

| 系統         |                   | 型式                |                   | GRP223M8          |                   | GRP283M8          |  | GRP453M8       |  | GRP563M8       |  |
|------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|----------------|--|----------------|--|
| パネル形式      |                   | R-UM-27WB         |                   | R-UM-27WB         |                   | R-UM-27WB         |  | R-UM-27WB      |  | R-UM-27WB      |  |
| 電源         |                   | 200V ~ 50/60Hz    |                   | 200V ~ 50/60Hz    |                   | 200V ~ 50/60Hz    |  | 200V ~ 50/60Hz |  | 200V ~ 50/60Hz |  |
| 能力         | 冷房                | 2.2               | 3.2               | 3.6               | 4.5               | 5.6               |  |                |  |                |  |
|            | 暖房                | 2.5               | 3.2               | 4.0               | 5.0               | 6.3               |  |                |  |                |  |
| 定格冷房時の顕熱比  | 消費電力              | 0.92              | 0.90              | 0.80              | 0.77              | 0.72              |  |                |  |                |  |
|            | 電圧                | 0.08/0.11         | 0.09/0.12         | 0.09/0.12         | 0.10/0.13         | 0.10/0.13         |  |                |  |                |  |
| 電気特性       | 電力                | 0.08/0.11         | 0.09/0.12         | 0.09/0.12         | 0.10/0.13         | 0.10/0.13         |  |                |  |                |  |
|            | 運転電流              | 0.40/0.55         | 0.45/0.60         | 0.45/0.60         | 0.50/0.65         | 0.50/0.65         |  |                |  |                |  |
| 外形寸法       | 高さ×巾×奥行           | 299 × 750 × 635   | 299 × 750 × 635   | 299 × 750 × 635   | 299 × 750 × 635   | 299 × 750 × 635   |  |                |  |                |  |
|            | 質量                | 33                | 33                | 34                | 34                | 34                |  |                |  |                |  |
| 外観         | クロメートフリー鋼板        | クロメートフリー鋼板        | クロメートフリー鋼板        | クロメートフリー鋼板        | クロメートフリー鋼板        | クロメートフリー鋼板        |  |                |  |                |  |
|            | 7Mフィン&銅チューブ式      | 7Mフィン&銅チューブ式      | 7Mフィン&銅チューブ式      | 7Mフィン&銅チューブ式      | 7Mフィン&銅チューブ式      | 7M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             | 電子膨張弁             |  |                |  |                |  |
|            | 急：10 強：9 弱：8      | 急：12 強：11 弱：10    | 急：12 強：11 弱：10    | 急：14 強：12 弱：11    | 急：14 強：12 弱：11    | 急：14 強：12 弱：11    |  |                |  |                |  |
| 送風装置       | 機外静圧              | 標準：50/40 高速：85/90 | 標準：50/40 高速：85/90 | 標準：50/40 高速：85/90 | 標準：50/40 高速：85/90 | 標準：50/40 高速：85/90 |  |                |  |                |  |
|            | 定格出力×台            | 40                | 50                | 50                | 55                | 55                |  |                |  |                |  |
| 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    | ワイヤードリフト：RC-D3    | 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         | マイコン式リモコン         | マイコン式リモコン         | マイコン式リモコン         | マイコン式リモコン         |  |                |  |                |  |
| 表示灯        | 液晶表示              | 液晶表示 <LED>        | 液晶表示 <LED>        | 液晶表示 <LED>        | 液晶表示 <LED>        | 液晶表示 <LED>        |  |                |  |                |  |
|            | 緑色：運転 赤色：点検 <LED> | 緑色：運転 赤色：点検 <LED> | 緑色：運転 赤色：点検 <LED> | 緑色：運転 赤色：点検 <LED> | 緑色：運転 赤色：点検 <LED> | 緑色：運転 赤色：点検 <LED> |  |                |  |                |  |
| 運転音        | 急：32 強：30 弱：27    | 急：33 強：31 弱：28    | 急：33 強：31 弱：28    | 急：34 強：31 弱：28    | 急：34 強：31 弱：28    | 急：34 強：31 弱：28    |  |                |  |                |  |
|            | 組込不可              | 組込不可              | 組込不可              | 組込不可              | 組込不可              | 組込不可              |  |                |  |                |  |
| 補助電熱器      | 現地調達              | 現地調達              | 現地調達              | 現地調達              | 現地調達              | 現地調達              |  |                |  |                |  |
|            | エアフィルタ            |                   |                   |                   |                   |                   |  |                |  |                |  |
| 冷媒配管       | 液側                | φ6.35 (フレア)       | φ6.35 (フレア)       | 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)       | φ12.7 (フレア)       | φ12.7 (フレア)       |  |                |  |                |  |
| ドレン排水      | 冷媒                | R410A             | R410A             | R410A             | R410A             | R410A             |  |                |  |                |  |
|            | 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          | ドレンポンプ内蔵          |  |                |  |                |  |
| 防音・防振・断熱   | VP20              | VP20              | VP20              | VP20              | VP20              | VP20              |  |                |  |                |  |
|            | 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       | 送風用電動機：防振ゴム       |  |                |  |                |  |
| 保護装置       | 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       | キャビネット：断熱材付       |  |                |  |                |  |
|            | ファンガード：インターロック    | ファンガード：インターロック    | ファンガード：インターロック    | ファンガード：インターロック    | ファンガード：インターロック    | ファンガード：インターロック    |  |                |  |                |  |
| IPコード      | 7ポートスイッチ、凍結防止サセ   | 7ポートスイッチ、凍結防止サセ   | 7ポートスイッチ、凍結防止サセ   | 7ポートスイッチ、凍結防止サセ   | 7ポートスイッチ、凍結防止サセ   | 7ポートスイッチ、凍結防止サセ   |  |                |  |                |  |
|            | IPX0              | IPX0              | IPX0              | IPX0              | IPX0              | IPX0              |  |                |  |                |  |
| 外形図        | PJR002Z283        | PJR002Z284        | PJR002Z284        | PJR002Z284        | PJR002Z284        | PJR002Z284        |  |                |  |                |  |
|            | 電気配線図             | PJR002Z281        | PJR002Z281        | PJR002Z281        | PJR002Z281        | PJR002Z281        |  |                |  |                |  |
| 接続可能室外ユニット | GHP-8形マルチ         | GHP-8形マルチ         | GHP-8形マルチ         | GHP-8形マルチ         | GHP-8形マルチ         | GHP-8形マルチ         |  |                |  |                |  |
|            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |  |                |  |                |  |

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. 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

GRP223M8, 283M8, 363M8, 453M8, 563M8

RoHS指令対応

使用範囲 PJR002Z264

形式 GRP\_3M8 <ダクト変換キット組合せ仕様>

発行者 名称 要目表 (室内ユニット)

笠原 図番 SPECIFICATION

訂符 PJR002Z263

葉別 1/2