

系統		GTWP223M8D		GTWP283M8D		GTWP363M8D		GTWP453M8D		GTWP563M8D	
形式		TW-PSL-24W		TW-PSL-24W		TW-PSL-24W		TW-PSL-24W		TW-PSL-24W	
パネル形式		200V ~ 50/60Hz		200V ~ 50/60Hz		200V ~ 50/60Hz		200V ~ 50/60Hz		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	消費電力	0.98	0.85	0.76	0.71						
	運転電流	0.12/0.14	0.13/0.16	0.13/0.16	0.13/0.16	0.13/0.16					
電気特性	冷房	0.12/0.14	0.12/0.14	0.13/0.16	0.13/0.16	0.13/0.16					
	暖房	0.60/0.70	0.60/0.70	0.65/0.80	0.65/0.80	0.65/0.80					
外形寸法	高さ×巾×奥行	本体：313×817×620 パネル：8×1,055×680 本体：18 パネル：12		本体：313×817×620 パネル：8×1,055×680 本体：19 パネル：12		本体：313×817×620 パネル：8×1,055×680 本体：19 パネル：12		本体：313×817×620 パネル：8×1,055×680 本体：19 パネル：12		本体：313×817×620 パネル：8×1,055×680 本体：19 パネル：12	
質量	kg	30		30		30		30		30	
パナセル	色	(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)	
熱交換器	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		7Mフィン&銅チューブ式		7Mフィン&銅チューブ式	
冷媒制御	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	
送風装置	量	m <sup>3</sup> /min	0	0	0	0					
機外静圧	Pa	30		30		30		30		30	
運転調整	温度調節	ワイヤードレイン：RC-D4 マイコン式サーモスタット		ワイヤードレイン：RC-D4 マイコン式サーモスタット		ワイヤードレイン：RC-D4 マイコン式サーモスタット		ワイヤードレイン：RC-D4 マイコン式サーモスタット		ワイヤードレイン：RC-D4 マイコン式サーモスタット	
運転音	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>	
	運転音	緑色：運転 赤色：点検 <LED> P急：46 急：39 強：37 弱：35		緑色：運転 赤色：点検 <LED> P急：46 急：39 強：37 弱：35		緑色：運転 赤色：点検 <LED> P急：47 急：40 強：37 弱：35		緑色：運転 赤色：点検 <LED> P急：48 急：40 強：37 弱：35		緑色：運転 赤色：点検 <LED> P急：48 急：40 強：37 弱：35	
補助電器	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	液	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	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)	
	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)	
ドレン排水	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	
防音・防振・断熱	防音	送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付		送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付		送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付		送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付		送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付	
	断熱	ファンモータ：インターナルサモ 7ポートスイッチ：凍結防止サモ		ファンモータ：インターナルサモ 7ポートスイッチ：凍結防止サモ		ファンモータ：インターナルサモ 7ポートスイッチ：凍結防止サモ		ファンモータ：インターナルサモ 7ポートスイッチ：凍結防止サモ		ファンモータ：インターナルサモ 7ポートスイッチ：凍結防止サモ	
保護装置	IPコード	IPX0		IPX0		IPX0		IPX0		IPX0	
	外形図	PJB001Z574		PJB001Z574		PJB001Z574		PJB001Z574		PJB001Z574	
電気配線図	電気配線図	PJB001Z577		PJB001Z577		PJB001Z577		PJB001Z577		PJB001Z577	
	接続可能室外ユニット	GHP-1形マルチ		GHP-1形マルチ		GHP-1形マルチ		GHP-1形マルチ		GHP-1形マルチ	

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. 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は本体高さに含まれます。  
 3. 運転音は、JIS規格に準拠し無露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。  
 4. ワイヤードレインの使用時は風量設定が3速(急・強・弱)となります。P急モードをご使用の場合は高天井設定(P急・急・強)としてください。  
 5. 電気特性および風量は標準空気条件で表した値です。

使用範囲 PJB001Z565

RoHS指令対応  
 適用機種  
 GTWP223M8D, 283M8D, 363M8D, 453M8D, 563M8D

形式  
 GTWP\_\_3M8D<ラクリーナパネル>

発行者	名称	要目表(室内ユニット)
千賀	図番	SPECIFICATION
10.4.1	訂符	
PJB001Z636		業別
		1/3