

東芝パッケージエアコン (空冷式壁掛形)

(50/60Hz)

冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力	kW	7.1 < 1.7 ~ 8.0 >		室 外	形名	ROA-RP803JZ			
	顕熱比	-	0.85			外装	シルキーシェード(マンセル1Y8.5/O.5)			
	定格冷房標準エネルギー消費効率	-	3.17 / 3.17			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	2.0		総質量	kg	49				
通年エネルギー消費効率 (注5)	エネルギー消費効率	(注5)			圧縮機	形式	全密閉形			
	APF2015 (JIS B 8616:2015)	-	6.2 / 6.2			圧縮機用電動機定格出力	kW	1.65		
	APF (JIS B 8616:2006)	-	5.9 / 5.9			極数		6		
電気特性 (注1)	電源	(注2)	単相 200V 50/60 Hz		外 機	空気熱交換器	フィンチューブ			
	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW		2.24 / 2.24	冷媒制御	電子制御弁		
		中間冷房標準	kW	0.601 / 0.601		送風装置	送風機	プロペラファン		
		中間冷房中温	kW	0.505 / 0.505			標準風量	m³/min	55.0	
		最小冷房中温	kW	0.238 / 0.238		電動機	kW	0.071		
運転電流	A	11.9 / 11.9		高圧スイッチ	MPa	-				
力率	(最大)		13.3 / 13.3		低圧スイッチ	MPa	-			
	始動電流	A	- / -		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				
室内ユニット	形名	AIK-RP403H		機	ケースヒータ	W	-			
	外装	グランホワイト(マンセル5PB9/1)			定格騒音(音響パワーレベル)	(注6)	dB	68		
	外形寸法	高さ	mm		320	運転音(音圧レベル)	(注7)	dB	53	
		幅	mm		1,050	IPコード	IPX4			
		奥行	mm		250	法定冷凍トン	1.12			
総質量	kg	13		設計圧力	高圧部	MPa	4.15			
二ツト	空気熱交換器	フィンチューブ		低圧部	MPa	2.21				
	防音・断熱材	軟質ポリエチレンフォーム、発泡スチロール		冷媒・出荷時封入量	kg	R32・1.55				
	送風装置	送風機	横流ファン		冷媒追加不要の最大実長	m	30			
		風量	(注8)	m³/min	冷媒追加量	g/m	主配管：35 分岐配管：20			
		急/強+/強/弱+/弱	14.0 / 13.0 / 12.5 / 11.5 / 11.0		室外機・分岐管間	mm	ガス側：φ15.9	液側：φ9.5		
電動機	kW	0.030		分岐管・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7	液側：φ6.4		
エアフィルタ	室内ユニットに付属		冷媒配管	最大実長	m	50				
運転調整装置	(注4)	リモコンスイッチ		最大落差	m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30				
ドレン口径(呼び径)	16(塩ビ管)			分岐配管最大長さ	m	15				
定格騒音(音響パワーレベル)	(注6)	dB(A)		56 / 54 / 53 / 52 / 49		分岐配管長さの最大差	m	10		
急/強+/強/弱+/弱				漏電遮断器	15A、30mA 0.1sec以下					
運転音(音圧レベル)	(注7)	dB(A)	42 / 40 / 39 / 38 / 35		手元開閉器	開閉器容量	A	15		
電熱装置	取付不可		電源設計	ヒューズ	A	15				
接続線	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	配線用遮断器	A	15		
						電源配線	線径	電源線こう長(最大)		
							単線1.6mm	11 / 11		
							単線2.0mm	18 / 18		
			燃線3.5mm²				20 / 20			
燃線5.5mm²	31 / 31									
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。
< >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) 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。

T2519354Z - 01