

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 | 5.0 | <1.5～5.6> | 室外機 | 形 名 | | | ROA-AP565HJZ | | |
| 定格冷房時の顕熱比 | | | - | 0.62 | | | 外 装 | | | シルキーシェード(マッフルY8.5/0.5) | | |
| 定格暖房標準能力 (注1) | | | kW | 5.6 | <1.5～6.3> | | 外形寸法 | 高 さ | mm | 550 | | |
| | | | | | | | | 幅 | mm | 780 | | |
| | | | | | | | | 奥行 | mm | 290 | | |
| 定格暖房低温能力 (注1) | | | kW | 5.5 | | | 総 質 量 | | kg | 37 | | |
| | | | | | | | | 形 式 | | 全密閉形 | | |
| | | | | | | | 圧 縮 機 | 電 動 機 | kW | 1.10 | | |
| | | | | | | | | 極 数 | | 4 | | |
| 冷房エネルギー消費効率 | | | | 2.67 | / 2.67 | | 空 気 熱 交 換 器 | | | フィンドチューブ | | |
| 暖房エネルギー消費効率 | | | - | 3.64 | / 3.64 | 冷 媒 制 御 | | | (冷) 電子制御弁 (暖) 電子制御弁 | | | |
| 冷暖平均エネルギー消費効率 | | | | 3.16 | / 3.16 | 送風装置 | | | 送 風 機 標 準 風 量 m³/min 電 動 機 kW | プロペラファン 40.0 0.043 | | |
| 中間冷暖房性能 | 中間冷房能力 (注1) | kW | 2.4 | | | 高圧スイッチ | MPa | | | - | - | |
| | 中間冷房消費電力 | kW | 0.820 | / 0.820 | | | 低圧スイッチ | MPa | | | - | - |
| | 中間冷房エネルギー消費効率 | - | 2.93 | / 2.93 | | | | 保 護 装 置 | | | 吐出温度℃ 過電流℃ 圧縮機℃ | |
| | 中間暖房能力 (注1) | kW | 2.7 | | | | ケ ー ス ヒ ー タ | | | W | - | |
| | 中間暖房消費電力 | kW | 0.680 | / 0.680 | | | 騒 音 値 | | | (冷) dB (暖) dB | 47 / 47 48 / 48 | |
| 中間暖房エネルギー消費効率 | - | 3.97 | / 3.97 | | 冷媒・出荷時封入量 | | | kg | R410A・1.00 | | | |
| 通年エネルギー消費効率 | | | - | 3.5 | | 冷媒追加不要の最大実長 | | | m | 20 | | |
| | | | | | | 冷媒追加量 | | | g/m | 20 | | |
| 電気特性 (注2) | 電 源 (注3) | 単相 | 200V | 50/60 | Hz | 冷媒配管 | 室外機・室内ユニット間 | | | mm | ガス側：φ12.7 液側：φ6.4 | |
| | 定格冷房消費電力 | | 1.87 | / 1.87 | | | 最 大 実 長 | | | m | 30 | |
| | 定格暖房標準消費電力 | | 1.54 | / 1.54 | | | 最 大 落 差 | | | m | 室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30 | |
| | 定格暖房低温消費電力 | kW | 2.74 | / 2.74 | | | | | | | | |
| | 運 転 電 流 (冷) (暖) | A | 9.84 / 9.84 8.11 / 8.11 | | | | | | | | | |
| 室内ユニット | (最大) | | 14.3 | / 14.3 | | 電源設計 | 漏 電 遮 断 器 (注10) | | | 15A、30mA 0.1sec以下 | | |
| | 力 率 (冷) (暖) | % | 95 / 95 95 / 95 | | 手 元 開 閉 器 | | 開閉器容量 | A | 15 | | | |
| | 始 動 電 流 | A | - / - | | | | ヒューズ | A | 15 | | | |
| | 形 名 | AID-AP565BH | | | 電源配線 | | 配線用遮断器 | A | 15 | | | |
| | 外 装 | シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板) | | | | | 電 源 配 線 | 20m 以下 (注9) 50m 以下 | 燃線3.5mm2 - | | | |
| | 外形寸法 | 高 さ | mm | 320 | 連絡線 | 室外機・室内ユニット間 | | | 50 m以下 | 単線1.6mm×3本 | | |
| | | 幅 | mm | 700 | | | | | | | | |
| | | 奥行 | mm | 800(+75) | | | | | | | | |
| | 総 質 量 | kg | 30 | | | | | | | | | |
| | 空気熱交換器 | | | フィンドチューブ | | | リモコンコード | | | VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など | | |
| 防音・断熱材 | | | 難燃性ポリイソシアネート・ポリウレタン | | | | | | | | | |
| 送風装置 | 送 風 機 | | | シロッコファン | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | |

(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 | 11 |
| 単線2.0mm | 18 |

(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 | 11 |
| 単線2.0mm | 18 |
| 燃線5.5mm ² | 31 |
| 燃線8.0mm ² | - |
| 燃線14.0mm ² | - |
| 燃線22.0mm ² | - |
| 燃線38.0mm ² | - |

(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。