

【JRA耐塩害仕様】

セット名称 **RKXA04043XUZ**
仕様表 (室内ユニット) AIK-RP404H

(室外機) ROA-RP403HXZ

壁掛
インバータ
ワイアレス

東芝パッケージエアコン
ワイアレスリモコン

(空冷インバータヒートポンプ式壁掛形)

【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	3.6 < 1.2 ~ 4.0 >		室内機	形 名		ROA-RP403HXZ			
	額 熱 比		-	0.89			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		-	4.44 / 4.44			外形寸法	高 さ	mm	550		
	中間冷房標準能力		kW	1.7				幅	mm	780		
	中間冷房中温能力		kW	1.8				奥 行	mm	290		
暖房性能 (注1)	最小冷房中温能力		kW	1.4			室外機	総 質 量		kg	39	
	定格暖房標準能力		kW	4.0 < 0.9 ~ 6.6 >				圧 縮 機	形 式		全密閉形	
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	4.17 / 4.17					圧縮機用電動機定格出力		kW	0.56
	中間暖房標準能力		kW	1.8					極 数		6	
	最小暖房標準能力		kW	1.1				空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ		
通年エネルギー消費効率 (注4)	最大暖房低温能力		kW	4.9			送風装置	冷 媒 制 御		(冷) (暖)	電子制御弁 電子制御弁	
	通年エネルギー消費効率		(注4)					送 風 機		プロペラファン		
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	6.4 / 6.4				標 準 風 量		m³/min	36.7	
	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	5.6 / 5.6				電 動 機		kW	0.043	
	冷暖平均エネルギー消費効率		-	4.31 / 4.31				高圧スイッチ		MPa	-	-
電気特性 (注1)	電 源		(注2)	三相 200V 50/60Hz			機 体 設 計	低圧スイッチ		MPa	-	-
	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	0.810 / 0.810			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	0.305 / 0.305							
			中間冷房中温	kW	0.235 / 0.235							
			最小冷房中温	kW	0.175 / 0.175							
			定格暖房標準	kW	0.960 / 0.960							
	消費電力	暖房	中間暖房標準	kW	0.291 / 0.291			ケースヒータ	W		-	
			最小暖房標準	kW	0.167 / 0.167				定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	60
			最大暖房低温	kW	1.85 / 1.85					(注5) (暖)	dB	61
			運 転 電 流	(冷) (暖) (最大)	A	2.60 / 2.60			運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	43
3.08 / 3.08						(注6) (暖)	dB			44		
力 率	(冷) (暖)	%	7.7 / 7.7		I Pコード			IPX4				
			90 / 90			法定冷凍トン	0.97					
			90 / 90				設計圧力	高 圧 部	MPa	4.15		
								低 圧 部	MPa	2.21		
			始 動 電 流					A	- / -		冷媒・出荷時封入量	
室外機	形 名		AIK-RP404H			冷媒追加不要の最大実長	冷媒追加量		g/m	20		
	外 装		グランホワイト(マンセル5PB9/1)									
	外形寸法	高 さ	mm	293			冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4	
		幅	mm	798								
		奥 行	mm	230				最 大 実 長		m	50	
	総 質 量		kg	10			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				漏 電 遮 断 器	(注8)		15A、30mA 0.1sec以下		
	防 音 ・ 断 熱 材		軟質ポリエチレンフォーム、発泡スチロール					手元 開閉器	開 閉 器 容 量	A	15	
	送風装置	送 風 機	横流ファン						ヒ ュ ー ズ	A	10	
		風 量 (注7)	m³/min	10.5 / 9.5 / 9.0 / 8.5 / 7.5						配 線 用 遮 断 器	A	15
電 動 機		kW	0.042		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	23 / 23				
運 転 調 整 装 置 (注3)		ワイヤレスリモコンスイッチ					単線2.0mm	36 / 36				
ド レ ン ロ 径 (呼び径)		16(ドレンホース)					燃線3.5mm²	40 / 40				
定格騒音(音響パワーレベル) (注5)	急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	55 / 53 / 52 / 50 / 46		電 源 配 線	燃線5.5mm²		63 / 63				
						燃線8.0mm²		- / -				
						燃線14.0mm²		- / -				
						燃線22.0mm²		- / -				
						燃線38.0mm²		- / -				
運転音(音圧レベル) (注6)	急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	42 / 40 / 38 / 37 / 32		連 絡 線	室外機・室内ユニット間		70 m以下	単線1.6mm×3本			
電 熱 装 置		取付不可										

- (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) 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壁掛形)	図番	T2521221Z	01	東芝キャリア株式会社
		セット名称	RKXA04043XUZ	214	