

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天井埋込形ビルトインタイプ）

| | | | | | |
|---------------------------|-------------------|--------------------------|--|---|-----------|
| 定格冷房能力 (注1) | | | kW | 5.6 | <1.8～6.3> |
| 定格冷房時の顕熱比 | | | - | 0.60 | |
| 定格暖房標準能力 (注1) | | | kW | 6.3 | <1.3～9.1> |
| 定格暖房低温能力 (注1) | | | kW | 7.8 | |
| 冷房エネルギー消費効率 | | | - | 3.11 / 3.11 | |
| 暖房エネルギー消費効率 | | | - | 3.33 / 3.33 | |
| 冷暖平均エネルギー消費効率 | | | - | 3.22 / 3.22 | |
| 中間冷暖房性能 | 中間冷房能力 (注1) | kW | 2.6 | | |
| | 中間冷房消費電力 | kW | 0.612 / 0.612 | | |
| | 中間冷房エネルギー消費効率 | - | 4.25 / 4.25 | | |
| | 中間暖房能力 (注1) | kW | 2.9 | | |
| | 中間暖房消費電力 | kW | 0.668 / 0.668 | | |
| | 中間暖房エネルギー消費効率 | - | 4.34 / 4.34 | | |
| 通年エネルギー消費効率 | | | - | 4.2 | |
| 電気特性 (注2) | 電源 (注3) | | 単相 | 200V 50/60 Hz | |
| | 定格冷房消費電力 | | | 1.80 / 1.80 | |
| | 定格暖房標準消費電力 | | | 1.89 / 1.89 | |
| | 定格暖房低温消費電力 | kW | | 3.69 / 3.69 | |
| | 運転電流 (冷) (暖) (最大) | A | | 9.99 / 9.99 10.4 / 10.4 18.5 / 18.5 | |
| 力率 (冷) (暖) | % | | 90 / 90 91 / 91 | | |
| | 始動電流 | A | | - / - | |
| 室内ユニット | 外形名装 | | AID-AP635BH シリバ (溶融亜鉛メッキ鋼板) | | |
| | 外形寸 | 高さ | mm | 320 | |
| | | 幅 | mm | 700 | |
| | | 奥行 | mm | 800(+75) | |
| | 総質量 | | kg | 30 | |
| | 空気熱交換器 | | フィンチューブ | | |
| | 防音・断熱材 | | 難燃性ポリレンフォーム・ポリソ | | |
| | 送風装置 | 送風機 | シロコファン | | |
| | | 標準風量 | m³/min | 13.0 | |
| | | 電動機 | kW | 0.120 | |
| | | 出荷時機外静圧 | Pa | 40 | |
| | | 最大機外静圧 | Pa | 100 | |
| | エアフィルタ | | 室内ユニットに付属 | | |
| | 運転調整装置 (注5) | | リモコンスイッチ | | |
| | ドレン口径 (呼び径) | | 25 (塩ビ管) | | |
| 騒音値 (急・強・弱) | | dB | 40 - 37 - 33 | | |
| 室外機 | 形名装 | | ROA-AP635HSJ1 シリキーシェード (シリバ1Y8.5/O.5) | | |
| | 外形寸法 | 高さ | mm | 890 | |
| | | 幅 | mm | 900 | |
| | | 奥行 | mm | 320 | |
| | 総質量 | | kg | 64 | |
| | 圧縮機 | 形式 | 全密閉形 | | |
| | | 電動機 | kW | 1.10 | |
| | 極数 | | 4 | | |
| | 空気熱交換器 | | フィンチューブ | | |
| | 冷媒制御 (冷) (暖) | | 電子制御弁 電子制御弁 | | |
| | 送風装置 | 送風機 | フロベラファン | | |
| | | 標準風量 | m³/min | 50.0 | |
| | 高圧スイッチ | 電動機 | kW | 0.060 | |
| | | MPa | - | - | |
| | 低圧スイッチ | MPa | - | - | |
| 保護装置 | | 吐出温度リセ 過電流リセ 圧縮機リセ | | | |
| ケースヒータ | | W | - | | |
| 騒音値 (冷) (暖) | | dB | 46 / 46 48 / 48 | | |
| 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 | | |
| 冷媒配管 | 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 | |
| | | | | | |
| 電源設計 | 漏電遮断器 (注10) | | 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 (注9) | | 20m以下 50m以下 | 燃線5.5mm2 燃線14mm2 | |
| 連絡線 | 室外機・室内ユニット間 | | 70 m以下 | 単線1.6mm×3本 | |
| | | | | | |
| | リモコンコード | | VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など | | |
| (注9) 各線径での最大こう長は下記参照願います。 | | | | | |
| | | | 線 径 | 電源線こう長 (最大) | |
| | | | 単線1.6mm | - | |
| | | | 単線2.0mm | - | |

（注9）各線径での最大こう長は下記参照願います。

| 線径 | 電源線こう長（最大） |
|-----------|------------|
| 単線1.6mm | - |
| 単線2.0mm | - |
| 燃線5.5mm² | 26 |
| 燃線8.0mm² | 38 |
| 燃線14.0mm² | 68 |
| 燃線22.0mm² | - |
| 燃線38.0mm² | - |

（注10）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。

（注1）冷暖房能力は、JIS B 8615-2条件によります。
＜ ＞ 内は能力範囲を示します。

（注2）電気特性は、JIS B 8615-2条件によります。

（注3）電源電圧は、変動があった場合でも±6%を超えないようにしてください。

（注5）リモコンスイッチは別売部品です。
リモコンコード配線長は『リモコン外形図』を参照してください。