Endeavor Sシリーズ

---- Web・通販専用モデル ----

AY320S インテル第2世代 CPU を採用し、スペックアップ。 お手ごろ価格なシンプル省スペース PC。 EUGEDIO **EPSON** ▼主な初期選択構成 OS HDD Windows® 7 Home Premium 250GB 7200rpm 32bit 正規版 (SP1) **CPU** Drive インテル ® Celeron® プロセッサー スーパーマルチドライブ G530 (2.4GHz) Memory メーカー希望小売価格(基本構成) 2.0GB (2.0GB×1) ※ディスプレイは別売です PC3-10600 DDR3 1333MHz 最新の情報はこちら▶ shop.epson.jp/pc/ay320s/

用途に合わせてシンプルカスタマイズも可能!

インテル第2世代CPUを採用した省スペースデスクトップPC 「Endeavor AY320S」はここがおすすめ!





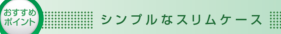


インテル第2世代 CPU (SandyBridge) 「インテル ° Core™i シリーズプロセッ サー」に対応。

用途や予算に合わせて一部の本体仕様(OS・CPU・メモリー)をシンプルにカスタマ イズ可能。文書作成や表計算、メールやインターネットなどの一般業務から、複数の アプリケーションを立ち上げるメイン業務まで、幅広い用途にお使いいただけます。 また OS は、Windows® 7 Home Premium 正規版 (SP1) だけでなく、ビジネス用途 にオススメな Windows® 7 Professional 正規版 (SP1) もご用意いたしました。

64bit OS 搭載可能





AY320Sの本体は、幅約10センチの スリムケースを採用。

設置方向は、縦置きだけでなく、 標準添付されている横置き用ゴム パッドを本体側面に貼付することで、 横置きにも対応しています。



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

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

▶18.5 型液晶

■インタフェース、各部の名称

AY320S

103mm 154mm(スタンド含む)

[FRONT] ● 電源スイッチ

② 光ディスクドライブイジェクトボタン 3 光ディスクドライブ4 ヘッドホン出力

⑤ マイク入力 **③** USB2.0×2

[BACK] 7マウス USB2 0x2 LAN ① ディスプレイ(DVI-D)

アイスプレイ(VGA)

個 マイク入力 ⑤ ライン出力 ⑥ ライン入力⑦ 電源コネクター

[INSIDE] ② DIMMスロット×2 ② 5.25型オープンドライブベイ

18 セキュリティーロックスロット (1) 拡張スロットは搭載しておりません

Endeavor AY320S 主な仕様

Sシリーズ

OS	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 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 チップセット	インテル ° Celeron° プロセッサー、インテル ° Core™ i3 プロセッサー、インテル ° Core™ i5 プロセッサーから選択 インテル ° H61 Express チップセット				
メインメモリー/スロット	2.0GB ~ 8.0GB (PC3-10600 DDR3 1333MHz SDRAM) から選択※1 (インテル ° Celeron° プロセッサー搭載時 1066MHz で動作) / DIMM スロット (240 ピン) ×2 (64bitOS で選択できる 8.0GB (4.0GB×2) での使用の場合、デュアルチャネルで動作)				
ビデオコントローラー※2	CPU 内蔵 3D グラフィックス				
ビデオメモリー ※メインメモリーと共有	メインメモリー 2.0GB 時最大 785MB、メインメモリー 4.0GB 時最大 1301MB(32bit OS 時)(メインメモリーから 64MB 占有) メインメモリー 2.0GB 時最大 785MB、メインメモリー 4.0GB 以上最大 1696MB(64bit OS 時)(メインメモリーから 64MB 占有)				
表示解像度※3	800×600、1024×768、1280×1024、1360×768、1366×768、1440×900、 1600×1200、1680×1050、1920×1080、1920×1200 [約 1,677 万色]				
HDD %4	3.5 型 HDD: 250GB(シリアル ATA 300MB/s 7200rpm)				
光ディスクドライブ <mark>※5</mark> 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-R(2 層): 読込最大 16 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 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): 読込景大 12 倍速/書込最大 8 倍速、DVD-RAM: 読込/書換最大 12 倍速、添付ソフト: Nero 10 Essentials、Win DVD				
サウンド機能	インテル [®] ハイ・デフィニション・オーディオ(本体スピーカー無し)				
ネットワーク機能	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (Realtek 製 RTL8111E コントローラー)				
無線LAN <mark>※6</mark>	-(オプションの無線 LAN USB アダプター使用可能)				
キーボード/マウス	オプションから選択				
インタフェース	・USB:2.0×8(前面×2、背面×6)・LAN:RJ-45×1・サウンド:前面:ヘッドホン出力×1、マイク入力×1、背面:ライン入力×1、マイク入力×1、ライン出力×1・ディスプレイ出力: VGAミニD-SUB 15ピン×1、DVI-D 24ピン×1 (HDCP対応)※7・その他: キーボード:PS/2互換 ミニDIN×1、マウス:PS/2互換 ミニDIN×1				
ドライブベイ(空き数)	3.5 型 HDD 専用 ×1(無し)、5.25 型 ×1(無し)				
マルチカードリーダー	ー(オプションの外付けマルチカードリーダー・ライター使用可能)				
セキュリティー機能	セキュリティーロックスロット				
主な付属品	リカバリー DVD、リカバリーツール CD、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 日期間限定版 ※8 、 Adobe®Reader™、i- フィルター® 6.0 1 ヶ月試用版含む)マニュアル類、電源コード、縦置きスタンド、横置き用ゴム足				
外形寸法(幅×奥行×高さ)	103×339×289mm(スタンド・突起部を除く)				
質量(基本構成時)	約 6.0kg				
電源	AC100V±10% (50/60Hz) (入力波形は正弦波のみをサポート) 容量: 250W				
消費電力※9	最大定格出力時 358W(理論値)/ 最大構成値 118.15W / 通常時 26.5W/ スタンパイ時 1.3W / 電源 OFF 時 0.8W				
待機時動作音※10	約 26.5dB				
関連規格	高調波電流規格適合、VCCI クラス B 適合、PC グリーンラベル適合 (★★☆V12)※11、J-Moss グリーンマーク対応				
省エネ法に基づく エネルギー消費効率※12	インテル°Celeron°プロセッサー G530(2.4GHz) W 区分 0.28(AA) 🍑 インテル°Core™i3-2120 プロセッサー(3.3GHz) W 区分 0.20(AA) 🥞 インテル°Core™i5-2400S プロセッサー(2.5GHz) W 区分 0.11(AAA) 🤄				

※1 32bitOSで4.0GBを搭載した場合、使用できるメインメモリー容量は約3.0GBとなります。値は構成によって変わることがあります。※2インテル* Core** iS/Core** i3 プロセッサー選択時、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。Celeron* プロセッサー選択時、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、接続するテ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容量は、1ギガパイト=10億パイトで計算しています。消去禁止領域を約2.7GB使用します。※5 楕円等通常と異なるメディアは使用できません。本体を縦置きてご使用の際は、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、本体を縦置きてご使用の際は、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、本体を縦置きてご使用の際は、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。※6心臓ペースメーカーなどの医療機器からは22cm以上離してご使用ください。また、電子レンジ付近の磁場、静電気、電波障害が発生するところでは使用しないでください。環境により電波が届かない場合があります。無線LANではセキュリティーの設定をすることが非常に重要です。詳細については、http://epsondirect.jp/support/をご覧ください。※7 2台のディスプレイを接続した際に同じ表示でる他、アナログ出力・デジタル出力のマルチモニターにも対応しています。※8 サイルス定義ファイルの更新権の期限は、インストールより3ヶ月間となっております。3ヶ月経過後は有償となります。※9 最大傷成時は、本製品発表時の最大機構成で消費電力が最大となる情で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、ご子承ください。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。※11 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.12)を満たしています。環境性能レーティング(星マーク)は、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。また、数値は製品の個体差おび場成により若手上下することがあります。※11 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.12)を満たしています。環境性能レーティング(星マーク)は、加点項目の適成状況に応じて格付けしたものです。また数値は製品の個体差おび場成により新定した消費電力を、省エネ法で定める複合性を用くを示します。連成率が100%を超える場合、表示Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率200%以上500%未満であることでは、AAAは達成であることを表する。AAAは達成を表するは使用を表する。AAAは達成を表する。AAAは達成を表する。AAAは達成を表する。AAAは達成を表する。AAAは達成を表する。AAAは達成を表する。AAAは達成を表する。AAAは達成を表する。AAAは達成を表する。AAAAは達成を表する。AA 500%以上を表します。

【電波に関するご注意】

【電波に関するご注意】

②コードレス106コンパクトキーボード&ホイール付オプティカルマウス(2.4GHz 高感度タイプ)について
本機は、2.4GHzの周波数帯を使用します。2.4GHzの周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療機器のほか、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局等(以下「他の無線局」と称す)が運用されています。
①本キーボード/マウスをご使用になる前に、近くで「他の無線局」が使用されていないことを確認してください。
②万一、本キーボード/マウスと「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本キーボード/マウスの使用場所または使用無線チャンネルを変えるか、運用(電波の発射)を停止してください。
③電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときには、エプソンダイレクト テクニカルセンターまで お問い合わせください。



用途に合わせて BTOカスタマイズ可能!

■Endeavor AY320S	5 価格表	Х	(一カー希)	望小売価格(★基本構成) ¥31,920~ ®
7項目	★基本構成 カスタマイズ可能 標準搭載			
ベースユニット	★Endeavor AY320S	V }	¥21,210	
OS	★Windows® 7 Home Premium 32bit 正規版 Service Pack 1 (SP1) 適用済み		¥0	●エプソンは、「Windows XPモード」を標準でプリインストールして
	•Windows® 7 Professional 32bit 正規版 Service Pack 1 (SP1) 適用済み		¥7,350	ます。 ※Windows® 7 Home Premium は除く。
~	•Windows® 7 Home Premium 64bit 正規版 Service Pack 1 (SP1) 適用済み		¥0	●ご購入後、32bitOSへの変更をご希望される場合には、当社カスタ
	•Windows® 7 Professional 64bit 正規版 Service Pack 1 (SP1) 適用済み		¥7,350	サービス センターにて、変更用リカバリーメディアを販売しておりま で、お問い合わせください。
PCリサイクルマーク	•なし(法人でご購入の方のみ選択可) ¥0 •あり(個人でご購入の方は要選択)		¥0	
CPU	インテル° Celeron° プロセッサー			
	★G530(2.4GHz)		¥4,830	
	インテル® Core™ i3 プロセッサー			
	•2120 (3.3GHz)	j	¥17,850	
	インテル® Core™ i5 プロセッサー			
	•2400S (2.5GHz)	_ j	¥24,990	
チップセット	★インテル® H61 Express チップセット	į	標準搭載	
ビデオ	★CPU内蔵3Dグラフィックス	į	標準搭載	
メモリー	PC3-10600 DDR3 SDRAM			
-1111	★2.0GB(2.0GB×1)		¥4,200	
VIIII	•4.0GB(4.0GB×1)		¥6,300	
	•8.0GB(4.0GB×2)		¥12,600	
HDD S	シリアルATA 300MB/s対応HDD 7200rpm		1-14-14-4b	
	★250GB		標準搭載	
光ディスクドライブ	★スーパーマルチドライブ シリアルATA 対応		標準搭載	
ネットワーク機能	★1000Base-T/100Base-TX/10Base-T対応ネットワーク機能		標準搭載	
キーボード	★109 PS/2キーボード		¥1,050	◆コードレス106コンパクトキーボード(2.4GHz 高感度タイ コードレスホイール付オプティカルマウス(2.4GHz 高感度タ
mm.	•109 USBキーボード		¥1,575	は必ずセットでお申し込みください。
••••	●コードレス106コンパクトキーボード (2.4GHz 高感度タイプ) ●キーボードなし		¥5,670	
			¥0	
マウス	★ホイール付PS/2オプティカルマウス (M-SBF96)		¥630	■コードレス106コンパクトキーボード(2.4GHz 高感度タイコードレスホイール付オプティカルマウス(2.4GHz 高感度ターコードレスホイール付オプティカルマウス(2.4GHz)
	●ホイール付きUSBオプティカルマウス(M-U0003)		¥840	は必ずセットでお申し込みください。
	コードレスホイール付オプティカルマウス (2.4GHz 高感度タイプ)マウスなし		¥2,310	
	Bluetooth 3.0対応 USBアダプター(BT-Micro3E2X)		¥0 ¥1,470	
変換アダプター	*Bluetootii 3.0対jiji 03b/ラブラー(b1-ivitti03E2A)		Ŧ1,470	
定額保守サービス	★1年間 お預かり修理(コンピューター本体) ※1年間部品保証(標準)		標準	
(+	●3年間安心サービスセット(3年間 お預かり修理+3年間 安心プラス保証)		¥7,350	
7-	●データ安心セット ライト		¥945	
	●データ復旧安心セット 1年		¥6,090	
	●データ復旧安心セット 3年	_ !	¥10,290	

12

Endeavor Sシリーズ

── Web・通販専用モデル ───

TY5000S

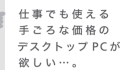
インテル第 2 世代 CPU 対応。 H67 チップセットを搭載した 「お手ごろ価格」のミニタワー PC



インテル[®] Core[™] i7 プロセッサー 搭載可能!

先進テクノロジーを搭載した「お手ごろ価格」のミニタワー PC 厳選した BTO メニューから仕様を選べる「Endeavor S シリーズ TY5000S」をおすすめします!

SATA3.0 など先進テクノロジーを搭載し、仕事はもとより、プライベートでも使えるミニタワー PC。 OS は、Windows® 7 Home Premium 64bit 正規版だけでなく、ビジネス用途にオススメな Windows® 7 Professional 64bit 正規版もご用意。 Windows® 7 Professional 64bit 正規版もご用意。





インテル第2世代CPU III



インテル第 2 世代 CPU (SandyBridge) 「インテル ® Core™ i シリーズプロセッ サー」に対応。

次世代インタフェース 「SATA3.0」標準搭載

その転送速度は従来規格より約2倍速く、 SATA3.0対応機器と組み

合わせることにより、さらなるパフォーマンス向上が実現可能。

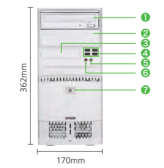
SATA 3.0

データアクセスの高速化を 実現する「**SSD」**選択可能

従来より約 2 倍転送速度が速い「シリアル ATA 600MB/s 対応 SSD (MLC)」をご用意。データアクセスが速い SSD の特性を生かし、OS の起動速度を約 30%短縮することが可能。

■インタフェース、各部の名称

TY5000S



【FRONT】 ① 光ディスクドライブ ② 5.25型ドライブベイ×1 ③ 3.5型ドライブベイ

- 3.5型ドライブベーク USB2.0×4⑤ ヘッドホン出力
- ③ マイク入力⑦ 電源スイッチ

③ マウス ④ キーボード ⑩ USB2.0×6 ❶ LAN

17 IEEE1394(6ピン)18 ディスプレイ(VGA)19 ディスプレイ(DVI-D)

む セキュリティーロックスロット

② PCI Express x 16スロット×1

(ボード長210mmまで)

⑤ マイク入力
 ⑥ PCI Express x1スロット×2
 ⑥ ライン出力
 ⑥ ライン入力
 ⑩ PCI Express x4スロット×1
 ⑥ 電源コネクター

403mm

【INSIDE】
② 電源ユニット
② DIMMスロット×4
③ PCI Express ×16スロット×1
③ PCI Express ×1スロット×2
② PCI Express ×4スロット×1
⑩ 5.25型オープンドライブペイ×2

② HDD (SSD)ベイ×3

Endeavor TY5000S 主な仕様

Sシリーズ

OS		Windows® 7 Professional 64bit 正規版 Service Pack 1 (SP1) 適用済み、					
CDLL		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®Core™ i5 プロセッサー、インテル®Core™ i7 プロセッサーから選択					
チップセット		インテル® H67 Express チップセット					
メインメモリ		4.0GB ~ 16.0GB (PC3-10600 DDR3 1333MHz SDRAM) から選択 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					
	ヘローラー※1	CPU 内蔵 3D グラフィックス					
ビデオメモリ ※メインメモリー		最大 1696MB(メインメモリーから 64MB 占有)					
表示解像度	% 2	800×600、1024×768、1280×720、1280×768、1280×1024、1360×768、1366×768、1440×900、1600×1200、1680×1050、1920×1080、1920×1200[約1,677万色]					
	· D	3.5 型 HDD: 500GB・1TB (シリアル ATA 300MB/s、3 基内蔵可能)、					
HDD/SSD <u></u> %	83	SSD(MLC): 120GB(シリアル ATA 600MB/s)インテル 510 シリーズ、80GB・160GB(シリアル ATA 300MB/s)インテル製から選択					
光ディスク ドライブ スーパーマルチ ※4 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 コンボドライブ	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 (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 (1 層): 読込 / 書込最大 8 倍速、DVD-R (2 層): 読込 / 書込最大 8 倍速、DVD-RAM: 読込 / 書込最大 8 倍速、BD-R (1 層): 読込 / 書込最大 8 倍速、BD-R (1 層): 読込 / 書込最大 8 倍速、BD-R (2 層): 読込最大 8 倍速、BD-R (1 層): 読込最大 8 倍速、BD-R (2 層): 読込最大 6 倍速、添付ソフト:Nero 10 Essentials、PowerDVD					
	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): 読込長大 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+R (1 層): 読込最大 16 倍速、DVD+R (2 層): 読込最大 8 倍速、DVD-RAM: 読込/書換最大 12 倍速/書込最大 8 倍速、DVD-RAM: 読込/書換最大 12 倍速/書込最大 8 倍速/書込最大 8 倍速/書込最大 8 倍速/書込最大 8 倍速/書換最大 12 倍速/書換最大 2 倍速/書換量大 2 倍速/書放量工 2 倍速/音板工 2 倍速/					
IEEE1394		400Mbps (1394a 対応)					
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※	5	ー(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 入力 ×1、ライン出力 ×1、マイク入力 ×1 ・ディスプレイ出力:VGA ミニ D-SUB 15 ピン ×1、DVI-D 24 ピン ×1		・USB:2.0×10(前面 ×4、背面 ×6) ・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、ライン出力 ×1、マイク入力 ×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) <mark>※6・</mark> キーボード:PS/2 互換 ミニ DIN×1・マウス:PS/2 互換 ミニ DIN×1 ・eSATA:ー (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)、3.5 型×1 (1) <mark>※7</mark>					
拡張スロット		PCI Express x16: 1 (ボード長210mmまで)、PCI Express x4: 1 (ボード長180mmまで)、PCI Express x1: 2 (ボード長312mmまで)					
マルチカート		ー (オプションのマルチカードリーダー内蔵可能)					
セキュリティー機能		セキュリティーロックスロット					
主な付属品		リカバリーDVD、ドライバーCD、アプリケーション CD(マカフィー・PCセキュリティセンター 90日期間限定版 <mark>※9、</mark> Adobe®Reader™、i-フィルター® 6.0 1ヶ月試用版含む)マニュアル類、サービスコンセント付き電源コード					
外形寸法(幅×奥行×高さ)		170×403×362mm(突起部を除く)					
質量(基本構成時)		約7.7kg					
電源		AC100V±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※1	費電力 <mark>※10</mark> 最大定格出力549W(理論値)/最大構成時366.09W/通常時36.5W/スタンバイ時1.1W/電源 OFF時0.4W						
待機時動作	機時動作音 <mark>※11</mark> 約31dB						
関連規格 高調波電流規格適合、VCCIクラス B適合、PCグリーン		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)※12、J-Mossグリーンマーク対応					
	省エネ法に基づく インテル ° Core™ i5-2400 (3.1GHz) プロセッサー: U区分 0.14(AAA) (インテル ° Core™ i7-2600 (3.4GHz) プロセッサー: U区分 0.13(AAA) (インテル ° Core™ i7-2700K (3.5GHz) プロセッサー: U区分 0.13(AAA) (インテル ° Core™ i7-2700K (3.5GHz) プロセッサー: U区分 0.13(AAA) (インテル ° Core™ i7-2700K (3.5GHz) プロセッサー: U区分 0.13(AAA) (インテル ° Core™ i7-2700K (3.5GHz) プロセッサー: U区分 0.13(AAA) (インテル ° Core™ i7-2700K (3.5GHz) プロセッサー: U区分 0.13(AAA) (インテル ° Core™ i7-2700K (3.5GHz) プロセッサー: U区分 0.14(AAA) (インテル ° Core™ i7-2700K (3.5GHz) プロセッサー: U区分 0.14(AAA) (インテル ° Core™ i7-2700K (3.5GHz) プロセッサー: U区分 0.14(AAA) (インテル ° Core™ i7-2700K (3.5GHz) プロセッサー: U区分 0.14(AAA) (インテル ° Core™ i7-2700K (3.5GHz) プロセッサー: U区分 0.14(AAA) (インテル ° Core™ i7-2700K (3.5GHz) プロセッサー: U区分 0.14(AAA) (インテル ° Core™ i7-2700K (3.5GHz) (インテル ° Core™ i7-2700K (4.5GHz) (インテル ° Core™ i7-2700K (4.5GHz) (4						
動作環境		動作温度:10~35℃、動作湿度:20~80%					

※1 インテル* Core™ i7-2700K プロセッサー選択時、CPU内蔵ビデオはインテル* HD グラフィックス 3000になります。インテル* Core™ i7-2600 プロセッサーおよびCore™ i5 プロセッサー選択時、CPU内蔵ビデオはインテル* HD グラフィックス ※1 インテル。Core 17-2700K プロセッサー選択時、CPU内蔵ビデオはインテル。HD グラフィックス 3000になります。 インテル。Core 17-2600 プロセッサーおよびCore 15 プロセッサー選択時、CPU内蔵ビデオはインテル。HD グラフィックス 3000になります。 ※2 PLDD/SSDを置と、1*ガバイト=10 億パイトで計算しています。 ※3 EDD/SSDを置と、1*ガバイト=10 億パ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。 ※4 楕円等適常と異なるメディアは使用できません。Blu-ray DiscコンポドライブおよびBlu-ray Disc ドライブの場合、選択できるディスフレイに一部制限があります。 AACSキー更新、CPRM 認証のため、インターネット接続環境が必要です。 ※5 心臓ペースメーカーなどの医療機器からは22cm以上難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る以場合かあります。 無線LANではセキュリティーの設定をすることが非常に重要です。詳細については、http://epsondirect.jp/support/をご覧ください。 ※6 2台のディスプレイを接続した際に同じ表示ができる他、アナログ出カ+アジタル出力のアルチモラーにも対応しています。 ※7 3.5型ペイはHDD (SSD)ペイを利用します。 ※8 形状によっては取り付けられない場合もあります。PCI 規格(106.68m) 準拠。PCI Express規格(111.15m) 準拠のボード幅に対応しています。 ※9 ウイルス定義フィ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 最大構成的は、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(仕模・構成の変更により値が変わる場合がありますが、ご了承くとさい。 限は、インストールより3ケ月間になっております。3ケ月桂畑核は有償となります。※10 最大傳統がは、本製品発表時の最大傳統にて消費電力が最大となる動性状態で計測した値です。発売後、吐標、傳統の変更により間が変わる場合がありますが、ごう家へださい。その他の値は、代表的な部品構成での測定値です。発売後、11条 本書機成はたり変化します。通常時は起動15分後のOS 行機状態です。※11 基本構成によけるWindows・待機時(50、50、7779準拠末ペレータボジションに割定しています。詳細はhttp://shop.epson.jp/html/begin.do?fn=MIND_PROD_S01#noiseをご覧ください。また、数値は製品の個体差および構成により若干上下することがあります。※12 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準 (Ver.12)を満たしています。環境性能レーティング(星マーク)は、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★は達成率35%未満、★★★は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。基準および環境性能レーティングの詳細は、http://shop.epson.jp/eco/をご覧ください。
※13 エネルギー消費効率とは、エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)で定め利度とは、エネルギーのでの変します。というでは、14年ので

【電波に関するご注意】

【電波に関するご注意】

○コードレス106コンパウトキーボード&ホイール付オブティカルマウス(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 本機は2.40日2の周波数率を使用します。2.40日2の周波数率では、电子レンジャの産業・科子・弦微微器のはが、工場の製造フラン等で使用されています。
(1) 本キーボード/マウスをご使用になる前に、近くで「他の無線局」が使用されていないことを確認してください。
(2) 万一、本キーボード/マウスと「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本キーボード/マウスの使用場所または使用無線チャンネルを変えるか、運用(電波の発射)を停止してください。
(3) 電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときには、エプソンダイレクト テクニカルセンターまで お問い合わせください。

用途に合わせて BTOカスタマイズ可能!

************************************	■Endeavor TY500	005 価格表	Х	ーカー希望	『小売価格(★基本構成) ¥69,930~ (RAA)
19.350 19.350	▼項目	★基本構成 カスタマイズ可能 標準搭載			
19.350 19.350	ベースユニット	★Endeavor TY5000S	V	¥35.700	
### Windows 7 Home Permittin Gehit 正確感 Service Pack 15(P) 資産協会					●エプソンは、「Windows XPモード」を標準でプリインストールしていま。
PCU PC	US				※Windows® 7 Home Premium は除く。
		A Williams 7 Home Fremani o-tote English Service Fack F(SFF) Agridador		70	ご購入後、32bitOSへの変更をご希望される場合には、当社カスタマーサービス・ ターにて、変更用リカバリーメディアを販売しておりますので、お問い合わせください。
**2000 (3-10Hz)	PCリサイクルマーク	•なし(法人でご購入の方のみ選択可) ¥0 •あり(個人でご購入の方は要選択) 🗆	¥0	
2500 (3-36Hz)	CPU	インテル® Core™ i5 プロセッサー			
### 1770とサー		★2400 (3.1GHz)		¥17,850	
193,900 19		•2500 (3.3GHz)		¥21,000	
279/70					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##					
#CPUMA 1009797-092A	- 1 1		Ш		

************************************	ビデオ		_		
PC3-10600 DDR3 SDRAM #4,006 (2,068 x2)	■ 0:				
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			П	¥23,100	
19.05 19	メモリー			VE 250	
#16.0GB (4.0 GB X4) Y18,900 Y1					
HDD / SSD	ATILLY .				
#500GB			Ш	‡ 10,900	
**178	HDD / SSD			¥6 300	

18008 4ンテル類				+0,+00	
160GB インテル類			П	¥21 000	
************************************					SSD80GBとHDD/SSD設定変更サービスおよびS
120GB インテル 510シリーズ		シリアルATA 600MB/s対応SSD(MLC)		,	120GB/160GBとパーティション分割(120GB)との同時選択に
*/ドーティション分割なし				¥33,600	さません
・バーティション分割 Cドライブ:80GB Dドライブ:現り		HDD / SSD設定変更サービス			
*/トーティション分割 Cドライブ:120GB Dドライブ:残り		★パーティション分割なし		¥0	
************************************		•パーティション分割 Cドライブ:80GB Dドライブ:残り		¥5,250	
**Blu-ray DiscコンボドライブシリアルATA 対応		•パーティション分割 Cドライブ:120GB Dドライブ:残り		¥5,250	
**Blu-ray Disc ンボドライブ シリアルATA 対応	光ディスクドライブ	★スーパーマルチドライブ シリアルATA 対応		¥3,150	
**1000Base-TX/100Base-TX/10Base-TX	767-12212	•Blu-ray Discコンボドライブ シリアルATA 対応		¥9,450	LD1533S/ナナオ FlexScan® S2100 との同時選択はできません。
#設ポート (PCIボード) **eSATAボートなし		•Blu-ray Disc ドライブ(CPRM対応 再生ソフト付)		¥14,700	
************************************	ネットワーク機能/	★1000Base-T/100Base-TX/10Base-T対応ネットワーク機能		標準搭載	
*USB2.0ボート(増設)なし	増設ポート	増設ポート(PCIボード)			●2ボート USB2.0ボートとマルチカードリーダーとの同時選択はできま
マルチカードリーダー **マルチカードリーダー なし **マルチカードリーダー (内部USB接続)				¥1,050	
**フルチカードリーダー (内部USB接続)		★USB2.0ポート(増設)なし		¥1,050	
**109 PS/2キーボード	マルチカードリーダー	★マルチカードリーダー なし		¥0	•HDD(3基目)との同時選択はできません。
*** *** ** ** ** ** ** ** **		●マルチカードリーダー (内部USB接続)		¥2,100	●2ボート USB2.0ボートとマルチカードリーダーとの同時選択はできませ
*109 USBキーボード	キーボード	★109 PS/2キーボード		¥1,050	
キーボードなし	7 // 1	•109 USBキーボード		¥1,575	
マウス *ホイール付きS/2オブティカルマウス (M-SBF96) 「 ¥630 ・コードレスホイール付オプティカルマウス (A-SBF96) コードレスホイール付オプティカルマウス (2.4 GHz 高感度タイプ) コードレスホイール付オプティカルマウス (2.4 GHz 高感度タイプ) は必ずセットでお申し込みください。 ・コードレスホイール付オプティカルマウス (2.4 GHz 高感度タイプ) *2310 *マウスなし *収・サートでお申し込みください。 地上デジタル チューナー *地上・BS・110度CSデジタルチューナー (Windows* Media Center専用) ダビング10対応 PCI Express x1またはPCI Express x4を1スロット占有します。 *PCI Express x1またはPCI Express x4を1スロット占有します。 USB3.0ポート *2ポート USB3.0インタフェースボード PCI Express x1またはPCI Express x4を1スロット占有します。 *PCI Express x1またはPCI Express x4を1スロット占有します。 変換アダプター *Bluetooth 3.0対応 USBアダアター (BT-Micro3E2X)				¥5,670	
**ボイール付きUSBオプティカルマウス(M-U0003)		•キーボードなし		¥0	
*パーーがらさいちメンティカルマウス (Ni-Outloods)	マウス	★ホイール付PS/2オプティカルマウス (M-SBF96)		¥630	
・マウスなし ¥0 地上デジタル チューナー *減量ティスプレイナナオFlexScan* \$2100との同時選択はできません。 ・PCI Express x1またはPCI Express x4を1スロット占有します。 USB3.0ポート *2ポート USB3.0インタフェースボード ¥4,830 •PCI Express x1またはPCI Express x4を1スロット占有します。 変換アダプター *Bluetooth 3.0対応 USBアダプター(BT-Micro3E2X) ¥1,470 ・HDMI-ミニHDMIケーブル 2m(DA-H/AC2M) ▼3,150 定額保守サービス *1年間 お預かり修理(コンピューター本体)※1年間部品保証(標準) 標準					
**地上・BS・110度CSデジタルチューナー(Windows* Media Center専用)ダビング10対応	· ·				
・PCI Express x1またはPCI Express x4を1スロット占有します。 ・PCI Express x1を1な PCI Express x4を1 PCI Expres		•マウスなし		¥0	
チューナー •DiXiM DMS3 for MediaCenter TV(地上・BS・110度CSデジタルチューナーとセット) ¥11,970 USB3.0ポート •2ポート USB3.0インタフェースポード ¥4,830 •PCI Express x1またはPCI Express x4を1スロット占有します。 変換アダプター •Bluetooth 3.0対応 USBアダプター(BT-Micro3E2X) ¥1,470 •HDMI-ミニHDMIケーブル 2m (DA-H/AC2M) ¥3,150 定額保守サービス ★1年間 お預かり修理(コンピューター本体)※1年間部品保証(標準) 標準					
変換アダプター	ナューナー 🖳				<u> </u>
				•	●PCI Express x1またはPCI Express x4を1スロット占有します。
定額保守サービス ★1年間お預かり修理(コンピューター本体)※1年間部品保証(標準) □ 標準	変換アダプター				
	中類和中共 1/2				
T1,330	正領保寸サービス (
	<u> </u>	- 「一」「「「「」「」「」「」「「」「」「」「「「」「「」「」「」「」「」「」「		+1,550	

Endeavor Sシリーズ

— Web・通販専用モデル ───

TY1100S

新登場!

インテル[®] H77 チップセットを採用し、

インテル第 3 世代 CPU 搭載可能。

シャープなスリムボディーに高機能が「ぎゅっと」凝縮! 価値あるスペックでこの価格。

▼主な基本構成

OS

Windows® 7 Home Premium 64bit 正規版 (SP1)



インテル ® Core™ i3-2120 プロセッサー (3.3GHz)

Memory

 $4.0GB(2.0GB \times 2)$ PC3-12800 DDR3 1600MHz



1TB 7200rpm

Drive

スーパーマルチドライブ (DVD±R 2 層書込)



EPSON

このスペックでこの価格!

メーカー希望小売価格(基本構成)

(税込) ※ディスプレイは別売です

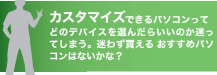
最新の情報はこちら▶ shop.epson.jp/pc/ty1100s/

さらに、用途に合わせてオプションが選択可能



シャープなスリムボディーに高機能がきゅと 凝縮! TY1100Sはこんな方におすすめです!

新しくパソコンを買い替えたい。 せっかく購入するなら、最新スペックの パソコンが欲しい。 もちろん、価格はお手ごろで。



置き場所に困らない スッキリとしたコンパクトな パソコンが欲しいな。

Endeavor TY1100S

EPSON

最新のインテル第3世代CPU対応可能

TY1100S はインテル第 3 世代 CPU (Ivy Bridge)「インテル® Core™iシリーズプロセッサー」に対応可能。

製造プロセスルールがインテル第 2 世代 CPU の 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 さらに向上しています。



シャープなデザインを採用

幅広い用途に使えるインタフェース

TY1100S はシャープなデザインを採用。マルチカードリーダーや USB ポートにもアクセスしやすい、シンプルでスッキリとした デザインとなっています。





必要十分な基本構成

用途に合わせて選べるオプション

スペックアップした構成を選びたいお客様は、CPU・ メモリー・外付けビデオボードなども変更可能です。





TY1100S

■インタフェース、各部の名称



154mm(スタンド含む)

- 光ディスクドライブイジェクトボタン ② 光ディスクドライブ
- の フロントドア
- 4 電源スイッチ
- ⑤ マルチカードリーダー
- ⑥ USB3.0×2 7 ヘッドホン出力
- 3マイク入力 USB2.0
- 🕡 マウス
- (B) USB2.0×4
- ® IEEE1394(6ピン) ♪ ディスプレイ(DVI-D) ⊕ USB3.0×2
- (6) マイク入力 ₩ ライン出力



417mm

- ⑦ ディスプレイ(VGA)
- ② LAN
- ② セキュリティーロックスロット
- ② PCI Express x16スロット×1 (ボード長170mm×幅69mmまで) ② PCI Express x1スロット×2
- (ボード長170mm×幅69mmまで) PCI Express x4スロット×1
- (ボード長170mm×幅69mmまで) ② 電源コネクター
- ② DIMMスロット×4
- ② PCI Express x16スロット×1 ② PCI Express x1スロット×2 ⑥ PCI Express x4スロット×1
- HDD(SSD)ベイ×2

20

Endeavor TY1100S 主な仕様

Sシリーズ

Lilacavoi i i i i) 555-7			
OS	Windows® 7 Home Premium 64bit 正規版 Service Pack 1 (SP1) 適用済み			
CPU	インテル®Core™ i3 プロセッサー、インテル®Core™ i5 プロセッサー、インテル®Core™ i7 プロセッサーから選択			
チップセット	インテル®H77 Express チップセット			
メインメモリー/スロット	4.0GB・8.0GB(PC3-12800 DDR3 1600MHz SDRAM)から選択※1			
	(インテル ° 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 ※メインメモリーと共有	最大 1696MB(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、			
HDD/SSD %4	1600×1200、1680×1050、1920×1080、1920×1200[約1,677万色]			
	3.5型 HDD 1TB(シリアル ATA 600MB/s、2 基内蔵可能)、SSD(MLC)128GB(シリアル ATA 600MB/s)から選択			
光ディスク ドライブ スーパーマル: ※5 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 / 書換最大 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/書換最大 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+RAM: 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-RAM: 読込/書換最大 12 倍速/書放最大 8 倍速、BD-R(1 層): 読込最大 8 倍速、BD-R(1 層): 読込最大 8 倍速/書込最大 8 倍速/書込最大 8 倍速/書込最大 8 倍速/書込最大 8 倍速/書換最大 12 倍速/書換最大 12 倍速/書換最大 12 倍速(添付ソフト: Nero 10 Essentials/PowerDVD)			
IEEE1394	400Mbps (1394a 対応)			
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-T(インテル ° 製 82579V コントローラー)			
無線LAN※6	ー(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)・キーボード:PS/2 互換 ミニ DIN×1 ・マウス:PS/2 互換 ミニ DIN×1			
ドライブベイ(空き数)	HDD (SSD) ×2 (1)、5.25 型×1 (無し)			
拡張スロット※7	PCI Express x16: 1 (ボード長170mm×幅69mmまで)、PCI Express x4: 1 (ボード長170mm×幅69mmまで)、PCI Express x1: 2 (ボード長170mm×幅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			
セキュリティー機能	セキュリティーチップ(TPM)TCG準拠 v1.2搭載 <mark>※8</mark> 、セキュリティーロックスロット			
主な付属品	リカバリーDVD、CD類(各種デバイスドライバー、マカフィー・PCセキュリティセンター 90日期間限定版 ※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、縦置きスタンド、横置き用ゴム足、電源コード			
外形寸法(幅×奥行×高さ)	98×417×357mm(スタンド・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※10	最大定格出力時366W(理論値)/最大構成時155W/通常時29.8W/スタンパイ時1.6W/電源 OFF時0.5W			
待機時動作音※11	約27dB			
関連規格	高調波電流規格適合、VCCIクラス B適合、PCグリーンラベル適合(★★☆ V12)※12、J-Mossグリーンマーク対応			
省エネ法に基づく エネルギー消費効率 <mark>※13</mark>	インテル°Core™ i3-2120 プロセッサー (3.3GHz): U区分 0.23(AAA) (インテル°Core™ i7-3770 プロセッサー (3.4GHz): U区分 0.10(AAA) (インテル°Core™ i5-3450 プロセッサー (3.1GHz): U区分 0.11(AAA) (トンテル°Core™ i5-3450 プロセッサー (3.1GHz): U区分 0.11(AAA) (トンテル°Core™ i5-3450 プロセッサー (3.1GHz): U区分 0.11(AAA) (トンテル°Core™ i7-3770 プロセッサー (3.4GHz): U区分 0.10(AAA) (トンテル°Core™ i7-3770 プロセッサー (3.4GHz): U区分 0.11(AAA) (トントル°Core™ i7-3770 プロセッサー (3.4GHz): U区分 0.11(AAA) (トントル°Core™ i7-3770 プロセッサー (3.4GHz): U区分 0.11(AAA) (トントル°Core™ i7-3770 プロセッサー (3.4GHz): U区分 0.11(AAA) (トルル°Core™ i7-3770 プロセッサー (3.4GHz): UE分 0.11(AAA) (トルル°Core™ i7-3770 (1.4GHz): UE分 0.11(AAA) (1.4GHz): UE分 0.			
動作環境	動作温度:10~35℃、動作湿度:20~80%			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

動作温度:10~35°C、動作温度:20~80%

※1 Windows* 7 Home Premium 64bitの場合、使用できるメインメモリーの最大容量は16GBになります。※2 インテル* Core* i7-3770 プロセッサー選択時、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* i3-3450 プロセッサー選択時、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 プロセッサー選択時、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 プロセッサー選択時、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。※3 PCに接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まま。できない場合があります。記載している解像度は、当社にで動作確認を行ったものです。※4 HDD/SDSの書は、i1サボバイト=10億 I/イトで計算しています。消去素上側域を約 0.5GB使用します。※5 楕円等通常と異なるメディアは使用できません。本体を縦置きでご使用の際は、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。Blu-ray Disc ドライブの場合、選択できるディスプレイに一部制限があります。 ※6 心臓ペースメーカーなどの医療機器からは22cm以上難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。14 NTではセキュリティーの設定をすることが非常に重要です。詳細については、http://epsondirect.jp/supportをご覧ください。 ※7 形状によっては取り付けられない場合もあります。拡展スロットは、ロープロファイルとなります。 ※10 基大構成の伝表フィルの場合、フィルダーやファイルの鳴号化(EFS)には対応しておりません。 ※9 クイルス定義ファイルの更新権の制限は、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 基大構成的は、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、ご子承ください。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。適常時は起動15分後のOS待機状態です。 ※11 基本構成におけるWindows待機時(ISO77779準拠オペレータボジション)に測定しています。詳細はhttp://shop.epson.jp/tm//begin.do/friaーMID-PROD_SOI1MD-PROD_SOI

【電波に関するご注意】

【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った。4CHz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、コートの関係があった。4CHz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、コートの関係があった。4CHz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、

本機はZ・4G1f2の周波教帝を使用しよう。Z・4G1f2の周波教帝では、電子レンン寺の産業・科子・医療機器のはが、土場の製造フィン寺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刀無線局アマチュア無線局等(以下・他の無線局)、沙球運用されています。
(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ごとが起きたときには、エブソンダイレクト テクニカルセンターまで お問い合わせください。

用途に合わせて BTOカスタマイズ可能!

■Endeavor TY1100	S 価格表	メーカー希望	望小売価格(★基本構成) ¥ 54,810 ~ (%3)
▼項目	★基本構成 カスタマイズ可能 標準搭載		
ベースユニット	★Endeavor TY1100S	☑ ¥11,445	
OS	★Windows* 7 Home Premium 64bit 正規版 Service Pack 1 (SP1) 適用済み	¥0	
PCリサイクルマーク	•なし(法人でご購入の方のみ選択可) ¥0 •あり(個人でご購入の方は要選択)	□ ¥0	
CPU	インテル° Core™ i3 プロセッサー ★2120 (3.3GHz) インテル° Core™ i5 プロセッサー •3450(3.1GHz)	□ ¥13,650	
	インテル° Core™ i7 プロセッサー •3770 (3.4GHz)	☐ ¥34,650	
チップセット	★インテル® H77 Express チップセット	標準搭載	
ビデオ	★CPU内蔵3Dグラフィックス •NVIDIA* GeForce* GT 430 1GB	標準搭載 ¥14,700	•NVIDIA* GeForce* GT 430 1GBを装着した場合PCI Expres x16及び、PCI Express x1を1スロット占有します。
XEN-	PC3-12800 DDR3 SDRAM ★4.0GB(2.0GB×2) •8.0GB(4.0GB×2)	□ ¥8,400 □ ¥16,800	
HDD / SSD	シリアルATA 600MB/s対応 7200rpm ★1TB シリアルATA 600MB/s対応SSD(MLC) •128GB ★パーティション分割なし	¥12,600 ¥21,000 ¥0	
	•パーティション分割(Cドライブ:120GB、Dドライブ:残り)	☐ ¥5,250	
光ディスクドライブ	*スーパーマルチドライブ(DVD±R 2層書込) シリアルATA 対応 •Blu-ray Disc ドライブ(CPRM対応 再生ソフト付)	¥6,300	
ネットワーク機能	★1000Base-T/100Base-TX/10Base-T対応ネットワーク機能	標準搭載	
キーボード&マウス	★109 USBキーボード&ホイール付きUSBオプティカルマウス(M-U0003)パック •コードレス 106コンパクトキーボード&オプティカルマウスパック	□ ¥2,415 □ ¥7,980	
地上デジタルチューナー	•地上・BS・110度CSデジタルチューナー(Windows® Media Center専用)ダビング10対応	□ ¥10,500	•PCI Express x1またはPCI Express x4を1スロット占有します。
定額保守サービス	★1年間 お預かり修理(コンピューター本体)※1年間部品保証(標準)◆3年間安心サービスセット(3年間 お預かり修理+3年間 安心プラス保証)	標準 □ ¥7,350	
	小計	円	

サポート・サービス

標準保証サービス(無償)

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

■1年間の無償保証

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



3年間安心サービスセット(オプション)

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

3年間 お預かり修理



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

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

3年間 安心プラス保証

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

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

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

他にもお得なサービスセットをご用意

▲ データ安心セット ライト

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

▲ データ復旧安心セット(1年/3年)

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

ェプソンのスピード …鈴

2日配達 0102

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

188

組み立て/検査/発送

〇日目 ②注文 17:00まで受付分

Here's

お届け

2日目

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

1日修理

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

188

診断/修理/検査

2日目 **元** 発送

※「一日修理」は無償保証の適用期間中または 「お預かり修理」加入期間中に適用されます。

エプソン PC オフィスでの節電対策のご紹介

_oC

簡単にできる「省電力設定への切替機能」搭載パソコン



電源スイッチの横にある『電源プラン切り替えボタン』、 または『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。



Utility

Endeavor 電源プラン設定ツールのご紹介

節電の一助としていただくため、当社製パソコンをご利用のお客様に Windows® の電源プランを簡単に設定していただくことができる「Endeavor 電源プラン設定ツール」の無償ダウンロードを当社ユーザーサポートサイトにてご提供しております。

◆「Endeavor 電源プラン設定ツール」は、下記のような機能を備えています。

- ・あらかじめ設定した電源プランに簡単に変更が可能です。
- ・より節電に貢献できる当社おすすめの電源プランもご用意しました。
- ・指定した時間に自動的にスリープ(スタンバイ)モードに移行が可能です。
- ・1 台のパソコンでセットした設定を出力し、他の複数台のパソコンでも同様の設定を行うことが簡単にできます。複数の当社製パソコンをオフィス / ホームでご利用されているお客様に便利な機能です。

◆ 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 のいずれかの OS がプレインストー ルされたもので、かつマイクロソフト社提供の最新の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 / ノートを問わずご利用していただくことが可能です。
- ※ Endeavor AT990E/AT995E および 2011年 10月19日以降に出荷された Endeavor ST150E/NJ3500E/NJ5500E は HDD 内に本設定ツールが格納されています。 パソコンの初期設定の際に、お客様にてインストールの有無をお選びいただくことができます。

Other

ほかにもできる節電対策、もしものときの備えに

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で、消費電力を抑えることができます。





┃ 明るさを調整

🥥 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。 で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。

🔾 消費電力の把握、もしものときの備えに

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

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を一緒に用意 しておくことをおすすめします







消費電力を 測定



不意の停電に

21