

冷媒漏えい検知システム（JRA GL-17適合）対象機種一覧

冷媒漏えい検知システム(JRA GL-17 適合)は業務用冷凍空調機器とサービス契約品(別途サービス契約が必要)を組み合わせる必要があります。

※下記は、アシスネット/DK-CONNECT/ZEAS Connectの対象機種です。エアネットサービスシステムをご利用の場合は2ページ目以降の対応機種表をご確認ください

<店舗オフィスエアコン スカイエアシリーズ>

| 業務用冷凍空調機器 | | サービス契約品 | | |
|-------------------------|------------------|---------|------------|--------------|
| シリーズ名 | 対象セット型式（発売年月） | アシスネット | DK-CONNECT | ZEAS Connect |
| FIVE STAR ZEAS（1.5～6馬力） | BJ形以降（2021年10月～） | ○ | ○ | ○ |
| FIVE STAR ZEAS（8～10馬力） | C形以降（2024年1月～） | ○ | ○ | ○ |
| Eco-ZEAS（1.5～6馬力） | BJ形以降（2021年10月～） | ○ | ○ | ○ |
| Eco-ZEAS（8～10馬力） | B形以降※（2021年10月～） | ○ | ○ | ○ |
| スコ暖ZEAS | BA形以降（2021年10月～） | ○ | ○ | ○ |

※床置形同時運転マルチはBA形から対象

<中温用エアコン>

| 業務用冷凍空調機器 | | サービス契約品 | | |
|-----------|----------------|---------|------------|--------------|
| シリーズ名 | 対象セット型式（発売年月） | アシスネット | DK-CONNECT | ZEAS Connect |
| 天井埋込カセット形 | A形以降（2022年4月～） | ○ | ○ | ○ |
| 天井吊形 | A形以降（2022年4月～） | ○ | ○ | ○ |

■冷媒漏えい検知性能判定試験結果

| 試験確認機種/構成 | JRA又はJIS規格の区分 | 試験条件 | 判定結果 |
|--------------------------------------|------------------------------|---|------|
| SZRC160BJ（室内機FHCP160FA 室外機RZRP160BF） | JIS B 8616 パッケージエアコンディショナ | JIS B8616 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 |

<業務用マルチエアコン VRVシリーズ>

| 業務用冷凍空調機器 | | サービス契約品 | | |
|-------------------------------------|------------------|---------|------------|--------------|
| シリーズ名 | 対象型式（発売年月） | アシスネット | DK-CONNECT | ZEAS Connect |
| VRV Xシリーズ（ハイグレードモデル） | FB形以降（2021年10月～） | ○ | ○ | ○ |
| VRV Aシリーズ（高効率モデル） | FB形以降（2021年10月～） | ○ | ○ | ○ |
| VRV QXシリーズ（更新専用機 ハイグレードモデル） | FB形以降（2021年10月～） | ○ | ○ | ○ |
| VRV Qシリーズ（更新専用機 高効率モデル） | FB形以降（2021年10月～） | ○ | ○ | ○ |
| VRV RXシリーズ（更新専用冷暖フリー機 ハイグレードモデル） | FA形以降（2022年10月～） | ○ | ○ | - |
| VRV Rシリーズ（更新専用冷暖フリー機 高効率モデル） | FA形以降（2022年10月～） | ○ | ○ | - |
| VRV RHシリーズ（更新専用寒冷地冷暖フリー機） | FA形以降（2022年8月～） | ○ | ○ | - |
| machiマルチ 3,4,5,6馬力（店舗・オフィス用マルチエアコン） | F形以降（2021年10月～） | ○ | ○ | ○ |
| machiマルチ 8馬力（店舗・オフィス用マルチエアコン） | G形以降（2023年10月～） | ○ | ○ | ○ |
| machiマルチ 10,12馬力（店舗・オフィス用マルチエアコン） | DC形以降（2023年10月～） | ○ | ○ | ○ |
| スコ暖machiマルチ（店舗・オフィス用マルチエアコン） | F形以降（2022年10月～） | ○ | ○ | - |

<設備用エアコン>

| 業務用冷凍空調機器 | | サービス契約品 | | |
|-------------------|---------------------|---------|------------|--------------|
| シリーズ名 | 対象型式（発売年月） | アシスネット | DK-CONNECT | ZEAS Connect |
| 設備用エアコン（ベルトレスタイプ） | NB形以降 （2022年4月～） | ○ | ○ | ○ |
| 設備用ZEAS 冷暖兼用 | | ○ | ○ | ○ |
| 設備用ZEAS 機内洗浄可能タイプ | | ○ | ○ | ○ |
| 工場用ZEAS | | ○ | ○ | ○ |
| 省工事形クリーンルーム用 | | ○ | ○ | - |

■冷媒漏えい検知性能判定試験結果

| 試験確認機種/構成 | JRA又はJIS規格の区分 | 試験条件 | 判定結果 |
|--------------------------------------|------------------------------|---|------|
| 室内機 FXYFP71DB（x 4台） 室外機 RXYP280FB | JIS B 8616 パッケージエアコンディショナ | JIS B8616 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 |

<空冷チリングユニット モジュールチラー ヘキサゴン>

| 業務用冷凍空調機器 | | サービス契約品 | | |
|-----------------|-----------------|---------|------------|--------------|
| シリーズ名 | 対象型式（発売年月） | アシスネット | DK-CONNECT | ZEAS Connect |
| ヘキサゴンフォース32シリーズ | FB形以降（2022年9月～） | - | ○ | - |
| ヘキサゴンGXシリーズ | G形以降（2024年6月～） | - | ○ | - |

■冷媒漏えい検知性能判定試験結果

| 試験確認機種/構成 | JRA又はJIS規格の区分 | 試験条件 | 判定結果 |
|-----------|----------------------------|---|------|
| UWXY180FB | JIS B 8613 ウォータチリングユニット | JIS B8613 ウォータチリングユニット 定格冷却能力試験条件による | 合格 |

【JRA 冷媒漏えい検知機能 エアネット適用機種】

〈業務用マルチエアコン〉

- 224HPクラス以上が対象
- 塩害、重塩害(末尾がE、H)を含む
- Ve-up3(A型)より以前のビルマルは適用対象外
- 記載のない機種は適用対象外
- スカイエアは本機能対象外となります。

| | 機種 | | 冷媒漏えい検知対応 |
|---------------------|-------------|----------------|-----------|
| 標準 (ハイグレードモデル含) | VRV(FC型) | RXYP~FC | ○ |
| | | RXUP~FC | |
| | | RXHP~FC | |
| | VRV(F型) | RXYP~F、FA、FB | ○ |
| | | RXUP~F、FA、FB | |
| | VRV(D型) | RXYP~D、DA、DB※1 | ○ |
| RXUP~D、DA、DB | | | |
| Ve-up4(C型) | RXYP~C、CA※1 | ○ | |
| | RXUP~C、CA | | |
| Ve-up3(B型) | RXYP~B、BA | × | |
| | RXUP~B、BA | | |
| Ve-up3(A型) | RXYP~A、AA※1 | ○ | |
| 更新用 (ハイグレードモデル含) | VRV(FC型) | RQYP~FC | ○ |
| | | RQUP~FC | |
| | VRV(F型) | RQYP~F、FA、FB | ○ |
| | | RQUP~F、FA、FB | |
| | VRV(D型) | RQYP~D、DA、DB※1 | ○ |
| | | RQUP~D、DA、DB | |
| Ve-up4(C型) | RQYP~C※1 | ○ | |
| | RQUP~C | | |
| Ve-up3(B型) | RQYP~B | × | |
| | RQUP~B | | |
| Ve-up3(A型) | RQYP~A、AA | × | |
| 冷暖フリー | VRV(F型) | REYP~F、FA | ○ |
| | | REUP~F、FA | |
| | VRV(D型) | REYP~D、DA | ○ |
| REUP~D、DA | | | |
| Ve-up4(C型) | REYP~C | ○ | |
| 寒冷地(標準、更新) | VRV(D型) | RTSP~D、DA、DB | ○ |
| | | RQSP~D、DA、DB | |
| Ve-up3(A型) | RTSYP~A、AA | × | |
| machiマルチ | G型 | RXTP~G | ○ |
| | F型 | RXTP~F、FA | ○ |
| | D型 | RXTP~D、DA、DB | ○ |

※対象機種一覧はエアネットWEB内ヘルプでも確認頂けます。

【JRA 冷媒漏えい検知機能 エアネット適用機種】

＜設備用エアコン＞

- ◆224HPクラス以上が対象
- ◆塩害、重塩害(末尾がE、H)を含む
- ◆C型より以前の設備用は適用対象外
- ◆記載のない機種は適用対象外

| 機種 | | 冷媒漏えい検知対応 | |
|---|------------------|----------------|---|
| 設備用ZEAS(総称名) <冷暖房兼用型> ・SZVYCP~ ・SZVYP~ <冷房専用型> ・SZVCP~ <機内洗浄可能タイプ> ・SZVYWP~ <工場用> ・SZFYHP~ ・SZFYVP~ <工場用(マルチタイプ)> ・SMZFYHP~ <設備用標準タイプ> ・SVYCP~ <省工事形クリーンルーム> ・SVYCP~(F) <設備用ベルトレスタイプ> ・SZVYCDP~ | N、NA、NB型 | RZYCP~N、NA、NB | ○ |
| | | RZYUP~N、NA、NB | |
| | K、KA型 | RMCP~K、KA | ○ |
| | | RMYCP~K、KA | |
| | | RZCP~K、KA※2 | |
| | | RZYCP~K、KA | |
| | J型 | RYCP~J(1,2)※2 | ○ |
| | | RZCP~J(1,2)※2 | |
| | | RZYCP~J(1,2)※2 | |
| | F、G型 | RYCP~F、G(1,2) | × |
| | | RZCP~F、G(1,2) | |
| | | RZYCP~F、G(1,2) | |
| C、D型 | RYCP~C、D(1,2)※2 | ○ | |
| | RZCP~C、D(1,2)※2 | | |
| | RZYCP~C、D(1,2)※2 | | |

＜チラー＞

| 機種 | | 冷媒漏えい検知対応 | |
|-----------|---------|---|---|
| へキサゴンフォース | FA型(冷暖) | UWXY85-200FA(L,C,B,LZ,W,Y,D,LW,LB,LC,LY,LD) | ○ |
| | FA型(冷専) | UWXA85-200FA(L,C,B,LZ,W,Y,D,LW,LB,LC,LY,LD) | |
| | FB型(冷暖) | UWXY85-200FB(L,C,B,LZ,W,Y,D,LW,LB,LC,LY,LD) | ○ |
| | FB型(冷専) | UWXA85-200FB(L,C,B,LZ,W,Y,D,LW,LB,LC,LY,LD) | |
| へキサゴンGX | G型(冷暖) | UWXY85-200G(L,C,B,W,Y,D,LW,LB,LC,LY,LD) | ○ |
| | G型(冷専) | UWXA85-200G(L,B,W,Y,D,LW,LB,LY,LD) | |

※対象機種追加の際は、都度本ページの更新を行います。