

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	14.0 < 3.1 ~ 16.0 >			室	形 名		ROA-RP1603ZG			
	顕 熱 比			-	0.74				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			-	2.73 / 2.73				外形寸法	高 さ	mm	1,050		
	中間冷房標準能力			kW	6.3					幅	mm	1,010		
	中間冷房中温能力			kW	6.6					奥 行	mm	370		
通 年	最小冷房中温能力			kW	3.7			機	総 質 量		kg	79		
	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)			-	5.4 / 5.4					圧縮機用電動機定格出力	kW	3.61		
APF (JIS B 8616 : 2006)			-	5.6 / 5.6			極 数			4				
電 気 特 性 (注1)	電 源 (注2)				三相 200V 50/60 Hz			外	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	5.13 / 5.13			冷 媒 制 御		電子制御弁			
		中間冷房標準			kW	1.23 / 1.23			送風装置	送 風 機		プロペラファン		
		中間冷房中温			kW	1.08 / 1.08				標 準 風 量	m³/min	85.0		
		最小冷房中温			kW	0.509 / 0.509				電 動 機	kW	0.100		
室 内 ユ ニ ッ ト	運 転 電 流				15.6 / 15.6			機	高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-		
	(最大)			A	23.0 / 23.0				低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-		
	力 率			%	94 / 94				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-RP803H				定格騒音(音響パワーレベル) (注6)		dB	74		
二 重 断 路	外 装				ピュアホワイト(マンセルN9.1)			冷 媒 配 管	運転音(音圧レベル) (注7)		dB	58		
	外形寸法	高 さ	mm	235			IPコード			IPX4				
		幅	mm	1,270			法定冷凍トン			2.37				
		奥 行	mm	690			設 計 圧 力		高 圧 部	MPa	4.15			
	総 質 量			kg	29				低 圧 部		MPa	2.21		
ツ ー 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 ・ 2.40			
	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	主配管 : 35 分岐配管 : 35			
		風 量 (注8) 急/強+/強/弱+/弱		m³/min	23.5 / 17.3 / 16.7 / 13.5 / 12.5			電 源 設 計	室外機・分岐管間		mm	ガス側 : φ15.9 液側 : φ9.5		
		電 動 機		kW	0.094									
エ ア フ ィ ル タ				室内ユニットに付属			分岐管・室内ユニット間		mm	ガス側 : φ15.9 液側 : φ9.5				
運 転 調 整 装 置 (注4)				ワイヤレスリモコンスイッチ			最 大 実 長		m	50				
ド レ ン 口 径 (呼び径)				20(塩ビ管)			最 大 落 差		m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30				
(注3)	定格騒音(音響パワーレベル) (注6) 急/強+/強/弱+/弱			dB(A)	56 / 53 / 51 / 46 / 44			分 岐 配 管 最 大 長 さ		m	15			
	運転音(音圧レベル) (注7) 急/強+/強/弱+/弱			dB(A)	41 / 38 / 36 / 31 / 29			分岐配管長さの最大差		m	10			
	電 熱 装 置				取付不可			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			連 絡 線	室外機・室内ユニット間		75 m以下	単線1.6mm×3本	
			ヒ ュ ー ズ		A	30				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		
配 線 用 遮 断 器		A	30											
電 源 配 線			線 径		電源線こう長(最大)									
			単線1.6mm		- / -									
			単線2.0mm		- / -									
			燃線3.5mm <sup>2</sup>		- / -									
			燃線5.5mm <sup>2</sup>		21 / 21									
			燃線8.0mm <sup>2</sup>		30 / 30									
燃線14.0mm <sup>2</sup>		53 / 53												
燃線22.0mm <sup>2</sup>		84 / 84												
燃線38.0mm <sup>2</sup>		- / -												

(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) 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。