

〔GHPマルチ室内ユニット〕

(50/60Hz)

系 統			
形 式		GHESJ80HMD1	GHESJ140HMD1
電 源		単相200V 50/60Hz	
能 力	冷房	8.0	14.0
	暖房	9.5	17.0
電 気 特 性	消費電力	0.1/0.1	0.2/0.2
	冷房	0.1/0.1	0.2/0.2
	暖房	0.5/0.5	1.0/1.0
	運転電流	0.5/0.5	1.0/1.0
外形寸法	高さ×巾×奥行	249×978×673	249×1450×673
質 量	kg	42	62
塗 装		ステンレス(SUS430)鋼板	
(マンセル近似)			
熱 交 換 器		銅バイブスリットフィン式	
冷 媒 制 御		電子膨張弁+キャピラリチューブ	
送風装置	風 量	急:20,弱:14	急:34,弱:24
	機 外 静 圧	0 Pa	
定 格 出 力 × 台		70(4極)	70×2(4極)
操 作 ス イ ッ チ		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	
運 転 調 整	表 示	液晶表示 モード,風量,室温設定, オートスイング,フィルサイン,吸込温度	
	表 示 灯	赤色(点検),緑色(運転)	
運 転 音	dB	急:51,弱:46	急:52,弱:48
補 助 電 熱 器	kW	(取付不可能)	
エ ア フ ィ ル タ		アルミ製オイルミストフィルタ	
冷 媒 配 管	ガ ス 側	15.88 (フレア)	19.05 (フレア)
	液 側	9.52 (フレア)	
冷 媒		R-22	
ド レ ン 出 口		VP20排水管接続可能	
防 音 ・ 防 振 ・ 断 熱		送風用電動機:防振ゴム 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	
接 続 可 能 室 外 ユ ニ ッ ト		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。
 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。
 3.冷房運転時は相対湿度80%以上を超える環境で使用される場合は吹出ルーバに結露し滴下することがあります。
 4.冷房運転時は下吹きにしないでください。吹出口の表面に露が付滴下することがあります。

室内機外形図 PFA002Z212 (GHESJ80MD1)
 PFA002Z213 (GHESJ140MD1)
 電気配線図 PFA002Z214 (GHESJ80MD1)
 PFA002Z215 (GHESJ140MD1)

適用機種	GHESJ80HMD1,140HMD1		
形 式	GHES		
発行者	名称	要目表(室内ユニット)	
蜷川	図番	SPECIFICATION	
99.8.18	PFA002Z211	訂 符	業 別
		A	1/1