

【JRA耐重塩害仕様】			セット名称 仕様表			RWSB08033JXUZG (室内ユニット) AIU-RP403WH			×2			天カセ インバータ ワイヤレスツイン			
						(室外機) ROA-RP803HSJZG (分岐管) RBC-TWP30 or RBC-TWP31									
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2方向吹出タイプ)												【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	7.1 < 1.7 ~ 8.0 >		室	形 名		ROA-RP803HSJZG						
	額 熱 比		-	0.72			外 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)						
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	2.95 / 2.95			外形寸法	高 さ	mm	714					
	中間冷房標準能力		kW	3.2				幅	mm	859					
	中間冷房中温能力		kW	3.4				奥 行	mm	309					
暖房性能 (注1)	最小冷房中温能力		kW	1.9		外	総 質 量		kg	49					
	定格暖房標準能力		kW	8.0 < 1.3 ~ 10.0 >			圧 縮 機	形 式		全密閉形					
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.29 / 3.29				圧縮機用電動機定格出力		kW	1.65				
	中間暖房標準能力		kW	3.6				極 数		6					
	最小暖房標準能力		kW	2.0			空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ						
通年	最大暖房低温能力		kW	7.4		機	冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁					
	エネルギー消費効率 (注5)		-	5.7 / 5.7			(暖)		電子制御弁						
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	4.9 / 4.9			送風装置	送 風 機		プロペラファン					
冷 暖	APF (JIS B 8616:2006)		-	3.12 / 3.12		標 準 風 量		m³/min	55.0						
	冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		-	3.12 / 3.12		電 動 機		kW	0.071						
	電 源 (注2)		単相 200V 50/60Hz		電 気 特 性 (注1)	高 圧 スイッチ		MPa	-	-					
電 力	消費電力	冷 房	定格冷房標準	kW		2.41 / 2.41		低 圧 スイッチ		MPa	-	-			
			中間冷房標準	kW		0.601 / 0.601		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					
			中間冷房中温	kW		0.498 / 0.498		ケ ー ス ヒ ー タ	W		-				
			最小冷房中温	kW		0.248 / 0.248			(冷) dB		68				
		暖 房	定格暖房標準	kW		2.43 / 2.43		(注6) (暖) dB		70					
			中間暖房標準	kW		0.644 / 0.644		(冷) dB		53					
運 転 電 流	(冷) (暖) (最大)	最小暖房標準	kW	0.310 / 0.310		(注7) (暖) dB		54							
		最大暖房低温	kW	3.13 / 3.13		IPコード		IPX4							
		力 率 (冷)		%		94 / 94		法定冷凍トン		1.33					
		(暖)		%	94 / 94		設 計 圧 力		高 圧 部	MPa	4.15				
		始 動 電 流		A	- / -		低 圧 部		MPa	2.21					
		室 外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)		冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32・1.55						
内 機 コ ー ド 二 重 ツ ー ト (注3)	形 名		AIU-RP403WH		冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	30							
	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)		冷 媒 追 加 量		g/m	主配管：35 分岐配管：20							
	外形寸法	高 さ	mm	295		冷 媒 配 管	室外機・分岐管間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5					
		幅	mm	815			分岐管・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4					
		奥 行	mm	570			最 大 実 長		m	50					
	総 質 量		kg	18		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				分 岐 配 管 最 大 長 さ		m	15					
	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				分岐配管長さの最大差		m	10					
	送風装置	送風機	ターボファン		電 動 機	0.060		漏 電 遮 断 器 (注9)		20A、30mA 0.1sec以下					
			風 量 (注8)	m³/min		10.0 / 9.5 / 8.9 / 8.0 / 7.5		手 元 開 閉 器 容 量		A	20				
急/強+/強/弱+/弱						ヒ ュ ー ズ		A	20						
エ ア フ ィ ル タ		天井パネルに付属				配 線 用 遮 断 器		A	20						
運 転 調 整 装 置 (注4)		ワイヤレスリモコンスイッチ				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		-						
定格騒音(音響パワーレベル) (注6)	急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	50 / 49 / 48 / 46 / 45		単線2.0mm		13 / 13								
		dB(A)	35 / 34 / 33 / 31 / 30		燃線3.5mm ²		15 / 15								
連転音(音圧レベル) (注7)		dB(A)	35 / 34 / 33 / 31 / 30		燃線5.5mm ²		24 / 24								
電 熱 装 置		取付不可				燃線8.0mm ²		-							
井 下 パ ネ ル (注4)	形 名		RBC-UW283PG(W)		連 絡 線	室外機・室内ユニット間		70 m以下	単線1.6mm×3本						
	外 装		(W)・ムーンホワイト(マンセル2.5GY9.0/0.5)				室内A・室内B間		(電源線)：単線1.6mm×2本 (信号線)：燃線0.5mm ² ×2本						
	外形寸法	高 さ	mm	20											
		幅	mm	1,050											
		奥 行	mm	680											
総 質 量		kg	10.0		別 売 品 (注10)	リモコン		RBC-ATX41							
				ワイヤレス受信部		RBC-AXRU41UW(W)									

- (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) 同一室内ユニットを2台使用し、表示は室内ユニット1台あたりの値を示します。
- (注4) 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5) 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6) 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7) 連転音(音圧レベル)は、JIS B 8616：2006に基づいた値です。
- (注8) 定格風量は「急」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。
- (注10) 別売品によっては、エアコン本体の外形寸法や外観、質量、運転音、性能特性が変化することがあります。

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2方向吹出しタイプ)	図番	T2521344ZG	10	日本キヤリア株式会社
		セット名称	RWSB08033JXUZG	244	