

三菱重工ガスヒートポンプユニット 天井カセット形 (4方向吹出し)

系統		GTP282M7B		GTP452M7B		GTP562M7B		GTP712M7B	
形式		T-PSA-35W		T-PSA-35W		T-PSA-35W		T-PSA-35W	
パネル形式		単相 200V 50/60Hz		単相 200V 50/60Hz		単相 200V 50/60Hz		単相 200V 50/60Hz	
電力		2.8	3.6	4.5	5.6	7.1			
能力		3.2	4.0	5.0	6.3	8.0			
冷房		3.4	4.2	5.3	6.7	8.5			
暖房		0.98	0.90	0.84	0.75	0.72			
低温暖房		0.04/0.05	0.04/0.05	0.05/0.06	0.05/0.06	0.06/0.07			
消費電力		0.04/0.05	0.04/0.05	0.05/0.06	0.05/0.06	0.06/0.07			
電圧		200V	200V	200V	200V	200V			
電流		4.2A	4.2A	5.3A	5.3A	6.7A			
外形寸法		高さ×幅×奥行	本体: 270 × 850 × 850	本体: 270 × 850 × 850	本体: 270 × 850 × 850	本体: 270 × 850 × 850			
質量		kg	24	24	24	24			
パネル色		(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)			
熱交換器			7段フィン&銅チューブ式	7段フィン&銅チューブ式	7段フィン&銅チューブ式	7段フィン&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			
送風装置		m ³ /min	0	0	0	0			
機外静圧		Pa	14	14	14	20			
定格出力		W×台	14	14	14	20			
運転調整			運転表示	運転表示	運転表示	運転表示			
表示灯			緑色: 運転 赤色: 点検	緑色: 運転 赤色: 点検	緑色: 運転 赤色: 点検	緑色: 運転 赤色: 点検			
運転音		dB(A)	急: 35 強: 33 弱: 31	急: 35 強: 33 弱: 31	急: 35 強: 33 弱: 31	急: 37 強: 35 弱: 33			
補助電器		kW	0	0	0	0			
エアフィルタ			標準	標準	標準	標準			
冷媒配管		φmm	φ6.35 (フレア)	φ6.35 (フレア)	φ6.35 (フレア)	φ9.52 (フレア)			
冷媒			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			
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			
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			
IPコード			IPX0	IPX0	IPX0	IPX0			
外形図			PJA003Z144	PJA003Z144	PJA003Z144	PJA003Z144			
電気配線図			PJA003Z149	PJA003Z149	PJA003Z149	PJA003Z149			
接続可能室外ユニット			GHP-7形マルチ・GHP冷暖クワイア	GHP-7形マルチ・GHP冷暖クワイア	GHP-7形マルチ・GHP冷暖クワイア	GHP-7形マルチ・GHP冷暖クワイア			

RoHS指令対応

適用機種	GTP282M7B, 362M7B, 452M7B, 562M7B, 712M7B		
形式	GTP__2M7B		
発行者	名称	要目表 (室内ユニット)	
笠原	図番	SPECIFICATION	
06.08.28	訂符	PJA003Z142	
1/3	業別	1/3	

表1. パネル (別売品)

パネル形式	オートスイング	パネル色	(マンセル近似)	ワイヤレスキット形式
T-PSA-35W	○	ブラスタ初外	(6.8Y8.9/0.2近似)	RCNLA-T-35W
T-PNA-35W	—	ブラスタ初外	(6.8Y8.9/0.2近似)	RCNLA-T-35SB
T-PSA-35SB	○	シャドウ初外	(7.2B52.9/0.6)	RCNLA-T-35C
T-PSA-35C	○	カットベージュ	(6.8Y7.9/3.9 近似)	

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. 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含まれません。
 3. 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。

三菱重工ガスヒートポンプエアコン 天井カセット形 (4方向吹出し)

系統		GTP802M7B		GTP902M7B		GTP1122M7B		GTP1402M7B		GTP1602M7B	
形式		T-PSA-35W		T-PSA-35W		T-PSA-35W		T-PSA-35W		T-PSA-35W	
パネル形式		単相 200V 50/60Hz		単相 200V 50/60Hz		単相 200V 50/60Hz		単相 200V 50/60Hz		単相 200V 50/60Hz	
能力	冷房	8.0	9.0	11.2	14.0	14.0	16.0	16.0	18.0	19.0	0.67
	暖房	9.0	10.0	12.5	15.0	17.0	18.0	18.0	19.0	19.0	0.67
定格冷房時の顕熱比	消費電力	0.06/0.07	0.07/0.09	0.07/0.07	0.136/0.136	0.136/0.136	0.136/0.136	0.136/0.136	0.136/0.136	0.136/0.136	0.69/0.69
	運転電流	0.3/0.35	0.35/0.45	0.35/0.45	0.35/0.35	0.35/0.35	0.35/0.35	0.35/0.35	0.35/0.35	0.35/0.35	0.69/0.69
外形寸法	高さ×巾×奥行	本体: 270 × 850 × 850	本体: 295 × 850 × 850	本体: 365 × 850 × 850	本体: 365 × 850 × 850	本体: 365 × 850 × 850	本体: 365 × 850 × 850	本体: 365 × 850 × 850	本体: 365 × 850 × 850	本体: 365 × 850 × 850	本体: 365 × 850 × 850
	質量	本体: 24 kg	本体: 26 kg	本体: 31 kg	本体: 31 kg	本体: 31 kg	本体: 31 kg	本体: 31 kg	本体: 31 kg	本体: 31 kg	本体: 31 kg
パネル色	(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)	(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)
	熱交換器	7フィン&銅チューブ式	7フィン&銅チューブ式	7フィン&銅チューブ式	7フィン&銅チューブ式	7フィン&銅チューブ式	7フィン&銅チューブ式	7フィン&銅チューブ式	7フィン&銅チューブ式	7フィン&銅チューブ式	7フィン&銅チューブ式
冷媒制御	急: 16 強: 14 弱: 13	急: 20 強: 16 弱: 14	急: 27 強: 23 弱: 20	急: 27 強: 23 弱: 20	急: 27 強: 23 弱: 20	急: 27 強: 23 弱: 20	急: 27 強: 23 弱: 20	急: 27 強: 23 弱: 20	急: 27 強: 23 弱: 20	急: 27 強: 23 弱: 20	急: 29 強: 26 弱: 23
	送風装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
運転調整	機外静圧	20	40	120	120	120	120	120	120	120	120
	操作スイッチ	ワイヤードレコ: RC-D2B	ワイヤードレコ: RC-D2B	ワイヤードレコ: RC-D2B	ワイヤードレコ: RC-D2B	ワイヤードレコ: RC-D2B	ワイヤードレコ: RC-D2B	ワイヤードレコ: RC-D2B	ワイヤードレコ: RC-D2B	ワイヤードレコ: RC-D2B	ワイヤードレコ: RC-D2B
表示灯	温度調節	液晶表示 (ワイヤ)	液晶表示 (ワイヤ)	液晶表示 (ワイヤ)	液晶表示 (ワイヤ)	液晶表示 (ワイヤ)	液晶表示 (ワイヤ)	液晶表示 (ワイヤ)	液晶表示 (ワイヤ)	液晶表示 (ワイヤ)	液晶表示 (ワイヤ)
	運転音	緑色: 37 強: 35 弱: 33	緑色: 39 強: 37 弱: 35	緑色: 43 強: 42 弱: 41	緑色: 43 強: 42 弱: 41	緑色: 43 強: 42 弱: 41	緑色: 43 強: 42 弱: 41	緑色: 43 強: 42 弱: 41	緑色: 43 強: 42 弱: 41	緑色: 43 強: 42 弱: 41	緑色: 43 強: 42 弱: 41
補助電器	ワイヤードレコ (三相 2.7)	ワイヤードレコ (三相 2.7)	ワイヤードレコ (三相 2.7)	ワイヤードレコ (三相 2.7)	ワイヤードレコ (三相 2.7)	ワイヤードレコ (三相 2.7)	ワイヤードレコ (三相 2.7)	ワイヤードレコ (三相 2.7)	ワイヤードレコ (三相 2.7)	ワイヤードレコ (三相 2.7)	ワイヤードレコ (三相 2.7)
	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)	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	φ9.52 (フレア)	φ9.52 (フレア)	φ9.52 (フレア)	φ9.52 (フレア)	φ9.52 (フレア)	φ9.52 (フレア)	φ9.52 (フレア)	φ9.52 (フレア)	φ9.52 (フレア)	φ9.52 (フレア)
	ガス側	φ15.88 (フレア)	φ15.88 (フレア)	φ15.88 (フレア)	φ15.88 (フレア)	φ15.88 (フレア)	φ15.88 (フレア)	φ15.88 (フレア)	φ15.88 (フレア)	φ15.88 (フレア)	φ15.88 (フレア)
ドレン排水	冷媒	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	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	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	防振ゴム	防振ゴム	防振ゴム	防振ゴム	防振ゴム	防振ゴム	防振ゴム	防振ゴム	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	断熱材付	断熱材付	断熱材付	断熱材付	断熱材付
保護装置	ワイヤードレコ	ワイヤードレコ	ワイヤードレコ	ワイヤードレコ	ワイヤードレコ	ワイヤードレコ	ワイヤードレコ	ワイヤードレコ	ワイヤードレコ	ワイヤードレコ	ワイヤードレコ
	ワイヤードレコ	ワイヤードレコ	ワイヤードレコ	ワイヤードレコ	ワイヤードレコ	ワイヤードレコ	ワイヤードレコ	ワイヤードレコ	ワイヤードレコ	ワイヤードレコ	ワイヤードレコ
外形図	外形図	PJA003Z144	PJA003Z145	PJA003Z146	PJA003Z146	PJA003Z146	PJA003Z146	PJA003Z146	PJA003Z146	PJA003Z146	PJA003Z146
	電気配線図	PJA003Z149	PJA003Z149	PJA003Z150	PJA003Z150	PJA003Z150	PJA003Z150	PJA003Z150	PJA003Z150	PJA003Z150	PJA003Z150

接続可能室外ユニット
 GHP-7形マルチ・GHP冷暖用ワイヤードレコ
 GHP-7形マルチ・GHP冷暖用ワイヤードレコ
 GHP-7形マルチ・GHP冷暖用ワイヤードレコ
 GHP-7形マルチ・GHP冷暖用ワイヤードレコ

記事1. 冷房・暖房能力および電気特性はJIS・B・8827条件によります。
 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. 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。

パネル形式	オートスイング	パネル色	(マンセル近似)	ワイヤードレコ形式
T-PSA-35W	○	ブラスタ初外	(6.8Y8.9/0.2近似)	RCNLA-T-35W
T-PMA-35W	—	ブラスタ初外	(6.8Y8.9/0.2近似)	RCNLA-T-35SB
T-PSA-35SB	○	シャドワック	(7.2B62.9/0.6)	RCNLA-T-35C
T-PSA-35C	○	カットベージュ	(6.8Y7.9/3.9近似)	

表1. パネル (別売品)

RoHS指令対応

適用機種
 GTP802M7B, 902M7B, 1122M7B, 1402M7B, 1602M7B

形式
 GTP_2M7B

発行番号
 名称
 要目表 (室内ユニット)
 SPECIFICATION

登録
 図番
 PJA003Z142

訂符
 2/3

三菱重工ガスヒートポンプエアコン 天井カセット形 (4方向吹出し)

系統	GTP2242M7B		GTP2802M7B	
形式	T-PSA-85W		T-PSA-85W	
パネル形式	単相 200V 50/60Hz			
電源	22.4			
能力	冷房	25.0		
	暖房	33.5		
	低温暖房	0.79		
定格冷房時の顕熱比	消費電力	0.27/0.27		
	暖房	0.33/0.33		
電気特性	運転電流	1.4/1.4		
	暖房	1.4/1.4		
外形寸法	高さ×巾×奥行	本体: 365 × 1,850 × 920		
		パネル: 35 × 1,900 × 950		
		本体: 95 パネル: 14		
質量	量	プラスチック		
パネル色	色	(6.8Y8.9/0.2近似)		
熱交換器	器	フィン&銅チューブ式		
冷媒制御	御	電子膨張弁		
送風装置	量	急: 66 強: 56 弱: 48		
	機外静圧	0		
	定格出力×台	120 × 2		
運転調整	操作スイッチ	リモコン: RC-D2B		
	温度調節	マイコン式リモコン		
	表示	液晶表示 (LED)		
	表示灯	緑色: 運転 赤色: 点検 (LED)		
	運転音	急: 51 強: 45 弱: 41		
	補助電器	組込不可		
エアフィルタ	側	プラスチックネット (洗浄可能)		
冷媒配管	液	φ9.52 (フレア)		
	ガス	φ19.05 (ろう付)		
冷媒	種	R410A		
ドレン排水	ドレンポンプ内蔵	VP25 x 2本		
防音・防振・断熱	送風用電動機	防振ゴム		
	キャビネット	断熱材付		
	ファンモーター	マイコン式過負荷保護		
保護装置	70-ストイック	凍結防止サー		
IPコード	IPX0	IPX0		
外形図	PJA003Z147	PJA003Z147		
電気配線図	PJA003Z151	PJA003Z151		
接続可能室外ユニット	GHP-7形マルチ・GHP冷暖別-7用 GHP-7形マルチ・GHP冷暖別-7用			

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. 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. 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

通用機種 GTP2242M7B, 2802M7B

形式	GTP_2M7B	
発行番号	名称	要目表 (室内ユニット)
発行日	図番	SPECIFICATION
06.08.28	PJA003Z142	
訂	符	3/3

パネル形式	オートスイング	パネル色	(マンセル近似)	ワイヤレスキット形式	ハーネスセット
T-PSA-85W	○	プラスチック	(6.8Y8.9/0.2近似)	RCNLA-T-35W PJA003Z128	RCN-T-HA ワイヤレスキット用中継配線

表1. パネル (別売品)