

〔GHPマルチ・室内ユニット〕

(50/60Hz)

系 統									
形 式		GHEJ36HMD1	GHEJ45HMD1	GHEJ56HMD1	GHEJ71HMD1	GHEJ90HMD1	GHEJ112HMD1	GHEJ140HMD1	
電 源	冷房	単相200V 50/60Hz							
	暖房	単相200V 50/60Hz							
電 気 特 性	冷房能力 kW	3.6	4.5	5.6	7.1	9.0	11.2	14.0	
	暖房能力 kW	4.2	5.3	6.7	8.5	10.6	13.2	17.0	
	消費電力 kW	0.06/0.08	0.06/0.08	0.06/0.08	0.08/0.10	0.08/0.10	0.18/0.2	0.22/0.24	
	運転電流 A	0.3/0.4	0.3/0.4	0.3/0.4	0.4/0.5	0.4/0.5	0.9/1.0	1.1/1.2	
外形寸法	高さ×巾×奥行 mm	184×1000×650	184×1000×650	184×1000×650	184×1260×650	184×1260×650	239×1260×650	239×1470×650	
	質量 kg	22	22	22	27	27	34	40	
塗 装 色	(マンセル近似)	セラミックホワイト (マンセルN-8.5近似)	セラミックホワイト (マンセルN-8.5近似)	セラミックホワイト (マンセルN-8.5近似)	セラミックホワイト (マンセルN-8.5近似)	セラミックホワイト (マンセルN-8.5近似)	セラミックホワイト (マンセルN-8.5近似)	セラミックホワイト (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	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	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	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 m ³ /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	急28, 強25, 弱22	急34, 強30, 弱26	
	機 外 静 圧 Pa	0	0	0	0	0	0	0	
	定 格 出 力 × 台 W × 台	40×1	40×1	40×1	25×2	35×2	35×5	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)	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	マイコン式2段サーモスタット	
	表 示	液晶表示 (「E-D」, 風量, 室温設定, 「オートスイグ」, フィルタサイン, 吸込温度)	液晶表示 (「E-D」, 風量, 室温設定, 「オートスイグ」, フィルタサイン, 吸込温度)	液晶表示 (「E-D」, 風量, 室温設定, 「オートスイグ」, フィルタサイン, 吸込温度)	液晶表示 (「E-D」, 風量, 室温設定, 「オートスイグ」, フィルタサイン, 吸込温度)	液晶表示 (「E-D」, 風量, 室温設定, 「オートスイグ」, フィルタサイン, 吸込温度)	液晶表示 (「E-D」, 風量, 室温設定, 「オートスイグ」, フィルタサイン, 吸込温度)	液晶表示 (「E-D」, 風量, 室温設定, 「オートスイグ」, フィルタサイン, 吸込温度)	液晶表示 (「E-D」, 風量, 室温設定, 「オートスイグ」, 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), 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	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	急47, 強44, 弱40	急48, 強45, 弱40	
補 助 電 熱 器	kW	(取付可能1.0)	(取付可能1.0)	(取付可能1.0)	(取付可能1.0)	(取付可能2.1)	(取付可能2.1)	(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)	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)	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)	プラスチックフィルタ(洗浄可能)	
冷 媒 配 管	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)	19.05 (フレア)	19.05 (フレア)	
	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)	9.52 (フレア)	9.52 (フレア)	
冷 媒		R-22	R-22	R-22	R-22	R-22	R-22	R-22	
ド レ ン 出 口		VP20排水管接続可能	VP20排水管接続可能	VP20排水管接続可能	VP20排水管接続可能	VP20排水管接続可能	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 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	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	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	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	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	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・8627条件によります。

2. 運転音は、JIS規格に準拠し無音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	GHEJ36,45,56,71,90,112,140HMD1		
形 式	GHE		
発行者	名 称	要目表(室内ユニット)	
加 藤	図 番	SPECIFICATION	
	99 1 5	PFA002Z192	訂 符 業 別 1/1