

東芝パッケージエアコン
ワイヤレスリモコン

(空冷インバータヒートポンプ式天井吊形)

【グリーン購入法適合】

(50/60Hz)

冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力		kW	7.1 < 1.7 ~ 8.0 >		室内機	形 名		ROA-RP803HSJZ																	
	顕 熱 比		-	0.82			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		-	3.46 / 3.46			外形寸法	高 さ		mm	714															
	中間冷房標準能力		kW	3.2				幅		mm	859															
	中間冷房中温能力		kW	3.4				奥 行		mm	309															
	最小冷房中温能力		kW	1.9				総 質 量		kg	49															
	定格暖房標準能力		kW	8.0 < 1.3 ~ 10.0 >				圧 縮 機	形 式		全密閉形															
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.72 / 3.72					圧縮機用電動機定格出力		kW	1.65														
	中間暖房標準能力		kW	3.6					極 数		6															
	最小暖房標準能力		kW	2.0				空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ																
暖房性能 (注1)	最大暖房低温能力		kW	7.4			外 機	冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁															
	通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		(注5)	6.0 / 6.0				(暖)		電子制御弁																
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.4				送風装置	送 風 機		プロペラファン															
	APF (JIS B 8616:2006)		-	3.59 / 3.59					標 準 風 量		m³/min	55.0														
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		-	2.00V 50/60 Hz				電 動 機		kW	0.071																
電気特性 (注1)	電 源		(注2)	単相 200V 50/60 Hz			機	高 圧 スイッチ		MPa	-	-														
	消費電力	冷 房	定格冷房標準	kW	2.05 / 2.05			低 圧 スイッチ	MPa	-	-															
			中間冷房標準	kW	0.515 / 0.515				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															
			中間冷房中温	kW	0.440 / 0.440																					
			最小冷房中温	kW	0.230 / 0.230																					
		定格暖房標準	kW	2.15 / 2.15																						
		暖 房	中間暖房標準	kW	0.621 / 0.621			ケースヒータ		W																
			最小暖房標準	kW	0.355 / 0.355																					
			最大暖房低温	kW	2.74 / 2.74							定格騒音(音響パワーレベル)		(冷) dB												
	運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	A	10.9 / 10.9 11.4 / 11.4 17.7 / 17.7											(注6) (暖) dB										
	力 率	(冷) (暖)	%	94 / 94 94 / 94		(注7) (暖) dB																				
	始 動 電 流	A	- / -		IPX4																					
	形 名		AIC-RP403H					法定冷凍トン		1.33																
	外 装		ビュアホワイト(マンセルN9.1)									設計圧力		高 圧 部 低 圧 部		MPa MPa		4.15 2.21								
外形寸法		高 さ		mm			235													冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg		R32・1.55		
		幅		mm	950		冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長																			m
		奥 行		mm	690				冷 媒 追 加 量		g/m															
総 質 量		kg	23		室外機・分岐管間								mm		ガス側：φ15.9 液側：φ9.5											
空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ															分岐管・室内ユニット間		mm		ガス側：φ12.7 液側：φ6.4					
防 音 ・ 断 熱 材		発泡ポリスチレン、ポリエチレンフォーム					最 大 実 長																m		50	
送風装置		送 風 機							最 大 落 差		m															
		風 量		(注8)	14.0 / 12.2 / 11.5 / 9.8 / 9.0								分岐配管最大長さ		m											
		急/強+/強/弱+/弱		m³/min		分岐配管長さの最大差											m		10							
		電 動 機		kW	0.094			漏 電 遮 断 器													(注9)		20A、30mA 0.1sec以下			
エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属								手元開閉器		開閉器容量													A	
運 転 調 整 装 置		(注4) ワイヤレスリモコンスイッチ												ヒューズ		A										
ド レ ン ロ 径(呼び径)		20(塩ビ管)				配線用遮断器												A		20						
定格騒音(音響パワーレベル)		(注6)	dB(A)	51 / 50 / 49 / 44 / 43				電 源 配 線														線 径		電源線こう長(最大)		
急/強+/強/弱+/弱		(注7)	dB(A)	36 / 35 / 34 / 29 / 28						単線1.6mm		- / -														
運転音(音圧レベル)		(注7)	dB(A)	36 / 35 / 34 / 29 / 28										単線2.0mm		13 / 13										
電 熱 装 置		取付不可				燃線3.5mm²												15 / 15								
								燃線5.5mm²												23 / 23						
										燃線8.0mm²		- / -														
														燃線14.0mm²		- / -										
						燃線22.0mm²												- / -								
								燃線38.0mm²												- / -						
										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)：燃線0.5mm²×2本										

(注1) 冷房・暖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) 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) ワイヤレスリモコンスイッチは別売部品です。

(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。

T2518187Z - 01

東芝キヤリア株式会社