

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26年度グリーン購入法適合】

定格冷房能力 (注1)	kW	7.1	<1.9～8.0>	室外形名	ROA-AP806HSZ
定格冷房時の顕熱比	-	0.74		室外機外形寸法	シルキーシェード(ワッセル1Y8.5/0.5)
定格暖房標準能力 (注1)	kW	8.0	<1.3～10.6>	高さ	mm 890
定格暖房低温能力 (注1)	kW	8.5		幅	mm 900
				奥行	mm 320
				総質量	kg 60
冷房エネルギー消費効率		3.24	/ 3.24	形 式	全密閉形
暖房エネルギー消費効率	-	3.69	/ 3.69	圧縮機電動機	kW 1.40
冷暖平均エネルギー消費効率	-	3.47	/ 3.47	極数	4
中間冷房能力 (注1)	kW	3.4		空気熱交換器	フィンドチューブ
中間冷房消費電力	kW	0.585	/ 0.585	冷媒制御 (冷)	電子制御弁
中間冷房エネルギー消費効率	-	5.81	/ 5.81	(暖)	電子制御弁
中間暖房能力 (注1)	kW	3.6		送風装置	送風機 標準風量 m ³ /min 50.0
中間暖房消費電力	kW	0.635	/ 0.635	電動機	kW 0.060
中間暖房エネルギー消費効率	-	5.67	/ 5.67	高圧スイッチ	MPa - -
通年エネルギー消費効率	-	5.3		低圧スイッチ	MPa - -
電気特性 (注2)				保護装置	吐出温度リミット 過電流リミット 圧縮機リミット
電 源 (注3)	三相	200V	50/60 Hz	ケースヒータ	W -
定格冷房消費電力		2.19	/ 2.19	騒音値 (冷)	dB 46 / 46
定格暖房標準消費電力		2.17	/ 2.17	(暖)	dB 48 / 48
定格暖房低温消費電力	kW	3.19	/ 3.19	冷媒・出荷時封入量	kg R410A・2.10
運 転 電 流 (冷)	A	6.95	/ 6.95	冷媒追加不要の最大実長	m 30
(暖)		6.96	/ 6.96	冷媒追加量	g/m 40
(最大)		14.9	/ 14.9	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)	%	91	/ 91	最大実長	m 50
(暖)		90	/ 90	最大落差	m 室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30
始 動 電 流	A	-	/ -	電源設計	漏電遮断器 (注14) 20A、30mA 0.1sec以下
形 名		AIC-AP807H-1		手元開閉器容量	A 30
外 装		ビュア初イ(ワッセルN9.1)		ヒューズ	A 20
高さ	mm	235		配線用遮断器	A 20
外形寸法				電源配線	20m以下 燃線5.5mm ²
幅	mm	1,270		(注13) 50m以下 燃線14mm ²	
奥行	mm	690			
総質量	kg	29			
空気熱交換器		フィンドチューブ			
防音・断熱材		発泡ポリスチレン・ポリエチレンフォーム			
送風装置		シロッコファン			
標準風量	m ³ /min	23.5			
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)		リモコンスイッチ			
ドレン口径(呼び径)		20(塩ビ管)			
騒音値 (急・強・弱)	dB	41-36-29			

(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	18
燃線5.5mm ²	32
燃線8.0mm ²	47
燃線14.0mm ²	83
燃線22.0mm ²	130
燃線38.0mm ²	-

(注14) 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±1.0%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。