TOSHIBA

環境に調和するノートPC。 dynabook Satellite P10 新登場。









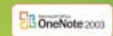


「いつでも、どこでも、安心・安全」をめざして。

• 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。 オーブン価格。オーブン価格の製品は本体希望小売価格を定めておりません。



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



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にと。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い、IPC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(Cr⁺) 水銀(Hg) がミウム(Cd) ポリ臭化ピフェニル類(PBBs) ポリ臭化ピ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。



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



PBDEs

PBBs

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

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

東サビジネスノート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のパイオニアとして東サが長年培ってきた。 携帯性・可機性を向上させる 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、セキュリティの光実によるPCデータの安全確保など、企業ニーズに応える幅広し要素技術を凝縮しています。









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。

15型 XGA TFTカラー液晶 光学ドライブ DVD-ROM&CD-R/RW**ドライブ** 40GB(5.400rpm, Serial ATA対応) 256MB(PC2-3200対応、DDR2 SDRAM)

诵信 100Base-TX / 10Base-T 世界61地域対応モデム

省電力

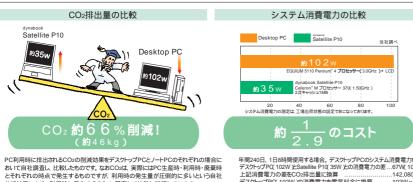
低消費電力のノートPCこそ、CO2排出量減少に役立ちます。

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%

ペルが選択に回くたいつよいにコキの日標は、2008年 〜2012年の5年間で温室効果ガスを6%制設する 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、その提唱に賛同しチーム・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



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●

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

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。

東芝はひとつとしてムダがないPCをめざしています。

-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。

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。

バッテリのリサイクル

ノートPCの充電式電池(バッテリ)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



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。SatelliteP10は、日常のさまざまな

PCを使っていないとき

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。



対策 セキュリティロック・スロット



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。



HDDパスワード

第三者に 勝手にPCを起動される。

PCを起動させるとき

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。



HDDパスワード

ログインパスワード

PCを使用しているとき

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。



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。



Norton AntiVirus 2005 Windows XP Professional

Windows* XP Home Edition

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、「Kev 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ヤキュリティ機能により、PCの恣難や紛失、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。

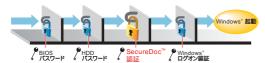
HDDのまるごと暗号化による情報漏えいの防止

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。



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ができないため、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、「Kev 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、自分のみが所有する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、PCの不正使用も防止します。

詳細につきましてはお買い求め先に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://

Satellite P10 Performance

Intel® Celeron® M プロセッサー 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丁技術によるIntel® Celeron® M プロセッサー 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、時間がかかり 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。

大容量データのバックアップに最適。「カスタムメイド対応」

DVD±R DL(2層書き込み対応DVDスーパーマルチドライブ < バッファアンダーランエラー防止機能付 >

2つの記録層に最大8.5GBのデータが書き込めるDVD±RDL に対応。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。

イバーシティ方式アンテナ内蔵 カスタ 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

2つのアンテナを液晶上部に内蔵し、受信威度の良い 方へ自動的に切り換えるダイバーシ

ビジネス定番ソフト、情報収集ツール、XMLサポートまで網羅。 カスタムメイド対応 Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003

情報が膨大化し、急速に変化するビジネス環境に対応するMicrosoft® Office Professional Enterprise Edition 2003を搭載。ビジネスの 定番ソフトである「PowerPoint® 2003」「Access 2003」「Publisher 2003 「Word 2003 「Excel 2003 「Outlook® 2003」から、情報収集と 再利用プロセスを効率化する画期的なツール「InfoPath™ 2003」 さらに基幹業務 ポータル パートナーシステムなどの多様なデータ ソースの活用を可能にするXMLのサポートまで、幅広く網羅しています。

説得力あるプレゼンテーションツールが作成できる。 Microsoft® Office PowerPoint® 2003

XMLサポートで容易に情報共有できる。 Microsoft® Office Access 2003

Microsoft® Office Word 2003

情報収集と再利用プロヤスを効率化できる。 Microsoft® Office InfoPath™ 2003 コミューケーションパールが容易に制作できる

Microsoft® Office Publisher 2003

データ分析で意思決定を迅速化できる。 Microsoft® Office Excel 2003

メール問覧・活用がスピードアップできる Microsoft® Office Outlook® 2003

多様な形式の文書管理に活用できる。

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



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。



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。



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 「リカバリを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、お客様の責任でルードディスクに記録された。 をデータを標準搭載 の「ハードディスクデータ消去機能。走利用して消去することを強くあすすめします。詳細は dynabook.com/(http:// dynabook.com(http://dynaboo 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、利用者用の「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と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、 意識せずに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、すぐに仕事が始められます。 PC引越ナビTM 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PC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PC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 PC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^M 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PCにまとめて移行させることができます。 また、ガイダンスに従って、現在使用しているPCと新しいPC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PC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。

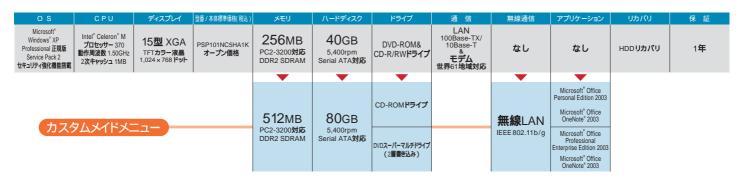


あなたの可能性 インテル、はいってる

すべてのPCでの動作確認はおこなっておりません。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)

パフォーマンスで選べる。ネットワークで選べる。ビジネスシーンに合わせて、より適切なモデルが選択可能です。

納期など詳細に関しましては弊社担当営業までお問い合わせください。



o s	CPU	ディスプレイ	型番 / 本体標準価格(税込)	とモリ	ハードディスク	ドライブ	通信	無線通信	アプリケーション	リカバリ	保 証
Microsoft" Windows* XP Home Edition 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載	Intel® Celeron® M プロセッサー 370 動作周波数 1.50GHz 2次キャッシュ 1MB	15型 XGA TFTカラー液晶 1,024×768ドット	PSP101NC5HA1L オープン価格	256MB PC2-3200対応 DDR2 SDRAM	40GB 5,400rpm Serial ATA対応	DVD-ROM& CD-R/RW ドライブ	LAN 100Base-TX/ 10Base-T & モデム 世界61地域対応	なし	なし	HDD リカパリ	1年
								_			
+7/	フルマンドン-			512мв	80GB	CD-ROM ドライブ		無 線 LAN	Microsoft [®] Office Personal Edition 2003 Microsoft [®] Office OneNote [®] 2003		
カスタムメイドメニュー		PC2-3200対応 DDR2 SDRAM Serial ATA対応	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)		IEEE 802.11b/g	Microsoft" Office Professional Enterprise Edition 2003 Microsoft" Office OneNote" 2003					

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。

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 Satellite(日本国内で購入されたLW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」(-mukek()

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サイトでご覧ください。

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

かける、アルカ、アイスランド、アイルランド、イギリス、イタリア、オーストリア、オランダ、ギリシャ、スイス、スウェ・デン、スペイン、チェユ、デンマ・ク、ドイツ、ノルウェー、ハンガリー、フィンランド、フランス、ベルギー、ボルトガル、モナユ、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク、南アフリカ、オ・ストラリア、ニュージーランド、インドネシア、韓国、シンガボ・ル、 タイ、フィリピン、マレ・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」

雷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、一部直収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ていねいにお答えします。何度でも 相談無料ですので、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。ビックアップや 梱包もおまかせください(無料) 9:00~22:00(年末年始 12/31~1/3を除く) 祝日もご利用いただけるようになりました

故障かどうかご判断に迷われる場合など、直接窓口にパソコンをお持ち込みいただけると、 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

〒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)

大阪 TEL: 06-6228-3115

〒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 お申し込みいただきますと、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。

東芝ダイレクトPC

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。

Hardware

*青文字はベース	モデルでの数値になります。	はカスタムメイドサービスで選択できます。				
		dynabook Satellite F	710 150C/5モデル			
モデル名		PSP101NC5HA1K	PSP101NC5HA1L			
プレインストール	los	Microsoft* Windows* XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 1) Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 1)				
プロセッサ		Intel® Celeron® M プロセッサー 370 動作周波数1.50GHz				
	1次キャッシュ					
キャッシュメモリンス		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) 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	2// 11/2/2	ATI RADEON® XPRESS 200Mチップセット				
BIOS ROM		512KB(フラッシュ				
DIOG ITOM		`	71			
メモリ	標準/最大	256MB / 2GB(PC2-3200対応、 DDR2 SDRAM (3 (4) 512MB / 2GB(PC2-3200対応、 DDR2 SDRAM (3 (5)				
AL9	メモリ専用スロット					
	アピラ寺州入口グ	2ZDV/(4 (5)				
	内部ディスプレイ	15型 XGA TFTカラー液晶(6) 1,024×768ドット				
	外部ディスプレイ(オブション)					
表示機能	内部ディスプレイと同時表示		768ドット(8)			
	ビデオRAM	32MB ~ 256MBに設定可能	(メインメモリと共用 (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				
	表示色数:解像度	すべて1,677万色(9)2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,60	0×1,200Fット、1,280×1,024Fット、1,024×768Fット、800×600Fット			
	本体キーボード	88キー(OADG109Aキータイプ準拠)、 =	テーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm			
入力装置	ワンタッチ操作ボタン等	オーディ				
	ポインティングデバイス	タッチ				
		40GB(5,400rpm, Se	rial ATA対応 (10)			
	ハードディスク	80GB(5,400rpm, Serial ATA対版 (10)				
	DVD-ROM&	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				
	CD-R/RWドライブ(11)	12/8cmディスク対応、ATAPI接続 バッファアンダーランエラー防止機能付				
	読み出し対応フォーマット(12)	DVD-ROM、DVD-Video(13)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM(14)、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)				
補助記憶装置	CD-ROMドライブ	読み出し最大24倍速、12/80	mディスク対応、ATAPI接続			
(固定式)	読み出し対応フォーマット(12)	音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マ				
	DVDスーパー マルチドライブ (2層書き込み) (11)	DVD-RAM書き換え 最大5倍速 (15), DVD-RW書 DVD-R書き込み 最大8倍速 , DVD-R書き込み 最大8倍 DVD+R DL(2層) 書き込み 最大4倍 CD-R書き込み 最大24倍速 , DVD-ROM読み出 12/8cmディスク対応、ATAPI接続 //	大8倍速、DVD-R DL(2層)書き込み 最大4倍速、 発速、CD-RW書き換え 最大16倍速、 出し 最大8倍速、CD-ROM読み出し 最大24倍速			
	読み出し対応フォーマット(12)	DVD-ROM、DVD-Video(13) DVD-R, DVD-RW、DVD-RAM(14) DVD+R, DVD-R DL、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、				
	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 (16)				
\7 \L \W \\	LAN	100Base-TX / 10Base-T(自動認識)				
通信機能						
	無線LAN	IEEE802.11b/g準拠(Wi-Fi準拠、WPA対応、152b	bit WEP対応、256bit AES対応)、1~11ch(17)			
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	h	TYPE ×1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(18) マイク人が(3.5mm ミニジャック) x1 LAN(R.J45) x1 ヘッドホン出力(3.5mm ステレオミニジャック) x1 モデム(R.J11) x1 S-Video出力 x1(19)				
セキュリティ機能	t	パワーオンパスワード、HDDパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット				
こ・ユノノ・ロ及り	バッテリ	リチウムイオン(バッテリバック)(2,000mAh)(約270g)(20)				
	本体同梱パッテリパック装着時					
電源	充電時間 不電時間	約3時間(電源OFF時)/約6時間(電源ON時)				
	允単吋回 ACアダプタ	11 11 11 11				
		AC100V~240V, 50/60Hz(22) \$\frac{22}{28}W(65W)(23)				
消費電力(最力			A /			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率						
環境条件	コロクナザン					
外形寸法(突起部含まず)		約331(幅)×278(奥行)				
	テリパック装着時)	約2				
主な付属品		ACアダプタ ACケーブル マニュアル	保証書 バッテリパック(本体装着済み)他			
リカバリ		HDDリカパリ				
リカバリ 保証期間		1年(IL)	N对心)			
保証期間			•			
	ション		crosoft® Office Personal Edition 2003(SP2適用済み)			

- 1. プレインストールされているOSのみサポートいたします。
- 2. 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。
- 3. 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256MB搭載モデル32MB、「512MB搭載モデル]64MB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。
- 4. 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(オブション)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。
- 5. あらかじめ1スロットに512MB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
 た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。
- 6. 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、画素がが存在する事があります、有効が小数の割合は99.99%以上です)。 有効が小数の割合とは「対応するディスプレイの表示しつる全ド小数のつち、表示可能なが小数の割合」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。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- 7. 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。
- 8. 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ち内部ディスプレイの色数 / 解像度で表示されます。
- 9. 内部ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。内部ディスプレイの 解像度よりも小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域部が画面いっぱいに 大きく表示されます。内部ディスプレイの解像度より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。
- 10.ハードディスクの容量は1GBを10億パ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。Cドライブパーティションで設定)、
- 11.パッテリ駆動中に書き込みをおこなうと、パッテリ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 ください、また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/ 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。
- 12.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。
- 13.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。
- 14.カート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、DVD-ROM&CD-R/RW ドライブは2.6GB. 5.2GBのDVD-RAMメディアは読み出しまできません。
- 15.2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアへの書き込みはできません。またカート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。
- 16.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™には対応しておりません。FAX通信ソフトは搭載しておりません。
- 17.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。
- 18.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。
- 19.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。
- 20. バッテリバックは消耗品です。バッテリ駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。
- 21.社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver1.0)」 (http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html)。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。
- 22.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おります。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。
- 23.ACアダプタ接続時において、充電をおこなっておらず、外部周辺機器(PCカードを含む)を接続していない状態での本体消費電力値です。
- 24.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Aは達成率 100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは500%以上を示します。
- 25.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。

Smooth View™兼用キ-

小さい文字も見やすい大きさに拡大できる。

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になれます。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。

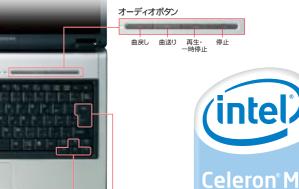
小さくて見にくい画面 ページのイメージのまま拡大表示できます。



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

キーピッチ19mm

使いやすい矢印キー



大きめのEnterキー

あなたの可能性インテル、はいってる

ソフトウェア

			P10				
	−ル&CD-ROM添付、 . −ル(セットアップが必要)		Windows® XP Professional 搭載モデル		Windows® XP Home Edition 搭載モデル	Windows" XP Home Edition搭載 アプリケーションモデル	
os		Microsoft" Windows" XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載			-	-	
03		Microsoft" Windows" XP Home Edition 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載	-	-			
	ワープロ	Microsoft® Office Word 2003(SP2適用済み)	-	*1	-	*1	
Microsoft® Office	表計算	Microsoft" Office Excel 2003(SP2適用済み)	-	*1	-	*1	
Professional	メール	Microsoft" Office Outlook" 2003(SP2適用済み)	-	*1	-	*1	
Enterprise	プレゼンテーション	Microsoft® Office PowerPoint® 2003(SP2適用済み)	-	*1	-	*1	
Edition 2003	データベース	Microsoft® Office Access 2003(SP2適用済み)	-	*1	-	*1	
(SP2適用済み)		Microsoft" Office Publisher 2003(SP2適用済み)	-	*1	-	*1	
		Microsoft® Office InfoPath™ 2003(SP2適用済み)	-	*1	-	*1	
Microsoft® Office	ワープロ	Microsoft® Office Word 2003(SP2適用済み)	-	*2	-	*2	
Personal	表計算	Microsoft® Office Excel 2003(SP2適用済み)	-	*2	-	*2	
Edition 2003	メール	Microsoft® Office Outlook® 2003(SP2適用済み)	-	*2	-	*2	
(SP2適用済み)	パワーアップツール集	Home Style+(SP2適用済み) 注1)	-	*2	-	*2	
デジタルノートアプリケーション		Microsoft® Office OneNote® 2003(SP2適用済み)					
		Microsoft® IME 2003	-				
かな漢字変換		Microsoft® IME 2002		-		-	
	Java 注2)	Java™ 2 Runtime Environment Standard Edition Version1.5.0					
	インターネットブラウザ	Microsoft® Internet Explorer 6.0					
通信	インターネット検索	000スティック					
~	メール	Microsoft® Outlook® Express					
	内蔵モデム用地域選択	Internal Modem Region Select Utility					
	ウイルス検索 / 駆除	Norton AntiVirus 2005 注3)					
	データ移行	PC引越ナビ [™] Ver1.1					
	画面拡大/縮小	Smooth View™					
	PDFファイル表示	Adobe® Reader 7.0					
その他	暗号化	SecureDoc™ Disk Encryption V4.0 Japanese (90日間使用期間限定版) 注4)					
ユーティリティ	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5)					
	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					
	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 注6)					
マルチメディア		RecordNow! for TOSHIBA Basic版 注6)注7)					
	CD / DVDライティング	DLA for TOSHIBA 注6)注8)					
	リカバリディスク作成	Recovery Disc Creator 注6)注9)					

注8 アイ・ワンスメディア(CD-R, D) そのため、アブリケーションDVDお。 メディアへの書き込みはできません

プリナンペン国とないなどもない。 ソナウンアドンスは、使用にあたりセナッグが必要となる場合がみます。 同じ名称のソフトウェアでも、指揮するモデルや時期、パージョンによって内容が異なる場合があります。 オ・北方スタムゲイン・ビスで、Microsoft "Office Professional Enterprise Edition 2003指載ドナルを選択した場合。 *2.カスタムゲイン・ビスで、Microsoft "Office Personal Edition 2003指載モデルを選択した場合。

オプション プ・ほねっす かお オーブン価格の製品は標準価格を定め きせん

価格はすべてオーブン価格です。なお、オーブン価格の製	品は楊	準価格を定めており
製 品 名		型番
増設メモリ256MB(タイプ3)		PAME2563
増設メモリ512MB(タイプ3)		PAME5123
増設メモリ1GB(タイプ3)		PAME1003
バッテリパック(4,000mAh)(約431g)	注1)	PABAS084
フロッピーディスクドライブ(USB)	注2)	PA3109UJ
TFT液晶ディスプレイ15型-J	注3)	IPCD096A3
TFT液晶ディスプレイ17型-E	注3)	IPCD090A
TFT液晶ディスプレイ19型-B	注3)	IPCD095A
IEEE802.11b/g 無線LAN ルータ	IPCN071A	

製品名		型番
IEEE802.11b/g 無線LAN PCカード	注3)	IPCN072A
Bluetooth [™] USBアダプタ(V2.0 + EDR)	注3)	IPCN086A
ポータブルHDD 40GB	注3)	IPCS070A-40
8in1 ミニメディア リーダ/ライタ	注3)	IPCS078A
Bluetooth™ 光学式マウス	注3)注4)	IPCZ079B
Bluetooth™ 光学式マウス	注3)注4)	IPCZ088A
USBボール式ホイールマウス		PAMOU004
USB光学式ホイールマウス-B	注3)	IPCZ048B
USB光学式ミニホイールマウス	注3)	IPCZ080C

注1)パッテリバックは消耗品です。 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 (OSヤンター TEL:043-278-5970まで。 注4)別途「Bluetooth™ USBアダプタ / IPCN086A」が必要となります。

バッテリバック(4,000mAh)の仕様

駆動時間	
充電時間	約3時間(電源OFF時)/約6時間(電源ON時)



Intel® Celeron® M プロセッサー



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]

【書作権に関する・注塞」
音楽、映像、コンピュータ・ブログラム、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でのみおこなうことができます。左記の目的を超えて、著作者の了解なくこれを複製データが入の変換を含む)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、著作権度書「著作者」人格権侵害」として損害賠償の訴求・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、適切なご使用を心がけていただきます。よう 監別 いじょう おいまいまい また いただきますよう、お願いいたします。

東芝は資源有効利用促進法に基づき小形二次電池(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している「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.jbrc.net/hp/contents/index.html

無線LANに関するご注意

- この製品の使用周波数帯は 2.4GHz帯です。この周波数では電子レンジ等の産業・科学・ こい後にのいてけ1時版数率は 2.4GH2帯です。この周波数では電子レンジ等の産業・科学・無線LAN 医療機器のはが、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用されている免許を要する移動体識別用の構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など、以下「他の無線局」と略すが運用されています。
- 。 この製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください
- この製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかにこの製品の使用チャンネルを 変更するか、使用場所を変えるか、または製品の運用を停止(電波の発射を停止)してください。
- その他、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、東芝PCあんしんサポートへ

無線LAN対応地域 2006年3月現在

内蔵モデム対応地域 2006年3月現在

ド風モナム対め心地域 2000年3月現在 カナダ、アルガ、オーストリア、ベルギー、デンマーク、フィンランド、フランス、ドイツ、イタリア、オランダ、ノルウェー、 ボル・ガル、スペイン、スウェーデン、スイス、ロシア、イギリス、ギリシャ、スロバキア、スロベニア、チェユ、ハンガリー、 ボーランド、ルーマニア、アイスランド、アイルランド、エストニア、ブルガリア、マルタ、ラトピア、リトアニア、 ルクセンブルク、南アフリカ、モロッユ、エジプト、イスラエル、クウェート、レバノン、オマーン、サウジアラピア、トルコ、 U.A.E.、オーストラリア、ニュージーランド、バングラデシュ、インド、インドネシア、マレーシア、バキスタン、 フィリピン、シンガポール、スリランカ、タイ、韓国、中国、台湾、香港、ブラジル、アルゼンチン、メキシュ、日本

本力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 口、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 コーボ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の正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。 Microsoft Corporationのガイドライン に従って画面写真を使用しています。 Adobe、AdobeのコはAdobe Systems Incorporated アドビシステムズ社 次商標です。 InterVideo、InterVideo WinDVD 5はInterVideo Incorporatedの登録商標または商標です。 「ConfigFree ∫ PC i-repairサービス は株式会社東芝の商標です。 Java、Sun、Sun Microsystemsは米国サンマイウロンステムズ社の外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のルードディスクに記録されたデータは、「削除」が「フォーマット」またこなっただけでは再生されることがあります。 完全消去をあるこなが場合は、本央限に搭載された「より、InterVideo Incorporatedの登録商標または商標です。 PCのルードディスク に記録されたデータは、「削除」が「フォーマット」またこなっただけでは再生されることがあります。 完全消去をあるこなが場合は、本央限に搭載でいる「ハードアイスク に記録された「アータ」、「PS は、InterVideo Incorporated では、日本のように対しては、InterVideo Incorporatedの登録商標または商標です。 「ConfigFree ∫ PC i-repairサービス は休式会社東芝の商標です。 Java、Sun、Sun Sun Microsyftemsは、日本のように対しては、InterVideo Incorporatedの登録商標または高標です。 「ConfigFree ∫ PC i-repairサービス は株式会社東芝の高標です。 Java、Sun、Sun Sun Microsyftemsは、InterVideo Incorporatedの登録商標または高標です。 「ConfigFree ∫ PC i-repairサービス は株式会社東芝の商標です。 Java、Sun、Sun Sun Microsyftemsは、InterVideo Incorporatedの登録商標または高標です。 「ConfigFree ∫ PC i-repairサービス は株式会社東芝の商標です。 Java、Sun、Sun Sun Microsyftemsは、InterVideo Incorporatedの登録商標または高標です。 「ConfigFree ∫ PC i-repairサービス は株式会社東芝の商標です。 Java、Sun Sun Microsyftemsは、InterVideo Incorporated の登録商標または高標です。 「ConfigFree ∫ PC i-repairサービス は株式会社東芝の高標でする InterVideo Incorporated の登録の表とない。 「PC incorporated の登録の表とないまた」 「Advanced PC incorporated の登録の表とないまた」 「PC incorporated の登録の表とないまた」 「PC incorporated の登録を表現します」 「PC incorporated の登録を表現します」 「PC incorporated のでは、Incorporated のでは、Incorporated の登録を表現します。 InterVideo Incorporated の登録を表現しません。 InterVideo Incorporated の登録を表現します。 InterVideo Incorporated の登録を表現しませんでは、InterVideo Incorporated のでは、InterVideo Incorporated のでは、In の補格用性能部品の最低保有期間は、製品発表月から6年の月です。 Microsoft Windows' XP Home Edition表たはXP Professiona対応メアナウェアをご使用べたさい。本製品で使用するメフトウェアおよび周辺機器のご譲入の際、各ソフトウェアおよび周辺機器ので競人におい、実現はすべて本かわりて用に無能された写真 するたります。また、写真の必認の色と多り実践る場合がかます。 本力の日本に無能された写真 できょび表現の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。 設計作や故障により、本製品の記憶内容が変化・消失する場合がございますが、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た。普段からこまかに「バックアップされるようお願います。 本教園の記憶内容が変化・消失する場合がございますが、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、必ずお客様の責任にもた。 善段からこまかに「バックアップされるようお願います。 本教品の保証は、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、本体の記憶装置にご辞されたデータやインストールされたアブ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、当社社子の責任を一切負いませんので、あらかいめご了承ください。 本教品に沿行のマニュアル 取扱説明書 における「使用上の注意事項」にある記載内容を遵守せず、損害が発生した場合、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。 本カタログに記載のディスク容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000byte、1GB=1000×1000byte、1GB=1000×1000byte、1GB=1000×1000byte、1GB=1000×1000byte、1GB=1000×1000byte、1GB=1000×1000byte、1GB=1000×1000byte、2を開制を超えるような長時間連続使用等、こだ使用が感じによっては早期にあるいは製品の保証期間内でも断急反対。 大利 1が必要となります、人間法、電子情報技術産業協会「「ソフンの有寿命部品の表記に関するガイドライン」(http://t.jeita.or.jp/perinfo/committee/po/0503parts/index.html) 本製品でフロッピーディスクをご利用の場合は、別途オブションの「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 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



(2006年3月刊在)



PRINTED WITH 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 1113東芝情報機器株式会社