

系統		型式		GRP223M8		GRP283M8		GRP453M8		GRP563M8	
パネル形式		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	
能力	冷房	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6					
	暖房	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3					
定格冷房時の顕熱比	消費電力	0.08/0.11	0.09/0.12	0.09/0.12	0.10/0.13	0.10/0.13					
	電圧	0.08/0.11	0.09/0.12	0.09/0.12	0.10/0.13	0.10/0.13					
電気特性	運転電流	0.40/0.55	0.45/0.60	0.45/0.60	0.50/0.65	0.50/0.65					
	電圧	0.40/0.55	0.45/0.60	0.45/0.60	0.50/0.65	0.50/0.65					
外形寸法	高さ×巾×奥行	本体：355 × 750 × 635 パネル：10 × 1,040 × 750	本体：355 × 750 × 635 パネル：10 × 1,040 × 750	本体：355 × 750 × 635 パネル：10 × 1,040 × 750	本体：355 × 750 × 635 パネル：10 × 1,040 × 750	本体：355 × 750 × 635 パネル：10 × 1,040 × 750					
	質量	本体：29 パネル：8 （6.8Y8.9/0.2近似）	本体：29 パネル：8 （6.8Y8.9/0.2近似）	本体：29 パネル：8 （6.8Y8.9/0.2近似）	本体：30 パネル：8 （6.8Y8.9/0.2近似）	本体：30 パネル：8 （6.8Y8.9/0.2近似）					
パネル色	交換器	7Mフィン&銅チューブ式 電子膨張弁	7Mフィン&銅チューブ式 電子膨張弁	7Mフィン&銅チューブ式 電子膨張弁	7Mフィン&銅チューブ式 電子膨張弁	7Mフィン&銅チューブ式 電子膨張弁					
	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	急：10 強：9 弱：8	急：12 強：11 弱：10	急：12 強：11 弱：10	急：14 強：12 弱：11	急：14 強：12 弱：11					
	機外静圧	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：50/40 高速：85/90	標準：50/40 高速：85/90					
運転調整	定格出力 × 台	40	50	50	55	55					
	操作スイッチ	ワイヤードリフト：RC-D3	ワイヤードリフト：RC-D3	ワイヤードリフト：RC-D3	ワイヤードリフト：RC-D3	ワイヤードリフト：RC-D3					
表示灯	温度調節	マイコン式リモコン	マイコン式リモコン	マイコン式リモコン	マイコン式リモコン	マイコン式リモコン					
	液晶表示	液晶表示 <LED>	液晶表示 <LED>	液晶表示 <LED>	液晶表示 <LED>	液晶表示 <LED>					
運転補助	運転音	緑色：運転 赤色：点検 <LED> 急：40 強：38 弱：35	緑色：運転 赤色：点検 <LED> 急：41 強：39 弱：36	緑色：運転 赤色：点検 <LED> 急：41 強：39 弱：36	緑色：運転 赤色：点検 <LED> 急：42 強：39 弱：36	緑色：運転 赤色：点検 <LED> 急：42 強：39 弱：36					
	音	組込不可	組込不可	組込不可	組込不可	組込不可					
冷媒配管	液側	プラスチックネット(洗浄可能) φ6.35 (フレア)	プラスチックネット(洗浄可能) φ6.35 (フレア)	プラスチックネット(洗浄可能) φ6.35 (フレア)	プラスチックネット(洗浄可能) φ6.35 (フレア)	プラスチックネット(洗浄可能) φ6.35 (フレア)					
	ガス側	φ9.52 (フレア)	φ9.52 (フレア)	φ9.52 (フレア)	φ12.7 (フレア)	φ12.7 (フレア)					
ドレン排水	冷媒	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A					
	排水	ドレンポンプ内蔵 VP20	ドレンポンプ内蔵 VP20	ドレンポンプ内蔵 VP20	ドレンポンプ内蔵 VP20	ドレンポンプ内蔵 VP20					
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	送風用電動機：防振ゴム					
	キャビネット	断熱材付 フッ素樹脂・インターナルサマ	断熱材付 フッ素樹脂・インターナルサマ	断熱材付 フッ素樹脂・インターナルサマ	断熱材付 フッ素樹脂・インターナルサマ	断熱材付 フッ素樹脂・インターナルサマ					
保護装置	70-ストイック凍結防止サマ	70-ストイック凍結防止サマ	70-ストイック凍結防止サマ	70-ストイック凍結防止サマ	70-ストイック凍結防止サマ	70-ストイック凍結防止サマ					
	IPコード	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0					
外形図	電気配線図	PJR002Z265 PJR002Z281	PJR002Z266 PJR002Z281	PJR002Z266 PJR002Z281	PJR002Z266 PJR002Z281	PJR002Z266 PJR002Z281					
	接続可能室外ユニット	GHP-8形マルチ	GHP-8形マルチ	GHP-8形マルチ	GHP-8形マルチ	GHP-8形マルチ					

RoHS指令対応

適用機種 GRP223M8, 283M8, 363M8, 453M8, 563M8

形式	GRP_3M8 <サイレントパネル>	
発行者	名称 要目表 (室内ユニット)	
笠原	図番	SPECIFICATION
'08.1.31	訂符	PJR002Z261
	業別	1/2

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には含まれません。  
 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。

表1. パネル (別売品)	本体容量別外形図	
パネル形式	P22	P28~P56
R-PNS-27WB	PJR002Z265	PJR002Z266
R-PNBS-27W	PJR002Z269	PJR002Z270