

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	14.0 < 3.1 ~ 16.0 >		室内機	形 名		ROA-RP1601HZ			
	顕 熱 比		-	0.74			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		-	2.69 / 2.69			外形寸法	高 さ	mm	1,050		
	中間冷房標準能力		kW	6.3				幅	mm	1,010		
	中間冷房中温能力		kW	6.5				総 質 量	奥 行	mm	370	
	最小冷房中温能力		kW	3.7					量	kg	78	
	定格暖房標準能力		kW	14.0 < 2.6 ~ 18.0 >			形 式		全密閉形			
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.75 / 3.75			圧 縮 機	圧縮機用電動機定格出力	kW	4.06		
	中間暖房標準能力		kW	6.3				極 数	4			
	暖房性能 (注1)	最小暖房標準能力		kW	3.5			空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ		
最大暖房低温能力		kW	14.1				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)		-	5.2 / 5.2			送風装置	送 風 機	プロペラファン				
APF (JIS B 8616:2006)		-	4.9 / 4.9				標 準 風 量	m³/min	82.5			
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		-	3.22 / 3.22			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	5.21 / 5.21		低圧スイッチ		MPa	-	
				中間冷房標準	kW	1.21 / 1.21		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	1.13 / 1.13						
	最小冷房中温			kW	0.490 / 0.490							
	暖房			定格暖房標準	kW	3.73 / 3.73		ケースヒータ		W	-	
		中間暖房標準	kW	1.08 / 1.08		定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	74			
		最小暖房標準	kW	0.590 / 0.590		(注6)	(暖)	dB	74			
	最大暖房低温		kW	5.39 / 5.39		運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	58			
	運 転 電 流		(冷)	15.8 / 15.8		(注7)	(暖)	dB	58			
(暖)		A	11.3 / 11.3		I Pコード		IPX4					
(最大)		A	24.6 / 24.6		法定冷凍トン		2.93					
力 率		(冷)	94 / 94		設計圧力	高 圧 部	MPa	4.15				
(暖)		%	95 / 95			低 圧 部	MPa	2.21				
始 動 電 流		A	- / -			冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量	kg	R32・2.40				
室 内 機 コ ー ド 二 ツ ト ト (注3)	形 名		AIC-RP803H			冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長	m	30				
	外 装		ビュアホワイト(マンセルN9.1)			冷 媒 追 加 量	g/m	主配管：35 分岐配管：35				
	内 外形寸法	高 さ	mm	235			冷 媒 配 管	室外機・分岐管間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5	
		幅	mm	1,270				分岐管・室内ユニット間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5	
	奥 行	mm	690			最 大 実 長		m	50			
	総 質 量	kg	29			最 大 落 差		m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30			
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			分岐配管最大長さ		m	15			
	防 音 ・ 断 熱 材		発泡ポリスチレン、ポリエチレンフォーム			分岐配管長さの最大差		m	10			
	送風装置	送 風 機	(注8)					漏 電 遮 断 器		(注9)	30A、30mA 0.1sec以下	
		急/強+/強/弱+/弱	m³/min	23.5 / 17.3 / 16.7 / 13.5 / 12.5				手元開閉器		開閉器容量	A	30
電 動 機		kW	0.094			ヒューズ		A	30			
エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属			配 線 用 遮 断 器			A	30			
運 転 調 整 装 置		(注4)	ワイヤレスリモコンスイッチ			電 源 設 計	電 源 配 線		線 径	電源線こう長(最大)		
ド レ ン ロ 径(呼び径)		20(塩ビ管)			単線1.6mm				- / -			
ト 定格騒音(音響パワーレベル)		(注6)	56 / 53 / 51 / 46 / 44						単線2.0mm	- / -		
急/強+/強/弱+/弱		dB(A)							燃線3.5mm²	- / -		
(注3) 運転音(音圧レベル)		(注7)	41 / 38 / 36 / 31 / 29						燃線5.5mm²	19 / 19		
急/強+/強/弱+/弱		dB(A)							燃線8.0mm²	28 / 28		
電 熱 装 置		取付不可			燃線14.0mm²				50 / 50			
					燃線22.0mm²				79 / 79			
					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			
						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				

(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。