

東芝パッケージエアコン

(空冷式床置形スタンドタイプ)

(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-AP637		
	顕 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			-	3.08			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	
通年	最小冷房中温能力			kW	-		室内機	総 質 量		kg	49	
	エネルギー消費効率			(注3)				圧 縮 機	形 式		全密閉形	
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)			-	4.1 / 4.1				圧縮機用電動機定格出力		kW	1.16
	APF (JIS B 8616 : 2006)			-	4.6			極 数		6		
電気特性 (注1)	電 源			(注2)	三相 200V 50/60 Hz		機 外	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ		
	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	1.82 / 1.82			冷 媒 制 御		電子制御弁		
			中間冷房標準	kW	0.650 / 0.650			送風装置	送 風 機		プロペラファン	
			中間冷房中温	kW	- / -				標 準 風 量	m³/min	50.0	
			最小冷房中温	kW	- / -				電 動 機	kW	0.071	
	運 転 電 流			A	5.77 / 5.77			高圧スイッチ		MPa	-	-
	(最大)				8.70 / 8.70			低圧スイッチ		MPa	-	-
	力 率			%	91 / 91			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		
	始 動 電 流			A	- / -			ケースヒータ		W	-	
	形 名			AIF-AP636H		定格騒音(音響パワーレベル)		(注4)	dB	64		
室内機	外 装			シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)		運転音(音圧レベル)		(注5)	dB	49		
	外形寸法	高 さ		mm	1,750		IPコード		IPX4			
		幅		mm	600		設計圧力	高 圧 部	MPa	4.15		
		奥 行		mm	210			低 圧 部	MPa	2.21		
	総 質 量			kg	45		冷媒・出荷時封入量		kg	R410A・1.70		
ユニット	空 気 熱 交 換 器			フィンドチューブ		冷媒追加不要の最大実長		m	20			
	防 音 ・ 断 熱 材			難燃性ポリエチレンフォーム ・ ポリフレン		冷 媒 追 加 量		g/m	20			
	送風装置	送 風 機		シロッコファン		冷 媒	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4		
		風 量	(注6)	20.0 / 17.8 / 16.5 / 14.3 / 14.0			最 大 実 長		m	30		
			急/強+/強/弱+/弱	m³/min			最 大 落 差		m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30		
二 次 機	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 口 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							
ツ	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								
ト						電 源 配 線	漏 電 遮 断 器 (注7)		15A、30mA 0.1sec以下			
							手元開閉器	開 閉 器 容 量	A	15		
								ヒューズ	A	15		
								配線用遮断器	A	15		
	計 画						電 源 配 線		線 径	電源線こう長(最大)		
									単線1.6mm	20 / 20		
									単線2.0mm	31 / 31		
									燃線3.5mm ²	35 / 35		
									燃線5.5mm ²	55 / 55		
									燃線8.0mm ²	- / -		
					燃線14.0mm ²	- / -						
					燃線22.0mm ²	- / -						
連 絡 線						燃線38.0mm ²		- / -				
						室外機・室内ユニット間		70 m以下	単線1.6mm×3本			

(注1) 冷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±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。