

〔GHPマルチ室内ユニット〕

(50/60Hz)

系 統				
形 式			GHEP112HMD1-C	GHEP140HMD1-C
電 源			単相200V 50/60Hz	単相200V 50/60Hz
能 力	冷 房	kW	8.0	10.0
	暖 房	kW	13.2	17.0
電 気 特 性	消 費 電 力	冷 房	0.18/0.24	0.18/0.24
		暖 房	0.18/0.24	0.18/0.24
	運 転 電 流	冷 房	0.9/1.2	0.9/1.2
		暖 房	0.9/1.2	0.9/1.2
外形寸法	高さ × 幅 × 奥行	mm	239 × 1470 × 650	239 × 1470 × 650
質 量		kg	40	40
塗 装	(マンセル近似)		セラミックホワイ (マンセルN-8.5近似)	セラミックホワイ (マンセルN-8.5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 ³ /min	急34,強30,弱26	急34,強30,弱26
	機 外 静 圧	Pa	0	0
	定 格 出 力 × 台	W × 台	55 × 2	55 × 2
運 転 調 整	操 作 ス イ ッ チ		リモートコントロールスイッチ(タッチ式)	リモートコントロールスイッチ(タッチ式)
	温 度 調 節		マイコン式2段サーモスタット	マイコン式2段サーモスタット
	表 示		液晶表示 (モード,風量,室温設定, オートスイング,フィルタサイン,吸込温度)	液晶表示 (モード,風量,室温設定, オートスイング,フィルタサイン,吸込温度)
	表 示 灯		赤色(点検), 緑色(運転)	赤色(点検, フィルタサイン)
運 転 音		dB	急48,強45,弱40	急48,強45,弱40
補 助 電 熱 器		kW	-(取付可能:3.0)	-(取付可能:3.0)
エ ア フ ィ ル タ			プラスチックフィルタ(洗浄可能)	プラスチックフィルタ(洗浄可能)
冷 媒 配 管	ガ ス 側	mm	φ 19.05(フレア)	φ 19.05(フレア)
	液 側	mm	φ 9.52(フレア)	φ 9.52(フレア)
冷 媒			R407C	R407C
ド レ ン 出 口			VP20排水管接続可能	VP20排水管接続可能
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
			外 板:吸音断熱材内貼	外 板:吸音断熱材内貼
保 護 装 置			送風用電動機:インターナルサーモ 凍結防止サーモ	送風用電動機:インターナルサーモ 凍結防止サーモ
接 続 可 能 室 外 ユ ニ ッ ト			GHCシリーズ	GHCシリーズ

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。
 但し、冷房能力は室内吸込み空気温度20°CDB/16°CWBの値を示します。
 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。

室内機外形図 PFA002Z270
 電気配線図 PFA002Z271

適用機種	GHEP112HMD1-C,140HMD1-C		
形式	GHE		
発行者	名称	要目表(室内ユニット) SPECIFICATION	
北川	図番	訂	符 業 別
01.9.12	PFA002Z269		1/1