

エプソンがお勧めする Windows.



おかげさまで20周年

Endeavor



より高性能、高品質な商品を、より速く、より高品質なサービスとともに。
エプソンダイレクトは「スピード×サービス」をコンセプトに、お客様の期待に応えます。

エプソンのパソコンは、すぐに応えるサービスへ

スピード×サービス

| | | | | |
|--------------------|-------------------|-------------------|----------------|-----------|
| スピード×プロダクト | スピード×ご注文 | スピード×サポート | スピード×お届け | スピード×修理 |
| 先進を、思いのままに、いちちはやくに | お見積も、ご注文も、リースも迅速に | お見積も、ご注文も、リースも迅速に | ほしいときに、ほしいカタチで | ビジネスをとめない |



日経パソコン 2013年9月9日号
「パソコン満足度ランキング」サポート満足度
6年連続 第1位受賞
「パソコン満足度ランキング」デスクトップ部門 総合満足度
第1位受賞



2013 10/22

ご購入はこちら、最新のキャンペーン情報も確認できます。

365日・24時間 インターネットで注文できる しかも2日配達保証 **shop.epson.jp** 電話で相談して注文できる

個人のお客様 **0120-545-101**
法人のお客様 **0120-989-377**

■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(インターネット注文のみ) ◎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)

エプソンダイレクト株式会社 〒399-8703 長野県松本市村井町南2丁目21番45号

Intel, インテル, Intel ロゴ, Intel Inside, Intel Inside ロゴ, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Core Inside, Intel vPro, vPro Inside, Celeron, Celeron Inside, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, Xeon, Xeon Inside, Ultrabook は、アメリカ合衆国および/またはその他の国における Intel Corporation の商標です。*Microsoft, Windows, Windows Vistaは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。*AMD, Radeonは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。*Bluetoothは、Bluetooth SIG, INC. の商標です。*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。*商品画像は、実際のデザイン、外観、色味など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モミ合成です。詳しくはコールセンター(ご購入相談およびご注文窓口)でお問い合わせください。*このカタログに記載の価格は消費税込みの価格です。*送料はPC(大)1梱包につき2,625円(税込)、PC(小)1梱包につき1,575円(税込)、ディスプレイ1梱包につき1,575円(税込)その他の商品は1注文あたり525円(税込)となります。*本カタログに掲載しているエプソン製PC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5年です。

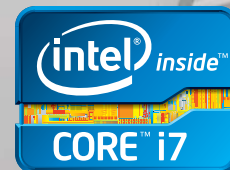
※このカタログに記載の仕様、デザインは2013年10月22日現在のものです。仕様、価格、外観等は予告なく変更する場合がありますが、ご了承ください。

EPSON
EXCEED YOUR VISION

Endeavor
Sシリーズ カタログ

Web・通販専用モデル

- NY10S
- NP31S
- NY2300S
- PU100S
- AY321S
- サポート・サービス



インテル® Core™ i7
プロセッサ搭載可能



インテル® Core™ i7 プロセッサー、大容量8GBメモリーを搭載！
ハイスペックで快適動作のライド型ノートPC登場。

Endeavor NY10S

メーカー希望小売価格(基本構成)

¥89,980~ (税込)

最新の情報はこちら▶shop.epson.jp/pc/ny10s/



Windows 8 搭載

NY10S に搭載されている Windows 8 とディスプレイはタッチ操作に対応※2 しており、スムーズな操作性と持ち運びできる大きさで気軽にご使用できます。

ハイスペック

インテル® Core™ i7 プロセッサー搭載

安心の大容量 8GB メモリー

高速で快適 SSD 搭載

Ultrabook™ 対応

薄さ 19.8mm

重さ 約 1.19kg

バッテリー駆動時間 約 6 時間

休止状態から高速復帰※3 約 7 秒

Intel Inside Core i7

Ultrabook Inspired by Intel

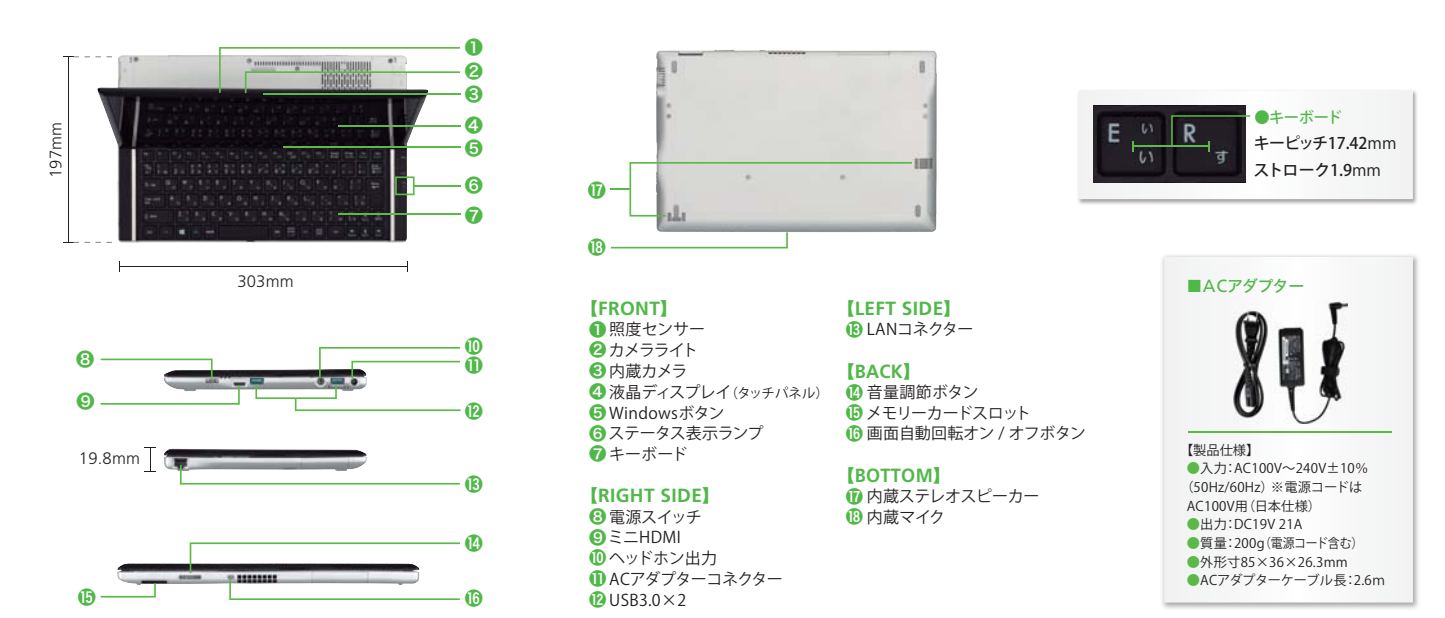
*天面が液晶画面となります。 ※1 液晶画面を覆かせた状態でキー操作はできません。 ※2 タッチペンなどでは動作しない場合があります。

Endeavor NY10S 主な仕様 Sシリーズ

| | |
|----------------------|---|
| OS | Windows 8 64bit |
| CPU | インテル® Core™ i7-3537U プロセッサー (2.0GHz) |
| チップセット | モバイル インテル® HM77 Express チップセット |
| メインメモリー / スロット | 8.0GB (PC3-12800 DDR3 1600MHz SDRAM) / SODIMM スロット(204 ピン)×1 |
| ビデオコントローラー | CPU内蔵グラフィックス (インテル® HD グラフィックス4000) |
| ビデオメモリー | 最大 1644MB |
| 液晶タイプ※1 | 11.6型 フルHD あざやかグレア液晶 (LED バックライト、IPS 液晶) |
| 液晶表示(最大解像度)※2 | 1920 × 1080 [約 1,677 万色] |
| タッチパネル | 10 点マルチタッチ・静電容量方式 (投影型) |
| LCDドット抜け※3 | ドット抜けは、8個以下です。これは、全ドットの 0.00013% 以下に相当します。 |
| 外部ディスプレイ接続時※4 | 1024×768、1280×768、1280×1024、1360×768、1366×768、1400×1050、1440×900、1680×1050、1920×1080 |
| SSD※5 | SSD (MLC) 124GB |
| 光ディスクドライブ | - |
| 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 1.5W×2)、モノラルマイク内蔵 |
| ネットワーク機能 | 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T |
| 無線LAN※6 | IEEE802.11b/g/n準拠無線 LAN (Wi-Fi準拠) 規格: IEEE802.11b/g/n、セキュリティ: WEP、WPA、WPA2、<802.11nは WPA (AES) / WPA2 (AES)のみ>、802.1x※7 |
| Bluetooth® | Bluetooth 4.0+EDR 準拠 |
| キーボード | 87 キー (キーピッチ 17.42mm※8、キーストローク 1.9mm) OADG109A 準拠、JIS 標準記号準拠 |
| ポインティングデバイス | タッチパネル※9 |
| インタフェース | ・USB : 3.0×2 (右側面) ・LAN : RJ-45×1 ・サウンド : ヘッドホン出力 (ステレオ)×1 ・ディスプレイ出力 : ミニ HDMI (HDCP 対応) |
| センサー | ジャイロセンサー / 地磁気センサー / 加速度センサー / 照度センサー |
| 内蔵カメラ | HD (720p) 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 対応>、MMC※10 |
| セキュリティ機能 | - |
| 主な付属品※11 | リカバリーデータ / ドライバー類 (SSD 内に保存 / 各種デバイスドライバ、マカフィー・PC セキュリティセンター 90 日間限定版※12、マカフィー・アンチセフト 2.0 90 日間限定版、Adobe®Reader™、i-ファイルター® 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) | 303 × 197 × 19.8 mm (突起部除く) |
| 質量(バッテリー含む) | 約 1.19kg |
| 電源 | ACアダプター※13 容量: 40W、出力 DC 19V 2.1A、質量200g(電源コード含む) ACアダプター寸法: 85×36×26.3mm、ケーブル長: 2.6m 内蔵バッテリー リチウムイオンポリマーバッテリー(11.1V/3800mAh) |
| 内蔵バッテリー | 充電時間 (本体電源オン/オフ時) 約 2.9 時間 / 約 2.8 時間 |
| 駆動時間※15 | 約 6.0 時間 |
| 消費電力(AC側)※16 | 最大定格出力時48W(理論値) / 最大構成時32.9W/通常時9.8W / スタンバイ時0.6W / 電源 OFF時0.5W |
| 待機時動作音 | 約 22dB |
| 関連規格 | 高調波電流規格適合品、VCCIクラス B適合、PCグリーンラベル適合(★★☆V12)※17、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・バッテリー) |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率※18 | インテル® Core™ i7-3537Uプロセッサー(2.0GHz) N区分 0.081 (AA) E |
| 動作環境 | 動作温度: 10 ~ 35°C、動作湿度: 20 ~ 80% |

※1 液晶ディスプレイは光沢のあるグレアタイプです。液晶ディスプレイは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。※2 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。※3 「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。※4 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。※5 容量は1ギガバイト=10億バイトで計算しています。消去禁止領域を約15GB使用します。※6 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、電子レンジ付の磁場、静電気、電磁波が発生するところでは使用しないでください。環境により電圧が揺るが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。※7 当社では、Windows Server® 2003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。※8 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) ※9 タッチパッド、左右クリックは搭載しておりません。※10 各メディアの著作権保護機能には対応していません。SDIOには対応していません。※11 リカバリーDVDは付属していません。リカバリーデータはSSD内の消去禁止領域に保存されています。※12 ウィルス定義ファイルの更新期限は、インストールより3ヶ月間となっております。3ヶ月経過後は有償となります。※13 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。※14 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。また、本機のバッテリーは内蔵となっております。バッテリー駆動時間が短くなった場合には、バッテリー交換サービスをご利用ください。※15 JEITA バッテリー動作時間測定法による測定値です。※16 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。※17 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。※18 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性指数(単位: キワ演算)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。

■インタフェース、各部の名称 NY10S



4GBメモリーと AMDデュアルコア APUを標準搭載。
スペックアップした幅2センチのネットトップPC。

Endeavor NP31S

メーカー希望小売価格
(基本構成)

¥37,920~ (税込)

最新の情報はこちら ▶ shop.epson.jp/pc/np31s/



※本製品のディスプレイは、タッチ操作には対応して
おりません。
※ディスプレイは別売です。



Windows 8 搭載

生まれ変わった操作性で、
必要な情報に直観的にアクセスできます。



「AMD デュアルコア E1-1200 APU」採用

AMD Radeon™ HD 7310
グラフィックスを内蔵!



4.0GBメモリー 250GB HDD搭載!

デジカメで撮影した写真やお気に入りの
音楽を、たくさん保存できます♪

メモリーは「PC3-10600 DDR3」を採用し、
スムーズな動作が可能です!



「DVI-I」を標準搭載!

デジタル接続可能な「DVI-I」を標準搭載!

優れた静音、省電力

待機時動作音約**24dB**でもとても静か。
通常消費電力も約**10.5W**で
優れた省電力性を実現。

ディスプレイ体型で省スペース

オプションの「ディスプレイ体型キット」を使
うことで、ディスプレイの背面に本体を取り付
け可能、さらに、付
属のケーブル(60cm)
を使用すれば、
スッキリきれいに
配線ができます。



おトクな
オススメ
パック



※エプソン製ディスプレイでのみ動作確認を行っております。

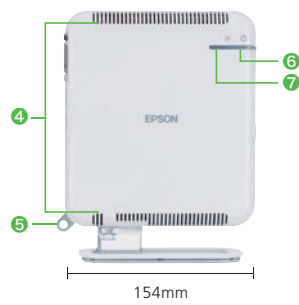
▶オプション「ディスプレイ体型キット」
・18.5型液晶ディスプレイ + ディスプレイ 一体型キット(60cmケーブル付)
・21.5型液晶ディスプレイ + ディスプレイ 一体型キット(60cmケーブル付)

■ インタフェース、各部の名称

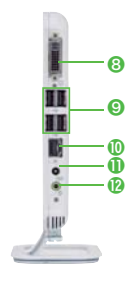
NP31S



- [FRONT]**
① USB2.0×2
② ヘッドホン出力
③ マイク入力



- [SIDE]**
④ 通風孔
⑤ セキュリティーロックホール
⑥ 電源スイッチ(電源ランプ)
⑦ HDDアクセスランプ



- [BACK]**
⑧ ディスプレイ(DVI-I)
⑨ USB2.0×4
⑩ LANコネクター



- ⑪ ACアダプターコネクター**
⑫ ライン出力

Endeavor NP31S 主な仕様

Sシリーズ

| | |
|-------------------------|---|
| OS | Windows 8 64bit |
| CPU/APU※1 | AMD デュアルコア E1-1200 APU (1.4GHz) |
| チップセット | AMD A45 FCH チップセット |
| メインメモリー/スロット | 4.0GB(PC3-10600 DDR3 1333MHz SDRAM)(1066MHzで動作) / SODIMMスロット(204ピン)×1 |
| ビデオコントローラー | AMD Radeon™ HD 7310 グラフィックス※1 |
| ビデオメモリー ※メインメモリーと共有 | 最大1970MB(メインメモリーから384MB占有) |
| 表示解像度※2 | 1024×768、1280×768、1280×1024、1360×768、1366×768、 1440×900、1600×1200、1680×1050、1920×1080、1920×1200 [約1,677万色] |
| HDD/SSD※3 | 2.5型HDD 250GB(シリアルATA 300MB/s 5400rpm) |
| 光ディスクドライブ | - |
| サウンド機能 | チップセット内蔵ハイ・デフィニション・オーディオ(本体スピーカー無し) |
| ネットワーク機能 | 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(Realtek製RTL8111E-VBコントローラー) |
| 無線LAN※4 | - (オプションの無線LAN USBアダプター使用可能) |
| 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: 2.0×6(前面×2、背面×4) ・LAN: RJ-45×1 ・サウンド: 前面: ヘッドホン出力×1、マイク入力×1、背面: ライン出力×1 ・ディスプレイ出力: DVI-I 29ピン×1 (HDCP対応) ・その他: キーボード: USB2.0端子を使用、マウス: USB2.0端子を使用 |
| マルチカードリーダー | - (オプションの外付けマルチカードリーダー・ライター使用可能) |
| セキュリティー機能 | セキュリティーロックホール(南京錠用) |
| 主な付属品※10 | リカバリーデータ/ドライバー類(HDD内に保存/各種デバイスドライバー、マカフィー・PCセキュリティーセンター90日間限定版※5、 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、 フットスタンド、DVI-VGA変換アダプター |
| 外形寸法 (幅×奥行×高さ) | 20×154×173mm(突起部を除く)、75×154×199mm(スタンド付・突起部を除く) |
| 質量(基本構成時) | 約760g(スタンド含む) |
| 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: 65W、出力 DC 19V 3.42A、質量: 約310g(電源コード含む) ACアダプター寸法: 46×108×29.5mm、ケーブル長: 3.3m |
| 消費電力※6 | 最大定格出力76.5W(理論値)/最大構成時31.1W/通常時10.5W/スタンバイ時0.8W/電源OFF時0.5W |
| 待機時動作音※7 | 約24dB |
| 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)※8、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) ※電源コードは専用用品のため対象外 |
| 省エネ法に基づく エネルギー消費効率※9 | AMD デュアルコア E1-1200 APU (1.4GHz) : T区 0.13(AA) Ⓧ |
| 動作環境 | 動作温度: 10~35℃、動作湿度: 20~80% |

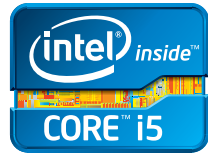
※1 APU (An Accelerated Processing Unit) は1つ、もしくは2つ以上のCPUと外付けグラフィックス相当のコアが融合したAMDのプロセッサです。※2 PCに搭載されたビデオコントローラーの出力解像度であり、接続するディスプレイの仕様によっては表示できない場合があります。記載している解像度は、当社にて動作確認を行ったものです。※3 HDD容量は、1ギバイト=10億バイトで計算しています。消去禁止領域を約15GB使用します。※4 心臓ペースメーカーなどの医療機器からは22cm以上離してご使用ください。また、電子レンジ付近の磁場、静電気、電波障害が発生するところでは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、<http://epsondirect.jp/support/>をご覧ください。※5 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ヶ月経過後は有償となります。※6 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。※7 基本構成におけるWindows待機時 (ISO7779準拠オペレータポジション) 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若干上下することがあります。※8 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準 (Ver.1.2) 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。※9 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。※10 リカバリーDVDは付属しておりません。リカバリーデータはHDD内の消去禁止領域に保存されています。

【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。

大きすぎず小さすぎない、普段使いにちょうどいい。
 選べる2モデル、14型ノートPC。

Endeavor NY2300S



インテル® Core™ i5
 プロセッサ搭載可能

インテル® Celeron®
 プロセッサ搭載モデル

インターネットやメール、
 画像管理など、
 必要十分な性能を
 お手ごろ価格でご提供！



インテル® Core™ i5
 プロセッサ搭載モデル

動画・写真の編集、
 オンライン動画の
 再生などをより快適に
 行うことが可能！



メーカー希望小売価格(基本構成)

¥46,980~ (税込)

最新の情報はこちら ▶ shop.epson.jp/pc/ny2300s/

メーカー希望小売価格(基本構成)

¥64,980~ (税込)

普段使いにちょうどいい
 最新 OS「Windows 8」、スーパーマルチドライブや無線 LAN、USB3.0 ポートを標準搭載し、必要十分なスペックでお手ごろ価格！



ちょうどいいサイズ
 本体サイズは、「幅：350×奥行：235×高さ：32mm(最薄部)」と、15.6型ノートより小型なため、机の上をより効率的に使うことができます。また、重さも約 2.0kg と「ちょっと隣の部屋まで持ち運ぶ」時でも苦になりません。



あざやかグレア液晶

グレア(光沢)タイプの14型 WXGA 液晶(LEDバックライト)を採用。



USB3.0標準搭載

転送速度が従来規格より約10倍(理論値)速い「USB3.0」を標準搭載。



※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。

■インタフェース、各部の名称



【FRONT】

- ① 内蔵マイク
- ② 液晶ディスプレイ
- ③ 内蔵ステレオスピーカー
- ④ 電源スイッチ
- ⑤ キーボード
- ⑥ タッチパッドキー
- 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 USB2.0×2
- ⑪ マイク入力
- ⑫ ヘッドホン出力
- ⑬ メモリーカードスロット
- ⑭ 光ディスクドライブ
- ⑮ セキュリティーロックスロット

【LEFT SIDE】

- ⑯ ACアダプターコネクター
- ⑰ LANコネクター

- ⑱ USB3.0×2
- ⑲ HDMI
- ⑳ ディスプレイ(VGA)



■ACアダプター



【製品仕様】
 ●入力: AC100V~240V±10% (50Hz/60Hz) ※電源コードは AC100V用(日本仕様)
 ●出力: DC19V 3.42A
 ●質量: 320g(電源コード含む)
 ●外形寸法: 46×108×29.5mm
 ●ACアダプターケーブル長: 3.8m

■バッテリーパック

リチウムイオンバッテリー (11.1V/4400mAh)



| バッテリー種類 | バッテリー駆動時間 | 充電時間(電源オン/オフ時) | 本体質量 |
|--------------|-----------|----------------|--------|
| リチウムイオンバッテリー | 約6.2時間※1 | 約2.7時間 | 約2.0kg |
| リチウムイオンバッテリー | 約7.6時間※2 | | |

※1: インテル® Celeron®プロセッサ搭載モデルの場合
 ※2: インテル® Core™ i5プロセッサ搭載モデルの場合

NY2300S

Endeavor NY2300S 主な仕様

Sシリーズ

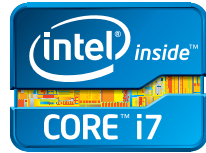
| モデル名 | NY2300S (インテル® Celeron® プロセッサ搭載モデル) | NY2300S (インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載モデル) |
|-------------------------------|---|---|
| OS | Windows 8 64bit, Windows 7 Home Premium 64bit (SP1) から選択 | Windows 8 64bit, Windows 7 Home Premium 64bit (SP1) |
| CPU | インテル® Celeron® プロセッサ B830 (1.8GHz) | インテル® Core™ i5-3210M プロセッサ (2.5GHz), インテル® Core™ i5-3230M プロセッサ (2.6GHz) |
| チップセット | モバイル インテル® HM76 Express チップセット | |
| メインメモリー / スロット | 4.0GB (4.0GB×1) (PC3-12800 DDR3 1600MHz SDRAM) (1333MHzで動作) | 4.0GB (4.0GB×1) (PC3-12800 DDR3 1600MHz SDRAM) |
| ビデオコントローラー | CPU 内蔵グラフィックス (インテル® HD グラフィックス) | CPU 内蔵グラフィックス (インテル® HD グラフィックス 4000) |
| ビデオメモリー | <Windows 7 64bit> 最大 1696MB ※メインメモリーから 64MB 占有 <Windows 8> 最大 1664MB ※メインメモリーから 64MB 占有 | |
| 液晶タイプ※1 / 液晶表示(最大解像度)※2 | 14型 WXGA あざやかグレア液晶 (LED バックライト) / 1366×768 [約 1,677 万色] | |
| LCDドット抜け※3 | 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※4 | 1024×768, 1280×720 (Windows® 7 のみ), 1280×768, 1280×1024, 1360×768, 1366×768, 1400×1050, 1440×900, 1600×1200 (VGA のみ), 1680×1050, 1920×1080, 1920×1200 (VGA のみ) | |
| HDD※5 | 2.5型 HDD 320GB (シリアル ATA 300MB/s 5400rpm) | 2.5型 HDD 500GB (シリアル ATA 300MB/s 5400rpm) |
| 光ディスクドライブ※6 スリムスーパーマルチドライブ | CD-ROM: 読込最大 24 倍速, CD-R: 読込 / 書込最大 24 倍速, CD-RW: 読込 / 書換最大 24 倍速, DVD-ROM: 読込最大 8 倍速, DVD-R (1層): 読込 / 書込最大 8 倍速, DVD-RW: 読込最大 8 倍速 / 書換最大 6 倍速, DVD-R (2層): 読込最大 8 倍速 / 書込最大 6 倍速, DVD+R (1層): 読込 / 書込最大 8 倍速, DVD+RW: 読込 / 書換最大 8 倍速, DVD+R (2層): 読込最大 8 倍速 / 書込最大 6 倍速, DVD-RAM: 読込 / 書換最大 5 倍速 (添付ソフト: Nero 12 Essentials / Win DVD) | |
| 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 2.0W×2)、モノラルマイク内蔵 | |
| ネットワーク機能 | 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T | |
| 無線LAN※7 | IEEE802.11b/g/n 準拠無線 LAN 規格: 無線 LAN IEEE802.11b/g/n、セキュリティ: 無線 LAN WEP、WPA、WPA2、<802.11n は WPA (AES) / WPA2 (AES) のみ>、802.1x※8 | |
| Bluetooth® | Bluetooth 4.0 | |
| キーボード | 91 キー (キーピッチ 18.4mm※9、キーストローク 2.0mm) 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: 2.0×2 (右側面)、3.0×2 (左側面)・LAN: RJ-45×1・サウンド: マイク入力(ステレオ)×1、ヘッドホン出力(ステレオ)×1 ・ディスプレイ出力: VGA: ミニ D-SUB15 ピン×1、HDMI 19 ピン×1 (HDCP 対応) | |
| カードスロット | - | |
| メモリーカードスロット※10 | SD メモリーカード<SDHC、SDXC 対応> | |
| セキュリティー機能 | セキュリティーロックスロット※19 | |
| 主な付属品※12 | リカバリー DVD、リカバリーツール CD、ドライバー類 (HDD 内に保存 / 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 日期間限定版※11、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、バッテリーパック | |
| 外形寸法(幅×奥行×高さ) | 350×235×32 ~ 38mm (突起部除く) | |
| 質量(バッテリー含む) | 約 2.0kg | |
| 電源 | ACアダプター※13 入力 AC100V ~ 240V±10% (50/60Hz) (入力波形は正弦波のみをサポート)、出力 DC 19V 3.42A、質量 320g (電源コード含む) | |
| バッテリー | リチウムイオンバッテリー (11.1V/4400mAh) | |
| バッテリー 充電時間 | 約 2.7 時間 | |
| ※14 駆動時間 ※15 | 約 6.2 時間 | 約 7.6 時間 |
| 消費電力(AC側)※16 | 最大定格出力時 76.5W (理論値) / 最大構成時 69.6W / 通常時 13.3W / スタンバイ時 0.6W / 電源 OFF 時 0.4W | 最大定格出力時 76.5W (理論値) / 最大構成時 69.6W / 通常時 12.1W / スタンバイ時 0.6W / 電源 OFF 時 0.4W |
| 待機時動作音※20 | 約 22dB | |
| 関連規格 | 高調波電流規格適合品、VCCI クラス B 適合、PC グリーンラベル適合 (★★☆ V12)※17、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) ※電源コードは専用品のため対象外 | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率※18 | インテル® Celeron® プロセッサ B830 (1.8GHz) N 区分 0.15 (AA) | インテル® Core™ i5-3210M プロセッサ (2.5GHz) N 区分 0.099 (AA) / インテル® Core™ i5-3230M プロセッサ (2.6GHz) N 区分 0.096 (AA) |
| 動作環境 | 動作温度: 10 ~ 35°C、動作湿度: 20 ~ 80% | |

※1 液晶ディスプレイは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場合がありますが、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。
 ※2 ビデオコントローラーのデザインリング機能により約1,677万色を実現。 ※3 「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。 ※4 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。 ※5 容量は1ギガバイト=10億バイトで計算しています。消去禁止領域は、Windows 8では約15GB、Windows 7では約4GB使用します。 ※6 橋脚等通常と異なるメディアは使用できません。 ※7 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、電圧降下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、<http://epsondirect.jp/support/>をご覧ください。 ※8 当社では、Windows Server® 2003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。 ※9 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) ※10 SDメモリーカードの著作権保護機能には対応していません。SDHC/SDXCはUHS-I (SDR50)対応です。SDIOには対応していません。 ※11 ウイルス定義ファイルの更新期限は、インストールより3ヶ月間となっております。3ヶ月経過後は有償となります。 ※12 Windows 8選択時、リカバリーDVD、リカバリーツールCDは付属していません。リカバリーデータはHDD内の消去禁止領域に保存されています。 ※13 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。 ※14 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、先のとがったもの力を加える、強い圧力をかけた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。 ※15 JEITA/バッテリー動作時間測定法による測定値です。 ※16 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。 ※17 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.1.2)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。 ※18 エネルギー消費効率は、エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)で定められた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 ギガワット)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ております。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。 ※19セキュリティーロックスロット使用時は右側のUSB2.0ポートの使用、スーパーマルチドライブの開閉は行えません。 ※20基本構成におけるWindows待機時(ISO7779準拠オペレータポジション)に測定しています。詳細はこちらをご覧ください。また、数値は製品の個体差および構成により若干上下することがあります。

【電波に関するご注意】
 ○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」との間で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(電波の放射)を停止してください。

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

Endeavor PU100S



インテル® Core™ i7
プロセッサ搭載可能



21.5型 フルHD液晶
1920
×
1080

※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。

▼主な基本構成

CPU

インテル® Celeron® プロセッサ
G1610(2.6GHz)

HDD

500GB
(シリアル ATA 300MB/s 対応 7200rpm)

OS

Windows 8 64bit

Drive

スーパーマルチドライブ
(DVD±R 2層書込) シリアル ATA

Memory

4.0GB (4.0GB×1)
PC3-12800 DDR3 1600MHz
※インテル® Celeron® 搭載時 1333MHz で動作

メーカー希望小売価格(基本構成) **¥61,950~** (税込)

※インテル® Celeron® プロセッサ搭載時価格

用途に合わせてシンプルカスタマイズも可能！

最新の情報はこちら ▶ shop.epson.jp/pc/pu100s/

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！

ノンフレア（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ノンフレア液晶採用

PU100S は、ノンフレアタイプ（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、作業効率アップします。



※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 &
光学マウスパック

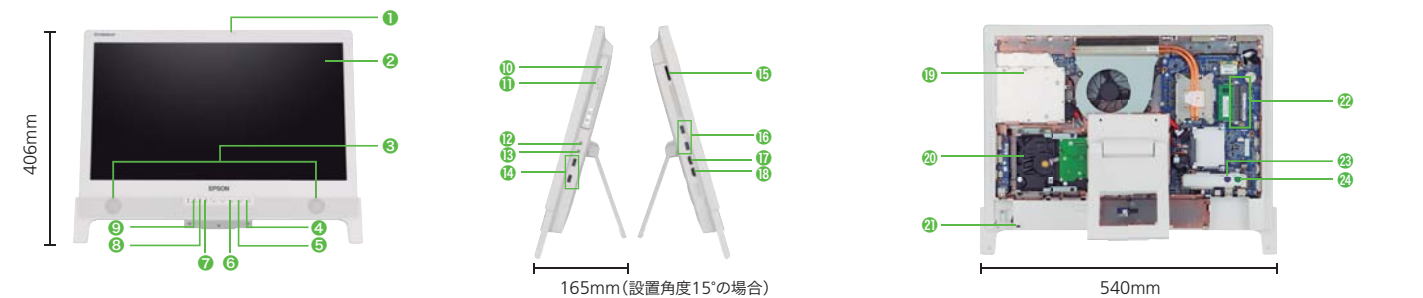
キーボードとマウスをセットにしたお得な
パックです。配線不要でデスクの上をよりス
ッキリできるコードレスタイプがオススメ！
キーボードとマウスは本体下に置くことも
できるため、机の上をより効率的に使うことが
可能です。

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



【FRONT】

- ① 内蔵マイク
- ② 液晶ディスプレイ
- ③ 内蔵ステレオスピーカー
- ④ 電源スイッチ
- ⑤ 画面切り替えボタン
- ⑥ メニューボタン
- ⑦ 無線LAN/Bluetooth状態ランプ
- ⑧ HDDアクセスランプ
- ⑨ バッテリー充電/画面切り替えランプ

【RIGHT】

- ⑩ 光ディスクドライブ
- ⑪ 光ディスクイジェクトボタン
- ⑫ ヘッドホン出力コネクタ
- ⑬ マイク入力コネクタ
- ⑭ USB2.0×2

【LEFT】

- ⑮ メモリーカードスロット
- ⑯ USB3.0×2
- ⑰ HDMI 入力
- ⑱ HDMI 出力

【INSIDE】

- ⑲ 5.25型ドライブベイ
- ⑳ HDDベイ
- ㉑ セキュリティーロックスロット

- ㉒ SODIMMスロット×2
- ㉓ キーボード
- ㉔ マウス

■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



※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 8 64bit、Windows® 7 Home Premium 64bit Service Pack 1 (SP1) から選択 |
| 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 | 4.0GB・8.0GB (PC3-12800 DDR3 1600MHz SDRAM)から選択※1 (インテル® Celeron® 搭載時 1333MHz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※14 | CPU 内蔵 3D グラフィックス |
| ビデオメモリー※メインメモリーと共有になります。 | <Windows® 7 64bit> 最大 1696MB、<Windows 8 64bit> 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、1280×768、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※4 | CD-ROM：読込最大 24 倍速、CD-R：読込 / 書込最大 24 倍速、CD-RW：読込 / 書換最大 24 倍速、DVD-ROM：読込最大 8 倍速、DVD-R (1 層)：読込 / 書込最大 8 倍速、DVD-RW：読込 / 書換最大 6 倍速、DVD-R (2 層)：読込最大 8 倍速 / 書込最大 6 倍速、DVD+R (1 層)：読込 / 書込最大 8 倍速、DVD+RW：読込 / 書換最大 8 倍速、DVD+R (2 層)：読込最大 8 倍速 / 書込最大 6 倍速、DVD-RAM：読込 / 書換最大 5 倍速 (添付ソフト：Nero 12 Essentials / WinDVD) |
| | CD-ROM：読込最大 24 倍速、CD-R：読込 / 書込最大 24 倍速、CD-RW：読込最大 24 倍速 / 書換最大 16 倍速、DVD-ROM：読込最大 8 倍速、DVD-R (1 層)：読込 / 書込最大 8 倍速、DVD-RW：読込最大 8 倍速 / 書換最大 6 倍速、DVD-R (2 層)：読込最大 8 倍速 / 書込最大 6 倍速、DVD+R (1 層)：読込 / 書込最大 8 倍速、DVD+RW：読込 / 書換最大 8 倍速、DVD+R (2 層)：読込最大 8 倍速 / 書込最大 6 倍速、DVD-RAM：読込 / 書換最大 5 倍速、BD-ROM：読込最大 6 倍速、BD-R (1 層)：読込 / 書込最大 6 倍速、BD-R (2 層)：読込 / 書込最大 6 倍速、BD-RE (1 層)：読込最大 6 倍速 / 書換最大 2 倍速、BD-RE (2 層)：読込最大 6 倍速 / 書換最大 2 倍速 (添付ソフト：Nero 12 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 セキュリティー：無線 LAN WEP、WPA、WPA2、<802.11n は WPA (AES) / WPA2 (AES) のみ>、802.1x※6 |
| Bluetooth® | — (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) |
| 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)　・サウンド：右側面：ヘッドホン出力×1、マイク入力×1、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　・マウス：PS/2 互換 ミニ DIN×1 |
| 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、メモリースティック (PRO対応) に対応) |
| セキュリティー機能 | セキュリティーロックスロット |
| 主な付属品※13 | リカバリーDVD、リカバリーツール CD、ドライバー類 (HDD 内に保存 / 各種デバイスドライバー、マカフィー・PCセキュリティーセンター 90日期間限定版※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) ACアダプター寸法：167.5×70×42mm、ケーブル長：3.6m |
| 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 G1610(2.6GHz)：T区 分 0.28(A)  インテル® Core™ i7-3770S プロセッサ (3.1GHz)：T区 分 0.13(AA)  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°C、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ギガバイト=10億バイトで計算しています。消去禁止領域は、Windows 8では約15GB、Windows 7では約2.7GB使用します。※4 Windows 8 Pro/Windows 8を選択した場合、スーパーマルチドライブおよびBlu-ray Discドライブの添付ソフトはNero 12 Essentialsとなりません。橋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に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、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。※7 SDメモリーカード、メモリースティックの著作権保護機能、またメモリースティック/PROの高速転送、セキュリティー機能には対応していません。SDHC/SDXCはUHS-I (SDR50) 対応です。SDIOには対応しておりません。※8 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3ヶ月間となっております。3ヶ月経過後は有償となります。※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増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O5待機状態です。※10 基本構成におけるWindows待機時(SO7779準拠オペレーティングシジョン)に測定しています。また、数値は製品の副体および構成により変わることがあります。※11 本製品はPC3(PC/ランベル制度)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/eca/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 キガ演算)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%以上を表します。※13 Windows 8選択時、リカバリーDVD、リカバリーツールCDは付属しておりません。リカバリーデータはHDD内の消去禁止領域に保存されています。※14 インテル® Core™ i7 プロセッサを選択時、CPU内蔵ビデオは「インテル® HD グラフィックス 4000」になります。インテル® Core™ i5プロセッサを選択時、CPU内蔵ビデオは「インテル® HD グラフィックス 2500」になります。インテル® Celeron® プロセッサを選択時、CPU内蔵ビデオは「インテル® HD グラフィックス」になります。

【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 2.4 XXX A
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 2.4 DSOF 4 2.4 FH 1
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 (DVI11.0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 (フル 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°C～35°C、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°) |

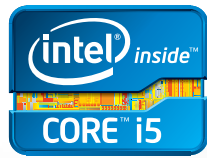
※1 最大解像度でのご使用を推奨いたします。※2 液晶ディスプレイは特性として表示画面上に黒点(表示しない点)や輝点(点灯したままの点)がある場合があります。これは故障あるいは不良ではありません。あらかじめご了承ください。「ドット」は副画像(サブピクセル)を指します。LCDでは、RGBの3個の副画像により1個の画像が構成されています。記載のドット抜けはISO13406-2の基準に従って、副画像(サブピクセル)単位で計算しています。※3 コンピューターに接続した場合、ディスプレイが持っている能力(例:ディスプレイの同期周波数範囲)の情報をコンピューター側に送ることができます。また、本ディスプレイからの情報を取得し、面倒なディスプレイ/デバイスドライバー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！ | | |
| <div style="background-color: #006633; color: white; padding: 5px;"> ■ Endeavor PU100S 価格表 メーカー希望小売価格(★基本構成) ¥61,950[~]<small>(税込)</small> </div> | | | |
| ▼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"/> ¥35,070 | | |
| OS | ★Windows 8 64bit <input type="checkbox"/> ¥0 ●Windows® 7 Home Premium 64bit Service Pack 1 (SP1) <input type="checkbox"/> ¥0 | | |
| 液晶 | ★21.5型 フルHD液晶 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 ★G1610(2.6GHz) <input type="checkbox"/> ¥4,200 インテル® Core™ i5 プロセッサ ●3470S(2.9GHz) <input type="checkbox"/> ¥21,210 インテル® Core™ i7 プロセッサ ●3770S (3.1GHz) <input type="checkbox"/> ¥31,500 |  | |
| チップセット | ★インテル® H61 Express チップセット 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 DDR3 SDRAM ★4.0GB(4.0GB×1) <input type="checkbox"/> ¥6,300 ●8.0GB(4.0GB×2) <input type="checkbox"/> ¥12,600 |  | |
| HDD | シリアルATA 300MB/s対応 7200rpm ★500GB <input type="checkbox"/> ¥8,400 ●1TB <input type="checkbox"/> ¥12,600 ★パーティション分割なし <input type="checkbox"/> ¥0 ●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 |  | |
| 光ディスクドライブ | ★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 <input type="checkbox"/> ¥6,300 ●スリム Blu-ray Discドライブ(BDXL™対応) <input type="checkbox"/> ¥15,750 |  | |
| サウンド機能 | ★インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ 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 標準搭載 無線LAN ★無線LAN機能なし <input type="checkbox"/> ¥0 ●IEEE802.11b/g/n準拠無線LAN+Bluetooth 4.0モジュール <input type="checkbox"/> ¥3,150 |  | |
| ACアダプター | ★ACアダプター AC100V(50/60Hz) 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) 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 ●USB 109キーボード&オプティカルマウスパック <input type="checkbox"/> ¥1,890 ●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 ●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"/> ¥4,200 |  | |
| タッチパッド | ★なし <input type="checkbox"/> ¥0 ●ワイヤレス タッチパッド(t650) <input type="checkbox"/> ¥6,930 | | ●ワイヤレス タッチパッド(t650)とWindows® 7との同時選択はできません。 |
| バッテリーパック | ★なし 標準 ●バッテリー—(BT3211-B) <input type="checkbox"/> ¥7,350 | | |
| 定額保守サービス | ★1年間無償 お預かり修理(コンピューター本体) ※1年間部品保証(標準) 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"/> ¥11,550 ●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"/> ¥17,850 ●データ安心セット ライト <input type="checkbox"/> ¥945 ●データ復旧安心セット 1年 <input type="checkbox"/> ¥6,090 ●データ復旧安心セット 3年 <input type="checkbox"/> ¥10,290 |  | |
| | 小計 | | 円 |

エプソンがお勧めする Windows.

インテル第3世代CPU搭載可能！
シンプル省スペースPC。

Endeavor AY321S



インテル® Core™ i5
プロセッサ搭載可能

▼主な基本構成

CPU

インテル® Celeron® プロセッサ
G1610 (2.6GHz)

OS

Windows 8 64bit

Memory

4.0GB (4.0GB×1)
PC3-12800 DDR3 1600MHz
※インテル® Celeron® 搭載時 1333MHz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
(DVD±R 2層書込) シリアル ATA



メーカー希望小売価格(基本構成)
※ディスプレイは別売です

¥42,840~ (税込)

用途に合わせてシンプルカスタマイズも可能！

最新の情報はこちら ▶ shop.epson.jp/pc/ay321s/

インテル第3世代CPU搭載可能な省スペースデスクトップPC 「Endeavor AY321S」はここがおすすめ！



おすすめ
ポイント



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
サー」搭載可能。

用途や予算に合わせて一部の本体仕様 (OS・CPU・メモリー) をシンプルにカスタマイズ可能。文書作成や表計算、メールやインターネットなどの一般業務から、複数のアプリケーションを立ち上げるメイン業務まで、幅広い用途にお使いいただけます。



おすすめ
ポイント

シンプルなスリムケース

AY321Sの本体は、幅約10センチのスリムケースを採用。
設置方向は、縦置きだけでなく、標準添付されている横置き用ゴムパッドを本体側面に貼付することで、横置きにも対応しています。

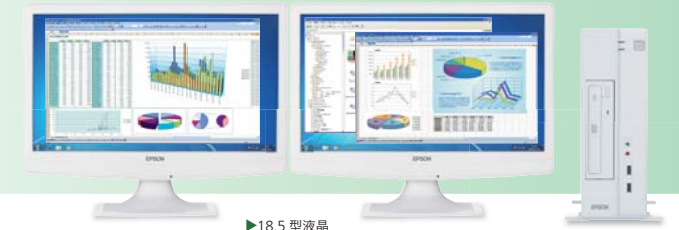


※通気孔をふさぐ置き方、および 18kg 以上荷重をかけることは、故障や誤動作、ケース破損などの原因となります。

おすすめ
ポイント

マルチモニター標準対応

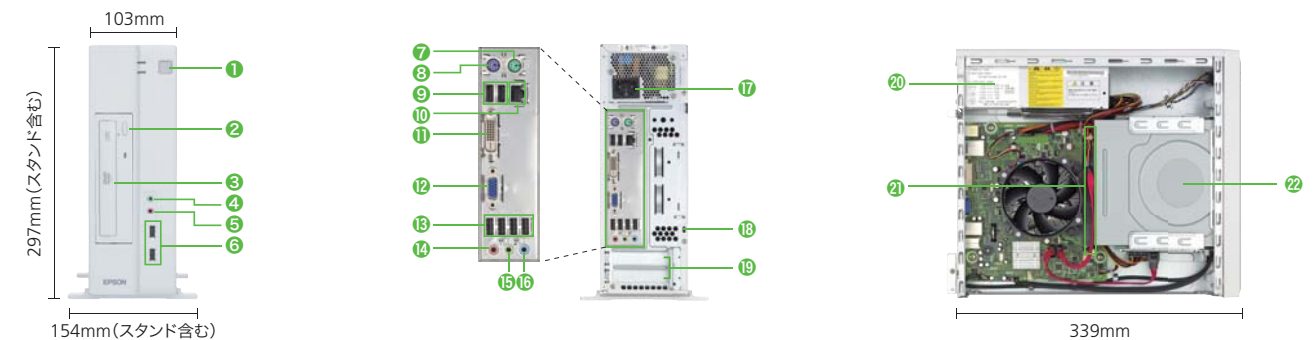
ビデオ外部出力に DVI-D と VGA の 2 系統を標準搭載することで、マルチモニターに標準対応。複数のディスプレイを使って作業ができるため、資料作成や比較作業、オペレーター業務などの作業効率アップが可能です。



▶18.5型液晶

■インターフェース、各部の名称

AY321S



【FRONT】

- ① 電源スイッチ
- ② 光ディスクドライブイジェクトボタン
- ③ 光ディスクドライブ
- ④ ヘッドホン出力
- ⑤ マイク入力
- ⑥ USB2.0×2

【BACK】

- ⑦ マウス
- ⑧ キーボード
- ⑨ USB2.0×2
- ⑩ LANコネクタ
- ⑪ ディスプレイ (DVI-D)
- ⑫ ディスプレイ (VGA)

⑬ USB2.0×4




- ⑭ マイク入力
- ⑮ ライン出力
- ⑯ ライン入力
- ⑰ 電源コネクタ
- ⑱ セキュリティーロックスロット
- ⑲ 拡張スロットは搭載していません

【INSIDE】


- ⑳ 電源ユニット
- ㉑ DIMMスロット×2
- ㉒ 5.25型オープンドライブベイ

Endeavor AY321S 主な仕様

Sシリーズ

| | |
|----------------------------|---|
| OS※14 | Windows 8 Pro 64bit、 Windows 8 64bit、 Windows® 7 Professional 32bit Service Pack 1 (SP1)、 Windows® 7 Home Premium 32bit Service Pack 1 (SP1)、 Windows® 7 Professional 64bit Service Pack 1 (SP1)、 Windows® 7 Home Premium 64bit Service Pack 1 (SP1) から選択 |
| CPU | インテル® Celeron® プロセッサー、インテル® Core™ i3 プロセッサー、インテル® Core™ i5 プロセッサーから選択 |
| 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 | 4.0GB・8.0GB (PC3-12800 DDR3 1600MHz SDRAM) から選択※1 (インテル® Celeron® プロセッサー搭載時 1333MHzで動作) / DIMM スロット (240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※13 | CPU内蔵3Dグラフィックス |
| ビデオメモリー ※メインメモリーと共有 | インテル® HD グラフィックス 2500 メインメモリー 4.0GB 時最大 <Windows® 7 32bit> 1551MB メインメモリー 4.0GB 以上時最大 <Windows® 7 64bit> 1696MB、<Windows 8> 1664MB (いずれもメインメモリーから 64MB 占有) ----- インテル® HD グラフィックス メインメモリー 4.0GB 時最大 <Windows® 7 32bit> 1549MB メインメモリー 4.0GB 以上時最大 <Windows® 7 64bit> 1696MB、<Windows 8> 1664MB (いずれもメインメモリーから 64MB 占有) |
| 表示解像度※2 | 800×600 (Windows® 7のみ)、1024×768、1280×1024、1360×768、1366×768、1440×900、 1600×1200、1680×1050、1920×1080、1920×1200 [約 1,677 万色] |
| HDD※3 | 3.5 型 HDD：500GB (シリアル ATA 300MB/s 7200rpm) |
| 光ディスクドライブ※4 スーパーマルチドライブ | CD-ROM：読込最大 40 倍速、CD-R：読込 / 書込最大 40 倍速、CD-RW：読込最大 40 倍速 / 書換最大 24 倍速、 DVD-ROM：読込最大 16 倍速、DVD-R (1 層)：読込 / 書込最大 16 倍速、 DVD-RW：読込最大 12 倍速 / 書換最大 6 倍速、DVD-R (2 層)：読込最大 12 倍速 / 書込最大 8 倍速、 DVD+R (1 層)：読込 / 書込最大 16 倍速、DVD+RW：読込最大 12 倍速 / 書換最大 8 倍速、 DVD+R (2 層)：読込最大 12 倍速 / 書込最大 8 倍速、DVD-RAM：読込 / 書換最大 12 倍速、 添付ソフト：Nero 10 Essentials、Win DVD |
| サウンド機能 | 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) |
| ネットワーク機能 | 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (Realtek 製 RTL8111E コントローラー) |
| 無線LAN※5 | － (オプションの無線 LAN USB アダプター使用可能) |
| 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：2.0×8 (前面×2、背面×6) ・LAN：RJ-45×1 ・サウンド：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)※6 ・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 |
| ドライブベイ (空き数) | 3.5 型 HDD 専用 ×1 (無し)、5.25 型 ×1 (無し) |
| マルチカードリーダー | － (オプションの外付けマルチカードリーダー・ライター使用可能) |
| セキュリティー機能 | セキュリティーロックスロット |
| 主な付属品※12 | リカバリー DVD、リカバリーツール CD、ドライバー類 (HDD 内に保存 / 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※7、 Adobe® Reader™、i-フィルター® 6.0 1ヶ月試用版含む) マニュアル類、電源コード、縦置きスタンド、横置き用ゴム足 |
| 外形寸法 (幅×奥行×高さ) | 103×339×289mm (スタンド・突起部を除く) |
| 質量 (基本構成時) | 約 6.0kg |
| 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※8 | 最大定格出力時 358W (理論値) / 最大構成値 118.3W / 通常時 29.1W / スタンバイ時 1.3W / 電源 OFF 時 0.8W |
| 待機時動作音※9 | 約 27.1dB |
| 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)※10、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※11 | インテル® Celeron® プロセッサー G1610 (2.6GHz) W 区分 0.28 (AA)  インテル® Core™ i3-3220 プロセッサー (3.3GHz) W 区分 0.22 (AA)  インテル® Core™ i5-3470S プロセッサー (2.9GHz) W 区分 0.10 (AAA)  |
| 動作環境 | 動作温度：10～35°C、動作湿度：20～80% |

※1 32bitOSで4.0GBを搭載した場合、使用できるメインメモリー容量は約3.0GBとなります。値は構成によって変わることがあります。※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ギガバイト=10億バイトで計算しています。消去禁止領域は、Windows 8では約15GB、Windows® 7では約2.7GB使用します。※4 Windows 8 Pro/Windows 8を選択した場合、スーパーマルチドライブおよびBlu-ray Discドライブの添付ソフトはNero 12 Essentialsとなります。橋円等通常と異なるメディアは使用できません。本体を縦置きでご利用の際は、8cmの小型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。※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ではセキュリティー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 2台のディスプレイを接続した際と同じ表示ができる他、アナログ出力+デジタル出力のマルチモニターにも対応しています。※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3ヶ月間となっております。3ヶ月経過後は有償となります。※8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。※9 基本構成におけるWindows待機時 (ISO7779準拠オペレータポジション)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若干上下することがあります。※10 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、http://shop.epson.jp/eco/をご覧ください。※11 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 キガ演算) 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。※12 Windows 8選択時、リカバリーDVD、リカバリーツールCDは付属しておりません。リカバリーデータはHDD内の消去禁止領域に保存されています。※13インテル® Core™ i5/Core™ i3 プロセッサー選択時、「インテル® HD グラフィックス 2500」になります。インテル® Celeron® プロセッサー選択時、「インテル® HD グラフィックス」になります。※14 Windows® 7 Professional および Windows® 7 Ultimateでは、「Windows XPモード」を標準でプリインストールしています。

【電波に関するご注意】
 2.4GHz帯 (2.4GHz 高感度タイプ) について
 ◎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。

 用途に合わせて BTO カスタマイズ 可能！

| | | |
|--|---|---|
| ■ Endeavor AY321S 価格表 | | メーカー希望小売価格 (★基本構成) ¥42,840 [〜] <small>(税込)</small> |
| ▼項目 | ★基本構成 <input checked="" type="checkbox"/> カスタマイズ可能 <input type="checkbox"/> 標準搭載 <input type="checkbox"/> | |
| ベースユニット | ★Endeavor AY321S <input checked="" type="checkbox"/> | ¥30,660 |
| OS | ★Windows 8 64bit <input type="checkbox"/> | ¥0 |
| | ●Windows 8 Pro 64bit <input type="checkbox"/> | ¥7,350 |
| | ●Windows® 7 Home Premium 32bit Service Pack 1 (SP1) <input type="checkbox"/> | ¥0 |
| | ●Windows® 7 Professional 32bit Service Pack 1 (SP1) <input type="checkbox"/> | ¥7,350 |
| | ●Windows® 7 Home Premium 64bit Service Pack 1 (SP1) <input type="checkbox"/> | ¥0 |
| ●Windows® 7 Professional 64bit Service Pack 1 (SP1) <input type="checkbox"/> | ¥7,350 | |
| 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® プロセッサー ★G1610 (2.6GHz) <input type="checkbox"/> | ¥4,830 |
| | インテル® Core™ i3 プロセッサー ●3220 (3.3GHz) <input type="checkbox"/> | ¥16,800 |
| | インテル® Core™ i5 プロセッサー ●3470S (2.9GHz) <input type="checkbox"/> | ¥25,830 |
| | チップセット | ★インテル® H61 Express チップセット |
| ビデオ | ★CPU内蔵3Dグラフィックス | 標準搭載 |
| メモリー | PC3-12800 DDR3 SDRAM ★4.0GB (4.0GB×1) <input type="checkbox"/> | ¥6,300 |
| | ●8.0GB (4.0GB×2) <input type="checkbox"/> | ¥12,600 |
| | | ●8.0GB以上は64bit OSの時のみ選択可能です。 ●32bit OSの場合、使用可能な容量は約3.0GBまでとなります。 ●8.0GBはWindows® 7 32bitとの同時選択はできません。 |
| HDD | シリアルATA 300MB/s対応HDD 7200rpm ★500GB <input checked="" type="checkbox"/> | 標準搭載 |
| 光ディスクドライブ | ★スーパーマルチドライブ シリアルATA 対応 | 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 | 標準搭載 |
| キーボード | ★109 PS/2キーボード <input type="checkbox"/> | ¥630 |
| | ●109 USBキーボード <input type="checkbox"/> | ¥1,155 |
| | ●コードレス106コンパクトキーボード (2.4GHz 高感度タイプ) <input type="checkbox"/> | ¥2,730 |
| | ●ウォッシュャブル キーボード (K310) 丸洗可能 <input type="checkbox"/> | ¥3,360 |
| | ●キーボードなし <input type="checkbox"/> | ¥0 |
| マウス | ★ホイール付PS/2オプティカルマウス (M-SBF96) <input type="checkbox"/> | ¥420 |
| | ●ホイール付きUSBオプティカルマウス (M-Uシリーズ) <input type="checkbox"/> | ¥630 |
| | ●コードレスホイール付オプティカルマウス (2.4GHz 高感度タイプ) <input type="checkbox"/> | ¥1,470 |
| | ●マウスなし <input type="checkbox"/> | ¥0 |
| タッチパッド | ★なし <input type="checkbox"/> | ¥0 |
| | ●ワイヤレス タッチパッド (t650) <input type="checkbox"/> | ¥6,930 |
| アダプター | ●Bluetooth® 4.0+EDR/LE対応 USBアダプター (BS24D09BK) <input type="checkbox"/> | ¥1,680 |
| 定額保守サービス | ★1年間無償 お預かり修理 (コンピューター本体) ※1年間部品保証 (標準) | 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"/> | ¥10,500 |
| | ●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"/> | ¥16,800 |
| | ●データ安心セット ライト <input type="checkbox"/> | ¥945 |
| | ●データ復旧安心セット 1年 <input type="checkbox"/> | ¥6,090 |
| ●データ復旧安心セット 3年 <input type="checkbox"/> | ¥10,290 | |
| 小計 | | 円 |



オプション紹介

ディスプレイ エプソン製ディスプレイ

【23.6型ワイド TFT液晶ディスプレイ LD24W83】

▼フルHD大画面ディスプレイ

- 広い液晶画面と高精細な表示は画像・動画などの編集や閲覧、CADなどに適しています。
- ミニD-sub・DVI-DのほかHDMI入力にも対応。
- LEDバックライトにより省電力化、光の反射や映り込みの少ないノングレア液晶。

【21.5型ワイド TFT液晶ディスプレイ LD22W63】

▼フルHDディスプレイ

- 高解像度なワイド画面で作業できるので業務も効率アップ。
- LEDバックライトにより省電力化、光の反射や映り込みの少ないノングレア液晶。

【21.5型ワイド TFT液晶ディスプレイ LD22W91】

▼広視野角・フルHDのハイパフォーマンスディスプレイ

- 水平・垂直それぞれ178°の広視野角液晶搭載。
- ミニD-sub・DVI-DのほかHDMI入力にも対応。
- LEDバックライトにより省電力化、光の反射や映り込みの少ないノングレア液晶。

【18.5型ワイド TFT液晶ディスプレイ LD18W42T】

▼省スペースなワイドディスプレイ

- コンパクトながら解像度1366x768のワイド液晶搭載。
- リーズナブルな価格を実現
- LEDバックライトにより省電力化、光の反射や映り込みの少ないノングレア液晶。

【19型 TFT液晶ディスプレイ LD1971】

▼幅40.8cmのコンパクトなスクエアディスプレイ

- 解像度1280x1024の液晶搭載。
- 最大24W、スタンバイ時0.5W以下の低消費電力。
- LEDバックライトにより省電力化、光の反射や映り込みの少ないノングレア液晶。

【17型 TFT液晶ディスプレイ LD1771】

▼幅37.1cmのコンパクトなスクエアディスプレイ

- 解像度1280x1024の液晶搭載。
- 最大24W、スタンバイ時0.5W以下の低消費電力。
- LEDバックライトにより省電力化、光の反射や映り込みの少ないノングレア液晶。



LD18W42T/LD22W91は国際エネルギー省プログラム(2009年10月制定基準)に適合しています。
LD1771/LD1971/LD22W63/LD24W83は国際エネルギー省プログラム(2013年6月制定基準)に適合しています。



当社は、国際エネルギー省プログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギー省プログラムの適合基準を満たしていると判断します。



☆☆☆ V12



スピード×サポート

お買い上げ後もすぐに応えるサービス

聞きたいことを、聞きたいときに

FAQ Search

製品固有のサポート情報を検索可能

ユーザーサポートページで手厚いサポート

ご購入後も、お客様に安心してお使いいただけるよう当社のホームページ上で各種のサポート情報を提供しています。

<http://www.epsondirect.co.jp/support/>



▼FAQ Search

お使いの製品名や製造番号からFAQをスピーディに検索できます。「質問カテゴリ」や「フリーワード」での検索にも対応し、お客様のトラブル解決のお手伝いをいたします。

▼FAQランキング

製品ごとに参照される機会の多いFAQを、各「質問カテゴリ」でトップ10表示します。

▼ソフトウェアダウンロード

最新のBIOSやドライバー、ユーザーズマニュアルなどをダウンロードすることができます。

PCお役立ちナビ

知りたい事が見つかるから迷わない

Windows ヘルプもサポートサイトの最新情報も、まとめて一発検索!

知りたい事が直ぐに見つかるから迷わない。Windowsヘルプから当社サポートサイトの最新情報までを一度に検索、よりの確な情報を入手することができます。

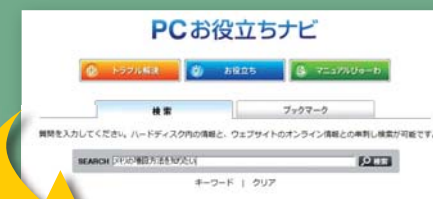
▼困った・・・! に答える本体収録のFAQ

トラブル解決の糸口に

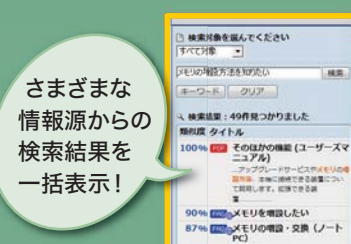
日々の利用の中で起こってしまいがちなトラブルを解決!



▼「PCお役立ちナビ」を起動して、まずは検索!



▼本体収録情報 + 最新オンライン情報を検索

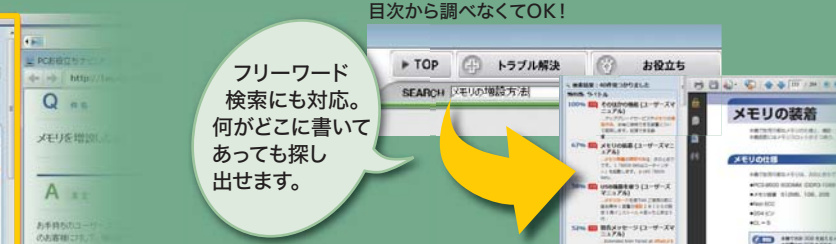


さまざまな情報源からの検索結果を一括表示!

▼複数のマニュアルにまたがる内容もシンプルに閲覧

目次から調べなくてOK!

フリーワード検索にも対応。何がどこに書いてあっても探し出せます。



サポート・サービス

標準保証サービス(無償)

PCご購入の際、全製品に標準でお預かり修理での1年間の無償保証が付いています。

■1年間の無償保証

万一製品が故障した場合は、当社工場出荷日より1年間、引き取りもしくは直接送付での修理を無償で受けられます。1年間の無償保証期間内は、修理代、送料含めすべて費用がかかりません。送料着払いによる直接送付での修理もご利用可能です。



3年間/5年間 安心サービスセット(オプション)

3年間/5年間 安心サービスセットは、安心して製品をお使いいただけるよう「3年間/5年間 お預かり修理」と「3年間 安心プラス保証」をセットにして、ご用意したオプションです。

3年間/5年間 お預かり修理



■当社工場出荷日より3年間/5年間、加入時にお支払いいただいた料金のみで引き取り修理および直送修理を提供いたします。

お電話かFAX、またはWebにて当社カスタマーサービスセンターにご連絡いただくと、当社修理センターの指示により宅配業者がお客様の指定地まで引き取りに伺います。装置の接続をはずし、お買い上げの際の梱包箱に納めてお渡しく下さい。お買い上げの際の梱包箱が必要となりますので、必ず保管してください。お預かりいたしました製品は、設備機器の整った当社修理センターで修理を行い、万全であることを確認の上お客様の指定場所までお届けいたします。修理と輸送にかかる費用は契約料金に含まれます。

【ご注意】 本体ご購入時のお選びいただけるオプションです。本体購入後の追加はできませんので、あらかじめご了承ください。また、ご購入時に加入いただいた製品は、「お預かり修理」を延長することができます。

3年間 安心プラス保証



■定額保守基本サービスではカバーされていない、外来の事故に対して、本体ご購入から3年間補償いたします。

通常故障以外に、「パソコンを誤って落下させ破損してしまった」、「使用中誤ってパソコンに飲み物をこぼして故障した」、「地震が起きてパソコンの上に物が落下して壊れた」など、ほとんどあらゆる外的要因によって正常動作不可能な状態になった本体の修復を行います。補償限度額を超えない限り、お客様の費用は発生いたしません。

他にもお得なサービスセットをご用意

▲データ安心セット ライト

データ救出、預かり点検、OS再インストール、パーティション変更、HDDデータバックアップサービスのいずれかを1年間計3回までご利用いただけます。

▲データ復旧安心セット(1年/3年)

「データ安心セットライト」のサービス内容に「データ復旧サービス」をプラスしたプランです。「大切なデータが消えてしまった!!」そんなまさかの時にもデータ復旧サービスが、役立ちます。

エプソンのスピード

2日 配達



ご注文後納期をお約束。お届けできなかった場合は、5,000円をキャッシュバック*



※ご注文いただいたから最短2日でお手元にお届けします。
(在庫状況、配達地域、支払などの条件がございます。)
(詳細は、<http://shop.epson.jp/nouki/>にてご確認ください。)

1日 修理



修理センターに到着したその日に修理を完了し、翌日には発送。万が一の場合でも迅速に対応。



※「1日修理」は無償保証の適用期間中または「お預かり修理」加入期間中に適用されます。

エプソン PC オフィスでの節電対策のご紹介

Utility

選べる節電方法

電源管理ユーティリティ

「ピークシフト機能」、「電源プラン」、「充電設定」といった節電・省電力に関する機能をひとつにまとめたエプソンダイレクトオリジナルのソフトウェアです。

ピークシフト機能

あらかじめ設定した時間帯に入ると、自動的に AC アダプター電源からの供給を止め、本体のバッテリーを電源として動作させる機能です。昼間の電力消費の一部を夜間電力に移行させること(ピークシフト)で電力使用の平準化に貢献します。

リアルタイムモニター

設定画面上にて、Windows 標準の電源プランを簡単に変更ができます。また、本体の消費電力をモニタリングすることにより、リアルタイムや日別などでグラフ表示が可能。消費電力の「見える化」によって、消費電力を把握し、節電意識を高めることができます。

Endeavor 電源プラン設定ツール

当社製パソコンをご利用のお客様に、Windows 標準の電源プランを簡単に設定できる「Endeavor 電源プラン設定ツール」をご用意しました。スリープモード移行については、Windows 標準の電源プランと比較してより細かい時間指定が可能です。

◆ 主な機能

- ・指定した時間に自動的にスリープモードに移行が可能。
- ・1台のパソコンでセットした設定を出力し、他のパソコンでも簡単に同様の設定が可能。複数の当社製パソコンをご利用されているお客様に便利な機能です。
- ・あらかじめ設定した電源プランに簡単に変更が可能。
- ・当社おおすすめの電源プランもご用意。

◆ 本設定ツールをご利用可能なパソコン

- ・エプソン製のパソコン
 - ・Windows® XP (Windows® XP Professional x64 Edition を除く) / Windows Vista® / Windows® 7 / Windows 8 のいずれかの OS がインストールされたもので、かつマイクロソフト社提供の最新サービスパックがインストールされたパソコン。
- ※ご利用可能なパソコンの条件を満たしていれば、販売終了したモデルでもデスクトップ/ノート問わずご利用していただくことが可能です。

Other

ほかにもできる節電対策、もしものときの備えに

1 ディスプレイの明るさを調整してみましょう

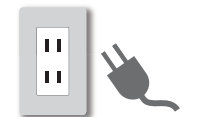
ディスプレイの明るさを少し下げること、消費電力を抑えることができます。



明るさを調整

2 パソコンを使わないときには、電源コードをコンセントから抜いてみましょう

パソコン本体や周辺機器は、電源を入れていない状態でも微弱ながら電気を消費します。ご使用にならない際には、電源コードをコンセントから抜いていただくことで、節電ができます。



コンセントを抜く

3 消費電力の把握、もしものときの備えに

たくさんのOA機器が稼動するオフィスでは、常にコンピューターへの電源供給を監視し、不意のトラブルを未然に防ぐことが必要です。パソコンなどの電子機器の消費電力を把握することで、実施している節電対策の効果が目に見えるようになります。この機会に、お使いのOA機器の消費電力を測定することができるワットモニターを準備してみませんか?



消費電力を測定

不意の停電の際には、無停電電源装置が役立ちます。バッテリーを内蔵していないデスクトップパソコンは、不意の停電が生じた場合、即座に電源OFFとなってしまうため、それまで作業していた内容が失われてしまうことがあります。無停電電源装置があれば、停電中も一定時間、電源を供給することができるので、作業内容を保存した後にシステムを正常にシャットダウンすることができます。



不意の停電に

日常的な消費電力の把握、もしものときの備えとしてワットモニターと無停電電源装置と一緒に用意しておくことをおすすめします