

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)  
ワイアレスリモコン

(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-AP637HJZ			
	顯 熱 比		-	0.80			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		-	3.94 / 3.94			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	-		外 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 機	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 機		プロペラファン			
冷 暖	APF (JIS B 8616:2006)		-	5.4		外 機	送風装置		標 準 風 量	m³/min	50.0	
	平均エネルギー消費効率		-	4.11 / 4.11			電 動 機		kW	0.071		
	電 源		(注2)	単相 200V 50/60 Hz			高圧スイッチ		MPa	-	-	
電 気 特 性 (注1)	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	1.42 / 1.42		機	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		
		暖房	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	
	運 転	電 流	中間暖房標準	kW	0.440 / 0.440		機	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	
		電 流	最大暖房低温	kW	2.38 / 2.38			I Pコード		IPX4		
			率	(冷)	A	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
室 内 機	始 動	電 流	(暖)	%	91 / 91		外 機	低 圧 部		MPa	2.21	
			(最大)	A	12.8 / 12.8			冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R410A・1.70	
	力 率		(冷)	%	91 / 91		冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	20		
	始 動 電 流		(暖)	A	-		冷 媒 追 加 量		g/m	20		
	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			
	コ ン ジ ュ ー ト	総 質 量		kg	29		電 源 配 線	配線用遮断器		(注8)	20A、30mA 0.1sec以下	
空気熱交換器		フィンドチューブ				開閉器容量		A	20			
防音・断熱材		発泡ポリスチレン、ポリエチレンフォーム				ヒューズ		A	20			
送風装置		送 風 機	(注7)	m³/min	19.5 / 17.0 / 15.0 / 12.0 / 11.0			配線用遮断器		A	20	
		風 量	急/強+/強/弱+/弱			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		18 / 18				
運 転 調 整 装 置		(注3)	ワイヤレスリモコンスイッチ		燃線3.5mm²			21 / 21				
ド レ ン ロ 径(呼び径)		20(塩ビ管)				燃線5.5mm²		32 / 32				
定格騒音(音響パワーレベル)		(注5)	dB(A)	52 / 51 / 50 / 45 / 43		燃線8.0mm²		-				
運転音(音圧レベル)		(注6)	dB(A)	37 / 36 / 35 / 30 / 28		燃線14.0mm²		-				
電 熱 装 置		取付不可				燃線22.0mm²		-				
						燃線38.0mm²		-				
						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。

T2518369Z - 01

東芝キヤリア株式会社