

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2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	7.1 < 1.7 ~ 8.0 >		室	形名	ROA-RP803HSJZG			
	顕熱比	-	0.72			外装	シルキーシェード(マンセル1Y8.5/O.5)			
	定格冷房標準エネルギー消費効率	-	2.95 / 2.95			外形寸法	高さ	mm	714	
	中間冷房標準能力	kW	3.2				幅	mm	859	
	中間冷房中温能力	kW	3.4				奥行	mm	309	
	最小冷房中温能力	kW	1.9			総質量	kg	49		
	暖房性能 (注1)	定格暖房標準能力	kW	8.0 < 1.3 ~ 10.0 >		圧縮機	形式	全密閉形		
		定格暖房標準エネルギー消費効率	-	3.29 / 3.29			圧縮機用電動機定格出力	kW	1.65	
		中間暖房標準能力	kW	3.6		極数	6			
		最小暖房標準能力	kW	2.0		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5)	APF2015 (JIS B 8616:2015)	-	5.7 / 5.7		外	冷媒制御	(冷)	電子制御弁		
	APF (JIS B 8616:2006)	-	4.9 / 4.9			送風装置	送風機	プロペラファン		
冷暖平均エネルギー消費効率	-	3.12 / 3.12		標準風量		m³/min	55.0			
	電源	(注2)	単相 200V 50/60Hz			電動機	kW	0.071		
電気特性 (注1)	消費電力	定格冷房標準	kW	2.41 / 2.41		高圧スイッチ	MPa	-	-	
		中間冷房標準	kW	0.601 / 0.601		低圧スイッチ	MPa	-	-	
		中間冷房中温	kW	0.498 / 0.498		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			
		最小冷房中温	kW	0.248 / 0.248			ケースヒータ	W	-	
	暖房	定格暖房標準	kW	2.43 / 2.43		定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	68	
		中間暖房標準	kW	0.644 / 0.644		(注6)	(暖)	dB	70	
	最小暖房標準	kW	0.310 / 0.310		運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	53		
	最大暖房低温	kW	3.13 / 3.13		(注7)	(暖)	dB	54		
	運転電流	(冷) (暖) (最大)	A	12.8 / 12.8 12.9 / 12.9 17.5 / 17.5		IPコード	IPX4			
	力率	(冷) (暖)	%	94 / 94 94 / 94		法定冷凍トン	1.33			
始動電流	A	- / -		設計圧力	高圧部	MPa	4.15			
室内	形名	AIU-RP403WH			低圧部	MPa	2.21			
	外装	シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)			冷媒・出荷時封入量	kg	R32・1.55			
	外形寸法	高さ	mm	295		冷媒追加量	g/m	30		
		幅	mm	815		主配管：35 分岐配管：20				
		奥行	mm	570		室外機・分岐管間	mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5		
	総質量	kg	18		分岐管・室内ユニット間	mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4			
	空気熱交換器	フィンドチューブ			最大実長	m	50			
	防音・断熱材	難燃性ポリエチレンフォーム 発泡ポリスチレン			最大落差	m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30			
	送風装置	送風機	ターボファン			分岐配管最大長さ	m	15		
		風量(注8)	m³/min	10.0 / 9.5 / 8.9 / 8.0 / 7.5		分岐配管長さの最大差	m	10		
電動機	kW	0.060		漏電遮断器(注9)	20A、30mA 0.1sec以下					
エアフィルタ	天井パネルに付属			手元開閉器容量	A	20				
運転調整装置	(注4)	ワイヤレスリモコンスイッチ			手元開閉器ヒューズ	A	20			
ドレン口径(呼び径)	25(塩ビ管)			配線用遮断器	A	20				
定格騒音(音響パワーレベル)(注6)	急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	50 / 49 / 48 / 46 / 45		電源配線	線径	電源線こう長(最大)			
	急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	35 / 34 / 33 / 31 / 30			単線1.6mm	- / -			
運転音(音圧レベル)(注7)	急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	35 / 34 / 33 / 31 / 30			単線2.0mm	13 / 13			
	急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	35 / 34 / 33 / 31 / 30			燃線3.5mm²	15 / 15			
電熱装置	取付不可			燃線5.5mm²		24 / 24				
	RBC-UW283PG(W)			燃線8.0mm²		- / -				
外形寸法	高さ	mm	20			燃線14.0mm²	- / -			
	幅	mm	1,050		燃線22.0mm²	- / -				
総質量	奥行	mm	680		燃線38.0mm²	- / -				
	kg	1.0		燃線1.6mm×3本	-					
別売品 (注10)	リモコン	RBC-ATX41		線	室内A・室内B間	(電源線)：単線1.6mm×2本 (信号線)：燃線0.5mm²×2本				
	ワイヤレス受信部	RBC-AXRU41UW(W)								

(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。
< >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) 同一室内ユニットを2台使用し、表示は室内ユニット1台あたりの値を示します。

(注4) 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5) 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6) 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7) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616：2006に基づいた値です。

(注8) 定格風量は「急」です。

(注9) 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。

(注10) 別売品によっては、エアコン本体の外形寸法や外観、質量、運転音、性能特性が変化する場合があります。