

東芝パッケージエアコン (空冷式天井吊形) ワイヤレスリモコン

(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			
	顕熱比			-	0.69				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			-	2.74 / 2.74				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	最小冷房中温能力			kW	3.6			総質量	kg		76			
	エネルギー消費効率 (注4)													
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)			-	5.4 / 5.4				圧縮機	形式		全密閉形		
APF (JIS B 8616 : 2006)			-	5.6 / 5.6			圧縮機用電動機定格出力			kW	3.21			
電気特性 (注1)								室外機	極数		4			
	電源 (注2)				三相 200V 50/60 Hz				空気熱交換器		フィンドチューブ			
	消費電力 冷房	定格冷房標準			kW	4.57 / 4.57			冷媒制御		電子制御弁			
		中間冷房標準			kW	1.13 / 1.13			送風装置	送風機		プロペラファン		
		中間冷房中温			kW	0.998 / 0.998				標準風量	m³/min	90.0		
最小冷房中温			kW	0.495 / 0.495			電動機	kW		0.100				
室内ユニット	運転電流				13.9 / 13.9			機	高圧スイッチ		MPa	-	-	
	(最大)			A	22.5 / 22.5				低圧スイッチ		MPa	-	-	
	力率			%	95 / 95				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			
	始動電流			A	- / -				ケースヒータ		W	-		
	形名			AIC-RP1403H					定格騒音 (音響パワーレベル) (注5)		dB	73		
室内ユニット	外装			ピュアホワイト(マンセルN9.1)					運転音 (音圧レベル) (注6)		dB	57		
	外形寸法	高さ	mm	235					IPコード		IPX4			
		幅	mm	1,586					法定冷凍トン		2.07			
		奥行	mm	690					設計圧力	高圧部	MPa	4.15		
	総質量			kg	37					低圧部	MPa	2.21		
室内ユニット	空気熱交換器			フィンドチューブ					冷媒・出荷時封入量		kg	R32・2.20		
	防音・断熱材			発泡ポリスチレン, ポリエチレンフォーム					冷媒追加不要の最大実長		m	30		
	送風装置	送風機		シロッコファン					冷媒追加量		g/m	35		
		風量 (注7) 急/強+/強/弱+/弱	m³/min	31.0 / 27.0 / 25.5 / 21.0 / 20.0					冷媒配管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5	
		電動機	kW	0.139										
エアフィルタ			室内ユニットに付属											
運転調整装置 (注3)			ワイヤレスリモコンスイッチ											
室内ユニット	ドレン口径 (呼び径)			20(塩ビ管)					最大実長		m	75		
	定格騒音 (音響パワーレベル) (注5) 急/強+/強/弱+/弱			dB(A)	59 / 57 / 56 / 51 / 50					最大落差		m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30	
	運転音 (音圧レベル) (注6) 急/強+/強/弱+/弱			dB(A)	44 / 42 / 41 / 36 / 35									
	電熱装置			取付不可					電源設計	漏電遮断器		30A、30mA 0.1sec以下		
	電源設計	手元開閉器	開閉器容量		A	30				配線用遮断器		A	30	
ヒューズ			A	30										
燃線38.0mm²			- / -											
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		- / -								
				燃線3.5mm²		- / -								
				燃線5.5mm²		21 / 21								
				燃線8.0mm²		31 / 31								
				燃線14.0mm²		55 / 55								
燃線22.0mm²		86 / 86												
燃線38.0mm²		- / -												
電源設計	室外機・室内ユニット間			75 m以下		単線1.6mm×3本								
電源設計														

(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) ワイヤレスリモコンスイッチは別売部品です。

(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。