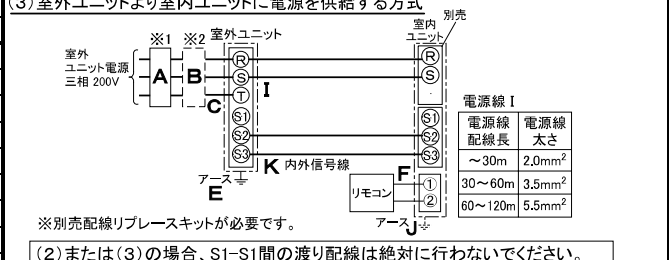
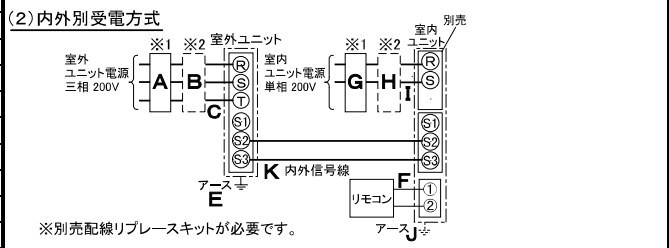
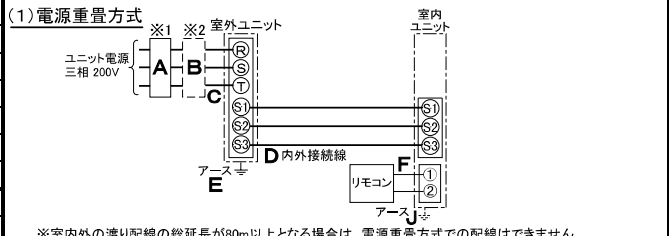


| 仕様表 | | | | 機外配線要領 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|-------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------|---------------------|------|-------------------------|--------|--------------|------|-------------------------|-------------------------|-----------------|--------|-------------------------|-------------------------|--------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|-------------------------|-------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|
| 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 | A | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電 | 源 | | | 周波数 | Hz | | | 60Hz | 機外配線 | ユニット電源 (室外側) | 定格感度電流 | A | mA | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 冷 | 定格 | 房 | | | | | 能力 | | | kW | 7.1(3.5~8.0) | 機外配線 | ユニット電源 (室外側) | 動作時間 | — | 0.1S以内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 房 | | | | | 消費電力 | | | kW | 1.93 | | | 機外配線 | ユニット電源 (室外側) | 手元開閉器 | 開閉器容量 | A | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 房 | | | | | エネルギー消費効率(COP) | | | — | 3.68 | | | | | | 機外配線 | ユニット電源 (室外側) | B種ヒューズ | A | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 房 | | | | | 運転電流 | | | A | 6.1 | | | | | 機外配線 | | | | ユニット電源 (室外側) | 配線用遮断器定格電流 | A | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 房 | | | | | 力率 | | | % | 92 | | | | | | | | 機外配線 | | | ユニット電源 (室外側) | ユニット電源線太さ | C | mm ² | 5.5 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 房 | | | 定格冷房時の顕熱比 | | | — | | | 0.72 | 機外配線 | | | | | | | | | | ユニット電源 (室外側) | | 内外接続線太さ | 50m以下 | D | mm | φ1.6 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 暖 | 定格 | 房 | | | | 能力 | | | kW | | | | | | | | | | | | | 3.2 | 機外配線 | ユニット電源 (室外側) | 80m以下 | D | mm | φ2.0 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 房 | | | | 消費電力 | | | kW | | | | | | | | | | | | | 0.740 | | | 機外配線 | ユニット電源 (室外側) | アース線太さ | E | mm | φ1.6 | | | | | | | | | |
| | | | | | 房 | | | | エネルギー消費効率 | | | — | | | | | | | | | | | | | 4.32 | | | | | 機外配線 | ユニット電源 (室外側) | 電源 | | | 単相・200V | | | | | | | |
| | | | | | 房 | | | | 冷房期間エネルギー消費効率(CSPF) | | | — | | | | | | | | | | | | | 5.1 | | | | | | | 機外配線 | ユニット電源 (室外側) | 漏電遮断器 | 定格電流 | G | A | 15 | | | | |
| | | | | | 房 | | | | 冷房期間エネルギー消費効率(HSPF) | | | — | | | | | | | | | | | | | 4.2 | | | | | | | | | | 機外配線 | ユニット電源 (室外側) | 手元開閉器 | 定格感度電流 | G | mA | 30 | |
| | | | | 最 | 室内 | 形名 | | | MPLZ-RP80JA2 | | | 機外配線 | | | | | | | | | | | | | 室内ユニット電源 (*内外別受電接続時) | | | | | | | | | 動作時間 | | | | — | 0.1S以内 | | | |
| | | | | | | 外形寸法<H×W×D> | | | mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 307×660×660 | | | 機外配線 | 室内ユニット電源 (*内外別受電接続時) | 開閉器容量 | A | 15 | |
| 外装色<マンセル> | | | | | | — | ビュアホワイト<6.4Y 8.9/0.4> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 機外配線 | | | | | | 室内ユニット電源 (*内外別受電接続時) | B種ヒューズ | H |
| 補助電気ヒーター | | | | | | kW | 組込不可 | | | 機外配線 | 室内ユニット電源 (*内外別受電接続時) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 配線用遮断器定格電流 | | | A |
| エアフィルター | | | | | | — | PPハニカム(抗菌仕様) | | | | | | | 機外配線 | 室内ユニット電源 (*内外別受電接続時) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 電源線太さ | I |
| 送風機(形式×出力×個数) | | | | | — | ターボファン×0.03kW×1 | | | 機外配線 | | | | | | | 室内ユニット電源 (*内外別受電接続時) | 内外接続線太さ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | K | | — | 0.3mm ² 以上 |
| 風量 | | | | | m ³ /min | 静粛14-弱15-中16-強17 | | | | | | | | | | | 機外配線 | | 室内ユニット電源 (*内外別受電接続時) | アース線太さ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | J | | mm | φ1.6 |
| 機外静圧 | | | | | Pa | 0 | | | | | | | | | | | | 機外配線 | | 室内ユニット電源 (*内外別受電接続時) | | リモコン線 | | | | | | | | | | | | | | | | | F | | mm ² | 0.3~1.25 |
| 風向調節 | | | | | 上下方向 | 30°, 45°, 55°, 70° に設定可・スイング | | | | | | | | | | | | | | | 機外配線 | 室内ユニット電源 (*内外別受電接続時) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 運転音 | | | | | dB | 静粛35-弱36.5-中38-強39.5 | | | | | | | 機外配線 | | | | | | | | | | 室内ユニット電源 (*内外別受電接続時) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 製品質量 | | | kg | | 20+3.7(パナネル) | | | 機外配線 | | | | | | | | | | | | | | | | 室内ユニット電源 (*内外別受電接続時) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ドレンパン | | | — | | ABS樹脂シート・発泡PS(防カビ仕様) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 機外配線 | 室内ユニット電源 (*内外別受電接続時) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ドレン配管サイズ | | | — | | VP-25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 機外配線 | 室内ユニット電源 (*内外別受電接続時) | | | | | | | | | | | | | |
| 室内ユニット | 室外 | 形名 | | | MPUZ-HRP80HA6(-BS(G)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 機外配線 | 室内ユニット電源 (*内外別受電接続時) | | | | | | | | | | | |
| | | 外形寸法<H×W×D> | | | mm | 1350×950×330(+30) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 機外配線 | 室内ユニット電源 (*内外別受電接続時) | | | | | | | | | |
| | | 外装色<マンセル> | | | — | アイボリー<3Y 7.8/1.1> | | | | | | 機外配線 | | | | | | | | | | | | | 室内ユニット電源 (*内外別受電接続時) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 圧縮機 | | | 1日の冷凍能力 | 法定ton | 0.520~1.980 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 機外配線 | 室内ユニット電源 (*内外別受電接続時) | | | | | | |
| | | 形式×出力×個数 | | | — | 全密閉×1.6kW×1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 機外配線 | | | 室内ユニット電源 (*内外別受電接続時) | | | | | |
| | 保護装置 | | | — | 吐出温度検知、過電流検知回路 | | | | | 機外配線 | 室内ユニット電源 (*内外別受電接続時) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 設計圧力(高压部/低压部) | | | Mpa | 3.6/2.3 | | | | | | | | | 機外配線 | 室内ユニット電源 (*内外別受電接続時) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | IPコード | | | — | IPX4 | | | | 機外配線 | | | | | | | 室内ユニット電源 (*内外別受電接続時) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 送風機(形式×出力×個数) | | | — | プロペラファン×0.06kW×2 | | | | | | | | | | | | 機外配線 | | 室内ユニット電源 (*内外別受電接続時) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 風量 | | | m ³ /min | 100 | | | | | | | | | | | | | 機外配線 | | 室内ユニット電源 (*内外別受電接続時) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 送風機用保護装置 | | | — | 過熱/過電流保護 | | | | | | | | | | | | | | | | 機外配線 | 室内ユニット電源 (*内外別受電接続時) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 運転音(冷房/暖房) | | | dB | 47/49 | | | | | | | | 機外配線 | | | | | | | | | | 室内ユニット電源 (*内外別受電接続時) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 製品質量 | | | kg | 117 | | | 機外配線 | | | | | | | | | | | | | | | | 室内ユニット電源 (*内外別受電接続時) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 共通事項 | 冷媒 | | | kg | R410A×5.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 機外配線 | 室内ユニット電源 (*内外別受電接続時) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 冷媒配管長 | | | m | 30(追加チャージ時75) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 機外配線 | 室内ユニット電源 (*内外別受電接続時) | | | | | | | | | | | | | |
| 高低差 | | | m | 30 | | | 機外配線 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 室内ユニット電源 (*内外別受電接続時) | | | | | | | | | | | | |
| 室内側冷媒配管径(液/ガス) | | | mm | φ9.52/φ15.88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 機外配線 | 室内ユニット電源 (*内外別受電接続時) | | | | | | | | | | |
| 室外側冷媒配管径(液/ガス) | | | mm | φ9.52/φ15.88 | | | | | | | | 機外配線 | | | | | | | | | | | | | 室内ユニット電源 (*内外別受電接続時) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 温度設定(リモコン) | | | 冷房・ドライ19~30℃/暖房17~28℃ | | | 機外配線 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 室内ユニット電源 (*内外別受電接続時) | | | | | | | | | |
| 使用温度範囲 | | 冷房 | 室内 | 乾球温度19~32℃/湿球温度15~23℃ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 機外配線 | 室内ユニット電源 (*内外別受電接続時) | | | | | | | |
| | | | 室外 | 乾球温度-5~43℃/— | | | | | | 機外配線 | 室内ユニット電源 (*内外別受電接続時) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 暖房 | 室内 | 乾球温度17~28℃/— | | | | | | | | | | 機外配線 | 室内ユニット電源 (*内外別受電接続時) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 室外 | 乾球温度-25~21℃/湿球温度-25~15℃ | | | | | 機外配線 | | | | | | | 室内ユニット電源 (*内外別受電接続時) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リモコン | | | PAR-24MA | | | | | | | | | | | | | | 機外配線 | | 室内ユニット電源 (*内外別受電接続時) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| パネル | | | MPLP-P71JWH | | | | | | | | | | | | | | | 機外配線 | | 室内ユニット電源 (*内外別受電接続時) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注意事項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 機外配線 | 室内ユニット電源 (*内外別受電接続時) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 冷房・暖房能力および電気特性はJIS B8616:2006およびJRA4048:2006に準拠した値です。延長配管7.5m(相当長)、高低差0m | | | | | | | | | | | | | 機外配線 | | | | | | | | | | 室内ユニット電源 (*内外別受電接続時) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 冷房・暖房能力の()内は、能力変化の値を示します。 | | | | | | | | 機外配線 | | | | | | | | | | | | | | | | 室内ユニット電源 (*内外別受電接続時) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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(アスケール)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 | 室内ユニット電源 (*内外別受電接続時) | | | | | | | | | | | | | | | |
| セツト別売形名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 機外配線 | 室内ユニット電源 (*内外別受電接続時) | | | | | | | | | | | | | |
| リモコン | | | | | | | 機外配線 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 室内ユニット電源 (*内外別受電接続時) | | | | | | | | | | | | |
| パネル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 機外配線 | 室内ユニット電源 (*内外別受電接続時) | | | | | | | | | | |
| 三菱電機株式会社 | | | | | | | | | | | | 機外配線 | | | | | | | | | | | | | 室内ユニット電源 (*内外別受電接続時) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン仕様書 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 機外配線 | | | 室内ユニット電源 (*内外別受電接続時) | | | | | | |
| グリーン購入法適合 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 機外配線 | 室内ユニット電源 (*内外別受電接続時) | | | | | | | |
| 4方向天井カセット形(コンパクトカセット) | | | | | | | | | | 機外配線 | 室内ユニット電源 (*内外別受電接続時) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 形名 | MPLZ-HRP80JM | | | <耐塩害仕様>は、室外ユニット形名末尾 -BS | | | | | | | | | | 機外配線 | 室内ユニット電源 (*内外別受電接続時) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作成日 | 2008-02-27 | | | <耐塩害仕様>は、室外ユニット形名末尾 -BSG | | | | | 機外配線 | | | | | | | 室内ユニット電源 (*内外別受電接続時) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 図番 | MPLZHRP80JM-6 | | | 副番 | | | | | | | | | | | | | 機外配線 | | 室内ユニット電源 (*内外別受電接続時) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 記号 | 副番 | | | 記号 | | | | | | | | | | | | | | 機外配線 | | 室内ユニット電源 (*内外別受電接続時) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

電気配線図



(2)または(3)の場合、S1-S10間の渡り配線は絶対に行わないでください。

- ※1. 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。漏電遮断器は、インバーター回路用遮断器(三菱電機製NV-Cシリーズまたは、その同等品)を選定してください。
- ※2. 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には、漏電遮断器と直列に手元開閉器(開閉器+B種ヒューズ)または、配線用遮断器が必要となります。
- ・電線太さは、20mまでの電圧降下を見込んで選定してありますので、20mを超える場合は、電圧降下を考慮して「内線規程」等に従い、お選びください。
- ・電力会社の地区により規制を受ける場合がありますので、事前に所轄の電力会社にお問い合わせください。

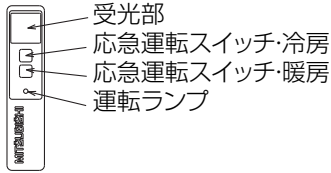
三菱電機株式会社
空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン仕様書
 グリーン購入法適合

4方向天井カセット形(コンパクトカセット)

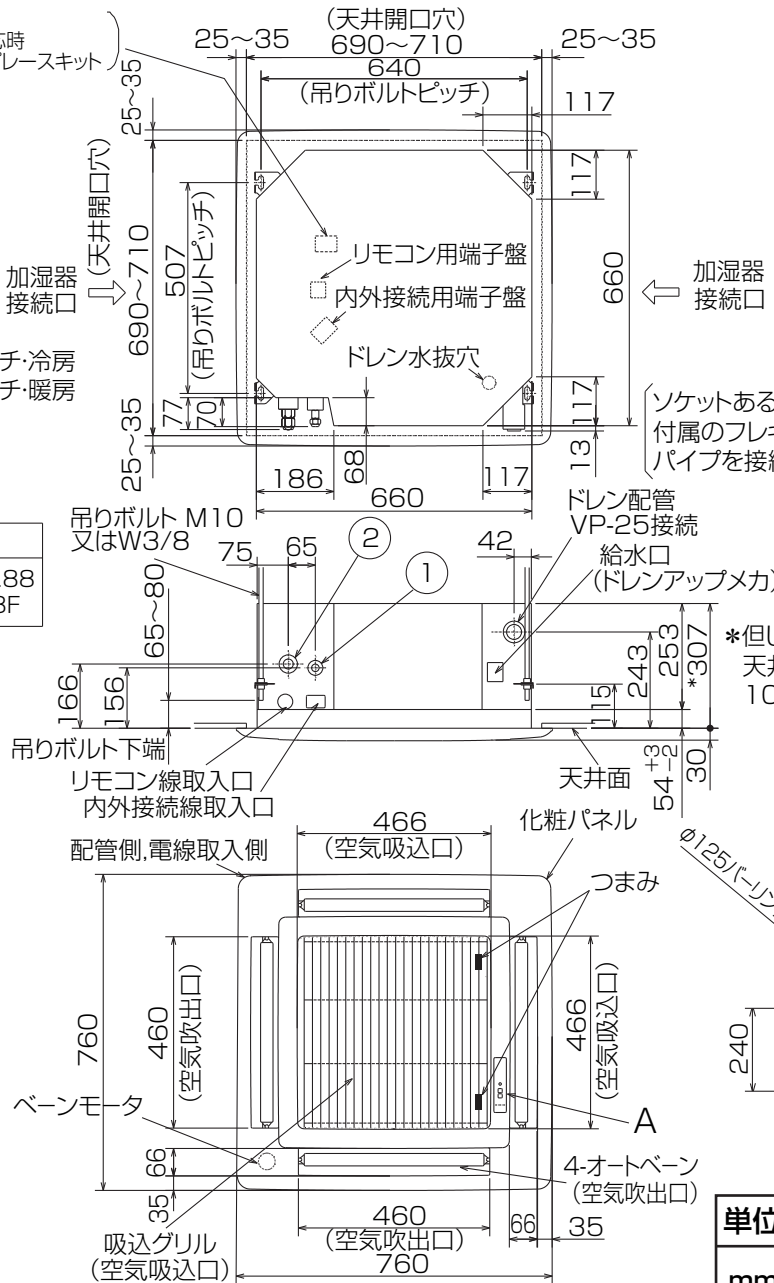
| | | | | | | |
|-----|---------------|--|--|--------------------------|--|--|
| 形名 | MPLZ-HRP80JM | | | <耐塩害仕様>は、室外ユニット形名末尾 -BS | | |
| 作成日 | 2008-02-27 | | | <耐塩害仕様>は、室外ユニット形名末尾 -BSG | | |
| 図番 | MPLZHRP80JM-6 | | | 副番 | | |
| 記号 | 副番 | | | 記号 | | |

A (表示部) 電源
ワイヤードパネル (室内受電対応時
別売配線リブレースキット)

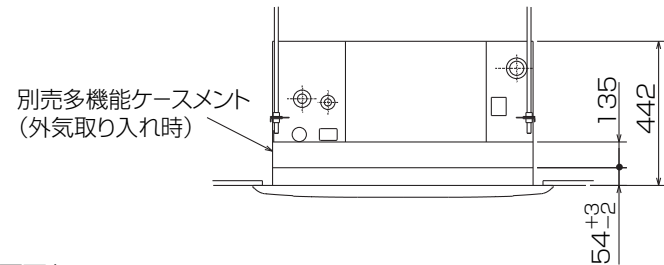
ワイヤレスパネル



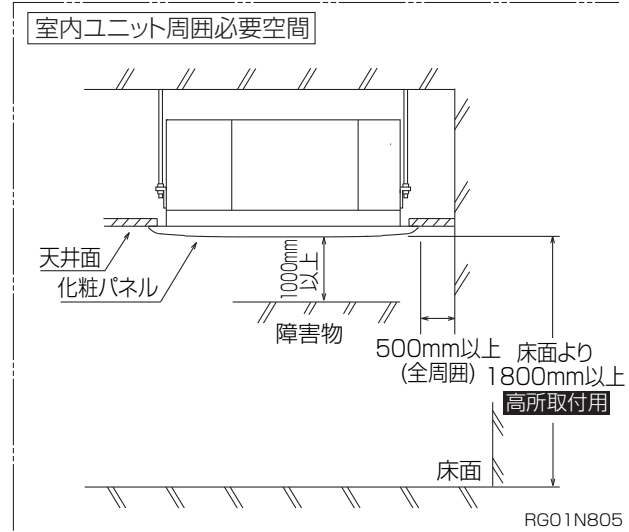
| ① (液) | ② (ガス) |
|--------------------------|---------------------------|
| 冷媒配管 φ9.52 フレア接続 3/8F | 冷媒配管 φ15.88 フレア接続 5/8F |



- 化粧パネルはワイヤードタイプ、ワイレスタイプからお選びください。
- 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600mmです。
- 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)
- 別売加湿器(別吊り型)、取り付け時は天井ふところ高さが、360以上必要となります。
- サービス時、電気品箱を取り外すことがあります。
リモコン線並びに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。
- 別売多機能ケースメント取付時は、天井ふところ高さが450以上必要となります。
- 別売高性能フィルター取付時は、天井ふところ高さが450以上必要となります。
(別売多機能ケースメントと併用になります。)
- 吸込みグリルの開閉の際は、つまみをスライドし開閉することができます。



*但しユニット天面と天井スラブ等の間は10~15あけてください。



| 単位 | スケール | 作成日 | 形名 | MPLZ-RP80JA2 |
|----------|------|----------|--|-----------------|
| mm | NTS | 2007-6-4 | 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)(コンパクトタイプ) | |
| 三菱電機株式会社 | | | 図番 | GA-MPLZ-RP80JA2 |
| | | | 副番 | |
| | | | 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



BK01B573-3

| | | | | | | |
|----------|------|-----------|--------------------|-----------------------|----|----|
| 単位 | スケール | 作成日 | 形名 | MPUZ-HRP80HA6(-BS(G)) | | |
| mm | NTS | 2008-2-29 | パッケージエアコン室外ユニット外形図 | | | |
| 三菱電機株式会社 | | | 図番 | GA-MPUZ-HRP80HA6 | 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) | 120×130×19mm | |
| 質量 | 0.2kg | |
| 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 | PS | |
| 外観色 | ビュアホワイト (マンセル6, 4Y8.9/0.4) | |
| 配付方法 | JIS C8340の2個用のスイッチボックス(現地手配)へ取り付け。または、壁に直付け。 MAリモコン線は、無極性2線でMAリモコン専用端子に接続。 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 | |
|---------------|--------------------|
| フリープラン用室内ユニット | Mr.Slim室内ユニット(A制御) |
| フリープラン用ロスナイ*1 | |

*1 室内ユニットを介して接続(直接接続不可)

■機能表

| 項目 | 設定 | 表示 | 内容 |
|-------------|----|----|--|
| 運転/停止 | ○ | ○ | 運転/停止の切替が可能 |
| 運転モード切替 | ○ | ○ | 冷房/ドライ/自動/送風/暖房の切替が可能 |
| 室温設定 | ○ | ○ | 下記の範囲で温度設定できます。(空調機により温度範囲が異なります。下記は標準機種の場合です。) 冷房・ドライ: 19~30℃ / 暖房: 17~28℃ / 自動: 19~28℃ |
| 風速設定 | ○ | ○ | 風速の切替えができます。*ユニットにより選択可能な風量は異なります。 |
| 風向設定 | ○ | ○ | 風向の切替えができます。*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/停止切替が可能 |
| 手元操作への禁止/許可 | × | ○ | 上位コントローラの設定により、運転/停止、運転モード、設定温度フィルターサインリセット操作が禁止されます。 *禁止中は【集中管理中】が点灯します。 |
| 運転モードの切替制限 | × | ○ | 上位コントローラからの設定により、下記モードへの操作が禁止されます。 冷房禁止時: 冷房・ドライ・自動 / 暖房禁止時: 暖房・自動 冷暖禁止時: 冷房・ドライ・暖房・自動 |

○: グループ別操作 ×: 対応不可

| 項目 | 設定 | 表示 | 内容 |
|--------------|----|----|--|
| 室温表示 | - | ○ | 空調機の運転時のみ、室内ユニットの暖込み温度を表示します。 |
| 異常表示 | - | ○ | 現在発生している異常内容を、アドレスとともに表示します。 また、異常発生時に連絡先の電話番号を表示させることも可能です。 *異常内容によりアドレス表示しない場合もあります。 |
| タイマー運転 | ○ | ○ | 簡易タイマー/消し忘れタイマーの何れかを使用可能です。 ・簡易タイマー: ON/OFFを1回行うタイマー (1時間単位で72時間まで、ONまたはOFFのみの設定も可能) ・消し忘れタイマー: 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分単位で4時間まで設定可能) |
| 換気機器操作 | ○ | ○ | フリープランユニット管理時 フリープラン用ロスナイの運転設定及び運転運転設定が可能 換気運転機器の停止/弱/強の切替可能 ミスタースリムユニット管理時(A制御) マイコンタイプロスナイの運転運転操作が可能 換気運転機器の弱/強の切替可能 |
| 言語切替機能 | ○ | ○ | 表示する言語(ドット表示部)を切替えることができます。 |
| スムーズメンテナンス機能 | ○ | ○ | メンテナンス安定運転への切替が可能です。 メンテナンス情報を表示することができます。 *メンテナンス機能対応ユニットのみ可能です。 |
| 異常時の連絡先表示機能 | ○ | ○ | 異常発生時に連絡する電話番号を登録し、表示することができます。 *異常発生時には、登録されている電話番号を表示します。 |
| 温度設定範囲制限機能 | ○ | ○ | 初期設定により、室温設定の温度範囲を制限することができます。 |
| 操作制限機能 | ○ | ○ | リモコンスイッチの操作ロックの設定/解除ができます。 ・全スイッチロック ・運転/停止スイッチ以外のスイッチロック |
| 外部入力 | × | × | 外部入力はできません。 |
| 外部出力 | × | × | 外部出力はできません。 |
| 自動昇降パネル操作 | ○ | ○ | 自動昇降パネルの上昇/下降の操作ができます。 *自動昇降対応ユニットのみ可能です。 |
| ベーン角度設定 | ○ | ○ | 吹き出し口の角度の固定操作ができます。 *ベーン角度固定対応ユニットのみ可能です。 |

外形図



第3角法



三菱電機ビル空調管理システム

| | |
|-------|------------|
| 名称 | MAスムーズリモコン |
| 形名 | PAR-24MA |
| 形名コード | 7EY240 |

三菱電機株式会社