

系統	型式	GRP233M8D	GRP283M8D	GRP363M8D	GRP453M8D	GRP563M8D
パネル形式	R-PNS-27WB	R-PNS-27WB	R-PNS-27WB	R-PNS-27WB	R-PNS-27WB	R-PNS-27WB
電源	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz
能力	冷房 2.2 暖房 2.5 暖房低 2.5	2.8 3.2 3.2	3.6 4.0 4.0	4.5 5.0 5.0	5.6 6.3 6.3	5.6 6.3 6.3
定格冷房時の顕熱比	0.92	0.90	0.80	0.77	0.72	0.72
電気特性	消費電力 0.10/0.14 暖房 0.10/0.14 冷房 0.50/0.65 暖房 0.50/0.65	0.11/0.15 0.11/0.15 0.55/0.70 0.55/0.70	0.11/0.15 0.11/0.15 0.55/0.70 0.55/0.70	0.12/0.16 0.12/0.16 0.60/0.75 0.60/0.75	0.12/0.16 0.12/0.16 0.60/0.75 0.60/0.75	0.12/0.16 0.12/0.16 0.60/0.75 0.60/0.75
外形寸法	高さ×巾×奥行 パネル：10×1,040×750 本体：29 パネル：8	本体：355×750×635 パネル：10×1,040×750 本体：29 パネル：8	本体：355×750×635 パネル：10×1,040×750 本体：29 パネル：8	本体：355×750×635 パネル：10×1,040×750 本体：30 パネル：8	本体：355×750×635 パネル：10×1,040×750 本体：30 パネル：8	本体：355×750×635 パネル：10×1,040×750 本体：30 パネル：8
質量	kg	40	50	55	55	55
パネル色	(マンセル)	(6.8Y8.9/0.2近似)	(6.8Y8.9/0.2近似)	(6.8Y8.9/0.2近似)	(6.8Y8.9/0.2近似)	(6.8Y8.9/0.2近似)
交換器	7Mフィイン&銅フェーブ式	7Mフィイン&銅フェーブ式	7Mフィイン&銅フェーブ式	7Mフィイン&銅フェーブ式	7Mフィイン&銅フェーブ式	7Mフィイン&銅フェーブ式
冷媒	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
風量	m³/min	P急：12 急：10 強：9 弱：8	P急：14 急：12 強：11 弱：10	P急：14 急：12 強：11 弱：10	P急：14 急：12 強：11 弱：10	P急：14 急：12 強：11 弱：10
機外静圧	Pa	標準：45/35 高速：85/80	標準：45/35 高速：85/80	標準：45/35 高速：85/80	標準：45/35 高速：85/80	標準：45/35 高速：85/80
送風装置	W×台	40	50	50	55	55
運転調整	操作スイッチ	ワイヤードリモコン：RC-D4	ワイヤードリモコン：RC-D4	ワイヤードリモコン：RC-D4	ワイヤードリモコン：RC-D4	ワイヤードリモコン：RC-D4
表示	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	液晶表示	<イエコ>	<イエコ>	<イエコ>	<イエコ>	<イエコ>
転音	緑色：運転 赤色：点検	<イエコ>	<イエコ>	<イエコ>	<イエコ>	<イエコ>
音	P急：44 急：40 強：38 弱：35	P急：44 急：41 強：39 弱：36	P急：44 急：41 強：39 弱：36	P急：46 急：42 強：39 弱：36	P急：46 急：42 強：39 弱：36	P急：46 急：42 強：39 弱：36
補助電熱器	組込不可	組込不可	組込不可	組込不可	組込不可	組込不可
エアフィルタ	プラスチックネット(洗浄可能)	プラスチックネット(洗浄可能)	プラスチックネット(洗浄可能)	プラスチックネット(洗浄可能)	プラスチックネット(洗浄可能)	プラスチックネット(洗浄可能)
液側配管	φmm	φ6.35 (フレア)	φ6.35 (フレア)	φ6.35 (フレア)	φ6.35 (フレア)	φ6.35 (フレア)
ガス側	φmm	φ9.52 (フレア)	φ9.52 (フレア)	φ12.7 (フレア)	φ12.7 (フレア)	φ12.7 (フレア)
冷媒		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
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
保護装置		ファンガード：インターナルサマ フローストップ：凍結防止サマ	ファンガード：インターナルサマ フローストップ：凍結防止サマ	ファンガード：インターナルサマ フローストップ：凍結防止サマ	ファンガード：インターナルサマ フローストップ：凍結防止サマ	ファンガード：インターナルサマ フローストップ：凍結防止サマ
IPコード		IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
外形図		PJR002Z265	PJR002Z266	PJR002Z266	PJR002Z266	PJR002Z266
電気配線図		PJR002Z281	PJR002Z281	PJR002Z281	PJR002Z281	PJR002Z281
接続可能室外ユニット		GHP-1形マルチ	GHP-1形マルチ	GHP-1形マルチ	GHP-1形マルチ	GHP-1形マルチ

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. パネルの外形寸法は天井から露出する部分の寸法を示し天井内部分は本体高さに含まれます。
 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。
 4. ワイヤードリモコン使用時は風量設定が3速(高・強・弱)となります。P急モードをご使用の場合は高天井設定(P急・急・強)としてください。
 5. 電気特性および風量は標準空気条件で表した値です。

表1. パネル (別売品)

本体容量別外形図	
センターパネル	P22
標準(フラットパネル)	PJR002Z265
天井材嵌め込み専用	PJR002Z269
P28~P56	PJR002Z266
	PJR002Z270

使用範囲 PJR002Z264 RoHS指令対応

適用機種
 GRP223M8D, 283M8D, 363M8D, 453M8D, 563M8D

形式	GRP_3M8D<サイレントパネル>
発行者	名称 三菱電機 (室内ユニット)
千賀	図番 SPECIFICATION
10.4.1	訂 符 PJR002Z386
	業 別 1/2