

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)

(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-AP807HZ				
	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		-	2.92			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			
	最小冷房中温能力		kW	-				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		-	3.10			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	3.2				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				
暖房性能 (注1)	最大暖房低温能力		kW	7.4		室 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)		-	5.0 / 5.0			送風装置	送 風 機	プロペラファン				
	APF (JIS B 8616:2006)		-	4.8				標 準 風 量	m³/min	55.0			
	冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.01 / 3.01				電 動 機	kW	0.071			
	電 源		(注2)	三相 200V 50/60 Hz			高 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		2.43 / 2.43	機	低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-
			中間冷房標準	kW	0.594 / 0.594		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		
中間暖房標準			kW	0.523 / 0.523	(注5)(暖)	dB			68				
運 転 電 流		暖房	最小暖房標準	kW	0.424 / 0.424	運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	54				
			最大暖房低温	kW	3.37 / 3.37		(注6)(暖)	dB	53				
			(冷)		7.46 / 7.46			IPコード		IPX4			
			(暖)		7.19 / 7.19			法定冷凍トン		1.22			
			(最大)		10.4 / 10.4			設計圧力	高 圧 部	MPa	4.15		
力 率		(冷)	94 / 94			低 圧 部	MPa		2.21				
(暖)		92 / 92			冷媒・出荷時封入量		kg	R410A・1.80					
始 動 電 流		A	- / -			冷媒追加不要の最大実長		m	20				
形 名		AIU-RP803WH				冷媒追加量		g/m	40				
外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)				冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5			
内 外形寸法	高 さ	mm	345										
	幅	mm	1,180										
	奥 行	mm	570										
総 質 量		kg	25				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		難燃性ポリエチレンフォーム、発泡ポリスチレン シロッコファン											
二 送風装置	送 風 機						漏 電 遮 断 器		(注8)	20A、30mA 0.1sec以下			
	風 量	(注7)	17.5 / 15.8 / 14.0 / 12.8 / 12.3				手元開閉器	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		天井パネルに付属				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				線 径		電源線こう長(最大)				
ド レ ン 口 径 (呼び径)		25(塩ビ管)				電 源 配 線	単線1.6mm	- / -					
定格騒音(音響パワーレベル)	(注5)	53 / 52 / 50 / 49 / 48			単線2.0mm		26 / 26						
急/強+/強/弱+/弱	dB(A)				燃線3.5mm <sup>2</sup>		29 / 29						
運転音(音圧レベル)	(注6)	38 / 37 / 35 / 34 / 33			燃線5.5mm <sup>2</sup>		46 / 46						
急/強+/強/弱+/弱	dB(A)				燃線8.0mm <sup>2</sup>		- / -						
電 熱 装 置		取付不可					燃線14.0mm <sup>2</sup>	- / -					
形 名		RBC-UW803PG(W)					燃線22.0mm <sup>2</sup>	- / -					
外 装		(W)ムーンホワイト(マンセル2.5GY9.0/0.5)					燃線38.0mm <sup>2</sup>	- / -					
天 井 パ ネ ル	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									
(注3) 総 質 量		kg	14.0										

(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 ) 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・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。