

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 外 機	形 名		ROA-RP1121HZG			
	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		-	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		外 機	冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁		
	通年エネルギー消費効率		(注4)						(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		機	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						
	定格暖房標準	kW	2.50 / 2.50									
	暖房	中間暖房標準	kW	0.794 / 0.794		ケースヒータ		W	-			
		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5)	(暖)	dB	74			
		運 転 電 流	(冷) (暖) (最大)	A	9.77 / 9.77 7.68 / 7.68 21.1 / 21.1		連転音(音圧レベル)	(冷) (注6) (暖)	dB	57 58		
力 率		(冷) (暖)	%	94 / 94 94 / 94		IPコード		IPX4				
始 動 電 流		A	- / -		法定冷凍トン		2.10					
室 内 機	形 名		AIK-RP1123H				設計圧力		高 圧 部	MPa	4.15	
	外 装		ホワイト(マンセルN9.25)						低 圧 部	MPa	2.21	
	外形寸法	高 さ		mm	340		冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32・2.20		
		幅		mm	1,150		冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	30		
		奥 行		mm	280		冷 媒 追 加 量		g/m	35		
	総 質 量		kg	18		冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5		
	空気熱交換器		フィンドチューブ									
	防音・断熱材		軟質ポリエチレンフォーム、発泡スチロール									
	送風装置		送 風 機 風 量 急/強+/強/弱+/弱	(注7)	m³/min		23.0 / 21.0 / 19.0 / 18.0 / 17.0		最 大 実 長		m	50
	コ ー ス 二 ッ ト	電 動 機		kW	0.061		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				漏 電 遮 断 器		(注8)	30A、30mA 0.1sec以下			
運転調整装置		(注3)	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		
ドレン口径(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5)	dB(A)	64 / 62 / 60 / 58 / 57		配 線 用 遮 断 器		A	30			
連転音(音圧レベル)		(注6)	dB(A)	52 / 50 / 49 / 47 / 45		電 源 配 線			線 径	電源線こう長(最大)		
電 熱 装 置		取付不可							単線1.6mm	- / -		
									単線2.0mm	- / -		
									燃線3.5mm ²	- / -		
									燃線5.5mm ²	23 / 23		
ツ ー ト											燃線8.0mm ²	33 / 33
											燃線14.0mm ²	58 / 58
											燃線22.0mm ²	92 / 92
											燃線38.0mm ²	- / -
							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・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。
く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) 連転音(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。