

天井カセット形 (1方向吹出し)

系 統								
形 式			GTSP281M7	GTSP361M7	GTSP451M7	GTSP561M7	GTSP711M7	
パネル形式			TS-PSA-26W	TS-PSA-26W	TS-PSA-26W	TS-PSA-26W	TS-PSA-36W	
電 源			単相 200V 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz	
能 力	冷 房	kW	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	
	暖 房		3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	
	低温暖房		3.4	4.2	5.3	6.7	8.5	
電 気 特 性	消費電力	kW	0.05/0.07	0.05/0.07	0.06/0.08	0.06/0.08	0.08/0.1	
	冷房		0.05/0.07	0.05/0.07	0.06/0.08	0.06/0.08	0.08/0.1	
	運転電流	A	冷房	0.25/0.35	0.25/0.35	0.3/0.4	0.3/0.4	0.4/0.5
			暖房	0.25/0.35	0.25/0.35	0.3/0.4	0.3/0.4	0.4/0.5
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	本体: 194 × 1,040 × 650	本体: 194 × 1,040 × 650	本体: 194 × 1,040 × 650	本体: 194 × 1,040 × 650	本体: 194 × 1,300 × 650	
			パネル: 10 × 1,290 × 770	パネル: 10 × 1,290 × 770	パネル: 10 × 1,290 × 770	パネル: 10 × 1,290 × 770	パネル: 10 × 1,500 × 770	
質 量		kg	本体: 26 パネル: 6	本体: 26 パネル: 6	本体: 26 パネル: 6	本体: 26 パネル: 6	本体: 30 パネル: 7	
パネ ル 色			セラミックホワイト	セラミックホワイト	セラミックホワイト	セラミックホワイト	セラミックホワイト	
(マンセル)			(N8.0 近似)	(N8.0 近似)	(N8.0 近似)	(N8.0 近似)	(N8.0 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	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	電子膨張弁	電子膨張弁	
送風装置	風 量	m <sup>3</sup> /min	急: 12 強: 11 弱: 10	急: 12 強: 11 弱: 10	急: 14 強: 12 弱: 10	急: 14 強: 12 弱: 10	急: 18 強: 15 弱: 12	
	機外静圧	Pa	0	0	0	0	0	
	定格出力	W×台	35	35	40	40	25×2	
運 転 調 整	操作スイッチ		ワイヤードリモコン:RC-D2	ワイヤードリモコン:RC-D2	ワイヤードリモコン:RC-D2	ワイヤードリモコン:RC-D2	ワイヤードリモコン:RC-D2	
	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	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>	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>	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	dB(A)	急: 38 強: 37 弱: 36	急: 38 強: 37 弱: 36	急: 41 強: 38 弱: 36	急: 41 強: 38 弱: 36	急: 42 強: 38 弱: 36		
補 助 電 熱 器	kW	オプション(1.0)	オプション(1.0)	オプション(1.0)	オプション(三相 1.0)	オプション(三相 1.0)		
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)	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)	φ6.35 (フレア)	φ9.52 (フレア)	
	ガ ス 側		φ9.52 (フレア)	φ12.7 (フレア)	φ12.7 (フレア)	φ12.7 (フレア)	φ15.88 (フレア)	
冷 媒			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
ドレン排水			ドレンポンプ内蔵 VP25	ドレンポンプ内蔵 VP25	ドレンポンプ内蔵 VP25	ドレンポンプ内蔵 VP25	ドレンポンプ内蔵 VP25	
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	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:インターナルサーモ フロートスイッチ,凍結防止サーモ	ファンモータ:インターナルサーモ フロートスイッチ,凍結防止サーモ	ファンモータ:インターナルサーモ フロートスイッチ,凍結防止サーモ	ファンモータ:インターナルサーモ フロートスイッチ,凍結防止サーモ	ファンモータ:インターナルサーモ フロートスイッチ,凍結防止サーモ	
外 形 図			PJC001Z034	PJC001Z034	PJC001Z034	PJC001Z034	PJC001Z035	
電 気 配 線 図			PJC001Z036	PJC001Z036	PJC001Z036	PJC001Z036	PJC001Z037	
接続可能室外ユニット			GHPマルチ・GHP冷暖房マルチ	GHPマルチ・GHP冷暖房マルチ	GHPマルチ・GHP冷暖房マルチ	GHPマルチ・GHP冷暖房マルチ	GHPマルチ・GHP冷暖房マルチ	

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規格に準拠し無響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。

適用機種		GTSP281M7, 361M7, 451M7, 561M7, 711M7		
形 式		GTSP__1M		
発行者	名 称	要目表 (室内ユニット) SPECIFICATION		
	笠原	図 番	訂 符	葉 別
05.01.20	PJC001Z033	△	1/1	