

【JRA耐塩害仕様】	セット名称		RCRA04043MUZ
	仕様表		(室内ユニット) AIC-RP404H
			(室外機) ROA-RP403Z

天吊
冷専

東芝パッケージエアコン (空冷式天井吊形)

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	
通年エネルギー消費効率 (注4)	最小冷房中温能力		kW	1.4	
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	6.5 / 6.5	
	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	5.9 / 5.9	
電気特性 (注1)	電 源		(注2)	三相 200V 50/60Hz	
	消費電力	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	
	運 転 電 流		A	3.34 / 3.34	
	(最大)		A	8.00 / 8.00	
	力 率		%	90 / 90	
始 動 電 流		A	- / -		
室内機	形 名		AIC-RP404H		
	外 装		ビュアホワイト(マンセルN9.1)		
	外形寸法		235 / 950 / 690		
ユニット	総 質 量		kg	24	
	空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ		
	防 音 ・ 断 熱 材		発泡ポリスチレン、ポリエチレンフォーム		
二ツト	送風装置	送 風 機	シロッコファン		
		風 量 (注7)	m³/min	14.0 / 12.2 / 11.5 / 9.8 / 9.0	
		急/強+/強/弱+/弱			
	電 動 機		kW	0.094	
	エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属		
運転調整装置	運 転 調 整 装 置		(注3)	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) 51 / 50 / 49 / 44 / 43	
	急/強+/強/弱+/弱				
	運転音(音圧レベル) (注6)		(急/強+/強/弱+/弱)	dB(A) 36 / 35 / 34 / 29 / 28	
急/強+/強/弱+/弱					
電 熱 装 置		取付不可			
室外機	形 名		ROA-RP403Z		
	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		フィンチューブ		
冷 媒 制 御		電子制御弁			
機外機	送風装置	送 風 機	プロペラファン		
		標 準 風 量	m³/min	40.0	
		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)		dB	61	
	運転音(音圧レベル) (注6)		dB	45	
	IPコード		IPX4		
法定冷凍トン	法定冷凍トン		0.53		
	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	
電源配線	漏 電 遮 断 器		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	線 径		電源線こう長(最大)	
		単線1.6mm		22 / 22	
		単線2.0mm		34 / 34	
		燃線3.5mm²		38 / 38	
		燃線5.5mm²		60 / 60	
		燃線8.0mm²		- / -	
燃線14.0mm²		- / -			
燃線22.0mm²		- / -			
燃線38.0mm²		- / -			
連絡線	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。