

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)

【平成27年度グリーン購入法適合】

冷房性能 (注1)	定格標準能力		kW	7.1 < 1.9 ~ 8.0 >		室	形 名		ROA-AP806HSJZG			
	顕 熱 比		-	0.74			外 装		シルキーシェード(ワレ目)Y8.5/0.5)			
	冷房エネルギー消費効率		-	3.24			外形寸法	高 さ	mm	890		
	中間標準能力		kW	3.4				幅	mm	900		
	中間中温能力		kW	3.6				奥 行	mm	320		
	最小中温能力		kW	2.0			総 質 量		kg	61		
	定格標準能力		kW	8.0 < 1.3 ~ 10.6 >			圧 縮 機	形 式	全密閉形			
	暖房エネルギー消費効率		-	3.69				電 動 機	kW	1.40		
	中間標準能力		kW	3.6			極 数		4			
	最小標準能力		kW	2.0			空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			
暖房性能 (注1)	定格標準能力		kW	8.0 < 1.3 ~ 10.6 >		外	冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁		
	暖房エネルギー消費効率		-	3.69					(暖)	電子制御弁		
	中間標準能力		kW	3.6			送 風 装 置	送 風 機	プロペラファン			
	最小標準能力		kW	2.0				標 準 風 量	m ³ /min	50.0		
	最大低温能力		kW	8.5			電 動 機	kW		0.060		
	通年エネルギー消費効率		(注5)	3.47 / 3.47				高圧スイッチ		MPa	-	
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.8			低圧スイッチ	MPa		-	-	
	APF (JIS B 8616:2006)		-	5.3				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		
	冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.47 / 3.47				ケースヒータ		W	-	
	電気特性 (注2)	消費電力	冷 房	定格標準	kW		2.19 / 2.19		定格騒音 (注9)	音響パワーレベル (冷)	(注8) (暖)	dB
中間標準				kW	0.585 / 0.585		音圧レベル (冷)	(注7) (暖)		dB	65	
中間中温				kW	0.485 / 0.485		I Pコード	IPX4		48		
最小中温				kW	0.250 / 0.250			設計圧力		高圧部	MPa	4.15
定格標準				kW	2.17 / 2.17					低圧部	MPa	2.21
中間標準				kW	0.635 / 0.635		冷媒・出荷時封入量		kg	R410A・2.10		
最小標準		kW	0.365 / 0.365		冷媒追加不要の最大実長		m	30				
最大低温		kW	3.19 / 3.19		冷媒追加量		g/m	40				
運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	A	12.0 / 12.0 12.1 / 12.1 20.5 / 20.5		冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5		
力 率		(冷) (暖)	%	91 / 91 90 / 90			最大実長		m	50		
始 動 電 流	A	- / -		最大落差			m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30				
形 名		AIC-AP808H		漏 電 遮 断 器			(注11)	30A、30mA 0.1sec以下				
外 装		ピュアホワイト(マンセルN9.1)		電 源 設 計	手元開閉器		開閉器容量	A	30			
外形寸法	高 さ	mm	235				ヒューズ	A	30			
	幅	mm	1,270		配線用遮断器		A	30				
	奥 行	mm	690		電 源 配 線		20m 以下	燃線5.5mm ²				
総 質 量		kg	29		(注12)		50m 以下	燃線14mm ²				
空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ		連 絡 線	室外機・室内ユニット間		70 m以下	単線1.6mm×3本				
防 音 ・ 断 熱 材		発泡ポリスチレン ・ ポリエチレンフォーム			リモコンコード		(200mまで)		VCTF0.3mm ² 2芯			
送風装置	風 量 (注10)	m ³ /min	23.5 / 17.3 / 16.7 / 13.5 / 12.5				(500mまで)		VCTF0.5-2.0mm ² 2芯 など			
		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										
運 転 調 整 装 置		(注4)										
ド レ ン ロ 径 (呼び径)		20(塩ビ管)										
騒音値	音響パワーレベル (注6)	dB(A)	56 / 53 / 51 / 46 / 44									
		急/強+/強/弱+/弱										
騒音値	音圧レベル (注7)	dB(A)	41 / 38 / 36 / 31 / 29									
		急/強+/強/弱+/弱										
電 熱 装 置		取付不可										

(注1) 冷暖房能力は、JIS B 8615-1条件によります。
< > 内は能力範囲を示します。

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

(注7) 音圧レベルはJIS B 8616:2006に基づいた値です。

(注8) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-1 に基づいた値です。

(注9) 定格騒音は、音響パワーレベルの値です。

(注10) 標準風量は「急」です。

(注11) 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。

(注12) 各線径での最大こう長は下記参照願います。

線 径	電源線こう長 (最大)
単線1.6mm	-
単線2.0mm	11
燃線3.5mm ²	13
燃線5.5mm ²	20
燃線8.0mm ²	29
燃線14.0mm ²	52
燃線22.0mm ²	82
燃線38.0mm ²	-

T2515093ZG - 03

東芝キヤリア株式会社