

デスクトップ

ノート

ディスプレイ

2013 **11/19**



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**

▼オンライン購入の流れ及び、ページイメージ



最新のお買い得情報があります!! 詳しくはホームページをご覧ください。

URL >> <http://shop.epson.jp/campaign/>

あなたとエプソンがつながる、安心の直販ショップ

日本生まれのサービスと品質を、あなたに直接お届けします。

<http://shop.epson.jp/mind/>

<b>2日配達</b> 全製品2日で配達※お約束の証は 遅れた時の、¥5,000バック。 ※条件等により異なります。 詳細はホームページでご確認ください。	<b>1日修理</b> お客様のビジネスを止めさせたくないから。 万一の場合は土、日を含め1日で修理。 ※無償保証期間内あるいは定額保費サービスの ※お持ち帰り修理、ご契約の方のみ対象となります。	<b>キッティング BTO</b> お客様のHDDマスターコピーなど、 PC導入作業を大幅に軽減。 ※無償保証期間内あるいは定額保費サービスの ※法人のお客様対象です。 詳細はホームページでご確認ください。	<b>下取 サービス</b> 不要になったパソコンも、ムダ にせず、新品購入に活かせる下 取サービス。	<b>本人認証 サービス</b> クレジットカード決済時に厳格 な本人認証を行い、第三者によ る不正使用を防止。
---	--	--	--	---

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。 お問い合わせ、お見積もり、ご注文は、今すぐWeb、またはコールセンター(ご購入相談およびご注文窓口)へ。

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。※使用している商品画像は、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メコミ合成です。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となっております。※本カタログに掲載しているエプソン製PC、エプソン製ディスプレイの修理対応期間(補修用性能部品の保有期間)は販売終了から6年です。

※このカタログに記載の仕様、デザインは2013年11月19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。

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**

エプソンダイレクト  
**20<sup>th</sup>**  
ANNIVERSARY  
おかげさまで20周年

**NEW**  
  
Endeavor Pro 8000

エプソンなら、豊富なBTOで  
あなたにぴったりの  
一台が見つかる。

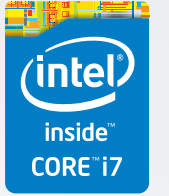


インテル® Core™ i7 プロセッサー  
Extreme Edition搭載可能

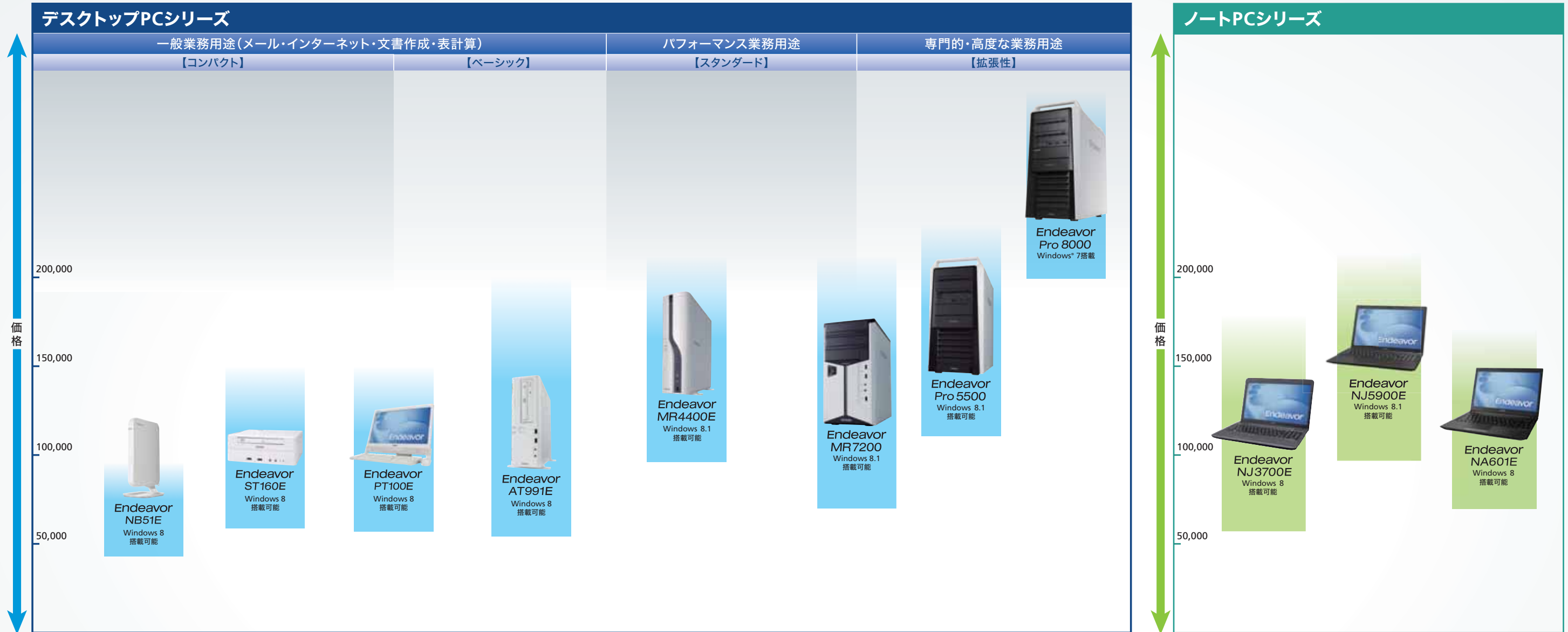
shop.epson.jp



# エプソンなら、あなたにぴったり の一台が見つかる。 デスクトップPCからノートPCまで思いのままに カスタマイズできます。



インテル® Core™ i7  
プロセッサ搭載可能



## TFT液晶ディスプレイ

LEDバックライト、16:9サイズを採用した大型液晶ディスプレイ

**LD24W83**



23.6型ワイド  
(1,920×1,080)約1,677万色

LEDバックライト、16:9サイズを採用したワイドディスプレイ

**LD22W63**



21.5型ワイド  
(1,920×1,080)約1,677万色

LEDバックライト、16:9サイズを採用した広視野角ワイドディスプレイ

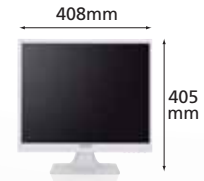
**LD22W91**



21.5型ワイド  
(1,920×1,080)約1,677万色

LEDバックライトを採用し、低消費電力を実現。

**LD1971**



19型SXGA  
(1,280×1,024)約1,677万色

リーズナブルなワイドディスプレイ。

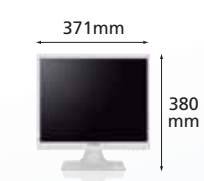
**LD18W42U**



18.5型ワイドHD  
(1,366×768)約1,677万色

LEDバックライトを採用し、低消費電力を実現。

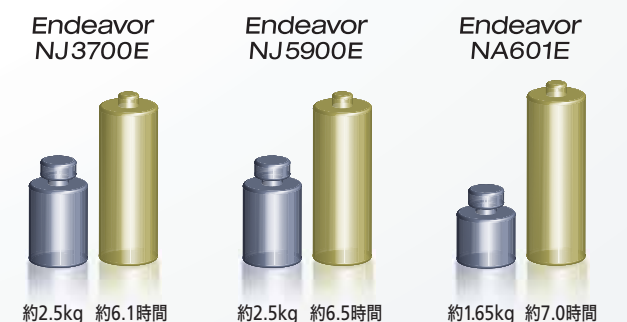
**LD1771**



17型SXGA  
(1,280×1,024)約1,677万色

**本体質量**  
(基本構成時)

**駆動時間**  
(基本構成時)



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



● 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。

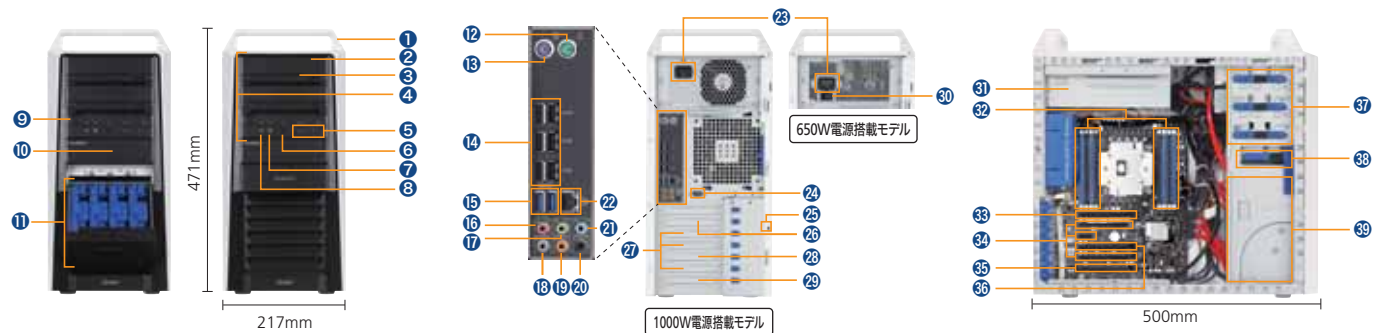
・1000W電源搭載モデル

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



- |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| <p><b>[FRONT]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① ハンドル(オプション)</li> <li>② 光ディスクドライブ</li> <li>③ 光ディスクドライブアクセラランプ</li> <li>④ 5.25型ドライブベイ×2 / フロントI/O</li> <li>⑤ USB3.0×2</li> <li>⑥ USB2.0</li> <li>⑦ ヘッドホン出力</li> <li>⑧ マイク入力</li> <li>⑨ 電源スイッチ</li> </ul> | <p><b>[BACK]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⑩ 3.5型ドライブベイ</li> <li>⑪ HDD(SSD)ベイ</li> <li>⑫ マウス</li> <li>⑬ キーボード</li> <li>⑭ USB2.0×6</li> <li>⑮ USB3.0×2</li> <li>⑯ マイク入力</li> <li>⑰ フロントスピーカー/ライン出力</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⑱ サイドスピーカー出力</li> <li>⑲ センタースピーカー/サブウーファー出力</li> <li>⑲ リアスピーカー出力</li> <li>⑲ ライン入力</li> <li>⑲ LAN</li> <li>⑲ 電源コネクター</li> <li>⑲ シリアルポート(オプションで搭載可能)</li> <li>⑲ セキュリティーロックスロット</li> <li>⑲ PCI Express x16 スロット×1 (ビデオボード占有スロット)</li> </ul> | <p><b>[INSIDE]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⑲ 電源ユニット</li> <li>⑲ DIMMスロット×8</li> <li>⑲ PCI Express x16 スロット×1 (ビデオボード占有スロット)</li> <li>⑲ PCI Express x1 スロット×3</li> <li>⑲ PCI Express x16 スロット×1</li> <li>⑲ PCI Express x8 スロット×1</li> <li>⑲ PCI Express x16 スロット×1</li> <li>⑲ 5.25型オープンドライブベイ×2 / フロントI/O</li> <li>⑲ 3.5型オープンドライブベイ×1</li> <li>⑲ HDD(SSD)ベイ×4</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⑲ PCI Express x1 スロット×3</li> <li>⑲ PCI Express x8 スロット×1</li> <li>⑲ PCI Express x16 スロット×1</li> <li>⑲ 5.25型オープンドライブベイ×2 / フロントI/O</li> <li>⑲ 3.5型オープンドライブベイ×1</li> <li>⑲ HDD(SSD)ベイ×4</li> </ul> |
|---|---|---|---|---|

※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。

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
- セキュリティーチップ 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



● インテル第4世代CPU搭載

PCの性能を左右するプロセッサには、第4世代のインテル® Core™ i3 プロセッサを標準搭載。また、「Turbo Boost Technology」に対応したインテル® Core™ i5 プロセッサもお選びいただけます。さらにハイスペックな構成をお求めの方は、「Hyper Threading」により4コア8スレッドを実現したインテル® Core™ i7 プロセッサを搭載することで、Endeavor Proシリーズに相応しいパフォーマンスを発揮します。また、第3世代よりスペックアップした内蔵GPUを搭載しており、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。

● 用途に合わせて選べる電源

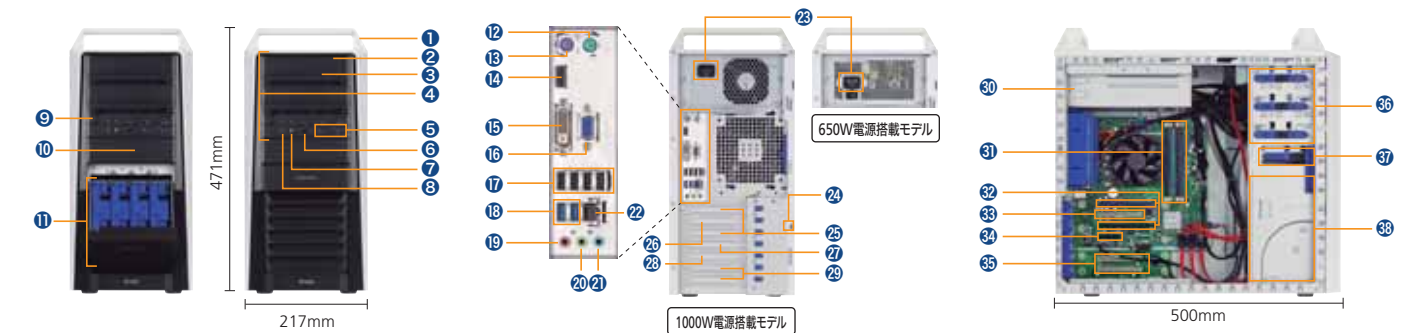
納得の1台を作り上げていただくために、新たに650Wと1000W電源を搭載した2モデルが選択可能になりました。CADや画像処理など、3DグラフィックやOpenGLのビデオボードが必要な方は650W電源搭載モデルを、さらに大容量の電源を必要とする用途には1000W電源搭載モデルをおすすめします。



● 最新性と柔軟性を兼ね備えた拡張性

さらに柔軟なカスタマイズをしていただくために、新たにPCIもしくはPCI Express x1を2スロット選択可能。お手持ちの従来資産をご活用することや、シリアルポートやパラレルポートなどをカスタマイズでお選びいただけます。また、全てのPCI・PCI Expressスロットに長さ312mmのフルサイズボードが装着でき、新たにボードを追加したい時など、ボードの長さを気にせずに取り付けることができます。最新性と柔軟性を兼ね備えた拡張性により、様々なシーンでお使いいただくことができます。

インタフェース、各部の名称



- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p><b>[FRONT]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① ハンドル(オプション)</li> <li>② 光ディスクドライブ</li> <li>③ 光ディスクドライブアクセラランプ</li> <li>④ 5.25型ドライブベイ×2 / フロントI/O</li> <li>⑤ USB3.0×2</li> <li>⑥ USB2.0</li> <li>⑦ ヘッドホン出力</li> <li>⑧ マイク入力</li> <li>⑨ 電源スイッチ</li> </ul> | <p><b>[BACK]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⑩ 3.5型ドライブベイ</li> <li>⑪ HDD(SSD)ベイ</li> <li>⑫ マウス</li> <li>⑬ キーボード</li> <li>⑭ ディスプレイ(HDMI)</li> <li>⑮ ディスプレイ(DVI-Dデジタル)</li> <li>⑮ ディスプレイ(VGA)</li> <li>⑮ USB2.0×4</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⑱ USB3.0×2</li> <li>⑱ マイク入力</li> <li>⑱ ライン出力</li> <li>⑱ ライン入力</li> <li>⑱ LAN</li> <li>⑱ 電源コネクター</li> <li>⑱ セキュリティーロックスロット</li> <li>⑱ PCI Express x16 スロット×2 (ボード長312mmまで×2)</li> </ul> | <p><b>[INSIDE]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⑲ 電源ユニット</li> <li>⑲ PCI スロット×1 (ボード長312mmまで×1)</li> <li>⑲ PCI Express x4 スロット×1 (ボード長312mmまで×1)</li> <li>⑲ 空きスロット</li> <li>⑲ PCI/PCIeボード拡張ユニット (ボード長312mmまで×2)</li> <li>⑲ DIMMスロット×4</li> <li>⑲ PCI Express x16 スロット×2*</li> <li>⑲ PCI スロット×1</li> <li>⑲ PCI Express x4 スロット×1</li> <li>⑲ PCI/PCIeボード拡張ユニット</li> <li>⑲ 5.25型オープンドライブベイ×2 / フロントI/O</li> <li>⑲ 3.5型オープンドライブベイ×1</li> <li>⑲ HDD(SSD)ベイ×4</li> </ul> |
|---|---|---|---|

※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。

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

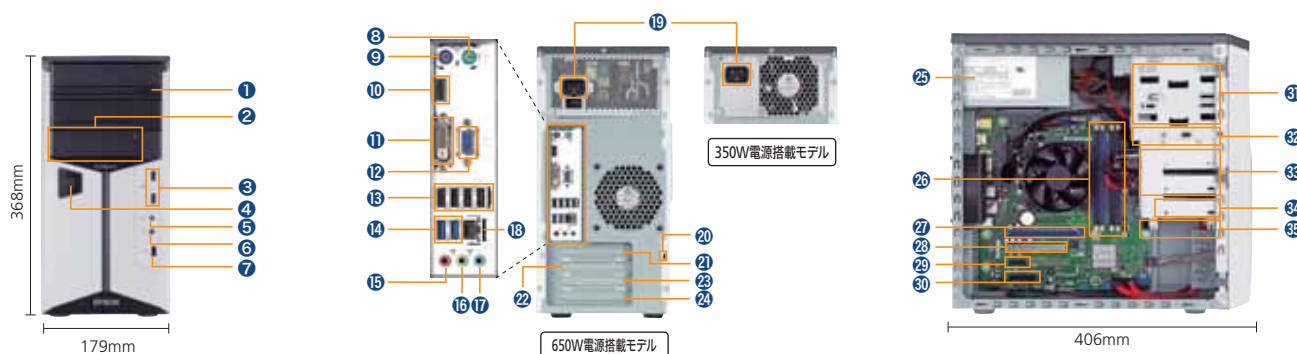
用途に合わせたパソコンを求める方に、スリムタワーPCでもBTOメニューを豊富にご用意しました。SSD並みの読み込み速度とHDDの大容量を両立させる「インテル® スマート・レスポンス・テクノロジー」に対応したドライブをはじめ、HDD/SSDやRAID構成、OpenGL対応ビデオボードなどもお選びいただけます。また、64bitOSを選択していただくことで、大容量メモリーを搭載可能。処理能力がアップし、より快適な動作が可能になります。

### ●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。

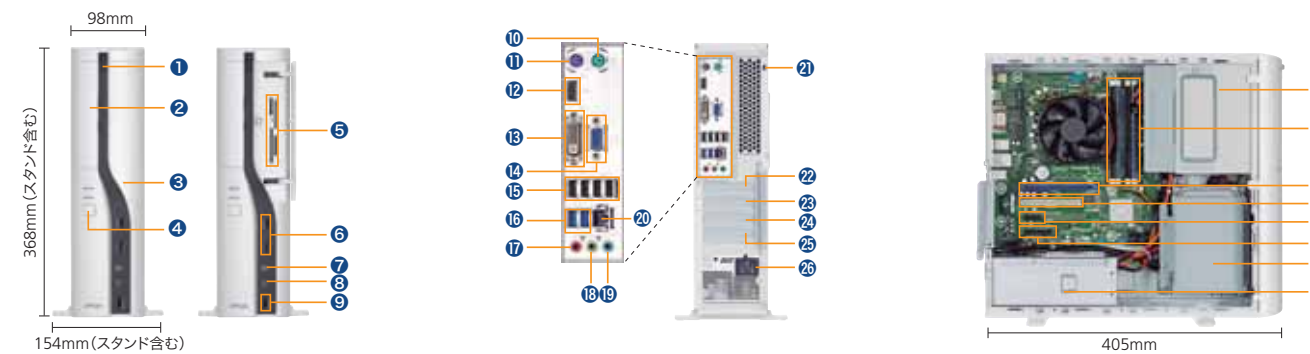


### インタフェース、各部の名称



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

### インタフェース、各部の名称



- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p><b>[FRONT]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 光ディスクドライブ/エjectボタン</li> <li>② 光ディスクドライブ</li> <li>③ フロントドア</li> <li>④ 電源スイッチ</li> <li>⑤ マルチカードリーダー</li> <li>⑥ USB3.0×2</li> <li>⑦ ヘッドホン出力</li> <li>⑧ マイク入力</li> <li>⑨ USB2.0</li> </ul> | <p><b>[BACK]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⑩ マウス</li> <li>⑪ キーボード</li> <li>⑫ ディスプレイ (HDMI)</li> <li>⑬ ディスプレイ (DVI-Dデジタル)</li> <li>⑭ ディスプレイ (VGA)</li> <li>⑮ USB2.0×4</li> <li>⑯ USB3.0×2</li> <li>⑰ マイク入力</li> <li>⑱ ライン出力</li> </ul> | <p><b>[INSIDE]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⑲ ライン入力</li> <li>⑳ LAN</li> <li>㉑ セキュリティーロックスロット</li> <li>㉒ PCI Express x16スロット×1 (ボード長170mm×幅69mmまで)</li> <li>㉓ PCI スロット×1</li> <li>㉔ PCI Express x1スロット×1 (ボード長170mm×幅69mmまで)</li> <li>㉕ DIMMスロット×4</li> <li>㉖ PCI Express x16スロット×1 (ボード長170mm×幅69mmまで)</li> <li>㉗ PCI スロット×1</li> <li>㉘ PCI Express x1スロット×1 (ボード長170mm×幅69mmまで)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>㉙ PCI Express x4スロット×1 (ボード長170mm×幅69mmまで)</li> <li>㉚ 電源コネクター</li> <li>㉛ PCI Express x4スロット×1</li> <li>㉜ HDD (SSD) ベイ×2*</li> <li>㉝ 電源ユニット</li> </ul> |
|---|--|---|--|

※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/](http://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/](http://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



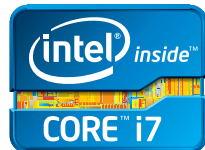
当社は、国際エネルギー省エネプログラムに参加事業者として、本製品が国際エネルギー省エネプログラムの適合基準を満たしていると判断します。



セキュリティチップ TPM搭載



マルチモニター標準対応



インテル® Core™ i7 プロセッサ搭載可能

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。



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



インテル® Core™ i7 プロセッサ搭載可能

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



### ●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

CO<sub>2</sub>排出量の削減



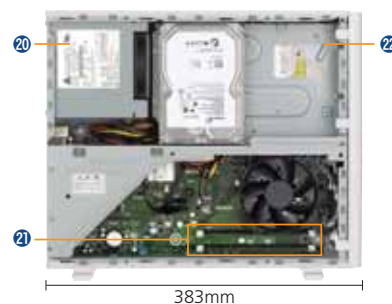
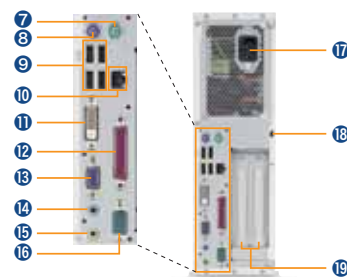
コスト面

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

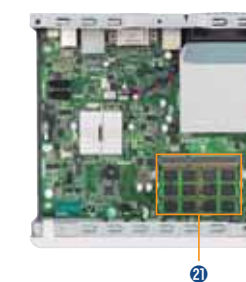
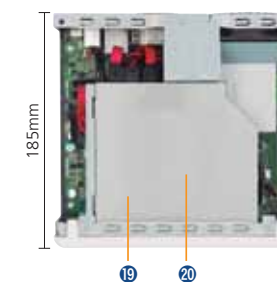
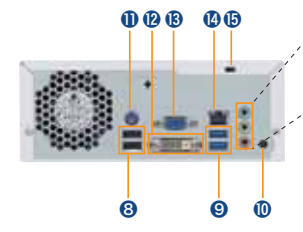
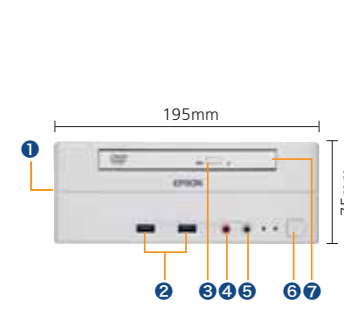
#### ⑯ シリアル

- 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/](http://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/](http://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。

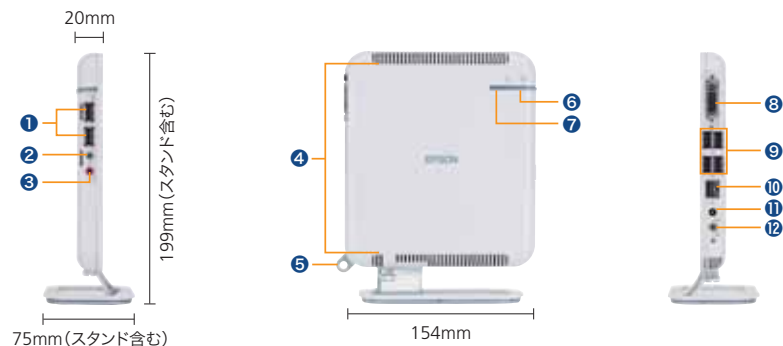


### ●優れた省エネ性と静音性

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、国際エネルギースタープログラム 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

**ACアダプター【製品仕様】**  
 ●質量:約310g(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:3.3m



●製品についての詳しい情報はこちらへ >> [shop.epson.jp/pc/nb51e/](http://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 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 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) 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 セキュリティーロックスロット 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 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) 約17.5kg 約18.8kg 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 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 約31.1dB 約34.9dB 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 動作温度:10~35°C、動作湿度:20~80% Webページはこちら >> <a href="http://shop.epson.jp/pc/pro8000/">shop.epson.jp/pc/pro8000/</a>		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 ディスプレイ出力 その他 ドライブベイ(空き数) 拡張スロット※12 マルチカードリーダー セキュリティー機能 主な付属品 外形寸法(幅×奥行×高さ) 質量(基本構成時) 電源 消費電力※19 待機時動作音※20 関連規格 動作環境 Webページ

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)、メインメモリー4.0GB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)																																																																																																	
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)	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">DVD-ROMドライブ</th> <th colspan="2">スーパーマラルチドライブ</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>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>CD-RW</td> <td>40</td> <td>24</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	40	40	40	40	40	40	CD-RW	40	24	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	40	40	40	40	40	40																																																																																												
CD-RW	40	24	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 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)、スーパーマラルチドライブ (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">スーパーマラルチドライブ</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>40</td> <td>40</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>CD-RW</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> </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		スーパーマラルチドライブ		読込	書込	読込	書込	CD-ROM	40	-	40	-	CD-R	40	40	40	40	CD-RW	40	24	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		スーパーマラルチドライブ																																																																				
	読込	書込	読込	書込																																																																			
CD-ROM	40	-	40	-																																																																			
CD-R	40	40	40	40																																																																			
CD-RW	40	24	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® 製82579Vコントローラー)、オプションにて有線LAN増設ボード (インテル® 製) を搭載可能	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
CD-ROM	24	—
CD-R	24	—
CD-RW	24	24
DVD-ROM (1層/2層)	8 (1層/2層)	—
DVD-R (1層/2層)	8 (1層/2層)	8 (1層) 6 (2層)
DVD-RW	8	6
DVD+R (1層/2層)	8 (1層/2層)	8 (1層) 6 (2層)
DVD+RW	8	8
DVD-RAM	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 DC 19V 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)
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)	サウンド機能
1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (Realtek製RTL8111E-VBコントローラー)	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
—	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 DC 19V 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 ウイ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。

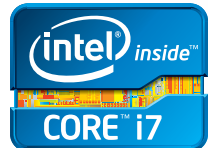
マルチモニター標準対応

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。

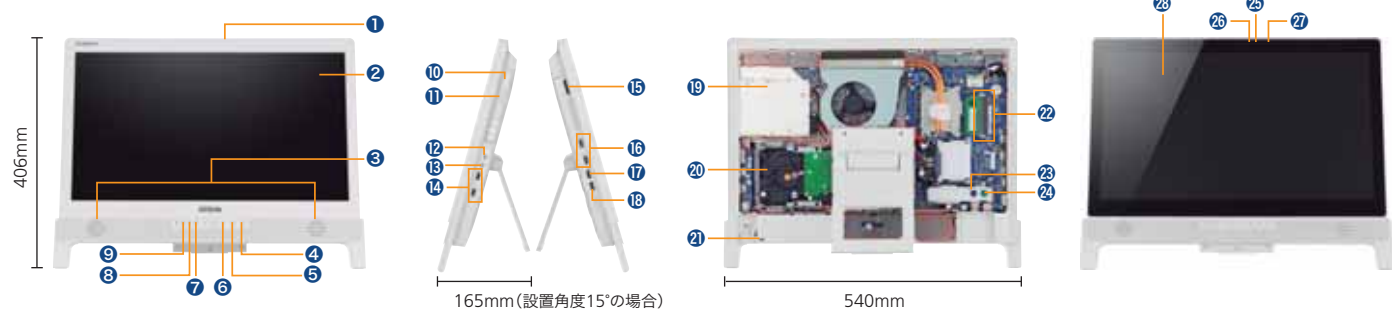
●液晶一体型による優れた省スペース性

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】

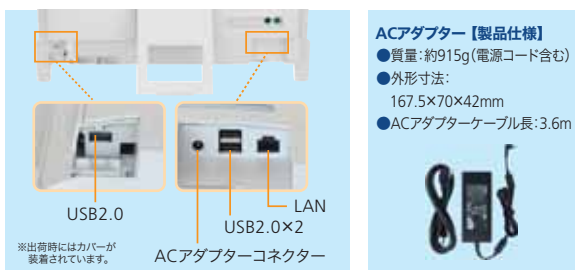
- 10 光ディスクイジェクトボタン
- 11 ヘッドホン出力コネクタ
- 12 マイク入力コネクタ
- 13 USB2.0×2
- 14 電源スイッチ
- 15 メモリーカードスロット
- 16 USB3.0×2
- 17 HDMI 入力
- 18 HDMI 出力

【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

※前面にはカバーが装着されています。

●製品についての詳しい情報はこちらへ >> [shop.epson.jp/pc/pt100e/](http://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)		ディスプレイ入力
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™、i-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 >> <a href="http://shop.epson.jp/pc/pt100e/">shop.epson.jp/pc/pt100e/</a>		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。※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 ウィルス定義ファイルの更新の期限は、セッティングより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。



## 第4世代プロセッサとハイパフォーマンスGPU搭載 EndeavorノートPCの新世代フラッグシップモデル Endeavor NJ5900E



☆☆ V12



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  
を満たしていると判断します。



フルHD 専用GPU

メーカー希望小売価格(基本構成)

¥98,070~ (税抜 ¥93,400~)

※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

### ●モバイル向け第4世代CPU搭載

CPUにはインテル第4世代のデュアルコアを標準搭載。さらに高いスペックを必要とされる方は、「Hyper Threading」により4コア8スレッドを実現した、インテル® Core™ i7 プロセッサを搭載することで、Endeavor ノートPCのフラッグシップモデルに相応しいパフォーマンスを発揮します。



### ●ハイパフォーマンスGPU搭載

ノートPCでありながら高いパフォーマンスを誇るNVIDIA® GeForce® GT 740Mを搭載。一時的にGPUの性能を向上させるGPU Boostや、低消費電力なCPU内蔵GPUと動作を切り替えるNVIDIA® Optimus Technologyに対応しており、パフォーマンスと省電力性のバランスを実現しています。また、グラフィック性能の向上により、3Dグラフィックなどのデジタルコンテンツ制作にもパワーを発揮します。

### ●カスタマイズで価値ある1台

OSにはWindows 8.1に加え、使い慣れたWindows® 7を選択することもでき、64bitOSをお選びいただくことで最大16GBものメインメモリーを搭載可能です。また、ストレージには大容量HDDから高速なSSD、光ディスクドライブには書き込みによるデータ流出を防げるDVD-ROMドライブや高画質の動画観賞などに適したBlu-ray Discドライブを選択可能。さらにはBluetooth®4.0を内蔵した、IEEE802.11 a/b/g/nと、新世代の高速無線LAN規格であるIEEE802.11ac (Draft)もお選びいただけます。幅広いカスタマイズでさらなるアップグレードが可能です。

### インタフェース、各部の名称



- 【FRONT】**
- ① 内蔵カメラ
  - ② 内蔵マイク
  - ③ カメラランプ
  - ④ 液晶ディスプレイ
  - ⑤ 電源スイッチ
  - ⑥ ステータス表示ランプ
  - ⑦ テンキー
  - ⑧ キーボード
  - ⑨ タッチパッド
  - ⑩ クリックボタン
  - ⑪ メモリーカードスロット
  - ⑫ 内蔵ステレオスピーカー

- 【RIGHT SIDE】**
- ⑬ マイク入力
  - ⑭ ヘッドホン出力
  - ⑮ USB2.0
  - ⑯ セキュリティーロックスロット
  - ⑰ 光ディスクドライブ
  - ⑱ USB3.0

- 【LEFT SIDE】**
- ⑲ ACアダプターコネクター
  - ⑳ ディスプレイ (VGA)
  - ㉑ LAN
  - ㉒ USB3.0

- ㉓ HDMI
- ㉔ eSATA/USB3.0コンボコネクター

- キーボード  
キーピッチ18.8mm、  
ストローク1.4mm

### ■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)
  - 容量: 90W
  - 出力: DC19V, 4.74A
  - 質量: 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

### ■バッテリーパック

リチウムイオンバッテリー  
標準バッテリー(11.1V/5600mAh)



バッテリー駆動時間	充電時間(電源オン/オフ時)	本体質量
約6.5時間	約2.5時間	約2.5kg

※バッテリーの駆動及び充電時間は利用状況/部品構成によって異なる場合があります。

## 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、 省エネ性能も進化したビジネススタンダードノートPC Endeavor NJ3700E



☆☆ V12



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  
を満たしていると判断します。



セキュリティーチップ TPM搭載 HD

メーカー希望小売価格(基本構成)

¥63,210~ (税抜 ¥60,200~)

※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

CPUには低消費電力のモバイルプロセッサを採用しており、インテル® Celeron® プロセッサから、より上位のインテル® Core™ i7 プロセッサまで搭載可能。インテル® Core™ i プロセッサには2コア4スレッドを実現する「Hyper Threading」機能や、高負荷時に動作周波数を上げる「Turbo Boost Technology」※に対応しており、モバイル向けCPUでも高いパフォーマンスを発揮します。

※ インテル® Core™ i3 プロセッサ、インテル® Celeron® プロセッサを除く

### ●ビジネスに求められる機能を凝縮

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。さらに、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ダイレクトオリジナルのソフトウェア「電源管理ユーティリティ」により、効率的に消費電力の低減ができます。また、文書作成や表計算ソフトなどの長時間作業に適した低反射(ノングレア)タイプの液晶ディスプレイを採用しています。

### ●用途に合わせて選べる本体構成

用途や予算に合ったパソコンを求める方にご満足いただけるように、BTOメニューを豊富にご用意。OSやCPU、メモリーだけでなく、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。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。

### 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 テンキー
  - ⑥ キーボード
  - ⑦ タッチパッド
  - ⑧ クリックボタン
  - ⑨ ステータス表示ランプ
  - ⑩ メモリーカードスロット

- 【RIGHT SIDE】**
- ⑪ ヘッドホン出力
  - ⑫ マイク入力
  - ⑬ USB2.0×2
  - ⑭ セキュリティーロックスロット
  - ⑮ 光ディスクドライブ

- 【LEFT SIDE】**
- ⑯ ACアダプターコネクター
  - ⑰ LAN
  - ⑱ ディスプレイ (VGA)
  - ⑲ USB3.0×2 (USB充電機能付き)
  - ⑳ HDMI

- キーボード  
キーピッチ19.0mm、  
ストローク2.5mm

### ■バッテリーパック

リチウムイオンバッテリー  
標準バッテリー(10.8V/4400mAh)/  
長時間バッテリー(14.4V/5200mAh)



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
標準バッテリー	約6.2時間 ※1	約2.5時間	約2.5kg
	約6.1時間 ※2		
長時間バッテリー	約9.8時間 ※1	約2.6時間	約2.6kg
	約9.7時間 ※2		

※バッテリーの駆動及び充電時間は利用状況/部品構成によって異なる場合があります。

※1:インテル® Core™ i プロセッサ搭載時  
※2:インテル® Celeron® プロセッサ搭載時

### ■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)
  - 容量: 65W
  - 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

●製品についての詳しい情報はこちらへ >> [shop.epson.jp/pc/nj5900e/](http://shop.epson.jp/pc/nj5900e/)

●製品についての詳しい情報はこちらへ >> [shop.epson.jp/pc/nj3700e/](http://shop.epson.jp/pc/nj3700e/)



## 薄くて軽い、14型ノングレア液晶を搭載した スリムモバイルPC

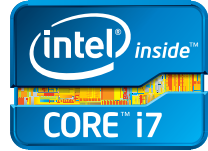
# Endeavor NA601E



★★☆ V12



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  
を満たしていると判断します。



インテル® Core™ i7  
プロセッサ搭載可能



メーカー希望小売価格(基本構成)

¥72,450~ (税抜 ¥69,000~)

※インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載時価格

### ●優れたモバイル性能

重さ:約 1.65kg(最軽量構成時)、薄さ:約 22mm、最大約11.6時間(標準バッテリーとオプションの増設バッテリー併用時)駆動可能。社内での会議や出張など、ノートパソコンを持ち運ぶ機会が多いビジネスシーンにおいて、その優れたモバイル性能を発揮します。また、文書作成や表計算ソフトなどの長時間作業に適した低反射(ノングレア)タイプの液晶ディスプレイを採用しています。



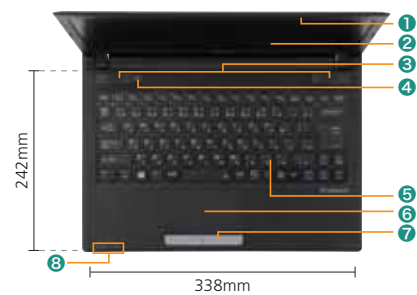
### ●ビジネスに適した機能を凝縮

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。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。さらに、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ダイレクトオリジナルのソフトウェア「電源管理ユーティリティ」もご用意。また、セキュリティーチップ(TPM)を標準搭載し、セキュリティー性能を向上させています。

### ●用途に合わせて選べる本体構成

用途とご予算に合わせて、OS・CPUやメモリーなど豊富なBTOメニューよりカスタマイズ可能。約22mmの薄型ボディでも光ディスクドライブを搭載しており、用途に合ったオプションも選択可能です。また、5400回転のHDDに加え、より高速な7200回転のHDDにご用意。さらに、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。そして、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。

### インターフェイス、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
- ⑦ クリックボタン
- ⑧ ステータス表示ランプ/メモリーカードスロット(正面左側)

#### 【RIGHT SIDE】

- ⑨ ヘッドホン出力
- ⑩ マイク入力
- ⑪ USB2.0×2
- ⑫ セキュリティーロックスロット
- ⑬ 光ディスクドライブ

#### 【LEFT SIDE】

- ⑭ ACアダプターコネクタ
- ⑮ LAN
- ⑯ ディスプレイ(VGA)
- ⑰ USB3.0(USB充電機能付き)
- ⑱ HDMI



#### ■バッテリーパック

リチウムイオンバッテリー  
標準バッテリー(14.4V/2600mAh)/  
増設バッテリー(11.1V/2334mAh)



#### ■ACアダプター



#### 【製品仕様】

- 入力:AC100V~240V±10%(50/60Hz) ※電源コードはAC100V用(日本仕様)
- 容量:65W
- 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

バッテリー種類	バッテリー駆動時間	充電時間(電源オン/オフ時)
標準バッテリー	約7.0時間	約2.3時間
増設バッテリー	約11.6時間(標準バッテリー+増設バッテリー)	約4.5時間

※バッテリーの駆動及び充電時間は利用状況/部品構成によって異なる場合があります。

NJ5900E		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® 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™ 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 モバイル インテル® HM86 Express チップセット		CPU チップセット
4.0GB~16.0GB(PC3L-12800 DDR3L 1600MHz SDRAM)から選択※2/ 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)		メインメモリー/ スロット
NVIDIA® GeForce® GT 740M 2GB+CPU内蔵3Dグラフィックス(インテル® HD グラフィックス 4600)(NVIDIA® Optimus™ テクノロジーにより自動切り替え)		ビデオコントローラー
選択したOSによる※3		ビデオメモリー ※メインメモリーと共有
15.6型 フルHD液晶(ノングレア、LEDバックライト) 1920×1080(フルHD、約1,677万色) 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。		液晶タイプ※6 液晶表示(最大解像度)※7 LCDドット抜け※8
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		外部ディスプレイ接続時 ※9
2.5型HDD 250GB・500GB(シリアルATA 300MB/s 5400rpm)/1TB(シリアルATA 600MB/s 5400rpm)、 250GB(シリアルATA 300MB/s 7200rpm)/500GB(シリアルATA 600MB/s 7200rpm)、SSD(MLC)128GB・256GB(シリアルATA 600MB/s)から選択 (消去禁止領域として、Windows 8.1では約28GB、Windows® 7では約5.0GB使用します。)		HDD/SSD※10
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)	光ディスク ドライブ ※11
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/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/書換最大8倍速、DVD-RAM: 読込/書換最大5倍速(添付ソフト: Nero 12 Essentials/Win DVD)	
スリム Blu-ray Disc ドライブ (BDXL™対応)	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(1層/2層): 読込最大18(1層)・12(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+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/書換最大6倍速、 DVD+RW: 読込/書換最大8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): 読込最大6倍速/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)4(3層)倍速/書換最大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2.0W×2)、モノラルマイク内蔵 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		サウンド機能 ネットワーク機能
- (オプションのIEEE802.11a/b/g/n準拠無線LANまたはIEEE802.11ac(Draft)/a/b/g/n準拠無線LAN内蔵可能)、規格: 無線LAN IEEE802.11a/b/g/n、 IEEE802.11ac(Draft)/a/b/g/n、セキュリティー: 無線LAN WEP、WPA、WPA2、<802.11ac(Draft)/nはWPA(AES)/WPA2(AES)のみ>、802.11x※14		無線LAN※12
- (オプションの内蔵無線LANモジュールに搭載(Bluetooth 4.0+EDR準拠)) 103キー(10キー付、キーピッチ18.82mm※15、キーストローク1.40mm)OADG109A準拠、JIS標準配列準拠 タッチパッド×1 マルチタッチ(つまみズーム機能、回転機能)対応、左右クリック		Bluetooth® キーボード ポインティングデバイス
・USB: 2.0×1(右側面)、3.0×1(右側面)、3.0×2(左側面) <左側面奥のUSB3.0ポートはeSATAとのコンポート> ・LAN: RJ-45×1(左側面) ・サウンド: マイク入力(モノラル)×1、 ヘッドホン出力(ステレオ)×1(各右側面) ・ディスプレイ出力: VGA: ミニD-SUB 15ピン×1、HDMI 19ピン×1(HDCP対応)(各左側面) ・eSATA: eSATA(300MB/s)/USB3.0コンポート×1(左側面)		インターフェイス
-		カードスロット
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、PRO-HG、XC、XC-HG対応>に対応)(前面)※16		メモリーカードスロット
セキュリティーロックスロット(右側面)		セキュリティー機能
リカバリーDVD※28、リカバリーツールCD※20、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ー、 マカフィー・PCセキュリティーセンター90日間限定版※21、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		主な付属品
374×252×30~35mm(突起部除く) 約2.5kg		外形寸法(幅×奥行×高さ) 質量(バッテリー含む/ 基本構成時)
入力 AC100V~240V±10%(50/60Hz)(入力波形は正弦波のみをサポート)、容量: 90W、出力 DC 19V 4.74A、 質量452g(電源コード含む)、ACアダプター寸法: 58×133×31.1mm、ケーブル長: 3.8m		ACアダプター ※22 電源
標準バッテリー: リチウムイオンバッテリー(11.1V/5600mAh)		バッテリー
約2.5時間		充電時間
約6.5時間		駆動時間※24 ※23
最大定格出力時105.9W(理論値)/最大構成時100.8W/通常時17.9W/スタンバイ(スリープ)時0.8W/電源OFF時0.4W		消費電力(AC側)※25
約22dB		待機時動作音※26
国際エネルギープログラム適合、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)※27、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/nj5900e/		Webページ

●製品についての詳しい情報はこちらへ >> [shop.epson.jp/pc/na601e/](http://shop.epson.jp/pc/na601e/)



# ノートPC 製品仕様一覧

# エプソンがお勧めする Windows.

<b>Endeavor</b>	<b>NJ3700E</b>
<b>OS※1</b>	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
<b>CPU</b>	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、インテル® Core™ i7 プロセッサーから選択
<b>チップセット</b>	モバイル インテル® HM77 Express チップセット
<b>メインメモリー/スロット</b>	2.0GB～16.0GB (PC3-12800 DDR3 1600MHz SDRAM)から選択※2 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)
<b>ビデオコントローラー</b>	CPU内蔵3Dグラフィックス ※インテル® Core™ i7/Core™ i5/Core™ i3-3110M プロセッサー選択時は「インテル® HD グラフィックス 4000」、インテル® Celeron® プロセッサー選択時は「インテル® HD グラフィックス」になります。
<b>ビデオメモリー</b> ※メインメモリーと共有	選択したOSおよびCPUによる※4
<b>液晶タイプ※6</b>	15.6型 TFT液晶(ノングレア、LEDバックライト)
<b>液晶表示(最大解像度)※7</b>	1366×768 (HD、約1,677万色)
<b>LCDドット抜け※8</b>	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。
<b>外部ディスプレイ接続時</b> ※9	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
<b>HDD/SSD※10</b>	2.5型HDD 250GB～1TB(シリアルATA 300MB/s 5400rpm)、250GB・500GB(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4.0GB使用します。)
<b>光ディスクドライブ</b> ※11	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(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/書換最大8倍速、DVD+RW: 読込/書換最大8倍速、DVD-RAM: 読込/書換最大5倍速(添付ソフト: Nero 12 Essentials/Win DVD)
	スリム 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/書換最大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/書換最大6倍速、DVD+RW: 読込/書換最大8倍速、DVD-RAM: 読込/書換最大5倍速、BD-ROM(1層/2層): 読込最大6倍速、BD-R(1層から3層): 読込最大6倍速/書込最大6(1層/2層)・4(3層)倍速、BD-RE(1層から3層): 読込最大6(1層/2層)・4(3層)倍速/書換最大2倍速(添付ソフト: Nero 12 Essentials/PowerDVD)
<b>サウンド機能</b>	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
<b>ネットワーク機能</b>	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T
<b>無線LAN※12</b>	-(オプションのIEEE802.11a/b/g/n準拠無線LANまたはIEEE802.11a/b/g/n準拠無線LAN + WiMAX (IEEE802.16e-2005準拠※13)内蔵可能、規格: 無線LAN IEEE802.11a/b/g/n WiMAX IEEE802.16e-2005、セキュリティ: 無線LAN WEP、WPA、WPA2、<802.11nはWPA(AES)/ WPA2(AES)のみ>、802.1x※14 WiMAX CCMP)
<b>Bluetooth®</b>	-(オプションのBluetooth® USBアダプター選択可能)
<b>キーボード</b>	104キー(10キー付、キーピッチ19.0mm※15、キーストローク2.5mm)※OADG109A準拠、JIS標準配列準拠
<b>ポインティングデバイス</b>	タッチパッド×1 マルチタッチ(つまみズーム機能、回転機能)対応、左右クリック
<b>インタフェース</b>	・USB: 2.0×2(右側面)、3.0×2(左側面)<USB3.0ポートの1つはUSB充電機能付き> ・LAN: RJ-45×1(左側面) ・サウンド: マイク入力×1、ヘッドホン出力(ステレオ)×1(右側面) ・ディスプレイ出力: VGA: ミニD-SUB 15ピン×1、HDMI 19ピン×1 (HDCP対応)(左側面)
<b>カードスロット</b>	-
<b>メモリーカードスロット</b>	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)※17
<b>セキュリティ機能</b>	セキュリティチップ(TPM)TCG準拠v1.2搭載※19、セキュリティロックスロット
<b>主な付属品</b>	リカバリーDVD※28、リカバリーツールCD※20、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ー、マカフィー・PCセキュリティセンター90日間限定版※21、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
<b>外形寸法(幅×奥行×高さ)</b>	380×262×34～37 mm(突起部除く)
<b>質量</b> (バッテリー含む/基本構成時)	約2.5kg
<b>電源</b>	入力 AC100V～240V±10%(50/60Hz)(入力波形は正弦波のみをサポート)、容量: 65W、出力 DC 19V 3.42A、質量320g(電源コード含む) ACアダプター寸法: 46×108×29.5mm、ケーブル長: 3.8m
<b>バッテリー</b>	標準バッテリー: リチウムイオンバッテリー(10.8V/4400mAh) 長時間バッテリー: リチウムイオンバッテリー(14.4V/5200mAh)
<b>充電時間</b>	標準バッテリー: 約2.5時間 長時間バッテリー: 約2.6時間
<b>バッテリー</b> ※23	駆動時間※24 インテル® Celeron® プロセッサー搭載時 標準バッテリー: 約6.1時間/長時間バッテリー: 約9.7時間 インテル® Core™ i プロセッサー搭載時 標準バッテリー: 約6.2時間/長時間バッテリー: 約9.8時間
<b>消費電力(AC側)※25</b>	最大定格出力時76.5W(理論値)/最大構成時65.9W/ 通常時12.8W/スタンバイ(スリープ)時1.0W/電源OFF時0.3W
<b>待機時動作音※26</b>	約23dB
<b>関連規格</b>	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品、VCCIクラスB適合、PCグリーンラベル適合(★★★ V12)※27、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)
<b>動作環境</b>	動作温度: 10～35°C、動作湿度: 20～80%
<b>Webページ</b>	Webページはこちら >>> shop.epson.jp/pc/nj3700e/

<b>NA601E</b>	<b>Endeavor</b>
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 Ultimate 64bit (SP1)、Windows® 7 Home Premium 64bit (SP1)から選択	<b>OS※1</b>
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	<b>CPU</b>
モバイル インテル® HM77 Express チップセット	<b>チップセット</b>
2.0GB～16.0GB (PC3-12800 DDR3 1600MHz SDRAM)から選択※2 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)	<b>メインメモリー/スロット</b>
CPU内蔵3Dグラフィックス(インテル® HD グラフィックス 4000)	<b>ビデオコントローラー</b>
選択したOSによる※5	<b>ビデオメモリー</b> ※メインメモリーと共有
14型 TFT液晶(ノングレア、LEDバックライト)	<b>液晶タイプ※6</b>
1366×768 (HD、約1,677万色)	<b>液晶表示(最大解像度)※7</b>
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。	<b>LCDドット抜け※8</b>
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	<b>外部ディスプレイ接続時</b> ※9
2.5型HDD 250GB・500GB(シリアルATA 300MB/s 5400rpm・7200rpm)、SSD (MLC) 128GB・256GB(シリアルATA 600MB/s)、インテル® スマートレスポンス・テクノロジー対応 250GB(30GB SSD+250GB HDD)、インテル® スマートレスポンス・テクノロジー対応 500GB(30GB SSD+500GB HDD)から選択(消去禁止領域として、Windows 8では約15GB、Windows® 7では約4.0GB使用します。)	<b>HDD/SSD※10</b>
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)	<b>光ディスクドライブ</b> ※11
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(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/書換最大8倍速、DVD+RW: 読込/書換最大8倍速、DVD-RAM: 読込/書換最大5倍速(添付ソフト: Nero 12 Essentials/Win DVD)	
スリム 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/書換最大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/書換最大6倍速、DVD+RW: 読込/書換最大8倍速、DVD-RAM: 読込/書換最大5倍速、BD-ROM(1層/2層): 読込最大6倍速、BD-R(1層から3層): 読込最大6倍速/書込最大6(1層/2層)・4(3層)倍速、BD-RE(1層から3層): 読込最大6(1層/2層)・4(3層)倍速/書換最大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1.5W×2)、モノラルマイク内蔵	<b>サウンド機能</b>
1000Base-T/100Base-TX/10Base-T	<b>ネットワーク機能</b>
-(オプションのIEEE802.11a/b/g/n準拠無線LANまたはIEEE802.11a/b/g/n準拠無線LAN + WiMAX (IEEE802.16e-2005準拠※13)内蔵可能、規格: 無線LAN IEEE802.11a/b/g/n WiMAX IEEE802.16e-2005、セキュリティ: 無線LAN WEP、WPA、WPA2、<802.11nはWPA(AES)/ WPA2(AES)のみ>、802.1x※14 WiMAX CCMP)	<b>無線LAN※12</b>
-(オプションのBluetooth® USBアダプター選択可能)	<b>Bluetooth®</b>
88キー(キーピッチ18.75mm※15、キーストローク1.4mm) ※OADG109A準拠、JIS標準配列準拠	<b>キーボード</b>
タッチパッド×1 マルチタッチ(つまみズーム機能、回転機能)対応、左右クリック	<b>ポインティングデバイス</b>
・USB: 2.0×2(右側面)、3.0×1(左側面)<USB3.0ポートはUSB充電機能付き> ・LAN: RJ-45×1(左側面) ・サウンド: マイク入力×1、ヘッドホン出力(ステレオ)×1(右側面) ・ディスプレイ出力: VGA: ミニD-SUB 15ピン×1、HDMI 19ピン×1 (HDCP対応)(左側面)	<b>インタフェース</b>
-	<b>カードスロット</b>
SDメモリーカード<SDHC、SDXC対応>、マルチメディアカード対応※18	<b>メモリーカードスロット</b>
セキュリティチップ(TPM)TCG準拠v1.2搭載※19、セキュリティロックスロット	<b>セキュリティ機能</b>
リカバリーDVD※28、リカバリーツールCD※20、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ー、マカフィー・PCセキュリティセンター90日間限定版※21、Adobe®Reader™、マカフィーアンチセフト2.0 90日間限定版、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	<b>主な付属品</b>
338×242×22 mm(突起部除く)	<b>外形寸法(幅×奥行×高さ)</b>
約1.76kg(最軽量構成時約1.65kg、最重量構成時約1.90kg)	<b>質量</b> (バッテリー含む/基本構成時)
入力 AC100V～240V±10%(50/60Hz)(入力波形は正弦波のみをサポート)、容量: 65W、出力 DC 19V 3.42A、質量320g(電源コード含む) ACアダプター寸法: 46×108×29.5mm、ケーブル長: 3.8m	<b>電源</b>
標準バッテリー: リチウムイオンバッテリー(14.4V/2600mAh) 増設バッテリー: リチウムイオンバッテリー(11.1V/2334mAh)	<b>バッテリー</b>
標準バッテリー: 約2.3時間 増設バッテリー: 約4.5時間	<b>充電時間</b>
標準バッテリー: 約7.0時間/標準バッテリー+増設バッテリー: 約11.6時間	<b>駆動時間※24</b> ※23
最大定格出力時76.5W(理論値)/最大構成時65.2W/ 通常時9.9W/スタンバイ(スリープ)時1.2W/電源OFF時0.4W	<b>消費電力(AC側)※25</b>
約22dB	<b>待機時動作音※26</b>
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品、VCCIクラスB適合、PCグリーンラベル適合(★★★ V12)※27、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)	<b>関連規格</b>
動作温度: 10～35°C、動作湿度: 20～80%	<b>動作環境</b>
Webページはこちら >>> shop.epson.jp/pc/na601e/	<b>Webページ</b>

※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 Windows® 7 32bit OSの場合、使用できるメモリー容量は約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。※3 ○Windows® 7搭載時メモリー4.0GB時最大3145MB(32bit OS時)メモリー4.0GB時最大3784MB、メモリー4.0GB以上時最大4095MB(64bit OS時)○Windows 8.1 Pro/Windows 8.1搭載時メモリー4.0GB時最大3801MB、メモリー4.0GB以上時最大4096MB(いずれもNVIDIA® GeForce® GT 740Mのビデオメモリー2048MBとメモリーを足した値です。)\*4 ○Windows 8 Pro/Windows 8搭載時<インテル® HD グラフィックス、インテル® HD グラフィックス4000>メモリー2.0GB時最大734MB、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>メモリー2.0GB時最大763M、メモリー4.0GB時最大1547MB(32bit OS時)、メモリー2.0GB時最大766M、メモリー4.0GB以上時最大1696MB(64bit OS時)、<インテル® HD グラフィックス 4000>メモリー2.0GB時最大769M、メモリー4.0GB時最大1553MB(32bit OS時)、メモリー2.0GB時最大772M、メモリー4.0GB以上時最大1696MB(64bit OS時)(いずれもメモリーから64MB占有)\*5 ○Windows 8 Pro/Windows 8搭載時、メモリー2.0GB時最大732MB、メモリー4.0GB以上時最大1664MB、○Windows® 7搭載時、メモリー2.0GB時最大716MB、メモリー4.0GB時最大1545MB(32bit OS時)、メモリー2.0GB時最大764MB、メモリー4.0GB以上時最大1696MB(64bit OS時))(いずれもメモリーから64MB占有)\*6 液晶ディスプレイは光沢のないタイプです。また、タッチ操作には対応していません。液晶ディスプレイの一部に点灯または常時点灯し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、不具合ではあり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。\*7 ビデオコントローラーのデジタリング機能により約1,677万色を実現。\*8 「ドット」は副画素(サブピセル)を指します。LCDでは、RGBの3色の副画素により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(サブピセル)単位で計算しています。\*9 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。\*10 HDD/SSD容量は、1ギガバイト=10億バイトで計算しています。\*11 橋円等通常と異なるメディアは使用できません。また、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。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。\*12 心臓ペースメーカーなどの医療機器からは22cm以上離れてご使用ください。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表示できない場合があります。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://www.epsondirect.jp/support/>をご覧ください。5GHz帯無線LANはW52/W53/W56に対応しています。\*13 WiMAXをご利用いただくには、WiMAXサービス事業者との契約が必要です。対応エリアはこちら(<http://www.uqwimax.jp/service/area/>)から確認ください。\*14 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。\*15 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)\*16 各メディアの著作権保護機能。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対応です。SDIOには対応していません。\*17 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には対応していません。SDIOには対応していません。\*18 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には対応していません。SDIOには対応していません。\*19 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番号(EFS)には対応していません。\*20 Windows 8選択時、リカバリーツールCDは付属していません。\*21 ウイルス定義ファイルの更新の期間は、セットアップより3ヶ月間となっております。3ヶ月経過後、継続してご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インストールを行っていただく必要がございます。\*22 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。海外で使用する場合は保証対象外となります。\*23 バッテリーの充電時間および駆動時間はご利用状況/部品構成によって異なる場合があります。バッテリーパックを落下させる、ぶつける、先のとがったもので力を加える、強い圧力をかけ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。\*24 JEITAバッテリー動作時間測定法により測定した値です。\*25 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。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。\*26 基本構成におけるWindows待機時(OS7779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。\*27 環境性能レーティング(星マーク)は、加点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。\*28 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 DS/OF 4

2.4 XX 1

【電波に関するご注意】  
 ○IEEE802.11a/b/g/n準拠無線LAN、IEEE802.11a/b/g/n準拠無線LAN+Bluetooth 4.0、IEEE802.11ac(Draft)/a/b/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おきたときには、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。

2.4 DS/OF 4

2.4 XX 1

## 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CO<sub>2</sub>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CO<sub>2</sub>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CO<sub>2</sub>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](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 <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> 1,276kg-CO <sub>2</sub>
インテル® Celeron® 搭載時	11.8W (電源OFF時:0.5W)	2,653kWh	37,139円	CO <sub>2</sub> 1,459kg-CO <sub>2</sub>

※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)	年間電気料金(100台使用時)	年間CO <sub>2</sub> 排出量(100台使用時)
25.9w (電源OFF時:0.6W)	5,484kWh	76,872円	CO <sub>2</sub> 3,016kg-CO <sub>2</sub>



### 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)	年間電気料金(100台使用時)	年間CO <sub>2</sub> 排出量(100台使用時)
24.7w (電源OFF時:0.5W)	4,841kWh	67,774円	CO <sub>2</sub> 2,663kg-CO <sub>2</sub>



### 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)	年間電気料金(100台使用時)	年間CO <sub>2</sub> 排出量(100台使用時)
17.9w (電源OFF時:0.4W)	3508kWh	49,112円	CO <sub>2</sub> 1,929kg-CO <sub>2</sub>



### 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)	年間電気料金(100台使用時)	年間CO <sub>2</sub> 排出量(100台使用時)
12.8w (電源OFF時:0.3W)	2,713kWh	37,979円	CO <sub>2</sub> 1,492kg-CO <sub>2</sub>



### 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)
- CO<sub>2</sub>排出係数:0.550kg-CO<sub>2</sub>/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	<b>13.4W</b>	<b>14.0W</b>	<b>18W</b>	<b>18.4W</b>
削減効果	<b>3.3W</b>	<b>3.2W</b>	<b>4.5W</b>	<b>4.2W</b>

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)

<p>ST160E 22.0W</p>	→	<p>ST160E 11.8W</p>	通常消費電力 約46% 低減
<p>AT970 39.0W AT991E 25.9W</p>		通常消費電力 約33% 低減	
		<p>NJ2050 26.1W NJ3700E 12.8W</p>	通常消費電力 約50% 低減

※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。

<p>15.6型液晶 NJ5900E</p>	<p>15.6型液晶 NJ3700E</p>	<p>14型液晶 NA601E</p>	<p>21.5型液晶 PT100E</p>
----------------------------	----------------------------	-------------------------	---------------------------

## 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



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





# 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。



### 【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。



### 【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。



### 【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。



### 【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。



### 【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)
画素ピッチ	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)	1280×1024(SXGA)	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。	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。	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	約1,677万色	約1,677万色
最大輝度	300cd/m		250cd/m	250cd/m
コントラスト比		1000:1	1000:1	1000:1
応答速度(黒→白→黒)		約5ms	約14ms(オーバードライブON時約5ms ※Gray to Gray)	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,HDMI,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(クロック、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,HDMI,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(クロック、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,HDMI,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(クロック、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,HDMI,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(クロック、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	デジタル	デジタル
同期周波数	アナログ デジタル	デジタル	デジタル	デジタル
入力端子	アナログ デジタル	デジタル	デジタル	デジタル
内蔵スピーカー				
HDCP				
音声入出力端子				
電源				
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				
外形寸法(幅×奥行×高さ)	558×220×394mm	507×180×391mm	507×180×391mm	LD1971:408×180×405mm LD1971FS:408×279×470mm
本体質量	約4.6kg	約3.1kg	約3.6kg	約3.0kg   約6.4kg
ブラケット/ディスプレイ ※3				
チルト角度				
パワーマネジメント				
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」は副画素(サブピクセル)を指します。LCDでは、RGBの3個の副画素により1個の画素が構成されています。記載のドット抜けはISO13406-2の基準に従って、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。 ※3 コンピューターに接続した場合、ディスプレイが持っている能力(例:ディスプレイの同期周波数範囲)の情報をコンピューター側に送ることができます。また、本ディスプレイからの情報を取得し、面倒なディスプレイ/デバイスドライバ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。

LD18W42U/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/LD1771FS/LD1971/LD1971FS/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

### ST専用一体型キット付TFT液晶ディスプレイ

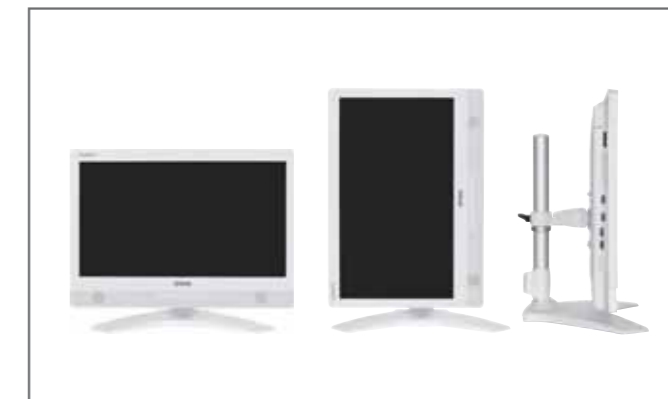
#### ▼Endeavor STの省スペースをさらに極める液晶ディスプレイ

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)
画素ピッチ	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。	ドット抜けは、5個以下です。これは、全ドットの0.00016%以下に相当します。
最大表示色	約1,677万色	約1,677万色
最大輝度	250cd/m	250cd/m
コントラスト比	1000:1	1000:1
応答速度(黒→白→黒)	約5ms	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(クロック、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(クロック、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)	アナログRGB(同期:セパレート)
同期周波数	デジタル	デジタル
入力端子	デジタル	デジタル
内蔵スピーカー		
HDCP		
音声入出力端子		
電源		
消費電力	最大24W(スタンバイ時0.5W以下)	最大24W(スタンバイ時0.5W以下)
動作環境条件		
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/ディスプレイ ※3		
チルト角度		
パワーマネジメント		
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自立スタンド装着時仕様

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
スタンド搭載可能重量	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。  
※画像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、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	—	—	—	—	—	○

#### ▼万一のHDD障害時にも安心な HD革命/DISK Mirror キット

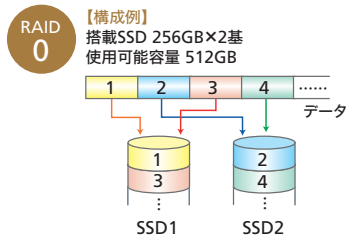
通常使用するHDDと同容量のHDDをもう1基追加し、ソフトウェア上で簡単な設定を行うことでリアルタイムまたは、定期的にバックアップを行うシステムです。万一、通常使用するメインのHDDに障害が起こった場合、自動的に同期先HDDから起動しすぐに業務の再開ができます。そのため、ダウンタイムを最小限に抑えらるとともに、大切なデータ資産が保護されます。



#### ▼RAIDオプションで高度なデータ活用が可能です。

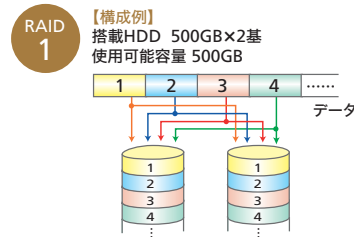
##### 高速アクセスが可能になる

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。



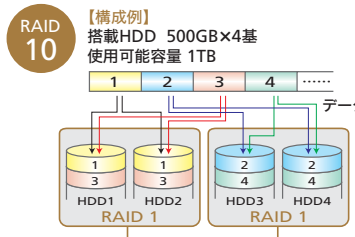
##### データのバックアップが可能になる

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。



### 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。

ボードの規格	特長 <sup>※1</sup>	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	(-) <sup>※2</sup>
PCI Express x1	最大転送速度:片方向250MB/s (双方向500MB/s)	3	(-) <sup>※3</sup>	1	1	—
PCI	最大転送速度:133MB/s	—	1(2) <sup>※3</sup>	1	1	2(1) <sup>※2</sup>

※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。

### 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)

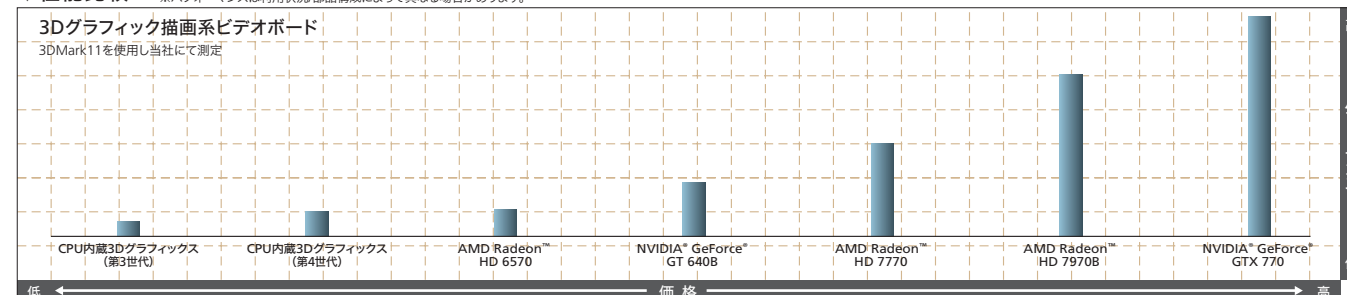
ビデオボード	主な仕様	解像度(最大)/表示色(最大)	インタフェース	特徴	添付品	対応機種
AMD Radeon™ HD 6570 1GB PCI Express x16接続	DirectX 11, Shader Model 5.1, OpenGL 4.1, HDCP対応, COPP対応, DDR3 1GB	アナログ: 1920×1200 デジタル: 2560×1600 約1677万色	アナログ: ミニD-Sub 15ピン×1 デジタル: DVI-D 24ピン×1, HDMI×1	ライトな3D描画処理にも対応したリーズナブルなビデオボード。	ドライバーCD、マニュアル類	Pro8000 Pro5500 MR7200 MR4400E
AMD Radeon™ HD 7770 1GB PCI Express x16接続	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 PCI Express x16接続	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: 4096×2160 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 PCI Express x16接続	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 PCI Express x16接続	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、さらにスペ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 PCI Express x16接続 (Low Profile)	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 PCI Express x16接続	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。





## オプション紹介 セキュリティー/バックアップ

### セキュリティー/バックアップ

盗難、不正使用、情報漏洩、情報消失防止を総合的なPCセキュリティー&バックアップソリューションとしてご提供

セキュリティーを強化するオプションも豊富に取り揃えています。

#### 【不正使用防止&盗難時のデータ保護】

▼不正使用を防止するソリューションで、PC内の情報を保護できます。

エプソンが提供する不正使用防止&盗難時のデータ保護

- ハードディスクパスワード  
HDDそのものにパスワード機能を搭載し、他のPCで起動したり、PCを分解してハードディスクだけを取り出されても、情報を読み取れずデータ参照を不可能にする、ハードディスクパスワードに対応しています。  
※RAID使用時にはハードディスクパスワードは使用できません。



ハードディスクパスワード

- パワーオンパスワード  
あらかじめ設定したパスワードを入力しないと起動できないパワーオンパスワード

▼セキュリティーチップ(TPM)搭載で、大切なデータを高度に保護できます。

TCG(Trusted Computing Group)で定義されたセキュリティーの仕様に準拠したセキュリティーチップ(TPM:Trusted Platform Module)を搭載しております。OSや他のハードウェアから独立して機能するため、外部からの攻撃にも強く、従来はHDDに格納していた認証に用いる暗号キーなどの情報をTPMチップ内に格納・管理するため、HDDへの不正アクセスや盗難、紛失、廃棄時にも、機密データを強固に保護し、暗号化ファイルシステムやメールの暗号化などセキュリティー強度が向上します。  
※一部機種には搭載されていません。



HDDの暗号化の鍵を、セキュリティーチップの方で格納・管理  
セキュリティーチップ(TPM)

#### 【ネットワーク接続環境で役立つソフトウェア】

▼アンチウイルスとファイアウォールを統合したソリューションでPCを保護します。

自動的にウイルスの駆除を行うアンチウイルスソフトの3ヶ月間体験版を全製品に標準添付しています。さらにセキュリティー機能を強化した「Norton Internet Security™」等もご用意しています。



#### 【情報の不正持ち出しをブロック】

▼CD-R/RW、USBメモリー等の記憶デバイスを使用不可にして漏洩を防止します。

過去の情報漏洩の多くは、内部からの持ち出しによるものです。エプソンは、管理者以外には設定を変更できないようにして、記憶装置そのものを使用不可、あるいは接続不可にすることができるので、データの不正コピーを防ぎます。



エプソンが提供する不正コピー防止機能

- 管理者権限でデバイスの利用をコントロールできるスーパーバイザーパスワード
- PCに搭載されている光ディスクドライブを利用できないようにするDisable機能
- USBメモリーの利用やUSB機器の接続を防止するDisable設定
- DVD-ROM、光ディスクドライブ非搭載を選択でき、データの不正コピーを防止できる機種をご用意

光ディスクメディアへの不正なコピーを防止

▼DVD-ROM、光ディスクドライブなしの選択が可能です。

Endeavorシリーズの中には書き込みが行えないDVD-ROMドライブ、もしくは光ディスクドライブなしの選択が可能となる機種があります。光ディスクメディアへの不正な書き込みを防ぐことができます。また、余計なアプリケーションソフトのインストールの防止にもつながり、大切な情報資産の漏洩防止、データ管理の工数軽減につながります。



#### 【バックアップソリューション】

▼CD/DVD、外付けHDDにデータバックアップが可能なソフトウェア。

### PowerX Backup Platinum 3

作成したファイルやメールのデータ等を簡単にバックアップすることができます。通常保存する媒体とは別のCD/DVD、外付けHDD、ネットワーク上の記憶装置等に定期的に自動でバックアップされます。万一、お使いのPCにトラブルが発生した際もバックアップしたデータにより簡単に復元することができます。ソフトウェアによる安価なバックアップシステムとして手軽にご利用いただけます。

Buckup Platinum 3の詳細はこちら>>  
<http://www.powerx.jp/product/catalog/safety/xbp3/>

▼RAID機能を使用したバックアップ

データのバックアップのほか、データへの高速アクセスも可能にするRAID機能です。

#### 【盗難抑止】

▼エプソンのPCは、セキュリティーロックを活用して机などに固定できます。

意外と見落とされがちな盗難抑止対策。エプソンのPCはセキュリティーロックを搭載。ワイヤを使用して机などに固定することで、PC本体を盗難からガードします。



#### 【モバイル環境でのセキュリティー強化】

WEP、WPA、WPA2に対応した無線LANを搭載可能。無線LAN環境でも高いセキュリティーレベルを実現しています。また、インテル®製無線LANの場合、CPU、チップセットとの連携により強固なセキュリティーを構築することも可能です。



## スピード×サービス

エプソンがお勧めする Windows.

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。  
エプソンドIRECT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、いちはやく

#### 時代の変化、お客様の要求に対応 性能・品質向上への取り組み

##### 目に見えないところにもこだわる

エプソンでは日本の製造メーカーとして商品企画段階から製造にいたるまで、絶えず品質レベルの向上に努めています。

##### ▼堅牢性の確保

運送時の振動などから商品を守るために、運送時の振動を想定した「振動試験」、「落下試験」を行っております。ダンボールの形状からパソコンを保護する発泡スチロールの形状にまでこだわり、運送時の振動・落下に耐える梱包箱を設計しています。



##### ▼安定動作

PCは、性能が高くなるほど発熱量も多くなり、動作に影響を及ぼすことにもなりかねません。エプソンのパソコンは、効率的なクーリングシステムを採用し、安定動作を実現しています。また快適な環境でパソコンを使用していただくために静音性にもこだわり、騒音測定も実施しています。



※本カタログに記載の動作音は、基本構成でOS待機時に測定した平均値です。(ISO7779準拠オペレーターポジション)

##### ▼メモリー品質

エプソンドIRECTのパソコンに搭載されているメモリーは、ウルトラエックス社の「R.S.T.メモリー認証テスト」に合格しています。「R.S.T.メモリー認証プログラム」の詳細は、下記Webサイトをご覧ください。



URL>>[http://www.uxd.co.jp/product/diag/rst/RST\\_Certification.html](http://www.uxd.co.jp/product/diag/rst/RST_Certification.html)

##### ▼VCCI Class B適合

パソコンをはじめとするデジタル技術を利用した電子機器は、一般的に広い周波数範囲において電磁波を発生し、そのレベルによってはラジオやテレビなどの受信機の動作に障害を与える事があります。VCCIはその電磁波の発生量を規制した規格です。VCCIにはClass AとClass Bがあり、Class Bはご家庭での使用を想定した規格で、Class Aよりも厳しい規制値となっています。当社のパソコンは開発段階からVCCI Class Bに適合するように進められ、現在販売する全ての機種において、VCCI Class Bに適合しています。



##### ▼エプソン品質での商品づくり

ご購入いただいた商品をお客様に満足してご使用いただくために、商品企画段階から製造にいたるまで、一貫してエプソン品質に基づく商品の作り込みと品質レベルの向上に努めています。商品づくりと品質へのこだわり、それが日本のPCメーカーとしての私たちの誇りと自信です。一台一台丁寧に組み立てられ検査された製品には、高いエプソン品質と私たちの思いも組み込まれています。



##### ▼高調波規制適合

家電製品から産業用機器に至るまで、電力変換に半導体素子を使用した回路を搭載した機器が一般的になってきております。これらの機器から発生する電源高調波電流は、配電線などの電力系統に流れ込み、他の機器に様々な障害を引き起こすことがあります。この高調波問題に対応するため、1994年9月に『高調波抑制対策ガイドライン』が当時の通商産業省資源エネルギー庁から発行されました(現在は、国際規格に整合されたJIS規格C61000-3-2が基準となっています)当社のパソコンは全ての機種において、1994年のガイドライン制定時より、この高調波電流の基準に適合しています。



※セキュリティー/バックアップ機能は、不正使用、盗難、情報流出、データ保護などを完全に保証するものではありません。これら機能を使用、あるいは使用できなかったことによって生じるいかなる損害に関しまして、当社では、一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。 ※商品により対応していない機種があります。事前に価格表または、ホームページ/コールセンター(ご購入相談およびご注文窓口)にてご確認ください。



# スピード×サービス

製品固有のサポート情報を検索可能  
**FAQ Search**

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

## 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。

### ▼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。



## 知りたい事が見つかるから迷わない 使いやすさの追求

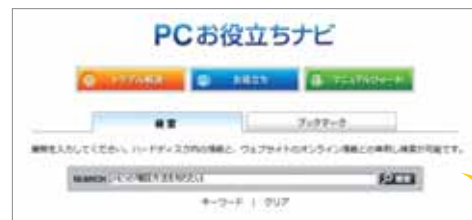
## PC お役立ちナビ



### ▼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!

「PCお役立ちナビ」を起動すると、まず目に入ってくるフリーワード検索欄。ここからハードディスク収録の情報 (FAQやWindowsヘルプ、電子マニュアル等) はもちろん、当社サポートサイトの最新オンライン情報までを一度に検索することが可能です。オンライン情報はお客様の製品に特化した検索結果に絞って表示されるため、検索サイトなどで探すよりも確かな検索結果が得られます。

### 「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!



### ▼困った!! に答える本体収録のFAQ

ハードディスク内には当社で監修・作成した「トラブル解決」FAQを内容別に体系づけて収録してあります。「コンピューターの起動時に変な表示がでるんだけど...」「あるときからインターネットにつながらなくなってしまった...」等々、日々利用の中で起こってしまいがちなトラブルの解決をお手伝いします。また、「あの設定はどうやるんだっけ?」「こういうことができる」といいたくする時には、目的別に探せる「お役立ち」FAQがお役に立ちます。

### トラブル解決の糸口は



### ▼複数のマニュアルにまたがる内容もシンプルに閲覧

製品に付属するユーザーズマニュアルやハードウェア・ソフトウェアのマニュアルの電子版(PDF)を参照できます。複数のマニュアル間のフリーワード検索にも対応していますので、なにがどこに書いてあっても探し出せます。

### 目次から調べなくてOK!



## エプソンがお勧めする Windows.



## 設定済みでお届けだからすぐに使える キittingBTOサービス



PCのセットアップや、管理のためのラベル貼り付けなどは意外と負担になるもの。キittingBTOサービスは、お客様が作成されたマスターHDDをご注文いただいたPCにコピーするサービスをはじめ、各種PC設定、資産管理ラベルなどの貼り付けをエプソンダイレクトが代行するサービスです。

### POINT

- 1・セットアップ済みだから、箱から出してすぐに使える。
- 2・煩雑なセットアップ作業からお客様を解放
- 3・セットアップや管理のためのコストと時間のムダを削減

### 例えばこんな時に

新しいPCに今までと同じ環境をコピーし、PC導入時の作業負担を軽減

機種ごとの設定もおまかせで、面倒な作業を大幅に削減

例えばHDDマスターコピーサービスなら、OS、アプリケーションなど、今までと同じ環境を新しいPCで実現。その他、各サービスをご利用いただくことで、お客様がPC導入の際に行われる作業を削減し、システムご担当者様の負担を大幅に軽減いたします。

IPアドレスの設定やBIOSなどをあらかじめセッティング。導入時の面倒な作業を大きく削減いたします。

### キittingBTO価格表

サービスメニュー/内容	標準価格/台*1 (税込)	サービスメニュー/内容	標準価格/台*1 (税込)
1 キittingBTO基本料金 キittingBTOサービスを申し込みの際、必ずお選びいただく必要があります。	¥315	8 復旧用バックアップ作成代行サービス*3 *7 「HDDカスタムイメージサービス」を実施したPCを対象に、復旧用バックアップの作成代行とバックアップメディアの提供を行います。 <input type="checkbox"/> バックアップ作成代行、1件あたりの価格 <input type="checkbox"/> バックアップメディア、1セットあたりの価格	¥21,000 ¥2,100
2 Windows® XP Embedded インストールサービス(専用端末向け)*2 ATM、POS/KIOSK端末、産業用パソコン、計測機器など一般的なパソコンのように汎用的な使い方をしない専用端末向けにWindows® XP Embeddedをインストールします。	¥17,850	9 個別ネットワーク設定サービス*8 お客様よりいただいたIPアドレス他をあらかじめ設定した上で出荷いたします。	¥2,100
3 ラベル貼付サービス お客様からあらかじめ支給いただいたラベルをPC本体または個装箱に貼付して出荷いたします。	¥315	10 指定添付品別送を本体と別梱包で一括納品*4 標準添付品をPC本体とは別梱包にて一括納品いたします。	¥525
4 ラベル作成/貼付サービス お客様のご指定内容にてラベルを作成、PC本体または個装箱に貼付して出荷いたします。	¥525	11 本体添付品変更/お客様支給の別品を同梱*5 お客様のご指定により、標準添付品を変更いたします。または、お客様からお預かりした別品を本体個装箱に同梱し、出荷いたします。	¥525
5 BIOS設定変更サービス 当社出荷時の標準設定内容を、お客様ご指定の内容に変更いたします。	¥1,050	12 管理台帳作成サービス シリアルNo.、MACアドレス等の情報を一覧にし、管理台帳を作成いたします。	¥525
6 HDDカスタムイメージサービス*7 当社標準のプリインストール出荷状態に対して、お客様要望に従いHDD内容を変更するサービスです。ライセンスの関係で対応できないケースがありますので、詳細は営業に問い合わせ下さい。	¥3,150	13 エプソン ビジネス支援ツール 個別設定サービス*6 *8 エプソン ビジネス支援ツールの各種設定を当社工場であらかじめ行います。	¥2,100
7 Internet Explorer®ダウンロードサービス(カスタムイメージ)*8 Windows® 7 SP1にプリインストールされるInternet Explorer®のバージョンを10.0から9.0または8.0にダウンロードして出荷します。	¥3,150		

\*1: 発注可能な数量は、記載されたいずれのメニューも最低20台からとなります。\*2: Windows® XP Embeddedをインストールしたモデルは専用型番「Endeavor JE」シリーズとなります。\*3: HDDカスタムイメージサービスとセットでお申し込みいただく場合のみ対応します。\*4: 本体納品先と異なる納品先指定も可能です。ただし納品先によっては納品日が本体と異なる場合があります。\*5: 別品が本体個装箱に同梱可能な場合のみ対応となります。\*6: 本ツール導入後の設定変更は各PC毎、個別に実施していただく必要があります。\*7 Windows 7 Professional SP1適用済み(Windows 8.1/8 Pro 64bitダウンロード)には対応していません。\*8 Windows 8.1/8および、Windows 7 Professional SP1適用済み(Windows 8.1/8 Pro 64bitダウンロード)には対応していません。あらかじめご了承ください。

### ■エプソンダイレクト・キittingBTOサービス 注意事項

●本サービスは、お電話による受注のみとさせていただきます。サービス内容の詳細、対応機種につきましては当社ホームページでも確認いただけます。●発注可能な数量は、各メニューとも最低20台からとなります。⑤、⑥のメニューのみ25台からとなります。ただし、分納や20台未満の発注の場合でもご相談に応じますので、当社法人様窓口までご連絡ください。●本サービスをお申し込みの際は、ホームページ上の各サービスの注意事項を必ずお読みください。また発注をもって記載内容に同意いただいたものとさせていただきます。●本サービスはサービスメニューにより納期が異なります。納品日については、当社法人様窓口にてご確認ください。●本サービスは当社がお客様に代わって作業を代行するものとなります。●本サービスにおける出荷段階での仕様および保証は、当社保証規定と同様となります。●製品の仕様、デザインは、技術改善などにより予告無く変更される場合がありますが、ご了承ください。●HDDマスターコピーサービス等のお客様指定のアプリケーションなどの動作保証は基本的にはできませんので、あらかじめご了承ください。●お客様都合の仕様変更に伴う不具合については、当社では責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。●修理が生じた際は、本カタログの「保証規定」または、以下Webアドレスの当社「保証規定」に準じて実施させていただきます。  
[http://www.epsondirect.co.jp/support/afterservice/maintenance/regulation\\_computer.asp](http://www.epsondirect.co.jp/support/afterservice/maintenance/regulation_computer.asp)

その他、詳しい内容は当社法人様窓口まで、お気軽にお問い合わせください。 **法人のお客様: 0120-989-377**



# スピード×サービス

お見積りも、ご注文も、リースも迅速に  
**選べるオーダー**

## メーカー直販ならではのサービス

お客様のニーズに合ったご注文方法をお選びいただけます。

365日24時間しかも2日配達保証

## インターネットでのご注文

<http://shop.epson.jp/>

## オンラインBTOによる自由なカスタマイズ

自動見積りシステム「オンラインBTO(Built To Order)」により、見積りからご注文までが24時間いつでも簡単に行えます。CPUやメモリー・HDD容量などを選択すれば、リアルタイムに金額が表示されますので比較・検討がしやすくなっています。おすすめ構成の紹介もありますので、初めてパソコンを購入する方も安心してご購入いただけます。

※詳細はホームページのご購入ガイドをご参照ください。  
※オンラインショップでご注文いただく場合メールアドレスが必要になりますが、フリーメールはご本人様を特定できない可能性があるため、ご遠慮いただいております。

相談しながら注文できる

## 電話でのご注文

個人のお客様 **0120-545-101** (通話料無料)  
法人のお客様 **0120-989-377** (通話料無料)

## コールセンター(ご購入相談およびご注文窓口)

商品内容や機能を納得いくまでご質問いただけます。通話料無料でプロの頼れるスタッフと相談しながら、あなただけの1台をお選びいただけます。

■受付時間：(月～金曜日)9:00～18:00 ※祝日、当社指定休日は除く

※通話料金は当社負担になります。一部公衆電話などでご利用いただけないものがございます。  
※お申し込み方法は、プロの頼れるスタッフがお客様電話番号・ご住所・お名前・商品名・数量・お支払い方法の順でお聞きしますので、あらかじめカタログに記載されている商品名等をご確認ください。

個人のお客様、法人のお客様それぞれに

## 選べるお支払い方法

個人のお客様、法人のお客様それぞれに

多様なお支払方法の中より、お客様のニーズにあわせてお支払方法をお選びください。

### ▼代金引換(手数料無料)



商品をお届けにあがった際に、代金をお支払いください。なお、1梱包あたり30万円(送料・税込)、および総額100万円(送料・税込)を超える場合、代金引き換えはお受けできませんのでご了承ください。  
また、一部地域ではお取り扱いができない場合がございますので、ご了承ください。

※代金引換手数料は当社負担となります。  
※代金引換の領収書は運送会社からの発行となります。  
※お支払いは現金でお願いいたします。(クレジットカードの使用はできません。)

### ▼銀行振込(前払い)



銀行振込は前払いとさせていただきますので、入金確認後に商品の出荷準備を開始いたします。なお、振り込み先等はご注文の際にご確認ください。

※電債扱いにてお振り込みください。振り込み手数料はお客様負担となります。  
※ご入金はこちらご注文後1週間以内にお願いたします。1週間以内に入金が確認できない場合はキャンセル扱いとさせていただきます。

必要事項を記入するだけで注文できる

## FAXでのご注文

個人のお客様 **0120-545-717** (通話料無料)  
法人のお客様 **0120-938-424** (通話料無料)

## FAXオーダー

■FAXでご注文される場合は、下記の事項を必ずご記入ください。

・商品構成 ・数量 ・お支払い方法 ・お名前 ・会社名(法人購入の場合) ・ご住所(個人は自宅住所、法人は会社住所) ・電話番号(個人でご注文の方で屋間連絡がとれない方は、お勤め先等屋間の連絡先の電話番号もご記入ください。) ・お届け先(ご住所と異なる場合)

ご注文いただいた商品の状況がわかる

## 出荷・配送状況確認

ホームページ <http://shop.epson.jp/imadoko/>  
iモード <http://shop.epson.jp/i/>

## オーダーステータス

ご注文いただいた商品の状況をホームページ、またはiモードから照会することができます。

### ▼コンビニ振込(前払い・オンラインショップでのご注文のみ)



下記のコンビニエンスストアで24時間お支払いが可能です。お支払いの手数料は一切かかりません。

セブンイレブン、ローソン、ファミリーマート、サークルKサンクス、デイリーヤマザキ、ミニストップ、スリーエフ、セイコーマート

※お支払い方法につきましては、ホームページをご覧ください。

■払込情報が当社にて確認された時点で、商品の出荷準備を開始いたします。(確認は翌営業日となります)  
■商品は、後日宅配いたします。

(ご注意)  
お支払いはご注文後10日以内にお願いたします。10日を過ぎるとキャンセル扱いとなり、お支払いができませんのでご注意ください。  
※総額(送料・税込)30万円を超える振込はお受けできません。あらかじめご了承ください。  
※お支払いは現金でお願いいたします。(クレジットカードの使用はできません。)

### ▼クレジットカード



下記のクレジットカードがご利用いただけます。代金は各カード会員規約に従ってご契約の金融機関口座から自動引き落としになります。カード名、ご名義人、会員番号、有効期限等をご確認の上、お申し込みください。

■1回払い・リボ払いができるカード  
・ダイナースクラブ ・アメリカン・エキスプレス

※リボ払いには専用カードが必要です。

■1回払い・2回払い・リボ払い・分割払いができるカード  
・VISA ・Master ・MUFG ・DC ・NICOS  
・JCB ・UC ・JACCS ・イオン ・オリコ

分割回数:3回・5回・6回・10回・12回・15回・18回・20回・24回  
手数料:各カード会社にお問い合わせください。

※カード契約状況によっては分割をお受けできない場合がございます。

## 本人認証サービス

■クレジットカード決済時に厳格な本人認証を行い、第三者による不正使用を防ぎます。エプソンは、お客様が安心してインターネットでもお買い物ができるよう、様々な取り組みを行っています。本人認証サービスは、インターネットのクレジットカード決済時に暗証番号で本人確認を行う従来よりさらにセキュリティを高めた決済方法です。インターネットでのクレジットカード使用も安心です。

(ご注意)  
当社で商品を出荷した翌日に各クレジットカード会社へ請求いたします。  
お客様ご指定のクレジット会社の規約に基づく指定日に引き落としとなります。

## パソコン全製品2日でお届け可能 納期保証サービス

### 短納期でお待たせしない

オンラインでもお電話でもご注文から2日でお届け。BTOでカスタマイズされた製品でもお客様をお待たせしません。

### ▼日程調整も容易

短納期で納期も明確になるため、お客様の予定も組みやすくなります。

### ▼商品のお届け

ご注文確定日の2日後\*にお届けします。また、ご注文時に時間帯の指定が可能です。お客様のご注文内容により、複数の運送会社にてお届けする場合がございます。その場合、当社からのご案内メールにて、詳細をお知らせします。

※在庫状況・配達可能地域等の条件がございます。  
詳細はホームページにてご確認ください。http://shop.epson.jp/nouki/

### ▼キャッシュバック保証付き

万が一納品が遅れた場合には5,000円をキャッシュバックさせていただきます。

※当社工場休業日(土・日・祝日および当社指定休日)を除きます。  
・ご注文曜日、配達地域等により異なります。北海道、本州の一部地域(青森県、秋田県、岩手県、山形県、鳥取県、山口県)、四国の一部地域(愛媛県、高知県)、九州全域は、3日配達保証地域となります。  
※離島(沖縄本島を含む)など、当社が指定する配達地域は除きます。  
・お客様のご都合により、お届け日を変更された場合は除きます。  
・自然災害、交通渋滞などの影響を受けた場合は除きます。  
・キャッシュバック条件など、詳細はホームページにてご確認ください。http://shop.epson.jp/nouki/

365日24時間営業、お得な会員特典もご用意

## エプソндаイレクトオンラインショップ

## エプソンがお勧めする Windows.

### ▼ショッピングクレジット/リース

「自分たちが選んだスペックのパソコンを、リースで活用したい」「クレジットカードはもっていないけど、分割払いでパソコンを購入したい」エプソндаイレクトは、そんなお客様のご要望にも応えます。

個人 **ショッピングクレジット** (分割払い・オンラインショップでのご注文のみ)  
ご利用可能回数(3/5/6/10/12/15/18/20/24/30/36回)ボーナス併用可能。

※法人の方はご利用できません。  
※ご注文金額が5万円(送料・税込)以上の場合にご利用いただけます。その際、月々のお支払額は1,000円以上からとなります。またボーナス併用の場合、ボーナス加算額は総額の50%以下となります。  
※詳細については、ホームページをご参照ください。

### 法人 **エプソндаイレクトリース**

お客様のご希望に応じて3年(36ヶ月)、4年(48ヶ月)、5年(60ヶ月)のリース期間よりお選びいただけます。

※個人事業主、法人、学校法人のお客様を対象とさせていただきます。  
※ご注文内容にパソコン本体を含む場合にのみご利用いただけます。  
※ご注文金額が2,500円(送料・税込)未満の場合は、3年(36ヶ月)のみとなります。  
※リース会社による事前審査がございます。

■法人のお客様へ

通常のお支払い方法は銀行振込(前払い)、代金引換(商品到着時払い)、クレジットカード、コンビニ振込(前払い・オンラインショップからのご注文時のみ)、リースの5種類となります。この他に、当社の取引基準に基づいての後払い(掛売り)のご相談も承ります。なお、新規お取引の際には事前審査をさせていただきます。事前審査には約1週間程お時間をいただきますので、あらかじめご了承ください。審査の結果、後払いでのお支払いをお受けできない場合がございます。その場合は前述のお支払い方法にてお願いたします。

■後払い(掛売りについて)

365日24時間営業、お得な会員特典もご用意

## エプソндаイレクトオンラインショップ

[shop.epson.jp](http://shop.epson.jp)

豊富な品揃えで365日24時間、ご注文できます。また、Web会員にご登録いただいたお客様には次の特典がございます。

①購入ポイントを貯めてポイントでお買い物 ②プリンターなど(PC、ディスプレイは除く)の商品を一定額以上ご購入で送料無料 他にも特典をご提供しています。詳しくはホームページをご覧ください。



# スピード×サービス

ご購入後も**安心**で**豊富**なサービスメニュー

PC購入後の万が一の不具合に**備える**

**各種メニュー**をご用意

ご依頼の多い  
サービスメニュー

**1**  
定額保守サービス  
PCご注文と同時購入

**2**  
PCなんでもホットライン  
PCご注文と同時購入

**3**  
データ安心セット ライト  
PCご注文と同時購入

おすすめ  
メニュー

### ▼預かり点検サービス

当社の品質基準に基づいた各種点検を行います。また、普段お手入れできない部分や、ファンに溜まったホコリなども、きれいに掃除を行いますので安心してお使いいただけます。

### ▼ハードウェアアップグレードサービス

物足りなくなってきたと感じてきたパーツを当社にてスペックアップします。ご自身のパーツ交換、取り付けが不安という方におすすめ。

## PCご注文と同時購入

### HDDデータ引越しサービス

お手持ちのパソコンをお預かりして、ご注文いただいたパソコンへデータをお引越すサービスです。パソコンを新しくしたい場合に「データの移行が面倒」というお客様の声にお応えして生まれたサービスです。

### らくらくパソコン設置・設定サービス

わずらわしい設定設置も手間いらず。専門スタッフがお宅に伺い、設置、設定を行います。

### HDD返却不要サービス

### PCなんでもホットライン

### データ安心セット ライト

万が一のときにも安心してお使いいただくために、お客様をサポートする大変お得なプランをご用意。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年間/3年間

「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。充実した補償内容でも、価格はお手ごろ。おすすめです。

### 定額保守サービス (基本サービス:お預かり修理・訪問修理)

一定金額のお支払いで保守サービスを提供いたしますので、保守費用の予算化が容易になります。

### 定額保守サービス (オプションサービス:安心プラス保証)

基本サービスとの併用により、事故などの通常修理では保証外のトラブルについても、補償限度額内における無償修理が受けられます。

## エプソンがお勧めする Windows.

### PCご購入後いつでも

HDDパーティション分割サービス

預かり点検サービス

HDDデータ復旧サービス

HDDデータ消去サービス

ウイルス駆除サービス

OS再インストールサービス

HDDパーティション変更サービス

HDDまるごと入れ替えサービス

OSアップグレード代行サービス

ハードウェア アップグレードサービス

Windows® 7 32bit/64bit変更サービス

### PC修理時の追加サービス

HDDデータ救出サービス

HDDデータバックアップサービス

HDD分解破壊サービス

### 標準サービス

1日修理

修理状況照会

電話サポート予約

メールサポート

WEB修理受付

FAQ Search

標準保証サービス

電話サポート

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。FAQ Searchはお客様のトラブル解決のお手伝いをします。

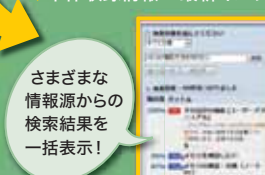
### PCお役立ちナビ

**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。

▼「PCお役立ちナビ」を起動して、まずは検索!

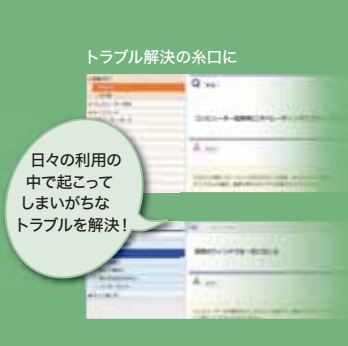


▼本体収録情報 + 最新オンライン情報を検索



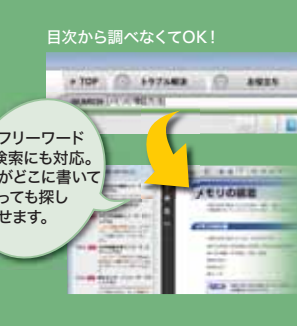
さまざまな情報源からの検索結果を一括表示!

▼困った...!に答える本体収録のFAQ



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!

▼複数のマニュアルにまたがる内容もシンプルに閲覧



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。

<ご注意> 標準サービスは無料となります。その他のサービスについては、価格表またはホームページをご参照ください。