

セット名称 **RBSA06334JMU**
仕様表 (室内ユニット) AID-RP633BH
(室外機) ROA-RP634HSJ

天煌ビルトイン
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埋込形ビルトインタイプ)

【グリーン購入法適合】
(50/60Hz)

暖房性能 (注1)	定格冷房標準能力		kW	5.6 < 1.3 ~ 6.3 >		
	額 熱 比		-	0.75		
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	3.08 / 3.08		
	中間冷房標準能力		kW	2.6		
	中間冷房中温能力		kW	2.7		
	最小冷房中温能力		kW	1.7		
	定格暖房標準能力		kW	6.3 < 1.3 ~ 8.1 >		
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.26 / 3.26		
	中間暖房標準能力		kW	2.9		
	最小暖房標準能力		kW	1.6		
暖房性能 (注1)	最大暖房低温能力		kW	6.0		
	通年エネルギー消費効率		(注4)			
通年	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	5.2 / 5.2		
	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	4.9 / 4.9		
	冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.17 / 3.17		
電気特性 (注1)	電 源		(注2)	単相 200V 50/60Hz		
	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	1.82 / 1.82	
			中間冷房標準	kW	0.450 / 0.450	
			中間冷房中温	kW	0.402 / 0.402	
			最小冷房中温	kW	0.258 / 0.258	
		暖房	定格暖房標準	kW	1.93 / 1.93	
			中間暖房標準	kW	0.540 / 0.540	
			最小暖房標準	kW	0.334 / 0.334	
			最大暖房低温	kW	2.73 / 2.73	
	運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	A	9.68 / 9.68 10.3 / 10.3 14.9 / 14.9	
	力 率		(冷) (暖)	%	94 / 94 94 / 94	
	始 動 電 流		A	- / -		
	形 名		AID-RP633BH			
	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)			
	室内ユニット	外形寸法	高 さ	mm	275	
幅			mm	1,000		
奥 行			mm	925		
総 質 量		kg	34			
空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ				
防 音 ・ 断 熱 材		発泡ポリスチレン・ポリエチレンフォーム				
送風装置		送風機	風 量	(注5) m³/min	20.0 / 18.3 / 16.8 / 15.7 / 13.5	
			電 動 機	kW	0.150	
			出荷時機外静圧	Pa	20.0	
			機外静圧設定範囲	(注6) Pa	20-30-40-50-65-80-100	
	風量限界(下限)		m³/min	11.3		
	風量限界(上限)		m³/min	24.0		
エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属				
運 転 調 整 装 置		(注3)	リモコンスイッチ			
ドレン口径(呼び径)		25(塩ビ管)				
ト	定格騒音(音響パワーレベル)		(注7) dB(A)	60 / 58 / 56 / 53 / 51		
	急/強+/強/弱+/弱					
	運転音(音圧レベル)		(注8) dB(A)	45 / 43 / 41 / 38 / 36		
	急/強+/強/弱+/弱					
電 熱 装 置		取付不可				
室外機	形 名		ROA-RP634HSJ			
	外 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)			
	外形寸法	高 さ	mm	550		
		幅	mm	780		
		奥 行	mm	290		
	総 質 量		kg	40		
	圧 縮 機	形 式	全密閉形			
		圧縮機用電動機定格出力	kW	1.34		
		極 数	6			
	空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ			
冷媒・電気	冷 媒 制 御		(冷) (暖)	電子制御弁 電子制御弁		
	送風装置	送 風 機	プロペラファン			
		標 準 風 量	m³/min	36.7		
		電 動 機	kW	0.043		
	高 圧 ス イ ッ チ		MPa	- -		
	低 圧 ス イ ッ チ		MPa	- -		
	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			
	ケ ー ス ヒ ー タ		W	-		
	定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	60		
		(暖)	dB	67		
		(注7)	(冷)	dB	45	
冷媒・電気	運転音(音圧レベル)	(注8)	(暖)	dB	52	
		IPコード		IPX4		
		法定冷凍トン		1.10		
	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		
	冷媒追加不要の最大実長		m	20		
	冷媒追加量		g/m	20		
	冷媒配管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4	
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			
漏 電 遮 断 器		(注9)	20A、30mA 0.1sec以下			
電 源 配 線		手元 開 閉 器 容 量	A	20		
		開閉器 ヒ ュ ー ス	A	20		
	配 線 用 遮 断 器	A	20			
電源配線			線 径	電源線こう長(最大)		
			単線1.6mm	- / -		
			単線2.0mm	16 / 16		
			燃線3.5mm²	18 / 18		
			燃線5.5mm²	28 / 28		
			燃線8.0mm²	- / -		
			燃線14.0mm²	- / -		
			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。
〈 〉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) 定格風量は「急」です。
- (注6) 機外静圧を変更する場合は、現地にて設定変更が必要です。
- (注7) 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8) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616 : 2006 に基づいた値です。
- (注9) 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埋込形ビルトインタイプ)	図番	T2521918	01	東芝キャリア株式会社
		セット名称	RBSA06334JMU	219	