

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 >		室内機	形 名		ROA-RP801HJZG					
	額 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				奥 行	mm	309				
暖房性能 (注1)	最小冷房中温能力		kW	1.8			機	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	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				
通年エネルギー消費効率 (注4)	最大暖房低温能力		kW	7.0			外機	冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁			
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	5.7 / 5.7				(暖)		電子制御弁				
	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	5.3 / 5.3						プロペラファン				
	冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.61 / 3.61				送風装置	送 風 機	標準風量			m <sup>3</sup> /min	533
	電 源		(注2)	単相 200V 50/60Hz					電 動 機	kW	0.071			
電気性能 特 性 (注1)	電力消費	冷房	定格冷房標準	kW	2.20 / 2.20		高圧スイッチ		MPa		-	-		
			中間冷房標準	kW	0.550 / 0.550				低圧スイッチ	MPa		-	-	
			中間冷房中温	kW	0.490 / 0.490					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			
			最小冷房中温	kW	0.255 / 0.255			ケースヒータ			W		-	
			定格暖房標準	kW	1.78 / 1.78						定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	69
	中間暖房標準	kW	0.505 / 0.505		(注5)	(暖)	dB					68		
	最小暖房標準	kW	0.320 / 0.320		運転音(音圧レベル)	(冷)	dB		54					
	最大暖房低温	kW	2.77 / 2.77			(注6)	(暖)		dB	53				
	運 転 電 流		(冷)	A		11.7 / 11.7		I Pコード		IPX4				
	(暖)		A	9.47 / 9.47		法定冷凍トン		1.33						
(最大)		A	17.4 / 17.4			設計圧力		高 圧 部	MPa	4.15				
室内機	力 率		(冷)	%	94 / 94		低 圧 部		MPa	2.21				
	(暖)		%	94 / 94		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					
	形 名		AIC-RP804H				冷媒追加量		g/m	35				
	外 装		ビュアホワイト(マンセルN9.1)				冷媒配管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5			
	外形寸法	高 さ	mm	235										
		幅	mm	1,270										
		奥 行	mm	690										
	総 質 量	kg	30		最大実長			m	40					
	ユニット	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	シロッコファン											
		風 量	(注7)	m <sup>3</sup> /min		23.5 / 17.3 / 16.7 / 13.5 / 12.5								
		急/強+/強/弱+/弱												
電 動 機		kW	0.094											
エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属				漏 電 遮 断 器		(注8)	20A、30mA 0.1sec以下					
運 転 調 整 装 置		(注3)	ワイヤレスリモコンスイッチ				手元 開閉器	容量	A	20				
ド レ ン ロ 径 (呼び径)		20(塩ビ管)				開閉器	ヒ ュ ー ズ	A	20					
定格騒音(音響パワーレベル) (注5)		dB(A)	56 / 53 / 51 / 46 / 44		配 線 用 遮 断 器		A	20						
急/強+/強/弱+/弱		dB(A)	41 / 38 / 36 / 31 / 29		電源配線設計	線 径		電源線こう長(最大)						
運転音(音圧レベル) (注6)		dB(A)	41 / 38 / 36 / 31 / 29			単線1.6mm		- / -						
急/強+/強/弱+/弱		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 <sup>2</sup>		15 / 15						
						燃線5.5mm <sup>2</sup>		24 / 24						
						燃線8.0mm <sup>2</sup>		- / -						
						燃線14.0mm <sup>2</sup>		- / -						
						燃線22.0mm <sup>2</sup>		- / -						
						燃線38.0mm <sup>2</sup>		- / -						
計	室外機・室内ユニット間		70 m以下		単線1.6mm×3本		連絡線							

(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 〉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。

品 名	東芝パッケージエアコン仕様表 (空冷インバータヒートポンプ式天井吊形)	図 番	T2521612ZG	O1	東芝キャリア株式会社
		セット名称	RCEA08041JXUZG	214	