

## 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床置形スタンドタイプ)

【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 < 1.9 ~ 8.0 >		室	形 名		ROA-AP807HSZG				
	顕 熱 比		-	0.75			外形寸法	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		-	2.89				高 さ		mm		890	
	中間冷房標準能力		kW	3.2				幅		mm		900	
	中間冷房中温能力		kW	3.4				奥 行		mm		320	
暖房性能 (注1)	最小冷房中温能力		kW	1.9		機	総 質 量		kg		60		
	定格暖房標準能力		kW	8.0 < 1.3 ~ 10.6 >			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				圧縮機用電動機定格出力		kW		1.59	
	中間暖房標準能力		kW	3.6			極 数				4		
	最小暖房標準能力		kW	2.0			空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ				
通年 (注1)	最大暖房低温能力		kW	8.7		外	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3)		-				送風装置	送 風 機				プロペラファン	
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	5.0 / 5.0				標 準 風 量		m³/min		50.0	
	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	4.8				電 動 機		kW		0.060	
	冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.09 / 3.09				高圧スイッチ		MPa		-	-
電気特性 (注1)	電 源		(注2)	三相 200V 50/60 Hz		機	低圧スイッチ		MPa		-	-	
	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	2.45 / 2.45		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	0.685 / 0.685		ケースヒータ			W		-	
			中間冷房中温	kW	0.600 / 0.600			定格騒音(音響パワーレベル) (注4)	(冷)	(暖)	dB	63	
			最小冷房中温	kW	0.310 / 0.310				(注5)	(暖)	dB	46	
			定格暖房標準	kW	2.43 / 2.43			運転音(音圧レベル)		(冷)	(暖)	dB	48
	暖房	中間暖房標準	kW	0.645 / 0.645				I Pコード		IPX4			
		最小暖房標準	kW	0.390 / 0.390			設計圧力	高圧部		MPa		4.15	
		最大暖房低温	kW	3.86 / 3.86				低圧部		MPa		2.21	
		運 転 電 流	(冷) (暖) (最大)	A	7.52 / 7.52 7.46 / 7.46 15.4 / 15.4			冷媒・出荷時封入量		kg		R410A・2.10	
力 率		(冷) (暖)	%	94 / 94 94 / 94		冷媒追加不要の最大実長		m		30			
始 動 電 流		A	- / -		冷媒追加量			g/m		40			
室内機 ユニット 二重 絶縁 型	形 名		AIF-AP806H		冷   <								

(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) 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4) 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5) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616 : 2015に基づいた値です。

(注6) 定格風量は「急」です。

(注7) 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。

T2517781ZG - 03

東芝キヤリア株式会社