

セット名称

A2U1401

仕様表

A1U-J716HG×2/ROA-J1405H

(室内ユニット)

(室外機)

(分岐管RBC-TW50使用)

同時ツイン

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)

標準能力(kW) (注1)				(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)					
				(暖)	14.0/16.0			観 外 形 寸 法 (mm)	高さ1,340×幅930×奥行385				
				(18.2/20.2)		総 質 量 (kg)			111				
暖房低温能力(kW)				9.5 (13.7)/10.6 (14.8)		室 圧縮機		形 式	全密閉形				
電 源 (注2)				三相 200V 50/60Hz				電 動 機 (kW)・(極数)	3.73 (2)				
電 気 特 性 (注1)	運 転 電 流 (A)	(冷)	16.3/18.6		外 空 気 熱 交 換 器	フィンチューブ							
		(暖)	15.3/17.9 (27.4/30.0)			キャピラリチューブ 温度式自動膨張弁							
	消 費 電 力 (kW)	(冷)	4.85/5.81			冷 媒 制 御 (冷)	プロペラファン						
		(暖)	4.58/5.54 (8.78/9.74)				温度式自動膨張弁						
	力 率 (%)	(冷)	86/90			送 風 機	標準風量 (m³/h)						
		(暖)	86/89 (93/94)				6,000						
	始 動 電 流 (A)	108/99		機 高 圧 ス イ ッ チ (MPa)		OFF: 2.94 ON: 2.25							
		108/99				保 護 装 置	圧縮機用過電流リレー インナオーバロードリレー						
							ケ ー ス ヒ ー タ (W)	27					
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 ・ 出 荷 時 冷 媒 封 入 量 (kg)		R-22・3.2 (冷媒配管20m分封入済)				
			天 井 パ ネ ル	形 名	RBC-UJ900P (W)				冷 媒 配 管 口 径	室外機・分岐管間 (mm)		ガス側 φ19.0 (注5) 液側 φ9.5	
					UJ900PG(W)・(C)・(N)・(K)					分岐管・室内ユニット間 (mm)		ガス側 φ15.9 液側 φ9.5	
					(W): シルキーミスト (マンセル1Y8.9/0.5)					電 源 設 計 (注6)	手 元 ス イ ッ チ (A)		30 (15)
	(C): アーバンベージュ (マンセル8.75YR6.2/3)				ヒ ュ ー ズ (A)		30 (15)						
	(N): シティーグレイ (マンセルN6.5)				電 源 配 線		20m以下		燃線5.5mm²				
	(K): アーバンブラック (マンセル2.5Y2.0/1)				(電線管)		50m以下		燃線14mm²				
	外 形 寸 法	高 さ (mm)	本 体	298	天 井 パ ネ ル	20	運 送 配 線	室 外 ・ 室 内 A (親) 間		単線1.6mm×3本			
			幅 (mm)	820	940	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					
			奥 行 (mm)	820	940								
	総 質 量 (kg)		25		6		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				
	空 気 熱 交 換 器				フィンチューブ				(リモコンは室内Aユニット(親)にのみ接続します)				
	防 音 ・ 断 熱 材				ポリフネン								
	送 風 装 置	送 風 機	ターボファン				別 売 部 品	補 助 電 気 ヒ ー タ (注7)		RBC-EHU802 (2.1kW) ×2			
標準風量 (m³/h)				高 性 能 フ ィ ル タ 枠 (注8)		TCB-FW31U							
電 動 機 (W)				高 性 能 フ ィ ル タ (注8)		TCB-UFM14U (注9)							
エ ア フ ィ ル タ				天井パネルに付属				高 性 能 フ ィ ル タ (注8)		TCB-UFH54U (注10)			
運 転 調 整 装 置				リモコンスイッチ (注3)				気 化 式 加 湿 器		TCB-HS31U			
ド レ ン 口 径 (呼び径)				25 (塩ビ管)				外 気 チ ャ ン パ (注8)		TCB-GC31U			
								室 外 機 吹 出 ガ イ ド		TCB-G11×2			
								室 外 機 ド レ ン 皿		RBC-D1250			

(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の室内・外合計値を示します。

(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) 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6) ()内はヒータを組み込み、ヒータ電源を室内ユニット側でとった場合のヒータ専用電源の値です。

()内容量の手元スイッチ(A)、ヒューズ(A)をそれぞれの室内ユニットに接続してください。

(注7) 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8) 補助電気ヒータ組み込みの場合は使用できません。

(注9) 集塵効率 NBS比色法65%

(注10) 集塵効率 NBS比色法90%

東芝キヤリア株式会社

T25 8075-85