



最新技術\*Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジーを搭載。  
新しいワイヤレスソリューションを提案する東芝ノートPC。

\*2003年3月現在

ワイヤレス & スタイリッシュノートPC

*DynaBook*  
**Satellite M10**

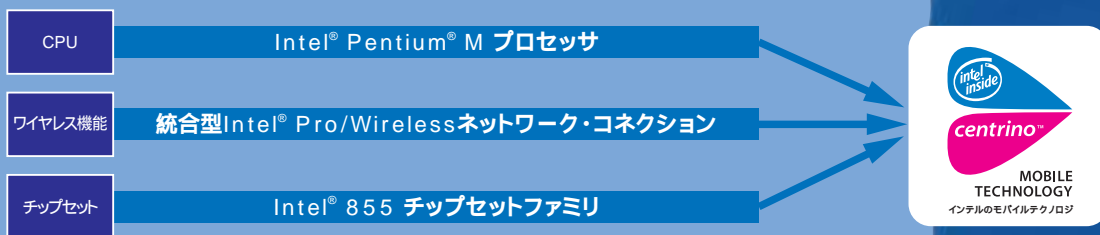
モバイルノートPC

 • dynabook *SS*  
2100



# Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジー搭載で、 トータルに進化した東芝ノートPC、新登場。

3つの技術が実現する、Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジーの  
ワイヤレス革命。



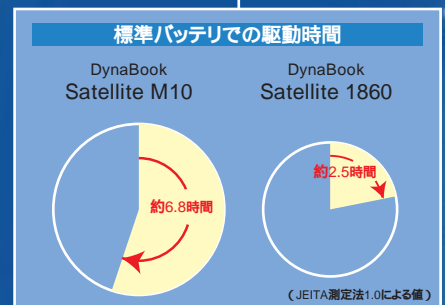
あらゆるビジネスシーンでPCを「ワイヤレス」で使いこなす時代が、いよいよ訪れます。インテルの技術革新が生んだ新世代ノートPCのための最新ソリューション「Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジー」は、統合されたワイヤレス機能と標準化されたセキュリティをサポートするとともに、より長時間のバッテリー駆動を可能にする先進の低消費電力性と、最先端\*のシステム性能を実現します。「Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジー」は、モバイル環境で高速処理を可能にする「Pentium® Mプロセッサ」と「ワイヤレスネットワーク機能」、「専用チップセット」という3つのコンポーネントから構成され、これらが互いに連携して動作します。目的・用途・機種に合わせてバランスのとれた、もっともパフォーマンスが発揮できる最適なコンポーネント構成

をとることにより、これまでにない大きなメリットがもたらされます。「Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジー」がもたらす一番のメリットは、CPUパワーを必要とするアプリケーションを低消費電力でも実行できる高性能、そして長いバッテリー駆動時間の実現です。それを可能にするために、インテリジェントな電力配分や消費電力を効率的に動作させる新しい回路設計が採用されています。また、より軽くてデザインもスマートなノートPCが設計できるように、コンポーネントの小型化や発熱量が最小限に抑えられる温度管理技術の開発も進められています。こうしたノートPCとしてのトータルな進化を、東芝は今後も、インテルとの密接な連携のもとで推進していくことにより、さらに高性能なノートPCを提供していきます。

\*2003年3月現在

## Intel® Centrino™

低消費電力でも  
高速処理可能なCPU搭載  
(最先端\*のシステム性能)





NEW

モバイルノートPC

**dynabook SS 2100**

Intel® Centrino™モバイル・テクノロジー搭載で、無線LANアクセスエリアなどビジネスモバイルを強力にサポート。大容量バッテリーパック オプション で、約8.1時間駆動\*1。ワイヤレスLANと有線LANを簡単に切り替えられる東芝オリジナルソフト「ConfigFree™」標準装備。

## モバイル・テクノロジーがもたらす3つのメリット

バッテリー駆動時も  
長時間使用が可能  
(先進の低消費電力)

ワイヤレスLAN環境に  
ベストマッチング  
(統合されたワイヤレス機能)

NEW

ワイヤレス & スタイリッシュノートPC

*DynaBook*

**Satellite M10**

Intel® Centrino™モバイル・テクノロジー搭載で、社内ワイヤレスLAN環境に対応。標準バッテリー駆動時間、約6.8時間\*1。セカンドバッテリーパック (オプション で約11時間\*1)を実現。ワイヤレスLANと有線LANを簡単に切り替えられる東芝オリジナルソフト「ConfigFree™」標準装備。消費電力約35Wの省エネ設計\*2で、環境や導入時のランニングコストにも配慮。 SA130L/5モデル

\*1. JEITA測定法1.0による値。使用環境により異なります。

\*2. ACアダプタ接続時において充電を行っておらず、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。



東芝がモバイルシーンにおすすめするMicrosoft® Windows® XP Professional

ワイヤレス & スタイリッシュノートPC

DynaBook

# Satellite M10

ワイヤレス、そして映像も音声も、高性能。  
スタイリッシュなノートPCが、  
ビジネススタイルと  
オフィス環境を変える。



ワイヤレス機能 & 長時間駆動で、デスク以外でも活躍できるビジネスPC。



ワイヤレスノートPCのために生まれた最新技術\*。  
**Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジー**

\*2003年3月現在

「Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジー」は3つのコンポーネントで構成され、これらが互いに連携して動作します。目的・用途・機種に合わせてバランスのとれたコンポーネント構成をとることにより、優れたパフォーマンスが発揮されます。

## 1 Intel® Pentium® Mプロセッサ1.60GHz\*1 / 1.30GHz\*2



ノートPCに特化した高性能CPUであるIntel® Pentium® Mプロセッサ1.60GHz搭載モデルと、Intel® Pentium® Mプロセッサ1.30GHz搭載モデルをラインアップ。バッテリー駆動時でも優れたパフォーマンスを発揮します。

\*1.SA160L/5モデル \*2.SA130L/5モデル

## 2 統合型Intel® PRO/Wirelessネットワーク・コネクション

Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジーには、ワイヤレス通信機能があらかじめ組み込まれているので、いつでも安定したワイヤレス接続が行えます。

## 3 Intel® 855PMチップセット

Intel® Pentium® Mプロセッサの能力を最大限に引き出すIntel® 855PMチップセットを搭載しています。これによって、CPUパワーを必要とするアプリケーションが低消費電力でも実行可能となり、また周辺機器と高速にデータ通信が行えます。



いつでもスピーディにワイヤレス接続\*  
ワイヤレスLAN内蔵



Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジーにより、ワイヤレスLAN機能がシステムに統合され、ワイヤレス環境でもネットワーク性能をフルに発揮できるように設計されています。そのため、いつでもスピーディかつ安定したワイヤレス接続が実現します。

\*別途アクセスポイントが必要。ワイヤレスLAN対応地域、注意については裏表紙をご覧ください。



バッテリーが長持ちするので会議も安心。  
標準バッテリー駆動時間、約6.8時間。



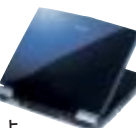
Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジーによる優れた省電力性能とパワフルなリチウムイオンバッテリーの相乗効果で、約6.8時間のバッテリー駆動時間を実現(標準バッテリーのみ)。オプションのセカンドバッテリーパック装着時は、約11時間という長時間駆動が可能です。

BP セカンドバッテリーパック[型番:PABAS035]

バッテリー駆動時間はJEITA測定法1.0による値。使用環境により異なります。



持ち歩きたくなる軽量&スタイリッシュPC。  
軽量約2.87kg\*、オニキスブルーボディ。



15型液晶搭載モデルで軽量の約2.87kg\*を実現した軽量ボディにより、軽やかなオフィスモバイルをサポート。また、クリアコートされた深みのあるオニキスブルーのボディカラーは、ビジネスPCのイメージを一新させています。

\*同梱のウェイトセーパ装着時。


<b>SA160L/5</b>	Intel® Centrino™モバイル・テクノロジー ・Intel® Pentium®Mプロセッサ1.60GHz ・統合型Intel® PRO / ワイヤレスネットワーク・コネクション ・Intel® 855PMチップセット	60GB	512MB PC2100対応 DDR SDRAM (最大1GB)	マルチドライブ	Windows® XP Professional Service Pack 1
<b>SA130L/5</b> ＜ベースモデル＞ カスタムメイドサービス対応	Intel® Centrino™モバイル・テクノロジー ・Intel® Pentium®Mプロセッサ1.30GHz ・統合型Intel® PRO / ワイヤレスネットワーク・コネクション ・Intel® 855PMチップセット	30GB	256MB PC2100対応 DDR SDRAM (最大1GB)	CD-ROMドライブ	Windows® XP Professional Service Pack 1  Windows® 2000 Professional Service Pack 3

## 美しい映像と音声で、プレゼンテーションを成功させるビジネスPC。

 **映像入りの資料もスムーズに表示。**  
nVIDIA® GeForce4™ 420 Go


CPUから独立して高速グラフィック処理を実行する高性能グラフィックチップ nVIDIA® GeForce4™ 420 Goを搭載。これにより、マルチタスク環境で使用しているアプリケーションのパフォーマンスを落とすことなく、大容量デジタル映像ソースの美しくなめらかな再現が可能となり、表現力に優れた迫力あるプレゼンテーションをビジネスでフル活用できます



 **音声をプレゼンテーションに活用。**  
harman/kardonステレオスピーカ

世界有数のオーディオブランド、harman/kardonの高音質ステレオスピーカを搭載。ノートPCでありながら、高・中・低音のバランスのとれた臨場感あふれるクリアサウンドを再現でき、効果音など音による訴求力を高めます。



 **ドライブ\*1とバッテリー\*2を必要に応じて装備。**  
スリムセレクトベイ

\*1.マルチドライブ標準装備: SA160L/5モデル CD-ROMドライブ標準装備: SA130L/5モデル \*2.オプション


 **メール起動や大型TVへの表示切り替えが行える。**  
ワンタッチボタン

インターネットやメールの起動、プレゼンテーション用のTVへの出力切り替えが、ワンタッチで行えるボタンを装備。ビジネスのフットワークをさらに軽快にします。



 **見やすい大画面 TFTカラー液晶。**  
15型TFTカラー液晶

## 充実したインタフェースと基本性能で、どんなときも快適なビジネスPC。


 **高速通信を余裕でサポート。**  
USB2.0コネクタ × 4

最大転送速度が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。




 **多彩な周辺機器を拡張可能。**  
i.LINKコネクタ、PCカードスロット × 2

i.LINK (IEEE 1394) 接続でデジタルビデオカメラの映像を取り込み、ビジネスで活用できます。また、PCカード型のストレージ、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。

 **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、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。大容量メディアがダイレクトに活用できます。

 **周辺機器をワイヤレスで手軽につなげる。**  
Bluetooth™ V1.1準拠

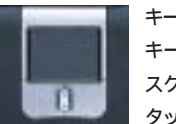
\*対応プロファイル、対応地域、注意については裏表紙をご覧ください。

 **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

\*モデム対応地域については裏表紙をご覧ください。

 **快適で使いやすい入力デバイス。**  
87キー・キーボード、シーソースイッチ付きタッチパッド

キーボードはデスクトップと同等サイズの19mm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。また、スクロールが簡単でスムーズな「シーソースイッチ」付きのタッチパッドを装備し、操作性が向上しています。



外付け  
USBフロッピーディスクドライブ同梱



東芝がモバイルシーンにおすすめするMicrosoft® Windows® XP Professional

# dynabook SS 2100

ワイヤレス&省電力、そして優れたパフォーマンス。  
進化したモバイルノートPCが、  
さらに軽快なフットワークを生みだします。



## ワイヤレス機能&軽量薄型ボディで、活躍の場を選ばないモバイルノートPC。



### ワイヤレスノートPCのために生まれた最新技術\*。 Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジー

\*2003年3月現在

「Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジー」は3つのコンポーネントで構成され、これらが互いに連携して動作します。目的・用途・機種に合わせてバランスのとれたコンポーネント構成をとることにより、優れたパフォーマンスが発揮されます。

#### 1 超低電圧版Intel® Pentium® Mプロセッサ900MHz



モバイルノートPCに特化した高性能CPUである超低電圧版Intel® Pentium® Mプロセッサ900MHzを搭載。駆動時の電圧レベルを超低電圧化することにより発熱量を下げ消費電力の低減化を実現し、バッテリー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。

#### 2 統合型Intel® PRO/Wirelessネットワーク・コネクション

Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジーには、ワイヤレス通信機能があらかじめ組み込まれているので、いつでも安定したワイヤレス接続が行えます。

#### 3 Intel® 855PMチップセット

Intel® Pentium® Mプロセッサの能力を最大限に引き出すIntel® 855PMチップセットを搭載しています。これによって、CPUパワーを必要とするアプリケーションが低消費電力でも実行可能となり、また周辺機器と高速にデータ通信が行えます。



### 薄型軽量ボディで、モバイルを快適に、軽快に。 最薄部約14.9mm、軽さ約1.09kg

プリント配線基盤の超微細化、主要チップのワンチップ化、リチウムイオンポリマーバッテリーの採用などにより、およそ雑誌1冊分の薄さの、最薄部約14.9mm、軽さ約1.09kgのスリムなPCが実現。本格的なビジネス機能を満載しています。



### いつでもスピーディにワイヤレス接続\*。 ワイヤレスLAN内蔵



Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジーにより、ワイヤレスLAN機能がシステムに統合され、ワイヤレス環境でもネットワーク性能をフルに発揮できるように設計されています。そのため、いつでもスピーディかつ安定したワイヤレス接続が実現します。

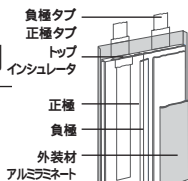
\*別途アクセスポイントが必要。ワイヤレスLAN対応地域、注意については裏表紙をご覧ください。



### CPUパフォーマンスやグラフィック性能を向上させながら、 長時間駆動を実現。 大容量バッテリーパック\*装着時、約8.1時間

dynabook SS 2100は、従来より高速なCPUとグラフィック処理専用チップを搭載しパフォーマンスを大きく向上させながら、Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジーによる優れた省電力性能とパワフルなリチウムイオンバッテリーの相乗効果で、標準バッテリーパックでも約2.5時間、大容量バッテリーパック\*装着時では約8.1時間のロングライフ駆動を実現。また、標準バッテリーパックは本体スリム化をはかるために、形状を自由に成形できるリチウムイオンポリマーバッテリーを採用し、薄さ11mmの薄型化と軽量化を実現しています。

\*オプション バッテリー駆動時間はJEITA測定法1.0による値。使用環境により異なります。



DS90L/2

Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジー  
・超低電圧版 Intel® Pentium® M プロセッサ 900MHz  
・統合型 Intel® PRO / ワイヤレス ネットワーク・コネクション  
・Intel® 855PM チップセット

40GB

30GB

20GB

256MB  
PC2100対応 DDR SDRAM  
(最大768MB)Windows® XP  
Professional  
Service Pack 1

## 優れた基本性能と耐久性で、いつでも快適に使えるモバイルノートPC。

くっきり見やすい高解像度の液晶画面。  
12.1型低温ポリシリコンTFTカラー液晶

コンパクトな画面サイズでも多くの情報を美しく鮮明に表示できる12.1型低温ポリシリコンTFTカラー液晶を搭載。モバイル使用時においても、映像や文字を高いコントラストで映し出すことができ、作業ストレスを減らし効率をアップさせます。

周辺機器とハイスピードで通信。  
USB2.0コネクタ×2

最大転送速度が480Mbpsという高速通信を実現したUSB2.0に対応。ストレージ、プリンタ、デジタルカメラなどUSB対応の周辺機器を接続することでPCの機能を拡張できます。

モバイル機器とのデータ交換に。  
SDカードスロット

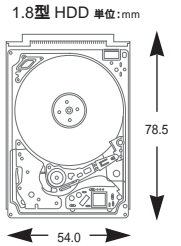
携帯電話やデジタルカメラ、PDA等のモバイル機器とのデータ交換が容易なSDカードスロットを装備。大容量メディアがダイレクトに活用できます。

グラフィック性能をフルに発揮。  
Trident社製 XP4™ m32LP

ビデオRAM用に独立した32MB DDR SDRAMをグラフィックチップに搭載。CPUに負荷をかけずにグラフィック性能をフルに発揮させ、よりスムーズな動画再生を可能にします。

低消費電力・小型・軽量、そのうえ耐衝撃性も強化。  
選べる1.8型40GB\*1 / 30GB\*2 / 20GB\*3ハードディスク

小型軽量の1.8型ハードディスクを搭載しています。1.8型ハードディスクは、2.5型と比べて底面積で58%の縮小化と、約30gの軽量化を実現。消費電力も5.0Vから3.3Vへの低減化で低消費電力に貢献しています。また本体ボディ底部に押圧がかかったときにハードディスクへの衝撃を和らげる「押圧分散用ドーム」や、衝撃吸収ラバーでハードディスクをフローティングする構造など、耐振動性・耐衝撃性のための強度アップが施されています。



\*1: PP21090L2HGP \*2: PP21090L2GGP \*3: PP21090L2FGP

ハードな使用環境に強い堅牢設計が、さらに進化。  
バスタブ構造

dynabook SS 2100は、プラスチック樹脂より軽量で強度に優れたマグネシウムをボディ構造材に採用し、側面部の継ぎ目をなくした「バスタブ構造」を採用。また、液晶パネルと本体をつなぐヒンジ部分も強化し、デザインとともに堅牢さを考慮した設計となっています。

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

\*モデム対応地域については裏表紙をご覧ください。

モバイルでも快適で使いやすい入力デバイス。  
19mmキーピッチ キーボード&タッチパッド

## ビジネスモバイルに役立つソフト

## オンライン路線検索

ekitan Express Online

目的地までの時間と料金を即座に検索でき、インターネットへ自動アクセスして事故等による電車遅れの情報もリアルタイムでわかる便利なソフトです。



## 日英翻訳

The 翻訳インターネット V 7.0LE

日英、英日の相互翻訳が可能です。英語サイトを日本語に変換するページ翻訳や、日本語で書いたメールを英語に変換するワンタッチ翻訳を搭載。他にもクイック翻訳やチャット翻訳なども搭載しています

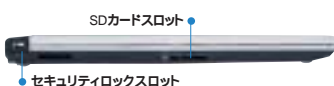
## 音声合成・認識

LaLaVoice 2001

漢字かな混じり文を読み上げたり、マウスやキーボードを使わずに声でソフトを起動させたり、メニュー操作がおこなえる多機能な音声合成・認識ソフトです。

各ソフトの注釈については裏表紙のソフトウェア一覧をご覧ください。

左側面部



背面部



右側面部



東芝がモバイルシーンにおすすめするMicrosoft® Windows® XP Professional

# Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジーが ワイヤレスLANでのネットワーク環境

## 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。

ワイヤレスLAN環境はケーブル敷設不要のため、オフィス内レイアウトが自由自在に行えます。そして、複数のアクセスポイントを効率的に配置することにより、広いエリアをカバーした社内LAN構築が容易に実現します。また、有線LAN / ワイヤレスLANを簡単に切り替えられる機能や、通信状態や電波状況が一目で確認できるユーティリティを装備し、ネットワークをいっそう使いやすくします。

【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

会議中でも新着メールの確認や、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

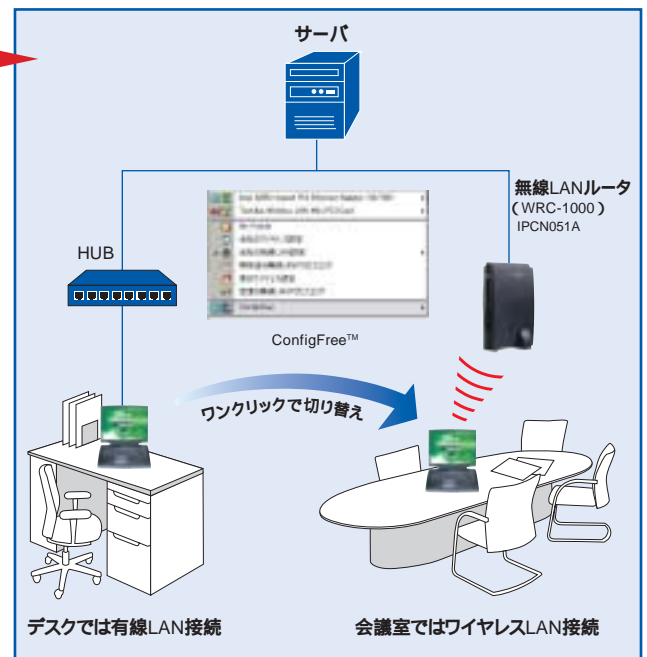
会議中に議事録を作成し、その場で出席者にメール配信。時間を有効に活用できます。

無線LANルータ WRC-1000 別売 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) 別売 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 [ 別売 ]」でプレゼンテーションもスムーズに行えます。



### 東芝オリジナル「ConfigFree™」で有線LAN / ワイヤレスLANの切り替えが簡単。

通信環境の切り替えが簡単に行えるワイヤレスLANユーティリティソフト「ConfigFree™」を標準で装備しています。ネットワーク接続時の有線 / 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行えます。さらに、ワイヤレスLANのプロファイル自動切り替え機能も搭載していますので、接続環境が変わっても自動で接続\*できます。また、万が一ネットワークがつかない時も「ConfigFree™」に搭載された「ネットワークドクター」で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。

\* SSIDによる自動切替設定時

#### 社内 社外を自動切り替え

外出先では、無線LANアクセスエリアなどで活用



#### ワンタッチでワイヤレスLANに切り替え



#### ネットワークドクターで万一の場合も安心

ネットワークがつかない、どうしよう?... そんなときは「ConfigFree™」に搭載された新機能「ネットワークドクター」で障害の原因を診断。解決のための対策方法が表示されるので安心です。





# 実現する省電力・長時間駆動\*により、 がいつも快適に活用できます。

\* P2-3をご参照ください。

## 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。

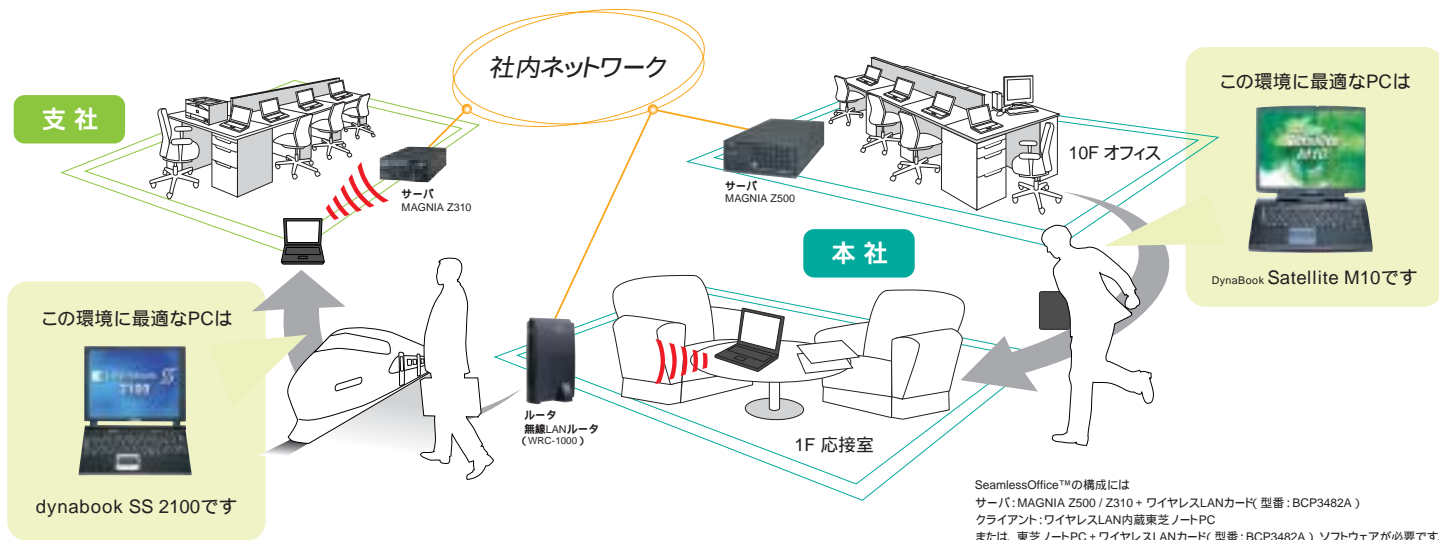
### 「SeamlessOffice™」とは

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	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
フロア間でのシームレスなアクセス	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
遠隔地からのシームレスなアクセス	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- 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パ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® ログオ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。



SeamlessOffice™の構成には  
サーバ: MAGNIA Z500 / Z310 + ワイヤレスLANカード (型番: BCP3482A)  
クライアント: ワイヤレスLAN内蔵東芝ノートPC  
または、東芝ノートPC + ワイヤレスLANカード (型番: BCP3482A) ソフトウェアが必要です。

### 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・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にお問い合わせください。

MAGNIA Z500、無線LANルータ、東芝データプロジェクターの詳細についてはP.13をご覧ください。

## 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

#### 暗号化ソフト「WinSafe Lite Ver.3.1」

セキュリティ面で安全性の高いTriplol暗号方式を採用した「WinSafe Lite Ver.3.1」を装備。Triplol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。これにより重要なファイルやフォルダの暗号化・復号化など、きめ細かいセキュリティ・マネジメントが行えます。

外部漏洩したくないファイルを暗号化



#### 「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は新種のウイ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。なお無償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カードトークンなどを使用した本人認証による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。



WinSafe for TOSHIBA with PC - Card

WinSafe for TOSHIBA with e-gate

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先: システムニーズ株式会社 03-5484-7770

このマークがついた商品はオプションです。

#### NEW SDメモ리카ード使用のセキュリティ「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리카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」、「ハードディスクパスワード」の認証用トークン(鍵)として使用することができます。

#### NEW 「ハードディスクパスワード」をはじめ、堅牢なロック機能を装備

OS立ち上げ時にパスワードが設定できる新機能「ハードディスクパスワード」と、電源投入時の「パワーオンパスワード」をダブル装備。どちらもパスワードを50字まで設定でき、セキュリティ強化に役立ちます。また、ノートPC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」専用スロットや、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」も備えています。

登録したパスワードを忘れた場合、修理・保守対応ではパスワードの解除できません。この場合、ハードディスク装置は永久に使用できなくなり、ハードディスク装置の有償による交換対応となります。ハードディスク装置が使用できなくなったことによる、お客様またはその他の個人や組織に対して生じた、いかなる損失に対しても、当社は一切責任を負いません。

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

### マネージメント

#### NEW 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。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。

## 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、



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。  
東芝は、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><b>グリーン購入法</b> DynaBook Satellite M10シリーズ、dynabook SS 2100シリーズは、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が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"> <li>・使用済製品の回収・再利用・再生利用</li> <li>・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</li> <li>・再生プラスチックまたは再使用部品への配慮</li> <li>・包装材の再生利用、廃棄時の負荷低減への配慮</li> </ul> </td> </tr> </table> <p>詳細はWebサイト <a href="http://dynabook.com/pc/eco/green.htm">http://dynabook.com/pc/eco/green.htm</a>をご覧ください。</p>	判断基準	エネルギー消費効率が基準値を上回らないこと	配慮項目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・使用済製品の回収・再利用・再生利用</li> <li>・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</li> <li>・再生プラスチックまたは再使用部品への配慮</li> <li>・包装材の再生利用、廃棄時の負荷低減への配慮</li> </ul>
	判断基準	エネルギー消費効率が基準値を上回らないこと			
	配慮項目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・使用済製品の回収・再利用・再生利用</li> <li>・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</li> <li>・再生プラスチックまたは再使用部品への配慮</li> <li>・包装材の再生利用、廃棄時の負荷低減への配慮</li> </ul>			
<p><b>PCグリーンラベルの基準に対応</b> 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 <a href="http://www.jeita.or.jp">http://www.jeita.or.jp</a>をご覧ください。 * 社団法人電子情報技術産業協会</p> <p><b>エコシンボル</b> 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 <a href="http://dynabook.com/pc/eco/kijiyu.htm">http://dynabook.com/pc/eco/kijiyu.htm</a>をご覧ください。</p>					
<p><b>国際エネルギースタープログラムの基準に適合</b> 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 <a href="http://www.eccj.or.jp/ene-star">http://www.eccj.or.jp/ene-star</a>をご覧ください。</p> <p><b>省エネ法(2005年度達成目標値)の基準をクリア</b> 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><b>環境調和型プリント基板の開発と採用</b> 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><b>鉛フリーはんだ対応</b> 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><b>環境調和型筐体</b> 筐体プラスチックは焼却時にダイオキシン発生の低い、ノンハロゲン系難燃剤を使用しています。</p>
	<p><b>紙資源の節約</b> 電子マニュアル( PDF ) / 再生紙使用 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><b>製品パッケージの「発泡スチロールレス化」を実現</b> 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>
	<p><b>使用済み製品の回収</b> 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 <a href="http://dynabook.com/pc/eco">http://dynabook.com/pc/eco</a>をご覧ください。</p>
リサイクル	<p><b>バッテリーのリサイクル</b> 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>

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。

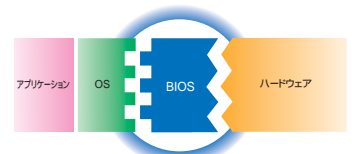
出荷前検査 → 出荷

出荷前に行なわれる  
各種検査

- 外觀検査
- 機能検査
- 安定度検査

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。

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。



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。

ハードウェアとOSを結び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のマッチングを行い、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。

# Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジー搭載の新ラインアップです。

DynaBook Satellite M10は、Windows®XP Professional Service Pack 1とWindows®2000 Professional Service Pack 3の2タイプのOSをラインアップ。  
 dynabook SS 2100は、ハードディスク40GB搭載モデル、30GB搭載モデル、20GB搭載モデルから選択できます。

		DynaBook Satellite M10			dynabook SS 2100		
モデル		SA160L/5モデル	SA130L/5モデル <ベースモデル>	カスタムメイドサービス対応	DS90L/2モデル		
型番 本体標準価格(税別)		PS63016L5PLP 433,000円	PS63013L5GEP 288,000円	PS63013L5GE2 288,000円	PP21090L2HGP 293,000円	PP21090L2GGP 288,000円	PP21090L2FGP 278,000円
アプリケーションモデル / 型番 本体標準価格(税別)		-	Office Personal PS63013L5GED 308,000円	Office Personal PS63013L5GEB 308,000円	-	-	-
CPU		Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジー Intel® Pentium® M プロセッサ1.60GHz 統合型Intel® PRO/ Wirelessネットワーク・コネクション Intel® 855PMチップセット	Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジー Intel® Pentium® M プロセッサ1.30GHz 統合型Intel® PRO/Wirelessネットワーク・コネクション Intel® 855PMチップセット		Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジー 超低電圧版Intel® Pentium® M プロセッサ900MHz 統合型Intel® PRO/Wirelessネットワーク・コネクション Intel® 855PMチップセット		
バッテリー駆動時間		約 <b>6.8</b> 時間* (標準バッテリー)			約 <b>2.5</b> 時間* (標準バッテリー)		
ディスプレイ		15型 XGA TFT 1,024 × 768			12.1型 低温ポリシリコンTFT 1,024 × 768		
メモリ		512MB / 最大1GB PC2100対応 DDR SDRAM	256MB / 最大1GB PC2100対応 DDR SDRAM		256MB / 最大768MB PC2100対応 DDR SDRAM		
ハードディスク		60GB Ultra ATA100対応	30GB Ultra ATA100対応		40GB Ultra ATA100対応	30GB Ultra ATA100対応	20GB Ultra ATA100対応
グラフィック		nVIDIA® GeForce4™ 420 Go			Trident社製XP4™ m32LP		
通信機能	LAN	LAN 100Base-TX/10Base-T			LAN 100Base-TX/10Base-T		
	モデム	世界58地域対応モデム			世界58地域対応モデム		
無線通信機能		ワイヤレスLAN / Bluetooth™ V1.1			ワイヤレスLAN		
サウンド		harman/kardon ステレオスピーカ			モノラルスピーカ		
ドライブ		マルチドライブ DVD-ROM, CD-R/RW, CD-ROM バッファアンダーランエラー防止機能	CD-ROMドライブ		-		
拡張スロット		SDカードスロット×1 PCカードスロット(TYPE ×2またはTYPE ×1)			SDカードスロット×1 PCカードスロット(TYPE ×1)		
ILW		適用			適用		
OS	プレインストールOS	Windows® <b>XP</b> Professional Service Pack 1		Windows® <b>2000</b> Professional Service Pack 3	Windows® <b>XP</b> Professional Service Pack 1		

\*JEITA測定法1.0による値。使用環境により異なります。

DynaBook Satellite M10 SA130L/5モデル

納期、価格など詳細に関しましては、営業スタッフまでお問合せください。

ベースモデル4タイプ ▶ 組み合わせ 計48バリエーション

<b>モデル名 / ディスプレイ</b> SA130L/5モデル 15型 XGA	<b>CPU</b> Intel® Pentium® M プロセッサ 1.30GHz	<b>メモリ</b> 256MB ▼ 512MB	<b>ハードディスク</b> 30GB ▼ 40GB ▼ 60GB	<b>ドライブ</b> CD-ROM ▼ マルチドライブ	<b>アプリケーション</b> なし or Office XP Personal	<b>プレインストールOS</b> Windows® XP Pro 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。  
 Office XP Personal...Microsoft® Office XP Personal    Windows® XP Professional...Microsoft® Windows® Professional Service Pack 1    Windows® 2000...Microsoft® Windows® 2000 Professional Service Pack 3

カスタムメイドサービスメニュー - ハードウェア仕様

メモリ (1)	512MB(最大1GB PC2100対応 DDR SDRAM)
ハードディスク (2)	40GB(Ultra ATA100) 60GB(Ultra ATA100)
補助記憶装置	CD-R書き込み最大24倍速 / CD-RW書き換え最大10倍速 (4) 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
	読み出し対応フォーマット (5) DVD-ROM、DVD-Video (6) 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)

1. あらかじめ10.5インチに512MBのメモリが装着されています。 2. ハードディスクは全領域がNTFSで設定されています(ドライブ1パーティションで設定)。 3. DVDプレーヤソフト「WinDVD™4」とCDライティングソフト「Dragin Drop CD Ver.3.0」が添付されています。 4. CD-R/RWに書き込みを行う場合は、ACアダプタを接続した状態で使用ください。 5. 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要となる場合があります。 6. 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。尚、ビデオ再生時はACアダプタを接続した状態でご使用になるとを必ずお読みください。

3年保証もご相談ください

カスタムメイドサービスとして、保証期間を1年から3年に延長する「3年保証」をお選びいただけます。

海外保守サポート: ILWK (International Limited Warranty) につきましても3年に延長されます。

詳細に関しましては、営業スタッフまでお問い合わせください。

バッファアンダーランエラー防止機能

カスタムメイドサービスで選択できるマルチドライブには、「バッファアンダーランエラー」を回避して、安定した書き込みを実現する機能を備えています。  
 \*電源切断、ドライブへのショック、記録メディアの状態などによっては処理が正常に行えずエラーとなる場合があります。

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。ワイヤレスLANカード(BCP3482A) 別売 挿入することで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)	メモリアイ数(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(本体内部IDE-HDD使用時:240GB + 拡張ディスクユニットZ1:584GB(584GB x 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 x 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 x 2 (2)
I/Oスロット	PCI-X	1(64bit / 133MHz x 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) x 478.6(奥行) x 99(高さ)mm(ラックタイプ 219.5(幅) x 475(奥行) x 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® Server 2003(対応予定) TurboLinux Server(5) Red Hat Linux(5)

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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

お問い合わせ先: 株式会社東芝 PCサーバ事業部 03-3457-3019

プロジェクター



東芝データプロジェクター  
CCD画像カメラ搭載  
[型番:TLP-T701(J)]  
標準価格: 848,000円(税別)



東芝データプロジェクター  
[型番:TLP-T700(J)]  
標準価格: 748,000円(税別)

お問い合わせ先: 東芝プロジェクターサポートダイヤル 0570-888-45Q 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。

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ブ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「Wi-Fi™」認定を取得。

お問い合わせ先: 東芝PC IOSセンター 043-278-5970

外部記憶メディア



CD-ROMドライブ(USB) (本体約245g / ケーブル他 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 / ケーブル他 約70g) [型番: IPCS045A] オープン価格

お問い合わせ先: 東芝PCダイヤル 0570-00-3100    お問い合わせ先: 東芝PC IOSセンター 043-278-5970

\*リカバリの際には、CD-ROMドライブ、CD-R/RWドライブ-BまたはCD-R/RW&DVD-ROMドライブが必要になります。

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。

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。

# 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](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)  
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のないよう、お確かめのの上、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。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。  
ご注意:(1)ナビダイヤルは、ダイヤル後に通話料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) 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。

東京	大阪	名古屋(PC工房のみ)
〒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)	〒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)	〒461-0001 愛知県名古屋市中区泉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)

**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/pcfix.htm>  
TEL 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。)

PCi-repairサービス	クイックメンテナンス
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) <a href="http://pcrepair.jp">http://pcrepair.jp</a> 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。	修理期間(PCの引き取りから納品まで)は「約1週間」です。 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。

**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3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 クエスト 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 ハンガリー 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

当社製品は、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。修理部品の取り寄せに關税およびその他税金、通関手数料等がかかる場合は、お客様の負担となります。 現地の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](http://dynabook.com)をご覧ください。

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、商品に同梱のハガキから行っていただけますと、最新のサポート情報等をメールにてお届けいたします。

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) <http://dynabook.com/> (2003年3月現在)

個人・家庭向け情報	製品情報 プロモーション情報	企業向け情報 製品情報	サポート情報 お客様登録 サポート窓口 モジュールダウンロード 「よくある質問」(FAQ) 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。
-----------	-------------------	----------------	--

東芝がモバイルシーンにおすすめするMicrosoft® Windows® XP Professional



Table with columns: 製品名, 型番, 標準価格(税別), Dynabook Satellite M10, dynabook SS 2100. Lists various accessories like memory modules, batteries, and cables.

注1) リモコンは消耗品です。注2) モド対応。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 043-278-8970。

Table showing software included with Dynabook Satellite M10 and dynabook SS2100. Columns include OS, Microsoft Office XP Personal, and various utilities.

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。注2) 無償使用期間はご使用開始より90日間です。注3) 音声入力を使用する際、別途音声認識用のヘッドセットをお買い求めください。



内蔵モデム対応地域 (世界58地域) 2003年3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、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、パングラディッシュ、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

ワイヤレスLAN対応地域 / ご注意 (DynaBook Satellite M10 / dynabook SS 2100) 2003年3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、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、シンガポール、日本

Bluetooth™対応地域 / ご注意 (DynaBook Satellite M10のみ) 2003年3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、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、香港、リヒテンシュタイン、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。

ワイヤレスLAN / Bluetooth™に関するご注意

- この機器の使用周波数帯は2.4GHz帯です。この周波数帯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。



Bluetooth™対応プロファイル

OPP,DUN, LAP,FTP, FAX, GAP, SDAP, SDP, SPP,HCRP,HID DynaBook Satellite M10のみ



この印刷物が「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当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、Pentium, Centrino, Intel SpeedStep, 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。



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)

東芝がモバイルシーンにおすすめるMicrosoft® Windows® XP Professional