

## 東芝パッケージエアコン

## (空冷インバータヒートポンプ式壁掛形)

## 【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	5.6 < 1.8 ~ 6.3 >		室 外 機	形 名		ROA-RP631HJZG		
	顕 熱 比		-	0.72			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		-	3.54 / 3.54			外形寸法	高 さ	mm	550	
	中間冷房標準能力		kW	2.6				幅	mm	780	
	中間冷房中温能力		kW	2.8				奥 行	mm	290	
	最小冷房中温能力		kW	1.4			総 質 量	kg		40	
	定格暖房標準能力		kW	5.6 < 1.3 ~ 8.0 >				形 式		全密閉形	
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.92 / 3.92			圧 縮 機	圧縮機用電動機定格出力	kW	1.17	
	中間暖房標準能力		kW	2.6				極 数	6		
	最小暖房標準能力		kW	1.4			空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ		
暖房性能 (注1)	最大暖房低温能力		kW	6.3		外 機	冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁	
	通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		(注4)	APF2015 (JIS B 8616:2015)			(暖)		電子制御弁		
	APF (JIS B 8616:2006)		-	5.2 / 5.2			送風装置	送 風 機	プロペラファン		
	冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		-	3.73 / 3.73				標 準 風 量	m³/min	36.7	
電 源		(注2)	単相	200V 50/60 Hz	電 動 機			kW	0.043		
電 気 特 性 (注1)	消 費 電 力	冷 房	定格冷房標準	kW	1.58 / 1.58		機	高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-
			中間冷房標準	kW	0.431 / 0.431			低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-
			中間冷房中温	kW	0.415 / 0.415			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	
			最小冷房中温	kW	0.204 / 0.204						
			定格暖房標準	kW	1.43 / 1.43						
	中間暖房標準	kW	0.472 / 0.472	ケースヒータ		W		-			
	最小暖房標準	kW	0.254 / 0.254	定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB		62			
	最大暖房低温	kW	2.36 / 2.36	(注5) (暖)	dB	64					
	運 転 電 流	(冷) A	8.40 / 8.40	(注6) (暖)	dB	45					
	(暖) (最大)	A	7.61 / 7.61	(注6) (暖)	dB	47					
力 率	(冷) %	94 / 94	I P コード		IPX4						
(暖)	%	94 / 94	法定冷凍トン		1.09						
始 動 電 流	A	- / -	設計圧力		高 圧 部	MPa	4.15				
室 内 機	形 名		AIK-RP633H		低 圧 部		MPa	2.21			
	外 装		グランホワイト(マンセル5PB9/1)		冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32・1.10			
	外形寸法		高 さ	mm	冷 媒 追 加 要 の 最 大 実 長		m	20			
			幅	mm	冷 媒 追 加 量		g/m	20			
			奥 行	mm	冷 媒 配 管		室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4	
	総 質 量	kg									
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ				最 大 実 長		m	50	
	防 音 ・ 断 熱 材		軟質ポリエチレンフォーム 発泡スチロール		最 大 落 差		m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30			
	二 ツ ト	送風装置	送 風 機	横流ファン							
			風 量	(注7) m³/min	15.8 / 13.8 / 12.5 / 11.5 / 11.0						
電 動 機		kW	0.030								
エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属		漏 電 遮 断 器		(注8)	15A、30mA 0.1sec以下				
運 転 調 整 装 置		(注3)	リモコンスイッチ	手元開閉器		開閉器容量	A	15			
ド レ ン ロ 径 (呼び径)		16(塩ビ管)		ヒューズ		A	15				
定格騒音(音響パワーレベル)		(注5) dB(A)	57 / 55 / 53 / 52 / 49	配 線 用 遮 断 器		A	15				
運転音(音圧レベル)		(注6) dB(A)	43 / 41 / 39 / 38 / 35	電 源 配 線		線 径		電源線こう長(最大)			
電 熱 装 置		取付不可				単線1.6mm		11 / 11			
						単線2.0mm		18 / 18			
						燃線3.5mm <sup>2</sup>		20 / 20			
						燃線5.5mm <sup>2</sup>		32 / 32			
						燃線8.0mm <sup>2</sup>		- / -			
						燃線14.0mm <sup>2</sup>		- / -			
						燃線22.0mm <sup>2</sup>		- / -			
						燃線38.0mm <sup>2</sup>		- / -			
		</									

(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) リモコンスイッチは別売部品です。  
リモコンコード配線長は『リモコン外形図』を参照してください。

(注4) 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5) 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6) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616:2006に基づいた値です。

(注7) 定格風量は「急」です。

(注8) 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。