

TOSHIBA

2006-3

ノートPC

20th
Anniversary

Toshiba
Notebook PC
Since 1985

オフィス空間にマッチする色とカタチ。
環境と調和するビジネスノートPC。
dynabook Satellite P10 新登場。



New Design

ゆるやかな曲線をいかした
「サンライト銅パー・カラー」の
新デザイン採用。



「いつでも、どこでも、安心・安全」をめざして。

dynabook

Satellite P10

本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費などは含まれておりません。
オープン価格。オープン価格の製品は本体希望小売価格を定めておりません。
Major League Baseball trademarks and copyrights are used with permission of Major League Baseball Properties, Inc.



あなたの可能性
インテル、はいってる

Intel® Celeron® M プロセッサ

有害物質を削減する、消費電力が少ない、リサイクルできる。
それが、環境と調和するビジネスノートPC。

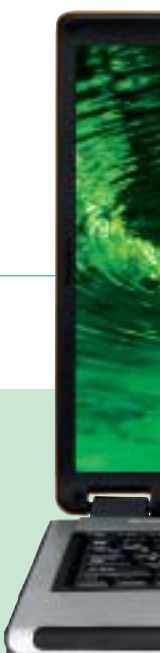
dynabook

Satellite P10

環境調和

RoHS指令対応、CO₂排出量削減、リサイクル推進は、企業の重要課題。
東芝は、いち早く「環境調和」に配慮したPCの開発を推進しています。

グリーン購入法をはじめ、あらゆる企業に環境への配慮が求められる時代。たとえば環境汚染につながる有害物質を使用しないこと、CO₂排出量の削減に貢献すること、資源循環型社会にふさわしいPCであること、それがビジネスPCの重要な選択基準です。東芝はノートPCのパイオニアとして、社会のニーズにきちんと応える環境調和型PCの開発を推進しています。



有害物質発生の抑制



東芝は廃棄時のことまできちんと考えます。

ノートPCは、使いやすさや壊れにくさを実現するために、精密な電子回路や、燃えにくいプラスチックなどで構成されています。それらの部品にはさまざまな化学物質が含まれているため、使い終わったPCが廃棄される際に、それらの物質が生物にとって有害であったり、環境を汚染したりすることのないようにしなければなりません。東芝はそうした観点から、ノートPCの開発を推進しています。

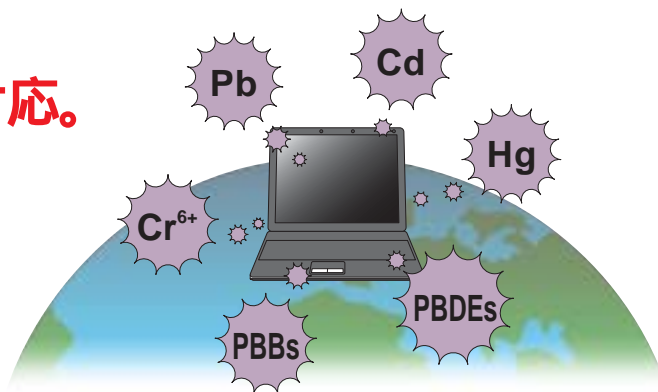
有害物質の使用禁止を定めた「RoHS* 指令」施行に先駆け、対応。

東芝では、これまでも地球環境に配慮したノートPCの開発に努め、2005年1月からはプリント基板と筐体についてEU(欧州連合)RoHS* 指令に対応したノートPCを発売してきました。dynabook Satellite P10では、製品全体がRoHS* 指令に対応しています。これは2006年7月のRoHS指令の施行に先駆ける取り組みです。

*RoHS: Restriction of the use of certain Hazardous Substances
EU(欧州連合)25カ国では、コンピュータや通信機器、家電などで特定有害物質(6物質群)の使用禁止を定めたRoHS指令が2006年7月から施行されます。

対象となる特定有害物質

鉛(Pb) 六価クロム(Cr⁶⁺) 水銀(Hg) カドミウム(Cd) ポリ臭化ビフェニル類(PBBs)
ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDEs)



鉛を用いないはんだで
品質安定性を追求。
鉛フリーはんだ採用

電子回路の製造に欠かせない、はんだ。鉛は融点が低いため、はんだ材料に適していますが、環境にとっては有害です。東芝は、鉛を用いない新しいはんだ材料の開発を進める一方で、基板材料・部品の耐熱性や温度変化による伸び縮み、はんだの接合安定性など、さまざまな角度から検討を重ね、PC全機種での鉛フリーはんだ採用に取り組んでいます。



省エネ法(2005年度達成目標値)の
基準をクリア

省エネルギー法改正により導入された省エネ基準である「省エネトップランナー方式」。そこで定められたPCのエネルギー消費効果に関する基準を2005年までに達成することが求められ、東芝では、すでにPC全機種で達成目標値をクリアした製品づくりをしています。



PCグリーンラベルの
基準に対応

本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2005年度版)を満たしています。詳細はWebサイトをご覧ください。
<http://www.pc3r.jp/greenlabel.html>



国際エネルギースタープログラムの
基準に適合

国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、積極的に製品の基準適合を推進しています。詳細はWebサイトをご覧ください。
http://www.eccj.or.jp/ene-star/index_esj.html

東芝がすべてのビジネスシーンにおすすめするWindows® XP Professional

「いつでも、どこでも、安心・安全」をめざして。— dynabook Satellite —

東芝ビジネスノートPCのコンセプトは、常にお客さまへ快適なビジネス環境を提供すること。ノートPCのバイオニアとして東芝が長年培ってきた、携帯性・可搬性を向上させる独自ノウハウ、ユーザが安心して使える堅牢性や環境調和の実現、セキュリティの充実によるPCデータの安全確保など、企業ニーズに応える幅広い要素技術を凝縮しています。



オープン価格

| | |
|------------|--|
| OS 選択可能 | Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 |
| | Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 |
| CPU | Intel® Celeron® M プロセッサ 370 動作周波数 1.50GHz 2次キャッシュ 1MB ATI RADEON® XPRESS 200M チップセット |

| | |
|--------|---|
| ディスプレイ | 15型 XGA TFTカラー液晶 |
| 光ドライブ | DVD-ROM&CD-R/RWドライブ |
| HDD | 40GB(5,400rpm、Serial ATA対応) |
| メモリ | 256MB (PC2-3200対応、DDR2 SDRAM) |
| 通信 | IEEE802.11b/g デュアルモード対応無線LAN 100Base-TX / 10Base-T 世界61地域対応モデム |

オープン価格の製品は本体希望小売価格を定めておりません。

省電力

低消費電力のノートPCこそ、CO₂排出量減少に役立ちます。

地球温暖化を抑止するため世界188カ国が同意して温室効果ガス(CO₂等)の削減目標を定めた「京都議定書」が2005年2月16日に発効しました。ノートPCは、デスクトップPCに比べて平均消費電力が格段に少ないというメリットがあります。これによりオフィスの消費電力の削減が可能となり、電気料金の削減はもとよりCO₂排出量の減少にも役立ちます。誰もが日常的に実践できる取り組みであり、企業の社会的なイメージ向上にも貢献します。



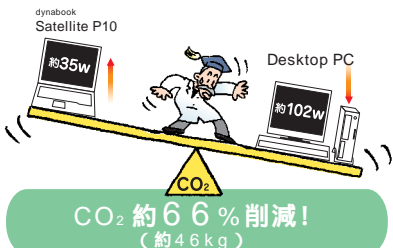
みんなで止めよう温暖化

チーム・マイナス6%

京都議定書で定められた日本の目標は、2008年～2012年の5年間で温室効果ガスを6%削減するというもの。目標達成のために日本政府が推進するプロジェクトが「チーム・マイナス6%」です。東芝は、その趣旨に賛同しチーム・マイナス6%に参加しています。

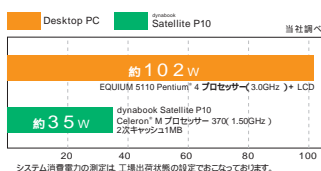
こんなに違う、デスクトップPCとノートPCの消費電力

CO₂排出量の比較



PC利用時に排出されるCO₂の削減効果をデスクトップPCとノートPCのそれぞれの場合において自社調査し、比較したものです。なおCO₂は、実際にはPC生産時・利用時・廃棄時とそれぞれの時点で発生するものですが、利用時の発生量が圧倒的に多いという自社分析結果により、利用時に発生するCO₂に限定して比較し説明しています。

システム消費電力の比較



約 $\frac{1}{2.9}$ のコスト

年間240日、1日8時間使用する場合、デスクトップPCのシステム消費電力を102W、Satellite P10(Celeron® M プロセッサ 370 (1.50GHz) 2次キャッシュ1MB)のシステム消費電力を35Wとして算出。
 デスクトップPC(102W)とSatellite P10(35W)との消費電力の差...67W(102-35)×8h(1日)×240日(年間)×128.640W
 上記消費電力の差をCO₂排出量に換算...142.080W×0.35t 温室効果ガス排出量算定に関する検討結果による排出係数)×0.001=45.92448kg
 デスクトップPC(102W)の消費電力を電気料金に換算...102W×0.001×8h(1日)×240日(年間)×22円/(kWh)=4,308.48円
 Satellite P10(35W)の消費電力を電気料金に換算...35W×0.001×8h(1日)×240日(年間)×22円/(kWh)=1,478.4円

さらに、東芝だから実現できるユーティリティ

ユーザによる自由な電源設定が可能。
省電力設定ユーティリティ

TOSHIBAオリジナル

東芝ノートPCに標準装備された「省電力設定ユーティリティ」は、省電力に関するさまざまな設定をおこなうためのユーティリティです。使用状況やバッテリー残量に応じて、CPU処理速度、モニタ輝度、操作していないときのHDD休止やモニタ電源切断などをきめ細かくコントロールできます。



リサイクル

東芝はひとつとしてムダがないPCをめざしています。

ノートPCの製造では、金属からプラスチックまでさまざまな資源が使われ、また、電力その他のエネルギーにも深く依存しています。東芝では、ノートPCの開発・製造・使用・廃棄の製品ライフサイクルを通じて、リサイクルを容易にし、エネルギーの効率的な利用を図るため、ライフサイクルアセスメント(LCA)システムを構築。環境調和型製品の開発、有害廃棄物の削減、使用済み製品の回収・リサイクルなどに取り組んでいます。

東芝パソコンリサイクルセンター 全国10カ所にリサイクル拠点を展開。
使用済み製品の回収・再資源化

東芝では、事業系使用済みPCの回収・再資源化に対応するため、横浜市に「東芝パソコンリサイクルセンター」を設置。札幌、仙台、名古屋、大阪、北九州などの全国主要都市10カ所のリサイクル拠点で有料による回収・再資源化をおこなっています。

表示や構造を工夫し回収・リサイクルを促進。

バッテリーのリサイクル

ノートPCの充電式電池(バッテリー)には、再利用可能な金属材料が使われています。東芝では資源利用促進法に基づき、小型二次電池の使用の表示、排出時の取り外しが容易な構造にするなど、回収・リサイクルの促進に努めています。

紙資源の節約を推進。

電子マニュアル / 再生紙使用

製品マニュアルは電子化し、PC画面上で読むことのできるPDF形式で提供することで、紙資源の節約を実現。また、添付の製品マニュアルについては再生紙を使用しています。

ダンボールと衝撃吸収構造を採用。

製品パッケージの「発泡スチロールレス化」を実現

石油製品を主原料とする発泡スチロールの使用を可能な限り少なくするため、製品パッケージには、リサイクル率の高いダンボールを主に利用。衝撃が吸収できる構造を工夫することで、発泡スチロールと同等以上の安全な梱包を実現しています。



あなたの可能性
インテル、はいってる

Intel® Celeron® M プロセッサ

セキュリティ

情報漏えい防止は、東芝ビジネスノートPCの標準

dynabook Satellite P10は、充実したセキュリティ機能を搭載し、それらの組み合わせによる適切なセキュリティ対策を実現しています。

情報はPCの利用状況にかかわらず、しっかりと守らなければなりません。Satellite P10は、日常のさまざまな

| PCを使っていないとき | PCを起動させるとき | PCを使用しているとき |
|---|--|---|
| <p>！ オフィスからPCを盗まれる。 深夜やオフィスに人のいない時間帯には、物理的にPCを固定しておく必要があります。</p> <p>！ PCからHDDを抜き取られる。 HDDのデータに他人がアクセスできないようにする必要があります。</p> <p>対策 セキュリティロック・スロット</p> <p>対策 SecureDoc™ HDDパスワード</p> | <p>！ 第三者に勝手にPCを起動される。 PCの持ち主以外には起動できないように、個人認証によるセキュリティが不可欠です。</p> <p>対策 SecureDoc™ BIOSパスワード HDDパスワード ログインパスワード</p> | <p>！ 離席中に画面を盗み見される。 画面表示を見られないように、隠す必要があります。</p> <p>！ ウイルスやスパイウェアに感染してしまう。 PCトラブルの原因となるウイルス侵入を監視、検知、駆除する必要があります。</p> <p>対策 インスタントセキュリティ ログインパスワード</p> <p>対策 Norton AntiVirus 2005 Windows® XP Professional Windows® XP Home Edition</p> |

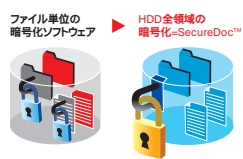
ハードディスクをまるごと暗号化。

SecureDoc™ Disk Encryption V4.0 Japanese (90日間使用期間限定版)

PCの盗難、紛失による情報流出や、第三者の不正アクセスなどを防止します。PCのHDD内のデータ（OSを含む）を暗号化するソフトウェアです。HDDの暗号化をはじめ、Windows® 起動前の認証要求や、「Key File」による複数の暗号鍵の一括管理、ファイル/フォルダ単位の暗号化、データ書き込みのポリシー制御などのセキュリティ機能により、PCの盗難や紛失、第三者の不正アクセスなどから、企業の機密情報や個人情報を守ります。

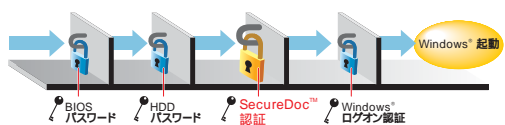
HDDのまるごと暗号化による情報漏えいの防止。

Windows®のシステムフォルダやProgram Files以下のフォルダ、パーティションも含めてHDDをまるごと暗号化します。万一、PCからHDDが抜き取られた場合でも、第三者がデータにアクセスするのを防止することができます。また、ユーザが作成したデータをHDDに保存する場合、自動的にデータを暗号化して保存します。データをクリックすることにより自動的に復号化されるので、ユーザは暗号化や復号化を意識しないで利用することができます。



Windows®起動前の認証要求による、PCの不正使用の防止。

Windows®起動前に個人認証を要求することができます。これにより、ユーザ本人以外のPCの起動を制限し、第三者による不正使用を防止できます。また、SecureDoc™の認証だけでWindows®ログオン認証をおこなうこともでき、ユーザのパスワード管理を軽減させることもできます。

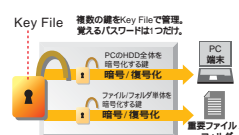


インストール完了後90日間ご使用できます。90日以降も継続使用をご希望になる場合にはライセンス契約と年間アップデートサービス契約が必要になります。詳細につきましてはお問い合わせいただくか、もしくは東芝情報機器株式会社のホームページ（http://www.toshiba-tie.co.jp/support/securedoc/）をご覧ください。

ファイル/フォルダ単位の暗号化による、データ漏えいの防止。HDD全体だけではなくファイルやフォルダ単位の暗号化も可能です。メールの添付ファイルや共有ファイルを暗号化することにより、関係者以外はデータを見ることできないため、データの安全性を確保できます。

「Key File」で複数の暗号鍵を一括管理し、共有ファイルのアクセス制御と使いやすさを実現。

複数の暗号鍵を1つにまとめた「Key File」という独自の管理方法を採用することで、複数の暗号鍵を扱う場合でも覚えるパスワードは1つだけになり、ユーザのパスワード管理を軽減させることができます。また、「Key File」は共有ファイルを暗号化する場合に、その効果を発揮します。「Key File」に、自分だけが所有するKeyと、グループユーザが共有するKeyを格納することによって、データへのアクセス制御が実現されます。ユーザは、データがどのKeyによって暗号化されたのかを意識する必要はありません。SecureDoc™が自動的に「Key File」内のKeyを選択します。



リムーバブルメディアの暗号化やアクセス制御による、データ流出の防止。フロッピーディスク、外付けHDD、USBメモリなど、リムーバブルメディアの暗号化が可能。リムーバブルメディア紛失時の情報漏えいを防止します。また、リムーバブルメディアの読み込みや書き込みのアクセス制御ができます。暗号化されていないリムーバブルメディアへの書き込みだけを禁止したり、リムーバブルメディアへのすべての書き込みや読み込みを禁止することもでき、業務や使用者に応じたアクセス制御でデータ漏えいのリスクを軽減します。書き込み可能なCD/DVDメディアには対応していません。

休止状態をサポート。SecureDoc™は休止状態に対応し、バッテリー駆動時でも制限なく利用することができます。休止状態からの復帰時にはSecureDoc™の認証画面を表示させることができます。PCの不正使用も防止します。

dynabook Satellite P10 Performance

快適に操作できる。

Intel® Celeron® M プロセッサ 370
動作周波数 1.50GHz 2次キャッシュ 1MB

90ナノメートルプロセス超微細加工技術によるIntel® Celeron® M プロセッサ 370 動作周波数1.50GHz 2次キャッシュ1MBを搭載。低消費電力を追求しつつ高いパフォーマンスを発揮します。

業務効率アップに直結する

回転速度5,400rpmの高速HDD搭載

回転速度5,400rpmで高速アクセスが可能なHDDを採用。大容量のプレゼンテーションデータの読み出しやコピーなど、時間がかかると他の業務が滞ってしまうような状態でも、ハイパフォーマンスを実現。時間が短縮され業務効率がアップします。

手軽にDVD再生&CD作成。

DVD-ROM&CD-R/RWドライブ

<バッファアンダーランエラー防止機能付>

CD-ROMやCD-R/RWなどCDメディアへの読み書きはもちろん、DVD-ROMの読み込みにも対応。また、CD再生がワンタッチでおこなえるオーディオボタンを装備しています。

ワールドワイドで使えるから出張時も安心。

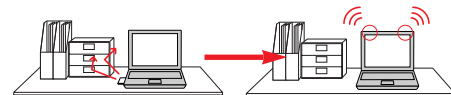
LANコネクタ&世界61地域対応モデム

100Base-TX/10Base-T対応のLANコネクタと、世界61地域対応の内蔵モデムをダブル装備しています。社内ネットワークへの接続からモバイルでのダイヤルアップ接続まで、スムーズにおこなえます。

ダイバーシティ方式アンテナ内蔵

IEEE802.11b/gデュアルモード対応無線LAN

高感度ダイバーシティ方式アンテナを液晶カバー上部に設置。受信感度の良い方へ自動的に切り換えて、安定した無線LAN通信を実現。動画や映像などの重いデータもスピーディに転送できる高速無線LAN規格IEEE802.11gと、無線LAN通信規格IEEE802.11bのデュアルモード対応です。



無線LAN PCカードなどを使用した場合、アンテナ位置が内蔵アンテナに比べて低いため、障害物の影響による通信性能の低下が起こりやすくなります。2つのアンテナを液晶上部に内蔵し、受信感度の良い方へ自動的に切り換えるダイバーシティ方式の採用により、安定したデータの送受信を可能にしています。

小さい文字も見やすい大きさに拡大できる。

Smooth View™ 機能 TOSHIBAオリジナル

[Fn]キーを押しながら、[1]キーと[2]キーで縮小/拡大することができます。文字サイズと同時に画像データも拡大し、全体のバランスが整ったまま画面表示を拡大するので、見やすい大きさでご覧いただけます。また縮小して、広範囲の画面を表示することもできます。アプリケーションによっては対応していない場合があります。

小さく見にくい画面 ページのイメージのまま拡大表示できます。



Copyright©1997-2005 駅前探検倶楽部 http://ekitan.com/

機能です。

状況を考慮した、安全対策を実現しています。

データを無断でコピーされる。
デバイス接続の制限、データの暗号化などが必要です。

対策

SecureDoc™

PCのセキュリティがきちんと管理できない。
システム管理者がすべてのPCをきちんと管理する必要があります。

対策

BIOSパスワード

PCを廃棄するとき

消去したはずのデータがHDDに残ってしまい、大切な情報が流出する。
データを完全に消去し誰も復元できないようにするには専用のソフトウェアが必要です。

対策

ハードディスクデータ消去機能

HDDデータが復元できないように消去。PCの廃棄や譲渡の際にも安心です。

ハードディスクデータ消去機能

ハードディスクにあるデータを個別に削除するときにおこなうファイルを削除する、「ゴミ箱を空にする」という操作や、ハードディスク全体を購入時の状態に戻すための「リカバリして購入時の状態に戻す」操作をおこなうと、ファイル(データ)管理情報ではデータは消去されたように見えます。ただ、このような方法でデータを削除しただけではファイル(データ)管理情報が消去されるだけで実際のデータは残ったままになっているため、市販のデータ復旧ソフトなどを実行すると削除したはずのデータが復元され、読み取ることが可能です。dynabook Satellite P10には「ハードディスクデータ消去機能」を搭載しています。方式は「米国防総省方式(DoD 5220.22-M) DoD 5220.22-M」を採用。この方式では固定値2回、乱数1回の計3回上書きをすることにより元のデータを塗りつぶして、ハードディスクから機密情報や個人情報などのデータを復元されないよう消去できます。

ハードディスクデータ消去機能はRecovery Disc Creatorで作成されたリカバリディスクには搭載していません。ご使用になったdynabook Satelliteを廃棄・譲渡する際には、お客様の責任でハードディスクに記録された全データを標準搭載の「ハードディスクデータ消去機能」を利用して消去することを強くおすすめします。詳細は <http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm/> のリンクの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご注意をご覧ください。

トリプルパスワードによる個人認証でPCを不正アクセスから守ります。

BIOSパスワード HDDパスワード ログインパスワード

dynabook Satellite P10では、電源投入時のBIOSパスワード、HDD内のデータを保護するHDDパスワード、さらにWindows®システム起動時のログインパスワードの3つの個人認証を設定可能。この三重の守りで、ノートPCに保存されているユーザ個人情報や重大な企業情報が他人によって盗まれるのを防止します。

ディフェンス1:電源投入時 BIOSパスワード

BIOSパスワードには、利用者の「ユーザパスワード」と管理者用の「スーパーバイザパスワード」の2つがあります。「ユーザパスワード」は利用者が独自に設定するパスワードのことですが、パスワードが正しく入力されないで電源を入れたときにPCを起動することができません。「スーパーバイザパスワード」は利用者によって勝手にBIOS設定が変更されることを防ぐための管理者用のパスワードです。パスワードは、数字や文字、記号を組み合わせて最大8文字まで利用できるため、他人から推測されにくい利用者独自のパスワードを設定することができます。

ディフェンス2:HDDアクセス時 HDDパスワード

HDDパスワードは、ハードディスクにパスワードが設定されるため、ハードディスクが抜き取られたとしても、他のPCで起動することや、ハードディスク内の情報を読みとったりすることはできません。また、登録されたパスワードがわからないとOSの起動やパスワードの解除もできません。HDDパスワードには、利用者用の「ユーザHDDパスワード」と管理者用の「マスターHDDパスワード」の2つがあり、数字や文字、記号を組み合わせて最大8文字まで利用できるため、他人から推測されにくい利用者独自のパスワードを設定することができます。

ディフェンス3:Windows®起動時 ログインパスワード

起動したWindows®へのログイン時に必要となるパスワードです。

すばやく画面表示をオフにして画面の盗み見を防止します。

インスタントセキュリティ

[Fn]キーと[F1]キーを押すことにより、スクリーンセーバーの起動を待つことなくすばやく画面表示がオフにできるので、作業途中で離席するときに便利です。また、画面はログインパスワードで解除できます。

メールやインターネット経由でのウイルス侵入を監視、検知、駆除できます。

Norton AntiVirus 2005

メールやインターネット経由でのコンピュータウイルスの侵入や感染を自動的に検知します。PCをインターネットに接続すると、自動的に最新のウイルス定義ファイルに更新されるため、意識せず最新の定義ファイルでウイルスの侵入を監視、検知、駆除できます。

ウイルス定義ファイルなどは、新種のウイルスやワーム、クラッキングからコンピュータを保護するためにも、常に最新のものにアップデートする必要があります。最新版へのアップデートは、ご使用開始から90日間は無料でおこなうことができます。期間終了後は有料にて正規のサービスをお申し込みいただくことで、アップデートサービスを継続して受けることができます。

OSのセキュリティ機能を大幅に強化し、悪意ある攻撃をシャットアウトします。

Windows® XP Professional SP2セキュリティ強化機能搭載

Windows® XP Home Edition SP2セキュリティ強化機能搭載

PCに対するウイルスやワームなどの悪意ある攻撃に耐えることのできる最先端のセキュリティ技術を装備。その使い勝手 = ユーザエクスペリエンスも向上させています。

ワイヤによる物理的なロックでPCを固定し盗難を防止します。

セキュリティロック・スロット

PCを机などに固定する市販のセキュリティワイヤとPCを接続するための専用スロットにより、PCそのものを盗難から守ります。



PCのリプレイスに最適。

新しいSatelliteで、すぐに仕事が始まります。

PC引越ナビ™ Ver1.1

現在お使いのPC*から、PCの設定などの各種情報や作成したファイルを新しいIPCに移行するソフトウェアです。

PCのリプレイスも効率的におこなえます。

*東芝PC以外の製品の場合、本ソフトウェアが正しく機能しない場合があります。あらかじめご了承ください。



データの移行は、とっても面倒。

これまでは、設定内容を書いたメモを見ながら新しいIPCにInternet Explorerの設定をおこなったり、データのあるフォルダをメディアにコピーして、新しいIPCに移し換えるといった面倒な作業を繰り返す必要がありました。

まとめてコピーし、そっくり移せば、簡単です。

「PC引越ナビ™ Ver1.1」なら、Internet ExplorerやOutlook® Expressの設定、マイドキュメントのフォルダなどのデータを、USBメモリや、CD、DVD、ネットワークを利用して、新しいIPCにまとめて移行させることができます。また、ガイドランスに従って、現在使用しているPCと新しいIPCの情報について回答すると、最適なデータ移行方法を提示します。

Internet ExplorerやOutlook® Expressなどの各種設定の移行がスムーズにおこなえます。

ブラウザの環境設定、ブックマークの内容、ネットワークの接続情報などが移行できます。また、メールもメールアドレス帳、メールデータ、アカウント情報などの設定情報をまとめて移行し、新しいIPCをすぐに利用することができます。

マイドキュメントをはじめ、大切なファイルの移行も安心しておこなえます。

マイドキュメントフォルダに保存されていた文書ファイルをはじめ、機密情報や個人情報のリプレイスも、こうした移行専用ソフトウェアを使用することにより安全におこなうことができます。

ネットワークや大容量のメディアを使用し、スピーディーな移行をします。移行データの転送/コピー方法として、ネットワーク上の共有フォルダやUSBメモリ、書き込み可能なCD、DVDなどの大容量メディアから選択可能。また、移行するデータ容量が、移行に使うメディアの容量を超えた場合、メディア容量に合わせて、自動的に複数の荷物(ファイル)にしてくれます。



あなたの可能性
インテル、はいってる

Intel® Celeron® M プロセッサ

すべてのPCでの動作確認はおこなっていません。したがってすべてのPCでの動作は保証できません。(対応OS:Windows® 98 SE / Windows® Me / Windows® 2000 / Windows® XP Home Edition / Windows® XP Professional)

Support

ILW・海外保証をはじめ、安心してお使いいただくためのサポート体制も充実しています。



海外からも日本語で安心、世界36地域対応 海外保守サポート「ILW・海外保証(制限付き)」

もし、出張先の海外でPCが故障したら.....

海外でdynabook Satellit[®] 日本国内で購入されたILW対象機種が故障したとき、日本語で相談をお受けし、修理サービスを提供できる東芝だけの海外保守サポート、それがILWです。

日本国内で購入された対象PCを海外でご使用になる場合、保証期間中に所定の地域で、「保証書」に記載の無料修理規定および制限事項・確認事項の範囲内で日本への引き取り修理サービス、または一部地域での現地修理サービスをご利用いただけます。

日本語での相談窓口

ILW Support Center TEL:81-43-303-1062

受付時間(日本時間) 9:00~21:00(祝日、当社指定の休日を除く、土日は19:00まで)
海外で日本モデルのノートPCをご使用のお客様に、日本語で修理に関するご相談をお受けします。

ホームページから修理のお申し込みをすることができます。

http://dynabook.com/assistpc/ilw/index_j.htm

保証期間が切れても安心な「有料修理サポート」(一部地域を除く)

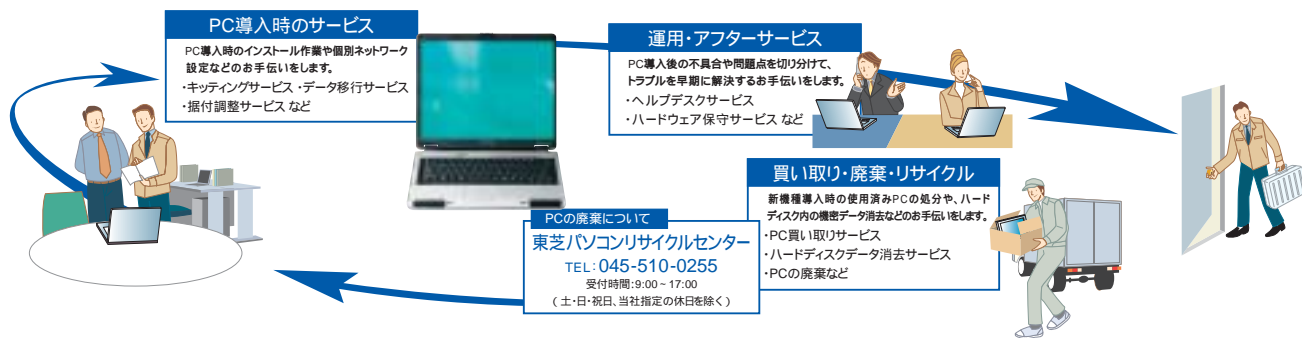
ご注意：サービスの制限事項・確認事項やILW対象地域の詳細などにつきましては製品に同梱されている冊子やWebサイトをご覧ください。

世界36地域で対応いたします。

海外保証対象地域 2006年3月現在

カナダ、アメリカ、アイスランド、アイルランド、イギリス、イタリア、オーストラリア、オランダ、ギリシャ、スイス、スウェーデン、スペイン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ルクセンブルグ、ハンガリー、フィンランド、フランス、ベルギー、ポルトガル、モナコ、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク、南アフリカ、オーストラリア、ニュージーランド、インドネシア、韓国、シンガポール、タイ、フィリピン、マレーシア、中国、台湾、香港

準州等を除く



サービス拡大 **東芝PCあんしんサポート** 何度でも相談無料 通話料無料

電話サポートと修理受付の窓口を1本化。ご購入の相談からトラブル解決、修理までまとめて対応します。

フリーアクセス **0120-97-1048**

海外からの電話、携帯電話、PHS、一部直取回線の場合には右記の番号におかけください。TEL:043-298-8780

1 電話サポート 何度でも相談無料 通話料無料
製品の情報から操作方法やトラブル対策まで、お客様のさまざまな疑問にプロのスタッフが電話でいねいにお答えします。何度でも相談無料です。困ったときはお気軽にお電話ください。
受付時間 9:00~19:00(年中無休)

2 修理受付 集配無料 梱包無料
万一の故障のときも専門スタッフがしっかり対応。ピックアップや梱包もおまかせください(無料)
受付時間 9:00~22:00(年末年始12/31~1/3を除く) 延長しました。祝日もご利用いただけるようになりました

東芝PC工房

故障かどうかが判断に迷われる場合など、直接窓口でパソコンをお持ち込みいただける、専門の技術スタッフがサポートいたします。そのまま修理も受け付けています。

東京 TEL:03-3252-6274

大阪 TEL:06-6228-3115

〒101-0021

東京都千代田区外神田4-7-7 ソフト99ビル2F

営業時間:10:00~18:30

電話受付:10:00~12:00 13:00~18:30

(毎週日曜日・祝日・月末最終日、当社指定の休日は除く)

〒541-0047

大阪市中央区淡路町1-6-9 大阪ロプロビル7F

営業時間:10:00~18:30

電話受付:10:00~12:00 13:00~18:30

(毎週日曜日・祝日・月末最終日、当社指定の休日は除く)

お客様登録をおすすめいたします。

ご購入後「お客様登録」を「Room1048(トウシバ)」
<http://room1048.jp/>または、製品に同梱のハガキでお申し込みいただけます。最新のサポート情報などをメールにてお届けいたします。

東芝直営販売・情報サイト

東芝ダイレクトPC
by Shop1048Toshiba

<http://tdirect.toshiba.co.jp>

東芝PC総合情報サイト

dynabook.com

dynabookの製品情報やイベント情報などをご提供します。



詳細につきましては、こちらのカatalogをご覧ください。

カスタムメイドサービスで、目的に合わせて幅広く選べる、

ミストグレーのdynabook Satellit[®] P10 150C/5モデル(型番:PSP101NC5HA1K / PSP101NC5HA1L 先ラインアップ)。

| | |
|------------|--|
| OS 選択可能 | Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 |
| | Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 |
| CPU | Intel® Celeron® M プロセッサ 370 動作周波数 1.50GHz 2次キャッシュ 1MB ATI RADEON® XPRESS 200M チップセット |

| | |
|---------------------|--|
| ディスプレイ | 15型 XGA TFT カラー液晶 |
| 光学ドライブ カスタムメイド対応 | DVD-ROM&CD-R/RW ドライブ |
| HDD カスタムメイド対応 | 40GB(5,400rpm、Serial ATA 対応) |
| メモリ カスタムメイド対応 | 256MB (PC2-3200 対応 、DDR2 SDRAM) |
| 通信 カスタムメイド対応 | 100Base-TX / 10Base-T 世界61地域対応モデム |

東芝がすべてのビジネスシーンにすすめるWindows® XP Professional

Hardware

| モデル名 | dynabook Satellite P10 150C/5モデル | |
|-------------------|---|--|
| | PSP101NC5HA3KC | PSP101NC5HA3LC |
| ブレイストールOS | Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 (1) | Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 (1 X 2) |
| プロセッサ | Intel® Celeron® M プロセッサ 370 動作周波数1.50GHz | |
| キャッシュメモリ | 1次キャッシュ 32KBインストラクションキャッシュ、32KBデータキャッシュ(メインプロセッサに内蔵) 2次キャッシュ 1MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵) | |
| チップセット | ATI RADEON® XPRESS 200Mチップセット | |
| BIOS ROM | 512KB(フラッシュROM) ACP1 1.0b | |
| メモリ | 標準 / 最大 | 256MB / 2GB(PC2-3200対応、DDR2 SDRAM X 3 X 4) |
| | メモリ専用スロット | 2スロット (4) |
| 表示機能 | 内部ディスプレイ | 15型 XGA TFTカラー液晶(5) 1,024 x 768ドット |
| | 外部ディスプレイ(オプション) | 最大2,048 x 1,536ドット:1,677万色(6) |
| | 内部ディスプレイと同時表示 | 最大1,024 x 768ドット(7) |
| | ビデオRAM | 32MB - 256MBに設定可能(メインメモリと共用 X 3) |
| | グラフィックアクセラレータ | ATI RADEON® XPRESS 200M チップセットに内蔵 |
| 入力装置 | 本体キーボード | 88キー(OADG109Aキータイプ準拠) キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm |
| | ワンタッチ操作ボタン等 | オーディオボタン |
| 補助記憶装置 (固定式) | ポインティングデバイス | タッチパッド |
| | ハードディスク | 40GB(5,400rpm、Serial ATA対応 X 9) |
| | DVD-ROM& CD-R/RWドライブ(10) | CD-RW書き換え 最大24倍速、CD-R書き込み 最大24倍速、DVD-ROM読み出し 最大8倍速、CD-ROM読み出し 最大24倍速 12/8cmディスク対応、ATAPI接続 パワァンダーランエラー防止機能付 |
| 通信機能 | 読み出し対応フォーマット(11) | DVD-ROM、DVD-Video(12)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM(13)、DVD+R、DVD+RW、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ) |
| | モデム | データ:最大56kbps(V.90対応、ボイスレス、世界61地域対応)、FAX:最大14.4kbps(14) |
| | LAN | 100Base-TX / 10Base-T(自動認識) |
| サウンド機能 | 無線LAN | IEEE802.11b/g準拠(Wi-Fi準拠、WPA対応、152bit WEP対応、256bit AES対応)、1 ~ 11ch(15) |
| | サウンド機能 | AC 97準拠AC-Link接続サウンドシステム(16ビットステレオ)、ステレオスピーカ内蔵 |
| PCカードスロット | TYPE x1スロット(PC Card Standard準拠、CardBus対応) | |
| インタフェース | RGB(15ピンミニD-sub 3段) x1 USB2.0 x4(16) マイク入力(3.5mm ミニジャック) x1 LAN(RJ45) x1 ヘッドホン出力(3.5mm ステレオミニジャック) x1 モデム(RJ11) x1 S-Video出力 x1(17) | |
| セキュリティ機能 | パワーオンパスワード、HDDパスワード、インストールセキュリティ、セキュリティロック・スロット | |
| 電源 | バッテリー | リチウムイオン(バッテリーパック) 2,000mAh X 約270g(18) |
| | 本体同梱バッテリー装着時 | 約1.5時間(19) |
| 消費電力(最大) | 充電時間 | 約3時間(電源OFF時) / 約6時間(電源ON時) |
| | ACアダプタ | AC100V ~ 240V、50/60Hz(20) |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 | 約28W(65W X 21) | |
| 環境条件 | S区分0.00022(22) | |
| 外形寸法(突起部含まず) | 温度5 ~ 35、湿度20 ~ 80%(ただし、結露しないこと X 23) | |
| 質量(標準バッテリーパック装着時) | 約331(幅) x 278(奥行) x 28.5 ~ 35.8(高さ) mm | |
| 主な付属品 | 約2.8kg | |
| リカバリ | ACアダプタ ACケーブル マニュアル 保証書 バッテリーパック(本体装着済み)他 HDDリカバリ | |
| 保証期間 | 1年(ILW対応) | |

- ブレイストールされているOSのみサポートいたします。
- Windows® XP Home Edition では、WindowsNT® Server、Windows® 2000 Serverなどのドメインにログインすることはできません。
- ビデオRAMとして最大256MBに設定可能です。設定可能な容量はメインメモリの容量によって変わります。工場出荷時設定は32MBです。なお、ビデオRAMを256MBに設定するためには、メインメモリを1GB以上に増設する必要があります。
- あらかじめ1スロットに256MBのメモリが1枚装着されています。2GBに拡張するためには、装着されているメモリを取り外し、1GBのメモリ(オプション) を2枚装着してください。取り付けることのできるメモリの容量は、最大2GBまでです。
- TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られております。非点灯、常時点灯などの表示(画像)が存在する事があります(有効ドット数の割合は99.99%以上です)。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。
- 外部ディスプレイと内部ディスプレイを同時表示させる場合は、外部ディスプレイ / 内部ディスプレイとも内部ディスプレイの色数 / 解像度で表示されます。
- 内部ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はダイナミック表示です。内部ディスプレイの解像度も小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域が画面いっぱいにくっきり表示されます。内部ディスプレイの解像度も大きい解像度で表示する場合は仮想スクリーン表示となります。
- ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。リカバリ領域としてあらかじめXP Professionalモデルは約3.4GB、XP Home Editionモデルは約3.3GB使用しています。ソフトウェア占有量の容量には、リカバリ領域の容量は含まれません。リカバリ領域以外のすべての領域がNTFSで設定されています(CTドライブ/パーティションで設定)。
- バッテリー駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリーの消耗などによっては、録画に失敗したり、映像や音が飛んだり、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプタを接続して読み出し / 書き込みをおこないます。ディスクによっては最大速度での読み出し / 書き込みができない場合もあります。
- 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。
- DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをご使用ください。また、使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちするケースがあります。なお、DVD-Video再生時は、ACアダプタを接続してください。
- カードリッジの取り外しができないメディアは使用できません。また、2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは読み出しもできません。
- 内蔵モデムは対応地域以外では使用できません。33.6kbps以上の高速受信は接続先の対応や回線状態が整った場合のみ可能です。送信時は最大33.6kbpsでの接続になります。K56Flex™には対応していません。FAX通信ソフトは搭載していません。
- 無線通信距離は、周囲の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。
- USB1.1/2.0対応。ただし、USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- TVとの接続には市販の4ピン端子のケーブルをご使用ください。
- バッテリーパックは消耗品です。バッテリー駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。
- 社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver1.0)」(http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html)を、なお、本体のみ、省電力制御あり。満充電の場合、ただし、実際の駆動時間は使用環境により異なります。
- 同梱されているACケーブルは、日本(100V)の法令・安全規格に適合してあります。その他の国・地域でご使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合したACケーブルを現地でお買い求めのうえ、ご使用ください。
- ACアダプタ接続時において、充電をおこなってならず、外部周辺機器(PCカードを含む)を接続してない状態での本体消費電力値です。
- エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語AIは達成率100%以上200%未満、AAIは達成率200%以上500%未満、AAAは500%以上を示します。
- 環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。

効率よくレイアウトされた新キーボード採用

快適なキータッチ感にこだわり、キーピッチもデスクトップPCと同等サイズの19mmをキープ。また、大きめのエンターキーや使いやすい位置に配列された矢印キーなど、入力ミスによるストレスを減らし、快適な入力を実現しています。



キーボード仕様
88キー(OADG109Aキータイプ準拠)
キーピッチ: 19mm、キーストローク: 2.5mm

あなたの可能性
インテル、はいってる

Intel® Celeron® M プロセッサ

東芝がすべてのビジネスシーンにおすすめするWindows® XP Professional

| ソフトウェア | | P10 | |
|--|---|--|--------------------------------|
| ...プレインストール&CD-ROM添付、...プレインストール、...プレインストール(セッアップが必要) | | Windows® XP Professional 搭載モデル | Windows® XP Home Edition 搭載モデル |
| OS | Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 | | |
| | Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 | | |
| かな漢字変換 | Microsoft® IME 2002 | | |
| 通信 | Java 注1) | Java™ 2 Runtime Environment Standard Edition Version 1.5.0 | |
| | インターネットブラウザ | Microsoft® Internet Explorer 6.0 | |
| | インターネット検索 | gooサーチ | |
| | メール | Microsoft® Outlook® Express | |
| | 内蔵モデム用地域選択 | Internal Modem Region Select Utility | |
| | ウイルス検査/駆除 | Norton AntiVirus 2005 注2) | |
| その他 ユーティリティ | データ移行 | PC引越ナビ™ Ver.1.1 | |
| | 画面拡大/縮小 | Smooth View™ | |
| | PDFファイル表示 | Adobe® Reader 7.0 | |
| | 暗号化 | SecureDoc™ Disk Encryption V4.0 Japanese (90日間使用期限限定版) 注3) | |
| | ユーザ登録 | 東芝お客様登録 | |
| | 電力管理機能 | 省電力設定ユーティリティ 注4) | |
| | データ消去 | ハードディスクデータ消去機能 | |
| | メニュー | パッドタッチ™ | |
| | ネットワーク管理機能 | ConfigFree™ | |
| | PC診断機能 | PC診断ツール | |
| マルチメディア | 動画編集 | Windows® Movie Maker 2 | |
| | プレーヤ | Windows Media® Player 10 | |
| | DVDプレーヤ | InterVideo WinDVD™ 5 for TOSHIBA | |
| | CD / DVDライティング | RecordNow! for TOSHIBA Basic版 注5) | |
| | | DLA for TOSHIBA 注6) | |
| | カナルヘッド作成 | Recovery Disc Creator 注7) | |

注1) Microsoft® Virtual Machine for Java™ は搭載されていません。注2) ウィルス定義ファイルなどは新種のウイルスやワーム、クラッキングからコンピュータを保護するために、常に最新のものにアップデートする必要があります。最新版へのアップデートは、ご使用開始から90日間に限り無料でおこなうことができます。期間終了後は有料にて正規のサービスをお申し込みいただくことで、アップデートサービスを継続して受けることができます。注3) インストール完了後90日間ご使用できます。90日以降も継続使用をご希望になる場合にはライセンス契約と年間アップデートサービス契約が必要になります。詳細につきましてはお問い合わせ先にお問い合わせください。もしくは東芝情報機器株式会社のホームページ <http://www.toshiba-tie.com/su/support/securedoc/> をご覧ください。注4) コントロールパネル]の「東芝省電力」で設定ができます。注5) DVDの編集および、DVD-Videoの作成はできません。DVD-RAMメディアへのデータの書き込みはできません。注6) トレイトワンメディア(CD-R、DVD-R、DVD+R、DVD+R DL、DVD+R DL)への書き込みはサポートしません。注7) アプリケーションやシステムのリカバリ用データをハードディスク内に保持しています。そのため、アプリケーションDVDおよびリカバリディスクは保持しておけません。あらかじめハードディスク内のリカバリ用データを、CD-RメディアまたはCD-RWメディアに保存することを推奨します。また、DVD-RAMメディアへの書き込みはできません。

ソフトウェアによっては、使用にあたりセッアップが必要となる場合があります。プレインストールソフトは市販のパッケージ製品とソフト内容、マニュアル、その他添付ソフトにおいて一部異なるものがあります。同じ名称のソフトウェアでも、搭載するモデルや時期、バージョンによって内容が異なる場合があります。



Intel® Celeron® M プロセッサ



あなたの可能性
インテル、はいってる

【著作権に関するご注意】

音楽、映像、コンピュータプログラム、データベースなどは著作権法により、その著作権および著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用する目的のみでおこなうことができます。左記の目的を超えて、著作物の「解な複製(データ形式の変換を含む)」、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上での配信などをおこなうと、「著作権侵害」「著作権者人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して複製などなされる場合には、著作権法を遵守のうえ、適切にご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。

バッテリーのリサイクルにご協力ください

東芝は資源有効利用促進法に基づき小型二次電池(充電式電池)の回収・再資源化の促進をおこなっております。使用済みの取り外し可能な充電式電池は電器店などに設置されている「充電式電池リサイクルBOX」に入れてください。無料回収いたします。詳細は<http://www.jbrcc.net/hp/contents/index.html>

オプション

価格はすべてオープン価格です。なお、オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。

(2006年3月現在)

| 製品名 | 型番 | 製品名 | 型番 |
|-------------------------------|-----------|------------------------------------|-------------|
| 増設メモリ256MB(タイプ3) | PAME2563 | Bluetooth™ USBアダプタ(V2.0 + EDR) 注3) | IPCNO86A |
| 増設メモリ512MB(タイプ3) | PAME5123 | ポータブルHDD 40GB 注3) | IPCS070A-04 |
| 増設メモリ1GB(タイプ3) | PAME1003 | 8in1 ミニメディアリーダーライタ 注3) | IPCS078A |
| バッテリーパック(4,000mAh 約431g) 注1) | PABAS084 | Bluetooth™ 光学式マウス 注3)注4) | IPCZ079B |
| フロッピーディスクドライブ(USB) 注2) | PA3109UJ | Bluetooth™ 光学式マウス 注3)注4) | IPCZ088A |
| TFT液晶ディスプレイ15型-J 注3) | IPCD096A3 | USBポル式ホイールマウス | PAMOUJ004 |
| TFT液晶ディスプレイ17型-E 注3) | IPCD090A | USB光学式ホイールマウス-B 注3) | IPCZ048B |
| TFT液晶ディスプレイ19型-B 注3) | IPCD095A | USB光学式ミニホイールマウス 注3) | IPCZ080C |
| IEEE802.11b/g 無線LAN ルータ 注3) | IPCNO71A | | |
| IEEE802.11b/g 無線LAN PCカード 注3) | IPCNO72A | | |

注1) バッテリーパックは消耗品です。注2) 3モード対応。ただし、1.2MB、720KB形式でのフォーマットはできません。注3) 製品についてのお問い合わせは東芝PC IOSセンター TEL:043-278-5970まで。注4) 別途「Bluetooth™ USBアダプタ/IPCNO86A」が必要となります。

バッテリーパック(4,000mAh)の仕様

| | |
|------|----------------------------|
| 駆動時間 | 約3時間 |
| 充電時間 | 約3時間(電源OFF時) / 約6時間(電源ON時) |

本カタログ掲載の製品の名称はそれぞれ各社が商標として使用している場合があります。インテル、Intelロゴ、Intel Inside、Intel Insideロゴ、およびCeleronはアメリカ合衆国およびその他の国におけるインテル コーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。Microsoft、Windows、Outlook、Windows Media、Windowsロゴ、Windowsスタートメニュー、Officeロゴ、PowerPoint、InfoPathは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。Microsoft Corporationのロゴは、Microsoft Corporationの登録商標または商標です。「ConfigFree / PC repairサービス」は株式会社東芝の商標です。Java、Sun、Sun Microsystemsは米国サンマイクロシステムズ株式会社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。PCのハードディスクに記録されたデータは、「削除」/「フォーマット」をおこなっただけでは再生されることがあります。完全消去をおこなう場合は、本製品に搭載されている「ハードディスクデータ消去機能」を使用するか、専門業者に依頼し、有料にて行ってください。詳しくは<http://dynabook.com/peco/haiki.html> 本製品に使用されているロセットがCPUの処理能力はある状況下によって違いがあらわれます。詳しくは<http://dynabook.com/pc/catalog/register.htm> PC本体の補修性能部品の最低保有期間は、製品発表日から6年6か月です。Microsoft® Windows® XP Home EditionまたはXP Professional対応ソフトウェアをご使用ください。本製品で使用するソフトウェアおよび周辺機器の構成の際、各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元(動作をご確認ください。写真はすべて本カタログ用に撮影したもので、実際の使用状況と異なる場合があります。また、写真の色は印刷のため、実際の製品の色と多少異なる場合があります。本カタログ中の画面はハメコミ合成です。本カタログに記載された写真、内容および製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。誤動作や故障により、本製品の記憶内容が変化・消失する場合がございます。これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はその責任を一切負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータなどは、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるようお願いいたします。本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、同梱の保証書をご確認ください。修理や点検の際には、本体の記憶装置に記録されたデータやインストールされたアプリケーションが消去される場合がありますが、これによる損害については、当社はその責任を一切負いませんので、あらかじめご了承ください。プレインストールソフトは、市販のパッケージ製品とソフトの内容・マニュアル・その他添付ソフトにおいて一部異なるものがあります。時計用電池は一定期間内使用しないことと放電し、時間設定がずれることがあります。本製品に添付のマニュアル(取扱説明書)における「使用上の注意事項」にある記載内容を守り、損害が発生した場合、当社では一切責任を負い兼ねますのであらかじめご了承ください。本カタログに記載のディスク容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte換算のものとは表記上容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。本製品には、有寿命部品(液晶ディスプレイ、ハードディスク、冷却用ファン等)が含まれています。24時間を超えるような長時間連続使用等、ご使用状態によっては早期にあるいは製品の保証期間内でも部品交換(有料)が必要となります。社団法人 電子情報技術産業協会 JISX0001の「パソコンの有寿命部品の表記に関するガイドライン」(<http://it.jeita.or.jp/peninfo/committee/poi/0503parts/index.html>) 本製品でフロッピーディスクをご利用の場合は、別途オプションの「フロッピーディスクドライブ(USB)」をお買い求めください。本カタログに記載されている数値および表記は2006年3月現在のものです。

本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費などは含まれておりません。

当社は国際エネルギー省エネ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エネプログラムの基準を満たしていると判断します。

本製品はPC3R® PCグリーンラベル制度の審査基準(2005年度版)を満たしています。詳細はWebサイト <http://www.pc3r.jp/greenlabel.html>をご覧ください。



この印刷物は「再生紙」と環境にやさしい「植物性大豆油インキ」を使用しています。

安全に関するご注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書の「安心してお使いいただくために」等をよくお読みください。

株式会社 東芝 PC & ネットワーク社 株式会社 東芝情報機器株式会社

PC第一事業部 〒105-8001 東京都港区芝区1-1-1(東芝ビルディング)

PCソリューション社 〒140-8618 東京都品川区東品川1-10-27 (住友不動産品川ビル)

管理番号 PC-186 ©0603050(1)LP