

セット名称 RCEA08041XUIN
仕様表 (室内ユニット) AIC-RP804H

(室外機) ROA-RP801H-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)			
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	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			
電気特性 (注1)	電 源	(注2)		三相 200V 50/60Hz		
		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	
			最小暖房標準	kW	0.320 / 0.320	
	最大暖房低温		kW	2.77 / 2.77		
	運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	A	6.90 / 6.90 5.59 / 5.59 13.3 / 13.3	
力 率		(冷) (暖)	%	92 / 92 92 / 92		
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)	m³/min	23.5 / 17.3 / 16.7 / 13.5 / 12.5	
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)	dB(A)	56 / 53 / 51 / 46 / 44		
急/強+/強/弱+/弱						
運転音(音圧レベル)		(注6)	dB(A)	41 / 38 / 36 / 31 / 29		
急/強+/強/弱+/弱						
電 熱 装 置		取付不可				
外形寸法 送風装置 圧縮機 総質量 空気熱交換器 防音・断熱材 送風機 風量 電動機 エアフィルタ 運転調整装置 ドレン口径 定格騒音 急/強+/強/弱+/弱 運転音 急/強+/強/弱+/弱 電熱装置	形 名		ROA-RP801H-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	47		
	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 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)	(冷)	dB	69			
	(注5) (暖)	dB	68			
	(冷)	dB	54			
運転音(音圧レベル)	(注6) (暖)	dB	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 電源配線 設計 連絡線	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)	15A、30mA 0.1sec以下		
	手元開閉器	開 閉 器 容 量	A	15		
		ヒ ュ ー ズ	A	15		
配 線 用 遮 断 器		A	15			
電源配線	線 径		電源線こう長(最大)			
	単線1.6mm		- / -			
	単線2.0mm		20 / 20			
	燃線3.5mm ²		23 / 23			
	燃線5.5mm ²		36 / 36			
	燃線8.0mm ²		- / -			
	燃線14.0mm ²		- / -			
	燃線22.0mm ²		- / -			
	燃線38.0mm ²		- / -			
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	T2521614IN	O1	東芝キャリア株式会社
		セット名称	RCEA08041XUIN	214	