

【JRA耐塩害仕様】

セット名称 **RSSA06334MUZ**
仕様表 (室内ユニット) AIU-RP633SH

(室外機) ROA-RP634HSZ

天カセ
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カセット形1方向吹出しタイプ)

【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 >			
	額 熱 比		-	0.77			
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	2.87 / 2.87			
	中間冷房標準能力		kW	2.6			
	中間冷房中温能力		kW	2.8			
	最小冷房中温能力		kW	1.8			
	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		-	3.54 / 3.54			
	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)				
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	5.4 / 5.4			
	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	5.1 / 5.1			
	冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.21 / 3.21			
	電 源		(注2)	三相 200V 50/60Hz			
	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	1.95 / 1.95		
			中間冷房標準	kW	0.450 / 0.450		
			中間冷房中温	kW	0.395 / 0.395		
			最小冷房中温	kW	0.250 / 0.250		
暖房		定格暖房標準	kW	1.78 / 1.78			
		中間暖房標準	kW	0.522 / 0.522			
		最小暖房標準	kW	0.324 / 0.324			
電気特性 (注1)	最大暖房低温		kW	2.60 / 2.60			
	運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	A	6.12 / 6.12 5.59 / 5.59 9.75 / 9.75		
	力 率		(冷) (暖)	%	92 / 92 92 / 92		
	始 動 電 流		A	- / -			
	形 名		AIU-RP633SH				
	外 装		グレー (断熱材貼付溶融亜鉛メッキ鋼板)				
	室内ユニット (注1)	高 さ		mm	200		
		外形寸法	幅	mm	1,000		
			奥 行	mm	710		
		総 質 量		kg	21		
空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ					
防 音 ・ 断 熱 材		難燃性ポリエチレンフォーム、発泡ポリスチレン					
送風装置		送風機	風 量	(注7)	m ³ /min	18.5 / 17.0 / 15.5 / 13.5 / 13.0	
			急/強+/強/弱+/弱				
		電 動 機	kW	0.094			
エ ア フィ ル タ		天井パネルに付属					
運 転 調 整 装 置		(注3)	リモコンスイッチ				
ド レ ン ロ 径 (呼び径)		25(塩ビ管)					
天井・天井パネル (注3)	定格騒音(音響パワーレベル)		(注5)	dB(A)	59 / 57 / 55 / 53 / 51		
	急/強+/強/弱+/弱		(注6)	dB(A)	44 / 42 / 40 / 38 / 36		
	運転音(音圧レベル)		(注6)	dB(A)	44 / 42 / 40 / 38 / 36		
	急/強+/強/弱+/弱						
	電 熱 装 置		取付不可				
	形 名		RBC-US21PG(W)-1				
	外 装		(W):ムーンホワイト(マンセル2.5GY9.0/0.5)				
	外形寸法	高 さ	mm	20			
		幅	mm	1,230			
		奥 行	mm	800			
総 質 量		kg	5.5				
室外機 (注3)	形 名		ROA-RP634HSZ				
	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	39			
	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				
室外機 (注3)	冷 媒 制 御		(冷) (暖)	電子制御弁 電子制御弁			
	送風装置	送風機	送 風 機	プロペラファン			
			標 準 風 量	m ³ /min	36.7		
			電 動 機	kW	0.043		
	高 圧 ス イ ャ ッ チ		MPa	- -			
	低 圧 ス イ ャ 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			
室外機 (注3)	運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	45			
		(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 (注1)	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8)	15A、30mA 0.1sec以下				
手元開閉器		開閉器容量	A	15			
		ヒューズ	A	15			
配 線 用 遮 断 器		A	15				
電源配線 (注1)		電 源 配 線		線 径	電源線こう長(最大)		
				単線1.6mm	18 / 18		
				単線2.0mm	28 / 28		
				燃線3.5mm ²	31 / 31		
				燃線5.5mm ²	49 / 49		
	燃線8.0mm ²			- / -			
	燃線14.0mm ²			- / -			
	燃線22.0mm ²			- / -			
	燃線38.0mm ²			- / -			
	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 (注3)	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) 天井パネル・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カセット形1方向吹出しタイプ)	図 番	T2521917Z	01	東芝キヤリア株式会社
		セット名称	RSSA06334MUZ	219	