

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 外 機	形 名		ROA-RP1602HXZG				
	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		-	2.86 / 2.86			外形寸法	高 さ	mm	1,550			
	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				奥 行	mm	370			
暖房性能 (注1)	最小冷房中温能力		kW	3.7			機 質 量	総 質 量		kg	104		
	定格暖房標準能力		kW	16.0<2.6～20.0>				形 式		全密閉形			
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.71 / 3.71				圧 縮 機	圧縮機用電動機定格出力	kW	3.29		
	中間暖房標準能力		kW	7.2					極 数	4			
	最小暖房標準能力		kW	4.0				空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			
通 年 (注1)	最大暖房低温能力		kW	15.6			外 機	冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁		
	エネルギー消費効率		(注5)					(暖)		電子制御弁			
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	5.7 / 5.7				送風装置	送 風 機	プロペラファン			
	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	5.0					標 準 風 量	m <sup>3</sup> /min	116.0		
	冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.29 / 3.29					電 動 機	kW	0.100+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	4.90 / 4.90			低 圧 ス イ ッ チ	MPa		-		
			中間冷房標準	kW	1.20 / 1.20				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	0.989 / 0.989					ケースヒータ	W		
		最小冷房中温	kW	0.470 / 0.470		定格騒音(音響パワーレベル)					(冷)	dB	66
		定格暖房標準	kW	4.31 / 4.31		(注6)					(暖)	dB	68
		中間暖房標準	kW	1.27 / 1.27		運転音(音圧レベル)				(冷)	dB	49	
	運 転 電 流	(暖)	A	15.0 / 15.0		(注7)		(暖)		dB	51		
				13.2 / 13.2									
				24.6 / 24.6									
	力 率	(冷)	%	94 / 94		設計圧力		高 圧 部		MPa	4.15		
				94 / 94				低 圧 部		MPa	2.21		
				-				冷媒・出荷時封入量		kg	R32・3.10		
	室 内 ユ ニ ッ ト (注3)	形 名		AIC-RP801H				冷 媒 配 管	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	
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			
				1,270			分岐管・室内ユニット間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5			
				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)	シロッコファン		漏 電 遮 断 器	(注9)		30A、30mA 0.1sec以下				
				風 量	m <sup>3</sup> /min		23.5 / 17.3 / 16.7 / 13.5 / 12.5		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>		12 / 12						
ド レ ン ロ 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6)	dB(A)	56 / 53 / 51 / 46 / 44		燃線8.0mm <sup>2</sup>				28 / 28			
	急/強+/強/弱+/弱			燃線14.0mm <sup>2</sup>		50 / 50							
	(注7)			41 / 38 / 36 / 31 / 29		燃線22.0mm <sup>2</sup>		79 / 79					
急/強+/強/弱+/弱					燃線38.0mm <sup>2</sup>		-						
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0.3mm2×2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 : 2015 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。