

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	形 名		ROA-RP631HJZ			
	顕 熱 比		-	0.72			外 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/O.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			
	暖房性能 (注1)	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		
最大暖房低温能力		kW	6.3			冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁			
通 年	エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		(注4)				外	(暖)		電子制御弁		
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.5 / 5.5				送風装置	送 風 機	プロペラファン		
	APF (JIS B 8616:2006)		-	5.2 / 5.2					標 準 風 量	m³/min	36.7	
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		-	3.73 / 3.73			機	電 動 機	kW	0.043			
電 気 特 性 (注1)	電 源		(注2)	単相	200V 50/60 Hz		高 圧 ス イ ッ チ	MPa	-	-		
	消 費 電 力	冷 房	定格冷房標準	kW	1.58 / 1.58		低 圧 ス イ ッ チ	MPa	-	-		
			中間冷房標準	kW	0.431 / 0.431	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	0.415 / 0.415							
		暖 房	最小冷房中温	kW	0.204 / 0.204	ケースヒータ	W		-			
			定格暖房標準	kW	1.43 / 1.43		定格騒音(音響パワーレベル)		(冷)	dB	62	
			中間暖房標準	kW	0.472 / 0.472		(注5)		(暖)	dB	64	
			最小暖房標準	kW	0.254 / 0.254		運転音(音圧レベル)		(冷)	dB	45	
	運 転 電 流	(冷)	最大暖房低温	kW	2.36 / 2.36		(注6)		(暖)	dB	47	
					8.40 / 8.40		I Pコード		IPX4			
					7.61 / 7.61		法定冷凍トン		1.09			
	力 率	(冷)			94 / 94	設計圧力	高 圧 部	MPa	4.15			
					94 / 94		低 圧 部	MPa	2.21			
室 内 機	始 動 電 流		(暖)	A	冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32・1.10				
	形 名		AIK-RP633H				冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	20		
	外 装		グランホワイト(マンセル5PB9/1)				冷 媒 追 加 量		g/m	20		
	外形寸法	高 さ	mm	320			冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4	
		幅	mm	1,050								
		奥 行	mm	250				最 大 実 長		m	50	
	総 質 量		kg	13				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					電 源 配 線	漏 電 遮 断 器		(注8)	15A、30mA 0.1sec以下
	防 音 ・ 断 熱 材		軟質ポリエチレンフォーム 発泡スチロール						手元開閉器	開閉器容量	A	15
	送風装置	送 風 機	横流ファン							ヒューズ	A	15
		風 量	(注7)	m³/min	15.8 / 13.8 / 12.5 / 11.5 / 11.0				配 線 用 遮 断 器		A	15
二 ツ ト	送風装置	電 動 機	kW				電 源 配 線		線 径	電源線こう長(最大)		
		エ ア フ ィ ル タ	室内ユニットに付属						単線1.6mm	11 / 11		
	運転調整装置	(注3) ワイヤレスリモコンスイッチ							単線2.0mm	18 / 18		
		ド レ ン ロ 径 (呼び径)	16(塩ビ管)						燃線3.5mm ²	20 / 20		
	定格騒音(音響パワーレベル)	(注5)	急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	57 / 55 / 53 / 52 / 49	燃線5.5mm ²			32 / 32			
			急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	43 / 41 / 39 / 38 / 35	燃線8.0mm ²			- / -			
	運転音(音圧レベル)	(注6)	急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	43 / 41 / 39 / 38 / 35	燃線14.0mm ²			- / -			
			急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	43 / 41 / 39 / 38 / 35	燃線22.0mm ²			- / -			
	電 熱 装 置		取付不可						燃線38.0mm ²	- / -		
									連 絡 線	室外機・室内ユニット間	70 m以下	単線1.6mm×3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) ワイヤレスリモコンスイッチは別売部品です。

(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。