## セット名称 <u>RCEA06341J</u>X 仕様表 (室内ユニット) AIC-RP634H RCEA06341JXUZG

(室外機) ROA-RP631HJZG

天吊 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吊形)

【グリーン購入法適合】 (50/60Hz)

<u>'ソイ</u>	<u>νυ.</u>	<u> スリ</u>	モコン										(50/60Hz)
孙	定格》	冷房	標準能力	kW	5.6 < 1.8 ~ 6.3 >		形		名			ROA-R	P631HJZG
房			顕 熱 比	-	0,80		外		装			シルキーシェード	(マンセル1Y8.5/0.5)
	定权)		標準エネルギー消費効率	_	3.92 / 3.92				高さ		mm		550
				1.147			DI TIZ -	<u>,</u>					
			標準能力	kW	2.6	1 .	外形寸	汯	幅		mm		780
(注1)	中間	冷房	中温能力	kW	2.8	室			奥行		mm		290
	最小)	冷房	中温能力	kW	1.6		総	質	量		kg		40
暖	定格	暖層	標準能力	kW	5.6 < 1.3 ~ 8.0 >				形 :	式		全	密閉形
			標準エネルギー消費効率	_	4.27 / 4.27		正 娘	±5 8	圧縮機用電動機定		kW		1.17
						-	/ INIB .	1,5%			INVV		
			標準能力	kW	2.6		L			数			6
			標準能力	kW	1.5				交 換 器				ドチューブ
(注1)	最大	暖房	低温能力	kW	6.3		冷媒常	制	御		(冷)	電	子制御弁
通年	エネ	ヽル	ギー消費効率	(注4)							(暖)	電	子制御弁
~ '			5 (JIS B 8616 : 2015)	_	6.1 / 6.1	外			送 風	機			ペラファン
	APF			-		71	~ P +			<u>ス</u>	3		
	,		(JIS B 8616 : 2006)		5.5 / 5.5		送風装	直			m <sup>3</sup> /min		36.7
冷暖	平均	I	ネ ル ギ ー 消 費 効 率	-	4.10 / 4.10					幾	kW		0.043
	電		源	(注2)	単相 200V 50/60Hz		高圧ス	1	ッチ		MPa	-	-
		全	定格冷房標準	kW	1.43 / 1.43		低圧ス	1	ッチ		MPa	-	=
電	2017		中間冷房標準	kW	0.434 / 0.434		保護装置				叶中油	ウャンナー	
#											吐出温度センサー 過電流センサー		
	消	厉	中間冷房中温	kW	0.393 / 0.393								
	費		最小冷房中温	kW	0.185 / 0.185	]					圧縮	機サーモ	
気	電		定格暖房標準	kW	1.31 / 1.31	機	ケース	E			W		-
	カ	揺	中間暖房標準	kW	0.426 / 0.426	1			響パワーレベル)	(冷)	dB		62
	/3		最小暖房標準	kW	0.241 / 0.241	1	.~		(注5)	(暖)	dB		64
4+		店				-	VED += += /-	** -					
特			最大暖房低温	kW	2.14 / 2.14		運転音(	音に		(冷)	dB		45
	運	邨云	電流(冷)		7.61 / 7.61				(注6)	(暖)	dB		47
			(暖)	Α	6.97 / 6.97		IPD-	- K					PX4
性			(最大)		13.0 / 13.0	法定	冷凍トン						1.09
11						計 圧 力 高 圧 部			140				
	カ		率 (冷)	%	94 / 94	区面	ゴエル				MPa		4.15
(注1)			(暖)		94 / 94				低 圧 部		MPa		2.21
	始	動	電流	Α	- / -	冷如	某・出荷	j B	封入量		kg	R32	• 1.10
	形		名		AIC-RP634H	冷如	某追 加不	マ要	その最大実長 しゅうしゅう		m		20
	外		装		ピュアホワイト(マンセルN9.1)		谋 追 加					20	
室	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				21/11/11/11/02/01/01/1/	, 13	× ×= 20	_	-		g/m		
王								_					VIETNA
							至外機・	至	内ユニット間		mm	ガス側: φ 12.7	液側:φ6.4
			高さ	mm	235								
内	外形	寸法	幅	mm	1,270	冷							
			奥 行	mm	690	媒	最 大	重	! 長		m		50
	総	質	量	kg	30	配	最大					室外機が上の場合	
_				Kg			取八	冶	左		m		
ユ			交換器		フィンドチューブ	管						室外機が下の場合	. 30
	防音	<u> </u>	断 熱 材		発泡ポリスチレン、ポリエチレンフォーム								
			送 風 機		シロッコファン	1	1				l		
_			国 皇 (注7)				漏電	遮	断器		(注8)	15A, 30r	nA 0.1sec以下
_	送風	装置	急/強+/強/弱+/弱	m <sup>3</sup> /min	19.5 / 17.0 / 15.0 / 12.0 / 11.0	雷		_	開閉器容量		A	. 5, % 501	15
				1,347	0.004	4	手元	2					
			電動機	kW	0.094	1			ヒューズ		Α		15
ツ			<b>リィルタ</b>		室内ユニットに付属	]	配線	用	遮断器		Α		15
	運動	五調	整装置	(注3)	ワイヤレスリモコンスイッチ	源	1					線径	電源線こう長(最大)
			ン ロ 径 (呼び径)		20(塩ビ管)	1						単線1.6mm	11 / 11
۲			(音響パワーレベル) (注5)			1	1					単線2.0mm	18 / 18
1.	AL104	=#K 🖽		dB(A)	52 / 51 / 50 / 45 / 43	=n-	1					_	
	·		急/強+/強/弱+/弱			設		_				<u> </u>	20 / 20
	運転	音(音	(注6)	dB(A)	37 / 36 / 35 / 30 / 28	1	電源	4	<b>以</b>			撚線5.5mm <sup>2</sup>	32 / 32
			急/強+/強/弱+/弱	3070	37 / 30 / 33 / 30 / 28							撚線8.0mm <sup>2</sup>	- / -
	電	熱	装 置		取付不可	計	1					撚線14.0mm <sup>2</sup>	- / -
		2111			,	1 -	1					撚線22.0mm <sup>2</sup>	- / -
													- / -
						<u> </u>		_				撚線38.0mm <sup>2</sup>	,
						1	室外機•	室	カユニット間	70	m以下	単線1.	6mm×3本
						連	1			_			
						絡	1						
						線			l				
						WEK	1						
						1	·						
						1							

- (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) 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	東芝パッケージエアコン仕様表	図 番	T2521611ZG	01	古サナヤリフサナヘナ
名	(空冷インバータヒートポンプ式天井吊形)	セット名称	RCEA06341JXUZG	214	東芝キヤリア株式会社