

セット名称 RUEAO6331MIN
仕様表 (室内ユニット) AIU-RP633H
(室外機) ROA-RP631H-IN

天カセ
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カセット形4方向吹出しタイプ)

【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 外 機	形 名		ROA-RP631H-IN			
	顕 熱 比		-	0.79			外 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)			
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	4.15 / 4.15			外形寸法	高 さ	mm	550		
	中間冷房標準能力		kW	2.6				幅	mm	780		
	中間冷房中温能力		kW	2.8				奥 行	mm	290		
暖房性能 (注1)	最小冷房中温能力		kW	1.5			機	総 質 量		kg	39	
	定格暖房標準能力		kW	5.6 < 1.3 ~ 8.0 >				形 式		全密閉形		
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	4.59 / 4.59				圧 縮 機	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	1.4				空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ		
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (注4)	最大暖房低温能力		kW	6.3			外 機	冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁	
										(暖)	電子制御弁	
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	6.6 / 6.6				送風装置	送 風 機		プロペラファン	
	APF (JIS B 8616:2006)		-	5.8 / 5.8					標 準 風 量		m³/min	36.7
	冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		-	4.37 / 4.37					電 動 機		kW	0.043
電 気 特 性 (注1)	電 源		(注2)	三相 200V 50/60 Hz			機	高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-
	消 費 電 力	冷 房	定格冷房標準	kW	1.35 / 1.35			低 圧 ス イ ッ チ	MPa		-	-
			中間冷房標準	kW	0.409 / 0.409				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	
			中間冷房中温	kW	0.351 / 0.351							
			最小冷房中温	kW	0.160 / 0.160							
		暖 房	定格暖房標準	kW	1.22 / 1.22				ケ ー ス ヒ ー タ		W	-
	中間暖房標準		kW	0.410 / 0.410		定格騒音(音響パワーレベル)		(冷)	dB	62		
	運 転 電 流	(冷) (暖) (最大)	最小暖房標準	kW	0.213 / 0.213			(注5) (暖)		dB	64	
			最大暖房低温	kW	2.25 / 2.25			運 転 音 (音圧レベル)		(冷)	dB	45
	力 率	(冷) (暖)			4.24 / 4.24			(注6) (暖)		dB	47	
				3.83 / 3.83		IPコード		IPX4				
始 動 電 流	A			8.90 / 8.90		法定冷凍トン		1.09				
				92 / 92		設計圧力		高 圧 部	MPa	4.15		
室 内 ユ ニ ッ ト	形 名				AIU-RP633H		冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長	m		20		
		外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)				冷 媒 追 加 量		g/m	20	
	外形寸法	高 さ	mm	256			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	840								
		奥 行	mm	840								
	総 質 量		kg	20				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, ターボファン									
	送風装置	送 風 機	(注7)									
		風 量	急/強+/強/弱+/弱	m³/min	17.5 / 16.5 / 15.0 / 13.5 / 12.5							
室 外 ユ ニ ッ ト	送風装置	電 動 機	kW	0.060			電 源 配 線	漏 電 遮 断 器		(注8)	15A、30mA 0.1sec以下	
		エ ア フ ィ ル タ		天井パネルに付属				手元開閉器		開 閉 器 容 量	A	15
	運 転 調 整 装 置		(注3)	リモコンスイッチ				ヒ ュ ー ズ		A	10	
	ド レ ン ロ 径 (呼び径)		25(塩ビ管)			配 線 用 遮 断 器		A	15			
	定格騒音(音響パワーレベル)		(注5)	dB(A)	47 / 46 / 44 / 43 / 42			電 源 配 線		線 径	電源線こう長(最大)	
	急/強+/強/弱+/弱									単線1.6mm	19 / 19	
	運 転 音 (音圧レベル)		(注6)	dB(A)	33 / 32 / 30 / 29 / 27					単線2.0mm	31 / 31	
	急/強+/強/弱+/弱									燃線3.5mm ²	34 / 34	
										燃線5.5mm ²	54 / 54	
	天 井 パ ネ ル	電 熱 装 置		取付不可				リ モ コ ン コ ー ド	燃線8.0mm ²		- / -	
形 名		RBC-U41PG(W) (C) (N) (K)			燃線14.0mm ²		- / -					
外 装		(W):グランホワイト(マンセル5PB9/1) (C):マースブラウン(マンセル8.6YR6.7/3.4) (N):アポログレー(マンセル4.5B6.5/0.5) (K)コスミックブラック(マンセルN1)			燃線22.0mm ²		- / -					
		外形寸法	高 さ	mm	30				燃線38.0mm ²		- / -	
			幅	mm	950							
総 質 量		奥 行	mm	950			室外機・室内ユニット間		70 m以下	単線1.6mm×3本		
			kg	5.0								
(注3)												

(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) 天井パネル・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。