

三菱重工ガスヒートポンプエアコン 天吊形

系 統			GEP364M1		GEP454M1		GEP564M1		GEP714M1		GEP904M1	
形 式			-		-		-		-		-	
電 源			200V ~ 50/60Hz		200V ~ 50/60Hz		200V ~ 50/60Hz		200V ~ 50/60Hz		200V ~ 50/60Hz	
能 力	冷 房	kW	3.6		4.5		5.6		7.1		9.0	
	暖 房		4.0		5.0		6.3		8.0		10.0	
	暖 房 低 温		4.0		5.0		6.3		8.0		10.0	
定 格 冷 房 時 の 顕 熱 比			0.72		0.70		0.65		0.70		0.66	
電 気 特 性	消 費 電 力	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
	運 転 電 流	冷 房	0.40/0.45		0.40/0.45		0.40/0.45		0.67/0.70		0.67/0.70	
		暖 房	0.40/0.45		0.40/0.45		0.40/0.45		0.67/0.70		0.67/0.70	
外 形 寸 法	高 さ × 巾 × 奥 行	mm	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			フ ラ ス タ ー 白		フ ラ ス タ ー 白		フ ラ ス タ ー 白		フ ラ ス タ ー 白		フ ラ ス タ ー 白	
(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			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		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		電子膨張弁		電子膨張弁	
送 風 装 置	風 量	m ³ /min	P急:13 急:10 強:9 弱:7		P急:13 急:10 強:9 弱:7		P急:13 急:10 強:9 弱:7		P急:22 急:18 強:14 弱:12		P急:22 急:18 強:14 弱:12	
	機 外 静 圧	Pa	0		0		0		0		0	
	定 格 出 力 × 台	W × 台	20		20		20		20 × 2		20 × 2	
運 転 調 整	操 作 ス イ ッ チ		ワイヤードリモコン: RC-DX1G(RC-D4G)		ワイヤードリモコン: RC-DX1G(RC-D4G)		ワイヤードリモコン: RC-DX1G(RC-D4G)		ワイヤードリモコン: RC-DX1G(RC-D4G)		ワイヤードリモコン: RC-DX1G(RC-D4G)	
	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		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 <リモコン>		液晶表示 <リモコン>		液晶表示 <リモコン>		液晶表示 <リモコン>		液晶表示 <リモコン>	
	表 示 灯		緑色:運転 赤色:点検 <リモコン>		緑色:運転 赤色:点検 <リモコン>		緑色:運転 赤色:点検 <リモコン>		緑色:運転 赤色:点検 <リモコン>		緑色:運転 赤色:点検 <リモコン>	
運 転 音	dB(A)	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 電 熱 器	kW	組込不可		組込不可		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)		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	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(I.D.20, O.D.26)		自然排水 VP20(I.D.20, O.D.26)		自然排水 VP20(I.D.20, O.D.26)		自然排水 VP20(I.D.20, O.D.26)		自然排水 VP20(I.D.20, O.D.26)	
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		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			ファンモータ:インターナリサモ 凍結防止サモ		ファンモータ:インターナリサモ 凍結防止サモ		ファンモータ:インターナリサモ 凍結防止サモ		ファンモータ:インターナリサモ 凍結防止サモ		ファンモータ:インターナリサモ 凍結防止サモ	
I P コ ー ド			IPX0		IPX0		IPX0		IPX0		IPX0	
外 形 図			PFA003Z960		PFA003Z960		PFA003Z960		PFA003Z961		PFA003Z961	
電 気 配 線 図			PFA003Z963		PFA003Z963		PFA003Z963		PFA003Z964		PFA003Z964	
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		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。

3. ワイヤードリモコン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。

使用範囲 PFA003Z745

RoHS指令対応

適用機種			
GEP364M1, P454M1, P564M1, P714M1, P904M1			
形 式			
GEP_4M1			
発行者	名 称	要目表(室内ユニット)	
		SPECIFICATION	
小林	図 番	PFA003Z959	訂 符
12.09.03.			業 別
			1/2