

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天井吊形)
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-AP567HSZG			
	額 熱 比		-	0.70			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		-	2.63 / 2.63			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	
	最小冷房中温能力		kW	1.3			総 質 量		kg	40		
	定格暖房標準能力		kW	5.6<0.9～7.4>			圧 縮 機	形 式		全密閉形		
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.89 / 3.89				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			
暖房性能 (注1)	最大暖房低温能力		kW	6.2		外 機	冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁		
	通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		(注4)						(暖)	電子制御弁		
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	5.5 / 5.5			送風装置	送 風 機		プロペラファン		
	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	5.1				標 準 風 量		m ³ /min	40.0	
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		-	3.26 / 3.26		電 動 機		kW	0.043				
電 気 特 性 (注1)	電 源		(注2)	三相 200V 50/60 Hz		高 圧 ス イ ッ チ		MPa		-	-	
	消費電力	冷 房	定格冷房標準	kW	1.90 / 1.90		低 圧 ス イ ッ チ		MPa		-	-
			中間冷房標準	kW	0.472 / 0.472		保 護 装 置					
			中間冷房中温	kW	0.391 / 0.391							
		最小冷房中温	kW	0.153 / 0.153								
		暖 房	定格暖房標準	kW	1.44 / 1.44		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	0.441 / 0.441							
	最小暖房標準		kW	0.255 / 0.255								
	最大暖房低温		kW	2.37 / 2.37		ケ ー ス ヒ ー タ		W	-			
	運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	A	5.96 / 5.96 4.62 / 4.62 8.62 / 8.62		定格騒音(音響パワーレベル)	(冷) (注5) (暖)	dB	64 65		
	力 率		(冷) (暖)	%	92 / 92 90 / 90		運転音(音圧レベル)	(冷) (注6) (暖)	dB	46 48		
	始 動 電 流		A	- / -		I P コ ー ド		IPX4				
	室 内 ユ ニ ッ ト	形 名		AIC-AP568H				設 計 圧 力		高 圧 部	MPa	4.15
		外 装		ビュアホワイト(マンセルN9.1)						低 圧 部	MPa	2.21
外形寸法		高 さ		mm	235		冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R410A・1.40		
		幅		mm	950		冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	20		
		奥 行		mm	690		冷 媒 追 加 量		g/m	20		
総 質 量		kg	23		冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4			
空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ										
防 音 ・ 断 熱 材		発泡ポリスチレン、ポリエチレンフォーム				最 大 実 長		m	50			
送風装置		送 風 機		シロッコファン		最 大 落 差		m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30			
ツ ー ト		送風装置		風 量		(注7)	m ³ /min	15.0 / 13.0 / 12.0 / 9.8 / 9.0				
			電 動 機		kW	0.094						
	エ ア フィ ル タ		室内ユニットに付属				電 源	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)		20(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)	52 / 51 / 50 / 45 / 43			配線用遮断器		A	10	
	急/強+/強/弱+/弱		(注6)	dB(A)	37 / 36 / 35 / 30 / 28		電 源 配 線	線 径		電源線こう長(最大)		
	運転音(音圧レベル)		(注6)	dB(A)	37 / 36 / 35 / 30 / 28			単線1.6mm		20 / 20		
急/強+/強/弱+/弱		(注6)	dB(A)	37 / 36 / 35 / 30 / 28		単線2.0mm		32 / 32				
電 熱 装 置		取付不可				燃線3.5mm ²		35 / 35				
						燃線5.5mm ²		56 / 56				
						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。
(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) 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。