

東芝パッケージエアコン
ワイヤレスリモコン
（空冷インバータヒートポンプ式天井吊形）

(50/60Hz)

冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力		kW	7.1 < 1.9 ~ 8.0 >		室内機	形 名		ROA-AP807HJ				
	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 >			圧 縮 機	形 式		全密閉形			
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.76 / 3.76				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				
通年エネルギー消費効率 (注4)	最大暖房低温能力		kW	7.4		外	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 ³ /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	- / -								
			最小冷房中温	kW	- / -								
	暖房	定格暖房標準	kW	1.89 / 1.89			ケースヒータ		W		-		
		中間暖房標準	kW	0.565 / 0.565									
		最小暖房標準	kW	0.368 / 0.368									
		最大暖房低温	kW	2.77 / 2.77									
	運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	A	11.4 / 11.4 10.2 / 10.2 18.0 / 18.0		設計圧力	高 圧 部		MPa	4.15		
	力 率		(冷) (暖)	%	93 / 93 93 / 93			低 圧 部		MPa	2.21		
始 動 電 流		A	- / -		冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量			kg	R410A ・ 1.80				
室内ユニット	形 名		AIC-AP808H		冷媒配管	冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	20				
	外 装		ビュアホワイト(マンセルN9.1)			冷 媒 追 加 量		g/m	40				
	外形寸法	高 さ		mm		235		冷媒配管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5	
		幅		mm		1,270							
		奥 行		mm		690							
	総 質 量		kg	29									
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			最 大 実 長			m	30			
	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 落 差		m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30				
	送風装置	送 風 機		シロッコファン									
		風 量		(注7)		m ³ /min	23.5 / 17.3 / 16.7 / 13.5 / 12.5						
		電 動 機		kW		0.094							
接続	エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属		電源設計	漏 電 遮 断 器		(注8)	30A、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		開 閉 器 容 量		A	30				
	ド レ ン ロ 径 (呼び径)		20(塩ビ管)			ヒューズ		A	30				
	定格騒音(音響パワーレベル)		(注5)	dB(A)		56 / 53 / 51 / 46 / 44		配線用遮断器		A	30		
	運転音(音圧レベル)		(注6)	dB(A)		41 / 38 / 36 / 31 / 29		電 源 配 線		線 径		電源線こう長(最大)	
急/強+/強/弱+/弱				単線1.6mm		- / -							
急/強+/強/弱+/弱				単線2.0mm		- / -							
電 熱 装 置		取付不可						燃線3.5mm ²		14 / 14			
								燃線5.5mm ²		23 / 23			
								燃線8.0mm ²		- / -			
								燃線14.0mm ²		- / -			
								燃線22.0mm ²		- / -			
								燃線38.0mm ²		- / -			
接続線	室外機・室内ユニット間		70 m以下				室外機・室内ユニット間		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。