

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 | 5.6＜1.8～6.3＞ | | 室 | 形 名 | | ROA-AP637HJZG | | | |
| | 顯 熱 比 | | - | 0.80 | | | 外形寸法 | 装 高 さ | | mm | 714 | |
| | 定格冷房標準エネルギー消費効率 | | - | 3.25 | | | | 幅 | | mm | 859 | |
| | 中間冷房標準能力 | | kW | 2.6 | | | | 奥 行 | | mm | 309 | |
| | 中間冷房中温能力 | | kW | 2.7 | | | | 総 質 量 | | kg | 49 | |
| 暖房性能 (注1) | 最小冷房中温能力 | | kW | 1.5 | | 外 | 形 式 | | 全密閉形 | | | |
| | 定格暖房標準能力 | | kW | 5.6＜1.3～8.0＞ | | | 圧 縮 機 | 圧縮機用電動機定格出力 | | kW | 1.50 | |
| | 定格暖房標準エネルギー消費効率 | | - | 3.63 | | | | 極 数 | | 6 | | |
| | 中間暖房標準能力 | | kW | 2.6 | | | | 空 気 熱 交 換 器 | | フィンドチューブ | | |
| | 最小暖房標準能力 | | kW | 1.5 | | | | 冷 媒 制 御 | | (冷) (暖) 電子制御弁 電子制御弁 | | |
| 通年 (注1) | 最大暖房低温能力 | | kW | 6.2 | | 機 | 送 風 機 | | フロベラファン | | | |
| | エネルギー消費効率 | | (注3) | 5.1 / 5.1 | | | 送風装置 | 標 準 風 量 | | m ³ /min | 50.0 | |
| | APF (JIS B 8616:2006) | | - | 4.7 | | | | 電 動 機 | | kW | 0.071 | |
| 冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 | | - | 3.44 / 3.44 | | 電 気 特 性 (注1) | 高 圧 ス イ ッ チ | | MPa | - | - | | |
| 電 気 特 性 (注1) | 電 源 | | (注2) | 単相 200V 50/60 Hz | | 低 圧 ス イ ッ チ | | MPa | - | - | | |
| | 消費電力 | 冷房 | 定格冷房標準 | kW | | 1.72 / 1.72 | | 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 | | 0.535 / 0.535 | | ケースヒータ | W | | - | |
| | | | 中間冷房中温 | kW | | 0.460 / 0.460 | | | 定格騒音(音響パワーレベル) | (冷) (注4) (暖) | dB | 64 |
| | | | 最小冷房中温 | kW | | 0.240 / 0.240 | | | 運転音(音圧レベル) | (冷) (注5) (暖) | dB | 49 |
| | | | 定格暖房標準 | kW | | 1.54 / 1.54 | | | I Pコード | | IPX4 | |
| | 中間暖房標準 | kW | 0.500 / 0.500 | | | 設計圧力 | 高 圧 部 | | MPa | 4.15 | | |
| | 最小暖房標準 | kW | 0.270 / 0.270 | | | | 低 圧 部 | | MPa | 2.21 | | |
| | 最大暖房低温 | kW | 2.37 / 2.37 | | | | 冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量 | | kg | R410A・1.70 | | |
| | 運 転 電 流 | (冷) (暖) (最大) | A | 9.45 / 9.45 8.46 / 8.46 13.4 / 13.4 | | | 冷 媒 追 加 量 | | m | 20 | | |
| 力 率 | (冷) (暖) | % | 91 / 91 91 / 91 | | 冷 媒 追 加 量 | | g/m | 20 | | | | |
| 始 動 電 流 | A | - / - | | 冷 媒 追 加 量 | | g/m | 20 | | | | | |
| 形 名 | | AIF-AP636H | | 室 内 装 置 | 室外機・室内ユニット間 | | mm | ガス側：φ12.7 液側：φ6.4 | | | | |
| 外 装 | | シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5) | | | 最 大 実 長 | | m | 30 | | | | |
| 外形寸法 | 高 さ | mm | 1.750 | | 最 大 落 差 | | m | 室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30 | | | | |
| | 幅 | mm | 600 | | | | | | | | | |
| | 奥 行 | mm | 210 | | | | | | | | | |
| 総 質 量 | | kg | 45 | | | | | | | | | |
| 空 気 熱 交 換 器 | | フィンドチューブ | | | | | | | | | | |
| 防 音 ・ 断 熱 材 | | 難燃性ポリエチレンフォーム・ポリフネン | | | | | | | | | | |
| 送風装置 | 送 風 機 | シロッコファン | | | | | | | | | | |
| | 風 量 (注6) | m ³ /min | 20.0 / 17.8 / 16.5 / 14.3 / 14.0 | | | | | | | | | |
| 電 動 機 | | kW | 0.062 | | | | | | | | | |
| エ ア フ ィ ル タ | | 室内ユニットに付属 | | 電 源 配 線 | 漏 電 遮 断 器 (注7) | | 20A、30mA 0.1sec以下 | | | | | |
| 運 転 調 整 装 置 | | 室内ユニットに内蔵 | | | 手元開閉器 | 開 閉 器 容 量 | A | 20 | | | | |
| ド レ ン ロ 径 (呼び径) | | 20(塩ビ管) | | | | ヒ ュ ー ズ | A | 20 | | | | |
| 定格騒音(音響パワーレベル) (注4) | | dB(A) | 64 / 62 / 60 / 58 / 54 | | | 配 線 用 遮 断 器 | A | 20 | | | | |
| 急/強+/強/弱+/弱 | | | | | | 電 源 配 線 | | 線 径 | 電源線コード長(最大) | | | |
| 運転音(音圧レベル) (注5) | | dB(A) | 49 / 47 / 45 / 43 / 39 | | | 単線1.6mm | - / - | | | | | |
| 急/強+/強/弱+/弱 | | | | | | 単線2.0mm | 17 / 17 | | | | | |
| 電 熱 装 置 | | 取付不可 | | | | 燃線3.5mm ² | 20 / 20 | | | | | |
| | | | | | | 燃線5.5mm ² | 31 / 31 | | | | | |
| | | | | | | 燃線8.0mm ² | - / - | | | | | |
| | | | | | | 燃線14.0mm ² | - / - | | | | | |
| | | | | | | 燃線22.0mm ² | - / - | | | | | |
| | | | | | | 燃線38.0mm ² | - / - | | | | | |
| | | | | 連 絡 線 | 室外機・室内ユニット間 | | 70 m以下 | 単線1.6mm×3本 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |