

系統式	GEP1123M8D	GEP1403M8D	GEP1603M8D
電力	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz
暖房	11.2	14.0	16.0
冷房	12.5	16.0	18.0
暖房低温	12.5	16.0	18.0
暖房時の運転比	0.69	0.66	0.65
消費電力	0.18/0.19	0.24/0.27	0.24/0.28
暖房電力	0.18/0.19	0.24/0.27	0.24/0.28
冷房電力	0.91/0.95	1.20/1.35	1.20/1.40
暖房電流	0.91/0.95	1.20/1.35	1.20/1.40
外形寸法	高さ×巾×奥行	250 × 1,620 × 690	250 × 1,620 × 690
質量	量	49	49
パネル色	フラスカ-ホワイト (6.8Y8.9/0.2近似)	フラスカ-ホワイト (6.8Y8.9/0.2近似)	フラスカ-ホワイト (6.8Y8.9/0.2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
冷媒制御	電子膨張弁	電子膨張弁	電子膨張弁
送風装置	風量	P急:28 急:26 強:23 弱:21	P急:32 急:29 強:26 弱:23
機外静圧	Pa	0	0
定格出力	W×台	40 × 2	45 × 2
操作スイッチ	ワイヤードリフト: RC-D4	ワイヤードリフト: RC-D4	ワイヤードリフト: RC-D4
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
表示	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>
運転音	dB(A)	P急:45 急:42 強:41 弱:39	P急:50 急:46 強:44 弱:43
補助電熱器	組込不可	組込不可	組込不可
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)
液側	φ9.52 (フレア)	φ9.52 (フレア)	φ9.52 (フレア)
ガス側	φ15.88 (フレア)	φ15.88 (フレア)	φ15.88 (フレア)
冷媒	R410A	R410A	R410A
ドレン排水	自然排水	自然排水	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	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	アンペア・インテグレーション 凍結防止サージ	アンペア・インテグレーション 凍結防止サージ	アンペア・インテグレーション 凍結防止サージ
IPコード	IPX0	IPX0	IPX0
外形	PFA003Z833	PFA003Z833	PFA003Z833
電気配線図	PFA003Z835	PFA003Z835	PFA003Z835
接続可能室外ユニット	GHP-1形マルチ	GHP-1形マルチ	GHP-1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規格に準拠し無音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。

3. ワイヤードリフト使用時は風量設定が3速(急・強・弱)となります。P急モードをご使用の場合は高天井設定(P急・急・強)としてください。

4. 電気特性および風量は標準空気条件で表した値です。

使用範囲 PFA003Z745 RoHS指令対応

適用機種 GEP1123M8D, 1403M8D, 1603M8D

形式

GEP\_\_3M8D

発行者 名称 要目表(室内ユニット)

千賀 図番 SPECIFICATION

12.10.10

PFA003Z899

訂荷

A

2/2