

仕様表

同時ツイン

A I U - J 4 0 5 W H R G × 2 / R O A - J 8 0 3 H

(室内ユニット)

(室外機)

(分岐管RBC-TW30使用)

東芝パッケージエアコン (空冷ヒートポンプ式天井カセット形2方向吹出しタイプ)

補助電気ヒータ内蔵

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|----------------|--------------------|-----------------------|----------------------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------------------------|----------------|-------|
| 標準能力(kW) (注1) | | (冷) | | 7.1/8.0 | | 外 外 装 色 | | シルキーグレイ (マンセル6Y7/0.3) | | | |
| | | (暖) | | 7.5/8.5 (9.6/10.6) | | 観 外 形 寸 法 (mm) | | 高さ790×幅880×奥行310 | | | |
| 暖房低温能力(kW) | | | | 5.6 (7.7)/6.3 (8.4) | | 総 質 量 (kg) | | 67 | | | |
| 電 気 特 性 (注1) | 電 源 (注2) | | | | 三相 200V 50/60Hz | | 室 内 機 | 圧縮機 | 形 式 | 全 密 閉 形 | |
| | | | | | | | | | 電 動 機 (kW) ・ (極数) | 2.0 (2) | |
| | 運 転 電 流 (A) | | (冷) | | 9.2/10.4 | | 外 機 | 空 気 熱 交 換 器 | | フィンチューブ | |
| | | | (暖) | | 9.1/10.6 (15.2/16.7) | | | 冷 媒 制 御 (冷) | | キャピラリチューブ | |
| | | | | | | | | (暖) | | 温度式自動膨張弁 | |
| | 消 費 電 力 (kW) | | (冷) | | 2.78/3.29 | | | 送 風 装 置 | 送 風 機 | プロペラファン | |
| | | | (暖) | | 2.74/3.32 (4.84/5.42) | | | | | 標 準 風 量 (m³/h) | 3,000 |
| 力 率 (%) | | (冷) | | 87/91 | | | 電 動 機 (W) | 70 | | | |
| | | (暖) | | 87/90 (92/94) | | 機 高 圧 ス イ ッ チ (MPa) | | OFF: 2.94 ON: 2.25 | | | |
| 始 動 電 流 (A) | | | | 51/47 | | 保 護 装 置 | | 圧縮機用過電流リレー | | | |
| | | | | | | ケ ー ス ヒ ー タ | | 付 (28W) | | | |
| 室 内 ユ ニ ッ ト | 外 装 | 本 体 | (断熱材貼付溶融亜鉛メッキ鋼板) 黒 | | 冷 媒 ・ 出 荷 時 冷 媒 封 入 量 (kg) | | R-22・2.3 (冷媒配管20m分封入済) | | | | |
| | | | 天 井 パ ネ ル | 形 名 | RBC-UW367P (W) UW367PG (W) | 冷媒配管 | 室外機・分岐管間 (mm) | ガス側 φ15.9 液側 φ9.5 | | | |
| | | | | 外 装 色 | (W) : シルキーミスト (マンセル1Y8.9/0.5) | 口 径 | 分岐管・室内ユニット間 (mm) | ガス側 φ12.7 液側 φ6.4 | | | |
| | 観 寸 法 | 高 さ (mm) | 本 体 | 398 | 天 井 パ ネ ル | 12 | 電 源 設 計 | 手 元 ス イ ッ チ (A) | | 30 | |
| | | | 幅 (mm) | 830 | 1,000 | ヒ ュ ー ズ (A) | | 20 | | | |
| | | | 奥 行 (mm) | 550 | 620 | 電 源 配 線 | | 20m以下 | 単線2.0mm | | |
| | 総 質 量 (kg) | | 35 | | 8 | | (注5) | (電線管) | 50m以下 | 燃線 8mm² | |
| | 補 助 電 気 ヒ ー タ (kW) | | 1.05 | | 補 助 | 手元スイッチ (A) | | 15 | | | |
| | 空 気 熱 交 換 器 | | フィンチューブ | | リ モ コ ン コ ー ド | | 室 外 ・ 室 内 A (親) 間 | | 単線1.6mm×3本 | | |
| | 防 音 ・ 断 熱 材 | | グラスウール・ポリフェン | | (リモコンは室内Aユニット (親) にのみ接続します) | | 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 | | |
| (注4) | 送 風 装 置 | 送 風 機 | シロッコファン | | 200mまで燃線0.3mm²×3本 | | リ モ コ ン コ ー ド | | 500mまで燃線0.75mm²×3本 | | |
| | | 標 準 風 量 (m³/h) | 570 | | 別 売 | | 室 外 機 吹 出 ガ イ ド | | TCB-G5 | | |
| | 電 動 機 (W) | 75 | | 部 品 | | 室 外 機 ド レ ン 皿 | | TCB-D710 | | | |
| | エ ア フ ィ ル タ | | 天井パネルに付属 | | 気 化 式 加 湿 器 | | TCB-HS20UW | | | | |
| 運 転 調 整 装 置 | | リモコンスイッチ (注3) | | | | | | | | | |
| ドレン口径 (呼び径) | | 25 (塩ビ管) | | | | | | | | | |

(注1) 標準能力および電気特性はJIS B 8616条件による。()内は補助電気ヒータ作動時の室内・外合計値を示します。

(注2) 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3) 天井パネル・リモコンスイッチは別売品です。

(注4) 同一室内ユニットを2台使用します。

(注5) 補助電気ヒータ電源をエアコン電源とは別にとってください。