

天井吊形 GHEP\_HMD5 <マルチ>シリーズ <冷媒R407C>

(50/60Hz)

系 統							
形 式		GHEP36HMD5	GHEP45HMD5	GHEP56HMD5	GHEP71HMD5	GHEP90HMD5	
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	3.6	4.5	5.6	7.1	9.0	
	暖 房	4.2	5.3	6.7	8.5	10.6	
電 気 特 性	消費電力	0.06 / 0.08	0.06 / 0.08	0.06 / 0.08	0.08 / 0.1	0.08 / 0.1	
	冷 房	0.06 / 0.08	0.06 / 0.08	0.06 / 0.08	0.08 / 0.1	0.08 / 0.1	
	暖 房	0.06 / 0.08	0.06 / 0.08	0.06 / 0.08	0.08 / 0.1	0.08 / 0.1	
	冷 房	0.3 / 0.4	0.3 / 0.4	0.3 / 0.4	0.4 / 0.5	0.4 / 0.5	
	暖 房	0.3 / 0.4	0.3 / 0.4	0.3 / 0.4	0.4 / 0.5	0.4 / 0.5	
外形寸法	高さ×巾×奥行	184 × 1,000 × 650	184 × 1,000 × 650	184 × 1,000 × 650	184 × 1,260 × 650	184 × 1,260 × 650	
質 量	kg	22	22	22	27	27	
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)	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	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	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:14 強:12 弱:10	急:18 強:15 弱:12	急:20 強:17 弱:14
	機 外 静 圧	Pa	0	0	0	0	0
	定 格 出 力 × 台	W × 台	40	40	40	25 × 2	35 × 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	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	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:42 強:39 弱:37	急:42 強:39 弱:37	急:42 強:39 弱:37	急:43 強:39 弱:37	急:44 強:40 弱:37	
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 2.1)	
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	ガ ス 側	mm	12.7 (フレア)	12.7 (フレア)	15.88 (フレア)	15.88 (フレア)	15.88 (フレア)
	液 側	mm	6.35 (フレア)	6.35 (フレア)	9.52 (フレア)	9.52 (フレア)	9.52 (フレア)
冷 媒		R407C	R407C	R407C	R407C	R407C	
ド レ ン 排 水		自然排水 20A接続	自然排水 20A接続	自然排水 20A接続	自然排水 20A接続	自然排水 20A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	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 凍結防止サーモ	ファンモータ:インターナルサーモ 凍結防止サーモ	ファンモータ:インターナルサーモ 凍結防止サーモ	ファンモータ:インターナルサーモ 凍結防止サーモ	ファンモータ:インターナルサーモ 凍結防止サーモ	
外 形 図		PFA002Z907	PFA002Z907	PFA002Z908	PFA002Z909	PFA002Z909	
電 気 配 線 図		PFA002Z912	PFA002Z912	PFA002Z912	PFA002Z913	PFA002Z913	
接 続 可 能 室 外 ユ ニ ッ ト		GHPマルチ・GHP冷暖リ-マルチ	GHPマルチ・GHP冷暖リ-マルチ	GHPマルチ・GHP冷暖リ-マルチ	GHPマルチ・GHP冷暖リ-マルチ	GHPマルチ・GHP冷暖リ-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.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	GHEP36, 45, 56, 71, 90HMD5		
形 式	GHEP_HMD5		
発行者	名 称	要目表(室内ユニット) SPECIFICATION	
	北川	図 番	訂 符 業 別
'02.2.22	PFA002Z954		1/2

天井吊形 GHEP\_HMD5 <マルチ>シリーズ <冷媒R407C>

(50/60Hz)

系 統					
形 式		GHEP112HMD5	GHEP140HMD5		
電 源		単相 200V 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz		
能 力	冷 房	11.2	14.0		
	暖 房	13.2	17.0		
電 気 特 性	消費電力	0.18 / 0.2	0.22 / 0.24		
	冷 房	0.18 / 0.2	0.22 / 0.24		
	暖 房	0.18 / 0.2	0.22 / 0.24		
	運転電流	0.9 / 1.0	1.1 / 1.2		
外形寸法	高さ×巾×奥行	239 × 1,260 × 650	239 × 1,470 × 650		
	質 量	34	40		
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)		
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		
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		
送風装置	風 量	m <sup>3</sup> /min 急:28 強:25 弱:22	急:34 強:30 弱:26		
	機外静圧	Pa 0	0		
	定格出力 × 台	W × 台 35+55	55 × 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		
	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		
	表 示	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>		
運 転 音		dB(A) 急:47 強:44 弱:40	急:48 強:45 弱:40		
補 助 電 熱 器		kW オプション(三相 2.1)	オプション(三相 3.0)		
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)		
冷媒配管	ガ ス 側	mm 19.05 (フレア)	19.05 (フレア)		
	液 側	9.52 (フレア)	9.52 (フレア)		
冷 媒		R407C	R407C		
ドレン排水		自然排水 20A接続	自然排水 20A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		
保 護 装 置		ファンモータ:インターナルサーモ 凍結防止サーモ	ファンモータ:インターナルサーモ 凍結防止サーモ		
外 形 図		PFA002Z910	PFA002Z911		
電 気 配 線 図		PFA002Z914	PFA002Z914		
接続可能室外ユニット		GHPマルチ・GHP冷暖機-マルチ	GHPマルチ・GHP冷暖機-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.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	GHEP112, 140HMD5		
形 式	GHEP_HMD5		
発行者	名 称	要目表(室内ユニット) SPECIFICATION	
	北川	図 番	PFA002Z954
'02.2.22	訂 符		葉 別 2 / 2