

## 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カセット形2方向吹出しタイプ)

【グリーン購入法適合】

(50/60Hz)

冷 房 性 能 (注1)	定格標準能力	kW	7.1 < 2.7 ~ 8.0 >	室 外 装 置  外 形 寸 法  総 質 量  圧 縮 機  空 気 熱 交 換 器  外 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  設 計 圧 力  冷 媒 配 管  電 源  内 部 部 二 ツ ト (注4) 天 井 パ ネ ル (注5)	形 名 外 装 置  外 形 寸 法  総 質 量  空 気 熱 交 換 器  防 音 ・ 断 熱 材  送 風 機 風 量 (注11) 電 動 機  ア フ ィ ル タ 運 転 調 整 裝 置 ド レ ン 口 径 (呼び径) 騒 音 値 音 響 パ ワ ー レ ベ ル 急 / 強 / 弱 音 圧 レ ベ ル 急 / 強 / 弱 電 熱 裝 置  外 形 寸 法  総 質 量	名	ROA-HAP803HS シルキーシェード(マツルY8.5/0.5) 1.340 900 320 95 全密閉形 1.40 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 80.0 0.060+0.060 - - 吐出温度センサー 過電流センサー 圧縮機サーモ - - 64 66 47 49 IPX4 4.15 2.21 R410A・2.95 20 主配管：40 分岐配管：20 ガス側：Φ15.9 液側：Φ9.5 ガス側：Φ12.7 液側：Φ6.4 50 30 30 15 10 30A、30mA 0.1sec以下 30 30 30 -/- 14 / 14 16 / 16 26 / 26 38 / 38 66 / 66 104 / 104 -/- 单線1.6mm 单線2.0mm 撲線3.5mm <sup>2</sup> 撲線5.5mm <sup>2</sup> 撲線8.0mm <sup>2</sup> 撲線14.0mm <sup>2</sup> 撲線22.0mm <sup>2</sup> 撲線38.0mm <sup>2</sup> 線 径 電 源 線 こ う 長 (最大) -/- 14 / 14 16 / 16 26 / 26 38 / 38 66 / 66 104 / 104 -/- 单線1.6mm×3本 (電源線)：单線1.6mm×2本 (信号線)：VCTFO.5-2.0mm2 2芯 リモコンコード (室内Aにのみ接続します) (500mまで) VCTFO.5-2.0mm2 2芯 など
	顕熱比	-	0.72				
	冷房エネルギー消費効率	-	3.10				
	中間標準能力	kW	3.8				
	中間中温能力	kW	4.0				
	最小中温能力	kW	-				
	暖房標準能力	kW	8.0 < 2.7 ~ 12.3 >				
	暖房エネルギー消費効率	-	3.24				
	中間標準能力	kW	3.8				
	最小標準能力	kW	-				
(注1) 大極低温能力(-7°C)	最大低温能力	kW	11.3	外 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  設 計 圧 力  冷 媒 配 管  電 源  内 部 部 二 ツ ト (注4) 天 井 パ ネ ル (注5)	形 式 電動機 極数	全密閉形 1.40 4	
	最大極低温能力(-7°C)	kW	100 / 10.0				
	最大極低温能力(-15°C)	kW	11.3 / 11.3				
	最大極低温能力(-20°C)	kW	10.2 / 10.2				
	通年エネルギー消費効率 (注6)	-	3.17 / 3.17				
	APF2015 (JIS B 8616: 2015)	-	4.3				
	APF (JIS B 8616: 2006)	-	4.3				
	冷暖房平均エネルギー消費効率	-	3.17 / 3.17				
	電源 (注3)	三相	200V 50/60 Hz				
	電 気 特 性 性 能 (注2)	冷房 消費電力 暖房	定格標準 中間標準 中間中温 最小中温 定格標準 中間標準 最小標準 最大低温 最大極低温(-7°C)	kW	2.29 / 2.29 1.01 / 1.01 0.845 / 0.845 - / - 2.47 / 2.47 0.722 / 0.722 - / - 5.55 / 5.55 5.75 / 5.75		
電 気 特 性 性 能 (注2)	運転電流	(冷)(暖)(最大)	A	7.43 / 7.43 7.92 / 7.92 18.6 / 18.6			
	功率率	(冷)(暖)	%	89 / 89 90 / 90			
	始動電流	A	- / -				
	外形寸法	高さ	mm	295	室外機・分岐管間	mm	
		幅	mm	815	分岐管・室内ユニット間	mm	
		奥行	mm	570	最大実長	m	
		総質量	kg	18	最大落差	m	
	空気熱交換器	フィンドチューブ					
	防音・断熱材	難燃性ポリイソルフォーム					
	送風機	ターボファン					
二 ツ ト (注4)	送風装置	風量	(注11)m3/min	10.0 / 8.9 / 7.5	漏電遮断器 (注12)	30A、30mA 0.1sec以下	
		急/強/弱			開閉器容量	A	
	電動機	kW			ヒューズ	A	
	エアフィルタ	天井パネルに付属				配線用遮断器	A
	運転調整装置	リモコンスイッチ					
	ドレン口径 (呼び径)	25(塩ビ管)					
	騒音値	音響パワーレベル (注7)dB(A)		50 / 48 / 45	電源配線	線径 電源線こう長(最大)	
		急/強/弱				単線1.6mm -/-	
		音圧レベル (注8)dB(A)		35 / 33 / 30		単線2.0mm 14 / 14	
	電熱装置	取付不可					
天 井 パ ネ ル (注5)	外形寸法	高さ	mm	20	漏電遮断器	撲線3.5mm <sup>2</sup> 16 / 16	
		幅	mm	1,050		撲線5.5mm <sup>2</sup> 26 / 26	
		奥行	mm	680		撲線8.0mm <sup>2</sup> 38 / 38	
		総質量	kg	10.0		撲線14.0mm <sup>2</sup> 66 / 66	
	室外機・室内ユニット間					撲線22.0mm <sup>2</sup> 104 / 104	
						撲線38.0mm <sup>2</sup> -/-	
	室内A・室内B間					連絡線	单線1.6mm×3本
							(電源線) : 单線1.6mm×2本
							(信号線) : VCTFO.5-2.0mm2 2芯
	リモコンコード (室内Aにのみ接続します) (500mまで)						

(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) 天井パネル・リモコンスイッチは別売品です。

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6) 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7) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-2に基づいた値です。

(注8) 音圧レベルはJIS B 8616: 2006に基づいた値です。

(注9) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-1に基づいた値です。

(注10) 定格騒音は、音響パワーレベルの値です。

(注11) 標準風量は「急」です。

(注12) 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13) 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。