

Endeavorデスクトップの最高峰
新次元のハイスペックを手にしたフラッグシップPC

Endeavor Pro 8000



☆☆☆ V12

- ビデオボード 選択可能
- 電源容量 選択可能
- RAID 対応

メーカー希望小売価格(基本構成)

650W電源搭載モデル ¥191,100~ (税抜 ¥182,000~)

1000W電源搭載モデル ¥203,700~ (税抜 ¥194,000~)

※インテル® Core™ i7 プロセッサ搭載時価格



インテル第4世代CPU搭載。新世代アーキテクチャーとさらなるカスタマイズを求めるプロユースへ。
650Wと1000W電源が選べるEndeavor Proシリーズ

Endeavor Pro 5500



☆☆☆ V12

- ビデオボード 選択可能
- 電源容量 選択可能
- セキュリティチップ TPM搭載
- マルチモニター 標準対応
- RAID 対応

メーカー希望小売価格(基本構成)

650W電源搭載モデル ¥127,050~ (税抜 ¥121,000~)

1000W電源搭載モデル ¥139,650~ (税抜 ¥133,000~)

※インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載時価格



インテル® Core™ i7 プロセッサ搭載可能



● Endeavorシリーズで最も高いスペック

前世代のExtreme Editionをさらに進化させた、第3世代の「インテル® Core™ i7-4960X プロセッサ Extreme Edition」を搭載可能。Hyper Threadingによる6コア12スレッドの処理能力と、動作周波数を引き上げるTurbo Boost Technology、そして最大15MBのL3キャッシュで高いパフォーマンスを発揮します。



● 電源容量が異なる2つのモデル

・650W電源搭載モデル

リーズナブルな650W電源を搭載し、導入コストを抑えることができるモデルです。また、最上位CPUや大容量メモリー、スペックの高い3D系やOpenGL系のビデオボードなど幅広いカスタマイズが可能。画像や映像編集、ソフトウェア開発などのプロフェッショナル向けにも適した構成ができます。

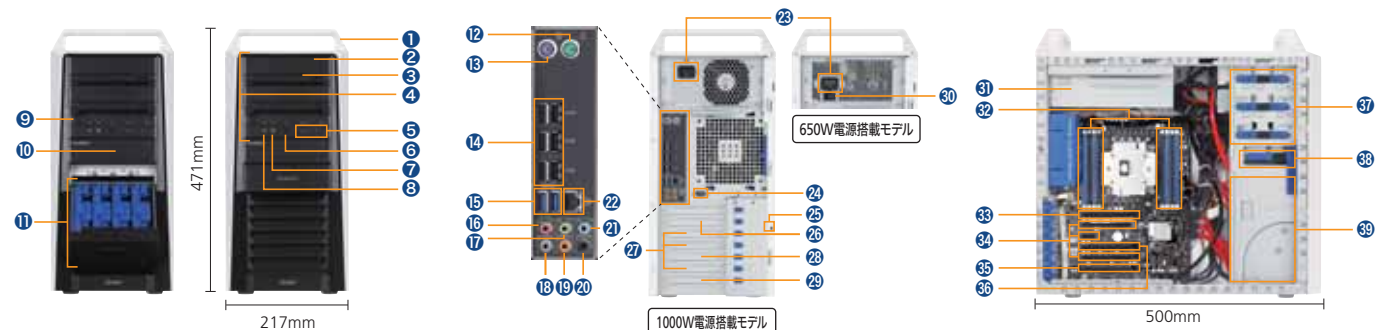
・1000W電源搭載モデル

1000Wの大容量電源を搭載することで余裕のある電力供給が可能になり、電力を必要とするデバイスや、お手持ちの資産を活かしたより専門性の高い用途に適したモデルです。

● フラッグシップPCをさらにハイスペックに

メインメモリーには64GBもの大容量メモリーを搭載可能で、従来機種のプロ7500よりも高速な動作周波数である、1866MHzのメモリーを採用。また、ビデオボードにはエントリークラスから、3Dグラフィックをよりリアルに表現する、ハイエンドGPUを搭載したビデオボードをご用意。医療現場やCADなど、OpenGLに最適化された、プロフェッショナル向けのビデオボードも選択可能です。ストレージには大容量のHDD、SSDに加え、システムの高速度、信頼性が向上するRAID機能など、幅広いラインアップを取り揃えています。

インタフェース、各部の名称

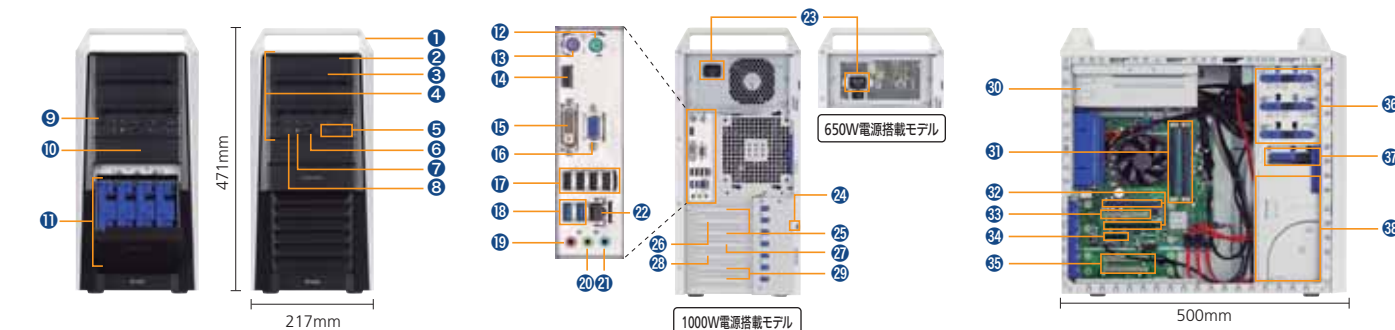


- [FRONT]**
 - 1 ハンドル(オプション)
 - 2 光ディスクドライブ
 - 3 光ディスクドライブアクセラランプ
 - 4 5.25型ドライブベイ×2 / フロントI/O
 - 5 USB3.0×2
 - 6 USB2.0
 - 7 ヘッドホン出力
 - 8 マイク入力
 - 9 電源スイッチ
- [BACK]**
 - 10 3.5型ドライブベイ
 - 11 HDD(SSD)ベイ
 - 12 マウス
 - 13 キーボード
 - 14 USB2.0×6
 - 15 USB3.0×2
 - 16 マイク入力
 - 17 フロントスピーカー/ライン出力
 - 18 サイドスピーカー出力
 - 19 センタースピーカー/サブウーファー出力
 - 20 リアスピーカー出力
 - 21 ライン入力
 - 22 LAN
 - 23 電源コネクター
 - 24 シリアルポート(オプションで搭載可能)
 - 25 セキュリティーロックスロット
 - 26 PCI Express x16 スロット×1 (ビデオボード占有スロット)
- [INSIDE]**
 - 27 電源ユニット
 - 28 DIMMスロット×8
 - 29 PCI Express x16 スロット×1 (ビデオボード占有スロット)
 - 30 PCI Express x1 スロット×3
 - 31 PCI Express x16 スロット×1
 - 32 PCI Express x8 スロット×1
 - 33 PCI Express x16 スロット×1
 - 34 5.25型オープンドライブベイ×2 / フロントI/O
 - 35 3.5型オープンドライブベイ×1
 - 36 HDD(SSD)ベイ×4
 - 37 PCI Express x1 スロット×3
 - 38 PCI Express x8 スロット×1
 - 39 PCI Express x16 スロット×1
 - 40 DIMMスロット×4
 - 41 PCI Express x16 スロット×2*
 - 42 PCI スロット×1
 - 43 PCI Express x4 スロット×1
 - 44 PCI/PCIeボード拡張ユニット
 - 45 5.25型オープンドライブベイ×2 / フロントI/O
 - 46 3.5型オープンドライブベイ×1
 - 47 HDD(SSD)ベイ×4

※PCI Expressに搭載可能なボード長は全てのスロットで312mmまで対応しています。

●製品についての詳しい情報はこちらへ >> shop.epson.jp/pc/pro8000/

インタフェース、各部の名称



- [FRONT]**
 - 1 ハンドル(オプション)
 - 2 光ディスクドライブ
 - 3 光ディスクドライブアクセラランプ
 - 4 5.25型ドライブベイ×2 / フロントI/O
 - 5 USB3.0×2
 - 6 USB2.0
 - 7 ヘッドホン出力
 - 8 マイク入力
 - 9 電源スイッチ
- [BACK]**
 - 10 3.5型ドライブベイ
 - 11 HDD(SSD)ベイ
 - 12 マウス
 - 13 キーボード
 - 14 ディスプレイ(HDMI)
 - 15 ディスプレイ(DVI-Dデジタル)
 - 16 ディスプレイ(VGA)
 - 17 USB2.0×4
 - 18 USB3.0×2
 - 19 マイク入力
 - 20 ライン出力
 - 21 ライン入力
 - 22 LAN
 - 23 電源コネクター
 - 24 セキュリティーロックスロット
 - 25 PCI Express x16 スロット×2 (ボード長312mmまで×2)
- [INSIDE]**
 - 26 PCI スロット×1 (ボード長312mmまで×1)
 - 27 PCI Express x4 スロット×1 (ボード長312mmまで×1)
 - 28 空きスロット
 - 29 PCI/PCIeボード拡張ユニット (ボード長312mmまで×2)
 - 30 電源ユニット
 - 31 DIMMスロット×4
 - 32 PCI Express x16 スロット×2*
 - 33 PCI スロット×1
 - 34 PCI Express x4 スロット×1
 - 35 PCI/PCIeボード拡張ユニット
 - 36 5.25型オープンドライブベイ×2 / フロントI/O
 - 37 3.5型オープンドライブベイ×1
 - 38 HDD(SSD)ベイ×4

※下側のスロットを使用した場合、PCI Express x16スロットは両スロットともPCI Express x8動作となります。

●製品についての詳しい情報はこちらへ >> shop.epson.jp/pc/pro5500/

インテル第4世代CPU搭載可能、350Wと650W電源が選べて広がる拡張性
最新スペックを凝縮したミニタワーPC

Endeavor MR7200



- ビデオボード 選択可能
- 電源容量 選択可能
- セキュリティチップ TPM搭載
- マルチモニター 標準対応
- RAID 対応

メーカー希望小売価格 (基本構成)

350W電源搭載モデル ¥73,920~ (税抜 ¥70,400~)

650W電源搭載モデル ¥81,270~ (税抜 ¥77,400~)

※インテル® Pentium® プロセッサ搭載時価格



インテル® Core™ i7
プロセッサ搭載可能



インテル第4世代CPU搭載可能。拡張性はそのままにスペックが向上、
新世代アーキテクチャーを搭載したスリムタワーPC

Endeavor MR4400E



- ビデオボード 選択可能
- セキュリティチップ TPM搭載
- マルチモニター 標準対応
- RAID 対応

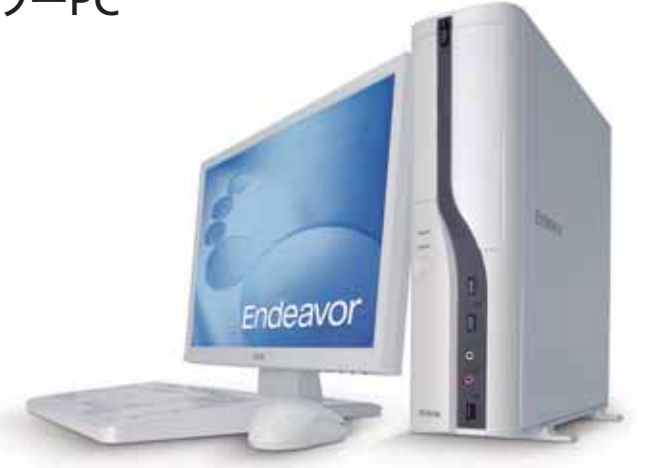
メーカー希望小売価格 (基本構成)

¥83,790~ (税抜 ¥79,800~)

※インテル® Pentium® プロセッサ搭載時価格



インテル® Core™ i7
プロセッサ搭載可能



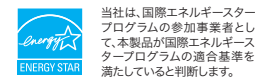
●インテル第4世代CPU搭載可能

CPUにはビジネスに適したパフォーマンスを発揮する、インテル® Pentium® プロセッサを標準搭載。また、インテル第4世代CPUとなったインテル® Core™ i3 プロセッサから、ハイパフォーマンスなインテル® Core™ i7 プロセッサまでご用意、用途に合ったカスタマイズが行えます。さらに内蔵GPUが前世代に比べスペックアップしており、高解像度の動画再生やトリプルディスプレイに対応しています。

●省電力とハイエンド、 2種類の電源を選択可能

納得の1台を作り上げていただくために、新たに350Wと650Wの電源を搭載した2モデルをご用意。350W電源搭載モデルでは国際エネルギースタープログラムに適合しており、オフィス業務などのご使用に適しています。また650W電源搭載モデルをお選びいただくことで、CADやデジタルコンテンツ制作などに適した上位のビデオボードが搭載可能です。

※350W電源搭載モデルは国際エネルギースタープログラムに適合しています。



●拡張性と使いやすさの両立

ミニタワーPCでもフルサイズ(長さ312mm)のボードが装着可能。ボードの長さを気にすることなくお手持ちの拡張ボードも使用可能です。また、PCIスロットを搭載しているため、従来の資産も活用でき、高い拡張性を実現しています。また、HDD(SSD)ベイが取り外し可能となり、メモリーへのアクセス性や、HDD、SSDのメンテナンス性が向上いたしました。



●インテル第4世代CPU搭載可能

CPUにはビジネスに適したパフォーマンスを発揮する、インテル® Pentium® プロセッサを標準搭載。また、インテル第4世代CPUとなったインテル® Core™ i3 プロセッサから、ハイパフォーマンスなインテル® Core™ i7 プロセッサまでご用意しており、用途に合ったカスタマイズが行えます。さらに内蔵GPUが前世代に比べスペックアップしており、高解像度の動画再生やトリプルディスプレイに対応しております。



●スリムタワーPCでも幅広いカスタマイズ

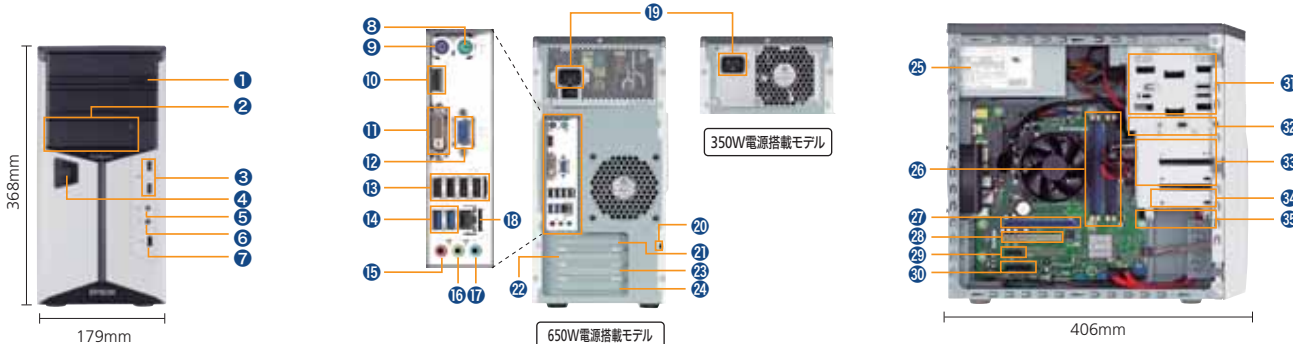
用途に合わせたパソコンを求める方に、スリムタワーPCでもBTOメニューを豊富にご用意しました。SSD並みの読み込み速度とHDDの大容量を両立させる「インテル® スマート・レスポンス・テクノロジー」に対応したドライブをはじめ、HDD/SSDやRAID構成、OpenGL対応ビデオボードなどもお選びいただけます。また、64bitOSを選択していただくことで、大容量メモリーを搭載可能。処理能力がアップし、より快適な動作が可能になります。

●国際エネルギースタープログラム適合モデル

BTOカスタマイズできる全構成において、国際エネルギースタープログラム Ver.5.0(2009年度7月基準)をクリアし、総合的な省電力性において確かな実績を得ているモデルです。その高い処理性能と省電力性は、従来の作業効率を下げることなく、運用コストの削減と環境への配慮を同時に実現することが可能です。

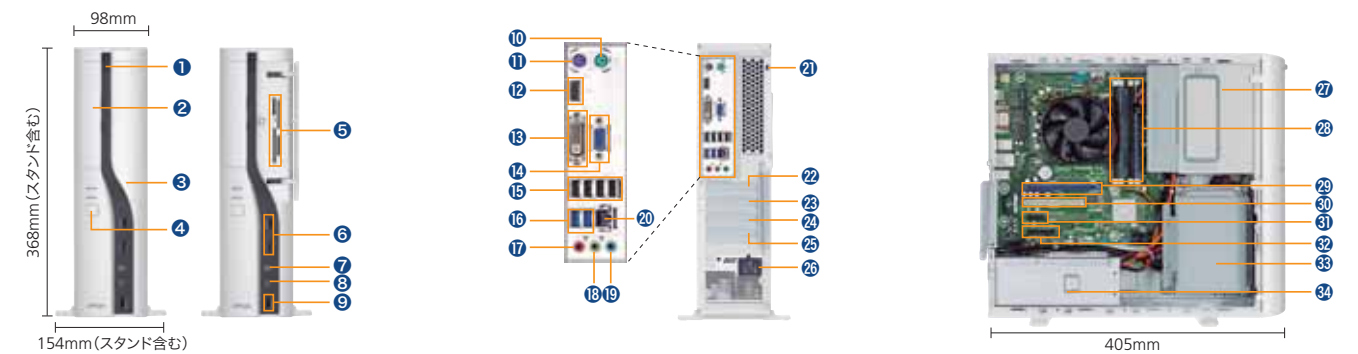


インタフェース、各部の名称



- | | | | |
|---|--|--|--|
| <p>[FRONT]</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 光ディスクドライブ ② マルチカードリーダー ③ USB3.0×2 ④ 電源スイッチ ⑤ ヘッドホン出力 ⑥ マイク入力 ⑦ USB2.0 | <p>[BACK]</p> <ul style="list-style-type: none"> ⑧ マウス ⑨ キーボード ⑩ ディスプレイ (HDMI) ⑪ ディスプレイ (DVI-Dデジタル) ⑫ ディスプレイ (VGA) ⑬ USB2.0×4 ⑭ USB3.0×2 ⑮ マイク入力 ⑯ ライン出力 | <p>[INSIDE]</p> <ul style="list-style-type: none"> ⑰ ライン入力 ⑱ LAN ⑲ 電源コネクター ⑳ セキュリティーロックスロット ㉑ PCI Express x16 スロット×1 (ボード長312mmまで×1) ㉒ PCI スロット×1 ㉓ PCI Express x1 スロット×1 (ボード長312mmまで×1) ㉔ PCI Express x1 スロット×1 (ボード長312mmまで×1) ㉕ 電源ユニット ㉖ DIMMスロット×4 ㉗ PCI Express x16 スロット×1 ㉘ PCI スロット×1 ㉙ PCI Express x1 スロット×1 ㉚ PCI Express x4 スロット×1 | <ul style="list-style-type: none"> ㉛ 5.25型オープンドライブベイ×2 ㉜ 3.5型オープンドライブベイ×1 ㉝ HDDベイ×2 ㉞ HDD・SSDベイ×1 ㉟ SSDベイ×1 |
|---|--|--|--|

インタフェース、各部の名称



- | | | | |
|---|--|---|--|
| <p>[FRONT]</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 光ディスクドライブ/エjectボタン ② 光ディスクドライブ ③ フロントドア ④ 電源スイッチ ⑤ マルチカードリーダー ⑥ USB3.0×2 ⑦ ヘッドホン出力 ⑧ マイク入力 ⑨ USB2.0 | <p>[BACK]</p> <ul style="list-style-type: none"> ⑩ マウス ⑪ キーボード ⑫ ディスプレイ (HDMI) ⑬ ディスプレイ (DVI-Dデジタル) ⑭ ディスプレイ (VGA) ⑮ USB2.0×4 ⑯ USB3.0×2 ⑰ マイク入力 ⑱ ライン出力 | <p>[INSIDE]</p> <ul style="list-style-type: none"> ㉗ 5.25型オープンドライブベイ (ボード長170mm×幅69mmまで) ㉘ DIMMスロット×4 ㉙ PCI Express x16スロット×1 ㉚ PCI スロット×1 ㉛ PCI Express x1スロット×1 (ボード長170mm×幅69mmまで) | <ul style="list-style-type: none"> ㉜ PCI Express x4スロット×1 (ボード長170mm×幅69mmまで) ㉝ 電源コネクター ㉞ PCI Express x4スロット×1 ㉟ HDD (SSD) ベイ×2* ㊱ 電源ユニット |
|---|--|---|--|

※1基目、2基目でSSDにした場合のみ、3基目にHDDを搭載することができます。

●製品についての詳しい情報はこちらへ >> shop.epson.jp/pc/mr7200/

●製品についての詳しい情報はこちらへ >> shop.epson.jp/pc/mr4400e/

インテル第3世代CPU搭載可能。
幅広いカスタマイズに対応したビジネススタンダードPC。

Endeavor AT991E



★★☆ V12



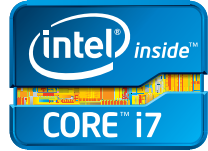
当社は、国際エネルギー省エネプログラムに参加事業者として、本製品が国際エネルギー省エネプログラムの適合基準を満たしていると判断します。



メーカー希望小売価格 (基本構成)

¥51,240～ (税抜 ¥48,800～)

※インテル® Celeron® プロセッサ搭載時価格



インテル® Core™ i7
プロセッサ搭載可能



インテル第3世代CPU搭載可能。
優れた環境性能を凝縮したウルトラコンパクトPC。

Endeavor ST160E



★★☆ V12



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



メーカー希望小売価格 (基本構成)

¥69,300～ (税抜 ¥66,000～)

※インテル® Celeron® プロセッサ搭載時価格



インテル® Core™ i7
プロセッサ搭載可能



●多彩なCPUを搭載可能

CPUには2コアのインテル® Celeron® プロセッサから、4コア8スレッドに対応したインテル® Core™ i7 プロセッサまで、幅広いCPUをお選びいただけます。普段のオフィスでご利用する場合は2コアのCPU、さらにパフォーマンスを必要とされる方にはインテル® Core™ i7 プロセッサなど、上位のCPUをおすすめします。

●用途や予算に合わせて選べる本体構成

本体幅約10cmのスリム筐体ながら、豊富なBTOメニューをご用意。お客様の用途やご予算に合わせて本体の仕様をお選びいただくことができます。また、選択可能な拡張スロットにより、シリアルポートなどの増設に対応可能。従来の資産を使いたい、新たにボードを追加したい時など、その柔軟な拡張性により、ビジネスでの活躍の幅が広がります。

●国際エネルギー省エネプログラム適合モデル

BTOカスタマイズできる全構成において、国際エネルギー省エネプログラム Ver.5.0(2009年度7月基準)をクリアしているモデルです。その高い処理性能と省電力性は、従来の作業効率を下げることなく、運用コストの削減と環境への配慮を同時に実現することが可能です。



●小型でディスプレイ一体化にも搭載可能

本体容量約2.7Lのコンパクトケースにより、縦横どちらにも置くことが可能。設置面積が小さいため、棚の上やディスプレイの後ろなどのデッドスペースを有効活用することができます。さらに、オプションの一体型キットを使用することで、本体をディスプレイの背面に装着することが可能になり、さらなる省スペース性を実現できます。



ディスプレイ一体型キット

専用一体型キットの詳細はP31、P32をご参照ください。

●優れた環境性能

BTOカスタマイズできる全構成において、国際エネルギー省エネプログラム Ver.5.0(2009年度7月基準)をクリアし、総合的な省電力性において確かな実績を得ているモデルです。また、省電力だけでなく、通常時の動作音は「約22dB」と、ささやき声より静かなため、店舗の受付や図書館など、静かな環境でのご使用に適したデスクトップPCとなっております。



環境面
CO₂排出量の削減

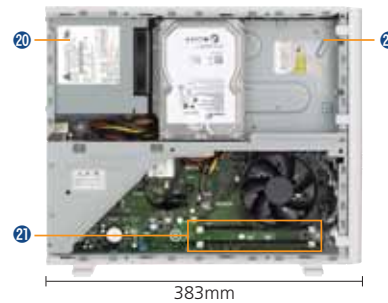
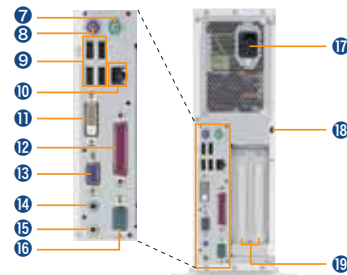


コスト面
電気料金の節約

●高性能を凝縮し幅広いカスタマイズが可能

用途や予算に合ったパソコンを求める方にご満足していただけるように、幅広いBTOメニューをご用意。コンパクトケースでありながら、インテル第3世代CPUのインテル® Core™ i7 プロセッサを搭載可能。ストレージにはデータへのアクセスを高速化するSSDを選択することで、より一層のパフォーマンスアップを実現します。

インターフェース、各部の名称



【FRONT】

- ① 光ディスクドライブ
- ② マルチカードリーダーまたは増設HDD(オプション)
- ③ 電源スイッチ
- ④ USB2.0×2
- ⑤ ヘッドホン出力
- ⑥ マイク入力

【BACK】

- ⑦ マウス
- ⑧ キーボード
- ⑨ USB2.0×4
- ⑩ LAN
- ⑪ ディスプレイ(DVI-Dデジタル)
- ⑫ パラレル
- ⑬ ディスプレイ(VGA)
- ⑭ ライン入力
- ⑮ ライン出力

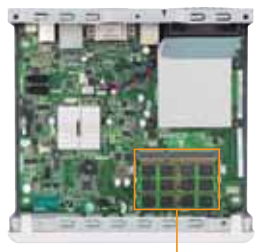
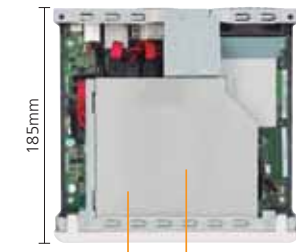
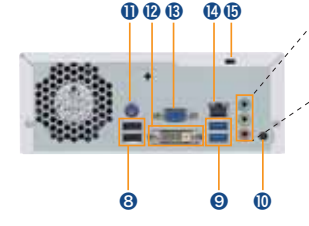
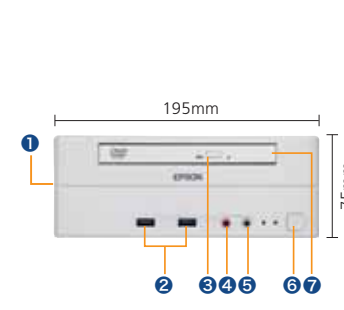
⑯ シリアル

- 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 (ボード長178mmまで)

【INSIDE】

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

インターフェース、各部の名称



【TOP】

- ① 通風孔

【FRONT】

- ② USB3.0×2
- ③ ドライブジェクトボタン
- ④ マイク入力
- ⑤ ヘッドホン出力
- ⑥ 電源スイッチ
- ⑦ 光ディスクドライブ

【BACK】

- ⑧ USB2.0×2
- ⑨ USB3.0×2
- ⑩ ACアダプターコネクタ
- ⑪ キーボード*
- ⑫ ディスプレイ(DVI-Dデジタル)
- ⑬ ディスプレイ(VGA)
- ⑭ LAN
- ⑮ セキュリティーロックスロット
- ⑯ ライン入力

⑰ ライン出力

- ⑱ マイク入力

【INSIDE】

- ⑲ 2.5インチドライブ
- ⑳ 光ディスクドライブベイ
- ㉑ SODIMMスロット×2



ACアダプター【製品仕様】

- 質量:約452g(電源コード含む)
- 外形寸法:58×133×31.1mm
- ACアダプターケーブル長:3.8m

※オプションのPS/2分配ケーブルでPS/2マウス使用可能

●製品についての詳しい情報はこちらへ >> shop.epson.jp/pc/at991e/

●製品についての詳しい情報はこちらへ >> shop.epson.jp/pc/st160e/



ビジネス用途に合わせてカスタマイズ可能、
スペックアップした幅2センチのネットトップPC

Endeavor NB51E



当社は、国際エネルギー
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
スタープログラムの適合基準
を満たしているを判断します。



メーカー希望小売価格(基本構成) Windows 8 搭載
¥42,210~ (税抜 ¥40,200~)

●用途に合わせてBTOカスタマイズ可能

用途や予算に合わせて一部の本体仕様(OS・メモリー・HDD)をシンプルにカスタマイズ可能。OSについては、会社のネットワークに簡単かつ安全に接続できるドメイン参加機能を持つ「Windows 8 Pro」および「Windows 7 Professional」を選択できます。さらに、「ディスプレイ一体型キット」により、ディスプレイ背面に本体を取り付け可能です。また、法人のお客様のために、キッティングBTOなどの様々なサービスもご用意しています。



●幅2センチのスリムデザイン

本体サイズは、一般的な「A5サイズ」のシステム手帳よりも小さく、ちょっとしたスペースにも置くことができるため、パソコン本体の置き場に困ることはありません。そして、白を基調としたスマートなデザインは、オフィスなどに違和感なく置けます。また、セキュリティーロックホールを付けることにより、盗難防止などに対するセキュリティー性を向上させています。

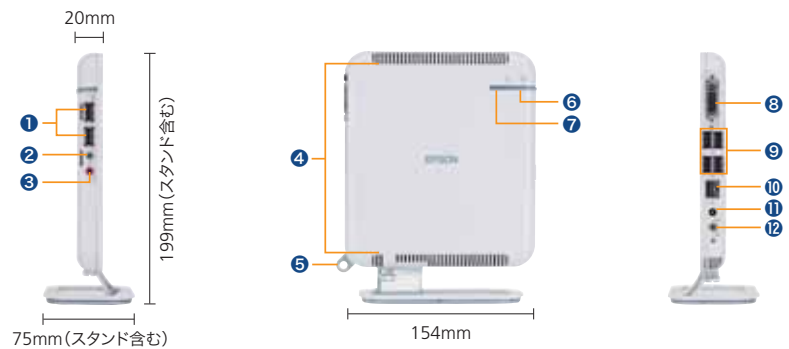


●優れた省エネ性と静音性

待機時の消費電力は「約11.5W」と、優れた省電力性を実現。さらに、BTOカスタマイズできる全構成において、国際エネルギープログラム Ver.5.0(2009年度7月基準)をクリアしているモデルです。また、待機時動作音は「約24dB」と「ささやき声(約30dB)」より静かな動作音を実現。店舗の受付や静かなオフィスでの使用など、お客様の求める様々な利用シーンに対応することができます。



インターフェース、各部の名称



- [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
 - 11 ACアダプターコネクター
 - 12 ライン出力



●製品についての詳しい情報はこちらへ >> shop.epson.jp/pc/nb51e/

Pro 8000 650W電源搭載モデル(Pro8000-M)	Pro 8000 1000W電源搭載モデル(Pro8000-H)	Endeavor
Windows® 7 Ultimate 32bit(SP1) Windows® 7 Professional 32bit(SP1) Windows® 7 Home Premium 32bit(SP1) Windows® 7 Ultimate 64bit(SP1) Windows® 7 Professional 64bit(SP1) Windows® 7 Home Premium 64bit(SP1)から選択		OS※1
インテル® Core™ i7 プロセッサー、インテル® Core™ i7 プロセッサー Extreme Editionから選択		CPU/APU※2
インテル® X79 Express チップセット		チップセット
4.0GB~64.0GB(PC3-14900 DDR3 1866MHz SDRAM)から選択※3 DIMMスロット(240ピン)×8(同容量4枚1組で使用の場合、クアッドチャンネルで動作)		メインメモリー/ スロット
選択したビデオボードによる		ビデオコントローラー
選択したビデオボードによる		ビデオメモリー ※メインメモリーと共有
選択したビデオボードによる		表示解像度※4
3.5型HDD 500GB~2TB(シリアルATA 600MB/s 7200rpm、4基内蔵可能)、4TB(シリアルATA 600MB/s 5900rpm、3基内蔵可能)、1TB・2TB(RAID 1)、2TB(RAID 10)、SSD(MLC)128GB~512GB(シリアルATA 600MB/s、2基内蔵可能)、512GB(RAID 0)、インテル® スマート・レスポンス・テクノロジー対応 1TB・2TB(64GB SSD+1TB・2TB HDD) から選択(消去禁止領域として約500MB使用します。)		HDD/SSD/RAID※5
DVD-ROM(添付ソフト:WinDVD)、 スーパーマルチドライブ(添付ソフト:Nero 12 Essentials/WinDVD)		光ディスク ドライブ※7※8
DVD-ROMドライブ		読書速度表(最大倍速)
読込	書込	
40	-	CD-ROM
		CD-R
		CD-RW
		DVD-ROM(1層/2層)
		DVD-R(1層/2層)
		DVD-RW
		DVD+R(1層/2層)
		DVD+RW
		DVD-RAM
		BD-ROM(1層/2層)
		BD-R(1層から3層)
		BD-RE(1層から3層)
スーパーマルチドライブ		
読込	書込	
40	-	
40	40	
40	24	
16(1層/2層)	-	
	16(1層)・12(2層)	
	16(1層)・12(2層)	16(1層)・8(2層)
	12	6
	16(1層)・12(2層)	16(1層)・8(2層)
	12	8
	12	12
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) 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(インテル® 製 82579Vコントローラー) -(オプションの無線LAN USBアダプター使用可能) オプションから選択 3.0×4(前面×2、背面×2)、2.0×7(前面×1、背面×6) RJ-45×1		サウンド機能 ネットワーク機能 無線LAN※9 キーボード/マウス USB インタ IEEE1394 フェス LAN 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、フロントスピーカー/ライン出力×1、 センタースピーカー/サブウーファー出力×1、リアスピーカー出力×1、サイドスピーカー出力×1		ディスプレイ出力 その他
選択したビデオボードによる 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:- (オプション搭載可能D-SUB 9ピン×1)		
HDD(SSD)×4(3)、5.25型×2(1)、3.5型×1(1)		ドライブベイ(空き数)
PCI Express x16:2、PCI Express x8:1、PCI Express x1:3 (ボード長312mmまで全スロット対応) -(オプションのマルチカードリーダー内蔵可能)※16		拡張スロット※12 マルチカードリーダー
セキュリティーロックスロット		セキュリティー機能
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セキュリティーセンター 90日間限定版※18、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		主な付属品
キャリングハンドル装着時 217×500×471mm(突起部除く) キャリングハンドル無し時 217×500×431mm(突起部除く)		外形寸法(幅×奥行×高さ)
約17.5kg	約18.8kg	質量(基本構成時)
AC100V±10%(50/60Hz)(入力波形は正弦波のみをサポート) 容量:650W	AC100V±10%(50/60Hz)(入力波形は正弦波のみをサポート) 容量:1000W	電源
最大定格出力時793W(理論値)/最大構成時405.0W/ 通常時63.1W/スタンバイ(スリープ)時4.8W/電源OFF時0.9W	最大定格出力時1250W(理論値)/最大構成時419.9W/ 通常時81.8W/スタンバイ(スリープ)時15.6W/電源OFF時11.5W	消費電力※19
約31.1dB	約34.9dB	待機時動作音※20
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)※21、J-Mossグリーンマーク対応		関連規格
動作温度:10~35°C、動作湿度:20~80%		動作環境
Webページはこちら >> shop.epson.jp/pc/pro8000/		Webページ

デスクトップPC



デスクトップPC 製品仕様一覧 2

エプソンがお勧めする Windows.

Endeavor	Pro 5500 650W電源搭載モデル(Pro5500-M)	Pro 5500 1000W電源搭載モデル(Pro5500-H)	
OS※1	Windows 8.1 64bit、Windows 8.1 Pro 64bit、Windows 7 Professional 32bit (SP1) (Windows 8.1 Pro 64bitダウングレード)、Windows 7 Professional 64bit (SP1) (Windows 8.1 Pro 64bitダウングレード)、Windows 8 Pro 64bit、Windows 8 64bit、Windows 7 Professional 32bit (SP1) (Windows 8 Pro 64bitダウングレード)、Windows 7 Professional 64bit (SP1) (Windows 8 Pro 64bitダウングレード)、Windows* 7 Ultimate 32bit (SP1)、Windows* 7 Professional 32bit (SP1)、Windows* 7 Home Premium 32bit (SP1)、Windows* 7 Ultimate 64bit (SP1)、Windows* 7 Professional 64bit (SP1)、Windows* 7 Home Premium 64bit (SP1) から選択		
CPU/APU※2	インテル® Core™ i3 プロセッサー、インテル® Core™ i5 プロセッサー、インテル® Core™ i7 プロセッサーから選択		
チップセット	インテル® Z87 Express チップセット		
メインメモリー/スロット	4.0GB~32.0GB (PC3-12800 DDR3 1600MHz SDRAM) から選択※3/ DIMMスロット(240ピン)×4 (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	CPU内蔵3Dグラフィックス ※インテル® Core™ i7/Core™ i5 プロセッサー選択時は「インテル® HD グラフィックス 4600」、インテル® Core™ i3 プロセッサー選択時は「インテル® HD グラフィックス 4400」になります。		
ビデオメモリー ※メインメモリーと共有	○Windows 8.1 Pro/Windows 8.1搭載時、メインメモリー4.0GB時最大1792MB ○Windows 8 Pro/Windows 8搭載時、メインメモリー4.0GB時最大1752MB、メインメモリー8.0GB以上時最大1792MB、 ○Windows* 7搭載時、メインメモリー4.0GB時最大1561MB (32bit OS時) 4.0GB以上時最大1696MB (64bit OS時) (メインメモリーから64MB占有)		
表示解像度※4	800×600 (Windows* 7のみ)、1024×768、1280×720 (Windows* 7のみ)、1280×768、1280×1024、1366×768、1366×768、1400×1050、1440×900、1600×1200、1680×1050、1920×1080、1920×1200 [約1,677万色]		
HDD/SSD/RAID※5	3.5型HDD 500GB~2TB (シリアルATA 600MB/s 7200rpm、4基内蔵可能)、4TB (シリアルATA 600MB/s 5900rpm、3基内蔵可能)、500GB~2TB (RAID 1)、2TB (RAID 10) SSD (MLC) 128GB~512GB (シリアルATA 600MB/s、2基内蔵可能)、512GB (RAID 0)、インテル® スマート・レスポンス・テクノロジー対応 500GB・1TB (40GB SSD+500GB・1TB HDD)、インテル® スマート・レスポンス・テクノロジー対応 500GB・1TB (64GB SSD+500GB・1TB HDD) から選択 (消去禁止領域として、Windows 8.1では約20GB、Windows 8では約15GB、Windows* 7では約500MB使用します。)		
光ディスクドライブ※7※8	DVD-ROM (添付ソフト: WinDVD)、スーパーマラルチドライブ (添付ソフト: Nero 12 Essentials/WinDVD)、Blu-ray Discドライブ (添付ソフト: Nero 12 Essentials/PowerDVD) から選択		
読書速度表(最大倍速)	DVD-ROMドライブ	スーパーマラルチドライブ	Blu-ray Discドライブ
	読込 書込	読込 書込	読込 書込
CD-ROM	40	40	40
CD-R	—	—	—
CD-RW	40	40	40
DVD-ROM (1層/2層)	16 (1層/2層)	—	16 (1層)・12 (2層)
DVD-R (1層/2層)	—	16 (1層)・12 (2層)	16 (1層)・12 (2層)
DVD-RW	—	16 (1層)・8 (2層)	16 (1層)・8 (2層)
DVD+R (1層/2層)	—	12	12
DVD+RW	—	6	6
DVD-RAM	—	16 (1層)・12 (2層)	16 (1層)・12 (2層)
BD-ROM (1層/2層)	—	12	12
BD-R (1層から3層)	—	8	8
BD-RE (1層から3層)	—	12	12
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 (インテル® イーサネット・コネクション I217)		
無線LAN※9	— (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	3.0×4 (前面×2、背面×2)、2.0×5 (前面×1、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)、HDMI 19ピン×1 (HDCP対応) ※11		
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: — (オプション搭載可能D-SUB 9ピン×1/×2/×4から搭載数選択、いずれかの背面スロットを最大2基使用)、パラレル: — (オプション搭載可能D-SUB 25ピン×1、いずれかの背面スロットを使用)、eSATA: —		
ドライブベイ(空き数)	HDD (SSD) ×4 (3)、5.25型×2 (1)、3.5型×1 (1)		
拡張スロット※12	<標準搭載> PCI Express x16: 2 (ボード長312mmまで) ※13、PCI Express x4: 1 (ボード長312mmまで)、PCI: 1 (ボード長312mmまで) <選択可能> ※14 PCI + PCI 拡張ユニット (ボード長312mmまで)、PCI Express x1 + PCI Express x1 拡張ユニット (ボード長312mmまで) から選択		
マルチカードリーダー	— (オプションのマルチカードリーダー内蔵可能) ※16		
セキュリティ機能	セキュリティチップ (TPM) TCG準拠v1.2搭載 ※17、セキュリティロックスロット		
主な付属品	リカバリーDVD ※23、CD類 (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 ※18、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		
外形寸法(幅×奥行×高さ)	キャリングハンドル装着時 217×500×471mm (突起部除く)	キャリングハンドル無し時 217×500×431mm (突起部除く)	
質量(基本構成時)	約16.5kg	約17.5kg	
電源	AC100V±10% (50/60Hz) (入力波形は正弦波のみをサポート) 容量: 650W	AC100V±10% (50/60Hz) (入力波形は正弦波のみをサポート) 容量: 1000W	
消費電力※19	最大定格出力時793W (理論値)/最大構成時344.5W/通常時41.5W/スタンバイ(スリープ)時1.40W/電源OFF時0.5W	最大定格出力時1250W (理論値)/最大構成時361.2W/通常時60.0W/スタンバイ(スリープ)時11.9W/電源OFF時11.1W	
待機時動作音※20	約31.6dB	約35.8dB	
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) ※21、J-Mossグリーンマーク対応		
動作環境	動作温度: 10~35°C、動作湿度: 20~80%		
Webページ	Webページはこちら >> shop.epson.jp/pc/pro5500/		

MR7200 350W電源搭載モデル(MR7200E-L)	MR7200 650W電源搭載モデル(MR7200-M)	Endeavor	
Windows 8.1 64bit、Windows 8.1 Pro 64bit、Windows 7 Professional 32bit (SP1) (Windows 8.1 Pro 64bitダウングレード)、Windows 7 Professional 64bit (SP1) (Windows 8.1 Pro 64bitダウングレード)、Windows 8 Pro 64bit、Windows 8 64bit、Windows 7 Professional 32bit (SP1) (Windows 8 Pro 64bitダウングレード)、Windows 7 Professional 64bit (SP1) (Windows 8 Pro 64bitダウングレード)、Windows* 7 Ultimate 32bit (SP1)、Windows* 7 Professional 32bit (SP1)、Windows* 7 Home Premium 32bit (SP1)、Windows* 7 Ultimate 64bit (SP1)、Windows* 7 Professional 64bit (SP1)、Windows* 7 Home Premium 64bit (SP1) から選択		OS※1	
インテル® Pentium® 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、インテル® Core™ i7 プロセッサーから選択		CPU/APU※2	
インテル® H87 Express チップセット		チップセット	
4.0GB~32.0GB (PC3-12800 DDR3 1600MHz SDRAM) から選択※3 (インテル® Pentium® プロセッサー搭載時1333MHzで動作)/DIMMスロット(240ピン)×4 (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)		メインメモリー/スロット	
CPU内蔵3Dグラフィックス ※インテル® Core™ i7/Core™ i5 プロセッサー選択時は「インテル® HD グラフィックス 4600」、インテル® Core™ i3 プロセッサー選択時は「インテル® HD グラフィックス 4400」、インテル® Pentium® プロセッサー選択時は「インテル® HD グラフィックス」になります。		ビデオコントローラー	
○Windows 8.1 Pro/Windows 8.1搭載時、メインメモリー4.0GB時最大1792MB (インテル® HD グラフィックス・インテル® HD グラフィックス 4400/4600) ○Windows 8 Pro/Windows 8搭載時、メインメモリー4.0GB時最大1752MB (インテル® HD グラフィックス 4600)、1751MB (インテル® HD グラフィックス・インテル® HD グラフィックス 4400)、メインメモリー8.0GB以上時最大1792MB ○Windows* 7搭載時、メインメモリー4.0GB時最大1561MB<インテル® HD グラフィックス 4400/4600>1560MB<インテル® HD グラフィックス> (いずれもメインメモリーから64MB占有)		ビデオメモリー ※メインメモリーと共有	
800×600 (Windows* 7のみ)、1024×768、1280×720 (Windows* 7のみ)、1280×768、1280×1024、1366×768、1366×768、1400×1050、1440×900、1600×1200、1680×1050、1920×1080、1920×1200 [約1,677万色]		表示解像度※4	
3.5型HDD 500GB~2TB (シリアルATA 600MB/s 7200rpm、3基内蔵可能)、4TB (シリアルATA 600MB/s 5900rpm、2基内蔵可能)、500GB~2TB (RAID 1)、2TB (RAID 10) SSD (MLC) 128GB~512GB (シリアルATA 600MB/s、2基内蔵可能)、512GB (RAID 0)、インテル® スマート・レスポンス・テクノロジー対応 500GB・1TB (40GB SSD+500GB・1TB HDD)、インテル® スマート・レスポンス・テクノロジー対応 500GB・1TB (64GB SSD+500GB・1TB HDD) から選択 (消去禁止領域として、Windows 8.1では約20GB、Windows 8では約15GB、Windows* 7では約500MB使用します。)		HDD/SSD/RAID※5	
DVD-ROM (添付ソフト: WinDVD)、スーパーマラルチドライブ (添付ソフト: Nero 12 Essentials/WinDVD)、Blu-ray Discドライブ (添付ソフト: Nero 12 Essentials/PowerDVD) から選択		光ディスクドライブ※7※8	
DVD-ROMドライブ	スーパーマラルチドライブ	Blu-ray Discドライブ	読書速度表(最大倍速)
読込 書込	読込 書込	読込 書込	読込 書込
CD-ROM	40	40	40
CD-R	—	—	—
CD-RW	40	40	40
DVD-ROM (1層/2層)	16 (1層/2層)	—	16 (1層)・12 (2層)
DVD-R (1層/2層)	—	16 (1層)・12 (2層)	16 (1層)・12 (2層)
DVD-RW	—	16 (1層)・8 (2層)	16 (1層)・8 (2層)
DVD+R (1層/2層)	—	12	12
DVD+RW	—	6	6
DVD-RAM	—	16 (1層)・12 (2層)	16 (1層)・12 (2層)
BD-ROM (1層/2層)	—	12	12
BD-R (1層から3層)	—	8	8
BD-RE (1層から3層)	—	12	12
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 (インテル® イーサネット・コネクション I217)		
無線LAN※9	— (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	3.0×4 (前面×2、背面×2)、2.0×5 (前面×1、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)、HDMI 19ピン×1 (HDCP対応) ※11		
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: — (オプション搭載可能D-SUB 9ピン×1/×2/×4から搭載数選択、いずれかの背面スロットを最大3基使用)、パラレル: — (オプション搭載可能D-SUB 25ピン×1、いずれかの背面スロットを使用)、eSATA: — (オプション搭載可能eSATA 7ピン×1、いずれかの背面スロットを使用)		
ドライブベイ(空き数)	HDD (SSD) ×3 (2)、SSD×1 (1)、5.25型×2 (1)		
拡張スロット※12	PCI Express x16: 1、PCI: 1、PCI Express x1: 1、PCI Express x4: 1 (全スロット、ボード長312mmまで)		
マルチカードリーダー	— (オプションのマルチカードリーダー内蔵可能) ※16		
セキュリティ機能	セキュリティチップ (TPM) TCG準拠v1.2搭載 ※17、セキュリティロックスロット		
主な付属品	リカバリーDVD ※23、CD類 (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 ※18、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		
外形寸法(幅×奥行×高さ)	179×406×368mm (突起部除く)		
質量(基本構成時)	約9.3kg	約9.9kg	
電源	AC100V±10% (50/60Hz) (入力波形は正弦波のみをサポート) 容量: 350W	AC100V±10% (50/60Hz) (入力波形は正弦波のみをサポート) 容量: 650W	
消費電力※19	最大定格出力時427W (理論値)/最大構成時171.6W/通常時28.1W/スタンバイ(スリープ)時1.6W/電源OFF時0.6W	最大定格出力時793W (理論値)/最大構成時283.9W/通常時29.2W/スタンバイ(スリープ)時1.5W/電源OFF時0.5W	
待機時動作音※20	約31dB	約29dB	
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 (★★☆ V12) ※21、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)		
動作環境	動作温度: 10~35°C、動作湿度: 20~80%		
Webページ	Webページはこちら >> shop.epson.jp/pc/mr7200/		

デスクトップPC



デスクトップPC 製品仕様一覧 3

エプソンがお勧めする Windows.

Endeavor	MR4400E																																																																																																	
OS※1	Windows 8.1 64bit, Windows 8.1 Pro 64bit, Windows 7 Professional 32bit (SP1) (Windows 8.1 Pro 64bitダウングレード)、 Windows 7 Professional 64bit (SP1) (Windows 8.1 Pro 64bitダウングレード)、 Windows 8 Pro 64bit, Windows 8 64bit, Windows 7 Professional 32bit (SP1) (Windows 8 Pro 64bitダウングレード)、 Windows 7 Professional 64bit (SP1) (Windows 8 Pro 64bitダウングレード)、 Windows® 7 Ultimate 32bit (SP1)、 Windows® 7 Professional 32bit (SP1)、 Windows® 7 Home Premium 32bit (SP1)、 Windows® 7 Ultimate 64bit (SP1)、 Windows® 7 Professional 64bit (SP1)、 Windows® 7 Home Premium 64bit (SP1)から選択																																																																																																	
CPU/APU※2	インテル® Pentium® 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® H87 Express チップセット																																																																																																	
メインメモリー/スロット	4.0GB~32.0GB (PC3-12800 DDR3 1600MHz SDRAM)から選択※3 (インテル® Pentium® プロセッサ搭載時1333MHzで動作)/ DIMMスロット (240ピン)×4 (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® Core™ i7/Core™ i5 プロセッサ選択時は「インテル® HD グラフィックス 4400」、 インテル® Pentium® プロセッサ選択時は「インテル® HD グラフィックス」になります。																																																																																																	
ビデオメモリー ※メインメモリーと共有	○Windows 8.1 Pro/Windows 8.1搭載時、メインメモリー4.0GB時最大1792MB (インテル® HD グラフィックス、インテル® HD グラフィックス 4400/4600) ○Windows 8 Pro/Windows 8搭載時、メインメモリー4.0GB時最大1752MB (インテル® HD グラフィックス 4600)、1751MB (インテル® HD グラフィックス・インテル® HD グラフィックス 4400) ○Windows® 7搭載時、メインメモリー4.0GB時最大1561MB<インテル® HD グラフィックス 4400/4600>、1560MB<インテル® HD グラフィックス> (いずれもメインメモリーから64MB占有)																																																																																																	
表示解像度※4	800×600 (Windows® 7のみ)、1024×768、1280×720 (Windows® 7のみ)、1280×768、1280×1024、1360×768、1366×768、1400×1050、1440×900、1600×1200、1680×1050、1920×1080、1920×1200 [約1,677万色]																																																																																																	
HDD/SSD/RAID※5	3.5型HDD 500GB~2TB (シリアルATA 600MB/s 7200rpm、2基内蔵可能)、4TB (シリアルATA 600MB/s 5900rpm、1基内蔵可能)、500GB~2TB (RAID 1)、SSD (MLC) 128GB~512GB (シリアルATA 600MB/s、2基内蔵可能*)、512GB (RAID 0)、インテル® スマート・レスポンス・テクノロジー対応 500GB・1TB (40GB SSD+500GB・1TB HDD)、インテル® スマート・レスポンス・テクノロジー対応 500GB・1TB (64GB SSD+500GB・1TB HDD)から選択 (消去禁止領域として、Windows 8.1では約20GB、Windows 8では約15GB、Windows® 7では約500MB使用します。)*1基目、2基目でSSDにした場合のみ、3基目にHDDを搭載することができます。																																																																																																	
光ディスクドライブ※7※8	DVD-ROM (添付ソフト: WinDVD)、スーパーマルチドライブ (添付ソフト: Nero 12 Essentials/WinDVD)、Blu-ray Discドライブ (添付ソフト: Nero 12 Essentials/PowerDVD)から選択																																																																																																	
読書速度表 (最大倍速)	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">DVD-ROMドライブ</th> <th colspan="2">スーパーマルチドライブ</th> <th colspan="2">Blu-ray Discドライブ</th> </tr> <tr> <th>読込</th> <th>書込</th> <th>読込</th> <th>書込</th> <th>読込</th> <th>書込</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CD-ROM</td> <td>40</td> <td>-</td> <td>40</td> <td>-</td> <td>40</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>CD-R</td> <td>40</td> <td>-</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>CD-RW</td> <td>40</td> <td>-</td> <td>40</td> <td>24</td> <td>40</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>DVD-ROM (1層/2層)</td> <td>16 (1層/2層)</td> <td>-</td> <td>16 (1層/2層)</td> <td>-</td> <td>16 (1層)・12 (2層)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>DVD-R (1層/2層)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>16 (1層)・12 (2層)</td> <td>16 (1層)・8 (2層)</td> <td>16 (1層)・12 (2層)</td> <td>16 (1層)・8 (2層)</td> </tr> <tr> <td>DVD-RW</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>12</td> <td>6</td> <td>12</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>DVD+R (1層/2層)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>16 (1層)・12 (2層)</td> <td>16 (1層)・8 (2層)</td> <td>16 (1層)・12 (2層)</td> <td>16 (1層)・8 (2層)</td> </tr> <tr> <td>DVD+RW</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>12</td> <td>8</td> <td>12</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>DVD-RAM</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>BD-ROM (1層/2層)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>12 (1層)・8 (2層)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>BD-R (1層から3層)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>12 (1層)・8 (2層)・6 (3層)</td> <td>15 (1層)・14 (2層)・8 (3層)</td> </tr> <tr> <td>BD-RE (1層から3層)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>10 (1層)・6 (2層)・4 (3層)</td> <td>2 (1層/2層/3層)</td> </tr> </tbody> </table>		DVD-ROMドライブ		スーパーマルチドライブ		Blu-ray Discドライブ		読込	書込	読込	書込	読込	書込	CD-ROM	40	-	40	-	40	-	CD-R	40	-	40	40	40	40	CD-RW	40	-	40	24	40	24	DVD-ROM (1層/2層)	16 (1層/2層)	-	16 (1層/2層)	-	16 (1層)・12 (2層)	-	DVD-R (1層/2層)	-	-	16 (1層)・12 (2層)	16 (1層)・8 (2層)	16 (1層)・12 (2層)	16 (1層)・8 (2層)	DVD-RW	-	-	12	6	12	6	DVD+R (1層/2層)	-	-	16 (1層)・12 (2層)	16 (1層)・8 (2層)	16 (1層)・12 (2層)	16 (1層)・8 (2層)	DVD+RW	-	-	12	8	12	8	DVD-RAM	-	-	12	12	12	12	BD-ROM (1層/2層)	-	-	-	-	12 (1層)・8 (2層)	-	BD-R (1層から3層)	-	-	-	-	12 (1層)・8 (2層)・6 (3層)	15 (1層)・14 (2層)・8 (3層)	BD-RE (1層から3層)	-	-	-	-	10 (1層)・6 (2層)・4 (3層)	2 (1層/2層/3層)
	DVD-ROMドライブ		スーパーマルチドライブ		Blu-ray Discドライブ																																																																																													
	読込	書込	読込	書込	読込	書込																																																																																												
CD-ROM	40	-	40	-	40	-																																																																																												
CD-R	40	-	40	40	40	40																																																																																												
CD-RW	40	-	40	24	40	24																																																																																												
DVD-ROM (1層/2層)	16 (1層/2層)	-	16 (1層/2層)	-	16 (1層)・12 (2層)	-																																																																																												
DVD-R (1層/2層)	-	-	16 (1層)・12 (2層)	16 (1層)・8 (2層)	16 (1層)・12 (2層)	16 (1層)・8 (2層)																																																																																												
DVD-RW	-	-	12	6	12	6																																																																																												
DVD+R (1層/2層)	-	-	16 (1層)・12 (2層)	16 (1層)・8 (2層)	16 (1層)・12 (2層)	16 (1層)・8 (2層)																																																																																												
DVD+RW	-	-	12	8	12	8																																																																																												
DVD-RAM	-	-	12	12	12	12																																																																																												
BD-ROM (1層/2層)	-	-	-	-	12 (1層)・8 (2層)	-																																																																																												
BD-R (1層から3層)	-	-	-	-	12 (1層)・8 (2層)・6 (3層)	15 (1層)・14 (2層)・8 (3層)																																																																																												
BD-RE (1層から3層)	-	-	-	-	10 (1層)・6 (2層)・4 (3層)	2 (1層/2層/3層)																																																																																												
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 (インテル® イーサネット・コネクション I217)																																																																																																	
無線LAN※9	- (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	3.0×4 (前面×2、背面×2)、2.0×5 (前面×1、背面×4)																																																																																																	
LAN	- (オプションボードを搭載可能)																																																																																																	
サウンド	RJ-45×1																																																																																																	
ディスプレイ出力	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																																																																																																	
その他	VGA: ミニD-SUB 15ピン×1、DVI-D 24ピン×1 (HDCP対応)、HDMI 19ピン×1 (HDCP対応) ※11 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: - (オプション搭載可能D-SUB 9ピン×1/×2から搭載数選択、いずれかの背面スロットを最大2基使用)、パラレル: - (オプション搭載可能D-SUB 25ピン×1、PCI Expressスロット×1使用)、eSATA: - (オプション搭載可能eSATA 7ピン×1、PCI Expressスロット×1使用)																																																																																																	
ドライブベイ (空き数)	HDD (SSD)×2 (1)、5.25型×1 (無し)																																																																																																	
拡張スロット※12	PCI Express x16: 1 (ボード長170mm×69mmまで)、PCI: 1 (ボード長170mm×69mmまで)、PCI Express x1: 1 (ボード長170mm×69mmまで)、PCI Express x4: 1 (ボード長170mm×69mmまで)																																																																																																	
マルチカードリーダー	コンパクトフラッシュ、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)、スマートメディアに対応 ※16																																																																																																	
セキュリティ機能	セキュリティチップ (TPM) TCG準拠v1.2搭載 ※17、セキュリティロックスロット																																																																																																	
主な付属品	リカバリーDVD ※23、CD類 (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 ※18、Adobe® Reader®、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×高さ)	98×405×357mm (スタンド、他突起部除く)																																																																																																	
質量 (基本構成時)	約7.5kg																																																																																																	
電源	AC100V±10% (50/60Hz) (入力波形は正弦波のみをサポート) 容量: 300W																																																																																																	
消費電力※19	最大定格出力時366W (理論値)/最大構成時184.8W/通常時24.7W/スタンバイ (スリープ) 時1.6W/電源OFF時0.5W																																																																																																	
待機時動作音※20	約27dB																																																																																																	
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 (★☆☆ V12) ※21、J-Mossグリーンマーク対応																																																																																																	
動作環境	動作温度: 10~35°C、動作湿度: 20~80%																																																																																																	
Webページ	Webページはこちら >> shop.epson.jp/pc/mr4400e/																																																																																																	

Endeavor	AT991E	Endeavor																																																																					
OS※1	Windows 8 Pro 64bit, Windows 8 64bit, Windows 7 Professional 32bit (SP1) (Windows 8 Pro 64bitダウングレード)、 Windows 7 Professional 64bit (SP1) (Windows 8 Pro 64bitダウングレード)、 Windows® 7 Ultimate 32bit (SP1)、 Windows® 7 Professional 32bit (SP1)、 Windows® 7 Home Premium 32bit (SP1)、 Windows® 7 Ultimate 64bit (SP1)、 Windows® 7 Professional 64bit (SP1)、 Windows® 7 Home Premium 64bit (SP1)から選択	OS※1																																																																					
CPU/APU※2	インテル® Celeron® プロセッサ、インテル® Pentium® 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	CPU/APU※2																																																																					
チップセット	インテル® H61 Express チップセット	チップセット																																																																					
メインメモリー/スロット	2.0GB~16.0GB (PC3-12800 DDR3 1600MHz SDRAM)から選択※3 (インテル® Celeron®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)	メインメモリー/スロット																																																																					
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® Core™ i7 プロセッサ選択時、CPU内蔵ビデオは「インテル® HD グラフィックス 4000」、インテル® Core™ i5 プロセッサおよびCore™ i3プロセッサ選択時は「インテル® HD グラフィックス 2500」になります。インテル® Pentium®/Celeron® プロセッサ選択時は「インテル® HD グラフィックス」になります	ビデオコントローラー																																																																					
ビデオメモリー ※メインメモリーと共有	○Windows® 8 Pro/Windows® 8搭載時<インテル® HD グラフィックス>メインメモリー2.0GB時最大745MB、メインメモリー4.0GB以上時最大1664MB、 <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>メインメモリー2.0GB時最大747MB、メインメモリー4.0GB以上時最大1664MB、 ○Windows® 7搭載時メインメモリー2.0GB時最大779MB、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)	ビデオメモリー ※メインメモリーと共有																																																																					
表示解像度※4	800×600 (Windows® 7のみ)、1024×768、1280×720 (Windows® 7のみ)、1280×768、1280×1024、1360×768、1366×768、1440×900、1600×1200、1680×1050、1920×1080、1920×1200 [約1,677万色]	表示解像度※4																																																																					
HDD/SSD/RAID※5	3.5型HDD 500GB~2TB (シリアルATA 300MB/s、2基内蔵可能※6)、SSD (MLC) 128GB・256GB (シリアルATA 300MB/s)から選択 (消去禁止領域として、Windows 8では約15GB、Windows® 7では約2.7GB使用します。) HD革命/DISK Mirror キット 500GB (500GB HDD×2)・1TB (1TB HDD×2)	HDD/SSD/RAID※5																																																																					
光ディスクドライブ※7※8	光ディスクドライブなし、DVD-ROM (添付ソフト: WinDVD)、スーパーマルチドライブ (添付ソフト: Nero 12 Essentials/WinDVD)から選択	光ディスクドライブ※7※8																																																																					
読書速度表 (最大倍速)	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">DVD-ROMドライブ</th> <th colspan="2">スーパーマルチドライブ</th> </tr> <tr> <th>読込</th> <th>書込</th> <th>読込</th> <th>書込</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CD-ROM</td> <td>40</td> <td>-</td> <td>40</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>CD-R</td> <td>40</td> <td>-</td> <td>40</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>CD-RW</td> <td>40</td> <td>-</td> <td>40</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>DVD-ROM (1層/2層)</td> <td>16 (1層/2層)</td> <td>-</td> <td>16 (1層/2層)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>DVD-R (1層/2層)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>16 (1層)・12 (2層)</td> <td>16 (1層)・8 (2層)</td> </tr> <tr> <td>DVD-RW</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>12</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>DVD+R (1層/2層)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>16 (1層)・12 (2層)</td> <td>16 (1層)・8 (2層)</td> </tr> <tr> <td>DVD+RW</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>12</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>DVD-RAM</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>12</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>BD-ROM (1層/2層)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>BD-R (1層から3層)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>BD-RE (1層から3層)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		DVD-ROMドライブ		スーパーマルチドライブ		読込	書込	読込	書込	CD-ROM	40	-	40	-	CD-R	40	-	40	40	CD-RW	40	-	40	24	DVD-ROM (1層/2層)	16 (1層/2層)	-	16 (1層/2層)	-	DVD-R (1層/2層)	-	-	16 (1層)・12 (2層)	16 (1層)・8 (2層)	DVD-RW	-	-	12	6	DVD+R (1層/2層)	-	-	16 (1層)・12 (2層)	16 (1層)・8 (2層)	DVD+RW	-	-	12	8	DVD-RAM	-	-	12	12	BD-ROM (1層/2層)	-	-	-	-	BD-R (1層から3層)	-	-	-	-	BD-RE (1層から3層)	-	-	-	-	読書速度表 (最大倍速)
	DVD-ROMドライブ		スーパーマルチドライブ																																																																				
	読込	書込	読込	書込																																																																			
CD-ROM	40	-	40	-																																																																			
CD-R	40	-	40	40																																																																			
CD-RW	40	-	40	24																																																																			
DVD-ROM (1層/2層)	16 (1層/2層)	-	16 (1層/2層)	-																																																																			
DVD-R (1層/2層)	-	-	16 (1層)・12 (2層)	16 (1層)・8 (2層)																																																																			
DVD-RW	-	-	12	6																																																																			
DVD+R (1層/2層)	-	-	16 (1層)・12 (2層)	16 (1層)・8 (2層)																																																																			
DVD+RW	-	-	12	8																																																																			
DVD-RAM	-	-	12	12																																																																			
BD-ROM (1層/2層)	-	-	-	-																																																																			
BD-R (1層から3層)	-	-	-	-																																																																			
BD-RE (1層から3層)	-	-	-	-																																																																			
サウンド機能	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ 動作音確認用 モノラルスピーカー内蔵 (音楽鑑賞用ではありません)	サウンド機能																																																																					
ネットワーク機能	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (インテル® イーサネット・コネクション I217)	ネットワーク機能																																																																					
無線LAN※9	- (オプションの無線LAN USB アダプター使用可能)	無線LAN※9																																																																					
キーボード/マウス	オプションから選択	キーボード/マウス																																																																					
インタフェース	2.0×6 (前面×2、背面×4)	USB インタフェース																																																																					
LAN	- (オプションボードを搭載可能)	IEEE1394 フェース																																																																					
サウンド	RJ-45×1	LAN																																																																					
ディスプレイ出力	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	サウンド																																																																					
その他	VGA: ミニD-SUB 15ピン×1、DVI-D 24ピン×1 (HDCP対応) ※10 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、パラレル: D-SUB 25ピン×1	ディスプレイ出力 その他																																																																					
ドライブベイ (空き数)	3.5型×2 (1)、5.25型×1 (無し)	ドライブベイ (空き数)																																																																					
拡張スロット※12	PCI + PCI Express x4 拡張ユニット [PCI: 1 (ボード長178mmまで)、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	拡張スロット※12																																																																					
マルチカードリーダー	- (オプションのマルチカードリーダー内蔵可能) ※16	マルチカードリーダー																																																																					
セキュリティ機能	セキュリティチップ (TPM) TCG準拠v1.2搭載 ※17、セキュリティロックスロット	セキュリティ機能																																																																					
主な付属品	リカバリーDVD ※23、リカバリーツールCD ※22、ドライバー類 (HDDの消去禁止領域に保存/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 ※18、Adobe® Reader®、i-フィルター® 6.01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	主な付属品																																																																					
外形寸法 (幅×奥行×高さ)	99×383×310mm (スタンド・突起部除く)	外形寸法 (幅×奥行×高さ)																																																																					
質量 (基本構成時)	約6.8kg	質量 (基本構成時)																																																																					
電源	AC100V±10% (50/60Hz) (入力波形は正弦波のみをサポート) 容量: 250W	電源																																																																					
消費電力※19	最大定格出力時305W (理論値)/最大構成時131.6W/通常時25.9W/スタンバイ (スリープ) 時1.2W/電源OFF時0.6W	消費電力※19																																																																					
待機時動作音※20	約24.5dB	待機時動作音※20																																																																					
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 (★☆☆ V12) ※21、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)	関連規格																																																																					
動作環境	動作温度: 10~35°C、動作湿度: 20~80%	動作環境																																																																					
Webページ	Webページはこちら >> shop.epson.jp/pc/at991e/	Webページ																																																																					

デスクトップPC



デスクトップPC 製品仕様一覧 4

エプソンがお勧めする Windows.

Endeavor	ST160E	
OS※1	Windows 8 Pro 64bit、Windows 8 64bit、Windows 7 Professional 32bit(SP1)(Windows 8 Pro 64bitダウングレード)、Windows 7 Professional 64bit(SP1)(Windows 8 Pro 64bitダウングレード)、Windows 7 Professional 32bit(SP1)、Windows 7 Home Premium 32bit(SP1)、Windows 7 Professional 64bit(SP1)、Windows 7 Home Premium 64bit(SP1)から選択	
CPU/APU※2	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	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	2.0GB~16.0GB(PC3-12800 DDR3 1600MHz SDRAM)から選択※3 SODIMMスロット(204ピン)×2(同容量2枚1組で使用の場合、デュアルチャンネルで動作)	
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® Core™ i7/Core™ i5/Core™ i3-3110M プロセッサ選択時は「インテル® HD グラフィックス 4000」、インテル® Celeron® プロセッサ選択時は「インテル® HD グラフィックス」になります。	
ビデオメモリー ※メインメモリーと共有	○Windows 8 Pro/Windows 8搭載時<インテル®HDグラフィックス>メインメモリー2.0GB時最大736MB、メインメモリー4.0GB以上時最大1664MB、<インテル®HDグラフィックス 4000>メインメモリー2.0GB時最大738MB、メインメモリー4.0GB以上時最大1664MB ○Windows 7搭載時<インテル®HDグラフィックス>メインメモリー2.0GB時最大766MB、メインメモリー4.0GB時最大1550MB(32bit OS)、メインメモリー2.0GB時最大769MB、メインメモリー4.0GB以上時最大1696MB(64bit OS)<インテル®HDグラフィックス 4000>メインメモリー2.0GB時最大784MB、メインメモリー4.0GB時最大1552MB、メインメモリー8.0GB以上時最大1696MB(32bit OS)、メインメモリー2.0GB時最大771MB、メインメモリー4.0GB以上時最大1696MB(64bit OS)(いずれもメインメモリーから64MB占有)	
表示解像度※4	800×600(Windows® 7のみ)、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/RAID※5	2.5型HDD 250GB・500GB(シリアルATA 300MB/s 5400rpm、最大2基内蔵可能※6)、250GB・500GB(シリアルATA 300MB/s 7200rpm、最大2基内蔵可能※6)、SSD(MLC) 128GB・256GB(シリアルATA 600MB/s対応、最大2基内蔵可能※6)、250GB(RAID 1)から選択(消去禁止領域として、Windows 8では約15GB、Windows 7では約500MB使用します。)	
光ディスクドライブ※7※8	光ディスクドライブなし、スリムDVD-ROM(添付ソフト:WinDVD)、スリムスーパーマルチドライブ(添付ソフト:Nero 12 Essentials/WinDVD)、スロットインスーパーマルチドライブ(添付ソフト:Nero 12 Essentials/WinDVD)から選択	
読書速度表(最大倍速)	スリムDVD-ROMドライブ	スリムスーパーマルチドライブ/スロットインスーパーマルチドライブ
	読込 書込	読込 書込
CD-ROM	24 -	24 -
CD-R	- 24	- 24
CD-RW	- 24	- 24
DVD-ROM(1層/2層)	8(1層/2層) -	8(1層/2層) -
DVD-R(1層/2層)	- 8	8(1層/2層) 8(1層/2層)
DVD-RW	- 8	8 6
DVD+R(1層/2層)	- 8	8(1層/2層) 8(1層/2層)
DVD+RW	- 8	8 8
DVD-RAM	- 5	5 5
BD-ROM(1層/2層)	-	-
BD-R(1層から3層)	-	-
BD-RE(1層から3層)	-	-
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(インテル®製82579Vコントローラー)	
無線LAN※9	-(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 USB	3.0×4(前面×2、背面×2)、2.0×2(背面×2)	
フェース 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)※10	
その他	キーボード・マウス:キーボード用PS/2互換 ミニDIN×1(マウスをPS/2接続する場合、オプションのPS/2 分配ケーブル必須)、シリアル:- (オプション搭載可能D-SUB 9ピン×1)	
ドライブベイ(空き数)	光ディスクドライブ×1(無し)、2.5型HDD(SSD)×2(無し)※HDD/SSDを2基搭載した場合、光ディスクドライブは非搭載	
拡張スロット※12	-	
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)	
セキュリティ機能	セキュリティチップ(TPM)TCG準拠v1.2搭載※17、セキュリティロックスロット	
主な付属品	リカバリーDVD※23、ドライバーDVD(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 ※18、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、滑り止め	
外形寸法(幅×奥行×高さ)	195×185×75mm(突起部を除く)	
質量(基本構成時)	約1.8kg	
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:90W、出力 DC19V 4.74A、質量:452g(電源コード含む)	
消費電力※19	最大定格出力時103W(理論値)/最大構成時66.1W/通常時11.8W/スタンバイ(スリープ)時1.3W/電源OFF時0.5W	
待機時動作音※20	約22dB	
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(★★☆ V12)※21、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)	
動作環境	動作温度:10~35°C、動作湿度:20~80%	
Webページ	Webページはこちら >> shop.epson.jp/pc/st160e/	

NB51E	Endeavor
Windows 8 Pro 64bit、Windows 8 64bit、Windows 7 Professional 32bit(SP1)(Windows 8 Pro 64bitダウングレード)、Windows 7 Professional 64bit(SP1)(Windows 8 Pro 64bitダウングレード)、Windows 7 Professional 32bit(SP1)、Windows 7 Home Premium 32bit(SP1)、Windows 7 Professional 64bit(SP1)、Windows 7 Home Premium 64bit(SP1)から選択	OS※1
AMD デュアルコア E2-1800 APU	CPU/APU※2
AMD A45 FCH チップセット	チップセット
2.0GB~8.0GB(PC3-12800 1600MHz DDR3 SDRAM)から選択(実動作周波数は1333MHz)※3/SODIMMスロット(204ピン)×1	メインメモリー/スロット
APU内蔵3Dグラフィックス(AMD Radeon™ HD 7340 グラフィックス)	ビデオコントローラー
○Windows 8 Pro/Windows 8/Windows 7 64bit OS搭載時メインメモリー2.0GB時最大952MB、メインメモリー4.0GB時最大1976MB、メインメモリー8.0GB時最大4024MB、○Windows 7 32bit OS搭載時メインメモリー2.0GB時最大946MB、メインメモリー4.0GB時最大1458MB(いずれもメインメモリーから64MB占有)	ビデオメモリー ※メインメモリーと共有
800×600(Windows® 7のみ)、1024×768、1280×768、1360×768、1366×768、1280×1024、1440×900、1600×1200、1680×1050、1920×1080、1920×1200[約1,677万色]	表示解像度※4
2.5型HDD 250GB・500GB(シリアルATA 300MB/s 5400rpm)、250GB(シリアルATA 300MB/s 7200rpm)、SSD(MLC) 128GB・256GB(シリアルATA 300MB/s)から選択(消去禁止領域として、Windows 8では約15GB、Windows 7では約2.7GB使用します。)	HDD/SSD/RAID※5
-(オプションの外付け光ディスクドライブ使用可能)	光ディスクドライブ※7※8
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)	読書速度表(最大倍速)
1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(Realtek製RTL8111E-VBコントローラー)	CD-ROM
-(オプションの無線LAN USBアダプター使用可能)	CD-R
オプションから選択	CD-RW
2.0×6(前面×2、背面×4)	DVD-ROM(1層/2層)
-	DVD-R(1層/2層)
-	DVD-RW
-	DVD+R(1層/2層)
-	DVD+RW
-	DVD-RAM
-	BD-ROM(1層/2層)
-	BD-R(1層から3層)
-	BD-RE(1層から3層)
サウンド機能	サウンド機能
ネットワーク機能	ネットワーク機能
-(オプションの無線LAN USBアダプター使用可能)	無線LAN※9
オプションから選択	キーボード/マウス
2.0×6(前面×2、背面×4)	USB インタ
-	フェース LAN
-	サウンド
DVI-I 29ピン×1(HDCP対応)	ディスプレイ出力
キーボード:USB2.0端子を使用、マウス:USB2.0端子を使用	その他
-	ドライブベイ(空き数)
-	拡張スロット※12
-(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)	マルチカードリーダー
セキュリティロックホール(南京錠用)	セキュリティ機能
リカバリーDVD※23、リカバリーツールCD※22、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※18、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	主な付属品
20×154×173mm(突起部を除く)、75×154×199mm(スタンド付・突起部を除く)	外形寸法(幅×奥行×高さ)
約790g(スタンド含む)	質量(基本構成時)
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 DC19V 3.42A、質量:約310g(電源コード含む)	電源
最大定格出力76.5W/最大構成時39.0W/通常時11.5W/スタンバイ(スリープ)時0.9W/電源OFF時0.5W	消費電力※19
約24dB	待機時動作音※20
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(★★☆ V12)※21、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	関連規格
動作温度:10~35°C、動作湿度:20~80%	動作環境
Webページはこちら >> shop.epson.jp/pc/nb51e/	Webページ

※1 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。※2 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。※3 Windows® 7 32bit OSの場合、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。Windows® 7 Home Premium 64bit(SP1)の場合、使用できるメインメモリーの容量は、最大16GBになります。※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。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。※5 HDD/SSD容量は、1ギガバイト=10億バイトで計算しています。※6 マルチカードリーダー、増設HDDのいずれか1基内蔵可能。ST160Eは、HDDを2基搭載した場合、光ディスクドライブは非搭載となります。詳細はコールセンター(ご購入相談およびご注文窓口)にお問い合わせください。※7 橋脚等通常と異なるメディアは使用できません。MR4400E/AT991Eにおいて本体を縦置きで使用の際は、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。ST160Eについては、スロットインタイプの場合、縦横置きにかかわらず8cmの小型メディアは使用できません。また、一部機種にて「光ディスクドライブなし」を選択した場合、OSの再インストール時に光ディスクドライブが必要となります。詳細はコールセンター(ご購入相談およびご注文窓口)にお問い合わせください。※8 Blu-ray Discドライブを搭載した場合、選択できるディスプレイの一部制限があります。また、AAC5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。※9 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://www.epsondirect.jp/support/>をご覧ください。※10 2台のディスプレイを接続した際に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おります。※11 最大3台のディスプレイを接続した際に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おります。※12 形状によっては取り付けられない場合もあります。MR4400Eのオプションスロットは、ロープロファイルとなります。その他の機種に関しては、PCI規格(106.68mm)準拠、PCI Express規格(111.15mm)準拠のボード幅に対応しています。※13 上から3番目のスロットを使用した場合、全てのPCI Express x16がPCI Express x8の速度で動作します。※14 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。※15 各メディアの著作権保護機能には対応していません。SDHCはUHS-Iには対応していません。SDXCはUHS-I (SDR50)対応です。SDIOには対応していません。SDIOには対応していません。※16 各メディア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。※17 OSが、Windows 8.1、Windows 8およびWindows® 7 Home Premiumの場合、フォルダーやファイルの暗号化(EFS)には対応していません。※18 ウィルス定義ファイルの更新権の期限は、セットアップより3ヶ月間になっております。3ヶ月経過後、継続してご使用いただく場合は有償となります。また、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。※19 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。※20 基本構成におけるWindows待機時(ISO7779準拠オペレーティングポジション)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。※21 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。※22 Windows 8選択時、リカバリーツールCDは付属していません。※23 Windows 7 Professional (Windows 8 Pro ダウングレード)を選択時、Windows® 7 ProfessionalおよびWindows 8 ProのリカバリーDVDが付属します。

2,4 XX 4

【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(電波の放射)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。

デスクトップPC

プロOSが搭載できるビジネスに適したスタンダード液晶モデル
タッチ対応モデルも選べるフルHD液晶一体型PC

Endeavor PT100E



当社は、国際エネルギー効率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効率プログラムの適合基準を満たしていることを判断します。

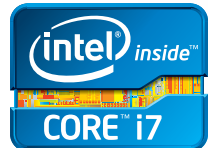
マルチモニター標準対応

メーカー希望小売価格(基本構成)

スタンダード液晶モデル ¥66,780~ (税抜 ¥63,600~)

タッチ対応液晶モデル ¥95,130~ (税抜 ¥90,600~)

※インテル® Celeron® プロセッサ搭載時価格



インテル® Core™ i7 プロセッサ搭載可能



※スタンダード液晶モデルは、タッチ操作には対応していません。

●21.5型フルHD液晶採用、
タッチ対応液晶モデルを選択可能

これまでのスタンダード液晶モデルに加え、新たにタッチ対応液晶モデルがラインアップに加わりました。Windows 8のタッチ操作に対応した、21.5型フルHDグレア液晶を採用することにより、受付や店頭などでもスムーズなタッチ操作で、快適にご使用いただけます。さらに内蔵カメラを搭載しているので、遠隔地とのテレビ会議などにも活用でき、出張にかかる時間と費用も抑えることが可能です。



●OSが選べるスタンダード液晶モデル

スタンダード液晶モデルではWindows 8に加え、使い慣れたWindows® 7を選択可能。バックアップやドメイン参加といった、ビジネスに適した機能を搭載しているWindows® 7 Professionalをお選びいただけます。また、Windows® 7 Professionalを使い、将来的にはWindows 8 Proへの移行もできる、ダウングレードサービスもご用意しています。

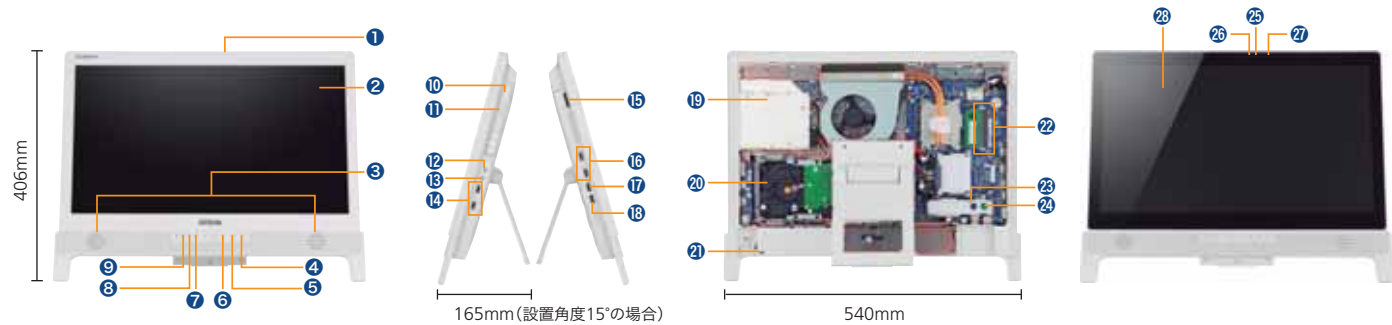
●液晶一体型による優れた省スペース性

液晶一体型スタイルを採用することにより、当社省スペースデスクトップPC(AT991E)よりさらに省スペース化が可能。また、本体背面への配線が少なくシンプルなデザインのため、見た目もスッキリしています。さらに、PT100Eをより活用していただくために、オプションにて自立スタンドをご用意。これまでの折り畳み式の標準スタンドとは違った新しい使い方が可能です。

スタンドの詳細はP32をご参照ください。



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 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

【LEFT】

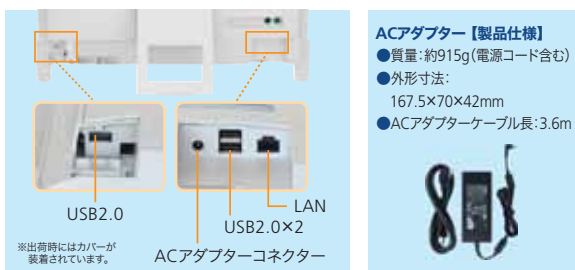
- 10 光ディスクイジェクトボタン
- 11 ヘッドホン出力コネクタ
- 12 マイク入力コネクタ
- 13 USB2.0×2
- 14 電源スイッチ
- 15 メモリーカードスロット
- 16 USB3.0×2
- 17 HDMI 入力
- 18 HDMI 出力

【RIGHT】

- 19 光ディスクドライブ

【タッチ対応液晶モデル】

- 20 内蔵カメラ
- 21 カメラランプ
- 22 内蔵マイク
- 23 タッチパネル



ACアダプター【製品仕様】
●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

【INSIDE】

- 24 HDDベイ
- 25 セキュリティーロックスロット
- 26 SODIMMスロット×2
- 27 キーボード
- 28 マウス
- 29 USB2.0
- 30 LAN
- 31 USB2.0×2

●製品についての詳しい情報はこちらへ >> shop.epson.jp/pc/pt100e/

PT100E スタンダード液晶モデル	PT100E タッチ対応液晶モデル	Endeavor
Windows 8 Pro 64bit, Windows 8 64bit, Windows 7 Professional 32bit(SP1)(Windows 8 Pro 64bitダウングレード), Windows 7 Professional 64bit(SP1)(Windows 8 Pro 64bitダウングレード), Windows® 7 Professional 32bit(SP1), Windows® 7 Home Premium 32bit(SP1), Windows® 7 Professional 64bit(SP1), Windows® 7 Home Premium 64bit(SP1)から選択	Windows 8 Pro 64bit, Windows 8 64bitから選択	OS※1
インテル® Celeron® プロセッサ、インテル® Pentium® 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		CPU
インテル® H61 Express チップセット		チップセット
2.0GB~8.0GB(PC3-12800 DDR3 1600MHz SDRAM)から選択※2(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)		メインメモリ/スロット
CPU内蔵3Dグラフィックス		ビデオコントローラー
○Windows 8 Pro/Windows 8搭載時メインメモリ:2.0GB時最大746MB、4.0GB時最大1664MB、メインメモリ:8.0GB以上時最大1696MB、○Windows 7搭載時メインメモリ:2.0GB時最大775MB、メインメモリ:4.0GB時最大1551MB(32bit OS)、メインメモリ:2.0GB時最大778MB、メインメモリ:4.0GB以上時最大1696MB(64bit OS)(いずれもメインメモリから64MB占有)		ビデオメモリ ※メインメモリと共有
21.5型 フルHD液晶(ノングレア、LEDバックライト)	21.5型 フルHDあざやぐレア液晶(グレア、LEDバックライト)	液晶タイプ※3
—	10点マルチタッチ・静電容量方式(投影型)	タッチパネル
1920×1080(フルHD、約1,677万色)		液晶表示(最大解像度)※4
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。		LCDドット抜け※5
1024×768、1280×768、1280×1024、1360×768、1366×768、1400×1050、1440×900、1680×1050、1920×1080[約1,677万色]		外部ディスプレイ接続時※6
3.5型HDD 500GB~2TB(シリアルATA 300MB/s)、SSD(MLC) 128GB・256GB(シリアルATA 300MB/s)から選択(消去禁止領域として、Windows 8では約15GB、Windows® 7では約2.7GB使用します。)		HDD/SSD※7
光ディスクドライブなし	選択可能	光ディスクドライブ※8
スリムDVD-ROMドライブ	CD-ROM: 読込最大24倍速、DVD-ROM: 読込最大8倍速(添付ソフト: Win DVD)	
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/書込最大24倍速、DVD-ROM(1層/2層): 読込最大8倍速、DVD-R(1層/2層): 読込最大8倍速/書込最大8(1層)・6(2層)倍速、DVD+R(1層/2層): 読込最大8倍速/書込最大8(1層)・6(2層)倍速、DVD-RW: 読込最大8倍速/書込最大6倍速、DVD+RW: 読込/書込最大8倍速、DVD-RAM: 読込/書込最大5倍速(添付ソフト: Nero 12 Essentials/WinDVD)	
Blu-ray Disc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: 読込最大24倍速/書込最大16倍速、DVD-ROM(1層/2層): 読込最大8倍速、DVD-R(1層/2層): 読込最大8倍速/書込最大8(1層)・6(2層)倍速、DVD+R(1層/2層): 読込最大8倍速/書込最大8(1層)・6(2層)倍速、DVD-RW: 読込最大8倍速/書込最大6倍速、DVD+RW: 読込/書込最大8倍速、DVD-RAM: 読込/書込最大5倍速、BD-ROM(1層/2層): 読込最大6倍速、BD-R(1層/2層/3層): 読込/書込最大6(1層/2層)・4(3層)倍速、BD-RE(1層/2層/3層): 読込最大6(1層/2層)・2(3層)倍速/書込最大2倍速、(添付ソフト: Nero 12 Essentials/PowerDVD)	
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)、内蔵マイク		サウンド機能
1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(インテル®製82579Vコントロール)		ネットワーク機能
—(オプションのIEEE802.11b/g/n準拠無線LAN(Wi-Fi準拠)+Bluetooth 4.0モジュール内蔵可能) 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※10		無線LAN/Bluetooth※9
オプションから選択		キーボード/マウス
3.0×2(左側面×2)、2.0×5(右側面×2、背面下側×2、背面内側×1)		USB インタフェース
—		IEEE1394
RJ-45×1		LAN
右側面:ヘッドホン出力×1、マイク入力×1		サウンド
HDMI 19ピン×2(入力×1、出力×1)(HDCP対応)		ディスプレイ出力
キーボード:PS/2互換 ミニDIN×1、マウス:PS/2互換 ミニDIN×1		その他
—		内蔵カメラ
フルHD(1080P)解像度対応、200万画素(前面)		ドライブベイ(空き数)
3.5型×1(0)、2.5型×1(1)		拡張スロット
—		2.4 DS/OF4
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)※11		2.4 FH 1
セキュリティロックスロット		マルチカードリーダー
リカバリ-DVD※17、リカバリツールCD※16、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※12、Adobe®Reader™、トフィルター® 6.0 1ヶ月試用版含む)マニュアル、ACアダプター、電源コード		セキュリティ機能
540×165×406mm(設置角度15°の場合)		主な付属品
約6.3kg	約6.8kg	外形寸法(幅×奥行×高さ)
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)		質量(基本構成時)
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(スリープ)時2.8W/電源OFF時0.9W		電源
約22.5dB		消費電力※13
国際エネルギー効率プログラム適合、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(★★☆☆V12)※15、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・ACアダプター)		待機時動作音※14
動作温度:10~35°C、動作湿度:20~80%		関連規格
Webページはこちら >> shop.epson.jp/pc/pt100e/		動作環境
		Webページ

※1 Windows® 7 Professional では、「Windows XPモード」を標準でインストールしています。※2 Windows® 7 32bit OSの場合、使用できるメインメモリ容量は約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。※3 液晶ディスプレイは、スタンダード液晶モデルで光沢のないタイプ、タッチ対応液晶モデルでは光沢のあるタイプです。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場合がありますが、不具合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。※4 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。※5 「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。※6 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。※7 HDD/SSD容量は、1ギガバイト=10億バイトで計算しています。※8 AACキー更新、CPM認証には、インターネット接続環境が必要です。※9 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、電子レンジ近隣の磁場、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ではセキュリティの設定を行うことが非常に重要です。詳細については、<<http://www.epsondirect.jp/support/>>をご覧ください。※10 当社では、Windows Server® 2003とIEEE802.1x Radius Server(EAP-TLS対応認証サーバ)+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。※11 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。※12 ウイルス定義ファイルの更新の期限は、セッアップより3ヶ月間になっております。3ヶ月経過後、継続してご使用いただく場合は有償となります。また、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。※13 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。※14 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変わることがあります。※15 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。※16 Windows 8選択時、リカバリツールCDは付属していません。※17 Windows 7 Professional(Windows 8 Proダウングレード)を選択時、Windows® 7 ProfessionalおよびWindows 8 Proのリカバリ-DVDが付属します。

【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。
- (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。

国際エネルギースタープログラム

▶▶ 国際エネルギースタープログラムについて

世界7つの国と地域で実施されているオフィス機器の国際的な省エネルギー制度です。省エネ性能の優れた上位25%の製品が適合となるように基準が設定されています。本プログラムは任意登録制となっており、日本では、事業者から経済産業省への届出により参加することができます。



▶▶ エプソンドIRECTの取り組みについて

エプソンドIRECTでは、環境負荷をできるかぎり抑えた製品の開発・製造に努めています。省エネ化もそのひとつであり、電源効率の改善などによって使用時の消費電力を減らすことで、年々基準が厳しくなる国際エネルギースタープログラムにも積極的に対応し、適合した製品を数多く生み出しています。

● 省エネ法と国際エネルギースタープログラム適合モデルについて ●

省エネ法(エネルギーの使用の合理化に関する法律)とは、工場や建築物、機械器具についての省エネルギー化を促進し、無駄なく効率的に使用するために制定された法律です。国際エネルギースタープログラム適合モデルは、省エネ化に適した製品であり、消費電力の削減による電気料金の節約、またCO₂排出量の削減にもつながり、環境への配慮とともに省エネ法への対応にも貢献します。

※国際エネルギースタープログラムは「Ver.5.0(2009年度7月基準)」となります。
※省エネ法の消費効率については価格表の各機種CPU欄をご参照ください。

対応製品一覧：Endeavor MR7200(350W電源搭載モデル) / MR4400E / AT991E / ST160E / NB51E / PT100E / NJ5900E / NJ3700E / NA601E

グリーン購入、グリーンコンシューマーの時代に

その他の環境規格

● PCグリーンラベル

一般社団法人パソコン3R推進協会が定めたパソコンの環境基準をクリアした製品に付与されるラベルです。「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。

※各機種の対応状況については仕様一覧の関連規格をご参照ください。



● J-Mossグリーンマーク

資源有効利用促進法により規定された、電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示を規定するJIS規格C0950において、基準を満たすことを示すJ-Mossグリーンマークに全機種対応しています。

※各機種の対応状況については仕様一覧の関連規格をご参照ください。



● ライフサイクルでのCO₂排出量

当社は、LCA(ライフサイクルアセスメント)により、商品のライフサイクル(素材・製品製造、輸送、使用、廃棄・リサイクル)にわたる温暖化負荷をCO₂排出量として算出してあります。

● グリーン購入法

このカタログに記載されているパソコン/ディスプレイは一部を除き、グリーン購入法(国等による環境物品等の調達に関する法律)に基づく調達の基本方針(判断の基準)を満たしています。

● ISO 14001

ISO 14001を取得しています。



エプソンでは、有害化学物質の削減や省資源・省エネルギー化を進め、環境に配慮した製品の開発・製造に努めています。さらにISO14001を取得し、社員ひとりひとりの環境意識の向上や環境管理システムの改善に継続的に努めるなど、企業活動全般で「環境への取り組み」を積極的に進めています。

● RoHS指令

当社製品は、特定化学物質の使用制限を定めたEU(欧州連合)のRoHS指令に対応しています。

● パソコン回収サービス

「パソコン回収サービス」は、ご家庭で不要となったパソコンの回収・再資源化を行うサービスで、個人のお客様が対象となります。2003年9月30日までにセイコーエプソン、エプソン販売、エプソンドIRECTが製造・販売したパソコンおよびディスプレイは有償で、2003年10月1日以降に当社が製造・販売した家庭向けパソコンおよびディスプレイは無償で回収・再資源化いたします。



パソコン回収サービスまたはPCRリサイクルマークについての詳細は、こちらをご覧ください。<http://shop.epson.jp/pcrecycle/>

※パソコンのデータについてのご注意
情報流出の恐れがありますので、記憶装置内のデータは廃棄、譲渡の前にお客様の責任において消去していただくことが重要となります。詳しくは下記URLをご覧ください。
http://www.epsondirect.co.jp/support/information/confirm_eraser.asp

● VOC(揮発性有機化合物)

当社製品は、JEITA「PCに関するVOC放散速度指針値」の基準を満たしています。

● バッテリーのリサイクル

リチウムイオン電池のリサイクルにご協力ください。



詳細は、<http://shop.epson.jp/eco/> をご覧ください。

法人のお客様向け情報

省電力で環境に配慮して 開発されたST160E



Endeavor ST160E

ST160Eは、当初から国際エネルギースタープログラムVer.5.0に適合することを目標に開発され、消費電力を極力少なくするよう設計されています。ノートPCの技術を取り入れ、処理の負荷に応じて電圧を調整しており、省エネルギーに貢献する環境に配慮したPCです。

	1台あたり消費電力(通常時)	年間消費電力(100台使用時)	年間電気料金(100台使用時)	年間CO ₂ 排出量(100台使用時)
インテル® Core™ i7 搭載時(第3世代)	10.1W (電源OFF時:0.5W)	2,320kWh	32,474円	CO ₂ 1,276kg-CO ₂
インテル® Celeron® 搭載時	11.8W (電源OFF時:0.5W)	2,653kWh	37,139円	CO ₂ 1,459kg-CO ₂

※算出方法、条件については下記をご参照ください。

その他の国際エネルギースタープログラム適合モデル

AT991E

インテル第3世代CPU搭載可能。豊富なBTOカスタマイズに対応したビジネススタンダードPC

1台あたり消費電力(通常時)	年間消費電力(100台使用時)
25.9w (電源OFF時:0.6W)	5,484kWh
年間電気料金(100台使用時)	年間CO ₂ 排出量(100台使用時)
76,872円	CO ₂ 3,016kg-CO ₂



MR4400E

インテル第4世代CPU搭載。拡張性はそのままにスペックが向上、新世代アーキテクチャーを搭載したスリムタワーPC

1台あたり消費電力(通常時)	年間消費電力(100台使用時)
24.7w (電源OFF時:0.5W)	4,841kWh
年間電気料金(100台使用時)	年間CO ₂ 排出量(100台使用時)
67,774円	CO ₂ 2,663kg-CO ₂



NJ5900E

インテル第4世代CPUを搭載し、最大8スレッド処理可能なハイスぺックノートPC

1台あたり消費電力(通常時)	年間消費電力(100台使用時)
17.9w (電源OFF時:0.4W)	3508kWh
年間電気料金(100台使用時)	年間CO ₂ 排出量(100台使用時)
49,112円	CO ₂ 1,929kg-CO ₂



NJ3700E

インテル第3世代CPU対応可能、ノングレア液晶搭載のビジネススタンダードノートPC

1台あたり消費電力(通常時)	年間消費電力(100台使用時)
12.8w (電源OFF時:0.3W)	2,713kWh
年間電気料金(100台使用時)	年間CO ₂ 排出量(100台使用時)
37,979円	CO ₂ 1,492kg-CO ₂



算出方法、条件について

- 一般的なオフィスでの使用を想定 稼働日(年245日):1日8時間使用(通常時)、それ以外は電源OFF 休日(年120日):終日電源OFF
- 電気料金単価:14円/kWh(税込)(資源エネルギー庁 電気料金の推移(平成22年度)より算出した法人向け電気料金)
- CO₂排出係数:0.550kg-CO₂/kWh(温対法 算定省令に基づく平成23年度代替値)

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・省電力に関連する機能をひとつにまとめたエプソントイ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。

充電設定

バッテリーの充電開始・停止設定により、バッテリーの劣化を抑えます。充電開始レベル(10%~30%)および充電停止レベル(60%~80%)を1%単位で設定可能です。

▶対象機種：NJ3700E / NA601E



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。
- ・当社おすすめ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 / Windows 8.1のいずれかのOSがプレ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/ノートをお借りしていただくことが可能です。

Display

エコモード搭載のエプソン製ディスプレイ

下記のエプソン製ディスプレイには、簡単にディスプレイの明るさを50%に下げることができる「エコモード」を搭載。より消費電力を抑えることができます。

	17型 エプソン LD1771	19型 エプソン LD1971	21.5型ワイド エプソン LD22W63	23.6型ワイド エプソン LD24W83
エコモード時消費電力 約低減	約19% 低減	約18% 低減	約20% 低減	約18% 低減
カタログ掲載最大消費電力※1	25W	25W	30W	35W
通常使用時消費電力※2	16.7W	17.2W	22.5W	22.6W
エコモード時消費電力	13.4W	14.0W	18W	18.4W
削減効果	3.3W	3.2W	4.5W	4.2W

算出方法、条件について

※1 最大消費電力の数値は、最大輝度で全画面白表示、最大スピーカー出力で測定したものです。 ※2 通常消費電力の数値は、最大輝度で全画面白表示、スピーカー出力無しで測定したものです。

PC

簡単にできる「省電力設定への切替機能」搭載パソコン

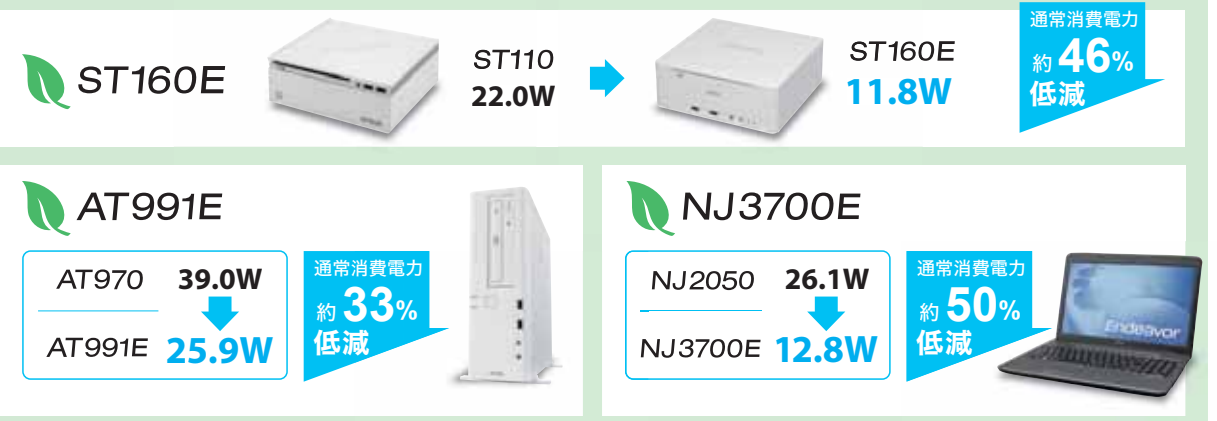
『Fn』キーと『スペース』キーを同時に押すことでWindowsの電源プラン設定を簡単に切り替えることが可能です。状況に応じて4つの電源プランをお選びいただけます。

※詳細は <http://shop.epson.jp/setsuden/> をご覧ください。

Lineup

節電をサポートするエプソンのPC

5年前のモデルと比べて消費電力を大幅に削減! (当社の測定条件による ※1)



※1 通常消費電力の測定方法: カスタマイズ選択で必要なデバイスで消費電力がもっとも大きなものを選択し、OS起動完了の15分後に測定した数値です。(光ディスクドライブ非搭載、ビデオボード非搭載が選べる場合は、その数値となっております。)

LEDバックライト採用でオフィスでの節電をサポート

販売中のエプソン製ノートパソコン全機種でCCFL(冷陰極蛍光灯)より低消費電力なLEDバックライトを採用。



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によって、消費電力を抑えることができます。



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。



3. 消費電力の把握、もしものときの備えに

たくさんのOA機器が稼働するオフィスでは、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?

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。

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。





オプション紹介

ソフトウェアセット、アプリケーション

エプソンがお勧めする Windows.

アプリケーションソフトウェア エプソン ビジネス支援ツール

セキュリティー強化対策や業務の生産性向上を簡単に実現



ビジネスには、
セキュリティー対策と生産性の
向上が重要課題…

それぞれの機能を
個々に管理するのは面倒…

数あるソフトから、
信頼あるものを選びたい…

IT管理部門を設置していない企業様向けに、セキュリティー強化対策や業務の生産性向上を簡単に実現する「エプソン ビジネス支援ツール」をご用意。「インテル® スモール・ビジネス・アドバンテージ」のテクノロジーをもとに開発した、エプソンダイレクトオリジナルのソフトウェアです。

【内容】

▼セキュリティー強化支援

ソフトウェア・モニター
セキュリティー対策ソフトの動作有無を監視する機能。

データのバックアップ/リストア
あらかじめ設定した時間にPCを自動起動し、バックアップ作業を実施する機能。

USBブロッカー
USBデバイスの使用可否をカテゴリ毎に設定して、情報の持ち出しを制御する機能。

▼業務の生産性向上

PCヘルスセンター
あらかじめ設定した時間にPCを自動起動し、決められたメンテナンス作業を実施する機能。

エネルギーセーバー
あらかじめ指定した時間にPCの自動起動、およびスリープ状態に移行する機能。

インテル® ワイヤレス・ディスプレイ
PC本体の映像をディスプレイに無線LAN経由で映し出す機能呼び出す機能。

※Windows 8 Pro/Windows 8には対応しておりません。
※対応機種によって内容が変わります。また、同時選択できないオプションがありますので、詳細は、価格表またはホームページをご参照ください。
※本ツール導入後に必要な初期設定および設定変更は各PC毎、個別に実施していただく必要があります。

アプリケーションソフトウェア Office

Microsoft

【豊富な選択肢のOffice】

▼幅広いバージョンが選べるOfficeも同時購入がおトク

Office同時購入も断然おススメ。量販店で販売されているプレインストールPCは、パーソナルエディションのみがほとんどですが、エプソンのPCは、パーソナルエディション、プロフェッショナルエディションなどから選択可能。ビジネスニーズにも対応します。



パッケージ	Office Personal 2013	Office Home and Business 2013	Office Professional 2013	Office Professional 2013 アカデミック
ライセンス		プレインストール版		アカデミック版
Word 2013	●	●	●	●
Excel 2013	●	●	●	●
Outlook 2013	●	●	●	●
PowerPoint 2013		●	●	●
OneNote 2013		●	●	●
Publisher 2013			●	●
Access 2013			●	●

○Officeの複数選択はできません。プレインストール版は、ご購入されたPCのみでご使用いただけます。アカデミックパックは、学生、学校関係者向けです。商品購入またはユーザー登録の際に確認をさせていただきます場合があります。
○Office 2010もご用意しております。

Windows 7 Enterprise対応PC

「Windows® 7 Enterprise Ready PC」は、マイクロソフトボリュームライセンスプログラムにより提供される、Windows® 7の企業向けの全機能を搭載した上位エディション。「Windows® 7 Enterprise対応PC」は、当社の基準により動作確認しているWindows® 7 Enterpriseをご利用いただくのに適したPCです。

※搭載OSが、Windows® 7 Ultimate、もしくはWindows® 7 Professionalが対象です。
※セキュリティーチップ (TPM) が搭載されていない機種は、TPMと連携した「BitLocker」機能をご利用いただくことができません。



Windows® 7 Enterprise対応PCラインアップ

 Endeavor Pro 8000	 Endeavor Pro 5500	 Endeavor MR7200	 Endeavor MR4400E	 Endeavor AT991E	
 Endeavor ST160E	 Endeavor NB51E	 Endeavor PT100E	 Endeavor NJ5900E	 Endeavor NJ3700E	 Endeavor NA601E

パソコン



オプション紹介 ディスプレイ

エプソンがお勧めする Windows.

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フレア液晶。



【18.5型ワイド TFT液晶ディスプレイ LD18W42U】

▼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1366×768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フレア液晶。



【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フレア液晶。



【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1280×1024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フレア液晶。



【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フレア液晶。



【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1280×1024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フレア液晶。



▼エプソン製ディスプレイ仕様

仕様	LD24W83	LD22W63	LD22W91	LD1971/LD1971FS(ST専用)
液晶パネル	23.6型ワイドTFT(ノンフレア、LEDバックライト)	21.5型ワイドTFT(ノンフレア、LEDバックライト)	21.5型ワイドTFT(ノンフレア、LEDバックライト)	19型TFT(ノンフレア、LEDバックライト)
画面ピッチ	約0.272mm×約0.272mm	約0.248mm×約0.248mm	約0.248mm×約0.248mm	約0.294mm×約0.294mm
最大解像度 ※1	1920×1080(フルHD)	1920×1080(フルHD)	1920×1080(フルHD)	1280×1024(SXGA)
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。			
最大表示色	約1,677万色			
最大輝度	300cd/mf	250cd/mf		250cd/mf
コントラスト	1000:1			
応答速度(黒→白→黒)	約5ms			
視野角	水平:170° 垂直:160°	水平:178° 垂直:178°		水平:170° 垂直:160°
表示画面サイズ(横×縦)	約521mm×約293mm	約477mm×約268mm		約376mm×約301mm
調整機能	アナログ 自動画面調整、コントラスト、輝度、ECOモード、 入力切替(VGA, DVI, オート)、オーディオ調整(音量、ミュート)、 色調整(STANDARD, COOL, WARM, ユーザー設定)、 インフォメーション、マニュアル画面調整(ロック、フェーズ、水平/垂直位置、 シャープネス(1920×1080時は非対応)、画面モード調整、Color Vision モード)、 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	デジタル 自動画面調整、コントラスト、輝度、ECOモード、 入力切替(VGA, DVI, オート)、オーディオ調整(音量、ミュート)、 色調整(STANDARD, COOL, WARM, ユーザー設定)、 インフォメーション、マニュアル画面調整(ロック、フェーズ、水平/垂直位置、 シャープネス(1920×1080時は非対応)、画面モード調整、Color Vision モード)、 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	アナログRGB(同期:セパレート) 自動画面調整、コントラスト、輝度、ECOモード、 入力切替(VGA, DVI, オート)、オーディオ調整(音量、ミュート)、 色調整(STANDARD, COOL, WARM, ユーザー設定)、 インフォメーション、マニュアル画面調整(ロック、フェーズ、水平/垂直位置、 シャープネス(1920×1080時は非対応)、画面モード調整、Color Vision モード)、 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	デジタル 自動画面調整、コントラスト、輝度、ECOモード、 入力切替(VGA, DVI, オート)、オーディオ調整(音量、ミュート)、 色調整(STANDARD, COOL, WARM, ユーザー設定)、 インフォメーション、マニュアル画面調整(ロック、フェーズ、水平/垂直位置、 シャープネス(1920×1080時は非対応)、画面モード調整、Color Vision モード)、 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
入力信号	アナログ デジタル	デジタル	アナログRGB(同期:セパレート) デジタル	デジタル
同期周波数	アナログ デジタル	アナログ デジタル	アナログ デジタル	デジタル
入力端子	アナログ デジタル	アナログ デジタル	アナログ デジタル	デジタル
内蔵スピーカー	対応			
HDCP	対応			
音声入出力端子	ステレオミニジャック(入力のみ)			
電源	AC100V±10% 50/60Hz(入力波形は正弦波のみをサポート)			
消費電力	最大35W(スタンバイ時2W以下)	最大30W(スタンバイ時2W以下)	最大45W(スタンバイ時2W以下)	最大24W(スタンバイ時0.5W以下)
動作環境条件	温度:10°C~35°C、湿度:20%~80%(結露しないこと)			
外形寸法(幅×奥行×高さ)	558×220×394mm	507×180×391mm	507×180×391mm	LD1971:408×180×405mm LD1971FS:408×279×443mm
本体質量	約3.6kg	約3.1kg	約3.6kg	約2.8kg/約6.2kg
ブラケット/アレイ ※3	VESA DDC CI			
チルト角度	上:20° 下:0°	上:20° 下:0° 上:20° 下:-2°		上:20° 下:0° 上:20° 下:-2°
パワーマネジメント	VESA DPMS準拠、DVI DMPM準拠			
付属品	電源ケーブル、VGAケーブル、DVI-Dケーブル、 HDMIケーブル、Audioケーブル、取扱説明書	電源ケーブル、VGAケーブル、DVI-Dケーブル、 Audioケーブル、取扱説明書	電源ケーブル、VGAケーブル、DVI-Dケーブル、 HDMIケーブル、Audioケーブル、取扱説明書	電源ケーブル、VGAケーブル、DVI-Dケーブル、 Audioケーブル、取扱説明書

※1 最大解像度での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も送信することができます。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ID番号を送ります。

LD18W42U/LD22W91は国際エネルギースタープログラム(2009年10月制定基準)に適合しています。
LD1771/LD1771FS/LD1971/LD1971FS/LD22W63/LD24W83は国際エネルギースタープログラム(2013年6月制定基準)に適合しています。

当社は、国際エネルギースター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スタープログラムの適合基準を満たしていると判断します。

ST専用一体型キット付TFT液晶ディスプレイ

▼Endeavor STの省スペースをさらに極める液晶ディスプレイ

LD1771FS

この他、19型(LD1971FS)もご用意。

仕様	LD1771/LD1771FS(ST専用)	LD18W42U
液晶パネル	17型TFT(ノンフレア、LEDバックライト)	18.5型ワイドTFT(ノンフレア、LEDバックライト)
画面ピッチ	約0.264mm×約0.264mm	約0.300mm×約0.300mm
最大解像度	1280×1024(SXGA)	1366×768(HD)
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0.00013%以下に相当します。	
最大表示色	約1,677万色	
最大輝度	250cd/mf	250cd/mf
コントラスト	1000:1	
応答速度(黒→白→黒)	約5ms	
視野角	水平:170° 垂直:160°	水平:170° 垂直:160°
表示画面サイズ(横×縦)	約338mm×約270mm	約410mm×約230mm
調整機能	自動画面調整、コントラスト、輝度、ECOモード、 入力切替(VGA, DVI, オート)、オーディオ調整(音量、ミュート)、 色調整(STANDARD, COOL, WARM, ユーザー設定)、 インフォメーション、マニュアル画面調整(ロック、フェーズ、水平/垂直位置、 シャープネス(1920×1080時は非対応)、画面モード調整、Color Vision モード)、 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	自動画面調整、コントラスト、輝度、ECOモード、 入力切替(VGA, DVI, オート)、オーディオ調整(音量、ミュート)、 色調整(STANDARD, COOL, WARM, ユーザー設定)、 インフォメーション、マニュアル画面調整(ロック、フェーズ、水平/垂直位置、 シャープネス(1920×1080時は非対応)、画面モード調整、Color Vision モード)、 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
入力信号	アナログRGB(同期:セパレート) デジタル	アナログRGB(同期:セパレート) デジタル
同期周波数	アナログ デジタル	アナログ デジタル
入力端子	アナログ デジタル	デジタル
内蔵スピーカー	対応	
HDCP	対応	
音声入出力端子	ステレオミニジャック(入力のみ)	
電源	AC100V±10% 50/60Hz(入力波形は正弦波のみをサポート)	
消費電力	最大24W(スタンバイ時0.5W以下)	最大21W(スタンバイ時0.5W以下)
動作環境条件	温度:10°C~35°C、湿度:20%~80%(結露しないこと)	
外形寸法(幅×奥行×高さ)	LD1771:371×180×380mm LD1771FS:371×279×443mm	452×178×357mm
本体質量	約2.8kg/約6.2kg	約2.8kg
ブラケット/アレイ ※3	VESA DDC CI	
チルト角度	上:20° 下:0° 上:20° 下:-2°	上:20° 下:0°
パワーマネジメント	VESA DPMS準拠、DVI DMPM準拠	
付属品	電源ケーブル、VGAケーブル、DVI-Dケーブル、 Audioケーブル、取扱説明書	電源ケーブル、VGAケーブル、DVI-Dケーブル、 Audioケーブル、取扱説明書

PT100E自立スタンド仕様



自立スタンドを装着することで、上下左右の角度と高さ調整が可能になり、見やすい環境でデスクワークなどが行えます。また、本体が縦に90°回転できるピボット機能も搭載し、画面を縦長に表示させることが可能。ネットブラウジングや文書作成など、縦の表示範囲が広がることにより、全体を見渡せるので、作業が効率的に行えます。

▼PT100E自立スタンド装着仕様

ピボット機能	左:90°(反時計回りに回転)※1※2
スイーベル角度	左:28°右:28°(縦型時、垂直時共通)
チルト角度	上:20°下:20°(縦型時、垂直時共通)
昇降	最大約145mmまで※3
外形寸法	横型時:526×250×424~569mm 垂直時:435×250×最大608mm
梱包箱寸法	645×404×535 mm
質量	スタンダード液晶モデル:7.4kg/ タッチ対応液晶モデル:7.9kg
スタンド搭載可能質量	12kg以下
添付品(自立スタンド選択時)	調整用六角レンチ、 取扱説明書(自立スタンド)

※1 垂直で使用時、光ディスクドライブはご使用できません。
※2 垂直時には画面を縦表示に切り替える必要があります。詳しくは付属のマニュアルをご参照ください。
※3 本体を垂直でご使用する場合、高さ調整が必要です。

※製品動作時、及びケーブル、デバイス類を取り付けた状態での昇降、ピボット、チルト、スイーベル調整、またはお客様によるスタンド取外し、分解は保証対象外です。
※画面はスタンダード液晶モデルを使用しています。自立スタンドはタッチ対応液晶モデルにも装着可能です。
※自立スタンドをお選びいただくと、折り畳み式の標準スタンドを使用することはできません。



オプション紹介

HDD/RAID、キーボード/マウス、ビデオボード

エプソンがお勧めする Windows.

ハードディスク HDD/RAID

1基だけの搭載も可能ですが、2基以上なら信頼性や性能を向上させられます。

▼容量だけでなく、機能で選ぶHDDの搭載数

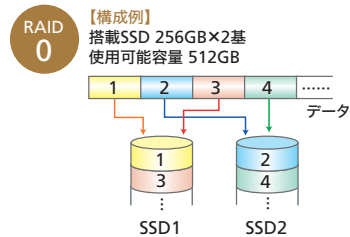
EndeavorシリーズはHDDの搭載数により容量、機能が異なります。複数のHDDを搭載可能な機種には、RAIDといったデータバックアップやHDDアクセス速度の向上につながる機能を使用することができます。

	Pro8000	Pro5500	MR7200	MR4400E	ST160E	AT991E
HDD搭載数	4	4	3	2	2	2
RAID機能	○	○	○	○	○	—
HD革命DISK Mirrorキット	—	—	—	—	—	○

▼RAIDオプションで高度なデータ活用が可能です。

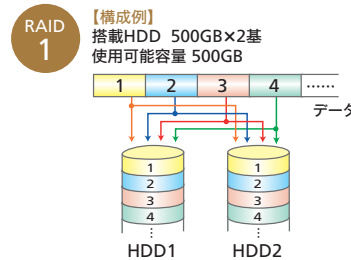
高速アクセスが可能になる

2基のSSDに分散して記録します。分散されたデータに同時に並行してアクセスできるため、アクセスが高速になります。



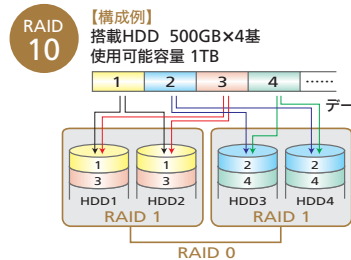
データのバックアップが可能になる

2基のディスクに同じデータを書き込むことで安全性・信頼性を確保できます。1基のHDDに障害が発生した場合でももう1基のHDDで大切な情報資産を保護することができます。



高速アクセスとバックアップを両立する

RAID 10は、RAID 1とRAID 0を組み合わせた技術で複数の台のドライブを利用してデータの安全性とパフォーマンスをハイレベルで向上させます。



ポートの規格	特長 ^{※1}	Pro 8000	Pro 5500	MR 7200	MR 4400E	AT 991E
PCI Express x16	最大転送速度:片方向16GB/s (双方向32GB/s)	2	2	1	1	—
PCI Express x8	最大転送速度:片方向2GB/s (双方向4GB/s)	1	—	—	—	—
PCI Express x4	最大転送速度:片方向1GB/s (双方向2GB/s)	—	1	1	1	(-) ^{※2}
PCI Express x1	最大転送速度:片方向250MB/s (双方向500MB/s)	3	(-) ^{※3}	1	1	—
PCI	最大転送速度:133MB/s	—	1(2) ^{※3}	1	1	2(1) ^{※2}

※1 対象機種や搭載するCPUによって最大転送速度が変わります。
 ※2 PCI 2スロットまたはPCI 1スロット + PCI Express x4 1スロットから選択可能です。
 ※3 PCIを2スロットまたはPCI Express x1を2スロット増設可能です。

拡張スロットを利用した機能拡張

EndeavorのデスクトップPCは拡張スロットにオプションの各種ボードを増設することで、さまざまな機能を付加することができます。拡張スロットには、それぞれ規格があり、主にビデオボード用に使用されるPCI Express規格、主にUSBやシリアルポートなどを搭載できるPCI規格があります。



※各機種の対応オプションボードにつきましては、価格表をご覧ください。

キーボード/マウス

設置場所、使いやすさなどからキーボード/マウスを選択することができます。「なし」を選択することで使い慣れたお手持ちのキーボード/マウスを活用できます。

※Windowsキーのデザインが異なる場合があります。
 ※対応機種は各機種の価格表をご参照ください。



	109USB キーボード	109 PS/2 キーボード	106 PS/2コンパクト キーボード	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)
主な仕様	外形寸法(W×D×H): 452×181×33mm、 ケーブル長:約183cm ※OADG109A準拠、JIS標準配列準拠	外形寸法(W×D×H): 474×164×37mm、 ケーブル長:約132cm ※OADG109A準拠、JIS標準配列準拠	外形寸法(W×D×H): 373.8×140.8×34.9mm、 ケーブル長:約180cm ※OADG109A準拠、JIS標準配列準拠	接続方式:USB接続(受信機)、 通信方式/受信可能範囲:無線式/半径10m以下、 外形寸法(W×D×H): 396.1×179.2×34.9mm、 マウス読み取り方式:光学式 ※OADG109A準拠、JIS標準配列準拠



	106 PS/2コンパクト キーボード(ホットキー付)	ホイール付きPS/2 オプティカルマウス(M-SBF96)	ホイール付きUSB オプティカルマウス(M-Uシリーズ)	マイクロソフト コンフォート マウス 4500
主な仕様	外形寸法(W×D×H): 396.1×179.2×34.9mm、 ケーブル長:約174cm ※OADG109A準拠、JIS標準配列準拠	外形寸法(W×D×H): 62.1×117.0×39.5mm ケーブル長:約180cm 読み取り方式:光学式	外形寸法(W×D×H): 61.7×112.8×38.4mm ケーブル長:約180cm 読み取り方式:光学式	外形寸法(W×D×H): 114×66×40mm ケーブル長:約180cm 読み取り方式:BlueTrack

ビデオ Endeavorビデオボード一覧

▼内蔵グラフィックス

ビデオボード	主な仕様	解像度(最大)/表示色(最大)	インタフェース	特徴	添付品	対応機種
CPU内蔵 3Dグラフィックス (第4世代)	DirectX 11.1 メインメモリから使用 ※詳細は仕様一覧を ご参照ください。	アナログ: 1920×1200 デジタル: 1920×1200 約1677万色	アナログ: ミニ-D-Sub 15ピン×1 (PC本体搭載) デジタル: DVI-D 24ピン×1 (PC本体搭載) HDMI 19ピン×1 (PC本体搭載)	アナログ出力+デジタル出力が標準で搭載されており、マルチモニター機能も標準で搭載。	—	Pro5500 MR7200 MR4400E
CPU内蔵 3Dグラフィックス (第3世代)	DirectX 10.1 メインメモリから使用 ※詳細は仕様一覧を ご参照ください。	アナログ: 1920×1200 デジタル: 1920×1200 約1677万色	アナログ: ミニ-D-Sub 15ピン×1 (PC本体搭載) デジタル: DVI-D 24ピン×1	アナログ出力+デジタル出力が標準で搭載されており、マルチモニター機能も標準で搭載。	—	AT991E ST160E

▼3Dグラフィック描画系ビデオボード(主な用途:画像処理業務、映像編集、3Dゲームなど)

ビデオボード	主な仕様	解像度(最大)/表示色(最大)	インタフェース	特徴	添付品	対応機種
AMD Radeon™ HD 6570 1GB	DirectX 11, Shader Model 5.1, OpenGL 4.1, HDCP対応, COPP対応, DDR3 1GB	アナログ: 1920×1200 デジタル: 2560×1600 約1677万色	アナログ: ミニ-D-Sub 15ピン×1 デジタル: DVI-D 24ピン×1, HDMI×1	ライトな3D描画処理にも対応したリーズナブルなビデオボード。	ドライバーCD、マニュアル類	Pro8000 Pro5500 MR7200 MR4400E
AMD Radeon™ HD 7770 1GB	DirectX 11, Shader Model 5.0, OpenGL 4.2, HDCP対応, COPP対応, GDDR5 1GB	アナログ: 2048×1536 デジタル: 2560×1600 約1677万色	デジタル: DVI-H 29ピン×1, DVI-D 24ピン×1, HDMI×1, ディスプレイポート×1	ミドルレンジの優れた性能と、AMD ZeroCore Power テクノロジーなどによる優れた電力効率を誇るビデオボード。	ドライバーCD、マニュアル類、 DVI / VGA変換アダプター	Pro8000 Pro5500 MR7200
AMD Radeon™ HD 7970B 3GB	DirectX 11, Shader Model 5.0, OpenGL 4.3, HDCP対応, COPP対応, GDDR5 3GB	アナログ: 2048×1536 デジタル: 2560×1600 約1677万色	デジタル: DVI-H 29ピン×1, DVI-D 24ピン×1, HDMI×1, ディスプレイポート×1	高速な「PCI Express 3.0」に対応した、エンタープライズからプロフェッショナルユーザー向けのハイエンドビデオボード。ハイクオリティな3D描画を求めらるお客様に最適。	ドライバーCD、マニュアル類、 DVI / VGA変換アダプター	Pro5500 MR7200
NVIDIA® GeForce® GT 640B 1GB	DirectX 11.1, Shader Model 5.0, OpenGL 4.2, HDCP対応, COPP対応, GDDR5 1GB	アナログ: 2048×1536 デジタル: 4096×2160 約1677万色	アナログ: ミニ-D-Sub 15ピン×1 デジタル: DVI-D 24ピン×1, HDMI×1	KeplerアーキテクチャとGDDR5を搭載したエントリークラスのビデオボード。安価でありながら3画面出力にも対応しています。	ドライバーCD、マニュアル類	Pro8000 Pro5500 MR7200 MR4400E
NVIDIA® GeForce® GTX 770 2GB	DirectX 11.1, Shader Model 5.0, OpenGL 4.3, HDCP対応, COPP対応, GDDR5 2GB	アナログ: 2048×1536 デジタル: 2560×1600 約1677万色	デジタル: DVI-H 29ピン×1, DVI-D 24ピン×1, HDMI×1, ディスプレイポート×1	28nmのKeplerアーキテクチャーの採用と、GDDR5の強化で、さらにスベックアップしたハイエンドビデオボード。GPU Boost 2.0機能により、優れたパフォーマンスを発揮します。	ドライバーCD、マニュアル類、 DVI / VGA変換アダプター	Pro5500 MR7200

▼CAD/CG業務系ビデオボード(主な用途:CAD設計、CG作成など)

ビデオボード	主な仕様	解像度(最大)/表示色(最大)	インタフェース	特徴	添付品	対応機種
NVIDIA® Quadro® K600 1GB	DirectX 11, Shader Model 5.0, OpenGL 4.3, HDCP対応, COPP対応, DDR3 1GB	アナログ: 2048×1536 デジタル: 2560×1600 約1,677万色	デジタル: DVI-H 29ピン×1, ディスプレイポート×1	NVIDIA Kepler アーキテクチャー採用GPUを搭載した、エントリークラスのCAD/CG向けビデオボード。OpenGL 4.3に対応し、3D CAD/CGの安定した動作を実現します。	ドライバーCD、マニュアル類、 ディスプレイポート/ DVI変換ケーブル	Pro8000 Pro5500 MR7200 MR4400E
NVIDIA® Quadro® K2000D 2GB	DirectX 11, Shader Model 5.0, OpenGL 4.3, HDCP対応, COPP対応, GDDR5 2GB	アナログ: 2048×1536 デジタル: 2560×1600 約1,677万色	デジタル: DVI-H 29ピン×1, DVI-D 24ピン×1, ミニディスプレイポート×1	NVIDIA Kepler アーキテクチャー採用GPUを搭載した、ミドルレンジCAD/CG用ビデオボード。OpenGL 4.3に対応し、3D CAD/CGの安定した動作と共に、優れたパフォーマンスを実現しています。	ドライバーCD、マニュアル類、 DVI / VGA変換アダプター	Pro8000 Pro5500 MR7200

▼性能比較

※パフォーマンスは利用状況/部品構成によって異なる場合があります。

