

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壁掛形)

【グリーン購入法適合】  
(50/60Hz)

冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力		kW	7.1 < 1.9 ~ 8.0 >		室	形 名		ROA-RP801H				
	顕 熱 比		-	0.70			外 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)				
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	2.63 / 2.63			外形寸法	高 さ	mm	714			
	中間冷房標準能力		kW	3.2				幅	mm	859			
暖房性能 (注1)	中間冷房中温能力		kW	3.4			外	奥 行	mm	309			
	最小冷房中温能力		kW	2.0				総 質 量	kg		47		
	定格暖房標準能力		kW	7.1 < 1.3 ~ 10.0 >					形 式		全密閉形		
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.13 / 3.13				圧 縮 機	圧縮機用電動機定格出力		kW		1.68
通年エネルギー消費効率	中間暖房標準能力		kW	3.2			極 数		6				
	最小暖房標準能力		kW	1.8			空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ				
	最大暖房低温能力		kW	7.0			冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁			
							(暖)	電子制御弁					
エネルギー消費効率		(注4)	-				機	送 風 機		プロペラファン			
APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	5.5 / 5.5			送風装置		標 準 風 量		m³/min	53.3		
APF (JIS B 8616 : 2006)		-	4.8 / 4.8					電 動 機		kW	0.071		
平均エネルギー消費効率		(注2)	-	2.88 / 2.88				高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-	
電気特性 (注1)	電 源		(注2)	三相 200V 50/60Hz			機	低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-	
	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	2.70 / 2.70			保 護 装 置	吐 出 温 度 セ ン サ ー		過電流センサー		圧縮機サーモ
			中間冷房標準	kW	0.570 / 0.570				ケ ー ス ヒ ー タ		W	-	
			中間冷房中温	kW	0.500 / 0.500				定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	69	
		最小冷房中温	kW	0.238 / 0.238		(注5)				(暖)	dB	68	
		定格暖房標準	kW	2.27 / 2.27		運転音(音圧レベル)				(冷)	dB	54	
		中間暖房標準	kW	0.540 / 0.540					(注6)	(暖)	dB	53	
	最小暖房標準	kW	0.340 / 0.340		I P コ ー ド			IPX4					
	最大暖房低温		kW	2.85 / 2.85		法定冷凍トン		1.33					
	運 転 電 流		(冷)	A	8.47 / 8.47	設計圧力		高 圧 部	MPa	4.15			
			(暖)	A	7.12 / 7.12			低 圧 部	MPa	2.21			
	(最大)				13.2 / 13.2	冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32 ・ 1.30				
力 率		(冷)	%	92 / 92	冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	20					
		(暖)	%	92 / 92	冷 媒 追 加 量		g/m	35					
始 動 電 流		A	- / -			冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5			
室内ユニット	形 名		AIK-RP804H										
	外 装		グランホワイト(マンセル5PB9/1)										
	外形寸法	高 さ	mm	320									
		幅	mm	1,050									
奥 行		mm	250										
総 質 量		kg	13				最 大 実 長		m	40			
空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			最 大 落 差		m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30					
防 音 ・ 断 熱 材		軟質ポリエチレンフォーム 発泡スチロール											
二ツト	送風装置		横流ファン				電 源 配 線	漏 電 遮 断 器		(注8)	15A、30mA 0.1sec以下		
	送風装置	風 量	(注7)	m³/min	17.0 / 14.2 / 12.5 / 11.5 / 11.0			手元 開閉器容量		A	15		
		急/強+/強/弱+/弱						開閉器 ヒューズ		A	15		
		電 動 機	kW	0.042				配 線 用 遮 断 器		A	15		
	エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属			設 計			線 径	電源線こう長(最大)			
	運 転 調 整 装 置		(注3)	リモコンスイッチ			単線1.6mm		- / -				
	ド レ ン ロ 径 (呼び径)		16(ドレンホース)				単線2.0mm		21 / 21				
	定格騒音(音響パワーレベル)	(注5)	dB(A)	60 / 56 / 53 / 52 / 49			燃線3.5mm <sup>2</sup>		23 / 23				
				急/強+/強/弱+/弱			燃線5.5mm <sup>2</sup>		36 / 36				
	運転音(音圧レベル)	(注6)	dB(A)	46 / 42 / 39 / 38 / 35			燃線8.0mm <sup>2</sup>		- / -				
				急/強+/強/弱+/弱			燃線14.0mm <sup>2</sup>		- / -				
	電 熱 装 置		取付不可				燃線22.0mm <sup>2</sup>		- / -				
					燃線38.0mm <sup>2</sup>		- / -						
リモコンコード	室外機・室内ユニット間		70 m以下		単線1.6mm×3本								
別売品 (注9)	リモコン		(500mまで)		VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など								

(注1) 冷房・暖房性能および電気特性は、JIS B 8616 : 2015による温度条件、基準配管《配管相当長7.5m(P40~P63形は5m)、落差0m)》のときの値です。  
< > 内は能力範囲を示します。

(注2) 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3) 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4) 経済産業省告示213号「エアコンディショナーの性能の向上に関する製造事業者等の判断基準等」  
(通称：省エネ法基準値)における通年エネルギー消費効率は、「APF (JIS B 8616 : 2006)」が適用されます。

(注5) 定格騒音(音響パワーレベル)は、JIS B 8616 : 2015 に基づいた値です。

(注6) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616 : 2006 に基づいた値です。

(注7) 定格風量は「急」です。

(注8) 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9) 別売品によっては、エアコン本体の外形寸法や外観、質量、運転音、性能特性が変化することがあります。