

系統		型式		GRP223M8		GRP283M8		GRP453M8		GRP563M8	
形式		R-PNC-27WB		R-PNC-27WB		R-PNC-27WB		R-PNC-27WB		R-PNC-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	0.92	0.90	0.80	0.77	0.72					
	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	電力	0.08/0.11	0.09/0.12	0.09/0.12	0.10/0.13	0.10/0.13					
	運転電流	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+α × 750 × 635	本体：355+α × 750 × 635	本体：355+α × 750 × 635	本体：355+α × 750 × 635	本体：355+α × 750 × 635					
	質量	パネル：10 × 864 × 585	パネル：10 × 864 × 585	パネル：10 × 864 × 585	パネル：10 × 864 × 585	パネル：10 × 864 × 585					
パネル色	本体	29 パネル：6	29 パネル：6	30 パネル：6	30 パネル：6	30 パネル：6					
	オプション	7M37イン&銅チューブ式	7M37イン&銅チューブ式	7M37イン&銅チューブ式	7M37イン&銅チューブ式	7M37イン&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	電子膨張弁					
	標準	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					
送風装置	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					
	定格出力	40	50	50	55	55					
運転調節	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					
	温度調節	液晶表示 <リフト>	液晶表示 <リフト>	液晶表示 <リフト>	液晶表示 <リフト>	液晶表示 <リフト>					
表示灯	緑色	運転 赤色 点検 <リフト>	緑色 運転 赤色 点検 <リフト>	緑色 運転 赤色 点検 <リフト>	緑色 運転 赤色 点検 <リフト>	緑色 運転 赤色 点検 <リフト>					
	緊急	急：41 強 弱：36	急：42 強 弱：37	急：42 強 弱：37	急：43 強 弱：37	急：43 強 弱：37					
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)					
冷媒配管	液側	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	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	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	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	断熱材付	断熱材付	断熱材付	断熱材付					
保護装置	アンペア・インターロック	アンペア・インターロック	アンペア・インターロック	アンペア・インターロック	アンペア・インターロック	アンペア・インターロック					
	70-トストイッチ・凍結防止サセ	70-トストイッチ・凍結防止サセ	70-トストイッチ・凍結防止サセ	70-トストイッチ・凍結防止サセ	70-トストイッチ・凍結防止サセ	70-トストイッチ・凍結防止サセ					
IPコード	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0					
	外形図	PJR002Z273	PJR002Z274	PJR002Z274	PJR002Z274	PJR002Z274					
電気配線図	標準	PJR002Z281	PJR002Z281	PJR002Z281	PJR002Z281	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					

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は本体高さに含まれます。  
 3. 外形寸法室内高さはキャンパスダクト(別売)分が+αされます(外形図参照)。  
 4. 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。

**使用範囲 PJR002Z264**
**RoHS指令対応**

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

形式 GRP\_3M8 &lt; キャンパスダクト設置 &gt;

発行者	名称	要目表(室内ユニット)
笠原	図番	SPECIFICATION
'08.1.31	訂符	PJR002Z262
	別	1/2

表1. パネル(別売品)	本体容量別外形図
パネル形式	センターパネル P28~P56
R-PNC-27WB	標準(フラットパネル) PJR002Z273
R-PNBC-27W	天井材め込み専用 PJR002Z277