

仕 様 表

同時ツイン

A I U - 7 1 5 H R G × 2 / R O A - 1 4 0 2 H T
(室内ユニット) (室外機)

(分岐管RBC-TW50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4方向吹出し)
補助電気ヒータ内蔵

電 気 特 性 (注2)	標準能力 (kcal/h) (注1)	(冷) 12,500 (6,300~14,000) (暖) 15,000 (6,300~17,400) (18,440 (9,740~20,840))	室外機色	シルキーグレー (マンセル6Y7/0.3)
	電源 (注3)	三相 200V 50/60Hz	外形寸法 (mm)	高さ1,240×幅930×奥行385
	運転電流 (A) (冷)	15.8/15.9 (20.3/20.4)	総質量 (kg)	116
	(暖)	16.9/17.0 (22.3/22.4) (28.5/28.6 (33.9/34.0))	圧縮機形式	全密閉形
	消費電力 (kW) (冷)	5.07/5.10 (6.44/6.47)	電動機 (kW)・(極数)	3.75 (2)
	(暖)	5.39/5.49 (7.03/7.14) (9.39/9.49 (11.03/11.14))	空気熱交換器	フィンチューブ
	力率 (%) (冷)	93/93 (92/92)	冷媒制御	温度式自動膨脹弁
	(暖)	92/93 (91/92) (95/96 (94/95))	送風機	プロペラファン
	始動電流 (A)	15/15	標準風量 (m³/h)	6,000
	室外機・分岐管間 (mm)	ガス側φ19 (注6) 液側φ9.5	電動機 (W)	39+63
室 内 ユ ニ ツ ト (注5)(注8)	本体	(断熱材貼付溶融亜鉛メッキ鋼板) 黒	高圧スイッチ (kg/cm²G)	OFF:30 ON:23
	天井パネル	RBC-U718P (W) -U718PG(W)・(C)・(N)・(K)	保護装置	過電流センサー、インナオーバロードリレー
	外形寸法	(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):シティーグレー (マンセルN6.5) (K):アーバンブラック (マンセル2.5Y2.0/1)	冷媒・出荷時冷媒封入量 (kg)	R-22・3.5
	高さ (mm)	本体 298 天井パネル 20	室外機・分岐管間 (mm)	ガス側φ19 (注6) 液側φ9.5
	幅 (mm)	820 940	分岐管・室内ユニット間 (mm)	ガス側φ15.9 液側φ9.5
	奥行 (mm)	820 940	標準冷媒量時 (m)	主配管実長:3 分岐配管実長:2
	総質量 (kg)	31 7	最大実長 (m)	30
	補助電気ヒータ (kW)	2.0	最大落差 (m)	室外機が上の場合:30 室外機が下の場合:15
	空気熱交換器	フィンチューブ	分岐配管最大長さ (m)	15
	防音・断熱材	グラスウール・ポリフェン	分岐配管長さの最大差 (m)	10
別 売 部 品	送風機	ターボファン	冷媒追加量 (g/m)	主配管実長が3mを超える場合:35 分岐配管実長が2mを超える場合:50
	標準風量 (m³/h)	1,200	電源	手元スイッチ (A)
	電動機 (W)	42	ヒューズ (A)	30
	エアフィルタ	天井パネルに付属	電源配線 (電線管)	20m以下 燃線5.5mm² 50m以下 燃線14mm²
	運転調整装置	リモコンスイッチ (注4)	設計	20m以下 燃線5.5mm² 50m以下 燃線14mm²
	ドレン口径 (呼び径)	25 (塩ビ管)	(注7)	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 (信号線) 燃線0.3mm×2本
			リモコンコード	200mまで燃線0.3mm×3本 500mまで燃線0.75mm×3本
			(リモコンは室内Aユニット (親) のみ接続します)	
			気化式加湿器	TCB-HS30U
			室外機吹出ガイド	TCB-G6
			室外機ドレン皿	RBC-D1250

(注1) 標準能力はJIS B 8615条件による。()内は能力範囲、()内は補助電気ヒータ作動時です。

(注2) 電気特性はJIS B 8615条件による。()内は最高能力運転時、()内は補助電気ヒータ作動時です。

(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) 天井パネル・リモコンスイッチは別売品です。

(注5) 同一室内ユニットを2台使用します。

(注6) 主配管実長が20mを超える場合、ガス側配管は、φ22.2を使用してください。

(注7) 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。必ず補助電気ヒータ専用電源を取ってください。

(注8) 4方向吹出し以外では使用できません。

株式会社 東 芝

T25 3714-3Y