

高静圧ダクト形

系 統			GUP451M7		GUP561M7		GUP711M7		GUP901M7		GUP1121M7		
形 式													
電 源			単相 200V 50/60Hz		単相 200V 50/60Hz		単相 200V 50/60Hz		単相 200V 50/60Hz		単相 200V 50/60Hz		
能 力	冷 房	kW	4.5		5.6		7.1		9.0		11.2		
	暖 房		5.0		6.3		8.0		10.0		12.5		
	低温暖房		5.3		6.7		8.5		10.6		13.2		
電 気 特 性	消費電力	kW	0.16/0.24		0.16/0.24		0.2/0.3		0.2/0.3		0.25/0.35		
	冷房 暖房		0.16/0.24		0.16/0.24		0.2/0.3		0.2/0.3		0.25/0.35		
	運転電流	A	0.8/1.2		0.8/1.2		1.0/1.5		1.0/1.5		1.25/1.75		
冷房 暖房	0.8/1.2		0.8/1.2		1.0/1.5		1.0/1.5		1.25/1.75				
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	360 × 820 × 830		360 × 820 × 830		360 × 820 × 830		360 × 820 × 830		360 × 820 × 830		
	質量		kg	47		47		48		48		49	
外 観	亜鉛鉄板			亜鉛鉄板		亜鉛鉄板		亜鉛鉄板		亜鉛鉄板		亜鉛鉄板	
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		
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		
送風装置	風 量	m <sup>3</sup> /min	急：14 / 16		急：14 / 16		急：20 / 24		急：20 / 24		急：27 / 32		
	機外静圧		Pa	標準：100 最大：180		標準：100 最大：180		標準：100 最大：200		標準：100 最大：200		標準：100 最大：200	
	定格出力×台			W×台	110		110		130		130		200
運 転 調 整	操作スイッチ	ワイヤードリコン:RC-D2			ワイヤードリコン:RC-D2		ワイヤードリコン:RC-D2		ワイヤードリコン:RC-D2		ワイヤードリコン:RC-D2		
	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			
	表 示	液晶表示 <リコン>		液晶表示 <リコン>		液晶表示 <リコン>		液晶表示 <リコン>		液晶表示 <リコン>			
	表 示 灯	緑色：運転 赤色：点検 <リコン>		緑色：運転 赤色：点検 <リコン>		緑色：運転 赤色：点検 <リコン>		緑色：運転 赤色：点検 <リコン>		緑色：運転 赤色：点検 <リコン>			
運 転 音	dB(A)	急：38 / 40		急：38 / 40		急：40 / 42		急：40 / 42		急：43 / 45			
補助電熱器		kW	オフション:1.5 (PTC)		オフション:1.5 (PTC)		オフション:2.0 (PTC)		オフション:2.0 (PTC)		オフション:2.5 (PTC)		
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		
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)		φ9.52 (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)		φ15.88 (フレア)		
冷 媒			R410A		R410A		R410A		R410A		R410A		
ドレン排水			自然排水		自然排水		自然排水		自然排水		自然排水		
防音・防振・断熱			VP25		VP25		VP25		VP25		VP25		
保 護 装 置			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		
外形図			PJD001Z017		PJD001Z017		PJD001Z017		PJD001Z017		PJD001Z017		
電気配線図			PJD001Z020		PJD001Z020		PJD001Z020		PJD001Z020		PJD001Z020		
接続可能室外ユニット			GHPマルチ・GHP冷暖ワリマルチ		GHPマルチ・GHP冷暖ワリマルチ		GHPマルチ・GHP冷暖ワリマルチ		GHPマルチ・GHP冷暖ワリマルチ		GHPマルチ・GHP冷暖ワリマルチ		

記事1. 冷房・暖房能力および電気特性はJIS・B・8627条件によります。

2. 運転音は、JIS規格に準拠し無響室にて測定した値です。実際に部屋に据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。

適用機種	GUP451M7, 561M7, 711M7, 901M7, 1121M7		
形 式	GUP__1M		
発行者	名 称	要目表 (室内ユニット)	
		SPECIFICATION	
笠原	図 番	訂 符	業 別
05.01.20	PJD001Z016	△	1/2

高静圧ダクト形

系 統				
形 式		GUP1401M7	GUP2241M7	GUP2801M7
電 源		単相 200V 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz
能 力	冷 房	14.0	22.4	28.0
	暖 房	16.0	25.0	31.5
	低温暖房	17.0	26.5	33.5
電 気 特 性	消費電力	0.3/0.4	0.5/0.7	0.6/0.8
	冷房電力	0.3/0.4	0.5/0.7	0.6/0.8
	運転電流	1.5/2.0	2.5/3.5	3.0/4.0
	暖房電流	1.5/2.0	2.5/3.5	3.0/4.0
外形寸法	高さ×巾×奥行	360 × 1,200 × 830	360 × 1,570 × 830	360 × 1,570 × 830
質 量	kg	62	92	92
外 観		亜鉛鉄板	亜鉛鉄板	亜鉛鉄板
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	急: 34 / 40	急: 51 / 60	急: 68 / 80
	機外静圧	標準: 100 最大: 200	標準: 100 最大: 200	標準: 100 最大: 200
	定格出力 × 台	230	200×2	230+270
運 転 調 整	操作スイッチ	ワイヤードリコン:RC-D2	ワイヤードリコン:RC-D2	ワイヤードリコン:RC-D2
	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 <リコン>	液晶表示 <リコン>	液晶表示 <リコン>
	表 示 灯	緑色:運転 赤色:点検 <リコン>	緑色:運転 赤色:点検 <リコン>	緑色:運転 赤色:点検 <リコン>
運 転 音	dB(A)	急: 44 / 46	急: 48 / 50	急: 49 / 51
補 助 電 熱 器	kW	オプション:3.0 (PTC)	オプション:三相 6.0 (PTC)	オプション:三相 7.0 (PTC)
エアフィルタ		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 (ろう付)	φ9.52 (ろう付)
	ガ ス 側	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		自然排水 VP25	自然排水 VP25	自然排水 VP25
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:インターナルサーモ フオートスイッチ,凍結防止サーモ	ファンモータ:インターナルサーモ フオートスイッチ,凍結防止サーモ	ファンモータ:インターナルサーモ フオートスイッチ,凍結防止サーモ
外 形 図		PJD001Z018	PJD001Z019	PJD001Z019
電 気 配 線 図		PJD001Z020	PJD001Z021	PJD001Z021
接続可能室外ユニット		GHPマルチ・GHP冷暖マルチ	GHPマルチ・GHP冷暖マルチ	GHPマルチ・GHP冷暖マルチ

記事1. 冷房・暖房能力および電気特性はJIS・B・8627条件によります。

2. 運転音は、JIS規格に準拠し無響室にて測定した値です。実際に部屋に据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。

適用機種	GUP1401M7, 2241M7, 2801M7		
形 式	GUP_1M		
発行者	名 称	要目表 (室内ユニット)	
		SPECIFICATION	
笠原	図 番	訂 符	葉 別
'05.01.20	PJD001Z016	△	2/2