

exiida遠隔監視・予兆診断^(※) JRA GL-17適合 対象機種一覧

※日立グローバルライフソリューションズ株式会社が展開する[exiida遠隔監視・予兆診断]のご契約と、
【簡易点検サポートサービス】へのお申し込みが必要となります。

発行年月：2024年6月

発行元：日立グローバルライフソリューションズ株式会社

・店舗・オフィス用パッケージエアコン

| 製品名称 | 組合せ室内ユニット | 備考 |
|---|---|----|
| (2006年～2011年3月) Hiインバーター-IVX 省エネの達人 ESインバーター-(RAS-AP***以降) (2012年～) 省エネの達人/省エネの達人プレミアム 冷房専用機シリーズ(R410A冷媒) (2016年～) 省エネの達人/省エネの達人プレミアム(R32冷媒) | てんかせ4方向/てんかせ2方向/てんかせ1方向/ ビルトイン/てんうめ/てんつり/かべかけ/ ゆかおき/てんかせJr./厨房用てんつり | |
| 寒さ知らず(2010年～) | | |

※2006年10月版カタログ(No.HR-515P)～2024年4月版発行カタログ(No.HR-532T)に掲載の製品が対象となります。

・ビル用マルチエアコン

| 製品名称 | タイプ | シリーズ名 | 備考 |
|---------------------|------------------|-----------------------|--|
| FLEXMULTI | 冷暖切換型 | DSシリーズ ^(※) | ^(※) 冷暖同時タイプで施工の場合は 対象外となります。 |
| | | DGシリーズ ^(※) | |
| | | 高効率SGシリーズ | |
| | | 高効率SSシリーズ | |
| | | 高効率TZシリーズ | |
| | | 高効率TGシリーズ | |
| FLEXMULTI R | リニューアル型 冷暖切換型 | 高効率TSシリーズ | |
| DGRシリーズ | | | |
| DSRシリーズ | | | |
| 高効率SGRシリーズ | | | |
| セットフリー-iZ-M | 冷暖切換型 | 高効率SSRシリーズ | |
| FLEXMULTI mini | 冷暖切換型 | コンパクト型 | |
| FLEXMULTI miniモジュール | 冷暖切換型 | 高効率SSMシリーズ | |
| 寒さ知らず(AP型) | 冷暖切換型 | 高効率SSMシリーズ | |
| | 冷暖切換型 | リニューアル型 | |
| 寒さ知らず MULTI-mini | 冷暖切換型 | SNMシリーズ | |

※2010年5月発行カタログ(No.HR-519U)～2024年6月発行カタログ(No.HR-535)に掲載の製品が対象となります。

・設備用パッケージエアコン

| 製品ラインナップ | タイプ | 備考 |
|-----------------------------|--|-----------------------------|
| 空冷式 一般空調用(AP型) | 床置タイプ セバレート型(インバータータイプ) | ^(※) 床置タイプは2014年～ |
| | てんつりタイプ セバレート型(インバータータイプ) | |
| 空冷式 オールフレッシュ型 | 床置タイプ セバレート型 | |
| 空冷式 産業用中温型 | 冷暖兼用/冷房専用 <組合せ室内ユニット> てんかせ4方向/てんかせ2方向/てんうめ/てんつり/ ゆかおき/厨房用てんつり | |
| 空冷式 クリーンルーム用(テンブクリーン) (AP型) | 床置タイプ セバレート型 | 2015年以降 |

※2013年8月版カタログ(No.HR-523T)～2024年4月版カタログ(No.HR-534)に掲載の製品が対象となります。

◆検知性能判定試験について(店舗・オフィス用,ビル用マルチ,設備用エアコン)

| 試験実施機種/構成 | 該当する JRA又はJIS規格 | 試験条件 | 判定 結果 |
|--|------------------------------|--|----------|
| <室外> RAS-AP280SS2 <室内>RCI-GP140K3 ×2台 | JIS B 8616 パッケージエアコンディショナ | JIS B 8616 パッケージエアコンディショナ 定格冷房標準能力試験条件による | 合格 |

※こちらに記載されていない、以下の製品はJRA GL-17適合の対象外となります。
スポットエアコン

exiida遠隔監視・予兆診断^(※) JRA GL-17適合 対象機種一覧

※日立グローバルライフソリューションズ株式会社が展開する[exiida遠隔監視・予兆診断]のご契約と、
【簡易点検サポートサービス】へのお申し込みが必要となります。

発行年月：2024年6月

発行元：日立グローバルライフソリューションズ株式会社

・チラーユニット

| 製品タイプ | シリーズ名称 |
|---------------|--|
| 空冷式 | 冷却専用 (インバータータイプ) AV1シリーズのみ |
| | ヒートポンプ式/冷却専用 AP(Z)1,AH(Z),A(Z)5シリーズ |
| | モジュールチラーユニット ヒートポンプ式/冷却専用 |
| | インバーターマトリクス ヒートポンプ式/冷却専用 |
| | マトリクス アイスタイル ヒートポンプ式/冷却専用 |
| | マトリクスシグマ ヒートポンプ式/冷却専用 |
| | マトリクスアドバンス(スクルー圧縮機搭載機種) 冷却専用 |
| 水冷式 | 冷却専用(スクルー圧縮機搭載機種) |
| | インバーターマトリクス 冷却専用 |
| | マトリクスアドバンス(スクルー圧縮機搭載機種) 冷却専用 ※R1234yF冷媒機種は除く |
| 空冷式 ブライン仕様 | マトリクス アイスタイル 氷蓄熱用ヒートポンプ式/低温用冷却専用 |
| | マトリクスシグマ 低温用冷却専用 |
| 水冷式 ブライン仕様 | 低温用冷却専用(スクルー圧縮機搭載機種) |

※2011年4月版カタログ(No.SR-170)～ 2023年12月版カタログ(No.SR-524V)に掲載の製品が対象となります。

◆検知性能判定試験について(チラーユニット)

| 試験実施機種/構成 | 該当する JRA又はJIS規格 | 試験条件 | 判定 結果 |
|-------------|-----------------------------|---|----------|
| RHNP1800AV2 | JIS B 8613 ウォーターチリングユニット | JIS B 8613 ウォーターチリングユニット 定格冷却標準能力試験条件による | 合格 |

・R410A冷媒 コンデンシングユニット

| 製品種類 | 用途 | 製品区分 |
|----------|-------------|---------------------|
| スクロール冷凍機 | 冷蔵用 | 圧縮機シングル搭載タイプ(5馬力以上) |
| | | 圧縮機マルチ搭載タイプ |
| | 冷凍・冷蔵用 | 圧縮機シングル搭載タイプ(5馬力以上) |
| | | 圧縮機マルチ搭載タイプ |
| 高温用 | 圧縮機マルチ搭載タイプ | |

・R448A冷媒 コンデンシングユニット

| 製品種類 | 用途 | 製品区分 |
|----------|--------|--------------|
| スクロール冷凍機 | 冷蔵用 | 圧縮機シングル搭載タイプ |
| | | 圧縮機マルチ搭載タイプ |
| | 冷凍・冷蔵用 | 圧縮機シングル搭載タイプ |
| | | 圧縮機マルチ搭載タイプ |

※2012年7月版カタログ(No.SR-188P)～ 2024年4月版カタログ(No.SR-550T)に掲載の製品が対象となります。

クーリングシステム(コンデンシングユニット(小型冷凍機),ユニットクーラー,コントローラーのセット品)につきましては、
コンデンシングユニットの型式より上記一覧に該当するかどうかご確認をお願いいたします。

◆検知性能判定試験について(コンデンシングユニット)

| 試験実施機種/構成 | 該当する JRA又はJIS規格 | 試験条件 | 判定 結果 |
|-----------|-------------------------|---|----------|
| KX-T5AV | JRA 4019 コンデンシングユニット | JRA 4019 コンデンシングユニット 定格冷却標準能力試験条件による | 合格 |

※こちらに記載されていない、以下の製品はJRA GL-17適合の対象外となります。

スクルー冷凍機

スクロールmini冷凍機及びびロータリー冷凍機

業務用・産業用除湿機