

東芝パッケージエアコン
ワイヤレスリモコン

(空冷インバータヒートポンプ式壁掛形)

【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	形 名		ROA-RP1121HZ							
	顕 熱 比		-	0.69			外 形 寸 法	装 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				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	3.1			総 質 量		kg		75					
	暖房性能 (注1)	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				フィンチューブ				
通年	最大暖房低温能力		kW	11.8		外	冷 媒 制 御		(冷)		電子制御弁					
	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			電 動 機		kW				0.100				
電 気 特 性 (注1)	電 源 (注2)		三相 200V 50/60 Hz		機			高圧スイッチ		MPa		-		-		
	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW		3.18 / 3.18		保 護 装 置	低圧スイッチ		MPa		-		-	
			中間冷房標準	kW		0.847 / 0.847			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			ケースヒータ	W				-		
	中間暖房標準	kW	0.794 / 0.794			定格騒音(音響パワーレベル) (注5)	(冷)			dB		73				
	最小暖房標準	kW	0.520 / 0.520				(暖)			dB		74				
	最大暖房低温	kW	5.22 / 5.22				(冷)			dB		57				
	運 転 電 流 (冷) (暖) (最大)		A	9.77 / 9.77 7.68 / 7.68 21.1 / 21.1			(注6) (暖)			dB		58				
力 率 (冷) (暖)	%	94 / 94 94 / 94		IPX4			法定冷凍トン				2.10					
		始 動 電 流 (暖)		A	-		設計圧力	高 圧 部		MPa		4.15				
		力 率 (暖)		%	94 / 94			低 圧 部		MPa		2.21				
室 内 装 置 (注1)	形 名		AIK-RP1123H		冷 媒 配 管	冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg		R32・2.20						
	外 装		ホワイト(マンセルN9.25)			冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m		30						
	高 さ		mm	340		冷 媒 追 加 量		g/m		35						
	外形寸法	幅	mm	1,150		室 外 機 ・ 室 内 ユ ニ ッ ト 間	mm		ガス側: φ15.9		液側: φ9.5					
		奥 行	mm	280												
		総 質 量	kg	18												
	空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ				最 大 実 長		m		50					
	防 音 ・ 断 熱 材		軟質ポリエチレンフォーム、発泡スチロール				最 大 落 差		m		室外機が上の場合 : 30		室外機が下の場合 : 30			
	二 ッ ト	送風装置	送 風 機			横流ファン		電 源 配 線	漏 電 遮 断 器 (注8)		30A、30mA 0.1sec以下					
			風 量 急/強+/強/弱+/弱 (注7)	m³/min		23.0 / 21.0 / 19.0 / 18.0 / 17.0			手元開閉器		開 閉 器 容 量		A		30	
電 動 機		kW	0.061		ヒ ュ ー ズ		A		30							
エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属		配 線 用 遮 断 器		A			30							
運 転 調 整 装 置 (注3)		ワイヤレスリモコンスイッチ		電 源 配 線	線 径		電源線こう長(最大)		単線1.6mm		- / -					
ド レ ン ロ 径 (呼び径)		16(塩ビ管)							単線2.0mm		- / -					
定格騒音(音響パワーレベル) (注5)		dB(A)	64 / 62 / 60 / 58 / 57						燃線3.5mm ²		- / -					
			急/強+/強/弱+/弱 (注6)						燃線5.5mm ²		23 / 23					
運転音(音圧レベル) (注6)		dB(A)	52 / 50 / 49 / 47 / 45						燃線8.0mm ²		33 / 33					
			急/強+/強/弱+/弱 (注6)		燃線14.0mm ²		58 / 58									
電 熱																

(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。
 〈 〉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 $\pm 10\%$ 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(η)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。