

系統	型式	GTP283M8D T-PSA-36W 200V ~ 50/60Hz	GTP453M8D T-PSA-36W 200V ~ 50/60Hz	GTP563M8D T-PSA-36W 200V ~ 50/60Hz	GTP713M8D T-PSA-36W 200V ~ 50/60Hz
能力	冷房	2.8	3.6	4.5	5.6
	暖房	3.2	4.0	5.0	6.3
	暖房低溫	3.2	4.0	5.0	6.3
定格冷房時の顕熱比	消費電力	0.98	0.96	0.84	0.81
	電力	0.03	0.03	0.03	0.04
電気特性	運転電流	0.20	0.20	0.20	0.20
	電流	0.20	0.20	0.20	0.30
外形寸法	高さ×巾×奥行	本体: 246 × 840 × 840 パネル: 35 × 950 × 950	本体: 246 × 840 × 840 パネル: 35 × 950 × 950	本体: 246 × 840 × 840 パネル: 35 × 950 × 950	本体: 246 × 840 × 840 パネル: 35 × 950 × 950
質量	質量	本体: 22 パネル: 5.5	本体: 22 パネル: 5.5	本体: 22 パネル: 5.5	本体: 24 パネル: 5.5
パネ	パネ	ブラスタ-初付	ブラスタ-初付	ブラスタ-初付	ブラスタ-初付
色	色	(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	熱交換器	7M3フィン&銅チューブ式	7M3フィン&銅チューブ式	7M3フィン&銅チューブ式	7M3フィン&銅チューブ式
冷媒制御	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	送風装置	風量: 50 機外静圧: Pa 定格出力: W×台	風量: 50 機外静圧: Pa 定格出力: W×台	風量: 50 機外静圧: Pa 定格出力: W×台	風量: 50 機外静圧: Pa 定格出力: W×台
運転調整	運転調整	操作スイッチ 温度調節 表示灯	操作スイッチ 温度調節 表示灯	操作スイッチ 温度調節 表示灯	操作スイッチ 温度調節 表示灯
運転補助	運転補助	運転音: 33 強: 31 弱: 30 P急: 37 急: 33 強: 31 弱: 30	運転音: 33 強: 31 弱: 30 P急: 37 急: 33 強: 31 弱: 30	運転音: 33 強: 31 弱: 30 P急: 39 急: 33 強: 31 弱: 30	運転音: 33 強: 31 弱: 30 P急: 46 急: 33 強: 31 弱: 30
冷媒配管	冷媒配管	液側: φ6.35 (フレア) ガス側: φ9.52 (フレア)	液側: φ6.35 (フレア) ガス側: φ12.7 (フレア)	液側: φ6.35 (フレア) ガス側: φ12.7 (フレア)	液側: φ9.52 (フレア) ガス側: φ15.88 (フレア)
ドレン排水	ドレン排水	R410A ドレンポンプ内蔵	R410A ドレンポンプ内蔵	R410A ドレンポンプ内蔵	R410A ドレンポンプ内蔵
防音・防振・断熱	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	保護装置	ファンモーター: マイコン式過負荷保護 70-トススイッチ: 凍結防止サセ	ファンモーター: マイコン式過負荷保護 70-トススイッチ: 凍結防止サセ	ファンモーター: マイコン式過負荷保護 70-トススイッチ: 凍結防止サセ	ファンモーター: マイコン式過負荷保護 70-トススイッチ: 凍結防止サセ
IPコード	IPコード	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
外形図	外形図	PJF000Z059 PJF000Z064	PJF000Z059 PJF000Z064	PJF000Z059 PJF000Z064	PJF000Z059 PJF000Z064
電気配線図	電気配線図	GHP-1形マルチ	GHP-1形マルチ	GHP-1形マルチ	GHP-1形マルチ
接続可能室外ユニット	接続可能室外ユニット				

使用範囲 PJF000Z056
適用機種: GTP283M8D, 363M8D, 453M8D, 563M8D, 713M8D

RoHS指令対応

形式: GTP_3M8D

発行所: 名称: 要目表 (室内ユニット) SPECIFICATION

千賀: 図番: PJF000Z187

10.4.1

訂符: 1/2

記事1. 冷房・暖房能力および電気特性はJIS・B・8627条件によりります。
 2. 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には含まれません。
 3. 運転音は、JIS規格に準拠し無響室にて測定した値です。実際に部屋に据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. ワイヤレスリモコン使用時は風量設定が3速 (急・強・弱) となります。P急モードをご使用の場合は高天井設定 (P急・急・強) としてください。
 5. 電気特性および風量は標準空気条件で表した値です。

表1. パネル (別売品)

パネル形式	パネル色	ワイヤレスユニット形式
T-PSA-36W	ブラスタ-初付	RCNLA-T-36W
T-PSA-36SB	シャド-初付	RCNLA-T-36SB
T-PSA-36C	シャド-ベージュ	RCNLA-T-36C