

【JRA耐塩害仕様】

セット名称 **RCSA06344XUZ**
仕様表 (室内ユニット) AIC-RP634H

(室外機) ROA-RP634HSZ

天吊
インバータ
ワイアレス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)
ワイアレスリモコン【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 | 5.6 < 1.3 ~ 6.3 > | | 室内機 | 形 名 | | ROA-RP634HSZ | | |
| | 額 熱 比 | | - | 0.73 | | | 外形寸法 | 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 | | - | 3.44 / 3.44 | | | | 高 さ | mm | 550 | |
| | 中間冷房標準能力 | | kW | 2.6 | | | | 幅 | mm | 780 | |
| | 中間冷房中温能力 | | kW | 2.8 | | | | 奥 行 | mm | 290 | |
| 暖房性能 (注1) | 最小冷房中温能力 | | kW | 1.7 | | 室外機 | 総 質 量 | | kg | 39 | |
| | 定格暖房標準能力 | | kW | 6.3 < 1.3 ~ 8.1 > | | | 圧 縮 機 | 形 式 | | 全密閉形 | |
| | 定格暖房標準エネルギー消費効率 | | - | 3.64 / 3.64 | | | | 圧縮機用電動機定格出力 | | kW | 1.34 |
| | 中間暖房標準能力 | | kW | 2.9 | | | | 極 数 | | 6 | |
| | 最小暖房標準能力 | | kW | 1.6 | | | 空 気 熱 交 換 器 | | フィンチューブ | | |
| 通年エネルギー消費効率 | 最大暖房低温能力 | | kW | 6.4 | | 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 | | |
| 冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 | APF2015 (JIS B 8616 : 2015) | | - | 6.2 / 6.2 | | 送風装置 | 送 風 機 | | プロペラファン | | |
| | APF (JIS B 8616 : 2006) | | - | 5.5 / 5.5 | | | 標 準 風 量 | | m ³ /min | 36.7 | |
| 電 気 特 性 | 電 源 | | (注2) | 三相 200V 50/60Hz | | 機 | 電 動 機 | | kW | 0.043 | |
| | 消費電力 | 冷房 | 定格冷房標準 | kW | 1.63 / 1.63 | | 高 圧 ス イ ッ チ | | MPa | - | - |
| | | | 中間冷房標準 | kW | 0.430 / 0.430 | | 低 圧 ス イ ッ チ | | MPa | - | - |
| | | | 中間冷房中温 | kW | 0.353 / 0.353 | | 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 | | |
| | | | 最小冷房中温 | kW | 0.208 / 0.208 | | | | | | |
| | 暖房 | 定格暖房標準 | kW | 1.73 / 1.73 | ケ ー ス ヒ ー タ | | W | - | | | |
| | | 中間暖房標準 | kW | 0.475 / 0.475 | 定格騒音(音響パワーレベル) | | (冷) | dB | 60 | | |
| | | 最小暖房標準 | kW | 0.277 / 0.277 | (注5) | | (暖) | dB | 67 | | |
| | | 最大暖房低温 | kW | 2.28 / 2.28 | 運転音(音圧レベル) | | (冷) | dB | 45 | | |
| | 運 転 電 流 | (冷) | | 5.11 / 5.11 | | | (注6) | (暖) | dB | 52 | |
| (暖) | | 5.43 / 5.43 | | I P コード | | IPX4 | | | | | |
| (最大) | | 9.76 / 9.76 | | 法定冷凍トン | | 1.10 | | | | | |
| 力 率 | (冷) | | 92 / 92 | | 設計圧力 | 高 圧 部 | | MPa | 4.15 | | |
| | (暖) | | 92 / 92 | | | 低 圧 部 | | MPa | 2.21 | | |
| 始 動 電 流 | A | | - / - | | 冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量 | | kg | R32・1.10 | | | |
| 室 内 ユ ニ ッ ト | 形 名 | | AIC-RP634H | | 冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長 | | m | 20 | | | |
| | 外 装 | | ビュアホワイト(マンセルN9.1) | | 冷 媒 追 加 量 | | g/m | 20 | | | |
| | 外形寸法 | 高 さ | mm | 235 | 冷 媒 配 管 | 室外機・室内ユニット間 | | mm | ガス側：φ12.7 液側：φ6.4 | | |
| | | 幅 | mm | 1,270 | | | | | | | |
| | | 奥 行 | mm | 690 | | | | | | | |
| 総 質 量 | | kg | 30 | 最 大 実 長 | | m | 50 | | | | |
| 空 気 熱 交 換 器 | | フィンチューブ | | | | 最 大 落 差 | | m | 室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30 | | |
| 二 ツ ト | 防 音 ・ 断 熱 材 | | 発泡ポリスチレン ポリエチレンフォーム | | | 電 源 配 線 | | | | | |
| | 送風装置 | 送 風 機 | シロッコファン | | | | | | | | |
| | | 風 量 | (注7) | m ³ /min | 19.5 / 17.0 / 15.0 / 12.0 / 11.0 | | | | | | |
| | | 急/強+/強/弱+/弱 | | | | | | | | | |
| | 電 動 機 | | kW | 0.094 | | | | | | | |
| | エ ア フ ィ ル タ | | 室内ユニットに付属 | | | | | | | | |
| | 運 転 調 整 装 置 | | (注3) | ワイヤレスリモコンスイッチ | | | | | | | |
| | ド レ ン ロ 径 (呼び径) | | 20(塩ビ管) | | | | | | | | |
| | 定格騒音(音響パワーレベル) | | (注5) | dB(A) | 52 / 51 / 50 / 45 / 43 | | 電 源 配 線 | | 線 径 | | 電源線こう長(最大) |
| | 急/強+/強/弱+/弱 | | 単線1.6mm | | | | | | 18 / 18 | | |
| 急/強+/強/弱+/弱 | | 単線2.0mm | | | | 28 / 28 | | | | | |
| 急/強+/強/弱+/弱 | | 燃線3.5mm ² | | 31 / 31 | | | | | | | |
| 急/強+/強/弱+/弱 | | 燃線5.5mm ² | | 49 / 49 | | | | | | | |
| 急/強+/強/弱+/弱 | | 燃線8.0mm ² | | - / - | | | | | | | |
| 急/強+/強/弱+/弱 | | 燃線14.0mm ² | | - / - | | | | | | | |
| 急/強+/強/弱+/弱 | | 燃線22.0mm ² | | - / - | | | | | | | |
| 急/強+/強/弱+/弱 | | 燃線38.0mm ² | | - / - | | | | | | | |
| 電 熱 装 置 | | 取付不可 | | | 連 絡 線 | 室外機・室内ユニット間 | | | 70 m以下 | 単線1.6mm×3本 | |
| | | | | | | | | | | | |

(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) 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吊形) | 図 番 | T2521923Z | O1 | 東芝キャリア株式会社 |
| | | | セット名称 | RCSA06344XUZ 219 | |