

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壁掛形)

(50/60Hz)

冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力		kW	7.1 < 1.9 ~ 8.0 >		室 外 機	形 名		ROA-AP807HJZG				
	熱 効 率		-	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		
暖房性能 (注1)	最小冷房中温能力		kW	-		総 質 量	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				
	通 年 (注1)	最小暖房標準能力		kW	2.0		外 機	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			
最大暖房低温能力		kW	7.4		冷 媒 制 御	(冷)		電子制御弁					
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		m³/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 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	2.38 / 2.38		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		
			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				
	運 転 電 流	(冷) (暖) (最大)	12.5 / 12.5		I Pコード		IPX4						
			12.3 / 12.3										
	力 率	(冷) (暖)	94 / 94		設 計 圧 力		高 圧 部		MPa	4.15			
			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				
	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				
室 内 機	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									
		奥 行	mm	228			最 大 実 長		m	30			
	総 質 量		kg	12			最 大 落 差		m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30			
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ										
	防 音 ・ 断 熱 材		軟質ポリエチレンフォーム、発泡スチロール										
	送風装置	送 風 機	横流ファン										
		風 量	(注7)	m³/min			17.0 / 13.8 / 12.5 / 11.5 / 11.0						
	電 動 機	kW	0.030										
			室内ユニットに付属										
	運 転 調 整 装 置		(注3)	ワイヤレスリモコンスイッチ									
	ド レ ン ロ 径(呼び径)		16(塩ビ管)										
	定格騒音(音響パワーレベル)	(注5)	dB(A)	62 / 58 / 56 / 54 / 51				電 源 配 線	線 径		電源線こう長(最大)		
				急/強+/強/弱+/弱					単線1.6mm		- / -		
	運転音(音圧レベル)	(注6)	dB(A)	47 / 43 / 41 / 39 / 36					単線2.0mm		- / -		
急/強+/強/弱+/弱				燃線3.5mm ²		14 / 14							
電 熱 装 置		取付不可				燃線5.5mm ²			22 / 22				
						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。