

| 系 統                 |           |                     |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------|-----------|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 形 式                 |           | GRP225M1A           | GRP285M1A                                  | GRP365M1A                                  | GRP455M1A                                  | GRP565M1A                                  |  |  |  |
| パネル形式               |           | R-PNC-2AW           | R-PNC-2AW                                  | R-PNC-2AW                                  | R-PNC-2AW                                  | R-PNC-2AW                                  |  |  |  |
| 電 源                 |           | 200V ~ 50/60Hz      | 200V ~ 50/60Hz                             | 200V ~ 50/60Hz                             | 200V ~ 50/60Hz                             | 200V ~ 50/60Hz                             |  |  |  |
| 能 力                 | 冷 房       | kW                  | 2.2  | 2.8  | 3.6  | 4.5  | 5.6  |  |  |
|                     | 暖 房       | kW                  | 2.5  | 3.2  | 4.0  | 5.0  | 6.3  |  |  |
| 定格冷房時の顕熱比           |           |                     | 0.96                                       | 0.85                                       | 0.87                                       | 0.78                                       | 0.71                                       |  |  |
| 電 気 特 性             | 消費電力      | kW                  | 0.040                                      | 0.040                                      | 0.070                                      | 0.070                                      | 0.070                                      |  |  |
|                     | 最大        | kW                  | 0.070 [静圧100Pa]                            | 0.065 [静圧100Pa]                            | 0.095 [静圧100Pa]                            | 0.095 [静圧100Pa]                            | 0.095 [静圧100Pa]                            |  |  |
|                     | 運転電流      | A                   | 0.30                                       | 0.20                                       | 0.60                                       | 0.60                                       | 0.60                                       |  |  |
|                     | 最大        | A                   | 0.50 [静圧100Pa]                             | 0.40 [静圧100Pa]                             | 0.60 [静圧100Pa]                             | 0.60 [静圧100Pa]                             | 0.60 [静圧100Pa]                             |  |  |
| 外形寸法                | 高さ×巾×奥行   | mm                  | 本体：348+α × 750 × 635<br>パネル：20 × 864 × 585 | 本体：348+α × 750 × 635<br>パネル：20 × 864 × 585 | 本体：348+α × 750 × 635<br>パネル：20 × 864 × 585 | 本体：348+α × 750 × 635<br>パネル：20 × 864 × 585 | 本体：348+α × 750 × 635<br>パネル：20 × 864 × 585 |  |  |
|                     | 質 量       | kg                  | 本体：29 パネル：7.6                              |  |  |
| パネ ル 色              |           |                     | プラスターホワイト<br>(6.8Y8.9/0.2近似)               | プラスターホワイト<br>(6.8Y8.9/0.2近似)               | プラスターホワイト<br>(6.8Y8.9/0.2近似)               | プラスターホワイト<br>(6.8Y8.9/0.2近似)               | プラスターホワイト<br>(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                              | 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 <sup>3</sup> /min | P急：10 急：9 強：8 弱：7                          | P急：10 急：9 強：8 弱：7                          | P急：13 急：10 強：9 弱：8                         | P急：13 急：10 強：9 弱：8                         | P急：13 急：10 強：9 弱：8                         |  |  |
|                     | 機外静圧      | Pa                  | 定格30 最小：10 最大：100 記事(6)                    |  |  |
|                     | 定格出力 × 台  | W × 台               | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  |  |  |
| 運 転 調 整             | ワイヤードリモコン |                     | RC-DX3A, 3B, 3C, 3D                        |  |  |
|                     | 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>                                |  |  |
|                     | 表 示 灯     |                     | 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：59 強：57 弱：55                       | P急：61 急：59 強：57 弱：56                       | P急：65 急：61 強：59 弱：58                       | P急：65 急：61 強：59 弱：58                       | P急：65 急：61 強：59 弱：58                       |  |  |
|                     | 音圧レベル     | dB(A)               | P急：40 急：38 強：36 弱：34                       | P急：40 急：38 強：36 弱：35                       | P急：44 急：40 強：38 弱：37                       | P急：44 急：40 強：38 弱：37                       | P急：44 急：40 強：38 弱：37                       |  |  |
| 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                 | φ6.35 (フレア)                                |  |  |
|                     | ガ ス 側     | φmm                 | 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)                                |  |  |
| 冷 媒                 |           |                     | R410A                                      | R410A                                      | R410A                                      | R410A                                      | R410A                                      |  |  |
| ドレン排水               |           |                     | ドレンポンプ内蔵<br>VP25 (I. D. 25, O. D. 32)      |  |  |
| 防 音 ・ 防 振 ・ 断 熱     |           |                     | 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                 | 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                 | 送風用電動機：防振ゴム<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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               |           |                     | PJG000Z514                                 | PJG000Z515                                 | PJG000Z515                                 | PJG000Z515                                 | PJG000Z515                                 |  |  |
| 電 気 配 線 図           |           |                     | PJG000Z522                                 | PJG000Z522                                 | PJG000Z522                                 | PJG000Z522                                 | PJG000Z522                                 |  |  |
| 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                               | 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。
- 外形寸法室内高さはキャンバスダクト(別売)分が+αされます(外形図参照)。
- リモコン RC-DX3A, 3B, 3C, 3D メニュー⇒据付設定⇒ダクト機静圧補正 からの  
機外静圧設定を行ってください。

| 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 |
| ワイヤードリモコン                 | RC-DX3D  | PJZ000Z378 |
| コンパクトリモコン                 | RCH-D3   | PJZ000Z271 |
| ワイヤレスキット<br>個別設置形 (リモコン付) | RCN-KIT4 | PJZ000Z322 |
| 人感センサ 個別設置形               | LB-KIT2  | PJZ000Z340 |

| 使用範囲 PJG000Z155 |   | RoHS指令対応                     |     |
|-----------------|---|------------------------------|-----|
| 適用機種            | GRP225M1A, 285M1A, 365M1A, 455M1A, 565M1A |                              |     |
| 形 式             | GRP-5M1A                                  | キャンバスダクトパネル                  |     |
| 発行者             | 名称  | 要目表(室内ユニット)<br>SPECIFICATION |     |
| 松本              | 図 番                                       | 訂 符                          | 業 別 |
| 25.03.27.       | PJG000Z715                                | A                            | 1/2 |

| 系 統                 |           |                        |                        |                              |                        |                              |                        |                              |                        |                              |  |
|---------------------|-----------|------------------------|------------------------|------------------------------|------------------------|------------------------------|------------------------|------------------------------|------------------------|------------------------------|--|
| 形 式                 |           | GRP715M1A              |                        | GRP905M1A                    |                        | GRP1125M1A                   |                        | GRP1405M1A                   |                        |                              |  |
| パネル形式               |           | R-PNC-3AW              |                        | R-PNC-3AW                    |                        | R-PNC-4AW                    |                        | R-PNC-4AW                    |                        |                              |  |
| 電 源                 |           | 200V ~ 50/60Hz         |                        | 200V ~ 50/60Hz               |                        | 200V ~ 50/60Hz               |                        | 200V ~ 50/60Hz               |                        |                              |  |
| 能 力                 | 冷 房       | kW                     |                        | 7.1                          |                        | 9.0                          |                        | 11.2                         |                        | 14.0                         |  |
|                     | 暖 房       | kW                     |                        | 8.0                          |                        | 10.0                         |                        | 12.5                         |                        | 16.0                         |  |
| 定格冷房時の顕熱比           |           |                        |                        | 0.83                         |                        | 0.74                         |                        | 0.79                         |                        | 0.73                         |  |
| 電 気 特 性             | 消費電力      | kW                     |                        | 0.140                        |                        | 0.140                        |                        | 0.220                        |                        | 0.260                        |  |
|                     |           | 最大                     | 0.190 [静圧100Pa]        |                              | 0.190 [静圧100Pa]        |                              | 0.300 [静圧100Pa]        |                              | 0.360 [静圧100Pa]        |                              |  |
|                     | 運転電流      | A                      |                        | 1.00                         |                        | 1.00                         |                        | 1.70                         |                        | 1.90                         |  |
|                     | 最大        | 1.30 [静圧100Pa]         |                        | 1.30 [静圧100Pa]               |                        | 2.00 [静圧100Pa]               |                        | 2.40 [静圧100Pa]               |                        |                              |  |
| 外形寸法                | 高さ×巾×奥行   | mm                     |                        | 本 体 : 348+α × 950 × 635      |                        | 本 体 : 348+α × 950 × 635      |                        | 本 体 : 348+α × 1,368 × 738    |                        | 本 体 : 348+α × 1,368 × 738    |  |
|                     |           | パネル : 20 × 1,064 × 585 |                        | パネル : 20 × 1,064 × 585       |                        | パネル : 20 × 1,484 × 585       |                        | パネル : 20 × 1,484 × 585       |                        |                              |  |
| 質 量                 |           | kg                     |                        | 本体 : 34 パネル : 9.3            |                        | 本体 : 34 パネル : 9.3            |                        | 本体 : 54 パネル : 13.5           |                        | 本体 : 54 パネル : 13.5           |  |
| 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 )            |  |
| 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 : 24 急 : 19 強 : 15 弱 : 10 |                        | P急 : 24 急 : 19 強 : 15 弱 : 10 |                        | P急 : 36 急 : 28 強 : 25 弱 : 19 |                        | P急 : 39 急 : 32 強 : 25 弱 : 20 |  |
|                     | 機 外 静 圧   | Pa                     |                        | 定格 30 最小:10 最大:100 記事(6)     |  |
|                     | 定格出力 × 台  | W × 台                  |                        | 130                          |                        | 130                          |                        | 100 + 130                    |                        | 100 + 200                    |  |
| 運 転 調 整             | ワイヤードリモコン |                        | RC-DX3A, 3B, 3C, 3D    |                              | RC-DX3A, 3B, 3C, 3D    |                              | RC-DX3A, 3B, 3C, 3D    |                              | RC-DX3A, 3B, 3C, 3D    |                              |  |
|                     | 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 : 69 急 : 65 強 : 61 弱 : 53 |                        | P急 : 69 急 : 65 強 : 61 弱 : 53 |                        | P急 : 71 急 : 66 強 : 63 弱 : 57 |                        | P急 : 72 急 : 68 強 : 63 弱 : 58 |  |
|                     | 音圧レベル     | dB(A)                  |                        | P急 : 48 急 : 44 強 : 40 弱 : 32 |                        | P急 : 48 急 : 44 強 : 40 弱 : 32 |                        | P急 : 50 急 : 45 強 : 42 弱 : 36 |                        | P急 : 51 急 : 47 強 : 42 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     | φmm                    |                        | 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                |  |
|                     |           |                        |                        | 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               |           |                        |                        | PJG000Z516                   |                        | PJG000Z516                   |                        | PJG000Z517                   |                        | PJG000Z517                   |  |
| 電 気 配 線 図           |           |                        |                        | PJG000Z523                   |                        | PJG000Z523                   |                        | PJG000Z524                   |                        | PJG000Z524                   |  |
| 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。
- 外形寸法室内高さはキャンバスダクト(別売)分が+αされます(外形図参照)。
- リモコン RC-DX3A, 3B, 3C, 3D メニュー⇒据付設定⇒ダクト機静圧補正 からの機外静圧設定を行ってください。

| 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 |
| ワイヤードリモコン     | RC-DX3D  | PJZ000Z378 |
| コンパクトリモコン     | RCH-D3   | PJZ000Z271 |
| ワイヤレスキット      | RCN-KIT4 | PJZ000Z322 |
| 個別設置形 (リモコン付) |          |            |
| 人感センサ 個別設置形   | LB-KIT2  | PJZ000Z340 |

| 使用範囲 PJG000Z155 |                                     | RoHS指令対応      |     |
|-----------------|-------------------------------------|---------------|-----|
| 適用機種            | GRP715M1A, 905M1A, 1125M1A, 1405M1A |               |     |
| 形 式             | GRP-5M1A                            | キャンバスダクトパネル   |     |
| 発行者             | 名称                                  | 要目表(室内ユニット)   |     |
| 松本              |                                     | SPECIFICATION |     |
| 図 番             |                                     | 訂 符           | 業 別 |
| 25.03.27.       | PJG000Z715                          | A             | 2/2 |