

東芝パッケージエアコン

(空冷式壁掛形)

【グリーン購入法適合】

(50/60Hz)

冷房性能 (注1)	定格標準能力			kW	7.1 <2.2～8.0>
	顕熱比			-	0.70
	冷房エネルギー消費効率			-	3.00
	中間標準能力			kW	3.4
	中間中温能力			kW	3.6
通年エネルギー消費効率 (注6)	最小中温能力			kW	-
	APF2015 (JIS B 8616:2015)			-	4.7
	APF (JIS B 8616:2006)			-	4.8
	電気特性 (注2)	消費電力 冷房	電 源		(注3)
定格標準			kW	2.37 / 2.37	
中間標準			kW	0.806 / 0.806	
中間中温			kW	0.668 / 0.668	
運転電流 (注2)			最小中温		kW
	運 転 電 流		A	7.15 / 7.15	
	(最大)			9.50 / 9.50	
	力 率		%	96 / 96	
	始 動 電 流		A	- / -	
室内ユニット (注2)	形 名			AIK-AP806H	
	外 装			ムーンホワイト(マンセル2.5GY9.0/0.5)	
	外形寸法	高 さ		mm	320
		幅		mm	1,050
		奥 行		mm	228
総 質 量		kg	12		
二重ユニット	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11)		m <sup>3</sup> /min	17.0 / 13.8 / 12.5 / 11.5 / 11.0
		急/強+/強/弱+/弱			
リモコンユニット	電 動 機		kW	0.030	
	エ ア フ ィ ル タ			室内ユニットに付属	
	運 転 調 整 装 置 (注4)			リモコンスイッチ	
	ド レ ン ロ 径 (呼び径)			16(塩ビ管)	
	ノイズ特性	騒音値	音響パワーレベル (注7)		dB(A)
急/強+/強/弱+/弱					
音圧レベル (注8)			dB(A)	47 / 43 / 41 / 39 / 36	
急/強+/強/弱+/弱					
電 熱 装 置			取付不可		

室内機	形 名		ROA-AP804S2			
	外 装		シルキーシェード(ワッル1Y8.5/0.5)			
	外形寸法	高 さ	mm	795		
		幅	mm	900		
		奥 行	mm	320		
	総 質 量		kg	58		
	圧 縮 機	形 式	全密閉形			
		電 動 機	kW	1.40		
		極 数	4			
	空 気 熱 交 換 器			フィンドチューブ		
冷 媒 制 御			電子制御弁			
室外機	送風装置	送 風 機	プロペラファン			
		標 準 風 量	m³/min	56.7		
		電 動 機	kW	0.063		
	高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-	
	低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-	
機	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			
	ケースヒータ		W	-		
	定格騒音 (注10)	音響パワーレベル (注9)	dB	63		
		音圧レベル (注8)	dB	46		
	IPコード		IPX4			
設計圧力	高 圧 部	MPa	4.15			
	低 圧 部	MPa	2.21			
冷媒・出荷時封入量		kg	R410A・2.10			
冷媒追加不要の最大実長		m	30			
冷媒追加量		g/m	40			
冷媒配管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5		
	最大実長		m	50		
	最大落差		m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30		
電源設計	漏電遮断器 (注12)		15A、30mA 0.1sec以下			
	手元開閉器	開閉器容量	A	15		
		ヒューズ	A	15		
		配線用遮断器	A	15		
	電源配線			線 径	電源線こう長(最大)	
				単線1.6mm	- / -	
				単線2.0mm	29 / 29	
				燃線3.5mm <sup>2</sup>	32 / 32	
				燃線5.5mm <sup>2</sup>	51 / 51	
				燃線8.0mm <sup>2</sup>	74 / 74	
燃線14.0mm <sup>2</sup>				130 / 130		
燃線22.0mm <sup>2</sup>	205 / 205					
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			
リモコンコード		(200mまで) (500mまで)	VCTF0.3mm2 2芯 VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など			

(注1) 冷暖房能力は、JIS B 8615-1条件によります。

(注2) 電気特性は、JIS B 8615-1条件によります。

(注3) 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4) リモコンスイッチは別売部品です。  
リモコンコード配線長は『リモコン外形図』を参照してください。

(注6) 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7) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-2 に基づいた値です。

(注8) 音圧レベルはJIS B 8616:2006に基づいた値です。

(注9) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-1 に基づいた値です。

(注10) 定格騒音は、音響パワーレベルの値です。

(注11) 標準風量は「急」です。

(注12) 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。