

仕 様 表

同時トリプル

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

(室内ユニット)

(室外機)

(分岐管 RBC-TR80使用)

東芝パッケージエアコン (空冷ヒートポンプ式天井吊形)

| | | | | | | | | |
|---------------|---------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|------|---|
| 標準能力(kW) (注1) | (冷) | 20.0/22.4 | 室外機 | 外形寸法(mm) | シルキーグレー (マンセル6Y7/0.3) | | | |
| | (暖) | 22.4/23.6 (27.8/29.0) | | 高さ1,490×幅1,290×奥行750 | | | | |
| 暖房低温能力(kW) | 16.0 (21.4) / 17.0 (22.4) | | 総質量(kg) | 236 | | | | |
| 電気特性 (注1) | 電源(注2) | 三相 200V 50/60Hz | 圧縮機 | 形式 | 全密閉形 | | | |
| | 運転電流(A) | (冷) 25.6/28.1 (暖) 23.7/25.1 (39.3/40.7) | | 電動機(kW)・(極数) | 5.5 (2) | | | |
| | 消費電力(kW) | (冷) 7.79/9.14 (暖) 7.06/7.99 (12.46/13.39) | 空気熱交換器 | フィンチューブ | | | | |
| | 力率(%) | (冷) 88/94 (暖) 86/92 (92/95) | 冷媒制御 | (冷) | キャピラリチューブ | | | |
| | | | (暖) | 温度式自動膨張弁 | | | | |
| | 始動電流(A) | 160/140 | 送風機 | プロペラファン | | | | |
| | | | | 標準風量(m³/h) | 10,000 | | | |
| 室内ユニット (注3) | 外形名 | A1C-J805HG×3 | 装置 | 電動機(W) | 150×2 | | | |
| | 外装色 | シルキーミスト (マンセル1Y8.9/0.5) | | 高圧スイッチ(kg/cm²G) | OFF: 30 ON: 23 | | | |
| | 外形寸法 | 高さ(mm) | 188 | 低圧スイッチ(kg/cm²G) | (冷) | OFF: 1.5 ON: 2.5 | | |
| | | 幅(mm) | 1,230 | | (暖) | OFF: 0.5 ON: 1.5 | | |
| | 奥行(mm) | 640 | 保護装置 | 圧縮機用過電流リレー インナオーバーロードリレー | | | | |
| | 総質量(kg) | 28 | クランクケースヒータ(W) | 65 | | | | |
| | 空気熱交換器 | フィンチューブ | 冷媒・出荷時冷媒封入量(kg) | R-22・6.2 | | | | |
| 防音・断熱材 | ポリフネン・難燃性ポリエチレンフォーム | 室外機・分岐管間(mm) | ガス側φ25.4 液側φ15.9 | | | | | |
| 送風装置 | 送風機 | シロッコファン | 冷媒配管 | 分岐管・室内ユニット間(mm) | 室内ユニット | ガス側 | 液側 | |
| | 標準風量(m³/h) | 1,200 | | | J40形~ J56形 | — | — | |
| | 電動機(W) | 34 | | | J71形~ J90形 | φ15.9 | φ9.5 | |
| | | | | | | J112形~J140形 | — | — |
| エアフィルタ | 付 | 標準冷媒量時(m) | 主配管実長: 3 分岐配管実長: 2 | | | | | |
| 運転調整装置 | リモコンスイッチ(注4) | 最大実長(m) | 50 | | | | | |
| ドレン口径(呼び径) | 20 (塩ビ管) | 最大落差(m) | 室外機が上の場合: 30 室外機が下の場合: 20 | | | | | |
| | | | 分岐配管最大長さ(m) | 20 | | | | |
| 別売部品 | 補助電気ヒータ | RBC-EHC801 (1.8kW) ×3 | 冷媒追加量(g/m) | 主配管実長が3mを超える場合: 55 分岐配管実長が2mを超える場合: 30 | | | | |
| | ドレンアップキット | TCB-DP10C | | 電源設計(注5) | 手元スイッチ(A) | 60 | | |
| | 気化式加湿器 | TCB-HS710CL | | ヒューズ(A) | 50 | | | |
| | | | | 電源配線(電線管) | 20m以下 | 燃線 8 mm² | | |
| | | | 50m以下 | 燃線 22 mm² | | | | |
| | | | 連絡線 | 室外・室内A (親) 間 (25m以下) | 単線1.6mm×3本 | | | |
| | | | | 室内A (親)・室内B (子) 間 | (電源線) 単線1.6mm×2本 | | | |
| | | | | 室内B (子)・室内C (子) 間 | (信号線) 燃線0.3mm²×2本 | | | |
| | | | リモコンコード | 200mまで燃線0.3mm²×3本 500mまで燃線0.75mm²×3本 (リモコンは室内Aユニット(親)にのみ接続します) | | | | |

(注1) 標準能力および電気特性はJIS B 8616条件による。()内は別売の補助電気ヒータ作動時です。

(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) 室内ユニットは1台当りの値です。

(注4) リモコンスイッチは別売品です。

(注5) 補助電気ヒータ用電源は、室内・外連絡線で送ることはできません。補助電気ヒータ用電源を、室内ユニットに供給してください。

株式会社 東 芝

T25 4360-48