

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	14.0	<3.1～16.0>	室外機	形名		ROA-AP1606HSZ				
定格冷房時の顕熱比				-	0.69	外形寸法		外装		シルキーシェード(ワザル1Y8.5/0.5)				
定格暖房標準能力 (注1)				kW	16.0			高 さ		mm	1,550			
								幅		mm	1,010			
定格暖房低温能力 (注1)				kW	15.4		総 質 量	奥 行		mm	370			
						kg		105						
冷房エネルギー消費効率 暖房エネルギー消費効率				-		2.80 / 2.80 3.71 / 3.71	圧 縮 機	形 式		全密閉形				
								電 動 機		kW	3.10			
冷暖平均エネルギー消費効率						3.26 / 3.26		極 数		4				
中間冷暖房性能				-		6.3 1.20 / 1.20 5.25 / 5.25 7.2 1.27 / 1.27 5.67 / 5.67	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		フロベラファン	
											標 準 風 量		m³/min	111.0
											電 動 機		kW	0.100+0.100
通年エネルギー消費効率				-	5.0	高圧スイッチ		MPa	-	-				
						低圧スイッチ		MPa	-	-				
						保 護 装 置		吐出温度ワザ 過電流ワザ 圧縮機ワザ						
						ケースヒータ		W	-					
						騒 音 値		(冷)	dB	49 / 49				
								(暖)	dB	51 / 51				
電気特性 (注2)				(注3)	三相	200V 50/60 Hz	冷媒・出荷時封入量		kg	R410A・3.70				
							冷媒追加不要の最大実長		m	30				
							冷媒追加量		g/m	40				
室内ユニット							冷媒配管		室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5		
							最 大 実 長		m	75				
							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)		30A、30mA 0.1sec以下					
							手 元	開閉器容量	A	30				
								ヒューズ	A	30				
								配線用遮断器	A	30				
							電 源 配 線		20m 以下	燃線5.5mm²				
									(注13) 50m 以下	燃線14mm²				
連絡線							室外機・室内ユニット間		75 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	-
単線2.0mm	11
燃線5.5mm ²	19
燃線8.0mm ²	28
燃線14.0mm ²	50
燃線22.0mm ²	79
燃線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±1.0%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。