

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	5.0	<1.5～5.6>	室外機	形 名	ROA-AP565HZ		
定格冷房時の顕熱比				-	-	0.70	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	5.0	<1.5～6.3>		外形寸法	高 さ	mm	550
									幅	mm	780	
定格暖房低温能力				(注1)	kW	5.1			奥 行	mm	290	
								総 質 量	kg	37		
								圧 縮 機	形 式	全密閉形		
									電 動 機	kW	1.10	
								極 数		4		
冷房エネルギー消費効率						2.56	/ 2.56	空 気 熱 交 換 器	フィンチューブ			
暖房エネルギー消費効率				-	-	3.85	/ 3.85	冷 媒 制 御	(冷)	電子制御弁		
									(暖)	電子制御弁		
冷暖平均エネルギー消費効率						3.21	/ 3.21		送 風 機	フロアファン		
中間冷暖房性能	中間冷房能力	(注1)	kW	2.4				送風装置	標 準 風 量	m³/min	40.0	
	中間冷房消費電力	kW	0.650	/ 0.650					電 動 機	kW	0.043	
	中間冷房エネルギー消費効率	-	-	3.97	/ 3.97			高圧スイッチ	MPa	-	-	
	中間暖房能力	(注1)	kW	2.4				低圧スイッチ	MPa	-	-	
	中間暖房消費電力	kW	0.455	/ 0.455				保 護 装 置	吐出温度セーフ 過電流セーフ 圧縮機セーフ			
	中間暖房エネルギー消費効率	-	-	5.27	/ 5.27			ケースヒータ	W	-		
								騒 音 値	(冷)	dB	47 / 47	
									(暖)	dB	48 / 48	
通年エネルギー消費効率				-	-	4.4		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		
電気特性	電 源	(注3)	三相	200V	50/60	Hz		冷媒配管	室外機・室内ユニット間	mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4	
	定格冷房消費電力			1.95	/ 1.95							
	定格暖房標準消費電力			1.30	/ 1.30							
	定格暖房低温消費電力	kW		1.93	/ 1.93							
	運 転 電 流	(冷)	A	6.12	/ 6.12			最 大 実 長	m	30		
		(暖)	A	4.17	/ 4.17			最 大 落 差	m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30		
		(最大)		8.4	/ 8.4							
	力 率	(冷)	%	92	/ 92			電源設計	漏 電 遮 断 器	(注14)	15A、30mA 0.1sec以下	
		(暖)	%	90	/ 90				手 元 開 閉 器	開 閉 器 容 量	A	15
										ヒューズ	A	10
室内ユニット	始 動 電 流	A	-	/ -					配線用遮断器	A	10	
	形 名	AIC-AP567H-1						電源配線	20m 以下	単線1.6mm		
	外 装	側面・吸込みグリル					ビュラ初付(ワレ)N9.1)	(注13)	50m 以下	撚線5.5mm2		
		吹出しグリル					ビュラ初付(ワレ)N9.1)					
		下 面					ビュラ初付(ワレ)N9.1)					
	外形寸法	高 さ	mm	235								
		幅	mm	950								
		奥 行	mm	690								
	総 質 量	kg	23					連 絡 線	室外機・室内ユニット間	70 m以下	単線1.6mm×3本	
	空 気 熱 交 換 器	フィンチューブ										
	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	送 風 機	シロッコファン									
		標 準 風 量	m³/min	15.0					リ モ コ ン コ ー ド	VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など		
		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 ロ 径 (呼び径)	20(塩ビ管)											
騒 音 値 (急・強・弱)	dB	37-35-28										

(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±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	22
単線2.0mm	34
撚線5.5mm ²	60
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。