

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	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	冷房	0.090	0.090	0.090
		暖房	0.090	0.090	0.090
	運転電流	冷房	0.45	0.45	0.45
		暖房	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
		kg	本体: 20 パネル: 10	本体: 20 パネル: 10	本体: 20 パネル: 10
パネ ル 色		プラスターホワイト	プラスターホワイト	プラスターホワイト	
(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)	
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 <sup>3</sup> /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	RC-DX3A, 3B, 3C	RC-DX3A, 3B, 3C
	温度調節		マイコン式サモスタット	マイコン式サモスタット	マイコン式サモスタット
	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

- 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
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
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	ラクリーナパネル	
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.	PJB001Z893	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	kW		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	冷房	kW		0.100		0.100		0.140		0.160	
		暖房	kW		0.100		0.100		0.140		0.160	
	運転電流	冷房	A		0.55		0.55		0.75		0.85	
		暖房	A		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: 10		本体: 21 パネル: 10		本体: 23 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)		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 <sup>3</sup> /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		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	dB(A)		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	φmm		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		ドレンポンプ内蔵		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)		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		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		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		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		IPX0		IPX0		
外 形 図				PJB001Z837		PJB001Z837		PJB001Z837		PJB001Z837		
電 気 配 線 図				PJB001Z841		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		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
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
人感センサー	LB-TW-W6	PJB001Z817

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	名称 要目表 (室内ユニット) SPECIFICATION				
稲葉	図 番	PJB001Z893		訂 符	葉 別
20.01.22.					2/3

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	kW	9.0	11.2	14.0	16.0	16.0	18.0		
	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	kW	冷房	0.190	0.190	0.190	0.240			
			暖房	0.190	0.190	0.190	0.240			
	運転電流	A	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		本 体 : 325 × 1,535 × 620		本 体 : 325 × 1,535 × 620		本 体 : 325 × 1,535 × 620	
			パネル : 20 × 1,835 × 680		パネル : 20 × 1,835 × 680		パネル : 20 × 1,835 × 680		パネル : 20 × 1,835 × 680	
質 量		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		プラスターホワイト		プラスターホワイト		プラスターホワイト		
(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 <sup>3</sup> /min	P急:31 急:27 強:23 弱:20		P急:31 急:27 強:23 弱:20		P急:31 急:27 強:23 弱:20		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		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	パワーレベル	dB(A)	P急:63 急:60 強:56 弱:52		P急:63 急:60 強:56 弱:52		P急:63 急:60 強:56 弱:52		P急:63 急:60 強:56 弱:52	
	音圧レベル		P急:48 急:45 強:41 弱:37		P急:48 急:45 強:41 弱:37		P急:48 急:45 強:41 弱:37		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		ドレンポンプ内蔵		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)		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		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		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		

- 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
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
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	ラクリーナパネル	
発行者	名 称 要目表 (室内ユニット)		
稲葉	SPECIFICATION		
	図 番	訂 符 業 別	
20.01.22.	PJB001Z893		3/3