

【JRA耐重塩害仕様】

セット名称 RCXA05643MUZG  
仕様表 (室内ユニット) AIC-RP564H

(室外機) ROA-RP563HXZG

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	5.0 < 1.3 ~ 5.6 >		室内機	形名		ROA-RP563HXZG				
	頭熱比	-	0.64			外形寸法	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	-	4.35 / 4.35				高さ	mm	714			
	中間冷房標準能力	kW	2.3				幅	mm	859			
	中間冷房中温能力	kW	2.4			奥行	mm	309				
	最小冷房中温能力	kW	1.7			総質量	kg	48				
	暖房性能 (注1)	定格暖房標準能力	kW	5.6 < 1.3 ~ 7.6 >		室外機	圧縮機形式		全密閉形			
		定格暖房標準エネルギー消費効率	-	4.38 / 4.38			圧縮機用電動機定格出力	kW	0.99			
		中間暖房標準能力	kW	2.6			極数	6				
		最小暖房標準能力	kW	1.4			空気熱交換器		フィンチューブ			
通年エネルギー消費効率 (注4)	最大暖房低温能力	kW	6.3		冷媒制御	(冷)	電子制御弁					
	APF2015 (JIS B 8616:2015)	-	6.7 / 6.7		(暖)	電子制御弁						
電気特性 (注1)	APF (JIS B 8616:2006)	-	5.9 / 5.9		送風装置	送風機	プロペラファン					
	冷暖平均エネルギー消費効率	-	4.37 / 4.37			標準風量	m³/min	500				
	電源	電圧	(注2)	三相 200V 50/60Hz		電動機	kW	0.071				
		消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	高圧スイッチ		MPa	-			
			中間冷房標準	kW	低圧スイッチ		MPa	-				
			中間冷房中温	kW	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	ケースヒータ		W	-				
			最大暖房低温	kW	定格騒音(音響パワーレベル)		(冷)	dB				
	運転電流	(冷)	3.65 / 3.65		(注5)	(暖)	dB		64			
		(暖)	4.06 / 4.06		(注6)	(暖)	dB		67			
力率	(冷)	91 / 91		運転音(音圧レベル)	(冷)	dB		49				
	(暖)	91 / 91		(注6)	(暖)	dB		50				
始動電流	(冷)	8.56 / 8.56		IPコード	IPX4							
	(暖)	8.56 / 8.56		法定冷凍トン	1.10							
室内機	形名	AIC-RP564H			設計圧力	高圧部	MPa	4.15				
	外装	ビュアホワイト(マンセルN9.1)			低圧部	MPa	2.21		冷媒・出荷時封入量	kg	R32・1.45	
	外形寸法	高さ	mm	235		冷媒追加不要の最大実長	m	30				
		幅	mm	950		冷媒追加量	g/m	20				
		奥行	mm	690		室外機・室内ユニット間	mm	ガス側: φ12.7 液側: φ6.4				
	総質量	kg	24		最大実長	m	50		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	フィンチューブ 発泡ポリスチレン ポリエチレンフォーム			漏電遮断器	(注8)	15A、30mA 0.1sec以下					
	防音・断熱材	シリコファン			手元開閉器容量	A	15		電源配線	線径	電源線こう長(最大)	
	送風装置	送風機	風量(注7)	m³/min	開閉器	ヒューズ	A	10		単線1.6mm	20 / 20	
	電動機	kW	0.094		配線用遮断器	A	15		単線2.0mm	32 / 32		
エアフィルタ	室内ユニットに付属			電源配線	燃線3.5mm²		36 / 36		燃線5.5mm²	56 / 56		
運転調整装置	(注3)	リモコンスイッチ			燃線8.0mm²		- / -		燃線14.0mm²	- / -		
ドレン口径(呼び径)	20(塩ビ管)				燃線22.0mm²		- / -		燃線38.0mm²	- / -		
定格騒音(音響パワーレベル)	(注5)	dB(A)			燃線38.0mm²		- / -		単線1.6mm×3本			
急/強+/強/弱+/弱	52 / 51 / 50 / 45 / 43			接続線	室外機・室内ユニット間		70 m以下		リモコンコード			
運転音(音圧レベル)	(注6)	dB(A)			リモコンコード		(500mまで)		VCTF05-2.0mm2 2芯 など			
急/強+/強/弱+/弱	37 / 36 / 35 / 30 / 28			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。  
< > 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	T2521201ZG	02	東芝キャリア株式会社
		セット名称	RCXA05643MUZG	236	