

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~)	○	○	○

※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 B8613 ウォータリングユニット 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 定格冷房標準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 定格冷房標準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~	N、NA、NB型	RZYCP~N、NA、NB	○
		RZYUP~N、NA、NB	
<冷房専用型> ・SZVCP~ <機内洗浄可能タイプ> ・SZVYWP~	K、KA型	RMCP~K、KA	○
		RMYCP~K、KA	
		RZCP~K、KA※2	
<工場用> ・SZFYHP~ ・SZFYVP~ <工場用 (マルチタイプ) > ・SMZFYHP~	J型	RYCP~J (1, 2) ※2	○
		RZCP~J (1, 2) ※2	
		RZYCP~J (1, 2) ※2	
<設備用標準タイプ> ・SVYCP~ <省工事形クリーンルーム> ・SVYCP~ (F)	F、G型	RYCP~F、G (1, 2) ※2	○
		RZCP~F、G (1, 2) ※2	
		RZYCP~F、G (1, 2) ※2	
<設備用ベルトレスタイプ> ・SZVYCDP~	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)	