

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	10.0 < 3.1 ~ 11.2 >		室 内 機	形 名		ROA-RP1123ZG			
	額 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		-	3.28 / 3.28			外形寸法	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		
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (注4)	最小冷房中温能力		kW	3.6		外 機	総 質 量		kg			
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	5.8 / 5.8			圧 縮 機	形 式		全密閉形		
	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	6.0 / 6.0				圧縮機用電動機定格出力		kW	2.16	
								極 数		4		
							空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			
電 気 特 性 (注1)	電 源 (注2)			三相 200V 50/60Hz		機 組 計	冷 媒 制 御		電子制御弁			
	消 費 電 力	定 格 冷 房 標 準	kW	3.05 / 3.05			送風装置	送 風 機	プロペラファン			
		中 間 冷 房 標 準	kW	0.863 / 0.863				標 準 風 量	m³/min	90.0		
		中 間 冷 房 中 温	kW	0.741 / 0.741				電 動 機	kW	0.100		
		最 小 冷 房 中 温	kW	0.478 / 0.478			高 圧 ス イ ッ チ	MPa	-	-		
室 内 機	運 転 電 流 (最大)		A	17.5 / 17.5		機 組 計	低 圧 ス イ ッ チ	MPa	-	-		
	力 率		%	93 / 93			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-RP1124H			定格騒音(音響パワーレベル)		(注5) dB	72		
	外 装			ビュアホワイト(マンセルN9.1)			運転音(音圧レベル)		(注6) dB	57		
外 機	外形寸法	高 さ	mm	235		機 組 計	IPコード		IPX4			
		幅	mm	1,586			法定冷凍トン		1.63			
		奥 行	mm	690			設 計 圧 力	高 圧 部	MPa	4.15		
		総 質 量	kg	38			低 圧 部		MPa	2.21		
	空 気 熱 交 換 器			フィンドチューブ			冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32 ・ 2.20		
コ ネ ク ション	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 配 管	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	31.0 / 23.7 / 22.5 / 18.0 / 17.0			室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5		
		急/強+/強/弱+/弱										
		電 動 機	kW	0.139								
ツ ー ブ	エ ア フ ィ ル タ			室内ユニットに付属		冷 媒 配 管	最 大 実 長		m	75		
	運 転 調 整 装 置 (注3)			ワイヤレスリモコンスイッチ			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 ロ 径 (呼び径)			20(塩ビ管)								
	定格騒音(音響パワーレベル) (注5)			20(塩ビ管)								
	急/強+/強/弱+/弱											
電 源 配 線	運転音(音圧レベル) (注6)			44 / 39 / 38 / 33 / 32		電 源 配 線	漏 電 遮 断 器		20A、30mA 0.1sec以下			
	急/強+/強/弱+/弱						手元 開閉器容量	A	20			
	電 熱 装 置			取付不可			開閉器 ヒューズ	A	20			
							配 線 用 遮 断 器	A	20			
							電 源 配 線	線 径		電源線こう長(最大)		
機 組 計								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			
連 絡 線								燃線14.0mm²	70 / 70			
								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		

(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。