

【JRA耐塩害仕様】

セット名称 RCEA08041JMUZ
仕様表 (室内ユニット) AIC-RP804H

(室外機) ROA-RP801HJZ

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 < 1.9 ~ 8.0 >		室	形 名		ROA-RP801HJZ									
	額 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		-	3.23 / 3.23			外形寸法	高 さ	mm	714								
	中間冷房標準能力		kW	3.2				幅	mm	859								
	中間冷房中温能力		kW	3.3				奥 行	mm	309								
	最小冷房中温能力		kW	1.8			総 質 量		kg	48								
	定格暖房標準能力		kW	7.1 < 1.3 ~ 10.0 >			圧 縮 機	形 式	全密閉形									
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.99 / 3.99				圧縮機用電動機定格出力	kW	1.68								
	中間暖房標準能力		kW	3.2				極 数	6									
	最小暖房標準能力		kW	1.8			空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ									
暖房性能 (注1)	最大暖房低温能力		kW	7.0		外	冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁								
	通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		(注4)					(暖)		電子制御弁								
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.7 / 5.7			送風装置	送 風 機		プロペラファン								
	APF (JIS B 8616:2006)		-	5.3 / 5.3				標 準 風 量	m³/min	533								
	冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.61 / 3.61				電 動 機	kW	0.071								
	電 源		(注2)	単相 200V 50/60Hz			高圧スイッチ		MPa	-								
	電 気 特 性 (注1)	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW		2.20 / 2.20		低圧スイッチ		MPa	-						
				中間冷房標準	kW		0.550 / 0.550		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							
				中間冷房中温	kW		0.490 / 0.490		ケースヒータ		W	-						
				最小冷房中温	kW		0.255 / 0.255		定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	69						
定格暖房標準				kW	1.78 / 1.78		(暖)	dB		68								
中性	電 気 特 性 (注1)	消費電力	暖房	中間暖房標準	kW	0.505 / 0.505		運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	54							
				最小暖房標準	kW	0.320 / 0.320			(暖)	dB	53							
				最大暖房低温	kW	2.77 / 2.77		I Pコード		IPX4								
				運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	A	11.7 / 11.7 9.47 / 9.47 17.4 / 17.4		法定冷凍トン		1.33						
				力 率		(冷) (暖)	%	94 / 94 94 / 94		設計圧力		高 圧 部	MPa	4.15				
				始 動 電 流		(暖)	A	-		低 圧 部		MPa	2.21					
室内ユニット	形 名		AIC-RP804H			機	冷媒・出荷時封入量		kg	R32・1.30								
	外 装		ビュアホワイト(マンセルN9.1)				冷媒追加不要の最大実長		m	20								
							冷媒追加量		g/m	35								
	外形寸法	高 さ	mm	235			室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5								
		幅	mm	1,270														
		奥 行	mm	690			最大実長		m	40								
	総 質 量		kg	30			最大落差		m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：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				漏 電 遮 断 器		(注8)	20A、30mA 0.1sec以下							
二ツト		風 量	(注7)	m³/min	23.5 / 17.3 / 16.7 / 13.5 / 12.5		手元開閉器	開 閉 器 容 量	A	20								
							ヒューズ	A	20									
							配 線 用 遮 断 器		A	20								
エアフィルター	エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属				電 源 配 線	線 径		電源線こう長(最大)								
	運 転 調 整 装 置		(注3)	リモコンスイッチ						単線1.6mm		- / -						
	ド レ ン ロ 径 (呼び径)		20(塩ビ管)							単線2.0mm		13 / 13						
	定格騒音(音響パワーレベル)	(注5)	dB(A)	56 / 53 / 51 / 46 / 44						燃線3.5mm²		15 / 15						
										燃線5.5mm²		24 / 24						
	運転音(音圧レベル)	(注6)	dB(A)	41 / 38 / 36 / 31 / 29						燃線8.0mm²		- / -						
										燃線14.0mm²		- / -						
	電 熱 装 置			取付不可						燃線22.0mm²		- / -						
										燃線38.0mm²		- / -						
										室外機・室内ユニット間		70 m以下		単線1.6mm×3本				
リ モ コ ン コ ー ド			(500mまで)		VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など													

(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) 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	T2521622Z	O1	東芝キャリア株式会社
		セット名称	RCEA08041JMUZ	214	