

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	形 名		ROA-RP631HJZG		
	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	40			
	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	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)	単相 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						
		定格暖房標準	kW	1.22 / 1.22							
	暖 房	中間暖房標準	kW	0.410 / 0.410			ケ ー ス ヒ ー タ		W	-	
		最小暖房標準	kW	0.213 / 0.213			定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	62	
	最大暖房低温		kW	2.25 / 2.25			(注5)	(暖)	dB	64	
	運 転 電 流		(冷)	7.18 / 7.18			運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	45	
		(暖)	6.49 / 6.49		(注6)	(暖)	dB	47			
		(最大)	13.0 / 13.0		IPコード		IPX4				
力 率		(冷)	94 / 94		法定冷凍トン		1.09				
		(暖)	94 / 94		設計圧力		高 圧 部	MPa	4.15		
始 動 電 流		A	- / -		低 圧 部		MPa	2.21			
室 内 ユ ニ ッ ト	形 名		AIU-RP633H		冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32・1.10			
	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)		冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	20			
					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		ターボファン		漏 電 遮 断 器		(注8)	15A、30mA 0.1sec以下		
風 量		急/強+/強/弱+/弱	m³/min	17.5 / 16.5 / 15.0 / 13.5 / 12.5		手元開閉器	開 閉 器 容 量	A	15		
		電 動 機	kW	0.060		ヒ ュ ー ズ	A	15			
エ ア フ ィ ル タ		天井パネルに付属		配 線 用 遮 断 器		A	15				
運 転 調 整 装 置		(注3)	ワイヤレスリモコンスイッチ		電 源 配 線	線 径		電源線こう長(最大)			
ド レ ン 口 径 (呼 び 径)		25(塩ビ管)		単線1.6mm		11 / 11					
定格騒音(音響パワーレベル)		(注5)	dB(A)	47 / 46 / 44 / 43 / 42		単線2.0mm	18 / 18				
急/強+/強/弱+/弱						燃線3.5mm²	20 / 20				
運転音(音圧レベル)		(注6)	dB(A)	33 / 32 / 30 / 29 / 27		燃線5.5mm²	32 / 32				
急/強+/強/弱+/弱					燃線8.0mm²	- / -					
電 熱 装 置		取付不可		燃線14.0mm²		- / -					
形 名		RBC-U41PG(W)(C)(N)(K)		燃線22.0mm²		- / -					
井 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38.0mm²		- / -				
	外形寸法	高 さ	mm	30		連 絡 線	室外機・室内ユニット間		70 m以下	単線1.6mm×3本	
		幅	mm	950							
		奥 行	mm	950							
	総 質 量		kg	5.0							

(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。
(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。