

パフォーマンスで。セキュリティで。高品質で。
 「安心」と「信頼」を生み出す東芝ビジネスノートPC



コンピュータの頭脳
 インテルのプロセッサ

フロッピーディスクドライブ内蔵
 オールインワンノートPC

NEW dynabook **Satellite J32**

- Intel® Pentium® M プロセッサ725 動作周波数1.60GHz、2次キャッシュ2MB
- 15型 SXGA+ TFTカラー液晶搭載モデルをラインアップ
- フロッピーディスクドライブ内蔵



薄型軽量2スピンドル
 スリムノートPC

NEW dynabook **Satellite T11**

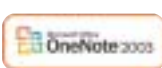
- Intel® Pentium® M プロセッサ725 動作周波数1.60GHz、2次キャッシュ2MB
- 軽さ約2.4kg、最薄部約27mmの薄型ライトボディ
- LANコネクタ & 世界61地域対応モデム



ペン入力でモバイルを進化させる
 タブレットPC

NEW dynabook **SS M200**

- Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition 2005搭載
- Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジー
 Intel® Pentium® M プロセッサ725 動作周波数1.60GHz、2次キャッシュ2MB
 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
- 12.1型 SXGA+ 低温ポリシリコンTFT液晶カラー液晶



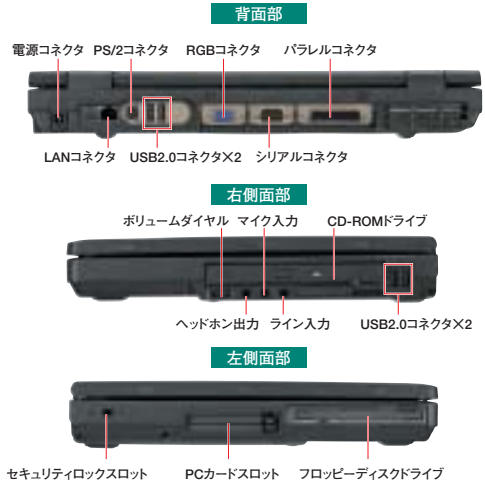
本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費、使用済み製品の引き取り費などは含まれておりません。



最新CPUと最新OSで、ビジネスを戦力アップ。
 オフィスのあらゆるニーズに対応する豊富な機能が、持ち味です。

●• dynabook
Satellite J32

インタフェース <ベースモデル>



■ 高速性能と低消費電力が両立した先進CPU

Intel® Pentium® M

プロセッサ 725

動作周波数 **1.60GHz*** 2次キャッシュ2MB
 (拡張版Intel SpeedStep®テクノロジー搭載)

インテルが高性能ノートPCのために開発した最先端CPUであるIntel® Pentium® Mプロセッサ725 動作周波数1.60GHzを搭載。省電力の2次キャッシュ2MBを内蔵し、高い処理能力と低消費電力を実現しています。

*J32 160L/5Xモデル、J32 160L/5モデル、J32 160L/4モデル。



コンピュータの頭脳
 インテルのプロセッサ

■ 動作周波数1.30GHz、2次キャッシュ1MB

Intel® Celeron® Mプロセッサ350搭載モデル*も選べます。

*J32 130C/5Xモデル、J32 130C/5モデル、J32 130C/4モデル。

■ 詳細はP.07をご覧ください。

■ DVD記録メディアを使い分けできる カスタムメイドサービス対応

DVDスーパーマルチドライブ <バッファアンダーランエラー防止機能付>

DVD-RAM、DVD-R/+RW、DVD+R/+RWの5つのDVD記録メディアに対応したDVDスーパーマルチドライブを搭載。大容量データも安心して書き込みできます。

■ 選べる3つの液晶。

15型 SXGA+ TFTカラー液晶*1

15型 XGA TFTカラー液晶*2 / 14.1型 XGA TFTカラー液晶*3

搭載する液晶ディスプレイは、15型SXGA+、15型XGA、14.1型XGAの3タイプから選べます。15型SXGA+ディスプレイは、XGAディスプレイに比べて約2倍の情報量が表示可能。表計算ソフトなども、頻りにスクロールすることなく情報が把握できます。



*1: J32 160L/5Xモデル、J32 130C/5Xモデル。 *2: J32 160L/5モデル、J32 130C/5モデル。

*3: J32 160L/4モデル、J32 130C/4モデル。

■ データの受け渡しも安心。

フロッピーディスクドライブ内蔵

■ 柔軟なワイヤレス環境。

カスタムメイドサービス対応

IEEE802.11b/g デュアルモード対応無線LAN

安定性のあるIEEE802.11b、高速通信で普及が進むIEEE802.11gの無線通信規格に対応。快適なワイヤレス環境も容易に実現できます。



■ 選べる2つのOS

**Windows® XP Professional SP2 セキュリティ強化機能搭載
 Windows® 2000 Professional SP4**

■ ビジネスに欠かせないアプリケーション。 カスタムメイドサービス対応

Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP1適用済み)



■ 「メモを取る、貼り付ける、整理する」が自由自在。 カスタムメイドサービス対応

Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP1適用済み)



カスタムメイドサービス対応 詳細はP.14～P.15をご覧ください。

■ 豊富なセキュリティ機能

盗難、不正使用、データの情報漏洩など、さまざまなリスクから大切な機密情報を守るセキュリティ機能(認証セキュリティ、データの暗号化など)を用意しました。詳細はP.08をご覧ください。

■ 環境調和に配慮

設計・製造から廃棄・リサイクルまで環境負荷低減に取り組んでいます。「東芝国内パソコン環境自主基準」を設定し、環境に配慮した製品づくりをつねに目指しています。詳細はP.11をご覧ください。

■ 信頼性の高い品質

大切なデータをしっかり守るために、東芝独自の厳格な品質基準で、設計・製造・出荷の全プロセスで信頼性と安全性を追求し、品質向上に取り組んでいます。詳細はP.12をご覧ください。



オフィスモバイルに最適の“薄型軽量デザイン”と最新CPU&最新OSで、ビジネスの現場を強力にサポートします。

dynabook

Satellite T11

軽い 約2.4kg*
薄い 最薄部 約27mm

*T11 160L/4モデル、T11 130C/4モデル

インタフェース <ベースモデル>



* T11 160L/5モデル、T11 160L/4モデル。

高速性能と低消費電力が両立した先進CPU

Intel® Pentium® M プロセッサ725

動作周波数 **1.60GHz*** 2次キャッシュ2MB
(拡張版Intel SpeedStep®テクノロジー搭載)

インテルが高性能ノートPCのために開発した最先端CPUであるIntel® Pentium® Mプロセッサ725 動作周波数1.60GHzを搭載。省電力の2次キャッシュ2MBを内蔵し、高い処理能力と低消費電力を実現しています。
*T11 160L/5モデル、T11 160L/4モデル。



コンピュータの頭脳
インテルのプロセッサ

動作周波数1.30GHz、2次キャッシュ1MB

Intel® Celeron® Mプロセッサ350搭載モデル*も選べます。

*T11 130C/5モデル、T11 130C/4モデル。

■ 詳細はP.07をご覧ください。

DVD記録メディアを使い分けできる カスタムメイドサービス対応

DVDスーパーマルチドライブ <バッファアンダーランエラー防止機能付>
DVD-RAM、DVD-R/RW、DVD+R/RWの5つのDVD記録メディアに対応したDVDスーパーマルチドライブを搭載。大容量データも安心して書き込みできます。

柔軟なワイヤレス環境。 カスタムメイドサービス対応

IEEE802.11b/g デュアルモード対応無線LAN

安定性のあるIEEE802.11b、高速通信で普及が進むIEEE802.11gの無線通信規格に対応。快適なワイヤレス環境も容易に実現できます。



ワールドワイドで使えるから出張時も安心。

LANコネクタ & 世界61地域対応モデム

100Base-TX/10Base-T対応のLANコネクタと、世界61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、スムーズにおこなえます。

軽さ約2.4kg*、最薄部約27mmの薄型ライトボディ

落ち着いたシルバーカラーを基調にしたスタイリッシュな薄型ボディで、本体約2.4kgの軽さを実現しました。 *T11 160L/4モデル、T11 130C/4モデル。

選べる2つの液晶。

15型 XGA TFTカラー液晶* / **14.1型 XGA TFTカラー液晶****

*1 : T11 160L/5モデル、T11 130C/5モデル。 *2 : T11 160L/4モデル、T11 130C/4モデル。

デジタル周辺機器とつながる。

i.LINK (IEEE1394) コネクタ*

*T11 160L/5モデル、T11 160L/4モデル。

選べる2つのOS

Windows® XP Professional SP2 セキュリティ強化機能搭載
Windows® 2000 Professional SP4

ビジネスに欠かせないアプリケーション。 カスタムメイドサービス対応

Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP1適用済み)



「メモを取る、貼り付ける、整理する」が自由自在。 カスタムメイドサービス対応

Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP1適用済み)



カスタムメイドサービス対応 詳細はP.14~P.15をご覧ください。

■ 豊富なセキュリティ機能

盗難、不正使用、データの情報漏洩など、さまざまなリスクから大切な機密情報を守るセキュリティ機能(認証セキュリティ、データの暗号化など)を用意しました。詳細はP.08をご覧ください。

■ 環境調和に配慮

設計・製造から廃棄・リサイクルまで環境負荷低減に取り組んでいます。「東芝国内パソコン環境自主基準」を設定し、環境に配慮した製品づくりをつねに目指しています。詳細はP.11をご覧ください。

■ 信頼性の高い品質

大切なデータをしっかり守るために、東芝独自の厳格な品質基準で、設計・製造・出荷の全プロセスで信頼性と安全性を追求し、品質向上に取り組んでいます。詳細はP.12をご覧ください。

dynabook
Satellite J32 / T11

dynabook
SS M200

アプリケーション/
パワートラック

セキュリティ/
コーディリディ

ネットワーク/
環境

品質/
サービス&サポート

カスタムメイドサービス

ソフトウェア&アプリケーション/
ハードウェア仕様

ハードウェア仕様

最新CPU&最新OS搭載タブレットPC、登場。
多彩な機能とデザインで、自由なビジネススタイルを演出します。

dynabook SS M200



インタフェース



*電波を発してはいけない場所などで使用する際に、無線通信機能の電波の発信を停止するスイッチです。

OS	HDD	メモリ	軽さ	バッテリー駆動時間*
Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition 2005	60GB	512MB	約2.1kg	約4.7時間

*JEITA測定法1.0による値。

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 (拡張版Intel SpeedStep® テクノロジー搭載)

Intel® Pentium® Mプロセッサ725
動作周波数 1.60GHz 2次キャッシュ2MB
(拡張版Intel SpeedStep®テクノロジー搭載)

業界最先端の90ナノメートルプロセス技術による最新CPU、Intel® Pentium® Mプロセッサ725動作周波数1.60GHzを搭載。省電力の2次キャッシュ2MBを内蔵し、より高いパフォーマンスと低消費電力を実現しています。



統合型Intel® PRO/Wirelessネットワーク・コネクション

無線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おこなえます。

Intel® 855PMチップセット

プロセッサの能力を最大限に引き出すチップセットの搭載により、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実行可能です。

■ 詳細はP.07をご覧ください。

タブレットPC専用に強化された最新OS。

Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition 2005

「メモを取る、貼り付ける、整理する」が自由自在。



Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP1適用済み)

新機能搭載でより使いやすくなった。

Tablet PC入力パネル

NEW

「Tablet PC入力パネル」は、手書きパッド、文字パッド、スクリーンキーボードの3種類の入力パネルを使って、アプリケーションにテキスト入力ができます。新開発の「Tablet PC入力パネル」では、テキストを入力したいポイントのそばに入力パネルを開くことができようになり、よりスムーズなペン入力が可能になりました。さらに手書き文字の認識率も向上しています。また、音声認識にも対応し、マイクを使って文章やコマンド入力が可能です。

*使用環境、発声内容によっては、音声で十分に認識できない場合があります。



付箋機能

付箋紙を貼る感覚で、デスクトップ上の好きなところに情報を貼り付けておくことができます。タブレットペンによる手書き入力ですぐ簡単にメモできる点も魅力です。



柔軟なワイヤレス環境。

IEEE802.11b/g デュアルモード対応無線LAN

安定性のあるIEEE802.11b、高速通信で普及が進むIEEE802.11gの無線通信規格に対応。快適なワイヤレス環境も容易に実現できます。





CPUにかかる負担を軽減し、すばやい画面切り替えを実現。

NVIDIA® GeForce™ FX Go5200搭載

デスクトップPC用グラフィックチップで定評のあるNVIDIA®社がノートPC専用に開発したGeForce™ FX Go5200を搭載。独立したグラフィックチップなので、CPUにかかる負担を減少させ、液晶パネルの回転時にもすばやい描画を可能にします。また、電力使用効率をコントロールする機能をもつ先進的な低消費電力設計と卓越した描画性能で、モバイル使用時でもリアリティあふれる高いパフォーマンスを発揮します。



CPUパフォーマンスを引き出す高速メモリ。

512MB/最大2GB (PC2700対応、DDR SDRAM)

高速メモリPC2700対応DDR SDRAM搭載により、タブレットPCとしてだけでなく、ノートPCとしても優れたハイパフォーマンスをいかんなく発揮します。

ペンでの書き心地が向上。

12.1型 SXGA+ 低温ポリシリコン TFTカラー液晶

従来の約1/2の薄さを実現した新薄型液晶保護パネルの採用により、タブレットペンでの入力時に、より“紙”に近い書き心地が得られ文字入力や各種操作がいつもスムーズになりました。また、液晶ディスプレイには高解像度のSXGA+低温ポリシリコンを採用。低温ポリシリコンTFTはアモルファスTFTよりも電気抵抗が小さく、応答スピードが高速なので、ペン入力時の追従性も高いというメリットがあります。



文字数を気にすることなく、手書き入力がスピーディにおこなえる。

「TOSHIBA InputAid」

手書き文字入力欄に文字を重ねて書き込んでもタイプとして認識し、入力することが可能な「TOSHIBA InputAid」を搭載。左マスには「ひらがな」と「アルファベット」を、右マスには「数字」と「記号」を重ね書きすることができます。また、枠なし入力モードにすれば、マス目を気にせず書き込んだ文字も認識し入力することが可能です。これにより、行数や文字数を気にすることなく連続的な手書き文字入力が可能となり、作業効率が大幅にスピードアップできます。



※使用環境、文字形態によっては、正しく変換できない場合があります。

液晶パネルの動きをキャッチし、自動的に画面表示を切り替え。

加速度センサー

dynabook SS M200は液晶パネルの回転に合わせて、画面表示を180度、90度と自由自在に切り替え可能。「ESC/画面回転ボタン」を押すことにより加速度センサーが画面の向きを検知し、自動的に適切な画面表示に切り替えます。



※「TOSHIBA Rotation Utility」を有効に設定している場合。

手書きサインでのWindows®ログオンを可能にし、セキュリティも強化。

「東芝サインログオン」。

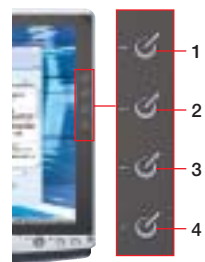
キーボード入力でおこなっていたWindows®ログオンを、あらかじめ登録した手書きサインを使用しておこなうことができる「東芝サインログオン」。「タブレットモード」での使用時にもすばやくログオンでき、また手書きサインは模倣しにくいいため、セキュリティも強化されます。



ストレスのない操作を可能にした。

タブレットペンボタン

東芝はタブレットボタンも進化させました。タブレットペンでタッチするだけで操作可能な「タブレットペンボタン」を液晶面に配置。4つのボタンにさまざまな機能やアプリケーションなどを割り当てることができ、これまでタスクバーから選択しておこなっていた操作が、タブレットペンで簡単におこなえます。



[タブレットペンボタン初期設定]

通常(デスクトップ)モード	MSアプリケーション起動時
1: Office OneNote® 起動	1: コピー
2: モニタ設定の切り替え	2: 切り取り
3: シフトロック/解除	3: 貼り付け
4: Ctrlロック/解除	4: 元に戻す

タブレットモードでの使い勝手を向上させる。

「クロスファンクションボタン」

矢印キーのように上下/左右のカーソル移動や、Enterキーとして使用できる「クロスファンクションボタン」を装備。1秒以上長押しすると画面にクロスメニューが登場し、省電力設定やアプリケーションの起動などがすばやくおこなえます。また、新たにメニューを追加することも可能です。



メニュー一覧(追加可能) [東芝ショートカット] [Customize PC] [Launch Application] [ウインドウ切り替え]
メニューバー 機能(アプリケーション)の一覧が表示できます。

豊富なセキュリティ機能

盗難、不正使用、データの情報漏洩など、さまざまなリスクから大切な機密情報を守るセキュリティ機能(認証セキュリティ、データの暗号化など)を用意しました。詳細はP.08をご覧ください。

環境調和に配慮

設計・製造から廃棄・リサイクルまで環境負荷低減に取り組んでいます。「東芝国内パソコン環境自主基準」を設定し、環境に配慮した製品づくりをつねに目指しています。詳細はP.11をご覧ください。

信頼性の高い品質

大切なデータをしっかり守るために、東芝独自の厳格な品質基準で、設計・製造・出荷の全プロセスで信頼性と安全性を追求し、品質向上に取り組んでいます。詳細はP.12をご覧ください。



手書きの優れた表現力と、音声・画像への対応力を身につけた

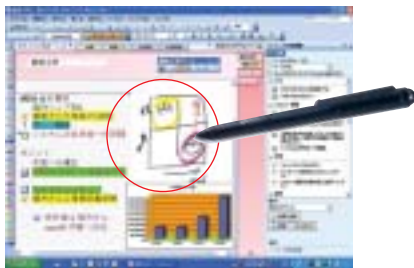
Microsoft® Office OneNote® 2003搭載です。

Microsoft® Office OneNote® 2003は、ノートPCまたはタブレットPCで、キーボード入力や手書き入力されたメモを電子的に取り込み、整理し、再利用できるアプリケーションです。テキスト、画像、図を組み込むツールだけではなく、リアルタイムにオーディオファイルやビデオファイルを注釈として付加することもできます。メモは後から参照できるように保存したり、電子メールで送付することもできます。

好きな方法でメモ作成。

文字でもスケッチでも、
思いついたことを自由なかたちでメモできる。

たとえば会議中や作業中に、ふと思いついたアイデアをPC画面内の好きな場所にメモとして書き留めておけます。キーボードによる文字入力や、タブレットペン^{*1}、マウスなどを使用した手書き入力にも対応し、地図やスケッチなども手軽にメモできます。また、「Microsoft® Office OneNote® 2003」で取ったメモをそのままメールで送信^{*2}することもできます。



タブレットペンを使って、メモや図を入力。

*1: dynabook SS M200 160L/2Xモデル。

*2: dynabook SS M200 160L/2Xモデルでは、別途Microsoft® Office Outlook® 2003が必要となります。

情報の簡単な整理。

集めたメモをわかりやすく整理したり、
すばやく簡単に検索できる。

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



ノートフラグをつけてメモを整理。
情報の並び替えや選択も簡単。

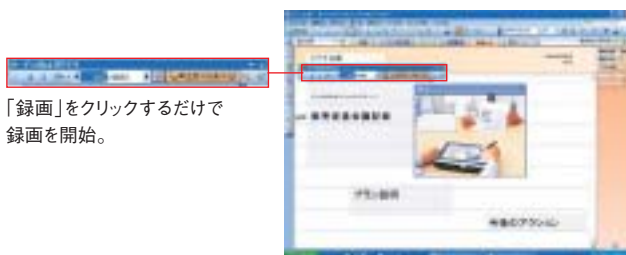
情報にすばやくアクセス。

見逃さない大事な場面は、録画して残しておく。

USBカメラ^{*1}を接続して録画したり、dynabook SS M200に内蔵のマイク^{*2}を使用して録音したりすることで、重要な用件を見(聞き)逃すことがなくなります。また、録画(録音)中にメモを取ると、その場面を記録でき、あとで見たい(聞きたい)ときにその場面を頭だしして再生できるので、すばやく見たい(聞きたい)場面を探し出せ、便利です。

*1: 別途市販のUSBカメラが必要となります。

*2: SatelliteJ32、T11では別途市販のマイクが必要となります。



「録画」をクリックするだけで
録画を開始。

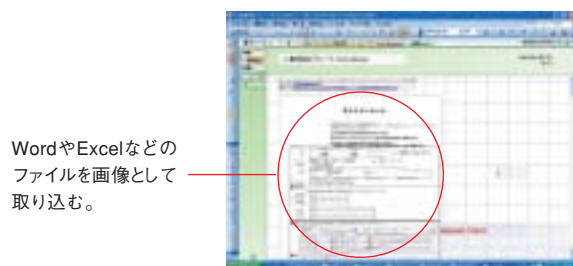
*使用環境、発声方法、発声内容によっては、音声を十分に認識できない場合があります。

メモの効果的な再利用と共有。

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

Webサイトから図や写真、テキスト等の情報を取り込むと、自動的にコピー元のURLが挿入され、あとで参照するときにも便利です。またWord*やExcel*などのファイルを画像として「Microsoft® Office OneNote® 2003」のページに挿入することができます。これにより「Microsoft® Office OneNote® 2003」上で注釈を加えることが簡単になりました。

*別途アプリケーションが必要となります。



WordやExcelなどの
ファイルを画像として
取り込む。

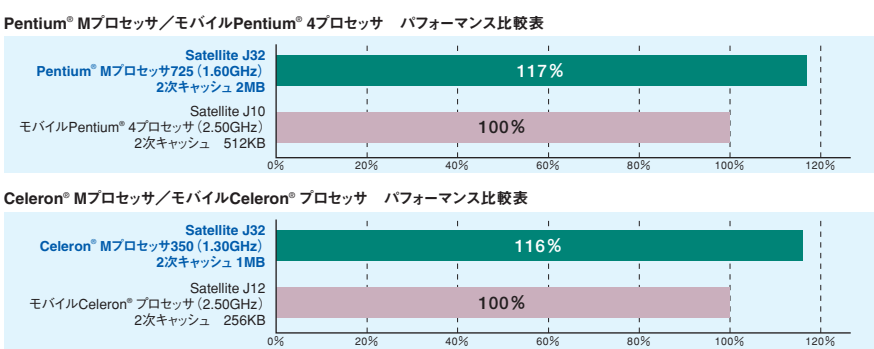
著作権に関するご注意については裏表紙をご覧ください。

Performance パフォーマンス

90ナノメートルプロセス超微細加工技術をベースにした高性能プロセッサと、モバイル環境に最適化したIntel® Centrino™ モバイル・テクノロジー。これら最先端テクノロジーが、ビジネスにハイパフォーマンスをもたらします。

ハイパフォーマンスを実現する、最新CPU搭載。 Intel® Pentium® Mプロセッサ。Intel® Celeron® Mプロセッサ

ノートPCの低電圧化、軽量化にメリットのある最先端の90ナノメートルプロセス超微細加工技術によって作られたIntel® Pentium® Mプロセッサ725(動作周波数1.60GHz、2次キャッシュ2MB)またはIntel® Celeron® Mプロセッサ350(動作周波数1.30GHz、2次キャッシュ1MB)を搭載。より高い動作周波数の実現、2倍に容量アップした2次キャッシュの搭載などにより、CPU性能を大幅に向上させています。



※本測定はBapco社MobileMark2002 Patch2 Productivity Work Load Performance Ratingによる測定結果です。 ※このベンチマークはCPUの性能を判断するための、当社における一定のシステム構成での検証値です。システムの構成や条件の違いにより、実際の性能と異なる場合があります。 ※Intel社製品の詳細な性能に関しては、<http://www.intel.co.jp/>をご覧ください。 ※Bapco社MobileMark2002に関する詳細については、<http://www.bapco.com/>をご覧ください。

モバイルがさらに快適に。Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジー

モバイル・コンピューティングに特化して設計されたIntel® Centrino™ モバイル・テクノロジーは、高性能な「Intel® Pentium® Mプロセッサ」とワイヤレス機能を統合する「Intel® PRO / Wirelessネットワーク・コネクション」そしてCPUパワーを最大限に引き出す「Intel® 855チップセット」の3つのコンポーネントが互いに連携し、モバイル環境でのパフォーマンスを大幅に向上させます。

- [対応機種]
- Satellite T11 (Pentium® Mプロセッサ725搭載モデル)・
 - dynabook SS M200
- *カスタムメイドサービスで「無線LAN (IEEE802.11b/g)」を選択した場合。

- Intel® Pentium® Mプロセッサ725
動作周波数1.60GHz、2次キャッシュ2MB
アプリケーション処理能力と消費電力を最適化することにより、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。
- 統合型Intel® PRO/Wirelessネットワーク・コネクション
無線LAN機能をシステムにあらかじめ組み込むことにより、手軽に、いつでも安定したワイヤレス接続がおこなえます。
- Intel® 855チップセット
Intel® Pentium® Mプロセッサや高速DDRメモリに最適化されたチップセットにより、CPUパワーを必要とするアプリケーションが低消費電力(モバイル時)でも実行可能となります。



最先端のセキュリティ機能を装備した最新OS、 Windows® XP Professional SP2 セキュリティ強化機能搭載

PCに対するウイルスやワームなどの悪意ある攻撃に耐えることのできる最先端のセキュリティ技術。そしてユーザエクスペリエンスもさらに向上させています。

強化ポイント1 ブラウジングと通信のセキュリティ

Webサイトのブラウジング時、自動的にポップアップウィンドウが開いたりダウンロードを開始するのを防止するInternet Explorerポップアップブロック機能やダウンロード防止機能を搭載。また、電子メールアドレスの漏えいやスパムメールの受信、危険な添付ファイルなどを監視する機能も強化しています。

※dynabook SS M200モデルでは、「Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition 2005」で同等の機能を実現。

強化ポイント2 セキュリティツール

強化されたWindows® ファイアウォールの機能により、ウイルスやインターネット経由でアクセスしようとする侵入者からPCを防御します。また、Windows® ファイアウォールの状態、自動更新設定、ウイルス対策などが一元管理できるWindows® セキュリティセンタにより、PCのセキュリティを一目で確認できます。

強化ポイント3 ユーザエクスペリエンスの向上

ワイヤレスネットワークの検出と接続が大幅に強化され、より簡単になり、キーボードや携帯電話など最新のBluetooth™ワイヤレスデバイスとの接続も容易です。また、ブロードバンドに最適化されたWindows Media™ Player 9シリーズや最新のDirectX™ テクノロジー等により多様なアプリケーションに対応します。

ノートPCの盗難・紛失による情報漏えいやデータの不正使用。ウィルスによるシステム破壊や不正アクセス。

さらに被害拡大による社会的責任など。さまざまなリスクから企業を守るために、東芝ノートPCは豊富なセキュリティ機能をサポートしています。

企業情報をガードする東芝PCの標準セキュリティアイテム

1 認証セキュリティ

パスワードで
不正使用をガード

BIOS設定の変更を防ぐ。

パワーオンパスワード

パワーオンパスワードには、利用者用の「ユーザパスワード」と管理者用の「スーパーバイザパスワード」の2つがあります。「ユーザパスワード」は利用者が独自に設定するパスワードのことですが、パスワードが正しく入力されないと電源を入れたときにPCを起動することができません。「スーパーバイザパスワード」は利用者によって勝手にBIOS設定が変更されることを防ぐための管理者用のパスワードです。パスワードは、数字や文字、記号を組み合わせるため、他人から推測されにくい利用者独自のパスワードを設定することができます。



※機種によって設定方法が異なります。

ハードディスク内の情報をガード。

HDDパスワード*

HDDパスワードは、ハードディスクにパスワードが設定されるため、ハードディスクが抜きとられたとしても、他のPCで起動することや、ハードディスク内の情報を読みとったりすることはできません。また、登録されたパスワードが解らないとOSの起動やパスワードの解除もできません。HDDパスワードには、利用者用の「ユーザHDDパスワード」と管理者用の「マスターHDDパスワード」の2つがあります。共に、HDDパスワードは数字や文字、記号を組み合わせるため、他人から推測されにくい利用者独自のパスワードを設定することができます。

*dynabook SS M200モデルには標準搭載。Satellite J32/T11各シリーズでは、「HDDパスワードユーティリティ」により、パスワード機能をご利用できます。「HDDパスワードユーティリティ」をご希望のお客様は、無料にてご提供いたしますので、弊社担当営業までお申しつけください。

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、ユーザーID、パスワードなどのセキュリティ情報をICカードやICカードトークンに記録することにより、ICカードやICカードトークンを持たない人はユーザーIDやパスワードの入力が必要となり、盗難による不正利用を防ぐことができます。また、機密にしたいファイルやフォルダをあらかじめ設定しておけば、ログオフ時・シャットダウン時にファイルの自動暗号化、ログイン時にファイルの自動復号化が可能です。他に利用者制限機能、スクリーンセーバロック機能など、豊富な機能を搭載し安心のセキュリティ環境を提供します。



WinSafe for TOSHIBA with PC-Card
【型番：WSS3C4PSRS】



WinSafe for TOSHIBA with e-gate
(USB接続)
【型番：WSS3EG16T】

このマークがついた製品はオプションです。

※お問い合わせ先：システムニーズ株式会社 TEL:03-5484-7770

2 データの暗号化

機密情報の暗号化で
情報漏えいのリスクを低減

機密情報を自動的に暗号化・復号化。

WinSafe Lite Ver.3.1

PCそのものは無事でも、フロッピーディスクやCD-ROMなどで機密情報が持ち出される危険性があります。WinSafe Liteはファイルやフォルダ単位に暗号化が実行できます。また、グループ暗号、自動暗号、随時暗号の中から暗号化の方法を選択できます。自動暗号では通常のログオフ・ログオン操作で自動的に対象となるフォルダを暗号化・復号化できますので、利用者は暗号化・復号化を意識する必要がありません。また、暗号化されたファイルやフォルダは、他のPCでは復号化(グループ暗号を除く)できないため、ハードディスクやリムーバブルメディアなどの情報漏えいのリスクを低減することができます。

3 ウィルス対策

システム破壊や
不正アクセスを防御

ウィルスを検索/駆除。

Norton AntiVirus 2004

メールやインターネット経由でのコンピュータウィルスの侵入や感染を自動的に検知します。PCをインターネットに接続すると、自動的に最新のウィルス定義ファイルに更新されるため、意識せずに常に最新の定義ファイルでウィルスの侵入を監視、検知、駆除できます。

4 データの完全消去

データ消去機能で
データ流出を回避

PC廃棄時や譲渡の際に、データの完全消去が可能。

データ消去機能

PCの廃棄・譲渡の際、記録されたデータの流出を回避するために、ハードディスクのデータ消去機能を標準搭載。ハードディスク上すべてのデータを消去し、再利用を防ぎます。さらに高度な完全データ消去をご希望の場合は、東芝グループでは以下のサービスを提供しています。詳細は各ホームページにてご確認ください。

■東芝情報機器株式会社「データ消去サービス(有償)」

<http://www.toshiba-tie.co.jp/support/dataeraser/index.html>

■東芝パソコンシステム株式会社「データ消去サービス(有償)」

http://www.toshiba-tops.co.jp/sto/erase/index_j.html

5 盗難防止

ノートPCの盗難対策

物理的なロックで盗難を防止。

セキュリティロックスロット

PCの盗難は、物質的な損失もさることながら、ハードディスクに残されている機密情報などの漏えいによる損害が大きな社会問題になっています。PCを机などに固定する市販のセキュリティワイヤとPCを接続するための専用スロットにより、PCそのものを盗難から守ります。



Utility ユーティリティ

東芝では、PCをビジネスで効率的に活用いただくため、利用シーンや商品特性に応じてユーザビリティの向上や、管理者負担を軽減する東芝オリジナルユーティリティをご提供します。

マネジメント

システム管理者の負担を軽減。

TOSHIBA Management Console TOSHIBAオリジナル

標準搭載されている「クライアントコンソールプログラム」では、「PCの管理情報」「ハード/ソフトの各種情報の表示とエクスポート」「障害通知機能」が提供されます。「クライアントコンソールプログラム」と「管理者用コンソール」*を組み合わせることで、クライアントマシンの一元管理をはかり、システム管理者の負担軽減に貢献します。

*「管理者用コンソール」につきましては、無料にてご提供いたします。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。

- クライアントPCでトラブルが発生したとき、クライアントから管理者にトラブル内容を通知します。管理者は、トラブルが発生したPCに「接続」し、ハードウェア/ソフトウェア情報を一括して「エクスポート」することにより、管理者がクライアントPCの情報を把握できます。また、発生したトラブルについては、「収集」にて収集対象マシンの「PCヘルス結果履歴」をマイドキュメントにCSVファイルとして保存できます。
- クライアントマシンでBIOSパスワードエラーが3回発生すると、不正アクセスと判断し、PCを自動的にシャットダウンするとともに、「SMBIOSログ」に記録され、管理者用コンソールで確認することができます。
- PC本体に搭載されているメモリが取り替えられたり、抜き去られたとき、PC起動時の自己診断機能「PCヘルス」結果として、利用者と管理者が確認できます。
- クライアント設定によって、PC起動時にメッセージ表示できるほか、パナールログオン画面に表示させることができます。
- 任意のクライアントPCに対して、電源のON/OFFを一斉一括管理できます。
- 管理者コンソールから任意のクライアントPCのシャットダウン/再起動/Wake-up on LANもできます。



- [管理者マシン機能]**
- クライアント情報表示
 - シャットダウン
 - 再起動
 - Wake-up on LAN
 - ソフトウェア配布
 - BIOS更新
 - エクスポート
 - リモート通知

- [クライアントマシン機能]**
- 管理情報表示…システム情報など
 - パーツ情報表示…CPU、メモリ、HDD、CD/DVD、ネットワーク情報など
 - 一般情報表示…システム名称、設置場所入力など
 - パスワードの注釈…設定/表示
 - ソフトウェア情報…アプリケーション、ドライバ情報など
 - 詳細情報表示…Wim2.0準拠
 - エクスポート
 - PCヘルス…Disk (SMART)・メモリ・バッテリー・SMBIOSlog情報

ユーザビリティ

ユーザーによる自由な電源設定が可能。

省電力ユーティリティ TOSHIBAオリジナル

東芝ノートPCに標準装備された「省電力ユーティリティ」は、省電力に関するさまざまな設定をおこなうためのユーティリティです。CPUの処理速度や画面の輝度、HDDの停止時間設定、システムの休止設定など、ユーザの使用環境に合わせた設定を選択でき、それらのモードを切り替えることによって、バッテリー使用時の長時間駆動に貢献し、オフィスモバイルを快適にします。



各種インターフェースやデバイスを、パスワードで管理可能。

東芝デバイスロック設定ユーティリティ* TOSHIBAオリジナル

管理者に無断で周辺機器を接続すると、情報流出や不要なソフトのインストールなど、トラブル発生のおそれがあります。「東芝デバイスロック設定ユーティリティ」は、各種インターフェースやデバイスの使用を制限できるユーティリティです。設定がスーパーバイザパスワードで保護されているため、管理者に無断で設定変更ができず、管理者の負担を軽減できます。

管理者が利用できるデバイスを制限可能。

スーパーバイザパスワードを設定したうえで、管理者一覧からデバイスの「許可」/「禁止」を選択します。設定はハードウェアレベルでおこないますので、「禁止」に設定されたデバイスはWindows®のデバイスマネージャにも表示されません。

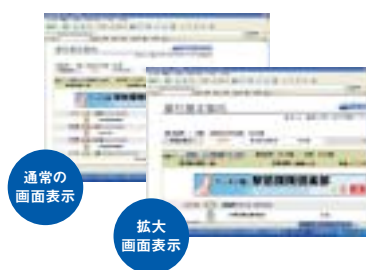


* Satellite J32, Satellite T11シリーズ

画面表示縮小/拡大ソフト。

Smooth View™ TOSHIBAオリジナル

[Fn]キーと[1]キー、[Fn]キーと[2]キーで文字や画面を縮小/拡大するツール。全体のバランスが整ったままイメージを縮小/拡大することができます。



Network ネットワーク

ビジネスの必須インフラであるネットワーク。

その導入・活用環境は、ブロードバンド化やワイヤレス化など、日々進化しています。

そうした多彩なネット環境へ柔軟に対応できるノートPCとして、東芝ノートPCは充実したネットワーク機能を用意しています。



MOBILE TECHNOLOGY
インテルのモバイルテクノロジー

IEEE802.11b/gデュアルモード対応無線LAN

安定性のあるIEEE802.11b、高速通信で普及が進むIEEE802.11gの無線通信規格に対応。また、高感度なデータ送受信を実現するため、ダイバーシティアンテナを採用。受信感度のよい方へ自動的に切り替わることで安定した無線LAN通信を可能にしています。



Point 1 会議中でも重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 2 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。

Point 3 オフィス内での機動性がさらに向上します。

Point 4 無線LAN暗号化方式の規格、WPAに対応。セキュリティ対策もできます。

【無線LAN構築のメリット】

出張先などで各種ネットワーク設定をワンタッチで自動切り替え。

ConfigFree™ TOSHIBA オリジナル

ノートPCは、社内、自宅、モバイルなど、さまざまな環境で使用されます。しかし、それぞれの環境でネットワークに接続するとき、その都度設定を切り替えるのは面倒です。「ConfigFree™」は、接続設定のプロファイル(TCP/IP、Proxyなど)をあらかじめ登録することで、ネットワーク環境が変わるたびにおこなっていた設定変更を、自動切り替えしてくれるユーティリティです。

有線/ワイヤレスの自動切り替え

自分のデスクでは有線LAN接続、会議室では無線LANでアクセスするといったときもLANケーブルをPCから抜き差しするだけで、接続や設定を自動切り替えできます。*



*本ソフトを使用するためには管理者権限でのログオンが必要です。
*あらかじめSSIDに接続した環境でのプロファイル作成が必要です。

ワイヤレスデバイス検索機能

近くで使用されている無線LANアクセスポイントのSSIDを検出し、レーダマップに信号の強さに応じた光点を5段階で表示します。これにより、今どのアクセスポイントが使用可能かひと目で把握でき、マウス操作で簡単に接続できます。



ネットワーク診断

昨日までアクセスできたネットワークが今日はつながらない…というときに「ネットワーク診断」で障害の原因と解決のためのヒントをわかりやすく表示します。接続できないときのトラブルの切り分けも簡単です。



無線LAN仕様

【対応機種】 Satellite T11、dynabook SS M200

		802.11b/g
無線LAN機能 Wi-Fi CERTIFIED	規格	IEEE802.11b, IEEE802.11g準拠 ARIB STD-T66 (2.4GHz帯省電力データ通信システム規格)
	伝送方式	直接拡散方式 (DSSS) 直交周波数分割多重方式 (OFDM)
	使用周波数帯	2.4GHz帯
	同波数範囲(中心周波数)	2,412~2,462MHz (1~11ch)
	出力	最大17dBm
	受信感度	IEEE802.11b -81dBm IEEE802.11g -72dBm
	通信距離	見通し100m
	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
アンテナ	ダイバーシティ方式 (内蔵)	
セキュリティ	128/64bit WEP WPA	
無線LAN対応地域 2004年11月現在 オーストラリア、オーストリア、ベルギー、カナダ、デンマーク、フィンランド、フランス、ドイツ、アイスランド、アイルランド、イタリア、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク、オランダ、ノルウェー、ニュージーランド、ポルトガル、スペイン、スウェーデン、スイス、イギリス、アメリカ、ギリシャ、日本、ブルガリア、ハンガリー、ヨルダン、オマーン、フィリピン、ポーランド、シンガポール、スロバキア		

【対応機種】 Satellite J32

		802.11b/g
無線LAN機能 Wi-Fi CERTIFIED	規格	IEEE802.11b, IEEE802.11g準拠 ARIB STD-T66 (2.4GHz帯省電力データ通信システム規格)
	伝送方式	直接拡散方式 (DSSS) 直交周波数分割多重方式 (OFDM)
	使用周波数帯	2.4GHz帯
	同波数範囲(中心周波数)	2,412~2,484MHz (1~14ch)
	出力	最大18dBm
	受信感度	IEEE802.11b -82dBm IEEE802.11g -65dBm
	通信距離	見通し100m
	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
アンテナ	ダイバーシティ方式 (内蔵)	
セキュリティ	152/128/64bit WEP WPA, 256bit AES	
無線LAN対応地域 2004年11月現在 オーストラリア、オーストリア、ベルギー、カナダ、デンマーク、フィンランド、フランス、ドイツ、アイスランド、アイルランド、イタリア、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク、オランダ、ノルウェー、ニュージーランド、ポルトガル、スペイン、スウェーデン、スイス、イギリス、アメリカ、ギリシャ、日本、香港、リトアニア、スロバキア		

*データ転送速度、周囲の電波環境、障害物、設置環境などにより異なります。

Environment 環境

鉛フリーはんだ採用、さらなる省エネルギーやリサイクルへの取り組み。ノートPCのフロンティアとして環境調和型PCを推進する東芝ノートPCは、「日経産業新聞」と「日経産業消費研究所」がおこなった「製品環境度調査」で、総合評価第1位*を獲得しています。*2004年7月「日経産業新聞」掲載

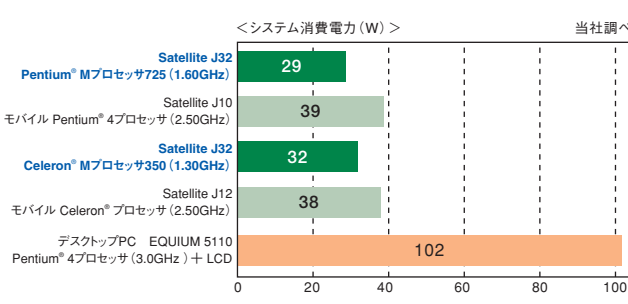
環境配慮事項(具体的内容等)

法律・ガイドライン	グリーン購入法 dynabook Satellite J32/T11、dynabook SS M200各シリーズは、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おこなっています。 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、製品ごとに判断基準・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。			
	<table border="1"> <tr> <th>判断基準</th> <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> <th>配慮項目</th> <td> ・使用済み製品の回収・再使用・再生利用 ・製品の長寿命化、部品の再使用、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> 詳細はWebサイト http://dynabook.com/pc/eco/green.htm をご覧ください。	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
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	・使用済み製品の回収・再使用・再生利用 ・製品の長寿命化、部品の再使用、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	PCグリーンラベルの基準に対応 本製品はJEITA*「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2004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			
	エコシンボル 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。			
省電力	国際エネルギースタープログラムの基準に適合 国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、積極的に製品の基準適合を推進しています。 詳細はWebサイト http://www.eccj.or.jp/ene-star/ をご覧ください。			
	省エネ法(2005年度達成目標値)の基準をクリア 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。			

環境負荷低減	環境調和型プリント基板の開発と採用 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の一部を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。 詳細はWebサイト http://dynabook.com/pc/eco/ をご覧ください。
	鉛フリーはんだ採用 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」化をめざしています。
	環境調和型筐体 筐体プラスチックは焼却時にダイオキシン発生が少ない、ノンハロゲン系難燃材を使用しています。
紙資源の節約	ピークシフト機能対応 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。
	製品パッケージの「発泡スチロールレス化」を実現 パッケージには、リサイクル率の高い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。
	使用済み製品の回収 東芝では、事業系使用済みPCの回収・再資源化に対応するため、横浜市に「東芝パソコンリサイクルセンター」を設置。札幌、仙台、名古屋、大阪、北九州などの全国主要都市10カ所のリサイクル拠点で有料による回収・再資源化をおこなっています。 * 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み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。
リサイクル	バッテリーのリサイクル 資源有効利用促進法に基づき、小形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。

低消費電力

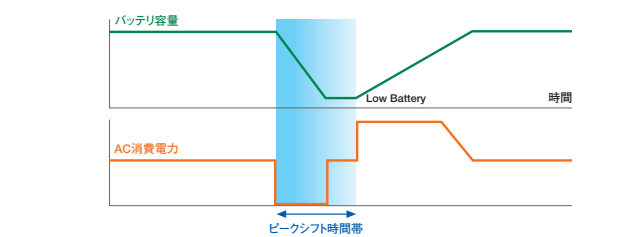
「低消費電力」のノートPCで、企業イメージ向上にも貢献します。東芝ノートPCは、デスクトップPCに比べて平均消費電力が格段に少ないというメリットがあります。これによりオフィスの消費電力の削減が可能となり、電気料金の削減はもとより、CO₂排出量の減少といった企業の社会的なイメージ向上にも貢献します。



*システム消費電力の測定は、工場出荷状態の設定でおこなっております。

ピークシフト機能

「ピークシフト機能」で環境負荷を低減します。東芝ノートPCのピークシフト機能は、電力のピーク時間帯(特に夏季の13時～16時)に入ると、自動的にAC電源からの供給を止め、それまで蓄えていた充電式電池(バッテリー)を電源として動作させる電源管理機能です。これにより環境負荷の低減に貢献します。



*上図は、ピークシフトについての概念を説明したものであり、実際のピークシフト有効時間については、本体に内蔵されているバッテリーパックの種類や残量により変化いたします。
 *ピークシフト機能を使用するためには別途「東芝ピークシフトコントロール」が必要になります。dynabook Satellite J32/T11各シリーズをご購入いただき、ピークシフトの導入をご希望されるお客様につきましては、上記ユーティリティを無料にてご提供いたします。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。
 対応OS: Windows® XP Professional・Windows® 2000 Professional

Quality 品質

お客様の大切なデータを守るために、ノートPCとして、堅牢性や耐久性を実現すること。設計・製造・出荷までの全プロセスで、信頼性と安全性を追求すること。このコンセプトを全社で共有し、東芝はノートPCのパイオニアとして、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、環境や品質の向上に向け、自らマネジメント、定期的な監査をするなど、積極的な取り組みを続けています。

※1. 東芝青梅事業所
 ※2. 東芝システム欧州社(東芝レーゲンスブルク工場) 東芝情報機器フィリピン社
 東芝コンピュータシステムズ上海社 東芝情報機器杭州社

設計



シミュレーション技術を駆使して筐体の設計品質向上

3次元CADを活用し、放熱性、静音性、軽量化や部品点数の軽減を考慮した筐体設計をおこなっています。たとえば、設計に用いたCADデータをベースに、熱、耐久性、剛性などのシミュレーションをおこない、試作前の段階で問題を発見し、設計にフィードバック。こうした総合的なアプローチにより設計品質を向上させています。

設計試験



衝撃試験

厳しい評価基準に基づく品質検査



電磁波試験

- 衝撃試験 ● 振動試験
- 電磁波試験
- 静電気試験
- 低温・高温試験
- 側面落下試験

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を設け、統一した工程管理システムにより、全製造拠点の集中品質管理をおこなっています。

出荷前検査

出荷前におこなわれる各種検査

- 外観検査 ● 機能検査 ● 安定度検査

出荷



側面落下試験

製品をさまざまな角度から落下させて、各部位の耐久性を調べる試験です。得られたデータは3次元CADにフィードバックされ、品質向上に活かされます。



落下試験

製品の輸送・流通を想定し、包装された状態で落下させる試験です。



一点加圧試験

ノートPCの各部分に強い力が加わったと想定して耐久性を調べる試験です。



振動試験

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

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スムーズにします。

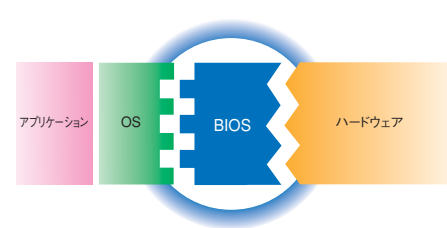


ハードディスクドライブ

液晶ディスプレイ

ドライブ

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の基本的な制御をおこなう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おこない、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のマッチングをスムーズにし、PCのパフォーマンスをよりよく引き出すことを可能にしています。

Service & Support サービス&サポート

ノートPC購入時の導入サービスから、運用・アフターサービス、さらに廃棄・リサイクルにいたるまで。東芝ノートPCは、各種サービスメニューを用意しています。また、充実した海外保守サポート「ILW・海外保証(制限付き)」、3年保証システムなどもラインアップしています。



3年保証 (カスタムメイドサービス)

カスタムメイドサービスで、「3年保証」を選択していただくと、標準の保証内容、海外保守サポート「ILW・海外保証(制限付き)」が3年に延長されます。

	1年目	2年目	3年目	4年目
標準保証	<ul style="list-style-type: none"> ・持ち込み修理 ・部品保証* ・海外保守サポート「ILW」 	<ul style="list-style-type: none"> ・有料修理 		
3年保証 (カスタムメイドサービス)	<ul style="list-style-type: none"> ・持ち込み修理 ・部品保証* ・海外保守サポート「ILW」 			<ul style="list-style-type: none"> ・有料修理

*消耗品(バッテリーパック)の交換など、保証期間内でも有料となる場合があります。詳細につきましては「保証書」無料修理規定をご覧ください。

東芝PCダイヤル(年中無休)

ナビダイヤル **0570-00-3100** 受付時間 / 9:00~19:00
 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。海外からの電話、携帯電話など、上記電話番号に接続できないお客様は、TEL:043-298-8780までご連絡ください。

東芝PC集中修理センター

インターネットでのお申し込みの場合
 ▶ <http://dynabook.com/assistpc/pcfex.htm>
 電話でのお申し込みの場合
 ▶ フリーダイヤル **0120-86-9192**
 受付時間 / 9:00~17:30(祝日、当社指定の休日を除く)
 海外からの電話、携帯電話など、上記電話番号に接続できないお客様は、TEL:043-278-8122までご連絡ください。

東芝PCテクノセンタ

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 TEL: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
 営業時間 10:00~18:30 電話受付 10:00~12:00 13:00~18:30
 (休館日:毎週水曜日、祝日、月末最終日、当社指定の休日)

東芝PCオンライン

365日 24時間受付 サポート料無料 専門スタッフがお客様にメールにてご回答いたします。
<http://dynabook.com/assistpc/online.htm>

海外からも日本語で安心、世界36地域対応 海外保守サポート「ILW・海外保証(制限付き)」

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、日本への引き取り修理サービス、または一部地域での現地修理サービスをご利用いただけます。
 ●日本語での相談窓口/ILW Support Center TEL:81-43-303-1062
 受付時間(日本時間) 9:00~21:00(祝日、特別休日を除く、土日は19:00まで)
 海外で日本モデルのノートPCをご使用のお客様に、日本語で修理に関するご相談をお受けします。

サービス拡大!!
 ・ホームページから修理のお申し込みをすることができます。
<http://dynabook.com/assistpc/ilw4.htm>
 ・保証期間が切れても安心「有料修理サポート」開始。(一部地域を除く)

海外保証対象地域(世界36地域) 2004年11月現在
 カナダ、米国、アイスランド、アイルランド、イギリス、イタリア、オーストラリア、オランダ、ギリシャ、スイス、スウェーデン、スペイン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ノルウェー、ハンガリー、フィンランド、フランス、ベルギー、ポルトガル、モナコ、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク、南アフリカ、オーストラリア、ニュージーランド、インドネシア、韓国、シンガポール、タイ、中国、フィリピン、マレーシア、台湾、香港 ※準州等を除く

ご注意 サービスの制限事項・確認事項やILW対象地域の詳細などにつきましては製品と同梱されている冊子やWebサイト(<http://dynabook.com/assistpc/ilw.htm>)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「Room1048(トウシバ)」<http://room1048.jp/>または、製品と同梱のハガキでお申し込みいただきますと、最新のサポート情報などをメールにてお届けいたします。

東芝PC 総合情報サイト
 dynabook.com
<http://dynabook.com/>
 dynabookの製品情報やイベント情報などをご提供します。

Custom Made カスタムメイドサービス

*納期・価格など詳細に関しましては弊社担当営業までお問い合わせください。

パフォーマンスで選べる。ネットワークで選べる。ビジネスシーンに合わせて、より適切なモデルが選択可能です。



dynabook

Satellite J32

OS	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	メモリ
Microsoft® Windows® XP Professional Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載	Intel® Pentium® M プロセッサ 725 動作周波数1.60GHz 2次キャッシュ 2MB	15型 SXGA+ TFTカラー液晶1,400×1,050ドット	PSJ321FLXH11K	228,900円	256MB PC2700対応DDR SDRAM
		15型 XGA TFTカラー液晶1,024×768ドット	PSJ321FL5H11K	210,000円	
		14.1型 XGA TFTカラー液晶1,024×768ドット	PSJ321FL4H11K	197,400円	
	Intel® Celeron® M プロセッサ 350 動作周波数1.30GHz 2次キャッシュ 1MB	15型 SXGA+ TFTカラー液晶1,400×1,050ドット	PSJ321LCXH11K	197,400円	
		15型 XGA TFTカラー液晶1,024×768ドット	PSJ321LC5H11K	178,500円	
		14.1型 XGA TFTカラー液晶1,024×768ドット	PSJ321LC4H11K	165,900円	
Microsoft® Windows® 2000 Professional Service Pack 4	Intel® Pentium® M プロセッサ 725 動作周波数1.60GHz 2次キャッシュ 2MB	15型 SXGA+ TFTカラー液晶1,400×1,050ドット	PSJ321FLXH11Q	244,650円	
		15型 XGA TFTカラー液晶1,024×768ドット	PSJ321FL5H11Q	225,750円	
		14.1型 XGA TFTカラー液晶1,024×768ドット	PSJ321FL4H11Q	213,150円	
	Intel® Celeron® M プロセッサ 350 動作周波数1.30GHz 2次キャッシュ 1MB	15型 SXGA+ TFTカラー液晶1,400×1,050ドット	PSJ321LCXH11Q	213,150円	
		15型 XGA TFTカラー液晶1,024×768ドット	PSJ321LC5H11Q	194,250円	
		14.1型 XGA TFTカラー液晶1,024×768ドット	PSJ321LC4H11Q	181,650円	

カスタムメイドメニュー

512MB
PC2700対応DDR SDRAM



dynabook

Satellite T11

OS	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	メモリ*1
Microsoft® Windows® XP Professional Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載	Intel® Pentium® M プロセッサ 725 動作周波数1.60GHz 2次キャッシュ 2MB	15型 XGA TFTカラー液晶1,024×768ドット	PST101FK5H41K	199,500円	256MB PC2700対応DDR SDRAM
		14.1型 XGA TFTカラー液晶1,024×768ドット	PST101FK4H41K	186,900円	
	Intel® Celeron® M プロセッサ 350 動作周波数1.30GHz 2次キャッシュ 1MB	15型 XGA TFTカラー液晶1,024×768ドット	PST101LD5H41K	168,000円	
		14.1型 XGA TFTカラー液晶1,024×768ドット	PST101LD4H41K	155,400円	
Microsoft® Windows® 2000 Professional Service Pack 4	Intel® Pentium® M プロセッサ 725 動作周波数1.60GHz 2次キャッシュ 2MB	15型 XGA TFTカラー液晶1,024×768ドット	PST101FL5H41Q	215,250円	
		14.1型 XGA TFTカラー液晶1,024×768ドット	PST101FL4H41Q	202,650円	
	Intel® Celeron® M プロセッサ 350 動作周波数1.30GHz 2次キャッシュ 1MB	15型 XGA TFTカラー液晶1,024×768ドット	PST101LC5H41Q	183,750円	
		14.1型 XGA TFTカラー液晶1,024×768ドット	PST101LC4H41Q	171,150円	

カスタムメイドメニュー

512MB
PC2700対応DDR SDRAM



dynabook

SS M200

*カスタムメイドサービスには対応しておりません。

OS	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	メモリ
Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition 2005	Intel® Pentium® M プロセッサ 725 動作周波数1.60GHz 2次キャッシュ 2MB	12.1型 SXGA+ 低温ポリシリコンTFTカラー液晶 1,400×1,050ドット	PPM211FL2P63T	400,260円	512MB PC2700対応DDR SDRAM

C・dynabook
Satellite J32 / T11

C・dynabook
SS M200

アプリケーション/
パフォーマンス

セキュリティ/
ユーティリティ

ネットワーク/
環境

品質/
サービス&サポート



カスタムメイドサービス

ソフトウェア&オプション/
ハードウェア仕様



ハードウェア仕様

*1: Intel® Celeron® Mプロセッサを選択された場合、PC2100で動作します。

*2: Microsoft® Windows® 2000 Professional搭載モデルを選択された場合、リカバリCDおよびアプリケーション&ドライバCDは添付されておりません。セットアップCDが添付されます。ただし、セットアップCDを使用してもご購入時の状態に復元することはできません。ご購入時の状態に復元する場合には弊社営業窓口、もしくはお近くの保守サービスへご連絡ください。

ハードディスク	ドライブ	通信	無線通信	アプリケーション	リカバリ	保証
40GB Ultra ATA100対応	CD-ROM ドライブ	LAN 100Base-TX/10Base-T	なし	なし	HDDリカバリ	1年
↓	↓		↓	↓	↓	↓
60GB Ultra ATA100対応	DVD-ROM & CD-R/RWドライブ DVDスーパー マルチドライブ		無線LAN IEEE 802.11b/g	 	リカバリCD*2	3年

●3年保証の詳細につきましてはP.13をご覧ください。

ハードディスク	ドライブ	通信	無線通信	アプリケーション	リカバリ	保証
40GB Ultra ATA100対応	CD-ROM ドライブ	LAN 100Base-TX/10Base-T & モデム	なし	なし	HDDリカバリ	1年
↓	↓		↓	↓	↓	↓
60GB Ultra ATA100対応	DVD-ROM & CD-R/RWドライブ DVDスーパー マルチドライブ		無線LAN IEEE 802.11b/g	 	リカバリCD*2	3年

●3年保証の詳細につきましてはP.13をご覧ください。

ハードディスク	ドライブ	通信	無線通信	アプリケーション	リカバリ	保証
60GB Ultra ATA100対応	—	モデム & LAN 100Base-TX/ 10Base-T	無線LAN IEEE 802.11 b/g		HDDリカバリ	1年

Software ソフトウェア

		dynabook SatelliteJ32				dynabook SatelliteT11				dynabook SS M200	
		Windows® XP搭載モデル	Windows® XP搭載アプリケーションモデル	Windows® 2000搭載モデル	Windows® 2000搭載アプリケーションモデル	Windows® XP搭載モデル	Windows® XP搭載アプリケーションモデル	Windows® 2000搭載モデル	Windows® 2000搭載アプリケーションモデル	160L/2Xモデル	
◎…インストール&CD-ROM添付、○…インストール、 ●…CD-ROM添付のみ、□…個別配布、 ▲…インストール（セットアップが必要）*											
OS	Microsoft® Windows® XP Professional Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載	○	○	—	—	○	○	—	—	—	
	Microsoft® Windows® 2000 Professional Service Pack 4 注1)	—	—	○	—	—	—	○	○	—	
	Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition 2005	—	—	—	—	—	—	—	—	○	
Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP1適用済み)	ワープロ	—	◎	—	◎	—	◎	—	◎	—	
	表計算	—	◎	—	◎	—	◎	—	◎	—	
	メール	—	◎	—	◎	—	◎	—	◎	—	
デジタルノートアプリケーション	Home Style+ 注12)	—	●	—	●	—	●	—	●	—	
	Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP1適用済み)	—	◎	—	◎	—	◎	—	◎	—	
かな漢字変換	Microsoft® IME2003	—	◎	—	◎	—	◎	—	◎	—	
	Microsoft® IME2002	—	◎	—	◎	—	◎	—	◎	—	
	Microsoft® IME2000	—	◎	—	◎	—	◎	—	◎	—	
通信	Java 注2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	インターネットブラウザ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	プロバイダ/ADSL申込み	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	インターネット検索	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	メール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	内蔵モデム接続	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ウイルス検出/削除	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	表示拡大	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	PDFファイルビュー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	暗号化	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
その他	ネットワーク管理	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	ユーザー登録	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ユーティリティ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	省電力設定ユーティリティ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	東芝ブートアップ設定ユーティリティ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	HDDデータ消去機能	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	ハードタッチ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ConfFree™	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	PC診断ツール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	マルチメディア	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
プレイヤー	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
DVDプレイヤー	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲		
CD/DVDライティング	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲		
リカバリディスク作成	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
音源認識音声合成	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲		

注1) セットアップCDが添付されます。リカバリCDおよびアプリケーション&ドライバ/CDは添付されません。また、セットアップCDを使用してもご購入時の状態に復元することはできません。ご購入時の状態に復元する場合には弊社営業窓口、もしくはお近くの保守サービスへご連絡ください。注2) Java™環境は、Sun Microsystems社のJava™ 2 Runtime Environment Standard Edition Version1.4.2が搭載されています。なおMicrosoft® Virtual Machine for Java™は、搭載されています。注3) ウィルス定義ファイルは最新のウィルスワームに対応するために、常に最新のものに更新する必要があります。なお無料の更新サービスはご利用開始から90日間となります。期間終了後は有料の更新サービスをお申し込みいただくことでサービスを延長することができます。詳細はhttp://shop.symantec.co.jp/key_top.aspをご覧ください。注4) Ver.3.0以前のバージョンで暗号化されたファイルはVer.3.1では復号できません。ご使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5) [コントロールパネル]の[東芝省電力]で設定できます。注6) スーパーバイパスワードの設定が必要になります。注7) ビューソフトの購入をご希望されるお客様につきましては、無料にてご提供いたします。弊社担当営業までお申し付けください。注8) カスタマイズサービスで「DVDスーパーマルチドライブ」または「DVD-ROM&CD-R/RWドライブ」を選択された場合、ご利用になります。注9) ネットワーク機能をご利用の際には、「DLA for TOSHIBA」をご使用ください。DVDメディアへの書き込みはできません。注10) ライトワンメディア(CD-R、DVD-R、DVD+R)への書き込みはサポートしません。注11) 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。東芝PC工房(03-3257-3100)で販売しております。注12) Home Style+はセットアップ後、Service Pack 1をインストールする必要があります。注13) カスタマイズサービスで「DVDスーパーマルチドライブ」または「DVD-ROM&CD-R/RWドライブ」を選択し、かつ「HDDリカバリ」を選択された場合ご利用になります。リカバリメディアを作成する際、ご利用に使えるメディアはCD-RメディアまたはUD-RWメディアです。書き込み可能なDVDメディアでは、リカバリメディアの作成はできません。

*Windows® 2000モデルには、アプリケーションおよびドライバのバックアップはありません。あらかじめアプリケーションおよびドライバをバックアップすることを推奨します。

Option オプション

フラッシュメモリ

● 東芝USBフラッシュメモリ 128MB

【型番:IPCS060A-128】 オープン価格*

● 東芝USBフラッシュメモリ 256MB

【型番:IPCS060A-256】 オープン価格*

お問い合わせ先: 東芝PC IOSセンター TEL:043-278-5970

モバイルディスク

● モバイルディスク5GB

【型番:IPCS073A】 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とは省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める記憶容量で除したものです。

ポータブルHDDドライブ

● ポータブルHDDドライブ 40GB

【型番:IPCS070A-40】 オープン価格*

● ポータブルHDDドライブ 80GB

【型番:IPCS070A-80】 オープン価格*

■USB2.0対応。■持ち運びに便利な小型、軽量アルミボディ採用。

■ドライブインストール不要の簡単接続。■フォルダマニピュレーション/ディスクデータレイアウト付属。

*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FAT32で設定されています。(1パーティションで設定)

セキュリティ

● WinSafe for TOSHIBA with PC-Card

【型番:WSS33C4PSRS】 オープン価格*

● WinSafe for TOSHIBA with e-gate(USB接続)

【型番:WSS3EG16T】 オープン価格*

お問い合わせ先: システムニーズ株式会社 TEL:03-5484-7770

● このマークがついた製品はオプションです。

■オプション

価格はすべてオープン価格です。なお、オープン価格の製品は標準価格を定めておられます。

(2004年11月現在)

製品名	型番	Satellite J32	Satellite T11	SS M200
増設メモリ256MB(タイプ1)	PAME2561	○	○	○
増設メモリ512MB(タイプ1)	PAME5121	○	○	○
増設メモリ1GB(タイプ1)	PAME1001	○	○	○
バッテリーパック(3,600mAh) 注1)	PABAS037	○	—	—
バッテリーパック(2,200mAh) 注1)	PABAS048	—	○	—
バッテリーパック(4,700mAh) 注1)	PABAS054	—	○	—
バッテリーパック(4,400mAh) 注1)	PABAS046	—	—	○
大容量バッテリーパック(4,400mAh) 注1)	PABAS038	○	—	—
大容量バッテリーパック(8,800mAh) 注1)	PABAS050	—	○	—
dynabook用タブレットペン	PASTY003	—	—	○
RS-232Cケーブル	PWS5452A	○	—	—
USB光学式ホイールマウス-B 注3)	IPCZ048B	○	○	○
USBマウス	PAMOU001	○	○	○
PS/2マウス	PAMOU002	○	—	—
テンキーパッド3(USBタイプ) 注2)	PATKB003	○	○	○
プリンタ接続ケーブル	PWS5453A	○	—	—
TFT液晶ディスプレイ15型-F 注3)	IPC0555A	○	○	○
TFT液晶ディスプレイ17型-D 注3)	IPC0706A	○	○	○
TFT液晶ディスプレイ19型-A 注3)	IPC057A	○	○	○
LXGA TFT液晶ディスプレイ20.1型-A 注3)	IPC077A	○	○	○
カラーCRTディスプレイ15型-B 注3)	IPC068A	○	○	○
カラーCRTディスプレイ17型-A 注3)	IPC043A	○	○	○
モバイルディスク5GB 注3)	IPCS073A	○	○	○
CD-ROMドライブ(USB接続)(本体約245g、ケーブル約30g) 注5)	PACDD002	—	—	○
CD-R/RWドライブ(PCカード接続) 注3)	—	—	—	○
(本体約460g、ケーブル・ACアダプタ他約220g) 注5)	IPCS045A	—	—	○
CD-R/RW&DVD-ROMドライブ(USB2.0対応) 注3)	—	—	—	○
(本体約305g、ケーブル・ACアダプタ約170g) 注5)	IPCS063A	—	—	○
DVDマルチドライブ(USB2.0対応) 注3)	—	—	—	○
(本体約320g、ケーブル・ACアダプタ約180g) 注5)	IPCS062A	—	—	○
IEEE802.11b/g 無線LAN ルータ 注3)	IPC071A	○	○	○
IEEE802.11b/g 無線LAN PCカード 注3)	IPC072A	○	○	○
WinSafe for TOSHIBA with PC-Card 注4)	WSS33C4PSRS	○	○	○
WinSafe for TOSHIBA with e-gate(USB) 注4)	WSS3EG16T	○	○	○
東芝USBフラッシュメモリ(128MB) 注3)	IPCS060A-128	○	○	○
東芝USBフラッシュメモリ(256MB) 注3)	IPCS060A-256	○	○	○
フロッピーディスクドライブ(USB)(約280g) 注3)	PA2680UJ	—	○	○
ポータブルHDDドライブ(80GB) 注3)	IPCS070A-80	○	○	○
ポータブルHDDドライブ(40GB) 注3)	IPCS070A-40	○	○	○
Bluetooth™ USBアダプタ 注3)	IPC075A	○	○	○
Bin1 ミニメディアリーダー/ライター 注3)	IPCS078A	○	○	○
USB光学式ミニホイールマウス 注3)	IPCZ080A	○	○	○

注1) バッテリーパックは消耗品です。注2) テンキーパッド3に装備されたUSBポートは、USBマウス(PAMOU001・IPCZ048B)のみ対応しています。注3) 製品についてのお問い合わせは東芝PC IOSセンターTEL:043-278-5970まで。注4) 製品についてのお問い合わせはシステムニーズ株式会社TEL:03-5484-7770まで。注5) J32、T11シリーズでは、カスタマイズサービスで同様の機能が選択できます。注6) 2005年1月発売予定。

dynabook Satellite J32 / ハードウェア仕様

* 青文字はベースモデルでの数値になります。 はカスタムメイドサービスで選択できます。

モデル名		dynabook Satellite J32					
		J32 160L/5Xモデル	J32 160L/5モデル	J32 160L/4モデル	J32 130C/5Xモデル	J32 130C/4モデル	
プレインストールOS (いずれかひとつを選択) ※1		Microsoft® Windows® XP Professional Service Pack 2セキュリティ強化機能搭載 Microsoft® Windows® 2000 Professional Service Pack 4					
プロセッサ		Intel® Pentium® Mプロセッサ725 動作周波数1.60GHz (拡張版Intel SpeedStep®テクノロジー搭載) / Intel® Celeron® Mプロセッサ350 動作周波数1.30GHz					
キャッシュメモリ		1次キャッシュ 32KB インストラクションキャッシュ、32KBデータキャッシュ (メインプロセッサに内蔵) 2次キャッシュ 2MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ (メインプロセッサに内蔵) / 1MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ (メインプロセッサに内蔵)					
チップセット		Intel® 855GMEチップセット					
BIOS ROM		512KB (フラッシュROM)、ACPI 1.0b					
メモリ		標準/最大 256MB/2GB (PC2700対応、DDR SDRAM) ※2 ※3					
		メモリ専用スロット 512MB/2GB (PC2700対応、DDR SDRAM) ※2 ※3					
表示機能		2スロット ※3					
		内部ディスプレイ		14.1型 XGA TFTカラー液晶 ※4 1,024×768ドット			15型 SXGA+ TFTカラー液晶 ※4 1,400×1,050ドット
外部ディスプレイ(オプション) 内部ディスプレイと同時表示		最大1,920×1,440ドット ※6					
		最大1,024×768ドット ※6		最大1,677万色 ※5			最大1,400×1,050ドット ※6
ビデオRAM		最大64MB (メインメモリと共用)					
グラフィックアクセラレータ		Intel® 855GMEチップセットに内蔵					
表示色数: 解像度		すべて1,677万色 ※7 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,400×1,050ドット、1,280×1,024ドット、800×600ドット		すべて1,677万色 ※7 1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,400×1,050ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット、800×600ドット		すべて1,677万色 ※7 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,400×1,050ドット、1,280×1,024ドット、800×600ドット	
		すべて1,677万色 ※7 1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,400×1,050ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット、800×600ドット		すべて1,677万色 ※7 1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,400×1,050ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット、800×600ドット		すべて1,677万色 ※7 1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,400×1,050ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット、800×600ドット	
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					
ポインティングデバイス		タッチパッド					
補助記憶装置 (固定式)		ハードディスク 40GB (4,200rpm、Ultra ATA100対応) ※8 60GB (4,200rpm、Ultra ATA100対応) ※8					
		フロッピーディスクドライブ 3.5型 (1.44MB/1.2MB/720KB) ※9					
		CD-ROMドライブ 読み出し最大24倍速、12/8cmディスク対応、ATAPI接続 音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)					
		DVD-ROM&CD-R/RWドライブ ※11 DVD-RW書き換え 最大24倍速、CD-R書き込み 最大24倍速、DVD-ROM読み出し 最大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付					
		読み出し対応フォーマット ※10 DVD-ROM、DVD-Video ※12、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM ※13、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)					
		読み出し対応フォーマット ※10 DVD-RAM書き換え 最大2倍速 ※14、DVD-RW書き換え 最大2倍速、DVD-R書き込み 最大4倍速、DVD+RW書き換え 最大2.4倍速、DVD+R書き込み 最大2.4倍速、CD-R書き換え 最大8倍速、CD-R書き込み 最大16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付					
LAN		100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake on LAN対応)					
無線LAN		IEEE802.11 b/g準拠 (Wi-Fi準拠、WPA対応、152bit WEP対応、256bit AES対応)、1~11ch ※15					
サウンド機能		AC97準拠AC-Link接続サウンドシステム (16ビットステレオ)、ステレオスピーカ内蔵					
PCカードスロット		TYPE II X2スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応)					
インタフェース		●シリアル (RS-232C 9ピンD-sub、非同期115,200bps (ハードウェア仕様)、16550A互換) ×1 ●パラレル (セントロニクス、25ピンD-sub ECP対応) ×1 ●RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1 ●PS/2 (6ピンミニDIN マウス/キーボード共用) ×1 ●USB2.0 ×4 ※16 ●マウス入力 (3.5mmフミニジャック) ×1 ●ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) ×1 ●ライン入力 (3.5mmφステレオミニジャック) ×1 ●LAN (RJ45) ×1					
セキュリティ機能		パワーオンパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロックスロット					
省電力機能		ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スタンバイ機能、ピークシフト機能 ※17					
電源		リチウムイオン (バッテリーパック) ※18					
		標準バッテリーパック装着時		約3.6時間		約2.0時間	
		高容量バッテリーパック (オプション) 装着時		約4.2時間		約4.3時間	
		充電時間		標準バッテリーパック装着時: 約3.0時間 (電源OFF時) / 約4.5~10時間以上 (電源ON時) 高容量バッテリーパック (オプション) 装着時: 約3.0時間 (電源OFF時) / 約5.5~12時間以上 (電源ON時)			
ACアダプタ		AC100V~240V、50/60Hz ※20					
消費電力 (最大)		約22W (60W) ※21		約21W (60W) ※21		約28W (60W) ※21	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率		S区 0.00027 ※22			S区 0.00033 ※22		
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※23					
外形寸法 (突起部含まず)		330.0mm (幅) × 269.0mm (奥行) × 42.5mm (最薄部) / 45.7mm (高さ)					
質量		標準バッテリーパック装着時		約3.1kg		約3.0kg	
		高容量バッテリーパック (オプション) 装着時		約3.1kg		約3.0kg	
主な付属品		●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●バッテリーパック (本体装着済み) 他					
リカバリ		リカバリCD添付 ※24					
ILW対応 (制限付海外保証)		あり					

- ※1. プレインストールされているOSのみをサポートいたします。
- ※2. ビデオRAMとして最大64MBを使用しています。
- ※3. あらかじめ1スロットに256MBのメモリまたは512MBのメモリが装着されています。2GBに拡張するためには、装着されているメモリを取り外し、1GBのメモリを2枚装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大2GBまでです。
- ※4. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を使役して作られており、非点灯、常時点灯などの表示 (画像) が存在すること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。
- ※5. 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。
- ※6. 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/内部液晶と内部液晶の色数/解像度で表示されます。
- ※7. 内部液晶への表示の場合、1,677万色はデジタル表示です。内部液晶の解像度よりも小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域が画面いっぱい大きく表示されます。内部液晶の解像度よりも大きい解像度で表示の場合は仮想スクリーン表示となります。
- ※8. ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。Windows® XP Professionalモデルでは、リカバリ領域としてあらかじめ約1.99GB使用しています。リカバリ領域以外のすべての領域がNTFSで設定されています (CDドライブ1パーティションで設定)。Windows® 2000モデルでは、ハードディスクが全領域NTFSで設定されています (CDドライブ1パーティションで設定)。
- ※9. Windows® XP Professionalモデルでは、1.2MB、720KB形式でのフォーマットはできません。
- ※10. 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。
- ※11. バッテリー駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリーの消耗などによっては、録音に失敗したり、映像や音が飛んだり、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプタを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し書き込みをおこないます。ディスクによっては最大速度での読み出し書き込みができない場合もあります。
- ※12. DVD-Videoの再生はRegionコード「2」, 「ALL」のソフトをご使用ください。また、使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちするケースがあります。なお、DVD-Video再生時は、ACアダプタを接続した状態でご使用になることをおすすめします。
- ※13. カートリッジの取り外しができないメディアは使用できません。また、DVD-ROM&CD-R/RWドライブでは2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは読み出しもできません。
- ※14. 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアへの書き込みはできません。またカートリッジの取り外しができないメディアは使用できません。
- ※15. 無線通信距離は、周囲の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。
- ※16. USB1.1/2.0対応。ただし、USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※17. ピークシフト機能を利用するためには、別途「東芝ピークシフトコントロール」が必要になります。
- ※18. 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。
- ※19. 社団法人電子情報技術産業協会 (JEITA) バッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0) (http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html) を、なお、本体のみ、省電力制御あり。満充電の場合。ただし、実際の駆動時間は使用環境により異なります。
- ※20. 同梱されているACケーブルは、1.0 (100V) の法令・安全規格に適合していません。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ケーブルを現地で買い求めのうえ、ご使用ください。ACアダプタの定格入力値は120VA、定格出力値は60Wです。
- ※21. ACアダプタ接続時において、充電をおこなって、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。
- ※22. 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。
- ※23. 環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。
- ※24. Windows® XP Professionalモデルのみ、Windows® 2000 ProfessionalモデルにはセットアップCDが添付されます。リカバリCDおよびアプリケーション&ドライバCDは添付されません。セットアップCDを使用してもご購入時の状態に復元することはできません。ご購入時の状態に復元する場合には弊社営業窓口、もしくはお近くの保守サービスへご連絡ください。

C・dynabook Satellite J32 / T11
 C・dynabook SS M200
 フォトユーザーソリューション / パワーユーザー
 セキュリティ / エンタープライズ
 ネットワーク / 環境
 品質 / サービス & サポート
 カスタムメイドサービス / ハードウェア仕様
 ハードウェア仕様

dynabook Satellite T11 / ハードウェア仕様

*青文字はベースモデルでの数値になります。■はカスタムメイドサービスで選択できます。

モデル名		dynabook Satellite T11			
		T11 160L/5モデル		T11 130C/4モデル	
プレインストールOS (いずれかひとつを選択) ※1		Microsoft® Windows® XP Professional Service Pack 2セキュリティ強化機能搭載 Microsoft® Windows® 2000 Professional Service Pack 4			
プロセッサ		Intel® Pentium® Mプロセッサ725 動作周波数1.60GHz (拡張版Intel SpeedStep® テクノロジー搭載)		Intel® Celeron® Mプロセッサ350 動作周波数1.30GHz	
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)			
チップセット		2MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)		1MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	
BIOS ROM		Intel® 855GMEチップセット			
メモリ	標準/最大	256MB/2GB (PC2700対応、DDR SDRAM) ※2 ※3		256MB/1GB (PC2100対応、DDR SDRAM) ※2 ※4	
	メモリ専用スロット	512MB/2GB (PC2700対応、DDR SDRAM) ※2 ※3		512MB/1GB (PC2100対応、DDR SDRAM) ※2 ※4	
表示機能	内部ディスプレイ	15型 XGA TFTカラー液晶 ※5	14.1型 XGA TFTカラー液晶 ※5	15型 XGA TFTカラー液晶 ※5	14.1型 XGA TFTカラー液晶 ※5
	外部ディスプレイ(オプション)	1,024×768ドット		1,024×768ドット	
	内部ディスプレイと同時表示	最大2,048×1,536ドット : 1,677万色 ※6			
	ビデオRAM	最大1,024×768ドット ※7			
	グラフィックアクセラレータ	Intel® 855GMEチップセットに内蔵		Intel® 852GMチップセットに内蔵	
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			
	ポインティングデバイス	タッチパッド			
補助記憶装置 (固定式)	ハードディスク	40GB (4,200rpm、Ultra ATA100対応) ※9			
	CD-ROMドライブ	60GB (4,200rpm、Ultra ATA100対応) ※9			
	読み出し対応フォーマット ※10	読み出し最大24倍速、12/8cmディスク対応、ATAPI接続			
	DVD-ROM&CD-R/RWドライブ ※11	音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)			
	読み出し対応フォーマット ※10	CD-R書き換え 最大24倍速、最大24倍速、DVD-ROM読み出し 最大8倍速、CD-ROM読み出し 最大24倍速			
	DVDスーパーマルチドライブ ※11	12/8cmディスク対応、ATAPI接続 バッファアンダーランエラー防止機能付			
通信機能	モデム	DVD-ROM、DVD-Video ※12、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM ※13、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)			
	LAN	DVR-RAM書き換え 最大2倍速 ※14、DVD-R書き換え 最大2倍速、DVD-R書き込み 最大2.4倍速、DVD+RW書き込み 最大2.4倍速、DVD+R書き込み 最大2.4倍速、CD-R書き込み 最大8倍速、CD-R書き込み 最大16倍速、DVD-ROM読み出し 最大8倍速、CD-ROM読み出し 最大24倍速			
	無線LAN	12/8cmディスク対応、ATAPI接続 バッファアンダーランエラー防止機能付			
サウンド機能	データ: 最大56kbps (V.90対応、ボイスレス、世界61地域対応)、FAX: 最大14.4kbps ※15				
PCカードスロット	100Base-TX/10Base-T (自動認識)				
インタフェース	モデム	IEEE802.11 b/g準拠 (Wi-Fi準拠、WPA対応、128bit WEP対応)、1~11ch ※16			
	LAN	AC97準拠AC-Link接続サウンドシステム (16ビットステレオ)、ステレオスピーカ内蔵			
セキュリティ機能	無線LAN	TYPE II X1スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応)			
省電力機能	インタフェース	●RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1 ●USB2.0×3 ※17		●RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1 ●USB2.0×3 ※17	
電源	バッテリー(JEITA測定法1.0) ※22	●マイク入力 (3.5mmφミニジャック) ×1 ●LAN (RJ45) ×1			
	標準バッテリーパック装着時	約2.0時間		約0.9時間	
	バッテリーパック(オプション)装着時	約4.5時間		約2.1時間	
	大容量バッテリーパック(オプション)装着時	約8.7時間		約4.2時間	
	充電時間	●ヘッドホン/ライン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) ×1 ●モデム (RJ11) ×1			
ACアダプタ	●i.LINK (IEEE1394) S400 (4ピン) ×1 ※18 ●S-Video出力×1 ※19				
消費電力(最大)	セキュリティ機能	ワウオンパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロックスロット			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	省電力機能	ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スタンバイ機能、ピークシフト機能 ※20			
環境条件	標準バッテリーパック装着時	リチウムイオン (バッテリーパック、2,200mAh) ※21			
外形寸法(突起部含まず)	充電時間	標準バッテリーパック装着時: 約2.5時間 (電源OFF時) / 約3.0~6.0時間以上 (電源ON時)			
質量	標準バッテリーパック装着時	約2.6kg		約2.4kg	
	バッテリーパック(オプション)装着時	約2.7kg		約2.6kg	
	大容量バッテリーパック(オプション)装着時	約3.0kg		約2.9kg	
	充電時間	大容量バッテリーパック(オプション)装着時: 約4.5時間 (電源OFF時) / 約10.5~21.5時間以上 (電源ON時)			
主な付属品	消費電力(最大)	約23W (60W) ※24		約30W (60W) ※24	
リカバリ	省エネ法に基づくエネルギー消費効率	S区0.00027 ※25		S区0.00033 ※25	
ILW対応(制限付海外保証)	環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ※26			
	外形寸法(突起部含まず)	338mm(幅) × 274mm(奥行) × 27mm(最薄部) / 38mm(高さ)			
	標準バッテリーパック装着時	約2.6kg	約2.4kg	約2.6kg	約2.4kg
	バッテリーパック(オプション)装着時	約2.7kg	約2.6kg	約2.7kg	約2.6kg
	大容量バッテリーパック(オプション)装着時	約3.0kg	約2.9kg	約3.0kg	約2.9kg
	充電時間	●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●バッテリーパック(本体装着済み) 他			
	リカバリ	リカバリCD添付 ※27			
	ILW対応(制限付海外保証)	あり			

- ※1. プレインストールされているOSのみサポートいたします。
- ※2. ビデオRAMとして最大64MBを使用しています。
- ※3. あらかじめスロットに256MBメモリまたは512MBメモリが装着されています。2GB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、1GBのメモリを2枚装着してください。取り付けることのできるメモリの容量は、2スロットを合わせて最大2GBまでです。
- ※4. あらかじめスロットに256MBのメモリまたは512MB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枚装着するか、1GBのメモリを1枚装着してください。取り付けることのできるメモリの容量は、2スロットを合わせて最大1GBまでです。
- ※5. 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おり、非点灯、常時点灯などの表示(画像)が存在すること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。
- ※6. 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。
- ※7. 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/内部液晶とも内部液晶の色数/解像度で表示されます。
- ※8. 内部液晶への表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。内部液晶の解像度よりも小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域が画面いっぱい大きく表示されます。内部液晶の解像度よりも大きい解像度で表示する場合は仮想スクリーン表示となります。
- ※9. 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。Windows® XP Professionalモデルでは、リカバリ領域としてあらかじめ約2.08GB使用しています。リカバリ領域以外のすべての領域がNTFSで設定されています(Cドライブパーティションで設定)。
- ※10. 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。
- ※11. パソコン起動中に書き込みをおこなうと、バッテリーの消耗などによっては、録画に失敗したり、映像が飛んだり、書き込み失敗するおそれがあります。必ずACアダプタを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し書き込みをおこないます。ディスクによっては最大速度での読み出し書き込みができない場合もあります。
- ※12. 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、コマ落ちする場合があります。なお、DVD-Video再生時は、ACアダプタを接続した状態でご利用になることをおすすめします。
- ※13. カートリッジの取り外しができないメディアは使用できません。また、DVD-ROM&CD-R/RWドライブでは2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは読み出しもできません。
- ※14. 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアへの書き込みはできません。またカートリッジの取り外しができないメディアは使用できません。
- ※15. 内蔵モデムは対応地域以外では使用できません。33.6kbps以上の高速受信は接続先の対応受信機との接続が整った場合のみ可能です。送信時は最大33.6kbpsでの接続になります。K56flex™には対応していません。FAX通信ソフトは搭載していません。
- ※16. 無線通信距離は、周囲の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。
- ※17. USB1.1/2.0対応。ただし、USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※18. 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。
- ※19. TVとの接続には市販の4ピン端子のケーブルをご使用ください。
- ※20. ピークシフト機能を利用するためには、別途「東芝ピークシフトコントロール」が必要になります。
- ※21. 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。
- ※22. 社団法人電子情報技術産業協会「JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver1.0)」(http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html)。なお、本体のみ、省電力制御あり。満充電の場合、ただし、実際の駆動時間は使用環境により異なります。
- ※23. 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、ご使用ください。ACアダプタの定格入力値は120VA、定格出力値は60Wです。
- ※24. ACアダプタ接続時において、充電をおこなってならず、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。
- ※25. 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値から除いたものです。
- ※26. 環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。
- ※27. Windows® XP Professionalモデルのみ、Windows® 2000 ProfessionalモデルにはセットアップCDが添付されません。リカバリCDおよびアプリケーション&ドライブCDは添付されません。セットアップCDを使用してご購入時の状態に復元することはできません。ご購入時の状態に復元する場合には弊営業窓口、もしくはお近くの保守サービスへご連絡ください。

■ dynabook SS M200 / 型番・ハードウェア仕様

モデル名/型番		dynabook SS M200 160L/2Xモデル PPM211FL2P63T	
ブレインストールOS		Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition 2005 (※1)	
(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725 動作周波数1.60GHz (拡張版Intel SpeedStep® テクノロジー搭載)	
キャッシュメモリ	1次キャッシュ	32KBインストラクションキャッシュ、32KBデータキャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	
	2次キャッシュ	2MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	
ワイヤレスリユース		統合型Intel® PRO/Wirelessネットワーク・コネクシオン	
チップセット		Intel® 855PMチップセット	
BIOS ROM		512KB (フラッシュROM)、ACPI 1.0b	
メモリ	標準/最大	512MB/2GB (PC2700対応、DDR SDRAM) (※2)	
	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SXGA+ 低温ポリシリコンTFTカラー液晶 (※3) 1,400×1,050ドット(横画面時)、1,050×1,400ドット(縦画面時)	
	外部ディスプレイ(オプション) (※4)	最大2,048×1,536ドット:1,677万色(横画面時)、最大1,536×2,048ドット:1,677万色(縦画面時)	
	内部ディスプレイと同時表示	最大1,400×1,050ドット:1,677万色 (※5)	
	ビデオRAM	32MB	
グラフィックアクセラレータ		NVIDIA® GeForce™ FX Go5200	
表示色数	横画面時	すべて1,677万色 (※6) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,400×1,050ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット、800×600ドット	
	縦画面時	すべて1,677万色 (※6) 1,536×2,048ドット、1,440×1,920ドット、1,200×1,600ドット、1,050×1,400ドット、1,024×1,280ドット、768×1,024ドット、600×800ドット	
入力装置	タブレット	電磁誘導式デジタルペン、dynabook用タブレットペン	
	本体キーボード	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	
	ワンタッチ操作ボタン	Windowsセキュリティタブレットボタン、ESC/画面回転ボタン、クロスファンクションボタン	
	タブレットペンボタン	4ボタン(動作設定可能)	
補助記憶装置	ハードディスク	60GB (5,400rpm Ultra ATA100対応) (※7)	
	モデム	データ:最大56kbps (V.90対応、ボイスレス、世界61地域対応)、FAX:最大14.4kbps (※8)	
通信機能	LAN	100Base-TX/10Base-T (自動認識)	
	無線LAN	IEEE802.11b/g準拠 (Wi-Fi準拠、WPA対応、128bit WEP対応)、1~11ch (※9)	
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)、モノラルスピーカ内蔵、マイク内蔵 (ステレオ)		
PCカードスロット	TYPE II X1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 (※10)		
インタフェース	●LAN (RJ45) X1 ●モデム (RJ11) X1 ●ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) X1 ●赤外線通信ポート (IrDA1.1準拠 最大4Mbps/115kbps) X1 ●RGB (15ピンミニD-sub 3段) X1 ●USB2.0 X2 (※11) ●マイク入力 (3.5mmφミニジャック) X1		
セキュリティ機能	パスワード、インスタンセキュリティ、セキュリティロックスロット、東芝サインログイン リチウムイオン(バッテリーパック) (※12)		
電源	バッテリー	約4.7時間 (※13)	
	駆動時間	約2.5時間(電源OFF時) / 約3時間以上(電源ON時)	
	充電時間	約2.5時間(電源OFF時) / 約3時間以上(電源ON時)	
消費電力(最大)	AC100V~240V、50/60Hz (※14)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	約8W (60W) (※15)		
環境条件	S区 0.00025 (※16)		
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※17)		
外形寸法(突起部含まず)	295mm(幅) X 249mm(奥行) X 33.2mm(最薄部) / 36.9mm(高さ)		
質量	約2.1kg (バッテリーパック装着時)		
主な付属品	●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●バッテリーパック(本体装着済み) ●dynabook用タブレットペン 他		
ILW対応(制限付海外保証)	あり		

- ※1. ブレインストールされているOSのみサポートいたします。
- ※2. あらかじめ1スロットに512MBのメモリが装着されています。2GBに拡張するためには、あらかじめ装着されている512MBのメモリを取り外し1GBのメモリを2枚装着してください。取り付けることのできるメモリの容量は、2スロットを合わせて最大2GBまでです。
- ※3. TFT液晶は、非常に高度な技術を駆使して作られております。非点灯、常時点灯などの表示(画素)が存在すること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。ディスプレイを180度以上、または逆方向に回転することはできません。180度以上、または逆方向に回転しようと無理な力は加えないでください。ディスプレイが破損するおそれがあります。
- ※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. 内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/内部液晶とも内部液晶の色数/解像度で表示されます。
- ※6. 内部液晶への表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。内部液晶の解像度より小さい解像度で表示する場合は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大きい解像度で表示する場合は仮想スクリーン表示となります。
- ※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。リカバリ領域としてあらかじめ約2.5GB使用しています。リカバリ領域以外のすべての領域がNTFSで設定されています(Cドライブパーティションで設定)。
- ※8. 内蔵モデムは対応地域以外では使用できません。33.6kbps以上の高速受信は接続先の対応や回線状態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いません。
- ※9. 無線通信距離は、周囲の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。
- ※10. マルチメディアカード(MMC)には対応していません。SDIOには対応していません。
- ※11. 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。
- ※12. 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。
- ※13. 社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver1.0)」(http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html)。なお、本体のみ、省電力制御あり。満充電の場合、ただし、実際の駆動時間は使用環境により異なります。
- ※14. 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ケーブルを現地でご買い求めのうえ、ご使用ください。ACアダプタの定格入力値は120VA、定格出力値は60Wです。
- ※15. ACアダプタ接続時において、充電をおこなってならず、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。
- ※16. 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。
- ※17. 環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。

Web販売専用オプション 拡張性広がる「タブレットマルチドック」

- USB2.0をはじめ、RGB、LANコネクタなどの便利なインタフェース。
- スリムセレクトベイには「CD-ROM」*「ハードディスク」*の装備が可能。

*オプション。詳しくは右記のTOSHIBA DIRECT PCにお問い合わせください。



お問い合わせ: TOSHIBA DIRECT PC
http://tdirect.toshiba.co.jp

※PC本体は含まれません。

C・dynabook
 Satellite J32 / T11
 C・dynabook SS M200
 プラントゥーション / パワーアシスト
 セキュリティ / コネクティビティ
 ネットワーク / 環境
 品質 / サービスサポート
 カスタムメイドサービス
 プラントゥーション / ハードウェア仕様
 ハードウェア仕様

IT投資促進税制のご紹介

税額控除制度 … 当期に支払うべき法人税額から一定割合を控除する制度

特別償却制度 … 取得価額の一定割合を普通償却に加算して償却できる制度

- PC(メモリが256MB以上)やサーバなどのハードウェアならびにソフトウェア(自社利用ソフトウェアとして無形固定資産に計上されるものすべてが対象)への投資が対象となります。
- 資本金3億円以下の企業に関しては、税額控除の対象にリース(リース費用総額の60%)も含まれます。
- 税額控除は、当期の法人税額の20%相当額を限度とし、控除限度超過額については1年間の繰り越しができます。

対象設備

- PC、サーバなどの電子計算機、同時設置する付属のプリンタなど
- デジタル複写機
- デジタル放送受信設備
- ソフトウェア
- ファクシミリ
- インターネット電話設備
- ルータスイッチ
- ICカード利用設備
- デジタル回線接続装置

Point

- PCは、メモリ256MB以上が要件となります。256MB未満の製品はメモリの増設が必要です。
- 付属装置(プリンタなど)は単独での対象とならず、対象設備との同時設置が条件となります。
- 対象設備が買い取り、付属装置がリースといった場合には、税務会計上一緒に処理することができません。対象設備と付属装置が買い取りまたはリースに限り。
- 中古品は対象外。あくまで新品が対象となります。

すべての企業(青色申告企業)がおこなう自社利用のIT投資に対して、10%の税額控除と取得資産の50%の特別償却の選択適用を認める制度です。

取得価額要件

		大企業(資本金3億円超)	中堅・中小企業(資本金3億円以下)	
取得方法		買い取り	買い取り	リース*
対象設備	ハードウェア	取得価額600万円以上	取得価額140万円以上	リース費用価額200万円以上
	ソフトウェア	取得価額600万円以上	取得価額70万円以上	リース費用価額100万円以上

*リース契約期間が4年以上で、かつリース資産の耐用年数を超えないなどの要件を満たす場合で、上記対象設備のハードウェアのリース費用総額200万円以上、ソフトウェアのリース費用総額100万円以上について、各リース費用総額の60%相当額に対する10%の税額控除を適用。

適用期間

平成15年1月1日～平成18年3月31日までの取得

中小企業(資本金1億円以下)の少額資産損金算入制度

30万円未満の少額減価償却資産を取得した事業年度または年分に全額損金算入等(即時償却)する特例制度が創設されました。

(注)この改正は、平成15年4月1日から平成18年3月31日までの間に取得をして事業の用に供した場合について適用されます。

本税制の適用、処理などにあたっては、税理士または所轄の税務署などにご確認ください。

無線LANに関するご注意

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

1. この製品を使用する前に、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、この製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかにこの製品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変更するか、または製品の運用を停止(電波の発射を停止)してください。
3. その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、東芝PCダイヤルへお問い合わせください。



<内蔵モデム対応地域> 2004年11月現在

カナダ、アメリカ、オーストラリア、ベルギー、デンマーク、フィンランド、フランス、ドイツ、イタリア、オランダ、ノルウェー、ポルトガル、スペイン、スウェーデン、スイス、ロシア、イギリス、ギリシャ、スロバキア、スロベニア、チェコ、ハンガリー、ポーランド、ルーマニア、アイスランド、アイルランド、エストニア、ブルガリア、マルタ、ラトビア、リトアニア、ルクセンブルク、南アフリカ、モロッコ、エジプト、イスラエル、クウェート、レバノン、オマーン、サウジアラビア、トルコ、U.A.E.、オーストラリア、ニュージーランド、パプアニューギニア、インド、インドネシア、マレーシア、パキスタン、フィリピン、シンガポール、スリランカ、タイ、韓国、中国、台湾、香港、ブラジル、アルゼンチン、メキシコ、日本

●本カタログ掲載の製品の名称はそれぞれ各社が商標として使用している場合があります。●Intel、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Pentium、Celeron、Intel Centrino、Intel Centrinoロゴ、Intel SpeedStepはアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntelの登録商標またはその子会社の商標または登録商標です。●Microsoft、Windows、Outlook、Windowsロゴ、Windowsスタートロゴは、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。●Java、Sun、Sun Microsystemsは米国サンマイクロナシステムズ社の米国および他の国における登録商標または商標です。●Adobe、AdobeロゴはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の登録商標です。●Wake On LANは、米国IBM Corp.の登録商標です。●Ethernetは、富士ゼロックス株式会社の登録商標です。●IMAGNIA、「PC i-repair サービス」、「ConfigFree」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」をおこなっただけでは再生されることがあります。完全消去をおこなう場合は、専門業者に依頼(有料)もしくは、市販のソフトウェア(有料)などを使用してください。詳しくは<http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm> ●本製品に使われているプロセッサ(CPU)の処理能力はある状況下によって違いがあらわれます。詳しくは<http://dynabook.com/pc/catalog/register.htm> ●PC本体の補修用性能部品の最低保有期間は、製品発表月から6ヶ月です。●付属品についてのお問い合わせは、株式会社 ITサービス(本社 TEL:044-540-2574)まで。●モデルに準じてMicrosoft Windows 2000 Professional、Microsoft Windows XP Professional、Microsoft Windows XP Tablet PC Edition対応ソフトをご使用ください。本製品で使用するソフトおよび周辺機器のご購入に際しては、各ソフトおよび周辺機器の販売元に動作をご確認ください。●本製品は、日本国のみのサポートとなります。あらかじめご了承ください。●プレイステーションソフトは、市販のパッケージ製品とソフトの内容・マニュアル・その他添付ソフトにおいて一部異なるものがあります。●時計用電池は一定期間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ベースメカ(医療機器)に影響をおよぼすことがあるので、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。●本製品に添付のマニュアル(取扱説明書)における「使用上の注意事項」にある記載内容を遵守せず、損害が発生した場合、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。●このカタログのディスク容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte換算です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte換算のものと表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●本カタログに記載されている数値および表記は2004年11月現在のものです。

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



安全に関するご注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書の「安心してお使いいただくために」等をよくお読みください。

株式会社 **東芝** PC & ネットワーク社
PC第一事業部

〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1 (東芝ビルディング)

PC-084@0502020(2)ASP