

|            |                         |  |  |
|------------|-------------------------|--|--|
| 型式         | GTSP453M8<br>TS-PNA-29W | GTSP563M8<br>TS-PNA-39W                      | GTSP713M8<br>TS-PNA-39W                      |
| 電源         | 200V ~ 50/60Hz          | 200V ~ 50/60Hz                               | 200V ~ 50/60Hz                               |
| 能力         | 冷房 4.5 kW<br>暖房 5.0 kW  | 冷房 5.6 kW<br>暖房 6.3 kW                       | 冷房 7.1 kW<br>暖房 8.0 kW                       |
| 定格冷房時の顕熱比  | 0.77                    | 0.71   | 0.70   |
| 電気特性       | 消費電力                    | 0.06/0.08                                    | 0.08/0.10                                    |
|            | 電力                      | 0.06/0.08                                    | 0.08/0.10                                    |
| 外形寸法       | 運転電流                    | 0.30/0.40                                    | 0.30/0.40                                    |
|            | 電流                      | 0.30/0.40                                    | 0.40/0.50                                    |
| 質          | 高さ×巾×奥行                 | 本体：194 × 1,040 × 650<br>パネル：10 × 1,290 × 770 | 本体：194 × 1,300 × 650<br>パネル：10 × 1,500 × 770 |
|            | 量                       | 本体：27 パネル：10<br>（6.8Y8.9/0.2近似）              | 本体：31 パネル：11<br>（6.8Y8.9/0.2近似）              |
| パネ         | ル色                      | ブラック<br>（6.8Y8.9/0.2近似）                      | ブラック<br>（6.8Y8.9/0.2近似）                      |
|            | 器                       | 7Mフィロ&銅チューブ式<br>電子膨張弁                        | 7Mフィロ&銅チューブ式<br>電子膨張弁                        |
| 冷媒         | 制御                      | 電子膨張弁  | 電子膨張弁  |
|            | 量                       | 急：14 強：12 弱：10<br>0                          | 急：18 強：15 弱：12<br>0                          |
| 送風装置       | 機外静圧                    | 40   | 25×2   |
|            | 定格出力                    | W×台  | W×台  |
| 運転調整       | 操作スイッチ                  | ワイヤードリフト：RC-D3                               | ワイヤードリフト：RC-D3                               |
|            | 温度調節                    | マイコン式リモコン<br>液晶表示 <付コ>                       | マイコン式リモコン<br>液晶表示 <付コ>                       |
| 表示灯        | 示                       | 緑色：運転 赤色：点検 <付コ>                             | 緑色：運転 赤色：点検 <付コ>                             |
|            | 灯                       | 急：42 強：39 弱：37<br>組込不可                       | 急：43 強：39 弱：37<br>組込不可                       |
| 補助電熱器      | 音                       | dB(A)  |  |
|            | 器                       | kW   |  |
| エアフィルタ     | 側                       | φ6.35 (フレア)                                  | φ9.52 (フレア)                                  |
|            | 側                       | φ12.7 (フレア)                                  | φ15.88 (フレア)                                 |
| 冷媒配管       | 側                       | R410A  | R410A  |
|            | 側                       |  |  |
| ドレン排水      | 内蔵                      | ドレンポンプ内蔵<br>VP20                             | ドレンポンプ内蔵<br>VP20                             |
|            | 外蔵                      |  |  |
| 防音・防振・断熱   | 防振                      | 送風用電動機：防振ゴム<br>キャビネット：断熱材付                   | 送風用電動機：防振ゴム<br>キャビネット：断熱材付                   |
|            | 断熱                      | 7Mフィロ&銅チューブ式<br>70-ストイック、凍結防止サマ              | 7Mフィロ&銅チューブ式<br>70-ストイック、凍結防止サマ              |
| 保護装置       | 装置                      | IPX0   | IPX0   |
|            | 保護                      |  |  |
| IPコード      | 図                       | PJC001Z215                                   | PJC001Z216                                   |
|            | 線                       | PJC001Z217                                   | PJC001Z218                                   |
| 接続可能室外ユニット | 形状                      | GHP-8形マルチ                                    | GHP-8形マルチ                                    |
|            | 電線                      |  |  |

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。

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。

適用機種 GTSP453M8, 563M8, 713M8

使用範囲 PJC001Z208 RoHS指令対応

形式 GTSP\_3M8<下がり天井設置>

発行者 名称 要目表 (室内ユニット)

笠原 図番 PJC001Z213

訂符 1/1