

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～）	○	○	○
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（冷暖フリーエアコン ハイグレードモデル）	A形以降（2024年10月～）	○	○	○
VRV7 Rシリーズ（冷暖フリーエアコン 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エアコン 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エアコン 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エアコン）	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（更新専用高暖房シリーズ）	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		○	○	○
省工事用クリーンルーム用		○	○	-

■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

＜空冷チーリングユニット 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 ウォーターチーリングユニット	JIS B8613 ウォーターチーリングユニット 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LVR10A 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
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>	N、NA、NB型	
・SZVYCP～		RZYCP～N、NA、NB
・SZVYP～		RZYUP～N、NA、NB
<冷房専用型>	K、KA型	
・SZVCP～		RMCP～K、KA
<機内洗浄可能タイプ>		RMYCP～K、KA
・SZVYWP～		RZCP～K、KA※2
<工場用>		RZYCP～K、KA
・SZFYHP～	J型	RYCP～J (1, 2) ※2
・SZFYVP～		RZCP～J (1, 2) ※2
<工場用 (マルチタイプ) >		RZYCP～J (1, 2) ※2
・SMZFYHP～	F、G型	RYCP～F、G (1, 2) ※2
<設備用標準タイプ>		RZCP～F、G (1, 2) ※2
・SVYCP～		RZYCP～F、G (1, 2) ※2
<省工事形クリーンルーム>		
・SVYCP～ (F)	C、D型	RYCP～C、D (1, 2) ※2
<設備用ベルトレスタイプ>		RZCP～C、D (1, 2) ※2
・SZVYCDP～		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

ヘキサゴンが長期未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)	