

天吊形

系 統								
形 式			GEP361M7	GEP451M7	GEP561M7	GEP711M7	GEP901M7	
電 源			単相 200V 50/60Hz	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	3.6	4.5	5.6	7.1	9.0	
	暖 房		4.0	5.0	6.3	8.0	10.0	
	低温暖房		4.2	5.3	6.7	8.5	10.6	
電 気 特 性	消費電力	kW	0.04/0.045	0.045/0.05	0.05/0.055	0.09/0.1	0.1/0.11	
	運転電力		0.04/0.045	0.045/0.05	0.05/0.055	0.09/0.1	0.1/0.11	
	電流	A	冷房	0.2/0.23	0.23/0.25	0.25/0.28	0.45/0.5	0.5/0.55
			暖房	0.2/0.23	0.23/0.25	0.25/0.28	0.45/0.5	0.5/0.55
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	210 × 1,070 × 690	210 × 1,070 × 690	210 × 1,070 × 690	210 × 1,320 × 690	210 × 1,320 × 690	
質 量		kg	30	30	30	36	36	
パ ネ ル 色			ハールホワイト (N8.5 近似)	ハールホワイト (N8.5 近似)	ハールホワイト (N8.5 近似)	ハールホワイト (N8.5 近似)	ハールホワイト (N8.5 近似)	
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	アルミフィン&銅チューブ式	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	電子膨張弁	電子膨張弁	電子膨張弁	
送風装置	風 量	m ³ /min	急:10 強:9 弱:7	急:11 強:9 弱:7	急:11 強:9 弱:7	急:17 強:14 弱:12	急:18 強:14 弱:12	
	機外静圧	Pa	0	0	0	0	0	
	定格出力	W×台	30	30	30	20 × 2	20 × 2	
運 転 調 整	操作スイッチ		ワイヤードリモコン:RC-D2	ワイヤードリモコン:RC-D2	ワイヤードリモコン:RC-D2	ワイヤードリモコン:RC-D2	ワイヤードリモコン: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	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>	液晶表示 <リモコン>	
	表 示 灯		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>	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 転 音		dB(A)	急:38 強:36 弱:34	急:38 強:36 弱:34	急:38 強:36 弱:34	急:39 強:37 弱:35	急:39 強:37 弱:35	
補 助 電 熱 器		kW	ワットン:0.9~1.2 (PTC)	ワットン:0.9~1.2 (PTC)	ワットン:0.9~1.2 (PTC)	ワットン:三相 1.5~1.9 (PTC)	ワットン:三相 1.5~1.9 (PTC)	
エアフィルタ			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)	プラスチックネット(洗浄可能)	
冷 媒 配 管	液 側	φmm	φ6.35 (フレア)	φ6.35 (フレア)	φ6.35 (フレア)	φ9.52 (フレア)	φ9.52 (フレア)	
	ガ ス 側		φ12.7 (フレア)	φ12.7 (フレア)	φ12.7 (フレア)	φ15.88 (フレア)	φ15.88 (フレア)	
冷 媒			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
ドレン排水			自然排水 VP20	自然排水 VP20	自然排水 VP20	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	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	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:インナーサーモ	ファンモータ:インナーサーモ	ファンモータ:インナーサーモ	ファンモータ:インナーサーモ	ファンモータ:インナーサーモ	
外 形 図			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	凍結防止サーモ	
電 気 配 線 図			PFA003Z419	PFA003Z419	PFA003Z419	PFA003Z420	PFA003Z420	
接続可能室外ユニット			GHPマルチ・GHP冷暖ワリマルチ	GHPマルチ・GHP冷暖ワリマルチ	GHPマルチ・GHP冷暖ワリマルチ	GHPマルチ・GHP冷暖ワリマルチ	GHPマルチ・GHP冷暖ワリマルチ	

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。

適用機種	GEP361M7, 451M7, 561M7, 711M7, 901M7		
形 式	GEP__1M		
発行者	名 称	要目表(室内ユニット) SPECIFICATION	
	図 番	PFA003Z418	訂 符
笠原	05.01.20	葉 別	1/2

天吊形

系 統					
形 式		GEP1121M7	GEP1401M7		
電 源		単相 200V 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz		
能 力	冷 房	11.2	14.0		
	暖 房	12.5	16.0		
	低温暖房	13.2	17.0		
電 気 特 性	消費電力	0.14/0.16	0.16/0.18		
	冷房	0.14/0.16	0.16/0.18		
	暖房	0.7/0.8	0.8/0.9		
	運転電流	0.7/0.8	0.8/0.9		
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm 250 × 1,620 × 690	250 × 1,620 × 690		
質 量	kg	46	46		
パ ネ ル 色	(マンセル)	ハールホワイト (N8.5 近似)	ハールホワイト (N8.5 近似)		
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 ³ /min 急:26 強:23 弱:21	急:29 強:26 弱:23		
	機 外 静 圧	Pa 0	0		
	定 格 出 力 × 台	W×台 40 × 2	45 × 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:42 強:41/40 弱:39/38	急:44 強:42/41 弱:39/38		
補 助 電 熱 器	kW	オフション:三相 2.0~2.3 (PTC)	オフション:三相 2.0~2.5 (PTC)		
エアフィルタ		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)		
冷 媒 配 管	液 側	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:インターナルサーモ 凍結防止サーモ	ファンモータ:インターナルサーモ 凍結防止サーモ		
外 形 図		PFA003Z421	PFA003Z421		
電 気 配 線 図		PFA003Z424	PFA003Z424		
接続可能室外ユニット		GHPマルチ・GHP冷暖リ-マルチ	GHPマルチ・GHP冷暖リ-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。

適用機種	GEP1121M7, 1401M7		
形 式	GEP__1M		
発行者	名 称	要目表 (室内ユニット)	
		SPECIFICATION	
笠原	図 番	PFA003Z418	訂 符
	05.01.20		葉 別
		△	2/2