	П
	T C T
	Ť
	٠.
	÷
	ι
	7
	1
	_
	, `
	500
-	C
	σ
-	$\overline{}$
	\subset
	⋜
	τ
	$\frac{1}{2}$
,	⋍

中静圧ダクト形 <コンパクト>							
	系	統					
	形	式		GHUMP22HMD6	GHUMP28HMD6	GHUMP36HMD6	
				-	-	-	
電 源				単相 200V 50/60Hz	単相 200 V 50 / 60Hz	単相 200 V 50 / 60Hz	
能力	冷房			2.2	2.8	3.6	
	暖	房	kW	2.8	3.4	4.2	
電気特性	消費	冷房		0.05/0.06	0.05/0.06	0.05/0.06	
	電力	暖房	kW	0.05/0.06	0.05/0.06	0.05/0.06	
	運転	冷房	۸	0.25 / 0.3	0.25/0.3	0.25/0.3	
	電流	暖房		0.25 / 0.3	0.25/0.3	0.25/0.3	
加取六注	高さ×「	コン南行	mm	257 × 570 × 570	257 × 570 × 570	257 × 570 × 570	
אוני לתיול		」 × 突 1]					
質		量	kg	21	21	21	
外		観		亜鉛鉄板	亜鉛鉄板	亜鉛鉄板	
	交 換	器		アルミフィン&銅チューブ式	アルミフィン&銅チュープ式	アルミフィン&銅チューブ式	
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	
送風	風	量	m ³ /min	急:7 弱:6.5	急:7 弱:6.5	急:7 弱:6.5	
装置	機外		Pa	30	30	30	
	定格出		W×台	20	20	20	
	操作スイッチ			ワイヤート゛リモコン:RC-D2	ワイヤート゛リモコン:RC-D2	ワイヤート゛リモコン:RC-D2	
運転	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	
調整	表	示		液晶表示 <リモコン>	液晶表示 <jejン></jejン>	液晶表示 <リモコン>	
	表示			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>	
運		音	dB(A)	急:34 弱:31	急:34 弱:31	急:34 弱:31	
	助電熱		kW	組込不可能	組込不可能	組込不可能	
	アフィル			現地調達	現地調達	現地調達	
冷媒 配管	液	側	mm	6.35 (フレア)	6.35 (フレア)	6.35 (フレア)	
即日	ガク	媒		12.7 (フレア) R407C	12.7 (フレア) R407C	12.7 (フレア) R407C	
	冷媒				R407C ドレンポンプ内蔵		
	ドレン	ドレン排水		<u> </u>	トレンホノフ内底 VP25	トレンホノフ内底 VP25	
				スタンス という という という とり		 送風用電動機:防振ゴム	
	防音・防振・断熱		-	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	
				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 護 装 置		Ē	フロートスイッチ、凍結防止サーモ	フロートスイッチ、凍結防止サーモ	フロートスイッチ、凍結防止サーモ		
	外 形 図			PJR001Z772	PJR001Z772	PJR001Z772	
電気配線図				PJR001Z773	PJR001Z773	PJR001Z773	
接続可能室外ユニット			۲	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	
	メルル・1 日に土	<u>, </u>		3111 (/V) OIII/4PX/7 (W)	3111 (707 OHI 74 PX 77 (10)	3111 (70) OH 74 PX 77 (10)	

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	GHUMP22HMD6,28HMD6,36HMD6						
形式	GHUMP_HMD6 <コン/	パクト	>				
発行者	「者 名称 要目表(室内ユニット)						
	SPECIFICATION						
長谷川	図番	訂	符	葉別			
04. 2.10	PJR001Z771			1/1			