

セット名称 **RCHA08041MUB**

仕様表 (室内ユニット) AIC-RP804H

(室外機) ROA-HRP801HS

天吊
インバータ

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)

【グリーン購入法適合】
(50/60Hz)

冷房性能能 (注1)	定格冷房標準能力	kW	7.1 < 3.1 ~ 8.0 >	室	形名	ROA-HRP801HS				
	顕熱比	-	0.74		外装	シルキーシェード(マンセル1Y8.5/O.5)				
暖房性能能 (注1)	定格冷房標準エネルギー消費効率	-	4.10 / 4.10	外	外形寸法	高さ	mm	1,050		
	中間冷房標準能力	kW	3.3		幅	mm	1,010			
	中間冷房中温能力	kW	3.6		奥行	mm	370			
	最小冷房中温能力	kW	3.1		総質量	kg	82			
	定格暖房標準能力	kW	8.0 < 2.4 ~ 12.3 >		圧縮機	形式	全密閉形			
電気特性 (注1)	定格暖房標準エネルギー消費効率	-	3.85 / 3.85	機	圧縮機	圧縮機用電動機定格出力	kW	1.53		
	中間暖房標準能力	kW	3.9		極数	4				
	最小暖房標準能力	kW	2.4		空気熱交換器	フィンチューブ				
	最大暖房低温能力	kW	12.5		冷媒制御	(冷)	電子制御弁			
	最大暖房極低温能力(-7℃)	kW	11.2 / 11.2		(暖)	電子制御弁				
	最大極低温能力(-15℃)	kW	10.9 / 10.9		送風装置	送風機	プロペラファン			
	最大極低温能力(-20℃)	kW	10.0 / 10.0		標準風量	m³/min	82.5			
	通年エネルギー消費効率 (注4)	-	5.8 / 5.8		電動機	kW	0.100			
	APF2015 (JIS B 8616:2015)	-	5.4 / 5.4		高圧スイッチ	MPa	-	-		
	APF (JIS B 8616:2006)	-	3.98 / 3.98		低圧スイッチ	MPa	-	-		
冷暖平均エネルギー消費効率	-	3.98 / 3.98	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						
電気特性 (注1)	電源	(注2)	三相 200V 50/60Hz	冷媒配管	ケースヒータ	W	-			
	消費電力	冷房	定格冷房標準		kW	1.73 / 1.73	定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	72
			中間冷房中温		kW	0.585 / 0.585	(注6)	(暖)	dB	73
			中間冷房中温		kW	0.490 / 0.490	運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	58
			最小冷房中温		kW	0.410 / 0.410		(注7)	(暖)	dB
	消費電力	暖房	定格暖房標準		kW	2.08 / 2.08	IPコード	IPX4		
			中間暖房標準		kW	0.668 / 0.668	法定冷凍トン	2.93		
			最小暖房標準		kW	0.430 / 0.430	設計圧力	高圧部	MPa	4.15
			最大暖房低温		kW	5.35 / 5.35	低圧部	MPa	2.21	
	最大暖房極低温(-7℃)	kW	6.00 / 6.00		冷媒・出荷時封入量	kg	R32・2.40			
運転電流	(冷)	A	5.81 / 5.81	冷媒追加不要の最大実長	m	30				
(暖)	A	6.98 / 6.98	冷媒追加量	g/m	35					
(最大)	A	23.6 / 23.6	室外機・室内ユニット間	mm	ガス側: φ15.9 液側: φ9.5					
力率	(冷)	%	86 / 86	最大実長	m	75				
(暖)	%	86 / 86	最大落差	m	室外機が上の場合: 30 室外機が下の場合: 30					
始動電流	A	- / -	漏電遮断器 (注8)	30A, 30mA 0.1sec以下						
室内ユニット	形名	AIC-RP804H		電源配線	手元開閉器容量	A	30			
	外装	ビュアホワイト(マンセルN9.1)			開閉器ヒューズ	A	30			
	外形寸法	高さ	mm		235	配線用遮断器	A	30		
		幅	mm		1,270	電源配線	線径	電源線こう長(最大)		
		奥行	mm		690		単線1.6mm	- / -		
	総質量	kg	30		単線2.0mm		- / -			
	空気熱交換器	フィンチューブ			燃線3.5mm²		- / -			
	防音・断熱材	発泡ポリスチレン ポリエチレンフォーム			燃線5.5mm²		20 / 20			
	送風装置	送風機	シロッコファン		燃線8.0mm²		30 / 30			
	二ツト	風量 (注5)	m³/min		23.5 / 17.3 / 16.7 / 13.5 / 12.5	燃線14.0mm²	52 / 52			
電動機		kW	0.094	燃線22.0mm²	82 / 82					
エアフィルタ		室内ユニットに付属		燃線38.0mm²	- / -					
運転調整装置 (注3)		リモコンスイッチ		室外機・室内ユニット間	75m以下	単線1.6mm×3本				
ドレン口径(呼び径)		20(塩ビ管)		リモコンコード	(500mまで)	VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など				
定格騒音(音響パワーレベル) (注6)		dB(A)	56 / 53 / 51 / 46 / 44	別売品 (注9)	リモコン	RBC-AMSU52				
急/強+/強/弱+/弱										
運転音(音圧レベル) (注7)	dB(A)	41 / 38 / 36 / 31 / 29								
急/強+/強/弱+/弱										
電熱装置	取付不可									

(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) リモコンスイッチは別売部品です。
リモコンコード配線長は『リモコン外形図』を参照してください。

(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) 定格風量は「急」です。

(注6) 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7) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616:2006に基づいた値です。

(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觀、質量、運転音、性能特性が変化場合があります。

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	T2523387	10	日本キャリア株式会社
		セット名称	RCHA08041MUB	244	