

【JRA耐重塩害仕様】

セット名称 RUEA06331MUZG
仕様表 (室内ユニット) AIU-RP633H

(室外機) ROA-RP631HZG

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 >		室	形 名		ROA-RP631HZG					
	額 熱 比		-	0.79			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		-	4.15 / 4.15			外形寸法	高 さ	mm	550				
	中間冷房標準能力		kW	2.6				幅	mm	780				
	中間冷房中温能力		kW	2.8				奥 行	mm	290				
	最小冷房中温能力		kW	1.5			総 質 量		kg	39				
	定格暖房標準能力		kW	5.6 < 1.3 ~ 8.0 >			圧 縮 機	形 式	全密閉形					
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	4.59 / 4.59				圧縮機用電動機定格出力	kW	1.17				
	中間暖房標準能力		kW	2.6				極 数	6					
	最小暖房標準能力		kW	1.4			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	6.3		外	冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁				
	通年エネルギー消費効率		(注4)							(暖)				
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	6.6 / 6.6			送風装置	送 風 機	プロペラファン					
	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	5.8 / 5.8				標 準 風 量	m ³ /min	36.7				
	冷暖平均エネルギー消費効率		-	4.37 / 4.37				電 動 機	kW	0.043				
	電気特性 (注1)	電 源		(注2)	三相 200V 50/60Hz			高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-			
		消 費 電 力	冷 房	定格冷房標準	kW	1.35 / 1.35		低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-			
				中間冷房標準	kW	0.409 / 0.409		保 護 装 置						
				中間冷房中温	kW	0.351 / 0.351								
				最小冷房中温	kW	0.160 / 0.160								
定格暖房標準				kW	1.22 / 1.22									
電気特性 (注1)			暖 房	中間暖房標準	kW	0.410 / 0.410		機		吐出温度センサー 過電流センサー 圧縮機サーモ				
				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)		A	4.24 / 4.24		ケ ー ス ヒ ー タ		W	-				
		(暖)		A	3.83 / 3.83		定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	62				
		(最大)		A	8.90 / 8.90		(注5)	(暖)	dB	64				
力 率				(冷)	%	92 / 92		運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	45			
				(暖)	%	92 / 92		(注6)	(暖)	dB	47			
	始 動 電 流			- / -		法定冷凍トン		1.09						
						設 計 圧 力	高 圧 部	MPa	4.15					
室内ユニット	形 名		AIU-RP633H			低 圧 部		MPa	2.21					
	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)			冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32 ・ 1.10					
	外形寸法	高 さ	mm	256		冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	20					
		幅	mm	840		冷 媒 追 加 量		g/m	20					
		奥 行	mm	840		冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間	mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4					
	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)	m ³ /min										
		電 動 機	0.060											
二ツト	エ ア フ ィ ル タ		天井パネルに付属			電 源	漏 電 遮 断 器		(注8)	15A、30mA 0.1sec以下				
	運 転 調 整 装 置		(注3)	リモコンスイッチ			手元 開閉器	開 閉 器 容 量	A	15				
	ド レ ン ロ 径 (呼び径)		25(塩ビ管)				ヒ ュ ー ズ	A	10					
	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		配 線 用 遮 断 器		A	15				
	運転音(音圧レベル) (注6)		(急/強+/強/弱+/弱)	dB(A)	33 / 32 / 30 / 29 / 27	設 計	電 源 配 線		線 径	電源線こう長(最大)				
	電 熱 装 置		取付不可						単線1.6mm	19 / 19				
	形 名		RBC-U41PG(W) (C) (N) (K)						単線2.0mm	31 / 31				
	外 装			(W):グランホワイト(マンセル5PB9/1)					燃線3.5mm ²	34 / 34				
				(C):マースブラウン(マンセル8.6YR6.7/3.4)					燃線5.5mm ²	54 / 54				
				(N):アポログレー(マンセル4.5B6.5/0.5)					燃線8.0mm ²	- / -				
				(K)コスミックブラック(マンセルN1)					燃線14.0mm ²	- / -				
	外形寸法	高 さ	mm	30					燃線22.0mm ²	- / -				
		幅	mm	950		連 絡 線	室外機・室内ユニット間	70 m以下	単線1.6mm×3本					
		奥 行	mm	950										
(注3)	総 質 量		kg	5.0		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。
< > 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	T2521603ZG	O1	東芝キャリア株式会社
		セット名称	RUEA06331MUZG	214	