

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	形 名		ROA-AP806HSJZG				
	顕 熱 比		-	0.71			装 装		シルキーシェード(マッフル)Y8.5/O.5)				
	冷房エネルギー消費効率		-	2.97			総 質 量	高 幅 奥行	mm	890			
	中間標準能力		kW	3.20					mm	900			
	中間中温能力		kW	3.4					mm	320			
	最小中温能力		kW	1.9			圧 縮 機	形 式 電 動 機 極 数	kg	61			
	定格標準能力		kW	8.0 < 1.3 ~ 10.6 >					全密閉形				
	暖房エネルギー消費効率		-	3.43					kW	1.40			
	中間標準能力		kW	3.6			空 気 熱 交 換 器	冷 媒 制 御 (冷) (暖)	電子制御弁				
	最小標準能力		kW	2.0					電子制御弁				
通 年	最大低温能力		kW	8.6		送風装置	送 風 機 標 準 風 量 電 動 機	(冷) (暖)	プロペラファン				
	エネルギー消費効率		(注6)	5.2					50.0				
	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	4.6					0.060				
冷暖平均エネルギー消費効率	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	5.2			高圧スイッチ	MPa	-				
	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	4.6					-				
	冷暖平均エネルギー消費効率		(注6)	3.20 / 3.20					低圧スイッチ	MPa	-		
	電 源		(注3)	単相 200V 50/60 Hz			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		
	電 気 特 性	消費電力	冷房	定格標準	kW	2.39 / 2.39		ケースヒータ	W	-			
			中間標準	kW	0.632 / 0.632		-						
			中間中温	kW	0.533 / 0.533		-						
			最小中温	kW	0.260 / 0.260		-						
			暖房	定格標準	kW	2.33 / 2.33				-			
			中間標準	kW	0.763 / 0.763		-						
性 能	運転電流	(冷) (暖) (最大)	A	12.7 / 12.7		定格騒音 (注10)	音響パワーレベル (注9) (冷) (暖)	dB	63				
				12.4 / 12.4					65				
				20.8 / 20.8					46				
				94 / 94					48				
				94 / 94					I P X 4				
				力 率 (冷) (暖)					%	94 / 94		設計圧力	高圧部 低圧部
	始 動 電 流 (冷) (暖)		A	- / -		冷媒・出荷時封入量	kg	R410A・2.10					
	形 名		AID-AP405BH		冷媒追加不要の最大実長			m	30				
	装 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)						冷媒追加量	g/m	主配管：40 分岐配管：20		
	内 形 寸 法	高 幅 奥行	mm	320 700 800(+75)							冷 媒 配 管	mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5
総 質 量				kg		30							
空 気 熱 交 換 器					フィンチューブ								
二 ツ ト	防 音 ・ 断 熱 材		難燃性ポリイソシアネートフォーム		最 大 実 長	m	50						
	送風装置	送 風 機 風 量 急 / 強 / 弱	(注11) m ³ /min	10.8 / 9.0 / 8.0			最 大 落 差	m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30				
				電 動 機					kW	0.120			
				エ ア フィ ル タ		室内ユニットに付属							
	運 転 調 整 装 置		(注5)	リモコンスイッチ		源	手元開閉器	開 閉 器 容 量 ヒ ュ ー ズ 配 線 用 遮 断 器	A	30 30 30			
	ド レ ン ロ 径 (呼び径)		25(塩ビ管)		設 計					電 源 配 線 (注13)	20m以下 50m以下	燃線5.5mm ² 燃線14mm ²	
	騒 音 値	音響パワーレベル 急 / 強 / 弱	(注7) dB(A)	54 / 51 / 47								連 絡 線	室外機・室内ユニット間
				音圧レベル 急 / 強 / 弱		(注8) dB(A)	39 / 36 / 32		室内A・室内B間				
	電 熱 装 置 (補助電気ヒータ)		取付不可		リモコンコード (室内Aにのみ接続します) (500mまで)		VCTF0.5-2.0mm ² 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) 同一室内ユニットを2台使用し、表示は室内ユニット1台あたりの値を示します。

(注5) 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	12
燃線5.5mm ²	20
燃線8.0mm ²	29
燃線14.0mm ²	51
燃線22.0mm ²	81
燃線38.0mm ²	-