

**三菱重工ガスヒートポンプエアコン** 壁掛形

系 統												
形 式		GKP285M1		GKP365M1		GKP455M1		GKP565M1		GKP715M1		
電 源		200V ~ 50/60Hz		200V ~ 50/60Hz		200V ~ 50/60Hz		200V ~ 50/60Hz		200V ~ 50/60Hz		
能 力	冷 房	kW	2.8		3.6		4.5		5.6		7.1	
	暖 房		3.2		4.0		5.0		6.3		8.0	
	暖房低温		3.2		4.0		5.0		6.3		8.0	
定格冷房時の顕熱比			0.77		0.76		0.74		0.70		0.76	
電 気 特 性	消費電力	冷 房	0.02		0.03		0.03		0.03		0.04	
		暖 房	0.02		0.03		0.03		0.03		0.04	
	運転電流	冷 房	0.20		0.29		0.29		0.29		0.37	
		暖 房	0.20		0.29		0.29		0.29		0.37	
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	290×870×230		290×870×230		290×870×230		290×870×230		339×1,197×262	
質 量		kg	11		11.5		11.5		11.5		17	
パ ネ ル 色		ファインソー		ファインソー		ファインソー		ファインソー		ファインソー		
(マンセル)		(8.0Y9.3/0.1近似)		(8.0Y9.3/0.1近似)		(8.0Y9.3/0.1近似)		(8.0Y9.3/0.1近似)		(8.0Y9.3/0.1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	冷 房	P急:8.5 急:8 強:6 弱:5		P急:11 急:10 強:8 弱:7		P急:12 急:11 強:9 弱:8		P急:12 急:11 強:9 弱:8		P急:21 急:19 強:16 弱:14	
		暖 房	P急:8.5 急:8 強:6 弱:5		P急:11 急:10 強:8 弱:7		P急:12 急:11 強:9 弱:8		P急:13 急:12 強:10 弱:8		P急:21 急:19 強:16 弱:14	
	機外静圧	Pa	0		0		0		0		0	
	定格出力×台	W×台	42		42		42		42		56	
運 転 調 整	操作スイッチ	ワイヤードリモコン: RC-DX3B, RC-DX3A, RC-D4G										
	温度調節	マイコン式サーモスタット										
	表 示	液晶表示<リモコン>										
	表 示 灯	緑色:運転 赤色:点検 <リモコン>										
運 転 音	パワーレベル	冷 房	P急:54 急:52 強:47 弱:45		P急:57 急:54 強:49 弱:47		P急:57 急:56 強:52 弱:49		P急:57 急:56 強:53 弱:49		P急:58 急:57 強:54 弱:52	
		暖 房	P急:54 急:52 強:47 弱:45		P急:57 急:54 強:49 弱:47		P急:57 急:56 強:52 弱:49		P急:60 急:58 強:53 弱:49		P急:58 急:57 強:54 弱:52	
	音圧レベル	冷 房	P急:38 急:36 強:32 弱:28		P急:40 急:38 強:33 弱:28		P急:43 急:41 強:36 弱:33		P急:43 急:41 強:36 弱:33		P急:42 急:40 強:37 弱:35	
		暖 房	P急:38 急:36 強:32 弱:28		P急:40 急:38 強:33 弱:28		P急:43 急:41 強:36 弱:33		P急:44 急:42 強:37 弱:33		P急:42 急:40 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)		φ6.35(フレア)		φ9.52(フレア)	
	ガ ス 側		φ9.52(フレア)		φ12.7(フレア)		φ12.7(フレア)		φ12.7(フレア)		φ15.88(フレア)	
冷 媒		R410A		R410A		R410A		R410A		R410A		
ドレン排水		自然排水 VP16		自然排水 VP16		自然排水 VP16		自然排水 VP16		自然排水 VP16		
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:マイコン式過負荷保護 凍結防止サーモ		ファンモータ:マイコン式過負荷保護 凍結防止サーモ		ファンモータ:マイコン式過負荷保護 凍結防止サーモ		ファンモータ:マイコン式過負荷保護 凍結防止サーモ		ファンモータ:マイコン式過負荷保護 凍結防止サーモ		
I P コ ー ド		IPX0		IPX0		IPX0		IPX0		IPX0		
外 形 図		PHA001Z129		PHA001Z129		PHA001Z129		PHA001Z129		PHA001Z130		
電 気 配 線 図		PHA001Z131		PHA001Z131		PHA001Z131		PHA001Z131		PHA001Z131		
接続可能室外ユニット		GHP-1形、2形マルチ		GHP-1形、2形マルチ		GHP-1形、2形マルチ		GHP-1形、2形マルチ		GHP-1形、2形マルチ		

(1)冷房・暖房能力および電気特性は日本工業規格(JIS B 8627:2015)条件により運転した値です。

(2)運転音(パワーレベル)は、日本工業規格(JIS B 8627:2015)に基づいた音響パワーレベルの数値です。

(3)運転音(音圧)は日本工業規格(JIS B 8627:2006)に準拠し、反響の少ない無響室にて測定した値です。

実際に据え付けた場合は、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。

(4)別売品

ワイヤレス受信部形式	ワイヤレスリモコン形式	対象機種
LA-SK	RCN-D5K	GKP285M1,365M1,455M1,565M1
LA-BK		GKP715M1

使用範囲 PHA000Z987 RoHS指令対応

適用機種		GKP285M1, 365M1, 455M1, 565M1, 715M1	
形 式		GKP-5M1	
発行者	名 称	要目表(室内ユニット) SPECIFICATION	
	山田	図 番	訂 符 業 別
18.09.08.	PHA001Z128	B	1/1

PHA001Z128