

## 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	5.0<1.2～5.6>		室内機	形 名		ROA-AP567HSZG			
	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		-	2.43			高 さ		mm	550		
	中間冷房標準能力		kW	2.3			幅		mm	780		
	中間冷房中温能力		kW	2.4			奥 行		mm	290		
暖房性能 (注1)	最小冷房中温能力		kW	1.3		室外機	総 質 量		kg	40		
	定格暖房標準能力		kW	5.6<0.9～7.4>			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		圧縮機用電動機定格出力	kW	1.10	
	中間暖房標準能力		kW	2.6			極 数		4			
	最小暖房標準能力		kW	1.4			空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ			
通年エネルギー消費効率 (注3)	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)		-	5.2 / 5.2								
APF (JIS B 8616:2006)		-	4.9									
冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.03 / 3.03									
電気特性 (注1)	電 源		(注2)	三相 200V 50/60 Hz		機	送風装置		送 風 機	プロペラファン		
	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	2.05 / 2.05		標準風量	m <sup>3</sup> /min	40.0			
			中間冷房標準	kW	0.503 / 0.503			電 動 機	kW	0.043		
			中間冷房中温	kW	0.430 / 0.430		高圧スイッチ		MPa	-	-	
		最小冷房中温	kW	0.200 / 0.200			低圧スイッチ		MPa	-	-	
		定格暖房標準	kW	1.54 / 1.54			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			
		中間暖房標準	kW	0.451 / 0.451			ケースヒータ		W	-		
	最小暖房標準	kW	0.230 / 0.230		定格騒音(音響パワーレベル)		(冷)	dB	64			
	最大暖房低温	kW	2.57 / 2.57		(注4)		(暖)	65				
	運 転 電 流	(冷) (暖) (最大)	A		6.30 / 6.30		運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	46		
			4.78 / 4.78		(注5)		(暖)	48				
			8.96 / 8.96		I Pコード		IPX4					
	力 率	(冷) (暖)	%		94 / 94		設計圧力	高圧部		MPa	4.15	
			93 / 93		低圧部			MPa	2.21			
	始 動 電 流		A	- / -			冷媒・出荷時封入量		kg	R410A・1.40		
形 名		AIF-AP566H				冷媒追加不要の最大実長		m	20			
室内機	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	45								
空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ										
ユニット	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		15.0 / 14.0 / 13.3 / 11.3 / 11.0					
		急/強+/強/弱+/弱										
	電 動 機		kW	0.062								
接続	エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属				漏 電 遮 断 器		(注7)	15A、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	15	
	ド レ ン ロ 径(呼び径)		20(塩ビ管)				ヒューズ		A	10		
	定格騒音(音響パワーレベル)		(注4)	dB(A)		61 / 59 / 57 / 54 / 52		配線用遮断器		A	10	
	運転音(音圧レベル)		(注5)	dB(A)		46 / 44 / 42 / 39 / 37						
電 熱 装 置		取付不可				電源配線						
室外機	室外機・室内ユニット間		70 m以下									

(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。