

**三菱重工ガスヒートポンプ・エアコン** 高静圧ダクト形

系統		統一	
形式	GUP453M8	GUP713M8	GUP903M8
電源	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz
能力	冷房	4.5	7.1
	暖房	5.0	8.0
定格冷房時の顕熱比	消費電力	0.80	0.73
	電圧	0.18/0.24	0.24/0.18
電気特性	運転電流	0.90/1.20	1.20/0.90
	電圧	0.90/1.20	1.20/0.90
外形寸法	高さ × 巾 × 奥行	295 × 850 × 650	350 × 850 × 650
質量	kg	40	63
外形	観	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
冷媒制御	電子膨張弁	電子膨張弁	電子膨張弁
送風装置	風量	急: 15	急: 30
運転調整	機外静圧	標準: 100 最大: 150	標準: 100 最大: 200
	定格出力 × 台	90	230
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
	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
表示灯	液晶表示	<リフト>	<リフト>
	緑色: 運転 赤色: 点検	<リフト>	<リフト>
運転補助	運転音	急: 43	急: 44
	補助電熱器	組込不可	組込不可
エアフィルタ	現地調達	現地調達	現地調達
	液側	φ6.35 (フレア)	φ9.52 (フレア)
配管	ガス側	φ12.7 (フレア)	φ15.88 (フレア)
	冷媒	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
	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
	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	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
	7ポートスイッチ・凍結防止サージ	7ポートスイッチ・凍結防止サージ	7ポートスイッチ・凍結防止サージ
IPコード	IPX0	IPX0	IPX0
	外形図	PJD001Z234	PJD001Z235
電気配線図	接続可能室外ユニット	GHP-P-8形マルチ	GHP-P-8形マルチ
	電気配線図	PJD001Z237	PJD001Z269

**使用範囲 PJD001Z233** **RoHS指令対応**

適用機種 GUP453M8, 563M8, 713M8, 903M8, 1123M8

形式 GUP\_\_3M8

発行者	名称	要目表 (室内ユニット)
笠原	図番	SPECIFICATION
08.1.31	訂符	A
PJD001Z232		1/2

記事1. 冷房・暖房能力および電気特性はJIS・B・8627条件によります。  
 2. 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。