

三菱重工ガスヒートポンプ・エアポンプ 高静圧タクト形

系統形式	GUP452M7B		GUP712M7B		GUP902M7B		GUP1122M7B	
電力	単相 200V 50/60Hz		単相 200V 50/60Hz		単相 200V 50/60Hz		単相 200V 50/60Hz	
定格冷房時の顕熱比	冷房	4.5	5.6	7.1	9.0	11.2		
	暖房	5.0	6.3	8.0	10.0	12.5		
電気特性	消費電力	0.82/0.87	0.74/0.78	0.77/0.84	0.2/0.3	0.25/0.35		
	運転電流	0.8/1.2	0.8/1.2	1.0/1.5	1.0/1.5	1.25/1.75		
外形寸法	高さ×巾×奥行		360 × 820 × 830		360 × 820 × 830		360 × 820 × 830	
質量	47		47		48		49	
熱交換器	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	
冷媒制御	アルミフィン&銅チューブ式		アルミフィン&銅チューブ式		アルミフィン&銅チューブ式		アルミフィン&銅チューブ式	
送風装置	電子膨張弁		電子膨張弁		電子膨張弁		電子膨張弁	
運転調整	急: 14 / 16 標準: 100 最大: 180		急: 14 / 16 標準: 100 最大: 180		急: 20 / 24 標準: 100 最大: 200		急: 20 / 24 標準: 100 最大: 200	
運転音	運転音: RC-D2B R410A		運転音: RC-D2B R410A		運転音: RC-D2B R410A		運転音: RC-D2B R410A	
補助電熱器	急: 38 / 40		急: 38 / 40		急: 40 / 42		急: 40 / 42	
エアフィルタ	現地調達		現地調達		現地調達		現地調達	
冷媒配管	φ6.35 (フレア)		φ6.35 (フレア)		φ9.52 (フレア)		φ9.52 (フレア)	
冷媒	側	φ12.7 (フレア)	φ12.7 (フレア)	φ15.88 (フレア)	φ15.88 (フレア)	φ15.88 (フレア)	φ15.88 (フレア)	
	側	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
ドレン排水	自然排水		自然排水		自然排水		自然排水	
防音・防振・断熱	VP25 塩ビ管		VP25 塩ビ管		VP25 塩ビ管		VP25 塩ビ管	
	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	
保護装置	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	
	70-トイグワ、凍結防止サセ		70-トイグワ、凍結防止サセ		70-トイグワ、凍結防止サセ		70-トイグワ、凍結防止サセ	
IPコード	IPX0		IPX0		IPX0		IPX0	
外形図	PJ0001Z077		PJ0001Z077		PJ0001Z077		PJ0001Z077	
	PJ0001Z080		PJ0001Z080		PJ0001Z080		PJ0001Z080	
電気配線図	PJ0001Z080		PJ0001Z080		PJ0001Z080		PJ0001Z080	
接続可能室外ユニット	GHP-7形マルチ・GHP冷暖列-7形		GHP-7形マルチ・GHP冷暖列-7形		GHP-7形マルチ・GHP冷暖列-7形		GHP-7形マルチ・GHP冷暖列-7形	

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。

RoHS指令対応

適用機種 GUP452M7B, 562M7B, 712M7B, 902M7B, 1122M7B

形式 GUP_2M7B

発行番号 要目表 (室内ユニット) SPECIFICATION

図番 06.08.28

訂符 PJD001Z076

頁別 1/2

系統形式	GUP1402M7B	GUP2242M7B	GUP2802M7B
電力	単相 200V 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz
冷房	14.0	22.4	28.0
暖房	16.0	25.0	31.5
低温暖房	17.0	26.5	33.5
定格冷房時の顕熱比	0.73/0.78	0.71/0.75	0.72/0.76
消費電力	0.3/0.4	0.5/0.7	0.6/0.8
暖房電力	0.3/0.4	0.5/0.7	0.6/0.8
冷房運転電流	1.5/2.0	2.5/3.5	3.0/4.0
暖房運転電流	1.5/2.0	2.5/3.5	3.0/4.0
外形寸法	高さ×巾×奥行	360 × 1,200 × 830	360 × 1,570 × 830
質量	kg	62	92
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
風量	急: 34 / 40	急: 51 / 60	急: 68 / 80
送風装置	標準: 100 最大: 200	標準: 100 最大: 200	標準: 100 最大: 200
運転調整	230	200×2	230+270
運転調整	操作スイッチ	リモートリモコン: RC-D2B	リモートリモコン: RC-D2B
運転調整	温度調節	マイコン式リモコン	マイコン式リモコン
運転調整	表示	液晶表示 <LED>	液晶表示 <LED>
運転調整	表示灯	緑色: 運転 赤色: 点検 <LED>	緑色: 運転 赤色: 点検 <LED>
運転調整	運転音	急: 44 / 46	急: 49 / 51
補助電熱器	kW	おまかせ: 3.0 (PTC)	おまかせ: 三相 7.0 (PTC)
エアフィルタ	現地調達	現地調達	現地調達
冷媒配管	液側	φ9.52 (フレア)	φ9.52 (ろう付)
冷媒配管	ガス側	φ15.88 (フレア)	φ22.22 (ろう付)
冷媒	媒	R410A	R410A
ドレン排水	自然排水	自然排水	自然排水
防音・防振・断熱	VP2.5 塩ビ管	VP2.5 塩ビ管	VP2.5 塩ビ管
保護装置	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
保護装置	キャパシタ: 断熱材付	キャパシタ: 断熱材付	キャパシタ: 断熱材付
保護装置	ファンガード: タンク付	ファンガード: タンク付	ファンガード: タンク付
保護装置	70-15イッチ, 凍結防止サ-E	70-15イッチ, 凍結防止サ-E	70-15イッチ, 凍結防止サ-E
IPコード	IPX0	IPX0	IPX0
外形図	PJD001Z078	PJD001Z079	PJD001Z079
電気配線図	PJD001Z080	PJD001Z081	PJD001Z081
接続可能室外ユニット	GHP-7形マルチ・GHP冷暖列-7列	GHP-7形マルチ・GHP冷暖列-7列	GHP-7形マルチ・GHP冷暖列-7列

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。

RoHS指令対応

適用機種	GUP1402M7B, 2242M7B, 2802M7B
形式	GUP_2M7B
発行者	名称 要目表 (室内ユニット) SPECIFICATION
笠原	図番
06.08.28	PJD001Z076
訂	符
2/2	