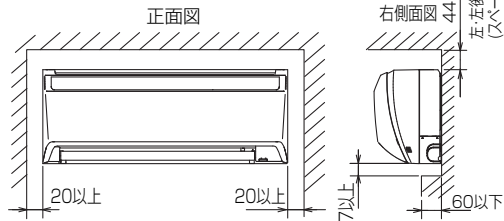


| 仕 様 表 | | | | 機外配線要領 | | | | | | | |
|--------------------|----------------|---------------------|----------------|--|------------------|--|---|--------|-----------------|--------|------|
| 電 源 | | 電 源 ・ 単 相 200V | | 機外配線 | ユニット電源 (室外側) | 漏電遮断器 | 定格電流 | A | 20 | | |
| 電 源 周 波 数 | | Hz | | | | 60Hz | 定格感度電流 | A | mA | 30 | |
| 冷 房 | 定 格 | 定格冷房能力 | kW | | | 4.0(1.6~4.5) | 動作時間 | — | — | 0.1S以内 | |
| | | 定格消費電力 | kW | | | 1.03 | 手元開閉器 | 開閉器容量 | A | 30 | |
| | | 冷房エネルギー消費効率(COP) | — | | | 3.88 | | B種ヒューズ | B | A | 20 |
| | | 運転電流 | A | | | 5.7 | 配線用遮断器定格電流 | A | 20 | | |
| | | 力率 | % | | | 90 | ユニット電源線太さ | C | mm ² | 3.5 | |
| 定格冷房時の顕熱比 | — | 0.72 | 内外接続線太さ | | | 50m以下 | D | mm | φ2.0 | | |
| 中 間 | 中 間 | 中間冷房能力 | kW | | | 1.8 | 80m以下 | D | mm | φ2.0 | |
| | | 中間冷房消費電力 | kW | | | 0.398 | アース線太さ | E | mm | φ1.6 | |
| | | 中間冷房エネルギー消費効率 | — | | | 4.52 | 室内側 | アース線太さ | J | mm | φ1.6 |
| | | 冷房期間エネルギー消費効率(CSPF) | — | | | 5.3 | 電 気 配 線 図 | | | | |
| | | 定格暖房能力 | kW | | | 4.5(1.8~5.8) | 電源重畳方式 | | | | |
| 暖 房 | 定 格 | 定格消費電力 | kW | | | 1.05 | | | | | |
| | | 暖房エネルギー消費効率(COP) | — | | | 4.29 | ※制御線・電源線分離方式(室外ユニットより室内ユニットに電源を供給する方式)、制御線単独方式(内外別受電方式)は、できません。 | | | | |
| | | 運転電流 | A | | | 5.8 | | | | | |
| | | 力率 | % | | | 90 | | | | | |
| | | 中間暖房能力 | kW | | | 2.1 | | | | | |
| 中 間 | 中 間 | 中間暖房消費電力 | kW | | | 0.463 | | | | | |
| | | 中間暖房エネルギー消費効率 | — | 4.54 | | | | | | | |
| | | 暖房低温能力 | kW | 5.2 | | | | | | | |
| 暖 房 低 温 | 暖 房 低 温 | 暖房低温消費電力 | kW | 1.92 | | | | | | | |
| | | 暖房期間エネルギー消費効率(HSPF) | — | 4.2 | | | | | | | |
| 冷暖平均エネルギー消費効率(GOP) | | — | | 4.09 | | | | | | | |
| 通年エネルギー消費効率(APF) | | — | | 4.6 | | | | | | | |
| 最大運転電流 | | A | | 14.3 | | | | | | | |
| 室 内 ユ ニ ッ ト | 室 内 形 名 | | | MPKH-RP45KAL | | | | | | | |
| | 外形寸法<H×W×D> | | | mm 298×780×210 | | | | | | | |
| | 外装色<マンセル> | | | — ホワイト<1.0Y9.2/0.2> | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | |
| | 送風機(形式×出力×個数) | | | — ラインフローファン×0.04kW×1 | | | | | | | |
| | 風量 | | | m ³ /min 弱7.6—中9.4—強11.5 | | | | | | | |
| | 機外静圧 | | | Pa 0 | | | | | | | |
| | 風向調節 | | | 上下方向 13°<反転>,18°(20°),28°(35°),38°(60°),48°(75°)に設定可()は暖房時・スイング 左右方向 左右に各々25°の範囲で手動にて調整可 | | | | | | | |
| | 運転音 | | | dB 弱32—中39—強46 | | | | | | | |
| | 製品質量 | | | kg 9 | | | | | | | |
| ドレンパン | | | ABS樹脂 | | | | | | | | |
| ドレン配管サイズ | | | — VP-16 | | | | | | | | |
| 室 外 ユ ニ ッ ト | 室 外 形 名 | | | MPUZ-WRP45SHA6(-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 0.160~0.970 | | | | | | |
| | | 形式×出力×個数 | | | — 全密閉×0.9kW×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 35 | | | | | | | |
| | 送風機用保護装置 | | | — 過熱/過電流保護 | | | | | | | |
| 運転音(冷房/暖房) | | | dB 44/46 | | | | | | | | |
| 製品質量 | | | kg 43 | | | | | | | | |
| 共 通 事 項 | 冷媒 | | | kg R410A×2.3 | | | | | | | |
| | 冷媒配管長 | | | m 30(追加チャージ時50) | | | | | | | |
| | 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℃/暖房17~28℃ | | | | | | | |
| 使用温度範囲 | 冷房 | 室内 | | 乾球温度19~32℃/湿球温度15~23℃ | | | | | | | |
| | | 室外 | | 乾球温度-5~43℃/ — | | | | | | | |
| | 暖房 | 室内 | | 乾球温度17~28℃/ — | | | | | | | |
| | | 室外 | | 乾球温度-11~21℃/湿球温度-12~15℃ | | | | | | | |
| セット別売形名 | | | | | | | | | | | |
| 注意事項 | | | | <ol style="list-style-type: none"> 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。 リモコン上は16~31℃に設定可能ですが、スリムエアコンの運転使用範囲に従いご使用ください。 | | | | | | | |
| | | | | 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 壁掛形 | | | | | | | |
| 形名 | | | | MPKZ-WRP45SKLL | | <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 | | 2007-09-27 | | 図番 | | MPKZWRP45SKLL-6 | | 副番 | | | |
| 記号 | | | | 記号 | | | | | | | |

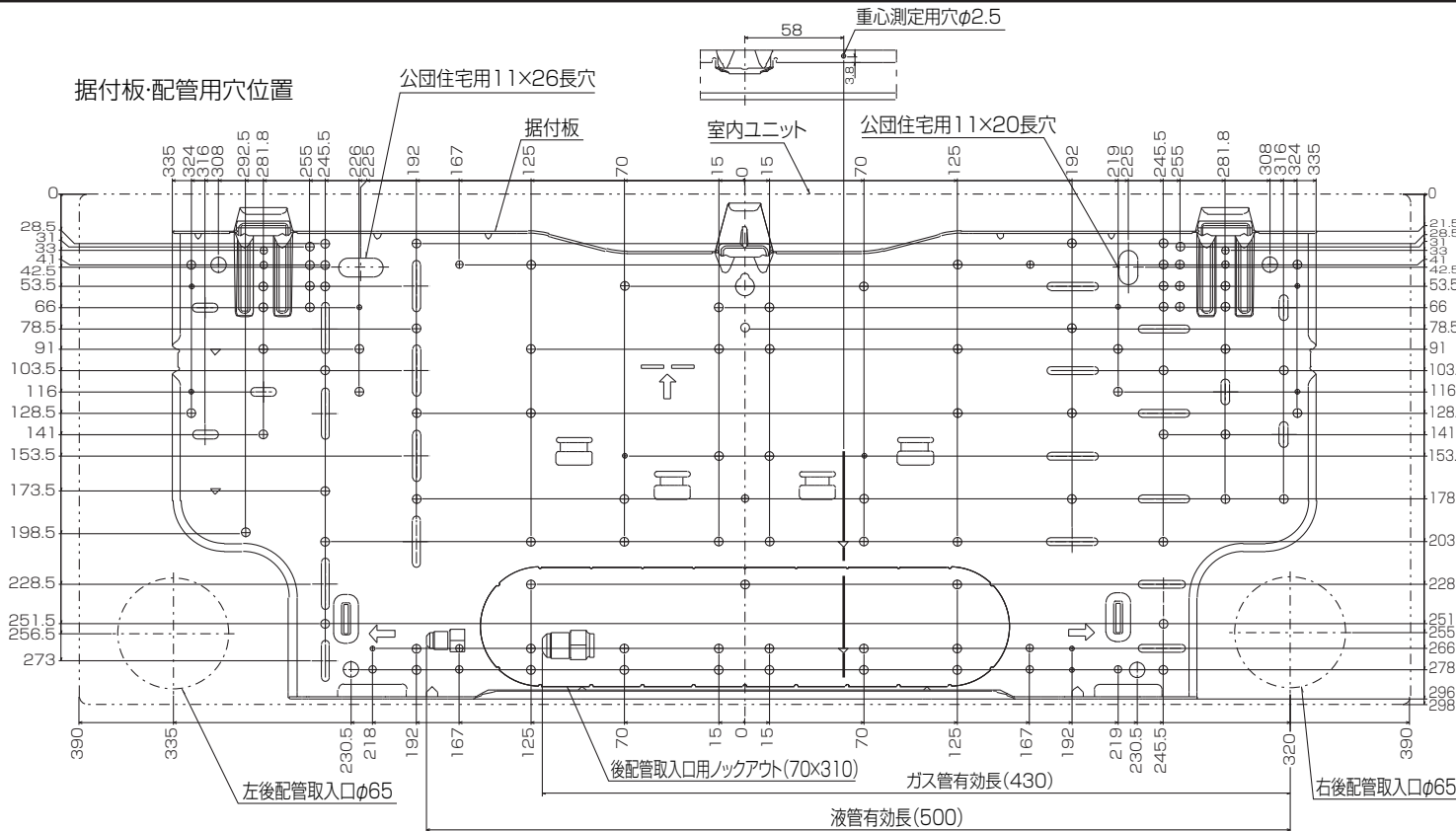
据付所要スペース(室内ユニット)



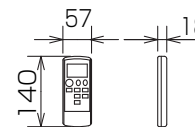
室内ユニット外形図



据付板・配管用穴位置



ワイヤレスリモコン外形図



| | | |
|--------|-----------------------------|------------------------|
| 冷媒配管 | 液管 | 1/4F (φ6.35) 有効長 500mm |
| | ガス管 | 1/2F (φ12.7) 有効長 430mm |
| | パイプカバー | 外径φ35 |
| ドレンホース | 断熱材外径φ28、接続部外径φ16、有効長 560mm | |

注、延長配管サイズは仕様表を参照下さい。

RG01V803

| | | | | |
|----------|------|----------|--------------------------|--------------|
| 単位 | スケール | 作成日 | 形名 | MPKH-RP45KAL |
| mm | NTS | 2011-2-1 | パッケージエアコン室内ユニット外形図 (壁掛形) | |
| 三菱電機株式会社 | | 図番 | GA-MPKHRP45KAL | 副番 B 記号 |



BK01B572

| | | | | |
|----------|------|-----------|--------------------|------------------------|
| 単位 | スケール | 作成日 | 形名 | MPUZ-WRP45SHA6(-BS(G)) |
| mm | NTS | 2007-10-1 | 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-WRP45SHA6 | 副番 |
| | | | | 記号 |