

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	5.0		<1.5～5.6>	室 外 機	形 名		ROA-AP565HJZ		
定格冷房時の顕熱比					-	0.70				装 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	5.0		<1.5～6.3>		外形寸法	高 さ		mm	550
											幅		mm	780
										奥行		mm	290	
定格暖房低温能力				(注1)	kW	5.1			総 質 量	kg	37			
冷房エネルギー消費効率						2.56		/ 2.56	形 式	全密閉形				
暖房エネルギー消費効率					-	3.85		/ 3.85	圧 縮 機 電 動 機	kW	1.10			
冷暖平均エネルギー消費効率						3.21		/ 3.21	検 数	4				
中 間 冷 暖 房 性 能	中間冷房能力				(注1)	kW	2.4		空 気 熱 交 換 器	フィンドチューブ				
	中間冷房消費電力					kW	0.650 / 0.650		冷 媒 制 御	(冷)	電子制御弁			
	中間冷房エネルギー消費効率					-	3.97 / 3.97			(暖)	電子制御弁			
	中間暖房能力				(注1)	kW	2.4		送 風 機	プロペラファン				
	中間暖房消費電力					kW	0.455 / 0.455		送風装置	標 準 風 量	m³/min	40.0		
	中間暖房エネルギー消費効率					-	5.27 / 5.27			電 動 機	kW	0.043		
通年エネルギー消費効率					-	4.4			高圧スイッチ	MPa	-	-		
電 気 特 性 (注2)	電 電 源				(注3)	単相	200V 50/60 Hz		低圧スイッチ	MPa	-	-		
	定格冷房消費電力						1.95 / 1.95		保 護 装 置	吐出温度リミット 過電流リミット 圧縮機リミット				
	定格暖房標準消費電力						1.30 / 1.30		ケースヒータ	W	-			
	定格暖房低温消費電力					kW	1.93 / 1.93		騒 音 値	(冷)	dB	47 / 47		
	運 転 電 流				(冷)	A	10.6 / 10.6			(暖)	dB	48 / 48		
					(暖)		7.22 / 7.22		冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量	kg	R410A ・ 1.00			
					(最大)		14.2 / 14.2		冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長	m	20			
	力 率				(冷)	%	92 / 92		冷 媒 追 加 量	g/m	20			
					(暖)		90 / 90		冷媒配管	室外機・室内ユニット間				
	始 動 電 流					A	- / -				mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4		
形 名						AIC-AP567H								
室 内 ユ ニ ッ ト	外 装						側面・吸込みグリル							
							吹出しグリル							
							下 面							
							高 さ		mm	235				
	外形寸法						幅		mm	950				
							奥行		mm	690				
	総 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						シロッコファン							
							標 準 風 量		m³/min	15.0				
							電 動 機		kW	0.094				
	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	37-35-28		連絡線	室外機・室内ユニット間	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			

(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	11
単線2.0mm	18
撚線5.5mm ²	31
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。