

系 統					
形 式			GTWP454M1	GTWP564M1	GTWP714M1
パネル形式			TW-PSA-26W, TW-PSA-27W	TW-PSA-26W, TW-PSA-27W	TW-PSA-26W, TW-PSA-27W
電 源			200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz
能 力	冷 房	kW	4.5	5.6	7.1
	暖 房		5.0	6.3	8.0
	暖房低温		5.0	6.3	8.0
定格冷房時の顕熱比			0.78	0.72	0.71
電 気 特 性	消費電力	冷房	0.10 / 0.10	0.10 / 0.10	0.14 / 0.14
		暖房	0.10 / 0.10	0.10 / 0.10	0.14 / 0.14
	運転電流	冷房	0.55 / 0.55	0.55 / 0.55	0.75 / 0.75
		暖房	0.55 / 0.55	0.55 / 0.55	0.75 / 0.75
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	本体：325 × 820 × 620 パネル：20 × 1,120 × 680	本体：325 × 820 × 620 パネル：20 × 1,120 × 680	本体：325 × 820 × 620 パネル：20 × 1,120 × 680
			質量	kg	本体：21 パネル：8.5
パネル色			プラスタホワイト	プラスタホワイト	プラスタホワイト
(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)
熱 交 換 器			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
冷 媒 制 御			電子膨張弁	電子膨張弁	電子膨張弁
送風装置	風 量	m ³ /min	P急：14.5 急：12 強：10 弱：9	P急：14.5 急：12 強：10 弱：9	P急：14.5 急：12 強：10 弱：9
	機外静圧	Pa	0	0	0
	定格出力 × 台	W × 台	35	35	40
運 転 調 整	操作スイッチ		ワイヤードリモコン：RC-DX3B, RC-DX3A, RC-D4G	ワイヤードリモコン：RC-DX3B, RC-DX3A, RC-D4G	ワイヤードリモコン：RC-DX3B, RC-DX3A, RC-D4G
	温度調節		マイコン式サーモスタット	マイコン式サーモスタット	マイコン式サーモスタット
	表示		液晶表示 <リモコン>	液晶表示 <リモコン>	液晶表示 <リモコン>
	表示灯		緑色：運転 赤色：点検 <リモコン>	緑色：運転 赤色：点検 <リモコン>	緑色：運転 赤色：点検 <リモコン>
運 転 音	(音圧レベル)	dB (A)	P急：42 急：38 強：34 弱：31	P急：42 急：38 強：34 弱：31	P急：42 急：38 強：34 弱：31
	(パワーレベル)		P急：57 急：53 強：49 弱：46	P急：57 急：53 強：49 弱：46	P急：58 急：54 強：50 弱：47
補 助 電 熱 器		kW	組込不可	組込不可	組込不可
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)
冷媒配管	液 側	φmm	φ6.35 (フレア)	φ6.35 (フレア)	φ9.52 (フレア)
	ガ ス 側		φ12.7 (フレア)	φ12.7 (フレア)	φ15.88 (フレア)
冷 媒			R410A	R410A	R410A
ドレン排水			ドレンポンプ内蔵 VP25 (I. D. 25, O. D. 32)	ドレンポンプ内蔵 VP25 (I. D. 25, O. D. 32)	ドレンポンプ内蔵 VP25 (I. D. 25, O. D. 32)
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	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
保 護 装 置			ファンモータ：マイコン式過負荷保護 フロートスイッチ、凍結防止サーモ	ファンモータ：マイコン式過負荷保護 フロートスイッチ、凍結防止サーモ	ファンモータ：マイコン式過負荷保護 フロートスイッチ、凍結防止サーモ
IPコード			IPX0	IPX0	IPX0
外 形 図			PJB001Z737	PJB001Z737	PJB001Z737
電 気 配 線 図			PJB001Z741	PJB001Z741	PJB001Z741
接続可能室外ユニット			GHP-1形、2形マルチ	GHP-1形、2形マルチ	GHP-1形、2形マルチ

- 冷房・暖房能力および電気特性は 日本工業規格 (JIS B 8627 : 2015) 条件により運転した値です。
 - 運転音 (パワーレベル) は、日本工業規格 (JIS B 8627 : 2015) に基づいた音響パワーレベルの数値です。
 - 運転音 (音圧) は日本工業規格 (JIS B 8627:2006) に準拠し、反響の少ない無響室にて測定した値です。
- 実際に据え付けた場合は、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。
 - ワイヤリモコン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。

ワイヤレス受信部形式	ワイヤレスリモコン形式
LA-TW	RCN-D5

使用範囲 PJB001Z565 RoHS指令対応

適用機種		GTWP454M1, P564M1, P714M1, P804M1		
形 式		G T W P - 4 M 1		
発行者	名 称	要目表 (室内ユニット) SPECIFICATION		
	山田	図 番	PJB001Z735	訂 符 A
18.07.10				業 別 2/3