

## 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)

(50/60Hz)

冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力		kW	5.6<1.8~6.3>		室	形 名		ROA-AP637HJZ				
	顕 熱 比		-	0.72			外形寸法	装 高 さ		mm	714		
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	3.37 / 3.37				幅		mm	859		
	中間冷房標準能力		kW	2.6				奥 行		mm	309		
	中間冷房中温能力		kW	-				総 質 量		kg	49		
	最小冷房中温能力		kW	-			圧 縮 機	形 式		全密閉形			
	定格暖房標準能力		kW	5.6<1.3~8.0>				圧縮機用電動機定格出力		kW	1.50		
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.73 / 3.73				極 数		6			
	中間暖房標準能力		kW	2.6				空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			
	最小暖房標準能力		kW	1.5			外	冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁		
最大暖房低温能力		kW	6.1		(暖)			電子制御弁					
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		(注4)	-		送風装置	送 風 機		プロペラファン					
APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.3 / 5.3			標 準 風 量		m³/min	50.0				
APF (JIS B 8616:2006)		-	5.2			電 動 機		kW	0.071				
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		-	3.55 / 3.55		高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-				
電 気 特 性 (注1)	電 源		(注2)	単相 200V 50/60 Hz		機	低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-		
	消費電力	冷 房	定格冷房標準	kW	1.66 / 1.66		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				
			中間冷房標準	kW	0.452 / 0.452		ケースヒータ	W		-			
			中間冷房中温	kW	- / -			定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	64		
			最小冷房中温	kW	- / -				(注5)	(暖)	dB	64	
			定格暖房標準	kW	1.50 / 1.50			運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	49		
	中間暖房標準	kW	0.430 / 0.430		(注6)				(暖)	dB	49		
	最小暖房標準	kW	0.320 / 0.320		I Pコード		IPX4						
	最大暖房低温	kW	2.08 / 2.08		設計圧力		高 圧 部		MPa	4.15			
	運 転 電 流	(冷) (暖) (最大)	A	9.12 / 9.12 8.24 / 8.24 12.8 / 12.8			低 圧 部		MPa	2.21			
力 率	(冷) (暖)	%	91 / 91 91 / 91		冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R410A・1.70					
始 動 電 流	(冷) (暖)	A	- / -		冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	20					
室 内 ユ ニ ッ ト	形 名		AIK-AP636H		冷 媒 追 加 量		g/m	20					
	外 装		ムーンホワイト(マンセル2.5GY9.0/0.5)		冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4				
	外形寸法	高 さ	mm	320									
		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)	15.8 / 13.8 / 12.5 / 11.5 / 11.0									
急/強+/強/弱+/弱		m³/min											
電 動 機		kW	0.030										
二 ツ ト	エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属		電 源 配 線	漏 電 遮 断 器		(注8)	20A、30mA 0.1sec以下				
	運 転 調 整 装 置		(注3)	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)	60 / 58 / 55 / 54 / 51			配線用遮断器	A	20				
	急/強+/強/弱+/弱		dB(A)			電 源 配 線	線 径		電源線こう長(最大)				
	運転音(音圧レベル)		(注6)	45 / 43 / 40 / 39 / 36			単線1.6mm	- / -					
	急/強+/強/弱+/弱		dB(A)				単線2.0mm	18 / 18					
							燃線3.5mm²	21 / 21					
							燃線5.5mm²	32 / 32					
							燃線8.0mm²	- / -					
					燃線14.0mm²		- / -						
					燃線22.0mm²	- / -							
					燃線38.0mm²	- / -							
室 外 ユ ニ ッ ト	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				
リ モ コ ン コ ー ド	(200mまで)				リ モ コ ン コ ー ド		(200mまで)		VCTF0.3mm2 2芯				
	(500mまで)						(500mまで)		VCTF0.5-2.0mm2 2芯				
										など			

(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) リモコンスイッチは別売部品です。  
リモコンコード配線長は『リモコン外形図』を参照してください。

(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。

T2516079Z - 07

東芝キヤリア株式会社