

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4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 < 1.9 ~ 8.0 > | | 室 外 機 | 形 名 | | ROA-RP801HJZG | | |
| | 顕 熱 比 | | - | 0.91 | | | 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 | | - | 3.68 / 3.68 | | | 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 | |
| 暖房性能 (注1) | 最小冷房中温能力 | | kW | 1.8 | | 総 質 量 | kg | 48 | | | |
| | 定格暖房標準能力 | | kW | 7.1 < 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 | | - | 4.15 / 4.15 | | | 圧縮機用電動機定格出力 | | kW | 1.68 | |
| | 中間暖房標準能力 | | kW | 3.2 | | 極 数 | | 6 | | | |
| | 最小暖房標準能力 | | kW | 1.8 | | 空 気 熱 交 換 器 | | フィンドチューブ | | | |
| 通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (注4) | 最大暖房低温能力 | | kW | 7.0 | | 外 機 | 冷 媒 制 御 | (冷) | 電子制御弁 | | |
| | | | | | (暖) | | | 電子制御弁 | | | |
| | APF2015 (JIS B 8616:2015) | | - | 6.5 / 6.5 | | | 送風装置 | 送 風 機 | プロペラファン | | |
| | APF (JIS B 8616:2006) | | - | 5.7 / 5.7 | | | | 標 準 風 量 | m³/min | 53.3 | |
| | 冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 | | - | 3.92 / 3.92 | | | 電 動 機 | kW | 0.071 | | |
| 電 気 特 性 (注1) | 電 源 | | (注2) | 単相 200V 50/60 Hz | | 機 | 高 圧 ス イ ッ チ | MPa | - | - | |
| | 消 費 電 力 | 冷 房 | 定格冷房標準 | kW | 1.93 / 1.93 | | 低 圧 ス イ ッ チ | MPa | - | - | |
| | | | 中間冷房標準 | kW | 0.500 / 0.500 | | 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 | 0.430 / 0.430 | | | ケースヒータ | W | - | |
| | | | 最小冷房中温 | kW | 0.210 / 0.210 | | | 定格騒音(音響パワーレベル) | (冷) | dB | 69 |
| | | 暖 房 | 定格暖房標準 | kW | 1.71 / 1.71 | | (注5) | (暖) | dB | 68 | |
| | 中間暖房標準 | | kW | 0.460 / 0.460 | | | 運転音(音圧レベル) | (冷) | dB | 54 | |
| | | | 最小暖房標準 | kW | 0.270 / 0.270 | | (注6) | (暖) | dB | 53 | |
| | | | 最大暖房低温 | kW | 2.65 / 2.65 | | IPコード | IPX4 | | | |
| | 運 転 電 流 | | (冷) (暖) (最大) | A | 10.3 / 10.3 9.10 / 9.10 17.4 / 17.4 | | 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・1.30 | | |
| 室 内 ユ ニ ッ ト | 形 名 | | AIU-RP803H | | | 冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長 | | m | 20 | | |
| | 外 装 | | シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板) | | | 冷 媒 追 加 量 | | g/m | 35 | | |
| | 外形寸法 | 高 さ | mm | 319 | | 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 | 840 | | | | | | | |
| | | 奥 行 | mm | 840 | | | | | | | |
| | 総 質 量 | kg | 25 | | 最 大 実 長 | | m | 40 | | | |
| | 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, ターボファン | | | | | | | | |
| | 送風装置 | 送 風 機 | | | | 電 源 | 漏 電 遮 断 器 | | (注8) | 20A、30mA 0.1sec以下 | |
| | | 風 量 | (注7) | 32.0 / 23.2 / 21.5 / 19.0 / 13.5 | | | 手元開閉器 | 開 閉 器 容 量 | A | 20 | |
| | | 急/強+/強/弱+/弱 | | | ヒ ュ ー ズ | | A | 20 | | | |
| 電 動 機 | | kW | 0.130 | | 配 線 用 遮 断 器 | | A | 20 | | | |
| 二 ツ ト | エ ア フ ィ ル タ | | 天井パネルに付属 | | | 電 源 配 線 | 線 径 | | 電源線こう長(最大) | | |
| | 運 転 調 整 装 置 | | (注3) | 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) | dB(A) 56 / 50 / 49 / 46 / 43 | | | 燃線3.5mm ² | 15 / 15 | | | |
| | 急/強+/強/弱+/弱 | | | | 燃線5.5mm ² | | 24 / 24 | | | | |
| ト | 運転音(音圧レベル) | | (注6) | dB(A) 42 / 37 / 36 / 33 / 28 | | 燃線8.0mm ² | | - / - | | | |
| | 急/強+/強/弱+/弱 | | | | 燃線14.0mm ² | | - / - | | | | |
| | 電 熱 装 置 | | 取付不可 | | | 燃線22.0mm ² | | - / - | | | |
| | 燃線38.0mm ² | | | | 燃線 | | - / - | | | | |
| | 燃線 | | | | 燃線 | | | | | | |
| 天 井 パ ネ ル | 形 名 | | RBC-U41PG(W)(C)(N)(K) | | | 連 結 線 | 室外機・室内ユニット間 | | 70 m以下 | 単線1.6mm×3本 | |
| | 外 装 | | (W):グランホワイト(マンセル5PB9/1) (C):マースブラウン(マンセル8.6YR6.7/3.4) (N):アポログレー(マンセル4.5B6.5/0.5) (K)コスミックブラック(マンセルN1) | | | | | | | | |
| | 外形寸法 | 高 さ | mm | 30 | | | | | | | |
| | | 幅 | mm | 950 | | | | | | | |
| | | 奥 行 | mm | 950 | | | | | | | |
| (注3) | 総 質 量 | kg | 5.0 | | | | | | | | |

(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。
(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。