

東芝パッケージエアコン  
ワイヤレスリモコン

(空冷式天井吊形)

(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			-	0.69				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			-	2.73 / 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4)					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
電 気 特 性 (注1)	APF (JIS B 8616 : 2006)			-	5.6 / 5.6			外	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	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			A	15.6 / 15.6			機	高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-
	(最大)				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-RP1603H				定格騒音(音響パワーレベル) (注5)		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6)		dB	58	
	外形寸法	高 さ	mm	235			IPコード		IPX4				
		幅	mm	1,586			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	37			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	35		
		風 量	(注7)	m³/min	34.0 / 29.0 / 27.5 / 21.7 / 21.0			電 源 設 計	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			最 大 実 長		m	75			
ト	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	
	定格騒音(音響パワーレベル) (注5)			dB(A)	61 / 58 / 57 / 52 / 51								
	急/強+/強/弱+/弱												
	運転音(音圧レベル) (注6)			dB(A)	46 / 43 / 42 / 37 / 36								
	急/強+/強/弱+/弱												
電 熱 装 置				取付不可			電 源	漏 電 遮 断 器		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 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>		86 / 86											
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								

(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) 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。