

【J R A耐重塩害仕様】	セット名称	RURB08033JMZG	
	仕様表	(室内ユニット) AIU-RP403H	×2
(室外機) ROA-RP803JZG (分岐管) RBC-TWP30			
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方向吹出しタイプ)

(50/60Hz)

冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力			kW	7.1 < 1.7 ~ 8.0 >		
	顕熱比			-	0.91		
	定格冷房標準エネルギー消費効率			-	4.13 / 4.13		
	中間冷房標準能力			kW	3.2		
	中間冷房中温能力			kW	3.3		
通年エネルギー消費効率 (注5)	最小冷房中温能力			kW	1.8		
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)			-	7.5 / 7.5		
	APF (JIS B 8616 : 2006)			-	6.9 / 6.9		
電気特性 (注1)	電源 (注2)			単相 200V 50/60 Hz			
	消費電力 冷房	定格冷房標準		kW	1.72 / 1.72		
		中間冷房標準		kW	0.530 / 0.530		
		中間冷房中温		kW	0.403 / 0.403		
		最小冷房中温		kW	0.208 / 0.208		
室内機 (注3)	運転電流			A	9.10 / 9.10		
	(最大)				14.1 / 14.1		
	力率			%	94 / 94		
室外機 (注4)	始動電流			A	- / -		
	形名			AIU-RP403H			
	外装			シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)			
	外形寸法	高さ		mm	256		
		幅		mm	840		
		奥行		mm	840		
	総質量			kg	20		
	空気熱交換器			フィンドチューブ			
	防音・断熱材			発泡ポリスチレン, ターボファン			
	送風装置	送風機		m³/min	17.5 / 16.5 / 15.0 / 13.5 / 12.5		
風量 (注8) 急/強+/強/弱+/弱							
天井パネル (注3)	電動機			kW	0.060		
	エアフィルタ			天井パネルに付属			
	運転調整装置 (注4)			リモコンスイッチ			
	ドレン口径(呼び径)			25(塩ビ管)			
	定格騒音(音響パワーレベル) (注6) 急/強+/強/弱+/弱			dB(A)	47 / 46 / 44 / 43 / 42		
天井パネル (注4)	運転音(音圧レベル) (注7) 急/強+/強/弱+/弱			dB(A)	33 / 32 / 30 / 29 / 27		
	電熱装置			取付不可			
天井パネル (注4)	形名			RBC-U41PG(W)(C)(N)(K)			
	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):アパログレー(マンセル4.5B6.5/0.5) (K)コスミックブラック(マンセルN1)			
	外形寸法	高さ		mm	30		
		幅		mm	950		
		奥行		mm	950		
総質量			kg	5.0			
室外機 (注4)	形名			ROA-RP803JZG			
	外装			シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)			
	外形寸法	高さ		mm	714		
		幅		mm	859		
		奥行		mm	309		
	総質量			kg	49		
	圧縮機	形式		全密閉形			
		圧縮機用電動機定格出力		kW	1.65		
		極数		6			
	空気熱交換器			フィンドチューブ			
冷媒制御			電子制御弁				
室外機 (注4)	送風装置	送風機		プロペラファン			
		標準風量		m³/min	55.0		
		電動機		kW	0.071		
	高圧スイッチ		MPa	-	-		
	低圧スイッチ		MPa	-	-		
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				
ケースヒータ			W	-			
定格騒音(音響パワーレベル) (注6)			dB	68			
運転音(音圧レベル) (注7)			dB	53			
IPコード			IPX4				
法定冷凍トン			1.12				
設計圧力			高圧部	MPa	4.15		
			低圧部	MPa	2.21		
冷媒・出荷時封入量			kg	R32・1.55			
冷媒追加不要の最大実長			m	30			
冷媒追加量			g/m	主配管 : 35 分岐配管 : 20			
冷媒配管	室外機・分岐管間			mm	ガス側 : φ15.9 液側 : φ9.5		
	分岐管・室内ユニット間			mm	ガス側 : φ12.7 液側 : φ6.4		
	最大実長			m	50		
	最大落差			m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30		
	分岐配管最大長さ			m	15		
	分岐配管長さの最大差			m	10		
	漏電遮断器 (注6)			15A、30mA 0.1sec以下			
	手元開閉器	開閉器容量		A	15		
		ヒューズ		A	15		
配線用遮断器			A	15			
電源設計	電源配線			線径		電源線こう長(最大)	
				単線1.6mm		- / -	
				単線2.0mm		17 / 17	
				撚線3.5mm ²		19 / 19	
				撚線5.5mm ²		29 / 29	
				撚線8.0mm ²		- / -	
				撚線14.0mm ²		- / -	
				撚線22.0mm ²		- / -	
				撚線38.0mm ²		- / -	
連絡線	室外機・室内ユニット間		70 m以下	単線1.6mm×3本			
	室内A・室内B間		(電源線) : 単線1.6mm×2本 (信号線) : 撚線0.5mm2×2本				
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±10%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213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。