

## 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	5.0	<1.2～5.6>	室外形	名 装	ROA-AP566HSJZ
定格冷房時の顕熱比	-	0.70		外形寸法	高 さ	mm 550
定格暖房標準能力 (注1)	kW	5.6	<0.9～7.4>	外形寸法	幅	mm 780
定格暖房低温能力 (注1)	kW	6.2		外形寸法	奥行	mm 290
				総 質 量	kg	40
冷房エネルギー消費効率		2.63	/ 2.63	空気熱交換器	形 式	全密閉形
暖房エネルギー消費効率	-	3.89	/ 3.89	圧 縮 機	電 動 機	kW 1.10
冷暖平均エネルギー消費効率	-	3.26	/ 3.26	圧 縮 機	極 数	4
中間冷房能力 (注1)	kW	2.3		冷 媒 制 御	(冷)	電子制御弁
中間冷房消費電力	kW	0.480	/ 0.480	冷 媒 制 御	(暖)	電子制御弁
中間冷房エネルギー消費効率	-	4.79	/ 4.79	送風装置	送 風 機	プロペラファン
中間暖房能力 (注1)	kW	2.6		送風装置	標 準 風 量	m <sup>3</sup> /min 40.0
中間暖房消費電力	kW	0.450	/ 0.450	送風装置	電 動 機	kW 0.043
中間暖房エネルギー消費効率	-	5.78	/ 5.78	高圧スイッチ	MPa	-
通年エネルギー消費効率	-	5.0		低圧スイッチ	MPa	-
電気特性 (注2)				保 護 装 置		吐出温度ワザ 過電流ワザ 圧縮機ワザ
電 電 源 (注3)	単相	200V	50/60 Hz	ケースヒータ	W	-
定格冷房消費電力		1.90	/ 1.90	騒 音 値	(冷)	dB 46 / 46
定格暖房標準消費電力		1.44	/ 1.44	騒 音 値	(暖)	dB 48 / 48
定格暖房低温消費電力	kW	2.37	/ 2.37	冷媒・出荷時封入量	kg	R410A・1.40
運 転 電 流 (冷)	A	10.3	/ 10.3	冷媒追加不要の最大実長	m	20
(暖)		8.00	/ 8.00	冷媒追加量	g/m	20
(最大)		13.9	/ 13.9	冷媒配管		
力 率 (冷)	%	92	/ 92	室外機・室内ユニット間	mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4
(暖)		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-AP567H-1				
外 装		ビュア初イ(マツル)N9.1)		電源設計	漏 電 遮 断 器 (注14)	15A、30mA 0.1sec以下
外形寸法	高 さ	mm	235	手元開閉器	開閉器容量	A 15
外形寸法	幅	mm	950	手元開閉器	ヒューズ	A 15
外形寸法	奥行	mm	690	手元開閉器	配線用遮断器	A 15
総 質 量		kg	23	電源配線	20m 以下	燃線5.5mm <sup>2</sup>
空気熱交換器			フィンドチューブ	(注13)	50m 以下	-
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	送 風 機		シロッコファン			
送風装置	標 準 風 量	m <sup>3</sup> /min	15.0			
送風装置	電 動 機	kW	0.094			
エアフィルタ			室内ユニットに付属	連絡線	室外機・室内ユニット間	70 m以下 単線1.6mm×3本
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)			37-35-28	リモコンコード		VCTF0.5-2.0mm <sup>2</sup> 2芯 など

(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	11
単線2.0mm	17
燃線5.5mm <sup>2</sup>	30
燃線8.0mm <sup>2</sup>	-
燃線14.0mm <sup>2</sup>	-
燃線22.0mm <sup>2</sup>	-
燃線38.0mm <sup>2</sup>	-

(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±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。