

天井カセット形1方向吹出し GHTSP\_HMD5 <マルチ>シリーズ <冷媒R407C>

(50/60Hz)

系 統						
形 式		GHTSP45HMD5	GHTSP56HMD5	GHTSP71HMD5		
MHI品番		PJC004A074BD	PJC004A074BF	PJC004A074BG		
パネル形式		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		
能 力	冷 房	kW	4.5	5.6	7.1	
	暖 房	kW	5.3	6.7	8.5	
電 気 特 性	消費電力	冷 房	kW	0.06 / 0.08	0.06 / 0.08	0.08 / 0.1
		暖 房	kW	0.06 / 0.08	0.06 / 0.08	0.08 / 0.1
	運転電流	冷 房	A	0.3 / 0.4	0.3 / 0.4	0.4 / 0.5
		暖 房	A	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 × 1,300 × 650 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：30 , パネル：7	
パ ネ ル 色 (マンセル)			セラミックホワイト (N8.0 近似)	セラミックホワイト (N8.0 近似)	セラミックホワイト (N8.0 近似)	
熱 交 換 器			銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式	
冷 媒 制 御			電子膨張弁+キャピラリチューブ	電子膨張弁+キャピラリチューブ	電子膨張弁+キャピラリチューブ	
送風装置	風 量	m <sup>3</sup> /min	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	
	定格出力 × 台	W × 台	40	40	25 × 2	
運 転 調 整	操作スイッチ		リモートコントローラ RCD-HKX-S	リモートコントローラ RCD-HKX-S	リモートコントローラ RCD-HKX-S	
	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> 急：41 強：38 弱：36	緑色：運転 赤色：点検 <リモコン> 急：41 強：38 弱：36	緑色：運転 赤色：点検 <リモコン> 急：42 強：38 弱：36	
運 転 音		dB(A)	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(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)	
冷媒配管	ガ ス 側	mm	12.7 (フレア)	15.88 (フレア)	15.88 (フレア)	
	液 側		6.35 (フレア)	9.52 (フレア)	9.52 (フレア)	
冷 媒			R407C	R407C	R407C	
ドレン排水			ドレンポンプ内蔵 VP25接続	ドレンポンプ内蔵 VP25接続	ドレンポンプ内蔵 VP25接続	
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			PJC000Z757	PJC000Z758	PJC000Z759	
電 気 配 線 図			PJC000Z761	PJC000Z761	PJC000Z762	
接続可能室外ユニット			GHPマルチ・GHP冷暖71-マルチ	GHPマルチ・GHP冷暖71-マルチ	GHPマルチ・GHP冷暖71-マルチ	

記事1. 冷房・暖房能力および電気特性はJIS・B・8616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に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	GHTSP45,56,71HMD5		
形 式	GHTSP_HMD5		
発行者	名 称	要目表(室内ユニット) SPECIFICATION	
	北川	図 番	PJC000Z793
'02.2.22	訂 符		業 別 1/1