

【JRA耐重塩害仕様】

セット名称 RSXA04033XUZG
仕様表 (室内ユニット) AIU-RP403SH

(室外機) ROA-RP403HXZG

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	3.6 < 1.2 ~ 4.0 >			室 外 機	名 装			ROA-RP403HXZG			
	額 熱 比			-	0.77				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			-	4.40 / 4.40				外形寸法	高 さ		mm	550		
	中間冷房標準能力			kW	1.7					幅		mm	780		
	中間冷房中温能力			kW	1.8					奥 行		mm	290		
	最小冷房中温能力			kW	1.4				総 質 量		kg	39			
	定格暖房標準能力			kW	4.0 < 0.9 ~ 6.6 >				圧 縮 機	形 式		全密閉形			
	定格暖房標準エネルギー消費効率			-	4.71 / 4.71					圧縮機用電動機定格出力		kW	0.56		
	中間暖房標準能力			kW	1.8					極 数		6			
	最小暖房標準能力			kW	1.1				空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ				
暖房性能 (注1)	最大暖房低温能力			kW	4.8			外 機	冷 媒 制 御			(冷) 電子制御弁 (暖) 電子制御弁			
	通年エネルギー消費効率			(注4)					送風装置			プロペラファン			
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)			-	5.9 / 5.9				送風装置	送 風 機					
	APF (JIS B 8616 : 2006)			-	5.6 / 5.6					標 準 風 量		m ³ /min	36.7		
	冷暖平均エネルギー消費効率			-	4.56 / 4.56					電 動 機		kW	0.043		
	電気特性 (注1)	電 源			(注2)	三相 200V 50/60Hz			機	高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-	
		消費電力	冷 房	定格冷房標準	kW	0.819 / 0.819				低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-	
				中間冷房標準	kW	0.314 / 0.314				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	0.262 / 0.262				ケースヒータ		W	-		
				最小冷房中温	kW	0.191 / 0.191				定格騒音(音響パワーレベル)		(冷) dB	60		
消費電力		暖 房	定格暖房標準	kW	0.850 / 0.850			(注5) (暖) dB		61					
			中間暖房標準	kW	0.311 / 0.311			運転音(音圧レベル)		(冷) dB	43				
			最小暖房標準	kW	0.188 / 0.188			(注6) (暖) dB		44					
			最大暖房低温	kW	1.63 / 1.63			IPコード		IPX4					
運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	A	2.63 / 2.63 2.73 / 2.73 8.20 / 8.20			法定冷凍トン			0.97					
力 率		(冷) (暖)	%	90 / 90 90 / 90			設 計 圧 力		高 圧 部 低 圧 部	MPa MPa	4.15 2.21				
始 動 電 流		A	- / -			冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32・1.10						
室 内 ユ ニ ャ ッ ト	形 名			AIU-RP403SH			冷 媒 配 管	冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長			m	20			
	外 装			グレー(断熱材貼付溶融亜鉛メッキ鋼板)				冷 媒 追 加 量			g/m	20			
	外形寸法	高 さ		mm	200			電 源 配 線	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4			
		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	風 量	送 風 機		シロッコファン				漏 電 遮 断 器		(注8)	15A、30mA 0.1sec以下			
			急/強+/強/弱+/弱		m ³ /min	13.0 / 12.5 / 11.5 / 10.8 / 10.5			手元 開閉器	容量	A	15			
電 動 機			kW	0.094			開閉器 ヒューズ		A	10					
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)	ワイヤレスリモコンスイッチ			設 計	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				21 / 21					
定格騒音(音響パワーレベル) (注5)			(急/強+/強/弱+/弱)	dB(A)	52 / 51 / 50 / 49 / 47					単線2.0mm	33 / 33				
運転音(音圧レベル) (注6)			(急/強+/強/弱+/弱)	dB(A)	37 / 36 / 35 / 34 / 32					燃線3.5mm ²	37 / 37				
電 熱 装 置			取付不可			燃線5.5mm ²				59 / 59					
形 名			RBC-US21PG(W)-1			燃線8.0mm ²				- / -					
外 装			(W)ムーンホワイト(マンセル2.5GY9.0/0.5)			燃線14.0mm ²				- / -					
外形寸法	高 さ		mm	20						燃線22.0mm ²	- / -				
	幅		mm	1,230						燃線38.0mm ²	- / -				
	奥 行		mm	800											
(注3)	総 質 量		kg	5.5			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。
< > 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		図 番	T2521099ZG	O1	東芝キャリア株式会社
	(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)		セット名称	RSXA04033XUZG	214	