

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-AP807HSPG						
	顕 熱 比		-	0.75			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			外形寸法	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		外	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		機	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		m ³ /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)	(冷)	(暖)	dB	63			
		最小冷房中温	kW	0.310 / 0.310					(注4)	(暖)		65			
		定格暖房標準	kW	2.43 / 2.43				運転音(音圧レベル)	(冷)	(暖)	dB	46			
	中間暖房標準	kW	0.645 / 0.645		(注5)				(暖)		48				
	最小暖房標準	kW	0.390 / 0.390		IPコード		IPX4								
	最大暖房低温	kW	3.86 / 3.86		設計圧力		高圧部		MPa	4.15					
	運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	A			7.52 / 7.52 7.46 / 7.46 15.4 / 15.4	低圧部		MPa	2.21				
力 率		(冷) (暖)	%	94 / 94 94 / 94	冷媒・出荷時封入量		kg	R410A・2.10							
始 動 電 流		A	- / -		冷媒追加不要の最大実長		m	30							
室内機 (注1)	形 名		AIF-AP806H								冷 媒 配 管	冷媒追加量		g/m	40
	外 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)									室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5
	外形寸法	高 さ		mm	1,750										
		幅		mm	600										
		奥 行		mm	210										
	総 質 量		kg	46											
	空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ												
	防 音 ・ 断 熱 材		難燃性ポリエチレンフォーム ・ ポリフネン												
	送風装置	送 風 機		シロッコファン											
		風 量		(注6)	m ³ /min	20.0 / 17.8 / 16.5 / 14.3 / 14.0									
電 動 機		kW	0.062												
エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属													
運 転 調 整 装 置		室内ユニットに内蔵													
ド レ ン ロ 径 (呼び径)		20(塩ビ管)													
定格騒音(音響パワーレベル)		(注4)	dB(A)	64 / 62 / 60 / 58 / 54											
運転音(音圧レベル)		(注5)	dB(A)	49 / 47 / 45 / 43 / 39											
電 熱 装 置		取付不可													

(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) 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。