

【JRA耐塩害仕様】

セット名称 RUEAO6331JXUZ
仕様表 (室内ユニット) AIU-RP633H

(室外機) ROA-RP631HJZ

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	5.6 < 1.8 ~ 6.3 >		
	額 熱 比			-	0.79		
	定格冷房標準エネルギー消費効率			-	4.15 / 4.15		
	中間冷房標準能力			kW	2.6		
	中間冷房中温能力			kW	2.8		
	最小冷房中温能力			kW	1.5		
	定格暖房標準能力			kW	5.6 < 1.3 ~ 8.0 >		
	定格暖房標準エネルギー消費効率			-	4.59 / 4.59		
	中間暖房標準能力			kW	2.6		
	最小暖房標準能力			kW	1.4		
暖房性能 (注1)	最大暖房低温能力			kW	6.3		
	通年エネルギー消費効率			(注4)			
通年	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)			-	6.6 / 6.6		
	APF (JIS B 8616 : 2006)			-	5.8 / 5.8		
冷暖平均エネルギー消費効率				-	4.37 / 4.37		
電気特性 (注1)	消費電力	電 源			(注2)	単相 200V 50/60Hz	
		冷房	定格冷房標準	kW	1.35 / 1.35		
			中間冷房標準	kW	0.409 / 0.409		
			中間冷房中温	kW	0.351 / 0.351		
			最小冷房中温	kW	0.160 / 0.160		
		暖房	定格暖房標準	kW	1.22 / 1.22		
			中間暖房標準	kW	0.410 / 0.410		
			最小暖房標準	kW	0.213 / 0.213		
	最大暖房低温		kW	2.25 / 2.25			
	運 転 電 流			(冷) (暖) (最大)	A	7.18 / 7.18 6.49 / 6.49 13.0 / 13.0	
力 率			(冷) (暖)	%	94 / 94 94 / 94		
始 動 電 流			A	- / -			
室内ユニット	形 名			AIU-RP633H			
	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) 急/強+/強/弱+/弱	m ³ /min	17.5 / 16.5 / 15.0 / 13.5 / 12.5		
電 動 機		kW			0.060		
天井パナール	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			
	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			
室外機	形 名			ROA-RP631HJZ			
	外形寸法	高 さ	mm	550			
		幅	mm	780			
		奥 行	mm	290			
	総 質 量			kg	40		
	圧 縮 機	形 式	全密閉形				
		圧縮機用電動機定格出力	kW	1.17			
	極 数			6			
	空 気 熱 交 換 器			フィンチューブ			
	冷 媒 制 御			(冷) (暖)	電子制御弁 電子制御弁		
外機	送風装置	送 風 機	プロペラファン				
		標 準 風 量	m ³ /min	36.7			
		電 動 機	kW	0.043			
	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)	(冷)	dB	62			
		(注5) (暖)	dB	64			
	運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	45			
(注6) (暖)		dB	47				
IPコード			IPX4				
法定冷凍トン			1.09				
設 計 圧 力			高 圧 部 低 圧 部	MPa	4.15 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			
冷媒配管	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	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		32 / 32			
		燃線8.0mm ²		- / -			
		燃線14.0mm ²		- / -			
		燃線22.0mm ²		- / -			
		燃線38.0mm ²		- / -			
	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。
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 (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	T2521591Z	O1	東芝キャリア株式会社
		セット名称	RUEAO6331JXUZ	214	