

セット名称
仕様表

AR2U1603

(室内ユニット)

AIU-J807H

× 2

(室外機)

ROA-J1605

(分岐管)

RBC-TW50

天カセ
冷専
同時ツイン

東芝パッケージエアコン(空冷式天井カセット形四方向吹出しタイプ)

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------|-------|--------|--|-----------------|-----------------------|----------------------------|-------------|-----------------------|---|-----------------------|------------------------------|-----------------|--|
| 定格冷房能力 | | | (注1) | kW | 14.0 / 16.0 | | | 室 外 機 | 形 名 | | | ROA-J1605 | | |
| | | | | | | | | | 外 装 | | | シルキーシート(マンセル1Y8.5/0.5) | | |
| | | | | | | | | | 外形寸法 | 高 さ | mm | 1340 | | |
| | | | | | | | | | | 幅 | mm | 930 | | |
| | | | | | | | | | 奥 行 | mm | 385 | | | |
| エネルギー消費効率 | | | | | 2.80 / 2.62 | | | 総 質 量 | | | kg | 104 | | |
| 電 気 特 性 (注2) | 電 源 | | | (注3) | 三相 200V 50/60Hz | | | 圧 縮 機 形 式 | | | 全密閉形 | | | |
| | 運 転 電 流 | | | A | 16.8 / 19.6 | | | 電 動 機 | | | kW | 3.73 | | |
| | 消 費 電 力 | | | kW | 5.00 / 6.10 | | | 極 数 | | | 2 | | | |
| | 力 率 | | | % | 86 / 90 | | | 空 気 熱 交 換 器 | | | フィンチューブ | | | |
| | 始 動 電 流 | | | A | 108 / 99 | | | 冷 媒 制 御 (冷) | | | キャピラリチューブ | | | |
| | | | | | | | | 送風装置 | | | 送 風 機 | プロペラファン | | |
| 室 内 ユ ニ ツ ト (注4) | 形 名 | | | AIU-J807H | | | 標準風量 | | | m³/h | 6000 | | | |
| | 外 装 | | | グレー(断熱材貼付溶融亜鉛メッキ鋼板) | | | 電 動 機 | | | kW | 0.063+0.039 | | | |
| | 外形寸法 | 高 さ | mm | 268 | | | 高圧スイッチ | | | MPa | OFF:2.94 ON:2.25 | | | |
| | | 幅 | mm | 820 | | | 低 圧 ス イ ッ チ | | | MPa | - | | | |
| | | 奥 行 | mm | 820 | | | 保 護 装 置 | | | 圧縮機用過電流リレー インナーバロードリレー | | | | |
| | 総 質 量 | | | kg | 24 | | | ケ ー ス ヒ ー タ | | | W | 27 | | |
| | 空 気 熱 交 換 器 | | | フィンチューブ | | | 騒 音 値 | | | dB | 52.5 / 52.5 | | | |
| | 防 音 ・ 断 熱 材 | | | 難燃性ポリエチレンフォーム・ポリウレタン | | | 冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量 | | | kg | R-22 3.00 | | | |
| | 送風装置 | 送 風 機 | ターボファン | | | 冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長 | | | m | 5 | | | | |
| | | 標準風量 | m³/h | 1110 | | | 冷 媒 追 加 量 | | | g/m | 主配管 : 35 分岐配管 : 30 | | | |
| 天 井 パ ネ ル (注5) | 送風装置 | 電 動 機 | kW | 0.060 | | | 冷 媒 | 室外機・分岐管間 | | | mm | ガス側 : φ19.0 液側 : φ9.5 | | |
| | | | | | 分岐管・室内ユニット(各々)間 | | | mm | ガス側 : φ15.9 液側 : φ9.5 | | | | | |
| | エ ア フ ィ ル タ | | | 天井パネルに付属 | | | 配 管 | 最 大 実 長 | | | m | 50 | | |
| | 運 転 調 整 装 置 (注5) | | | リモコンスイッチ | | | | 最 大 落 差 | | | m | 室外機が上の場合: 50 室外機が下の場合: 15 | | |
| | ド レ ン ロ 径 (呼び径) | | | 25(塩ビ管) | | | 分岐配管最大長さ | | | m | 15 | | | |
| | 騒 音 値 (強-弱-微) | | | dB | 34-31-28 | | | 分岐配管長さの最大差 | | | m | 10 | | |
| | 形 名 | | | RBC-U7PG(W)(C)(N)(K) | | | 電 源 | 手 元 ス イ ッ チ | | | A | 30 | | |
| | 外 装 | | | (W):シルキーミスト(マンセル1Y8.9/0.5) (C):アーバンベージュ(マンセル8.75YR6.2/3) (N):シティグレー(マンセルN6.5) (K):アーバンブラック(マンセル2.5Y2.0/1) | | | | ヒ ュ ー ズ | | | A | 30 | | |
| | 外形寸法 | 高 さ | mm | 30 | | | 設 計 | 電 源 配 線 | | | 20m以下 | 燃線5.5mm2 | | |
| | | 幅 | mm | 940 | | | | | | | 50m以下 | 燃線14mm2 | | |
| 奥 行 | | mm | 940 | | | 連 絡 線 | | | 室外機・室内A(親)間 | | | 単線1.6mm×3本 | | |
| 総 質 量 | | | kg | 5 | | | 室内A(親)・室内B(子)間 | | | (電源線) : 単線1.6mm×2本 (信号線) : 燃線0.3mm2×2本 | | | | |
| 別 売 部 品 | AIネットキット | | | TCB-PCAIU1 | | | リモコンコード (200m まで) | | | VCTF 0.3mm2 3芯 | | | | |
| | 気化式加湿器 | | | TCB-HS32U | | | (室内A(親)にのみ接続します) (500m まで) | | | VCTF 0.75mm2 3芯 | | | | |
| | フィルター枠 | | | TCB-FW32U | | | 別売 | | | 吹出しガイド | | | TCB-G11(2個必要です) | |
| | 超ロングライフフィルター | | | TCB-LF31U | | | 部品 | | | 室外機ドレン皿 | | | RBC-D1250 | |
| | 高性能フィルター(65%) (注6) | | | TCB-UFM14U | | | | | | | | | | |
| | 高性能フィルター(90%) (注7) | | | TCB-UFH54U | | | | | | | | | | |
| | 外気チャンパー | | | TCB-GC32U | | | | | | | | | | |

(注1) 定格冷房能力はJIS B 8616条件による。

(注2) 電気特性はJIS B 8616条件による。

(注3) 電源電圧は変動があった場合でも±10%を超えないようにすること。

(注4) 同一室内ユニットを2台使用します。

(注5) リモコンスイッチ・天井パネルは別売品です。

(注6) 集塵効率 NBS比色法 65%

(注7) 集塵効率 NBS比色法 90%