

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)
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>		室内機	形 名		ROA-AP637HZG			
	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		-	3.37 / 3.37			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	-		室外機	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		-	3.73 / 3.73			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			
通年エネルギー消費効率 (注4)	最大暖房低温能力		kW	6.1		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)		-	5.3 / 5.3			送 風 機		プロペラファン			
冷暖平均エネルギー消費効率	APF (JIS B 8616:2006)		-	5.2		送風装置	標準風量		m³/min	50.0		
	電 源		(注2)	三相 200V 50/60 Hz			電 動 機		kW	0.071		
	電 力		消費電力	暖房	最小暖房標準能力		kW	高圧スイッチ		MPa	-	
電気特性 (注1)	電 流		(冷) (暖) (最大)	A	5.27 / 5.27 4.76 / 4.76 8.10 / 8.10		機	低圧スイッチ		MPa	-	
	力 率		(冷) (暖)	%	91 / 91 91 / 91			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		
	始 動 電 流		A	-		ケ ー ス ヒ ー タ		W	-			
	運 転 電 流		(冷) (暖)	A	5.27 / 5.27 4.76 / 4.76 8.10 / 8.10			定格騒音(音響パワーレベル)		(冷) (注5) (暖)	dB	64
	力 率		(冷) (暖)	%	91 / 91 91 / 91			運転音(音圧レベル)		(冷) (注6) (暖)	dB	49
室内機	外形寸法		高さ	mm	320		冷媒配管	IPコード		IPX4		
	幅		mm	1,050		法定冷凍トン		1.04				
	奥 行		mm	250		設計圧力		高 圧 部	MPa	4.15		
	総 質 量		kg	13		低 圧 部		MPa	2.21			
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			冷媒・出荷時封入量		kg	R410A・1.70			
二ツト	防音・断熱材		軟質ポリエチレンフォーム 発泡スチロール			電源配線	冷媒追加不要の最大実長		m	20		
	送風装置		送風機	(注7)	m³/min		冷媒追加量		g/m	20		
	風 量		急/強+/強/弱+/弱	15.8 / 13.8 / 12.5 / 11.5 / 11.0			室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4		
	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		
ト	運転調整装置		(注3)	ワイヤレスリモコンスイッチ		設計	手元開閉器		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)			配線用遮断器		A	15		
	運転音(音圧レベル)		(注6)	dB(A)			電 源 配 線		線 径	電源線こう長(最大)		
	電 熱 装 置		取付不可				燃線1.6mm		21 / 21			
燃線2.0mm		34 / 34		燃線3.5mm²		38 / 38		燃線5.5mm²		60 / 60		
燃線8.0mm²		- / -		燃線14.0mm²		- / -		燃線22.0mm²		- / -		
燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		
燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		
燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		
燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		
燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		
燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		
燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		
燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		
燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		
燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		
燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		
燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		
燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		
燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		
燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		
燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		
燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		
燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		
燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		
燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		
燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		
燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		
燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		
燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		
燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		
燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		
燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		
燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		
燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		
燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		
燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		
燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		
燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		
燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		
燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		
燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²		- / -		
燃線38.0mm²												

(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。

T2518393ZG - 01

東芝キヤリア株式会社