

セット名称 **RCSA04043XU**

仕様表 (室内ユニット) AIC-RP404H

(室外機) ROA-RP403HS

天吊  
インバータ  
ワイヤレス

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	3.6<1.0~4.0>		
	額 熱 比		-	0.82		
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	3.46 / 3.46		
	中間冷房標準能力		kW	1.7		
	中間冷房中温能力		kW	1.8		
	最小冷房中温能力		kW	1.4		
	定格暖房標準能力		kW	4.0<0.8~6.4>		
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	4.08 / 4.08		
	中間暖房標準能力		kW	1.8		
	最小暖房標準能力		kW	1.1		
(注1)	最大暖房低温能力		kW	4.7		
通年エネルギー消費効率			(注4)			
APF2015 (JIS B 8616:2015)			-	5.8 / 5.8		
APF (JIS B 8616:2006)			-	5.3 / 5.3		
冷暖平均エネルギー消費効率			-	3.77 / 3.77		
電気特性 (注1)	電 源		(注2)	三相 200V 50/60Hz		
	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	1.04 / 1.04	
		中間冷房標準	kW	0.328 / 0.328		
		中間冷房中温	kW	0.258 / 0.258		
		最小冷房中温	kW	0.157 / 0.157		
	暖房	定格暖房標準	kW	0.980 / 0.980		
		中間暖房標準	kW	0.307 / 0.307		
		最小暖房標準	kW	0.214 / 0.214		
		最大暖房低温	kW	1.90 / 1.90		
	運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	3.34 / 3.34 3.14 / 3.14 9.00 / 9.00		
力 率		(冷) (暖)	90 / 90 90 / 90			
始 動 電 流		A	- / -			
室内ユニット	形 名		AIC-RP404H			
	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	950		
		奥 行	mm	690		
	総 質 量		kg	24		
	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)	14.0 / 12.2 / 11.5 / 9.8 / 9.0		
電 動 機		kW	0.094			
二ツト	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)		
			急/強+/強/弱+/弱	dB(A)		
	運転音(音圧レベル)	(注6)	急/強+/強/弱+/弱	dB(A)		
			急/強+/強/弱+/弱	dB(A)		
	電 熱 装 置		取付不可			
	室外ユニット	形 名		AIC-RP404HS		
		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	550		
		幅	mm	780		
		奥 行	mm	290		
総 質 量		kg	34			
圧 縮 機		形 式	全密閉形			
		圧縮機用電動機定格出力	kW	0.73		
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			
機 体	送風装置	送 風 機	プロペラファン			
		標 準 風 量	m³/min	42.0		
		電 動 機	kW	0.043		
	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)	dB		
			(暖)	dB		
	運転音(音圧レベル)	(注6)	(冷)	dB		
(暖)			dB			
I Pコード		IPX4				
法定冷凍トン		0.96				
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・0.80			
冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	20			
冷 媒 追 加 量		g/m	20			
冷媒配管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4		
	最 大 実 長		m	30		
	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	10		
	配 線 用 遮 断 器		A	15		
	電源配線	電 源 配 線	線 径	電源線こう長(最大)		
			単線1.6mm	19 / 19		
			単線2.0mm	30 / 30		
燃線3.5mm <sup>2</sup>			34 / 34			
燃線5.5mm <sup>2</sup>			54 / 54			
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>		- / -				
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	T2521474	O1	東芝キャリア株式会社
		セット名称	RCSA04043XU	213	