

天吊形 <ワイヤレスリモコン>

系 統											
形 式		GENP361M7		GENP451M7		GENP561M7		GENP711M7		GENP901M7	
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				
	冷 房		0.04/0.045	0.045/0.05	0.05/0.055	0.09/0.1	0.1/0.11				
	運転電流	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	ハールホワイト	ハールホワイト	ハールホワイト	ハールホワイト					
(マンセル)		(N8.5 近似)	(N8.5 近似)	(N8.5 近似)	(N8.5 近似)	(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		ワイヤレスリモコン(本体付属)	ワイヤレスリモコン(本体付属)	ワイヤレスリモコン(本体付属)	ワイヤレスリモコン(本体付属)	ワイヤレスリモコン(本体付属)				
	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 <本体>	緑色:運転 赤色:点検 <本体>	緑色:運転 赤色:点検 <本体>	緑色:運転 赤色:点検 <本体>	緑色:運転 赤色:点検 <本体>				
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	ワジョン:0.9~1.2 (PTC)	ワジョン:0.9~1.2 (PTC)	ワジョン:0.9~1.2 (PTC)	ワジョン:三相 1.5~1.9 (PTC)	ワジョン: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	自然排水	自然排水	自然排水	自然排水					
		VP20	VP20	VP20	VP20	VP20					
防 音 ・ 防 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	送風用電動機:防振ゴム					
		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	キャビネット:断熱材付					
保 護 装 置		ファンモータ:インターナリサモ	ファンモータ:インターナリサモ	ファンモータ:インターナリサモ	ファンモータ:インターナリサモ	ファンモータ:インターナリサモ					
		凍結防止サモ	凍結防止サモ	凍結防止サモ	凍結防止サモ	凍結防止サモ					
外 形 図		PFA003Z426	PFA003Z426	PFA003Z426	PFA003Z427	PFA003Z427					
電 気 配 線 図		PFA003Z429	PFA003Z429	PFA003Z429	PFA003Z430	PFA003Z430					
接続可能室外ユニット		GHPマルチ・GHP冷暖アリアル	GHPマルチ・GHP冷暖アリアル	GHPマルチ・GHP冷暖アリアル	GHPマルチ・GHP冷暖アリアル	GHPマルチ・GHP冷暖アリアル					

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	GENP361M7, 451M7, 561M7, 711M7, 901M7		
形 式	GENP_1M<ワイヤレスリモコン>		
発行	名 称	要目表(室内ユニット)	
		SPECIFICATION	
笠原	図 番	訂 符	葉 別
05.01.20	PFA003Z425	△	1/2

天吊形 <ワイヤレスリモコン>

系 統									
形 式		GENP1121M7		GENP1401M7					
電 源		単相 200V 50/60Hz		単相 200V 50/60Hz					
能 力	冷 房	kW	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	kW	0.14/0.16	0.16/0.18					
	冷房 暖房		0.14/0.16	0.16/0.18					
	運転電流	A	0.7/0.8	0.8/0.9					
			冷房 暖房	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			パールホワイト	パールホワイト					
(マンセル)			(N8.5 近似)	(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		ワイヤレスリモコン(本体付属)	ワイヤレスリモコン(本体付属)					
	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 <リモコン>	液晶表示 <リモコン>					
	表 示 灯		緑色：運転 赤色：点検 <本体>	緑色：運転 赤色：点検 <本体>					
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	オプション：三相 2.0~2.3 (PTC)	オプション：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	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：インターナリ-モ 凍結防止サ-モ	ファンモータ：インターナリ-モ 凍結防止サ-モ					
外 形 図			PFA003Z428	PFA003Z428					
電 気 配 線 図			PFA003Z431	PFA003Z431					
接続可能室外ユニット			GHPマルチ・GHP冷暖7リ-マル好	GHPマルチ・GHP冷暖7リ-マル好					

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	GENP1121M7, 1401M7		
形 式	GENP_1M<ワイヤレスリモコン>		
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	PFA003Z425	△	2/2