

【JRA耐塩害仕様】

セット名称 RCXA05643JMUZ
仕様表 (室内ユニット) AIC-RP564H

(室外機) ROA-RP563HXJZ

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-RP563HXJZ				
	額 熱 比		-	0.64			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			外形寸法	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	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		-	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		フィンドチューブ				
暖房性能 (注1)	最大暖房低温能力		kW	6.3		室外機	冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁			
	通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		(注4)						(暖)	電子制御弁			
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	6.7 / 6.7			送風装置	送 風 機		プロペラファン			
	APF (JIS B 8616:2006)		-	5.9 / 5.9				標 準 風 量		m³/min	500		
	冷暖平均エネルギー消費効率		-	4.37 / 4.37			高圧スイッチ	電 動 機		kW	0.071		
	電 源		(注2)	単相 200V 50/60Hz				低圧スイッチ	MPa		-	-	
	電気特性 (注1)	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW		1.15 / 1.15		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		0.373 / 0.373			ケースヒータ	W		-
				中間冷房中温	kW		0.294 / 0.294	定格騒音(音響パワーレベル)			(冷)	dB	64
				最小冷房中温	kW		0.193 / 0.193				(注5) (暖)	dB	67
暖房			定格暖房標準	kW	1.28 / 1.28	運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	49				
			中間暖房標準	kW	0.418 / 0.418		(注6) (暖)	dB	50				
			最小暖房標準				kW	0.210 / 0.210	IPコード		IPX4		
			最大暖房低温				kW	2.28 / 2.28	法定冷凍トン		1.10		
運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	A	6.18 / 6.18 6.88 / 6.88 13.1 / 13.1	設計圧力	高 圧 部		MPa	4.15				
力 率		(冷) (暖)	%	93 / 93 93 / 93		低 圧 部		MPa	2.21				
始 動 電 流		(暖)	A	- / -	冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32・1.45					
室 内 機	形 名		AIC-RP564H		冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	30					
	外 装		ビュアホワイト(マンセルN9.1)		冷 媒 追 加 量		g/m	20					
	外形寸法	高 さ	mm	235	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	950									
		奥 行	mm	690		最 大 実 長		m	50				
	総 質 量		kg	24		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										
	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		電 源 設 計	漏 電 遮 断 器		(注8)	15A、30mA 0.1sec以下		
			風 量	(注7)	m³/min	15.0 / 13.0 / 12.0 / 9.8 / 9.0		手元開閉器	容量	A	15		
急/強+/強/弱+/弱				ヒューズ				A	15				
電 動 機		kW	0.094	配 線 用 遮 断 器				A	15				
エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属		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		単線1.6mm	11 / 11							
ド レ ン 口 径 (呼び径)		20(塩ビ管)			単線2.0mm	18 / 18							
定格騒音(音響パワーレベル) (注5)		dB(A)	52 / 51 / 50 / 45 / 43		燃線3.5mm²	20 / 20							
急/強+/強/弱+/弱					燃線5.5mm²	32 / 32							
運転音(音圧レベル) (注6)		dB(A)	37 / 36 / 35 / 30 / 28		燃線8.0mm²	- / -							
急/強+/強/弱+/弱					燃線14.0mm²	- / -							
電 熱 装 置		取付不可					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)		VCTF05-2.0mm2 2芯 など									

(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 〉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	T2521195Z	02	東芝キャリア株式会社
		セット名称	RCXA05643JMUZ	236	