壁掛形	GΗ	K_H	M D 5	<マルチ>シリーズ <冷如	某R 4 0 7 C >			(50 / 60Hz)
	系	統						
	形	式		GHKP28HMD5	GHKP36HMD5	GHKP45HMD5	GHKP71HMD5	
ą	į	源		単相 200 V 50 / 60Hz	単相 200 V 50 / 60Hz	単相 200 V 50 / 60Hz	単相 200 V 50 / 60Hz	
能力	冷	房	- kW	2.8	3.6	4.5	7.1	
		房		3.4	4.2	5.3	8.5	
	消費電力	冷房		0.05 / 0.05	0.05 / 0.05	0.06 / 0.06	0.08 / 0.08	
電気特性	//月电//			0.05 / 0.05	0.05 / 0.05	0.06 / 0.06	0.08 / 0.08	
电水灯灯工	運転電流	冷房	} _ Δ	0.25 / 0.25	0.25 / 0.25	0.3 / 0.3	0.4 / 0.4	
	连和电测	暖房	Λ.	0.25 / 0.25	0.25 / 0.25	0.3 / 0.3	0.4 / 0.4	
外形寸法	高さx巾	↑x鬼行	mm	375 × 950 × 194	375 × 950 × 194	375 × 950 × 194	375 × 1,436 × 194	
	12,0,							
質		量	kg	19	19	19	22	
	ネール	色		アイボリーホワイト	アイボリーホワイト	アイボリーホワイト	アイボリーホワイト	
	マンセル)			(3.5Y8.2/1 近似)	(3.5Y8.2/1 近似)	(3.5Y8.2/1 近似)	(3.5Y8.2/1 近似)	
	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	2	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	キャピラリーチューブ	キャピラリーチューブ	
\\ \(\tau \)	風		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	
送風装置			Pa	0	0	0	0	
	定格出力		W×台	30	30	35	45	
	操作ス・			リモートコントローラ RCD-HKX-S	リモートコントローラ RCD-HKX-S	リモートコントローラ RCD-HKX-S	リモートコントローラ RCD-HKX-S	
運転調整	温度			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	
	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>	
, _±	表示					緑色:運転 赤色:点検 <リモコン>		
運	転転		dB(A)	急:41 強:39 弱:36	急:41 強:39 弱:36	急:43 強:40 弱:36	急:46 強:43 弱:39	
	功電熱		kW	オプション(1.6)	オプション(1.6)	オプ [*] ション(1.6)	オプション(三相 1.8)	
⊥.	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)	プラスチックネット(洗浄可能)	
冷媒配管	液	ス <u>側</u> 側	mm	12.7 (フレア) 6.35 (フレア)	12.7 (フレア) 6.35 (フレア)	12.7 (フレア) 6.35 (フレア)	15.88 (フレア) 6.35 (フレア)	
冷		媒		R 4 0 7 C	R 4 0 7 C	R 4 0 7 C	R 4 0 7 C	
		-1.		自然排水	自然排水	自然排水	自然排水	
۲	レン排水			16A接続	16A接続	1 6 A接続	16A接続	
				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・圏	f熱		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	
		_		ファンモータ:インターナルサーモ	ファンモータ:インターナルサーモ		ファンモータ:インターナルサーモ	
保	民 護 装 置			凍結防止サーモ	凍結防止サーモ	プラブロット・アファックルファロー 凍結防止サーモ	凍結防止サーモ	
外	形	図		PHA000Z756	PHA000Z756	PHA000Z756	PHA000Z757	
	元 配 線	_		PHA000Z758	PHA000Z758	PHA000Z758	PHA000Z758	
	能室外ユニ			G H P マルチ・GHP冷暖フリーマルチ	G H Pマルチ・GHP冷暖フリーマルチ	G H P マルチ・GHP冷暖フリーマルチ	G H P マルチ・GHP冷暖フリーマルチ	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:#:H: 110 D 0040 2 /#: L: 13 + +	= : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	= ::: (777 0:::/(:0277 (#7	= ::: (777 0::: 74:0077 (177	

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。

Ī	適用機種	GHKP28,36,45.71HMD5							
	形式	GHKP_	_H M D 5						
7	発行者	名 称	要目表 (室内ユニット) SPECIFICATION						
	北川 '02.2.22	図 番 PHA	0 0 0 Z 7 6 7	訂符	葉 別 1 / 1				

^{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。