

給気処理ユニット

系 統									
形 式		GUP901FM7		GUP1401FM7		GUP2241FM7		GUP2801FM7	
電 源		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	9.0	14.0	22.4	28.0	冷 房	kW	0.11/0.13
	暖 房		4.2	7.0	10.9	14.8			暖 房
電 気 特 性	消費電力	kW	0.11/0.13	0.16/0.18	0.27/0.32	0.31/0.38	消費電力	kW	0.11/0.13
	運転電流		A	0.6/0.7	0.85/1.05	1.6/1.7			1.7/2.0
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	360 × 820 × 830	360 × 1,200 × 830	360 × 1,570 × 830	360 × 1,570 × 830	質量	kg	48
質 量		kg	48	62	82	84	外 観		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	送風装置	風 量	m ³ /min
冷 媒 制 御			電子膨張弁	電子膨張弁	電子膨張弁	電子膨張弁	機外静圧	Pa	急: 8.5 / 8.5
送風装置	機外静圧	Pa	標準: 100 最大: 200	標準: 100 最大: 200	標準: 100 最大: 200	標準: 100 最大: 200	定格出力	W×台	70
	運転調整		ワイヤードリモコン:RC-D2	ワイヤードリモコン:RC-D2	ワイヤードリモコン:RC-D2	ワイヤードリモコン:RC-D2	マイコン式サーモスタット		120
運 転 音	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>	急	dB(A)	急: 38 / 40
	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>	急	kW	急: 41 / 43
補 助 電 熱 器			組込不可能	組込不可能	組込不可能	組込不可能	エアフィルタ		組込不可能
エ ア フ ィ ル タ			現地調達	現地調達	現地調達	現地調達	液 側	φ mm	φ9.52 (フレア)
冷 媒 配 管	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	R410A	ドレン排水		自然排水
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	VP25		VP25
			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: インターナルサーモ
外 形 図			ファンモータ: インターナルサーモ	ファンモータ: インターナルサーモ	ファンモータ: インターナルサーモ	ファンモータ: インターナルサーモ	外 形 図		PJD001Z023
			ポートスイッチ, 凍結防止サーモ	ポートスイッチ, 凍結防止サーモ	ポートスイッチ, 凍結防止サーモ	ポートスイッチ, 凍結防止サーモ	電 気 配 線 図		PJD001Z024
電 気 配 線 図			PJD001Z026	PJD001Z026	PJD001Z026	PJD001Z026	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. 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。いづれも給気処理運転モード時の値です。

2. 外気取入温度範囲 冷房20~40°CDB 暖房 0~24°CDB

3. 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	GUP901FM7, 1401FM7, 2241FM7, 2801FM7		
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	PJD001Z022	△	1/1