

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。

22.5dB  
待機時動作音

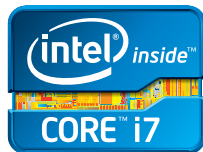
マルチモニター  
標準対応

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



タッチ対応液晶モデル



※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ことで、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。



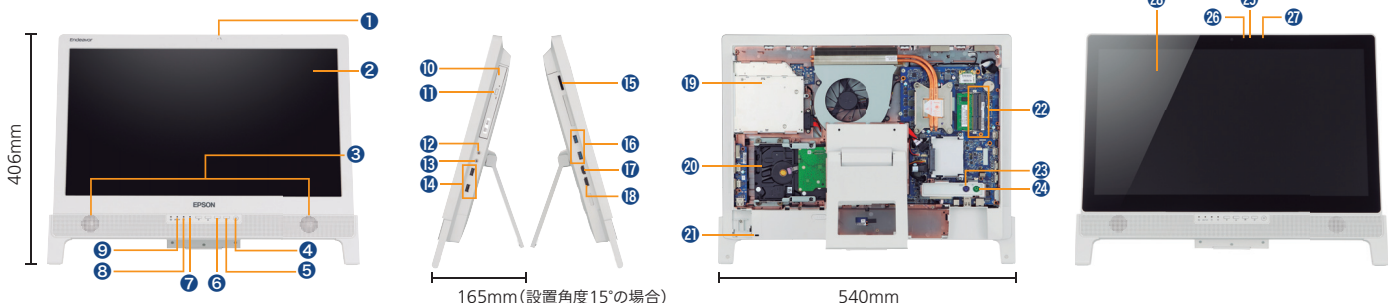
● OSが選べるスタンダード液晶モデル

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。キーボードを本体下に収納することにより、教育現場では参考書やノート、オフィスでは業務資料などを机の上に置くことができ、限られたスペースである机の上をより効率的に使うことができます。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、病院やホテルの受付、店舗の受付カウンターなどに設置しても違和感なく見た目がスッキリします。

インターフェース、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

**[RIGHT]**

- ⑩ 光ディスクドライブ

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

**[LEFT]**

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

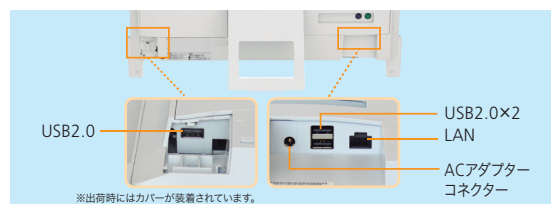
**[INSIDE]**

- ⑲ 5.25型ドライブベイ

- ⑳ HDDベイ
- ㉑ セキュリティーロックスロット
- ㉒ SODIMMスロット×2
- ㉓ キーボード
- ㉔ マウス

**【タッチ対応液晶モデル】**

- ㉕ 内蔵カメラ
- ㉖ カメラランプ
- ㉗ 内蔵マイク
- ㉘ タッチパネル



※出荷時にはカバーが装着されています。

■ 主な仕様

	スタンダード液晶モデル	タッチ対応液晶モデル
OS	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
CPU	インテル® Celeron® プロセッサー、インテル® Pentium® プロセッサー、インテル® Core™ i3 プロセッサー、インテル® Core™ i5 プロセッサー、インテル® Core™ i7 プロセッサーから選択	
チップセット	インテル® H61 Express チップセット	
メインメモリー/スロット	2.0GB~8.0GB (PC 3-12800 DDR3 1600MHz SDRAM) から選択※1 (インテル® Celeron®搭載時1333MHzで動作) / SODIMMスロット (204ピン) ×2 (同容量2枚1組で使用の場合、デュアルチャンネルで動作)	
ビデオコントローラー	CPU内蔵3Dグラフィックス	
ビデオメモリー ※メモリーと共有になります。	○Windows 8 Pro/Windows 8搭載時メインメモリー2.0GB時最大746MB、4.0GB時最大1664MB、メインメモリー8.0GB以上時最大1696MB、 ○Windows® 7搭載時メインメモリー2.0GB時最大775MB、メインメモリー4.0GB時最大1551MB (32bit OS)、 メインメモリー2.0GB時最大778MB、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)	
液晶タイプ※2	21.5型 フルHD液晶ディスプレイ (ノングレア、LEDバックライト)	21.5型 フルHDアズヤクグレア液晶 (グレア、LEDバックライト)
タッチパネル	—	10点マルチタッチ・静電容量方式 (投影型)
液晶表示 (最大解像度) ※3	1920 × 1080 [約1,677万色]	
LCDドット抜け※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。	
外部ディスプレイ接続時※5	1024×768、1280×768、1280×1024、1360×768、1366×768、1400×1050、1440×900、1680×1050、1920×1080 [約1,677万色]	
HDD/SSD※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	
光ディスクドライブ (スリム) ※7	選択可能 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) 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: 読込最大8倍速、DVD-R (1層): 読込/書込最大8倍速、DVD-RW: 読込最大8倍速/書込最大6倍速、DVD-R (2層): 読込最大8倍速/書込最大6倍速、DVD+R (1層): 読込/書込最大8倍速、DVD+RW: 読込/書込最大8倍速、DVD+R (2層): 読込最大8倍速/書込最大6倍速、DVD-RAM: 読込/書込最大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: 読込最大8倍速、DVD-R (1層): 読込/書込最大8倍速、DVD-RW: 読込最大8倍速/書込最大6倍速、DVD-R (2層): 読込最大8倍速/書込最大6倍速、DVD+R (1層): 読込/書込最大8倍速、DVD+RW: 読込/書込最大8倍速、DVD+R (2層): 読込最大8倍速/書込最大6倍速、BD-R (1層): 読込/書込最大6倍速、BD-R (2層): 読込/書込最大6倍速、BD-RE (1層): 読込最大6倍速/書込最大2倍速、BD-RE (2層): 読込最大6倍速/書込最大2倍速 (添付ソフト: Nero 12 Essentials/PowerDVD)	
IEEE1394	—	
サウンド機能	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ、ステレオスピーカー (出力3.0W×2)、内蔵マイク	
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/Bluetooth® ※8	— (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: 無線LAN WEP、WPA、WPA2、<802.11nはWPA (AES) / WPA2 (AES) のみ>、802.1x※9	
キーボード/マウス	オプションから選択	
インターフェース	USB 3.0×2 (左側面×2)、2.0×5 (右側面×2、背面下側×2、背面内側×1) IEEE1394 — LAN RJ-45×1 サウンド 右側面: ヘッドホン出力×1、マイク入力×1 ディスプレイ出力 HDMI 19ピン×2 (入力×1、出力×1) (HDCP対応) 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	
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	—	
マルチカードリーダー	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) ※10	
セキュリティ機能	セキュリティロックスロット	
主な付属品	リカバリDVD、リカバリツールCD、ドライバー類 (HDD内に保存各種デバイスドライバー、マカフィー・PCセキュリティセンター 90日間限定版※11、Adobe Reader®、i-フィルター® 6.0 1ヶ月試用版含む) マニュアル類、ACアダプター、電源コード	
外形寸法 (幅×奥行×高さ)	540×165×406mm (設置角度15°の場合)	
質量 (基本構成時)	約6.3kg	約6.8kg
電源	ACアダプター 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)	
消費電力※12	最大定格出力時138W (理論値) / 最大構成時132.8W / 通常時52.0W (最大輝度)、38.1W (最小輝度) / スタンバイ時2.8W / 電源OFF時0.9W	
関連規格	国際エネルギーステッププログラム適合、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 (★☆☆12) ※13、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)	
動作環境	動作温度: 10~35℃、動作湿度: 20~80%	
Webページ	Webページはこちら>>>shop.epson.jp/pc/pt100e/	

※1 32bit OS選択時に搭載できるメインメモリーは最大4.0GBまでとなります。この場合、使用可能な容量は、約3.0GBまでとなりますが、構成によって変わることがあります。※2 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。不具合ではございませんので、あらかじめご了承ください。最大解像度での使用を推奨いたしません。※3 ビデオコントローラーのデバッグ機能により約1,677万色を実現。※4 「ドット」は画素 (サブピクセル) を指します。LCDでは、RGBの3種の画素により1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、画素数 (サブピクセル) 単位で計算しています。※5 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。※6 HDD/SSD容量は、1ギガバイト (1GB) 単位で計算しています。消去禁止領域は、Windows® 8では約15GB、Windows® 7では約2.7GB使用します。※7 橋脚等通常と異なるメディアで使用できません。Blu-ray Discドライブの場合、選択できるディスプレイに一部制限があります。※8 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、電子レンジ付近の電磁波、電圧降下が発生するところは使用しないでください。環境により電波が通ら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。※9 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。※10 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 (SDR104/DHS50) 対応です。SDIOには対応していません。※11 ウェルス定義ワールの更新後の期限は、インストールより3ヶ月間となります。3ヶ月経過後は有償となります。※12 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。動作時は起動15分後の0.5秒経過時です。※13 本製品はPC-APC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。

【電源に関する注意】  
○コードレス106コンボキーボード&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更するか、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は、エプソンダイレクト デュ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電波送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更するか、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は、エプソンダイレクト デュニカルセンターまでお問い合わせください。

2.4 XX 4

2.4 DS/OF 4      2.4 FH 1

※送料はPC (大) 1梱包につき2,625円 (税込)、PC (小) 1梱包につき1,575円 (税込)、ディスプレイ1梱包につき1,575円 (税込) その他の商品は1注文あたり525円 (税込) となります。※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。ディスプレイ内画面はすべてハコミ合成です。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2013年6月4日現在のもです。仕様、価格、外観などは予告なく変更する場合があります。

■ご注文のお問合せは   **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

選ぶ支払方法 ▶      

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 (2013.6.4-2)

# Endeavor PT100E

▶ **メーカー希望小売価格**  
(基本構成価格)

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)

▼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	★PT100E(スタンダード液晶モデル)	<input type="checkbox"/>	¥42,630	★PT100E(タッチ対応液晶モデル)	<input type="checkbox"/> ¥70,980
OS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows 8 Pro 64bit</li> <li>Windows 8 <input type="checkbox"/> ¥5,250</li> <li>★Windows 8 64bit</li> <li>Windows 8 <input type="checkbox"/> ¥0</li> <li>Windows 7 Professional 32bit SP1適用済み(Windows 8 Pro 64bitダウングレード)</li> <li>Windows 8 <input type="checkbox"/> ¥5,250</li> <li>Windows 7 Professional 64bit SP1適用済み(Windows 8 Pro 64bitダウングレード)</li> <li>Windows 8 <input type="checkbox"/> ¥5,250</li> <li>Windows* 7 Professional 32bit Service Pack 1 (SP1) 適用済み</li> <li>Windows 7 <input type="checkbox"/> ¥5,250</li> <li>Windows* 7 Home Premium 32bit Service Pack 1 (SP1) 適用済み</li> <li>Windows 7 <input type="checkbox"/> ¥0</li> <li>Windows* 7 Professional 64bit Service Pack 1 (SP1) 適用済み</li> <li>Windows 7 <input type="checkbox"/> ¥5,250</li> <li>Windows* 7 Home Premium 64bit Service Pack 1 (SP1) 適用済み</li> <li>Windows 7 <input type="checkbox"/> ¥0</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows 8 Pro 64bit</li> <li>Windows 8 <input type="checkbox"/> ¥5,250</li> <li>★Windows 8 64bit</li> <li>Windows 8 <input type="checkbox"/> ¥0</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ライセンスOS (Windows 8 Pro)とダウングレードOS(Windows* 7 Professional)を同時に使用することはできません。</li> </ul>
液晶サイズ	★21.5型 フルHD液晶ディスプレイ(ノングレア,LEDバックライト)		標準搭載	★21.5型 フルHDあざやかがレア液晶(ノングレア,LEDバックライト)	標準搭載
PCリサイクルマーク	★なし(法人でご購入の方のみ選択可)	<input type="checkbox"/>	¥0	★あり(個人でご購入の方は要選択)	<input type="checkbox"/> ¥0
CPU	インテル® Celeron® プロセッサ ★G1610(2.6GHz) エネルギー消費効率 T区分 0.28(A) <input type="checkbox"/> ¥4,200 インテル® Pentium® プロセッサ ★G2120(3.1GHz) エネルギー消費効率 T区分 0.27(A) <input type="checkbox"/> ¥9,450 インテル® Core™ i3 プロセッサ ★3220(3.3GHz) エネルギー消費効率 T区分 0.24(A) <input type="checkbox"/> ¥13,650 インテル® Core™ i5 プロセッサ ★3470S(2.9GHz) エネルギー消費効率 T区分 0.14(AA) <input type="checkbox"/> ¥19,110 インテル® Core™ i7 プロセッサ ★3770S(3.1GHz) エネルギー消費効率 T区分 0.13(AA) <input type="checkbox"/> ¥29,190				<ul style="list-style-type: none"> <li>エネルギー消費効率とは、エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能(単位 ギガ演算)で除したものです。2011年度基準で表示しております。( )内の値は達成率を示します。達成率が100%を超える場合、表示Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を表します。</li> <li>インテル® Celeron® プロセッサ選択時メモリーは1333MHzで動作します。</li> </ul>
チップセット	★インテル® H61 Express チップセット		標準搭載		標準搭載
ビデオ	★CPU内蔵3Dグラフィックス		標準搭載		標準搭載
メモリー	PC3-12800 DDR3 SDRAM ★2.0GB(2.0GB×1) <input type="checkbox"/> ¥4,200 ★4.0GB(2.0GB×2) <input type="checkbox"/> ¥8,400			★4.0GB(4.0GB×1) <input type="checkbox"/> ¥6,300 ★8.0GB(4.0GB×2) <input type="checkbox"/> ¥12,600	<ul style="list-style-type: none"> <li>8.0GB以上は64bit OSの時のみ選択可能です。</li> <li>32bit OSの場合、使用可能な容量は約3.0GBまでとなります。</li> </ul>
HDD/SSD/RAID	シリアルATA 300MB/s対応HDD 7200rpm ★500GB <input type="checkbox"/> ¥8,400 ★1TB <input type="checkbox"/> ¥13,650 ★2TB <input type="checkbox"/> ¥21,000 HDD/SSD設定変更サービス ★パーティション分割なし <input type="checkbox"/> ¥0 ★パーティション分割 Cドライブ:80GB Dドライブ:残り <input type="checkbox"/> ¥5,250 ★パーティション分割 Cドライブ:120GB Dドライブ:残り <input type="checkbox"/> ¥5,250			シリアルATA 300MB/s対応SSD (MLC) ★128GB <input type="checkbox"/> ¥13,650 ★256GB <input type="checkbox"/> ¥21,000	<ul style="list-style-type: none"> <li>HDD/SSD設定変更サービスは1キロバイト=1024バイトで計算しています。</li> <li>SSD 128GBとHDD/SSD設定変更サービスおよびSSD 256GBとパーティション分割(120GB)との同時選択はできません。</li> </ul>
光ディスクドライブ	★スリムスーパーマルチドライブ シリアルATA対応 <input type="checkbox"/> ¥6,300 ★スリムDVD-ROMドライブ シリアルATA 対応(再生ソフト付) <input type="checkbox"/> ¥4,200 ★スリムBlu-ray Discドライブ(BDXL™対応)シリアルATA対応 <input type="checkbox"/> ¥17,850 ★光ディスクドライブなし <input type="checkbox"/> ¥3,150				
ネットワーク機能	★1000Base-T/100Base-TX/10Base-T対応ネットワーク機能 標準搭載 無線LAN ★無線LAN機能なし <input type="checkbox"/> ¥0 ★IEEE802.11b/g/n準拠無線LAN+Bluetooth 4.0モジュール <input type="checkbox"/> ¥3,150				
キーボード	★109 PS/2キーボード <input type="checkbox"/> ¥630 ★109 USBキーボード <input type="checkbox"/> ¥1,155 ★106 USBコンパクトキーボード <input type="checkbox"/> ¥1,155 ★106 PS/2コンパクトキーボード <input type="checkbox"/> ¥1,050 ★106 PS/2コンパクトキーボード(ホットキー付) <input type="checkbox"/> ¥1,050 ★コードレス106コンパクトキーボード(2.4GHz 高感度タイプ) <input type="checkbox"/> ¥2,730 ★ウォッシュャブル キーボード (K310) 丸洗い可能 <input type="checkbox"/> ¥4,032 ★キーボードなし <input type="checkbox"/> ¥0				<ul style="list-style-type: none"> <li>コードレス106コンパクトキーボード(2.4GHz 高感度タイプ)と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)は必ずセットでお申し込みください。</li> </ul>
マウス/タッチパッド	★ホイール付PS/2オプティカルマウス(M-SBF96) <input type="checkbox"/> ¥420 ★ホイール付きUSBオプティカルマウス(M-Uシリーズ) <input type="checkbox"/> ¥630 ★マイクロソフト コンフォート マウス 4500 <input type="checkbox"/> ¥1,890 ★コードレスホイール付オプティカルマウス(2.4GHz 高感度タイプ) <input type="checkbox"/> ¥1,470 ★マイクロソフト タッチ マウス <input type="checkbox"/> ¥5,880 ★ワイヤレス タッチパッド(t650) <input type="checkbox"/> ¥6,930 ★マウスなし <input type="checkbox"/> ¥0				<ul style="list-style-type: none"> <li>コードレス106コンパクトキーボード(2.4GHz 高感度タイプ)と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)は必ずセットでお申し込みください。</li> <li>マイクロソフト タッチ マウス/ワイヤレス タッチパッド(t650)とWindows* 7との同時選択はできません。</li> </ul>
バッテリー	★バッテリー(BT3211-B) <input type="checkbox"/> ¥7,350				<ul style="list-style-type: none"> <li>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、強い圧力をかける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。</li> </ul>
ご購入後のオプション機器増設のご注意	本体ご購入後のシステム拡張にはアップグレードサービス(有償)をご用意しております。お申し込み、価格および取り付け費用のお問合せは、カスタマーサービスセンター0120-228-149(通話料無料)へご連絡ください。				

価格



▶ 上記項目を合計してください

小計

円

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