

セット名称 RCEA08041JXUIN
仕様表 (室内ユニット) AIC-RP804H

(室外機) ROA-RP801HJ-IN

天吊
インバータ
ワイヤレス

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)
ワイヤレスリモコン

【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 >			
	額 熱 比		-	0.74			
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	3.23 / 3.23			
	中間冷房標準能力		kW	3.2			
	中間冷房中温能力		kW	3.3			
	最小冷房中温能力		kW	1.8			
	定格暖房標準能力		kW	7.1 < 1.3 ~ 10.0 >			
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.99 / 3.99			
	中間暖房標準能力		kW	3.2			
	最小暖房標準能力		kW	1.8			
暖房性能 (注1)	最大暖房低温能力		kW	7.0			
	通年エネルギー消費効率 (注4)						
APF2015 (JIS B 8616 : 2015)					-	5.7 / 5.7	
APF (JIS B 8616 : 2006)					-	5.3 / 5.3	
冷暖平均エネルギー消費効率					-	3.61 / 3.61	
電 源 (注2)					単相	200V 50/60Hz	
電気特性 (注1)	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	2.20 / 2.20		
			中間冷房標準	kW	0.550 / 0.550		
			中間冷房中温	kW	0.490 / 0.490		
			最小冷房中温	kW	0.255 / 0.255		
		暖房	定格暖房標準	kW	1.78 / 1.78		
			中間暖房標準	kW	0.505 / 0.505		
	運転電流 (冷) (暖) (最大)	最小暖房標準	kW	0.320 / 0.320			
		最大暖房低温	kW	2.77 / 2.77			
	力 率 (冷) (暖)		%	94 / 94 94 / 94			
	始 動 電 流		A	- / -			
室内ユニット 二ツト	形 名		AIC-RP804H				
	外 装		ビュアホワイト(マンセルN9.1)				
	外形寸法	高 さ	mm	235			
		幅	mm	1,270			
		奥 行	mm	690			
	総 質 量		kg	30			
	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	シロッコファン				
		風 量 (注7) 急/強+/強/弱+/弱	m³/min	23.5 / 17.3 / 16.7 / 13.5 / 12.5			
電源配線計	電 動 機		kW	0.094			
	エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属				
	運 転 調 整 装 置 (注3)		ワイヤレスリモコンスイッチ				
	ド レ ン ロ 径 (呼び径)		20(塩ビ管)				
	定格騒音(音響パワーレベル) (注5) 急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	56 / 53 / 51 / 46 / 44				
	運転音(音圧レベル) (注6) 急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	41 / 38 / 36 / 31 / 29				
	電 熱 装 置		取付不可				
	室外機	形 名		ROA-RP801HJ-IN			
外 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)					
外形寸法		高 さ	mm	714			
		幅	mm	859			
		奥 行	mm	309			
総 質 量		kg	48				
圧 縮 機		形 式		全密閉形			
		圧縮機用電動機定格出力		kW	1.68		
		極 数		6			
空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ					
冷 媒 制 御 (冷) (暖)		電子制御弁 電子制御弁					
送風装置	送風装置	送 風 機	プロペラファン				
		標 準 風 量	m³/min	53.3			
		電 動 機	kW	0.071			
	高 圧 ス イ ッ チ		MPa	- -			
	低 圧 ス イ ッ チ		MPa	- -			
	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				
	ケ ー ス ヒ ー タ		W	-			
	定格騒音(音響パワーレベル) (注5) (冷) (暖)	dB	69				
			68				
	運転音(音圧レベル) (注6) (冷) (暖)	dB	54				
53							
I P コード		IPX4					
法定冷凍トン		1.33					
設 計 圧 力		高 圧 部	MPa	4.15			
		低 圧 部	MPa	2.21			
冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32 ・ 1.30				
冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	20				
冷 媒 追 加 量		g/m	35				
冷媒配管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5			
	最 大 実 長		m	40			
	最 大 落 差		m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30			
	漏 電 遮 断 器 (注8)		20A、30mA 0.1sec以下				
	手元開閉器	開 閉 器 容 量	A	20			
		ヒ ュ ー ズ	A	20			
配 線 用 遮 断 器		A	20				
電源配線			線 径	電源線こう長(最大)			
			単線1.6mm	- / -			
			単線2.0mm	13 / 13			
			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	- / -			
	連絡線	室外機・室内ユニット間		70 m以下	単線1.6mm×3本		

(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	T2521612IN	O1	東芝キャリア株式会社
		セット名称	RCEA08041JXUIN	214	