

【JRA耐塩害仕様】

セット名称 **RWSA04533JXUZ**  
仕様表 (室内ユニット) AIU-RP453WH

(室外機) ROA-RP453HSJZ

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2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	4.0 < 1.0 ~ 4.5 >			室内機	形 名		ROA-RP453HSJZ			
	額 熱 比			-	0.69				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			-	3.45 / 3.45				外形寸法	高 さ	mm	550		
	中間冷房標準能力			kW	1.8					幅	mm	780		
	中間冷房中温能力			kW	1.9					奥 行	mm	290		
	最小冷房中温能力			kW	1.4				総 質 量		kg	35		
	定格暖房標準能力			kW	4.5 < 0.8 ~ 6.7 >				圧 縮 機	形 式	全密閉形			
	定格暖房標準エネルギー消費効率			-	3.81 / 3.81					圧縮機用電動機定格出力	kW	0.88		
	中間暖房標準能力			kW	2.1					極 数	6			
	最小暖房標準能力			kW	1.2				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	4.9			室外機	冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁		
	通年エネルギー消費効率			(注4)					(暖)		電子制御弁			
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)			-	5.5 / 5.5				送風装置	送 風 機	プロペラファン			
	APF (JIS B 8616 : 2006)			-	5.0 / 5.0					標 準 風 量	m <sup>3</sup> /min	42.0		
	冷暖平均エネルギー消費効率			-	3.63 / 3.63					電 動 機	kW	0.043		
	電気特性 (注1)	電 源	(注2) 単相 200V 50/60Hz						機 械 部 品	高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	
			消 費 電 力	冷 房	定格冷房標準	kW	1.16 / 1.16			低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	
					中間冷房標準	kW	0.358 / 0.358			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	0.306 / 0.306							
					最小冷房中温	kW	0.195 / 0.195							
暖 房			定格暖房標準	kW	1.18 / 1.18									
			中間暖房標準	kW	0.389 / 0.389									
		最小暖房標準	kW	0.196 / 0.196										
運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	A	最大暖房低温	kW	2.15 / 2.15								
				力 率	(冷) (暖)	%	93 / 93 93 / 93							
	始 動 電 流			A	- / -									
室外機	形 名			AIU-RP453WH			冷媒配管	法定冷凍トン		1.02				
	外 装			シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)				設 計 圧 力	高 圧 部	MPa	4.15			
	外形寸法	高 さ	mm	295		低 圧 部		MPa	2.21					
		幅	mm	815		冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32・0.80					
		奥 行	mm	570		冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	20					
	総 質 量		kg	18		冷 媒 追 加 量		g/m	20					
	室内ユニット	空 気 熱 交 換 器			フィンドチューブ			電 源 部 品	漏 電 遮 断 器		(注8)	15A、30mA 0.1sec以下		
		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				手元 開閉器	容量	A	15		
		送風装置	送 風 機	ターボファン					ヒ ュ ー ズ	A	15			
			風 量	(注7)	10.0 / 9.5 / 8.9 / 8.0 / 7.5					電 源 配 線	配 線 用 遮 断 器	A	15	
急/強+/強/弱+/弱			m <sup>3</sup> /min			線 径	電源線こう長(最大)							
電 動 機		kW	0.060		単線1.6mm	11 / 11								
エ ア フィ ル タ			天井パネルに付属			単線2.0mm	18 / 18							
運 転 調 整 装 置			(注3)	ワイヤレスリモコンスイッチ		燃線3.5mm <sup>2</sup>	20 / 20							
ド レ ン ロ 径 (呼び径)			25(塩ビ管)			燃線5.5mm <sup>2</sup>	32 / 32							
定 格 騒 音 (音響パワーレベル)		(注5)	dB(A)	50 / 49 / 48 / 46 / 45		電 源 配 線	燃線8.0mm <sup>2</sup>		- / -					
	急/強+/強/弱+/弱			燃線14.0mm <sup>2</sup>	- / -									
	運転音(音圧レベル)			燃線22.0mm <sup>2</sup>	- / -									
燃線38.0mm <sup>2</sup>			- / -											
電 熱 装 置			取付不可				連 絡 線		室外機・室内ユニット間		70 m以下	単線1.6mm×3本		
形 名			RBC-UW283PG(W)											
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	1,050											
	奥 行	mm	680											
(注3)	総 質 量		kg	10.0										

(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	T2521330Z	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2方向吹出しタイプ)		セット名称	RWSA04533JXUZ	214	