

仕様表

同時ツイン

AIU-J405HRG×2/ROA-J803H
(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4方向吹出し)
補助電気ヒータ内蔵

電気特性 (注1)	標準能力(kW) (注1)	(冷) 7.1/8.0 (暖) 7.5/8.5 (9.6/10.6)	室外機		色	シルキーグレー (マンセル6Y7/0.3)
	暖房低温能力(kW)	5.6 (7.7)/6.3 (8.4)	室外機		外形寸法(mm)	高さ790×幅880×奥行310
	電源 (注2)	三相 200V 50/60Hz	室外機		総質量(kg)	67
	運転電流(A) (冷)	9.2/10.4	室内機	圧縮機	形	式
	(暖)	9.1/10.6 (15.2/16.7)		電動機(kW)・(極数)	全密閉形	
	消費電力(kW) (冷)	2.78/3.29		空気熱交換器	フィンドチューブ	
	(暖)	2.74/3.32 (4.84/5.42)		冷媒制御 (冷)	キャピラリチューブ	
	力率(%) (冷)	87/91		(暖)	温度式自動膨脹弁	
	(暖)	87/90 (92/94)		送風装置	送風機	プロペラファン
	始動電流(A)	51/47		標準風量(m³/h)	3,000	
				電動機(W)	70	
				高圧スイッチ(MPa)	OFF: 2.94 ON: 2.25	
室内ユニット	断熱材貼付溶融亜鉛メッキ鋼板) 黒			保護装置	圧縮機用過電流リレー	
	天井パネル			ケースヒータ	付(28W)	
	外形寸法			冷媒・出荷時冷媒封入量(kg)	R-22・2.3 (冷媒配管20m分封入済)	
	高さ(mm)	本体 298		冷媒配管	室外機・分岐管間(mm)	ガス側 φ15.9 液側 φ9.5
	幅(mm)	820		口径	分岐管・室内ユニット間(mm)	ガス側 φ12.7 液側 φ6.4
	奥行(mm)	820		電源	手元スイッチ(A)	30
	質量(kg)	31		ヒューズ(A)	20	
	補助電気ヒータ(kW)	1.05		設計	電源配線	20m以下 単線2.0mm
	空気熱交換器	フィンドチューブ		(注5)	(電線管)	50m以下 燃線 8mmφ
	防音・断熱材	グラスウール・ポリフノン		連	室外・室内A(親)間(25m以下)	単線1.6mm×3本
(注6)	送風装置	ターボファン		絡	室内A(親)・室内B(子)間	(電源線) 単線1.6mm×2本 (信号線) 燃線0.3mmφ×2本
	標準風量(m³/h)	900		線	リモコンコード	200mまで燃線0.3mmφ×3本 500mまで燃線0.75mmφ×3本
	電動機(W)	42			(リモコンは室内Aユニット(親)にのみ接続します)	
	エアフィルタ	天井パネルに付属		別売	気化式加湿器	TCB-HS30U
	運転調整装置	リモコンスイッチ(注3)		部品	室外機吹出ガイド	TCB-G5
	ドレン口径(呼び径)	25(塩ビ管)			室外機ドレン皿	RBC-D710

(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) 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6) 4方向吹出し以外では使用できません。

株式会社 東芝

T25 4102-4X