

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サイドタイプ)

【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 > | 室内機 | 形 名 | ROA-AP637HS | | |
| | 額 熱 比 | - | 0.77 | | 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 | - | 3.27 | | 外形寸法 | 高 さ | mm | 890 |
| | 中間冷房標準能力 | kW | 2.6 | | | 幅 | mm | 900 |
| | 中間冷房中温能力 | kW | 2.8 | | | 奥 行 | mm | 320 |
| 最小冷房中温能力 | kW | 1.7 | 総 質 量 | kg | 59 | | | |
| 暖房性能 (注1) | 定格暖房標準能力 | kW | 6.3 < 1.3 ~ 9.1 > | 室外機 | 圧 縮 機 | 形 式 | 全密閉形 | |
| | 定格暖房標準エネルギー消費効率 | - | 3.48 | | 圧縮機用電動機定格出力 | kW | 1.28 | |
| | 中間暖房標準能力 | kW | 2.9 | | 極 数 | 4 | | |
| | 最小暖房標準能力 | kW | 1.6 | | 空 気 熱 交 換 器 | フィンドチューブ | | |
| | 最大暖房低温能力 | kW | 7.6 | | 冷 媒 制 御 | (冷) | 電子制御弁 | |
| 通年エネルギー消費効率 (注3) | エネルギー消費効率 | (注3) | | | (暖) | 電子制御弁 | | |
| | APF2015 (JIS B 8616:2015) | - | 4.9 / 4.9 | 送風装置 | 送 風 機 | プロペラファン | | |
| APF (JIS B 8616:2006) | - | 4.7 | 標 準 風 量 | | m³/min | 50.0 | | |
| 冷暖平均エネルギー消費効率 | - | 3.38 / 3.38 | 電 動 機 | | kW | 0.060 | | |
| 電気特性 (注1) | 電 源 | (注2) | 三相 200V 50/60 Hz | | 高圧スイッチ | MPa | - | - |
| | 消費電力 | 冷房 | 定格冷房標準 | | kW | 1.71 / 1.71 | | 保護装置 |
| | | | 中間冷房標準 | kW | 0.516 / 0.516 | | | |
| | | 中間冷房中温 | kW | 0.444 / 0.444 | | | | |
| | | 最小冷房中温 | kW | 0.325 / 0.325 | | | | |
| | | 定格暖房標準 | kW | 1.81 / 1.81 | | | | |
| | 暖房 | 中間暖房標準 | kW | 0.597 / 0.597 | | | | |
| | | 最小暖房標準 | kW | 0.341 / 0.341 | | | | |
| | 最大暖房低温 | kW | 3.18 / 3.18 | | | | | |
| | 運 転 電 流 | (冷) (暖) (最大) | A | 5.48 / 5.48 5.81 / 5.81 13.5 / 13.5 | ケースヒータ | W | - | |
| 力 率 | (冷) (暖) | % | 90 / 90 90 / 90 | 定格騒音(音響パワーレベル) | (冷) (注4) (暖) | dB | 63 65 | |
| 始 動 電 流 | A | - / - | | 運転音(音圧レベル) | (冷) (注5) (暖) | dB | 46 48 | |
| 室内機 | 形 名 | AIL-AP635H | | 設計圧力 | 高 圧 部 | MPa | 4.15 | |
| | 外 装 | シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5) | | 低 圧 部 | MPa | 2.21 | | |
| | | | | 冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量 | kg | R410A・1.80 | | |
| | | | | 冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長 | m | 30 | | |
| | 冷 媒 追 加 量 | g/m | 20 | | | | | |
| | ユニット | 室外機・室内ユニット間 | mm | ガス側：φ12.7 | 液側：φ6.4 | | | |
| | | 最 大 実 長 | m | 50 | | | | |
| | | 最 大 落 差 | m | 室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30 | | | | |
| | | 漏 電 遮 断 器 | (注7) | 20A、30mA 0.1sec以下 | | | | |
| | | 手元開閉器 | 開 閉 器 容 量 | A | 30 | | | |
| ヒューズ | | | A | 20 | | | | |
| 配線用遮断器 | | | A | 20 | | | | |
| 電源配線設計 | | 電 源 配 線 | 線 径 | 電源線こう長(最大) | | | | |
| | | | 単線1.6mm | - / - | | | | |
| | | | 単線2.0mm | 20 / 20 | | | | |
| | 燃線3.5mm ² | | 23 / 23 | | | | | |
| | 燃線5.5mm ² | | 36 / 36 | | | | | |
| | 燃線8.0mm ² | | 52 / 52 | | | | | |
| | 燃線14.0mm ² | | 91 / 91 | | | | | |
| | 燃線22.0mm ² | | 144 / 144 | | | | | |
| | 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 | | | | |