

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吊形)

【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 < 3.1 ~ 8.0 >			室 外 機	形 名		ROA-HRP801HSZG				
	顕 熱 比			-	0.74				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			-	4.10 / 4.10				外形寸法	高 さ		mm	1,050		
	中間冷房標準能力			kW	3.3					幅		mm	1,010		
	中間冷房中温能力			kW	3.6					奥 行		mm	370		
最小冷房中温能力			kW	3.1			総 質 量		kg	82					
暖房性能 (注1)	定格暖房標準能力			kW	8.0 < 2.4 ~ 12.3 >			機	圧 縮 機	形 式		全密閉形			
	定格暖房標準エネルギー消費効率			-	3.85 / 3.85					圧縮機用電動機定格出力		kW	1.53		
	中間暖房標準能力			kW	3.9					極 数		4			
	最小暖房標準能力			kW	2.4				空 気 熱 交 換 器				フィンドチューブ		
	最大暖房低温能力			kW	12.5				冷 媒 制 御				(冷)	電子制御弁	
最大暖房極低温能力(-7℃)			kW	11.2 / 11.2							(暖)	電子制御弁			
最大極低温能力(-15℃)			kW	10.9 / 10.9			外 機	送風装置	送 風 機		プロペラファン				
最大極低温能力(-20℃)			kW	10.0 / 10.0					標 準 風 量		m³/min	82.5			
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率			(注4)						電 動 機		kW	0.100			
APF2015 (JIS B 8616 : 2015)			-	5.8 / 5.8				高 圧 ス イ ッ チ		MPa	- -				
APF (JIS B 8616 : 2006)			-	5.4 / 5.4				低 圧 ス イ ッ チ		MPa	- -				
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率			-	3.98 / 3.98			電 気 特 性 (注1)	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					
電 気 特 性 (注1)	電 源	電 源			(注2)	三相 200V 50/60 Hz			ケー ス ヒ ー タ		W	-			
		冷 房	定格冷房標準			kW		1.73 / 1.73			定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	72	
			中間冷房標準			kW		0.585 / 0.585				(暖)	dB	73	
			中間冷房中温			kW		0.490 / 0.490			運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	58	
			最小冷房中温			kW		0.410 / 0.410				(暖)	dB	58	
		暖 房	定格暖房標準			kW		2.08 / 2.08			I Pコード		IPX4		
			中間暖房標準			kW		0.668 / 0.668			法定冷凍トン		2.93		
			最小暖房標準			kW		0.430 / 0.430			設計圧力	高 圧 部	MPa	4.15	
			最大暖房低温			kW		5.35 / 5.35				低 圧 部	MPa	2.21	
最大暖房極低温(-7℃)			kW	6.00 / 6.00				冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32 ・ 2.40				
運 転 電 流			(冷) (暖) (最大)	A	5.81 / 5.81 6.98 / 6.98 23.6 / 23.6			冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	30				
力 率			(冷) (暖)	%	86 / 86 86 / 86			冷 媒 追 加 量		g/m	35				
始 動 電 流			A	- / -				室 内 ユ ニ ッ ト	冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5		
形 名			AIC-RP803H												
外 装			ピュアホワイト(マンセルN9.1)												
外形寸法	高 さ		mm	235			最 大 実 長			m	75				
	幅		mm	1,270			最 大 落 差			m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30				
	奥 行		mm	690											
総 質 量			kg	29			電 源 設 計		漏 電 遮 断 器		(注8)	30A、30mA 0.1sec以下			
空 気 熱 交 換 器			フィンドチューブ						手元開閉器	開 閉 器 容 量		A	30		
防 音 ・ 断 熱 材			発泡ポリスチレン、ポリエチレンフォーム							ヒ ュ ー ズ		A	30		
送風装置	送 風 機			シロッコファン					配 線 用 遮 断 器		A	30			
	風 量	(注5)		m³/min	23.5 / 17.3 / 16.7 / 13.5 / 12.5				電 源 配 線		線 径		電源線こう長(最大)		
		急/強+/強/弱+/弱									単線1.6mm		- / -		
電 動 機		kW	0.094			単線2.0mm					- / -				
エ ア フ ィ ル タ			室内ユニットに付属								燃線3.5mm²		- / -		
運 転 調 整 装 置			(注3)	ワイヤレスリモコンスイッチ							燃線5.5mm²		20 / 20		
ド レ ン 口 径 (呼び径)			20(塩ビ管)					燃線8.0mm²			30 / 30				
定格騒音(音響パワーレベル)			(注6)	dB(A)	56 / 53 / 51 / 46 / 44			燃線14.0mm²			52 / 52				
急/強+/強/弱+/弱						燃線22.0mm²		82 / 82							
運転音(音圧レベル)			(注7)	dB(A)	41 / 38 / 36 / 31 / 29			燃線38.0mm²			- / -				
急/強+/強/弱+/弱															
電 熱 装 置			取付不可					連 絡 線	室外機・室内ユニット間		75 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。
く 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) 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) 定格風量は「急」です。

(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) 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。