

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 >		室外機	形名	ROA-HRP1121HSZ			
	顕熱比	-	0.70			外形装	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	-	3.50 / 3.50			外形寸法	高さ	mm	1,050	
	中間冷房標準能力	kW	4.8				幅	mm	1,010	
	中間冷房中温能力	kW	5.1				奥行	mm	370	
	最小冷房中温能力	kW	4.2			総質量	kg	82		
	暖房性能 (注1)	定格暖房標準能力	kW	11.2 < 2.4 ~ 15.6 >		圧縮機	形式	全密閉形		
		定格暖房標準エネルギー消費効率	-	4.13 / 4.13			圧縮機用電動機定格出力	kW	1.92	
		中間暖房標準能力	kW	5.4		極数	4			
		中間暖房標準能力	kW	3.4		空気熱交換器	フィンドチューブ			
最大暖房低温能力		kW	14.5		冷媒制御	(冷)	電子制御弁			
最大暖房極低温能力(-7℃)		kW	12.5 / 12.5		(暖)	電子制御弁				
最大極低温能力(-15℃)	kW	12.2 / 12.2		送風装置	送風機	プロペラファン				
最大極低温能力(-20℃)	kW	10.8 / 10.8			標準風量	m <sup>3</sup> /min	82.5			
通年エネルギー消費効率 (注5)	-	3.82 / 3.82			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		2.86 / 2.86	低圧スイッチ	MPa	-	-
			中間冷房標準	kW		0.934 / 0.934	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		0.600 / 0.600	ケースヒータ	W	-	
		暖房	定格暖房標準	kW		2.71 / 2.71	定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	72
			中間暖房標準	kW		0.903 / 0.903	(注7)	(暖)	dB	73
			最小暖房標準	kW		0.575 / 0.575	運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	58
	最大暖房低温	kW	5.55 / 5.55	(注8)		(暖)	dB	58		
	最大暖房極低温(-7℃)	kW	5.85 / 5.85	IPコード		IPX4				
	運転電流	(冷)	A	9.17 / 9.17		法定冷凍トン	2.93			
(暖)	A	8.69 / 8.69	設計圧力	高圧部	MPa	4.15				
(最大)	A	23.6 / 23.6	低圧部	MPa	2.21					
力率	(冷)	%	90 / 90	冷媒・出荷時封入量	kg	R32・2.40				
(暖)	%	90 / 90	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					
室内ユニット	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			
	外形装	ピュアホワイト(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			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	シロココファン		ヒューズ	A	30			
		風量 (注6)	m <sup>3</sup> /min		15.0 / 13.0 / 12.0 / 9.8 / 9.0	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	0.094		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)	ワイヤレスリモコンスイッチ		燃線3.5mm <sup>2</sup>	- / -						
ドレン口径(呼び径)	20(塩ビ管)		燃線5.5mm <sup>2</sup>	20 / 20						
定格騒音(音響パワーレベル) (注7)	dB(A)	52 / 51 / 50 / 45 / 43		燃線8.0mm <sup>2</sup>	30 / 30					
急/強+/強/弱+/弱			燃線14.0mm <sup>2</sup>	52 / 52						
運転音(音圧レベル) (注8)	dB(A)	37 / 36 / 35 / 30 / 28		燃線22.0mm <sup>2</sup>	82 / 82					
急/強+/強/弱+/弱			燃線38.0mm <sup>2</sup>	- / -						
電熱装置 (注3)	取付不可		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0.5mm <sup>2</sup> ×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。  
〈 〉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) 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) 定格風量は「急」です。

(注7) 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8) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616 : 2006に基づいた値です。

(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。