

【JRA耐重塩害仕様】

セット名称 **RSSA06333MUZG**
仕様表 (室内ユニット) AIU-RP633SH

(室外機) ROA-RP633HSZG

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			-	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				
暖房性能 (注1)	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)	A	5.30 / 5.30			
			(暖)	5.15 / 5.15					
			(最大)	11.2 / 11.2					
室内ユニット	力 率			(冷)	%	92 / 92			
				(暖)		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)					
	外形寸法	高 さ	mm	200					
		幅	mm	1,000					
		奥 行	mm	710					
		総 質 量			kg	21			
	二ツト	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		シロッコファン					
		風 量	(注7)	m³/min	18.5 / 17.0 / 15.5 / 13.5 / 13.0				
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)						
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									
天井パネル	運転騒音(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			
	室外ユニット	形 名			ROA-RP633HSZG				
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			フィンチューブ						
冷 媒 制 御			(冷)	電子制御弁					
			(暖)	電子制御弁					
機体	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						
外装	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3.5mm²	27 / 27						
		燃線5.5mm²	43 / 43						
燃線8.0mm²		- / -							
燃線14.0mm²		- / -							
燃線22.0mm²	- / -								
燃線38.0mm²	- / -								
リモコンコード	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) 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	T2521412ZG	O1	東芝キャリア株式会社
		セット名称	RSSA06333MUZG	214	