

系統形式	GEP712SC7B	GEP1402SC7B	GEP712SC7B	GENP1402SC7B
電源	単相 200V 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz
能力	冷房 7.1 暖房 8.0 低温暖房 8.5	冷房 7.1 暖房 8.0 低温暖房 8.5	冷房 7.1 暖房 8.0 低温暖房 8.5	冷房 14.0 暖房 16.0 低温暖房 17.0
定格冷房時の顕熱比	0.74	0.74	0.74	0.70
消費電力	0.13/0.14	0.13/0.14	0.13/0.14	0.235/0.27
電圧	0.13/0.14	0.13/0.14	0.13/0.14	0.235/0.27
電流	0.67/0.7	0.67/0.7	0.67/0.7	1.2/1.35
電圧	0.67/0.7	0.67/0.7	0.67/0.7	1.2/1.35
外形寸法	高さ×巾×奥行	210 × 1,320 × 690	210 × 1,320 × 690	250 × 1,620 × 690
質量	36	46	36	46
パネル色	ブラック-初小	ブラック-初小	ブラック-初小	ブラック-初小
(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)
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
冷媒制御	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:17 強:14 弱:12	急:17 強:14 弱:12	急:17 強:14 弱:12	急:29 強:26 弱:23
送風装置	0	0	0	0
送風装置	20 × 2	20 × 2	20 × 2	45 × 2
動作スイッチ	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(本体付属)	ワイヤードレコ(本体付属)
温度調節	液晶表示 <LED>	液晶表示 <LED>	液晶表示 <LED>	液晶表示 <LED>
表示灯	緑色: 運転 赤色: 点検 <LED>	緑色: 運転 赤色: 点検 <LED>	緑色: 運転 赤色: 点検 <LED>	緑色: 運転 赤色: 点検 <LED>
運転音	急: 39 強: 37 弱: 35	急: 39 強: 37 弱: 35	急: 39 強: 37 弱: 35	急: 44 強: 42/41 弱: 39/38
補助電熱器	ワイヤ: 三相 1.5~1.9 (PTC)	ワイヤ: 三相 1.5~1.9 (PTC)	ワイヤ: 三相 1.5~1.9 (PTC)	ワイヤ: 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)	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	φ9.52 (フレア)	φ9.52 (フレア)	φ9.52 (フレア)	φ9.52 (フレア)
冷媒配管	φ15.88 (フレア)	φ15.88 (フレア)	φ15.88 (フレア)	φ15.88 (フレア)
冷媒配管	R410A	R410A	R410A	R410A
冷媒配管	自然排水	自然排水	自然排水	自然排水
冷媒配管	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
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	キャビネット: 断熱材付
防音・防振・断熱	ワイヤ: イタナ付	ワイヤ: イタナ付	ワイヤ: イタナ付	ワイヤ: イタナ付
保護装置	凍結防止サセ	凍結防止サセ	凍結防止サセ	凍結防止サセ
IPコード	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
外形図	PFA003Z614	PFA003Z615	PFA003Z616	PFA003Z617
電気配線図	PFA003Z618	PFA003Z618	PFA003Z619	PFA003Z619
接続可能室外ユニット	GCP5602SCT7	GCP5602SCT7	GCP5602SCT7	GCP5602SCT7

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。

RoHS指令対応

通用機種	GEP712SC7B, P1402SC7B, P712SC7B, P1402SC7B
形式	GEP_2SC7B
発行者	名称 要目表 (室内ユニット)
発行	SPECIFICATION
図番	05.08.28
訂符	PFA003Z613
業別	1/1