



パワーとスタミナ、そしてワイヤレスの新技术、
「Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジー」を搭載。



モバイルノートPC

• dynabook SS

S7

ワイヤレス&スタイリッシュノートPC

DynaBook

V7



パワーとスタミナ、そしてワイヤレスの新技术、
「Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジー」を搭載、
DynaBook V7 & dynabook SS S7シリーズ Debut!

ワイヤレス&スタイリッシュノートPC

DynaBook V7

Intel® Centrino™モバイル・テクノロジー搭載で、
ホームワイヤレス環境を実現。

標準バッテリー駆動時間、約6.8時間*。
セカンドバッテリーパック オプション で約11.0時間* を実現。

* 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。

ブロードバンドで常時接続だから、消費電力約35Wの省エネ設計。

V7/513LMDWモデルのみ。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。

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™」を標準装備。



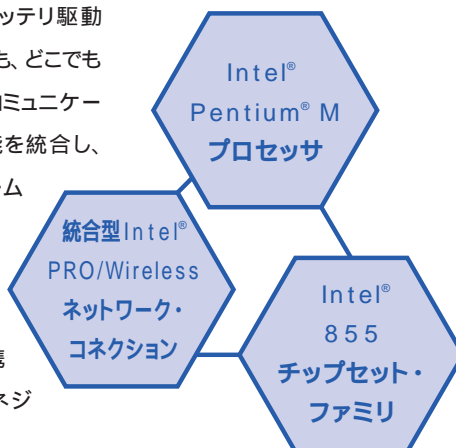
Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジーから

Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジーのプラットフォーム



MOBILE TECHNOLOGY
インテルのモバイルテクノロジー

快適なCPUパワーを備えながら長時間のバッテリー駆動時間を可能にする低消費電力、そしていつでも、どこでも情報ネットワークにアクセスできるワイヤレスコミュニケーション機能。モバイルPCが追求してきた機能を統合し、モバイル用に設計された革新のプラットフォームが、Intel® Centrino™モバイル・テクノロジーです。高性能「Intel® Pentium® Mプロセッサ」と「統合型Intel® PRO / Wirelessネットワーク・コネクション」そして「Intel® 855チップセット・ファミリ」の3つのコンポーネントが互いに連携して動作し、高性能とローパワーを両立させた優れたパワーマネジメントを提供します。



メリット
1

メリット
2

東芝がモバイルシーンにおすすめする

モバイルノートPC

● dynabook SS S7

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でもモバイルを強力にサポート。

同梱の大容量バッテリーで、約8.1時間*駆動を実現。
標準バッテリーで約2.5時間*駆動。

*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。

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™」を標準装備。



始まる、新世代ノートPCのワイヤレス革命

Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジーによるメリット

高いパフォーマンス

モバイルIntel® Pentium® 4プロセッサ-Mに
匹敵するパフォーマンスを実現。

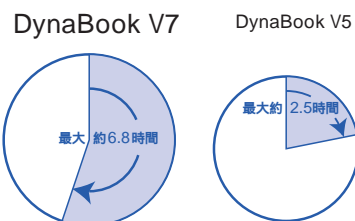
メリット

3

先進*の低消費電力

長時間のバッテリー駆動を実現。

*2003年3月現在



(標準バッテリーでの駆動時間。JEITA測定法1.0による値)

ワイヤレスコミュニケーション機能

スムーズなネットワーク環境を実現

映像、音楽、情報をもっと身近に活用できる。

DynaBook V7 & dynabook SS S7が実現する
パワフルなユビキタス環境。

ワイヤレスコミュニケーション機能搭載だから

さまざまな場所でインターネット

リビング、テラス、庭。家の中で気ままにインターネット。

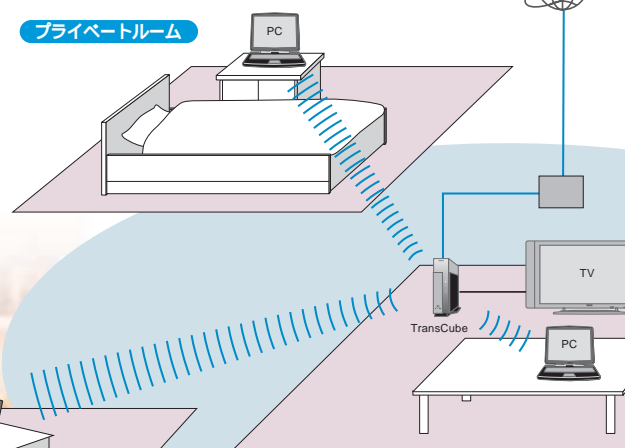
Intel® Centrino™モバイル・テクノロジーに内蔵されているWi-Fi認証ワイヤレスLANを使って、ブロードバンドが高速に楽しめます*1。動画や音楽を受信しながらリビングからテラスへ、チャットを中断せずにプライベートルームへ移動したりと、ワイヤレスだから好きな場所から好きなだけアクセスが可能です。さらに世界25地域**の無線規格を取得しているため海外での使用も可能です。

*1：アクセスポイントが必要です。オプションの「無線LANルータ(WRC-1000)」(型番：IPCN051A)、「TransCube 10」(型番：PATRC001)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わせください。

*2：ワイヤレスLANに関するご注意、対応地域につきましては、P.15をご覧ください。
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。

インターネット

プライベートルーム



プライベートルーム



TransCubeを利用してインターネットに接続するためには、別途回線接続業者やプロバイダとの契約が必要です。PCは平らな机などの固い物の上でご使用ください。

音楽配信サイト du-ub.com
<http://www.du-ub.com>
Copyright©2001-2003 du-ub.com All right reserved.

長時間バッテリー駆動が可能だから

TVを観る・録る

TransCubeを使えば、長時間のTV鑑賞がワイヤレスでOK。

低消費電力と高速な処理性能を両立するIntel® Centrino™モバイル・テクノロジーにより、バッテリー長時間駆動が可能になります。TransCubeを使ってTVの長時間番組を観るときにも、ロングバッテリーの威力を発揮。好きな時に好きなスタイルで、ワイヤレスでテレビ鑑賞を楽しむことができます。

東芝がモバイルシーンにおすすめする

東芝オリジナルソフト「ConfigFree™」搭載だから

スムーズアクセス

有線LAN ワイヤレスLANの切り替え。

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™」を標準で装備しています。ブロードバンド接続時の有線/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。* 万が一ネットワークがつかない時には「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のみ対応。

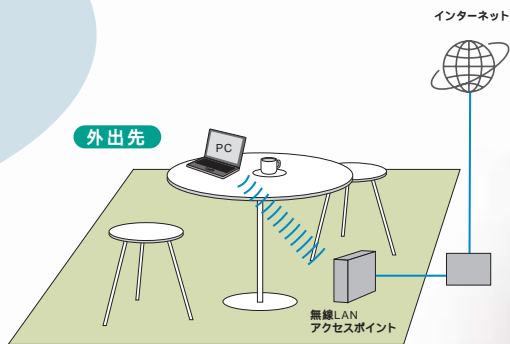
ConfigFree™



ネットワークドクター



リビング



軽量・コンパクト設計だから

持ち運びが便利

簡単に持ち運べて、

さまざまな無線LANアクセスエリア*1でも利用可能。

dynabook SS S7は、持ちやすく、サツとカバンから取り出しやすい薄さ約14.9mm。マグネシウム合金を採用した軽量ボディで軽さ約1.09kg*2を実現。このスリム&コンパクトな筐体にワイヤレスLANを内蔵していますから、外出先でもモバイル自在。ワイヤレスLANが使用可能なカフェや公共施設等で、情報検索や映像、音楽の視聴が可能です。また外出先でのさまざまな利用スタイルを考慮し、Intel® Centrino™モバイル・テクノロジーと独自のパワー・マネジメントにより低消費電力化と発熱の抑制をはかり、長時間快適に使用できます。

*1: 別途料金が必要な場合があります。また、通信規格などの問題でご利用いただけない場合がございます。

*2: 大容量バッテリーパック装着時は約1.42kg。

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。

ワイヤレスLANに関するご注意、対応地域につきましては、P.15をご覧ください。

大画面でワイヤステレビを楽しむ ワイヤレス ホームメディアステーション

TransCube
WIRELESS HOME MEDIA STATION

観る

自由に好きな場所へ持ち運べると、TVはもっと楽しくなる。

ワイヤレスTV機能

録る

この便利さに気づいたら、もっと番組を録りたくなる。

HDDビデオレコーダー機能

つながる

その場で必要な情報を引き出せるから、インターネットをもっと使ってみたくなる。

ワイヤレスLAN機能/ルータ機能



ワイヤレス ホームメディアステーション
TransCube 10(型番: PATRC001)

オープン価格

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。



TransCubeについての詳しい商品内容については、左記カタログをご覧ください。

最新の動作確認機種については当社のWebサイト
http://dynabook.com/pc/wme/index_j.htmをご参照ください。

空間の自由を大切にしたい。

ホームワイヤレスをもっと身近に。



ワイヤレス&スタイリッシュノートPC
DynaBook V7

	テクノロジー	メモリ	HDD	ディスプレイ	ドライブ	通信	OS	アプリケーション
V7/516LMDW	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	512MB PC2100対応 DDR SDRAM (最大1GB)	60GB					
V7/513LMDW	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	256MB PC2100対応 DDR SDRAM (最大1GB)	40GB	15型 XGA TFTカラー液晶	マルチドライブ	ブロードバンド対応 LAN & 世界58地域対応 モデム & Bluetooth V1.1準拠	Windows® XP Professional	Office Express

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

先進*のテクノロジーで新たなモバイルスタイルが生まれる。 *2003年3月現在



モバイルPCのための新たな統合技術、
Intel® Centrino™モバイル・テクノロジー搭載

Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジーは「Intel® Pentium® Mプロセッサ」「Intel® 855PMチップセット」「統合型Intel® PRO/Wirelessネットワーク・コネクション」という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作動することで優れたパフォーマンスを発揮できます。

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

高性能とローパワーのバランスを確立した新たなマイクロプロセッサ、Intel® Pentium® Mプロセッサ 1.60GHz*1 / 1.30GHz*2を搭載しています。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。

*1: V7/S16LMDWモデル *2: V7/S13LMDWモデル

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、Wi-Fi認証の2.4GHz帯802.11b規格をサポートしたワイヤレス通信機能があらかじめ組み込まれています。

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。1MBの大容量2次キャッシュをメインプロセッサに内蔵し、高速シリアルバスであるUSB2.0アーキテクチャを標準でサポート。これにより、周辺機器と高速にデータ通信が行えます。



標準約6.8時間*1、セカンドバッテリーパック*2装着時約11時間*1のロングバッテリー駆動を実現

Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジーによるトータルな電力マネジメントにより、標準で約6.8時間*1のバッテリー駆動を実現。セカンドバッテリーパック*2使用時で約11時間*1ものロングスタミナを発揮します。家でブロードバンドやチャットをするときにも、バッテリー残量を気にせずに好きな場所で思いのままに使用できます。

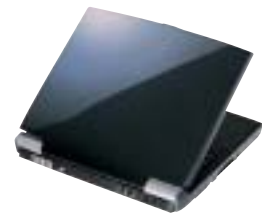
*1: バッテリー駆動時間はJEITA測定法1.0による値。使用環境により、異なります。
*2: オプション



15型XGA液晶搭載ノートPCで、
軽さ約2.87kg*

部屋から部屋へ移動するときにも軽快に持ち運べる軽さを実現しています。ワイヤレス・ライフスタイルにフィットするクリアコートされたオニクスブルーのスタイリッシュなボディに15型液晶搭載で軽さ約2.87kg*を実現し、サッとホームモバイルできます。

* 同梱のウェイトセーバを装着時。
マルチドライブ装着時は約3.13kgです。



快適なワイヤレスブロードバンドを楽しみたい。



好きな場所、スタイルで
ブロードバンドを活用したい



高速・常時接続のブロードバンドも、ワイヤレスなら場所に縛られずに自由に利用できます*1。Windows® Messengerを使用してテラスでテレビ電話*2を楽しんだり、プライベートルームでデジタルミュージックを聴いたり、思い思いのスタイルでブロードバンドライフを楽しめます。

*1: アクセスポイントが必要です。オプションの「無線LANルータ(WRC-1000) [型番: IPCN051A]」「TransCube 10 [型番: PATRC001]」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わせください。

*2: PC接続用カメラが必要となります。
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。
ワイヤレスLANに関するご注意、対応地域につきましては、P.15をご覧ください。



高い信頼性とセキュリティ
Windows® XP Professionalを搭載

Windows® XP Professionalは、ビジネスで使用されているオペレーティング・システムなので、ホームユースでも高い信頼性、安定性、セキュリティを活用できます。ファイアウォール機能の装備によりインターネット接続時の安全性を高め、ファイル単位のセキュリティ設定、IPセキュリティ対応など、Windows® XP Home Editionと比較しても、セキュリティがさらに強化されています。またドメイン対応などネットワークとの親和性が高められています。



不正アクセスやウイルスをチェック
Norton Internet Security 2002

インターネットアクセスやEメールから不正侵入してくるウイルスやワームを自動的にチェック、駆除するAntiVirus機能、ハッカーからの攻撃やネットスカーの侵入をチェックするファイアウォール機能、そして個人情報の漏えいを防ぐプライバシーの保護機能などを備えています。



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。



音楽配信サイト du-ub.com
<http://www.du-ub.com>
 Copyright©2001-2003 du-ub.com All right reserved.

映像も、音楽もひとクラス上の美しさ、 いつでもスタイリッシュに使いたい。



グラフィックチップ
デジタル映像をスムーズに観たい
nVIDIA® GeForce4™ 420 Go



DynaBook V7は、滑らかなグラフィック環境をよりよくするためにグラフィックチップをCPUから独立。CPUの負荷をGPUに移し、3Dグラフィックパフォーマンスを維持しながら電力使用効率を高めたコントロール機能を持つnVIDIA®社の「GeForce4™ 420 Go」を搭載しています。同チップの高解像度アンチエイリアシング機能によりアプリケーションやゲームのパフォーマンスを落とすことなくエッジの滑らかな美しい画像を描写できます。またチップ内に含まれている画像処理エンジン(VPE)によりDVD再生時にストレスのない画像を表示することが可能となりました。

スピーカー



澄んだ高音質サウンドで聴きたい
harman / kardonステレオスピーカー

世界有数のオーディオブランド、harman / kardonのハイクオリティサウンドをDynaBook V7で堪能できます。内蔵されたステレオスピーカーが、音楽CDやDVD映画などのデジタルクオリティサウンドを美しく再現します。



スリムセレクトベイ
ドライブとバッテリーを必要に応じて装備したい
スリムセレクトベイ

スリムセレクトベイには、DVD-ROMドライブとCD-R/RWDドライブを一体化したマルチドライブ*1、またはセカンドバッテリーパック*2を装着可能です。DVDや音楽CDを鑑賞したり、オリジナルCDを作成するときにはマルチドライブを、また長時間ブロードバンドでチャットをしたりするときにはセカンドバッテリーパックを装着できるなど、必要に応じて機能を選択できます。持ち運び時に便利なウェイトセーバが標準で同梱されています。

*1: 標準装備
*2: オプション



液晶



デジタル映像を大画面で楽しみたい
15型XGA液晶

15型液晶なのでデジタルエンターテインメントが大画面で味わえます。色豊かな美しい映像でDVDタイトルなどのクオリティの高い映像を楽しめます。

優れた基本性能とコネクティビティ。



大容量データもしっかり保存したい
60GB*ハードディスク

V7/516LMDWモデルには、デジタル映像の保存にも充分な大容量60GBハードディスクを搭載しています。写真データを取込んだり、デジタルミュージックのライブラリを作成するときにも余裕です。また、V7/513LMDWモデルは、40GBハードディスクを搭載しています。

*V7/516LMDWモデルのみ



外部モバイル機器と便利にデータ交換
SDカードスロット

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。



データ転送を高速に行いたい
USB2.0コネクタを4基装備

USB2.0(ハイスピードUSB)は最大転送速度が480Mbpsと格段の高速化を実現します。またコネクタを4基装備し、プリンタ、デジタルカメラなどUSB対応の周辺機器とつなげられるので便利です。



Bluetooth™ V1.1 手軽に周辺機器とワイヤレスで
つながるBluetooth™

世界標準の通信規格Bluetooth™ V1.1なら、将来的にワイヤレスでさまざまな周辺機器とつながり、パソコンの利用シーンが広がります。

対応プロファイル

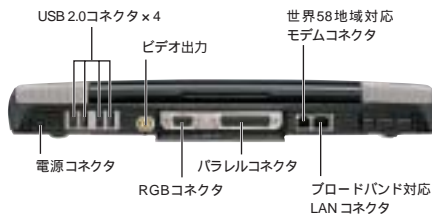
OPP, DUN, LAP, FTP, FAX, GAP, SDAP, SDP, SPP, HCRP, HID

本製品はBluetooth™ Version1.1仕様に準拠しております。Bluetooth™ Version1.0B仕様のBluetooth™ワイヤレステクノロジーを用いた機器とは互換性がありません。Bluetooth™対応地域/ご注意については、P.15をご覧ください。

前面部



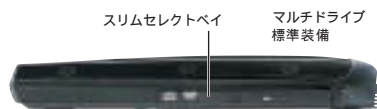
背面部



左側面部



右側面部



外付けUSBフロッピーディスクドライブ同梱

DynaBook V7を、さらに便利に使うためのソフトウェア

ビジネスソフト Microsoft® Office XP Personal

ワープロWord、表計算Excel、メールソフトOutlook®、辞書Bookshelf® Basicの4つのソフトをパッケージにしたビジネス標準のソフトです。Web文書との統合性を高め、作業が効率的にできます。



表示拡大 Liquid View®

デスクトップのアイコンやスタートメニューの文字の大きさを切替えられる表示拡大ツールです。4つのサイズからワンタッチで選べ、再起動なく大きさを変えることができます。



オンライン路線検索 ekitan Express Online

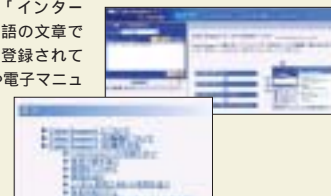
目的地までの時間と料金を即座に検索でき、インターネットへ自動アクセスして事故等による電車遅れの情報もリアルタイムでわかる便利です。運賃改定などがあった場合でも、ekitan Express Onlineならつねに最新情報での料金がわかるので安心です。

無償使用期間はご使用開始より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。



サポート CyberSupport for TOSHIBA

PCの操作でわからないことがあったら、「CyberSupport for TOSHIBA」が問題解決をサポートします。「インターネットをしたい」といった自然語の文章で検索すると、CyberSupportに登録されているソフトのヘルプファイルや電子マニュアルから関連する項目を探しだし、必要なソフトをすぐに起動することができます。



仕事と遊びのダブル活用。

いつでも、どこでもモバイル環境を目指して。



モバイルノートPC



dynabook

SS S7

S7/290LNKW	テクノロジー 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	メモリ 256MB PC2100対応 DDR SDRAM (最大768MB)	HDD 40GB	ディスプレイ 12.1型 低温ポリシリコン TFTカラー液晶	バッテリー 約 8.1時間 (大容量バッテリーパック装着時)	通信 ブロードバンド対応LAN & 世界58地域対応モデム	OS Windows® XP Professional
------------	--	--	--------------------	---	---	---	--

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。

dynabook「ホットスポット」キャンペーン

NTTコミュニケーションズの「ホットスポット」月額利用料金が、最大2カ月間無料!!

ご契約利用開始日を月初1日にして頂ければ、最大2ヶ月間無料でお使い頂けます。通常のお申し込みでは、月額利用料金の無料期間は最長1ヶ月間ですが、今回は更にご契約月の翌月1ヶ月間も無料になります。

「ホットスポット」は、街のいたる所でPCをワイヤレスでブロードバンド・インターネットにつなげる無線LANサービスです。ADSL並のスピードが、いくら使っても月額1,600円。外出先のカフェやホテルでさらに便利がひろがります。

料金

	通常	キャンペーン価格
契約料	1,500円	今回のお申込に限り 無料
月額利用料金	1,600円	今回のお申込に限り1ヶ月目 無料

月額利用料金については、サービスの提供を開始した月の翌々月から解約した月まで(無料期間中の解約については、その月)のお支払いが必要です。月途中での提供開始、または解約について日割計算は行われません。その月の利用料金がかかります。

キャンペーン期間

2003年7月31日まで(当日消印有効)


お申し込み方法

dynabook SS S7モデルに同梱されている、イベントコード「0301TSGP」が記載された「ホットスポット」加入申込書にて「ホットスポット」サービスにお申し込み頂ければ、自動的にキャンペーン申し込みになります。

注1) イベントコード「0301TSGP」が記載されていない「ホットスポット」加入申込書で申し込んだ場合、キャンペーンの対象にはなりません。

注2) ご利用開始月の翌月末までは解除できません。

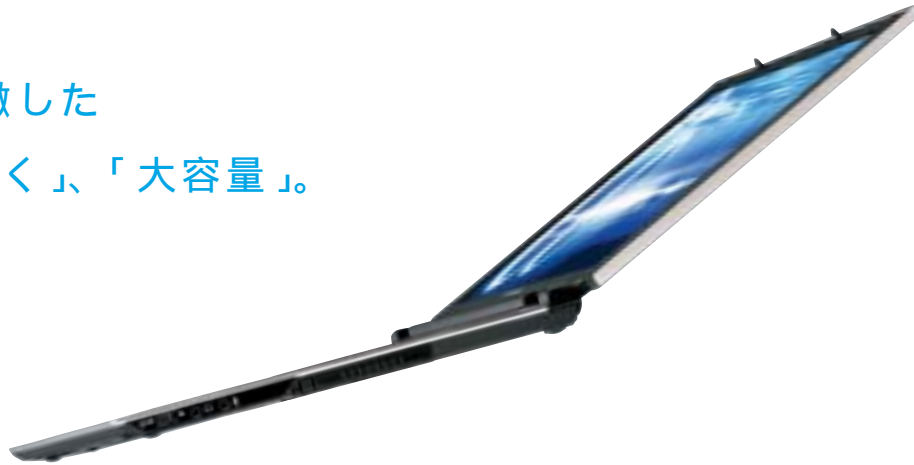
キャンペーンについてのお問合せ

 0120-815244 「ホットスポット」インフォメーションデスク
お電話の際には、[dynabook「ホットスポット」キャンペーン]とお伝えください。

「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。

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

モバイルに徹した 「薄く」、「軽く」、「大容量」。



テクノロジー モバイルPCのための新たな統合技術、 Intel® Centrino™モバイル・テクノロジー搭載

モバイルPC用に開発された新たな「超低電圧版Intel® Pentium® Mプロセッサ900MHz」を搭載しています。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。さらに、ワイヤレスLANの通信機能「統合型Intel® PRO / Wirelessネットワーク・コネクション」と「Intel® 855PMチップセット」を搭載し、バランスのとれたパフォーマンスを発揮します。また、dynabook SS S7では、発熱対策として、薄型の冷却ファンを実装しています。



ハードディスク 小型・軽量の1.8型ハードディスクで 40GBの大容量を実現

小型軽量の1.8型40GB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・耐衝撃性向上のための強度アップが施されています。



薄さ・軽さ 最薄部約14.9mm、軽さ約1.09*kgの スリムスタイルボディ

プリント配線の超微細化、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薄型化を実現。外出時に持ち歩いかさばらない最薄部約14.9mm、軽さ約1.09kg*のスリムスタイルになりました。

*大容量バッテリーバック装着時は約1.42kgです。



バスタブ構造 ボディの強度をアップ、 側面部の継ぎ目をなくしたバスタブ構造

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使用し、LCDカバーは、側面部の継ぎ目をなくした「バスタブ構造」のボディを考案しました。本体部ではコネクタ類の開口部を背面部に集中させることにより側面を一枚の板のように成型して、移動時および使用時の振動や衝撃を考慮に入れた設計です。



駆動時間 標準同梱の大容量バッテリーパックで 約8.1時間*のロングライフ駆動

軽快にモバイルで使用するためには、バッテリーも軽く、長時間使用できるものでなくてはなりません。dynabook SS S7は、本体の軽快さを損なわないスリムな形状を実現した大容量バッテリーパックを標準で同梱し、約8.1時間*というロングライフ駆動を実現しています。

*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。



ワイヤレスLAN Wi-Fi認証だから接続スムーズ、 ワイヤレスLANを内蔵



Intel® Centrino™モバイル・テクノロジーの搭載によりWi-Fi認証の2.4GHz帯802.11b規格をサポートしたワイヤレス・ネットワーク機能を標準で備えています。室内でワイヤレスブロードバンドを楽しんだり*1、外出先の無線LANアクセスエリアでインターネットに接続することができます*2。

*1: アクセスポイントが必要です。オプションの「無線LANルータ (WRC-1000)」(型番: IPCN051A)、「TransCube 10」(型番: PATRC001)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わせください。

*2: 別途料金が必要な場合があります。また、通信規格などの問題でご利用いただけない場合がございます。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。

* ワイヤレスLANに関するご注意、対応地域につきましては、P.15をご覧ください。



情報は最大限に活用し、しっかり守りたい。
使いやすく、強力なセキュリティ。



ビジネスで定評の高い信頼性とセキュリティ Windows® XP Professionalを搭載

Windows® XP Professionalは、ビジネスに必須の信頼性、安定性、セキュリティを追求したオペレーティング・システムです。インターネット接続時の安全性を高めるファイアウォール機能や、ファイル単位のセキュリティ設定、IPセキュリティ対応など、Windows® XP Home Editionと比較し、セキュリティがさらに強化されています。またWindowsNT® ServerやWindows® 2000 Server等へのドメイン対応など、ネットワークとの親和性が高められており、ワイヤレスLAN環境やSOHO環境などでも安心して使えます。



本体の盗難などからデータを守る ハードディスクパスワード機能を標準装備

電源投入時にパスワードを設定する従来からの「パワーオンパスワード」に加え、OS起動時に認証を必要とする「ハードディスクパスワード*」を標準装備しました。PC本体の盗難や置き忘れなど、権限を持った人以外の不正なアクセスに対して、大切なデータを守ります。このほか、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」、本体の盗難を防ぐ「セキュリティロックスロット」を備えています。

* 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。



SDメモリーカ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メモリーカードを使用して、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」、「HDD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。



ウイルスやワームから強力に防御する Norton AntiVirus 2002

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イルスやワームを自動的にチェックし、駆除する信頼性の高いウイルス対策プログラムです。LiveUpdate機能で、ウイルス定義と検索エンジンをつねに最新の状態で自動更新でき、新種ウイルスにも対応を図っています。



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。

軽快にモバイル、 ストレスなく使えるユーザビリティ。



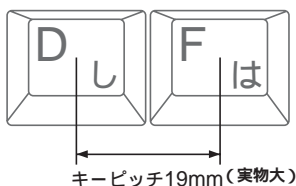
大画面で高精細、
低温ポリシリコン採用12.1型液晶

低温ポリシリコン採用12.1型液晶を採用しています。低温ポリシリコン液晶は、従来のアモルファスシリコン液晶に比べ、シリコンの結晶性が高く、高輝度・高精細な表示が可能。モバイル使用時でも、映像や文字を高いコントラストで映し出し、作業効率をアップさせます。



ストレスなくキー入力ができる
19mmキーピッチ

キーボードの使いやすさが、ノートPCの使いやすさを左右すると言っても、過言ではありません。使いやすいキーボードは、入力の疲れやストレスを大幅に軽減します。超薄型キーボードは、デスクトップPCと同等サイズの19mmキーピッチ。キータッチにもこだわり、快適な入力を実現しています。



キーピッチ19mm(実物大)



SDメモ리카ードをダイレクトイン
SDカードスロット

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。



データ転送が高速に行える
USB2.0コネクタ2基装備

USB2.0(ハイスピードUSB)は最大転送速度が480Mbpsと格段の高速化を実現します。たとえばPCからUSB2.0対応のCD-R/RWドライブでバックアップデータをCDに書き込んだり、USB 2.0対応の外付けHDDからPCにデータを転送するときにも、USB1.1と比べて短時間に行えるようになります。



接続環境に合わせて選べる
ブロードバンド対応LANコネクタ&
世界58地域対応モデム

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*1と、海外でも使用できる世界58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わせください。

*2: モデム対応地域については、P.15をご覧ください。



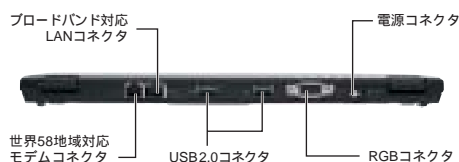
CD-ROMドライブを使わずにシステムの
修復ができるハードディスクリカバリ

万一のシステムのトラブルによりOSおよびアプリケーションの修復が必要になったときに、外出先でもリカバリCDとCD-ROMドライブを必要としない「ハードディスクリカバリ」に対応しています。

左側面部



背面部



右側面部



型番・ハードウェア仕様

モデル名/型番	DynaBook V7/516LMDWモデル	DynaBook V7/513LMDWモデル
	PAV7516LMDW	PAV7513LMDW
(モバイル)テクノロジー	Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジー	
プロセッサ	Intel® Pentium® M プロセッサ 1.60GHz (拡張版Intel SpeedStep™ テクノロジー搭載)	Intel® Pentium® M プロセッサ 1.30GHz (拡張版Intel SpeedStep™ テクノロジー搭載)
ワイヤレスネットワーク	統合型 Intel® PRO/Wireless ネットワーク・コネクション	
チップセット	Intel® 855PM チップセット	
キャッシュメモリ	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)	
BIOS ROM	1MB アドバンスド・トランスマファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	
メモリ	標準 / 最大	512MB / 1GB (1) (PC2100対応 DDR SDRAM)
	メモリ専用スロット	2スロット (1)
表示機能	内部ディスプレイ	15型 XGA 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)	最大2,048 × 1,536ドット:1,677万色(4)
	内部ディスプレイと同時表示	最大1,024 × 768ドット(5)
	ビデオRAM	32MB(DDR)
	グラフィックアクセラレータ	nVIDIA® GeForce4™ 420 Go 全て1,677万色(6)
入力装置	本体キーボード	87キー(OADG109Aキータイプ準拠) キーピッチ:19mm、キーストローク:2.7mm
	ワンタッチ操作ボタン等	インターネットボタン、メールボタン、オーディオプレイボタン、TV出力切替ボタン、ワイヤレスコミュニケーションスイッチ
補助記憶装置	ハードディスク	60GB(Ultra ATA100対応) 7)
	ソフトウェア占有量	約5.5GB
	フロッピーディスク	3.5型(1.44MB / 1.2MB / 720KB) USB接続(標準添付) 8)
	ドライブ	マルチドライブ(9) CD-R書込み 最大 24倍速 CD-RW書換え 最大 10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 パッファアンダーランエラー防止機能
	対応フォーマット	(10) DVD-ROM、DVD-Video(11) DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM(12) 音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)
スリムセレクトベイ	マルチドライブ(標準添付) セカンドバッテリーパック(オプション) ウェイトセーバ(標準添付)のいずれかひとつを装着可能	
通信機能	モデム	データ:最大56kbp(V.90対応、ボイスレス、世界58地域対応) FAX:最大14.4kbp(13)
	LAN	100Base-TX / 10Base-T(自動認識)
サウンド機能	ワイヤレスLAN	IEEE802.11b準拠、Wi-Fi準拠、128bit WEP対応 (14)
	Bluetooth™	Bluetooth™ V1.1準拠(14)
PCカードスロット	AC97準拠AC-Link接続サウンドシステム(16ビットステレオ) harman/kardonステレオスピーカー内蔵、3Dサウンド対応、内蔵マイク	
SDカードスロット	TYPE x2スロットまたはTYPE x1スロット(PC Card Standard準拠、CardBus対応)	
インタフェース	パラレル(セントロニクス、25ピンD-sub ECP対応) x1	RGB(15ピンミニD-sub 3段) x1
	USB2.0 x4(16)	マイク入力(3.5mm ミニジャック) x1 ヘッドホン出力(3.5mm ステレオミニジャック) x1 LAN(RJ45) x1 モデム(RJ11) x1 ビデオ出力 x1
セキュリティ機能	バッテリー	リチウムイオン(バッテリーパック) 18)
	充電時間	セカンドバッテリーパック(オプション):約2.5時間(電源OFF時) / 約3.8~8.8時間(電源ON時)
消費電力	省エネ法に基づくエネルギー消費効率	S区分0.00035(22)
	環境条件	温度5~35、湿度20~80%(但し、結露しないこと)
質量	外形寸法(突起部含まず)	334mm(幅) x 293mm(奥行) x 35.8(最薄部) / 41.4mm(高さ)
	質量	約3.13kg(マルチドライブ内蔵時) 約3.24kg(セカンドバッテリーパック装着時) 約2.87kg(ウェイトセーバ装着時)
主な付属品	ACアダプタ	ACケーブル
	リカバリCD	バッテリーパック(本体装着済)
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 Pack1	
主なアプリケーション	Microsoft® Office XP Personal	

dynabook SS S7/290LNKWMモデル	
PAS7290LNKWM	
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 (拡張版Intel SpeedStep™ テクノロジー搭載)	
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	
32KB インストラクションキャッシュ、32KB データキャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	
1MB アドバンスド・トランスマファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	
512KB フラッシュROM) ACPI 1.0b	
256MB / 768MB (PC2100対応 DDR SDRAM)	
1スロット	
12.1型 低温ポリシリコンTFTカラー液晶(1) 1,024 × 768ドット	
最大2,048 × 1,536ドット:1,677万色(2)	
32MB(DDR)	
Trident社製 XP4™ m32LP 全て1,677万色(4)	
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	
85キー(OADG109Aキータイプ準拠) キーピッチ:19mm、キーストローク:1.7mm	
インターネットボタン、メールボタン、ワイヤレスコミュニケーションスイッチ	
40GB(Ultra ATA100対応) 5)	
約4.1GB	
-	
-	
データ:最大56kbp(V.90対応、ボイスレス、世界58地域対応) FAX:最大14.4kbp(6)	
100Base-TX / 10Base-T(自動認識)	
IEEE802.11b準拠、Wi-Fi準拠、128bit WEP対応 (7)	
-	
AC97準拠PCIバス接続サウンドシステム(16ビットステレオ) モリリスピーカー内蔵	
TYPE x1スロット(PC Card Standard準拠、CardBus対応)	
1スロット(8)	
RGB(15ピンミニD-sub 3段) x1 USB2.0 x2(9)	
マイク入力(3.5mm ミニジャック) x1	
大容量バッテリーコネクタ x1	
LAN(RJ45) x1 モデム(RJ11) x1	
ヘッドホン出力(3.5mm ステレオミニジャック) x1	
バッテリーパック(標準添付) x1	
リチウムイオン(バッテリーパック) 10)	
約2.5時間、大容量バッテリーパック装着時:約8.1時間(11)	
標準バッテリー:約3時間(電源OFF時) / 約2~4時間(電源ON時)	
大容量バッテリーパック:約3時間(電源OFF時) / 約3~8時間(電源ON時)	
AC100V ~ 240V、50/60Hz(12)	
約45W	
S区分0.00053(13)	
温度5~35、湿度20~80%(但し、結露しないこと)	
286mm(幅) x 229mm(奥行) x 14.4(最薄部) / 19.8mm(高さ) [大容量(バッテリーパック非装着時)]	
約1.09kg(バッテリーパック装着時)	
約1.42kg(大容量バッテリーパック装着時)	
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)	
モジュラーケーブル	
大容量バッテリーパック 他	
あり	
Microsoft® Windows® XP Professional Service Pack1	
-	

- あらかじめ512MBのメモリが装着されています。1GBに拡張するためには、空きスロットに512MBのメモリを装着してください。
- あらかじめ256MBのメモリが装着されています。1GBに拡張するためには、装着されているメモリを取り外し、512MBのメモリ2枚を装着してください。
- TFT液晶は、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(画像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)。
- 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度に合わせてディスプレイを接続してください。
- 内部液晶への表示の場合、1.677万色はデザインング表示です。内部液晶の解像度よりも小さい解像度で表示される場合、表示領域が画面いっぱい大きく表示されます。内部液晶の解像度よりも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。
- ハードディスクの容量は1GBを10倍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)。
- 本モデル専用です。1.2MB、720KB形式でのフォーマットはできません。読み書きのみ可能です。
- バッテリー駆動中に書き込みを行うと、書き込みで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。
- 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。
- 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、DVD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ことをおすすめします。
- 2.6GB、5.2GBのディスクは読み込みできません。またカード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。
- 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通信ソフトは搭載してありません。
- 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影響を受ける場合があります。また、Bluetooth™とワイヤレスLANを同時に使用すると、互いの通信速度に影響を及ぼす場合があります。
- SDメモリーカ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。
- USB1.1/2.0対応。但し、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。
- i.LINK対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- 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。
- 社団法人電子情報技術産業協会(JEITA)バッテリー駆動時間測定方法(Ver1.0)http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html) となお、本体のみ、省電力制御あり、満充電の場合、但し、実際の駆動時間は使用環境により異なります。
- 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。ご使用ください。
- ACアダプタ接続時において、充電を行って外らず、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。最大消費電力値は60Wです。
- 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。

- TFT液晶は、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(画像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)。
- 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度に合わせてディスプレイを接続してください。
- 内部液晶への表示の場合、1.677万色はデザインング表示です。内部液晶の解像度よりも小さい解像度で表示される場合、表示領域が画面いっぱい大きく表示されます。内部液晶の解像度よりも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。
- ハードディスクの容量は1GBを10倍バイトで算出しています。ハードディスクは、リカバリ領域として、あらかじめ約2.24GB使用しています。ソフトウェア占有量の容量には、このリカバリ領域の容量は含まれません。リカバリ領域以外の全領域が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)。
- 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通信ソフトは搭載してありません。
- 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影響を受ける場合があります。
- SDメモリーカ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。
- USB1.1/2.0対応。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。
- 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。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。バッテリー駆動時間測定方法(Ver1.0)http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html) となお、本体のみ、省電力制御あり、満充電の場合、但し、実際の駆動時間は使用環境により異なります。
- 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。ご使用ください。
- 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。

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

ソフトウェア		V7		S7	
...ブレイズスタイル&CD-ROM添付、...ブレイズスタイル、...アプリケーションCD添付のみ		V7/516LMDW	V7/513LMDW	S7/290LNKW	
OS	Microsoft® Windows® XP Professional Service Pack 1				
Microsoft® Office XP Personal	ワープロ	Microsoft® Word 2002	-	-	
	表計算	Microsoft® Excel 2002	-	-	
	メール	Microsoft® Outlook® 2002	-	-	
		Microsoft® Outlook® Plus! Ver 2.0	-	-	
		Microsoft® Bookshelf® Basic Ver 3.0	-	-	
かな漢字変換	Microsoft® IME 2002				
インターネット/通信	ブラウザ	Microsoft® Internet Explorer 6.0			
	プロバイダ入会 / ADSL申込み	@nifty	-	-	-
		AOL	-	-	-
		BIGLOBE	-	-	-
		infoPepper	-	-	-
		ODN	-	-	-
		OCN	-	-	-
		DreamNet	-	-	-
	DION	-	-	-	
	TTNet	-	-	-	
	かがるネット	(注1)	-	-	
	ADSL申込み	Yahoo! BB	-	-	-
		フレッツADSL	-	-	-
		接続ナビゲーション	簡単インターネット	-	-
		英/日英翻訳	The翻訳インターネット V.7.0LE	-	-
メール	Microsoft® Outlook® Express				
内蔵モデム地域選択	Internal Modem Region Select Utility				
実用	路線検索	駅すばあと (注2)	-	-	
	携帯連携	ekitan Express Online (注3)	-	-	
	はがき作成	筆くちめ Ver 1.0 (注4)	-	-	
	地図	プロアラスV for TOSHIBA	-	-	
	医学辞典	時事通信社® 家庭の医学 デジタル版	-	-	
	DV編集	MotionDV STUDIO	-	-	
	静止画編集	デジタルWalker® (Lead Photo Express 4.0)	-	-	
	プレーヤ	Windows Media™ Player Windows Movie Maker2	-	-	
	DVDプレーヤ	WinDVD™ 4	-	-	
	CDライティング	Drag h Drop CD Ver 3.0 (注5)	-	-	
その他	音声認識/音声合成	LaLaVoice 2001 (注6)	-	-	
	ウイルス検索/駆除	Norton Internet Security 2002 (注7) Norton AntiVirus 2002 (注8)	-	-	
	表示拡大	Liquid View®	-	-	
	PDFファイルViewer	Adobe® Acrobat® Reader 5.0	-	-	
	サポート	CyberSupport for TOSHIBA	-	-	
	ユーザー登録	東芝PCお客様登録	-	-	
	パソコンマニュアル				
	省電力設定ユーティリティ	(注9)	-	-	
	東芝パスワードユーティリティ				
	ConfigFree™				
PC診断ツール					

- 注1) インターネットの接続料金は、日本テレコム株式会社から1ヶ月単位で請求されます。
- 注2) 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)ケイエ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3) 無償使用期間はご使用開始より90日間です。以降ご使用になる場合は、ライセンスをご購入ください。詳細は<http://express.ekitan.com/>をご覧ください。
- 注4) USB接続ケーブルをご使用になる場合は別途お買い求め下さい。ケーブルや対応機種情報は<http://www.sourcenext.com/k1/>にてご確認ください。
- 注5) 携帯電話から直接<http://keikai.net/>で機種対応状況をチェックできます。
- 注6) パケットライト形式での記録機能は備えています。
- 注7) 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 へ販売しております。
- 注8) ウィ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。
- 注9) ウィ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。
- 注9) コントロールパネルにて「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。

モデム 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 V7, dynabookSS S7) 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

本製品は、上記にあける国 / 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。

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。
- 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。
 - 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し電波の発射を停止してください。
 - その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、東芝PCダイヤルへお問い合わせください。



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, Centrino, SpeedStep, 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, Bookshelf, Outlook, Windows Media, Windowsロゴ, Windowsスタートロゴ, Officeロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およ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。Bluetoothは、その商標権が所有されており、東芝はライセンスに基づき使用しています。Adobe, Adobe AcrobatはAdobe Systems Incorporated, アドobeシステムズ社の商標です。駅すばあと(株)ケイエル研究所の登録商標です。LINK&LINKロゴは商標です。Drag n DropはEsey Systems JapanとDigOn, Inc.の商標です。CyberSupportは、株式会社ジャストシステムの商標または登録商標です。CyberSupportは、株式会社ジャストシステムの著作権であり、CyberSupportにかかると著作権、その他の権利は株式会社ジャストシステムおよび各権利者に帰属します。Liquid ViewはPortrait Displaysの登録商標です。駅前探検倶楽部, ekitan Express Onlineは株式会社東芝の登録商標です。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」を行なった場合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。詳しくは<http://dynabook.com/pecece/haiki.htm> 本製品に使用さ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/pecece/register.htm> 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 Professional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ご確認ください。写真はすべて本カタログに掲載したもので、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が、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。ブレイズスタイルソフトは、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ー(医療機器)に影響を及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及び表現は2003年3月現在のものです。



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



モデル名 / 価格	V7/516LMDW オープン価格	V7/513LMDW オープン価格	S7/290LNKW オープン価格
テクノロジー	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
メモリ	512MB / 最大1GB	256MB / 最大1GB	256MB / 最大768MB
HDD	60GB	40GB	40GB
ディスプレイ	15型 XGA TFTカラー液晶 1,024 x 768ドット		12.1型 低温ポリシリコンTFTカラー液晶 1,024 x 768ドット
通信機能	ブロードバンド対応LAN & 世界58地域対応モデム 100Base-TX / 10Base-T		ブロードバンド対応LAN & 世界58地域対応モデム 100Base-TX / 10Base-T
無線通信機能	ワイヤレスLAN / Bluetooth® V1.1		ワイヤレスLAN
OS	Windows® XP Professional Service Pack 1		Windows® XP Professional Service Pack 1
アプリケーション	Office XP Personal		-
バッテリー駆動時間	約11.0時間* (セカンドバッテリーパック(オプション)装着時)		約8.1時間* (大容量バッテリーパック装着時)

オープン価格の商品は本体希望小売価格を定めておりません。 *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。

サポート&サービス

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。

東芝PC総合情報サイト『dynabook.com』

<http://dynabook.com/>

インターネットで製品情報、プロモーション情報、サポート情報などの最新の情報がご覧いただけます。また、お客様登録もできます。

東芝PC集中修理センター

<http://dynabook.com/assistpc/pcfifx.htm>

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。

フリーダイヤル 0120-86-9192 *受付時間/9:00-17:30(祝日、特別休日を除く)

PC i-repairサービス

当センター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://prepair.jp>から修理申し込み・修理状況などの確認、問い合わせができます。

*本サービスは東芝集中修理センターに直接お申込みのお客様へのサービスです。

海外保守サポート『ILW(International Limited Warranty)』

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をご利用いただけます。

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。

東芝PCダイヤル

【ナビダイヤル】**0570-00-3100** (サポート料無料)

※受付時間/9:00-19:00 (年中無休)

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をご契約のお客様は、**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)ナビダイヤルでは、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話料料金で、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。

東芝PC FAX情報サービス **043-270-1358**

東芝PCの製品情報を24時間お届けします。

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。

「日経パソコン」2002年6月10日号調べ

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。

東京 / (03)3257-3100

〒101-0021 東京都千代田区外神田1-8-13 東芝秋葉原ビル1F

大阪 / (06)6644-2281

〒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

名古屋(PC工房のみ) / (052)961-2549

〒461-0001 愛知県名古屋市中区東区泉1-20-28

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・当社指定の休日を除く)

電話番号、FAX番号は、お間違いのないよう、よくお確かめの上おかけください。

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、ルクセンブルグ、ポルトガル、スペイン、スウェーデン、スイス、CIS(ロシア)、イギリス、南アフリカ、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、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

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。



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)

東芝がおすすめるMicrosoft® Windows® XP