

系統		型式	
形	式	-	
電 源		200V ~ 50/60Hz	
能 力	冷房 (定格)	3.6	4.5
	暖房 (定格)	4.0	5.0
	暖房 (低温時)	4.2	5.3
定格冷房時の顕熱比		0.72	0.70
電 気 特 性	消費電力	0.08/0.09	0.08/0.09
	暖房電力	0.08/0.09	0.08/0.09
	運転電流	0.40/0.45	0.40/0.45
	電圧	0.40/0.45	0.40/0.45
外形寸法		210 × 1,070 × 690	
質 量		28	
パ ネ ル 色		7' スターホワイト	
(マンセル)		(6.8Y8.9/0.2近似)	
熱 交 換 器		7' スターホワイト	
冷 媒 制 御		電子膨張弁	
送風装置		電子膨張弁	
風 量		急: 10 強: 9 弱: 7	
機外静圧		0	
定格出力 × 台		20	
運転スロット		ワイヤードレコ: RC-D3	
温度調節		マイコン式サーモスタット	
表示		液晶表示 <LED>	
表示灯		緑色: 運転 赤色: 点検 <LED>	
運転音		急: 38 強: 36 弱: 34	
補助電熱器		組込不可	
エアフィルタ		プラスチックネット(洗浄可能)	
液 側		φ6.35 (フレア)	
ガ ス 側		φ12.7 (フレア)	
冷 媒		R410A	
ドレン排水		自然排水	
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	
保 護 装 置		7'アンダー: インターロック 凍結防止サモ	
I P コー ド		IPX0	
外 形 配 線 図		PFA003Z831	
電 気 配 線 図		PFA003Z834	
接続可能室外ユニット		GHP-8形マルチ	

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  
GEP363M8A, 453M8A, 563M8A, 713M8A, 903M8A

使用範囲 PFA003Z745

RoHS指令対応

形式		G E P _ 3 M 8 A	
発行者	名 称	要目表 (室内ユニット)	
小林	図 番	SPECIFICATION	
08.7.26	訂 符	P F A 0 0 3 Z 8 3 0	
別 業		1 / 2	