

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

2007年 **春** モデル ノートPC総合カタログ

コスミオ/ダイナブック/ダイナブックSS 2007.1

ノートPC世界初*



HD DVD-Rドライブ搭載モデルも登場。
コスミオは、「地デジ」充実ラインアップ。

* HD DVD-Rドライブ搭載PCとして。2007年1月現在、当社調べ。



便利でカンタン、画がきれい。

Qosmio

[コスミオ]

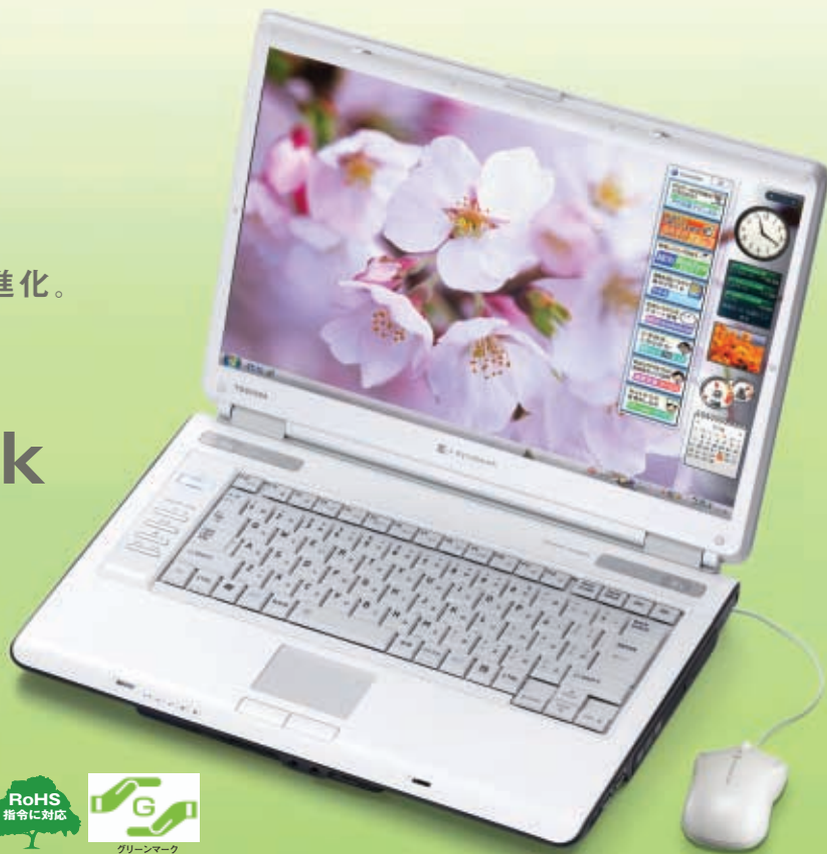


全国有カパソコン販売店
2286店のPOS実売統計
<http://bcnranking.jp>

Windows Vista™ に買い替えるなら、カンタン引越の東芝ノートPCで。

Vistaになって、
ダイナブックは、使いやすさがさらに進化。

dynabook



「RoHS指令」、「J-Moss(グリーンマーク)」全機種適合

■本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費などは含まれておりません。 ※画面はハメコミ合成です。

今お使いのパソコン環境を

Windows
Vista™

東芝ノートPC春モデルは、No.1¹の使い
データ移行ソフト「PC引越ナビ™ Ver
カンタンに引越でき、使い慣れた環境で



買い替えでも
あんしん 使い慣

ご使用のPC環境をお引越し！
ソフト **PC引越ナビ™ Ver.3.0**

- 1 わかりやすいナビ
- 2 ケーブルでつない
- 3 手間をかけずに、



さらに…

新しい操作でも
あんしん VistaやOff

音声ガイドでメキメキ上達
ソフト **動画で学ぶWord&Excel 2007**

- 音声ナレーションで解説。
- クイズ形式で学べる。
- マウスの動きも示してくれる。

パソコンが初めて
でもあんしん 電源の入れ方

初めて設定される人はこちらから
ブック **準備しよう**



おかげさまで、
**2006年BCNランキング
ノートPC部門 国内売上台数No.1***

全国有力パソコン販売店
2286店のPOS実売統計

* 2006年1月～12月集計 <http://bcnranking.jp>

- 全機種、広くて使いやすいワイド画面に
- ファイル検索も速い高速HDD
- 配置まで考えたインタフェース
- 小さな文字はボタンひとつで拡大

へカンタンお引っ越し。

やすさをさらに進化させました。中でも、買い替えのためにご用意したのが「3.0」。いままでお使いのパソコン環境やデータを新しいパソコンへ VistaやOffice*2をすぐに使いはじめることができます。

*1 2006年BCNランキングノートPC部門 国内売上台数No.1(2006年1月~12月集計)
*2 Word 2007、Excel 2007。

れたパソコン環境を、カンタンに新しいPCへ。

+ LANクロスケーブル (市販品)

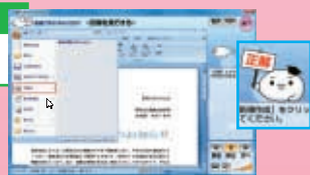
画面で、初めてでも操作がカンタン。
でも、ネットワーク設定がいらない。
大量のデータもカンタン引越。



※引越ナビの梱包プログラムを、USBメモリやネットからのダウンロードで古いPCにコピーする必要があります。

詳しくは20ページへ

iceの「困った?」を解決してくれるソフトを搭載。



マニュアル画面を見ながらVistaの操作が学べる
できるdynabook ソフト

迷ったり困ったら、とにかくここへ
おたすけナビ™ Ver.3.0 ソフト

らトラブル解消まで、わかりやすく解説。



パソコンでできることを紙芝居で解説
はじめてガイド ソフト

詳しくは22ページへ

くのみなさまに認められたのは、東芝ノートPCの「使いやすさ」です。

東芝 ノートPC

- ワイヤレス設定もらくらく
- デジカメの多彩なメディアに対応
- 「困った」を解決シリーズソフト

さらに **コスミオは、地デジがどこでも見られて、操作もカンタン。** 「地デジ」ラインアップが充実

便利

- ◎省スペースに、プライベートな場所に最適な1台4役。
- ◎メールやブログをしながら、気になるTV番組を「ながら見」。

カンタン TV番組の録画予約はボタン2押しでOK!

画がきれい 「ながら見」でも「W録」でも地デジが乱れずキレイ。

最新OS Windows Vista™ 全機種搭載!!

東芝ノートPC 2007年春モデル

Qosmio 【高画質AVノート】

4ページ

コスミオは、全機種「地デジ」搭載。



※F30/83Aは地デジのみ。

- さらに全機種に
- Windows Vista™ Home Premium 搭載
 - グラフィックアクセラレータ NVIDIA® GeForce® 搭載

「ながら見」で地デジ。先進のAVノート。

ノートPC世界初* HD DVD-Rドライブ搭載



*2007年1月現在、当社調べ。

dynabook 【高品質ノート】

12ページ

Vistaになって、さらに使いやすくなったスタンダードノート。



dynabook SS 【ワイド画面モバイルノート】

16ページ

コンパクトだからこそワイドが使いやすい。堅牢性も追求した高性能モバイルノート。



| | |
|-----------|-------|
| ソフトウェア | 26ページ |
| オプション | 28ページ |
| サポート・サービス | 29ページ |
| 仕様表 | 32ページ |
| ラインアップ | 38ページ |

Qosmio HD DVD-Rドライブ搭載機から地デジ専用

Qosmio G30

大画面17型ワイド

G30 フルHD液晶17型ワイド
G30/97A



HD DVD ノートPC世界初*、
ハイビジョン画質でディスクに残せる。

* 2007年1月現在、当社調べ。



HD DVD-Rドライブ、1 bitデジタルアンプ、フルHD WUXGA液晶など
ハイエンドのPC&AV性能を堪能できるフラッグシップAVノート。

地デジ × **地上アナログ** **W録**

320GB HDD

室内用アンテナ付属



G30 大画面17型ワイド
G30/95A



迫力の大画面17型ワイドWXGA+液晶搭載。
地デジ×地アナのW録[®]機能、1クラス上の
クリアサウンドが楽しめる1 bitデジタルアンプ搭載。

地デジ × **地上アナログ** **W録**

160GB HDD

室内用アンテナ付属



コスミオは
「便利で
カンタン、
画がきれい。」

便利

- 省スペースに、プライベートな
場所に最適な1台4役。

1台4役



カンタン

- 番組予約・確認・再生がカンタン。地デジと地アナ*の切り換えもボタンひとつ。
自社開発AV統合ソフト「Qosmio AV Center」。* F30/83Aは地デジチューナのみ搭載。
- 「Windows[®] Media Center」ボタン搭載の新リモコン採用。



機まで。コスミオは、選べる地デジ・ラインアップ。

Qosmio F30

明るい15.4型ワイド

F30 W録® 15.4型ワイド
F30/87A F30/87ABL
(ブラックモデル)



先進の高性能 インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載。
パソコン作業をしながらでも地デジがキレイに見られる。

選べる2色

地デジ × 地上アナログ W録

160GB HDD

室内用アンテナ付属



F30 W録® 15.4型ワイド
F30/85A



室内用アンテナ付属で、地デジもW録®もすぐ楽しめる。
ハイビジョン番組を約16時間記録できる高速・大容量HDD搭載。

地デジ × 地上アナログ W録

160GB HDD

室内用アンテナ付属



F30 明るい15.4型ワイド
F30/83A



高色純度・高輝度液晶と自社開発高感度チューナで、地デジがキレイ。
デュアルチャンネル対応1GBメモリ搭載。



100GB HDD



※画面はすべてハメコみ合成です。

画がきれい

- 高感度な自社開発地デジチューナで、美しい地デジ映像を再現。しかも、購入したその日から地デジが見られる室内用アンテナ付属*1。
- AV技術×PC技術で、「ながら見」でも「W録」*2でも地デジが乱れずキレイ。さらに、色合いが自然で鮮やか。

*1 F30/87A・87ABL・85A、G30。
*2 F30/83Aは地デジチューナのみ搭載のため、W録はできません。

いい音

- 大口径harman/kardon® バスレフ型ステレオスピーカ。(最大出力:2W+2W (F30) 4W+4W (G30))
- 2つのスピーカで立体音場を再現。ソースに合わせて選べる3つの「SRSサラウンド機能」。



「Windows® Aero™」機能など、より使いやすい最新OS Windows Vista™ Home Premium

Windows Vista™ Home Premium には、背景が透けるウィンドウ枠など高級感が増した新インタフェース「Windows® Aero™」を搭載。中でも、開いているウィンドウを立体的に整列させて手軽に切り替えられる「Windows® フリップ 3D」など、使いやすさが格段に進化しています。



Windows® フリップ 3D

Qosmio
F30

Qosmio
G30

dynabook
TX/AX/CX

dynabook SS
MX/SX

ソフトウエア

オプション

サポート
サービス

仕様表

Qosmio F30

パソコンしながら地デジも見られる
「ながら見」を、家のどこでも。
パソコン+地デジを身近にする高画質AVノート。

15.4型ワイド 87A 87ABL(モテ%) 85A 83A

どこでも「ながら見」
(パソコン作業+地デジ)

ブラックモデルも
ラインアップ。



F30/87ABL



photo:F30/87A
※画面はハメコミ合成です。

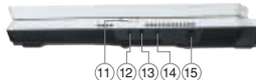


使いやすくレイアウトされた充実のAVインターフェース

【正面部】



【右側面部】



【背面部】



【左側面部】



- ① DVDスーパーマルチドライブ
- ② リモコン受光部
- ③ セキュリティロック・スロット
- ④ アンテナ入力端子
- ⑤ 電源コネクタ
- ⑥ USB2.0コネクタ×2
- ⑦ LANコネクタ
- ⑧ RGBコネクタ
- ⑨ S-Video出力コネクタ
- ⑩ D映像出力端子
- ⑪ ボリュームダイヤル
- ⑫ ヘッドホン出力端子/
光デジタルオーディオ出力端子
- ⑬ マイク入力端子
- ⑭ AV入力端子*1
(コンポジット映像入力、L/R音声入力)
- ⑮ 世界61地域対応モデムコネクタ
- ⑯ USB 2.0コネクタ×2
- ⑰ ブリッジメディアスロット
- ⑱ PCカードスロット
- ⑲ i.LINK (IEEE1394) コネクタ
- ⑳ ワイヤレスコミュニケーションスイッチ*2

*1 F30/87A・87ABL・85A。

*2 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。

※写真はF30/87Aです。

購入したその日からすぐ地デジ!

地上デジタル放送受信専用
室内用アンテナ付属*

* F30/87A・87ABL・85A。



F30/83Aは市販品(28ページ)をご利用ください。この室内用アンテナは随意的に使用していただくことを目的としております。安定受信には適しておりませんので、一部の地域では受信できないことがあります。また、地上デジタル放送は、地域や時期により受信できない場合があります。33ページ「地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナに関するご注意」裏表紙「地上デジタル放送・地上アナログ放送について」もご覧ください。

便利

省スペースに、
プライベートな場所に最適な1台4役。



TV、HDD/DVDレコーダ、オーディオ、PC。この4つの機器が1つになったコスミオなら、ワンルームなどの限られたスペースでも場所を取りません。また、書斎や寝室などのプライベートルームにもスッキリ置けるので、空間をシンプルにコーディネートできます。しかも、TVとレコーダなど機器同士を配線するめんどろな手間がなく、すぐに使いはじめることが可能。軽量コンパクトでバッテリーも搭載しているので、家の好きな場所へ持ち運ぶのも自在です。

カンタン

番組予約・確認・再生がカンタン。
「Qosmio AV Center」。

詳しくは10ページへ▶

「Qosmio AV Center」&「Windows® Media Center」
機能の操作を1つのリモコンで。新AVリモコン。

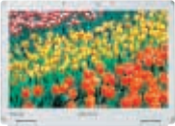
ディスクの出し入れがよりスムーズ。
本体正面にスロットローディング式
DVDスーパーマルチドライブ搭載。



QosmioのAVリモコンがさらに使いやすくなりました。新OSに搭載された「Windows® Media Center」機能を操作できるMedia Centerボタンを追加しました。
※TVの視聴・録画には「Qosmio AV Center」をご利用ください。なお「Windows® Media Center」を使用してTVの視聴、録画など、TVの操作をおこなうことはできません。

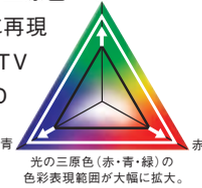
画がきれい

色純度約72%*で色あざやか。「15.4型ワイド」
「高色純度・高輝度Clear SuperView液晶」。



※画面はハメコミ合成です。

15.4型ワイドではクラス最高の明るさに加え、色彩の表現範囲を広げて、光の三原色（赤・青・緑）をより色あざやかに再現する高色純度も実現。液晶TV同様の美しさで、TVやDVD映像を再現します。
*色再現範囲NTSC比約72%。



地デジのハイビジョン映像に対応したD映像出力端子搭載。

地上デジタル放送の映像走査線1125本インターレース映像、さらにそれを超える750本プログレッシブの高精細映像に対応したD4規格の映像出力端子を搭載。D4端子を装備した液晶TVなどにつなげば、ハイビジョン映像を高画質のままTVの大画面で楽しめます。

「ながら見」機能で、ネットやメール、チャットをしながら
でも、キレイな地デジが楽しめる。

詳しくは10ページへ▶

自社開発の小型・高感度化 地上デジタル
TVチューナ搭載。



東芝の液晶TV「REGZA（レグザ）」チームと共同開発したノートPC用地上デジタルTVチューナを搭載しました。大幅な小型化に加え、徹底したノイズ対策、放熱対策などにより高感度化を実現。地デジ映像を美しいままに再現します。



3Dゲームも「ながら見」・W録®も快適。
NVIDIA® GeForce® Go 7300搭載。

(PCI Express) (専用ビデオRAM 128MB)

高度な描画性能を求められる3Dゲームなどの映像も、美しくなめらかに再現できる先進のグラフィックアクセラレータを搭載。また、東芝の映像技術との融合により、グラフィックにおけるCPUの負荷を大幅に軽減。「ながら見」やW録®中でも地デジがキレイに映ります。※F30/83Aは地デジチューナのみ搭載のため、W録®はできません。



いい音

名門オーディオブランドスピーカ搭載。大口径「harman/kardon®」
バスレフ型ステレオスピーカ。

詳しくは25ページへ▶

5.1chの音楽ソースを2つのスピーカで臨場感豊かに
再現する「SRSサラウンド機能」。

詳しくは25ページへ▶

先進のPC性能を搭載。AVノートとしてのパフォーマンスも快適。

デュアルコア 動画編集や「ながら見」などで強力なパワーを発揮。
インテル® Centrino® Duo モバイル・テクノロジー
インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ-T5500* (動作周波数1.66GHz、2次キャッシュ2MB)、
モバイル インテル® 945PM Expressチップセット採用。

世界中で高い信頼を得ているインテルがノートPC向けに開発した最先端モバイル・テクノロジーを搭載。CPUには、1つのパッケージに2つのプロセッサコアを内蔵し、処理速度を大幅に高めたデュアルコアCPUの第2世代、インテル® Core™ 2 Duoプロセッサを採用。これにより、さらなる処理速度の向上と低消費電力化を実現しました。ハイビジョン映像の編集や3Dグラフィックの高速描写などパフォーマンスが要求される処理にもパワーを発揮します。

* F30/87A・87ABL。

デュアルチャンネル 複数のアプリケーションの同時作業がスムーズ。デュアルチャンネル対応
1GB (512MB×2) メモリ/最大2GB。

メモリ内部を2つのチャンネルに分けることにより、高速データ転送を実現した1GB (512MB×2) メモリを搭載。複数作業を同時におこなう際なども、高速に動作することにより、CPUの性能をフルに引き出します。

Qosmio G30

17型ワイド 97A 95A

地デジは迫力の17型ワイド画面で。
ハイビジョン映像をそのままディスクに残せる
ノートPC世界初*のHD DVD-Rドライブ搭載モデルも
選べるフラッグシップAVノート。

* 2007年1月現在、当社調べ。



photo:G30/97A

※画面はハメコミ合成です。



使いやすく機能的にレイアウトされた多彩なAVインターフェース



- ① HD DVD-Rドライブ*1 (DVDスーパーマルチドライブ機能搭載) / DVDスーパーマルチドライブ*2
- ② ワイヤレスコミュニケーションスィッチ*3
- ③ リモコン受光部
- ④ アンテナ入力端子
- ⑤ 電源コネクタ
- ⑥ LANコネクタ
- ⑦ USB 2.0コネクタ×2
- ⑧ RGBコネクタ
- ⑨ HDMI出力端子*1 / D映像出力端子*2
- ⑩ S-Video出力コネクタ
- ⑪ ボリュームダイヤル
- ⑫ AV入力端子 (コンボジット映像入力、LR音声入力)
- ⑬ ビデオ入力 (S-Video)
- ⑭ 世界61地域対応モデムコネクタ
- ⑮ セキュリティロック・スロット
- ⑯ USB 2.0コネクタ×2
- ⑰ ExpressCardスロット (上段)
- ⑱ PCカードスロット (下段)
- ⑲ プリジメディアスロット
- ⑳ i.LINK (IEEE1394) コネクタ
- ㉑ マイク入力端子
- ㉒ ヘッドホン出力端子 / 光デジタルオーディオ出力端子
- ㉓ ヘッドホン出力

*1 G30/97A。*2 G30/95A。*3 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。
※写真はG30/95Aです。

購入したその日からすぐ地デジ!

地上デジタル放送受信専用
室内用アンテナ付属



この室内用アンテナは簡易的に使用していただくことを目的としております。安定受信には適しておきませんので、一部の地域では受信できないことがあります。また、地上デジタル放送は、地域や時期により受信できない場合もあります。33ページ「地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナに関するご注意」、裏表紙「地上デジタル放送・地上アナログ放送について」もご覧ください。

HD DVD-R

ノートPC世界初! *1

ハイビジョン画質でディスクに残せる。HD DVD-Rドライブ搭載 *2。

*1 2007年1月現在、当社調べ。 *2 G30/97A。

HD DVD-Rにハイビジョン画質で録画。

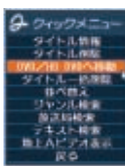
G30/97Aに、HD DVD-Rドライブを世界で初めて搭載。従来はHDDに録画したハイビジョン番組をDVDにムーブする際にはSD(標準)画質に落ちていたのが、これからはHD(ハイディフィニション)画質のままHD DVD-Rディスクにムーブできるようになりました。また、ハイビジョンビデオカメラから取り込んだ映像を編集して、HD画質のまま記録/保存することもできます。



※HD DVDメディアにムーブした映像は、AACs対応HD DVD-R(HDVRモード)TS録画に対応した家庭用HD DVDプレーヤー/レコーダでの再生が可能です。お使いの機器の仕様をご確認ください。

保存したい番組を簡単ムーブ。

HD DVD-Rディスクへのムーブ操作は、リモコンでもマウスでも「クイックメニュー」画面から「DVD/HD DVDへ移動」を選択して「HD DVD-R」を選ぶだけ。初めてでもカンタンにお気に入りの番組をハイビジョン画質で保存できます。



HD DVD-Rディスク1枚に約2時間録画。

HD DVD-Rディスクは、片面1層タイプで約15GBのデータ保存が可能(DVD±R(約4.7GB)の約3倍)。地デジのハイビジョン画質(約16Mbps時)で最大約2時間の録画ができます。

HD DVD-Rディスク録画時間の目安

| | |
|------------------|---------|
| HD(ハイディフィニション)画質 | 約2時間 |
| SD(標準)画質 | 約3時間45分 |

※後日配付予定のアップグレードプログラムをインストールしていただければ、片面2層(約30GB)メディアもご利用になれます。

最新タイトルのHD DVDビデオディスクも再生可能。

DVDに比べて、圧倒的な高精細映像と高音質が楽しめるHD DVDディスクを手軽に再生できます。



※効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。
 ※HD DVD再生機能はコンテンツ内蔵のプログラムに従って作動するため、コンテンツによって機能・動作が異なったり、正常に動作しない場合があります。このため、HD DVDの再生ソフトウェアは将来的な機能追加やより安定した動作をおこなうため、修正プログラムを提供することがあります。詳しくは37ページ「HD DVDに関するご注意」 「HD DVD-Rに関するご注意」をご覧ください。

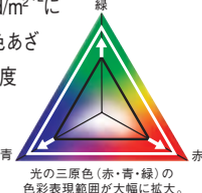
大画面

地デジの高画質を大画面で。色純度約72% *1 で色あざやかに。17型ワイド液晶搭載。



※画面はハメコみ合成です。

17型ワイド液晶を搭載し、迫力のある大画面で地デジが楽しめます。さらに、クラス最高の明るさ480cd/m² *2 に加え、光の三原色(赤・青・緑)の色あざやかさをアップした高色純度・高輝度 Clear SuperView液晶を搭載。



また、広視野角なので、斜めからの見づらさも軽減しています。
 *1 色再現範囲NTSC比約72%。*2 G30/95A、G30/97Aは350cd/m²。

ハイビジョン映像をありのままに再現。フルHD WUXGA液晶 *1 も選べる。

高精細なハイビジョン映像を美しく再現するWXGA+(1,440×900ドット)液晶 *2 と、ハイビジョン映像本来の美しさをありのままに再現するWUXGA(1,920×1,200ドット)液晶 *2 をご用意しました。*1 G30/97A。*2 G30/95A。

いい音

大口径 harman/kardon® パスレフ型ステレオスピーカ 詳しくは25ページへ▶

便利

省スペースに、プライベートな場所に最適な1台4役。 詳しくは7ページへ▶

カンタン

番組予約・確認・再生がカンタン。「Qosmio AV Center」。 詳しくは10ページへ▶

1つのリモコンで「Qosmio AV Center」も「Windows® Media Center」も使える。 詳しくは7ページへ▶

画がきれい

自社開発の小型・高感度 地上デジタルTVチューナ搭載。 詳しくは7ページへ▶

3Dゲームも「ながら見」も快適。NVIDIA® GeForce® Go 7600搭載。(PCI Express) (専用ビデオRAM256MB)

高度な描画性能を求められる3Dゲームなどの映像も、美しくなめらかに再現できる先進のグラフィックアクセラレータを搭載。また、東芝の映像技術との融合により、グラフィックにおけるCPUの負荷を大幅に軽減。「ながら見」やW録®中でも地デジがキレイに映ります。



1 bitデジタルアンプ 詳しくは25ページへ▶

フラッグシップAVノートとしてふさわしい、パワフルなPC性能。

デュアルコア 動画編集や「ながら見」などで強力なパワーを発揮。
 インテル® Centrino® Duo モバイル・テクノロジー
 インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ-T7200* (動作周波数2GHz、2次キャッシュ4MB)、モバイル インテル® 945PM Expressチップセット採用。

世界中で高い信頼を得ているインテルがノートPC向けに開発した最先端モバイル・テクノロジーを搭載。CPUには、1つのパッケージに2つのプロセッサコアを内蔵し、処理速度を大幅に高めたデュアルコアCPUの第2世代、インテル® Core™ 2 Duoプロセッサを採用。これにより、さらなる処理速度の向上と低消費電力化を実現しました。さらに、G30/97Aでは、2次キャッシュを4MBにすることで、メインメモリへのアクセスを低減、処理の高速化を実現しています。
 * G30/97A、G30/95Aは、インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ-T5500を搭載。

デュアルチャネル 複数のアプリケーションの同時作業がスムーズ。
 デュアルチャネル対応1GB(512MB×2)メモリ/最大2GB

320GB HDD* 地デジのハイビジョン放送を最大約37時間*2録画可能。

地デジのハイビジョン放送(約16Mbps)なら約37時間*2、地上アナログ放送(約1.4Mbps)なら約362時間*2の長時間録画ができます。
 *1 G30/97A。 *2 G30/97A。CDドライブ(空容量:約121GB)とDドライブ(空容量:約160GB)に録画した場合は録画目安時間の合計。

RAID 高速ダビング、データのバックアップに最適な「東芝RAID」*。
 RAID 0(ストライピング)を使用すれば、2つのHDDにデータを交互に読み書きするためアクセス速度を高速化でき、番組などの高速ダビングが可能。また、RAID 1(ミラーリング)を使用すれば、2つのHDDそれぞれにデータを保存するため、万が一のときも安心です。 * G30/97A。

HDMI 映像と音声デジタル信号のまま出力できるHDMI出力端子搭載*。
 * G30/97A。 ※HD DVDを外部ディスプレイでご覧になるには、 HDCP対応のHDMI™入力端子のあるディスプレイが必要です。

Qosmio F30

Qosmio G30

dynabook TX/AX/CX

dynabook SS MX/SX

ノートウェア

オプション

サポートサービス

仕様表

ながら見 パソコンしながら、地デジが見られる。



地デジが見られる

地デジ、地アナはもちろん、録画した番組の再生表示もできます。

メールをしながら

ブログを書きながら

ネットをしながら



視聴画面 (映像表示ウィンドウ)



※画面はハメコミ合です。

コスミオのTV機能は、全画面表示だけではありません。「ながら見」モードを使えば、インターネットやメールをしながら、WordやExcelで作業しながら、ブログを書きながら、気になるTV番組をいつでも楽しむことができます。

視聴画面は、サイズと配置を変更可能。見やすい大きさに広げたり、作業のジャマにならない位置に移動したりなど自在です。しかも、手軽に持ち運べるAVノートだから、家の好きな場所で「ながら見」が楽しめます。

■全画面表示への切り換えもボタンひとつ。

ながら見中でも全画面表示ボタンをクリックすれば、視聴画面がフル画面表示に。クライマックスシーンを迫力ある画面で楽しめます。



ワンクリックで
カンタン切り換え

これは
便利!

■四隅をワンクリックずつ移動させることも可能。

マウスモード 全画面 配置切り換えボタン (四隅モード)

※ [CTRL] キーを押しながら [Z] キーでも切り換えできます。

四隅モードでの表示切り換え例

視聴画面の配置を、「左上」→「右上」→「左下」→「右下」の順にワンクリックで切り換えできる四隅モードを搭載。デスクトップアイコンが隠れない位置にすばやく移動させたいときなどに便利です。



2011年 アナログテレビ放送終了 地デジ放送開始
アナログテレビ放送からデジタルテレビ放送への移行について

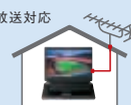
地上デジタルテレビ放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他の都道府県の県庁所在地は2006年末までに放送が開始されました。今後も受信可能エリアは順次拡大されます。この放送のデジタル化に伴い、地上アナログテレビ放送は2011年7月までに終了することが、国の法令によって定められております。

最新の視聴可能エリアについて詳しくは、こちらへ
 社団法人 地上デジタル放送推進協会

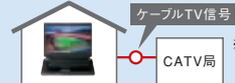
www.d-pa.org/

地上デジタル放送をご覧いただくには。

■アンテナを設置する場合。
 地上デジタル放送対応UHFアンテナを接続すれば視聴できます。
 地上デジタル放送対応UHFアンテナ



■ケーブルTVを介する場合。
 ご契約のケーブルTVがバススルー方式*の場合、ケーブルTVのアンテナ出力端子に接続すれば視聴できます。(CATVバススルー対応)



*詳しくはご契約のケーブルTV事業者にお問い合わせください。

*トランスモジュレーション方式の場合は、ケーブルTV専用チューナからアナログ信号を介してPCに表示できます。

操作もカンタン 番組予約・確認・再生が3つのナビでカンタン。



番組ナビ

ボタン2押しで録画予約完了。

録るナビ

予約状況をひと目で確認。

見るナビ

番組を選ぶだけですぐ再生

録画予約は、番組表から見たい番組を選んで決定するだけ。ジャンル別の色分けで、録りたい番組もすばやく探せます。

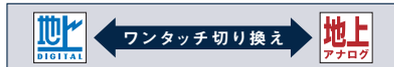
リモコンモード画面

見やすい大文字表示だから、リモコン操作がしやすい。

録画した番組の一覧から見たい番組を選ぶだけ。写真や音楽タイトルも表示/再生できます。

ひとつのソフト(Qosmio AV Center)だから…

- リモコンモードとマウスモードの切り換えがカンタン
- 地デジと地アナの切り換えがカンタン



※F30/83Aは地上デジタルチューナのみ搭載。

一発でカンタン切り換え

マウス操作に便利なマウスモード画面も用意。1画面に3つのナビを表示するので、予約・確認・再生がよりスピーディに。しかも、リモコンモードと同じ操作で使えます。

マウスモード画面

一覧表示でマウス操作もカンタン。

※ナビ画面のコンテンツはすべてイメージです。

テレビを楽しくする便利機能

■ W録®、ムーブ機能

地デジ×地アナの2番組同時録画が可能。DVD-RAMメディアまたはHD DVD-R (G30/97Aのみ)メディアへムーブ(移動)*して保存可能。

* HDDに記録した地上デジタル放送の「1回だけ録画可能」番組を、DVD-RAMメディア、またはHD DVD-R (G30/97Aのみ)メディアにムーブ(移動)して保存できます。ムーブした時点で、HDDの元映像は自動的に消去されます。※元映像がハイビジョンでも、DVD-RAMメディアにムーブした場合は標準画質になります。また、5.1ch音声は2chにダウンミックスされて出力されます。※ムーブをおこなったHD DVD-RやDVD-RAMメディアは、ファイナライズされるため、あとから追記することはできません。※地上デジタル放送は、地域や時期により受信できない場合があります。裏表紙「地上デジタル放送・地上アナログ放送について」もご覧ください。

■ プレイバック機能

録っておきたかった番組が終了しても最大約9時間前までさかのぼって録画できます。

※あらかじめ、タイムスリップ機能を設定しておいた場合のみおこなえます。
※タイムスリップ開始時から約9時間以内、またはHDDの容量がなくなるまでの範囲で録画できます。



■ ホットワードリンク機能

今話題になっている言葉を一覧表示。気になる言葉を選ぶだけでネット検索ができます。

※インターネット接続環境が必要です。

■ さらに便利な気配り機能

- メール録画予約
- ドラマ延長録画
- スポーツ延長録画
- 番組延長録画
- DVDピットリ記録
- ワンタッチスキップ
- ワンタッチリプレイ
- お好み再生
- 追っかけ再生
- 早見・早聞き再生

※地上デジタル放送と地上アナログ放送では、対応する機能が異なります。

詳しい情報はこちらへ www.dynabook.com

地上デジタル放送のコピー制御について

地上デジタル放送は、高画質なハイビジョン放送を視聴でき、また高画質のまま録画できる点が大きな特徴です。そのため、著作権への配慮がより必要となります。各デジタルTV放送局では、2004年4月以降、コンテンツ保護のためスクランブルをかけて放送しており、B-CASカードがないと見られません。また、同時期より、電波に「1回だけ録画可能」のコピー制御信号を加えて放送しています。これらのコピー制御が、著作権を保護し、魅力ある番組づくりをサポートします。

コピー制御お問い合わせセンター
(受付時間10:00~20:00)

0570-000-288

地上デジタル放送を見るには付属のB-CASカードを必ず挿入してください。

- 地デジ&W録®コスミオには、地上デジタル放送専用受信器用B-CASカード(青カード)が1枚付属されています。このカードをコスミオに挿入しないと、地上デジタルTV放送が映りません。



原則としてデジタルTV放送には「1回だけ録画可能」のコピー制御信号が加えられています。

- この信号とともにHDDに録画された番組は、他のデジタル録画機器へのダビングはできません。
- この信号とともにHDDに録画された番組を、DVD-RAMまたはHD DVD-Rへムーブ(移動)することができます。

Qosmio F30

Qosmio G30

dynabook TX/AX/CX

dynabook SS MX/SX

ノートウェア

オプション

サポートサービス

仕様表

dynabook データ引越もカンタン、Vistaやさらに使いやすくなったNEWダイ



全国有力パソコン販売店
2286店のPOS美売統計

使いやすさで、**2006年BCNランキング ノートPC部門 国内売上台数No.1**^{*2}を獲得した東芝ノートPC。ダイナブックは、多くのみなさまに認められたその特長をシンプルなボディにぎゅっと凝縮。さらに、データ引越がカンタンにできる「PC引越ナビ™Ver3.0」やVista、Office^{*1}などのさまざまな「困った?」を解決してくれるソフトを搭載するなど、使いやすさがよりパワーアップしています。

*1 Word 2007、Excel 2007 *2 2006年1月～12月集計

<http://bcnranking.jp>

部屋の
インテリアになじむ
**スタイリッシュ&
パールホワイト
ボディ**

しかも
薄くて
軽い

出し入れがしやすい
右側配置の
**DVDスーパーマルチ
ドライブ**

ファイル検索も
スイスイ
**高速HDD
(5,400rpm)**

ボタンひとつで
文字を拡大/縮小
**Smooth
View™**
(スムーズビュー)

いろいろな
デジタルカメラの
メディアが使える
**ブリッジメディア
スロット**

photo:TX/67A
※画面はハメコミ合成です。

Office*1の「困った?」も解決。 ナブック。

TX

15.4型ワイド

AX

15.4型ワイド

CX

14.1型ワイド

色あざやかで
美しい
ワイド画面

Vista、Officeをはじめとした、
さまざまな「困った?」を解決!

-  **PC引越ナビ™ Ver.3.0**
ご使用のPC環境をお引越し!
-  **できるdynabook**
マニュアル画面を見ながらVistaの操作が学べる
-  **動画で学ぶWord&Excel™ 2007**
音声ガイドでメキメキ上達
-  **おたすけナビ™ Ver.3.0**
迷ったり困ったら、とにかくここへ
-  **無線LANらくらく設定ソフト**
あっという間にワイヤレス!
-  **準備しよう**
初めて設定される人はこちらから
-  **はじめてガイド**
パソコンでできることを紙芝居で解説

文字が大きくて
打ちやすい
**はっきり
キーボード**

手にフィットする
**ラウンド
フォルムボディ**

地球環境に配慮した
ノートPC 詳しくは28ページへ



いつも使うものだから、より使いやすく。

高色純度・高輝度液晶*

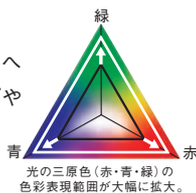
*TXのみ。

色純度約72%だからあざやかで美しい。しかも明るい。

〈高色純度〉

色彩の表現範囲が従来の約45%から約72%*へ約1.6倍に拡大。色純度がアップし、より色あざやかな映像を再現します。

*色再現範囲NTSC比約72%。



〈高輝度〉

画面のすみずみまで、明るく色あざやかな映像を再現する液晶を採用。15.4型ワイドで490cd/m²のクラス最高の明るさを実現しました。さらに、光の映り込みの軽減や液晶特有の斜めからの見づらさも改善しています。



*画面はハメコミ合成です。

※カンデラ数(cd/m²)は当社測定法による平均値です。環境条件などにより、ばらつくことがあります。

※画面はハメコミ合成です。

ブリッジメディアスロット

いろいろなデジタルカメラのメディアが使える。

5種類のメモ리카ードを直接挿せるブリッジメディアスロットを搭載。デジタルカメラで使用しているほとんど

のメディアが使えるので、どのデジカメで撮った写真も手軽に取り込めます。



無線LANらくらく設定ソフト

あっという間にワイヤレス。

初心者でも設定がカンタンな「無線LANらくらく設定ソフト」を搭載。マウスのドラッグ&ドロップ操作で簡単に設定でき、家の好きな場所でネットやメールがワイヤレスですぐに楽しめます。



DVDドライブを右配置に

ディスクの出し入れがスムーズ。

DVDスーパーマルチドライブを右側面に配置。CD/DVDの出し入れがスムーズにおこなえます。

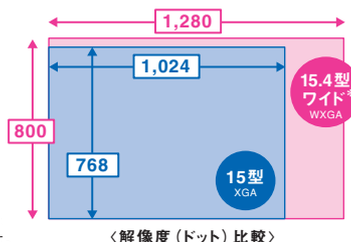


ワイド画面

表示領域が広いから、画面が広く使える。

従来の約1.3倍の表示領域をもつWXGAワイド画面(1,280×800ドット)を全機種*に搭載。横幅が広いので、Vistaのサイドバーを表示しても作業スペースをしっかりと確保できます。

*CXは14.1型ワイド液晶を搭載。表示領域は15.4型ワイド液晶と同じ1,280×800ドットです。



〈解像度(ドット)比較〉

高速HDD(5,400rpm)

音楽や写真の読み出しやファイル検索が速い。

従来のノートPCの約1.2倍*の速さで読み書きをおこなう5,400rpm高速HDDを搭載。ファイル検索やウイルスチェックなどHDDアクセスを頻繁におこなう作業をはじめ、音楽データや写真データの読み出し、ビデオ編集作業までスムーズにおこなえます。

*従来機(4,200rpm HDD)との比較。当社測定による。機種・構成により性能は異なります。

はっきりキーボード

文字が大きくて打ちやすい。

キーボードに刻印された文字が大きいので見やすく、スムーズなキー入力が可能です。



ラウンドフォルム

手になじむ、ゆるやかなカーブを実現。

操作する手にフィットするよう、手前にゆるやかなカーブを描くラウンドフォルムボディを採用。パームレストに手をおいたときに水平の状態を保てるので、リラックスして操作できます。

*dynabook SSに搭載されている堅牢設計「ラウンドフォルム」とは異なります。



ヘッドホン端子を正面に、USBコネクタ2つを右に

使い勝手を追求した端子配置。

ヘッドホン端子やボリュームダイヤルなどよく使うインターフェースは正面に。また、マウスやUSBメモリなどをつなぐUSB端子はスッキリ納まるよう側面と背面に設置しました。

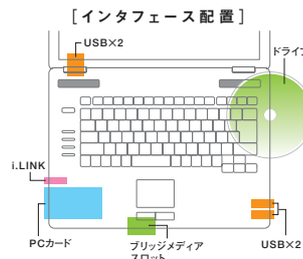


機能的にレイアウトされた多彩なインターフェース

dynabook AX/TX



- ① ブリッジメディアスロット
- ② マイク入力
- ③ ヘッドホン出力
- ④ ボリュームダイヤル
- ⑤ USB2.0コネクタ×2
- ⑥ ブロードバンド対応LANコネクタ
- ⑦ 電源コネクタ
- ⑧ ワイヤレスコミュニケーションスイッチ*
- ⑨ USB2.0コネクタ×2
- ⑩ DVDスーパーマルチドライブ
- ⑪ セキュリティロック・スロット
- ⑫ RGBコネクタ
- ⑬ S-Video出力
- ⑭ i.LINK (IEEE1394) コネクタ
- ⑮ PCカードスロット



*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。

Smooth View™

ボタンひとつで文字を拡大／縮小。

専用ボタンで、文字サイズと同時に画像データも拡大／縮小できる「Smooth View™」を搭載。写真はTX/67Aです。レイアウトが崩れることなく全体のバランスが整ったままイメージを拡大するので、見やすい大きさでご覧いただけます。また、縮小して、広範囲の画面を表示したり、1枚のプリントに納まるように印刷したいときなどにも便利です。



Copyright © 1997-2006 Excite Japan Co., Ltd. All Rights Reserved. <http://woman.excite.co.jp/>
※アプリケーションによっては対応していない場合があります。

Microsoft® Office PowerPoint® 2007* *CXのみ。

新社会人・新大学生のための即戦カソフト、PowerPoint 2007搭載。

効果的なプレゼンテーション資料をカンタンに作成できるPowerPoint 2007を搭載。仕事の打ち合わせ資料や、授業で使うプレゼンテーション資料などを効率よく作成可能。新社会人・新大学生にぴったりの即戦カソフトです。



「困った？」を解決してくれるソフト&ブック

Vista、Officeをはじめとした、さまざまな「困った？」を解決!

Windows® XPからの乗り換えがすぐできる「PC引越ナビ™Ver3.0」や、Office Personal 2007になって大きくバージョンアップしたWord/Excelを音声ガイドでマスターできる「動画で学ぶWord&Excel 2007」を搭載。さらに、「はじめてガイド」「できるdynabook」「おたすけナビ™Ver3.0」などWindows Vista、Office Personal 2007をすぐに使いこなすためのお役立ちソフトをご用意しました。

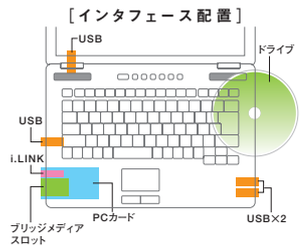
| | | |
|---------------|---------------------|----------------------|
| PC引越ナビ™Ver3.0 | できるdynabook | 動画で学ぶWord&Excel 2007 |
| おたすけナビ™Ver3.0 | 準備しよう! (パソコンの準備と設定) | はじめてガイド |

dynabook CX



- ① ワイヤレスコミュニケーションスイッチ*
- ② マイク入力
- ③ ヘッドホン出力
- ④ ボリュームダイヤル
- ⑤ 電源コネクタ
- ⑥ フロントバンド対応LANコネクタ
- ⑦ USB2.0コネクタ
- ⑧ USB2.0コネクタ×2
- ⑨ DVDスーパーマルチドライブ
- ⑩ セキュリティロック・スロット
- ⑪ RGBコネクタ
- ⑫ USB2.0コネクタ
- ⑬ S-Video出力
- ⑭ i.LINK (IEEE1394) コネクタ
- ⑮ PCカードスロット
- ⑯ ブリッジメディアスロット

*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。



TX 高性能15.4型ワイド TX/67A TX/66A

- Windows Vista™ Home Premium 搭載
- クラス最高の明るさを実現した高色純度・高輝度液晶
- 名門ブランド「harman/kardon®」ステレオスピーカ
- 高速処理を実現するデュアルコアCPUも選べる
- サクサク&たっぷり保存、高速・大容量HDD (120GB*)
- 5つのメモ리카ードが使えるブリッジメディアスロット
- デジタルビデオとつながるi.LINK

* TX/67A。TX/66Aは100GB。



AX 機能充実15.4型ワイド AX/57A AX/55A

- 2つのVistaから選べる
- Windows Vista™ Home Premium AX/57A
- Windows Vista™ Home Basic AX/55A
- 広くて使いやすいワイド液晶
- サクサク保存できる高速HDD (100GB)
- 5つのメモ리카ードが使えるブリッジメディアスロット
- デジタルビデオとつながるi.LINK

* ハメコミ画面はWindows Vista™ Home Premiumでの表示例です。



CX コンパクト14.1型ワイド CX/47A CX/45A

- Windows Vista™ Home Basic 搭載
- Microsoft® Office PowerPoint® 2007搭載
- 名門ブランド「harman/kardon®」ステレオスピーカ
- 高速処理を実現するデュアルコアCPUも選べる
- 広くて使いやすいワイド液晶
- サクサク保存できる高速HDD (100GB)
- 5つのメモ리카ードが使えるブリッジメディアスロット
- デジタルビデオとつながるi.LINK



各シリーズの仕様は34～35ページをご覧ください。

※画面はすべてハメコミ合成です。

ワイド画面モバイル



※「PowerPoint」はMX/25Aのみ。

ワイドで多機能な即戦力モバイル。



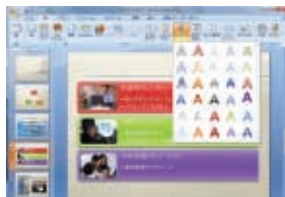
| OS | 液晶 | テクノロジー/CPU | メモリ | HDD | 光学ドライブ | バッテリー駆動時間 | 軽さ |
|---------------------------|-------------------------|--|--|---------|-----------------------------|------------------------------------|----------|
| Windows Vista™ Home Basic | 12.1型ワイド (1,280×800ドット) | MX/27A インテル® Centrino® Duo モバイル・テクノロジー/インテル® Core™2 Duo プロセッサ T5500 (1.66GHz) MX/25A インテル® Celeron® M プロセッサ 430 (1.73GHz) | MX/27A 1GB (S12MB×2)/最大2GB MX/25A 512MB/最大2GB | 100GB*1 | DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R DL対応) | MX/27A 約4.2時間*2 MX/25A 約3.0時間*2 | 約1.9kg*3 |

*1 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。 *2 標準バッテリーパック装着時、JEITA測定法Ver1.0による値。 *3 標準バッテリーパック装着時。

新社会人・新大学生の即戦力ソフト、Microsoft® Office PowerPoint® 2007搭載*。

効果的なプレゼンテーション資料をカンタンに作成できるPowerPoint 2007をMX/25Aに搭載。仕事の打ち合わせ資料や授業で使うプレゼンテーション資料などを効率よく作成可能。新社会人・新大学生にすぐ役立つ即戦力ソフトです。

* MX/25A。



DVDもCDもつくれる光学ドライブ搭載。

コンパクトボディにDVDスーパーマルチドライブを搭載したMXなら、旅行で撮影した写真をその場でDVDに書き込んだり、外出先でDVD映画を鑑賞したり、お気に入りの音楽CDをつくったりすることが手軽にできます。



デュアルコアCPU*も選べる。

MX/27Aには、インテル® Core™2 Duoプロセッサ T5500 (動作周波数1.66GHz、2次キャッシュ2MB)、モバイル インテル® 945GM Expressチップセットを採用。世界中で高い信頼を得ているインテルがノートPC向けに開発したこの最先端モバイル・テクノロジーにより、さらなる処理速度の向上と低消費電力化を実現しました。動画編集や3Dグラフィックの高速描写など高いパフォーマンスが要求される処理にも強力なパワーを発揮します。

* MX/27A、MX/25Aは、インテル® Celeron® M プロセッサ 430を搭載。

堅牢設計

MX SX

落下の衝撃や浸水などからPCやデータを守るプロテクト技術を結集。

※これらの機能強化は、

■ 衝撃対策



ラウンドフォルム

筐体ベース部分の張り出しが衝撃を受け止め、液晶パネルへのダメージを軽減します。



※写真はSX/17A



※写真はMX/27A



ショックプロテクター

ボディ側面部分の構造材の内側にあえて空間を設けた「ショックプロテクター」。落下時などには、外部構造がひずむことで衝撃を減らし、PC内部へ深刻な影響がおよぶのを防ぎます。



プロテクトラバー

落下の衝撃などによる損傷を受けやすい液晶パネルやHDDなどは、衝撃吸収力に優れた「プロテクトラバー」で保護。主要パーツへのダメージを緩和します。



れた堅牢性を実現した、高性能モバイル。

ワイド画面モバイル



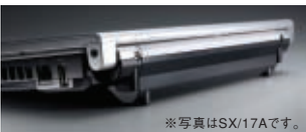
ワイドで長時間スタミナの軽量モバイル。



| OS | バッテリー駆動時間 | 軽さ | 液晶 | テクノロジー / CPU | メモリ | HDD |
|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--|-------------------------|--------|
| Windows Vista™ Business | SX/17A 約11.8時間*1 SX/15A 約7.8時間*1 | SX/17A 約1.39kg*2 SX/15A 約1.24kg*2 | 12.1型ワイド (1,280×800ドット) | インテル® Centrino® モバイル・テクノロジー / インテル® Core™ Soloプロセッサ-超低電圧*3版U1400*4 (1.20 GHz) | 1GB (512MB×2) /最大4GB | 60GB*5 |

*1 バッテリーパック装着時 (SX/17Aは大容量バッテリーパック、SX/15Aは標準バッテリーパック)、JEITA測定法Ver1.0による値。 *2 バッテリーパック装着時 (SX/17Aは大容量バッテリーパック、SX/15Aは標準バッテリーパック)。
*3 既存のインテル低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。 *4 インテル® パーチャライゼーション・テクノロジーには対応していません。 *5 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。

クラス最長*1バッテリー駆動。



※写真はSX/17Aです。

省電力LEDバックライトや超低電圧版プロセッサなどの採用により、SX/17Aは

約11.8時間*2、SX/15Aは約7.8時間*2の長時間バッテリー駆動を実現。1日中外出していても、バッテリーを気にせず安心して使えます。

*1 12.1型ワイド液晶搭載PCとして。2007年1月現在、当社調べ。

*2 バッテリーパック装着時 (SX/17Aは大容量バッテリーパック、SX/15Aは標準バッテリーパック)、JEITA測定法Ver1.0による値。 *3 バッテリーパック装着時 (SX/17Aは大容量バッテリーパック、SX/15Aは標準バッテリーパック)。

狭いテーブルでも使えるコンパクトボディ。

多層基板の新開発など東芝ならではの高密度実装技術により、12.1型ワイド液晶を搭載しながらも約283.8 (幅) × 196.6 (奥行) mmのコンパクトボディを実現。電車や



航空機などの狭いテーブルでもスマートに使えます。また、マグネシウム合金ボディなどの採用により、約1.39kg*3 (SX/17A)、約1.24kg*3 (SX/15A)の軽量化も達成。フラットボディなので、バッグにもスッキリ納まり、どこへでも手軽に携帯できます。

低電圧とハイパフォーマンスを両立。

より消費電力の小さい低電圧化とハイパフォーマンスを両立した「インテル® Core™ Solo プロセッサ 超低電圧*1版 U1400*2」を搭載。さらにチップセットにはデュアルチャンネル対応のモバイル インテル® 945GM Expressを採用。長時間スタミナを実現しつつも、モバイルでのハイパフォーマンスを犠牲にしない先進テクノロジーを搭載しました。

*1 既存のインテル低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。 *2 インテル® パーチャライゼーション・テクノロジーには対応していません。

PC本体やHDDの破損・故障・情報漏えいなどの防止を保障するものではありません。



東芝HDDプロテクション

不慮の衝撃などにより、高速回転する磁気ディスクに磁気ヘッドが接触して起こるHDDクラッシュを防ぐ「東芝HDDプロテクション」を搭載。3D加速度センサーがPCの不安定な動きをキャッチして、磁気ヘッドを退避させ、クラッシュを防ぎます。



ウォーターブロック構造

本体キーボード装着部およびキーボード下の開口部に防水シールを配置し、PC内部への水の浸入を遅らせる「ウォーターブロック構造」を採用。データを保存し安全にシステムをシャットダウンする時間を確保できます。



データ破損対策

12.1型ワイド液晶

画面が小さめだからこそ横に広いワイド画面が使いやすい。ボディサイズが小さく、その分、画面サイズが小さめなモバイルPCだからこそ、1画面に表示できる情報量は多い方がいい。だから、東芝のモバイルノートは、XGA(1,024×768ドット)の約1.3倍の表示領域をもつWXGA(1,280×800ドット)の12.1型ワイド液晶を搭載。画面の横幅が広いので、インターネットを見ながら書類作成をおこなうなど、2つのウィンドウを表示させても重なりが少なく、作業効率がアップします。

※画面はハモミ合成です。

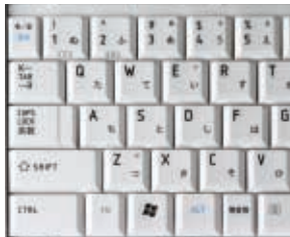


ワイド画面だから、複数のウィンドウを開いても作業がしやすい。

キーボード

コンパクトボディでもスムーズなキー入力が可能。

ボディの横幅をフルに使った大型キーボードを採用。19mmピッチ、1.7mmストロークを確保した実用性の高さが光ります。また、見やすい文字表記や、メリハリの効いたキーフィーリングを実現するなど、快適なキー入力のための工夫を随所に施しています。



※写真はSX/17Aです。

ワイヤレス

外出先でも、ワイヤレスでインターネット。

外出先でも、気軽にインターネット、メールチェックができる無線LAN(IEEE802.11b/g)を搭載*1。無線LAN接続環境のあるホテルやカフェなども着実に増加しています。また、「無線LANらくらく設定ソフト」*2を使えば、初めてでも無線LAN設定がカンタンにできます。



*1 SX、MX/27AはIEEE802.11aにも対応していますが、IEEE802.11aは屋外では使用できません。
*2 MXのみ搭載。

ブリッジメディアスロット

MX

デジタルカメラのメディアが使える。

MXは、5種類のメモリカードを直接挿せるブリッジメディアスロットを搭載。デジタルカメラで〈対応メモリカード〉

使用しているいろいろなメディアが使えるので、どのデジカメで撮った写真も手軽に取り込めます。



※SXにはSDカード/CFカードスロットを搭載しています。

最大4GB対応メモリスロット

SX

複数の同時作業も余裕。デュアルチャンネルにも対応。

SXは、スリムなボディにメモリスロットを2基装備。最大4GB*までメモリを増設することができ、複数のアプリケーション作業も余裕でこなせます。また、デュアルチャンネル対応1GB(512MB×2)メモリを標準搭載しており、CPUの高性能をフルに引き出します。

*あらかじめ2スロットに512MBのメモリが装着されています。4GB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、2GBのメモリ(オプション)を2枚装着してください。
※同仕様・同容量のメモリを2枚装着した場合、デュアルチャンネルに対応します。

高速HDD

MX

音楽や写真の読み出しが速い、高速HDD(5,400rpm)

従来のノートPCの約1.2倍*の速さで読み書きをおこなう5,400rpm高速HDDを搭載。ファイル検索やウイルスチェックなどHDDアクセスを頻繁におこなう作業をはじめ、音楽データや写真データの読み出し、ビデオ編集作業までスムーズにおこなえます。

*従来機(4,200rpm HDD)との比較。当社測定による。機種・構成により性能は異なります。

コンパクトボディに、充実のインターフェース

dynabook SS MX



*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。

プレゼンテーションボタン

SX

プロジェクタでの投影に便利。

本体正面の東芝プレゼンテーションボタンを押すだけで、あらかじめ設定した解像度でクローン表示できます。プロジェクタなどに接続して使う場合、ボタンを押すだけで4:3表示にすることができるので、プレゼンテーションの時などに便利です。



デジタルボリューム

手軽に音量調節が可能。

デジタルボリュームを、SXは本体正面に、MXは右側面部に配置。スピーカやイヤホンのボリュームをいつでも手軽にコントロールできます。



※写真はSX/17Aです。

セキュリティ機能



BIOS・HDD・ログインパスワード

MX SX

PCの起動時（BIOSパスワード）、HDDへのアクセス時（HDDパスワード）、起動したWindows Vista™へのログイン時（ログインパスワード）のそれぞれに、パスワードの設定が可能。第三者がPCに不正アクセスするのを未然に防ぎます。



TPMセキュリティチップ

SX

暗号鍵を「TPM (Trusted Platform Module) セキュリティチップ」で厳重に管理できます。暗号化された重要データの鍵は、TPMに保管されるので、万一ハードディスクを抜いて別のPCでアクセスしようとしても、TPM内にある暗号鍵が取り出せないため、解読は困難となります。

※TPMでは最新のセキュリティ機能を提供していますが、データやハードウェアの完璧な保護を保証していません。本機能を利用したことによるいかなる障害、損害についても、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。



指紋センサ

MX SX

パームレストに搭載された「指紋センサ」を指でサッとなぞるだけで、指紋認証が可能。しかも、1回の認証でWindows Vista™起動までおこなうことができ、起動までの手間も大幅に削減できます。



※写真はSX/17Aです。



SDカードトークン

MX SX

SDメモリカードが認証鍵にもなります。BIOSパスワード入力時に、市販のSDメモリカードを使った物理的な認証鍵（トークン）が利用できます。ユーザがSDカードトークンをスロットに挿入することにより本人認証がおこなわれます。

- セキュリティロック・スロット
- インスタントセキュリティ
- ハードディスクデータ消去機能
- ウイルスバスター2007™
- マカフィー® Internet Security Suit Basic Edition

SX

MX

ドイツの認証機関TÜVによる耐久テストをクリア

SX

厳格なテストを実施することで定評のある、ドイツの認証機関であるTÜV Rheinland Group（テュフラインランドグループ）で耐落下・耐浸水テストをクリアしました。

70cm落下テストをクリア

机の端からノートPCを落としてしまった場合などを想定し、製品を70cmの高さから落下させるテストを実施。その直後に電源を入れて、正常に動作することを確認しました。



※これらのテストは信頼性データの収集のためのものであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力をお約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、無償修理ではありません。

100cc浸水テストをクリア

机においたコップが倒れて、その水がノートPCにかかった場合を想定。動作中のノートPCのキーボード部分に100ccの水を注ぎ、作成中のデータを保存するまでの一定時間、電源ショートなどが起きないことを確認するテストを実施。SXはテスト開始から約3分間、動作中の状態を維持しました。



dynabook SS SX

[前面部]



[背面部]



[左側面部]



[右側面部]



*1 移動中などに電源スイッチ/インターネットボタン/東芝プレゼンテーションボタンをロックします。 *2 電波を発生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。
※写真はSX/17A (大容量バッテリー装着) です。