

2016年度冬版L2-Tech認証製品一覧 Ver.1.00
(親・派生 全型番表示)

| 技術体系 | 設備・機器等 | リンク | |
|----------------------|--|-------------------|-------------------|
| 空調機（ヒートポンプ・個別方式） | ガスヒートポンプ | Q | |
| | パッケージエアコン(店舗・オフィス用) | Q | |
| | パッケージエアコン(設備用) | Q | |
| | パッケージエアコン(ビル用マルチ) | Q | |
| | 氷蓄熱式パッケージエアコン | Q | |
| 熱源・空調機（ヒートポンプ・中央方式）□ | フロン類等冷媒ターボ冷凍機 | Q | |
| | 自然冷媒ターボ冷凍機 | Q | |
| | 水冷ヒートポンプチラー | Q | |
| | 空冷ヒートポンプチラー | Q | |
| | 間接気化式冷却器 | Q | |
| 熱源・空調機（吸収式・中央方式） | 吸収冷温水機（二重効用） | Q | |
| | 吸収冷温水機（三重効用）/廃熱投入型吸収冷温水機（三重効用） | Q | |
| | 一重二重併用形吸収冷温水機 | Q | |
| | 木質ペレット直焚き吸収冷温水機（二重効用） | Q | |
| | 高温水ヒートポンプ(空気熱源・循環式) | Q | |
| 熱源（ヒートポンプ） | 高温水ヒートポンプ(空気熱源・一過式) | Q | |
| | 高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式) | Q | |
| | 高温水ヒートポンプ(水熱源・一過式) | Q | |
| | 高温水ヒートポンプ(水空気熱源・循環式) | Q | |
| | 高温水ヒートポンプ(水空気熱源・一過式) | Q | |
| | 熱風ヒートポンプ(水熱源・一過/循環式) | Q | |
| | 蒸気発生ヒートポンプ(水熱源・一過式) | Q | |
| | 蒸気再圧縮装置 | Q | |
| | 給湯器（ヒートポンプ） | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | Q |
| | 給湯器（ガス式） | 潜熱回収型給湯器 | Q |
| ボイラ | 温水機 | Q | |
| | 蒸気ボイラ(貫流ボイラ) | Q | |
| | 蒸気ボイラ(伊簡煙管ボイラ) | Q | |
| | 蒸気ボイラ(水管ボイラ) | Q | |
| | 熱媒ボイラ | Q | |
| コージェネレーション | ガスエンジンコージェネレーション | Q | |
| | ガスタービンコージェネレーション | Q | |
| | 燃料電池コージェネレーション | Q | |
| 冷凍冷蔵機器 | 空気冷媒方式冷凍機 | Q | |
| | 冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機（アンモニア/CO2二次冷媒システム） | Q | |
| 照明器具 | LED照明器具 | Q | |
| モータ | 誘導モータ | Q | |
| | 永久磁石同期モータ | Q | |
| 変圧器 | 油入変圧器 | Q | |
| | モールド変圧器 | Q | |
| モータ利用機器（圧縮機） | 蒸気駆動圧縮機 | Q | |
| | 熱回収式ねじ容積形圧縮機 | Q | |
| 窓 | Low-E複層ガラス(LE3+A12+FL3) | Q | |
| | 三層Low-E複層ガラス(LE3+Ar11+FL3+Ar11+LE3) | Q | |
| | 真空Low-E複層ガラス(LE3+Ar9+FL3+V0.2+LE3) | Q | |
| | アタッチメント付きLow-E複層ガラス(LE3+Ar6+FL3 (アタッチメント付き | Q | |
| | 真空ガラス (LE3 + V0.2+FL3) | Q | |
| | 現場施工型後付けLow-E複層ガラス(FL6+A12+LE5) | Q | |
| | 薄型Low-E複層ガラス(LE3+Kr4+FL3) | Q | |
| 洗濯機 | 業務用ヒートポンプ式衣類洗濯乾燥機 | Q | |
| 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) | Q | |

| 技術体系 | 設備・機器等 | リンク | |
|-------------------------|--|--------------------------|-------------------|
| 家庭 | 空調機（ヒートポンプ） | ルームエアコン | Q |
| | | ヒートポンプ冷水システム | Q |
| | | ヒートポンプ式温水床暖房 | Q |
| | | ルームエアコン付温水床暖房 | Q |
| | 空調機（ヒートポンプ・地中熱利用） | 地中熱ルームエアコン | Q |
| | | 地中熱ヒートポンプ冷水システム（ハイブリッド式） | Q |
| | 空調機（ベレットストーブ） | 密閉式ベレットストーブ | Q |
| | 給湯器（ヒートポンプ） | 家庭用エコキュート | Q |
| | 給湯器（ガス式） | ガス温水機器（エコジョーズ） | Q |
| | 給湯器（ヒートポンプ・ガス式） | ハイブリッド給湯機（家庭用） | Q |
| 給湯器（石油式） | 石油温水機器（エコフィール） | Q | |
| 給湯器（太陽熱利用） | 真空管形集熱器（強制循環型太陽熱給湯器用）（家庭用） | Q | |
| コージェネレーション | 家庭用燃料電池（エネファーム・PEFC） | Q | |
| | 家庭用燃料電池（エネファーム・SOFC） | Q | |
| 冷凍冷蔵機器 | 電気冷蔵庫 | Q | |
| 照明器具 | LED照明器具（家庭用） | Q | |
| 窓 | Low-E複層ガラス(LE3+A12+FL3)（家庭用） | Q | |
| | 三層Low-E複層ガラス(LE3+Ar11+FL3+Ar11+LE3)（家庭用） | Q | |
| | 真空Low-E複層ガラス(LE3+Ar9+FL3+V0.2+LE3)（家庭用） | Q | |
| | アタッチメント付きLow-E複層ガラス(LE3+Ar6+FL3 (アタッチメント付き | Q | |
| | 真空ガラス (LE3 + V0.2+FL3)（家庭用） | Q | |
| | 現場施工型後付けLow-E複層ガラス(FL6+A12+LE5)（家庭用） | Q | |
| | 薄型Low-E複層ガラス(LE3+Kr4+FL3)（家庭用） | Q | |
| | Low-E複層ガラス・樹脂サッシ | Q | |
| | Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ | Q | |
| | 三層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ | Q | |
| 三層Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ | Q | | |
| 五層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ | Q | | |
| 断熱材 | 真空断熱材 | Q | |
| エネルギー転換 | 燃料電池 | 固体酸化物形燃料電池（SOFC）設備 | Q |
| | 太陽光発電 | 太陽電池(化合物系) | Q |
| | 地熱発電 | 温水熱源小型バイナリー発電設備 | Q |
| | | 蒸気熱源小型バイナリー発電設備 | Q |
| | バイオマス発電 | ガスエンジン発電設備（メタン発酵発電用） | Q |

| 申請情報 | | L2-Tech水準表の情報 | | | | | | | 製品情報 | | | | | 認証製品の情報 | | | | | 問合せ先 | | |
|---------|---------|---------------|-------------|------------------|---------------------|------|------------------|-----------|-------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|------|--|-------------------------------------|------------|---------------|---|---|--|--|
| 発否通知No. | 製品ID | 技術体系 | | | 設備・機器等の名称 | クラス | | L2-Tech水準 | | 団体名 | 製品名 | 型番 | 親・派生 | 製品の特徴 | 部署 | 担当者 | 電話番号 | E-mail | URL | | |
| | | ID | 部門 | 技術分類 | | 条件 | 能力 | L2-Tech水準 | 測定単位(名称) | | | | | | | | | | | | |
| 008 | 008-050 | 25 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | ガスヒートポンプ | 発電機付 | 25HP超 | 1.91 | 期間成績係数(APF) | パナソニック株式会社 | ガスヒートポンプエアコンシリーズ | U-GW2850T2DRE | 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シフトして暖房を行う空調システム。ガス熱源とするため、ファンなどの排機類以外には電力が不要であり、需要家の節電や電力が平準化に貢献する。 | パナソニック産機システム株式会社 空調営業本部 営業統括部 | 下山 智浩 | 03-6364-3447 | shimoyama.tomohi@panasonic.co.jp | http://panasonic.co.jp/a/aj/ajaces/company/office.html | | |
| 008 | 008-051 | 25 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | ガスヒートポンプ | 発電機付 | 25HP超 | 1.91 | 期間成績係数(APF) | パナソニック株式会社 | ガスヒートポンプエアコンシリーズ | U-GW2850T2DRJ | 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シフトして暖房を行う空調システム。ガス熱源とするため、ファンなどの排機類以外には電力が不要であり、需要家の節電や電力が平準化に貢献する。 | パナソニック産機システム株式会社 空調営業本部 営業統括部 | 下山 智浩 | 03-6364-3447 | shimoyama.tomohi@panasonic.co.jp | http://panasonic.co.jp/a/aj/ajaces/company/office.html | | |
| 030 | 030-043 | 28 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | ガスヒートポンプ | 発電機付 | 10HP超16HP以下 | 1.34 | CO ₂ P | ヤママーエネルギースシステム株式会社 | ガスヒートポンプエアコン ハイバウォールチリ(ニューアル表用) | YGZP450K1NB | 親 | ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 発電機搭載モデル。 | 営業統括部空調システム営業部 | 西口 公人 | 06-7636-2207 | kimoto.nishiguchi@yanmar.com | | | |
| 030 | 030-044 | 28 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | ガスヒートポンプ | 発電機付 | 10HP超16HP以下 | 1.34 | CO ₂ P | ヤママーエネルギースシステム株式会社 | ガスヒートポンプエアコン ハイバウォールチリ(ニューアル表用) | YGZP450K1PB | 派生 | ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 発電機搭載モデル。 | 営業統括部空調システム営業部 | 西口 公人 | 06-7636-2207 | kimoto.nishiguchi@yanmar.com | | | |
| 030 | 030-045 | 28 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | ガスヒートポンプ | 発電機付 | 10HP超16HP以下 | 1.34 | CO ₂ P | ヤママーエネルギースシステム株式会社 | ガスヒートポンプエアコン ハイバワーにこマルチリ(ニューアル表用) | YDZP450K1NB | 親 | ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 発電機搭載の室外機連結タイプ。 | 営業統括部空調システム営業部 | 西口 公人 | 06-7636-2207 | kimoto.nishiguchi@yanmar.com | | | |
| 030 | 030-046 | 28 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | ガスヒートポンプ | 発電機付 | 10HP超16HP以下 | 1.34 | CO ₂ P | ヤママーエネルギースシステム株式会社 | ガスヒートポンプエアコン ハイバワーにこマルチリ(ニューアル表用) | YDZP450K1PB | 派生 | ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 発電機搭載の室外機連結タイプ。 | 営業統括部空調システム営業部 | 西口 公人 | 06-7636-2207 | kimoto.nishiguchi@yanmar.com | | | |
| 030 | 030-047 | 29 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | ガスヒートポンプ | 発電機付 | 16HP超25HP以下 | 1.34 | CO ₂ P | ヤママーエネルギースシステム株式会社 | ガスヒートポンプエアコン ハイバワープラス | YBZP560J-NB | 親 | ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。本製品は発電機搭載の超省電力タイプ。また、停電時でもバッテリー電源で運転が可能。 | 営業統括部空調システム営業部 | 西口 公人 | 06-7636-2207 | kimoto.nishiguchi@yanmar.com | | | |
| 030 | 030-048 | 29 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | ガスヒートポンプ | 発電機付 | 16HP超25HP以下 | 1.34 | CO ₂ P | ヤママーエネルギースシステム株式会社 | ガスヒートポンプエアコン ハイバワープラス | YBZP560J-PB | 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。本製品は発電機搭載の超省電力タイプ。また、停電時でもバッテリー電源で運転が可能。 | 営業統括部空調システム営業部 | 西口 公人 | 06-7636-2207 | kimoto.nishiguchi@yanmar.com | | | |
| 030 | 030-049 | 30 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | ガスヒートポンプ | 発電機付 | 25HP超 | 1.27 | CO ₂ P | ヤママーエネルギースシステム株式会社 | ガスヒートポンプエアコン ハイバウォールチリ(ニューアル表用) | YGZP850K1NB | 親 | ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 発電機搭載モデル。 | 営業統括部空調システム営業部 | 西口 公人 | 06-7636-2207 | kimoto.nishiguchi@yanmar.com | | | |
| 030 | 030-050 | 30 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | ガスヒートポンプ | 発電機付 | 25HP超 | 1.27 | CO ₂ P | ヤママーエネルギースシステム株式会社 | ガスヒートポンプエアコン ハイバウォールチリ(ニューアル表用) | YGZP850K1PB | 派生 | ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 発電機搭載モデル。 | 営業統括部空調システム営業部 | 西口 公人 | 06-7636-2207 | kimoto.nishiguchi@yanmar.com | | | |
| 030 | 030-051 | 30 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | ガスヒートポンプ | 発電機付 | 25HP超 | 1.27 | CO ₂ P | ヤママーエネルギースシステム株式会社 | ガスヒートポンプエアコン ハイバウォールチリ(ニューアル表用) | YDZP850K1NB | 親 | ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 発電機搭載の室外機連結タイプ。 | 営業統括部空調システム営業部 | 西口 公人 | 06-7636-2207 | kimoto.nishiguchi@yanmar.com | | | |
| 030 | 030-052 | 30 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | ガスヒートポンプ | 発電機付 | 25HP超 | 1.27 | CO ₂ P | ヤママーエネルギースシステム株式会社 | ガスヒートポンプエアコン ハイバウォールチリ(ニューアル表用) | YDZP850K1PB | 派生 | ガスエンジンでコンプレッサを駆動し、ヒートポンプサイクルによって冷暖房を行うシステム。XAIR II 発電機搭載の室外機連結タイプ。 | 営業統括部空調システム営業部 | 西口 公人 | 06-7636-2207 | kimoto.nishiguchi@yanmar.com | | | |
| 043 | 043-001 | 33 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | パッケージエアコン(店舗・オフィス用) | - | 5.0kW超 6.3kW以下 | 7.3 | 近年エネルギー消費効率(APF) | 日立アライアンス株式会社 | 省エネの達人フレ7(R32) | RCI-GP63RQH | 親 | 従来の冷暖R410Aに比べて地球温暖化係数が約3分の1の新冷媒R32を採用。 ※90V、室内ユニットのみ4方向シングルタイプ。 | 関東・広域支店 | ソリューション営業部 | 050-3154-3965 | aircon-solution@hitachi-ao.co.jp | - | | |
| 043 | 043-002 | 33 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | パッケージエアコン(店舗・オフィス用) | - | 5.0kW超 6.3kW以下 | 7.3 | 近年エネルギー消費効率(APF) | 日立アライアンス株式会社 | 省エネの達人フレ7(R32) | RCI-GP63RQHJ | 親 | 従来の冷暖R410Aに比べて地球温暖化係数が約3分の1の新冷媒R32を採用。 ※90V、室内ユニットのみ4方向シングルタイプ。 | 関東・広域支店 | ソリューション営業部 | 050-3154-3965 | aircon-solution@hitachi-ao.co.jp | - | | |
| 035 | 035-001 | 35 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | パッケージエアコン(店舗・オフィス用) | - | 11.2kW超 16.0kW以下 | 6.7 | 近年エネルギー消費効率(APF) | ダイキン工業株式会社 | スカイエア FV5ESTARZEAS | SSRC140BA | 親 | 電圧降下を耐えらばる方式の空調システムで、業務用にも用いるものであり、本製品は環境性能に優れた冷媒R32の採用により、環境負荷の削減を実現している。 | 空調営業本部 事業戦略室 | 業務用事業G | 06-6374-9343 | http://www.daikin.co.jp/index.html | | | |
| 035 | 035-002 | 35 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | パッケージエアコン(店舗・オフィス用) | - | 11.2kW超 16.0kW以下 | 6.7 | 近年エネルギー消費効率(APF) | ダイキン工業株式会社 | スカイエア FV5ESTARZEAS | SSRC140BAN | 派生 | 電圧降下を耐えらばる方式の空調システムで、業務用にも用いるものであり、本製品は環境性能に優れた冷媒R32の採用により、環境負荷の削減を実現している。 | 空調営業本部 事業戦略室 | 業務用事業G | 06-6374-9344 | http://www.daikin.co.jp/index.html | | | |
| 035 | 035-003 | 35 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | パッケージエアコン(店舗・オフィス用) | - | 11.2kW超 16.0kW以下 | 6.7 | 近年エネルギー消費効率(APF) | ダイキン工業株式会社 | スカイエア FV5ESTARZEAS | SSRC140BAG | 派生 | 電圧降下を耐えらばる方式の空調システムで、業務用にも用いるものであり、本製品は環境性能に優れた冷媒R32の採用により、環境負荷の削減を実現している。 | 空調営業本部 事業戦略室 | 業務用事業G | 06-6374-9343 | http://www.daikin.co.jp/index.html | | | |
| 035 | 035-004 | 35 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | パッケージエアコン(店舗・オフィス用) | - | 11.2kW超 16.0kW以下 | 6.7 | 近年エネルギー消費効率(APF) | ダイキン工業株式会社 | スカイエア FV5ESTARZEAS | SSRC140BAP | 派生 | 電圧降下を耐えらばる方式の空調システムで、業務用にも用いるものであり、本製品は環境性能に優れた冷媒R32の採用により、環境負荷の削減を実現している。 | 空調営業本部 事業戦略室 | 業務用事業G | 06-6374-9343 | http://www.daikin.co.jp/index.html | | | |
| 035 | 035-005 | 35 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | パッケージエアコン(店舗・オフィス用) | - | 11.2kW超 16.0kW以下 | 6.7 | 近年エネルギー消費効率(APF) | ダイキン工業株式会社 | スカイエア FV5ESTARZEAS | SSRC140BAS | 派生 | 電圧降下を耐えらばる方式の空調システムで、業務用にも用いるものであり、本製品は環境性能に優れた冷媒R32の採用により、環境負荷の削減を実現している。 | 空調営業本部 事業戦略室 | 業務用事業G | 06-6374-9344 | http://www.daikin.co.jp/index.html | | | |
| 043 | 043-003 | 35 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | パッケージエアコン(店舗・オフィス用) | - | 11.2kW超 16.0kW以下 | 6.7 | 近年エネルギー消費効率(APF) | 日立アライアンス株式会社 | 省エネの達人フレ7(R32) | RCI-GP140RQH | 親 | 従来の冷暖R410Aに比べて地球温暖化係数が約3分の1の新冷媒R32を採用。 ※140型、三相200V、室内ユニットのみ4方向シングルタイプ。 | 関東・広域支店 | ソリューション営業部 | 050-3154-3965 | aircon-solution@hitachi-ao.co.jp | - | | |
| 062 | 062-001 | 37 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | パッケージエアコン(設備用) | - | 28kW以下 | 4.8 | 近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ASVPP-HAシリーズ | ASVP2244HA4(50Hz) | 親 | 電圧を自己検出して自動的にデマンド制御を行うセルフデマンド機能を搭載した床置セパレート型空冷式パッケージエアコン。 ※50型、三相200V。 | 管理本部事業企画部企画課 | | 03-6891-4448 | http://www.mhiar.co.jp/ | | | |
| 062 | 062-002 | 37 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | パッケージエアコン(設備用) | - | 28kW以下 | 4.8 | 近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ASVPP-HAシリーズ | ASVPP2244HA4(50Hz) | 親 | 電圧を自己検出して自動的にデマンド制御を行うセルフデマンド機能を搭載した床置セパレート型空冷式パッケージエアコン。 ※90型、三相200V。 | 管理本部事業企画部企画課 | | 03-6891-4448 | http://www.mhiar.co.jp/ | | | |
| 062 | 062-003 | 38 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | パッケージエアコン(設備用) | - | 28kW超 45kW以下 | 4.2 | 近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 | 電圧を自己検出して自動的にデマンド制御を行うセルフデマンド機能を搭載した床置セパレート型空冷式パッケージエアコン。 ※50型、三相200V。 | 管理本部事業企画部企画課 | | 03-6891-4448 | http://www.mhiar.co.jp/ | | | |
| 062 | 062-004 | 38 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | パッケージエアコン(設備用) | - | 28kW超 45kW以下 | 4.2 | 近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ASVPP-HAシリーズ | ASVPP4504HA4(50Hz) | 親 | 電圧を自己検出して自動的にデマンド制御を行うセルフデマンド機能を搭載した床置セパレート型空冷式パッケージエアコン。 ※90型、三相200V。 | 管理本部事業企画部企画課 | | 03-6891-4448 | http://www.mhiar.co.jp/ | | | |
| 043 | 043-016 | 39 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | パッケージエアコン(設備用) | - | 45kW超 56kW以下 | 4 | 近年エネルギー消費効率(APF) | 日立アライアンス株式会社 | 床置きFC型/空冷年間冷房 | RP-AP560RQVP1 | 親 | 電圧を自己検出して自動的にデマンド制御を行うセルフデマンド機能を搭載した床置FC型空冷式パッケージエアコン。 ※50型、三相200V。 | 関東・広域支店 | ソリューション営業部 | 050-3154-3965 | aircon-solution@hitachi-ao.co.jp | - | | |
| 043 | 043-017 | 39 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | パッケージエアコン(設備用) | - | 45kW超 56kW以下 | 4 | 近年エネルギー消費効率(APF) | 日立アライアンス株式会社 | 床置きセパレート型/空冷年間冷房 | RP-AP560CKVP | 親 | 電圧を自己検出して自動的にデマンド制御を行うセルフデマンド機能を搭載した床置セパレート型空冷式パッケージエアコン。 ※90型、三相200V。 | 関東・広域支店 | ソリューション営業部 | 050-3154-3965 | aircon-solution@hitachi-ao.co.jp | - | | |
| 043 | 043-018 | 40 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | パッケージエアコン(設備用) | - | 56kW超 80kW以下 | 3.9 | 近年エネルギー消費効率(APF) | 日立アライアンス株式会社 | 床置きセパレート型/空冷年間冷房 | RP-AP800CKVP | 親 | 電圧を自己検出して自動的にデマンド制御を行うセルフデマンド機能を搭載した床置セパレート型空冷式パッケージエアコン。 ※90型、三相200V。 | 関東・広域支店 | ソリューション営業部 | 050-3154-3965 | aircon-solution@hitachi-ao.co.jp | - | | |
| 035 | 035-006 | 41 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | パッケージエアコン(設備用) | - | 80kW超 112kW以下 | 3.5 | 近年エネルギー消費効率(APF) | ダイキン工業株式会社 | 設備用ZEAS | SZVYP1120K | 親 | 電圧降下を耐えらばる方式の空調システムで、業務用にも用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や全自動省エネ冷媒制御等の採用により、環境負荷の削減を実現している。 | 空調営業本部 事業戦略室 | 業務用事業G | 06-6374-9343 | http://www.daikin.co.jp/index.html | | | |
| 035 | 035-007 | 41 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | パッケージエアコン(設備用) | - | 80kW超 112kW以下 | 3.5 | 近年エネルギー消費効率(APF) | ダイキン工業株式会社 | 設備用ZEAS | SZVYP1120KE | 派生 | 電圧降下を耐えらばる方式の空調システムで、業務用にも用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や全自動省エネ冷媒制御等の採用により、環境負荷の削減を実現している。 | 空調営業本部 事業戦略室 | 業務用事業G | 06-6374-9343 | http://www.daikin.co.jp/index.html | | | |
| 035 | 035-008 | 41 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | パッケージエアコン(設備用) | - | 80kW超 112kW以下 | 3.5 | 近年エネルギー消費効率(APF) | ダイキン工業株式会社 | 設備用ZEAS | SZVYP1120KH | 派生 | 電圧降下を耐えらばる方式の空調システムで、業務用にも用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や全自動省エネ冷媒制御等の採用により、環境負荷の削減を実現している。 | 空調営業本部 事業戦略室 | 業務用事業G | 06-6374-9343 | http://www.daikin.co.jp/index.html | | | |
| 035 | 035-009 | 42 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | パッケージエアコン(設備用) | - | 112kW超 140kW以下 | 3.5 | 近年エネルギー消費効率(APF) | ダイキン工業株式会社 | 設備用ZEAS | SZVYP1600K | 親 | 電圧降下を耐えらばる方式の空調システムで、業務用にも用いるものであり、本製品は当社独自の圧縮機や全自動省エネ冷媒制御等の採用により、環境負荷の削減を実現している。 | 空調営業本部 事業戦略室 | 業務用事業G | 06-6374-9343 | http://www.daikin.co.jp/index.html | | | |

| 申請情報 | | L2-Tech水準表の情報 | | | | | | 製品情報 | | | | 認証製品の情報 | | | | 問合せ先 | | | |
|-----------------|---------|---------------|-------------|------------------|-------------------|-----------|------------------|------|------------------|-------------------|-------------------------|----------------|----|---|-----------------------|------------|---------------|---|---|
| 送否 通知 No. | 製品ID | クラスID | | クラス | | L2-Tech水準 | | 製品名 | 製品ID | 型番 | 親・派生 | 製品の特徴 | 部署 | 担当者 | 電話番号 | E-mail | URL | | |
| | | ID | 部門 | 技術分類 | 設備・機器等の名称 | 条件 | 能力 | | | | | | | | | | | L2-Tech水準 | 測定単位 (名称) |
| 035 | 035-010 | 42 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | パッケージエアコン(設備用) | - | 112kW超 140kW以下 | 3.5 | 通年エネルギー消費効率(AFP) | ダイキン工業株式会社 | 設備用ZEAS | SZVYP1600KE | 派生 | 電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用にも対応し、本製品は当社独自の圧縮機や全自動省エネ冷凍制御等の採用により、環境負荷の削減を実現している。 | 空調営業本部 事業戦略室 | 業務用事業G | 06-6374-9343 | http://www.daikin.co.jp/index.html | http://www.daikin.co.jp/index.html |
| 035 | 035-011 | 42 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | パッケージエアコン(設備用) | - | 112kW超 140kW以下 | 3.5 | 通年エネルギー消費効率(AFP) | ダイキン工業株式会社 | 設備用ZEAS | SZVYP1600KH | 派生 | 電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用にも対応し、本製品は当社独自の圧縮機や全自動省エネ冷凍制御等の採用により、環境負荷の削減を実現している。 | 空調営業本部 事業戦略室 | 業務用事業G | 06-6374-9343 | http://www.daikin.co.jp/index.html | http://www.daikin.co.jp/index.html |
| 035 | 035-012 | 43 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | パッケージエアコン(設備用) | - | 140kW超 | 3.5 | 通年エネルギー消費効率(AFP) | ダイキン工業株式会社 | 設備用ZEAS | SZVYP2240K | 親 | 電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用にも対応し、本製品は当社独自の圧縮機や全自動省エネ冷凍制御等の採用により、環境負荷の削減を実現している。 | 空調営業本部 事業戦略室 | 業務用事業G | 06-6374-9343 | http://www.daikin.co.jp/index.html | http://www.daikin.co.jp/index.html |
| 035 | 035-013 | 43 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | パッケージエアコン(設備用) | - | 140kW超 | 3.5 | 通年エネルギー消費効率(AFP) | ダイキン工業株式会社 | 設備用ZEAS | SZVYP2240KE | 派生 | 電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用にも対応し、本製品は当社独自の圧縮機や全自動省エネ冷凍制御等の採用により、環境負荷の削減を実現している。 | 空調営業本部 事業戦略室 | 業務用事業G | 06-6374-9343 | http://www.daikin.co.jp/index.html | http://www.daikin.co.jp/index.html |
| 035 | 035-014 | 43 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | パッケージエアコン(設備用) | - | 140kW超 | 3.5 | 通年エネルギー消費効率(AFP) | ダイキン工業株式会社 | 設備用ZEAS | SZVYP2240KH | 派生 | 電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用にも対応し、本製品は当社独自の圧縮機や全自動省エネ冷凍制御等の採用により、環境負荷の削減を実現している。 | 空調営業本部 事業戦略室 | 業務用事業G | 06-6374-9343 | http://www.daikin.co.jp/index.html | http://www.daikin.co.jp/index.html |
| 035 | 035-015 | 43 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | パッケージエアコン(設備用) | - | 140kW超 | 3.5 | 通年エネルギー消費効率(AFP) | ダイキン工業株式会社 | 設備用ZEAS | SZVYP2800K | 親 | 電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用にも対応し、本製品は当社独自の圧縮機や全自動省エネ冷凍制御等の採用により、環境負荷の削減を実現している。 | 空調営業本部 事業戦略室 | 業務用事業G | 06-6374-9343 | http://www.daikin.co.jp/index.html | http://www.daikin.co.jp/index.html |
| 035 | 035-016 | 43 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | パッケージエアコン(設備用) | - | 140kW超 | 3.5 | 通年エネルギー消費効率(AFP) | ダイキン工業株式会社 | 設備用ZEAS | SZVYP2800KE | 派生 | 電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用にも対応し、本製品は当社独自の圧縮機や全自動省エネ冷凍制御等の採用により、環境負荷の削減を実現している。 | 空調営業本部 事業戦略室 | 業務用事業G | 06-6374-9343 | http://www.daikin.co.jp/index.html | http://www.daikin.co.jp/index.html |
| 035 | 035-017 | 43 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | パッケージエアコン(設備用) | - | 140kW超 | 3.5 | 通年エネルギー消費効率(AFP) | ダイキン工業株式会社 | 設備用ZEAS | SZVYP2800KH | 派生 | 電動圧縮機を用いたヒートポンプ方式の空調システムで、業務用にも対応し、本製品は当社独自の圧縮機や全自動省エネ冷凍制御等の採用により、環境負荷の削減を実現している。 | 空調営業本部 事業戦略室 | 業務用事業G | 06-6374-9343 | http://www.daikin.co.jp/index.html | http://www.daikin.co.jp/index.html |
| 015 | 015-001 | 44 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | パッケージエアコン(設備用) | 排熱利用型 | 9.8kW | 6.1 | 成績係数(COP) | 株式会社デンソー | ハイブリッド パワーコンディショナー クーラー | HCP0801DS | 親 | 大型の太陽光発電所で使用されるパワーコンディショナーの冷却装置であり、沸騰冷却システムと室内外機一体型クーラーの機制御により、パワーコンディショナー局舎空調の消費電力を削減(70~80%パッケージエアコン比)する。室内外機一体型で外気を入れない内気循環方式のため、局舎内機器の長寿命化に貢献する。 | 新事業推進部 住設・F&O営業室 営業1課 | 竹内 友浩 | 03-5478-7750 | http://www.denso.co.jp/products/consumer/coolingsystem/line_uo2.html | |
| 015 | 015-002 | 44 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | パッケージエアコン(設備用) | 排熱利用型 | 9.8kW | 6.1 | 成績係数(COP) | 株式会社デンソー | ハイブリッド パワーコンディショナー クーラー | HCP0851DS | 派生 | 大型の太陽光発電所で使用されるパワーコンディショナーの冷却装置であり、沸騰冷却システムと室内外機一体型クーラーの機制御により、パワーコンディショナー局舎空調の消費電力を削減(70~80%パッケージエアコン比)する。室内外機一体型で外気を入れない内気循環方式のため、局舎内機器の長寿命化に貢献する。 | 新事業推進部 住設・F&O営業室 営業1課 | 竹内 友浩 | 03-5478-7750 | https://www.denso.co.jp/products/consumer/coolingsystem/line_uo2.html | |
| 062 | 062-005 | 45 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | パッケージエアコン(ビル用マルチ) | - | 14.0kW以下 | 6.1 | 通年エネルギー消費効率(AFP) | 三菱重工サーマルシステムズ株式会社 | HyperMulti LX4 | FDCP1124HLXAG | 親 | | 管理本部事業企画部企画課 | | 03-6891-4448 | http://www.mhiar.co.jp/ | |
| 062 | 062-006 | 45 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | パッケージエアコン(ビル用マルチ) | - | 14.0kW以下 | 6.1 | 通年エネルギー消費効率(AFP) | 三菱重工サーマルシステムズ株式会社 | HyperMulti LX4 | FDCSP1124HLXAG | 派生 | | 管理本部事業企画部企画課 | | 03-6891-4448 | http://www.mhiar.co.jp/ | |
| 043 | 043-004 | 46 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | パッケージエアコン(ビル用マルチ) | - | 14.0kW超 16.0kW以下 | 6 | 通年エネルギー消費効率(AFP) | 日立アライアンス株式会社 | フレックスM7 | RAS-AP160SG | 親 | ・各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにてインバータ圧縮機の回転数をコントロールするスムースドライブ制御用のビル用マルチエアコン。 ・160型 | 関東・広域支店 | ソリューション営業部 | 050-3154-3965 | aircon-solution@hitachi-ac.co.jp | - |
| 043 | 043-005 | 47 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | パッケージエアコン(ビル用マルチ) | - | 16.0kW超 22.4kW以下 | 6.5 | 通年エネルギー消費効率(AFP) | 日立アライアンス株式会社 | フレックスM7 | RAS-AP224SG | 親 | ・各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにてインバータ圧縮機の回転数をコントロールするスムースドライブ制御用のビル用マルチエアコン。 ・224型 | 関東・広域支店 | ソリューション営業部 | 050-3154-3965 | aircon-solution@hitachi-ac.co.jp | - |
| 043 | 043-006 | 48 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | パッケージエアコン(ビル用マルチ) | - | 22.4kW超 28.0kW以下 | 6.3 | 通年エネルギー消費効率(AFP) | 日立アライアンス株式会社 | フレックスM7 | RAS-AP280SG | 親 | ・各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにてインバータ圧縮機の回転数をコントロールするスムースドライブ制御用のビル用マルチエアコン。 ・280型 | 関東・広域支店 | ソリューション営業部 | 050-3154-3965 | aircon-solution@hitachi-ac.co.jp | - |
| 043 | 043-007 | 49 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | パッケージエアコン(ビル用マルチ) | - | 28.0kW超 33.5kW以下 | 6.4 | 通年エネルギー消費効率(AFP) | 日立アライアンス株式会社 | フレックスM7 | RAS-AP335SG | 親 | ・各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにてインバータ圧縮機の回転数をコントロールするスムースドライブ制御用のビル用マルチエアコン。 ・335型 | 関東・広域支店 | ソリューション営業部 | 050-3154-3965 | aircon-solution@hitachi-ac.co.jp | - |
| 043 | 043-008 | 50 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | パッケージエアコン(ビル用マルチ) | - | 33.5kW超 40.0kW以下 | 6.1 | 通年エネルギー消費効率(AFP) | 日立アライアンス株式会社 | フレックスM7 | RAS-AP400SG | 親 | ・各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにてインバータ圧縮機の回転数をコントロールするスムースドライブ制御用のビル用マルチエアコン。 ・400型 | 関東・広域支店 | ソリューション営業部 | 050-3154-3965 | aircon-solution@hitachi-ac.co.jp | - |
| 043 | 043-009 | 51 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | パッケージエアコン(ビル用マルチ) | - | 40.0kW超 56.0kW以下 | 6.4 | 通年エネルギー消費効率(AFP) | 日立アライアンス株式会社 | フレックスM7 | RAS-AP450SG | 親 | ・各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにてインバータ圧縮機の回転数をコントロールするスムースドライブ制御用のビル用マルチエアコン。 ・450型 | 関東・広域支店 | ソリューション営業部 | 050-3154-3965 | aircon-solution@hitachi-ac.co.jp | - |
| 043 | 043-010 | 52 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | パッケージエアコン(ビル用マルチ) | - | 56.0kW超 69.0kW以下 | 6.4 | 通年エネルギー消費効率(AFP) | 日立アライアンス株式会社 | フレックスM7 | RAS-AP615SG | 親 | ・各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにてインバータ圧縮機の回転数をコントロールするスムースドライブ制御用のビル用マルチエアコン。 ・615型 | 関東・広域支店 | ソリューション営業部 | 050-3154-3965 | aircon-solution@hitachi-ac.co.jp | - |
| 043 | 043-011 | 52 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | パッケージエアコン(ビル用マルチ) | - | 56.0kW超 69.0kW以下 | 6.4 | 通年エネルギー消費効率(AFP) | 日立アライアンス株式会社 | フレックスM7 | RAS-AP670SG | 親 | ・各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにてインバータ圧縮機の回転数をコントロールするスムースドライブ制御用のビル用マルチエアコン。 ・670型 | 関東・広域支店 | ソリューション営業部 | 050-3154-3965 | aircon-solution@hitachi-ac.co.jp | - |
| 043 | 043-012 | 53 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | パッケージエアコン(ビル用マルチ) | - | 69.0kW超 80.0kW以下 | 6.4 | 通年エネルギー消費効率(AFP) | 日立アライアンス株式会社 | フレックスM7 | RAS-AP730SG | 親 | ・各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにてインバータ圧縮機の回転数をコントロールするスムースドライブ制御用のビル用マルチエアコン。 ・730型 | 関東・広域支店 | ソリューション営業部 | 050-3154-3965 | aircon-solution@hitachi-ac.co.jp | - |
| 043 | 043-013 | 53 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | パッケージエアコン(ビル用マルチ) | - | 69.0kW超 80.0kW以下 | 6.4 | 通年エネルギー消費効率(AFP) | 日立アライアンス株式会社 | フレックスM7 | RAS-AP775SG | 親 | ・各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにてインバータ圧縮機の回転数をコントロールするスムースドライブ制御用のビル用マルチエアコン。 ・775型 | 関東・広域支店 | ソリューション営業部 | 050-3154-3965 | aircon-solution@hitachi-ac.co.jp | - |
| 043 | 043-014 | 54 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | パッケージエアコン(ビル用マルチ) | - | 80.0kW超 90.0kW以下 | 6.4 | 通年エネルギー消費効率(AFP) | 日立アライアンス株式会社 | フレックスM7 | RAS-AP850SG | 親 | ・各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにてインバータ圧縮機の回転数をコントロールするスムースドライブ制御用のビル用マルチエアコン。 ・850型 | 関東・広域支店 | ソリューション営業部 | 050-3154-3965 | aircon-solution@hitachi-ac.co.jp | - |
| 043 | 043-015 | 55 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | パッケージエアコン(ビル用マルチ) | - | 90.0kW超 | 6.4 | 通年エネルギー消費効率(AFP) | 日立アライアンス株式会社 | フレックスM7 | RAS-AP950SG | 親 | ・各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにてインバータ圧縮機の回転数をコントロールするスムースドライブ制御用のビル用マルチエアコン。 ・950型 | 関東・広域支店 | ソリューション営業部 | 050-3154-3965 | aircon-solution@hitachi-ac.co.jp | - |
| 035 | 035-018 | 56 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | 水蓄熱式パッケージエアコン | - | 14.0kW以下 | 3.64 | 日量蓄熱利用冷房効率 | ダイキン工業株式会社 | エコ・アイズminiマルチ | RSYP140D | 親 | パッケージエアコンの室外ユニットと室内ユニットの間に水蓄熱槽を持っており、夜間の冷房を使わない時間帯に、水蓄熱槽の熱交換器で水を作り、昼間の冷房運転時には室外ユニットを通じた冷房を水蓄熱槽の熱交換器でさらに冷やしてから室内機に送ることによって利用する。本製品は、当社独自の全自動省エネ冷凍制御等の採用により、環境負荷の削減を実現している。 | 空調営業本部 事業戦略室 | 業務用事業G | 06-6374-9343 | http://www.daikin.co.jp/index.html | http://www.daikin.co.jp/index.html |
| 035 | 035-019 | 56 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | 水蓄熱式パッケージエアコン | - | 14.0kW以下 | 3.64 | 日量蓄熱利用冷房効率 | ダイキン工業株式会社 | エコ・アイズminiマルチ | RSYP140DE | 派生 | パッケージエアコンの室外ユニットと室内ユニットの間に水蓄熱槽を持っており、夜間の冷房を使わない時間帯に、水蓄熱槽の熱交換器で水を作り、昼間の冷房運転時には室外ユニットを通じた冷房を水蓄熱槽の熱交換器でさらに冷やしてから室内機に送ることによって利用する。本製品は、当社独自の全自動省エネ冷凍制御等の採用により、環境負荷の削減を実現している。 | 空調営業本部 事業戦略室 | 業務用事業G | 06-6374-9343 | http://www.daikin.co.jp/index.html | http://www.daikin.co.jp/index.html |

| 申請情報 | | L2-Tech水準表の情報 | | | | | | | 製品情報 | | | | | | | | | | 問合せ先 | | | | |
|---------|---------|---------------|-------------|---------------------|---------------|----|----------|-----------|--------------|-----------------|--------------|------------------------------|------------------|---|--|---------|--------------|---|---|-----|------|--------|-----|
| 発否通知No. | 製品ID | クラスID | | 技術体系 | | | クラス | | L2-Tech水準 | | 製品情報 | | | 製品の特徴 | | | | 部署 | | 担当者 | 電話番号 | E-mail | URL |
| | | ID | 部門 | 技術分類 | 設備・機器等の名称 | 条件 | 能力 | L2-Tech水準 | 測定単位(名称) | 団体名 | 製品名 | 型番 | 親・派生 | 製品の特徴 | 製品の特徴 | 製品の特徴 | 製品の特徴 | 製品の特徴 | | | | | |
| 035 | 035-020 | 64 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | 水蓄熱式パッケージエアコン | - | 112.0kW超 | 2.6 | 日量蓄熱利用冷房効率 | ダイキン工業株式会社 | 水蓄熱VRV Gシリーズ | RSYP1180D | 親 | パッケージエアコンの室外ユニットと室内ユニットの間に水蓄熱槽を持っており、夜間の冷房を使わない時間帯に、水蓄熱槽の熱交換器で水を作り、昼間の冷房運転時には室外ユニットを通った冷媒を水蓄熱槽の熱交換器でさらに冷やしてから室内機に送ることによって利用する。本製品は、当社独自の全自動省エネ冷凍制御等の採用により、環境負荷の削減を実現している。 | 空調営業本部 事業戦略室 | 業務用事業G | 06-6374-9343 | http://www.daikin.co.jp/index.html | http://www.daikin.co.jp/index.html | | | | |
| 035 | 035-021 | 64 | 産業・業務(業種共通) | 空調機(ヒートポンプ・個別方式) | 水蓄熱式パッケージエアコン | - | 112.0kW超 | 2.6 | 日量蓄熱利用冷房効率 | ダイキン工業株式会社 | 水蓄熱VRV Gシリーズ | RSYP11800E | 派生 | パッケージエアコンの室外ユニットと室内ユニットの間に水蓄熱槽を持っており、夜間の冷房を使わない時間帯に、水蓄熱槽の熱交換器で水を作り、昼間の冷房運転時には室外ユニットを通った冷媒を水蓄熱槽の熱交換器でさらに冷やしてから室内機に送ることによって利用する。本製品は、当社独自の全自動省エネ冷凍制御等の採用により、環境負荷の削減を実現している。 | 空調営業本部 事業戦略室 | 業務用事業G | 06-6374-9343 | http://www.daikin.co.jp/index.html | http://www.daikin.co.jp/index.html | | | | |
| 011 | 011-001 | 65 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | フロン類等冷媒ターボ冷凍機 | - | 200RT未満 | +6.04 | 成績係数(COP) | 三菱重工サマーシステムズ(株) | ETI-Zシリーズ | ETI-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凍機 | 営業部システムソリューション課 | 増田 晋 | 03-6891-4471 | susumu.masuda@nht.mhi.co.jp | http://www.mhi-mth.co.jp/ | | | | |
| 011 | 011-002 | 66 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | フロン類等冷媒ターボ冷凍機 | - | 200RT以上 | +6.32 | 成績係数(COP) | 三菱重工サマーシステムズ(株) | ETI-Zシリーズ | ETI-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凍機 | 営業部システムソリューション課 | 増田 晋 | 03-6891-4471 | susumu.masuda@nht.mhi.co.jp | http://www.mhi-mth.co.jp/ | | | | |
| 011 | 011-003 | 67 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | フロン類等冷媒ターボ冷凍機 | - | 300RT以上 | +6.31 | 成績係数(COP) | 三菱重工サマーシステムズ(株) | ETI-Zシリーズ | ETI-Z30 | 親 | 低GWP冷媒を使用したコンパクトな高効率インバーターボ冷凍機 | 営業部システムソリューション課 | 増田 晋 | 03-6891-4471 | susumu.masuda@nht.mhi.co.jp | http://www.mhi-mth.co.jp/ | | | | |
| 011 | 011-004 | 68 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | フロン類等冷媒ターボ冷凍機 | - | 400RT以上 | +6.60 | 成績係数(COP) | 三菱重工サマーシステムズ(株) | ETIシリーズ | ETI-40ES | 親 | コンパクトで定格性能も部分負荷性能も大変優れているインバーターボ冷凍機 | 営業部システムソリューション課 | 増田 晋 | 03-6891-4471 | susumu.masuda@nht.mhi.co.jp | http://www.mhi-mth.co.jp/ | | | | |
| 011 | 011-005 | 70 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | フロン類等冷媒ターボ冷凍機 | - | 600RT以上 | +6.29 | 成績係数(COP) | 三菱重工サマーシステムズ(株) | ETI-Zシリーズ | ETI-Z60 | 親 | 低GWP冷媒を使用したコンパクトな高効率インバーターボ冷凍機 | 営業部システムソリューション課 | 増田 晋 | 03-6891-4471 | susumu.masuda@nht.mhi.co.jp | http://www.mhi-mth.co.jp/ | | | | |
| 011 | 011-006 | 71 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | フロン類等冷媒ターボ冷凍機 | - | 700RT以上 | +6.40 | 成績係数(COP) | 三菱重工サマーシステムズ(株) | GARTシリーズ | GART-95 | 親 | 定格性能が優れている高効率ターボ冷凍機 | 営業部システムソリューション課 | 増田 晋 | 03-6891-4471 | susumu.masuda@nht.mhi.co.jp | http://www.mhi-mth.co.jp/ | | | | |
| 011 | 011-007 | 72 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | フロン類等冷媒ターボ冷凍機 | - | 1000RT以上 | +6.50 | 成績係数(COP) | 三菱重工サマーシステムズ(株) | GARTシリーズ | GART-135 | 親 | 定格性能が優れている高効率ターボ冷凍機 | 営業部システムソリューション課 | 増田 晋 | 03-6891-4471 | susumu.masuda@nht.mhi.co.jp | http://www.mhi-mth.co.jp/ | | | | |
| 011 | 011-008 | 73 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | フロン類等冷媒ターボ冷凍機 | - | 1500RT以上 | +6.50 | 成績係数(COP) | 三菱重工サマーシステムズ(株) | GARTシリーズ | GART-270 | 親 | 定格性能が優れている高効率ターボ冷凍機 | 営業部システムソリューション課 | 増田 晋 | 03-6891-4471 | susumu.masuda@nht.mhi.co.jp | http://www.mhi-mth.co.jp/ | | | | |
| 011 | 011-009 | 75 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | フロン類等冷媒ターボ冷凍機 | - | 200RT以上 | +8.80 | 期間成績係数(PPLV) | 三菱重工サマーシステムズ(株) | ETIシリーズ | ETI-25 | 親 | コンパクトで部分負荷性能が特に優れているインバーターボ冷凍機 | 営業部システムソリューション課 | 増田 晋 | 03-6891-4471 | susumu.masuda@nht.mhi.co.jp | http://www.mhi-mth.co.jp/ | | | | |
| 011 | 011-010 | 76 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | フロン類等冷媒ターボ冷凍機 | - | 300RT以上 | +8.40 | 期間成績係数(PPLV) | 三菱重工サマーシステムズ(株) | ETIシリーズ | ETI-35A | 親 | コンパクトで部分負荷性能が特に優れているインバーターボ冷凍機 | 営業部システムソリューション課 | 増田 晋 | 03-6891-4471 | susumu.masuda@nht.mhi.co.jp | http://www.mhi-mth.co.jp/ | | | | |
| 011 | 011-011 | 77 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | フロン類等冷媒ターボ冷凍機 | - | 400RT以上 | +8.00 | 期間成績係数(PPLV) | 三菱重工サマーシステムズ(株) | ETIシリーズ | ETI-40 | 親 | コンパクトで部分負荷性能が特に優れているインバーターボ冷凍機 | 営業部システムソリューション課 | 増田 晋 | 03-6891-4471 | susumu.masuda@nht.mhi.co.jp | http://www.mhi-mth.co.jp/ | | | | |
| 011 | 011-012 | 78 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | フロン類等冷媒ターボ冷凍機 | - | 500RT以上 | +9.20 | 期間成績係数(PPLV) | 三菱重工サマーシステムズ(株) | ETIシリーズ | ETI-50ES | 親 | コンパクトで定格性能も部分負荷性能も大変優れているインバーターボ冷凍機 | 営業部システムソリューション課 | 増田 晋 | 03-6891-4471 | susumu.masuda@nht.mhi.co.jp | http://www.mhi-mth.co.jp/ | | | | |
| 011 | 011-013 | 79 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | フロン類等冷媒ターボ冷凍機 | - | 600RT以上 | +8.40 | 期間成績係数(PPLV) | 三菱重工サマーシステムズ(株) | ETIシリーズ | ETI-60A | 親 | コンパクトで部分負荷性能が特に優れているインバーターボ冷凍機 | 営業部システムソリューション課 | 増田 晋 | 03-6891-4471 | susumu.masuda@nht.mhi.co.jp | http://www.mhi-mth.co.jp/ | | | | |
| 004 | 004-015 | 80 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | フロン類等冷媒ターボ冷凍機 | - | 700RT以上 | +9.10 | 期間成績係数(PPLV) | ダイキン工業株式会社 | 高効率二段ターボ冷凍機 | HTV700BX(R) ※型式末尾にRが付く場合は改裝品 | 親 | ターボ圧縮機を搭載した冷凍機。本製品は圧縮機にインバーターと高効率熱交換器を採用し、環境負荷低減に寄与している。 | 空調営業本部 設備営業部 | 小林 大悟 | 03-6716-0322 | daigo.kobayashi@daikin.co.jp | - | | | | |
| 011 | 011-014 | 81 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | フロン類等冷媒ターボ冷凍機 | - | 1000RT以上 | +9.29 | 期間成績係数(PPLV) | 三菱重工サマーシステムズ(株) | GART-Jシリーズ | GART-135I | 親 | 部分負荷性能が大変優れているインバーターボ冷凍機 | 営業部システムソリューション課 | 増田 晋 | 03-6891-4471 | susumu.masuda@nht.mhi.co.jp | http://www.mhi-mth.co.jp/ | | | | |
| 011 | 011-015 | 82 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | フロン類等冷媒ターボ冷凍機 | - | 1500RT以上 | +9.29 | 期間成績係数(PPLV) | 三菱重工サマーシステムズ(株) | GART-Jシリーズ | GART-190I | 親 | 部分負荷性能が大変優れているインバーターボ冷凍機 | 営業部システムソリューション課 | 増田 晋 | 03-6891-4471 | susumu.masuda@nht.mhi.co.jp | http://www.mhi-mth.co.jp/ | | | | |
| 026 | 026-001 | 83 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 自然冷媒ターボ冷凍機 | - | 200RT未満 | +7.36 | 期間成績係数(PPLV) | 川崎重工業(株) | 川崎水冷凍ターボ冷凍機 | KMTR-100 | 親 | ・冷媒は自然冷媒の水(R718)を使用し、高圧ガス保安法の適用外となります。 ・高性能の新型圧縮機を開発し、高効率を達成しました。 ・インバーターモーターによる高効率な部分負荷運用が可能となります。 ・コンパクト、低振動、低騒音及びオイルフリーを実現しました。 インバーター制御による負荷変動に対する高い追従性 | 機械ビジネスセンター 随用機械営業部 プロダクト営業課 | 宮田 博文 | 03-3435-2355 | http://www.khi.co.jp/mag_hinery/product/gas/chill_dr.html | - | | | | |
| 019 | 019-177 | 85 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 水冷ヒートポンプチラー | - | 40.0kW以下 | 4.48 | 成績係数(COP) | 三菱電機株式会社 | 水冷チリングユニット | MCRV-P224E | 親 | インバーター制御による負荷変動に対する高い追従性 | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | http://www.mitsubishi-electric.co.jp | - | | | | |
| 019 | 019-178 | 86 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 水冷ヒートポンプチラー | - | 40.0kW超 | 80.0kW以下 | 4.21 | 成績係数(COP) | 三菱電機株式会社 | 水冷チリングユニット | MCRV-P750E | 親 | インバーター制御による負荷変動に対する高い追従性 | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | http://www.mitsubishi-electric.co.jp | - | | | |
| 043 | 043-019 | 87 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 水冷ヒートポンプチラー | - | 80.0kW超 | 118.0kW以下 | 5.41 | 成績係数(COP) | 日立アリアス株式会社 | 水冷式スクリーンMATRIX ADVANCE | RCF1320WZTG150 | 親 | ・省エネ性とサージ性を追求した水冷水冷式スクリーンチラーユニット。・冷却能力118kW、カバード。 | 関東・広域支店 | ユージン営業部 | 050-3154-3965 | aircon-solution@hitachi.co.jp | - | | | |
| 043 | 043-020 | 87 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 水冷ヒートポンプチラー | - | 80.0kW超 | 118.0kW以下 | 5.41 | 成績係数(COP) | 日立アリアス株式会社 | 水冷式スクリーンMATRIX ADVANCE | RCF1320WZTG150H2 | 親 | ・省エネ性とサージ性を追求した水冷水冷式スクリーンチラーユニット。・冷却能力118kW、50Hz。 | 関東・広域支店 | ユージン営業部 | 050-3154-3965 | aircon-solution@hitachi.co.jp | - | | | |
| 043 | 043-021 | 88 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 水冷ヒートポンプチラー | - | 118.0kW超 | 180.0kW以下 | 5.28 | 成績係数(COP) | 日立アリアス株式会社 | 水冷式スクリーンMATRIX ADVANCE | RCF1320WZTG160 | 親 | ・省エネ性とサージ性を追求した水冷水冷式スクリーンチラーユニット。・冷却能力132kW、60Hz、カバード。 | 関東・広域支店 | ユージン営業部 | 050-3154-3965 | aircon-solution@hitachi.co.jp | - | | | |

| 申請情報 | L2-Tech水準表の情報 | | | | | | | | | | 認証製品の情報 | | | | | | | | | | 問合せ先 | | |
|------|---------------|------|-------------|---------------------|-------------|---------------|-------------------------|------|----------------|--------------|--|---|-----|--|------------------|------------|---------------|---|---|--------|------|--|--|
| | 可否通知No. | 製品ID | クラスID | | 技術体系 | | 設備・機器等の名称 | クラス | | L2-Tech水準 | | 団体名 | 製品名 | 型番 | 親・派生 | 製品の特徴 | 部署 | 担当者 | 電話番号 | E-mail | URL | | |
| | | | ID | 部門 | 技術分類 | 条件 | | 能力 | L2-Tech水準 | 測定単位(名称) | | | | | | | | | | | | | |
| 043 | 043-022 | 88 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 水冷ヒートポンプチラー | - | 118.0kW超 180.0kW以下 | 5.28 | 成績係数(COP) | 日立アライアンス株式会社 | 水冷式スクリーンユニット 大ADVANCE | RCF1320WZ(80H2) | 親 | ・省エネ性とサービス性を追求した水冷式冷凍スクリーンユニット。・冷却能力132kW、60Hz。 | 関東・広域支店 | ユニー/営業部 | 050-3154-3965 | aircon-solutions@hitachi-ai.co.jp | - | | | | |
| 065 | 065-001 | 90 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 水冷ヒートポンプチラー | - | 500.0kW超 1000.0kW以下 | 6 | 成績係数(COP) | (株)神戸製鋼所 | ハイエフエ II | HEM150 II | 親 | スクリーンチラー業界でNo.1のCOP 吸収式冷凍機の更新に最適! | 冷熱・エネルギー部 | ヒートポンプグループ | 03-5739-6774 | http://www.kobe.co.jp/products/standard/assessors/heatpump/ | - | | | | |
| 004 | 004-016 | 91 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 水冷ヒートポンプチラー | - | 1000.0kW超 1500.0kW以下 | 5.22 | 成績係数(COP) | ダイキン工業株式会社 | 水冷ウオーターナリクユニット 大容量シリーズ | ZWJD300BA5(R) | 親 | スクリーン圧縮機を搭載した水冷式冷凍機。本製品は高効率な半密閉型スクリーン圧縮機を搭載し、環境負荷低減に寄与している。 ※改裝品には型番末尾に「R」が付きます。 スクリーン圧縮機を搭載した水冷式冷凍機。本製品は高効率な半密閉型スクリーン圧縮機を搭載し、環境負荷低減に寄与している。 ※改裝品には型番末尾に「R」が付きます。 | 空調営業本部 設備営業部 | 小林 大悟 | 03-6716-0322 | daigo.kobayashi@daikin.co.jp | - | | | | |
| 004 | 004-017 | 93 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 水冷ヒートポンプチラー | ブライン仕様(3℃・0℃) | 40.0kW超 80.0kW以下 | 2.61 | 成績係数(COP) | ダイキン工業株式会社 | ブラインナリクユニット 水冷冷凍タイプ | LWD40F52(R) ※改裝品にRが付く場合は改裝品 | 親 | ※改裝品には型番末尾に「R」が付きます。 スクリーン圧縮機を搭載した水冷式冷凍機。本製品は高効率な半密閉型スクリーン圧縮機を搭載し、環境負荷低減に寄与している。 ※改裝品には型番末尾に「R」が付きます。 | 空調営業本部 設備営業部 | 小林 大悟 | 03-6716-0322 | daigo.kobayashi@daikin.co.jp | - | | | | |
| 019 | 019-179 | 93 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 水冷ヒートポンプチラー | ブライン仕様(3℃・0℃) | 40.0kW超 80.0kW以下 | 2.61 | 成績係数(COP) | 三菱電機株式会社 | 水冷式ブラインクーラー | BCLV-P600E | 親 | スクリーン圧縮機を搭載した水冷式冷凍機。本製品は高効率な半密閉型スクリーン圧縮機を搭載し、環境負荷低減に寄与している。 ※改裝品には型番末尾に「R」が付きます。 インバータ制御による負荷変動に対する高い追従性 | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | http://www.mitsubishi-electric.co.jp | - | | | | |
| 060 | 060-008 | 107 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | - | 60.0kW超 90.0kW以下 | 3.99 | 成績係数(COP) | 東芝キヤリア株式会社 | 空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマート X(エックス)」 | RUA-SP243H(1~16) | 親 | 7馬力・実績もトップクラス! 業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したスクリーンヒートポンプチラー | 東芝キヤリア(株)ご相談センター | | 0120-1048-00 | - | http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dustry/index_1.htm | - | | | |
| 060 | 060-009 | 107 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | - | 60.0kW超 90.0kW以下 | 3.99 | 成績係数(COP) | 東芝キヤリア株式会社 | 空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマート X(エックス)」 | RUA-SP243H(L/K)Z2G(V)(1~16) | 派生 | 7馬力・実績もトップクラス! 業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したスクリーンヒートポンプチラー | 東芝キヤリア(株)ご相談センター | | 0120-1048-00 | - | http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in-dustry/index_1.htm | - | | | |
| 065 | 065-002 | 110 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | - | 160.0kW超 | 4.3 | 成績係数(COP) | (株)神戸製鋼所 | ハイエフエII | HEP150A | 親 | 150RTクラスで業界No.1効率を達成! | 冷熱・エネルギー部 | ヒートポンプグループ | 03-5739-6774 | http://www.kobe.co.jp/products/standard/pressors/heatpump/ | - | | | | |
| 004 | 004-001 | 112 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | - | 60.0kW超 90.0kW以下 | 6.2 | 期間成績係数冷却(IPLV) | ダイキン工業株式会社 | 空冷「モジュール」HEXAGON Force」ヒートポンプ冷却加熱兼用型、標準仕様[200V級] | UWXY850F | 親 | 本商品は、効率的に冷媒を圧縮してエネルギーロスを抑える中間インジクション回路を採用し、「高効率スクロール圧縮機」の搭載に加え、空気熱交換器を効率的に配置した独自の「F型構造」の採用により、年間を通じて高い運転効率を実現します。 | 空調営業本部 設備営業部 | 小林 大悟 | 03-6716-0322 | daigo.kobayashi@daikin.co.jp | - | | | | |
| 004 | 004-005 | 112 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | - | 60.0kW超 90.0kW以下 | 6.2 | 期間成績係数冷却(IPLV) | ダイキン工業株式会社 | 空冷「モジュール」HEXAGON Force」ヒートポンプ冷却加熱兼用型、派生機種[200V級] ・ボンプス仕様(L) ・耐塩害仕様(E) ・耐重塩害仕様(H) ・公共建築協会準拠仕様(C) ・インバータ仕様(V) ・その他改裝品(R) | UWXY850F ※型番末尾「F」の後「S」部分に、7桁ファクトリーコード、[L]、[E]、[H]、[C]、[V]、[R]が付く場合は、複合派生機種となる。「L」=ボンプス仕様、「E」=耐塩害仕様、「H」=耐重塩害仕様、「C」=公共建築協会準拠仕様、「V」=インバータ仕様、「R」=その他改裝品 | 派生 | 本商品は、効率的に冷媒を圧縮してエネルギーロスを抑える中間インジクション回路を採用し、「高効率スクロール圧縮機」の搭載に加え、空気熱交換器を効率的に配置した独自の「F型構造」の採用により、年間を通じて高い運転効率を実現します。 | 空調営業本部 設備営業部 | 小林 大悟 | 03-6716-0322 | daigo.kobayashi@daikin.co.jp | - | | | | |
| 004 | 004-009 | 112 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | - | 60.0kW超 90.0kW以下 | 6.2 | 期間成績係数冷却(IPLV) | ダイキン工業株式会社 | スタイルフリー型「JIZAI」セパレートタイプ、ヒートポンプ冷却加熱兼用型標準仕様[200V級] | UWXY30BS | 親 | 業界初のセパレート型(分散設置型)で、設置自由度を向上。これまでのチラーは、「一体型」のみでしたが、空気と冷媒の熱交換をおこなう熱源ユニット4台と、冷媒の熱で冷水を作るハイドロユニット1台を冷媒配管で接続する「セパレート型」を開発しました。ハイドロユニットと熱源ユニット間の冷媒配管は最大実長100m(高低差50m)まで分散設置することができ、屋上と各階機械室に分散設置が可能になりました。また、ビル用マルチエアコンに採用した「新型スクロール圧縮機」の搭載により、低負荷時の運転効率が向上し30馬力標準機において、期間成績係数IPLV6.4の業界NO.1省エネ性能を達成しました。「新型スクロール圧縮機」では、低回転時の圧縮漏れのロスを極小化する「責任コントロール機構」を採用することにより、年間を通じた運転効率の向上を実現します。 | 空調営業本部 設備営業部 | 小林 大悟 | 03-6716-0322 | daigo.kobayashi@daikin.co.jp | - | | | | |
| 004 | 004-012 | 112 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | - | 60.0kW超 90.0kW以下 | 6.2 | 期間成績係数冷却(IPLV) | ダイキン工業株式会社 | スタイルフリー型「JIZAI」セパレートタイプ、ヒートポンプ冷却加熱兼用型、派生機種[200V級] ・ボンプス仕様(L) ・耐塩害仕様(E) ・耐重塩害仕様(H) ・公共建築協会準拠仕様(C) ・異電圧仕様(Y) ・その他改裝品(R) | UWMY30BS ※型番末尾「S」の後「M」部分に、7桁ファクトリーコード、[L]、[E]、[H]、[C]、[Y]、[R]が付く場合は、複合派生機種となる。「L」=ボンプス仕様、「E」=耐塩害仕様、「H」=耐重塩害仕様、「C」=公共建築協会準拠仕様、「Y」=異電圧仕様、「R」=その他改裝品 | 派生 | 業界初のセパレート型(分散設置型)で、設置自由度を向上。これまでのチラーは、「一体型」のみでしたが、空気と冷媒の熱交換をおこなう熱源ユニット4台と、冷媒の熱で冷水を作るハイドロユニット1台を冷媒配管で接続する「セパレート型」を開発しました。ハイドロユニットと熱源ユニット間の冷媒配管は最大実長100m(高低差50m)まで分散設置することができ、屋上と各階機械室に分散設置が可能になりました。また、ビル用マルチエアコンに採用した「新型スクロール圧縮機」の搭載により、低負荷時の運転効率が向上し30馬力標準機において、期間成績係数IPLV6.4の業界NO.1省エネ性能を達成しました。「新型スクロール圧縮機」では、低回転時の圧縮漏れのロスを極小化する「責任コントロール機構」を採用することにより、年間を通じた運転効率の向上を実現します。 | 空調営業本部 設備営業部 | 小林 大悟 | 03-6716-0322 | daigo.kobayashi@daikin.co.jp | - | | | | |
| 004 | 004-002 | 113 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | - | 90.0kW超 120.0kW以下 | 6 | 期間成績係数冷却(IPLV) | ダイキン工業株式会社 | 空冷「モジュール」HEXAGON Force」ヒートポンプ冷却加熱兼用型、標準仕様[200V級] | UWXY1180F | 親 | 本商品は、効率的に冷媒を圧縮してエネルギーロスを抑える中間インジクション回路を採用し、「高効率スクロール圧縮機」の搭載に加え、空気熱交換器を効率的に配置した独自の「F型構造」の採用により、年間を通じて高い運転効率を実現します。 | 空調営業本部 設備営業部 | 小林 大悟 | 03-6716-0322 | daigo.kobayashi@daikin.co.jp | - | | | | |

| 申請情報 | | L2-Tech水準表の情報 | | | | | | | | 認証製品の情報 | | | | | | | | | | 問合せ先 | | |
|---------|---------|---------------|-------------|---------------------|-------------|-----|-----------------------|-----------|--------------------|------------|---|---|------|---|-----------------|-------|--------------|------------------------------|-----|------|--|--|
| 認否通知No. | 製品ID | クラスID | | | 設備・機器等の名称 | クラス | | L2-Tech水準 | | 団体名 | 製品名 | 型番 | 親・派生 | 製品の特徴 | 部署 | 担当者 | 電話番号 | E-mail | URL | | | |
| | | ID | 部門 | 技術分類 | | 条件 | 能力 | L2-Tech水準 | 測定単位(名称) | | | | | | | | | | | | | |
| 004 | 004-006 | 113 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | - | 90.0kW超 120.0kW以下 | 6 | 期間成績係数 冷却(IPLV) | ダイキン工業株式会社 | 空冷モジュール「JIZAL」ヒートポンプ冷却加熱兼用型、派生機種【200V級】 ・ボンプレス仕様(L) ・耐塩害仕様(E) ・耐重塩害仕様(H) ・公共建築協会準拠仕様(C) ・インバーター仕様(V) ・その他改裝品(R) | UWMY1180F * ※型番末尾「S」の後「F」*部分に、7桁の「F」が付く場合は、派生機種となる。重複してつく場合は、複合派生機種となる。【L】=ボンプレス仕様、【E】=耐塩害仕様、【H】=耐重塩害仕様、【C】=公共建築協会準拠仕様、【V】=インバーター仕様、【R】=その他の改裝品 | 派生 | 本商品は、効率的に冷媒を圧縮してエネルギーロスを抑える中間インジクシオン回路を採用した「高効率スクロール圧縮機」の搭載に加え、空気熱交換器を効率的に配置した独自の「F型構造」の採用により、年間を通じて高い運転効率を実現します。 | 空調営業本部 設備営業部 | 小林 大悟 | 03-6716-0322 | daigo.kobayashi@daikin.co.jp | - | | | |
| 004 | 004-010 | 113 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | - | 90.0kW超 120.0kW以下 | 6 | 期間成績係数 冷却(IPLV) | ダイキン工業株式会社 | スタイルフリー「JIZAL」セレクトタイプ、ヒートポンプ冷却加熱兼用型、標準仕様【200V級】 | UWMY40BS | 親 | 業界初のセパレート型(分散設置型)で、設置自由度を向上。これまでのチラーは、「一機型」のみでしたが、空気と冷媒の熱交換をおこなう熱源ユニット4台と、冷媒の熱で冷温水を作るハイドロユニット1台を冷媒配管で接続する「セパレート型」を開発しました。ハイドロユニットと熱源ユニット間の冷媒配管は最大実長100m(高低差50m)まで分散設置することができ、屋上と各階機械室に分散設置が可能になりました。また、ビル用マルチエアコンに採用した「新型スクロール圧縮機」の搭載により、低負荷時の運転効率が向上し30馬力標準機において、期間成績係数IPLV6.4の業界NO.1省エネ性能を達成しました。「新型スクロール圧縮機」では、低回転時の圧縮漏れのロスを極小化する「背圧コントロール機構」を採用することにより、年間を通じた運転効率の向上を実現します。 | 空調営業本部 設備営業部 | 小林 大悟 | 03-6716-0322 | daigo.kobayashi@daikin.co.jp | - | | | |
| 004 | 004-013 | 113 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | - | 90.0kW超 120.0kW以下 | 6 | 期間成績係数 冷却(IPLV) | ダイキン工業株式会社 | スタイルフリー「JIZAL」セレクトタイプ、ヒートポンプ冷却加熱兼用型、派生機種【200V級】 ・ボンプレス仕様(L) ・耐塩害仕様(E) ・耐重塩害仕様(H) ・公共建築協会準拠仕様(C) ・異電圧仕様(Y) ・その他改裝品(R) | UWMY40BS * ※型番末尾「S」の後「F」*部分に、7桁の「F」が付く場合は、派生機種となる。重複してつく場合は、複合派生機種となる。【L】=ボンプレス仕様、【E】=耐塩害仕様、【H】=耐重塩害仕様、【C】=公共建築協会準拠仕様、【V】=インバーター仕様、【R】=その他の改裝品 | 派生 | 業界初のセパレート型(分散設置型)で、設置自由度を向上。これまでのチラーは、「一機型」のみでしたが、空気と冷媒の熱交換をおこなう熱源ユニット4台と、冷媒の熱で冷温水を作るハイドロユニット1台を冷媒配管で接続する「セパレート型」を開発しました。ハイドロユニットと熱源ユニット間の冷媒配管は最大実長100m(高低差50m)まで分散設置することができ、屋上と各階機械室に分散設置が可能になりました。また、ビル用マルチエアコンに採用した「新型スクロール圧縮機」の搭載により、低負荷時の運転効率が向上し30馬力標準機において、期間成績係数IPLV6.4の業界NO.1省エネ性能を達成しました。「新型スクロール圧縮機」では、低回転時の圧縮漏れのロスを極小化する「背圧コントロール機構」を採用することにより、年間を通じた運転効率の向上を実現します。 | 空調営業本部 設備営業部 | 小林 大悟 | 03-6716-0322 | daigo.kobayashi@daikin.co.jp | - | | | |
| 004 | 004-003 | 114 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | - | 120.0kW超 160.0kW以下 | 5.6 | 期間成績係数 冷却(IPLV) | ダイキン工業株式会社 | 空冷モジュール「HEXAGON Force」ヒートポンプ冷却加熱兼用型、標準仕様【200V級】 | UWMY1500F | 親 | 本商品は、効率的に冷媒を圧縮してエネルギーロスを抑える中間インジクシオン回路を採用した「高効率スクロール圧縮機」の搭載に加え、空気熱交換器を効率的に配置した独自の「F型構造」の採用により、年間を通じて高い運転効率を実現します。 | 空調営業本部 設備営業部 | 小林 大悟 | 03-6716-0322 | daigo.kobayashi@daikin.co.jp | - | | | |
| 004 | 004-007 | 114 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | - | 120.0kW超 160.0kW以下 | 5.6 | 期間成績係数 冷却(IPLV) | ダイキン工業株式会社 | 空冷モジュール「HEXAGON Force」ヒートポンプ冷却加熱兼用型、派生機種【200V級】 ・ボンプレス仕様(L) ・耐塩害仕様(E) ・耐重塩害仕様(H) ・公共建築協会準拠仕様(C) ・インバーター仕様(V) ・その他改裝品(R) | UWMY1500F * ※型番末尾「F」の後「F」*部分に、7桁の「F」が付く場合は、派生機種となる。重複してつく場合は、複合派生機種となる。【L】=ボンプレス仕様、【E】=耐塩害仕様、【H】=耐重塩害仕様、【C】=公共建築協会準拠仕様、【V】=インバーター仕様、【R】=その他の改裝品 | 派生 | 本商品は、効率的に冷媒を圧縮してエネルギーロスを抑える中間インジクシオン回路を採用した「高効率スクロール圧縮機」の搭載に加え、空気熱交換器を効率的に配置した独自の「F型構造」の採用により、年間を通じて高い運転効率を実現します。 | 空調営業本部 設備営業部 | 小林 大悟 | 03-6716-0322 | daigo.kobayashi@daikin.co.jp | - | | | |
| 004 | 004-011 | 114 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | - | 120.0kW超 160.0kW以下 | 5.6 | 期間成績係数 冷却(IPLV) | ダイキン工業株式会社 | スタイルフリー「JIZAL」セレクトタイプ、ヒートポンプ冷却加熱兼用型、標準仕様【200V級】 | UWMY50BS | 親 | 業界初のセパレート型(分散設置型)で、設置自由度を向上。これまでのチラーは、「一機型」のみでしたが、空気と冷媒の熱交換をおこなう熱源ユニット4台と、冷媒の熱で冷温水を作るハイドロユニット1台を冷媒配管で接続する「セパレート型」を開発しました。ハイドロユニットと熱源ユニット間の冷媒配管は最大実長100m(高低差50m)まで分散設置することができ、屋上と各階機械室に分散設置が可能になりました。また、ビル用マルチエアコンに採用した「新型スクロール圧縮機」の搭載により、低負荷時の運転効率が向上し30馬力標準機において、期間成績係数IPLV6.4の業界NO.1省エネ性能を達成しました。「新型スクロール圧縮機」では、低回転時の圧縮漏れのロスを極小化する「背圧コントロール機構」を採用することにより、年間を通じた運転効率の向上を実現します。 | 空調営業本部 設備営業部 | 小林 大悟 | 03-6716-0322 | daigo.kobayashi@daikin.co.jp | - | | | |
| 004 | 004-014 | 114 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | - | 120.0kW超 160.0kW以下 | 5.6 | 期間成績係数 冷却(IPLV) | ダイキン工業株式会社 | スタイルフリー「JIZAL」セレクトタイプ、ヒートポンプ冷却加熱兼用型、派生機種【200V級】 ・ボンプレス仕様(L) ・耐塩害仕様(E) ・耐重塩害仕様(H) ・公共建築協会準拠仕様(C) ・異電圧仕様(Y) ・その他改裝品(R) | UWMY50BS * ※型番末尾「S」の後「F」*部分に、7桁の「F」が付く場合は、派生機種となる。重複してつく場合は、複合派生機種となる。【L】=ボンプレス仕様、【E】=耐塩害仕様、【H】=耐重塩害仕様、【C】=公共建築協会準拠仕様、【V】=インバーター仕様、【R】=その他の改裝品 | 派生 | 業界初のセパレート型(分散設置型)で、設置自由度を向上。これまでのチラーは、「一機型」のみでしたが、空気と冷媒の熱交換をおこなう熱源ユニット4台と、冷媒の熱で冷温水を作るハイドロユニット1台を冷媒配管で接続する「セパレート型」を開発しました。ハイドロユニットと熱源ユニット間の冷媒配管は最大実長100m(高低差50m)まで分散設置することができ、屋上と各階機械室に分散設置が可能になりました。また、ビル用マルチエアコンに採用した「新型スクロール圧縮機」の搭載により、低負荷時の運転効率が向上し30馬力標準機において、期間成績係数IPLV6.4の業界NO.1省エネ性能を達成しました。「新型スクロール圧縮機」では、低回転時の圧縮漏れのロスを極小化する「背圧コントロール機構」を採用することにより、年間を通じた運転効率の向上を実現します。 | 空調営業本部 設備営業部 | 小林 大悟 | 03-6716-0322 | daigo.kobayashi@daikin.co.jp | - | | | |

| 申請情報 | | L2-Tech水準表の情報 | | | | | | | | 認証製品の情報 | | | | | | | | | | 問合せ先 | | |
|----------|---------|---------------|-------------|---------------------|---------------------|-------------|-----|-----------|-----------|----------------|------------|--|--|----|--|------------------|-------|--------------|------------------------------|--|-----|--|
| 認否通知 No. | 製品ID | クラスID | | 技術体系 | | 設備・機器等の名称 | クラス | | L2-Tech水準 | | 測定単位(名称) | 団体名 | 製品名 | 型番 | 親・派生 | 製品の特徴 | 部署 | 担当者 | 電話番号 | E-mail | URL | |
| | | ID | 部門 | 技術分類 | 条件 | | 能力 | L2-Tech水準 | L2-Tech水準 | | | | | | | | | | | | | |
| 004 | 004-004 | 115 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | - | 160.0kW超 | 5.2 | 期間成績係数冷却(DPLV) | ダイキン工業株式会社 | 空冷モジュール「HEXAGON Force」ヒートポンプ冷却加熱兼用型、標準仕様【200V線】 | UWXY1800F | 親 | 本商品は、効率的に冷媒を圧縮してエネルギーロスを抑える中間インジェクション回路を採用した「高効率スクロール圧縮機」の搭載に加え、空気熱交換器を効率的に配置した独自の「F型構造」の採用により、年間を通じて高い運転効率を実現します。 | 空調営業本部 設備営業部 | 小林 大悟 | 03-6716-0322 | daigo.kobayashi@daikin.co.jp | - | | |
| 004 | 004-008 | 115 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | - | 160.0kW超 | 5.2 | 期間成績係数冷却(DPLV) | ダイキン工業株式会社 | 空冷モジュール「HEXAGON Force」ヒートポンプ冷却加熱兼用型、派生機種【200V線】 ・ボンプレス仕様(L) ・音低減仕様(E) ・耐重塩害仕様(H) ・公共建築協会準拠仕様(C) ・イノバーテック仕様(V) ・その他改裝品(R) | UWXY1800F * ※型番末電「F」の後「L」「E」部分に、7桁の付加番号「[I]」「[E]」「[H]」「[C]」「[V]」「[R]」が付く場合は、派生機種となる。重畳する場合、複合派生機種となる。「L」=ボンプレス仕様、「E」=音低減仕様、「H」=耐重塩害仕様、「C」=公共建築協会準拠仕様、「V」=イノバーテック仕様、「R」=その他の改裝品 | 派生 | 本商品は、効率的に冷媒を圧縮してエネルギーロスを抑える中間インジェクション回路を採用した「高効率スクロール圧縮機」の搭載に加え、空気熱交換器を効率的に配置した独自の「F型構造」の採用により、年間を通じて高い運転効率を実現します。 | 空調営業本部 設備営業部 | 小林 大悟 | 03-6716-0322 | daigo.kobayashi@daikin.co.jp | - | | |
| 019 | 019-031 | 115 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | - | 160.0kW超 | 5.2 | 期間成績係数冷却(DPLV) | 三菱電機株式会社 | 空冷ヒートポンプチラー | CAHV-P1800A | 親 | | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/ | | |
| 019 | 019-032 | 115 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | - | 160.0kW超 | 5.2 | 期間成績係数冷却(DPLV) | 三菱電機株式会社 | 空冷ヒートポンプチラー | CAHV-P1800A-BS | 派生 | | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/ | | |
| 019 | 019-033 | 115 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | - | 160.0kW超 | 5.2 | 期間成績係数冷却(DPLV) | 三菱電機株式会社 | 空冷ヒートポンプチラー | CAHV-P1800A-BSG | 派生 | | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/ | | |
| 019 | 019-034 | 115 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | - | 160.0kW超 | 5.2 | 期間成績係数冷却(DPLV) | 三菱電機株式会社 | 空冷ヒートポンプチラー | CAHV-P1800VA | 派生 | | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/ | | |
| 019 | 019-035 | 115 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | - | 160.0kW超 | 5.2 | 期間成績係数冷却(DPLV) | 三菱電機株式会社 | 空冷ヒートポンプチラー | CAHV-P1800VA-BS | 派生 | | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/ | | |
| 019 | 019-036 | 115 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | - | 160.0kW超 | 5.2 | 期間成績係数冷却(DPLV) | 三菱電機株式会社 | 空冷ヒートポンプチラー | CAHV-P1800VA-BSG | 派生 | | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/ | | |
| 019 | 019-037 | 115 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | - | 160.0kW超 | 5.2 | 期間成績係数冷却(DPLV) | 三菱電機株式会社 | 空冷ヒートポンプチラー | CAHV-P1800A-P | 派生 | | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/ | | |
| 019 | 019-038 | 115 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | - | 160.0kW超 | 5.2 | 期間成績係数冷却(DPLV) | 三菱電機株式会社 | 空冷ヒートポンプチラー | CAHV-P1800A-P-BS | 派生 | | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/ | | |
| 019 | 019-039 | 115 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | - | 160.0kW超 | 5.2 | 期間成績係数冷却(DPLV) | 三菱電機株式会社 | 空冷ヒートポンプチラー | CAHV-P1800A-P-BSG | 派生 | | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/ | | |
| 019 | 019-040 | 115 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | - | 160.0kW超 | 5.2 | 期間成績係数冷却(DPLV) | 三菱電機株式会社 | 空冷ヒートポンプチラー | CAHV-P1800VA-P | 派生 | | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/ | | |
| 019 | 019-041 | 115 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | - | 160.0kW超 | 5.2 | 期間成績係数冷却(DPLV) | 三菱電機株式会社 | 空冷ヒートポンプチラー | CAHV-P1800VA-P-BS | 派生 | | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/ | | |
| 019 | 019-042 | 115 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | - | 160.0kW超 | 5.2 | 期間成績係数冷却(DPLV) | 三菱電機株式会社 | 空冷ヒートポンプチラー | CAHV-P1800VA-P-BSG | 派生 | | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/ | | |
| 019 | 019-043 | 115 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | - | 160.0kW超 | 5.2 | 期間成績係数冷却(DPLV) | 三菱電機株式会社 | 空冷ヒートポンプチラー | CAHV-P1800A-N | 派生 | | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/ | | |
| 019 | 019-044 | 115 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | - | 160.0kW超 | 5.2 | 期間成績係数冷却(DPLV) | 三菱電機株式会社 | 空冷ヒートポンプチラー | CAHV-P1800A-N-BS | 派生 | | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/ | | |
| 019 | 019-045 | 115 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | - | 160.0kW超 | 5.2 | 期間成績係数冷却(DPLV) | 三菱電機株式会社 | 空冷ヒートポンプチラー | CAHV-P1800A-N-BSG | 派生 | | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/ | | |
| 019 | 019-046 | 115 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | - | 160.0kW超 | 5.2 | 期間成績係数冷却(DPLV) | 三菱電機株式会社 | 空冷ヒートポンプチラー | CAHV-P1800VA-N | 派生 | | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/ | | |
| 019 | 019-047 | 115 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | - | 160.0kW超 | 5.2 | 期間成績係数冷却(DPLV) | 三菱電機株式会社 | 空冷ヒートポンプチラー | CAHV-P1800VA-N-BS | 派生 | | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/ | | |
| 019 | 019-048 | 115 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | - | 160.0kW超 | 5.2 | 期間成績係数冷却(DPLV) | 三菱電機株式会社 | 空冷ヒートポンプチラー | CAHV-P1800VA-N-BSG | 派生 | | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/ | | |
| 060 | 060-010 | 115 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | - | 160.0kW超 | 5.2 | 期間成績係数冷却(DPLV) | 東芝キャリア株式会社 | 空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスタートX(エックス)」 | RUA-UP511H(I~16) | 親 | ☆実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXプレムのヒートポンプチラー☆ | 東芝キャリア(株)ご相談センター | | 0120-1048-00 | - | http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/inquiry/index.html | | |
| 060 | 060-011 | 115 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | - | 160.0kW超 | 5.2 | 期間成績係数冷却(DPLV) | 東芝キャリア株式会社 | 空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスタートX(エックス)」 | RUA-UPS11H(L/K/Z)G(V)(I~16) | 派生 | ☆実力・実績ともにトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXプレムのヒートポンプチラー☆ | 東芝キャリア(株)ご相談センター | | 0120-1048-00 | - | http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/inquiry/index.html | | |

| 申請情報 | | L2-Tech水準表の情報 | | | | | | | | | | 認証製品の情報 | | | | | | | | | | 問合せ先 | | |
|-----------------|---------|---------------|-------------|---------------------|-------------|----------------|-----------------------|-----------|----------------|------------|---------------------------------|---------------------------------|-----|---|------------------|------------|--------------|---|---|--------|-----|------|--|--|
| 可否 通知 No. | 製品ID | クラスID | | 技術体系 | | 設備・機器等の名称 | | クラス | | L2-Tech水準 | | 団体名 | 製品名 | 型番 | 親・派生 | 製品の特徴 | 部署 | 担当者 | 電話番号 | E-mail | URL | | | |
| | | ID | 部門 | 技術分類 | 設備・機器等の名称 | 条件 | 能力 | L2-Tech水準 | 測定単位 (名称) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 019 | 019-073 | 119 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 冷水出入口温度差7℃ | 120.0kW超 160.0kW以下 | 3.47 | 成績係数(COP) | 三菱電機株式会社 | 空冷ヒートポンプチラー | CAHV-P1500A-P | 派生 | 業界トップクラスのCOP、省設置面積を実現した高効率・大容量モジュールチラー | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | Mina.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/ | | | | | |
| 019 | 019-074 | 119 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 冷水出入口温度差7℃ | 120.0kW超 160.0kW以下 | 3.47 | 成績係数(COP) | 三菱電機株式会社 | 空冷ヒートポンプチラー | CAHV-P1500A-P-BS | 派生 | 業界トップクラスのCOP、省設置面積を実現した高効率・大容量モジュールチラー | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | Mina.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/ | | | | | |
| 019 | 019-075 | 119 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 冷水出入口温度差7℃ | 120.0kW超 160.0kW以下 | 3.47 | 成績係数(COP) | 三菱電機株式会社 | 空冷ヒートポンプチラー | CAHV-P1500A-P-BSG | 派生 | 業界トップクラスのCOP、省設置面積を実現した高効率・大容量モジュールチラー | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | Mina.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/ | | | | | |
| 019 | 019-076 | 119 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 冷水出入口温度差7℃ | 120.0kW超 160.0kW以下 | 3.47 | 成績係数(COP) | 三菱電機株式会社 | 空冷ヒートポンプチラー | CAHV-P1500VA-P | 派生 | 業界トップクラスのCOP、省設置面積を実現した高効率・大容量モジュールチラー | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | Mina.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/ | | | | | |
| 019 | 019-077 | 119 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 冷水出入口温度差7℃ | 120.0kW超 160.0kW以下 | 3.47 | 成績係数(COP) | 三菱電機株式会社 | 空冷ヒートポンプチラー | CAHV-P1500VA-P-BS | 派生 | 業界トップクラスのCOP、省設置面積を実現した高効率・大容量モジュールチラー | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | Mina.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/ | | | | | |
| 019 | 019-078 | 119 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 冷水出入口温度差7℃ | 120.0kW超 160.0kW以下 | 3.47 | 成績係数(COP) | 三菱電機株式会社 | 空冷ヒートポンプチラー | CAHV-P1500VA-P-BSG | 派生 | 業界トップクラスのCOP、省設置面積を実現した高効率・大容量モジュールチラー | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | Mina.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/ | | | | | |
| 019 | 019-079 | 119 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 冷水出入口温度差7℃ | 120.0kW超 160.0kW以下 | 3.47 | 成績係数(COP) | 三菱電機株式会社 | 空冷ヒートポンプチラー | CAHV-P1500A-N | 派生 | 業界トップクラスのCOP、省設置面積を実現した高効率・大容量モジュールチラー | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | Mina.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/ | | | | | |
| 019 | 019-080 | 119 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 冷水出入口温度差7℃ | 120.0kW超 160.0kW以下 | 3.47 | 成績係数(COP) | 三菱電機株式会社 | 空冷ヒートポンプチラー | CAHV-P1500A-N-BS | 派生 | 業界トップクラスのCOP、省設置面積を実現した高効率・大容量モジュールチラー | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | Mina.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/ | | | | | |
| 019 | 019-081 | 119 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 冷水出入口温度差7℃ | 120.0kW超 160.0kW以下 | 3.47 | 成績係数(COP) | 三菱電機株式会社 | 空冷ヒートポンプチラー | CAHV-P1500A-N-BSG | 派生 | 業界トップクラスのCOP、省設置面積を実現した高効率・大容量モジュールチラー | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | Mina.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/ | | | | | |
| 019 | 019-082 | 119 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 冷水出入口温度差7℃ | 120.0kW超 160.0kW以下 | 3.47 | 成績係数(COP) | 三菱電機株式会社 | 空冷ヒートポンプチラー | CAHV-P1500VA-N | 派生 | 業界トップクラスのCOP、省設置面積を実現した高効率・大容量モジュールチラー | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | Mina.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/ | | | | | |
| 019 | 019-083 | 119 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 冷水出入口温度差7℃ | 120.0kW超 160.0kW以下 | 3.47 | 成績係数(COP) | 三菱電機株式会社 | 空冷ヒートポンプチラー | CAHV-P1500VA-N-BS | 派生 | 業界トップクラスのCOP、省設置面積を実現した高効率・大容量モジュールチラー | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | Mina.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/ | | | | | |
| 019 | 019-084 | 119 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 冷水出入口温度差7℃ | 120.0kW超 160.0kW以下 | 3.47 | 成績係数(COP) | 三菱電機株式会社 | 空冷ヒートポンプチラー | CAHV-P1500VA-N-BSG | 派生 | 業界トップクラスのCOP、省設置面積を実現した高効率・大容量モジュールチラー | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | Mina.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/ | | | | | |
| 065 | 065-003 | 120 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 冷水出入口温度差7℃ | 160.0kW超 | 4.3 | 成績係数(COP) | (株)神戸製鋼所 | ハイエフヒーポン | HEP150A | 親 | 150RTクラスで業界No.1効率を達成! | 冷熱・エネルギー部 | ヒートポンプグループ | 03-5739-6774 | http://www.kobelco.co.jp/products/standard compressors/heatpump/ | | | | | | |
| 060 | 060-014 | 122 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 冷水出入口温度差7℃ | 60.0kW超 90.0kW以下 | 6 | 期間成績係数冷却(DPLV) | 東芝キヤリア株式会社 | 空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」 | RUA-SP243H(1~16) | 親 | ★実力・実績ともトップクラス! 業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチラー★ | 東芝キヤリア(株)ご相談センター | 東芝エアコン換気 | 0120-1048-00 | http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in_dustry/index_1.htm | | | | | | |
| 060 | 060-015 | 122 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 冷水出入口温度差7℃ | 60.0kW超 90.0kW以下 | 6 | 期間成績係数冷却(DPLV) | 東芝キヤリア株式会社 | 空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」 | RUA-SP243H(LX/K)Z(XZ)G(V)(1~16) | 派生 | ★実力・実績ともトップクラス! 業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチラー★ | 東芝キヤリア(株)ご相談センター | 東芝エアコン換気 | 0120-1048-00 | http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in_dustry/index_1.htm | | | | | | |
| 060 | 060-016 | 123 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 冷水出入口温度差7℃ | 90.0kW超 120.0kW以下 | 5.9 | 期間成績係数冷却(DPLV) | 東芝キヤリア株式会社 | 空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」 | RUA-SP333H(1~16) | 親 | ★実力・実績ともトップクラス! 業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチラー★ | 東芝キヤリア(株)ご相談センター | 東芝エアコン換気 | 0120-1048-00 | http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in_dustry/index_1.htm | | | | | | |
| 060 | 060-017 | 123 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 冷水出入口温度差7℃ | 90.0kW超 120.0kW以下 | 5.9 | 期間成績係数冷却(DPLV) | 東芝キヤリア株式会社 | 空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」 | RUA-SP333H(LX/K)Z(XZ)G(V)(1~16) | 派生 | ★実力・実績ともトップクラス! 業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチラー★ | 東芝キヤリア(株)ご相談センター | 東芝エアコン換気 | 0120-1048-00 | http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in_dustry/index_1.htm | | | | | | |
| 060 | 060-018 | 124 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 冷水出入口温度差7℃ | 120.0kW超 160.0kW以下 | 5.7 | 期間成績係数冷却(DPLV) | 東芝キヤリア株式会社 | 空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」 | RUA-SP423H(1~16) | 親 | ★実力・実績ともトップクラス! 業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチラー★ | 東芝キヤリア(株)ご相談センター | 東芝エアコン換気 | 0120-1048-00 | http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in_dustry/index_1.htm | | | | | | |
| 060 | 060-019 | 124 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 冷水出入口温度差7℃ | 120.0kW超 160.0kW以下 | 5.7 | 期間成績係数冷却(DPLV) | 東芝キヤリア株式会社 | 空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」 | RUA-SP423H(LX/K)Z(XZ)G(V)(1~16) | 派生 | ★実力・実績ともトップクラス! 業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXフレームのヒートポンプチラー★ | 東芝キヤリア(株)ご相談センター | 東芝エアコン換気 | 0120-1048-00 | http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in_dustry/index_1.htm | | | | | | |
| 019 | 019-085 | 129 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 寒冷地仕様 | 120.0kW超 160.0kW以下 | 2.89 | 成績係数(COP) | 三菱電機株式会社 | 空冷ヒートポンプチラー | MCHV-HP1500AE1 | 親 | 電気式チラーの導入が難しかった寒冷地地域でも安心してお使いいただけるよう、暖房機能を大幅に向上。 | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | Mina.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/ | | | | | |
| 019 | 019-086 | 139 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 寒冷地仕様 散水式 | 120.0kW超 160.0kW以下 | 3.79 | 成績係数(COP) | 三菱電機株式会社 | 空冷ヒートポンプチラー | MCHV-HP1500AE1 | 親 | 電気式チラーの導入が難しかった寒冷地地域でも安心してお使いいただけるよう、暖房機能を大幅に向上。 | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | Mina.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/ | | | | | |
| 019 | 019-087 | 152 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | フライン仕様(0℃・-5℃) | 60.0kW超 90.0kW以下 | 2.45 | 成績係数(COP) | 三菱電機株式会社 | 空冷フラインクーラ | BALV-EN40A | 親 | 業界トップクラスのCOP、省設置面積を実現した一体空冷式フラインクーラ | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | Mina.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/ | | | | | |
| 019 | 019-088 | 152 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | フライン仕様(0℃・-5℃) | 60.0kW超 90.0kW以下 | 2.45 | 成績係数(COP) | 三菱電機株式会社 | 空冷フラインクーラ | BALV-EN40A-BS | 派生 | 業界トップクラスのCOP、省設置面積を実現した一体空冷式フラインクーラ | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | Mina.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/ | | | | | |
| 019 | 019-089 | 152 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | フライン仕様(0℃・-5℃) | 60.0kW超 90.0kW以下 | 2.45 | 成績係数(COP) | 三菱電機株式会社 | 空冷フラインクーラ | BALV-EN40A-BSG | 派生 | 業界トップクラスのCOP、省設置面積を実現した一体空冷式フラインクーラ | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | Mina.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/ | | | | | |
| 019 | 019-090 | 152 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | フライン仕様(0℃・-5℃) | 60.0kW超 90.0kW以下 | 2.45 | 成績係数(COP) | 三菱電機株式会社 | 空冷フラインクーラ | BALV-EN40VA | 派生 | 業界トップクラスのCOP、省設置面積を実現した一体空冷式フラインクーラ | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | Mina.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/ | | | | | |
| 019 | 019-091 | 152 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | フライン仕様(0℃・-5℃) | 60.0kW超 90.0kW以下 | 2.45 | 成績係数(COP) | 三菱電機株式会社 | 空冷フラインクーラ | BALV-EN40VA-BS | 派生 | 業界トップクラスのCOP、省設置面積を実現した一体空冷式フラインクーラ | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | Mina.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/ | | | | | |

| 申請情報 | | L2-Tech水準表の情報 | | | | | | | 製品情報 | | | | | | 認証製品の情報 | | | | 問合せ先 | | |
|-----------------|---------|---------------|-------------|---------------------|-----------|---------------|-----------------------|-----------|--------------|------------|--------------------------------|----------------------------------|----|---|------------------|------------|---------------|---|-------------------------------------|-----|--|
| 発否 通知 No. | 製品ID | クラスID | | 技術体系 | | | クラス | | L2-Tech水準 | | 団体名 | 製品名 | 型番 | 親・派生 | 製品の特徴 | 部署 | 担当者 | 電話番号 | E-mail | URL | |
| | | ID | 部門 | 技術分類 | 設備・機器等の名称 | 条件 | 能力 | L2-Tech水準 | 測定単位 (名称) | | | | | | | | | | | | |
| 019 | 019-118 | 153 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空調ヒートポンプ用 | ブライン仕様(0℃~5℃) | 90.0kW超 120.0kW以下 | 2.3 | 成績係数(COP) | 三菱電機株式会社 | 空冷ブラインクーラ | BALV-EN50A-N-BS | 派生 | 業界トップクラスのCOP、省設置面積を実現した一体空冷式ブラインクーラ | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | Mino.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp | | |
| 019 | 019-119 | 153 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空調ヒートポンプ用 | ブライン仕様(0℃~5℃) | 90.0kW超 120.0kW以下 | 2.3 | 成績係数(COP) | 三菱電機株式会社 | 空冷ブラインクーラ | BALV-EN50A-N-BSG | 派生 | 業界トップクラスのCOP、省設置面積を実現した一体空冷式ブラインクーラ | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | Mino.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp | | |
| 019 | 019-120 | 153 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空調ヒートポンプ用 | ブライン仕様(0℃~5℃) | 90.0kW超 120.0kW以下 | 2.3 | 成績係数(COP) | 三菱電機株式会社 | 空冷ブラインクーラ | BALV-EN50VA-N | 派生 | 業界トップクラスのCOP、省設置面積を実現した一体空冷式ブラインクーラ | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | Mino.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp | | |
| 019 | 019-121 | 153 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空調ヒートポンプ用 | ブライン仕様(0℃~5℃) | 90.0kW超 120.0kW以下 | 2.3 | 成績係数(COP) | 三菱電機株式会社 | 空冷ブラインクーラ | BALV-EN50VA-N-BS | 派生 | 業界トップクラスのCOP、省設置面積を実現した一体空冷式ブラインクーラ | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | Mino.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp | | |
| 019 | 019-122 | 153 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空調ヒートポンプ用 | ブライン仕様(0℃~5℃) | 90.0kW超 120.0kW以下 | 2.3 | 成績係数(COP) | 三菱電機株式会社 | 空冷ブラインクーラ | BALV-EN50VA-N-BSG | 派生 | 業界トップクラスのCOP、省設置面積を実現した一体空冷式ブラインクーラ | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | Mino.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp | | |
| 060 | 060-020 | 156 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空調ヒートポンプ用 | ブライン仕様(2℃~5℃) | 60.0kW以下 | 2.5 | 成績係数(COP) | 東芝キヤリア株式会社 | 空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エクス)」 | RUA-SP243HR(1~16) | 親 | ※電力・実機にもトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したスクレームのヒートポンプ用ヒートポンプタイプ | 東芝キヤリア(株)ご相談センター | | 0120-1048-00 | http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in_dustry/index_j.htm | | | |
| 060 | 060-021 | 156 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空調ヒートポンプ用 | ブライン仕様(2℃~5℃) | 60.0kW以下 | 2.5 | 成績係数(COP) | 東芝キヤリア株式会社 | 空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エクス)」 | RUA-SP243H(L/R)(K)(Z)ZG(V)(1~16) | 派生 | ※電力・実機にもトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したスクレームのヒートポンプ用ヒートポンプタイプ | 東芝キヤリア(株)ご相談センター | | 0120-1048-00 | http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in_dustry/index_j.htm | | | |
| 004 | 004-019 | 157 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空調ヒートポンプ用 | ブライン仕様(2℃~5℃) | 60.0kW超 90.0kW以下 | 2.71 | 成績係数(COP) | ダイキン工業株式会社 | ブライン・チリングユニット 空冷ヒートポンプタイプ | UWVY1500B5Z(R) | 親 | スクリュー圧縮機を搭載した空冷ファンター。本製品は高効率な半密閉型シングルスクリュー圧縮機を搭載し、環境負荷低減に寄与しています。 ※改修品には製薬要素「R」が付きまます。 ※スクリュー圧縮機を搭載した空冷ファンター。本製品は高効率な半密閉型シングルスクリュー圧縮機を搭載し、環境負荷低減に寄与しています。 | 空調営業本部 設備営業部 | 小林 大悟 | 03-6716-0322 | dsgo.kobayashi@daikin.co.jp | | | |
| 004 | 004-020 | 158 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空調ヒートポンプ用 | ブライン仕様(2℃~5℃) | 90.0kW超 120.0kW以下 | 2.72 | 成績係数(COP) | ダイキン工業株式会社 | ブライン・チリングユニット 空冷ヒートポンプタイプ | UWVY1800B5Z(R) | 親 | スクリュー圧縮機を搭載した空冷ファンター。本製品は高効率な半密閉型シングルスクリュー圧縮機を搭載し、環境負荷低減に寄与しています。 ※改修品には製薬要素「R」が付きまます。 ※スクリュー圧縮機を搭載した空冷ファンター。本製品は高効率な半密閉型シングルスクリュー圧縮機を搭載し、環境負荷低減に寄与しています。 | 空調営業本部 設備営業部 | 小林 大悟 | 03-6716-0322 | dsgo.kobayashi@daikin.co.jp | | | |
| 004 | 004-022 | 159 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空調ヒートポンプ用 | ブライン仕様(2℃~5℃) | 120.0kW超 160.0kW以下 | 2.63 | 成績係数(COP) | ダイキン工業株式会社 | ブライン・チリングユニット 空冷ヒートポンプタイプ | UWVY2360B5Z(R) | 親 | スクリュー圧縮機を搭載した空冷ファンター。本製品は高効率な半密閉型シングルスクリュー圧縮機を搭載し、環境負荷低減に寄与しています。 ※改修品には製薬要素「R」が付きまます。 ※スクリュー圧縮機を搭載した空冷ファンター。本製品は高効率な半密閉型シングルスクリュー圧縮機を搭載し、環境負荷低減に寄与しています。 | 空調営業本部 設備営業部 | 小林 大悟 | 03-6716-0322 | dsgo.kobayashi@daikin.co.jp | | | |
| 004 | 004-021 | 160 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空調ヒートポンプ用 | ブライン仕様(2℃~5℃) | 160.0kW超 | 2.72 | 成績係数(COP) | ダイキン工業株式会社 | ブライン・チリングユニット 空冷ヒートポンプタイプ | UWVY3500B5Z(R) | 親 | スクリュー圧縮機を搭載した空冷ファンター。本製品は高効率な半密閉型シングルスクリュー圧縮機を搭載し、環境負荷低減に寄与しています。 ※改修品には製薬要素「R」が付きまます。 ※スクリュー圧縮機を搭載した空冷ファンター。本製品は高効率な半密閉型シングルスクリュー圧縮機を搭載し、環境負荷低減に寄与しています。 | 空調営業本部 設備営業部 | 小林 大悟 | 03-6716-0322 | dsgo.kobayashi@daikin.co.jp | | | |
| 043 | 043-029 | 161 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空調ヒートポンプ用 | ブライン仕様(3℃~7℃) | 60.0kW以下 | 2.39 | 成績係数(COP) | 日立アリアス株式会社 | 空冷式冷凍(低温用) MATRIX I-Style | RCNP850ALV | 親 | ・インバータスクリュー圧縮機搭載の低温用チラーユニット。(耐塩害仕様) ・冷却能力49.9kW(フライン3/7℃時)。 | 関東・広域支店 | ソリューション営業部 | 050-3154-3965 | aircon-solution@hitachi-ao.co.jp | | | |
| 043 | 043-030 | 161 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空調ヒートポンプ用 | ブライン仕様(3℃~7℃) | 60.0kW以下 | 2.39 | 成績係数(COP) | 日立アリアス株式会社 | 空冷式冷凍(低温用) MATRIX I-Style | RCNP850ALV-E | 派生 | ・インバータスクリュー圧縮機搭載の低温用チラーユニット。(耐塩害仕様) ・冷却能力49.9kW(フライン3/7℃時)。 | 関東・広域支店 | ソリューション営業部 | 050-3154-3965 | aircon-solution@hitachi-ao.co.jp | | | |
| 043 | 043-031 | 161 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空調ヒートポンプ用 | ブライン仕様(3℃~7℃) | 60.0kW以下 | 2.39 | 成績係数(COP) | 日立アリアス株式会社 | 空冷式冷凍(低温用) MATRIX I-Style | RCNP850ALV-J | 派生 | ・インバータスクリュー圧縮機搭載の低温用チラーユニット。(耐塩害仕様) ・冷却能力49.9kW(フライン3/7℃時)。 | 関東・広域支店 | ソリューション営業部 | 050-3154-3965 | aircon-solution@hitachi-ao.co.jp | | | |
| 043 | 043-032 | 162 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空調ヒートポンプ用 | ブライン仕様(3℃~7℃) | 60.0kW超 90.0kW以下 | 2.24 | 成績係数(COP) | 日立アリアス株式会社 | 空冷式冷凍(低温用) MATRIX I-Style | RCNP1180ALV | 親 | ・インバータスクリュー圧縮機搭載の低温用チラーユニット。 ・冷却能力69.3kW(フライン3/7℃時)。 | 関東・広域支店 | ソリューション営業部 | 050-3154-3965 | aircon-solution@hitachi-ao.co.jp | | | |
| 043 | 043-033 | 162 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空調ヒートポンプ用 | ブライン仕様(3℃~7℃) | 60.0kW超 90.0kW以下 | 2.24 | 成績係数(COP) | 日立アリアス株式会社 | 空冷式冷凍(低温用) MATRIX I-Style | RCNP1180ALV-E | 派生 | ・インバータスクリュー圧縮機搭載の低温用チラーユニット。(耐塩害仕様) ・冷却能力69.3kW(フライン3/7℃時)。 | 関東・広域支店 | ソリューション営業部 | 050-3154-3965 | aircon-solution@hitachi-ao.co.jp | | | |
| 043 | 043-034 | 162 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空調ヒートポンプ用 | ブライン仕様(3℃~7℃) | 60.0kW超 90.0kW以下 | 2.24 | 成績係数(COP) | 日立アリアス株式会社 | 空冷式冷凍(低温用) MATRIX I-Style | RCNP1180ALV-J | 派生 | ・インバータスクリュー圧縮機搭載の低温用チラーユニット。(耐塩害仕様) ・冷却能力69.3kW(フライン3/7℃時)。 | 関東・広域支店 | ソリューション営業部 | 050-3154-3965 | aircon-solution@hitachi-ao.co.jp | | | |
| 043 | 043-035 | 163 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空調ヒートポンプ用 | ブライン仕様(3℃~7℃) | 90.0kW超 120.0kW以下 | 2.09 | 成績係数(COP) | 日立アリアス株式会社 | 空冷式冷凍(低温用) MATRIX I-Style | RCNP1500ALV | 親 | ・インバータスクリュー圧縮機搭載の低温用チラーユニット。 ・冷却能力90.5kW(フライン3/7℃時)。 | 関東・広域支店 | ソリューション営業部 | 050-3154-3965 | aircon-solution@hitachi-ao.co.jp | | | |
| 043 | 043-036 | 163 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空調ヒートポンプ用 | ブライン仕様(3℃~7℃) | 90.0kW超 120.0kW以下 | 2.09 | 成績係数(COP) | 日立アリアス株式会社 | 空冷式冷凍(低温用) MATRIX I-Style | RCNP1500ALV-E | 派生 | ・インバータスクリュー圧縮機搭載の低温用チラーユニット。(耐塩害仕様) ・冷却能力90.5kW(フライン3/7℃時)。 | 関東・広域支店 | ソリューション営業部 | 050-3154-3965 | aircon-solution@hitachi-ao.co.jp | | | |
| 043 | 043-037 | 163 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空調ヒートポンプ用 | ブライン仕様(3℃~7℃) | 90.0kW超 120.0kW以下 | 2.09 | 成績係数(COP) | 日立アリアス株式会社 | 空冷式冷凍(低温用) MATRIX I-Style | RCNP1500ALV-J | 派生 | ・インバータスクリュー圧縮機搭載の低温用チラーユニット。(耐塩害仕様) ・冷却能力90.5kW(フライン3/7℃時)。 | 関東・広域支店 | ソリューション営業部 | 050-3154-3965 | aircon-solution@hitachi-ao.co.jp | | | |
| 043 | 043-023 | 171 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空調ヒートポンプ用 | 冷房専用 | 60.0kW以下 | 3.67 | 成績係数(COP) | 日立アリアス株式会社 | 空冷式 MATRIX I-Style | RCNP375AV | 親 | ・小容量タイプの空冷式冷凍スクロールチラーユニット。 ・冷却能力37.5kW。 | 関東・広域支店 | ソリューション営業部 | 050-3154-3965 | aircon-solution@hitachi-ao.co.jp | | | |
| 043 | 043-024 | 171 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空調ヒートポンプ用 | 冷房専用 | 60.0kW以下 | 3.67 | 成績係数(COP) | 日立アリアス株式会社 | 空冷式 MATRIX I-Style | RCNP375AV-E | 派生 | ・小容量タイプの空冷式冷凍スクロールチラーユニット。(耐塩害仕様) ・冷却能力37.5kW。 | 関東・広域支店 | ソリューション営業部 | 050-3154-3965 | aircon-solution@hitachi-ao.co.jp | | | |
| 043 | 043-025 | 171 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空調ヒートポンプ用 | 冷房専用 | 60.0kW以下 | 3.67 | 成績係数(COP) | 日立アリアス株式会社 | 空冷式 MATRIX I-Style | RCNP375AV-J | 派生 | ・小容量タイプの空冷式冷凍スクロールチラーユニット。(耐塩害仕様) ・冷却能力37.5kW。 | 関東・広域支店 | ソリューション営業部 | 050-3154-3965 | aircon-solution@hitachi-ao.co.jp | | | |
| 043 | 043-026 | 171 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空調ヒートポンプ用 | 冷房専用 | 60.0kW以下 | 3.67 | 成績係数(COP) | 日立アリアス株式会社 | 空冷式 MATRIX I-Style | RCNP375AVP | 親 | ・小容量タイプの空冷式冷凍スクロールチラーユニット。(ノン付) ・冷却能力37.5kW。 | 関東・広域支店 | ソリューション営業部 | 050-3154-3965 | aircon-solution@hitachi-ao.co.jp | | | |
| 043 | 043-027 | 171 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空調ヒートポンプ用 | 冷房専用 | 60.0kW以下 | 3.67 | 成績係数(COP) | 日立アリアス株式会社 | 空冷式 MATRIX I-Style | RCNP375AVP-E | 派生 | ・小容量タイプの空冷式冷凍スクロールチラーユニット。(ノン付、耐塩害仕様) ・冷却能力37.5kW。 | 関東・広域支店 | ソリューション営業部 | 050-3154-3965 | aircon-solution@hitachi-ao.co.jp | | | |
| 043 | 043-028 | 171 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空調ヒートポンプ用 | 冷房専用 | 60.0kW以下 | 3.67 | 成績係数(COP) | 日立アリアス株式会社 | 空冷式 MATRIX I-Style | RCNP375AVP-J | 派生 | ・小容量タイプの空冷式冷凍スクロールチラーユニット。(ノン付、耐塩害仕様) ・冷却能力37.5kW。 | 関東・広域支店 | ソリューション営業部 | 050-3154-3965 | aircon-solution@hitachi-ao.co.jp | | | |

| 申請情報 | | L2-Tech水準表の情報 | | | | | | | | | | 認証製品の情報 | | | | | | | | | | 問合せ先 | | |
|-----------------|---------|---------------|-------------|---------------------|-------------|------------------------|-----------------------|-----------|--------------------|------------|---------------------------------|-----------------------------------|------|--|------------------|------------|--------------|--|--|--|--|------|--|--|
| 認否 通知 No. | 製品ID | クラスID | | 技術体系 | | クラス | | L2-Tech水準 | | 団体名 | 製品名 | 型番 | 親・派生 | 製品の特徴 | 部署 | 担当者 | 電話番号 | E-mail | URL | | | | | |
| | | ID | 部門 | 技術分類 | 設備・機器等の名称 | 条件 | 能力 | L2-Tech水準 | 測定単位 (名称) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 019 | 019-170 | 184 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 冷房専用 冷水出入口温 度差7℃ | 120.0kW超 160.0kW以下 | 3.47 | 成績係数(COP) | 三菱電機株式会社 | 空冷ヒートポンプチラー | CAV-P1500VA-P-BSG | 派生 | 業界トップクラスのCOP、省設置面積を実現した高効率・大容量モデル | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | Mino.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/ | | | | | |
| 019 | 019-171 | 184 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 冷房専用 冷水出入口温 度差7℃ | 120.0kW超 160.0kW以下 | 3.47 | 成績係数(COP) | 三菱電機株式会社 | 空冷ヒートポンプチラー | CAV-P1500A-N | 派生 | 業界トップクラスのCOP、省設置面積を実現した高効率・大容量モデル | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | Mino.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/ | | | | | |
| 019 | 019-172 | 184 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 冷房専用 冷水出入口温 度差7℃ | 120.0kW超 160.0kW以下 | 3.47 | 成績係数(COP) | 三菱電機株式会社 | 空冷ヒートポンプチラー | CAV-P1500A-N-BS | 派生 | 業界トップクラスのCOP、省設置面積を実現した高効率・大容量モデル | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | Mino.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/ | | | | | |
| 019 | 019-173 | 184 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 冷房専用 冷水出入口温 度差7℃ | 120.0kW超 160.0kW以下 | 3.47 | 成績係数(COP) | 三菱電機株式会社 | 空冷ヒートポンプチラー | CAV-P1500A-N-BSG | 派生 | 業界トップクラスのCOP、省設置面積を実現した高効率・大容量モデル | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | Mino.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/ | | | | | |
| 019 | 019-174 | 184 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 冷房専用 冷水出入口温 度差7℃ | 120.0kW超 160.0kW以下 | 3.47 | 成績係数(COP) | 三菱電機株式会社 | 空冷ヒートポンプチラー | CAV-P1500VA-N | 派生 | 業界トップクラスのCOP、省設置面積を実現した高効率・大容量モデル | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | Mino.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/ | | | | | |
| 019 | 019-175 | 184 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 冷房専用 冷水出入口温 度差7℃ | 120.0kW超 160.0kW以下 | 3.47 | 成績係数(COP) | 三菱電機株式会社 | 空冷ヒートポンプチラー | CAV-P1500VA-N-BS | 派生 | 業界トップクラスのCOP、省設置面積を実現した高効率・大容量モデル | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | Mino.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/ | | | | | |
| 019 | 019-176 | 184 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 冷房専用 冷水出入口温 度差7℃ | 120.0kW超 160.0kW以下 | 3.47 | 成績係数(COP) | 三菱電機株式会社 | 空冷ヒートポンプチラー | CAV-P1500VA-N-BSG | 派生 | 業界トップクラスのCOP、省設置面積を実現した高効率・大容量モデル | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | Mino.Hiroki@cw.mitsubishielectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/ | | | | | |
| 060 | 060-026 | 192 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 冷房専用 散水式 | 60.0kW超 90.0kW以下 | 6.2 | 成績係数(COP) | 東芝キヤリア株式会社 | 空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」 | RUA-SP243N(1~16) | 親 | ☆実力・実績ともトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXプレームのヒートポンプチラー | 東芝キヤリア(株)ご相談センター | | 0120-1048-00 | - | http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in_dustry/index.html | | | | | |
| 060 | 060-027 | 192 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 冷房専用 散水式 | 60.0kW超 90.0kW以下 | 6.2 | 成績係数(COP) | 東芝キヤリア株式会社 | 空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」 | RUA-SP243(L/N/K)/Z/G(V)(1~16) | 派生 | ☆実力・実績ともトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXプレームのヒートポンプチラー | 東芝キヤリア(株)ご相談センター | | 0120-1048-00 | - | http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in_dustry/index.html | | | | | |
| 060 | 060-028 | 193 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 冷房専用 散水式 | 90.0kW超 120.0kW以下 | 5.46 | 成績係数(COP) | 東芝キヤリア株式会社 | 空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」 | RUA-SP333N(1~16) | 親 | ☆実力・実績ともトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXプレームのヒートポンプチラー | 東芝キヤリア(株)ご相談センター | | 0120-1048-00 | - | http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in_dustry/index.html | | | | | |
| 060 | 060-029 | 193 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 冷房専用 散水式 | 90.0kW超 120.0kW以下 | 5.46 | 成績係数(COP) | 東芝キヤリア株式会社 | 空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」 | RUA-SP333(L/N/K)/Z/G(V)(1~16) | 派生 | ☆実力・実績ともトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXプレームのヒートポンプチラー | 東芝キヤリア(株)ご相談センター | | 0120-1048-00 | - | http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in_dustry/index.html | | | | | |
| 004 | 004-018 | 194 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 冷房専用 散水式 | 120.0kW超 160.0kW以下 | 4.86 | 成績係数(COP) | ダイキン工業株式会社 | ダイキン工業株式会社 | UJWVA1500B5W(R) ※型式末尾「R」が付く場合は改良品 | 親 | スケール付機構を搭載した空冷ラジエーター。本製品は高効率な半密閉型シングルスケール付機構を搭載。環境負荷低減に寄与している。 ※改良品には型番末尾に「R」が付きます。 ※150RTクラスで業界No.1効率を達成! | 空調営業本部 設備営業部 | 小林 大悟 | 03-6716-0322 | daigo.kobayashi@daikin.co.jp | - | | | | | |
| 065 | 065-005 | 195 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 冷房専用 散水式 | 160.0kW超 | 5.5 | 成績係数(COP) | (株)神戸製鋼所 | ハイエフイーポン | HEP150CW | 親 | | 冷熱・エネルギー部 | ヒートポンプグループ | 03-5739-6774 | http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/ | | | | | | |
| 060 | 060-030 | 202 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 冷房専用 冷水出入口温 度差7℃ | 60.0kW超 90.0kW以下 | 6.39 | 成績係数(COP) | 東芝キヤリア株式会社 | 空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」 | RUA-SP243N(1~16) | 親 | ☆実力・実績ともトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXプレームのヒートポンプチラー | 東芝キヤリア(株)ご相談センター | | 0120-1048-00 | - | http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in_dustry/index.html | | | | | |
| 060 | 060-031 | 202 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 冷房専用 冷水出入口温 度差7℃ | 60.0kW超 90.0kW以下 | 6.39 | 成績係数(COP) | 東芝キヤリア株式会社 | 空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」 | RUA-SP243(L/N/K)/Z/G(V)(1~16) | 派生 | ☆実力・実績ともトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXプレームのヒートポンプチラー | 東芝キヤリア(株)ご相談センター | | 0120-1048-00 | - | http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in_dustry/index.html | | | | | |
| 060 | 060-032 | 203 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 冷房専用 冷水出入口温 度差7℃ | 90.0kW超 120.0kW以下 | 5.65 | 成績係数(COP) | 東芝キヤリア株式会社 | 空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」 | RUA-SP333N(1~16) | 親 | ☆実力・実績ともトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXプレームのヒートポンプチラー | 東芝キヤリア(株)ご相談センター | | 0120-1048-00 | - | http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in_dustry/index.html | | | | | |
| 060 | 060-033 | 203 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 冷房専用 冷水出入口温 度差7℃ | 90.0kW超 120.0kW以下 | 5.65 | 成績係数(COP) | 東芝キヤリア株式会社 | 空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」 | RUA-SP333(L/N/K)/Z/G(V)(1~16) | 派生 | ☆実力・実績ともトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXプレームのヒートポンプチラー | 東芝キヤリア(株)ご相談センター | | 0120-1048-00 | - | http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in_dustry/index.html | | | | | |
| 060 | 060-034 | 217 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 散水式 | 60.0kW超 90.0kW以下 | 6.2 | 成績係数(COP) | 東芝キヤリア株式会社 | 空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」 | RUA-SP243HN(1~16) | 親 | ☆実力・実績ともトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXプレームのヒートポンプチラー | 東芝キヤリア(株)ご相談センター | | 0120-1048-00 | - | http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in_dustry/index.html | | | | | |
| 060 | 060-035 | 217 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 散水式 | 60.0kW超 90.0kW以下 | 6.2 | 成績係数(COP) | 東芝キヤリア株式会社 | 空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」 | RUA-SP243H(L/N/K)/Z/G(V)(1~16) | 派生 | ☆実力・実績ともトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXプレームのヒートポンプチラー | 東芝キヤリア(株)ご相談センター | | 0120-1048-00 | - | http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in_dustry/index.html | | | | | |
| 060 | 060-036 | 218 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 散水式 | 90.0kW超 120.0kW以下 | 5.46 | 成績係数(COP) | 東芝キヤリア株式会社 | 空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」 | RUA-SP333HN(1~16) | 親 | ☆実力・実績ともトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXプレームのヒートポンプチラー | 東芝キヤリア(株)ご相談センター | | 0120-1048-00 | - | http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in_dustry/index.html | | | | | |
| 060 | 060-037 | 218 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 散水式 | 90.0kW超 120.0kW以下 | 5.46 | 成績係数(COP) | 東芝キヤリア株式会社 | 空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」 | RUA-SP333H(L/N/K)/Z/G(V)(1~16) | 派生 | ☆実力・実績ともトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXプレームのヒートポンプチラー | 東芝キヤリア(株)ご相談センター | | 0120-1048-00 | - | http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in_dustry/index.html | | | | | |
| 065 | 065-006 | 220 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 散水式 | 160.0kW超 | 5.5 | 成績係数(COP) | (株)神戸製鋼所 | ハイエフイーポン | HEP150AW | 親 | 150RTクラスで業界No.1効率を達成! | 冷熱・エネルギー部 | ヒートポンプグループ | 03-5739-6774 | http://www.kobelco.co.jp/products/standard_compressors/heatpump/ | | | | | | |
| 060 | 060-038 | 222 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 散水式 | 60.0kW超 90.0kW以下 | 6.6 | 期間成績係数 冷却(IPLV) | 東芝キヤリア株式会社 | 空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」 | RUA-SP243HN(1~16) | 親 | ☆実力・実績ともトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXプレームのヒートポンプチラー | 東芝キヤリア(株)ご相談センター | | 0120-1048-00 | - | http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in_dustry/index.html | | | | | |
| 060 | 060-039 | 222 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 散水式 | 60.0kW超 90.0kW以下 | 6.6 | 期間成績係数 冷却(IPLV) | 東芝キヤリア株式会社 | 空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」 | RUA-SP243H(L/N/K)/Z/G(V)(1~16) | 派生 | ☆実力・実績ともトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXプレームのヒートポンプチラー | 東芝キヤリア(株)ご相談センター | | 0120-1048-00 | - | http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in_dustry/index.html | | | | | |
| 060 | 060-040 | 223 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 散水式 | 90.0kW超 120.0kW以下 | 6.4 | 期間成績係数 冷却(IPLV) | 東芝キヤリア株式会社 | 空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」 | RUA-SP333HN(1~16) | 親 | ☆実力・実績ともトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXプレームのヒートポンプチラー | 東芝キヤリア(株)ご相談センター | | 0120-1048-00 | - | http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in_dustry/index.html | | | | | |
| 060 | 060-041 | 223 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 散水式 | 90.0kW超 120.0kW以下 | 6.4 | 期間成績係数 冷却(IPLV) | 東芝キヤリア株式会社 | 空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」 | RUA-SP333H(L/N/K)/Z/G(V)(1~16) | 派生 | ☆実力・実績ともトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXプレームのヒートポンプチラー | 東芝キヤリア(株)ご相談センター | | 0120-1048-00 | - | http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in_dustry/index.html | | | | | |

| 申請情報 | L2-Tech水準表の情報 | | | | | | | | | | 認証製品の情報 | | | | | | | | | | 問合せ先 | |
|------|---------------|-------|-------------|---------------------|-------------|-----------------------|-----------------------|-----------|------------------|---------------|---------------------------------|---------------------|------|--|------------------|---------------|--------------|--|---|----------|------|--|
| | 製品ID | クラスID | 技術体系 | | 設備・機器等の名称 | クラス | | L2-Tech水準 | | 団体名 | 製品名 | 型番 | 製・派生 | 製品の特徴 | 部署 | 担当者 | 電話番号 | E-mail | URL | | | |
| | | | ID | 部門 | | 技術分類 | 条件 | 能力 | L2-Tech水準 | | | | | | | | | | | 測定単位(名称) | | |
| 060 | 060-042 | 224 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 散水式 | 120.0kW超 160.0kW以下 | 6.1 | 期間成績係数 冷却DPLV | 東芝キヤリア株式会社 | 空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」 | RUA-SP423HN/1~16) | 親 | ☆実力・実績ともトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXシリーズのヒートポンプチラー | 東芝キヤリア(株)ご相談センター | 東芝エココン換気 | 0120-1048-00 | - | http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in_dustry/index.html | | | |
| 060 | 060-043 | 224 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 散水式 | 120.0kW超 160.0kW以下 | 6.1 | 期間成績係数 冷却DPLV | 東芝キヤリア株式会社 | 空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」 | RUA-SP423H(LN/K)/ZX | 派生 | ☆実力・実績ともトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXシリーズのヒートポンプチラー | 東芝キヤリア(株)ご相談センター | 東芝エココン換気 | 0120-1048-00 | - | http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in_dustry/index.html | | | |
| 060 | 060-044 | 227 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 散水式 冷水出入口温 度差7℃ | 60.0kW超 90.0kW以下 | 6.39 | 成績係数(COP) | 東芝キヤリア株式会社 | 空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」 | RUA-SP243HN/1~16) | 親 | ☆実力・実績ともトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXシリーズのヒートポンプチラー | 東芝キヤリア(株)ご相談センター | 東芝エココン換気 | 0120-1048-00 | - | http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in_dustry/index.html | | | |
| 060 | 060-045 | 227 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 散水式 冷水出入口温 度差7℃ | 60.0kW超 90.0kW以下 | 6.39 | 成績係数(COP) | 東芝キヤリア株式会社 | 空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」 | RUA-SP43H(LN/K)/ZX | 派生 | ☆実力・実績ともトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXシリーズのヒートポンプチラー | 東芝キヤリア(株)ご相談センター | 東芝エココン換気 | 0120-1048-00 | - | http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in_dustry/index.html | | | |
| 060 | 060-046 | 228 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 散水式 冷水出入口温 度差7℃ | 90.0kW超 120.0kW以下 | 5.65 | 成績係数(COP) | 東芝キヤリア株式会社 | 空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」 | RUA-SP333HN/1~16) | 親 | ☆実力・実績ともトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXシリーズのヒートポンプチラー | 東芝キヤリア(株)ご相談センター | 東芝エココン換気 | 0120-1048-00 | - | http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in_dustry/index.html | | | |
| 060 | 060-047 | 228 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 散水式 冷水出入口温 度差7℃ | 90.0kW超 120.0kW以下 | 5.65 | 成績係数(COP) | 東芝キヤリア株式会社 | 空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」 | RUA-SP43H(LN/K)/ZX | 派生 | ☆実力・実績ともトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXシリーズのヒートポンプチラー | 東芝キヤリア(株)ご相談センター | 東芝エココン換気 | 0120-1048-00 | - | http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in_dustry/index.html | | | |
| 065 | 065-007 | 230 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 散水式 冷水出入口温 度差7℃ | 160.0kW超 | 5.5 | 成績係数(COP) | (株)神戸製鋼所 | ハイエフエーポン | HEP150AW | 親 | 150RTクラスで業界No.1効率を達成！ | 冷熱・エネルギー部 | ヒートポンプグループ | 03-5739-6774 | - | http://www.toshibaco.co.jp/products/standard.com/pressors/heatpump/ | | | |
| 060 | 060-048 | 232 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 散水式 冷水出入口温 度差7℃ | 60.0kW超 90.0kW以下 | 7 | 期間成績係数 冷却DPLV | 東芝キヤリア株式会社 | 空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」 | RUA-SP243HN/1~16) | 親 | ☆実力・実績ともトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXシリーズのヒートポンプチラー | 東芝キヤリア(株)ご相談センター | 東芝エココン換気 | 0120-1048-00 | - | http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in_dustry/index.html | | | |
| 060 | 060-049 | 232 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 散水式 冷水出入口温 度差7℃ | 60.0kW超 90.0kW以下 | 7 | 期間成績係数 冷却DPLV | 東芝キヤリア株式会社 | 空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」 | RUA-SP243H(LN/K)/ZX | 派生 | ☆実力・実績ともトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXシリーズのヒートポンプチラー | 東芝キヤリア(株)ご相談センター | 東芝エココン換気 | 0120-1048-00 | - | http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in_dustry/index.html | | | |
| 060 | 060-050 | 233 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 散水式 冷水出入口温 度差7℃ | 90.0kW超 120.0kW以下 | 6.7 | 期間成績係数 冷却DPLV | 東芝キヤリア株式会社 | 空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」 | RUA-SP333HN/1~16) | 親 | ☆実力・実績ともトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXシリーズのヒートポンプチラー | 東芝キヤリア(株)ご相談センター | 東芝エココン換気 | 0120-1048-00 | - | http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in_dustry/index.html | | | |
| 060 | 060-051 | 233 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 散水式 冷水出入口温 度差7℃ | 90.0kW超 120.0kW以下 | 6.7 | 期間成績係数 冷却DPLV | 東芝キヤリア株式会社 | 空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」 | RUA-SP333H(LN/K)/ZX | 派生 | ☆実力・実績ともトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXシリーズのヒートポンプチラー | 東芝キヤリア(株)ご相談センター | 東芝エココン換気 | 0120-1048-00 | - | http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in_dustry/index.html | | | |
| 060 | 060-052 | 234 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 散水式 冷水出入口温 度差7℃ | 120.0kW超 160.0kW以下 | 6.5 | 期間成績係数 冷却DPLV | 東芝キヤリア株式会社 | 空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」 | RUA-SP423HN/1~16) | 親 | ☆実力・実績ともトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXシリーズのヒートポンプチラー | 東芝キヤリア(株)ご相談センター | 東芝エココン換気 | 0120-1048-00 | - | http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in_dustry/index.html | | | |
| 060 | 060-053 | 234 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(ヒートポンプ・中央方式) | 空冷ヒートポンプチラー | 散水式 冷水出入口温 度差7℃ | 120.0kW超 160.0kW以下 | 6.5 | 期間成績係数 冷却DPLV | 東芝キヤリア株式会社 | 空冷ヒートポンプ式熱源機「ユニバーサルスマートX(エックス)」 | RUA-SP423H(LN/K)/ZX | 派生 | ☆実力・実績ともトップクラス！業界最高レベルの運転効率で更なる省エネ性を実現したXシリーズのヒートポンプチラー | 東芝キヤリア(株)ご相談センター | 東芝エココン換気 | 0120-1048-00 | - | http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/in_dustry/index.html | | | |
| 057 | 057-001 | 242 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(気化式・中央方式) | 間接気化式冷却器 | - | 14.0kW以下 | *34.4 | 成績係数(COP) | 株式会社アースクリーン東北 | メガクール | MC-400-S | 親 | 間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を浸した湿潤層である。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流路を流れる空気が隔壁に伝達し絶対湿度の移行が少なく冷却される。 | ゼロ・エネルギー推進営業部 | ゼロ・エネルギー推進営業部 | 022-288-2888 | sct_dcs@dream.co.jp | http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi | | | |
| 057 | 057-002 | 243 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(気化式・中央方式) | 間接気化式冷却器 | - | 14.0kW超 16.0kW以下 | *34.5 | 成績係数(COP) | 株式会社アースクリーン東北 | メガクール | MC-500-S | 親 | 間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を浸した湿潤層である。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流路を流れる空気が隔壁に伝達し絶対湿度の移行が少なく冷却される。 | ゼロ・エネルギー推進営業部 | ゼロ・エネルギー推進営業部 | 022-288-2888 | sct_dcs@dream.co.jp | http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi | | | |
| 057 | 057-003 | 244 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(気化式・中央方式) | 間接気化式冷却器 | - | 16.0kW超 22.4kW以下 | *34.8 | 成績係数(COP) | 株式会社アースクリーン東北 | メガクール | MC-600-S | 親 | 間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を浸した湿潤層である。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流路を流れる空気が隔壁に伝達し絶対湿度の移行が少なく冷却される。 | ゼロ・エネルギー推進営業部 | ゼロ・エネルギー推進営業部 | 022-288-2888 | sct_dcs@dream.co.jp | http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi | | | |
| 057 | 057-004 | 245 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(気化式・中央方式) | 間接気化式冷却器 | - | 22.4kW超 28.0kW以下 | *34.9 | 成績係数(COP) | 株式会社アースクリーン東北 | メガクール | MC-700-S | 親 | 間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を浸した湿潤層である。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流路を流れる空気が隔壁に伝達し絶対湿度の移行が少なく冷却される。 | ゼロ・エネルギー推進営業部 | ゼロ・エネルギー推進営業部 | 022-288-2888 | sct_dcs@dream.co.jp | http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi | | | |
| 057 | 057-005 | 246 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(気化式・中央方式) | 間接気化式冷却器 | - | 28.0kW超 33.5kW以下 | *34.9 | 成績係数(COP) | 株式会社アースクリーン東北 | メガクール | MC-800-S | 親 | 間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を浸した湿潤層である。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流路を流れる空気が隔壁に伝達し絶対湿度の移行が少なく冷却される。 | ゼロ・エネルギー推進営業部 | ゼロ・エネルギー推進営業部 | 022-288-2888 | sct_dcs@dream.co.jp | http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi | | | |
| 057 | 057-006 | 247 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(気化式・中央方式) | 間接気化式冷却器 | - | 33.5kW超 40.0kW以下 | *35.0 | 成績係数(COP) | 株式会社アースクリーン東北 | メガクール | MC-1000-S | 親 | 間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を浸した湿潤層である。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流路を流れる空気が隔壁に伝達し絶対湿度の移行が少なく冷却される。 | ゼロ・エネルギー推進営業部 | ゼロ・エネルギー推進営業部 | 022-288-2888 | sct_dcs@dream.co.jp | http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi | | | |

| 申請情報 | | L2-Tech水準表の情報 | | | | | | | | 製品情報 | | | | 認証製品の情報 | | | | 問合せ先 | | |
|----------|---------|---------------|-------------|------------------|-------------|--|-----------------------|-----------|-----------|---------------|-------------------------|---|-------|--|-----------------------|---------------|--------------|---|--|--|
| 可否通知 No. | 製品ID | クラスID | | 設備・機器等の名称 | クラス | | L2-Tech水準 | | 団体名 | 製品名 | 型番 | 親・派生 | 製品の特徴 | 部署 | 担当者 | 電話番号 | E-mail | URL | | |
| | | ID | 部門 | | 技術分類 | 条件 | 能力 | L2-Tech水準 | | | | | | | | | | | 測定単位(名称) | |
| 057 | 057-007 | 248 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(気化式・中央方式) | 間接気化式冷却器 | - | 40.0kW超 60.0kW以下 | *35.2 | 成績係数(COP) | 株式会社アースクリーン東北 | メガクール | MC-1500-S | 親 | 間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を浸した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気を流すことで、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 | ゼロ・エネルギー推進営業部 | 022-288-2888 | ect-dcs@dream.co.jp | http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi | |
| 057 | 057-008 | 249 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(気化式・中央方式) | 間接気化式冷却器 | - | 60.0kW超 80.0kW以下 | *35.0 | 成績係数(COP) | 株式会社アースクリーン東北 | メガクール | MC-2000-S | 親 | 間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を浸した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気を流すことで、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 | ゼロ・エネルギー推進営業部 | 022-288-2888 | ect-dcs@dream.co.jp | http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi | |
| 057 | 057-009 | 250 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(気化式・中央方式) | 間接気化式冷却器 | - | 80.0kW超 100.0kW以下 | *35.1 | 成績係数(COP) | 株式会社アースクリーン東北 | メガクール | MC-2500-S | 親 | 間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を浸した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気を流すことで、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 | ゼロ・エネルギー推進営業部 | 022-288-2888 | ect-dcs@dream.co.jp | http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi | |
| 057 | 057-010 | 251 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(気化式・中央方式) | 間接気化式冷却器 | - | 100.0kW超 120.0kW以上 | *35.2 | 成績係数(COP) | 株式会社アースクリーン東北 | メガクール | MC-3000-S | 親 | 間接気化式冷却器は、隔壁で仕切られたDRY流路とWET流路を多数積層した構造からなる。WET側の隔壁面は水を浸した湿潤壁である。ここでDRY流路に高温空気をWET流路には低温空気を流すことで、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 | ゼロ・エネルギー推進営業部 | 022-288-2888 | ect-dcs@dream.co.jp | http://www.earthclean.co.jp/inquiry/mailform.cgi | |
| 034 | 034-005 | 252 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(吸収式・中央方式) | 吸収冷水機(二重効用) | 冷水入口温度12℃、冷水出口温度7℃ | 80RT以下 | 1.48 | 成績係数(COP) | 川重冷熱工業株式会社 | 川崎吸収冷水機「Efficio(エフィシオ)」 | NZG-080 | 親 | ナチュラルチラーは、ガスや油を燃料とし、水を冷媒とするクリーンな冷房用機器で、1968年に当社が世界に先駆けて商品化したものです。以来、当社はナチュラルチラーのリーディングカンパニーとして各種の技術開発を進め、今日ではホテルや事務所、商業ビル、学校、病院、地域冷暖房、工場など国内外で幅広く使用されています。また、東日本大震災以降、電力供給の逼迫に伴い、電気式に比べ大幅に省電力が図れるナチュラルチラーがあらためて見直されています。「Efficio」は、前身となる「Sigma Ace(シグマエース)」の優れた性能をさらに進化させ、二重効用で世界最高の定格COPや高い期間効率を達成するとともに、システムの効率化を実現しました。「Efficio」の特長は、以下の通りです。 ①二重効用で定格COP No. 1 ②期間効率 No. 1 ③システム効率 No. 1 ④軽量・コンパクト化 ⑤操作性・視認性の向上 また、「Efficio」では、使用環境など顧客の幅広いニーズに対応するため、281kWから3.516kW(80RTから1,000RT)の16機種(計24機種)を「Eフィ」シリーズとして提供しています。 | 営業・サービス総括室 営業・サービス企画部 | 池村 和哉 | 03-3645-8251 | http://www.khi.co.jp/contact/index.html | http://www.khi.co.jp/contact/index.html | |
| 034 | 034-006 | 252 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(吸収式・中央方式) | 吸収冷水機(二重効用) | 冷水入口温度12℃、冷水出口温度7℃ | 80RT以下 | 1.48 | 成績係数(COP) | 川重冷熱工業株式会社 | 川崎吸収冷水機「Efficio(エフィシオ)」 | NZ(G/L/P)-080AN/P(O)/S/6/7/8/9/A ※内はいずれかを選択 | 派生 | ナチュラルチラーは、ガスや油を燃料とし、水を冷媒とするクリーンな冷房用機器で、1968年に当社が世界に先駆けて商品化したものです。以来、当社はナチュラルチラーのリーディングカンパニーとして各種の技術開発を進め、今日ではホテルや事務所、商業ビル、学校、病院、地域冷暖房、工場など国内外で幅広く使用されています。また、東日本大震災以降、電力供給の逼迫に伴い、電気式に比べ大幅に省電力が図れるナチュラルチラーがあらためて見直されています。「Efficio」は、前身となる「Sigma Ace(シグマエース)」の優れた性能をさらに進化させ、二重効用で世界最高の定格COPや高い期間効率を達成するとともに、システムの効率化を実現しました。「Efficio」の特長は、以下の通りです。 ①二重効用で定格COP No. 1 ②期間効率 No. 1 ③システム効率 No. 1 ④軽量・コンパクト化 ⑤操作性・視認性の向上 また、「Efficio」では、使用環境など顧客の幅広いニーズに対応するため、281kWから3.516kW(80RTから1,000RT)の16機種(計24機種)を「Eフィ」シリーズとして提供しています。 | 営業・サービス総括室 営業・サービス企画部 | 池村 和哉 | 03-3645-8251 | http://www.khi.co.jp/contact/index.html | http://www.khi.co.jp/contact/index.html | |
| 034 | 034-007 | 255 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(吸収式・中央方式) | 吸収冷水機(二重効用) | 節電型(冷却水量原単位0.7m3/h・RT以下)冷水入口温度15℃、冷水出口温度7℃ | 80RT以下 | *1.48 | 成績係数(COP) | 川重冷熱工業株式会社 | 川崎吸収冷水機「Efficio(エフィシオ)」 | NZG-080 | 親 | 節電型ナチュラルチラー「Eフィ」は、節電型・NH節電型は、ナチュラルチラーが持つ優れた電力カット特性に加え、冷却水流量を標準型の70%にまで減少させることにより、冷却水ポンプの小容量化を図ると共に、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4.5%低減を可能にするなど、電力需要が増大する夏期の電力ピークカット対策に有効です。 | 営業・サービス総括室 営業・サービス企画部 | 池村 和哉 | 03-3645-8251 | http://www.khi.co.jp/contact/index.html | http://www.khi.co.jp/contact/index.html | |
| 034 | 034-008 | 255 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(吸収式・中央方式) | 吸収冷水機(二重効用) | 節電型(冷却水量原単位0.7m3/h・RT以下)冷水入口温度15℃、冷水出口温度7℃ | 80RT以下 | *1.48 | 成績係数(COP) | 川重冷熱工業株式会社 | 川崎吸収冷水機「Efficio(エフィシオ)」 | NZ(G/L/P)-080HN/P(O)/S/6/7/8/9/A ※内はいずれかを選択 | 派生 | 節電型ナチュラルチラー「Eフィ」は、節電型・NH節電型は、ナチュラルチラーが持つ優れた電力カット特性に加え、冷却水流量を標準型の70%にまで減少させることにより、冷却水ポンプの小容量化を図ると共に、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4.5%低減を可能にするなど、電力需要が増大する夏期の電力ピークカット対策に有効です。 | 営業・サービス総括室 営業・サービス企画部 | 池村 和哉 | 03-3645-8251 | http://www.khi.co.jp/contact/index.html | http://www.khi.co.jp/contact/index.html | |
| 034 | 034-009 | 256 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(吸収式・中央方式) | 吸収冷水機(二重効用) | 節電型(冷却水量原単位0.7m3/h・RT以下)冷水入口温度15℃、冷水出口温度7℃ | 80RT超1000RT以下 | *1.48 | 成績係数(COP) | 川重冷熱工業株式会社 | 川崎吸収冷水機「Efficio(エフィシオ)」 | NZG-100 | 親 | 節電型ナチュラルチラー「Eフィ」は、節電型・NH節電型は、ナチュラルチラーが持つ優れた電力カット特性に加え、冷却水流量を標準型の70%にまで減少させることにより、冷却水ポンプの小容量化を図ると共に、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4.5%低減を可能にするなど、電力需要が増大する夏期の電力ピークカット対策に有効です。 | 営業・サービス総括室 営業・サービス企画部 | 池村 和哉 | 03-3645-8251 | http://www.khi.co.jp/contact/index.html | http://www.khi.co.jp/contact/index.html | |

| 申請情報 | | L2-Tech水準表の情報 | | | | | | | 製品情報 | | | | 認証製品の情報 | | | | 問合せ先 | | | | | |
|---------|---------|---------------|-------------|------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|---------------|-------|-----------|------------|---------------------------|---|----|--|-----------------------|--------|--------------|---|---|
| 認可通知No. | 製品ID | クラスID | | 技術体系 | | 設備・機器等の名称 | クラス | | L2-Tech水準 | | 団体名 | 製品名 | 型番 | 製・派生 | 製品の特徴 | 部署 | 担当者 | 電話番号 | E-mail | URL | | |
| | | ID | 部門 | 技術分類 | 条件 | | 能力 | L2-Tech水準 | 測定単位(名称) | | | | | | | | | | | | | |
| 034 | 034-010 | 256 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(吸収式・中央方式) | 熱源・空調機(吸収式・中央方式) | 吸収冷凍水機(三重効用) | 吸収冷凍水機(三重効用) | 冷水入口温度12℃、冷水出口温度7℃ | 冷水入口温度12℃、冷水出口温度7℃ | 80RT超1000RT以下 | *1.48 | 成績係数(COP) | 川重冷熱工業株式会社 | 川崎吸収冷凍水機「EfiCool(エフィコール)」 | NZ(G/L/P) (100/150/150/180/210/250/300/360/400/450/500/560/630/700/800/900/1000)N/P/Q/S/6/7/8/9/A ※⑧内はいずれかを選択 | 派生 | 節電型ナチュラルチラー「エフィオンNZ節電型・NH節電型」は、チラーが持つ優れた「電力カット特性」に加え、冷却水流量を標準型の70%にまで減少させることにより、冷却水ポンプの小型化を図ると共に、冷却水ポンプのインバータ制御を行い大極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 | 池村 和哉 | 03-3645-8251 | http://www.khi.co.jp/cor-p/kite/contact/index.html | http://www.khi.co.jp/cor-p/kite/contact/index.html |
| 034 | 034-011 | 258 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(吸収式・中央方式) | 熱源・空調機(吸収式・中央方式) | 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) | 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℃ | 冷水入口温度12℃、冷水出口温度7℃ | - | 1.74 | 成績係数(COP) | 川重冷熱工業株式会社 | 川崎三重効用高効率吸収冷凍水機 | ITTG-160A | 親 | 川重冷熱工業は、COP1.74(JIS基準)と世界最高の省エネルギーを達成した次世代型の三重効用ガス吸収冷凍水機を世界で初めて商品化しました。吸収冷凍水機は、ガスや油を燃料とし、水を冷媒とするクリーンな冷房用機器で、大型ビルや産業用冷暖房の熱源として広く利用されています。当社は、吸収冷凍水機のリーディングカンパニーとして、二重効用ガス吸収冷凍水機を1988年に世界で初めて商品化しました。三重効用ガス吸収冷凍水機の特長は、以下のとおりです。 ①世界最高の省エネルギー COP1.74(JIS基準) ②高い信頼性の継承と新開発の三重効用サイクル技術のコラボレーション ③高温・高圧サイクルへ適合した新開発の高温再生器 ④部分負荷でも高い省エネルギー性能 ⑤24時間監視「テレメンテ」機能 ⑥低NOxノーマルを標準装備 この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、長時間冷房運転を必要とする病院、スーパー、インテリジェントビルなどでの利用が適しています。本製品の導入により、フロンレスはもとより、エネルギー消費量を削減することでCO2の大幅削減にもつながり、地球環境保護に大きく貢献することができます。また、吸収式では、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(コジェネ)とすることで、さらに省エネルギー効果を高めることから、吸収式冷凍水機の普及に大きく弾みがつくものと期待しています。 | 営業・サービス総括室 営業・サービス企画部 | 池村 和哉 | 03-3645-8251 | http://www.khi.co.jp/cor-p/kite/contact/index.html | http://www.khi.co.jp/cor-p/kite/contact/index.html |
| 034 | 034-012 | 258 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(吸収式・中央方式) | 熱源・空調機(吸収式・中央方式) | 吸収冷凍水機(三重効用)/廃熱投入型吸収冷凍水機(三重効用) | 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℃ | 冷水入口温度12℃、冷水出口温度7℃ | - | 1.74 | 成績係数(COP) | 川重冷熱工業株式会社 | 川崎三重効用高効率吸収冷凍水機 | ITT(G/L/P) (160/160/300/320)A/D/N/P/Q/R/S/T/X/S/6/7/8/9/O ※⑧内はいずれかを選択 | 派生 | 川重冷熱工業は、COP1.74(JIS基準)と世界最高の省エネルギーを達成した次世代型の三重効用ガス吸収冷凍水機を世界で初めて商品化しました。吸収冷凍水機は、ガスや油を燃料とし、水を冷媒とするクリーンな冷房用機器で、大型ビルや産業用冷暖房の熱源として広く利用されています。当社は、吸収冷凍水機のリーディングカンパニーとして、二重効用ガス吸収冷凍水機を1988年に世界で初めて商品化しました。三重効用ガス吸収冷凍水機の特長は、以下のとおりです。 ①世界最高の省エネルギー COP1.74(JIS基準) ②高い信頼性の継承と新開発の三重効用サイクル技術のコラボレーション ③高温・高圧サイクルへ適合した新開発の高温再生器 ④部分負荷でも高い省エネルギー性能 ⑤24時間監視「テレメンテ」機能 ⑥低NOxノーマルを標準装備 この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、長時間冷房運転を必要とする病院、スーパー、インテリジェントビルなどでの利用が適しています。本製品の導入により、フロンレスはもとより、エネルギー消費量を削減することでCO2の大幅削減にもつながり、地球環境保護に大きく貢献することができます。また、吸収式では、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(コジェネ)とすることで、さらに省エネルギー効果を高めることから、吸収式冷凍水機の普及に大きく弾みがつくものと期待しています。 | 営業・サービス総括室 営業・サービス企画部 | 池村 和哉 | 03-3645-8251 | http://www.khi.co.jp/cor-p/kite/contact/index.html | http://www.khi.co.jp/cor-p/kite/contact/index.html |
| 034 | 034-013 | 258 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(吸収式・中央方式) | 熱源・空調機(吸収式・中央方式) | 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) | 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℃ | 冷水入口温度12℃、冷水出口温度7℃ | - | 1.74 | 成績係数(COP) | 川重冷熱工業株式会社 | 川崎廃熱投入型三重効用高効率吸収冷凍水機 | ITTJ-145A | 親 | 川重冷熱工業は、COP1.74(JIS基準)と世界最高の省エネルギーを達成した次世代型の三重効用ガス吸収冷凍水機を世界で初めて商品化しました。吸収冷凍水機は、ガスや油を燃料とし、水を冷媒とするクリーンな冷房用機器で、大型ビルや産業用冷暖房の熱源として広く利用されています。当社は、吸収冷凍水機のリーディングカンパニーとして、二重効用ガス吸収冷凍水機を1988年に世界で初めて商品化しました。三重効用ガス吸収冷凍水機の特長は、以下のとおりです。 ①世界最高の省エネルギー COP1.74(JIS基準) ②高い信頼性の継承と新開発の三重効用サイクル技術のコラボレーション ③高温・高圧サイクルへ適合した新開発の高温再生器 ④部分負荷でも高い省エネルギー性能 ⑤24時間監視「テレメンテ」機能 ⑥低NOxノーマルを標準装備 この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、長時間冷房運転を必要とする病院、スーパー、インテリジェントビルなどでの利用が適しています。本製品の導入により、フロンレスはもとより、エネルギー消費量を削減することでCO2の大幅削減にもつながり、地球環境保護に大きく貢献することができます。また、吸収式では、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(コジェネ)とすることで、さらに省エネルギー効果を高めることから、吸収式冷凍水機の普及に大きく弾みがつくものと期待しています。 | 営業・サービス総括室 営業・サービス企画部 | 池村 和哉 | 03-3645-8251 | http://www.khi.co.jp/cor-p/kite/contact/index.html | http://www.khi.co.jp/cor-p/kite/contact/index.html |

| 申請情報 | | L2-Tech水準表の情報 | | | | | | | 製品情報 | | | | | 認証製品の情報 | | | | | 問合せ先 | | |
|-----------------|---------|---------------|-----------------|----------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------|-----------|--------------|----------------|--|--|------|--|-------------------------------|-------|--------------|---|---|--|--|
| 可否 通知 No. | 製品ID | クラスID | | | 設備・機器等の名称 | クラス | | L2-Tech水準 | | 団体名 | 製品名 | 型番 | 親・派生 | 製品の特徴 | 部署 | 担当者 | 電話番号 | E-mail | URL | | |
| | | ID | 部門 | 技術分類 | | 条件 | 能力 | L2-Tech水準 | 測定単位 (名称) | | | | | | | | | | | | |
| 034 | 034-014 | 258 | 産業・業務(業種 共通) | 熱源・空調機(吸 収式・中央方式) | 吸収冷水温水機(三重効用)/廃熱投入 型吸収冷水温水機(三重効用) | 冷水入口温度 12℃、冷水出口 温度7℃ | - | 1.74 | 成績係数(COP) | 川重冷熱工業株 式会社 | 川崎廃熱投入型 三重効用高効率 吸収冷水温水機 | ZTTJ- (145/160/270/30 0)/A/D(XN/P/Q/R) /S/T(X5/6/7/8/9) C ※(C)内はいずれか を選択 | 派生 | 川重冷熱工業は、COP1.74(JIS基準)と世界最高の省エネルギーを実現した次世代型の三重効用ガス吸収冷水温水機を世界で初めて商品化しました。 吸収冷水温水機は、ガスや油を燃料とし、水を冷媒とするクリーンな冷暖房用機器で、大型ビルや産業用冷暖房の熱源機として広く利用されています。当社は、吸収冷水温水機のリーディングカンパニーとして、二重効用ガス吸収冷水温水機を1969年に世界で初めて商品化しました。 三重効用ガス吸収冷水温水機は、以下のとおりです。 ①世界最高の省エネルギー COP1.74(JIS基準) ②高い信頼性の継承と新開発の三重効用サイクル技術のコラボレーション ③高温・高圧サイクルへ適合した新開発の高温再生器 ④部分負荷でも高い省エネルギー性能 ⑤24時間監視「テレメンテ」機能 ⑥低NOxバーナを標準装備 この三重効用ガス吸収冷水温水機は、冷房運転時の省エネルギー効果が極めて大きいことから、長時間冷房運転を必要とする病院、スーパー、インテリジェントビルなどでの利用が盛んに行われています。本製品の導入により、プロセスはもとより、エネルギー消費量を削減することでCO2の大幅削減にもつながり、地球環境保護に大きく貢献することができ、また、吸収式では、ガスエンジン等の排熱温水を加熱源として利用するコージェネレーションシステム(ジェネリック機)とすることで、さらなる省エネルギー効果を見込めることから、吸収式冷水温水機の普及に大きく貢献しつつもと期待しています。 | 営業・サービス総 括室 営業・サー ビス企画部 | 池村 和哉 | 03-3645-8251 | http://www.khi.co.jp/cor/p/kite/contact/index.html | http://www.khi.co.jp/cor/p/kite/contact/index.html | | |
| 034 | 034-015 | 259 | 産業・業務(業種 共通) | 熱源・空調機(吸 収式・中央方式) | 一重二重併用形吸収冷水温水機 | 冷水入口温度 12℃、冷水出口 温度7℃ | 80RT以下 | 1.47 | 成績係数(COP) | 川重冷熱工業株 式会社 | 川崎廃熱投入型 吸収冷水温水機 「Efficio(エフィ シオ)」 | NZJ-080 | 親 | 業界トップのガス燃料削減率と廃熱回収率を達成した、超省エネルギー型ジェネリック(廃熱投入型ナチュラルチラー)「Efficio」NZJ型は、2013年4月に発売し、二重効用で世界最高の定格COPと期間効率率を達成した置火式ナチュラルチラー「Efficio」NZ型に、当社独自の廃熱温水熱交換器を組み込んだジェネリックです。コージェネレーションシステムから発生する廃熱水を利用して、業界トップの定格時の燃料削減率と廃熱単独運転負荷率を達成し、従来よりも多くガス燃料消費量を削減できます。同機は2.81kWから3.517kW(80RTから1.000RT)の18機種をラインナップしています。 ナチュラルチラーは、ガスや油を燃料とし、水を冷媒とするクリーンな冷暖房用機器で、1968年に当社が世界に先駆けて商品化したものです。今日では、ホテルや事務所、商業ビル、学校、病院、地域冷暖房、工場など国内外で幅広く使用されています。また、電気空調に比べ消費電力が少ないことから、東日本大震災以後、夏場のピーク電力負荷の引き下げに貢献しています。特に、ジェネリックは、電力安定化を目的とした分散発電設備(コージェネレーションシステム)導入が拡大する中、発電と同時に発生する廃熱水を熱源として活用し、冷暖房が可能なことから、エネルギーの有効利用に貢献する機器として、より一層の省エネルギー化が期待されています。 「Efficio」NZJ型の特長は、以下のとおりです。 ①燃料削減率 No. 1 ②期間効率 No. 1 ③システム効率 No. 1 ④軽量化 ⑤低騒音性、増設時の向上 | 営業・サービス総 括室 営業・サー ビス企画部 | 池村 和哉 | 03-3645-8251 | http://www.khi.co.jp/cor/p/kite/contact/index.html | http://www.khi.co.jp/cor/p/kite/contact/index.html | | |
| 034 | 034-016 | 259 | 産業・業務(業種 共通) | 熱源・空調機(吸 収式・中央方式) | 一重二重併用形吸収冷水温水機 | 冷水入口温度 12℃、冷水出口 温度7℃ | 80RT以下 | 1.47 | 成績係数(COP) | 川重冷熱工業株 式会社 | 川崎廃熱投入型 吸収冷水温水機 「Efficio(エフィ シオ)」 | NZJ- 080(A/N/P/Q)/S/6 /7/8/9/A ※(C)内はいずれか を選択 | 派生 | 業界トップのガス燃料削減率と廃熱回収率を達成した、超省エネルギー型ジェネリック(廃熱投入型ナチュラルチラー)「Efficio」NZJ型は、2013年4月に発売し、二重効用で世界最高の定格COPと期間効率率を達成した置火式ナチュラルチラー「Efficio」NZ型に、当社独自の廃熱温水熱交換器を組み込んだジェネリックです。コージェネレーションシステムから発生する廃熱水を利用して、業界トップの定格時の燃料削減率と廃熱単独運転負荷率を達成し、従来よりも多くガス燃料消費量を削減できます。同機は2.81kWから3.517kW(80RTから1.000RT)の18機種をラインナップしています。 ナチュラルチラーは、ガスや油を燃料とし、水を冷媒とするクリーンな冷暖房用機器で、1968年に当社が世界に先駆けて商品化したものです。今日では、ホテルや事務所、商業ビル、学校、病院、地域冷暖房、工場など国内外で幅広く使用されています。また、電気空調に比べ消費電力が少ないことから、東日本大震災以後、夏場のピーク電力負荷の引き下げに貢献しています。特に、ジェネリックは、電力安定化を目的とした分散発電設備(コージェネレーションシステム)導入が拡大する中、発電と同時に発生する廃熱水を熱源として活用し、冷暖房が可能なことから、エネルギーの有効利用に貢献する機器として、より一層の省エネルギー化が期待されています。 「Efficio」NZJ型の特長は、以下のとおりです。 ①燃料削減率 No. 1 ②期間効率 No. 1 ③システム効率 No. 1 ④軽量化 ⑤低騒音性、増設時の向上 | 営業・サービス総 括室 営業・サー ビス企画部 | 池村 和哉 | 03-3645-8251 | http://www.khi.co.jp/cor/p/kite/contact/index.html | http://www.khi.co.jp/cor/p/kite/contact/index.html | | |

| 申請情報 | | L2-Tech水準表の情報 | | | | | | | 製品情報 | | | | 認証製品の情報 | | | | 問合せ先 | | |
|-----------------|---------|---------------|-------------|------------------|------------------------|---|---------------|-----------|--------------|---------------|-------------------------------|---|---------|--|------------------------|-------|--------------|---|---|
| 可否 通知 No. | 製品ID | クラスID | | | 設備・機器等の名称 | クラス | | L2-Tech水準 | | 団体名 | 製品名 | 型番 | 親・派生 | 製品の特徴 | 部署 | 担当者 | 電話番号 | E-mail | URL |
| | | ID | 部門 | 技術分類 | | 条件 | 能力 | L2-Tech水準 | 測定単位 (名称) | | | | | | | | | | |
| 034 | 034-017 | 260 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(吸収式・中央方式) | 一重二重併用形吸収冷水温水機 | 冷水入口温度12℃、冷水出口温度7℃ | 80RT超1000RT以下 | 1.47 | 成績係数(COP) | 川重冷熱工業株式会社 | 川崎熱投入型吸収冷水温水機「Efficio(エフィシオ)」 | NZJ-100 | 親 | 業界トップのガス燃料削減率と廃熱回収率を達成した、超省エネルギー型「Efficio」NZ型は、2013年4月に発売し、二重効用で世界最高の定格COPと期間効率を達成した直火式ナチュラチラー「Efficio」NZ型に、当社独自の廃熱温水交換器を組み込んだジェネリックです。コージェネレーションシステムから発生する廃温水を利用して、業界トップの定格時の燃料削減率と廃熱単独運転負荷率を達成し、従来よりも多くの燃料消費量を削減できます。同機は281kWから3.517kW(80RTから1,000RT)の18機種をラインナップしています。ナチュラチラーは、ガスや油を燃料とし、水を冷媒とするクリーンな冷暖房用機器で、1968年に当社が世界に先駆けて商品化したものです。今日では、ホテルや事務所、商業ビル、学校、病院、地域冷暖房、工場など国内で幅広く使用されています。また、電気空調に比べ消費電力が少ないことから、東日本大震災以後、夏場のピーク電力負荷の引き下げに貢献しています。特に、ジェネリックは、電力安定化を目的とした分散型発電設備(コージェネレーションシステム)導入が増大する中、発電と同時に発生する廃温水を熱源として活用し、冷暖房が可能なおことから、エネルギーの有効利用に貢献する機器として、より一層の省エネルギー化が期待されています。 | 営業・サービスクラスタ 営業・サービス企画部 | 池村 和哉 | 03-3645-8251 | http://www.khi.co.jp/corp/kite/contact/index.html | http://www.khi.co.jp/corp/kite/contact/index.html |
| | | | | | | 冷水入口温度12℃、冷水出口温度7℃ | 80RT超1000RT以下 | 1.47 | 成績係数(COP) | 川重冷熱工業株式会社 | 川崎熱投入型吸収冷水温水機「Efficio(エフィシオ)」 | NZJ-100 | 派生 | 業界トップのガス燃料削減率と廃熱回収率を達成した、超省エネルギー型「Efficio」NZ型は、2013年4月に発売し、二重効用で世界最高の定格COPと期間効率を達成した直火式ナチュラチラー「Efficio」NZ型に、当社独自の廃熱温水交換器を組み込んだジェネリックです。コージェネレーションシステムから発生する廃温水を利用して、業界トップの定格時の燃料削減率と廃熱単独運転負荷率を達成し、従来よりも多くの燃料消費量を削減できます。同機は281kWから3.517kW(80RTから1,000RT)の18機種をラインナップしています。ナチュラチラーは、ガスや油を燃料とし、水を冷媒とするクリーンな冷暖房用機器で、1968年に当社が世界に先駆けて商品化したものです。今日では、ホテルや事務所、商業ビル、学校、病院、地域冷暖房、工場など国内で幅広く使用されています。また、電気空調に比べ消費電力が少ないことから、東日本大震災以後、夏場のピーク電力負荷の引き下げに貢献しています。特に、ジェネリックは、電力安定化を目的とした分散型発電設備(コージェネレーションシステム)導入が増大する中、発電と同時に発生する廃温水を熱源として活用し、冷暖房が可能なおことから、エネルギーの有効利用に貢献する機器として、より一層の省エネルギー化が期待されています。 | 営業・サービスクラスタ 営業・サービス企画部 | 池村 和哉 | 03-3645-8251 | http://www.khi.co.jp/corp/kite/contact/index.html | http://www.khi.co.jp/corp/kite/contact/index.html |
| | | | | | | 冷水入口温度12℃、冷水出口温度7℃ | 80RT超1000RT以下 | 1.47 | 成績係数(COP) | 川重冷熱工業株式会社 | 川崎熱投入型吸収冷水温水機「Efficio(エフィシオ)」 | NZJ-100/150/180/210/250/300/360/400/450/500/560/630/700/800/900/1000(A/N/P/Q)/S/6/7/8/9/A ※①内はいずれかを選択 | 親 | 業界トップのガス燃料削減率と廃熱回収率を達成した、超省エネルギー型「Efficio」NZ型は、2013年4月に発売し、二重効用で世界最高の定格COPと期間効率を達成した直火式ナチュラチラー「Efficio」NZ型に、当社独自の廃熱温水交換器を組み込んだジェネリックです。コージェネレーションシステムから発生する廃温水を利用して、業界トップの定格時の燃料削減率と廃熱単独運転負荷率を達成し、従来よりも多くの燃料消費量を削減できます。同機は281kWから3.517kW(80RTから1,000RT)の18機種をラインナップしています。ナチュラチラーは、ガスや油を燃料とし、水を冷媒とするクリーンな冷暖房用機器で、1968年に当社が世界に先駆けて商品化したものです。今日では、ホテルや事務所、商業ビル、学校、病院、地域冷暖房、工場など国内で幅広く使用されています。また、電気空調に比べ消費電力が少ないことから、東日本大震災以後、夏場のピーク電力負荷の引き下げに貢献しています。特に、ジェネリックは、電力安定化を目的とした分散型発電設備(コージェネレーションシステム)導入が増大する中、発電と同時に発生する廃温水を熱源として活用し、冷暖房が可能なおことから、エネルギーの有効利用に貢献する機器として、より一層の省エネルギー化が期待されています。 | 営業・サービスクラスタ 営業・サービス企画部 | 池村 和哉 | 03-3645-8251 | http://www.khi.co.jp/corp/kite/contact/index.html | http://www.khi.co.jp/corp/kite/contact/index.html |
| | | | | | | 冷水入口温度15℃、冷水出口温度7℃ | 80RT以下 | 1.47 | 成績係数(COP) | 川重冷熱工業株式会社 | 川崎熱投入型吸収冷水温水機「Efficio(エフィシオ)」 | NZJ-080 | 親 | 節電型ナチュラチラー「エフィシオNZ節電型-NH節電型」は、ナチュラ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、冷房運転時のピーク電力の45%低減を可能にするなど、電力需要が増大する夏期の電力ピークカット対策に有効です。 | 営業・サービスクラスタ 営業・サービス企画部 | 池村 和哉 | 03-3645-8251 | http://www.khi.co.jp/corp/kite/contact/index.html | http://www.khi.co.jp/corp/kite/contact/index.html |
| 034 | 034-001 | 262 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(吸収式・中央方式) | 一重二重併用形吸収冷水温水機 | 節電型(冷却水量標準単位0.7m3/h・RT以下)冷水入口温度15℃、冷水出口温度7℃ | 80RT以下 | 1.47 | 成績係数(COP) | 川重冷熱工業株式会社 | 川崎熱投入型吸収冷水温水機「Efficio(エフィシオ)」 | NZJ-080(N/P/Q)/S/6/7/8/9/A ※①内はいずれかを選択 | 派生 | 節電型ナチュラチラー「エフィシオNZ節電型-NH節電型」は、ナチュラ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、冷房運転時のピーク電力の45%低減を可能にするなど、電力需要が増大する夏期の電力ピークカット対策に有効です。 | 営業・サービスクラスタ 営業・サービス企画部 | 池村 和哉 | 03-3645-8251 | http://www.khi.co.jp/corp/kite/contact/index.html | http://www.khi.co.jp/corp/kite/contact/index.html |
| | | | | | | 節電型(冷却水量標準単位0.7m3/h・RT以下)冷水入口温度15℃、冷水出口温度7℃ | 80RT以下 | 1.47 | 成績係数(COP) | 川重冷熱工業株式会社 | 川崎熱投入型吸収冷水温水機「Efficio(エフィシオ)」 | NZJ-080(N/P/Q)/S/6/7/8/9/A ※①内はいずれかを選択 | 派生 | 節電型ナチュラチラー「エフィシオNZ節電型-NH節電型」は、ナチュラ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、冷房運転時のピーク電力の45%低減を可能にするなど、電力需要が増大する夏期の電力ピークカット対策に有効です。 | 営業・サービスクラスタ 営業・サービス企画部 | 池村 和哉 | 03-3645-8251 | http://www.khi.co.jp/corp/kite/contact/index.html | http://www.khi.co.jp/corp/kite/contact/index.html |
| 034 | 034-002 | 262 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(吸収式・中央方式) | 一重二重併用形吸収冷水温水機 | 節電型(冷却水量標準単位0.7m3/h・RT以下)冷水入口温度15℃、冷水出口温度7℃ | 80RT以下 | 1.47 | 成績係数(COP) | 川重冷熱工業株式会社 | 川崎熱投入型吸収冷水温水機「Efficio(エフィシオ)」 | NZJ-080(N/P/Q)/S/6/7/8/9/A ※①内はいずれかを選択 | 派生 | 節電型ナチュラチラー「エフィシオNZ節電型-NH節電型」は、ナチュラ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、冷房運転時のピーク電力の45%低減を可能にするなど、電力需要が増大する夏期の電力ピークカット対策に有効です。 | 営業・サービスクラスタ 営業・サービス企画部 | 池村 和哉 | 03-3645-8251 | http://www.khi.co.jp/corp/kite/contact/index.html | http://www.khi.co.jp/corp/kite/contact/index.html |
| | | | | | | 節電型(冷却水量標準単位0.7m3/h・RT以下)冷水入口温度15℃、冷水出口温度7℃ | 80RT超1000RT以下 | 1.47 | 成績係数(COP) | 川重冷熱工業株式会社 | 川崎熱投入型吸収冷水温水機「Efficio(エフィシオ)」 | NZJ-100 | 親 | 節電型ナチュラチラー「エフィシオNZ節電型-NH節電型」は、ナチュラ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、冷房運転時のピーク電力の45%低減を可能にするなど、電力需要が増大する夏期の電力ピークカット対策に有効です。 | 営業・サービスクラスタ 営業・サービス企画部 | 池村 和哉 | 03-3645-8251 | http://www.khi.co.jp/corp/kite/contact/index.html | http://www.khi.co.jp/corp/kite/contact/index.html |
| 034 | 034-019 | 263 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(吸収式・中央方式) | 一重二重併用形吸収冷水温水機 | 節電型(冷却水量標準単位0.7m3/h・RT以下)冷水入口温度15℃、冷水出口温度7℃ | 80RT超1000RT以下 | 1.47 | 成績係数(COP) | 川重冷熱工業株式会社 | 川崎熱投入型吸収冷水温水機「Efficio(エフィシオ)」 | NZJ-100 | 親 | 節電型ナチュラチラー「エフィシオNZ節電型-NH節電型」は、ナチュラ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、冷房運転時のピーク電力の45%低減を可能にするなど、電力需要が増大する夏期の電力ピークカット対策に有効です。 | 営業・サービスクラスタ 営業・サービス企画部 | 池村 和哉 | 03-3645-8251 | http://www.khi.co.jp/corp/kite/contact/index.html | http://www.khi.co.jp/corp/kite/contact/index.html |
| | | | | | | 節電型(冷却水量標準単位0.7m3/h・RT以下)冷水入口温度15℃、冷水出口温度7℃ | 80RT超1000RT以下 | 1.47 | 成績係数(COP) | 川重冷熱工業株式会社 | 川崎熱投入型吸収冷水温水機「Efficio(エフィシオ)」 | NZJ-100 | 派生 | 節電型ナチュラチラー「エフィシオNZ節電型-NH節電型」は、ナチュラ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、冷房運転時のピーク電力の45%低減を可能にするなど、電力需要が増大する夏期の電力ピークカット対策に有効です。 | 営業・サービスクラスタ 営業・サービス企画部 | 池村 和哉 | 03-3645-8251 | http://www.khi.co.jp/corp/kite/contact/index.html | http://www.khi.co.jp/corp/kite/contact/index.html |
| 034 | 034-020 | 263 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(吸収式・中央方式) | 一重二重併用形吸収冷水温水機 | 節電型(冷却水量標準単位0.7m3/h・RT以下)冷水入口温度15℃、冷水出口温度7℃ | 80RT超1000RT以下 | 1.47 | 成績係数(COP) | 川重冷熱工業株式会社 | 川崎熱投入型吸収冷水温水機「Efficio(エフィシオ)」 | NZJ-100/150/180/210/250/300/360/400/450/500/560/630/700/800/900/1000(A/N/P/Q)/S/6/7/8/9/A ※①内はいずれかを選択 | 派生 | 節電型ナチュラチラー「エフィシオNZ節電型-NH節電型」は、ナチュラ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、冷房運転時のピーク電力の45%低減を可能にするなど、電力需要が増大する夏期の電力ピークカット対策に有効です。 | 営業・サービスクラスタ 営業・サービス企画部 | 池村 和哉 | 03-3645-8251 | http://www.khi.co.jp/corp/kite/contact/index.html | http://www.khi.co.jp/corp/kite/contact/index.html |
| | | | | | | 節電型(冷却水量標準単位0.7m3/h・RT以下)冷水入口温度15℃、冷水出口温度7℃ | 80RT超1000RT以下 | 1.47 | 成績係数(COP) | 川重冷熱工業株式会社 | 川崎熱投入型吸収冷水温水機「Efficio(エフィシオ)」 | NZJ-100/150/180/210/250/300/360/400/450/500/560/630/700/800/900/1000(A/N/P/Q)/S/6/7/8/9/A ※①内はいずれかを選択 | 派生 | 節電型ナチュラチラー「エフィシオNZ節電型-NH節電型」は、ナチュラ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、冷房運転時のピーク電力の45%低減を可能にするなど、電力需要が増大する夏期の電力ピークカット対策に有効です。 | 営業・サービスクラスタ 営業・サービス企画部 | 池村 和哉 | 03-3645-8251 | http://www.khi.co.jp/corp/kite/contact/index.html | http://www.khi.co.jp/corp/kite/contact/index.html |
| 021 | 021-001 | 265 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(吸収式・中央方式) | 木質ペレット直置き吸収冷水温水機(二重効用) | - | 80RT以下 | 1.04 | COP(成績係数) | 矢崎エナジシステム株式会社 | 木質ペレットバイオアロエース | CH-KP30 | 親 | ・木質ペレットCO2排出係数ゼロで温暖化防止に貢献 ・木質ペレットを使うことで、夏の間森林整備に貢献 ・冷暖房に使え、夏の間木質ペレット需要がある一安定したペレット工場の稼働 ・屋外設置可能—機械室不要—設備コスト低減 ・ノンフロン&高いリサイクル率で環境にやさしい | 環境システム事業部 事業企画部 企画チーム | 池口 太郎 | 053-426-4770 | tairo.ikeguchi@vazaki-group.com/inquiry/ | https://www.vazaki-group.com/inquiry/ |
| | | | | | | - | 80RT以下 | 1.04 | COP(成績係数) | 矢崎エナジシステム株式会社 | 木質ペレットバイオアロエース | CH-KP30PS | 派生 | ・木質ペレットCO2排出係数ゼロで温暖化防止に貢献 ・木質ペレットを使うことで、夏の間森林整備に貢献 ・冷暖房に使え、夏の間木質ペレット需要がある一安定したペレット工場の稼働 ・屋外設置可能—機械室不要—設備コスト低減 ・ノンフロン&高いリサイクル率で環境にやさしい | 環境システム事業部 事業企画部 企画チーム | 池口 太郎 | 053-426-4770 | tairo.ikeguchi@vazaki-group.com/inquiry/ | https://www.vazaki-group.com/inquiry/ |
| 021 | 021-002 | 265 | 産業・業務(業種共通) | 熱源・空調機(吸収式・中央方式) | 木質ペレット直置き吸収冷水温水機(二重効用) | - | 80RT以下 | 1.04 | COP(成績係数) | 矢崎エナジシステム株式会社 | 木質ペレットバイオアロエース | CH-KP30PS-ST | 派生 | ・木質ペレットCO2排出係数ゼロで温暖化防止に貢献 ・木質ペレットを使うことで、夏の間森林整備に貢献 ・冷暖房に使え、夏の間木質ペレット需要がある一安定したペレット工場の稼働 ・屋外設置可能—機械室不要—設備コスト低減 ・ノンフロン&高いリサイクル率で環境にやさしい | 環境システム事業部 事業企画部 企画チーム | 池口 太郎 | 053-426-4770 | tairo.ikeguchi@vazaki-group.com/inquiry/ | https://www.vazaki-group.com/inquiry/ |
| | | | | | | - | 80RT以下 | 1.04 | COP(成績係数) | 矢崎エナジシステム株式会社 | 木質ペレットバイオアロエース | CH-KP30PS-ST | 派生 | ・木質ペレットCO2排出係数ゼロで温暖化防止に貢献 ・木質ペレットを使うことで、夏の間森林整備に貢献 ・冷暖房に使え、夏の間木質ペレット需要がある一安定したペレット工場の稼働 ・屋外設置可能—機械室不要—設備コスト低減 ・ノンフロン&高いリサイクル率で環境にやさしい | 環境システム事業部 事業企画部 企画チーム | 池口 太郎 | 053-426-4770 | tairo.ikeguchi@vazaki-group.com/inquiry/ | https://www.vazaki-group.com/inquiry/ |

| 申請情報 | | L2-Tech水準表の情報 | | | | | | | | | | 製品情報 | | | | | 認証製品の情報 | | | | | 問合せ先 | |
|---------|---------|---------------|-------------|------------|---------------------|------------------------|-----------|-----|-------|-------------------|---------------|-------------------------|---------------|-----|---------------|--|---------------------------|-------|--------------|-----------------------|---|---|--|
| 認否通知No. | 製品ID | クラスID | | 技術体系 | | 設備・機器等の名称 | | クラス | | L2-Tech水準 | | 測定単位(名称) | 団体名 | 製品名 | 型番 | 製・派生 | 製品の特徴 | 部署 | 担当者 | 電話番号 | E-mail | URL | |
| | | ID | 部門 | 技術分類 | 条件 | 能力 | L2-Tech水準 | 条件 | 能力 | | | | | | | | | | | | | | |
| 060 | 060-001 | 277 | 産業・業務(業種共通) | 熱源(ヒートポンプ) | 高温水ヒートポンプ(空気熱源・循環式) | 65℃以上70℃以下・16℃・12℃・5℃ | - | - | +3.09 | 成績係数(COP)※加熱時のCOP | 東芝キヤリア株式会社 | 循環加熱ヒートポンプ(CAONS(カオンス)) | HWC-H1401S | 親 | 東芝キヤリア株式会社 | ※低温利用の生産工程に広がる新提案！循環加熱ヒートポンプ | 東芝キヤリア(株) 東芝エアコン換気ご相談センター | | | 0120-1048-00 | - | http://www.toshiba-garrier.co.jp/products/in-dustry/index.html | |
| 060 | 060-002 | 277 | 産業・業務(業種共通) | 熱源(ヒートポンプ) | 高温水ヒートポンプ(空気熱源・循環式) | 65℃以上70℃以下・16℃・12℃・5℃ | - | - | +3.09 | 成績係数(COP)※加熱時のCOP | 東芝キヤリア株式会社 | 循環加熱ヒートポンプ(CAONS(カオンス)) | HWC-H1401S-S | 派生 | 東芝キヤリア株式会社 | ※低温利用の生産工程に広がる新提案！循環加熱ヒートポンプ | 東芝キヤリア(株) 東芝エアコン換気ご相談センター | | | 0120-1048-00 | - | http://www.toshiba-garrier.co.jp/products/in-dustry/index.html | |
| 060 | 060-003 | 277 | 産業・業務(業種共通) | 熱源(ヒートポンプ) | 高温水ヒートポンプ(空気熱源・循環式) | 65℃以上70℃以下・16℃・12℃・5℃ | - | - | +3.09 | 成績係数(COP)※加熱時のCOP | 東芝キヤリア株式会社 | 循環加熱ヒートポンプ(CAONS(カオンス)) | HWC-H1401S-S1 | 派生 | 東芝キヤリア株式会社 | ※低温利用の生産工程に広がる新提案！循環加熱ヒートポンプ | 東芝キヤリア(株) 東芝エアコン換気ご相談センター | | | 0120-1048-00 | - | http://www.toshiba-garrier.co.jp/products/in-dustry/index.html | |
| 060 | 060-004 | 279 | 産業・業務(業種共通) | 熱源(ヒートポンプ) | 高温水ヒートポンプ(空気熱源・循環式) | 65℃以上70℃以下・25℃・21℃・10℃ | - | - | +3.6 | 成績係数(COP)※加熱時のCOP | 東芝キヤリア株式会社 | 循環加熱ヒートポンプ(CAONS(カオンス)) | HWC-H7001H | 親 | 東芝キヤリア株式会社 | ※低温利用の生産工程に広がる新提案！循環加熱ヒートポンプ | 東芝キヤリア(株) 東芝エアコン換気ご相談センター | | | 0120-1048-00 | - | http://www.toshiba-garrier.co.jp/products/in-dustry/index.html | |
| 060 | 060-005 | 279 | 産業・業務(業種共通) | 熱源(ヒートポンプ) | 高温水ヒートポンプ(空気熱源・循環式) | 65℃以上70℃以下・25℃・21℃・10℃ | - | - | +3.6 | 成績係数(COP)※加熱時のCOP | 東芝キヤリア株式会社 | 循環加熱ヒートポンプ(CAONS(カオンス)) | HWC-H7001HV | 派生 | 東芝キヤリア株式会社 | ※低温利用の生産工程に広がる新提案！循環加熱ヒートポンプ | 東芝キヤリア(株) 東芝エアコン換気ご相談センター | | | 0120-1048-00 | - | http://www.toshiba-garrier.co.jp/products/in-dustry/index.html | |
| 017 | 017-001 | 280 | 産業・業務(業種共通) | 熱源(ヒートポンプ) | 高温水ヒートポンプ(空気熱源・一過式) | - | - | - | +4.2 | 年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率 | 株式会社日本サーモエナー | 業務用ヒートポンプ給湯機 | GEO-05H3 | 親 | 株式会社日本サーモエナー | 高機能リモコン搭載 リモコン1台で給湯機を8台まで接続可能 | 事業企画部 | 事業企画部 | 03-6408-8254 | seihin@n-thermo.co.jp | http://www.n-thermo.co.jp/ | | |
| 045 | 045-061 | 280 | 産業・業務(業種共通) | 熱源(ヒートポンプ) | 高温水ヒートポンプ(空気熱源・一過式) | - | - | - | +4.2 | 年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率 | 日立アプライアンス株式会社 | 業務用エコキュート | RHK-15ED | 親 | 日立アプライアンス株式会社 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。平成27年度「マドサイド」マシナシステム表彰受賞 1. 優れた省エネ性、年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい「ワレタン」発泡充填断熱構造の貯湯タンク 【ワレタン】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. 【水道直圧給湯】を採用。南下・階上給湯に対応。硬度の高い水道水や、井戸水に対応。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。] | 家電ビジネス情報センター | | 0120-3121-19 | | http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz/hp/ | | |
| 045 | 045-062 | 280 | 産業・業務(業種共通) | 熱源(ヒートポンプ) | 高温水ヒートポンプ(空気熱源・一過式) | - | - | - | +4.2 | 年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率 | 日立アプライアンス株式会社 | 業務用エコキュート | RHK-15EDE | 派生 | 日立アプライアンス株式会社 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。平成27年度「マドサイド」マシナシステム表彰受賞 1. 優れた省エネ性、年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい「ワレタン」発泡充填断熱構造の貯湯タンク 【ワレタン】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 5. 【水道直圧給湯】を採用。南下・階上給湯に対応。硬度の高い水道水や、井戸水に対応。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。] | 家電ビジネス情報センター | | 0120-3121-19 | | http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz/hp/ | | |
| 045 | 045-063 | 280 | 産業・業務(業種共通) | 熱源(ヒートポンプ) | 高温水ヒートポンプ(空気熱源・一過式) | - | - | - | +4.2 | 年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率 | 日立アプライアンス株式会社 | 業務用エコキュート | RHK-15EDJ | 派生 | 日立アプライアンス株式会社 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。平成27年度「マドサイド」マシナシステム表彰受賞 1. 優れた省エネ性、年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい「ワレタン」発泡充填断熱構造の貯湯タンク 【ワレタン】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 6. 【水道直圧給湯】を採用。南下・階上給湯に対応。硬度の高い水道水や、井戸水に対応。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。] | 家電ビジネス情報センター | | 0120-3121-19 | | http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz/hp/ | | |
| 045 | 045-064 | 280 | 産業・業務(業種共通) | 熱源(ヒートポンプ) | 高温水ヒートポンプ(空気熱源・一過式) | - | - | - | +4.2 | 年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率 | 日立アプライアンス株式会社 | 業務用エコキュート | RHK-15EDK | 親 | 日立アプライアンス株式会社 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様-25℃対応。 平成27年度「マドサイド」マシナシステム表彰受賞 1. 優れた省エネ性、年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい「ワレタン」発泡充填断熱構造の貯湯タンク 【ワレタン】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. 【水道直圧給湯】を採用。南下・階上給湯に対応。硬度の高い水道水や、井戸水に対応。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。] | 家電ビジネス情報センター | | 0120-3121-19 | | http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz/hp/ | | |
| 045 | 045-065 | 280 | 産業・業務(業種共通) | 熱源(ヒートポンプ) | 高温水ヒートポンプ(空気熱源・一過式) | - | - | - | +4.2 | 年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率 | 日立アプライアンス株式会社 | 業務用エコキュート | RHK-15EDKE | 派生 | 日立アプライアンス株式会社 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様-25℃対応。 平成27年度「マドサイド」マシナシステム表彰受賞 1. 優れた省エネ性、年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい「ワレタン」発泡充填断熱構造の貯湯タンク 【ワレタン】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 5. 【水道直圧給湯】を採用。南下・階上給湯に対応。硬度の高い水道水や、井戸水に対応。 *機器 | 家電ビジネス情報センター | | 0120-3121-19 | | http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz/hp/ | | |
| 045 | 045-066 | 280 | 産業・業務(業種共通) | 熱源(ヒートポンプ) | 高温水ヒートポンプ(空気熱源・一過式) | - | - | - | +4.2 | 年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率 | 日立アプライアンス株式会社 | 業務用エコキュート | RHK-15EDKJ | 派生 | 日立アプライアンス株式会社 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様-25℃対応。 平成27年度「マドサイド」マシナシステム表彰受賞 1. 優れた省エネ性、年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい「ワレタン」発泡充填断熱構造の貯湯タンク 【ワレタン】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 6. 【水道直圧給湯】を採用。南下・階上給湯に対応。硬度の高い水道水や、井戸水に対応。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。] | 家電ビジネス情報センター | | 0120-3121-19 | | http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz/hp/ | | |

| 申請情報 | | L2-Tech水準表の情報 | | | | | | | | | | 製品情報 | | | | | 認証製品の情報 | | | | | 問合せ先 | | |
|-----------------|---------|---------------|-----------------|----------------|-------------------------|-----------------------|-------------|-----------|---------------------------|-------------------|----------------------|------------|------|--|------------------|------------|--------------|---|---|--|--|------|--|--|
| 承認 通知 No. | 製品ID | クラスID | | 技術体系 | | クラス | | L2-Tech水準 | | 団体名 | 製品名 | 型番 | 親・派生 | 製品の特徴 | 部署 | 担当者 | 電話番号 | E-mail | URL | | | | | |
| | | ID | 部門 | 技術分類 | 設備・機器等の名称 | 条件 | 能力 | L2-Tech水準 | 測定単位 (名称) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 045 | 045-067 | 280 | 産業・業務(業種 共通) | 熱源(ヒートポン プ) | 高温水ヒートポンプ(空気熱源・一過 式) | - | - | +4.2 | 年間標準貯湯 加熱エネルギー 消費効率 | 日立アプライア ンス株式会社 | 業務用エコキュ ート | RHK-15EJ | 親 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。 平成27年度「マドサイドマネジメント表彰受賞」 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク 【ウレタン】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. 即湯循環配管にも対応:給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。 | 家電ビジネス情報 センター | | 0120-3121-19 | | http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/ | | | | | |
| 045 | 045-068 | 280 | 産業・業務(業種 共通) | 熱源(ヒートポン プ) | 高温水ヒートポンプ(空気熱源・一過 式) | - | - | +4.2 | 年間標準貯湯 加熱エネルギー 消費効率 | 日立アプライア ンス株式会社 | 業務用エコキュ ート | RHK-15EJE | 派生 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。 平成27年度「マドサイドマネジメント表彰受賞」 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク 【ウレタン】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 5. 即湯循環配管にも対応:給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。 | 家電ビジネス情報 センター | | 0120-3121-19 | | http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/ | | | | | |
| 045 | 045-069 | 280 | 産業・業務(業種 共通) | 熱源(ヒートポン プ) | 高温水ヒートポンプ(空気熱源・一過 式) | - | - | +4.2 | 年間標準貯湯 加熱エネルギー 消費効率 | 日立アプライア ンス株式会社 | 業務用エコキュ ート | RHK-15EJJ | 派生 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。 平成27年度「マドサイドマネジメント表彰受賞」 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク 【ウレタン】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 6. 即湯循環配管にも対応:給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。 | 家電ビジネス情報 センター | | 0120-3121-19 | | http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/ | | | | | |
| 045 | 045-070 | 280 | 産業・業務(業種 共通) | 熱源(ヒートポン プ) | 高温水ヒートポンプ(空気熱源・一過 式) | - | - | +4.2 | 年間標準貯湯 加熱エネルギー 消費効率 | 日立アプライア ンス株式会社 | 業務用エコキュ ート | RHK-15EJK | 親 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様-25℃対応。 平成27年度「マドサイドマネジメント表彰受賞」 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク 【ウレタン】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 6. 即湯循環配管にも対応:給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。 | 家電ビジネス情報 センター | | 0120-3121-19 | | http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/ | | | | | |
| 045 | 045-071 | 280 | 産業・業務(業種 共通) | 熱源(ヒートポン プ) | 高温水ヒートポンプ(空気熱源・一過 式) | - | - | +4.2 | 年間標準貯湯 加熱エネルギー 消費効率 | 日立アプライア ンス株式会社 | 業務用エコキュ ート | RHK-15EJKE | 派生 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様-25℃対応。 平成27年度「マドサイドマネジメント表彰受賞」 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク 【ウレタン】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 5. 即湯循環配管にも対応:給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。 | 家電ビジネス情報 センター | | 0120-3121-19 | | http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/ | | | | | |
| 045 | 045-072 | 280 | 産業・業務(業種 共通) | 熱源(ヒートポン プ) | 高温水ヒートポンプ(空気熱源・一過 式) | - | - | +4.2 | 年間標準貯湯 加熱エネルギー 消費効率 | 日立アプライア ンス株式会社 | 業務用エコキュ ート | RHK-15EJKJ | 派生 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様-25℃対応。 平成27年度「マドサイドマネジメント表彰受賞」 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク 【ウレタン】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 6. 即湯循環配管にも対応:給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。 | 家電ビジネス情報 センター | | 0120-3121-19 | | http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/ | | | | | |
| 055 | 055-037 | 280 | 産業・業務(業種 共通) | 熱源(ヒートポン プ) | 高温水ヒートポンプ(空気熱源・一過 式) | - | - | +4.2 | 年間標準貯湯 加熱エネルギー 消費効率 | 株式会社 日本イトミック | イトミック業務用 エコキュート | CHP-15HF | 親 | 大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出す高効率で高効率。CO2冷媒のエコキュートならではの効果を発揮します。 -5~30℃の冷水と45~75℃の温水を同時供給。 *ホテルや病院の空調・給湯用途や、冷却水など低温排熱の有効利用に最適。 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85℃)可能 -5~30℃の冷水と45~75℃の温水を同時供給。 *ホテルや病院の空調・給湯用途や、冷却水など低温排熱の有効利用に最適。 | 営業開発グループ | 木林 貴郎 | 03-5860-5290 | taka.kibayashi@itomic.co.jp | http://www.itomic.co.jp/satagoe/biz/econute/index.html | | | | | |
| 065 | 065-008 | 281 | 産業・業務(業種 共通) | 熱源(ヒートポン プ) | 高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式) | 65℃・20℃・15℃以上17℃以下・5℃ | 270kW以下 | +3.6 | 成績係数(COP) ※加熱時のCOP | (株)神戸製鋼所 | 超高効率75℃高温小型ヒートポンプチラー | HEM-HR75S1 | 親 | -5~30℃の冷水と45~75℃の温水を同時供給。 *ホテルや病院の空調・給湯用途や、冷却水など低温排熱の有効利用に最適。 | 冷熱・エネルギー部 | ヒートポンプグループ | 03-5739-6774 | http://www.kobelco.co.jp/products/standard/pressors/heatpump/ | http://www.kobelco.co.jp/products/standard/pressors/heatpump/ | | | | | |
| 065 | 065-009 | 283 | 産業・業務(業種 共通) | 熱源(ヒートポン プ) | 高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式) | 65℃・20℃・15℃以上17℃以下・5℃ | 350kW超540kW | +3.7 | 成績係数(COP) ※加熱時のCOP | (株)神戸製鋼所 | 超高効率70℃高温ヒートポンプチラー | HEM II-HR1 | 親 | -5~30℃の冷水と45~70℃の温水を同時供給。 *ホテルや病院の空調・給湯用途や、冷却水など低温排熱の有効利用に最適。 | 冷熱・エネルギー部 | ヒートポンプグループ | 03-5739-6774 | http://www.kobelco.co.jp/products/standard/pressors/heatpump/ | http://www.kobelco.co.jp/products/standard/pressors/heatpump/ | | | | | |
| 031 | 031-001 | 285 | 産業・業務(業種 共通) | 熱源(ヒートポン プ) | 高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式) | 65℃・30℃・25℃以上30℃以下・5℃ | 270kW以下 | +4.2 | 成績係数(COP) ※加熱時のCOP | 三菱重工冷熱(株) | エコウォーム | HPWE | 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85℃)可能 -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。 | 中部支社ブランド営業課 | 杉山清隆 | 052-856-0971 | kiyotaka.sugiyama@mhiar.mhi.co.jp | http://www.mhiar.mhi.co.jp | | | | | |
| 065 | 065-010 | 285 | 産業・業務(業種 共通) | 熱源(ヒートポン プ) | 高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式) | 65℃・30℃・25℃以上30℃以下・5℃ | 270kW以下 | +4.2 | 成績係数(COP) ※加熱時のCOP | (株)神戸製鋼所 | 超高効率75℃高温小型ヒートポンプチラー | HEM-HR75S1 | 親 | -5~30℃の冷水と45~75℃の温水を同時供給。 *ホテルや病院の空調・給湯用途や、冷却水など低温排熱の有効利用に最適。 | 冷熱・エネルギー部 | ヒートポンプグループ | 03-5739-6774 | http://www.kobelco.co.jp/products/standard/pressors/heatpump/ | http://www.kobelco.co.jp/products/standard/pressors/heatpump/ | | | | | |
| 065 | 065-027 | 288 | 産業・業務(業種 共通) | 熱源(ヒートポン プ) | 高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式) | 65℃・30℃・25℃以上30℃以下・5℃ | 540kW超 | +4.8 | 成績係数(COP) ※加熱時のCOP | (株)神戸製鋼所 | 超高効率70℃高温ヒートポンプチラー | HEM II-HR1 | 親 | -5~30℃の冷水と45~70℃の温水を同時供給。 *ホテルや病院の空調・給湯用途や、冷却水など低温排熱の有効利用に最適。 | 冷熱・エネルギー部 | ヒートポンプグループ | 03-5739-6774 | http://www.kobelco.co.jp/products/standard/pressors/heatpump/ | http://www.kobelco.co.jp/products/standard/pressors/heatpump/ | | | | | |
| 031 | 031-002 | 289 | 産業・業務(業種 共通) | 熱源(ヒートポン プ) | 高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式) | 65℃・17℃以上40℃以下・35℃・5℃ | 270kW以下 | +5.1 | 成績係数(COP) ※加熱時のCOP | 三菱重工冷熱(株) | エコウォーム | HPWE | 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85℃)可能 -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。 | 中部支社ブランド営業課 | 杉山清隆 | 052-856-0971 | kiyotaka.sugiyama@mhiar.mhi.co.jp | http://www.mhiar.mhi.co.jp | | | | | |
| 065 | 065-011 | 293 | 産業・業務(業種 共通) | 熱源(ヒートポン プ) | 高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式) | 65℃・17℃以上40℃以下・10℃ | 270kW以下 | +4.3 | 成績係数(COP) ※加熱時のCOP | (株)神戸製鋼所 | 超高効率75℃高温小型ヒートポンプチラー | HEM-HR75S1 | 親 | -5~30℃の冷水と45~75℃の温水を同時供給。 *ホテルや病院の空調・給湯用途や、冷却水など低温排熱の有効利用に最適。 | 冷熱・エネルギー部 | ヒートポンプグループ | 03-5739-6774 | http://www.kobelco.co.jp/products/standard/pressors/heatpump/ | http://www.kobelco.co.jp/products/standard/pressors/heatpump/ | | | | | |

| 申請情報 | | L2-Tech水準表の情報 | | | | | | | | | | 認証製品の情報 | | | | | | | | | | 問合せ先 | | | | |
|--------|---------|---------------|-------------|------------|---------------------|-----------|----|-----------|-------------------|---------------|-----------|------------------------|------|---|--------------|------|--------------|---------------------------------------|---|----------|--|------|--|--|--|--|
| 発通知No. | 製品ID | 技術体系 | | | | クラス | | L2-Tech水準 | | 団体名 | 製品名 | 型番 | 製・派生 | 製品の特徴 | 部署 | 担当者 | 電話番号 | E-mail | URL | | | | | | | |
| | | クラスID | ID | 部門 | 技術分類 | 設備・機器等の名称 | 条件 | 能力 | L2-Tech標準 | | | | | | | | | | | 測定単位(名称) | | | | | | |
| 050 | 050-032 | 346 | 産業・業務(業種共通) | 熱源(ヒートポンプ) | 高温水ヒートポンプ(水空気熱源一過式) | 水熱源運転 | - | *3.9 | 成績係数(COP)※加熱時のCOP | 株式会社前川製作所 | ユニモAWW | HE-HWAW-2HTCR-COIN-PS | 派生 | 夏や日中など「冷却が必要な時」は冷水と温水を同時供給。夜間や冬季など「冷却が必要な時」は空気熱源運転でたっぷり給湯。シーンに合わせた最適運転でエネルギーを節約する高効率なエコキュートです。 | 小型パッケージ製造部門 | 北山英博 | 03-3642-6005 | public@mayekawa.co.jp | https://www.mayekawa.co.jp/ja/contact/contact.cgi | | | | | | | |
| 050 | 050-033 | 346 | 産業・業務(業種共通) | 熱源(ヒートポンプ) | 高温水ヒートポンプ(水空気熱源一過式) | 水熱源運転 | - | *3.9 | 成績係数(COP)※加熱時のCOP | 株式会社前川製作所 | ユニモAWW | HE-HWAW-2HTCR-COIN-PSH | 派生 | 夏や日中など「冷却が必要な時」は冷水と温水を同時供給。夜間や冬季など「冷却が必要な時」は空気熱源運転でたっぷり給湯。シーンに合わせた最適運転でエネルギーを節約する高効率なエコキュートです。 | 小型パッケージ製造部門 | 北山英博 | 03-3642-6005 | public@mayekawa.co.jp | https://www.mayekawa.co.jp/ja/contact/contact.cgi | | | | | | | |
| 050 | 050-034 | 346 | 産業・業務(業種共通) | 熱源(ヒートポンプ) | 高温水ヒートポンプ(水空気熱源一過式) | 水熱源運転 | - | *3.9 | 成績係数(COP)※加熱時のCOP | 株式会社前川製作所 | ユニモAWW | HE-HWAW-2HTCR-400 | 派生 | 夏や日中など「冷却が必要な時」は冷水と温水を同時供給。夜間や冬季など「冷却が必要な時」は空気熱源運転でたっぷり給湯。シーンに合わせた最適運転でエネルギーを節約する高効率なエコキュートです。 | 小型パッケージ製造部門 | 北山英博 | 03-3642-6005 | public@mayekawa.co.jp | https://www.mayekawa.co.jp/ja/contact/contact.cgi | | | | | | | |
| 050 | 050-035 | 346 | 産業・業務(業種共通) | 熱源(ヒートポンプ) | 高温水ヒートポンプ(水空気熱源一過式) | 水熱源運転 | - | *3.9 | 成績係数(COP)※加熱時のCOP | 株式会社前川製作所 | ユニモAWW | HE-HWAW-2HTCR-400-PS | 派生 | 夏や日中など「冷却が必要な時」は冷水と温水を同時供給。夜間や冬季など「冷却が必要な時」は空気熱源運転でたっぷり給湯。シーンに合わせた最適運転でエネルギーを節約する高効率なエコキュートです。 | 小型パッケージ製造部門 | 北山英博 | 03-3642-6005 | public@mayekawa.co.jp | https://www.mayekawa.co.jp/ja/contact/contact.cgi | | | | | | | |
| 050 | 050-036 | 346 | 産業・業務(業種共通) | 熱源(ヒートポンプ) | 高温水ヒートポンプ(水空気熱源一過式) | 水熱源運転 | - | *3.9 | 成績係数(COP)※加熱時のCOP | 株式会社前川製作所 | ユニモAWW | HE-HWAW-2HTCR-400-PSH | 派生 | 夏や日中など「冷却が必要な時」は冷水と温水を同時供給。夜間や冬季など「冷却が必要な時」は空気熱源運転でたっぷり給湯。シーンに合わせた最適運転でエネルギーを節約する高効率なエコキュートです。 | 小型パッケージ製造部門 | 北山英博 | 03-3642-6005 | public@mayekawa.co.jp | https://www.mayekawa.co.jp/ja/contact/contact.cgi | | | | | | | |
| 045 | 045-037 | 347 | 産業・業務(業種共通) | 熱源(ヒートポンプ) | 高温水ヒートポンプ(水空気熱源一過式) | 空気熱源運転 | - | *4.4 | 成績係数(COP)※加熱時のCOP | 日立アプライアンス株式会社 | 業務用エコキュート | RHK-15ED | 親 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。平成27年度「マドサイドマネジメント表彰」受賞 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク【ウレタン】を採用 3. さまざまな容量・規格の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。1台のリモコンでシステムまで集中制御。 6. 【水道直圧給湯を採用:階下・階上給湯に対応。硬度の高い水道水や、井戸水に対応。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。] | 家電ビジネス情報センター | | 0120-3121-19 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/ | | | | | | | | |
| 045 | 045-038 | 347 | 産業・業務(業種共通) | 熱源(ヒートポンプ) | 高温水ヒートポンプ(水空気熱源一過式) | 空気熱源運転 | - | *4.4 | 成績係数(COP)※加熱時のCOP | 日立アプライアンス株式会社 | 業務用エコキュート | RHK-15EDE | 派生 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。平成27年度「マドサイドマネジメント表彰」受賞 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク【ウレタン】を採用 3. さまざまな容量・規格の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。1台のリモコンでシステムまで集中制御。 6. 【水道直圧給湯を採用:階下・階上給湯に対応。硬度の高い水道水や、井戸水に対応。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。] | 家電ビジネス情報センター | | 0120-3121-19 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/ | | | | | | | | |
| 045 | 045-039 | 347 | 産業・業務(業種共通) | 熱源(ヒートポンプ) | 高温水ヒートポンプ(水空気熱源一過式) | 空気熱源運転 | - | *4.4 | 成績係数(COP)※加熱時のCOP | 日立アプライアンス株式会社 | 業務用エコキュート | RHK-15EDJ | 派生 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。平成27年度「マドサイドマネジメント表彰」受賞 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク【ウレタン】を採用 3. さまざまな容量・規格の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。1台のリモコンでシステムまで集中制御。 6. 【水道直圧給湯を採用:階下・階上給湯に対応。硬度の高い水道水や、井戸水に対応。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。] | 家電ビジネス情報センター | | 0120-3121-19 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/ | | | | | | | | |
| 045 | 045-040 | 347 | 産業・業務(業種共通) | 熱源(ヒートポンプ) | 高温水ヒートポンプ(水空気熱源一過式) | 空気熱源運転 | - | *4.4 | 成績係数(COP)※加熱時のCOP | 日立アプライアンス株式会社 | 業務用エコキュート | RHK-15EDK | 親 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様-25℃対応。 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク【ウレタン】を採用 3. さまざまな容量・規格の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。1台のリモコンでシステムまで集中制御。 6. 【水道直圧給湯を採用:階下・階上給湯に対応。硬度の高い水道水や、井戸水に対応。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。] | 家電ビジネス情報センター | | 0120-3121-19 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/ | | | | | | | | |
| 045 | 045-041 | 347 | 産業・業務(業種共通) | 熱源(ヒートポンプ) | 高温水ヒートポンプ(水空気熱源一過式) | 空気熱源運転 | - | *4.4 | 成績係数(COP)※加熱時のCOP | 日立アプライアンス株式会社 | 業務用エコキュート | RHK-15EDKE | 派生 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様-25℃対応。平成27年度「マドサイドマネジメント表彰」受賞 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク【ウレタン】を採用 3. さまざまな容量・規格の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。1台のリモコンでシステムまで集中制御。 6. 【水道直圧給湯を採用:階下・階上給湯に対応。硬度の高い水道水や、井戸水に対応。 *機器 | 家電ビジネス情報センター | | 0120-3121-19 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/ | | | | | | | | |
| 045 | 045-042 | 347 | 産業・業務(業種共通) | 熱源(ヒートポンプ) | 高温水ヒートポンプ(水空気熱源一過式) | 空気熱源運転 | - | *4.4 | 成績係数(COP)※加熱時のCOP | 日立アプライアンス株式会社 | 業務用エコキュート | RHK-15EDKJ | 派生 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様-25℃対応。平成27年度「マドサイドマネジメント表彰」受賞 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク【ウレタン】を採用 3. さまざまな容量・規格の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。1台のリモコンでシステムまで集中制御。 6. 【水道直圧給湯を採用:階下・階上給湯に対応。硬度の高い水道水や、井戸水に対応。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。] | 家電ビジネス情報センター | | 0120-3121-19 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/ | | | | | | | | |

| 申請情報 | | L2-Tech水準表の情報 | | | | | | | | 製品情報 | | | | | 認証製品の情報 | | | | | 問合せ先 | | |
|-----------------|---------|---------------|-----------------|----------------|-------------------------|---|----|-----------|---------------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|------|--|---|-------|--------------|---|---|------|--|--|
| 可否 通知 No. | 製品ID | クラスID | | 技術体系 | | クラス | | L2-Tech水準 | | 団体名 | 製品名 | 型番 | 製・派生 | 製品の特徴 | 部署 | 担当者 | 電話番号 | E-mail | URL | | | |
| | | ID | 部門 | 技術分類 | 設備・機器等の名称 | 条件 | 能力 | L2-Tech水準 | 測定単位 (名称) | | | | | | | | | | | | | |
| 045 | 045-043 | 347 | 産業・業務(業種 共通) | 熱源(ヒートポン プ) | 高温水ヒートポンプ(水空気熱源一 過式) | 空気熱源運転 | - | +4.4 | 成績係数(COP) ※加熱時の COP | 日立アプライア ンス株式会社 | 業務用エコキユ ート | RHK-15EJ | 親 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。 平成27年度「マドサイドマネジメント表彰受賞」 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク 【ウレタン】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. 即湯循環配管にも対応:給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。 | 家電ビジネス情報 センター | | 0120-3121-19 | | http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/ | | | |
| 045 | 045-044 | 347 | 産業・業務(業種 共通) | 熱源(ヒートポン プ) | 高温水ヒートポンプ(水空気熱源一 過式) | 空気熱源運転 | - | +4.4 | 成績係数(COP) ※加熱時の COP | 日立アプライア ンス株式会社 | 業務用エコキユ ート | RHK-15EJE | 派生 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。 平成27年度「マドサイドマネジメント表彰受賞」 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク 【ウレタン】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 5. 即湯循環配管にも対応:給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。 | 家電ビジネス情報 センター | | 0120-3121-19 | | http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/ | | | |
| 045 | 045-045 | 347 | 産業・業務(業種 共通) | 熱源(ヒートポン プ) | 高温水ヒートポンプ(水空気熱源一 過式) | 空気熱源運転 | - | +4.4 | 成績係数(COP) ※加熱時の COP | 日立アプライア ンス株式会社 | 業務用エコキユ ート | RHK-15EJJ | 派生 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。 平成27年度「マドサイドマネジメント表彰受賞」 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク 【ウレタン】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 6. 即湯循環配管にも対応:給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。 | 家電ビジネス情報 センター | | 0120-3121-19 | | http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/ | | | |
| 045 | 045-046 | 347 | 産業・業務(業種 共通) | 熱源(ヒートポン プ) | 高温水ヒートポンプ(水空気熱源一 過式) | 空気熱源運転 | - | +4.4 | 成績係数(COP) ※加熱時の COP | 日立アプライア ンス株式会社 | 業務用エコキユ ート | RHK-15EJK | 親 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様-25℃対応。 平成27年度「マドサイドマネジメント表彰受賞」 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク 【ウレタン】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. 即湯循環配管にも対応:給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。 | 家電ビジネス情報 センター | | 0120-3121-19 | | http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/ | | | |
| 045 | 045-047 | 347 | 産業・業務(業種 共通) | 熱源(ヒートポン プ) | 高温水ヒートポンプ(水空気熱源一 過式) | 空気熱源運転 | - | +4.4 | 成績係数(COP) ※加熱時の COP | 日立アプライア ンス株式会社 | 業務用エコキユ ート | RHK-15EJKE | 派生 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様-25℃対応。 平成27年度「マドサイドマネジメント表彰受賞」 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク 【ウレタン】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 5. 即湯循環配管にも対応:給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。 | 家電ビジネス情報 センター | | 0120-3121-19 | | http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/ | | | |
| 045 | 045-048 | 347 | 産業・業務(業種 共通) | 熱源(ヒートポン プ) | 高温水ヒートポンプ(水空気熱源一 過式) | 空気熱源運転 | - | +4.4 | 成績係数(COP) ※加熱時の COP | 日立アプライア ンス株式会社 | 業務用エコキユ ート | RHK-15EJKJ | 派生 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様-25℃対応。 平成27年度「マドサイドマネジメント表彰受賞」 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク 【ウレタン】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 6. 即湯循環配管にも対応:給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。 | 家電ビジネス情報 センター | | 0120-3121-19 | | http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/ | | | |
| 050 | 050-037 | 348 | 産業・業務(業種 共通) | 熱源(ヒートポン プ) | 熱風ヒートポンプ(水熱源一過/循環 式) | - | - | 3.54 | 成績係数(COP) ※加熱時の COP | 株式会社前川製 作所 | エコシロコ | MUE-HAW- ZHTCR | 親 | 世界初 ヒートポンプで高効率に空気を加熱！ 単独120℃、他熱源とのハイブリッドでより高温にも！ 各種乾燥や加熱用途にCO2削減、省エネ、省コストで貢献しま す。 | 小型/パッケージ製 造部門 | 北山英博 | 03-3642-6005 | public@mayekawa.co.jp | https://www.mayekawa.co.jp/ja/contact/contact.cgi | | | |
| 065 | 065-025 | 350 | 産業・業務(業種 共通) | 熱源(ヒートポン プ) | 蒸気発生ヒートポンプ(水熱源一過 式) | 0.1MPaG・65℃ | - | +3.53 | 成績係数(COP) ※加熱時の COP | (株)神戸製鋼所 | 高効率蒸気供給 ヒートポンプシステ ム | SGH120 | 親 | 排湯水から熱を回収し、効率よく蒸気を供給する世界初のヒート ポンプ。 | 冷熱・エネルギー ループ | | 03-5739-6774 | http://www.kobelco.co.jp/products/standard/pressors/heatpump/ | | | | |
| 065 | 065-026 | 352 | 産業・業務(業種 共通) | 熱源(ヒートポン プ) | 蒸気発生ヒートポンプ(水熱源一過 式) | 0.6MPaG・70℃ | - | +2.46 | 成績係数(COP) ※加熱時の COP | (株)神戸製鋼所 | 高効率蒸気供給 ヒートポンプシステ ム | SGH165 | 親 | 排湯水から熱を回収し、効率よく蒸気を供給する世界初のヒート ポンプ。 | 冷熱・エネルギー ループ | | 03-5739-6774 | http://www.kobelco.co.jp/products/standard/pressors/heatpump/ | | | | |
| 050 | 050-001 | 353 | 産業・業務(業種 共通) | 熱源(ヒートポン プ) | 蒸気再圧縮装置 | 0.1MPaG以上 0.2MPaG以下 1.0ton/h以上 2.0ton/h以下 80℃ | - | +0.067 | 消費電力量 | 株式会社前川製 作所 | 容積型回転式スクリュー・スチームコ ンプレッサ | STM190XL | 親 | 水蒸気を作動媒体とするヒートポンプで、回収した廃熱を直接その の発生元へ戻して有効利用するシステムである。このシステム自体理 想的にシンプルであり、かつ省エネルギー効果が高い。 | エネルギーB 高温/リサイクルG | 高澤 雄次 | 03-3642-8236 | public@mayekawa.co.jp | https://www.mayekawa.co.jp/ja/contact/contact.cgi | | | |
| 024 | 024-001 | 354 | 産業・業務(業種 共通) | 熱源(ヒートポン プ) | 蒸気再圧縮装置 | 0.4MPaG以上 1.0ton/h以上 1.5ton/h以下 80℃ | - | +0.085 | 消費電力量 | 神戸製鋼所 | スチームスター MSRC | MSRC160L | 親 | フランジ蒸気や工場プロセス等で一旦使用された後の低圧蒸気 は、相当量の熱エネルギーを持っているにもかかわらず、これまで 再利が困難であった。MSRCは、このフランジ蒸気をスクリュー 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。 | 神鋼商事株式会 社 西日本機械部 エネルギーシステムG ループ | 堀内 豊嗣 | 06-6206-7164 | kaito.yoshii@kobelco.com | http://www.steamstar.jp/ | | | |
| 050 | 050-002 | 355 | 産業・業務(業種 共通) | 熱源(ヒートポン プ) | 蒸気再圧縮装置 | 0.1MPaG以上 0.3MPaG以下 3.0ton/h以上 80℃ | - | +0.064 | 消費電力量 | 株式会社前川製 作所 | 容積型回転式スクリュー・スチームコ ンプレッサ | STM370XL | 親 | 水蒸気を作動媒体とするヒートポンプで、回収した廃熱を直接その の発生元へ戻して有効利用するシステムである。このシステム自体理 想的にシンプルであり、かつ省エネルギー効果が高い。 | エネルギーB 高温/リサイクルG | 高澤 雄次 | 03-3642-8236 | public@mayekawa.co.jp | https://www.mayekawa.co.jp/ja/contact/contact.cgi | | | |

| 申請情報 | | L2-Tech水準表の情報 | | | | | | | | 製品情報 | | | | | 認証製品の情報 | | | | | 問合せ先 | | |
|---------|---------|---------------|-------------|-------------|-----------------|------|-------------|-----------|-------------------|---------------|-------------------------|--------------|------|---|---------------------------|--------------|---|---|-----|----------|--|--|
| 可否通知No. | 製品ID | 技術体系 | | | 設備・機器等の名称 | クラス | | L2-Tech水準 | | 団体名 | 製品名 | 型番 | 親・派生 | 製品の特徴 | 部署 | 担当者 | 電話番号 | E-mail | URL | | | |
| | | クラスID | ID | 部門 | | 技術分類 | 条件 | 能力 | L2-Tech水準 | | | | | | | | | | | 測定単位(名称) | | |
| 060 | 060-054 | 356 | 産業・業務(業種共通) | 給湯器(ヒートポンプ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | - | 10kW以下 | 4.2 | 年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率 | 東芝キャリア株式会社 | 業務用ヒートポンプ給湯機「業務用エコキュート」 | HWS-GH371C | 親 | ☆給湯ランニングコスト削減の幅広いニーズにお応えします。東芝の業務用エコキュートが | 東芝キャリア(株) 東芝エアコン換気ご相談センター | 0120-1048-00 | - | http://www.toshiba-servicetop.jp/products/hk-at-svmp/index.html | | | | |
| 045 | 045-001 | 357 | 産業・業務(業種共通) | 給湯器(ヒートポンプ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | - | 10kW超20kW以下 | 4.2 | 年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率 | 日立アプライアンス株式会社 | 業務用エコキュート | RHK-1501EDS | 親 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。平成27年度「マドサイドマネジメント表彰受賞」 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク「ウレタン」を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。1台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. [水道直圧給湯を採用:南下・階上給湯に対応。硬度の高い水道水や、井戸水に対応。 * 機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。] | 家電ビジネス情報センター | 0120-3121-19 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz.hp/ | | | | | |
| 045 | 045-002 | 357 | 産業・業務(業種共通) | 給湯器(ヒートポンプ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | - | 10kW超20kW以下 | 4.2 | 年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率 | 日立アプライアンス株式会社 | 業務用エコキュート | RHK-1502EDS | 親 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。平成27年度「マドサイドマネジメント表彰受賞」 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク「ウレタン」を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。1台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. [水道直圧給湯を採用:南下・階上給湯に対応。硬度の高い水道水や、井戸水に対応。 * 機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。] | 家電ビジネス情報センター | 0120-3121-19 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz.hp/ | | | | | |
| 045 | 045-003 | 357 | 産業・業務(業種共通) | 給湯器(ヒートポンプ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | - | 10kW超20kW以下 | 4.2 | 年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率 | 日立アプライアンス株式会社 | 業務用エコキュート | RHK-1503EDS | 親 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。平成27年度「マドサイドマネジメント表彰受賞」 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク「ウレタン」を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。1台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. [水道直圧給湯を採用:南下・階上給湯に対応。硬度の高い水道水や、井戸水に対応。 * 機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。] | 家電ビジネス情報センター | 0120-3121-19 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz.hp/ | | | | | |
| 045 | 045-004 | 357 | 産業・業務(業種共通) | 給湯器(ヒートポンプ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | - | 10kW超20kW以下 | 4.2 | 年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率 | 日立アプライアンス株式会社 | 業務用エコキュート | RHK-1501EDES | 派生 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。平成27年度「マドサイドマネジメント表彰受賞」 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク「ウレタン」を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。1台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. [水道直圧給湯を採用:南下・階上給湯に対応。硬度の高い水道水や、井戸水に対応。 * 機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。] | 家電ビジネス情報センター | 0120-3121-19 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz.hp/ | | | | | |
| 045 | 045-005 | 357 | 産業・業務(業種共通) | 給湯器(ヒートポンプ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | - | 10kW超20kW以下 | 4.2 | 年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率 | 日立アプライアンス株式会社 | 業務用エコキュート | RHK-1502EDES | 派生 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。平成27年度「マドサイドマネジメント表彰受賞」 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク「ウレタン」を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。1台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. [水道直圧給湯を採用:南下・階上給湯に対応。硬度の高い水道水や、井戸水に対応。 * 機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。] | 家電ビジネス情報センター | 0120-3121-19 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz.hp/ | | | | | |
| 045 | 045-006 | 357 | 産業・業務(業種共通) | 給湯器(ヒートポンプ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | - | 10kW超20kW以下 | 4.2 | 年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率 | 日立アプライアンス株式会社 | 業務用エコキュート | RHK-1503EDES | 派生 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。平成27年度「マドサイドマネジメント表彰受賞」 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク「ウレタン」を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。1台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. [水道直圧給湯を採用:南下・階上給湯に対応。硬度の高い水道水や、井戸水に対応。 * 機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。] | 家電ビジネス情報センター | 0120-3121-19 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz.hp/ | | | | | |
| 045 | 045-007 | 357 | 産業・業務(業種共通) | 給湯器(ヒートポンプ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | - | 10kW超20kW以下 | 4.2 | 年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率 | 日立アプライアンス株式会社 | 業務用エコキュート | RHK-1501EDJS | 派生 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。平成27年度「マドサイドマネジメント表彰受賞」 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク「ウレタン」を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。1台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. [水道直圧給湯を採用:南下・階上給湯に対応。硬度の高い水道水や、井戸水に対応。 * 機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。] | 家電ビジネス情報センター | 0120-3121-19 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz.hp/ | | | | | |

| 申請情報 | | L2-Tech水準表の情報 | | | | | | | 製品情報 | | | | | 認証製品の情報 | | | | | 問合せ先 | |
|-----------------|---------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|----|-----------------|-----------|---------------------------|-------------------|---------------|--------------|----|---|------------------|----|--------------|------|---|-----|
| 認否 通知 No. | 製品ID | クラスID | | 技術体系 | | | クラス | | L2-Tech水準 | | 団体名 | 製品名 | 型番 | 親・派生 | 製品の特徴 | 部署 | 担当者 | 電話番号 | E-mail | URL |
| | | ID | 部門 | 技術分類 | 設備・機器等の名称 | 条件 | 能力 | L2-Tech水準 | 測定単位 (名称) | | | | | | | | | | | |
| 045 | 045-008 | 357 | 産業・業務(業種 共通) | 給湯器(ヒートポン プ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | - | 10kW超20kW以 下 | 4.2 | 年間標準貯湯 加熱エネルギー 消費効率 | 日立アプライア ンス株式会社 | 業務用エコキュ ート | RHK-1502EJJS | 派生 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。 平成27年度「マドサイドマネジメント表彰受賞」 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク 【ウレタン】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. 外置直圧給湯を採用:南下・階上給湯に対応、硬水の高い水道水や、 井戸水に対応。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。 | 家電ビジネス情報 センター | | 0120-3121-19 | | http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/ | |
| 045 | 045-009 | 357 | 産業・業務(業種 共通) | 給湯器(ヒートポン プ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | - | 10kW超20kW以 下 | 4.2 | 年間標準貯湯 加熱エネルギー 消費効率 | 日立アプライア ンス株式会社 | 業務用エコキュ ート | RHK-1503EJJS | 派生 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。 平成27年度「マドサイドマネジメント表彰受賞」 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク 【ウレタン】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. 外置直圧給湯を採用:南下・階上給湯に対応、硬水の高い水道水や、 井戸水に対応。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。 | 家電ビジネス情報 センター | | 0120-3121-19 | | http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/ | |
| 045 | 045-019 | 357 | 産業・業務(業種 共通) | 給湯器(ヒートポン プ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | - | 10kW超20kW以 下 | 4.2 | 年間標準貯湯 加熱エネルギー 消費効率 | 日立アプライア ンス株式会社 | 業務用エコキュ ート | RHK-1501EJS | 親 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。 平成27年度「マドサイドマネジメント表彰受賞」 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク 【ウレタン】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. 即湯循環配管にも対応:給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。 | 家電ビジネス情報 センター | | 0120-3121-19 | | http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/ | |
| 045 | 045-020 | 357 | 産業・業務(業種 共通) | 給湯器(ヒートポン プ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | - | 10kW超20kW以 下 | 4.2 | 年間標準貯湯 加熱エネルギー 消費効率 | 日立アプライア ンス株式会社 | 業務用エコキュ ート | RHK-1502EJS | 親 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。 平成27年度「マドサイドマネジメント表彰受賞」 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク 【ウレタン】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. 即湯循環配管にも対応:給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。 | 家電ビジネス情報 センター | | 0120-3121-19 | | http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/ | |
| 045 | 045-021 | 357 | 産業・業務(業種 共通) | 給湯器(ヒートポン プ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | - | 10kW超20kW以 下 | 4.2 | 年間標準貯湯 加熱エネルギー 消費効率 | 日立アプライア ンス株式会社 | 業務用エコキュ ート | RHK-1503EJS | 親 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。 平成27年度「マドサイドマネジメント表彰受賞」 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク 【ウレタン】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. 即湯循環配管にも対応:給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。 | 家電ビジネス情報 センター | | 0120-3121-19 | | http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/ | |
| 045 | 045-022 | 357 | 産業・業務(業種 共通) | 給湯器(ヒートポン プ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | - | 10kW超20kW以 下 | 4.2 | 年間標準貯湯 加熱エネルギー 消費効率 | 日立アプライア ンス株式会社 | 業務用エコキュ ート | RHK-1501EJS | 派生 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。 平成27年度「マドサイドマネジメント表彰受賞」 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク 【ウレタン】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. 即湯循環配管にも対応:給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。 | 家電ビジネス情報 センター | | 0120-3121-19 | | http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/ | |
| 045 | 045-023 | 357 | 産業・業務(業種 共通) | 給湯器(ヒートポン プ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | - | 10kW超20kW以 下 | 4.2 | 年間標準貯湯 加熱エネルギー 消費効率 | 日立アプライア ンス株式会社 | 業務用エコキュ ート | RHK-1502EJS | 派生 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。 平成27年度「マドサイドマネジメント表彰受賞」 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク 【ウレタン】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. 即湯循環配管にも対応:給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。 | 家電ビジネス情報 センター | | 0120-3121-19 | | http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/ | |
| 045 | 045-024 | 357 | 産業・業務(業種 共通) | 給湯器(ヒートポン プ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | - | 10kW超20kW以 下 | 4.2 | 年間標準貯湯 加熱エネルギー 消費効率 | 日立アプライア ンス株式会社 | 業務用エコキュ ート | RHK-1503EJS | 派生 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。 平成27年度「マドサイドマネジメント表彰受賞」 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク 【ウレタン】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. 即湯循環配管にも対応:給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。 | 家電ビジネス情報 センター | | 0120-3121-19 | | http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/ | |

| 申請情報 | L2-Tech水準表の情報 | | | | | | | | | | 製品情報 | | | | | | | | | | 認証製品の情報 | | | 問合せ先 | | |
|------|---------------|------|-------------|-------------|-----------------|-------|-------------|------------|----------------------|------------------|------------------------|---------------------|------|--|-------------------|-----------|--------------|-----------------------------|---|--|---------|--|--|------|--|--|
| | 製品ID | 技術体系 | | | 設備・機器等の名称 | クラス | | L2-Tech水準 | | | 製品名 | 型番 | 親・派生 | 製品の特徴 | 部署 | 担当者 | 電話番号 | E-mail | URL | | | | | | | |
| | | ID | 部門 | 技術分類 | | 条件 | 能力 | L2-Tech-水準 | 測定単位(名称) | 団体名 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 066 | 066-001 | 358 | 産業・業務(業種共通) | 給湯器(ヒートポンプ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | - | 20kW超30kW以下 | 3.9 | 年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率 | 三菱重工サーマルシステムズ(株) | 業務用エキュート | ESA301-5 | 親 | 高効率インバータ制御スクロアターコンプレッサーを搭載し、外気温度-25℃でも高効率の運転を可能とし、外気温度-7℃まで能力の低下が無く、高圧ガス保安法に基づき漏出しの必要がありません。CO2排出量・ランニングコストを大幅に削減可能です。 | 営業部ヒートポンプ営業課 | 滝川 弘 | 03-6716-4880 | hiroshi.takigawa@mhi.co.jp | http://www.mhi-mth.co.jp/ | | | | | | | |
| 066 | 066-002 | 358 | 産業・業務(業種共通) | 給湯器(ヒートポンプ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | - | 20kW超30kW以下 | 3.9 | 年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率 | 三菱重工サーマルシステムズ(株) | 業務用エキュート | ESA301-5S | 派生 | 高効率インバータ制御スクロアターコンプレッサーを搭載し、外気温度-25℃でも高効率の運転を可能とし、外気温度-7℃まで能力の低下が無く、高圧ガス保安法に基づき漏出しの必要がありません。CO2排出量・ランニングコストを大幅に削減可能です。 | 営業部ヒートポンプ営業課 | 滝川 弘 | 03-6716-4880 | hiroshi.takigawa@mhi.co.jp | http://www.mhi-mth.co.jp/ | | | | | | | |
| 055 | 055-016 | 359 | 産業・業務(業種共通) | 給湯器(ヒートポンプ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | - | 30kW超40kW以下 | 3.8 | 年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率 | 株式会社 日本イトミック | イトミック業務用エキュート | CHP-4000U-5 (60Hz) | 親 | 大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の高効率で運転し、CO2冷媒のエキュートなら90℃のお湯を作れます。 | 営業開発グループ | 木林 貴部 | 03-5860-5290 | takao.kibayashi@itmic.co.jp | http://www.itomic.co.jp/satolog/bre/ecocuite/ind ex.html | | | | | | | |
| 055 | 055-017 | 359 | 産業・業務(業種共通) | 給湯器(ヒートポンプ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | - | 30kW超40kW以下 | 3.8 | 年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率 | 株式会社 日本イトミック | イトミック業務用エキュート | CHP-3500U-5 (60Hz) | 派生 | 大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の高効率で運転し、CO2冷媒のエキュートなら90℃のお湯を作れます。 | 営業開発グループ | 木林 貴部 | 03-5860-5290 | takao.kibayashi@itmic.co.jp | http://www.itomic.co.jp/satolog/bre/ecocuite/ind ex.html | | | | | | | |
| 055 | 055-018 | 359 | 産業・業務(業種共通) | 給湯器(ヒートポンプ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | - | 30kW超40kW以下 | 3.8 | 年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率 | 株式会社 日本イトミック | イトミック業務用エキュート | CHP-3000U-5 (60Hz) | 派生 | 大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の高効率で運転し、CO2冷媒のエキュートなら90℃のお湯を作れます。 | 営業開発グループ | 木林 貴部 | 03-5860-5290 | takao.kibayashi@itmic.co.jp | http://www.itomic.co.jp/satolog/bre/ecocuite/ind ex.html | | | | | | | |
| 055 | 055-019 | 359 | 産業・業務(業種共通) | 給湯器(ヒートポンプ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | - | 30kW超40kW以下 | 3.8 | 年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率 | 株式会社 日本イトミック | イトミック業務用エキュート | CHP-2500U-5 (60Hz) | 派生 | 大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の高効率で運転し、CO2冷媒のエキュートなら90℃のお湯を作れます。 | 営業開発グループ | 木林 貴部 | 03-5860-5290 | takao.kibayashi@itmic.co.jp | http://www.itomic.co.jp/satolog/bre/ecocuite/ind ex.html | | | | | | | |
| 055 | 055-020 | 359 | 産業・業務(業種共通) | 給湯器(ヒートポンプ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | - | 30kW超40kW以下 | 3.8 | 年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率 | 株式会社 日本イトミック | イトミック業務用エキュート | CHP-2000U-5 (60Hz) | 派生 | 大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の高効率で運転し、CO2冷媒のエキュートなら90℃のお湯を作れます。 | 営業開発グループ | 木林 貴部 | 03-5860-5290 | takao.kibayashi@itmic.co.jp | http://www.itomic.co.jp/satolog/bre/ecocuite/ind ex.html | | | | | | | |
| 055 | 055-021 | 359 | 産業・業務(業種共通) | 給湯器(ヒートポンプ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | - | 30kW超40kW以下 | 3.8 | 年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率 | 株式会社 日本イトミック | イトミック業務用エキュート | CHP-1500U-5 (60Hz) | 派生 | 大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の高効率で運転し、CO2冷媒のエキュートなら90℃のお湯を作れます。 | 営業開発グループ | 木林 貴部 | 03-5860-5290 | takao.kibayashi@itmic.co.jp | http://www.itomic.co.jp/satolog/bre/ecocuite/ind ex.html | | | | | | | |
| 055 | 055-022 | 359 | 産業・業務(業種共通) | 給湯器(ヒートポンプ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | - | 30kW超40kW以下 | 3.8 | 年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率 | 株式会社 日本イトミック | イトミック業務用エキュート | CHP-1000U-5 (60Hz) | 派生 | 大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の高効率で運転し、CO2冷媒のエキュートなら90℃のお湯を作れます。 | 営業開発グループ | 木林 貴部 | 03-5860-5290 | takao.kibayashi@itmic.co.jp | http://www.itomic.co.jp/satolog/bre/ecocuite/ind ex.html | | | | | | | |
| 055 | 055-023 | 359 | 産業・業務(業種共通) | 給湯器(ヒートポンプ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | - | 30kW超40kW以下 | 3.8 | 年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率 | 株式会社 日本イトミック | イトミック業務用エキュート | CHP-500U-5 (60Hz) | 派生 | 大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の高効率で運転し、CO2冷媒のエキュートなら90℃のお湯を作れます。 | 営業開発グループ | 木林 貴部 | 03-5860-5290 | takao.kibayashi@itmic.co.jp | http://www.itomic.co.jp/satolog/bre/ecocuite/ind ex.html | | | | | | | |
| 055 | 055-024 | 359 | 産業・業務(業種共通) | 給湯器(ヒートポンプ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | - | 30kW超40kW以下 | 3.8 | 年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率 | 株式会社 日本イトミック | イトミック業務用エキュート | CHP-3500UC-5 (60Hz) | 親 | 大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の高効率で運転し、CO2冷媒のエキュートなら90℃のお湯を作れます。 | 営業開発グループ | 木林 貴部 | 03-5860-5290 | takao.kibayashi@itmic.co.jp | http://www.itomic.co.jp/satolog/bre/ecocuite/ind ex.html | | | | | | | |
| 055 | 055-025 | 359 | 産業・業務(業種共通) | 給湯器(ヒートポンプ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | - | 30kW超40kW以下 | 3.8 | 年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率 | 株式会社 日本イトミック | イトミック業務用エキュート | CHP-3000UC-5 (60Hz) | 派生 | 大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の高効率で運転し、CO2冷媒のエキュートなら90℃のお湯を作れます。 | 営業開発グループ | 木林 貴部 | 03-5860-5290 | takao.kibayashi@itmic.co.jp | http://www.itomic.co.jp/satolog/bre/ecocuite/ind ex.html | | | | | | | |
| 055 | 055-026 | 359 | 産業・業務(業種共通) | 給湯器(ヒートポンプ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | - | 30kW超40kW以下 | 3.8 | 年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率 | 株式会社 日本イトミック | イトミック業務用エキュート | CHP-2500UC-5 (60Hz) | 派生 | 大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の高効率で運転し、CO2冷媒のエキュートなら90℃のお湯を作れます。 | 営業開発グループ | 木林 貴部 | 03-5860-5290 | takao.kibayashi@itmic.co.jp | http://www.itomic.co.jp/satolog/bre/ecocuite/ind ex.html | | | | | | | |
| 055 | 055-027 | 359 | 産業・業務(業種共通) | 給湯器(ヒートポンプ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | - | 30kW超40kW以下 | 3.8 | 年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率 | 株式会社 日本イトミック | イトミック業務用エキュート | CHP-2000UC-5 (60Hz) | 派生 | 大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の高効率で運転し、CO2冷媒のエキュートなら90℃のお湯を作れます。 | 営業開発グループ | 木林 貴部 | 03-5860-5290 | takao.kibayashi@itmic.co.jp | http://www.itomic.co.jp/satolog/bre/ecocuite/ind ex.html | | | | | | | |
| 055 | 055-028 | 359 | 産業・業務(業種共通) | 給湯器(ヒートポンプ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | - | 30kW超40kW以下 | 3.8 | 年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率 | 株式会社 日本イトミック | イトミック業務用エキュート | CHP-1500UC-5 (60Hz) | 派生 | 大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の高効率で運転し、CO2冷媒のエキュートなら90℃のお湯を作れます。 | 営業開発グループ | 木林 貴部 | 03-5860-5290 | takao.kibayashi@itmic.co.jp | http://www.itomic.co.jp/satolog/bre/ecocuite/ind ex.html | | | | | | | |
| 055 | 055-029 | 359 | 産業・業務(業種共通) | 給湯器(ヒートポンプ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | - | 30kW超40kW以下 | 3.8 | 年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率 | 株式会社 日本イトミック | イトミック業務用エキュート | CHP-1000UC-5 (60Hz) | 派生 | 大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の高効率で運転し、CO2冷媒のエキュートなら90℃のお湯を作れます。 | 営業開発グループ | 木林 貴部 | 03-5860-5290 | takao.kibayashi@itmic.co.jp | http://www.itomic.co.jp/satolog/bre/ecocuite/ind ex.html | | | | | | | |
| 055 | 055-030 | 359 | 産業・業務(業種共通) | 給湯器(ヒートポンプ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | - | 30kW超40kW以下 | 3.8 | 年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率 | 株式会社 日本イトミック | イトミック業務用エキュート | CHP-500UC-5 (60Hz) | 派生 | 大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の高効率で運転し、CO2冷媒のエキュートなら90℃のお湯を作れます。 | 営業開発グループ | 木林 貴部 | 03-5860-5290 | takao.kibayashi@itmic.co.jp | http://www.itomic.co.jp/satolog/bre/ecocuite/ind ex.html | | | | | | | |
| 060 | 060-055 | 362 | 産業・業務(業種共通) | 給湯器(ヒートポンプ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | 寒冷地仕様 | 10kW以下 | 3.5 | 寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率 | 東芝キヤリア株式会社 | 業務用ヒートポンプ給湯機(業務用エキュート) | HWS-GH371CN | 親 | ※給湯ランニングコスト削減の幅広いニーズにお応えします。東芝エキュート | 東芝エキュート(株)ご相談センター | 東芝 エココン換気 | 0120-1048-00 | - | http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/hw-st-pump/index.html | | | | | | | |
| 060 | 060-056 | 362 | 産業・業務(業種共通) | 給湯器(ヒートポンプ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | 寒冷地仕様 | 10kW以下 | 3.5 | 寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率 | 東芝キヤリア株式会社 | 業務用ヒートポンプ給湯機(業務用エキュート) | HWS-GH461CN | 親 | ※給湯ランニングコスト削減の幅広いニーズにお応えします。東芝エキュート | 東芝エキュート(株)ご相談センター | 東芝 エココン換気 | 0120-1048-00 | - | http://www.toshiba-carrier.co.jp/products/hw-st-pump/index.html | | | | | | | |
| 045 | 045-010 | 363 | 産業・業務(業種共通) | 給湯器(ヒートポンプ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | 寒冷地仕様 | 10kW超20kW以下 | 3.5 | 寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率 | 日立アプライアンス株式会社 | 業務用エキュート | RHK-1501EDKS | 親 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様-25℃対応。平成27年度省エネ省エネルギー表彰受賞 1.優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2.お湯が冷めにくい:ワレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク【ワレタン】を採用 3.さまざまな業務:規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニット3台まで接続可能。1台のリモコンでシステムまで集中制御。 4.【水道直圧給湯を採用:節下・節上給湯に対応。硬度の高い水道水や、井戸水に対応。 ※機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。] | 家電ビジネス情報センター | | 0120-3121-19 | - | http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/ | | | | | | | |
| 045 | 045-011 | 363 | 産業・業務(業種共通) | 給湯器(ヒートポンプ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | 寒冷地仕様 | 10kW超20kW以下 | 3.5 | 寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率 | 日立アプライアンス株式会社 | 業務用エキュート | RHK-1502EDKS | 親 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様-25℃対応。平成27年度省エネ省エネルギー表彰受賞 1.優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2.お湯が冷めにくい:ワレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク【ワレタン】を採用 3.さまざまな業務:規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニット3台まで接続可能。1台のリモコンでシステムまで集中制御。 4.【水道直圧給湯を採用:節下・節上給湯に対応。硬度の高い水道水や、井戸水に対応。 ※機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。] | 家電ビジネス情報センター | | 0120-3121-19 | - | http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/ | | | | | | | |
| 045 | 045-012 | 363 | 産業・業務(業種共通) | 給湯器(ヒートポンプ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | 寒冷地仕様 | 10kW超20kW以下 | 3.5 | 寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率 | 日立アプライアンス株式会社 | 業務用エキュート | RHK-1503EDKS | 親 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様-25℃対応。平成27年度省エネ省エネルギー表彰受賞 1.優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2.お湯が冷めにくい:ワレタン発泡充填断熱構造の貯湯タンク【ワレタン】を採用 3.さまざまな業務:規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニット3台まで接続可能。1台のリモコンでシステムまで集中制御。 4.【水道直圧給湯を採用:節下・節上給湯に対応。硬度の高い水道水や、井戸水に対応。 ※機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。] | 家電ビジネス情報センター | | 0120-3121-19 | - | http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/ | | | | | | | |

| 申請情報 | | L2-Tech水準表の情報 | | | | | | | | 製品情報 | | | | | 認証製品の情報 | | | | | 問合せ先 | |
|-----------------|---------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|-----------------|-----------|----------------------------------|-------------------|---------------|---------------|------|--|------------------|-----|--------------|--------|---|------|--|
| 認否 通知 No. | 製品ID | クラスID | | 技術体系 | | クラス | | L2-Tech水準 | | 団体名 | 製品名 | 型番 | 親・派生 | 製品の特徴 | 部署 | 担当者 | 電話番号 | E-mail | URL | | |
| | | ID | 部門 | 技術分類 | 設備・機器等の名称 | 条件 | 能力 | L2-Tech水準 | 測定単位 (名称) | | | | | | | | | | | | |
| 045 | 045-013 | 363 | 産業・業務(業種 共通) | 給湯器(ヒートポン プ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | 寒冷地仕様 | 10kW超20kW以 下 | 3.5 | 寒冷地年間標 準貯湯加熱エ ネルギー消費 効率 | 日立アプライア ンス株式会社 | 業務用エコキュ ート | RHK-1501EDKES | 派生 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様-25℃対応。 平成27年度「マドサイドマネジメント表彰受賞」 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク 【ウレタン】を採用 3. さまざまな業務・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. 【水道直注給湯を採用:南下・階上給湯に対応、硬度の高い水道水や、 井戸水に対応。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。] | 家電ビジネス情報 センター | | 0120-3121-19 | | http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/ | | |
| 045 | 045-014 | 363 | 産業・業務(業種 共通) | 給湯器(ヒートポン プ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | 寒冷地仕様 | 10kW超20kW以 下 | 3.5 | 寒冷地年間標 準貯湯加熱エ ネルギー消費 効率 | 日立アプライア ンス株式会社 | 業務用エコキュ ート | RHK-1502EDKES | 派生 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様-25℃対応。 平成27年度「マドサイドマネジメント表彰受賞」 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク 【ウレタン】を採用 3. さまざまな業務・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. 【水道直注給湯を採用:南下・階上給湯に対応、硬度の高い水道水や、 井戸水に対応。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。] | 家電ビジネス情報 センター | | 0120-3121-19 | | http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/ | | |
| 045 | 045-015 | 363 | 産業・業務(業種 共通) | 給湯器(ヒートポン プ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | 寒冷地仕様 | 10kW超20kW以 下 | 3.5 | 寒冷地年間標 準貯湯加熱エ ネルギー消費 効率 | 日立アプライア ンス株式会社 | 業務用エコキュ ート | RHK-1503EDKES | 派生 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様-25℃対応。 平成27年度「マドサイドマネジメント表彰受賞」 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク 【ウレタン】を採用 3. さまざまな業務・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. 【水道直注給湯を採用:南下・階上給湯に対応、硬度の高い水道水や、 井戸水に対応。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。] | 家電ビジネス情報 センター | | 0120-3121-19 | | http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/ | | |
| 045 | 045-016 | 363 | 産業・業務(業種 共通) | 給湯器(ヒートポン プ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | 寒冷地仕様 | 10kW超20kW以 下 | 3.5 | 寒冷地年間標 準貯湯加熱エ ネルギー消費 効率 | 日立アプライア ンス株式会社 | 業務用エコキュ ート | RHK-1501EDKJS | 派生 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様-25℃対応。 平成27年度「マドサイドマネジメント表彰受賞」 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク 【ウレタン】を採用 3. さまざまな業務・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. 【水道直注給湯を採用:南下・階上給湯に対応、硬度の高い水道水や、 井戸水に対応。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。] | 家電ビジネス情報 センター | | 0120-3121-19 | | http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/ | | |
| 045 | 045-017 | 363 | 産業・業務(業種 共通) | 給湯器(ヒートポン プ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | 寒冷地仕様 | 10kW超20kW以 下 | 3.5 | 寒冷地年間標 準貯湯加熱エ ネルギー消費 効率 | 日立アプライア ンス株式会社 | 業務用エコキュ ート | RHK-1502EDKJS | 派生 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様-25℃対応。 平成27年度「マドサイドマネジメント表彰受賞」 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク 【ウレタン】を採用 3. さまざまな業務・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. 【水道直注給湯を採用:南下・階上給湯に対応、硬度の高い水道水や、 井戸水に対応。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。] | 家電ビジネス情報 センター | | 0120-3121-19 | | http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/ | | |
| 045 | 045-018 | 363 | 産業・業務(業種 共通) | 給湯器(ヒートポン プ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | 寒冷地仕様 | 10kW超20kW以 下 | 3.5 | 寒冷地年間標 準貯湯加熱エ ネルギー消費 効率 | 日立アプライア ンス株式会社 | 業務用エコキュ ート | RHK-1503EDKJS | 派生 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様-25℃対応。 平成27年度「マドサイドマネジメント表彰受賞」 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク 【ウレタン】を採用 3. さまざまな業務・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. 【水道直注給湯を採用:南下・階上給湯に対応、硬度の高い水道水や、 井戸水に対応。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。] | 家電ビジネス情報 センター | | 0120-3121-19 | | http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/ | | |
| 045 | 045-028 | 363 | 産業・業務(業種 共通) | 給湯器(ヒートポン プ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | 寒冷地仕様 | 10kW超20kW以 下 | 3.5 | 寒冷地年間標 準貯湯加熱エ ネルギー消費 効率 | 日立アプライア ンス株式会社 | 業務用エコキュ ート | RHK-1501EJKS | 親 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様-25℃対応。 平成27年度「マドサイドマネジメント表彰受賞」 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク 【ウレタン】を採用 3. さまざまな業務・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. 即湯調理配管にも対応:給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使え る。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。] | 家電ビジネス情報 センター | | 0120-3121-19 | | http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/ | | |
| 045 | 045-029 | 363 | 産業・業務(業種 共通) | 給湯器(ヒートポン プ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | 寒冷地仕様 | 10kW超20kW以 下 | 3.5 | 寒冷地年間標 準貯湯加熱エ ネルギー消費 効率 | 日立アプライア ンス株式会社 | 業務用エコキュ ート | RHK-1502EJKS | 親 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様-25℃対応。 平成27年度「マドサイドマネジメント表彰受賞」 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク 【ウレタン】を採用 3. さまざまな業務・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. 即湯調理配管にも対応:給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使え る。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。] | 家電ビジネス情報 センター | | 0120-3121-19 | | http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/ | | |

| 申請情報 | | L2-Tech水準表の情報 | | | | | | | | 製品情報 | | | | 認証製品の情報 | | | | 問合せ先 | |
|---------|---------|---------------|-------------|-------------|-----------------|-------|-------------|-----------|----------------------|-----------------|----------------|---------------|------|--|---------------------|-------|--------------|--|---|
| 認否通知No. | 製品ID | クラスID | | 技術体系 | | クラス | | L2-Tech水準 | | 団体名 | 製品名 | 型番 | 親・派生 | 製品の特徴 | 部署 | 担当者 | 電話番号 | E-mail | URL |
| | | ID | 部門 | 技術分類 | 設備・機器等の名称 | 条件 | 能力 | L2-Tech水準 | 測定単位(名称) | | | | | | | | | | |
| 045 | 045-030 | 363 | 産業・業務(業種共通) | 給湯器(ヒートポンプ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | 寒冷地仕様 | 10kW超20kW以下 | 3.5 | 寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率 | 日立アプライアンス株式会社 | 業務用エコキュート | RHK-1503EJKS | 親 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様-25℃対応。 平成27年度「マド」サイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク【ウレタン】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. 即湯循環配管にも対応:給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。 | 家電ビジネス情報センター | | 0120-3121-19 | | http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/ |
| 045 | 045-031 | 363 | 産業・業務(業種共通) | 給湯器(ヒートポンプ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | 寒冷地仕様 | 10kW超20kW以下 | 3.5 | 寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率 | 日立アプライアンス株式会社 | 業務用エコキュート | RHK-1501EJKES | 派生 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様-25℃対応。 平成27年度「マド」サイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク【ウレタン】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. 即湯循環配管にも対応:給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。 | 家電ビジネス情報センター | | 0120-3121-19 | | http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/ |
| 045 | 045-032 | 363 | 産業・業務(業種共通) | 給湯器(ヒートポンプ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | 寒冷地仕様 | 10kW超20kW以下 | 3.5 | 寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率 | 日立アプライアンス株式会社 | 業務用エコキュート | RHK-1502EJKES | 派生 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様-25℃対応。 平成27年度「マド」サイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク【ウレタン】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. 即湯循環配管にも対応:給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。 | 家電ビジネス情報センター | | 0120-3121-19 | | http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/ |
| 045 | 045-033 | 363 | 産業・業務(業種共通) | 給湯器(ヒートポンプ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | 寒冷地仕様 | 10kW超20kW以下 | 3.5 | 寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率 | 日立アプライアンス株式会社 | 業務用エコキュート | RHK-1503EJKES | 派生 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様-25℃対応。 平成27年度「マド」サイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク【ウレタン】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. 即湯循環配管にも対応:給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。 | 家電ビジネス情報センター | | 0120-3121-19 | | http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/ |
| 045 | 045-034 | 363 | 産業・業務(業種共通) | 給湯器(ヒートポンプ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | 寒冷地仕様 | 10kW超20kW以下 | 3.5 | 寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率 | 日立アプライアンス株式会社 | 業務用エコキュート | RHK-1501EJKJS | 派生 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様-25℃対応。 平成27年度「マド」サイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク【ウレタン】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. 即湯循環配管にも対応:給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。 | 家電ビジネス情報センター | | 0120-3121-19 | | http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/ |
| 045 | 045-035 | 363 | 産業・業務(業種共通) | 給湯器(ヒートポンプ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | 寒冷地仕様 | 10kW超20kW以下 | 3.5 | 寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率 | 日立アプライアンス株式会社 | 業務用エコキュート | RHK-1502EJKJS | 派生 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様-25℃対応。 平成27年度「マド」サイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク【ウレタン】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. 即湯循環配管にも対応:給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。 | 家電ビジネス情報センター | | 0120-3121-19 | | http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/ |
| 045 | 045-036 | 363 | 産業・業務(業種共通) | 給湯器(ヒートポンプ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | 寒冷地仕様 | 10kW超20kW以下 | 3.5 | 寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率 | 日立アプライアンス株式会社 | 業務用エコキュート | RHK-1503EJKJS | 派生 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。寒冷地仕様-25℃対応。 平成27年度「マド」サイドマネジメント表彰受賞 1. 優れた省エネ性:年間加熱効率4.2 2. お湯が冷めにくい:ウレタン発泡充てん断熱構造の貯湯タンク【ウレタン】を採用 3. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 1システムはヒートポンプユニット1台に貯湯ユニットを3台まで接続可能。 1台のリモコンでシステムまで集中制御。 4. 即湯循環配管にも対応:給湯機から離れた場所でも、すぐにお湯が使える。 *機器の詳細はカタログ又はホームページをご覧ください。 | 家電ビジネス情報センター | | 0120-3121-19 | | http://kadenfan.hitachi.co.jp/biz_hp/ |
| 054 | 054-003 | 363 | 産業・業務(業種共通) | 給湯器(ヒートポンプ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | 寒冷地仕様 | 10kW超20kW以下 | 3.5 | 寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率 | 昭和鉄工業株式会社 | 業務用エコキュート | SRHK-15EHK | 親 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。 1. 優れた省エネ性 2. さまざまな業種・規模の給湯ニーズに対応 システムは貯湯ユニット1台にヒートポンプユニット複数台で構成 3. 即湯循環システムにも対応 大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷媒のエコキュートなら90℃のお湯を作れます。 | 機器設置技術部 熱源技術グループ | 森口 貴也 | 092-933-6564 | mqorin@showa.co.jp | |
| 055 | 055-034 | 363 | 産業・業務(業種共通) | 給湯器(ヒートポンプ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | 寒冷地仕様 | 10kW超20kW以下 | 3.5 | 寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率 | 株式会社 日本イトミック | イトミック業務用エコキュート | CHP-151015F | 親 | 大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷媒のエコキュートなら90℃のお湯を作れます。 | 営業開発グループ | 木林 貴郎 | 03-5860-5290 | taka.kibayashi@itomic.co.jp | |
| 055 | 055-035 | 363 | 産業・業務(業種共通) | 給湯器(ヒートポンプ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | 寒冷地仕様 | 10kW超20kW以下 | 3.5 | 寒冷地年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率 | 株式会社 日本イトミック | イトミック業務用エコキュート | CHP-151010F | 派生 | 大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上の熱エネルギーを生み出すから高効率で高温に。CO2冷媒のエコキュートなら90℃のお湯を作れます。 | 営業開発グループ | 木林 貴郎 | 03-5860-5290 | taka.kibayashi@itomic.co.jp | |

| 申請情報 | | L2-Tech水準表の情報 | | | | | | | | | | 製品情報 | | | | | 認証製品の情報 | | | | | 問合せ先 | | | | |
|---------|---------|---------------|-------------|-------------|-----------------|-------|-------------|-----------|----------------------|-----------------|-----------------------------|----------------|------|---|------------------------|------------------------------|--------------|-------------------------------|--|------|--|--------|--|-----|--|--|
| 認否通知No. | 製品ID | クラスID | | 技術体系 | | クラス | | L2-Tech水準 | | 製品情報 | | 製品の特徴 | | 製品の特徴 | | 部署 | | 担当者 | | 電話番号 | | E-mail | | URL | | |
| | | ID | 部門 | 技術分類 | 設備・機器等の名称 | 条件 | 能力 | L2-Tech水準 | 測定単位(名称) | 団体名 | 製品名 | 型番 | 親・派生 | 製品の特徴 | 製品の特徴 | 部署 | 担当者 | 電話番号 | E-mail | URL | | | | | | |
| 055 | 055-036 | 363 | 産業・業務(業種共通) | 給湯器(ヒートポンプ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | 寒冷地仕様 | 10kW超20kW以下 | 3.5 | 寒冷地年間暖房消費電力エネルギー消費効率 | 株式会社日本イトミック | イトミック業務用エコキュート | CHP-151005F | 派生 | 大気熱を取り込み、投入する電気エネルギーを利用して3倍以上高効率で高温に。CO2冷媒のエコキュートなら90℃のお湯を作ります。 | 営業開発グループ | 木林 貴博 | 03-5860-5290 | takeao.kibayashi@itomic.co.jp | http://www.itomic.co.jp/sales/area/assoute/indext.html | | | | | | | |
| 054 | 054-004 | 364 | 産業・業務(業種共通) | 給湯器(ヒートポンプ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | 寒冷地仕様 | 20kW超30kW以下 | 3.3 | 寒冷地年間暖房消費電力エネルギー消費効率 | 昭和鉄工株式会社 | 業務用エコキュート | S-JHP-301K | 親 | 高効率インバータ制御スクロアターコンプレッサーを搭載し、外気温度-25℃でも最高90℃の温水を供給。CO2排出量・ランニングコストを大幅に削減可能。 | 機器装置技術グループ | 森口 貴也 | 092-933-6564 | morinuti@showa.co.jp | | | | | | | | |
| 066 | 066-003 | 364 | 産業・業務(業種共通) | 給湯器(ヒートポンプ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | 寒冷地仕様 | 20kW超30kW以下 | 3.3 | 寒冷地年間暖房消費電力エネルギー消費効率 | 三菱重工サマルシステムズ(株) | 業務用エコキュート | ESA301-25 | 親 | 高効率インバータ制御スクロアターコンプレッサーを搭載し、外気温度-25℃でも最高90℃の温水を供給。CO2排出量・ランニングコストを大幅に削減可能です。 | 営業部ヒートポンプ営業課 | 滝川 弘 | 03-6716-4880 | hiroshi.takigawa@mhi.co.jp | http://www.mhi-mth.co.jp/ | | | | | | | |
| 066 | 066-004 | 364 | 産業・業務(業種共通) | 給湯器(ヒートポンプ) | ヒートポンプ給湯機(空気熱源) | 寒冷地仕様 | 20kW超30kW以下 | 3.3 | 寒冷地年間暖房消費電力エネルギー消費効率 | 三菱重工サマルシステムズ(株) | 業務用エコキュート | ESA301-25S | 派生 | 高効率インバータ制御スクロアターコンプレッサーを搭載し、外気温度-25℃でも最高90℃の温水を供給。CO2排出量・ランニングコストを大幅に削減可能です。 | 営業部ヒートポンプ営業課 | 滝川 弘 | 03-6716-4880 | hiroshi.takigawa@mhi.co.jp | http://www.mhi-mth.co.jp/ | | | | | | | |
| 016 | 016-016 | 368 | 産業・業務(業種共通) | 給湯器(ガス式) | 潜熱回収型給湯器 | - | - | 95 | 熱効率 | リンナイ | エコジョーズ | RUXC-E2403W | 親 | ガス温水機器は、ガスと燃料とし、バーナーによって加熱した高温の空気に、配管内の水を温める機器である。 ・潜熱回収型は、従来では捨てられていた、燃焼時の排熱を潜熱回収することにより高効率化を実現したものである。 ・ガス温水機器は、ガスと燃料とし、バーナーによって加熱した高温の空気に、配管内の水を温める機器である。 ・潜熱回収型は、従来では捨てられていた、燃焼時の排熱を潜熱回収することにより高効率化を実現したものである。 | リンナイ(株)営業本部 サブナールサポート室 | 多和田 | 052-361-8280 | Satoshitawada@rimai.co.jp | http://rimai.jp/top | | | | | | | |
| 016 | 016-017 | 368 | 産業・業務(業種共通) | 給湯器(ガス式) | 潜熱回収型給湯器 | - | - | 95 | 熱効率 | リンナイ | エコジョーズ | RUXC-E2003W | 派生 | ガス温水機器は、ガスと燃料とし、バーナーによって加熱した高温の空気に、配管内の水を温める機器である。 ・潜熱回収型は、従来では捨てられていた、燃焼時の排熱を潜熱回収することにより高効率化を実現したものである。 ・ガス温水機器は、ガスと燃料とし、バーナーによって加熱した高温の空気に、配管内の水を温める機器である。 ・潜熱回収型は、従来では捨てられていた、燃焼時の排熱を潜熱回収することにより高効率化を実現したものである。 | リンナイ(株)営業本部 サブナールサポート室 | 多和田 | 052-361-8280 | Satoshitawada@rimai.co.jp | http://rimai.jp/top | | | | | | | |
| 016 | 016-018 | 368 | 産業・業務(業種共通) | 給湯器(ガス式) | 潜熱回収型給湯器 | - | - | 95 | 熱効率 | リンナイ | エコジョーズ | RUXC-E2013W | 派生 | ガス温水機器は、ガスと燃料とし、バーナーによって加熱した高温の空気に、配管内の水を温める機器である。 ・潜熱回収型は、従来では捨てられていた、燃焼時の排熱を潜熱回収することにより高効率化を実現したものである。 ・ガス温水機器は、ガスと燃料とし、バーナーによって加熱した高温の空気に、配管内の水を温める機器である。 ・潜熱回収型は、従来では捨てられていた、燃焼時の排熱を潜熱回収することにより高効率化を実現したものである。 | リンナイ(株)営業本部 サブナールサポート室 | 多和田 | 052-361-8280 | Satoshitawada@rimai.co.jp | http://rimai.jp/top | | | | | | | |
| 059 | 059-374 | 368 | 産業・業務(業種共通) | 給湯器(ガス式) | 潜熱回収型給湯器 | - | - | 95 | 熱効率 | 株式会社ノーリツ | ガス業務用給湯器 | GG-C5032WZ | 親 | ガスと排熱した熱で水を温めるガス業務用給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。 | ノーリツコンタクトセンター | 音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします。 | 0120-911-026 | - | http://www.noritz.co.jp/contact.html | | | | | | | |
| 059 | 059-375 | 368 | 産業・業務(業種共通) | 給湯器(ガス式) | 潜熱回収型給湯器 | - | - | 95 | 熱効率 | 株式会社ノーリツ | ガス業務用給湯器 | GG-C5032WZ-H | 派生 | ガスと排熱した熱で水を温めるガス業務用給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。 | ノーリツコンタクトセンター | 音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします。 | 0120-911-026 | - | http://www.noritz.co.jp/contact.html | | | | | | | |
| 059 | 059-376 | 368 | 産業・業務(業種共通) | 給湯器(ガス式) | 潜熱回収型給湯器 | - | - | 95 | 熱効率 | 株式会社ノーリツ | ガス業務用給湯器 | GG-C5032WZQ | 派生 | ガスと排熱した熱で水を温めるガス業務用給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。 | ノーリツコンタクトセンター | 音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします。 | 0120-911-026 | - | http://www.noritz.co.jp/contact.html | | | | | | | |
| 059 | 059-377 | 368 | 産業・業務(業種共通) | 給湯器(ガス式) | 潜熱回収型給湯器 | - | - | 95 | 熱効率 | 株式会社ノーリツ | ガス業務用給湯器 | GG-C1622WZD-FH | 派生 | ガスと排熱した熱で水を温めるガス業務用給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。 | ノーリツコンタクトセンター | 音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします。 | 0120-911-026 | - | http://www.noritz.co.jp/contact.html | | | | | | | |
| 059 | 059-378 | 368 | 産業・業務(業種共通) | 給湯器(ガス式) | 潜熱回収型給湯器 | - | - | 95 | 熱効率 | 株式会社ノーリツ | ガス業務用給湯器 | GG-C2034WZ-C | 派生 | ガスと排熱した熱で水を温めるガス業務用給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。 | ノーリツコンタクトセンター | 音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします。 | 0120-911-026 | - | http://www.noritz.co.jp/contact.html | | | | | | | |
| 059 | 059-379 | 368 | 産業・業務(業種共通) | 給湯器(ガス式) | 潜熱回収型給湯器 | - | - | 95 | 熱効率 | 株式会社ノーリツ | ガス業務用給湯器 | GG-C2422WZD-FH | 派生 | ガスと排熱した熱で水を温めるガス業務用給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。 | ノーリツコンタクトセンター | 音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします。 | 0120-911-026 | - | http://www.noritz.co.jp/contact.html | | | | | | | |
| 059 | 059-380 | 368 | 産業・業務(業種共通) | 給湯器(ガス式) | 潜熱回収型給湯器 | - | - | 95 | 熱効率 | 株式会社ノーリツ | ガス業務用給湯器 | GG-C2434WZ-C | 派生 | ガスと排熱した熱で水を温めるガス業務用給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。 | ノーリツコンタクトセンター | 音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします。 | 0120-911-026 | - | http://www.noritz.co.jp/contact.html | | | | | | | |
| 059 | 059-381 | 368 | 産業・業務(業種共通) | 給湯器(ガス式) | 潜熱回収型給湯器 | - | - | 95 | 熱効率 | 株式会社ノーリツ | ガス業務用給湯器 | GG-C3222WZ-1 | 派生 | ガスと排熱した熱で水を温めるガス業務用給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。 | ノーリツコンタクトセンター | 音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします。 | 0120-911-026 | - | http://www.noritz.co.jp/contact.html | | | | | | | |
| 059 | 059-382 | 368 | 産業・業務(業種共通) | 給湯器(ガス式) | 潜熱回収型給湯器 | - | - | 95 | 熱効率 | 株式会社ノーリツ | ガス業務用ふる給湯器 | GQT-C2401SAWZ | 親 | ガスと排熱した熱で水を温めるガス業務用ふる給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。 | ノーリツコンタクトセンター | 音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします。 | 0120-911-026 | - | http://www.noritz.co.jp/contact.html | | | | | | | |
| 017 | 017-003 | 369 | 産業・業務(業種共通) | ボイラ | 温水機 | - | 1000kW未満 | 105 | ボイラ効率 | 株式会社日本サマーエナジー | 潜熱回収型真空式温水機 | GLTH-500BN | 親 | 世界初の潜熱回収型真空式温水機。比例制御燃焼方式の採用により負荷が定格の20%になるまでバーナーを停止する必要が無く、起動と停止の繰り返しによる運転効率の低下を抑えることができます。 | 事業企画部 | 事業企画部 | 03-6408-8254 | seihein@n-thermo.co.jp | http://www.n-thermo.co.jp/ | | | | | | | |
| 017 | 017-004 | 369 | 産業・業務(業種共通) | ボイラ | 温水機 | - | 1000kW未満 | 105 | ボイラ効率 | 株式会社日本サマーエナジー | 潜熱回収型真空式温水機 | GLTH-500AN | 派生 | 世界初の潜熱回収型真空式温水機。比例制御燃焼方式の採用により負荷が定格の20%になるまでバーナーを停止する必要が無く、起動と停止の繰り返しによる運転効率の低下を抑えることができます。 | 事業企画部 | 事業企画部 | 03-6408-8254 | seihein@n-thermo.co.jp | http://www.n-thermo.co.jp/ | | | | | | | |
| 017 | 017-005 | 369 | 産業・業務(業種共通) | ボイラ | 温水機 | - | 1000kW未満 | 105 | ボイラ効率 | 株式会社日本サマーエナジー | 潜熱回収型真空式温水機 | GLTH-500CN | 派生 | 世界初の潜熱回収型真空式温水機。比例制御燃焼方式の採用により負荷が定格の20%になるまでバーナーを停止する必要が無く、起動と停止の繰り返しによる運転効率の低下を抑えることができます。 | 事業企画部 | 事業企画部 | 03-6408-8254 | seihein@n-thermo.co.jp | http://www.n-thermo.co.jp/ | | | | | | | |
| 017 | 017-006 | 369 | 産業・業務(業種共通) | ボイラ | 温水機 | - | 1000kW未満 | 105 | ボイラ効率 | 株式会社日本サマーエナジー | 潜熱回収型真空式温水機 | GLTH-500AN-S | 派生 | 世界初の潜熱回収型真空式温水機。比例制御燃焼方式の採用により負荷が定格の20%になるまでバーナーを停止する必要が無く、起動と停止の繰り返しによる運転効率の低下を抑えることができます。 | 事業企画部 | 事業企画部 | 03-6408-8254 | seihein@n-thermo.co.jp | http://www.n-thermo.co.jp/ | | | | | | | |
| 017 | 017-007 | 369 | 産業・業務(業種共通) | ボイラ | 温水機 | - | 1000kW未満 | 105 | ボイラ効率 | 株式会社日本サマーエナジー | 潜熱回収型真空式温水機 | GLTH-500BN-S | 派生 | 世界初の潜熱回収型真空式温水機。比例制御燃焼方式の採用により負荷が定格の20%になるまでバーナーを停止する必要が無く、起動と停止の繰り返しによる運転効率の低下を抑えることができます。 | 事業企画部 | 事業企画部 | 03-6408-8254 | seihein@n-thermo.co.jp | http://www.n-thermo.co.jp/ | | | | | | | |
| 051 | 051-001 | 369 | 産業・業務(業種共通) | ボイラ | 温水機 | - | 1000kW未満 | 105 | ボイラ効率 | 株式会社ヒラカワ | 潜熱回収型真空式温水機 UltraGas Series | UG-350 | 親 | 燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行うため腐食の心配がなく、2回分の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。フレックスバーナー搭載によりNOxの排出量も大幅に削減。 | ソリューション部 | ソリューション部 | 06-6458-8682 | info@hirakawa.co.jp | http://www.hirakawa.co.jp | | | | | | | |
| 051 | 051-002 | 369 | 産業・業務(業種共通) | ボイラ | 温水機 | - | 1000kW未満 | 105 | ボイラ効率 | 株式会社ヒラカワ | 潜熱回収型真空式温水機 UltraGas Series | UG-500 | 親 | 燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行うため腐食の心配がなく、2回分の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。フレックスバーナー搭載によりNOxの排出量も大幅に削減。 | ソリューション部 | ソリューション部 | 06-6458-8682 | info@hirakawa.co.jp | http://www.hirakawa.co.jp | | | | | | | |
| 051 | 051-003 | 369 | 産業・業務(業種共通) | ボイラ | 温水機 | - | 1000kW未満 | 105 | ボイラ効率 | 株式会社ヒラカワ | 潜熱回収型真空式温水機 UltraGas Series | UG-720 | 親 | 燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行うため腐食の心配がなく、2回分の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。フレックスバーナー搭載によりNOxの排出量も大幅に削減。 | ソリューション部 | ソリューション部 | 06-6458-8682 | info@hirakawa.co.jp | http://www.hirakawa.co.jp | | | | | | | |
| 051 | 051-004 | 369 | 産業・業務(業種共通) | ボイラ | 温水機 | - | 1000kW未満 | 105 | ボイラ効率 | 株式会社ヒラカワ | 潜熱回収型真空式温水機 UltraGas Series | UG-1000 | 親 | 燃焼ガス中の潜熱を回収することで超高効率で省エネルギーを実現。温水器本体で潜熱回収を行うため腐食の心配がなく、2回分の場合でも効率よく潜熱回収が可能である。フレックスバーナー搭載によりNOxの排出量も大幅に削減。 | ソリューション部 | ソリューション部 | 06-6458-8682 | info@hirakawa.co.jp | http://www.hirakawa.co.jp | | | | | | | |

| 申請情報 | | L2-Tech水準表の情報 | | | | | | | 製品情報 | | | | | 認証製品の情報 | | | | | 問合せ先 | | |
|----------|---------|---------------|-------------|------|--------------|----|------------------|-----------|-----------|--------------|---|----------------------|-----|---|--------------------|----------|--------------|--|---|--------|-----|
| 発否通知 No. | 製品ID | クラスID | | 技術体系 | | | クラス | | L2-Tech水準 | | | 団体名 | 製品名 | 型番 | 親・派生 | 製品の特徴 | 部署 | 担当者 | 電話番号 | E-mail | URL |
| | | ID | 部門 | 技術分類 | 設備・機器等の名称 | 条件 | 能力 | L2-Tech水準 | 測定単位(名称) | | | | | | | | | | | | |
| 067 | 067-001 | 369 | 産業・業務(業種共通) | ボイラ | 温水機 | - | 1000kW未満 | 105 | ボイラ効率 | 株式会社巴商會 | 潜熱回収型無圧式温水機 | BHC-840AG (ガス種13A) | 親 | 1990年に潜熱回収型温水機を販売開始以来の豊富な実績のもとに最新の技術を取り入れ、新時代の温水機として進化させました。潜熱回収器の最適化とバーナの比例燃焼制御の最適化によりさらなる効率向上を図りました。 | 株式会社巴商會 営業本部 営業開発課 | 井関 守 | 03-3254-2611 | g.iseki@tomoshokai.co.jp | http://www.tomoshokai.com/ | | |
| 067 | 067-002 | 369 | 産業・業務(業種共通) | ボイラ | 温水機 | - | 1000kW未満 | 105 | ボイラ効率 | 株式会社巴商會 | 潜熱回収型無圧式温水機 | BHC-840AGF (ガス種13A) | 派生 | 1990年に潜熱回収型温水機を販売開始以来の豊富な実績のもとに最新の技術を取り入れ、新時代の温水機として進化させました。潜熱回収器の最適化とバーナの比例燃焼制御の最適化によりさらなる効率向上を図りました。 | 株式会社巴商會 営業本部 営業開発課 | 井関 守 | 03-3254-2611 | g.iseki@tomoshokai.co.jp | http://www.tomoshokai.com/ | | |
| 067 | 067-003 | 369 | 産業・業務(業種共通) | ボイラ | 温水機 | - | 1000kW未満 | 105 | ボイラ効率 | 株式会社巴商會 | 潜熱回収型無圧式温水機 | BHC-840AG2 (ガス種13A) | 派生 | 1990年に潜熱回収型温水機を販売開始以来の豊富な実績のもとに最新の技術を取り入れ、新時代の温水機として進化させました。潜熱回収器の最適化とバーナの比例燃焼制御の最適化によりさらなる効率向上を図りました。 | 株式会社巴商會 営業本部 営業開発課 | 井関 守 | 03-3254-2611 | g.iseki@tomoshokai.co.jp | http://www.tomoshokai.com/ | | |
| 067 | 067-004 | 369 | 産業・業務(業種共通) | ボイラ | 温水機 | - | 1000kW未満 | 105 | ボイラ効率 | 株式会社巴商會 | 潜熱回収型無圧式温水機 | BHC-840AGF2 (ガス種13A) | 派生 | 1990年に潜熱回収型温水機を販売開始以来の豊富な実績のもとに最新の技術を取り入れ、新時代の温水機として進化させました。潜熱回収器の最適化とバーナの比例燃焼制御の最適化によりさらなる効率向上を図りました。 | 株式会社巴商會 営業本部 営業開発課 | 井関 守 | 03-3254-2611 | g.iseki@tomoshokai.co.jp | http://www.tomoshokai.com/ | | |
| 051 | 051-006 | 370 | 産業・業務(業種共通) | ボイラ | 温水機 | - | 1000kW以上2000kW未満 | 90 | ボイラ効率 | 株式会社ヒラカワ | 真空温水ヒータ VEC HEATER 構造タイプYN Series ガス炊き | VEC-180YN | 親 | 高性能伝熱管により効率が一段と向上。従来の温水ボイラと比べコンパクトな省スペース設計。熱交換機にはステンレス管を採用することで長寿命設計に。低NOxバーナ搭載。 | ソリューション部 | ソリューション部 | 06-6458-8682 | info@hirakawag.co.jp | http://www.hirakawag.co.jp | | |
| 051 | 051-007 | 370 | 産業・業務(業種共通) | ボイラ | 温水機 | - | 1000kW以上2000kW未満 | 90 | ボイラ効率 | 株式会社ヒラカワ | 真空温水ヒータ VEC HEATER 構造タイプYN Series 油炊き | VEC-100YN | 親 | 高性能伝熱管により効率が一段と向上。従来の温水ボイラと比べコンパクトな省スペース設計。熱交換機にはステンレス管を採用することで長寿命設計に。低NOxバーナ搭載。 | ソリューション部 | ソリューション部 | 06-6458-8682 | info@hirakawag.co.jp | http://www.hirakawag.co.jp | | |
| 051 | 051-008 | 370 | 産業・業務(業種共通) | ボイラ | 温水機 | - | 1000kW以上2000kW未満 | 90 | ボイラ効率 | 株式会社ヒラカワ | 真空温水ヒータ VEC HEATER 構造タイプYN Series 油炊き | VEC-160YN | 親 | 高性能伝熱管により効率が一段と向上。従来の温水ボイラと比べコンパクトな省スペース設計。熱交換機にはステンレス管を採用することで長寿命設計に。低NOxバーナ搭載。 | ソリューション部 | ソリューション部 | 06-6458-8682 | info@hirakawag.co.jp | http://www.hirakawag.co.jp | | |
| 051 | 051-009 | 371 | 産業・業務(業種共通) | ボイラ | 温水機 | - | 2000kW以上 | 89 | ボイラ効率 | 株式会社ヒラカワ | 真空温水ヒータ VEC HEATER 大容量対応構造タイプYN Series ガス炊き | VEC-200YN | 親 | 高性能伝熱管により効率が一段と向上。従来の温水ボイラと比べコンパクトな省スペース設計。熱交換機にはステンレス管を採用することで長寿命設計に。低NOxバーナ搭載。 | ソリューション部 | ソリューション部 | 06-6458-8682 | info@hirakawag.co.jp | http://www.hirakawag.co.jp | | |
| 051 | 051-010 | 371 | 産業・業務(業種共通) | ボイラ | 温水機 | - | 2000kW以上 | 89 | ボイラ効率 | 株式会社ヒラカワ | 真空温水ヒータ VEC HEATER 大容量対応構造タイプYN Series ガス炊き | VEC-250YN | 親 | 高性能伝熱管により効率が一段と向上。従来の温水ボイラと比べコンパクトな省スペース設計。熱交換機にはステンレス管を採用することで長寿命設計に。低NOxバーナ搭載。 | ソリューション部 | ソリューション部 | 06-6458-8682 | info@hirakawag.co.jp | http://www.hirakawag.co.jp | | |
| 051 | 051-011 | 371 | 産業・業務(業種共通) | ボイラ | 温水機 | - | 2000kW以上 | 89 | ボイラ効率 | 株式会社ヒラカワ | 真空温水ヒータ VEC HEATER 大容量対応構造タイプYN Series ガス炊き | VEC-300YN | 親 | 高性能伝熱管により効率が一段と向上。従来の温水ボイラと比べコンパクトな省スペース設計。熱交換機にはステンレス管を採用することで長寿命設計に。低NOxバーナ搭載。 | ソリューション部 | ソリューション部 | 06-6458-8682 | info@hirakawag.co.jp | http://www.hirakawag.co.jp | | |
| 051 | 051-012 | 371 | 産業・業務(業種共通) | ボイラ | 温水機 | - | 2000kW以上 | 89 | ボイラ効率 | 株式会社ヒラカワ | 真空温水ヒータ VEC HEATER 大容量対応構造タイプYN Series ガス炊き | VEC-350YN | 親 | 高性能伝熱管により効率が一段と向上。従来の温水ボイラと比べコンパクトな省スペース設計。熱交換機にはステンレス管を採用することで長寿命設計に。低NOxバーナ搭載。 | ソリューション部 | ソリューション部 | 06-6458-8682 | info@hirakawag.co.jp | http://www.hirakawag.co.jp | | |
| 051 | 051-013 | 371 | 産業・業務(業種共通) | ボイラ | 温水機 | - | 2000kW以上 | 89 | ボイラ効率 | 株式会社ヒラカワ | 真空温水ヒータ VEC HEATER 大容量対応構造タイプYN Series ガス炊き | VEC-400YN | 親 | 高性能伝熱管により効率が一段と向上。従来の温水ボイラと比べコンパクトな省スペース設計。熱交換機にはステンレス管を採用することで長寿命設計に。低NOxバーナ搭載。 | ソリューション部 | ソリューション部 | 06-6458-8682 | info@hirakawag.co.jp | http://www.hirakawag.co.jp | | |
| 051 | 051-014 | 371 | 産業・業務(業種共通) | ボイラ | 温水機 | - | 2000kW以上 | 89 | ボイラ効率 | 株式会社ヒラカワ | 真空温水ヒータ VEC HEATER 大容量対応構造タイプYN Series 油炊き | VEC-200YN | 親 | 高性能伝熱管により効率が一段と向上。従来の温水ボイラと比べコンパクトな省スペース設計。熱交換機にはステンレス管を採用することで長寿命設計に。低NOxバーナ搭載。 | ソリューション部 | ソリューション部 | 06-6458-8682 | info@hirakawag.co.jp | http://www.hirakawag.co.jp | | |
| 051 | 051-015 | 371 | 産業・業務(業種共通) | ボイラ | 温水機 | - | 2000kW以上 | 89 | ボイラ効率 | 株式会社ヒラカワ | 真空温水ヒータ VEC HEATER 大容量対応構造タイプYN Series 油炊き | VEC-250YN | 親 | 高性能伝熱管により効率が一段と向上。従来の温水ボイラと比べコンパクトな省スペース設計。熱交換機にはステンレス管を採用することで長寿命設計に。低NOxバーナ搭載。 | ソリューション部 | ソリューション部 | 06-6458-8682 | info@hirakawag.co.jp | http://www.hirakawag.co.jp | | |
| 051 | 051-016 | 371 | 産業・業務(業種共通) | ボイラ | 温水機 | - | 2000kW以上 | 89 | ボイラ効率 | 株式会社ヒラカワ | 真空温水ヒータ VEC HEATER 大容量対応構造タイプYN Series 油炊き | VEC-300YN | 親 | 高性能伝熱管により効率が一段と向上。従来の温水ボイラと比べコンパクトな省スペース設計。熱交換機にはステンレス管を採用することで長寿命設計に。低NOxバーナ搭載。 | ソリューション部 | ソリューション部 | 06-6458-8682 | info@hirakawag.co.jp | http://www.hirakawag.co.jp | | |
| 051 | 051-017 | 371 | 産業・業務(業種共通) | ボイラ | 温水機 | - | 2000kW以上 | 89 | ボイラ効率 | 株式会社ヒラカワ | 真空温水ヒータ VEC HEATER 大容量対応構造タイプYN Series 油炊き | VEC-350YN | 親 | 高性能伝熱管により効率が一段と向上。従来の温水ボイラと比べコンパクトな省スペース設計。熱交換機にはステンレス管を採用することで長寿命設計に。低NOxバーナ搭載。 | ソリューション部 | ソリューション部 | 06-6458-8682 | info@hirakawag.co.jp | http://www.hirakawag.co.jp | | |
| 051 | 051-018 | 371 | 産業・業務(業種共通) | ボイラ | 温水機 | - | 2000kW以上 | 89 | ボイラ効率 | 株式会社ヒラカワ | 真空温水ヒータ VEC HEATER 大容量対応構造タイプYN Series 油炊き | VEC-400YN | 親 | 高性能伝熱管により効率が一段と向上。従来の温水ボイラと比べコンパクトな省スペース設計。熱交換機にはステンレス管を採用することで長寿命設計に。低NOxバーナ搭載。 | ソリューション部 | ソリューション部 | 06-6458-8682 | info@hirakawag.co.jp | http://www.hirakawag.co.jp | | |
| 017 | 017-008 | 372 | 産業・業務(業種共通) | ボイラ | 蒸気ボイラ(貫流ボイラ) | - | 1500kg/h未満 | 97 | ボイラ効率 | 株式会社日本サーモエナー | 簡易貫流ボイラ エコオス・リンクス | EQRH-1001NM | 親 | 簡易貫流ボイラでは業界初の燃焼四位制御を採用し、低負荷時でのバーナーの発停をなくし、ボイラ効率を向上した。新開発の缶体構造で低空気比燃焼を実現し、低圧換化も実現。送風機の消費電力を約40%削減し、併せて清音性の向上も実現した。 | 事業企画部 | 事業企画部 | 03-6408-8254 | seihin@thermo.co.jp | http://www.thermo.co.jp/ | | |
| 017 | 017-009 | 372 | 産業・業務(業種共通) | ボイラ | 蒸気ボイラ(貫流ボイラ) | - | 1500kg/h未満 | 97 | ボイラ効率 | 株式会社日本サーモエナー | 簡易貫流ボイラ エコオス・リンクス | EQRH-1001LM | 派生 | 簡易貫流ボイラでは業界初の燃焼四位制御を採用し、低負荷時でのバーナーの発停をなくし、ボイラ効率を向上した。新開発の缶体構造で低空気比燃焼を実現し、低圧換化も実現。送風機の消費電力を約40%削減し、併せて清音性の向上も実現した。 | 事業企画部 | 事業企画部 | 03-6408-8254 | seihin@thermo.co.jp | http://www.thermo.co.jp/ | | |
| 038 | 038-001 | 372 | 産業・業務(業種共通) | ボイラ | 蒸気ボイラ(貫流ボイラ) | - | 1500kg/h未満 | 97 | ボイラ効率 | 株式会社サムソン | 簡易・小型貫流ボイラ(RBO-GNシリーズ) | RBO-750PGN-H | 親 | 独自の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0.7%を標準化しました。また独自の水位制御で、あらゆる負荷において高い乾き度の蒸気を安定供給し、ドレン発生による熱ロスを防ぎます。 | 営業本部 | 営業企画部 | 03-3761-2341 | sjyohonbu@samson.co.jp | http://www.samson.co.jp/inquiry.html | | |
| 038 | 038-002 | 372 | 産業・業務(業種共通) | ボイラ | 蒸気ボイラ(貫流ボイラ) | - | 1500kg/h未満 | 97 | ボイラ効率 | 株式会社サムソン | 簡易・小型貫流ボイラ(RBO-GNシリーズ) | RBO-1000PGN-H | 親 | 独自の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0.7%を標準化しました。また独自の水位制御で、あらゆる負荷において高い乾き度の蒸気を安定供給し、ドレン発生による熱ロスを防ぎます。 | 営業本部 | 営業企画部 | 03-3761-2341 | sjyohonbu@samson.co.jp | http://www.samson.co.jp/inquiry.html | | |

| 申請情報 | L2-Tech水準表の情報 | | | | | | | | | | 製品情報 | | | | | | | | | | 問合せ先 | | |
|------|---------------|------|-------------|------|--------------|-----|----------------------|-----------|----------|--------------|--------------------------|---|----|---|-----------------------|----------|--------------|--|--|------|--------|-----|--|
| | 製品ID | 技術体系 | | | 設備・機器等の名称 | クラス | | L2-Tech水準 | | 測定単位(名称) | 団体名 | 製品名 | | 型番 | 親・派生 | | 製品の特徴 | 部署 | 担当者 | 電話番号 | E-mail | URL | |
| | | ID | 部門 | 技術分類 | | 条件 | 能力 | L2-Tech水準 | 測定単位(名称) | | | 製品名 | 型番 | | 親・派生 | 製品の特徴 | | | | | | | |
| 051 | 051-019 | 372 | 産業・業務(業種共通) | ボイラ | 蒸気ボイラ(貫流ボイラ) | - | 1500kg/h未満 | 97 | ボイラ効率 | 株式会社ヒラカワ | 貫流ボイラ HKM Series | HKM-750G-F | 親 | フィン付高性能伝熱管を採用したボイラ本体、エコマイザの採用で高効率を実現。丸型缶体を採用することで長寿命設計に。水管の合理的な配列によりファン電力が低減され、省電力・省エネルギーを実現。 | ソリューション部 | ソリューション部 | 06-6458-8682 | info@hirakawag.co.jp | http://www.hirakawag.co.jp | | | | |
| 052 | 052-001 | 372 | 産業・業務(業種共通) | ボイラ | 蒸気ボイラ(貫流ボイラ) | - | 1500kg/h未満 | 97 | ボイラ効率 | 三浦工業株式会社 | 簡易貫流蒸気ボイラ | SU-500VS | 親 | エコマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収率が向上。ボイラ効率97%まで高めました。 | メンテ営業推進部 | 営業技術課 | 089-979-7000 | - | http://www.mieuraz.co.jp/contact/ | | | | |
| 052 | 052-002 | 372 | 産業・業務(業種共通) | ボイラ | 蒸気ボイラ(貫流ボイラ) | - | 1500kg/h未満 | 97 | ボイラ効率 | 三浦工業株式会社 | 簡易貫流蒸気ボイラ | SG-800ZU | 親 | エコマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収率が向上。ボイラ効率97%まで高めました。 | メンテ営業推進部 | 営業技術課 | 089-979-7000 | - | http://www.mieuraz.co.jp/contact/ | | | | |
| 052 | 052-003 | 372 | 産業・業務(業種共通) | ボイラ | 蒸気ボイラ(貫流ボイラ) | - | 1500kg/h未満 | 97 | ボイラ効率 | 三浦工業株式会社 | 簡易貫流蒸気ボイラ | SG-1000ZU | 親 | エコマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収率が向上。ボイラ効率97%まで高めました。 | メンテ営業推進部 | 営業技術課 | 089-979-7000 | - | http://www.mieuraz.co.jp/contact/ | | | | |
| 052 | 052-004 | 372 | 産業・業務(業種共通) | ボイラ | 蒸気ボイラ(貫流ボイラ) | - | 1500kg/h未満 | 97 | ボイラ効率 | 三浦工業株式会社 | 簡易貫流蒸気ボイラ | SG-1200ZU | 親 | エコマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収率が向上。ボイラ効率97%まで高めました。 | メンテ営業推進部 | 営業技術課 | 089-979-7000 | - | http://www.mieuraz.co.jp/contact/ | | | | |
| 017 | 017-016 | 373 | 産業・業務(業種共通) | ボイラ | 蒸気ボイラ(貫流ボイラ) | - | 1500kg/h以上3000kg/h未満 | 98 | ボイラ効率 | 株式会社日本サーモエナー | 小型貫流ボイラ スーパーエコオス | EQI-2000NM | 親 | ジェットフィルム燃焼技術により、低空気に比べて超低エミッション燃焼を実現。ターンドウンを5:1まで絞り、高い運転効率を実現した。燃焼量と圧力のパラメータに応じた水位制御と、新設計の気水分離器により良質な蒸気の供給を可能とした。 | 事業企画部 | 事業企画部 | 03-6408-8254 | seihi@n-thermo.co.jp | http://www.n-thermo.co.jp/ | | | | |
| 017 | 017-017 | 373 | 産業・業務(業種共通) | ボイラ | 蒸気ボイラ(貫流ボイラ) | - | 1500kg/h以上3000kg/h未満 | 98 | ボイラ効率 | 株式会社日本サーモエナー | 小型貫流ボイラ スーパーエコオス | EQI-2000LM | 派生 | ジェットフィルム燃焼技術により、低空気に比べて超低エミッション燃焼を実現。ターンドウンを5:1まで絞り、高い運転効率を実現した。燃焼量と圧力のパラメータに応じた水位制御と、新設計の気水分離器により良質な蒸気の供給を可能とした。 | 事業企画部 | 事業企画部 | 03-6408-8254 | seihi@n-thermo.co.jp | http://www.n-thermo.co.jp/ | | | | |
| 017 | 017-018 | 373 | 産業・業務(業種共通) | ボイラ | 蒸気ボイラ(貫流ボイラ) | - | 1500kg/h以上3000kg/h未満 | 98 | ボイラ効率 | 株式会社日本サーモエナー | 小型貫流ボイラ スーパーエコオス | EQI-2500NM | 親 | ジェットフィルム燃焼技術により、低空気に比べて超低エミッション燃焼を実現。ターンドウンを5:1まで絞り、高い運転効率を実現した。燃焼量と圧力のパラメータに応じた水位制御と、新設計の気水分離器により良質な蒸気の供給を可能とした。 | 事業企画部 | 事業企画部 | 03-6408-8254 | seihi@n-thermo.co.jp | http://www.n-thermo.co.jp/ | | | | |
| 017 | 017-019 | 373 | 産業・業務(業種共通) | ボイラ | 蒸気ボイラ(貫流ボイラ) | - | 1500kg/h以上3000kg/h未満 | 98 | ボイラ効率 | 株式会社日本サーモエナー | 小型貫流ボイラ スーパーエコオス | EQI-2500LM | 派生 | ジェットフィルム燃焼技術により、低空気に比べて超低エミッション燃焼を実現。ターンドウンを5:1まで絞り、高い運転効率を実現した。燃焼量と圧力のパラメータに応じた水位制御と、新設計の気水分離器により良質な蒸気の供給を可能とした。 | 事業企画部 | 事業企画部 | 03-6408-8254 | seihi@n-thermo.co.jp | http://www.n-thermo.co.jp/ | | | | |
| 034 | 034-003 | 373 | 産業・業務(業種共通) | ボイラ | 蒸気ボイラ(貫流ボイラ) | - | 1500kg/h以上3000kg/h未満 | 98 | ボイラ効率 | 川重冷熱工業株式会社 | 川崎多管式貫流ボイラ「WILLHEAT」シリーズ | WF-2000GE | 親 | 当社これまで培った大型ボイラの技術をベースに設計・製造したもので、高ボイラ効率(98%)・高乾き度(99.5%)はそのままに、インバータ連続制御による消費電力の削減、コンパクトな缶体の採用や補機の配置見直しにより軽量化・設置面積の低減を図るとともに、ボイラ缶体の高耐久性・長寿命を実現しています。これらの特長と、従来機の信頼性の高い運用実績を踏まえ、業界最長となる15年間の製品保証を提供します。 | 営業・サービス総括室 営業・サービス企画部 | 池村 和哉 | 03-3645-8251 | http://www.khi.co.jp/corp/kte/contact/index.html | http://www.khi.co.jp/corp/kte/contact/index.html | | | | |
| 034 | 034-004 | 373 | 産業・業務(業種共通) | ボイラ | 蒸気ボイラ(貫流ボイラ) | - | 1500kg/h以上3000kg/h未満 | 98 | ボイラ効率 | 川重冷熱工業株式会社 | 川崎多管式貫流ボイラ「WILLHEAT」シリーズ | WF-2000GEX | 派生 | 当社これまで培った大型ボイラの技術をベースに設計・製造したもので、高ボイラ効率(98%)・高乾き度(99.5%)はそのままに、インバータ連続制御による消費電力の削減、コンパクトな缶体の採用や補機の配置見直しにより軽量化・設置面積の低減を図るとともに、ボイラ缶体の高耐久性・長寿命を実現しています。これらの特長と、従来機の信頼性の高い運用実績を踏まえ、業界最長となる15年間の製品保証を提供します。 | 営業・サービス総括室 営業・サービス企画部 | 池村 和哉 | 03-3645-8251 | http://www.khi.co.jp/corp/kte/contact/index.html | http://www.khi.co.jp/corp/kte/contact/index.html | | | | |
| 034 | 034-021 | 373 | 産業・業務(業種共通) | ボイラ | 蒸気ボイラ(貫流ボイラ) | - | 1500kg/h以上3000kg/h未満 | 98 | ボイラ効率 | 川重冷熱工業株式会社 | 川崎多管式貫流ボイラ「KFJ」シリーズ | KF-1500AGE | 親 | 川崎多管式貫流ボイラ「KFJ」シリーズの特色は以下の通りです。 ・高性能エコマイザーによりボイラ効率98%を達成、高い経済性を誇ります。 ・カラータッチパネル搭載で簡単操作、LED状態表示により運転状況を色でお知らせします。 ・高性能遠心分離式気水分離器の採用により全領域で99.5%以上の乾き度を確保しました。 ・大型ボイラで培った技術を投入することで、従来の小型貫流ボイラにない長寿命を実現しています。 | 営業・サービス総括室 営業・サービス企画部 | 池村 和哉 | 03-3645-8251 | http://www.khi.co.jp/corp/kte/contact/index.html | http://www.khi.co.jp/corp/kte/contact/index.html | | | | |
| 034 | 034-022 | 373 | 産業・業務(業種共通) | ボイラ | 蒸気ボイラ(貫流ボイラ) | - | 1500kg/h以上3000kg/h未満 | 98 | ボイラ効率 | 川重冷熱工業株式会社 | 川崎多管式貫流ボイラ「KFJ」シリーズ | KF-(1500/2000)A/無/H/HC/無/LE ※30以内は必ずれかを選択 | 派生 | 川崎多管式貫流ボイラ「KFJ」シリーズの特色は以下の通りです。 ・高性能エコマイザーによりボイラ効率98%を達成、高い経済性を誇ります。 ・カラータッチパネル搭載で簡単操作、LED状態表示により運転状況を色でお知らせします。 ・高性能遠心分離式気水分離器の採用により全領域で99.5%以上の乾き度を確保しました。 ・大型ボイラで培った技術を投入することで、従来の小型貫流ボイラにない長寿命を実現しています。 | 営業・サービス総括室 営業・サービス企画部 | 池村 和哉 | 03-3645-8251 | http://www.khi.co.jp/corp/kte/contact/index.html | http://www.khi.co.jp/corp/kte/contact/index.html | | | | |
| 038 | 038-003 | 373 | 産業・業務(業種共通) | ボイラ | 蒸気ボイラ(貫流ボイラ) | - | 1500kg/h以上3000kg/h未満 | 98 | ボイラ効率 | 株式会社サムソン | 小型貫流ボイラ(S Eシリーズ) | SE-2000EPG | 親 | 独自の缶体構造と新設計エコマイザで、定格運転時のボイラ効率98%を標準化しました。また、ターンドウンを1:7まで拡大し、低い高負荷までボイラを停止させることなく高効率運転を維持できます。さらに独自の水位制御で、あらゆる負荷において高い乾き度の蒸気を安定供給し、ドレン発生による熱ロスを抑えます。パーナも新システムのマルチポジション制御で、高遠な負荷移行を実現し、蒸気圧力を安定させる無駄のない運転を行います。 | 営業本部 | 営業企画部 | 03-3761-2341 | sjyghorbu@sams.co.jp | http://www.samson.co.jp/sguay.html | | | | |
| 038 | 038-004 | 373 | 産業・業務(業種共通) | ボイラ | 蒸気ボイラ(貫流ボイラ) | - | 1500kg/h以上3000kg/h未満 | 98 | ボイラ効率 | 株式会社サムソン | 小型貫流ボイラ(S Eシリーズ) | SE-2500EPG | 親 | 独自の缶体構造と新設計エコマイザで、定格運転時のボイラ効率98%を標準化しました。また、ターンドウンを1:7まで拡大し、低い高負荷までボイラを停止させることなく高効率運転を維持できます。さらに独自の水位制御で、あらゆる負荷において高い乾き度の蒸気を安定供給し、ドレン発生による熱ロスを抑えます。パーナも新システムのマルチポジション制御で、高遠な負荷移行を実現し、蒸気圧力を安定させる無駄のない運転を行います。 | 営業本部 | 営業企画部 | 03-3761-2341 | sjyghorbu@sams.co.jp | http://www.samson.co.jp/sguay.html | | | | |
| 051 | 051-020 | 373 | 産業・業務(業種共通) | ボイラ | 蒸気ボイラ(貫流ボイラ) | - | 1500kg/h以上3000kg/h未満 | 98 | ボイラ効率 | 株式会社ヒラカワ | 貫流ボイラ HKM Series | HKM-1500G-F | 親 | フィン付高性能伝熱管を採用したボイラ本体、エコマイザの採用で高効率を実現。丸型缶体を採用することで長寿命設計に。水管の合理的な配列によりファン電力が低減され、省電力・省エネルギーを実現。 | ソリューション部 | ソリューション部 | 06-6458-8682 | info@hirakawag.co.jp | http://www.hirakawag.co.jp | | | | |
| 051 | 051-021 | 373 | 産業・業務(業種共通) | ボイラ | 蒸気ボイラ(貫流ボイラ) | - | 1500kg/h以上3000kg/h未満 | 98 | ボイラ効率 | 株式会社ヒラカワ | 貫流ボイラ HKM Series | HKM-2000G-F | 親 | フィン付高性能伝熱管を採用したボイラ本体、エコマイザの採用で高効率を実現。丸型缶体を採用することで長寿命設計に。水管の合理的な配列によりファン電力が低減され、省電力・省エネルギーを実現。 | ソリューション部 | ソリューション部 | 06-6458-8682 | info@hirakawag.co.jp | http://www.hirakawag.co.jp | | | | |
| 051 | 051-022 | 373 | 産業・業務(業種共通) | ボイラ | 蒸気ボイラ(貫流ボイラ) | - | 1500kg/h以上3000kg/h未満 | 98 | ボイラ効率 | 株式会社ヒラカワ | 貫流ボイラ HKM Series | HKM-2500G-F | 親 | フィン付高性能伝熱管を採用したボイラ本体、エコマイザの採用で高効率を実現。丸型缶体を採用することで長寿命設計に。水管の合理的な配列によりファン電力が低減され、省電力・省エネルギーを実現。 | ソリューション部 | ソリューション部 | 06-6458-8682 | info@hirakawag.co.jp | http://www.hirakawag.co.jp | | | | |
| 052 | 052-005 | 373 | 産業・業務(業種共通) | ボイラ | 蒸気ボイラ(貫流ボイラ) | - | 1500kg/h以上3000kg/h未満 | 98 | ボイラ効率 | 三浦工業株式会社 | 小型貫流蒸気ボイラ | SG-1500AS | 親 | エコマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収率が向上。ボイラ効率98%まで高めました。 | メンテ営業推進部 | 営業技術課 | 089-979-7000 | - | http://www.mieuraz.co.jp/contact/ | | | | |
| 052 | 052-006 | 373 | 産業・業務(業種共通) | ボイラ | 蒸気ボイラ(貫流ボイラ) | - | 1500kg/h以上3000kg/h未満 | 98 | ボイラ効率 | 三浦工業株式会社 | 小型貫流蒸気ボイラ | SG-2000AS | 親 | エコマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収率が向上。ボイラ効率98%まで高めました。 | メンテ営業推進部 | 営業技術課 | 089-979-7000 | - | http://www.mieuraz.co.jp/contact/ | | | | |
| 052 | 052-007 | 373 | 産業・業務(業種共通) | ボイラ | 蒸気ボイラ(貫流ボイラ) | - | 1500kg/h以上3000kg/h未満 | 98 | ボイラ効率 | 三浦工業株式会社 | 小型貫流蒸気ボイラ | SG-2500AS | 親 | エコマイザの構造を改良し、伝熱面積を増やすことで排ガスからの熱回収率が向上。ボイラ効率98%まで高めました。 | メンテ営業推進部 | 営業技術課 | 089-979-7000 | - | http://www.mieuraz.co.jp/contact/ | | | | |

| 申請情報 | | L2-Tech水準表の情報 | | | | | | | | | | 製品情報 | | | | | | | | | | 認証製品の情報 | | | 問合せ先 | | |
|-----------------|---------|---------------|-------------|------------|------------------|------|----------------|-----------|--------------|----------------------|-------------------------------|----------------|------|---|------------------|-------------|--------------|---|---|--|--|---------|--|--|------|--|--|
| 認可 通知 No. | 製品ID | 技術体系 | | | | クラス | | L2-Tech水準 | | 団体名 | 製品名 | 型番 | 親・派生 | 製品の特徴 | 部署 | 担当者 | 電話番号 | E-mail | URL | | | | | | | | |
| | | ID | 部門 | 技術分類 | 設備・機器等の名称 | 条件 | 能力 | L2-Tech水準 | 測定単位 (名称) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 014 | 014-001 | 395 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | ガスエンジンコージェネレーション | 50Hz | 250kW超500kW以下 | 41.6 | 発電効率 | 三菱重工エンジン&ターボチャージャ(株) | 三菱重燃焼ミラサイルエンジンジェネレーションパワーユニット | SGP M315-S | 親 | 三菱がコージェネレーションシステムは、ガスタンジンによって天然ガス燃料を最適燃焼させることにより、CO2(二酸化炭素)、NOx(窒素化合物)、SOx(硫黄酸化物)の排出量を極小化。更に発電・熱利用の効率化を追求し、高度なエネルギー利用を実現しました。 | エンジン・エンジン事業部 営業部 | 発電システムエンジン課 | 042-763-7615 | http://www.mhiat.co.jp/products/index.html | http://www.mhiat.co.jp/products/index.html | | | | | | | | |
| 014 | 014-002 | 395 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | ガスエンジンコージェネレーション | 50Hz | 250kW超500kW以下 | 41.6 | 発電効率 | 三菱重工エンジン&ターボチャージャ(株) | 三菱重燃焼ミラサイルエンジンジェネレーションパワーユニット | SGP M315-W | 親 | 三菱がコージェネレーションシステムは、ガスタンジンによって天然ガス燃料を最適燃焼させることにより、CO2(二酸化炭素)、NOx(窒素化合物)、SOx(硫黄酸化物)の排出量を極小化。更に発電・熱利用の効率化を追求し、高度なエネルギー利用を実現しました。 | エンジン・エンジン事業部 営業部 | 発電システムエンジン課 | 042-763-7615 | http://www.mhiat.co.jp/products/index.html | http://www.mhiat.co.jp/products/index.html | | | | | | | | |
| 042 | 042-002 | 395 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | ガスエンジンコージェネレーション | 50Hz | 250kW超500kW以下 | 41.6 | 発電効率 | 三菱重工エンジンシステム株式会社 | 三菱重燃焼ミラサイルガスエンジンコージェネレーション | SGP-ES M315-S | 親 | 三菱重工高効率ミラサイルガスエンジン。大幅な小型化/軽量化・高効率化・低騒音化を実現。 | 営業統括部発電システムグループ | 松井 学 | 03-5745-8854 | manabul_matsui@eng.mhi.co.jp | http://www.mhi-eng.com | | | | | | | | |
| 042 | 042-003 | 395 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | ガスエンジンコージェネレーション | 50Hz | 250kW超500kW以下 | 41.6 | 発電効率 | 三菱重工エンジンシステム株式会社 | 三菱重燃焼ミラサイルガスエンジンコージェネレーション | SGP-ES M315-W | 親 | 三菱重工高効率ミラサイルガスエンジン。大幅な小型化/軽量化・高効率化・低騒音化を実現。 | 営業統括部発電システムグループ | 松井 学 | 03-5745-8854 | manabul_matsui@eng.mhi.co.jp | http://www.mhi-eng.com | | | | | | | | |
| 014 | 014-003 | 397 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | ガスエンジンコージェネレーション | 50Hz | 750kW超1000kW以下 | 42.4 | 発電効率 | 三菱重工エンジン&ターボチャージャ(株) | 三菱重燃焼ミラサイルエンジンジェネレーションパワーユニット | SGP M1000-S-1S | 親 | 三菱がコージェネレーションシステムは、ガスタンジンによって天然ガス燃料を最適燃焼させることにより、CO2(二酸化炭素)、NOx(窒素化合物)、SOx(硫黄酸化物)の排出量を極小化。更に発電・熱利用の効率化を追求し、高度なエネルギー利用を実現しました。 | エンジン・エンジン事業部 営業部 | 発電システムエンジン課 | 042-763-7615 | http://www.mhiat.co.jp/products/index.html | http://www.mhiat.co.jp/products/index.html | | | | | | | | |
| 014 | 014-004 | 397 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | ガスエンジンコージェネレーション | 50Hz | 750kW超1000kW以下 | 42.4 | 発電効率 | 三菱重工エンジン&ターボチャージャ(株) | 三菱重燃焼ミラサイルエンジンジェネレーションパワーユニット | SGP M1000-S | 親 | 三菱がコージェネレーションシステムは、ガスタンジンによって天然ガス燃料を最適燃焼させることにより、CO2(二酸化炭素)、NOx(窒素化合物)、SOx(硫黄酸化物)の排出量を極小化。更に発電・熱利用の効率化を追求し、高度なエネルギー利用を実現しました。 | エンジン・エンジン事業部 営業部 | 発電システムエンジン課 | 042-763-7615 | http://www.mhiat.co.jp/products/index.html | http://www.mhiat.co.jp/products/index.html | | | | | | | | |
| 014 | 014-005 | 397 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | ガスエンジンコージェネレーション | 50Hz | 750kW超1000kW以下 | 42.4 | 発電効率 | 三菱重工エンジン&ターボチャージャ(株) | 三菱重燃焼ミラサイルエンジンジェネレーションパワーユニット | SGP M1000-W | 親 | 三菱がコージェネレーションシステムは、ガスタンジンによって天然ガス燃料を最適燃焼させることにより、CO2(二酸化炭素)、NOx(窒素化合物)、SOx(硫黄酸化物)の排出量を極小化。更に発電・熱利用の効率化を追求し、高度なエネルギー利用を実現しました。 | エンジン・エンジン事業部 営業部 | 発電システムエンジン課 | 042-763-7615 | http://www.mhiat.co.jp/products/index.html | http://www.mhiat.co.jp/products/index.html | | | | | | | | |
| 014 | 014-006 | 398 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | ガスエンジンコージェネレーション | 50Hz | 3000kW超 | 49.5 | 発電効率 | 三菱重工エンジン&ターボチャージャ(株) | ガスタンジンKU30GSIコージェネレーションシステム | 12KU30GSI | 親 | 三菱がコージェネレーションシステムは、ガスタンジンによって天然ガス燃料を最適燃焼させることにより、CO2(二酸化炭素)、NOx(窒素化合物)、SOx(硫黄酸化物)の排出量を極小化。更に発電・熱利用の効率化を追求し、高度なエネルギー利用を実現しました。 | エンジン・エンジン事業部 営業部 | 発電システムエンジン課 | 042-763-7615 | http://www.mhiat.co.jp/products/index.html | http://www.mhiat.co.jp/products/index.html | | | | | | | | |
| 014 | 014-007 | 398 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | ガスエンジンコージェネレーション | 50Hz | 3000kW超 | 49.5 | 発電効率 | 三菱重工エンジン&ターボチャージャ(株) | ガスタンジンKU30GSIコージェネレーションシステム | 14KU30GSI | 親 | 三菱がコージェネレーションシステムは、ガスタンジンによって天然ガス燃料を最適燃焼させることにより、CO2(二酸化炭素)、NOx(窒素化合物)、SOx(硫黄酸化物)の排出量を極小化。更に発電・熱利用の効率化を追求し、高度なエネルギー利用を実現しました。 | エンジン・エンジン事業部 営業部 | 発電システムエンジン課 | 042-763-7615 | http://www.mhiat.co.jp/products/index.html | http://www.mhiat.co.jp/products/index.html | | | | | | | | |
| 014 | 014-008 | 398 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | ガスエンジンコージェネレーション | 50Hz | 3000kW超 | 49.5 | 発電効率 | 三菱重工エンジン&ターボチャージャ(株) | ガスタンジンKU30GSIコージェネレーションシステム | 16KU30GSI | 親 | 三菱がコージェネレーションシステムは、ガスタンジンによって天然ガス燃料を最適燃焼させることにより、CO2(二酸化炭素)、NOx(窒素化合物)、SOx(硫黄酸化物)の排出量を極小化。更に発電・熱利用の効率化を追求し、高度なエネルギー利用を実現しました。 | エンジン・エンジン事業部 営業部 | 発電システムエンジン課 | 042-763-7615 | http://www.mhiat.co.jp/products/index.html | http://www.mhiat.co.jp/products/index.html | | | | | | | | |
| 014 | 014-009 | 398 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | ガスエンジンコージェネレーション | 50Hz | 3000kW超 | 49.5 | 発電効率 | 三菱重工エンジン&ターボチャージャ(株) | ガスタンジンKU30GSIコージェネレーションシステム | 18KU30GSI | 親 | 三菱がコージェネレーションシステムは、ガスタンジンによって天然ガス燃料を最適燃焼させることにより、CO2(二酸化炭素)、NOx(窒素化合物)、SOx(硫黄酸化物)の排出量を極小化。更に発電・熱利用の効率化を追求し、高度なエネルギー利用を実現しました。 | エンジン・エンジン事業部 営業部 | 発電システムエンジン課 | 042-763-7615 | http://www.mhiat.co.jp/products/index.html | http://www.mhiat.co.jp/products/index.html | | | | | | | | |
| 056 | 056-009 | 398 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | ガスエンジンコージェネレーション | 50Hz | 3000kW超 | 49.5 | 発電効率 | 川崎重工業株式会社 | ワカサキグリーンガスエンジン | KG-12-V | 親 | 天然ガスを燃料とする12気筒並ばりに18気筒のガスタンジンに発電機を組み合わせた、5,000~7,800kwの発電が可能で設備です。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。ワカサキグリーンガスの特徴は以下の通りです。 1. 世界最高の発電効率49.5%達成。また部分負荷運転においても高い効率が維持できる。(※注) 2. 排出NOxは200ppm(O2=0%換算)以下で、れた環境性能を有する。(※注) 3. 運転範囲は、30~100%と広範囲である。 4. 起動指令から10分以内に100%負荷に到達できるため、急速起動に対応可能である。 注：燃料ガスを都市ガス13Aとして100%負荷、ISO3046の条件下の値です。 ワカサキグリーンガスの特徴は以下の通りです。 1. 世界最高の発電効率49.5%達成。また部分負荷運転においても高い効率が維持できる。(※注) 2. 排出NOxは200ppm(O2=0%換算)以下で、れた環境性能を有する。(※注) 3. 運転範囲は、30~100%と広範囲である。 4. 起動指令から10分以内に100%負荷に到達できるため、急速起動に対応可能である。 注：燃料ガスを都市ガス13Aとして100%負荷、ISO3046の条件下の値です。 | エンジン・エンジン事業部 営業部 | L2-Tech担当者 | 03-3435-2533 | http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi?form-type=gasturbine | | | | | | | | | |
| 056 | 056-011 | 398 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | ガスエンジンコージェネレーション | 50Hz | 3000kW超 | 49.5 | 発電効率 | 川崎重工業株式会社 | ワカサキグリーンガスエンジン | KG-18-V | 親 | 天然ガスを燃料とする12気筒並ばりに18気筒のガスタンジンに発電機を組み合わせた、5,000~7,800kwの発電が可能で設備です。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。ワカサキグリーンガスの特徴は以下の通りです。 1. 世界最高の発電効率49.5%達成。また部分負荷運転においても高い効率が維持できる。(※注) 2. 排出NOxは200ppm(O2=0%換算)以下で、れた環境性能を有する。(※注) 3. 運転範囲は、30~100%と広範囲である。 4. 起動指令から10分以内に100%負荷に到達できるため、急速起動に対応可能である。 注：燃料ガスを都市ガス13Aとして100%負荷、ISO3046の条件下の値です。 ワカサキグリーンガスの特徴は以下の通りです。 1. 世界最高の発電効率49.5%達成。また部分負荷運転においても高い効率が維持できる。(※注) 2. 排出NOxは200ppm(O2=0%換算)以下で、れた環境性能を有する。(※注) 3. 運転範囲は、30~100%と広範囲である。 4. 起動指令から10分以内に100%負荷に到達できるため、急速起動に対応可能である。 注：燃料ガスを都市ガス13Aとして100%負荷、ISO3046の条件下の値です。 | エンジン・エンジン事業部 営業部 | L2-Tech担当者 | 03-3435-2533 | http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi?form-type=gasturbine | | | | | | | | | |
| 003 | 003-001 | 399 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | ガスエンジンコージェネレーション | 50Hz | 5kW以下 | 85.5 | 総合効率 | ヤンマーエネルギーシステム株式会社 | マイクロコージェネレーション | CP5D1 | 親 | ガスを燃料としてエンジン駆動し、電力および熱を取り出すコージェネレーションシステム。発電時に発生する排熱を回収して温水として有効活用するため、総合効率が高い省エネルギー機器であり、CO2の削減に貢献できる。 | 営業統括部空調システム営業部 | 齋藤 雅晴 | 06-7636-2207 | masaharu_saito@yanmar.com | https://www.yanmar.com/jp/energy/normal_generator/cpi/products/ | | | | | | | | |
| 003 | 003-002 | 399 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | ガスエンジンコージェネレーション | 50Hz | 5kW以下 | 85.5 | 総合効率 | ヤンマーエネルギーシステム株式会社 | マイクロコージェネレーション | CP5D1Z | 派生 | ガスを燃料としてエンジン駆動し、電力および熱を取り出すコージェネレーションシステム。発電時に発生する排熱を回収して温水として有効活用するため、総合効率が高い省エネルギー機器であり、CO2の削減に貢献できる。 | 営業統括部空調システム営業部 | 齋藤 雅晴 | 06-7636-2207 | masaharu_saito@yanmar.com | https://www.yanmar.com/jp/energy/normal_generator/cpi/products/ | | | | | | | | |
| 003 | 003-003 | 400 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | ガスエンジンコージェネレーション | 50Hz | 5kW超10kW以下 | 86.5 | 総合効率 | ヤンマーエネルギーシステム株式会社 | マイクロコージェネレーション | CP10D1 | 親 | ガスを燃料としてエンジン駆動し、電力および熱を取り出すコージェネレーションシステム。発電時に発生する排熱を回収して温水として有効活用するため、総合効率が高い省エネルギー機器であり、CO2の削減に貢献できる。 | 営業統括部空調システム営業部 | 齋藤 雅晴 | 06-7636-2207 | masaharu_saito@yanmar.com | https://www.yanmar.com/jp/energy/normal_generator/cpi/products/ | | | | | | | | |
| 003 | 003-004 | 400 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | ガスエンジンコージェネレーション | 50Hz | 5kW超10kW以下 | 86.5 | 総合効率 | ヤンマーエネルギーシステム株式会社 | マイクロコージェネレーション | CP10D1Z | 派生 | ガスを燃料としてエンジン駆動し、電力および熱を取り出すコージェネレーションシステム。発電時に発生する排熱を回収して温水として有効活用するため、総合効率が高い省エネルギー機器であり、CO2の削減に貢献できる。 | 営業統括部空調システム営業部 | 齋藤 雅晴 | 06-7636-2207 | masaharu_saito@yanmar.com | https://www.yanmar.com/jp/energy/normal_generator/cpi/products/ | | | | | | | | |
| 003 | 003-005 | 401 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | ガスエンジンコージェネレーション | 50Hz | 10kW超25kW以下 | 85.5 | 総合効率 | ヤンマーエネルギーシステム株式会社 | マイクロコージェネレーション | CP25D1 | 親 | ガスを燃料としてエンジン駆動し、電力および熱を取り出すコージェネレーションシステム。発電時に発生する排熱を回収して温水として有効活用するため、総合効率が高い省エネルギー機器であり、CO2の削減に貢献できる。 | 営業統括部空調システム営業部 | 齋藤 雅晴 | 06-7636-2207 | masaharu_saito@yanmar.com | https://www.yanmar.com/jp/energy/normal_generator/cpi/products/ | | | | | | | | |

| 申請情報 | | L2-Tech水準表の情報 | | | | | | | | 製品情報 | | | | 認証製品の情報 | | | | 問合せ先 | | |
|---------|---------|---------------|-------------|------------|------------------|------------------------------|---------------------|-----------|----------|-------------------|----------------------|------------|----|---|--|-------|--------------|--|--|-----|
| 認否通知No. | 製品ID | クラスID | | 技術体系 | | クラス | | L2-Tech水準 | | 測定単位(名称) | 団体名 | 製品名 | 型番 | 親・派生 | 製品の特徴 | 部署 | 担当者 | 電話番号 | E-mail | URL |
| | | ID | 部門 | 技術分類 | 設備・機器等の名称 | 条件 | 能力 | L2-Tech水準 | 測定単位(名称) | | | | | | | | | | | |
| 003 | 003-006 | 401 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | ガスエンジンコージェネレーション | 50Hz | 10kW超25kW以下 | 85.5 | 総合効率 | ヤンマーエネルギーシステム株式会社 | マイクロコージェネレーション | CP25D1Z | 派生 | ガスを燃料としてエンジンを駆動し、電力および熱を取り出すコージェネレーションシステム。発電時に発生する排熱を回収して温水として有効活用するため、総合効率が高い省エネルギー機器であり、CO ₂ の削減に貢献できる。 | 営業統括部 空調システム 営業部 | 齋藤 雅晴 | 06-7636-2207 | masaharu_saito@yanmar.com | https://www.yanmar.com/ja/energy/normal_generator/cp_products/ | |
| 003 | 003-007 | 402 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | ガスエンジンコージェネレーション | 50Hz | 25kW超35kW以下 | 89 | 総合効率 | ヤンマーエネルギーシステム株式会社 | マイクロコージェネレーション | CP35D1 | 親 | ガスを燃料としてエンジンを駆動し、電力および熱を取り出すコージェネレーションシステム。発電時に発生する排熱を回収して温水として有効活用するため、総合効率が高い省エネルギー機器であり、CO ₂ の削減に貢献できる。 | 営業統括部 空調システム 営業部 | 齋藤 雅晴 | 06-7636-2207 | masaharu_saito@yanmar.com | https://www.yanmar.com/ja/energy/normal_generator/cp_products/ | |
| 003 | 003-008 | 402 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | ガスエンジンコージェネレーション | 50Hz | 25kW超35kW以下 | 88 | 総合効率 | ヤンマーエネルギーシステム株式会社 | マイクロコージェネレーション | CP35D1Z | 派生 | ガスを燃料としてエンジンを駆動し、電力および熱を取り出すコージェネレーションシステム。発電時に発生する排熱を回収して温水として有効活用するため、総合効率が高い省エネルギー機器であり、CO ₂ の削減に貢献できる。 | 営業統括部 空調システム 営業部 | 齋藤 雅晴 | 06-7636-2207 | masaharu_saito@yanmar.com | https://www.yanmar.com/ja/energy/normal_generator/cp_products/ | |
| 014 | 014-010 | 407 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | ガスエンジンコージェネレーション | 50Hz | 3000kW超 | 85.5 | 総合効率 | 三菱重工エンジニアリング(株) | ガスエンジンコージェネレーションシステム | 12KU30GSI | 親 | 三菱重工コージェネレーションシステムは、ガスエンジンによって天然ガス燃料を燃焼させることにより、CO ₂ (二酸化炭素)、NOx(窒素化合物)、SOx(硫黄酸化物)の排出量を極小化。更に発電・熱利用の効率化を追求し、高度な省エネを実現しました。 | エンジン・イコノミー事業部 営業部 | 齋藤 雅晴 | 042-763-7615 | http://www.mhiat.co.jp/products/index.html | http://www.mhiat.co.jp/products/index.html | |
| 014 | 014-011 | 407 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | ガスエンジンコージェネレーション | 50Hz | 3000kW超 | 85.5 | 総合効率 | 三菱重工エンジニアリング(株) | ガスエンジンコージェネレーションシステム | 14KU30GSI | 親 | 三菱重工コージェネレーションシステムは、ガスエンジンによって天然ガス燃料を燃焼させることにより、CO ₂ (二酸化炭素)、NOx(窒素化合物)、SOx(硫黄酸化物)の排出量を極小化。更に発電・熱利用の効率化を追求し、高度な省エネを実現しました。 | エンジン・イコノミー事業部 営業部 | 齋藤 雅晴 | 042-763-7615 | http://www.mhiat.co.jp/products/index.html | http://www.mhiat.co.jp/products/index.html | |
| 014 | 014-012 | 407 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | ガスエンジンコージェネレーション | 50Hz | 3000kW超 | 85.5 | 総合効率 | 三菱重工エンジニアリング(株) | ガスエンジンコージェネレーションシステム | 16KU30GSI | 親 | 三菱重工コージェネレーションシステムは、ガスエンジンによって天然ガス燃料を燃焼させることにより、CO ₂ (二酸化炭素)、NOx(窒素化合物)、SOx(硫黄酸化物)の排出量を極小化。更に発電・熱利用の効率化を追求し、高度な省エネを実現しました。 | エンジン・イコノミー事業部 営業部 | 齋藤 雅晴 | 042-763-7615 | http://www.mhiat.co.jp/products/index.html | http://www.mhiat.co.jp/products/index.html | |
| 014 | 014-013 | 407 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | ガスエンジンコージェネレーション | 50Hz | 3000kW超 | 85.5 | 総合効率 | 三菱重工エンジニアリング(株) | ガスエンジンコージェネレーションシステム | 18KU30GSI | 親 | 三菱重工コージェネレーションシステムは、ガスエンジンによって天然ガス燃料を燃焼させることにより、CO ₂ (二酸化炭素)、NOx(窒素化合物)、SOx(硫黄酸化物)の排出量を極小化。更に発電・熱利用の効率化を追求し、高度な省エネを実現しました。 | エンジン・イコノミー事業部 営業部 | 齋藤 雅晴 | 042-763-7615 | http://www.mhiat.co.jp/products/index.html | http://www.mhiat.co.jp/products/index.html | |
| 041 | 041-001 | 408 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | ガスエンジンコージェネレーション | 50Hz 中速エンジン、 1000ppm未満 | 1000kW超 2000kW以下 | 45.5 | 発電効率 | 新潟原動機株式会社 | ガスエンジン 28AGS | 6L28AGS | 親 | 6L28AGSは、火花点火方式を採用し、予燃焼室形状の最適化により出力密度アップの発電効率を実現した高効率ガスエンジンです。生き残り制御やブラックアウトスタートに対応可能であり、省エネルギーに寄与するだけに限らず、事業継続計画に対応する自立分散型エネルギーシステムとして電源の二重化・安定化が図れます。 | 陸用営業グループ 第一チーム | 齋藤 雅晴 | 03-4366-1221 | http://www.niigata-power.com | http://www.niigata-power.com | |
| 014 | 014-014 | 421 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | ガスエンジンコージェネレーション | 60Hz | 250kW超500kW以下 | 42 | 発電効率 | 三菱重工業エンジニアリング(株) | 三菱重工業コージェネレーションシステム | SGP M450-S | 親 | 三菱重工コージェネレーションシステムは、ガスエンジンによって天然ガス燃料を燃焼させることにより、CO ₂ (二酸化炭素)、NOx(窒素化合物)、SOx(硫黄酸化物)の排出量を極小化。更に発電・熱利用の効率化を追求し、高度な省エネを実現しました。 | エンジン・イコノミー事業部 営業部 | 齋藤 雅晴 | 042-763-7615 | http://www.mhiat.co.jp/products/index.html | http://www.mhiat.co.jp/products/index.html | |
| 014 | 014-015 | 421 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | ガスエンジンコージェネレーション | 60Hz | 250kW超500kW以下 | 42 | 発電効率 | 三菱重工業エンジニアリング(株) | 三菱重工業コージェネレーションシステム | SGP M450-W | 親 | 三菱重工コージェネレーションシステムは、ガスエンジンによって天然ガス燃料を燃焼させることにより、CO ₂ (二酸化炭素)、NOx(窒素化合物)、SOx(硫黄酸化物)の排出量を極小化。更に発電・熱利用の効率化を追求し、高度な省エネを実現しました。 | エンジン・イコノミー事業部 営業部 | 齋藤 雅晴 | 042-763-7615 | http://www.mhiat.co.jp/products/index.html | http://www.mhiat.co.jp/products/index.html | |
| 014 | 014-016 | 424 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | ガスエンジンコージェネレーション | 60Hz | 3000kW超 | 49.5 | 発電効率 | 三菱重工エンジニアリング(株) | ガスエンジンコージェネレーションシステム | 12KU30GSI | 親 | 三菱重工コージェネレーションシステムは、ガスエンジンによって天然ガス燃料を燃焼させることにより、CO ₂ (二酸化炭素)、NOx(窒素化合物)、SOx(硫黄酸化物)の排出量を極小化。更に発電・熱利用の効率化を追求し、高度な省エネを実現しました。 | エンジン・イコノミー事業部 営業部 | 齋藤 雅晴 | 042-763-7615 | http://www.mhiat.co.jp/products/index.html | http://www.mhiat.co.jp/products/index.html | |
| 014 | 014-017 | 424 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | ガスエンジンコージェネレーション | 60Hz | 3000kW超 | 49.5 | 発電効率 | 三菱重工エンジニアリング(株) | ガスエンジンコージェネレーションシステム | 14KU30GSI | 親 | 三菱重工コージェネレーションシステムは、ガスエンジンによって天然ガス燃料を燃焼させることにより、CO ₂ (二酸化炭素)、NOx(窒素化合物)、SOx(硫黄酸化物)の排出量を極小化。更に発電・熱利用の効率化を追求し、高度な省エネを実現しました。 | エンジン・イコノミー事業部 営業部 | 齋藤 雅晴 | 042-763-7615 | http://www.mhiat.co.jp/products/index.html | http://www.mhiat.co.jp/products/index.html | |
| 014 | 014-018 | 424 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | ガスエンジンコージェネレーション | 60Hz | 3000kW超 | 49.5 | 発電効率 | 三菱重工エンジニアリング(株) | ガスエンジンコージェネレーションシステム | 16KU30GSI | 親 | 三菱重工コージェネレーションシステムは、ガスエンジンによって天然ガス燃料を燃焼させることにより、CO ₂ (二酸化炭素)、NOx(窒素化合物)、SOx(硫黄酸化物)の排出量を極小化。更に発電・熱利用の効率化を追求し、高度な省エネを実現しました。 | エンジン・イコノミー事業部 営業部 | 齋藤 雅晴 | 042-763-7615 | http://www.mhiat.co.jp/products/index.html | http://www.mhiat.co.jp/products/index.html | |
| 014 | 014-019 | 424 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | ガスエンジンコージェネレーション | 60Hz | 3000kW超 | 49.5 | 発電効率 | 三菱重工エンジニアリング(株) | ガスエンジンコージェネレーションシステム | 18KU30GSI | 親 | 三菱重工コージェネレーションシステムは、ガスエンジンによって天然ガス燃料を燃焼させることにより、CO ₂ (二酸化炭素)、NOx(窒素化合物)、SOx(硫黄酸化物)の排出量を極小化。更に発電・熱利用の効率化を追求し、高度な省エネを実現しました。 | エンジン・イコノミー事業部 営業部 | 齋藤 雅晴 | 042-763-7615 | http://www.mhiat.co.jp/products/index.html | http://www.mhiat.co.jp/products/index.html | |
| 056 | 056-010 | 424 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | ガスエンジンコージェネレーション | 60Hz | 3000kW超 | 49.5 | 発電効率 | 川崎重工業株式会社 | カワサキグリーンガスエンジン | KG-12-V | 親 | 天然ガスを燃料とする12気筒並びに18気筒のガスエンジンに発電機を組み合わせ、5,000~7,800kwの発電可能な設備です。当該設備は、発電のみならずガスエンジンから排出される排気ガス、エンジンの冷却に伴い回収した高温水・低温水を利用することにより、上記、温水、あるいは冷却水を供給することができます。その場合の総合効率は最大85%となります。 カワサキグリーンガスの特徴は以下の通りです。 1. 世界最高の発電効率49.5%を達成。また部分負荷運転においても高い効率が維持できる。(※注) 2. 排出NOxは200ppm(O ₂ =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。 | L2-Tech担当者 ガスタービン・機械 カバリー エネルギー ソリューション本部 企画部 | 齋藤 雅晴 | 03-3435-2533 | http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi?form-type=gasturbine | | |
| 056 | 056-012 | 424 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | ガスエンジンコージェネレーション | 60Hz | 3000kW超 | 49.5 | 発電効率 | 川崎重工業株式会社 | カワサキグリーンガスエンジン | KG-18-V | 親 | 天然ガスを燃料とする12気筒並びに18気筒のガスエンジンに発電機を組み合わせ、5,000~7,800kwの発電可能な設備です。当該設備は、発電のみならずガスエンジンから排出される排気ガス、エンジンの冷却に伴い回収した高温水・低温水を利用することにより、上記、温水、あるいは冷却水を供給することができます。その場合の総合効率は最大85%となります。 カワサキグリーンガスの特徴は以下の通りです。 1. 世界最高の発電効率49.5%を達成。また部分負荷運転においても高い効率が維持できる。(※注) 2. 排出NOxは200ppm(O ₂ =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。 | L2-Tech担当者 ガスタービン・機械 カバリー エネルギー ソリューション本部 企画部 | 齋藤 雅晴 | 03-3435-2533 | http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi?form-type=gasturbine | | |
| 003 | 003-009 | 425 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | ガスエンジンコージェネレーション | 60Hz | 5kW以下 | 85.5 | 総合効率 | ヤンマーエネルギーシステム株式会社 | マイクロコージェネレーション | CP5D1 | 親 | ガスを燃料としてエンジンを駆動し、電力および熱を取り出すコージェネレーションシステム。発電時に発生する排熱を回収して温水として有効活用するため、総合効率が高い省エネルギー機器であり、CO ₂ の削減に貢献できる。 | 営業統括部 空調システム 営業部 | 齋藤 雅晴 | 06-7636-2207 | masaharu_saito@yanmar.com | https://www.yanmar.com/ja/energy/normal_generator/cp_products/ | |
| 003 | 003-010 | 425 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | ガスエンジンコージェネレーション | 60Hz | 5kW以下 | 85.5 | 総合効率 | ヤンマーエネルギーシステム株式会社 | マイクロコージェネレーション | CP5D1Z | 派生 | ガスを燃料としてエンジンを駆動し、電力および熱を取り出すコージェネレーションシステム。発電時に発生する排熱を回収して温水として有効活用するため、総合効率が高い省エネルギー機器であり、CO ₂ の削減に貢献できる。 | 営業統括部 空調システム 営業部 | 齋藤 雅晴 | 06-7636-2207 | masaharu_saito@yanmar.com | https://www.yanmar.com/ja/energy/normal_generator/cp_products/ | |

| 申請情報 | | L2-Tech水準表の情報 | | | | | | | | 製品情報 | | | | | 認証証書の情報 | | | | | 問合せ先 | | |
|----------|---------|---------------|-------------|------------|------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------|----------|--------------------|----------------------|-----------|-------|--|---|--------------|------------------------------|--|--|------|--|--|
| 認否通知 No. | 製品ID | クラスID | | 技術体系 | | クラス | | L2-Tech水準 | | 製品名 | 型番 | 親・派生 | 製品の特徴 | 部署 | 担当者 | 電話番号 | E-mail | URL | | | | |
| | | ID | 部門 | 技術分類 | 設備・機器等の名称 | 条件 | 能力 | L2-Tech水準 | 測定単位(名称) | | | | | | | | | | | | | |
| 003 | 003-011 | 426 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | ガスエンジンコージェネレーション | 60Hz | 5kW超10kW以下 | 86.5 | 総合効率 | ヤンマーエネルギースシステム株式会社 | マイクロコージェネレーション | CP10D1 | 親 | ガスを燃料としてエンジンを駆動し、電力および熱を取り出すコージェネレーションシステム。発電時に発生する排熱を回収して温水として有効活用するため、総合効率が高い省エネルギー機器であり、CO ₂ の削減に貢献できる。 | 営業統括部 空調システム 営業部 | 齋藤 雅晴 | 06-7636-2207 | masaharu_saito@yanmar.com | https://www.yanmar.com/jp/energy/normal-generator/cp/products/ | | | |
| 003 | 003-012 | 426 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | ガスエンジンコージェネレーション | 60Hz | 5kW超10kW以下 | 86.5 | 総合効率 | ヤンマーエネルギースシステム株式会社 | マイクロコージェネレーション | CP10D1Z | 派生 | ガスを燃料としてエンジンを駆動し、電力および熱を取り出すコージェネレーションシステム。発電時に発生する排熱を回収して温水として有効活用するため、総合効率が高い省エネルギー機器であり、CO ₂ の削減に貢献できる。 | 営業統括部 空調システム 営業部 | 齋藤 雅晴 | 06-7636-2207 | masaharu_saito@yanmar.com | https://www.yanmar.com/jp/energy/normal-generator/cp/products/ | | | |
| 003 | 003-013 | 427 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | ガスエンジンコージェネレーション | 60Hz | 10kW超25kW以下 | 85.5 | 総合効率 | ヤンマーエネルギースシステム株式会社 | マイクロコージェネレーション | CP25D1 | 親 | ガスを燃料としてエンジンを駆動し、電力および熱を取り出すコージェネレーションシステム。発電時に発生する排熱を回収して温水として有効活用するため、総合効率が高い省エネルギー機器であり、CO ₂ の削減に貢献できる。 | 営業統括部 空調システム 営業部 | 齋藤 雅晴 | 06-7636-2207 | masaharu_saito@yanmar.com | https://www.yanmar.com/jp/energy/normal-generator/cp/products/ | | | |
| 003 | 003-014 | 427 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | ガスエンジンコージェネレーション | 60Hz | 10kW超25kW以下 | 85.5 | 総合効率 | ヤンマーエネルギースシステム株式会社 | マイクロコージェネレーション | CP25D1Z | 派生 | ガスを燃料としてエンジンを駆動し、電力および熱を取り出すコージェネレーションシステム。発電時に発生する排熱を回収して温水として有効活用するため、総合効率が高い省エネルギー機器であり、CO ₂ の削減に貢献できる。 | 営業統括部 空調システム 営業部 | 齋藤 雅晴 | 06-7636-2207 | masaharu_saito@yanmar.com | https://www.yanmar.com/jp/energy/normal-generator/cp/products/ | | | |
| 003 | 003-015 | 428 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | ガスエンジンコージェネレーション | 60Hz | 25kW超35kW以下 | 88 | 総合効率 | ヤンマーエネルギースシステム株式会社 | マイクロコージェネレーション | CP35D1 | 親 | ガスを燃料としてエンジンを駆動し、電力および熱を取り出すコージェネレーションシステム。発電時に発生する排熱を回収して温水として有効活用するため、総合効率が高い省エネルギー機器であり、CO ₂ の削減に貢献できる。 | 営業統括部 空調システム 営業部 | 齋藤 雅晴 | 06-7636-2207 | masaharu_saito@yanmar.com | https://www.yanmar.com/jp/energy/normal-generator/cp/products/ | | | |
| 003 | 003-016 | 428 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | ガスエンジンコージェネレーション | 60Hz | 25kW超35kW以下 | 88 | 総合効率 | ヤンマーエネルギースシステム株式会社 | マイクロコージェネレーション | CP35D1Z | 派生 | ガスを燃料としてエンジンを駆動し、電力および熱を取り出すコージェネレーションシステム。発電時に発生する排熱を回収して温水として有効活用するため、総合効率が高い省エネルギー機器であり、CO ₂ の削減に貢献できる。 | 営業統括部 空調システム 営業部 | 齋藤 雅晴 | 06-7636-2207 | masaharu_saito@yanmar.com | https://www.yanmar.com/jp/energy/normal-generator/cp/products/ | | | |
| 014 | 014-020 | 433 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | ガスエンジンコージェネレーション | 60Hz | 3000kW超 | 85.6 | 総合効率 | 三菱重工エンジニアリング(株) | ガスエンジンコージェネレーションシステム | 12KU30GSI | 親 | 三菱がコージェネレーションシステムは、ガスタービンによって天然ガス燃料を燃焼させることにより、CO ₂ (二酸化炭素)、NOx(窒素化合物)、SOx(硫黄酸化物)の排出量を最小化、更に発電・熱利用の効率化を追求し、高度な燃料・利用を実現しました。 | エンジン・イター事業部 営業部 | 発電システムエンジニア | 042-763-7615 | http://www.mhi.co.jp/products/index.html | http://www.mhi.co.jp/products/index.html | | | |
| 014 | 014-021 | 433 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | ガスエンジンコージェネレーション | 60Hz | 3000kW超 | 85.6 | 総合効率 | 三菱重工エンジニアリング(株) | ガスエンジンコージェネレーションシステム | 14KU30GSI | 親 | 三菱がコージェネレーションシステムは、ガスタービンによって天然ガス燃料を燃焼させることにより、CO ₂ (二酸化炭素)、NOx(窒素化合物)、SOx(硫黄酸化物)の排出量を最小化、更に発電・熱利用の効率化を追求し、高度な燃料・利用を実現しました。 | エンジン・イター事業部 営業部 | 発電システムエンジニア | 042-763-7615 | http://www.mhi.co.jp/products/index.html | http://www.mhi.co.jp/products/index.html | | | |
| 014 | 014-022 | 433 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | ガスエンジンコージェネレーション | 60Hz | 3000kW超 | 85.6 | 総合効率 | 三菱重工エンジニアリング(株) | ガスエンジンコージェネレーションシステム | 16KU30GSI | 親 | 三菱がコージェネレーションシステムは、ガスタービンによって天然ガス燃料を燃焼させることにより、CO ₂ (二酸化炭素)、NOx(窒素化合物)、SOx(硫黄酸化物)の排出量を最小化、更に発電・熱利用の効率化を追求し、高度な燃料・利用を実現しました。 | エンジン・イター事業部 営業部 | 発電システムエンジニア | 042-763-7615 | http://www.mhi.co.jp/products/index.html | http://www.mhi.co.jp/products/index.html | | | |
| 014 | 014-023 | 433 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | ガスエンジンコージェネレーション | 60Hz | 3000kW超 | 85.6 | 総合効率 | 三菱重工エンジニアリング(株) | ガスエンジンコージェネレーションシステム | 18KU30GSI | 親 | 三菱がコージェネレーションシステムは、ガスタービンによって天然ガス燃料を燃焼させることにより、CO ₂ (二酸化炭素)、NOx(窒素化合物)、SOx(硫黄酸化物)の排出量を最小化、更に発電・熱利用の効率化を追求し、高度な燃料・利用を実現しました。 | エンジン・イター事業部 営業部 | 発電システムエンジニア | 042-763-7615 | http://www.mhi.co.jp/products/index.html | http://www.mhi.co.jp/products/index.html | | | |
| 041 | 041-002 | 434 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | ガスエンジンコージェネレーション | 60Hz 中速エンジン 1000rpm未満 | 1000kW超 2000kW以下 | 45.5 | 発電効率 | 新潟原動機株式会社 | ガスエンジン 28AGS | 6L28AGS | 親 | 6L28AGSは、火花点火方式を採用し、予燃焼室形状の最適化などにより高出力・高効率を実現した高効率ガスタービンです。省エネルギーに寄与するだけでなく、事業継続性に対応する自立・分散型エネルギーシステムとして電源の二重化・安定化を図ることが可能です。 | 陸用営業グループ 第一チーム | 03-4366-1221 | http://www.niigata-power.com | http://www.niigata-power.com | | | | |
| 056 | 056-001 | 448 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | ガスタービンコージェネレーション | 50Hz | 1000kW超 4000kW以下 | 38.8 | 発電効率 | 川崎重工業株式会社 | ガスタービンコージェネレーションシステム | PUC300D | 親 | 自社開発の産業用ガスタービン発電機及び排熱回収ボイラなどを組み合わせたガスタービンコージェネレーションシステムです。クラス最高レベルの効率とNOx値を達成しています。 | ガスタービン・機械カンパニー エネルギーソリューション本部 企画部 | L2-Tech担当者 | 03-3435-2533 | http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi?form-type=gasturbine | | | | |
| 056 | 056-002 | 451 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | ガスタービンコージェネレーション | 50Hz | 1000kW超 2000kW以下 | 84 | 総合効率 | 川崎重工業株式会社 | ガスタービンコージェネレーションシステム | PUC17D | 親 | 自社開発の産業用ガスタービン発電機及び排熱回収ボイラなどを組み合わせたガスタービンコージェネレーションシステムです。クラス最高レベルの効率とNOx値を達成しています。 | ガスタービン・機械カンパニー エネルギーソリューション本部 企画部 | L2-Tech担当者 | 03-3435-2533 | http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi?form-type=gasturbine | | | | |
| 056 | 056-003 | 452 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | ガスタービンコージェネレーション | 50Hz | 2000kW超 3000kW以下 | 81.8 | 総合効率 | 川崎重工業株式会社 | ガスタービンコージェネレーションシステム | PUC30D | 親 | 自社開発の産業用ガスタービン発電機及び排熱回収ボイラなどを組み合わせたガスタービンコージェネレーションシステムです。クラス最高レベルの効率とNOx値を達成しています。 | ガスタービン・機械カンパニー エネルギーソリューション本部 企画部 | L2-Tech担当者 | 03-3435-2533 | http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi?form-type=gasturbine | | | | |
| 056 | 056-004 | 455 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | ガスタービンコージェネレーション | 50Hz | 7000kW超 10000kW以下 | 85.2 | 総合効率 | 川崎重工業株式会社 | ガスタービンコージェネレーションシステム | PUC80D | 親 | 自社開発の産業用ガスタービン発電機及び排熱回収ボイラなどを組み合わせたガスタービンコージェネレーションシステムです。クラス最高レベルの効率とNOx値を達成しています。 | ガスタービン・機械カンパニー エネルギーソリューション本部 企画部 | L2-Tech担当者 | 03-3435-2533 | http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi?form-type=gasturbine | | | | |
| 056 | 056-005 | 464 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | ガスタービンコージェネレーション | 60Hz | 10000kW超 40000kW以下 | 38.8 | 発電効率 | 川崎重工業株式会社 | ガスタービンコージェネレーションシステム | PUC300D | 親 | 自社開発の産業用ガスタービン発電機及び排熱回収ボイラなどを組み合わせたガスタービンコージェネレーションシステムです。クラス最高レベルの効率とNOx値を達成しています。 | ガスタービン・機械カンパニー エネルギーソリューション本部 企画部 | L2-Tech担当者 | 03-3435-2533 | http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi?form-type=gasturbine | | | | |
| 056 | 056-006 | 467 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | ガスタービンコージェネレーション | 60Hz | 1000kW超 2000kW以下 | 84 | 総合効率 | 川崎重工業株式会社 | ガスタービンコージェネレーションシステム | PUC17D | 親 | 自社開発の産業用ガスタービン発電機及び排熱回収ボイラなどを組み合わせたガスタービンコージェネレーションシステムです。クラス最高レベルの効率とNOx値を達成しています。 | ガスタービン・機械カンパニー エネルギーソリューション本部 企画部 | L2-Tech担当者 | 03-3435-2533 | http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi?form-type=gasturbine | | | | |
| 056 | 056-007 | 468 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | ガスタービンコージェネレーション | 60Hz | 2000kW超 3000kW以下 | 81.8 | 総合効率 | 川崎重工業株式会社 | ガスタービンコージェネレーションシステム | PUC30D | 親 | 自社開発の産業用ガスタービン発電機及び排熱回収ボイラなどを組み合わせたガスタービンコージェネレーションシステムです。クラス最高レベルの効率とNOx値を達成しています。 | ガスタービン・機械カンパニー エネルギーソリューション本部 企画部 | L2-Tech担当者 | 03-3435-2533 | http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi?form-type=gasturbine | | | | |
| 056 | 056-008 | 471 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | ガスタービンコージェネレーション | 60Hz | 7000kW超 10000kW以下 | 85.2 | 総合効率 | 川崎重工業株式会社 | ガスタービンコージェネレーションシステム | PUC80D | 親 | 自社開発の産業用ガスタービン発電機及び排熱回収ボイラなどを組み合わせたガスタービンコージェネレーションシステムです。クラス最高レベルの効率とNOx値を達成しています。 | ガスタービン・機械カンパニー エネルギーソリューション本部 企画部 | L2-Tech担当者 | 03-3435-2533 | http://www.khi.co.jp/cgi-bin/other-q1.cgi?form-type=gasturbine | | | | |
| 033 | 033-001 | 474 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | 燃料電池コージェネレーション | 50Hz | - | 48 | 発電効率 | 富士電機株式会社 | 100kW燃料電池発電システム | FP-100H | 親 | 純水を直接利用することにより、燃料の改質を必要としないので高効率(約48%発電)な発電が可能です。また、発電時にはCO ₂ がまったく発生しません。 | 発電・社会インフラ事業本部 新エネルギー事業部 燃料電池技術部 | 吉岡 浩 | 044-329-2475 | yoshioka-hiroshi@fujielectric.co.jp | http://www.fujielectric.co.jp/ | | | |
| 033 | 033-002 | 475 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | 燃料電池コージェネレーション | 50Hz | - | 93 | 総合効率 | 富士電機株式会社 | 100kW燃料電池発電システム | FP-100H | 親 | 純水を直接利用することにより、燃料の改質を必要としないので高効率(約48%発電)な発電が可能です。また、発電時にはCO ₂ がまったく発生しません。 | 発電・社会インフラ事業本部 新エネルギー事業部 燃料電池技術部 | 吉岡 浩 | 044-329-2475 | yoshioka-hiroshi@fujielectric.co.jp | http://www.fujielectric.co.jp/ | | | |
| 033 | 033-003 | 476 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | 燃料電池コージェネレーション | 60Hz | - | 48 | 発電効率 | 富士電機株式会社 | 100kW燃料電池発電システム | FP-100H | 親 | 純水を直接利用することにより、燃料の改質を必要としないので高効率(約48%発電)な発電が可能です。また、発電時にはCO ₂ がまったく発生しません。 | 発電・社会インフラ事業本部 新エネルギー事業部 燃料電池技術部 | 吉岡 浩 | 044-329-2475 | yoshioka-hiroshi@fujielectric.co.jp | http://www.fujielectric.co.jp/ | | | |
| 033 | 033-004 | 477 | 産業・業務(業種共通) | コージェネレーション | 燃料電池コージェネレーション | 60Hz | - | 93 | 総合効率 | 富士電機株式会社 | 100kW燃料電池発電システム | FP-100H | 親 | 純水を直接利用することにより、燃料の改質を必要としないので高効率(約48%発電)な発電が可能です。また、発電時にはCO ₂ がまったく発生しません。 | 発電・社会インフラ事業本部 新エネルギー事業部 燃料電池技術部 | 吉岡 浩 | 044-329-2475 | yoshioka-hiroshi@fujielectric.co.jp | http://www.fujielectric.co.jp/ | | | |

| 申請情報 | | L2-Tech水準表の情報 | | | | | | | 製品情報 | | | | | | 認証製品の情報 | | | | 問合せ先 | |
|---------|---------|---------------|-------------|------|-----------|---------------------------------------|-----------------|-----------|-------------|---------------|---------------------|-------------------|------|--|---------------------------------|----------|--------------|---|---|--|
| 発否通知No. | 製品ID | クラスID | | 技術分類 | 設備・機器等の名称 | 条件 | 能力 | L2-Tech水準 | 測定単位(名称) | 団体名 | 製品名 | 型番 | 親・派生 | 製品の特徴 | 部署 | 担当者 | 電話番号 | E-mail | URL | |
| | | ID | 部門 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 044 | 044-004 | 511 | 産業・業務(業種共通) | 照明器具 | LED照明器具 | ベースライト型(スクエア) | 32W蛍光灯相当スクエアサイズ | 152.8 | 固有エネルギー消費効率 | パナソニック株式会社 | 一体型LEDベースライトスクエアタイプ | XL374PEVL9A | 親 | 器具スタイル、サイズ、明るさ、光色が充実で省エネ性の高い一体型LEDベースライトスクエアタイプ。(本体:NNFK35010・点灯ユニット:NNFK33450LA9の組合せ品番) | パナソニック株式会社 エレクトロニクスソリューションズ社 | 大代表 | 03-6218-1131 | https://www.panasonic.biz/es/member/infom/42A/Consumer | http://www.panasonic.co.jp/lighting/ | |
| 044 | 044-005 | 511 | 産業・業務(業種共通) | 照明器具 | LED照明器具 | ベースライト型(スクエア) | 32W蛍光灯相当スクエアタイプ | 152.8 | 固有エネルギー消費効率 | パナソニック株式会社 | 一体型LEDベースライトスクエアタイプ | XL374CBVL9A | 親 | 器具スタイル、サイズ、明るさ、光色が充実で省エネ性の高い一体型LEDベースライトスクエアタイプ。(本体:NNFK35010・点灯ユニット:NNFK33460LA9の組合せ品番) | パナソニック株式会社 エレクトロニクスソリューションズ社 | 大代表 | 03-6218-1131 | https://www.panasonic.biz/es/member/infom/42A/Consumer | http://www.panasonic.co.jp/lighting/ | |
| 020 | 020-005 | 512 | 産業・業務(業種共通) | 照明器具 | LED照明器具 | ベースライト型(スクエア) | 45W蛍光灯相当スクエアサイズ | 155.1 | 固有エネルギー消費効率 | 三菱電機照明株式会社 | LED一体型ベースライトスクエアタイプ | EL-SC9010N/6AHTZ | 親 | 光葉なラインアップでさまざまな空間に対応。直付・半埋込専用タイプから既設の埋込穴サイズまでリニューアルにも適したLEDスクエアタイプ。 | 営業本部業務企画部商品企画課 | 若杉 智之 | 0467-41-2760 | http://www.mitsubishielectric.co.jp/lighting/ | http://www.mitsubishielectric.co.jp/lighting/ | |
| 044 | 044-006 | 512 | 産業・業務(業種共通) | 照明器具 | LED照明器具 | ベースライト型(スクエア) | 45W蛍光灯相当スクエアサイズ | 155.1 | 固有エネルギー消費効率 | パナソニック株式会社 | 一体型LEDベースライトスクエアタイプ | XL484PEVL9A | 親 | 器具スタイル、サイズ、明るさ、光色が充実で省エネ性の高い一体型LEDベースライトスクエアタイプ。(本体:NNFK46020・点灯ユニット:NNFK44450LA9の組合せ品番) | パナソニック株式会社 エレクトロニクスソリューションズ社 | 大代表 | 03-6218-1131 | https://www.panasonic.biz/es/member/infom/42A/Consumer | http://www.panasonic.co.jp/lighting/ | |
| 044 | 044-007 | 512 | 産業・業務(業種共通) | 照明器具 | LED照明器具 | ベースライト型(スクエア) | 45W蛍光灯相当スクエアサイズ | 155.1 | 固有エネルギー消費効率 | パナソニック株式会社 | 一体型LEDベースライトスクエアタイプ | XL484CBVL9A | 親 | 器具スタイル、サイズ、明るさ、光色が充実で省エネ性の高い一体型LEDベースライトスクエアタイプ。(本体:NNFK46020・点灯ユニット:NNFK44460LA9の組合せ品番) | パナソニック株式会社 エレクトロニクスソリューションズ社 | 大代表 | 03-6218-1131 | https://www.panasonic.biz/es/member/infom/42A/Consumer | http://www.panasonic.co.jp/lighting/ | |
| 044 | 044-008 | 512 | 産業・業務(業種共通) | 照明器具 | LED照明器具 | ベースライト型(スクエア) | 45W蛍光灯相当スクエアサイズ | 155.1 | 固有エネルギー消費効率 | パナソニック株式会社 | 一体型LEDベースライトスクエアタイプ | XL384PEVL9A | 親 | 器具スタイル、サイズ、明るさ、光色が充実で省エネ性の高い一体型LEDベースライトスクエアタイプ。(本体:NNFK46020・点灯ユニット:NNFK43450LA9の組合せ品番) | パナソニック株式会社 エレクトロニクスソリューションズ社 | 大代表 | 03-6218-1131 | https://www.panasonic.biz/es/member/infom/42A/Consumer | http://www.panasonic.co.jp/lighting/ | |
| 044 | 044-009 | 512 | 産業・業務(業種共通) | 照明器具 | LED照明器具 | ベースライト型(スクエア) | 45W蛍光灯相当スクエアタイプ | 155.1 | 固有エネルギー消費効率 | パナソニック株式会社 | 一体型LEDベースライトスクエアタイプ | XL384CBVL9A | 親 | 器具スタイル、サイズ、明るさ、光色が充実で省エネ性の高い一体型LEDベースライトスクエアタイプ。(本体:NNFK45010・点灯ユニット:NNFK43460LA9の組合せ品番) | パナソニック株式会社 エレクトロニクスソリューションズ社 | 大代表 | 03-6218-1131 | https://www.panasonic.biz/es/member/infom/42A/Consumer | http://www.panasonic.co.jp/lighting/ | |
| 020 | 020-006 | 513 | 産業・業務(業種共通) | 照明器具 | LED照明器具 | ダウンライト型 昼光色、昼白色、白色 配光角60°超 | 固有エネルギー消費効率 | 140.1 | 固有エネルギー消費効率 | 三菱電機照明株式会社 | LEDダウンライト拡散シリーズ | EL-D3529NS/3WAHTZ | 親 | 既設光源器具と同等の明るさで省電力・長寿命を実現。多彩な埋込穴バリエーションで新設・既設に対応。 | 営業本部業務企画部商品企画課 | 若杉 智之 | 0467-41-2760 | http://www.mitsubishielectric.co.jp/lighting/ | http://www.mitsubishielectric.co.jp/lighting/ | |
| 020 | 020-007 | 513 | 産業・業務(業種共通) | 照明器具 | LED照明器具 | ダウンライト型 昼光色、昼白色、白色 配光角60°超 | 固有エネルギー消費効率 | 140.1 | 固有エネルギー消費効率 | 三菱電機照明株式会社 | LEDダウンライト拡散シリーズ | EL-D3530NS/3WAHTZ | 親 | 既設光源器具と同等の明るさで省電力・長寿命を実現。多彩な埋込穴バリエーションで新設・既設に対応。 | 営業本部業務企画部商品企画課 | 若杉 智之 | 0467-41-2760 | http://www.mitsubishielectric.co.jp/lighting/ | http://www.mitsubishielectric.co.jp/lighting/ | |
| 020 | 020-008 | 513 | 産業・業務(業種共通) | 照明器具 | LED照明器具 | ダウンライト型 昼光色、昼白色、白色 配光角60°超 | 固有エネルギー消費効率 | 140.1 | 固有エネルギー消費効率 | 三菱電機照明株式会社 | LEDダウンライト拡散シリーズ | EL-D3531NS/4WAHTZ | 親 | 既設光源器具と同等の明るさで省電力・長寿命を実現。多彩な埋込穴バリエーションで新設・既設に対応。 | 営業本部業務企画部商品企画課 | 若杉 智之 | 0467-41-2760 | http://www.mitsubishielectric.co.jp/lighting/ | http://www.mitsubishielectric.co.jp/lighting/ | |
| 020 | 020-009 | 513 | 産業・業務(業種共通) | 照明器具 | LED照明器具 | ダウンライト型 昼光色、昼白色、白色 配光角60°超 | 固有エネルギー消費効率 | 140.1 | 固有エネルギー消費効率 | 三菱電機照明株式会社 | LEDダウンライト拡散シリーズ | EL-D3532NS/5WAHTZ | 親 | 既設光源器具と同等の明るさで省電力・長寿命を実現。多彩な埋込穴バリエーションで新設・既設に対応。 | 営業本部業務企画部商品企画課 | 若杉 智之 | 0467-41-2760 | http://www.mitsubishielectric.co.jp/lighting/ | http://www.mitsubishielectric.co.jp/lighting/ | |
| 020 | 020-010 | 513 | 産業・業務(業種共通) | 照明器具 | LED照明器具 | ダウンライト型 昼光色、昼白色、白色 配光角60°超 | 固有エネルギー消費効率 | 140.1 | 固有エネルギー消費効率 | 三菱電機照明株式会社 | LEDダウンライト拡散シリーズ | EL-D3533NS/6WAHTZ | 親 | 既設光源器具と同等の明るさで省電力・長寿命を実現。多彩な埋込穴バリエーションで新設・既設に対応。 | 営業本部業務企画部商品企画課 | 若杉 智之 | 0467-41-2760 | http://www.mitsubishielectric.co.jp/lighting/ | http://www.mitsubishielectric.co.jp/lighting/ | |
| 020 | 020-011 | 513 | 産業・業務(業種共通) | 照明器具 | LED照明器具 | ダウンライト型 昼光色、昼白色、白色 配光角60°超 | 固有エネルギー消費効率 | 140.1 | 固有エネルギー消費効率 | 三菱電機照明株式会社 | LEDダウンライト拡散シリーズ | EL-D7016NS/4WAHTZ | 親 | 既設光源器具と同等の明るさで省電力・長寿命を実現。多彩な埋込穴バリエーションで新設・既設に対応。 | 営業本部業務企画部商品企画課 | 若杉 智之 | 0467-41-2760 | http://www.mitsubishielectric.co.jp/lighting/ | http://www.mitsubishielectric.co.jp/lighting/ | |
| 020 | 020-012 | 513 | 産業・業務(業種共通) | 照明器具 | LED照明器具 | ダウンライト型 昼光色、昼白色、白色 配光角60°超 | 固有エネルギー消費効率 | 140.1 | 固有エネルギー消費効率 | 三菱電機照明株式会社 | LEDダウンライト拡散シリーズ | EL-D9010NS/5WAHTZ | 親 | 既設光源器具と同等の明るさで省電力・長寿命を実現。多彩な埋込穴バリエーションで新設・既設に対応。 | 営業本部業務企画部商品企画課 | 若杉 智之 | 0467-41-2760 | http://www.mitsubishielectric.co.jp/lighting/ | http://www.mitsubishielectric.co.jp/lighting/ | |
| 020 | 020-013 | 513 | 産業・業務(業種共通) | 照明器具 | LED照明器具 | ダウンライト型 昼光色、昼白色、白色 配光角60°超 | 固有エネルギー消費効率 | 140.1 | 固有エネルギー消費効率 | 三菱電機照明株式会社 | LEDダウンライト拡散シリーズ | EL-D9011NS/6WAHTZ | 親 | 既設光源器具と同等の明るさで省電力・長寿命を実現。多彩な埋込穴バリエーションで新設・既設に対応。 | 営業本部業務企画部商品企画課 | 若杉 智之 | 0467-41-2760 | http://www.mitsubishielectric.co.jp/lighting/ | http://www.mitsubishielectric.co.jp/lighting/ | |
| 020 | 020-014 | 513 | 産業・業務(業種共通) | 照明器具 | LED照明器具 | ダウンライト型 昼光色、昼白色、白色 配光角60°超 | 固有エネルギー消費効率 | 140.1 | 固有エネルギー消費効率 | 三菱電機照明株式会社 | LEDダウンライト拡散シリーズ | EL-D9012MS/6WAHTZ | 親 | 既設光源器具と同等の明るさで省電力・長寿命を実現。多彩な埋込穴バリエーションで新設・既設に対応。 | 営業本部業務企画部商品企画課 | 若杉 智之 | 0467-41-2760 | http://www.mitsubishielectric.co.jp/lighting/ | http://www.mitsubishielectric.co.jp/lighting/ | |
| 020 | 020-016 | 513 | 産業・業務(業種共通) | 照明器具 | LED照明器具 | ダウンライト型 昼光色、昼白色、白色 配光角60°超 | 固有エネルギー消費効率 | 140.1 | 固有エネルギー消費効率 | 三菱電機照明株式会社 | LEDダウンライト拡散シリーズ | EL-D3534NS/3WAHTZ | 親 | 既設光源器具と同等の明るさで省電力・長寿命を実現。多彩な埋込穴バリエーションで新設・既設に対応。 | 営業本部業務企画部商品企画課 | 若杉 智之 | 0467-41-2760 | http://www.mitsubishielectric.co.jp/lighting/ | http://www.mitsubishielectric.co.jp/lighting/ | |
| 047 | 047-001 | 513 | 産業・業務(業種共通) | 照明器具 | LED照明器具 | ダウンライト型 昼光色、昼白色、白色 配光角60°超 | 固有エネルギー消費効率 | 140.1 | 固有エネルギー消費効率 | 日立アプライアンス株式会社 | LEDダウンライト | LD54ANN-JX14A | 親 | 【FH42形3灯相当】 (1)独自の熱伝導率の高い素材を採用した小型放熱フィンにより、高い省エネ性能と薄形化を実現。 (2)点灯装置一体構造で簡単取り付け。 (3)LED光源寿命90,000時間 | お客様相談センター | お問い合わせ窓口 | 0120-3121-11 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/mail.html | | |
| 001 | 001-001 | 514 | 産業・業務(業種共通) | 照明器具 | LED照明器具 | ダウンライト型 昼光色、昼白色、白色 配光角30°超60°以下 | 固有エネルギー消費効率 | 140.1 | 固有エネルギー消費効率 | ライトビーム㈱ | LEDダウンライト | BML-29520E | 親 | 固有エネルギー消費効率140.1lm/W 定格光束7623m埋込穴寸法φ200、器具高さ142 1/2照度角54° COB54-4W 5000K(昼白色)ダウンライト | 品質管理部 | 藤井 潤 | 06-6794-7658 | light-beam.co.jp | http://www.light-beam.co.jp/ | |
| 001 | 001-002 | 514 | 産業・業務(業種共通) | 照明器具 | LED照明器具 | ダウンライト型 昼光色、昼白色、白色 配光角30°超60°以下 | 固有エネルギー消費効率 | 140.1 | 固有エネルギー消費効率 | ライトビーム㈱ | LEDダウンライト | BML-29526E | 派生 | 固有エネルギー消費効率140.1lm/W 定格光束7623m埋込穴寸法φ200、器具高さ142 1/2照度角54° COB54-4W 5000K(昼白色) 軒下用ダウンライト | 品質管理部 | 藤井 潤 | 06-6794-7658 | light-beam.co.jp | http://www.light-beam.co.jp/ | |
| 020 | 020-015 | 514 | 産業・業務(業種共通) | 照明器具 | LED照明器具 | ダウンライト型 昼光色、昼白色、白色 配光角30°超60°以下 | 固有エネルギー消費効率 | 140.1 | 固有エネルギー消費効率 | 三菱電機照明株式会社 | LEDダウンライト拡散シリーズ | EL-D9013MS/7WAHTZ | 親 | 既設光源器具と同等の明るさで省電力・長寿命を実現。多彩な埋込穴バリエーションで新設・既設に対応。 | 営業本部業務企画部商品企画課 | 若杉 智之 | 0467-41-2760 | http://www.mitsubishielectric.co.jp/lighting/ | http://www.mitsubishielectric.co.jp/lighting/ | |
| 001 | 001-003 | 515 | 産業・業務(業種共通) | 照明器具 | LED照明器具 | ダウンライト型 昼光色、昼白色、白色 配光角30°以下 | 固有エネルギー消費効率 | 140.1 | 固有エネルギー消費効率 | ライトビーム㈱ | LEDダウンライト | BML-29642E | 親 | 固有エネルギー消費効率140.1lm/W 定格光束1990m埋込穴寸法φ200、器具高さ112 1/2照度角22° COB14.2W 5000K(昼白色)ダウンライト | 品質管理部 | 藤井 潤 | 06-6794-7658 | light-beam.co.jp | http://www.light-beam.co.jp/ | |
| 001 | 001-004 | 515 | 産業・業務(業種共通) | 照明器具 | LED照明器具 | ダウンライト型 昼光色、昼白色、白色 配光角30°以下 | 固有エネルギー消費効率 | 140.1 | 固有エネルギー消費効率 | ライトビーム㈱ | LEDダウンライト | BML-29666E | 親 | 固有エネルギー消費効率140.1lm/W 定格光束1990m埋込穴寸法φ175、器具高さ102 1/2照度角22° COB14.2W 5000K(昼白色)ダウンライト | 品質管理部 | 藤井 潤 | 06-6794-7658 | light-beam.co.jp | http://www.light-beam.co.jp/ | |
| 001 | 001-005 | 515 | 産業・業務(業種共通) | 照明器具 | LED照明器具 | ダウンライト型 昼光色、昼白色、白色 配光角30°以下 | 固有エネルギー消費効率 | 140.1 | 固有エネルギー消費効率 | ライトビーム株式会社 | LEDダウンライト | BML-29690E | 親 | 固有エネルギー消費効率140.1lm/W 定格光束1865lm埋込穴寸法φ150、器具高さ102 1/2照度角22° COB14.2W 5000K(昼白色)ダウンライト | 品質管理部 | 藤井 潤 | 06-6794-7658 | light-beam.co.jp | http://www.light-beam.co.jp/ | |
| 001 | 001-006 | 516 | 産業・業務(業種共通) | 照明器具 | LED照明器具 | ダウンライト型 温白色、電球色 配光角60°超 | 固有エネルギー消費効率 | 131.3 | 固有エネルギー消費効率 | ライトビーム株式会社 | LEDダウンライト | BML-27890E | 親 | 固有エネルギー消費効率131.3lm/W 定格光束1865lm埋込穴寸法φ200、器具高さ112 1/2照度角61° COB14.2W 3000K(電球色)ダウンライト | 品質管理部 | 藤井 潤 | 06-6794-7658 | light-beam.co.jp | http://www.light-beam.co.jp/ | |

| 申請情報 | | L2-Tech水準表の情報 | | | | | | 認証製品の情報 | | | | | | 問合せ先 | | | | | | |
|---------|---------|---------------|-------------|------|-----------|---------------|---------------------|-----------|-----------|----------------|-------------------------------|---------------------------------------|----|--|-------------------------|-----------------|--------------|---|--|-----|
| 発否通知No. | 製品ID | クラスID | | 技術体系 | | 設備・機器等の名称 | | L2-Tech水準 | | 測定単位(名称) | 団体名 | 製品名 | 型番 | 親・派生 | 製品の特徴 | 部署 | 担当者 | 電話番号 | E-mail | URL |
| | | ID | 部門 | 技術分類 | 条件 | 能力 | L2-Tech水準 | 条件 | 能力 | | | | | | | | | | | |
| 068 | 068-331 | 615 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 誘導モータ | 60Hz、220V、極数6 | 18.5kW超 22.0kW以下 | 94.3 | エネルギー消費効率 | 株式会社日立産機システム | ザ・モートル Neo100 Premium | 22kW TFOA-LKK 6P | 派生 | 損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。 | ドライブシステム事業部企画部 | 宇辰勝之 | 03-4345-6538 | utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp | http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm | |
| 068 | 068-332 | 615 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 誘導モータ | 60Hz、220V、極数6 | 18.5kW超 22.0kW以下 | 94.3 | エネルギー消費効率 | 株式会社日立産機システム | ザ・モートル Neo100 Premium | 22kW TFOA-LKK 6P R | 派生 | 損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。 | ドライブシステム事業部企画部 | 宇辰勝之 | 03-4345-6538 | utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp | http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm | |
| 068 | 068-333 | 615 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 誘導モータ | 60Hz、220V、極数6 | 18.5kW超 22.0kW以下 | 94.3 | エネルギー消費効率 | 株式会社日立産機システム | ザ・モートル Neo100 Premium | 22kW TFOA-LKK 6P L | 派生 | 損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。 | ドライブシステム事業部企画部 | 宇辰勝之 | 03-4345-6538 | utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp | http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm | |
| 068 | 068-334 | 615 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 誘導モータ | 60Hz、220V、極数6 | 18.5kW超 22.0kW以下 | 94.3 | エネルギー消費効率 | 株式会社日立産機システム | ザ・モートル Neo100 Premium | 22kW VTFO-LKK 6P | 派生 | 損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。 | ドライブシステム事業部企画部 | 宇辰勝之 | 03-4345-6538 | utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp | http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm | |
| 068 | 068-335 | 615 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 誘導モータ | 60Hz、220V、極数6 | 18.5kW超 22.0kW以下 | 94.3 | エネルギー消費効率 | 株式会社日立産機システム | ザ・モートル Neo100 Premium | 22kW VTFOA-LKK 6P | 派生 | 損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。 | ドライブシステム事業部企画部 | 宇辰勝之 | 03-4345-6538 | utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp | http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm | |
| 068 | 068-336 | 615 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 誘導モータ | 60Hz、220V、極数6 | 18.5kW超 22.0kW以下 | 94.3 | エネルギー消費効率 | 株式会社日立産機システム | ザ・モートル Neo100 Premium | 22kW YTFO-LKK 6P | 派生 | 損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。 | ドライブシステム事業部企画部 | 宇辰勝之 | 03-4345-6538 | utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp | http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm | |
| 068 | 068-337 | 615 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 誘導モータ | 60Hz、220V、極数6 | 18.5kW超 22.0kW以下 | 94.3 | エネルギー消費効率 | 株式会社日立産機システム | ザ・モートル Neo100 Premium | 22kW YTFOA-LKK 6P | 派生 | 損失を低減しモータ効率を改善。高効率、省エネルギーを実現した産業用モータ。 | ドライブシステム事業部企画部 | 宇辰勝之 | 03-4345-6538 | utatsu-katsuyuki@hitachi-ies.co.jp | http://www.hitachi-ies.co.jp/products/motor/index.htm | |
| 010 | 010-201 | 616 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 誘導モータ | 60Hz、220V、極数6 | 22.0kW超 30.0kW以下 | 94.8 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | 高性能省エネモータ スーパーラインプレミアムシリーズ | SF-PR 30kW 6P 220V 60Hz | 親 | 当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。 | FAシステム事業本部 機器計画部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishi-ctric.co.jp/fa/products/drv/l/motor/items/topuruner/index.html | |
| 010 | 010-202 | 616 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 誘導モータ | 60Hz、220V、極数6 | 22.0kW超 30.0kW以下 | 94.8 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | 高性能省エネモータ スーパーラインプレミアムシリーズ | SF-PRF 30kW 6P 220V 60Hz | 派生 | 当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。 | FAシステム事業本部 機器計画部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishi-ctric.co.jp/fa/products/drv/l/motor/items/topuruner/index.html | |
| 010 | 010-203 | 616 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 誘導モータ | 60Hz、220V、極数6 | 22.0kW超 30.0kW以下 | 94.8 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | 高性能省エネモータ スーパーラインプレミアムシリーズ | SF-PRV 30kW 6P 220V 60Hz | 派生 | 当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。 | FAシステム事業本部 機器計画部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishi-ctric.co.jp/fa/products/drv/l/motor/items/topuruner/index.html | |
| 010 | 010-204 | 616 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 誘導モータ | 60Hz、220V、極数6 | 22.0kW超 30.0kW以下 | 94.8 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | 高性能省エネモータ スーパーラインプレミアムシリーズ | SF-PRO 30kW 6P 220V 60Hz | 派生 | 当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。 | FAシステム事業本部 機器計画部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishi-ctric.co.jp/fa/products/drv/l/motor/items/topuruner/index.html | |
| 010 | 010-205 | 616 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 誘導モータ | 60Hz、220V、極数6 | 22.0kW超 30.0kW以下 | 94.8 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | 高性能省エネモータ スーパーラインプレミアムシリーズ | SF-PRP 30kW 6P 220V 60Hz | 派生 | 当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。 | FAシステム事業本部 機器計画部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishi-ctric.co.jp/fa/products/drv/l/motor/items/topuruner/index.html | |
| 010 | 010-206 | 616 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 誘導モータ | 60Hz、220V、極数6 | 22.0kW超 30.0kW以下 | 94.8 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | 高性能省エネモータ スーパーラインプレミアムシリーズ | SF-PRB 30kW 6P 220V 60Hz | 派生 | 当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。 | FAシステム事業本部 機器計画部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishi-ctric.co.jp/fa/products/drv/l/motor/items/topuruner/index.html | |
| 012 | 012-053 | 616 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 誘導モータ | 60Hz、220V、極数6 | 22.0kW超 30.0kW以下 | 94.8 | エネルギー消費効率 | 東芝産業機器システム株式会社 | プレミアムゴールドモートル | TKKH3-FBK21E-6P-30kW | 親 | トップランナー基準をクリア。国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同枠番号でリレース時の互換性を確保。耐熱クラスF程、温度上昇ドライブにより絶縁の信頼性を向上。長寿命化を実現。 | モータドライブ事業部 マーケティング担当 | モータ企画・マーケティング担当 | 044-520-0390 | - | http://www.toshiba-tips.co.jp | |
| 012 | 012-054 | 616 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 誘導モータ | 60Hz、220V、極数6 | 22.0kW超 30.0kW以下 | 94.8 | エネルギー消費効率 | 東芝産業機器システム株式会社 | プレミアムゴールドモートル | TKKH3-FBKW21E-6P-30kW | 派生 | トップランナー基準をクリア。国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同枠番号でリレース時の互換性を確保。耐熱クラスF程、温度上昇ドライブにより絶縁の信頼性を向上。長寿命化を実現。 | モータドライブ事業部 マーケティング担当 | モータ企画・マーケティング担当 | 044-520-0390 | - | http://www.toshiba-tips.co.jp | |
| 012 | 012-055 | 616 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 誘導モータ | 60Hz、220V、極数6 | 22.0kW超 30.0kW以下 | 94.8 | エネルギー消費効率 | 東芝産業機器システム株式会社 | プレミアムゴールドモートル | TKKH3-FCKL21E-6P-30kW | 派生 | トップランナー基準をクリア。国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同枠番号でリレース時の互換性を確保。耐熱クラスF程、温度上昇ドライブにより絶縁の信頼性を向上。長寿命化を実現。 | モータドライブ事業部 マーケティング担当 | モータ企画・マーケティング担当 | 044-520-0390 | - | http://www.toshiba-tips.co.jp | |
| 012 | 012-056 | 616 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 誘導モータ | 60Hz、220V、極数6 | 22.0kW超 30.0kW以下 | 94.8 | エネルギー消費効率 | 東芝産業機器システム株式会社 | プレミアムゴールドモートル | TKKH3-FCKLW21E-6P-30kW | 派生 | トップランナー基準をクリア。国内3定格電圧全てでプレミアム効率を達成。標準効率モータと同枠番号でリレース時の互換性を確保。耐熱クラスF程、温度上昇ドライブにより絶縁の信頼性を向上。長寿命化を実現。 | モータドライブ事業部 マーケティング担当 | モータ企画・マーケティング担当 | 044-520-0390 | - | http://www.toshiba-tips.co.jp | |
| 010 | 010-207 | 617 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 誘導モータ | 60Hz、220V、極数6 | 30.0kW超 37.0kW以下 | 94.9 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | 高性能省エネモータ スーパーラインプレミアムシリーズ | SF-PR 37kW 6P 220V 60Hz | 親 | 当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。 | FAシステム事業本部 機器計画部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishi-ctric.co.jp/fa/products/drv/l/motor/items/topuruner/index.html | |
| 010 | 010-208 | 617 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 誘導モータ | 60Hz、220V、極数6 | 30.0kW超 37.0kW以下 | 94.9 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | 高性能省エネモータ スーパーラインプレミアムシリーズ | SF-PRF 37kW 6P 220V 60Hz | 派生 | 当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。 | FAシステム事業本部 機器計画部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishi-ctric.co.jp/fa/products/drv/l/motor/items/topuruner/index.html | |
| 010 | 010-209 | 617 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 誘導モータ | 60Hz、220V、極数6 | 30.0kW超 37.0kW以下 | 94.9 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | 高性能省エネモータ スーパーラインプレミアムシリーズ | SF-PRV 37kW 6P 220V 60Hz | 派生 | 当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。 | FAシステム事業本部 機器計画部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishi-ctric.co.jp/fa/products/drv/l/motor/items/topuruner/index.html | |
| 010 | 010-210 | 617 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 誘導モータ | 60Hz、220V、極数6 | 30.0kW超 37.0kW以下 | 94.9 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | 高性能省エネモータ スーパーラインプレミアムシリーズ | SF-PRO 37kW 6P 220V 60Hz | 派生 | 当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。 | FAシステム事業本部 機器計画部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishi-ctric.co.jp/fa/products/drv/l/motor/items/topuruner/index.html | |
| 010 | 010-211 | 617 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 誘導モータ | 60Hz、220V、極数6 | 30.0kW超 37.0kW以下 | 94.9 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | 高性能省エネモータ スーパーラインプレミアムシリーズ | SF-PRP 37kW 6P 220V 60Hz | 派生 | 当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。 | FAシステム事業本部 機器計画部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishi-ctric.co.jp/fa/products/drv/l/motor/items/topuruner/index.html | |
| 010 | 010-212 | 617 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 誘導モータ | 60Hz、220V、極数6 | 30.0kW超 37.0kW以下 | 94.9 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | 高性能省エネモータ スーパーラインプレミアムシリーズ | SF-PRB 37kW 6P 220V 60Hz | 派生 | 当社独自の鋼板フレーム採用、コア、ロータ、コイル、ファン部の最新化、最適化を進め、高効率化を達成。 | FAシステム事業本部 機器計画部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishi-ctric.co.jp/fa/products/drv/l/motor/items/topuruner/index.html | |
| 012 | 012-057 | 619 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 0.75kW以下 | 92.3 | エネルギー消費効率 | 東芝産業機器システム株式会社 | 東芝IPMモータシリーズ | TAYL-FBK-0.75kW-1800min ⁻¹ | 親 | ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。ベリが、高精度な制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータ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 マーケティング担当 | モータ企画・マーケティング担当 | 044-520-0390 | - | http://www.toshiba-tips.co.jp | |

| 申請情報 | | L2-Tech水準表の情報 | | | | | | | | 製品情報 | | | | | 認証製品の情報 | | | | | 問合せ先 | | |
|-----------------|---------|---------------|-----------------|------|-----------|-----|-------------------|--------------|---------------|--------------------|----------------------------------|--|------|--|----------------------------------|-------------------------|--------------|--|---|------|--|--|
| 認可 通知 No. | 製品ID | クラスID | | 技術体系 | | クラス | | L2-Tech水準 | | 団体名 | 製品名 | 型番 | 親・派生 | 製品の特徴 | 部署 | 担当者 | 電話番号 | E-mail | URL | | | |
| | | ID | 部門 | 技術分類 | 設備・機器等の名称 | 条件 | 能力 | 測定単位 (名称) | | | | | | | | | | | | | | |
| 010 | 010-229 | 622 | 産業・業務(業種 共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 2.2kW超3.7kW 以下 | 92.8 | エネルギー消費 効率 | 三菱電機株式 会社 | プレミアム高効率 IPMモータ MM-EFSシリーズ | MM-EFS371M4 | 親 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成 | FAシステム事業本 部 機器設計部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@dMitsubishiElectri c.co.jp | http://www.mitsubishielctric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topur ner/index.html | | | |
| 010 | 010-230 | 622 | 産業・業務(業種 共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 2.2kW超3.7kW 以下 | 92.8 | エネルギー消費 効率 | 三菱電機株式 会社 | プレミアム高効率 IPMモータ MM-EFSシリーズ | MM-EFS371M4Q | 派生 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成 | FAシステム事業本 部 機器設計部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@dMitsubishiElectri c.co.jp | http://www.mitsubishielctric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topur ner/index.html | | | |
| 010 | 010-231 | 622 | 産業・業務(業種 共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 2.2kW超3.7kW 以下 | 92.8 | エネルギー消費 効率 | 三菱電機株式 会社 | プレミアム高効率 IPMモータ MM-EFSシリーズ | MM-EFS371M4P1 | 派生 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成 | FAシステム事業本 部 機器設計部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@dMitsubishiElectri c.co.jp | http://www.mitsubishielctric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topur ner/index.html | | | |
| 010 | 010-232 | 622 | 産業・業務(業種 共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 2.2kW超3.7kW 以下 | 92.8 | エネルギー消費 効率 | 三菱電機株式 会社 | プレミアム高効率 IPMモータ MM-EFSシリーズ | MM-EFS371M4QP1 | 派生 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成 | FAシステム事業本 部 機器設計部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@dMitsubishiElectri c.co.jp | http://www.mitsubishielctric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topur ner/index.html | | | |
| 012 | 012-066 | 622 | 産業・業務(業種 共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 2.2kW超3.7kW 以下 | 92.8 | エネルギー消費 効率 | 東芝産業機器シ ステム株式会社 | 東芝IPMモータ シリーズ | TAYL-FBKA- 3.7kW-1800min ⁻¹ | 親 | ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。すべりがなく、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。 | モータドライブ事業 部 モータドライブ企 業部 | モータ企画・ マーケティング担 当 | 044-520-0390 | - | http://www.toshiba-tips.co.jp | | | |
| 012 | 012-067 | 622 | 産業・業務(業種 共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 2.2kW超3.7kW 以下 | 92.8 | エネルギー消費 効率 | 東芝産業機器シ ステム株式会社 | 東芝IPMモータ シリーズ | TAYL-FCKA- 3.7kW-1800min ⁻¹ | 派生 | ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。すべりがなく、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。 | モータドライブ事業 部 モータドライブ企 業部 | モータ企画・ マーケティング担 当 | 044-520-0390 | - | http://www.toshiba-tips.co.jp | | | |
| 012 | 012-068 | 622 | 産業・業務(業種 共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 2.2kW超3.7kW 以下 | 92.8 | エネルギー消費 効率 | 東芝産業機器シ ステム株式会社 | 東芝IPMモータ シリーズ | TAYL-FCKLA- 3.7kW-1800min ⁻¹ | 派生 | ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。すべりがなく、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。 | モータドライブ事業 部 モータドライブ企 業部 | モータ企画・ マーケティング担 当 | 044-520-0390 | - | http://www.toshiba-tips.co.jp | | | |
| 070 | 070-001 | 622 | 産業・業務(業種 共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 2.2kW超3.7kW 以下 | 92.8 | エネルギー消費 効率 | 株式会社日立産 機システム | PM(永久磁石) モータ | EHM2-003718L | 親 | 回転子(ロータ)に永久磁石を使用する事で、モータの損失を低減。標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。 <ul style="list-style-type: none">-長寿命 損失を低減することによりモータの発熱量が低減。軸受の温度が下がるため、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。-低騒音 標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外周を小さくできる事で、騒音が小さくなります。 | ドライブシステム事 業部 企画部 | 佐藤 雷介 | 03-4345-6520 | sato- raiusuke@hitachi- is.co.jp | http://www.hitachi-is.co.jp/ | | | |
| 010 | 010-233 | 623 | 産業・業務(業種 共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 3.7kW超5.5kW 以下 | 94.1 | エネルギー消費 効率 | 三菱電機株式 会社 | プレミアム高効率 IPMモータ MM-EFSシリーズ | MM-EFS551M4 | 親 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成 | FAシステム事業本 部 機器設計部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@dMitsubishiElectri c.co.jp | http://www.mitsubishielctric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topur ner/index.html | | | |
| 010 | 010-234 | 623 | 産業・業務(業種 共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 3.7kW超5.5kW 以下 | 94.1 | エネルギー消費 効率 | 三菱電機株式 会社 | プレミアム高効率 IPMモータ MM-EFSシリーズ | MM-EFS551M4Q | 派生 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成 | FAシステム事業本 部 機器設計部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@dMitsubishiElectri c.co.jp | http://www.mitsubishielctric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topur ner/index.html | | | |
| 010 | 010-235 | 623 | 産業・業務(業種 共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 3.7kW超5.5kW 以下 | 94.1 | エネルギー消費 効率 | 三菱電機株式 会社 | プレミアム高効率 IPMモータ MM-EFSシリーズ | MM-EFS551M4P1 | 派生 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成 | FAシステム事業本 部 機器設計部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@dMitsubishiElectri c.co.jp | http://www.mitsubishielctric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topur ner/index.html | | | |
| 010 | 010-236 | 623 | 産業・業務(業種 共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 3.7kW超5.5kW 以下 | 94.1 | エネルギー消費 効率 | 三菱電機株式 会社 | プレミアム高効率 IPMモータ MM-EFSシリーズ | MM-EFS551M4QP1 | 派生 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成 | FAシステム事業本 部 機器設計部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@dMitsubishiElectri c.co.jp | http://www.mitsubishielctric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topur ner/index.html | | | |
| 012 | 012-069 | 623 | 産業・業務(業種 共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 3.7kW超5.5kW 以下 | 94.1 | エネルギー消費 効率 | 東芝産業機器シ ステム株式会社 | 東芝IPMモータ シリーズ | TAYL-FBKA- 5.5kW-1800min ⁻¹ | 親 | ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。すべりがなく、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。 | モータドライブ事業 部 モータドライブ企 業部 | モータ企画・ マーケティング担 当 | 044-520-0390 | - | http://www.toshiba-tips.co.jp | | | |
| 012 | 012-070 | 623 | 産業・業務(業種 共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 3.7kW超5.5kW 以下 | 94.1 | エネルギー消費 効率 | 東芝産業機器シ ステム株式会社 | 東芝IPMモータ シリーズ | TAYL-FCKA- 5.5kW-1800min ⁻¹ | 派生 | ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。すべりがなく、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。 | モータドライブ事業 部 モータドライブ企 業部 | モータ企画・ マーケティング担 当 | 044-520-0390 | - | http://www.toshiba-tips.co.jp | | | |
| 012 | 012-071 | 623 | 産業・業務(業種 共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 3.7kW超5.5kW 以下 | 94.1 | エネルギー消費 効率 | 東芝産業機器シ ステム株式会社 | 東芝IPMモータ シリーズ | TAYL-FCKLA- 5.5kW-1800min ⁻¹ | 派生 | ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。すべりがなく、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。 | モータドライブ事業 部 モータドライブ企 業部 | モータ企画・ マーケティング担 当 | 044-520-0390 | - | http://www.toshiba-tips.co.jp | | | |
| 012 | 012-072 | 624 | 産業・業務(業種 共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 5.5kW超7.5kW 以下 | 94.2 | エネルギー消費 効率 | 東芝産業機器シ ステム株式会社 | 東芝IPMモータ シリーズ | TAYL-FBKA- 7.5kW-1800min ⁻¹ | 親 | ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。すべりがなく、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。 | モータドライブ事業 部 モータドライブ企 業部 | モータ企画・ マーケティング担 当 | 044-520-0390 | - | http://www.toshiba-tips.co.jp | | | |
| 012 | 012-073 | 624 | 産業・業務(業種 共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 5.5kW超7.5kW 以下 | 94.2 | エネルギー消費 効率 | 東芝産業機器シ ステム株式会社 | 東芝IPMモータ シリーズ | TAYL-FCKA- 7.5kW-1800min ⁻¹ | 派生 | ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。すべりがなく、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。 | モータドライブ事業 部 モータドライブ企 業部 | モータ企画・ マーケティング担 当 | 044-520-0390 | - | http://www.toshiba-tips.co.jp | | | |
| 012 | 012-074 | 624 | 産業・業務(業種 共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 5.5kW超7.5kW 以下 | 94.2 | エネルギー消費 効率 | 東芝産業機器シ ステム株式会社 | 東芝IPMモータ シリーズ | TAYL-FCKLA- 7.5kW-1800min ⁻¹ | 派生 | ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。すべりがなく、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。 | モータドライブ事業 部 モータドライブ企 業部 | モータ企画・ マーケティング担 当 | 044-520-0390 | - | http://www.toshiba-tips.co.jp | | | |
| 070 | 070-002 | 624 | 産業・業務(業種 共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 5.5kW超7.5kW 以下 | 94.2 | エネルギー消費 効率 | 株式会社日立産 機システム | PM(永久磁石) モータ | EHM2-007518L | 親 | 回転子(ロータ)に永久磁石を使用する事で、モータの損失を低減。標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。 <ul style="list-style-type: none">-長寿命 損失を低減することによりモータの発熱量が低減。軸受の温度が下がるため、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。-低騒音 標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外周を小さくできる事で、騒音が小さくなります。 | ドライブシステム事 業部 企画部 | 佐藤 雷介 | 03-4345-6520 | sato- raiusuke@hitachi- is.co.jp | http://www.hitachi-is.co.jp/ | | | |
| 070 | 070-003 | 624 | 産業・業務(業種 共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 5.5kW超7.5kW 以下 | 94.2 | エネルギー消費 効率 | 株式会社日立産 機システム | PM(永久磁石) モータ | EHM2-007518H | 親 | 回転子(ロータ)に永久磁石を使用する事で、モータの損失を低減。標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。 <ul style="list-style-type: none">-長寿命 損失を低減することによりモータの発熱量が低減。軸受の温度が下がるため、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。-低騒音 標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外周を小さくできる事で、騒音が小さくなります。 | ドライブシステム事 業部 企画部 | 佐藤 雷介 | 03-4345-6520 | sato- raiusuke@hitachi- is.co.jp | http://www.hitachi-is.co.jp/ | | | |

| 申請情報 認否 通知 No. | 製品ID | L2-Tech水準表の情報 | | | | | | | 製品情報 | | | | | | | 認定製品の情報 | | | | 問合せ先 | |
|-------------------------|---------|---------------|-------------|------|-----------|-----------|--------------|-----------|--------------|----------------|--------------------------|---------------------------------------|----|--|------------------|-----------------|--------------|--|---|------|--|
| | | クラスID | | 技術体系 | | 設備・機器等の名称 | クラス | | L2-Tech水準 | | 団体名 | 製品名 | 型番 | 親・派生 | 製品の特徴 | 部署 | 担当者 | 電話番号 | E-mail | URL | |
| | | ID | 部門 | 技術分類 | 条件 | | 能力 | L2-Tech水準 | 測定単位 (名称) | | | | | | | | | | | | |
| 010 | 010-237 | 625 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 7.5kW超11kW以下 | 93.7 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ | MM-EFS11K1M | 親 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成 | FAシステム事業本部 機器計画部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@dMitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/l/motor/items/toprun/ner/index.html | | |
| 010 | 010-238 | 625 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 7.5kW超11kW以下 | 93.7 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ | MM-EFS11K1MQ | 派生 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成 | FAシステム事業本部 機器計画部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@dMitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/l/motor/items/toprun/ner/index.html | | |
| 010 | 010-239 | 625 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 7.5kW超11kW以下 | 93.7 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ | MM-EFS11K1MP1 | 派生 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成 | FAシステム事業本部 機器計画部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@dMitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/l/motor/items/toprun/ner/index.html | | |
| 010 | 010-240 | 625 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 7.5kW超11kW以下 | 93.7 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ | MM-EFS11K1MQP1 | 派生 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成 | FAシステム事業本部 機器計画部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@dMitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/l/motor/items/toprun/ner/index.html | | |
| 010 | 010-241 | 625 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 7.5kW超11kW以下 | 93.7 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ | MM-EFS11K1M4 | 親 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成 | FAシステム事業本部 機器計画部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@dMitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/l/motor/items/toprun/ner/index.html | | |
| 010 | 010-242 | 625 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 7.5kW超11kW以下 | 93.7 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ | MM-EFS11K1MQ4 | 派生 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成 | FAシステム事業本部 機器計画部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@dMitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/l/motor/items/toprun/ner/index.html | | |
| 010 | 010-243 | 625 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 7.5kW超11kW以下 | 93.7 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ | MM-EFS11K1MP1 | 派生 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成 | FAシステム事業本部 機器計画部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@dMitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/l/motor/items/toprun/ner/index.html | | |
| 010 | 010-244 | 625 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 7.5kW超11kW以下 | 93.7 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ | MM-EFS11K1MQP1 | 派生 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成 | FAシステム事業本部 機器計画部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@dMitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/l/motor/items/toprun/ner/index.html | | |
| 012 | 012-075 | 625 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 7.5kW超11kW以下 | 93.7 | エネルギー消費効率 | 東芝産業機器システム株式会社 | 東芝IPMモータシリーズ | TAYL-FBKA-11kW-1800min ⁻¹ | 親 | ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。ベリが、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパージエム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。 | モータドライブ事業本部 | モータ企画・マーケティング担当 | 044-520-0390 | - | http://www.toshiba-tips.co.jp | | |
| 012 | 012-076 | 625 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 7.5kW超11kW以下 | 93.7 | エネルギー消費効率 | 東芝産業機器システム株式会社 | 東芝IPMモータシリーズ | TAYL-FCKA-11kW-1800min ⁻¹ | 派生 | ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。ベリが、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパージエム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。 | モータドライブ事業本部 | モータ企画・マーケティング担当 | 044-520-0390 | - | http://www.toshiba-tips.co.jp | | |
| 012 | 012-077 | 625 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 7.5kW超11kW以下 | 93.7 | エネルギー消費効率 | 東芝産業機器システム株式会社 | 東芝IPMモータシリーズ | TAYL-FCKLA-11kW-1800min ⁻¹ | 派生 | ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。ベリが、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパージエム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。 | モータドライブ事業本部 | モータ企画・マーケティング担当 | 044-520-0390 | - | http://www.toshiba-tips.co.jp | | |
| 070 | 070-004 | 625 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 7.5kW超11kW以下 | 93.7 | エネルギー消費効率 | 株式会社日立産機システム | PM(永久磁石)モータ | EHM2-011018L | 親 | 回転子(ロータ)に永久磁石を使用する事で、モータの損失を低減。標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。 -長寿命。損失を低減することによりモータの発熱量が低減。軸受の温度が下がったため、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。 -低騒音。標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の内部冷却水する事で、騒音が小さくなります。 回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成 | ドライブシステム事業本部 | 佐藤 晋介 | 03-4345-6520 | satou-jun@hitachi-ics.co.jp | http://www.hitachi-ics.co.jp | | |
| 010 | 010-245 | 626 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 11kW超15kW以下 | 94.3 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ | MM-EFS15K1M | 親 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成 | FAシステム事業本部 機器計画部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@dMitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/l/motor/items/toprun/ner/index.html | | |
| 010 | 010-246 | 626 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 11kW超15kW以下 | 94.3 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ | MM-EFS15K1MQ | 派生 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成 | FAシステム事業本部 機器計画部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@dMitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/l/motor/items/toprun/ner/index.html | | |
| 010 | 010-247 | 626 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 11kW超15kW以下 | 94.3 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ | MM-EFS15K1MP1 | 派生 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成 | FAシステム事業本部 機器計画部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@dMitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/l/motor/items/toprun/ner/index.html | | |
| 010 | 010-248 | 626 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 11kW超15kW以下 | 94.3 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ | MM-EFS15K1MQP1 | 派生 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成 | FAシステム事業本部 機器計画部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@dMitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/l/motor/items/toprun/ner/index.html | | |
| 010 | 010-249 | 626 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 11kW超15kW以下 | 94.3 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ | MM-EFS15K1M4 | 親 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成 | FAシステム事業本部 機器計画部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@dMitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/l/motor/items/toprun/ner/index.html | | |
| 010 | 010-250 | 626 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 11kW超15kW以下 | 94.3 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ | MM-EFS15K1MQ4 | 派生 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成 | FAシステム事業本部 機器計画部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@dMitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/l/motor/items/toprun/ner/index.html | | |
| 010 | 010-251 | 626 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 11kW超15kW以下 | 94.3 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ | MM-EFS15K1MP1 | 派生 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成 | FAシステム事業本部 機器計画部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@dMitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/l/motor/items/toprun/ner/index.html | | |
| 010 | 010-252 | 626 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 11kW超15kW以下 | 94.3 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ | MM-EFS15K1MQP1 | 派生 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成 | FAシステム事業本部 機器計画部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@dMitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/l/motor/items/toprun/ner/index.html | | |
| 012 | 012-078 | 626 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 11kW超15kW以下 | 94.3 | エネルギー消費効率 | 東芝産業機器システム株式会社 | 東芝IPMモータシリーズ | TAYL-FBKA-15kW-1800min ⁻¹ | 親 | ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。ベリが、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパージエム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。 | モータドライブ事業本部 | モータ企画・マーケティング担当 | 044-520-0390 | - | http://www.toshiba-tips.co.jp | | |
| 012 | 012-079 | 626 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 11kW超15kW以下 | 94.3 | エネルギー消費効率 | 東芝産業機器システム株式会社 | 東芝IPMモータシリーズ | TAYL-FCKA-15kW-1800min ⁻¹ | 派生 | ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。ベリが、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパージエム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。 | モータドライブ事業本部 | モータ企画・マーケティング担当 | 044-520-0390 | - | http://www.toshiba-tips.co.jp | | |
| 012 | 012-080 | 626 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 11kW超15kW以下 | 94.3 | エネルギー消費効率 | 東芝産業機器システム株式会社 | 東芝IPMモータシリーズ | TAYL-FCKLA-15kW-1800min ⁻¹ | 派生 | ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。ベリが、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパージエム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。 | モータドライブ事業本部 | モータ企画・マーケティング担当 | 044-520-0390 | - | http://www.toshiba-tips.co.jp | | |

| 申請情報 | | L2-Tech水準表の情報 | | | | | | | 認証製品の情報 | | | | | | | 問合せ先 | | | | | | |
|---------|---------|---------------|-------------|------|-----------|-----------|---------------|----------|-----------|----------------|--------------------------|--|-------|--|----------------------|-----------------|--------------|---|---|------|--------|-----|
| 発否通知No. | 製品ID | クラスID | | 技術体系 | | 設備・機器等の名称 | | クラス | | L2-Tech水準 | | 測定単位(名称) | | 製品情報 | | 認証製品の情報 | | 部署 | 担当者 | 電話番号 | E-mail | URL |
| | | ID | 部門 | 技術分類 | 条件 | 能力 | L2-Tech水準 | 測定単位(名称) | 団体名 | 製品名 | 型番 | 親・派生 | 製品の特徴 | | | | | | | | | |
| 070 | 070-005 | 626 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 11kW超15kW以下 | 94.3 | エネルギー消費効率 | 株式会社日立産機システム | PM(永久磁石)モータ | EHM2-015018L | 親 | 回転子(ロータ)に永久磁石を使用する事で、モータの損失を低減。標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。 ・長寿命・損失を低減することによりモータの発熱量が低減。軸受の温度が下がるため、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。 ・低騒音・標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外風を小さくできる事で、騒音が小さくなります。 回転子に永久磁石採用により低損失なため、効率化を達成 | ドライブシステム事業部企画部 | 佐藤 雷介 | 03-4345-6520 | satou-raisuke@hitachi-is.co.jp | http://www.hitachi-is.co.jp/ | | | |
| 010 | 010-253 | 627 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 15kW超18.5kW以下 | 94.6 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ | MM-EFS18K1M | 親 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、効率化を達成 | FAシステム事業本部機器計面部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/motor/items/topruner/index.html | | | |
| 010 | 010-254 | 627 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 15kW超18.5kW以下 | 94.6 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ | MM-EFS18K1MQ | 派生 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、効率化を達成 | FAシステム事業本部機器計面部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/motor/items/topruner/index.html | | | |
| 010 | 010-255 | 627 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 15kW超18.5kW以下 | 94.6 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ | MM-EFS18K1MP1 | 派生 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、効率化を達成 | FAシステム事業本部機器計面部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/motor/items/topruner/index.html | | | |
| 010 | 010-256 | 627 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 15kW超18.5kW以下 | 94.6 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ | MM-EFS18K1MQP1 | 派生 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、効率化を達成 | FAシステム事業本部機器計面部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/motor/items/topruner/index.html | | | |
| 010 | 010-257 | 627 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 15kW超18.5kW以下 | 94.6 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ | MM-EFS18K1M4 | 親 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、効率化を達成 | FAシステム事業本部機器計面部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/motor/items/topruner/index.html | | | |
| 010 | 010-258 | 627 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 15kW超18.5kW以下 | 94.6 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ | MM-EFS18K1M4Q | 派生 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、効率化を達成 | FAシステム事業本部機器計面部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/motor/items/topruner/index.html | | | |
| 010 | 010-259 | 627 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 15kW超18.5kW以下 | 94.6 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ | MM-EFS18K1M4P1 | 派生 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、効率化を達成 | FAシステム事業本部機器計面部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/motor/items/topruner/index.html | | | |
| 010 | 010-260 | 627 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 15kW超18.5kW以下 | 94.6 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ | MM-EFS18K1M4QP1 | 派生 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、効率化を達成 | FAシステム事業本部機器計面部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/motor/items/topruner/index.html | | | |
| 012 | 012-081 | 627 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 15kW超18.5kW以下 | 94.6 | エネルギー消費効率 | 東芝産業機器システム株式会社 | 東芝IPMモータシリーズ | TAYL-FBK-18.5kW-1800min ⁻¹ | 親 | ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。ベリが、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。 | モータドライブ事業部モータドライブ企画部 | モータ企画・マーケティング担当 | 044-520-0390 | - | http://www.toshiba-tips.co.jp | | | |
| 012 | 012-082 | 627 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 15kW超18.5kW以下 | 94.6 | エネルギー消費効率 | 東芝産業機器システム株式会社 | 東芝IPMモータシリーズ | TAYL-FBK-18.5kW-1800min ⁻¹ | 派生 | ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。ベリが、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。 | モータドライブ事業部モータドライブ企画部 | モータ企画・マーケティング担当 | 044-520-0390 | - | http://www.toshiba-tips.co.jp | | | |
| 012 | 012-083 | 627 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 15kW超18.5kW以下 | 94.6 | エネルギー消費効率 | 東芝産業機器システム株式会社 | 東芝IPMモータシリーズ | TAYL-FCKL-18.5kW-1800min ⁻¹ | 派生 | ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。ベリが、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。 | モータドライブ事業部モータドライブ企画部 | モータ企画・マーケティング担当 | 044-520-0390 | - | http://www.toshiba-tips.co.jp | | | |
| 070 | 070-006 | 627 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 15kW超18.5kW以下 | 94.6 | エネルギー消費効率 | 株式会社日立産機システム | PM(永久磁石)モータ | EHM2-018518L | 親 | 回転子(ロータ)に永久磁石を使用する事で、モータの損失を低減。標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。 ・長寿命・損失を低減することによりモータの発熱量が低減。軸受の温度が下がるため、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。 ・低騒音・標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外風を小さくできる事で、騒音が小さくなります。 回転子に永久磁石採用により低損失なため、効率化を達成 | ドライブシステム事業部企画部 | 佐藤 雷介 | 03-4345-6520 | satou-raisuke@hitachi-is.co.jp | http://www.hitachi-is.co.jp/ | | | |
| 010 | 010-261 | 628 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 18.5kW超22kW以下 | 94.7 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ | MM-EFS22K1M | 親 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、効率化を達成 | FAシステム事業本部機器計面部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/motor/items/topruner/index.html | | | |
| 010 | 010-262 | 628 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 18.5kW超22kW以下 | 94.7 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ | MM-EFS22K1MQ | 派生 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、効率化を達成 | FAシステム事業本部機器計面部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/motor/items/topruner/index.html | | | |
| 010 | 010-263 | 628 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 18.5kW超22kW以下 | 94.7 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ | MM-EFS22K1MP1 | 派生 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、効率化を達成 | FAシステム事業本部機器計面部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/motor/items/topruner/index.html | | | |
| 010 | 010-264 | 628 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 18.5kW超22kW以下 | 94.7 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ | MM-EFS22K1MQP1 | 派生 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、効率化を達成 | FAシステム事業本部機器計面部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/motor/items/topruner/index.html | | | |
| 010 | 010-265 | 628 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 18.5kW超22kW以下 | 94.7 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ | MM-EFS22K1M4 | 親 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、効率化を達成 | FAシステム事業本部機器計面部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/motor/items/topruner/index.html | | | |
| 010 | 010-266 | 628 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 18.5kW超22kW以下 | 94.7 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ | MM-EFS22K1M4Q | 派生 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、効率化を達成 | FAシステム事業本部機器計面部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/motor/items/topruner/index.html | | | |
| 010 | 010-267 | 628 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 18.5kW超22kW以下 | 94.7 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ | MM-EFS22K1M4P1 | 派生 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、効率化を達成 | FAシステム事業本部機器計面部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/motor/items/topruner/index.html | | | |
| 010 | 010-268 | 628 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 18.5kW超22kW以下 | 94.7 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ | MM-EFS22K1M4QP1 | 派生 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、効率化を達成 | FAシステム事業本部機器計面部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/motor/items/topruner/index.html | | | |
| 012 | 012-084 | 628 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 18.5kW超22kW以下 | 94.7 | エネルギー消費効率 | 東芝産業機器システム株式会社 | 東芝IPMモータシリーズ | TAYL-FBK-22kW-1800min ⁻¹ | 親 | ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。ベリが、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。 | モータドライブ事業部モータドライブ企画部 | モータ企画・マーケティング担当 | 044-520-0390 | - | http://www.toshiba-tips.co.jp | | | |

| 申請情報 | | L2-Tech水準表の情報 | | | | | | | | | | 製品情報 | | | | | 認証製品の情報 | | | | | 問合せ先 | | |
|---------|---------|---------------|-------------|------|-----------|-----|---------------|-----------|-----------|----------------|--------------------------|--------------------------------------|----|--|-------------|-----------------|--------------|---|---|-----|--|------|--|--|
| 認否通知No. | 製品ID | クラスID | | 技術体系 | | クラス | | L2-Tech水準 | | 測定単位(名称) | 団体名 | 製品名 | 型番 | 親・派生 | 製品の特徴 | 部署 | 担当者 | 電話番号 | E-mail | URL | | | | |
| | | ID | 部門 | 技術分類 | 設備・機器等の名称 | 条件 | 能力 | L2-Tech水準 | 測定単位(名称) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 012 | 012-085 | 628 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 18.5kW超22kW以下 | 94.7 | エネルギー消費効率 | 東芝産業機器システム株式会社 | 東芝IPMモータシリーズ | TAYL-FCK-22kW-1800min ⁻¹ | 派生 | ロータリ永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。ベリが、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。 | モータドライブ事業部 | モータ企画・マーケティング担当 | 044-520-0390 | - | http://www.toshiba-tico.co.jp | | | | | |
| 012 | 012-086 | 628 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 18.5kW超22kW以下 | 94.7 | エネルギー消費効率 | 東芝産業機器システム株式会社 | 東芝IPMモータシリーズ | TAYL-FCKL-22kW-1800min ⁻¹ | 派生 | ロータリ永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。ベリが、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。 | モータドライブ事業部 | モータ企画・マーケティング担当 | 044-520-0390 | - | http://www.toshiba-tico.co.jp | | | | | |
| 070 | 070-007 | 628 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 18.5kW超22kW以下 | 94.7 | エネルギー消費効率 | 株式会社日立産機システム | PM(永久磁石)モータ | EHM2-022018L | 親 | 回転子(ロータ)に永久磁石を使用する事で、モータの損失を低減。標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。 ・長寿命・損失を低減することによりモータの発熱量が低減。 ・軸受の温度が下がるため、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。 ・低騒音・標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外周を小さくできる事ができ、騒音が小さくなります。 回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成 | ドライブシステム事業部 | 佐藤 雷介 | 03-4345-6520 | http://www.hitachi-is.co.jp/ | | | | | | |
| 010 | 010-269 | 629 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 22kW超30kW以下 | 95.4 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ | MM-EFS30K1M4 | 親 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成 | FAシステム事業本部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | http://www.mitsubishielectric.co.jp | | | | | | |
| 010 | 010-270 | 629 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 22kW超30kW以下 | 95.4 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ | MM-EFS30K1M4Q | 派生 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成 | FAシステム事業本部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | http://www.mitsubishielectric.co.jp | | | | | | |
| 010 | 010-271 | 629 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 22kW超30kW以下 | 95.4 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ | MM-EFS30K1M4P1 | 派生 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成 | FAシステム事業本部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | http://www.mitsubishielectric.co.jp | | | | | | |
| 010 | 010-272 | 629 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 22kW超30kW以下 | 95.4 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ | MM-EFS30K1M4QP1 | 派生 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成 | FAシステム事業本部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | http://www.mitsubishielectric.co.jp | | | | | | |
| 012 | 012-087 | 629 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 22kW超30kW以下 | 95.4 | エネルギー消費効率 | 東芝産業機器システム株式会社 | 東芝IPMモータシリーズ | TAYL-FBK-30kW-1800min ⁻¹ | 親 | ロータリ永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。ベリが、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。 | モータドライブ事業部 | モータ企画・マーケティング担当 | 044-520-0390 | - | http://www.toshiba-tico.co.jp | | | | | |
| 012 | 012-088 | 629 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 22kW超30kW以下 | 95.4 | エネルギー消費効率 | 東芝産業機器システム株式会社 | 東芝IPMモータシリーズ | TAYL-FCK-30kW-1800min ⁻¹ | 派生 | ロータリ永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。ベリが、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。 | モータドライブ事業部 | モータ企画・マーケティング担当 | 044-520-0390 | - | http://www.toshiba-tico.co.jp | | | | | |
| 012 | 012-089 | 629 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 22kW超30kW以下 | 95.4 | エネルギー消費効率 | 東芝産業機器システム株式会社 | 東芝IPMモータシリーズ | TAYL-FCKL-30kW-1800min ⁻¹ | 派生 | ロータリ永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。ベリが、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。 | モータドライブ事業部 | モータ企画・マーケティング担当 | 044-520-0390 | - | http://www.toshiba-tico.co.jp | | | | | |
| 070 | 070-008 | 629 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 22kW超30kW以下 | 95.4 | エネルギー消費効率 | 株式会社日立産機システム | PM(永久磁石)モータ | EHM2-030018L | 親 | 回転子(ロータ)に永久磁石を使用する事で、モータの損失を低減。標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。 ・長寿命・損失を低減することによりモータの発熱量が低減。 ・軸受の温度が下がるため、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。 ・低騒音・標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外周を小さくできる事ができ、騒音が小さくなります。 回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成 | ドライブシステム事業部 | 佐藤 雷介 | 03-4345-6520 | http://www.hitachi-is.co.jp/ | | | | | | |
| 010 | 010-273 | 630 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 30kW超37kW以下 | 95.4 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ | MM-EFS37K1M | 親 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成 | FAシステム事業本部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | http://www.mitsubishielectric.co.jp | | | | | | |
| 010 | 010-274 | 630 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 30kW超37kW以下 | 95.4 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ | MM-EFS37K1MQ | 派生 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成 | FAシステム事業本部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | http://www.mitsubishielectric.co.jp | | | | | | |
| 010 | 010-275 | 630 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 30kW超37kW以下 | 95.4 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ | MM-EFS37K1M1P1 | 派生 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成 | FAシステム事業本部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | http://www.mitsubishielectric.co.jp | | | | | | |
| 010 | 010-276 | 630 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 30kW超37kW以下 | 95.4 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ | MM-EFS37K1MQP1 | 派生 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成 | FAシステム事業本部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | http://www.mitsubishielectric.co.jp | | | | | | |
| 010 | 010-277 | 630 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 30kW超37kW以下 | 95.4 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ | MM-EFS37K1M4 | 親 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成 | FAシステム事業本部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | http://www.mitsubishielectric.co.jp | | | | | | |
| 010 | 010-278 | 630 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 30kW超37kW以下 | 95.4 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ | MM-EFS37K1M4Q | 派生 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成 | FAシステム事業本部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | http://www.mitsubishielectric.co.jp | | | | | | |
| 010 | 010-279 | 630 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 30kW超37kW以下 | 95.4 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ | MM-EFS37K1M4P1 | 派生 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成 | FAシステム事業本部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | http://www.mitsubishielectric.co.jp | | | | | | |
| 010 | 010-280 | 630 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 30kW超37kW以下 | 95.4 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ | MM-EFS37K1M4QP1 | 派生 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成 | FAシステム事業本部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | http://www.mitsubishielectric.co.jp | | | | | | |
| 012 | 012-090 | 630 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 30kW超37kW以下 | 95.4 | エネルギー消費効率 | 東芝産業機器システム株式会社 | 東芝IPMモータシリーズ | TAYL-FBK-37kW-1800min ⁻¹ | 親 | ロータリ永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。ベリが、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。 | モータドライブ事業部 | モータ企画・マーケティング担当 | 044-520-0390 | - | http://www.toshiba-tico.co.jp | | | | | |
| 012 | 012-091 | 630 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 30kW超37kW以下 | 95.4 | エネルギー消費効率 | 東芝産業機器システム株式会社 | 東芝IPMモータシリーズ | TAYL-FCK-37kW-1800min ⁻¹ | 派生 | ロータリ永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。ベリが、高精度な速度制御が可能。IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。 | モータドライブ事業部 | モータ企画・マーケティング担当 | 044-520-0390 | - | http://www.toshiba-tico.co.jp | | | | | |

| 申請情報 | | L2-Tech水準表の情報 | | | | | | | | 製品情報 | | | | | | 認証製品の情報 | | | | 問合せ先 | |
|-----------------|---------|---------------|-------------|------|-----------|-----|-------------|-----------|--------------|----------------|--------------------------|--------------------------------------|------|--|-----------------|-----------------|--------------|--|---|------|--|
| 発否 通知 No. | 製品ID | クラスID | 技術体系 | | 設備・機器等の名称 | クラス | | L2-Tech水準 | | 団体名 | 製品名 | 型番 | 親・派生 | 製品の特徴 | 部署 | 担当者 | 電話番号 | E-mail | URL | | |
| | | ID | 部門 | 技術分類 | | 条件 | 能力 | L2-Tech水準 | 測定単位 (名称) | | | | | | | | | | | | |
| 012 | 012-092 | 630 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 30kW超37kW以下 | 95.4 | エネルギー消費効率 | 東芝産業機器システム株式会社 | 東芝IPMモータシリーズ | TAYL-FCKL-37kW-1800min ⁻¹ | 派生 | ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。ベリが、高精度な速度制御が可能、IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。 | モータドライブ事業部 | モータ企画・マーケティング担当 | 044-520-0390 | - | http://www.toshiba-tsc.co.jp | | |
| 070 | 070-009 | 630 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 30kW超37kW以下 | 95.4 | エネルギー消費効率 | 株式会社日立産機システム | PM(永久磁石)モータ | EHM2-037018L | 親 | ロータに永久磁石を使用する事で、モータの損失を低減。標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。 ・長寿命：損失を低減することによりモータの発熱量が低減。軸受の温度が下がると、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。 ・低騒音：標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外障多小減らす事ができ、騒音が小さくなります。 | ドライブシステム事業部企画 | 佐藤 雷介 | 03-4345-6520 | satou-raisuke@hitachi-isa.co.jp | http://www.hitachi-isa.co.jp/ | | |
| 010 | 010-281 | 631 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 37kW超45kW以下 | 95.8 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ | MM-EFS45K1M4 | 親 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成 | FAシステム事業本部機器計画部 | 山本圭次 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/l/motor/items/toprunner/index.html | | |
| 010 | 010-282 | 631 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 37kW超45kW以下 | 95.8 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ | MM-EFS45K1M4Q | 派生 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成 | FAシステム事業本部機器計画部 | 山本圭次 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/l/motor/items/toprunner/index.html | | |
| 010 | 010-283 | 631 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 37kW超45kW以下 | 95.8 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ | MM-EFS45K1M4P1 | 派生 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成 | FAシステム事業本部機器計画部 | 山本圭次 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/l/motor/items/toprunner/index.html | | |
| 010 | 010-284 | 631 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 37kW超45kW以下 | 95.8 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ | MM-EFS45K1M4QP1 | 派生 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成 | FAシステム事業本部機器計画部 | 山本圭次 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/l/motor/items/toprunner/index.html | | |
| 012 | 012-093 | 631 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 37kW超45kW以下 | 95.8 | エネルギー消費効率 | 東芝産業機器システム株式会社 | 東芝IPMモータシリーズ | TAYL-FBK-45kW-1800min ⁻¹ | 親 | ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。ベリが、高精度な速度制御が可能、IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。 | モータドライブ事業部 | モータ企画・マーケティング担当 | 044-520-0390 | - | http://www.toshiba-tsc.co.jp | | |
| 012 | 012-094 | 631 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 37kW超45kW以下 | 95.8 | エネルギー消費効率 | 東芝産業機器システム株式会社 | 東芝IPMモータシリーズ | TAYL-FCK-45kW-1800min ⁻¹ | 派生 | ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。ベリが、高精度な速度制御が可能、IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。 | モータドライブ事業部 | モータ企画・マーケティング担当 | 044-520-0390 | - | http://www.toshiba-tsc.co.jp | | |
| 012 | 012-095 | 631 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 37kW超45kW以下 | 95.8 | エネルギー消費効率 | 東芝産業機器システム株式会社 | 東芝IPMモータシリーズ | TAYL-FCKL-45kW-1800min ⁻¹ | 派生 | ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。ベリが、高精度な速度制御が可能、IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。 | モータドライブ事業部 | モータ企画・マーケティング担当 | 044-520-0390 | - | http://www.toshiba-tsc.co.jp | | |
| 070 | 070-010 | 631 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 37kW超45kW以下 | 95.8 | エネルギー消費効率 | 株式会社日立産機システム | PM(永久磁石)モータ | EHM2-045018L | 親 | ロータに永久磁石を使用する事で、モータの損失を低減。標準効率のモータに比べ、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。 ・長寿命：損失を低減することによりモータの発熱量が低減。軸受の温度が下がると、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。 ・低騒音：標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外障多小減らす事ができ、騒音が小さくなります。 | ドライブシステム事業部企画 | 佐藤 雷介 | 03-4345-6520 | satou-raisuke@hitachi-isa.co.jp | http://www.hitachi-isa.co.jp/ | | |
| 010 | 010-285 | 632 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 45kW超55kW以下 | 95.9 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ | MM-EFS55K1M | 親 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成 | FAシステム事業本部機器計画部 | 山本圭次 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/l/motor/items/toprunner/index.html | | |
| 010 | 010-286 | 632 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 45kW超55kW以下 | 95.9 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ | MM-EFS55K1MQ | 派生 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成 | FAシステム事業本部機器計画部 | 山本圭次 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/l/motor/items/toprunner/index.html | | |
| 010 | 010-287 | 632 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 45kW超55kW以下 | 95.9 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ | MM-EFS55K1MPP1 | 派生 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成 | FAシステム事業本部機器計画部 | 山本圭次 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/l/motor/items/toprunner/index.html | | |
| 010 | 010-288 | 632 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 45kW超55kW以下 | 95.9 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ | MM-EFS55K1MQP1 | 派生 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成 | FAシステム事業本部機器計画部 | 山本圭次 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/l/motor/items/toprunner/index.html | | |
| 010 | 010-289 | 632 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 45kW超55kW以下 | 95.9 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ | MM-EFS55K1M4 | 親 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成 | FAシステム事業本部機器計画部 | 山本圭次 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/l/motor/items/toprunner/index.html | | |
| 010 | 010-290 | 632 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 45kW超55kW以下 | 95.9 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ | MM-EFS55K1M4Q | 派生 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成 | FAシステム事業本部機器計画部 | 山本圭次 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/l/motor/items/toprunner/index.html | | |
| 010 | 010-291 | 632 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 45kW超55kW以下 | 95.9 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ | MM-EFS55K1MPP1 | 派生 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成 | FAシステム事業本部機器計画部 | 山本圭次 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/l/motor/items/toprunner/index.html | | |
| 010 | 010-292 | 632 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 45kW超55kW以下 | 95.9 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータMM-EFSシリーズ | MM-EFS55K1MQP1 | 派生 | 回転子に永久磁石採用により低損失なため、高効率化を達成 | FAシステム事業本部機器計画部 | 山本圭次 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/products/drv/l/motor/items/toprunner/index.html | | |
| 012 | 012-096 | 632 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 45kW超55kW以下 | 95.9 | エネルギー消費効率 | 東芝産業機器システム株式会社 | 東芝IPMモータシリーズ | TAYL-FBK-55kW-1800min ⁻¹ | 親 | ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。ベリが、高精度な速度制御が可能、IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。 | モータドライブ事業部 | モータ企画・マーケティング担当 | 044-520-0390 | - | http://www.toshiba-tsc.co.jp | | |
| 012 | 012-097 | 632 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 45kW超55kW以下 | 95.9 | エネルギー消費効率 | 東芝産業機器システム株式会社 | 東芝IPMモータシリーズ | TAYL-FCK-55kW-1800min ⁻¹ | 派生 | ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。ベリが、高精度な速度制御が可能、IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。 | モータドライブ事業部 | モータ企画・マーケティング担当 | 044-520-0390 | - | http://www.toshiba-tsc.co.jp | | |
| 012 | 012-098 | 632 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 45kW超55kW以下 | 95.9 | エネルギー消費効率 | 東芝産業機器システム株式会社 | 東芝IPMモータシリーズ | TAYL-FCKL-55kW-1800min ⁻¹ | 派生 | ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。ベリが、高精度な速度制御が可能、IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。 | モータドライブ事業部 | モータ企画・マーケティング担当 | 044-520-0390 | - | http://www.toshiba-tsc.co.jp | | |

| 申請情報 | | L2-Tech水準表の情報 | | | | | | | 製品情報 | | | | | | | | | | 問合せ先 | | | |
|---------|---------|---------------|-------------|-----|-----------|------|---------------|-----------|-----------|----------------|----------------|--|------|---|----------------|-----------------|--------------|---|---|----------|--|--|
| 審査通知No. | 製品ID | 技術体系 | | | 設備・機器等の名称 | クラス | | L2-Tech水準 | | 団体名 | 製品名 | 型番 | 親・派生 | 製品の特徴 | 部署 | 担当者 | 電話番号 | E-mail | URL | | | |
| | | クラスID | ID | 部門 | | 技術分類 | 条件 | 能力 | L2-Tech水準 | | | | | | | | | | | 測定単位(名称) | | |
| 070 | 070-011 | 632 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 45kW超55kW以下 | 95.9 | エネルギー消費効率 | 株式会社日立産機システム | PM(永久磁石)モータ | EHM2-055018L | 親 | 回転子(ロータ)に永久磁石を使用する事で、モータの損失を低減し、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。 -長寿命: 損失を低減することによりモータの発熱量が低減。軸受の温度が下がらため、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。 -低騒音: 標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外周を小さくすることができ、騒音が小さくなります。 -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。-100%の速度制御が可能、IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。 | ドライブシステム事業部企画部 | 佐藤 雷介 | 03-4345-6520 | satou-r@aisuke@hitachi-ips.co.jp | http://www.hitachi-ips.co.jp/ | | | |
| 012 | 012-099 | 633 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 55kW超75kW以下 | 96.2 | エネルギー消費効率 | 東芝産業機器システム株式会社 | 東芝IPMモータシリーズ | TAYL-FBK11-75kW-1800min ⁻¹ | 親 | ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。-100%の速度制御が可能、IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。 | モータドライブ事業部 | モータ企画・マーケティング担当 | 044-520-0390 | - | http://www.toshiba-ips.co.jp | | | |
| 012 | 012-100 | 633 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 55kW超75kW以下 | 96.2 | エネルギー消費効率 | 東芝産業機器システム株式会社 | 東芝IPMモータシリーズ | TAYL-FCK11-75kW-1800min ⁻¹ | 派生 | ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。-100%の速度制御が可能、IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。 | モータドライブ事業部 | モータ企画・マーケティング担当 | 044-520-0390 | - | http://www.toshiba-ips.co.jp | | | |
| 012 | 012-101 | 633 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 55kW超75kW以下 | 96.2 | エネルギー消費効率 | 東芝産業機器システム株式会社 | 東芝IPMモータシリーズ | TAYL-FCKL11-75kW-1800min ⁻¹ | 派生 | ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。-100%の速度制御が可能、IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。 | モータドライブ事業部 | モータ企画・マーケティング担当 | 044-520-0390 | - | http://www.toshiba-ips.co.jp | | | |
| 070 | 070-012 | 633 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 55kW超75kW以下 | 96.2 | エネルギー消費効率 | 株式会社日立産機システム | PM(永久磁石)モータ | EHM1-075018H | 親 | 回転子(ロータ)に永久磁石を使用する事で、モータの損失を低減し、消費電力の低減、CO2排出量の削減を実現する地球環境に貢献するモータです。 -長寿命: 損失を低減することによりモータの発熱量が低減。軸受の温度が下がらため、標準効率のモータと比べ軸受のグリース寿命が伸びる傾向にあります。 -低騒音: 標準効率のモータに比べモータの発熱量が減るため、冷却用の外周を小さくすることができ、騒音が小さくなります。 -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。-100%の速度制御が可能、IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。 | ドライブシステム事業部企画部 | 佐藤 雷介 | 03-4345-6520 | satou-r@aisuke@hitachi-ips.co.jp | http://www.hitachi-ips.co.jp/ | | | |
| 010 | 010-293 | 634 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 75kW超90kW以下 | 96.2 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータ | MM-THE4 90kW | 親 | リクタンストルクを利用して、永久磁石の使用量を低減し、従来機と比較して、永久磁石の使用量を約40%と大幅に低減している。モータコストを最小限に抑え、資源環境にメリットをもたらし、効率もIE4レベルであり、産業界の省エネに貢献しています。 | FAシステム事業本部 | 山本圭太郎 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topurner/index.html | | | |
| 010 | 010-294 | 634 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 75kW超90kW以下 | 96.2 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータ | MM-THE40 90kW | 派生 | リクタンストルクを利用して、永久磁石の使用量を低減し、従来機と比較して、永久磁石の使用量を約40%と大幅に低減している。モータコストを最小限に抑え、資源環境にメリットをもたらし、効率もIE4レベルであり、産業界の省エネに貢献しています。 | FAシステム事業本部 | 山本圭太郎 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topurner/index.html | | | |
| 010 | 010-295 | 634 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 75kW超90kW以下 | 96.2 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータ | MM-TVE4 90kW | 派生 | リクタンストルクを利用して、永久磁石の使用量を低減し、従来機と比較して、永久磁石の使用量を約40%と大幅に低減している。モータコストを最小限に抑え、資源環境にメリットをもたらし、効率もIE4レベルであり、産業界の省エネに貢献しています。 | FAシステム事業本部 | 山本圭太郎 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topurner/index.html | | | |
| 010 | 010-296 | 634 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 75kW超90kW以下 | 96.2 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータ | MM-TFE4 90kW | 派生 | リクタンストルクを利用して、永久磁石の使用量を低減し、従来機と比較して、永久磁石の使用量を約40%と大幅に低減している。モータコストを最小限に抑え、資源環境にメリットをもたらし、効率もIE4レベルであり、産業界の省エネに貢献しています。 | FAシステム事業本部 | 山本圭太郎 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topurner/index.html | | | |
| 012 | 012-102 | 634 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 75kW超90kW以下 | 96.2 | エネルギー消費効率 | 東芝産業機器システム株式会社 | 東芝IPMモータシリーズ | TAYL-FBK11-90kW-1800min ⁻¹ | 親 | ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。-100%の速度制御が可能、IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。 | モータドライブ事業部 | モータ企画・マーケティング担当 | 044-520-0390 | - | http://www.toshiba-ips.co.jp | | | |
| 012 | 012-103 | 634 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 75kW超90kW以下 | 96.2 | エネルギー消費効率 | 東芝産業機器システム株式会社 | 東芝IPMモータシリーズ | TAYL-FCK11-90kW-1800min ⁻¹ | 派生 | ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。-100%の速度制御が可能、IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。 | モータドライブ事業部 | モータ企画・マーケティング担当 | 044-520-0390 | - | http://www.toshiba-ips.co.jp | | | |
| 012 | 012-104 | 634 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 75kW超90kW以下 | 96.2 | エネルギー消費効率 | 東芝産業機器システム株式会社 | 東芝IPMモータシリーズ | TAYL-FCKL11-90kW-1800min ⁻¹ | 派生 | ロータに永久磁石を埋め込んだ同期モータ(IPMモータ)です。-100%の速度制御が可能、IEC60034-30の最高効率であるIE4(スーパープレミアム効率)を実現し、より大きな省エネ効果が得られる。標準誘導モータと取付け寸法が同一であるため置き換えも容易。 | モータドライブ事業部 | モータ企画・マーケティング担当 | 044-520-0390 | - | http://www.toshiba-ips.co.jp | | | |
| 010 | 010-297 | 635 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 90kW超110kW以下 | 96.6 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータ | MM-THE4 110kW | 親 | リクタンストルクを利用して、永久磁石の使用量を低減し、従来機と比較して、永久磁石の使用量を約40%と大幅に低減している。モータコストを最小限に抑え、資源環境にメリットをもたらし、効率もIE4レベルであり、産業界の省エネに貢献しています。 | FAシステム事業本部 | 山本圭太郎 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topurner/index.html | | | |
| 010 | 010-298 | 635 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 90kW超110kW以下 | 96.6 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータ | MM-THE40 110kW | 派生 | リクタンストルクを利用して、永久磁石の使用量を低減し、従来機と比較して、永久磁石の使用量を約40%と大幅に低減している。モータコストを最小限に抑え、資源環境にメリットをもたらし、効率もIE4レベルであり、産業界の省エネに貢献しています。 | FAシステム事業本部 | 山本圭太郎 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topurner/index.html | | | |
| 010 | 010-299 | 635 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 90kW超110kW以下 | 96.6 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータ | MM-TVE4 110kW | 派生 | リクタンストルクを利用して、永久磁石の使用量を低減し、従来機と比較して、永久磁石の使用量を約40%と大幅に低減している。モータコストを最小限に抑え、資源環境にメリットをもたらし、効率もIE4レベルであり、産業界の省エネに貢献しています。 | FAシステム事業本部 | 山本圭太郎 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topurner/index.html | | | |
| 010 | 010-300 | 635 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 90kW超110kW以下 | 96.6 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータ | MM-TFE4 110kW | 派生 | リクタンストルクを利用して、永久磁石の使用量を低減し、従来機と比較して、永久磁石の使用量を約40%と大幅に低減している。モータコストを最小限に抑え、資源環境にメリットをもたらし、効率もIE4レベルであり、産業界の省エネに貢献しています。 | FAシステム事業本部 | 山本圭太郎 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topurner/index.html | | | |
| 010 | 010-301 | 636 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 110kW超132kW以下 | 97 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータ | MM-THE4 132kW | 親 | リクタンストルクを利用して、永久磁石の使用量を低減し、従来機と比較して、永久磁石の使用量を約40%と大幅に低減している。モータコストを最小限に抑え、資源環境にメリットをもたらし、効率もIE4レベルであり、産業界の省エネに貢献しています。 | FAシステム事業本部 | 山本圭太郎 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/topurner/index.html | | | |

| 申請情報 | | L2-Tech水準表の情報 | | | | | | | 製品情報 | | | | 認証製品の情報 | | | | | 問合せ先 | | |
|---------|---------|---------------|-------------|------|-----------|---------------|-----------------|-----------|-----------|--------------|------------------|----------------|---------|---|------------------|------|--------------|--|---|-----|
| 認可通知No. | 製品ID | クラスID | | 技術体系 | | 設備・機器等の名称 | クラス | | L2-Tech水準 | | 団体名 | 製品名 | 型番 | 親・派生 | 製品の特徴 | 部署 | 担当者 | 電話番号 | E-mail | URL |
| | | ID | 部門 | 技術分類 | 条件 | | 能力 | L2-Tech水準 | 測定単位(名称) | | | | | | | | | | | |
| 010 | 010-302 | 636 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 110kW超132kW以下 | 97 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータ | MM-THE40 132kW | 派生 | リラクタンストルクを利用して、永久磁石の使用量を低減し、従来機と比較して、永久磁石の使用量を約40%と大幅に低減している。モータコストを最小限に抑え、資源環境にメリットをもたらす。効率もIE4レベルであり、産業界の省エネに貢献しています。 | FAシステム事業本部 機器計画部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html | |
| 010 | 010-303 | 636 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 110kW超132kW以下 | 97 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータ | MM-TVE4 132kW | 派生 | リラクタンストルクを利用して、永久磁石の使用量を低減し、従来機と比較して、永久磁石の使用量を約40%と大幅に低減している。モータコストを最小限に抑え、資源環境にメリットをもたらす。効率もIE4レベルであり、産業界の省エネに貢献しています。 | FAシステム事業本部 機器計画部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html | |
| 010 | 010-304 | 636 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 110kW超132kW以下 | 97 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータ | MM-TFE4 132kW | 派生 | リラクタンストルクを利用して、永久磁石の使用量を低減し、従来機と比較して、永久磁石の使用量を約40%と大幅に低減している。モータコストを最小限に抑え、資源環境にメリットをもたらす。効率もIE4レベルであり、産業界の省エネに貢献しています。 | FAシステム事業本部 機器計画部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html | |
| 010 | 010-305 | 637 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 132kW超160kW以下 | 97.2 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータ | MM-THE4 160kW | 親 | リラクタンストルクを利用して、永久磁石の使用量を低減し、従来機と比較して、永久磁石の使用量を約40%と大幅に低減している。モータコストを最小限に抑え、資源環境にメリットをもたらす。効率もIE4レベルであり、産業界の省エネに貢献しています。 | FAシステム事業本部 機器計画部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html | |
| 010 | 010-306 | 637 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 132kW超160kW以下 | 97.2 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータ | MM-THE40 160kW | 派生 | リラクタンストルクを利用して、永久磁石の使用量を低減し、従来機と比較して、永久磁石の使用量を約40%と大幅に低減している。モータコストを最小限に抑え、資源環境にメリットをもたらす。効率もIE4レベルであり、産業界の省エネに貢献しています。 | FAシステム事業本部 機器計画部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html | |
| 010 | 010-307 | 637 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 132kW超160kW以下 | 97.2 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータ | MM-TVE4 160kW | 派生 | リラクタンストルクを利用して、永久磁石の使用量を低減し、従来機と比較して、永久磁石の使用量を約40%と大幅に低減している。モータコストを最小限に抑え、資源環境にメリットをもたらす。効率もIE4レベルであり、産業界の省エネに貢献しています。 | FAシステム事業本部 機器計画部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html | |
| 010 | 010-308 | 637 | 産業・業務(業種共通) | モータ | 永久磁石同期モータ | - | 132kW超160kW以下 | 97.2 | エネルギー消費効率 | 三菱電機株式会社 | プレミアム高効率IPMモータ | MM-TFE4 160kW | 派生 | リラクタンストルクを利用して、永久磁石の使用量を低減し、従来機と比較して、永久磁石の使用量を約40%と大幅に低減している。モータコストを最小限に抑え、資源環境にメリットをもたらす。効率もIE4レベルであり、産業界の省エネに貢献しています。 | FAシステム事業本部 機器計画部 | 山本圭太 | 03-3218-6630 | Yamamoto.Keita@d.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/drv/i_motor/items/toprunner/index.html | |
| 071 | 071-001 | 642 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | 油入変圧器 | 油入変圧器、単相、50Hz | 30kVA超50kVA以下 | 147 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルファスZeroC | SOU-CA3 | 親 | | | | | | | |
| 071 | 071-002 | 642 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | 油入変圧器 | 油入変圧器、単相、50Hz | 30kVA超50kVA以下 | 147 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルファスZeroC | SOU-CAE4 | 派生 | | | | | | | |
| 071 | 071-003 | 643 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | 油入変圧器 | 油入変圧器、単相、50Hz | 50kVA超75kVA以下 | 162 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルファスZeroS | SOU-CA3 | 親 | | | | | | | |
| 071 | 071-004 | 643 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | 油入変圧器 | 油入変圧器、単相、50Hz | 50kVA超75kVA以下 | 162 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルファスZeroS | SOU-CAE4 | 派生 | | | | | | | |
| 071 | 071-005 | 644 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | 油入変圧器 | 油入変圧器、単相、50Hz | 75kVA超100kVA以下 | 210 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルファスZeroS | SOU-CA3 | 親 | | | | | | | |
| 071 | 071-006 | 644 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | 油入変圧器 | 油入変圧器、単相、50Hz | 75kVA超100kVA以下 | 210 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルファスZeroS | SOU-CAE4 | 派生 | | | | | | | |
| 071 | 071-007 | 645 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | 油入変圧器 | 油入変圧器、単相、50Hz | 100kVA超150kVA以下 | 291 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルファスZeroS | SOU-CA3 | 親 | | | | | | | |
| 071 | 071-008 | 645 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | 油入変圧器 | 油入変圧器、単相、50Hz | 100kVA超150kVA以下 | 291 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルファスZeroS | SOU-CAE4 | 派生 | | | | | | | |
| 071 | 071-009 | 646 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | 油入変圧器 | 油入変圧器、単相、50Hz | 150kVA超200kVA以下 | 360 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルファスZeroS | SOU-CA3 | 親 | | | | | | | |
| 071 | 071-010 | 646 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | 油入変圧器 | 油入変圧器、単相、50Hz | 150kVA超200kVA以下 | 360 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルファスZeroS | SOU-CAE4 | 派生 | | | | | | | |
| 071 | 071-011 | 647 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | 油入変圧器 | 油入変圧器、単相、50Hz | 200kVA超300kVA以下 | 470 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルファスZeroS | SOU-CA3 | 親 | | | | | | | |
| 071 | 071-012 | 647 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | 油入変圧器 | 油入変圧器、単相、50Hz | 200kVA超300kVA以下 | 470 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルファスZeroS | SOU-CAE4 | 派生 | | | | | | | |
| 071 | 071-013 | 648 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | 油入変圧器 | 油入変圧器、単相、50Hz | 300kVA超500kVA以下 | 780 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルファスZeroS | SOU-CA3 | 親 | | | | | | | |
| 071 | 071-014 | 648 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | 油入変圧器 | 油入変圧器、単相、50Hz | 300kVA超500kVA以下 | 780 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルファスZeroS | SOU-CAE4 | 派生 | | | | | | | |
| 010 | 010-309 | 649 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | 油入変圧器 | 油入変圧器、単相、60Hz | 10kVA以下 | 51 | 全損失 | 三菱電機 | 油入変圧器Pシリーズ | SF-1R | 親 | トッピング変圧器2014第二次トランナール基準(第二次省エネ判断基準)を満足 | FAシステム事業本部 機器計画部 | 戸谷充宏 | 03-3218-6620 | Toya.Mitsuhito@ab.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/taca/tms/items/ol/index.html#eaenUnit01 | |
| 071 | 071-055 | 650 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | 油入変圧器 | 油入変圧器、単相、60Hz | 10kVA超20kVA以下 | 68 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルファスZeroC | SOU-CA3 | 親 | | | | | | | |
| 071 | 071-056 | 650 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | 油入変圧器 | 油入変圧器、単相、60Hz | 10kVA超20kVA以下 | 68 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルファスZeroC | SOU-CAE4 | 派生 | | | | | | | |
| 071 | 071-057 | 651 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | 油入変圧器 | 油入変圧器、単相、60Hz | 20kVA超30kVA以下 | 95 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルファスZeroC | SOU-CA3 | 親 | | | | | | | |
| 071 | 071-058 | 651 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | 油入変圧器 | 油入変圧器、単相、60Hz | 20kVA超30kVA以下 | 95 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルファスZeroC | SOU-CAE4 | 派生 | | | | | | | |
| 071 | 071-059 | 652 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | 油入変圧器 | 油入変圧器、単相、60Hz | 30kVA超50kVA以下 | 145 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルファスZeroC | SOU-CA3 | 親 | | | | | | | |
| 071 | 071-060 | 652 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | 油入変圧器 | 油入変圧器、単相、60Hz | 30kVA超50kVA以下 | 145 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルファスZeroC | SOU-CAE4 | 派生 | | | | | | | |
| 071 | 071-061 | 653 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | 油入変圧器 | 油入変圧器、単相、60Hz | 50kVA超75kVA以下 | 165 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルファスZeroS | SOU-CA3 | 親 | | | | | | | |
| 071 | 071-062 | 653 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | 油入変圧器 | 油入変圧器、単相、60Hz | 50kVA超75kVA以下 | 165 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルファスZeroS | SOU-CAE4 | 派生 | | | | | | | |
| 071 | 071-063 | 654 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | 油入変圧器 | 油入変圧器、単相、60Hz | 75kVA超100kVA以下 | 207 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルファスZeroS | SOU-CA3 | 親 | | | | | | | |
| 071 | 071-064 | 654 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | 油入変圧器 | 油入変圧器、単相、60Hz | 75kVA超100kVA以下 | 207 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルファスZeroS | SOU-CAE4 | 派生 | | | | | | | |
| 071 | 071-065 | 655 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | 油入変圧器 | 油入変圧器、単相、60Hz | 100kVA超150kVA以下 | 286 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルファスZeroS | SOU-CA3 | 親 | | | | | | | |
| 071 | 071-066 | 655 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | 油入変圧器 | 油入変圧器、単相、60Hz | 100kVA超150kVA以下 | 286 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルファスZeroS | SOU-CAE4 | 派生 | | | | | | | |
| 071 | 071-067 | 656 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | 油入変圧器 | 油入変圧器、単相、60Hz | 150kVA超200kVA以下 | 354 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルファスZeroS | SOU-CA3 | 親 | | | | | | | |
| 071 | 071-068 | 656 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | 油入変圧器 | 油入変圧器、単相、60Hz | 150kVA超200kVA以下 | 354 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルファスZeroS | SOU-CAE4 | 派生 | | | | | | | |
| 071 | 071-069 | 657 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | 油入変圧器 | 油入変圧器、単相、60Hz | 200kVA超300kVA以下 | 466 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルファスZeroS | SOU-CA3 | 親 | | | | | | | |

| 申請情報 | | L2-Tech水準表の情報 | | | | | | | 認証製品の情報 | | | | | | | | | | 問合せ先 | | |
|---------|---------|---------------|-------------|--------------|-----------|-------------------------------|-------|-----------|--------------|-------------------|-------------|----|--|---------------------|-------|--------------|---|--|------|--|--|
| | | クラスID | 技術体系 | | 設備・機器等の名称 | クラス | | L2-Tech水準 | | 団体名 | 製品名 | 型番 | 親・派生 | 製品の特徴 | 部署 | 担当者 | 電話番号 | E-mail | | | |
| 認否通知No. | 製品ID | ID | 部門 | 技術分類 | | 条件 | 能力 | L2-Tech水準 | 測定単位(名称) | | | | | | | | | | | | |
| 071 | 071-150 | 700 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | モールド変圧器 | モールド変圧器、三相、60Hz、75kVA超 | 228 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルフラスZeroMS | MRI-CAE4 | 派生 | | | | | | | | | |
| 071 | 071-151 | 701 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | モールド変圧器 | モールド変圧器、三相、60Hz、100kVA超 | 285 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルフラスZeroMS | MRI-CA3 | 親 | | | | | | | | | |
| 071 | 071-152 | 701 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | モールド変圧器 | モールド変圧器、三相、60Hz、100kVA超 | 285 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルフラスZeroMS | MRI-CAE4 | 派生 | | | | | | | | | |
| 071 | 071-153 | 702 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | モールド変圧器 | モールド変圧器、三相、60Hz、150kVA超 | 368 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルフラスZeroMS | MRI-CA3 | 親 | | | | | | | | | |
| 071 | 071-154 | 702 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | モールド変圧器 | モールド変圧器、三相、60Hz、150kVA超 | 368 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルフラスZeroMS | MRI-CAE4 | 派生 | | | | | | | | | |
| 071 | 071-155 | 703 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | モールド変圧器 | モールド変圧器、三相、60Hz、200kVA超 | 491 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルフラスZeroMS | MRI-CA3 | 親 | | | | | | | | | |
| 071 | 071-156 | 703 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | モールド変圧器 | モールド変圧器、三相、60Hz、200kVA超 | 491 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルフラスZeroMS | MRI-CAE4 | 派生 | | | | | | | | | |
| 071 | 071-157 | 704 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | モールド変圧器 | モールド変圧器、三相、60Hz、300kVA超 | 785 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルフラスZeroMS | MRI-CA3 | 親 | | | | | | | | | |
| 071 | 071-158 | 704 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | モールド変圧器 | モールド変圧器、三相、60Hz、300kVA超 | 785 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルフラスZeroMS | MRI-CAE4 | 派生 | | | | | | | | | |
| 071 | 071-127 | 708 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | モールド変圧器 | モールド変圧器、三相、50Hz、50kVA超75kVA以下 | 249 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルフラスZeroMS | MRI-YCCA3 | 親 | | | | | | | | | |
| 071 | 071-128 | 708 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | モールド変圧器 | モールド変圧器、三相、50Hz、50kVA超75kVA以下 | 249 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルフラスZeroMS | MRI-YDCAE4 | 派生 | | | | | | | | | |
| 071 | 071-135 | 709 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | モールド変圧器 | モールド変圧器、三相、50Hz、75kVA超 | 309 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルフラスZeroMS | MRI-DYCA4 | 親 | | | | | | | | | |
| 071 | 071-136 | 709 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | モールド変圧器 | モールド変圧器、三相、50Hz、75kVA超 | 309 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルフラスZeroMS | MRI-DYCAE4 | 派生 | | | | | | | | | |
| 010 | 010-312 | 710 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | モールド変圧器 | モールド変圧器、三相、50Hz、100kVA超 | 411 | 全損失 | 三菱電機 | モールド変圧器EX-αシリーズ | CV-3A | 親 | アモルフラス鉄心を採用したスーパ-高効率シリーズ | FAシステム事業本部 機器計面部 | 戸谷充宏 | 03-3218-6620 | Toy.Mitsuhiro@ab.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/taca/tms/pmerit/dry/r.html | | | |
| 071 | 071-129 | 711 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | モールド変圧器 | モールド変圧器、三相、50Hz、150kVA超 | 470 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルフラスZeroMS | MRI-YCCA3 | 親 | | | | | | | | | |
| 071 | 071-130 | 711 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | モールド変圧器 | モールド変圧器、三相、50Hz、150kVA超 | 470 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルフラスZeroMS | MRI-YDCAE4 | 派生 | | | | | | | | | |
| 071 | 071-131 | 712 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | モールド変圧器 | モールド変圧器、三相、50Hz、200kVA超 | 581 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルフラスZeroMS | MRI-YCCA3 | 親 | | | | | | | | | |
| 071 | 071-132 | 712 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | モールド変圧器 | モールド変圧器、三相、50Hz、200kVA超 | 581 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルフラスZeroMS | MRI-YDCAE4 | 派生 | | | | | | | | | |
| 071 | 071-133 | 713 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | モールド変圧器 | モールド変圧器、三相、50Hz、300kVA以下 | 899 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルフラスZeroMS | MRI-YCCA3 | 親 | | | | | | | | | |
| 071 | 071-134 | 713 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | モールド変圧器 | モールド変圧器、三相、50Hz、300kVA以下 | 899 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルフラスZeroMS | MRI-YDCAE4 | 派生 | | | | | | | | | |
| 071 | 071-137 | 714 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | モールド変圧器 | モールド変圧器、三相、50Hz、500kVA以下 | 1675 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルフラスZeroMS | MRI-DYCA4 | 親 | | | | | | | | | |
| 071 | 071-138 | 714 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | モールド変圧器 | モールド変圧器、三相、50Hz、500kVA以下 | 1675 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルフラスZeroMS | MRI-DYCAE4 | 派生 | | | | | | | | | |
| 071 | 071-139 | 715 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | モールド変圧器 | モールド変圧器、三相、50Hz、750kVA以下 | 2094 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルフラスZeroMS | MRI-DYCA4 | 親 | | | | | | | | | |
| 071 | 071-140 | 715 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | モールド変圧器 | モールド変圧器、三相、50Hz、750kVA以下 | 2094 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルフラスZeroMS | MRI-DYCAE4 | 派生 | | | | | | | | | |
| 071 | 071-141 | 716 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | モールド変圧器 | モールド変圧器、三相、50Hz、1000kVA以下 | 3300 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルフラスZeroMC | MRI-DY5CA4 | 親 | | | | | | | | | |
| 071 | 071-142 | 716 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | モールド変圧器 | モールド変圧器、三相、50Hz、1000kVA以下 | 3300 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルフラスZeroMC | MRI-DY5CAE4 | 派生 | | | | | | | | | |
| 071 | 071-143 | 717 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | モールド変圧器 | モールド変圧器、三相、60Hz、1500kVA以下 | 4088 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルフラスZeroMC | MRI-DY5CA4 | 親 | | | | | | | | | |
| 071 | 071-144 | 717 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | モールド変圧器 | モールド変圧器、三相、60Hz、1500kVA以下 | 4088 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルフラスZeroMC | MRI-DY5CAE4 | 派生 | | | | | | | | | |
| 071 | 071-159 | 721 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | モールド変圧器 | モールド変圧器、三相、60Hz、50kVA超75kVA以下 | 244 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルフラスZeroMS | MRI-YDCA3 | 親 | | | | | | | | | |
| 071 | 071-160 | 721 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | モールド変圧器 | モールド変圧器、三相、60Hz、50kVA超75kVA以下 | 244 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルフラスZeroMS | MRI-YDCAE4 | 派生 | | | | | | | | | |
| 071 | 071-161 | 722 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | モールド変圧器 | モールド変圧器、三相、60Hz、75kVA超 | 293 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルフラスZeroMS | MRI-YDCA3 | 親 | | | | | | | | | |
| 071 | 071-162 | 722 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | モールド変圧器 | モールド変圧器、三相、60Hz、75kVA超 | 293 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルフラスZeroMS | MRI-YDCAE4 | 派生 | | | | | | | | | |
| 010 | 010-313 | 723 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | モールド変圧器 | モールド変圧器、三相、60Hz、100kVA超 | 401 | 全損失 | 三菱電機 | モールド変圧器EX-αシリーズ | CV-3A | 親 | アモルフラス鉄心を採用したスーパ-高効率シリーズ | FAシステム事業本部 機器計面部 | 戸谷充宏 | 03-3218-6620 | Toy.Mitsuhiro@ab.MitsubishiElectric.co.jp | http://www.mitsubishielectric.co.jp/fa/products/taca/tms/pmerit/dry/r.html | | | |
| 071 | 071-163 | 724 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | モールド変圧器 | モールド変圧器、三相、60Hz、150kVA超 | 460 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルフラスZeroMS | MRI-YDCA3 | 親 | | | | | | | | | |
| 071 | 071-164 | 724 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | モールド変圧器 | モールド変圧器、三相、60Hz、150kVA超 | 460 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルフラスZeroMS | MRI-YDCAE4 | 派生 | | | | | | | | | |
| 071 | 071-165 | 725 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | モールド変圧器 | モールド変圧器、三相、60Hz、200kVA超 | 592 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルフラスZeroMS | MRI-YDCA3 | 親 | | | | | | | | | |
| 071 | 071-166 | 725 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | モールド変圧器 | モールド変圧器、三相、60Hz、200kVA超 | 592 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルフラスZeroMS | MRI-YDCAE4 | 派生 | | | | | | | | | |
| 071 | 071-167 | 726 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | モールド変圧器 | モールド変圧器、三相、60Hz、300kVA超 | 852 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルフラスZeroMS | MRI-DYCA4 | 親 | | | | | | | | | |
| 071 | 071-168 | 726 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | モールド変圧器 | モールド変圧器、三相、60Hz、300kVA超 | 852 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルフラスZeroMS | MRI-DYCAE4 | 派生 | | | | | | | | | |
| 071 | 071-169 | 727 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | モールド変圧器 | モールド変圧器、三相、60Hz、500kVA超 | 1715 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルフラスZeroMS | MRI-DYCA4 | 親 | | | | | | | | | |
| 071 | 071-170 | 727 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | モールド変圧器 | モールド変圧器、三相、60Hz、500kVA超 | 1715 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルフラスZeroMS | MRI-DYCAE4 | 派生 | | | | | | | | | |
| 071 | 071-171 | 728 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | モールド変圧器 | モールド変圧器、三相、60Hz、750kVA以下 | 2028 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルフラスZeroMS | MRI-DYCA4 | 親 | | | | | | | | | |
| 071 | 071-172 | 728 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | モールド変圧器 | モールド変圧器、三相、60Hz、750kVA以下 | 2028 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルフラスZeroMS | MRI-DYCAE4 | 派生 | | | | | | | | | |
| 071 | 071-173 | 729 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | モールド変圧器 | モールド変圧器、三相、60Hz、1000kVA超 | 3200 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルフラスZeroMC | MRI-DY5CA3 | 親 | | | | | | | | | |
| 071 | 071-174 | 729 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | モールド変圧器 | モールド変圧器、三相、60Hz、1000kVA超 | 3200 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルフラスZeroMC | MRI-DY5CAE4 | 派生 | | | | | | | | | |
| 071 | 071-175 | 730 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | モールド変圧器 | モールド変圧器、三相、60Hz、1500kVA以下 | 4125 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルフラスZeroMC | MRI-DY5CA3 | 親 | | | | | | | | | |
| 071 | 071-176 | 730 | 産業・業務(業種共通) | 変圧器 | モールド変圧器 | モールド変圧器、三相、60Hz、1500kVA以下 | 4125 | 全損失 | 株式会社日立産機システム | SuperアモルフラスZeroMC | MRI-DY5CAE4 | 派生 | | | | | | | | | |
| 046 | 046-001 | 731 | 産業・業務(業種共通) | モータ利用機器(圧縮機) | 蒸気駆動圧縮機 | 37kW・79kg/h | +6.95 | 消費蒸気原単位 | 三井工業株式会社 | 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)を高水温水として回収し、有効活用することで省エネに貢献します。 | 新事業推進部 | SD推進課 | 03-5793-1060 | - | http://www.miuraz.co.jp/contact/ | | | |

| 申請情報 | L2-Tech水準表の情報 | | | | | | | | | | 認証製品の情報 | | | | | | | | | |
|------|---------------|-----|-------------|--------------|--|--------|--------------|-----------|----------|-------------|----------------|--------------------------|------|---|--------------------------------|---------------|--------------|--|---|--|
| | クラスID | | 技術体系 | | クラス | | L2-Tech水準 | | 製品情報 | | 問合せ先 | | | | | | | | | |
| | 製品ID | ID | 部門 | 技術分類 | 設備・機器等の名称 | 条件 | 能力 | L2-Tech水準 | 測定単位(名称) | 団体名 | 製品名 | 型番 | 親・派生 | 製品の特徴 | 部署 | 担当者 | 電話番号 | E-mail | URL | |
| 046 | 046-002 | 732 | 産業・業務(業種共通) | モータ利用機器(圧縮機) | 蒸気駆動圧縮機 | - | 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、工場全体の大部分の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。 | 新事業推進部 | SD推進課 | 03-5793-1060 | - | http://www.miuraz.co.jp/contact/ | |
| 046 | 046-003 | 733 | 産業・業務(業種共通) | モータ利用機器(圧縮機) | 蒸気駆動圧縮機 | - | 75kW-178kg/h | *2.18 | 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-1310CO | 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、工場全体の大部分の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。 | 新事業推進部 | SD推進課 | 03-5793-1060 | - | http://www.miuraz.co.jp/contact/ | |
| 046 | 046-004 | 734 | 産業・業務(業種共通) | モータ利用機器(圧縮機) | 蒸気駆動圧縮機 | 高圧蒸気仕様 | 75kW-247kg/h | *0.6 | 消費蒸気原単位 | 三浦工業株式会社 | 蒸気駆動エアコンプレッサ | SD-1310COH | 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、工場全体の大部分の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。 | 新事業推進部 | SD推進課 | 03-5793-1060 | - | http://www.miuraz.co.jp/contact/ | |
| 046 | 046-005 | 735 | 産業・業務(業種共通) | モータ利用機器(圧縮機) | 熱回収式わじむ積形圧縮機 | - | 37kW-25kW | *0.41 | エネルギー原単位 | 三浦工業株式会社 | 熱回収式電動エアコンプレッサ | VA-540CF | 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。 | 新事業推進部 | SD推進課 | 03-5793-1060 | - | http://www.miuraz.co.jp/contact/ | |
| 046 | 046-006 | 735 | 産業・業務(業種共通) | モータ利用機器(圧縮機) | 熱回収式わじむ積形圧縮機 | - | 37kW-25kW | *0.41 | エネルギー原単位 | 三浦工業株式会社 | 熱回収式電動エアコンプレッサ | VA-695CO | 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。 | 新事業推進部 | SD推進課 | 03-5793-1060 | - | http://www.miuraz.co.jp/contact/ | |
| 046 | 046-007 | 736 | 産業・業務(業種共通) | モータ利用機器(圧縮機) | 熱回収式わじむ積形圧縮機 | - | 75kW-60kW | *0.88 | エネルギー原単位 | 三浦工業株式会社 | 熱回収式電動エアコンプレッサ | VA-1400CO | 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。 | 新事業推進部 | SD推進課 | 03-5793-1060 | - | http://www.miuraz.co.jp/contact/ | |
| 022 | 022-001 | 737 | 産業・業務(業種共通) | 窓 | Low-E複層ガラス(LE3+A12+FL3) | 新築用 | - | 1.6 | 熱貫流率 | 日本板硝子株式会社 | ペアマルチレイボーク | グリーン | 親 | ペアマルチレイボークは、室外側ガラスをLow-E膜でコーティングした日射遮蔽型のLow-E複層ガラスです。日射エネルギーを反射し、夏の冷房効果を高めるとともに、冬は高断熱性能を発揮し、室内の暖かさを室外に逃がしにくくするので暖房効率の向上にも役立ちます。 | 日本板硝子 お客様ダイヤル | 日本板硝子 お客様ダイヤル | 0120-498-023 | flatglass-bqj@mail.nsg.co.jp | http://glass-catalog.jp/pdf/k02-010.pdf | |
| 022 | 022-002 | 737 | 産業・業務(業種共通) | 窓 | Low-E複層ガラス(LE3+A12+FL3) | 新築用 | - | 1.6 | 熱貫流率 | 日本板硝子株式会社 | ペアマルチレイボーク | クリア | 親 | ペアマルチレイボークは、室外側ガラスをLow-E膜でコーティングした日射遮蔽型のLow-E複層ガラスです。日射エネルギーを反射し、夏の冷房効果を高めるとともに、冬は高断熱性能を発揮し、室内の暖かさを室外に逃がしにくくするので暖房効率の向上にも役立ちます。 | 日本板硝子 お客様ダイヤル | 日本板硝子 お客様ダイヤル | 0120-498-023 | flatglass-bqj@mail.nsg.co.jp | http://glass-catalog.jp/pdf/k02-010.pdf | |
| 022 | 022-003 | 737 | 産業・業務(業種共通) | 窓 | Low-E複層ガラス(LE3+A12+FL3) | 新築用 | - | 1.6 | 熱貫流率 | 日本板硝子株式会社 | ペアマルチE4 | グリーン | 親 | ペアマルチE4は、室内外のガラスにLow-Eガラスを用いた国内初の高断熱ダブルLow-E複層ガラスです。室内ガラスにLow-Eガラスを使用することにより窓ガラスが冷やされ室内の熱を奪う冷放射を抑え、従来のLow-E複層ガラスと比較しても約10%断熱性能を向上させた新しいタイプの薄型断熱ガラスです。 | 日本板硝子 お客様ダイヤル | 日本板硝子 お客様ダイヤル | 0120-498-023 | flatglass-bqj@mail.nsg.co.jp | http://glass-catalog.jp/pdf/k02-130.pdf | |
| 022 | 022-004 | 737 | 産業・業務(業種共通) | 窓 | Low-E複層ガラス(LE3+A12+FL3) | 新築用 | - | 1.6 | 熱貫流率 | 日本板硝子株式会社 | ペアマルチE4 | クリア | 親 | ペアマルチE4は、室内外のガラスにLow-Eガラスを用いた国内初の高断熱ダブルLow-E複層ガラスです。室内ガラスにもLow-Eガラスを使用することにより窓ガラスが冷やされ室内の熱を奪う冷放射を抑え、従来のLow-E複層ガラスと比較しても約10%断熱性能を向上させた新しいタイプの薄型断熱ガラスです。 | 日本板硝子 お客様ダイヤル | 日本板硝子 お客様ダイヤル | 0120-498-023 | flatglass-bqj@mail.nsg.co.jp | http://glass-catalog.jp/pdf/k02-130.pdf | |
| 039 | 039-001 | 737 | 産業・業務(業種共通) | 窓 | Low-E複層ガラス(LE3+A12+FL3) | 新築用 | - | 1.6 | 熱貫流率 | セントラル硝子株式会社 | アレックスツイングード | アレックスツイングード(グリーン) | 親 | Low-E膜を室外側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能に加え、優れた遮熱性能を兼ね備えた複層ガラスです。冬場の暖房効果はもちろん、夏場の冷房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。 | お客様相談窓口 | お客様相談窓口 | 0120-27-1219 | http://www.cg-glass.jp/ | | |
| 039 | 039-007 | 737 | 産業・業務(業種共通) | 窓 | Low-E複層ガラス(LE3+A12+FL3) | 新築用 | - | 1.6 | 熱貫流率 | セントラル硝子株式会社 | アレックスヒートガード | アレックスヒートガード(グリーン) | 親 | Low-E膜を室内側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能を有する複層ガラスです。冬場の暖房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。 | お客様相談窓口 | お客様相談窓口 | 0120-27-1219 | http://www.cg-glass.jp/ | | |
| 040 | 040-001 | 737 | 産業・業務(業種共通) | 窓 | Low-E複層ガラス(LE3+A12+FL3) | 新築用 | - | 1.6 | 熱貫流率 | 旭硝子株式会社 | サンランス | アクアグリーン | 親 | Low-Eガラスを採用し、高い可視光透過率を持ちながら、高断熱性能に加えて高性能な遮熱性能を実現したペアガラス。 | ビルディング・産業ガラスカンパニーアジア事業本部 日本事業部 | 斉藤 晃 | 03-6802-7610 | skira-saitou@agc.com | http://www.asahiglassplaza.net/ | |
| 040 | 040-002 | 737 | 産業・業務(業種共通) | 窓 | Low-E複層ガラス(LE3+A12+FL3) | 新築用 | - | 1.6 | 熱貫流率 | 旭硝子株式会社 | サンランス | トリプルクール | 親 | 熱をカットする銀の膜を3層に重ねたLow-Eペアガラスにより、日射熱を大幅にカット、可視光透過率を確保しながら、より高い断熱性能と遮熱性能を実現。 | ビルディング・産業ガラスカンパニーアジア事業本部 日本事業部 | 斉藤 晃 | 03-6802-7610 | skira-saitou@agc.com | http://www.asahiglassplaza.net/ | |
| 040 | 040-003 | 738 | 産業・業務(業種共通) | 窓 | 三層Low-E複層ガラス(LE3+A11+FL3+A11+LE3) | 新築用 | - | 0.8 | 熱貫流率 | 旭硝子株式会社 | サンランス | トリプルガラス | 親 | アルゴガラスの中空層を層を配置したLow-E三層ガラス。断熱性能をアップした次世代省エネガラス。 | ビルディング・産業ガラスカンパニーアジア事業本部 日本事業部 | 斉藤 晃 | 03-6802-7610 | skira-saitou@agc.com | http://www.asahiglassplaza.net/ | |
| 022 | 022-005 | 739 | 産業・業務(業種共通) | 窓 | 真空Low-E複層ガラス(LE3+A9+FL3+V0.2+LE3) | 新築用 | - | 0.74 | 熱貫流率 | 日本板硝子株式会社 | スベシア21 | 遮熱クリア | 親 | スベシア21遮熱クリアは、薄型で高断熱性能を実現した複層真空ガラスです。その構造は、当社独自の真空ガラス(スベシアクール)とLow-Eペアガラスの間に断熱性能が高いアルゴンガスを封入したハイブリッド構造で、ガラスの総厚がわずか18.2mmで、熱貫流率として0.74W/m ² ・Kを達成。その断熱性は、一般的な複層ガラスの約4倍、50mm厚のガラスワールに匹敵します。 | 日本板硝子 お客様ダイヤル | 日本板硝子 お客様ダイヤル | 0120-498-023 | flatglass-bqj@mail.nsg.co.jp | http://glass-catalog.jp/pdf/k01-220.pdf | |
| 039 | 039-002 | 740 | 産業・業務(業種共通) | 窓 | アタッチメント付きLow-E複層ガラス(LE3+A6+FL3(アタッチメント付き)) | リフォーム用 | - | 2 | 熱貫流率 | セントラル硝子株式会社 | ホームベアレックスS | ホームベアレックスS ツイニングード(グリーン) | 親 | Low-E膜を室外側のガラスの中空層側にコーティングすることで、高い断熱性能に加え、優れた遮熱性能を兼ね備えた複層ガラスです。冬場の暖房効果はもちろん、夏場の冷房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。 | お客様相談窓口 | お客様相談窓口 | 0120-27-1219 | http://www.cg-glass.jp/ | | |
| 039 | 039-008 | 740 | 産業・業務(業種共通) | 窓 | アタッチメント付きLow-E複層ガラス(LE3+A6+FL3(アタッチメント付き)) | リフォーム用 | - | 2 | 熱貫流率 | セントラル硝子株式会社 | ホームベアレックスS | ホームベアレックスS ヒートガード(グリーン) | 親 | 現在ご使用になられているサッシを交換することなく、簡単に取替えが可能な薄型Low-E複層ガラスです。Low-E膜の効果により、高い断熱性能が得られます。 | お客様相談窓口 | お客様相談窓口 | 0120-27-1219 | http://www.cg-glass.jp/ | | |
| 022 | 022-006 | 741 | 産業・業務(業種共通) | 窓 | 真空ガラス(LE3+V0.2+FL3) | リフォーム用 | - | 1 | 熱貫流率 | 日本板硝子株式会社 | スベシアクール | スベシアクール | 親 | 真空ガラス(スベシアクール)は、2枚のガラスの間に0.2mmの真空層を設け、真空層とLow-Eガラスの効果により、フロート板ガラスの約6倍、一般複層ガラスの約3倍の断熱性能を誇る世界初の真空ガラスです。窓ガラスを透過しにくく日射も反射するため、夏は涼しく、冬は暖かい居住空間を実現し、省エネにも貢献します。 | 日本板硝子 お客様ダイヤル | 日本板硝子 お客様ダイヤル | 0120-498-023 | flatglass-bqj@mail.nsg.co.jp | http://glass-catalog.jp/pdf/k01-220.pdf | |
| 040 | 040-004 | 742 | 産業・業務(業種共通) | 窓 | 現場施工型後付けLow-E複層ガラス(FLB+A12+LE5) | リフォーム用 | - | 1.6 | 熱貫流率 | 旭硝子株式会社 | アタッチ | クランック | 親 | 既存の窓の上からLow-Eガラスをそのまま貼り付けるだけで、Low-Eペアガラスと同様の性能を得ることができ、後付けLow-Eガラス。暑さ対策、寒さ対策のバランスが良い。 | ビルディング・産業ガラスカンパニーアジア事業本部 日本事業部 | 斉藤 晃 | 03-6802-7610 | skira-saitou@agc.com | http://www.asahiglassplaza.net/ | |
| 040 | 040-005 | 742 | 産業・業務(業種共通) | 窓 | 現場施工型後付けLow-E複層ガラス(FLB+A12+LE5) | リフォーム用 | - | 1.6 | 熱貫流率 | 旭硝子株式会社 | アタッチ | クール | 親 | 既存の窓の上からLow-Eガラスをそのまま貼り付けるだけで、Low-Eペアガラスと同様の性能を得ることができ、後付けLow-Eガラス。暑さ対策、西日対策に強い。 | ビルディング・産業ガラスカンパニーアジア事業本部 日本事業部 | 斉藤 晃 | 03-6802-7610 | skira-saitou@agc.com | http://www.asahiglassplaza.net/ | |
| 039 | 039-003 | 743 | 産業・業務(業種共通) | 窓 | 薄型Low-E複層ガラス(LE3+K4+FL3) | リフォーム用 | - | 1.9 | 熱貫流率 | セントラル硝子株式会社 | 窓ナ | 窓ナ(グリーン) | 親 | 現在ご使用になられているサッシを交換することなく、簡単に取替えが可能な薄型Low-E複層ガラスです。Low-E膜の効果により、高い断熱性能、日射遮断性能が得られます。 | お客様相談窓口 | お客様相談窓口 | 0120-27-1219 | http://www.cg-glass.jp/ | | |
| 040 | 040-006 | 743 | 産業・業務(業種共通) | 窓 | 薄型Low-E複層ガラス(LE3+K4+FL3) | リフォーム用 | - | 1.9 | 熱貫流率 | 旭硝子株式会社 | ベアスマート | ベアスマート | 親 | ガラスとガラスの間にクリプトガラスを封入し、遮熱・断熱性能を高めたリフォーム用ガラス。薄さ、強さ、軽さを実現したガラスで、お車のサッシはそのままで一枚ガラスからLow-Eペアガラスに取り替えが可能。 | ビルディング・産業ガラスカンパニーアジア事業本部 日本事業部 | 斉藤 晃 | 03-6802-7610 | skira-saitou@agc.com | http://www.asahiglassplaza.net/ | |

| 申請情報 | | L2-Tech水準表の情報 | | | | | | | | 製品情報 | | | | 認証製品の情報 | | | | 問合せ先 | |
|----------|---------|---------------|-------------|-----------------|-------------------------|--------|-------|------------|------------------|----------------------|----------------------|---------------------|------|---|-------------|-----------|--------------|---|---|
| 可否通知 No. | 製品ID | クラスID | | 技術体系 | | クラス | | L2-Tech水準 | | 団体名 | 製品名 | 型番 | 親・派生 | 製品の特徴 | 部署 | 担当者 | 電話番号 | E-mail | URL |
| | | ID | 部門 | 技術分類 | 設備・機器等の名称 | 条件 | 能力 | L2-Tech水準 | 測定単位(名称) | | | | | | | | | | |
| 013 | 013-001 | 747 | 産業・業務(業種共通) | 洗濯機 | 業務用ヒートポンプ式衣類洗濯乾燥機 | - | 9kg以上 | 9.4 | 洗濯乾燥1回あたりの電力消費量 | 株式会社TOSEI | ヒートポンプ式洗濯乾燥機 | SFS-322HP | 親 | 業務用ヒートポンプ式衣類洗濯乾燥機「SFS-322HP」は、衣類の乾燥熱源にヒートポンプシステムを適用し、乾燥運転時の排気熱を回収することで省エネルギーを実現しています。業務用洗濯乾燥機は、老健施設にて入居者さまの日常衣類の洗濯や、工場で作業着の洗濯(福利厚生)などのために導入されています。 | 営業推進部 | - | 0120-002-490 | MAIL: TOSSEI@toshibatec.co.jp | http://www.tosei-corporation.co.jp/contents/index.html |
| 029 | 029-001 | 748 | 産業・業務(業種共通) | エネルギーマネジメントシステム | BEMS(制御サービス・空調・熱源・中央方式) | 空気熱源仕様 | - | 別紙「水準1」の通り | - | アズビル株式会社 | savic-net FX2 | savic-net FX2 | 親 | あらゆる建物の建物向けに対応するBASシステムです。BEMS機能を有しており、熱源の最適化運転を自動的におこないます。熱源の出口温度設定には、実績値からのシミュレーションにより最適値を探し出します。 | ビルシステムカンパニー | コールセンター | 0120-26-1023 | call-center@azbil.com | http://www.azbil.com/jp/product/building/system/building-automation-system/savic-net-fx2/index.html |
| 029 | 029-002 | 748 | 産業・業務(業種共通) | エネルギーマネジメントシステム | BEMS(制御サービス・空調・熱源・中央方式) | 空気熱源仕様 | - | 別紙「水準1」の通り | - | アズビル株式会社 | savic-netFX2compact | savic-netFX2compact | 親 | 20,000㎡規模の建物向けの壁掛け型BASシステムです。BEMS機能を有しており、熱源の最適化運転を自動的におこないます。熱源の出口温度設定には、実績値からのシミュレーションにより最適値を探し出します。 | ビルシステムカンパニー | コールセンター | 0120-26-1023 | call-center@azbil.com | http://www.azbil.com/jp/product/building/system/building-automation-system/savic-net-fx2-compact/index.html |
| 029 | 029-003 | 748 | 産業・業務(業種共通) | エネルギーマネジメントシステム | BEMS(制御サービス・空調・熱源・中央方式) | 空気熱源仕様 | - | 別紙「水準1」の通り | - | アズビル株式会社 | savic-net FX mini | savic-net FX mini | 親 | 10,000㎡規模の建物向けのBASシステムです。BEMS機能を有しており、熱源の最適化運転を自動的におこないます。熱源の出口温度設定には、実績値からのシミュレーションにより最適値を探し出します。 | ビルシステムカンパニー | コールセンター | 0120-26-1023 | call-center@azbil.com | http://www.azbil.com/jp/product/building/system/building-automation-system/savic-net-fx-mini/index.html |
| 029 | 029-004 | 749 | 産業・業務(業種共通) | エネルギーマネジメントシステム | BEMS(制御サービス・空調・熱源・中央方式) | 水熱源仕様 | - | 別紙「水準2」の通り | - | アズビル株式会社 | savic-net FX2 | savic-net FX2 | 親 | あらゆる建物の建物向けに対応するBASシステムです。BEMS機能を有しており、熱源の最適化運転を自動的におこないます。熱源の出口温度設定には、実績値からのシミュレーションにより最適値を探し出します。 | ビルシステムカンパニー | コールセンター | 0120-26-1023 | call-center@azbil.com | http://www.azbil.com/jp/product/building/system/building-automation-system/savic-net-fx2/index.html |
| 029 | 029-005 | 749 | 産業・業務(業種共通) | エネルギーマネジメントシステム | BEMS(制御サービス・空調・熱源・中央方式) | 水熱源仕様 | - | 別紙「水準2」の通り | - | アズビル株式会社 | savic-netFX2compact | savic-netFX2compact | 親 | 20,000㎡規模の建物向けの壁掛け型BASシステムです。BEMS機能を有しており、熱源の最適化運転を自動的におこないます。熱源の出口温度設定には、実績値からのシミュレーションにより最適値を探し出します。 | ビルシステムカンパニー | コールセンター | 0120-26-1023 | call-center@azbil.com | http://www.azbil.com/jp/product/building/system/building-automation-system/savic-net-fx2-compact/index.html |
| 029 | 029-006 | 749 | 産業・業務(業種共通) | エネルギーマネジメントシステム | BEMS(制御サービス・空調・熱源・中央方式) | 水熱源仕様 | - | 別紙「水準2」の通り | - | アズビル株式会社 | savic-net FX mini | savic-net FX mini | 親 | 10,000㎡規模の建物向けのBASシステムです。BEMS機能を有しており、熱源の最適化運転を自動的におこないます。熱源の出口温度設定には、実績値からのシミュレーションにより最適値を探し出します。 | ビルシステムカンパニー | コールセンター | 0120-26-1023 | call-center@azbil.com | http://www.azbil.com/jp/product/building/system/building-automation-system/savic-net-fx-mini/index.html |
| 007 | 007-001 | 871 | 家庭 | 空調機(ヒートポンプ) | ルームエアコン | - | 2.2kW | 7.6 | 通年エネルギー消費効率(APF) | 日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 | ルームエアコン 白くまくん Xシリーズ | RAS-XJ2G | 親 | 本製品は、お部屋の温度分布を算出する「湿度カメラ」を追加し、下記5つのカメラで構成する「くらしカメラA」が室内機の「6分割フロントフラップ」で快適な空調を実現します。 ○在室者の在室時間や位置、室内の開けりなどを認識する「画像カメラ」 ○在室者の周囲や天井などの温度を見る「温度カメラ」 ○お部屋の湿度分布を見る「湿度カメラ」 ○ソファやテーブルなどの位置や形状を見る「ものカメラ」 ○床材や下がり壁などの位置や大きさを見る「お部屋カメラ」 「くらしカメラA」は、在室者それぞれの在室時間を識別し、寒すぎる(暑すぎる)と感じる前に冷やし方(暖め方)をコントロールします。さらに人の位置や足もと付近、間取り、家具の位置・形状、床材を考慮して「気流の通り道」を見つけ、独立した6枚のフラップが在室時間と「気流の通り道」にあわせてきめ細かく気流を制御します。これらにより、「一人ひとりの在室時間による暑い寒い感じが違う」、「冬は足から熱を奪う床が寒くする」といった従来の課題への対応を図り、長時間使い続けてもずっと快適。さらに冬は足もとが、しっかり暖かくなるようにしています。 | お客様相談窓口 | お客様相談センター | 0120-3121-11 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/mail.html | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/taiwasa.html |
| 007 | 007-002 | 871 | 家庭 | 空調機(ヒートポンプ) | ルームエアコン | - | 2.2kW | 7.6 | 通年エネルギー消費効率(APF) | 日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 | ルームエアコン 白くまくん XJシリーズ | RAS-XJ22G | 派生 | 本製品は、お部屋の温度分布を算出する「湿度カメラ」を追加し、下記5つのカメラで構成する「くらしカメラA」が室内機の「6分割フロントフラップ」で快適な空調を実現します。 ○在室者の在室時間や位置、室内の開けりなどを認識する「画像カメラ」 ○在室者の周囲や天井などの温度を見る「温度カメラ」 ○お部屋の湿度分布を見る「湿度カメラ」 ○ソファやテーブルなどの位置や形状を見る「ものカメラ」 ○床材や下がり壁などの位置や大きさを見る「お部屋カメラ」 「くらしカメラA」は、在室者それぞれの在室時間を識別し、寒すぎる(暑すぎる)と感じる前に冷やし方(暖め方)をコントロールします。さらに人の位置や足もと付近、間取り、家具の位置・形状、床材を考慮して「気流の通り道」を見つけ、独立した6枚のフラップが在室時間と「気流の通り道」にあわせてきめ細かく気流を制御します。これらにより、「一人ひとりの在室時間による暑い寒い感じが違う」、「冬は足から熱を奪う床が寒くする」といった従来の課題への対応を図り、長時間使い続けてもずっと快適。さらに冬は足もとが、しっかり暖かくなるようにしています。 | お客様相談窓口 | お客様相談センター | 0120-3121-11 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/mail.html | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/taiwasa.html |
| 007 | 007-003 | 871 | 家庭 | 空調機(ヒートポンプ) | ルームエアコン | - | 2.2kW | 7.6 | 通年エネルギー消費効率(APF) | 日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 | ルームエアコン 白くまくん XCシリーズ | RAS-XC22G | 派生 | 本製品は、お部屋の温度分布を算出する「湿度カメラ」を追加し、下記5つのカメラで構成する「くらしカメラA」が室内機の「6分割フロントフラップ」で快適な空調を実現します。 ○在室者の在室時間や位置、室内の開けりなどを認識する「画像カメラ」 ○在室者の周囲や天井などの温度を見る「温度カメラ」 ○お部屋の湿度分布を見る「湿度カメラ」 ○ソファやテーブルなどの位置や形状を見る「ものカメラ」 ○床材や下がり壁などの位置や大きさを見る「お部屋カメラ」 「くらしカメラA」は、在室者それぞれの在室時間を識別し、寒すぎる(暑すぎる)と感じる前に冷やし方(暖め方)をコントロールします。さらに人の位置や足もと付近、間取り、家具の位置・形状、床材を考慮して「気流の通り道」を見つけ、独立した6枚のフラップが在室時間と「気流の通り道」にあわせてきめ細かく気流を制御します。これらにより、「一人ひとりの在室時間による暑い寒い感じが違う」、「冬は足から熱を奪う床が寒くする」といった従来の課題への対応を図り、長時間使い続けてもずっと快適。さらに冬は足もとが、しっかり暖かくなるようにしています。 | お客様相談窓口 | お客様相談センター | 0120-3121-11 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/mail.html | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/taiwasa.html |

| 申請情報 | | L2-Tech水準表の情報 | | | | | | | | 製品情報 | | | | | 認証製品の情報 | | | 問合せ先 | | | | | | |
|-----------------|---------|---------------|----|-------------|---------|-----------|-------|-----------|------------------|----------------------|---------------------|-----------|----|---|-------------|-------|--------------|---|---|---|--------|-----|-----|-----|
| 可否 通知 No. | 製品ID | クラスID | | 技術体系 | | 設備・機器等の名称 | クラス | | L2-Tech水準 | | 団体名 | 製品名 | 型番 | 製・派生 | 製品の特徴 | 部署 | 担当者 | 電話番号 | E-mail | | | URL | | |
| | | ID | 部門 | 技術分類 | 条件 | | 能力 | L2-Tech水準 | 測定単位 (名称) | 製品の特徴 | | | | | | | | | E-mail | E-mail | E-mail | URL | URL | URL |
| 007 | 007-004 | 872 | 家庭 | 空調機(ヒートポンプ) | ルームエアコン | - | 2.5kW | 7.6 | 通年エネルギー消費効率(AFP) | 日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 | ルームエアコン「くまくん X」シリーズ | RAS-X25G | 親 | 本製品は、お部屋の温度分布を算出する「温度カメラ」を追加し、下記5つのカメラで構成する「くらカメラA」と室内機の「6分割フロントフラップ」で快適な空調を実現します。 ○在室者の在室時間や位置、室内の開閉りなどを認識する「画像カメラ」 ○在室者の周囲や天井などの温度を見る「温度カメラ」 ○お部屋の温度分布を見る「温度カメラ」 ○ソファやテーブルなどの位置や形状を見る「ものカメラ」 ○床材や下がり壁などの位置や大きさを見る「お部屋カメラ」 〔くらカメラA〕は、在室者それぞれの在室時間を識別し、寒すぎ(暑すぎ)ると感じる前に冷やし方(暖め方)をコントロールします。さらに人の位置や足もと付近、間取り、家具の位置・形状、床材を考慮して「気流の通り道」を見つけ、独立した6枚のフラップが在室時間と「気流の通り道」にあわせてきめ細かく気流を制御します。これらにより、「一人ひとりの在室時間による暑い寒い感じが違う」、「冬は足から熱を奪う床が寒くする」といった従来からの課題への対応を図り、長時間使い続けてもずっと快適、さらに冬は肌もとが、っかり暖かくなるようにしています。 | お客様相談窓口センター | お客様相談 | 0120-3121-11 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/mail.html | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/toiwasu.html | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/toiwasu.html | | | | |
| 007 | 007-005 | 872 | 家庭 | 空調機(ヒートポンプ) | ルームエアコン | - | 2.5kW | 7.6 | 通年エネルギー消費効率(AFP) | 日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 | ルームエアコン「くまくん X」シリーズ | RAS-XJ25G | 派生 | 本製品は、お部屋の温度分布を算出する「温度カメラ」を追加し、下記5つのカメラで構成する「くらカメラA」と室内機の「6分割フロントフラップ」で快適な空調を実現します。 ○在室者の在室時間や位置、室内の開閉りなどを認識する「画像カメラ」 ○在室者の周囲や天井などの温度を見る「温度カメラ」 ○お部屋の温度分布を見る「温度カメラ」 ○ソファやテーブルなどの位置や形状を見る「ものカメラ」 ○床材や下がり壁などの位置や大きさを見る「お部屋カメラ」 〔くらカメラA〕は、在室者それぞれの在室時間を識別し、寒すぎ(暑すぎ)ると感じる前に冷やし方(暖め方)をコントロールします。さらに人の位置や足もと付近、間取り、家具の位置・形状、床材を考慮して「気流の通り道」を見つけ、独立した6枚のフラップが在室時間と「気流の通り道」にあわせてきめ細かく気流を制御します。これらにより、「一人ひとりの在室時間による暑い寒い感じが違う」、「冬は足から熱を奪う床が寒くする」といった従来からの課題への対応を図り、長時間使い続けてもずっと快適、さらに冬は肌もとが、っかり暖かくなるようにしています。 | お客様相談窓口センター | お客様相談 | 0120-3121-11 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/mail.html | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/toiwasu.html | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/toiwasu.html | | | | |
| 007 | 007-006 | 872 | 家庭 | 空調機(ヒートポンプ) | ルームエアコン | - | 2.5kW | 7.6 | 通年エネルギー消費効率(AFP) | 日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 | ルームエアコン「くまくん X」シリーズ | RAS-XC25G | 派生 | 本製品は、お部屋の温度分布を算出する「温度カメラ」を追加し、下記5つのカメラで構成する「くらカメラA」と室内機の「6分割フロントフラップ」で快適な空調を実現します。 ○在室者の在室時間や位置、室内の開閉りなどを認識する「画像カメラ」 ○在室者の周囲や天井などの温度を見る「温度カメラ」 ○お部屋の温度分布を見る「温度カメラ」 ○ソファやテーブルなどの位置や形状を見る「ものカメラ」 ○床材や下がり壁などの位置や大きさを見る「お部屋カメラ」 〔くらカメラA〕は、在室者それぞれの在室時間を識別し、寒すぎ(暑すぎ)ると感じる前に冷やし方(暖め方)をコントロールします。さらに人の位置や足もと付近、間取り、家具の位置・形状、床材を考慮して「気流の通り道」を見つけ、独立した6枚のフラップが在室時間と「気流の通り道」にあわせてきめ細かく気流を制御します。これらにより、「一人ひとりの在室時間による暑い寒い感じが違う」、「冬は足から熱を奪う床が寒くする」といった従来からの課題への対応を図り、長時間使い続けてもずっと快適、さらに冬は肌もとが、っかり暖かくなるようにしています。 | お客様相談窓口センター | お客様相談 | 0120-3121-11 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/mail.html | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/toiwasu.html | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/toiwasu.html | | | | |
| 007 | 007-007 | 873 | 家庭 | 空調機(ヒートポンプ) | ルームエアコン | - | 2.8kW | 7.5 | 通年エネルギー消費効率(AFP) | 日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 | ルームエアコン「くまくん X」シリーズ | RAS-X28G | 親 | 本製品は、お部屋の温度分布を算出する「温度カメラ」を追加し、下記5つのカメラで構成する「くらカメラA」と室内機の「6分割フロントフラップ」で快適な空調を実現します。 ○在室者の在室時間や位置、室内の開閉りなどを認識する「画像カメラ」 ○在室者の周囲や天井などの温度を見る「温度カメラ」 ○お部屋の温度分布を見る「温度カメラ」 ○ソファやテーブルなどの位置や形状を見る「ものカメラ」 ○床材や下がり壁などの位置や大きさを見る「お部屋カメラ」 〔くらカメラA〕は、在室者それぞれの在室時間を識別し、寒すぎ(暑すぎ)ると感じる前に冷やし方(暖め方)をコントロールします。さらに人の位置や足もと付近、間取り、家具の位置・形状、床材を考慮して「気流の通り道」を見つけ、独立した6枚のフラップが在室時間と「気流の通り道」にあわせてきめ細かく気流を制御します。これらにより、「一人ひとりの在室時間による暑い寒い感じが違う」、「冬は足から熱を奪う床が寒くする」といった従来からの課題への対応を図り、長時間使い続けてもずっと快適、さらに冬は肌もとが、っかり暖かくなるようにしています。 | お客様相談窓口センター | お客様相談 | 0120-3121-11 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/mail.html | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/toiwasu.html | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/toiwasu.html | | | | |
| 007 | 007-008 | 873 | 家庭 | 空調機(ヒートポンプ) | ルームエアコン | - | 2.8kW | 7.5 | 通年エネルギー消費効率(AFP) | 日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 | ルームエアコン「くまくん X」シリーズ | RAS-XJ28G | 派生 | 本製品は、お部屋の温度分布を算出する「温度カメラ」を追加し、下記5つのカメラで構成する「くらカメラA」と室内機の「6分割フロントフラップ」で快適な空調を実現します。 ○在室者の在室時間や位置、室内の開閉りなどを認識する「画像カメラ」 ○在室者の周囲や天井などの温度を見る「温度カメラ」 ○お部屋の温度分布を見る「温度カメラ」 ○ソファやテーブルなどの位置や形状を見る「ものカメラ」 ○床材や下がり壁などの位置や大きさを見る「お部屋カメラ」 〔くらカメラA〕は、在室者それぞれの在室時間を識別し、寒すぎ(暑すぎ)ると感じる前に冷やし方(暖め方)をコントロールします。さらに人の位置や足もと付近、間取り、家具の位置・形状、床材を考慮して「気流の通り道」を見つけ、独立した6枚のフラップが在室時間と「気流の通り道」にあわせてきめ細かく気流を制御します。これらにより、「一人ひとりの在室時間による暑い寒い感じが違う」、「冬は足から熱を奪う床が寒くする」といった従来からの課題への対応を図り、長時間使い続けてもずっと快適、さらに冬は肌もとが、っかり暖かくなるようにしています。 | お客様相談窓口センター | お客様相談 | 0120-3121-11 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/mail.html | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/toiwasu.html | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/toiwasu.html | | | | |

| 申請情報 | | L2-Tech水準表の情報 | | | | | | | | 製品情報 | | | | | 認証製品の情報 | | | 問合せ先 | | | |
|-----------------|---------|---------------|----|-------------|---------|-----------|-------|-----------|------------------|----------------------|----------------------|------------|----|--|---------|-----------|--------------|---|---|--|-----|
| 可否 通知 No. | 製品ID | クラスID | | 技術体系 | | 設備・機器等の名称 | クラス | | L2-Tech水準 | | 団体名 | 製品名 | 型番 | 親・派生 | 製品の特徴 | 部署 | 担当者 | 電話番号 | E-mail | | URL |
| | | ID | 部門 | 技術分類 | 条件 | | 能力 | L2-Tech水準 | 測定単位 (名称) | E-mail | | | | | | | | | URL | | |
| 007 | 007-009 | 873 | 家庭 | 空調機(ヒートポンプ) | ルームエアコン | - | 2.8kW | 7.5 | 通年エネルギー消費効率(AFP) | 日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 | ルームエアコン「くまくん XG」シリーズ | RAS-XC28G | 派生 | 本製品は、お部屋の温度分布を算出する「温度カメラ」を追加し、下記5つのカメラで構成する「くらカメラA」を室内機の「6分割フロントフラップ」で快適な空調を実現します。 ○在室者の在室時間や位置、室内の開閉りなどを認識する「画像カメラ」 ○在室者の周囲や天井などの温度を見る「温度カメラ」 ○お部屋の温度分布を見る「温度カメラ」 ○ソファやテーブルなどの位置や形状を見る「ものカメラ」 ○床材や下がり壁などの位置や大きさを見る「お部屋カメラ」 「くらカメラA」は、在室者それぞれの在室時間を識別し、寒すぎる(暑すぎる)と感じる前に冷やし方(暖め方)をコントロールします。さらに人の位置や足もと付近、開閉り、家具の位置・形状、床材を考慮して「気流の通り道」を見つけ、独立した6枚のフラップが在室時間と「気流の通り道」にあわせてきめ細かく気流を制御します。これにより、「一人ひとりの在室時間による暑い寒い感じが違う」、「冬は足から熱を奪う床が寒くする」といった従来からの課題への対応を図り、長時間使い続けてもずっと快適、さらに冬は暑くても、しっかり暖かくなるようにしています。 | お客様相談窓口 | お客様相談センター | 0120-3121-11 | http://kadenfan.hitech.co.jp/after-service/mail.html | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/toiwawa.html | | |
| 007 | 007-010 | 874 | 家庭 | 空調機(ヒートポンプ) | ルームエアコン | - | 3.6kW | 7.4 | 通年エネルギー消費効率(AFP) | 日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 | ルームエアコン「くまくん X」シリーズ | RAS-X36G2 | 親 | 本製品は、お部屋の温度分布を算出する「温度カメラ」を追加し、下記5つのカメラで構成する「くらカメラA」を室内機の「6分割フロントフラップ」で快適な空調を実現します。 ○在室者の在室時間や位置、室内の開閉りなどを認識する「画像カメラ」 ○在室者の周囲や天井などの温度を見る「温度カメラ」 ○お部屋の温度分布を見る「温度カメラ」 ○ソファやテーブルなどの位置や形状を見る「ものカメラ」 ○床材や下がり壁などの位置や大きさを見る「お部屋カメラ」 「くらカメラA」は、在室者それぞれの在室時間を識別し、寒すぎる(暑すぎる)と感じる前に冷やし方(暖め方)をコントロールします。さらに人の位置や足もと付近、開閉り、家具の位置・形状、床材を考慮して「気流の通り道」を見つけ、独立した6枚のフラップが在室時間と「気流の通り道」にあわせてきめ細かく気流を制御します。これにより、「一人ひとりの在室時間による暑い寒い感じが違う」、「冬は足から熱を奪う床が寒くする」といった従来からの課題への対応を図り、長時間使い続けてもずっと快適、さらに冬は暑くても、しっかり暖かくなるようにしています。 | お客様相談窓口 | お客様相談センター | 0120-3121-11 | http://kadenfan.hitech.co.jp/after-service/mail.html | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/toiwawa.html | | |
| 007 | 007-011 | 874 | 家庭 | 空調機(ヒートポンプ) | ルームエアコン | - | 3.6kW | 7.4 | 通年エネルギー消費効率(AFP) | 日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 | ルームエアコン「くまくん XJ」シリーズ | RAS-XJ36G2 | 派生 | 本製品は、お部屋の温度分布を算出する「温度カメラ」を追加し、下記5つのカメラで構成する「くらカメラA」を室内機の「6分割フロントフラップ」で快適な空調を実現します。 ○在室者の在室時間や位置、室内の開閉りなどを認識する「画像カメラ」 ○在室者の周囲や天井などの温度を見る「温度カメラ」 ○お部屋の温度分布を見る「温度カメラ」 ○ソファやテーブルなどの位置や形状を見る「ものカメラ」 ○床材や下がり壁などの位置や大きさを見る「お部屋カメラ」 「くらカメラA」は、在室者それぞれの在室時間を識別し、寒すぎる(暑すぎる)と感じる前に冷やし方(暖め方)をコントロールします。さらに人の位置や足もと付近、開閉り、家具の位置・形状、床材を考慮して「気流の通り道」を見つけ、独立した6枚のフラップが在室時間と「気流の通り道」にあわせてきめ細かく気流を制御します。これにより、「一人ひとりの在室時間による暑い寒い感じが違う」、「冬は足から熱を奪う床が寒くする」といった従来からの課題への対応を図り、長時間使い続けてもずっと快適、さらに冬は暑くても、しっかり暖かくなるようにしています。 | お客様相談窓口 | お客様相談センター | 0120-3121-11 | http://kadenfan.hitech.co.jp/after-service/mail.html | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/toiwawa.html | | |
| 007 | 007-012 | 874 | 家庭 | 空調機(ヒートポンプ) | ルームエアコン | - | 3.6kW | 7.4 | 通年エネルギー消費効率(AFP) | 日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 | ルームエアコン「くまくん XG」シリーズ | RAS-XC36G2 | 派生 | 本製品は、お部屋の温度分布を算出する「温度カメラ」を追加し、下記5つのカメラで構成する「くらカメラA」を室内機の「6分割フロントフラップ」で快適な空調を実現します。 ○在室者の在室時間や位置、室内の開閉りなどを認識する「画像カメラ」 ○在室者の周囲や天井などの温度を見る「温度カメラ」 ○お部屋の温度分布を見る「温度カメラ」 ○ソファやテーブルなどの位置や形状を見る「ものカメラ」 ○床材や下がり壁などの位置や大きさを見る「お部屋カメラ」 「くらカメラA」は、在室者それぞれの在室時間を識別し、寒すぎる(暑すぎる)と感じる前に冷やし方(暖め方)をコントロールします。さらに人の位置や足もと付近、開閉り、家具の位置・形状、床材を考慮して「気流の通り道」を見つけ、独立した6枚のフラップが在室時間と「気流の通り道」にあわせてきめ細かく気流を制御します。これにより、「一人ひとりの在室時間による暑い寒い感じが違う」、「冬は足から熱を奪う床が寒くする」といった従来からの課題への対応を図り、長時間使い続けてもずっと快適、さらに冬は暑くても、しっかり暖かくなるようにしています。 | お客様相談窓口 | お客様相談センター | 0120-3121-11 | http://kadenfan.hitech.co.jp/after-service/mail.html | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/toiwawa.html | | |
| 007 | 007-013 | 875 | 家庭 | 空調機(ヒートポンプ) | ルームエアコン | - | 4.0kW | 7.6 | 通年エネルギー消費効率(AFP) | 日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 | ルームエアコン「くまくん X」シリーズ | RAS-X40G2 | 親 | 本製品は、お部屋の温度分布を算出する「温度カメラ」を追加し、下記5つのカメラで構成する「くらカメラA」を室内機の「6分割フロントフラップ」で快適な空調を実現します。 ○在室者の在室時間や位置、室内の開閉りなどを認識する「画像カメラ」 ○在室者の周囲や天井などの温度を見る「温度カメラ」 ○お部屋の温度分布を見る「温度カメラ」 ○ソファやテーブルなどの位置や形状を見る「ものカメラ」 ○床材や下がり壁などの位置や大きさを見る「お部屋カメラ」 「くらカメラA」は、在室者それぞれの在室時間を識別し、寒すぎる(暑すぎる)と感じる前に冷やし方(暖め方)をコントロールします。さらに人の位置や足もと付近、開閉り、家具の位置・形状、床材を考慮して「気流の通り道」を見つけ、独立した6枚のフラップが在室時間と「気流の通り道」にあわせてきめ細かく気流を制御します。これにより、「一人ひとりの在室時間による暑い寒い感じが違う」、「冬は足から熱を奪う床が寒くする」といった従来からの課題への対応を図り、長時間使い続けてもずっと快適、さらに冬は暑くても、しっかり暖かくなるようにしています。 | お客様相談窓口 | お客様相談センター | 0120-3121-11 | http://kadenfan.hitech.co.jp/after-service/mail.html | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/toiwawa.html | | |

| 申請情報 | | L2-Tech水準表の情報 | | | | | | | | 認証製品の情報 | | | | | | | | | | 問合せ先 | | | | |
|-----------------|---------|---------------|----|-------------|-----------|-----|-------|-----------|------------------|----------------------|----------------------|---------------|------|--|-------------|-------|--------------|---|---|------|-----|------|--------|-----|
| 可否 通知 No. | 製品ID | クラスID | | 技術体系 | | クラス | | L2-Tech水準 | | 製品情報 | | 製品の特徴 | | | | | | | | 部署 | 担当者 | 電話番号 | E-mail | URL |
| | | ID | 部門 | 技術分類 | 設備・機器等の名称 | 条件 | 能力 | L2-Tech水準 | 測定単位 (名称) | 団体名 | 製品名 | 型番 | 親・派生 | | | | | | | | | | | |
| 007 | 007-014 | 875 | 家庭 | 空調機(ヒートポンプ) | ルームエアコン | - | 4.0kW | 7.6 | 通年エネルギー消費効率(APF) | 日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 | ルームエアコン「くまくん X」シリーズ | RAS-XJ40G2 | 派生 | 本製品は、お部屋の湿度分布を算出する「湿度カメラ」を追加し、下記5つのカメラで構成する「くらカメラ」と室内機の「6分割フロントフラップ」で快適な空調を実現します。 ○在室者の在室時間や位置、室内の間取りなどを認識する「画像カメラ」 ○在室者の周囲や天井などの温度を見る「温度カメラ」 ○お部屋の湿度分布を見る「湿度カメラ」 ○ソファやテーブルなどの位置や形状を見る「ものカメラ」 ○床材や下がり壁などの位置や大きさを見る「お部屋カメラ」 【くらカメラA】は、在室者それぞれ別の在室時間を識別し、寒すぎず暑すぎると感じる前に冷やし方(暖め方)をコントロールします。さらに人の位置や足もと付近、間取り、家具の位置・形状、床材を考慮して「気流の通り道」を見つけ、独立した8枚のフラップが在室時間と気流の通り道にあわせてきめ細かく気流を制御します。これにより、「一人ひとりの在室時間による暑い寒い感じ方が違う」。「冬は足から熱を奪う床が寒く」といった従来の課題への対応を図り、長時間使い続けてもずっと快適、さらに冬は足もとが、しっかりと暖かくなるようにしています。 | お客様相談窓口センター | お客様相談 | 0120-3121-11 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/mail.html | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/toiwawa.html | | | | | |
| 007 | 007-015 | 875 | 家庭 | 空調機(ヒートポンプ) | ルームエアコン | - | 4.0kW | 7.6 | 通年エネルギー消費効率(APF) | 日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 | ルームエアコン「くまくん XC」シリーズ | RAS-XC40G2 | 派生 | 本製品は、お部屋の湿度分布を算出する「湿度カメラ」を追加し、下記5つのカメラで構成する「くらカメラ」と室内機の「6分割フロントフラップ」で快適な空調を実現します。 ○在室者の在室時間や位置、室内の間取りなどを認識する「画像カメラ」 ○在室者の周囲や天井などの温度を見る「温度カメラ」 ○お部屋の湿度分布を見る「湿度カメラ」 ○ソファやテーブルなどの位置や形状を見る「ものカメラ」 ○床材や下がり壁などの位置や大きさを見る「お部屋カメラ」 【くらカメラA】は、在室者それぞれ別の在室時間を識別し、寒すぎず暑すぎると感じる前に冷やし方(暖め方)をコントロールします。さらに人の位置や足もと付近、間取り、家具の位置・形状、床材を考慮して「気流の通り道」を見つけ、独立した8枚のフラップが在室時間と気流の通り道にあわせてきめ細かく気流を制御します。これにより、「一人ひとりの在室時間による暑い寒い感じ方が違う」。「冬は足から熱を奪う床が寒く」といった従来の課題への対応を図り、長時間使い続けてもずっと快適、さらに冬は足もとが、しっかりと暖かくなるようにしています。 | お客様相談窓口センター | お客様相談 | 0120-3121-11 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/mail.html | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/toiwawa.html | | | | | |
| 019 | 019-001 | 875 | 家庭 | 空調機(ヒートポンプ) | ルームエアコン | - | 4.0kW | 7.6 | 通年エネルギー消費効率(APF) | 三菱電機株式会社 | 三菱ルームエアコン霧ヶ峰 | MSZ-FZV4017S | 親 | 2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。 | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | http://www.mitsubishi-electric.co.jp/ | http://www.mitsubishi-electric.co.jp/ | | | | | |
| 019 | 019-002 | 875 | 家庭 | 空調機(ヒートポンプ) | ルームエアコン | - | 4.0kW | 7.6 | 通年エネルギー消費効率(APF) | 三菱電機株式会社 | 三菱ルームエアコン霧ヶ峰 | MSZ-FZV4017SE | 派生 | 2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。 | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | http://www.mitsubishi-electric.co.jp/ | http://www.mitsubishi-electric.co.jp/ | | | | | |
| 019 | 019-013 | 875 | 家庭 | 空調機(ヒートポンプ) | ルームエアコン | - | 4.0kW | 7.6 | 通年エネルギー消費効率(APF) | 三菱電機株式会社 | 三菱ルームエアコン霧ヶ峰 | MSZ-FZ4017S | 親 | 2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。 | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | http://www.mitsubishi-electric.co.jp/ | http://www.mitsubishi-electric.co.jp/ | | | | | |
| 019 | 019-003 | 878 | 家庭 | 空調機(ヒートポンプ) | ルームエアコン | - | 5.6kW | 6.8 | 通年エネルギー消費効率(APF) | 三菱電機株式会社 | 三菱ルームエアコン霧ヶ峰 | MSZ-FZV5617S | 親 | 2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。 | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | http://www.mitsubishi-electric.co.jp/ | http://www.mitsubishi-electric.co.jp/ | | | | | |
| 019 | 019-004 | 878 | 家庭 | 空調機(ヒートポンプ) | ルームエアコン | - | 5.6kW | 6.8 | 通年エネルギー消費効率(APF) | 三菱電機株式会社 | 三菱ルームエアコン霧ヶ峰 | MSZ-FZV5617SE | 派生 | 2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。 | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | http://www.mitsubishi-electric.co.jp/ | http://www.mitsubishi-electric.co.jp/ | | | | | |
| 019 | 019-014 | 878 | 家庭 | 空調機(ヒートポンプ) | ルームエアコン | - | 5.6kW | 6.8 | 通年エネルギー消費効率(APF) | 三菱電機株式会社 | 三菱ルームエアコン霧ヶ峰 | MSZ-FZ5617S | 親 | 2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。 | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | http://www.mitsubishi-electric.co.jp/ | http://www.mitsubishi-electric.co.jp/ | | | | | |
| 019 | 019-005 | 879 | 家庭 | 空調機(ヒートポンプ) | ルームエアコン | - | 6.3kW | 6.6 | 通年エネルギー消費効率(APF) | 三菱電機株式会社 | 三菱ルームエアコン霧ヶ峰 | MSZ-FZV6317S | 親 | 2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。 | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | http://www.mitsubishi-electric.co.jp/ | http://www.mitsubishi-electric.co.jp/ | | | | | |
| 019 | 019-006 | 879 | 家庭 | 空調機(ヒートポンプ) | ルームエアコン | - | 6.3kW | 6.6 | 通年エネルギー消費効率(APF) | 三菱電機株式会社 | 三菱ルームエアコン霧ヶ峰 | MSZ-FZV6317SE | 派生 | 2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。 | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | http://www.mitsubishi-electric.co.jp/ | http://www.mitsubishi-electric.co.jp/ | | | | | |
| 019 | 019-015 | 879 | 家庭 | 空調機(ヒートポンプ) | ルームエアコン | - | 6.3kW | 6.6 | 通年エネルギー消費効率(APF) | 三菱電機株式会社 | 三菱ルームエアコン霧ヶ峰 | MSZ-FZ6317S | 親 | 2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。 | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | http://www.mitsubishi-electric.co.jp/ | http://www.mitsubishi-electric.co.jp/ | | | | | |
| 019 | 019-007 | 880 | 家庭 | 空調機(ヒートポンプ) | ルームエアコン | - | 7.1kW | 6.3 | 通年エネルギー消費効率(APF) | 三菱電機株式会社 | 三菱ルームエアコン霧ヶ峰 | MSZ-FZV7117S | 親 | 2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。 | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | http://www.mitsubishi-electric.co.jp/ | http://www.mitsubishi-electric.co.jp/ | | | | | |
| 019 | 019-008 | 880 | 家庭 | 空調機(ヒートポンプ) | ルームエアコン | - | 7.1kW | 6.3 | 通年エネルギー消費効率(APF) | 三菱電機株式会社 | 三菱ルームエアコン霧ヶ峰 | MSZ-FZV7117SE | 派生 | 2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。 | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | http://www.mitsubishi-electric.co.jp/ | http://www.mitsubishi-electric.co.jp/ | | | | | |
| 019 | 019-016 | 880 | 家庭 | 空調機(ヒートポンプ) | ルームエアコン | - | 7.1kW | 6.3 | 通年エネルギー消費効率(APF) | 三菱電機株式会社 | 三菱ルームエアコン霧ヶ峰 | MSZ-FZ7117S | 親 | 2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。 | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | http://www.mitsubishi-electric.co.jp/ | http://www.mitsubishi-electric.co.jp/ | | | | | |
| 007 | 007-016 | 881 | 家庭 | 空調機(ヒートポンプ) | ルームエアコン | - | 8.0kW | 5.8 | 通年エネルギー消費効率(APF) | 日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 | ルームエアコン「くまくん X」シリーズ | RAS-X80G2 | 親 | 本製品は、お部屋の湿度分布を算出する「湿度カメラ」を追加し、下記5つのカメラで構成する「くらカメラ」と室内機の「6分割フロントフラップ」で快適な空調を実現します。 ○在室者の在室時間や位置、室内の間取りなどを認識する「画像カメラ」 ○在室者の周囲や天井などの温度を見る「温度カメラ」 ○お部屋の湿度分布を見る「湿度カメラ」 ○ソファやテーブルなどの位置や形状を見る「ものカメラ」 ○床材や下がり壁などの位置や大きさを見る「お部屋カメラ」 【くらカメラA】は、在室者それぞれ別の在室時間を識別し、寒すぎず暑すぎると感じる前に冷やし方(暖め方)をコントロールします。さらに人の位置や足もと付近、間取り、家具の位置・形状、床材を考慮して「気流の通り道」を見つけ、独立した8枚のフラップが在室時間と気流の通り道にあわせてきめ細かく気流を制御します。これにより、「一人ひとりの在室時間による暑い寒い感じ方が違う」。「冬は足から熱を奪う床が寒く」といった従来の課題への対応を図り、長時間使い続けてもずっと快適、さらに冬は足もとが、しっかりと暖かくなるようにしています。 | お客様相談窓口センター | お客様相談 | 0120-3121-11 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/mail.html | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/toiwawa.html | | | | | |

| 申請情報 認否 通知 No. | 製品ID | L2-Tech水準表の情報 | | | | | | | | 認証製品の情報 | | | | | | | | | | 問合せ先 | | | | |
|-------------------------|---------|---------------|----|-------------|--------------------------|--------------|---------------|-----------|------------------|----------------------|----------------------|----------------|------|---|----------------|----------------|--------------|---|---|------|-----|------|--------|-----|
| | | クラスID | | 技術体系 | | クラス | | L2-Tech水準 | | 製品情報 | | | | 認証製品の情報 | | | | | | 部署 | 担当者 | 電話番号 | E-mail | URL |
| | | ID | 部門 | 技術分類 | 設備・機器等の名称 | 条件 | 能力 | L2-Tech水準 | 測定単位 (名称) | 団体名 | 製品名 | 型番 | 親・派生 | 製品の特徴 | 製品名 | 型番 | 親・派生 | 製品の特徴 | | | | | | |
| 007 | 007-017 | 881 | 家庭 | 空調機(ヒートポンプ) | ルームエアコン | - | 8.0kW | 5.8 | 通年エネルギー消費効率(AFP) | 日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 | ルームエアコン 白くまくん XJシリーズ | RAS-XJ80G2 | 派生 | 本製品は、お部屋の湿度分布を算出する「湿度カメラ」を追加し、下記5つのカメラで構成する「くらしまカメラ」を室内機の「6分割フロントフラップ」で快適な空調を実現します。 ○在室者の在室時間や位置、室内の開閉りなどを認識する「画像カメラ」 ○在室者の周囲や天井などの温度を見る「温度カメラ」 ○お部屋の湿度分布を見る「湿度カメラ」 ○ソファやテーブルなどの位置や形状を見る「ものカメラ」 ○床材や下がり壁などの位置や大きさを見る「お部屋カメラ」 【くらしまカメラ】は、在室者それぞれの在室時間を識別し、寒すぎず暑すぎると感じる前に冷やし方(暖め方)をコントロールします。さらに人の位置や足もと付近、開閉り、家具の位置・形状、床材を考慮して「気流の通り道」を見つけ、独立した6枚のフラップが在室時間と気流の通り道にあわせてきめ細かく気流を制御します。これにより、「一人ひとりの在室時間による暑い寒い感じ方が違う」、「冬は足から熱を奪う床が寒くする」といった従来の課題への対応を図り、長時間使い続けてもずっと快適、さらに冬は暑くならない快適な暮らしにしています。 | お客様相談窓口センター | お客様相談センター | 0120-3121-11 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/toiwasaga.html | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/toiwasaga.html | | | | | |
| 007 | 007-018 | 881 | 家庭 | 空調機(ヒートポンプ) | ルームエアコン | - | 8.0kW | 5.8 | 通年エネルギー消費効率(AFP) | 日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 | ルームエアコン 白くまくん XCシリーズ | RAS-XC80G2 | 派生 | 本製品は、お部屋の湿度分布を算出する「湿度カメラ」を追加し、下記5つのカメラで構成する「くらしまカメラ」を室内機の「6分割フロントフラップ」で快適な空調を実現します。 ○在室者の在室時間や位置、室内の開閉りなどを認識する「画像カメラ」 ○在室者の周囲や天井などの温度を見る「温度カメラ」 ○お部屋の湿度分布を見る「湿度カメラ」 ○ソファやテーブルなどの位置や形状を見る「ものカメラ」 ○床材や下がり壁などの位置や大きさを見る「お部屋カメラ」 【くらしまカメラ】は、在室者それぞれの在室時間を識別し、寒すぎず暑すぎると感じる前に冷やし方(暖め方)をコントロールします。さらに人の位置や足もと付近、開閉り、家具の位置・形状、床材を考慮して「気流の通り道」を見つけ、独立した6枚のフラップが在室時間と気流の通り道にあわせてきめ細かく気流を制御します。これにより、「一人ひとりの在室時間による暑い寒い感じ方が違う」、「冬は足から熱を奪う床が寒くする」といった従来の課題への対応を図り、長時間使い続けてもずっと快適、さらに冬は暑くならない快適な暮らしにしています。 | お客様相談窓口センター | お客様相談センター | 0120-3121-11 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/mail.html | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/toiwasaga.html | | | | | |
| 019 | 019-009 | 881 | 家庭 | 空調機(ヒートポンプ) | ルームエアコン | - | 8.0kW | 5.8 | 通年エネルギー消費効率(AFP) | 三菱電機株式会社 | 三菱ルームエアコン 霧ヶ峰 | MSZ-FZV8017S | 親 | 2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。 | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | http://www.mitsubishi-electric.co.jp/ | http://www.mitsubishi-electric.co.jp/ | | | | | |
| 019 | 019-010 | 881 | 家庭 | 空調機(ヒートポンプ) | ルームエアコン | - | 8.0kW | 5.8 | 通年エネルギー消費効率(AFP) | 三菱電機株式会社 | 三菱ルームエアコン 霧ヶ峰 | MSZ-FZV8017SE | 派生 | 2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。 | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | http://www.mitsubishi-electric.co.jp/ | http://www.mitsubishi-electric.co.jp/ | | | | | |
| 019 | 019-017 | 881 | 家庭 | 空調機(ヒートポンプ) | ルームエアコン | - | 8.0kW | 5.8 | 通年エネルギー消費効率(AFP) | 三菱電機株式会社 | 三菱ルームエアコン 霧ヶ峰 | MSZ-FZ8017S | 親 | 2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。 | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | http://www.mitsubishi-electric.co.jp/ | http://www.mitsubishi-electric.co.jp/ | | | | | |
| 019 | 019-011 | 882 | 家庭 | 空調機(ヒートポンプ) | ルームエアコン | - | 9.0kW | 5.2 | 通年エネルギー消費効率(AFP) | 三菱電機株式会社 | 三菱ルームエアコン 霧ヶ峰 | MSZ-FZV9017S | 親 | 2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。 | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | http://www.mitsubishi-electric.co.jp/ | http://www.mitsubishi-electric.co.jp/ | | | | | |
| 019 | 019-012 | 882 | 家庭 | 空調機(ヒートポンプ) | ルームエアコン | - | 9.0kW | 5.2 | 通年エネルギー消費効率(AFP) | 三菱電機株式会社 | 三菱ルームエアコン 霧ヶ峰 | MSZ-FZV9017SE | 派生 | 2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。 | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | http://www.mitsubishi-electric.co.jp/ | http://www.mitsubishi-electric.co.jp/ | | | | | |
| 019 | 019-018 | 882 | 家庭 | 空調機(ヒートポンプ) | ルームエアコン | - | 9.0kW | 5.2 | 通年エネルギー消費効率(AFP) | 三菱電機株式会社 | 三菱ルームエアコン 霧ヶ峰 | MSZ-FZ9017S | 親 | 2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出すエアコン。 | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | http://www.mitsubishi-electric.co.jp/ | http://www.mitsubishi-electric.co.jp/ | | | | | |
| 019 | 019-184 | 888 | 家庭 | 空調機(ヒートポンプ) | ヒートポンプ冷水システム | 往き水温(出湯温度)7℃ | 4.0kW以下 | 3 | 成績係数(COP) | 三菱電機株式会社 | ヒートポンプ式冷水システム エコサイクル | VEH-408HCD-K/M | 親 | 大気からの熱エネルギーを効率的に利用するヒートポンプ式熱源機を採用した冷水システム。新築住宅はもちろん、幼保(認定こども園、保育園等)、高齢者施設等にもお使いいただけます。ヒートポンプユニットにより、大気熱を利用して冷水を作り、その冷水水を利用して効率よく冷暖房します。 | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | http://www.mitsubishi-electric.co.jp/ | http://www.mitsubishi-electric.co.jp/ | | | | | |
| 069 | 069-001 | 889 | 家庭 | 空調機(ヒートポンプ) | ヒートポンプ冷水システム | 往き水温(出湯温度)7℃ | 4.0kW超5.6kW以下 | 2.84 | 成績係数(COP) | 株式会社コロナ | エコ暖クール | ERB-C87WAM | 親 | ヒートポンプユニットにより、大気熱を利用して冷水を作り、その冷水水を利用して効率よく冷暖房します。 | 住設営業部 住設営業課 | 住設営業部 住設営業課 | 0256-35-8505 | shib-n81@hajo01.corona.co.jp | http://www.corona.co.jp/ | | | | | |
| 069 | 069-002 | 889 | 家庭 | 空調機(ヒートポンプ) | ヒートポンプ冷水システム | 往き水温(出湯温度)7℃ | 4.0kW超5.6kW以下 | 2.84 | 成績係数(COP) | 株式会社コロナ | エコ暖クール | ERB-C87WAH | 親 | ヒートポンプユニットにより、大気熱を利用して冷水を作り、その冷水水を利用して効率よく冷暖房します。 | 住設営業部 住設営業課 | 住設営業部 住設営業課 | 0256-35-8505 | shib-n81@hajo01.corona.co.jp | http://www.corona.co.jp/ | | | | | |
| 019 | 019-185 | 890 | 家庭 | 空調機(ヒートポンプ) | ヒートポンプ冷水システム | 往き水温(出湯温度)7℃ | 5.6kW超7.2kW以下 | 3 | 成績係数(COP) | 三菱電機株式会社 | ヒートポンプ式冷水システム エコサイクル | VEH-712HCD-K/M | 親 | 大気からの熱エネルギーを効率的に利用するヒートポンプ式熱源機を採用した冷水システム。新築住宅はもちろん、幼保(認定こども園、保育園等)、高齢者施設等にもお使いいただけます。ヒートポンプユニットにより、大気熱を利用して冷水を作り、その冷水水を利用して効率よく冷暖房します。 | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | http://www.mitsubishi-electric.co.jp/ | http://www.mitsubishi-electric.co.jp/ | | | | | |
| 069 | 069-003 | 896 | 家庭 | 空調機(ヒートポンプ) | ヒートポンプ式温水床暖房 | - | 5kW以下 | +4.50 | 成績係数(COP) | 株式会社コロナ | エコ暖フロア | ERB-HP45CF | 親 | ヒートポンプユニットにより、大気熱を吸収して温水を作り、その温水を利用して効率よく床を暖めます。 | 住設営業部 住設営業課 | 住設営業部 住設営業課 | 0256-35-8505 | shib-n81@hajo01.corona.co.jp | http://www.corona.co.jp/ | | | | | |
| 069 | 069-004 | 896 | 家庭 | 空調機(ヒートポンプ) | ヒートポンプ式温水床暖房 | - | 5kW以下 | +4.50 | 成績係数(COP) | 株式会社コロナ(セキスイ) | エコ暖フロア | DFH-45AFS1 | 親 | ヒートポンプユニットにより、大気熱を吸収して温水を作り、その温水を利用して効率よく床を暖めます。 | 住設営業部 住設営業課 | 住設営業部 住設営業課 | 0256-35-8505 | shib-n81@hajo01.corona.co.jp | http://www.corona.co.jp/ | | | | | |
| 019 | 019-186 | 897 | 家庭 | 空調機(ヒートポンプ) | ヒートポンプ式温水床暖房 | - | 5kW超7kW以下 | +4.32 | 成績係数(COP) | 三菱電機株式会社 | ヒートポンプ式冷水システム エコサイクル | VEH-408HCD-K/M | 親 | 大気からの熱エネルギーを効率的に利用するヒートポンプ式熱源機を採用した冷水システム。新築住宅はもちろん、幼保(認定こども園、保育園等)、高齢者施設等にもお使いいただけます。 | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | http://www.mitsubishi-electric.co.jp/ | http://www.mitsubishi-electric.co.jp/ | | | | | |
| 019 | 019-187 | 897 | 家庭 | 空調機(ヒートポンプ) | ヒートポンプ式温水床暖房 | - | 5kW超7kW以下 | +4.32 | 成績係数(COP) | 三菱電機株式会社 | ヒートポンプ式冷水システム エコサイクル | VEH-507HCD-K/M | 親 | 大気からの熱エネルギーを効率的に利用するヒートポンプ式熱源機を採用した冷水システム。新築住宅はもちろん、幼保(認定こども園、保育園等)、高齢者施設等にもお使いいただけます。 | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | http://www.mitsubishi-electric.co.jp/ | http://www.mitsubishi-electric.co.jp/ | | | | | |
| 069 | 069-005 | 898 | 家庭 | 空調機(ヒートポンプ) | ヒートポンプ式温水床暖房 | - | 7kW超10kW以下 | +4.01 | 成績係数(COP) | 株式会社コロナ | エコ暖システム | ERB-S87AM | 親 | ヒートポンプユニット1台の省スペース＆省エネシステム。お好みに合わせた快適な暖房を実現します。 | 住設営業部 住設営業課 | 住設営業部 住設営業課 | 0256-35-8505 | shib-n81@hajo01.corona.co.jp | http://www.corona.co.jp/ | | | | | |
| 069 | 069-006 | 898 | 家庭 | 空調機(ヒートポンプ) | ヒートポンプ式温水床暖房 | - | 7kW超10kW以下 | +4.01 | 成績係数(COP) | 株式会社コロナ | エコ暖システム | ERB-S87AH | 親 | ヒートポンプユニット1台の省スペース＆省エネシステム。お好みに合わせた快適な暖房を実現します。 | 住設営業部 住設営業課 | 住設営業部 住設営業課 | 0256-35-8505 | shib-n81@hajo01.corona.co.jp | http://www.corona.co.jp/ | | | | | |
| 019 | 019-188 | 899 | 家庭 | 空調機(ヒートポンプ) | ヒートポンプ式温水床暖房 | - | 10kW超 | +4.30 | 成績係数(COP) | 三菱電機株式会社 | ヒートポンプ式冷水システム エコサイクル | VEH-712HCD-K/M | 親 | 大気からの熱エネルギーを効率的に利用するヒートポンプ式熱源機を採用した冷水システム。新築住宅はもちろん、幼保(認定こども園、保育園等)、高齢者施設等にもお使いいただけます。 | 空調冷熱計画部 | 美濃弘基 | 03-3218-9564 | http://www.mitsubishi-electric.co.jp/ | http://www.mitsubishi-electric.co.jp/ | | | | | |
| 069 | 069-007 | 899 | 家庭 | 空調機(ヒートポンプ) | ヒートポンプ式温水床暖房 | - | 10kW超 | +4.30 | 成績係数(COP) | 株式会社コロナ | エコ暖システム | ERS-116BM | 親 | 2台のヒートポンプユニットで厳しい冬を快適にする省エネ暖房システムです。 | 住設営業部 住設営業課 | 住設営業部 住設営業課 | 0256-35-8505 | shib-n81@hajo01.corona.co.jp | http://www.corona.co.jp/ | | | | | |
| 069 | 069-008 | 899 | 家庭 | 空調機(ヒートポンプ) | ヒートポンプ式温水床暖房 | - | 10kW超 | +4.30 | 成績係数(COP) | 株式会社コロナ | エコ暖システム | ERS-116BH | 親 | 2台のヒートポンプユニットで厳しい冬を快適にする省エネ暖房システムです。 | 住設営業部 住設営業課 | 住設営業部 住設営業課 | 0256-35-8505 | shib-n81@hajo01.corona.co.jp | http://www.corona.co.jp/ | | | | | |
| 069 | 069-009 | 902 | 家庭 | 空調機(ヒートポンプ) | ルームエアコン付温水床暖房 | 床暖房単独運転 | 8.7kW | 4.01 | 成績係数(COP) | 株式会社コロナ | エコ暖クール | ERB-C87AM | 親 | ヒートポンプユニットにより、大気熱を利用して冷水を作り、その冷水水を利用して効率よく冷暖房します。 | 住設営業部 住設営業課 | 住設営業部 住設営業課 | 0256-35-8505 | shib-n81@hajo01.corona.co.jp | http://www.corona.co.jp/ | | | | | |
| 069 | 069-010 | 902 | 家庭 | 空調機(ヒートポンプ) | ルームエアコン付温水床暖房 | 床暖房単独運転 | 8.7kW | 4.01 | 成績係数(COP) | 株式会社コロナ | エコ暖クール | ERB-C87AH | 親 | ヒートポンプユニットにより、大気熱を利用して冷水を作り、その冷水水を利用して効率よく冷暖房します。 | 住設営業部 住設営業課 | 住設営業部 住設営業課 | 0256-35-8505 | shib-n81@hajo01.corona.co.jp | http://www.corona.co.jp/ | | | | | |
| 069 | 069-011 | 905 | 家庭 | 空調機(ヒートポンプ) | 地中熱ルームエアコン | - | 4.0kW | 4 | 成績係数(COP) | 株式会社コロナ | 家庭用地中熱ヒートポンプエアコン | CSH-C4000G | 親 | 大地の恵み「地中熱」を有効活用し、省エネな冷暖房をお提供するエアコンです。 | 住設営業部 住設営業課 | 住設営業部 住設営業課 | 0256-35-8505 | shib-n81@hajo01.corona.co.jp | http://www.corona.co.jp/ | | | | | |
| 069 | 069-012 | 906 | 家庭 | 空調機(ヒートポンプ) | 地中熱ヒートポンプ冷水システム(ハイブリッド式) | - | 8.0kW | 4.3 | 成績係数(COP) | 株式会社コロナ | 地中熱・空気熱ハイブリッド冷水システム | HYS-A080WX | 親 | 地中熱と空気熱の2種類の再生可能エネルギーを熱源とした冷暖房システムです。 | 住設営業部 住設営業課 | 住設営業部 住設営業課 | 0256-35-8505 | shib-n81@hajo01.corona.co.jp | http://www.corona.co.jp/ | | | | | |

| 申請情報 | | L2-Tech水準表の情報 | | | | | | | | 製品情報 | | | | | 認証製品の情報 | | | | | 問合せ先 | | |
|---------|---------|---------------|----|-------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------|-----------|-----------|---------------|----------------------|--------------|----|---|-----------------|-------|--------------|--------------------------------------|---|------|--|--|
| 送否通知No. | 製品ID | クラスID | | 技術体系 | | 設備・機器等の名称 | クラス | | L2-Tech水準 | | 団体名 | 製品名 | 型番 | 親・派生 | 製品の特徴 | 部署 | 担当者 | 電話番号 | E-mail | URL | | |
| | | ID | 部門 | 技術分類 | 条件 | | 能力 | L2-Tech水準 | 測定単位(名称) | | | | | | | | | | | | | |
| 069 | 069-013 | 907 | 家庭 | 空調機(ヒートポンプ・地中熱利用) | 地中熱ヒートポンプ冷暖水システム(ハイブリッド式) | - | 11.0KW | 4.15 | 成績係数(COP) | 株式会社コロナ | 地中熱・空気熱ハイブリッド冷暖水システム | HYS-A611WX | 親 | 地中熱と空気熱の2種類の再生可能エネルギーを熱源とした冷暖房システムです。 | 住設営業部 住設営業課 | 住設営業部 | 0256-35-8505 | shib- m81@hajo01.coron a.co.jp | http://www.corona.co.jp/ | | | |
| 048 | 048-001 | 908 | 家庭 | 空調機(ペレットストーブ) | 密閉式ペレットストーブ | - | - | *77.0 | 熱効率 | サンボット株式会社 | 密閉式ペレットストーブ | FFP-7202TS | 親 | 木を原料としたペレットを燃料として使用。自然な炎のゆらぎで快適なぬくもりを提供します。 ・自動着火 ・室温制御機能 ・24時間デジタルタイマー ・自動灰処理 ・対震自動消火装置 ・過熱防止装置 | 営業推進部 | 営業開発課 | 0198-37-1199 | | http://pellet-sunpot.jp/ | | | |
| 048 | 048-002 | 908 | 家庭 | 空調機(ペレットストーブ) | 密閉式ペレットストーブ | - | - | *77.0 | 熱効率 | サンボット株式会社 | 密閉式ペレットストーブ | FFP-702DF | 親 | 木を原料としたペレットを燃料として使用。自然な炎のゆらぎで快適なぬくもりを提供します。 ・自動着火 ・室温制御機能 ・24時間デジタルタイマー ・手動灰処理 ・対震自動消火装置 ・過熱防止装置 | 営業推進部 | 営業開発課 | 0198-37-1199 | | http://pellet-sunpot.jp/ | | | |
| 048 | 048-003 | 908 | 家庭 | 空調機(ペレットストーブ) | 密閉式ペレットストーブ | - | - | *77.0 | 熱効率 | サンボット株式会社 | 密閉式ペレットストーブ | FFP-811DF | 親 | 木を原料としたペレットを燃料として使用。自然な炎のゆらぎで快適なぬくもりを提供します。 ・自動着火 ・室温制御機能 ・24時間デジタルタイマー ・自動灰処理 ・対震自動消火装置 ・過熱防止装置 | 営業推進部 | 営業開発課 | 0198-37-1199 | | http://pellet-sunpot.jp/ | | | |
| 048 | 048-004 | 908 | 家庭 | 空調機(ペレットストーブ) | 密閉式ペレットストーブ | - | - | *77.0 | 熱効率 | サンボット株式会社 | 密閉式ペレットストーブ | FFP-9010DF | 親 | 木を原料としたペレットを燃料として使用。自然な炎のゆらぎで快適なぬくもりを提供します。 ・自動着火 ・室温制御機能 ・24時間デジタルタイマー ・手動灰処理 ・曜日指定予約暖房 ・対震自動消火装置 ・過熱防止装置 | 営業推進部 | 営業開発課 | 0198-37-1199 | | http://pellet-sunpot.jp/ | | | |
| 069 | 069-014 | 909 | 家庭 | 給湯器(ヒートポンプ) | 家庭用エコキュート | 一般地仕様 標準世帯 保温あり 1缶 | 320L以上550L 未済 | 4 | 年間給湯保温効率 | 株式会社コロナ | 家庭用エコキュート | CHP-HXE37AX4 | 親 | 木を原料としたペレットを燃料として使用。自然な炎のゆらぎで快適なぬくもりを提供します。 ・自動着火 ・室温制御機能 ・24時間デジタルタイマー ・手動灰処理 ・対震自動消火装置 ・過熱防止装置 | 住設営業部 住設営業課 | 住設営業部 | 0256-35-8505 | shib- m81@hajo01.coron a.co.jp | http://www.corona.co.jp/ | | | |
| 069 | 069-015 | 909 | 家庭 | 給湯器(ヒートポンプ) | 家庭用エコキュート | 一般地仕様 標準世帯 保温あり 1缶 | 320L以上550L 未済 | 4 | 年間給湯保温効率 | 株式会社コロナ | 家庭用エコキュート | CUF-E37S3 | 親 | 自然冷媒CO2を冷媒としたヒートポンプで大気のをくみ上げてお湯を沸かすシステム。平成28年度デマンドサイドマネジメント表彰受賞。一般財団法人ヒートポンプ蓄熱センター賞受賞。業界NO.1の年間給湯保温効率4.0で、快適機能をすべて搭載した新プレミアムエコキュート。 | 住設営業部 住設営業課 | 住設営業部 | 0256-35-8505 | shib- m81@hajo01.coron a.co.jp | http://www.corona.co.jp/ | | | |
| 069 | 069-016 | 910 | 家庭 | 給湯器(ヒートポンプ) | 家庭用エコキュート | 一般地仕様 標準世帯 保温あり 多缶 | 320L以上550L 未済 | 3 | 年間給湯保温効率 | 株式会社コロナ | 家庭用エコキュート | CHP-ED372AX4 | 親 | 自然冷媒CO2を冷媒としたヒートポンプで大気のをくみ上げてお湯を沸かすシステム。平成28年度デマンドサイドマネジメント表彰受賞。一般財団法人ヒートポンプ蓄熱センター賞受賞。業界NO.1の年間給湯保温効率4.0で、快適機能をすべて搭載した新プレミアムエコキュート。 | 住設営業部 住設営業課 | 住設営業部 | 0256-35-8505 | shib- m81@hajo01.coron a.co.jp | http://www.corona.co.jp/ | | | |
| 069 | 069-017 | 910 | 家庭 | 給湯器(ヒートポンプ) | 家庭用エコキュート | 一般地仕様 標準世帯 保温あり 多缶 | 320L以上550L 未済 | 3 | 年間給湯保温効率 | 株式会社コロナ | 家庭用エコキュート | CHP-E372AX4 | 親 | 自然冷媒CO2を冷媒としたヒートポンプで大気のをくみ上げてお湯を沸かすシステム。実行45cmの省スペース設置が魅力。高圧カバワフル給湯で快適なスタイリッシュデザインエコキュート。 | 住設営業部 住設営業課 | 住設営業部 | 0256-35-8505 | shib- m81@hajo01.coron a.co.jp | http://www.corona.co.jp/ | | | |
| 069 | 069-018 | 910 | 家庭 | 給湯器(ヒートポンプ) | 家庭用エコキュート | 一般地仕様 標準世帯 保温あり 多缶 | 320L以上550L 未済 | 3 | 年間給湯保温効率 | 株式会社コロナ | 家庭用エコキュート | CUF-37WS1 | 親 | 自然冷媒CO2を冷媒としたヒートポンプで大気のをくみ上げてお湯を沸かすシステム。実行45cmの省スペース設置が魅力。高圧カバワフル給湯で快適なスタイリッシュデザインエコキュート。 | 住設営業部 住設営業課 | 住設営業部 | 0256-35-8505 | shib- m81@hajo01.coron a.co.jp | http://www.corona.co.jp/ | | | |
| 069 | 069-019 | 910 | 家庭 | 給湯器(ヒートポンプ) | 家庭用エコキュート | 一般地仕様 標準世帯 保温あり 多缶 | 320L以上550L 未済 | 3 | 年間給湯保温効率 | 株式会社コロナ | 家庭用エコキュート | CHP-E462AX4 | 親 | 自然冷媒CO2を冷媒としたヒートポンプで大気のをくみ上げてお湯を沸かすシステム。実行45cmの省スペース設置が魅力。高圧カバワフル給湯で快適なスタイリッシュデザインエコキュート。 | 住設営業部 住設営業課 | 住設営業部 | 0256-35-8505 | shib- m81@hajo01.coron a.co.jp | http://www.corona.co.jp/ | | | |
| 069 | 069-020 | 910 | 家庭 | 給湯器(ヒートポンプ) | 家庭用エコキュート | 一般地仕様 標準世帯 保温あり 多缶 | 320L以上550L 未済 | 3 | 年間給湯保温効率 | 株式会社コロナ | 家庭用エコキュート | CUF-46WS1 | 親 | 自然冷媒CO2を冷媒としたヒートポンプで大気のをくみ上げてお湯を沸かすシステム。実行45cmの省スペース設置が魅力。高圧カバワフル給湯で快適なスタイリッシュデザインエコキュート。 | 住設営業部 住設営業課 | 住設営業部 | 0256-35-8505 | shib- m81@hajo01.coron a.co.jp | http://www.corona.co.jp/ | | | |
| 045 | 045-085 | 911 | 家庭 | 給湯器(ヒートポンプ) | 家庭用エコキュート | 一般地仕様 標準世帯 保温なし 1缶 | 320L以上550L 未済 | 3.3 | 年間給湯効率 | 日立アプライアンス株式会社 | 家庭用エコキュート | BHP-Z37RU | 親 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。 1.お湯が冷めにくい。ウレタン発泡充填で断熱構造の貯湯タンク [ウレタン]を採用 2.節約サポート機能付 3.新設クラスS対応 | 家電ビジネス 情報センタ | | 0120-3121-19 | | http://kadenfan.hitachi.co.jp/kyuto/ | | | |
| 045 | 045-086 | 911 | 家庭 | 給湯器(ヒートポンプ) | 家庭用エコキュート | 一般地仕様 標準世帯 保温なし 1缶 | 320L以上550L 未済 | 3.3 | 年間給湯効率 | 日立アプライアンス株式会社 | 家庭用エコキュート | BHP-Z37RUE | 派生 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。 1.お湯が冷めにくい。ウレタン発泡充填で断熱構造の貯湯タンク [ウレタン]を採用 2.節約サポート機能付 3.新設クラスS対応 | 家電ビジネス 情報センタ | | 0120-3121-19 | | http://kadenfan.hitachi.co.jp/kyuto/ | | | |
| 045 | 045-087 | 911 | 家庭 | 給湯器(ヒートポンプ) | 家庭用エコキュート | 一般地仕様 標準世帯 保温なし 1缶 | 320L以上550L 未済 | 3.3 | 年間給湯効率 | 日立アプライアンス株式会社 | 家庭用エコキュート | BHP-Z37RUJ | 派生 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。 1.お湯が冷めにくい。ウレタン発泡充填で断熱構造の貯湯タンク [ウレタン]を採用 2.節約サポート機能付 3.新設クラスS対応 | 家電ビジネス 情報センタ | | 0120-3121-19 | | http://kadenfan.hitachi.co.jp/kyuto/ | | | |
| 045 | 045-088 | 911 | 家庭 | 給湯器(ヒートポンプ) | 家庭用エコキュート | 一般地仕様 標準世帯 保温なし 1缶 | 320L以上550L 未済 | 3.3 | 年間給湯効率 | 日立アプライアンス株式会社 | 家庭用エコキュート | BHP-Z46RU | 親 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。 1.お湯が冷めにくい。ウレタン発泡充填で断熱構造の貯湯タンク [ウレタン]を採用 2.節約サポート機能付 3.新設クラスS対応 | 家電ビジネス 情報センタ | | 0120-3121-19 | | http://kadenfan.hitachi.co.jp/kyuto/ | | | |
| 045 | 045-089 | 911 | 家庭 | 給湯器(ヒートポンプ) | 家庭用エコキュート | 一般地仕様 標準世帯 保温なし 1缶 | 320L以上550L 未済 | 3.3 | 年間給湯効率 | 日立アプライアンス株式会社 | 家庭用エコキュート | BHP-Z46RUJ | 派生 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。 1.お湯が冷めにくい。ウレタン発泡充填で断熱構造の貯湯タンク [ウレタン]を採用 2.節約サポート機能付 3.新設クラスS対応 | 家電ビジネス 情報センタ | | 0120-3121-19 | | http://kadenfan.hitachi.co.jp/kyuto/ | | | |
| 045 | 045-090 | 911 | 家庭 | 給湯器(ヒートポンプ) | 家庭用エコキュート | 一般地仕様 標準世帯 保温なし 1缶 | 320L以上550L 未済 | 3.3 | 年間給湯効率 | 日立アプライアンス株式会社 | 家庭用エコキュート | BHP-Z46RUJ | 派生 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。 1.お湯が冷めにくい。ウレタン発泡充填で断熱構造の貯湯タンク [ウレタン]を採用 2.節約サポート機能付 3.新設クラスS対応 | 家電ビジネス 情報センタ | | 0120-3121-19 | | http://kadenfan.hitachi.co.jp/kyuto/ | | | |

| 申請情報 | L2-Tech水準表の情報 | | | | | | | | | | 認証製品の情報 | | | | | | | | | | 問合せ先 | |
|------|---------------|-----|------|-------------|----------------|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------------|------------------------|------------------|------|---|------------------------|------------------------------|--------------|----------------------------|---|---|---|--|
| | クラスID | | 技術体系 | | クラス | | L2-Tech水準 | | 製品情報 | | 製品の特徴 | | 部署 | | 担当者 | | 電話番号 | | E-mail | | URL | |
| | 製品ID | ID | 部門 | 技術分類 | 設備・機器等の名称 | 条件 | 能力 | L2-Tech水準 | 測定単位(名称) | 団体名 | 製品名 | 型番 | 親・派生 | 製品の特徴 | 製品の特徴 | 部署 | 担当者 | 電話番号 | E-mail | URL | | |
| 045 | 045-091 | 911 | 家庭 | 給湯器(ヒートポンプ) | 家庭用エコキュート | 一般仕様標準世帯保溫なし1缶 | 320L以上550L未満 | 3.3 | 年間給湯効率 | 日立アプライアンス株式会社 | 家庭用エコキュート | BHP-ZA37RU | 親 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。1お湯が冷めにくい「ウレタン発泡充填」新断熱構造の貯湯タンク「ウレタン」を採用。3新設クラス対応 | 家電ビジネス情報センター | | | 0120-3121-19 | | http://kadenfan.hitachi.co.jp/kyuto/ | | |
| 045 | 045-092 | 911 | 家庭 | 給湯器(ヒートポンプ) | 家庭用エコキュート | 一般仕様標準世帯保溫なし1缶 | 320L以上550L未満 | 3.3 | 年間給湯効率 | 日立アプライアンス株式会社 | 家庭用エコキュート | BHP-ZA46RU | 親 | 優れた省エネ性で給湯のランニングコストを削減。1お湯が冷めにくい「ウレタン発泡充填」新断熱構造の貯湯タンク「ウレタン」を採用。3新設クラス対応 | 家電ビジネス情報センター | | | 0120-3121-19 | | http://kadenfan.hitachi.co.jp/kyuto/ | | |
| 060 | 060-057 | 911 | 家庭 | 給湯器(ヒートポンプ) | 家庭用エコキュート | 一般仕様標準世帯保溫なし1缶 | 320L以上550L未満 | 3.3 | 年間給湯効率 | 東芝キヤリア株式会社 | 東芝エコキュート「ESTIA(エスティア)」 | HWH-F375 | 親 | シンプルながら給湯専用のエコキュートはリモンが決め手！東芝のエコキュートはスマートな光タッチリモコン | 東芝キヤリア株式会社 | 東芝電気給湯機ご相談センター | | 0120-1048-19 | 03-5365-7420 | - | http://www.toshiba-sarisie.co.jp/products/eco/index.html | |
| 060 | 060-058 | 911 | 家庭 | 給湯器(ヒートポンプ) | 家庭用エコキュート | 一般仕様標準世帯保溫なし1缶 | 320L以上550L未満 | 3.3 | 年間給湯効率 | 東芝キヤリア株式会社 | 東芝エコキュート「ESTIA(エスティア)」 | HWH-F375-Z | 派生 | シンプルながら給湯専用のエコキュートはリモンが決め手！東芝のエコキュートはスマートな光タッチリモコン | 東芝キヤリア株式会社 | 東芝電気給湯機ご相談センター | | 0120-1048-19 | 03-5365-7420 | - | http://www.toshiba-sarisie.co.jp/products/eco/index.html | |
| 060 | 060-059 | 911 | 家庭 | 給湯器(ヒートポンプ) | 家庭用エコキュート | 一般仕様標準世帯保溫なし1缶 | 320L以上550L未満 | 3.3 | 年間給湯効率 | 東芝キヤリア株式会社 | 東芝エコキュート「ESTIA(エスティア)」 | HWH-F375-GZ | 派生 | シンプルながら給湯専用のエコキュートはリモンが決め手！東芝のエコキュートはスマートな光タッチリモコン | 東芝キヤリア株式会社 | 東芝電気給湯機ご相談センター | | 0120-1048-19 | 03-5365-7420 | - | http://www.toshiba-sarisie.co.jp/products/eco/index.html | |
| 060 | 060-060 | 911 | 家庭 | 給湯器(ヒートポンプ) | 家庭用エコキュート | 一般仕様標準世帯保溫なし1缶 | 320L以上550L未満 | 3.3 | 年間給湯効率 | 東芝キヤリア株式会社 | 東芝エコキュート「ESTIA(エスティア)」 | HWH-F465 | 親 | シンプルながら給湯専用のエコキュートはリモンが決め手！東芝のエコキュートはスマートな光タッチリモコン | 東芝キヤリア株式会社 | 東芝電気給湯機ご相談センター | | 0120-1048-19 | 03-5365-7420 | - | http://www.toshiba-sarisie.co.jp/products/eco/index.html | |
| 060 | 060-061 | 911 | 家庭 | 給湯器(ヒートポンプ) | 家庭用エコキュート | 一般仕様標準世帯保溫なし1缶 | 320L以上550L未満 | 3.3 | 年間給湯効率 | 東芝キヤリア株式会社 | 東芝エコキュート「ESTIA(エスティア)」 | HWH-F465-Z | 派生 | シンプルながら給湯専用のエコキュートはリモンが決め手！東芝のエコキュートはスマートな光タッチリモコン | 東芝キヤリア株式会社 | 東芝電気給湯機ご相談センター | | 0120-1048-19 | 03-5365-7420 | - | http://www.toshiba-sarisie.co.jp/products/eco/index.html | |
| 060 | 060-062 | 911 | 家庭 | 給湯器(ヒートポンプ) | 家庭用エコキュート | 一般仕様標準世帯保溫なし1缶 | 320L以上550L未満 | 3.3 | 年間給湯効率 | 東芝キヤリア株式会社 | 東芝エコキュート「ESTIA(エスティア)」 | HWH-F465-GZ | 派生 | シンプルながら給湯専用のエコキュートはリモンが決め手！東芝のエコキュートはスマートな光タッチリモコン | 東芝キヤリア株式会社 | 東芝電気給湯機ご相談センター | | 0120-1048-19 | 03-5365-7420 | - | http://www.toshiba-sarisie.co.jp/products/eco/index.html | |
| 060 | 060-063 | 911 | 家庭 | 給湯器(ヒートポンプ) | 家庭用エコキュート | 一般仕様標準世帯保溫なし1缶 | 320L以上550L未満 | 3.3 | 年間給湯効率 | 東芝キヤリア株式会社 | 東芝エコキュート「ESTIA(エスティア)」 | HWH-F375H | 親 | シンプルながら給湯専用のエコキュートはリモンが決め手！東芝のエコキュートはスマートな光タッチリモコン | 東芝キヤリア株式会社 | 東芝電気給湯機ご相談センター | | 0120-1048-19 | 03-5365-7420 | - | http://www.toshiba-sarisie.co.jp/products/eco/index.html | |
| 060 | 060-064 | 911 | 家庭 | 給湯器(ヒートポンプ) | 家庭用エコキュート | 一般仕様標準世帯保溫なし1缶 | 320L以上550L未満 | 3.3 | 年間給湯効率 | 東芝キヤリア株式会社 | 東芝エコキュート「ESTIA(エスティア)」 | HWH-F465H | 親 | シンプルながら給湯専用のエコキュートはリモンが決め手！東芝のエコキュートはスマートな光タッチリモコン | 東芝キヤリア株式会社 | 東芝電気給湯機ご相談センター | | 0120-1048-19 | 03-5365-7420 | - | http://www.toshiba-sarisie.co.jp/products/eco/index.html | |
| 069 | 069-021 | 913 | 家庭 | 給湯器(ヒートポンプ) | 家庭用エコキュート | 寒冷地仕様標準世帯保溫あり1缶 | 320L以上550L未満 | 3.2 | 寒冷地年間給湯効率 | 株式会社コロナ | 家庭用エコキュート | CHP-HXE37AX4K | 親 | 自然冷媒CO2を冷媒としたヒートポンプで大気の熱をくみ上げお湯を沸かすシステム。 | 住設営業部住設営業課 | 住設営業部住設営業課 | | 0256-35-8505 | shb-m81fhoj01.corona.co.jp | http://www.corona.co.jp/ | | |
| 060 | 060-065 | 914 | 家庭 | 給湯器(ヒートポンプ) | 家庭用エコキュート | 寒冷地仕様標準世帯保溫なし1缶 | 320L以上550L未満 | 2.9 | 寒冷地年間給湯効率 | 東芝キヤリア株式会社 | 東芝エコキュート「ESTIA(エスティア)」 | HWH-F465N | 親 | シンプルながら給湯専用のエコキュートはリモンが決め手！東芝のエコキュートはスマートな光タッチリモコン | 東芝キヤリア株式会社 | 東芝電気給湯機ご相談センター | | 0120-1048-19 | 03-5365-7420 | - | http://www.toshiba-sarisie.co.jp/products/eco/index.html | |
| 016 | 016-014 | 921 | 家庭 | 給湯器(ガス式) | ガス温水機器(エコジョーズ) | 給湯専用機 | - | 95 | エネルギー消費効率 | リンナイ | エコジョーズ | RUX-E2003T | 親 | ・ガス温水機器は、ガスを燃料とし、バーナーによって加熱した高温の空気により配管内の水を温める機器である。 ・潜熱回収型は、従来では捨てられていた、燃焼時の排熱を潜熱回収することにより高効率化を実現したものである。 | リンナイ(株)営業本部 テクニカルサポート室 | 多和田 | 052-361-8280 | SatoshiTawada@rimnai.co.jp | http://rimnai.jp/top | | | |
| 016 | 016-015 | 921 | 家庭 | 給湯器(ガス式) | ガス温水機器(エコジョーズ) | 給湯専用機 | - | 95 | エネルギー消費効率 | リンナイ | エコジョーズ | RUX-E2003W | 派生 | ・ガス温水機器は、ガスを燃料とし、バーナーによって加熱した高温の空気により配管内の水を温める機器である。 ・潜熱回収型は、従来では捨てられていた、燃焼時の排熱を潜熱回収することにより高効率化を実現したものである。 | リンナイ(株)営業本部 テクニカルサポート室 | 多和田 | 052-361-8280 | SatoshiTawada@rimnai.co.jp | http://rimnai.jp/top | | | |
| 059 | 059-364 | 921 | 家庭 | 給湯器(ガス式) | ガス温水機器(エコジョーズ) | 給湯専用機 | - | 95 | エネルギー消費効率 | 株式会社ノーリツ | ガス給湯器 | GG-C243WX BL | 親 | ガスを燃やした熱で水を温めるガス給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。 | ノーリツコンタクトセンター | 音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします。 | 0120-911-026 | | - | http://www.noritz.co.jp/contact.html | | |
| 059 | 059-365 | 921 | 家庭 | 給湯器(ガス式) | ガス温水機器(エコジョーズ) | 給湯専用機 | - | 95 | エネルギー消費効率 | 株式会社ノーリツ | ガス給湯器 | GG-C2032WX BL | 派生 | ガスを燃やした熱で水を温めるガス給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。 | ノーリツコンタクトセンター | 音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします。 | 0120-911-026 | | - | http://www.noritz.co.jp/contact.html | | |
| 059 | 059-366 | 921 | 家庭 | 給湯器(ガス式) | ガス温水機器(エコジョーズ) | 給湯専用機 | - | 95 | エネルギー消費効率 | 株式会社ノーリツ | ガス給湯器 | GG-C2038WXS BL | 親 | ガスを燃やした熱で水を温めるガス給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。 | ノーリツコンタクトセンター | 音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします。 | 0120-911-026 | | - | http://www.noritz.co.jp/contact.html | | |
| 059 | 059-367 | 921 | 家庭 | 給湯器(ガス式) | ガス温水機器(エコジョーズ) | 給湯専用機 | - | 95 | エネルギー消費効率 | 株式会社ノーリツ | ガス給湯器 | GG-C2038WXS-T BL | 派生 | ガスを燃やした熱で水を温めるガス給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。 | ノーリツコンタクトセンター | 音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします。 | 0120-911-026 | | - | http://www.noritz.co.jp/contact.html | | |
| 059 | 059-368 | 921 | 家庭 | 給湯器(ガス式) | ガス温水機器(エコジョーズ) | 給湯専用機 | - | 95 | エネルギー消費効率 | 株式会社ノーリツ | ガス給湯器 | GG-C2038WXS-H BL | 派生 | ガスを燃やした熱で水を温めるガス給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。 | ノーリツコンタクトセンター | 音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします。 | 0120-911-026 | | - | http://www.noritz.co.jp/contact.html | | |
| 059 | 059-369 | 921 | 家庭 | 給湯器(ガス式) | ガス温水機器(エコジョーズ) | 給湯専用機 | - | 95 | エネルギー消費効率 | 株式会社ノーリツ | ガス給湯器 | GG-C2038WXS-L BL | 派生 | ガスを燃やした熱で水を温めるガス給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。 | ノーリツコンタクトセンター | 音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします。 | 0120-911-026 | | - | http://www.noritz.co.jp/contact.html | | |
| 059 | 059-370 | 921 | 家庭 | 給湯器(ガス式) | ガス温水機器(エコジョーズ) | 給湯専用機 | - | 95 | エネルギー消費効率 | 株式会社ノーリツ | ガス給湯器 | GG-C1638WXS BL | 派生 | ガスを燃やした熱で水を温めるガス給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。 | ノーリツコンタクトセンター | 音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします。 | 0120-911-026 | | - | http://www.noritz.co.jp/contact.html | | |
| 059 | 059-371 | 921 | 家庭 | 給湯器(ガス式) | ガス温水機器(エコジョーズ) | 給湯専用機 | - | 95 | エネルギー消費効率 | 株式会社ノーリツ | ガス給湯器 | GG-C1638WXS-T BL | 派生 | ガスを燃やした熱で水を温めるガス給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。 | ノーリツコンタクトセンター | 音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします。 | 0120-911-026 | | - | http://www.noritz.co.jp/contact.html | | |
| 059 | 059-372 | 921 | 家庭 | 給湯器(ガス式) | ガス温水機器(エコジョーズ) | 給湯専用機 | - | 95 | エネルギー消費効率 | 株式会社ノーリツ | ガス給湯器 | GG-C1638WXS-H BL | 派生 | ガスを燃やした熱で水を温めるガス給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。 | ノーリツコンタクトセンター | 音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします。 | 0120-911-026 | | - | http://www.noritz.co.jp/contact.html | | |
| 059 | 059-373 | 921 | 家庭 | 給湯器(ガス式) | ガス温水機器(エコジョーズ) | 給湯専用機 | - | 95 | エネルギー消費効率 | 株式会社ノーリツ | ガス給湯器 | GG-C1638WXS-L BL | 派生 | ガスを燃やした熱で水を温めるガス給湯器であり、本製品は従来では捨てられていた燃焼排熱を潜熱回収することにより高効率化し、環境負荷の削減を実現している。 | ノーリツコンタクトセンター | 音声ガイダンスにより、ご希望の窓口におつなぎいたします。 | 0120-911-026 | | - | http://www.noritz.co.jp/contact.html | | |

| 該当通知No. | 製品ID | L2-Tech水準表の情報 | | | | | | | 製品情報 | | | | | 認証製品の情報 | | | | | | |
|---------|---------|---------------|----|------------|---------------------------|----------------|----|-----------|---------------|-------------|--|-------------------|----|--|----------------|----------------|--------------|-------------------------------|---------------------------------|--|
| | | クラスID | | 技術体系 | | クラス | | | L2-Tech水準 | | 団体名 | 製品名 | 型番 | 製・派生 | 製品の特徴 | 部署 | 担当者 | 問合せ先 | | |
| | | ID | 部門 | 技術分類 | 設備・機器等の名称 | 条件 | 能力 | L2-Tech水準 | 測定単位(名称) | E-mail | | | | | | | | URL | | |
| 069 | 069-046 | 929 | 家庭 | 給湯器(石油式) | 石油温水機器(エコフィール) | 給湯用のもの(風呂給湯含む) | - | 95 | エネルギー消費効率 | 株式会社コロナ | 石油給湯機(エコフィール) | UKB-NE460HAP(SD) | 親 | 排熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。 | 住設営業部 住設営業課 | 住設営業部 住設営業課 | 0256-35-8505 | shib-n81fihaj01.coron a.co.jp | http://www.corona.co.jp/ | |
| 069 | 069-047 | 929 | 家庭 | 給湯器(石油式) | 石油温水機器(エコフィール) | 給湯用のもの(風呂給湯含む) | - | 95 | エネルギー消費効率 | 株式会社コロナ | 石油給湯機(エコフィール) | UKB-NE460HAP(MSD) | 親 | 排熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。 | 住設営業部 住設営業課 | 住設営業部 住設営業課 | 0256-35-8505 | shib-n81fihaj01.coron a.co.jp | http://www.corona.co.jp/ | |
| 069 | 069-048 | 929 | 家庭 | 給湯器(石油式) | 石油温水機器(エコフィール) | 給湯用のもの(風呂給湯含む) | - | 95 | エネルギー消費効率 | 株式会社コロナ | 石油給湯機(エコフィール) | UKB-NE460HAP(FD) | 親 | 排熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。 | 住設営業部 住設営業課 | 住設営業部 住設営業課 | 0256-35-8505 | shib-n81fihaj01.coron a.co.jp | http://www.corona.co.jp/ | |
| 069 | 069-049 | 929 | 家庭 | 給湯器(石油式) | 石油温水機器(エコフィール) | 給湯用のもの(風呂給湯含む) | - | 95 | エネルギー消費効率 | 株式会社コロナ | 石油給湯機(エコフィール) | UIB-NE46HP(SD) | 親 | 排熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。 | 住設営業部 住設営業課 | 住設営業部 住設営業課 | 0256-35-8505 | shib-n81fihaj01.coron a.co.jp | http://www.corona.co.jp/ | |
| 069 | 069-050 | 929 | 家庭 | 給湯器(石油式) | 石油温水機器(エコフィール) | 給湯用のもの(風呂給湯含む) | - | 95 | エネルギー消費効率 | 株式会社コロナ | 石油給湯機(エコフィール) | UIB-NE46HP(MSD) | 親 | 排熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。 | 住設営業部 住設営業課 | 住設営業部 住設営業課 | 0256-35-8505 | shib-n81fihaj01.coron a.co.jp | http://www.corona.co.jp/ | |
| 069 | 069-051 | 929 | 家庭 | 給湯器(石油式) | 石油温水機器(エコフィール) | 給湯用のもの(風呂給湯含む) | - | 95 | エネルギー消費効率 | 株式会社コロナ | 石油給湯機(エコフィール) | UIB-NE46HP(FD) | 親 | 排熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。 | 住設営業部 住設営業課 | 住設営業部 住設営業課 | 0256-35-8505 | shib-n81fihaj01.coron a.co.jp | http://www.corona.co.jp/ | |
| 069 | 069-052 | 929 | 家庭 | 給湯器(石油式) | 石油温水機器(エコフィール) | 給湯用のもの(風呂給湯含む) | - | 95 | エネルギー消費効率 | 株式会社コロナ | 石油給湯機(エコフィール) | UKB-NE460AP(SD) | 親 | 排熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。 | 住設営業部 住設営業課 | 住設営業部 住設営業課 | 0256-35-8505 | shib-n81fihaj01.coron a.co.jp | http://www.corona.co.jp/ | |
| 069 | 069-053 | 929 | 家庭 | 給湯器(石油式) | 石油温水機器(エコフィール) | 給湯用のもの(風呂給湯含む) | - | 95 | エネルギー消費効率 | 株式会社コロナ | 石油給湯機(エコフィール) | UKB-NE460AP(MSD) | 親 | 排熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。 | 住設営業部 住設営業課 | 住設営業部 住設営業課 | 0256-35-8505 | shib-n81fihaj01.coron a.co.jp | http://www.corona.co.jp/ | |
| 069 | 069-054 | 929 | 家庭 | 給湯器(石油式) | 石油温水機器(エコフィール) | 給湯用のもの(風呂給湯含む) | - | 95 | エネルギー消費効率 | 株式会社コロナ | 石油給湯機(エコフィール) | UKB-NE460AP(FD) | 親 | 排熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。 | 住設営業部 住設営業課 | 住設営業部 住設営業課 | 0256-35-8505 | shib-n81fihaj01.coron a.co.jp | http://www.corona.co.jp/ | |
| 069 | 069-055 | 929 | 家庭 | 給湯器(石油式) | 石油温水機器(エコフィール) | 給湯用のもの(風呂給湯含む) | - | 95 | エネルギー消費効率 | 株式会社コロナ | 石油給湯機(エコフィール) | UIB-NE46P(FF) | 親 | 排熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。 | 住設営業部 住設営業課 | 住設営業部 住設営業課 | 0256-35-8505 | shib-n81fihaj01.coron a.co.jp | http://www.corona.co.jp/ | |
| 069 | 069-056 | 929 | 家庭 | 給湯器(石油式) | 石油温水機器(エコフィール) | 給湯用のもの(風呂給湯含む) | - | 95 | エネルギー消費効率 | 株式会社コロナ | 石油給湯機(エコフィール) | UIB-NE46P(SD) | 親 | 排熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。 | 住設営業部 住設営業課 | 住設営業部 住設営業課 | 0256-35-8505 | shib-n81fihaj01.coron a.co.jp | http://www.corona.co.jp/ | |
| 069 | 069-057 | 929 | 家庭 | 給湯器(石油式) | 石油温水機器(エコフィール) | 給湯用のもの(風呂給湯含む) | - | 95 | エネルギー消費効率 | 株式会社コロナ | 石油給湯機(エコフィール) | UIB-NE46P(MSD) | 親 | 排熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。 | 住設営業部 住設営業課 | 住設営業部 住設営業課 | 0256-35-8505 | shib-n81fihaj01.coron a.co.jp | http://www.corona.co.jp/ | |
| 069 | 069-058 | 929 | 家庭 | 給湯器(石油式) | 石油温水機器(エコフィール) | 給湯用のもの(風呂給湯含む) | - | 95 | エネルギー消費効率 | 株式会社コロナ | 石油給湯機(エコフィール) | UIB-NE46P(FD) | 親 | 排熱を再利用(潜熱回収)することで、熱効率を高め、家計にやさしく環境に配慮した石油給湯機。 | 住設営業部 住設営業課 | 住設営業部 住設営業課 | 0256-35-8505 | shib-n81fihaj01.coron a.co.jp | http://www.corona.co.jp/ | |
| 002 | 002-001 | 931 | 家庭 | 給湯器(太陽熱利用) | 真空管形集熱器(強制循環型太陽給湯器用)(家庭用) | - | - | *1748 | 単位面積1日あたりの集熱量 | 富士エネルギー株式会社 | 真空ガラス管形(ヒートパイプ)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、集熱部ヒートパイプを透過することで、集熱部(ガラス管内部)に逃水することなく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、給湯ボイラ等で使用する化石燃料の使用量を削減し、それに伴う環境負荷の低減に貢献します。 | 業務グループ | 亙 大樹 | 099-226-0723 | shib-n81fihaj01.coron a.co.jp | http://fujene.com | |
| 063 | 063-001 | 935 | 家庭 | コージェネレーション | 家庭用燃料電池(エネファーム・PEFC) | - | - | 39 | 発電効率 | ハナソニック株式会社 | 家庭用燃料電池コージェネレーションシステム(エネファーム)の燃料電池ユニット | FC-70FR13 | 親 | 家庭用燃料電池コージェネレーションシステム(エネファーム)は都市ガスから取り出した水素を空気中の酸素と化学反応させて発電し、発電した電気は家庭内で利用します。その際に出る熱も給湯に利用します。電気をつくる場所と使う場所が同じであるため送電ロスがなく、また発電時に出る熱を無駄なく活用できる環境に大変やさしいシステムです。 | アプライエンスシステム事業部 | 燃料電池マーケティング企画部 | 077-561-2084 | shoeki.keisaku@panasonic.com | - | |
| 063 | 063-002 | 935 | 家庭 | コージェネレーション | 家庭用燃料電池(エネファーム・PEFC) | - | - | 39 | 発電効率 | ハナソニック株式会社 | 家庭用燃料電池コージェネレーションシステム(エネファーム)の燃料電池ユニット | FC-70FR23 | 親 | 家庭用燃料電池コージェネレーションシステム(エネファーム)は都市ガスから取り出した水素を空気中の酸素と化学反応させて発電し、発電した電気は家庭内で利用します。その際に出る熱も給湯に利用します。電気をつくる場所と使う場所が同じであるため送電ロスがなく、また発電時に出る熱を無駄なく活用できる環境に大変やさしいシステムです。 | アプライエンスシステム事業部 | 燃料電池マーケティング企画部 | 077-561-2084 | shoeki.keisaku@panasonic.com | - | |
| 063 | 063-003 | 935 | 家庭 | コージェネレーション | 家庭用燃料電池(エネファーム・PEFC) | - | - | 39 | 発電効率 | ハナソニック株式会社 | 家庭用燃料電池コージェネレーションシステム(エネファーム)の燃料電池ユニット | FC-70ER13 | 親 | 家庭用燃料電池コージェネレーションシステム(エネファーム)は都市ガスから取り出した水素を空気中の酸素と化学反応させて発電し、発電した電気は家庭内で利用します。その際に出る熱も給湯に利用します。電気をつくる場所と使う場所が同じであるため送電ロスがなく、また発電時に出る熱を無駄なく活用できる環境に大変やさしいシステムです。 | アプライエンスシステム事業部 | 燃料電池マーケティング企画部 | 077-561-2084 | shoeki.keisaku@panasonic.com | - | |
| 063 | 063-004 | 935 | 家庭 | コージェネレーション | 家庭用燃料電池(エネファーム・PEFC) | - | - | 39 | 発電効率 | ハナソニック株式会社 | 家庭用燃料電池コージェネレーションシステム(エネファーム)の燃料電池ユニット | FC-70ER23 | 親 | 家庭用燃料電池コージェネレーションシステム(エネファーム)は都市ガスから取り出した水素を空気中の酸素と化学反応させて発電し、発電した電気は家庭内で利用します。その際に出る熱も給湯に利用します。電気をつくる場所と使う場所が同じであるため送電ロスがなく、また発電時に出る熱を無駄なく活用できる環境に大変やさしいシステムです。 | アプライエンスシステム事業部 | 燃料電池マーケティング企画部 | 077-561-2084 | shoeki.keisaku@panasonic.com | - | |
| 063 | 063-005 | 935 | 家庭 | コージェネレーション | 家庭用燃料電池(エネファーム・PEFC) | - | - | 39 | 発電効率 | ハナソニック株式会社 | 家庭用燃料電池コージェネレーションシステム(エネファーム)の燃料電池ユニット | FC-75DD13 | 親 | 家庭用燃料電池コージェネレーションシステム(エネファーム)は都市ガスから取り出した水素を空気中の酸素と化学反応させて発電し、発電した電気は家庭内で利用します。その際に出る熱も給湯に利用します。電気をつくる場所と使う場所が同じであるため送電ロスがなく、また発電時に出る熱を無駄なく活用できる環境に大変やさしいシステムです。 | アプライエンスシステム事業部 | 燃料電池マーケティング企画部 | 077-561-2084 | shoeki.keisaku@panasonic.com | - | |
| 063 | 063-006 | 935 | 家庭 | コージェネレーション | 家庭用燃料電池(エネファーム・PEFC) | - | - | 39 | 発電効率 | ハナソニック株式会社 | 家庭用燃料電池コージェネレーションシステム(エネファーム)の燃料電池ユニット | FC-70FD13 | 親 | 家庭用燃料電池コージェネレーションシステム(エネファーム)は都市ガスから取り出した水素を空気中の酸素と化学反応させて発電し、発電した電気は家庭内で利用します。その際に出る熱も給湯に利用します。電気をつくる場所と使う場所が同じであるため送電ロスがなく、また発電時に出る熱を無駄なく活用できる環境に大変やさしいシステムです。 | アプライエンスシステム事業部 | 燃料電池マーケティング企画部 | 077-561-2084 | shoeki.keisaku@panasonic.com | - | |
| 063 | 063-007 | 935 | 家庭 | コージェネレーション | 家庭用燃料電池(エネファーム・PEFC) | - | - | 39 | 発電効率 | ハナソニック株式会社 | 家庭用燃料電池コージェネレーションシステム(エネファーム)の燃料電池ユニット | FC-70FJ13 | 親 | 家庭用燃料電池コージェネレーションシステム(エネファーム)は都市ガスから取り出した水素を空気中の酸素と化学反応させて発電し、発電した電気は家庭内で利用します。その際に出る熱も給湯に利用します。電気をつくる場所と使う場所が同じであるため送電ロスがなく、また発電時に出る熱を無駄なく活用できる環境に大変やさしいシステムです。 | アプライエンスシステム事業部 | 燃料電池マーケティング企画部 | 077-561-2084 | shoeki.keisaku@panasonic.com | - | |
| 063 | 063-008 | 935 | 家庭 | コージェネレーション | 家庭用燃料電池(エネファーム・PEFC) | - | - | 39 | 発電効率 | ハナソニック株式会社 | 家庭用燃料電池コージェネレーションシステム(エネファーム)の燃料電池ユニット | FC-70FD23 | 親 | 家庭用燃料電池コージェネレーションシステム(エネファーム)は都市ガスから取り出した水素を空気中の酸素と化学反応させて発電し、発電した電気は家庭内で利用します。その際に出る熱も給湯に利用します。電気をつくる場所と使う場所が同じであるため送電ロスがなく、また発電時に出る熱を無駄なく活用できる環境に大変やさしいシステムです。 | アプライエンスシステム事業部 | 燃料電池マーケティング企画部 | 077-561-2084 | shoeki.keisaku@panasonic.com | - | |
| 063 | 063-009 | 935 | 家庭 | コージェネレーション | 家庭用燃料電池(エネファーム・PEFC) | - | - | 39 | 発電効率 | ハナソニック株式会社 | 家庭用燃料電池コージェネレーションシステム(エネファーム)の燃料電池ユニット | FC-70FJ23 | 親 | 家庭用燃料電池コージェネレーションシステム(エネファーム)は都市ガスから取り出した水素を空気中の酸素と化学反応させて発電し、発電した電気は家庭内で利用します。その際に出る熱も給湯に利用します。電気をつくる場所と使う場所が同じであるため送電ロスがなく、また発電時に出る熱を無駄なく活用できる環境に大変やさしいシステムです。 | アプライエンスシステム事業部 | 燃料電池マーケティング企画部 | 077-561-2084 | shoeki.keisaku@panasonic.com | - | |
| 018 | 018-001 | 937 | 家庭 | コージェネレーション | 家庭用燃料電池(エネファーム・SOFC) | - | - | 52 | 発電効率 | アイシン精機株式会社 | 家庭用燃料電池コージェネレーションシステム(エネファーム)の燃料電池ユニット | FC0S07B1N | 親 | ガスから生成した水素と空気中の酸素との化学反応で電気を作ると同時に熱も生成しますが、さらには反応の際に発生する熱をお湯として利用することで、高いエネルギー効率を実現する。そのため大幅にCO2排出量を削減することができる。 | エネルギーシステム営業部 | 家庭用コージェネグループ | 0566-24-8838 | masa-yf@aisin.co.jp | http://www.aisin.co.jp/co gene/ | |
| 018 | 018-002 | 937 | 家庭 | コージェネレーション | 家庭用燃料電池(エネファーム・SOFC) | - | - | 52 | 発電効率 | アイシン精機株式会社 | 家庭用燃料電池コージェネレーションシステム(エネファーム)の燃料電池ユニット | FC0S07B1NJ | 派生 | ガスから生成した水素と空気中の酸素との化学反応で電気を作ると同時に熱も生成しますが、さらには反応の際に発生する熱をお湯として利用することで、高いエネルギー効率を実現する。そのため大幅にCO2排出量を削減することができる。 | エネルギーシステム営業部 | 家庭用コージェネグループ | 0566-24-8838 | masa-yf@aisin.co.jp | http://www.aisin.co.jp/co gene/ | |

| 申請情報 | L2-Tech水準表の情報 | | | | | | | | | | 製品情報 | | | | | | | | | | 問合せ先 | | | | |
|------|---------------|------|----|--------|--------------|-----------------------------|-------|-----------|-------------|---------------|------------------|--------------|----|---|-----------|--------------|---|---|---|--|------|-----|------|--------|-----|
| | 製品ID | 技術体系 | | | 設備・機器等の名称 | クラス | | L2-Tech水準 | | 測定単位(名称) | 製品情報 | | | 製品の特徴 | | | | | | | 部署 | 担当者 | 電話番号 | E-mail | URL |
| | | ID | 部門 | 技術分類 | | 条件 | 能力 | L2-Tech水準 | 消費電力 | | 団体名 | 製品名 | 型番 | 親・派生 | | | | | | | | | | | |
| 053 | 053-001 | 947 | 家庭 | 冷凍冷蔵機器 | 電気冷蔵庫 | - | 500L超 | 269 | 年間消費電力量 | 日立アプライアンス株式会社 | 真空チルドプレミアムXGシリーズ | R-XGS100G | 親 | 【プレミアムXGシリーズ】定内容積509L(1)を有効活用した「フロストリサイクル冷却」で冷却運転効率を向上。 (2)「真空断熱材」を採用することで大容量と省エネを両立。 (3) 発泡剤にノンフロン新発泡剤(シクロペンタン)を使用した低GWP断熱材を採用。 (4) 代替フロン(R134a)に比べて地球温暖化への影響が少ない、ノンフロン冷媒(R600a)を採用。 ※詳細の内容については下記ホームページで閲覧できます。 http://kadenfan.hitachi.co.jp/ra/ | お客様相談センター | 0120-3121-11 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/mail.html | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/aiowa.html | | | | | | | |
| 023 | 023-001 | 948 | 家庭 | 照明器具 | LED照明器具(家庭用) | ダウンライト型 昼白色、昼白色、配光角60° 超 | - | 105 | 固有エネルギー消費効率 | コイズミ照明株式会社 | ハネルシリーズダウンライト | AD42636L | 親 | http://www.koizumi-it.co.jp/ | 商品部 施設企画室 | 安枝 直哉 | 06-6266-7812 | cuasueda@koizumi-it.co.jp | http://www.koizumi-it.co.jp/ | | | | | | |
| 023 | 023-002 | 949 | 家庭 | 照明器具 | LED照明器具(家庭用) | ダウンライト型 昼白色、昼白色、配光角30° 超 | - | 111.8 | 固有エネルギー消費効率 | コイズミ照明株式会社 | MOVミラー | AD45469L | 親 | http://www.koizumi-it.co.jp/ | 商品部 施設企画室 | 安枝 直哉 | 06-6266-7812 | cuasueda@koizumi-it.co.jp | http://www.koizumi-it.co.jp/ | | | | | | |
| 023 | 023-003 | 951 | 家庭 | 照明器具 | LED照明器具(家庭用) | ダウンライト型 昼白色、電球色、配光角60° 超 | - | 100 | 固有エネルギー消費効率 | コイズミ照明株式会社 | ハネルシリーズダウンライト | AD44504L | 親 | http://www.koizumi-it.co.jp/ | 商品部 施設企画室 | 安枝 直哉 | 06-6266-7812 | cuasueda@koizumi-it.co.jp | http://www.koizumi-it.co.jp/ | | | | | | |
| 023 | 023-004 | 951 | 家庭 | 照明器具 | LED照明器具(家庭用) | ダウンライト型 昼白色、電球色、配光角60° 超 | - | 100 | 固有エネルギー消費効率 | コイズミ照明株式会社 | ハネルシリーズダウンライト | AD44937L | 親 | http://www.koizumi-it.co.jp/ | 商品部 施設企画室 | 安枝 直哉 | 06-6266-7812 | cuasueda@koizumi-it.co.jp | http://www.koizumi-it.co.jp/ | | | | | | |
| 049 | 049-014 | 955 | 家庭 | 照明器具 | LED照明器具(家庭用) | シーリングライト型 | ～8畳 | 148.5 | 固有エネルギー消費効率 | 日立アプライアンス株式会社 | LEDシーリング | LEC-AHS810F | 親 | 【LEDシーリングライト(ラウ見え)搭載タイプ(～8畳)】 ①全灯(定格)時は、畳数基準最大限の明るさ注1と高い省エネ性能を両立。 注1:(一社)日本照明工業会の定める「住宅用カタログにおける適用畳数表示基準」(ガイドA121.2014)による ②青緑色の光の追加と明るさアップで、文字も色もはっきり見やすい(ラウ見え) ※当社調べ、「ラウ見え」使用時は、全灯(定格)より消費電力が増加します。見え方の効果は、周囲の環境使用状況によって異なります。 ③ボタンひとつであたりを切り替えて暮らしを演出(あかりセレクト) 詳細については下記ホームページでご覧いただけます。 http://kadenfan.hitachi.co.jp/lighting/ 【LEDシーリングライト(ラウ見え)搭載タイプ(～8畳)】 ①全灯(定格)時は、畳数基準最大限の明るさ注1と高い省エネ性能を両立。 注1:(一社)日本照明工業会の定める「住宅用カタログにおける適用畳数表示基準」(ガイドA121.2014)による ②青緑色の光の追加と明るさアップで、文字も色もはっきり見やすい(ラウ見え) ※当社調べ、「ラウ見え」使用時は、全灯(定格)より消費電力が増加します。見え方の効果は、周囲の環境使用状況によって異なります。 ③ボタンひとつであたりを切り替えて暮らしを演出(あかりセレクト) | お客様相談センター | 0120-3121-11 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/mail.html | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/aiowa.html | | | | | | | |
| 049 | 049-015 | 956 | 家庭 | 照明器具 | LED照明器具(家庭用) | シーリングライト型 | ～8畳 | 151.3 | 固有エネルギー消費効率 | 日立アプライアンス株式会社 | LEDシーリング | LEC-AHS810F | 親 | 【LEDシーリングライト(ラウ見え)搭載タイプ(～8畳)】 ①全灯(定格)時は、畳数基準最大限の明るさ注1と高い省エネ性能を両立。 注1:(一社)日本照明工業会の定める「住宅用カタログにおける適用畳数表示基準」(ガイドA121.2014)による ②青緑色の光の追加と明るさアップで、文字も色もはっきり見やすい(ラウ見え) ※当社調べ、「ラウ見え」使用時は、全灯(定格)より消費電力が増加します。見え方の効果は、周囲の環境使用状況によって異なります。 ③ボタンひとつであたりを切り替えて暮らしを演出(あかりセレクト) 詳細については下記ホームページでご覧いただけます。 http://kadenfan.hitachi.co.jp/lighting/ 【LEDシーリングライト(ラウ見え)搭載タイプ(～8畳)】 ①全灯(定格)時は、畳数基準最大限の明るさ注1と高い省エネ性能を両立。 注1:(一社)日本照明工業会の定める「住宅用カタログにおける適用畳数表示基準」(ガイドA121.2014)による ②青緑色の光の追加と明るさアップで、文字も色もはっきり見やすい(ラウ見え) ※当社調べ、「ラウ見え」使用時は、全灯(定格)より消費電力が増加します。見え方の効果は、周囲の環境使用状況によって異なります。 ③ボタンひとつであたりを切り替えて暮らしを演出(あかりセレクト) | お客様相談センター | 0120-3121-11 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/mail.html | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/aiowa.html | | | | | | | |
| 049 | 049-016 | 956 | 家庭 | 照明器具 | LED照明器具(家庭用) | シーリングライト型 | ～8畳 | 151.3 | 固有エネルギー消費効率 | 日立アプライアンス株式会社 | LEDシーリング | LEC-AH800F | 派生 | 【LEDシーリングライト(ラウ見え)搭載タイプ(～8畳)】 ①全灯(定格)時は、畳数基準最大限の明るさ注1と高い省エネ性能を両立。 注1:(一社)日本照明工業会の定める「住宅用カタログにおける適用畳数表示基準」(ガイドA121.2014)による ②青緑色の光の追加と明るさアップで、文字も色もはっきり見やすい(ラウ見え) ※当社調べ、「ラウ見え」使用時は、全灯(定格)より消費電力が増加します。見え方の効果は、周囲の環境使用状況によって異なります。 ③ボタンひとつであたりを切り替えて暮らしを演出(あかりセレクト) ※詳細については下記ホームページでご覧いただけます。 http://kadenfan.hitachi.co.jp/lighting/ 【LEDシーリングライト(ラウ見え)搭載タイプ(～8畳)】 ①全灯(定格)時は、畳数基準最大限の明るさ注1と高い省エネ性能を両立。 注1:(一社)日本照明工業会の定める「住宅用カタログにおける適用畳数表示基準」(ガイドA121.2014)による ②青緑色の光の追加と明るさアップで、文字も色もはっきり見やすい(ラウ見え) ※当社調べ、「ラウ見え」使用時は、全灯(定格)より消費電力が増加します。見え方の効果は、周囲の環境使用状況によって異なります。 ③ボタンひとつであたりを切り替えて暮らしを演出(あかりセレクト) | お客様相談センター | 0120-3121-11 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/mail.html | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/aiowa.html | | | | | | | |
| 049 | 049-017 | 956 | 家庭 | 照明器具 | LED照明器具(家庭用) | シーリングライト型 | ～8畳 | 151.3 | 固有エネルギー消費効率 | 日立アプライアンス株式会社 | LEDシーリング | LEC-AH811F | 派生 | 【LEDシーリングライト(ラウ見え)搭載タイプ(～8畳)】 ①全灯(定格)時は、畳数基準最大限の明るさ注1と高い省エネ性能を両立。 注1:(一社)日本照明工業会の定める「住宅用カタログにおける適用畳数表示基準」(ガイドA121.2014)による ②青緑色の光の追加と明るさアップで、文字も色もはっきり見やすい(ラウ見え) ※当社調べ、「ラウ見え」使用時は、全灯(定格)より消費電力が増加します。見え方の効果は、周囲の環境使用状況によって異なります。 ③ボタンひとつであたりを切り替えて暮らしを演出(あかりセレクト) ※詳細については下記ホームページでご覧いただけます。 http://kadenfan.hitachi.co.jp/lighting/ 【LEDシーリングライト(ラウ見え)搭載タイプ(～8畳)】 ①全灯(定格)時は、畳数基準最大限の明るさ注1と高い省エネ性能を両立。 注1:(一社)日本照明工業会の定める「住宅用カタログにおける適用畳数表示基準」(ガイドA121.2014)による ②青緑色の光の追加と明るさアップで、文字も色もはっきり見やすい(ラウ見え) ※当社調べ、「ラウ見え」使用時は、全灯(定格)より消費電力が増加します。見え方の効果は、周囲の環境使用状況によって異なります。 ③ボタンひとつであたりを切り替えて暮らしを演出(あかりセレクト) | お客様相談センター | 0120-3121-11 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/mail.html | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/aiowa.html | | | | | | | |
| 049 | 049-018 | 956 | 家庭 | 照明器具 | LED照明器具(家庭用) | シーリングライト型 | ～8畳 | 151.3 | 固有エネルギー消費効率 | 日立アプライアンス株式会社 | LEDシーリング | LEC-AH860FKS | 派生 | 【LEDシーリングライト(ラウ見え)搭載タイプ(～8畳)】 ①全灯(定格)時は、畳数基準最大限の明るさ注1と高い省エネ性能を両立。 注1:(一社)日本照明工業会の定める「住宅用カタログにおける適用畳数表示基準」(ガイドA121.2014)による ②青緑色の光の追加と明るさアップで、文字も色もはっきり見やすい(ラウ見え) ※当社調べ、「ラウ見え」使用時は、全灯(定格)より消費電力が増加します。見え方の効果は、周囲の環境使用状況によって異なります。 ③ボタンひとつであたりを切り替えて暮らしを演出(あかりセレクト) 【LEDシーリングライト(ラウ見え)搭載タイプ(～8畳)】 ①全灯(定格)時は、畳数基準最大限の明るさ注1と高い省エネ性能を両立。 注1:(一社)日本照明工業会の定める「住宅用カタログにおける適用畳数表示基準」(ガイドA121.2014)による ②青緑色の光の追加と明るさアップで、文字も色もはっきり見やすい(ラウ見え) ※当社調べ、「ラウ見え」使用時は、全灯(定格)より消費電力が増加します。見え方の効果は、周囲の環境使用状況によって異なります。 ③ボタンひとつであたりを切り替えて暮らしを演出(あかりセレクト) | お客様相談センター | 0120-3121-11 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/mail.html | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/aiowa.html | | | | | | | |
| 049 | 049-019 | 956 | 家庭 | 照明器具 | LED照明器具(家庭用) | シーリングライト型 | ～8畳 | 151.3 | 固有エネルギー消費効率 | 日立アプライアンス株式会社 | LEDシーリング | LEC-AHS816F | 派生 | 【LEDシーリングライト(ラウ見え)搭載タイプ(～8畳)】 ①全灯(定格)時は、畳数基準最大限の明るさ注1と高い省エネ性能を両立。 注1:(一社)日本照明工業会の定める「住宅用カタログにおける適用畳数表示基準」(ガイドA121.2014)による ②青緑色の光の追加と明るさアップで、文字も色もはっきり見やすい(ラウ見え) ※当社調べ、「ラウ見え」使用時は、全灯(定格)より消費電力が増加します。見え方の効果は、周囲の環境使用状況によって異なります。 ③ボタンひとつであたりを切り替えて暮らしを演出(あかりセレクト) 【LEDシーリングライト(ラウ見え)搭載タイプ(～8畳)】 ①全灯(定格)時は、畳数基準最大限の明るさ注1と高い省エネ性能を両立。 注1:(一社)日本照明工業会の定める「住宅用カタログにおける適用畳数表示基準」(ガイドA121.2014)による ②青緑色の光の追加と明るさアップで、文字も色もはっきり見やすい(ラウ見え) ※当社調べ、「ラウ見え」使用時は、全灯(定格)より消費電力が増加します。見え方の効果は、周囲の環境使用状況によって異なります。 ③ボタンひとつであたりを切り替えて暮らしを演出(あかりセレクト) | お客様相談センター | 0120-3121-11 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/mail.html | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/aiowa.html | | | | | | | |

| 申請情報 | | L2-Tech水準表の情報 | | | | | | | 製品情報 | | | | | 認証製品の情報 | | | | | 問合せ先 | | |
|---------|---------|---------------|----|-----------|--------------|-----------|-----------|-----------|-------------|---------------|----------|---------------|-------|--|-----------|------|--------------|---|--|--|--|
| 可否通知No. | 製品ID | クラスID | | 設備・機器等の名称 | クラス | | L2-Tech水準 | | 団体名 | 製品名 | 型番 | 親・派生 | 製品の特徴 | 部署 | 担当者 | 電話番号 | E-mail | URL | | | |
| | | ID | 部門 | | 技術分類 | 条件 | 能力 | L2-Tech水準 | | | | | | | | | | | 測定単位(名称) | | |
| 049 | 049-020 | 956 | 家庭 | 照明器具 | LED照明器具(家庭用) | シーリングライト型 | ～8畳 | 151.3 | 固有エネルギー消費効率 | 日立アプライアンス株式会社 | LEDシーリング | LEC-AHE850F | 派生 | 【LEDシーリングライト[スタンダード]タイプ(～8畳)】 ①全灯(定格)時は、昼数基準最大限の明るさ注1と高い省エネ性能を両立 注1:(一社)日本照明工業会の定める「住宅用カタログにおける適用数値表示基準」(ガイドA121.2014)による ②ボタンひとつであかりを切り替えて暮らしを演出[あかりセレクト] ③もっと明るさが欲しいときに[明るさアップ]ボタンを押すと、全灯の1.2倍の明るさで点灯 ※[明るさアップ]使用時は、全灯(定格)より消費電力が増加します。 | お客様相談センター | - | 0120-3121-11 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/mail.html | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/toiawas e.html | | |
| 049 | 049-021 | 957 | 家庭 | 照明器具 | LED照明器具(家庭用) | シーリングライト型 | ～10畳 | 153.5 | 固有エネルギー消費効率 | 日立アプライアンス株式会社 | LEDシーリング | LEC-AHS1010F | 親 | 【LEDシーリングライト[ラク見え]搭載タイプ(～10畳)】 ①大光量で省エネ 高効率LEDモジュールの配置の工夫と大型放射構造の採用など 独自の技術で昼数基準最大限の明るさ注1と高い省エネ性能を両立 注1:(一社)日本照明工業会の定める「住宅用カタログにおける適用数値表示基準」(ガイドA121.2014)による ②青緑色の光の追加と明るさアップで、文字も色もはっきり見やすい[ラク見え] ※当社調べ。[ラク見え]使用時は、全灯(定格)より消費電力が増加します。見え方の効果は、周囲の環境使用状況によって異なります。 ③ボタンひとつであかりを切り替えて暮らしを演出[あかりセレクト] 詳細については下記ホームページでご覧いただけます。 http://kadenfan.hitachi.co.jp/lightline/ | お客様相談センター | - | 0120-3121-11 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/mail.html | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/toiawas e.html | | |
| 049 | 049-022 | 957 | 家庭 | 照明器具 | LED照明器具(家庭用) | シーリングライト型 | ～10畳 | 153.5 | 固有エネルギー消費効率 | 日立アプライアンス株式会社 | LEDシーリング | LEC-AH1000F | 派生 | 【LEDシーリングライト[スタンダード]タイプ(～10畳)】 ①全灯(定格)時は、昼数基準最大限の明るさ注1と高い省エネ性能を両立 注1:(一社)日本照明工業会の定める「住宅用カタログにおける適用数値表示基準」(ガイドA121.2014)による ②ボタンひとつであかりを切り替えて暮らしを演出[あかりセレクト] ③もっと明るさが欲しいときに[明るさアップ]ボタンを押すと、全灯の1.2倍の明るさで点灯 ※[明るさアップ]使用時は、全灯(定格)より消費電力が増加します。 | お客様相談センター | - | 0120-3121-11 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/mail.html | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/toiawas e.html | | |
| 049 | 049-023 | 957 | 家庭 | 照明器具 | LED照明器具(家庭用) | シーリングライト型 | ～10畳 | 153.5 | 固有エネルギー消費効率 | 日立アプライアンス株式会社 | LEDシーリング | LEC-AH1011F | 派生 | 【LEDシーリングライト[ラク見え]搭載タイプ(～10畳)】 ①全灯(定格)時は、昼数基準最大限の明るさ注1と高い省エネ性能を両立 注1:(一社)日本照明工業会の定める「住宅用カタログにおける適用数値表示基準」(ガイドA121.2014)による ②青緑色の光の追加と明るさアップで、文字も色もはっきり見やすい[ラク見え] ※当社調べ。[ラク見え]使用時は、全灯(定格)より消費電力が増加します。見え方の効果は、周囲の環境使用状況によって異なります。 ③ボタンひとつであかりを切り替えて暮らしを演出[あかりセレクト] 詳細については下記ホームページでご覧いただけます。 http://kadenfan.hitachi.co.jp/lightline/ | お客様相談センター | - | 0120-3121-11 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/mail.html | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/toiawas e.html | | |
| 049 | 049-024 | 957 | 家庭 | 照明器具 | LED照明器具(家庭用) | シーリングライト型 | ～10畳 | 153.5 | 固有エネルギー消費効率 | 日立アプライアンス株式会社 | LEDシーリング | LEC-AH1060FKS | 派生 | 【LEDシーリングライト[ラク見え]搭載タイプ(～10畳)】 ①全灯(定格)時は、昼数基準最大限の明るさ注1と高い省エネ性能を両立 注1:(一社)日本照明工業会の定める「住宅用カタログにおける適用数値表示基準」(ガイドA121.2014)による ②青緑色の光の追加と明るさアップで、文字も色もはっきり見やすい[ラク見え] ③ボタンひとつであかりを切り替えて暮らしを演出[あかりセレクト] 詳細については下記ホームページでご覧いただけます。 http://kadenfan.hitachi.co.jp/lightline/ | お客様相談センター | - | 0120-3121-11 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/mail.html | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/toiawas e.html | | |
| 049 | 049-025 | 959 | 家庭 | 照明器具 | LED照明器具(家庭用) | シーリングライト型 | ～14畳 | 151.7 | 固有エネルギー消費効率 | 日立アプライアンス株式会社 | LEDシーリング | LEC-AHS1410F | 親 | 【LEDシーリングライト[ラク見え]搭載タイプ(～14畳)】 ①全灯(定格)時は、昼数基準最大限の明るさ注1と高い省エネ性能を両立 注1:(一社)日本照明工業会の定める「住宅用カタログにおける適用数値表示基準」(ガイドA121.2014)による ②青緑色の光の追加と明るさアップで、文字も色もはっきり見やすい[ラク見え] ※当社調べ。[ラク見え]使用時は、全灯(定格)より消費電力が増加します。見え方の効果は、周囲の環境使用状況によって異なります。 ③ボタンひとつであかりを切り替えて暮らしを演出[あかりセレクト] 詳細については下記ホームページでご覧いただけます。 http://kadenfan.hitachi.co.jp/lightline/ | お客様相談センター | - | 0120-3121-11 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/mail.html | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/toiawas e.html | | |
| 049 | 049-026 | 959 | 家庭 | 照明器具 | LED照明器具(家庭用) | シーリングライト型 | ～14畳 | 151.7 | 固有エネルギー消費効率 | 日立アプライアンス株式会社 | LEDシーリング | LEC-AH1400F | 派生 | 【LEDシーリングライト[スタンダード]タイプ(～14畳)】 ①全灯(定格)時は、昼数基準最大限の明るさ注1と高い省エネ性能を両立 注1:(一社)日本照明工業会の定める「住宅用カタログにおける適用数値表示基準」(ガイドA121.2014)による ②ボタンひとつであかりを切り替えて暮らしを演出[あかりセレクト] ③もっと明るさが欲しいときに[明るさアップ]ボタンを押すと、全灯の1.2倍の明るさで点灯 ※[明るさアップ]使用時は、全灯(定格)より消費電力が増加します。 詳細については下記ホームページでご覧いただけます。 http://kadenfan.hitachi.co.jp/lightline/ | お客様相談センター | - | 0120-3121-11 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/mail.html | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/toiawas e.html | | |
| 049 | 049-027 | 959 | 家庭 | 照明器具 | LED照明器具(家庭用) | シーリングライト型 | ～14畳 | 151.7 | 固有エネルギー消費効率 | 日立アプライアンス株式会社 | LEDシーリング | LEC-AH1411F | 派生 | 【LEDシーリングライト[ラク見え]搭載タイプ(～14畳)】 ①全灯(定格)時は、昼数基準最大限の明るさ注1と高い省エネ性能を両立 注1:(一社)日本照明工業会の定める「住宅用カタログにおける適用数値表示基準」(ガイドA121.2014)による ②青緑色の光の追加と明るさアップで、文字も色もはっきり見やすい[ラク見え] ※当社調べ。[ラク見え]使用時は、全灯(定格)より消費電力が増加します。見え方の効果は、周囲の環境使用状況によって異なります。 ③ボタンひとつであかりを切り替えて暮らしを演出[あかりセレクト] 詳細については下記ホームページでご覧いただけます。 http://kadenfan.hitachi.co.jp/lightline/ | お客様相談センター | - | 0120-3121-11 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/mail.html | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/toiawas e.html | | |

| 申請情報 | | L2-Tech水準表の情報 | | | | | | | 製品情報 | | | | | | | | | | 問合せ先 | | | |
|---------|---------|---------------|----|------|--------------|-----------|-------|-----------|-------------|---------------|------------|---------------|----|--|-----------|------|--------------|---|---|-----|--|--|
| 認否通知No. | 製品ID | クラスID | | | 設備・機器等の名称 | クラス | | L2-Tech水準 | | 測定単位(名称) | 団体名 | 製品名 | 型番 | 親・派生 | 製品の特徴 | 部署 | 担当者 | 電話番号 | E-mail | URL | | |
| | | ID | 部門 | 技術分類 | | 条件 | 能力 | L2-Tech水準 | L2-Tech水準 | | | | | | | | | | | | | |
| 049 | 049-028 | 959 | 家庭 | 照明器具 | LED照明器具(家庭用) | シーリングライト型 | ～14畳 | 151.7 | 固有エネルギー消費効率 | 日立アプライアンス株式会社 | LEDシーリング | LEC-AH1460FKS | 派生 | 【LEDシーリングライト「ラク見え」搭載タイプ(～14畳)】 ①全灯(定格)時は、昼数基準最大限の明るさ注1と高い省エネ性能を両立 注1: (一社) 日本照明工業会の定める「住宅用カタログにおける適用量数表示基準」(ガイドA121:2014)による ②青緑色の光の追加と明るさアップで、文字も色もはっきり見やすい「ラク見え」 ※当社調べ。「ラク見え」使用時は、全灯(定格)より消費電力が増加します。見え方の効果は、周囲の環境使用状況によって異なります。 ③ボタンひとつであたりを切り替えて暮らしを演出(あかりセレクト) | お客様相談センター | - | 0120-3121-11 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/afservice/toiwas e.html | http://kadenfan.hitachi.co.jp/afservice/toiwas e.html | | | |
| 049 | 049-029 | 959 | 家庭 | 照明器具 | LED照明器具(家庭用) | シーリングライト型 | ～14畳 | 151.7 | 固有エネルギー消費効率 | 日立アプライアンス株式会社 | LEDシーリング | LEC-AHS1416F | 派生 | 【LEDシーリングライト「ラク見え」搭載タイプ(～14畳)】 ①全灯(定格)時は、昼数基準最大限の明るさ注1と高い省エネ性能を両立 注1: (一社) 日本照明工業会の定める「住宅用カタログにおける適用量数表示基準」(ガイドA121:2014)による ②青緑色の光の追加と明るさアップで、文字も色もはっきり見やすい「ラク見え」 ※当社調べ。「ラク見え」使用時は、全灯(定格)より消費電力が増加します。見え方の効果は、周囲の環境使用状況によって異なります。 ③ボタンひとつであたりを切り替えて暮らしを演出(あかりセレクト) | お客様相談センター | - | 0120-3121-11 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/afservice/mail.html | http://kadenfan.hitachi.co.jp/afservice/toiwas e.html | | | |
| 049 | 049-030 | 959 | 家庭 | 照明器具 | LED照明器具(家庭用) | シーリングライト型 | ～14畳 | 151.7 | 固有エネルギー消費効率 | 日立アプライアンス株式会社 | LEDシーリング | LEC-AHE1450F | 派生 | 【LEDシーリングライト「スタンダード」タイプ(～14畳)】 ①全灯(定格)時は、昼数基準最大限の明るさ注1と高い省エネ性能を両立 注1: (一社) 日本照明工業会の定める「住宅用カタログにおける適用量数表示基準」(ガイドA121:2014)による ②ボタンひとつであたりを切り替えて暮らしを演出(あかりセレクト) ③もっと明るさが欲しいときに「明るさアップ」ボタンを押すと、全灯の2倍の明るさで点灯 ※「明るさアップ」使用時は、全灯(定格)より消費電力が増加します。 | お客様相談センター | - | 0120-3121-11 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/afservice/mail.html | http://kadenfan.hitachi.co.jp/afservice/toiwas e.html | | | |
| 037 | 037-007 | 960 | 家庭 | 照明器具 | LED照明器具(家庭用) | ペンダントライト型 | ～4.5畳 | 87.1 | 固有エネルギー消費効率 | NECライティング株式会社 | LED洋風ペンダント | HCDS0423-X | 親 | 適用量数で最大の明るさ2879lm | お客様相談室 | 受付窓口 | 0120-52-3205 | h_i@nelt.nec.co.jp | http://www.nelt.co.jp/ | | | |
| 037 | 037-004 | 961 | 家庭 | 照明器具 | LED照明器具(家庭用) | ペンダントライト型 | ～6畳 | 96.7 | 固有エネルギー消費効率 | NECライティング株式会社 | LED洋風ペンダント | HCOA0831-X | 親 | 適用量数で最大の明るさ3329lm | お客様相談室 | 受付窓口 | 0120-52-3205 | h_i@nelt.nec.co.jp | http://www.nelt.co.jp/ | | | |
| 037 | 037-005 | 961 | 家庭 | 照明器具 | LED照明器具(家庭用) | ペンダントライト型 | ～6畳 | 96.7 | 固有エネルギー消費効率 | NECライティング株式会社 | LED洋風ペンダント | HCOA0828-X | 親 | 適用量数で最大の明るさ3329lm | お客様相談室 | 受付窓口 | 0120-52-3205 | h_i@nelt.nec.co.jp | http://www.nelt.co.jp/ | | | |
| 037 | 037-006 | 961 | 家庭 | 照明器具 | LED照明器具(家庭用) | ペンダントライト型 | ～6畳 | 96.7 | 固有エネルギー消費効率 | NECライティング株式会社 | LED洋風ペンダント | HCOA0838-X | 親 | 適用量数で最大の明るさ3329lm | お客様相談室 | 受付窓口 | 0120-52-3205 | h_i@nelt.nec.co.jp | http://www.nelt.co.jp/ | | | |
| 037 | 037-001 | 962 | 家庭 | 照明器具 | LED照明器具(家庭用) | ペンダントライト型 | ～8畳 | 124.8 | 固有エネルギー消費効率 | NECライティング株式会社 | LED洋風ペンダント | HCOB0831-X | 親 | 適用量数で最大の明るさ3869lm | お客様相談室 | 受付窓口 | 0120-52-3205 | h_i@nelt.nec.co.jp | http://www.nelt.co.jp/ | | | |
| 037 | 037-002 | 962 | 家庭 | 照明器具 | LED照明器具(家庭用) | ペンダントライト型 | ～8畳 | 124.8 | 固有エネルギー消費効率 | NECライティング株式会社 | LED洋風ペンダント | HCOB0821-G | 親 | 適用量数で最大の明るさ3869lm | お客様相談室 | 受付窓口 | 0120-52-3205 | h_i@nelt.nec.co.jp | http://www.nelt.co.jp/ | | | |
| 037 | 037-003 | 962 | 家庭 | 照明器具 | LED照明器具(家庭用) | ペンダントライト型 | ～8畳 | 124.8 | 固有エネルギー消費効率 | NECライティング株式会社 | LED洋風ペンダント | HCOB0821-X | 親 | 適用量数で最大の明るさ3869lm | お客様相談室 | 受付窓口 | 0120-52-3205 | h_i@nelt.nec.co.jp | http://www.nelt.co.jp/ | | | |
| 049 | 049-001 | 962 | 家庭 | 照明器具 | LED照明器具(家庭用) | ペンダントライト型 | ～8畳 | 124.8 | 固有エネルギー消費効率 | 日立アプライアンス株式会社 | LEDペンダント | LEP-CA800EJ | 親 | 【LEDペンダントライト和風タイプ(～8畳)】 ①独自のLED光源ユニットで広がり感を演出 ②暖白色(色温度6,500K)のさわやかな白さの光 ③ブルスイッチで簡単操作 ※詳細については下記ホームページをご覧ください。 http://kadenfan.hitachi.co.jp/lighting/ | お客様相談センター | - | 0120-3121-11 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/afservice/mail.html | http://kadenfan.hitachi.co.jp/afservice/toiwas e.html | | | |
| 049 | 049-002 | 962 | 家庭 | 照明器具 | LED照明器具(家庭用) | ペンダントライト型 | ～8畳 | 124.8 | 固有エネルギー消費効率 | 日立アプライアンス株式会社 | LEDペンダント | LEP-CA801EJ | 派生 | 【LEDペンダントライト和風タイプ(～8畳)】 ①独自のLED光源ユニットで広がり感を演出 ②暖白色(色温度6,500K)のさわやかな白さの光 ③ブルスイッチで簡単操作 ※詳細については下記ホームページをご覧ください。 http://kadenfan.hitachi.co.jp/lighting/ | お客様相談センター | - | 0120-3121-11 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/afservice/mail.html | http://kadenfan.hitachi.co.jp/afservice/toiwas e.html | | | |
| 049 | 049-003 | 962 | 家庭 | 照明器具 | LED照明器具(家庭用) | ペンダントライト型 | ～8畳 | 124.8 | 固有エネルギー消費効率 | 日立アプライアンス株式会社 | LEDペンダント | LEP-CA802EJ | 派生 | 【LEDペンダントライト和風タイプ(～8畳)】 ①独自のLED光源ユニットで広がり感を演出 ②暖白色(色温度6,500K)のさわやかな白さの光 ③ブルスイッチで簡単操作 ※詳細については下記ホームページをご覧ください。 http://kadenfan.hitachi.co.jp/lighting/ | お客様相談センター | - | 0120-3121-11 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/afservice/mail.html | http://kadenfan.hitachi.co.jp/afservice/toiwas e.html | | | |
| 049 | 049-004 | 962 | 家庭 | 照明器具 | LED照明器具(家庭用) | ペンダントライト型 | ～8畳 | 124.8 | 固有エネルギー消費効率 | 日立アプライアンス株式会社 | LEDペンダント | LEP-AA800E | 派生 | 【LEDペンダントライト和風タイプ(～8畳)】 ①独自のLED光源ユニットで広がり感を演出 ②暖白色(色温度6,500K)のさわやかな白さの光 ③ブルスイッチで簡単操作 ※詳細については下記ホームページをご覧ください。 http://kadenfan.hitachi.co.jp/lighting/ | お客様相談センター | - | 0120-3121-11 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/afservice/mail.html | http://kadenfan.hitachi.co.jp/afservice/toiwas e.html | | | |
| 049 | 049-005 | 962 | 家庭 | 照明器具 | LED照明器具(家庭用) | ペンダントライト型 | ～8畳 | 124.8 | 固有エネルギー消費効率 | 日立アプライアンス株式会社 | LEDペンダント | LEP-AA801E | 派生 | 【LEDペンダントライト和風タイプ(～8畳)】 ①独自のLED光源ユニットで広がり感を演出 ②暖白色(色温度6,500K)のさわやかな白さの光 ③ブルスイッチで簡単操作 ※詳細については下記ホームページをご覧ください。 http://kadenfan.hitachi.co.jp/lighting/ | お客様相談センター | - | 0120-3121-11 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/afservice/mail.html | http://kadenfan.hitachi.co.jp/afservice/toiwas e.html | | | |
| 049 | 049-006 | 962 | 家庭 | 照明器具 | LED照明器具(家庭用) | ペンダントライト型 | ～8畳 | 124.8 | 固有エネルギー消費効率 | 日立アプライアンス株式会社 | LEDペンダント | LEP-AA802E | 派生 | 【LEDペンダントライト和風タイプ(～8畳)】 ①独自のLED光源ユニットで広がり感を演出 ②暖白色(色温度6,500K)のさわやかな白さの光 ③ブルスイッチで簡単操作 ※詳細については下記ホームページをご覧ください。 http://kadenfan.hitachi.co.jp/lighting/ | お客様相談センター | - | 0120-3121-11 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/afservice/mail.html | http://kadenfan.hitachi.co.jp/afservice/toiwas e.html | | | |
| 049 | 049-007 | 962 | 家庭 | 照明器具 | LED照明器具(家庭用) | ペンダントライト型 | ～8畳 | 124.8 | 固有エネルギー消費効率 | 日立アプライアンス株式会社 | LEDペンダント | LEP-CA805EJ | 派生 | 【LEDペンダントライト高級和風タイプ(～8畳)】 ①独自のLED光源ユニットで広がり感を演出 ②暖白色(色温度6,500K)のさわやかな白さの光 ③ブルスイッチで簡単操作 ※詳細については下記ホームページをご覧ください。 http://kadenfan.hitachi.co.jp/lighting/ | お客様相談センター | - | 0120-3121-11 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/afservice/mail.html | http://kadenfan.hitachi.co.jp/afservice/toiwas e.html | | | |

| 申請情報 | L2-Tech水準表の情報 | | | | | | | | | | 製品情報 | | | | 認証製品の情報 | | | | 問合せ先 | |
|------|---------------|-------|----|------|--|-----------|------|-----------|-------------|---------------|--------------------|-------------------------|------|--|---------------------------------------|------------------|--------------|---|---|--|
| | 製品ID | クラスID | | 技術体系 | | クラス | | L2-Tech水準 | | 団体名 | 製品名 | 型番 | 親・派生 | 製品の特徴 | 部署 | 担当者 | 電話番号 | E-mail | URL | |
| | | ID | 部門 | 技術分類 | 設備・機器等の名称 | 条件 | 能力 | L2-Tech水準 | 測定単位(名称) | | | | | | | | | | | |
| 049 | 049-008 | 962 | 家庭 | 照明器具 | LED照明器具(家庭用) | ペンダントライト型 | ～8畳 | 124.8 | 固有エネルギー消費効率 | 日立アプライアンス株式会社 | LEDペンダント | LEP-CA803E | 派生 | 【LEDペンダントライト朝シリーズ(～8畳)】 ①独自のLED光源ユニットで広がり感を演出 ②暖白色(色温度6,500K)のさわやかな白さの光 ③プルスイッチで簡単操作 ※詳細については下記ホームページをご覧ください。 http://kadenfan.hitachi.co.jp/lighting/ | お客様相談センター | - | 0120-3121-11 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/mail.html | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/aiowaas.html | |
| 049 | 049-009 | 962 | 家庭 | 照明器具 | LED照明器具(家庭用) | ペンダントライト型 | ～8畳 | 124.8 | 固有エネルギー消費効率 | 日立アプライアンス株式会社 | LEDペンダント | LEP-AA803E | 派生 | 【LEDペンダントライト朝シリーズ(～8畳)】 ①独自のLED光源ユニットで広がり感を演出 ②暖白色(色温度6,500K)のさわやかな白さの光 ③プルスイッチで簡単操作 ※詳細については下記ホームページをご覧ください。 http://kadenfan.hitachi.co.jp/lighting/ | お客様相談センター | - | 0120-3121-11 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/mail.html | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/aiowaas.html | |
| 049 | 049-010 | 964 | 家庭 | 照明器具 | LED照明器具(家庭用) | ペンダントライト型 | ～12畳 | 130.9 | 固有エネルギー消費効率 | 日立アプライアンス株式会社 | LEDペンダント | LEP-CA1200EJ | 親 | 【LEDペンダントライト和風タイプ(～12畳)】 ①独自のLED光源ユニットで広がり感を演出 ②暖白色(色温度6,500K)のさわやかな白さの光 ③プルスイッチで簡単操作 ※詳細については下記ホームページをご覧ください。 http://kadenfan.hitachi.co.jp/lighting/ | お客様相談センター | - | 0120-3121-11 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/mail.html | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/aiowaas.html | |
| 049 | 049-011 | 964 | 家庭 | 照明器具 | LED照明器具(家庭用) | ペンダントライト型 | ～12畳 | 130.9 | 固有エネルギー消費効率 | 日立アプライアンス株式会社 | LEDペンダント | LEP-CA1201EJ | 派生 | 【LEDペンダントライト和風タイプ(～12畳)】 ①独自のLED光源ユニットで広がり感を演出 ②暖白色(色温度6,500K)のさわやかな白さの光 ③プルスイッチで簡単操作 ※詳細については下記ホームページをご覧ください。 http://kadenfan.hitachi.co.jp/lighting/ | お客様相談センター | - | 0120-3121-11 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/mail.html | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/aiowaas.html | |
| 049 | 049-012 | 964 | 家庭 | 照明器具 | LED照明器具(家庭用) | ペンダントライト型 | ～12畳 | 130.9 | 固有エネルギー消費効率 | 日立アプライアンス株式会社 | LEDペンダント | LEP-CA1202EJ | 派生 | 【LEDペンダントライト和風タイプ(～12畳)】 ①独自のLED光源ユニットで広がり感を演出 ②暖白色(色温度6,500K)のさわやかな白さの光 ③プルスイッチで簡単操作 ※詳細については下記ホームページをご覧ください。 http://kadenfan.hitachi.co.jp/lighting/ | お客様相談センター | - | 0120-3121-11 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/mail.html | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/aiowaas.html | |
| 049 | 049-013 | 964 | 家庭 | 照明器具 | LED照明器具(家庭用) | ペンダントライト型 | ～12畳 | 130.9 | 固有エネルギー消費効率 | 日立アプライアンス株式会社 | LEDペンダント | LEP-CA1205EJ | 派生 | 【LEDペンダントライト高級和風タイプ(～12畳)】 ①独自のLED光源ユニットで広がり感を演出 ②暖白色(色温度6,500K)のさわやかな白さの光 ③プルスイッチで簡単操作 ※詳細については下記ホームページをご覧ください。 http://kadenfan.hitachi.co.jp/lighting/ | お客様相談センター | - | 0120-3121-11 | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/mail.html | http://kadenfan.hitachi.co.jp/after-service/aiowaas.html | |
| 022 | 022-007 | 983 | 家庭 | 窓 | Low-E複層ガラス(LE3+A12+FL3)(家庭用) | 新築用 | - | 1.6 | 熱貫流率 | 日本板硝子株式会社 | ベアマルチレイボーク | グリーン | 親 | ベアマルチレイボークは、室外側ガラスをLow-E膜でコーティングした日射遮蔽型のLow-E複層ガラスです。日射エネルギーを反射し、夏の冷房効果を高めるとともに、冬は高断熱性能を発揮し、室内の暖かさを室外に逃がしにくくするので暖房効率の向上にも役立ちます。 ※詳細については下記ホームページをご覧ください。 http://kadenfan.hitachi.co.jp/lighting/ | 日本板硝子 お客様ダイヤル | 日本板硝子 お客様ダイヤル | 0120-498-023 | flatglass-boj@mail.nsg.co.jp | http://glass-catalog.in/pdf/k02-010.pdf | |
| 022 | 022-008 | 983 | 家庭 | 窓 | Low-E複層ガラス(LE3+A12+FL3)(家庭用) | 新築用 | - | 1.6 | 熱貫流率 | 日本板硝子株式会社 | ベアマルチレイボーク | クリア | 親 | ベアマルチレイボークは、室外側ガラスをLow-E膜でコーティングした日射遮蔽型のLow-E複層ガラスです。日射エネルギーを反射し、夏の冷房効果を高めるとともに、冬は高断熱性能を発揮し、室内の暖かさを室外に逃がしにくくするので暖房効率の向上にも役立ちます。 ※詳細については下記ホームページをご覧ください。 http://kadenfan.hitachi.co.jp/lighting/ | 日本板硝子 お客様ダイヤル | 日本板硝子 お客様ダイヤル | 0120-498-023 | flatglass-boj@mail.nsg.co.jp | http://glass-catalog.in/pdf/k02-010.pdf | |
| 022 | 022-009 | 983 | 家庭 | 窓 | Low-E複層ガラス(LE3+A12+FL3)(家庭用) | 新築用 | - | 1.6 | 熱貫流率 | 日本板硝子株式会社 | ベアマルチE4 | グリーン | 親 | ベアマルチE4は、室内側のガラスにLow-Eガラスを用いた国内初の高断熱ダブルLow-E複層ガラスです。室内ガラスにもLow-Eガラスを使用することにより窓ガラスが冷やされ室内の熱を奪う冷房効率を抑え、従来のLow-E複層ガラスと比較しても約10%高断熱性能を向上させた新しいタイプの薄型断熱ガラスです。 ※詳細については下記ホームページをご覧ください。 http://kadenfan.hitachi.co.jp/lighting/ | 日本板硝子 お客様ダイヤル | 日本板硝子 お客様ダイヤル | 0120-498-023 | flatglass-boj@mail.nsg.co.jp | http://glass-catalog.in/pdf/k02-130.pdf | |
| 022 | 022-010 | 983 | 家庭 | 窓 | Low-E複層ガラス(LE3+A12+FL3)(家庭用) | 新築用 | - | 1.6 | 熱貫流率 | 日本板硝子株式会社 | ベアマルチE4 | クリア | 親 | ベアマルチE4は、室内側のガラスにLow-Eガラスを用いた国内初の高断熱ダブルLow-E複層ガラスです。室内ガラスにもLow-Eガラスを使用することにより窓ガラスが冷やされ室内の熱を奪う冷房効率を抑え、従来のLow-E複層ガラスと比較しても約10%高断熱性能を向上させた新しいタイプの薄型断熱ガラスです。 ※詳細については下記ホームページをご覧ください。 http://kadenfan.hitachi.co.jp/lighting/ | 日本板硝子 お客様ダイヤル | 日本板硝子 お客様ダイヤル | 0120-498-023 | flatglass-boj@mail.nsg.co.jp | http://glass-catalog.in/pdf/k02-130.pdf | |
| 039 | 039-004 | 983 | 家庭 | 窓 | Low-E複層ガラス(LE3+A12+FL3)(家庭用) | 新築用 | - | 1.6 | 熱貫流率 | セントラル硝子株式会社 | ベアレックスツインガード(グリーン) | グリーン | 親 | Low-E膜を室外側のガラスの中間層にコーティングすることで、高い断熱性能に加え、優れた遮熱性能を兼ね備えた複層ガラスです。冬場の暖房効率はもちろん、夏場の冷房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。 ※詳細については下記ホームページをご覧ください。 http://www.cg-glass.jp/ | お客様相談窓口 | お客様相談窓口 | 0120-27-1219 | http://www.cg-glass.jp/ | | |
| 039 | 039-009 | 983 | 家庭 | 窓 | Low-E複層ガラス(LE3+A12+FL3)(家庭用) | 新築用 | - | 1.6 | 熱貫流率 | セントラル硝子株式会社 | ベアレックスヒートガード(グリーン) | グリーン | 親 | Low-E膜を室内側のガラスの中間層にコーティングすることで、高い断熱性能を有する複層ガラスです。冬場の暖房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。 ※詳細については下記ホームページをご覧ください。 http://www.cg-glass.jp/ | お客様相談窓口 | お客様相談窓口 | 0120-27-1219 | http://www.cg-glass.jp/ | | |
| 040 | 040-007 | 983 | 家庭 | 窓 | Low-E複層ガラス(LE3+A12+FL3)(家庭用) | 新築用 | - | 1.6 | 熱貫流率 | 旭硝子株式会社 | サンバランス | アクアグリーン | 親 | Low-Eガラスを採用し、高い可視光透過率を持ちながら、高断熱性能に加え、従来のLow-E複層ガラスと比較しても約10%高断熱性能を実現したベアガラス。 ※詳細については下記ホームページをご覧ください。 http://www.asahiglass.co.jp/ | ビルディング・産業ガラスカンパニー アジア事業本部 日本事業部 | 斉藤 晃 | 03-6802-7610 | akira-saitou@agc.com | http://www.asahiglass.co.jp/ | |
| 040 | 040-008 | 983 | 家庭 | 窓 | Low-E複層ガラス(LE3+A12+FL3)(家庭用) | 新築用 | - | 1.6 | 熱貫流率 | 旭硝子株式会社 | サンバランス | トリプルクール | 親 | 熱をカットする銀の膜を3層に重ねたLow-Eベアガラスにより、日射光をカットし、可視光透過率を確保しながら、より高い遮熱性能と断熱性能を実現。 ※詳細については下記ホームページをご覧ください。 http://www.asahiglass.co.jp/ | ビルディング・産業ガラスカンパニー アジア事業本部 日本事業部 | 斉藤 晃 | 03-6802-7610 | akira-saitou@agc.com | http://www.asahiglass.co.jp/ | |
| 040 | 040-009 | 984 | 家庭 | 窓 | 三層Low-E複層ガラス(LE3+Ar11+FL3+Ar11+LE3)(家庭用) | 新築用 | - | 0.8 | 熱貫流率 | 旭硝子株式会社 | サンバランス | トリプルガラス | 親 | アルゴンガスの中空層を2層は配置したLow-E三層ガラス。断熱性能をアップした次世代省エネガラス。 ※詳細については下記ホームページをご覧ください。 http://www.asahiglass.co.jp/ | ビルディング・産業ガラスカンパニー アジア事業本部 日本事業部 | 斉藤 晃 | 03-6802-7610 | akira-saitou@agc.com | http://www.asahiglass.co.jp/ | |
| 022 | 022-011 | 985 | 家庭 | 窓 | 真空Low-E複層ガラス(LE3+Ar9+FL3+V02+LE3)(家庭用) | 新築用 | - | 0.74 | 熱貫流率 | 日本板硝子株式会社 | スペインA21 | 遮熱クリア | 親 | スペインA21遮熱クリアは、薄型で高断熱性能を実現した複層真空ガラスです。その構造は、当社独自の真空ガラスベニアークルとLow-Eガラスの間に熱伝導性が低いアルゴンガスを封入したハイブリッド構造で、ガラスの総厚がわずか18.2mmで、熱貫流率として0.74W/m ² Kを達成。その断熱性は、一般的な複層ガラスの約4倍、50mmのガラスワールに匹敵します。 ※詳細については下記ホームページをご覧ください。 http://www.asahiglass.co.jp/ | 日本板硝子 お客様ダイヤル | 日本板硝子 お客様ダイヤル | 0120-498-023 | flatglass-boj@mail.nsg.co.jp | http://glass-catalog.in/pdf/k01-220.pdf | |
| 039 | 039-005 | 986 | 家庭 | 窓 | アタッチメント付きLow-E複層ガラス(LE3+Ar6+FL3(アタッチメント付き))(家庭用) | リフォーム用 | - | 2 | 熱貫流率 | セントラル硝子株式会社 | ホームベアレックスS | ホームベアレックスツインガードG(グリーン) | 親 | Low-E膜を室外側のガラスの中間層にコーティングすることで、高い断熱性能に加え、優れた遮熱性能を兼ね備えた複層ガラスです。冬場の暖房効率はもちろん、夏場の冷房効率を向上させ、省エネルギーやCO2排出削減に貢献します。 ※詳細については下記ホームページをご覧ください。 http://www.cg-glass.jp/ | お客様相談窓口 | お客様相談窓口 | 0120-27-1219 | http://www.cg-glass.jp/ | | |
| 039 | 039-010 | 986 | 家庭 | 窓 | アタッチメント付きLow-E複層ガラス(LE3+Ar6+FL3(アタッチメント付き))(家庭用) | リフォーム用 | - | 2 | 熱貫流率 | セントラル硝子株式会社 | ホームベアレックスS | ホームベアレックスSヒートガードG(グリーン) | 親 | 現在ご使用になられているサッシを交換することなく、簡単に取替えが可能な薄型Low-E複層ガラスです。Low-E膜の効果により、高い断熱性能が得られます。 ※詳細については下記ホームページをご覧ください。 http://www.cg-glass.jp/ | お客様相談窓口 | お客様相談窓口 | 0120-27-1219 | http://www.cg-glass.jp/ | | |

| 申請情報 | | L2-Tech水準表の情報 | | | | | | | | 認証製品の情報 | | | | | | | | | | 問合せ先 | | |
|--------|---------|---------------|----|------|--------------------------------------|-----------|-----|-----------|-----------|-------------|-------------------------------|---|----|---|--------------------------------|--------------|--------------|--------------------------------|------------------------------|------|--|--|
| 発通知No. | 製品ID | クラスID | | 技術体系 | | 設備・機器等の名称 | クラス | | L2-Tech水準 | | 団体名 | 製品名 | 型番 | 親・派生 | 製品の特徴 | 部署 | 担当者 | 電話番号 | E-mail | URL | | |
| | | ID | 部門 | 技術分類 | 条件 | | 能力 | L2-Tech水準 | 測定単位(名称) | | | | | | | | | | | | | |
| 022 | 022-012 | 987 | 家庭 | 窓 | 真空ガラス(LE3+V02+FL3)(家庭用) | リフォーム用 | - | 1 | 熱貫流率 | 日本板硝子株式会社 | スペーシアクール | スペーシアクール | 親 | 真空ガラス「スペーシアクール」は、2枚のガラスの間に0.2mmの真空層を設け、真空層とLow-Eガラスの効果により、フロート板ガラスの約6倍、一般複層ガラスの約3倍の断熱性能を誇る世界初の真空窓ガラスです。窓ガラスを通して入ってくる日射熱も反射するため、夏は涼しく、冬は暖かい居住空間を実現し、省エネにも貢献します。 | 日本板硝子お客様ダイヤル | 日本板硝子お客様ダイヤル | 0120-498-023 | flatglass-tokyo@mail.nsg.co.jp | http://glass-220.net | | | |
| 040 | 040-010 | 988 | 家庭 | 窓 | 現場施工型後付けLow-E複層ガラス(FL8+A12+LE5)(家庭用) | リフォーム用 | - | 1.6 | 熱貫流率 | 旭硝子株式会社 | アトッチ | クラシック | 親 | 既存の窓の上からLow-Eガラスをそのまま貼り付けるだけで、Low-Eペアガラスと同等の性能を得ることができる後付けLow-Eガラス。暑さ対策、寒さ対策のバランスが良い。 | ビルディング・産業ガラスカンパニーアジア事業本部 日本事業部 | 齊藤 晃 | 03-6802-7610 | akira-saitou@agc.com | http://www.asahiglass.co.jp/ | | | |
| 040 | 040-011 | 988 | 家庭 | 窓 | 現場施工型後付けLow-E複層ガラス(FL8+A12+LE5)(家庭用) | リフォーム用 | - | 1.6 | 熱貫流率 | 旭硝子株式会社 | アトッチ | クール | 親 | 既存の窓の上からLow-Eガラスをそのまま貼り付けるだけで、Low-Eペアガラスと同等の性能を得ることができる後付けLow-Eガラス。暑さ対策、寒さ対策に強い。 | ビルディング・産業ガラスカンパニーアジア事業本部 日本事業部 | 齊藤 晃 | 03-6802-7610 | akira-saitou@agc.com | http://www.asahiglass.co.jp/ | | | |
| 039 | 039-006 | 989 | 家庭 | 窓 | 薄型Low-E複層ガラス(LE3+K4+FL3)(家庭用) | リフォーム用 | - | 1.9 | 熱貫流率 | セントラル硝子株式会社 | 窓シナ | 窓シナ(グリーン) | 親 | 現在ご使用になられているサッシを交換することなく、簡単に取替え可能な薄型Low-E複層ガラスです。Low-E膜の効果により、高い断熱性能、日射熱遮断性能が得られます。ガラスとガラスの間にクリアガラスを封入し、遮熱・断熱性能を高めたリフォーム用ガラス。薄さ、強さ、軽さを実現したガラスで、お使いのサッシはそのまま一枚ガラスからLow-Eペアガラスに取り替えが可能。 | お客様相談窓口 | お客様相談窓口 | 0120-27-1219 | http://www.cg-glass.jp/ | | | | |
| 040 | 040-012 | 989 | 家庭 | 窓 | 薄型Low-E複層ガラス(LE3+K4+FL3)(家庭用) | リフォーム用 | - | 1.9 | 熱貫流率 | 旭硝子株式会社 | ベアスマート | ベアスマート | 親 | 断熱性、採光性、デザイン性、耐久性、それらすべてを進化させることで、これからの住まいを、毎日の暮らしやすさを、さらに深化させていく高性能樹脂窓 | ビルディング・産業ガラスカンパニーアジア事業本部 日本事業部 | 齊藤 晃 | 03-6802-7610 | akira-saitou@agc.com | http://www.asahiglass.co.jp/ | | | |
| 025 | 025-007 | 990 | 家庭 | 窓 | Low-E複層ガラス・樹脂サッシ | 引き違い | - | 1.46 | 熱貫流率 | 株式会社LIXIL | エルスターS 引き違い窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り) | ※ESH-地域記号一呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2(W/m ² K)以下のガラス使用時に適合します。 | 親 | 断熱性、採光性、デザイン性、耐久性、それらすべてを進化させることで、これからの住まいを、毎日の暮らしやすさを、さらに深化させていく高性能樹脂窓 | お客様相談センター | - | 0120-126-001 | - | - | | | |
| 025 | 025-008 | 990 | 家庭 | 窓 | Low-E複層ガラス・樹脂サッシ | 引き違い | - | 1.46 | 熱貫流率 | 株式会社LIXIL | エルスターS 引き違い窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り) | ESH-地域記号一呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2(W/m ² K)以下のガラス使用時に適合します。 | 派生 | 断熱性、採光性、デザイン性、耐久性、それらすべてを進化させることで、これからの住まいを、毎日の暮らしやすさを、さらに深化させていく高性能樹脂窓 | お客様相談センター | - | 0120-126-001 | - | - | | | |
| 025 | 025-009 | 990 | 家庭 | 窓 | Low-E複層ガラス・樹脂サッシ | 引き違い | - | 1.46 | 熱貫流率 | 株式会社LIXIL | エルスターS 引き違い窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り) | ※ESH40-地域記号一呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2(W/m ² K)以下のガラス使用時に適合します。 | 派生 | 断熱性、採光性、デザイン性、耐久性、それらすべてを進化させることで、これからの住まいを、毎日の暮らしやすさを、さらに深化させていく高性能樹脂窓 | お客様相談センター | - | 0120-126-001 | - | - | | | |
| 025 | 025-010 | 990 | 家庭 | 窓 | Low-E複層ガラス・樹脂サッシ | 引き違い | - | 1.46 | 熱貫流率 | 株式会社LIXIL | エルスターS 引き違い窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り) | ※ESH40-地域記号一呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2(W/m ² K)以下のガラス使用時に適合します。 | 派生 | 断熱性、採光性、デザイン性、耐久性、それらすべてを進化させることで、これからの住まいを、毎日の暮らしやすさを、さらに深化させていく高性能樹脂窓 | お客様相談センター | - | 0120-126-001 | - | - | | | |
| 025 | 025-011 | 990 | 家庭 | 窓 | Low-E複層ガラス・樹脂サッシ | 引き違い | - | 1.46 | 熱貫流率 | 株式会社LIXIL | エルスターS 引き違い窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り) | ※ESHW-地域記号一呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2(W/m ² K)以下のガラス使用時に適合します。 | 派生 | 断熱性、採光性、デザイン性、耐久性、それらすべてを進化させることで、これからの住まいを、毎日の暮らしやすさを、さらに深化させていく高性能樹脂窓 | お客様相談センター | - | 0120-126-001 | - | - | | | |
| 025 | 025-012 | 990 | 家庭 | 窓 | Low-E複層ガラス・樹脂サッシ | 引き違い | - | 1.46 | 熱貫流率 | 株式会社LIXIL | エルスターS 引き違い窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り) | ※ESHW-地域記号一呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2(W/m ² K)以下のガラス使用時に適合します。 | 派生 | 断熱性、採光性、デザイン性、耐久性、それらすべてを進化させることで、これからの住まいを、毎日の暮らしやすさを、さらに深化させていく高性能樹脂窓 | お客様相談センター | - | 0120-126-001 | - | - | | | |
| 025 | 025-013 | 990 | 家庭 | 窓 | Low-E複層ガラス・樹脂サッシ | 引き違い | - | 1.46 | 熱貫流率 | 株式会社LIXIL | エルスターS 引き違い窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り) | ※ESHKK-地域記号一呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2(W/m ² K)以下のガラス使用時に適合します。 | 派生 | 断熱性、採光性、デザイン性、耐久性、それらすべてを進化させることで、これからの住まいを、毎日の暮らしやすさを、さらに深化させていく高性能樹脂窓 | お客様相談センター | - | 0120-126-001 | - | - | | | |
| 025 | 025-014 | 990 | 家庭 | 窓 | Low-E複層ガラス・樹脂サッシ | 引き違い | - | 1.46 | 熱貫流率 | 株式会社LIXIL | エルスターS 引き違い窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り) | ※ESHKK-地域記号一呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2(W/m ² K)以下のガラス使用時に適合します。 | 派生 | 断熱性、採光性、デザイン性、耐久性、それらすべてを進化させることで、これからの住まいを、毎日の暮らしやすさを、さらに深化させていく高性能樹脂窓 | お客様相談センター | - | 0120-126-001 | - | - | | | |
| 025 | 025-015 | 990 | 家庭 | 窓 | Low-E複層ガラス・樹脂サッシ | 引き違い | - | 1.46 | 熱貫流率 | 株式会社LIXIL | エルスターS 引き違い窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り) | ※ESHKK40-地域記号一呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2(W/m ² K)以下のガラス使用時に適合します。 | 派生 | 断熱性、採光性、デザイン性、耐久性、それらすべてを進化させることで、これからの住まいを、毎日の暮らしやすさを、さらに深化させていく高性能樹脂窓 | お客様相談センター | - | 0120-126-001 | - | - | | | |
| 025 | 025-016 | 990 | 家庭 | 窓 | Low-E複層ガラス・樹脂サッシ | 引き違い | - | 1.46 | 熱貫流率 | 株式会社LIXIL | エルスターS 引き違い窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り) | ※ESHM-地域記号一呼称一色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2(W/m ² K)以下のガラス使用時に適合します。 | 派生 | 断熱性、採光性、デザイン性、耐久性、それらすべてを進化させることで、これからの住まいを、毎日の暮らしやすさを、さらに深化させていく高性能樹脂窓 | お客様相談センター | - | 0120-126-001 | - | - | | | |

| 申請情報 | | L2-Tech水準表の情報 | | | | | | | 認証製品の情報 | | | | | | | | | | 問合せ先 | | |
|----------|---------|---------------|----|------|-----------------------|--------|----|-----------|----------|-----------|---------------------------------|--|------|---|-----------|-----|--------------|--------|------|--|--|
| 可否通知 No. | 製品ID | クラスID | | 技術分類 | 設備・機器等の名称 | クラス | | L2-Tech水準 | | 団体名 | 製品名 | 型番 | 親・派生 | 製品の特徴 | 部署 | 担当者 | 電話番号 | E-mail | URL | | |
| | | ID | 部門 | | | 条件 | 能力 | L2-Tech水準 | 測定単位(名称) | | | | | | | | | | | | |
| 025 | 025-017 | 991 | 家庭 | 窓 | Low-E複層ガラス・樹脂サッシ | 縦すべり出し | - | 1.3 | 熱貫流率 | 株式会社LIXIL | エルスターS 縦すべり出し窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り) | @ESVT-地域記号-呼称-色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2(W/m ² K)以下のガラス使用時に適合します | 親 | 断熱性、採光性、デザイン性、耐久性、それらすべてを進化させることで、これからの住まいを、毎日の暮らしやすさを、さらに深化させていく高性能樹脂窓 | お客様相談センター | - | 0120-126-001 | - | - | | |
| 025 | 025-018 | 991 | 家庭 | 窓 | Low-E複層ガラス・樹脂サッシ | 縦すべり出し | - | 1.3 | 熱貫流率 | 株式会社LIXIL | エルスターS 縦すべり出し窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り) | @ESVTF-地域記号-呼称-色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2(W/m ² K)以下のガラス使用時に適合します | 派生 | 断熱性、採光性、デザイン性、耐久性、それらすべてを進化させることで、これからの住まいを、毎日の暮らしやすさを、さらに深化させていく高性能樹脂窓 | お客様相談センター | - | 0120-126-001 | - | - | | |
| 025 | 025-019 | 991 | 家庭 | 窓 | Low-E複層ガラス・樹脂サッシ | 縦すべり出し | - | 1.3 | 熱貫流率 | 株式会社LIXIL | エルスターS 縦すべり出し窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り) | ESVTF-地域記号-呼称-色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2(W/m ² K)以下のガラス使用時に適合します | 派生 | 断熱性、採光性、デザイン性、耐久性、それらすべてを進化させることで、これからの住まいを、毎日の暮らしやすさを、さらに深化させていく高性能樹脂窓 | お客様相談センター | - | 0120-126-001 | - | - | | |
| 025 | 025-020 | 991 | 家庭 | 窓 | Low-E複層ガラス・樹脂サッシ | 縦すべり出し | - | 1.3 | 熱貫流率 | 株式会社LIXIL | エルスターS 縦すべり出し窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り) | @ESVTF-地域記号-呼称-色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2(W/m ² K)以下のガラス使用時に適合します | 派生 | 断熱性、採光性、デザイン性、耐久性、それらすべてを進化させることで、これからの住まいを、毎日の暮らしやすさを、さらに深化させていく高性能樹脂窓 | お客様相談センター | - | 0120-126-001 | - | - | | |
| 025 | 025-021 | 991 | 家庭 | 窓 | Low-E複層ガラス・樹脂サッシ | 縦すべり出し | - | 1.3 | 熱貫流率 | 株式会社LIXIL | エルスターS 縦すべり出し窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り) | @ESVTF-地域記号-呼称-色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2(W/m ² K)以下のガラス使用時に適合します | 派生 | 断熱性、採光性、デザイン性、耐久性、それらすべてを進化させることで、これからの住まいを、毎日の暮らしやすさを、さらに深化させていく高性能樹脂窓 | お客様相談センター | - | 0120-126-001 | - | - | | |
| 025 | 025-022 | 991 | 家庭 | 窓 | Low-E複層ガラス・樹脂サッシ | 縦すべり出し | - | 1.3 | 熱貫流率 | 株式会社LIXIL | エルスターS 縦すべり出し窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り) | @ESVTF-地域記号-呼称-色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2(W/m ² K)以下のガラス使用時に適合します | 派生 | 断熱性、採光性、デザイン性、耐久性、それらすべてを進化させることで、これからの住まいを、毎日の暮らしやすさを、さらに深化させていく高性能樹脂窓 | お客様相談センター | - | 0120-126-001 | - | - | | |
| 025 | 025-023 | 992 | 家庭 | 窓 | Low-E複層ガラス・樹脂サッシ | FIX | - | 1.3 | 熱貫流率 | 株式会社LIXIL | エルスターS FIX窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り) | @ESVF-地域記号-呼称-色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2(W/m ² K)以下のガラス使用時に適合します | 親 | 断熱性、採光性、デザイン性、耐久性、それらすべてを進化させることで、これからの住まいを、毎日の暮らしやすさを、さらに深化させていく高性能樹脂窓 | お客様相談センター | - | 0120-126-001 | - | - | | |
| 025 | 025-024 | 992 | 家庭 | 窓 | Low-E複層ガラス・樹脂サッシ | FIX | - | 1.3 | 熱貫流率 | 株式会社LIXIL | エルスターS FIX窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り) | @ESVF-地域記号-呼称-色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2(W/m ² K)以下のガラス使用時に適合します | 派生 | 断熱性、採光性、デザイン性、耐久性、それらすべてを進化させることで、これからの住まいを、毎日の暮らしやすさを、さらに深化させていく高性能樹脂窓 | お客様相談センター | - | 0120-126-001 | - | - | | |
| 025 | 025-025 | 993 | 家庭 | 窓 | Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ | 引き違い | - | 1.7 | 熱貫流率 | 株式会社LIXIL | サーモスX 引き違い窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り) | @SXH-呼称-色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2(W/m ² K)以下のガラス使用時に適合します | 親 | アルミと樹脂のハイブリッド構造で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現し、さらに、美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も兼ね備えた高性能ハイブリッド窓 | お客様相談センター | - | 0120-126-001 | - | - | | |
| 025 | 025-026 | 993 | 家庭 | 窓 | Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ | 引き違い | - | 1.7 | 熱貫流率 | 株式会社LIXIL | サーモスX 引き違い窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り) | @SXHS-呼称-色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2(W/m ² K)以下のガラス使用時に適合します | 派生 | アルミと樹脂のハイブリッド構造で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現し、さらに、美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も兼ね備えた高性能ハイブリッド窓 | お客様相談センター | - | 0120-126-001 | - | - | | |
| 025 | 025-027 | 993 | 家庭 | 窓 | Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ | 引き違い | - | 1.7 | 熱貫流率 | 株式会社LIXIL | サーモスX 引き違い窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り) | @SXH-呼称-色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2(W/m ² K)以下のガラス使用時に適合します | 派生 | アルミと樹脂のハイブリッド構造で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現し、さらに、美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も兼ね備えた高性能ハイブリッド窓 | お客様相談センター | - | 0120-126-001 | - | - | | |
| 025 | 025-028 | 993 | 家庭 | 窓 | Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ | 引き違い | - | 1.7 | 熱貫流率 | 株式会社LIXIL | サーモスX 引き違い窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り) | @SXVH-呼称-色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2(W/m ² K)以下のガラス使用時に適合します | 派生 | アルミと樹脂のハイブリッド構造で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現し、さらに、美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も兼ね備えた高性能ハイブリッド窓 | お客様相談センター | - | 0120-126-001 | - | - | | |
| 025 | 025-029 | 993 | 家庭 | 窓 | Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ | 引き違い | - | 1.7 | 熱貫流率 | 株式会社LIXIL | サーモスX 引き違い窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り) | @SXVHK-呼称-色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2(W/m ² K)以下のガラス使用時に適合します | 派生 | アルミと樹脂のハイブリッド構造で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現し、さらに、美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も兼ね備えた高性能ハイブリッド窓 | お客様相談センター | - | 0120-126-001 | - | - | | |
| 025 | 025-030 | 993 | 家庭 | 窓 | Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ | 引き違い | - | 1.7 | 熱貫流率 | 株式会社LIXIL | サーモスX 引き違い窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り) | @SXVHK-呼称-色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2(W/m ² K)以下のガラス使用時に適合します | 派生 | アルミと樹脂のハイブリッド構造で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現し、さらに、美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も兼ね備えた高性能ハイブリッド窓 | お客様相談センター | - | 0120-126-001 | - | - | | |
| 025 | 025-031 | 994 | 家庭 | 窓 | Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ | 縦すべり出し | - | 1.52 | 熱貫流率 | 株式会社LIXIL | サーモスX 縦すべり出し窓 (複層ガラス・アルゴンガス入り) | @SXVT-呼称-色記号 ※ガラス中央部熱貫流率1.2(W/m ² K)以下のガラス使用時に適合します | 親 | アルミと樹脂のハイブリッド構造で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現し、さらに、美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も兼ね備えた高性能ハイブリッド窓 | お客様相談センター | - | 0120-126-001 | - | - | | |

| 申請情報 | | L2-Tech水準表の情報 | | | | | | | | 認証製品の情報 | | | | | | | | 問合せ先 | | | |
|-----------------|---------|---------------|----|------|-----------------------|-----------|-----|-----------|--------------|---------------|---|---|-----|---|-----------|-------|----|--------------|------|--------|-----|
| 認否 通知 No. | 製品ID | クラスID | | 技術体系 | | 設備・機器等の名称 | クラス | | L2-Tech水準 | | 測定単位 (名称) | 団体名 | 製品名 | 型番 | 親・派生 | 製品の特徴 | 部署 | 担当者 | 電話番号 | E-mail | URL |
| | | ID | 部門 | 技術分類 | 条件 | | 能力 | L2-Tech水準 | 測定単位 (名称) | | | | | | | | | | | | |
| 025 | 025-032 | 994 | 家庭 | 窓 | Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ | 緩すべり出し | - | 1.52 | 熱貫流率 | 株式会社 LIXIL | サーモスX 緩すべり出し窓 (複層ガラス・アル ゴンガス入り) | @SXVTF一呼 称一色記号 ※ガラス中央部熱 貫流率1.2(W/m ² K)以下のガラス使 用時に適合します | 派生 | アルミと樹脂のハイブリッド構造で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現し、さらに、美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も兼ね備えた高性能ハイブリッド窓 | お客様相談センター | - | | 0120-126-001 | - | - | - |
| 025 | 025-033 | 994 | 家庭 | 窓 | Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ | 緩すべり出し | - | 1.52 | 熱貫流率 | 株式会社 LIXIL | サーモスX 緩すべり出し窓 (複層ガラス・アル ゴンガス入り) | @SXVTF一呼 称一色記号 ※ガラス中央部熱 貫流率1.2(W/m ² K)以下のガラス使 用時に適合します | 派生 | アルミと樹脂のハイブリッド構造で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現し、さらに、美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も兼ね備えた高性能ハイブリッド窓 | お客様相談センター | - | | 0120-126-001 | - | - | - |
| 025 | 025-034 | 995 | 家庭 | 窓 | Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ | FIX | - | 1.52 | 熱貫流率 | 株式会社 LIXIL | サーモスX FIX窓 (複層ガラス・アル ゴンガス入り) | @SXVFU一呼 称一色記号 ※ガラス中央部熱 貫流率1.2(W/m ² K)以下のガラス使 用時に適合します | 親 | アルミと樹脂のハイブリッド構造で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現し、さらに、美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も兼ね備えた高性能ハイブリッド窓 | お客様相談センター | - | | 0120-126-001 | - | - | - |
| 025 | 025-035 | 996 | 家庭 | 窓 | 三層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ | 引き違い | - | 1.06 | 熱貫流率 | 株式会社 LIXIL | エルスターX 引き違い窓 (トリプルガラス・ウ リフンガス入り) | @EXH一地域記 号一呼称一色記 号 ※ガラス中央部熱 貫流率0.59(W/m ² K)以下のガラス使 用時に適合します | 親 | 世界トップクラスの断熱性能を備えるだけにとどまらず、これまでの樹脂窓と一線を画す美しさ、使いやすさも追求した高性能樹脂窓 | お客様相談センター | - | | 0120-126-001 | - | - | - |
| 025 | 025-036 | 996 | 家庭 | 窓 | 三層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ | 引き違い | - | 1.06 | 熱貫流率 | 株式会社 LIXIL | エルスターX 引き違い窓 (トリプルガラス・ウ リフンガス入り) | EXH一地域記号 一呼称一色記号 ※ガラス中央部熱 貫流率0.59(W/m ² K)以下のガラス使 用時に適合します | 派生 | 世界トップクラスの断熱性能を備えるだけにとどまらず、これまでの樹脂窓と一線を画す美しさ、使いやすさも追求した高性能樹脂窓 | お客様相談センター | - | | 0120-126-001 | - | - | - |
| 025 | 025-037 | 996 | 家庭 | 窓 | 三層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ | 引き違い | - | 1.06 | 熱貫流率 | 株式会社 LIXIL | エルスターX 引き違い窓 (トリプルガラス・ウ リフンガス入り) | @EXHK一地域記 号一呼称一色記 号 ※ガラス中央部熱 貫流率0.59(W/m ² K)以下のガラス使 用時に適合します | 派生 | 世界トップクラスの断熱性能を備えるだけにとどまらず、これまでの樹脂窓と一線を画す美しさ、使いやすさも追求した高性能樹脂窓 | お客様相談センター | - | | 0120-126-001 | - | - | - |
| 025 | 025-038 | 996 | 家庭 | 窓 | 三層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ | 引き違い | - | 1.06 | 熱貫流率 | 株式会社 LIXIL | エルスターX 引き違い窓 (トリプルガラス・ウ リフンガス入り) | EXHK一地域記号 一呼称一色記号 ※ガラス中央部熱 貫流率0.59(W/m ² K)以下のガラス使 用時に適合します | 派生 | 世界トップクラスの断熱性能を備えるだけにとどまらず、これまでの樹脂窓と一線を画す美しさ、使いやすさも追求した高性能樹脂窓 | お客様相談センター | - | | 0120-126-001 | - | - | - |
| 025 | 025-039 | 996 | 家庭 | 窓 | 三層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ | 引き違い | - | 1.06 | 熱貫流率 | 株式会社 LIXIL | エルスターX 引き違い窓 (トリプルガラス・ウ リフンガス入り) | @EXH40一地域 記号一呼称一色 記号 ※ガラス中央部熱 貫流率0.59(W/m ² K)以下のガラス使 用時に適合します | 派生 | 世界トップクラスの断熱性能を備えるだけにとどまらず、これまでの樹脂窓と一線を画す美しさ、使いやすさも追求した高性能樹脂窓 | お客様相談センター | - | | 0120-126-001 | - | - | - |
| 025 | 025-040 | 996 | 家庭 | 窓 | 三層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ | 引き違い | - | 1.06 | 熱貫流率 | 株式会社 LIXIL | エルスターX 引き違い窓 (トリプルガラス・ウ リフンガス入り) | EXH40一地域記 号一呼称一色記 号 ※ガラス中央部熱 貫流率0.59(W/m ² K)以下のガラス使 用時に適合します | 派生 | 世界トップクラスの断熱性能を備えるだけにとどまらず、これまでの樹脂窓と一線を画す美しさ、使いやすさも追求した高性能樹脂窓 | お客様相談センター | - | | 0120-126-001 | - | - | - |
| 025 | 025-041 | 996 | 家庭 | 窓 | 三層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ | 引き違い | - | 1.06 | 熱貫流率 | 株式会社 LIXIL | エルスターX 引き違い窓 (トリプルガラス・ウ リフンガス入り) | EXH40一地域記 号一呼称一色記 号 ※ガラス中央部熱 貫流率0.59(W/m ² K)以下のガラス使 用時に適合します | 派生 | 世界トップクラスの断熱性能を備えるだけにとどまらず、これまでの樹脂窓と一線を画す美しさ、使いやすさも追求した高性能樹脂窓 | お客様相談センター | - | | 0120-126-001 | - | - | - |
| 025 | 025-042 | 996 | 家庭 | 窓 | 三層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ | 引き違い | - | 1.06 | 熱貫流率 | 株式会社 LIXIL | エルスターX 引き違い窓 (トリプルガラス・ウ リフンガス入り) | @EXHW一地域記 号一呼称一色記 号 ※ガラス中央部熱 貫流率0.59(W/m ² K)以下のガラス使 用時に適合します | 派生 | 世界トップクラスの断熱性能を備えるだけにとどまらず、これまでの樹脂窓と一線を画す美しさ、使いやすさも追求した高性能樹脂窓 | お客様相談センター | - | | 0120-126-001 | - | - | - |
| 025 | 025-043 | 996 | 家庭 | 窓 | 三層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ | 引き違い | - | 1.06 | 熱貫流率 | 株式会社 LIXIL | エルスターX 引き違い窓 (トリプルガラス・ウ リフンガス入り) | @EXHM一地域 記号一呼称一色 記号 ※ガラス中央部熱 貫流率0.59(W/m ² K)以下のガラス使 用時に適合します | 派生 | 世界トップクラスの断熱性能を備えるだけにとどまらず、これまでの樹脂窓と一線を画す美しさ、使いやすさも追求した高性能樹脂窓 | お客様相談センター | - | | 0120-126-001 | - | - | - |
| 025 | 025-044 | 997 | 家庭 | 窓 | 三層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ | 緩すべり出し | - | 0.79 | 熱貫流率 | 株式会社 LIXIL | エルスターX 緩すべり出し窓 (トリプルガラス・ウ リフンガス入り) | @EXVT一地域 記号一呼称一色 記号 ※ガラス中央部熱 貫流率0.60(W/m ² K)以下のガラス使 用時に適合します | 親 | 世界トップクラスの断熱性能を備えるだけにとどまらず、これまでの樹脂窓と一線を画す美しさ、使いやすさも追求した高性能樹脂窓 | お客様相談センター | - | | 0120-126-001 | - | - | - |
| 025 | 025-045 | 997 | 家庭 | 窓 | 三層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ | 緩すべり出し | - | 0.79 | 熱貫流率 | 株式会社 LIXIL | エルスターX 緩すべり出し窓 (トリプルガラス・ウ リフンガス入り) | @EXVTF一地域 記号一呼称一色 記号 ※ガラス中央部熱 貫流率0.60(W/m ² K)以下のガラス使 用時に適合します | 派生 | 世界トップクラスの断熱性能を備えるだけにとどまらず、これまでの樹脂窓と一線を画す美しさ、使いやすさも追求した高性能樹脂窓 | お客様相談センター | - | | 0120-126-001 | - | - | - |
| 025 | 025-046 | 997 | 家庭 | 窓 | 三層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ | 緩すべり出し | - | 0.79 | 熱貫流率 | 株式会社 LIXIL | エルスターX 緩すべり出し窓 (トリプルガラス・ウ リフンガス入り) | EXVTF一地域記 号一呼称一色記 号 ※ガラス中央部熱 貫流率0.60(W/m ² K)以下のガラス使 用時に適合します | 派生 | 世界トップクラスの断熱性能を備えるだけにとどまらず、これまでの樹脂窓と一線を画す美しさ、使いやすさも追求した高性能樹脂窓 | お客様相談センター | - | | 0120-126-001 | - | - | - |

| 申請情報 | L2-Tech水準表の情報 | | | | | | | | | | 認証製品の情報 | | | | | | | | | |
|------|---------------|------|-------|----|-------------------------|--------|-----------|------|-----------|-----------|----------------------------------|--|----|---|-----------|-------|--------------|-----|------|--------|
| | 承認通知No. | 製品ID | 技術体系 | | | | クラス | | L2-Tech水準 | | 団体名 | 製品名 | 型番 | 製品情報 | | 問合せ先 | | | | |
| | | | クラスID | ID | 部門 | 技術分類 | 設備・機器等の名称 | 条件 | 能力 | L2-Tech水準 | | | | 測定単位(名称) | 親・派生 | 製品の特徴 | 部署 | 担当者 | 電話番号 | E-mail |
| 025 | 025-047 | 997 | 家庭 | 窓 | 三層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ | 緩すべり出し | - | 0.79 | 熱貫流率 | 株式会社LIXIL | エルスターX緩すべり出し窓(トリプルガラス・クリプトンガス入り) | @EXVFTF-地域記号-呼称-色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.60(W/m ² K)以下のガラス使用時に適合します | 派生 | 世界トップクラスの断熱性能を備えるだけにとどまらず、これまでの樹脂窓と一線を画す美しさ、使いやすさも追求した高性能樹脂窓 | お客様相談センター | - | 0120-126-001 | - | - | |
| 025 | 025-048 | 997 | 家庭 | 窓 | 三層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ | 緩すべり出し | - | 0.79 | 熱貫流率 | 株式会社LIXIL | エルスターX緩すべり出し窓(トリプルガラス・クリプトンガス入り) | @EXVFTF-地域記号-呼称-色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.60(W/m ² K)以下のガラス使用時に適合します | 派生 | 世界トップクラスの断熱性能を備えるだけにとどまらず、これまでの樹脂窓と一線を画す美しさ、使いやすさも追求した高性能樹脂窓 | お客様相談センター | - | 0120-126-001 | - | - | |
| 025 | 025-049 | 997 | 家庭 | 窓 | 三層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ | 緩すべり出し | - | 0.79 | 熱貫流率 | 株式会社LIXIL | エルスターX緩すべり出し窓(トリプルガラス・クリプトンガス入り) | @EXVTF-地域記号-呼称-色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.60(W/m ² K)以下のガラス使用時に適合します | 派生 | 世界トップクラスの断熱性能を備えるだけにとどまらず、これまでの樹脂窓と一線を画す美しさ、使いやすさも追求した高性能樹脂窓 | お客様相談センター | - | 0120-126-001 | - | - | |
| 025 | 025-050 | 998 | 家庭 | 窓 | 三層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ | FIX | - | 0.75 | 熱貫流率 | 株式会社LIXIL | エルスターX FIX窓(トリプルガラス・クリプトンガス入り) | @SXH-呼称-色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.60(W/m ² K)以下のガラス使用時に適合します | 親 | 世界トップクラスの断熱性能を備えるだけにとどまらず、これまでの樹脂窓と一線を画す美しさ、使いやすさも追求した高性能樹脂窓 | お客様相談センター | - | 0120-126-001 | - | - | |
| 025 | 025-051 | 998 | 家庭 | 窓 | 三層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ | FIX | - | 0.75 | 熱貫流率 | 株式会社LIXIL | エルスターX FIX窓(トリプルガラス・クリプトンガス入り) | @SXH-呼称-色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.60(W/m ² K)以下のガラス使用時に適合します | 派生 | 世界トップクラスの断熱性能を備えるだけにとどまらず、これまでの樹脂窓と一線を画す美しさ、使いやすさも追求した高性能樹脂窓 | お客様相談センター | - | 0120-126-001 | - | - | |
| 025 | 025-052 | 999 | 家庭 | 窓 | 三層Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ | 引き違い | - | 1.22 | 熱貫流率 | 株式会社LIXIL | サーモスX引き違い窓(トリプルガラス・クリプトンガス入り) | @SXHM-呼称-色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.59(W/m ² K)以下のガラス使用時に適合します | 親 | アルミと樹脂のハイブリッド構造で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現し、さらに、美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も兼ね備えた高性能ハイブリッド窓 | お客様相談センター | - | 0120-126-001 | - | - | |
| 025 | 025-053 | 999 | 家庭 | 窓 | 三層Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ | 引き違い | - | 1.22 | 熱貫流率 | 株式会社LIXIL | サーモスX引き違い窓(トリプルガラス・クリプトンガス入り) | @SXHM-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構造で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現し、さらに、美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も兼ね備えた高性能ハイブリッド窓 | お客様相談センター | - | 0120-126-001 | - | - | |
| 025 | 025-054 | 999 | 家庭 | 窓 | 三層Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ | 引き違い | - | 1.22 | 熱貫流率 | 株式会社LIXIL | サーモスX引き違い窓(トリプルガラス・クリプトンガス入り) | @SXHM-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構造で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現し、さらに、美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も兼ね備えた高性能ハイブリッド窓 | お客様相談センター | - | 0120-126-001 | - | - | |
| 025 | 025-055 | 999 | 家庭 | 窓 | 三層Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ | 引き違い | - | 1.22 | 熱貫流率 | 株式会社LIXIL | サーモスX引き違い窓(トリプルガラス・クリプトンガス入り) | @SXVH-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構造で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現し、さらに、美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も兼ね備えた高性能ハイブリッド窓 | お客様相談センター | - | 0120-126-001 | - | - | |
| 025 | 025-056 | 999 | 家庭 | 窓 | 三層Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ | 引き違い | - | 1.22 | 熱貫流率 | 株式会社LIXIL | サーモスX引き違い窓(トリプルガラス・クリプトンガス入り) | @SXVHK-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構造で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現し、さらに、美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も兼ね備えた高性能ハイブリッド窓 | お客様相談センター | - | 0120-126-001 | - | - | |
| 025 | 025-057 | 999 | 家庭 | 窓 | 三層Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ | 引き違い | - | 1.22 | 熱貫流率 | 株式会社LIXIL | サーモスX引き違い窓(トリプルガラス・クリプトンガス入り) | @SXVHKK-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構造で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現し、さらに、美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も兼ね備えた高性能ハイブリッド窓 | お客様相談センター | - | 0120-126-001 | - | - | |
| 025 | 025-058 | 1000 | 家庭 | 窓 | 三層Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ | 緩すべり出し | - | 1.03 | 熱貫流率 | 株式会社LIXIL | サーモスX緩すべり出し窓(トリプルガラス・クリプトンガス入り) | @SXVTF-呼称-色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.59(W/m ² K)以下のガラス使用時に適合します | 親 | アルミと樹脂のハイブリッド構造で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現し、さらに、美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も兼ね備えた高性能ハイブリッド窓 | お客様相談センター | - | 0120-126-001 | - | - | |
| 025 | 025-059 | 1000 | 家庭 | 窓 | 三層Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ | 緩すべり出し | - | 1.03 | 熱貫流率 | 株式会社LIXIL | サーモスX緩すべり出し窓(トリプルガラス・クリプトンガス入り) | @SXVTF-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構造で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現し、さらに、美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も兼ね備えた高性能ハイブリッド窓 | お客様相談センター | - | 0120-126-001 | - | - | |
| 025 | 025-060 | 1000 | 家庭 | 窓 | 三層Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ | 緩すべり出し | - | 1.03 | 熱貫流率 | 株式会社LIXIL | サーモスX緩すべり出し窓(トリプルガラス・クリプトンガス入り) | @SXVTF-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構造で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現し、さらに、美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も兼ね備えた高性能ハイブリッド窓 | お客様相談センター | - | 0120-126-001 | - | - | |
| 025 | 025-061 | 1001 | 家庭 | 窓 | 三層Low-E複層ガラス・アルミ樹脂複合サッシ | FIX | - | 1.03 | 熱貫流率 | 株式会社LIXIL | サーモスX FIX窓(トリプルガラス・クリプトンガス入り) | @SXVTFU-呼称-色記号 ※ガラス中央部熱貫流率0.59(W/m ² K)以下のガラス使用時に適合します | 親 | アルミと樹脂のハイブリッド構造で、樹脂窓と同等の断熱性能を実現し、さらに、美しいデザイン、優れた採光性、操作性、耐久性も兼ね備えた高性能ハイブリッド窓 | お客様相談センター | - | 0120-126-001 | - | - | |
| 025 | 025-001 | 1003 | 家庭 | 窓 | 五層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ | 緩すべり出し | - | 0.55 | 熱貫流率 | 株式会社LIXIL | レガリス緩すべり出し窓 | @SXVTF-呼称-色記号 ※透明ガラス使用時に適合します | 親 | 世界初の5層ガラスを採用し、国内No. 1の断熱性能を実現した高性能樹脂窓 | お客様相談センター | - | 0120-126-001 | - | - | |
| 025 | 025-002 | 1003 | 家庭 | 窓 | 五層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ | 緩すべり出し | - | 0.55 | 熱貫流率 | 株式会社LIXIL | レガリス緩すべり出し窓 | @SXVTF-呼称-色記号 ※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 | - | - | |

| 申請情報 | | L2-Tech水準表の情報 | | | | | | | 認証製品の情報 | | | | | | | | | | 問合せ先 | | | | |
|---------|---------|---------------|---------|---------|----------------------|--------|----------------|-----------|-----------|-------------------------|----------------------|------------------------------|-----|--|--------------------------------|-----------------|--------------|--|---|-----|------|--------|-----|
| 送達通知No. | 製品ID | クラスID | | 技術体系 | | | クラス | | L2-Tech水準 | | 製品名 | | 製品名 | | 製品名 | | 親・派生 | 製品の特徴 | 部署 | 担当者 | 電話番号 | E-mail | URL |
| | | ID | 部門 | 技術分類 | 設備・機器等の名称 | 条件 | 能力 | L2-Tech水準 | 測定単位(名称) | 団体名 | 製品名 | 型番 | 製品名 | 製品名 | | | | | | | | | |
| 025 | 025-003 | 1003 | 家庭 | 窓 | 五層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ | 緩すべり出し | - | 0.55 | 熱貫流率 | 株式会社LIXIL | レガリス 緩すべり出し窓 | 色記号一呼称-CJNA ※透明ガラス使用時に適合します。 | 派生 | 世界初の5層ガラスを採用し、国内No. 1の断熱性能を実現した高性能樹脂窓 | お客様相談センター | - | 0120-126-001 | - | - | - | - | - | |
| 025 | 025-004 | 1003 | 家庭 | 窓 | 五層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ | 緩すべり出し | - | 0.55 | 熱貫流率 | 株式会社LIXIL | レガリス 緩すべり出し窓 | 色記号一呼称-CJND ※透明ガラス使用時に適合します。 | 派生 | 世界初の5層ガラスを採用し、国内No. 1の断熱性能を実現した高性能樹脂窓 | お客様相談センター | - | 0120-126-001 | - | - | - | - | - | |
| 025 | 025-005 | 1004 | 家庭 | 窓 | 五層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ | FDX | - | 0.55 | 熱貫流率 | 株式会社LIXIL | レガリス FDX窓 | 色記号一呼称-CJMR ※透明ガラス使用時に適合します。 | 親 | 世界初の5層ガラスを採用し、国内No. 1の断熱性能を実現した高性能樹脂窓 | お客様相談センター | - | 0120-126-001 | - | - | - | - | - | |
| 025 | 025-006 | 1004 | 家庭 | 窓 | 五層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ | FDX | - | 0.55 | 熱貫流率 | 株式会社LIXIL | レガリス FDX窓 | 色記号一呼称-CJMS ※透明ガラス使用時に適合します。 | 派生 | 世界初の5層ガラスを採用し、国内No. 1の断熱性能を実現した高性能樹脂窓 | お客様相談センター | - | 0120-126-001 | - | - | - | - | - | |
| 005 | 005-001 | 1014 | 家庭 | 断熱材 | 真空断熱材 | - | - | +0.002 | 熱伝導率 | パナソニック株式会社 | 真空断熱材 | U-Vacua | 親 | 家庭用冷蔵庫の断熱材として使用されている真空断熱材を使用した断熱材。リフォーム(内貼断熱工法)に向く。 | エコーハウス社 パナソニック株式会社 新規事業開発室 | 矢野 | 06-6903-3278 | yano.tadashi@p.co.nissans.com | - | - | - | | |
| 058 | 058-001 | 1016 | エネルギー転換 | 燃料電池 | 固体酸化物形燃料電池(SOFC)設備 | - | 200kW以下 | +66.7 | 発電効率 | Bloom Energy Japan 株式会社 | Bloomエナジーサーバー | ESS-LABAJA | 親 | 固体酸化物形燃料電池(SOFC)により、高い発電効率を実現。常用発電機としてCO2排出量の削減に貢献するとともに、停電時・災害時も電力供給が可能なバックアップ電源としての機能を併せ持つ。 | Bloom Energy Japan 株式会社 事業企画本部 | 営業管理部 | 03-6889-2775 | info@bloomenergy.co.jp | http://www.bloomenergy.co.jp/ | - | | | |
| 058 | 058-002 | 1016 | エネルギー転換 | 燃料電池 | 固体酸化物形燃料電池(SOFC)設備 | - | 200kW以下 | +66.7 | 発電効率 | Bloom Energy Japan 株式会社 | Bloomエナジーサーバー | ESS-FABAJA | 派生 | 固体酸化物形燃料電池(SOFC)により、高い発電効率を実現。常用発電機としてCO2排出量の削減に貢献するとともに、停電時・災害時も電力供給が可能なバックアップ電源としての機能を併せ持つ。 | Bloom Energy Japan 株式会社 事業企画本部 | 営業管理部 | 03-6889-2775 | info@bloomenergy.co.jp | http://www.bloomenergy.co.jp/ | - | | | |
| 058 | 058-003 | 1017 | エネルギー転換 | 燃料電池 | 固体酸化物形燃料電池(SOFC)設備 | - | 200kW超250kW以下 | +65.4 | 発電効率 | Bloom Energy Japan 株式会社 | Bloomエナジーサーバー | ESS-JA2AJA | 親 | 固体酸化物形燃料電池(SOFC)により、高い発電効率を実現。常用発電機としてCO2排出量の削減に貢献するとともに、停電時・災害時も電力供給が可能なバックアップ電源としての機能を併せ持つ。 | Bloom Energy Japan 株式会社 事業企画本部 | 営業管理部 | 03-6889-2775 | info@bloomenergy.co.jp | http://www.bloomenergy.co.jp/ | - | | | |
| 058 | 058-004 | 1017 | エネルギー転換 | 燃料電池 | 固体酸化物形燃料電池(SOFC)設備 | - | 200kW超250kW以下 | +65.4 | 発電効率 | Bloom Energy Japan 株式会社 | Bloomエナジーサーバー | ESS-EA2AJA | 派生 | 固体酸化物形燃料電池(SOFC)により、高い発電効率を実現。常用発電機としてCO2排出量の削減に貢献するとともに、停電時・災害時も電力供給が可能なバックアップ電源としての機能を併せ持つ。 | Bloom Energy Japan 株式会社 事業企画本部 | 営業管理部 | 03-6889-2775 | info@bloomenergy.co.jp | http://www.bloomenergy.co.jp/ | - | | | |
| 006 | 006-001 | 1021 | エネルギー転換 | 太陽光発電 | 太陽電池(化合物系) | - | - | 13.8 | モジュール変換効率 | ソーラーフロンティア株式会社 | 太陽電池モジュール | SF175-S | 親 | シリコン、セレンを主成分とする化合物系CIS薄膜太陽電池高温や影に強く、実際の設置環境における発電量が多いが特長。独自の生産技術により、カドミウム、鉛等の有害物質を使用せず、薄層系トップクラスの発電効率を実現。セル製造から組立まで100%国内生産。製造時のエネルギー消費が少なく、他種太陽電池と比較してエネルギー・ペイバック・タイムが短い点も特徴。モジュール外観は黒く、景観に馴染む。 | お客様サービスセンター | - | 0120-55-8983 | http://www.solar-frontier.com/jpn/contact/index.html | - | - | - | | |
| 028 | 028-001 | 1030 | エネルギー転換 | 地熱発電 | 温水熱源小型バイナリー発電設備 | - | 6.5kW超45.0kW以下 | +6.0 | 送電端発電効率 | 株式会社IHI | Heat Recovery HRシリーズ | HR20W-44A | 親 | 最大送電端発電出力20kWの小型・軽量タイプで、少ない熱エネルギーから高出力を得ることが可能な発電装置です。当該製品は、送電側と接続できる要件が整っており、それに沿った機器も内蔵しています。本性能は、それらの機器を含み入れたものとして評価します。また、本シリーズにおけるその他の型式においても同様の性能を確保しております。 | 回転機械セクター 営業部 | バイナリー発電システムグループ | 03-6219-5072 | ih_i.orc@ihi.co.jp | http://www.ihi.co.jp/compressor/binary/contact/index.html | - | | | |
| 024 | 024-002 | 1031 | エネルギー転換 | 地熱発電 | 温水熱源小型バイナリー発電設備 | - | 45.0kW超200kW以下 | +6.2 | 送電端発電効率 | 機神戸製鋼所 | マイクロバイナリー | MB-70H | 親 | 世界最高の神戸製鋼のスクリュエ給機技術から生まれた世界初の半密閉スクルービン方式の高効率・小型バイナリー発電システム「マイクロバイナリー」。 | 冷熱・エネルギー部 | 金田堅治 | 03-5739-5343 | kaneda.kenji@kobelco.co.jp | http://www.kobelco.co.jp/products/standard.compressors/microbinary/ | - | | | |
| 024 | 024-003 | 1032 | エネルギー転換 | 地熱発電 | 蒸気熱源小型バイナリー発電設備 | - | 200kW未満 | +8.6 | 送電端発電効率 | 機神戸製鋼所 | マイクロバイナリー | MB-125S | 親 | 省エネ、電力ピークカットの節電対策として、また小規模グリーン電力発電の構築が可能な発電システムです。温水熱源マイクロバイナリーは、70～95℃の温水を熱源とし、最大7kW(発電端ベース)の発電が可能です。世界最高の神戸製鋼のスクリュエ給機技術から生まれた世界初の半密閉スクルービン方式の高効率・小型バイナリー発電システム「マイクロバイナリー」。 | 冷熱・エネルギー部 | 金田堅治 | 03-5739-5343 | kaneda.kenji@kobelco.co.jp | http://www.kobelco.co.jp/products/standard.compressors/microbinary/ | - | | | |
| 003 | 003-017 | 1033 | エネルギー転換 | バイオマス発電 | ガスエンジン発電設備(メタン発酵発電用) | 50Hz | 100kW未満 | +84.0 | 総合効率 | ヤンマーエネルギーシステム株式会社 | マイクロコージェネレーション | CP25BG | 親 | バイオガスを燃料としてエンジンを駆動し、電力および熱を取り出すコージェネレーションシステム。発電時に発生する排熱を回収して温水として有効活用するため、総合効率が高い省エネルギー機器であり、CO2の削減に貢献できる。 | 営業統括部 空調システム 営業部 | 齋藤 雅晴 | 06-7636-2207 | masaharu_saito@yanmar.com | https://www.yanmar.com/jp/energy/renewable/energy/5anc01-01 | - | | | |
| 003 | 003-018 | 1033 | エネルギー転換 | バイオマス発電 | ガスエンジン発電設備(メタン発酵発電用) | 50Hz | 100kW未満 | +84.0 | 総合効率 | ヤンマーエネルギーシステム株式会社 | マイクロコージェネレーション | CP25BGZ | 派生 | バイオガスを燃料としてエンジンを駆動し、電力および熱を取り出すコージェネレーションシステム。発電時に発生する排熱を回収して温水として有効活用するため、総合効率が高い省エネルギー機器であり、CO2の削減に貢献できる。 | 営業統括部 空調システム 営業部 | 齋藤 雅晴 | 06-7636-2207 | masaharu_saito@yanmar.com | https://www.yanmar.com/jp/energy/renewable/energy/5anc01-01 | - | | | |
| 003 | 003-019 | 1037 | エネルギー転換 | バイオマス発電 | ガスエンジン発電設備(メタン発酵発電用) | 60Hz | 100kW未満 | +84.0 | 総合効率 | ヤンマーエネルギーシステム株式会社 | マイクロコージェネレーション | CP25BG | 親 | バイオガスを燃料としてエンジンを駆動し、電力および熱を取り出すコージェネレーションシステム。発電時に発生する排熱を回収して温水として有効活用するため、総合効率が高い省エネルギー機器であり、CO2の削減に貢献できる。 | 営業統括部 空調システム 営業部 | 齋藤 雅晴 | 06-7636-2207 | masaharu_saito@yanmar.com | https://www.yanmar.com/jp/energy/renewable/energy/5anc01-01 | - | | | |
| 003 | 003-020 | 1037 | エネルギー転換 | バイオマス発電 | ガスエンジン発電設備(メタン発酵発電用) | 60Hz | 100kW未満 | +84.0 | 総合効率 | ヤンマーエネルギーシステム株式会社 | マイクロコージェネレーション | CP25BGZ | 派生 | バイオガスを燃料としてエンジンを駆動し、電力および熱を取り出すコージェネレーションシステム。発電時に発生する排熱を回収して温水として有効活用するため、総合効率が高い省エネルギー機器であり、CO2の削減に貢献できる。 | 営業統括部 空調システム 営業部 | 齋藤 雅晴 | 06-7636-2207 | masaharu_saito@yanmar.com | https://www.yanmar.com/jp/energy/renewable/energy/5anc01-01 | - | | | |