

東芝パッケージエアコン
ワイヤレスリモコン

(空冷式天井吊形)

(50/60Hz)

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|-------------|-------------------|------------------------|-------------------|--------------------------------|-------------------|-----------------------|-------------|-------------|--------------------------------|--------------|-------|----|----|
| 冷房性能 (注1) | 定格冷房標準能力 | | | kW | 5.0 < 1.2 ~ 5.6 > | | | 室 | 形 名 | | | ROA-RP563JZG | | | |
| | 顕 熱 比 | | | - | 0.70 | | | | 外形寸法 | 高 さ | | mm | 550 | | |
| | 定格冷房標準エネルギー消費効率 | | | - | 2.69 / 2.69 | | | | | 幅 | | mm | 780 | | |
| | 中間冷房標準能力 | | | kW | 2.3 | | | | | 奥 行 | | mm | 290 | | |
| | 中間冷房中温能力 | | | kW | 2.4 | | | | 総 質 量 | | | | | kg | 40 |
| 最小冷房中温能力 | | | kW | 1.4 | | | | | | | | | | | |
| 通 年 | エネルギー消費効率 | | | (注4) | | | | 外 | 圧 縮 機 | 形 式 | | 全密閉形 | | | |
| | APF2015 (JIS B 8616 : 2015) | | | - | 5.7 / 5.7 | | | | | 圧縮機用電動機定格出力 | | kW | 1.11 | | |
| | APF (JIS B 8616 : 2006) | | | - | 5.4 / 5.4 | | | | | 極 数 | | 6 | | | |
| 電 気 特 性 (注1) | 電 源 | | | (注2) | 単相 200V 50/60 Hz | | | 機 | 空 気 熱 交 換 器 | | | フィンドチューブ | | | |
| | 消費電力 冷房 | 定格冷房標準 | | | kW | 1.86 / 1.86 | | | 冷 媒 制 御 | | | 電子制御弁 | | | |
| | | 中間冷房標準 | | | kW | 0.472 / 0.472 | | | 送風装置 | 送 風 機 | | プロペラファン | | | |
| | | 中間冷房中温 | | | kW | 0.386 / 0.386 | | | | 標 準 風 量 | | m³/min | 36.7 | | |
| | | 最小冷房中温 | | | kW | 0.168 / 0.168 | | | | 電 動 機 | | kW | 0.043 | | |
| | 運 転 電 流 | | | | 9.59 / 9.59 | | | | 高 圧 スイ ッ チ | | | MPa | - | - | |
| (最大) | | | A | 13.1 / 13.1 | | | 低 圧 スイ ッ チ | | | MPa | - | - | | | |
| 力 率 | | | % | 94 / 94 | | | 内 | 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 | | | | |
| 始 動 電 流 | | | A | - / - | | | | ケ ー ス ヒ ー タ | | W | - | | | | |
| 形 名 | | | AIC-RP563H | | | 定格騒音 (音響パワーレベル) | | dB | 61 | | | | | | |
| 外 装 | | | ピュアホワイト(マンセルN9.1) | | | 運転音 (音圧レベル) | | dB | 45 | | | | | | |
| 外形寸法 | | | 高 さ | | mm | 235 | | | (注6) | | | | | | |
| | | | 幅 | | mm | 950 | | | IPコード | | IPX4 | | | | |
| ユ ニ ッ ト | 外形寸法 | | 奥 行 | | mm | 690 | | | 法定冷凍トン | | 0.79 | | | | |
| | 総 質 量 | | | kg | 23 | | | 設 計 圧 力 | | 高 圧 部 | MPa | 4.15 | | | |
| | | | | | | | | | | 低 圧 部 | MPa | 2.21 | | | |
| 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 | | | 冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量 | | | kg | R32・1.10 | | | | |
| | 送風装置 | 送 風 機 | | | シロッコファン | | | 冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長 | | m | 20 | | | | |
| | | 風 量 | | (注7) | m³/min | 15.0 / 13.0 / 12.0 / 9.8 / 9.0 | | | 冷 媒 追 加 量 | | g/m | 20 | | | |
| | | 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 | | | 冷 媒 配 管 | 室外機・室内ユニット間 | | mm | ガス側：φ12.7 液側：φ6.4 | | | | |
| 運 転 調 整 装 置 | | | (注3) | ワイヤレスリモコンスイッチ | | | | | | | | | | | |
| ド レ ン 口 径 (呼び径) | | | 20(塩ビ管) | | | 最 大 実 長 | | m | 50 | | | | | | |
| 定格騒音 (音響パワーレベル) (注5) 急/強+/強/弱+/弱 | | | dB(A) | 52 / 51 / 50 / 45 / 43 | | | | 最 大 落 差 | | m | 室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30 | | | | |
| 運転音 (音圧レベル) (注6) 急/強+/強/弱+/弱 | | | dB(A) | 37 / 36 / 35 / 30 / 28 | | | | | | | | | | | |
| 電 熱 装 置 | | | 取付不可 | | | | | | | | | | | | |
| 電 源 設 計 | 漏 電 遮 断 器 | | | 15A、30mA 0.1sec以下 | | | 電 源 設 計 | 手元開閉器 | | 開 閉 器 容 量 | A | 15 | | | |
| | | | | | ヒ ュ ー ズ | A | | 15 | | | | | | | |
| | | | | | 配 線 用 遮 断 器 | A | | 15 | | | | | | | |
| | 電 源 配 線 | | | 線 径 | | 電源線こう長(最大) | | | | | | | | | |
| | | | | 単線1.6mm | | 11 / 11 | | | | | | | | | |
| | | | | 単線2.0mm | | 18 / 18 | | | | | | | | | |
| | | | | 撚線3.5mm ² | | 20 / 20 | | | | | | | | | |
| | | | | 撚線5.5mm ² | | 32 / 32 | | | | | | | | | |
| | | | | 撚線8.0mm ² | | - / - | | | | | | | | | |
| | | | | 撚線14.0mm ² | | - / - | | | | | | | | | |
| | | | | 撚線22.0mm ² | | - / - | | | | | | | | | |
| | 撚線38.0mm ² | | - / - | | | | | | | | | | | | |
| | 連 絡 線 | | | 室外機・室内ユニット間 | | 50 m以下 | | 単線1.6mm×3本 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

(注1) 冷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。