

東芝パッケージエアコン
ワイヤレスリモコン
(空冷インバータヒートポンプ式壁掛形)

(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-AP637HJZG				
	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		
	最小冷房中温能力		kW	-			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			
	暖房性能 (注1)	最小暖房標準能力		kW	1.5		室外機	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			
最大暖房低温能力		kW	6.1		冷 媒 制 御			(冷)	電子制御弁				
通 年 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)	単相 200V 50/60 Hz			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	- / -		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	1.50 / 1.50		(注5) (暖)		dB	64			
	暖房		中間暖房標準	kW	0.430 / 0.430		運転音(音圧レベル)		(冷)	dB	49		
			最小暖房標準	kW	0.320 / 0.320		(注6) (暖)		dB	49			
			最大暖房低温	kW	2.08 / 2.08		I Pコード		IPX4				
			運 転 電 流	(冷) (暖) (最大) A	9.12 / 9.12 8.24 / 8.24 12.8 / 12.8		設計圧力		高圧部	MPa	4.15		
力 率			(冷) (暖) %	91 / 91 91 / 91				低圧部	MPa	2.21			
始 動 電 流		A	- / -		冷媒・出荷時封入量		kg	R410A・1.70					
形 名		AIK-AP636H		冷媒追加不要の最大実長		m	20						
外 装		ムーンホワイト(マンセル2.5GY9.0/0.5)		冷媒追加量		g/m	20						
室内ユニット	外形寸法	高 さ		mm	320		冷媒配管	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		最 大 実 長		m	30				
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ					最 大 落 差		m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30		
	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					電源配線設計	漏 電 遮 断 器		(注8)	20A、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	20		
ド レ ン ロ 径(呼び径)		16(塩ビ管)				ヒューズ			A	20			
定格騒音(音響パワーレベル)		(注5) dB(A)	60 / 58 / 55 / 54 / 51						配線用遮断器	A	20		
運転音(音圧レベル)		(注6) dB(A)	45 / 43 / 40 / 39 / 36				電 源 配 線		線 径	電源線こう長(最大)			
電 熱 装 置						単線1.6mm			- / -				
						単線2.0mm			18 / 18				
						燃線3.5mm ²			21 / 21				
						燃線5.5mm ²			32 / 32				
						燃線8.0mm ²			- / -				
						燃線14.0mm ²			- / -				
燃線22.0mm ²		- / -											
燃線38.0mm ²		- / -											
接続線	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±1.0%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。