

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埋込形ビルトインタイプ)

【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 >		外形寸法	名 装		ROA-AP806HSJZG				
	顕 熱 比		-	0.68			外 装		シルキーシェード(ワ)幅1Y8.5/0.5)				
	冷房エネルギー消費効率		-	2.97			総 質 量	高 さ	mm	890			
	中間標準能力		kW	3.20				幅	mm	900			
中間中温能力		kW	3.4					奥 行	mm	320			
最小中温能力		kW	1.9			圧 縮 機	kg		61				
定格標準能力		kW	8.0 < 1.3 ~ 10.6 >				形 式	全密閉形					
暖房エネルギー消費効率		-	3.43				電 動 機	kW	1.40				
中間標準能力		kW	3.6				極 数	4					
暖房性能 (注1)	最小標準能力		kW	2.0			空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ				
	最大低温能力		kW	8.6			冷 媒 制 御		(冷) (暖)	電子制御弁 電子制御弁			
	通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		(注6)				送風装置	送 風 機		プロペラファン			
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.2				標 準 風 量		m ³ /min	50.0		
APF (JIS B 8616:2006)		-	4.6					電 動 機		kW	0.060		
冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.20 / 3.20			高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-			
電 気 特 性 (注2)	電 源	(注3)		単相 200V 50/60 Hz		機	低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-		
		消費電力	冷房	定格標準	kW		2.39 / 2.39		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		
				中間標準	kW		0.632 / 0.632		ケースヒータ		W	-	
				中間中温	kW		0.533 / 0.533		定格騒音 (注10)	音響パワーレベル (冷)		(dB)	63
			最小中温	kW	0.260 / 0.260		音響パワーレベル (暖)			(dB)	65		
			定格標準	kW	2.33 / 2.33		音圧レベル (冷)			(dB)	46		
	中間標準		kW	0.763 / 0.763			音圧レベル (暖)			(dB)	48		
	最小標準	kW	0.362 / 0.362		I P コード		I P X 4						
	最大低温	kW	3.50 / 3.50		設計圧力 高 圧 部		MPa	4.15					
	運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	A	12.7 / 12.7 12.4 / 12.4 20.6 / 20.6		低 圧 部		MPa	2.21			
力 率		(冷) (暖)	%	94 / 94 94 / 94		冷媒・出荷時封入量		kg	R410A・2.10				
始 動 電 流		(暖)	A	- / -		冷媒追加不要の最大実長		m	30				
室 外 機	形 名		AID-AP805BH			冷 媒 追 加 量		g/m	40				
	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)			冷 媒							
	外形寸法	高 さ	mm	320		冷 媒 配	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5			
		幅	mm	1,000									
		奥 行	mm	800(+75)			最 大 実 長		m	50			
	総 質 量		kg	39		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			電 漏 電 遮 断 器	(注12)		30A、30mA 0.1sec以下				
	防 音 ・ 断 熱 材		難燃性* リン酸フォーム シロッコファン				源 手元開閉器	開 閉 器 容 量		A	30		
	送風装置	送 風 機	シロッコファン		ヒ ュ ー ズ			A	30				
		風 量	(注11)	m ³ /min	19.0 / 16.5 / 14.5			配 線 用 遮 断 器		A	30		
急 / 強 / 弱								電 源 配 線		20m以下 (注13) 50m以下	燃線5.5mm2 燃線14mm2		
電 動 機		kW	0.120		設 計								
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)		25(塩ビ管)											
騒 音 値	音響パワーレベル (注7)		dB(A)	55 / 52 / 49									
	急 / 強 / 弱												
	音圧レベル (注8)		dB(A)	40 / 37 / 34									
急 / 強 / 弱				取付不可									
電 熱 装 置 (補助電気ヒータ)													
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		(500mまで)		VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など									

(注1) 冷房能力は、JIS B 8615-1条件によります。
< > 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±6%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。

(注13) 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	81
燃線38.0mm ²	-