

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-AP637HZG			
	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	-		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		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	-		
		暖房	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		
			中間暖房標準	kW	0.430 / 0.430		運転音(音圧レベル)		(冷)	dB	49	
	運転電流	(暖)	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			
			力 率	(冷)	%	91 / 91		設計圧力		高圧部	MPa	4.15
(暖)			%	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				
室内ユニット	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		
	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							
室外ユニット	電 動 機		kW	0.030		漏 電 遮 断 器		(注8)	15A、30mA 0.1sec以下			
	エアフィルター		室内ユニットに付属				手元開閉器		開閉器容量	A	15	
	運転調整装置		(注3)	ワイヤレスリモコンスイッチ				ヒューズ		A	15	
	ドレン口径(呼び径)		16(塩ビ管)				配線用遮断器		A	15		
	定格騒音(音響パワーレベル)	(注5) dB(A)	急/強+/強/弱+/弱		60 / 58 / 55 / 54 / 51		電源配線設計		線 径		電源線こう長(最大)	
			急/強+/強/弱+/弱		(注6) dB(A)				単線1.6mm		21 / 21	
			急/強+/強/弱+/弱		45 / 43 / 40 / 39 / 36				単線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		- / -										
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。

T2516082ZG - 08

東芝キヤリア株式会社