

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)

【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 外 機	形 名		ROA-RP801HJZ					
	顕 熱 比		-	0.74			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		-	3.23 / 3.23			外形寸法	高 さ		mm	714			
	中間冷房標準能力		kW	3.2				幅		mm	859			
	中間冷房中温能力		kW	3.3			総 質 量	奥 行		mm	309			
	最小冷房中温能力		kW	1.8				量		kg	48			
	定格暖房標準能力		kW	7.1 < 1.3 ~ 10.0 >			圧 縮 機	形 式		全密閉形				
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.99 / 3.99				圧縮機用電動機定格出力		kW	1.68			
	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						
通年エネルギー消費効率		(注4)				(暖)		電子制御弁						
APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.7 / 5.7		外 機	送風装置	送 風 機		プロペラファン					
APF (JIS B 8616:2006)		-	5.3 / 5.3				標 準 風 量		m ³ /min	53.3				
冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.61 / 3.61			電 動 機		kW	0.071					
電 源		(注2)	単相 200V 50/60 Hz			高圧スイッチ		MPa	-	-				
電 気 特 性 (注1)	消費電力	冷房	定格冷房標準			kW	2.20 / 2.20		低圧スイッチ		MPa	-	-	
			中間冷房標準			kW	0.550 / 0.550		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			
			中間冷房中温			kW	0.490 / 0.490							
			最小冷房中温			kW	0.255 / 0.255							
			電 気 特 性 (注1)	消費電力		暖房	定格暖房標準		kW	1.78 / 1.78		ケースヒータ		W
中間暖房標準		kW					0.505 / 0.505		定格騒音(音響パワーレベル)		(冷)	dB	69	
最小暖房標準		kW			0.320 / 0.320		(注5)		(暖)	dB	68			
最大暖房低温		kW			2.77 / 2.77		運転音(音圧レベル)		(冷)	dB	54			
(最大)		(暖)						(注6)		(暖)	dB	53		
運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	A	11.7 / 11.7 9.47 / 9.47 17.4 / 17.4		I Pコード		IPX4						
力 率		(冷) (暖)	%	94 / 94 94 / 94		法定冷凍トン		1.33						
始 動 電 流		(暖)	A	- / -		設計圧力		高 圧 部		MPa	4.15			
形 名				AIC-RP803H		低 圧 部		MPa	2.21					
外 装				ビュアホワイト(マンセルN9.1)		冷媒・出荷時封入量		kg	R32・1.30					
外形寸法		高 さ		mm	235		冷媒追加不要の最大実長		m	20				
外形寸法		幅		mm	1,270		冷媒追加量		g/m	35				
外形寸法		奥 行		mm	690		冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5			
総 質 量		量		kg	29									
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		送 風 機		シロコファン										
送風装置		風 量		(注7)	m ³ /min		電 源 配 線	漏 電 遮 断 器		(注8)	20A、30mA 0.1sec以下			
送風装置		急/強+/強/弱+/弱		23.5 / 17.3 / 16.7 / 13.5 / 12.5		手元開閉器		開閉器容量	A	20				
送風装置		電 動 機		kW	0.094			ヒューズ		A	20			
エアフィルタ				室内ユニットに付属		配 線 用 遮 断 器		A	20					
運転調整装置		(注3)		リモコンスイッチ										
ドレン口径(呼び径)				20(塩ビ管)		計 画	電 源 配 線				線 径		電源線こう長(最大)	
定格騒音(音響パワーレベル)		(注5)	dB(A)	56 / 53 / 51 / 46 / 44							単線1.6mm		- / -	
運転音(音圧レベル)		(注6)	dB(A)	41 / 38 / 36 / 31 / 29							単線2.0mm		13 / 13	
電 熱 装 置				取付不可							燃線3.5mm ²		15 / 15	
											燃線5.5mm ²		24 / 24	
										燃線8.0mm ²		- / -		
										燃線14.0mm ²		- / -		
										燃線22.0mm ²		- / -		
										燃線38.0mm ²		- / -		

(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。
くく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。