

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	形名		ROA-RP801HJZG			
	顕熱比		-	0.74			外形寸法		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			奥行	mm	309			
暖房性能 (注1)	最小冷房中温能力		kW	1.8			外	総質量		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	
	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
通年	最大暖房低温能力		kW	7.0			機	冷媒制御		(冷) (暖)		電子制御弁 電子制御弁
	エネルギー消費効率		(注4)					送風装置	送風機		プロペラファン	
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	5.7 / 5.7					標準風量		m³/min	53.3
冷暖	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	5.3 / 5.3			機	電動機		kW	0.071	
	平均エネルギー消費効率		-	3.61 / 3.61				高圧スイッチ		MPa	-	-
	電源		(注2)	単相 200V 50/60Hz				低圧スイッチ		MPa	-	-
電気 消費 電力	冷房	定格冷房標準	kW	2.20 / 2.20		機	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	0.550 / 0.550			ケースヒータ	W		-		
		中間冷房中温	kW	0.490 / 0.490				定格騒音(音響/パワーレベル)	(冷)	dB	69	
		最小冷房中温	kW	0.255 / 0.255			(注5)		(暖)	dB	68	
	暖房	定格暖房標準	kW	1.78 / 1.78			運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	54		
中間暖房標準		kW	0.505 / 0.505		(注6)	(暖)		dB	53			
運転 特性 (注1)	最小暖房標準	kW	0.320 / 0.320		機	IPコード				IPX4		
	最大暖房低温	kW	2.77 / 2.77			法定冷凍トン				1.33		
	運転電流		(冷) (暖) (最大)	A		11.7 / 11.7 9.47 / 9.47 17.4 / 17.4	設計圧力	高圧部	MPa	4.15		
	力率		(冷) (暖)	%		94 / 94 94 / 94		低圧部	MPa	2.21		
	始動電流		A	- / -		冷媒・出荷時封入量		kg	R32・1.30			
室内 ユニット	形名		AIC-RP804H			冷媒 配管	冷媒追加不要の最大実長		m	20		
	外装		ビュアホワイト(マンセルN9.1)				冷媒追加量		g/m	35		
	外形寸法	高さ	mm	235			室外機・室内ユニット間	mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5			
		幅	mm	1,270								
		奥行	mm	690								
	総質量		kg	30			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		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	シロココファン		電源 設計		漏電遮断器		(注8)	20A、30mA 0.1sec以下		
		風量	(注7)	m³/min			23.5 / 17.3 / 16.7 / 13.5 / 12.5	手元開閉器	開閉器容量	A	20	
二ツト	送風装置	電動機	kW	0.094		電源 設計	配線用遮断器		A	20		
		エアフィルタ		室内ユニットに付属			線径		電源線こう長(最大)			
	運転調整装置		(注3)	ワイヤレスリモコンスイッチ			単線1.6mm	- / -				
	ドレン口径(呼び径)		20(塩ビ管)				単線2.0mm	13 / 13				
	定格騒音(音響/パワーレベル)		(注5)	dB(A)	56 / 53 / 51 / 46 / 44		燃線3.5mm²	15 / 15				
	急/強+/強/弱+/弱				燃線5.5mm²		24 / 24					
	運転音(音圧レベル)		(注6)	dB(A)	41 / 38 / 36 / 31 / 29		燃線8.0mm²	- / -				
	急/強+/強/弱+/弱				燃線14.0mm²		- / -					
電熱装置		取付不可			燃線22.0mm²	- / -						
					燃線38.0mm²	- / -						
別売品 (注9)	リモコン		RBC-ATX41			連絡線	室外機・室内ユニット間		70 m以下	単線1.6mm×3本		
	ワイヤレス受信部		RBC-AXRU41C									

(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) 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。

(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。