

【JRA耐塩害仕様】

セット名称 **RCSA08043JMUBZ**
仕様表 (室内ユニット) AIC-RP804H

(室外機) ROA-RP803HSJZ

天吊
インバータ

東芝パッケージエアコン

(空冷インバータヒートポンプ式天井吊形)

【グリーン購入法適合】
(50/60Hz)

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---------------------------|----------------------------------|--------|-------------------|------------------------|---------------|----------|----------------|------------------------------|-------------------------|---------|-------------------------------|---|----|
| 冷房性能 (注1) | 定格冷房標準能力 | | kW | 7.1 < 1.7 ~ 8.0 > | | 室外機 | 形名 | | ROA-RP803HSJZ | | | | | |
| | 顕熱比 | | - | 0.74 | | | 外形寸法 | 装 | | シルキーシェード(マンセル1Y8.5/O.5) | | | | |
| | 定格冷房標準エネルギー消費効率 | | - | 3.46 / 3.46 | | | | 高さ | | mm | | 714 | | |
| | 中間冷房標準能力 | | kW | 3.2 | | | | 幅 | | mm | | 859 | | |
| | 中間冷房中温能力 | | kW | 3.4 | | | | 奥行 | | mm | | 309 | | |
| | 最小冷房中温能力 | | kW | 1.9 | | | 質量 | | kg | | 49 | | | |
| | 暖房性能 (注1) | 定格暖房標準能力 | | kW | 8.0 < 1.3 ~ 10.0 > | | 圧縮機 | 形式 | | 全密閉形 | | | | |
| | | 定格暖房標準エネルギー消費効率 | | - | 3.72 / 3.72 | | | 圧縮機用電動機定格出力 | | kW | | 1.65 | | |
| | | 中間暖房標準能力 | | kW | 3.6 | | | 極数 | | | | 6 | | |
| | | 最小暖房標準能力 | | kW | 2.0 | | | 空気熱交換器 | | | | フィンチューブ | | |
| 通年エネルギー消費効率 (注4) | 最大暖房低温能力 | | kW | 7.4 | | 冷媒制御 | (冷) | | 電子制御弁 | | | | | |
| | 年間エネルギー消費効率 | | - | 6.0 / 6.0 | | | (暖) | | 電子制御弁 | | | | | |
| 冷暖平均エネルギー消費効率 | APF2015 (JIS B 8616:2015) | | - | 6.0 / 6.0 | | 送風装置 | 送風機 | | プロペラファン | | | | | |
| | APF (JIS B 8616:2006) | | - | 5.4 / 5.4 | | | 標準風量 | | m³/min | | 55.0 | | | |
| 電気特性 (注1) | 冷暖平均エネルギー消費効率 | | - | 3.59 / 3.59 | | 電動機 | 電圧 | | kW | | 0.071 | | | |
| | 電源 | | (注2) | 単相 200V 50/60Hz | | | 高圧スイッチ | | MPa | | - | - | | |
| | 消費電力 | 冷房 | 定格冷房標準 | | kW | 2.05 / 2.05 | | 低圧スイッチ | | MPa | | - | - | |
| | | | 中間冷房標準 | | kW | 0.515 / 0.515 | | 保護装置 | | | | 吐出温度センサー 過電流センサー 圧縮機サーモ | | |
| | | | 中間冷房中温 | | kW | 0.440 / 0.440 | | ケースヒータ | | W | | - | | |
| | | | 最小冷房中温 | | kW | 0.230 / 0.230 | | 定格騒音(音響パワーレベル) | | (冷) | | dB | | 68 |
| | 暖房 | 暖房 | 定格暖房標準 | | kW | 2.15 / 2.15 | | (暖) | | dB | | 70 | | |
| | | | 中間暖房標準 | | kW | 0.621 / 0.621 | | 運転音(音圧レベル) | | (冷) | | dB | | 53 |
| | | | 最小暖房標準 | | kW | 0.355 / 0.355 | | (暖) | | dB | | 54 | | |
| | | | 最大暖房低温 | | kW | 2.74 / 2.74 | | IPコード | | | | IPX4 | | |
| 運転電流 | | (冷) (暖) (最大) | A | | 法定冷凍トン | | | | 1.33 | | | | | |
| 力率 | | (冷) (暖) | % | | 設計圧力 | | 高圧部 | | MPa | | 4.15 | | | |
| 始動電流 | | (冷) (暖) | A | | 低圧部 | | MPa | | 2.21 | | | | | |
| 形名 | | AIC-RP804H | | 冷媒・出荷時封入量 | | kg | | R32・1.55 | | | | | | |
| 外形装 | | ビュアホワイト(マンセルN9.1) | | 冷媒追加不要の最大実長 | | m | | 30 | | | | | | |
| 室内機 | 高さ | | mm | | 冷媒追加量 | | g/m | | 35 | | | | | |
| | 幅 | | mm | | 室外機・室内ユニット間 | | mm | | ガス側: φ15.9 液側: φ9.5 | | | | | |
| | 奥行 | | mm | | 最大実長 | | m | | 50 | | | | | |
| | 質量 | | kg | | 最大落差 | | m | | 室外機が上の場合: 30 室外機が下の場合: 30 | | | | | |
| 空気熱交換器 | フィンチューブ | | | | 漏電遮断器 | | (注8) | | 20A、30mA 0.1sec以下 | | | | | |
| | 発泡ポリスチレン ポリエチレンフォーム | | | | 手元開閉器容量 | | A | | 20 | | | | | |
| 送風装置 | シロッコファン | | | | 手元開閉器 | | A | | 20 | | | | | |
| | シロッコファン | | | | 配線用遮断器 | | A | | 20 | | | | | |
| 送風装置 | 送風機 | | | | 電源配線 | | 線径 | | 電源線こう長(最大) | | | | | |
| | 風量(注7) | | m³/min | | 燃線3.5mm² | | 13 / 13 | | 燃線5.5mm² | | 15 / 15 | | | |
| 急/強+/強/弱+/弱 | | 23.5 / 17.3 / 16.7 / 13.5 / 12.5 | | 燃線5.5mm² | | 24 / 24 | | 燃線8.0mm² | | -/ - | | | | |
| 電動機 | | kW | | 0.094 | | 燃線14.0mm² | | -/ - | | 燃線22.0mm² | | -/ - | | |
| エアフィルタ | | 室内ユニットに付属 | | 燃線38.0mm² | | -/ - | | | | | | | | |
| 運転調整装置 | リモコンスイッチ | | | | 室外機・室内ユニット間 | | 70 m以下 | | 単線1.6mm×3本 | | | | | |
| | リモコンスイッチ | | | | リモコンコード | | (500mまで) | | VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など | | | | | |
| ドレン口径(呼び径) | 20(塩ビ管) | | | | 別売品 | | リモコン | | RBC-AMSU52 | | | | | |
| | 20(塩ビ管) | | | | (注9) | | | | | | | | | |
| 定格騒音(音響パワーレベル) | (注5) | | dB(A) | | 56 / 53 / 51 / 46 / 44 | | | | | | | | | |
| | 急/強+/強/弱+/弱 | | dB(A) | | 41 / 38 / 36 / 31 / 29 | | | | | | | | | |
| 運転音(音圧レベル) | (注6) | | dB(A) | | 取得不可 | | | | | | | | | |
| | 急/強+/強/弱+/弱 | | dB(A) | | | | | | | | | | | |
| 電熱装置 | | | | | | | | | | | | | | |

- (注1) 冷房・暖房性能および電気特性は、JIS B 8616:2015による温度条件、基準配管《配管相当長7.5m(P40~P63形は5m)、落差0m)のときの値です。〈 〉内は能力範囲を示します。
- (注2) 電源電圧は、変動があった場合でも±10%を超えないようにしてください。
- (注3) リモコンスイッチは別売部品です。リモコンコード配線長は『リモコン外形図』を参照してください。
- (注4) 経済産業省告示213号「エアコンディショナーの性能の向上に関する製造事業者等の判断基準等」(通称:省エネ法基準値)における通年エネルギー消費効率は、「APF (JIS B 8616:2006)」が適用されます。
- (注5) 定格騒音(音響パワーレベル)は、JIS B 8616:2015に基づいた値です。
- (注6) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616:2006に基づいた値です。
- (注7) 定格風量は「急」です。
- (注8) 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には手元開閉器+ヒューズ、または配線用遮断器を設けてください。漏電遮断器は、高調波対応品を使用してください。
- (注9) 別売品によっては、エアコン本体の外形寸法や外觀、質量、運転音、性能特性が変化する場合があります。

| | | | | | |
|----|--|-------|----------------|-----|------------|
| 品名 | 東芝パッケージエアコン仕様表 (空冷インバータヒートポンプ式天井吊形) | 図番 | T2523274Z | 10 | 日本キヤリア株式会社 |
| | | セット名称 | RCSA08043JMUBZ | 244 | |