

## 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-AP567HSZ			
	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		フィンドチューブ			
通年	最大暖房低温能力		kW	6.2		機	冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁		
	エネルギー消費効率 (注3)		-	5.2 / 5.2			(暖)		電子制御弁			
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	4.9			送風装置		送 風 機	プロペラファン		
冷暖	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	3.03 / 3.03		設計	標準風量		m <sup>3</sup> /min	40.0		
	平均エネルギー消費効率 (注2)		-	三相 200V 50/60 Hz			電 動 機		kW	0.043		
	電 源		-	三相 200V 50/60 Hz			高圧スイッチ		MPa	-	-	
電気特性 (注1)	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	2.05 / 2.05		機	低圧スイッチ		MPa	-	-
			中間冷房標準	kW	0.503 / 0.503			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	0.430 / 0.430			ケースヒータ		W	-	
		最小冷房中温	kW	0.200 / 0.200		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		(暖)		dB	65			
		中間暖房標準	kW	0.451 / 0.451		運転音(音圧レベル) (注5)		(冷)	dB	46		
	暖房	最小暖房標準	kW	0.230 / 0.230		(暖)		dB	48			
		最大暖房低温	kW	2.57 / 2.57		IPコード		IPX4				
	運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	A	6.30 / 6.30 4.78 / 4.78 8.96 / 8.96		設計圧力		高圧部	MPa	4.15	
	力 率		(冷) (暖)	%	94 / 94 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				
室内機	形 名		AIF-AP566H		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		シロッコファン								
		風 量 (注6) 急/強+/強/弱+/弱	m <sup>3</sup> /min	15.0 / 14.0 / 13.3 / 11.3 / 11.0								
電 動 機		kW	0.062									
ユニット	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)		急/強+/強/弱+/弱	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)		急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	46 / 44 / 42 / 39 / 37		電 源 配 線		線 径	電源線こう長(最大)		
	電 熱 装 置		取付不可				単線1.6mm		19 / 19			
							単線2.0mm		31 / 31			
							撚線3.5mm <sup>2</sup>		34 / 34			
							撚線5.5mm <sup>2</sup>		54 / 54			
							撚線8.0mm <sup>2</sup>		- / -			
						撚線14.0mm <sup>2</sup>		- / -				
						撚線22.0mm <sup>2</sup>		- / -				
						撚線38.0mm <sup>2</sup>		- / -				
接続線	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。  
〈 〉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。

T2517779Z - 03

東芝キヤリア株式会社