

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	7.1 < 1.9 ~ 8.0 >		室 外 機	形 名		ROA-AP807HJZ				
	顕 熱 比		-	0.74			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		-	3.33 / 3.33			外形寸法	高 さ		mm	714		
	中間冷房標準能力		kW	3.2				幅		mm	859		
	中間冷房中温能力		kW	-				奥 行		mm	309		
暖房性能 (注1)	最小冷房中温能力		kW	-		機	総 質 量		kg	49			
	定格暖房標準能力		kW	7.1 < 1.3 ~ 10.0 >			形 式		全密閉形				
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.76 / 3.76			圧 縮 機	圧縮機用電動機定格出力		kW	1.50		
	中間暖房標準能力		kW	3.4				極 数		6			
	最小暖房標準能力		kW	2.0			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	7.4		外 機	冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁			
	エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		(注4)				(暖)		電子制御弁				
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	5.6 / 5.6			送風装置	送 風 機		プロペラファン			
	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	5.3				標 準 風 量		m <sup>3</sup> /min	55.0		
	冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		-	3.54 / 3.54				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	2.13 / 2.13		低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-		
			中間冷房標準	kW	0.510 / 0.510		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	- / -		ケ ー ス ヒ ー タ		W	-			
		最小冷房中温	kW	- / -			定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	69			
		定格暖房標準	kW	1.89 / 1.89				(注5) (暖)	dB	68			
		中間暖房標準	kW	0.565 / 0.565				(冷)	dB	54			
	運 転 電 流	(暖)	最小暖房標準	kW	0.368 / 0.368		運転音(音圧レベル)	(注6) (暖)	dB	53			
			最大暖房標準	kW	2.77 / 2.77			I P コ ー ド		IPX4			
			最大暖房低温	kW	11.4 / 11.4			設 計 圧 力	高 圧 部		MPa	4.15	
	力 率	(暖)	(最大)	A	10.2 / 10.2		低 圧 部		MPa	2.21			
			(最大)	A	18.0 / 18.0		冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R410A・1.80			
			(最大)	A	93 / 93		冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	20			
	室 内 ユ ニ ッ ト	形 名		AIC-AP808H			冷 媒 配 管	冷 媒 追 加 量		g/m	40		
		外 装		ビュアホワイト(マンセルN9.1)				冷 配 管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5	
外形寸法		高 さ	mm	235									
		幅	mm	1,270		最 大 実 長			m	30			
		奥 行	mm	690		最 大 落 差		m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30				
総 質 量		kg	29										
空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ		電 源 設 計	漏 電 遮 断 器			(注8)	30A、30mA 0.1sec以下				
防 音 ・ 断 熱 材		発泡ポリスチレン、ポリエチレンフォーム			手元開閉器	開閉器容量		A	30				
送風装置		シロッコファン				ヒューズ		A	30				
送風装置		風 量	(注7)	m <sup>3</sup> /min		23.5 / 17.3 / 16.7 / 13.5 / 12.5		配線用遮断器		A	30		
		電 動 機	kW		0.094			電 源 配 線		線 径		電源線こう長(最大)	
			エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属					単線1.6mm		- / -	
運 転 調 整 装 置			(注3)	ワイヤレスリモコンスイッチ		単線2.0mm				- / -			
ド レ ン ロ 径(呼び径)		20(塩ビ管)		燃線3.5mm <sup>2</sup>		14 / 14							
定格騒音(音響パワーレベル)		急/強+/強/弱+/弱	(注5)	dB(A)		燃線5.5mm <sup>2</sup>				23 / 23			
	41 / 38 / 36 / 31 / 29			燃線8.0mm <sup>2</sup>		- / -							
電 熱 装 置	(注6)	dB(A)		41 / 38 / 36 / 31 / 29		燃線14.0mm <sup>2</sup>		- / -					
		取付不可		燃線22.0mm <sup>2</sup>		- / -							
		取付不可		燃線38.0mm <sup>2</sup>		- / -							
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±1.0%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。