

ビジネスの信頼に応える選択肢があります。
dynabook Satellite



いち早くワイド液晶を搭載。
コストパフォーマンスに優れた
2スピンドル・ビジネスノートPC。



ニーズに合わせてOSやアプリが選べる。
さらにセキュリティ対策も充実。
2スピンドル・ビジネスノートPC。



「RoHS指令」、
「J-Moss (グリーンマーク)」に
Satellite P1W、P10全モデル適合。

「いつでもどこでも、安心・安全」をめざして。

dynabook

Satellite



あなたの可能性
インテル、はいってる

Intel® Celeron® M
プロセッサ



※本カタログ掲載製品の価格には、配送費、設置調整費、使用済み製品の引き取り費などは含まれておりません。※画面はハメコミ合成です。

ビジネスは、常にノートPCが支える。

いつでもどこでも

安心

安全

「いつでもどこでも、安心・安全」をめざして。

24時間、365日、たえず続くビジネスを支えるために、ノートPCだからこそできることがあります。いつでもどこでも、使いたいときに使いたい場所で快適に作業できる「携帯性」や、有害物質の発生低減につながる「環境への配慮」。そして、安心して使い続けることのできる「堅牢性」や、企業の機密情報や個人情報情報を漏えいや改ざんから守る「セキュリティ対策」など。そのすべてにおいて信頼できるビジネスノートPCを、東芝はめざしています。

ワイド液晶搭載「P1Wモデル」。 新しい dynabook Satellite は、お客

業務効率向上につながるワイド液晶をいち早く搭載し、コストパフォーマンスに優れた dynabook Satellite P1Wモデル。業務内容などに合わせてOSやアプリが選べ、セキュリティ対策も充実した dynabook Satellite P10モデル。いずれも欧州RoHS指令、J-Moss（グリーンマーク）に適合。ビジネスノートPCだからこそ求められる、効率アップ、セキュリティ対策、環境への配慮、TCO削減など、お客様のさまざまな声にお応えします。



いち早くワイド液晶を搭載。
コストパフォーマンスに優れた
2スピンドル・ビジネスノートPC。

OS	Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載
CPU	Intel® Celeron® M プロセッサー 380 動作周波数 1.60GHz 2次キャッシュ 1MB ATI RADEON® XPRESS 200M チップセット
ディスプレイ	15.4型 WXGA TFTカラー液晶
メモリ	256MB (PC2-4200 対応、DDR2 SDRAM)
HDD	40GB (5,400rpm、Serial ATA対応)
光学ドライブ	CD-ROMドライブ
通信	100Base-TX/10Base-T 世界61地域対応モデム



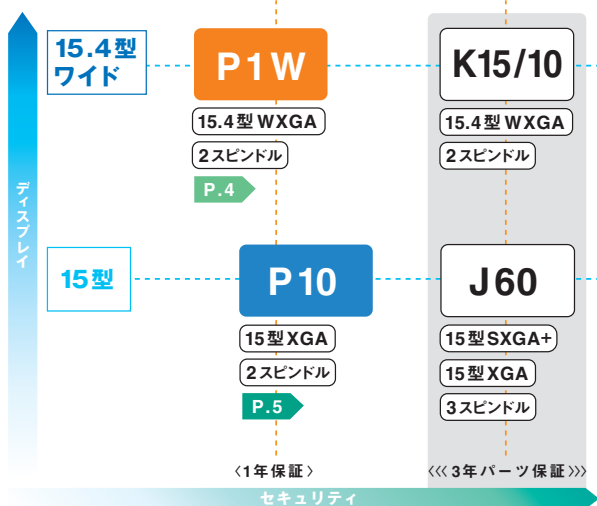
「RoHS指令」、
「J-Moss (グリーンマーク)」に
Satellite P1W、P10全モデル適合。

OS・アプリが選べる「P10モデル」。
様の声に応えるビジネスノートPCです。



新しいdynabook Satelliteシリーズは、4つの個性的な
ラインアップでニーズに合わせてお選びいただけます。

●dynabook Satellite シリーズ ラインアップ



Satellite Kシリーズ、J60シリーズにつきましては、
こちらのカタログ、および、東芝PC総合情報サイト
dynabook.comをご覧ください。



ニーズに合わせてOSやアプリなどが選べる。
2スピンドル・ビジネスノートPC。

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	
アプリケーション	Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP2 適用済み)	カスタムメイド サービス対応
	Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 (SP2 適用済み)	
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	
メモリ	256MB (PC2-3200 対応、DDR2 SDRAM)	カスタムメイド サービス対応
HDD	40GB (5,400rpm、Serial ATA 対応)	カスタムメイド サービス対応
光学ドライブ	DVD-ROM&CD-R/RWドライブ	カスタムメイド サービス対応
通信	100Base-TX/10Base-T 世界61地域対応モデム	カスタムメイド サービス対応



あなたの可能性
インテル、はいってる

Intel® Celeron® M
プロセッサ

P1W

15.4型
WXGA
1,280×800ドット

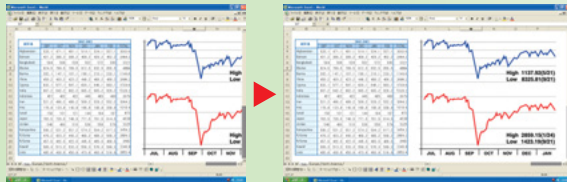
2スピンドル

いち早くワイド液晶を搭載。コストパフォーマンスに優れた2スピンドル・ビジネスノートPC。

15型 XGAの約1.3倍の表示領域で効率よく作業できる。

15.4型 WXGA TFTカラー液晶搭載

15.4型 WXGA TFTカラー液晶を搭載。従来の15型 XGA TFTカラー液晶(1,024×768ドット)に比べて1.3倍の表示領域(1,280×800ドット)をもつワイド画面により、複数のウィンドウを並べて同時に表示させることができ、情報量の多い表計算なども見やすく表示できるため、作業効率を向上させることができます。



15型 XGA(1,024×768ドット)

15.4型 WXGA(1,280×800ドット)

デスクトップ画面の解像度切り換えがスムーズ。プロジェクタへの接続設定も簡単。

[Fn]キーを押しながら[スペース]キーを押すたびに、解像度が順次切り換わります。画面全体を拡大したい場合、解像度を下げストレッチすることで文字や画像が大きくなります。さらにXGAなどの4:3の解像度への切り換えも簡単に行えるので、プロジェクタ接続時の画面表示設定もスムーズです。

業務効率アップに直結する。

高速回転5,400rpmのHDD搭載

データの書き込み、読み込み、データのコピーなど、HDDアクセスを多用する作業がスピーディにおこなえる高速回転5,400rpmのHDDを搭載。全ファイルを対象にしたウイルスチェックなども素早く完了し、ストレスを感じさせません。

セキュリティ 詳細はP.8

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る。

●BIOS・HDD・ログインパスワード

ワイヤーによる物理的なロックでPCを固定し盗難を防止。

●セキュリティロック・スロット

すばやく画面表示をオフにして画面の盗み見を防止。

●インスタントセキュリティ

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。

●ウイルスバスター2006™ インターネットセキュリティ90日版

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。

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

HDDデータが復元できないように消去。

●ハードディスクデータ消去機能

快適に操作できる。

Intel® Celeron® M プロセッサ 380

動作周波数 1.60GHz 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 380(動作周波数1.60GHz 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。

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

CD-ROMドライブ内蔵



「RoHS指令」、
「J-Moss (グリーンマーク)」に
適合。 詳細はP.6



※画面はハメコミ合成です。

高度な信頼性を実現するビジネスOS。

Microsoft® Windows® XP Professional 正規版
Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載モデル

正面部

ステレオスピーカー



ヘッドホン出力 マイク入力

背面部

セキュリティロック・スロット



USB 2.0コネクタ 電源コネクタ

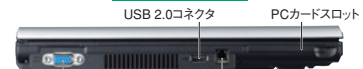
ブロードバンド対応LANコネクタ

右側面部



CD-ROMドライブ

左側面部



USB 2.0コネクタ

PCカードスロット

RGBコネクタ

モジュラージャック



あなたの可能性
インテル、はいってる

Intel® Celeron® M
プロセッサ

P10

15型 XGA
1,024×768ドット

2スピンドル

ニーズに合わせてOSやアプリが選べる。さらにセキュリティ対策も充実。
2スピンドル・ビジネスノートPC。

高度な信頼性を実現するビジネスOS。

Microsoft® Windows® XP Professional 正規版
Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載モデル

SOHOビジネスなどに最適なOS。

Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版
Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載モデル

ビジネスの定番ソフトをパッケージ。

Microsoft® Office Personal Edition 2003 カスタムメイドサービス対応

先進的なオフィスアプリが仕事をサポート。

Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 カスタムメイドサービス対応 [詳細はP.10](#)



セキュリティ 詳細はP.8

ハードディスクをまるごと暗号化。

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

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る。

●BIOS・HDD・ログインパスワード

ワイヤーによる物理的なロックでPCを固定し盗難を防止。

●セキュリティロック・スロット

すばやく画面表示をオフにして画面の盗み見を防止。

●インスタントセキュリティ

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。

●Norton AntiVirus 2006

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。

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

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

HDDデータが復元できないように消去。

●ハードディスクデータ消去機能

業務効率アップに直結する。

高速回転5,400rpmのHDD搭載

データの書き込み、読み込み、データのコピーなど、HDDアクセスを多用する作業がスピーディにおこなえる高速回転5,400rpmのHDDを搭載。全ファイルを対象にしたウイルスチェックなども素早く完了し、ストレスを感じさせません。

ダイバーシティ方式アンテナ。

IEEE802.11b/g
デュアルモード対応無線LAN カスタムメイドサービス対応

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。

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

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

DVD±R DL (2層書き込み) 対応

DVDスーパーマルチドライブ カスタムメイドサービス対応

見やすい大画面液晶。 15型 XGA TFTカラー液晶



*カスタムメイドサービスで「無線LAN」を選択した場合搭載。
電波を発してはいけない場所などで使用する際に、無線通信機能の電波の発出を停止するスイッチです。



あなたの可能性
インテル、はいってる

Intel® Celeron® M
プロセッサ



「RoHS指令」、
「J-Moss (グリーンマーク)」に
適合。 [詳細はP.6](#)

「RoHS指令」、「J-Moss(グリーンマーク)」に適合。
環境との調和に配慮された高品質ノートPCを推進します。

有害物質発生の抑制

有害物質の使用禁止を定めた「RoHS*1指令」、 「J-Moss*2(グリーンマーク)」に適合。



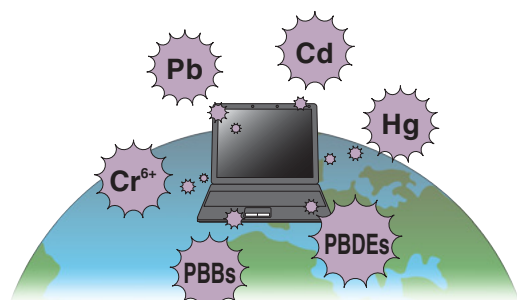
東芝では、これまでも地球環境に配慮したノートPCの開発に努め、2005年1月からはプリント基板と筐体についてEU(欧州連合)RoHS*1指令に対応したノートPCを発売してきました。dynabook Satelliteシリーズ(P1W、P10)では、製品全体がRoHS*1指令に対応しています。また、J-Moss*2(電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法)にて規定されている特定化学物質の含有率が基準以下であることを示すグリーンマークに適合しています。

*1: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。

*2:J-Moss

電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法について規定した日本工業規格(JIS C 0950)です。



当社のパソコン製品本体に組み込まれる各部品については、RoHS適合を確認する詳細な回答書を部品メーカーから取得しています。さらに当社内でも部品の成分分析をおこなう二重の確認体制をとることで、もし、RoHS規格外品(基準を超える規制物質を含む部品)が混入した場合でも、直ちにRoHS対応部品への切り替えをおこないます。

欧州RoHS、J-Mossで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)

(有害物質含有の除外規定についてはJ-Moss、欧州RoHSで異なる部分もありますが、本製品は双方の基準に適合しています)



鉛をうけないはんだで
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、鉛をうけ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。

リサイクル

東芝はひとつとしてムダがないPCを目指しています。

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。



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、排出時の取り外しも容易にし、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。



ダンボールによる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

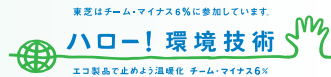
石油製品を主原料とする発泡スチロールの使用をゼロとするため、製品パッケージには、リサイクル率の高いダンボールを採用。衝撃吸収が可能な構造とし、発泡スチロールと同等以上の安全な梱包を実現しています。

ノートPCはデスクトップPCに比べて低電力消費で、CO₂排出量の削減に貢献できます。また、環境汚染につながる「RoHS指令」、「J-Moss(グリーンマーク)」で対象の特定6有害物質の基準値をクリアして製造することなど、資源循環型社会のニーズにきちんと応えることも、高品質なノートPCの重要な役割です。東芝はノートPCのパイオニアとして、さまざまな観点から環境との調和に配慮されたノートPC、すなわち環境調和型PCを推進しています。

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。

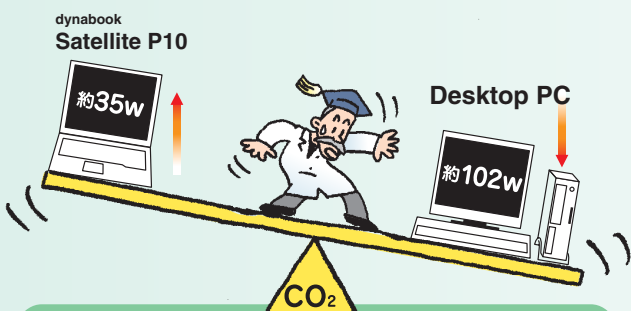
地球温暖化を抑止するため世界188カ国が同意して温室効果ガス(CO₂等)の削減目標を定めた「京都議定書」が2005年2月16日に発効しました。ノートPCは、デスクトップPCに比べて平均消費電力が格段に少ないというメリットがあります。これによりオフィスの消費電力の削減が可能となり、電気料金の削減はもとよりCO₂排出量の減少にも役立ちます。誰もが日常的に実践できる取り組みであり、企業の社会的なイメージ向上にも貢献します。



東芝はチーム・マイナス6%に参加しています。
 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。

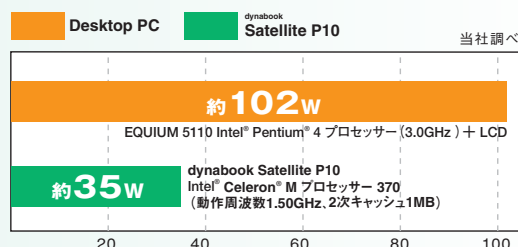
こんなに違う、デスクトップPCとノートPCの消費電力

CO₂ 排出量の比較



CO₂ 約66%削減!
(約46kg)

システム消費電力の比較



※システム消費電力の測定は、工場出荷状態の設定でおこなっております。

約 1/2.9 のコスト

※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。
 ※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[Intel® Celeron® M プロセッサ 370(動作周波数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×0.357(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

東芝が業界に先駆け、インテル、マイクロソフトとともに共同で開発した省電力規格。

■省電力規格ACPI

CPU開発企業インテル、OSを提供するマイクロソフト、ノートPCを知り尽くす東芝の3社共同で省電力機能を規格化したものがACPI*です。CPUや液晶画面、HDDなどの電源をBIOSやOSから細かく設定・管理し、バッテリーの電力消費を抑えることができます。さらに、電源が切られた状態からの復帰も高速です。電源を切る直前の作業状態をメモリではなくHDDに記憶しておき、停止中に電力を消費せず、しかも高速起動を可能にする「休止状態」モードがサポートされています。ACPIはノートPCにおける省電力規格のデファクトスタンダードになっています。

*ACPI=Advanced Configuration and Power Interface

使用状況やバッテリー残量に応じて、電源設定をきめ細かくコントロールすることが可能。

■省電力設定ユーティリティ TOSHIBAオリジナル

東芝は、ACPIを最大限に活用しユーザが電源設定を自由におこなえる省電力設定ユーティリティを開発。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。



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(2006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.eccc.or.jp/ene-star/index_esj.html



あなたの可能性
インテル、はいってる

Intel® Celeron® M
プロセッサ

情報漏えいからデータを守る、セキュリティに優れたノートPCを追求します。

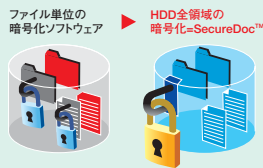
ハードディスクをまるごと暗号化。

SecureDoc™ Disk Encryption V4.0 Japanese (90日間使用期間限定版) P10

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に搭載されているハードディスク(HDD)は、ユーザが作成したフォルダやファイル、OSやプログラムなどのすべてを記録している、いわばデータ倉庫。その中には企業の機密情報や個人情報などの重要なデータも含まれています。SecureDoc™は、こうしたデータを第三者が勝手に取り出したり書き換えたりすることのないように、HDDの全領域(OSを含む)のデータを暗号化し、併せてさまざまなセキュリティ機能を提供するソフトウェアです。

■HDDの全領域の暗号化による、情報漏えいの防止。

従来の暗号化ソフトウェアでは、フォルダやファイル単位でのデータの暗号化はおこなえませんが、Windows®のシステムフォルダやProgram Filesに関しては暗号化できないため、その領域に記録されている重要なパスワード情報などが漏えいする危険性がありました。SecureDoc™は、こうしたOSやプログラムの領域も含むHDDの全領域をセクタ単位で暗号化します。そのため、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できます。



■手軽におこなえるデータの暗号化・復号化

ユーザが作成したデータをHDDに保存する場合は、SecureDoc™が自動的にデータを暗号化して保存します。また、データを元の状態にもどす復号化も、クリックすることにより自動的におこなわれます。そのため、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。

※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保守契約が必要になります。詳細につきましては営業担当または東芝情報機器株式会社 (<http://www.toshiba-tie.co.jp/support/securedoc/>)までご連絡ください。

■Windows®起動前の個人認証機能による、PCの不正使用防止。

PCを使用するにはWindows®を起動する必要があります。その際に個人認証を要求するセキュリティ機能(SecureDoc™認証)が設定できます。これにより、ユーザ本人以外の第三者によるPCの不正使用を防止できます。また、SecureDoc™認証がWindows®ログオン認証を兼ねることで、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全領域を一括して暗号化するだけでなく、ファイルやフォルダ単位の暗号化も可能です。たとえば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。

■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。

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 P1W P10

PCの起動時、HDDへのアクセス時、起動したWindows®へのログイン時のそれぞれにパスワードを設定。第三者がPCに不正アクセスするのを未然に防ぎます。しかも、BIOSパスワード、HDDパスワードでは数字や文字、記号を組み合わせで最大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。

1 PCの起動時…BIOSパスワード

ユーザ本人以外はPCが起動できないパスワードをBIOSレベルで設定します。OSを入れ替えてもBIOSパスワードは維持されます。

2 HDDアクセス時…HDDパスワード

内蔵HDDにロックをかけ、HDDのデータを保護。第三者による情報漏えいや改ざんを防止します。

3 Windows®起動時…ログインパスワード

起動したWindows®システム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 P1W P10

[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。

ウイルスバスター2006™ インターネットセキュリティ90日版 P1W

Norton AntiVirus 2006 P10

メールの添付ファイルやWebを通じて感染を広げるコンピュータウイルス。その手口は、パスワード盗聴、不正アクセスプログラムのインストールなど悪質化しています。アンチウイルスソフトは、最新のウイルス定義ファイルを用いて、こうしたリスクを低減させます。

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 正規版 SP2セキュリティ強化機能搭載 P1W P10

Windows® XP Home Edition 正規版 SP2セキュリティ強化機能搭載 P10

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 P1W P10

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。

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 P1W P10

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されません。(P1Wでは、リカバリディスクを作成することはできません。)
※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dynabook.com(<http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm>)「パソコンの廃棄・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。

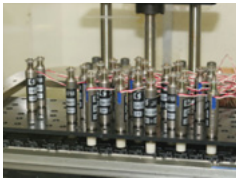
品質

東芝はノートPCのパイオニアとして、設計・製造・出荷までの全プロセスで信頼性と安全性を追求し、トータルな品質向上に取り組んでいます。

品質検査

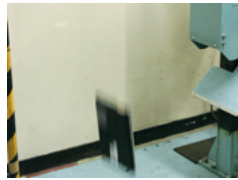
厳しい評価基準に基づき信頼性をテストしています。

ノートPC開発20年のキャリアをもつ東芝は、品質試験においても独自のノウハウに裏付けられた厳しい評価基準を設けています。



キーボード打鍵試験

先端が人間の指に近い素材を用いて打鍵耐久度を調べる試験です。



自由落下衝撃試験

製品を落下させて、各部位の耐久性を調べる試験です。



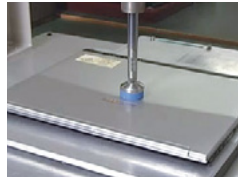
静電気試験

実際に静電気を印加して、正常に動作することを確認する試験です。



落下試験〔包装状態〕

製品の輸送・流通を想定し、包装された状態で落下させる試験です。



一点加圧試験

ノートPCの各部分に強い力が加わったと想定して耐久性を調べる試験です。



振動試験

OSを起動させた状態でノートPCを振動させて、正常に動作することを確認する試験です。

品質・環境の国際規格を取得

東芝では、PC国内製造拠点^{*1}のみならず海外の製造拠点^{*2}でも、品質の国際規格「ISO9000」、環境の国際規格「ISO14001」を取得し、環境や品質の向上に向け、自らマネジメント、定期的な監査をするなど、積極的な取り組みを続けています。

※1. 東芝青梅事業所

※2. 東芝システム欧州社(東芝レーゲンスブルク工場)

東芝コンピュータシステムズ上海社

東芝情報機器杭州社



開発センター

製造 品質コントロールセンターによる製造プロセスの集中管理

東芝では、品質コントロールセンターを設け、統一した工程管理システムで、全製造拠点の集中品質管理をおこなっています。

出荷前検査 出荷前におこなわれる各種検査

- 外観検査
- 機能検査
- 安定度検査

出荷

高品質のノートPCは、TCOの改善につながります。

企業において、情報システムの導入から保守・運用、維持管理まで含めて、それを所有するのに必要な総コスト(TCO=Total Cost of Ownership)の削減が常に重要課題となっています。TCOを削減する目的で価格の安いノートPCを導入しても、そのセットアップや修理対応にIT部門の時間が費やされてしまうと、結果としてTCOは膨らんでしまうかもしれません。逆に少し購入価格が上がっても、故障率の低いノートPCを購入したほうが保守関連のコストが抑えられ、TCOの改善につながります。

TCOの改善につながる6つの機能

抑止

不要なコストの原因となる不具合の発生を抑止すること。高品質の製品や、ウイルス耐性の高いセキュリティ対策の実現が重要なポイントになります。

予防

起こりうる不具合から被害を受けないように予防すること。たとえば、不慮の衝撃に対してHDDデータを保護するプロテクト機能がこれにあたります。

防御

PCに侵入するウイルスや不正アクセスなどに対する防御。ネットワークの発達によりこうしたリスクは高まっており、セキュリティ対策は必須です。

検出

ハードウェアの異常検出など、被害の発生をいち早く知ること。これにより被害を最小限に抑え、より迅速な回復につなげることが可能になります。

回復

むずかしくて手間のかかるシステムの回復。ワンクリックでデータが回復できるバックアップツールの整備などによって、このコストも抑えられます。

継続性

PCを買い替えても新しい操作方法を覚え直す必要がないこと。これによってPC切り換えにともなう作業効率の低下や教育コストの発生を抑えられます。



あなたの可能性
インテル、はいってる

Intel® Celeron® M
プロセッサ

転勤・配属替えてPCも引越。

そんなときも、dynabook Satellite P10なら、
すぐに仕事が始まります。

PC引越ナビ™ Ver1.1 P10

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。

データの移行は、とっっても面倒。

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™ 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。

※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)

ソフトウェア

○…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(セッティングが必要)

		P1W	P10			
			Windows® XP Professional搭載モデル	Windows® XP Professional搭載アプリケーションモデル	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	○	○	○	—	—
	Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載	—	—	—	○	○
Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP2適用済み)	ワープロ	—	—	○ ^{※1}	—	○ ^{※1}
	表計算	—	—	○ ^{※1}	—	○ ^{※1}
	メール	—	—	○ ^{※1}	—	○ ^{※1}
	パワーアップツール集	—	—	○ ^{※1}	—	○ ^{※1}
Microsoft® Office Professional Edition 2003 (SP2適用済み)	ワープロ	—	—	○ ^{※2}	—	○ ^{※2}
	表計算	—	—	○ ^{※2}	—	○ ^{※2}
	メール	—	—	○ ^{※2}	—	○ ^{※2}
	プレゼンテーション	—	—	○ ^{※2}	—	○ ^{※2}
	データベース	—	—	○ ^{※2}	—	○ ^{※2}
	広告/販促資料作成	—	—	○ ^{※2}	—	○ ^{※2}
デジタルノートアプリケーション	電子フォーム作成	—	—	○ ^{※2}	—	○ ^{※2}
	Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP2適用済み)	—	—	○	—	○
かな漢字変換	Microsoft® IME 2003	—	—	○	—	○
	Microsoft® IME 2002	—	—	○	—	○
インターネット/通信	Java 注1)	—	—	○	—	○
	インターネットブラウザ	—	—	○	—	○
	インターネット検索	—	—	○	—	○
セキュリティ	メール	—	—	○	—	○
	ウイルス検索/駆除	—	—	○	—	○
	暗号化	—	—	○	—	○
	データ消去	—	—	○	—	○
その他ユーティリティ	画面拡大/縮小	—	—	○	—	○
	PDFファイル表示	—	—	○	—	○
	ユーザ登録	—	—	○	—	○
	電力管理機能	—	—	○	—	○
	データ移行	—	—	○	—	○
マルチメディア	メニュー	—	—	○	—	○
	ネットワーク管理機能	—	—	○	—	○
	PC診断機能	—	—	○	—	○
	動画編集	—	—	○	—	○
DVD/CD/DVDライティング	プレーヤー	—	—	○	—	○
	DVDレコーダ	—	—	○	—	○
	CD/DVDライティング	—	—	○	—	○
	リカバリディスク作成	—	—	○	—	○

注1) Microsoft® Virtual Machine for Java™は、搭載されていません。
 注2) 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。なお無料の更新サービスはご利用開始から90日間です。期間終了後は有料の更新サービスをお申し込みいただくことでサービスを延長することができます。
 注3) インストール完了後90日間ご利用できます。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保守契約が必要になります。詳細につきましては弊社担当営業または東芝情報機器株式会社 (<http://www.toshiba-tie.co.jp/support/securedoc/>)までご連絡ください。
 注4) [コントロールパネル]の[東芝省電力]で設定できます。
 注5) カスタムメイドサービスで「DVDスーパーマルチドライブ」または「DVD-ROM&CD-R/RWドライブ」を選択された場合ご利用になります。
 注6) Video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への書き込みはできません。
 注7) ライトドライブメディア (CD-R、DVD-R、DVD-R DL、DVD+R、DVD+R DL)への書き込みはサポートしません。
 注8) 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存しています。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添付していません。あらかじめハードディスク内のリカバリ用データを、CDまたはDVDメディアに保存することを推奨します。また、リカバリメディアを作成する際、ご利用になれるメディアは「DVDスーパーマルチドライブ」の場合は、DVD-RメディアまたはDVD-RWメディア、「DVD-ROM&CD-R/RWドライブ」の場合は、CD-RメディアまたはCD-RWメディアです。
 ※ソフトウェアによっては、使用にあたりセッティング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。
 ※1: カスタムメイドサービスで、Microsoft® Office Personal Edition 2003搭載モデルを選択した場合。
 ※2: カスタムメイドサービスで、Microsoft® Office Professional Edition 2003搭載モデルを選択した場合。

あらゆる仕事に欠かせない
便利なオフィスアプリケーション

カスタムメイド対応 P10

Microsoft Office Professional 2003 Enterprise Edition

いつでも役立つ、文書作成、表計算、メールの定番ソフト。

Microsoft® Office Word 2003

Microsoft® Office Excel 2003

Microsoft® Office Outlook® 2003

プレゼンテーションの作成、実施、
共同作業をスマートに支援。

在庫・受発注管理などの
高度なデータベース作成・共有が簡単。

Microsoft® Office PowerPoint® 2003

Microsoft® Office Access 2003

プロ並みのセールスツールの
デザイン・作成・発行を容易に実現。

情報の再利用による
ビジネスの効率化を多彩なツールで支援。

Microsoft® Office Publisher 2003

Microsoft® Office InfoPath® 2003

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。

Copyright©1997-2006駅前探検倶楽部 <http://ekitan.com/>

オプション

Bluetooth™



Bluetooth™ USBアダプタ
 [型番:IPC086A] オープン価格
 ■Bluetooth™ Ver2.0+EDR準拠。
 ■軽量、小型アダプタ。
 ■Bluetooth™ 東芝ユーティリティ対応。



Bluetooth™ 光学式マウス
 [型番:IPC079B] オープン価格
 ■Bluetooth™ Ver1.2準拠。
 ■コンパクトでスタイリッシュなデザイン。
 ■単4アルカリ電池 (2本)



Bluetooth™ 光学式マウス
 [型番:IPC088A] オープン価格
 ■Bluetooth™ Ver1.2準拠。
 ■単3アルカリ電池 (2本)

フロッピーディスクドライブ



フロッピーディスクドライブ (USB)
 [型番:PA3109UJ] オープン価格

※「Bluetooth™ 光学式マウス/IPC079B、またはIPC088A」をご使用になる場合、「Bluetooth™ USBアダプタ/IPC086A」が必要となります。

■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。

製品名	型番	P1W	P10
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	○	○
バッテリーパック (4,000mAh) (約431g)	注1) PABAS084	○	○
フロッピーディスクドライブ (USB)	注2) PA3109UJ	○	○
DVDスーパーマルチドライブ (USB2.0対応) (本体/約290g、ケーブル)	注3) IPCS091A	○	—
DVD-ROMドライブ (USB2.0対応) (本体/約320g、ケーブル)	注3) IPCS092B	○	—
CD-R/RW&DVD-ROMドライブ (USB2.0対応) (本体/約280g、ケーブル)	注3) IPCS083B	○	—

注1) バッテリーパックは消耗品です。装着されている標準バッテリーパックは「PABAS084」とは異なります。 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 (IPC086A) が必要となります。 注5) テンキーパッド4に装備されたUSBポートはUSBボール式ホールマウス (PAMOU004)、USB光学式ミニホールマウス (IPC2080D) のみ対応しております。

※オプションを使用する場合に必要なドライバや付属のソフトウェアをインストールする際に、別売のフロッピーディスクドライブ (PA3109UJ) やCD-R/RW&DVD-ROMドライブ (IPCS083B)、DVDスーパーマルチドライブ (IPCS091A)、DVD-ROMドライブ (IPCS092B) が必要になる場合があります。

(2006年7月現在)

製品名	型番	P1W	P10
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) IPCD090A3	○	○
TFT液晶ディスプレイ19型-C	注3) IPCD099A3	○	○
Bluetooth™ USBアダプタ (V2.0 + EDR)	注3) IPCN086A	○	○
Bluetooth™ 光学式マウス	注3) 注4) IPC2079B	○	○
Bluetooth™ 光学式マウス	注3) 注4) IPC2088A	○	○
USBボール式ホールマウス	PAMOU004	○	○
USB光学式ミニホールマウス	注3) IPC2080D	○	○
テンキーパッド4 (USBタイプ)	注3) 注5) IPC2103A	○	○

サポート

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。

海外保守サポート

海外からも日本語で安心、世界36地域対応 「制限付海外保証・ILW (International Limited Warranty)」

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、それが制限付海外保証・ILW (International Limited Warranty) 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。

サービス拡大 東芝PCあんしんサポート

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

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

で丁寧にお答えします。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。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

故障が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くと、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。

故障診断

修理の取次ぎ

●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)

※故障内容によっては、対応できない場合があります。

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。

企業向け情報

http://dynabook.com/pc/business/index_j.htm

dynabookの製品情報やイベント情報などをご提供します。

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>



あなたの可能性
インテル、はいつる

Intel® Celeron® M
プロセッサ

ハードウェア



いち早くワイド液晶を搭載。
コストパフォーマンスに優れた
2スピンドル・ビジネスノートPC。

モデル名	dynabook Satellite P1W 160C/5Wモデル PSP1W1FCWH41K	
プレインストール OS	Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 (※1)	
プロセッサ	Intel® Celeron® M プロセッサ 380 動作周波数1.60GHz 400MHz	
キャッシュメモリ	システムバスクロック	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)
	1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)、ACPI 1.0b	
メモリ	標準/最大	256MB/2GB (PC2-4200対応、DDR2 SDRAM) (※2) (※3)
	メモリ専用スロット	2スロット (※3)
表示機能	内部ディスプレイ	15.4型 WXGA TFTカラー液晶 (※4) 1,280×800ドット
	外部ディスプレイ (オプション)	最大2,048×1,536ドット:1,677万色 (※5)
	内部ディスプレイと同時表示	最大1,280×800ドット (※6)
	ビデオ RAM	最大64MB (メインメモリと共用)
グラフィックアクセラレータ	表示色数/解像度	ATI RADEON® XPRESS 200M チップセットに内蔵
		すべて1,677万色 (※7) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,280×800ドット、1,024×768ドット、800×600ドット
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
	ポインティングデバイス	タッチパッド
補助記憶装置 (固定式)	ハードディスク	40GB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※8)
	CD-ROMドライブ	読み出し最大24倍速、12/8cmディスク対応、ATAPI接続 音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)
通信機能	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 (※17)
	LAN	100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake on LAN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準拠 (最大96kHz/24ビットステレオ) (※18)、ステレオスピーカー内蔵	
PCカードスロット	TYPE II ×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) ×1 ●USB2.0 ×2 (※10) ●マイク入力 (3.5mmミニジャック) ×1 ●ヘッドホン出力 (3.5mmステレオミニジャック) ×1 ●LAN (RJ45) ×1 ●LAN (RJ11) ×1	
セキュリティ機能	パワーオンパスワード、HDDパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット	
省電力機能	ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スタンバイ機能	
電源	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) (※11)
	駆動時間	約1.5時間 (※12)
	充電時間	約4.0時間 (電源OFF時) / 約12.0時間 (電源ON時)
ACアダプタ	AC100V~240V、50/60Hz (※13)	
標準消費電力 (最大)	約21.7W (65W) (※14)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	I 区分0.0020 (※15)	
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※16)	
外形寸法 (突起部含まず)	約358 (幅) × 262 (奥行) × 37.0 (高さ) mm	
質量 (標準バッテリーパック装着時)	約2.7kg	
主な付属品	●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●バッテリーパック (本体装着済み) 他	
リカバリ	HDDリカバリ	
保証	1年保証 (部品保証・制限付海外保証・持ち込み修理1年)	

※1. プレインストールされているOSのみをサポートいたします。 ※2. ビデオRAMとして最大64MBを使用しています。 ※3. 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 (オプション) のメモリを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。 ※4. 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います。非点灯、常時点灯などの表示 (画素) 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。 ※5. 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。TV表示の場合は、1,024×768ドット以下の解像度でご覧ください。 ※6. 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。 ※7. 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が画面いっぱいには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。 ※8. 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約3.1GB使用しています。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 (CDドライブパーティションで設定)。 ※9. 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。 ※10. 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。 ※11. 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。 ※12. 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 (Ver.1.0)」 (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。 ※13. 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。 ※14. ACアダプタ接続時において、充電をおこなっており、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。 ※15. 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。2007年度基準で表示しております。また、2005年度基準で表示した場合、S区分0.00019 (AAA) です (省エネ基準達成率の表示語AA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)。 ※16. 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。 ※17. 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。 ※18. Windows上では、再生時および録音時は最大48kHz/16ビットになります。また、サンプリングレートは使用するソフトウェアによって、異なります。

効率よくレイアウトされた新キーボード採用 P1W P10

快適なキータッチ感到こだわり、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Enter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。

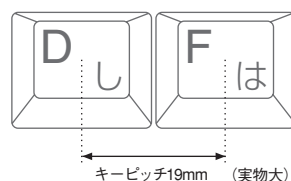
キーボード仕様

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

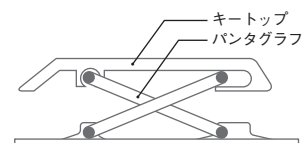
大きめのEnterキー



使いやすい矢印キー



[パンタグラフキーボードの構造]



東芝がおすすめするWindows® XP Professional



ニーズに合わせてOSやアプリが選べる。
さらにセキュリティ対策も充実。
2スピンドル・ビジネスノートPC。

*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。

モデル名	dynabook Satellite P10 150C/5モデル	
	PSP101NC5HA1K	PSP101NC5HA1L
プレインストール 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) (※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	システムバスクロック	400MHz
	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)
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)、ACPI 1.0b	
メモリ	標準/最大	256MB/2GB (PC2-3200対応、DDR2 SDRAM) (※3) (※4)
	メモリ専用スロット	512MB/2GB (PC2-3200対応、DDR2 SDRAM) (※3) (※5) 2スロット (※4) (※5)
表示機能	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 (オプション)	最大2,048×1,536ドット:1,677万色 (※7)
	内部ディスプレイと同時表示	最大1,024×768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)
入力装置	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、1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット、800×600ドット
ハードディスク	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
	ファ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) (※10) 80GB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※10)
	CD-ROMドライブ	読み出し最大24倍速、12/8cmディスク対応、ATAPI接続
	DVD-ROM&CD-R/RWドライブ (※11)	音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ) 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24倍速、DVD-ROM読み出し 最大24倍速、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
	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) (※11)	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) DVD-RAM書き換え 最大5倍速 (※15)、DVD-RW書き換え 最大6倍速、DVD+RW書き換え 最大8倍速、DVD-R書き込み 最大8倍速、DVD+R書き込み 最大8倍速、DVD+R DL (2層) 書き込み 最大4倍速、DVD+R DL (2層) 書き込み 最大4倍速、CD-RW書き換え 最大16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 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、DVD+R DL、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)
通信機能	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)
	LAN	100Base-TX/10Base-T (自動認識)
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 (※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)、ステレオスピーカー内蔵	
PCカードスロット	TYPE II X1スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応)	
インターフェース	●RGB (15ピンミニD-sub 3段) X1 ●USB2.0 X4 (※18) ●マイク入力 (3.5mmφミニジャック) X1 ●LAN (RJ45) X1 ●ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) X1 ●モデム (RJ11) X1 ●S-Video出力 X1 (※19)	
セキュリティ機能	パスワード:パスワード、HDDパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティアロックスロット	
電源	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) (2,000mAh) (約270g) (※20)
	駆動時間	約1.5時間 (※21)
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 (※22)	
標準消費電力 (最大)	約28W (65W) (※23)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	I 区分 0.0023 (※24)	
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※25)	
外形寸法 (突起部含まず)	約331 (幅) × 278 (奥行) × 28.5~35.8 (高さ) mm	
質量 (標準バッテリー装着時)	約2.8kg	
主な付属品	●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●バッテリーパック (本体装着済み) 他	
リカバリ	HDDリカバリ	
保証	1年保証 (部品保証・制限付海外保証・持ち込み修理1年)	
主なアプリケーション	Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP2適用済み)、Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP2適用済み) Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP2適用済み)、Microsoft® Office Professional Enterprise 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。 ※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) 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。
 ※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います。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。 ※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も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、1,677万色はデザインリング表示です。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が画面いっぱい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。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1パーティションで設定)。 ※11. 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、録音に失敗したり、映像や音が飛んだり、書き込みが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、本ドライブに512MBのメモリが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もできません。 ※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™には対応していません。FAX通信ソフトは搭載していません。 ※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。 ※21. 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>)。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願いいたします。 ※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いたものです。2007年度基準で表示しております。また、2005年度基準で表示した場合、S区分 0.00022 (AAA) 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。



あなたの可能性
インテル、はいってる

Intel® Celeron® M
プロセッサ

Satellite P10 カスタムメイドサービス

パフォーマンスで選べる。ネットワークで選べる。dynabook Satellite P10モデルは、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。



Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載モデル

OS	CPU	ディスプレイ	型番/本体標準価格(税込)	メモリ	ハードディスク	ドライブ	無線通信	アプリケーション	リカバリ	保証
Microsoft® Windows® XP Professional 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 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	PSP101NC5HA1K 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	なし	なし	HDDリカバリ	1年
				512MB PC2-3200対応 DDR2 SDRAM	80GB 5,400rpm Serial ATA対応	CD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)	無線LAN IEEE 802.11b/g	Microsoft® Office Personal Edition 2003 Microsoft® Office OneNote® 2003 Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 Microsoft® Office OneNote® 2003		

カスタムメイドメニュー

Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載モデル

OS	CPU	ディスプレイ	型番/本体標準価格(税込)	メモリ	ハードディスク	ドライブ	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 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	なし	なし	HDDリカバリ	1年
				512MB PC2-3200対応 DDR2 SDRAM	80GB 5,400rpm Serial ATA対応	CD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)	無線LAN IEEE 802.11b/g	Microsoft® Office Personal Edition 2003 Microsoft® Office OneNote® 2003 Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 Microsoft® Office OneNote® 2003		

カスタムメイドメニュー

*オープン価格の製品は本体標準価格を定めておりません。

dynabook Satelliteシリーズ 使用上のご注意

【内蔵モデム対応地域】 2006年7月現在

カナダ、アメリカ、オーストラリア、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、ポルトガル、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、チェコ、ハンガリー、ポーランド、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、ラトビア、リトアニア、ルクセンブルク、南アフリカ、モロッコ、エジプト、イスラエル、クウェート、レバノン、オマーン、サウジアラビア、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、パキスタン、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、メキシコ、日本

【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（データ形式の変換を含む）、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上で配信をおこなうこと、「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、適切な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.jbrn.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。この周波数帯は電子レンジ等の産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場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。1. 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（電波の放射を停止）してください。2. 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お問い合わせください。



- 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。
- Intel、Intel、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Celeron、Celeron InsideおよびPentium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のガイドラインに従って画面写真を使用しています。
- Adobe、AdobeロゴはAdobe Systems Incorporated（アドビシステムズ社）の商標です。
- 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は米国サンマイクロシステムズ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。
- Wake on LANは、米国IBM Corp.の登録商標です。
- SecureDoc Disk Encryption(SecureDoc)は、WinMagic Inc.の登録商標です。
- PCのハードディスクに記録されたデータは、「削除」や「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（有料）してください。詳しくは<http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm>
- 本製品に使われているプロセッサ（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本体の補修用性能部品の最低保有期間は、製品発表月から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ご購入の際、各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元へ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モミ合成です。
- 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失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=1000×1000×1000byte換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte換算のものとは表記上同容量でも、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。交換時期の目安は、使用頻度や使用環境（湿度など）等の条件により異なりますが、本製品を通常使用した場合、1日約8時間、1か月で25日のご使用で約5年です。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「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/perinfo/committee/pc/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。
- 無線通信については、ペースメーカー（医療機器）に影響をおよぼすおそれがあるため、病院など使用が禁止されている所では使用しないでください。
- 本カタログに記載されている数値および表記は2006年7月現在のものです。

【無線LAN対応地域】 2006年7月現在

アイスランド、アイルランド、アメリカ、イギリス、イタリア、エストニア、オーストラリア、オーストラリア、オランダ、カナダ、キプロス、ギリシャ、スイス、スウェーデン、スペイン、スロバキア、スロベニア、チェコ、デンマーク、ドイツ、ニュージーランド、ノルウェー、ハンガリー、フィンランド、フランス、ベルギー、ポーランド、ポルトガル、マルタ、ラトビア、リトアニア、ルクセンブルク、日本

東芝がおすすめするWindows® XP Professional

dynabook Satellite P1W・P10 ラインアップ



いち早くワイド液晶を搭載。
コストパフォーマンスに優れた
2スピンドル・ビジネスノートPC。



ニーズに合わせてOSやアプリが選べる。
さらにセキュリティ対策も充実。
2スピンドル・ビジネスノートPC。

	P1W 160C/5Wモデル	P10 150C/5モデル	
	PSP1W1FCWH41K	PSP101NC5HA1K	PSP101NC5HA1L
	オープン価格*1	オープン価格*1	オープン価格*1
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
CPU	Intel® Celeron® M プロセッサ 380 動作周波数 1.60GHz 2次キャッシュ 1MB ATI RADEON® XPRESS 200M チップセット	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	15.4型 WXGA TFTカラー液晶	15型 XGA TFTカラー液晶	
メモリ	256MB (PC2-4200対応、DDR2 SDRAM)	256MB (PC2-3200対応、DDR2 SDRAM) カスタムメイド対応 512MB	
HDD*2	40GB (5,400rpm、Serial ATA対応)	40GB (5,400rpm、Serial ATA対応) カスタムメイド対応 80GB	
光学ドライブ	CD-ROMドライブ	DVD-ROM&CD-R/RWドライブ カスタムメイド対応 CD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ	
有線LAN	100Base-TX/10Base-T		
無線LAN	なし	なし カスタムメイド対応 無線LAN IEEE802.11b/g	
モデム	世界61地域対応モデム		
環境対策	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>省電力</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 低消費電力 ● 省電力設定ユーティリティ ● PCグリーンラベルの基準に対応 ● 国際エネルギースタープログラムの基準に適合 </div> <div style="width: 30%; text-align: center;"> <p>「RoHS指令」、「J-Moss (グリーンマーク)」に適合。</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>リサイクル</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 使用済み製品の回収・再資源化 ● 電子マニュアル/再生紙使用 ● バッテリーのリサイクル ● 製品パッケージの「発泡スチロールレス化」を実現 </div> </div>		
セキュリティ	<ul style="list-style-type: none"> BIOS・HDD・ログインパスワード インスタントセキュリティ ウイルスバスター2006™ インターネットセキュリティ90日版 セキュリティロック・スロット ハードディスクデータ消去機能 	<ul style="list-style-type: none"> SecureDoc™ 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 	<ul style="list-style-type: none"> BIOS・HDD・ログインパスワード Nortin AntiVirus 2006 ハードディスクデータ消去機能
アプリケーション	なし	<p>なし</p> <p>カスタムメイド対応</p> <p>Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP2 適用済み) / Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP2 適用済み)</p> <p>Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP2 適用済み) / Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 (SP2 適用済み)</p>	

*1 オープン価格の製品は、本体標準価格を定めておりません。 *2 1GBは10億バイトで算出しています。

PRINTED WITH SOY INK 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。



あなたの可能性
インテル、はいってる

Intel® Celeron® M
プロセッサ

東芝がおすすめするWindows® XP Professional



あなたの可能性
インテル、はいつてる

Intel® Celeron® M
プロセッサ

他にも多彩なノートPCをラインアップ。
詳しくは、こちらのカタログをごらんください。

ビジネスノートPC



dynabook

Satellite

K15/K10/J60

モバイルノートPC



dynabook

M35/S21

本カタログ掲載製品の価格には、配送費、設置調整費、使用済み製品の引き取り費などは含まれておりません。



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

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

管理番号 PC-217a | ©0607050(1)KP