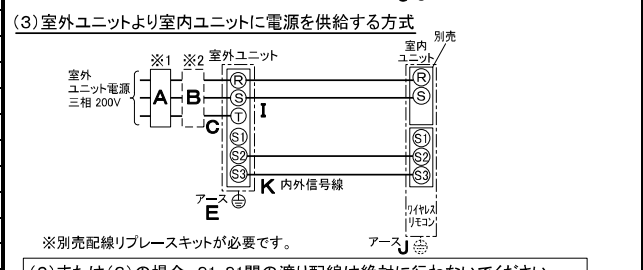
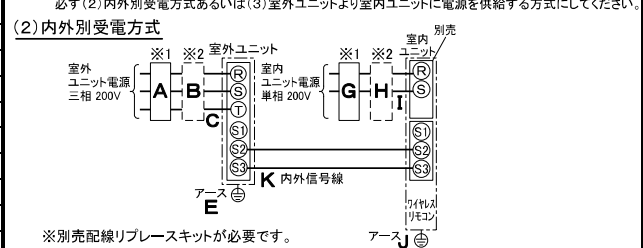
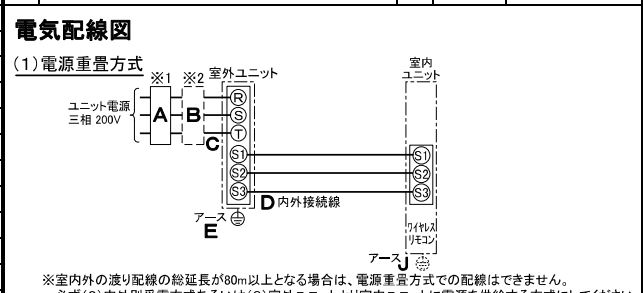


| 仕様表 | | | |
|--|----------------------|--|-------------------|
| 電源 | 電源・三相200V | | |
| 電源周波数 | Hz 50Hz | | |
| 冷房標準 | 定格冷房標準能力 | kW 14.0(3.6~16.0) | |
| | 定格冷房標準消費電力 | kW 5.49 | |
| | 冷房運転電流 | A 17.2 | |
| | 冷房運転力率 | % 92 | |
| | 定格冷房標準時の顕熱比 | - 0.70 | |
| | 中間標準 | 中間冷房標準能力 | kW 6.3 |
| | | 中間冷房標準消費電力 | kW 1.11 |
| | | 中間冷房中温能力 | kW 6.6 |
| | | 中間冷房中温消費電力 | kW 1.06 |
| | | 最小冷房中温能力 | kW 3.6 |
| 最小標準 | 最小冷房中温消費電力 | kW 0.433 | |
| | 暖房標準 | 定格暖房標準能力 | kW 16.0(4.0~20.2) |
| | | 定格暖房標準消費電力 | kW 5.05 |
| | | 暖房運転電流 | A 15.7 |
| | | 暖房運転力率 | % 93 |
| 中間標準 | | 中間暖房標準能力 | kW 7.2 |
| | | 中間暖房標準消費電力 | kW 1.29 |
| | | 最小暖房標準能力 | kW 4.0 |
| 最小標準 | | 最小暖房標準消費電力 | kW 0.813 |
| | | 最大暖房低温能力 | kW 15.6 |
| 最大標準 | | 最大暖房低温消費電力 | kW 6.88 |
| | 通年エネルギー消費効率(APF2015) | - 5.1 | |
| JIS B8616 : 2006 | - 4.9 | | |
| エネルギー消費効率COP(冷房/暖房/冷暖平均) | - 2.55/3.17/2.86 | | |
| 最大運転電流 | A 25.2 | | |
| 室内ユニット | 室内形名 | PC-RP160KAL14 | |
| | 外形寸法<H×W×D> | mm 230×1600×680 | |
| | 外装色<マンセル> | - ビュアホワイト<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(ロングライフ、抗菌・防カビ仕様) | |
| | 送風機(形式×出力×個数) | - シロッコファン×0.160kW×1 | |
| | 風機静圧 | m³/min 静粛22-弱25-中28-強33 | |
| | 風向調節 | 上下方向 冷房・ドライ時10°、20°、30°、40°、50°、暖房・送風時10°、20°、30°、45°、60°に設定可・スイング 左右方向 左右に各々45°の範囲で調整可(手動) | |
| | 運転音<PWL> | dB 静粛58-弱60-中62-強65 | |
| | 製品質量 | kg 38 | |
| 室外ユニット | 室外形名 | PUZ-ZRMP160KA6(-BS,-BSG) | |
| | 外形寸法<H×W×D> | mm 1338×1050×330(+25) | |
| | 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 0.250~2.690 |
| | | 形式×圧縮機用電動機定格出力×個数 | - 全密閉×3.30kW×1 |
| | 保護装置 | - 吐出温度検知、圧縮機シェル温度検知、過電流検知回路 | |
| | 設計圧力(高压部/低压部) | MPa 3.6/2.3 | |
| | IPコード | - IPX4 | |
| | 送風機(形式×出力×個数) | - プロベラファン×0.060kW×2 | |
| | 送風機用保護装置 | - 過熱/過電流保護 | |
| 運転音(冷房/暖房)<PWL> | dB 70/73 | | |
| 共通事項 | 製品質量 | kg 99 | |
| | 冷媒 | kg R32×4.0 | |
| | 冷媒配管長 | m 50(追加チャージ時75) | |
| 温度設定(リモコン) | 室内 | 乾球温度19~32℃/湿球温度15~23℃ | |
| | 室外 | 乾球温度-5~52℃/ - | |
| 使用温度範囲 | 室内 | 乾球温度-5~52℃/ - | |
| | 室外 | 乾球温度17~28℃/ - | |
| セット別売形名 | ワイヤレスリモコン操作部 | PAR-SC2SA | |
| | | | |
| 注意事項 | | | |
| 1. 冷房・暖房能力および電気特性はJIS B8616:2015に準拠した値です。 延長配管7.5m(相当長)、高低差0m | | | |
| 2. 冷房・暖房能力の()内は、能力変化の値を示します。 | | | |
| 3. 通年エネルギー消費効率(APF2015)はJIS B8616:2015に基づいた数値です。 | | | |
| 4. 運転音<PWL>はJRA4065:2013に基づいた音響パワーレベルの数値です。 | | | |
| 5. 本機種はR32冷媒機種のため、最小床面積22m²を下回るスペースへの設置はできません。 | | | |

| 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 | A 30 |
| | | | B種ヒューズ | A 30 |
| | | 配線用遮断器 | 定格電流 | A 30 |
| | | ユニット電源線太さ | C mm² 5.5 | |
| | | 内外接続線太さ | 50m以下 | D mm φ1.6 |
| | | | 80m以下 | D mm φ2.0 |
| | | 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 | 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 | 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 mm² 2.0 | |
| | | 内外接続線太さ | K - 0.3mm²以上 | |
| | | J mm φ1.6 | | |
| リモコン線 | - | | | |



- (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-O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

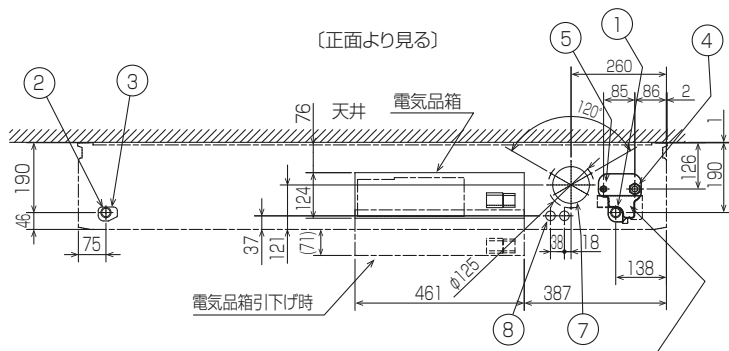
空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン仕様書

2015年省エネ法基準適合/グリーン購入法適合(APF基準)

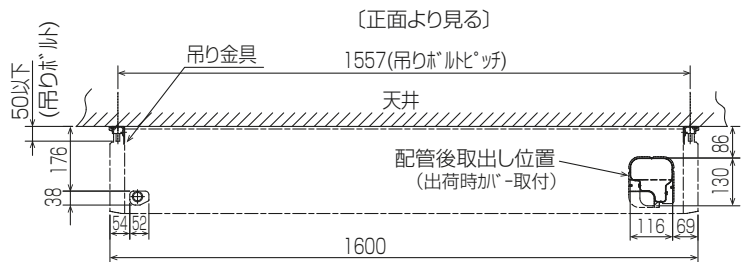
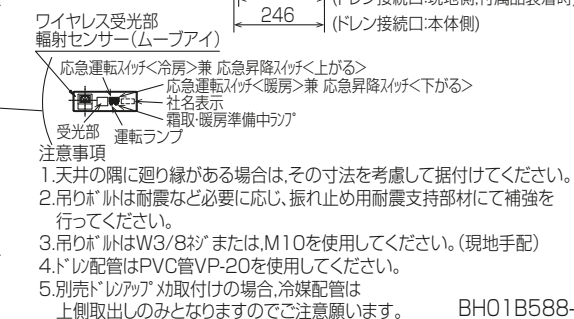
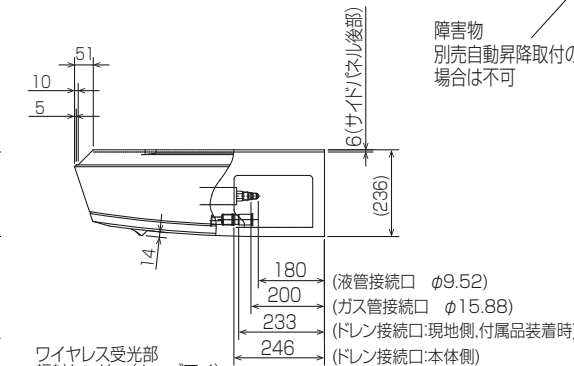
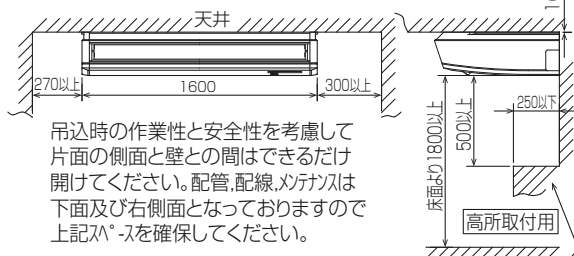
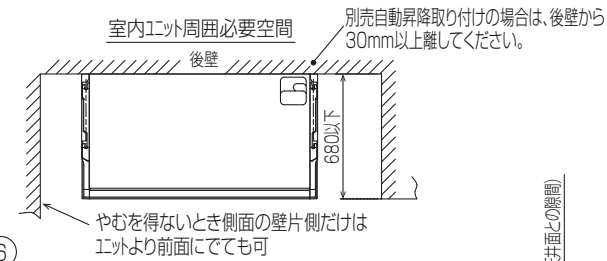
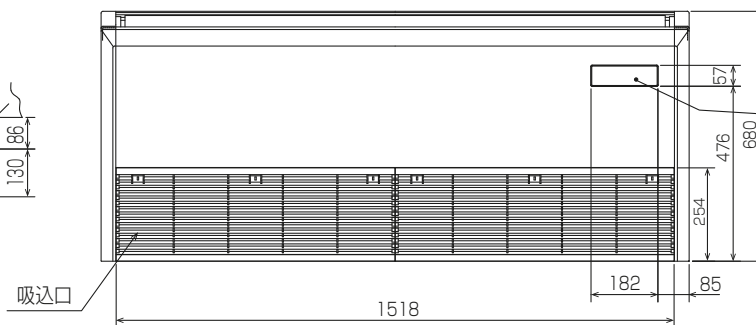
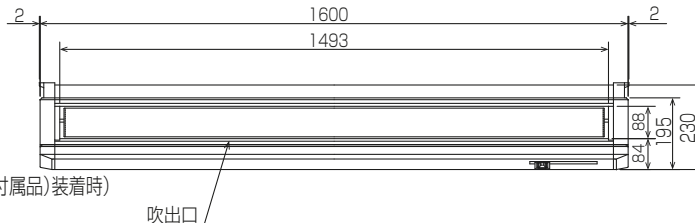
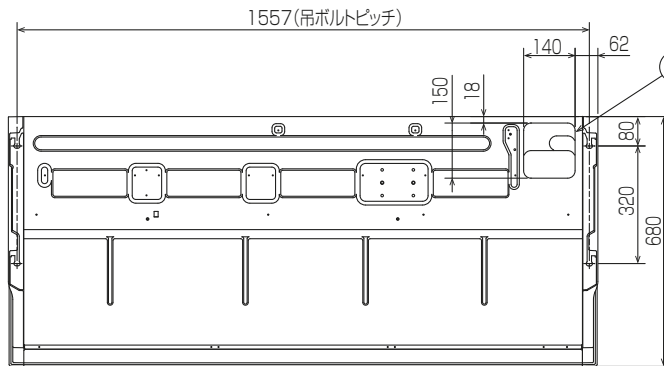
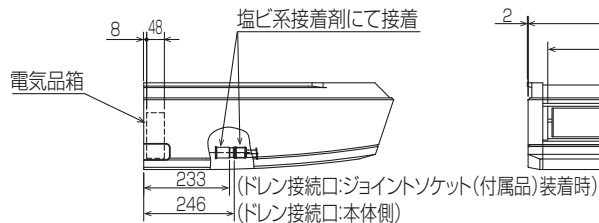
天吊形(ワイヤレス)

| | | |
|-----|----------------|--------------------------|
| 形名 | PCZ-ZRMP160KLR | <耐塩害仕様>は、室外ユニット形名末尾 -BS |
| | | <耐塩害仕様>は、室外ユニット形名末尾 -BSG |
| 作成日 | 2018-01-15 | 図番 |
| | | PCZZRMP160KLR-5 |
| | | 副番 |
| | | 記号 |

- ① ドレン配管接続口(内径φ26)
- ② ドレン配管接続口(左出し用)
- ③ 左側ドレン配管後取出し用フックアウト穴
- ④ 冷媒配管接続口(ガス管側/フレア接続)
- ⑤ 冷媒配管接続口(液管側/フレア接続)
- ⑥ ドレン配管上取出し用フックアウト穴
- ⑦ 新鮮外気取入用フックアウト穴 φ100
- ⑧ 電線取出し用フックアウト穴 2-φ26



後配管の際、後配管穴が-は斜線部を切り離し必ず元の位置へ取付けて下さい。(埃の進入により、熱交換器が目詰まりするおそれがあります)



| | | | | |
|----------|------|------------|-------------------------|---------------|
| 単位 | スケール | 作成日 | 形名 | PC-RP160KAL14 |
| mm | NTS | 2017-11-20 | パッケージエアコン室内ユニット外形図(天吊形) | |
| 三菱電機株式会社 | | 図番 | GA-PCR160KAL14 | 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



＜基礎ボルト高さ＞
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 … ボールバルブの接続先端寸法
- ※2 … ストップバルブの接続先端寸法

配管ロックアウト穴詳細



BK01V578-3

| | | | | | | |
|----------|------|-----------|--------------------|--------------------------|----|------|
| 単位 | スケール | 作成日 | 形名 | PUZ-ZRMP160KA6(-BS,-BSG) | | |
| mm | NTS | 2019-7-11 | 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-PUZZRMP160KA6 | 副番 | A 記号 |

三菱電機パッケージエアコン用別売部品

ワイヤレスリモコン

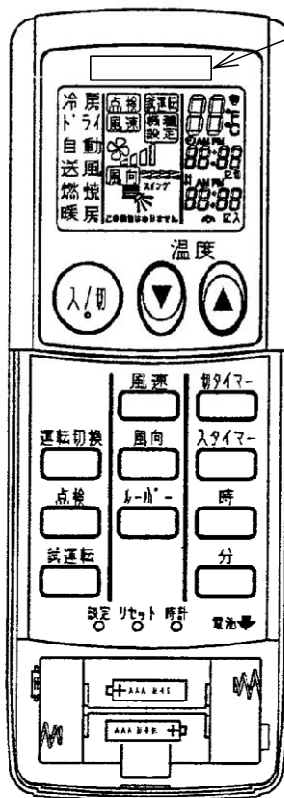
形名 PAR-SC2SA

1. 仕様

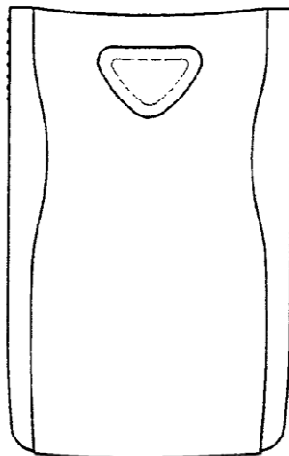
| 項目 | 内容 |
|-------|----------------------------------|
| 運転/停止 | 運転: 運転内容を液晶表示 |
| 運転モード | 冷房/ドライ/送風/自動/暖房 切換・表示 |
| 室温調節 | 冷房/ドライ : 19~30°C/1°C単位で設定・表示 |
| | 暖房 : 17~28°C/1°C単位で設定・表示 |
| | 自動 : 19~28°C/1°C単位で設定・表示 |
| 風速調節 | 静粛/弱/中/強 4ノッチ切換・表示 |
| 風向調節 | 上下: ペーンの吹出角度固定4段階・スイング 計5段階切換・表示 |
| | 左右: “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) |

| 項目 | 内容 |
|--------|---------------------------------------|
| 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) |

2. 外形図



(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。



※()の寸法は実測値です。

三菱電機株式会社

パッケージエアコン用別売部品仕様書

| | | | | | | |
|-----|------------|----|----------|----|--|-----|
| 作成日 | 2014-12-25 | 図番 | PARSC2SA | 副番 | | 1/1 |
|-----|------------|----|----------|----|--|-----|