

天井カセット形 (1方向吹出し) <コンパクト>

系 統					
形 式		GHTSP22HMD6	GHTSP28HMD6	GHTSP36HMD6	
パネル形式		TS-PSAW-13W	TS-PSAW-13W	TS-PSAW-13W	
電 源		単相 200V 50 / 60Hz	単相 200V 50 / 60Hz	単相 200V 50 / 60Hz	
能 力	冷 房	kW 2.2	2.8	3.6	
	暖 房	kW 2.8	3.4	4.2	
電 気 特 性	消費電力	kW 0.045 / 0.045	0.045 / 0.045	0.045 / 0.045	
	冷 房	kW 0.045 / 0.045	0.045 / 0.045	0.045 / 0.045	
	暖 房	kW 0.045 / 0.045	0.045 / 0.045	0.045 / 0.045	
	運転電流	A 0.23 / 0.23	0.23 / 0.23	0.23 / 0.23	
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：19 パネル：3	本体：19 パネル：3	本体：19 パネル：3	
パ ネ ル 色		パールホワイト	パールホワイト	パールホワイト	
(マンセル)		( N8.5 近似 )	( N8.5 近似 )	( N8.5 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+キャピラリーチューブ	電子膨張弁+キャピラリーチューブ	電子膨張弁+キャピラリーチューブ	
送風装置	風 量	m <sup>3</sup> /min 急：7 弱：5.4	急：7 弱：5.4	急：7 弱：5.4	
	機外静圧	Pa 0	0	0	
	定格出力 × 台	W × 台 20 × 1	20 × 1	20 × 1	
運 転 調 整	操作スイッチ	ワイヤードリコン:RC-D2	ワイヤードリコン:RC-D2	ワイヤードリコン: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	
	表 示	液晶表示 <リコン>	液晶表示 <リコン>	液晶表示 <リコン>	
	表 示 灯	緑色：運転 赤色：点検 <リコン>	緑色：運転 赤色：点検 <リコン>	緑色：運転 赤色：点検 <リコン>	
運 転 音	dB(A) 急：38 弱：34	急：38 弱：34	急：38 弱：34		
補 助 電 熱 器	kW 0.7	0.7	0.7		
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	mm 6.35 (フレア)	6.35 (フレア)	6.35 (フレア)	
	ガ ス 側	mm 12.7 (フレア)	12.7 (フレア)	12.7 (フレア)	
冷 媒		R407C	R407C	R407C	
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	
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：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		PJC000Z943	PJC000Z943	PJC000Z943	
電 気 配 線 図		PJC000Z944	PJC000Z944	PJC000Z944	
接続可能室外ユニット		GHPマルチ・GHP冷暖リ-ル付	GHPマルチ・GHP冷暖リ-ル付	GHPマルチ・GHP冷暖リ-ル付	

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	GHTSP22HMD6, 28HMD6, 36HMD6		
形 式	GHTSP_HMD6 <コンパクト>		
発行者	名 称	要目表(室内ユニット) SPECIFICATION	
長谷川	図 番	訂 符	業 別
	PJC000Z942		1/1