

# 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～）	○	○	○
スゴ暖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～）	○	○	○
スゴ暖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フォース32>

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～）	-	○	-

### ■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

# エアネットサービスシステム 冷媒漏えい検知機能 適用機種

## <業務用マルチエアコン>

- 塩害、重塩害（末尾がE、H）を含む
- 記載のない機種は適用対象外
- スカイエアシリーズ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 (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※ 1 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 (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※ 1 RQUP~B	○

### ■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

機種			冷媒漏えい検知対応
冷暖フリー	VRV (F型)	REYP~F REUP~F	○
	VRV (D型)	REYP~D、DA REUP~D、DA	○
	Ve-up4 (C型)	REYP~C REUP~C	○

### ■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 REYP280FA	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

※ 1. 140、160、180形は漏えい検知対応「×」

# エアネットサービスシステム 冷媒漏えい検知機能 適用機種

## <設備用エアコン>

- ◆ 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
- ◆ 対象機種追加の際は、都度本ページの更新を行います。

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）	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）※2	○
		RZCP～F、G（1, 2）※2	
		RZYCP～F、G（1, 2）※2	
	C、D型	RYCP～C、D（1, 2）※2	○
		RZCP～C、D（1, 2）※2	
		RZYCP～C、D（1, 2）※2	

## ■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

※2 140形は漏えい検知対応「×」