

天井カセット形（1方向吹出し）＜下がり天井設置＞

系 統							
形 式			GHTSBP28HMD6	GHTSBP36HMD6	GHTSP45HMD6	GHTSP56HMD6	GHTSP71HMD6
パネル形式			TS-PNA-26W	TS-PNA-26W	TS-PNA-26W	TS-PNA-26W	TS-PNA-36W
電 源			単相 200V 50 / 60Hz				
能 力	冷 房	kW	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
	暖 房	kW	3.4	4.2	5.3	6.7	8.5
電 気 特 性	消費電力	冷 房	0.05 / 0.07	0.05 / 0.07	0.06 / 0.08	0.06 / 0.08	0.08 / 0.1
		暖 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	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 パネル：10 × 1,290 × 770	本体：194 × 1,040 × 650 パネル：10 × 1,290 × 770	本体：194 × 1,040 × 650 パネル：10 × 1,290 × 770	本体：194 × 1,040 × 650 パネル：10 × 1,290 × 770	本体：194 × 1,300 × 650 パネル：10 × 1,500 × 770
		kg	本体：26 パネル：10	本体：26 パネル：10	本体：26 パネル：10	本体：26 パネル：10	本体：30 パネル：11
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 )				
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+キャピリチューブ	電子膨張弁+キャピリチューブ	電子膨張弁+キャピリチューブ	電子膨張弁+キャピリチューブ	電子膨張弁+キャピリチューブ
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 × 1	35 × 1	40 × 1	40 × 1	25 × 2
運 転 調 整	操作スイッチ		ワイードレコン:RC-D2	ワイードレコン:RC-D2	ワイードレコン:RC-D2	ワイードレコン:RC-D2	ワイードレコン: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 <レコン>				
	表示灯		緑色：運転 赤色：点検 <レコン>				
運 転 音	dB(A)	急：39 強：38 弱：37	急：39 強：38 弱：37	急：42 強：39 弱：37	急：42 強：39 弱：37	急：43 強：39 弱：37	
補 助 電 熱 器	kW	組込不可能	組込不可能	組込不可能	組込不可能	組込不可能	
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	mm	6.35 (フレア)	6.35 (フレア)	6.35 (フレア)	9.52 (フレア)	9.52 (フレア)
	ガ ス 側	mm	12.7 (フレア)	12.7 (フレア)	12.7 (フレア)	15.88 (フレア)	15.88 (フレア)
冷 媒			R407C	R407C	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	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 フロースイッチ、凍結防止サーモ
外 形 図			PJC000Z953	PJC000Z953	PJC000Z955	PJC000Z955	PJC000Z956
電 気 配 線 図			PJC000Z954	PJC000Z954	PJC000Z957	PJC000Z957	PJC000Z958
接続可能室外ユニット			GHPマルチ・GHP冷暖ワリ-マルチ	GHPマルチ・GHP冷暖ワリ-マルチ	GHPマルチ・GHP冷暖ワリ-マルチ	GHPマルチ・GHP冷暖ワリ-マルチ	GHPマルチ・GHP冷暖ワリ-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		GHTSBP28HMD6, P36HMD6, GHTSP45HMD6, 56HMD6, 71HMD6		
形 式		G H T S P _ H M D 6 <下がり天井設置>		
発行	名 称	要目表 (室内ユニット) SPECIFICATION		
	長谷川	図 番	訂 符	葉 別
04. 2.10		P J C 0 0 0 Z 9 5 2		1 / 1