

| 仕 様 表 | | | | |
|----------------------------------|-------------------|-----------------------------|------|----------------|
| 電 源 | 電 源 ・ 三 相 200V | | | |
| 電 源 周 波 数 | Hz | 60Hz | | |
| 冷 房 | 定 格 | 定 格 冷 房 能 力 | kW | 12.5(5.2~14.0) |
| | | 定 格 消 費 電 力 | kW | 3.69 |
| | | 冷 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (COP) | — | 3.39 |
| | | 運 転 電 流 | A | 11.5 |
| | 力 率 | % | 93 | |
| | 定 格 冷 房 時 の 顕 熱 比 | — | 0.72 | |
| | 中 間 | 中 間 冷 房 能 力 | kW | 5.80 |
| 中 間 冷 房 消 費 電 力 | | kW | 1.17 | |
| 中 間 冷 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 | | — | 4.96 | |
| 冷 房 期 間 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (CSPF) | — | 5.6 | | |
| 暖 房 | 定 格 | 定 格 暖 房 能 力 | kW | — |
| | | 定 格 消 費 電 力 | kW | — |
| | | 暖 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (COP) | — | — |
| | | 運 転 電 流 | A | — |
| | | 力 率 | % | — |
| | 中 間 | 中 間 暖 房 能 力 | kW | — |
| | | 中 間 暖 房 消 費 電 力 | kW | — |
| | | 中 間 暖 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 | — | — |
| | 暖 房 低 温 能 力 | kW | — | |
| | 暖 房 低 温 消 費 電 力 | kW | — | |
| 暖 房 期 間 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (HSPF) | — | — | | |
| 冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (GOP) | — | — | | |
| 通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (APF) | — | 5.6 | | |
| 最 大 運 転 電 流 | A | 20.3 | | |

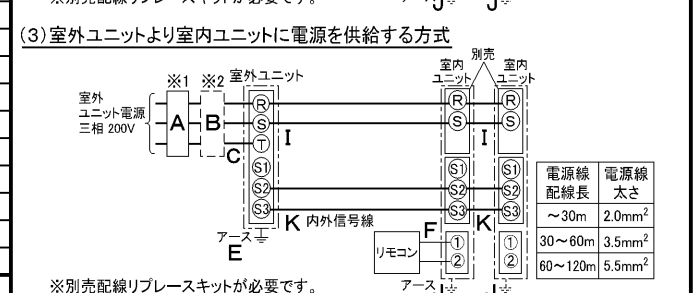
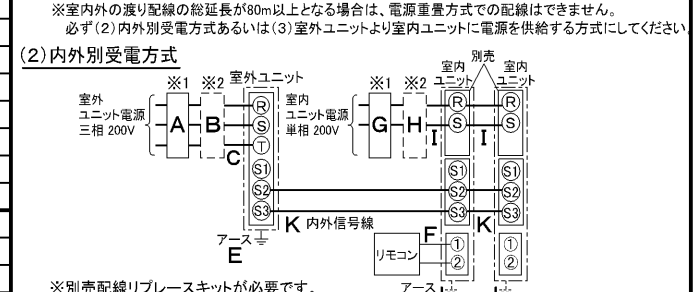
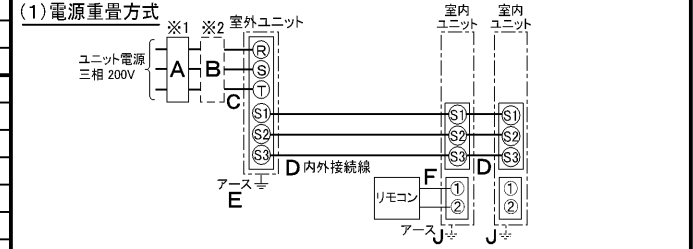
| 機 外 配 線 要 領 | | | | | | |
|-------------|------------------------------------|---------------------|-----------------|----------|-----------------|-----------------------|
| 機 外 配 線 | ユ ニ ッ ト 電 源 (室 外 側) | 漏 電 遮 断 器 | 定 格 電 流 | A | 30 | |
| | | | 定 格 感 度 電 流 | A | mA | 30 |
| | | | 動 作 時 間 | — | — | 0.1S以内 |
| | | 手 元 開 閉 器 | 開 閉 器 容 量 | B | A | 30 |
| | | | B 種 ヒ ュ ー ズ | B | A | 30 |
| | | 配 線 用 遮 断 器 定 格 電 流 | — | A | 30 | |
| | | ユ ニ ッ ト 電 源 線 太 さ | — | C | mm ² | 5.5 |
| | | 内 外 接 続 線 太 さ | 50m 以 下 | D | mm | φ 1.6 |
| | | | 80m 以 下 | D | mm | φ 2.0 |
| | | ア ー ス 線 太 さ | — | E | mm | φ 1.6 |
| 機 外 配 線 | 室 内 ユ ニ ッ ト 電 源 (*内 外 別 受 電 接 続 時) | 電 源 | 単 相 ・ 200V | | | |
| | | 漏 電 遮 断 器 | 定 格 電 流 | G | A | 15 |
| | | | 定 格 感 度 電 流 | G | mA | 30 |
| | | | 動 作 時 間 | — | — | 0.1S以内 |
| | | 手 元 開 閉 器 | 開 閉 器 容 量 | H | A | 15 |
| | | | B 種 ヒ ュ ー ズ | H | A | 15 |
| | | 配 線 用 遮 断 器 定 格 電 流 | — | A | 15 | |
| | | 電 源 線 太 さ | — | I | mm ² | 2.0 |
| | | 内 外 接 続 線 太 さ | — | K | — | 0.3mm ² 以上 |
| | | ア ー ス 線 太 さ | — | J | mm | φ 1.6 |
| リ モ コ ン 線 | — | F | mm ² | 0.3~1.25 | | |

| 室 内 ユ ニ ッ ト (1 台 分 デ ー タ) | | MPL-RP71BA × 2 台 | |
|---------------------------|---------------------|---|--|
| 外 形 寸 法 <H × W × D> | mm | 258 × 840 × 840 | |
| 外 装 色 <マ ン セ ル > | — | ピ ュ ア ホ ワ イ ト <6.4Y 8.9/0.4> | |
| 補 助 電 気 ヒ ー タ ー | kW | — | |
| エ ア フ ィ ル タ ー | — | PPハニカム(抗菌仕様) | |
| 送 風 機 (形 式 × 出 力 × 個 数) | — | ターボファン × 0.05kW × 1 | |
| 風 量 | m ³ /min | 静 粛 14 - 弱 16 - 中 18 - 強 21 | |
| 機 外 静 圧 | Pa | 0 | |
| 風 向 調 節 | 上 下 方 向 | 30° ~ 60° の 間 で 5 階 段 に 設 定 可 ・ ス イ ン グ | |
| | 左 右 方 向 | — | |
| 運 転 音 | dB | 静 粛 28 - 弱 30 - 中 32 - 強 34 | |
| 製 品 質 量 | kg | 22 + 6 (パ ン ー ル) | |
| ド レ ン パ ン | — | ABS樹 脂 シ ー ト ・ 発 泡 PS (防 カ ビ 仕 様) | |
| ド レ ン 配 管 サ イ ズ | — | VP-25 | |

| 室 外 ユ ニ ッ ト | | MPU-P140HA5 | |
|---------------------------|-------------------|------------------------|---|
| 外 形 寸 法 <H × W × D> | mm | 943 × 950 × 330 (+30) | |
| 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 | 0.580 ~ 1.710 |
| 保 護 装 置 | 形 式 × 出 力 × 個 数 | — | 全 密 閉 × 2.4kW × 1 |
| 設 計 圧 力 (高 圧 部 / 低 圧 部) | 保 護 装 置 | — | 吐 出 温 度 検 知 ・ 過 電 流 検 知 回 路 |
| I P コ ー ド | — | — | 3.6 / 2.3 |
| 送 風 機 (形 式 × 出 力 × 個 数) | — | — | IPX4 |
| 風 量 | — | — | プロペラファン × 0.15kW × 1 |
| 送 風 機 用 保 護 装 置 | — | — | 70 |
| 運 転 音 (冷 房 / 暖 房) | — | — | 過 熱 / 過 電 流 保 護 |
| 製 品 質 量 | — | — | 50 |
| 共 通 事 項 | — | — | 78 |
| 冷 媒 配 管 長 | — | — | kg R410A × 3.4 |
| 高 低 差 | — | — | m 20 (追 加 チャ ー ジ 時 50) |
| 室 内 側 冷 媒 配 管 径 (液 / ガ ス) | — | — | m 30 |
| 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) | — | — | mm φ 9.52 / φ 15.88 |
| 使 用 温 度 範 圍 | 冷 房 | — | 冷 房 ・ ド ラ イ 19 ~ 30 ° C |
| | 暖 房 | — | 乾 球 温 度 19 ~ 32 ° C / 湿 球 温 度 15 ~ 23 ° C |
| | — | — | 乾 球 温 度 -5 ~ 43 ° C / — |
| セ ッ ト 別 売 形 名 | リ モ コ ン | — | PAR-24MA |
| | ム ー プ ア イ パ ン ー ル | — | MPLP-P160BWE |
| | 分 配 管 | — | MSDD-50SR2 |

| 注 意 事 項 | | | |
|---------|--|--|--|
| 1. | 冷 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 | | |
| 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 圍 の 騒 音 や 反 響 な ど の 影 響 を 受 け ・ 表 示 数 値 よ り ・ 大 き な る の が 普 通 で す。 | | |
| 4. | 天 井 内 の 温 度 ・ 湿 度 が 30 ° C RH80 % を 超 え る 場 合 ・ 断 熱 強 化 の た め ・ 別 売 部 品 「高 湿 度 対 応 キ ッ ト」 を 本 体 に 取 付 け て ご 使 用 く だ さ い。 | | |

電 気 配 線 図



(2) または (3) の 場 合 ・ S1-S1 間 の 渡 り 配 線 は 絶 対 に 行 わ な い で く だ さ い。

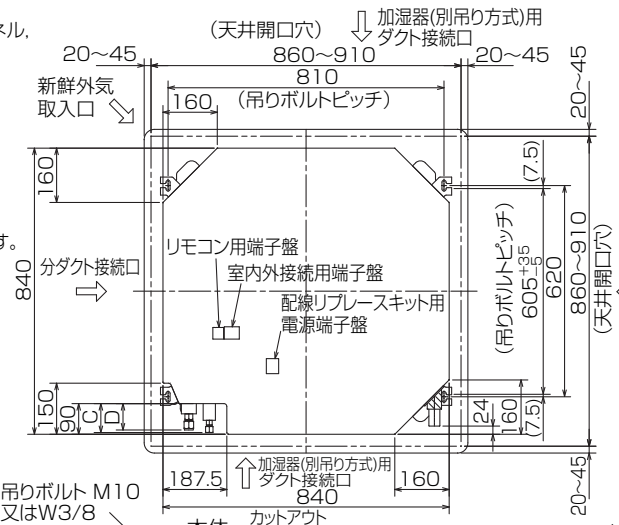
- ※ 1. 電 源 に は 必 ず 漏 電 遮 断 器 を 取 付 け て く だ さ い。
- 漏 電 遮 断 器 は ・ イン バ ー タ ー 回 路 用 遮 断 器 (三 菱 電 機 製 NV-C シ リ ー ズ ま た は ・ そ の 同 等 品) を 選 定 し て く だ さ い。
- ※ 2. 漏 電 遮 断 器 が 地 絡 保 護 専 用 の 場 合 に は ・ 漏 電 遮 断 器 と 直 列 に 手 元 開 閉 器 (開 閉 器 + B 種 ヒ ュ ー ズ) ま た は ・ 配 線 用 遮 断 器 が 必 要 と な り ます。
- 電 線 太 さ は ・ 20m ま で 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 せ く だ さ い。

三 菱 電 機 株 式 会 社
 空 冷 式 パ ッ ケ ー ジ エ ア コ ン 仕 様 書
 グ リ ー ン 購 入 法 適 合

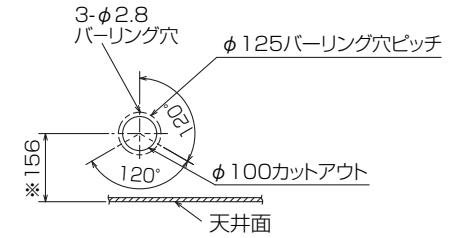
4 方 向 天 井 カ セ ッ ト 形 (ワ イ ド パ ワ ー カ セ ッ ト) / (同 時 ツ イ ン 同 容 量 同 タ イ プ)

| | | | |
|-------|--------------|-----|---------------|
| 形 名 | MPLX-P140BEK | | |
| 作 成 日 | 2006-09-13 | 図 番 | MPLXP140BEK-6 |
| | | 副 番 | |
| | | 記 号 | |

- 注1.化粧パネルは標準パネル、ムーブアイパネル、標準パネルカンタン自動パネル、ムーブアイパネルカン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.カン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。

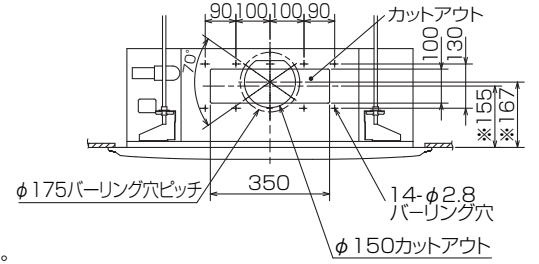


加湿器(別吊り方式)用ダクト接続口詳細図(両側面)



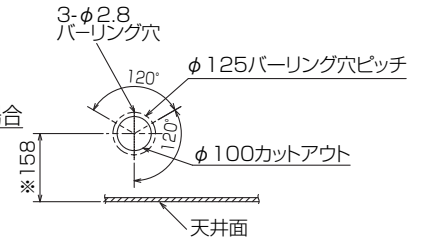
分ダクト接続口詳細図(両側面)

*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。

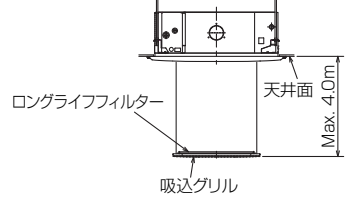
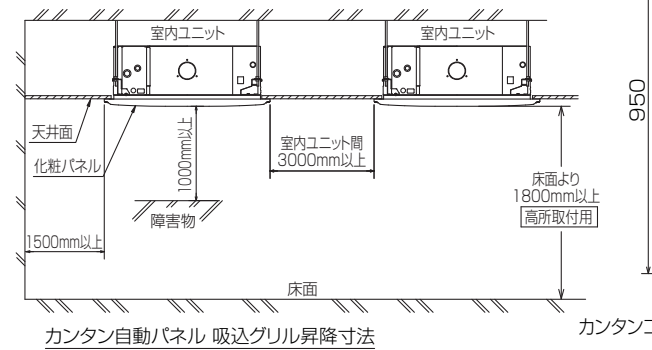


(ソケットもしくは付属のフレキシブルパイプを接続) 但しユニット天面と天井スラブ等の間は10~15あけてください。

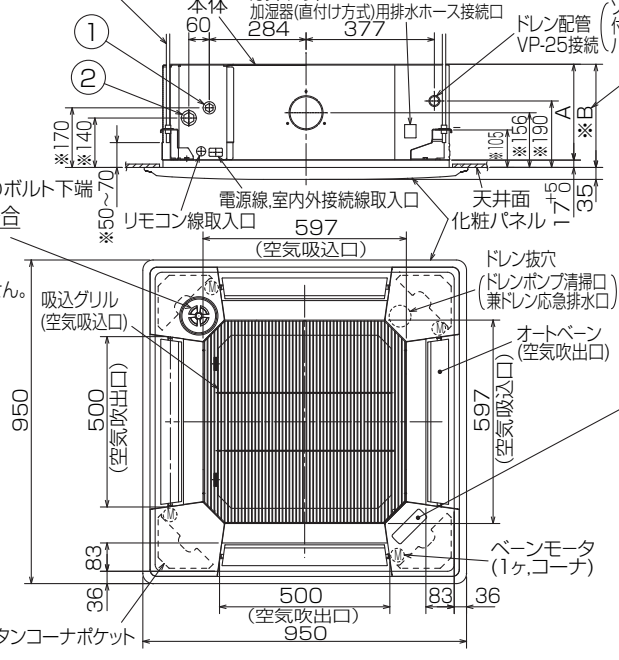
新鮮外気取入口詳細図



据え付け所要スペース(室内ユニット)



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。



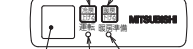
(社名表示部)



カン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)



運転ランプ

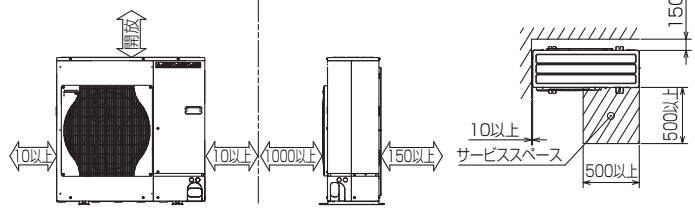
| ① | ② | A | B | C | D | E |
|--------------------------|---------------------------|-----|-----|----|----|-----|
| 冷媒配管 φ9.52 フレア接続 3/8F | 冷媒配管 φ15.88 フレア接続 5/8F | 241 | 258 | 85 | 77 | 400 |

RG01V147

| 単位 | スケール | 作成日 | 形名 | MPL-RP71BA |
|----------|------|-----------|--|-----------------|
| mm | NTS | 2007-5-31 | 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)(ムーブアイパネル) | |
| 三菱電機株式会社 | | | 図番 | GA-MPL-RP71BA-E |
| | | | 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。



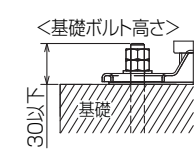
2 サービススペース

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

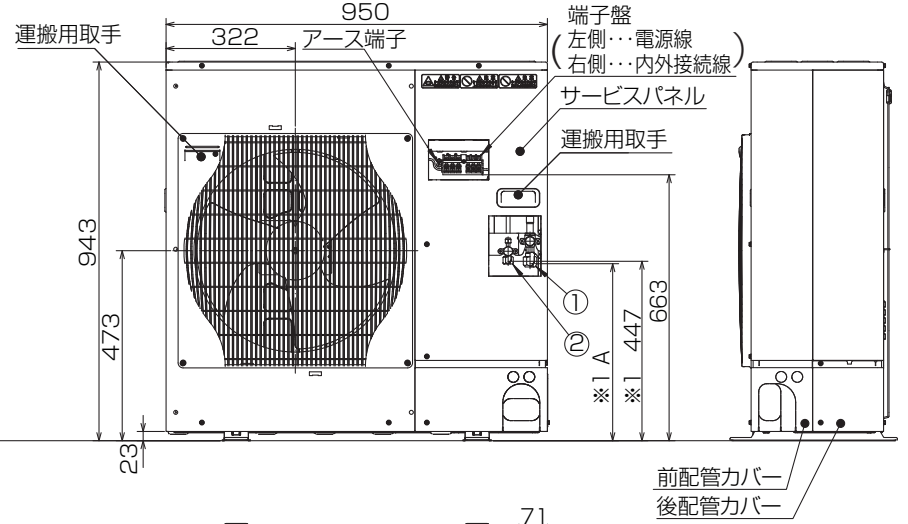
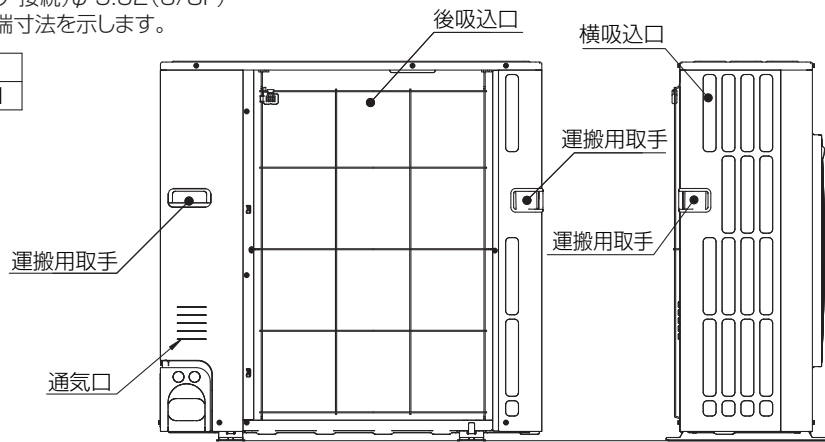
配管、配線接続は、
前面、右側面、後面、下面の
4方向から取入れられます。



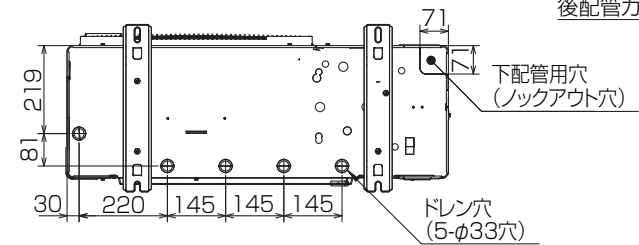
記号説明

- 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。

| | | | | |
|-----|----|----|----|----|
| A | B | C | D | E |
| 441 | 43 | 55 | 40 | 61 |



配管ロックアウト穴詳細



BK01B573-2

| | | | | |
|----------|------|----------|--------------------|----------------|
| 単位 | スケール | 作成日 | 形名 | MPU-P140HA5 |
| mm | NTS | 2007-9-6 | 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-MPU-P140HA5 |
| | | | 副番 | A |
| | | | 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

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
単位: mm

作成日
2004-9-1

仕様書番号
(形名コード)

7EAS5A

副番