

## Endeavor AT993E 仕様一覧

OS	Windows 10 Pro 64bit、Windows 10 Home 64bitから選択	
CPU	インテル® Core™ i3 プロセッサ、インテル® Core™ i5 プロセッサ、インテル® Core™ i7 プロセッサから選択	
チップセット	インテル® H110 チップセット	
メインメモリー/スロット	4.0GB~16.0GB (PC4-2133 DDR4 SDRAM)から選択※1/DIMMスロット (288ピン) ×2(同容量2枚1組で使用の場合、デュアルチャネルで動作)	
GPU	インテル® HD グラフィックス 530	
ストレージ※2	HDD	500GB~2TB (シリアルATA 600MB/s、7200rpm、2基内蔵可能)、2TB 高信頼性HDD (シリアルATA 600MB/s、5900rpm、2基内蔵可能)
	SSD	128GB~1TB (シリアルATA 600MB/s、2基内蔵可能)
	その他	HD革命/DISK Mirrorキット(Ver.2) 500GB (500GB HDD×2)
光ディスクドライブ※3	光ディスクドライブなし、DVD-ROMドライブ、スーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書込)、Blu-ray Disc ドライブ (BDXL™対応) から選択	
ネットワーク機能	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (I219V) (オプション増設可能、背面スロットを1スロット使用)	
無線LAN※4	無線LANアダプターは単品オプションより購入可能	
キーボード/マウス	オプションから選択	
インタフェース	USB	3.1は標準搭載無し (オプション増設可能、背面スロットを1スロット使用)、3.0×4(前面×2、背面×2、オプション増設可能、背面スロットを1スロット使用)、2.0×2(背面×2、オプション増設可能、背面スロットを1スロット使用)
	IEEE1394	オプション増設可能、背面スロットを1スロット使用
	LAN	RJ-45×1 (オプションで増設時RJ-45×2)
	サウンド	インテル® ハイデフィニション・オーディオ (本体スピーカー無し)、前面:ヘッドホン出力×1、マイク入力×1、背面:ライン入力×1、ライン出力×1
	ディスプレイ出力	VGA: ミニD-sub 15ピン×1、DVI-D: 24ピン×1 (HDCP対応)、マルチモニター: 最大2画面
	その他	キーボード: PS/2互換 ミニDIN×1、マウス: PS/2互換 ミニDIN×1、シリアル: D-sub 9ピン×1 (オプションで増設時D-sub 9ピン最大4基まで)、パラレル: D-sub 25ピン×1
拡張スロット ※5	PCI + PCI Express x4 拡張ユニット[PCI: 1+PCI Express x4: 1 (ボード長178mmまで) ]、PCI + PCI 拡張ユニット[PCI: 2 (ボード長178mmまで) ]から選択	
マルチカードリーダー	オプション内蔵可能、SDカード (SDHC/XC UHS-I SDR50)、マルチメディアカード、スマートメディア、コンパクトフラッシュ、メモリースティック(PRO-HG)に対応※6	
セキュリティー機能	セキュリティーチップ (TPM) TCG準拠1.2搭載※7、セキュリティーロックスロット	
主な付属品	リカバリーデータ※8、ドライバー類 (内蔵ストレージに保存、ウイルスバスタークラウド90日版※9、i-フィルター® 6.0 1ヶ月試用版含む)、マニュアル類、縦置きスタンド、横置きゴム足、電源コード	
外形寸法 (幅×奥行き×高さ)	約99.0×383.0×310.0mm (スタンド装着時約154.0×383.0×321.0mm) (突起部除く)	
質量 (基本構成時)	約6.8kg	
電源	AC100V±10% (50/60Hz) (入力波形は正弦波のみをサポート) 容量: 250W	
消費電力※10	最大定格出力時305W (理論値) /最大構成時127.2W/通常時20.4W/スタンバイ時(スリープ時)1.1W/電源OFF時0.5W	
動作環境	動作温度: 10~35°C、動作湿度: 20~80% (結露しないこと)	
標準保証	1年間無償 お預かり修理 *3年間部品保証	

CPU	ソケット	LGA1151 Socket
	3次キャッシュ (インテル® スマート・キャッシュ)	インテル® Core™ i3 プロセッサ: 3MB インテル® Core™ i5 プロセッサ: 6MB インテル® Core™ i7 プロセッサ: 8MB
UEFI	AMI	
ビデオメモリー (VRAM)	最大2134MB(メインメモリー4.0GB時)、最大4182MB(メインメモリー8.0GB時)、最大8278MB(メインメモリー16.0GB以上時) (いずれもメインメモリーから128MB占有)	
表示解像度※11	1024×768、1280×720、1280×768、1280×1024、1366×768、1366×768、1400×1050、1440×900、1600×900、1600×1200、1680×1050、1920×1080、1920×1200[約1,677万色]	
ストレージ	*消去禁止領域は約1GB使用します。	
ドライブベイ (基本構成時のドライブ空き数)	3.5型HDD/2.5型SSD×2 (空き数1)、5.25型×1 (空き数無し)	
梱包箱寸法 (幅×奥行き×高さ)	496×395×269mm	
待機時動作音※12	約24.5dB	
関連規格	国際エネルギースタープログラム適合、高調波電流規格適合、VCCIクラスB適合、PCグリーンラベル適合 (★★★ V13) ※13、J-Mossグリーンマーク対応、電気用品安全法適合 (電源コード)、JIS C 6950-1:2012適合	

※1 メインメモリーの一部をビデオメモリー (VRAM) などを使用するため、OS上のメモリー容量は少なく表示される場合があります。

※2 ストレージの容量は実際に使用する場合、使用環境 (OS、フォーマット種類など) により表記容量が異なります。ストレージの表記容量は、1GB=1000MB換算値です。1GB=1024MB換算した場合は、表記容量よりも小さくなります。またマルチカードリーダーを搭載した場合、ストレージはいずれか1基のみ搭載可能です。

※3 橋脚など通常と異なるメディアは使用できません。小型メディアを使用する場合は、本体を横置きにしてください。AACスキー更新、CPRM認証には、インターネット接続環境が必要です。

※4 心臓ペースメーカーなどの医療機器からは22cm以上離してご使用ください。また、電子レンジ付近の磁場、静電気、電波障害が発生するところでは使用しないでください。環境により電波が届かない場合があります。無線LANではセキュリティーの設定をすることが非常に重要です。詳細については、こちら

([http://www.epsondirect.co.jp/support/information/confirm\\_wirelesslan.asp](http://www.epsondirect.co.jp/support/information/confirm_wirelesslan.asp)) をご覧ください。

※5 選択する拡張ユニットにより使用できる拡張スロットが変わります。形状によっては取り付けられない場合もあります。

※6 各メディアの著作権保護機能およびSDIOには対応しておりません。

※7 プロOS以外を選択した場合、フォルダーやファイルの暗号化 (EFS) には対応しておりません。

※8 OSは内蔵ストレージの消去禁止領域から再インストールが可能です。

※9 ウイルス定義ファイルの更新権の期限は、インストールより90日間になっております。継続してご使用いただく場合は有償となります。また、本ソフトウェアをご利用いただくにはお客様にてインストールを行っていただく必要があります。

※10 最大構成時は、本製品発表時の最大構成にて消費電力が最大となる動作状態で計測した値です。発売後、仕様、構成の変更により値が変わる場合があります。その他の値は、代表的な部品構成での測定値です。値は利用状況/部品構成により変化します。通常時は起動15分後のOS待機状態です。

※11 本体に搭載されたGPUの出力解像度であり、接続するディスプレイやOSの仕様によっては表示できない場合があります。

※12 基本構成におけるWindows待機時 (ISO7779準拠オペレーターポジション) に測定しています。また、数値は製品の個体差および構成により変わることがあります。

※13 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準を満たしています。詳細はこちら (<http://www.pc3r.jp/>) をご覧ください。



当社は、国際エネルギー省プログラムに参加事業者として、対象製品が国際エネルギー省プログラムの適合要件および適合基準を満たしていると判断します。基準をクリアした製品のものに、ロゴマークの表示を行っています。



当社は、環境に配慮した製品をお客様に提供するための重要な取り組みのひとつとして、製品に含有する化学物質を厳正に管理しています。本製品は、電気・電子機器に含まれる特定の化学物質（※1）の含有量が、JIS C 0950に規定される基準値以下であることを示す、J-Mossグリーンマークに対応しています。

※1 鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、ポリ臭化ビフェニル（PBB）、ポリ臭化ジフェニルエーテル（PBDE）

本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準（Ver.13）を満たしております。環境性能レーティング（星マーク）は、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。

★は達成率35%未満、★★は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。基準および環境性能レーティングの詳細は、[こちら](#)をご覧ください。

※選択したビデオボード、拡張ボードおよび周辺機器によっては、本プログラムの対象外になります。

※構成により判断の基準に適合しない場合があります。