

東芝パッケージエアコン (空冷インバータヒートポンプ式壁掛形)  
ワイヤレスリモコン【グリーン購入法適合】  
(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-RP1121HZG			
	顕 熱 比		-	0.72			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		-	3.14 / 3.14			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				総 質 量	奥 行	mm	370	
	最小冷房中温能力		kW	3.1					量	kg	75	
	定格暖房標準能力		kW	10.0 < 2.6 ~ 12.5 >			圧 縮 機	形 式	全密閉形			
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	4.00 / 4.00				圧縮機用電動機定格出力	kW	2.26		
	中間暖房標準能力		kW	4.6			極 数		4			
	最小暖房標準能力		kW	3.0			空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			
暖房性能 (注1)	最大暖房低温能力		kW	11.8			室外機	冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁	
	通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		(注5)					(暖)	電子制御弁			
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.4 / 5.4				送風装置	送 風 機	プロペラファン		
	APF (JIS B 8616:2006)		-	5.1 / 5.1					標 準 風 量	m³/min	86.7	
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		-	3.57 / 3.57				電 動 機	kW	0.100			
電 気 特 性 (注1)	電 源		(注2)	三相 200V 50/60 Hz			高 圧 ス イ ッ チ	MPa	-	-		
	消費電力	冷 房	定格冷房標準	kW	3.18 / 3.18			低 圧 ス イ ッ チ	MPa	-	-	
			中間冷房標準	kW	0.847 / 0.847			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		
			中間冷房中温	kW	0.781 / 0.781							
		最小冷房中温	kW	0.450 / 0.450			ケースヒータ		-			
		定格暖房標準	kW	2.50 / 2.50								
		中間暖房標準	kW	0.794 / 0.794								
	暖 房	最小暖房標準	kW	0.520 / 0.520			定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	73		
		最大暖房低温	kW	5.22 / 5.22			(注6)	(暖)	dB	74		
	運 転 電 流	(冷) (暖) (最大)	A	9.77 / 9.77 7.68 / 7.68 21.1 / 21.1			運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	57		
	力 率	(冷) (暖)	%	94 / 94 94 / 94			(注7)	(暖)	dB	58		
	始 動 電 流	A	- / -			I Pコード		IPX4				
	形 名	AIK-RP563H			法定冷凍トン		2.10					
	外 装	グランホワイト(マンセル5PB9/1)			設計圧力		高 圧 部	MPa	4.15			
内 形 寸 法	高 さ	mm	320			低 圧 部	MPa	2.21				
		幅	mm	1,050			冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32・2.20		
		奥 行	mm	250			冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	30		
	総 質 量	kg	13			冷 媒 追 加 量		g/m	主配管：35 分岐配管：20			
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			冷 媒 配 管	室外機・分岐管間	mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5			
	防 音 ・ 断 熱 材		軟質ポリエチレンフォーム 発泡スチロール				分岐管・室内ユニット間	mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4			
	送風装置	送 風 機		横流ファン			最 大 実 長	m	50			
		風 量	(注8)	m³/min	14.0 / 13.0 / 12.5 / 11.5 / 11.0			最 大 落 差	m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30		
	電 動 機	kW	0.030				分岐配管最大長さ	m	15			
	送風装置		電 動 機	kW	0.030			分岐配管長さの最大差	m	10		
エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属			漏 電 遮 断 器		(注9)	30A、30mA 0.1sec以下				
運 転 調 整 装 置		(注4)	ワイヤレスリモコンスイッチ			手元開閉器	開 閉 器 容 量	A	30			
ド レ ン ロ 径 (呼び径)		16(塩ビ管)			ヒューズ	A	30					
定 格 騒 音 (音響パワーレベル)	(注6)	dB(A)	56 / 54 / 53 / 52 / 49			配 線 用 遮 断 器	A	30				
	急/強+/強/弱+/弱	(注7)				電 源 配 線	線 径		電源線こう長(最大)			
	急/強+/強/弱+/弱	(注7)										
	急/強+/強/弱+/弱	(注7)										
急/強+/強/弱+/弱	(注7)											
電 熱 装 置		取付不可			連 絡 線	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・暖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。  
(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。