

セット名称 RCEA06331X

仕様表 (室内ユニット) AIC-RP633H

(室外機) ROA-RP631H

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)

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-RP631H			
	顕 熱 比		-	0.80			外形寸法	装 高 さ		mm	550	
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	3.92 / 3.92				幅		mm	780	
	中間冷房標準能力		kW	2.6				奥 行		mm	290	
	中間冷房中温能力		kW	2.8				総 質 量		kg	39	
	最小冷房中温能力		kW	1.6			圧 縮 機	形 式		全密閉形		
	定格暖房標準能力		kW	5.6 < 1.3 ~ 8.0 >				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	1.5				空 気 熱 交 換 器				フィンドチューブ
	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)			電子制御弁				
APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	6.1 / 6.1		機	送風装置		送 風 機		プロペラファン		
APF (JIS B 8616:2006)		-	5.5 / 5.5					標 準 風 量		m³/min	36.7	
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		-	4.10 / 4.10			電 動 機		kW	0.043			
電 源		(注2)	三相 200V 50/60 Hz			高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-		
電 気 特 性 (注1)	消 費 電 力	冷 房	定格冷房標準	kW	1.43 / 1.43		低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-		
			中間冷房標準	kW	0.434 / 0.434		保 護 装 置					
			中間冷房中温	kW	0.393 / 0.393							
			最小冷房中温	kW	0.185 / 0.185							
			定格暖房標準	kW	1.31 / 1.31		ケ ー ス ヒ ー タ		W	-		
	中間暖房標準	kW	0.426 / 0.426		定格騒音(音響パワーレベル)		(冷)	dB	62			
	最小暖房標準	kW	0.241 / 0.241		(注5)		(暖)	dB	64			
	最大暖房低温	kW	2.14 / 2.14		運転音(音圧レベル)		(冷)	dB	45			
	運 転 電 流	(冷)	4.49 / 4.49		(注6)		(暖)	dB	47			
			(暖)	A	4.11 / 4.11		I Pコード		IPX4			
(最大)		8.90 / 8.90		法定冷凍トン				1.09				
力 率	(冷)	92 / 92		設計圧力		高 圧 部		MPa	4.15			
		(暖)	%	92 / 92		低 圧 部		MPa	2.21			
始 動 電 流		A	- / -		冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32・1.10				
室 内 ユ ニ ッ ト	形 名		AIC-RP633H		冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	20				
	外 装		ビュアホワイト(マンセルN9.1)		冷 媒 追 加 量		g/m	20				
	外形寸法	高 さ	mm	235		冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4		
		幅	mm	1,270								
		奥 行	mm	690								
	総 質 量	kg	29		最 大 実 長		m	50				
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ		最 大 落 差		m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30				
	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	(注7)			電 源 配 線	漏 電 遮 断 器		(注8)	15A、30mA 0.1sec以下		
		風 量	急/強+/強/弱+/弱	m³/min	19.5 / 17.0 / 15.0 / 12.0 / 11.0		手元開閉器		開閉器容量	A	15	
電 動 機	kW	0.094		ヒ ュ ー ズ			A	10				
エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属		配 線 用 遮 断 器			A	15				
二 ツ ト	運 転 調 整 装 置		(注3)	ワイヤレスリモコンスイッチ		計	電 源 配 線		線 径		電源線こう長(最大)	
	ド レ ン ロ 径 (呼び径)		20(塩ビ管)		単線1.6mm				19 / 19			
	定格騒音(音響パワーレベル)		(注5)	dB(A)	52 / 51 / 50 / 45 / 43				単線2.0mm	31 / 31		
	急/強+/強/弱+/弱		(注6)	dB(A)	37 / 36 / 35 / 30 / 28				燃線3.5mm ²	34 / 34		
	急/強+/強/弱+/弱		(注6)	dB(A)	37 / 36 / 35 / 30 / 28				燃線5.5mm ²	54 / 54		
	電 熱 装 置		取付不可		燃線8.0mm ²				- / -			
						燃線14.0mm ²	- / -					
						燃線22.0mm ²	- / -					
						燃線38.0mm ²	- / -					

(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。

東芝キャリア株式会社

T2519445 - 01