

## 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埋込形ビルトインタイプ)

(50/60Hz)

冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力		kW	7.1 < 2.7 ~ 8.0 >	室 外 機	形 名		ROA-HAP804HSZG			
	額 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		-	3.16		外形寸法	高 さ		mm	1,340	
	中間冷房標準能力		kW	3.8			幅		mm	900	
	中間冷房中温能力		kW	4.0			奥 行		mm	320	
	最小冷房中温能力		kW	-		総 質 量	量		kg	95	
	定格暖房標準能力		kW	8.0 < 2.7 ~ 12.3 >			形 式		全密閉形		
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.42		圧 縮 機	圧縮機用電動機定格出力		kW	1.63	
	中間暖房標準能力		kW	3.8			極 数		4		
	暖房性能 (注1)	最小暖房標準能力		kW		-	外 機	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ	
最大暖房低溫能力		kW	11.3	冷 媒 制 御		(冷)		電子制御弁			
最大暖房極低溫能力(-7℃)		kW	10.0 / 10.0	(暖)		電子制御弁					
最大極低溫能力(-15℃)		kW	11.3 / 11.3	送風装置	送 風 機			プロペラファン			
最大極低溫能力(-20℃)		kW	10.2 / 10.2		標 準 風 量			m³/min	80.0		
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		(注4)	-		電 動 機			kW	0.060+0.060		
APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	3.9 / 3.9	高 圧 ス イ ャ ッ チ		MPa		-	-		
APF (JIS B 8616:2006)		-	4.1	低 圧 ス イ ャ ッ チ		MPa		-	-		
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		-	3.29 / 3.29	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		(注2)	三相 200V 50/60 Hz	機		ケ ー ス ヒ ー タ		W	-
	消費電力	冷 房	定格冷房標準	kW	2.25 / 2.25		定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	64	
			中間冷房標準	kW	1.05 / 1.05					66	
			中間冷房中温	kW	0.878 / 0.878		(注5)	(暖)	dB	47	
			最小冷房中温	kW	- / -					49	
		暖 房	定格暖房標準	kW	2.34 / 2.34		運 転 音 (音圧レベル)	(注6)	(暖)	dB	40
			中間暖房標準	kW	0.849 / 0.849						
	最小暖房標準		kW	- / -	I P コ ー ド		I P X 4				
	最大暖房低溫		kW	5.13 / 5.13	設計圧力		高 圧 部		MPa	4.15	
	最大暖房極低溫(-7℃)		kW	5.32 / 5.32			低 圧 部		MPa	2.21	
運 転 電 流		(冷)	7.30 / 7.30	冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R410A ・ 2.95				
(暖)		A	7.51 / 7.51	冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	20				
力 率		(冷)	89 / 89	冷 媒 追 加 量	g/m		40				
(暖)		%	90 / 90								
始 動 電 流		A	- / -								
室 内 ユ ニ ャ ッ ト	形 名		AID-AP805BH			冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5	
	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)								
	外形寸法	高 さ		mm	320		最 大 実 長	m		50	
		幅		mm	1,000			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	800(+75)						
	総 質 量		kg	39							
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ								
	防 音 ・ 断 熱 材		難燃性ポリエチレンフォーム、ポリフネン								
	二 ツ ト	送風装置	送 風 機		(注7)		m³/min	19.0 / 16.5 / 14.5			
			急 / 強 / 弱								
電 動 機			kW	0.120							
出 荷 時 機 外 静 圧			Pa	40							
最 大 機 外 静 圧		Pa	100								
エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属									
運 転 調 整 装 置		(注3)	リモコンスイッチ								
ド レ ン ロ 径 (呼び径)		25(塩ビ管)									
定格騒音(音響パワーレベル)		(注5)	dB(A)	55 / 52 / 49							
急 / 強 / 弱											
運転音(音圧レベル)		(注6)	dB(A)	40 / 37 / 34							
急 / 強 / 弱											
電 熱 装 置 (補 助 電 気 ヒ ー タ)		取 付 不 可			連 絡 線	室外機・室内ユニット間		70 m以下	単線1.6mm×3本		
					リ モ コ ン コ ー ド		(500mまで)		VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など		

(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。

&lt; &gt; 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) リモコンスイッチは別売部品です。

リモコンコード配線長は『リモコン外形図』を参照してください。

(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 8616:2015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。