

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～）	○	○	○
スグ暖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～）	○	○	○
天井吊ダクト形	A形以降（2025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
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
VRV7 Xシリーズ（ハイグレードモデル）	A形以降（2024年10月～）	○	○	○
VRV7 X高COPシリーズ（ハイグレードモデル）	A形以降（2024年10月～）	○	○	○
VRV7 Aシリーズ（高効率モデル）	A形以降（2024年10月～）	○	○	○
VRV7 RXシリーズ（冷暖フリー機 ハイグレードモデル）	A形以降（2024年10月～）	○	○	○
VRV7 Rシリーズ（冷暖フリー機 高効率モデル）	A形以降（2024年10月～）	○	○	○
VRV Xシリーズ（ハイグレードモデル）	D形以降（2015年3月～） ※1	○	○※2	○
VRV Aシリーズ（高効率モデル）	D形以降（2015年3月～） ※1	○	○※2	○
VRV QXシリーズ（更新専用機 ハイグレードモデル）	D形以降（2015年3月～） ※1	○	○※2	○
VRV Qシリーズ（更新専用機 高効率モデル）	D形以降（2015年3月～） ※1	○	○※2	○
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）	D形以降（2016年4月～）	○	○※3	○
VRV Rシリーズ（更新専用冷暖フリー機 高効率モデル）	D形以降（2016年4月～）	○	○※3	○
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～）	○	○	○
VRV Hシリーズ（高暖房シリーズ）	D形以降（2016年2月～）	○	-	○
VRV QHシリーズ（更新用高暖房シリーズ）	D形以降（2016年2月～）	○	-	○
R32冷媒 machiマルチ（店舗・オフィス用マルチエアコン）	A形以降（2025年2月～）	○	○	○
更新専用機 machiマルチ（店舗・オフィス用マルチエアコン）	A形以降（2025年2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～）	○	○	○
スグ暖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～）	○	○	○

※1 D/DA/DB/DC/DD型の140/160は対象外 ※2 FB型から対象 ※3 FA型から対象

<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 RXP280FB	JIS B 8616 パッケージエアコンディショナ	JIS B8616 ウォータリングユニット 定格冷却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	FA形以降（2018年11月～）	-	○	-
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 ウォータリングユニット	JIS B8613 ウォータリングユニット 定格冷却能力試験条件による	合格

<低温用エアコン 冷蔵ZEAS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
R32冷蔵ZEASシリーズ	A形以降（2025年11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
LSVLR10A（室内機LVLRL10A 室外機 LRLR10A）	JRA 4029 冷凍・冷蔵ユニット	JRA 4029 冷凍・冷蔵ユニット 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、重塩害仕様(末尾がE、H)を含む
- 記載のない機種は適用対象外

	機種		冷媒漏えい検知対応
標準 (ハイグレードモデル含)	VRV7 (A型)	RXYA～A RXGA～A RXHA～A	○
	VRV (FC型)	RXYP～FC RXUP～FC RXHP～FC	○
	VRV (F型)	RKYP～F RKUP～F RXYP～F、FA、FB RXUP～F、FA、FB	○
	VRV (D型)	RXYP～D、DA～DD※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 (FC型)	RQYP～FC RQUP～FC	○
	VRV (F型)	RQYP～F、FA、FB RQUP～F、FA、FB	○
	VRV (D型)	RQYP～D、DA～DD※1 RQUP～D、DA、DB	○
	Ve-up4 (C型)	RQYP～C※1 RQUP～C	○
	Ve-up3 (B型)	RQYP～B※1 RQUP～B	○
冷暖フリー	VRV7 (A型)	REYA～A REGA～A	○
	VRV (F型)	REYP～F、FA REUP～F、FA	○
	VRV (D型)	REYP～D、DA REUP～D、DA	○
	Ve-up4 (C型)	REYP～C REUP～C	○
寒冷地 (標準、更新)	VRV (D型)	RTSP～D、DA、DB RQSP～D、DA、DB	○
machiマルチ	A型	RXTA～A RQTP～A	○
	G型	RXTP～G	○
	F型	RXTP～F、FA	○
	D型	RXTP～D、DA、DB、DC	○

※1 140,160,180は冷媒漏えい検知対応「×」

【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、重塩害仕様(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）※ 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	

※2 140は冷媒漏えい検知対応「×」

【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】

<スカイエア>

- 単相および三相電源、塩害、重塩害仕様（末尾がV,T,E,H）を含む
- 室外機にて夜間自動運転設定が必要
- 記載のない機種は適用対象外

機種			冷媒漏えい検知対応
FIVESTAR ZEAS	C 型	RSRP～C※ 3	○
FIVESTAR ZEAS	B F、B Y 型	RSRP～BF、BY※ 3	
Eco-ZEAS（1.5～6馬力）	B F、B Y 型	RZRP～BF、BY※ 3	
Eco-ZEAS（8～10馬力）	B、B A 型※ 4	RZRP224～280B、BA※ 3	
スゴ暖ZEAS	B A、B B 型	RDRP80～160BA、BB※ 3	

※3 2021年10月～発売機種
※4 床置形同時運転マルチは対象外となります

<ヘキサゴンフォース>

- 塩害、重塩害仕様(末尾がE、H)を含む
- 記載のない機種は適用対象外
- 冷媒漏洩検知機能についての注意点
ヘキサゴンに本機能の提案時、お客様に以下内容のご説明をお願いします
ヘキサゴンが長期末診断状態になった場合、**お客様にて簡易点検が必要**となること

機種			冷媒漏えい検知対応
ヘキサゴンフォース	F 型(冷暖)	UWXY850-1800F(L,C,B,LZ,W,Y,D,LW,LB,LC,LY,LD)	○
	F 型(冷専)	UWXA850-1800F(L,C,B,LZ,W,Y,D,LW,LB,LC,LY,LD)	
	F A 型（冷暖）	UWXY85-200FA(L,C,B,LZ,W,Y,D,LW,LB,LC,LY,LD)	○
	F A 型（冷専）	UWXA85-200FA(L,C,B,LZ,W,Y,D,LW,LB,LC,LY,LD)	
	F B 型（冷暖）	UWXY85-200FB(L,C,B,LZ,W,Y,D,LW,LB,LC,LY,LD)	○
	F B 型（冷専）	UWXA85-200FB(L,C,B,LZ,W,Y,D,LW,LB,LC,LY,LD)	
	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)	