



カタログ

Endeavor NY2500S

14型ノングレア液晶PC

2016 7/19

Endeavor NY2500S 価格表

メーカー希望小売価格 (★基本構成)

バリューモデル ¥38,400~ (税抜) ¥41,472~ (税込)

スタンダードモデル ¥49,000~ (税抜) ¥52,920~ (税込)

▼項目	★基本構成	カスタマイズ可能	標準搭載	※以下に記載の価格は消費税抜きの価格です	
ベースユニット	★Endeavor NY2500S バリューモデル <input checked="" type="checkbox"/> ¥38,400		★Endeavor NY2500S スタンダードモデル <input checked="" type="checkbox"/> ¥39,000		
OS	★Windows 10 Home 64bit 標準搭載		<input type="checkbox"/> Windows 10 Pro 64bit ¥7,000 <input type="checkbox"/> Windows 10 Home 64bit ¥0 <input type="checkbox"/> Windows 7 Professional 32bit (SP1) (Windows 10 Pro 64bitダウングレード) ¥7,000 <input type="checkbox"/> Windows 7 Professional 64bit (SP1) (Windows 10 Pro 64bitダウングレード) ¥7,000	●ライセンスOS(Windows 10)とダウングレードOS(Windows* 7 Professional)を同時に使用することはできません。	
液晶タイプ	★14型 HD ノングレア液晶(LEDバックライト)		標準搭載		
PCリサイクルマーク	●なし(法人でご購入の方のみ選択可) <input type="checkbox"/> ¥0		●あり(個人でご購入の方は要選択) <input type="checkbox"/> ¥0		
CPU	インテル® Celeron® プロセッサ (2コア/2スレッド) ★3855U (1.6GHz) 標準搭載		インテル® Celeron® プロセッサ (2コア/2スレッド) ★3855U (1.6GHz) <input type="checkbox"/> ¥4,000 インテル® Core™ i5 プロセッサ (4コア/4スレッド) ●6200U (2.3GHz) <input type="checkbox"/> ¥23,000		
チップセット	★CPU内蔵		標準搭載		
ビデオ	★CPU内蔵3Dグラフィックス		標準搭載		
メモリー	PC3-12800 DDR3L SDRAM ★2.0GB (2.0GB×1) 標準搭載		PC3-12800 DDR3L SDRAM ★4.0GB (4.0GB×1) <input type="checkbox"/> ¥6,000 ●8.0GB (4.0GB×2) <input type="checkbox"/> ¥12,000	●32bit OSの場合、使用可能な容量は約2.1GBまでとなります。	
HDD/SSD	シリアルATA 600MB/s対応SSD ★64GB 標準搭載		シリアルATA 600MB/s対応HDD 5400rpm ★500GB 標準搭載		
光ディスクドライブ	★光ディスクドライブなし 標準		★スリムスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書込) シリアルATA 対応 標準搭載		
無線LAN	★IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠無線LAN+Bluetooth 4.0モジュール		標準搭載		
ACアダプター/バッテリー	★ACアダプター AC100V(50/60Hz) ★標準バッテリー(BT4105-B)		標準搭載		
マウス	★マウスなし <input type="checkbox"/> ¥0 ●ホイール付きUSB光学マウス <input type="checkbox"/> ¥800 ●コードレス ホイール付きレーザーマウス(MG-1329) マウス単品 <input type="checkbox"/> ¥2,000 ●Bluetooth®マウス(MT-0975) <input type="checkbox"/> ¥2,000 ●有線レーザーマウス(MA-LS22W) <input type="checkbox"/> ¥2,500				
変換アダプター	●HDMI-DVI変換ケーブル(HD001) <input type="checkbox"/> ¥600				
リカバリーメディア	●リカバリーメディアセット(Windows 10 Pro 64bit) <input type="checkbox"/> ¥2,500 ●リカバリーメディアセット(Windows 10 Home 64bit) <input type="checkbox"/> ¥2,500 ●リカバリーメディアセット(Windows 7 Professional 32bit SP1適用済み) <input type="checkbox"/> ¥2,500 ●リカバリーメディアセット(Windows 7 Professional 64bit SP1適用済み) <input type="checkbox"/> ¥2,500				
定額保守サービス	★1年間無償 お預かり修理(PC本体) 標準 ●3年間安心サービスセット(3年間 お預かり修理+3年間 安心プラス保証) <input type="checkbox"/> ¥11,000 ●5年間安心サービスセット(5年間 お預かり修理+3年間 安心プラス保証) <input type="checkbox"/> ¥17,000 ●データ安心セット ライト <input type="checkbox"/> ¥900 ●データ復旧安心セット 1年 <input type="checkbox"/> ¥5,800 ●データ復旧安心セット 3年 <input type="checkbox"/> ¥9,800				
税抜小計		円 + 消費税			

電波に関するご注意
 ○IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠無線LAN(Wi-Fi準拠)+Bluetooth 4.0モジュールについて
 本機の無線設備は、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線局として技術基準適合証明を受けているため、機器を分解/改造しないでください。なお、日本国内でのみ使用できます。
 ・5GHz(W52、W53)の周波数帯は、電波法の規定により屋外では使用できません。
 ・2.4GHzの周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療機器のほか、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局等(以下「他の無線局」と称す)が運用されています。
 (1)本機の無線設備をご使用になる前に、近くで「他の無線局」が使用されていないことを確認してください。
 (2)万一、本機の無線設備と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本機の使用場所または使用無線チャンネルを変えるか、運用(電波の発射)を停止してください。

24 DS OF 4 24 FH 1



インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載可能

shop.epson.jp

※送料はPC(大)1梱包につき2,500円(税抜)、PC(小)1梱包につき1,500円(税抜)、ディスプレイ1梱包につき1,500円(税抜)その他の商品は1注文あたり500円(税抜)となります。※価格は全て税抜価格です。※引用した会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。※写真と実物は異なる場合があります。ディスプレイ内の画面はすべてハメコミ合成です。※本カタログに掲載しているエプソン製PC、エプソン製ディスプレイの修理対応期間(補修用性能部品の保有期間)は販売終了から6年です。
 ※このカタログに記載の仕様、デザインは2016年7月19日現在のものです。仕様、価格、外観などは予告なく変更する場合があります。

■ご注文のお問合せは **0120-545-101** 個人のお客様 **0120-989-377** 法人のお客様

■受付時間 (月~金曜日)9:00~18:00 ※祝日、当社指定休日は除く

選べる支払方法 ▶ 代金引換(手数料無料) クレジットカード決済 銀行振込 コンビニ振込(オンラインショップのみ) ショッピングクレジット(個人のお客様のみ) リース(法人のお客様のみ)



ビジネスや普段使いに、3万円台からの14型ノートPC

Endeavor NY2500S

Windows 10 標準搭載

お手ごろ価格の
バリューモデル

カスタマイズ可能な
スタンダードモデル



インテル® Celeron® プロセッサ搭載

メーカー希望小売価格(基本構成)

¥38,400~ (税抜)

¥41,472~ (税込)

※バリューモデルは個人のお客様向けの商品です。



インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載可能

メーカー希望小売価格(基本構成)

¥49,000~ (税抜)

¥52,920~ (税込)

最新の情報はこちら ▶ shop.epson.jp/pc/note/ny2500s/

選べるOS

▶最新のOS。Windows 10
機能の追加や改良が実施された最新のOSであるWindows 10を搭載。



▶今はWindows 7、将来はWindows 10 Pro
スタンダードモデルのWindows 7 Professional (Windows 10 Pro 64bitダウングレード)にはWindows 10 Proのリカバリーメディアが付属しているため今はWindows® 7を使用し、将来的にはWindows 10への移行が可能。



高速、安定通信の11ac対応

無線LANには高速な通信速度を実現するIEEE802.11acを搭載。WEBや大容量データなどの読み込みが高速化され、スムーズな通信が行えます。また、5GHz帯のIEEE802.11ac/a/nに対応し、安定した高速通信が可能です。



14型 HD ノングレア液晶

光の反射を抑えて画面への映り込みを軽減するノングレア液晶は、目への負担を和らげるため、オフィスや自宅で長時間の利用にも適しています。また、14型液晶のNY2500Sは、自宅内の移動やオフィスから会議室などへの持ち運びも楽に行えます。



※本製品のディスプレイは、タッチ操作には対応していません。

各部名称



【FRONT】

- ① 内蔵カメラ
- ② 内蔵マイク
- ③ 液晶ディスプレイ
- ④ 内蔵ステレオスピーカー
- ⑤ 電源スイッチ
- ⑥ キーボード
- ⑦ タッチパッド
- ⑧ クリックボタン
- ⑨ ステータス表示ランプ

【RIGHT SIDE】

- ⑩ セキュリティロックスロット※1
- ⑪ ヘッドホン出力
- ⑫ マイク入力
- ⑬ メモリーカードスロット
- ⑭ 光ディスクドライブ※2
- ⑮ USB2.0

【LEFT SIDE】

- ⑯ ACアダプターコネクタ
- ⑰ HDMI
- ⑱ USB3.0×2
- ⑲ LAN
- ⑳ ディスプレイ (VGA)

■ バッテリーパック



■ ACアダプター



※1 セキュリティロックスロット使用時はスーパーマルチドライブの開閉は行えません。

※2 バリューモデルに光ディスクドライブは搭載していません。

Endeavor NY2500S 仕様一覧

Sシリーズ

	バリューモデル	スタンダードモデル
OS	Windows 10 Home 64bit	Windows 10 Pro 64bit Windows 10 Home 64bit Windows 7 Professional 32bit (SP1) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード) Windows 7 Professional 64bit (SP1) (Windows 10 Pro 64bit ダウングレード) から選択
CPU	インテル® Celeron® プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ インテル® Core™ i5 プロセッサから選択
チップセット	CPU 内蔵	
メインメモリー / スロット	2.0GB (PC3L-12800 DDR3L 1600MHz SDRAM)/ SODIMM スロット (204 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)	4.0GB・8.0GB (PC3L-12800 DDR3L 1600MHz SDRAM) から選択※1/ SODIMM スロット(204 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)
ビデオコントローラー	CPU 内蔵 3D グラフィックス インテル® HD グラフィックス 510	CPU 内蔵 3D グラフィックス ・インテル® Core™ i5 プロセッサ選択時: インテル® HD グラフィックス 520 ・インテル® Celeron® プロセッサ選択時: インテル® HD グラフィックス 510
ビデオメモリー ※メインメモリーと共有	メインメモリー 2.0GB 時最大 1110MB (メインメモリーから 128MB 占有)	○Windows 10 搭載時、メインメモリー 4.0GB 時最大 2134MB、 メインメモリー 8.0GB 時最大 4182MB (メインメモリーから 128MB 占有) ○Windows® 7 32bit 搭載時最大 1013MB (メインメモリーから 192MB 占有) ○Windows® 7 64bit 搭載時最大 1824MB (メインメモリーから 192MB 占有)
液晶タイプ※2 / 液晶表示(最大解像度)※3	14 型 HD 液晶 (ノングレア、LED バックライト) / 1366×768 [約 1,677 万色] ※本製品のディスプレイは、タッチ操作には対応していません。	
LCDドット抜け※4	ドット抜けは、8 個以下です。これは、全ドットの 0.00025% 以下に相当します。	
外部ディスプレイ接続時※5	1024×768、1280×720、1280×768、1280×800、1280×1024、1360×768、1366×768、 1400×1050、1440×900、1600×900、1600×1200、1680×1050、1920×1080、1920×1200	
ストレージ※6	64GB (SSD シリアル ATA 600MB/s)	500GB (HDD シリアル ATA 600MB/s 5400rpm)
光ディスクドライブ※7	-(オプションの外付け光ディスクドライブ選択可能)	スリムスーパーマルチドライブ (DVD±R 2 層書込) シリアル ATA 対応
サウンド機能	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ、ステレオスピーカー (出力 1.5W×2)、モノラルマイク内蔵 (前面)	
ネットワーク機能	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (Qualcomm 製 AR8171-B)	
無線LAN※8	IEEE802.11ac/a/b/g/n 準拠無線 LAN 内蔵 規格: 無線 LAN IEEE802.11ac/a/b/g/n、セキュリティ: 無線 LAN WEP、WPA、WPA2、<802.11ac/n は WPA(AES)/ WPA2(AES)のみ>、802.11x※9	
Bluetooth®	Bluetooth 4.0+EDR 準拠	
キーボード	86 キー (キーピッチ 18.0mm※10、キーストローク 1.7mm) OADG109A 準拠、JIS 標準配列準拠	
ポインティングデバイス	タッチパッド×1、左右クリック	
インタフェース	・USB: 2.0×1 (右側面)、3.0×2 (左側面) ・LAN: RJ-45×1 (左側面) ・サウンド: マイク入力 (モノラル)×1、ヘッドホン出力 (ステレオ)×1 (各右側面) ・ディスプレイ出力: VGA: ミニ D-Sub 15 ピン×1、HDMI 19 ピン×1(HDCP 対応) (各左側面)	
内蔵カメラ	最大 1280×720 解像度対応、92 万画素 (前面)	
カードスロット	-	
メモリーカードスロット	SD メモリーカード (SDHC/SDXC<UHS-I (SDR104)/UHS-II (HD)>) (右側面)※11	
セキュリティ機能	セキュリティチップ (TPM) TCG 準拠※12、セキュリティロックスロット (右側面)※13	
主な付属品	リカバリーメディア※14、ドライバ類 (HDD 内に保存/各種デバイスドライバ、ウイルスバスター クラウド 90 日版※15、 Adobe Acrobat Reader (Windows® 7 のみ)、i-フィルター® 6.0 1 ヶ月試用版含む) マニュアル類、AC アダプター、電源コード、バッテリーパック	
外形寸法(幅×奥行×高さ)	339×240×19 ~ 33mm (突起部除く)	
質量(バッテリー含む基本構成時)	約 1.7kg	約 1.8kg
電源	ACアダプター※16 入力 AC100V ~ 240V±10% (50/60Hz) (入力波形は正弦波のみをサポート)、容量: 40W、出力 DC 19V 2.1A、質量: 約 243g (電源コード含む)、 AC アダプター寸法: 85×36×26.3mm、ケーブル長: DC 側約 1.8m、AC 側約 1.8m	
バッテリー	リチウムイオンバッテリー (14.4V/2250mAh)	
バッテリー 充電時間 ※17	約 2.5 時間 (電源オン/オフ時)	
駆動時間	<Windows 10> 約 5.1 時間 (JEITA バッテリー動作時間測定法 Ver2.0 にて測定) <Windows® 7> 約 4.4 時間 (JEITA バッテリー動作時間測定法 Ver2.0 にて測定)	
消費電力※18	最大定格出力時 47.2W (理論値) / 最大構成時 43.6W / 通常時 6.9W / スタンバイ時 (スリープ時) 0.4W / 電源 OFF 時 0.3W	
待機動作音※19	約 22dB	
関連規格	VCCI クラス B 適合、PC グリーンラベル適合 (★★☆ V13)※20、 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・リチウムイオンバッテリー)	
省エネ法に基づく エネルギー消費効率※21	インテル® Celeron® プロセッサ 3855U (1.6GHz) : N 区分 0.042 (AAA)	インテル® Celeron® プロセッサ 3855U (1.6GHz) : N 区分 0.042 (AAA) インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ (2.3GHz) : N 区分 0.027 (AAA)
動作環境	動作温度: 10 ~ 35°C、動作湿度: 20 ~ 80% (結露しないこと)	

※1 32bit OSの場合、使用できるメインメモリー容量は約2.1GBまでとなります。値は構成によって変わることがあります。
 ※2 液晶ディスプレイの一部に点灯または常時点灯していない画素が存在することがあります。また、液晶の特性上明るさや色ムラが出ることがありますが、不具合ではございませんので、あらかじめご了承ください。最大解像度での使用を推奨いたします。
 ※3 ビデオコントローラーのデザイン機能により約1,677万色を実現。
 ※4 「ドット」は副画素(サブピクセル)を指します。LCDでは、RGBの3個の副画素により1個の画素が構成されています。記載のドット抜けはISO13406-2の基準に従って、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
 ※5 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の仕様によっては表示できない場合があります。
 ※6 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=1024MB換算値です。1GB=1024MB換算値の場合は、表記容量より小さくなります。またマルチカードリーダーを搭載した場合、HDD、SSDのいずれか1基のみ搭載可能です。
 ※7 構造など通常と異なるメディアは使用できません。
 ※8 心臓ペースメーカーなどの医療機器からは22cm以上離してください。また、電子レンジ近の磁場、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ではセキュリティの設定をすることが非常に重要です。詳細は(http://www.epsondirect.co.jp/support/)をご覧ください。5GHz帯無線LANはW52/W53/W56に対応しています。
 ※9 当社は、Windows Server® 2012とIEEE802.11x Radius Server(EAP-TLS対応認証サーバー)と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。
 ※10 キーボードの横方向の間隔、キーの中心から隣のキーまでの長さ。(一部キーピッチが長くなっている部分があります)
 ※11 各メディアの著作権保護機能およびSDIOには対応していません。
 ※12 PC OS以外の場合、フォルダやファイルの暗号化(EFS)には対応していません。またWindows® 7はTPM非対応です。
 ※13 セキュリティロックスロット使用時はスーパーマルチドライブの開閉は行えません。
 ※14 Windows 7 Professional (Windows 10 Pro ダウングレード)を選択時、リカバリーメディアはWindows 10 Proのみ付属します。Windows 7 Professionalのリカバリーメディアはカスタマイズに別途お買い求めいただけます。またWindows 10選択時、リカバリーメディアは付属していません。リカバリーメディアをお買い求めいただくか、HDD(またはSSD)の消去禁止領域から再インストールが可能です。
 ※15 ウィルス定義ファイルの更新権の期限は、インストールより3ヶ月間となっております。3ヶ月経過後、継続してご利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ございます。
 ※16 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。海外でお使いの場合は保証対象外です。
 ※17 バッテリーの充電時間及び駆動時間は、利用状況/部品構成によって異なる場合があります。バッテリーパックを落下させる、ぶつける、先のとがったもので力を加える、強い圧力をかけるといった衝撃を与えないでください。また、バッテリー駆動時間が短くなった場合には、純正の新しいバッテリーパックと交換してください。
 ※18 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が、ご了承ください。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。
 ※19 基本構成におけるWindows待機時(ISO7779準拠オペレータージョーン)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。
 ※20 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(http://www.pc3r.jp/)をご覧ください。
 ※21 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。