

## 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天井吊形)

## 【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-RP1123HSZG			
	顕 熱 比		-	0.70			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			総 質 量	奥 行	mm	370		
	最小冷房中温能力		kW	3.6				量	kg	76		
	定格暖房標準能力		kW	11.2 < 2.4 ~ 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		-	4.07 / 4.07				圧縮機用電動機定格出力	kW	2.16		
	中間暖房標準能力		kW	5.1			冷 媒 制 御	極 数	4			
	最小暖房標準能力		kW	3.1				空 気 熱 交 換 器	フィンドチューブ			
暖房性能 (注1)	中間暖房低温能力		kW	11.4		外	(冷)		電子制御弁			
	通年エネルギー消費効率		(注5)	5.7 / 5.7			(暖)		電子制御弁			
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.4			送風装置	送 風 機	プロペラファン			
	APF (JIS B 8616:2006)		-	3.68 / 3.68				標 準 風 量	m <sup>3</sup> /min	86.7		
	冷暖平均エネルギー消費効率		-	0.100			高圧スイッチ	電 動 機	kW	0.100		
	電 源		(注2)	三相 200V 50/60 Hz				低圧スイッチ	MPa	-	-	
	電 気 特 性 (注1)	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW		3.05 / 3.05		機	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	
				中間冷房標準	kW		0.863 / 0.863				ケースヒータ	W
			中間冷房中温	kW	0.741 / 0.741		定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)		dB	72	
			最小冷房中温	kW	0.478 / 0.478		(注6)	(暖)		dB	72	
定格暖房標準			kW	2.75 / 2.75		運転音(音圧レベル)	(冷)	dB		57		
中間暖房標準			kW	0.835 / 0.835		(注7)	(暖)	dB		58		
性	運転電流	(冷)	9.47 / 9.47		法定冷凍トン	2.10						
			(暖)	8.63 / 8.63		設計圧力	高 圧 部	MPa	4.15			
		(最大)		21.1 / 21.1			低 圧 部	MPa	2.21			
			力 率	(冷)		93 / 93		冷媒・出荷時封入量	kg		R32・2.20	
		(暖)				92 / 92			冷媒追加不要の最大実長	m		30
			始 動 電 流	A		- / -		冷媒追加量		g/m		主配管：35 分岐配管：20
室 内 機	形 名		AIC-RP563H		冷 媒 配 管	室外機・分岐管間	mm		ガス側：φ15.9	液側：φ9.5		
	外 装		ビュアホワイト(マンセルN9.1)			分岐管・室内ユニット間	mm	ガス側：φ12.7	液側：φ6.4			
	外形寸法	高 さ	mm	235		最 大 実 長	m	50				
		幅	mm	950		最 大 落 差	m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30				
		奥 行	mm	690		分岐配管最大長さ	m	15				
	総 質 量	kg	23			分岐配管長さの最大差	m	10				
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			電 源 配 線	漏 電 遮 断 器	(注9)	30A、30mA 0.1sec以下			
	防 音 ・ 断 熱 材		発泡ポリスチレン、ポリエチレンフォーム				手元開閉器	開 閉 器 容 量	A	30		
	送風装置	送 風 機	m <sup>3</sup> /min	15.0 / 13.0 / 12.0 / 9.8 / 9.0			ヒューズ	A	30			
		風 量		(注8)			0.094		配 線 用 遮 断 器	A	30	
急/強+/強/弱+/弱				電 源 配 線	線 径		電源線こう長(最大)					
電 動 機	kW				単線1.6mm		- / -					
エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属			単線2.0mm		- / -					
運 転 調 整 装 置		(注4)	リモコンスイッチ		燃線3.5mm <sup>2</sup>		- / -					
ド レ ン ロ 径 (呼び径)		20(塩ビ管)			燃線5.5mm <sup>2</sup>		23 / 23					
定格騒音(音響パワーレベル)		(注6)	52 / 51 / 50 / 45 / 43		燃線8.0mm <sup>2</sup>		33 / 33					
運 転 音 (音圧レベル)	急/強+/強/弱+/弱	(注7)	37 / 36 / 35 / 30 / 28		燃線14.0mm <sup>2</sup>	58 / 58						
	急/強+/強/弱+/弱				燃線22.0mm <sup>2</sup>	92 / 92						
	電 熱 装 置	取付不可		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						
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				
電 熱 装 置		取付不可				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					