

**三菱重工ガスヒートポンプエアコン** 天井埋込形 1方向吹出し <下がり天井設置>

系 統					
形 式			GTSP454M1	GTSP564M1	GTSP714M1
パネル形式			TS-PNA-3AW	TS-PNA-3AW	TS-PNA-3AW
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			0.66	0.66	0.65
電気特性	消費電力	冷房	0.04/0.04	0.06/0.06	0.09/0.09
		暖房	0.04/0.04	0.06/0.06	0.09/0.09
	運転電流	冷房	0.30/0.30	0.43/0.43	0.66/0.66
		暖房	0.30/0.30	0.43/0.43	0.66/0.66
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	本体：220 × 1,150 × 565 パネル：35 × 1,460 × 650	本体：220 × 1,150 × 565 パネル：35 × 1,460 × 650	本体：220 × 1,150 × 565 パネル：35 × 1,460 × 650
			質量	kg	本体：27 パネル：6
パネル色			フラスターホワイト (6.8Y8.9/0.2近似)	フラスターホワイト (6.8Y8.9/0.2近似)	フラスターホワイト (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 <sup>3</sup> /min	P急：13 急：12 強：11 弱：9.5	P急：14.5 急：12.5 強：11 弱：9.5	P急：17 急：15 強：12 弱：10
	機外静圧	Pa	0	0	0
	定格出力 × 台	W × 台	35	50	70
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：40 強：38 弱：35	P急：44 急：41 強：38 弱：35	P急：49 急：46 強：41 弱：36
	(パワーレベル)		P急：57 急：55 強：53 弱：50	P急：60 急：57 強：54 弱：51	P急：64 急：61 強：56 弱：51
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			PJC001Z365	PJC001Z365	PJC001Z365
電気配線図			PJC001Z367	PJC001Z367	PJC001Z367
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

- (1)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。  
 (2)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。  
 (3)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。  
 (4)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。  
 (5)ワイヤレス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-TS	RCN-D5

使用範囲 PJC001Z208 RoHS指令対応

適用機種		GTSP454M1, P564M1, P714M1	
形 式		GTSP_4M1 <下がり天井設置>	
発行者	名 称	要目表 (室内ユニット) SPECIFICATION	
	山田	図 番	PJC001Z363
'18.09.08.	訂 符	B	業 別
			1/1