

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壁掛形)

【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 >	
	顕 熱 比		-	0.70	
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	3.17 / 3.17	
	中間冷房標準能力		kW	3.2	
	中間冷房中温能力		kW	3.4	
	最小冷房中温能力		kW	2.0	
暖房性能 (注1)	定格暖房標準能力		kW	8.0 < 1.3 ~ 10.0 >	
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.25 / 3.25	
	中間暖房標準能力		kW	3.6	
	最小暖房標準能力		kW	2.0	
	最大暖房低温能力		kW	7.4	
	通年エネルギー消費効率 (注4)	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.6 / 5.6
APF (JIS B 8616:2006)		-	4.8		
冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.21 / 3.21		
電気特性 (注1)	電 源		(注2)	単相 200V 50/60 Hz	
	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	2.24 / 2.24
			中間冷房標準	kW	0.601 / 0.601
			中間冷房中温	kW	0.505 / 0.505
			最小冷房中温	kW	0.238 / 0.238
		暖房	定格暖房標準	kW	2.46 / 2.46
			中間暖房標準	kW	0.675 / 0.675
			最小暖房標準	kW	0.350 / 0.350
			最大暖房低温	kW	2.95 / 2.95
	運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	A 11.9 / 11.9 13.1 / 13.1 17.4 / 17.4	
	力 率		(冷) (暖)	% 94 / 94 94 / 94	
	始 動 電 流		A	- / -	
	室内ユニット	形 名		AIK-RP803H	
		外 装		グランホワイト(マンセル5PB9/1)	
外形寸法		高 さ	mm	320	
		幅	mm	1,050	
		奥 行	mm	250	
総 質 量		kg	13		
空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ			
防 音 ・ 断 熱 材		軟質ポリエチレンフォーム 発泡スチロール			
送風装置		送 風 機	(注7)		
		風 量 急/強+/強/弱+/弱	m³/min	17.0 / 14.2 / 12.5 / 11.5 / 11.0	
電 動 機		kW	0.030		
エ ア フィ ル タ		室内ユニットに付属			
運 転 調 整 装 置		(注3)	ワイヤレスリモコンスイッチ		
ド レ ン ロ 径 (呼び径)		16(塩ビ管)			
定格騒音(音響パワーレベル)		(注5)	dB(A) 60 / 56 / 53 / 52 / 49		
運転音(音圧レベル)		(注6)	dB(A) 46 / 42 / 39 / 38 / 35		
電 熱 装 置		取付不可			
室外機	形 名		ROA-RP803HSJ		
	外 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)		
	外形寸法	高 さ	mm	714	
		幅	mm	859	
		奥 行	mm	309	
	総 質 量		kg	49	
	圧 縮 機	形 式	全密閉形		
		圧縮機用電動機定格出力	kW	1.65	
	極 数		6		
	空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ		
	冷 媒 制 御	(冷)	電子制御弁		
		(暖)	電子制御弁		
	送風装置	送 風 機	プロペラファン		
		標 準 風 量	m³/min	55.0	
電 動 機		kW	0.071		
機体	高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	
	低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	
	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		
	ケ ー ス ヒ ー タ		W	-	
	定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	68	
		(注5) (暖)	dB	70	
	運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	53	
		(注6) (暖)	dB	54	
	I P コード		IPX4		
	法定冷凍トン		1.33		
	設計圧力	高 圧 部	MPa	4.15	
		低 圧 部	MPa	2.21	
	冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32・1.55	
	冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	30	
冷 媒 追 加 量		g/m	35		
冷媒配管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5	
	最 大 実 長		m	50	
	最 大 落 差		m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30	
	漏 電 遮 断 器		(注8)	20A、30mA 0.1sec以下	
	手元開閉器	開 閉 器 容 量	A	20	
		ヒ ュ ー ズ	A	20	
		配 線 用 遮 断 器	A	20	
	電源配線	線 径		電源線こう長(最大)	
		単線1.6mm		- / -	
		単線2.0mm		13 / 13	
		撚線3.5mm²		15 / 15	
		撚線5.5mm²		24 / 24	
		撚線8.0mm²		- / -	
		撚線14.0mm²		- / -	
撚線22.0mm²		- / -			
撚線38.0mm²		- / -			
連絡線	室外機・室内ユニット間	70 m以下	単線1.6mm×3本		

(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) 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。