

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25年度グリーン購入法適合】

定格冷房能力 (注1)	kW	3.6	<1.0～4.0>	室外機	形名	ROA-AP405HJZG	
定格冷房時の顕熱比	-	0.82		外形	装	シルキーシェード(ワレ1Y8.5/0.5)	
定格暖房標準能力 (注1)	kW	3.6	<1.0～5.3>	外形寸法	高さ	mm	550
					幅	mm	780
定格暖房低温能力 (注1)	kW	3.9			奥行	mm	290
				総質量	kg	34	
冷房エネルギー消費効率		3.00	/ 3.00	空気熱交換器	形式	全密閉形	
暖房エネルギー消費効率	-	3.96	/ 3.96	圧縮機電動機	kW	0.75	
冷暖平均エネルギー消費効率	-	3.48	/ 3.48	検数		4	
中間冷房能力 (注1)	kW	1.8		冷媒制御	(冷)	フィンドチューブ	
中間冷房消費電力	kW	0.390	/ 0.390		(暖)	電子制御弁	
中間冷房エネルギー消費効率	-	4.62	/ 4.62	送風装置	送風機	電子制御弁	
中間暖房能力 (注1)	kW	1.8			標準風量	m ³ /min	フロベラファン
中間暖房消費電力	kW	0.340	/ 0.340		電動機	kW	39.0
中間暖房エネルギー消費効率	-	5.29	/ 5.29	高圧スイッチ	MPa	-	0.043
				低圧スイッチ	MPa	-	-
通年エネルギー消費効率	-	4.7		保護装置		吐出温度ワレ 過電流ワレ 圧縮機ワレ	
電気特性 (注2)	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		1.20 / 1.20	騒音値 (冷)	dB	46 / 46	
	定格暖房標準消費電力		0.910 / 0.910		(暖)	47 / 47	
	定格暖房低温消費電力	kW	1.49 / 1.49	冷媒・出荷時封入量	kg	R410A・1.00	
	運転電流 (冷)	A	6.67 / 6.67	冷媒追加不要の最大実長	m	20	
	(暖)		5.06 / 5.06	冷媒追加量	g/m	20	
	(最大)		9.6 / 9.6	冷媒配管	室外機・室内ユニット間	mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4
	力率 (冷)	%	90 / 90		最大実長	m	30
	(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)	15A、30mA 0.1sec以下	
室内ユニット	形名	AIC-AP407H			手元開閉器容量	A	15
	外装側面・吸込みグリル	ビュア初付(ワレ1N9.1)			ヒューズ	A	15
	吹出しグリル	ビュア初付(ワレ1N9.1)			配線用遮断器	A	15
	下面	ビュア初付(ワレ1N9.1)		電源配線	20m 以下	単線2.0mm	
	高さ	mm	235		(注13) 50m 以下	-	
	幅	mm	950	連絡線	室外機・室内ユニット間	50 m以下	単線1.6mm×3本
	奥行	mm	690				
	質量	kg	23				
	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	送風機	シロッコファン				
		標準風量	m ³ /min				
		電動機	kW				
	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	36-34-28				

(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	17
単線2.0mm	26
撚線5.5mm ²	46
撚線8.0mm ²	-
撚線14.0mm ²	-
撚線22.0mm ²	-
撚線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±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。