

【JRA耐塩害仕様】

セット名称 RUEA06331JMUZ  
仕様表 (室内ユニット) AIU-RP633H

(室外機) ROA-RP631HJZ

天カセ  
インバータ

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)				
冷房平均エネルギー消費効率	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)	電 源		(注2)	単相 200V 50/60Hz	
	消費電力	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)	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 二ツト	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)	m <sup>3</sup> /min	17.5 / 16.5 / 15.0 / 13.5 / 12.5	
電 動 機		kW	0.060		
天井パネル (注3)	エ ア フィ ル タ		天井パネルに付属		
	運 転 調 整 装 置		(注3)	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	
送風装置	送風装置	送 風 機	プロペラファン		
		標 準 風 量	m <sup>3</sup> /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) (暖) (注5)	dB	62 64		
運転音(音圧レベル)	(冷) (暖) (注6)	dB	45 47		
IPコード		IPX4			
法定冷凍トン		1.09			
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		
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	
電源配線	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 <sup>2</sup>	20 / 20		
		燃線5.5mm <sup>2</sup>	32 / 32		
		燃線8.0mm <sup>2</sup>	- / -		
燃線14.0mm <sup>2</sup>		- / -			
燃線22.0mm <sup>2</sup>		- / -			
燃線38.0mm <sup>2</sup>		- / -			
連絡線	室外機・室内ユニット間		70 m以下	単線1.6mm×3本	
リ モ コ ン コ ー ド			(500mまで)	VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など	

(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・リモコンスイッチは別売部品です。  
リモコンコード配線長は『リモコン外形図』を参照してください。(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	T2521601Z	O1	東芝キャリア株式会社
		セット名称	RUEA06331JMUZ	214	