

系 統												
形 式		GTP806M1		GTP906M1		GTP1126M1		GTP1406M1		GTP1606M1		
パネル形式		T-PSA-5BW/D		T-PSA-5BW/D		T-PSA-5BW/D		T-PSA-5BW/D		T-PSA-5BW/D		
電 源		200V ~ 50/60Hz		200V ~ 50/60Hz		200V ~ 50/60Hz		200V ~ 50/60Hz		200V ~ 50/60Hz		
能 力	冷 房	kW	8.0		9.0		11.2		14.0		16.0	
	暖 房		9.0		10.0		12.5		16.0		18.0	
定格冷房時の顕熱比		0.80		0.82		0.81		0.72		0.68		
電 気 特 性	消費電力	kW	0.065		0.080		0.130		0.130		0.130	
			運転電流	A	0.60		1.0		1.20		1.20	
	冷房	0.60			1.0		1.20		1.20		1.20	
	暖房	0.60		1.0		1.20		1.20		1.20		
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	本体：236 × 840 × 840		本体：298 × 840 × 840		本体：298 × 840 × 840		本体：298 × 840 × 840		本体：298 × 840 × 840	
			パネル	35 × 950 × 950		35 × 950 × 950		35 × 950 × 950		35 × 950 × 950		35 × 950 × 950
質 量		kg	本体：23 パネル：5		本体：28 パネル：5		本体：28 パネル：5		本体：28 パネル：5		本体：28 パネル：5	
パ ネ ル 色		ファインスノー		ファインスノー		ファインスノー		ファインスノー		ファインスノー		
		(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)		
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	m ³ /min	P急：28 急：19 強：16 弱：13		P急：31 急：24 強：21 弱：15		P急：37 急：25 強：21 弱：15		P急：37 急：26 強：23 弱：16		P急：37 急：27 強：24 弱：18	
	機 外 静 圧	Pa	0		0		0		0		0	
	定 格 出 力 × 台	W × 台	58		105		105		105		105	
運 転 調 整	ワイヤードリモコン		RC-DX3B, 3C		RC-DX3B, 3C		RC-DX3B, 3C		RC-DX3B, 3C		RC-DX3B, 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		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>		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>		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：61 急：54 強：51 弱：46		P急：60 急：54 強：51 弱：47		P急：64 急：54 強：52 弱：47		P急：64 急：57 強：53 弱：47		P急：64 急：57 強：55 弱：48	
	音圧レベル		P急：47 急：38 強：35 弱：30		P急：47 急：39 強：36 弱：31		P急：49 急：39 強：37 弱：31		P急：49 急：42 強：39 弱：32		P急：49 急：42 強：39 弱：33	
補 助 電 熱 器		kW	取付不可		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)		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)		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)		φ15.88 (フレア)	
冷 媒		R410A		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		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)		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		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		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		フロートスイッチ、凍結防止サーモ		
I P コー ド		IPX0		IPX0		IPX0		IPX0		IPX0		
外 形 図		PJF000Z789		PJF000Z790		PJF000Z790		PJF000Z790		PJF000Z790		
電 気 配 線 図		PJF000Z797		PJF000Z797		PJF000Z797		PJF000Z797		PJF000Z797		
接 続 可 能 室 外 ユ ニ ッ ト		GHP-3形マルチ		GHP-3形マルチ		GHP-3形マルチ		GHP-3形マルチ		GHP-3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) 別売品

別売品	形式	仕様書
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 色違有	LA-T-5BW1 ※	PJF000Z631
ワイヤレスリモコン	RCN-D5	PJZ000Z324

使用範囲 PJF000Z478		RoHS指令対応	
適用機種	GTP806M1, 906M1, 1126M1, 1406M1, 1606M1		
形 式	GTP-6M1		
発行者	名 称	要目表 (室内ユニット)	
藤野	図 番	SPECIFICATION	
	22.01.27.	PJF000Z785	訂 符 業 別 B 2/2