

系 統					
形 式		GUP455M1A	GUP565M1A	GUP715M1A	GUP905M1A
丸ダクト変換キット		U-UM-2A	U-UM-2A	U-UM-3A	U-UM-3A
電 源		200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz
能 力	冷 房	4.5	5.6	7.1	9.0
	暖 房	5.0	6.3	8.0	10.0
定 格 冷 房 時 の 顕 熱 比		0.78	0.71	0.83	0.74
電 気 特 性	消 費 電 力	0.070	0.070	0.113	0.113
	最大	0.090 [静圧100Pa]	0.090 [静圧100Pa]	0.160 [静圧100Pa]	0.160 [静圧100Pa]
	運 転 電 流	0.60	0.60	1.00	1.00
	最大	0.70 [静圧100Pa]	0.70 [静圧100Pa]	1.30 [静圧100Pa]	1.30 [静圧100Pa]
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm 280 × 750 × 635	280 × 750 × 635	280 × 950 × 635	280 × 950 × 635
質 量		kg 29	29	34	34
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
冷 媒 制 御		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:8	P急:13 急:10 強:9 弱:8	P急:24 急:19 強:15 弱:10	P急:24 急:19 強:15 弱:10
	機 外 静 圧	Pa 定格 30 最小:10 最大:100 記事(4)	定格 30 最小:10 最大:100 記事(4)	定格 30 最小:10 最大:100 記事(4)	定格 30 最小:10 最大:100 記事(4)
	定 格 出 力 × 台	W×台 100	100	130	130
運 転 調 整	ワイヤードリモコン	RC-DX3A, 3B, 3C	RC-DX3A, 3B, 3C	RC-DX3A, 3B, 3C	RC-DX3A, 3B, 3C
	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
	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>
	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>
運 転 音	パワールベール	dB(A) P急:66 急:61 強:59 弱:56	P急:66 急:61 強:59 弱:56	P急:68 急:62 強:58 弱:52	P急:68 急:62 強:58 弱:52
	音 圧 レベル	P急:40 急:35 強:33 弱:30	P急:40 急:35 強:33 弱:30	P急:44 急:38 強:34 弱:28	P急:44 急:38 強:34 弱:28
補 助 電 熱 器		kW 取付不可	取付不可	取付不可	取付不可
エ ア フィ ル タ		現地調達	現地調達	現地調達	現地調達
冷 媒 配 管	液 側	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)	φ15.88 (フレア)	φ15.88 (フレア)
冷 媒		R410A	R410A	R410A	R410A
ドレン排水		ドレンポンプ内蔵 VP25 (I. D. 25, O. D. 32)	ドレンポンプ内蔵 VP25 (I. D. 25, O. D. 32)	ドレンポンプ内蔵 VP25 (I. D. 25, O. D. 32)	ドレンポンプ内蔵 VP25 (I. D. 25, O. D. 32)
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
保 護 装 置		ファンモータ:マイコン式過負荷保護 フロートスイッチ,凍結防止サーモ	ファンモータ:マイコン式過負荷保護 フロートスイッチ,凍結防止サーモ	ファンモータ:マイコン式過負荷保護 フロートスイッチ,凍結防止サーモ	ファンモータ:マイコン式過負荷保護 フロートスイッチ,凍結防止サーモ
I P コー ド		IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
外 形 図		PJG000Z549	PJG000Z549	PJG000Z550	PJG000Z550
電 気 配 線 図		PJG000Z552	PJG000Z552	PJG000Z553	PJG000Z553
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

- 冷房・暖房能力および電気特性は JIS B 8627:2015 条件により運転した値です。
- 運転音 パワールベール は、JIS B 8627:2015 に基づいた音響パワールベールの数値です。
- 運転音 音圧レベルは、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。
- 丸ダクト変換キットを使用する場合は、標準機(角ダクト)に対し機内圧損が増すため、リモコン RC-DX3A, 3B, 3C からの機外静圧補正を下表により行ってください。

必要な機外静圧(Pa)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
リモコンの	P28-56	30	40	50	60	70	80	90	100	120
設定(Pa)	P71-90	20	30	40	50	60	70	80	90	110

別売品	形式	仕様書
ワイヤードリモコン	RC-DX3A	PJZ000Z320
ワイヤードリモコン	RC-DX3B	PJZ000Z332
ワイヤードリモコン	RC-DX3C	PJZ000Z342
コンパクトリモコン	RCH-D3	PJZ000Z271
ワイヤレスキット	RCN-KIT4	PJZ000Z322
個別設置形 (リモコン付)		
人感センサ 個別設置形	LB-KIT	PJZ000Z330
人感センサ 個別設置形	LB-KIT2	PJZ000Z340

使用範囲 PJG000Z105		RoHS指令対応	
適用機種	GUP455M1A, 565M1A, 715M1A, 905M1A		
形 式	GUP-5M1A	丸ダクト吹出し	
発行者	名称 要目表 (室内ユニット) SPECIFICATION		
稲葉	図 番	訂 符	業 別
20.01.22.	PJG000Z718		1/2

三菱重工ガスヒートポンプエアコン 中静圧ダクト形 <丸ダクト吹出し>

系 統					
形 式		GUP1125M1A	GUP1405M1A		
丸ダクト変換キット		U-UM-4A	U-UM-4A		
電 源		200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz		
能 力	冷 房	11.2	14.0		
	暖 房	12.5	16.0		
定格冷房時の顕熱比		0.79	0.73		
電 気 特 性	消費電力	0.170	0.200		
	最大	0.230 [静圧100Pa]	0.250 [静圧100Pa]		
	運転電流	1.20	1.50		
	最大	1.70 [静圧100Pa]	1.90 [静圧100Pa]		
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm 280 × 1,368 × 738	280 × 1,368 × 738		
質 量		kg 54	54		
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		
冷 媒 制 御		電子膨張弁	電子膨張弁		
送 風 装 置	風 量	m ³ /min P急:36 急:28 強:25 弱:19	P急:39 急:32 強:26 弱:20		
	機外静圧	Pa 定格30 最小:10 最大:100 記事(4)	定格30 最小:10 最大:100 記事(4)		
	定格出力×台	W×台 100 + 130	100 + 200		
運 転 調 整	ワイヤードリモコン	RC-DX3A, 3B, 3C	RC-DX3A, 3B, 3C		
	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		
	表 示	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>		
運 転 音	パワーレベル	dB(A) P急:70 急:65 強:62 弱:57	P急:71 急:67 強:61 弱:57		
	音圧レベル	P急:45 急:40 強:37 弱:32	P急:46 急:42 強:36 弱:32		
補 助 電 熱 器		kW 取付不可	取付不可		
エアフィルタ		現地調達	現地調達		
冷 媒 配 管	液 側	φmm φ9.52 (フレア)	φ9.52 (フレア)		
	ガ ス 側	φ15.88 (フレア)	φ15.88 (フレア)		
冷 媒		R410A	R410A		
ドレン排水		ドレンポンプ内蔵	ドレンポンプ内蔵		
		VP25 (I. D. 25, O. D. 32)	VP25 (I. D. 25, O. D. 32)		
防音・防振・断熱		送風用電動機:防振ゴム	送風用電動機:防振ゴム		
		キャビネット:断熱材付	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	ファンモータ:マイコン式過負荷保護		
		フロートスイッチ, 凍結防止サーモ	フロートスイッチ, 凍結防止サーモ		
I P コー ド		IPX0	IPX0		
外 形 図		PJG000Z551	PJG000Z551		
電 気 配 線 図		PJG000Z554	PJG000Z554		
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		

- (1) 冷房・暖房能力および電気特性は 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、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 音圧レベルは、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) 丸ダクト変換キットを使用する場合は、標準機(角ダクト)に対し機内圧損が増すため、リモコン RC-DX3A, 3B, 3C からの機外静圧補正を下表により行ってください。

必要な機外静圧(Pa)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
リモコンの	P112	20	30	40	50	60	70	80	90	110
設定(Pa)	P140	30	40	50	60	70	80	90	110	130

別売品	形式	仕様書
ワイヤードリモコン	RC-DX3A	PJZ000Z320
ワイヤードリモコン	RC-DX3B	PJZ000Z332
ワイヤードリモコン	RC-DX3C	PJZ000Z342
コンパクトリモコン	RCH-D3	PJZ000Z271
ワイヤレスキット	RCN-KIT4	PJZ000Z322
個別設置形 (リモコン付)		
人感センサ 個別設置形	LB-KIT	PJZ000Z330
人感センサ 個別設置形	LB-KIT2	PJZ000Z340

使用範囲 PJG000Z105		RoHS指令対応	
適用機種	GUP1125M1A, 1405M1A		
形 式	GUP-5M1A	丸ダクト吹出し	
発行者	名称 要目表 (室内ユニット) SPECIFICATION		
稲葉	図 番	訂 符	業 別
	20.01.22.		