

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)  
ワイヤレスリモコン

(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-AP637HJ		
	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			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	-		室外機	総質量		kg 49		
	定格暖房標準能力		kW	5.6<1.3~8.0>			圧縮機形式		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		設計	冷媒制御		(冷) 電子制御弁 (暖) 電子制御弁		
	エネルギー消費効率 (注4)		-	-			送風装置		送風機 標準風量 m³/min 50.0 電動機 kW 0.071		
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.3 / 5.3			高圧スイッチ		MPa - -		
APF (JIS B 8616:2006)		-	5.2		機	低圧スイッチ		MPa - -			
冷房平均エネルギー消費効率		-	3.55 / 3.55			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			
電圧 (注2)		単相 200V 50/60 Hz		ケースヒータ		W -					
電気特性 (注1)	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	1.66 / 1.66		設計	定格騒音(音響パワーレベル)		(冷) dB 64	
		中間冷房標準	kW	0.452 / 0.452		(注5) (暖) dB 64					
		中間冷房中温	kW	- / -		運転音(音圧レベル)		(冷) dB 49			
		最小冷房中温	kW	- / -				(注6) (暖) dB 49			
		暖房	定格暖房標準	kW	1.50 / 1.50			IPコード		IPX4	
		中間暖房標準	kW	0.430 / 0.430		設計圧力		高圧部 MPa 4.15 低圧部 MPa 2.21			
	最小暖房標準	kW	0.320 / 0.320		冷媒・出荷時封入量		kg R410A・1.70				
	最大暖房低温	kW	2.08 / 2.08		冷媒追加不要の最大実長		m 20				
	運転電流 (冷)	A	9.12 / 9.12		冷媒配管	冷媒追加量		g/m 20			
	(暖)	A	8.24 / 8.24			室外機・室内ユニット間		mm ガス側: φ12.7 液側: φ6.4			
(最大)	A	12.8 / 12.8		最大実長		m 30					
力率 (冷)	%	91 / 91		電源	最大落差		m 室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30				
(暖)	%	91 / 91			漏電遮断器 (注8)		20A、30mA 0.1sec以下				
始動電流	A	- / -			手元開閉器		開閉器容量 A 20 ヒューズ A 20 配線用遮断器 A 20				
室内ユニット	形名		AIK-AP636H		設計	電源配線		線径 電源線こう長(最大)			
	外装		ムーンホワイト(マンセル2.5GY9.0/0.5)			単線1.6mm		- / -			
	外形寸法	高さ	mm	320		単線2.0mm		18 / 18			
		幅	mm	1,050		燃線3.5mm²		21 / 21			
		奥行	mm	228		燃線5.5mm²		32 / 32			
	総質量		kg	12		燃線8.0mm²		- / -			
	空気熱交換器		フィンドチューブ			燃線14.0mm²		- / -			
	防音・断熱材		軟質ポリエチレンフォーム、発泡スチロール			燃線22.0mm²		- / -			
	送風装置	送風機	風量 (注7)	m³/min 15.8 / 13.8 / 12.5 / 11.5 / 11.0		燃線38.0mm²		- / -			
		電動機	kW	0.030		室外機・室内ユニット間		70 m以下 単線1.6mm×3本			
エレクトロニクス	エアフィルタ		室内ユニットに付属		連絡線						
	運転調整装置 (注3)		ワイヤレスリモコンスイッチ								
	ドレン口径(呼び径)		16(塩ビ管)								
	定格騒音(音響パワーレベル) (注5)	dB(A)	60 / 58 / 55 / 54 / 51								
			運転音(音圧レベル) (注6)	dB(A)		45 / 43 / 40 / 39 / 36					
電熱装置		取付不可									

(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。  
〈 〉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)における年間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) 運転騒音(音圧レベル)は、JIS B 8616:2015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。