

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 外 機	形 名		ROA-RP803HS			
	顕 熱 比		-	0.68			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		-	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		
暖房性能 (注1)	中間冷房中温能力		kW	3.4			外 機	総 質 量	奥 行	mm	309	
	最小冷房中温能力		kW	1.9					kg	48		
	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
通年エネルギー消費効率	中間暖房標準能力		kW	3.6			機 構	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		
	最大暖房低温能力		kW	7.4				冷 媒 制 御		(冷) (暖)	電子制御弁 電子制御弁	
	エネルギー消費効率		(注4)					送 風 機		プロペラファン		
冷暖平均エネルギー消費効率	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	5.7 / 5.7			冷 媒 配 管	送風装置	標 準 風 量	m³/min	55.0	
	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	4.9 / 4.9					電 動 機	kW	0.071	
	電 源		(注2)	三相 200V 50/60Hz				高圧スイッチ		MPa	-	-
	電 力		(注2)					低圧スイッチ		MPa	-	-
電気特性 (注1)	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	2.41 / 2.41		機 構	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	0.601 / 0.601			ケースヒータ		W	-	
			中間冷房中温	kW	0.498 / 0.498			定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	68	
			最小冷房中温	kW	0.248 / 0.248			(注5)	(暖)	dB	70	
運転電流	A	(暖)	中間暖房標準	kW	0.644 / 0.644		電 源 配 線	運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	53	
			最小暖房標準	kW	0.310 / 0.310			(注6)	(暖)	dB	54	
			最大暖房低温	kW	3.13 / 3.13			IPコード		IPX4		
			法定冷凍トン		1.33							
力率	%	(暖)	92 / 92		電 源 配 管	設計圧力	高 圧 部	MPa	4.15			
			92 / 92			低 圧 部	MPa	2.21				
			始 動 電 流			A	- / -	冷媒・出荷時封入量		kg	R32・1.55	
			形 名			AIU-GP801WH		冷媒追加不要の最大実長		m	30	
外形装	シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)		冷 媒 配 管	冷 媒 追 加 量		g/m	35					
	外形寸法	高 さ		mm	345		電 源 配 線	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5	
		幅		mm	1,180							
		奥 行		mm	570			最 大 実 長		m	50	
総質	kg		25		電 源 配 線	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									
	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									
	送 風 機		シロッコファン									
送風装置	風 量		(注7) m³/min	17.5 / 15.8 / 14.0 / 12.8 / 12.3		電 源 配 線	漏 電 遮 断 器		(注8)	20A、30mA 0.1sec以下		
	急/強+/強/弱+/弱				手元 開閉器		容量	A	20			
	電 動 機		kW	0.094			開閉器	ヒューズ	A	20		
	エ ア ヲ ン		天井パネルに付属		配 線 用 遮 断 器		A	20				
運転調整装置	(注3)		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 ロ 径 (呼び径)		25(塩ビ管)			単線1.6mm		- / -				
	定格騒音(音響パワーレベル)		(注5)	dB(A)		単線2.0mm		21 / 21				
	急/強+/強/弱+/弱					燃線3.5mm²		23 / 23				
運転音(音圧レベル)	(注6)		dB(A)	38 / 37 / 35 / 34 / 33		電 源 配 線	燃線5.5mm²		36 / 36			
	急/強+/強/弱+/弱				燃線8.0mm²		- / -					
	電 熱 装 置		取付不可		燃線14.0mm²		- / -					
	形 名		RBC-UW803PG(W)		燃線22.0mm²		- / -					
井 外 装	(W)・ムーンホワイト(マンセル2.5GY9.0/0.5)		連 絡 線	室外機・室内ユニット間		70 m以下	単線1.6mm×3本					
	外形寸法	高 さ		mm	20							
		幅		mm	1,415							
		奥 行		mm	680							
総 質 量	kg		14.0		リ モ コ ン コ ー ド		(500mまで)	VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など				
	別 売 品		リモコン		RBC-AMSU52							
(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。  
< > 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。

(注9) 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ことがあります。