

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-RP631HZG			
	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		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		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			ケースヒータ	W	-		
			最小冷房中温	kW	0.160 / 0.160			定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	62	
		暖房	定格暖房標準	kW	1.22 / 1.22		(注5)	(暖)	dB	64		
	中間暖房標準		kW	0.410 / 0.410			運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	45		
	最小暖房標準		kW	0.213 / 0.213			(注6)	(暖)	dB	47		
	最大暖房低温		kW	2.25 / 2.25			IPコード	IPX4				
	運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	A	4.24 / 4.24 3.83 / 3.83 8.90 / 8.90		法定冷凍トン		1.09			
	力 率		(冷) (暖)	%	92 / 92 92 / 92		設計圧力		高 圧 部 低 圧 部	MPa MPa	4.15 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		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										
		風 量	(注7) 急/強+/強/弱+/弱	m³/min	17.5 / 16.5 / 15.0 / 13.5 / 12.5							
電 動 機		kW	0.060									
エ ア フィ ル タ		天井パネルに付属				漏 電 遮 断 器		(注8)	15A、30mA 0.1sec以下			
運 転 調 整 装 置		(注3)	ワイヤレスリモコンスイッチ				手元開閉器	開 閉 器 容 量	A	15		
ド レ ン ロ 径 (呼び径)		25(塩ビ管)				ヒ ュ ー ス			A	10		
定格騒音(音響パワーレベル)		(注5) 急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	47 / 46 / 44 / 43 / 42		配 線 用 遮 断 器		A	15			
運転音(音圧レベル)		(注6) 急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	33 / 32 / 30 / 29 / 27		電 源 配 線			線 径	電源線こう長(最大)		
電 熱 装 置		取付不可							単線1.6mm	19 / 19		
形 名		RBC-U41PG(W)(C)(N)(K)							単線2.0mm	31 / 31		
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):アボログレー(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3.5mm²	34 / 34		
外形寸法	高 さ	mm	30						燃線5.5mm²	54 / 54		
	幅	mm	950						燃線8.0mm²	- / -		
	奥 行	mm	950						燃線14.0mm²	- / -		
総 質 量		kg	5.0						燃線22.0mm²	- / -		
									燃線38.0mm²	- / -		

(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・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。