

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天井吊形)  
ワイレスリモコン

(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-AP637HJZG			
	熱 効 率		-	0.80			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		-	3.94 / 3.94			外形寸法	高 さ		mm	714	
	中間冷房標準能力		kW	2.6				幅		mm	859	
	中間冷房中温能力		kW	-				奥 行		mm	309	
暖房性能 (注1)	最小冷房中温能力		kW	-		機	総 質 量		kg	49		
	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		-	4.27 / 4.27			圧 縮 機	圧縮機用電動機定格出力		kW	1.50	
	中間暖房標準能力		kW	2.6				極 数		6		
	最小暖房標準能力		kW	1.5			空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			
通 年	最大暖房低温能力		kW	6.1		外	冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁		
	エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		(注4)	-			(暖)		電子制御弁			
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.7 / 5.7			送風装置	送 風 機		フロベラファン		
	APF (JIS B 8616:2006)		-	5.4				標 準 風 量		m³/min	50.0	
	冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		-	4.11 / 4.11				電 動 機		kW	0.071	
電 気 特 性 (注1)	電 源		(注2)	単相 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	1.42 / 1.42		低圧スイッチ		MPa	-	-	
			中間冷房標準	kW	0.430 / 0.430		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	- / -		ケースヒータ		W	-		
			最小冷房中温	kW	- / -		定格騒音(音響パワーレベル)		(冷)	dB	64	
			定格暖房標準	kW	1.31 / 1.31		(注5)		(暖)	dB	64	
	暖 房	中間暖房標準	kW	0.440 / 0.440			運転音(音圧レベル)		(冷)	dB	49	
		最小暖房標準	kW	0.260 / 0.260			(注6)		(暖)	dB	49	
		最大暖房低温	kW	2.38 / 2.38			I Pコード		IPX4			
		運 転 電 流		(冷)	7.80 / 7.80		法定冷凍トン		1.04			
		(暖)		A	7.20 / 7.20		設計圧力		高 圧 部	MPa	4.15	
	(最大)		A	12.8 / 12.8			低 圧 部		MPa	2.21		
	力 率		(冷)	91 / 91			冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R410A ・ 1.70		
	(暖)		%	91 / 91			冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	20		
	始 動 電 流		A	- / -			冷 媒 追 加 量		g/m	20		
室 内 機	形 名		AIC-RP633H		冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4			
	外 装		ビュアホワイト(マンセルN9.1)									
	外形寸法	高 さ	mm	235								
		幅	mm	1,270		最 大 実 長		m	30			
		奥 行	mm	690		最 大 落 差		m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30			
	総 質 量		kg	29								
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ									
	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									
		風 量	(注7)	19.5 / 17.0 / 15.0 / 12.0 / 11.0								
	電 動 機		kW	0.094								
	エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属									
	運 転 調 整 装 置		(注3)	ワイヤレスリモコンスイッチ								
	ド レ ン ロ 径 (呼び径)		20(塩ビ管)									
	二 ツ ト	定格騒音(音響パワーレベル)		(注5)		52 / 51 / 50 / 45 / 43		電 源 配 線	線 径		電源線こう長(最大)	
急/強+/強/弱+/弱		dB(A)	37 / 36 / 35 / 30 / 28		単線1.6mm		- / -					
運転音(音圧レベル)		(注6)	37 / 36 / 35 / 30 / 28		単線2.0mm		18 / 18					
急/強+/強/弱+/弱		dB(A)	37 / 36 / 35 / 30 / 28		燃線3.5mm <sup>2</sup>		21 / 21					
電 熱 装 置		取付不可		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>		- / -				
						室外機・室内ユニット間		70 m以下				
								</				

(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。

T2518369ZG - 01

東芝キヤリア株式会社