

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	形 名		ROA-AP637H				
	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	-			外	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	最大暖房低温能力		kW	6.1			機	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			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	- / -				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	
		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	5.27 / 5.27 4.76 / 4.76 8.10 / 8.10		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	(冷) (暖)	A	-		冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R410A・1.70					
室 外 ユ ニ ッ ト	形 名		AIK-AP636H			冷 媒 配 管	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			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	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			
	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	15		
	急/強+/強/弱+/弱												
	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)		
	急/強+/強/弱+/弱						単線1.6mm			21 / 21			
					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 〉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。