

Endeavor Sシリーズ

— Web・通販専用モデル —

PU100S

シンプルで省スペース、フル HD ノングレア液晶を採用した
お買い得 液晶一体型 PC !



21.5型フルHD液晶
1920
×
1080

▼主な初期選択構成

OS

Windows® 7 Home Premium
64bit (SP1)

CPU

インテル® Celeron® プロセッサ
G550 (2.6GHz)

Memory

2.0GB (2.0GB×1)
PC3-12800 DDR3 1600MHz
※インテル® Celeron® 搭載時 1066MHz で動作

HDD

500GB
(シリアル ATA 300MB/s 対応 7200rpm)

Drive

スーパーマルチドライブ

メーカー希望小売価格(基本構成)

¥48,930~ (税込)

最新の情報はこちら ▶ shop.epson.jp/pc/pu100s/

用途に合わせてシンプルカスタマイズも可能!

おすすめ
ポイント



Endeavor Sシリーズに、省スペース 液晶一体型デスクトップ PC 「Endeavor PU100S」が登場!
ノングレア(低反射)液晶採用、シンプルなデザインでプライベートだけでなく幅広いシーンにご使用いただけます!
また、予算や用途に合わせて CPU やメモリー、HDD などの本体仕様がカスタマイズ可能。さらに、不意の停電にも対応できるバッテリーや内蔵型無線 LAN も選択可能です。

インテル第3世代CPU (Ivy Bridge) 「インテル® Core™ i シリーズ プロセッサ」搭載可能。

バッテリー
液晶一体型のデスクトップ PC ながら本体背面にオプションのバッテリー (BT3211-B) を搭載可能。停電発生時でも突然電源 OFF することがないため、データ保存後に正常なシャットダウンをすることができます。

最大 約2.8時間 バッテリー駆動可能!
※インテル® Celeron® 搭載時、JETA バッテリー動作時間測定法による測定値の場合

おすすめ
ポイント

21.5型フルHDノングレア液晶採用

PU100Sは、ノングレアタイプ(低反射)の21.5型フルHD液晶ディスプレイを採用。画面への映り込みが少ないため、比較的目が疲れにくく、文書作成や表計算ソフトなど長時間作業にも適しています。また、解像度がフルHD(1920×1080)のため、図面表示やインターネットなどで一度に表示される情報量が多くなり、作業効率があがります。



※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。

おすすめ
ポイント

オススメ オプションのご紹介

キーボード&マウスパック

コードレス 106 コンパクトキーボード & オプティカルマウスパック

キーボードとマウスをセットにしたお得なパックです。配線不要でデスクの上をよりスッキリできるコードレスタイプがオススメ! キーボードとマウスは本体下に置くこともできるため、机の上をより効率的に使うことが可能です。

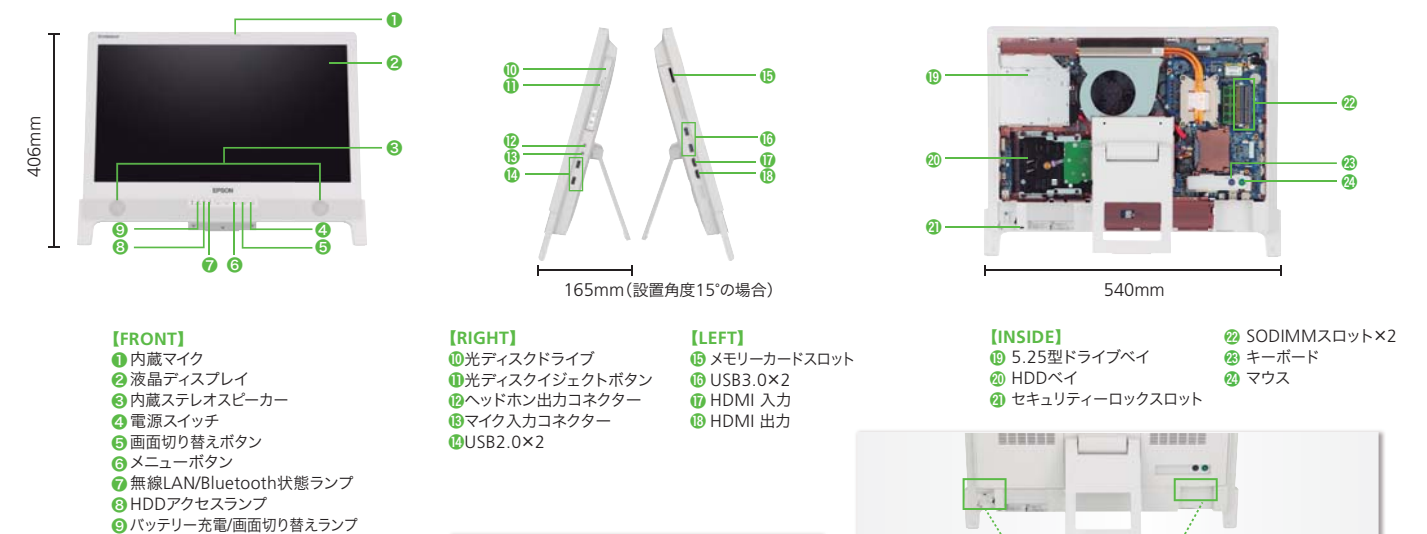


本体下にスッキリ収納!

※本体下へキーボードを収納する際は、キーボードのツメをたたくてください。

■インターフェース、各部の名称

PU100S



■ACアダプター

- 質量: 約915g (電源コード含む)
- 外形寸法: 167.5×70×42mm
- ACアダプターケーブル長: 3.6m


USB2.0
LAN
ACアダプターコネクタ



※出荷時にはカバーが装着されています。

| Endeavor PU100S 主な仕様 | Sシリーズ |
|----------------------------------|--|
| OS | Windows® 7 Home Premium 64bit Service Pack 1 (SP1) |
| CPU | インテル® Celeron® 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® H61 Express チップセット |
| メインメモリー/スロット | 2.0GB～8.0GB (PC3-12800 DDR3 1600MHz SDRAM) から選択※1 (インテル® Celeron® 搭載時 1066MHzで動作) / 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 |
| ビデオメモリー <p>※メインメモリーと共有になります。</p> | <インテル® HD グラフィックス 4000 /インテル® HD グラフィックス 2500 > <p>メインメモリー 2.0GB時最大 778MB、メインメモリー 4.0GB 以上時最大 1696MB (いずれもメインメモリーから 64MB 占有)</p> <インテル® HD グラフィックス>メインメモリー 2.0GB 時最大 776MB、メインメモリー 4.0GB 以上時最大 1696MB (いずれもメインメモリーから 64MB 占有) |
| 外部ディスプレイ接続時※2 | 1024×768、1280×720、1280×768、1280×1024、1360×768、1366×768、1400×1050、1440×900、1600×1200、1680×1050、1920×1080 [約 1,677 万色] |
| HDD※3 | 3.5 型 HDD 500GB・1TB (シリアル ATA 300MB/s) から選択 |
| 光ディスクドライブ <p>※4</p> | CD-ROM：読み最大 24 倍速、CD-R：読み/書き最大 24 倍速、CD-RW：読み/書換最大 24 倍速、DVD-ROM：読み最大 8 倍速、DVD-R (1 層)：読み/書き最大 8 倍速、DVD-RW：読み最大 8 倍速/書換最大 6 倍速、DVD-R (2 層)：読み最大 8 倍速/書き最大 6 倍速、DVD+R (1 層)：読み/書き最大 8 倍速、DVD+RW：読み/書換最大 8 倍速、DVD+R (2 層)：読み最大 8 倍速/書き最大 6 倍速、DVD-RAM：読み/書換最大 6 倍速、DVD-RAM：読み/書換最大 5 倍速 (添付ソフト：Nero 10 Essentials / WinDVD) |
| | CD-ROM：読み最大 24 倍速、CD-R：読み/書き最大 24 倍速、CD-RW：読み最大 24 倍速/書換最大 16 倍速、DVD-ROM：読み最大 8 倍速、DVD-R (1 層)：読み/書き最大 8 倍速、DVD-RW：読み最大 8 倍速/書換最大 6 倍速、DVD-R (2 層)：読み最大 8 倍速/書き最大 6 倍速、DVD+R (1 層)：読み/書き最大 8 倍速、DVD+RW：読み/書換最大 8 倍速、DVD+R (2 層)：読み最大 8 倍速/書き最大 6 倍速、DVD-RAM：読み/書換最大 5 倍速、BD-R (1 層)：読み/書き最大 6 倍速、BD-R (2 層)：読み/書き最大 6 倍速、BD-RE (1 層)：読み最大 6 倍速/書換最大 2 倍速、BD-RE (2 層)：読み最大 6 倍速/書換最大 2 倍速 (添付ソフト：Nero 10 Essentials / PowerDVD) |
| IEEE1394 | — |
| 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 3.0W×2)、モノラルマイク内蔵 |
| ネットワーク機能 | 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (インテル® 製 82579V コントローラー) |
| 無線LAN※5 | — (オプションの IEEE802.11b/g/n 準拠無線 LAN 内蔵可能) 規格：無線 LAN IEEE802.11b/g/n <p>セキュリティ：無線 LAN WEP、WPA、WPA2、<802.11n は WPA (AES) /WPA2 (AES) のみ>、802.1x※6</p> — (オプションの IEEE802.11b/g/n 準拠無線 LAN+Bluetooth 4.0 モジュール内蔵可能) |
| Bluetooth® | — |
| 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：3.0×2(左側面×2)、2.0×5(右側面×2、背面下側×2、背面内側×1) <p>・サウンド：右側面：ヘッドホン出力×1、マイク入力×1、</p> ・ディスプレイ出力：HDMI 19ピン×2 (入力×1、出力×1) (HDCP 対応)・キーボード：PS/2 互換 ミニ DIN×1 <p>・マウス：PS/2 互換 ミニ DIN×1</p> |
| ドライブベイ (空き数) | HDD×1 (無し) |
| 拡張スロット | — |
| マルチカードリーダー※7 | 3 in 1 スロット (SDメモリーカード <SDHC、SDXC対応>、マルチメディアカード、メモリスティック〈PRO対応〉) に対応 |
| セキュリティ機能 | セキュリティロックスロット |
| 主な付属品 | リカバリーDVD、CD類(各種デバイスドライバー、マカフィー・PCセキュリティセンター 90日間限定版※8、Adobe®Reader™、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 |
| 外形寸法(幅×奥行×高さ) | 540×165×406mm (設置角度 15°の場合) |
| 質量(基本構成時) | 約6.3kg |
| 電源 | ACアダプター：入力100V～240V±10% (50/60Hz) (入力波形は正弦波のみをサポート)※電源コードは AC100V用(日本仕様)、容量：120W、出力 DC19V 6.3A、質量：915g(電源コード含む) |
| 消費電力※9 | 最大定格出力時138W(理論値) /最大構成時132.8W/通常時52.0W(最大輝度)、38.1W(最小輝度) /スタンバイ時2.8W/電源 Off時0.9W |
| 待機時動作音※10 | 約22.5dB |
| 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(★★☆ V12)※11、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) |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率※12 | インテル® Celeron® プロセッサ G550 (2.6GHz): T区分 0.28(A) <p>インテル® Core™ i5-3470S プロセッサ (2.9GHz): T区分 0.14(AA) </p> インテル® Core™ i5-3470S プロセッサ (2.9GHz): T区分 0.14(AA) |
| 動作環境 | 動作温度 :10～35℃、動作湿度 :20～80% |

※1 Windows® 7 Home Premium 64bitの場合、使用できるメインメモリーの最大容量は16GBになります。※2 PC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。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。※3 HDD容量は、1キガバイト=10億バイトで計算しています。消去禁止領域を約2.7GB使用します。※4 箱内等通常と異なるメディアは使用できません。Blu-ray Disc ドライブの場合、選択できるディスプレイの一部制限があります。※5 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ではセキュリティの設定をすることが非常に重要です。詳細については、http://epsondirect.jp/supportをご覧ください。※6 当社では、Windows Server® 2003とIEEE802.1x Radius Server (EAP-TLS対応認証サーバ)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。※7 SDメモリーカード、メモリスティックの著作権保護機能、またメモリスティック/PROの高速転送、セキュリティ機能には対応していません。※8 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ヶ月間となります。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 基本構成におけるWindows待機時 (ISO7779準拠オペレータボジション) 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。※11 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準 (Ver.12) を満たしています。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、http://shop.epson.jp/eco/をご覧ください。※12 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%以上を示します。

【電波に関するご注意】

○コードレス106コンパクトキーボード&ホイール付オプティカルマウス(2.4GHz 高感度タイプ)について

本機は2.4GHzの周波数帯を使用します。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) 本キーボード/マウス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、本キーボード/マウスと「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本キーボード/マウス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。(3) 電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときには、エプソンダイレクト　テクニカルセンターまでお問い合わせください。

○IEEE802.11b/g/n準拠無線LAN+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アータ通信システムとして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。(3) 電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときには、エプソンダイレクト　テクニカルセンターまでお問い合わせください。

■ディスプレイ仕様

| | | | |
|--------------|--|--------------|--------------------------------|
| 液晶パネル | 21.5型TFT(ノングレア)、LEDバックライト | 入力信号 | HDMI TMDS (DVI1.0準拠) |
| 画素ピッチ | 約0.248mm×約0.248mm | 同期周波数 | 水平:30～80kHz 垂直:55～76Hz |
| 最大解像度 ※1 | 1920×1080 (Full HD) | 入力端子 | HDMI 19ピン×1 |
| LCDドット抜け ※2 | ドット抜けは、5個以下です。これは、全ドットの0.00008%以下に相当します。 | スピーカー | 3.0W+3.0W |
| 最大表示色 / 最大輝度 | 約1,677万色 / 250cd/m ² | HDCP | 対応 |
| コントラスト比 | 1000:1 | 音声入出力端子 | — |
| 応答速度(黒→白→黒) | 約5ms | 消費電力 | 最大35W(オフモード時8.04W以下) |
| 視野角 | 水平:170° 垂直:160° | 動作環境条件 | 温度:10℃～35℃、湿度:20%～80%(結露しないこと) |
| 表示画面サイズ(横×縦) | 約476mm×約268mm | プラグアンドプレイ ※3 | VESA DDC2B |
| 調整機能 | コントラスト、輝度、シャープネス(1920×1080時は非対応)、オーディオ調整(音量)、色調整 (STANDARD、COOL、WARM、ユーザー設定)、インフォメーション、設定メニュー (言語選択、OSD位置、メニュー表示時間)、メモリーリコール | チルト角度 | 15°～50°(±3°) |

※1 最大解像度でご使用を推奨いたします。※2 液晶ディスプレイは特性として表示画面上に黒点(表示しない点)や輝点(点灯したままの点)がある場合があります。これは故障あるいは不良ではありません。あらかじめご了承ください。「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。※3 コンピューターに接続した場合、ディスプレイが持っている能力(例:ディスプレイの同期周波数範囲)の情報をコンピューター側に送ることができます。また、本ディスプレイからの情報を取得し、面倒なディスプレイ・デバイスドライバ等の設定をすることなく、自動的に適正な解像度の表示ができるようにディスプレイにディスプレイ信号を送ります。

 用途に合わせて BTO カスタマイズ 可能！

| ■Endeavor PU100S 価格表 | メーカー希望小売価格(★基本構成) | ¥48,930 <small>～</small> ^(税込) |
|----------------------|-------------------|--|
|----------------------|-------------------|--|

| ▼項目 | ★基本構成 | □カスタマイズ可能 | ■標準搭載 |
|--------------|--|-------------------------------------|---|
| ベースユニット | ★Endeavor PU100S | <input checked="" type="checkbox"/> | ¥23,100 |
| OS | ★Windows® 7 Home Premium 64bit Service Pack 1 (SP1) | <input checked="" type="checkbox"/> | ¥0 |
| 液晶 | ★21.5型 フルHD液晶 | <input checked="" type="checkbox"/> | 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 | <input type="checkbox"/> | ●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 <p>★G550(2.6GHz) <input type="checkbox"/> ¥4,200</p> インテル® Core™ i5 プロセッサ <p>●3470S(2.9GHz) <input type="checkbox"/> ¥19,110</p> インテル® Core™ i7 プロセッサ <p>●3770S (3.1GHz) <input type="checkbox"/> ¥29,190</p> | <input type="checkbox"/> | |
| チップセット | ★インテル® H61 Express チップセット | <input checked="" type="checkbox"/> | 標準搭載 |
| ビデオ | ★CPU内蔵3Dグラフィックス | <input checked="" type="checkbox"/> | 標準搭載 |
| メモリー | PC3-12800 DDR3 SDRAM <p>★2.0GB(2.0GB×1) <input type="checkbox"/> ¥5,250</p> <p>●4.0GB(4.0GB×1) <input type="checkbox"/> ¥6,300</p> <p>●8.0GB(4.0GB×2) <input type="checkbox"/> ¥16,800</p> | <input type="checkbox"/> | |
| HDD | シリアルATA 300MB/s対応 7200rpm(最大2基まで搭載可能) <p>★500GB <input type="checkbox"/> ¥8,400</p> <p>●1TB <input type="checkbox"/> ¥12,600</p> <p>★パーティション分割なし <input type="checkbox"/> ¥0</p> <p>●パーティション分割(Cドライブ:120GB、Dドライブ:残り) <input type="checkbox"/> ¥5,250</p> | <input type="checkbox"/> | |
| 光ディスクドライブ | ★スーパーマルチドライブ(DVD±R 2層書込) シリアルATA 対応 <p>●Blu-ray Disc ドライブ(CPRM対応 再生ソフト付) <input type="checkbox"/> ¥15,750</p> | <input type="checkbox"/> | |
| サウンド機能 | ★インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ | <input checked="" type="checkbox"/> | 標準搭載 |
| ネットワーク機能 | ★1000Base-T/100Base-TX/10Base-T対応ネットワーク機能 <p>無線LAN</p> <p>★無線LAN機能なし <input type="checkbox"/> ¥0</p> <p>●IEEE802.11b/g/n準拠無線LAN+Bluetooth 4.0モジュール <input type="checkbox"/> ¥3,150</p> | <input type="checkbox"/> | |
| ACアダプター | ★ACアダプター AC100V(50/60Hz) | <input checked="" type="checkbox"/> | 標準搭載 |
| メモリーカードスロット | ★メモリーカードスロット(3 in 1スロット) | <input checked="" type="checkbox"/> | 標準搭載 |
| キーボード&マウスパック | ★PS/2 109キーボード&オプティカルマウスパック <input type="checkbox"/> ¥1,680 <p>●USB 109キーボード&オプティカルマウスパック <input type="checkbox"/> ¥1,890</p> <p>●PS/2 106コンパクトキーボード&オプティカルマウスパック <input type="checkbox"/> ¥2,100</p> <p>●コードレス 106コンパクトキーボード&オプティカルマウスパック <input type="checkbox"/> ¥4,830</p> | <input type="checkbox"/> | |
| バッテリーパック | ★なし <p>●バッテリー—(BT3211-B) <input type="checkbox"/> ¥7,350</p> | <input type="checkbox"/> | 標準 |
| 定額保守サービス | ★1年間 お預かり修理(コンピューター本体) ※1年間部品保証(標準) <p>●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"/> ¥11,550</p> <p>●データ安心セット ライト <input type="checkbox"/> ¥945</p> <p>●データ復旧安心セット 1年 <input type="checkbox"/> ¥6,090</p> <p>●データ復旧安心セット 3年 <input type="checkbox"/> ¥10,290</p> | <input type="checkbox"/> | 標準 |

| | |
|----|---|
| 小計 | 円 |
|----|---|