

セット名称 RCEA06341MU  
仕様表 (室内ユニット) AIC-RP634H

(室外機) ROA-RP631H

天吊  
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)					
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	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) 三相 200V 50/60Hz				
		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		
	運 転 電 流	最小暖房標準	kW	0.241 / 0.241		
		最大暖房低温	kW	2.14 / 2.14		
		(冷)			4.49 / 4.49	
			(暖)	A	4.11 / 4.11	
				(最大)	8.90 / 8.90	
力 率		(冷)	%	92 / 92		
(注1)	(暖)	%	92 / 92			
	始 動 電 流	A	- / -			
室 内 ユ ニ ャ ッ ト	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)	m³/min	19.5 / 17.0 / 15.0 / 12.0 / 11.0		
		電 動 機	kW	0.094		
	二 ツ ツ ト	エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属		
運 転 調 整 装 置 (注3)		リモコンスイッチ				
ド レ ン ロ 径 (呼び径)		20(塩ビ管)				
定 格 騒 音 (音響パワーレベル) (注5)		dB(A)	52 / 51 / 50 / 45 / 43			
			急/強+/強/弱+/弱			
運 転 音 (音圧レベル) (注6)		dB(A)	37 / 36 / 35 / 30 / 28			
			急/強+/強/弱+/弱			
電 熱 装 置		取付 不可				
機 体 外 形 寸 法 (注1)		形 名		ROA-RP631H		
		外 装	高 さ	mm	550	
	幅		mm	780		
	奥 行		mm	290		
	総 質 量	kg	39			
	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		フィンドチューブ			
	冷 媒 制 御 (冷) (暖)		電子制御弁 電子制御弁			
	送風装置	送 風 機	プロペラファン			
		標 準 風 量	m³/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				
機 体 外 形 寸 法 (注1)	ケ ー ス ヒ ー タ		W	-		
	定 格 騒 音 (音響パワーレベル) (注5)	(冷) (暖)	dB	62		
			dB	64		
	運 転 音 (音圧レベル) (注6)	(冷) (暖)	dB	45		
			dB	47		
I P 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	10		
	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	19 / 19		
			単線2.0mm	31 / 31		
			燃線3.5mm <sup>2</sup>	34 / 34		
			燃線5.5mm <sup>2</sup>	54 / 54		
			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) 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吊形)	図 番	T2521623	01	東芝キャリア株式会社
		セット名称	RCEA06341MU	213	