

セット名称 RUEA06331JXU
仕様表 (室内ユニット) AIU-RP633H

(室外機) ROA-RP631HJ

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 | 5.6 < 1.8 ~ 6.3 > | | | 室 外 | 形 名 | | | ROA-RP631HJ | | | | |
| | 額 熱 比 | | | - | 0.79 | | | | 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 | | | - | 4.15 / 4.15 | | | | 外形寸法 | 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 | | | |
| | 最小冷房中温能力 | | | kW | 1.5 | | | | 総 質 量 | 量 | | kg | 40 | | | |
| | 定格暖房標準能力 | | | kW | 5.6 < 1.3 ~ 8.0 > | | | | | 形 式 | | | 全密閉形 | | | |
| | 定格暖房標準エネルギー消費効率 | | | - | 4.59 / 4.59 | | | | 圧 縮 機 | 圧縮機用電動機定格出力 | | | kW | 1.17 | | |
| | 中間暖房標準能力 | | | kW | 2.6 | | | | | 極 数 | | | 6 | | | |
| | 最小暖房標準能力 | | | kW | 1.4 | | | | 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 | 6.3 | | | 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) | | | - | 6.6 / 6.6 | | | | 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 | | m ³ /min | 36.7 | | | |
| | 冷暖平均エネルギー消費効率 | | | - | 4.37 / 4.37 | | | | | 電 動 機 | | kW | 0.043 | | | |
| | 電 気 特 性 (注1) | 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 | 1.35 / 1.35 | | | 低 圧 ス イ ッ チ | MPa | | | - | - | |
| | | | | | 中間冷房標準 | kW | 0.409 / 0.409 | | | | 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 | 0.351 / 0.351 | | | | | ケ ー ス ヒ ー タ | W | | - | |
| | | | | | 最小冷房中温 | kW | 0.160 / 0.160 | | | | | | 定格騒音(音響パワーレベル) | (冷) | dB | 62 |
| 暖 房 | | | 定格暖房標準 | kW | 1.22 / 1.22 | | (注5) (暖) | dB | | 64 | | | | | | |
| | | 中間暖房標準 | kW | 0.410 / 0.410 | | 運 転 音 (音圧レベル) | (冷) | dB | 45 | | | | | | | |
| | | 最小暖房標準 | kW | 0.213 / 0.213 | | | (注6) (暖) | dB | 47 | | | | | | | |
| | | 最大暖房低温 | | kW | 2.25 / 2.25 | | IPコード | | IPX4 | | | | | | | |
| 運 転 電 流 | | (冷) (暖) (最大) | A | 7.18 / 7.18 6.49 / 6.49 13.0 / 13.0 | | | 法定冷凍トン | | | 1.09 | | | | | | |
| 力 率 | (冷) | | % | 94 / 94 | | | 設 計 圧 力 | 高 圧 部 | | MPa | 4.15 | | | | | |
| | (暖) | | % | 94 / 94 | | | | 低 圧 部 | | MPa | 2.21 | | | | | |
| | 始 動 電 流 | | A | - / - | | | 冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量 | | kg | R32 ・ 1.10 | | | | | | |
| | 室 外 機 ・ 室 内 ユ ニ ツ ト | 形 名 | | | AIU-RP633H | | | 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 | 20 | | | | | |
| | | 外形寸法 | 高 さ | | mm | 256 | | | 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 | 840 | | | | | | | | | | |
| | | | 奥 行 | | mm | 840 | | | | | | | | | | |
| | | 総 質 量 | | kg | 20 | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 二 ツ ト | | 送風装置 | 送 風 機 | | ターボファン | | | 漏 電 遮 断 器 | (注8) | | 15A、30mA 0.1sec以下 | | | | | |
| | | | 風 量 (注7) | | 17.5 / 16.5 / 15.0 / 13.5 / 12.5 | | | | 手元 開閉器 | 開 閉 器 容 量 | | A | 15 | | | |
| | 電 動 機 | | 0.060 | | | 配 線 用 遮 断 器 | ヒ ュ ー ズ | | | A | 15 | | | | | |
| | エ ア フィ ル タ | | 天井パネルに付属 | | | | 配 線 用 遮 断 器 | A | | 15 | | | | | | |
| | 運 転 調 整 装 置 | | (注3) ワイヤレスリモコンスイッチ | | | 電 源 配 線 | | 線 径 | | 電源線こう長(最大) | | | | | | |
| | ド レ ン ロ 径 (呼び径) | | 25(塩ビ管) | | | | 単線1.6mm | | 11 / 11 | | | | | | | |
| | 定格騒音(音響パワーレベル) (注5) | | 急/強+/強/弱+/弱 | dB(A) | 47 / 46 / 44 / 43 / 42 | | | 単線2.0mm | | 18 / 18 | | | | | | |
| | 燃線3.5mm ² | | | | 20 / 20 | | | | | | | | | | | |
| | 運転音(音圧レベル) (注6) | | 急/強+/強/弱+/弱 | dB(A) | 33 / 32 / 30 / 29 / 27 | | | 燃線5.5mm ² | | 32 / 32 | | | | | | |
| | 燃線8.0mm ² | | | | - / - | | | | | | | | | | | |
| 電 熱 装 置 | | 取付不可 | | | 燃線14.0mm ² | | - / - | | | | | | | | | |
| 燃線22.0mm ² | | - / - | | | | | | | | | | | | | | |
| 燃線38.0mm ² | | - / - | | | | | | | | | | | | | | |
| 天 井 バ ネ ル | 形 名 | | | RBC-U41PG(W) (C) (N) (K) | | | 連 絡 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 | | | | | | | | | | | |
| | 総 質 量 | | kg | 5.0 | | | | | | | | | | | | |
| | (注3) | | | | | | | | | | | | | | | |

(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4方向吹出しタイプ) | 図 番 | T2521591 | O1 | 東芝キャリア株式会社 |
| | | セット名称 | RUEA06331JXU | 214 | |