

三菱重工ガスヒートポンプエアコン 天井埋込形小容量 1方向吹出し (システム天井対応機)

系 統					
形 式			GTSCP224M1	GTSCP284M1	GTSCP364M1
パネル形式			TS-PSAW-15WG	TS-PSAW-15WG	TS-PSAW-15WG
電 源			200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz
能 力	冷 房	kW	2.2	2.8	3.6
	暖 房		2.5	3.2	4.0
	暖房低温		2.5	3.2	4.0
定格冷房時の顕熱比			0.76	0.71	0.65
電 気 特 性	消費電力	冷房	0.05/0.07	0.05/0.07	0.05/0.07
		暖房	0.05/0.07	0.05/0.07	0.05/0.07
	運転電流	冷房	0.3/0.4	0.3/0.4	0.3/0.4
		暖房	0.3/0.4	0.3/0.4	0.3/0.4
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	本体：250×570×570 パネル：35×780×650	本体：250×570×570 パネル：35×780×650	本体：250×570×570 パネル：35×780×650
	質 量	kg	本体：23 パネル：3	本体：23 パネル：3	本体：23 パネル：3
パネ ル 色			フラスターホワイト (マンセル)	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 ³ /min	P急：8 急：7 強：6 弱：5	P急：8 急：7 強：6 弱：5	P急：8 急：7 強：6 弱：5
	機外静圧	Pa	0	0	0
	定格出力 × 台	W × 台	35	35	35
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：45/47 急：40 強：38 弱：34	P急：45/47 急：40 強：38 弱：34	P急：45/47 急：40 強：38 弱：34
	(パワーレベル)		P急：60/62 急：55 強：53 弱：49	P急：60/62 急：55 強：53 弱：49	P急：60/62 急：55 強：53 弱：49
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)	φ6.35 (フレア)
	ガ ス 側		φ9.52 (フレア)	φ9.52 (フレア)	φ12.7 (フレア)
冷 媒			R410A	R410A	R410A
ドレン排水			ドレンポンプ内蔵 VP20 (I.D.20, O.D.26)	ドレンポンプ内蔵 VP20 (I.D.20, O.D.26)	ドレンポンプ内蔵 VP20 (I.D.20, O.D.26)
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
I Pコード			IPX0	IPX0	IPX0
外 形 図			PJC001Z357	PJC001Z357	PJC001Z357
電 気 配 線 図			PJC001Z358	PJC001Z358	PJC001Z358
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。
- ワイヤード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。

使用範囲 PJC001Z208

RoHS指令対応

適用機種		GTSCP224M1, P284M1, P364M1		
形 式		GTSCP_4M1		
発行者	名 称	要目表 (室内ユニット) SPECIFICATION		
	山田	図 番	訂 符	業 別
'18.09.08.	PJC001Z356	A	1/1	