

東芝パッケージエアコン

(空冷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) | 定格標準能力 | | kW | 12.5 < 2.6 ~ 14.0 > |
| | 顕 熱 比 | | - | 0.80 |
| | 冷房エネルギー消費効率 | | - | 2.90 |
| | 中間標準能力 | | kW | 5.7 |
| | 中間中温能力 | | kW | 6.1 |
| 通年エネルギー消費効率 (注4) | 最小中温能力 | | kW | - |
| | APF2015 (JIS B 8616:2015) | | - | 4.6 |
| | APF (JIS B 8616:2006) | | - | 4.6 |
| 電気特性 (注2) | 電 源 | | (注3) | 三相 200V 50/60 Hz |
| | 消費電力 冷房 | 定格標準 | kW | 4.31 / 4.31 |
| | | 中間標準 | kW | 1.43 / 1.43 |
| | | 中間中温 | kW | 1.18 / 1.18 |
| | | 最小中温 | kW | - / - |
| 運 転 電 流 | | A | 13.3 / 13.3 | |
| (注2) | (最大) | | | 18.0 / 18.2 |
| | 力 率 | | % | 94 / 94 |
| | 始 動 電 流 | | A | - / - |
| | 形 名 | | AIF-AP1405H-1 | |
| | 外 装 | | シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5) | |
| 室内ユニット | 外形寸法 | 高 さ | mm | 1,750 |
| | | 幅 | mm | 600 |
| | | 奥行 | mm | 390 |
| | 総 質 量 | | kg | 65 |
| 二重ユニット | 空 気 熱 交 換 器 | | フィンドチューブ | |
| | 防 音 ・ 断 熱 材 | | 難燃性* リンフォーム ・ ポリフネン | |
| | 送風装置 | 送 風 機 | シロッコファン | |
| | | 風 量 (注10) | m ³ /min | 36.0 / 30.0 / 25.5 |
| リモコンユニット | | | 急 / 強 / 弱 | |
| | 電 動 機 | | kW | 0.160 |
| | エ ア フ ィ ル タ | | 室内ユニットに付属 | |
| | 運 転 調 整 装 置 | | 室内ユニットに内蔵 | |
| リモコンユニット | ド レ ン ロ 径 (呼び径) | | 20(塩ビ管) | |
| | 騒 音 値 | 音響パワーレベル (注6) | dB(A) | 69 / 64 / 59 |
| | | 急 / 強 / 弱 | | |
| | | 音圧レベル (注7) | dB(A) | 54 / 49 / 44 |
| | | 急 / 強 / 弱 | | |
| 電 熱 装 置 | | 取付不可 | | |

| | | | | | |
|-------------|--------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------|
| 室内機 | 形 名 | | ROA-AP1405S2 | | |
| | 外 装 | | シルキーシェード(マツ1Y8.5/0.5) | | |
| | 外形寸法 | 高 さ | mm | 1,340 | |
| | | 幅 | mm | 900 | |
| | | 奥 行 | mm | 320 | |
| | 総 質 量 | | kg | 90 | |
| | 圧 縮 機 | 形 式 | 全密閉形 | | |
| | | 電 動 機 | kW | 2.50 | |
| | | 極 数 | 4 | | |
| | 空 気 熱 交 換 器 | | フィンドチューブ | | |
| 冷 媒 制 御 | | 電子制御弁 | | | |
| 室外機 | 送風装置 | 送 風 機 | プロペラファン | | |
| | | 標 準 風 量 | m ³ /min | 103.0 | |
| | | 電 動 機 | kW | 0.100+0.100 | |
| | 高 圧 ス イ ッ チ | | MPa | - | - |
| | 低 圧 ス イ ッ チ | | MPa | - | - |
| 機 | 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 | | |
| | ケースヒータ | | W | - | |
| | 定格騒音 (注9) | 音響パワーレベル (注8) | dB | 66 | |
| | | 音圧レベル (注7) | dB | 49 | |
| | IPコード | | IPX4 | | |
| 設計圧力 | 高 圧 部 | MPa | 4.15 | | |
| | 低 圧 部 | MPa | 2.21 | | |
| 冷媒・出荷時封入量 | | kg | R410A・3.10 | | |
| 冷媒追加不要の最大実長 | | m | 30 | | |
| 冷媒追加量 | | g/m | 40 | | |
| 冷媒配管 | 室外機・室内ユニット間 | | mm | ガス側：φ15.9 | 液側：φ9.5 |
| | | | | | |
| | 最 大 実 長 | | m | 75 | |
| | 最 大 落 差 | | m | 室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30 | |
| | | | | | |
| 電源設計 | 漏 電 遮 断 器 | | (注11) | 30A、30mA 0.1sec以下 | |
| | 手元開閉器 | 開閉器容量 | A | 30 | |
| | | ヒューズ | A | 30 | |
| | | 配線用遮断器 | A | 30 | |
| | 電 源 配 線 | | 線 径 | 電源線こう長(最大) | |
| | | | 単線1.6mm | - / - | |
| | | | 単線2.0mm | 15 / 15 | |
| | | | 燃線3.5mm ² | 17 / 17 | |
| | | | 燃線5.5mm ² | 27 / 26 | |
| | | | 燃線8.0mm ² | 39 / 38 | |
| | | 燃線14.0mm ² | 68 / 68 | | |
| | | 燃線22.0mm ² | 108 / 107 | | |
| | | 燃線38.0mm ² | - / - | | |
| 連絡線 | 室外機・室内ユニット間 | 75 m以下 | 単線1.6mm×3本 | | |
| | | | | | |
| リモコンコード | | | (500mまで) VCTF0.5-2.0mm2 2芯 | | |

(注1) 冷房能力は、JIS B 8615-1条件によります。
く 内は能力範囲を示します。

(注2) 電気特性は、JIS B 8615-1条件によります。

(注3) 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6) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-2 に基づいた値です。

(注7) 音圧レベルはJIS B 8616:2006に基づいた値です。

(注8) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-1 に基づいた値です。

(注9) 定格騒音は、音響パワーレベルの値です。

(注10) 標準風量は「急」です。

(注11) 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。