

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)

【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-RP1121HZ			
	顕 熱 比		-	0.72			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		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								
		暖 房	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)		(冷)	dB	73	
	最小暖房標準		kW	0.520 / 0.520		(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) (注7) (暖)	dB	57 58	
	力 率		(冷) (暖)	%	94 / 94 94 / 94		I Pコード		IPX4			
始 動 電 流		A	- / -		法定冷凍トン		2.10					
室 内 ユ ニ ッ ト	形 名		AIK-RP563H		設計圧力		高 圧 部		MPa	4.15		
	外 装		グランホワイト(マンセル5PB9/1)				低 圧 部		MPa	2.21		
	外形寸法	高 さ		mm	320	冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg		R32・2.20		
		幅		mm	1,050	冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m		30		
		奥 行		mm	250	冷 媒 追 加 量		g/m		主配管：35 分岐配管：20		
	総 質 量		kg	13	冷 媒 配 管	室外機・分岐管間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5			
	空気熱交換器		フィンドチューブ			分岐管・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4			
	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 実 長		m	50			
	送風装置		横流ファン			最 大 落 差		m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30			
	コ ー ド 二 ツ ト	送風装置		送 風 機	(注8)	m³/min		分岐配管最大長さ		m	15	
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		電 源 設 計	漏 電 遮 断 器		(注9)	30A、30mA 0.1sec以下				
運転調整装置		(注4)	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6)	dB(A)		配 線 用 遮 断 器		A	30				
急/強+/強/弱+/弱		56 / 54 / 53 / 52 / 49		電 源 配 線	電 源 配 線		線 径		電源線こう長(最大)			
運転音(音圧レベル)		(注7)	dB(A)				単線1.6mm		- / -			
急/強+/強/弱+/弱		42 / 40 / 39 / 38 / 35					単線2.0mm		- / -			
電 熱 装 置		取付不可					燃線3.5mm²		- / -			
燃線5.5mm²		23 / 23		燃線8.0mm²		33 / 33						
燃線14.0mm²		58 / 58		燃線22.0mm²		92 / 92						
燃線38.0mm²		- / -		連 絡 線	室外機・室内ユニット間		75 m以下	単線1.6mm×3本				
燃線22.0mm²		92 / 92			室内A・室内B間		(電源線)：単線1.6mm×2本 (信号線)：燃線0.5mm×2本					
燃線38.0mm²		- / -			リモコンコード (室内Aにのみ接続します)		(500mまで)	VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など				

- (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) 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) リモコンスイッチは別売部品です。
リモコンコード配線長は『リモコン外形図』を参照してください。
- (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。