


Endeavor ST180E 仕様一覧

		45mmスリムモデル	光ディスクドライブモデル
OS		Windows 10 Pro 64bit、Windows 10 Home 64bitから選択	
CPU		インテル® Celeron® プロセッサ、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		2.0GB~32.0GB (PC4-2133 DDR4 SDRAM) から選択※1/SODIMMスロット (260ピン) ×2 (同容量2枚1組で使用の場合、デュアルチャンネルで動作)	
ビデオコントローラー (内蔵3Dグラフィックス)		<インテル® HD グラフィックス 510> インテル® Celeron® プロセッサ <インテル® HD グラフィックス 530> 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	
ストレージ※2	HDD	250GB~1TB (シリアルATA 600MB/s、5400rpm、2基内蔵可能 *1TBは1基のみ)、500GB (シリアルATA 600MB/s、7200rpm、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) 250GB (250GB HDD×2)	
光ディスクドライブ		外付け光ディスクドライブは単品オプションより購入可能	スリムDVD-ROMドライブ USB接続、スリムスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書込) USB接続、スリムBlu-ray Disc ドライブ (BDXL™ 対応) USB接続から選択
ネットワーク機能		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (i219-V)、オプションにて増設可能	
無線LAN/Bluetooth®※3		オプションのIEEE802.11ac/a/b/g/n準拠無線LAN+Bluetooth 4.1モジュール内蔵可能 セキュリティ: WPA、WPA2、WEP<802.11ac/nはWPA (AES) / WPA2 (AES) のみ>、802.1x※4	
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	3.0×3 (前面×1、背面×2)、2.0×5 (前面×2、背面×3)	
	IEEE1394	-	
	LAN	RJ-45×1 (オプション増設時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、マイク入力×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)、ミニHDMI×1 (HDCP対応、電源連動機能)、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: オプションのPS/2 分配ケーブルで接続可能、シリアル: オプション搭載可能D-sub 9ピン×1	
拡張スロット		-	
マルチカードリーダー		マルチカードリーダーは単品オプションより購入可能	
セキュリティ機能		セキュリティチップ (TPM) TCG準拠1.2搭載※5、セキュリティロックスロット	
主な付属品		リカバリメディア※6、各種ドライバー類 (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※7、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、横置き用ゴム足、電源コード	
外形寸法 (幅×奥行き×高さ)		約45.0×184.7×195.0mm (スタンド装着時約75.0×184.7×203.5mm) (突起部除く)	約66.0×184.7×195.0mm (スタンド装着時約75.0×184.7×203.5mm) (突起部除く)
本体質量		約1.4kg (スタンド装着時約1.5kg) (ACアダプター除く)	約1.9kg (スタンド装着時約2.0kg) (ACアダプター除く)
電源※8		入力 AC100V~240V±10% (50/60Hz) (入力波形は正弦波のみをサポート)、容量: 90W、出力 DC 19V 4.74A、質量約455g (電源コード含む)、ACアダプター寸法: 58×133×31.1mm、ケーブル長: DC側約1.8m、AC側約2.0m	
消費電力※9		最大定格出力時105.9W (理論値) / 最大構成時81.6W/通常時6.4W/スタンバイ時 (スリープ時) 1.7W/電源OFF時0.5W	最大定格出力時105.9W (理論値) / 最大構成時81.6W/通常時10.2W/スタンバイ時 (スリープ時) 2.9W/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® Celeron® プロセッサ: 2MB、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		最大1109MB (メインメモリー2.0GB時)、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)、最大16469MB (メインメモリー32.0GB時) (いずれもメインメモリーから128MB占有)	
表示解像度※10		1024×768、1280×720、1280×768、1280×1024、1360×768、1366×768、1400×1050、1440×900、1600×900、1600×1200、1680×1050、1920×1080、1920×1200、2048×1536 (ミニHDMIのみ)、2560×1440 (ミニHDMIのみ)、3840×2160 (ミニHDMIのみ、リフレッシュレート30Hzまで) [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)		2.5型HDD/2.5型SSD×2 (空き数1)	
梱包寸法 (幅×奥行き×高さ)		495×280×195mm	
待機時動作音※11		約22dB	
関連規格		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) ※12、J-Mossグリーンマーク対応、電気用品安全法適合 (ACアダプター)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※13		下記CPU以外は省エネ法の対象外のため、エネルギー消費効率は記載しておりません。 インテル® Celeron® プロセッサ G3900T (2.6GHz) : T区分 0.046 (AAA) 	

- ※1 メインメモリーの一部をビデオメモリーなどで使用するため、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。
- ※3 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。詳細はこちら（http://www.epsondirect.co.jp/support/information/confirm_wirelesslan.asp）をご覧ください。5GHz帯無線LANはW52/W53/W56に対応しています。
- ※4 当社では、Windows Server® 2012とIEEE802.1x Radius Server（EAP-TLS対応認証サーバー）+WPA（TKIP）の組み合わせによる認証において動作を確認しています。すべての環境下での動作を保証するものではありません。
- ※5 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。
- ※6 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。
- ※7 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日間となっております。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。
- ※8 標準添付されている電源コードはAC100V用（日本仕様）です。本製品は国内専用ですので海外でお使いの場合は保証対象外です。
- ※9 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。
- ※10 本体に搭載されたビデオコントローラー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。記載している解像度は、当社にて動作確認を行ったものです。
- ※11 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。
- ※12 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。
- ※13 エネルギー消費効率とは、エネルギーの使用の合理化に関する法律（省エネ法）で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能（単位：ギガ演算）で除したものです。2011年度基準で表示しております。（）内の値は達成率を示します。達成率が100%を超える場合、表示Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を表します。



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、加算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。