

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		
	最小中温能力	kW	-		
	通年エネルギー消費効率	(注6)	-		
	APF2015 (JIS B 8616:2015)	-	4.7		
	APF (JIS B 8616:2006)	-	4.8		
	電気特性 (注2)	電源 (注3)	三相 200V 50/60 Hz		
消費電力		冷房	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	
		最小中温	kW	- / -	
運転電流	A	7.15 / 7.15			
室内機	力率 (最大)	%	9.50 / 9.50		
	始動電流	A	96 / 96		
	始動電流	A	- / -		
室内機	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		
	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 ³ /min	17.0 / 13.8 / 12.5 / 11.5 / 11.0	
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			
ドレン口径(呼び径)	16(塩ビ管)				
騒音値	音響パワーレベル (注7)	dB(A)	62 / 58 / 56 / 54 / 51		
	音圧レベル (注8)	dB(A)	47 / 43 / 41 / 39 / 36		
電熱装置	取付不可				
室外機	形名	ROA-AP804S2			
	外装	シルキーシェード(ワル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				
送風装置	送風機	プロペラファン			
	標準風量	m ³ /min	56.7		
	電動機	kW	0.063		
高圧スイッチ	MPa	-			
低圧スイッチ	MPa	-			
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・室内機間	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		
撚線3.5mm ²			32 / 32		
撚線5.5mm ²			51 / 51		
撚線8.0mm ²			74 / 74		
撚線14.0mm ²	130 / 130				
撚線22.0mm ²	205 / 205				
撚線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		
リモコンコード	(200mまで)	VCTFO,3mm2 2芯			
	(500mまで)	VCTFO,5-2,0mm2 2芯 など			

(注1) 冷房能力は、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。