

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】

冷房性能 (注1)	定格標準能力		kW	10.0 <3.1 ~ 11.2>	室 外 機	形 名		ROA-RP1121HXZG						
	顕 熱 比		-	0.74		外 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/O.5)						
	冷房エネルギー消費効率		-	3.82		外 形 寸 法	高 さ	mm	1,550					
	中間標準能力		kW	4.6			幅	mm	1,010					
	中間中温能力		kW	4.8			奥 行	mm	370					
暖房性能 (注1)	最小中温能力		kW	3.6	総 質 量	kg		104						
	定格標準能力		kW	11.2 <2.6 ~ 15.6>	圧 縮 機	形 式		全密閉形						
	暖房エネルギー消費効率		-	4.21		電 動 機		kW	1.70					
	中間標準能力		kW	5.1		極 数		4						
	通年エネルギー消費効率 (注5)	最小標準能力		kW	3.2	空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ						
最大低温能力		kW	13.4	冷 媒 制 御		(冷)		電子制御弁						
						(暖)		電子制御弁						
APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	6.1	送 風 装 置	送 風 機		プロペラファン							
APF (JIS B 8616:2006)		-	5.6		標 準 風 量		m³/min	116.0						
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		-	4.02 / 4.02		電 動 機		kW	0.100+0.100						
電 気 特 性 (注2)	電 源		(注3)	三相 200V 50/60 Hz	機 構	高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-					
	消 費 電 力	冷 房	定格標準	kW		2.62 / 2.62	低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-				
			中間標準	kW		0.780 / 0.780	保 護 装 置							
			中間中温	kW		0.671 / 0.671								
			最小中温	kW		0.444 / 0.444								
		定格標準	kW	2.66 / 2.66										
	暖 房	中間標準	kW	0.837 / 0.837		ケースヒータ								
		最小標準	kW	0.500 / 0.500						定 格 騒 音		W	-	
		最大低温	kW	4.91 / 4.91						(注9)	音響パワーレベル	(冷)	dB	65
		運 転 電 流	(冷)	A							8.22 / 8.22	(注8)	(暖)	dB
	力 率	(冷)	%	92 / 92		音圧レベル		(冷)	dB	48				
		(暖)	(最大)	8.35 / 8.35		(注7)		(暖)	dB	50				
				20.9 / 20.9		I Pコード		IPX4						
	始 動 電 流	(冷)	%	92 / 92		設 計 圧 力		高 圧 部	MPa	4.15				
		(暖)		92 / 92				低 圧 部	MPa	2.21				
		A	- / -	冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg		R32 ・ 3.10						
室 内 機	形 名		AIC-RP1121H			冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m		30				
	外 装		ピュアホワイト(マンセルN9.1)			冷 媒 追 加 量		g/m		35				
	外 形 寸 法	高 さ	mm	235		冷 媒 配 管	室 外 機 ・ 室 内 ユ ニ ッ ト 間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5				
		幅	mm	1,586										
		奥 行	mm	690										
	総 質 量	kg	35		最 大 実 長		m	75						
	空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ				最 大 落 差		m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30				
	防 音 ・ 断 熱 材		発泡ポリスチレン ・ ポリエチレンフォーム											
	送 風 装 置	送 風 機	シロッコファン		電 源 配 線	漏 電 遮 断 器		(注11)	30A、30mA 0.1sec以下					
		風 量	(注10)	m³/min		開 閉 器 容 量		A	30					
		急/強+/強/弱+/弱	31.0 / 23.7 / 22.5 / 18.0 / 17.0			ヒューズ		A	30					
	電 動 機		kW	0.139	配 線 用 遮 断 器		A	30						
	エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属			電 源 配 線		20m 以下	撚線5.5mm2					
	運 転 調 整 装 置		(注4)	ワイヤレスリモコンスイッチ			(注12)		50m 以下	撚線14mm2				
	ド レ ン 口 径 (呼び径)		20(塩ビ管)											
騒 音 値	音響パワーレベル	(注6)	dB(A)	59 / 54 / 53 / 48 / 47										
		急/強+/強/弱+/弱												
	音圧レベル	(注7)	dB(A)	44 / 39 / 38 / 33 / 32										
急/強+/強/弱+/弱														
電 熱 装 置		取付不可												

(注1) 冷暖房能力は、JIS B 8615-1条件によります。

< > 内は能力範囲を示します。

(注2) 電気特性は、JIS B 8615-1条件によります。

(注3) 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) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-2 に基づいた値です。

(注7) 音圧レベルはJIS B 8616:2006に基づいた値です。

(注8) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-1 に基づいた値です。

(注9) 定格騒音は、音響パワーレベルの値です。

(注10) 標準風量は「急」です。

(注11) 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。

(注12) 各線径での最大こう長は下記参照願います。

線 径	電源線こう長 (最大)
単線1.6mm	-
単線2.0mm	13
撚線3.5mm ²	14
撚線5.5mm ²	23
撚線8.0mm ²	33
撚線14.0mm ²	59
撚線22.0mm ²	93
撚線38.0mm ²	-