

セット名称 **RSSA08033JXU**
仕様表 (室内ユニット) AIU-RP803SH

(室外機) ROA-RP803HSJ

天カセ
インバータ
ワイヤレス

東芝パッケージエアコン
ワイヤレスリモコン

(空冷インバータヒートポンプ式天井カセット形1方向吹出しタイプ)

【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 > | | 室内機 | 形 名 | | ROA-RP803HSJ | | | |
| | 額 熱 比 | | - | 0.68 | | | 外 装 | | シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5) | | | |
| | 定格冷房標準エネルギー消費効率 | | - | 2.89 / 2.89 | | | 外形寸法 | 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 | 3.3 | | | | 奥 行 | mm | 309 | | |
| | 最小冷房中温能力 | | kW | 1.9 | | | 総 質 量 | | kg | 49 | | |
| | 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 | | - | 3.57 / 3.57 | | | | 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 | | フィンドチューブ | | | |
| 暖房性能 (注1) | 最大暖房低温能力 | | kW | 7.4 | | 室外機 | 冷 媒 制 御 | | (冷) | 電子制御弁 | | |
| | 通年エネルギー消費効率 | | (注4) | | | | (暖) | | 電子制御弁 | | | |
| | APF2015 (JIS B 8616:2015) | | - | 5.5 / 5.5 | | | 送風装置 | 送 風 機 | プロペラファン | | | |
| | APF (JIS B 8616:2006) | | - | 5.0 / 5.0 | | | | 標 準 風 量 | m³/min | 55.0 | | |
| | 冷暖平均エネルギー消費効率 | | - | 3.23 / 3.23 | | | | 電 動 機 | kW | 0.071 | | |
| | 電気特性 (注1) | 電 源 | | (注2) | 単相 200V 50/60Hz | | 機 | 高 圧 ス イ ッ チ | | MPa | - | |
| | | 消費電力 | 冷房 | 定格冷房標準 | kW | | | 2.46 / 2.46 | 低 圧 ス イ ッ チ | | MPa | - |
| | | | | 中間冷房標準 | kW | | | 0.591 / 0.591 | 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 | | | 0.501 / 0.501 | ケ ー ス ヒ ー タ | | W | - |
| | | | | 最小冷房中温 | kW | | | 0.262 / 0.262 | 定格騒音(音響パワーレベル) | (冷) | dB | 68 |
| 定格暖房標準 | | kW | 2.24 / 2.24 | (暖) | dB | 70 | | | | | | |
| 暖房 | | 中間暖房標準 | kW | 0.642 / 0.642 | 運転音(音圧レベル) | | | (冷) | dB | 53 | | |
| | | 最小暖房標準 | kW | 0.332 / 0.332 | (暖) | dB | | 54 | | | | |
| 最大暖房低温 | | kW | 3.15 / 3.15 | IPコード | | IPX4 | | | | | | |
| 運 転 電 流 | | (冷) (暖) (最大) | A | 13.1 / 13.1 11.9 / 11.9 17.6 / 17.6 | | 法定冷凍トン | | 1.33 | | | | |
| 力 率 | | (冷) (暖) | % | 94 / 94 94 / 94 | | 設 計 圧 力 | | 高 圧 部 低 圧 部 | MPa MPa | 4.15 2.21 | | |
| 始 動 電 流 | | A | - / - | | 冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量 | | kg | R32 ・ 1.55 | | | | |
| 室内機 | 形 名 | | AIU-RP803SH | | 冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長 | | m | 30 | | | | |
| | 外 装 | | グレー(断熱材貼付溶融亜鉛メッキ鋼板) | | 冷 媒 追 加 量 | | g/m | 35 | | | | |
| | 外形寸法 | 高 さ | mm | 200 | | 冷媒配管 | 室外機・室内ユニット間 | | mm | ガス側：φ15.9 液側：φ9.5 | | |
| | | 幅 | mm | 1,000 | | | | | | | | |
| | | 奥 行 | mm | 710 | | | | | | | | |
| | 総 質 量 | | kg | 21 | | | 最 大 実 長 | | m | 50 | | |
| | 空 気 熱 交 換 器 | | フィンドチューブ | | 最 大 落 差 | | m | 室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30 | | | | |
| | 防 音 ・ 断 熱 材 | | 難燃性ポリエチレンフォーム、発泡ポリスチレン | | | | | | | | | |
| | 送風装置 | 送 風 機 | シロッコファン | | 電源配線 | | 漏 電 遮 断 器 | | (注8) | 20A、30mA 0.1sec以下 | | |
| | | 風 量 | (注7) | m³/min | | | 19.0 / 17.5 / 16.0 / 14.0 / 13.5 | 手 元 | 開 閉 器 容 量 | A | 20 | |
| 急/強+/強/弱+/弱 | | | 開 閉 器 | | | | | ヒ ュ ー ズ | A | 20 | | |
| 電 動 機 | | kW | 0.094 | | | | 配 線 用 遮 断 器 | | A | 20 | | |
| エ ア フィ ル タ | | 天井パネルに付属 | | 設計 | | 線 径 | | 電源線こう長(最大) | | | | |
| 運 転 調 整 装 置 | | (注3) | ワイヤレスリモコンスイッチ | | | 単線1.6mm | - / - | | | | | |
| ド レ ン ロ 径 (呼び径) | | 25(塩ビ管) | | | | 単線2.0mm | 13 / 13 | | | | | |
| 定格騒音(音響パワーレベル) (注5) | | (急/強+/強/弱+/弱) | dB(A) | | | 60 / 58 / 56 / 54 / 52 | 燃線3.5mm ² | 15 / 15 | | | | |
| 運転音(音圧レベル) (注6) | | (急/強+/強/弱+/弱) | dB(A) | | | 45 / 43 / 41 / 39 / 37 | 燃線5.5mm ² | 23 / 23 | | | | |
| 電 熱 装 置 | | 取付不可 | | | | 燃線8.0mm ² | - / - | | | | | |
| 形 名 | | RBC-US21PG(W)-1 | | | 燃線14.0mm ² | - / - | | | | | | |
| 外 装 | | (W)ムーンホワイト(マンセル2.5GY9.0/0.5) | | | 燃線22.0mm ² | - / - | | | | | | |
| 外形寸法 | 高 さ | mm | 20 | | 燃線38.0mm ² | - / - | | | | | | |
| | 幅 | mm | 1,230 | | 連 室 外 機 ・ 室 内 ユ ニ ャ ッ ト 間 | | 70 m以下 | | | | | |
| | 奥 行 | mm | 800 | | | | 単線1.6mm×3本 | | | | | |
| (注3) | 総 質 量 | | kg | 5.5 | | | | | | | | |

(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。
く 〉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) 天井パネル・ワイヤレスリモコンスイッチは別売部品です。

(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。

| | | | | | |
|--------|----------------------------------------------------|-------|--------------|-----|------------|
| 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カセット形1方向吹出しタイプ) | 図 番 | T2521386 | O1 | 東芝キャリア株式会社 |
| | | セット名称 | RSSA08033JXU | 214 | |