

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吊形)
ワイヤレスリモコン

(50/60Hz)

冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力		kW	7.1 < 1.9 ~ 8.0 >		室 外 機	形 名		ROA-AP807HPG			
	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		-	3.33 / 3.33			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	-				奥 行	mm	309		
暖房性能 (注1)	最小冷房中温能力		kW	-		外 機	総 質 量		kg	49		
	定格暖房標準能力		kW	7.1 < 1.3 ~ 10.0 >			形 式		全密閉形			
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.76 / 3.76			圧 縮 機	圧縮機用電動機定格出力	kW	1.50		
	中間暖房標準能力		kW	3.4				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4)	最大暖房低温能力		kW	7.4		外 機	冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁		
	通年エネルギー消費効率		(注4)	-					(暖)	電子制御弁		
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.6 / 5.6			送風装置	送 風 機	プロペラファン			
	APF (JIS B 8616:2006)		-	5.3				標 準 風 量	m³/min	55.0		
	冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.54 / 3.54				電 動 機	kW	0.071		
電気特性 (注1)	電 源		(注2)	三相 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	2.13 / 2.13		低圧スイッチ		MPa	-	-	
			中間冷房標準	kW	0.510 / 0.510		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	- / -		ケースヒータ		W	-		
			最小冷房中温	kW	- / -		定格騒音(音響パワーレベル)		(冷)	dB	69	
			定格暖房標準	kW	1.89 / 1.89		(注5)	(暖)	dB	68		
	暖 房	中間暖房標準	kW	0.565 / 0.565			運転音(音圧レベル)		(冷)	dB	54	
		最小暖房標準	kW	0.368 / 0.368			(注6)	(暖)	dB	53		
		最大暖房低温	kW	2.77 / 2.77			I Pコード		IPX4			
		運 転 電 流	(冷) (暖) (最大)	A	6.58 / 6.58 5.87 / 5.87 10.3 / 10.3		法定冷凍トン		1.22			
		力 率	(冷) (暖)	%	93 / 93 93 / 93		設計圧力		高 圧 部	MPa	4.15	
	始 動 電 流	(冷) (暖)	A	-					低 圧 部	MPa	2.21	
	室内機 外形寸法	形 名		AIC-RP803H			冷 媒 配 管	冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R410A・1.80	
		外 装		ビュアホワイト(マンセルN9.1)				冷 媒 追 加 量		m	20	
								冷 媒 追 加 量		g/m	40	
外形寸法		高 さ	mm	235		室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5			
		幅	mm	1,270								
		奥 行	mm	690								
総 質 量		kg	29		最 大 実 長			m	30			
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、ポリエチレンフォーム										
送風装置		送 風 機	シロッコファン		電 源	漏 電 遮 断 器		(注8)	20A、30mA 0.1sec以下			
		風 量	(注7)	23.5 / 17.3 / 16.7 / 13.5 / 12.5		手元開閉器		容量	A	20		
電動機		kW	0.094		ヒューズ			A	20			
エアフィルタ		室内ユニットに付属		電 源 配 線	配線用遮断器			A	20			
運転調整装置		(注3)	ワイヤレスリモコンスイッチ		設 計	電 源 配 線		線 径	電源線こう長(最大)			
ドレン口径(呼び径)		20(塩ビ管)						単線1.6mm	- / -			
定格騒音(音響パワーレベル)		(注5)	56 / 53 / 51 / 46 / 44					単線2.0mm	26 / 26			
急/強+/強/弱+/弱		dB(A)						燃線3.5mm ²	30 / 30			
運転音(音圧レベル)		(注6)	41 / 38 / 36 / 31 / 29					燃線5.5mm ²	47 / 47			
急/強+/強/弱+/弱		dB(A)						燃線8.0mm ²	- / -			
電熱装置		取付不可		燃線14.0mm ²		- / -						
				燃線22.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃線38.0mm ²		- / -						
				燃								

(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。