

〔GHPマルチ・室内ユニット〕

(50/60Hz)

系 統						
形 式			GHKP28HMD	GHKP36HMD	GHKP45HMD	GHKP71HMD
電 源			単相200V 50/60Hz	単相200V 50/60Hz	単相200V 50/60Hz	単相200V 50/60Hz
能 力	冷房	kW	2.8	3.6	4.5	7.1
	暖房	kW	3.4	4.2	5.3	8.5
電気特性	消費電力	冷房	0.05/0.05	0.05/0.05	0.06/0.06	0.08/0.08
		暖房	0.05/0.05	0.05/0.05	0.06/0.06	0.08/0.08
	運転電流	冷房	0.25/0.25	0.25/0.25	0.3/0.3	0.4/0.4
		暖房	0.25/0.25	0.25/0.25	0.3/0.3	0.4/0.4
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	375×950×194	375×950×194	375×950×194	375×1436×194
質 量		kg	19	19	19	22
塗 装	色 (マンセル近似)		セラミックホホワイト (マンセルN-8.5近似)	セラミックホホワイト (マンセルN-8.5近似)	セラミックホホワイト (マンセルN-8.5近似)	セラミックホホワイト (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
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
送風装置	風 量	m ³ /min	急10, 強9, 弱8	急10, 強9, 弱8	急11.5, 強10, 弱8	急21, 強18, 弱15
	機 外 静 圧	Pa	0	0	0	0
	定 格 出 力	×台	30	30	35	45
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)
	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
	表 示		液晶表示 (「E-D」, 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 (「E-D」, 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 (「E-D」, 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 (「E-D」, 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), 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41, 強39, 弱36	急41, 強39, 弱36	急43, 強40, 弱36	急46, 強43, 弱39
補 助 電 熱 器	kW	組付可能容量1.6	組付可能容量1.6	組付可能容量1.6	組付可能容量2.0	
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)
冷 媒 配 管	ガ ス 側	mm	12.7 (フレア)	12.7 (フレア)	12.7 (フレア)	15.88 (フレア)
	液 側	mm	6.35 (フレア)	6.35 (フレア)	6.35 (フレア)	9.52 (フレア)
冷 媒			R-407C	R-407C	R-407C	R-407C
ド レ ン 出 口			内径 16mmの排水管接続可能	内径 16mmの排水管接続可能	内径 16mmの排水管接続可能	内径 16mmの排水管接続可能
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: 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			GHCP355シリーズ	GHCP355シリーズ	GHCP355シリーズ	GHCP355シリーズ
			GHCP450シリーズ	GHCP450シリーズ	GHCP450シリーズ	GHCP450シリーズ
			GHCP560シリーズ	GHCP560シリーズ	GHCP560シリーズ	GHCP560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。

適用機種	GHKP28,36,45,71HMD		
形 式	GHK		
発行者	名 称	要目表(室内ユニット)	
	加藤	SPECIFICATION	
98.10.1	図 番	訂 符	葉 別
	PHA000Z651		1/1