

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-AP807HJPG			
	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 機	冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁		
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	5.6 / 5.6			(暖)		電子制御弁			
	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	5.3			送風装置	送 風 機		プロペラファン		
	冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		-	3.54 / 3.54				標 準 風 量		m³/min	55.0	
電 気 特 性 (注1)	電 源		(注2)	単相 200V 50/60 Hz		機	電 動 機		kW	0.071		
	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	2.13 / 2.13		高圧スイッチ	MPa		-	-	
			中間冷房標準	kW	0.510 / 0.510			低圧スイッチ	MPa		-	-
			中間冷房中温	kW	- / -		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			
			最小冷房中温	kW	- / -							
			定格暖房標準	kW	1.89 / 1.89							
	暖房	中間暖房標準	kW	0.565 / 0.565			ケースヒータ	W		-		
		最小暖房標準	kW	0.368 / 0.368				定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	69	
		最大暖房低温	kW	2.77 / 2.77					(注5) (暖)	dB	68	
	運 転 電 流	(冷) (暖) (最大)	A		11.4 / 11.4		運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	54		
10.2 / 10.2			(注6) (暖)	dB	53							
18.0 / 18.0												
力 率	(冷) (暖)	%		93 / 93		設計圧力	高 圧 部		MPa	4.15		
		93 / 93		低 圧 部			MPa	2.21				
		-		冷媒・出荷時封入量			kg	R410A・1.80				
室 内 ユ ニ ツ ト	始 動 電 流		A	-		冷媒追加不要の最大実長		m	20			
	形 名		AIC-AP808H		冷媒追加量		g/m	40				
	外 装		ビュアホワイト(マンセルN9.1)		冷 媒 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								
		奥 行	mm	690								
	総 質 量		kg	29		最 大 実 長		m	30			
	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		発泡ポリスチレン、ポリエチレンフォーム									
	送風装置	送風機				シロッコファン						
風 量		(注7)	m³/min			23.5 / 17.3 / 16.7 / 13.5 / 12.5						
二 ツ ト	急/強+/強/弱+/弱					電 動 機		kW	0.094			
	エアフィルタ		室内ユニットに付属		電 源 配 線	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		手元開閉器	開閉器容量	A	30			
	ドレン口径(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)			配線用遮断器	A	30			
	急/強+/強/弱+/弱					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)			単線1.6mm		- / -			
急/強+/強/弱+/弱				単線2.0mm			- / -					
				燃線3.5mm²			14 / 14					
				燃線5.5mm²			23 / 23					
				燃線8.0mm²		- / -						
				燃線14.0mm²		- / -						
				燃線22.0mm²		- / -						
				燃線38.0mm²		- / -						
電 熱 装 置		取付不可		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。