〔GHPマルチ・室内ユニット〕

(50/60Hz)

	系 統					
形	式		GHFUJ28HMD	GHFUJ45HMD	GHFUJ56HMD	GHFUJ71HMD
電	'n	₹	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	4.5	5.6	7.1
		3	3.4	5.3	6.7	8.5
	消費電力暖易	₹ kW	0.08/0.09	0.08/0.10	0.08/0.10	0.08/0.10
電气特件		KW	0.08/0.09	0.08/0.10	0.08/0.10	0.08/0.10
	運転電流	3 ,	0.4/0.45	0.4/0.5	0.4/0.5	0.4/0.5
	運転電流暖房	A B	0.4/0.45	0.4/0.5	0.4/0.5	0.4/0.5
外形寸法	高さ×巾×奥行	, mm	630 × 1077 × 225	630 × 1077 × 225	630 × 1077 × 225	630 × 1362 × 225
質	Ē	kg	25	25	25	32
塗 (マン	装 包 ンセル近似)	5	亜鉛鉄板	亜鉛鉄板	亜鉛鉄板	亜鉛鉄板
熱交	₹ 換 計	2	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	某制 御	p	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
	風	m³/min	急12,強11,弱10	急14,強12,弱10	急14,強12,弱10	急18,強15,弱12
送風装置	機外静圧		0	0	0	0
	定格出力×台	W×台	30 × 1	40 × 1	40 × 1	40 × 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)	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)
	温度調食	ñ	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
運転調整			液晶表示	液晶表示	液晶表示	液晶表示
建松酮定	表示	₹	(₹-ト゚,風量,室温設定,	(₹-ト゚,風量,室温設定,	f-ド,風量,室温設定,	f-ド,風量,室温設定,
			フィルタサイン,吸込温度	フィルタサイン,吸込温度	フィルタサイン,吸込温度	フィルタサイン,吸込温度
	表示《		赤色(点検),緑色(運転)	赤色(点検),緑色(運転)	赤色(点検,フィルタサイン)	赤色(点検,フィルタサイン)
運	転 音		急40,強37,弱35	急42,強40,弱39	急42,強40,弱39	急42,強40,弱39
補助	電熱器	≸ kW	(取付不可能)	(取付不可能)	(取付不可能)	(取付不可能)
	フィルタ	7	ナイロン繊維不織布(洗浄可能)	ナイロン繊維不織布(洗浄可能)	ナイロン繊維不織布(洗浄可能)	ナイロン繊維不織布(洗浄可能)
冷媒配管	ガ ス 俳		12.7 (フレア)	12.7 (フレア)	15.88 (フレア)	15.88 (フレア)
77 沐癿目		J	6.35 (フレア)	6.35 (フレア)	9.52 (フレア)	9.52 (フレア)
冷	如	••	R-22	R-22	R-22	R-22
ドレ	ン出口]	PT20めねじ	PT20めねじ	PT20めねじ	PT20めねじ
防音・	防振・断象	t.	送風用電動機:防振ゴム	送風用電動機:防振ゴム	送風用電動機:防振ゴム	送風用電動機:防振ゴム
	- XIII - MI F		外 板:吸音断熱材内貼	外 板:吸音断熱材内貼	外 板:吸音断熱材内貼	外 板:吸音断熱材内貼
保 護	美 智		送風用電動機:インターナルサーモ	凍結防止サーモ	凍結防止サーモ	凍結防止サーモ
小 弱	₹ ₹ ₹ .	•	凍結防止サーモ	/本和別エッー こ	/本和別エッー し	水和 ガエッー
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

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	GHFUJ28,45,56,71HMD								
形式	GHFU		(\Box					
発行者	名 称 要目表(室内ユニット)							
加藤	SPECIFICATION								
加厥	図番	7/	\ 符	葉別					
98 9 18	PFA0027053	/		1/1					