

【JRA耐塩害仕様】

セット名称 RCXA06343JXUZ
仕様表 (室内ユニット) AIC-RP634H

(室外機) ROA-RP633HXJZ

天吊
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	5.6 < 1.3 ~ 6.3 >		室内機	形 名		ROA-RP633HXJZ			
	額 熱 比		-	0.73			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		-	4.41 / 4.41			外形寸法	高 さ		mm	714	
	中間冷房標準能力		kW	2.6				幅		mm	859	
	中間冷房中温能力		kW	2.7				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	6.3 < 1.3 ~ 9.2 >			圧 縮 機	形 式		全密閉形		
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	4.34 / 4.34				圧縮機用電動機定格出力		kW	1.24	
	中間暖房標準能力		kW	2.9			極 数		6			
	最小暖房標準能力		kW	1.6			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	7.0		外機	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)		-	6.8 / 6.8			送風装置	標 準 風 量		m³/min	500	
	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	5.9 / 5.9				電 動 機		kW	0.071	
	冷暖平均エネルギー消費効率		-	4.38 / 4.38			高圧スイッチ		MPa	-	-	
	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		1.27 / 1.27	機	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	0.404 / 0.404		ケースヒータ		W	-		
			中間冷房中温	kW	0.318 / 0.318		定格騒音(音響パワーレベル)		(冷)	dB	65	
			最小冷房中温	kW	0.187 / 0.187				(注5) (暖)	dB	67	
暖房			定格暖房標準	kW	1.45 / 1.45	運転音(音圧レベル)	(冷)		dB	51		
中間暖房標準		kW	0.462 / 0.462	(注6) (暖)	dB		52					
最大暖房低温		kW	0.245 / 0.245	I Pコード		IPX4						
運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	A	6.76 / 6.76 7.71 / 7.71 17.3 / 17.3		法定冷凍トン		1.15				
力 率		(冷) (暖)	%	94 / 94 94 / 94		設計圧力	高 圧 部		MPa	4.15		
始 動 電 流		A	- / -		低 圧 部		MPa	2.21				
室内機	形 名		AIC-RP634H				冷媒配管	冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32 ・ 1.45	
	外 装		ビュアホワイト(マンセルN9.1)					冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	30	
	冷 媒 追 加 量		g/m		20							
	外形寸法	高 さ		mm	235			電源配線	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4
		幅		mm	1,270							
		奥 行		mm	690				最 大 実 長		m	50
	総 質 量		kg	30		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									
	ユニット	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)	20A、30mA 0.1sec以下
風 量			(注7)	m³/min	19.5 / 17.0 / 15.0 / 12.0 / 11.0		手元		開閉器容量	A	20	
			急/強+/強/弱+/弱				開閉器		ヒューズ	A	20	
電 動 機		kW	0.094		配 線 用 遮 断 器		A		20			
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)	ワイアレスリモコンスイッチ						単線1.6mm	- / -		
ド レ ン 口 径 (呼び径)		20(塩ビ管)							単線2.0mm	13 / 13		
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	15 / 15		
急/強+/強/弱+/弱									燃線5.5mm²	24 / 24		
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							

(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) 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天井吊形)	図 番	T2521173Z	02	東芝キャリア株式会社
		セット名称	RCXA06343JXUZ	236	