

| 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 | 5.6(2.0~6.3) |
| | | 定格消費電力 | kW | 1.84 |
| | | 冷房エネルギー消費効率(COP) | — | 3.04 |
| | | 運転電流 | A | 5.7 |
| | 力率 | % | 93 | |
| | 定格冷房時の顕熱比 | — | 0.8 | |
| | 中間 | 中間冷房能力 | kW | 2.60 |
| 中間冷房消費電力 | | kW | 0.69 | |
| 中間冷房エネルギー消費効率 | | — | 3.77 | |
| 冷房期間エネルギー消費効率(CSPF) | — | 4.4 | | |
| 暖房 | 定格 | 定格暖房能力 | kW | 6.3(2.2~7.1) |
| | | 定格消費電力 | kW | 2.00 |
| | | 暖房エネルギー消費効率(COP) | — | 3.15 |
| | | 運転電流 | A | 6.2 |
| | 力率 | % | 93 | |
| | 中間 | 中間暖房能力 | kW | 2.90 |
| | | 中間暖房消費電力 | kW | 0.73 |
| | | 中間暖房エネルギー消費効率 | — | 3.97 |
| | 暖房低温 | 暖房低温能力 | kW | 5.3 |
| | | 暖房低温消費電力 | kW | 2.07 |
| 暖房期間エネルギー消費効率(HSPF) | | — | 3.5 | |
| 冷暖平均エネルギー消費効率(GOP) | — | 3.10 | | |
| 通年エネルギー消費効率(APF) | — | 3.8 | | |
| 最大運転電流 | A | 10.0 | | |

| 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 | 15 | |
| | | | 定格感度電流 | mA | 30 | |
| | | | 動作時間 | — | 0.1S以内 | |
| | | 手元開閉器 | 開閉器容量 | A | 15 | |
| | | | B種ヒューズ | A | 15 | |
| | | 配線用遮断器 | 定格電流 | A | 15 | |
| | | ユニット電源線太さ | C | mm ² | 2.0 | |
| | | 内外接続線太さ | 50m以下 | D | mm | φ1.6 |
| | | | 80m以下 | mm | φ1.6 | |
| | | アース線太さ | E | mm | φ1.6 | |
| 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 | A | 15 | | |
| | | 定格感度電流 | mA | 30 | | |
| | | 動作時間 | — | 0.1S以内 | | |
| | 手元開閉器 | 開閉器容量 | A | 15 | | |
| | | B種ヒューズ | 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 | φ1.6 | | |
| リモコン線 | F | mm ² | 0.3~1.25 | | | |

| 室内ユニット | | MPL-RP63JA2 | |
|-------------------|----------------------|------------------------------|--|
| 外形寸法 <H × W × D> | mm | 307 × 660 × 660 | |
| 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 | 組込不可 | |
| 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 × 0.03kW × 1 | |
| 風量 | m ³ /min | 静粛14-弱15-中16-強17 | |
| 機外静圧 | Pa | 0 | |
| 風向調節 | 上下方向 | 30°, 45°, 55°, 70° に設定可・スイング | |
| | 左右方向 | — | |
| 運転音 | dB | 静粛35-弱36.5-中38-強39 | |
| 製品質量 | kg | 20 + 3.7(パネル) | |
| 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 | | MPUZ-P63HA5(-BS(G)) | |
|-------------------|---------------------|---------------------------|-------------|
| 外形寸法 <H × W × D> | mm | 600 × 800(+69) × 300(+23) | |
| 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 | 0.160~0.900 |
| 形式 × 出力 × 個数 | — | 全密閉 × 1.4kW × 1 | |
| 保護装置 | — | 吐出温度検知、過電流検知回路 | |
| 設計圧力(高圧部/低圧部) | MPa | 4.15/2.3 | |
| IPコード | — | IPX4 | |
| 送風機(形式 × 出力 × 個数) | — | プロペラファン × 0.03kW × 1 | |
| 風量 | m ³ /min | 34 | |
| 送風機用保護装置 | — | 過熱/過電流保護 | |
| 運転音(冷房/暖房) | dB | 46/47 | |
| 製品質量 | kg | 43 | |

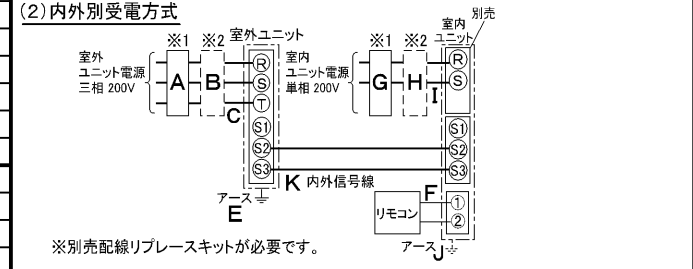
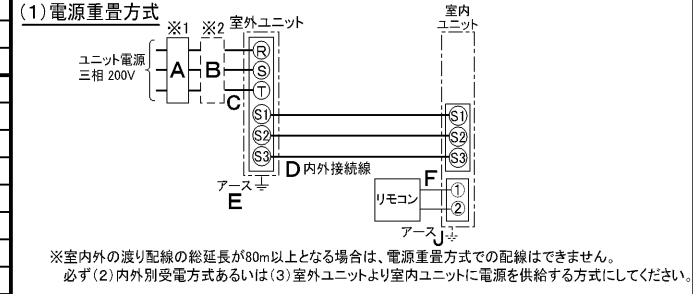
| 共通事項 | | R410A × 1.8 | |
|----------------|-------------------------|---------------|--|
| 冷媒配管長 | m | 20(追加チャージ時30) | |
| 高低差 | m | 30 | |
| 室内側冷媒配管径(液/ガス) | mm | φ6.35/φ12.7 | |
| 室外側冷媒配管径(液/ガス) | mm | φ6.35/φ12.7 | |
| 温度設定(リモコン) | 冷房・ドライ19~30°C/暖房17~28°C | | |

| 使用温度範囲 | | 乾球温度19~32°C/湿球温度15~23°C | |
|---------|------|---------------------------|--|
| 冷房 | 室内 | 乾球温度-5~43°C/ — | |
| | 室外 | 乾球温度17~28°C/ — | |
| 暖房 | 室内 | 乾球温度-11~21°C/湿球温度-12~15°C | |
| | 室外 | — | |
| セット別売形名 | リモコン | PAR-24MA | |
| | パネル | MPLP-P71JWH | |

注意事項

- 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
- 冷房・暖房能力の()内は、能力変化の値を示します。
- 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。
実際に据付し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。

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

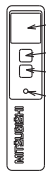
4方向天井カセット形(コンパクトカセット)

| | | | | | |
|-----|-------------------|--|-------------|----|----|
| 形名 | MPLZ-P63JK | 〈耐塩害仕様〉は、室外ユニット形名末尾 -BS 〈耐重塩害仕様〉は、室外ユニット形名末尾 -BSG | | | |
| 作成日 | 2006-09-06 | 図番 | MPLZP63JK-6 | 副番 | 記号 |

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

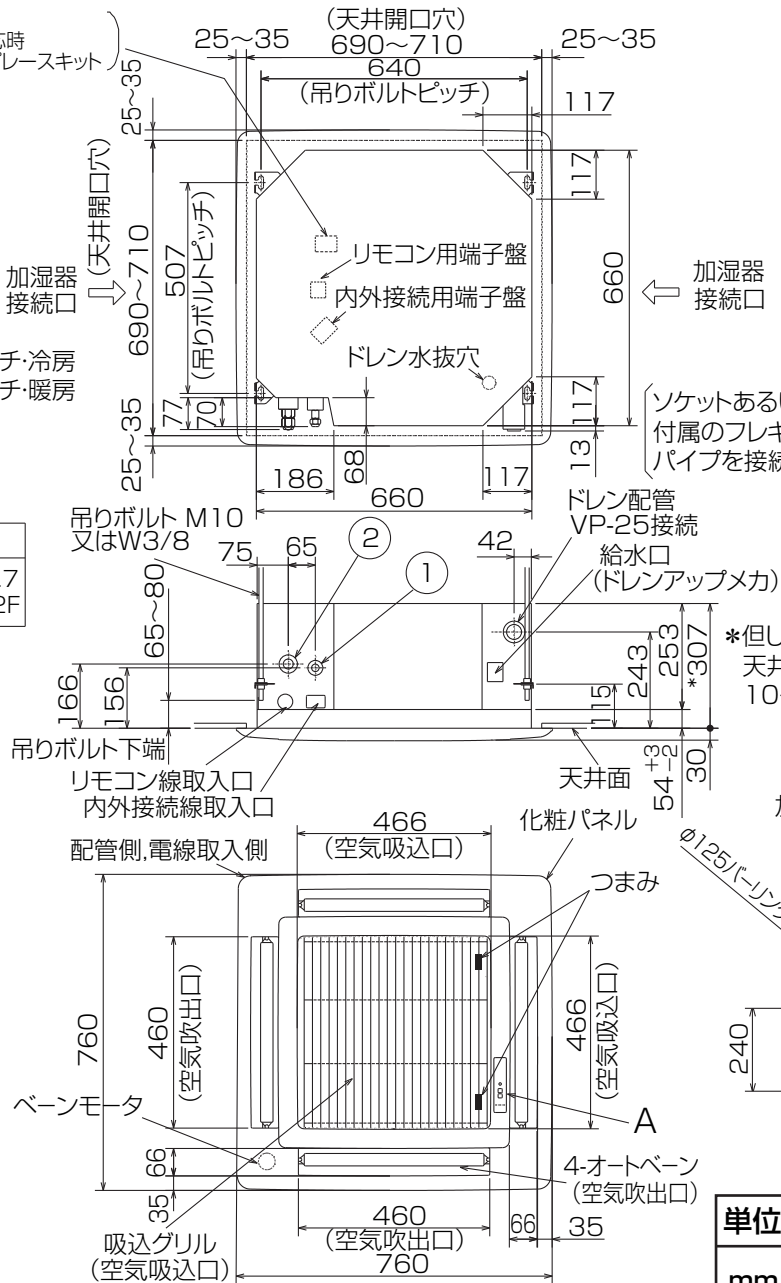


ワイヤレスパネル

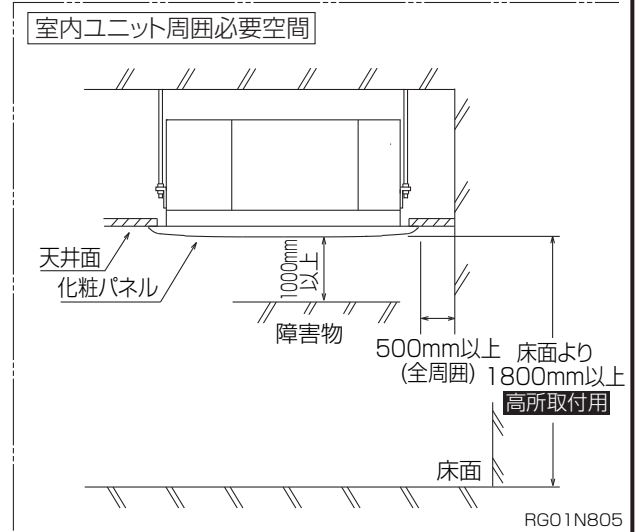
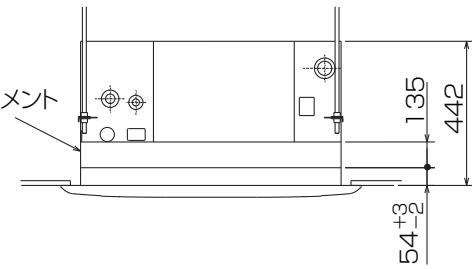


受光部
応急運転スイッチ・冷房
応急運転スイッチ・暖房
運転ランプ

| ① (液) | ② (ガス) |
|--------------------------|--------------------------|
| 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 |



- 化粧パネルはワイヤードタイプ、ワイヤ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。



| 単位 | スケール | 作成日 | 形名 | MPL-RP63JA2 |
|----------|------|----------|--|----------------|
| 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-MPL-RP63JA2 |
| | | | 副番 | |
| | | | 記号 | |



BK01B572

| | | | | |
|----------|------|----------|--------------------|---------------------|
| 単位 | スケール | 作成日 | 形名 | MPUZ-P63HA5(-BS(G)) |
| mm | NTS | 2007-8-2 | 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-P63HA5 |
| | | | 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 | JISC8340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