

セット名称 **RCHA08031X**
 仕様表 (室内ユニット) **AIC-RP803H**
 (室外機) **ROA-HRP801HS**

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 < 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1Y8.5/0.5)			
	定格冷房標準エネルギー消費効率	-	4.10 / 4.10		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 >			形式	全密閉形		
	暖房性能 (注1)	定格暖房標準エネルギー消費効率	-		3.85 / 3.85	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	m ³ /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				
冷暖平均エネルギー消費効率	-	3.98 / 3.98	高圧スイッチ	MPa	-	-			
電気特性 (注1)	電源 (注2)	三相 200V 50/60 Hz		低圧スイッチ	MPa	-	-		
	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	1.73 / 1.73	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		
			中間冷房標準	kW	0.585 / 0.585		ケースヒータ	W	
			最小冷房中温	kW	0.490 / 0.490	定格騒音(音響パワーレベル)		(冷)	dB
		最小冷房中温	kW	0.410 / 0.410	(注6)	(暖)	72		
		定格暖房標準	kW	2.08 / 2.08	運転音(音圧レベル)	(冷)	dB		
		中間暖房標準	kW	0.668 / 0.668	(注7)	(暖)	58		
	最小暖房標準	kW	0.430 / 0.430	IPコード	IPX4				
	最大暖房低温	kW	5.35 / 5.35	法定冷凍トン	2.93				
	最大暖房極低温(-7℃)	kW	6.00 / 6.00	設計圧力	高圧部	MPa	4.15		
運転電流 (冷)	A		5.81 / 5.81	低圧部	MPa	2.21			
	(暖)	A		6.98 / 6.98	冷媒・出荷時封入量	kg	R32・2.40		
力率 (冷)	%		86 / 86	冷媒追加不要の最大実長	m	30			
	(暖)	%		86 / 86	冷媒追加量	g/m	35		
始動電流	A		- / -	室内機	室外機・室内ユニット間	mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5		
外形名	AIC-RP803H		冷媒配管		最大実長	m	75		
	ピュアホワイト(マンセルN9.1)				最大落差	m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30		
外形寸法	高さ	mm	235		電源	漏電遮断器 (注8)	30A、30mA 0.1sec以下		
	幅	mm	1,270			手元開閉器	開閉器容量	A	30
奥行	mm	690	送風装置		送風機	ファン	シロッコファン		
総質量	kg	29			配線用遮断器	A	30		
空気熱交換器	フィンチューブ				電源配線	線径	電源線こう長(最大)		
防音・断熱材	発泡ポリスチレン、ポリエチレンフォーム					単線1.6mm	- / -		
送風装置	風量 (注5)	m ³ /min	23.5 / 17.3 / 16.7 / 13.5 / 12.5		単線2.0mm	- / -			
電動機	kW	0.094		燃線3.5mm ²	- / -				
エアフィルタ	室内ユニットに付属			燃線5.5mm ²	20 / 20				
運転調整装置	(注3)	ワイヤレスリモコンスイッチ		燃線8.0mm ²	30 / 30				
ドレン口径(呼び径)	20(塩ビ管)			燃線14.0mm ²	52 / 52				
定格騒音(音響パワーレベル) (注6)	dB(A)	56 / 53 / 51 / 46 / 44		燃線22.0mm ²	82 / 82				
急/強+/強/弱+/弱				燃線38.0mm ²	- / -				
運転音(音圧レベル) (注7)	dB(A)	41 / 38 / 36 / 31 / 29		急/強+/強/弱+/弱					
急/強+/強/弱+/弱				電熱装置	取付不可				
急/強+/強/弱+/弱				連絡線	室外機・室内ユニット間	75 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。
 (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。