

| 仕 様 表 | | | | セット形名 | MPLX-P160BLED | | | | |
|----------------|----------|--|-------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|--------|
| 電源 | | 電源・三相 200V | | 機外配線要領 | | | | | |
| 冷房標準性能 | 周波数 | Hz | 50Hz | ユニット電源 (室外側) | 漏電遮断器 | 定格電流 | A | 30 | |
| | 冷房能力 | kW | 14.0(5.5~16.0) | | | 定格感度電流 | mA | 30 | |
| | COP | — | 2.88 | | 手元開閉器 | 動作時間 | — | 0.1S以内 | |
| | 定格消費電力 | kW | 4.86 | | | 開閉器容量 | A | 30 | |
| | 運転電流 | A | 15.0 | | 配線用遮断器 | B種ヒューズ | A | 30 | |
| | 力率 | % | 93 | | | 定格電流 | A | 30 | |
| 暖房標準性能 | 暖房能力 | kW | — | 室内ユニット電源 (*内外別受電接続時) | 漏電遮断器 | 定格電流 | A | 15 | |
| | COP | — | — | | | 定格感度電流 | mA | 30 | |
| | 定格消費電力 | kW | — | | 手元開閉器 | 動作時間 | — | 0.1S以内 | |
| | 運転電流 | A | — | | | 開閉器容量 | A | 15 | |
| | 力率 | % | — | | 配線用遮断器 | B種ヒューズ | A | 15 | |
| | 暖房低温能力 | kW | — | | | 定格電流 | A | 15 | |
| 暖房低温消費電力 | kW | — | 電源線太さ | I | mm ² | 2.0 | | | |
| COP (平均) | | — | — | 内外接続線太さ | K | — | 0.3mm ² 以上 | | |
| 最大運転電流 | | A | 25 | アース線太さ | J | mm | φ1.6 | | |
| 室内形名 | | MPL-RP80BA×2台 | | 電源 | 単相・200V | | | | |
| 外形寸法(H×W×D) | | mm | 258×840×840 | 機外配線 | 漏電遮断器 | 定格電流 | A | 15 | |
| 外装色<マンセル> | | — | ピュアホワイト<6.4Y 8.9/0.4> | | | 定格感度電流 | mA | 30 | |
| 補助電気ヒーター | | kW | — | | 手元開閉器 | 動作時間 | — | 0.1S以内 | |
| エアフィルター | | PPハニカム(抗菌仕様) | | | | 開閉器容量 | A | 15 | |
| 送風機(形式×出力×個数) | | — | ターボファン×0.05kW×1 | | 配線用遮断器 | B種ヒューズ | A | 15 | |
| 風量 | | m ³ /min | 静粛14-弱16-中18-強21 | | | 定格電流 | A | 15 | |
| 機外静圧 | | Pa | 0 | | 電源線太さ | I | mm ² | 2.0 | |
| 風向調節 | 上下方向 | 30°~60° | の間で5段階に設定可・スイング | | 内外接続線太さ | K | — | 0.3mm ² 以上 | |
| | 左右方向 | — | — | | アース線太さ | J | mm | φ1.6 | |
| 運転音 | | dB | 静粛28-弱30-中32-強34 | | 電源 | 単相・200V | | | |
| 製品質量 | | kg | 22+6(パネル) | 漏電遮断器 | 定格電流 | A | 15 | | |
| ドレン配管サイズ | | — | VP-25 | | 定格感度電流 | mA | 30 | | |
| 室外形名 | | MPU-P160HA3 | | 機外配線 | 手元開閉器 | 動作時間 | — | 0.1S以内 | |
| 外形寸法(H×W×D) | | mm | 1350×950×330(+30) | | | 開閉器容量 | A | 15 | |
| 外装色<マンセル> | | — | アイボリー<3Y 7.8/1.1> | | 配線用遮断器 | B種ヒューズ | A | 15 | |
| 圧縮機 | 1日の冷凍能力 | 法定トン | 0.620~2.460 | | | 定格電流 | A | 15 | |
| | 形式×出力×個数 | — | 全密閉×2.9kW×1 | | 電源線太さ | I | mm ² | 2.0 | |
| 機保護装置 | | — | 吐出温度検知、過電流検知回路 | | 内外接続線太さ | K | — | 0.3mm ² 以上 | |
| 送風機(形式×出力×個数) | | — | プロペラファン×0.06kW×2 | | アース線太さ | J | mm | φ1.6 | |
| 風量 | | m ³ /min | 95 | | 電源 | 単相・200V | | | |
| 送風機用保護装置 | | — | 温度開閉器 | | 漏電遮断器 | 定格電流 | A | 15 | |
| 運転音(冷房/暖房) | | dB | 49 | | | 定格感度電流 | mA | 30 | |
| 製品質量 | | kg | 113 | 手元開閉器 | 動作時間 | — | 0.1S以内 | | |
| 冷媒 | | kg | R410A×4.5 | | 開閉器容量 | A | 15 | | |
| 冷媒配管長 | | m | 30(追加チャージ時50) | 配線用遮断器 | B種ヒューズ | A | 15 | | |
| 高低差 | | m | 30 | | 定格電流 | A | 15 | | |
| 室内側冷媒配管径(液/ガス) | | mm | φ9.52/φ15.88 | 電源線太さ | I | mm ² | 2.0 | | |
| 室外側冷媒配管径(液/ガス) | | mm | φ9.52/φ15.88 | 内外接続線太さ | K | — | 0.3mm ² 以上 | | |
| 温度設定(リモコン) | | 冷房・ドライ19~30°C | | アース線太さ | J | mm | φ1.6 | | |
| 使用温度範囲 | 冷房 | 室内 | 乾球温度19~32°C/湿球温度15~23°C | 機外配線 | 漏電遮断器 | 定格電流 | A | 15 | |
| | | 室外 | 乾球温度-5~43°C/ — | | | 定格感度電流 | mA | 30 | |
| | 暖房 | 室内 | — | | 手元開閉器 | 動作時間 | — | 0.1S以内 | |
| | | 室外 | — | | | 開閉器容量 | A | 15 | |
| セット別売形名 | | リモコン | PAR-SW9RA | | 配線用遮断器 | B種ヒューズ | A | 15 | |
| パネ | | — | MPLP-P160BWE | | | 定格電流 | A | 15 | |
| 分配管 | | — | MSDD-50SR2 | | 電源線太さ | I | mm ² | 2.0 | |
| 注意事項 | | 1. 冷房能力および電気特性はJISB8615-1の条件で運転した場合の数値です。 定格冷房能力(室内側:乾球27.0°C,湿球19.0°C,外気温度:乾球35.0°C) 延長配管7.5m(相当長)、高低差0m 2. 冷房能力の()内は、能力変化の値を示します。 3. 運転音は、JIS規格に準じて、反響の少ない無響室で測定した数値(Aスケール)です。 実際に据付た状態で測定すると、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示数値より、大きくなるのが普通です。 | | | 機外配線 | 漏電遮断器 | 定格電流 | A | 15 |
| リモコン | | PAR-SW9RA | 定格感度電流 | | | | mA | 30 | |
| パネ | | — | MPLP-P160BWE | | | 手元開閉器 | 動作時間 | — | 0.1S以内 |
| 分配管 | | — | MSDD-50SR2 | 開閉器容量 | | | A | 15 | |
| 電源 | | 冷房・ドライ19~30°C | | 配線用遮断器 | | B種ヒューズ | A | 15 | |
| 冷房 | | 室内 | 乾球温度19~32°C/湿球温度15~23°C | | | 定格電流 | A | 15 | |
| 暖房 | | 室内 | — | 電源線太さ | | I | mm ² | 2.0 | |
| 室外 | | — | — | 内外接続線太さ | | K | — | 0.3mm ² 以上 | |
| リモコン | | PAR-SW9RA | — | アース線太さ | | J | mm | φ1.6 | |
| パネ | | — | MPLP-P160BWE | 電源 | | 単相・200V | | | |
| 分配管 | | — | MSDD-50SR2 | 漏電遮断器 | 定格電流 | A | 15 | | |
| 電源 | | 冷房・ドライ19~30°C | | | 定格感度電流 | mA | 30 | | |
| 冷房 | | 室内 | 乾球温度19~32°C/湿球温度15~23°C | 手元開閉器 | 動作時間 | — | 0.1S以内 | | |
| 暖房 | | 室内 | — | | 開閉器容量 | A | 15 | | |
| 室外 | | — | — | 配線用遮断器 | B種ヒューズ | A | 15 | | |
| リモコン | | PAR-SW9RA | — | | 定格電流 | A | 15 | | |
| パネ | | — | MPLP-P160BWE | 電源線太さ | I | mm ² | 2.0 | | |
| 分配管 | | — | MSDD-50SR2 | 内外接続線太さ | K | — | 0.3mm ² 以上 | | |
| 電源 | | 冷房・ドライ19~30°C | | アース線太さ | J | mm | φ1.6 | | |
| 冷房 | | 室内 | 乾球温度19~32°C/湿球温度15~23°C | 電源 | 単相・200V | | | | |
| 暖房 | | 室内 | — | 漏電遮断器 | 定格電流 | A | 15 | | |
| 室外 | | — | — | | 定格感度電流 | mA | 30 | | |
| リモコン | | PAR-SW9RA | — | 手元開閉器 | 動作時間 | — | 0.1S以内 | | |
| パネ | | — | MPLP-P160BWE | | 開閉器容量 | A | 15 | | |
| 分配管 | | — | MSDD-50SR2 | 配線用遮断器 | B種ヒューズ | A | 15 | | |
| 電源 | | 冷房・ドライ19~30°C | | | 定格電流 | A | 15 | | |
| 冷房 | | 室内 | 乾球温度19~32°C/湿球温度15~23°C | 電源線太さ | I | mm ² | 2.0 | | |
| 暖房 | | 室内 | — | 内外接続線太さ | K | — | 0.3mm ² 以上 | | |
| 室外 | | — | — | アース線太さ | J | mm | φ1.6 | | |
| リモコン | | PAR-SW9RA | — | 電源 | 単相・200V | | | | |
| パネ | | — | MPLP-P160BWE | 漏電遮断器 | 定格電流 | A | 15 | | |
| 分配管 | | — | MSDD-50SR2 | | 定格感度電流 | mA | 30 | | |
| 電源 | | 冷房・ドライ19~30°C | | 手元開閉器 | 動作時間 | — | 0.1S以内 | | |
| 冷房 | | 室内 | 乾球温度19~32°C/湿球温度15~23°C | | 開閉器容量 | A | 15 | | |
| 暖房 | | 室内 | — | 配線用遮断器 | B種ヒューズ | A | 15 | | |
| 室外 | | — | — | | 定格電流 | A | 15 | | |
| リモコン | | PAR-SW9RA | — | 電源線太さ | I | mm ² | 2.0 | | |
| パネ | | — | MPLP-P160BWE | 内外接続線太さ | K | — | 0.3mm ² 以上 | | |
| 分配管 | | — | MSDD-50SR2 | アース線太さ | J | mm | φ1.6 | | |
| 電源 | | 冷房・ドライ19~30°C | | 電源 | 単相・200V | | | | |
| 冷房 | | 室内 | 乾球温度19~32°C/湿球温度15~23°C | 漏電遮断器 | 定格電流 | A | 15 | | |
| 暖房 | | 室内 | — | | 定格感度電流 | mA | 30 | | |
| 室外 | | — | — | 手元開閉器 | 動作時間 | — | 0.1S以内 | | |
| リモコン | | PAR-SW9RA | — | | 開閉器容量 | A | 15 | | |
| パネ | | — | MPLP-P160BWE | 配線用遮断器 | B種ヒューズ | A | 15 | | |
| 分配管 | | — | MSDD-50SR2 | | 定格電流 | A | 15 | | |
| 電源 | | 冷房・ドライ19~30°C | | 電源線太さ | I | mm ² | 2.0 | | |
| 冷房 | | 室内 | 乾球温度19~32°C/湿球温度15~23°C | 内外接続線太さ | K | — | 0.3mm ² 以上 | | |
| 暖房 | | 室内 | — | アース線太さ | J | mm | φ1.6 | | |
| 室外 | | — | — | 電源 | 単相・200V | | | | |
| リモコン | | PAR-SW9RA | — | 漏電遮断器 | 定格電流 | A | 15 | | |
| パネ | | — | MPLP-P160BWE | | 定格感度電流 | mA | 30 | | |
| 分配管 | | — | MSDD-50SR2 | 手元開閉器 | 動作時間 | — | 0.1S以内 | | |
| 電源 | | 冷房・ドライ19~30°C | | | 開閉器容量 | A | 15 | | |
| 冷房 | | 室内 | 乾球温度19~32°C/湿球温度15~23°C | 配線用遮断器 | B種ヒューズ | A | 15 | | |
| 暖房 | | 室内 | — | | 定格電流 | A | 15 | | |
| 室外 | | — | — | 電源線太さ | I | mm ² | 2.0 | | |
| リモコン | | PAR-SW9RA | — | 内外接続線太さ | K | — | 0.3mm ² 以上 | | |
| パネ | | — | MPLP-P160BWE | アース線太さ | J | mm | φ1.6 | | |
| 分配管 | | — | MSDD-50SR2 | 電源 | 単相・200V | | | | |
| 電源 | | 冷房・ドライ19~30°C | | 漏電遮断器 | 定格電流 | A | 15 | | |
| 冷房 | | 室内 | 乾球温度19~32°C/湿球温度15~23°C | | 定格感度電流 | mA | 30 | | |
| 暖房 | | 室内 | — | 手元開閉器 | 動作時間 | — | 0.1S以内 | | |
| 室外 | | — | — | | 開閉器容量 | A | 15 | | |
| リモコン | | PAR-SW9RA | — | 配線用遮断器 | B種ヒューズ | A | 15 | | |
| パネ | | — | MPLP-P160BWE | | 定格電流 | A | 15 | | |
| 分配管 | | — | MSDD-50SR2 | 電源線太さ | I | mm ² | 2.0 | | |
| 電源 | | 冷房・ドライ19~30°C | | 内外接続線太さ | K | — | 0.3mm ² 以上 | | |
| 冷房 | | 室内 | 乾球温度19~32°C/湿球温度15~23°C | アース線太さ | J | mm | φ1.6 | | |
| 暖房 | | 室内 | — | 電源 | 単相・200V | | | | |
| 室外 | | — | — | 漏電遮断器 | 定格電流 | A | 15 | | |
| リモコン | | PAR-SW9RA | — | | 定格感度電流 | mA | 30 | | |
| パネ | | — | MPLP-P160BWE | 手元開閉器 | 動作時間 | — | 0.1S以内 | | |
| 分配管 | | — | MSDD-50SR2 | | 開閉器容量 | A | 15 | | |
| 電源 | | 冷房・ドライ19~30°C | | 配線用遮断器 | B種ヒューズ | A | 15 | | |
| 冷房 | | 室内 | 乾球温度19~32°C/湿球温度15~23°C | | 定格電流 | A | 15 | | |
| 暖房 | | 室内 | — | 電源線太さ | I | mm ² | 2.0 | | |
| 室外 | | — | — | 内外接続線太さ | K | — | 0.3mm ² 以上 | | |
| リモコン | | PAR-SW9RA | — | アース線太さ | J | mm | φ1.6 | | |
| パネ | | — | MPLP-P160BWE | 電源 | 単相・200V | | | | |
| 分配管 | | — | MSDD-50SR2 | 漏電遮断器 | 定格電流 | A | 15 | | |
| 電源 | | 冷房・ドライ19~30°C | | | 定格感度電流 | mA | 30 | | |
| 冷房 | | 室内 | 乾球温度19~32°C/湿球温度15~23°C | 手元開閉器 | 動作時間 | — | 0.1S以内 | | |
| 暖房 | | 室内 | — | | 開閉器容量 | A | 15 | | |
| 室外 | | — | — | 配線用遮断器 | B種ヒューズ | A | 15 | | |
| リモコン | | PAR-SW9RA | — | | 定格電流 | A | 15 | | |
| パネ | | — | MPLP-P160BWE | 電源線太さ | I | mm ² | 2.0 | | |
| 分配管 | | — | MSDD-50SR2 | 内外接続線太さ | K | — | 0.3mm ² 以上 | | |
| 電源 | | 冷房・ドライ19~30°C | | アース線太さ | J | mm | φ1.6 | | |
| 冷房 | | 室内 | 乾球温度19~32°C/湿球温度15~23°C | 電源 | 単相・200V | | | | |
| 暖房 | | 室内 | — | 漏電遮断器 | 定格電流 | A | 15 | | |
| 室外 | | — | — | | 定格感度電流 | mA | 30 | | |
| リモコン | | PAR-SW9RA | — | 手元開閉器 | 動作時間 | — | 0.1S以内 | | |
| パネ | | — | MPLP-P160BWE | | 開閉器容量 | A | 15 | | |
| 分配管 | | — | MSDD-50SR2 | 配線用遮断器 | B種ヒューズ | A | 15 | | |
| 電源 | | 冷房・ドライ19~30°C | | | 定格電流 | A | 15 | | |
| 冷房 | | 室内 | 乾球温度19~32°C/湿球温度15~23°C | 電源線太さ | I | mm ² | 2.0 | | |
| 暖房 | | 室内 | — | 内外接続線太さ | K | — | 0.3mm ² 以上 | | |
| 室外 | | — | — | アース線太さ | J | mm | φ1.6 | | |
| リモコン | | PAR-SW9RA | — | 電源 | 単相・200V | | | | |
| パネ | | — | MPLP-P160BWE | 漏電遮断器 | 定格電流 | A | 15 | | |
| 分配管 | | — | MSDD-50SR2 | | 定格感度電流 | mA | 30 | | |
| 電源 | | 冷房・ドライ19~30°C | | 手元開閉器 | 動作時間 | — | 0.1S以内 | | |
| 冷房 | | 室内 | 乾球温度19~32°C/湿球温度15~23°C | | 開閉器容量 | A | 15 | | |
| 暖房 | | 室内 | — | 配線用遮断器 | B種ヒューズ | A | 15 | | |
| 室外 | | — | — | | 定格電流 | A | 15 | | |
| リモコン | | PAR-SW9RA | — | 電源線太さ | I | mm ² | 2.0 | | |
| パネ | | — | MPLP-P160BWE | 内外接続線太さ | K | — | 0.3mm ² 以上 | | |
| 分配管 | | — | MSDD-50SR2 | アース線太さ | J | mm | φ1.6 | | |
| 電源 | | 冷房・ドライ19~30°C | | 電源 | 単相・200V | | | | |
| 冷房 | | 室内 | 乾球温度19~32°C/湿球温度15~23°C | 漏電遮断器 | 定格電流 | A | 15 | | |
| 暖房 | | 室内 | — | | 定格感度電流 | mA | 30 | | |
| 室外 | | — | — | 手元開閉器 | 動作時間 | — | 0.1S以内 | | |
| リモコン | | PAR-SW9RA | — | | 開閉器容量 | A | 15 | | |
| パネ | | — | MPLP-P160BWE | 配線用遮断器 | B種ヒューズ | A | 15 | | |
| 分配管 | | — | MSDD-50SR2 | | 定格電流 | A | 15 | | |
| 電源 | | 冷房・ドライ19~30°C | | 電源線太さ | I | mm ² | 2.0 | | |
| 冷房 | | 室内 | 乾球温度19~32°C | | | | | | |

- 注1. 化粧パネルは標準パネル、ムーブアイパネル、標準パネルカタン自動パネル、ムーブアイパネルカタン自動パネルからお選びください。
2. 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。
3. 吊りボルトはM10またはW3/8ネジを使用してください。(現地手配)
4. サービス時、電気品箱を取外す事があります。電源線並びにリモコン線、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。
5. カタンコーナポケットより、化粧パネルを付けたまま本体の高さ調整が可能です。
6. 別売加湿器(別吊り方式)、取付時は天井ふところ高さが、360mm以上必要となります。別売加湿器(直付け方式)、取付時は天井ふところ高さが、300mm以上必要となります。
7. 別売多機能ケースメント及び別売高性能フィルター又は別売電気集塵機取付時の注意
- 1) 天井ふところ高さがE以上必要となります。
 - 2) 図中の※印部の寸法は、135mm加算されます。
 - 3) 別売高性能フィルターは、別売多機能ケースメントと併用となります。
8. 分ダクト接続時は、十分な断熱を行なってください。(露付、露たれの原因になります)
9. 必要な据え付け・サービススペースは下図を参照願います。

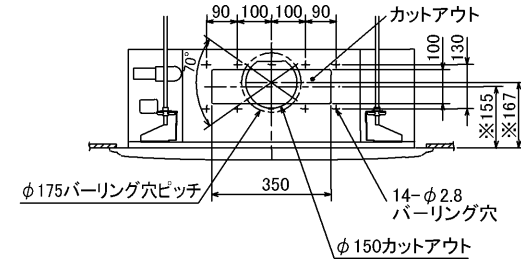


加湿器(別吊り方式)用ダクト接続口詳細図(両側面)

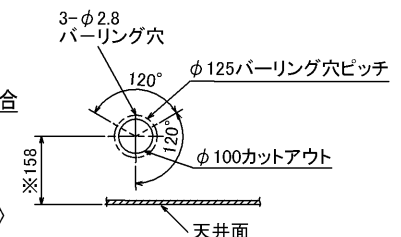


分ダクト接続口詳細図(両側面)

* 加湿器(直付け方式)取付け時は指定方向の350×100のカットアウト部を使用します。



新鮮外気取入口詳細図

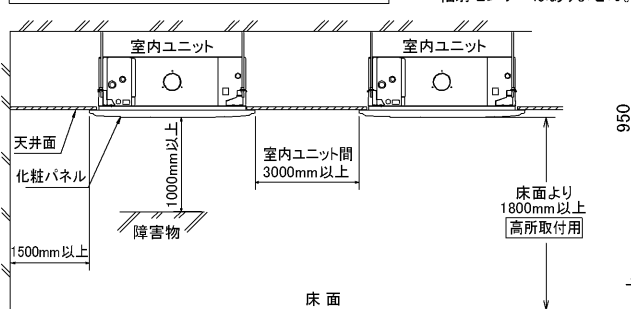


* 機種ごとの能力は下記による。
MPLZ-RP・BA...40,45,50,56,63,71,80,112,140,160
MPL-RP・BA...40,45,50,56,63,71,80,112,140,160

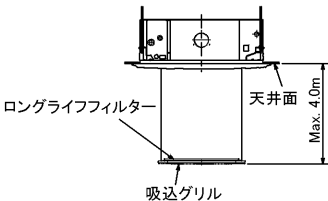
| | ① | ② | A | B | C | D | E |
|----------|--------------------------|---------------------------|-----|-----|----|----|-----|
| 40~63形 | 冷媒配管 φ6.35 フレア接続 1/4F | 冷媒配管 φ12.7 フレア接続 1/2F | 241 | 258 | 80 | 74 | 400 |
| 71,80形 | | | | | | | |
| 112形 | 冷媒配管 φ9.52 フレア接続 3/8F | 冷媒配管 φ15.88 フレア接続 5/8F | | | 85 | 77 | 440 |
| 140,160形 | | | 281 | 298 | | | |

RG01V147

据え付け所要スペース(室内ユニット)

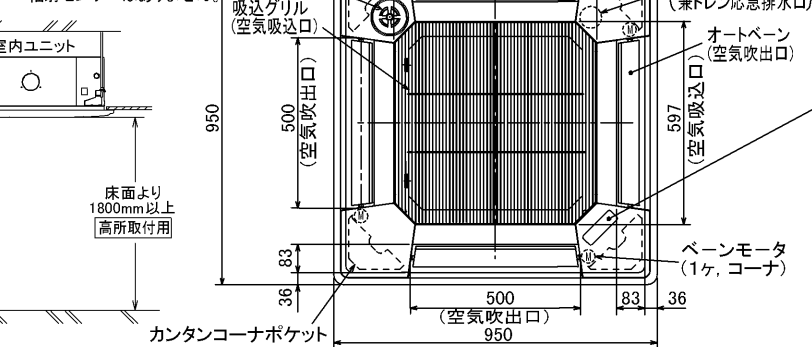


カタン自動パネル 吸込グリル昇降寸法



ムーブアイパネルの場合

輻射センサー(ムーブアイ)
※標準パネルの場合、
輻射センサーはありません。

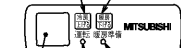


標準パネルの場合
(社名表示部)



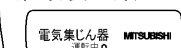
カタン自動パネルの場合
別売ワイヤレス受光部キット取付の場合
(社名表示部)

応急運転スイッチ<冷房>
兼 応急昇降スイッチ<上げる>
応急運転スイッチ<暖房>
兼 応急昇降スイッチ<下げる>



受光部 運転ランプ
電取・暖房準備中ランプ

別売電気集塵機取付の場合
(社名表示部)

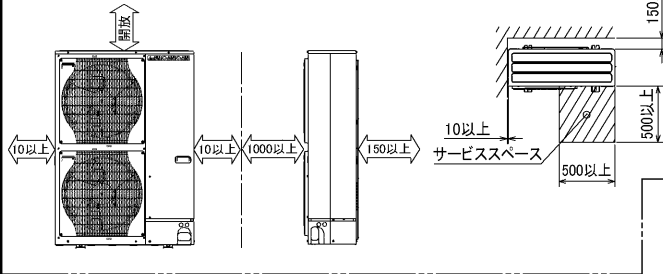


電気集じん器
運転ランプ

| 単位 | スケール | 作成日 | 形名 | MPLZ-RP40~160BA MPL-RP40~160BA |
|----|------|-----------|------------------------------------|-----------------------------------|
| mm | NTS | 2005-12-7 | パッケージエアコン室内ユニット外形図 (4方向天井カセット形) | |
| | | | 三菱電機株式会社 | 図番 7PQEDA 副番 A 記号 |

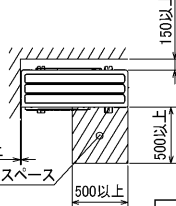
1 設置スペース(周囲必要空間)

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



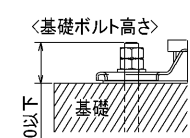
2 サービススペース

サービススペースは下図の
寸法が必要になります。



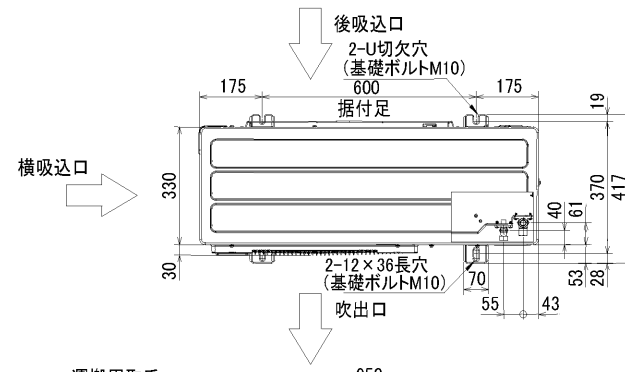
3 基礎ボルト

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



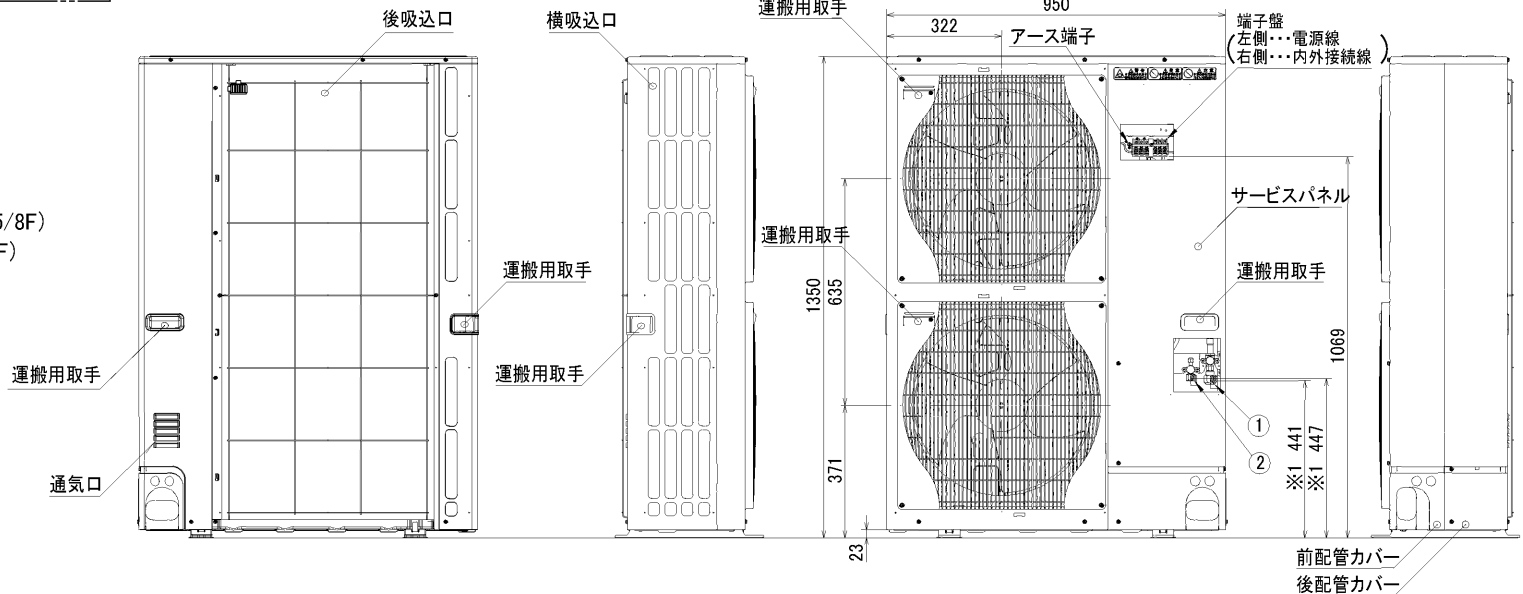
4 配管・配線取入れ方向

配管、配線接続は、
前面、右側面、後面、下面の
4方向から取入れできます。

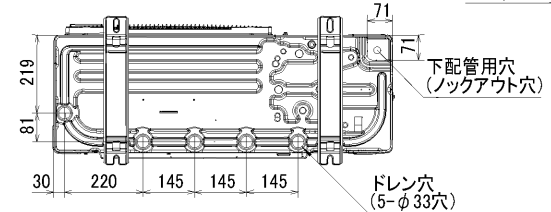
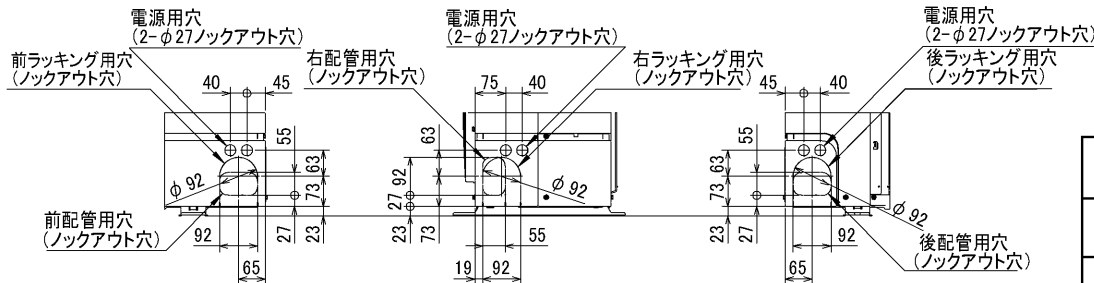


記号説明

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



配管ノックアウト穴詳細



BK01413

| | | | | |
|----------|------|-----------|--------------------|-------------------------------------|
| 単位 | スケール | 作成日 | 形名 | MPUZ-P160HA3(-BS(G)) MPU-P160HA3 |
| mm | NTS | 2006-3-15 | 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 (形名コード) | 7JMCRA 副番 A 記号 |

三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

品名 ワイヤレスリモコンキット(操作部+受光部キット) 形名 PAR-SW9RA

1. 適用機種 MPLP-P160BWE/BWH(化粧パネル)

2. 仕様

受光部キット

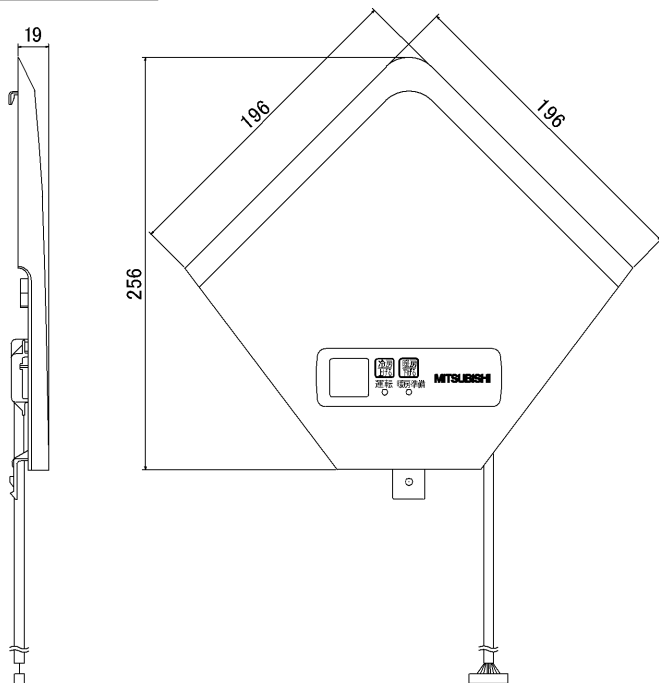
| 項目 | 内容 |
|----------|---|
| 運転表示ランプ | 運転時:LED(緑色)点灯表示、異常時:LED(緑色)点滅表示 暖房準備中:LED(オレンジ色)点灯表示 |
| 応急運転 | 冷房・暖房スイッチ(運転/停止)装備 |
| ユニット制御台数 | 1グループ最大16冷媒系統 (但し、1冷媒系統毎に1台以上ワイヤレス受光部キットを設置してください。) |
| アダプタ配線 | コネクタ付9芯コード(付属)を室内ユニット本体制御基板上的コネクタ(CN90)に接続 |
| 受光範囲 | 受光部正面より45°の範囲で7m以内(条件により異なります) |
| 外装 | ABS樹脂(化粧パネルと同色、マンセルNo. 6.4Y8.9/0.4) |

操作部

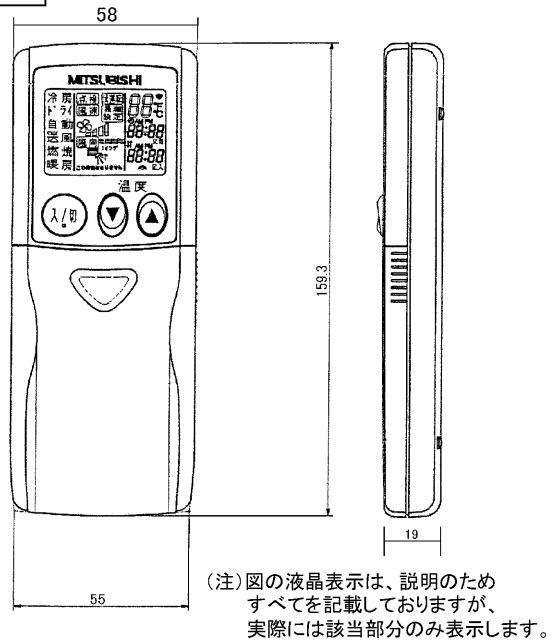
| 項目 | 内容 |
|--------|---------------------------------------|
| 運転/停止 | 運転:運転内容を液晶表示 |
| 運転モード | 冷房/ドライ/送風/自動/暖房 切換・表示 |
| 室温調節 | 冷房/ドライ :19~30°C/1°C単位で設定・表示 |
| | 暖房 :17~28°C/1°C単位で設定・表示 |
| | 自動 :19~28°C/1°C単位で設定・表示 |
| 風速調節 | 静粛/弱/中/強 4ノッチ切換・表示 |
| 風向調節 | 上下:ペーンの吹出角度固定4段階・スイング 計5段階切換・表示 |
| | 左右:“この機能はありません”表示 |
| 時刻表示 | 時/分表示(現在時刻・開始時刻・終了時刻) |
| タイマー機能 | 10分単位で開始・終了時刻を各々設定・表示/1日 |
| 電源 | DC3V(単4アルカリ電池 2本使用(付属)) |
| 使用環境条件 | 温度:0~40°C 湿度:30~90%RH(結露なきこと) |
| 外形寸法 | H159.3×W58×D19 |
| 外装 | ホワイ(ABS樹脂) |
| 据付方法 | 付属リモコンホルダーを壁面に直付け |
| 付属部品 | 単4アルカリ乾電池2本・リモコンホルダーと取付用ネジ(4.1×16 2本) |

3. 外形図

受光部キット



操作部



リモコンホルダー

※()の寸法は実測値です。



三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

形名 PAR-SW9RA

三菱電機株式会社

第3角法
単位:mm

作成日
2007-5-21

仕様書番号
(形名コード)

7EAA9R 副番 A 頁 1/2

三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

| | | | |
|----|--------------------------|----|-----------|
| 品名 | ワイヤレスリモコンキット(操作部+受光部キット) | 形名 | PAR-SW9RA |
|----|--------------------------|----|-----------|

4. 取付位置

受光部キット

本品は化粧パネルの右図の位置
(室内ユニット本体の冷媒配管部と対角側のコーナーのみ)
に取付けます。

※無理やり、指定位置以外に取付けした場合は、
ワイヤレス受光部キットの故障の原因になります。

※別売カンタン自動パネル(自動昇降)には、
取付け済みですので、本部品は不要です。



別売ワイヤレス受光部キット
取付位置(ユニット運転用)
※この位置のみ取付可能

三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

形名

PAR-SW9RA

 三菱電機株式会社

第3角法

作成日

仕様書番号

7EAA9R

副番

A

頁

2/2

単位:mm

2007-5-21

(形名コード)

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

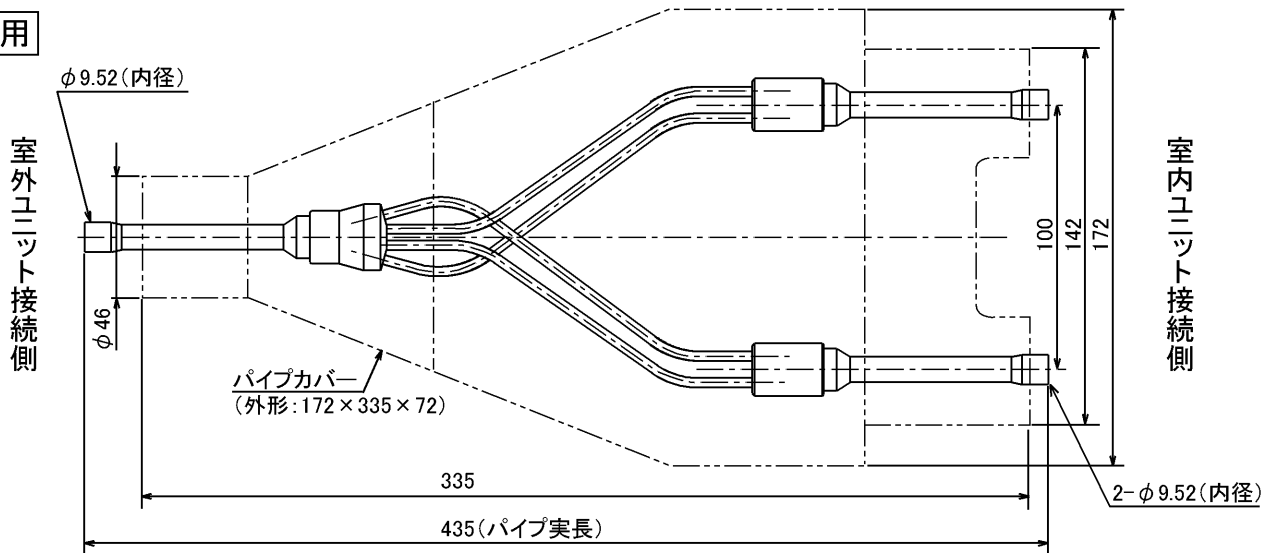
MSDD-50SR2

1. 仕様

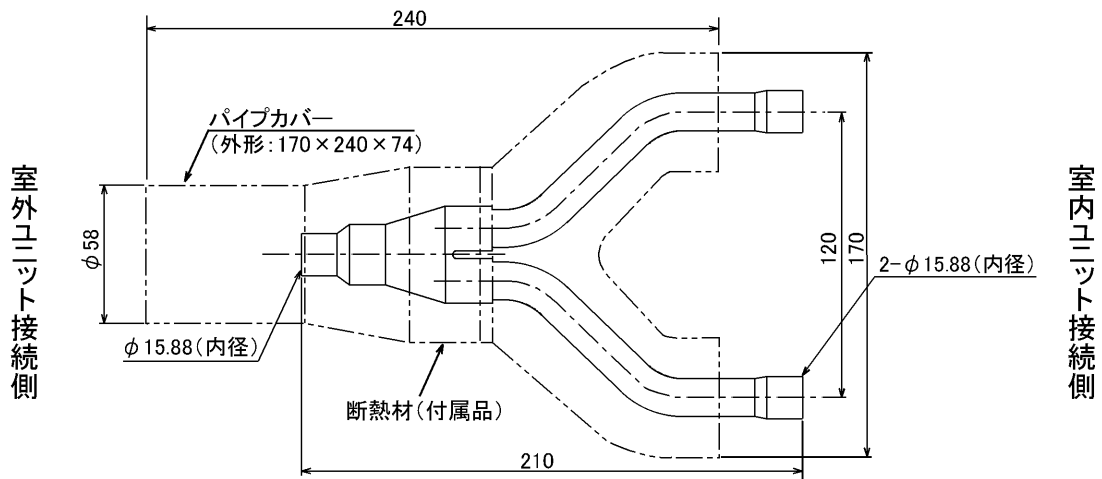
| 項目 | 内容 | |
|-----|--------|-----------------------------|
| 本体 | 分配比 | 室外ユニット容量を50:50に2分配 |
| | 分配管本数 | 液管用・ガス管用 各1本 |
| | パイプ材質 | リン脱酸銅 C1220T-OL (JIS H3300) |
| 付属品 | パイプカバー | 発泡スチロール成型品 (液管・ガス管用 各1個) |
| | 異径管 | 3種類 5本 |

2. 外形図

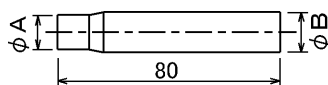
液管用



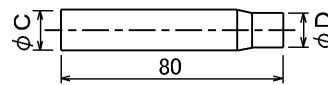
ガス管用



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

MSDD-50SR2

 三菱電機株式会社

第3角法

作成日

仕様書番号

7EAS5A

副番

単位: mm

2004-9-1

(形名コード)