

系統	形式	GRP223M8D R-UW-27WB	GRP283M8D R-UW-27WB	GRP363M8D R-UW-27WB	GRP453M8D R-UW-27WB	GRP563M8D R-UW-27WB
パネル形式	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
	暖房低温	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
定格冷房時	消費電力	0.10/0.14	0.11/0.15	0.11/0.15	0.12/0.16	0.12/0.16
	電力	0.10/0.14	0.11/0.15	0.11/0.15	0.12/0.16	0.12/0.16
電気特性	運転電流	0.50/0.65	0.55/0.70	0.55/0.70	0.60/0.75	0.60/0.75
	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	299 × 750 × 635	299 × 750 × 635	299 × 750 × 635	299 × 750 × 635	299 × 750 × 635
質量	質量	33	33	34	34	34
外観	外観	クロメートフリー鋼板	クロメートフリー鋼板	クロメートフリー鋼板	クロメートフリー鋼板	クロメートフリー鋼板
熱交換器	7Mフィン&銅チューブ式	7Mフィン&銅チューブ式	7Mフィン&銅チューブ式	7Mフィン&銅チューブ式	7Mフィン&銅チューブ式	7Mフィン&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
送風装置	運転時	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
	外静圧	標準:50/40 高速:85/90	標準:50/40 高速:85/90	標準:50/40 高速:85/90	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
運転調整	操作スイッチ	ワイヤードリフト: RC-D4	ワイヤードリフト: RC-D4	ワイヤードリフト: RC-D4	ワイヤードリフト: RC-D4	ワイヤードリフト: RC-D4
	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
	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>
運転補助	音声	P急:36 急:32 強:30 弱:27	P急:37 急:33 強:31 弱:28	P急:37 急:33 強:31 弱:28	P急:38 急:34 強:31 弱:28	P急:38 急:34 強:31 弱:28
	音	組込不可	組込不可	組込不可	組込不可	組込不可
	熱器	現地調達	現地調達	現地調達	現地調達	現地調達
	エアフィルタ					
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	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	ドレンポンプ内蔵
	VP20	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:インターナルサモ	ファンモータ:インターナルサモ	ファンモータ:インターナルサモ	ファンモータ:インターナルサモ	ファンモータ:インターナルサモ	ファンモータ:インターナルサモ
	70-トススイッチ:凍結防止サモ	70-トススイッチ:凍結防止サモ	70-トススイッチ:凍結防止サモ	70-トススイッチ:凍結防止サモ	70-トススイッチ:凍結防止サモ	70-トススイッチ:凍結防止サモ
IPコード	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
外形図	PJR002Z283	PJR002Z284	PJR002Z284	PJR002Z284	PJR002Z284	PJR002Z284
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. 運転音は、JIS規格にて測定した値です。実際に部屋に設置し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。
 3. ワイヤードリフト/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(急・強)としてください。
 4. 電気特性および風量は標準空気条件で表した値です。

適用機種
使用範囲 PJR002Z264
 GRP223M8D, 283M8D, 363M8D, 453M8D, 563M8D

形式
 GRP_3M8D<ダクト変換キット組合せ仕様>

発行
 千賀 10.4.1

名称
 要目表(室内ユニット)
 SPECIFICATION

訂 符
PJR002Z388

業 別
 1/2