

系 統					
形 式			GTWP225M1A	GTWP285M1A	GTWP365M1A
パネル形式			TW-PSL-27W	TW-PSL-27W	TW-PSL-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：10
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			PJB001Z837	PJB001Z837	PJB001Z837
電 気 配 線 図			PJB001Z841	PJB001Z841	PJB001Z841
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。
- (5) ラクリーナパネル昇降長 4m、10cm単位で設定可能です。

別売品	形式	仕様書
人感センサー	LB-TW-W6	PJB001Z817

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
ラクリーナ [®] 昇降専用リモコン	CRC-L	PJZ000Z234

使用範囲 PJB001Z565		RoHS指令対応	
適用機種	GTWP225M1A, 285M1A, 365M1A		
形 式	GTWP-5M1A	ラクリーナパネル	
発行者	名 称	要目表 (室内ユニット)	
松本		SPECIFICATION	
	図 番		
25.03.27.	PJB001Z893	訂 符	業 別
		A	1/3

系 統							
形 式			GTWP455M1A	GTWP565M1A	GTWP715M1A	GTWP805M1A	
パネル形式			TW-PSL-27W	TW-PSL-27W	TW-PSL-27W	TW-PSL-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		
			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 : 10		本体 : 23 パネル : 10		
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)		
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: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				
	定 格 出 力 × 台	W×台	35				
運 転 調 整	ワイヤードリモコン		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		
	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: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				
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	φ6.35 (フレア)		φ9.52 (フレア)		
	ガ ス 側		φ12.7 (フレア)		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			PJB001Z837				
電 気 配 線 図			PJB001Z841				
接 続 可 能 室 外 ユ ニ ッ ト			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。
- 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。
- 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。
- ラクリーナパネル昇降長 4m、10cm単位で設定可能です。

別売品	形式	仕様書
人感センサー	LB-TW-W6	PJB001Z817

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
ラクリーナ [®] 昇降専用リモコン	CRC-L	PJZ000Z234

使用範囲 PJB001Z565		RoHS指令対応	
適用機種	GTWP455M1A, 565M1A, 715M1A, 805M1A		
形 式	GTWP-5M1A	ラクリーナパネル	
発行者	名称	要目表(室内ユニット) SPECIFICATION	
松本	図 番	PJB001Z893	訂 符 業 別
25.03.27.			A

系 統						
形 式		GTWP905M1A	GTWP1125M1A	GTWP1405M1A	GTWP1605M1A	
パネル形式		TW-PSL-47W	TW-PSL-47W	TW-PSL-47W	TW-PSL-47W	
電 源		200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	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	0.76	0.69	0.67	
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：15	本体：35 パネル：15	本体：35 パネル：15	本体：37 パネル：15
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)	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	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：31 急：27 強：23 弱：20			
	機 外 静 圧	Pa	0	0	0	0
	定 格 出 力 × 台	W×台	35 × 2	35 × 2	35 × 2	40 × 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	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 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	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	φ9.52 (フレア)	φ9.52 (フレア)	φ9.52 (フレア)	φ9.52 (フレア)
	ガ ス 側		φ15.88 (フレア)	φ15.88 (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	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			PJB001Z838	PJB001Z838	PJB001Z838	PJB001Z838
電 気 配 線 図			PJB001Z842	PJB001Z842	PJB001Z842	PJB001Z842
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。
- (5) ラクリーナパネル昇降長 4m、10cm単位で設定可能です。

別売品	形式	仕様書
人感センサー	LB-TW-W6	PJB001Z817

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
ラクリーナ [®] 昇降専用リモコン	CRC-L	PJZ000Z234

使用範囲 PJB001Z565		RoHS指令対応	
適用機種	GTWP905M1A, 1125M1A, 1405M1A, 1605M1A		
形 式	GTWP-5M1A	ラクリーナパネル	
発行者	名 称	要目表 (室内ユニット)	
	松本	SPECIFICATION	
25.03.27.	図 番	PJB001Z893	訂 符
			A
			業 別
			3/3