

系 統						
形 式			GRP225M1A	GRP285M1A	GRP365M1A	GRP455M1A
フィルタキット形式			R-FL-2A	R-FL-2A	R-FL-2A	R-FL-2A
電 源			200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz
能 力	冷 房	kW	2.2	2.8	3.6	4.5
	暖 房		2.5	3.2	4.0	5.0
定格冷房時の顕熱比			0.96	0.85	0.87	0.78
電 気 特 性	消 費 電 力	kW	0.040	0.040	0.070	0.070
			最大	0.070 [静圧95Pa]	0.065 [静圧95Pa]	0.095 [静圧95Pa]
	運 転 電 流	A	0.30	0.20	0.60	0.60
			最大	0.50 [静圧95Pa]	0.40 [静圧95Pa]	0.60 [静圧95Pa]
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	280+37 × 750 × 635	280+37 × 750 × 635	280+37 × 750 × 635	280+37 × 750 × 635
質 量		kg	29 + 2.1	29 + 2.1	29 + 2.1	29 + 2.1
熱 交 換 器			アルミフィン&銅チューブ式	アルミフィン&銅チューブ式	アルミフィン&銅チューブ式	アルミフィン&銅チューブ式
冷 媒 制 御			電子膨張弁	電子膨張弁	電子膨張弁	電子膨張弁
送 風 装 置	風 量	m <sup>3</sup> /min	P急:10 急:9 強:8 弱:7	P急:10 急:9 強:8 弱:7	P急:13 急:10 強:9 弱:8	P急:13 急:10 強:9 弱:8
	機 外 静 圧	Pa	定格 30 最小:15 最大:95 記事(4)			
	定格出力 × 台	W × 台	100	100	100	100
運 転 調 整	ワイヤードリモコン		RC-DX3A, 3B, 3C, 3D			
	温 度 調 節		マイコン式サーモスタット	マイコン式サーモスタット	マイコン式サーモスタット	マイコン式サーモスタット
	表 示		液晶表示 <リモコン>	液晶表示 <リモコン>	液晶表示 <リモコン>	液晶表示 <リモコン>
	表 示 灯		緑色:運転 赤色:点検 <リモコン>	緑色:運転 赤色:点検 <リモコン>	緑色:運転 赤色:点検 <リモコン>	緑色:運転 赤色:点検 <リモコン>
運 転 音	パワーレベル	dB(A)	P急:64 急:62 強:60 弱:58	P急:64 急:62 強:60 弱:59	P急:70 急:66 強:63 弱:61	P急:70 急:66 強:63 弱:61
	音圧レベル		P急:43 急:41 強:39 弱:37	P急:43 急:41 強:39 弱:38	P急:49 急:45 強:42 弱:40	P急:49 急:45 強:42 弱:40
補 助 電 熱 器		kW	取付不可	取付不可	取付不可	取付不可
エ ア フィ ル タ			プラスチックネット(洗浄可能)	プラスチックネット(洗浄可能)	プラスチックネット(洗浄可能)	プラスチックネット(洗浄可能)
冷 媒 配 管	液 側	φmm	φ6.35 (フレア)	φ6.35 (フレア)	φ6.35 (フレア)	φ6.35 (フレア)
	ガ ス 側		φ9.52 (フレア)	φ9.52 (フレア)	φ12.7 (フレア)	φ12.7 (フレア)
冷 媒			R410A	R410A	R410A	R410A
ドレン排水			ドレンポンプ内蔵 VP25 (I. D. 25, O. D. 32)			
防 音 ・ 防 振 ・ 断 熱			送風用電動機:防振ゴム キャビネット:断熱材付	送風用電動機:防振ゴム キャビネット:断熱材付	送風用電動機:防振ゴム キャビネット:断熱材付	送風用電動機:防振ゴム キャビネット:断熱材付
保 護 装 置			ファンモータ:マイコン式過負荷保護 フロートスイッチ,凍結防止サーモ	ファンモータ:マイコン式過負荷保護 フロートスイッチ,凍結防止サーモ	ファンモータ:マイコン式過負荷保護 フロートスイッチ,凍結防止サーモ	ファンモータ:マイコン式過負荷保護 フロートスイッチ,凍結防止サーモ
I P コー ド			IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
外 形 図			PJG000Z518	PJG000Z519	PJG000Z519	PJG000Z519
電 気 配 線 図			PJG000Z522	PJG000Z522	PJG000Z522	PJG000Z522
接 続 可 能 室 外 ユ ニ ッ ト			GHP-1形、2形マルチ	GHP-1形、2形マルチ	GHP-1形、2形マルチ	GHP-1形、2形マルチ

- (1)冷房・暖房能力および電気特性は JIS B 8627:2015 条件により運転した値です。  
 (2)運転音 パワーレベル は、JIS B 8627:2015 に基づいた音響パワーレベルの数値です。  
 (3)運転音 音圧レベルは、JIS B 8627:2006 に準拠し、反響の少ない無響室にて測定した値です。  
 実際に据え付けた場合は、周囲の騒音や部屋の反響を受け表示値より大きくなるのが普通です。  
 (4)天井リターン設置(パネルを使用しない)の場合は、標準機に対し機内圧損が減るため、リモコン RC-DX3A, 3B, 3C, 3D からの機外静圧補正を下表により行ってください。

必要な機外静圧(Pa)	15	25	35	45	55	65	75	85	95
リモコンの設定(Pa)	P22-56	10	20	30	40	50	60	70	80

別売品	形式	仕様書
ワイヤードリモコン	RC-DX3A	PJZ000Z320
ワイヤードリモコン	RC-DX3B	PJZ000Z332
ワイヤードリモコン	RC-DX3C	PJZ000Z342
ワイヤードリモコン	RC-DX3D	PJZ000Z378
コンパクトリモコン	RCH-D3	PJZ000Z271
ワイヤレスキット 個別設置形 (リモコン付)	RCN-KIT4	PJZ000Z322
人感センサ 個別設置形	LB-KIT2	PJZ000Z340

使用範囲 PJG000Z155		RoHS指令対応	
適用機種	GRP225M1A, 285M1A, 365M1A, 455M1A, 565M1A		
形 式	GRP-5M1A	天井リターン設置	
発行者	名 称	要目表(室内ユニット)	
	松本	SPECIFICATION	
25.03.27.	図 番	P J G 0 0 0 Z 7 1 6	訂 符
			A
			葉 別
			1/2

系 統					
形 式			GRP715M1A	GRP905M1A	GRP1125M1A
フィルタキット形式			R-FL-3A	R-FL-3A	R-FL-4A
電 源			200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz
能 力	冷 房	kW	7.1	9.0	11.2
	暖 房		8.0	10.0	12.5
定格冷房時の顕熱比			0.83	0.74	0.79
電 気 特 性	消費電力	kW	0.140	0.140	0.220
	最大		0.190 [静圧100Pa]	0.190 [静圧100Pa]	0.300 [静圧100Pa]
	運転電流	A	1.00	1.00	1.70
最大	1.30 [静圧100Pa]		1.30 [静圧100Pa]	2.00 [静圧100Pa]	
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	280+37 × 950 × 635	280+37 × 950 × 635	280+37 × 1,368 × 738
	質 量	kg	34 + 2.6	34 + 2.6	54 + 3.3
熱 交 換 器			アルミフィン&銅チューブ式	アルミフィン&銅チューブ式	アルミフィン&銅チューブ式
冷 媒 制 御			電子膨張弁	電子膨張弁	電子膨張弁
送 風 装 置	風 量	m <sup>3</sup> /min	P急:24 急:19 強:15 弱:10	P急:24 急:19 強:15 弱:10	P急:36 急:28 強:25 弱:19
	機外静圧	Pa	定格30 最小:20 最大:100 記事(4)	定格30 最小:20 最大:100 記事(4)	定格30 最小:20 最大:100 記事(4)
	定格出力 × 台	W × 台	130	130	100 + 130
運 転 調 整	ワイヤードリモコン		RC-DX3A, 3B, 3C, 3D	RC-DX3A, 3B, 3C, 3D	RC-DX3A, 3B, 3C, 3D
	温度調節		マイコン式サーモスタット	マイコン式サーモスタット	マイコン式サーモスタット
	表 示		液晶表示 <リモコン>	液晶表示 <リモコン>	液晶表示 <リモコン>
	表 示 灯		緑色:運転 赤色:点検 <リモコン>	緑色:運転 赤色:点検 <リモコン>	緑色:運転 赤色:点検 <リモコン>
運 転 音	パワーレベル	dB(A)	P急:74 急:70 強:66 弱:58	P急:74 急:70 強:66 弱:58	P急:77 急:72 強:68 弱:62
	音圧レベル		P急:53 急:49 強:45 弱:37	P急:53 急:49 強:45 弱:37	P急:56 急:51 強:47 弱:41
補 助 電 熱 器		kW	取付不可	取付不可	取付不可
エアーフィルタ			プラスチックネット(洗浄可能)	プラスチックネット(洗浄可能)	プラスチックネット(洗浄可能)
冷 媒 配 管	液 側	φmm	φ9.52 (フレア)	φ9.52 (フレア)	φ9.52 (フレア)
	ガ ス 側		φ15.88 (フレア)	φ15.88 (フレア)	φ15.88 (フレア)
冷 媒			R410A	R410A	R410A
ドレン排水			ドレンポンプ内蔵 VP25 (I. D. 25, O. D. 32)	ドレンポンプ内蔵 VP25 (I. D. 25, O. D. 32)	ドレンポンプ内蔵 VP25 (I. D. 25, O. D. 32)
防音・防振・断熱			送風用電動機:防振ゴム キャビネット:断熱材付	送風用電動機:防振ゴム キャビネット:断熱材付	送風用電動機:防振ゴム キャビネット:断熱材付
保 護 装 置			ファンモータ:マイコン式過負荷保護 フロートスイッチ,凍結防止サーモ	ファンモータ:マイコン式過負荷保護 フロートスイッチ,凍結防止サーモ	ファンモータ:マイコン式過負荷保護 フロートスイッチ,凍結防止サーモ
I Pコード			IPX0	IPX0	IPX0
外 形 図			PJG000Z520	PJG000Z520	PJG000Z521
電 気 配 線 図			PJG000Z523	PJG000Z523	PJG000Z524
接続可能室外ユニット			GHP-1形、2形マルチ	GHP-1形、2形マルチ	GHP-1形、2形マルチ

- (1)冷房・暖房能力および電気特性は JIS B 8627:2015 条件により運転した値です。  
 (2)運転音 パワーレベル は、JIS B 8627:2015 に基づいた音響パワーレベルの数値です。  
 (3)運転音 音圧レベルは、JIS B 8627:2006 に準拠し、反響の少ない無響室にて測定した値です。  
 実際に据え付けた場合は、周囲の騒音や部屋の反響を受け表示値より大きくなるのが普通です。  
 (4)天井リターン設置(パネルを使用しない)の場合は、標準機に対し機内圧損が減るため、リモコン RC-DX3A, 3B, 3C, 3D からの機外静圧補正を下表により行ってください。

必要な機外静圧(Pa)	20	30	40	50	60	70	80	90	100
リモコンの 設定(Pa)	P71-140	10	20	30	40	50	60	70	80

別売品	形式	仕様書
ワイヤードリモコン	RC-DX3A	PJZ000Z320
ワイヤードリモコン	RC-DX3B	PJZ000Z332
ワイヤードリモコン	RC-DX3C	PJZ000Z342
ワイヤードリモコン	RC-DX3D	PJZ000Z378
コンパクトリモコン	RCH-D3	PJZ000Z271
ワイヤレスキット 個別設置形 (リモコン付)	RCN-KIT4	PJZ000Z322
人感センサ 個別設置形	LB-KIT2	PJZ000Z340

使用範囲 PJG000Z155		RoHS指令対応	
適用機種	GRP715M1A, 905M1A, 1125M1A, 1405M1A		
形 式	GRP-5M1A	天井リターン設置	
発行者	名 称	要目表(室内ユニット) SPECIFICATION	
	松本	図 番	訂 符 業 別
25.03.27.	PJG000Z716	A	2/2