

スピーディなビジネスに対応。
コンパクトなボディに充実の機能搭載、
dynabook C4100 登場。

NEW

dynabook C4100

dynabook C4100 DC12C/2モデル(型番: PP41012C2H4P) 本体標準価格 238,000円(税別)
dynabook C4100 DC12C/2モデル(型番: PP41012C2H42) 本体標準価格 238,000円(税別)



※画面はハメコミ合成です。

わたしのワークスタイルは、いつでもフリースタイル。 そんな人のためのPCが誕生。

ビジネスの高度で複雑な要求に対して、いつでもスピーディに対応するために、

dynabook C4100は誕生しました。

美しく使いやすくムダのないデザインで、オフィスのどこへでも気軽に持ち運べて、

さまざまなビジネスニーズに、それ一台でシンプルに応えられる。

いわば、ビジネスをシンプルに変えるPC。

それが新しいコンセプトを持った **dynabook C4100**です。



毎日のビジネスに、きっと必要というものが揃っています。



会議、打ち合わせ、
オフィスの移動時も楽に持ち出せる。
コンパクトサイズ

プレゼンテーションにも、
データのやりとりにも、あれば便利で安心できる。
CD-ROMドライブ & SDカードスロット



会議のときでも
パワフルに使える。
約3.5時間*スタミナバッテリー

* JEITA測定法1.0による値。使用状態により異なります。



PP41012C2H4P 本体標準価格 238,000円(税別)	Windows®XP Professional	モバイル Intel®Celeron® プロセッサ 1.20GHz	12.1型 TFTカラー液晶	CD-ROM ドライブ	40GB ハードディスク (Ultra ATA66対応)	256MB SDRAM (最大1GB)	バッテリー駆動時間 約 3.5時間*	LAN & モデム	PCカードスロットX2 SDカードスロット USB2.0X4
PP41012C2H42 本体標準価格 238,000円(税別)	Windows®2000								

※ カスタムメイドサービスメニューもございます。詳しくはP.11をご覧ください。

* JEITA測定法1.0による値

コンパクトなのに、充実している。安心できる。 ビジネスを快適にするPCは、こんなカタチです。



駆動時間約3.5時間*。 スタミナバッテリー

標準バッテリーで駆動時間約3.5時間*を実現するパワフルなりチウムイオンバッテリーを採用。会議等でもパワフルに使えます。

*JEITA測定法1.0による値。使用状態により異なります。



優れたパフォーマンスをモバイルでも発揮。 モバイルIntel® Celeron® プロセッサ1.20GHz

バッテリー駆動時でも優れたパフォーマンスを発揮するモバイルIntel® Celeron® プロセッサ1.20GHzを搭載しています。



高速通信を余裕でサポート。 USB2.0コネクタ×4



転送速度が従来の約40倍の480Mbpsという高速通信を実現したUSB2.0に対応。しかもコネクタを4ポート装備し、ストレージ、プリンタ、デジタルカメラなどUSB対応の周辺機器を余裕でつなげられるので便利です。



モバイル機器とのデータ交換に。 SDカードスロット



携帯電話やデジタルカメラ、ICレコーダ、PDA等のモバイル機器とのデータ交換が容易なSDカードスロットを装備。切手サイズの大容量メディアがダイレクトに活用できます。



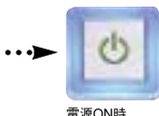
多彩な周辺機器を拡張可能。 PCカードスロット×2、i.LINKコネクタ



i.LINK (IEEE1394) 接続のHDDストレージ製品や、PCカード型の通信、セキュリティ製品など、さまざまな用途の周辺機器を接続することでPCの機能を拡張できます。



ブルーに光って起動を確認。 起動ボタン



起動ボタンはふだんはオレンジ色、ボタンを押すと、サウンドとともに起動し、ブルーに光って起動が確認できます。



ワイドキーピッチ19mm採用。 キーボード



キーボードは、デスクトップPCと同等サイズの19mmキーピッチを採用。キータッチにもこだわり快適な入力を実現しています。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、操作性を高めています。



マウスポインタ操作がスムーズ。 タッチパッド



指先の軽いタッチでクリックやダブルクリックなどのマウスポインタ操作ができるタッチパッドを採用。自分の操作に合わせた設定が可能です。





※画面はハメコミ合成です。



**オフィス内モバイルを軽快に。
ワイヤレスLAN** カスタムメイド対応

ケーブルを使わずネットワークに接続できるワイヤレスLAN対応(カスタムメイド選択時)。無線LANルータ(別売)を利用すれば、会議や打ち合わせなど、オフィス内でワイヤレス環境を構築でき、モバイルワークに威力を発揮します。

<ワイヤレスLAN対応地域>

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、リヒテンシュタイン、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、ギリシャ、アイスランド、アイルランド、ルクセンブルク、オーストラリア、ニュージーランド、マレーシア、フィリピン、シンガポール、タイ、台湾、香港、日本

※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/地域以外ではワイヤレスLANをOFFにしてください。

※無線の電波の通信距離は、室内でおよそ10mです。ただし、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。



**きれいなXGA TFTカラー液晶。
12.1型TFTカラー液晶**

コンパクトな画面サイズでも、情報をきれいに見やすく表示できるXGA TFTカラー液晶を搭載しています。



**プレゼンテーションやデータの閲覧に。
CD-ROMドライブ**

小さなボディでありながら、基本性能を犠牲にしません。CD-ROMドライブ搭載で、プレゼンテーションや、打ち合わせ先でのデータの閲覧などに便利です。



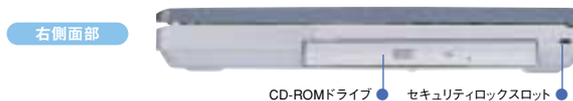
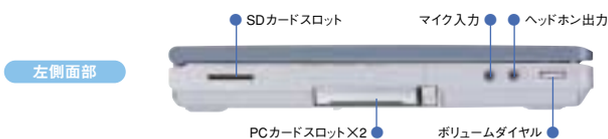
**社内ネットワークとダイヤルアップの両対応。
LAN&世界58地域対応モデム**



100Base-TX/10Base-T対応のLANコネクタと、世界58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、スムーズに行えます。

<内蔵モデム対応58地域>

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、C.I.S.(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、クエート、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、バングラデッシュ、中国、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、台湾、香港、日本



ケーブル不要、自由自在なネットワーク構築 東芝は、さらに一歩先ゆくオフィススタ

カスタムメイド対応

Wireless LAN

ワイヤレスLAN環境の構築でビジネススタイルが進化する。

東芝のdynabook C4100なら、
「ConfigFree™」で「有線LAN↔ワイヤレスLAN」の切り替えが簡単。

dynabook C4100には、通信環境の切り替えがワンタッチで行えるワイヤレスLANユーティリティソフト「ConfigFree™」を標準で装備。LAN接続時の有線/ワイヤレスの切り替えはもちろん、設定(TCP/IP、Proxyなど)をプロファイル名で保存できるため、接続環境が変わるたびに行っていた設定変更をプロファイルリストからの選択だけで簡単に済ませます。

dynabook C4100*によるワイヤレスLAN構築のメリット

Point 1

ワンクリックでワイヤレスLANに切り替えてネットワークに接続できます。

Point 2

会議中に、必要なメールの確認や、サーバから必要な情報をタイムリーに取得できます。

Point 3

会議中に議事録を作成し、その場で出席者にメール配信。時間を有効に活用できます。

※カスタムメイド対応によるワイヤレスLAN内蔵モデル、または、オプションの無線LAN PCカードでワイヤレス環境を構築したモデル。

無線LANルータ(WRC-1000)なら

「有線LAN+ワイヤレスLANシステム」を構築可能。

無線LANルータ(WRC-1000)を利用すれば、SOHOなどでも有線LANとワイヤレスLANを組み合わせたシステムが容易に構築できます。ワイヤレスLANはオフィスレイアウトの制約がなく、無線LANルータを増設することによりネットワークの拡張も簡単。企業の成長に合わせて自由に発展可能なことがワイヤレスLANの大きな強みです。



ワイヤレスLAN内蔵の東芝データプロジェクターでプレゼンテーションも手軽に

ワイヤレスLAN対応の東芝データプロジェクターは、複数のPCとワイヤレスで接続可能。発言者(PC)が変わるたびにコードを差し替える必要がなく、スムーズにプレゼンテーションが行えます。

- ワイヤレスのため、発言者(PC)の切り替えもPC画面上で変更が可能。
- dynabook C4100に標準装備の「ConfigFree™」を使用すれば簡単にPCからの接続が可能。



東芝データプロジェクター

- CCD書画カメラ搭載 TLP-T701(J)
標準価格 848,000円(税別)
- TLP-T700(J)
標準価格 748,000円(税別)

お問い合わせ:

東芝プロジェクターサポートダイヤル
0570-888-450 (通話料は有料です)
● 受付時間: 10:00~12:00 13:00~17:00
(土日、祝日、年末年始を除く)
* 携帯電話、PHSからはご利用いただけません。
また、発信者側のPBXの設定状況によりご利用いただけない場合があります。

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、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。

築の快適さで注目されるワイヤレスLAN。 イル「SeamlessOffice™」を提案します。

ワイヤレスソリューション SeamlessOffice™ シームレスオフィス

東芝が提案するワイヤレスソリューションで新しいネットワーク環境を実現。

「SeamlessOffice™」とは

通常のワイヤレスLAN (IEEE802.11b) にセキュリティ (IPSec、IEEE802.1x) と、シームレスなアクセス (Mobile IP) を強化したワイヤレスソリューションです。通常のワイヤレスLANは、セグメント (サブネット) が異なるLAN環境に移動した場合、移動先のLAN環境に設定変更しないと使えない場合があります。「SeamlessOffice™」は、オフィス内や別事業所など、イントラネット内であれば異なるサブネット間に移動しても、わずらわしいネットワーク設定を変更せず、自席と同じアクセス環境で利用することができます。加えて高度なセキュリティ機能により、安心してノートPC・PDAからインターネットやデータサーバへアクセスできます。

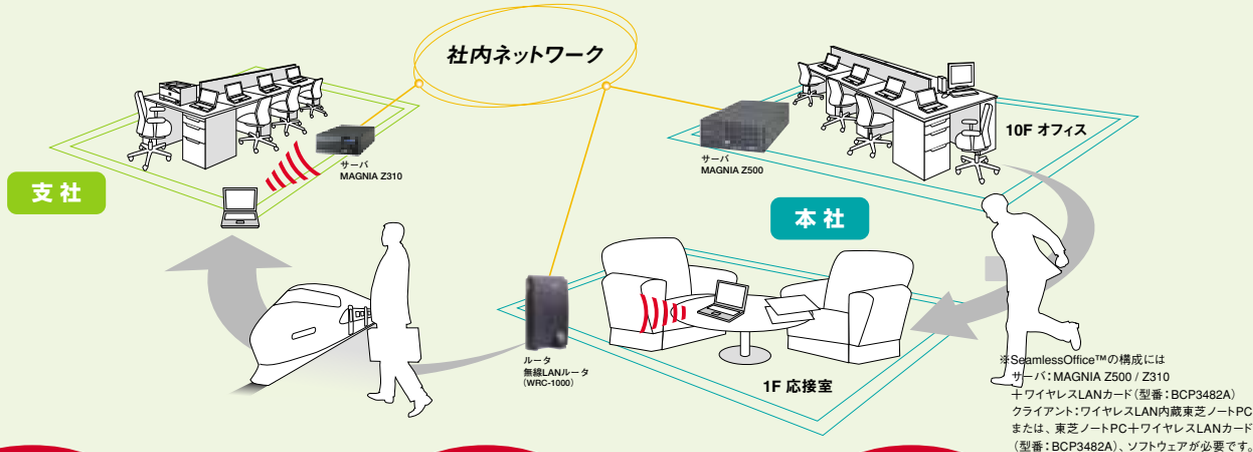
SeamlessOffice™とワイヤレスLANの違い	SeamlessOffice™	Wireless LAN
1アクセスポイント内での移動	○	○
アクセスポイントを越えての移動 (ルータを越えない範囲)	○	○
アクセスポイントを越えての移動 (ルータを越えて移動した場合)	○	×
フロア間でのシームレスなアクセス	○	×
遠隔地からのシームレスなアクセス	○	×



Mobile IP ネットワーク間を移動したときに、IPアドレスの管理と移動先への通信バケットの転送を自動化する技術です。これによりシームレスなローミング機能が実現し、フロアや部署を移動してもネットワーク設定の変更は必要ありません。

IPSec 暗号化通信のための標準プロトコルとして、VPN (Virtual Private Network) で最も一般的に用いられている技術です。「SeamlessOffice™」では、PCと移動元サーバ間の転送データのセキュリティに利用されています。

IEEE802.1x 無線LANのセキュリティを規定した標準規格。Windows®ログインと連動した論理的認証により、ネットワークへのアクセスを制御します。



Point 1

オフィス内を移動してもシームレスにネットワークへアクセス

- [Mobile IP] 技術により、オフィス内のワイヤレス通信が可能な場所であれば、どこに移動しても自分のノートPCやPDAからインターネットや部門サーバにアクセスして作業できます。
- オフィス内を移動しても、IPアドレスを変更することなく通信を継続できます。
- オフィス間 (本社一事業所) のネットワークがあれば、離れた事業所に移動してもそのままネットワークにアクセスして作業が行えます。

Point 2

IPSecとIEEE802.1xでセキュリティを強化。

- WEPと [IPSec (3DES)] による二重の暗号化。
- ワイヤレスLANからのアクセスは [IEEE802.1x] による個人認証で不正アクセスから防御します。
- WEPの定期的自動更新/配布により、データの漏洩を防止します。

Point 3

既存のOS環境でも使用可能

- Windows®XP Professionalだけでなく、既存の環境でも使用可能です。

※OS、ソフトウェア、動作機種の詳細については、株式会社東芝 PCサーバ事業部 03-3457-3019

MAGNIA Z500、無線LANルータの仕様はP.11をご覧ください。

品質

設計・製造の全プロセスで信頼性と安全性を追求。
東芝は、ワールドワイドでトータルな品質向上に取り組んでいます。

生産工場 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、環境対策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. 東芝アメリカ情報システム社 東芝システム欧州社(東芝レーゲンスブルク工場) 東芝情報機器フィリピン社 東芝コンピュータシステム上海社



高い技術力と品質に裏打ちされた
東芝PCだからこそ高い信頼性を実現できます。



設計 リサイクルを考えた3次元CADによる筐体設計

3次元CADを活用し、放熱性、実装性、静音性にすぐれた筐体設計を行っています。また、部品点数削減、ネジの共用化など、リサイクル時の製品の分解を容易にする「製品解体容易化設計」を全製品に採用。リサイクル時の省力化に貢献しています。



設計試験 厳しい評価基準に基づく品質検査

- 衝撃試験
- 振動試験
- 電磁波試験
- 静電気試験
- 温度試験
- 落下試験



衝撃試験



電磁波試験

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において、各製造拠点で統一した工程管理システムに基づく集中的な品質管理を行っています。

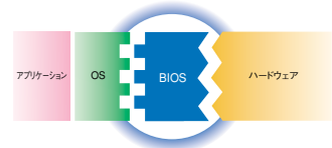
出荷前検査 出荷前に行なわれる各種検査

- 外観検査
- 機能検査
- 安定度検査

出荷

東芝は液晶ディスプレイ、ハードディスク、各種ドライブから、PCの基本的な制御を行うBIOSに至るまで、ノートPCの重要なコンポーネントをグループ内で開発できる技術力を持つ世界でも数少ないメーカーです。そして、これにより蓄積された技術的ノウハウを使い、他社部材を調達する場合でも、品質チェックを厳しく行い、お客様に満足いただける製品の提供をめざしています。

自社開発のBIOSで、
OSとハードウェアの関係を最適にします。



ハードウェアとOSを結ぶ重要な役割を果たすBIOS。東芝は、このBIOSを自社開発することでハードウェアとOSのマッチングを最適化し、PCのパフォーマンスを最大限に引き出すことを可能にしています。

セキュリティマネジメント

より高度なセキュリティ環境の実現。便利な運用管理ツール。
ネットワークに対応したリスクマネジメントを強力に支援します。

ソフトでのセキュリティ

● 強力な暗号化ソフト「WinSafe Lite Ver.3.1」

dynabook C4100は、セキュリティ強化の観点から安全性の高いTripla暗号方式を採用した「WinSafe Lite Ver.3.1」を装備しています。Triplaは、256ビット鍵長の共通鍵ブロック暗号方式で、東芝が開発しISOに登録されているアルゴリズムです。「WinSafe Lite Ver.3.1」は、あらかじめ設定しておいた重要なファイルやフォルダをログイン時に暗号化・復号化することが可能な自動暗号・復号化機能や、ファイルを受け取った相手がWinSafeをインストールしていない場合でも、暗号ファイルを復号化できる自己復号型暗号機能等を搭載しています。

■ 外部漏洩したくないファイルを暗号化



● PC診断ツール **TOSHIBA ORIGINAL**

ハードディスクやメモリなどの状態を診断するソフトです。製造番号やOSのバージョン等、本体の基本情報を一覧で表示させることもできます。

● 「Norton AntiVirus 2002」

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感染被害を未然に防ぐウイルス検索・駆除ソフトです。

*ウイルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は新種のウイルスやワーム、クラッキングに対応するために、常に最新のものに更新する必要があります。なお無償の更新サービスは期間限定になりますので、期間終了後は有償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。

ハードでのセキュリティ

● 認証デバイス対応のセキュリティソリューション「WinSafe for TOSHIBA」(別売)

「WinSafe for TOSHIBA」は、暗号化ソフトによる強力なデータ保護機能の実現に加え、ICカードやICカードトークンを使用した本人認証による手軽で高度なセキュリティ環境を提供します。ユーザー制限機能、自動ログイン機能、シングルサインオン機能、スクリーンセーバロック機能など、豊富な機能を搭載しています。

■こんな時に便利

- PCを共用する場合は各自の設定で運用可能
- 煩雑なユーザIDやパスワードを自動入力
- 離席時はスクリーンセーバで画面をロック

* WinSafe for TOSHIBAに関するお問い合わせ
システムニーズ株式会社 03-5484-7770



WinSafe for TOSHIBA with PC -Card



WinSafe for TOSHIBA with e-gate

● セキュリティロック(ケンジントンロック)スロットをはじめ、各種ロック機能を装備

「ノートPC本体に“鍵をつける」という発想で盗難を防止するケンジントンロックの専用スロットを装備。また、電源投入時にパスワードを設定する「パワーオンパスワード」や、離席時にワンタッチで操作ロックをかける「インスタントセキュリティ」を備えています。

*ケンジントンロックに関するお問い合わせ 東芝情報機器株式会社 商品企画開発部 03-5460-8534

マネジメント

● システム管理者の負担を軽減する

「TOSHIBA Management Console」 TOSHIBA ORIGINAL

ハードウェアやソフトウェアの管理情報を表示したり、障害通知機能、リモート管理機能*などにより、クライアントマシンの一元管理をはかります。システム管理者の負担軽減、およびシステム全体のコスト軽減に貢献します。

*リモート管理機能につきましては、無償にて配布します。(2003年1月下旬より)
ご希望のお客様は弊社担当営業までお申し付けください。

TOSHIBA ORIGINAL 使いやすい東芝オリジナルソフト

このマークがついたソフトは東芝がノートPCをより使いこなすために開発したソフトウェアです。

● このマークがついた商品はオプションです。

環境

鉛フリーはんだ対応、さらなる省エネルギーへの取り組み。
dynabook C4100は、環境調和型PCを推進しています。

環境配慮事項(具体的内容等)					
法律・ガイドライン	<p>グリーン購入法</p> <p>dynabook C4100は、2001年4月から全面施行された「グリーン購入法」で定められている判断基準を満たしています。また、配慮項目への取り組みも積極的に行っています。</p> <p>グリーン購入法とは グリーン購入法は国や自治体に対し、グリーン商品の購入、購入努力を義務づけるもので、商品ごとに判断基準・配慮項目を定めています。PCは、グリーン購入法の特定調達品目に「電子計算機器」として指定されています。</p> <table border="1"> <tr> <td>判断基準</td> <td>エネルギー消費効率を基準値を上回らないこと</td> </tr> <tr> <td>配慮項目</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・使用済製品の回収・再利用・再生利用 ・製品の長寿命化、部品の再利用、素材再生利用への設計上の工夫 ・再生プラスチックまたは再使用部品への配慮 ・包装材の再生利用、廃棄時の負荷低減への配慮 </td> </tr> </table> <p>詳細はWebサイト http://dynabook.com/pc/eco/green.htmをご覧ください。</p>	判断基準	エネルギー消費効率を基準値を上回らないこと	配慮項目	<ul style="list-style-type: none"> ・使用済製品の回収・再利用・再生利用 ・製品の長寿命化、部品の再利用、素材再生利用への設計上の工夫 ・再生プラスチックまたは再使用部品への配慮 ・包装材の再生利用、廃棄時の負荷低減への配慮
	判断基準	エネルギー消費効率を基準値を上回らないこと			
配慮項目	<ul style="list-style-type: none"> ・使用済製品の回収・再利用・再生利用 ・製品の長寿命化、部品の再利用、素材再生利用への設計上の工夫 ・再生プラスチックまたは再使用部品への配慮 ・包装材の再生利用、廃棄時の負荷低減への配慮 				
環境ラベル	<p>PCグリーンラベルの基準に対応</p> <p>本製品はJEITA「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2002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。 * 社団法人電子情報技術産業協会</p> <p>エコシンボル</p> <p>東芝では、当社製品が環境に配慮したものであるか否かを適正に評価する「東芝国内パソコン環境自主基準」を設定。この基準を満たした製品には「東芝グループ地球環境マーク」を表示しています。 詳細はWebサイト http://dynabook.com/pc/eco/kijyu.htmをご覧ください。</p>				
	<p>国際エネルギースタープログラムの基準に適合</p> <p>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 http://www.eccj.or.jp/ene-star/をご覧ください。</p> <p>省エネ法(2005年度達成目標値)の基準をクリア</p> <p>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」。その基準値をクリアした製品づくりをしています。</p>				

環境配慮事項(具体的内容等)	
環境負荷低減	<p>環境調和型プリント基板の開発と採用</p> <p>東芝は1998年11月、世界で初めてハロゲン・アンチモンフリー材を一部使用したプリント基板搭載のPCを発売しました。焼却処理時にダイオキシン類を発生させるハロゲン、アンチモンを含まないため、PC廃棄時の有害物質発生を削減します。</p> <p>鉛フリーはんだ対応</p> <p>東芝は、環境にとって有害な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て当社PC全機種での「鉛フリーはんだ」化を目指しています。</p>
	<p>電子マニュアル(PDF) / 再生紙使用</p> <p>マニュアルを電子化し、紙資源の節約を実現。 添付の取扱説明書については再生紙を使用しています。</p> <p>製品パッケージの「発泡スチロールレス化」を実現</p> <p>パッケージには、リサイクルが容易なダンボールを主に利用し、衝撃が吸収できる構造を工夫することで、可能な限り発泡スチロールの使用をなくしました。</p>
紙資源の節約	<p>使用済み製品の回収</p> <p>東芝では、事業系使用済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か所のリサイクル拠点で有償による回収・再資源化を行っています。 * 2001年から施行された「資源の有効な利用の促進に関する法律」(改正リサイクル法)に基づき、PCメーカーによる事業系(法人ユーザー)から排出される使用済PCの回収・再資源化が義務づけられました。 詳細はWebサイト http://dynabook.com/pc/eco/をご覧ください。</p>
	<p>リサイクル</p> <p>バッテリーのリサイクル</p> <p>資源利用促進法に基づき、小型二次電池の使用の表示、排出時の取り外しを容易とする構造にするなど、回収・リサイクルの促進に努めています。</p>

6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サポートランキングで東芝が、第3位*。「使って安心、充実サポート」が証明されました。

※「日経パソコン」2002年6月10日号調べ。

STEP 1
まずは基本操作を確認

PC本体に搭載 — 「電子マニュアル」

取扱説明書に加え、PC本体にPDF形式の電子マニュアルを搭載。思い当たったときに画面で確認できます。

STEP 2
応用操作はインターネットで!

見やすさ3位

お問い合わせの多い質問をwebで公開 — 「よくあるご質問」

http://dynabook.com/assistpc/index_j.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。



STEP 3
専門スタッフに聞いてみたい

担当者の知識・技術力2位

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](http://dynabook.com/assistpc/dial.htm)「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ないよう、お確かめのうえ、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。
お客様からの電話は全国6箇所(千葉市、大阪市、名古屋、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。
ご注意: (1) 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。)
(2) ナビダイヤルでは、NTT以外とマイラインプ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。

「東芝PC FAX情報サービス」

043-270-1358

東芝PCの商品情報を24時間お届けします。

STEP 4
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PC工房

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、持ち込み修理やグレードアップは併設のPC工房でお受けいたします。

<p>■ 東京 〒101-0021 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)</p>	<p>■ 大阪 〒556-0006 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)</p>	<p>■ 名古屋 (PC工房のみ) 〒461-0001 愛知県名古屋市中区東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)</p>
---	---	---

STEP 5
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/pcfifx.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に連絡してください。)

<p>■ PCI-repair サービス 当センタのホームページアドレス(上記アドレス)または、携帯サイト(i-mode・J-SKY・EZweb) 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なサイトです。 ※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。</p>	<p>■ クイックメンテナンス 修理期間(PCの引き取りから納品まで)は「約1週間」です。</p> <p>■ ピックアップサービス 保証修理のピックアップサービスは「無料」です。</p>
---	---

STEP 6
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39地域対応 — 「海外保守サポート: ILW」

ILW (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修理サービスがご利用いただけます。
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。

海外保証対象地域(世界39地域) 2003年1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 C.I.S.(ロシア) イギリス 南アフリカ イスラエル クエート 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 バングラディッシュ 中国 インド インドネシア マレーシア パキスタン フリピン シンガポール スリランカ タイ 韓国 台湾 香港

※当社は、世界各国の規格を取得していないことから、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。
※修理品のお取り寄せに際しては、関税および送料等がかかる場合があります。 ※現地でPCのお持ち込み・引き取り、郵送にかかる費用は、お客様の負担となります。
※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、dynabook.comをご覧ください。

ダイナブック ドット コム

東芝 PC 総合情報サイト dynabook.com <http://dynabook.com/> (2003年1月現在)

<p>個人・家庭向け情報</p>  <ul style="list-style-type: none"> ●製品情報 ●プロモーション情報 	<p>企業向け情報</p>  <ul style="list-style-type: none"> ●製品情報 ●導入事例 	<p>サポート情報</p>  <ul style="list-style-type: none"> ●お客様登録 ●サポート窓口 ●モジュールダウンロード <p>●「よくある質問」(FAQ)</p> <p>パソコンの操作に困ったらこちら。自然語によるあいまい検索が可能で、図や解説をまじえた解決方法を掲載しています。</p>
---	---	---

カスタムメイドサービス 用途に合わせた最適なモデルが選択できます。

ベースモデル2タイプ ▶ 組み合わせ計4バリエーション

CPU モバイルIntel® Celeron® プロセッサ 1.20GHz	ディスプレイ 12.1型 TFT	メモリ 256MB	ハードディスク 40GB	ドライブ CD-ROM	通信 LAN & モデム	ワイヤレス なし ▼ ワイヤレス LAN	プレインストールOS Windows® XP Professional or Windows® 2000
--	--------------------------------------	----------------------------	-------------------------------	------------------------------	-----------------------------------	---	---

□ : ベースモデル ■ : カスタムメイドサービスメニュー

※ ベースモデル/カスタムメイドモデル共にOSをお選びいただけます。

Windows® XP Professional...Microsoft® Windows® XP Professional Service Pack 1 Windows® 2000...Microsoft® Windows® 2000 Professional Service Pack 3

■ dynabook C4100 カスタムメイドサービスメニュー・ハードウェア仕様

ワイヤレスLAN機能 	規格	IEEE802.11b(ワイヤレスLAN標準互換プロトコル)準拠 ARIB STD-T66(2.4GHz帯高効率化小電力データ通信システム規格)	出力	15dBm
	伝送方式	直接拡散型スペクトラム拡散(DS-SS方式)、単信(半二重)	受信感度	-83dBm(11Mbps時)
	使用周波数帯	2.4GHz帯	通信距離	見通し約100m(※2)
	周波数範囲	2,412~2,462MHz(1~11ch)	アクセス方式	インフラストラクチャモード、アドホックモード
	データ転送速度	最大11Mbps(※1)	アンテナ	ダイバーシティ方式(内蔵)
			セキュリティ	128/64bit WEP

※1. 11Mbps/5.5Mbps/2Mbps/1Mbpsを自動切替。

※2. データ転送速度、周囲の電波環境、障害物、設置環境等により異なります。

オプション 多彩な周辺機器が、スピーディなビジネスを支援します。

サーバ



IAサーバMAGNIA Z500

IAサーバMAGNIA Z500の特長

- CPUには、Intel® Xeon™プロセッサの採用により、マルチスレッド処理をはじめ優れた処理能力を発揮。
- RAID、ホットプラグハードディスク、2ポートLANなど、サーバに必要な冗長性を標準装備。
- モジュールデザイン採用により、システム規模に応じて柔軟なシステム構築が可能。
- 無線LANカード専用PCカードスロットを2スロット用意し、IEEE802.11bのアクセスポイント機能を実現。

機種名	MAGNIA Z500	
CPU	メインプロセッサ	Intel® Xeon™ 2AGHz/2.40GHz/2.80GHz (FSB:400MHz)
メインメモリ(ECC付き)	メモリサイズ(最大)	4GB(DDR SDRAM, Chipkill対応)
補助記憶装置	ハードディスク(最大/拡張ディスクユニット使用時)	824GB(本体内蔵IDE-HDD使用時:240GB+拡張ディスクユニットZ1:584GB(584GB×1ユニット))
RAID対応		IDE-RAID 0, 1(オンボード標準)/SCSI-RAID 0, 1, 5, 10(オプション)
LANインタフェース		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Ethernet×2 オンボード標準搭載(WOL, AFT, ALB対応)(※1)
デバイスベイ		3.5型×2(※2)
I/Oスロット	PCI-X	1(64bit/133MHz×1)(※3)
	PCカード	2(TYPE II, ワイヤレスLAN専用)
添付ソフトウェア(※4)		サーバ設定支援ソフトSetupInstructor、サーバ監視ソフトHarnessEye/web
本体寸法		233(幅)×478.6(奥行)×99(高さ)mm(ラックタイプ) 219.5(幅)×475(奥行)×85(高さ)mm
本体質量(最大)		10.4kg(ラックタイプ) 9.4kg
対応OS		Microsoft® Windows® 2000 Server, Microsoft® Windows® .NET Server 2003(対応予定)、Turbolinux Server(※5), Red Hat Linux(※5)

※1. WOL(Wake On LAN): LAN経由でサーバの電源をONにする機能。 AFT(Adapter Fault Tolerance): LANカードの二重化。

ALB(Adaptive Load Balancing): 複数のLANポートを使用して送信帯域幅を向上させる機能。

※2. IDE HDDと3.5型4mmDATの共通スロットです。3.5型4mmDATは2スロット占有します。

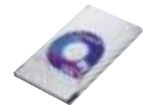
※3. PCIカードは194.63mm以下のボードです。なお、対応可能なPCIカードについては、弊社担当営業までお問い合わせください。

※4. サーバ運用支援ツールとして「リモートWake On LANツール」が添付されます。

※5. Linux使用時の動作範囲については、商品情報ホームページをご確認ください。 http://www.magnia.toshiba.co.jp

お問い合わせ: 株式会社東芝 PCサーバ事業部 03-3457-3019

モバイルディスク



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 0.16000

※エネルギー消費効率は省エネ法で定められた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。

※オープン価格の商品は標準価格を定めておりません。

このマークがついた商品はオプションです。

ワイヤレスLAN



無線LANルータ(WRC-1000) [型番:IPCNO51A]
オープン価格*

無線LANルータの特長

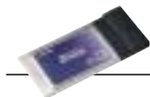
- ブロードバンドインターネット接続を無線/有線LANで共有可能。
- ネットワークの拡張も簡単、NAT(IPマスカレード)&DHCPクライアント/サーバ。
- IEEE802.1x、WEP、MACアドレスフィルタリングなどのプライバシー保護と不正アクセスを防ぐセキュリティ機能内蔵。
- 無線LAN国際標準規格「WiFi™」認定を取得。

無線LANルータ(WRC-1000)/IPCNO51A		DHCPクライアント/サーバ		
無線LAN	通信規格	IEEE802.11b	ルータ機能	UPnPサポート(Windows® Messenger) MACアドレスフィルタリング VPN/パススルー機能サポート
	使用周波数帯	2.4GHz帯(2400~2483.5MHz)/11ch	電源	ACアダプタ/AC100V 50/60Hz
	転送速度(※1)	11/5.5/2/1Mbps(自動切替)	消費電力	最大10W
	伝送方式	DS-SS方式(直接拡散型スペクトラム拡散方式)	環境条件	温度:5~35℃ 湿度:20~80%(結露しないこと)
WAN	伝送距離(※2)	最長 約100m	外形寸法	215(幅)×150(奥行)×37(高さ)mm
	対応プロトコル	TCP/IP	付属品	ACアダプタ、電源ケーブル、縦置きスタンド、取付ネジ、LANケーブル、電波に関する注意ラベル、取扱説明書、Askeyエンドユーザーライセンス契約書、クイックスタートガイド、保証書
	通信速度	100Mbps/10Mbps(自動認識)		
	ポート数	4ポート(RJ45)		
有線LAN	通信規格	100Base-TX/10Base-T		
	対応プロトコル	TCP/IP		
ルータ機能	通信速度	100Mbps/10Mbps(自動認識)		
	ポート数	4ポート(RJ45)		
	WANプロトコル	PPPoE, DHCP, TCP/IP		
	ルーティングプロトコル	TCP/IP		
	アドレス変換	NAT(IPマスカレード)、IPフォワーディング		
	ルーティング	スタティックルーティング		

温度	5~35℃
湿度	20~80%(結露しないこと)
外形寸法	215(幅)×150(奥行)×37(高さ)mm
付属品	ACアダプタ、電源ケーブル、縦置きスタンド、取付ネジ、LANケーブル、電波に関する注意ラベル、取扱説明書、Askeyエンドユーザーライセンス契約書、クイックスタートガイド、保証書

※1. 規格による速度を示したものであり、実効速度は異なる場合があります。

※2. 通信距離は室内の構造、周囲の環境により異なります。



無線LAN PCカード [型番:IPCNO52A]

オープン価格*

無線LAN PCカードの特長

- WEP 64/128bit対応。
- 無線LAN国際標準規格「WiFi™」認定を取得。
- 低消費電力設計。

無線LAN PCカード/IPCNO52A		アンテナ		
無線LAN	インタフェース	PCMCIA TYPE II	ダイバーシティ方式	
	通信規格	IEEE802.11b	電源	DC5V(PCより供給)
	使用周波数帯	2.4GHz帯(2400~2484MHz)/11ch	消費電力	最大330mA
	転送速度(※1)	11/5.5/2/1Mbps(自動切替)	環境条件	温度:0~55℃ 湿度:20~80%(結露しないこと)
	伝送方式	DS-SS方式(直接拡散型スペクトラム拡散方式)	外形寸法	約117.8(幅)×54(奥行)×8.7(高さ)mm
有線LAN	伝送距離(※2)	最長 約100m	質量	約40g
	通信速度	100Mbps/10Mbps(自動認識)	付属品	ドライバー/ユーティリティディスク(CD-ROM)、電波に関する注意ラベル、取扱説明書、保証書
	ポート数	4ポート(RJ45)		

※1. 規格による速度を示したものであり、実効速度は異なる場合があります。 ※2. 通信距離は室内の構造、周囲の環境により異なります。

*ドライバ、ユーティリティのインストールには、CD-ROMドライブまたはCD-ROMを再生可能なドライブが必要です。

お問い合わせ: 東芝PC IOSセンター 043-278-5970

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、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。

■ 型番・ハードウェア仕様

モデル名/型番	dynabook C4100 DC12C/2	
	PP41012C2H4P	PP41012C2H42
プロセッサ	モバイルIntel® Celeron® プロセッサ 1.20GHz	
チップセット	Trident社製CyberALADDIN-T™ + ALi社製 M1535B	
キャッシュメモリ	32KB (1次キャッシュ、CPU内に蔵)、256KB (2次キャッシュ、CPU内に蔵)	
BIOS ROM	512KB (フラッシュROM)、ACPI 1.0b	
メモリ	標準/最大(※1)	256MB/1GB (PCI33対応、SDRAM)
	メモリ専用スロット	2スロット (※2)
表示機能	内部ディスプレイ	12.1型 TFTカラー液晶 (※3) 1,024×768ドット
	外部ディスプレイ(オプション)(※4)	最大1,600×1,200ドット; 65,536色
	内部ディスプレイ同時表示(※5)	最大1,024×768ドット
表示機能	ビデオRAM	16MB (メインメモリの一部を使用)
	グラフィックアクセラレータ	Trident社製Cyber ALADDIN-T™ (チップセットに内蔵)
入力装置	本体キーボード	85キー (OADG109キータイプ準拠)、キーピッチ:1.9mm、キーストローク:1.7mm
	ワンタッチ操作ボタン	インターネットボタン、メールボタン、東芝コンソールボタン
補助記憶装置 (固定式)	ポイントインジクデバイス	タッチパッド
	ハードディスク(※7)	40GB (Ultra ATA66対応)
通信機能	CD-ROM	読出最大24倍速、12/8cmディスク対応、ATAPI接続
	対応フォーマット(※8)	音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (Photo CD、CDエクストラ)
通信機能	モデム(※9)	データ:最大56kbps (V.90対応、ボイスレス、世界58地域対応)、FAX:最大14.4kbps
	LAN	100Base-TX/10Base-T (自動認識)、Wake On LAN対応
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)、ステレオスピーカー内蔵、モノラルマイク内蔵	
PCカードスロット	TYPE II ×2スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応)	
SDカードスロット	1スロット (※11)	
インタフェース	RGB (15ピンD-sub) ×1	USB2.0 ×4 (※12)
	マイク入力 (3.5mmフロッピー) ×1	ビデオ出力 ×1
	LLINK (IEEE1394) (4ピン) ×1 (※17)	LAN (RJ45) ×1
	・モデム (RJ11) ×1	・ヘッドホン出力 (3.5mmフロッピー) ×1
セキュリティ機能	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	
電源	バッテリー(※13)	リチウムイオン (バッテリーパック)
	駆動時間	約3.5時間
消費電力	JEITA測定法1.0(※14)	約60W
	充電時間	約2.5時間 (電源OFF時) / 約3時間 ~ 約12時間 (電源ON時)
環境条件	ACアダプタ(※15)	AC100V ~ 240V、50/60Hz
	最大	約60W
外形寸法 (突起部含まず)	各寸法に基づき(※16)	区分0.00036
	環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (但し結露しないこと)
質量	約2.1kg (バッテリー装着時)	
主な付属品	ACアダプタ、ACケーブル、マニュアル、保証書、リカバリCD、バッテリーパック (本体装着済)、モジュラーケーブル 他	
ILW対応 (制限付海外保証)	あり	
プレインストールOS	Microsoft® Windows® XP Professional Service Pack 1	Microsoft® Windows® 2000 Professional Service Pack 3

※1. ビデオRAMとして16MBを使用しています。※2. あらかじめ1スロットに256MBのメモリが装着されています。1GBに拡張するためには、あらかじめ装着されている256MBのメモリを取り外し、512MBのメモリを2枚装着してください。※3. 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。ごく一部に非点灯、常時点灯などの表示が存在する事がありますが故障ではありません。あらかじめご了承ください。※4. 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度合ったディスプレイを接続してください。※5. 外部ディスプレイと内部液晶を同時表示させる場合は、外部ディスプレイ/内部液晶の色数/内部液晶の色数/解像度で表示されます。※6. 内部液晶への表示の場合、1,677万色はディスプレイ表示です。内部液晶の解像度も最大大きい解像度で表示される場合は仮想スクリーン表示となります。※7. 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。ハードディスクは全領域が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)。※8. 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。CD-RおよびCD-RWは読み込みのみ可能です。※9. 内蔵モデムは対応世界58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など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通信ソフトは搭載されておりません。※10. 無線通信機能は、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。※11. SDメモ리카ードに対応しており、マルチメディアカード(MMC)には対応していません。※12. USB1.1/2.0対応。但し、USB対応周辺機器すべての動作を保証するものではありません。※13. バッテリーパックは消耗品です。※14. 駆動時間および充電時間は使用環境により異なります。※15. 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)。但し、実際の駆動時間は使用環境により異なります。※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・地域でご利用される場合には、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、ご利用ください。※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。※18. LLINK対応機器すべての動作を保証するものではありません。

■ ソフトウェア

OS	○…プレインストール、●…アプリケーションCD添付のみ		Windows®XP 搭載モデル	Windows®2000 搭載モデル
	Microsoft®Windows®XP Professional Service Pack 1	○		○
Microsoft®Windows®2000 Professional Service Pack 3	○		○	○
かな漢字変換	Microsoft®IME2002	○	○	○
	Microsoft®IME2000	○	○	○
インターネット 通信	プロバイダ入会/ADSL申込み	@nifty	○	○
		DION	○	○
	ADSL申込み	Yahoo! BB	○	○
		フレッツADSL	○	○
	英日/日英翻訳	The翻訳インターネットVer 7.0 LE	○	○
	インターネットブラウザ	Microsoft®Internet Explorer6.0	○	○
	メール	Microsoft®Outlook®Express	○	○
実用	内蔵モデム地域選択	Internal Modem Region Select Utility	○	○
	路線検索	駅すばあと (注1)	○	○
	ウイルス検索/駆除	Norton AntiVirus 2002 (注2)	●	●
	ネットワーク管理	TOSHIBA Management Console	●	●
	暗号化	WinSafe Lite Ver. 3.1 (注3)	●	●
	PDFファイルViewer	Adobe® Acrobat® Reader 5.0	○	○
	ユーザー登録	東芝PCお客様登録	○	○
		東芝コンソール	○	○
		オンラインマニュアル	○	○
		省電力設定ユーティリティ (注4)	○	○
その他ユーティリティ	ConfigFree™	○	○	
	東芝クライアントマネージャ	○	○	
	PC診断ツール	○	○	
	くるくる壁紙チェンジャー	○	○	
		東芝オリジナル壁紙	○	○
			○	○

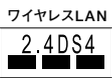
注1) 時刻表・料金・路線等の改訂に伴う最新情報は反映されません。(株)ヴァル研究所にて優待バージョンアップを1回ご利用いただけます。注2) ウイルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は新種のウイルスやワーム、クラッキングに対応するために、常に最新のものに更新する必要があります。なお無償の更新サービスは期間限定になりますので、期間終了後は有償の更新サービスをお申し込みいただくことでサービスを延長することができます。詳細はhttp://shop.symantec.co.jp/Definitionkey.aspをご覧ください。注3) Ver3.0以前のバージョンで暗号化されたファイルはVer3.1では復号できません。ご利用中のバージョンで復号後、バージョン変更をおこなってください。注4) [コントロールパネル]の[東芝省電力]で設定ができます。※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ります。

■ オプション

製品名	型番	標準価格(税別)
増設メモリ128MB(タイプY)	PAME128Y	60,000円
増設メモリ256MB(タイプY)	PAME256Y	120,000円
増設メモリ512MB(タイプY)	PAME512Y	140,000円
バッテリーパック (約320g)	PABAS018	30,000円
ACアダプタ (約280g)	PAACA010	10,000円
フロッピーディスクドライブ (USB) (約280g)	PA2680UJ	15,000円
USBマウス	PAMOU001	8,000円
USB光学式ホイールマウス	IPCZ048A	オープン価格*
PCコミュニケーションカメラ	IPCW054A	オープン価格*
テンキーパッド3(USB)	PATKB003	19,800円
WinSafe for TOSHIBA with e-gate	WSS3EG16T	オープン価格*
WinSafe for TOSHIBA with PC-Card	WSS3SC4PSRS	オープン価格*
TFT液晶ディスプレイ15型-E	IPCD040A	オープン価格*
TFT液晶ディスプレイ17型-A	IPCD041A	オープン価格*
TFT液晶ディスプレイ18型-C	IPCD044A	オープン価格*
カラーCRTディスプレイ15型-A	IPCD042A	オープン価格*
カラーCRTディスプレイ17型-A	IPCD043A	オープン価格*
無線LAN PCカード	IPCNO52A	オープン価格*
無線LANルータ (WRC-1000)	IPCNO51A	オープン価格*
モバイルディスク 5GB	PAMHD005	オープン価格*

注1) バッテリーパックは消耗品です。注2) ACアダプタは本体付属品と同じものです。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 システムキーマスターに装着されたUSBポートは、USBマウス(PAMOU001)のみ対応しています。注5) 商品についてのお問い合わせは システムニーズ(株) 03-5484-7770 ※オープン価格の商品は標準価格を定められていません。

ワイヤレスLAN内蔵モデルの使用周波数帯は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、アマチュア無線局等(以下「他の無線局」という)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(電波の放射を停止)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。※ペースメカ(医療機器)に影響を及ぼ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。





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。

●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のロゴ、Celeron、Xeon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、Windowsロゴ、Windowsスタートボタン、Outlook、Bootheshell、米国Microsoft Corporationの米国及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のガドランに從って商標写真を使用しています。●Adobe、Adobe AcrobatはAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の商標です。●駅すばあととは、(株)ヴァル研究所の登録商標です。●Wake On LANは、米国IBM Corp.の登録商標です。●WinSafeは、システムニーズ株式会社の登録商標です。●MAGNIA、SeamlessOfficeは株式会社東芝の商標です。●Ehernetは、富士ゼロックス株式会社の登録商標です。●Linuxは、Linus Torvalds氏の商標です。●Red Hatは、Red Hat, Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。●Turbolinuxの名称およびロゴは、米国Turbolinux, Inc.の登録商標です。●Turbolinuxおよびターボリナックスは、ターボリナックス株式会社の登録商標です。●パソコン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(有償)もしくは、市販のソフトウェア(有償)などを使用してください。■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。■モデルに準じてMicrosoft® Windows® 2000 Professional、Microsoft® Windows® XP Professional対応ソフトをご使用ください。本商品で使用するソフト及び周辺機器のご購入に際しては、各ソフト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。■本カタログの画面はハモミ合成です。■本カタログに記載された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。■誤操作や故障により、本商品の記憶内容が変化・消失する場合がございます。これによる損害については、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。■プレインストールソフトは、市販のパ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場合があります。■時計用電池は一定期間内使用しないとき放電し、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カ(医療機器)に影響を及ぼ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。■本カタログに記載されている数値及び表現は2003年1月現在のものです。

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、使用済み商品の引き取り費等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…必ずお守り下さい」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)

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