

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)

冷 房 性 能 (注1)	定格冷房標準能力		kW	5.6 < 1.8 ~ 6.3 >		
	額 熱 比		-	0.80		
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	3.92 / 3.92		
	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	1.6		
	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		-	4.27 / 4.27		
	中間暖房標準能力		kW	2.6		
	最小暖房標準能力		kW	1.5		
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)					
特 性 (注1)	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	6.1 / 6.1		
	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	5.5 / 5.5		
冷暖平均エネルギー消費効率			-	4.10 / 4.10		
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	1.43 / 1.43	
			中間冷房標準	kW	0.434 / 0.434	
			中間冷房中温	kW	0.393 / 0.393	
			最小冷房中温	kW	0.185 / 0.185	
		暖 房	定格暖房標準	kW	1.31 / 1.31	
			中間暖房標準	kW	0.426 / 0.426	
			最小暖房標準	kW	0.241 / 0.241	
			最大暖房低温	kW	2.14 / 2.14	
	運 転 電 流 (冷) (暖) (最大)		A	7.61 / 7.61 6.97 / 6.97 13.0 / 13.0		
力 率 (冷) (暖)		%	94 / 94 94 / 94			
始 動 電 流		A	- / -			
室 内 機 部 品 仕 様	形 名		AIC-RP634H			
	外 装		ビュアホワイト(マンセルN9.1)			
	外形寸法	高 さ	mm	235		
		幅	mm	1,270		
		奥 行	mm	690		
	総 質 量		kg	30		
	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、ポリエチレンフォーム			
	送風装置	送 風 機	シロッコファン			
		風 量 (注7) 急/強+/強/弱+/弱	m <sup>3</sup> /min	19.5 / 17.0 / 15.0 / 12.0 / 11.0		
ツ ツ ツ ト	電 動 機		kW	0.094		
	エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属			
	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)		20(塩ビ管)			
	定格騒音(音響パワーレベル) (注5) 急/強+/強/弱+/弱		dB(A)	52 / 51 / 50 / 45 / 43		
	運転音(音圧レベル) (注6) 急/強+/強/弱+/弱		dB(A)	37 / 36 / 35 / 30 / 28		
	電 熱 装 置		取付不可			

(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) 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吊形)	図 番	T2521611ZG	01	東芝キャリア株式会社
		セット名称	RCEA06341JXUZG	214	