

セット名称 **RKSA06344JXU**
仕様表 (室内ユニット) AIK-RP634H
(室外機) ROA-RP634HSJ

壁掛
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	5.6 < 1.3 ~ 6.3 >		室内機	形 名		ROA-RP634HSJ				
	額 熱 比		-	0.72			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		-	3.08 / 3.08			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			
	最小冷房中温能力		kW	1.8			総 質 量		kg	40			
	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		-	3.39 / 3.39				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				
暖房性能 (注1)	最大暖房低温能力		kW	6.3			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)		-	5.7 / 5.7				送風装置	送 風 機	プロペラファン			
	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	5.2 / 5.2					標 準 風 量	m ³ /min	36.7		
	冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.24 / 3.24					電 動 機	kW	0.043		
	電気特性 (注1)	電 源	(注2)		単相 200V 50/60Hz			高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-	
			(注2)		1.82 / 1.82			低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-	
			冷 房	定格冷房標準	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			
				中間冷房標準	kW	0.377 / 0.377							
				中間冷房中温	kW	0.227 / 0.227							
最小冷房中温				kW	0.291 / 0.291								
暖 房			定格暖房標準	kW	1.86 / 1.86		ケースヒータ		W		-		
			中間暖房標準	kW	0.521 / 0.521								
			最小暖房標準	kW	0.291 / 0.291								
			最大暖房低温	kW	2.36 / 2.36								
運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	A	9.68 / 9.68 9.89 / 9.89 14.1 / 14.1		定格騒音(音響パワーレベル)		(冷) (暖)	dB	60 67			
力 率		(冷) (暖)	%	94 / 94 94 / 94		運転音(音圧レベル)		(冷) (暖)	dB	45 52			
始 動 電 流		A	- / -		I Pコード		IPX4						
室内機	形 名		AIK-RP634H			法定冷凍トン		1.10					
	外 装		グランホワイト(マンセル5PB9/1)			設計圧力		高 圧 部	MPa	4.15			
	外形寸法		高 さ	mm	320		低 圧 部		MPa	2.21			
			幅	mm	1,050		冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32・1.10			
			奥 行	mm	250		冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	20			
	総 質 量		kg	13			冷 媒 追 加 量		g/m	20			
	空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ			冷媒配管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4			
	防 音 ・ 断 熱 材		軟質ポリエチレンフォーム 発泡スチロール										
	送風装置	送 風 機	横流ファン										
		風 量	(注7)	m ³ /min	15.8 / 13.8 / 12.5 / 11.5 / 11.0								
急/強+/強/弱+/弱													
電 動 機		kW	0.042			漏 電 遮 断 器		(注8)	20A、30mA 0.1sec以下				
ユニット	エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属			手元 開 閉 器 容 量		A	20				
	運 転 調 整 装 置		(注3)	ワイヤレスリモコンスイッチ			ヒ ュ ー ズ		A	20			
	ド レ ン 口 径 (呼び径)		16(ドレンホース)			配 線 用 遮 断 器		A	20				
	定格騒音(音響パワーレベル)	(注5)	dB(A)	57 / 55 / 53 / 52 / 49			電 源 配 線		線 径	電源線こう長(最大)			
									急/強+/強/弱+/弱	燃線3.5mm ²		18 / 18	
	運転音(音圧レベル)	(注6)	dB(A)	43 / 41 / 39 / 38 / 35					燃線5.5mm ²	29 / 29			
									燃線8.0mm ²	- / -			
	電 熱 装 置			取付 不可					燃線14.0mm ²	- / -			
									燃線22.0mm ²	- / -			
									燃線38.0mm ²	- / -			
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壁掛形)	図 番	T2521926	01	東芝キャリア株式会社
		セット名称	RKSA06344JXU	219	