

## 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)

(50/60Hz)

冷房性 (注1)	定格標準能力	kW	14.0 < 4.0 ~ 16.0 >	室 外 外 形 寸 法 總 質 量 形 式 高 さ 幅 奥 行 電 動 機 極 数 空 氣 熱 交 換 器 冷 媒 制 御 送 風 裝 置 高 压 ス イ ッ チ 低 压 ス イ ッ チ 保 護 裝 置 機 ケ ース ヒ ータ 定格騒音 (注9) 音響パワーレベル (注8) 音響レベル (注7) IPコード 設 計 圧 力 高 压 部 低 压 部 冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長 冷 媒 追 加 量 主配管 分岐配管 4.15 2.21 R410A • 3.90 20 40 40	ROA-HAP1604HSZGR シリキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5) 1.540 900 320 116 全密閉形 4.23 4 フィンドチューブ 電子制御弁 電子制御弁 プロペラファン 100.0 0.100+0.100 作動: 4.15 復帰: 3.20 吐出温度センサー 過電流センサー 圧縮機サーモ -	
	頭熱比	-	0.75			
	冷房エネルギー消費効率	-	2.41			
	中間標準能力	kW	6.7			
	中間中温能力	kW	7.1			
	最小中温能力	kW	4.7			
	暖房定格標準能力	kW	16.0 < 4.0 ~ 20.0 >			
	暖房エネルギー消費効率	-	2.74			
	中間標準能力	kW	7.8			
	最小標準能力	kW	4.2			
暖房性 (注1)	最大低温能力	kW	16.5			
	最大極低温能力(-7°C)	kW	14.4 / 14.4			
	最大極低温能力(-15°C)	kW	16.5 / 16.5			
	最大極低温能力(-20°C)	kW	14.5 / 14.5			
通年エネルギー消費効率 (注5)	APF2015 (JIS B 8616: 2015)	-	4.0 / 4.0			
	APF (JIS B 8616: 2006)	-	3.7			
冷暖平均エネルギー消費効率		-	2.58 / 2.58			
電源 (注3)						
電気特性 (注2)	電力消費電力	三相	200V 50/60 Hz			
	冷房	定格標準	kW	5.81 / 5.81		
		中間標準	kW	1.77 / 1.77		
		中間中温	kW	1.47 / 1.47		
		最小中温	kW	0.880 / 0.880		
	暖房	定格標準	kW	5.83 / 5.83		
		中間標準	kW	1.98 / 1.98		
		最小標準	kW	1.07 / 1.07		
		最大低温	kW	7.59 / 7.59		
		最大極低温(-7°C)	kW	7.54 / 7.54		
性 (注2)	運転電流	(冷) (暖) (最大)	A	17.7 / 17.7 17.8 / 17.8 25.8 / 25.9		
	功率率	(冷) (暖)	%	95 / 95 95 / 95		
	始動電流	A		- / -		
	形 名			AIF-AP805H-1		
二 (注4)	室外 裝			シリキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)		
	内 外 形 寸 法	高 さ	mm	1.750		
		幅	mm	600		
		奥 行	mm	210		
	總 質 量		kg	53		
	空 氣 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 (注4)	送風機		シロッコファン		
		送風装置	風量 (注10) 急/強/弱	m³/min	20.0 / 16.6 / 12.8	
		電動機	kW	0.063		
二 ツ ト (注4)	工 ア フ ィ ル タ			室内ユニットに付属		
	運 転 調 整 裝 置			室内ユニットに内蔵		
	ド レ ン 口 徑 (呼び径)			20(塩ビ管)		
	騒 音 値	音響パワーレベル (注6) 急/強/弱	dB(A)	64 / 59 / 54		
		音圧レベル (注7)	dB(A)	49 / 44 / 39		
	電 熱 裝 置			取付不可		
	漏電遮断器 (注11)					
	電源	開閉器容量 ヒューズ	A	30 30 30		
	設 計	漏電遮断器 (注11)		線 径	電源線こう長(最大)	
		漏電遮断器 (注11)	A	單線1.6mm 單線2.0mm 撲線3.5mm² 撲線5.5mm² 撲線8.0mm² 撲線14.0mm² 撲線22.0mm² 撲線38.0mm²	-/- 10 / 10 12 / 11 18 / 18 27 / 27 48 / 47 75 / 75 -/-	
連 絡 線	室外機・室内ユニット間			70 m以下		
	室内A・室内B間			(電源線) : 単線1.6mm×2本 (信号線) : 撲線0.3mm2×2本		

(注1) 冷暖房能力は、JIS B 8615-1条件によります。

&lt; &gt; 内は能力範囲を示します。

(注2) 電気特性は、JIS B 8615-1条件によります。

(注3) 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4) 同一室内ユニットを2台使用し、表示は室内ユニット1台あたりの値を示します。

(注5) 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6) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-2に基づいた値です。

(注7) 音圧レベルはJIS B 8616: 2006に基づいた値です。

(注8) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-1に基づいた値です。

(注9) 定格騒音は、音響パワーレベルの値です。

(注10) 標準風量は「急」です。

(注11) 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。

(注12) 最大極低温はJIS B 8615に基づいた、外気温-7°CDB/-8°CWB時の時であり、最大低温(外気温2°CDB/1°CWB)に対し、外気温条件を変化させた場合の性能値を示します。

T2517757ZG - 02