

系 統											
形 式		GUP905FM1A		GUP1405FM1A		GUP2245FM1A		GUP2805FM1A			
電 源		200V ~ 50/60Hz		200V ~ 50/60Hz		200V ~ 50/60Hz		200V ~ 50/60Hz			
能 力	冷 房	kW		9.0		14.0		22.4		28.0	
	暖 房	kW		6.5		10.5		16.0		21.5	
定格冷房時の顕熱比		-		-		-		-		-	
電 気 特 性	消 費 電 力	kW	0.200		0.290		1.020		1.050		
			0.240 [静圧200Pa]		0.350 [静圧200Pa]		1.090 [静圧200Pa]		1.160 [静圧200Pa]		
	運 転 電 流	A	1.40		2.10		7.30		7.50		
1.7 [静圧200Pa]			2.5 [静圧200Pa]		7.8 [静圧200Pa]		8.3 [静圧200Pa]				
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm		280 × 950 × 635		280 × 1,368 × 738		379 × 1,600 × 893		379 × 1,600 × 893	
	質 量	kg		34		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 <sup>3</sup> /min		Hi : 11 Lo : 9		Hi : 18 Lo : 16		Hi : 30 Lo : 26		Hi : 40 Lo : 36	
	機 外 静 圧	Pa		定格 100 最小:10 最大:200 記事(5)							
	定格出力 × 台	W×台		130		100 + 200		130 + 350		130 + 350	
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		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)		Hi : 60 Lo : 57		Hi : 64 Lo : 61		Hi : 68 Lo : 65		Hi : 71 Lo : 68	
	音圧レベル	dB(A)		Hi : 34 Lo : 31		Hi : 39 Lo : 36		Hi : 40 Lo : 37		Hi : 43 Lo : 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				現地調達		現地調達		現地調達		現地調達	
冷 媒 配 管	液 側	φmm		φ9.52 (フレア)		φ9.52 (フレア)		φ9.52 (ろう付)		φ9.52 (ろう付)	
	ガ ス 側	φmm		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		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)	
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							
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		フロートスイッチ, 凍結防止サーモ		フロートスイッチ, 凍結防止サーモ		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				PJG000Z567		PJG000Z568		PJG000Z569		PJG000Z569	
電 気 配 線 図				PJG000Z570		PJG000Z571		PJG000Z572		PJG000Z572	
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	

- 能力・電気特性は、冷房33°CDB 28°CWB (68%RH)、暖房(無着霜時) 0°CDB -2.9°CWB (50%RH)における値です。いずれも給気処理運転モード時の値です。
- 外気取入温度範囲 冷房20~40°CDB 暖房 0~24°CDB
- 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。
- 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, 3D 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
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 PJG000Z648		RoHS指令対応	
適用機種	GUP905FM1A, 1405FM1A, 2245FM1A, 2805FM1A		
形 式	GUP-5FM1A		
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.	PJG000Z719	A	1/1