

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	4.0	<1.0～4.5>	室 外 機	形 名	ROA-AP455HJZG1			
定格冷房時の顕熱比			-	-	0.77	-		外 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	4.0	<1.0～5.4>		外形寸法	高 さ	mm	550	
定格暖房低温能力			(注1)	kW	3.9		総 質 量	幅	mm	780		
								奥 行	mm	290		
								kg	34			
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			-	-	2.72 / 2.72 3.67 / 3.67 3.20 / 3.20		圧 縮 機 形 式	全密閉形				
							電 動 機	kW	0.75			
							極 数	4				
空気熱交換器			-	-	-		フィンドチューブ					
							電子制御弁					
							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			-	-	
							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			-	-	-		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		
電源配線			-	-	-		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	-			
連絡線			-	-	-		50 m以下			単線1.6mm×3本		
リモコンコード			-	-	-		VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など					
エアコンユニット			-	-	-		室内ユニットに付属					
							リモコンスイッチ					
							20(塩ビ管)					
騒音値 (急-強-弱)			-	-	-		dB			36-34-28		

(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。