

セット名称 RSSA06333XU  
仕様表 (室内ユニット) AIU-RP633SH  
(室外機) ROA-RP633HS

天カセ  
インバータ  
ワイヤレス

東芝パッケージエアコン  
ワイヤレスリモコン

(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		-	3.31 / 3.31	
	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 ~ 9.1 >	
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.84 / 3.84	
	中間暖房標準能力		kW	2.9	
	最小暖房標準能力		kW	1.6	
最大暖房低温能力			kW	6.8	
	通年エネルギー消費効率		(注4)		
APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	5.6 / 5.6		
APF (JIS B 8616 : 2006)		-	5.2 / 5.2		
冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.58 / 3.58		
電気特性 (注1)	電 源		(注2)	三相 200V 50/60Hz	
	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	1.69 / 1.69
		中間冷房標準	kW	0.468 / 0.468	
		中間冷房中温	kW	0.398 / 0.398	
		最小冷房中温	kW	0.250 / 0.250	
	暖房	定格暖房標準	kW	1.64 / 1.64	
		中間暖房標準	kW	0.522 / 0.522	
		最小暖房標準	kW	0.303 / 0.303	
		最大暖房低温	kW	2.84 / 2.84	
	運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	A	5.30 / 5.30 5.15 / 5.15 11.2 / 11.2
力 率		(冷) (暖)	%	92 / 92 92 / 92	
始 動 電 流		A	- / -		
室内ユニット	形 名		AIU-RP633SH		
	外 装		グレー (断熱材貼付溶融亜鉛メッキ鋼板)		
	外形寸法	高 さ	mm	200	
		幅	mm	1,000	
		奥 行	mm	710	
	総 質 量		kg	21	
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ		
	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	シロッコファン		
		風 量	(注7) 急/強+/強/弱+/弱	m³/min	18.5 / 17.0 / 15.5 / 13.5 / 13.0
電 動 機		kW	0.094		
天井パネル	エ ア フィ ル タ		天井パネルに付属		
	運 転 調 整 装 置		(注3)	ワイヤレスリモコンスイッチ	
	ド レ ン ロ 径 (呼び径)		25(塩ビ管)		
	定格騒音(音響パワーレベル)	(注5) 急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	59 / 57 / 55 / 53 / 51	
		(注6) 急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	44 / 42 / 40 / 38 / 36	
	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	形 名		ROA-RP633HS		
	外形寸法	高 さ	mm	714	
		幅	mm	859	
		奥 行	mm	309	
	総 質 量		kg	48	
	圧 縮 機	形 式	全密閉形		
		圧縮機用電動機定格出力	kW	1.27	
	極 数		6		
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ		
	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	50.0		
	電 動 機	kW	0.071		
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	67		
	(注5) (暖)	dB	65		
運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	51		
	(注6) (暖)	dB	50		
IPコード		IPX4			
法定冷凍トン		1.14			
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 ・ 1.45		
冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	30		
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	
電源配線	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	線 径	電源線こう長(最大)		
			単線1.6mm	15 / 15	
		単線2.0mm	24 / 24		
		燃線3.5mm <sup>2</sup>	27 / 27		
		燃線5.5mm <sup>2</sup>	43 / 43		
		燃線8.0mm <sup>2</sup>	- / -		
燃線14.0mm <sup>2</sup>		- / -			
燃線22.0mm <sup>2</sup>		- / -			
燃線38.0mm <sup>2</sup>	- / -				
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) 天井パネル・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カセット形1方向吹出しタイプ)	図 番	T2521391	O1	東芝キャリア株式会社
		セット名称	RSSA06333XU	214	