

| 仕様表 | | | | 機外配線要領 | | | | | | | |
|---|---------------|------------------|-------------------------|--|------------|---------------|------------------------------|-----------------------|-----------------|------|--|
| 電源 | | 電源・単相200V | | 漏電遮断器 | | 定格電流 | A | 20 | | | |
| 電源周波数 | | Hz | | 50Hz | | 定格感度電流 | A | mA | 30 | | |
| 冷房 | 定格 | 定格冷房能力 | kW | 4.5(1.8~5.0) | | 動作時間 | — | 0.1S以内 | | | |
| | | 定格消費電力 | kW | 1.03 | | 開閉器容量 | A | 30 | | | |
| | | 冷房エネルギー消費効率(COP) | — | 4.37 | | | B種ヒューズ | A | 20 | | |
| | 中間 | 運転電流 | A | 5.7 | | 配線用遮断器定格電流 | A | 20 | | | |
| | | 力率 | % | 91 | | | ユニット電源線太さ | C | mm ² | 3.5 | |
| | | 定格冷房時の顕熱比 | — | 0.80 | | | 内外接続線太さ | D | mm | φ1.6 | |
| 中間 | 中間冷房能力 | kW | 2.1 | | 50m以下 | mm | φ1.6 | | | | |
| | 中間冷房消費電力 | kW | 0.326 | | 80m以下 | mm | φ1.6 | | | | |
| | 中間冷房エネルギー消費効率 | — | 6.44 | | アース線太さ | E | mm | φ1.6 | | | |
| 冷房期間エネルギー消費効率(CSPF) | | — | | 7.4 | | 電源 | | | | | |
| 暖房 | 定格 | 定格暖房能力 | kW | — | | 単相・200V | | | | | |
| | | 定格消費電力 | kW | — | | 漏電遮断器 | G | A | 15 | | |
| | | 暖房エネルギー消費効率(COP) | — | — | | | | 定格感度電流 | mA | 30 | |
| | 運転電流 | A | — | | 動作時間 | | | — | 0.1S以内 | | |
| | 中間 | 力率 | % | — | | 開閉器容量 | H | A | 15 | | |
| | | 中間暖房能力 | kW | — | | | | B種ヒューズ | A | 15 | |
| 中間暖房消費電力 | | kW | — | | 配線用遮断器定格電流 | | | A | 15 | | |
| 暖房 | 中間暖房エネルギー消費効率 | — | — | | 電源線太さ | I | mm ² | 2.0 | | | |
| | 暖房低温能力 | kW | — | | 内外接続線太さ | K | — | 0.3mm ² 以上 | | | |
| | 暖房低温消費電力 | kW | — | | アース線太さ | J | mm | φ1.6 | | | |
| 暖房期間エネルギー消費効率(HSPF) | | — | | — | | リモコン線 | | | | | |
| 冷暖平均エネルギー消費効率(COP) | | — | | — | | — | | | | | |
| 通年エネルギー消費効率(APF) | | — | | 7.4 | | — | | | | | |
| 最大運転電流 | | A | | 14.5 | | — | | | | | |
| 室内ユニット | 室内形名 | | | PL-ERP50BA8 | | | — | | | | |
| | 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(ロングライフ、抗菌・防カビ仕様) | | | — | | | | |
| | 送風機(形式×出力×個数) | | | — | | | ターボファン×0.050kW×1 | | | | |
| | 風量 | | | m ³ /min | | | 静粛12-弱14-中15-強16 | | | | |
| | 機外静圧 | | | Pa | | | 0 | | | | |
| | 風向調節 | | | 上下方向 | | | 30°、35°、45°、55°、60°に設定可・スイング | | | | |
| | 左右方向 | | | — | | | — | | | | |
| | 運転音 | | | dB | | | 静粛27-弱28-中30-強31 | | | | |
| | 製品質量 | | | kg | | | 22+6(パネル) | | | | |
| 室外ユニット | 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 | | | | |
| | 室外形名 | | | PU-CRP50SKA6 | | | — | | | | |
| | 外形寸法<H×W×D> | | | mm | | | 630×809(+62)×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 | | | | |
| | 形式×出力×個数 | | | — | | | 0.150~0.990 | | | | |
| | 保護装置 | | | — | | | 全密閉×1kW×1 | | | | |
| | 設計圧力(高压部/低压部) | | | MPa | | | 吐出温度検知、圧縮機オイル温検知、過電流検知回路 | | | | |
| | IPコード | | | — | | | 4.15/2.3 | | | | |
| | 送風機(形式×出力×個数) | | | — | | | IPX4 | | | | |
| | 風量 | | | m ³ /min | | | プロペラファン×0.040kW×1 | | | | |
| 送風機用保護装置 | | | — | | | 45 | | | | | |
| 運転音(冷房/暖房) | | | dB | | | 過熱/過電流保護 | | | | | |
| 製品質量 | | | kg | | | 44 | | | | | |
| 冷媒 | | | kg | | | 45 | | | | | |
| 冷媒配管長 | | | m | | | R410A×2.4 | | | | | |
| 高低差 | | | m | | | 30(追加チャージ時50) | | | | | |
| 室内側冷媒配管径(液/ガス) | | | mm | | | 30 | | | | | |
| 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 | | | | — | | | |
| 使用温度範囲 | 冷房 | 室内 | 乾球温度19~32°C/湿球温度15~23°C | | | — | | | | | |
| | | 室外 | 乾球温度-5~50°C/ — | | | — | | | | | |
| 暖房 | 室内 | — | | | — | | | | | | |
| | 室外 | — | | | — | | | | | | |
| セット別売形名 | ワイヤレスリモコンキット | | PAR-SKITA | | — | | | | | | |
| | 標準パネル | | PLP-P160BWH7 | | — | | | | | | |
| 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。 | | | | | | | | | | | |
| 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」を本体に取り付けてご使用ください。 | | | | | | | | | | | |
| 機外配線 | | | | 電気配線図 | | | | | | | |
| ユニット電源(室外側) | | | | (1) 電源重量方式 | | | | | | | |
| 室内ユニット電源(※内外別受電接続時) | | | | (2) 内外別受電方式 | | | | | | | |
| リモコン線 | | | | (3) 室外ユニットより室内ユニットに電源を供給する方式 | | | | | | | |
| | | | | ※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。 | | | | | | | |
| | | | | (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。 | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 4方向天井カセット形(ワイドパワーカセット) | | | | | | | | | | | |
| 形名 | | PL-CRP50SBLE | | | | | | | | | |
| 作成日 | 2013-04-01 | 図番 | PLCRP50SBLE-5 | 副番 | A | 記号 | — | | | | |

注1.化粧パネルは下記からお選びください。

標準パネル、ムーブアイパネル

標準カンタン自動パネル、ムーブアイカンタン自動パネル

2.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。特に天井材がない場合は、確実に補強をしてください。

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.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。

5.サービス時、電気品箱を取外す必要があります。

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。

6.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。

7.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。

8.フィルター自動清掃ユニット、別売多機能ケースメント及び別売高性能フィルター取付時の注意

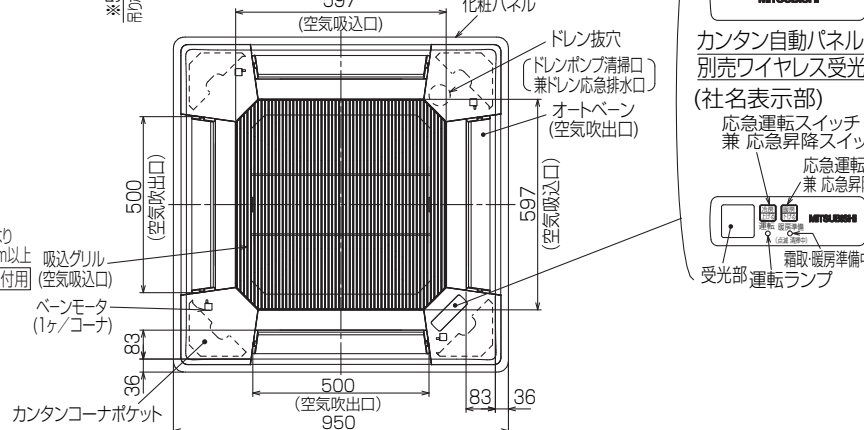
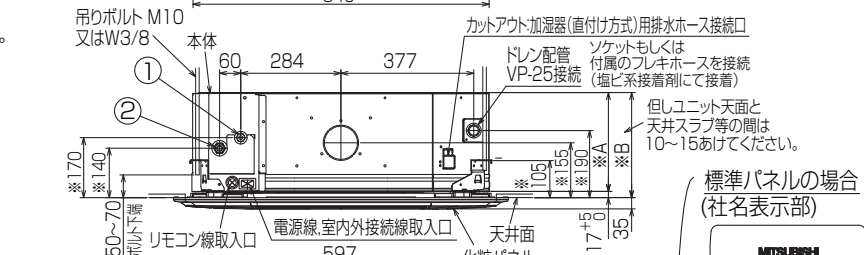
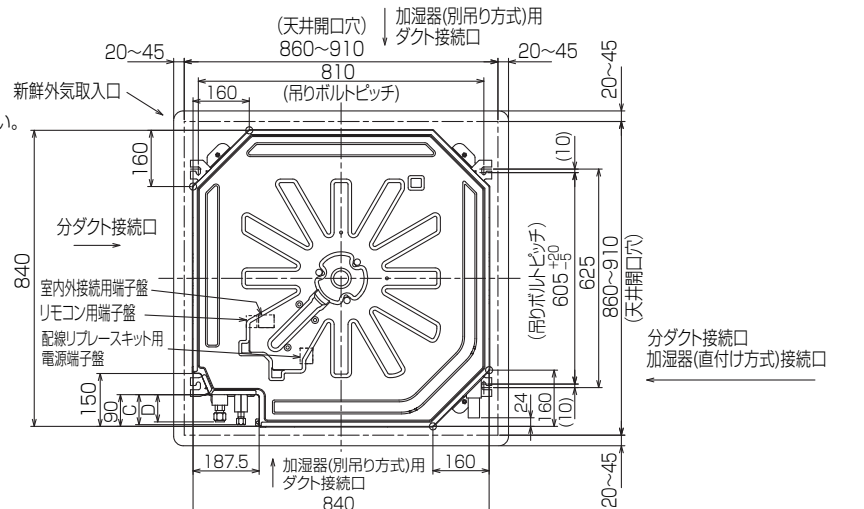
1)天井ふところ高さが E 以上必要となります。

2)図中の※印部の寸法は、135mm加算されます。

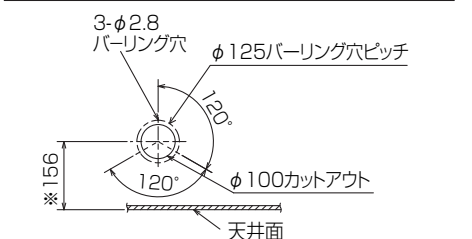
3)別売高性能フィルターは、別売多機能ケースメントと併用となります。

9.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)

10.必要な据付け・サービススペースは下図を参照願います。

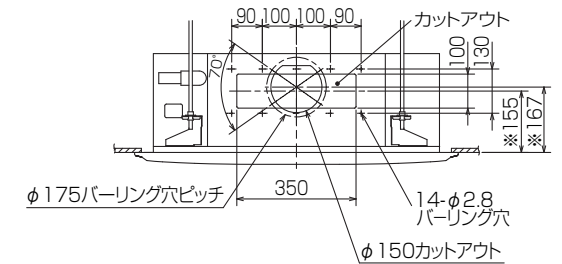


加湿器(別吊り方式)用ダクト接続口詳細図(両側面)

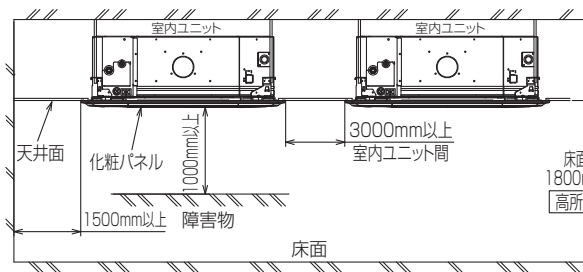
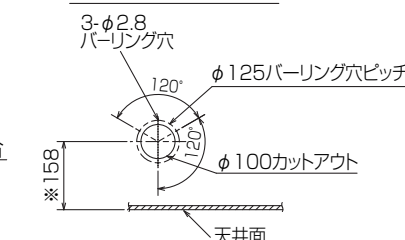


分ダクト接続口詳細図(両側面)

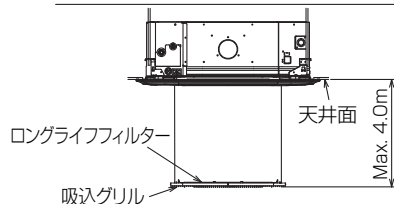
*加湿器(直付け方式)取付け時は指定方向の350×100のカットアウト部を使用します。



新鮮外気取入口詳細図



カンタン自動パネル 吸込グリル昇降寸法



標準パネルの場合
(社名表示部)

MITSUBISHI

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)

霜取・暖房準備中ランプ

受光部 運転ランプ

| ① | ② | A | B | C | D | E |
|--------------------------|--------------------------|-----|-----|----|----|-----|
| 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 |

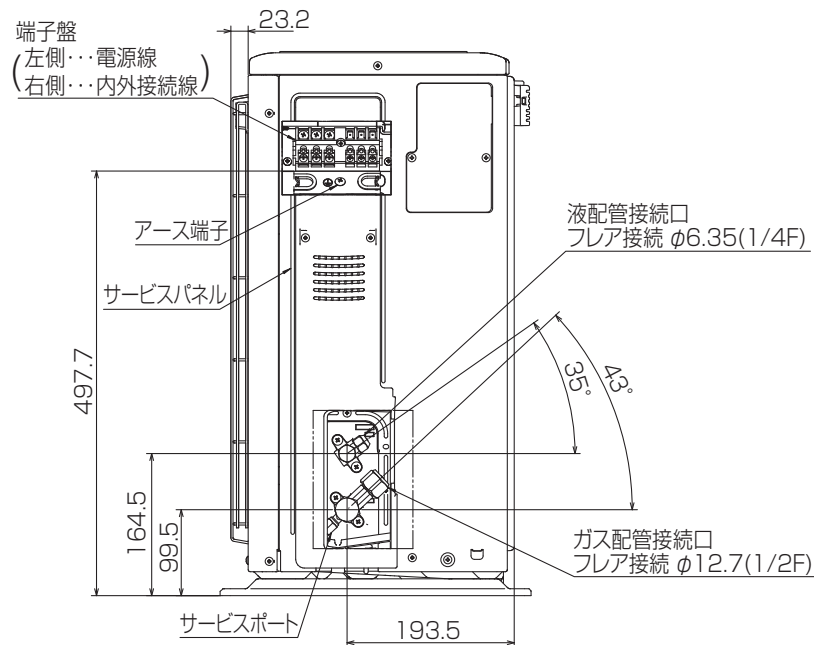
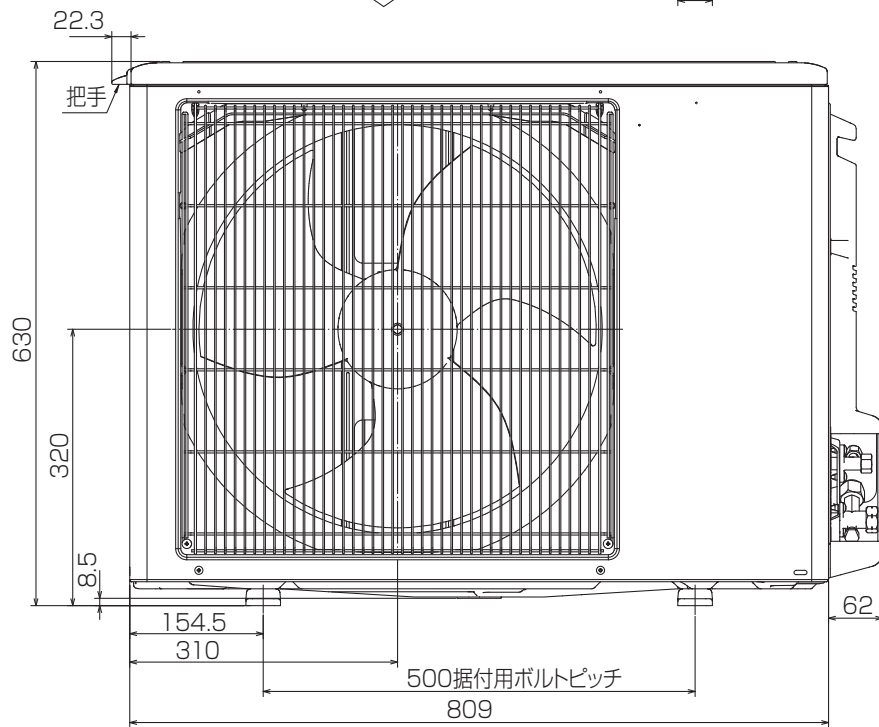
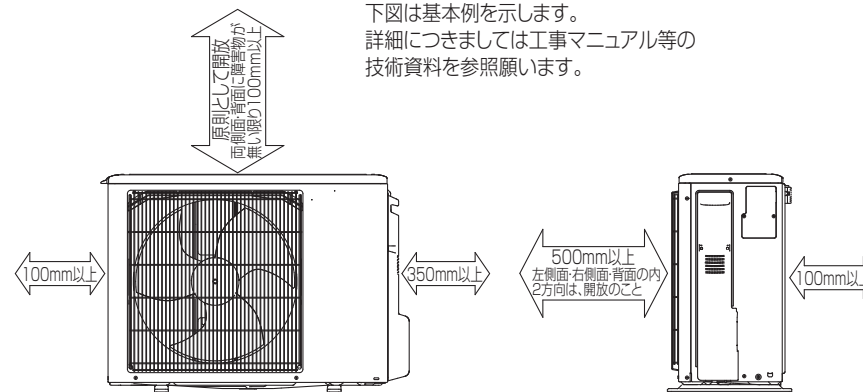
BK01J468-4

| | | | | | | |
|----------|------|----------|---|-------------|----|--|
| 単位 | スケール | 作成日 | 形名 | PL-ERP50BA8 | | |
| mm | NTS | 2013-2-6 | 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)(標準パネル) | | | |
| 三菱電機株式会社 | | 図番 | GA-PLERP50BA8 | 副番 | 記号 | |



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。



BK01J212

| | | | | | | |
|----------|------|------------|--------------------|----------------|----|----|
| 単位 | スケール | 作成日 | 形名 | PU-CRP50SKA6 | | |
| mm | NTS | 2012-12-10 | 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-PUCRP50SKA6 | 副番 | 記号 |

室外ユニット耐(重)塩害仕様 仕様書

| 図示番号 | 区分名 | 部品名 | 素材仕様 | 標準仕様 | 耐塩害 | 耐重塩害 | 表面処理仕様 |
|------|---------------------|----------------|-------------------------|------|-----|------|------------------------------|
| ① | 外装パネル | 本体ベース | アルミ亜鉛メッキ鋼板 | ○ | | | — |
| | | | | | ○ | | アクリル樹脂塗装/内外面1回塗装 |
| ② | パネル (上面・前面・後面など) | 合金化亜鉛メッキ鋼板 | | ○ | | | アクリル樹脂塗装/内面2回,外面1回塗装 |
| | | | | | ○ | | ポリエステル系樹脂塗装(塗装鋼板) |
| | | | | | ○ | | アクリル+ポリエステル樹脂塗装/内外面1回塗装 |
| ③ | グリル | SWM鉄線 | | ○ | ○ | | ポリエチレン樹脂コーティング |
| ④ | コンデンサネット | ポリプロピレン樹脂成形品 | | ○ | ○ | ○ | — |
| ⑤ | 送風機 | プロペラファン | ポリプロピレン樹脂成形品 | ○ | ○ | ○ | — |
| ⑥ | モータ | フレーム部 | モールド仕様 (不飽和ポリエステル樹脂) | ○ | ○ | ○ | — |
| | | シャフト部 | S38CまたはS45C | ○ | ○ | ○ | 防錆油塗布 |
| ⑦ | モータサポート | 溶融亜鉛メッキ鋼板 | | ○ | | | — |
| ⑧ | 熱交換器 | フィン | アルミ板 | ○ | | | — |
| | | | | | ○ | ○ | 防蝕・親水性処理フィン(ビニル系又はアクリル系樹脂塗装) |
| ⑨ | 側板 | 溶融亜鉛メッキ鋼板 | | ○ | ○ | ○ | クロムフリー被膜処理 |
| ⑩ | 配管 | リン脱酸銅管(C1220T) | | ○ | ○ | ○ | — |
| ⑪ | 配管溶接部 | ロー材:リン銅ロー | | ○ | ○ | ○ | — |
| ⑫ | 冷媒配管 | 圧縮機 | 熱間圧延鋼板 | ○ | ○ | ○ | アルキド樹脂塗装 |
| ⑬ | | 配管 | リン脱酸銅管(C1220T) | ○ | ○ | ○ | — |
| ⑭ | | 配管溶接部 | ロー材:リン銅ロー | ○ | ○ | ○ | — |
| ⑮ | 電気品箱 | プリント基板 | ガラスコンポジット CEM-3 | ○ | ○ | ○ | 防湿剤塗布(マイコン足部周辺) |
| ⑯ | | 電気品箱 | 溶融亜鉛メッキ鋼板 | ○ | ○ | ○ | クロムフリー被膜処理 |
| ⑰ | その他 | セパレータ | 溶融亜鉛メッキ鋼板 | ○ | | | クロムフリー被膜処理 |
| | | | | | ○ | ○ | 端面部にエポキシ樹脂塗装 |
| ⑱ | ネジ(外装) | ラベル | SWCH18A(鉄製) | ○ | | | 亜鉛ニッケル合金メッキ |
| | | | SUS410(ステンレス) | | ○ | ○ | 亜鉛ニッケル合金メッキ |
| ⑳ | | | | | ○ | ○ | JRA耐塩害仕様 |
| | | | | | | ○ | JRA耐重塩害仕様 |

「耐塩害仕様・耐重塩害仕様室外ユニット」は、日本冷凍空調工業会規格JRA9002に基づいています。

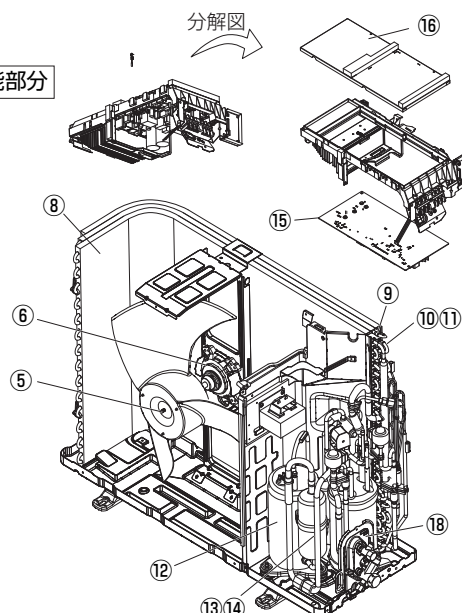
- ご注意 1. 海水飛沫及び潮風に直接さらされることを極力回避するような場所へ設置してください。(設置場所の条件により、ユニットの寿命が異なります。)
 2. 外装パネルに付着した海塩粒子が雨水によって十分洗浄されるように配慮してください。
 (日除けなどを取り付けると雨水による洗浄ができなくなります。)
 3. 室外機底板内への水の滞留は、著しい腐食作用を促進させる為、底板内の水抜け性を損なわないように、傾きなどを注意してください。
 4. 海岸地帯へ設置された場合は、付着した塩分等を除去する為、定期的に水洗いを行ってください。
 5. 据付時、メンテナンス時等に付いた傷は、補修してください。
 6. 機器の状態を定期的に点検してください。
 7. 基礎部分の排水性を確保してください。

※図は、一例です。

外観部分



機能部分



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-SK1TA

- 1.適用機種 PLP-P160BWF2(化粧パネル)
 PLP-P160BWE7(化粧パネル)
 2.仕様 PLP-P160BWH7/BC7/BH7/BT7/BB7(化粧パネル)

受光部キット

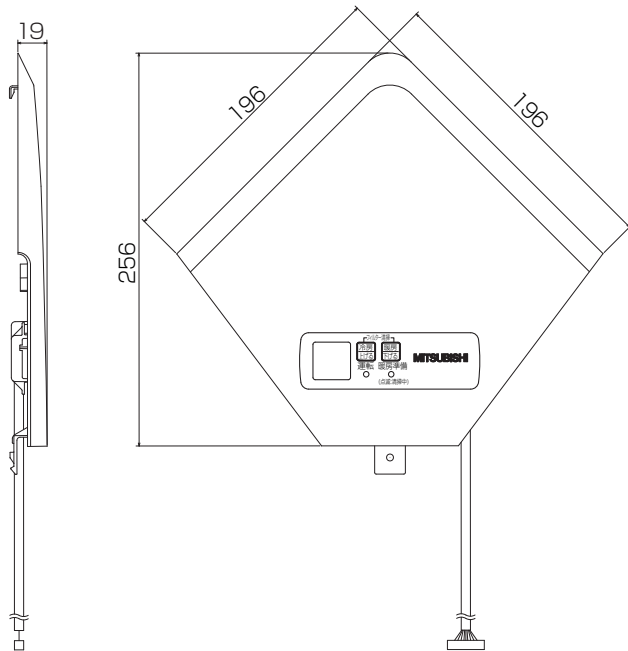
操作部

| 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) |

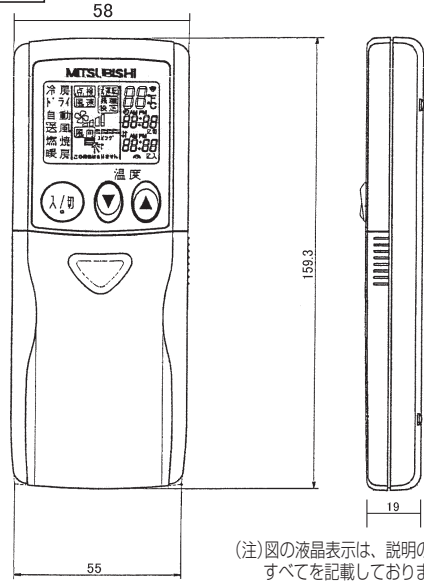
| 項目 | 内容 |
|--------|--|
| 運転/停止 | 運転:運転内容を液晶表示 |
| 運転モード | 冷房/ドライ/送風/自動/暖房 切換・表示 |
| 室温調節 | 冷房/ドライ : 19~30℃/1℃単位で設定・表示 暖房 : 17~28℃/1℃単位で設定・表示 自動 : 19~28℃/1℃単位で設定・表示 |
| 風速調節 | 静粛/弱/中/強 4ノッチ切換・表示 |
| 風向調節 | 上下:ペーンの吹出角度固定4段階・スイング 計5段階切換・表示 左右:“この機能はありません”表示 |
| 時刻表示 | 時/分表示(現在時刻・開始時刻・終了時刻) |
| タイマー機能 | 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℃ 湿度:30~90%RH(結露なきこと) |
| 外形寸法 | H159.3×W58×D19 |
| 外装 | ホワイト(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



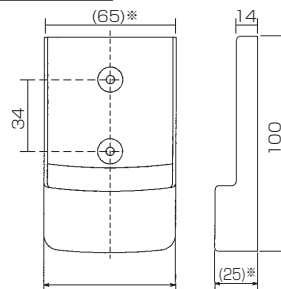
操作部



(注)図の液晶表示は、説明のためすべてを記載しておりますが、実際には該当部分のみ表示します。

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-SK1TA

 三菱電機株式会社

第3角法
単位:mm

作成日
2012-3-29

仕様書番号
(形名コード)

PARSK1TA

副番

1/2

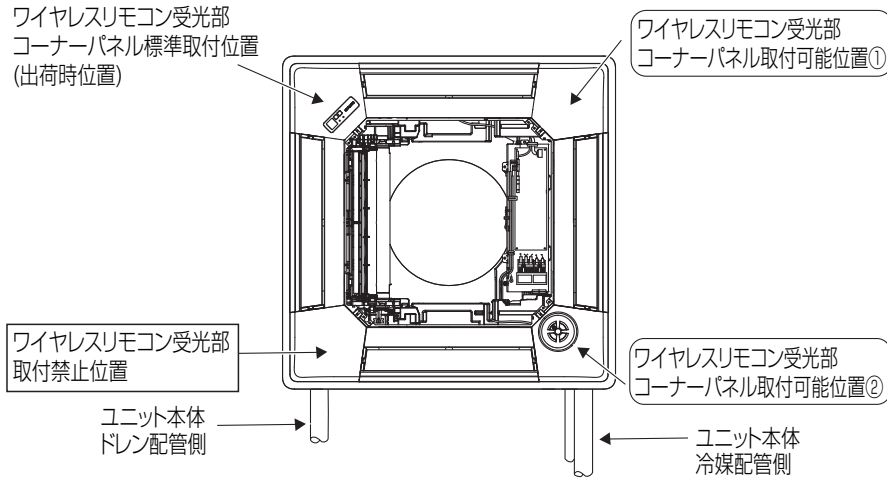
三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

| | | | |
|----|--------------------------|----|-----------|
| 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-SK1TA |
|----|--------------------------|----|-----------|

4.取付位置

受光部キット

本品は化粧パネルの下図の位置に取り付けます。
 標準取付位置以外の下図2ヶ所に取り付け可能です。
 ※別売カンタン自動パネル(自動昇降)、フィルター自動清掃ユニット用パネルには、
 取付け済みですので、本部品は不要です。



三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

形名 PAR-SK1TA

 三菱電機株式会社

第3角法
単位:mm

作成日
2012-3-29

仕様書番号
(形名コード)

PARSK1TA

副番

2/2