

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 外 機	形 名		ROA-AP637H		
	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>		室 外 機	形 式		全密閉形		
	暖房エネルギー消費効率		-	3.41			圧 縮 機	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)	電子制御弁	
通年エネルギー消費効率		(注4)			(暖)			電子制御弁			
APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	4.0 / 4.0		送風装置	送 風 機	フロベラファン				
APF (JIS B 8616:2006)		-	3.9				標 準 風 量	m <sup>3</sup> /min	50.0		
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		-	3.25 / 3.25			電 動 機	kW	0.071			
電 源		(注3)	三相 200V 50/60 Hz			高圧スイッチ		MPa	-	-	
電 気 特 性 (注2)	消費電力	冷房	定格標準	kW		1.82 / 1.82		低圧スイッチ	MPa	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	- / -							
		定格標準	kW	1.64 / 1.64							
	暖房	中間標準	kW	0.640 / 0.640		ケースヒータ		W	-		
		最小標準	kW	0.362 / 0.362		定格騒音 (注8)	音響パワーレベル (注7)	(冷)	dB	64	
		最大低温	kW	2.49 / 2.49			(暖)	dB	64		
				5.77 / 5.77			(冷)	dB	49		
		運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	A	5.20 / 5.20 8.70 / 8.70		音圧レベル (注6)	(暖)	dB	49
力 率		(冷) (暖)	%	91 / 91 91 / 91		I Pコード		IPX4			
始 動 電 流		A	- / -		設計圧力		高 圧 部	MPa	4.15		
							低 圧 部	MPa	2.21		
					冷媒・出荷時封入量		kg	R410A・1.70			
					冷媒追加不要の最大実長		m	20			
					冷媒追加量		g/m	20			
室 外 機	形 名		AIF-AP635H-1		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 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	51							
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ								
	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	(注9)	シロッコファン							
		風 量	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									
運 転 調 整 装 置		リモコンスイッチ									
ド レ ン ロ 径 (呼び径)		20(塩ビ管)									
騒 音 値	音響パワーレベル (注5)	急 / 強 / 弱	dB(A)		64 / 59 / 54						
			音圧レベル (注6)	急 / 強 / 弱	dB(A)		49 / 44 / 39				
	電 熱 装 置				取付不可						

(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。