

系統		GTWP222M7B		GTWP362M7B		GTWP452M7B		GTWP562M7B	
形式		TW-PSB-23W		TW-PSB-23W		TW-PSB-23W		TW-PSB-23W	
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	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6			
	暖房	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3			
定格冷房時の顕熱比	低温暖房	2.8	3.4	4.2	5.3	6.7			
	消費電力	0.98	0.94	0.88	0.81	0.73			
電気特性	冷房	0.09/0.1	0.09/0.1	0.1/0.12	0.1/0.12	0.1/0.12			
	暖房	0.09/0.1	0.09/0.1	0.1/0.12	0.1/0.12	0.1/0.12			
外形寸法	高さ×巾×奥行	0.45/0.5	0.45/0.5	0.5/0.6	0.5/0.6	0.5/0.6			
	質量	0.45/0.5	0.45/0.5	0.5/0.6	0.5/0.6	0.5/0.6			
パネル色	本体:18	本体:18	本体:18	本体:19	本体:19	本体:19			
	本体:10	本体:10	本体:10	本体:10	本体:10	本体:10			
交換器	パネ	ミタリ初付	ミタリ初付	ミタリ初付	ミタリ初付	ミタリ初付			
	セル	(9.2GY8.5/0.3 近似)	(9.2GY8.5/0.3 近似)	(9.2GY8.5/0.3 近似)	(9.2GY8.5/0.3 近似)	(9.2GY8.5/0.3 近似)			
冷媒制御	7Mシリン&銅チューブ式	7Mシリン&銅チューブ式	7Mシリン&銅チューブ式	7Mシリン&銅チューブ式	7Mシリン&銅チューブ式	7Mシリン&銅チューブ式			
	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	風量	急:13 強:12 弱:10	急:13 強:12 弱:10	急:14 強:12 弱:10	急:14 強:12 弱:10	急:14 強:12 弱:10			
	機外静圧	0	0	0	0	0			
運転調整	定格出力×台	30	30	30	30	30			
	操作スイッチ	ワイヤードリフト: RC-D2B	ワイヤードリフト: RC-D2B	ワイヤードリフト: RC-D2B	ワイヤードリフト: RC-D2B	ワイヤードリフト: RC-D2B			
表示灯	温度調節	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: 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>			
補助電器	運転音	急: 36 強: 34 弱: 32	急: 36 強: 34 弱: 32	急: 37 強: 34 弱: 32	急: 37 強: 34 弱: 32	急: 37 強: 34 弱: 32			
	補給電熱器	組込不可	組込不可	組込不可	組込不可	組込不可			
エアフィルタ	送風機	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)			
	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)			
配管	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			
	VP25	VP25	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	送風用電動機: 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			
保護装置	ファンガード	ファンガード	ファンガード	ファンガード	ファンガード	ファンガード			
	70°トスリッチ	凍結防止サモ	70°トスリッチ	凍結防止サモ	70°トスリッチ	凍結防止サモ			
IPコード	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0			
	外形図	PJB001Z412	PJB001Z412	PJB001Z412	PJB001Z412	PJB001Z412			
電気配線図	電気配線図	PJB001Z470	PJB001Z470	PJB001Z470	PJB001Z470	PJB001Z470			
	接続可能室外ユニット	GHP-7形マルチ・GHP冷暖7用材	GHP-7形マルチ・GHP冷暖7用材	GHP-7形マルチ・GHP冷暖7用材	GHP-7形マルチ・GHP冷暖7用材	GHP-7形マルチ・GHP冷暖7用材			

**RoHS指令対応**

適用機種 GTWP222M7B, 282M7B, 362M7B, 452M7B, 562M7B

形式 GTWP\_2M7B <天井材嵌め込み式>

発行者 名称 要目表 (室内ユニット) SPECIFICATION

笠原 図番 PJB001Z411 訂符 B 1/3

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。  
 記事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。  
 記事3. 運転音は、JIS規格に準拠し無響室にて測定した値です。実際の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。

天井カセット形（2方向吹出し）＜天井材嵌め込み式＞

系 統		GTWP712M7B	GTWP802M7B	GTWP902M7B
形式	パネル形式	TW-PSB-33W	TW-PSB-33W	TW-PSB-33W
電源	電 源	単相 200V 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz
能力	冷房	7.1	8.0	9.0
	暖房	8.0	9.0	10.0
	低温暖房	8.5	9.5	10.6
定格冷房時の顕熱比	消費電力	0.1/0.125	0.12/0.145	0.12/0.145
	電圧	0.1/0.125	0.12/0.145	0.12/0.145
	電流	0.5/0.63	0.6/0.73	0.6/0.73
電気特性	冷房	0.1/0.125	0.12/0.145	0.12/0.145
	暖房	0.1/0.125	0.12/0.145	0.12/0.145
外形寸法	高さ×巾×奥行	本体：368 × 1,054 × 620	本体：368 × 1,054 × 620	本体：368 × 1,054 × 620
	質量	パネル：8 × 1,300 × 680	パネル：8 × 1,300 × 680	パネル：8 × 1,300 × 680
パネル色	本体	26 パネル：11	26 パネル：11	26 パネル：11
	ミタリ初付	ミタリ初付	ミタリ初付	ミタリ初付
熱交換器	7Mミノイ&銅フェー式	7Mミノイ&銅フェー式	7Mミノイ&銅フェー式	
	電子膨張弁	電子膨張弁	電子膨張弁	
冷媒制御	急：16 強：13 弱：11	急：19 強：16 弱：12	急：19 強：16 弱：12	
	0	0	0	
送風装置	機外静圧	35	40	40
	定格出力×台	ワイドワゴン：RC-D2B	ワイドワゴン：RC-D2B	ワイドワゴン：RC-D2B
運転調整	操作スイッチ	ワゴン式スイッチ	ワゴン式スイッチ	ワゴン式スイッチ
	温度調節	液晶表示〈ワゴン〉	液晶表示〈ワゴン〉	液晶表示〈ワゴン〉
表示灯	緑色：運転 赤色：点検 〈ワゴン〉	緑色：運転 赤色：点検 〈ワゴン〉	緑色：運転 赤色：点検 〈ワゴン〉	
	急：39 強：36 弱：35	急：40 強：37 弱：36	急：40 強：37 弱：36	
運転補助電熱器	ワゴン(三相 2.3)	ワゴン(三相 2.3)	ワゴン(三相 2.3)	
	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)	
エアフィルタ	φ9.52 (フレア)	φ9.52 (フレア)	φ9.52 (フレア)	
	φ15.88 (フレア)	φ15.88 (フレア)	φ15.88 (フレア)	
冷媒配管	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	
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	ファンガード：インターロック	ファンガード：インターロック	ファンガード：インターロック	
	70°トイッチ、凍結防止サモ	70°トイッチ、凍結防止サモ	70°トイッチ、凍結防止サモ	
IPコード	IPX0	IPX0	IPX0	
	PJB001Z413	PJB001Z413	PJB001Z413	
電気配線図	PJB001Z403	PJB001Z403	PJB001Z403	
	GHP-7形マルチ・GHP冷暖機-7M材	GHP-7形マルチ・GHP冷暖機-7M材	GHP-7形マルチ・GHP冷暖機-7M材	

RoHS指令対応

適用機種	GTWP712M7B, 802M7B, 902M7B		
形式	GTWP_2M7B<天井材嵌め込み式>		
発行者	名称	要目表 (室内ユニット)	
笠原	図番	SPECIFICATION	
'06.08.28	訂 符	B	葉 別
		PJB001Z411	2/3

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. パネルの外形状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。実際の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		GTWP1122M7B	GTWP1402M7B	GTWP1602M7B
形式		TW-PSB-43W	TW-PSB-43W	TW-PSB-43W
パネル形式		単相 200V 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz
能力	冷房	11.2	14.0	16.0
	暖房	12.5	16.0	18.0
定格冷房時の顕熱比	低溫暖房	13.2	17.0	19.0
	消費電力	0.75	0.71	0.69
電気特性	冷房	0.19/0.22	0.22/0.28	0.23/0.28
	暖房	0.19/0.22	0.22/0.28	0.23/0.28
外形寸法	高さ×巾×奥行	383 × 1,524 × 620	383 × 1,524 × 620	383 × 1,524 × 620
	質量	8 × 1,770 × 680	8 × 1,770 × 680	8 × 1,770 × 680
パネル色	本体	38 パネル：13	38 パネル：13	38 パネル：13
	カラー	ミドリ初付	ミドリ初付	ミドリ初付
熱交換器	タイプ	7M7イン&銅フェーブ式	7M7イン&銅フェーブ式	7M7イン&銅フェーブ式
	急	28 強：25 弱：23	32 強：28 弱：24	33 強：30 弱：27
送風装置	風量	40 × 2	50 × 2	60 × 2
	機外静圧	RC-D2B	RC-D2B	RC-D2B
運転調整	操作スイッチ	液晶表示	液晶表示	液晶表示
	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
補助電熱器	運転音	急：41 強：38 弱：37	急：44 強：41 弱：39	急：45 強：43 弱：41
	補給	ワシヨ(三相 2.7)	ワシヨ(三相 2.7)	ワシヨ(三相 2.7)
冷媒配管	液側	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)
ドレン排水	冷媒	R410A	R410A	R410A
	ドレンポンプ内蔵	VP25	VP25	VP25
防音・防振・断熱	送風用電動機	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
保護装置	ファンガード	ファンガード付	ファンガード付	ファンガード付
	70°トラップ	凍結防止サモ	凍結防止サモ	凍結防止サモ
IPコード	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
	外形図	PJB001Z414	PJB001Z414	PJB001Z414
電気配線図	電気配線図	PJB001Z404	PJB001Z404	PJB001Z404
	接続可能室外ユニット	GHP-7形マルチ・GHP冷暖7形	GHP-7形マルチ・GHP冷暖7形	GHP-7形マルチ・GHP冷暖7形

RoHS指令対応

適用機種		GTWP1122M7B, 1402M7B, 1602M7B	
形式	GTWP_2M7B <天井材嵌め込み式>		
発行者	名称	要目表 (室内ユニット)	
笠原	図番	SPECIFICATION	
'06.08.28	訂	B	葉別 3/3

記事1. 冷房・暖房能力および電気特性はJIS・B・8627条件により表示します。  
 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。実際の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。