						八 二发星工条件式云位 / 7 松子未平印
GHF	$P_{-}H$	HM D	5 <マルチ>シリーズ <	冷媒R407C>		(50/60Hz)
 系	統					
#K	- t		GHEP140HMD5	GHEP224HMD5	GHEP280HMD5	
/12		ŀ	OTH 1 THOTHING	OH 1 ZZ HIMBO	GTILT ZOOTIMBO	
	源		3相 200V 50/60Hz	3相 200V 50/60Hz	3相 200V 50/60Hz	
冷	房		14.0	22.4	28.0	
		KW	17.0	26.5	33.5	
沙典而士 ·	冷房	1.00	0.25 / 0.33	0.4 / 0.6	0.6 / 0.7	
/月頁电/]	暖房	KW	0.25 / 0.33	0.4 / 0.6	0.6 / 0.7	
海中重法 "	冷房		0.83 / 1.0	1.8 / 2.1	2.1 / 2.6	
建松电池	暖房	Α	0.83 / 1.0	1.8 / 2.1	2.1 / 2.6	
高さ×巾×	《奥行	mm	1,800 × 875 × 460	1,820 × 1,100 × 560	1,820 × 1,360 × 560	
l .	量	ka	109	175	204	
	_	Ŭ			前面パネル:コロシアムホワイト(N8近似)	
マンセル)			, ,	·	,	
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	
	卸		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	量 n	m ³ /min	急:45 / 45	急:68 / 68	急:90 / 90	
機外静	圧	Pa	0 (高速タップ時 42 / 72)	0 (高速タップ時 30 / 50)	0 (高速タップ時 40 / 70)	
定格出力	×台	W×台	220	370	480	
操作スイ	ッチ		リモートコントローラ RCD-HKX	リモートコントローラ RCD-HKX	リモートコントローラ RCD-HKX	
温度調	節		マイコン式サーモスタット	マイコン式サーモスタット	マイコン式サーモスタット	
表	示		液晶表示 <リモコン>	液晶表示 <リモコン>	液晶表示 <リモコン>	
			緑色:運転 赤色:点検 <リモコン>	緑色:運転 赤色:点検 <リモコン>	緑色:運転 赤色:点検 <リモコン>	
		dB(A)	急:50 / 51	急:52 / 53	急:53 / 54	
		kW				
アフィルタ			プラスチックネット(洗浄可能)	プラスチックネット(洗浄可能)	プラスチックネット(洗浄可能)	
		mm	19.05 (フレア)	25.4 (ろう付)	28.58 (ろう付)	
	11.10		(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	` ,	` '	
媒						
レン排水						
Z Z 3111·3·			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
・防振・断動	执					
173300 =777						
護装置						
北至外ユニッ	ソト		GHPマルチ・GHP冷暖フリーマルチ	GHPマルチシリーズ	GHPマルチシリーズ	
	系形 消 運 高 ネマ交媒 定操温表表転電イガ液 ルル換制 外出ス度 熱ルス 排 ・ 装 線 解 か か か が か が か が か か か か か か か か か か か	 系形 高 冷暖電電電× ルル換制 外出ス度 が出入度 が暖冷暖 奥量色 を操作 を操作 を表表 でプラス がおいた は、 は、<td> (本) (大) (大</td><td>(大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)</td><td> B</td><td>様</td>	(本) (大) (大	(大)	B	様

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	GHFP140HMD5,224HMD5,280HMD5			
形式	G H F P_H M D 5			
発行者	名 称 要目表 (室内ユニット) SPECIFICATION			
北川	図番			
'02.2.22	PAA001Z619 /			

▲ 三菱重工業株式会社 冷熱事業本部

床置ダ	クト形	G F	IFP.	_HTMD5 <マルチ>シリ	ーズ < 冷媒R407C >			(50/60Hz)
	系	統						ı
	形	式		GHFP140HTMD5	GHFP224HTMD5	GHFP280HTMD5	GHFP560HTMD5	
			-					
7		源		3相 200V 50/60Hz	3相 200V 50/60Hz	3相 200V 50/60Hz	3相 200V 50/60Hz	
能力	冷	房	kW	14.0	22.4	28.0	56.0	
能 刀	暖	房	KW	17.0	26.5	33.5	67.0	
	~~ 声声上	冷房		0.55 / 0.73	0.7 / 0.8	0.9 / 1.2	2.3 / 3.2	
電気特性	消費電力	暖房	kW	0.55 / 0.73	0.7 / 0.8	0.9 / 1.2	2.3 / 3.2	
電気特性	マキー高い	冷房	3 ,	2.73 / 2.6	3.3 / 3.0	4.5 / 4.6	9.5 / 10.4	
	運転電流	暖房	Α	2.73 / 2.6	3.3 / 3.0	4.5 / 4.6	9.5 / 10.4	
外形寸法				1,700 × 875 × 460	1,700 × 1,100 × 560	1,700 × 1,360 × 560	1,870 × 1,850 × 750	
質		量	kg	96	160	194	460	
	ネル					194 前面パネル:コロシアムホワイト(N8近似)		
	ホール マンセル)					側面パネル:コロンァムホライド(Notuly) 側面パネル:ライトグレー (N7近似)		ı
	マフピル/ 交 換	92		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		
	媒制						電子膨張弁 + キャピラリチューブ	
14	風		m ³ /min	急: 45 / 45	急:68 / 68	急:90 / 90	急: 180 / 180	i
送風装置			Pa	60 / 190	90 / 160	150 / 260	120 / 300	i
心風权且		力 ×台		750	750	1500	3700	i
	操作ス		" " "	リモートコントローラ RCD-HKX	リモートコントローラ RCD-HKX	リモートコントローラ RCD-HKX	リモートコントローラ RCD-HKX	i
	油曲			マイコン式サーモスタット	マイコン式サーモスタット	マイコン式サーモスタット	マイコン式サーモスタット	i
運転調整	表	示		液晶表示 <リモコン>	液晶表示 <リモコン>	液晶表示 <リモコン>	液晶表示 <リモコン>	i
		下 灯				緑色:運転 赤色:点検 <リモコン>		i
演	転		dB(A)	急:60 / 64	急:60 / 64	急:61 / 65	急:64 / 68	i
	助電熱		kW	組込不可能	組込不可能	組込不可能	組込不可能	
	アフィルタ		KII	プラスチックネット(洗浄可能)	プラスチックネット(洗浄可能)	プラスチックネット(洗浄可能)	プラスチックネット(洗浄可能)	
	ガフ		mm	19.05 (フレア)	25.4 (ろう付)	28.58 (ろう付)	38.1 (ろう付)	
冷媒配管	液	側		9.52 (フレア)	12.7 (ろう付)	12.7 (ろう付)	19.05 (ろう付)	
冷		媒		R 4 0 7 C	R 4 0 7 C	R 4 0 7 C	R 4 0 7 C	
				自然排水	自然排水	自然排水	自然排水	
F	ドレン排水					上部 PT1以(25A) 下部 PT3/4以(20A)		ı
	F1-15 N	方振・断熱		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	
防音	・防振・医			キャビネット:断熱材付	キャビネット:断熱材付	キャビネット:断熱材付	キャビネット:断熱材付	ı
/5	÷# \\+	L++ 1/4 EE		ファンモータ:インターナルサーモ	ファンモータ:過電流継電器	ファンモータ:過電流継電器	ファンモータ:過電流継電器	
保	保護装置			凍結防止サーモ	凍結防止サーモ	凍結防止サーモ	凍結防止サーモ	ı
外	形	図		PAA001Z541	PAA001Z542	PAA001Z543	PAB000Z737	
	気配線			PAA001Z544	PAA001Z545	PAA001Z545	PAB000Z738	
	能室外ユニ			G H Pマルチ・GHP冷暖フリーマルチ	GHPマルチシリーズ	GHPマルチシリーズ	GHPマルチシリーズ	
			バ重与性	性はJIS・B・8616条件によります。		1		

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	GHFP140,224,280,560HTMD5
形式	GHFP_HTMD5
発行者	名 称 要目表(室内ユニット)
	SPECIFICATION
北川	図番
'02.2.22	PAA001Z619 / 2/2