

耐油天吊形 <耐油仕様>

系 統					
形 式		GESP801M7	GESP1401M7		
電 源		単相 200V 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz		
能 力	冷 房	kW	8.0	14.0	
	暖 房		9.0	16.0	
	低温暖房		9.5	17.0	
電 気 特 性	消費電力	kW	0.1/0.1	0.2/0.2	
	冷房		0.1/0.1	0.2/0.2	
	運転電流	A	冷房	0.5/0.5	1.0/1.0
			暖房	0.5/0.5	1.0/1.0
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	249 × 978 × 673	249 × 1,450 × 673	
質 量		kg	42	62	
外 観			ステンレス(SUS430)鋼板	ステンレス(SUS430)鋼板	
熱 交 換 器			アルミフィン&銅チューブ式	アルミフィン&銅チューブ式	
冷 媒 制 御			電子膨張弁	電子膨張弁	
送 風 装 置	風 量	m <sup>3</sup> /min	急:20 弱:14	急:34 弱:24	
	機外静圧	Pa	0	0	
	定格出力 × 台	W × 台	70	70 × 2	
運 転 調 整	操作スイッチ		ワイヤードリコン:RC-D2	ワイヤードリコン:RC-D2	
	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	
	表 示		液晶表示 <リコン>	液晶表示 <リコン>	
	表 示 灯		緑色:運転 赤色:点検 <リコン>	緑色:運転 赤色:点検 <リコン>	
運 転 音	dB(A)		急:51 弱:46	急:52 弱:48	
補 助 電 熱 器	kW		組込不可能	組込不可能	
エアフィルタ			アルミ製オイルミストフィルタ	アルミ製オイルミストフィルタ	
冷 媒 配 管	液 側	φmm	φ9.52 (フレア)	φ9.52 (フレア)	
	ガ ス 側		φ15.88 (フレア)	φ15.88 (フレア)	
冷 媒			R410A	R410A	
ドレン排水			自然排水 VP20	自然排水 VP20	
防音・防振・断熱			送風用電動機:防振ゴム キャビネット:断熱材付	送風用電動機:防振ゴム キャビネット:断熱材付	
保 護 装 置			ファンモータ:インターナルモ 凍結防止サモ	ファンモータ:インターナルモ 凍結防止サモ	
外 形 図			PFA003Z433	PFA003Z434	
電 気 配 線 図			PFA003Z435	PFA003Z436	
接続可能室外ユニット			GHPマルチ・GHP冷暖71-マルチ	GHPマルチ・GHP冷暖71-マルチ	

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。

3. 冷房運転時は下吹きにしないでください。吹出口の表面に霧が付き滴下することがあります。

適用機種	GESP801M7, 1401M7		
形 式	GESP__1M<耐油仕様>		
発行者	名 称	要目表 (室内ユニット) SPECIFICATION	
笠原	図 番	訂 符	葉 別
'05.01.20	PFA003Z432	△	1/1