

系 統											
形 式		GUP455M1A		GUP565M1A		GUP715M1A		GUP905M1A			
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	定 格 冷 房 時 の 顕 熱 比	0.78	0.71		
	暖 房		5.0	6.3	8.0	10.0					
電 気 特 性	消 費 電 力	kW	0.090	0.090	0.160	0.160	電 気 特 性	0.78	0.71		
	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	電 気 特 性	0.78	0.71		
	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	外 形 寸 法	高 さ × 巾 × 奥 行	mm		
質 量		kg	29	29	34	34	質 量	kg	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			
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: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	送 風 装 置	風 量	m ³ /min		
	機 外 静 圧	Pa	定格 100 最小:10 最大:200 記事(4)			機 外 静 圧	Pa				
	定 格 出 力 × 台	W×台	100	100	130	130				定 格 出 力 × 台	W×台
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)	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	運 転 音	パ ワー レベル	dB(A)		
	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		音 圧 レベル		P急:40 急:35 強:33 弱:30	
補 助 電 熱 器		kW	取付不可	取付不可	取付不可	取付不可	補 助 電 熱 器		kW		
エ ア フィル タ		現地調達		現地調達		現地調達		エ ア フィル タ		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)	冷 媒 配 管	液 側	φmm		
	ガ ス 側		φ12.7 (フレア)	φ12.7 (フレア)	φ15.88 (フレア)	φ15.88 (フレア)		ガ ス 側		φmm	
冷 媒		R410A		R410A		冷 媒		R410A			
ドレン排水		ドレンポンプ内蔵		ドレンポンプ内蔵		ドレン排水		ドレンポンプ内蔵			
防 音 ・ 防 振 ・ 断 熱		送風用電動機:防振ゴム		送風用電動機:防振ゴム		防 音 ・ 防 振 ・ 断 熱		送風用電動機:防振ゴム			
保 護 装 置		ファンモータ:マイコン式過負荷保護		ファンモータ:マイコン式過負荷保護		保 護 装 置		ファンモータ:マイコン式過負荷保護			
I P コー ド		IPX0		IPX0		I P コー ド		IPX0			
外 形 図		PJG000Z546		PJG000Z546		外 形 図		PJG000Z547			
電 気 配 線 図		PJG000Z552		PJG000Z552		電 気 配 線 図		PJG000Z553			
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		接 続 可 能 室 外 ユ ニ ッ ト		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)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 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)	
松本	SPECIFICATION		
	図 番	訂 符	業 別
25.03.27.	PJG000Z717	A	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	kW	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	kW	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	A	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, 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)	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		
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		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			
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		送風用電動機:防振ゴム		送風用電動機:防振ゴム		送風用電動機:防振ゴム	
		キャビネット:断熱材付		キャビネット:断熱材付		キャビネット:断熱材付		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	

- (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)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 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	
松本	図 番	訂 符	業 別
25.03.27.	PJG000Z717	A	2/2