

【JRA耐重塩害仕様】

セット名称 RSXA05633JMUZG
仕様表 (室内ユニット) AIU-RP563SH

(室外機) ROA-RP563HXJZG

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	5.0 < 1.3 ~ 5.6 >			室内機	名 装			ROA-RP563HXJZG			
	額 熱 比			-	0.60				外形寸法	高 さ		mm	714		
	定格冷房標準エネルギー消費効率			-	2.98 / 2.98					幅		mm	859		
	中間冷房標準能力			kW	2.3					奥 行		mm	309		
	中間冷房中温能力			kW	2.4				総 質 量		kg	49			
	最小冷房中温能力			kW	1.6				圧 縮 機	形 式		全密閉形			
	定格暖房標準能力			kW	5.6 < 1.3 ~ 7.6 >					圧縮機用電動機定格出力		kW	0.99		
	定格暖房標準エネルギー消費効率			-	3.92 / 3.92					極 数		6			
	中間暖房標準能力			kW	2.6				空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ				
	最小暖房標準能力			kW	1.4				冷 媒 制 御		(冷)		電子制御弁		
暖房性能 (注1)	最大暖房低温能力			kW	6.5			室外機	送風装置		送 風 機		プロペラファン		
	通年エネルギー消費効率			(注4)					標準風量		m ³ /min	500			
	APF2015 (JIS B 8616:2015)			-	5.6 / 5.6				電 動 機		kW	0.071			
	APF (JIS B 8616:2006)			-	5.2 / 5.2				高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-			
	冷暖平均エネルギー消費効率			-	3.45 / 3.45				低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-			
	電気特性 (注1)	消費電力	電 源			(注2)	単相 200V 50/60Hz			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			
			冷 房	定格冷房標準	kW	1.68 / 1.68			ケースヒータ		W	-			
				中間冷房標準	kW	0.440 / 0.440			定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	64			
				中間冷房中温	kW	0.379 / 0.379			(注5)	(暖)	dB	67			
				最小冷房中温	kW	0.224 / 0.224			運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	49			
暖 房			定格暖房標準	kW	1.43 / 1.43			(注6)	(暖)	dB	50				
		中間暖房標準	kW	0.446 / 0.446			IPコード		IPX4						
最小暖房標準		kW	0.215 / 0.215			法定冷凍トン		1.10							
最大暖房低温		kW	2.52 / 2.52			設計圧力		高 圧 部	MPa	4.15					
運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	A	9.03 / 9.03 7.69 / 7.69 13.2 / 13.2			低 圧 部		MPa	2.21					
力 率		(冷) (暖)	%	93 / 93 93 / 93			冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32 ・ 1.45					
始 動 電 流			A	- / -			冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	30					
室内ユニット	形 名			AIU-RP563SH			冷 媒 追 加 量		g/m	20					
	外 装			グレー (断熱材貼付溶融亜鉛メッキ鋼板)			冷媒配管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4				
	外形寸法	高 さ	mm	200											
		幅	mm	1,000											
		奥 行	mm	710				最 大 実 長		m	50				
	総 質 量		kg	20				最 大 落 差		m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30				
	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			漏 電 遮 断 器		(注8)	15A、30mA 0.1sec以下						
		風 量	(注7)	m ³ /min	13.0 / 12.5 / 12.0 / 11.3 / 11.0			手元開閉器	開 閉 器 容 量	A	15				
電 動 機				kW	0.094			開閉器	ヒ ュ ー ズ	A	15				
天井・パネル	エ ア フ ィ ル タ			天井パネルに付属			配 線 用 遮 断 器		A	15					
	運 転 調 整 装 置			(注3)	リモコンスイッチ			電源配線	線 径		電源線こう長(最大)				
	ド レ ン ロ 径 (呼び径)			25(塩ビ管)			単線1.6mm		11 / 11						
	定格騒音(音響パワーレベル)		(注5)	dB(A)	53 / 52 / 51 / 50 / 49				単線2.0mm		18 / 18				
	急/強+/強/弱+/弱						燃線3.5mm ²		20 / 20						
	運転音(音圧レベル)		(注6)	dB(A)	38 / 37 / 36 / 35 / 34				燃線5.5mm ²		31 / 31				
	急/強+/強/弱+/弱						燃線8.0mm ²		- / -						
	電 熱 装 置			取付不可			燃線14.0mm ²		- / -						
	形 名			RBC-US21PG(W)-1			燃線22.0mm ²		- / -						
	外 装			(W)・ムーンホワイト(マンセル2.5GY9.0/0.5)			燃線38.0mm ²		- / -						
リモコンコード	外形寸法			高 さ	mm	20			リモコンコード	室外機・室内ユニット間		70 m以下	単線1.6mm×3本		
	幅			mm	1,230										
	奥 行			mm	800										
	総 質 量			kg	5.5										
	(注3)														

- (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・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	T2521114ZG	O1	東芝キャリア株式会社
			セット名称	RSXA05633JMUZG	214	