

系統	GEP363M8D		GEP453M8D		GEP563M8D		GEP713M8D		GEP903M8D	
形式										
電源	200V ~ 50/60Hz		200V ~ 50/60Hz		200V ~ 50/60Hz		200V ~ 50/60Hz		200V ~ 50/60Hz	
能力	冷房	3.6	4.5	5.6	7.1	9.0	冷房	3.6	4.5	5.6
暖房	4.0	5.0	6.3	8.0	10.0	暖房	4.0	5.0	6.3	8.0
暖房低温	4.0	5.0	6.3	8.0	10.0	暖房低温	4.0	5.0	6.3	8.0
暖房時の運転比	0.72	0.70	0.65	0.70	0.66	暖房時の運転比	0.72	0.70	0.65	0.70
消費電力	0.08/0.09	0.08/0.09	0.08/0.09	0.08/0.09	0.13/0.14	消費電力	0.08/0.09	0.08/0.09	0.13/0.14	0.13/0.14
暖房電力	0.08/0.09	0.08/0.09	0.08/0.09	0.08/0.09	0.13/0.14	暖房電力	0.08/0.09	0.08/0.09	0.13/0.14	0.13/0.14
運転電流	0.40/0.45	0.40/0.45	0.40/0.45	0.40/0.45	0.67/0.70	運転電流	0.40/0.45	0.40/0.45	0.67/0.70	0.67/0.70
暖房電流	0.40/0.45	0.40/0.45	0.40/0.45	0.40/0.45	0.67/0.70	暖房電流	0.40/0.45	0.40/0.45	0.67/0.70	0.67/0.70
外形寸法	210 × 1,070 × 690		210 × 1,070 × 690		210 × 1,070 × 690		210 × 1,320 × 690		210 × 1,320 × 690	
質量	28		28		28		37		37	
パネル色	ブラスタ-ホワイト (6.8Y8.9/0.2近似)									
(マンセル)	(6.8Y8.9/0.2近似)									
熱交換器	7M2フィン&銅チューブ式									
冷媒制御	電子膨張弁									
送風装置	P急:13 急:11 強:9 弱:7		P急:13 急:11 強:9 弱:7		P急:13 急:11 強:9 弱:7		P急:12 急:18 強:14 弱:14		P急:22 急:18 強:14 弱:14	
送風装置	0		0		0		0		0	
機外静圧	20		20		20		20 × 2		20 × 2	
定格出力	W × 台		W × 台		W × 台		W × 台		W × 台	
操作スイッチ	744-Dリモコン: RC-D4									
温度調節	マイコン式サーモスタット									
表示	液晶表示 <リコ>									
表示灯	緑色:運転 赤色:点検 <リコ>									
運転音	P急:47 急:38 強:36 弱:34		P急:47 急:38 強:36 弱:34		P急:47 急:38 強:36 弱:34		P急:50 急:39 強:37 弱:35		P急:50 急:39 強:37 弱:35	
補助熱器	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)		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									
	VP20		VP20		VP20		VP20		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									
保護装置	7アンペア・インタラクトル-E									
	凍結防止サーモ									
IPコード	IPX0									
外形	PFA003Z831		PFA003Z831		PFA003Z831		PFA003Z832		PFA003Z832	
電気配線図	PFA003Z834		PFA003Z834		PFA003Z834		PFA003Z835		PFA003Z835	
接続可能室外ユニット	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を受け表示値より大きくなるのが普通です。
 3. 744リコ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
 適用機種 GEP363M8D, 453M8D, 563M8D, 713M8D, 903M8D

形式 GEP__3M8D
 発行者 名称 要目表(室内ユニット)
 SPECIFICATION
 千賀 図番 PFA003Z899
 12.10.10 訂 荷 A 1/2

RoHS指令対応