

セット名称

A2W1401

同時ツイン

仕様表

A1U-J715WHG×2/ROA-J1405H

(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2方向吹出しタイプ)

				(冷)		12.5/14.0		外 外 装 色		シルキーシェード (マンセル1Y8.5/0.5)		
				標準能力(kW) (注1) (暖)		14.0/16.0		観 外 形 寸 法 (mm)		高さ1,340×幅930×奥行385		
								総 質 量 (kg)		111		
				暖房低温能力(kW)		9.5/10.6		圧縮機 形 式		全密閉形		
電 気 特 性 (注1)	電 源 (注2)		三相 200V 50/60Hz						電 動 機 (kW)・(極数)		3.73 (2)	
			(冷)		16.3/18.6				空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ	
			(暖)		15.3/17.9				冷 媒 制 御 (冷)		キャピラリチューブ	
									(暖)		温度式自動膨張弁	
			(冷)		4.85/5.81		送 風 送 風 機		プロペラファン			
			(暖)		4.58/5.54		標 準 風 量 (m³/h)		6,000			
								電 動 機 (W)		39+63		
				(冷)		86/90		高 圧 ス イ ッ チ (MPa)		OFF: 2.94 ON: 2.25		
				(暖)		86/89		保 護 装 置		圧縮機用過電流リレー、インナオバロードリレー		
								ケ ー ス ヒ ー タ (W)		27		
				始 動 電 流 (A)		108/99		冷 媒 ・ 出 荷 時 冷 媒 封 入 量 (kg)		R-22・3.2 (冷媒配管20m分封入済)		
室 内 ユ ニ ッ ト (注4)	外 外 装	本 体	(断熱材貼付溶融亜鉛メッキ鋼板) 黒		冷 媒 配 管 室 外 機 ・ 分 岐 管 間 (mm)		ガス側 φ19.0 (注5) 液側 φ9.5					
			天 井 形 名	RBC-UW717P (W)		口 径 分岐管・室内ユニット間 (mm)		ガス側 φ15.9 液側 φ9.5				
				UW717PG (W)								
		パ ネ ル 外 装 色	(W): シルキーミスト		電 源 手 元 ス イ ッ チ (A)		30					
	(マンセル1Y8.9/0.5)		ヒ ュ ー ズ (A)		30							
			電 源 配 線 20m以下		燃線5.5mm²							
	観 寸 法	高 さ (mm)	本 体	398	天井パネル	12	設計 (電線管) 50m以下		燃線14mm²			
				幅 (mm)	1,350	1,520						
				奥 行 (mm)	550	620						
		総 質 量 (kg)		48	12	運 送 室 外 ・ 室 内 A (親) 間		単線1.6mm×3本				
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ		格 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					
	防 音 ・ 断 熱 材		ポリフネン		線 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					
	送 風 装 置	送 風 機		シロッコファン		別 売 室 外 機 吹 出 ガ イ ド		TCB-G11×2				
標 準 風 量 (m³/h)		1,140		室 外 機 ド レ ン 皿		RBC-D1250						
		電 動 機 (W)		75		高 性 能 フ ィ ル タ キ ャ ッ ト		TCB-UFM22UW (65%) TCB-UFH62UW (90%)				
エ ア フ ィ ル タ		天井パネルに付属		部 品 気 化 式 加 湿 器		TCB-HS30UW						
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。

(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) 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。

東芝キヤリア株式会社

T25 8109-85