

セット名称

A2U1401T-1

同時ツイン

仕様表

A1U-J716HG×2/ROA-J1404HT-1

(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)

				(冷)		12.5 [5.6~14.0]		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)		16.0 [5.8~17.0]		外 外 形 寸 法 (mm)		高さ1,340×幅980×奥行390			
						(20.20 [10.00~21.20])		総 質 量 (kg)		126			
暖房低温能力(kW)						11.8(16.00)		圧縮機		形 式		全密閉形	
電気特性 (注2)	電 源 (注3)			三相 200V 50/60Hz			電 動 機 (kW) (極数)		2.2(2)				
	運 転 電 流 (A)			(冷)			14.5/14.7 [17.7/17.8]			空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ	
				(暖)			17.7/17.8 [21.5/21.6]			冷 媒 制 御		電子制御弁	
	消 費 電 力 (kW)			(冷)			4.84/4.85 [5.83/5.85]			送 風 機		プロペラファン	
				(暖)			5.89/5.90 [7.08/7.10]			送 風 装 置		標準風量 (m³/h)	6,000
							(10.09/10.10 [11.28/11.30])			電 動 機 (W)		100	
力 率 (%)			(冷)			96/95 [95/95]			高 圧 ス イ ッ チ (MPa)		OFF:2.94 ON:2.25		
			(暖)			96/96 [95/95]			低 圧 ス イ ッ チ (MPa)		OFF:0.025 ON:0.10		
						(98/98 [97/97])			保 護 装 置		過電流センサー、インナーパロードリレー		
始 動 電 流 (A)				15/15			冷 媒 ・ 出 荷 時 冷 媒 封 入 量 (kg)		R-22・3.1				
室内ユニット (注5)	外 観	外 装	本 体	(断熱材貼付溶融亜鉛メッキ鋼板)黒			室 外 機 ・ 分 岐 管 間 (mm)		ガス側φ19(注6) 液側φ9.5				
				天 井 パ ネ ル	形 名	RBC-UJ900P (W)			分岐管・室内ユニット(各々)間 (mm)		ガス側φ15.9 液側φ9.5		
						-UJ900PG (W)・(C)・(N)・(K)			標 準 冷 媒 量 時 (m)		主配管実長: 3 分岐配管実長: 2		
									最 大 実 長 (m)		30		
		外 装 色	(W): シルキーミスト (マンセル1Y8.9/0.5)			最 大 落 差 (m)		室外機が上の場合: 30					
			(C): 7-パンページュ (マンセル8.75YR6.2/3)			室 外 機 が 下 の 場 合 : 15							
			(N): シティグレー (マンセルN6.5)										
		(K): 7-パンブラック (マンセル2.5Y2.0/1)											
		外形寸法	高 さ (mm)	本体 298		天井パネル 20	分 岐 配 管 最 大 長 さ (m)		15				
				幅 (mm)		820	940	分 岐 配 管 長 さ の 最 大 差 (m)		10			
	奥 行 (mm)			820	940	冷 媒 追 加 量 (g/m)		主配管実長が3mを超えた場合: 40 分岐配管実長が2mを超えた場合: 40					
	総 質 量 (kg)			25		6	電 源 設 計		手 元 ス イ ッ チ (A)		30		
	空 気 熱 交 換 器			フィンチューブ					ヒ ュ ー ズ (A)		30		
	防 音 ・ 断 熱 材			ポリフネン			(注7)		電 源 配 線		20m以下		燃線5.5mm²
送 風 機			ターボファン					(電線管)		50m以下		燃線14mm²	
送 風 装 置			標準風量 (m³/h)			1,200		連 絡 線		室 外 ・ 室 内 A (親) 間 (25m以下)		単線1.6mm×3本	
電 動 機 (W)			42							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	
エ ア フ ィ ル タ			天井パネルに付属			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			
運 転 調 整 装 置			リモコンスイッチ(注4)			(リモコンは室内Aユニット(親)にのみ接続します)							
ド レ ン 口 径 (呼び径)			25(塩ビ管)					別 売 部 品		補 助 電 気 ヒ ー タ (注8)		RBC-EHU802(2.1kW)×2	
										高 性 能 フ ィ ル タ 枠 (注9)		TCB-FW31U	
										高 性 能 フ ィ ル タ (注9)		TCB-UFM14U(注10)	
										高 性 能 フ ィ ル タ (注9)		TCB-UFH54U(注11)	
										気 化 式 加 湿 器		TCB-HS31U	
										外 気 チ ャ ン バ (注9)		TCB-GC31U	
										室 外 機 吹 出 ガ イ ド		TCB-G8	
										室 外 機 ド レ ン 皿		TCB-D1402	

(注1) 標準能力はJIS B 8616条件による。〔〕内は能力範囲、( )内は別売の補助電気ヒータ作動時の室内・外合計値を示します。

(注2) 電気特性はJIS B 8616条件による。〔〕内は最高能力運転時、( )内は別売の補助電気ヒータ作動時の室内・外合計値を示します。

(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方向吹出し以外で使用する場合は、補助電気ヒータは使用できません。

(注9) 補助電気ヒータ組込みの場合は使用できません。

(注10) 集塵効率 NBS比色法65%

(注11) 集塵効率 NBS比色法90%

東芝キヤリア株式会社

T25 9284-97