

東芝パッケージエアコン  
ワイヤレスリモコン

(50/60Hz)

冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力		kW	5.0<1.2～5.6>		室 外 機	形 名		ROA-AP567HSZ		
	顕 熱 比		-	0.72			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		-	3.29 / 3.29			外 形 寸 法		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		機	総 質 量		kg 40		
	定格暖房標準能力		kW	5.6<0.9～7.3>			形 式		全密閉形		
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.64 / 3.64			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	6.1		外 機	冷 媒 制 御		(冷) 電子制御弁 (暖) 電子制御弁		
	エネルギー消費効率 (注4)		-	5.9 / 5.9			送 風 機		フロバファン		
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	5.3			送風装置		標 準 風 量 m³/min 40.0		
冷 暖	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	3.47 / 3.47		機	電 動 機		kW 0.043		
	平均エネルギー消費効率		-	3.47 / 3.47			高 圧 スイッチ		MPa - -		
電 気 特 性 (注1)	電 源 (注2)		三相 200V 50/60 Hz		室 内 ユ ニ ッ ト	低 圧 スイッチ		MPa - -			
	消費電力	冷 房	定格冷房標準	kW		1.52 / 1.52		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	
			中間冷房標準	kW		0.395 / 0.395		ケースヒータ		W -	
			中間冷房中温	kW		0.323 / 0.323		定格騒音(音響パワーレベル) (冷) dB 64			
			最小冷房中温	kW		0.160 / 0.160		(注5) (暖) dB 65			
			定格暖房標準	kW		1.54 / 1.54		運転音(音圧レベル) (冷) dB 46			
	暖 房	中間暖房標準	kW	0.452 / 0.452		(注6) (暖) dB 48					
		最小暖房標準	kW	0.250 / 0.250		I Pコード		IPX4			
		最大暖房低温	kW	2.50 / 2.50		設 計 圧 力 高 圧 部 MPa 4.15					
	運 転 電 流 (冷) (暖) A (最大)		4.62 / 4.62 4.68 / 4.68 8.60 / 8.60			冷 媒 配 管	低 圧 部 MPa 2.21				
	力 率 (冷) (暖) %		95 / 95 95 / 95				冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量 kg R410A ・ 1.40				
	始 動 電 流 A		- / -				冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長 m 20				
	室 内 ユ ニ ッ ト	形 名		AIK-AP566H		電 源 配 線	冷 媒 追 加 量 g/m 20				
		外 装		ムーンホワイト(マンセル2.5GY9.0/0.5)			室外機・室内ユニット間 mm		ガス側：φ12.7 液側：φ6.4		
		外形寸法	高 さ mm 320								
幅 mm 1,050											
奥 行 mm 228											
総 質 量 kg 12				最 大 実 長 m 50							
空気熱交換器		フィンドチューブ		最 大 落 差 m			室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30				
防音・断熱材		軟質ポリエチレンフォーム 発泡スチロール									
送風装置		送 風 機 (注7)	横流ファン								
		風 量 急/強+/強/弱+/弱 m³/min 14.0 / 13.0 / 12.5 / 11.5 / 11.0									
電 動 機 kW 0.030											
エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属		漏 電 遮 断 器 (注8)			15A、30mA 0.1sec以下				
運 転 調 整 装 置 (注3)		ワイヤレスリモコンスイッチ		手元開閉器			開 閉 器 容 量 A 15				
ド レ ン ロ 径 (呼び径) 16(塩ビ管)				ヒューズ			A 10				
定 格 騒 音 (音響パワーレベル) (注5) dB(A) 57 / 56 / 54 / 53 / 51		急/強+/強/弱+/弱 (注6) dB(A) 42 / 41 / 39 / 38 / 36					配線用遮断器		A 10		
	運 転 音 (音圧レベル) (注6) dB(A) 42 / 41 / 39 / 38 / 36				電 源 配 線		線 径		電源線こう長(最大)		
	急/強+/強/弱+/弱						単線1.6mm 20 / 20		単線2.0mm 32 / 32		
電 熱 装 置		取付不可		電 源 配 線			燃線3.5mm <sup>2</sup> 36 / 36		燃線5.5mm <sup>2</sup> 56 / 56		
							燃線8.0mm <sup>2</sup> - / -		燃線14.0mm <sup>2</sup> - / -		
							燃線22.0mm <sup>2</sup> - / -		燃線38.0mm <sup>2</sup> - / -		

(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 $\pm 10\%$ を超えないようにしてください。

(注3) ワイヤレスリモコンスイッチは別売部品です。

(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) 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6) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616:2015に基づいた値です。

(注7) 定格風量は「急」です。

(注8) 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。