

天吊形

系 統							
形 式			GHEP45HMD6	GHEP56HMD6	GHEP71HMD6	GHEP90HMD6	
電 源			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	3.6	4.5	5.6	7.1	9.0
	暖 房	kW	4.2	5.3	6.7	8.5	10.6
電 気 特 性	消費電力	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
	運転電流	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	mm	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			セミックホワイト	セミックホワイト	セミックホワイト	セミックホワイト	セミックホワイト
	(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+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：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		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	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	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>	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>	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			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			お`ション(1.0)	お`ション(1.0)	お`ション(1.0)	お`ション(三相 1.0)	お`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	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)
	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)
冷 媒			R407C	R407C	R407C	R407C	R407C
ド レ ン 排 水	自然排水		自然排水	自然排水	自然排水	自然排水	自然排水
	V P 2 0		V P 2 0	V P 2 0	V P 2 0	V P 2 0	V P 2 0
防 音 ・ 防 振 ・ 断 熱	送風用電動機：防振ゴム		送風用電動機：防振ゴム	送風用電動機：防振ゴム	送風用電動機：防振ゴム	送風用電動機：防振ゴム	送風用電動機：防振ゴム
	キャビネット：断熱材付		キャビネット：断熱材付	キャビネット：断熱材付	キャビネット：断熱材付	キャビネット：断熱材付	キャビネット：断熱材付
保 護 装 置	ファンモータ：インターナショナル		ファンモータ：インターナショナル	ファンモータ：インターナショナル	ファンモータ：インターナショナル	ファンモータ：インターナショナル	ファンモータ：インターナショナル
	凍結防止サーモ		凍結防止サーモ	凍結防止サーモ	凍結防止サーモ	凍結防止サーモ	凍結防止サーモ
外 形 図			PFA003Z236	PFA003Z236	PFA003Z236	PFA003Z237	PFA003Z237
電 気 配 線 図			PFA003Z240	PFA003Z240	PFA003Z240	PFA003Z241	PFA003Z241
接 続 可 能 室 外 ユ ニ ッ ト			G H P マ ル チ ・ G H P 冷 暖 機 リ ー ル 付	G H P マ ル チ ・ G H P 冷 暖 機 リ ー ル 付	G H P マ ル チ ・ G H P 冷 暖 機 リ ー ル 付	G H P マ ル チ ・ G H P 冷 暖 機 リ ー ル 付	G H P マ ル チ ・ G H P 冷 暖 機 リ ー 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.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	GHEP36HMD6, 45HMD6, 56HMD6, 71HMD6, 90HMD6		
形 式	G H E P _ H M D 6		
発行者	名 称	要目表(室内ユニット)	
		SPECIFICATION	
長谷川	図 番	訂 符	葉 別
	04. 2.10		

天吊形

系 統					
形 式		GHEP112HMD6	GHEP140HMD6		
電 源		単相 200V 50 / 60Hz	単相 200V 50 / 60Hz		
能 力	冷 房	kW	11.2	14.0	
	暖 房	kW	13.2	17.0	
電 気 特 性	消費電力	冷 房	kW	0.18 / 0.2	0.22 / 0.24
		暖 房	kW	0.18 / 0.2	0.22 / 0.24
	運転電流	冷 房	A	0.9 / 1.0	1.1 / 1.2
		暖 房	A	0.9 / 1.0	1.1 / 1.2
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	239 × 1,260 × 650	239 × 1,470 × 650	
質 量		kg	34	40	
パ ネ ル 色			セミックホワイト	セミックホワイト	
(マンセル)			( 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	
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	
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		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	
	表 示		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>	
運 転 音	dB(A)	急：47 強：44 弱：40	急：48 強：45 弱：40		
補 助 電 熱 器	kW	わしょん(三相 2.1)	わしょん(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	液 側	mm	9.52 (フレア)	9.52 (フレア)	
	ガ ス 側	mm	19.05 (フレア)	19.05 (フレア)	
冷 媒			R407C	R407C	
ドレン排水			自然排水 VP20	自然排水 VP20	
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			PFA003Z238	PFA003Z239	
電 気 配 線 図			PFA003Z242	PFA003Z242	
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	

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.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	GHEP112HMD6, 140HMD6		
形 式	G H E P _ H M D 6		
発行者	名 称	要目表(室内ユニット) SPECIFICATION	
	図 番	P F A 0 0 3 Z 2 3 5	訂 符 葉 別
長谷川			2 / 2
04. 2. 10			