

【JRA耐重塩害仕様】

セット名称 RUXA05033JXUZG
仕様表 (室内ユニット) AIU-RP503H

(室外機) ROA-RP503HXJZG

天カセ
インバータ
ワイアレス

東芝パッケージエアコン
ワイアレスリモコン

(空冷インバータヒートポンプ式天井カセット形4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	4.5 < 1.2 ~ 5.0 >	
	額 熱 比		-	0.85	
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	4.52 / 4.52	
	中間冷房標準能力		kW	2.1	
	中間冷房中温能力		kW	2.2	
	最小冷房中温能力		kW	1.5	
	定格暖房標準能力		kW	5.0 < 0.9 ~ 7.8 >	
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	5.00 / 5.00	
	中間暖房標準能力		kW	2.3	
	最小暖房標準能力		kW	1.3	
暖房性能 (注1)	最大暖房低温能力		kW	6.1	
	通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (注4)				
APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	7.4 / 7.4		
APF (JIS B 8616 : 2006)		-	6.5 / 6.5		
冷暖平均エネルギー消費効率		-	4.76 / 4.76		
電気特性 (注1)	電 源 (注2)		単相 200V 50/60Hz		
	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	0.995 / 0.995
		中間冷房標準	kW	0.307 / 0.307	
		中間冷房中温	kW	0.244 / 0.244	
		最小冷房中温	kW	0.146 / 0.146	
	暖房	定格暖房標準	kW	1.00 / 1.00	
		中間暖房標準	kW	0.331 / 0.331	
		最小暖房標準	kW	0.180 / 0.180	
		最大暖房低温	kW	2.20 / 2.20	
	運 転 電 流 (冷) (暖) (最大)		A	5.35 / 5.35 5.38 / 5.38 13.2 / 13.2	
力 率 (冷) (暖)		%	93 / 93 93 / 93		
始 動 電 流		A	- / -		
室内ユニット (注3)	形 名		AIU-RP503H		
	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)		
	外形寸法	高 さ	mm	256	
		幅	mm	840	
		奥 行	mm	840	
	総 質 量		kg	20	
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ		
	防 音 ・ 断 熱 材		発泡ポリスチレン,		
	送風装置	送 風 機	ターボファン		
		風 量 (注7)	m³/min	17.5 / 16.5 / 15.0 / 13.5 / 12.5	
電 動 機		kW	0.060		
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)	47 / 46 / 44 / 43 / 42		
運転音(音圧レベル) (注6)	急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	33 / 32 / 30 / 29 / 27		
電 熱 装 置		取付不可			
天井パネ ル (注3)	形 名		RBC-U41PG(W)(C)(N)(K)		
	外 装	(W):グランホワイト(マンセル5PB9/1)			(C):マースブラウン(マンセル8.6YR6.7/3.4)
		(N):アポログレー(マンセル4.5B6.5/0.5)			(K) コスミックブラック(マンセルN1)
	外形寸法	高 さ	mm	30	
		幅	mm	950	
		奥 行	mm	950	
	総 質 量		kg	5.0	
室外ユニット (注3)	形 名		ROA-RP503HXJZG		
	外形寸法	高 さ	mm	550	
		幅	mm	780	
		奥 行	mm	290	
	総 質 量	形 式	全密閉形		
		圧 縮 機	圧縮機用電動機定格出力	kW	0.84
		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		
機 体 (注5)		標 準 風 量	m³/min	36.7	
		電 動 機	kW	0.043	
機 体 (注6)	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) (注5)	(冷) (睡)	dB	60	
				61	
	運転音(音圧レベル) (注6)	(冷) (暖)	dB	43	
				44	
	IPコード		IPX4		
	法定冷凍トン		1.10		
冷媒配管 電 源 配 線 計 設 連 絡 線	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・1.10	
	冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	20	
	冷 媒 追 加 量		g/m	20	
	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	
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	11 / 11		
		単線2.0mm	18 / 18		
		燃線3.5mm ²	20 / 20		
		燃線5.5mm ²	31 / 31		
		燃線8.0mm ²	- / -		
		燃線14.0mm ²	- / -		
燃線22.0mm ²	- / -				
燃線38.0mm ²	- / -				
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・ワイア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4方向吹出しタイプ)	図 番	T2521003ZG	01	東芝キャリア株式会社
		セット名称	RUXA05033JXUZG	214	