

系統		GRP223M8D	GRP283M8D	GRP363M8D	GRP453M8D	GRP563M8D
形式	パネル形式	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	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
	暖房低溫	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3
	暖房時の顕熱比	0.92	0.90	0.80	0.77	0.72
電気特性	消費電力	0.10/0.14	0.11/0.15	0.11/0.15	0.12/0.16	0.12/0.16
	冷房電力	0.10/0.14	0.11/0.15	0.11/0.15	0.12/0.16	0.12/0.16
	冷房電流	0.50/0.65	0.55/0.70	0.55/0.70	0.60/0.75	0.60/0.75
	暖房電流	0.50/0.65	0.55/0.70	0.55/0.70	0.60/0.75	0.60/0.75
外形寸法	高さ×巾×奥行	本体：10 × 864 × 585 パネル：10 × 864 × 585	本体：10 × 864 × 585 パネル：10 × 864 × 585	本体：10 × 864 × 585 パネル：10 × 864 × 585	本体：10 × 864 × 585 パネル：10 × 864 × 585	本体：355+α × 750 × 635 パネル：10 × 864 × 585
質量	kg	本体：29 パネル：6	本体：29 パネル：6	本体：30 パネル：6	本体：30 パネル：6	本体：30 パネル：6
パネル色	色	ブラスタ-ホワイト	ブラスタ-ホワイト	ブラスタ-ホワイト	ブラスタ-ホワイト	ブラスタ-ホワイト
熱交換器	(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)
冷媒制御	電子膨張弁	7M3フィン&銅チューブ式	7M3フィン&銅チューブ式	7M3フィン&銅チューブ式	7M3フィン&銅チューブ式	7M3フィン&銅チューブ式
送風装置	風量	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	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：50/40 高速：85/90
	定格出力×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
	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 <LED>	液晶表示 <LED>	液晶表示 <LED>	液晶表示 <LED>	液晶表示 <LED>
	表示灯	緑色：運転 赤色：点検 <LED>	緑色：運転 赤色：点検 <LED>	緑色：運転 赤色：点検 <LED>	緑色：運転 赤色：点検 <LED>	緑色：運転 赤色：点検 <LED>
	運転音	P急：45 急：41 強：39 弱：36	P急：45 急：42 強：40 弱：37	P急：45 急：42 強：40 弱：37	P急：45 急：42 強：40 弱：37	P急：47 急：43 強：43 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
エアフィルタ	側	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	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	VP20	VP20	VP20	VP20	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	送風用電動機：防振ゴム
	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	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：インターナルモ	ファンモータ：インターナルモ	ファンモータ：インターナルモ	ファンモータ：インターナルモ	ファンモータ：インターナルモ	ファンモータ：インターナルモ
	ロートスリッパ、凍結防止サモ	ロートスリッパ、凍結防止サモ	ロートスリッパ、凍結防止サモ	ロートスリッパ、凍結防止サモ	ロートスリッパ、凍結防止サモ	ロートスリッパ、凍結防止サモ
IPコード	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
外形図	PJR002Z273	PJR002Z274	PJR002Z274	PJR002Z274	PJR002Z274	PJR002Z274
電気配線図	PJR002Z281	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	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。
 5. ワイヤードリモコン使用時は風量設定が3速(急・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。
 6. 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	P22	P28~P56
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-PN6C-27W	天井材め込み専用	PJR002Z277
		PJR002Z278

使用範囲 PJR002Z264

RoHS指令対応

適用機種

型式	GRP_3M8D < キャンパスダクト設置 >
発行番号	千賀 10.4.1
名称	要目表(室内ユニット)
図番	PJR002Z387
訂符	1/2

使用範囲 PJR002Z264

RoHS指令対応

適用機種

型式	GRP_3M8D < キャンパスダクト設置 >
発行番号	千賀 10.4.1
名称	要目表(室内ユニット)
図番	PJR002Z387
訂符	1/2