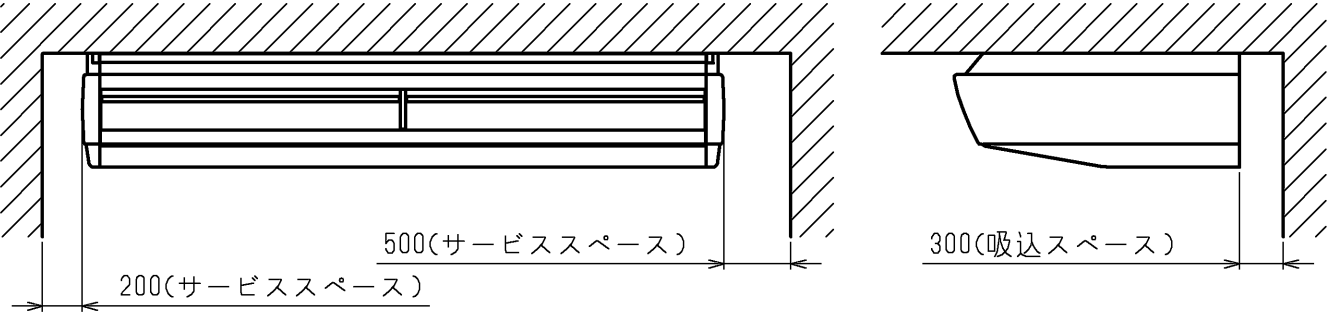
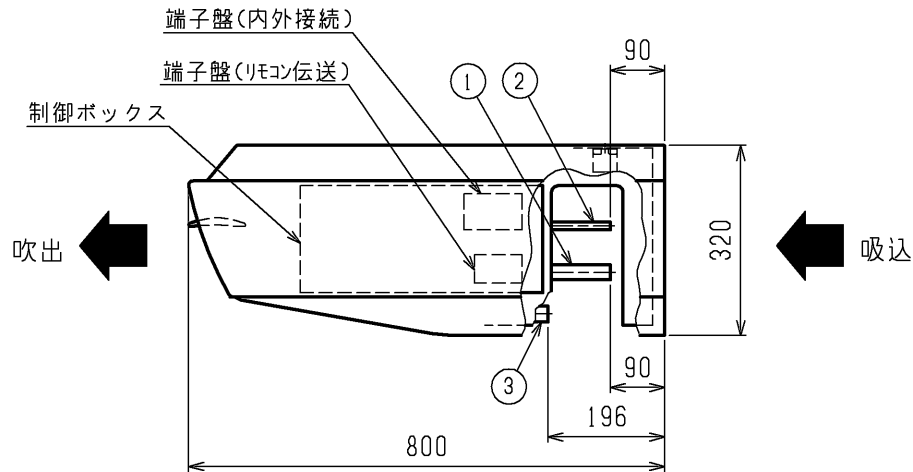
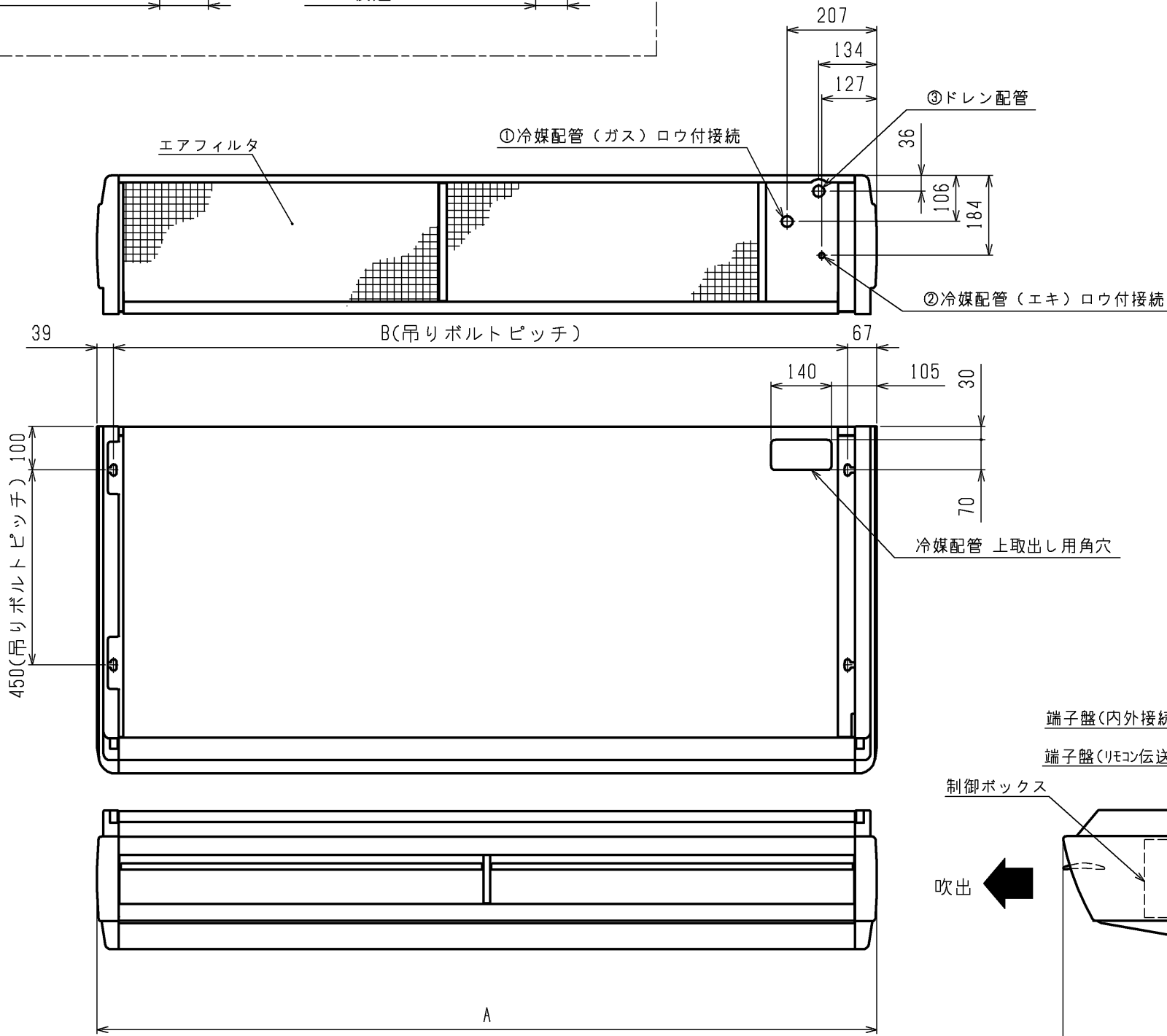


| 仕 様 表 | | | | 機外配線要領 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|---|-------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------|--------|--------|-------|--------|---------------------|-------|--------|--------|-------|--------|---------------------|-------|--------|--------|-------|--------|---------------------|-------|--------|--------|-------|--------|---------------------|-------|--------|--------|-------|--------|---------------------|-------|--------|--------|-------|--------|---------------------|-------|--------|--------|-------|--------|---------------------|-------|--------|--------|--------|---------------------|---------------------|--------|--------|--------|---------------------|---------------------|--------|--------|--------|--------|
| 電 源 | | 電 源 ・ 三 相 200V | | 機外配線 | ユニット電源 (室外側) | 漏電遮断器 | 定格電流 | A | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電 源 周 波 数 | | Hz | 50Hz | | | | 定格感度電流 | A | mA | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 冷 房 | 定 格 標 準 | 定格冷房標準能力 | kW | | | 25.0(9.1～28.0) | 手元開閉器 | 開閉器容量 | B種ヒューズ | A | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 定格冷房標準消費電力 | kW | | | 10.9 | | | | A | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 冷 房 運 転 電 流 | A | | | 34.2 | A | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 冷 房 運 転 力 率 | % | | | 92 | A | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 定格冷房標準時の顕熱比 | — | 0.74 | | | ユ ニ ッ ト 電 源 線 太 さ | C | mm ² | 14.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 中間標準 | 中間冷房標準能力 | kW | | | 11.3 | 内 外 接 続 線 太 さ | 50m 以下 | D | mm | φ 2.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 中間冷房標準消費電力 | kW | | | 2.81 | | | | mm | φ 2.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 中間 | 中間冷房中温能力 | kW | | | 11.8 | ア ー ス 線 太 さ | E | mm | φ 2.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 中間冷房中温消費電力 | kW | | | 2.54 | | | 電 源 線 太 さ | I | mm ² | 以下に記載 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 最小中温 | 最小冷房中温能力 | kW | | | — | 漏電遮断器 | 定格電流 | G | A | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最小冷房中温消費電力 | | kW | — | | 定格感度電流 | mA | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 暖 房 | 定 格 標 準 | 定格暖房標準能力 | kW | | 28.0(9.1～34.0) | 手元開閉器 | 開閉器容量 | H | | A | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 定格暖房標準消費電力 | kW | | 8.33 | | | | | A | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 暖 房 運 転 電 流 | A | | 26.4 | 配線用遮断器定格電流 | A | | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 暖 房 運 転 力 率 | % | | 91 | 電 源 線 太 さ | I | | mm ² | 以下に記載 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 中間標準 | 中間暖房標準能力 | kW | | 12.6 | 内 外 接 続 線 太 さ | K | — | 0.3mm ² 以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 中間暖房標準消費電力 | kW | | 3.01 | | | ア ー ス 線 太 さ | J | mm | φ 1.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 最小標準 | 最小暖房標準能力 | kW | | — | リ モ コ ン 線 | F | mm ² | 0.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 最小暖房標準消費電力 | kW | | — | | | 電 源 線 太 さ | I | mm ² | 以下に記載 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 最大低温 | 最大暖房低温能力 | kW | | 23.0 | 漏電遮断器 | 定格電流 | G | A | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 最大暖房低温消費電力 | kW | 10.8 | 定格感度電流 | | | | mA | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 通年エネルギー消費効率(APF2015) | | — | 3.7 | 室内ユニット電源 (※内外別受電接続時) | 手元開閉器 | 開閉器容量 | H | | A | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JIS B8616 : 2006 | | — | 3.9 | | | | | | 配線用遮断器定格電流 | A | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エネルギー消費効率COP(冷房/暖房/冷暖平均) | | — | 2.29/3.36/2.83 | 電 源 線 太 さ | I | mm ² | | 以下に記載 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最 大 運 転 電 流 | | A | 40.5 | 内 外 接 続 線 太 さ | K <td>—</td> <td>0.3mm²以上</td> | — | | 0.3mm ² 以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 室内ユニット | 室 内 形 名 | | PC-RP280CA12 | | (1)電源重畳方式 | ユニット電源 三相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | 室内ユニット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 外 形 寸 法 <H × W × D> | | mm | 320 × 2100 × 800 | | | | | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | 室内ユニット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 外 装 色 <マ ン セ ル> | | — | ホワイト<0.70Y 8.59/0.97> | | | | | | | | | | | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | 室内ユニット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 補 助 電 気 ヒ ー タ ー | | kW | 組込不可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | 室内ユニット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | エ ア フ ィ ル タ ー | | PPハニカム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | 室内ユニット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 送 風 機 (形 式 × 出 力 × 個 数) | | — | シロッコファン×0.160+0.190kW × 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | 室内ユニット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 風 量 | | m ³ /min | 弱60—強70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | 室内ユニット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 機 外 静 圧 | | Pa | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | 室内ユニット | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 風 向 | | 上下方向 | オートベーン機能により切替可能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | 室内ユニット | | | | | | | | | | | | |
| | 調節 | | 左右方向 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | 室内ユニット | | | | | | |
| 運 転 音 <PWL> | | dB | 弱76—強78 | ※1 ※2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | 室内ユニット | |
| 製 品 質 量 | | kg | 95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※1 ※2 |
| ド レ ン パ ン | | 銅板 | | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ド レ ン 配 管 サ イ ズ | | — | VP-20 | | | | | | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | 室内ユニット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 室 外 形 名 | | PUZ-ERP280KA9(-BS,-BSG) | | | | | | | | | | | | | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | 室内ユニット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 外 形 寸 法 <H × W × D> | | mm | 1338 × 1050 × 330(+25) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | 室内ユニット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 外 装 色 <マ ン セ ル> | | — | アイボリー<3Y 7.8/1.1> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | 室内ユニット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 圧 縮 機 | 1 日 の 冷 凍 能 力 | 法定トン | 0.500～3.680 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | 室内ユニット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 形 式 × 出 力 × 個 数 | — | 全密閉×6.0kW × 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | 室内ユニット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保 護 装 置 | 保 護 装 置 | — | 吐出温度検知、圧縮機バルブ温度検知、過電流検知回路 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | 室内ユニット | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 設計圧力(高压部/低压部) | MPa | 4.15/2.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | 室内ユニット | | | | | | | | | | | | |
| I P コ ー ド | — | IPX4 | ※1 ※2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | 室内ユニット | | | | | | | |
| 送 風 機 (形 式 × 出 力 × 個 数) | — | プロペラファン×0.200kW × 2 | | ※1 ※2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | 室内ユニット | | |
| 風 量 | m ³ /min | 140 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※1 ※2 | 室内ユニット |
| 送 風 機 用 保 護 装 置 | — | 過熱/過電流保護 | | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 運 転 音 (冷 房 / 暖 房) <PWL> | dB | 82/83 | | | | | | | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | 室内ユニット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 製 品 質 量 | kg | 125 | | | | | | | | | | | | | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | 室内ユニット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 冷 媒 | kg | R410A × 7.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | 室内ユニット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 冷 媒 配 管 長 | m | 30(追加チャージ時100) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | 室内ユニット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高 低 差 | m | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | 室内ユニット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 室内側冷媒配管径(液/ガス) | mm | φ 12.7 / φ 25.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | 室内ユニット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 室外側冷媒配管径(液/ガス) | mm | φ 12.7 / φ 25.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | 室内ユニット | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 温 度 設 定 (リ モ コ ン) | | 冷房・ドライ19～30℃/暖房17～28℃ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | 室内ユニット | | | | | | | | | | | | |
| 使用温度範囲 | 冷房 | 室内 | 乾球温度19～32℃/湿球温度15～23℃ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | | | | | | | |
| | | 室外 | 乾球温度-5～50℃ / — | ※1 ※2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | 室内ユニット | | |
| | 暖房 | 室内 | 乾球温度17～28℃ / — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※1 ※2 | 室内ユニット |
| | | 室外 | 乾球温度-20～21℃/湿球温度-20～15℃ | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAスマートリモコン | | PAR-37MA | | | | | | | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | 室内ユニット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 形 名 | | — | | | | | | | | | | | | | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | 室内ユニット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | 室内ユニット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | 室内ユニット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | 室内ユニット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | 室内ユニット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | 室内ユニット | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | 室内ユニット | | | | | | | | | | | | |
| — | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | | | | | | | |
| — | | — | | ※1 ※2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | 室内ユニット | | |
| — | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※1 ※2 | 室内ユニット |
| — | | — | | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | | — | | | | | | | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | 室内ユニット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | | — | | | | | | | | | | | | | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | 室内ユニット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | 室内ユニット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | 室内ユニット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | 室内ユニット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | 室内ユニット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | 室内ユニット | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | 室内ユニット | | | | | | | | | | | | |
| — | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | | | | | | | |
| — | | — | | ※1 ※2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | 室内ユニット | | |
| — | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※1 ※2 | 室内ユニット |
| — | | — | | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | | — | | | | | | | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | 室内ユニット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | | — | | | | | | | | | | | | | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | 室内ユニット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | 室内ユニット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | 室内ユニット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | 室内ユニット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | 室内ユニット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | 室内ユニット | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | 室外ユニット | 室内ユニット | | | | | | | | | | | | |
| — | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※1 ※2 | 室内ユニット | 室内ユニット電源 単相 200V | ※1 ※2 | | | | | | | | |

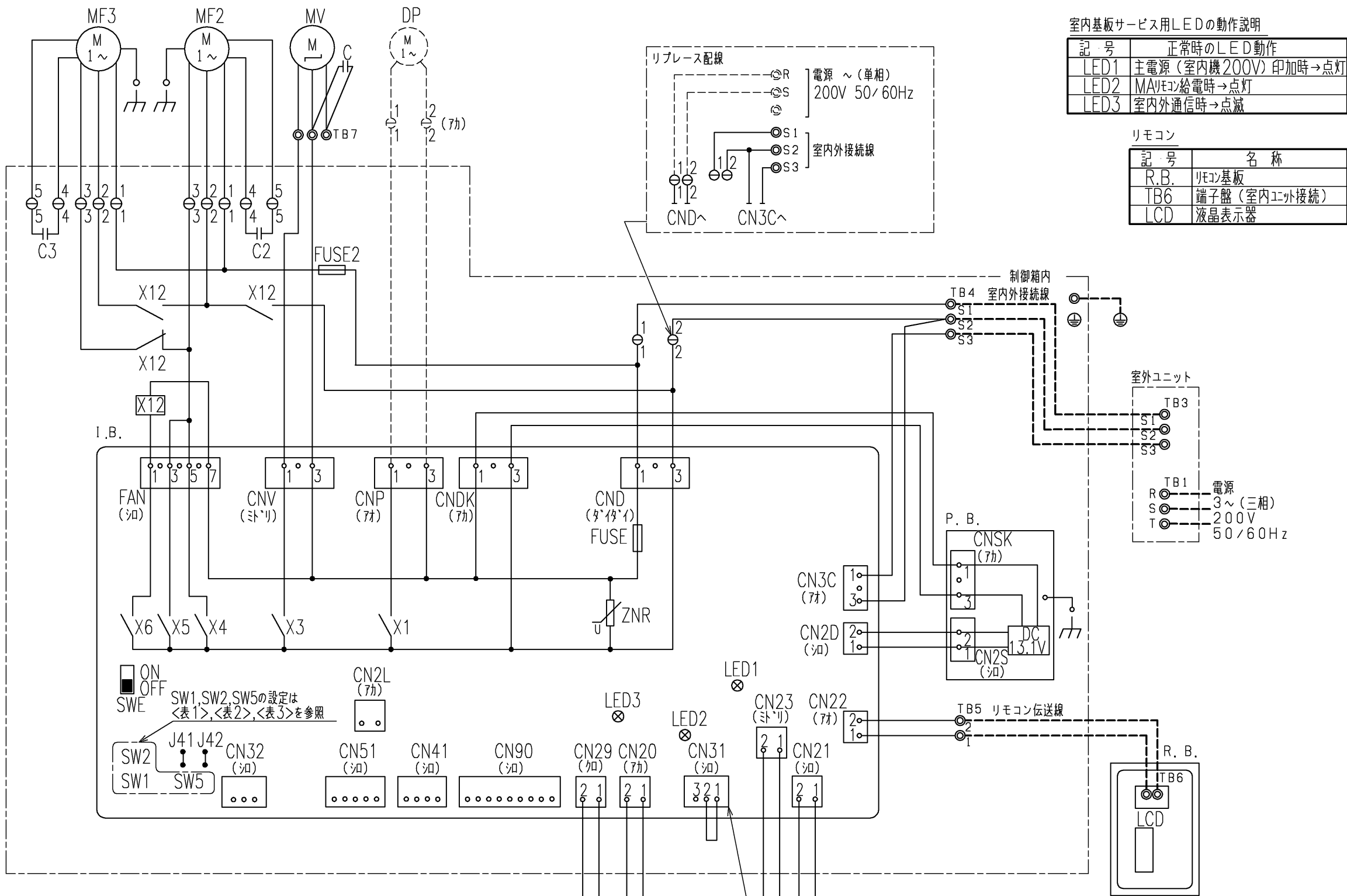


注. 吊りボルトが長くなり本体が振れる可能性がある場合は下記にご注意ください。
a) 吊りボルトは耐震など必要に応じ、振れ止め用耐震支持部材にて補強を行ってください。
b) 吊りボルトおよび振れ止め用耐震支持部材はM10を使用してください。(現地御手配)



| 機 種 | ①ガス配管サイズ | ②エキ配管サイズ | ③ドレン配管 | A | B |
|---|----------|----------|------------------------------------|------|------|
| PC-RP224BACCA)7 PC-RP224BACCA)8 PC-RP224BACCA)9 PC-RP224BACCA)10 PC-RP224BACCA)12 | φ25.4 | φ9.52 | ドレン配管接続口 (シ`ョイントソケットVP-20<付 属>) | 1800 | 1694 |
| PC-RP280BACCA)7 PC-RP280BACCA)8 PC-RP280BACCA)9 PC-RP280BACCA)10 PC-RP280BACCA)12 | | φ12.7 | | 2100 | 1994 |

| | | | | | |
|-----------|----------------|-----------------|---|-----------|-------------|
| <標準仕様> | | | | | |
| | 作成日付 ISSUED | 改定日付 REVISED | TITLE PC-RP224・280BA (CA) 7,PC-RP224・280BA (CA) 8 PC-RP224・280BA (CA) 9,PC-RP224・280BA (CA) 10 PC-RP224・280BA (CA) 12 パッケージエアコン室内ユニット外形図 | | |
| DIM. mm | 11-12-21 | 15-12-16 | | | |
| SCALE NTS | 三菱電機株式会社 | | DRW.NO. W KD94R612 | REV. E | PAGE 1/1 |



| 室内基板サービス用LEDの動作説明 | |
|-------------------|--------------------|
| 記号 | 正常時のLED動作 |
| LED1 | 主電源（室内機200V）印加時→点灯 |
| LED2 | MAリコン給電時→点灯 |
| LED3 | 室内外通信時→点滅 |

| リモコン | |
|------|---------------|
| 記号 | 名称 |
| R.B. | リモコン基板 |
| TB6 | 端子盤（室内ユニット接続） |
| LCD | 液晶表示器 |

| 室内ユニット記号説明 | |
|------------|--|
| 記号 | 名称 |
| P.B. | 室内電源基板 |
| CNSK | コネクタ（電源基板—制御基板） |
| CN2S | コネクタ<13.1V電源> |
| I.B. | 室内制御基板 |
| FUSE | ヒューズ<6.3A> |
| ZNR | バリスタ |
| FAN | コネクタ（送風機用電動機） |
| CND | コネクタ（電源） |
| CNDK | コネクタ（電源基板—制御基板） |
| CNP | コネクタ（ドレンポンプ） |
| CNV | コネクタ（ベーン） |
| CN2D | コネクタ<13.1V電源> |
| CN2L | コネクタ（別売：0.5A, 遠方表示キット） |
| CN3C | コネクタ（室内外通信線） |
| CN20 | コネクタ（室内温度用サーミスタ） |
| CN21 | コネクタ（液管温度用サーミスタ） |
| CN22 | コネクタ（リモコン） |
| CN23 | コネクタ（ベーン用リミットスイッチ） |
| CN29 | コネクタ（二相管温度用サーミスタ） |
| CN31 | コネクタ（ドレンセンサ） |
| CN32 | コネクタ（別売：遠方発停用7A777） |
| CN41 | コネクタ（別売：JEMA標準HA端子—A） |
| CN51 | コネクタ（集中管理） |
| CN90 | コネクタ（別売：ワイヤレス受光基板） |
| J41, J42 | スイッチ（ワイヤレス「ファン」設定） |
| SW1 | スイッチ（機種設定<表1参照>） |
| SW2 | スイッチ（能力設定<表2参照>） |
| SW5 | スイッチ（機能設定<表3参照>） |
| SWE | コネクタ（応急運転） |
| X1 | リレー（ドレンポンプ） |
| X3 | リレー（ベーン用電動機） |
| X4 | リレー（送風機用電動機：微風） |
| X5 | リレー（送風機用電動機：弱風） |
| X6 | リレー（送風機用電動機：強風） |
| C2,3 | コンデンサ（送風機用電動機） |
| C | コンデンサ（ベーン用電動機） |
| MF2,3 | 送風機用電動機 |
| TB1 | 端子盤（室外：電源） |
| TB3 | 端子盤（室外：内外接続） |
| TB4 | 端子盤（室内：内外接続） |
| TB5 | 端子盤（室内：リモコン伝送線） |
| TB7 | 端子盤（室内：ベーン用電動機接続） |
| TH1 | サーミスタ（室内吸込温度検知） 0℃ / 15kΩ, 25℃ / 5.4kΩ |
| TH2 | サーミスタ（室内配管<液管>温度検知） 0℃ / 15kΩ, 25℃ / 5.4kΩ |
| TH5 | サーミスタ（室内配管<二相管>温度検知） 0℃ / 15kΩ, 25℃ / 5.4kΩ |
| X12 | 補助継電器（室内送風機・強風） |
| FUSE2 | ヒューズ<10A> |
| MV | ベーン用電動機（リミットスイッチ付） |
| LS | リミットスイッチ（リモコンに内蔵） |
| ドレンアップメカ | （別売） |
| DP | ドレンポンプ |
| DS | ドレンセンサ |

| <表1> | |
|-----------|--------|
| SW1（機種設定） | |
| 1 2 3 4 5 | ON OFF |

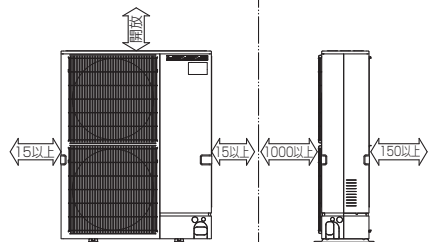
| <表2> | | | |
|------|---|------|---|
| 能力 | SW2（能力設定） | 能力 | SW2（能力設定） |
| 224形 | <div><div>12345</div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>ON OFF</div></div></div> | 280形 | <div><div>12345</div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>ON OFF</div></div></div> |

| <表3> | |
|------------------------------|--------|
| SW5（機能設定） | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | ON OFF |
| PAR-26MA1, PAR-26MA2 接続時はOFF | |

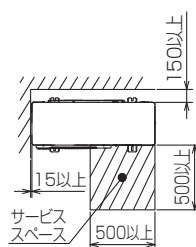
- 注1. 記号説明
——（太破線）：現地配線 / - - - -（細破線）：別売部品
⊖：コネクタ / ⊙：端子盤
2. ドレンポンプ試運転時は、室内コントローラ基板上コネクタ（SWE）をONに差替えてください。ドレンポンプがまわります。
（但し、室内外渡り配線がされていてかつ室外ユニットが通電状態の場合）
3. 室内外接続線には極性がありますので、本図の番号に従い配線してください。

| | | | | |
|----------------|-------------------|---|-----------|-------------|
| 作成日付 ISSUED | 改定日付 REVISED | TITLE PC-RP224・280CA8, PC-RP224・280CA9 PC-RP224・280CA10, PC-RP224・280CA12 | | |
| DIM. - | 15-12-16 15-12-18 | 天井ビルトイン形室内ユニット配線図 | | |
| SCALE NTS | 三菱電機株式会社 | DRW.NO. W KJ94C402 | REV. C | PAGE 1/1 |

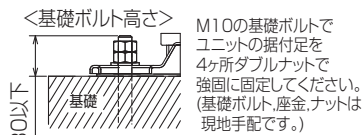
下図は基本例を示します。
詳細につきましては工事マニュアル等の
技術資料を参照願います。



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＞

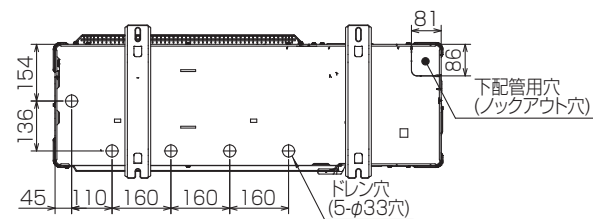
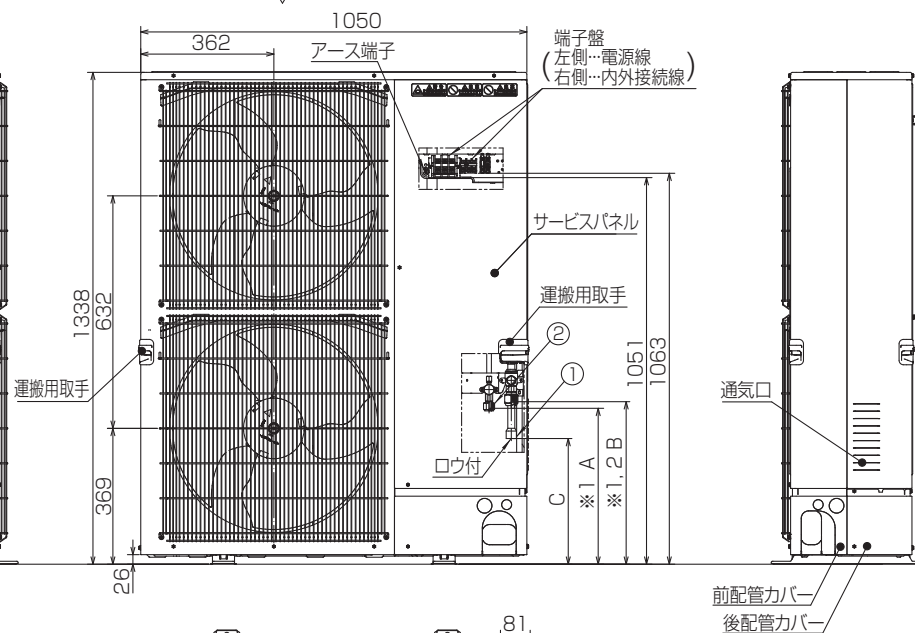
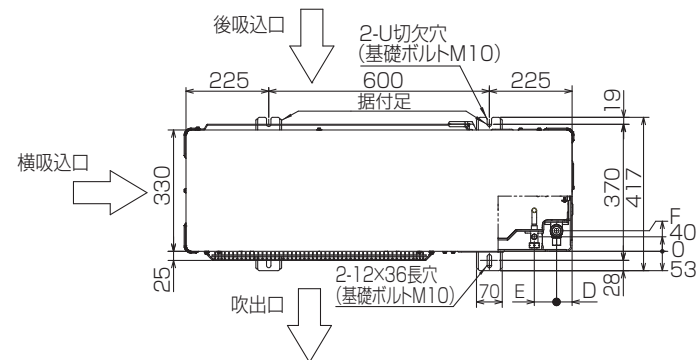



配管、配線接続は、
前面、右側面、後面、下面の
4方向から取入れできます。

① … 冷媒ガス配管接続口(付属ジョイント取付)φ25.4
(現地口ウ付)
② … 冷媒液配管接続口(フレア接続)
※1 … ストップバルブの接続先端寸法
※2 … (フレア部)φ19.05(3/4F) 運搬用取

| | |
|-------------|-----|
| ②接続部 | A |
| φ12.7(1/2F) | 424 |

| | | | | |
|-----|-----|----|----|----|
| B | C | D | E | F |
| 437 | 337 | 46 | 56 | 54 |

[illegible]

| | | | | | | | |
|---|------|-----------|--------------------|-----------------------|----|--|----|
| 単位 | スケール | 作成日 | 形名 | PUZ-ERP280KA9(-BS(G)) | | | |
| mm | NTS | 2016-1-14 | 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-PUZERP280KA9 | 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) | 120×120×19mm (突起部除く) |
| 質量 | 0.25kg |
| 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℃ 湿度 30～90%RH (結露なきこと) |
| 材質 | PC+ABS (意匠面はPMMA) |
| 外観色 | クリアホワイト(マニル 1,0Y9,2/0,2) |
| 据付方法 | JISC8340の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。 MAリモコン線は、無極性2線。MAリモコン専用端子に0.3mm ² 2芯ケーブルで接続。 別売品リモコンケーブル PAC-YT81HC(10m) PAC-YT82HC(20m) |

■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ナイ ※1 | 外気処理ユニット |

※1 室内ユニットを介して接続(直接接続不可)

■機能表

○:グループ別操作 ×:対応不可 -:設定できません

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(デューティオート含む)/暖房の切り替えができます。 ※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。 ※室内ユニットの機種により温度範囲が異なります。 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。 (下記は標準機種の場合) ・冷房/ドライ: 19～30℃ ・暖房: 17～28℃/自動: 19～28℃ ※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。 ※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。 ※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 マルチエアコン用ロスナイの連動設定及び連動運転設定ができます。 換気連動機器の停止/弱/強の切り替え可能 スリムエアコン接続時(A制御) マイコンタイプロスナイの連動運転操作ができます。 換気連動機器の弱/強の切り替え可能 |
| ハイパワー運転 ※2 | ○ | ○ | 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 ※2 | ○ | ○ | 自動昇降ルーバーの上昇/下降操作ができます。 また、下降距離設定ができます。 |
| 自動清掃設定/操作 ※2 | ○ | ○ | 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。 (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。 |
| 時刻設定 ※3 | ○ | ○ | 年月日、時、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。 |

1. 操作/表示(続き)

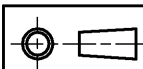
| 項目 | 設定 | 表示 | 内容 |
|---------|----|----|---|
| 室温表示 | - | ○ | 運転時、温度を表示します。(詳細画面のみ) ※室内ユニット機種により0.5℃単位で表示します。 |
| 異常表示 | - | ○ | 現在発生している異常内容を、アドレス、発生日時とともに表示します。携帯電話点検コード検索サイトの二次元バーコード、URLも表示します。 また異常発生時に、空調ユニットの形名や製造番号、連絡先の電話番号を表示させることが可能です(事前入力が必要)。 ※異常内容によりアドレスが表示されない場合もあります。 |
| フィルター情報 | - | ○ | フィルターの清掃またはタ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) |

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: オン/オフをそれぞれ1回/日行うタイマー ・5分単位で時刻を設定 ・時刻、または時刻のみの設定も可能 消忘れタイマー: 運転後に一定時間経過すると停止するタイマー ・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 ・曜日ごとに5分単位で8回まで設定可能(2パターン設定可能) ※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 ※2 | ○ | ○ | 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。 ・5分単位で開始時刻と終了時刻 ・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 ※2 | ○ | ○ | 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 | × | ○ | 集中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、フィルターサインレットの操作が禁止されます。 ※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、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。 (10分単位で30～120分まで設定可能です。) ※設定温度範囲制限中は動作しません。 |
| ハースワート | ○ | × | 管理用ハースワート(スケジュール等の設定に必要な)、サービス用ハースワート(試運転、機能選択等の操作に必要な)が設定できます。 |



作成日付
ISSUED

改定日付
REVISED

TITLE

MAスマートリモコン
PAR-37MA 仕様書

DIM. mm

16-01-07

SCALE NTS

三菱電機株式会社

DRW.NO.

WKF94D345

REV.

PAGE

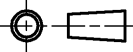

1/4

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 |
|-----------------------|----|----|--|
| CO ₂ 排出量表示 | ○ | ○ | 停止操作時に当日の累積及び前日のCO ₂ 排出量を表示します。専用メニューにて当月含め14ヵ月分、当日を含め8日分のCO ₂ 排出量を確認できます。また省エネ度(目標CO ₂ 排出量に対する達成度)のグラフを表示できます。 |
| Q&A | × | ○ | 代表的なトラブルシューティング、メイン画面(詳細画面)に表示されるアイコン説明を参照することができます。 |
| コントラスト調整 | ○ | ○ | 液晶のコントラスト(濃淡)を調整できます。 |
| 風向固定設定 ※2 | ○ | × | 吹出口ごとに角度の固定ができます。 1箇所だけ「ラフトセーフモード」の設定ができます。 |
| 冷風防止ヘーン 設定 ※2 | ○ | × | 標準吹きよりも吹出口の角度を上向きに調節できます。 |
| サージ機能 ※2 | ○ | ○ | 試運転、機能選択、冷媒量判定、スムースメンテナンス、要求コト送信、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。 |
| 人感ムーフアイ設定 | ○ | ○ | ムーフアイ設定ができます。 |
| ハワースhia運転設定 ※2 | ○ | ○ | ハワースhia運転設定ができます。 |
| 風速自動静音設定 ※2 | ○ | × | 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。 |

※2 機能に対応しているユニットに対してのみ可能です
※3 時計の精度は月差±50秒(25℃時)です。時計のバックアップ時間は7日です。

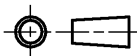

| | | | | | |
|---|--|-----------------|-------------------------------------|-----------------------|------------------|
|  | 作成日付 ISSUED | 改定日付 REVISED | TITLE MAスマートリモコン PAR-37MA 仕様書 | | |
| DIM. mm | 16-01-07 | | | | |
| SCALE NTS |  三菱電機株式会社 | | | DRW.NO. W KF94D345 | REV. PAGE 2/4 |

三菱電機 ビル 空調管理システム仕様書

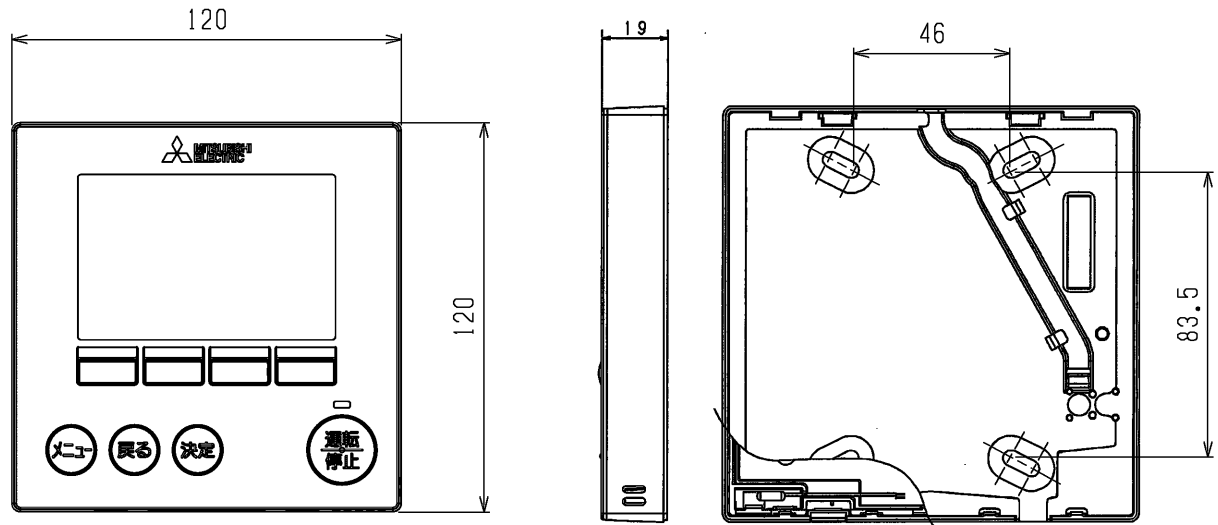
機能対応一覧表(2016年5月 現在)

| 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 | ○ | ○ | - |
| | 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 | ○ | ○ | 管理者用 |
| | バックライト | ○ | ○ | - |
| | コントラスト調整 | ○ | ○ | - |
| | メイン画面切替機能 | ○ | ○ | - |
| | 時刻設定 | ○ | ○ | - |
| | 時計表示形式切替機能 | ○ | ○ | - |
| | CO2排出量(停止時表示) | × | ○ | - |
| | リモコン名称 | ○ | ○ | - |
| | 室温表示 | ○ | ○ | - |
| | 異常表示 | ○ | ○ | - |
| | フィルター情報 | ○ | ○ | - |
| 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/メンテナンス) | ○ | ○ | 管理者用 サービス用 |
| その他 | CO2排出量(停止時表示) | × | ○ | - |
| | CO2表示設定 | × | ○ | - |
| | 風向固定設定 | ○ | ○ | - |
| | 冷風防止ヘーン | ○ | ○ | - |
| | 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 |
| | 冷媒量判定機能 | × | ○ | サービス用 |
| | リモコン設定初期化 | ○ | ○ | サービス用 |

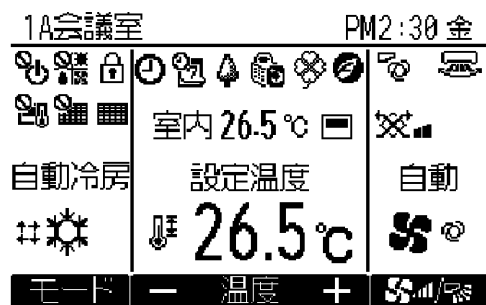
注)接続機種により使用できる機能が異なります。

| | | | | | |
|---|--|-----------------|-------------------------------------|----------------------|-------------|
|  | 作成日付 ISSUED | 改定日付 REVISED | TITLE MAスマートリモコン PAR-37MA 仕様書 | | |
| | DIM. mm | 16-01-07 | | | |
| SCALE NTS |  三菱電機株式会社 | | | DRW.NO. WKF94D345 | REV. |
| | | | | | PAGE 3/4 |

三菱電機 ビル 空調管理システム仕様書



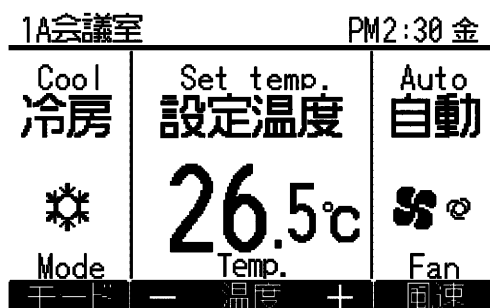
メイン画面(詳細)



メイン画面(簡易)



メイン画面(日英併記)



| | | | |
|-----------|----------------|-----------------|-------------------------------------|
| | 作成日付 ISSUED | 改定日付 REVISED | TITLE MAスマートリモコン PAR-37MA 仕様書 |
| DIM. mm | 16-01-07 | | |
| SCALE NTS | 三菱電機株式会社 | | DRW.NO. WKF94D345 |
| | | REV. | PAGE 4/4 |