

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 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 >			機	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			
	最小暖房標準能力			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			外	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		m³/min	82.5			
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (注5)						電 動 機			kW	0.100					
APF2015 (JIS B 8616 : 2015)			-	5.6 / 5.6				高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-			
APF (JIS B 8616 : 2006)			-	5.4 / 5.4				低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-			
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率			-	3.82 / 3.82			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					
電気特性 (注1)	電 源	電 源 (注2)			三相 200V 50/60 Hz			ケー ス ヒ ー タ		W	-				
		消 費 電 力	冷 房	定格冷房標準				kW	2.86 / 2.86			定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	72
				中間冷房標準				kW	0.934 / 0.934				(暖)	dB	73
				中間冷房中温				kW	0.078 / 0.078			運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	58
				最小冷房中温				kW	0.600 / 0.600				(暖)	dB	58
		暖 房	定格暖房標準			kW		2.71 / 2.71			I Pコード		IPX4		
			中間暖房標準			kW		0.903 / 0.903					法定冷凍トン		2.93
			最小暖房標準			kW		0.575 / 0.575			設計圧力	高 圧 部	MPa	4.15	
			最大暖房低温			kW		5.55 / 5.55				低 圧 部	MPa	2.21	
	最大暖房極低温(-7℃)			kW	5.85 / 5.85			冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32 ・ 2.40				
運 転	電 流	(冷) (暖) (最大)	9.17 / 9.17			A		冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	30				
			8.69 / 8.69					冷 媒 追 加 量		g/m	主配管 : 35 分岐配管 : 20				
			23.6 / 23.6												
室内ユニット (注3)	力 率 (冷) (暖)	%	90 / 90			始 動 電 流		A	90 / 90						
			90 / 90				- / -								
	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						
		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						
						最 大 実 長		m	50						
						最 大 落 差		m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30						
						分 岐 配 管 最 大 長 さ		m	15						
	外形寸法	高 さ		mm	235	分岐配管長さの最大差		m	10						
		幅		mm	950	漏 電 遮 断 器 (注9)		30A、30mA 0.1sec以下							
		奥 行		mm	690	手元開閉器	開 閉 器 容 量		A	30					
		総 質 量		kg	ヒ ュ ー ズ		A	30							
					配 線 用 遮 断 器		A	30							
	送風装置	送 風 機			シロッコファン		電 源 配 線			線 径		電源線こう長(最大)			
		風 量 (注6)		m³/min						15.0 / 13.0 / 12.0 / 9.8 / 9.0		単線1.6mm		- / -	
急/強+/強/弱+/弱										単線2.0mm		- / -			
電 動 機		kW	0.094		燃線3.5mm ²					- / -					
エ ア フ ィ ル タ			室内ユニットに付属			燃線5.5mm ²				20 / 20					
運 転 調 整 装 置 (注4)			ワイヤレスリモコンスイッチ			燃線8.0mm ²				30 / 30					
ド レ ン ロ 径 (呼び径)			20(塩ビ管)			燃線14.0mm ²				52 / 52					
定格騒音(音響パワーレベル (注7)		dB(A)	52 / 51 / 50 / 45 / 43			燃線22.0mm ²				82 / 82					
急/強+/強/弱+/弱						燃線38.0mm ²				- / -					
運転音(音圧レベル) (注8)		dB(A)	37 / 36 / 35 / 30 / 28												
急/強+/強/弱+/弱															
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					
							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						

(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) 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。