

## 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)

(50/60Hz)

冷房性能 (注1)	定格標準能力		kW	5.6<1.8～6.3>		室	形 名		ROA-AP637HJPG				
	顕 熱 比		-	0.80			外 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)				
	冷房エネルギー消費効率		-	3.08			外形寸法	高 さ	mm	714			
	中間標準能力		kW	2.6				幅	mm	859			
	中間中温能力		kW	-				奥行	mm	309			
最小中温能力		kW	-			総 質 量	kg		49				
暖房性能 (注1)	定格標準能力		kW	5.6<1.3～8.0>			外	圧 縮 機	形 式	全密閉形			
	暖房エネルギー消費効率		-	3.41					電 動 機	kW	1.50		
	中間標準能力		kW	2.6					極 数	6			
	最小標準能力		kW	1.5				空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			
	最大低温能力		kW	6.1				冷 媒 制 御		(冷) (暖)	電子制御弁 電子制御弁		
通年エネルギー消費効率 (注4)	エネルギー消費効率		-	3.25 / 3.25			送風装置	送 風 機	標準風量	m <sup>3</sup> /min	50.0		
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	4.0 / 4.0					電 動 機	kW		0.071	
	APF (JIS B 8616:2006)		-	3.9									
電気特性 (注2)	冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.25 / 3.25			高圧スイッチ		MPa	-	-		
	電 源	冷 房	電 源		(注3) 単相 200V 50/60 Hz	低圧スイッチ		MPa	-	-			
			定格標準		kW	1.82 / 1.82		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			
			中間標準		kW	0.650 / 0.650							
			中間中温		kW	- / -							
			最小中温		kW	- / -		ケースヒータ		W	-		
			暖 房	冷 房	定格標準		kW	1.64 / 1.64		定格騒音 (注8)	音響パワーレベル (注7) (注9)	(冷) (暖)	dB
	中間標準				kW	0.640 / 0.640		(冷) (暖)	dB			64	
	最小標準				kW	0.362 / 0.362		(冷) (暖)	dB			49	
	最大低温				kW	2.49 / 2.49		(冷) (暖)	dB	49			
	運 転 電 流				(冷) (暖) (最大) A	10.0 / 10.0 9.01 / 9.01 13.4 / 13.4		I Pコード		IPX4			
	力 率				(冷) (暖) %	91 / 91 91 / 91		設計圧力		高 圧 部 低 圧 部	MPa	4.15 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		AIF-AP635H-1			冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	20			
外 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)				冷 媒 追 加 量		g/m	20				
外形寸法			高 さ		mm	1.750		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	600							
			奥行		mm	210							
総 質 量			kg										
空 気 熱 交 換 器			フィンドチューブ				最 大 実 長		m	30			
防 音 ・ 断 熱 材			難燃性ポリエチレンフォーム・ポリフネン				最 大 落 差		m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30			
送風装置		送 風 機	風 量		(注9) m <sup>3</sup> /min	20.0 / 16.6 / 12.8							
			電 動 機		kW	0.063							
	エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属				漏 電 遮 断 器		(注10)	20A、30mA 0.1sec以下			
運 転 調 整 装 置			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)			20(塩ビ管)					ヒューズ	A	20			
騒 音 値		音響パワーレベル (注5)	dB(A)		64 / 59 / 54	配線用遮断器		A	20				
音圧レベル			(注6)	dB(A)	49 / 44 / 39	電 源 配 線		線 径		電源線こう長(最大)			
急 / 強 / 弱								単線1.6mm		- / -			
電 熱 装 置		取付不可								単線2.0mm		17 / 17	
								燃線3.5mm <sup>2</sup>		20 / 20			
								燃線5.5mm <sup>2</sup>		31 / 31			
								燃線8.0mm <sup>2</sup>		- / -			
								燃線14.0mm <sup>2</sup>		- / -			
								燃線22.0mm <sup>2</sup>		- / -			
								燃線38.0mm <sup>2</sup>		- / -			
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								(500mまで)		VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など			

(注1) 冷暖房能力は、JIS B 8615-1条件によります。  
　　< > 内は能力範囲を示します。

(注1) 冷房能力は、JIS B 8615-1条件によります。  
< > 内は能力範囲を示します。

(注2) 電気特性は、JIS B 8615-1条件によります。

(注3) 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) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-2 に基づいた値です。

(注6) 音圧レベルはJIS B 8616:2006に基づいた値です。

(注7) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-1 に基づいた値です。

(注8) 定格騒音は、音響パワーレベルの値です。

(注9) 標準風量は「急」です。

(注10) 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。