

〔GHPマルチ・室内ユニット〕

(50/60Hz)

系 統								
形 式		GHUJ45HMD	GHUJ56HMD	GHUJ71HMD	GHUJ90HMD	GHUJ112HMD	GHUJ140HMD	
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	単相200V 50/60Hz	
能 力	冷 房	4.5	5.6	7.1	9.0	11.2	14.0	
	暖 房	5.3	6.7	8.5	10.6	13.2	17.0	
電 気 特 性	消費電力	冷 房	0.16/0.24	0.16/0.24	0.2/0.3	0.2/0.3	0.25/0.35	0.3/0.4
		暖 房	0.16/0.24	0.16/0.24	0.2/0.3	0.2/0.3	0.25/0.35	0.3/0.4
	運転電流	冷 房	0.8/1.2	0.8/1.2	1.0/1.5	1.0/1.5	1.25/1.75	1.5/2.0
		暖 房	0.8/1.2	0.8/1.2	1.0/1.5	1.0/1.5	1.25/1.75	1.5/2.0
外形寸法	高さ×巾×奥行	360×820×830	360×820×830	360×820×830	360×820×830	360×820×830	360×1200×830	
質 量	kg	47	47	48	48	49	62	
装 色 (マンセル近似)		亜鉛鉄板	亜鉛鉄板	亜鉛鉄板	亜鉛鉄板	亜鉛鉄板	亜鉛鉄板	
熱 交 換 器		銅バイブスリットフィン式	銅バイブスリットフィン式	銅バイブスリットフィン式	銅バイブスリットフィン式	銅バイブスリットフィン式	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	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	14/16	14/16	20/24	20/24	27/32	34/40	
	機 外 静 圧	標準100,最大180	標準100,最大180	標準100,最大200	標準100,最大200	標準100,最大200	標準100,最大200	
	定 格 出 力	110×1	110×1	130×1	130×1	200×1	230×1	
運 転 調 節	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)	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)	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	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	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 (t-D, 風量, 室温設定, フィルタ付, 吸込温度)	液晶表示 (t-D, 風量, 室温設定, フィルタ付, 吸込温度)	液晶表示 (t-D, 風量, 室温設定, フィルタ付, 吸込温度)	液晶表示 (t-D, 風量, 室温設定, フィルタ付, 吸込温度)	液晶表示 (t-D, 風量, 室温設定, フィルタ付, 吸込温度)	液晶表示 (t-D, 風量, 室温設定, フィルタ付, 吸込温度)	
	表 示 灯	赤色(点検), 緑色(運転)	赤色(点検), 緑色(運転)	赤色(点検), 緑色(運転)	赤色(点検), 緑色(運転)	赤色(点検), 緑色(運転)	赤色(点検), 緑色(運転)	
運 転 音	dB	38/40	38/40	40/42	40/42	43/45	44/46	
補 助 電 熱 器	kW	(取付可能1.5)	(取付可能1.5)	(取付可能2.0)	(取付可能2.0)	(取付可能2.5)	(取付可能3.0)	
エ ア フ ィ ル タ		(現地手配)	(現地手配)	(現地手配)	(現地手配)	(現地手配)	(現地手配)	
冷 媒 配 管	ガ ス 側	12.7(フレア)	15.88(フレア)	15.88(フレア)	15.88(フレア)	19.05(フレア)	19.05(フレア)	
	液 側	6.35(フレア)	9.52(フレア)	9.52(フレア)	9.52(フレア)	9.52(フレア)	9.52(フレア)	
冷 媒		R-22	R-22	R-22	R-22	R-22	R-22	
ド レ ン 出 口		VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能	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: 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: 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	
保 護 装 置		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	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	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	
接 続 可 能 室 外 ユ ニ ッ ト		GHCシリーズ	GHCシリーズ	GHCシリーズ	GHCシリーズ	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・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	GHUJ45,56,71,90,112,140HMD		
形式	GHU		
発行者	名称	要目表(室内ユニット) SPECIFICATION	
加藤	図番	PJD000Z612	訂 符 業 別
	98. 9. 18		1/2

〔GHPマルチ・室内ユニット〕

(50/60Hz)

系 統			
形 式		GHUJ224HMD	GHUJ280HMD
電 源		単相200V 50/60Hz	単相200V 50/60Hz
能 力	冷 房	22.4	28
	暖 房	26.5	33.5
電 気 特 性	消費電力	冷 房	0.5/0.7
		暖 房	0.6/0.8
	運転電流	冷 房	2.5/3.5
		暖 房	3.0/4.0
外形寸法	高さ×巾×奥行	360×1570×830	360×1570×830
質 量	kg	92	92
塗 装 (マンセル近似)		亜鉛鉄板	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
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	51/60	68/80
	機 外 静 圧	標準100,最大200	標準100,最大200
	定 格 出 力	200×2	230+270
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 (t-D, 風量, 室温設定, フィルタ付, 吸込温度)	液晶表示 (t-D, 風量, 室温設定, フィルタ付, 吸込温度)
	表 示 灯	赤色(点検), 緑色(運転)	赤色(点検), 緑色(運転)
運 転 音	dB	48/50	49/51
補 助 電 熱 器	kW	(取付可能6.0)	(取付可能6.0)
エ ア フ ィ ル タ		(現地手配)	(現地手配)
冷 媒 配 管	ガ ス	25.4(ロー付)	28.58(ロー付)
	液	12.7(ロー付)	12.7(ロー付)
冷 媒		R-22	R-22
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
保 護 装 置		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
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・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	GHUJ224,280HMD		
形 式	GHU		
発行者	名 称	要目表(室内ユニット) SPECIFICATION	
加 藤	図 番	訂 符	業 別
	98. 9. 18	PJD000Z612	2/2