

【JRA耐塩害仕様】

セット名称 **RCSA06344MUZ**
仕様表 (室内ユニット) AIC-RP634H

(室外機) ROA-RP634HSZ

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	5.6 < 1.3 ~ 6.3 >		室内機	形 名		ROA-RP634HSZ				
	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		-	3.44 / 3.44			外形寸法	高 さ		mm	550		
	中間冷房標準能力		kW	2.6				幅		mm	780		
	中間冷房中温能力		kW	2.8				奥 行		mm	290		
暖房性能 (注1)	最小冷房中温能力		kW	1.7		室外機	総 質 量		kg	39			
	定格暖房標準能力		kW	6.3 < 1.3 ~ 8.1 >			圧 縮 機	形 式		全密閉形			
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.64 / 3.64				圧縮機用電動機定格出力		kW	1.34		
	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	6.4		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)		-	6.2 / 6.2			送風装置	送 風 機		プロペラファン			
APF (JIS B 8616:2006)		-	5.5 / 5.5		標 準 風 量			m³/min	36.7				
冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.54 / 3.54		電 動 機			kW	0.043				
電気性能 (注1)	電源	(注2)		三相 200V 50/60Hz		高圧スイッチ	MPa		-	-			
		消費電力	冷房	定格冷房標準	kW		1.63 / 1.63		低圧スイッチ	MPa		-	-
				中間冷房標準	kW		0.430 / 0.430			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		
				中間冷房中温	kW		0.353 / 0.353						
				最小冷房中温	kW		0.208 / 0.208						
	定格暖房標準	kW	1.73 / 1.73										
	運転電流	暖房	中間暖房標準	kW	0.475 / 0.475		ケースヒータ	W		-			
			最小暖房標準	kW	0.277 / 0.277			定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	60		
			最大暖房低温	kW	2.28 / 2.28				(注5)	(暖)	dB	67	
			運 転 電 流	(冷)	A	5.11 / 5.11			(注6)	(暖)	dB	45	
(暖)			A	5.43 / 5.43					52				
力率	(最大)		9.76 / 9.76		I Pコード				IPX4				
	始動電流	(注1)		92 / 92		法定冷凍トン				1.10			
		(暖)		92 / 92		設計圧力		高 圧 部	MPa	4.15			
				-		低 圧 部		MPa	2.21				
				-		冷媒・出荷時封入量		kg		R32・1.10			
室内ユニット	形 名		AIC-RP634H		冷媒追加不要の最大実長		m		20				
	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	1,270								
		奥 行		mm	690								
	総 質 量		kg	30		最 大 実 長		m	50				
	空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ		最 大 落 差			m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30				
	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	漏 電 遮 断 器 (注8)		15A、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		15			
急/強+/強/弱+/弱								kW	開閉器 ヒューズ	A		15	
		電 動 機	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	18 / 18					
ド レ ン ロ 径 (呼び径)		20(塩ビ管)				単線2.0mm	28 / 28						
定格騒音(音響パワーレベル) (注5)		dB(A)				燃線3.5mm²	31 / 31						
急/強+/強/弱+/弱		dB(A)				燃線5.5mm²	49 / 49						
運転音(音圧レベル) (注6)		dB(A)		燃線8.0mm²	- / -								
急/強+/強/弱+/弱		dB(A)		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)		VCTF0.5-2.0mm2 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	T2521925Z	01	東芝キャリア株式会社
		セット名称	RCSA06344MUZ	219	