

【J R A耐重塩害仕様】	セット名称	RURA14033MZG	
	仕様表	(室内ユニット) AIU-RP1403H	
		(室外機) ROA-RP1403ZG	
天カセ 冷専			

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	12.5 < 3.1 ~ 14.0 >		
	顕熱比			-	0.77		
	定格冷房標準エネルギー消費効率			-	3.33 / 3.33		
	中間冷房標準能力			kW	5.7		
	中間冷房中温能力			kW	6.0		
通年エネルギー消費効率 (注4)	最小冷房中温能力			kW	3.8		
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)			-	6.2 / 6.2		
	APF (JIS B 8616 : 2006)			-	6.4 / 6.4		
電気特性 (注1)	電源 (注2)			三相 200V 50/60 Hz			
	消費電力 冷房	定格冷房標準		kW	3.75 / 3.75		
		中間冷房標準		kW	0.998 / 0.998		
		中間冷房中温		kW	0.865 / 0.865		
		最小冷房中温		kW	0.480 / 0.480		
室内ユニット 二重断熱	運転電流			A	11.4 / 11.4		
	(最大)				22.2 / 22.2		
	力率			%	95 / 95		
	始動電流			A	- / -		
	形名			AIU-RP1403H			
室内ユニット 二重断熱	外形装			シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)			
	外形寸法	高さ		mm	319		
		幅		mm	840		
		奥行		mm	840		
	総質量			kg	25		
二重断熱	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					
		風量 (注7) 急/強+/強/弱+/弱		m³/min	37.5 / 32.0 / 28.5 / 20.5 / 19.5		
		電動機		kW	0.130		
室内ユニット 二重断熱	エアフィルタ			天井パネルに付属			
	運転調整装置 (注3)			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5) 急/強+/強/弱+/弱			dB(A)	61 / 56 / 55 / 53 / 48		
	運転音(音圧レベル) (注6) 急/強+/強/弱+/弱			dB(A)	48 / 44 / 42 / 38 / 34		
天井パネル ユニット	電熱装置			取付不可			
	形名			RBC-U41PG(W) (C) (N) (K)			
	外形装			(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):アボログレー(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				
(注3)	総質量			kg	5.0		
	形名			ROA-RP1403ZG			
	外形装			シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)			
室外ユニット	外形寸法	高さ		mm	1,050		
		幅		mm	1,010		
		奥行		mm	370		
	総質量			kg	76		
	圧縮機	形式		全密閉形			
圧縮機用電動機定格出力		kW	3.21				
極数		4					
空気熱交換器			フィンドチューブ				
冷媒制御			電子制御弁				
室外ユニット	送風装置	送風機		プロペラファン			
		標準風量		m³/min	90.0		
		電動機		kW	0.100		
	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				
室外ユニット	ケースヒータ			W	-		
	定格騒音(音響パワーレベル) (注5)			dB	73		
	運転音(音圧レベル) (注6)			dB	57		
	IPコード			IPX4			
	法定冷凍トン			2.07			
室外ユニット	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・2.20		
	冷媒追加不要の最大実長			m	30		
	冷媒追加量			g/m	35		
室外ユニット	室外機・室内ユニット間			mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5		
	最大実長			m	75		
	最大落差			m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30		
室外ユニット							
電源設計	漏電遮断器 (注5)			30A、30mA 0.1sec以下			
	手元開閉器	開閉器容量		A	30		
		ヒューズ		A	30		
	配線用遮断器			A	30		
	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					- / -		
撚線3.5mm <sup>2</sup>					- / -		
撚線5.5mm <sup>2</sup>					21 / 21		
撚線8.0mm <sup>2</sup>					31 / 31		
撚線14.0mm <sup>2</sup>					55 / 55		
撚線22.0mm <sup>2</sup>					87 / 87		
撚線38.0mm <sup>2</sup>					- / -		
連絡線	室外機・室内ユニット間		75 m以下	単線1.6mm×3本			
リモコンコード			(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±10%を超えないようにしてください。

(注3) 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4) 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5) 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6) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616 : 2006に基づいた値です。

(注7) 定格風量は「急」です。

(注8) 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。