

## 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床置形スタンドタイプ)

【グリーン購入法適合】

(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-AP637HSPG					
	額 熱 比		-	0.80			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		-	3.29			外形寸法	高 さ		mm	890			
	中間冷房標準能力		kW	2.7				幅		mm	900			
	中間冷房中温能力		kW	2.8				奥 行		mm	320			
暖房性能 (注1)	最小冷房中温能力		kW	1.7		機 体	総 質 量		kg	59				
	定格暖房標準能力		kW	6.3 < 1.3 ~ 9.1 >			圧 縮 機	形 式		全密閉形				
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.60				圧縮機用電動機定格出力		kW	1.28			
	中間暖房標準能力		kW	2.9				極 数		4				
	最小暖房標準能力		kW	1.6			空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ					
通年 (注3)	最大暖房低温能力		kW	7.6		外 部	冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁				
	エネルギー消費効率		(注3)				(暖)		電子制御弁					
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	4.9 / 4.9			送風装置	送 風 機		プロペラファン				
APF (JIS B 8616 : 2006)		-	4.7		標 準 風 量			m <sup>3</sup> /min	50.0					
冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.45 / 3.45		電 動 機			kW	0.060					
電気特性 (注1)	電 源		(注2)	三相 200V 50/60 Hz		機 体	高圧スイッチ		MPa	-	-			
	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	1.70 / 1.70		低圧スイッチ	MPa		-	-			
			中間冷房標準	kW	0.580 / 0.580			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	0.525 / 0.525				ケースヒータ	W		-		
			最小冷房中温	kW	0.265 / 0.265					定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	63	
			定格暖房標準	kW	1.75 / 1.75						(注4)	(暖)	dB	65
	中間暖房標準	kW	0.565 / 0.565		運転音(音圧レベル)		(冷)				dB	46		
	最小暖房標準	kW	0.310 / 0.310				(注5)	(暖)			dB	48		
	最大暖房低温	kW	3.35 / 3.35				I Pコード		IPX4					
	運 転 電 流		(冷)	A			5.45 / 5.45	設計圧力	高 圧 部		MPa	4.15		
	(暖)		A	5.61 / 5.61			低 圧 部		MPa	2.21				
	(最大)		A	13.9 / 13.9	冷媒・出荷時封入量		kg		R410A・1.80					
	力 率		(冷)	%	90 / 90		冷媒追加不要の最大実長		m	30				
	(暖)		%	90 / 90	冷媒追加量		g/m		20					
	始 動 電 流		A	- / -			冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4			
形 名		AIF-AP636H												
外 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)												
外形寸法	高 さ		mm	1,750										
	幅		mm	600										
	奥 行		mm	210										
総 質 量		kg	45											
空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ												
防 音 ・ 断 熱 材		難燃性ポリエチレンフォーム・ポリフネン												
送風装置	送 風 機		シロッコファン											
	風 量		(注6)	m <sup>3</sup> /min		20.0 / 17.8 / 16.5 / 14.3 / 14.0								
	急/強+/強/弱+/弱													
電 動 機		kW	0.062											
エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属												
運 転 調 整 装 置		室内ユニットに内蔵												
ド レ ン ロ 径 (呼び径)	20(塩ビ管)													
	定格騒音(音響パワーレベル)		(注4)	dB(A)	64 / 62 / 60 / 58 / 54									
	急/強+/強/弱+/弱													
	運転音(音圧レベル)		(注5)	dB(A)	49 / 47 / 45 / 43 / 39									
	急/強+/強/弱+/弱													
電 熱 装 置		取付 不可												

(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。  
〈 〉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) 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4) 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5) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616 : 2015に基づいた値です。

(注6) 定格風量は「急」です。

(注7) 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。