

【JRA耐重塩害仕様】

セット名称 **RURB14033MUZG**
仕様表 (室内ユニット) AIU-RP713H ×2

(室外機) ROA-RP1403ZG
(分岐管) RBC-TWP50

天カセ
冷専
同時ツイン

東芝パッケージエアコン (空冷式天井カセット形4方向吹出タイプ)

(50/60Hz)

冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力			kW	12.5 < 3.1 ~ 14.0 >		室内機	形 名		ROA-RP1403ZG	
	額 熱 比			-	0.88			外 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)	
	定格冷房標準エネルギー消費効率			-	3.33 / 3.33			外形寸法	高 さ	mm	1,050
	中間冷房標準能力			kW	5.7				幅	mm	1,010
	中間冷房中温能力			kW	6.0				奥 行	mm	370
通年エネルギー消費効率 (注5)	最小冷房中温能力			kW	3.8		外機	総 質 量		kg	76
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)			-	6.2 / 6.2			圧 縮 機	形 式	全密閉形	
	APF (JIS B 8616 : 2006)			-	6.4 / 6.4				圧縮機用電動機定格出力	kW	3.21
									極 数	4	
								空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ	
電気特性 (注1)	電 源			(注2)	三相 200V 50/60Hz		外機	冷 媒 制 御		電子制御弁	
	消費電力	定格冷房標準	kW	3.75 / 3.75		送風装置		送 風 機	プロペラファン		
		中間冷房標準	kW	0.998 / 0.998				標 準 風 量	m³/min	90.0	
		中間冷房中温	kW	0.865 / 0.865				電 動 機	kW	0.100	
		最小冷房中温	kW	0.480 / 0.480				高 圧 ス イ ッ チ	MPa	-	-
室内機	運 転 電 流			A	11.4 / 11.4		機	低 圧 ス イ ッ チ	MPa	-	-
	(最大)				22.8 / 22.8			保 護 装 置		吐出温度センサー 過電流センサー 圧縮機サーモ	
	力 率			%	95 / 95			ケ ー ス ヒ ー タ		W	-
	始 動 電 流			A	- / -			定格騒音(音響パワーレベル) (注6)	dB	73	
	形 名				AIU-RP713H			運転音(音圧レベル) (注7)	dB	57	
室内機	外 装				シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)		機	IPコード		IPX4	
	外形寸法	高 さ	mm	256		法定冷凍トン		2.07			
		幅	mm	840		設 計 圧 力		高 圧 部	MPa	4.15	
		奥 行	mm	840				低 圧 部	MPa	2.21	
	総 質 量			kg	21			冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32 ・ 2.20
ユニット	空 気 熱 交 換 器				フィンチューブ		冷媒配管	冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	30
	防 音 ・ 断 熱 材				発泡ポリスチレン, ターボファン			冷 媒 追 加 量	g/m	主配管 : 35 分岐配管 : 35	
	送風装置	送 風 機	(注8)			室外機・分岐管間		mm	ガス側 : φ15.9 液側 : φ9.5		
		風 量	m³/min	27.0 / 22.0 / 21.0 / 18.0 / 13.0							
		電 動 機	kW	0.060							
ツーン	エ ア フ ィ ル タ				天井パネルに付属		冷媒配管	分岐管・室内ユニット間		mm	ガス側 : φ15.9 液側 : φ9.5
	運 転 調 整 装 置			(注4)	リモコンスイッチ			最 大 実 長	m	50	
	ド レ ン ロ 径 (呼び径)				25(塩ビ管)			最 大 落 差	m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30	
	定格騒音(音響パワーレベル) (注6)	急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	56 / 50 / 49 / 46 / 43		分 岐 配 管 最 大 長 さ		m	15		
		急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	42 / 37 / 36 / 33 / 28		分岐配管長さの最大差		m	10		
天井	電 熱 装 置				取付不可		電源配線	漏 電 遮 断 器 (注6)		30A、30mA 0.1sec以下	
	形 名				RBC-U41PG(W)(C)(N)(K)			手元 開閉器	A	30	
	井外装			(W):グランホワイト(マンセル5PB9/1) (C):マースブラウン(マンセル8.6YR6.7/3.4) (N):アポログレー(マンセル4.5B6.5/0.5) (K) コスミックブラック(マンセルN1)		ヒ ュ ー ズ		A	30		
		高 さ	mm	30		配 線 用 遮 断 器		A	30		
		幅	mm	950		電源配線		線 径	電源線こう長(最大)		
外形寸法	奥 行	mm	950		単線1.6mm		- / -				
					単線2.0mm		- / -				
					燃線3.5mm ²		- / -				
					燃線5.5mm ²		21 / 21				
(注4)	総 質 量		kg	5.0			燃線8.0mm ²	31 / 31			
						燃線14.0mm ²	54 / 54				
						燃線22.0mm ²	85 / 85				
						燃線38.0mm ²	- / -				
	室外機	運 転 電 流			A	11.4 / 11.4		室外機	75 m以下		単線1.6mm×3本
(最大)				22.8 / 22.8							
力 率			%	95 / 95		室内A・室内B間			(電源線) : 単線1.6mm×2本 (信号線) : 燃線0.5mm×2本		
始 動 電 流			A	- / -							
形 名				RBC-U41PG(W)(C)(N)(K)							
リモコンコード (室内Aにのみ接続します) (500mまで) VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など											

- (注1) 冷房性能および電気特性は、JIS B 8616 : 2015による温度条件、基準配管《配管相当長7.5m(P40~P63形は5m)、落差0m》のときの値です。
く) 内は能力範囲を示します。
- (注2) 電源電圧は、変動があった場合でも±1.0%を超えないようにしてください。
- (注3) 同一室内ユニットを2台使用し、表示は室内ユニット1台あたりの値を示します。
- (注4) 天井パネル・リモコンスイッチは別売部品です。
リモコンコード配線長は『リモコン外形図』を参照してください。
- (注5) 経済産業省告示2113号「エアコンディショナーの性能の向上に関する製造事業者等の判断基準等」
(通称:省エネ法基準値)における通年エネルギー消費効率は、「APF (JIS B 8616 : 2006)」が適用されます。
- (注6) 定格騒音(音響パワーレベル)は、JIS B 8616 : 2015 に基づいた値です。
- (注7) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616 : 2006 に基づいた値です。
- (注8) 定格風量は「急」です。
- (注9) 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には手元開閉器+ヒューズ、または配線用遮断器を設けてください。漏電遮断器は、高調波対応品を使用してください。

品 名	東芝パッケージエアコン仕様表 (空冷式天井カセット形4方向吹出タイプ)	図 番	T2521779ZG	O1	東芝キャリア株式会社
		セット名称	RURB14033MUZG	214	