

| 仕 様 表   |                         |                       |                               | 機外配線要領                    |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------|----------------|---------|-------------------------|-----------------|---------|-----------------|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 電 源   |                         | 電 源 ・ 三 相 200V        |                               | 機外配線                      | ユニット電源<br>(室外側) | 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 標 準                 | 定 格 冷 房 標 準 能 力       | kW                            |                           |                 | 10.0(2.7～11.2) |         | 手元開閉器                   | 動 作 時 間         |         | —               | 0.1S以内                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         | 定 格 冷 房 標 準 消 費 電 力   | kW                            |                           |                 | 2.74           |         |                         | 開閉器容量           | B       | A               | 30                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         | 冷 房 運 転 電 流           | A                             |                           |                 | 8.6            |         |                         | B種ヒューズ          | A       | A               | 30                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         | 冷 房 運 転 力 率           | %                             |                           |                 | 92             |         | 配線用遮断器定格電流              |                 | A       | A               | 30                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 定 格 冷 房 標 準 時 の 顕 熱 比   |                       | —                             |                           |                 | 0.82           |         | ユ ニ ッ ト 電 源 線 太 さ       |                 | C       | mm <sup>2</sup> | 5.5                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 標 準                     | 中 間 冷 房 標 準 能 力       | kW                            |                           |                 | 4.5            |         | 内外接続線太さ                 | 50m 以下          | D       | mm              | φ 1.6                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         | 中 間 冷 房 標 準 消 費 電 力   | kW                            |                           |                 | 0.750          |         |                         | 80m 以下          |         | mm              | φ 2.0                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         | 中 間 冷 房 中 温 能 力       | kW                            |                           |                 | 4.7            |         | ア ー ス 線 太 さ             |                 | E       | mm              | φ 1.6                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         | 中 間 冷 房 中 温 消 費 電 力   | kW                            |                           |                 | 0.693          |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 最 小                     | 最 小 冷 房 中 温 能 力       | kW                            |                           |                 | 2.7            |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         | 最 小 冷 房 中 温 消 費 電 力   | kW                            |                           |                 | 0.364          |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 暖 房   | 定 格 標 準                 | 定 格 暖 房 標 準 能 力       | kW                            |                           |                 | 11.2(2.8～14.0) |         | 室内ユニット電源<br>(※内外別受電接続時) | 電 源             | 単相・200V |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         | 定 格 暖 房 標 準 消 費 電 力   | kW                            |                           |                 | 3.06           |         |                         | 漏電遮断器           | G       | A               | 15                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         | 暖 房 運 転 電 流           | A                             |                           | 9.5             |                |         |                         |                 |         | mA              | 30                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         | 暖 房 運 転 力 率           | %                             |                           | 93              |                |         |                         |                 |         | —               | 0.1S以内                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 標 準                     | 中 間 暖 房 標 準 能 力       | kW                            |                           | 5.1             |                |         |                         | 手元開閉器           | H       | A               | 15                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         | 中 間 暖 房 標 準 消 費 電 力   | kW                            |                           | 0.812           |                |         |                         |                 |         | A               | 15                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         | 最 小 暖 房 標 準 能 力       | kW                            |                           | 2.8             |                |         |                         |                 |         | A               | 15                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         | 最 小 暖 房 標 準 消 費 電 力   | kW                            |                           | 0.503           |                |         |                         | 配線用遮断器定格電流      |         | A               | 15                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 最 大                     | 最 大 暖 房 低 温 能 力       | kW                            |                           | 13.0            |                |         |                         | 電 源 線 太 さ       | I       | mm <sup>2</sup> | 2.0                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         | 最 大 暖 房 低 温 消 費 電 力   | kW                            |                           | 5.44            |                |         |                         | 内 外 接 続 線 太 さ   | K       | —               | 0.3mm <sup>2</sup> 以上 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (APF2015)                             |                         | —                     | 5.8                           |                           | ア ー ス 線 太 さ     |                | J       |                         | mm              | φ 1.6   |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| JIS B8616 : 2006  |                         | —                     | 5.5                           |                           | リ モ コ ン 線       |                | F       |                         | mm <sup>2</sup> | 0.3     |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 COP (冷房/暖房/冷暖平均)                          |                         | —                     | 3.65/3.66/3.66                |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最 大 運 転 電 流   |                         | A                     | 22.0                          |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 室内ユニット<br>(1台分データ)  | 室 内 形 名                 |                       | PL-RP56GA × 2台                |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 外 形 寸 法 <H × W × D>     |                       | mm                            | 298 × 670 × 670           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 外 装 色 <マ ン セ ル>         |                       | —                             | クリアホワイト<1.0Y 9.2/0.2>     |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 補 助 電 気 ヒ ー タ ー         |                       | kW                            | 組込不可                      |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | エ ア フ ィ ル タ ー           |                       | PPハニカム(ロングライフ、抗菌・防カビ仕様)       |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 送 風 機 (形 式 × 出 力 × 個 数) |                       | —                             | ターボファン × 0.050kW × 1      |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 風 量                     |                       | m <sup>3</sup> /min           | 静粛10—弱11—中12.5—強14        |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 機 外 静 圧                 |                       | Pa                            | 0                         |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 風向                      | 上下方向                  | 30°、35°、45°、55°、60° に設定可・スイング |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 調節                      | 左右方向                  | —                             |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 室外ユニット  | 運 転 音 <PWL>             |                       | dB                            | 静粛50—弱52—中54—強56          |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 製 品 質 量                 |                       | kg                            | 17 + 3.6(パネル)             |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | ド レ ン パ ン               |                       | ABS樹脂シート・発泡PS                 |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | ド レ ン 配 管 サ イ ズ         |                       | —                             | VP-25                     |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 室 外 形 名                 |                       | PUZ-ZRMP112KA8(-BS,-BSG)      |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 外 形 寸 法 <H × W × D>     |                       | mm                            | 1338 × 1050 × 330(+25)    |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 外 装 色 <マ ン セ ル>         |                       | —                             | アイボリー<3Y 7.8/1.1>         |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 圧 縮 機                   | 1 日 の 冷 凍 能 力         | 法定トン                          | 0.200～2.020               |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         | 形式 × 圧縮機用電動機定格出力 × 個数 | —                             | 全密閉 × 2.10kW × 1          |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 保 護 装 置                 |                       | —                             | 吐出温度検知、圧縮機シェル温度検知、過電流検知回路 |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 設 計 圧 力 (高 圧 部 / 低 圧 部) |                       | MPa                           | 3.6 / 2.3                 |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 共通事項  | I P コ ー ド               |                       | —                             | IPX4                      |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 送 風 機 (形 式 × 出 力 × 個 数) |                       | —                             | プロベラファン × 0.060kW × 2     |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 風 量                     |                       | m <sup>3</sup> /min           | 100                       |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 送 風 機 用 保 護 装 置         |                       | —                             | 過熱/過電流保護                  |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 運 転 音 (冷 房 / 暖 房) <PWL> |                       | dB                            | 68 / 70                   |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 製 品 質 量                 |                       | kg                            | 99                        |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 冷 媒                     |                       | kg                            | R32 × 4.0                 |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 冷 媒 配 管 長               |                       | m                             | 50(追加チャージ時75)             |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 高 低 差                   |                       | m                             | 30                        |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 室内側冷媒配管径(液/ガス)          |                       | mm                            | φ 6.35 / φ 12.7           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 室外側冷媒配管径(液/ガス)          |                       | mm                            | φ 9.52 / φ 15.88          |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 温 度 設 定 (リ モ コ ン)   |                         | 冷房・ドライ19～30℃/暖房17～28℃ |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 使用温度範囲  | 冷房                      | 室内                    | 乾球温度19～32℃/湿球温度15～23℃         |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         | 室外                    | 乾球温度-5～52℃ / —                |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 暖房                      | 室内                    | 乾球温度17～28℃ / —                |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         | 室外                    | 乾球温度-20～21℃/湿球温度-20～15℃       |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| セット別売形名   | MAスマートリモコン              |                       | PAR-41MA                      |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 標準パネル                   |                       | PLP-P80GWH                    |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 分配管                     |                       | SDD-50SR8                     |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 注意事項  |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 冷房・暖房能力および電気特性はJIS B8616:2015に準拠した値です。                   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 延長配管7.5m(相当長)、高低差0m   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. 冷房・暖房能力の( )内は、能力変化の値を示します。                               |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. 通年エネルギー消費効率(APF2015)はJIS B8616:2015に基づいた数値です。            |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. 運転音<PWL>はJIS B 8616:2015に基づいた値です。                        |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. 本機種はR32冷媒機種のため、最小床面積22m <sup>2</sup> を下回るスペースへの設置はできません。 |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                         |                       |                               |                           |                 |                |         |                         |                 |         |                 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注1.化粧パネルは標準パネルをお選びください。

2.吊ボルトは耐震など必要に応じ、振れ止め用耐震支持部材にて補強を行ってください。特に天井材がない場合は、確実に補強をしてください。

3.吊ボルトはM10またはW3/8ネジを使用してください。(現地手配)

4.ドレン配管はPVC管VP-25を使用してください。

ドレンポンプ内蔵です。最大揚程は天井面から850mmです。

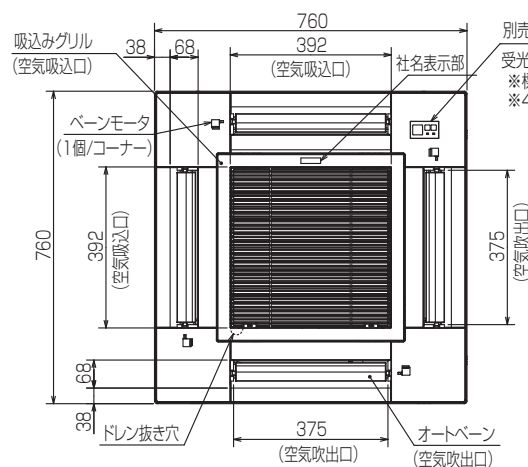
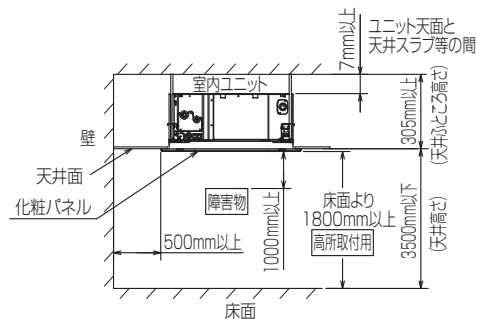
5.天井ふところ高さは305mm以上必要となります。

6.サービス時、電気品を取外すことがあります。電源線ならびにリモコン線  
室内外接続線の接続時には、電線に十分な余裕を持たせてください。

7.別売加湿器取付け時は、天井ふところ高さが360mm以上必要となります。

8.必要な据付け・サービススペースは右図を参照願います。

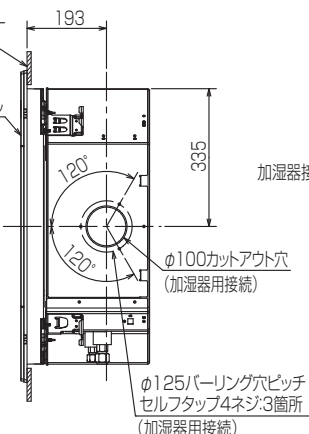
9.外気取入用ケースメント取付け時の外形図は、専用の外形図を参照願います。



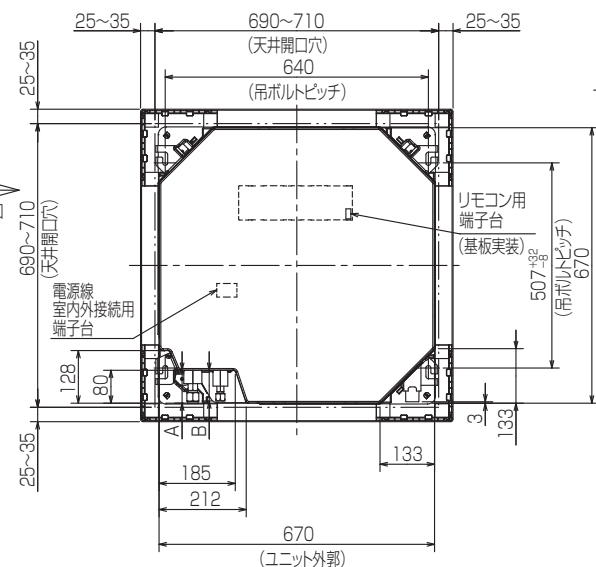
別売ワイヤレス受光部キット取付の場合

受光部標準取付位置  
※標準パネルの場合はありません。  
※4コーナーへの取付けが可能です。

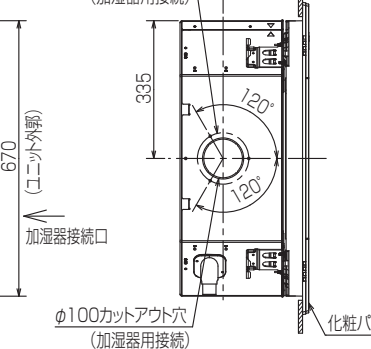
化粧パネル



加湿器接続口

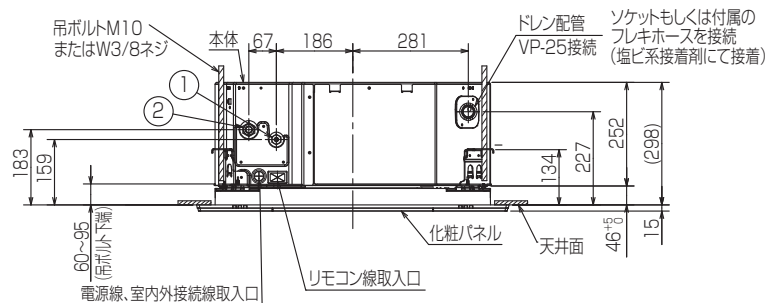
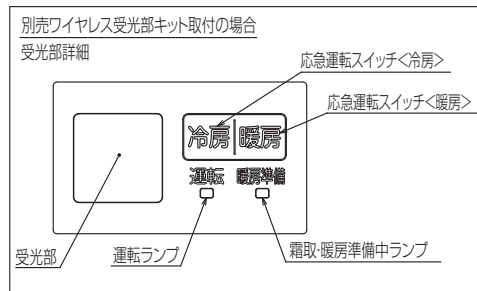


φ125バーリング穴ピッチ  
セルフタッパ4ネジ3箇所  
(加湿器用接続)



φ100カットアウト穴  
(加湿器用接続)

| ①(液管)                    | ②(ガス管)                   | A  | B  |
|--------------------------|--------------------------|----|----|
| 冷媒配管 φ6.35<br>フレア接続 1/4F | 冷媒配管 φ12.7<br>フレア接続 1/2F | 76 | 71 |



電源線、室内外接続線取入口

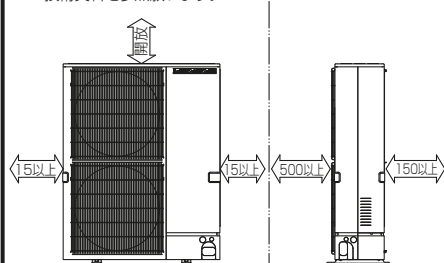
リモコン線取入口

ソケットもしくは付属の  
フレキホースを接続  
(塩ビ系接着剤にて接着)

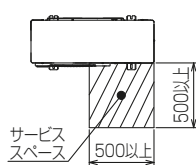
RK01J511

| 単位       | スケール | 作成日      | 形名  | PL-RP56GA   |
|----------|------|----------|---|-------------|
| mm       | NTS  | 2019-3-5 | パッケージエアコン室内ユニット外形図<br>(4方向天井カセット形)(コンパクトタイプ)(標準パネル) |             |
| 三菱電機株式会社 |      |          | 図番  | GA-PLRP56GA |
|          |      |          | 副番  | 記号          |

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。



サービススペースは下図の寸法が必要になります。

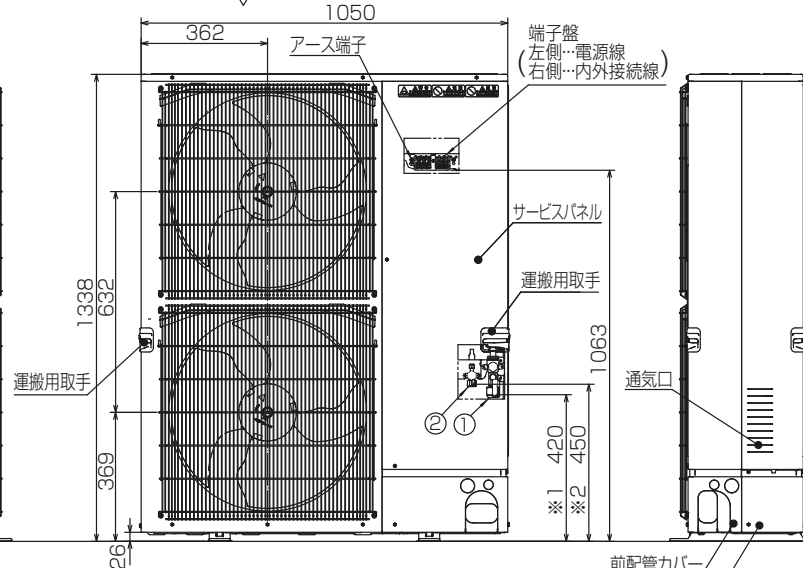
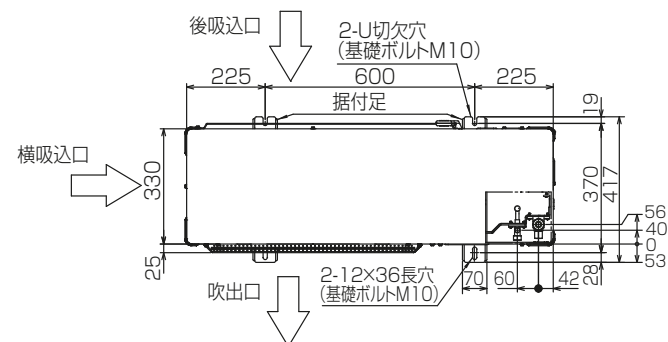
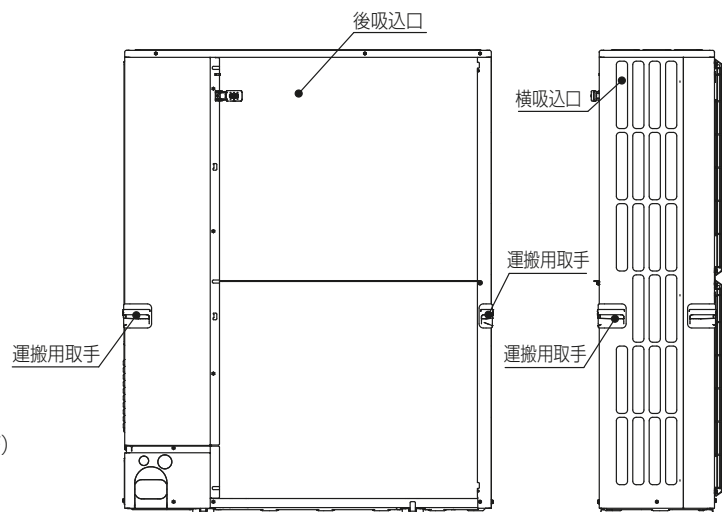


＜基礎ボルト高さ＞



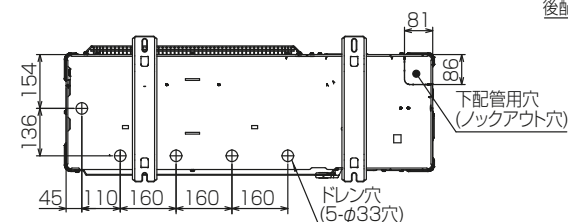
M10の基礎ボルトでユニットの  
据付足を4ヶ所ダブルナットで強固に  
固定してください。  
(基礎ボルト、座金、ナットは現地手配です。)


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。



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 … ボールバルブの接続先端寸法  
 ※2 … ストップバルブの接続先端寸法

Figure 1: Dimensions of the main body. The figure shows three cross-sectional views of a mechanical component with various dimensions and labels. The left view shows a component with a front locking hole (前ラッキング用穴) and a front piping hole (前配管用穴). The middle view shows a component with a right piping hole (右配管用穴) and a right locking hole (右ラッキング用穴). The right view shows a component with a rear locking hole (後ラッキング用穴) and a rear piping hole (後配管用穴). Dimensions are given in millimeters.



|   |      |            |                    |                          |    |  |    |
|---|------|------------|--------------------|--------------------------|----|--|----|
| 単位  | スケール | 作成日        | 形名                 | PUZ-ZRMP112KA8(-BS,-BSG) |    |  |    |
| mm  | NTS  | 2018-11-30 | パッケージエアコン室外ユニット外形図 |                          |    |  |    |
|  <b>三菱電機株式会社</b> |      |            | 図番                 | GA-PUZZRMP112KA8         | 副番 |  | 記号 |

# 三菱電機 **ビル** 空調管理システム仕様書

## ■仕様表

| 項目          | 内容  |
|-------------|---|
| 外形寸法(H×W×D) | 120×120×14.5mm (突起部除く)  |
| 質量          | 0.25kg以下  |
| 電源          | DC12V 室内ユニットより伝送線を介して受電   |
| 使用環境条件      | 温度 0～40℃<br>湿度 20～95%RH (結露なきこと)  |
| 材質          | ABS (意匠面はPMMA)  |
| 外観色         | ホワイト(マルチ 1,0Y9,2/0,2)   |
| 据付方法        | JISC8340の1個用または2個用スイッチボックス(現地手配)へ取付け、または、壁に直付け。<br>MAリモコン線は、無極性2線。MAリモコン専用端子に0.3mm <sup>2</sup> 2心ケーブルで接続。<br>シールド線(PUSY-P80, 112形)、スリムK(PUZ-KP140, 160形)と接続し、リモコン線の総延長(※1)が10m以上で使用する場合は、シールド線(MVVS:0.3mm <sup>2</sup> 2心ケーブル)を使用してください。※2<br>別売品リモコンケーブル PAC-YT81HC(10m) PAC-YT82HC(20m) ※3 |

※1 室内ユニットのMAリモコン用端子台(TB15)間の渡り配線を含みます。

※2 シールド線のアースは室内ユニットのMAリモコン用S端子に接続してください。

※3 シールド線(PUSY-P80, 112形)およびスリムK(PUZ-KP140, 160形)の機種と接続する場合は使用できません。

## ■接続機種

| 制御対象ユニット        |                    |
|-----------------|--------------------|
| マルチエアコン用室内ユニット  | Mr.Slim室内ユニット(A制御) |
| マルチエアコン用ロスタイ ※4 | 外気処理ユニット           |

※4 室内ユニットを介して接続(直接接続不可)

## ■機能表

### 1. 操作/表示

| 項目               | 設定 | 表示 | 内容   |
|------------------|----|----|--|
| 運転/停止            | ○  | ○  | 運転/停止の切り替えができます。   |
| 運転モード切替          | ○  | ○  | 冷房/ドライ/送風/自動(デフォルトモード含む)/暖房の切り替えができます。<br>※室内ユニットにより選択可能な運転モードは異なります。  |
| 室温設定             | ○  | ○  | 室温設定ができます。<br>※室内ユニットの機種により温度範囲が異なります。<br>なお、機能設定による制限や設定範囲制限機能等の設定値により温度設定範囲が制限される場合があります。<br>(下記は標準機種の場合)<br>・冷房/ドライ: 19～30℃<br>・暖房: 17～28℃/自動: 19～28℃<br>※室内ユニット機種により0.5℃単位で設定できます。 |
| 風速設定             | ○  | ○  | 風速の切り替えができます。<br>※ユニットにより選択可能な風速は異なります。  |
| 風向設定             | ○  | ○  | 風向の切り替えができます。<br>※ユニットにより選択可能な風向は異なります。  |
| ルーバー設定           | ○  | ○  | ルーバーの運転/停止切り替えができます。   |
| 換気機器操作           | ○  | ○  | マルチエアコン接続時<br>マルチエアコン用ロスタイの連動設定及び連動運転設定ができます。<br>換気連動機器の停止/弱/強の切り替え可能<br>スリムエアコン接続時(A制御)<br>マイコンタイプロスタイの連動運転操作ができます。<br>換気連動機器の弱/強の切り替え可能  |
| ハイパワー運転 ※5       | ○  | ○  | 最大30分間、能力を上げて冷房または暖房運転します。   |
| 自動昇降ルーバー設定/操作 ※5 | ○  | ○  | 自動昇降ルーバーの上昇/下降操作ができます。<br>また、下降距離設定ができます。  |
| 自動清掃設定/操作 ※5     | ○  | ○  | 自動清掃を行う時間帯を設定できます。また、手動による自動清掃が行えます。   |
| バックライト           | ○  | ○  | バックライトの点灯時間を設定できます。<br>(点灯時間は画面により異なります)   |
| リモコン名称           | ○  | ○  | メイン画面にリモコン名称を表示できます。   |
| メイン画面切換え機能       | ○  | ○  | メイン画面表示を「詳細画面」、「簡易画面」、「日英併記」から選択できます。  |

### 1. 操作/表示(続き)

| 項目                           | 設定 | 表示 | 内容  |
|------------------------------|----|----|---|
| 時刻設定 ※6                      | ○  | ○  | 年月日、時間、分を設定できます。設定した時刻はメイン画面に表示されます(曜日も表示されます)。メイン画面に時刻を表示しない設定も可能です。   |
| 時計表示形式切換え機能                  | ○  | ○  | 時計表示を12時間表示(時刻の前にAM/PM表示、時刻の後にAM/PM表示)、24時間表示から選択できます。  |
| 室温表示                         | -  | ○  | 運転時、温度を表示します。(詳細画面のみ)<br>※室内ユニット機種により0.5℃単位で表示します。  |
| 異常表示                         | -  | ○  | 現在発生している異常内容を、アドレス、発生日時とともに表示します。携帯電話点検コード検索サービスとの二次元コードも表示します。<br>また異常発生時に、空調ユニットの形名や製造番号、連絡先の電話番号を表示させることが可能です(事前入力が必要)。<br>※異常内容によりアドレスが表示されない場合もあります。 |
| フィルター情報                      | -  | ○  | フィルターの清掃またはダストボックスのごみ捨て時期になるとフィルターサインを表示します。(詳細画面のみ)  |
| 急速表示 ※5                      | ×  | ○  | 急速運転している場合、急速を表示します。  |
| Bluetooth接続情報、Bluetooth設定 ※7 | ○  | ○  | 本機をBluetooth®にて操作するための情報を確認・変更することが可能です。<br>Bluetooth®有効時は、専用アプリをインストールしたスマートフォン・タブレットにて各種操作・設定が可能です。   |

### 2. スケジュール・タイマー

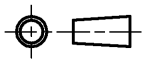
| 項目             | 設定 | 表示 | 内容   |
|----------------|----|----|--|
| タイマー運転         | ○  | ○  | オン/オフタイマー:<br>オン/オフをそれぞれ1回/日行うタイマー<br>・5分単位で時刻を設定<br>・お時刻、またはお時刻のみの設定も可能<br>消忘れタイマー:<br>運転後に一定時間経過すると停止するタイマー<br>・運転時間を30分～240分/10分単位で設定可能 |
| 週間スケジュール       | ○  | ○  | 曜日ごとにON/OFF、温度設定を行うタイマー<br>・曜日ごとに5分単位で8回まで設定可能<br>(2パターン設定可能)<br>※オン/オフタイマーが有効中は動作しません。  |
| 室外サイレントモード ※5  | ○  | ○  | 静音性を優先して運転する時間帯を曜日ごと設定できます。<br>・5分単位で開始時刻と終了時刻<br>・静音レベルを標準、中、静から設定します   |
| 省エネ運転スケジュール ※5 | ○  | ○  | 曜日ごとに省エネ運転開始時刻と停止時刻、及び能力セーブ値を設定できます(90～50%, 0%/10%単位)。(5分単位で時刻を設定。1日4パターンまで設定可能。)  |

### 3. 制限設定

| 項目          | 設定 | 表示 | 内容  |
|-------------|----|----|---|
| 手元操作への禁止/許可 | ×  | ○  | システムコントロールの設定により、運転/停止、運転モード、設定温度、風速、風向、タイマー、フィルターサインの操作が禁止されます。<br>※禁止中は対応するアイコンが点灯します(詳細画面のみ) |
| 操作ロック       | ○  | ○  | 運転/停止、運転モード、設定温度、風向切替操作、風速切替操作、ルーバー切替操作、メニュー操作をそれぞれ操作禁止することができます。                               |
| 設定温度範囲制限機能  | ○  | ○  | 運転モードごとに室温設定の温度範囲を制限することができます。  |
| 設定温度自動復帰    | ○  | ×  | 設定時間後に、設定した温度に戻ります。<br>(10分単位で30～120分まで設定可能です。)<br>※設定温度範囲制限中は動作しません。                           |
| ハースト        | ○  | ×  | 管理用ハースト(スケジュール等の設定に必要な)、サービス用ハースト(試運転、機能選択等の操作に必要な)が設定できます。                                     |

本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。

THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

|  |                |                 |                                     |                      |           |
|--|----------------|-----------------|-------------------------------------|----------------------|-----------|
| <br>DIMENSIONS<br>ARE IN<br>MILLIMETERS | 作成日付<br>ISSUED | 改定日付<br>REVISED | TITLE<br>MAスマートリモコン<br>PAR-41MA 仕様書 |                      |           |
|  | 2019-02-22     | 2019-08-07      |                                     |                      |           |
| R 度 SCALE<br>DO NOT SCALE  | 三菱電機株式会社       |                 |                                     | DWG.NO.<br>WKF94D464 | REV.<br>A |
|  |                |                 |                                     | PAGE<br>1/4          |           |

# 三菱電機 ビル 空調管理システム仕様書

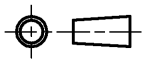
## 4. その他

| 項目               | 設定 | 表示 | 内容   |
|------------------|----|----|--|
| エネルギー管理表示<br>※8  | ○  | ○  | 停止操作時に当日の累積及び前日のエネルギー使用量を表示します。専用メニューにて当月含め14ヵ月分、当日を含め31日分のエネルギー使用量を確認できます。    |
| コントラスト調整         | ○  | ○  | 液晶のコントラスト(濃淡)・輝度を調整できます。   |
| 風向固定設定<br>※5     | ○  | ×  | 上下風向：ペンごとに上下風向の固定操作をします。<br>※1箇所だけトラップモードの設定ができます。<br>左右風向：ペンごとに左右風向の固定操作をします。 |
| 冷風防止ペン<br>設定 ※5  | ○  | ×  | 標準吹きよりも吹出口の角度を上向きに調節できます。  |
| サービス機能<br>※5     | ○  | ○  | 試運転、機能選択、スマートメンテナンス、要求コード送信、異常履歴などに対応。   |
| リモコン設定初期化        | ○  | ×  | リモコンを工場出荷状態に戻すことができます。   |
| 人感ムーブアイ設定        | ○  | ○  | ムーブアイ設定ができます。  |
| ハワースエア運転設定<br>※5 | ○  | ○  | ハワースエア運転設定ができます。   |
| 風速自動静音設定<br>※5   | ○  | ×  | 風速自動選択時、室内機に対し従来通りの風速制御を行うか、“強風”(最大風量)を使用しない風速制御を行うかの設定ができます。                  |
| 白黒反転表示           | ○  | ○  | リモコン背景色を白黒反転します。   |

- ※5 機能に対応しているユニットに対してのみ可能です。
- ※6 時計の精度は月差±45秒(25℃時)です。時計のバックアップ時間は3日です。
- ※7 Bluetooth®のワットマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、三菱電機株式会社は、これら商標を使用する許可を受けています。  
他のトレードマークおよび商号は、各所有者が所有する財産です。
- ※8 エネルギー管理表示機能使用時は下記に注意してください。
- ・本機能はスリム機種種のユニットにのみ対応しています。
  - ・スリム機種で本機能に対応していないユニットの場合は、CO2排出量を表示します。
  - ・リモコンに表示されるエネルギー使用量は、運転状態から推定される消費電力から算出した目安であり、実際の消費電力とは異なる場合があります。
  - ・法律に基づく温室効果ガス排出量の算出、空調料金計算、テナント管理などには使用できません。
  - ・室外ユニットより電力が供給される別売部品を除き、電気集じん器などの別売部品のエネルギー使用量は含まれていません。

本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。

THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

|  |                |                 |   |
|--|----------------|-----------------|---|
| <br>DIMENSIONS<br>ARE IN<br>MILLIMETERS | 作成日付<br>ISSUED | 改定日付<br>REVISED | TITLE<br><br>MAスマートリモコン<br>PAR-41MA 仕様書 |
|  | 2019-02-22     | 2019-08-07      |   |
| R 度 SCALE<br>DO NOT SCALE  | 三菱電機株式会社       |                 | DWG.NO.<br>W KF94D464                   |
|  |                |                 | REV.<br>A                               |
|  |                |                 | PAGE<br>2/4                             |

# 三菱電機 ビル 空調管理システム仕様書

機能対応一覧表(2019年5月 現在)

| 項目          | 機能              | マルチ | スリム | ハースワート        |
|-------------|-----------------|-----|-----|---------------|
| 操作/表示       | 運転/停止           | ○   | ○   | —             |
|             | 運転モード切替         | ○   | ○   | —             |
|             | 室温設定            | ○   | ○   | —             |
|             | 風速設定            | ○   | ○   | —             |
|             | 風向設定            | ○   | ○   | —             |
|             | 風あて・風よけ・ムラ無設定   | ×   | ○   | —             |
|             | ルーバー設定          | ○   | ○   | —             |
|             | 換気機器操作          | ○   | ○   | —             |
|             | ハイパワー運転         | ×   | ○   | —             |
|             | 自動昇降ルーバー操作      | ○   | ○   | —             |
|             | 自動清掃操作          | ○   | ○   | —             |
|             | 自動清掃設定          | ○   | ○   | —             |
|             | バックライト          | ○   | ○   | 管理者用          |
|             | コントラスト調整        | ○   | ○   | 管理者用          |
|             | メイン画面切替機能       | ○   | ○   | 管理者用          |
|             | 時刻設定            | ○   | ○   | 管理者用          |
|             | 時計表示形式切替機能      | ○   | ○   | 管理者用          |
|             | リモコン名称          | ○   | ○   | 管理者用          |
|             | 室温表示            | ○   | ○   | 管理者用          |
|             | 異常表示            | ○   | ○   | —             |
|             | フィルター情報         | ○   | ○   | —             |
|             | 急速表示            | ○   | ×   | —             |
| スケジュール・タイマー | ON/OFFタイマー運転    | ○   | ○   | 管理者用          |
|             | 消忘れタイマー運転       | ○   | ○   | 管理者用          |
|             | 週間スケジュール        | ○   | ○   | 管理者用          |
|             | 室外サイレントモード      | ×   | ○   | 管理者用          |
| 省エネ設定       | 設定温度自動復帰        | ○   | ○   | 管理者用          |
|             | 省エネ運転スケジュール     | ×   | ○   | 管理者用          |
|             | パワーシェア運転        | ×   | ○   | 管理者用          |
| 制限設定        | 操作ロック           | ○   | ○   | 管理者用          |
|             | 設定温度範囲制限機能      | ○   | ○   | 管理者用          |
|             | ハースワート(管理/サービス) | ○   | ○   | 管理者用<br>サービス用 |
| その他         | エネルギー使用量(停止時表示) | ×   | ○   | —             |
|             | エネルギー管理表示設定     | ×   | ○   | 管理者用          |
|             | 風向固定設定          | ○   | ○   | —             |
|             | 冷風防止ベーン         | ○   | ○   | —             |
|             | 人感ムーブアイ設定       | ○   | ○   | —             |
|             | 風速自動静音設定        | ○   | ○   | —             |
|             | 試運転             | ○   | ○   | サービス用         |
|             | ユニット情報登録        | ○   | ○   | サービス用         |
|             | 販売店情報登録         | ○   | ○   | サービス用         |
|             | サービス店情報登録       | ○   | ○   | サービス用         |
|             | 機能選択            | ○   | ○   | サービス用         |
|             | スムースメンテナンス機能    | ×   | ○   | サービス用         |
|             | リモコン設定初期化       | ○   | ○   | サービス用         |

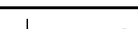
注)接続機種により使用できる機能が異なります。

注)Bluetooth®を搭載し、専用アプリをインストールしたスマートフォンにて各種操作・設定が可能です。

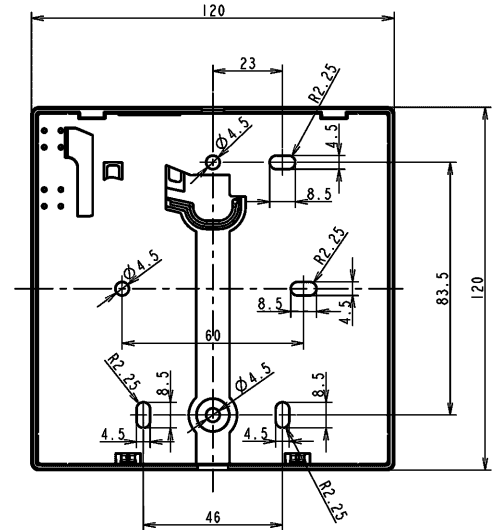
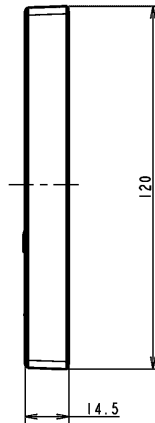
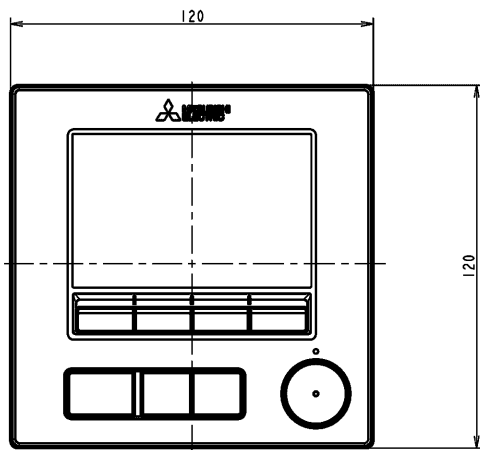
Bluetooth®の使用方法については取扱説明書(Bluetooth®設定編)を参照してください。

本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。

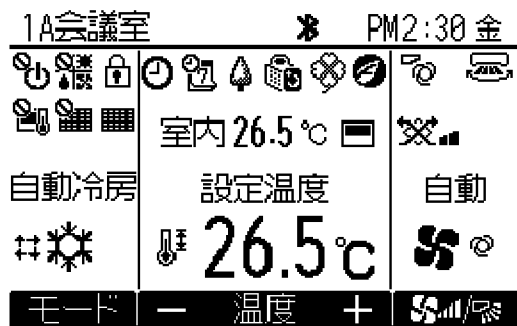
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

|   |                |                 |   |                       |           |             |
|---|----------------|-----------------|---|-----------------------|-----------|-------------|
|  | 作成日付<br>ISSUED | 改定日付<br>REVISED | TITLE<br><br>MAスマートリモコン<br>PAR-41MA 仕様書 |                       |           |             |
| DIMENSIONS<br>ARE IN<br>MILLIMETERS   | 2019-02-22     | 2019-08-07      |   |                       |           |             |
| 尺度 SCALE<br>DO NOT SCALE  | 三菱電機株式会社       |                 |   | DWG.NO.<br>W KF94D464 | REV.<br>A | PAGE<br>3/4 |

# 三菱電機 ビル 空調管理システム仕様書



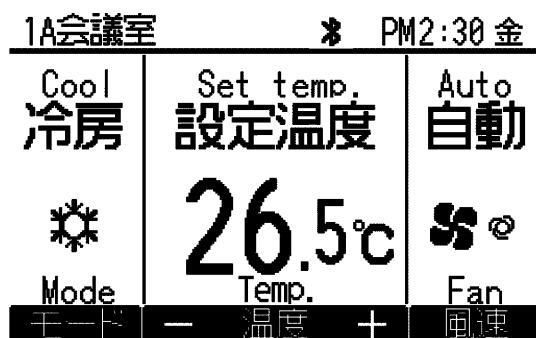
メイン画面(詳細)



メイン画面(簡易)

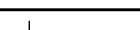


メイン画面(日英併記)



本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。

THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

|   |                |                 |   |                       |           |               |
|---|----------------|-----------------|---|-----------------------|-----------|---------------|
|  | 作成日付<br>ISSUED | 改定日付<br>REVISED | TITLE<br><br>MAスマートリモコン<br>PAR-41MA 仕様書 |                       |           |               |
| DIMENSIONS<br>ARE IN<br>MILLIMETERS   | 2019-02-22     | 2019-08-07      |   |                       |           |               |
| 尺度 SCALE<br>DO NOT SCALE  | 三菱電機株式会社       |                 |   | DWG.NO.<br>W KF94D464 | REV.<br>A | PAGE<br>4 / 4 |

# 三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

品名

分配管

形名

SDD-50SR8

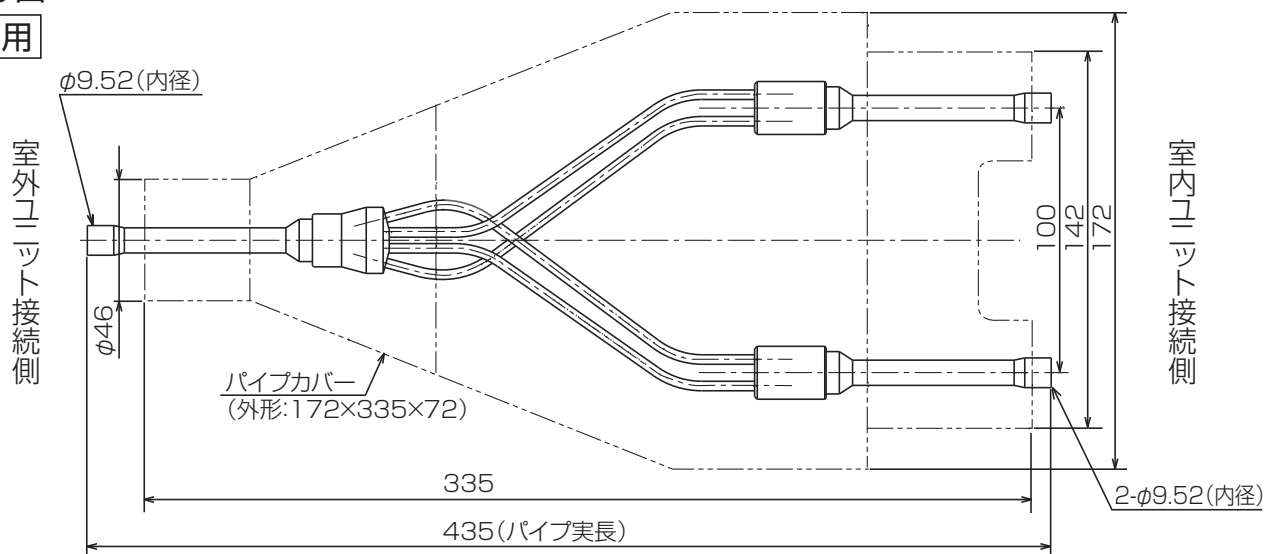
## 1.仕様

| 項目     | 内容                          |
|--------|-----------------------------|
| 分配比    | 室外ユニット容量を50:50に2分配          |
| 分配管本数  | 液管用・ガス管用 各1本                |
| パイプ材質  | リン脱酸銅 C1220T-OL (JIS H3300) |
| パイプカバー | 発泡スチロール成型品(液管・ガス管用 各1個)     |
| 付属品    | 異径管 3種類 5本                  |

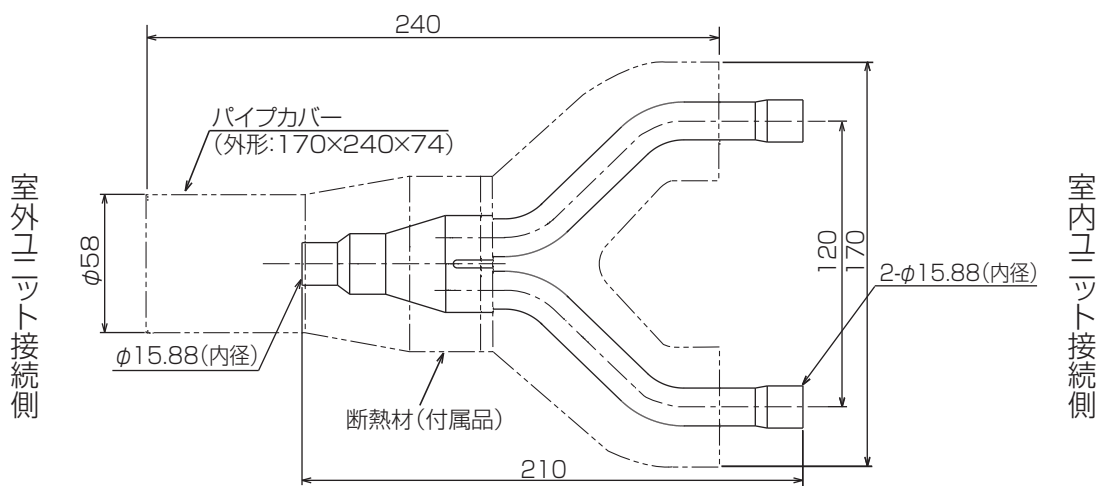
※SDD-50SR5の代替として使用可能です。

## 2.外形図

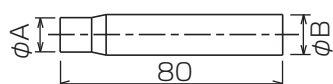
液管用



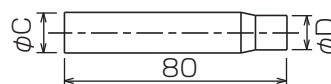
ガス管用



異径管(付属品)



| φA(内径) | φB(外径) | 本数 |
|--------|--------|----|
| 6.35   | 9.52   | 2  |
| 12.7   | 15.88  | 2  |



| φC(内径) | φD(外径) | 本数 |
|--------|--------|----|
| 19.05  | 15.88  | 1  |

三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

形名

SDD-50SR8

 三菱電機株式会社

第3角法

単位:mm

作成日

2014-1-27

仕様書番号

(形名コード)

SDD50SR8

副番

1/1