

[GHPマルチ・室内ユニット]

(50/60Hz)

系 統			
形 式			
		GHUP224HFMDM5	GHUP280HFMDM5
電 源		単相200V 50/60Hz	単相200V 50/60Hz
電 力	冷房	22.4	28.0
	暖房	23.2	29.0
電 気 特 性	消費電力	0.25/0.35	0.3/0.4
	冷房	0.25/0.35	0.3/0.4
	暖房	0.25/0.35	0.3/0.4
運 転 電 流	冷房	1.3/1.8	1.6/2.1
	暖房	1.3/1.8	1.6/2.1
外 形 寸 法	高さ × 幅 × 奥行	360 × 1570 × 830	360 × 1570 × 830
質 塗	色	85	85
(マンセル近似)		本体:亜鉛鉄板	本体:亜鉛鉄板
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	22.0/21.5	28.0/29.0
	機外静圧	100/125	100/100
運 転 調 整	定格出力 × 台	200 × 1	230 × 1
	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	電子式サーモスタット	電子式サーモスタット	電子式サーモスタット
	表 示	液晶表示 モード、室温設定、 フィルタサイン吸込温度	液晶表示 モード、室温設定、 フィルタサイン吸込温度
運 転 音	表 示 灯	赤色(点検)、緑色(運転)	赤色(点検)、緑色(運転)
	音	47/49	48/50
補 助 電 熱 器		(取付不可能)	(取付不可能)
エ ア フ ィ ル タ		(現地手配)	(現地手配)
冷 媒 配 管	ガス側	φ25.4(ろう付)	φ28.58(ろう付)
	液側	φ12.7(ろう付)	φ12.7(ろう付)
冷 媒		R407C	R407C
ド レ ン 出 口		VP25排水管接続可能	VP25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	送風用電動機:防振ゴム 外板:吸音断熱材内貼
		送風用電動機:インターナルサーモ フロートスイッチ、凍結防止サーモ	送風用電動機:インターナルサーモ フロートスイッチ、凍結防止サーモ
保 護 装 置			
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、冷却器及び凝縮器入口空気は

冷房時 33°CDB, 28°CWB

暖房時 7°CDB, 6°CWB

時の値を示します。

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 PJD000Z818(GHUP224HFMDM5)
PJD000Z819(GHUP280HFMDM5)
電気配線図 PJD000Z820(GHUP224HFMDM5)
PJD000Z821(GHUP280HFMDM5)

適用機種	GHUP224,280HFMDM5		
形式	GHU		
発行者	名称	要目表(室内ユニット) SPECIFICATION	
北川	図番	訂	符 業 別
02. 4. 3	PJD000Z817		1/1