

【JRA耐重塩害仕様】

セット名称 **RKXA05643JMUZG**  
仕様表 (室内ユニット) AIK-RP564H

(室外機) ROA-RP563HXJZG

壁掛  
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	5.0 < 1.3 ~ 5.6 >		室内機	形 名		ROA-RP563HXJZG					
	額 熱 比		-	0.66			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		-	3.76 / 3.76			外形寸法	高 さ		mm	714			
	中間冷房標準能力		kW	2.3				幅		mm	859			
暖房性能 (注1)	中間冷房中温能力		kW	2.4		室外機	奥 行		mm	309				
	最小冷房中温能力		kW	1.8			総 質 量		kg	49				
	定格暖房標準能力		kW	5.6 < 1.3 ~ 7.6 >			圧 縮 機	形 式		全密閉形				
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.84 / 3.84				圧縮機用電動機定格出力		kW	0.99			
通年エネルギー消費効率 (注4)	中間暖房標準能力		kW	2.6		機 体	極 数		6					
	最小暖房標準能力		kW	1.4			空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ					
	最大暖房低温能力		kW	6.6			冷 媒 制 御		(冷) (暖)	電子制御弁 電子制御弁				
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	6.2 / 6.2			送風装置	送 風 機		プロペラファン				
APF (JIS B 8616 : 2006)		-	5.6 / 5.6		標 準 風 量			m³/min	50.0					
冷暖平均エネルギー消費効率 (注2)	電 源		単相 200V 50/60Hz		電 気 特 性 (注1)	電 動 機		kW	0.071					
	電 力	冷 房	定格冷房標準	kW		1.33 / 1.33		高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-		
			中間冷房標準	kW		0.367 / 0.367		低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-		
			中間冷房中温	kW		0.291 / 0.291		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				
最小冷房中温			kW	0.227 / 0.227		ケースヒータ		W	-					
電 力	暖 房	定格暖房標準	kW	1.46 / 1.46		定格騒音(音響パワーレベル)		(冷)	dB	64				
		中間暖房標準	kW	0.428 / 0.428		(注5)		(暖)	dB	67				
		最小暖房標準	kW	0.236 / 0.236		運転音(音圧レベル)		(冷)	dB	49				
		最大暖房低温	kW	2.42 / 2.42		(注6)		(暖)	dB	50				
運 転 電 流 (冷) (暖) (最大)	A		7.15 / 7.15 7.85 / 7.85 12.7 / 12.7		法定冷凍トン	I Pコード		IPX4		1.10				
	力 率 (冷) (暖)	%	93 / 93 93 / 93			設計圧力		高 圧 部 低 圧 部	MPa MPa	4.15 2.21				
			始 動 電 流			A	- / -		冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32 ・ 1.45		
			形 名			AIK-RP564H		冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	30			
外形寸法	外 装		グランホワイト(マンセル5PB9/1)		冷 媒 追 加 量		g/m	20		20				
	高 さ	mm	320		室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4		714				
			1,050		最 大 実 長		m	50		18 / 18				
			250		最 大 落 差		m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30		21 / 21				
総 質 量		kg	13		漏 電 遮 断 器		(注8)	15A、30mA 0.1sec以下		33 / 33				
空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ		横流ファン		手 元 開 閉 器		A	15		燃線3.5mm <sup>2</sup>			
防 音 ・ 断 熱 材		軟質ポリエチレンフォーム、発泡スチロール		急/強+/強/弱+/弱		ヒ ュ ー ズ		A	15		燃線5.5mm <sup>2</sup>			
送風装置		送 風 機	(注7)	m³/min	14.0 / 13.0 / 12.5 / 11.5 / 11.0		配 線 用 遮 断 器		A	15		燃線8.0mm <sup>2</sup>		
エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属		電 動 機		kW	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		0.042		電 源 配 線		燃線14.0mm <sup>2</sup>		燃線22.0mm <sup>2</sup>			
ド レ ン ロ 径 (呼び径)		16(ドレンホース)		急/強+/強/弱+/弱		dB(A)		42 / 40 / 39 / 38 / 35		燃線38.0mm <sup>2</sup>		- / -		
定格騒音(音響パワーレベル)		(注5)	56 / 54 / 53 / 52 / 49		急/強+/強/弱+/弱		dB(A)		21 / 21		燃線5.5mm <sup>2</sup>		燃線8.0mm <sup>2</sup>	
運転音(音圧レベル)		(注6)	42 / 40 / 39 / 38 / 35		急/強+/強/弱+/弱		dB(A)		21 / 21		燃線5.5mm <sup>2</sup>		燃線8.0mm <sup>2</sup>	
電 熱 装 置		取付不可		急/強+/強/弱+/弱		dB(A)		42 / 40 / 39 / 38 / 35		燃線5.5mm <sup>2</sup>		燃線8.0mm <sup>2</sup>		
電 熱 装 置		取付不可		急/強+/強/弱+/弱		dB(A)		42 / 40 / 39 / 38 / 35		燃線5.5mm <sup>2</sup>		燃線8.0mm <sup>2</sup>		
電 熱 装 置		取付不可		急/強+/強/弱+/弱		dB(A)		42 / 40 / 39 / 38 / 35		燃線5.5mm <sup>2</sup>		燃線8.0mm <sup>2</sup>		
電 熱 装 置		取付不可		急/強+/強/弱+/弱		dB(A)		42 / 40 / 39 / 38 / 35		燃線5.5mm <sup>2</sup>		燃線8.0mm <sup>2</sup>		
電 熱 装 置		取付不可		急/強+/強/弱+/弱		dB(A)		42 / 40 / 39 / 38 / 35		燃線5.5mm <sup>2</sup>		燃線8.0mm <sup>2</sup>		
電 熱 装 置		取付不可		急/強+/強/弱+/弱		dB(A)		42 / 40 / 39 / 38 / 35		燃線5.5mm <sup>2</sup>		燃線8.0mm <sup>2</sup>		
電 熱 装 置		取付不可		急/強+/強/弱+/弱		dB(A)		42 / 40 / 39 / 38 / 35		燃線5.5mm <sup>2</sup>		燃線8.0mm <sup>2</sup>		
電 熱 装 置		取付不可		急/強+/強/弱+/弱		dB(A)		42 / 40 / 39 / 38 / 35		燃線5.5mm <sup>2</sup>		燃線8.0mm <sup>2</sup>		
電 熱 装 置		取付不可		急/強+/強/弱+/弱		dB(A)		42 / 40 / 39 / 38 / 35		燃線5.5mm <sup>2</sup>		燃線8.0mm <sup>2</sup>		
電 熱 装 置		取付不可		急/強+/強/弱+/弱		dB(A)		42 / 40 / 39 / 38 / 35		燃線5.5mm <sup>2</sup>		燃線8.0mm <sup>2</sup>		
電 熱 装 置		取付不可		急/強+/強/弱+/弱		dB(A)		42 / 40 / 39 / 38 / 35		燃線5.5mm <sup>2</sup>		燃線8.0mm <sup>2</sup>		
電 熱 装 置		取付不可		急/強+/強/弱+/弱		dB(A)		42 / 40 / 39 / 38 / 35		燃線5.5mm <sup>2</sup>		燃線8.0mm <sup>2</sup>		
電 熱 装 置		取付不可		急/強+/強/弱+/弱		dB(A)		42 / 40 / 39 / 38 / 35		燃線5.5mm <sup>2</sup>		燃線8.0mm <sup>2</sup>		
電 熱 装 置		取付不可		急/強+/強/弱+/弱		dB(A)		42 / 40 / 39 / 38 / 35		燃線5.5mm <sup>2</sup>		燃線8.0mm <sup>2</sup>		
電 熱 装 置		取付不可		急/強+/強/弱+/弱		dB(A)		42 / 40 / 39 / 38 / 35		燃線5.5mm <sup>2</sup>		燃線8.0mm <sup>2</sup>		
電 熱 装 置		取付不可		急/強+/強/弱+/弱		dB(A)		42 / 40 / 39 / 38 / 35		燃線5.5mm <sup>2</sup>		燃線8.0mm <sup>2</sup>		
電 熱 装 置		取付不可		急/強+/強/弱+/弱		dB(A)		42 / 40 / 39 / 38 / 35		燃線5.5mm <sup>2</sup>		燃線8.0mm <sup>2</sup>		
電 熱 装 置		取付不可		急/強+/強/弱+/弱		dB(A)		42 / 40 / 39 / 38 / 35		燃線5.5mm <sup>2</sup>		燃線8.0mm <sup>2</sup>		
電 熱 装 置		取付不可		急/強+/強/弱+/弱		dB(A)		42 / 40 / 39 / 38 / 35		燃線5.5mm <sup>2</sup>		燃線8.0mm <sup>2</sup>		
電 熱 装 置		取付不可		急/強+/強/弱+/弱		dB(A)		42 / 40 / 39 / 38 / 35		燃線5.5mm <sup>2</sup>		燃線8.0mm <sup>2</sup>		
電 熱 装 置		取付不可		急/強+/強/弱+/弱		dB(A)		42 / 40 / 39 / 38 / 35		燃線5.5mm <sup>2</sup>		燃線8.0mm <sup>2</sup>		
電 熱 装 置		取付不可		急/強+/強/弱+/弱		dB(A)		42 / 40 / 39 / 38 / 35		燃線5.5mm <sup>2</sup>		燃線8.0mm <sup>2</sup>		
電 熱 装 置		取付不可		急/強+/強/弱+/弱		dB(A)		42 / 40 / 39 / 38 / 35		燃線5.5mm <sup>2</sup>		燃線8.0mm <sup>2</sup>		
電 熱 装 置		取付不可		急/強+/強/弱+/弱		dB(A)		42 / 40 / 39 / 38 / 35		燃線5.5mm <sup>2</sup>		燃線8.0mm <sup>2</sup>		
電 熱 装 置		取付不可		急/強+/強/弱+/弱		dB(A)		42 / 40 / 39 / 38 / 35		燃線5.5mm <sup>2</sup>		燃線8.0mm <sup>2</sup>		
電 熱 装 置		取付不可		急/強+/強/弱+/弱		dB(A)		42 / 40 / 39 / 38 / 35		燃線5.5mm <sup>2</sup>		燃線8.0mm <sup>2</sup>		
電 熱 装 置		取付不可		急/強+/強/弱+/弱		dB(A)		42 / 40 / 39 / 38 / 35		燃線5.5mm <sup>2</sup>		燃線8.0mm <sup>2</sup>		
電 熱 装 置		取付不可		急/強+/強/弱+/弱		dB(A)		42 / 40 / 39 / 38 / 35		燃線5.5mm <sup>2</sup>		燃線8.0mm <sup>2</sup>		
電 熱 装 置		取付不可		急/強+/強/弱+/弱		dB(A)		42 / 40 / 39 / 38 / 35		燃線5.5mm <sup>2</sup>		燃線8.0mm <sup>2</sup>		
電 熱 装 置		取付不可		急/強+/強/弱+/弱		dB(A)		42 / 40 / 39 / 38 / 35		燃線5.5mm <sup>2</sup>		燃線8.0mm <sup>2</sup>		
電 熱 装 置		取付不可		急/強+/強/弱+/弱		dB(A)		42 / 40 / 39 / 38 / 35		燃線5.5mm <sup></sup>				

- (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) 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壁掛形)	図番	T2521238ZG	01	東芝キャリア株式会社
		セット名称	RKXA05643JMUZG	214	