

セット名称 RCXA05043MU
仕様表 (室内ユニット) AIC-RP504H
(室外機) ROA-RP503HX

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 | 4.5 < 1.2 ~ 5.0 > | | 室内機 | 形 名 | | ROA-RP503HX | | | | |
| | 額 熱 比 | | - | 0.78 | | | 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 | | - | 4.25 / 4.25 | | | 外形寸法 | 高 さ | | mm | 550 | | |
| | 中間冷房標準能力 | | kW | 2.1 | | | | 幅 | | mm | 780 | | |
| | 中間冷房中温能力 | | kW | 2.2 | | | | 奥 行 | | mm | 290 | | |
| | 最小冷房中温能力 | | kW | 1.4 | | | 総 質 量 | | kg | 39 | | | |
| | 定格暖房標準能力 | | kW | 5.0 < 0.9 ~ 7.3 > | | | 圧 縮 機 | 形 式 | | 全密閉形 | | | |
| | 定格暖房標準エネルギー消費効率 | | - | 4.46 / 4.46 | | | | 圧縮機用電動機定格出力 | | kW | 0.84 | | |
| | 中間暖房標準能力 | | kW | 2.3 | | | 極 数 | | 6 | | | | |
| | 最小暖房標準能力 | | kW | 1.3 | | | 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 | 6.0 | | 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) | | - | 6.4 / 6.4 | | | 送風装置 | 送 風 機 | | プロペラファン | | | |
| | APF (JIS B 8616:2006) | | - | 5.8 / 5.8 | | | | 標 準 風 量 | | m³/min | 36.7 | | |
| | 冷暖平均エネルギー消費効率 | | - | 4.36 / 4.36 | | | 電 動 機 | | kW | 0.043 | | | |
| | 電気特性 (注1) | 電 源 | | (注2) | 三相 200V 50/60Hz | | 高 圧 ス イ ッ チ | | MPa | - | - | | |
| | | 消費電力 | 冷 房 | 定格冷房標準 | kW | | 1.06 / 1.06 | | 低 圧 ス イ ッ チ | | MPa | - | - |
| | | | | 中間冷房標準 | kW | | 0.351 / 0.351 | | 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 | | 0.285 / 0.285 | | ケースヒータ | | W | - | |
| | | | | 最小冷房中温 | kW | | 0.167 / 0.167 | | 定格騒音(音響パワーレベル) | (冷) | dB | 60 | |
| 定格暖房標準 | | | | kW | 1.12 / 1.12 | | (暖) | dB | | 61 | | | |
| 運 転 電 流 | | (暖) | 中間暖房標準 | kW | 0.373 / 0.373 | | 運転音(音圧レベル) | (冷) | dB | 43 | | | |
| | | | 最小暖房標準 | kW | 0.212 / 0.212 | | | (暖) | dB | 44 | | | |
| | | | 最大暖房低温 | kW | 2.16 / 2.16 | | I Pコード | | IPX4 | | | | |
| | | | 運 転 電 流 | (冷) | A | 3.33 / 3.33 | | 法定冷凍トン | | 1.10 | | | |
| | | | (暖) | A | 3.51 / 3.51 | | 設 計 圧 力 | 高 圧 部 | | MPa | 4.15 | | |
| | | | (最大) | A | 8.16 / 8.16 | | | 低 圧 部 | | MPa | 2.21 | | |
| | 力 率 | (冷) | % | 92 / 92 | | 冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量 | | kg | R32・1.10 | | | | |
| | 始 動 電 流 | (暖) | A | 92 / 92 | | 冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長 | | m | 20 | | | | |
| 室内ユニット | 形 名 | | AIC-RP504H | | 冷媒配管 | 冷 媒 追 加 量 | | g/m | 20 | | | | |
| | 外 装 | | ビュアホワイト(マンセルN9.1) | | | 室外機・室内ユニット間 | mm | | ガス側：φ12.7 液側：φ6.4 | | | | |
| | 外形寸法 | 高 さ | | mm | | | 235 | | | | | | |
| | | 幅 | | mm | | | 950 | | | | | | |
| | | 奥 行 | | mm | | | 690 | | | | | | |
| | 総 質 量 | | kg | 24 | | | 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 | | 発泡ポリスチレン ポリエチレンフォーム | | | | | | | | | | |
| | 二ツト | 送風装置 | 送 風 機 | | | シロコファン | | 電源配線 | (注8) | | 15A、30mA 0.1sec以下 | | |
| | | | 風 量 | (注7) | | m³/min | 15.0 / 13.0 / 12.0 / 9.8 / 9.0 | | 手元開閉器 | 開閉器容量 | A | 15 | |
| 急/強+/強/弱+/弱 | | | | ヒューズ | A | | | | 10 | | | | |
| 電 動 機 | | kW | 0.094 | | 配 線 用 遮 断 器 | | A | | 15 | | | | |
| エ ア フ ィ ル タ | | 室内ユニットに付属 | | 電 源 配 線 | 線 径 | | 電源線こう長(最大) | | | | | | |
| 運 転 調 整 装 置 | | (注3) | リモコンスイッチ | | 単線1.6mm | 21 / 21 | | | | | | | |
| ド レ ン 口 径 (呼び径) | | 20(塩ビ管) | | | 単線2.0mm | 34 / 34 | | | | | | | |
| 定格騒音(音響パワーレベル) | | (注5) | dB(A) | | 52 / 51 / 50 / 45 / 43 | 燃線3.5mm² | 37 / 37 | | | | | | |
| | | 急/強+/強/弱+/弱 | | | | 燃線5.5mm² | 59 / 59 | | | | | | |
| 運転音(音圧レベル) | | (注6) | dB(A) | | 37 / 36 / 35 / 30 / 28 | 燃線8.0mm² | - / - | | | | | | |
| | 急/強+/強/弱+/弱 | 燃線14.0mm² | | | | - / - | | | | | | | |
| 電 熱 装 置 | | 取付不可 | | | 燃線22.0mm² | - / - | | | | | | | |
| | | | | 燃線38.0mm² | - / - | | | | | | | | |
| 連絡線 | 室外機・室内ユニット間 | | 70 m以下 | | 単線1.6mm×3本 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| リモコンコード | | | | | | (500mまで) | | VCTF05-2.0mm2 2芯 など | | | | | |

(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) 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。

| | | | | | |
|-----|--|-------|-------------|-----|------------|
| 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 | T2521200 | 03 | 東芝キャリア株式会社 |
| | | セット名称 | RCXA05043MU | 236 | |