

【JRA耐塩害仕様】

セット名称 RFXA05633JBUZ

仕様表 (室内ユニット) AIF-RP563H

(室外機) ROA-RP563HXJZ

床置スタンド
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床置形スタンドタイプ)

【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 | 5.0 < 1.3 ~ 5.6 > | | 室内機 | 形 名 | | ROA-RP563HXJZ | | | | | | |
| | 額 熱 比 | | - | 0.73 | | | 外形寸法 | 装 置 | | シルキーシェード(マンセル1Y8.5/O.5) | | | | | |
| | 定格冷房標準エネルギー消費効率 | | - | 3.38 / 3.38 | | | | 高 さ | mm | | 714 | | | | |
| | 中間冷房標準能力 | | kW | 2.3 | | | | | 幅 | mm | | 859 | | | |
| | 中間冷房中温能力 | | kW | 2.4 | | | 奥 行 | mm | | 309 | | | | | |
| | 最小冷房中温能力 | | kW | 1.7 | | | | 総 質 量 | | kg | | 49 | | | |
| | 定格暖房標準能力 | | kW | 5.6 < 1.3 ~ 7.6 > | | | 圧 縮 機 | 形 式 | | 全密閉形 | | | | | |
| | 定格暖房標準エネルギー消費効率 | | - | 3.84 / 3.84 | | | | 圧縮機用電動機定格出力 | | kW | | 0.99 | | | |
| | 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 | | | | |
| (注1) | 最大暖房低温能力 | | kW | 6.7 | | 冷 媒 制 御 | | (冷) | | 電子制御弁 | | | | | |
| | 通年エネルギー消費効率 | | (注3) | | | | | (暖) | | 電子制御弁 | | | | | |
| APF2015 (JIS B 8616:2015) | | - | 5.6 / 5.6 | | 室外機 | 送風装置 | 送 風 機 | | プロペラファン | | | | | | |
| APF (JIS B 8616:2006) | | - | 5.2 / 5.2 | | | | 標 準 風 量 | | m ³ /min | | 50.0 | | | | |
| | | - | 3.61 / 3.61 | | | | 電 動 機 | | kW | | 0.071 | | | | |
| 冷暖平均エネルギー消費効率 | | - | 3.61 / 3.61 | | | 高 圧 ス イ ッ チ | | MPa | | - - | | | | | |
| 電 源 | | (注2) | 単相 200V 50/60Hz | | | 低 圧 ス イ ッ チ | | MPa | | - - | | | | | |
| 電気特性 (注2) | 消費電力 | 冷房 | 定格冷房標準 | kW | | 1.48 / 1.48 | | 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 | | | | | |
| | | | 中間冷房標準 | kW | | 0.461 / 0.461 | | | | | | | | | |
| | | | 中間冷房中温 | kW | | 0.393 / 0.393 | | | | | | | | | |
| | | | 最小冷房中温 | kW | | 0.265 / 0.265 | | | | | | | | | |
| | | 暖房 | 定格暖房標準 | kW | | 1.46 / 1.46 | | | | | | | | | |
| | | | 中間暖房標準 | kW | 0.422 / 0.422 | | | | | | | | | | |
| | 運転電流 | (冷) | (暖) | (最大) | 最小暖房標準 | kW | 0.215 / 0.215 | | ケースヒータ | | W | | - | | |
| | | | | | 最大暖房低温 | kW | 2.49 / 2.49 | | | | | | | | |
| | | | | | 運 転 電 流 | A | 7.96 / 7.96 | | | | | | | | |
| | | | | | | A | 7.85 / 7.85 | | | | | | | | |
| 力 率 | (冷) | (暖) | (最大) | | A | 12.8 / 12.8 | | 法定冷凍トン | | 1.10 | | | | | |
| | | | | | % | 93 / 93 | | 設計圧力 | | 高 圧 部 | | MPa | | 4.15 | |
| | | | | | % | 93 / 93 | | 低 圧 部 | | MPa | | 2.21 | | | |
| | | | | 始 動 電 流 | A | - / - | | 冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量 | | kg | | R32・1.45 | | | |
| 外形寸法 | 形 名 | | AIF-RP563H | | 冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長 | | m | | 30 | | | | | | |
| | 外 装 | | シルキーシェード(マンセル1Y8.5/O.5) | | 冷 媒 追 加 量 | | g/m | | 20 | | | | | | |
| | 外形寸法 | 高 さ | mm | 1,750 | | 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 | 600 | | | | | | | | | | | |
| | | 奥 行 | mm | 210 | | | | | | | | | | | |
| | 総 質 量 | | kg | | 44 | | 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 | | 30 | | 室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30 | | | | |
| | 防音・断熱材 | | 難燃性ポリエチレンフォーム 難燃性ウレタンフォーム | | | | | | | | | | | | |
| | 送風装置 | 送風機 | 風 量 | (注6) | m ³ /min | シロッコファン | | 漏 電 遮 断 器 | | (注7) | | 15A、30mA 0.1sec以下 | | | |
| | | | | | | 急/強+/強/弱+/弱 | 13.6 / 12.6 / 11.6 / 10.6 / 10.0 | | 手元 開閉器容量 | | A | | 15 | | |
| 電動機 | | | | | | kW | | ヒューズ | | A | | 15 | | | |
| | | | | | | 0.062 | | 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 | | 室内ユニットに内蔵 | | | | | | 単線1.6mm | | 12 / 12 | | | | | |
| ドレン口径(呼び径) | | 20(塩ビ管) | | | | | | 単線2.0mm | | 18 / 18 | | | | | |
| 定格騒音(音響パワーレベル) (注4) | | dB(A) | | 60 / 58 / 56 / 54 / 52 | | | | 燃線3.5mm ² | | 20 / 20 | | | | | |
| 急/強+/強/弱+/弱 | | | | | | | | 燃線5.5mm ² | | 32 / 32 | | | | | |
| 運転音(音圧レベル) (注5) | | dB(A) | | 46 / 44 / 42 / 40 / 38 | | | | 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 | | - / - | | | | | |
| | | | | | | | | 室外機・室内ユニット間 | | 70 m以下 | | 単線1.6mm×3本 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |