

インテル第3世代CPU対応可能。拡張性と使いやすさを
両立したミニタワーケースに、最新スペックを凝縮。

Endeavor MR7000E



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

64bit OS
対応

ビデオボード
選択可能

31dB
待機時動作音

マルチモニター
標準対応

SSD
対応

RAID
対応

メーカー希望小売価格(基本構成)

¥66,990~ (税抜 ¥63,800)

●最新のインテル第3世代CPU対応可能

インテル® H77 Express チップセットを新たに採用し、インテル第3世代CPU「インテル® Core™ プロセッサー」に対応可能。製造プロセスルールが32nmから22nmになり、消費電力の低減だけでなく、GPU性能の強化などにより、CPUの基本性能が一層向上しています。また、CPUの機能を強化する「Hyper Threading」機能※1や「Turbo Boost Technology」機能※2も搭載しています。さらに、メインメモリー周波数が「1333MHz」から「1600MHz」にスペックアップし、より快適な動作環境の実現が可能です。

※1 インテル® Core™ i5 プロセッサーを除く
※2 インテル® Core™ i3 プロセッサーを除く

●用途に合わせて

最新テクノロジーも選択可能

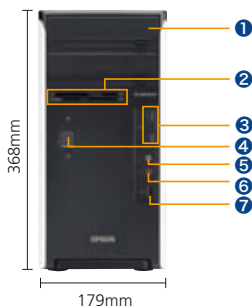
用途に合った高性能なパソコンを求める方にご満足いただけるように、BTO メニューを豊富にご用意。SSD 並みの読み込み速度と HDD の大容量を両立させる「インテル® スマート・レスポンス・テクノロジー」に対応したドライブをはじめ、HDD/SSD や RAID 構成、OpenGL 対応ビデオボードなどもお選びいただけます。また、64bitOS を選択していただくことで、大容量メモリーを搭載可能。処理能力がアップし、快適な動作が可能になります。

●拡張性と使いやすさの両立

PCI Express x16およびPCI Express x4、PCI Express x1の1スロットでは、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、ミニタワーながら、450W電源を採用。OpenGL対応ビデオボードや3Dグラフィック系の高性能なビデオボードもお選びいただくことができます。さらに、「HDDスウィングアクセス」を継承採用。HDDおよびメモリーの増設・交換も安全かつスムーズに行うことができ、HDDは最大3基まで搭載することができます。



インタフェース、各部の名称

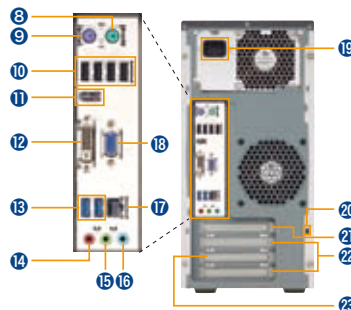


【FRONT】

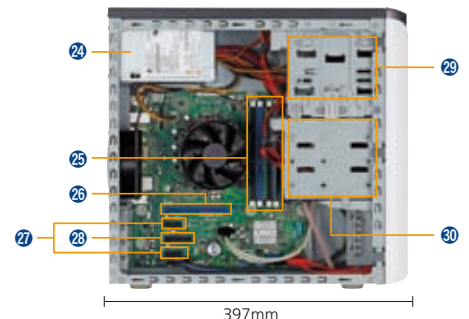
- ① 光ディスクドライブ
- ② マルチカードリーダー
- ③ USB3.0×2
- ④ 電源スイッチ
- ⑤ ヘッドホン出力
- ⑥ マイク入力
- ⑦ USB2.0

【BACK】

- ⑧ マウス
- ⑨ キーボード
- ⑩ USB2.0×4
- ⑪ IEEE1394(6ピン)
- ⑫ ディスプレイ(DVI-D)
- ⑬ USB3.0×2
- ⑭ マイク入力
- ⑮ ライン出力
- ⑯ ライン入力



- ⑰ LAN
- ⑱ ディスプレイ(VGA)
- ⑲ 電源コネクタ
- ⑳ セキュリティーロックスロット
- ㉑ PCI Express x16スロット×1 (ボード長312mmまで)
- ㉒ PCI Express x1スロット×2 (ボード長312mmまで×1、ボード長180mmまで×1)



- ㉓ PCI Express x4スロット×1 (ボード長312mmまで)

【INSIDE】

- ㉔ 電源ユニット
- ㉕ DIMMスロット×4
- ㉖ PCI Express x16スロット×1
- ㉗ PCI Express x1スロット×2
- ㉘ PCI Express x4スロット×1
- ㉙ 5.25型オープンドライブベイ×2

- ㉚ HDD(SSD)ベイ×3

■ 主な仕様

OS	Windows® 7 Ultimate 32bit 正規版 Service Pack 1 (SP1)適用済み、Windows® 7 Professional 32bit 正規版 Service Pack 1 (SP1)適用済み、Windows® 7 Home Premium 32bit 正規版 Service Pack 1 (SP1)適用済み、Windows® 7 Ultimate 64bit 正規版 Service Pack 1 (SP1)適用済み、Windows® 7 Professional 64bit 正規版 Service Pack 1 (SP1)適用済み、Windows® 7 Home Premium 64bit 正規版 Service Pack 1 (SP1)適用済みから選択
CPU	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
チップセット	インテル® H77 Express チップセット
メインメモリー/スロット	2.0GB～32.0GB (PC3-12800 DDR3 1600MHz SDRAM)から選択※1 (インテル® Celeron®搭載時1066MHz、インテル® Pentium®/Core™ i3-2120搭載時1333MHzで動作)/DIMMスロット (240ピン)×4 (同容量2枚1組で使用の場合、デュアルチャンネルで動作)
ビデオコントローラー※2	CPU内蔵3Dグラフィックス
ビデオメモリー	<インテル® Core™ i3/Pentium®/Celeron® プロセッサ搭載>メインメモリー2.0GB時最大776MB、4.0GB以上時最大1552MB (32bit OS時)メインメモリー2.0GB時最大779MB、4.0GB以上時最大1696MB (64bit OS時)、<インテル® Core™ i5/i7 プロセッサ搭載>メインメモリー2.0GB時最大777MB、4.0GB以上時最大1553MB (32bit OS時)メインメモリー2.0GB時最大780MB、4.0GB以上時最大1696MB (64bit OS時) (いずれもメインメモリーから64MB占有)
表示解像度※3	800×600、1024×768、1280×720、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※4	3.5型HDD 500GB～2TB (シリアルATA 600MB/s、3基内蔵可能)、500GB～2TB (RAID 1)、SSD (MLC) 128GB・256GB (シリアルATA 600MB/s、2基内蔵可能)、256GB (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 から選択
光ディスクドライブ	DVD-ROMドライブ CD-ROM: 読込最大40倍速、DVD-ROM: 読込最大16倍速、添付ソフト: WinDVD スーパーマルチドライブ CD-ROM: 読込最大40倍速、CD-R: 読込/書込最大40倍速、CD-RW: 読込最大40倍速/書換最大32倍速、DVD-ROM: 読込最大16倍速、DVD-R (1層): 読込/書込最大16倍速、DVD-RW: 読込最大12倍速/書換最大6倍速、DVD-R (2層): 読込最大12倍速/書込最大8倍速、DVD+R (1層): 読込/書込最大16倍速、DVD+RW: 読込最大12倍速/書換最大8倍速、DVD+R (2層): 読込最大12倍速/書込最大8倍速、DVD-RAM: 読込/書換最大12倍速 (添付ソフト: Nero 10 Essentials/WinDVD) Blu-ray Discドライブ CD-ROM: 読込最大40倍速、CD-R: 読込/書込最大40倍速、CD-RW: 読込最大40倍速/書換最大24倍速、DVD-ROM: 読込最大16倍速、DVD-R (1層): 読込/書込最大16倍速、DVD-RW: 読込最大12倍速/書換最大6倍速、DVD-R (2層): 読込最大12倍速/書込最大8倍速、DVD+R (1層): 読込/書込最大16倍速、DVD+RW: 読込最大12倍速/書換最大8倍速、DVD+R (2層): 読込最大12倍速/書込最大8倍速、DVD-RAM: 読込/書換最大12倍速、BD-ROM: 読込最大8倍速、BD-R (1層): 読込最大8倍速/書込最大12倍速、BD-R (2層): 読込/書込最大8倍速、BD-RE (1層): 読込最大8倍速/書換最大2倍速、BD-RE (2層): 読込最大6倍速/書換最大2倍速 (添付ソフト: Nero 10 Essentials/PowerDVD)
IEEE1394	400Mbps (1394a)
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※6	- (オプションの無線LAN USB アダプター使用可能)
キーボード/マウス	オプションから選択
インタフェース	USB 3.0×4 (前面×2、背面×2)、2.0×5 (前面×1、背面×4) IEEE1394 背面: 6ピン×1 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) その他 キーボード: PS/2互換 ミニDIN×1、マウス: PS/2互換 ミニDIN×1、シリアル: - (オプション搭載可能D-SUB 9ピン×1、PCI Expressスロット×1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)×3 (2)、5.25型×2 (1)
拡張スロット※7	PCI Express x16: 1 (ボード長312mmまで)、PCI Express x4: 1 (ボード長312mmまで)、PCI Express x1: 2 (ボード長312mmまで×1、ボード長180mmまで×1)
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
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※8、セキュリティロックスロット
主な付属品	リカバリーDVD、CD類 (各種デバイスドライバ、マカフィー・PCセキュリティセンター 90日期間限定版※9、Adobe®Reader™、i-フィルター® 6.0 1ヶ月試用版含む) マニュアル類、電源コード
外形寸法 (幅×奥行×高さ)	179×397×368mm (突起部除く)
質量 (基本構成時)	約10.1kg
電源	AC 100V±10% (50/60Hz) (入力波形は正弦波のみをサポート) 容量: 450W
消費電力※10	最大定格出力時549W (理論値)/最大構成時216W/通常時30.3W/スタンバイ時1.7W/電源OFF時0.6W
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)※11、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/mr7000e/

※1 32bit OSで4.0GBを搭載した場合、使用できるメインメモリー容量は約3.0GBとなります。値は、構成によって変わることがあります。Windows® 7 Home Premium 64bitの場合、使用できるメインメモリーの最大容量は16GBになります。※2 インテル® Core™ i7-3770K/3770 プロセッサおよびインテル® Core™ i5-3570K 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」になります。インテル® Core™ i5-3450 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 2500」になります。インテル® Core™ i3-2120 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 2000」になります。インテル® Pentium®/Celeron® 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」になります。※3 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。※4 HDD/SSD容量は、1ギガバイト=10億/バイトで計算しています。消去禁止領域を約0.5GB使用します。※5 橋脚等通常と異なるメディアは使用できません。Blu-ray Discドライブの一部制限があります。※6 心臓ペースメーカーなどの医療機器からは22cm以上離してご使用ください。また、電磁波が静電気、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することが非常に重要です。詳細については、http://epsondirect.jp/support/をご覧ください。※7 形状によっては取り付けられない場合もあります。※8 OSが、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。※9 ウィルス定義ファイルの更新権の期限は、インストールより3ヶ月間となっております。3ヶ月経過後は有償となります。※10 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。※11 本製品はPC3R/PCグリーンラベル制度 (の審査基準 (Ver.1.2)) を満たしています。環境性能レーティング (星マーク) は、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★は達成率35%未満、★★は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。基準および環境性能レーティングの詳細は、http://shop.epson.jp/eco/をご覧ください。

【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&ホイール付オプションマウス (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。

2.4 XX 4

※送料はPC (大) 1個につき2,625円 (税込)、PC (小) 1個につき1,575円 (税込)、ディスプレイ1個につき1,575円 (税込) その他の商品は1注文あたり525円 (税込) となります。※価格は全て税込価格です。※引用した会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。※写真と実物は異なる場合があります。ディスプレイ内の画面はすべてハメコミ合成です。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仕様、デザインは2012年5月15日現在のものです。仕様、価格、外観などは予告なく変更する場合があります。

お問い合わせ、お見積り、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。



shop.epson.jp



個人のお客様

0120-545-101
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)