

系 統					
形 式			GTWP225M1A	GTWP285M1A	GTWP365M1A
パネル形式			TW-PSA-27W	TW-PSA-27W	TW-PSA-27W
電 源			200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz
能 力	冷 房	kW	2.2	2.8	3.6
	暖 房		2.5	3.2	4.0
定格冷房時の顕熱比			0.82	0.82	0.82
電 気 特 性	消費電力	kW	0.090	0.090	0.090
			0.090	0.090	0.090
	運転電流	A	0.45	0.45	0.45
			0.45	0.45	0.45
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	本体：325 × 820 × 620 パネル：20 × 1,120 × 680	本体：325 × 820 × 620 パネル：20 × 1,120 × 680	本体：325 × 820 × 620 パネル：20 × 1,120 × 680
			質量	kg	本体：20 パネル：8.5
パネル色			プラスターホワイト (6.8Y8.9/0.2近似)	プラスターホワイト (6.8Y8.9/0.2近似)	プラスターホワイト (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	m ³ /min	P急：14.5 急：12 強：10 弱：9	P急：14.5 急：12 強：10 弱：9	P急：14.5 急：12 強：10 弱：9
	機外静圧	Pa	0	0	0
	定格出力 × 台	W × 台	30	30	30
運 転 調 整	ワイヤードリモコン		RC-DX3A, 3B, 3C, 3D	RC-DX3A, 3B, 3C, 3D	RC-DX3A, 3B, 3C, 3D
	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 <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>
運 転 音	パワーレベル	dB(A)	P急：57 急：53 強：49 弱：46	P急：57 急：53 強：49 弱：46	P急：57 急：53 強：49 弱：46
	音圧レベル		P急：42 急：38 強：34 弱：31	P急：42 急：38 強：34 弱：31	P急：42 急：38 強：34 弱：31
補助電熱器		kW	取付不可	取付不可	取付不可
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)
冷媒配管	液 側	φmm	φ6.35 (フレア)	φ6.35 (フレア)	φ6.35 (フレア)
	ガ ス 側		φ9.52 (フレア)	φ9.52 (フレア)	φ12.7 (フレア)
冷 媒			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)
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			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
外 形 図			PJB001Z835	PJB001Z835	PJB001Z835
電 気 配 線 図			PJB001Z839	PJB001Z839	PJB001Z839
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

- (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) パネルの外形寸法は天井から露出する部分の寸法を示し、天井内部分は本体高さに含まれます。

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
ワイヤードリモコン	RC-DX3D	PJZ000Z378
コンパクトリモコン	RCH-D3	PJZ000Z271
ワイヤレス受信部	LA-TW	PJB001Z797
ワイヤレスリモコン	RCN-D5	PJZ000Z324
人感センサー	LB-TW-W6	PJB001Z817

使用範囲		PJB001Z565	RoHS指令対応	
適用機種	GTWP225M1A, 285M1A, 365M1A			
形 式	GTWP-5M1A			
発行者	名 称	要目表 (室内ユニット) SPECIFICATION		
	松本	図 番	訂 符	業 別
25.03.27.	PJB001Z892	A	1/3	

系 統							
形 式			GTWP455M1A	GTWP565M1A	GTWP715M1A	GTWP805M1A	
パネル形式			TW-PSA-27W	TW-PSA-27W	TW-PSA-27W	TW-PSA-27W	
電 源			200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	
能 力	冷 房	kW	4.5	5.6	7.1	8.0	
	暖 房		5.0	6.3	8.0	9.0	
定格冷房時の顕熱比			0.78	0.72	0.71	0.68	
電 気 特 性	消費電力	kW	冷房	0.100	0.100	0.140	0.160
			暖房	0.100	0.100	0.140	0.160
	運転電流	A	冷房	0.55	0.55	0.75	0.85
			暖房	0.55	0.55	0.75	0.85
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	本 体 : 325 × 820 × 620	本 体 : 325 × 820 × 620	本 体 : 325 × 820 × 620	本 体 : 325 × 820 × 620	
			パ ネ ル : 20 × 1,120 × 680	パ ネ ル : 20 × 1,120 × 680	パ ネ ル : 20 × 1,120 × 680	パ ネ ル : 20 × 1,120 × 680	
質 量		kg	本体 : 21 パネル : 8.5	本体 : 21 パネル : 8.5	本体 : 23 パネル : 8.5	本体 : 23 パネル : 8.5	
パ ネ ル 色			プラスタホワイト	プラスタホワイト	プラスタホワイト	プラスタホワイト	
(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)	
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 : 14.5 急 : 12 強 : 10 弱 : 9	P急 : 14.5 急 : 12 強 : 10 弱 : 9	P急 : 14.5 急 : 12 強 : 10 弱 : 9	P急 : 16.5 急 : 13 強 : 12 弱 : 10	
	機 外 静 圧	Pa	0	0	0	0	
	定 格 出 力 × 台	W × 台	35	35	40	50	
運 転 調 整	ワイヤードリモコン		RC-DX3A, 3B, 3C, 3D				
	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>				
運 転 音	パ ワー レベル	dB(A)	P急 : 57 急 : 53 強 : 49 弱 : 46	P急 : 57 急 : 53 強 : 49 弱 : 46	P急 : 58 急 : 54 強 : 50 弱 : 47	P急 : 61 急 : 56 強 : 54 弱 : 50	
	音 圧 レベル		P急 : 42 急 : 38 強 : 34 弱 : 31	P急 : 42 急 : 38 強 : 34 弱 : 31	P急 : 42 急 : 38 強 : 34 弱 : 31	P急 : 45 急 : 40 強 : 38 弱 : 34	
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			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)	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)				
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			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			PJB001Z835	PJB001Z835	PJB001Z835	PJB001Z835	
電 気 配 線 図			PJB001Z839	PJB001Z839	PJB001Z839	PJB001Z839	
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	

- (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) パネルの外形寸法は天井から露出する部分の寸法を示し、天井内部分は本体高さに含まれます。

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
ワイヤードリモコン	RC-DX3D	PJZ000Z378
コンパクトリモコン	RCH-D3	PJZ000Z271
ワイヤレス受信部	LA-TW	PJB001Z797
ワイヤレスリモコン	RCN-D5	PJZ000Z324
人感センサー	LB-TW-W6	PJB001Z817

適用機種		GTWP455M1A, 565M1A, 715M1A, 805M1A	
形 式		GTWP-5M1A	
発行者	名 称	要目表 (室内ユニット) SPECIFICATION	
	松本	図 番	PJB001Z892
25.03.27.	訂 符	A	業 別
			2/3

系 統						
形 式	GTWP905M1A	GTWP1125M1A	GTWP1405M1A	GTWP1605M1A		
パネル形式	TW-PSA-47W	TW-PSA-47W	TW-PSA-47W	TW-PSA-47W		
電 源	200V ~ 50/60Hz					
能 力	冷 房	9.0	11.2	14.0	16.0	
	暖 房	10.0	12.5	16.0	18.0	
定格冷房時の顕熱比	0.76					
電 気 特 性	消費電力	冷 房	0.190	0.190	0.190	0.240
		暖 房	0.190	0.190	0.190	0.240
	運転電流	冷 房	1.00	1.00	1.00	1.25
		暖 房	1.00	1.00	1.00	1.25
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	本 体 : 325 × 1,535 × 620 パネル : 20 × 1,835 × 680	本 体 : 325 × 1,535 × 620 パネル : 20 × 1,835 × 680	本 体 : 325 × 1,535 × 620 パネル : 20 × 1,835 × 680	本 体 : 325 × 1,535 × 620 パネル : 20 × 1,835 × 680
		kg	本体 : 35 パネル : 13	本体 : 35 パネル : 13	本体 : 35 パネル : 13	本体 : 37 パネル : 13
パネ ル 色		プラスタホワイト (マンセル) (6.8Y8.9/0.2近似)				
熱 交 換 器		アルミフィン&銅チューブ式				
冷 媒 制 御		電子膨張弁				
送 風 装 置	風 量	m ³ /min	P急 : 31 急 : 27 強 : 23 弱 : 20			
	機 外 静 圧	Pa	0			
	定 格 出 力 × 台	W × 台	35 × 2			
運 転 調 整	ワイヤードリモコン		RC-DX3A, 3B, 3C, 3D			
	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	dB(A)	P急 : 63 急 : 60 強 : 56 弱 : 52			
	音 圧 レベル		P急 : 48 急 : 45 強 : 41 弱 : 37			
補 助 電 熱 器		kW 取付不可				
エ ア フィルタ		プラスチックネット(洗浄可能)				
冷 媒 配 管	液 側	φmm	φ9.52 (フレア)			
	ガ ス 側		φ15.88 (フレア)			
冷 媒		R410A				
ドレン排水		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				
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				
I P コー ド		IPX0				
外 形 図		PJB001Z836				
電 気 配 線 図		PJB001Z840				
接 続 可 能 室 外 ユ ニ ッ ト		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) パネルの外形寸法は天井から露出する部分の寸法を示し、天井内部分は本体高さに含まれます。

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
ワイヤードリモコン	RC-DX3D	PJZ000Z378
コンパクトリモコン	RCH-D3	PJZ000Z271
ワイヤレス受信部	LA-TW	PJB001Z797
ワイヤレスリモコン	RCN-D5	PJZ000Z324
人感センサー	LB-TW-W6	PJB001Z817

使用範囲 PJB001Z565		RoHS指令対応	
適用機種 GTWP905M1A, 1125M1A, 1405M1A, 1605M1A			
形 式 GTWP-5M1A			
発行者	名 称	要目表 (室内ユニット)	
松本		SPECIFICATION	
	図 番		
25.03.27.	PJB001Z892	訂 符	業 別
		A	3/3