

東芝パッケージエアコン
ワイヤレスリモコン

(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-RP801HZ			
	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		
	中間冷房中温能力		kW	3.4			総 質 量	奥 行	mm	309		
	最小冷房中温能力		kW	2.0				量	kg	47		
	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		-	3.13 / 3.13				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			冷 媒 制 御	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			
暖房性能 (注1)	最大暖房低温能力		kW	7.0		外	(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)		-	5.5 / 5.5			送風装置	送 風 機	プロペラファン			
APF (JIS B 8616:2006)		-	4.8 / 4.8		標 準 風 量			m³/min	53.3			
冷暖平均エネルギー消費効率		-	2.88 / 2.88		高圧スイッチ		電 動 機	kW	0.071			
電気特性 (注1)	電 源	(注2)	三相 200V 50/60 Hz				機	低圧スイッチ	MPa	-	-	
			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				
			定格冷房標準	kW				ケースヒータ	W	-		
			中間冷房標準	kW				定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	69	
			中間冷房中温	kW				(注5) (暖)	dB	68		
			最小冷房中温	kW		運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	54			
	定格暖房標準	kW	(注6) (暖)	dB	53							
	中間暖房標準	kW	0.340 / 0.340		IPコード		IPX4					
	最小暖房標準	kW	2.85 / 2.85		法定冷凍トン		1.33					
	最大暖房低温	kW	8.47 / 8.47 7.12 / 7.12 13.2 / 13.2		設計圧力	高 圧 部	MPa	4.15				
運 転 電 流	(冷) (暖) (最大) A	92 / 92 92 / 92		低 圧 部		MPa	2.21					
力 率	(冷) (暖) %	- / -		冷媒・出荷時封入量		kg	R32・1.30					
始 動 電 流	A	冷媒追加不要の最大実長		m	20							
室内ユニット	形 名		AIK-RP803H				冷媒追加量		g/m	35		
	外 装		グランホワイト(マンセル5PB9/1)				冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間	mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5		
	内 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	送 風 機	(注7)		電 源 設 計	漏電遮断器		(注8)	15A、30mA 0.1sec以下		
			風 量	m³/min	17.0 / 14.2 / 12.5 / 11.5 / 11.0		手元開閉器	開閉器容量	A	15		
電 動 機		kW	0.030		ヒューズ		A	15				
エ ア フィ ル タ		室内ユニットに付属					配 線 用 遮 断 器	A	15			
運 転 調 整 装 置		(注3)	ワイヤレスリモコンスイッチ				電 源 配 線	線 径		電源線こう長(最大)		
ド レ ン ロ 径 (呼び径)		16(塩ビ管)						単線1.6mm	- / -			
定格騒音(音響パワーレベル)		(注5) dB(A)	60 / 56 / 53 / 52 / 49		単線2.0mm			21 / 21				
急/強+/強/弱+/弱								燃線3.5mm ²	23 / 23			
運転音(音圧レベル)		(注6) dB(A)	46 / 42 / 39 / 38 / 35		燃線5.5mm ²			36 / 36				
急/強+/強/弱+/弱								燃線8.0mm ²	- / -			
電 熱 装 置	取付不可				燃線14.0mm ²	- / -						
連絡線	室外機・室内ユニット間		70 m以下	単線1.6mm×3本		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) ワイヤレスリモコンスイッチは別売部品です。

(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。