

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 >	室外機	形名	ROA-AP806HSZ		
定格冷房時の顕熱比	-	0.74		外形	シルキーシェード(ワッパ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	
冷房エネルギー消費効率 暖房エネルギー消費効率 冷暖平均エネルギー消費効率	-	3.24 / 3.24 3.69 / 3.69 3.47 / 3.47		総質量	kg	60	
				形式	全密閉形		
				圧縮機電動機	kW	1.40	
中間冷暖房性能	中間冷房能力 (注1)	kW		3.4	空気熱交換器	フィンチューブ	
	中間冷房消費電力	kW		0.585 / 0.585	冷媒制御	(冷) (暖)	電子制御弁 電子制御弁
	中間冷房エネルギー消費効率	-	5.81 / 5.81	送風機	プロペラファン		
	中間暖房能力 (注1)	kW	3.6	送風装置	標準風量	m³/min	
	中間暖房消費電力	kW	0.635 / 0.635	電動機	kW	50.0	
	中間暖房エネルギー消費効率	-	5.67 / 5.67	電圧スイッチ	MPa	0.060	
	通年エネルギー消費効率	-	5.3	高圧スイッチ	MPa	-	
				低圧スイッチ	MPa	-	
				保護装置	吐出温度ワカ- 過電流ワカ- 圧縮機ワカ-		
				ケースヒータ	W	-	
電気特性 (注2)	電源 (注3)	三相	200V 50/60 Hz	騒音値 (冷)	dB	46 / 46	
	定格冷房消費電力	kW	2.19 / 2.19	(暖)	dB	48 / 48	
	定格暖房標準消費電力	kW	2.17 / 2.17	冷媒・出荷時封入量	kg	R410A・2.10	
	定格暖房低温消費電力	kW	3.19 / 3.19	冷媒追加不要の最大実長	m	30	
	運転電流 (冷)	A	6.95 / 6.95	冷媒追加量	g/m	40	
	(暖)	A	6.96 / 6.96	冷媒配管	室外機・室内ユニット間	mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5
	(最大)	A	14.9 / 14.9		最大実長	m	50
	力率 (冷)	%	91 / 91		最大落差	m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30
	(暖)	%	90 / 90	電源設計	漏電遮断器 (注14)	20A、30mA 0.1sec以下	
	始動電流	A	- / -		手元開閉器容量	A	30
室内ユニット	形名	AIC-AP807H-1		ヒューズ	A	20	
	外装	ビュア初付(ワッパN9.1)		開閉器配線用遮断器	A	20	
	外形寸法	高さ	mm	235	電源配線 (注13)	20m以下	燃線5.5mm²
		幅	mm	1,270	50m以下	燃線14mm²	
	総質量	質量	kg	29	連絡線	室外機・室内ユニット間	70 m以下
		空気熱交換器	フィンチューブ			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	VCTF0.5-2.0mm² 2芯 など		
	送風装置	送風機	シロココファン				
	標準風量	m³/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5.5mm²	32
燃線8.0mm²	47
燃線14.0mm²	83
燃線22.0mm²	130
燃線38.0mm²	-

(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±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。