

系統形式		GEP362M7B		GEP452M7B		GEP562M7B		GEP712M7B		GEP902M7B	
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	3.6	4.5	5.6	7.1	9.0					
	暖房	4.0	5.0	6.3	8.0	10.0					
定格冷房時の顕熱比	低温暖房	4.2	5.3	6.7	8.5	10.6					
	消費電力	0.79	0.74	0.69	0.74	0.69					
電気特性	冷房	0.08/0.09	0.08/0.09	0.08/0.09	0.13/0.14	0.13/0.14					
	暖房	0.08/0.09	0.08/0.09	0.08/0.09	0.13/0.14	0.13/0.14					
外形寸法	冷房	0.4/0.45	0.4/0.45	0.4/0.45	0.67/0.7	0.67/0.7					
	暖房	0.4/0.45	0.4/0.45	0.4/0.45	0.67/0.7	0.67/0.7					
高×巾×奥行		210 × 1,070 × 690		210 × 1,070 × 690		210 × 1,320 × 690		210 × 1,320 × 690		210 × 1,320 × 690	
質量		30		30		36		36		36	
パネル色		ブラック		ブラック		ブラック		ブラック		ブラック	
(マンセル)		(6.8Y8.9/0.2近似)		(6.8Y8.9/0.2近似)		(6.8Y8.9/0.2近似)		(6.8Y8.9/0.2近似)		(6.8Y8.9/0.2近似)	
熱交換器		フィン&銅チューブ式		フィン&銅チューブ式		フィン&銅チューブ式		フィン&銅チューブ式		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		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		0		0		0		0		0	
定格出力		20		20		20		20 × 2		20 × 2	
操作スイッチ		ワイヤードレコ: RC-D2B		ワイヤードレコ: RC-D2B		ワイヤードレコ: RC-D2B		ワイヤードレコ: RC-D2B		ワイヤードレコ: RC-D2B	
温度調節		液晶表示		液晶表示		液晶表示		液晶表示		液晶表示	
表示灯		緑色: 点検		緑色: 点検		緑色: 点検		緑色: 点検		緑色: 点検	
運転音		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		ワイヤードレコ: 0.9~1.2 (PTC)		ワイヤードレコ: 0.9~1.2 (PTC)		ワイヤードレコ: 0.9~1.2 (PTC)		ワイヤードレコ: 1.5~1.9 (PTC)		ワイヤードレコ: 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		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)	
側面		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	
防音・防振・断熱		VP20		VP20		VP20		VP20		VP20	
保護装置		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	
IPコード		IPX0		IPX0		IPX0		IPX0		IPX0	
外形図		PFA003Z621		PFA003Z621		PFA003Z621		PFA003Z622		PFA003Z622	
電気配線図		PFA003Z624		PFA003Z624		PFA003Z624		PFA003Z625		PFA003Z625	
接続可能室外ユニット		GHP-P7形マルチ・GHP冷暖機		GHP-P7形マルチ・GHP冷暖機		GHP-P7形マルチ・GHP冷暖機		GHP-P7形マルチ・GHP冷暖機		GHP-P7形マルチ・GHP冷暖機	

記事1. 冷房・暖房能力および電気特性はJIS・B・8827条件によりります。  
 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。

RoHS指令対応

適用機種  
 GEP362M7B, 452M7B, 562M7B, 712M7B, 902M7B

形式  
 GEP\_\_2M7B

発行書  
 名称 要目表(室内ユニット)  
 発行国 日本  
 発行日 2006.08.28

原簿番号  
 PFA003Z620

訂付  
 1/2

系統形式	GEP1122M7B		GEP1402M7B		GEP1602M7B	
電源	単相 200 V 50/60Hz		単相 200 V 50/60Hz		単相 200 V 50/60Hz	
能力	冷房	11.2	14.0	16.0	16.0	
	暖房	12.5	16.0	18.0	18.0	
	低温暖房	13.2	17.0	19.0	19.0	
定格冷房時の顕熱比		0.73	0.70	0.68	0.68	
電気特性	消費電力	0.175/0.19	0.235/0.27	0.235/0.27	0.24/0.28	
	電力	0.175/0.19	0.235/0.27	0.235/0.27	0.24/0.28	
	冷房	0.91/0.95	1.2/1.35	1.2/1.35	1.2/1.4	
	暖房	0.91/0.95	1.2/1.35	1.2/1.35	1.2/1.4	
外形寸法	高さ×巾×奥行	250 × 1,620 × 690		250 × 1,620 × 690		
質量	kg	46		46		
パネル色		ブラック		ブラック		
(マンセル)		(6.8Y8.9/0.2近似)		(6.8Y8.9/0.2近似)		
熱交換器		フィン&銅チューブ式		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	送風量	m <sup>3</sup> /min	0		0	
	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		ワイヤレスリモコン	
	温度調節		液晶表示		液晶表示	
	表示		液晶表示		液晶表示	
	表示灯		緑色：運転 赤色：点検		緑色：運転 赤色：点検	
運転音	dB(A)		急：42 強：41/40 弱：39/38	急：44 強：42/41 弱：39/38	急：46 強：44 弱：43	急：46 強：44 弱：43
補助電熱器	kW		ワイヤレスリモコン		ワイヤレスリモコン	
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		自然排水	
			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	
			キャビネット：断熱材付		キャビネット：断熱材付	
保護装置			フューザー：イタナ付		フューザー：イタナ付	
			凍結防止サテ		凍結防止サテ	
IPコード			IPX0		IPX0	
外形図			PFA003Z623		PFA003Z623	
電気配線図			PFA003Z625		PFA003Z625	
接続可能室外ユニット			GHP-7形マルチ・GHP冷暖リ-リ付		GHP-7形マルチ・GHP冷暖リ-リ付	

記事1. 冷房・暖房能力および電気特性はJIS・8・8827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。

RoHS指令対応

適用機種	GEP1122M7B, 1402M7B, 1602M7B	
形式	GEP__2M7B	
発行番号	名称	要目表(室内ユニット)
発行日	図番	SPECIFICATION
06.08.28	PFA003Z620	
訂符	2/2	