

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壁掛形)  
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-AP807HPG				
	顕 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		-	2.98 / 2.98			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			
	最小冷房中温能力		kW	-				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		-	3.11 / 3.11			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			
暖房性能 (注1)	最大暖房低温能力		kW	7.4		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)	5.2 / 5.2				(暖)		電子制御弁			
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	4.8			送風装置	送 風 機	プロペラファン				
	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	3.05 / 3.05				標 準 風 量	m <sup>3</sup> /min	55.0			
	冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		-	2.38 / 2.38			電 動 機	kW		0.071			
	電 源		(注2)	三相 200V 50/60 Hz				高圧スイッチ		MPa	-		
	電気特性 (注1)	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW		2.38 / 2.38		機	低圧スイッチ		MPa	-
				中間冷房標準	kW		0.565 / 0.565			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
暖房			定格暖房標準	kW	2.28 / 2.28		(注5) (暖)			dB	68		
			中間暖房標準	kW	0.595 / 0.595		運転音(音圧レベル)			(冷)	dB	54	
			最小暖房標準	kW	0.375 / 0.375		(注6) (暖)			dB	53		
			最大暖房低温	kW	3.25 / 3.25		I Pコード			IPX4			
運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	A	7.22 / 7.22 7.08 / 7.08 10.7 / 10.7		設 計 圧 力		高 圧 部		MPa	4.15		
力 率		(冷) (暖)	%	94 / 94 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					
室内機	形 名		AIK-AP806H				冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	20			
	外 装		ムーンホワイト(マンセル2.5GY9.0/0.5)				冷 媒 追 加 量		g/m	40			
	外形寸法	高 さ	mm	320		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	1,050			最 大 実 長		m	30			
		奥 行	mm	228			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	12			漏 電 遮 断 器		(注8)	20A、30mA 0.1sec以下			
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ				手元開閉器	開閉器容量	A	20			
	防 音 ・ 断 熱 材		軟質ポリエチレンフォーム、発泡スチロール					ヒューズ	A	20			
	送風装置		横流ファン					配線用遮断器	A	20			
	ユニット	送風装置	風 量	(注7)	m <sup>3</sup> /min	17.0 / 13.8 / 12.5 / 11.5 / 11.0		電 源 配 線		線 径		電源線こう長(最大)	
急/強+/強/弱+/弱					単線1.6mm	- / -							
電 動 機		kW	0.030		単線2.0mm	25 / 25							
エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属				燃線3.5mm <sup>2</sup>	28 / 28						
運 転 調 整 装 置		(注3)	ワイヤレスリモコンスイッチ		燃線5.5mm <sup>2</sup>	45 / 45							
ド レ ン ロ 径(呼び径)		16(塩ビ管)				燃線8.0mm <sup>2</sup>	- / -						
定格騒音(音響パワーレベル)		(注5)	dB(A)		62 / 58 / 56 / 54 / 51		燃線14.0mm <sup>2</sup>			- / -			
			(注6)		dB(A)		47 / 43 / 41 / 39 / 36			燃線22.0mm <sup>2</sup>	- / -		
急/強+/強/弱+/弱				燃線38.0mm <sup>2</sup>	- / -								
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。