

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	3.6	<1.0～4.0>		室外機	形名装		ROA-AP405HJ1				
定格冷房時の顕熱比				-	0.82				外形寸法	高		mm	550		
定格暖房標準能力 (注1)				-	3.6 <1.0～5.3>					幅		mm	780		
										奥行		mm	290		
定格暖房低温能力 (注1)				kW	3.9					総質		kg	34		
									圧縮機形式		全密閉形				
冷房エネルギー消費効率				-		3.00 / 3.00			電動機		kW	0.75			
暖房エネルギー消費効率				-		3.96 / 3.96			極数		4				
冷暖平均エネルギー消費効率				-		3.48 / 3.48			空気熱交換器		フィンドチューブ				
									冷媒制御		(冷)	電子制御弁			
											(暖)	電子制御弁			
									送風機		プロペラファン				
									送風装置		標準風量	m³/min	39.0		
											電動機	kW	0.043		
									高圧スイッチ		MPa	-	-		
									低圧スイッチ		MPa	-	-		
									保護装置		吐出温度セーフ 過電流セーフ 圧縮機セーフ				
									ケースヒータ		W	-			
									騒音値 (冷)		dB	46 / 46			
											(暖)	dB	47 / 47		
									冷媒・出荷時封入量		kg	R410A・1.00			
									冷媒追加不要の最大実長		m	20			
									冷媒追加量		g/m	20			
									冷媒配管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4		
										最大実長		m	30		
										最大落差		m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30		
									電源設計	漏電遮断器 (注14)		15A、30mA 0.1sec以下			
										手元	開閉器容量	A	15		
											ヒューズ	A	15		
										開閉器	配線用遮断器	A	15		
										電源配線		20m 以下	単線2.0mm		
											(注13)	50m 以下	-		

(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。

(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。