

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 >		室内機	形 名		ROA-AP637HJ				
	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		-	3.25			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	2.7				奥 行	mm	309			
暖房性能 (注1)	最小冷房中温能力		kW	1.5		室外機	総 質 量		kg	49			
	定格暖房標準能力		kW	5.6 < 1.3 ~ 8.0 >			圧 縮 機	形 式	全密閉形				
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.63				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		フィンチューブ				
通年	最大暖房低温能力		kW	6.2		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)		-	5.1 / 5.1			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	m³/min		50.0					
冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.44 / 3.44		電 動 機	kW		0.071					
電気特性 (注1)	電 源 (注2)		単相 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		1.72 / 1.72		低圧スイッチ	MPa	-	-		
			中間冷房標準	kW		0.535 / 0.535			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	0.460 / 0.460		ケースヒータ	W			-			
		最小冷房中温	kW	0.240 / 0.240			定格騒音(音響パワーレベル) (注4)			(冷)	dB	64	
		定格暖房標準	kW	1.54 / 1.54			(注4)			(暖)	dB	64	
	中間暖房標準	kW	0.500 / 0.500			運転音(音圧レベル) (注5)	(冷)	dB		49			
	最小暖房標準	kW	0.270 / 0.270			(注5)	(暖)	dB	49				
	最大暖房低温	kW	2.37 / 2.37			I Pコード		IPX4					
	運 転 電 流 (冷)	A	9.45 / 9.45			設計圧力	高 圧 部	MPa	4.15				
	(暖)	A	8.46 / 8.46				低 圧 部	MPa	2.21				
(最大)	A	13.4 / 13.4		冷媒・出荷時封入量		kg	R410A・1.70						
力 率 (冷)	%	91 / 91		冷媒追加不要の最大実長		m	20						
(暖)	%	91 / 91		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		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)	急/強+/強/弱+/弱	m³/min		20.0 / 17.8 / 16.5 / 14.3 / 14.0								
電 動 機	kW	0.062											
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7)		20A、30mA 0.1sec以下					
運 転 調 整 装 置	室内ユニットに内蔵					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				
定格騒音(音響パワーレベル) (注4)	dB(A)	64 / 62 / 60 / 58 / 54		電 源 配 線			配 線 用 遮 断 器	A	20				
急/強+/強/弱+/弱							線 径	電源線こう長(最大)					
運転音(音圧レベル) (注5)	dB(A)	49 / 47 / 45 / 43 / 39			単線1.6mm	- / -							
急/強+/強/弱+/弱					単線2.0mm	17 / 17							
電 熱 装 置	取付不可				燃線3.5mm ²	20 / 20							
					燃線5.5mm ²	31 / 31							
					燃線8.0mm ²	- / -							
					燃線14.0mm ²	- / -							
					燃線22.0mm ²	- / -							
				燃線38.0mm ²	- / -								
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±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。