

【JRA耐塩害仕様】	セット名称		RKRA04043MUZ
	仕様表		(室内ユニット) AIK-RP404H
	(室外機) ROA-RP403Z		

壁掛
冷専

東芝パッケージエアコン (空冷式壁掛形)

冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力			kW	3.6 < 1.0 ~ 4.0 >		
	額 熱 比			-	0.75		
	定格冷房標準エネルギー消費効率			-	3.40 / 3.40		
	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)			-	6.0 / 6.0		
	APF (JIS B 8616 : 2006)			-	6.1 / 6.1		
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	1.06 / 1.06			
		中間冷房標準	kW	0.317 / 0.317			
		中間冷房中温	kW	0.270 / 0.270			
		最小冷房中温	kW	0.187 / 0.187			
	運 転 電 流			A	3.40 / 3.40		
	(最大)				7.70 / 7.70		
力 率			%	90 / 90			
始 動 電 流			A	- / -			
室内機	形 名			AIK-RP404H			
	外 装			グランホワイト(マンセル5PB9/1)			
	外形寸法	高 さ	mm	293			
		幅	mm	798			
		奥 行	mm	230			
総 質 量			kg	10			
ユニット	空 気 熱 交 換 器			フィンチューブ			
	防 音 ・ 断 熱 材			軟質ポリエチレンフォーム、発泡スチロール			
	送風装置	送 風 機		横流ファン			
		風 量 (注7)	m³/min	10.5 / 9.5 / 9.0 / 8.5 / 7.5			
		電 動 機	kW	0.042			
室外機	エ ア フ ィ ル タ			室内ユニットに付属			
	運 転 調 整 装 置			(注3)	リモコンスイッチ		
	ド レ ン ロ 径 (呼び径)			16(ドレンホース)			
	定格騒音(音響パワーレベル) (注5)	dB(A)	55 / 53 / 52 / 50 / 46				
	急/強+/強/弱+/弱						
	運転音(音圧レベル) (注6)	dB(A)	42 / 40 / 38 / 37 / 32				
	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				
送風装置	送風機	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				
機体	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			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							
電源設計	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			23 / 23		
		単線2.0mm			36 / 36		
		燃線3.5mm ²			40 / 40		
		燃線5.5mm ²			63 / 63		
		燃線8.0mm ²			- / -		
燃線14.0mm ²			- / -				
燃線22.0mm ²			- / -				
燃線38.0mm ²			- / -				
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。