

| 仕 様 表                     |                     |                  |                  | 機外配線要領           |                |                |                 |                       |        |
|---------------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------------|--------|
| 電 源                       |                     | 電 源 ・ 三 相 200V   |                  | 漏電遮断器            |                | 定格電流           | A               | 30                    |        |
| 電 源 周 波 数                 |                     | Hz               | 60Hz             | 定格感度電流           |                | A              | mA              | 30                    |        |
| 冷 房                       | 定 格                 | 定格冷房能力           | kW               | 12.5(5.5~14.0)   |                | 動作時間           | —               | 0.1S以内                |        |
|                           |                     | 定格消費電力           | kW               | 3.69             |                | 手元開閉器          | 開閉器容量           | A                     | 30     |
|                           |                     | 冷房エネルギー消費効率(COP) | —                | 3.39             |                |                | B種ヒューズ          | A                     | 30     |
|                           | 運 転 電 流             | A                | 11.5             |                  | 配線用遮断器         | 定格電流           | A               | 30                    |        |
|                           | 力 率                 | %                | 93               |                  |                | ユニット電源線太さ      | C               | mm <sup>2</sup>       | 5.5    |
|                           | 定 格 冷 房 時 の 顕 熱 比   | —                | 0.74             |                  | 内外接続線太さ        | 50m 以下         | D               | mm                    | φ1.6   |
| 暖 房                       | 中 間                 | 中間冷房能力           | kW               | 5.70             |                | 80m 以下         | D               | mm                    | φ2.0   |
|                           |                     | 中間冷房消費電力         | kW               | 1.26             |                | アース線太さ         | E               | mm                    | φ1.6   |
|                           |                     | 中間冷房エネルギー消費効率    | —                | 4.52             |                | 電 源 三 相 ・ 200V |                 |                       |        |
|                           | 冷房期間エネルギー消費効率(CSPF) | —                | 5.4              |                  | 漏電遮断器          | 定格電流           | G               | A                     | 15     |
|                           | 定 格                 | 定格暖房能力           | kW               | <17.0(8.0~21.2)> |                | 定格感度電流         | G               | mA                    | 30     |
|                           |                     | 定格消費電力           | kW               | <6.69>           |                | 動作時間           | —               | —                     | 0.1S以内 |
| 暖房エネルギー消費効率(COP)          |                     | —                | <2.54>           |                  | 手元開閉器          | 開閉器容量          | H               | A                     | 15     |
| 中 間                       | 運 転 電 流             | A                | <19.7>           |                  | B種ヒューズ         | H              | A               | 15                    |        |
|                           | 力 率                 | %                | <98>             |                  | 配線用遮断器         | 定格電流           | A               | 15                    |        |
|                           | 中間暖房能力              | kW               | <7.80>           |                  | 電 源 線 太 さ      | I              | mm <sup>2</sup> | 2.0                   |        |
| 低 温                       | 中間暖房消費電力            | kW               | <2.91>           |                  | 内外接続線太さ        | K              | —               | 0.3mm <sup>2</sup> 以上 |        |
|                           | 中間暖房エネルギー消費効率       | —                | <2.68>           |                  | アース線太さ         | J              | mm              | φ1.6                  |        |
|                           | 暖房低温能力              | kW               | <19.0>           |                  | 電 源 三 相 ・ 200V |                |                 |                       |        |
| 暖房低温消費電力                  | kW                  | <9.57>           |                  | 漏電遮断器            | 定格電流           | G              | A               | 15                    |        |
| 暖房期間エネルギー消費効率(HSPF)       | —                   | <2.6>            |                  | 定格感度電流           | G              | mA             | 30              | —                     |        |
| 冷暖平均エネルギー消費効率(GOP)        |                     | —                | <2.97>           |                  | 動作時間           | —              | —               | 0.1S以内                |        |
| 通年エネルギー消費効率(APF)          |                     | —                | <3.3>            |                  | 手元開閉器          | 開閉器容量          | H               | A                     | 15     |
| 最 大 運 転 電 流               |                     | A                | <34.3>           |                  | B種ヒューズ         | H              | A               | 15                    |        |
| 配線用遮断器                    |                     | 定格電流             | <17.0(8.0~21.2)> |                  | 配線用遮断器         | 定格電流           | A               | 15                    |        |
| 電 源 周 波 数                 |                     | Hz               | 60Hz             |                  | 電 源 線 太 さ      | I              | mm <sup>2</sup> | 2.0                   |        |
| 定 格 冷 房 能 力               |                     | kW               | 12.5(5.5~14.0)   |                  | 内外接続線太さ        | K              | —               | 0.3mm <sup>2</sup> 以上 |        |
| 定 格 消 費 電 力               |                     | kW               | 3.69             |                  | アース線太さ         | J              | mm              | φ1.6                  |        |
| 冷房エネルギー消費効率(COP)          |                     | —                | 3.39             |                  | 電 源 三 相 ・ 200V |                |                 |                       |        |
| 運 転 電 流                   |                     | A                | 11.5             |                  | 漏電遮断器          | 定格電流           | G               | A                     | 15     |
| 力 率                       |                     | %                | 93               |                  | 定格感度電流         | G              | mA              | 30                    |        |
| 定 格 冷 房 時 の 顕 熱 比         |                     | —                | 0.74             |                  | 動作時間           | —              | —               | 0.1S以内                |        |
| 中 間 冷 房 能 力               |                     | kW               | 5.70             |                  | 手元開閉器          | 開閉器容量          | H               | A                     | 15     |
| 中 間 冷 房 消 費 電 力           |                     | kW               | 1.26             |                  | B種ヒューズ         | H              | A               | 15                    |        |
| 中 間 冷 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 |                     | —                | 4.52             |                  | 配線用遮断器         | 定格電流           | A               | 15                    |        |
| 冷房期間エネルギー消費効率(CSPF)       |                     | —                | 5.4              |                  | 電 源 線 太 さ      | I              | mm <sup>2</sup> | 2.0                   |        |
| 定 格 暖 房 能 力               |                     | kW               | <17.0(8.0~21.2)> |                  | 内外接続線太さ        | K              | —               | 0.3mm <sup>2</sup> 以上 |        |
| 定 格 消 費 電 力               |                     | kW               | <6.69>           |                  | アース線太さ         | J              | mm              | φ1.6                  |        |
| 暖房エネルギー消費効率(COP)          |                     | —                | <2.54>           |                  | 電 源 三 相 ・ 200V |                |                 |                       |        |
| 運 転 電 流                   |                     | A                | <19.7>           |                  | 漏電遮断器          | 定格電流           | G               | A                     | 15     |
| 力 率                       |                     | %                | <98>             |                  | 定格感度電流         | G              | mA              | 30                    |        |
| 中 間 暖 房 能 力               |                     | kW               | <7.80>           |                  | 動作時間           | —              | —               | 0.1S以内                |        |
| 中 間 暖 房 消 費 電 力           |                     | kW               | <2.91>           |                  | 手元開閉器          | 開閉器容量          | H               | A                     | 15     |
| 中 間 暖 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 |                     | —                | <2.68>           |                  | B種ヒューズ         | H              | A               | 15                    |        |
| 暖房低温能力                    |                     | kW               | <19.0>           |                  | 配線用遮断器         | 定格電流           | A               | 15                    |        |
| 暖房低温消費電力                  |                     | kW               | <9.57>           |                  | 電 源 線 太 さ      | I              | mm <sup>2</sup> | 2.0                   |        |
| 暖房期間エネルギー消費効率(HSPF)       |                     | —                | <2.6>            |                  | 内外接続線太さ        | K              | —               | 0.3mm <sup>2</sup> 以上 |        |
| 冷暖平均エネルギー消費効率(GOP)        |                     | —                | <2.97>           |                  | アース線太さ         | J              | mm              | φ1.6                  |        |
| 通年エネルギー消費効率(APF)          |                     | —                | <3.3>            |                  | 電 源 三 相 ・ 200V |                |                 |                       |        |
| 最 大 運 転 電 流               |                     | A                | <34.3>           |                  | 漏電遮断器          | 定格電流           | G               | A                     | 15     |
| 配線用遮断器                    |                     | 定格電流             | <17.0(8.0~21.2)> |                  | 定格感度電流         | G              | mA              | 30                    |        |
| 電 源 周 波 数                 |                     | Hz               | 60Hz             |                  | 動作時間           | —              | —               | 0.1S以内                |        |
| 定 格 冷 房 能 力               |                     | kW               | 12.5(5.5~14.0)   |                  | 手元開閉器          | 開閉器容量          | H               | A                     | 15     |
| 定 格 消 費 電 力               |                     | kW               | 3.69             |                  | B種ヒューズ         | H              | A               | 15                    |        |
| 冷房エネルギー消費効率(COP)          |                     | —                | 3.39             |                  | 配線用遮断器         | 定格電流           | A               | 15                    |        |
| 運 転 電 流                   |                     | A                | 11.5             |                  | 電 源 線 太 さ      | I              | mm <sup>2</sup> | 2.0                   |        |
| 力 率                       |                     | %                | 93               |                  | 内外接続線太さ        | K              | —               | 0.3mm <sup>2</sup> 以上 |        |
| 定 格 冷 房 時 の 顕 熱 比         |                     | —                | 0.74             |                  | アース線太さ         | J              | mm              | φ1.6                  |        |
| 中 間 冷 房 能 力               |                     | kW               | 5.70             |                  | 電 源 三 相 ・ 200V |                |                 |                       |        |
| 中 間 冷 房 消 費 電 力           |                     | kW               | 1.26             |                  | 漏電遮断器          | 定格電流           | G               | A                     | 15     |
| 中 間 冷 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 |                     | —                | 4.52             |                  | 定格感度電流         | G              | mA              | 30                    |        |
| 冷房期間エネルギー消費効率(CSPF)       |                     | —                | 5.4              |                  | 動作時間           | —              | —               | 0.1S以内                |        |
| 定 格 暖 房 能 力               |                     | kW               | <17.0(8.0~21.2)> |                  | 手元開閉器          | 開閉器容量          | H               | A                     | 15     |
| 定 格 消 費 電 力               |                     | kW               | <6.69>           |                  | B種ヒューズ         | H              | A               | 15                    |        |
| 暖房エネルギー消費効率(COP)          |                     | —                | <2.54>           |                  | 配線用遮断器         | 定格電流           | A               | 15                    |        |
| 運 転 電 流                   |                     | A                | <19.7>           |                  | 電 源 線 太 さ      | I              | mm <sup>2</sup> | 2.0                   |        |
| 力 率                       |                     | %                | <98>             |                  | 内外接続線太さ        | K              | —               | 0.3mm <sup>2</sup> 以上 |        |
| 中 間 暖 房 能 力               |                     | kW               | <7.80>           |                  | アース線太さ         | J              | mm              | φ1.6                  |        |
| 中 間 暖 房 消 費 電 力           |                     | kW               | <2.91>           |                  | 電 源 三 相 ・ 200V |                |                 |                       |        |
| 中 間 暖 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 |                     | —                | <2.68>           |                  | 漏電遮断器          | 定格電流           | G               | A                     | 15     |
| 暖房低温能力                    |                     | kW               | <19.0>           |                  | 定格感度電流         | G              | mA              | 30                    |        |
| 暖房低温消費電力                  |                     | kW               | <9.57>           |                  | 動作時間           | —              | —               | 0.1S以内                |        |
| 暖房期間エネルギー消費効率(HSPF)       |                     | —                | <2.6>            |                  | 手元開閉器          | 開閉器容量          | H               | A                     | 15     |
| 冷暖平均エネルギー消費効率(GOP)        |                     | —                | <2.97>           |                  | B種ヒューズ         | H              | A               | 15                    |        |
| 通年エネルギー消費効率(APF)          |                     | —                | <3.3>            |                  | 配線用遮断器         | 定格電流           | A               | 15                    |        |
| 最 大 運 転 電 流               |                     | A                | <34.3>           |                  | 電 源 線 太 さ      | I              | mm <sup>2</sup> | 2.0                   |        |
| 配線用遮断器                    |                     | 定格電流             | <17.0(8.0~21.2)> |                  | 内外接続線太さ        | K              | —               | 0.3mm <sup>2</sup> 以上 |        |
| 電 源 周 波 数                 |                     | Hz               | 60Hz             |                  | アース線太さ         | J              | mm              | φ1.6                  |        |
| 定 格 冷 房 能 力               |                     | kW               | 12.5(5.5~14.0)   |                  | 電 源 三 相 ・ 200V |                |                 |                       |        |
| 定 格 消 費 電 力               |                     | kW               | 3.69             |                  | 漏電遮断器          | 定格電流           | G               | A                     | 15     |
| 冷房エネルギー消費効率(COP)          |                     | —                | 3.39             |                  | 定格感度電流         | G              | mA              | 30                    |        |
| 運 転 電 流                   |                     | A                | 11.5             |                  | 動作時間           | —              | —               | 0.1S以内                |        |
| 力 率                       |                     | %                | 93               |                  | 手元開閉器          | 開閉器容量          | H               | A                     | 15     |
| 定 格 冷 房 時 の 顕 熱 比         |                     | —                | 0.74             |                  | B種ヒューズ         | H              | A               | 15                    |        |
| 中 間 冷 房 能 力               |                     | kW               | 5.70             |                  | 配線用遮断器         | 定格電流           | A               | 15                    |        |
| 中 間 冷 房 消 費 電 力           |                     | kW               | 1.26             |                  | 電 源 線 太 さ      | I              | mm <sup>2</sup> | 2.0                   |        |
| 中 間 冷 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 |                     | —                | 4.52             |                  | 内外接続線太さ        | K              | —               | 0.3mm <sup>2</sup> 以上 |        |
| 冷房期間エネルギー消費効率(CSPF)       |                     | —                | 5.4              |                  | アース線太さ         | J              | mm              | φ1.6                  |        |
| 定 格 暖 房 能 力               |                     | kW               | <17.0(8.0~21.2)> |                  | 電 源 三 相 ・ 200V |                |                 |                       |        |
| 定 格 消 費 電 力               |                     | kW               | <6.69>           |                  | 漏電遮断器          | 定格電流           | G               | A                     | 15     |
| 暖房エネルギー消費効率(COP)          |                     | —                | <2.54>           |                  | 定格感度電流         | G              | mA              | 30                    |        |
| 運 転 電 流                   |                     | A                | <19.7>           |                  | 動作時間           | —              | —               | 0.1S以内                |        |
| 力 率                       |                     | %                | <98>             |                  | 手元開閉器          | 開閉器容量          | H               | A                     | 15     |
| 中 間 暖 房 能 力               |                     | kW               | <7.80>           |                  | B種ヒューズ         | H              | A               | 15                    |        |
| 中 間 暖 房 消 費 電 力           |                     | kW               | <2.91>           |                  | 配線用遮断器         | 定格電流           | A               | 15                    |        |
| 中 間 暖 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 |                     | —                | <2.68>           |                  | 電 源 線 太 さ      | I              | mm <sup>2</sup> | 2.0                   |        |
| 暖房低温能力                    |                     | kW               | <19.0>           |                  | 内外接続線太さ        | K              | —               | 0.3mm <sup>2</sup> 以上 |        |
| 暖房低温消費電力                  |                     | kW               | <9.57>           |                  | アース線太さ         | J              | mm              | φ1.6                  |        |
| 暖房期間エネルギー消費効率(HSPF)       |                     | —                | <2.6>            |                  | 電 源 三 相 ・ 200V |                |                 |                       |        |
| 冷暖平均エネルギー消費効率(GOP)        |                     | —                | <2.97>           |                  | 漏電遮断器          | 定格電流           | G               | A                     | 15     |
| 通年エネルギー消費効率(APF)          |                     | —                | <3.3>            |                  | 定格感度電流         | G              | mA              | 30                    |        |
| 最 大 運 転 電 流               |                     | A                | <34.3>           |                  | 動作時間           | —              | —               | 0.1S以内                |        |
| 配線用遮断器                    |                     | 定格電流             | <17.0(8.0~21.2)> |                  | 手元開閉器          | 開閉器容量          | H               | A                     | 15     |
| 電 源 周 波 数                 |                     | Hz               | 60Hz             |                  | B種ヒューズ         | H              | A               | 15                    |        |
| 定 格 冷 房 能 力               |                     | kW               | 12.5(5.5~14.0)   |                  | 配線用遮断器         | 定格電流           | A               | 15                    |        |
| 定 格 消 費 電 力               |                     | kW               | 3.69             |                  | 電 源 線 太 さ      | I              | mm <sup>2</sup> | 2.0                   |        |
| 冷房エネルギー消費効率(COP)          |                     | —                | 3.39             |                  | 内外接続線太さ        | K              | —               | 0.3mm <sup>2</sup> 以上 |        |
| 運 転 電 流                   |                     | A                | 11.5             |                  | アース線太さ         | J              | mm              | φ1.6                  |        |
| 力 率                       |                     | %                | 93               |                  | 電 源 三 相 ・ 200V |                |                 |                       |        |
| 定 格 冷 房 時 の 顕 熱 比         |                     | —                | 0.74             |                  | 漏電遮断器          | 定格電流           | G               | A                     | 15     |
| 中 間 冷 房 能 力               |                     | kW               | 5.70             |                  | 定格感度電流         | G              | mA              | 30                    |        |
| 中 間 冷 房 消 費 電 力           |                     | kW               | 1.26             |                  | 動作時間           | —              | —               | 0.1S以内                |        |
| 中 間 冷 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 |                     | —                | 4.52             |                  | 手元開閉器          | 開閉器容量          | H               | A                     | 15     |
| 冷房期間エネルギー消費効率(CSPF)       |                     | —                | 5.4              |                  | B種ヒューズ         | H              | A               | 15                    |        |
| 定 格 暖 房 能 力               |                     | kW               | <17.0(8.0~21.2)> |                  | 配線用遮断器         | 定格電流           | A               | 15                    |        |
| 定 格 消 費 電 力               |                     | kW               | <6.69>           |                  | 電 源 線 太 さ      | I              | mm <sup>2</sup> | 2.0                   |        |
| 暖房エネルギー消費効率(COP)          |                     | —                | <2.54>           |                  | 内外接続線太さ        | K              | —               | 0.3mm <sup>2</sup> 以上 |        |
| 運 転 電 流                   |                     | A                | <19.7>           |                  | アース線太さ         | J              | mm              | φ1.6                  |        |
| 力 率                       |                     | %                | <98>             |                  | 電 源 三 相 ・ 200V |                |                 |                       |        |
| 中 間 暖 房 能 力               |                     | kW               | <7.80>           |                  | 漏電遮断器          | 定格電流           | G               | A                     | 15     |
| 中 間 暖 房 消 費 電 力           |                     | kW               | <2.91>           |                  | 定格感度電流         | G              | mA              | 30                    |        |
| 中 間 暖 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 |                     | —                | <2.68>           |                  | 動作時間           | —              | —               | 0.1S以内                |        |
| 暖房低温能力                    |                     | kW               | <19.0>           |                  | 手元開閉器          | 開閉器容量          | H               | A                     | 15     |
| 暖房低温消費電力                  |                     | kW               | <9.57>           |                  | B種ヒューズ         | H              | A               | 15                    |        |
| 暖房期間エネルギー消費効率(HSPF)       |                     | —                | <2.6>            |                  | 配線用遮断器         | 定格電流           | A               | 15                    |        |
| 冷暖平均エネルギー消費効率(GOP)        |                     | —                | <2.97>           |                  | 電 源 線 太 さ      | I              | mm <sup>2</sup> | 2.0                   |        |
| 通年エネルギー消費効率(APF)          |                     | —                | <3.3>            |                  | 内外接続線太さ        | K              | —               | 0.3mm <sup>2</sup> 以上 |        |
| 最 大 運 転 電 流               |                     | A                | <34.3>           |                  | アース線太さ         | J              | mm              | φ1.6                  |        |
| 配線用遮断器                    |                     | 定格電流             | <17.0(8.0~21.2)> |                  | 電 源 三 相 ・ 200V |                |                 |                       |        |
| 電 源 周 波 数                 |                     | Hz               | 60Hz             |                  | 漏電遮断器          | 定格電流           | G               | A                     | 15     |
| 定 格 冷 房 能 力               |                     | kW               | 12.5(5.5~14.0)   |                  | 定格感度電流         | G              | mA              | 30                    |        |
| 定 格 消 費 電 力               |                     | kW               | 3.69             |                  | 動作時間           | —              | —               | 0.1S以内                |        |
| 冷房エネルギー消費効率(COP)          |                     | —                | 3.39             |                  | 手元開閉器          | 開閉器容量          | H               | A                     | 15     |
| 運 転 電 流                   |                     | A                | 11.5             |                  | B種ヒューズ         | H              | A               | 15                    |        |
| 力 率                       |                     | %                | 93               |                  | 配線用遮断器         | 定格電流           | A               | 15                    |        |
| 定 格 冷 房 時 の 顕 熱 比         |                     | —                | 0.74             |                  | 電 源 線 太 さ      | I              | mm <sup>2</sup> | 2.0                   |        |
| 中 間 冷 房 能 力               |                     | kW               | 5.70             |                  | 内外接続線太さ        | K              | —               | 0.3mm <sup>2</sup> 以上 |        |
| 中 間 冷 房 消 費 電 力           |                     | kW               | 1.26             |                  | アース線太さ         | J              | mm              | φ1.6                  |        |
| 中 間 冷 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 |                     | —                | 4.52             |                  | 電 源 三 相 ・ 200V |                |                 |                       |        |
| 冷房期間エネルギー消費効率(CSPF)       |                     | —                | 5.4              |                  | 漏電遮断器          | 定格電流           | G               | A                     | 15     |
| 定 格 暖 房 能 力               |                     | kW               | <17.0(8.0~21.2)> |                  | 定格感度電流         | G              | mA              | 30                    |        |
| 定 格 消 費 電 力               |                     | kW               | <6.69>           |                  | 動作時間           | —              | —               | 0.1S以内                |        |
| 暖房エネルギー消費効率(COP)          |                     | —                | <2.54>           |                  | 手元開閉器          | 開閉器容量          | H               | A                     | 15     |
| 運 転 電 流                   |                     | A                | <19.7>           |                  | B種ヒューズ         | H              | A               | 15                    |        |
| 力 率                       |                     | %                | <98>             |                  | 配線用遮断器         | 定格電流           | A               | 15                    |        |
| 中 間 暖 房 能 力               |                     | kW               | <7.80>           |                  | 電 源 線 太 さ      | I              | mm <sup>2</sup> | 2.0                   |        |
| 中 間 暖 房 消 費 電 力           |                     | kW               | <2.91>           |                  | 内外接続線          |                |                 |                       |        |



冷媒、ドレン配管用ロックアウト穴 90×60長穴(左側面にも同等穴有り) 電線用ロックアウト穴 φ27 (左側面にも同等穴有り)



- 注1. ドレン配管はPVC管VP-20を使用してください。  
 2. ドレン配管接続部は現地工事に合わせ、加工できるようにドレンソケット(VP-20接続用)が附属品として有ります。接着してご使用ください。



3. 分ダクトを取り付ける場合は、ユニットの天井パネルに設けられたロックアウト穴及び分ダクト取り付け用ネジ穴に金具がかからないようにしてください(転倒防止金具の長辺を壁側にすればかかることはありません)



RG01N811

|          |      |          |                         |                             |    |   |    |
|----------|------|----------|-------------------------|-----------------------------|----|---|----|
| 単位       | スケール | 作成日      | 形名                      | MPS-RP112・RP140・RP160GA(H)2 |    |   |    |
| mm       | NTS  | 2005-9-9 | パッケージエアコン室内ユニット外形図(床置形) |                             |    |   |    |
| 三菱電機株式会社 |      |          | 図番                      | 7PWBNA                      | 副番 | A | 記号 |
|          |      |          | (形名コード)                 |                             |    |   |    |

**1 設置スペース(周囲必要空間)**

下図は基本例を示します。  
詳細につきましては工事マニュアル等の  
技術資料を参照願います。



**2 サービススペース**

サービススペースは下図の  
寸法が必要になります。



**3 基礎ボルト**

M10の基礎ボルトでユニットの据付足を  
4ヶ所強固に固定してください。  
(基礎ボルト座金、ナットは現地手配です。)



**4 配管・配線取入れ方向**

配管、配線接続は、  
前面、右側面、後面、下面の  
4方向から取入れできます。



**記号説明**

- ①・・・冷媒ガス配管接続口(フレア接続)φ15.88(5/8F)
- ②・・・冷媒液配管接続口(フレア接続)φ9.52(3/8F)
- ※1・・・ストップバルブの接続先端寸法を示します。



**配管ノックアウト穴詳細**



BK01B573-3

|          |      |           |                    |                        |  |    |
|----------|------|-----------|--------------------|------------------------|--|----|
| 単位       | スケール | 作成日       | 形名                 | MPUZ-WRP140HA5(-BS(G)) |  |    |
| mm       | NTS  | 2007-5-31 | パッケージエアコン室外ユニット外形図 |                        |  |    |
| 三菱電機株式会社 |      | 図番        | GA-MPUZ-WRP140HA5  | 副番                     |  | 記号 |

室外ユニット耐(重)塩害仕様 仕様書

| 図示番号 | 区分名                 | 部品名                          | 素材仕様                               | 標準仕様 | 耐塩害 | 耐重塩害           | 表面処理仕様                       |
|------|---------------------|------------------------------|------------------------------------|------|-----|----------------|------------------------------|
| ①    | 外装パネル               | 本体ベース                        | アルミ亜鉛マグネシウムメッキ鋼板                   | ○    |     |                | —                            |
|      |                     |                              |                                    |      | ○   |                | アクリル樹脂塗装/内外面1回塗装             |
| ②    | パネル<br>(上面・前面・後面など) | 合金化亜鉛メッキ鋼板                   | ○                                  |      |     | ○              | アクリル樹脂塗装/内面2回,外面1回塗装         |
|      |                     |                              |                                    |      | ○   |                | ポリエステル系樹脂塗装(塗装鋼板)            |
|      |                     |                              |                                    |      | ○   |                | アクリル+ポリエステル樹脂塗装/内外面1回塗装      |
| ③    | グリル                 | ポリプロピレン樹脂成形品                 | ○                                  | ○    | ○   | —              |                              |
| ④    | リヤガード               | SWM鉄線                        | ○                                  | ○    | ○   | ポリエチレン樹脂コーティング |                              |
| ⑤    | 送風機                 | プロペラファン                      | ポリプロピレン樹脂成形品                       | ○    | ○   | ○              | —                            |
| ⑥    | モータ                 | フレーム部                        | モールド仕様(不飽和ポリエステル樹脂)<br>又は溶融亜鉛メッキ鋼板 | ○    | ○   | ○              | 機種によってモータのフレーム材質が異なります。      |
|      |                     | シャフト部                        | SC45C                              | ○    | ○   | ○              | 防錆油塗布                        |
| ⑦    | モータサポート             | 溶融亜鉛メッキ鋼板                    | ○                                  |      |     | —              |                              |
| ⑧    | 熱交換器                | フィン                          | アルミ板                               | ○    |     |                | —                            |
|      |                     |                              |                                    |      | ○   | ○              | 防蝕・親水性処理フィン(ビニル系又はアクリル系樹脂塗装) |
| ⑨    | 側板                  | 溶融亜鉛メッキ鋼板                    | ○                                  | ○    | ○   | クロムフリー被膜処理     |                              |
| ⑩    | 配管                  | リン脱酸銅管(C1220T)               | ○                                  | ○    | ○   | —              |                              |
| ⑪    | 配管溶接部               | ロー材:リン銅ロー                    | ○                                  | ○    | ○   | —              |                              |
| ⑫    | 冷媒配管                | 圧縮機                          | 熱間圧延鋼板                             | ○    | ○   | ○              | アルキド樹脂塗装                     |
| ⑬    |                     | 配管                           | リン脱酸銅管(C1220T)                     | ○    | ○   | ○              | —                            |
| ⑭    |                     | 配管溶接部                        | ロー材:リン銅ロー                          | ○    | ○   | ○              | —                            |
| ⑮    | 電気品箱                | プリント基板                       | ガラスコンポジット CEM-3                    | ○    | ○   | ○              | 防湿剤塗布(マイコン足部周辺)              |
| ⑯    | 電気品箱                | 溶融亜鉛メッキ鋼板                    | ○                                  | ○    | ○   | クロムフリー被膜処理     |                              |
| ⑰    | その他                 | セパレータ                        | 溶融亜鉛メッキ鋼板                          | ○    |     |                | クロムフリー被膜処理                   |
|      |                     |                              |                                    |      | ○   | ○              | 端面部にエポキシ樹脂塗装                 |
| ⑱    | ネジ(外装)              | SWCH18A(鉄製)<br>SUS410(ステンレス) | ○                                  |      |     |                | クロムフリー被膜処理                   |
|      |                     |                              |                                    |      | ○   | ○              | 端面部にエポキシ樹脂塗装                 |
| ⑲    | ネジ(外装)              | SWCH18A(鉄製)<br>SUS410(ステンレス) | ○                                  |      |     |                | 亜鉛ニッケル合金メッキ                  |
|      |                     |                              |                                    |      | ○   | ○              | 亜鉛ニッケル合金メッキ                  |
| ⑳    | ラベル                 |                              |                                    |      | ○   |                | JRA耐塩害仕様                     |
|      |                     |                              |                                    |      |     | ○              | JRA耐重塩害仕様                    |

「耐塩害仕様・耐重塩害仕様室外ユニット」は、日本冷凍空調工業会規格JRA9002に基づいています。

ご注意 1.海水飛沫及び潮風に直接さらされることを極力回避するような場所へ設置してください。(設置場所の条件により、ユニットの寿命が異なります。)  
 2.外装パネルに付着した海塩粒子が雨水によって十分洗浄されるように配慮してください。  
 (日除けなどを取り付けると雨水による洗浄ができなくなります。)  
 3.室外機底板内への水の滞留は、著しい腐食作用を促進させる為、底板内の水抜け性を損なわないように、傾きなどを注意してください。  
 4.海岸地帯へ設置された場合は、付着した塩分等を除去する為に定期的に水洗いを行ってください。  
 5.据付時、メンテナンス時等に付いた傷は、補修してください。  
 6.機器の状態を定期的に点検してください。  
 7.基礎部分の排水性を確保してください。

※この図は一例です。

MPU(Z)-P80(S)・112・140・160HA5, MPU(Z)-P140・160HA6, MPUZ-WRP80(S)・112HA5,  
 MPUZ-WRP80(S)・112・140HA6はファンが1つです。

外観部分



機能部分

