

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 外 機	形 名		ROA-AP637HZ				
	熱 効 率		-	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	-		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 エネルギー消費効率 (注4)	最大暖房低温能力		kW	6.1		外 機	冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁			
					(暖)		電子制御弁						
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.3 / 5.3			送風装置	送 風 機		プロペラファン			
APF (JIS B 8616:2006)		-	5.2		標 準 風 量			m³/min	50.0				
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		-	3.55 / 3.55		電 動 機			kW	0.071				
電 気 特 性 (注1)	電 源		(注2)	三相 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	1.66 / 1.66		低圧スイッチ		MPa	-	-		
			中間冷房標準	kW	0.452 / 0.452		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	- / -								
			最小冷房中温	kW	- / -								
			定格暖房標準	kW	1.50 / 1.50								
	暖房	中間暖房標準	kW	0.430 / 0.430			ケースヒータ		W	-			
		最小暖房標準	kW	0.320 / 0.320			定格騒音(音響パワーレベル)		(冷)	dB	64		
		最大暖房低温	kW	2.08 / 2.08			(注5) (暖)		dB	64			
	運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	A	5.27 / 5.27 4.76 / 4.76 8.10 / 8.10		運転音(音圧レベル)		(冷)	dB	49		
力 率		(冷) (暖)	%	91 / 91 91 / 91		(注6) (暖)		dB	49				
始 動 電 流		A	- / -		I Pコード		IPX4						
室 内 機	形 名		AIK-AP636H				冷 媒 配 管	設 計 圧 力		高 圧 部	MPa	4.15	
	外 装		ムーンホワイト(マンセル2.5GY9.0/0.5)					低 圧 部		MPa	2.21		
								冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R410A・1.70		
								冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	20		
								冷 媒 追 加 量		g/m	20		
コ ン ト ッ ト	外形寸法		高 さ	mm	320		電 源 配 線	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	228								
			総 質 量	kg	12								
			空 気 熱 交 換 器					フィンドチューブ					
			防 音 ・ 断 熱 材					軟質ポリエチレンフォーム、発泡スチロール					
	送風装置	送 風 機		横流ファン									
		風 量		(注7)	m³/min			15.8 / 13.8 / 12.5 / 11.5 / 11.0					
		電 動 機			kW			0.030					
	エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属					設 計	漏 電 遮 断 器		(注8)	15A、30mA 0.1sec以下	
運 転 調 整 装 置		(注3)	ワイヤレスリモコンスイッチ				手元開閉器		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			
						配 線 用 遮 断 器			A	15			
定格騒音(音響パワーレベル)		(注5)	dB(A)		60 / 58 / 55 / 54 / 51		電 源 配 線		線 径		電源線こう長(最大)		
		急/強+/強/弱+/弱			単線1.6mm				21 / 21				
					単線2.0mm				34 / 34				
					燃線3.5mm ²				38 / 38				
					燃線5.5mm ²				60 / 60				
					燃線8.0mm ²				- / -				
					燃線14.0mm ²				- / -				
運転音(音圧レベル)		(注6)	dB(A)		45 / 43 / 40 / 39 / 36		燃線22.0mm ²		- / -				
		急/強+/強/弱+/弱					燃線38.0mm ²		- / -				
電 熱 装 置		取付不可				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 〉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 8616:2015 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。