

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	10.0 < 3.1 ~ 11.2 >		室内機	形名		ROA-RP1123ZG								
	額熱比	-	0.70			外形寸法	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	-	3.28 / 3.28				高さ	mm		1,050						
	中間冷房標準能力	kW	4.6					幅	mm		1,010					
	中間冷房中温能力	kW	4.8				奥行		mm		370					
	最小冷房中温能力	kW	3.6			総質量		kg		76						
	通年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)	-	5.8 / 5.8				圧縮機用電動機定格出力		kW		2.16					
	APF (JIS B 8616:2006)	-	6.0 / 6.0			極数				4						
	電気特性(注1)	電源(注2)		三相 200V 50/60Hz		室外機	空気熱交換器		フィンチューブ							
消費電力		定格冷房標準	kW	3.05 / 3.05			冷媒制御		電子制御弁							
		中間冷房標準	kW	0.863 / 0.863			送風装置	送風機		プロペラファン						
		中間冷房中温	kW	0.741 / 0.741				標準風量		m³/min		90.0				
		最小冷房中温	kW	0.478 / 0.478				電動機		kW		0.100				
運転電流(最大)		A	9.47 / 9.47		高圧スイッチ		MPa		-		-					
力率		%	93 / 93		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									
室内機		形名		AIC-RP564H			機	ケースヒータ		W		-				
		外装		ビュアホワイト(マンセルN9.1)				定格騒音(音響パワーレベル)	(注6)		dB		72			
	外形寸法	高さ	mm	235		運転音(音圧レベル)		(注7)		dB		57				
		幅	mm	950		IPコード						IPX4				
		奥行	mm	690		法定冷凍トン						1.63				
	総質量	kg	24		設計圧力	高圧部		MPa	4.15		低圧部	MPa	2.21			
	空気熱交換器		フィンチューブ		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		冷媒追加量		g/m		主配管：35 分岐配管：20		
	ユニット	送風装置	送風機	シロッコファン		電源設計		室外機・分岐管間		mm		ガス側：φ15.9 液側：φ9.5				
			風量(注8)	m³/min				150 / 130 / 12.0 / 9.8 / 9.0		分岐管・室内ユニット間		mm		ガス側：φ12.7 液側：φ6.4		
電動機		kW		0.094			最大実長	m		50		最大落差	m		室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30	
エアフィルタ		室内ユニットに付属		分岐配管最大長さ	m		15		分岐配管長さの最大差	m		10				
運転調整装置(注4)		ワイヤレスリモコンスイッチ		漏電遮断器			20A、30mA 0.1sec以下									
ドレン口径(呼び径)		20(塩ビ管)		手元開閉器容量	A		20									
定格騒音(音響パワーレベル)(注6)		dB(A)		52 / 51 / 50 / 45 / 43			手元開閉器ヒューズ	A		20						
運転音(音圧レベル)(注7)		dB(A)		37 / 36 / 35 / 30 / 28			配線用遮断器	A		20						
電熱装置				取付不可			電源配線		線径		電源線こう長(最大)					
									単線1.6mm		- / -					
								単線2.0mm		15 / 15						
								燃線3.5mm²		17 / 17						
								燃線5.5mm²		27 / 27						
								燃線8.0mm²		40 / 40						
								燃線14.0mm²		71 / 71						
								燃線22.0mm²		111 / 111						
								燃線38.0mm²		- / -						
						室外機・室内ユニット間		75 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) 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。