

系 統		GUP455M1A		GUP565M1A		GUP715M1A		GUP905M1A	
形 式		-		-		-		-	
電 源		200V ~ 50/60Hz		200V ~ 50/60Hz		200V ~ 50/60Hz		200V ~ 50/60Hz	
能 力	冷 房	kW	4.5	5.6	7.1	9.0	kW	4.5	5.6
	暖 房		5.0	6.3	8.0	10.0			
定 格 冷 房 時 の 顕 熱 比			0.78	0.71	0.83	0.74		0.78	0.71
電 気 特 性	消 費 電 力	kW	0.090	0.090	0.160	0.160	kW	0.090	0.090
			最大	0.100 [静圧200Pa]	0.100 [静圧200Pa]	0.250 [静圧200Pa]		0.250 [静圧200Pa]	
	運 転 電 流	A	0.60	0.60	1.30	1.30	A	0.60	0.60
			最大	0.70 [静圧200Pa]	0.70 [静圧200Pa]	1.70 [静圧200Pa]		1.70 [静圧200Pa]	
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	280 × 750 × 635	280 × 750 × 635	280 × 950 × 635	280 × 950 × 635	mm	280 × 750 × 635	280 × 750 × 635
質 量		kg	29	29	34	34	kg	29	29
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		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		電子膨張弁	電子膨張弁
送 風 装 置	風 量	m ³ /min	P急:13 急:10 強:9 弱:8	P急:13 急:10 強:9 弱:8	P急:24 急:19 強:15 弱:10	P急:24 急:19 強:15 弱:10	m ³ /min	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 100 最小:10 最大:200 記事(4)	定格 100 最小:10 最大:200 記事(4)	定格 100 最小:10 最大:200 記事(4)	定格 100 最小:10 最大:200 記事(4)	Pa	定格 100 最小:10 最大:200 記事(4)	定格 100 最小:10 最大:200 記事(4)
	定 格 出 力 × 台	W×台	100	100	130	130	W×台	100	100
運 転 調 整	ワイヤードリモコン		RC-DX3A, 3B, 3C	RC-DX3A, 3B, 3C	RC-DX3A, 3B, 3C	RC-DX3A, 3B, 3C		RC-DX3A, 3B, 3C	RC-DX3A, 3B, 3C
	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		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>		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>		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	パワールベレベル	dB(A)	P急:66 急:61 強:59 弱:56	P急:66 急:61 強:59 弱:56	P急:68 急:62 強:58 弱:52	P急:68 急:62 強:58 弱:52	dB(A)	P急:66 急:61 強:59 弱:56	P急:66 急:61 強:59 弱:56
	音 圧 レベル		P急:40 急:35 強:33 弱:30	P急:40 急:35 強:33 弱:30	P急:44 急:38 強:34 弱:28	P急:44 急:38 強:34 弱:28			
補 助 電 熱 器		kW	取付不可	取付不可	取付不可	取付不可	kW	取付不可	取付不可
エ ア フィ ル タ			現地調達	現地調達	現地調達	現地調達		現地調達	現地調達
冷 媒 配 管	液 側	φmm	φ6.35 (フレア)	φ6.35 (フレア)	φ9.52 (フレア)	φ9.52 (フレア)	φmm	φ6.35 (フレア)	φ6.35 (フレア)
	ガ ス 側		φ12.7 (フレア)	φ12.7 (フレア)	φ15.88 (フレア)	φ15.88 (フレア)			
冷 媒			R410A	R410A	R410A	R410A		R410A	R410A
ドレン排水			ドレンポンプ内蔵	ドレンポンプ内蔵	ドレンポンプ内蔵	ドレンポンプ内蔵		ドレンポンプ内蔵	ドレンポンプ内蔵
			VP25 (I. D. 25, O. D. 32)	VP25 (I. D. 25, O. D. 32)	VP25 (I. D. 25, O. D. 32)	VP25 (I. D. 25, O. D. 32)		VP25 (I. D. 25, O. D. 32)	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		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		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		IPX0	IPX0
外 形 図			PJG000Z546	PJG000Z546	PJG000Z547	PJG000Z547		PJG000Z546	PJG000Z546
電 気 配 線 図			PJG000Z552	PJG000Z552	PJG000Z553	PJG000Z553		PJG000Z552	PJG000Z552
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		GHP-1形、2形マルチ	GHP-1形、2形マルチ

- 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。
- 運転音 パワールベレベル は、JIS B 8627:2015 に基づいた音響パワールベレベルの数値です。
- 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。
- リモコン RC-DX3A, 3B, 3C メニュー→据付設定→ダクト機静圧補正 からの
機外静圧設定を行ってください。

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
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-KIT	PJZ000Z330
人感センサ 個別設置形	LB-KIT2	PJZ000Z340

使用範囲		PJG000Z105		RoHS指令対応	
適用機種	GUP455M1A, 565M1A, 715M1A, 905M1A				
形式	GUP-5M1A				
発行者	名称	要目表 (室内ユニット) SPECIFICATION			
稲葉	図番	PJG000Z717		訂 符	葉 別
'20.01.22.					1/2

系 統					
形 式		GUP1125M1A	GUP1405M1A	GUP2245M1A	GUP2805M1A
電 源		200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz
能 力	冷 房	11.2	14.0	22.4	28.0
	暖 房	12.5	16.0	25.0	31.5
定格冷房時の顕熱比		0.79	0.73	0.91	0.78
電 気 特 性	消 費 電 力	0.230	0.250	0.930	0.930
	最大	0.320 [静圧200Pa]	0.360 [静圧200Pa]	1.080 [静圧200Pa]	1.080 [静圧200Pa]
	運 転 電 流	1.70	1.90	5.80	5.80
	最大	2.10 [静圧200Pa]	2.40 [静圧200Pa]	6.90 [静圧200Pa]	6.90 [静圧200Pa]
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm 280 × 1,368 × 738	280 × 1,368 × 738	379 × 1,600 × 893	379 × 1,600 × 893
質 量		kg 54	54	89	89
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 ³ /min P急:36 急:28 強:25 弱:19	P急:39 急:32 強:26 弱:20	P急:80 急:72 強:64 弱:56	P急:80 急:72 強:64 弱:56
	機 外 静 圧	Pa 定格 100 最小:10 最大:200 記事(4)	定格 100 最小:10 最大:200 記事(4)	定格 100 最小:10 最大:200 記事(4)	定格 100 最小:10 最大:200 記事(4)
	定格出力 × 台	W × 台 100 + 130	100 + 200	130 + 350	130 + 350
運 転 調 整	ワイヤードリモコン	RC-DX3A, 3B, 3C	RC-DX3A, 3B, 3C	RC-DX3A, 3B, 3C	RC-DX3A, 3B, 3C
	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	パワールベール	dB(A) P急:70 急:65 強:62 弱:57	P急:71 急:67 強:61 弱:57	P急:77 急:74 強:71 弱:68	P急:77 急:74 強:71 弱:68
	音圧レベル	P急:45 急:40 強:37 弱:32	P急:46 急:42 強:36 弱:32	P急:55 急:52 強:49 弱:46	P急:55 急:52 強:49 弱:46
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		現地調達	現地調達	現地調達	現地調達
冷 媒 配 管	液 側	φ9.52 (フレア)	φ9.52 (フレア)	φ9.52 (ろう付)	φ9.52 (ろう付)
	ガ ス 側	φ15.88 (フレア)	φ15.88 (フレア)	φ19.05 (ろう付)	φ22.22 (ろう付)
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)	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	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		PJG000Z548	PJG000Z548	PJG000Z556	PJG000Z556
電 気 配 線 図		PJG000Z554	PJG000Z554	PJG000Z557	PJG000Z557
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

- 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。
- 運転音 パワールベール は、JIS B 8627:2015 に基づいた音響パワールベールの数値です。
- 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。
- リモコン RC-DX3A, 3B, 3C メニュー⇒据付設定⇒ダクト機静圧補正 からの
機外静圧設定を行ってください。

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
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-KIT	PJZ000Z330
人感センサ 個別設置形	LB-KIT2	PJZ000Z340

使用範囲		PJG000Z105	RoHS指令対応
適用機種	GUP1125M1A, 1405M1A, 2245M1A, 2805M1A		
形式	GUP-5M1A		
発行者	名 称	要目表 (室内ユニット) SPECIFICATION	
稲葉	図 番	訂 符	業 別
20.01.22.	PJG000Z717		2/2