

対応機種一覧

ビル用マルチ (R32,R410A)		対応 開始
	機種名	
標準タイプ		
VRV-A (F) ※3	RXYP224-1500(F) [RXYP224-615(F), RXMP335-615(F)]	1.2.0a
VRV-X (F) ※3	RXUP224-1180(F) [RXUP224-450(F)] (高効率)	1.2.0a
Green Multi (A) ※3	RXUA224-280(A) (R32)	1.2.0a
VRV-A(D,DA) ※3	RXYP140-1500(D,DA,DB) [RXYP140-500(D,DA,DB), RXMP224-500(D,DA,DB)]	1.2.0a
VRV-X(D,DA) ※3	RXUP224-1180(D,DA,DB) [RXUP224-400(D,DA,DB)] (高効率)	1.2.0a
Ve-up4(C,CA) ※3	RXYP140-1500(C,CA) [RXYP140-560(C,CA), RXMP224-560(C,CA)]	1.2.0a
	RXUP224-1180(C,CA) [RXUP224-400(C,CA)] (高効率)	
Ve-up4 エシリーズ (C) ※3	RXYEP140-560C [RXYEP140-560C] (Eシリーズ)	1.2.0a
Ve-up3(B,BA) ※3	RXYP140-1500(B,BA) [RXYP140-500(B,BA), RXMP224-500(B,BA)]	1.2.0a
	RXUP280-1000(B,BA) (高効率)	
Ve-up3(A,AA) ※1	RXYP140-1512(A,AA) [RXYP140-504(A,AA)] RXKP140-1500A(高顕熱), RXUP280-1005AA(高効率)	1.2.0a
Ve-up2(M) ※1	RSXYP140-1350M [RSXYP140-450M]	1.2.0a
Ve-up2(P) ※1	RSXYP140-1350P [RSXYP140-450P]	1.2.0a
	RSXP244-280P (冷房専用)	
更新タイプ		
VRV-Q (F) ※3	RQYP224-1360(F) [RQYP224-615(F)]	1.2.0a
VRV-QX (F) ※3	RQUP224-1180(F) [RQUP224-450(F)] (高効率)	1.2.0a
VRV-Q(D,DA) ※3	RQYP140-1180(D,DA,DB) [RQYP140-500(D,DA,DB)]	1.2.0a
VRV-QX(D,DA) ※3	RQUP224-1000(D,DA,DB) [RQUP224-400(D,DA,DB)](高効率)	1.2.0a
Ve-up4Q(C) ※3	RQYP140-1180C [RQYP140-560C]	1.2.0a
	RQUP224-690C [RQUP224-400C](高効率)	
Ve-up3Q(B) ※3	RQYP224-1180B [RQYP224-500B]	1.2.0a
	RQUP280-690B [RQUP224-355B,RQYP224B](高効率)	
	RQKP140-1180B [RQKP140-450B](高顕熱)	
コンパクトQ(B) ※1	RQYP140-180B, RQCYP280-730B [RQYP140-180B]	1.2.0a
Ve-up3Q(A,AA) ※1	RQYP140-900(A,AA) [RQYP140-450(A,AA)]	1.2.0a
	RQKP140-900A(高顕熱)	
Ve-upQ(M) ※1	RRXYP140-900M [RRXYP140-450M]	1.2.0a
Ve-upQ(P) ※1	RRXYP140-900P [RRXYP140-450P]	1.2.0a
冷暖同時タイプ		
VRV-R (D) ※3	REYP224-1500D [REYP224-500D]	1.2.0a
VRV-RX (D) ※3	REUP280-850D [REYP224D,REUP280-335D] (高効率)	1.2.0a
Ve-up4R(C) ※1	REYP224-1500C [REYP224-500C]	1.2.0a
	REUP280-850C [REYP224C,REUP280-335C]	
コンパクトQR(B) ※1	RQCEP280-900B [RQEP140-212B]	1.2.0a
Ve-up3R(A,AA) ※1	REYP224-450(A,AA) [REYP224-450(A,AA)]	1.2.0a
	REYP500-1360(A,AA) [REMP224-450(A,AA)]	
	REKP224-1360A(高顕熱)	
Ve-up2R(M) ※1	RSEYP224-1350M [RSEYP224-450M]	1.2.0a
水熱源タイプ		
VRV-W(F) ※1	RWEYP224-1120F	1.2.4a
VRV-W(D) ※1	RWEYP224-280D	1.2.0a
Ve-up3W(A) ※1	RWEYP224-840A	1.2.0a
Ve-up2W(P) ※1	RWEYP224-850P	1.2.0a
Ve-up2W(M)	RWEYP224-355M	1.2.0a

対応機種一覧

氷蓄熱タイプ		
Ve-upQG(P) ※1	RRYP280-560P [RRXYP224-450P+TSRP560P]	1.2.0a
Ve-up2G(P) ※1	RSYP280-1174P [RSXYP224-450P] TSSP560-1174P (氷蓄熱ユニット)	1.2.0a
Ve-up2G(M) ※1	RSYP280-1174M [RSXYP224-450M] TSSP560-1174M (氷蓄熱ユニット)	1.2.0a
エコアイスミニ (P)	RTGYP140-180P [RGP140-180P] TGP180P (氷蓄熱ユニット)	1.2.0a
エコアイスミニ (M)	RTGYP140-180M [RGP140-180M] TGP180M (氷蓄熱ユニット)	1.2.0a
その他		
machiマルチ(D)	RXTP112-160D	1.2.0a
machiマルチ(D) 大容量	RXTP224-335D	1.2.0a
VRV-H (D) ※3	RTSP224-950D [RTSP224-400D]	1.2.0a
VRV-QH (D) ※3	RQSP224-775D [RQSP224-400D]	1.2.0a
ホットエコ(A) ※1	RTSYP280-560A [RTSP280-450A,BTSP560A]	1.2.0a
G-up2 (A,XAIR)	GYAP224-710A,GYKP224710A,GYDP224-710A, GUAP450-710A,GUKP450-710A,GUDP450-710A, GHAP450-710A,GHDP450-710A,GMAP450-710A	対応不可
G-up (M) ※2	GYAP224-710M,GYTP224-710M,GUAP450-710M, GHAP224-710M,GMAP450-710M,GHTP224-710M, GLAP280-710M,GNAP560-710M	1.2.0a
外気処理(室内)※4	VKMP50-100GM	1.2.0a

- ・ ※1 : Ve-up2,3では、室外機データは共通部と個別部に分かれて表示されます。したがって、室外ユニット1台でも2台分のアイコンが表示されます。室外ユニットが2台以上の場合は、室外ユニット+1台分のアイコンが表示されます。
- ・ ※2 : G-up(GHP)では、データが多いため室外機1台につき2つのアイコンが表示されます。2台連結機では、親機2つ、子機2つの計4個のアイコンになります。
- ・ ※3 : 1つの室外機で2つの室外機アイコンが表示されます。従って、アイコンの数は台数 x 2 + 1 となり1台の場合は3台分で、3台連結した場合は、7台分表示されます。室外機の個別の運転データは2つに分けて表示されるため、それぞれのデータ内のユニットNO.を見てどの室外機のデータかを判断します。
- ・ ※4 : 外気処理の室内では設定温度が設定にかかわらず固定値で表示されます。
- ・ 室内機の情報の変化は数分間隔ですので注意してください。
- ・ 機種名末尾の「E：耐塩害」，「H：耐重塩害」，「Y：異電圧」は省略
- ・ 「遠方制御アダプタ」や「スケジュールタイマを単独使用」とは併用できません。
- ・ 補用P板に変更した室内機は、機種が「HiVAVシステム」と表示される場合がありますが、表示データは正しいですので、そのまま使用して下さい。

対応機種一覧

ビル用マルチ (R407C)		対応 開始
	機種名	
EX3(K,KC)	RSXYP140-280(K,KC)	1.2.0a
スーパーEX21(K)	RSXYP355-950K	1.2.0a
Ve-up(L)	RSXYP140-280L RSXYP355-950L [RXYP355-950L+RXE5-10L]	1.2.0a
EXR(K)	RSEYP224,280K	1.2.0a
Ve-upR	RSEYP355-850L [REYP355-850L+RXE8-10L]	1.2.0a
Ve-upG	RSYP280-1174L[RSXYP224-950L] TSSP560-1174L(氷蓄熱ユニット)	1.2.0a
EXG50Z	RSGYP280-560K,RCGYP280-560K [RXGYP280-560K+RXE5-10K] TSGP355-560K(氷蓄熱ユニット)	1.2.0a
Ve-upGZ	RSGYP280-560L,RCGYP280-560L [RXGYP280-560L+RXE5-10L] TSGP355-560L(氷蓄熱ユニット)	1.2.0a
Ve-upW	RWEYP224,280L	1.2.0a
ネクストマルチ ※1	RHVP400,450,500,560K(親機) RHCP224,280K(子機) RHVP300,400,450,500,560KA(親機) RHCP224,280KA(子機)	1.2.0a
ジオマルチ	GEP300-500K(GHP),BGP300-500K(HD-UNIT)	1.2.0a
Hi-スカイマルチ	RHYP224-900L,RHYP1024-1124L	1.2.0a

※1：ネクストマルチは、室外機データの項目が多いため、ソフト上で1台の室外機が複数のアイコン(室外機)で表現されます。

(計最大8台分表示)

- ・ 室外親機：4個のアイコン：INV, STD1, STD2, 2次側
- ・ 室外子機：2個のアイコン：STD, 2次側

これら、複数個のアイコン(室外機)を1台の室外機と見なしてください。

- ・ 室内機の情報の変化は数分間隔ですので注意してください。
- ・ 機種名末尾の「E：耐塩害」，「H：耐重塩害」，「Y：異電圧」は省略
- ・ 「遠方制御アダプタ」や「スケジュールタイマを単独使用」とは併用できませんので注意して下さい。
- ・ 補用P板に変更した室内機は、機種が「HiVAVシステム」と表示される場合がありますが、表示データは正しいですので、そのまま使用して下さい。

対応機種一覧

ビル用マルチ (R22)		対応 開始
	機種名	
EX3(K,KA)	RSXYJ112,140,160,224,280(K,KA)	1.2.0a
EX3(KC)	RSXY(H)J112,140,160,224,280KC	1.2.0a
EXG(KB)	RSYJ280,355KB,RSYJ460-1200KB	1.2.0a
EXG(KD)	RSYJ280-1200KD	1.2.0a
氷蓄熱ユニット	TSSJ(TSKJ)355-1200KB TSSJ355-1200KD	1.2.0a
EXG2	RSDYJ355,450K RDYJ355,450(L,LA)	1.2.0a
EXG50(K,KG)	RSGYJ355-560(K,KG),RCGYJ355-560KG 室外機:RXGYJ355,450,560(K,KG) TSGJ355-560(K,KG) (氷蓄熱ユニット)	1.2.0a
EXR(KD)	RSEYJ224,280KD	1.2.0a
EXC(KA)	RSXJ160,224,280KA	1.2.0a
EXC(KC)	RSXJ160,224,280KC	1.2.0a
EXL(KA,KC)	RSLYJ355,450,560(KA,KC)	1.2.0a
EXW(KA,KC)	RWXYJ224,280(KA,KC)	1.2.0a
EXW(大型)	RWXYJ850C	1.2.0a
EXWR(K,KC)	RWEYJ224,280(K,KC)	1.2.0a
スーパーEX21(K)	RXYJ364K-840K (Lユニット) REYJ364K-840K (Rユニット)	1.2.0a
スーパーEX21(KA,KC)	RXYJ364-950(KA,KC) (Lユニット) RUJ1008-1174(KA,KC)(L,冷房プラスユニット) REYJ364-840(KA,KC) (Rユニット)	1.2.0a
スーパーEX21(KD)	RXYJ364,448,504KD RXYJ560,615,672,728,784,840,895,950KD	1.2.0a
Hi-スカイマルチ	RSNYJ224,280,450,560(K,KA) RHYYJ224,280,450,560,672,840KC RHYJ400-900L (5,6)	1.2.0a
Hi-スカイプラス	RHUYJ224KC (冷房プラスユニット)	1.2.0a

- ・室内機の情報の変化は数分間隔ですので注意してください。
- ・機種名末尾の「E：耐塩害」，「H：耐重塩害」，「Y：異電圧」は省略
- ・「遠方制御アダプタ」や「スケジュールタイマを単独使用」とは併用できませんので注意して下さい。
- ・補用P板に変更した室内機は、機種が「HiVAVシステム」と表示される場合がありますが、表示データは正しいですので、そのまま使用して下さい。

対応機種一覧

設備用エアコン		対応 開始
	機種名	
空冷セパレート(A,B)	SZVYCP140-800(A,B),SZVYP1120-2800(A,B) [外：RZYCP140-280(A,B),RSZYP450-840(A,B)] [内：FVYCP140-2800(A,B)]	1.2.0a
空冷セパレート(M)	SZVYCP140-800M,SZVYP1120-2800M [外：RZYCP140-450M] [内：FVYCP140-800M,FVYP1120-2800M]	1.2.0a
空冷セパレート(P)	SZVYCP140-800P,SZVYP1120-2800P [外：RZYCP140-450P,内：FVYCP140-2800M]	1.2.0a
設備用ZEAS(C,D)	SZVYCP140-800(C,D),SZVYP1120-2800(C,D) [外：RZYCP140-560(C,D)]	1.2.0a
設備用ZEAS(F,G) ※1	SZVYCP140-800(F,G),SZVYP1120-2800(F,G) [外：RZYCP140-560(F,G)]	1.2.0a
設備用ZEAS(J) ※1	SZVYCP140-800J,SZVYP1120-2800J [外：RZYCP140-560J,内：FVY(C)P140-2800M]	1.2.0a
設備用ZEAS(K) ※1	SZVYCP140-775K, SZVYP1120-280K [外：RZYCP140-450K,RMYCP280K, 内：FVYCP140-775MA,FVYP1120-2800MA]	1.2.0a
工場用(M)	S(M)ZFYHP140-280M,SZFYP280-560M [外：RZCP140-280M]	1.2.0a
工場用(P)	S(M)ZFYHP140-280P,SZFYP280-560P	1.2.0a
工場用(C,D)	SZFYP140-280(C,D) [外：RZYCP140-280(C,D)], SZFYVP280-560(C,D) [外：RZYCP280-560(C,D)]	1.2.0a
工場用(J) ※1	SZFYP140-280J [外：RZYCP140-280J], SZFYVP280-560J [外：RZYCP280-560J]	1.2.0a
工場用(K) ※1	SZFYP140-280K,SZFYP280-560K	1.2.0a
標準タイプ(M)	SVYCP140-560M [外：RYCP140-450M]	1.2.0a
標準タイプ(P)	SVYCP140-560P [外：RYCP140-450P]	1.2.0a
標準INV (C,D)	SVYCP140-560(C,D) [外：RYCP140-450(C,D),RZYCP560(C,D)]	1.2.0a
標準INV (F,G) ※1	SVYCP140-560(F,G) [外：RYCP140-450(F,G),RZYCP560(F,G)]	1.2.0a
標準タイプ(J) ※1	SVYCP140-560J [外：RYCP140-560J,内：FVYCP140-560M]	1.2.0a
冷専ZEAS(M)	SZVCP140-560M [外：RZCP140-450M]	1.2.0a
冷専ZEAS(P)	SZVCP140-560P [外：RZCP140-450P]	1.2.0a
冷専ZEAS(C,D)	SZVCP140-560(C,D) [外：RZCP140-450(C,D),RZYCP560(C,D)]	1.2.0a
冷専ZEAS(F,G) ※1	SZVCP140-560(F,G) [外：RZCP140-450(F,G),RZYCP560(F,G)]	1.2.0a
冷専ZEAS(J) ※1	SZVCP140-560J [外：RZCP140-450J,内：FVYCP140-560M]	1.2.0a
冷専ZEAS(K) ※1	SZVCP140-560K [外：RZCP140-450K,RMCP280K,内：FVYCP140-560MA]	1.2.0a
クリーンルーム用(M)	SVYCP140-560MF [外：RYCP140-280M]	1.2.0a
省工事、クリーンルーム(C,D)	SVYCP140-560(CF,DF) [外：RYCP140-450(C,D),RZYCP560(C,D)]	1.2.0a
省工事、クリーンルーム(J) ※1	SVYCP140-560JF [外：RYCP140-560J,内：FVYCP140-560MF]	1.2.0a
省工事、クリーンルーム(K) ※1	SZVYCP140-560KF	1.2.0a

対応機種一覧

年間冷房中温(M)	SZVCP224-560MK [外：RZCP140-280MK]	1.2.0a
年間冷房中温(KK)	SZVCP224-560KK [外：RZCP224-280KK, 内：DFVP250-560MB]	1.2.0a
電算機用(M)	DSVP400-560M [外：RZCP140-280MK, 内：DFVP400-560M]	1.2.0a
電算機用(A)	DSVP800-1080A [外：RZCP400-480GK, 内：DFVP800-1080A]	1.2.0a
電算機用(K)	DSVP450-560K [外：RZCP224-280KK, 内：DFVP250-560MB]	1.2.0a
年間冷専恒温恒湿用(M)	SVMP150-300M [外：RCMP150-300M]	1.2.0a
年間冷専恒温恒湿用(KK)	SVMP140-280KK [外：RCMP140-280KK, 内：FVMP140-280MA]	1.2.0a
洗えるエアコン(C,D)	SZVYWP280-560(C,D) [外：RZYCP280-560(C,D)]	1.2.0a
洗えるエアコン(J) ※1	SZVYWP280-560J [外：RZYCP280-560J, 内：FVYWP280-560P]	1.2.0a
洗えるエアコン(K) ※1	SZVYWP280-560K	1.2.0a
リモートコンデンサ(AA) ※2	SRYP224-560AA [内：FRYP224-560AA、外：CRYP224-280AA]	1.2.2a
リモートコンデンサ(A) ※2	SRYP224-560A [内：FRYP224-560A、外：CRYP224-280A]	1.2.2a
リモートコンデンサ型 恒温恒湿用エアコン ※2	SRMP190-530A [内：FRMP190-530A、外：CRP224-300AK]	1.2.2a

・大容量機（1120-2800）では1台で室内室外が、2～5系統分に分かれて表示されます。

※1：F型以降では、1室外機のデータが2つに分かれて表示されます。室外機1台の場合は、3個、3台マルチの場合は、7個の室外機として表示されます。

※2：リモートコンデンサでは、従来室外機にある圧縮機等が室内機にありますが、チェックの表示では、その部分は、室外機として表示されます。また、室外にある熱交換ユニットは、外マルチの2番目の室外として表示されます。

対応機種一覧

中低温用エアコン		対応 開始
	機種名	
冷蔵冷凍ZEAS(A)	LSVLP4-15(A,AD) [LRLP4-15A,LVLP4-15A], LSVMP4-15(A,AD) [LRMP4-15A,LVMP4-15A], LSWLP4-8(A,AD) [LRLP4-8A,LWLP4-8A]	1.2.0a
冷凍ZEAS 小型(A)	LSVFP2-3A [LVFP2-3A, LRFP2-3A] LSVFP5-20A [LVFP5-10A, LREP5-20A]	1.2.0a
冷蔵ZEAS(B,BA)	LSVLP4-15(B,BA) [LRLP4-15(B,BA)], LSVMP4-15(B,BA) [LRMP4-15(B,BA)], LSWLP4-8(B,BA) [LRLP4-8(B,BA)] LSVLP8-15BD [LRLP8-15B],LSVMP8-15BD [LRMP8-15B], LSWLP8-15BD [LRLP8-15B]	1.2.0a
冷蔵冷凍ZEAS(C)	LSVLP8-15(C,CD), LSVMP8-15(C,CD), LSVFP8-10C, LSVFP15-20CD	1.2.0a
レフコンビ	庫外：LR(L,F)1-15K,LR(L,F)1X5K, LRM20,25KH 庫内：L(V,J)L1-8K,L(V,J)L1X5K,LWL4-8K, LRM15K1,2H, L(V,P)F1-10K,LVF1X5K	1.2.0a
フリーズマルチBig(B,BA)	LSVEP30(B,BA) [室外：LRLP15(B,BA), Q-up：LRNUP5B, ブースタ：LCBKP15B, 庫内：LVFP30B]	1.2.0a
フリーズマルチBig(A)	LSVEP30A [室外：LRLP15A, Q-up：LRNUP5B, ブースタ：LCBKP15A, 庫内：LVFP30A]	1.2.0a
フリーズマルチ	庫外：LRE20,25KH, 庫内：LVE20,25K	1.2.0a

スカイエア		対応 開始
	機種名	
個別◎ZEAS-Q	RZXP112-160(A,CB,CC)	1.2.0a
個別◎ZEAS-Q 大容量	RZXP224-335(A,CB,CC)	1.2.0a