

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	4.5	<1.0～5.0>	室外機	形名装		ROA-AP505HZG1		
定格冷房時の顕熱比			-	-	0.73			シルキーシェード(ワル1Y8.5/0.5)				
定格暖房標準能力			(注1)	kW	4.5	<1.0～5.6>		外形寸法		高さ	mm	550
								幅		mm	780	
定格暖房低温能力			(注1)	kW	4.0			奥行		mm	290	
							総質量		kg	34		
冷房エネルギー消費効率					2.73	/ 2.73		圧縮機形式		全密閉形		
暖房エネルギー消費効率			-		3.72	/ 3.72		電動機		kW	0.75	
冷暖平均エネルギー消費効率					3.22	/ 3.22		極数		4		
							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		
							送風装置		送風機	フロベラファン		
									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		開閉器容量	A	15		
								ヒューズ	A	10		
								配線用遮断器	A	10		
						電源配線		20m以下	単線1.6mm			
							(注13)	50m以下	単線2.0mm			
							連絡線	室外機・室内ユニット間		70 m以下	単線1.6mm×3本	
							リモコンコード		VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など			

(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。

(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	32
単線2.0mm	50
撚線5.5mm ²	88
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。