TOSHIBA



目指したのは「軽さ」だけではありません。

コンピュータの頭脳 インテルのプロセッサ



実用性・拡張性を犠牲にしない。軽量モバイルノートPC









本カタログの掲載商品の価格には、消費税等、配送費、設置調整費等は含まれておりません。2003年10月1日から、資源有効利用促進法に基づいた家庭系パソコンの リサイクルが始まり、使用済パソコンを排出する場合は回収再資源化料金が必要となります。なお、「PCリサイクルマーク」の付いた東芝製パソコンは排出時に新たな 回収再資源化料金のご負担なく引取ります。受付・お問い合わせについては、「東芝dynabookリサイクルセンタ」へお願い致します。(詳細は裏表紙をご覧ください。)

モバイルPCの必須条件をクリアする実用機能が、 コンパクト&軽量なボディに。 dynabook SS SX。2つの個性で新登場。



持ち歩くことに抵抗を感じさせない軽さで、 モバイルPCとして妥協しない実用機能を搭載。

①コンパクト&タフネス

ー 軽量・コンパクト、強靱なボディと長時間駆動。

②スムーズ

実用性を重視した使い勝手の良さ。

3 Microsoft® Office OneNote™ 2003 & ワイヤレス※

モバイルがもっと自由になる。 *SX/210LNLWモデル

(4)コネクタブル

優れた拡張性と充実のインタフェース。







軽量設計の中にさらなる実用性を追求した 機能充実モデル

dynabook SS SX/210LNLW

ワイヤレスモバイルで優れたパフォーマンス。 省電力でも快適に使える。

超低雷圧版

Intel® Pentium® Mプロセッサ

GHz

(拡張版Intel SpeedStep®テクノロジ搭載)

モバイル使用時でも、クッキリ明るく見やすい大画面。

12.1 _{#J}

XGA低温ポリシリコンTFTカラー液晶

これからの高速ワイヤレス通信に対応。

[IEEE802.11 b/g デュアルバンド対応] ワイヤレスLAN 内蔵

多彩な周辺機器を接続可能。 モバイルでの活用が大きく拡がる、充実のインタフェース。

CFカードスロット

SDカードスロット、PCカードスロット

USB 2.0 \rightarrow 2.0 \rightarrow

時間を気にせずロングライフで使用できる。

最大約5時間使える 標準バッテリ

充実した機能・操作性・拡張性を持ちながら、 実現したライトウェイト。

軽さ約 **1** 1 ka

実用性・拡張性を損なうことなく、「軽さ」を極めた

世界最軽量モデル※1

dynabook SS SX/210LNLN

2004年1月下旬発売予定です。(台数限定)

12.1型液晶搭載ノートPCで世界最軽量ボディ※。

※2003年11月現在 軽さ約ププ

モバイル使用時でも、クッキリ明るく見やすい大画面。

12.1_m

XGA低温ポリシリコンTFTカラー液晶

新幹線で移動中でも 余裕で使える駆動時間。

最大約5.4時間使える 標準バッテリ

省電力と高速処理を両立。 スムーズに長時間使用できる。

超低電圧版

Intel® Pentium® Mプロセッサ

GHz

(拡張版Intel SpeedStep®テクノロジ搭載)

軽量ボディに高い拡張性。 周辺機器との連携でさらに便利に。

USB2.0コネクタ×3

SDカードスロット、PCカードスロット

ワイヤレスLAN内蔵 SX/210LNLW

SX/210LNLN

Windows® XP Home Edition Service Pack 1

約**1.1** kg

約995a

約5時間

約5.4時間

超低電圧版 Intel®Pentium®M プロセッサ 1GHz

駆動時間 CPU

メモリ 256мв

最大 1,280_{MB} **40**_{GB}

20_{GB}

12.1型

XGA 低温ポリシリコン TFTカラー液晶

デュアルバンド対応 ワイヤレスLAN IEEE802.11**b/g**

ブロードバンド対応LAN 世界61地域対応モデム

SDカードスロット

CFカード スロット USB2.0X3 SDカードスロット PCカードスロット

USB2.0X3

リサイクル

リサイクル

PCカードスロット

①コンパクト&タフネス

コンパクトでタフなボディ構造と長時間スタミナ駆動。 いつでもどこでも持ち歩くモバイルノートPCだからこそ、 軽さだけでなく優れた資質をガッチリと備えています。



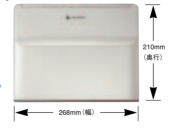
「軽量でコンパクト」「強靱なボディ」「長時間のスタミナ」。 そのモバイルノートPCはdynabook SS SX。

約995q*の軽さを追求。

コンパクトボディ

dynabook SS SXは、開発段階からコネクタやバッテリの配置を考慮して部品の 最適配置をはかり、実装密度をアップしたプリント基板を新設計しています。 その結果、A4ファイルにもすっぽりと入る268mm×210mmのコンパクト サイズと約995g*の軽さを実現しました。

*SX/210LNLNモデル。



軽さ約995a

多岐にわたる品質試験をクリア。

堅牢なマグネシウムボディ&

「スプーンカット | 構造の液晶カバー

dynabook SS SXは、液晶マスク以外のすべてに、 プラスティック樹脂より軽量で強度に優れたマグネシウム 合金をボディ構造材として全面採用。軽量化のために マグネシウム合金板の厚さを0.6mm以下に薄くしながら、 液晶カバーの形状を「スプーンカット」にすることで押し圧 に対する強度を高め、剛性を確保する形成技術を採用 しています。さらに東芝の品質ポリシーである丈夫で 壊れにくいノートPCをつくるために、多種多様なクオリティ テスト(衝撃、振動、加圧、低温・高温、静電気試験など) を重ね、より堅牢な製品づくりを目指しています。



パームレスト加圧試験





※写真は、試験風景です。

標準バッテリで最大約5.4時間駆動*。

ロングライフバッテリ

超低電圧版Intel® Pentium® Mプロセッサの省電力性能と新基板での徹底 した省電力設計で、優れたロングバッテリ性能を発揮します。dynabook SS SXは、専用の新設計3,160mAhリチウムイオンバッテリを採用することで、

最大約5.4時間*のスタミナ駆動を実現しています。

*SX/210LNLNモデル。バッテリ駆動時間はJEITA測定法1.0による値。 使用環境により、異なります。

堅牢性を保ちながら放熱対策を実施。

冷却ファン搭載

PCの小型軽量化にとって放熱は一番の課題。 dynabook SS SXは、モバイル環境でのあらゆる使用場面を想定し、 ボディ内部のトータル発熱量を計算。余分な排熱孔を 極力少なくし、本体の堅牢性を保ちながら小型の冷却



ファンを組み込んでいます。また徹底した熱流体シミュレーションにより吸気口 や排気口の大きさや位置などを試行検討し、最適な放熱対策を施しています。 こうした放熱設計により、CPUが高温になることで生じる処理速度の低下を 防ぎ、CPUパフォーマンスを最大限に発揮させることができます。

ハードディスクへの衝撃を極力抑える。

応力分散ドーム式構造(底面)

持ち運び時や使用時に外部からの思わぬ 衝撃を吸収・分散し、ボディ内部のハード ディスクへのショックを極力少なくするため の仕組み、それが応力分散ドームです。 ボディ底面の丸い成型部分が外部からの 衝撃からハードディスクを守ります。



応力分散ドーム

②スムーズ

小さくても、大きな使いやすさを追求。 人とPCとが触れあうインタフェースだからこそ、 その操作フィーリングとスムーズな使いやすさを

何よりも大切に考えました。



実用性を重視した使い勝手の良さを追求。

大画面で高精細、薄型軽量パネルを採用。

12.1型XGA低温ポリシリコンTFTカラー液晶

コンパクトなボディサイズにもかかわらず、東芝グループで開発した低温 ポリシリコン液晶、12.1型大画面を搭載しています。低温ポリシリコンTFTは、 アモルファスTFTよりも電気抵抗が小さく、応答スピードが高速。しかもTFT (薄膜トランジスタ)そのものを小さくすることができるため、画素数がより

精細になり、クッキリ鮮明でよりスピーディな表示が 可能です。また液晶の部品点数や接続点数を減らす

ことができるので、薄型・軽量のパネル化

にも貢献しています。



文字と画像を見やすい大きさにしたい。表示縮小/拡大ソフト。

Smooth View™ 機能

[Fn]キーと[1]キー、[Fn]キーと[2]キーで文字や画面を縮小/拡大できます。 拡大時には文字サイズと同時に画像データも拡大できるので、全体の バランスが整った状態で画面を見ることができます。また小さく縮小して、 広範囲の情報を表示することもできます。



頻繁に使うアプリケーションは、指先タッチでサッと起動。

パッドタッチ™ 機能

タッチパッドの四隅の一ヵ所を長押しすると、 操作パネルが画面に表示され、設定した フォルダの内容が一目瞭然。探したいファイル やアプリケーションのショートカットをすぐに 見つけることができるので、確認や起動が スムーズです。また、四隅のメニュー設定も 使いやすいメニューに変更することが可能です。

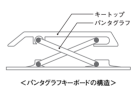


キータッチの快適性にも東芝のこだわり。

上質な19mmキーピッチ キーボード

使いやすさで定評のあるdynabook SSキーボードを継承した、新型 キーボードを採用。コンパクトサイズでありながら、19mmのキーピッチ、 キーストロークは1.7mmを確保しています。キートップに指を置いた時の しっかりとしたキーフィーリングを実現するために、パンタグラフ構造の 支点部分を強化し、押し下げ時にはメカニカルなタッチが指から伝わり、 メリハリのきいた快適なフィーリングを実現する工夫が凝らされています。 いつも使うキーボードだからこそ、東芝の徹底した研究とこだわりを追求 しています。またCaps Lockが有効なときにはLEDライトが点灯するなど、 入力のしやすさも向上させています。





実用性を考えると、メモリは大容量が欲しい。

最大1,280MB*まで拡張可能、

標準256MBメモリ

軽さとコンパクトサイズにこだわったモバイルノートPCであっても、CPUやOS、 アプリケーションのパフォーマンスを最大限に活かしたい。そのための性能 重視設計、最大1,280MBまで増設できるSO-DIMMスロットを備えています。

*あらかじめオンボードで256MBのメモリが搭載されています。1,280MBに拡張するためには、空きスロットに 1GBのメモリを1枚装着してください。

③Microsoft® Office OneNote™ 2003&ワイヤレス

dynabook SS SXの機動力あふれるモバイル性能。

そしてそれをさらに自由で便利なものにするのが「ワイヤレスLAN」。

「ワイヤレスLAN |*と「Microsoft® Office OneNote™ 2003 |のコンビネーションなら、

さまざまな情報を整理し、伝達し、作成するなど、いろいろな場面でアクティブに活用できます。

*SX/210LNLWモデル



コンパクトなdynabook SS SXをフルに活かせる「Microsoft® Office OneNote™ 2003」。

Scene 1

大事なメモをなくしたり、 付箋をなくしてしまう!

そんな時、この機能

文字でもスケッチでも、思いついたことを自由なかたちでメモできる。

たとえば会議中や作業中に、ふと思いついたアイデア。「Microsoft® Office OneNote™ 2003」を使えば、そのアイデアをPC画面上の好きな場所にメモとして書き留めておけます。キーボードによる文字入力や、マウスなどを使用した手書き入力にも対応し、地図やスケッチなども手軽にメモできます。また、メモをメール*で送るときにはHTMLに自動変換されるので手間がかからず便利です。
*別途Microsoft®Outlook*2003が必要となります。



マウスを使って、メモや図を入力。



● USB光学式ホイールマウス (別売) [型番:IPCZ048A] オーブン価格[®] ※オーブン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。

② このマークがついた商品はオプションです。

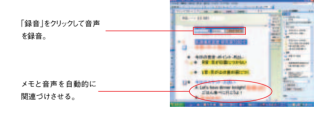
Scene 2

ボイスレコーダで聞きたい箇所を探すのに 時間がかかってしまう!

そんな時、この機能

聞き逃せない大事な用件は、音声メモで残しておける。

「Microsoft® Office OneNote™ 2003」は、便利な音声メモ機能付きです。 dynabook SS SXの内蔵マイクを使用すれば、クリックするだけで音声メモを録音 開始し、重要な要件を聞き逃すことがなくなります*。また、録音中に文字入力されたメモとも自動的に関連づけされるので、あとで聞き直す時も便利です。 *使用条件によりすべてを録音できない場合もあります。



Scene 3

せっかくのアイデアを手帳にメモしたが、 いろいろ書いてしまい探すのが大変!

そんな時、この機能

集めたメモを分かりやすく整理したり、すばやく簡単に検索できる。

せっかくのメモも、あちらこちらに散らばっていては役に立ちません。「Microsoft® Office OneNote™ 2003」は、メモの内容別にタブをつけて分かりやすく整理したり、紙のメモのようにパラパラとめくる感じで見直したり、キーワードで情報を検索することも簡単にできます。



ノートフラグを9種類にカスタマイズし、作業ウィンドウで終わっていない仕事を検索して表示。

Scene 4

インターネットで検索した情報、 どこのサイトから参照したのかわからない!

そんな時、この機能

Webサイトの情報や、Word、Excel*などのデータをコピーして貼り付けられる。

アイデアをさらに膨らませたいときなどは、インターネットでの情報収集が不可欠。 「Microsoft® Office OneNote™ 2003」なら、Webサイトから図や写真、テキスト等の情報を取り込むと、自動的にコピー元のURLが挿入され、あとで参照するときにも便利です。またWordやExcel、PowerPoint®などのデータも取り込めます。 *別途アブリケーションが必要となります。

Webサイトの画像やテキストを、コピー元の URLとともに取り込む。





「ワイヤレスLAN」がモバイルアクセスの便利さを加速させる。

高速ワイヤレスでアクセスできる。これからの必須規格。 「ダイバーシティ方式」のアンテナを内蔵。

IEEE802.11b/gデュアルバンド対応ワイヤレスLAN*1

IEEE802.11g*2を搭載し、IEEE802.11b*3とのデュアルバンドに対応しています。 IEEE802.11g*2は通信速度が最大54Mbpsの高速ワイヤレス通信を可能にし、 動画や映像などの重いデータもスピーディに転送できます。IEEE802.11b*3の 上位互換により両規格が共存できる利点を持ち、ホットスポットなどの無線LAN アクセスエリアや学校、会社、ホームなど幅広いワイヤレスネットワーク環境で 有効に活用ができます。dynabook SS SXは、データ送受信感度をアップ させるためアンテナを液晶パネル上部両サイドに埋め込み、受信感度の良い方 に自動的に切替える「ダイバーシティ方式」を採用、つねに安定したワイヤレス 通信を実現しています。

- *1:SX/210LNLWモデルのみ
- *2:IEEE802.11g準拠のワイヤレスLANアクセスポイントが必要です。
- *3:IEEE802.11b準拠のワイヤレスLANアクセスポイントが必要です。オブションの「無線LANJレータ(WRC-1000) | [型番:IPCN051A]、「TransCube 20」 [型番:PATRC020]を推奨します。
- ※CATV/ADSLでご利用いただくには、CATVモデム/ADSLモデムが必要です。通信事業者やプロバイダが 採用している接続方式・契約約款等により本製品を利用いただけない場合や同時に接続する台数に制限や
- 条件がある場合があります。詳細につきましては、各通信事業者やプロバイダにお問い合わせください。 ※無縁の電波の通信距離は、壁の材質・見通し、また環境などの条件により異なります。隣接する部屋でも 通信できないことがあります。通信距離についての保証はできませんのでご了承ください。 ※ワイヤレスLANに関するご注意、対応地域につきましては、裏表紙をご覧ください。

*無線LANではセキュリティの設定をすることが非常に重要です。



Mzone...

デュアルワイヤレスで好パフォーマンスが欲しい。省電力で高性能

超低電圧版

Intel® Pentium® Mプロセッサ1GHz (拡張版Intel SpeedStep®テクノロジ搭載)

モバイルノートPCに特化した超低電圧版Intel® Pentium® Mプロセッサ1GHzを搭載。駆動時の 雷圧レベルを超低電圧化することにより発熱量を 下げて消費電力の低減化を実現し、バッテリ駆動時 でもパフォーマンスを犠牲にすることなく長時間 駆動を可能にします。



コンピュータの頭脳 インテルのプロセッサ

面倒な設定なしで、ワイヤレスネットワークにスムーズアクセス。 アクセスポイントをレーダー探知。

「ワイヤレスデバイス検索機能 | 新搭載。

ConfigFreeTM /TOSHIBA ORIGINAL</sup>

有線/ワイヤレスの自動切替えに対応し、ワイヤレスLANのプロファイル自動 切替え機能*1も搭載しています。カフェやホテルでワイヤレスLANサービスを 提供している「ホットスポット | *2、「Mzone | *3ではエリア内へ入ったことを感知して 知らせてくれるので、スムーズにアクセスが可能*4。あらかじめ設定(TCP/IP、 Proxyなど)したプロファイル名を選ぶだけで、ワンタッチで行えます。新たに 搭載された「ワイヤレスデバイス検索機能」は、近くで使用されているワイヤレス LANアクセスポイントのSSIDを検出し、レーダーマップに信号の強さに応じた 光点を5段階で表示します。ワイヤレスLANサービスが使用可能かどうかが 一目で把握でき便利です。また「昨日までつながってたネットワークが今日は つながらない」、こんな時は「ネットワーク診断」が障害の原因を診断し、解決の ためのヒントが表示されます。

※本ソフトを使用するためには管理者権限でのログオンが必要です。

- *1:あらかじめSSIDに接続した環境でのプロファイル作成が必要です。
- *2:「ホットスポット」のお申し込み、サービスエリアなどの詳細は「ホットスポット」のホームページ http://www.hotspot.ne.jpをご覧ください。「ホットスポット」はNTTコミュニケーションズの登録商標です。
- *3:「Mzone」はNTTドコモの提供する公衆無線LANサービスです。「Mzone」はNTTドコモの商標です。 詳細は、ドコモのホームページhttp://www.nttdocomo.co.jp/p s/mzone/をご覧ください
- *4: あらかじめ無線LANアクセスエリアごとに契約時に指定されたワイヤレスLANの設定が必要です。



④コネクタブル

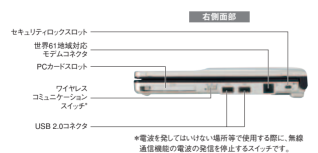
コンパクトでも、優れた拡張性と充実のインタフェースを備えなければいけない。

ユーザ重視の観点を東芝は忘れません。

このコンパクトサイズで、しっかり充実のインタフェース。







*SX/210LNLWモデルのみ。

周辺機器とハイスピードで通信したい。

周辺機器とハイスピートで通信したい。 USB2.0コネクタを3ポート装備



ハイスピードUSBに対応したUSBコネクタを右側面に2ポート、左側面に1ポート 装備。ストレージ、プリンタ、デジタルカメラ、マウスなど左右の使いやすい位置に 周辺機器を接続することができ便利です。

さまざまなモバイル機器とのデータ交換がダイレクト。 3タイプのカードスロットを標準装備

CFカードスロット*

dynabook SS SXは、業界標準のCFカードインタフェースをサポートし、CF型データ通信カードを使用してモバイルでのインターネットアクセスやメール確認が手軽に行えます。また、CF型のメモリカードはモバイルで便利に活用できます。

*SX/210LNLWモデルのみ

SDカードスロット

データ交換に便利なSDカードスロットを装備。大容量の記憶メディア、SDメモリカードをダイレクトに扱えるため、デジタルカメラで撮った写真データなどのデータ交換がスムーズに行えます。

PCカードスロット

大容量モバイルディスクなど、PCカードスロットを利用して外付けデバイスなどの接続に使用できます。

グローバルに使いたい。

ブロードバンド対応LANコネクタ*1&

世界61地域対応モデム*2

ADSLモデムやCATV回線のモデムへダイレクトに接続できるブロードバンド対応LANコネクタ*'と、グローバル設計の東芝ならではの海外でも使用できる世界61地域対応モデム*2を内蔵しています。

*1: CATV/ADSLでご利用いただくには、CATVモデム/ADSLモデムが必要です。通信事業者やプロバイダが 採用している接続方式、契約約款等により本製品をご利用いただけない場合や同時に接続する台数に制限や 条件がある場合があります。詳細につきましては、各通信事業者やプロバイダにお問い合せください。 *2:モデム対応地域については、裏表紙をご覧ください。

ビジネスクラスのセキュリティで、安心をサポート

Norton AntiVirus 2003

インターネットのアクセスやEメールから不正侵入するウィルスやワームの 侵入を検知し、駆除するウィルス対策プログラムです。LiveUpdate機能で、 ウィルス定義と検索エンジンをつねに最新の状態に自動更新でき、新種 ウィルスにも対応を図っています。

※ウィルス定義ファイルは新種のウィルスやワームに対応するために、常に最新のものに更新する必要があります。なお 無料の更新サービスはご使用開始から90日間となります。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。詳細はhttp://shop.symantec.co.jp/Definitionkey.aspをご覧ください。

SDトークンに対応

あらかじめ「東芝パスワードユーティリティ」でパスワードを登録しておけば、 市販のSDメモリカードを使用して、SDトークン(鍵)を作成することができます。 SDトークンは、「パワーオンパスワード」(パスフレーズ対応)の認証用トークン(鍵)として使用することができます。

ブロードバンド対応 LANコネクタ

USB 2.0コネクタ -

モバイルの活用がさらに広がる、拡張できる。豊富なオプション&周辺機器





CD-R/RW&DVD-ROMドライブ* (本体約305g/ケーブル・ACアダプタ 約170g) [型番:IPCS063A]オープン価格*



CD-ROMドライブ(USB)* (本体約245g/ケーブル 約30g) [型番:PACDD002] オープン価格*



CD-R/RWドライブ-B(PCカード接続)* (本体約460g/ケーブル・ACアダプタ他 約220g) [型番:IPCS045A]オープン価格*

増設メモリ512MB(タイプX)

バッテリパック(約255g)(3,160mAh)

CD-R/RWドライブ-B(PCカード接続)

フロッピーディスクドライブ(USB)(約280g)

(本体/約460g、ケーブル・ACアダプタ他/約220g)

DVDマルチドライブ(USB2.0対応) (本体/約320g、ケーブル・ACアダプタ/約180g)

CD-R/RW&DVD-ROMドライブ(USB2.0対応)

(本体/約305g、ケーブル・ACアダプタ/約170g)

CD-ROMドライブ(USB)(本体/約245g、ケーブル/約30g)

増設メモリ1GB(タイプ1)

ACアダプタ(約190g)

USBマウス

USB光学式ホイールマウス

無線LAN PCカード

モバイルディスク 5GB

無線LANルータ(WRC-1000)

PCコミュニケーションカメラ



DVDマルチドライブ(USB)* (本体約320g/ケーブル・ACアダプタ 約180g) [型番:IPCS062A] オープン価格*

注1)

注2)

注3)

注3)

注3)

注3)

注3)

注3)

型番

PAME256X

PAME512X

PAME1001

PABAS045

PAACA008

PA2680UJ

PACDD002

IPCS045A

IPCS063A

PAMOU001

IPCZ048A

IPCN051A

IPCN052A

IPCV054A

PAMHD005

(2003年12月現在)

希望小売価格(税別)

オープン価格*

オープン価格 オープン価格

オープン価格*

オープン価格*

オープン価格®

オープン価格

オープン価格®

オープン価格

オープン価格®

オープン価格

オープン価格®

オープン価格®

8,000円

10.000円



無線LANルータ(WRC-1000)

[型番:IPCN051A] オープン価格*

- ■IEEE802.11b規格に準拠。
- ■IEEE802.1x対応。 ■ブロードバンドインターネット接続を 無線/有線LANで共有可能。





東芝USBフラッシュメモリ

- ■USB2.0対応により最大5.5Mbps(読出し時)の高速アクセスを実現。
- ■使いやすく美しいパールホワイトデザイン。 ■USBポートに挿すだけの簡単接続。
- ■データの誤消去を防止するライトプロテクトスイッチ搭載。 ■データの誤消去を防止するライトプロテクトスイッチ搭載。 ■添付ソフトウェアにより、パスワードによるデータ保護が可能。 ■USB延長ケーブル(50cm)付



モバイルディスク5GB

「型番: PAMHD005] オープン価格*

製品名	消費電力	省エネ法に基づくエネルギー消費効率®
モバイルディスク5GB	最大約2W	D区分0.16000

- ※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記憶容量で除したものです。
- ② このマークがついた商品はオブションです。

※オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。



128MB[型番:IPCS060A-128] オープン価格* 256MB[型番:IPCS060A-256] オープン価格*



PCコミュニケーションカメラ

「型番:IPCV054A] オープン価格*

- ■高画質CCDを搭載したコンパクトボディで持ち運びに最適。 ■USB接続なのでセットアップが簡単。 ■マイクを内蔵しているため、映像と音を組み合わせたビデオ
- 東芝USBフラッシュメモリ(128MB) 注3)注4) IPCS060A-128 オープン価格 東芝USBフラッシュメモリ(256MB) 注3)注4) IPCS060A-256 オープン価格 Bluetooth™ SDカード2 PABSD001 オープン価格※ 注1)バッテリバックは消耗品です。2004年1月下旬発売予定。 注2)3モード対応。但し、Windows® XPモデルでは、1.2MB、 720KB形式でのフォーマットはできません。 注3)商品についてのお問い合わせは 東芝PC IOSセンター 043-278-5970 注4) USB1.1 / 2.0対応。 ※オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。

※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 (PA2680UJ) やCD-ROMドライブ (PACDD002)、CD-R/RWドライブ-B (IPCS045A)、CD-R/RW&DVD-ROMドライブ (IPCS063A)、DVDマルチドライブ(IPCS062A) が必要となる場合があります。

■型番・ハードウェア仕様

モデル名/型番		dynabook SS SX/210LNLWモデル PASX210LNLW	dynabook SS SX/210LNLNモデル (台数限定) PASX210LNLN				
プレインストールOS		Microsoft® Windows® XP Home Edition Service Pack 1 (%1) (%2)					
		超低電圧版Intel® Pentium® Mプロセッサ1GHz					
プロセッサ		,	Step®テクノロジ搭載)				
チップセット		Intel® 855GMチップセット					
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)					
BIOS ROM		512KB (フラッシュROM)、ACPI 1.0b					
メモリ	標準/最大	256MB/1,280MB(PC2100対応、DDR SDRAM)(※3)					
<i></i>	メモリ専用スロット		きスロット×1)				
	内部ディスプレイ	12.1型XGA 低温ポリシリコン TFTカラー液晶 (※4) 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(※5) 最大1,024×768ドット(※6)					
	内部ディスプレイと同時表示						
表示機能	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	Intel® 855GMチップセット(チップセットに内蔵)					
	表示色数:解像度	全て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、					
		1,400×1,050F yF、1,280×1,024F yF、1,024×768F yF、800×600F yF					
	本体キーボード		ーピッチ:19mm、キーストローク:1.7mm				
入力装置	ワンタッチ操作ボタン等	電源スイッチロック、	電源スイッチロック				
		ワイヤレスコミュニケーションスイッチ					
	ポインティングデバイス		パッド				
補助記憶装置	ハードディスク	40GB (Ultra ATA100対応) (※8)	20GB (Ultra ATA100対応) (※8)				
111-7710105412	ソフトウェア占有量	約3.85GB	約3.84GB				
	モデム	データ:最大56kbps (V.90、ボイスレス、世界61地域対応)、FAX:最大14.4kbps (※9)					
甬信機能	LAN		Base-T(自動認識)				
	ワイヤレスLAN	IEEE802.11b/g準拠、	_				
		(WiFi準拠、152bitWEP、256bitAES対応)、1~11ch(※10)					
サウンド機能		AC97準拠PCIバス接続サウンドシステム(16ビットステレオ)、マイク内蔵、モノラルスピーカ内蔵					
PCカードス		TYPE I X1スロット (PC Card	Standard準拠、CardBus対応)				
	·フラッシュ)カードスロット 	TYPE II X1スロット(※11)	=				
SDカードス	ロット	1,7,1,7	ト (※12)				
		●RGB (15ピンミニD-sub 3段	:)×1				
		●USB2.0×3 (※13)					
インタフェー	ス	●マイク入力(3.5mmΦミニジャック)×1					
		●LAN(RJ45)×1 ●モデム(RJ11)×1					
		●ヘッドホン出力 (3.5mm Φ ステレオミニジャック) ×1					
セキュリティ	機能	パワーオンパスワード、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			、ハイバネーション機能、スタンバイ機能				
日电刀风形	バッテリ		ソテリパック)(※14)				
電源	JEITA測定法1.0	約5.0時間(※15)	約5.4時間(※15)				
-e m	充電時間	約2 5時間(雷源OFF時)/約3	0時間~約8.0時間(電源ON時)				
	ACアダプタ	約2.5時間(電源OFF時)/約3.0時間~約8.0時間(電源ON時) AC100V~240V、50/60Hz(※16)					
	最大	約45W					
	省エネ法に基づく	22.7					
当春雷力		S区分0.00056(※17)					
消費電力		3位7/0.00	温度5~35℃、湿度20~80%(但し、結露しないこと)				
	エネルギー消費効率		10%(但)、結響しないこと)				
環境条件	エネルギー消費効率	温度5~35℃、湿度20~8					
環境条件 外形寸法(突		温度5~35℃、湿度20~8 268mm (幅) ×210mm (奥行) ×	27.8mm (最薄部) /34.6mm (高さ)				
質量	エネルギー消費効率 民起部含まず)	温度5~35℃、湿度20~8 268mm (幅) ×210mm (奥行) ×: 約1.1kg (バッテリパック装着時)	27.8mm (最薄部) / 34.6mm (高さ) 約995g (バッテリパック装着時)				
環境条件 外形寸法(突 質量	エネルギー消費効率 民起部含まず)	温度5~35℃、湿度20~8 268mm (幅) ×210mm (奥行) ×: 約1.1kg (バッテリパック装着時) ●ACアダプタ ●ACケーブ	27.8mm (最薄部) / 34.6mm (高さ) 約995g (バッテリパック装着時) ル ●マニュアル ●保証書				
環境条件 外形寸法(突 質量 主な付属品	エネルギー消費効率 民起部含まず)	温度5~35℃、湿度20~8 268mm (幅) ×210mm (奥行) ×: 約1.1kg (バッテリパック装着時) ●ACアダプタ ●ACケーブ ●バッテリパック(本体装着済	27.8mm (最薄部) / 34.6mm (高さ) 約995g (バッテリパック装着時)				

- ※13. 1日公成入電子 情報技術性産業協会グリセドル・グラッド時間的定点(Vert.D/J/(ttp://t.jpita.d/)。なお、本体が多り、自電力的対象が5、例え電グを言。巨い、美味が駆動が16個では関係しまります。 ※16. 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。 ※17. 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。

7ステップの充実サポートで ご購入後も安心してお使いいただけます。



「PCマニュアル

- ●取扱説明書
- ●オンラインマニュアル



応用操作はインターネットで!

お問い合わせの多い質問をWebで公開 「よくあるご質問」

http://dvnabook.com/assistpc/index i.htm

「PCダイヤル | にお問い合わせの多い質問、ホットなQ&Aなどの情報を専門スタッフが図入りでわかり やすく掲載。各種モジュールやドライバソフトもダウンロードできますのでお問い合わせをいただく前に ご活用ください。また、「よくあるご質問(FAQ)」で解決できない場合は、ホームページから専門スタッフへ 技術的なお問い合わせをしていただくこともできます。



専門スタッフがメールにて回答

専用フォームからのお問い合わせ 「東芝 PC オンライン 365日 24時間受付 サポート料無料

「専門スタッフがお客様にメールにてご回答いたします」

「よくあるご質問(FAQ)」で問題が解決しないときはアンケートにお答えいただき、「東芝PCオンライン」の 専用フォームから文書でお問い合わせください。専門スタッフが速やかにご回答いたします。

※「東芝PCオンライン」のご利用には、お客様登録が必要です。
※質問内容、お問い合わせ状況により回答にお時間をいただくことがございます。ご了承ください。



ら<u>↓ ♀</u> 専門スタッフに電話で聞いてみたい

スタッフが親切指導「東芝PCダイヤル



◆ ナビダイヤル <全国共通電話番号> 0570-00-3100 (サポート料無料) お問い合わせの際に「お客様登録番号」をお伺いします。あらかじめ「お客様登録」をお願いいたします。

受付時間 / 9:00~19:00 「年中無休」

システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合がございます。 日程は dynabook com 「サポート情報」→「東芝PCダイヤル」(http://dynabook.com/assistpc/dial.htm)にてお知らせいたし ます。電話番号はおまちがえのないよう、お確かめの上、おかけいただきますようお願いいたします。海外からの 電話、携帯電話等で上記電話番号に接続できないお客様・NTT以外とマイラインプラスなどの回線契約を ご利用のお客様は、043-298-8780で受け付けております。

ご注意

- (1) ナビダイヤルではお客様からの電話は全国6箇所(千葉市、大阪市、名古屋市、福岡市、仙台市、札幌市)の 最寄りの拠点に自動的に接続されます。
 (2) ナビダイヤルでは、ダイヤル後に通話区間料金のアナウンスが流れます。これはお客様から全国6箇所の 最寄りの拠点までの通常電話料金で、サポート料金ではありません。(サポート料金は無料です。)
 (3) ナビダイヤルでは、NTT以外とマイラインブラスをご契約の場合でも、自動的にNTT回線を使用することに なりますので、あらかじめご了承ください。

いろいろ調べてもわからないときは、ぜひお電話ください。毎月寄せられる数万件におよぶお問い合わせを データベース化、専門スタッフが敏速でわかりやすい回答を提供します



STE ■ 目の前で教えて欲しい

PC持ち込みで対面サポート

「東芝 PCテクノセンタ」 ※ 持ち込み修理依頼は「東芝PCI房」

電話では説明しにくい疑問は、お客様自身にPCをお持ち込みいただき、実機を触りながら専門 スタッフが対面でサポートいたします。(相談は有料です。料金例:インターネット接続設定作業の 場合 2,000円 [税別]より)また、持ち込み修理は併設の「東芝PC工房」でお受けいたします。

〒101-0021 ₹556-0006 東京都千代田区外神田1-8-13

東芝秋葉原ビル1F

TEL. 03-3257-3100 営業時間:10:00~18:30

電話受付: 10:15~12:00 13:00~18:15 (毎週水曜日・祝日・月末最終日、 当社指定の休日は除く)

★ KE

大阪府大阪市浪速区日本橋東 1-10-10 東芝日本橋ビル1F

TEL.06-6644-2281 営業時間:10:00~18:30

電話受付:10:15~12:00 13:00~18:15 (毎週水曜日・祝日・月末最終日、 当社指定の休日は除く)

◆名古屋 (PCT房のみ) 〒461-0001

愛知県名古屋市東区泉1-20-28 TEL.052-961-2549

営業時間:10:00~18:30 (受付は18:15分迄) 電話受付:10:15~12:00 13:00~18:15 (毎週水曜日・祝日・月末最終日、

当社指定の休日は除く)



↑ ∮ 々 万一、壊れてしまっても安心

引き取り、お届け敏速修理の

「東芝PC集中修理センタ

修理のご依頼はWeb・TEL・FAXで、ピックアップサービス(引き取り・梱包から修理、お届け)をご利用ください。

http://dynabook.com/assistpc/pcfix.htm

◎ 0120-86-9192 受付時間 / 9:00~17:30 「祝日、特別休日を除く」

(海外・携帯電話などで上記電話番号に接続できない場合には、TEL. 043-278-8122、FAX. 043-278-8137 に海絡してください)

◆ PC i-repairサービス®(インターネット修理サービス)

サービス拡大!

- ●365日24時間修理申込OK
- ●ピックアップサービス時間指定OK(携帯サイトからは指定できません)
- ●修理料金のクレジットカード決済OK(VISAカード、マスターカード、JCBカードのみ)

当センタのホームページアドレス(ト記アドレス)または、携帯サイト(i-mode: I-SKV:F7 web) http://pcrepair.jpから「修理のご案内、こんな時には?(Q&A)、修理申込・予約、修理状況 お問い合わせ(お見積り・納期)、修理規約」などをご利用いただける便利サイトです。 ※本サービスは当センタに直接修理お申込みのお客様へのサービスです。

◆ クィックメンテナンス

◆ピックアップサービス

修理期間(PCの引き取りから納品まで)は

保証修理のピックアップサービスは「無料」です。



1 8 世界のスタッフが見守ります

海外からも日本語で安心、世界36地域対応



II W (International Limited Warranty)により、日本国内で購入された対象PCを海外でご使用にか 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。 日本への引取り修理サービスにおいては、修理の引取りから通聞手続 修理済商品のお届けまでをすべ て代行いたします。さらにその際かかる関税ならびに輸送費も当社にて負担いたします

◆ 日本語での相談窓口:ILW Support Center 81-3-3252-7085

··· 受付時間(日本時間) 9:00~21:00 [祝日、特別休日を除く]

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。

サービス拡大! (2003年10月1日よりサービス開始)

- ◆ホームページから修理の申し込みをすることができます。
- ◆保証期間が切れても安心! 「有料修理サポート | 開始

ILW保証期間が切れても、日本への引取り修理サービスの手続き*(修理品の引取りから通関手続、修理 済商品のお届けまで)を有料にて代行いたします。費用のお問い合わせはILW Support Centerまで。 *一部地域を除く

◆一部地域では現地修理サービスも行えます。詳しくはホームページをご覧ください。

- 海外保証対象地域(世界36地域) 2003年12月現在

カナダ、アメリカ、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、ポルトガル、スペイン、スウェーデン、スイス、イギリス、アイスランド、アイルランド、ギリシャ、チェコ、 ハンガリー、モナコ、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク、トルコ、オーストラリア、ニュージーランド、 インドネシア、マレーシア、フィリピン、シンガポール、タイ、韓国、中国、台湾、香港

※当社製品は、世界各国の規格を取得していないごとから、お持ち込みのできない場合があります。製品の持ち出し、お持ち込みはお客様の責任となります。※現地修理サービスで修理部品のお取り寄せに関税およびその他税金、通関手数料等がかかる場合は、お客様のご負担となります。※お客様のお取扱いに起因する故障は、ILWの対象外です。 ※制限事項・確認事項の詳細については、dyn mをご覧ください。

東芝PC 総合情報サイト

ダイナブック ドット コム dynabook.com http://dynabook.com/

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dynabook.com上または、商品に同封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等をメールにてお届けいたします。

■ ソフトウェア

◎…プレイン	SX/210LNLW SX/210LNLN			
OS		Microsoft® Windows® XP Home Edition Service Pack 1		0
かな漢字変換		Microsoft® IME 2003		0
デジタルノートアプリケーション		Microsoft® Office OneNote™ 2003		0
	ブラウザ	Microsoft® Internet Explorer 6.0		0
	Java	Java™ 2 Runtime Environment Standard Edition Version1.4.2	(注2)	0
インターネット		@nifty		0
インダーネット /通信	プロバイダ入会/	DION		0
/進1古	ADSL申込み	Yahoo! BB		0
		フレッツADSL		0
	メール	Microsoft® Outlook® Express		0
	内蔵モデム用地域選択	Internal Modem Region Select Utility		0
	路線検索	駅すばあと	(注3)	0
		ekitanExpress Online V1.2	(注4)	0
マルチメディア	動画編集	Windows Movie Maker 2		0
	プレーヤ	Windows Media™ Player 9		0
	音声認識/音声合成	LaLaVoice 2001	(注5)	0
	ウィルス検索/駆除	Norton AntiVirus 2003	(注6)	0
	表示拡大	Smooth View [™]		0
	PDFファイルViewer	Adobe® Reader 6.0		0
	ユーザー登録	東芝PCお客様登録		0
その他	パソコンマニュアル		0	
ユーティリティ	省電力設定ユーティリティ (注7)		Ó	
	東芝パスワードユーティリティ		0	
	ConfigFree™		0	
	パッドタッチ™		0	
	PC診断ツール	·		0

- 注1 本製品はハードディスクリカバリ対応のため、リカバリCDは添付されておりません。
- 注2) Java環境は、Sun Microsystems社のJava²⁰ 2 Runtime Environment が搭載されています。 注3) 時刻表・料金・路線等の改訂に伴う最新情報は反映されません。(株)ヴァル研究所にてオンラインに よる「最新時刻表」のバージョンアップを1回のみ無料でご利用になれます。
- 注4)無料使用期間はご使用開始から90日間です。以降ご使用になる場合は、ライセンスキーをご購入 ください。詳細はhttp://express.ekitan.com/ をご覧ください。
- 注5) 音声入力を使用する際、別途音声認識用のヘッドセットマイクをお買い求めください。東芝PC工房 (03-3257-3100)で販売しております。
- 注6) ウィルス定義ファイルは新種のウィルスやワームに対応するために、常に最新のものに更新する 必要があります。なお無料の更新サービスはご使用開始から90日間となります。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。詳細は http://shop.symantec.co.jp/Definitionkey.aspをご覧ください。 注7) [コントロールパネル] の[東芝省電力] で設定ができます。
- ※ソフトウェアによっては、使用にあたりセットアップが必要となる場合があります。

ワイヤレスLAN対応地域/ご注意 2003年12月現在

(IEEE802.11b/g)

※本製品は、上記にあげる国/地域の無線規格を取得しております。これらの国/地域以外では使用できません。対応国/地域以外では無線通信機能をOFFに してください。

※無線の電波の通信距離は、壁の材質・見通し、また環境などの条件により異なります。隣接する部屋でも通信できないことがあります。通信距離についての 保証はできませんのでご了承ください。

この機器の使用周波数帯は 2.4GHz帯です。この周波数では電子レンジ等の産業・科学・医療機器のほか、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、アマチュア無線局等 (以下「他の無線局 |と略す)が運用されています。



- 1. この機器を使用する前に、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。 2. 万一、この機器と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかにこの機器の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、又は
- 機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。 3. 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ダイヤルへお問い合わせください。



内蔵モデム対応地域 2003年12月現在

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、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、エジブト、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

リサイクル

PCリサイクルマークがついた東芝製パソコンは 排出時に新たな回収再資源化料金の負担なく引取ります。

[受付窓口]

東芝dynabookリサイクルセンタ

[回収申込方法]

- ●東芝ホームページよりお申し込みの場合
- ホームページ:http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm (24時間受付)
- ●電話にてお申し込みの場合

東芝dynabookリサイクルセンタ 043-303-0200 受付時間:10:00~17:00(土・日・祝日、当社指定の休日を除く) FAX: 043-303-0202 (24時間受付)

バッテリ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雷池(充電式雷池)の回収・再資源化の 促進を行っております。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 ている「充電式電池リサイクルBOX」に入れてください。無償回収いたします。 詳細はhttp://www.ibrc.com

●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、その著作権及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、個人的に又は家庭内で使用する目的でのみ行うことができます。上記の目的を超えて、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、ネットワーク上での配信などを行うと、「著作権侵害」「著作者人格権侵害」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をなされる場合には、 著作権法を遵守の上、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。

●本カタログ掲載の商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 Insideロゴ、Pentium、Intel SpeedStep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スタートロゴ、Officeロゴは、米国Microsoft Corporationの米国及び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。●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他の国における登録商標または商標です。●AdobeはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の商標です。 ●駅すばあとは、(株) ヴァル研究所の登録商標です。●「ホットスポット」はNTTコミュニケーションズの登録商標です。●「Mzone」はNTTドコモの商標です。●コンパクトフラッシュは、米国SanDisk Corporationの登録商標です。●「ekitanExpress」、「ConfigFree」、「LaLaVoice」「PC i-repairサービス」は株式会社東芝の商標または登録商標です。■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」を行っただけでは再生されることがあります。完全消去を行う場合は、専門業者に依頼(有料)もしくは、 市販のソフトウェア (有料) などを使用してください。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/ecatalog/register.htm
■本製品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カ月です。■付属品についてのお問い合わせは、株式会社ITサービス(本社:044-540-2574)まで。■Microsoft®Windows® XP Home Edition対応ソフトウェアをご使用ください。本商品で 使用するソフトウェア及び周辺機器のご購入に際しては、各ソフトウェア及び周辺機器の販売元に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、実際の商品の色と 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、内容及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、本商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、および本商品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータ等は、必ずお客様の責任の下、善段からこまめにバックアップされるよう願います。 ■本商品の保証は、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。■修理や点検のとき、お客様が記憶させたデータやインストールしたソフトウェアが消去される場合があります。あらかじめご了承ください。■プレインストールソフトは、市販のバッケージ商品と 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。■無線通信についてはペースメーカ(医療機器)に影響を及ばすおそれがあるので、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。■本カタログに表記されている数値及び表現は2003年12月現在のものです。



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。



ー・ハンシル・サ来石としく、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。



審査基準(2003年度版)を満たしています。 詳細はwebサイト http://www.jeita.or.jpを ご覧ください。





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。

株式会社東芝デジタルメディアネットワーク社

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

