

【JRA耐重塩害仕様】

セット名称 **RCHA08041MUZG**
仕様表 (室内ユニット) AIC-RP804H
(室外機) ROA-HRP801HSZG

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 (注1)	定格冷房標準能力		kW	7.1 < 3.1 ~ 8.0 >		室 外 機	形 名		ROA-HRP801HSZG				
	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		
	暖房性能 (注1)	定格暖房標準能力		kW	8.0 < 2.4 ~ 12.3 >		室 外 機	形 式		全密閉形			
		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		フィンドチューブ			
最大暖房低温能力		kW	12.5										
最大暖房極低温能力(-7℃)		kW	11.2 / 11.2		冷 媒 制 御	(冷)		電子制御弁					
				(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)				電 動 機		kW		0.100					
APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.8 / 5.8			高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-			
APF (JIS B 8616:2006)		-	5.4 / 5.4		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		機	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		
			中間冷房標準	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	58			
		暖房	定格暖房標準	kW		2.08 / 2.08		I P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				
	運 転 電 流 (注1)	(冷)	A	5.81 / 5.81		冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32・2.40				
	(暖)		6.98 / 6.98		冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	30					
	(最大)		236 / 236		冷 媒 追 加 量		g/m	35					
力 率 (注1)	(冷)	%	86 / 86										
	(暖)		86 / 86										
始 動 電 流	A	- / -											
室 内 ユ ニ ッ ト	形 名		AIC-RP804H				冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5		
	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					電 源 設 計	漏 電 遮 断 器 (注8)		30A、30mA 0.1sec以下		
	防 音 ・ 断 熱 材		発泡ポリスチレン、ポリエチレンフォーム						手元 開閉器	A	30		
	送風装置	送 風 機		シロッコファン					開閉器 ヒューズ	A	30		
		風 量 (注5)	急/強+/強/弱+/弱		m³/min	23.5 / 17.3 / 16.7 / 13.5 / 12.5			配 線 用 遮 断 器		A	30	
電 動 機					kW	0.094			電 源 配 線		線 径		電源線こう長(最大)
エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属				単線1.6mm					- / -		
運 転 調 整 装 置 (注3)		リモコンスイッチ				単線2.0mm					- / -		
ド レ ン ロ 径 (呼び径)		20(塩ビ管)				燃線3.5mm²					- / -		
定格騒音(音響パワーレベル) (注6)		急/強+/強/弱+/弱		dB(A)	56 / 53 / 51 / 46 / 44		燃線8.0mm²				30 / 30		
二 ツ ト	連転音(音圧レベル) (注7)		急/強+/強/弱+/弱		dB(A)	41 / 38 / 36 / 31 / 29			燃線14.0mm²		52 / 52		
								燃線22.0mm²		82 / 82			
								燃線38.0mm²		- / -			
	電 熱 装 置		取付不可				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。
< > 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) 連転音(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。

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	T2521712ZG	01	東芝キヤリア株式会社
		セット名称	RCHA08041MUZG	214	