

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）＜ラクリーナーパネル＞

系統		GTP282M7B		GTP452M7B		GTP562M7B		GTP712M7B	
形式		T-PSL-35W		T-PSL-35W		T-PSL-35W		T-PSL-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	
電源		2.8		3.6		4.5		7.1	
能力		冷房 3.2		4.0		5.0		8.0	
		暖房 3.4		4.2		5.3		8.5	
定格冷房時の顕熱比		0.98		0.84		0.75		0.72	
消費電力		0.04/0.05		0.04/0.05		0.05/0.06		0.06/0.07	
暖房電力		0.04/0.05		0.04/0.05		0.05/0.06		0.06/0.07	
運転電流		0.2/0.25		0.2/0.25		0.25/0.3		0.3/0.35	
電流		0.2/0.25		0.2/0.25		0.25/0.3		0.3/0.35	
外形寸法		本体：270 × 850 × 850		本体：270 × 850 × 850		本体：270 × 850 × 850		本体：270 × 850 × 850	
高さ×巾×奥行		パネル：35 × 950 × 950		パネル：35 × 950 × 950		パネル：35 × 950 × 950		パネル：35 × 950 × 950	
質量		本体：24 パネル：8		本体：24 パネル：8		本体：24 パネル：8		本体：24 パネル：8	
パネル色		フラスター初付		フラスター初付		フラスター初付		フラスター初付	
(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ミクロン銅チューブ式		7ミクロン銅チューブ式		7ミクロン銅チューブ式		7ミクロン銅チューブ式	
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		急：14 強：13 弱：12		急：14 強：13 弱：12		急：14 強：13 弱：12		急：14 強：13 弱：12	
機外静圧		0		0		0		0	
定格出力×台		14		14		14		20	
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	
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	
表示		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〉	
運転音		急：35 強：33 弱：31		急：35 強：33 弱：31		急：35 強：33 弱：31		急：37 強：35 弱：33	
補助電熱器		オフショ(1.2)		オフショ(1.2)		オフショ(1.2)		オフショ(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)	
冷媒配管		φ6.35 (フレア)		φ6.35 (フレア)		φ6.35 (フレア)		φ9.52 (フレア)	
側側		φ9.52 (フレア)		φ12.7 (フレア)		φ12.7 (フレア)		φ15.88 (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	
		VP25		VP25		VP25		VP25	
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	
		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		7アンペア・イナカ付モ		7アンペア・イナカ付モ		7アンペア・イナカ付モ		7アンペア・イナカ付モ	
IPコード		IPX0		IPX0		IPX0		IPX0	
外形図		PJA003Z155		PJA003Z155		PJA003Z155		PJA003Z155	
電気配線図		PJA003Z160		PJA003Z160		PJA003Z160		PJA003Z160	
接続可能室外ユニット		GHP-P-7形マルチ・GHP冷暖判-7付		GHP-P-7形マルチ・GHP冷暖判-7付		GHP-P-7形マルチ・GHP冷暖判-7付		GHP-P-7形マルチ・GHP冷暖判-7付	

RoHS指令対応

適用機種  
GTP282M7B, 362M7B, 452M7B, 562M7B, 712M7B

形式  
GTP\_2M7B<ラクリーナーパネル>

発行番号  
要目表(室内ユニット)

図番  
SPECIFICATION

訂符  
1/3

表1. パネル(別売品)

パネル形式	降下長	パネル色	ワイヤレスキット形式	専用ワイヤレスリモコン
T-PSL-35W	~2m	(マンセル近似)	RCNLA-T-35W	ラクリーナーパネル専用
T-PSCL-35W	~4m	(6.8Y8.9/0.2近似)	CRC-L	
T-PNL-35W	~2m			

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。

系統		GTP902M7B		GTP1122M7B		GTP1402M7B		GTP1602M7B	
形式		T-PSL-35W		T-PSL-35W		T-PSL-35W		T-PSL-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	
能力	冷房	8.0	9.0	11.2	14.0	16.0	16.0	16.0	16.0
	暖房	9.0	10.0	12.5	17.0	18.0	18.0	18.0	18.0
定格冷房時の顕熱比	低温暖房	9.5	10.6	13.2	17.0	19.0	19.0	19.0	19.0
	消費電力	0.69	0.72	0.74	0.70	0.67	0.67	0.67	0.67
電気特性	冷房	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
	暖房	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
外形寸法	高さ×巾×奥行	270 × 850 × 850	295 × 850 × 850	365 × 850 × 850	365 × 850 × 850	365 × 850 × 850	365 × 850 × 850	365 × 850 × 850	365 × 850 × 850
	質量	24 kg	26 kg	31 kg	31 kg	31 kg	31 kg	31 kg	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)
	熱交換器	7M2フィン&銅チューブ式	7M2フィン&銅チューブ式	7M2フィン&銅チューブ式	7M2フィン&銅チューブ式	7M2フィン&銅チューブ式	7M2フィン&銅チューブ式	7M2フィン&銅チューブ式	7M2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	電子膨張弁	電子膨張弁	電子膨張弁
	送風装置	急: 16 強: 14 弱: 13	急: 20 強: 16 弱: 14	急: 27 強: 23 弱: 20	急: 29 強: 26 弱: 23	急: 29 強: 26 弱: 23	急: 29 強: 26 弱: 23	急: 29 強: 26 弱: 23	急: 29 強: 26 弱: 23
運転調整	機外静圧	0	0	0	0	0	0	0	0
	定格出力×台	20	40	120	120	120	120	120	120
運転表示	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
	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	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
運転補助	表示灯	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>	液晶表示 <LED>	液晶表示 <LED>	液晶表示 <LED>
	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: 45 強: 44 弱: 43	緑色: 45 強: 44 弱: 43	緑色: 45 強: 44 弱: 43	緑色: 45 強: 44 弱: 43	緑色: 45 強: 44 弱: 43
液配管	冷媒配管	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)
	冷媒配管	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	ドレンポンプ内蔵	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	ドレンポンプ内蔵	VP25	VP25	VP25	VP25	VP25	VP25	VP25	VP25
防音・防振	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	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	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	IPコード	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
	外形図	PJA003Z155	PJA003Z156	PJA003Z157	PJA003Z157	PJA003Z157	PJA003Z157	PJA003Z157	PJA003Z157
電気配線図	電気配線図	PJA003Z160	PJA003Z160	PJA003Z161	PJA003Z161	PJA003Z161	PJA003Z161	PJA003Z161	PJA003Z161
	接続可能室外ユニット	GHP-7形マルチ・GHP冷暖機-7H	GHP-7形マルチ・GHP冷暖機-7H	GHP-7形マルチ・GHP冷暖機-7H	GHP-7形マルチ・GHP冷暖機-7H	GHP-7形マルチ・GHP冷暖機-7H	GHP-7形マルチ・GHP冷暖機-7H	GHP-7形マルチ・GHP冷暖機-7H	GHP-7形マルチ・GHP冷暖機-7H

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。  
 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**

適用機種 GTP902M7B, 902M7B, 1122M7B, 1402M7B, 1602M7B

型式	GTP_2M7B<ラクリーナパネル>	
発行者	名称	要目表 (室内ユニット)
図番	原簿	SPECIFICATION
訂	符	別
06.08.28	PJA003Z153	
2/3	2/3	

系統	GTP2242M7B	GTP2802M7B
形式	T-PSL-85W	T-PSL-85W
パネル形式	単相 200V 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz
電源	22.4	28.0
能力	25.0	31.5
冷房	26.5	33.5
暖房	0.79	0.73
低溫暖房	0.27/0.27	0.33/0.33
消費電力	0.27/0.27	0.33/0.33
冷房時	1.4/1.4	1.7/1.7
暖房時	1.4/1.4	1.7/1.7
顕熱比	本体：365 × 1,850 × 920	本体：365 × 1,850 × 920
冷房	パネル：35 × 1,900 × 950	パネル：35 × 1,900 × 950
暖房	本体：95 パネル：16	本体：95 パネル：16
電力	ガラス-初付	ガラス-初付
運転	(6.8Y8.9/0.2近似)	(6.8Y8.9/0.2近似)
電流	7/12フィート銅チューブ式	7/12フィート銅チューブ式
電圧	電子膨張弁	電子膨張弁
電圧	急：66 強：56 弱：48	急：70 強：60 弱：52
電圧	0	0
電圧	120 × 2	120 × 2
電圧	ワイヤードレコ：RC-D2B	ワイヤードレコ：RC-D2B
電圧	マイコン式リモコン	マイコン式リモコン
電圧	液晶表示	液晶表示
電圧	緑色：運転 赤色：点検	緑色：運転 赤色：点検
電圧	急：50 強：45 弱：41	急：51 強：46 弱：42
電圧	組込不可	組込不可
電圧	ブラスタチックネット(洗浄可能)	ブラスタチックネット(洗浄可能)
電圧	φ9.52 (フレア)	φ9.52 (フレア)
電圧	φ19.05 (ろう付)	φ22.22 (ろう付)
電圧	R410A	R410A
電圧	ドレンポンプ内蔵	ドレンポンプ内蔵
電圧	VP2.5 x 2本	VP2.5 x 2本
電圧	送風用電動機：防振ゴム	送風用電動機：防振ゴム
電圧	キャビネット：断熱材付	キャビネット：断熱材付
電圧	ワイヤードレコ：マイコン式過負荷保護	ワイヤードレコ：マイコン式過負荷保護
電圧	ワイヤードレコ：凍結防止サテ	ワイヤードレコ：凍結防止サテ
電圧	IPX0	IPX0
電圧	PJA003Z158	PJA003Z158
電圧	PJA003Z162	PJA003Z162
電圧	GHP-7形マルチ・GHP冷暖リ-7付	GHP-7形マルチ・GHP冷暖リ-7付

記事1. 冷房・暖房能力および電気特性はJIS・B・8627条件により示します。  
 2. パネルの外寸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

通称機種	GTP2242M7B, 2802M7B
形式	GTP_2M7B<ラクリーナパネル>
発行者	名称 要目表(室内ユニット)
図番	SPECIFICATION
発行	06.08.28
訂符	PJA003Z153
業別	3/3

専用ワイヤレスリモコン	ラクリーナパネル専用
RCRC-L	
ワイヤレスキット形式	RCNL-A-T-35W
ワイヤレスセット	PJA003Z128
ワイヤレスリモコン	ワイヤレスリモコン
RCRC-L	

ESP-PP-7606 (GT18)