

セット名称 RKEA06331XIN
仕様表 (室内ユニット) AIK-RP633H

(室外機) ROA-RP631H-IN

壁掛
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壁掛形)

【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-IN				
	顕 熱 比		-	0.72			外形寸法	装 高 さ		mm	550		
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	3.54 / 3.54				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	1.4			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		
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.92 / 3.92			極 数		6				
	中間暖房標準能力		kW	2.6			空 気 熱 交 換 器	フィンドチューブ					
	最小暖房標準能力		kW	1.4				冷 媒 制 御	(冷)		電子制御弁		
暖房性能 (注1)	最大暖房低温能力		kW	6.3		(暖)			電子制御弁				
	通年エネルギー消費効率		(注4)			送風装置	送 風 機		プロペラファン				
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.5 / 5.5			標 準 風 量		m³/min	36.7			
APF (JIS B 8616:2006)		-	5.2 / 5.2		電 動 機		kW	0.043					
冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.73 / 3.73		高圧スイッチ		MPa	-	-				
電気特性 (注1)	電 源	(注2)		三相 200V 50/60 Hz		機	低圧スイッチ	MPa	-	-			
		消費電力	冷房	定格冷房標準	kW		1.58 / 1.58		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			
				中間冷房標準	kW		0.431 / 0.431			ケースヒータ	W	-	
				中間冷房中温	kW		0.415 / 0.415				定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB
				最小冷房中温	kW		0.204 / 0.204			(注5)(暖)	dB	64	
				定格暖房標準	kW		1.43 / 1.43			運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	45
	中間暖房標準	kW	0.472 / 0.472		(注6)(暖)	dB	47						
	最小暖房標準	kW	0.254 / 0.254		I Pコード		IPX4						
	最大暖房低温	kW	2.36 / 2.36		法定冷凍トン		1.09						
	運 転 電 流	(冷) (暖) (最大)	A	4.96 / 4.96 4.49 / 4.49 9.00 / 9.00		設計圧力	高 圧 部	MPa	4.15				
力 率	(冷) (暖)	%	92 / 92 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		AIK-RP633H		冷媒追加不要の最大実長	m	20						
	外 装		グランホワイト(マンセル5PB9/1)		冷媒追加量	g/m	20						
	外形寸法	高 さ	mm	320		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	1,050									
		奥 行	mm	250			最 大 実 長		m	50			
	総 質 量	kg	13		最 大 落 差		m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30					
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ		電 源 配 線	漏 電 遮 断 器		(注8)	15A、30mA 0.1sec以下				
	防 音 ・ 断 熱 材		軟質ポリエチレンフォーム、発泡スチロール			手元開閉器	開閉器容量	A	15				
	送風装置	送 風 機	(注7)			ヒューズ	A	10					
		急/強+/強/弱+/弱	m³/min	15.8 / 13.8 / 12.5 / 11.5 / 11.0		配 線 用 遮 断 器		A	15				
二ツト	電 動 機	kW	0.030		計	電 源 配 線		線 径		電源線こう長(最大)			
	室内ユニットに付属							単線1.6mm	19 / 19				
	運転調整装置		(注3)	ワイヤレスリモコンスイッチ				単線2.0mm	30 / 30				
	ド レ ン ロ 径 (呼び径)		16(塩ビ管)					燃線3.5mm ²	34 / 34				
	定格騒音(音響パワーレベル)	(注5)	dB(A)					燃線5.5mm ²	54 / 54				
	急/強+/強/弱+/弱			燃線8.0mm ²				- / -					
	運転音(音圧レベル)	(注6)	dB(A)					燃線14.0mm ²	- / -				
急/強+/強/弱+/弱			燃線22.0mm ²	- / -									
電 熱 装 置			取付不可		燃線38.0mm ²	- / -							
室外ユニット					連絡線	室外機・室内ユニット間		70 m以下	単線1.6mm×3本				

(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。