0198-37-1175	system- promote@sunpot. co.jp	https://www.sunpot.co.jp/products/stove/detail.php?id=3544
019	P-22-095001-019-1	s-095001	産業・業務 (業種共通)	空調	空調用ハイブリッド フィルタ	-	28m3/min		0.25	空調機フ ァン動力	株式会社ユニパック	扇風	CM-28-60H	親	空調機に設置する中性能フィルタを従来のプレハ中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法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。	東京支社	佐藤勝彦	03-4334-8084	k_satou@unipac c.co.jp	https://www.unipac.co.jp/
019	P-22-095001-019-2	s-095001	産業・業務 (業種共通)	空調	空調用ハイブリッド フィルタ	-	28m3/min		0.25	空調機フ ァン動力	株式会社ユニパック	扇風	CM-28-60V	派生	空調機に設置する中性能フィルタを従来のプレハ中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法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。	東京支社	佐藤勝彦	03-4334-8084	k_satou@unipac c.co.jp	https://www.unipac.co.jp/

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の構成					認証製品の情報													
			技術体系		設備・機器等の名称	クラス		LD-Tech Oriented	LD-Tech水準		製品情報						問合せ先				
			部門1	技術分類		条件	能力		水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
019	P-22-095002-019-1	s-095002	産業・業務 (業種共通)	空調	空調用ハイブリッド フィルタ	-	56m3/min		0.5	空調機ファン 動力	株式会社ユニパック	扇風	CM-56-60F	親	空調機に設置する中性能フィルタを従来のプレ+中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、送風機の運転負担を低下させ、インバータ装置による回転数制御方法を駆使することにより、電動機の補助力を低減させる技術。	東京支社	佐藤勝彦	03-4334-8084	k_satou@unipacc.o.jp	https://www.unipac.co.jp/	
001	P-22-037003-001-1	S-037003	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	20kW超30kW以下		4	年総標準貯 湯加熱工ネ ルギー消費 効率	株式会社日本サーモ エナー	ヒートポンプユニ ット	GEC-10MB5	親	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燃焼式の給湯機を活かしながらヒートポンプを稼働させるため省エネ効果が大きく、また燃焼式の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。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/	
001	P-22-037003-001-2	S-037003	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	20kW超30kW以下		4	年総標準貯 湯加熱工ネ ルギー消費 効率	株式会社日本サーモ エナー	ヒートポンプユニ ット	GEC-10MB5S	派生	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燃焼式の給湯機を活かしながらヒートポンプを稼働させるため省エネ効果が大きく、また燃焼式の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。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/	
001	P-22-037003-001-3	S-037003	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	20kW超30kW以下		4	年総標準貯 湯加熱工ネ ルギー消費 効率	株式会社日本サーモ エナー	ヒートポンプユニ ット	GEC-10MB25	派生	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燃焼式の給湯機を活かしながらヒートポンプを稼働させるため省エネ効果が大きく、また燃焼式の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。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/	
001	P-22-037003-001-4	S-037003	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	20kW超30kW以下		4	年総標準貯 湯加熱工ネ ルギー消費 効率	株式会社日本サーモ エナー	ヒートポンプユニ ット	GEC-10MB25S	派生	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燃焼式の給湯機を活かしながらヒートポンプを稼働させるため省エネ効果が大きく、また燃焼式の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。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/	
041	P-22-037003-041-1	S-037003	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	20kW超30kW以下		4	年総標準貯 湯加熱工ネ ルギー消費 効率	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	業務用エコキュート キュート	ESA301-5	親	高効率インバータ制御スクロタリーコンプレッサーを搭載し、外気温度-25℃でも最高90℃の温水を供給し、外気温度-7℃まで能力の低下が無く、高圧ガス保安法に基づく届出の必要がありません。CO2排出量・ランニングコストを大幅に削減可能です。	三菱重工冷熱空調事業本部ヒートポンプ課	担当者	03-6891-4468	-	http://www.mhiar.co.jp/	
041	P-22-037003-041-2	S-037003	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	20kW超30kW以下		4	年総標準貯 湯加熱工ネ ルギー消費 効率	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	業務用エコキュート キュート	ESA301-5S	派生	高効率インバータ制御スクロタリーコンプレッサーを搭載し、外気温度-25℃でも最高90℃の温水を供給し、外気温度-7℃まで能力の低下が無く、高圧ガス保安法に基づく届出の必要がありません。CO2排出量・ランニングコストを大幅に削減可能です。	三菱重工冷熱空調事業本部ヒートポンプ課	担当者	03-6891-4468	-	http://www.mhiar.co.jp/	
041	P-22-037003-041-3	S-037003	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	20kW超30kW以下		4	年総標準貯 湯加熱工ネ ルギー消費 効率	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	業務用エコキュート キュート	ESA301-25	派生	高効率インバータ制御スクロタリーコンプレッサーを搭載し、外気温度-25℃でも最高90℃の温水を供給し、外気温度-7℃まで能力の低下が無く、高圧ガス保安法に基づく届出の必要がありません。CO2排出量・ランニングコストを大幅に削減可能です。	三菱重工冷熱空調事業本部ヒートポンプ課	担当者	03-6891-4468	-	http://www.mhiar.co.jp/	
041	P-22-037003-041-4	S-037003	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	20kW超30kW以下		4	年総標準貯 湯加熱工ネ ルギー消費 効率	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	業務用エコキュート キュート	ESA301-25S	派生	高効率インバータ制御スクロタリーコンプレッサーを搭載し、外気温度-25℃でも最高90℃の温水を供給し、外気温度-7℃まで能力の低下が無く、高圧ガス保安法に基づく届出の必要がありません。CO2排出量・ランニングコストを大幅に削減可能です。	三菱重工冷熱空調事業本部ヒートポンプ課	担当者	03-6891-4468	-	http://www.mhiar.co.jp/	
034	P-22-037006-034-1	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超		3.8	年総標準貯 湯加熱工ネ ルギー消費 効率	株式会社日本イ トミック	イトミック業務用 エコキュート	CHP-801048-2	親	CO2冷媒を採用したヒートポンプにより、高効率かつ90℃の高温を実現。業界トップクラスの加熱能力を誇り、国内外で多数の導入実績あり。循環加熱に対応した独自のタンクシステムを構築し、総合的な運転効率を高めています。	事業開発部	-	03-3621-2141	-	https://www.itomic.co.jp/	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	技術体系		環境省LD-Tech水準表の係数			LD-Tech Oriented	LD-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	クラス			水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
						条件	能力													
034	P-22-037006-034-2	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超		3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イ ミック	イトミック業務用エ コキュート	CHP-801060-2	派生	CO2冷媒を採用したヒートポンプにより、高効率かつ90℃の高温を実現。業界トップクラスの加熱能力を誇り、国内外で多数の導入実績あり。循環加熱に対応した独自のタンクシステムを構築し、総合的な運転効率を高めています。	事業開発部	-	03-3621-2141	-	https://www.itom.co.jp/
034	P-22-037006-034-3	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超		3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イ ミック	イトミック業務用エ コキュート	CHP-801060K-2	派生	CO2冷媒を採用したヒートポンプにより、高効率かつ90℃の高温を実現。業界トップクラスの加熱能力を誇り、国内外で多数の導入実績あり。循環加熱に対応した独自のタンクシステムを構築し、総合的な運転効率を高めています。	事業開発部	-	03-3621-2141	-	https://www.itom.co.jp/
034	P-22-037006-034-4	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超		3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イ ミック	イトミック業務用エ コキュート	CHP-801080K-2	派生	CO2冷媒を採用したヒートポンプにより、高効率かつ90℃の高温を実現。業界トップクラスの加熱能力を誇り、国内外で多数の導入実績あり。循環加熱に対応した独自のタンクシステムを構築し、総合的な運転効率を高めています。	事業開発部	-	03-3621-2141	-	https://www.itom.co.jp/
034	P-22-037006-034-5	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超		3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イ ミック	イトミック業務用エ コキュート	CHP-801100K-2	派生	CO2冷媒を採用したヒートポンプにより、高効率かつ90℃の高温を実現。業界トップクラスの加熱能力を誇り、国内外で多数の導入実績あり。循環加熱に対応した独自のタンクシステムを構築し、総合的な運転効率を高めています。	事業開発部	-	03-3621-2141	-	https://www.itom.co.jp/
034	P-22-037006-034-6	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超		3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イ ミック	イトミック業務用エ コキュート	CHP-802100K-2	派生	CO2冷媒を採用したヒートポンプにより、高効率かつ90℃の高温を実現。業界トップクラスの加熱能力を誇り、国内外で多数の導入実績あり。循環加熱に対応した独自のタンクシステムを構築し、総合的な運転効率を高めています。	事業開発部	-	03-3621-2141	-	https://www.itom.co.jp/
034	P-22-037006-034-7	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超		3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イ ミック	イトミック業務用エ コキュート	CHP-801042C-2	親	CO2冷媒を採用したヒートポンプにより、高効率かつ90℃の高温を実現。業界トップクラスの加熱能力を誇り、国内外で多数の導入実績あり。循環加熱に対応した独自のタンクシステムを構築し、総合的な運転効率を高めています。	事業開発部	-	03-3621-2141	-	https://www.itom.co.jp/
034	P-22-037006-034-8	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超		3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イ ミック	イトミック業務用エ コキュート	CHP-801054C-2	派生	CO2冷媒を採用したヒートポンプにより、高効率かつ90℃の高温を実現。業界トップクラスの加熱能力を誇り、国内外で多数の導入実績あり。循環加熱に対応した独自のタンクシステムを構築し、総合的な運転効率を高めています。	事業開発部	-	03-3621-2141	-	https://www.itom.co.jp/
034	P-22-037006-034-9	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超		3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イ ミック	イトミック業務用エ コキュート	CHP-801060CK-2	派生	CO2冷媒を採用したヒートポンプにより、高効率かつ90℃の高温を実現。業界トップクラスの加熱能力を誇り、国内外で多数の導入実績あり。循環加熱に対応した独自のタンクシステムを構築し、総合的な運転効率を高めています。	事業開発部	-	03-3621-2141	-	https://www.itom.co.jp/
034	P-22-037006-034-10	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超		3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イ ミック	イトミック業務用エ コキュート	CHP-801080CK-2	派生	CO2冷媒を採用したヒートポンプにより、高効率かつ90℃の高温を実現。業界トップクラスの加熱能力を誇り、国内外で多数の導入実績あり。循環加熱に対応した独自のタンクシステムを構築し、総合的な運転効率を高めています。	事業開発部	-	03-3621-2141	-	https://www.itom.co.jp/
034	P-22-037006-034-11	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超		3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イ ミック	イトミック業務用エ コキュート	CHP-801100CK-2	派生	CO2冷媒を採用したヒートポンプにより、高効率かつ90℃の高温を実現。業界トップクラスの加熱能力を誇り、国内外で多数の導入実績あり。循環加熱に対応した独自のタンクシステムを構築し、総合的な運転効率を高めています。	事業開発部	-	03-3621-2141	-	https://www.itom.co.jp/

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準クラス No.	環境省LD-Tech水準系の情報					認証製品の情報													
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
034	P-22-037006-034-12	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超		3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社日本イミック	イミック業務用エココユート	CHP-802100CK-2	派生	CO2冷媒を採用したヒートポンプにより、高効率かつ90℃の高温を実現。業界トップクラスの加熱能力を誇り、国内外で多数の導入実績あり。循環加熱に対応した独自のタンクシステムを構築し、総合的な運転効率を高めています。	事業開発部	-	03-3621-2141	-	https://www.itom.co.jp/	
048	P-22-037006-048-1	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超		3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源エココユート ユニモAW	HE-HWA-2HTCR	親	ノンフロンである自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で業界最大級の加熱能力を有しており過年で90℃の温水をバフフルに給湯可能です。給湯負荷が大きければ大きい程、設置スペースのスケールメリットが出てきます。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayerkawa.co.jp	http://www.mayerkawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/02/	
048	P-22-037006-048-2	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超		3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源エココユート ユニモAW	HE-HWA-2HTCR-PSH	派生	ノンフロンである自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で業界最大級の加熱能力を有しており過年で90℃の温水をバフフルに給湯可能です。給湯負荷が大きければ大きい程、設置スペースのスケールメリットが出てきます。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayerkawa.co.jp	http://www.mayerkawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/02/	
048	P-22-037006-048-3	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超		3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源エココユート ユニモAW	HE-HWA-2HTCR-CON	派生	ノンフロンである自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で業界最大級の加熱能力を有しており過年で90℃の温水をバフフルに給湯可能です。給湯負荷が大きければ大きい程、設置スペースのスケールメリットが出てきます。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayerkawa.co.jp	http://www.mayerkawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/02/	
048	P-22-037006-048-4	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超		3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源エココユート ユニモAW	HE-HWA-2HTCR-CON-PSH	派生	ノンフロンである自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で業界最大級の加熱能力を有しており過年で90℃の温水をバフフルに給湯可能です。給湯負荷が大きければ大きい程、設置スペースのスケールメリットが出てきます。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayerkawa.co.jp	http://www.mayerkawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/02/	
048	P-22-037006-048-5	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超		3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源エココユート ユニモAW	HE-HWA-2HTCR-400	派生	ノンフロンである自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で業界最大級の加熱能力を有しており過年で90℃の温水をバフフルに給湯可能です。給湯負荷が大きければ大きい程、設置スペースのスケールメリットが出てきます。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayerkawa.co.jp	http://www.mayerkawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/02/	
048	P-22-037006-048-6	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超		3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源エココユート ユニモAW	HE-HWA-2HTCR-400-PSH	派生	ノンフロンである自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で業界最大級の加熱能力を有しており過年で90℃の温水をバフフルに給湯可能です。給湯負荷が大きければ大きい程、設置スペースのスケールメリットが出てきます。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayerkawa.co.jp	http://www.mayerkawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/02/	
048	P-22-037006-048-7	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超		3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源エココユート ユニモAW	HE-HWA-2HTCR-400-CON	派生	ノンフロンである自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で業界最大級の加熱能力を有しており過年で90℃の温水をバフフルに給湯可能です。給湯負荷が大きければ大きい程、設置スペースのスケールメリットが出てきます。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayerkawa.co.jp	http://www.mayerkawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/02/	
048	P-22-037006-048-8	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超		3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源エココユート ユニモAW	HE-HWA-2HTCR-400-CON-PSH	派生	ノンフロンである自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で業界最大級の加熱能力を有しており過年で90℃の温水をバフフルに給湯可能です。給湯負荷が大きければ大きい程、設置スペースのスケールメリットが出てきます。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayerkawa.co.jp	http://www.mayerkawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/02/	
048	P-22-037006-048-9	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超		3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源エココユート ユニモAW	HE-HWA-2HTCR-4000M1	派生	ノンフロンである自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で業界最大級の加熱能力を有しており過年で90℃の温水をバフフルに給湯可能です。給湯負荷が大きければ大きい程、設置スペースのスケールメリットが出てきます。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayerkawa.co.jp	http://www.mayerkawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/02/	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証通知No.	整理番号 環境省LD-Tech製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の係数					認証製品の係数														
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL		
048	P-22-037006-048-10	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超		3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源エコユニット ユニモAW	HE-HWA-2HTCR-6000M1	派生	ノンフロンである自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で業界最大級の加熱能力を有しており過年で90℃の温水をバフフルに給湯可能です。給湯負荷が大きければ大きい程、設置スペースのスケールメリットが出てきます。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayerkawa.co.jp	http://www.mayerkawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/02/		
048	P-22-037006-048-11	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超		3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源エコユニット ユニモAW	HE-HWA-2HTCR-8000M1	派生	ノンフロンである自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で業界最大級の加熱能力を有しており過年で90℃の温水をバフフルに給湯可能です。給湯負荷が大きければ大きい程、設置スペースのスケールメリットが出てきます。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayerkawa.co.jp	http://www.mayerkawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/02/		
048	P-22-037006-048-12	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超		3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源エコユニット ユニモAW	HE-HWA-2HTCR-10000M1	派生	ノンフロンである自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で業界最大級の加熱能力を有しており過年で90℃の温水をバフフルに給湯可能です。給湯負荷が大きければ大きい程、設置スペースのスケールメリットが出てきます。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayerkawa.co.jp	http://www.mayerkawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/02/		
048	P-22-037006-048-13	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超		3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源エコユニット ユニモAW	HE-HWA-2HTCR-10000M2	派生	ノンフロンである自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で業界最大級の加熱能力を有しており過年で90℃の温水をバフフルに給湯可能です。給湯負荷が大きければ大きい程、設置スペースのスケールメリットが出てきます。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayerkawa.co.jp	http://www.mayerkawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/02/		
048	P-22-037006-048-14	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超		3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源エコユニット ユニモAW	HE-HWA-2HTCR-12000M1	派生	ノンフロンである自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で業界最大級の加熱能力を有しており過年で90℃の温水をバフフルに給湯可能です。給湯負荷が大きければ大きい程、設置スペースのスケールメリットが出てきます。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayerkawa.co.jp	http://www.mayerkawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/02/		
048	P-22-037006-048-15	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超		3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源エコユニット ユニモAW	HE-HWA-2HTCR-12000M2	派生	ノンフロンである自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で業界最大級の加熱能力を有しており過年で90℃の温水をバフフルに給湯可能です。給湯負荷が大きければ大きい程、設置スペースのスケールメリットが出てきます。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayerkawa.co.jp	http://www.mayerkawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/02/		
048	P-22-037006-048-16	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超		3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源エコユニット ユニモAW	HE-HWA-2HTCR-12500M1	派生	ノンフロンである自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で業界最大級の加熱能力を有しており過年で90℃の温水をバフフルに給湯可能です。給湯負荷が大きければ大きい程、設置スペースのスケールメリットが出てきます。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayerkawa.co.jp	http://www.mayerkawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/02/		
048	P-22-037006-048-17	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超		3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源エコユニット ユニモAW	HE-HWA-2HTCR-14000M1	派生	ノンフロンである自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で業界最大級の加熱能力を有しており過年で90℃の温水をバフフルに給湯可能です。給湯負荷が大きければ大きい程、設置スペースのスケールメリットが出てきます。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayerkawa.co.jp	http://www.mayerkawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/02/		
048	P-22-037006-048-18	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超		3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源エコユニット ユニモAW	HE-HWA-2HTCR-15000M1	派生	ノンフロンである自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で業界最大級の加熱能力を有しており過年で90℃の温水をバフフルに給湯可能です。給湯負荷が大きければ大きい程、設置スペースのスケールメリットが出てきます。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayerkawa.co.jp	http://www.mayerkawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/02/		
048	P-22-037006-048-19	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超		3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源エコユニット ユニモAW	2HE-HWA-2HTCR-16000M1	派生	ノンフロンである自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で業界最大級の加熱能力を有しており過年で90℃の温水をバフフルに給湯可能です。給湯負荷が大きければ大きい程、設置スペースのスケールメリットが出てきます。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayerkawa.co.jp	http://www.mayerkawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/02/		

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証通知No.	整理番号	環境省LD-Tech製品No.	水準表クラスNo.	環境省LD-Tech水準表の係数				認証製品の係数														
				技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
048	P-22-037006-048-20	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超	3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源エコユニット ユニモAW	2HE-HWA-2HTCR-18000M1	派生	ノンフロンである自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で業界最大級の加熱能力を有しており過年で90℃の温水をバフフルに給湯可能です。給湯負荷が大きければ大きい程、設置スペースのスケールメリットが出てきます。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayerkawa.co.jp	http://www.mayerkawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/02/			
048	P-22-037006-048-21	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超	3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源エコユニット ユニモAW	2HE-HWA-2HTCR-20000M1	派生	ノンフロンである自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で業界最大級の加熱能力を有しており過年で90℃の温水をバフフルに給湯可能です。給湯負荷が大きければ大きい程、設置スペースのスケールメリットが出てきます。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayerkawa.co.jp	http://www.mayerkawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/02/			
048	P-22-037006-048-22	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超	3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源エコユニット ユニモAW	2HE-HWA-2HTCR-20000M2	派生	ノンフロンである自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で業界最大級の加熱能力を有しており過年で90℃の温水をバフフルに給湯可能です。給湯負荷が大きければ大きい程、設置スペースのスケールメリットが出てきます。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayerkawa.co.jp	http://www.mayerkawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/02/			
048	P-22-037006-048-23	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超	3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源エコユニット ユニモAW	2HE-HWA-2HTCR-25000M1	派生	ノンフロンである自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で業界最大級の加熱能力を有しており過年で90℃の温水をバフフルに給湯可能です。給湯負荷が大きければ大きい程、設置スペースのスケールメリットが出てきます。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayerkawa.co.jp	http://www.mayerkawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/02/			
048	P-22-037006-048-24	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超	3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源エコユニット ユニモAW	2HE-HWA-2HTCR-25000M2	派生	ノンフロンである自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で業界最大級の加熱能力を有しており過年で90℃の温水をバフフルに給湯可能です。給湯負荷が大きければ大きい程、設置スペースのスケールメリットが出てきます。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayerkawa.co.jp	http://www.mayerkawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/02/			
048	P-22-037006-048-25	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超	3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源エコユニット ユニモAW	2HE-HWA-2HTCR-25000M3	派生	ノンフロンである自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で業界最大級の加熱能力を有しており過年で90℃の温水をバフフルに給湯可能です。給湯負荷が大きければ大きい程、設置スペースのスケールメリットが出てきます。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayerkawa.co.jp	http://www.mayerkawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/02/			
048	P-22-037006-048-26	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超	3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源エコユニット ユニモAW	2HE-HWA-2HTCR-30000M1	派生	ノンフロンである自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で業界最大級の加熱能力を有しており過年で90℃の温水をバフフルに給湯可能です。給湯負荷が大きければ大きい程、設置スペースのスケールメリットが出てきます。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayerkawa.co.jp	http://www.mayerkawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/02/			
048	P-22-037006-048-27	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超	3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源エコユニット ユニモAW	3HE-HWA-2HTCR-25000M1	派生	ノンフロンである自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で業界最大級の加熱能力を有しており過年で90℃の温水をバフフルに給湯可能です。給湯負荷が大きければ大きい程、設置スペースのスケールメリットが出てきます。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayerkawa.co.jp	http://www.mayerkawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/02/			
048	P-22-037006-048-28	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超	3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源エコユニット ユニモAW	3HE-HWA-2HTCR-25000M2	派生	ノンフロンである自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で業界最大級の加熱能力を有しており過年で90℃の温水をバフフルに給湯可能です。給湯負荷が大きければ大きい程、設置スペースのスケールメリットが出てきます。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayerkawa.co.jp	http://www.mayerkawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/02/			
048	P-22-037006-048-29	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超	3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源エコユニット ユニモAW	3HE-HWA-2HTCR-25000M3	派生	ノンフロンである自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で業界最大級の加熱能力を有しており過年で90℃の温水をバフフルに給湯可能です。給湯負荷が大きければ大きい程、設置スペースのスケールメリットが出てきます。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayerkawa.co.jp	http://www.mayerkawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/02/			

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	技術体系		環境省LD-Tech水準表の規格			クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)		団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴			部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
															製品の特徴	製品の特徴	製品の特徴					
048	P-22-037006-048-30	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超	3.8	年総標準貯 湯加熱工 ネルギー消費 効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源工コキユ ート ユニモAW	3HE-HWA-2HTCR-30000M1	派生	ノンフロンである自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で業界最大級の加熱能力を有しており過年で90℃の温水をバロフルに給湯可能です。給湯負荷が大きければ大きい程、設置スペースのスケールメリットが出てきます。	産業熱エネルギー 部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	http://www.maye kawa.co.jp/ja/pro ducts/heat_pump s/02/			
048	P-22-037006-048-31	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超	3.8	年総標準貯 湯加熱工 ネルギー消費 効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源工コキユ ート ユニモAW	3HE-HWA-2HTCR-30000M2	派生	ノンフロンである自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で業界最大級の加熱能力を有しており過年で90℃の温水をバロフルに給湯可能です。給湯負荷が大きければ大きい程、設置スペースのスケールメリットが出てきます。	産業熱エネルギー 部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	http://www.maye kawa.co.jp/ja/pro ducts/heat_pump s/02/			
048	P-22-037006-048-32	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超	3.8	年総標準貯 湯加熱工 ネルギー消費 効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源工コキユ ート HGユニモAW	HE-HWA-2HTCR-43	親	自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で冬期加熱能力を向上したハイグレード機を新たにラインナップ。加熱能力No.1の大型ヒートポンプはボイラ等大容量の給湯負荷に適したヒートポンプです。	産業熱エネルギー 部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	http://www.maye kawa.co.jp/ja/pro ducts/heat_pump s/02/			
048	P-22-037006-048-33	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超	3.8	年総標準貯 湯加熱工 ネルギー消費 効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源工コキユ ート HGユニモAW	HE-HWA-2HTCR-43-PSH	派生	自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で冬期加熱能力を向上したハイグレード機を新たにラインナップ。加熱能力No.1の大型ヒートポンプはボイラ等大容量の給湯負荷に適したヒートポンプです。	産業熱エネルギー 部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	http://www.maye kawa.co.jp/ja/pro ducts/heat_pump s/02/			
048	P-22-037006-048-34	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超	3.8	年総標準貯 湯加熱工 ネルギー消費 効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源工コキユ ート HGユニモAW	HE-HWA-2HTCR-43-CON	派生	自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で冬期加熱能力を向上したハイグレード機を新たにラインナップ。加熱能力No.1の大型ヒートポンプはボイラ等大容量の給湯負荷に適したヒートポンプです。	産業熱エネルギー 部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	http://www.maye kawa.co.jp/ja/pro ducts/heat_pump s/02/			
048	P-22-037006-048-35	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超	3.8	年総標準貯 湯加熱工 ネルギー消費 効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源工コキユ ート HGユニモAW	HE-HWA-2HTCR-43-CON-PSH	派生	自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で冬期加熱能力を向上したハイグレード機を新たにラインナップ。加熱能力No.1の大型ヒートポンプはボイラ等大容量の給湯負荷に適したヒートポンプです。	産業熱エネルギー 部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	http://www.maye kawa.co.jp/ja/pro ducts/heat_pump s/02/			
048	P-22-037006-048-36	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超	3.8	年総標準貯 湯加熱工 ネルギー消費 効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源工コキユ ート HGユニモAW	HE-HWA-2HTCR-4000M1	派生	自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で冬期加熱能力を向上したハイグレード機を新たにラインナップ。加熱能力No.1の大型ヒートポンプはボイラ等大容量の給湯負荷に適したヒートポンプです。	産業熱エネルギー 部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	http://www.maye kawa.co.jp/ja/pro ducts/heat_pump s/02/			
048	P-22-037006-048-37	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超	3.8	年総標準貯 湯加熱工 ネルギー消費 効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源工コキユ ート HGユニモAW	HE-HWA-2HTCR-6000M1	派生	自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で冬期加熱能力を向上したハイグレード機を新たにラインナップ。加熱能力No.1の大型ヒートポンプはボイラ等大容量の給湯負荷に適したヒートポンプです。	産業熱エネルギー 部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	http://www.maye kawa.co.jp/ja/pro ducts/heat_pump s/02/			
048	P-22-037006-048-38	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超	3.8	年総標準貯 湯加熱工 ネルギー消費 効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源工コキユ ート HGユニモAW	HE-HWA-2HTCR-8000M1	派生	自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で冬期加熱能力を向上したハイグレード機を新たにラインナップ。加熱能力No.1の大型ヒートポンプはボイラ等大容量の給湯負荷に適したヒートポンプです。	産業熱エネルギー 部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	http://www.maye kawa.co.jp/ja/pro ducts/heat_pump s/02/			
048	P-22-037006-048-39	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超	3.8	年総標準貯 湯加熱工 ネルギー消費 効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源工コキユ ート HGユニモAW	HE-HWA-2HTCR-10000M1	派生	自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で冬期加熱能力を向上したハイグレード機を新たにラインナップ。加熱能力No.1の大型ヒートポンプはボイラ等大容量の給湯負荷に適したヒートポンプです。	産業熱エネルギー 部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	http://www.maye kawa.co.jp/ja/pro ducts/heat_pump s/02/			

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の構成					認証製品の情報													
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
048	P-22-037006-048-40	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超		3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源工コキユート HGユニモEAW	HE-HWA-2HTCR-10000M2	派生	自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で冬期加熱能力を向上したハイグレード機を新たにラインナップ。加熱能力No.1の大型ヒートポンプはボイラ等大容量の給湯負荷に適したヒートポンプです。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/02/	
048	P-22-037006-048-41	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超		3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源工コキユート HGユニモEAW	HE-HWA-2HTCR-12000M1	派生	自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で冬期加熱能力を向上したハイグレード機を新たにラインナップ。加熱能力No.1の大型ヒートポンプはボイラ等大容量の給湯負荷に適したヒートポンプです。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/02/	
048	P-22-037006-048-42	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超		3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源工コキユート HGユニモEAW	HE-HWA-2HTCR-12000M2	派生	自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で冬期加熱能力を向上したハイグレード機を新たにラインナップ。加熱能力No.1の大型ヒートポンプはボイラ等大容量の給湯負荷に適したヒートポンプです。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/02/	
048	P-22-037006-048-43	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超		3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源工コキユート HGユニモEAW	HE-HWA-2HTCR-12500M1	派生	自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で冬期加熱能力を向上したハイグレード機を新たにラインナップ。加熱能力No.1の大型ヒートポンプはボイラ等大容量の給湯負荷に適したヒートポンプです。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/02/	
048	P-22-037006-048-44	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超		3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源工コキユート HGユニモEAW	HE-HWA-2HTCR-14000M1	派生	自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で冬期加熱能力を向上したハイグレード機を新たにラインナップ。加熱能力No.1の大型ヒートポンプはボイラ等大容量の給湯負荷に適したヒートポンプです。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/02/	
048	P-22-037006-048-45	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超		3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源工コキユート HGユニモEAW	HE-HWA-2HTCR-15000M1	派生	自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で冬期加熱能力を向上したハイグレード機を新たにラインナップ。加熱能力No.1の大型ヒートポンプはボイラ等大容量の給湯負荷に適したヒートポンプです。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/02/	
048	P-22-037006-048-46	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超		3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源工コキユート HGユニモEAW	2HE-HWA-2HTCR-16000M1	派生	自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で冬期加熱能力を向上したハイグレード機を新たにラインナップ。加熱能力No.1の大型ヒートポンプはボイラ等大容量の給湯負荷に適したヒートポンプです。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/02/	
048	P-22-037006-048-47	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超		3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源工コキユート HGユニモEAW	2HE-HWA-2HTCR-18000M1	派生	自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で冬期加熱能力を向上したハイグレード機を新たにラインナップ。加熱能力No.1の大型ヒートポンプはボイラ等大容量の給湯負荷に適したヒートポンプです。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/02/	
048	P-22-037006-048-48	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超		3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源工コキユート HGユニモEAW	2HE-HWA-2HTCR-20000M1	派生	自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で冬期加熱能力を向上したハイグレード機を新たにラインナップ。加熱能力No.1の大型ヒートポンプはボイラ等大容量の給湯負荷に適したヒートポンプです。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/02/	
048	P-22-037006-048-49	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超		3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源工コキユート HGユニモEAW	2HE-HWA-2HTCR-20000M2	派生	自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で冬期加熱能力を向上したハイグレード機を新たにラインナップ。加熱能力No.1の大型ヒートポンプはボイラ等大容量の給湯負荷に適したヒートポンプです。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/02/	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の構成					認証製品の情報														
			技術体系		クラス			LD-Tech Oriented	LD-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		水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL		
048	P-22-037006-048-50	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超		3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源工コキエート HGユニモEAW	2HE-HWA-2HTCR-25000M1	派生	自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で冬期加熱能力を向上したハイグレード機を新たにラインナップ。加熱能力No.1の大型ヒートポンプはボイラ等大容量の給湯負荷に適したヒートポンプです。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/02/		
048	P-22-037006-048-51	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超		3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源工コキエート HGユニモEAW	2HE-HWA-2HTCR-25000M2	派生	自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で冬期加熱能力を向上したハイグレード機を新たにラインナップ。加熱能力No.1の大型ヒートポンプはボイラ等大容量の給湯負荷に適したヒートポンプです。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/02/		
048	P-22-037006-048-52	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超		3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源工コキエート HGユニモEAW	2HE-HWA-2HTCR-25000M3	派生	自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で冬期加熱能力を向上したハイグレード機を新たにラインナップ。加熱能力No.1の大型ヒートポンプはボイラ等大容量の給湯負荷に適したヒートポンプです。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/02/		
048	P-22-037006-048-53	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超		3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源工コキエート HGユニモEAW	2HE-HWA-2HTCR-30000M1	派生	自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で冬期加熱能力を向上したハイグレード機を新たにラインナップ。加熱能力No.1の大型ヒートポンプはボイラ等大容量の給湯負荷に適したヒートポンプです。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/02/		
048	P-22-037006-048-54	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超		3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源工コキエート HGユニモEAW	3HE-HWA-2HTCR-25000M1	派生	自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で冬期加熱能力を向上したハイグレード機を新たにラインナップ。加熱能力No.1の大型ヒートポンプはボイラ等大容量の給湯負荷に適したヒートポンプです。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/02/		
048	P-22-037006-048-55	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超		3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源工コキエート HGユニモEAW	3HE-HWA-2HTCR-25000M2	派生	自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で冬期加熱能力を向上したハイグレード機を新たにラインナップ。加熱能力No.1の大型ヒートポンプはボイラ等大容量の給湯負荷に適したヒートポンプです。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/02/		
048	P-22-037006-048-56	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超		3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源工コキエート HGユニモEAW	3HE-HWA-2HTCR-25000M3	派生	自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で冬期加熱能力を向上したハイグレード機を新たにラインナップ。加熱能力No.1の大型ヒートポンプはボイラ等大容量の給湯負荷に適したヒートポンプです。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/02/		
048	P-22-037006-048-57	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超		3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源工コキエート HGユニモEAW	3HE-HWA-2HTCR-30000M1	派生	自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で冬期加熱能力を向上したハイグレード機を新たにラインナップ。加熱能力No.1の大型ヒートポンプはボイラ等大容量の給湯負荷に適したヒートポンプです。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/02/		
048	P-22-037006-048-58	S-037006	産業・業務 (業種共通)	給湯	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	-	50kW超		3.8	年総標準貯湯加熱エネルギー消費効率	株式会社前川製作所	業務用/産業用 空気熱源工コキエート HGユニモEAW	3HE-HWA-2HTCR-30000M2	派生	自然冷媒CO2を採用した温水ヒートポンプ。空気熱源で冬期加熱能力を向上したハイグレード機を新たにラインナップ。加熱能力No.1の大型ヒートポンプはボイラ等大容量の給湯負荷に適したヒートポンプです。	産業熱エネルギー部門	赤石拓也	03-3642-8185	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/heat_pump_s/02/		
034	P-22-037012-034-1	S-037012	産業・業務 (業種共通)	給湯	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	株式会社日本イミック	イトミック業務用工コキエート	CHP-801048-2	親	CO2冷媒を採用したヒートポンプにより、高効率かつ90℃の高湯を実現。業界トップクラスの加熱能力を誇り、国内外で多数の導入実績あり。循環加温に対応した独自のタンクシステムを構築し、総合的な運転効率を高めております。	事業開発部	-	03-3621-2141	-	https://www.itomic.co.jp/		

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準クラス No.	環境省LD-Tech水準系の情報					認証製品の情報													
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
034	P-22-037012-034-2	S-037012	産業・業務 (業種共通)	給湯	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 1ギワ消費効 率	株式会社日本イ ミック	イトミック業務用工 コキュート	CHP-801060-2	派生	CO2冷媒を採用したヒートポンプにより、高効率かつ90℃の高温を実現。業界トップクラスの加熱能力を誇り、国内外で多数の導入実績あり。循環加温に対応した独自のタンクシステムを構築し、総合的な運転効率を高めています。	事業開発部	-	03-3621-2141	-	https://www.itom ic.co.jp/	
034	P-22-037012-034-3	S-037012	産業・業務 (業種共通)	給湯	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 1ギワ消費効 率	株式会社日本イ ミック	イトミック業務用工 コキュート	CHP-801060K-2	派生	CO2冷媒を採用したヒートポンプにより、高効率かつ90℃の高温を実現。業界トップクラスの加熱能力を誇り、国内外で多数の導入実績あり。循環加温に対応した独自のタンクシステムを構築し、総合的な運転効率を高めています。	事業開発部	-	03-3621-2141	-	https://www.itom ic.co.jp/	
034	P-22-037012-034-4	S-037012	産業・業務 (業種共通)	給湯	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 1ギワ消費効 率	株式会社日本イ ミック	イトミック業務用工 コキュート	CHP-801080K-2	派生	CO2冷媒を採用したヒートポンプにより、高効率かつ90℃の高温を実現。業界トップクラスの加熱能力を誇り、国内外で多数の導入実績あり。循環加温に対応した独自のタンクシステムを構築し、総合的な運転効率を高めています。	事業開発部	-	03-3621-2141	-	https://www.itom ic.co.jp/	
034	P-22-037012-034-5	S-037012	産業・業務 (業種共通)	給湯	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 1ギワ消費効 率	株式会社日本イ ミック	イトミック業務用工 コキュート	CHP-801100K-2	派生	CO2冷媒を採用したヒートポンプにより、高効率かつ90℃の高温を実現。業界トップクラスの加熱能力を誇り、国内外で多数の導入実績あり。循環加温に対応した独自のタンクシステムを構築し、総合的な運転効率を高めています。	事業開発部	-	03-3621-2141	-	https://www.itom ic.co.jp/	
034	P-22-037012-034-6	S-037012	産業・業務 (業種共通)	給湯	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 1ギワ消費効 率	株式会社日本イ ミック	イトミック業務用工 コキュート	CHP-802100K-2	派生	CO2冷媒を採用したヒートポンプにより、高効率かつ90℃の高温を実現。業界トップクラスの加熱能力を誇り、国内外で多数の導入実績あり。循環加温に対応した独自のタンクシステムを構築し、総合的な運転効率を高めています。	事業開発部	-	03-3621-2141	-	https://www.itom ic.co.jp/	
034	P-22-037012-034-7	S-037012	産業・業務 (業種共通)	給湯	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 1ギワ消費効 率	株式会社日本イ ミック	イトミック業務用工 コキュート	CHP-801042C-2	親	CO2冷媒を採用したヒートポンプにより、高効率かつ90℃の高温を実現。業界トップクラスの加熱能力を誇り、国内外で多数の導入実績あり。循環加温に対応した独自のタンクシステムを構築し、総合的な運転効率を高めています。	事業開発部	-	03-3621-2141	-	https://www.itom ic.co.jp/	
034	P-22-037012-034-8	S-037012	産業・業務 (業種共通)	給湯	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 1ギワ消費効 率	株式会社日本イ ミック	イトミック業務用工 コキュート	CHP-801054C-2	派生	CO2冷媒を採用したヒートポンプにより、高効率かつ90℃の高温を実現。業界トップクラスの加熱能力を誇り、国内外で多数の導入実績あり。循環加温に対応した独自のタンクシステムを構築し、総合的な運転効率を高めています。	事業開発部	-	03-3621-2141	-	https://www.itom ic.co.jp/	
034	P-22-037012-034-9	S-037012	産業・業務 (業種共通)	給湯	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 1ギワ消費効 率	株式会社日本イ ミック	イトミック業務用工 コキュート	CHP-801060CK-2	派生	CO2冷媒を採用したヒートポンプにより、高効率かつ90℃の高温を実現。業界トップクラスの加熱能力を誇り、国内外で多数の導入実績あり。循環加温に対応した独自のタンクシステムを構築し、総合的な運転効率を高めています。	事業開発部	-	03-3621-2141	-	https://www.itom ic.co.jp/	
034	P-22-037012-034-10	S-037012	産業・業務 (業種共通)	給湯	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 1ギワ消費効 率	株式会社日本イ ミック	イトミック業務用工 コキュート	CHP-801080CK-2	派生	CO2冷媒を採用したヒートポンプにより、高効率かつ90℃の高温を実現。業界トップクラスの加熱能力を誇り、国内外で多数の導入実績あり。循環加温に対応した独自のタンクシステムを構築し、総合的な運転効率を高めています。	事業開発部	-	03-3621-2141	-	https://www.itom ic.co.jp/	
034	P-22-037012-034-11	S-037012	産業・業務 (業種共通)	給湯	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 1ギワ消費効 率	株式会社日本イ ミック	イトミック業務用工 コキュート	CHP-801100CK-2	派生	CO2冷媒を採用したヒートポンプにより、高効率かつ90℃の高温を実現。業界トップクラスの加熱能力を誇り、国内外で多数の導入実績あり。循環加温に対応した独自のタンクシステムを構築し、総合的な運転効率を高めています。	事業開発部	-	03-3621-2141	-	https://www.itom ic.co.jp/	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の構成					認証製品の情報														
			技術体系		クラス			LD-Tech Oriented	LD-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		水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL		
034	P-22-037012-034-12	S-037012	産業・業務 (業種共通)	給湯	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 ミック	イトミック業務用工 コキュート	CHP-802100CK-2	派生	CO2冷媒を採用したヒートポンプにより、高効率かつ90℃の高温を実現。業界トップクラスの加熱能力を誇り、国内外で多数の導入実績あり。循環加熱に対応した独自のタンクシステムを構築し、総合的な運転効率を高めています。	事業開発部	-	03-3621-2141	-	https://www.itom ic.co.jp/
008	P-22-039001-008-1	S-039001	産業・業務 (業種共通)	給湯	潜熱回収型給湯器	-	-	Oriented	95	熱効率		株式会社ノーリツ	ガス業務用ふろ給湯 器	GQT-C2401SAWZ	親	ガスを燃やした熱で水を温めるガス業務用ふろ給湯器であり、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	ノーリツコンタ クトセンター	0120-911-026	-	https://www.norit z.co.jp/product/	
008	P-22-039001-008-2	S-039001	産業・業務 (業種共通)	給湯	潜熱回収型給湯器	-	-	Oriented	95	熱効率		株式会社ノーリツ	ガス業務用ふろ給湯 器	GQT-C2412AWZ	派生	ガスを燃やした熱で水を温めるガス業務用ふろ給湯器であり、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	ノーリツコンタ クトセンター	0120-911-026	-	https://www.norit z.co.jp/product/	
008	P-22-039001-008-3	S-039001	産業・業務 (業種共通)	給湯	潜熱回収型給湯器	-	-	Oriented	95	熱効率		株式会社ノーリツ	ガス業務用給湯器	GQ-C5042WZ	親	ガスを燃やした熱で水を温めるガス業務用給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタ クトセンター	ノーリツコンタ クトセンター	0120-911-026	-	https://www.norit z.co.jp/product/	
008	P-22-039001-008-4	S-039001	産業・業務 (業種共通)	給湯	潜熱回収型給湯器	-	-	Oriented	95	熱効率		株式会社ノーリツ	ガス業務用給湯器	GQ-C5042WZ-EG	派生	ガスを燃やした熱で水を温めるガス業務用給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタ クトセンター	ノーリツコンタ クトセンター	0120-911-026	-	https://www.norit z.co.jp/product/	
008	P-22-039001-008-5	S-039001	産業・業務 (業種共通)	給湯	潜熱回収型給湯器	-	-	Oriented	95	熱効率		株式会社ノーリツ	ガス業務用給湯器	GQ-C5032WZ	親	ガスを燃やした熱で水を温めるガス業務用給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタ クトセンター	ノーリツコンタ クトセンター	0120-911-026	-	https://www.norit z.co.jp/product/	
008	P-22-039001-008-6	S-039001	産業・業務 (業種共通)	給湯	潜熱回収型給湯器	-	-	Oriented	95	熱効率		株式会社ノーリツ	ガス業務用給湯器	GQ-C5032WZ-H	派生	ガスを燃やした熱で水を温めるガス業務用給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタ クトセンター	ノーリツコンタ クトセンター	0120-911-026	-	https://www.norit z.co.jp/product/	
008	P-22-039001-008-7	S-039001	産業・業務 (業種共通)	給湯	潜熱回収型給湯器	-	-	Oriented	95	熱効率		株式会社ノーリツ	ガス業務用給湯器	GQ-C5032WZQ	派生	ガスを燃やした熱で水を温めるガス業務用給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタ クトセンター	ノーリツコンタ クトセンター	0120-911-026	-	https://www.norit z.co.jp/product/	
008	P-22-039001-008-8	S-039001	産業・業務 (業種共通)	給湯	潜熱回収型給湯器	-	-	Oriented	95	熱効率		株式会社ノーリツ	ガス業務用給湯器	GQ-C3222WZ-1	派生	ガスを燃やした熱で水を温めるガス業務用給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタ クトセンター	ノーリツコンタ クトセンター	0120-911-026	-	https://www.norit z.co.jp/product/	
008	P-22-039001-008-9	S-039001	産業・業務 (業種共通)	給湯	潜熱回収型給湯器	-	-	Oriented	95	熱効率		株式会社ノーリツ	ガス業務用給湯器	GQ-C3223WZ	派生	ガスを燃やした熱で水を温めるガス業務用給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタ クトセンター	ノーリツコンタ クトセンター	0120-911-026	-	https://www.norit z.co.jp/product/	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の仕様						認証製品の情報											
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
008	P-22-039001-008-10	S-039001	産業・業務 (業種共通)	給湯	潜熱回収型給湯器	-	-	Oriented	95	熱効率	株式会社ノーリツ	ガス業務用給湯器	GQ-C2434WZ-C	派生	ガスを燃やした熱で水を温めるガス業務用給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	ノーリツコンタクトセンター	0120-911-026	-	https://www.noritz.co.jp/product/
008	P-22-039001-008-11	S-039001	産業・業務 (業種共通)	給湯	潜熱回収型給湯器	-	-	Oriented	95	熱効率	株式会社ノーリツ	ガス業務用給湯器	GQ-C2034WZ-C	派生	ガスを燃やした熱で水を温めるガス業務用給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	ノーリツコンタクトセンター	0120-911-026	-	https://www.noritz.co.jp/product/
008	P-22-039001-008-12	S-039001	産業・業務 (業種共通)	給湯	潜熱回収型給湯器	-	-	Oriented	95	熱効率	株式会社ノーリツ	ガス業務用給湯器	GQ-C1634WZ-C	派生	ガスを燃やした熱で水を温めるガス業務用給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	ノーリツコンタクトセンター	0120-911-026	-	https://www.noritz.co.jp/product/
008	P-22-039001-008-13	S-039001	産業・業務 (業種共通)	給湯	潜熱回収型給湯器	-	-	Oriented	95	熱効率	株式会社ノーリツ	ガス業務用給湯器	GQ-C2422WZD-FH	派生	ガスを燃やした熱で水を温めるガス業務用給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	ノーリツコンタクトセンター	0120-911-026	-	https://www.noritz.co.jp/product/
008	P-22-039001-008-14	S-039001	産業・業務 (業種共通)	給湯	潜熱回収型給湯器	-	-	Oriented	95	熱効率	株式会社ノーリツ	ガス業務用給湯器	GQ-C1622WZD-FH	派生	ガスを燃やした熱で水を温めるガス業務用給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。	ノーリツコンタクトセンター	ノーリツコンタクトセンター	0120-911-026	-	https://www.noritz.co.jp/product/
024	P-22-039001-024-1	S-039001	産業・業務 (業種共通)	給湯	潜熱回収型給湯器	-	-	Oriented	95	熱効率	リンナイ株式会社	潜熱回収型給湯器	RUXC-E2403W	親	排気の熱を回収し高効率に給湯。	営業企画部	長谷川順三	052-361-8280	junzohasegawa@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
024	P-22-039001-024-2	S-039001	産業・業務 (業種共通)	給湯	潜熱回収型給湯器	-	-	Oriented	95	熱効率	リンナイ株式会社	潜熱回収型給湯器	RUXC-E2003W	派生	排気の熱を回収し高効率に給湯。	営業企画部	長谷川順三	052-361-8280	junzohasegawa@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
024	P-22-039001-024-3	S-039001	産業・業務 (業種共通)	給湯	潜熱回収型給湯器	-	-	Oriented	95	熱効率	リンナイ株式会社	潜熱回収型給湯器	RUXC-E2013W	派生	排気の熱を回収し高効率に給湯。	営業企画部	長谷川順三	052-361-8280	junzohasegawa@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
024	P-22-039001-024-4	S-039001	産業・業務 (業種共通)	給湯	潜熱回収型給湯器	-	-	Oriented	95	熱効率	リンナイ株式会社	潜熱回収型給湯器	RUXC-E3200W	親	排気の熱を回収し高効率に給湯。	営業企画部	長谷川順三	052-361-8280	junzohasegawa@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
024	P-22-039001-024-5	S-039001	産業・業務 (業種共通)	給湯	潜熱回収型給湯器	-	-	Oriented	95	熱効率	リンナイ株式会社	潜熱回収型給湯器	RUXC-SE5000MW	親	排気の熱を回収し高効率に給湯。	営業企画部	長谷川順三	052-361-8280	junzohasegawa@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の仕様								認証製品の情報										
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
024	P-22-039001-024-6	S-039001	産業・業務 (業種共通)	給湯	潜熱回収型給湯器	-	-	Oriented	95	熱効率	リンナイ株式会社	潜熱回収型給湯器	RUXC-SE5000MQU	派生	排気の熱を回収し高効率に給湯。	営業企画部	長谷川順三	052-361-8280	junzohasegawa@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/	
024	P-22-039001-024-7	S-039001	産業・業務 (業種共通)	給湯	潜熱回収型給湯器	-	-	Oriented	95	熱効率	リンナイ株式会社	潜熱回収型給湯器	RUXC-SE5000MQW	派生	排気の熱を回収し高効率に給湯。	営業企画部	長谷川順三	052-361-8280	junzohasegawa@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/	
024	P-22-039001-024-8	S-039001	産業・業務 (業種共通)	給湯	潜熱回収型給湯器	-	-	Oriented	95	熱効率	リンナイ株式会社	潜熱回収型給湯器	RUXC-SE5000MU	派生	排気の熱を回収し高効率に給湯。	営業企画部	長谷川順三	052-361-8280	junzohasegawa@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/	
024	P-22-039001-024-9	S-039001	産業・業務 (業種共通)	給湯	潜熱回収型給湯器	-	-	Oriented	95	熱効率	リンナイ株式会社	潜熱回収型給湯器	RUXC-SE5000ZU	派生	排気の熱を回収し高効率に給湯。	営業企画部	長谷川順三	052-361-8280	junzohasegawa@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/	
024	P-22-039001-024-10	S-039001	産業・業務 (業種共通)	給湯	潜熱回収型給湯器	-	-	Oriented	95	熱効率	リンナイ株式会社	潜熱回収型給湯器	RUXC-SE5000ZW	派生	排気の熱を回収し高効率に給湯。	営業企画部	長谷川順三	052-361-8280	junzohasegawa@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/	
026	P-22-039001-026-1	S-039001	産業・業務 (業種共通)	給湯	潜熱回収型給湯器	-	-	Oriented	95	熱効率	バーバス株式会社	ガス業務用給湯器	PG-H500W	親	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス業務用給湯器。	テクニカルサービス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose.co.jp	https://www.purpose.co.jp/	
026	P-22-039001-026-2	S-039001	産業・業務 (業種共通)	給湯	潜熱回収型給湯器	-	-	Oriented	95	熱効率	バーバス株式会社	ガス業務用給湯器	PG-H500WS	派生	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	https://www.purpose.co.jp/	
026	P-22-039001-026-3	S-039001	産業・業務 (業種共通)	給湯	潜熱回収型給湯器	-	-	Oriented	95	熱効率	バーバス株式会社	ガス業務用給湯器	PG-H500US	派生	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	https://www.purpose.co.jp/	
026	P-22-039001-026-4	S-039001	産業・業務 (業種共通)	給湯	潜熱回収型給湯器	-	-	Oriented	95	熱効率	バーバス株式会社	ガス業務用給湯器	GS-S3200GW	親	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス業務用給湯器。	テクニカルサービス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose.co.jp	https://www.purpose.co.jp/	
026	P-22-039001-026-5	S-039001	産業・業務 (業種共通)	給湯	潜熱回収型給湯器	-	-	Oriented	95	熱効率	バーバス株式会社	ガス業務用給湯器	PG-H2400W	親	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス業務用給湯器。	テクニカルサービス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose.co.jp	https://www.purpose.co.jp/	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の規格					認証製品の情報													
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
026	P-22-039001-026-6	S-039001	産業・業務 (業種共通)	給湯	潜熱回収型給湯器	-	-	Oriented	95	熱効率	パナソニック株式会社	ガス業務用給湯器	PG-H2400E-H	派生	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	https://www.purpose.co.jp/	
026	P-22-039001-026-7	S-039001	産業・業務 (業種共通)	給湯	潜熱回収型給湯器	-	-	Oriented	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	親	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス業務用給湯器。	テクニカルサービス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose.co.jp	https://www.purpose.co.jp/	
026	P-22-039001-026-8	S-039001	産業・業務 (業種共通)	給湯	潜熱回収型給湯器	-	-	Oriented	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	親	従来捨てられていた排熱を潜熱回収することで熱効率を高め、環境負荷の低減を実現したガス業務用給湯器。	テクニカルサービス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose.co.jp	https://www.purpose.co.jp/	
026	P-22-039001-026-9	S-039001	産業・業務 (業種共通)	給湯	潜熱回収型給湯器	-	-	Oriented	95	熱効率	パナソニック株式会社	ガス業務用給湯器	PG-H1600E-1H	派生	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	https://www.purpose.co.jp/	
001	P-22-040001-001-1	S-040001	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社日本サマーエナジー	スーパーボコティンヒーター	GTL-500BN	親	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、無駄な発熱を行わず経済的です。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/	
001	P-22-040001-001-2	S-040001	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社日本サマーエナジー	スーパーボコティンヒーター	GTL-500AN	派生	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、無駄な発熱を行わず経済的です。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/	
001	P-22-040001-001-3	S-040001	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社日本サマーエナジー	スーパーボコティンヒーター	GTL-500CN	派生	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、無駄な発熱を行わず経済的です。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/	
001	P-22-040001-001-4	S-040001	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社日本サマーエナジー	スーパーボコティンヒーター	GTL-500DN	派生	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、無駄な発熱を行わず経済的です。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/	
001	P-22-040001-001-5	S-040001	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社日本サマーエナジー	スーパーボコティンヒーター	GTL-500BP	親	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、無駄な発熱を行わず経済的です。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/	
001	P-22-040001-001-6	S-040001	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社日本サマーエナジー	スーパーボコティンヒーター	GTL-500AP	派生	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、無駄な発熱を行わず経済的です。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否通知No.	環境省LD-Tech製品No.	水準表クラスNo.	環境省LD-Tech水準表の構成					認証製品の情報														
			技術体系		設備・機器等の名称	クラス		LD-Tech Oriented	LD-Tech水準		製品情報					問合せ先						
			部門1	技術分類		条件	能力		水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL		
001	P-22-040001-001-7	S-040001	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナジー	スーパーボコティンヒーター	GTL-500CP	派生	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。また真空構造により外気と遮断密閉されているため腐食が起こりません。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資格も不要です。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/		
001	P-22-040001-001-8	S-040001	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナジー	スーパーボコティンヒーター	GTL-500DP	派生	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。また真空構造により外気と遮断密閉されているため腐食が起こりません。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資格も不要です。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/		
001	P-22-040001-001-9	S-040001	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナジー	スーパーボコティンヒーター	GTL-630BN	親	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。また真空構造により外気と遮断密閉されているため腐食が起こりません。定格燃焼の20%まで燃焼量を絞ることが可能で、無駄な発熱を行わず経済的です。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/		
001	P-22-040001-001-10	S-040001	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナジー	スーパーボコティンヒーター	GTL-630AN	派生	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。また真空構造により外気と遮断密閉されているため腐食が起こりません。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、無駄な発熱を行わず経済的です。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/		
001	P-22-040001-001-11	S-040001	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナジー	スーパーボコティンヒーター	GTL-630CN	派生	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。また真空構造により外気と遮断密閉されているため腐食が起こりません。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資格も不要です。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/		
001	P-22-040001-001-12	S-040001	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナジー	スーパーボコティンヒーター	GTL-630DN	派生	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。また真空構造により外気と遮断密閉されているため腐食が起こりません。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資格も不要です。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/		
001	P-22-040001-001-13	S-040001	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナジー	スーパーボコティンヒーター	GTL-630BP	親	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、無駄な発熱を行わず経済的です。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/		
001	P-22-040001-001-14	S-040001	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナジー	スーパーボコティンヒーター	GTL-630AP	派生	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、無駄な発熱を行わず経済的です。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/		
001	P-22-040001-001-15	S-040001	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナジー	スーパーボコティンヒーター	GTL-630CP	派生	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。また真空構造により外気と遮断密閉されているため腐食が起こりません。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資格も不要です。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/		
001	P-22-040001-001-16	S-040001	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナジー	スーパーボコティンヒーター	GTL-630DP	派生	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。また真空構造により外気と遮断密閉されているため腐食が起こりません。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資格も不要です。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/		

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の構成					認証製品の情報													
			技術体系		クラス			LD-Tech Oriented	LD-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		水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
055	P-22-040001-055-1	S-040001	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 器型高効率タイプHe IIシリーズ	VEC-25HE II-WH	親	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%を実現したガス抜き専燃タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-040001-055-2	S-040001	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 器型高効率タイプHe IIシリーズ	VEC-25HE II-W	派生	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%を実現したガス抜き専燃タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-040001-055-3	S-040001	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 器型高効率タイプHe IIシリーズ	VEC-25HE II-H	派生	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%を実現したガス抜き専燃タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-040001-055-4	S-040001	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 器型高効率タイプHe IIシリーズ	VEC-25HE II-R	派生	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%を実現したガス抜き専燃タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-040001-055-5	S-040001	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 器型高効率タイプHe IIシリーズ	VEC-25HE II-WR	派生	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%を実現したガス抜き専燃タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-040001-055-6	S-040001	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 器型高効率タイプHe IIシリーズ	VEC-25HE II-WHR	派生	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%を実現したガス抜き専燃タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-040001-055-7	S-040001	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 器型高効率タイプHe IIシリーズ	VEC-25HER II-W	派生	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%を実現したガス抜き専燃タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-040001-055-8	S-040001	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 器型高効率タイプHe IIシリーズ	VEC-25HER II-H	派生	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%を実現したガス抜き専燃タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-040001-055-9	S-040001	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 器型高効率タイプHe IIシリーズ	VEC-25HER II-R	派生	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%を実現したガス抜き専燃タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-040001-055-10	S-040001	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 器型高効率タイプHe IIシリーズ	VEC-25HER II-WH	派生	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%を実現したガス抜き専燃タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の構成					認証製品の情報													
			技術体系		クラス			LD-Tech Oriented	LD-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		水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
055	P-22-040001-055-11	S-040001	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 器型高効率タイプHe IIシリーズ	VEC-25HER II-WR	派生	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%を実現したガス抜き専燃タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-040001-055-12	S-040001	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 器型高効率タイプHe IIシリーズ	VEC-25HER II-WHR	派生	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%を実現したガス抜き専燃タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-040001-055-13	S-040001	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 器型高効率タイプHe IIシリーズ	VEC-30HE II-WH	親	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%を実現したガス抜き専燃タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-040001-055-14	S-040001	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 器型高効率タイプHe IIシリーズ	VEC-30HE II-W	派生	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%を実現したガス抜き専燃タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-040001-055-15	S-040001	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 器型高効率タイプHe IIシリーズ	VEC-30HE II-H	派生	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%を実現したガス抜き専燃タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-040001-055-16	S-040001	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 器型高効率タイプHe IIシリーズ	VEC-30HE II-R	派生	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%を実現したガス抜き専燃タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-040001-055-17	S-040001	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 器型高効率タイプHe IIシリーズ	VEC-30HE II-WR	派生	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%を実現したガス抜き専燃タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-040001-055-18	S-040001	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 器型高効率タイプHe IIシリーズ	VEC-30HE II-WHR	派生	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%を実現したガス抜き専燃タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-040001-055-19	S-040001	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 器型高効率タイプHe IIシリーズ	VEC-30HER II-W	派生	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%を実現したガス抜き専燃タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-040001-055-20	S-040001	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 器型高効率タイプHe IIシリーズ	VEC-30HER II-H	派生	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%を実現したガス抜き専燃タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準クラス No.	環境省LD-Tech水準系の情報					認証製品の情報													
			技術体系		クラス			LD-Tech Oriented	LD-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		水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
055	P-22-040001-055-21	S-040001	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 器型高効率タイプHe IIシリーズ	VEC-30HER II-R	派生	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%を実現したガス抜き専燃タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-040001-055-22	S-040001	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 器型高効率タイプHe IIシリーズ	VEC-30HER II-WH	派生	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%を実現したガス抜き専燃タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-040001-055-23	S-040001	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 器型高効率タイプHe IIシリーズ	VEC-30HER II-WR	派生	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%を実現したガス抜き専燃タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-040001-055-24	S-040001	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 器型高効率タイプHe IIシリーズ	VEC-30HER II-WHR	派生	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%を実現したガス抜き専燃タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-040001-055-25	S-040001	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 器型高効率タイプHe IIシリーズ	VEC-50HE II-WH	親	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%を実現したガス抜き専燃タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-040001-055-26	S-040001	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 器型高効率タイプHe IIシリーズ	VEC-50HE II-W	派生	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%を実現したガス抜き専燃タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-040001-055-27	S-040001	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 器型高効率タイプHe IIシリーズ	VEC-50HE II-H	派生	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%を実現したガス抜き専燃タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-040001-055-28	S-040001	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 器型高効率タイプHe IIシリーズ	VEC-50HE II-R	派生	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%を実現したガス抜き専燃タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-040001-055-29	S-040001	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 器型高効率タイプHe IIシリーズ	VEC-50HE II-WR	派生	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%を実現したガス抜き専燃タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-040001-055-30	S-040001	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 器型高効率タイプHe IIシリーズ	VEC-50HE II-WHR	派生	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%を実現したガス抜き専燃タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準クラス No.	環境省LD-Tech水準系の情報					認証製品の情報													
			技術体系		設備・機器等の名称	クラス		LD-Tech Oriented	LD-Tech水準		製品情報				問合せ先						
			部門1	技術分類		条件	能力		水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
055	P-22-040001-055-31	S-040001	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 縦型高効率タイプHe II シリーズ	VEC-50HER II -W	派生	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%を実現したガス抜き専燃タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-040001-055-32	S-040001	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 縦型高効率タイプHe II シリーズ	VEC-50HER II -H	派生	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%を実現したガス抜き専燃タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-040001-055-33	S-040001	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 縦型高効率タイプHe II シリーズ	VEC-50HER II -R	派生	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%を実現したガス抜き専燃タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-040001-055-34	S-040001	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 縦型高効率タイプHe II シリーズ	VEC-50HER II -WH	派生	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%を実現したガス抜き専燃タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-040001-055-35	S-040001	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 縦型高効率タイプHe II シリーズ	VEC-50HER II -WR	派生	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%を実現したガス抜き専燃タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-040001-055-36	S-040001	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 縦型高効率タイプHe II シリーズ	VEC-50HER II -WHR	派生	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%を実現したガス抜き専燃タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
001	P-22-040002-001-1	S-040002	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW以上 2000kW未満	Oriented	91	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	パコフィンヒーター	KFL-1000WLJ	親	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。また真空構造により外気と遮断密閉されているため異食が起りません。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資格も不要です。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/	
055	P-22-040002-055-1	S-040002	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW以上 2000kW未満	Oriented	91	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 縦型ESN II シリーズ	VEC-100ESN II -WH	親	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91%を実現したガス抜き専燃タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-040002-055-2	S-040002	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW以上 2000kW未満	Oriented	91	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 縦型ESN II シリーズ	VEC-100ESN II -W	派生	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91%を実現したガス抜き専燃タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-040002-055-3	S-040002	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW以上 2000kW未満	Oriented	91	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 縦型ESN II シリーズ	VEC-100ESN II -H	派生	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91%を実現したガス抜き専燃タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の構成					認証製品の情報													
			技術体系		クラス			LD-Tech Oriented	LD-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		水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
055	P-22-040002-055-4	S-040002	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW以上 2000kW未満	Oriented	91	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 型ESN II シリーズ	VEC-100ESN II -R	派生	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91%を実現したガス抜き専燃タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポートソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-040002-055-5	S-040002	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW以上 2000kW未満	Oriented	91	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 型ESN II シリーズ	VEC-100ESN II -WR	派生	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91%を実現したガス抜き専燃タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポートソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-040002-055-6	S-040002	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW以上 2000kW未満	Oriented	91	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 型ESN II シリーズ	VEC-100ESN II -WHR	派生	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91%を実現したガス抜き専燃タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポートソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-040002-055-7	S-040002	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW以上 2000kW未満	Oriented	91	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 型ESN II シリーズ	VEC-100ESN II -W	派生	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91%を実現したガス抜き専燃タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポートソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-040002-055-8	S-040002	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW以上 2000kW未満	Oriented	91	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 型ESN II シリーズ	VEC-100ESN II -H	派生	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91%を実現したガス抜き専燃タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポートソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-040002-055-9	S-040002	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW以上 2000kW未満	Oriented	91	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 型ESN II シリーズ	VEC-100ESN II -R	派生	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91%を実現したガス抜き専燃タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポートソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-040002-055-10	S-040002	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW以上 2000kW未満	Oriented	91	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 型ESN II シリーズ	VEC-100ESN II -WH	派生	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91%を実現したガス抜き専燃タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポートソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-040002-055-11	S-040002	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW以上 2000kW未満	Oriented	91	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 型ESN II シリーズ	VEC-100ESN II -WR	派生	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91%を実現したガス抜き専燃タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポートソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-040002-055-12	S-040002	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	1000kW以上 2000kW未満	Oriented	91	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	高効率真空温水ヒータVEC HEATER 型ESN II シリーズ	VEC-100ESN II -WHR	派生	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91%を実現したガス抜き専燃タイプです。(潜熱回収器付きを除く)	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポートソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
001	P-22-040003-001-1	S-040003	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	2000kW以上	Oriented	91	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	パコティンヒーター	GFL-2000ANJ	親	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。また真空構造により外気と遮断密閉されているため腐食が心配ありません。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資格も不要です。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	sehin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の係数					認証製品の情報													
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	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
001	P-22-040003-001-2	S-040003	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	2000kW以上	Oriented	91	ボイラ効率	株式会社日本サーモ エナー	パコティンヒーター	KFL-2000ALJ	親	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。また真空構造により外気と遮断密閉されているため腐食が起こりません。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資格も不要です。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/	
001	P-22-040003-001-3	S-040003	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	-	2000kW以上	Oriented	91	ボイラ効率	株式会社日本サーモ エナー	パコティンヒーター	KFL-2500ALJ	親	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。また真空構造により外気と遮断密閉されているため腐食が起こりません。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資格も不要です。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/	
001	P-22-040004-001-1	S-040004	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、LPG焚 き	1000kW未満	Oriented	103	ボイラ効率	株式会社日本サーモ エナー	スーパーパコティン ヒーター	GTLH-500BP	親	超高効率温水機に潜熱回収器を備えたモデル。水分を多く含んだ排ガスから水蒸気の熱を回収することでボイラ効率が105%を達成しました。潜熱回収器は腐食に強いステンレス材を採用しており、中和装置も内蔵しています。後付けが可能で、機器選定の自由度を高くしました。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/	
001	P-22-040004-001-2	S-040004	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、LPG焚 き	1000kW未満	Oriented	103	ボイラ効率	株式会社日本サーモ エナー	スーパーパコティン ヒーター	GTLH-500AP	派生	超高効率温水機に潜熱回収器を備えたモデル。水分を多く含んだ排ガスから水蒸気の熱を回収することでボイラ効率が105%を達成しました。潜熱回収器は腐食に強いステンレス材を採用しており、中和装置も内蔵しています。後付けが可能で、機器選定の自由度を高くしました。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/	
001	P-22-040004-001-3	S-040004	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、LPG焚 き	1000kW未満	Oriented	103	ボイラ効率	株式会社日本サーモ エナー	スーパーパコティン ヒーター	GTLH-500CP	派生	超高効率温水機に潜熱回収器を備えたモデル。水分を多く含んだ排ガスから水蒸気の熱を回収することでボイラ効率が105%を達成しました。潜熱回収器は腐食に強いステンレス材を採用しており、中和装置も内蔵しています。後付けが可能で、機器選定の自由度を高くしました。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/	
030	P-22-040004-030-1	S-040004	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、LPG焚 き	1000kW未満	Oriented	103	ボイラ効率	昭和鉄工株式会社	潜熱回収ヒーターリ コス「RECOS」	RECOS-S-4001MG	親	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。	機器装置事業部 技術部 熱源グ ループ	森口 貴也	092-933-6564	moriguti@showa.co.jp	https://www.showa.co.jp/product/water_hot/boiler_heater_lineup/boiler/recos.html	
030	P-22-040004-030-2	S-040004	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、LPG焚 き	1000kW未満	Oriented	103	ボイラ効率	昭和鉄工株式会社	潜熱回収ヒーターリ コス「RECOS」	RECOS-(S/W/T)- 4001M(H)(Y)G	派生	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2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。	機器装置事業部 技術部 熱源グ ループ	森口 貴也	092-933-6564	moriguti@showa.co.jp	https://www.showa.co.jp/product/water_hot/boiler_heater_lineup/boiler/recos.html	
030	P-22-040004-030-3	S-040004	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、LPG焚 き	1000kW未満	Oriented	103	ボイラ効率	昭和鉄工株式会社	潜熱回収ヒーターリ コス「RECOS」	RECOS-S-5001MG	親	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3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。	機器装置事業部 技術部 熱源グ ループ	森口 貴也	092-933-6564	moriguti@showa.co.jp	https://www.showa.co.jp/product/water_hot/boiler_heater_lineup/boiler/recos.html	
030	P-22-040004-030-4	S-040004	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、LPG焚 き	1000kW未満	Oriented	103	ボイラ効率	昭和鉄工株式会社	潜熱回収ヒーターリ コス「RECOS」	RECOS-(S/W/T)- 5001M(H)(Y)G	派生	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4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。	機器装置事業部 技術部 熱源グ ループ	森口 貴也	092-933-6564	moriguti@showa.co.jp	https://www.showa.co.jp/product/water_hot/boiler_heater_lineup/boiler/recos.html	
030	P-22-040004-030-5	S-040004	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、LPG焚 き	1000kW未満	Oriented	103	ボイラ効率	昭和鉄工株式会社	潜熱回収ヒーターリ コス「RECOS」	RECOS-S-6501MG	親	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5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。	機器装置事業部 技術部 熱源グ ループ	森口 貴也	092-933-6564	moriguti@showa.co.jp	https://www.showa.co.jp/product/water_hot/boiler_heater_lineup/boiler/recos.html	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準クラス No.	環境省LD-Tech水準系の情報					認証製品の情報												
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
030	P-22-040004-030-6	S-040004	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、LPG焚き	1000kW未満	Oriented	103	ボイラ効率	昭和鉄工株式会社	潜熱回収ヒーターユニット「RECO5」	RECO5-(S/W/T)-6501M(H)(Y)G	派生	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6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。	機器設置事業部 技術部 熱源グループ	森口 貴也	092-933-6564	moriguti@showa.co.jp	https://www.showa.co.jp/product/water_hot/boiler/heater_lineup/boiler/recos.html
030	P-22-040004-030-7	S-040004	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、LPG焚き	1000kW未満	Oriented	103	ボイラ効率	昭和鉄工株式会社	潜熱回収ヒーターユニット「RECO5」	RECOS-5-8001MG	親	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7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。	機器設置事業部 技術部 熱源グループ	森口 貴也	092-933-6564	moriguti@showa.co.jp	https://www.showa.co.jp/product/water_hot/boiler/heater_lineup/boiler/recos.html
030	P-22-040004-030-8	S-040004	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、LPG焚き	1000kW未満	Oriented	103	ボイラ効率	昭和鉄工株式会社	潜熱回収ヒーターユニット「RECO5」	RECO5-(S/W/T)-8001M(H)(Y)G	派生	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8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。	機器設置事業部 技術部 熱源グループ	森口 貴也	092-933-6564	moriguti@showa.co.jp	https://www.showa.co.jp/product/water_hot/boiler/heater_lineup/boiler/recos.html
055	P-22-040004-055-1	S-040004	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、LPG焚き	1000kW未満	Oriented	103	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収型、LPG焚き	UG-150-WH-LPG	親	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行った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。	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
055	P-22-040004-055-2	S-040004	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、LPG焚き	1000kW未満	Oriented	103	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収型、LPG焚き	UG-150-W-LPG	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行った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。	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
055	P-22-040004-055-3	S-040004	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、LPG焚き	1000kW未満	Oriented	103	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収型、LPG焚き	UG-150-WR-LPG	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行った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。	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
055	P-22-040004-055-4	S-040004	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、LPG焚き	1000kW未満	Oriented	103	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収型、LPG焚き	UG-250-WH-LPG	親	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行った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。	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
055	P-22-040004-055-5	S-040004	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、LPG焚き	1000kW未満	Oriented	103	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収型、LPG焚き	UG-250-W-LPG	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行った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。	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
055	P-22-040004-055-6	S-040004	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、LPG焚き	1000kW未満	Oriented	103	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収型、LPG焚き	UG-250-WR-LPG	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行った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。	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
055	P-22-040004-055-7	S-040004	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、LPG焚き	1000kW未満	Oriented	103	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収型、LPG焚き	UG-350-WH-LPG	親	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行った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。	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準クラス No.	環境省LD-Tech水準系の係務					認証製品の係務												
			技術体系		設備・機器等の名称	クラス		LD-Tech Oriented	LD-Tech水準		製品情報				製品の特長					
			部門1	技術分類		条件	能力		水準	測定単位 (名称)	親・派生	製品名	型番	親・派生	製品の特長	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
055	P-22-040004-055-8	S-040004	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、LPG焚 き	1000kW未満	Oriented	103	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	潜熱回収型、LPG焚 き	UG-350-W-LPG	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行った 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。	カスタマーサポ ート本部メンテナ ンスサポート部ソ リューショングル ープ	メンテナンスサ ポート部ソリュー ショングループLD -Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirak awag.co.jp
055	P-22-040004-055-9	S-040004	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、LPG焚 き	1000kW未満	Oriented	103	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	潜熱回収型、LPG焚 き	UG-350-WR-LPG	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行 った 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。	カスタマーサポ ート本部メンテナ ンスサポート部ソ リューショングル ープ	メンテナンスサ ポート部ソリュー ショングループLD -Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirak awag.co.jp
055	P-22-040004-055-10	S-040004	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、LPG焚 き	1000kW未満	Oriented	103	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	潜熱回収型、LPG焚 き	UG-350-WHR-LPG	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行 った 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。	カスタマーサポ ート本部メンテナ ンスサポート部ソ リューショングル ープ	メンテナンスサ ポート部ソリュー ショングループLD -Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirak awag.co.jp
055	P-22-040004-055-11	S-040004	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、LPG焚 き	1000kW未満	Oriented	103	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	潜熱回収型、LPG焚 き	UG-500-WH-LPG	親	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行 った 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。	カスタマーサポ ート本部メンテナ ンスサポート部ソ リューショングル ープ	メンテナンスサ ポート部ソリュー ショングループLD -Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirak awag.co.jp
055	P-22-040004-055-12	S-040004	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、LPG焚 き	1000kW未満	Oriented	103	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	潜熱回収型、LPG焚 き	UG-500-W-LPG	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行 った 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。	カスタマーサポ ート本部メンテナ ンスサポート部ソ リューショングル ープ	メンテナンスサ ポート部ソリュー ショングループLD -Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirak awag.co.jp
055	P-22-040004-055-13	S-040004	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、LPG焚 き	1000kW未満	Oriented	103	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	潜熱回収型、LPG焚 き	UG-500-WR-LPG	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行 った 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。	カスタマーサポ ート本部メンテナ ンスサポート部ソ リューショングル ープ	メンテナンスサ ポート部ソリュー ショングループLD -Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirak awag.co.jp
055	P-22-040004-055-14	S-040004	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、LPG焚 き	1000kW未満	Oriented	103	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	潜熱回収型、LPG焚 き	UG-500-WHR-LPG	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行 った 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。	カスタマーサポ ート本部メンテナ ンスサポート部ソ リューショングル ープ	メンテナンスサ ポート部ソリュー ショングループLD -Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirak awag.co.jp
055	P-22-040004-055-15	S-040004	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、LPG焚 き	1000kW未満	Oriented	103	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	潜熱回収型、LPG焚 き	UG-720-WH-LPG	親	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行 った 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。	カスタマーサポ ート本部メンテナ ンスサポート部ソ リューショングル ープ	メンテナンスサ ポート部ソリュー ショングループLD -Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirak awag.co.jp
055	P-22-040004-055-16	S-040004	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、LPG焚 き	1000kW未満	Oriented	103	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	潜熱回収型、LPG焚 き	UG-720-W-LPG	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行 った 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。	カスタマーサポ ート本部メンテナ ンスサポート部ソ リューショングル ープ	メンテナンスサ ポート部ソリュー ショングループLD -Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirak awag.co.jp
055	P-22-040004-055-17	S-040004	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、LPG焚 き	1000kW未満	Oriented	103	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	潜熱回収型、LPG焚 き	UG-720-WR-LPG	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行 った 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。	カスタマーサポ ート本部メンテナ ンスサポート部ソ リューショングル ープ	メンテナンスサ ポート部ソリュー ショングループLD -Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirak awag.co.jp

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準クラス No.	環境省LD-Tech水準系の係務					認証製品の係務																
			技術体系		設備・機器等の名称	クラス		LD-Tech Oriented	LD-Tech水準		製品情報				製品の特徴						問合せ先			
			部門1	技術分類		条件	能力		水準	測定単位 (名称)	親・派生	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL			
055	P-22-040004-055-18	S-040004	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、LPG焚き	1000kW未満	Oriented	103	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	潜熱回収型、LPG焚き	UG-720-WHR-LPG	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行った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。	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp				
055	P-22-040004-055-19	S-040004	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、LPG焚き	1000kW未満	Oriented	103	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	潜熱回収型、LPG焚き	UG-1000-WH-LPG	親	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行った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。	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp				
055	P-22-040004-055-20	S-040004	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、LPG焚き	1000kW未満	Oriented	103	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	潜熱回収型、LPG焚き	UG-1000-W-LPG	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行った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。	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp				
055	P-22-040004-055-21	S-040004	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、LPG焚き	1000kW未満	Oriented	103	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	潜熱回収型、LPG焚き	UG-1000-WR-LPG	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行った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。	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp				
055	P-22-040004-055-22	S-040004	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、LPG焚き	1000kW未満	Oriented	103	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	潜熱回収型、LPG焚き	UG-1000-WHR-LPG	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行った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。	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp				
001	P-22-040007-001-1	S-040007	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、都市ガス13A焚き	1000kW未満	Oriented	105	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーボコティンヒーター	GTLH-500BN	親	超効率温水機に潜熱回収器を備えたモデル。水分を多く含んだ排ガスから水蒸気の熱を回収することでボイラ効率が10%を達成しました。潜熱回収器は腐食に強いステンレス材を採用しており、中和装置も内蔵しています。後付けが可能で、機器選定の自由度を高くしました。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/				
001	P-22-040007-001-2	S-040007	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、都市ガス13A焚き	1000kW未満	Oriented	105	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーボコティンヒーター	GTLH-500AN	派生	超効率温水機に潜熱回収器を備えたモデル。水分を多く含んだ排ガスから水蒸気の熱を回収することでボイラ効率が10%を達成しました。潜熱回収器は腐食に強いステンレス材を採用しており、中和装置も内蔵しています。後付けが可能で、機器選定の自由度を高くしました。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/				
001	P-22-040007-001-3	S-040007	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、都市ガス13A焚き	1000kW未満	Oriented	105	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナー	スーパーボコティンヒーター	GTLH-500CN	派生	超効率温水機に潜熱回収器を備えたモデル。水分を多く含んだ排ガスから水蒸気の熱を回収することでボイラ効率が10%を達成しました。潜熱回収器は腐食に強いステンレス材を採用しており、中和装置も内蔵しています。後付けが可能で、機器選定の自由度を高くしました。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/				
030	P-22-040007-030-1	S-040007	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、都市ガス13A焚き	1000kW未満	Oriented	105	ボイラ効率	昭和鉄工株式会社	潜熱回収ヒーターリコス「RECOS」	RECOS-S-4001MG	親	潜熱回収器を掛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9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。	機器装置事業部 技術部 熱源グループ	森口 貴也	092-933-6564	moriguti@showa.co.jp	https://www.showa.co.jp/product/water_hot/boiler_heater_lineup/boiler/recos.html				
030	P-22-040007-030-2	S-040007	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、都市ガス13A焚き	1000kW未満	Oriented	105	ボイラ効率	昭和鉄工株式会社	潜熱回収ヒーターリコス「RECOS」	RECOS-(S/W/T)-4001M(H)(Y)G	派生	潜熱回収器を掛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10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。	機器装置事業部 技術部 熱源グループ	森口 貴也	092-933-6564	moriguti@showa.co.jp	https://www.showa.co.jp/product/water_hot/boiler_heater_lineup/boiler/recos.html				

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の係数					認証製品の情報													
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
030	P-22-040007-030-3	S-040007	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、都市 ガス13A抜き	1000kW未満	Oriented	105	ボイラ効率	昭和鉄工株式会社	潜熱回収ヒーターリ コス「RECOCS」	RECOS-S-5001MG	親	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11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。	機器装置事業部 技術部 熱源グ ループ	森口 貴也	092-933-6564	moriguti@showa. co.jp	https://www.showa.co.jp/product/water_hot/boiler/heater_lineup/boiler/recos.html	
030	P-22-040007-030-4	S-040007	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、都市 ガス13A抜き	1000kW未満	Oriented	105	ボイラ効率	昭和鉄工株式会社	潜熱回収ヒーターリ コス「RECOCS」	RECOS-(S/W/T)- 5001M(H)(Y)G	派生	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12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。	機器装置事業部 技術部 熱源グ ループ	森口 貴也	092-933-6564	moriguti@showa. co.jp	https://www.showa.co.jp/product/water_hot/boiler/heater_lineup/boiler/recos.html	
030	P-22-040007-030-5	S-040007	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、都市 ガス13A抜き	1000kW未満	Oriented	105	ボイラ効率	昭和鉄工株式会社	潜熱回収ヒーターリ コス「RECOCS」	RECOS-S-6501MG	親	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13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。	機器装置事業部 技術部 熱源グ ループ	森口 貴也	092-933-6564	moriguti@showa. co.jp	https://www.showa.co.jp/product/water_hot/boiler/heater_lineup/boiler/recos.html	
030	P-22-040007-030-6	S-040007	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、都市 ガス13A抜き	1000kW未満	Oriented	105	ボイラ効率	昭和鉄工株式会社	潜熱回収ヒーターリ コス「RECOCS」	RECOS-(S/W/T)- 6501M(H)(Y)G	派生	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14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。	機器装置事業部 技術部 熱源グ ループ	森口 貴也	092-933-6564	moriguti@showa. co.jp	https://www.showa.co.jp/product/water_hot/boiler/heater_lineup/boiler/recos.html	
030	P-22-040007-030-7	S-040007	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、都市 ガス13A抜き	1000kW未満	Oriented	105	ボイラ効率	昭和鉄工株式会社	潜熱回収ヒーターリ コス「RECOCS」	RECOS-S-8001MG	親	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15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。	機器装置事業部 技術部 熱源グ ループ	森口 貴也	092-933-6564	moriguti@showa. co.jp	https://www.showa.co.jp/product/water_hot/boiler/heater_lineup/boiler/recos.html	
030	P-22-040007-030-8	S-040007	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、都市 ガス13A抜き	1000kW未満	Oriented	105	ボイラ効率	昭和鉄工株式会社	潜熱回収ヒーターリ コス「RECOCS」	RECOS-(S/W/T)- 8001M(H)(Y)G	派生	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16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。	機器装置事業部 技術部 熱源グ ループ	森口 貴也	092-933-6564	moriguti@showa. co.jp	https://www.showa.co.jp/product/water_hot/boiler/heater_lineup/boiler/recos.html	
051	P-22-040007-051-1	S-040007	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、都市 ガス13A抜き	1000kW未満	Oriented	105	ボイラ効率	株式会社巴商会	潜熱回収型無圧式温 水機	BHC-840AG(ガス種 1 3 A)	親	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	五十嵐 昭	03-6665-8626	a.igarashi@tomoe shokai.com	https://tomoeshoikai.com/	
051	P-22-040007-051-2	S-040007	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、都市 ガス13A抜き	1000kW未満	Oriented	105	ボイラ効率	株式会社巴商会	潜熱回収型無圧式温 水機	BHC-840AGF(ガス種 1 3 A)	派生	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	五十嵐 昭	03-6665-8626	a.igarashi@tomoe shokai.com	https://tomoeshoikai.com/	
051	P-22-040007-051-3	S-040007	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、都市 ガス13A抜き	1000kW未満	Oriented	105	ボイラ効率	株式会社巴商会	潜熱回収型無圧式温 水機	BHC-840AG2(ガス種 1 3 A)	派生	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	五十嵐 昭	03-6665-8626	a.igarashi@tomoe shokai.com	https://tomoeshoikai.com/	
051	P-22-040007-051-4	S-040007	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、都市 ガス13A抜き	1000kW未満	Oriented	105	ボイラ効率	株式会社巴商会	潜熱回収型無圧式温 水機	BHC-840AGF2(ガス種 1 3 A)	派生	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	五十嵐 昭	03-6665-8626	a.igarashi@tomoe shokai.com	https://tomoeshoikai.com/	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準クラス No.	環境省LD-Tech水準系の係数					認証製品の情報												
			技術体系		クラス			LD-Tech Oriented	LD-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		水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
055	P-22-040007-055-1	S-040007	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、都市 ガス13A焚き	1000kW未満	Oriented	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	潜熱回収型、都市ガ ス13A焚き	UG-150-WH-13A	親	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行った 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。	カスタマーサポ ート本部メンテナ ンスサポート部ソ リューショングル ープ	メンテナンスサ ポート部ソリュー ーショングループLD -Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirak awag.co.jp
055	P-22-040007-055-2	S-040007	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、都市 ガス13A焚き	1000kW未満	Oriented	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	潜熱回収型、都市ガ ス13A焚き	UG-150-W-13A	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行 った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。	カスタマーサポ ート本部メンテナ ンスサポート部ソ リューショングル ープ	メンテナンスサ ポート部ソリュー ーショングループLD -Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirak awag.co.jp
055	P-22-040007-055-3	S-040007	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、都市 ガス13A焚き	1000kW未満	Oriented	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	潜熱回収型、都市ガ ス13A焚き	UG-150-WR-13A	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行 った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。	カスタマーサポ ート本部メンテナ ンスサポート部ソ リューショングル ープ	メンテナンスサ ポート部ソリュー ーショングループLD -Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirak awag.co.jp
055	P-22-040007-055-4	S-040007	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、都市 ガス13A焚き	1000kW未満	Oriented	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	潜熱回収型、都市ガ ス13A焚き	UG-150-WHR-13A	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行 った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。	カスタマーサポ ート本部メンテナ ンスサポート部ソ リューショングル ープ	メンテナンスサ ポート部ソリュー ーショングループLD -Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirak awag.co.jp
055	P-22-040007-055-5	S-040007	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、都市 ガス13A焚き	1000kW未満	Oriented	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	潜熱回収型、都市ガ ス13A焚き	UG-250-WH-13A	親	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行 った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。	カスタマーサポ ート本部メンテナ ンスサポート部ソ リューショングル ープ	メンテナンスサ ポート部ソリュー ーショングループLD -Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirak awag.co.jp
055	P-22-040007-055-6	S-040007	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、都市 ガス13A焚き	1000kW未満	Oriented	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	潜熱回収型、都市ガ ス13A焚き	UG-250-W-13A	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行 った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。	カスタマーサポ ート本部メンテナ ンスサポート部ソ リューショングル ープ	メンテナンスサ ポート部ソリュー ーショングループLD -Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirak awag.co.jp
055	P-22-040007-055-7	S-040007	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、都市 ガス13A焚き	1000kW未満	Oriented	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	潜熱回収型、都市ガ ス13A焚き	UG-250-WR-13A	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行 った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。	カスタマーサポ ート本部メンテナ ンスサポート部ソ リューショングル ープ	メンテナンスサ ポート部ソリュー ーショングループLD -Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirak awag.co.jp
055	P-22-040007-055-8	S-040007	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、都市 ガス13A焚き	1000kW未満	Oriented	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	潜熱回収型、都市ガ ス13A焚き	UG-250-WHR-13A	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行 った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。	カスタマーサポ ート本部メンテナ ンスサポート部ソ リューショングル ープ	メンテナンスサ ポート部ソリュー ーショングループLD -Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirak awag.co.jp
055	P-22-040007-055-9	S-040007	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、都市 ガス13A焚き	1000kW未満	Oriented	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	潜熱回収型、都市ガ ス13A焚き	UG-350-WH-13A	親	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行 った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。	カスタマーサポ ート本部メンテナ ンスサポート部ソ リューショングル ープ	メンテナンスサ ポート部ソリュー ーショングループLD -Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirak awag.co.jp
055	P-22-040007-055-10	S-040007	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、都市 ガス13A焚き	1000kW未満	Oriented	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	潜熱回収型、都市ガ ス13A焚き	UG-350-W-13A	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行 った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。	カスタマーサポ ート本部メンテナ ンスサポート部ソ リューショングル ープ	メンテナンスサ ポート部ソリュー ーショングループLD -Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirak awag.co.jp

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準クラス No.	環境省LD-Tech水準系の係数					認証製品の情報												
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
055	P-22-040007-055-11	S-040007	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、都市 ガス13A焚き	1000kW未満	Oriented	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	潜熱回収型、都市ガ ス13A焚き	UG-350-WR-13A	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行った 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。	カスタマーサポ ート本部メンテナ ンスサポート部ソ リューショングル ープ	メンテナンスサ ポート部ソリュー ショングループLD -Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirak awag.co.jp
055	P-22-040007-055-12	S-040007	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、都市 ガス13A焚き	1000kW未満	Oriented	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	潜熱回収型、都市ガ ス13A焚き	UG-350-WHR-13A	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行 った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。	カスタマーサポ ート本部メンテナ ンスサポート部ソ リューショングル ープ	メンテナンスサ ポート部ソリュー ショングループLD -Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirak awag.co.jp
055	P-22-040007-055-13	S-040007	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、都市 ガス13A焚き	1000kW未満	Oriented	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	潜熱回収型、都市ガ ス13A焚き	UG-500-WH-13A	親	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行 った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。	カスタマーサポ ート本部メンテナ ンスサポート部ソ リューショングル ープ	メンテナンスサ ポート部ソリュー ショングループLD -Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirak awag.co.jp
055	P-22-040007-055-14	S-040007	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、都市 ガス13A焚き	1000kW未満	Oriented	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	潜熱回収型、都市ガ ス13A焚き	UG-500-W-13A	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行 った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。	カスタマーサポ ート本部メンテナ ンスサポート部ソ リューショングル ープ	メンテナンスサ ポート部ソリュー ショングループLD -Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirak awag.co.jp
055	P-22-040007-055-15	S-040007	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、都市 ガス13A焚き	1000kW未満	Oriented	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	潜熱回収型、都市ガ ス13A焚き	UG-500-WR-13A	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行 った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。	カスタマーサポ ート本部メンテナ ンスサポート部ソ リューショングル ープ	メンテナンスサ ポート部ソリュー ショングループLD -Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirak awag.co.jp
055	P-22-040007-055-16	S-040007	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、都市 ガス13A焚き	1000kW未満	Oriented	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	潜熱回収型、都市ガ ス13A焚き	UG-500-WHR-13A	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行 った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。	カスタマーサポ ート本部メンテナ ンスサポート部ソ リューショングル ープ	メンテナンスサ ポート部ソリュー ショングループLD -Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirak awag.co.jp
055	P-22-040007-055-17	S-040007	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、都市 ガス13A焚き	1000kW未満	Oriented	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	潜熱回収型、都市ガ ス13A焚き	UG-720-WH-13A	親	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行 った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。	カスタマーサポ ート本部メンテナ ンスサポート部ソ リューショングル ープ	メンテナンスサ ポート部ソリュー ショングループLD -Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirak awag.co.jp
055	P-22-040007-055-18	S-040007	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、都市 ガス13A焚き	1000kW未満	Oriented	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	潜熱回収型、都市ガ ス13A焚き	UG-720-W-13A	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行 った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。	カスタマーサポ ート本部メンテナ ンスサポート部ソ リューショングル ープ	メンテナンスサ ポート部ソリュー ショングループLD -Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirak awag.co.jp
055	P-22-040007-055-19	S-040007	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、都市 ガス13A焚き	1000kW未満	Oriented	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	潜熱回収型、都市ガ ス13A焚き	UG-720-WR-13A	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行 った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。	カスタマーサポ ート本部メンテナ ンスサポート部ソ リューショングル ープ	メンテナンスサ ポート部ソリュー ショングループLD -Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirak awag.co.jp
055	P-22-040007-055-20	S-040007	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、都市 ガス13A焚き	1000kW未満	Oriented	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	潜熱回収型、都市ガ ス13A焚き	UG-720-WHR-13A	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行 った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。	カスタマーサポ ート本部メンテナ ンスサポート部ソ リューショングル ープ	メンテナンスサ ポート部ソリュー ショングループLD -Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirak awag.co.jp

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準クラス No.	技術体系		環境省LD-Tech水準系の係数			LD-Tech		LD-Tech水準		製品情報				認証製品の情報				
			部門1	技術分類	設備・機器等の名称	クラス		LD-Tech Oriented	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
						条件	能力													
055	P-22-040007-055-21	S-040007	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、都市 ガス13A焚き	1000kW未満	Oriented	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	潜熱回収型、都市ガ ス13A焚き	UG-1000-WH-13A	親	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行った 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。	カスタマーサポ ート本部メンテナ ンスサポート部ソ リューショングル ープ	メンテナンスサ ポート部ソリュー ショングループLD -Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirak awag.co.jp
055	P-22-040007-055-22	S-040007	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、都市 ガス13A焚き	1000kW未満	Oriented	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	潜熱回収型、都市ガ ス13A焚き	UG-1000-W-13A	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行た 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。	カスタマーサポ ート本部メンテナ ンスサポート部ソ リューショングル ープ	メンテナンスサ ポート部ソリュー ショングループLD -Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirak awag.co.jp
055	P-22-040007-055-23	S-040007	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、都市 ガス13A焚き	1000kW未満	Oriented	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	潜熱回収型、都市ガ ス13A焚き	UG-1000-WR-13A	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行た 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。	カスタマーサポ ート本部メンテナ ンスサポート部ソ リューショングル ープ	メンテナンスサ ポート部ソリュー ショングループLD -Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirak awag.co.jp
055	P-22-040007-055-24	S-040007	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	潜熱回収型、都市 ガス13A焚き	1000kW未満	Oriented	105	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	潜熱回収型、都市ガ ス13A焚き	UG-1000-WHR-13A	派生	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行た 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。	カスタマーサポ ート本部メンテナ ンスサポート部ソ リューショングル ープ	メンテナンスサ ポート部ソリュー ショングループLD -Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirak awag.co.jp
055	P-22-040011-055-1	S-040011	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	燃料：木質バイオ マス	200kW以上300kW 未満		90	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	木質バイオマスボイ ラ PYROTシリーズ	P Y R O T -220	親	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行た 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。	カスタマーサポ ート本部メンテナ ンスサポート部ソ リューショングル ープ	メンテナンスサ ポート部ソリュー ショングループLD -Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirak awag.co.jp
055	P-22-040012-055-1	S-040012	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	燃料：木質バイオ マス	300kW以上400kW 未満		90	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	木質バイオマスボイ ラ PYROTシリーズ	P Y R O T -300	親	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行た 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。	カスタマーサポ ート本部メンテナ ンスサポート部ソ リューショングル ープ	メンテナンスサ ポート部ソリュー ショングループLD -Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirak awag.co.jp
055	P-22-040013-055-1	S-040013	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	燃料：木質バイオ マス	400kW以上500kW 未満		90	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	木質バイオマスボイ ラ PYROTシリーズ	P Y R O T -400	親	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行た 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。	カスタマーサポ ート本部メンテナ ンスサポート部ソ リューショングル ープ	メンテナンスサ ポート部ソリュー ショングループLD -Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirak awag.co.jp
055	P-22-040014-055-1	S-040014	産業・業務 (業種共通)	給湯	温水機	燃料：木質バイオ マス	500kW以上600kW 未満		90	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	木質バイオマスボイ ラ PYROTシリーズ	P Y R O T -540	親	燃焼ガス中の潜熱を回収することで超効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行た 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。	カスタマーサポ ート本部メンテナ ンスサポート部ソ リューショングル ープ	メンテナンスサ ポート部ソリュー ショングループLD -Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirak awag.co.jp
001	P-22-041001-001-1	S-041001	産業・業務 (業種共通)	産業用プロ セス	蒸気ボイラ（貫流ボ イラ）	-	1500kg/h未満	Oriented	98	ボイラ効率	株式会社日本サーモ エナー	エクオスリンクス	EQRH-502NM	親	省エネだけでなくスリムなボディで連結が可能のため、省スペース化を実現した簡易貫流ボイラーで す。取扱価格や、法定検査が必要ありません。高性能マイコンを搭載しており、ボイラの制御と管理 をマネジメントします。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	sehin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/cont act/
001	P-22-041001-001-2	S-041001	産業・業務 (業種共通)	産業用プロ セス	蒸気ボイラ（貫流ボ イラ）	-	1500kg/h未満	Oriented	98	ボイラ効率	株式会社日本サーモ エナー	エクオスリンクス	EQRH-502LM	親	省エネだけでなくスリムなボディで連結が可能のため、省スペース化を実現した簡易貫流ボイラーで す。取扱価格や、法定検査が必要ありません。高性能マイコンを搭載しており、ボイラの制御と管理 をマネジメントします。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	sehin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/cont act/

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	技術体系		環境省LD-Tech水準表の係数			LD-Tech		LD-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	LD-Tech Oriented	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
																					クラス
001	P-22-041001-001-3	S-041001	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (貫流ボ イラ)	-	1500kg/h未満	Oriented	98	ボイラ効率	株式会社日本サーモ エナー	エクオスリンク	EQRH-1001NM	親	省エネだけでなくスリムなボディで連結が可能のため、省スペース化を実現した簡易貫流ボイラで す。取扱資格や、法定検査が必要ありません。高性能マイコンを搭載しており、ボイラの制御と管理 をマネジメントします。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/cont act/	
001	P-22-041001-001-4	S-041001	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (貫流ボ イラ)	-	1500kg/h未満	Oriented	98	ボイラ効率	株式会社日本サーモ エナー	エクオスリンク	EQRH-1001LM	親	省エネだけでなくスリムなボディで連結が可能のため、省スペース化を実現した簡易貫流ボイラで す。取扱資格や、法定検査が必要ありません。高性能マイコンを搭載しており、ボイラの制御と管理 をマネジメントします。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/cont act/	
020	P-22-041001-020-1	S-041001	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (貫流ボ イラ)	-	1500kg/h未満	Oriented	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	親	新エコノマイザの搭載及び断熱強化により、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	https://mymiura. com/contact/	https://mymiura. com/login	
020	P-22-041001-020-2	S-041001	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (貫流ボ イラ)	-	1500kg/h未満	Oriented	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	簡易貫流蒸気ボイラ	SQ-800ZU-A1	親	新エコノマイザの搭載及び断熱強化により、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	https://mymiura. com/contact/	https://mymiura. com/login	
020	P-22-041001-020-3	S-041001	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (貫流ボ イラ)	-	1500kg/h未満	Oriented	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	簡易貫流蒸気ボイラ	SQ-1000ZU-A1	親	新エコノマイザの搭載及び断熱強化により、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	https://mymiura. com/contact/	https://mymiura. com/login	
020	P-22-041001-020-4	S-041001	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (貫流ボ イラ)	-	1500kg/h未満	Oriented	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	小型貫流蒸気ボイラ	SQ-1200ZU-A1	親	新エコノマイザの搭載及び断熱強化により、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	https://mymiura. com/contact/	https://mymiura. com/login	
020	P-22-041001-020-5	S-041001	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (貫流ボ イラ)	-	1500kg/h未満	Oriented	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	小型貫流蒸気ボイラ	SQ-1200ZL	親	新エコノマイザの搭載及び断熱強化により、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	https://mymiura. com/contact/	https://mymiura. com/login	
023	P-22-041001-023-1	S-041001	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (貫流ボ イラ)	-	1500kg/h未満	Oriented	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-1000APG	親	独自の圧体構造と新設計エコノマイザで、定格運転時のボイラ効率98%を標準化しました。ま た、ターンダウンを1:5まで拡大し、低い蒸気負荷までボイラを停止させることなく高効率運転を 維持できます。独自の水位制御で、あらゆる負荷において高い乾き度の蒸気を安定供給し、ドレン 発生による熱口スレを防ぎます。バーナモルチポジション制御で、高速な負荷移行を実現し、蒸気 圧力を安定させる無駄のない運転を行います。	管理本部	経営企画チーム	0875-25-4581	eigyohonbu@sam son.co.jp	https://www.sam son.co.jp	
039	P-22-041001-039-1	S-041001	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (貫流ボ イラ)	-	1500kg/h未満	Oriented	98	ボイラ効率	株式会社日本汽罐	NBボイラ (再生油ボイラ)	NB650	親	3パス方式熱交換で、給水温度15℃を100℃無気泡沸騰 さらにドレン回収方式により90℃か ら140℃に再沸騰 高温給湯と低温排気を実現	東京営業所	石橋	048-229-0858	info@nihon- kikan.com	https://nihon- kikan.com	
039	P-22-041001-039-2	S-041001	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (貫流ボ イラ)	-	1500kg/h未満	Oriented	98	ボイラ効率	株式会社日本汽罐	NBボイラ (再生油ボイラ)	NB800	派生	3パス方式熱交換で、給水温度15℃を100℃無気泡沸騰 さらにドレン回収方式により90℃か ら140℃に再沸騰 高温給湯と低温排気を実現	東京営業所	石橋	048-229-0858	info@nihon- kikan.com	https://nihon- kikan.com	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の構成					認証製品の情報										問合せ先				
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-Tech水準		団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL			
			部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件		能力	水準											測定単位 (名称)		
039	P-22-041001-039-3	S-041001	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセッサ	蒸気ボイラ (貫流ボイラ)	-	1500kg/h未満	Oriented	98	ボイラ効率	株式会社日本汽罐	NBボイラ (再生油ボイラ)	NB1000	派生	3パス方式熱交換で、給水温度15℃を10℃で無泡処理。さらにドレン回収方式により90℃から14.2℃に再沸騰。高温給湯と低濃排気を実現	東京営業所	石橋	048-229-0858	info@nihon-kikan.com	https://nihon-kikan.com		
001	P-22-041002-001-1	S-041002	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセッサ	蒸気ボイラ (貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	Oriented	99	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナジー	スーパーエクス	EQi-2000NM	親	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比にて超低エミッション燃焼を達成しています。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/		
001	P-22-041002-001-2	S-041002	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセッサ	蒸気ボイラ (貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	Oriented	99	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナジー	スーパーエクス	EQi-2000LM	親	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比にて超低エミッション燃焼を達成しています。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/		
001	P-22-041002-001-3	S-041002	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセッサ	蒸気ボイラ (貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	Oriented	99	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナジー	スーパーエクス	EQi-2500NM	親	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比にて超低エミッション燃焼を達成しています。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/		
001	P-22-041002-001-4	S-041002	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセッサ	蒸気ボイラ (貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	Oriented	99	ボイラ効率	株式会社日本サーモエナジー	スーパーエクス	EQi-2500LM	親	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比にて超低エミッション燃焼を達成しています。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/		
004	P-22-041002-004-1	S-041002	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセッサ	蒸気ボイラ (貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	Oriented	99	ボイラ効率	川重冷熱工業株式会社	川崎多管式貫流ボイラ「WILLHEAT」シリーズ	WF-2000GE	親	当社がこれまで培った大型ボイラの技術をベースに設計・製造したもので、高ボイラ効率(99%)・高乾き度(9.9・5%)はそのままに、インバータ制御部による消費電力の削減、コンパクトな圧体の採用や機械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、ボイラ圧体の高耐久性・長寿命を実現しています。これらの特長と、従来機の高燃費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	今泉 宏史	03-3645-8251	-	https://www.khi.co.jp/corp/kte/contact/index.php		
004	P-22-041002-004-2	S-041002	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセッサ	蒸気ボイラ (貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	Oriented	99	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-(1500/2000)GE/無(X)	派生	当社がこれまで培った大型ボイラの技術をベースに設計・製造したもので、高ボイラ効率(99%)・高乾き度(9.9・5%)はそのままに、インバータ制御部による消費電力の削減、コンパクトな圧体の採用や機械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、ボイラ圧体の高耐久性・長寿命を実現しています。これらの特長と、従来機の高燃費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	今泉 宏史	03-3645-8251	-	https://www.khi.co.jp/corp/kte/contact/index.php		
004	P-22-041002-004-3	S-041002	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセッサ	蒸気ボイラ (貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	Oriented	99	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	親	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%を実現した換算蒸発量3,000kg/hと2,500kg/hの2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耐久性の向上③蒸気圧力追従性の向上といった特長と燃費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な製品です。	営業・サービス総括室 営業・サービス企画部	今泉 宏史	03-3645-8251	-	https://www.khi.co.jp/corp/kte/contact/index.php		
005	P-22-041002-005-1	S-041002	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセッサ	蒸気ボイラ (貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	Oriented	99	ボイラ効率	株式会社IHJ汎用ボイラ	ガス焚小型貫流ボイラ	K-2000SE I +	親	当社ガス焚貫流ボイラK-SE Iシリーズの省工ネルギー性能が更に進化しました。定格(100%負荷)でボイラ効率99%を達成しています。	営業企画推進部	赤野 弘敏	03-5245-3130	kuwano1334@ihi-g.com	http://www.iibk-ihj.co.jp/		
005	P-22-041002-005-2	S-041002	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセッサ	蒸気ボイラ (貫流ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	Oriented	99	ボイラ効率	株式会社IHJ汎用ボイラ	ガス焚小型貫流ボイラ	K-2500SE I +	親	当社ガス焚貫流ボイラK-SE Iシリーズの省工ネルギー性能が更に進化しました。定格(100%負荷)でボイラ効率99%を達成しています。	営業企画推進部	赤野 弘敏	03-5245-3130	kuwano1334@ihi-g.com	http://www.iibk-ihj.co.jp/		

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	技術体系		環境省LD-Tech水準表の備考			クラス		LD-Tech		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	LD-Tech Oriented	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
020	P-22-041002-020-1	S-041002	産業・業務 (業種共通)	産業用プロ セス	蒸気ボイラ (貫流ボ イラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	Oriented	99	ボイラ効率	三浦工業株式会社	小型貫流蒸気ボイラ	SQ-2000AS-A1	親	エコノマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を99%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	https://mymiura.com/contact/	https://mymiura.com/login
020	P-22-041002-020-2	S-041002	産業・業務 (業種共通)	産業用プロ セス	蒸気ボイラ (貫流ボ イラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	Oriented	99	ボイラ効率	三浦工業株式会社	小型貫流蒸気ボイラ	SQ-2500AS-A1	親	エコノマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を99%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	https://mymiura.com/contact/	https://mymiura.com/login
020	P-22-041002-020-3	S-041002	産業・業務 (業種共通)	産業用プロ セス	蒸気ボイラ (貫流ボ イラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	Oriented	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-2000A16-A1	親	エコノマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を99%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	https://mymiura.com/contact/	https://mymiura.com/login
020	P-22-041002-020-4	S-041002	産業・業務 (業種共通)	産業用プロ セス	蒸気ボイラ (貫流ボ イラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	Oriented	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-2000A20-A1	派生	エコノマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を99%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	https://mymiura.com/contact/	https://mymiura.com/login
023	P-22-041002-023-1	S-041002	産業・業務 (業種共通)	産業用プロ セス	蒸気ボイラ (貫流ボ イラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	Oriented	99	ボイラ効率	株式会社サムソン	多管式貫流蒸気ボイラ	SE-2000APG-H1	親	独自の缶体構造と新設計エコノマイザで、定格運転時のボイラ効率99%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き度の蒸気を安定供給し、ドレン発生による熱口を防ぎます。バーナモルチポジション制御で、高速な負荷移行を実現し、蒸気圧力を安定させる無駄のない運転を行います。	管理本部	経営企画チーム	0875-25-4581	eigyohonbu@samson.co.jp	https://www.samson.co.jp
023	P-22-041002-023-2	S-041002	産業・業務 (業種共通)	産業用プロ セス	蒸気ボイラ (貫流ボ イラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	Oriented	99	ボイラ効率	株式会社サムソン	多管式貫流蒸気ボイラ	SE-2500APG-H1	親	独自の缶体構造と新設計エコノマイザで、定格運転時のボイラ効率99%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き度の蒸気を安定供給し、ドレン発生による熱口を防ぎます。バーナモルチポジション制御で、高速な負荷移行を実現し、蒸気圧力を安定させる無駄のない運転を行います。	管理本部	経営企画チーム	0875-25-4581	eigyohonbu@samson.co.jp	https://www.samson.co.jp
039	P-22-041002-039-1	S-041002	産業・業務 (業種共通)	産業用プロ セス	蒸気ボイラ (貫流ボ イラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	Oriented	99	ボイラ効率	株式会社日本汽罐	NBボイラ (再生油ボイラ)	NB1500	親	3バス方式熱交換で、給水温度15℃を100℃無気泡沸騰 さらにドレン回収方式により90℃から143℃に再沸騰 高温給湯と低溫排気を実現	東京営業所	石橋	048-229-0858	info@nihonkikan.com	https://nihonkikan.com
039	P-22-041002-039-2	S-041002	産業・業務 (業種共通)	産業用プロ セス	蒸気ボイラ (貫流ボ イラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	Oriented	99	ボイラ効率	株式会社日本汽罐	NBボイラ (再生油ボイラ)	NB2000	派生	3バス方式熱交換で、給水温度15℃を100℃無気泡沸騰 さらにドレン回収方式により90℃から144℃に再沸騰 高温給湯と低溫排気を実現	東京営業所	石橋	048-229-0858	info@nihonkikan.com	https://nihonkikan.com
039	P-22-041002-039-3	S-041002	産業・業務 (業種共通)	産業用プロ セス	蒸気ボイラ (貫流ボ イラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	Oriented	99	ボイラ効率	株式会社日本汽罐	NBボイラ (再生油ボイラ)	NB2400	派生	3バス方式熱交換で、給水温度15℃を100℃無気泡沸騰 さらにドレン回収方式により90℃から145℃に再沸騰 高温給湯と低溫排気を実現	東京営業所	石橋	048-229-0858	info@nihonkikan.com	https://nihonkikan.com
001	P-22-041003-001-1	S-041003	産業・業務 (業種共通)	産業用プロ セス	蒸気ボイラ (貫流ボ イラ)	-	3000kg/h以上	Oriented	99	ボイラ効率	株式会社日本サーモ エナー	スーパーエクス ス	EQJ-3000NM	親	新型のエコノマイザを搭載したことで、超効率99%を達成しました。ターンダウン比を5:1としたことで出力を最大燃費の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。加えて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。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の構成					認証製品の情報														
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL		
001	P-22-041003-001-2	S-041003	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (貫流ボ イラ)	-	3000kg/h以上	Oriented	99	ボイラ効率	株式会社日本サーモ エナー	スーパーエクス	EQi-3000LM	親	新型のエコノマイザを搭載したことで、超高効率99%を達成しました。ターンダウン比を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。加えて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。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/		
001	P-22-041003-001-3	S-041003	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (貫流ボ イラ)	-	3000kg/h以上	Oriented	99	ボイラ効率	株式会社日本サーモ エナー	スーパーエクス	EQiH-3000NM	親	新型のエコノマイザを搭載したことで、超高効率99%を達成しました。ターンダウン比を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。加えて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。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/		
001	P-22-041003-001-4	S-041003	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (貫流ボ イラ)	-	3000kg/h以上	Oriented	99	ボイラ効率	株式会社日本サーモ エナー	スーパーエクス	EQiH-3000LM	親	新型のエコノマイザを搭載したことで、超高効率99%を達成しました。ターンダウン比を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。加えて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。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/		
001	P-22-041003-001-5	S-041003	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (貫流ボ イラ)	-	3000kg/h以上	Oriented	99	ボイラ効率	株式会社日本サーモ エナー	スーパーエクス	EQi-6001NM	親	部分負荷効率101% (負荷率40%) と業界トップレベルの超高効率で蒸気乾き度は99.5%以上の良質な蒸気を安定して供給します。比例積分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の圧力は安定しています。また、高ターンダ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できます。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/		
001	P-22-041003-001-6	S-041003	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (貫流ボ イラ)	-	3000kg/h以上	Oriented	99	ボイラ効率	株式会社日本サーモ エナー	スーパーエクス	EQi-6001LM	親	部分負荷効率101% (負荷率40%) と業界トップレベルの超高効率で蒸気乾き度は99.5%以上の良質な蒸気を安定して供給します。比例積分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の圧力は安定しています。また、高ターンダ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できます。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/		
001	P-22-041003-001-7	S-041003	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (貫流ボ イラ)	-	3000kg/h以上	Oriented	99	ボイラ効率	株式会社日本サーモ エナー	スーパーエクス	EQiH-6001NM	親	部分負荷効率101% (負荷率40%) と業界トップレベルの超高効率で蒸気乾き度は99.5%以上の良質な蒸気を安定して供給します。比例積分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の圧力は安定しています。また、高ターンダ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できます。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/		
001	P-22-041003-001-8	S-041003	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (貫流ボ イラ)	-	3000kg/h以上	Oriented	99	ボイラ効率	株式会社日本サーモ エナー	スーパーエクス	EQiH-6001LM	親	部分負荷効率101% (負荷率40%) と業界トップレベルの超高効率で蒸気乾き度は99.5%以上の良質な蒸気を安定して供給します。比例積分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の圧力は安定しています。また、高ターンダ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できます。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/		
004	P-22-041003-004-1	S-041003	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (貫流ボ イラ)	-	3000kg/h以上	Oriented	99	ボイラ効率	川崎多管式大型貫流 ボイラ「I f r i t (イフリート)」シ リーズ	川崎多管式大型貫流 ボイラ「I f r i t (イフリート)」シ リーズ	IF-4000BGE	親	ボイラ効率9.9%の「新イフリート」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新開発の高性能エコノマイザにより、ボイラ効率が従来の9.8%から9.9%へ1ポイント向上しました。これにより、2tクラスの一般的な小型貫流ボイラ3台から、6tクラスの「新イフリート」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	今泉 宏史	03-3645-8251	-	https://www.khi.c o.jp/corp/kte/con tact/index.php		
004	P-22-041003-004-2	S-041003	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (貫流ボ イラ)	-	3000kg/h以上	Oriented	99	ボイラ効率	川崎多管式大型貫流 ボイラ「I f r i t (イフリート)」シ リーズ	川崎多管式大型貫流 ボイラ「I f r i t (イフリート)」シ リーズ	IF-(4000/5000/6000)BGE	派生	ボイラ効率9.9%の「新イフリート」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新開発の高性能エコノマイザにより、ボイラ効率が従来の9.8%から9.9%へ1ポイント向上しました。これにより、2tクラスの一般的な小型貫流ボイラ3台から、6tクラスの「新イフリート」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	今泉 宏史	03-3645-8251	-	https://www.khi.c o.jp/corp/kte/con tact/index.php		
004	P-22-041003-004-3	S-041003	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (貫流ボ イラ)	-	3000kg/h以上	Oriented	99	ボイラ効率	川崎多管式大型貫流 ボイラ「I f r i t (イフリート)」シ リーズ	川崎多管式大型貫流 ボイラ「I f r i t (イフリート)」シ リーズ	IF-(3000/4000/5000/6000)F(M)H JGE	派生	ボイラ効率9.9%の「新イフリート」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新開発の高性能エコノマイザにより、ボイラ効率が従来の9.8%から9.9%へ1ポイント向上しました。これにより、2tクラスの一般的な小型貫流ボイラ3台から、6tクラスの「新イフリート」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	今泉 宏史	03-3645-8251	-	https://www.khi.c o.jp/corp/kte/con tact/index.php		

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	技術体系		環境省LD-Tech水準表の係数				認証製品の情報											
			部門1	技術分類	クラス		LD-Tech Oriented	LD-Tech水準		製品情報				問合せ先						
					設備・機器等の名称	条件		能力	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
004	P-22-041003-004-4	S-041003	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (貫流ボ イラ)	-	3000kg/h以上	Oriented	99	ボイラ効率	川重冷熱工業株式会 社	川崎多管式大型貫流 ボイラ「I f f r i t (イフリート)」シ リリーズ	IF-(4000/5000/6000)JGE	派生	ボイラ効率99%の「新イフリート」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新開発の高性能エコノマイザにより、ボイラ効率が従 来の98%から99%へ1ポイント向上しました。これにより、2tクラスの一般的な小型貫流ボイ ラ3台から、6tクラスの「新イフリート」1台へ置き換えた場合には、年総燃料消費量およびCO 2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	今泉 宏史	03-3645-8251	-	https://www.khi.co.jp/corp/kte/contact/index.php
004	P-22-041003-004-5	S-041003	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (貫流ボ イラ)	-	3000kg/h以上	Oriented	99	ボイラ効率	川重冷熱工業株式会 社	川崎多管式大型貫流 ボイラ「I f f r i t (イフリート)」シ リリーズ	IF- (3000/4000/5000/6000)J JGE	派生	ボイラ効率99%の「新イフリート」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新開発の高性能エコノマイザにより、ボイラ効率が従 来の98%から99%へ1ポイント向上しました。これにより、2tクラスの一般的な小型貫流ボイ ラ3台から、6tクラスの「新イフリート」1台へ置き換えた場合には、年総燃料消費量およびCO 2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	今泉 宏史	03-3645-8251	-	https://www.khi.co.jp/corp/kte/contact/index.php
004	P-22-041003-004-6	S-041003	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (貫流ボ イラ)	-	3000kg/h以上	Oriented	99	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 リリーズ	WF-3000GEX	親	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% を実現した換算蒸発量3,000kg/hと2,500kg/hの2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耐久性の向上③蒸気圧力過渡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年製品保証が可能な製品です。	営業・サービス総 括室 営業・サー ビス企画部	今泉 宏史	03-3645-8251	-	https://www.khi.co.jp/corp/kte/contact/index.php
005	P-22-041003-005-1	S-041003	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (貫流ボ イラ)	-	3000kg/h以上	Oriented	99	ボイラ効率	株式会社IH汎用ボ イラ	ガス焚小型貫流ボイ ラ	K-3000SE1+	親	当社ガス焚貫流ボイラK-SE1シリーズの省エネ性能が更に進化しました。定格(100%負荷)でボイラ 効率99%を達成しています。	営業企画推進部	美野 弘敏	03-5245-3130	kuwano1334@ih-ni.co.jp	http://www.ihk-ni.co.jp/
020	P-22-041003-020-1	S-041003	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (貫流ボ イラ)	-	3000kg/h以上	Oriented	99	ボイラ効率	三浦工業株式会社	小型貫流蒸気ボイラ	SQ-3000AS-A2	親	エコノマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を 99%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	https://mymiura.com/contact/	https://mymiura.com/login
020	P-22-041003-020-2	S-041003	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (貫流ボ イラ)	-	3000kg/h以上	Oriented	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	親	エコノマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を 99%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	https://mymiura.com/contact/	https://mymiura.com/login
020	P-22-041003-020-3	S-041003	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (貫流ボ イラ)	-	3000kg/h以上	Oriented	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-3000B20-A1	派生	エコノマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を 99%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	https://mymiura.com/contact/	https://mymiura.com/login
020	P-22-041003-020-4	S-041003	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (貫流ボ イラ)	-	3000kg/h以上	Oriented	99	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式貫流蒸気ボイ ラ	SQ-5000B16-A1	親	エコノマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を 99%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	https://mymiura.com/contact/	https://mymiura.com/login
020	P-22-041003-020-5	S-041003	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (貫流ボ イラ)	-	3000kg/h以上	Oriented	99	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式貫流蒸気ボイ ラ	SQ-5000B20-A1	派生	エコノマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を 99%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	https://mymiura.com/contact/	https://mymiura.com/login
020	P-22-041003-020-6	S-041003	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (貫流ボ イラ)	-	3000kg/h以上	Oriented	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	親	エコノマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を 99%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	https://mymiura.com/contact/	https://mymiura.com/login

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準クラス No.	技術体系		環境省LD-Tech水準系の情報			クラス		LD-Tech		LD-Tech水準		製品情報				認証製品の情報				
			部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	LD-Tech Oriented	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL		
																					製品情報	問合せ先
020	P-22-041003-020-7	S-041003	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセス	蒸気ボイラ (貫流ボイラ)	-	3000kg/h以上	Oriented	99	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式貫流蒸気ボイラ	SQ-5000B20-A3	派生	エコノマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を99%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	https://mymiura.com/contact/	https://mymiura.com/login		
020	P-22-041003-020-8	S-041003	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセス	蒸気ボイラ (貫流ボイラ)	-	3000kg/h以上	Oriented	99	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式貫流蒸気ボイラ	SQ-7000B16-A1	親	エコノマイザの構造を改良し、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	https://mymiura.com/contact/	https://mymiura.com/login		
020	P-22-041003-020-9	S-041003	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセス	蒸気ボイラ (貫流ボイラ)	-	3000kg/h以上	Oriented	99	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式貫流蒸気ボイラ	SQ-7000B20-A1	派生	エコノマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を99%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	https://mymiura.com/contact/	https://mymiura.com/login		
023	P-22-041003-023-1	S-041003	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセス	蒸気ボイラ (貫流ボイラ)	-	3000kg/h以上	Oriented	99	ボイラ効率	株式会社サムソン	多管式貫流蒸気ボイラ	SE-3000APG-H1	親	独自の缶体構造と新設計エコノマイザで、定格運転時のボイラ効率99.9%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き度の蒸気を安定供給し、ドレン発生による熱口スを防ぎます。バーナもマルチポジション制御で、高速な負荷移行を実現し、蒸気圧力を安定させる無駄のない運転を行います。	管理本部	経営企画チーム	0875-25-4581	eigyohonbu@samson.co.jp	https://www.samson.co.jp		
020	P-22-041004-020-1	S-041004	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセス	蒸気ボイラ (貫流ボイラ)	潜熱回収型	3000kg/h未満	Oriented	102	ボイラ効率	三浦工業株式会社	小型貫流蒸気ボイラ	SQ-2000AS-A2	親	エコノマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を102%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	https://mymiura.com/contact/	https://mymiura.com/login		
020	P-22-041004-020-2	S-041004	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセス	蒸気ボイラ (貫流ボイラ)	潜熱回収型	3000kg/h未満	Oriented	102	ボイラ効率	三浦工業株式会社	小型貫流蒸気ボイラ	SQ-2500AS-A2	親	エコノマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収量が向上、ボイラ効率を102%まで高めました。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	https://mymiura.com/contact/	https://mymiura.com/login		
023	P-22-041004-023-1	S-041004	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセス	蒸気ボイラ (貫流ボイラ)	潜熱回収型	3000kg/h未満	Oriented	102	ボイラ効率	株式会社サムソン	多管式貫流蒸気ボイラ	SE-2000APG-H2	親	高性能潜熱回収エコノマイザで、定格運転時のボイラ効率102%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き度の蒸気を安定供給し、ドレン発生による熱口スを防ぎます。バーナもマルチポジション制御で、高速な負荷移行を実現し、蒸気圧力を安定させる無駄のない運転を行います。	管理本部	経営企画チーム	0875-25-4581	eigyohonbu@samson.co.jp	https://www.samson.co.jp		
023	P-22-041004-023-2	S-041004	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセス	蒸気ボイラ (貫流ボイラ)	潜熱回収型	3000kg/h未満	Oriented	102	ボイラ効率	株式会社サムソン	多管式貫流蒸気ボイラ	SE-2500APG-H2	親	高性能潜熱回収エコノマイザで、定格運転時のボイラ効率102%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き度の蒸気を安定供給し、ドレン発生による熱口スを防ぎます。バーナもマルチポジション制御で、高速な負荷移行を実現し、蒸気圧力を安定させる無駄のない運転を行います。	管理本部	経営企画チーム	0875-25-4581	eigyohonbu@samson.co.jp	https://www.samson.co.jp		
055	P-22-041004-055-1	S-041004	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセス	蒸気ボイラ (貫流ボイラ)	潜熱回収型	3000kg/h未満	Oriented	102	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	潜熱回収貫流ボイラ	CG-1500	親	完全予混合表面安定燃焼バーナと潜熱回収技術により、ボイラ効率102%を実現。比例制御燃焼方式でターンダウン比1:10を採用することで運転効率の低下を最小限に抑制。完全予混合表面安定燃焼技術により低NOx・低騒音を実現。	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp		
055	P-22-041004-055-2	S-041004	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセス	蒸気ボイラ (貫流ボイラ)	潜熱回収型	3000kg/h未満	Oriented	102	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	潜熱回収貫流ボイラ	CG-2000	親	完全予混合表面安定燃焼バーナと潜熱回収技術により、ボイラ効率102%を実現。比例制御燃焼方式でターンダウン比1:10を採用することで運転効率の低下を最小限に抑制。完全予混合表面安定燃焼技術により低NOx・低騒音を実現。	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp		

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証 通知 No.	整理番号 LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の係数					認証製品の情報												
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
055	P-22-041004-055-3	S-041004	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (貫流ボ イラ)	潜熱回収型	3000kg/h未満	Oriented	102	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収貫流ボイラ	CG-2500	親	完全予混合表面安定燃焼バーナと潜熱回収技術により、ボイラ効率102%を実現。比例制御燃焼方式でターングラフ比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。	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループ	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
020	P-22-041005-020-1	S-041005	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (貫流ボ イラ)	潜熱回収型	3000kg/h以上	Oriented	102	ボイラ効率	三浦工業株式会社	小型貫流蒸気ボイラ	SQ-3000AS-A2	親	エコノマイズの構造を改良し、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	https://mymiura.com/contact/	https://mymiura.com/login
023	P-22-041005-023-1	S-041005	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (貫流ボ イラ)	潜熱回収型	3000kg/h以上	Oriented	102	ボイラ効率	株式会社サムソン	多管式貫流蒸気ボイラ	SE-3000APG-H2	親	高性能潜熱回収エコノマイズで、定格運転時のボイラ効率102%を標準化しました。また、ターングラフ比1:7まで拡大し、低い蒸気負荷までボイラを停止させることなく高効率運転を維持できます。独自の水位制御で、あらゆる負荷において高い乾き度の蒸気を安定供給し、ドレン発生による熱ロスを防ぎます。バーナもマルチポジション制御で、高燃圧負荷移行を実現し、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	経営企画チーム	0875-25-4581	eiyyohonbu@samson.co.jp	https://www.samson.co.jp
055	P-22-041005-055-1	S-041005	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (貫流ボ イラ)	潜熱回収型	3000kg/h以上	Oriented	102	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	潜熱回収貫流ボイラ	CG-3000	親	完全予混合表面安定燃焼バーナと潜熱回収技術により、ボイラ効率102%を実現。比例制御燃焼方式でターングラフ比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。	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループ	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
020	P-22-041006-020-1	S-041006	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (貫流ボ イラ)	クロースド回収型 (給水温度100℃以上)、エアヒータ (空気予熱器)の 搭載	3000kg/h未満	Oriented	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式貫流蒸気ボイラ	SQ-2000A16-A3	親	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	https://mymiura.com/contact/	https://mymiura.com/login
020	P-22-041006-020-2	S-041006	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (貫流ボ イラ)	クロースド回収型 (給水温度100℃以上)、エアヒータ (空気予熱器)の 搭載	3000kg/h未満	Oriented	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式貫流蒸気ボイラ	SQ-2000A20-A3	派生	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	https://mymiura.com/contact/	https://mymiura.com/login
020	P-22-041006-020-3	S-041006	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (貫流ボ イラ)	クロースド回収型 (給水温度100℃以上)、エアヒータ (空気予熱器)の 搭載	3000kg/h未満	Oriented	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式貫流蒸気ボイラ	SQ-3000A16-A3	親	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	https://mymiura.com/contact/	https://mymiura.com/login
020	P-22-041006-020-4	S-041006	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (貫流ボ イラ)	クロースド回収型 (給水温度100℃以上)、エアヒータ (空気予熱器)の 搭載	3000kg/h未満	Oriented	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式貫流蒸気ボイラ	SQ-3000A20-A3	派生	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	https://mymiura.com/contact/	https://mymiura.com/login
020	P-22-041006-020-5	S-041006	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (貫流ボ イラ)	クロースド回収型 (給水温度100℃以上)、エアヒータ (空気予熱器)の 搭載	3000kg/h未満	Oriented	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式貫流蒸気ボイラ	SQ-3000B16-A3	親	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	https://mymiura.com/contact/	https://mymiura.com/login
020	P-22-041006-020-6	S-041006	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (貫流ボ イラ)	クロースド回収型 (給水温度100℃以上)、エアヒータ (空気予熱器)の 搭載	3000kg/h未満	Oriented	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式貫流蒸気ボイラ	SQ-3000B20-A3	派生	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	https://mymiura.com/contact/	https://mymiura.com/login

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証通知 No.	整理番号	環境省LD-Tech 製品No.	水準クラス No.	環境省LD-Tech水準系の情報				認証製品の情報												
				技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail
004	P-22-041007-004-1	S-041007	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセス	蒸気ボイラ (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 (空気予熱器) の搭載	3000kg/h以上	Oriented	98	ボイラ効率	川重冷熱工業株式会社	川崎多管式大型貫流ボイラ「F r i t t (イフリート)」シリーズ	IF-3000CGE	親	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からガスエアヒータを追加することで、従来排さ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・サービス総括室 営業・サービス企画部	今泉 宏史	03-3645-8251	-	https://www.khi.co.jp/corp/kte/contact/index.php
004	P-22-041007-004-2	S-041007	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセス	蒸気ボイラ (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 (空気予熱器) の搭載	3000kg/h以上	Oriented	98	ボイラ効率	川重冷熱工業株式会社	川崎多管式大型貫流ボイラ「F r i t t (イフリート)」シリーズ	IF-(3000/4000/5000/6000)C無M/H)GE	派生	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からガスエアヒータを追加することで、従来排さ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・サービス総括室 営業・サービス企画部	今泉 宏史	03-3645-8251	-	https://www.khi.co.jp/corp/kte/contact/index.php
020	P-22-041007-020-1	S-041007	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセス	蒸気ボイラ (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 (空気予熱器) の搭載	3000kg/h以上	Oriented	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式貫流蒸気ボイラ	SQ-7000B16-A3	親	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	https://mymiura.com/contact/	https://mymiura.com/login
020	P-22-041007-020-2	S-041007	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセス	蒸気ボイラ (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 (空気予熱器) の搭載	3000kg/h以上	Oriented	98	ボイラ効率	三浦工業株式会社	多管式貫流蒸気ボイラ	SQ-7000B20-A3	派生	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	https://mymiura.com/contact/	https://mymiura.com/login
005	P-22-042001-005-1	S-042001	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセス	蒸気ボイラ (炉間煙管ボイラ)	-	1500kg/h未満	Oriented	92	ボイラ効率	株式会社IHJ汎用ボイラ	炉間煙管ボイラ	KMH-02A-E	親	内蔵式エアヒータやエコマイザなどによる排ガスの有効利用で、省エネルギー化を図り、燃料消費量を大幅に削減することができます。	営業企画推進部	峯野 弘敏	03-5245-3130	kuwano1334@ihj-g.com	http://www.ihj-co.jp/
055	P-22-042001-055-1	S-042001	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセス	蒸気ボイラ (炉間煙管ボイラ)	-	1500kg/h未満	Oriented	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	ガス焚小規模炉間煙管ボイラ	MP MINY-600MF(ガス)	親	冷態から6〜7分で起蒸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技士はもちろん、簡単な講習修了者でも取扱いが可能。ボイラの高性能化と効率良い機器の配置で省スペース設計となっている。	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
055	P-22-042001-055-2	S-042001	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセス	蒸気ボイラ (炉間煙管ボイラ)	-	1500kg/h未満	Oriented	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	ガス焚小規模炉間煙管ボイラ	MP MINY-800F(ガス)	親	冷態から6〜7分で起蒸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技士はもちろん、簡単な講習修了者でも取扱いが可能。ボイラの高性能化と効率良い機器の配置で省スペース設計となっている。	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
055	P-22-042001-055-3	S-042001	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセス	蒸気ボイラ (炉間煙管ボイラ)	-	1500kg/h未満	Oriented	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	ガス焚小規模炉間煙管ボイラ	MP MINY-1000F(ガス)	親	冷態から6〜7分で起蒸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技士はもちろん、簡単な講習修了者でも取扱いが可能。ボイラの高性能化と効率良い機器の配置で省スペース設計となっている。	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
055	P-22-042001-055-4	S-042001	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセス	蒸気ボイラ (炉間煙管ボイラ)	-	1500kg/h未満	Oriented	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	炉間煙管ボイラ	MP ADWF-10	親	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ボイラ。エコマイザをつけたADWF型はボイラ効率一段と高い省エネルギー型	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
055	P-22-042001-055-5	S-042001	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセス	蒸気ボイラ (炉間煙管ボイラ)	-	1500kg/h未満	Oriented	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	炉間煙管ボイラ	MP ADWE-10	親	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ボイラ。エアヒータをつけたADWE型はボイラ効率一段と高い省エネルギー型	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の構成					認証製品の情報												
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
055	P-22-042001-055-6	S-042001	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (炉間煙 管ボイラ)	-	1500kg/h未満	Oriented	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	炉間煙管ボイラ	MP801F	親	戻り燃焼方式と特殊煙管を採用したコンパクトなボイラ。エコノマイザをつけたF型はボイラ効率 が一段と高い省エネルギー型	カスタマーサポ ート本部メンテナ ンスサポート部ソ リューショングル ープ	メンテナンスサ ポート部ソリュー ショングループLD Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirak awag.co.jp
001	P-22-042002-001-1	S-042002	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (炉間煙 管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	Oriented	92	ボイラ効率	株式会社日本サーモ エナー	R Eボイラ	RE-15F II	親	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集結して完成した炉間 煙管ボイラが R Eボイラです。その定評ある R Eボイラをさらに進化・発展させるために改良を加え ています。信頼性はもち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 安全装備」「優れた負荷追従性」「容易な保守管理」が特長です	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/cont act/
001	P-22-042002-001-2	S-042002	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (炉間煙 管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	Oriented	92	ボイラ効率	株式会社日本サーモ エナー	R Eボイラ	RE-20F II	親	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集結して完成した炉間 煙管ボイラが R Eボイラです。その定評ある R Eボイラをさらに進化・発展させるために改良を加え ています。信頼性はもち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 安全装備」「優れた負荷追従性」「容易な保守管理」が特長です	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/cont act/
005	P-22-042002-005-1	S-042002	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (炉間煙 管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	Oriented	92	ボイラ効率	株式会社IH汎用ボ イラ	炉間煙管式ボイラ	KMH-03A-E	親	内蔵式エアヒータやエコノマイザなどによる排ガスの有効利用で、省エネルギー化を図り、燃料消 費量を大幅に削減することができます。	営業企画推進部	柴野 弘敏	03-5245-3130	kuwano1334@ih- i.co.jp	http://www.ibk- ihi.co.jp/
005	P-22-042002-005-2	S-042002	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (炉間煙 管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	Oriented	92	ボイラ効率	株式会社IH汎用ボ イラ	炉間煙管式ボイラ	KMH-04A-E	親	内蔵式エアヒータやエコノマイザなどによる排ガスの有効利用で、省エネルギー化を図り、燃料消 費量を大幅に削減することができます。	営業企画推進部	柴野 弘敏	03-5245-3130	kuwano1334@ih- i.co.jp	http://www.ibk- ihi.co.jp/
005	P-22-042002-005-3	S-042002	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (炉間煙 管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	Oriented	92	ボイラ効率	株式会社IH汎用ボ イラ	炉間煙管式ボイラ	KMH-05A-E	親	内蔵式エアヒータやエコノマイザなどによる排ガスの有効利用で、省エネルギー化を図り、燃料消 費量を大幅に削減することができます。	営業企画推進部	柴野 弘敏	03-5245-3130	kuwano1334@ih- i.co.jp	http://www.ibk- ihi.co.jp/
055	P-22-042002-055-1	S-042002	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (炉間煙 管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	Oriented	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	ガス焚小規模炉間煙 管式ボイラ	MP MINY-1300F(ガス)	親	冷態から6〜7分で起蒸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技士はもちろん、簡単な講習修了 者でも取扱いが可能。ボイラの高性能化と効率良い機器の配置で省スペース設計となっている。	カスタマーサポ ート本部メンテナ ンスサポート部ソ リューショングル ープ	メンテナンスサ ポート部ソリュー ショングループLD Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirak awag.co.jp
055	P-22-042002-055-2	S-042002	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (炉間煙 管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	Oriented	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	ガス焚小規模炉間煙 管式ボイラ	MP MINY-1500F(ガス)	親	冷態から6〜7分で起蒸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技士はもちろん、簡単な講習修了 者でも取扱いが可能。ボイラの高性能化と効率良い機器の配置で省スペース設計となっている。	カスタマーサポ ート本部メンテナ ンスサポート部ソ リューショングル ープ	メンテナンスサ ポート部ソリュー ショングループLD Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirak awag.co.jp
055	P-22-042002-055-3	S-042002	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (炉間煙 管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	Oriented	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	ガス焚小規模炉間煙 管式ボイラ	MP MINY-1700F(ガス)	親	冷態から6〜7分で起蒸。蒸気の乾き度は99%以上と良質。ボイラ技士はもちろん、簡単な講習修了 者でも取扱いが可能。ボイラの高性能化と効率良い機器の配置で省スペース設計となっている。	カスタマーサポ ート本部メンテナ ンスサポート部ソ リューショングル ープ	メンテナンスサ ポート部ソリュー ショングループLD Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirak awag.co.jp
055	P-22-042002-055-4	S-042002	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (炉間煙 管ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	Oriented	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	炉間煙管ボイラ	MP ADWF-15	親	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ボイラ。エコノマイザをつけたADWF型はボイ ラ効率一段と高い省エネルギー型	カスタマーサポ ート本部メンテナ ンスサポート部ソ リューショングル ープ	メンテナンスサ ポート部ソリュー ショングループLD Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirak awag.co.jp

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の係数					認証製品の情報													
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
055	P-22-042002-055-5	S-042002	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセッサ	蒸気ボイラ (炉内燃焼ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	Oriented	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	炉内燃焼ボイラ	MP ADWE-15	親	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ボイラ。エアヒータをつけたADWE型はボイラ効率が高く省エネルギー型	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-042002-055-6	S-042002	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセッサ	蒸気ボイラ (炉内燃焼ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	Oriented	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	炉内燃焼ボイラ	MP ADWF-20	親	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ボイラ。エコノマイザをつけたADWF型はボイラ効率が高く省エネルギー型	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-042002-055-7	S-042002	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセッサ	蒸気ボイラ (炉内燃焼ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	Oriented	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	炉内燃焼ボイラ	MP ADWE-20	親	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ボイラ。エアヒータをつけたADWE型はボイラ効率が高く省エネルギー型	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-042002-055-8	S-042002	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセッサ	蒸気ボイラ (炉内燃焼ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	Oriented	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	炉内燃焼ボイラ	MP802F	親	戻り燃焼方式と特殊燃焼を採用したコンパクトなボイラ。エコノマイザをつけたF型はボイラ効率が高く省エネルギー型	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-042002-055-9	S-042002	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセッサ	蒸気ボイラ (炉内燃焼ボイラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h未満	Oriented	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	炉内燃焼ボイラ	MP803F	親	戻り燃焼方式と特殊燃焼を採用したコンパクトなボイラ。エコノマイザをつけたF型はボイラ効率が高く省エネルギー型	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-042003-055-1	S-042003	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセッサ	蒸気ボイラ (炉内燃焼ボイラ)	-	3000kg/h以上 7200kg/h未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	高効率炉内燃焼ボイラ	MP9603	親	国内炉内燃焼ボイラ初の96%という高効率。バーナ部分では押込ファン回転制御を行い消費電力の削減も可能。O2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。	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-042003-055-2	S-042003	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセッサ	蒸気ボイラ (炉内燃焼ボイラ)	-	3000kg/h以上 7200kg/h未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	高効率炉内燃焼ボイラ	MP9604	親	国内炉内燃焼ボイラ初の96%という高効率。バーナ部分では押込ファン回転制御を行い消費電力の削減も可能。O2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。	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-042003-055-3	S-042003	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセッサ	蒸気ボイラ (炉内燃焼ボイラ)	-	3000kg/h以上 7200kg/h未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	炉内燃焼ボイラ	MP ADWF-30	親	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ボイラ。エコノマイザをつけたADWF型はボイラ効率が高く省エネルギー型	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-042003-055-4	S-042003	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセッサ	蒸気ボイラ (炉内燃焼ボイラ)	-	3000kg/h以上 7200kg/h未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	炉内燃焼ボイラ	MP ADWF-40	親	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ボイラ。エコノマイザをつけたADWF型はボイラ効率が高く省エネルギー型	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-042003-055-5	S-042003	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセッサ	蒸気ボイラ (炉内燃焼ボイラ)	-	3000kg/h以上 7200kg/h未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	炉内燃焼ボイラ	MP ADWF-50	親	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ボイラ。エコノマイザをつけたADWF型はボイラ効率が高く省エネルギー型	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の係数					認証製品の係数													
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
055	P-22-042003-055-6	S-042003	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセッサ	蒸気ボイラ (炉筒煙管ボイラ)	-	3000kg/h以上 7200kg/h未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP804F	親	戻り燃焼方式と特殊煙管を採用したコンパクトなボイラ。エコノマイザをつけたF型はボイラー効率が一段と高い省エネルギー型	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-042003-055-7	S-042003	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセッサ	蒸気ボイラ (炉筒煙管ボイラ)	-	3000kg/h以上 7200kg/h未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP805F	親	戻り燃焼方式と特殊煙管を採用したコンパクトなボイラ。エコノマイザをつけたF型はボイラー効率が一段と高い省エネルギー型	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-042003-055-8	S-042003	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセッサ	蒸気ボイラ (炉筒煙管ボイラ)	-	3000kg/h以上 7200kg/h未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP806F	親	戻り燃焼方式と特殊煙管を採用したコンパクトなボイラ。エコノマイザをつけたF型はボイラー効率が一段と高い省エネルギー型	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-042003-055-9	S-042003	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセッサ	蒸気ボイラ (炉筒煙管ボイラ)	-	3000kg/h以上 7200kg/h未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP807F	親	戻り燃焼方式と特殊煙管を採用したコンパクトなボイラ。エコノマイザをつけたF型はボイラー効率が一段と高い省エネルギー型	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-042003-055-10	S-042003	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセッサ	蒸気ボイラ (炉筒煙管ボイラ)	-	3000kg/h以上 7200kg/h未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP808F	親	戻り燃焼方式と特殊煙管を採用したコンパクトなボイラ。エコノマイザをつけたF型はボイラー効率が一段と高い省エネルギー型	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-042003-055-11	S-042003	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセッサ	蒸気ボイラ (炉筒煙管ボイラ)	-	3000kg/h以上 7200kg/h未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	炉筒煙管ボイラ	MP809F	親	戻り燃焼方式と特殊煙管を採用したコンパクトなボイラ。エコノマイザをつけたF型はボイラー効率が一段と高い省エネルギー型	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-042004-055-1	S-042004	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセッサ	蒸気ボイラ (炉筒煙管ボイラ)	-	7200kg/h以上 19200kg/h未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率炉筒煙管ボイラ	MP9606	親	国内炉筒煙管初の96%という高効率。バーナ部分では押込ファンの回転数制御を行い消費電力の削減も可能。O2トリミング方式により空燃比を最適値に近づけボイラ効率の向上と共に排ガス量の低減にも寄与している。	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-042004-055-2	S-042004	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセッサ	蒸気ボイラ (炉筒煙管ボイラ)	-	7200kg/h以上 19200kg/h未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率炉筒煙管ボイラ	MP9608	親	国内炉筒煙管初の96%という高効率。バーナ部分では押込ファンの回転数制御を行い消費電力の削減も可能。O2トリミング方式により空燃比を最適値に近づけボイラ効率の向上と共に排ガス量の低減にも寄与している。	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-042004-055-3	S-042004	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセッサ	蒸気ボイラ (炉筒煙管ボイラ)	-	7200kg/h以上 19200kg/h未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率炉筒煙管ボイラ	MP9610	親	国内炉筒煙管初の96%という高効率。バーナ部分では押込ファンの回転数制御を行い消費電力の削減も可能。O2トリミング方式により空燃比を最適値に近づけボイラ効率の向上と共に排ガス量の低減にも寄与している。	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	
055	P-22-042004-055-4	S-042004	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセッサ	蒸気ボイラ (炉筒煙管ボイラ)	-	7200kg/h以上 19200kg/h未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカワ	高効率炉筒煙管ボイラ	MP9615	親	国内炉筒煙管初の96%という高効率。バーナ部分では押込ファンの回転数制御を行い消費電力の削減も可能。O2トリミング方式により空燃比を最適値に近づけボイラ効率の向上と共に排ガス量の低減にも寄与している。	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の係数					認証製品の情報												
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
055	P-22-042004-055-5	S-042004	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (炉筒煙 管ボイラ)	-	7200kg/h以上 19200kg/h未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	炉筒煙管ボイラ	MP ADWF-60	親	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ボイラ。エコノマイザをつけたADWF型はボイラ効率が高く省エネルギー型	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
055	P-22-042004-055-6	S-042004	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (炉筒煙 管ボイラ)	-	7200kg/h以上 19200kg/h未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	炉筒煙管ボイラ	MP ADWF-80	親	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ボイラ。エコノマイザをつけたADWF型はボイラ効率が高く省エネルギー型	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
055	P-22-042004-055-7	S-042004	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (炉筒煙 管ボイラ)	-	7200kg/h以上 19200kg/h未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	炉筒煙管ボイラ	MP ADWF-100	親	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ボイラ。エコノマイザをつけたADWF型はボイラ効率が高く省エネルギー型	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
055	P-22-042004-055-8	S-042004	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (炉筒煙 管ボイラ)	-	7200kg/h以上 19200kg/h未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	炉筒煙管ボイラ	MP ADWF-125	親	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ボイラ。エコノマイザをつけたADWF型はボイラ効率が高く省エネルギー型	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
055	P-22-042004-055-9	S-042004	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (炉筒煙 管ボイラ)	-	7200kg/h以上 19200kg/h未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	炉筒煙管ボイラ	MP ADWF-150	親	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ボイラ。エコノマイザをつけたADWF型はボイラ効率が高く省エネルギー型	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
055	P-22-042004-055-10	S-042004	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (炉筒煙 管ボイラ)	-	7200kg/h以上 19200kg/h未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	炉筒煙管ボイラ	MP810F	親	戻り燃焼方式と特殊煙管を採用したコンパクトなボイラ。エコノマイザをつけたF型はボイラ効率が高く省エネルギー型	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
055	P-22-042004-055-11	S-042004	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (炉筒煙 管ボイラ)	-	7200kg/h以上 19200kg/h未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	炉筒煙管ボイラ	MP ADF-60	親	大きな炉間と、合理的な燃焼ガスの流れを適した燃焼室を採用した低Nox対応ボイラ。エコノマイザをつけたADF型はボイラ効率が高く省エネルギー型	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
055	P-22-042004-055-12	S-042004	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (炉筒煙 管ボイラ)	-	7200kg/h以上 19200kg/h未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	炉筒煙管ボイラ	MP811F	親	戻り燃焼方式と特殊煙管を採用したコンパクトなボイラ。エコノマイザをつけたF型はボイラ効率が高く省エネルギー型	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
055	P-22-042004-055-13	S-042004	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (炉筒煙 管ボイラ)	-	7200kg/h以上 19200kg/h未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	炉筒煙管ボイラ	MP812F	親	戻り燃焼方式と特殊煙管を採用したコンパクトなボイラ。エコノマイザをつけたF型はボイラ効率が高く省エネルギー型	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp
055	P-22-042004-055-14	S-042004	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (炉筒煙 管ボイラ)	-	7200kg/h以上 19200kg/h未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	炉筒煙管ボイラ	MP813F	親	戻り燃焼方式と特殊煙管を採用したコンパクトなボイラ。エコノマイザをつけたF型はボイラ効率が高く省エネルギー型	カスタマーサポート本部メンテナンスサポート部ソリューショングループ	メンテナンスサポート部ソリューショングループLD-Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.co.jp	http://www.hirakawag.co.jp

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の構成						認証製品の情報												
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
055	P-22-042004-055-15	S-042004	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (炉筒煙 管ボイラ)	-	7200kg/h以上 19200kg/h未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	炉筒煙管ボイラ	MP814F	親	戻り燃焼方式と特殊煙管を採用したコンパクトなボイラ。エコノマイザをつけたF型はボイラー効率 が一段と高い省エネルギー型	カスタマーサポート 本部メンテナンス サポート部ソリュー ショングループLD- Tech担当	メンテナンスサ ポート部ソリュー ショングループLD- Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirak awag.co.jp	
055	P-22-042004-055-16	S-042004	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (炉筒煙 管ボイラ)	-	7200kg/h以上 19200kg/h未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	炉筒煙管ボイラ	MP815F	親	戻り燃焼方式と特殊煙管を採用したコンパクトなボイラ。エコノマイザをつけたF型はボイラー効率 が一段と高い省エネルギー型	カスタマーサポート 本部メンテナンス サポート部ソリュー ショングループLD- Tech担当	メンテナンスサ ポート部ソリュー ショングループLD- Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirak awag.co.jp	
055	P-22-042005-055-1	S-042005	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (炉筒煙 管ボイラ)	-	19200kg/h以上	Oriented	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	炉筒煙管ボイラ	MP ADWF-200	親	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ボイラ。エコノマイザをつけたADWF型はボイ ラー効率が高い省エネルギー型	カスタマーサポート 本部メンテナンス サポート部ソリュー ショングループLD- Tech担当	メンテナンスサ ポート部ソリュー ショングループLD- Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirak awag.co.jp	
055	P-22-042005-055-2	S-042005	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (炉筒煙 管ボイラ)	-	19200kg/h以上	Oriented	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	炉筒煙管ボイラ	MP ADWE-200	親	合理的なウェットバック方式を採用した低Nox対応ボイラ。エアヒータをつけたADWE型はボイラー 効率が一段と高い省エネルギー型	カスタマーサポート 本部メンテナンス サポート部ソリュー ショングループLD- Tech担当	メンテナンスサ ポート部ソリュー ショングループLD- Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirak awag.co.jp	
055	P-22-042005-055-3	S-042005	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (炉筒煙 管ボイラ)	-	19200kg/h以上	Oriented	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	炉筒煙管ボイラ	MP ADF-250	親	大きな炉筒と、合理的な燃焼カスの流れを追及した燃焼室を採用した低Nox対応ボイラ。エコノマイ ザをつけたADF型はボイラー効率が一段と高い省エネルギー型。	カスタマーサポート 本部メンテナンス サポート部ソリュー ショングループLD- Tech担当	メンテナンスサ ポート部ソリュー ショングループLD- Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirak awag.co.jp	
055	P-22-042005-055-4	S-042005	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (炉筒煙 管ボイラ)	-	19200kg/h以上	Oriented	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	炉筒煙管ボイラ	MP ADF-300	親	大きな炉筒と、合理的な燃焼カスの流れを追及した燃焼室を採用した低Nox対応ボイラ。エコノマイ ザをつけたADF型はボイラー効率が一段と高い省エネルギー型。	カスタマーサポート 本部メンテナンス サポート部ソリュー ショングループLD- Tech担当	メンテナンスサ ポート部ソリュー ショングループLD- Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirak awag.co.jp	
055	P-22-042005-055-5	S-042005	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (炉筒煙 管ボイラ)	-	19200kg/h以上	Oriented	92	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	炉筒煙管ボイラ	MP ADF-200	親	大きな炉筒と、合理的な燃焼カスの流れを追及した燃焼室を採用した低Nox対応ボイラ。エコノマイ ザをつけたADF型はボイラー効率が一段と高い省エネルギー型。	カスタマーサポート 本部メンテナンス サポート部ソリュー ショングループLD- Tech担当	メンテナンスサ ポート部ソリュー ショングループLD- Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirak awag.co.jp	
055	P-22-042007-055-1	S-042007	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (炉筒煙 管ボイラ)	潜熱回収型、都市 ガス13A吹き	1500kg/h以上 3000kg/h未満	Oriented	102	ボイラ効率	株式会社ヒラカフ	炉筒煙管ボイラ	FG-2000	親	炉筒煙管ボイラに潜熱回収型が装備！ 潜熱回収とは文字通り、燃焼過程において生成される燃焼ガス中の水蒸気が、凝縮する際に得られる 「潜熱」を回収する事を指します。燃焼カスの温度を60℃以下にまで下げることで回収が可能とな り、低位発熱量基準で100%以上の効率を実現します。	カスタマーサポート 本部メンテナンス サポート部ソリュー ショングループLD- Tech担当	メンテナンスサ ポート部ソリュー ショングループLD- Tech担当	06-6458-8683	info@hirakawag.c o.jp	http://www.hirak awag.co.jp	
001	P-22-043003-001-1	S-043003	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (水管ボ イラ)	-	3000kg/h以上 7200kg/h未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社日本サーモ エナー	SWボイラ	SWE4000GB	親	独自の2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 と炉筒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2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追従性を発揮します。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/cont act/	
001	P-22-043003-001-2	S-043003	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (水管ボ イラ)	-	3000kg/h以上 7200kg/h未満	Oriented	96	ボイラ効率	株式会社日本サーモ エナー	SWボイラ	SWE5000GB	親	独自の2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 と炉筒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2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追従性を発揮します。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/cont act/	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準クラス No.	環境省LD-Tech水準系の情報					認証製品の情報													
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
004	P-22-043003-004-1	S-043003	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (水管ボ イラ)	-	3000kg/h以上 7200kg/h未満	Oriented	96	ボイラ効率	川重冷熱工業株式 社	川崎水管ボイラ 「KD」シリーズ	KD-40	親	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、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	今泉 宏史	03-3645-8251	-	https://www.khi.c o.jp/corp/kte/con tact/index.php	
004	P-22-043003-004-2	S-043003	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (水管ボ イラ)	-	3000kg/h以上 7200kg/h未満	Oriented	96	ボイラ効率	川重冷熱工業株式 社	川崎水管ボイラ 「KD」シリーズ	KD-60	派生	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、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	今泉 宏史	03-3645-8251	-	https://www.khi.c o.jp/corp/kte/con tact/index.php	
004	P-22-043004-004-1	S-043004	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	蒸気ボイラ (水管ボ イラ)	-	7200kg/h以上 19200kg/h未満	Oriented	96	ボイラ効率	川重冷熱工業株式 社	川崎水管ボイラ 「KD」シリーズ	KD-80	親	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、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	今泉 宏史	03-3645-8251	-	https://www.khi.c o.jp/corp/kte/con tact/index.php	
004	P-22-044001-004-1	S-044001	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	水素ボイラ (貫流ボ イラ)	-	1500kg/h未満		98	ボイラ効率	川重冷熱工業株式 社	川崎多管式貫流ボイ ラ「WILLHEAT」シ リーズ	WF-1000GEX-H	親	本製品の特長は、NOx排出量を抑えるために通常採られる、燃焼室への蒸気噴霧や排ガス再循環を必要としないドライ式バーナです。独自の水素と空気の混合方式により、省工手法で定められた低空気に比べても、天然ガス吹き込みの低NOxを実現しました。さらに、蒸気噴霧がないため、蒸気出力や熱損失などの無駄がなく、また排ガスを再循環させる機器が不要なため、メンテナンス性が高まるなど、従来の水素燃焼ボイラと比べて低コストでの運用を可能にしました。	営業・サービス総 括室 営業・サー ビス企画部	今泉 宏史	03-3645-8251	-	https://www.khi.c o.jp/corp/kte/con tact/index.php	
004	P-22-044001-004-2	S-044001	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	水素ボイラ (貫流ボ イラ)	-	1500kg/h未満		98	ボイラ効率	川重冷熱工業株式 社	川崎多管式貫流ボイ ラ「WILLHEAT」シ リーズ	WF-(750/1000)GEX-H	派生	本製品の特長は、NOx排出量を抑えるために通常採られる、燃焼室への蒸気噴霧や排ガス再循環を必要としないドライ式バーナです。独自の水素と空気の混合方式により、省工手法で定められた低空気に比べても、天然ガス吹き込みの低NOxを実現しました。さらに、蒸気噴霧がないため、蒸気出力や熱損失などの無駄がなく、また排ガスを再循環させる機器が不要なため、メンテナンス性が高まるなど、従来の水素燃焼ボイラと比べて低コストでの運用を可能にしました。	営業・サービス総 括室 営業・サー ビス企画部	今泉 宏史	03-3645-8251	-	https://www.khi.c o.jp/corp/kte/con tact/index.php	
023	P-22-044001-023-1	S-044001	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	水素ボイラ (貫流ボ イラ)	-	1500kg/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	HB-750AP	親	水素専焼ボイラで燃焼時の生成物が水のみでCO ₂ は排出されません。また、水素専焼低NOxバーナを新たに開発し低NOxを実現しています。高性能工コノマイザを搭載し、ボイラ効率98%を達成。水素用多重安全設計を行っており発停時の水素ガス配管内の窒素/バージと逆火防止器を標準装備しています。	管理本部	経営企画チーム	0875-25-4581	eigyohonbu@sam son.co.jp	https://www.sam son.co.jp	
004	P-22-044002-004-1	S-044002	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	水素ボイラ (貫流ボ イラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h		98	ボイラ効率	川重冷熱工業株式 社	川崎多管式貫流ボイ ラ「WILLHEAT」シ リーズ	WF-2000GEX-H	親	本製品の特長は、NOx排出量を抑えるために通常採られる、燃焼室への蒸気噴霧や排ガス再循環を必要としないドライ式バーナです。独自の水素と空気の混合方式により、省工手法で定められた低空気に比べても、天然ガス吹き込みの低NOxを実現しました。さらに、蒸気噴霧がないため、蒸気出力や熱損失などの無駄がなく、また排ガスを再循環させる機器が不要なため、メンテナンス性が高まるなど、従来の水素燃焼ボイラと比べて低コストでの運用を可能にしました。	営業・サービス総 括室 営業・サー ビス企画部	今泉 宏史	03-3645-8251	-	https://www.khi.c o.jp/corp/kte/con tact/index.php	
004	P-22-044002-004-2	S-044002	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	水素ボイラ (貫流ボ イラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h		98	ボイラ効率	川重冷熱工業株式 社	川崎多管式貫流ボイ ラ「WILLHEAT」シ リーズ	WF-(1500/2000)GEX-H	派生	本製品の特長は、NOx排出量を抑えるために通常採られる、燃焼室への蒸気噴霧や排ガス再循環を必要としないドライ式バーナです。独自の水素と空気の混合方式により、省工手法で定められた低空気に比べても、天然ガス吹き込みの低NOxを実現しました。さらに、蒸気噴霧がないため、蒸気出力や熱損失などの無駄がなく、また排ガスを再循環させる機器が不要なため、メンテナンス性が高まるなど、従来の水素燃焼ボイラと比べて低コストでの運用を可能にしました。	営業・サービス総 括室 営業・サー ビス企画部	今泉 宏史	03-3645-8251	-	https://www.khi.c o.jp/corp/kte/con tact/index.php	
020	P-22-044002-020-1	S-044002	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	水素ボイラ (貫流ボ イラ)	-	1500kg/h以上 3000kg/h		98	ボイラ効率	三浦工業株式 社	水素ボイラ	SI-2000AS-H2H	親	運転時の二酸化炭素排出がゼロとなる水素専焼 (水素100%での燃焼)の貫流蒸気ボイラです。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	https://mymira. com/contact/	https://mymira. com/login	
001	P-22-045001-001-1	S-045001	産業・業務 (業種共通)	産業用プロセ ス	熱媒ボイラ	-	1000kW未満	Oriented	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-40A	親	エアヒータ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すが、さまざまな用途にご利用いただけます。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	seihin@n- thermo.co.jp	https://www.n- thermo.co.jp/con tact/	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	技術体系		環境省LD-Tech水準表の係数			LD-Tech Oriented	LD-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		水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
001	P-22-045001-001-2	S-045001	産業・業務 (業種共通)	産業用プロ セス	熱媒ボイラ	-	1000kW未満	Oriented	92	ボイラ効率	株式会社日本サーモ エナー	ザーモヒーター	NH-60A	親	エアヒータ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すが、さまざまな用途にご利用いただけます。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	sehin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/
001	P-22-045001-001-3	S-045001	産業・業務 (業種共通)	産業用プロ セス	熱媒ボイラ	-	1000kW未満	Oriented	92	ボイラ効率	株式会社日本サーモ エナー	ザーモヒーター	NH-80A	親	エアヒータ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すが、さまざまな用途にご利用いただけます。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	sehin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/
020	P-22-045001-020-1	S-045001	産業・業務 (業種共通)	産業用プロ セス	熱媒ボイラ	-	1000kW未満	Oriented	92	ボイラ効率	三浦工業株式会社	熱媒ボイラ	KXI-30VN	親	レキュベレータと呼ばれる空気予熱器を搭載し、排ガスを燃焼用空気と熱交換させることでボイラ効率92%を達成。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	https://mymiura.com/contact/	https://mymiura.com/login
020	P-22-045001-020-2	S-045001	産業・業務 (業種共通)	産業用プロ セス	熱媒ボイラ	-	1000kW未満	Oriented	92	ボイラ効率	三浦工業株式会社	熱媒ボイラ	KXI-40VN	親	レキュベレータと呼ばれる空気予熱器を搭載し、排ガスを燃焼用空気と熱交換させることでボイラ効率92%を達成。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	https://mymiura.com/contact/	https://mymiura.com/login
020	P-22-045001-020-3	S-045001	産業・業務 (業種共通)	産業用プロ セス	熱媒ボイラ	-	1000kW未満	Oriented	92	ボイラ効率	三浦工業株式会社	熱媒ボイラ	KXI-50VN	親	レキュベレータと呼ばれる空気予熱器を搭載し、排ガスを燃焼用空気と熱交換させることでボイラ効率92%を達成。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	https://mymiura.com/contact/	https://mymiura.com/login
020	P-22-045001-020-4	S-045001	産業・業務 (業種共通)	産業用プロ セス	熱媒ボイラ	-	1000kW未満	Oriented	92	ボイラ効率	三浦工業株式会社	熱媒ボイラ	KXI-60VN	親	レキュベレータと呼ばれる空気予熱器を搭載し、排ガスを燃焼用空気と熱交換させることでボイラ効率92%を達成。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	https://mymiura.com/contact/	https://mymiura.com/login
020	P-22-045001-020-5	S-045001	産業・業務 (業種共通)	産業用プロ セス	熱媒ボイラ	-	1000kW未満	Oriented	92	ボイラ効率	三浦工業株式会社	熱媒ボイラ	KXI-75VN	親	レキュベレータと呼ばれる空気予熱器を搭載し、排ガスを燃焼用空気と熱交換させることでボイラ効率92%を達成。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	https://mymiura.com/contact/	https://mymiura.com/login
056	P-22-045001-056-1	S-045001	産業・業務 (業種共通)	産業用プロ セス	熱媒ボイラ	-	1000kW未満	Oriented	92	ボイラ効率	総研テクノニクス株 式会社	高効率熱媒ヒーター	VCP-F30UA	親	従来機種に高効率エアヒーターを設けることで、熱効率92%を達成します。	熱媒・装置営業部	装置営業グループ	03-3983-3177	heater@soke-n-tx.com	https://www.soken-tx.com/contact/
056	P-22-045001-056-2	S-045001	産業・業務 (業種共通)	産業用プロ セス	熱媒ボイラ	-	1000kW未満	Oriented	92	ボイラ効率	総研テクノニクス株 式会社	高効率熱媒ヒーター	VCP-F60UA	派生	従来機種に高効率エアヒーターを設けることで、熱効率92%を達成します。	熱媒・装置営業部	装置営業グループ	03-3983-3177	heater@soke-n-tx.com	https://www.soken-tx.com/contact/
001	P-22-045002-001-1	S-045002	産業・業務 (業種共通)	産業用プロ セス	熱媒ボイラ	-	1000kW以上 2000kW未満	Oriented	92	ボイラ効率	株式会社日本サーモ エナー	ザーモヒーター	NH-100A	親	エアヒータ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すが、さまざまな用途にご利用いただけます。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	sehin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の係数					認証製品の情報														
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL		
001	P-22-045002-001-2	S-045002	産業・業務 (業種共通)	産業用プロ セス	熱媒ボイラ	-	1000kW以上 2000kW未満	Oriented	92	ボイラ効率	株式会社日本サーモ エナー	サーモヒーター	NH-125A	親	エアヒータ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すが、さまざまな用途にご利用いただけます。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	sehin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/		
001	P-22-045002-001-3	S-045002	産業・業務 (業種共通)	産業用プロ セス	熱媒ボイラ	-	1000kW以上 2000kW未満	Oriented	92	ボイラ効率	株式会社日本サーモ エナー	サーモヒーター	NH-150A	親	エアヒータ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すが、さまざまな用途にご利用いただけます。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	sehin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/		
020	P-22-045002-020-1	S-045002	産業・業務 (業種共通)	産業用プロ セス	熱媒ボイラ	-	1000kW以上 2000kW未満	Oriented	92	ボイラ効率	三浦工業株式会社	熱媒ボイラ	KXI-100VN	親	レキュベレータと呼ばれる空気予熱器を搭載し、排ガスを燃焼用空気と熱交換させることでボイラ効率92%を達成。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	https://mymiura.com/contact/	https://mymiura.com/login		
020	P-22-045002-020-2	S-045002	産業・業務 (業種共通)	産業用プロ セス	熱媒ボイラ	-	1000kW以上 2000kW未満	Oriented	92	ボイラ効率	三浦工業株式会社	熱媒ボイラ	KXI-125VN	親	レキュベレータと呼ばれる空気予熱器を搭載し、排ガスを燃焼用空気と熱交換させることでボイラ効率92%を達成。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	https://mymiura.com/contact/	https://mymiura.com/login		
020	P-22-045002-020-3	S-045002	産業・業務 (業種共通)	産業用プロ セス	熱媒ボイラ	-	1000kW以上 2000kW未満	Oriented	92	ボイラ効率	三浦工業株式会社	熱媒ボイラ	KXI-150VN	親	レキュベレータと呼ばれる空気予熱器を搭載し、排ガスを燃焼用空気と熱交換させることでボイラ効率92%を達成。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	https://mymiura.com/contact/	https://mymiura.com/login		
056	P-22-045002-056-1	S-045002	産業・業務 (業種共通)	産業用プロ セス	熱媒ボイラ	-	1000kW以上 2000kW未満	Oriented	92	ボイラ効率	経研テクノニクス株 式会社	高効率熱媒ヒーター	VCP-F100UA	親	従来機種に高効率エアヒーターを設けることで、熱効率92%を達成します。	熱媒・装置営業部	装置営業グループ	03-3983-3177	heater@soken-tx.com	https://www.soken-tx.com/contact/		
001	P-22-045003-001-1	S-045003	産業・業務 (業種共通)	産業用プロ セス	熱媒ボイラ	-	2000kW以上	Oriented	92	ボイラ効率	株式会社日本サーモ エナー	サーモヒーター	NH-200C	親	エアヒータ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すが、さまざまな用途にご利用いただけます。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	sehin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/		
001	P-22-045003-001-2	S-045003	産業・業務 (業種共通)	産業用プロ セス	熱媒ボイラ	-	2000kW以上	Oriented	92	ボイラ効率	株式会社日本サーモ エナー	サーモヒーター	NH-250C	親	エアヒータ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すが、さまざまな用途にご利用いただけます。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	sehin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/		
001	P-22-045003-001-3	S-045003	産業・業務 (業種共通)	産業用プロ セス	熱媒ボイラ	-	2000kW以上	Oriented	92	ボイラ効率	株式会社日本サーモ エナー	サーモヒーター	NH-300C	親	エアヒータ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すが、さまざまな用途にご利用いただけます。	事業企画室	担当者	03-6408-8254	sehin@n-thermo.co.jp	https://www.n-thermo.co.jp/contact/		
020	P-22-045003-020-1	S-045003	産業・業務 (業種共通)	産業用プロ セス	熱媒ボイラ	-	2000kW以上	Oriented	92	ボイラ効率	三浦工業株式会社	熱媒ボイラ	KXI-200VN	親	レキュベレータと呼ばれる空気予熱器を搭載し、排ガスを燃焼用空気と熱交換させることでボイラ効率92%を達成。	営業推進部	営業技術課	089-979-7000	https://mymiura.com/contact/	https://mymiura.com/login		

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証通知No.	整理番号	環境省LD-Tech製品No.	水準表クラスNo.	環境省LD-Tech水準表の仕様				認証製品の情報													
				技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
049	P-22-046001-049-1	S-046001	産業・業務 (業種共通)	空調/給湯/ 産業用プロセス	ガスエンジンコー ジェネレーション		50Hz	5kW以下	Oriented	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	CP5D2	親	ガスを燃料としエンジン方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収することにより、燃料を効率的に利用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。	11441-7911-33)営業 本部	7911-33)営業部	06-7636-2101	rintaro_yamada@ yanmar.com	https://www.yan mar.com/jp/ener gy/
049	P-22-046001-049-2	S-046001	産業・業務 (業種共通)	空調/給湯/ 産業用プロセス	ガスエンジンコー ジェネレーション		50Hz	5kW以下	Oriented	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	CP5D2Z	派生	ガスを燃料としエンジン方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収することにより、燃料を効率的に利用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。	11441-7911-33)営業 本部	7911-33)営業部	06-7636-2101	rintaro_yamada@ yanmar.com	https://www.yan mar.com/jp/ener gy/
049	P-22-046003-049-1	S-046003	産業・業務 (業種共通)	空調/給湯/ 産業用プロセス	ガスエンジンコー ジェネレーション		50Hz	10kW超25kW以下	Oriented	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	CP25D2	親	ガスを燃料としエンジン方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収することにより、燃料を効率的に利用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。	11441-7911-33)営業 本部	7911-33)営業部	06-7636-2101	rintaro_yamada@ yanmar.com	https://www.yan mar.com/jp/ener gy/
049	P-22-046003-049-2	S-046003	産業・業務 (業種共通)	空調/給湯/ 産業用プロセス	ガスエンジンコー ジェネレーション		50Hz	10kW超25kW以下	Oriented	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	CP25D2Z	派生	ガスを燃料としエンジン方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収することにより、燃料を効率的に利用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。	11441-7911-33)営業 本部	7911-33)営業部	06-7636-2101	rintaro_yamada@ yanmar.com	https://www.yan mar.com/jp/ener gy/
049	P-22-046004-049-1	S-046004	産業・業務 (業種共通)	空調/給湯/ 産業用プロセス	ガスエンジンコー ジェネレーション		50Hz	25kW超35kW以下	Oriented	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	親	ガスを燃料としエンジン方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収することにより、燃料を効率的に利用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。	11441-7911-33)営業 本部	7911-33)営業部	06-7636-2101	rintaro_yamada@ yanmar.com	https://www.yan mar.com/jp/ener gy/
049	P-22-046004-049-2	S-046004	産業・業務 (業種共通)	空調/給湯/ 産業用プロセス	ガスエンジンコー ジェネレーション		50Hz	25kW超35kW以下	Oriented	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	CP35D2Z	派生	ガスを燃料としエンジン方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収することにより、燃料を効率的に利用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。	11441-7911-33)営業 本部	7911-33)営業部	06-7636-2101	rintaro_yamada@ yanmar.com	https://www.yan mar.com/jp/ener gy/
037	P-22-046015-037-1	S-046015	産業・業務 (業種共通)	空調/給湯/ 産業用プロセス	ガスエンジンコー ジェネレーション		50Hz	250kW超500kW以 下	Oriented	42.6	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	EP420G	親	EP420Gは副変式リーンバ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コージェネレーションシステムです。発電時に発生する廃熱を有効利用することにより、環境負荷の削減を実現しています。	発電システム営業 部	EP担当者	06-7739-8067	yes- GSS@yanmar.co m	https://www.yan mar.com/jp/ener gy/normal_gener ator/
037	P-22-046016-037-1	S-046016	産業・業務 (業種共通)	空調/給湯/ 産業用プロセス	ガスエンジンコー ジェネレーション		50Hz	500kW超750kW以 下	Oriented	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	親	EP700Gは副変式リーンバ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コージェネレーションシステムです。発電時に発生する廃熱を有効利用することにより、環境負荷の削減を実現しています。	発電システム営業 部	EP担当者	06-7739-8067	yes- GSS@yanmar.co m	https://www.yan mar.com/jp/ener gy/normal_gener ator/
033	P-22-046018-033-1	S-046018	産業・業務 (業種共通)	空調/給湯/ 産業用プロセス	ガスエンジンコー ジェネレーション		50Hz	300kW超	Oriented	51	発電効率	川崎重工業株式会社	KG-18-T	KG-18-T	親	天然ガスを燃料とする12気筒並びに18気筒のガスエンジンに発電機を組み合わせ、5,000～7,800kwの発電が可能な設備です。当該設備は、発電のみならずガスエンジンから排出される排気ガス、エンジンの冷却に伴い回収した高温水・低温水を利用することにより、上記、温水、あるいは冷却水を供給することができ、コージェネレーション設備としても使用できます。その場合の総合効率は最大85%となります。カワサキグリーンガスの特徴は以下の通りです。1. 世界最高の発電効率51.0%を達成。また部分負荷運転においても高い効率が維持できる。(*注)2. 排出NOxは200ppm(O ₂ =9%換算)以下で、れた環境性能を有する。(*注)3. 運転範囲は、30～100%と広範囲である。4. 起動指令から10分以内に100%負荷に到達できるため、急速起動に対応可能である。注：燃料ガスを都市ガス13Aとして100%負荷、ISO3046の条件での値です。	営業管理部	吉村敦夫	03-3435-6636	yoshimura_a@khi .co.jp	https://www.khi.c o.jp/pressrelease/ detail/20210714_1.html
012	P-22-046021-012-1	S-046021	産業・業務 (業種共通)	空調/給湯/ 産業用プロセス	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	Oriented	43.1	発電効率	株式会社日立パワ 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-N.L	親	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 エ ネルギー営業統 括部 エネルギー ソリューション第2 営業部	東日本エネルギー ソリューショング ループ担当	03-6285-2934	hitachipower.ener gy_solution.pc@hi tachi.com	https://www.hitac hi-power- solutions.com/ene rgy/self- generation/engine /gas/index.html

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の係数				認証製品の情報														
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
012	P-22-046022-012-1	S-046022	産業・業務 (業種共通)	空調/給湯/ 産業用プロ セス	ガスエンジンコー ジエネレーション	50Hz、高速エンジ ン(1000rpm以 上)	2000kW超 3000kW以下	Oriented	44.3	発電効率	株式会社日立パワ ソリューションズ	ガスエンジンコー ジエネレーション	JMS616GS-N.L	親	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 エ ネルギー営業統 括部 エネルギーソ リューション第2営 業部	東日本エネルギー ソリューショング ループ担当	03-6285-2934	hitachipower.ener gy_solution.pc@hi tachi.com	https://www.hitac hi-power- solutions.com/ene rgy/self- generation/engine /gas/index.html	
049	P-22-046027-049-1	S-046027	産業・業務 (業種共通)	空調/給湯/ 産業用プロ セス	ガスエンジンコー ジエネレーション	60Hz	5kW以下	Oriented	85.5	総合効率	ヤママーエネルギー システム株式会社	マイクロコージェ ネレーション	CP5D2	親	ガスを燃料としエンジン方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収することにより、燃料を 効率的に利用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。	17441*1741*1743*営業 本部	1741*1743*営業部	06-7636-2101	rintaro_yamada@ yanmar.com	https://www.yan mar.com/jp/ener gy/	
049	P-22-046027-049-2	S-046027	産業・業務 (業種共通)	空調/給湯/ 産業用プロ セス	ガスエンジンコー ジエネレーション	60Hz	5kW以下	Oriented	85.5	総合効率	ヤママーエネルギー システム株式会社	マイクロコージェ ネレーション	CP5D2Z	派生	ガスを燃料としエンジン方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収することにより、燃料を 効率的に利用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。	17441*1741*1743*営業 本部	1741*1743*営業部	06-7636-2101	rintaro_yamada@ yanmar.com	https://www.yan mar.com/jp/ener gy/	
049	P-22-046029-049-1	S-046029	産業・業務 (業種共通)	空調/給湯/ 産業用プロ セス	ガスエンジンコー ジエネレーション	60Hz	10kW超25kW以下	Oriented	85.5	総合効率	ヤママーエネルギー システム株式会社	マイクロコージェ ネレーション	CP25D2	親	ガスを燃料としエンジン方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収することにより、燃料を 効率的に利用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。	17441*1741*1743*営業 本部	1741*1743*営業部	06-7636-2101	rintaro_yamada@ yanmar.com	https://www.yan mar.com/jp/ener gy/	
049	P-22-046029-049-2	S-046029	産業・業務 (業種共通)	空調/給湯/ 産業用プロ セス	ガスエンジンコー ジエネレーション	60Hz	10kW超25kW以下	Oriented	85.5	総合効率	ヤママーエネルギー システム株式会社	マイクロコージェ ネレーション	CP25D2Z	派生	ガスを燃料としエンジン方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収することにより、燃料を 効率的に利用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。	17441*1741*1743*営業 本部	1741*1743*営業部	06-7636-2101	rintaro_yamada@ yanmar.com	https://www.yan mar.com/jp/ener gy/	
049	P-22-046030-049-1	S-046030	産業・業務 (業種共通)	空調/給湯/ 産業用プロ セス	ガスエンジンコー ジエネレーション	60Hz	25kW超35kW以下	Oriented	88	総合効率	ヤママーエネルギー システム株式会社	マイクロコージェ ネレーション	CP35D2	親	ガスを燃料としエンジン方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収することにより、燃料を 効率的に利用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。	17441*1741*1743*営業 本部	1741*1743*営業部	06-7636-2101	rintaro_yamada@ yanmar.com	https://www.yan mar.com/jp/ener gy/	
049	P-22-046030-049-2	S-046030	産業・業務 (業種共通)	空調/給湯/ 産業用プロ セス	ガスエンジンコー ジエネレーション	60Hz	25kW超35kW以下	Oriented	88	総合効率	ヤママーエネルギー システム株式会社	マイクロコージェ ネレーション	CP35D2Z	派生	ガスを燃料としエンジン方式により発電し、その際に生じる廃熱を同時回収することにより、燃料を 効率的に利用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。	17441*1741*1743*営業 本部	1741*1743*営業部	06-7636-2101	rintaro_yamada@ yanmar.com	https://www.yan mar.com/jp/ener gy/	
012	P-22-046043-012-1	S-046043	産業・業務 (業種共通)	空調/給湯/ 産業用プロ セス	ガスエンジンコー ジエネレーション	60Hz	750kW超1000kW 以下	Oriented	42.9	発電効率	株式会社日立パワ ソリューションズ	ガスエンジンコー ジエネレーション	JMS420GS-N.L	親	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 エ ネルギー営業統 括部 エネルギーソ リューション第2営 業部	東日本エネルギー ソリューショング ループ担当	03-6285-2934	hitachipower.ener gy_solution.pc@hi tachi.com	https://www.hitac hi-power- solutions.com/ene rgy/self- generation/engine /gas/index.html	
033	P-22-046044-033-1	S-046044	産業・業務 (業種共通)	空調/給湯/ 産業用プロ セス	ガスエンジンコー ジエネレーション	60Hz	3000kW超	Oriented	51	発電効率	川崎重工株式会社	KG-18-T	KG-18-T	親	天然ガスを燃料とする12気筒並びに18気筒のガスエンジンに発電機を組み合わせ、5,000～ 7,800kwの発電が可能な設備です。当該設備は、発電のみならずガスエンジンから排出される排気 ガス、エンジンの冷却に伴い回収した高温水・低温水を利用することにより、上記 温水、あるいは 冷却水を供給することができ、コージェネレーション設備としても使用できます。その場合の総合効 率は最大85%となります。カワサキグリーンガスの特徴は以下の通りです。 1. 世界最高の発電効 率は最大85%を達成。また部分負荷運転においても高い効率が維持できる。(*注) 2. 排出NOxは 200ppm(O2=0%換算)以下で、れた環境性能を有する。(*注) 3. 運転範囲は、30～100%と広範 囲である。 4. 起動指令から10分以内に100%負荷に到達できるため、急速起動に対応可能である。 注：燃料ガスを都市ガス13Aとして100%負荷、ISO3046の条件での値です。	営業管理部	吉村教夫	03-3435-6636	yoshimura_a@khi .co.jp	https://www.khi.c o.jp/pressrelease/ detail/20210714_ 1.html	
012	P-22-046047-012-1	S-046047	産業・業務 (業種共通)	空調/給湯/ 産業用プロ セス	ガスエンジンコー ジエネレーション	60Hz、高速エンジ ン(1000rpm以 上)	1000kW超 2000kW以下	Oriented	44	発電効率	株式会社日立パワ ソリューションズ	ガスエンジンコー ジエネレーション	JMS612GS-N.L	親	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 エ ネルギー営業統 括部 エネルギーソ リューション第2営 業部	東日本エネルギー ソリューショング ループ担当	03-6285-2934	hitachipower.ener gy_solution.pc@hi tachi.com	https://www.hitac hi-power- solutions.com/ene rgy/self- generation/engine /gas/index.html	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	技術体系		環境省LD-Tech水準表の係数			LD-Tech		LD-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	クラス		LD-Tech Oriented	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
						条件	能力														
033	P-22-047003-033-1	S-047003	産業・業務 (業種共通)	空調/給湯/ 産業用プロ セス	カスタービンコー ジェネレーション		50Hz	2000kW超 3000kW以下	Oriented	81.8	総合効率	川崎重工株式会社	PUC30D	PUC30D	親	自社開発の産業用カ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カスタービンコー 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。	営業管理部	吉村敦夫	03-3435-6636	yoshimura_a@khi .co.jp	<a href="https://www.khi.c
o.jp/energy/gas_t
urbines/cogenerat
ion.html">https://www.khi.c o.jp/energy/gas_t urbines/cogenerat ion.html
033	P-22-047039-033-1	S-047039	産業・業務 (業種共通)	空調/給湯/ 産業用プロ セス	カスタービンコー ジェネレーション		50Hz、希薄予混合 燃焼方式	5,000kW超 7,000kW以下	Oriented	85.1	総合効率	川崎重工株式会社	PUC80D	PUC80D	親	自社開発の産業用カ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カスタービンコー 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。	営業管理部	吉村敦夫	03-3435-6636	yoshimura_a@khi .co.jp	<a href="https://www.khi.c
o.jp/energy/gas_t
urbines/cogenerat
ion.html">https://www.khi.c o.jp/energy/gas_t urbines/cogenerat ion.html
054	P-22-047040-054-1	S-047040	産業・業務 (業種共通)	空調/給湯/ 産業用プロ セス	カスタービンコー ジェネレーション		50Hz、希薄予混合 燃焼方式	7,000kW超 10,000kW以下	Oriented	85.2	総合効率	株式会社IHI原動機	ニイカタソーラー カスタービン	CNT-60C	親	ニイカタソーラーカスタービンは、産業用中小型カスタービン市場で世界トップクラスの実績を誇る Solar Turbines社製カスタービンをパッケージングし、排熱回収システムを組み合わせたコージェネ レーションシステムです。独自の低NOx技術（SoloNOxシステム）によって、NOxは大気汚染防止 法を大幅に下回り、低工ミッションを実現しています。また、クラストップの高効率によりCO2削減 にも貢献し、お客様の環境ニーズにお応えします。	控用事業部 営業 統括部 第1営業部	第1営業部	03-4366-1256	ips- webmaster1@ihi- g.com	<a href="https://www.ihc.c
o.jp/ips/products
_land/niigata/gast
urbine_c.html">https://www.ihc.c o.jp/ips/products _land/niigata/gast urbine_c.html
033	P-22-047010-033-1	S-047010	産業・業務 (業種共通)	空調/給湯/ 産業用プロ セス	カスタービンコー ジェネレーション		50Hz	1000kW超 2000kW以下	Oriented	27.7	発電効率	川崎重工株式会社	PUC17D	PUC17D	親	自社開発の産業用カ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カスタービンコー 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。	営業管理部	吉村敦夫	03-3435-6636	yoshimura_a@khi .co.jp	<a href="https://www.khi.c
o.jp/energy/gas_t
urbines/cogenerat
ion.html">https://www.khi.c o.jp/energy/gas_t urbines/cogenerat ion.html
033	P-22-047050-033-1	S-047050	産業・業務 (業種共通)	空調/給湯/ 産業用プロ セス	カスタービンコー ジェネレーション		50Hz、水・蒸気噴 射方式	7,000kW超 10,000kW以下	Oriented	34.3	発電効率	川崎重工株式会社	PUC80	PUC80	親	自社開発の産業用カ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カスタービンコー 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。	営業管理部	吉村敦夫	03-3435-6636	yoshimura_a@khi .co.jp	<a href="https://www.khi.c
o.jp/energy/gas_t
urbines/cogenerat
ion.html">https://www.khi.c o.jp/energy/gas_t urbines/cogenerat ion.html
033	P-22-047053-033-1	S-047053	産業・業務 (業種共通)	空調/給湯/ 産業用プロ セス	カスタービンコー ジェネレーション		50Hz、希薄予混合 燃焼方式	3,000kW超 5,000kW以下	Oriented	32.3	発電効率	川崎重工株式会社	PUC50D	PUC50D	親	自社開発の産業用カ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カスタービンコー 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。	営業管理部	吉村敦夫	03-3435-6636	yoshimura_a@khi .co.jp	<a href="https://www.khi.c
o.jp/energy/gas_t
urbines/cogenerat
ion.html">https://www.khi.c o.jp/energy/gas_t urbines/cogenerat ion.html
054	P-22-047055-054-1	S-047055	産業・業務 (業種共通)	空調/給湯/ 産業用プロ セス	カスタービンコー ジェネレーション		50Hz、希薄予混合 燃焼方式	7,000kW超 10,000kW以下	Oriented	33.7	発電効率	株式会社IHI原動機	ニイカタソーラー カスタービン	CNT-60C	親	ニイカタソーラーカスタービンは、産業用中小型カスタービン市場で世界トップクラスの実績を誇る Solar Turbines社製カスタービンをパッケージングし、排熱回収システムを組み合わせたコージェネ レーションシステムです。独自の低NOx技術（SoloNOxシステム）によって、NOxは大気汚染防止 法を大幅に下回り、低工ミッションを実現しています。また、クラストップの高効率によりCO2削減 にも貢献し、お客様の環境ニーズにお応えします。	控用事業部 営業 統括部 第1営業部	第1営業部	03-4366-1256	ips- webmaster1@ihi- g.com	<a href="https://www.ihc.c
o.jp/ips/products
_land/niigata/gast
urbine_c.html">https://www.ihc.c o.jp/ips/products _land/niigata/gast urbine_c.html
033	P-22-047056-033-1	S-047056	産業・業務 (業種共通)	空調/給湯/ 産業用プロ セス	カスタービンコー ジェネレーション		50Hz、希薄予混合 燃焼方式	10,000kW超 40,000kW以下	Oriented	39.4	発電効率	川崎重工株式会社	PUC300D	PUC300D	親	自社開発の産業用カ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カスタービンコー 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。	営業管理部	吉村敦夫	03-3435-6636	yoshimura_a@khi .co.jp	<a href="https://www.khi.c
o.jp/energy/gas_t
urbines/cogenerat
ion.html">https://www.khi.c o.jp/energy/gas_t urbines/cogenerat ion.html
033	P-22-047019-033-1	S-047019	産業・業務 (業種共通)	空調/給湯/ 産業用プロ セス	カスタービンコー ジェネレーション		60Hz	2000kW超 3000kW以下	Oriented	81.8	総合効率	川崎重工株式会社	PUC30D	PUC30D	親	自社開発の産業用カ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カスタービンコー 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。	営業管理部	吉村敦夫	03-3435-6636	yoshimura_a@khi .co.jp	<a href="https://www.khi.c
o.jp/energy/gas_t
urbines/cogenerat
ion.html">https://www.khi.c o.jp/energy/gas_t urbines/cogenerat ion.html
033	P-22-047070-033-1	S-047070	産業・業務 (業種共通)	空調/給湯/ 産業用プロ セス	カスタービンコー ジェネレーション		60Hz、希薄予混合 燃焼方式	7,000kW超 10,000kW以下	Oriented	85.2	総合効率	川崎重工株式会社	PUC80D	PUC80D	親	自社開発の産業用カ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カスタービンコー 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。	営業管理部	吉村敦夫	03-3435-6636	yoshimura_a@khi .co.jp	<a href="https://www.khi.c
o.jp/energy/gas_t
urbines/cogenerat
ion.html">https://www.khi.c o.jp/energy/gas_t urbines/cogenerat ion.html

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	技術体系		環境省LD-Tech水準表の規格		LD-Tech Oriented	LD-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	クラス		水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
						条件														能力
054	P-22-047070-054-1	S-047070	産業・業務 (業種共通)	空調/給湯/ 産業用プロセ セス	カスタービンコー ージェネレーション	60Hz、希薄予混合 燃焼方式	7,000kW超 10,000kW以下	Oriented	85.2	総合効率	株式会社IH原動機	ニイカタソーラーカ スタービン	CNT-60C	親	ニイカタソーラーカスタービンは、産業用中小型カスタービン市場で世界トップクラスの実績を誇るSolar Turbines社製カスタービンをバックアップし、排熱回収システムを組み合わせたコージェネレーションシステムです。独自の低NOx技術（SoloNOxシステム）によって、NOxは大気汚染防止法を大幅に下回り、低工ミッジョンを実現しています。また、クラストップの高効率によりCO2削減にも貢献し、お客様の環境ニーズにお応えします。	運用事業部 営業 統括部 第1営業部	第1営業部	03-4366-1256	ips- webmaster1@ihi- g.com	https://www.ihi.c o.jp/ips/products /land/nigata/gast urbine_c.html
033	P-22-047026-033-1	S-047026	産業・業務 (業種共通)	空調/給湯/ 産業用プロセ セス	カスタービンコー ージェネレーション	60Hz	1000kW超 2000kW以下	Oriented	27.7	発電効率	川崎重工株式会社	PUC17D	PUC17D	親	自社開発の産業用カ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カ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。	営業管理部	吉村敦夫	03-3435-6636	yoshimura_a@khi .co.jp	https://www.khi.c o.jp/energy/gas_t urbines/cogenerat ion.html
033	P-22-047080-033-1	S-047080	産業・業務 (業種共通)	空調/給湯/ 産業用プロセ セス	カスタービンコー ージェネレーション	60Hz、水・蒸気噴 射方式	7,000kW超 10,000kW以下	Oriented	34.3	発電効率	川崎重工株式会社	PUC80	PUC80	親	自社開発の産業用カ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カ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。	営業管理部	吉村敦夫	03-3435-6636	yoshimura_a@khi .co.jp	https://www.khi.c o.jp/energy/gas_t urbines/cogenerat ion.html
033	P-22-047083-033-1	S-047083	産業・業務 (業種共通)	空調/給湯/ 産業用プロセ セス	カスタービンコー ージェネレーション	60Hz、希薄予混合 燃焼方式	3,000kW超 5,000kW以下	Oriented	32.3	発電効率	川崎重工株式会社	PUC50D	PUC50D	親	自社開発の産業用カ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カ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。	営業管理部	吉村敦夫	03-3435-6636	yoshimura_a@khi .co.jp	https://www.khi.c o.jp/energy/gas_t urbines/cogenerat ion.html
054	P-22-047085-054-1	S-047085	産業・業務 (業種共通)	空調/給湯/ 産業用プロセ セス	カスタービンコー ージェネレーション	60Hz、希薄予混合 燃焼方式	7,000kW超 10,000kW以下	Oriented	33.7	発電効率	株式会社IH原動機	ニイカタソーラーカ スタービン	CNT-60C	親	ニイカタソーラーカスタービンは、産業用中小型カスタービン市場で世界トップクラスの実績を誇るSolar Turbines社製カスタービンをバックアップし、排熱回収システムを組み合わせたコージェネレーションシステムです。独自の低NOx技術（SoloNOxシステム）によって、NOxは大気汚染防止法を大幅に下回り、低工ミッジョンを実現しています。また、クラストップの高効率によりCO2削減にも貢献し、お客様の環境ニーズにお応えします。	運用事業部 営業 統括部 第1営業部	第1営業部	03-4366-1256	ips- webmaster1@ihi- g.com	https://www.ihi.c o.jp/ips/products /land/nigata/gast urbine_c.html
033	P-22-047086-033-1	S-047086	産業・業務 (業種共通)	空調/給湯/ 産業用プロセ セス	カスタービンコー ージェネレーション	60Hz、希薄予混合 燃焼方式	10,000kW超 40,000kW以下	Oriented	39.4	発電効率	川崎重工株式会社	PUC300D	PUC300D	親	自社開発の産業用カ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カ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。	営業管理部	吉村敦夫	03-3435-6636	yoshimura_a@khi .co.jp	https://www.khi.c o.jp/energy/gas_t urbines/cogenerat ion.html
014	P-22-048002-014-1	S-048002	産業・業務 (業種共通)	空調/給湯/ 産業用プロセ セス	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	Oriented	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	親	純水素を燃料として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 ソリュー ション統括部 再 エネプラント技術 部 燃料電池技術 課	燃料電池担当者	044-329-2475	以下の「燃料電池 のお問い合わせ」よ りご連絡ください。 https://www.fujie lectric.co.jp/produ cts/fuelcell/	https://www.fujie lectric.co.jp/produ cts/fuelcell/
014	P-22-048005-014-1	S-048005	産業・業務 (業種共通)	空調/給湯/ 産業用プロセ セス	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	Oriented	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	親	純水素を燃料として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 ソリュー ション統括部 再 エネプラント技術 部 燃料電池技術 課	燃料電池担当者	044-329-2475	以下の「燃料電池 のお問い合わせ」よ りご連絡ください。 https://www.fujie lectric.co.jp/produ cts/fuelcell/	https://www.fujie lectric.co.jp/produ cts/fuelcell/
014	P-22-048008-014-1	S-048008	産業・業務 (業種共通)	空調/給湯/ 産業用プロセ セス	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	Oriented	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	親	都市ガスを燃料として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 ソリュー ション統括部 再 エネプラント技術 部 燃料電池技術 課	燃料電池担当者	044-329-2475	以下の「燃料電池 のお問い合わせ」よ りご連絡ください。 https://www.fujie lectric.co.jp/produ cts/fuelcell/	https://www.fujie lectric.co.jp/produ cts/fuelcell/
014	P-22-048011-014-1	S-048011	産業・業務 (業種共通)	空調/給湯/ 産業用プロセ セス	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	Oriented	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	親	都市ガスを燃料として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 ソリュー ション統括部 再 エネプラント技術 部 燃料電池技術 課	燃料電池担当者	044-329-2475	以下の「燃料電池 のお問い合わせ」よ りご連絡ください。 https://www.fujie lectric.co.jp/produ cts/fuelcell/	https://www.fujie lectric.co.jp/produ cts/fuelcell/

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の係数					認証製品の情報												
			技術体系		設備・機器等の名称	クラス		LD-Tech Oriented	LD-Tech水準		製品情報					問合せ先				
			部門1	技術分類		条件	能力		水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
014	P-22-048014-014-1	S-048014	産業・業務 (業種共通)	空調/給湯/ 産業用プロ セス	燃料電池コージエ レーション	50Hz 燃料カスの 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	燃料電池コージエ レーション	FP-100B	親	バイオガスを燃料として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 ソリユー ション統括部 再 エネプラント技術 部 燃料電池技術 課	燃料電池担当者	044-329-2475	以下の「燃料電池 のお問い合わせ」よ りご連絡くださ い。 https://www.fujie lectric.co.jp/pro ducts/fuelcell/	https://www.fujie lectric.co.jp/pro ducts/fuelcell/	
014	P-22-048017-014-1	S-048017	産業・業務 (業種共通)	空調/給湯/ 産業用プロ セス	燃料電池コージエ レーション	50Hz 燃料カスの 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	燃料電池コージエ レーション	FP-100B	親	バイオガスを燃料として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 ソリユー ション統括部 再 エネプラント技術 部 燃料電池技術 課	燃料電池担当者	044-329-2475	以下の「燃料電池 のお問い合わせ」よ りご連絡くださ い。 https://www.fujie lectric.co.jp/pro ducts/fuelcell/	https://www.fujie lectric.co.jp/pro ducts/fuelcell/	
014	P-22-048020-014-1	S-048020	産業・業務 (業種共通)	空調/給湯/ 産業用プロ セス	燃料電池コージエ レーション	60Hz 燃料カスの 種類：純水素	75kW超150kW以 下	93	総合効率	富士電機株式会社	燃料電池コージエ レーション	FP-100H	親	純水素を燃料として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 ソリユー ション統括部 再 エネプラント技術 部 燃料電池技術 課	燃料電池担当者	044-329-2475	以下の「燃料電池 のお問い合わせ」よ りご連絡くださ い。 https://www.fujie lectric.co.jp/pro ducts/fuelcell/	https://www.fujie lectric.co.jp/pro ducts/fuelcell/	
014	P-22-048023-014-1	S-048023	産業・業務 (業種共通)	空調/給湯/ 産業用プロ セス	燃料電池コージエ レーション	60Hz 燃料カスの 種類：純水素	75kW超150kW以 下	48	発電効率	富士電機株式会社	燃料電池コージエ レーション	FP-100H	親	純水素を燃料として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 ソリユー ション統括部 再 エネプラント技術 部 燃料電池技術 課	燃料電池担当者	044-329-2475	以下の「燃料電池 のお問い合わせ」よ りご連絡くださ い。 https://www.fujie lectric.co.jp/pro ducts/fuelcell/	https://www.fujie lectric.co.jp/pro ducts/fuelcell/	
014	P-22-048026-014-1	S-048026	産業・業務 (業種共通)	空調/給湯/ 産業用プロ セス	燃料電池コージエ レーション	60Hz 燃料カスの 種類：都市ガス	75kW超150kW以 下	Oriented 91	総合効率	富士電機株式会社	燃料電池コージエ レーション	FP-100i	親	都市ガスを燃料として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 ソリユー ション統括部 再 エネプラント技術 部 燃料電池技術 課	燃料電池担当者	044-329-2475	以下の「燃料電池 のお問い合わせ」よ りご連絡くださ い。 https://www.fujie lectric.co.jp/pro ducts/fuelcell/	https://www.fujie lectric.co.jp/pro ducts/fuelcell/	
014	P-22-048029-014-1	S-048029	産業・業務 (業種共通)	空調/給湯/ 産業用プロ セス	燃料電池コージエ レーション	60Hz 燃料カスの 種類：都市ガス	75kW超150kW以 下	Oriented 42	発電効率	富士電機株式会社	燃料電池コージエ レーション	FP-100i	親	都市ガスを燃料として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 ソリユー ション統括部 再 エネプラント技術 部 燃料電池技術 課	燃料電池担当者	044-329-2475	以下の「燃料電池 のお問い合わせ」よ りご連絡くださ い。 https://www.fujie lectric.co.jp/pro ducts/fuelcell/	https://www.fujie lectric.co.jp/pro ducts/fuelcell/	
014	P-22-048032-014-1	S-048032	産業・業務 (業種共通)	空調/給湯/ 産業用プロ セス	燃料電池コージエ レーション	60Hz 燃料カスの 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	燃料電池コージエ レーション	FP-100B	親	バイオガスを燃料として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 ソリユー ション統括部 再 エネプラント技術 部 燃料電池技術 課	燃料電池担当者	044-329-2475	以下の「燃料電池 のお問い合わせ」よ りご連絡くださ い。 https://www.fujie lectric.co.jp/pro ducts/fuelcell/	https://www.fujie lectric.co.jp/pro ducts/fuelcell/	
014	P-22-048035-014-1	S-048035	産業・業務 (業種共通)	空調/給湯/ 産業用プロ セス	燃料電池コージエ レーション	60Hz 燃料カスの 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	燃料電池コージエ レーション	FP-100B	親	バイオガスを燃料として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 ソリユー ション統括部 再 エネプラント技術 部 燃料電池技術 課	燃料電池担当者	044-329-2475	以下の「燃料電池 のお問い合わせ」よ りご連絡くださ い。 https://www.fujie lectric.co.jp/pro ducts/fuelcell/	https://www.fujie lectric.co.jp/pro ducts/fuelcell/	
048	P-22-053001-048-1	S-053001	産業・業務 (業種共通)	動力他	空気冷媒方式冷凍機	庫容量（有効容 積）1300m3規模	-	0.42	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	パスカルエア (PascalAir)	PAS15-R	親	冷蔵倉庫内の空気を直接循環する開放型の冷凍システムで、圧縮機で空気を圧縮し、その圧縮熱を除去した後、膨張機において空気を断熱膨張させることで空気を冷却し、冷蔵倉庫内を冷却します。圧縮機と膨張機を一体化させることにより空気の断熱膨張時に発生する動力を圧縮機の動力として利用することで効率化を達成しています。	ソリューション事 業本部	中村直子	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	http://www.maye kawa.co.jp/ja/pro ducts/cooling_fre ezing_sys/02/	
048	P-22-053002-048-1	S-053002	産業・業務 (業種共通)	動力他	空気冷媒方式冷凍機	庫容量（有効容 積）2600m3規模	-	0.4	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	パスカルエア (PascalAir)	PAS30-R	親	冷蔵倉庫内の空気を直接循環する開放型の冷凍システムで、圧縮機で空気を圧縮し、その圧縮熱を除去した後、膨張機において空気を断熱膨張させることで空気を冷却し、冷蔵倉庫内を冷却します。圧縮機と膨張機を一体化させることにより空気の断熱膨張時に発生する動力を圧縮機の動力として利用することで効率化を達成しています。	ソリューション事 業本部	中村直子	03-3642-8185	public@mayekaw a.co.jp	http://www.maye kawa.co.jp/ja/pro ducts/cooling_fre ezing_sys/02/	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証 通知 No.	整理番号	環境省LD-Tech 製品No.	環境省LD-Tech水準系の情報										認証製品の情報									
			水準表クラス No.	技術体系		設備・機器等の名称		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準		測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
025	P-22-054002-025-1	S-054002	産業・業務 (業種共通)	動力他	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)	三菱重工冷熱株式会 社	C-LTS-NCシリーズ	C-LTS-N370C-WPI	親	二酸化炭素をカスケードコンデンサでアンモニアにより冷却凝縮し、液ポンプにより負荷側へ二次冷 媒として供給する。供給された二酸化炭素の蒸発潜熱を利用し負荷側を冷却する。自然冷媒を高効率 かつ安全に利用することで高い省エネ性と環境負荷の低減を実現する。	エンジニアリング 事業本部	担当者	046-272-3025	-	https://www.mhi-mth.co.jp/business/engineering/food/c-lts/		
025	P-22-054002-025-2	S-054002	産業・業務 (業種共通)	動力他	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)	三菱重工冷熱株式会 社	C-LTS-NCシリーズ	C-LTS-N450C-WPI	親	二酸化炭素をカスケードコンデンサでアンモニアにより冷却凝縮し、液ポンプにより負荷側へ二次冷 媒として供給する。供給された二酸化炭素の蒸発潜熱を利用し負荷側を冷却する。自然冷媒を高効率 かつ安全に利用することで高い省エネ性と環境負荷の低減を実現する。	エンジニアリング 事業本部	担当者	046-272-3025	-	https://www.mhi-mth.co.jp/business/engineering/food/c-lts/		
048	P-22-054002-048-1	S-054002	産業・業務 (業種共通)	動力他	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-PR40-01	親	自然冷媒を用い、最新の技術を集めた高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来 のCO2排出量削減に貢献します。	事業推進室	大島潤	03-3642-8194	public@mayerkawa.co.jp	http://www.mayerkawa.co.jp/ja/products/cooling_freezing_sys/09/		
048	P-22-054002-048-2	S-054002	産業・業務 (業種共通)	動力他	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-PR41-01	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を集めた高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来 のCO2排出量削減に貢献します。	事業推進室	大島潤	03-3642-8194	public@mayerkawa.co.jp	http://www.mayerkawa.co.jp/ja/products/cooling_freezing_sys/09/		
048	P-22-054002-048-3	S-054002	産業・業務 (業種共通)	動力他	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-NN40-01	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を集めた高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来 のCO2排出量削減に貢献します。	事業推進室	大島潤	03-3642-8194	public@mayerkawa.co.jp	http://www.mayerkawa.co.jp/ja/products/cooling_freezing_sys/09/		
048	P-22-054002-048-4	S-054002	産業・業務 (業種共通)	動力他	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-NN41-01	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を集めた高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来 のCO2排出量削減に貢献します。	事業推進室	大島潤	03-3642-8194	public@mayerkawa.co.jp	http://www.mayerkawa.co.jp/ja/products/cooling_freezing_sys/09/		
025	P-22-054003-025-1	S-054003	産業・業務 (業種共通)	動力他	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)	三菱重工冷熱株式会 社	C-LTS-NCシリーズ	C-LTS-N1250C-Wi	親	二酸化炭素をカスケードコンデンサでアンモニアにより冷却凝縮し、液ポンプにより負荷側へ二次冷 媒として供給する。供給された二酸化炭素の蒸発潜熱を利用し負荷側を冷却する。自然冷媒を高効率 かつ安全に利用することで高い省エネ性と環境負荷の低減を実現する。	エンジニアリング 事業本部	担当者	046-272-3025	-	https://www.mhi-mth.co.jp/business/engineering/food/c-lts/		
048	P-22-054003-048-1	S-054003	産業・業務 (業種共通)	動力他	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-PR40-04	親	自然冷媒を用い、最新の技術を集めた高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来 のCO2排出量削減に貢献します。	事業推進室	大島潤	03-3642-8194	public@mayerkawa.co.jp	http://www.mayerkawa.co.jp/ja/products/cooling_freezing_sys/09/		
048	P-22-054003-048-2	S-054003	産業・業務 (業種共通)	動力他	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-PR41-04	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を集めた高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来 のCO2排出量削減に貢献します。	事業推進室	大島潤	03-3642-8194	public@mayerkawa.co.jp	http://www.mayerkawa.co.jp/ja/products/cooling_freezing_sys/09/		
048	P-22-054003-048-3	S-054003	産業・業務 (業種共通)	動力他	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-NN40-04	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を集めた高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来 のCO2排出量削減に貢献します。	事業推進室	大島潤	03-3642-8194	public@mayerkawa.co.jp	http://www.mayerkawa.co.jp/ja/products/cooling_freezing_sys/09/		

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	技術体系		環境省LD-Tech水準表の係数				LD-Tech		製品情報				認証製品の情報					
			部門1	技術分類	設備・機器等の名称	クラス		LD-Tech Oriented	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
						条件	能力													
048	P-22-054003-048-4	S-054003	産業・業務 (業種共通)	動力他	冷凍冷蔵倉庫用自然 冷媒冷凍機（アンモ ニア/CO2二次冷媒 システム）	庫内温度：-20℃超 10℃以下、CO2温 度：-17℃超-5℃以 下、冷却水入り口 温度：32℃	200kW超		3.41	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon C	HCS-65H-NN41-04	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。	事業推進室	大島潤	03-3642-8194	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/cooling_freezing_sys/09/
048	P-22-054004-048-1	S-054004	産業・業務 (業種共通)	動力他	冷凍冷蔵倉庫用自然 冷媒冷凍機（アンモ ニア/CO2二次冷媒 システム）	庫内温度：-20℃超 10℃以下、CO2温 度：-17℃超-5℃以 下、冷却水入り口 温度：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	親	1年を通して高効率な運転が可能。 中小規模施設用 自然冷媒チルドパッケージ。	産業熱エネルギー部門	藤本 岳生	03-3642-8236	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/cooling_freezing_sys/15/
048	P-22-054006-048-1	S-054006	産業・業務 (業種共通)	動力他	冷凍冷蔵倉庫用自然 冷媒冷凍機（アンモ ニア/CO2二次冷媒 システム）	庫内温度：-20℃超 10℃以下、CO2温 度：-17℃超-5℃以 下、吸込空気温度：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	親	1年を通して高効率な運転が可能。 中小規模施設用 自然冷媒チルドパッケージ。	産業熱エネルギー部門	藤本 岳生	03-3642-8236	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/cooling_freezing_sys/15/
025	P-22-054008-025-1	S-054008	産業・業務 (業種共通)	動力他	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以下		2.04	成績係数 (COP)	三菱重工冷熱株式会 社	C-LTS-N1Fシリーズ	C-LTS-N241F-WPI	親	二酸化炭素をカスケードコンデンサでアンモニアにより冷却凝縮し、液ポンプにより負荷側へ二次冷媒として供給する。供給された二酸化炭素の蒸発潜熱を利用し負荷側を冷却する。自然冷媒を高効率かつ安全に利用することで高い省工率と環境負荷の低減を実現する。	エンジニアリング 事業本部	担当者	046-272-3025	-	https://www.mhi-mth.co.jp/business/engineering/food/c-its/
048	P-22-054008-048-1	S-054008	産業・業務 (業種共通)	動力他	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以下		2.04	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	REABEL	RCS-22L-PR21-04	親	自然冷媒を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。	産業熱エネルギー部門	藤本 岳生	03-3642-8236	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/cooling_freezing_sys/09/
048	P-22-054008-048-2	S-054008	産業・業務 (業種共通)	動力他	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以下		2.04	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	REABEL	RCS-22L-PR20-04	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。	産業熱エネルギー部門	藤本 岳生	03-3642-8236	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/cooling_freezing_sys/09/
048	P-22-054008-048-3	S-054008	産業・業務 (業種共通)	動力他	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以下		2.04	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	REABEL	RCS-22L-NN21-03	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。	産業熱エネルギー部門	藤本 岳生	03-3642-8236	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/cooling_freezing_sys/09/
048	P-22-054009-048-1	S-054009	産業・業務 (業種共通)	動力他	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		2.52	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon R-3000	HCS-45L-PR40-04	親	自然冷媒を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。	事業推進室	大島潤	03-3642-8194	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/cooling_freezing_sys/09/
048	P-22-054009-048-2	S-054009	産業・業務 (業種共通)	動力他	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		2.52	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon R-3000	HCS-45L-PR41-04	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。	事業推進室	大島潤	03-3642-8194	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/cooling_freezing_sys/09/
048	P-22-054009-048-3	S-054009	産業・業務 (業種共通)	動力他	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		2.52	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon R-3000	HCS-45L-NN40-04	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。	事業推進室	大島潤	03-3642-8194	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/cooling_freezing_sys/09/

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 製品No.	水準クラス No.	技術体系		環境省LD-Tech水準系の情報				LD-Tech		製品情報				認証製品の情報				
			部門1	技術分類	設備・機器等の名称	クラス		LD-Tech 水準	LD-Tech 測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
						条件	能力												
048	P-22-054009-048-4	S-054009	産業・業務 (業種共通)	動力他	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	2.52	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon R-3000	HCS-45L-NN41-04	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。	事業推進室	大島潤	03-3642-8194	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/cooling_freezing_sys/09/
048	P-22-054009-048-5	S-054009	産業・業務 (業種共通)	動力他	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	2.52	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon R-3000	HCS-45L-PR20-04	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。	事業推進室	大島潤	03-3642-8194	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/cooling_freezing_sys/09/
048	P-22-054009-048-6	S-054009	産業・業務 (業種共通)	動力他	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	2.52	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon R-3000	HCS-45L-PR21-04	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。	事業推進室	大島潤	03-3642-8194	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/cooling_freezing_sys/09/
048	P-22-054009-048-7	S-054009	産業・業務 (業種共通)	動力他	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	2.52	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon R-3000	HCS-45L-NN20-04	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。	事業推進室	大島潤	03-3642-8194	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/cooling_freezing_sys/09/
048	P-22-054009-048-8	S-054009	産業・業務 (業種共通)	動力他	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	2.52	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon R-3000	HCS-45L-NN21-04	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。	事業推進室	大島潤	03-3642-8194	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/cooling_freezing_sys/09/
048	P-22-054011-048-1	S-054011	産業・業務 (業種共通)	動力他	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	2.52	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon R-6000	HCS-90L-PR40-04	親	自然冷媒を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。	事業推進室	大島潤	03-3642-8194	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/cooling_freezing_sys/09/
048	P-22-054011-048-2	S-054011	産業・業務 (業種共通)	動力他	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	2.52	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon R-6000	HCS-90L-PR41-04	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。	事業推進室	大島潤	03-3642-8194	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/cooling_freezing_sys/09/
048	P-22-054011-048-3	S-054011	産業・業務 (業種共通)	動力他	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	2.52	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon R-6000	HCS-90L-PR20-04	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。	事業推進室	大島潤	03-3642-8194	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/cooling_freezing_sys/09/
048	P-22-054011-048-4	S-054011	産業・業務 (業種共通)	動力他	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	2.52	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon R-6000	HCS-90L-PR21-04	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。	事業推進室	大島潤	03-3642-8194	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/cooling_freezing_sys/09/
048	P-22-054011-048-5	S-054011	産業・業務 (業種共通)	動力他	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	2.52	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon R-6000	HCS-90L-NN40-04	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。	事業推進室	大島潤	03-3642-8194	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/cooling_freezing_sys/09/

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の係数					認証製品の情報													
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
048	P-22-054011-048-6	S-054011	産業・業務 (業種共通)	動力他	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	250kW超		2.52	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon R-6000	HCS-90L-NN41-04	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。	事業推進室	大島潤	03-3642-8194	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/cooling_freezing_sys/09/	
048	P-22-054011-048-7	S-054011	産業・業務 (業種共通)	動力他	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	250kW超		2.52	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon R-6000	HCS-90L-NN20-04	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。	事業推進室	大島潤	03-3642-8194	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/cooling_freezing_sys/09/	
048	P-22-054011-048-8	S-054011	産業・業務 (業種共通)	動力他	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	250kW超		2.52	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon R-6000	HCS-90L-NN21-04	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。	事業推進室	大島潤	03-3642-8194	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/cooling_freezing_sys/09/	
041	P-22-055001-041-1	S-055001	産業・業務 (業種共通)	動力他	自然冷媒冷凍冷蔵コ ンデンシングユニッ ト	中温用（吸込み圧 力飽和温度- 10℃）、吸込ガス 過熱度10K、周囲温 度32℃	16.0kW以下		2.02	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシ ステムズ株式会社	CO2冷媒 冷凍冷蔵 コンデンシングユ ニット	HCCV1001	親	環境にやさしい自然冷媒CO2を採用した冷凍冷蔵コンデンシングユニット	営業部熱ソリューション営業課	担当者	03-6275-6334	-	https://www.mhi-mth.co.jp/	
041	P-22-055001-041-2	S-055001	産業・業務 (業種共通)	動力他	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	HCCV51001	派生	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	-	https://www.mhi-mth.co.jp/	
041	P-22-055001-041-3	S-055001	産業・業務 (業種共通)	動力他	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	HCCV1001A	派生	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	-	https://www.mhi-mth.co.jp/	
041	P-22-055001-041-4	S-055001	産業・業務 (業種共通)	動力他	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	HCCV51001A	派生	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	-	https://www.mhi-mth.co.jp/	
041	P-22-055001-041-5	S-055001	産業・業務 (業種共通)	動力他	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	HCCV1001B	派生	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	-	https://www.mhi-mth.co.jp/	
041	P-22-055001-041-6	S-055001	産業・業務 (業種共通)	動力他	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	HCCV51001B	派生	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	-	https://www.mhi-mth.co.jp/	
041	P-22-055003-041-1	S-055003	産業・業務 (業種共通)	動力他	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	親	環境にやさしい自然冷媒CO2を採用した冷凍冷蔵コンデンシングユニット	営業部熱ソリューション営業課	担当者	03-6275-6334	-	https://www.mhi-mth.co.jp/	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧(親・派生 全型番表示) Ver. 1.3

認証通知No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の係数					認証製品の情報												
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
041	P-22-055003-041-2	S-055003	産業・業務 (業種共通)	動力他	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	HCCVS2001M	派生	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	-	https://www.mhi-mth.co.jp/
041	P-22-055003-041-3	S-055003	産業・業務 (業種共通)	動力他	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	HCCV2001MF	派生	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	-	https://www.mhi-mth.co.jp/
041	P-22-055003-041-4	S-055003	産業・業務 (業種共通)	動力他	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	HCCVS2001MF	派生	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	-	https://www.mhi-mth.co.jp/
041	P-22-055003-041-5	S-055003	産業・業務 (業種共通)	動力他	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	HCCV2001MA	派生	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	-	https://www.mhi-mth.co.jp/
041	P-22-055003-041-6	S-055003	産業・業務 (業種共通)	動力他	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	HCCVS2001MA	派生	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	-	https://www.mhi-mth.co.jp/
041	P-22-055003-041-7	S-055003	産業・業務 (業種共通)	動力他	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	HCCV2001MFA	派生	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	-	https://www.mhi-mth.co.jp/
041	P-22-055003-041-8	S-055003	産業・業務 (業種共通)	動力他	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	HCCVS2001MFA	派生	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	-	https://www.mhi-mth.co.jp/
041	P-22-055003-041-9	S-055003	産業・業務 (業種共通)	動力他	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	HCCV2001MB	派生	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	-	https://www.mhi-mth.co.jp/
041	P-22-055003-041-10	S-055003	産業・業務 (業種共通)	動力他	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	HCCVS2001MB	派生	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	-	https://www.mhi-mth.co.jp/
041	P-22-055003-041-11	S-055003	産業・業務 (業種共通)	動力他	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	HCCV2001MB	派生	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	-	https://www.mhi-mth.co.jp/

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の係数					認証製品の情報											
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	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
041	P-22-055003-041-12	S-055003	産業・業務 (業種共通)	動力他	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	HCCVS2001MFB	派生	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	-	https://www.mhi-mth.co.jp/
041	P-22-055005-041-1	S-055005	産業・業務 (業種共通)	動力他	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシングユニット	低温用（吸込み圧力飽和温度-40℃）、吸込ガス過熱度10K 周囲温度32℃	8.0kW以下	1.01	成績係数 (COP)	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	CO2冷媒 冷凍冷蔵コンデンシングユニット	HCCV1001	親	環境にやさしい自然冷媒CO2を採用した冷凍冷蔵コンデンシングユニット	営業部熱ソリューション営業課	担当者	03-6275-6334	-	https://www.mhi-mth.co.jp/
041	P-22-055005-041-2	S-055005	産業・業務 (業種共通)	動力他	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	HCCVS1001	派生	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	-	https://www.mhi-mth.co.jp/
041	P-22-055005-041-3	S-055005	産業・業務 (業種共通)	動力他	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	HCCV1001A	派生	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	-	https://www.mhi-mth.co.jp/
041	P-22-055005-041-4	S-055005	産業・業務 (業種共通)	動力他	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	HCCVS1001A	派生	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	-	https://www.mhi-mth.co.jp/
041	P-22-055005-041-5	S-055005	産業・業務 (業種共通)	動力他	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	HCCV1001B	派生	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	-	https://www.mhi-mth.co.jp/
041	P-22-055005-041-6	S-055005	産業・業務 (業種共通)	動力他	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	HCCVS1001B	派生	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	-	https://www.mhi-mth.co.jp/
041	P-22-055007-041-1	S-055007	産業・業務 (業種共通)	動力他	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	親	環境にやさしい自然冷媒CO2を採用した冷凍冷蔵コンデンシングユニット	営業部熱ソリューション営業課	担当者	03-6275-6334	-	https://www.mhi-mth.co.jp/
041	P-22-055007-041-2	S-055007	産業・業務 (業種共通)	動力他	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	HCCVS2001M	派生	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	-	https://www.mhi-mth.co.jp/
041	P-22-055007-041-3	S-055007	産業・業務 (業種共通)	動力他	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	HCCV2001MF	派生	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	-	https://www.mhi-mth.co.jp/

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧(親・派生 全型番表示) Ver. 1.3

認証 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の係数					認証製品の情報											
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	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
041	P-22-055007-041-4	S-055007	産業・業務 (業種共通)	動力他	自然冷媒冷凍冷蔵コ ンデンシングユニット	低適用(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	HCCVS2001MF	派生	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	-	https://www.mhi- mth.co.jp/
041	P-22-055007-041-5	S-055007	産業・業務 (業種共通)	動力他	自然冷媒冷凍冷蔵コ ンデンシングユニット	低適用(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	HCCV2001MA	派生	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	-	https://www.mhi- mth.co.jp/
041	P-22-055007-041-6	S-055007	産業・業務 (業種共通)	動力他	自然冷媒冷凍冷蔵コ ンデンシングユニット	低適用(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	HCCVS2001MA	派生	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	-	https://www.mhi- mth.co.jp/
041	P-22-055007-041-7	S-055007	産業・業務 (業種共通)	動力他	自然冷媒冷凍冷蔵コ ンデンシングユニット	低適用(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	HCCV2001MFA	派生	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	-	https://www.mhi- mth.co.jp/
041	P-22-055007-041-8	S-055007	産業・業務 (業種共通)	動力他	自然冷媒冷凍冷蔵コ ンデンシングユニット	低適用(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	HCCVS2001MFA	派生	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	-	https://www.mhi- mth.co.jp/
041	P-22-055007-041-9	S-055007	産業・業務 (業種共通)	動力他	自然冷媒冷凍冷蔵コ ンデンシングユニット	低適用(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	HCCV2001MB	派生	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	-	https://www.mhi- mth.co.jp/
041	P-22-055007-041-10	S-055007	産業・業務 (業種共通)	動力他	自然冷媒冷凍冷蔵コ ンデンシングユニット	低適用(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	HCCVS2001MB	派生	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	-	https://www.mhi- mth.co.jp/
041	P-22-055007-041-11	S-055007	産業・業務 (業種共通)	動力他	自然冷媒冷凍冷蔵コ ンデンシングユニット	低適用(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	HCCV2001MFB	派生	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	-	https://www.mhi- mth.co.jp/
041	P-22-055007-041-12	S-055007	産業・業務 (業種共通)	動力他	自然冷媒冷凍冷蔵コ ンデンシングユニット	低適用(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	HCCVS2001MFB	派生	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	-	https://www.mhi- mth.co.jp/
015	P-22-055009-015-1	S-055009	産業・業務 (業種共通)	動力他	自然冷媒冷凍冷蔵コ ンデンシングユニット	中適用(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	親	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)	中村 淳	0120-872456	nakamura.jun48 @jp.panasonic.co m	https://panasonic .biz/appliance/col d_chain/refrigerat or/cfcfree/lineup. html

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の係数					認証製品の情報												
			技術体系		設備・機器等の名称	クラス		LD-Tech Oriented	LD-Tech水準		製品情報				問合せ先					
			部門1	技術分類		条件	能力		水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
015	P-22-055009-015-2	S-055009	産業・業務 (業種共通)	動力他	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-CR200VFSL	派生	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)	中村 淳	0120-872456	nakamura.jun48 @jp.panasonic.co m	<a href="https://panasonic.biz/appliance/col
d_chain/refrigerat
or/cfcfree/lineup.
html">https://panasonic .biz/appliance/col d_chain/refrigerat or/cfcfree/lineup. html
015	P-22-055010-015-1	S-055010	産業・業務 (業種共通)	動力他	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	親	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)	中村 淳	0120-872456	nakamura.jun48 @jp.panasonic.co m	<a href="https://panasonic.biz/appliance/col
d_chain/refrigerat
or/cfcfree/lineup.
html">https://panasonic .biz/appliance/col d_chain/refrigerat or/cfcfree/lineup. html
015	P-22-055010-015-2	S-055010	産業・業務 (業種共通)	動力他	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-CR1001VFSL	派生	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)	中村 淳	0120-872456	nakamura.jun48 @jp.panasonic.co m	<a href="https://panasonic.biz/appliance/col
d_chain/refrigerat
or/cfcfree/lineup.
html">https://panasonic .biz/appliance/col d_chain/refrigerat or/cfcfree/lineup. html
015	P-22-055011-015-1	S-055011	産業・業務 (業種共通)	動力他	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	親	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)	中村 淳	0120-872456	nakamura.jun48 @jp.panasonic.co m	<a href="https://panasonic.biz/appliance/col
d_chain/refrigerat
or/cfcfree/lineup.
html">https://panasonic .biz/appliance/col d_chain/refrigerat or/cfcfree/lineup. html
015	P-22-055011-015-2	S-055011	産業・業務 (業種共通)	動力他	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-CR1501MVFSL	派生	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)	中村 淳	0120-872456	nakamura.jun48 @jp.panasonic.co m	<a href="https://panasonic.biz/appliance/col
d_chain/refrigerat
or/cfcfree/lineup.
html">https://panasonic .biz/appliance/col d_chain/refrigerat or/cfcfree/lineup. html
015	P-22-055012-015-1	S-055012	産業・業務 (業種共通)	動力他	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℃	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	親	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)	中村 淳	0120-872456	nakamura.jun48 @jp.panasonic.co m	<a href="https://panasonic.biz/appliance/col
d_chain/refrigerat
or/cfcfree/lineup.
html">https://panasonic .biz/appliance/col d_chain/refrigerat or/cfcfree/lineup. html
015	P-22-055012-015-2	S-055012	産業・業務 (業種共通)	動力他	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℃	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-CR2001MVFSL	派生	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)	中村 淳	0120-872456	nakamura.jun48 @jp.panasonic.co m	<a href="https://panasonic.biz/appliance/col
d_chain/refrigerat
or/cfcfree/lineup.
html">https://panasonic .biz/appliance/col d_chain/refrigerat or/cfcfree/lineup. html
015	P-22-055014-015-1	S-055014	産業・業務 (業種共通)	動力他	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 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	親	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)	中村 淳	0120-872456	nakamura.jun48 @jp.panasonic.co m	<a href="https://panasonic.biz/appliance/col
d_chain/refrigerat
or/cfcfree/lineup.
html">https://panasonic .biz/appliance/col d_chain/refrigerat or/cfcfree/lineup. html
015	P-22-055014-015-2	S-055014	産業・業務 (業種共通)	動力他	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 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-CR200VFSL	派生	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)	中村 淳	0120-872456	nakamura.jun48 @jp.panasonic.co m	<a href="https://panasonic.biz/appliance/col
d_chain/refrigerat
or/cfcfree/lineup.
html">https://panasonic .biz/appliance/col d_chain/refrigerat or/cfcfree/lineup. html
015	P-22-055015-015-1	S-055015	産業・業務 (業種共通)	動力他	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 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	親	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)	中村 淳	0120-872456	nakamura.jun48 @jp.panasonic.co m	<a href="https://panasonic.biz/appliance/col
d_chain/refrigerat
or/cfcfree/lineup.
html">https://panasonic .biz/appliance/col d_chain/refrigerat or/cfcfree/lineup. html

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証通知No.	環境省LD-Tech製品No.	水準クラスNo.	環境省LD-Tech水準系の情報					認証製品の情報											
			技術体系		設備・機器等の名称	クラス		LD-Tech Oriented	LD-Tech水準		製品情報				問合せ先				
			部門1	技術分類		条件	能力		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
015	P-22-055016-015-2	S-055015	産業・業務 (業種共通)	動力他	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシングユニット	低適用(吸込み圧力飽和温度-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-CR1001VFSL	派生	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)	中村 淳	0120-872456	nakamura.jun48@jp.panasonic.com	https://panasonic.biz/appliance/col_d_chain/refrigerator/cfcfree/lineup.html
015	P-22-055016-015-1	S-055016	産業・業務 (業種共通)	動力他	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシングユニット	低適用(吸込み圧力飽和温度-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	親	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)	中村 淳	0120-872456	nakamura.jun48@jp.panasonic.com	https://panasonic.biz/appliance/col_d_chain/refrigerator/cfcfree/lineup.html
015	P-22-055016-015-2	S-055016	産業・業務 (業種共通)	動力他	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシングユニット	低適用(吸込み圧力飽和温度-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-CR1501MVFSL	派生	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)	中村 淳	0120-872456	nakamura.jun48@jp.panasonic.com	https://panasonic.biz/appliance/col_d_chain/refrigerator/cfcfree/lineup.html
015	P-22-055017-015-1	S-055017	産業・業務 (業種共通)	動力他	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシングユニット	低適用(吸込み圧力飽和温度-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	親	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)	中村 淳	0120-872456	nakamura.jun48@jp.panasonic.com	https://panasonic.biz/appliance/col_d_chain/refrigerator/cfcfree/lineup.html
015	P-22-055017-015-2	S-055017	産業・業務 (業種共通)	動力他	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシングユニット	低適用(吸込み圧力飽和温度-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-CR2001MVFSL	派生	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)	中村 淳	0120-872456	nakamura.jun48@jp.panasonic.com	https://panasonic.biz/appliance/col_d_chain/refrigerator/cfcfree/lineup.html
006	P-22-059002-006-1	S-059002	産業・業務 (業種共通)	動力他	永久磁石同期モータ	-	0.75kW超1.5kW以下	90.4	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝 I P Mモータ	TAYL-FBKA-1.5kW-1800min-1	親	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)ですべりがなく、高精度な速度制御が可能。IEC/TS60034-30-2 Ed1の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業部 モータドライブ企画部 モータ企画・マーケティング担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aitomi@toshiba.co.jp	http://www.toshiba-tips.co.jp/product/s/motor/pm-mot/index_j.html
006	P-22-059002-006-2	S-059002	産業・業務 (業種共通)	動力他	永久磁石同期モータ	-	0.75kW超1.5kW以下	90.4	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝 I P Mモータ	TAYL-FCKA-1.5kW-1800min-1	派生	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)ですべりがなく、高精度な速度制御が可能。IEC/TS60034-30-2 Ed1の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業部 モータドライブ企画部 モータ企画・マーケティング担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aitomi@toshiba.co.jp	http://www.toshiba-tips.co.jp/product/s/motor/pm-mot/index_j.html
006	P-22-059002-006-3	S-059002	産業・業務 (業種共通)	動力他	永久磁石同期モータ	-	0.75kW超1.5kW以下	90.4	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝 I P Mモータ	TAYL-FCKLA-1.5kW-1800min-1	派生	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)ですべりがなく、高精度な速度制御が可能。IEC/TS60034-30-2 Ed1の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業部 モータドライブ企画部 モータ企画・マーケティング担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aitomi@toshiba.co.jp	http://www.toshiba-tips.co.jp/product/s/motor/pm-mot/index_j.html
006	P-22-059002-006-4	S-059002	産業・業務 (業種共通)	動力他	永久磁石同期モータ	-	0.75kW超1.5kW以下	90.4	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝 I P Mモータ	TAYL-FBKAW-1.5kW-1800min-1	派生	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)ですべりがなく、高精度な速度制御が可能。IEC/TS60034-30-2 Ed1の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業部 モータドライブ企画部 モータ企画・マーケティング担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aitomi@toshiba.co.jp	http://www.toshiba-tips.co.jp/product/s/motor/pm-mot/index_j.html
006	P-22-059002-006-5	S-059002	産業・業務 (業種共通)	動力他	永久磁石同期モータ	-	0.75kW超1.5kW以下	90.4	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝 I P Mモータ	TAYL-FCKAW-1.5kW-1800min-1	派生	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)ですべりがなく、高精度な速度制御が可能。IEC/TS60034-30-2 Ed1の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業部 モータドライブ企画部 モータ企画・マーケティング担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aitomi@toshiba.co.jp	http://www.toshiba-tips.co.jp/product/s/motor/pm-mot/index_j.html

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証通知No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準クラス No.	環境省LD-Tech水準系の情報					認証製品の情報											
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	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
006	P-22-059002-006-6	S-059002	産業・業務 (業種共通)	動力他	永久磁石同期モータ	-	0.75kW超1.5kW以下	90.4	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝 I P Mモータ	TAYL-FCKLAW-1.5kW-1800min-1	派生	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(I P Mモータ)ですべりがなく、高精度な速度制御が可能。IEC/TS60034-30-2 Ed1の最高効率である I E4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業部 モータドライブ企画部 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/product/s/motor/pm-mot/index_j.html
006	P-22-059003-006-1	S-059003	産業・業務 (業種共通)	動力他	永久磁石同期モータ	-	1.5kW超2.2kW以下	92.5	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝 I P Mモータ	TAYL-FBKA-2.2kW-1800min-1	親	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(I P Mモータ)ですべりがなく、高精度な速度制御が可能。IEC/TS60034-30-2 Ed1の最高効率である I E4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業部 モータドライブ企画部 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/product/s/motor/pm-mot/index_j.html
006	P-22-059003-006-2	S-059003	産業・業務 (業種共通)	動力他	永久磁石同期モータ	-	1.5kW超2.2kW以下	92.5	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝 I P Mモータ	TAYL-FCKA-2.2kW-1800min-1	派生	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(I P Mモータ)ですべりがなく、高精度な速度制御が可能。IEC/TS60034-30-2 Ed1の最高効率である I E4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業部 モータドライブ企画部 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/product/s/motor/pm-mot/index_j.html
006	P-22-059003-006-3	S-059003	産業・業務 (業種共通)	動力他	永久磁石同期モータ	-	1.5kW超2.2kW以下	92.5	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝 I P Mモータ	TAYL-FCKLA-2.2kW-1800min-1	派生	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(I P Mモータ)ですべりがなく、高精度な速度制御が可能。IEC/TS60034-30-2 Ed1の最高効率である I E4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業部 モータドライブ企画部 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/product/s/motor/pm-mot/index_j.html
006	P-22-059003-006-4	S-059003	産業・業務 (業種共通)	動力他	永久磁石同期モータ	-	1.5kW超2.2kW以下	92.5	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝 I P Mモータ	TAYL-FBKAW-2.2kW-1800min-1	派生	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(I P Mモータ)ですべりがなく、高精度な速度制御が可能。IEC/TS60034-30-2 Ed1の最高効率である I E4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業部 モータドライブ企画部 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/product/s/motor/pm-mot/index_j.html
006	P-22-059003-006-5	S-059003	産業・業務 (業種共通)	動力他	永久磁石同期モータ	-	1.5kW超2.2kW以下	92.5	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝 I P Mモータ	TAYL-FCKAW-2.2kW-1800min-1	派生	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(I P Mモータ)ですべりがなく、高精度な速度制御が可能。IEC/TS60034-30-2 Ed1の最高効率である I E4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業部 モータドライブ企画部 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/product/s/motor/pm-mot/index_j.html
006	P-22-059003-006-6	S-059003	産業・業務 (業種共通)	動力他	永久磁石同期モータ	-	1.5kW超2.2kW以下	92.5	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝 I P Mモータ	TAYL-FCKLAW-2.2kW-1800min-1	派生	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(I P Mモータ)ですべりがなく、高精度な速度制御が可能。IEC/TS60034-30-2 Ed1の最高効率である I E4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業部 モータドライブ企画部 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/product/s/motor/pm-mot/index_j.html
006	P-22-059016-006-1	S-059016	産業・業務 (業種共通)	動力他	永久磁石同期モータ	-	75kW超90kW以下	96.2	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝 I P Mモータ	TAYL-FCK11-90kW-1500min-1	親	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(I P Mモータ)ですべりがなく、高精度な速度制御が可能。IEC/TS60034-30-2 Ed1の最高効率である I E4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業部 モータドライブ企画部 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/product/s/motor/pm-mot/index_j.html
006	P-22-059016-006-2	S-059016	産業・業務 (業種共通)	動力他	永久磁石同期モータ	-	75kW超90kW以下	96.2	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝 I P Mモータ	TAYL-FBK11-90kW-1500min-1	派生	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(I P Mモータ)ですべりがなく、高精度な速度制御が可能。IEC/TS60034-30-2 Ed1の最高効率である I E4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業部 モータドライブ企画部 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/product/s/motor/pm-mot/index_j.html
006	P-22-059017-006-1	S-059017	産業・業務 (業種共通)	動力他	永久磁石同期モータ	-	90kW超110kW以下	97.4	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝 I P Mモータ	TAYL-FCK11-110kW-1500min-1	親	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(I P Mモータ)ですべりがなく、高精度な速度制御が可能。IEC/TS60034-30-2 Ed1の最高効率である I E4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業部 モータドライブ企画部 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/product/s/motor/pm-mot/index_j.html

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証通知No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準クラス No.	技術体系		環境省LD-Tech水準系の情報			LD-Tech Oriented	LD-Tech水準		製品情報				認証製品の情報				
			部門1	技術分類	設備・機器等の名称	クラス			水準	測定単位 (名称)	親・派生	製品の特徴	問合せ先						
						条件	能力						団体名	製品名	型番	部署	担当者	電話番号	E-mail
006	P-22-059017-006-2	S-059017	産業・業務 (業種共通)	動力他	永久磁石同期モータ	-	90kW超110kW以下	97.4	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝 I P Mモータ	TAYL-FBK11-110kW-1500min-1	派生	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(I P Mモータ)ですべりがなく、高精度な速度制御が可能。IEC/TS60034-30-2 Ed1の最高効率である I E4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業部 モータドライブ企画部 モータ企画・マーケティング担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aitomi@toshiba.co.jp	http://www.toshiba-tips.co.jp/products/motor/pm-mot/index_j.html
006	P-22-059018-006-1	S-059018	産業・業務 (業種共通)	動力他	永久磁石同期モータ	-	110kW超132kW以下	97.4	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝 I P Mモータ	TAYL-FCK11-132kW-1500min-1	親	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(I P Mモータ)ですべりがなく、高精度な速度制御が可能。IEC/TS60034-30-2 Ed1の最高効率である I E4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業部 モータドライブ企画部 モータ企画・マーケティング担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aitomi@toshiba.co.jp	http://www.toshiba-tips.co.jp/products/motor/pm-mot/index_j.html
006	P-22-059018-006-2	S-059018	産業・業務 (業種共通)	動力他	永久磁石同期モータ	-	110kW超132kW以下	97.4	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝 I P Mモータ	TAYL-FBK11-132kW-1500min-1	派生	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(I P Mモータ)ですべりがなく、高精度な速度制御が可能。IEC/TS60034-30-2 Ed1の最高効率である I E4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業部 モータドライブ企画部 モータ企画・マーケティング担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aitomi@toshiba.co.jp	http://www.toshiba-tips.co.jp/products/motor/pm-mot/index_j.html
006	P-22-059019-006-1	S-059019	産業・業務 (業種共通)	動力他	永久磁石同期モータ	-	132kW超160kW以下	97.6	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝 I P Mモータ	TAYL-FCK11-160kW-1500min-1	親	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(I P Mモータ)ですべりがなく、高精度な速度制御が可能。IEC/TS60034-30-2 Ed1の最高効率である I E4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業部 モータドライブ企画部 モータ企画・マーケティング担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aitomi@toshiba.co.jp	http://www.toshiba-tips.co.jp/products/motor/pm-mot/index_j.html
006	P-22-059019-006-2	S-059019	産業・業務 (業種共通)	動力他	永久磁石同期モータ	-	132kW超160kW以下	97.6	エネルギー消費効率	東芝産業機器システム株式会社	東芝 I P Mモータ	TAYL-FBK11-160kW-1500min-1	派生	ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(I P Mモータ)ですべりがなく、高精度な速度制御が可能。IEC/TS60034-30-2 Ed1の最高効率である I E4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。	モータドライブ事業部 モータドライブ企画部 モータ企画・マーケティング担当	有富 克彦	044-520-0390	katsuhiko.aitomi@toshiba.co.jp	http://www.toshiba-tips.co.jp/products/motor/pm-mot/index_j.html
021	P-22-070001-021-1	S-070001	産業・業務 (業種共通)	動力他	蒸気駆動圧縮機	-	37kW、79kg/h	6.95	消費蒸気原単位	三浦工業株式会社	蒸気駆動エアコンプレッサ	SD-695CO	親	蒸気の膨張エネルギーを使ってコンプレッサを駆動させ、工場全体の大幅な電力削減が可能です。また、従来捨てられていた廃熱(圧縮熱)を高温水として回収し、有効活用することで省エネに貢献します。	CP販売推進部	CP販売推進課	03-5793-1060	http://mymiura.com/contact/	https://mymiura.com/login
021	P-22-070002-021-1	S-070002	産業・業務 (業種共通)	動力他	蒸気駆動圧縮機	-	55kW、106kg/h	1.93	消費蒸気原単位	三浦工業株式会社	蒸気駆動エアコンプレッサ	SD-770CF	親	蒸気の膨張エネルギーを使ってコンプレッサを駆動させ、工場全体の大幅な電力削減が可能です。また、従来捨てられていた廃熱(圧縮熱)を高温水として回収し、有効活用することで省エネに貢献します。	CP販売推進部	CP販売推進課	03-5793-1060	http://mymiura.com/contact/	https://mymiura.com/login
021	P-22-070004-021-1	S-070004	産業・業務 (業種共通)	動力他	蒸気駆動圧縮機	高圧蒸気仕様	75kW、247kg/h	0.6	消費蒸気原単位	三浦工業株式会社	蒸気駆動エアコンプレッサ	SD-1310COA	親	蒸気の膨張エネルギーを使ってコンプレッサを駆動させ、工場全体の大幅な電力削減が可能です。また、従来捨てられていた廃熱(圧縮熱)を高温水として回収し、有効活用することで省エネに貢献します。	CP販売推進部	CP販売推進課	03-5793-1060	http://mymiura.com/contact/	https://mymiura.com/login
021	P-22-071001-021-1	S-071001	産業・業務 (業種共通)	動力他	熱回収式ねじ容積形圧縮機	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	親	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。	CP販売推進部	CP販売推進課	03-5793-1060	http://mymiura.com/contact/	https://mymiura.com/login
021	P-22-071002-021-1	S-071002	産業・業務 (業種共通)	動力他	熱回収式ねじ容積形圧縮機	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-1440CO	親	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。	CP販売推進部	CP販売推進課	03-5793-1060	http://mymiura.com/contact/	https://mymiura.com/login

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認 告 通 知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の係数				認証製品の情報													
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
021	P-22-071003-021-1	S-071003	産業・業務 (業種共通)	動力他	熱回収式ねじ容量形 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	親	従来捨てられていた廃熱（圧縮熱）を高温温水として回収し、有効活用することで省エネに貢献しま す。	CP販売推進部	CP販売推進課	03-5793-1060	http://mymiura.c om/contact/	https://mymiura. com/login
009	P-22-104001-009-1	S-104001	産業・業務 (業種共通)	動力他	蒸気リサイクル型濃 縮乾燥装置	純水：沸点100℃ (大気圧下)	150L/h		1.82	成績係数 (COP)	鹿島環境エンジニア リング株式会社	V-CyCle A型	A150-W150N	親	産業プロセス等で利用された排熱を回収し、循環式の供給方式を用いるヒートポンプ。低圧の蒸気を 圧縮して再利用することで、ボイラ等の蒸気を利用する設備・機器等の省エネを実現可能。	関西営業所/ 大阪工作所	塩山 欣吾/ 寺西 智博	03-3746-7681/ 06-6556-9768	shioyama@keeng. co.jp/ teranishi@keeng. co.jp	https://www.ke. jp/contact/
009	P-22-104001-009-2	S-104001	産業・業務 (業種共通)	動力他	蒸気リサイクル型濃 縮乾燥装置	純水：沸点100℃ (大気圧下)	150L/h		1.82	成績係数 (COP)	鹿島環境エンジニア リング株式会社	V-CyCle A型	A150-W150CR	派生	親型番機の接液部材質を耐腐食性に変更。	関西営業所/ 大阪工作所	塩山 欣吾/ 寺西 智博	03-3746-7681/ 06-6556-9768	shioyama@keeng. co.jp/ teranishi@keeng. co.jp	https://www.ke. jp/contact/
009	P-22-104002-009-1	S-104002	産業・業務 (業種共通)	動力他	蒸気リサイクル型濃 縮乾燥装置	純水：沸点100℃ (大気圧下)	300L/h		1.65	成績係数 (COP)	鹿島環境エンジニア リング株式会社	V-CyCle A型	A300-R300N	親	産業プロセス等で利用された排熱を回収し、循環式の供給方式を用いるヒートポンプ。低圧の蒸気を 圧縮して再利用することで、ボイラ等の蒸気を利用する設備・機器等の省エネを実現可能。	関西営業所/ 大阪工作所	塩山 欣吾/ 寺西 智博	03-3746-7681/ 06-6556-9768	shioyama@keeng. co.jp/ teranishi@keeng. co.jp	https://www.ke. jp/contact/
009	P-22-104002-009-2	S-104002	産業・業務 (業種共通)	動力他	蒸気リサイクル型濃 縮乾燥装置	純水：沸点100℃ (大気圧下)	300L/h		1.65	成績係数 (COP)	鹿島環境エンジニア リング株式会社	V-CyCle A型	A300-R300CR	派生	親型番機の接液部材質を耐腐食性に変更。	関西営業所/ 大阪工作所	塩山 欣吾/ 寺西 智博	03-3746-7681/ 06-6556-9768	shioyama@keeng. co.jp/ teranishi@keeng. co.jp	https://www.ke. jp/contact/
009	P-22-104003-009-1	S-104003	産業・業務 (業種共通)	動力他	蒸気リサイクル型濃 縮乾燥装置	純水：沸点100℃ (大気圧下)	750L/h		1.79	成績係数 (COP)	鹿島環境エンジニア リング株式会社	V-CyCle A型	A500-R750N	親	産業プロセス等で利用された排熱を回収し、循環式の供給方式を用いるヒートポンプ。低圧の蒸気を 圧縮して再利用することで、ボイラ等の蒸気を利用する設備・機器等の省エネを実現可能。	関西営業所/ 大阪工作所	塩山 欣吾/ 寺西 智博	03-3746-7681/ 06-6556-9768	shioyama@keeng. co.jp/ teranishi@keeng. co.jp	https://www.ke. jp/contact/
009	P-22-104003-009-2	S-104003	産業・業務 (業種共通)	動力他	蒸気リサイクル型濃 縮乾燥装置	純水：沸点100℃ (大気圧下)	750L/h		1.79	成績係数 (COP)	鹿島環境エンジニア リング株式会社	V-CyCle A型	A500-R750CR	派生	親型番機の接液部材質を耐腐食性に変更。	関西営業所/ 大阪工作所	塩山 欣吾/ 寺西 智博	03-3746-7681/ 06-6556-9768	shioyama@keeng. co.jp/ teranishi@keeng. co.jp	https://www.ke. jp/contact/
010	P-22-092001-010-1	S-092001	産業・業務 (業種共通)	エネルギー マネジメン ト	BEMS（制御サービ ス・空調・熱源・中 央方式）	空気熱源仕様	-		別紙参照	-	広沢電機工業株式会 社	DIAs	DIAs	親	中央監視装置の仕様依存せず各種接続可能で、AIとシミュレーションにより最適な省エネ設定値、 省エネ運用状態を算出し、中央監視を自動操作で24時間省エネ運用を行うBEMS	営業部	小路広之	03-3742-0261	hi.shoji@e- hirosawa.co.jp	https://www.e- hirosawa.co.jp/pr oducts/
010	P-22-092002-010-1	S-092002	産業・業務 (業種共通)	エネルギー マネジメン ト	BEMS（制御サービ ス・空調・熱源・中 央方式）	水熱源仕様	-		別紙参照	-	広沢電機工業株式会 社	DIAs	DIAs	親	中央監視装置の仕様依存せず各種接続可能で、AIとシミュレーションにより最適な省エネ設定値、 省エネ運用状態を算出し、中央監視を自動操作で24時間省エネ運用を行うBEMS	営業部	小路広之	03-3742-0261	hi.shoji@e- hirosawa.co.jp	https://www.e- hirosawa.co.jp/pr oducts/
044	P-22-096001-044-1	S-096001	産業・業務 (業種共通)	空調	二流体加熱器	-	-		98.8	給水有効利 用率	東芝三菱電機産業シ ステム株式会社	TM f o g	TMF3-10	親	水を平均粒子径10μm前後の霧状にして加温する水加温装置。 水を沸かして加温する蒸気加温と比較し、燃料燃焼によるCO2排出量削減や、水の蒸発潜熱による冷 却効果で、大きな環境負荷低減に繋がる。燃料燃焼によるCO2排出量削減や、水の蒸発潜熱による冷 却効果で、大きな環境負荷低減に繋がる。精務量連比例制御に対応した噴霧制御装置と、圧空消費量を従来比約1/3に抑えた新原理二流体 ズルの開発により、これまで水加温適用が困難だった循環空調機や室内での高効率・高精度の水加温 を実現する。	産業システムン ソリューション技術 部	吉川 和亮	03-3277-4836	KIKKAWA.kazuhr o@tmeic.co.jp	https://www.tmei c.co.jp/product/in novation/tmfog/

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の係数					認証製品の係数											
			技術体系		クラス			LD-Tech Oriented	LD-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		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
044	P-22-096001-044-2	S-096001	産業・業務 (業種共通)	空調	二流体加湿器	-	-	98.8	給水有効 利用率	東芝三菱電機産業システム株式会社	TM f o g	TMF3- (N/I)/(N/O)(A,D,E,K,R,S,H,M,T, W,X)	派生	水を平均粒子径10μm前後の霧状にして加湿する水加湿装置。水を沸かして加湿する蒸気加湿と比較し、燃料燃焼によるCO2排出量削減や、水の蒸発潜熱による冷却効果で、大きな環境負荷低減に繋がる。噴霧量連続比制御に対応した噴霧制御装置と、圧空消費量を従来比約1/3に抑えた新原理二流体ノズルの開発により、これまで水加湿適用が困難だった循環空調機や室内での高効率・高精度の水加湿を実現する。	産業システムソリューション技術部	吉川 和寛	03-3277-4836	KIKKAWA.kazuhir o@tmeic.co.jp	https://www.tmeic.co.jp/product/innovation/tmfog/
044	P-22-096001-044-3	S-096001	産業・業務 (業種共通)	空調	二流体加湿器	-	-	98.8	給水有効 利用率	東芝三菱電機産業システム株式会社	TM f o g	TMFM-15H	親	水を平均粒子径10μm前後の霧状にして加湿する水加湿装置。水を沸かして加湿する蒸気加湿と比較し、燃料燃焼によるCO2排出量削減や、水の蒸発潜熱による冷却効果で、大きな環境負荷低減に繋がる。噴霧量連続比制御に対応した噴霧制御装置と、圧空消費量を従来比約1/3に抑えた新原理二流体ノズルの開発により、これまで水加湿適用が困難だった循環空調機や室内での高効率・高精度の水加湿を実現する。	産業システムソリューション技術部	吉川 和寛	03-3277-4836	KIKKAWA.kazuhir o@tmeic.co.jp	https://www.tmeic.co.jp/product/innovation/tmfog/
044	P-22-096001-044-4	S-096001	産業・業務 (業種共通)	空調	二流体加湿器	-	-	98.8	給水有効 利用率	東芝三菱電機産業システム株式会社	TM f o g	TMFM-(1/2)(0/5/3/5/6)(H/B)	派生	水を平均粒子径10μm前後の霧状にして加湿する水加湿装置。水を沸かして加湿する蒸気加湿と比較し、燃料燃焼によるCO2排出量削減や、水の蒸発潜熱による冷却効果で、大きな環境負荷低減に繋がる。噴霧量連続比制御に対応した噴霧制御装置と、圧空消費量を従来比約1/3に抑えた新原理二流体ノズルの開発により、これまで水加湿適用が困難だった循環空調機や室内での高効率・高精度の水加湿を実現する。	産業システムソリューション技術部	吉川 和寛	03-3277-4836	KIKKAWA.kazuhir o@tmeic.co.jp	https://www.tmeic.co.jp/product/innovation/tmfog/
050	P-22-096001-050-1	S-096001	産業・業務 (業種共通)	空調	二流体加湿器	-	-	98.8	給水有効 利用率	パナソニック株式会社	グリーンAC Flex 噴霧機	AE-GF011 & AE-GNA013	親	自社開発の二流体式ミストノズルにより、0.25MPa以下の低圧なエアでも、ミスト粒子径を約6~10μmまで微細化して噴霧する二流体加湿器。低圧駆動であるがゆえに省工性に優れた、1個当たり噴霧量が多いノズル搭載。濡れが発生しにくく、効率よく快適性を保つ。ノズルユニットとの接続は樹脂配管で行い、配管の曲げ、ノズル高さやノズル間距離の調節が可能。湿度等各種センサーと連携した自動制御も可能	パナソニック株式会社 事業開発センター	ミスト事業推進室 営業担当	メールにてお問合せ下さい	enquiry_about_ga o@m.panasonic.c om	https://www.panasonic.com/jp/business/green-ac.html
050	P-22-096001-050-2	S-096001	産業・業務 (業種共通)	空調	二流体加湿器	-	-	98.8	給水有効 利用率	パナソニック株式会社	グリーンAC Flex 噴霧機	AE-GF011 & AE-GNE013	親	自社開発の二流体式ミストノズルにより、0.25MPa以下の低圧なエアでも、ミスト粒子径を約6~10μmまで微細化して噴霧する二流体加湿器。低圧駆動であるがゆえに省工性に優れた、広角に噴霧し蒸発距離が短いノズル搭載。濡れが発生しにくく、効率よく快適性を保つ。ノズルユニットとの接続は樹脂配管で行い、配管の曲げ、ノズル高さやノズル間距離の調節が可能。湿度等各種センサーと連携した自動制御も可能	パナソニック株式会社 事業開発センター	ミスト事業推進室 営業担当	メールにてお問合せ下さい	enquiry_about_ga o@m.panasonic.c om	https://www.panasonic.com/jp/business/green-ac.html
050	P-22-096001-050-3	S-096001	産業・業務 (業種共通)	空調	二流体加湿器	-	-	98.8	給水有効 利用率	パナソニック株式会社	グリーンAC Flex 噴霧機	AE-GF011 & AE-GNG013	親	自社開発の二流体式ミストノズルにより、0.25MPa以下の低圧なエアでも、ミスト粒子径を約6~10μmまで微細化して噴霧する二流体加湿器。低圧駆動であるがゆえに省工性に優れた、狭角に噴霧し遠くまで素早く加湿する扇型タイプノズル搭載。濡れが発生しにくく、効率よく快適性を保つ。ノズルユニットとの接続は樹脂配管で行い、配管の曲げ、ノズル高さやノズル間距離の調節が可能。湿度等各種センサーと連携した自動制御も可能	パナソニック株式会社 事業開発センター	ミスト事業推進室 営業担当	メールにてお問合せ下さい	enquiry_about_ga o@m.panasonic.c om	https://www.panasonic.com/jp/business/green-ac.html
050	P-22-096001-050-4	S-096001	産業・業務 (業種共通)	空調	二流体加湿器	-	-	98.8	給水有効 利用率	パナソニック株式会社	グリーンAC Flex 噴霧機	AE-GF011 & AE-GNH015	親	自社開発の二流体式ミストノズルにより、0.25MPa以下の低圧なエアでも、ミスト粒子径を約6~10μmまで微細化して噴霧する二流体加湿器。低圧駆動であるがゆえに省工性に優れた、狭角に噴霧し遠くまで素早く加湿する扇型タイプノズル搭載。濡れが発生しにくく、効率よく快適性を保つ。ノズルユニットとの接続は樹脂配管で行い、配管の曲げ、ノズル高さやノズル間距離の調節が可能。湿度等各種センサーと連携した自動制御も可能	パナソニック株式会社 事業開発センター	ミスト事業推進室 営業担当	メールにてお問合せ下さい	enquiry_about_ga o@m.panasonic.c om	https://www.panasonic.com/jp/business/green-ac.html
050	P-22-096001-050-5	S-096001	産業・業務 (業種共通)	空調	二流体加湿器	-	-	98.8	給水有効 利用率	パナソニック株式会社	グリーンAC Flex 噴霧機	AE-GF011 & AE-GUNRG2	親	自社開発の二流体式ミストノズルにより、0.25MPa以下の低圧なエアでも、ミスト粒子径を約6~10μmまで微細化して噴霧する二流体加湿器。低圧駆動であるがゆえに省工性に優れた、ノズル4個一組の取付け簡単なノズルモジュールを搭載。濡れが発生しにくく、効率よく快適性を保つ。ノズルユニットとの接続は樹脂配管で行い、配管の曲げ、ノズル高さやノズル間距離の調節が可能。湿度等各種センサーと連携した自動制御も可能	パナソニック株式会社 事業開発センター	ミスト事業推進室 営業担当	メールにてお問合せ下さい	enquiry_about_ga o@m.panasonic.c om	https://www.panasonic.com/jp/business/green-ac.html
050	P-22-096001-050-6	S-096001	産業・業務 (業種共通)	空調	二流体加湿器	-	-	98.8	給水有効 利用率	パナソニック株式会社	グリーンAC Flex 噴霧機	AE-GF011 & AE-GNRE2	親	自社開発の二流体式ミストノズルにより、0.25MPa以下の低圧なエアでも、ミスト粒子径を約6~10μmまで微細化して噴霧する二流体加湿器。低圧駆動であるがゆえに省工性に優れたノズルで、広角に噴霧し蒸発距離が短く、小型で狭い所に設置可能。濡れが発生しにくく、効率よく快適性を保つ。ノズルユニットとの接続は樹脂配管で行い、配管の曲げ、ノズル高さやノズル間距離の調節が可能。湿度等各種センサーと連携した自動制御も可能	パナソニック株式会社 事業開発センター	ミスト事業推進室 営業担当	メールにてお問合せ下さい	enquiry_about_ga o@m.panasonic.c om	https://www.panasonic.com/jp/business/green-ac.html
050	P-22-096001-050-7	S-096001	産業・業務 (業種共通)	空調	二流体加湿器	-	-	98.8	給水有効 利用率	パナソニック株式会社	グリーンAC Flex 噴霧機	AE-GF011 & AE-GNRG2	親	自社開発の二流体式ミストノズルにより、0.25MPa以下の低圧なエアでも、ミスト粒子径を約6~10μmまで微細化して噴霧する二流体加湿器。低圧駆動であるがゆえに省工性に優れたノズルで、狭角に噴霧し遠くまで素早く加湿し、小型で狭い所に設置可能。濡れが発生しにくく、効率よく快適性を保つ。ノズルユニットとの接続は樹脂配管で行い、配管の曲げ、ノズル高さやノズル間距離の調節が可能。湿度等各種センサーと連携した自動制御も可能	パナソニック株式会社 事業開発センター	ミスト事業推進室 営業担当	メールにてお問合せ下さい	enquiry_about_ga o@m.panasonic.c om	https://www.panasonic.com/jp/business/green-ac.html

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の構成					認証製品の情報													
			技術体系		クラス			LD-Tech Oriented	LD-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		水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
050	P-22-096001-050-8	S-096001	産業・業務 (業種共通)	空調	二流体加湿器	-	-		98.8	給水有効 利用率	パナソニック株式 会社	グリーンAC Flex 噴 霧機	AE-GF011 & AE-GNRH4	親	自社開発の二流体式ミストノズルにより、0.25MPa以下の低圧なエアでも、ミスト粒子径を約6~10μmまで微細化して噴霧する二流体加湿器。低圧駆動であるがゆえに省工能性に優れ、狭角に噴霧し速くまで素早く加湿する低騒音タイプのノズル搭載。濡れが発生しにくく、効率よく快適性を保つ。ノズルユニットとの接続は樹脂配管で行い、配管の曲げ、ノズル高さやノズル間距離の調節が可能。湿度等各種センサーと連携した自動制御も可能	パナソニック株式 会社 事業開発セ ンター	ミスト事業推進室 営業担当	メールにてお問合せ 下さい	enquiry_about_ga c@m.panasonic.c om	https://www.pan asonic.com/jp/bu siness/green- ac.html	
050	P-22-096001-050-9	S-096001	産業・業務 (業種共通)	空調	二流体加湿器	-	-		98.8	給水有効 利用率	パナソニック株式 会社	グリーンAC Flex 大 容量タイプ 噴霧機	AE-GF0412 & AE-GNA013	親	自社開発の二流体式ミストノズルにより、0.25MPa以下の低圧なエアでも、ミスト粒子径を約6~10μmまで微細化して噴霧する二流体加湿器。低圧駆動であるがゆえに省工能性に優れた、1個当たりの噴霧量が多いノズル搭載の小型可換機。濡れが発生しにくく、効率よく快適性を保つ。ノズルユニットとの接続は樹脂配管で行い、配管の曲げ、ノズル高さやノズル間距離の調節が可能。湿度等各種センサーと連携した自動制御も可能	パナソニック株式 会社 事業開発セ ンター	ミスト事業推進室 営業担当	メールにてお問合せ 下さい	enquiry_about_ga c@m.panasonic.c om	https://www.pan asonic.com/jp/bu siness/green- ac.html	
050	P-22-096001-050-10	S-096001	産業・業務 (業種共通)	空調	二流体加湿器	-	-		98.8	給水有効 利用率	パナソニック株式 会社	グリーンAC Flex 大 容量タイプ 噴霧機	AE-GF0412 & AE-GNE013	親	自社開発の二流体式ミストノズルにより、0.25MPa以下の低圧なエアでも、ミスト粒子径を約6~10μmまで微細化して噴霧する二流体加湿器。低圧駆動であるがゆえに省工能性に優れ、狭角に噴霧し蒸発距離が短いノズルをより多く搭載可能。濡れが発生しにくく、効率よく快適性を保つ。ノズルユニットとの接続は樹脂配管で行い、配管の曲げ、ノズル高さやノズル間距離の調節が可能。湿度セン サー等各種センサーと連携した自動制御も可能	パナソニック株式 会社 事業開発セ ンター	ミスト事業推進室 営業担当	メールにてお問合せ 下さい	enquiry_about_ga c@m.panasonic.c om	https://www.pan asonic.com/jp/bu siness/green- ac.html	
050	P-22-096001-050-11	S-096001	産業・業務 (業種共通)	空調	二流体加湿器	-	-		98.8	給水有効 利用率	パナソニック株式 会社	グリーンAC Flex 大 容量タイプ 噴霧機	AE-GF0412 & AE-GNG013	親	自社開発の二流体式ミストノズルにより、0.25MPa以下の低圧なエアでも、ミスト粒子径を約6~10μmまで微細化して噴霧する二流体加湿器。低圧駆動であるがゆえに省工能性に優れ、狭角に噴霧し速くまで素早く加湿するノズルをより多く搭載可能。濡れが発生しにくく、効率よく快適性を保つ。ノズルユニットとの接続は樹脂配管で行い、配管の曲げ、ノズル高さやノズル間距離の調節が可能。湿度セン サー等各種センサーと連携した自動制御も可能	パナソニック株式 会社 事業開発セ ンター	ミスト事業推進室 営業担当	メールにてお問合せ 下さい	enquiry_about_ga c@m.panasonic.c om	https://www.pan asonic.com/jp/bu siness/green- ac.html	
050	P-22-096001-050-12	S-096001	産業・業務 (業種共通)	空調	二流体加湿器	-	-		98.8	給水有効 利用率	パナソニック株式 会社	グリーンAC Flex 大 容量タイプ 噴霧機	AE-GF0412 & AE-GNH015	親	自社開発の二流体式ミストノズルにより、0.25MPa以下の低圧なエアでも、ミスト粒子径を約6~10μmまで微細化して噴霧する二流体加湿器。低圧駆動であるがゆえに省工能性に優れ、狭角に噴霧し速くまで素早く加湿する低騒音タイプのノズルをより多く搭載可能。濡れが発生しにくく、効率よく快適性を保つ。ノズルユニットとの接続は樹脂配管で行い、配管の曲げ、ノズル高さやノズル間距離の調節が可能。湿度等各種センサーと連携した自動制御も可能	パナソニック株式 会社 事業開発セ ンター	ミスト事業推進室 営業担当	メールにてお問合せ 下さい	enquiry_about_ga c@m.panasonic.c om	https://www.pan asonic.com/jp/bu siness/green- ac.html	
050	P-22-096001-050-13	S-096001	産業・業務 (業種共通)	空調	二流体加湿器	-	-		98.8	給水有効 利用率	パナソニック株式 会社	グリーンAC Flex 大 容量タイプ 噴霧機	AE-GF0412 & AE-GUNRG2	親	自社開発の二流体式ミストノズルにより、0.25MPa以下の低圧なエアでも、ミスト粒子径を約6~10μmまで微細化して噴霧する二流体加湿器。低圧駆動であるがゆえに省工能性に優れた、ノズル4種一箱の取付け可能なノズルモジュールをより多く搭載可能。濡れが発生しにくく、効率よく快適性を保つ。ノズルモジュールとの接続は樹脂配管で行い、配管の曲げ、ノズル高さやノズル間距離の調節が可能。湿度セン サー等各種センサーと連携した自動制御も可能	パナソニック株式 会社 事業開発セ ンター	ミスト事業推進室 営業担当	メールにてお問合せ 下さい	enquiry_about_ga c@m.panasonic.c om	https://www.pan asonic.com/jp/bu siness/green- ac.html	
050	P-22-096001-050-14	S-096001	産業・業務 (業種共通)	空調	二流体加湿器	-	-		98.8	給水有効 利用率	パナソニック株式 会社	グリーンAC Flex 大 容量タイプ 噴霧機	AE-GF0412 & AE-GNRE2	親	自社開発の二流体式ミストノズルにより、0.25MPa以下の低圧なエアでも、ミスト粒子径を約6~10μmまで微細化して噴霧する二流体加湿器。低圧駆動であるがゆえに省工能性に優れたノズルをより多く搭載でき、広角に噴霧し蒸発距離が短く、濡れが発生しにくく、小型で狭い所に設置可能。ノズルユニットとの接続は樹脂配管で行い、配管の曲げ、ノズル高さやノズル間距離の調節が可能。湿度セン サー等各種センサーと連携した自動制御も可能	パナソニック株式 会社 事業開発セ ンター	ミスト事業推進室 営業担当	メールにてお問合せ 下さい	enquiry_about_ga c@m.panasonic.c om	https://www.pan asonic.com/jp/bu siness/green- ac.html	
050	P-22-096001-050-15	S-096001	産業・業務 (業種共通)	空調	二流体加湿器	-	-		98.8	給水有効 利用率	パナソニック株式 会社	グリーンAC Flex 大 容量タイプ 噴霧機	AE-GF0412 & AE-GNRG2	親	自社開発の二流体式ミストノズルにより、0.25MPa以下の低圧なエアでも、ミスト粒子径を約6~10μmまで微細化して噴霧する二流体加湿器。低圧駆動であるがゆえに省工能性に優れたノズルをより多く搭載でき、狭角に噴霧し速くまで素早く加湿し、濡れが発生しにくく、小型で狭い所に設置可能。ノズルユニットとの接続は樹脂配管で行い、配管の曲げ、ノズル高さやノズル間距離調節が でき、湿度セン サー等各種センサーと連携した自動制御も可能	パナソニック株式 会社 事業開発セ ンター	ミスト事業推進室 営業担当	メールにてお問合せ 下さい	enquiry_about_ga c@m.panasonic.c om	https://www.pan asonic.com/jp/bu siness/green- ac.html	
050	P-22-096001-050-16	S-096001	産業・業務 (業種共通)	空調	二流体加湿器	-	-		98.8	給水有効 利用率	パナソニック株式 会社	グリーンAC Flex 大 容量タイプ 噴霧機	AE-GF0412 & AE-GNRH4	親	自社開発の二流体式ミストノズルにより、0.25MPa以下の低圧なエアでも、ミスト粒子径を約6~10μmまで微細化して噴霧する二流体加湿器。低圧駆動であるがゆえに省工能性に優れた、狭角に噴霧し速くまで素早く加湿する低騒音タイプのノズルをより多く搭載可能。濡れが発生しにくく、効率よく快適性を保つ。ノズルユニットとの接続は樹脂配管で行い、配管の曲げ、ノズル高さやノズル間距離の調節が可能。湿度等各種センサーと連携した自動制御も可能	パナソニック株式 会社 事業開発セ ンター	ミスト事業推進室 営業担当	メールにてお問合せ 下さい	enquiry_about_ga c@m.panasonic.c om	https://www.pan asonic.com/jp/bu siness/green- ac.html	
050	P-22-096001-050-17	S-096001	産業・業務 (業種共通)	空調	二流体加湿器	-	-		98.8	給水有効 利用率	パナソニック株式 会社	グリーンAC Flex Lite電気噴霧機	AE-GRG012 & AE-GNA013	親	自社開発の二流体式ミストノズルにより、0.25MPa以下の低圧なエアでも、ミスト粒子径を約6~10μmまで微細化して噴霧する二流体加湿器。低圧駆動であるがゆえに省工能性に優れた、1個当たりの噴霧量が多いノズル搭載の小型可換機。濡れが発生しにくく、効率よく快適性を保つ。ノズルユニットとの接続は樹脂配管で行い、配管の曲げ、ノズル高さやノズル間距離の調節が可能。湿度等各種センサーと連携した自動制御も可能	パナソニック株式 会社 事業開発セ ンター	ミスト事業推進室 営業担当	メールにてお問合せ 下さい	enquiry_about_ga c@m.panasonic.c om	https://www.pan asonic.com/jp/bu siness/green- ac.html	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証通知No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準クラス No.	環境省LD-Tech水準系の情報					認証製品の情報												
			技術体系		クラス			LD-Tech Oriented	LD-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		水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
050	P-22-096001-050-18	S-096001	産業・業務 (業種共通)	空調	二流体加温器	-	-		98.8	給水有効 利用率	パナソニック株式 会社	グリーンAC Flex Lite電気噴霧機	AE-GRG012 & AE-GNE013	親	自社開発の二流体式ミストノズルにより、0.25MPa以下の低圧なエアでも、ミスト粒子径を約6~10μmまで微細化して噴霧する二流体加温器。低圧駆動であるがゆえに省工性に優れ、広角に噴霧し蒸発距離が短いノズルを搭載する小型可搬機。濡れが発生しにくく、効率よく快適性を保つ。ノズルユニットとの接続は樹脂配管で行い、配管の曲げ、ノズル高さやノズル間距離の調節が可能。湿度センサー等各種センサーと連携した自動制御も可能	パナソニック株式 会社 事業開発セ ンター	ミスト事業推進室 営業担当	メールにてお問合せ 下さい	enquiry_about_ga c@m.panasonic.c om	https://www.pan asonic.com/jp/bu siness/green- ac.html
050	P-22-096001-050-19	S-096001	産業・業務 (業種共通)	空調	二流体加温器	-	-		98.8	給水有効 利用率	パナソニック株式 会社	グリーンAC Flex Lite電気噴霧機	AE-GRG012 & AE-GNG013	親	自社開発の二流体式ミストノズルにより、0.25MPa以下の低圧なエアでも、ミスト粒子径を約6~10μmまで微細化して噴霧する二流体加温器。低圧駆動であるがゆえに省工性に優れ、狭角に噴霧し遠くまで素早く加湿するノズル搭載の小型可搬機。濡れが発生しにくく、効率よく快適性を保つ。ノズルユニットとの接続は樹脂配管で行い、配管の曲げ、ノズル高さやノズル間距離の調節が可能。湿度センサー等各種センサーと連携した自動制御が可能	パナソニック株式 会社 事業開発セ ンター	ミスト事業推進室 営業担当	メールにてお問合せ 下さい	enquiry_about_ga c@m.panasonic.c om	https://www.pan asonic.com/jp/bu siness/green- ac.html
050	P-22-096001-050-20	S-096001	産業・業務 (業種共通)	空調	二流体加温器	-	-		98.8	給水有効 利用率	パナソニック株式 会社	グリーンAC Flex Lite電気噴霧機	AE-GRG012 & AE-GNH015	親	自社開発の二流体式ミストノズルにより、0.25MPa以下の低圧なエアでも、ミスト粒子径を約6~10μmまで微細化して噴霧する二流体加温器。低圧駆動であるがゆえに省工性に優れ、狭角に噴霧し遠くまで素早く加湿する低騒音タイプノズル搭載の小型可搬機。濡れが発生しにくく、効率よく快適性を保つ。ノズルユニットとの接続は樹脂配管で行い、配管の曲げ、ノズル高さやノズル間距離の調節が可能。湿度センサー等各種センサーと連携した自動制御が可能	パナソニック株式 会社 事業開発セ ンター	ミスト事業推進室 営業担当	メールにてお問合せ 下さい	enquiry_about_ga c@m.panasonic.c om	https://www.pan asonic.com/jp/bu siness/green- ac.html
050	P-22-096001-050-21	S-096001	産業・業務 (業種共通)	空調	二流体加温器	-	-		98.8	給水有効 利用率	パナソニック株式 会社	グリーンAC Flex Lite電気噴霧機	AE-GRG012 & AE-GUNRG2	親	自社開発の二流体式ミストノズルにより、0.25MPa以下の低圧なエアでも、ミスト粒子径を約6~10μmまで微細化して噴霧する二流体加温器。低圧駆動であるがゆえに省工性に優れ、広角に噴霧し一組の取付け簡単なノズルモジュールを搭載した小型可搬機。濡れが発生しにくく、効率よく快適性を保つ。ノズルモジュールとの接続は樹脂配管で行い、噴霧機本体への取付け位置の調節が可能。湿度センサー等各種センサーと連携した自動制御も可能	パナソニック株式 会社 事業開発セ ンター	ミスト事業推進室 営業担当	メールにてお問合せ 下さい	enquiry_about_ga c@m.panasonic.c om	https://www.pan asonic.com/jp/bu siness/green- ac.html
050	P-22-096001-050-22	S-096001	産業・業務 (業種共通)	空調	二流体加温器	-	-		98.8	給水有効 利用率	パナソニック株式 会社	グリーンAC Flex Lite電気噴霧機	AE-GRG012 & AE-GNRE2	親	自社開発の二流体式ミストノズルにより、0.25MPa以下の低圧なエアでも、ミスト粒子径を約6~10μmまで微細化して噴霧する二流体加温器。低圧駆動であるがゆえに省工性に優れ、広角に噴霧し蒸発距離が短いノズルを搭載し、小型で狭い所に設置可能な可搬機。濡れが発生しにくく、ノズルユニットとの接続は樹脂配管で行い、配管の曲げ、ノズル高さやノズル間距離調節ができ、湿度センサー等各種センサーと連携した自動制御が可能	パナソニック株式 会社 事業開発セ ンター	ミスト事業推進室 営業担当	メールにてお問合せ 下さい	enquiry_about_ga c@m.panasonic.c om	https://www.pan asonic.com/jp/bu siness/green- ac.html
050	P-22-096001-050-23	S-096001	産業・業務 (業種共通)	空調	二流体加温器	-	-		98.8	給水有効 利用率	パナソニック株式 会社	グリーンAC Flex Lite電気噴霧機	AE-GRG012 & AE-GNRG2	親	自社開発の二流体式ミストノズルにより、0.25MPa以下の低圧なエアでも、ミスト粒子径を約6~10μmまで微細化して噴霧する二流体加温器。低圧駆動であるがゆえに省工性に優れ、狭角に噴霧し遠くまで素早く加湿するノズルを搭載し、小型で狭い所に設置可能な可搬機。濡れが発生しにくく、ノズルユニットとの接続は樹脂配管で行い、配管の曲げ、ノズル高さやノズル間距離調節ができ、湿度センサー等各種センサーと連携した自動制御が可能	パナソニック株式 会社 事業開発セ ンター	ミスト事業推進室 営業担当	メールにてお問合せ 下さい	enquiry_about_ga c@m.panasonic.c om	https://www.pan asonic.com/jp/bu siness/green- ac.html
050	P-22-096001-050-24	S-096001	産業・業務 (業種共通)	空調	二流体加温器	-	-		98.8	給水有効 利用率	パナソニック株式 会社	グリーンAC Flex Lite電気噴霧機	AE-GRG012 & AE-GNRH4	親	自社開発の二流体式ミストノズルにより、0.25MPa以下の低圧なエアでも、ミスト粒子径を約6~10μmまで微細化して噴霧する二流体加温器。低圧駆動であるがゆえに省工性に優れ、狭角に噴霧し遠くまで素早く加湿するノズルを搭載し、小型で狭い所に設置可能な可搬機。濡れが発生しにくく、ノズルユニットとの接続は樹脂配管で行い、配管の曲げ、ノズル高さやノズル間距離調節ができ、湿度センサー等各種センサーと連携した自動制御が可能	パナソニック株式 会社 事業開発セ ンター	ミスト事業推進室 営業担当	メールにてお問合せ 下さい	enquiry_about_ga c@m.panasonic.c om	https://www.pan asonic.com/jp/bu siness/green- ac.html
048	P-22-115001-048-1	S-115001	産業（業種 固有）	食料品製造 業	低温用自然冷媒冷凍 機（アンモニア /CO2二次冷媒シ ステム）	装置内温度-42℃超 -25℃未満	100kW以下		1.67	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon F-300	HFS-45L-PR40-04	親	自然冷媒を用い、最新の技術を集めた高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。	事業推進室	大島翔	03-3642-8194	public@mayekaw a.co.jp	http://www.maye kawa.co.jp/ja/pro ducts/cooling_fre ezing_sys/09/
048	P-22-115001-048-2	S-115001	産業（業種 固有）	食料品製造 業	低温用自然冷媒冷凍 機（アンモニア /CO2二次冷媒シ ステム）	装置内温度-42℃超 -25℃未満	100kW以下		1.67	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon F-300	HFS-45L-PR41-04	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を集めた高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。	事業推進室	大島翔	03-3642-8194	public@mayekaw a.co.jp	http://www.maye kawa.co.jp/ja/pro ducts/cooling_fre ezing_sys/09/
048	P-22-115001-048-3	S-115001	産業（業種 固有）	食料品製造 業	低温用自然冷媒冷凍 機（アンモニア /CO2二次冷媒シ ステム）	装置内温度-42℃超 -25℃未満	100kW以下		1.67	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon F-300	HFS-45L-NN40-04	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を集めた高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。	事業推進室	大島翔	03-3642-8194	public@mayekaw a.co.jp	http://www.maye kawa.co.jp/ja/pro ducts/cooling_fre ezing_sys/09/

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証 通知 No.	整理番号 製品No.	水準クラス No.	環境省LD-Tech水準系の情報					認証製品の情報												
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
048	P-22-115001-048-4	S-115001	産業（業種 固有）	食料品製造 業	低適用自然冷媒冷凍 機（アンモニア /CO2二次冷媒シス テム）	装置内温度+42℃超 -25℃未満	100kW以下		1.67	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon F-300	HFS-45L-NN41-04	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。	事業推進室	大島潤	03-3642-8194	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/cooling_freezing_sys/09/
048	P-22-115001-048-5	S-115001	産業（業種 固有）	食料品製造 業	低適用自然冷媒冷凍 機（アンモニア /CO2二次冷媒シス テム）	装置内温度+42℃超 -25℃未満	100kW以下		1.67	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon F-300	HFS-45L-PR20-04	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。	事業推進室	大島潤	03-3642-8194	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/cooling_freezing_sys/09/
048	P-22-115001-048-6	S-115001	産業（業種 固有）	食料品製造 業	低適用自然冷媒冷凍 機（アンモニア /CO2二次冷媒シス テム）	装置内温度+42℃超 -25℃未満	100kW以下		1.67	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon F-300	HFS-45L-PR21-04	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。	事業推進室	大島潤	03-3642-8194	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/cooling_freezing_sys/09/
048	P-22-115001-048-7	S-115001	産業（業種 固有）	食料品製造 業	低適用自然冷媒冷凍 機（アンモニア /CO2二次冷媒シス テム）	装置内温度+42℃超 -25℃未満	100kW以下		1.67	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon F-300	HFS-45L-NN20-04	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。	事業推進室	大島潤	03-3642-8194	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/cooling_freezing_sys/09/
048	P-22-115001-048-8	S-115001	産業（業種 固有）	食料品製造 業	低適用自然冷媒冷凍 機（アンモニア /CO2二次冷媒シス テム）	装置内温度+42℃超 -25℃未満	100kW以下		1.67	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon F-300	HFS-45L-NN21-04	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。	事業推進室	大島潤	03-3642-8194	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/cooling_freezing_sys/09/
048	P-22-115002-048-1	S-115002	産業（業種 固有）	食料品製造 業	低適用自然冷媒冷凍 機（アンモニア /CO2二次冷媒シス テム）	装置内温度+42℃超 -25℃未満	100kW超150kW以 下		1.67	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon F-600	HFS-90L-PR40-04	親	自然冷媒を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。	事業推進室	大島潤	03-3642-8194	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/cooling_freezing_sys/09/
048	P-22-115002-048-2	S-115002	産業（業種 固有）	食料品製造 業	低適用自然冷媒冷凍 機（アンモニア /CO2二次冷媒シス テム）	装置内温度+42℃超 -25℃未満	100kW超150kW以 下		1.67	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon F-600	HFS-90L-PR41-04	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。	事業推進室	大島潤	03-3642-8194	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/cooling_freezing_sys/09/
048	P-22-115002-048-3	S-115002	産業（業種 固有）	食料品製造 業	低適用自然冷媒冷凍 機（アンモニア /CO2二次冷媒シス テム）	装置内温度+42℃超 -25℃未満	100kW超150kW以 下		1.67	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon F-600	HFS-90L-NN40-04	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。	事業推進室	大島潤	03-3642-8194	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/cooling_freezing_sys/09/
048	P-22-115002-048-4	S-115002	産業（業種 固有）	食料品製造 業	低適用自然冷媒冷凍 機（アンモニア /CO2二次冷媒シス テム）	装置内温度+42℃超 -25℃未満	100kW超150kW以 下		1.67	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon F-600	HFS-90L-NN41-04	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。	事業推進室	大島潤	03-3642-8194	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/cooling_freezing_sys/09/
048	P-22-115002-048-5	S-115002	産業（業種 固有）	食料品製造 業	低適用自然冷媒冷凍 機（アンモニア /CO2二次冷媒シス テム）	装置内温度+42℃超 -25℃未満	100kW超150kW以 下		1.67	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon F-600	HFS-90L-PR20-04	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。	事業推進室	大島潤	03-3642-8194	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/cooling_freezing_sys/09/

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準クラス No.	技術体系		環境省LD-Tech水準系の係数			LD-Tech Oriented	LD-Tech水準		製品情報				認証製品の情報					
			部門1	技術分類	設備・機器等の名称	クラス			水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
						条件	能力													
048	P-22-115002-048-6	S-115002	産業（業種 固有）	食料品製造 業	低温用自然冷媒冷凍 機（アンモニア /CO2二次冷媒シス テム）	装置内温度+42℃超 -25℃未満	100kW超150kW以 下	1.67	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon F-600	HFS-90L-PR2I-04	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。	事業推進室	大島 潤	03-3642-8194	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/cooling_freezing_sys/09/	
048	P-22-115002-048-7	S-115002	産業（業種 固有）	食料品製造 業	低温用自然冷媒冷凍 機（アンモニア /CO2二次冷媒シス テム）	装置内温度+42℃超 -25℃未満	100kW超150kW以 下	1.67	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon F-600	HFS-90L-NN2O-04	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。	事業推進室	大島 潤	03-3642-8194	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/cooling_freezing_sys/09/	
048	P-22-115002-048-8	S-115002	産業（業種 固有）	食料品製造 業	低温用自然冷媒冷凍 機（アンモニア /CO2二次冷媒シス テム）	装置内温度+42℃超 -25℃未満	100kW超150kW以 下	1.67	成績係数 (COP)	株式会社前川製作所	NewTon F-600	HFS-90L-NN2I-04	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。	事業推進室	大島 潤	03-3642-8194	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/cooling_freezing_sys/09/	
048	P-22-115003-048-1	S-115003	産業（業種 固有）	食料品製造 業	低温用自然冷媒冷凍 機（アンモニア /CO2二次冷媒シス 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-NN4I-05	親	自然冷媒を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。	事業推進室	大島 潤	03-3642-8194	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/cooling_freezing_sys/09/	
048	P-22-115003-048-2	S-115003	産業（業種 固有）	食料品製造 業	低温用自然冷媒冷凍 機（アンモニア /CO2二次冷媒シス 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-NN4O-05	派生	自然冷媒を用い、最新の技術を結集した高効率な冷凍機であり、消費電力を削減し、エネルギー由来のCO2排出量削減に貢献します。	事業推進室	大島 潤	03-3642-8194	public@mayekawa.co.jp	http://www.mayekawa.co.jp/ja/products/cooling_freezing_sys/09/	
028	P-22-116001-028-1	S-116001	産業（業種 固有）	食料品製造 業	低温蒸気式加熱殺菌 装置	-	-	0.78	成績係数 (COP)	三機工業株式会社	低温蒸気式加熱殺菌 装置	SAST-500-LTV	親	低温蒸気発生装置及び熱交換器からなる、真空状態で発生させた低温の蒸気を熱媒として、熱交換器を介して製品の加熱殺菌を行う装置。従来の温水式と比べ、エネルギー効率を向上できるとともに、熱媒側が負圧であるため、隔壁破損の場合に製品側への流入を防げるなど安全性も向上でき、食品製造工場や医薬品製造工場など、殺菌を必要とする場で使用される。	環境システム事業 部ソリューション 部	吉田 聡	046-211-2141	akira2_yoshida@eng.sanki.co.jp	https://www.sanki.co.jp/service/technology/article/detail185.html	
031	P-22-116001-031-1	S-116001	産業（業種 固有）	食料品製造 業	低温蒸気式加熱殺菌 装置	-	-	0.78	成績係数 (COP)	新光産業株式会社	低温蒸気式加熱殺菌 装置	ST8-LTV	親	低温蒸気発生装置及び熱交換器からなる、真空状態で発生させた低温の蒸気を熱媒として、熱交換器を介して製品の加熱殺菌を行う装置。従来の温水式と比べ、エネルギー効率を向上できるとともに、熱媒側が負圧であるため、隔壁破損の場合に製品側への流入を防げるなど安全性も向上でき、食品製造工場や医薬品製造工場など、殺菌を必要とする場で使用される。	技術設計グループ	木原 均	0836-41-8020	h-kihara@ubeshinko.co.jp	https://www.shinko.co.jp/products/heatsterilizer_ltv-st/	
032	P-22-117001-032-1	S-117001	産業（業種 固有）	繊維工業	熱回収式工業用繊維 物乾燥機	1室3段	1800mmW以上 2000mmW未満	3.13	単位重量当 たりの熱効率	株式会社ヒラノ&E	シュリンクサー ファー	SS-A1318	親	シュリンクサーファーは、送り込まれた繊維物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテンションのもと、強力なエアヒーティングでほくし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、連続紡糸・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。	エンジニアリング 部	古田 典登	0745-57-0729	furuta-masato@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/	
032	P-22-117002-032-1	S-117002	産業（業種 固有）	繊維工業	熱回収式工業用繊維 物乾燥機	1室3段	2000mmW以上 2300mmW未満	3.22	単位重量当 たりの熱効率	株式会社ヒラノ&E	シュリンクサー ファー	SS-A1320	親	シュリンクサーファーは、送り込まれた繊維物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテンションのもと、強力なエアヒーティングでほくし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、連続紡糸・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。	エンジニアリング 部	古田 典登	0745-57-0729	furuta-masato@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/	
032	P-22-117003-032-1	S-117003	産業（業種 固有）	繊維工業	熱回収式工業用繊維 物乾燥機	1室3段	2300mmW以上 2500mmW以下	3.4	単位重量当 たりの熱効率	株式会社ヒラノ&E	シュリンクサー ファー	SS-A1323	親	シュリンクサーファーは、送り込まれた繊維物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテンションのもと、強力なエアヒーティングでほくし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、連続紡糸・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。	エンジニアリング 部	古田 典登	0745-57-0729	furuta-masato@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の係数					認証製品の情報											
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	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
032	P-22-117004-032-1	S-117004	産業（業種 固有）	繊維工業	熱回収式工業用繊維 物乾燥機	1室5段	1800mmW以上 2000mmW未満	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 ファー	SS-A1518	親	シュリンクサーファーは、送り込まれた繊維物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテンションのもと、強力なエアピーチングでほくし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、連続防縮・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステム b.洗浄可能な排熱回収装置 を備えることで、省エネ性能を向上。	エンジニアリング 部	古田 真登	0745-57-0729	furuta- masato@hirano- ke.co.jp	http://www.hiran o-ke.co.jp/
032	P-22-117005-032-1	S-117005	産業（業種 固有）	繊維工業	熱回収式工業用繊維 物乾燥機	1室5段	2000mmW以上 2300mmW未満	3.15	単位重量当 たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シュリンクサー ファー	SS-A1520	親	シュリンクサーファーは、送り込まれた繊維物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテンションのもと、強力なエアピーチングでほくし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、連続防縮・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステム b.洗浄可能な排熱回収装置 を備えることで、省エネ性能を向上。	エンジニアリング 部	古田 真登	0745-57-0729	furuta- masato@hirano- ke.co.jp	http://www.hiran o-ke.co.jp/
032	P-22-117006-032-1	S-117006	産業（業種 固有）	繊維工業	熱回収式工業用繊維 物乾燥機	1室5段	2300mmW以上 2500mmW以下	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 ファー	SS-A1523	親	シュリンクサーファーは、送り込まれた繊維物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテンションのもと、強力なエアピーチングでほくし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、連続防縮・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステム b.洗浄可能な排熱回収装置 を備えることで、省エネ性能を向上。	エンジニアリング 部	古田 真登	0745-57-0729	furuta- masato@hirano- ke.co.jp	http://www.hiran o-ke.co.jp/
032	P-22-117007-032-1	S-117007	産業（業種 固有）	繊維工業	熱回収式工業用繊維 物乾燥機	2室3段	1800mmW以上 2000mmW未満	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 ファー	SS-A2318	親	シュリンクサーファーは、送り込まれた繊維物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテンションのもと、強力なエアピーチングでほくし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、連続防縮・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステム b.洗浄可能な排熱回収装置 を備えることで、省エネ性能を向上。	エンジニアリング 部	古田 真登	0745-57-0729	furuta- masato@hirano- ke.co.jp	http://www.hiran o-ke.co.jp/
032	P-22-117008-032-1	S-117008	産業（業種 固有）	繊維工業	熱回収式工業用繊維 物乾燥機	2室3段	2000mmW以上 2300mmW未満	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 ファー	SS-A2320	親	シュリンクサーファーは、送り込まれた繊維物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテンションのもと、強力なエアピーチングでほくし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、連続防縮・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステム b.洗浄可能な排熱回収装置 を備えることで、省エネ性能を向上。	エンジニアリング 部	古田 真登	0745-57-0729	furuta- masato@hirano- ke.co.jp	http://www.hiran o-ke.co.jp/
032	P-22-117009-032-1	S-117009	産業（業種 固有）	繊維工業	熱回収式工業用繊維 物乾燥機	2室3段	2300mmW以上 2500mmW以下	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 ファー	SS-A2323	親	シュリンクサーファーは、送り込まれた繊維物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテンションのもと、強力なエアピーチングでほくし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、連続防縮・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステム b.洗浄可能な排熱回収装置 を備えることで、省エネ性能を向上。	エンジニアリング 部	古田 真登	0745-57-0729	furuta- masato@hirano- ke.co.jp	http://www.hiran o-ke.co.jp/
032	P-22-117010-032-1	S-117010	産業（業種 固有）	繊維工業	熱回収式工業用繊維 物乾燥機	2室5段	1800mmW以上 2000mmW未満	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 ファー	SS-A2518	親	シュリンクサーファーは、送り込まれた繊維物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテンションのもと、強力なエアピーチングでほくし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、連続防縮・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステム b.洗浄可能な排熱回収装置 を備えることで、省エネ性能を向上。	エンジニアリング 部	古田 真登	0745-57-0729	furuta- masato@hirano- ke.co.jp	http://www.hiran o-ke.co.jp/
032	P-22-117011-032-1	S-117011	産業（業種 固有）	繊維工業	熱回収式工業用繊維 物乾燥機	2室5段	2000mmW以上 2300mmW未満	2.86	単位重量当 たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シュリンクサー ファー	SS-A2520	親	シュリンクサーファーは、送り込まれた繊維物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテンションのもと、強力なエアピーチングでほくし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、連続防縮・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステム b.洗浄可能な排熱回収装置 を備えることで、省エネ性能を向上。	エンジニアリング 部	古田 真登	0745-57-0729	furuta- masato@hirano- ke.co.jp	http://www.hiran o-ke.co.jp/
032	P-22-117012-032-1	S-117012	産業（業種 固有）	繊維工業	熱回収式工業用繊維 物乾燥機	2室5段	2300mmW以上 2500mmW以下	2.94	単位重量当 たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シュリンクサー ファー	SS-A2523	親	シュリンクサーファーは、送り込まれた繊維物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテンションのもと、強力なエアピーチングでほくし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、連続防縮・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステム b.洗浄可能な排熱回収装置 を備えることで、省エネ性能を向上。	エンジニアリング 部	古田 真登	0745-57-0729	furuta- masato@hirano- ke.co.jp	http://www.hiran o-ke.co.jp/
032	P-22-117013-032-1	S-117013	産業（業種 固有）	繊維工業	熱回収式工業用繊維 物乾燥機	3室2段	1800mmW以上 2000mmW未満	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 ファー	SS-A3218	親	シュリンクサーファーは、送り込まれた繊維物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテンションのもと、強力なエアピーチングでほくし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、連続防縮・風合加工に最適。熱源により、乾燥機又は熱処理の兼用可能。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステム b.洗浄可能な排熱回収装置 を備えることで、省エネ性能を向上。	エンジニアリング 部	古田 真登	0745-57-0729	furuta- masato@hirano- ke.co.jp	http://www.hiran o-ke.co.jp/

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の仕様					認証製品の情報											
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	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
032	P-22-117014-032-1	S-117014	産業（業種 固有）	繊維工業	熱回収式工業用繊維 物乾燥機	3室2段	2000mmW以上 2300mmW未満	2.86	単位重量当 たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シュリンクサー ファー	SS-A3220	親	シュリンクサーファーは、送り込まれた繊維物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテンションのもと、強力なエアピーニングで揉みほくし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、連続乾燥・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。	エンジニアリング 部	古田 真登	0745-57-0729	furuta- masato@hirano- ke.co.jp	http://www.hiran o-ke.co.jp/
032	P-22-117015-032-1	S-117015	産業（業種 固有）	繊維工業	熱回収式工業用繊維 物乾燥機	3室2段	2300mmW以上 2500mmW以下	2.94	単位重量当 たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シュリンクサー ファー	SS-A3223	親	シュリンクサーファーは、送り込まれた繊維物を上下ネットコンベア間で、完全ノーテンションのもと、強力なエアピーニングで揉みほくし乾燥することにより、収縮効果、リラックス効果が大きく、連続乾燥・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。	エンジニアリング 部	古田 真登	0745-57-0729	furuta- masato@hirano- ke.co.jp	http://www.hiran o-ke.co.jp/
032	P-22-118001-032-1	S-118001	産業（業種 固有）	繊維工業	熱回収式工業用繊維 物熱処理機	3室	1800mmW以上 2000mmW未満	2.1	単位重量当 たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプレックスステ ンター	HS-T318	親	シンプレックススタンは、圓筒的な複型テレスコピックノズル（伸縮ノズル）により繊維物の中に応じ、全ノズルの中を自動的に調整。繊維物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が大きく、独自の熱風循環システムによるコンパクト化を実現し、循環回数のアップのもと風速・温度分布を均一化。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステムb.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。	エンジニアリング 部	古田 真登	0745-57-0729	furuta- masato@hirano- ke.co.jp	http://www.hiran o-ke.co.jp/
032	P-22-118002-032-1	S-118002	産業（業種 固有）	繊維工業	熱回収式工業用繊維 物熱処理機	3室	2000mmW以上 2300mmW未満	2.12	単位重量当 たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプレックスステ ンター	HS-T320	親	シンプレックススタンは、圓筒的な複型テレスコピックノズル（伸縮ノズル）により繊維物の中に応じ、全ノズルの中を自動的に調整。繊維物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が大きく、独自の熱風循環システムによるコンパクト化を実現し、循環回数のアップのもと風速・温度分布を均一化。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステムb.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。	エンジニアリング 部	古田 真登	0745-57-0729	furuta- masato@hirano- ke.co.jp	http://www.hiran o-ke.co.jp/
032	P-22-118003-032-1	S-118003	産業（業種 固有）	繊維工業	熱回収式工業用繊維 物熱処理機	3室	2300mmW以上 2500mmW以下	2.14	単位重量当 たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプレックスステ ンター	HS-T323	親	シンプレックススタンは、圓筒的な複型テレスコピックノズル（伸縮ノズル）により繊維物の中に応じ、全ノズルの中を自動的に調整。繊維物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が大きく、独自の熱風循環システムによるコンパクト化を実現し、循環回数のアップのもと風速・温度分布を均一化。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステムb.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。	エンジニアリング 部	古田 真登	0745-57-0729	furuta- masato@hirano- ke.co.jp	http://www.hiran o-ke.co.jp/
032	P-22-118004-032-1	S-118004	産業（業種 固有）	繊維工業	熱回収式工業用繊維 物熱処理機	4室	1800mmW以上 2000mmW未満	2.05	単位重量当 たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプレックスステ ンター	HS-T418	親	シンプレックススタンは、圓筒的な複型テレスコピックノズル（伸縮ノズル）により繊維物の中に応じ、全ノズルの中を自動的に調整。繊維物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が大きく、独自の熱風循環システムによるコンパクト化を実現し、循環回数のアップのもと風速・温度分布を均一化。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステムb.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。	エンジニアリング 部	古田 真登	0745-57-0729	furuta- masato@hirano- ke.co.jp	http://www.hiran o-ke.co.jp/
032	P-22-118005-032-1	S-118005	産業（業種 固有）	繊維工業	熱回収式工業用繊維 物熱処理機	4室	2000mmW以上 2300mmW未満	2.05	単位重量当 たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプレックスステ ンター	HS-T420	親	シンプレックススタンは、圓筒的な複型テレスコピックノズル（伸縮ノズル）により繊維物の中に応じ、全ノズルの中を自動的に調整。繊維物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が大きく、独自の熱風循環システムによるコンパクト化を実現し、循環回数のアップのもと風速・温度分布を均一化。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステムb.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。	エンジニアリング 部	古田 真登	0745-57-0729	furuta- masato@hirano- ke.co.jp	http://www.hiran o-ke.co.jp/
032	P-22-118006-032-1	S-118006	産業（業種 固有）	繊維工業	熱回収式工業用繊維 物熱処理機	4室	2300mmW以上 2500mmW以下	2.08	単位重量当 たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプレックスステ ンター	HS-T423	親	シンプレックススタンは、圓筒的な複型テレスコピックノズル（伸縮ノズル）により繊維物の中に応じ、全ノズルの中を自動的に調整。繊維物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が大きく、独自の熱風循環システムによるコンパクト化を実現し、循環回数のアップのもと風速・温度分布を均一化。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステムb.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。	エンジニアリング 部	古田 真登	0745-57-0729	furuta- masato@hirano- ke.co.jp	http://www.hiran o-ke.co.jp/
032	P-22-118007-032-1	S-118007	産業（業種 固有）	繊維工業	熱回収式工業用繊維 物熱処理機	5室	1800mmW以上 2000mmW未満	2.01	単位重量当 たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプレックスステ ンター	HS-T518	親	シンプレックススタンは、圓筒的な複型テレスコピックノズル（伸縮ノズル）により繊維物の中に応じ、全ノズルの中を自動的に調整。繊維物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が大きく、独自の熱風循環システムによるコンパクト化を実現し、循環回数のアップのもと風速・温度分布を均一化。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステムb.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。	エンジニアリング 部	古田 真登	0745-57-0729	furuta- masato@hirano- ke.co.jp	http://www.hiran o-ke.co.jp/
032	P-22-118008-032-1	S-118008	産業（業種 固有）	繊維工業	熱回収式工業用繊維 物熱処理機	5室	2000mmW以上 2300mmW未満	2.01	単位重量当 たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプレックスステ ンター	HS-T520	親	シンプレックススタンは、圓筒的な複型テレスコピックノズル（伸縮ノズル）により繊維物の中に応じ、全ノズルの中を自動的に調整。繊維物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が大きく、独自の熱風循環システムによるコンパクト化を実現し、循環回数のアップのもと風速・温度分布を均一化。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステムb.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。	エンジニアリング 部	古田 真登	0745-57-0729	furuta- masato@hirano- ke.co.jp	http://www.hiran o-ke.co.jp/

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証通知No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の仕様					認証製品の情報											
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	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
032	P-22-118009-032-1	S-118009	産業（業種固有）	繊維工業	熱回収式工業用繊維物熱処理機	5室	2300mmW以上 2500mmW以下	2.03	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプル렉ステンター	HS-T523	親	シンプル렉ステンターは、周期的な様型テレスコピックノズル（伸縮ノズル）により繊維物の中に応じ、全ノズルの中を自動的に調整、繊維物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が大きく、独自の熱風循環システムによるコンパクト化を実現し、循環回数のアップのもと風速・温度分布を均一化。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステムb.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。	エンジニアリング部	古田 真登	0745-57-0729	furuta-masato@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
032	P-22-118010-032-1	S-118010	産業（業種固有）	繊維工業	熱回収式工業用繊維物熱処理機	6室	1800mmW以上 2000mmW未満	1.98	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプル렉ステンター	HS-T618	親	シンプル렉ステンターは、周期的な様型テレスコピックノズル（伸縮ノズル）により繊維物の中に応じ、全ノズルの中を自動的に調整、繊維物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が大きく、独自の熱風循環システムによるコンパクト化を実現し、循環回数のアップのもと風速・温度分布を均一化。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステムb.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。	エンジニアリング部	古田 真登	0745-57-0729	furuta-masato@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
032	P-22-118011-032-1	S-118011	産業（業種固有）	繊維工業	熱回収式工業用繊維物熱処理機	6室	2000mmW以上 2300mmW未満	1.99	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプル렉ステンター	HS-T620	親	シンプル렉ステンターは、周期的な様型テレスコピックノズル（伸縮ノズル）により繊維物の中に応じ、全ノズルの中を自動的に調整、繊維物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が大きく、独自の熱風循環システムによるコンパクト化を実現し、循環回数のアップのもと風速・温度分布を均一化。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステムb.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。	エンジニアリング部	古田 真登	0745-57-0729	furuta-masato@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
032	P-22-118012-032-1	S-118012	産業（業種固有）	繊維工業	熱回収式工業用繊維物熱処理機	6室	2300mmW以上 2500mmW以下	2	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプル렉ステンター	HS-T623	親	シンプル렉ステンターは、周期的な様型テレスコピックノズル（伸縮ノズル）により繊維物の中に応じ、全ノズルの中を自動的に調整、繊維物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が大きく、独自の熱風循環システムによるコンパクト化を実現し、循環回数のアップのもと風速・温度分布を均一化。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステムb.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。	エンジニアリング部	古田 真登	0745-57-0729	furuta-masato@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
032	P-22-118013-032-1	S-118013	産業（業種固有）	繊維工業	熱回収式工業用繊維物熱処理機	7室	1800mmW以上 2000mmW未満	1.96	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプル렉ステンター	HS-T718	親	シンプル렉ステンターは、周期的な様型テレスコピックノズル（伸縮ノズル）により繊維物の中に応じ、全ノズルの中を自動的に調整、繊維物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が大きく、独自の熱風循環システムによるコンパクト化を実現し、循環回数のアップのもと風速・温度分布を均一化。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステムb.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。	エンジニアリング部	古田 真登	0745-57-0729	furuta-masato@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
032	P-22-118014-032-1	S-118014	産業（業種固有）	繊維工業	熱回収式工業用繊維物熱処理機	7室	2000mmW以上 2300mmW未満	1.96	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプル렉ステンター	HS-T720	親	シンプル렉ステンターは、周期的な様型テレスコピックノズル（伸縮ノズル）により繊維物の中に応じ、全ノズルの中を自動的に調整、繊維物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が大きく、独自の熱風循環システムによるコンパクト化を実現し、循環回数のアップのもと風速・温度分布を均一化。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステムb.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。	エンジニアリング部	古田 真登	0745-57-0729	furuta-masato@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
032	P-22-118015-032-1	S-118015	産業（業種固有）	繊維工業	熱回収式工業用繊維物熱処理機	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	シンプル렉ステンター	HS-T723	親	シンプル렉ステンターは、周期的な様型テレスコピックノズル（伸縮ノズル）により繊維物の中に応じ、全ノズルの中を自動的に調整、繊維物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が大きく、独自の熱風循環システムによるコンパクト化を実現し、循環回数のアップのもと風速・温度分布を均一化。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステムb.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。	エンジニアリング部	古田 真登	0745-57-0729	furuta-masato@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
032	P-22-118016-032-1	S-118016	産業（業種固有）	繊維工業	熱回収式工業用繊維物熱処理機	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	シンプル렉ステンター	HS-T818	親	シンプル렉ステンターは、周期的な様型テレスコピックノズル（伸縮ノズル）により繊維物の中に応じ、全ノズルの中を自動的に調整、繊維物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が大きく、独自の熱風循環システムによるコンパクト化を実現し、循環回数のアップのもと風速・温度分布を均一化。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステムb.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。	エンジニアリング部	古田 真登	0745-57-0729	furuta-masato@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
032	P-22-118017-032-1	S-118017	産業（業種固有）	繊維工業	熱回収式工業用繊維物熱処理機	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	シンプル렉ステンター	HS-T820	親	シンプル렉ステンターは、周期的な様型テレスコピックノズル（伸縮ノズル）により繊維物の中に応じ、全ノズルの中を自動的に調整、繊維物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が大きく、独自の熱風循環システムによるコンパクト化を実現し、循環回数のアップのもと風速・温度分布を均一化。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステムb.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。	エンジニアリング部	古田 真登	0745-57-0729	furuta-masato@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/
032	P-22-118018-032-1	S-118018	産業（業種固有）	繊維工業	熱回収式工業用繊維物熱処理機	8室	2300mmW以上 2500mmW以下	1.96	単位重量当たりの熱量	株式会社ヒラノK&E	シンプル렉ステンター	HS-T823	親	シンプル렉ステンターは、周期的な様型テレスコピックノズル（伸縮ノズル）により繊維物の中に応じ、全ノズルの中を自動的に調整、繊維物とノズルの隙間を最小まで接近させることで、乾燥効率が大きく、独自の熱風循環システムによるコンパクト化を実現し、循環回数のアップのもと風速・温度分布を均一化。更に省エネ制御システムとして、a.エコモードシステムb.洗浄可能な排熱回収装置を備えることで、省エネ性能を向上。	エンジニアリング部	古田 真登	0745-57-0729	furuta-masato@hirano-ke.co.jp	http://www.hirano-ke.co.jp/

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準クラス No.	技術体系		環境省LD-Tech水準系の情報			認証製品の情報													
			部門1	技術分類	クラス		LD-Tech Oriented	LD-Tech水準		製品情報					問合せ先						
					設備・機器等の名称	条件		能力	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
003	P-22-127002-003-1	S-127002	産業（業種 固有）	化学工業	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	-	Oriented	20	成績係数 (COP)	株式会社サクラ	MVR(自己蒸気機械 圧縮型)蒸発濃縮装 置	VVCC		親	主要機器は蒸発器（又はヒータ）と蒸気圧縮機で、これにコンデンサや予熱器、ポンプ類が付属する装置である。蒸発器内の伝熱管にて蒸発した蒸気を圧縮機で昇圧・昇温し自己の加熱源として再利用する技術で、蒸発潜熱を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。本装置は加熱前の蒸発物の温度変化が小さく構造もシンプルなので、めっき排水、切削油含有排水、高濃度溶剤含有排水の濃縮等、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	小林 根	06-6473-2930	kae.kobayashi@sk m.sasakura.co.jp	http://www.sasak ura.co.jp/
045	P-22-162001-045-1	S-162001	家庭	給湯	家庭用燃料電池（工 ネファーム・ SOFC）	燃料：都市ガス (13A、12A)	-	Oriented	87	総合効率	株式会社アイシン	家庭用燃料電池(工 ネファーム・SOFC)	FCCS07C2N		親	燃料ガスから水素を取り出し、その水素と空気中の酸素を反応させて、自宅で電気を作るシステムです。発電時に出る熱を利用してお湯も一緒にためるため、エネルギーを有効利用できます。	ES営業部	野尻 佳穂	050-3172-6911	kaho.nojiri@aisin. co.jp	https://www.aisin .com/jp/product/ energy/cogene/e nefarm/
045	P-22-162001-045-2	S-162001	家庭	給湯	家庭用燃料電池（工 ネファーム・ SOFC）	燃料：都市ガス (13A、12A)	-	Oriented	87	総合効率	株式会社アイシン	家庭用燃料電池(工 ネファーム・SOFC)	FCCS07C2NH		親	燃料ガスから水素を取り出し、その水素と空気中の酸素を反応させて、自宅で電気を作るシステムです。発電時に出る熱を利用してお湯も一緒にためるため、エネルギーを有効利用できます。	ES営業部	野尻 佳穂	050-3172-6911	kaho.nojiri@aisin. co.jp	https://home.osa kagas.co.jp/sear ch_buy/enefarm/
045	P-22-162003-045-1	S-162003	家庭	給湯	家庭用燃料電池（工 ネファーム・ SOFC）	燃料：LPガス	-	Oriented	85	総合効率	株式会社アイシン	家庭用燃料電池(工 ネファーム・SOFC)	FCCS07C2P		親	燃料ガスから水素を取り出し、その水素と空気中の酸素を反応させて、自宅で電気を作るシステムです。発電時に出る熱を利用してお湯も一緒にためるため、エネルギーを有効利用できます。	ES営業部	野尻 佳穂	050-3172-6911	kaho.nojiri@aisin. co.jp	https://www.aisin .com/jp/product/ energy/cogene/e nefarm/
045	P-22-162003-045-2	S-162003	家庭	給湯	家庭用燃料電池（工 ネファーム・ SOFC）	燃料：LPガス	-	Oriented	85	総合効率	株式会社アイシン	家庭用燃料電池(工 ネファーム・SOFC)	FCCS07C2PH		親	燃料ガスから水素を取り出し、その水素と空気中の酸素を反応させて、自宅で電気を作るシステムです。発電時に出る熱を利用してお湯も一緒にためるため、エネルギーを有効利用できます。	ES営業部	野尻 佳穂	050-3172-6911	kaho.nojiri@aisin. co.jp	https://home.osa kagas.co.jp/sear ch_buy/enefarm/
017	P-22-172001-017-1	S-172001	家庭	断熱	Low-E複層ガラス・ 樹脂サッシ	FIX	-		1.27	熱貫流率	株式会社LIXIL	EW P G F I X窓 (樹脂ガラス・アル ゴンガス入り)	@ E S 2 V F -地域記号-呼称- 色記号 ※ガラス中央部熱貫流率 1.2 (W/mk) 以下のガラス使用 時に適合します	親	フレームのデザインを追求した、新しい発想の樹脂窓です。世界トップクラスの断熱性能を実現しながら、切り取った景色を飾る縞線のようなフレームがインテリアを美しく演出します。	お客様相談セン ター	-	0120-126-001	-	https://www.lixil. co.jp	
017	P-22-172001-017-2	S-172001	家庭	断熱	Low-E複層ガラス・ 樹脂サッシ	FIX	-		1.27	熱貫流率	株式会社LIXIL	EW P G F I X窓 (樹脂ガラス・アル ゴンガス入り)	E S 2 V F -地域記号-呼称-色 記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2 (W/mk) 以下のガラス使用時に 適合します	派生	フレームのデザインを追求した、新しい発想の樹脂窓です。世界トップクラスの断熱性能を実現しながら、切り取った景色を飾る縞線のようなフレームがインテリアを美しく演出します。	お客様相談セン ター	-	0120-126-001	-	https://www.lixil. co.jp	
017	P-22-172002-017-1	S-172002	家庭	断熱	Low-E複層ガラス・ 樹脂サッシ	引き違い	-		1.35	熱貫流率	株式会社LIXIL	EW P G 引き違い窓 (樹脂ガラス・アル ゴンガス入り)	@ E S 2 H -地域記号-呼称- 色記号 ※ガラス中央部熱貫流率 1.2 (W/mk) 以下のガラス使用 時に適合します	親	フレームのデザインを追求した、新しい発想の樹脂窓です。世界トップクラスの断熱性能を実現しながら、切り取った景色を飾る縞線のようなフレームがインテリアを美しく演出します。	お客様相談セン ター	-	0120-126-001	-	https://www.lixil. co.jp	
017	P-22-172002-017-2	S-172002	家庭	断熱	Low-E複層ガラス・ 樹脂サッシ	引き違い	-		1.35	熱貫流率	株式会社LIXIL	EW P G 引き違い窓 (樹脂ガラス・アル ゴンガス入り)	E S 2 H -地域記号-呼称-色記 号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2 (W/mk) 以下のガラス使用時に 適合します	派生	フレームのデザインを追求した、新しい発想の樹脂窓です。世界トップクラスの断熱性能を実現しながら、切り取った景色を飾る縞線のようなフレームがインテリアを美しく演出します。	お客様相談セン ター	-	0120-126-001	-	https://www.lixil. co.jp	
017	P-22-172002-017-3	S-172002	家庭	断熱	Low-E複層ガラス・ 樹脂サッシ	引き違い	-		1.35	熱貫流率	株式会社LIXIL	EW P G 引き違い窓 (樹脂ガラス・アル ゴンガス入り)	@ E S 2 H 4 0 -地域記号-呼称- 色記号 ※ガラス中央部熱貫流 率1.2 (W/mk) 以下のガラス使 用時に適合します	派生	フレームのデザインを追求した、新しい発想の樹脂窓です。世界トップクラスの断熱性能を実現しながら、切り取った景色を飾る縞線のようなフレームがインテリアを美しく演出します。	お客様相談セン ター	-	0120-126-001	-	https://www.lixil. co.jp	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	技術体系		環境省LD-Tech水準表の構成			LD-Tech		LD-Tech水準		認証製品の情報									
			部門1	技術分類	設備・機器等の名称	クラス		LD-Tech Oriented	水準	測定単位 (名称)	製品情報	製品の特徴					問合せ先				
						条件	能力					団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
017	P-22-172002-017-4	S-172002	家庭	断熱	Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	引き違い	-	1.35	熱貫流率	株式会社LIXIL	EWPG引違い窓（複層ガラス・アルゴンガス入り）	ES2H40-地域記号-呼称-色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2 (W/mK) 以下のガラス使用時に適合します	派生	フレームのデザインを追求した、新しい発想の樹脂窓です。世界トップクラスの断熱性能を実現しながら、切り取った景色を飾る縞線のようなフレームがインテリアを美しく演出します。	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp		
017	P-22-172002-017-5	S-172002	家庭	断熱	Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	引き違い	-	1.35	熱貫流率	株式会社LIXIL	EWPG引違い窓（複層ガラス・アルゴンガス入り）	@ES2HW-地域記号-呼称-色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2 (W/mK) 以下のガラス使用時に適合します	派生	フレームのデザインを追求した、新しい発想の樹脂窓です。世界トップクラスの断熱性能を実現しながら、切り取った景色を飾る縞線のようなフレームがインテリアを美しく演出します。	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp		
017	P-22-172002-017-6	S-172002	家庭	断熱	Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	引き違い	-	1.35	熱貫流率	株式会社LIXIL	EWPG引違い窓（複層ガラス・アルゴンガス入り）	ES2HW-地域記号-呼称-色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2 (W/mK) 以下のガラス使用時に適合します	派生	フレームのデザインを追求した、新しい発想の樹脂窓です。世界トップクラスの断熱性能を実現しながら、切り取った景色を飾る縞線のようなフレームがインテリアを美しく演出します。	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp		
017	P-22-172002-017-7	S-172002	家庭	断熱	Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	引き違い	-	1.35	熱貫流率	株式会社LIXIL	EWPG引違い窓（複層ガラス・アルゴンガス入り）	@ES2HKK-地域記号-呼称-色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2 (W/mK) 以下のガラス使用時に適合します	派生	フレームのデザインを追求した、新しい発想の樹脂窓です。世界トップクラスの断熱性能を実現しながら、切り取った景色を飾る縞線のようなフレームがインテリアを美しく演出します。	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp		
017	P-22-172002-017-8	S-172002	家庭	断熱	Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	引き違い	-	1.35	熱貫流率	株式会社LIXIL	EWPG引違い窓（複層ガラス・アルゴンガス入り）	ES2HKK-地域記号-呼称-色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2 (W/mK) 以下のガラス使用時に適合します	派生	フレームのデザインを追求した、新しい発想の樹脂窓です。世界トップクラスの断熱性能を実現しながら、切り取った景色を飾る縞線のようなフレームがインテリアを美しく演出します。	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp		
017	P-22-172002-017-9	S-172002	家庭	断熱	Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	引き違い	-	1.35	熱貫流率	株式会社LIXIL	EWPG引違い窓（複層ガラス・アルゴンガス入り）	ES2HKK40-地域記号-呼称-色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2 (W/mK) 以下のガラス使用時に適合します	派生	フレームのデザインを追求した、新しい発想の樹脂窓です。世界トップクラスの断熱性能を実現しながら、切り取った景色を飾る縞線のようなフレームがインテリアを美しく演出します。	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp		
017	P-22-172003-017-1	S-172003	家庭	断熱	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	EWPG縦すべり出し窓（複層ガラス・アルゴンガス入り）	@ES2VT-地域記号-呼称-色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2 (W/mK) 以下のガラス使用時に適合します	親	フレームのデザインを追求した、新しい発想の樹脂窓です。世界トップクラスの断熱性能を実現しながら、切り取った景色を飾る縞線のようなフレームがインテリアを美しく演出します。	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp		
017	P-22-172003-017-2	S-172003	家庭	断熱	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	EWPG縦すべり出し窓（複層ガラス・アルゴンガス入り）	@ES2VTF-地域記号-呼称-色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2 (W/mK) 以下のガラス使用時に適合します	派生	フレームのデザインを追求した、新しい発想の樹脂窓です。世界トップクラスの断熱性能を実現しながら、切り取った景色を飾る縞線のようなフレームがインテリアを美しく演出します。	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp		
017	P-22-172003-017-3	S-172003	家庭	断熱	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	EWPG縦すべり出し窓（複層ガラス・アルゴンガス入り）	ES2VTF-地域記号-呼称-色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2 (W/mK) 以下のガラス使用時に適合します	派生	フレームのデザインを追求した、新しい発想の樹脂窓です。世界トップクラスの断熱性能を実現しながら、切り取った景色を飾る縞線のようなフレームがインテリアを美しく演出します。	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp		
017	P-22-172003-017-4	S-172003	家庭	断熱	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	EWPG縦すべり出し窓（複層ガラス・アルゴンガス入り）	@ES2VFT-地域記号-呼称-色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2 (W/mK) 以下のガラス使用時に適合します	派生	フレームのデザインを追求した、新しい発想の樹脂窓です。世界トップクラスの断熱性能を実現しながら、切り取った景色を飾る縞線のようなフレームがインテリアを美しく演出します。	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp		

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	技術体系		環境省LD-Tech水準表の係数			LD-Tech Oriented	LD-Tech水準		認証製品の情報					問合せ先				
			部門1	技術分類	設備・機器等の名称	クラス			水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
						条件	能力													
017	P-22-172003-017-5	S-172003	家庭	断熱	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 L I X I L	EW P G 縦すべり出し (複層ガラス・アルゴンガス入り)	ES2VTF-F-地域記号-呼称-色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2 (W/mk) 以下のガラス使用時に適合します	派生	フレームのデザインを追求した、新しい発想の樹脂窓です。世界トップクラスの断熱性能を実現しながら、切り取った景色を飾る鑲縁のようなフレームがインテリアを美しく演出します。	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp
017	P-22-172003-017-6	S-172003	家庭	断熱	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 L I X I L	EW P G 縦すべり出し (複層ガラス・アルゴンガス入り)	@ES2VTF-F-地域記号-呼称-色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2 (W/mk) 以下のガラス使用時に適合します	派生	フレームのデザインを追求した、新しい発想の樹脂窓です。世界トップクラスの断熱性能を実現しながら、切り取った景色を飾る鑲縁のようなフレームがインテリアを美しく演出します。	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp
017	P-22-173001-017-1	S-173001	家庭	断熱	Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	FIX	-		1.44	熱貫流率	株式会社 L I X I L	TW F I X 窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り)	@TWFU-呼称-色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.1 (W/mk) 以下のガラス使用時に適合します	親	アルミと樹脂のハイブリッド窓で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現。美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も高いレベルで兼ね備えたワンランク上のハイブリッド窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp
017	P-22-173002-017-1	S-173002	家庭	断熱	Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	引き違い	-		1.62	熱貫流率	株式会社 L I X I L	TW 引違い窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り)	@TWH-呼称-色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.1 (W/mk) 以下のガラス使用時に適合します	親	アルミと樹脂のハイブリッド窓で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現。美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も高いレベルで兼ね備えたワンランク上のハイブリッド窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp
017	P-22-173002-017-2	S-173002	家庭	断熱	Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	引き違い	-		1.62	熱貫流率	株式会社 L I X I L	TW 引違い窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り)	@TWHF-呼称-色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.1 (W/mk) 以下のガラス使用時に適合します	派生	アルミと樹脂のハイブリッド窓で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現。美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も高いレベルで兼ね備えたワンランク上のハイブリッド窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp
017	P-22-173002-017-3	S-173002	家庭	断熱	Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	引き違い	-		1.62	熱貫流率	株式会社 L I X I L	TW 引違い窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り)	@TWHMS-呼称-色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.1 (W/mk) 以下のガラス使用時に適合します	派生	アルミと樹脂のハイブリッド窓で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現。美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も高いレベルで兼ね備えたワンランク上のハイブリッド窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp
017	P-22-173002-017-4	S-173002	家庭	断熱	Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	引き違い	-		1.62	熱貫流率	株式会社 L I X I L	TW 引違い窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り)	@TWHM-呼称-色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.1 (W/mk) 以下のガラス使用時に適合します	派生	アルミと樹脂のハイブリッド窓で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現。美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も高いレベルで兼ね備えたワンランク上のハイブリッド窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp
017	P-22-173002-017-5	S-173002	家庭	断熱	Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	引き違い	-		1.62	熱貫流率	株式会社 L I X I L	TW 引違い窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り)	@TWHK-呼称-色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.1 (W/mk) 以下のガラス使用時に適合します	派生	アルミと樹脂のハイブリッド窓で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現。美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も高いレベルで兼ね備えたワンランク上のハイブリッド窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp
017	P-22-173002-017-6	S-173002	家庭	断熱	Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	引き違い	-		1.62	熱貫流率	株式会社 L I X I L	TW 引違い窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り)	@TWHKK-呼称-色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.1 (W/mk) 以下のガラス使用時に適合します	派生	アルミと樹脂のハイブリッド窓で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現。美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も高いレベルで兼ね備えたワンランク上のハイブリッド窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp
017	P-22-173003-017-1	S-173003	家庭	断熱	Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	縦すべり出し	-		1.44	熱貫流率	株式会社 L I X I L	TW 縦すべり窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り)	@TWTG-呼称-色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.1 (W/mk) 以下のガラス使用時に適合します	親	アルミと樹脂のハイブリッド窓で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現。美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も高いレベルで兼ね備えたワンランク上のハイブリッド窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証通知 No.	整理番号	環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	技術体系		環境省LD-Tech水準表の係数		クラス		LD-Tech Oriented	LD-Tech水準		認証製品の情報					問合せ先				
				部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	水準		測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
																						親
017	P-22-173003-017-2	S-173003	家庭	断熱	Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	縦すべり出し	-	1.44	熱貫流率	株式会社 L I X I L	TW 縦すべり窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り)	@TWVFTGZU-呼称-色記号※ガラス中央部熱貫流率1.1 (W/mK) 以下のガラス使用時に適合します	派生	アルミと樹脂のハイブリッド窓で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現。美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も高いレベルで兼ね備えたワンランク上のハイブリッド窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp			
017	P-22-173003-017-3	S-173003	家庭	断熱	Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	縦すべり出し	-	1.44	熱貫流率	株式会社 L I X I L	TW 縦すべり窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り)	@TWVFTGZU-呼称-色記号※ガラス中央部熱貫流率1.1 (W/mK) 以下のガラス使用時に適合します	派生	アルミと樹脂のハイブリッド窓で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現。美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も高いレベルで兼ね備えたワンランク上のハイブリッド窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp			
017	P-22-174001-017-1	S-174001	家庭	断熱	三層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	FIX	-	0.74	熱貫流率	株式会社 L I X I L	EW T G F I X窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	@E X 2 V F -地域記号-呼称-色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.60 (W/mK) 以下のガラス使用時に適合します	親	フレームのデザインを追求した、新しい発想の樹脂窓です。世界トップクラスの断熱性能を実現しながら、切り取った景色を飾る縞縞のようなフレームがインテリアを美しく演出します。	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp			
017	P-22-174001-017-2	S-174001	家庭	断熱	三層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	FIX	-	0.74	熱貫流率	株式会社 L I X I L	EW T G F I X窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	E X 2 V F -地域記号-呼称-色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.60 (W/mK) 以下のガラス使用時に適合します	派生	フレームのデザインを追求した、新しい発想の樹脂窓です。世界トップクラスの断熱性能を実現しながら、切り取った景色を飾る縞縞のようなフレームがインテリアを美しく演出します。	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp			
017	P-22-174001-017-3	S-174001	家庭	断熱	三層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	FIX	-	0.74	熱貫流率	株式会社 L I X I L	EW for Design F I X窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	@E D V F -地域記号-呼称-色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.60 (W/mK) 以下のガラス使用時に適合します	派生	フレームのデザインを追求した、新しい発想の樹脂窓です。世界トップクラスの断熱性能を実現しながら、切り取った景色を飾る縞縞のようなフレームがインテリアを美しく演出します。	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp			
017	P-22-174001-017-4	S-174001	家庭	断熱	三層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	FIX	-	0.74	熱貫流率	株式会社 L I X I L	EW for Design F I X窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	E D V F -地域記号-呼称-色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.60 (W/mK) 以下のガラス使用時に適合します	派生	フレームのデザインを追求した、新しい発想の樹脂窓です。世界トップクラスの断熱性能を実現しながら、切り取った景色を飾る縞縞のようなフレームがインテリアを美しく演出します。	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp			
017	P-22-174002-017-1	S-174002	家庭	断熱	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 L I X I L	EW T G 引き違い窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	@E X 2 H -地域記号-呼称-色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.59 (W/mK) 以下のガラス使用時に適合します	親	フレームのデザインを追求した、新しい発想の樹脂窓です。世界トップクラスの断熱性能を実現しながら、切り取った景色を飾る縞縞のようなフレームがインテリアを美しく演出します。	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp			
017	P-22-174002-017-2	S-174002	家庭	断熱	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 L I X I L	EW T G 引き違い窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	E X 2 H -地域記号-呼称-色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.59 (W/mK) 以下のガラス使用時に適合します	派生	フレームのデザインを追求した、新しい発想の樹脂窓です。世界トップクラスの断熱性能を実現しながら、切り取った景色を飾る縞縞のようなフレームがインテリアを美しく演出します。	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp			
017	P-22-174002-017-3	S-174002	家庭	断熱	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 L I X I L	EW T G 引き違い窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	@E X 2 H K K -地域記号-呼称-色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.59 (W/mK) 以下のガラス使用時に適合します	派生	フレームのデザインを追求した、新しい発想の樹脂窓です。世界トップクラスの断熱性能を実現しながら、切り取った景色を飾る縞縞のようなフレームがインテリアを美しく演出します。	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp			
017	P-22-174002-017-4	S-174002	家庭	断熱	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 L I X I L	EW T G 引き違い窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	E X 2 H K K -地域記号-呼称-色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.59 (W/mK) 以下のガラス使用時に適合します	派生	フレームのデザインを追求した、新しい発想の樹脂窓です。世界トップクラスの断熱性能を実現しながら、切り取った景色を飾る縞縞のようなフレームがインテリアを美しく演出します。	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp			

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	環境省LD-Tech水準表の構成					認証製品の情報												
			技術体系		クラス			LD-Tech Oriented	LD-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		水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
017	P-22-174002-017-5	S-174002	家庭	断熱	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	EW T G 引違い窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	@ E X 2 H 4 0 - 地域記号 - 呼称 - 色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.59 (W/mk) 以下のガラス使用時に適合します	派生	フレームのデザインを追求した、新しい発想の樹脂窓です。世界トップクラスの断熱性能を実現しながら、切り取った景色を飾る縞縞のようなフレームがインテリアを美しく演出します。	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp
017	P-22-174002-017-6	S-174002	家庭	断熱	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	EW T G 引違い窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	E X 2 H 4 0 - 地域記号 - 呼称 - 色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.59 (W/mk) 以下のガラス使用時に適合します	派生	フレームのデザインを追求した、新しい発想の樹脂窓です。世界トップクラスの断熱性能を実現しながら、切り取った景色を飾る縞縞のようなフレームがインテリアを美しく演出します。	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp
017	P-22-174002-017-7	S-174002	家庭	断熱	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	EW T G 引違い窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	@ E X 2 H W - 地域記号 - 呼称 - 色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.59 (W/mk) 以下のガラス使用時に適合します	派生	フレームのデザインを追求した、新しい発想の樹脂窓です。世界トップクラスの断熱性能を実現しながら、切り取った景色を飾る縞縞のようなフレームがインテリアを美しく演出します。	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp
017	P-22-174002-017-8	S-174002	家庭	断熱	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	EW T G 引違い窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	E X 2 H W - 地域記号 - 呼称 - 色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.59 (W/mk) 以下のガラス使用時に適合します	派生	フレームのデザインを追求した、新しい発想の樹脂窓です。世界トップクラスの断熱性能を実現しながら、切り取った景色を飾る縞縞のようなフレームがインテリアを美しく演出します。	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp
017	P-22-174002-017-9	S-174002	家庭	断熱	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	EW for Design 引違い窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	@ E D H - 地域記号 - 呼称 - 色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.59 (W/mk) 以下のガラス使用時に適合します	派生	フレームのデザインを追求した、新しい発想の樹脂窓です。世界トップクラスの断熱性能を実現しながら、切り取った景色を飾る縞縞のようなフレームがインテリアを美しく演出します。	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp
017	P-22-174002-017-10	S-174002	家庭	断熱	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	EW for Design 引違い窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	E D H - 地域記号 - 呼称 - 色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.59 (W/mk) 以下のガラス使用時に適合します	派生	フレームのデザインを追求した、新しい発想の樹脂窓です。世界トップクラスの断熱性能を実現しながら、切り取った景色を飾る縞縞のようなフレームがインテリアを美しく演出します。	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp
017	P-22-174002-017-11	S-174002	家庭	断熱	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	EW for Design 引違い窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	@ E D H 4 0 - 地域記号 - 呼称 - 色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.59 (W/mk) 以下のガラス使用時に適合します	派生	フレームのデザインを追求した、新しい発想の樹脂窓です。世界トップクラスの断熱性能を実現しながら、切り取った景色を飾る縞縞のようなフレームがインテリアを美しく演出します。	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp
017	P-22-174002-017-12	S-174002	家庭	断熱	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	EW for Design 引違い窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	E D H 4 0 - 地域記号 - 呼称 - 色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.59 (W/mk) 以下のガラス使用時に適合します	派生	フレームのデザインを追求した、新しい発想の樹脂窓です。世界トップクラスの断熱性能を実現しながら、切り取った景色を飾る縞縞のようなフレームがインテリアを美しく演出します。	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp
017	P-22-174003-017-1	S-174003	家庭	断熱	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	EW T G 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 2 V T - 地域記号 - 呼称 - 色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.60 (W/mk) 以下のガラス使用時に適合します	親	フレームのデザインを追求した、新しい発想の樹脂窓です。世界トップクラスの断熱性能を実現しながら、切り取った景色を飾る縞縞のようなフレームがインテリアを美しく演出します。	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp
017	P-22-174003-017-2	S-174003	家庭	断熱	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	EW T G 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 2 V T F - 地域記号 - 呼称 - 色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.60 (W/mk) 以下のガラス使用時に適合します	派生	フレームのデザインを追求した、新しい発想の樹脂窓です。世界トップクラスの断熱性能を実現しながら、切り取った景色を飾る縞縞のようなフレームがインテリアを美しく演出します。	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	技術体系		環境省LD-Tech水準表の規格			LD-Tech Oriented	LD-Tech水準		認証製品の情報					問合せ先				
			部門1	技術分類	設備・機器等の名称	クラス			水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
						条件	能力													
017	P-22-174003-017-3	S-174003	家庭	断熱	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 L I X I L	EW T G 縦すべり出し窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	EX 2 V T F - 地域記号 - 呼称 - 色記号 ※ガラス中央部熱貫流率 0.60 (W/mk) 以下のガラス使用時に適合します	派生	フレームのデザインを追求した、新しい発想の樹脂窓です。世界トップクラスの断熱性能を実現しながら、切り取った景色を飾る縞線のようなフレームがインテリアを美しく演出します。	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp	
017	P-22-174003-017-4	S-174003	家庭	断熱	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 L I X I L	EW T G 縦すべり出し窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	@EX 2 V T F T - 地域記号 - 呼称 - 色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.60 (W/mk) 以下のガラス使用時に適合します	派生	フレームのデザインを追求した、新しい発想の樹脂窓です。世界トップクラスの断熱性能を実現しながら、切り取った景色を飾る縞線のようなフレームがインテリアを美しく演出します。	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp	
017	P-22-174003-017-5	S-174003	家庭	断熱	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 L I X I L	EW T G 縦すべり出し窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	EX 2 V T F T - 地域記号 - 呼称 - 色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.60 (W/mk) 以下のガラス使用時に適合します	派生	フレームのデザインを追求した、新しい発想の樹脂窓です。世界トップクラスの断熱性能を実現しながら、切り取った景色を飾る縞線のようなフレームがインテリアを美しく演出します。	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp	
017	P-22-174003-017-6	S-174003	家庭	断熱	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 L I X I L	EW T G 縦すべり出し窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	@EX 2 V T F / F - 地域記号 - 呼称 - 色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.60 (W/mk) 以下のガラス使用時に適合します	派生	フレームのデザインを追求した、新しい発想の樹脂窓です。世界トップクラスの断熱性能を実現しながら、切り取った景色を飾る縞線のようなフレームがインテリアを美しく演出します。	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp	
017	P-22-174003-017-7	S-174003	家庭	断熱	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 L I X I L	EW for Design 縦すべり出し窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	@E D V T - 地域記号 - 呼称 - 色記号 ※ガラス中央部熱貫流率 0.60 (W/mk) 以下のガラス使用時に適合します	派生	フレームのデザインを追求した、新しい発想の樹脂窓です。世界トップクラスの断熱性能を実現しながら、切り取った景色を飾る縞線のようなフレームがインテリアを美しく演出します。	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp	
017	P-22-174003-017-8	S-174003	家庭	断熱	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 L I X I L	EW for Design 縦すべり出し窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	@E D V T F - 地域記号 - 呼称 - 色記号 ※ガラス中央部熱貫流率 0.60 (W/mk) 以下のガラス使用時に適合します	派生	フレームのデザインを追求した、新しい発想の樹脂窓です。世界トップクラスの断熱性能を実現しながら、切り取った景色を飾る縞線のようなフレームがインテリアを美しく演出します。	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp	
017	P-22-174003-017-9	S-174003	家庭	断熱	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 L I X I L	EW for Design 縦すべり出し窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	E D V T F - 地域記号 - 呼称 - 色記号 ※ガラス中央部熱貫流率 0.56 (W/mk) 以下のガラス使用時に適合します	派生	フレームのデザインを追求した、新しい発想の樹脂窓です。世界トップクラスの断熱性能を実現しながら、切り取った景色を飾る縞線のようなフレームがインテリアを美しく演出します。	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp	
017	P-22-175001-017-1	S-175001	家庭	断熱	三層Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	FIX	-	0.98	熱貫流率	株式会社 L I X I L	TW F I X 窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	@TWV F U - 呼称 - 色記号 ※ガラス中央部熱貫流率 0.59 (W/mk) 以下のガラス使用時に適合します	親	アルミと樹脂のハイブリッド窓で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現。美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も高いレベルで兼ね備えたワンランク上のハイブリッド窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp	
017	P-22-175002-017-1	S-175002	家庭	断熱	三層Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	引き違い	-	1.16	熱貫流率	株式会社 L I X I L	TW 引き違い窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	@T W H - 呼称 - 色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.56 (W/mk) 以下のガラス使用時に適合します	親	アルミと樹脂のハイブリッド窓で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現。美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も高いレベルで兼ね備えたワンランク上のハイブリッド窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp	
017	P-22-175002-017-2	S-175002	家庭	断熱	三層Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	引き違い	-	1.16	熱貫流率	株式会社 L I X I L	TW 引き違い窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	@T W H F - 呼称 - 色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.56 (W/mk) 以下のガラス使用時に適合します	派生	アルミと樹脂のハイブリッド窓で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現。美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も高いレベルで兼ね備えたワンランク上のハイブリッド窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	技術体系		環境省LD-Tech水準表の構成			LD-Tech Oriented	LD-Tech水準		認証製品の情報					問合せ先				
			部門1	技術分類	クラス		水準		測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
					設備・機器等の名称	条件														能力
017	P-22-175002-017-3	S-175002	家庭	断熱	三層Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	引き違い	-	1.16	熱貫流率	株式会社 L I X I L	TW 引違い窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	@TWHMSM - 呼称 - 色記号 ※ ガラス中央部熱貫流率0.56 (W/m ² K) 以下のガラス使用時に適合します	派生	アルミと樹脂のハイブリッド窓で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現。美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も高いレベルで兼ね備えたワンランク上のハイブリッド窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp	
017	P-22-175002-017-4	S-175002	家庭	断熱	三層Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	引き違い	-	1.16	熱貫流率	株式会社 L I X I L	TW 引違い窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	@TWHM - 呼称 - 色記号 ※ ガラス中央部熱貫流率0.56 (W/m ² K) 以下のガラス使用時に適合します	派生	アルミと樹脂のハイブリッド窓で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現。美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も高いレベルで兼ね備えたワンランク上のハイブリッド窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp	
017	P-22-175002-017-5	S-175002	家庭	断熱	三層Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	引き違い	-	1.16	熱貫流率	株式会社 L I X I L	TW 引違い窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	@TWHK - 呼称 - 色記号 ※ ガラス中央部熱貫流率0.56 (W/m ² K) 以下のガラス使用時に適合します	派生	アルミと樹脂のハイブリッド窓で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現。美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も高いレベルで兼ね備えたワンランク上のハイブリッド窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp	
017	P-22-175002-017-6	S-175002	家庭	断熱	三層Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ	引き違い	-	1.16	熱貫流率	株式会社 L I X I L	TW 引違い窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	@TWHKK - 呼称 - 色記号 ※ ガラス中央部熱貫流率0.56 (W/m ² K) 以下のガラス使用時に適合します	派生	アルミと樹脂のハイブリッド窓で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現。美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も高いレベルで兼ね備えたワンランク上のハイブリッド窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp	
017	P-22-175003-017-1	S-175003	家庭	断熱	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	-	0.98	熱貫流率	株式会社 L I X I L	TW 縦すべり出し窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	@TWTG - 呼称 - 色記号 ※ ガラス中央部熱貫流率0.59 (W/m ² K) 以下のガラス使用時に適合します	親	アルミと樹脂のハイブリッド窓で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現。美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も高いレベルで兼ね備えたワンランク上のハイブリッド窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp	
017	P-22-175003-017-2	S-175003	家庭	断熱	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	-	0.98	熱貫流率	株式会社 L I X I L	TW 縦すべり出し窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	@TWTFGZU - 呼称 - 色記号 ※ ガラス中央部熱貫流率0.59 (W/m ² K) 以下のガラス使用時に適合します	派生	アルミと樹脂のハイブリッド窓で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現。美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も高いレベルで兼ね備えたワンランク上のハイブリッド窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp	
017	P-22-175003-017-3	S-175003	家庭	断熱	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	-	0.98	熱貫流率	株式会社 L I X I L	TW 縦すべり出し窓 (トリプルガラス・クリプトンガス入り)	@TWTFTGZU - 呼称 - 色記号 ※ ガラス中央部熱貫流率0.59 (W/m ² K) 以下のガラス使用時に適合します	派生	アルミと樹脂のハイブリッド窓で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現。美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も高いレベルで兼ね備えたワンランク上のハイブリッド窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp	
017	P-22-176001-017-1	S-176001	家庭	断熱	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 L I X I L	レガリス F I X窓	色記号 - 呼称 - C J M R ※ 透明ガラス使用時に適合します	親	世界初の5層ガラスを採用し、国内No. 1の断熱性能を実現した高性能樹脂窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp	
017	P-22-176001-017-2	S-176001	家庭	断熱	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 L I X I L	レガリス F I X窓	色記号 - 呼称 - C J M S ※ 透明ガラス使用時に適合します	派生	世界初の5層ガラスを採用し、国内No. 1の断熱性能を実現した高性能樹脂窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp	
017	P-22-176003-017-1	S-176003	家庭	断熱	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 L I X I L	レガリス 縦すべり出し窓	色記号 - 呼称 - C J M A ※ 透明ガラス使用時に適合します	親	世界初の5層ガラスを採用し、国内No. 1の断熱性能を実現した高性能樹脂窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準クラス No.	環境省LD-Tech水準系の情報					認証製品の情報													
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
017	P-22-176003-017-2	S-176003	家庭	断熱	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L I X I L	レガリス 縦すべり出し窓	色記号-呼称-C J M B ※透明ガラス使用時に適合します	派生	世界初の5層ガラスを採用し、国内No. 1の断熱性能を実現した高性能樹脂窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp	
017	P-22-176003-017-3	S-176003	家庭	断熱	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L I X I L	レガリス 縦すべり出し窓	色記号-呼称-C J N A ※透明ガラス使用時に適合します	派生	世界初の5層ガラスを採用し、国内No. 1の断熱性能を実現した高性能樹脂窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp	
017	P-22-176003-017-4	S-176003	家庭	断熱	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L I X I L	レガリス 縦すべり出し窓	色記号-呼称-C J N B ※透明ガラス使用時に適合します	派生	世界初の5層ガラスを採用し、国内No. 1の断熱性能を実現した高性能樹脂窓	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp	
017	P-22-178001-017-1	S-178001	家庭	断熱	金属製玄関ドア	-	-		0.89	熱貫流率	株式会社L I X I L	グランデル2 ハイグレード 仕様 801型	■ ■ :801(R/L)-DJGC	親	国内最高クラスの断熱性能を誇る高断熱玄関ドア「グランデル2」、高性能窓との組み合わせにより、家全体の断熱性を高め1年を通して快適な暮らしと省エネ化に貢献します。業界初となる樹脂枠の採用により、熱貫流率0.89W/(m・K)を実現した「ハイグレード仕様」は、触り心地までこだわった木目調の仕上げを再現し、美しさと優れたメンテナンス性を両立します。	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp	
017	P-22-178001-017-2	S-178001	家庭	断熱	金属製玄関ドア	-	-		0.89	熱貫流率	株式会社L I X I L	グランデル2 ハイグレード 仕様 801型	■ ■ :801(R/L)◆-DJGC	派生	国内最高クラスの断熱性能を誇る高断熱玄関ドア「グランデル2」、高性能窓との組み合わせにより、家全体の断熱性を高め1年を通して快適な暮らしと省エネ化に貢献します。業界初となる樹脂枠の採用により、熱貫流率0.89W/(m・K)を実現した「ハイグレード仕様」は、触り心地までこだわった木目調の仕上げを再現し、美しさと優れたメンテナンス性を両立します。	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp	
017	P-22-178001-017-3	S-178001	家庭	断熱	金属製玄関ドア	-	-		0.89	熱貫流率	株式会社L I X I L	グランデル2 ハイグレード 仕様 801型	■ ■ :801(R/L)◆-DJGC	派生	国内最高クラスの断熱性能を誇る高断熱玄関ドア「グランデル2」、高性能窓との組み合わせにより、家全体の断熱性を高め1年を通して快適な暮らしと省エネ化に貢献します。業界初となる樹脂枠の採用により、熱貫流率0.89W/(m・K)を実現した「ハイグレード仕様」は、触り心地までこだわった木目調の仕上げを再現し、美しさと優れたメンテナンス性を両立します。	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp	
017	P-22-178001-017-4	S-178001	家庭	断熱	金属製玄関ドア	-	-		0.89	熱貫流率	株式会社L I X I L	グランデル2 ハイグレード 仕様 851型	■ ■ :851(R/L)-DJGC	親	国内最高クラスの断熱性能を誇る高断熱玄関ドア「グランデル2」、高性能窓との組み合わせにより、家全体の断熱性を高め1年を通して快適な暮らしと省エネ化に貢献します。業界初となる樹脂枠の採用により、熱貫流率0.89W/(m・K)を実現した「ハイグレード仕様」は、触り心地までこだわった木目調の仕上げを再現し、美しさと優れたメンテナンス性を両立します。	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp	
017	P-22-178001-017-5	S-178001	家庭	断熱	金属製玄関ドア	-	-		0.89	熱貫流率	株式会社L I X I L	グランデル2 ハイグレード 仕様 851型	■ ■ :851(R/L)◆-DJGC	派生	国内最高クラスの断熱性能を誇る高断熱玄関ドア「グランデル2」、高性能窓との組み合わせにより、家全体の断熱性を高め1年を通して快適な暮らしと省エネ化に貢献します。業界初となる樹脂枠の採用により、熱貫流率0.89W/(m・K)を実現した「ハイグレード仕様」は、触り心地までこだわった木目調の仕上げを再現し、美しさと優れたメンテナンス性を両立します。	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp	
017	P-22-178001-017-6	S-178001	家庭	断熱	金属製玄関ドア	-	-		0.89	熱貫流率	株式会社L I X I L	グランデル2 ハイグレード 仕様 851型	■ ■ :851(R/L)◆-DJGC	派生	国内最高クラスの断熱性能を誇る高断熱玄関ドア「グランデル2」、高性能窓との組み合わせにより、家全体の断熱性を高め1年を通して快適な暮らしと省エネ化に貢献します。業界初となる樹脂枠の採用により、熱貫流率0.89W/(m・K)を実現した「ハイグレード仕様」は、触り心地までこだわった木目調の仕上げを再現し、美しさと優れたメンテナンス性を両立します。	お客様相談センター	-	0120-126-001	-	https://www.ixil.co.jp	
029	P-22-196002-029-1	S-196002	家庭	給湯	太陽熱集熱器対応型エコキュート	一般仕様、標準 世界、保温あり、 多缶	320L以上550L未満		3	年間給湯保 温効率(太陽熱部分除 く)	株式会社長府製作所	太陽熱利用エコキュート	HSE-4303CZ	親	太陽熱 + 空気熱、エコキュートに太陽熱集熱ユニットを組み合わせることで、年間給湯エネルギー消費効率を大幅に向上します。 ・フルオート/お湯はり自動給湯器 ・強制追いだし ・保温、高温たし湯、低温出湯 ・配管クリーン、配管洗浄 他	花巻工場 業務課	花巻工場 業務課	0198-37-1175	system-promote@sunpot.co.jp	http://www.chofu.co.jp/products/solar/list.php?cid=90	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準クラス No.	技術体系		環境省LD-Tech水準系の情報			認証製品の情報													
			部門1	技術分類	クラス		LD-Tech Oriented	LD-Tech水準		製品情報				問合せ先							
					設備・機器等の名称	条件		能力	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
024	P-22-197003-024-1	S-197003	家庭	給湯	ハイブリッド給湯機 (家庭用)	給湯暖房兼用機 (給湯：ヒートポンプ、ガス、暖房：ガス)	-	Oriented	142.3	年間給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器 (家庭用) 風呂給湯兼用	RHP-R222(E)・RTU-R1600・RHBH-RJ246AW2-1	派生	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・ガスの瞬発力という両者のメリットを併せ持つ給湯器。おひだきはガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	長谷川順三	052-361-8280	junzohasegawa@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/	
024	P-22-197003-024-2	S-197003	家庭	給湯	ハイブリッド給湯機 (家庭用)	給湯暖房兼用機 (給湯：ヒートポンプ、ガス、暖房：ガス)	-	Oriented	142.3	年間給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器 (家庭用) 風呂給湯兼用	RHP-R222(E)・RTU-R1600・RHBH-RJ246AW2-1-H	派生	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・ガスの瞬発力という両者のメリットを併せ持つ給湯器。おひだきはガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	長谷川順三	052-361-8280	junzohasegawa@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/	
024	P-22-197003-024-3	S-197003	家庭	給湯	ハイブリッド給湯機 (家庭用)	給湯暖房兼用機 (給湯：ヒートポンプ、ガス、暖房：ガス)	-	Oriented	142.3	年間給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器 (家庭用) 風呂給湯兼用	RHP-R222(E)・RTU-R1600・RHBH-RJ245AW2-1(E)	派生	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・ガスの瞬発力という両者のメリットを併せ持つ給湯器。おひだきはガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	長谷川順三	052-361-8280	junzohasegawa@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/	
024	P-22-197003-024-4	S-197003	家庭	給湯	ハイブリッド給湯機 (家庭用)	給湯暖房兼用機 (給湯：ヒートポンプ、ガス、暖房：ガス)	-	Oriented	142.3	年間給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器 (家庭用) 風呂給湯兼用	RHP-R222(E)・RTU-R1600K・RHBH-RJ246AW2-1	派生	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・ガスの瞬発力という両者のメリットを併せ持つ給湯器。おひだきはガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	長谷川順三	052-361-8280	junzohasegawa@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/	
024	P-22-197003-024-5	S-197003	家庭	給湯	ハイブリッド給湯機 (家庭用)	給湯暖房兼用機 (給湯：ヒートポンプ、ガス、暖房：ガス)	-	Oriented	142.3	年間給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器 (家庭用) 風呂給湯兼用	RHP-R222(E)・RTU-R1600K・RHBH-RJ246AW2-1-H	派生	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・ガスの瞬発力という両者のメリットを併せ持つ給湯器。おひだきはガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	長谷川順三	052-361-8280	junzohasegawa@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/	
024	P-22-197003-024-6	S-197003	家庭	給湯	ハイブリッド給湯機 (家庭用)	給湯暖房兼用機 (給湯：ヒートポンプ、ガス、暖房：ガス)	-	Oriented	142.3	年間給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器 (家庭用) 風呂給湯兼用	RHP-R222(E)・RTU-R1600K・RHBH-RJ245AW2-1(E)	派生	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・ガスの瞬発力という両者のメリットを併せ持つ給湯器。おひだきはガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	長谷川順三	052-361-8280	junzohasegawa@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/	
024	P-22-197003-024-7	S-197003	家庭	給湯	ハイブリッド給湯機 (家庭用)	給湯暖房兼用機 (給湯：ヒートポンプ、ガス、暖房：ガス)	-	Oriented	142.3	年間給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器 (家庭用) 風呂給湯兼用	RHP-R222(E)-E・RTU-R1600-EG・RHBH-RJ246AW2-1-EG	派生	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・ガスの瞬発力という両者のメリットを併せ持つ給湯器。おひだきはガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	長谷川順三	052-361-8280	junzohasegawa@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/	
024	P-22-197003-024-8	S-197003	家庭	給湯	ハイブリッド給湯機 (家庭用)	給湯暖房兼用機 (給湯：ヒートポンプ、ガス、暖房：ガス)	-	Oriented	142.3	年間給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器 (家庭用) 風呂給湯兼用	RHP-R222(E)-E・RTU-R1600-EG・RHBH-RJ246AW2-1-H	派生	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・ガスの瞬発力という両者のメリットを併せ持つ給湯器。おひだきはガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	長谷川順三	052-361-8280	junzohasegawa@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/	
024	P-22-197003-024-9	S-197003	家庭	給湯	ハイブリッド給湯機 (家庭用)	給湯暖房兼用機 (給湯：ヒートポンプ、ガス、暖房：ガス)	-	Oriented	142.3	年間給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器 (家庭用) 風呂給湯兼用	RHP-R222(E)-E・RTU-R1600-EG・RHBH-RJ245AW2-1(E)EG	派生	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・ガスの瞬発力という両者のメリットを併せ持つ給湯器。おひだきはガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	長谷川順三	052-361-8280	junzohasegawa@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/	
024	P-22-197003-024-10	S-197003	家庭	給湯	ハイブリッド給湯機 (家庭用)	給湯暖房兼用機 (給湯：ヒートポンプ、ガス、暖房：ガス)	-	Oriented	142.3	年間給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器 (家庭用) 風呂給湯兼用	RHP-R222(E)-E・RTU-R1600K-EG・RHBH-RJ246AW2-1-EG	派生	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・ガスの瞬発力という両者のメリットを併せ持つ給湯器。おひだきはガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	長谷川順三	052-361-8280	junzohasegawa@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	技術体系		環境省LD-Tech水準表の係数			クラス		LD-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	LD-Tech Oriented	水準	測定単位 (名称)	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL		
																				製品名	型番
024	P-22-197003-024-11	S-197003	家庭	給湯	ハイブリッド給湯機 (家庭用)	給湯暖房兼用機 (給湯：ヒートポンプ、ガス、暖房：ガス)	-	Oriented	142.3	年額給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器 (家庭用) 風呂給湯兼用	RHP-R222(E)-E・RTU-R1600K-EG・RHBH-RJ246AW2-1-H	派生	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。おいたきはガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	長谷川順三	052-361-8280	junzohasegawa@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/	
024	P-22-197003-024-12	S-197003	家庭	給湯	ハイブリッド給湯機 (家庭用)	給湯暖房兼用機 (給湯：ヒートポンプ、ガス、暖房：ガス)	-	Oriented	142.3	年額給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器 (家庭用) 風呂給湯兼用	RHP-R222(E)-E・RTU-R1600K-EG・RHBH-RJ245AW2-1(EG)	派生	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。おいたきはガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	長谷川順三	052-361-8280	junzohasegawa@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/	
024	P-22-197003-024-13	S-197003	家庭	給湯	ハイブリッド給湯機 (家庭用)	給湯暖房兼用機 (給湯：ヒートポンプ、ガス、暖房：ガス)	-	Oriented	142.3	年額給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器 (家庭用) 風呂給湯兼用	RHP-R222(E)-E・RTU-R1600・RHBH-RJ246AW2-1	派生	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。おいたきはガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	長谷川順三	052-361-8280	junzohasegawa@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/	
024	P-22-197003-024-14	S-197003	家庭	給湯	ハイブリッド給湯機 (家庭用)	給湯暖房兼用機 (給湯：ヒートポンプ、ガス、暖房：ガス)	-	Oriented	142.3	年額給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器 (家庭用) 風呂給湯兼用	RHP-R222(E)-E・RTU-R1600・RHBH-RJ246AW2-1-H	派生	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。おいたきはガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	長谷川順三	052-361-8280	junzohasegawa@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/	
024	P-22-197003-024-15	S-197003	家庭	給湯	ハイブリッド給湯機 (家庭用)	給湯暖房兼用機 (給湯：ヒートポンプ、ガス、暖房：ガス)	-	Oriented	142.3	年額給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器 (家庭用) 風呂給湯兼用	RHP-R222(E)-E・RTU-R1600・RHBH-RJ245AW2-1(E)	派生	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。おいたきはガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	長谷川順三	052-361-8280	junzohasegawa@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/	
024	P-22-197003-024-16	S-197003	家庭	給湯	ハイブリッド給湯機 (家庭用)	給湯暖房兼用機 (給湯：ヒートポンプ、ガス、暖房：ガス)	-	Oriented	142.3	年額給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器 (家庭用) 風呂給湯兼用	RHP-R222(E)-E・RTU-R1600K・RHBH-RJ246AW2-1	派生	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。おいたきはガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	長谷川順三	052-361-8280	junzohasegawa@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/	
024	P-22-197003-024-17	S-197003	家庭	給湯	ハイブリッド給湯機 (家庭用)	給湯暖房兼用機 (給湯：ヒートポンプ、ガス、暖房：ガス)	-	Oriented	142.3	年額給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器 (家庭用) 風呂給湯兼用	RHP-R222(E)-E・RTU-R1600K・RHBH-RJ246AW2-1-H	派生	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。おいたきはガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	長谷川順三	052-361-8280	junzohasegawa@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/	
024	P-22-197003-024-18	S-197003	家庭	給湯	ハイブリッド給湯機 (家庭用)	給湯暖房兼用機 (給湯：ヒートポンプ、ガス、暖房：ガス)	-	Oriented	142.3	年額給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器 (家庭用) 風呂給湯兼用	RHP-R222(E)-E・RTU-R1600K・RHBH-RJ245AW2-1(E)	派生	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。おいたきはガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	長谷川順三	052-361-8280	junzohasegawa@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/	
024	P-22-197003-024-19	S-197003	家庭	給湯	ハイブリッド給湯機 (家庭用)	給湯暖房兼用機 (給湯：ヒートポンプ、ガス、暖房：ガス)	-	Oriented	142.3	年額給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器 (家庭用) 風呂給湯兼用	RHP-R222(E)・RTU-R1600・RHBH-RJ242AW2-1(E)	派生	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。おいたきはガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	長谷川順三	052-361-8280	junzohasegawa@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/	
024	P-22-197003-024-20	S-197003	家庭	給湯	ハイブリッド給湯機 (家庭用)	給湯暖房兼用機 (給湯：ヒートポンプ、ガス、暖房：ガス)	-	Oriented	142.3	年額給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器 (家庭用) 風呂給湯兼用	RHP-R222(E)・RTU-R1600K・RHBH-RJ242AW2-1(E)	派生	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。おいたきはガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	長谷川順三	052-361-8280	junzohasegawa@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	技術体系		環境省LD-Tech水準表の仕様			クラス		LD-Tech Oriented		LD-Tech水準		製品情報				認証製品の情報				
			部門1	技術分類	設備・機器等の名称	条件	能力	LD-Tech Oriented	水準	測定単位 (名称)	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL			
																				団体名	製品名	型番
024	P-22-197003-024-21	S-197003	家庭	給湯	ハイブリッド給湯機 (家庭用)	給湯暖房兼用機 (給湯：ヒートポンプ、ガス、暖房：ガス)	-	Oriented	142.3	年額給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器 (家庭用) 風呂給湯兼用	RHP-R222(E)-E・RTU-R1600・RHBH-RJ242AW2-1(E)	派生	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・ガスの瞬発力という両者のメリットを併せ持つ給湯器。おいたきはガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	長谷川順三	052-361-8280	junzohasegawa@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/		
024	P-22-197003-024-22	S-197003	家庭	給湯	ハイブリッド給湯機 (家庭用)	給湯暖房兼用機 (給湯：ヒートポンプ、ガス、暖房：ガス)	-	Oriented	142.3	年額給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器 (家庭用) 風呂給湯兼用	RHP-R222(E)-E・RTU-R1600K・RHBH-RJ242AW2-1(E)	派生	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・ガスの瞬発力という両者のメリットを併せ持つ給湯器。おいたきはガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	長谷川順三	052-361-8280	junzohasegawa@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/		
024	P-22-197003-024-23	S-197003	家庭	給湯	ハイブリッド給湯機 (家庭用)	給湯暖房兼用機 (給湯：ヒートポンプ、ガス、暖房：ガス)	-	Oriented	142.3	年額給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器 (家庭用) 風呂給湯兼用	RHP-R222(E)-E・RTU-R1600-EG・RHBH-RJ242AW2-1(E)EG	派生	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・ガスの瞬発力という両者のメリットを併せ持つ給湯器。おいたきはガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	長谷川順三	052-361-8280	junzohasegawa@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/		
024	P-22-197003-024-24	S-197003	家庭	給湯	ハイブリッド給湯機 (家庭用)	給湯暖房兼用機 (給湯：ヒートポンプ、ガス、暖房：ガス)	-	Oriented	142.3	年額給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器 (家庭用) 風呂給湯兼用	RHP-R222(E)-E・RTU-R1600K-EG・RHBH-RJ242AW2-1(E)EG	派生	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・ガスの瞬発力という両者のメリットを併せ持つ給湯器。おいたきはガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	長谷川順三	052-361-8280	junzohasegawa@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/		
024	P-22-197003-024-25	S-197003	家庭	給湯	ハイブリッド給湯機 (家庭用)	給湯暖房兼用機 (給湯：ヒートポンプ、ガス、暖房：ガス)	-	Oriented	142.3	年額給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器 (家庭用) 風呂給湯兼用	RHP-R222(S)・RTU-R1600(S)・RHBH-RJ248AW2-1	親	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・ガスの瞬発力という両者のメリットを併せ持つ給湯器。おいたきはガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	長谷川順三	052-361-8280	junzohasegawa@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/		
024	P-22-197003-024-26	S-197003	家庭	給湯	ハイブリッド給湯機 (家庭用)	給湯暖房兼用機 (給湯：ヒートポンプ、ガス、暖房：ガス)	-	Oriented	142.3	年額給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器 (家庭用) 風呂給湯兼用	RHP-R222(E)-E・RTU-R1600(S)・RHBH-RJ248AW2-1	派生	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・ガスの瞬発力という両者のメリットを併せ持つ給湯器。おいたきはガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	長谷川順三	052-361-8280	junzohasegawa@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/		
024	P-22-197003-024-27	S-197003	家庭	給湯	ハイブリッド給湯機 (家庭用)	給湯暖房兼用機 (給湯：ヒートポンプ、ガス、暖房：ガス)	-	Oriented	142.3	年額給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器 (家庭用) 風呂給湯兼用	RHP-R222(S)・RTU-R1600(S)・RHBH-RJ245AW2-1(S)	派生	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・ガスの瞬発力という両者のメリットを併せ持つ給湯器。おいたきはガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	長谷川順三	052-361-8280	junzohasegawa@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/		
024	P-22-197003-024-28	S-197003	家庭	給湯	ハイブリッド給湯機 (家庭用)	給湯暖房兼用機 (給湯：ヒートポンプ、ガス、暖房：ガス)	-	Oriented	142.3	年額給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器 (家庭用) 風呂給湯兼用	RHP-R222(E)-E・RTU-R1600(S)・RHBH-RJ245AW2-1(S)	派生	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・ガスの瞬発力という両者のメリットを併せ持つ給湯器。おいたきはガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	長谷川順三	052-361-8280	junzohasegawa@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/		
024	P-22-197003-024-29	S-197003	家庭	給湯	ハイブリッド給湯機 (家庭用)	給湯暖房兼用機 (給湯：ヒートポンプ、ガス、暖房：ガス)	-	Oriented	142.3	年額給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器 (家庭用) 風呂給湯兼用	RHP-R222(S)・RTU-R1600(S)・RHBH-RJ248AW2-1	派生	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・ガスの瞬発力という両者のメリットを併せ持つ給湯器。おいたきはガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	長谷川順三	052-361-8280	junzohasegawa@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/		
024	P-22-197003-024-30	S-197003	家庭	給湯	ハイブリッド給湯機 (家庭用)	給湯暖房兼用機 (給湯：ヒートポンプ、ガス、暖房：ガス)	-	Oriented	142.3	年額給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器 (家庭用) 風呂給湯兼用	RHP-R222(E)-E・RTU-R1600K(S)・RHBH-RJ248AW2-1	派生	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・ガスの瞬発力という両者のメリットを併せ持つ給湯器。おいたきはガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	長谷川順三	052-361-8280	junzohasegawa@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/		

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認否 通知 No.	整理番号 環境省LD-Tech 製品No.	水準表クラス No.	技術体系		環境省LD-Tech水準表の係数			LD-Tech Oriented	LD-Tech水準		製品情報				認証製品の情報					
			部門1	技術分類	設備・機器等の名称	クラス			水準	測定単位 (名称)	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL	
						条件	能力													団体名
024	P-22-197003-024-31	S-197003	家庭	給湯	ハイブリッド給湯機 (家庭用)	給湯暖房兼用機 (給湯：ヒートポンプ、ガス、暖房：ガス)	-	Oriented	142.3	年額給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯機 (家庭用) 風呂給湯兼用	RHP-R222(S)・RTU-R1600K(S)・RHBH-RJ245AW2-1(S)	派生	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。おいたきはガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	長谷川順三	052-361-8280	junzohasegawa@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
024	P-22-197003-024-32	S-197003	家庭	給湯	ハイブリッド給湯機 (家庭用)	給湯暖房兼用機 (給湯：ヒートポンプ、ガス、暖房：ガス)	-	Oriented	142.3	年額給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯機 (家庭用) 風呂給湯兼用	RHP-R222(E)・E・RTU-R1600K(S)・RHBH-RJ245AW2-1(S)	派生	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。おいたきはガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	長谷川順三	052-361-8280	junzohasegawa@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
024	P-22-197003-024-33	S-197003	家庭	給湯	ハイブリッド給湯機 (家庭用)	給湯暖房兼用機 (給湯：ヒートポンプ、ガス、暖房：ガス)	-	Oriented	142.3	年額給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯機 (家庭用) 風呂給湯兼用	RHP-R222(E)・E・RTU-R1600-EG・RHBH-RJ248AW2-1-EG	派生	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。おいたきはガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	長谷川順三	052-361-8280	junzohasegawa@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
024	P-22-197003-024-34	S-197003	家庭	給湯	ハイブリッド給湯機 (家庭用)	給湯暖房兼用機 (給湯：ヒートポンプ、ガス、暖房：ガス)	-	Oriented	142.3	年額給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯機 (家庭用) 風呂給湯兼用	RHP-R222(E)・E・RTU-R1600K-EG・RHBH-RJ248AW2-1-EG	派生	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。おいたきはガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	長谷川順三	052-361-8280	junzohasegawa@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
024	P-22-197004-024-1	S-197004	家庭	給湯	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)	-	Oriented	142.3	年額給湯効率	リンナイ株式会社	風呂給湯兼用機 (給湯：ヒートポンプ、ガス)	RHP-R222(E)・RTU-R1600・RHBH-RJ245AW(E)	派生	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。おいたきはガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	長谷川順三	052-361-8280	junzohasegawa@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
024	P-22-197004-024-2	S-197004	家庭	給湯	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)	-	Oriented	142.3	年額給湯効率	リンナイ株式会社	風呂給湯兼用機 (給湯：ヒートポンプ、ガス)	RHP-R222(E)・RTU-R1600K・RHBH-RJ245AW(E)	派生	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。おいたきはガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	長谷川順三	052-361-8280	junzohasegawa@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
024	P-22-197004-024-3	S-197004	家庭	給湯	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)	-	Oriented	142.3	年額給湯効率	リンナイ株式会社	風呂給湯兼用機 (給湯：ヒートポンプ、ガス)	RHP-R222(E)・E・RTU-R1600-EG・RHBH-RJ245AW(E)EG	派生	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。おいたきはガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	長谷川順三	052-361-8280	junzohasegawa@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
024	P-22-197004-024-4	S-197004	家庭	給湯	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)	-	Oriented	142.3	年額給湯効率	リンナイ株式会社	風呂給湯兼用機 (給湯：ヒートポンプ、ガス)	RHP-R222(E)・E・RTU-R1600K-EG・RHBH-RJ245AW(E)EG	派生	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。おいたきはガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	長谷川順三	052-361-8280	junzohasegawa@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
024	P-22-197004-024-5	S-197004	家庭	給湯	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)	-	Oriented	142.3	年額給湯効率	リンナイ株式会社	風呂給湯兼用機 (給湯：ヒートポンプ、ガス)	RHP-R222(E)・E・RTU-R1600・RHBH-RJ245AW(E)	派生	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。おいたきはガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	長谷川順三	052-361-8280	junzohasegawa@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/
024	P-22-197004-024-6	S-197004	家庭	給湯	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)	-	Oriented	142.3	年額給湯効率	リンナイ株式会社	風呂給湯兼用機 (給湯：ヒートポンプ、ガス)	RHP-R222(E)・E・RTU-R1600K・RHBH-RJ245AW(E)	派生	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。おいたきはガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	長谷川順三	052-361-8280	junzohasegawa@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証通知 No.	整理番号	環境省LD-Tech 製品No.	水準クラス No.	環境省LD-Tech水準系の情報				認証製品の情報													
				技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位 (名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
024	P-22-197004-024-7	S-197004	家庭	給湯	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)	-	Oriented	142.3	年総給湯効率	リンナイ株式会社	風呂給湯兼用機 (給湯：ヒートポンプ、ガス)	RHP-R222(S)・RTU-R1600(S)・RHB-F-RKJ246AW	親	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・ガスの網発力という両者のメリットを併せ持つ給湯器。おいたきはガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	長谷川順三	052-361-8280	junzohasegawa@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/	
024	P-22-197004-024-8	S-197004	家庭	給湯	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)	-	Oriented	142.3	年総給湯効率	リンナイ株式会社	風呂給湯兼用機 (給湯：ヒートポンプ、ガス)	RHP-R222(E)・E・RTU-R1600(S)・RHB-F-RKJ246AW	派生	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・ガスの網発力という両者のメリットを併せ持つ給湯器。おいたきはガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	長谷川順三	052-361-8280	junzohasegawa@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/	
024	P-22-197004-024-9	S-197004	家庭	給湯	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)	-	Oriented	142.3	年総給湯効率	リンナイ株式会社	風呂給湯兼用機 (給湯：ヒートポンプ、ガス)	RHP-R222(S)・RTU-R1600(S)・RHB-F-RKJ246AW	派生	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・ガスの網発力という両者のメリットを併せ持つ給湯器。おいたきはガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	長谷川順三	052-361-8280	junzohasegawa@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/	
024	P-22-197004-024-10	S-197004	家庭	給湯	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)	-	Oriented	142.3	年総給湯効率	リンナイ株式会社	風呂給湯兼用機 (給湯：ヒートポンプ、ガス)	RHP-R222(E)・E・RTU-R1600(S)・RHB-F-RKJ246AW	派生	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・ガスの網発力という両者のメリットを併せ持つ給湯器。おいたきはガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	長谷川順三	052-361-8280	junzohasegawa@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/	
024	P-22-197004-024-11	S-197004	家庭	給湯	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)	-	Oriented	142.3	年総給湯効率	リンナイ株式会社	風呂給湯兼用機 (給湯：ヒートポンプ、ガス)	RHP-R222(E)・E・RTU-R1600-EG・RHB-F-RKJ246AW-EG	派生	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・ガスの網発力という両者のメリットを併せ持つ給湯器。おいたきはガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	長谷川順三	052-361-8280	junzohasegawa@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/	
024	P-22-197004-024-12	S-197004	家庭	給湯	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)	-	Oriented	142.3	年総給湯効率	リンナイ株式会社	風呂給湯兼用機 (給湯：ヒートポンプ、ガス)	RHP-R222(E)・E・RTU-R1600K-EG・RHB-F-RKJ246AW-EG	派生	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・ガスの網発力という両者のメリットを併せ持つ給湯器。おいたきはガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	長谷川順三	052-361-8280	junzohasegawa@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/	
024	P-22-197004-024-13	S-197004	家庭	給湯	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)	-	Oriented	142.3	年総給湯効率	リンナイ株式会社	ハイブリッド給湯器 (家庭用) 風呂給湯兼用	RHP-R222(E)・E・RTU-R1600K-EG・RHB-F-RJ245AW(E)EG	派生	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・ガスの網発力という両者のメリットを併せ持つ給湯器。おいたきはガスで行いスピードを重視する。	営業企画部	長谷川順三	052-361-8280	junzohasegawa@rinnai.co.jp	https://rinnai.jp/products/	
002	P-22-199001-002-1	S-199001	家庭	給湯	真空管形集熱器 (強制循環型太陽熱給湯器用) (家庭用)	-	-	-	12694	単位面積1日あたりの集熱量	富士エネルギー株式会社	真空ガラス管形 (ヒートパイプ形) 太陽集熱器 Fuji ヒートP・SOLAR	FSP-2100	親	熱損失を防ぐため、集熱部は真空層を有する二重ガラスを採用し、集熱部にヒートパイプを装着することで、集熱部分 (ガラス管内部) に通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	目 大樹	099-226-6723	fujiji@fujiene.com	https://fujiene.com	
002	P-22-199001-002-2	S-199001	家庭	給湯	真空管形集熱器 (強制循環型太陽熱給湯器用) (家庭用)	-	-	-	12694	単位面積1日あたりの集熱量	富士エネルギー株式会社	真空ガラス管形 (ヒートパイプ形) 太陽集熱器 Fuji ヒートP・SOLAR	FSP-2100T	派生	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) に通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	目 大樹	099-226-6723	fujiji@fujiene.com	https://fujiene.com	
026	P-22-201001-026-1	S-201001	家庭	給湯	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	パナソニック株式会社	ソーラータンクユニット	CTU-S91S	親	太陽熱を利用し温水を作ること、環境負荷の低減を実現した省エネ温水システムの構成部品であるソーラータンクユニット。	テクニカルサービス部	お客様相談室	0545-32-1389	service@purpose.co.jp	https://www.purpose.co.jp/	

2022年度環境省LD-Tech認証製品一覧（親・派生 全型番表示） Ver. 1.3

認証通知No.	整理番号 環境省LD-Tech製品No.	水準クラス No.	環境省LD-Tech水準系の情報					認証製品の情報												
			技術体系		クラス		LD-Tech Oriented	LD-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	水準	測定単位(名称)	団体名	製品名	型番	親・派生	製品の特徴	部署	担当者	電話番号	E-mail	URL
013	P-22-227022-013-1	S-227022	エネルギー転換	事業用発電(再エネ)	温水熱源小型バイオリー発電設備	100℃以上120℃未満、400V/440V	45kW以上100kW未満	7.04	送電端発電効率	第一実業株式会社	温水発電機 サーマパワー-125XLT	温水発電機 サーマパワー-125XLT	親	温水や蒸気などの低位熱を、二次的に沸点の低い作動媒体に熱交換し、発生した蒸気でタービンを回転させて発電するシステムです。媒体に代替フロンを使用、有機化合物を用いた方式であり、オーガニックランキンサイクルといえます。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関心が進む中、バイオ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。	フロント・エネルギー事業本部	安達 稜馬	03-6370-8630	Geo-ORC@dj.k.co.jp	https://www.dj.k.co.jp/small_binarpower.html	
013	P-22-228011-013-1	S-228011	エネルギー転換	事業用発電(再エネ)	蒸気熱源小型バイオリー発電設備	400V/440V	100kW以上200kW未満	10.97	送電端発電効率	第一実業株式会社	蒸気発電機 サーマパワー-125MT	蒸気発電機 サーマパワー-125MT	親	温水や蒸気などの低位熱を、二次的に沸点の低い作動媒体に熱交換し、発生した蒸気でタービンを回転させて発電するシステムです。媒体に代替フロンを使用、有機化合物を用いた方式であり、オーガニックランキンサイクルといえます。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関心が進む中、バイオ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。	フロント・エネルギー事業本部	安達 稜馬	03-6370-8630	Geo-ORC@dj.k.co.jp	https://www.dj.k.co.jp/small_binarpower.html	
049	P-22-231001-049-1	S-231001	エネルギー転換	事業用発電(再エネ)	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	バイオガスマイクロコージェネレーション	BP25D2	親	バイオガスを燃料としてエンジンを駆動し、電力および熱を取り出すコージェネレーションシステム。発電時に発生する排熱を回収して温水として有効活用するため、総合効率が高い省エネルギー機関であり、CO2の削減に貢献できる。	1141-111-111/営業本部	111-111/戦略部	06-7636-2207	solution_yes@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/solution/	
049	P-22-231001-049-2	S-231001	エネルギー転換	事業用発電(再エネ)	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	バイオガスマイクロコージェネレーション	BP25D2Z	派生	バイオガスを燃料としてエンジンを駆動し、電力および熱を取り出すコージェネレーションシステム。発電時に発生する排熱を回収して温水として有効活用するため、総合効率が高い省エネルギー機関であり、CO2の削減に貢献できる。	1141-111-111/営業本部	111-111/戦略部	06-7636-2207	solution_yes@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/solution/	
049	P-22-231005-049-1	S-231005	エネルギー転換	事業用発電(再エネ)	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	バイオガスマイクロコージェネレーション	BP25D2	親	バイオガスを燃料としてエンジンを駆動し、電力および熱を取り出すコージェネレーションシステム。発電時に発生する排熱を回収して温水として有効活用するため、総合効率が高い省エネルギー機関であり、CO2の削減に貢献できる。	1141-111-111/営業本部	111-111/戦略部	06-7636-2207	solution_yes@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/solution/	
049	P-22-231005-049-2	S-231005	エネルギー転換	事業用発電(再エネ)	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	バイオガスマイクロコージェネレーション	BP25D2Z	派生	バイオガスを燃料としてエンジンを駆動し、電力および熱を取り出すコージェネレーションシステム。発電時に発生する排熱を回収して温水として有効活用するため、総合効率が高い省エネルギー機関であり、CO2の削減に貢献できる。	1141-111-111/営業本部	111-111/戦略部	06-7636-2207	solution_yes@yanmar.com	https://www.yanmar.com/jp/energy/solution/	
028	P-22-236001-028-1	S-236001	エネルギー転換	地域熱供給	潜熱蓄熱輸送設備	-	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	潜熱蓄熱輸送設備	THC24-HDM-1400	親	潜熱蓄熱材(PCM:Phase Change Material)をコンテナに充填し、PCMの融解熱として高密度に熱エネルギーを蓄えて、車輻により広範囲に熱を供給する技術	建築設備事業本部 技術管理本部 エネルギーソリューションセンター 環境エネルギー推進部	千田 武志	046-211-2131	trans_heat@engsanki.co.jp	https://www.sanki.co.jp/product/thc/	
028	P-22-236002-028-1	S-236002	エネルギー転換	地域熱供給	潜熱蓄熱輸送設備	-	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	潜熱蓄熱輸送設備	THC24-LDM-1100	親	潜熱蓄熱材(PCM:Phase Change Material)をコンテナに充填し、PCMの融解熱として高密度に熱エネルギーを蓄えて、車輻により広範囲に熱を供給する技術	建築設備事業本部 技術管理本部 エネルギーソリューションセンター 環境エネルギー推進部	千田 武志	046-211-2131	trans_heat@engsanki.co.jp	https://www.sanki.co.jp/product/thc/	
028	P-22-236003-028-1	S-236003	エネルギー転換	地域熱供給	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	潜熱蓄熱輸送設備	THC10-HIM-500	親	潜熱蓄熱材(PCM:Phase Change Material)をコンテナに充填し、PCMの融解熱として高密度に熱エネルギーを蓄えて、車輻により広範囲に熱を供給する技術	建築設備事業本部 技術管理本部 エネルギーソリューションセンター 環境エネルギー推進部	千田 武志	046-211-2131	trans_heat@engsanki.co.jp	https://www.sanki.co.jp/product/thc/	
028	P-22-236004-028-1	S-236004	エネルギー転換	地域熱供給	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	潜熱蓄熱輸送設備	THC10-LIM-350	親	潜熱蓄熱材(PCM:Phase Change Material)をコンテナに充填し、PCMの融解熱として高密度に熱エネルギーを蓄えて、車輻により広範囲に熱を供給する技術	建築設備事業本部 技術管理本部 エネルギーソリューションセンター 環境エネルギー推進部	千田 武志	046-211-2131	trans_heat@engsanki.co.jp	https://www.sanki.co.jp/product/thc/	