

TOSHIBA

Leading Innovation >>>>

夏モデル ノートPC総合カタログ

2007.6

誰かのいちばんに
なるために、
生まれてきた。



toshiba note pc

Qosmio

dynabook

dynabook SS



「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。

誰かのいちばんに
なるために、
生まれてきた。



◆ dynabook **CX**

充実機能でコンパクト、それがいちばん。new dynabook CX。



◆ dynabook SS RX1

使う人を考えたモバイルの理想形、それがいちばん。new dynabook SS RX1。

- 世界一薄い、約19.5mm^{*1}
- 世界一軽い、848g^{*2}
さらに付属の「バッテリーバック5800」を使えば
世界一長いバッテリー駆動、約12.5時間^{*3}
- 世界初^{*4} 64GBフラッシュメモリディスク搭載
- 世界初^{*4} 薄さ約7mmのDVDスーパーマルチドライブ
- 世界初^{*5} 12.1型ワイドWXGA半透過型TFTカラー液晶

これこそ「私のいちばん」。心からそう思っていただけの一台中かたちにしたくて。

toshibaは、世界で初めてノートPCを生み出して以来、22年間、経験とノウハウを重ねてきました。

品質を高めるために、設計からサポートまで一貫して手がけてきました。先進機能をいち早くお届けするために、

グローバルにブランドを展開させてきました。そして昨年、BCNランキング^{*6}ノートPC部門において、

国内売上台数No.1を獲得。多くの方々のご支持をいただくことができました。ある日突然、いちばんにはなれません。

長い間、使う人のことを想ってノートPCをつくり続けてきたからこそ、夢がかなったのだと思います。

さらに新しく、頼もしく。すべては、ひとりひとりにとっての「いちばん」になるために。

toshiba note pc

Qosmio

◆ dynabook

◆ dynabook SS

* 軽さ・薄さは、光学ドライブ搭載の12.1型ワイド液晶搭載PCとして。薄さは最薄部。2007年6月現在、当社調べ。

12.1型ワイド **RX1/T9A** **RX1/T7A** **RX1/S7A**

東芝が22年にわたり蓄積した差異化技術と経験が、
軽さと薄さだけではないモバイルの理想形を生んだ。

薄くて軽いけれど、キャシャだったり、バッテリーが持たなかったり。
性能や品質はいいけれど、バッグの出し入れにもたつくボディだったり…。
東芝は、こうしたモバイルのさまざまな不安や不満を解消するために、
22年にわたるノートPCづくりで培った差異化技術と豊富なノウハウを結集。
薄さと軽さ以上に、技術的なハードルが高い
堅牢性や高品質、長時間駆動、充実スペックなどをクリアして、
12.1型ワイドのモバイルノートに仕上げました。
dynabook SS RX1。モバイルに求められるすべてをここに。
待ち望んだ真のモビリティが、RX1からはじまります。



RX1/T9A

64GB
フラッシュ
メモリ
ディスク

DVD
スーパー
マルチ
ドライブ

世界最薄*1・最軽量*2・最長バッテリー駆動*3 *4。
フラッシュメモリディスク搭載モデル。



バッテリーパック 2900 (本体装着)

バッテリーパック 5800 (付属)

*RX1/T9Aは7月下旬の発売予定です。

3つの世界一を実現

光学ドライブ搭載で、世界最薄約19.5mm*1
スリム&フラットボディだから、バッグへの出し入れもスムーズ。

この装備・スペックで、世界最軽量848g*2
外出先でも家や社内でも、すぐれた機動力を発揮。 **バッテリーパック 2900**

さらに、付属の「バッテリーパック5800」を使えば、
薄さはそのまま、世界最長バッテリー駆動 約12.5時間*3 *4
まる1日外出してもまだ使えるロングバッテリー駆動。 **バッテリーパック 5800**

*1 最薄部。光学ドライブ搭載の12.1型ワイド液晶搭載PCとして。
2007年6月現在、当社調べ。最厚部は約25.5mm。
*2 光学ドライブ搭載の12.1型ワイド液晶搭載PCとして。2007年6月現在、当社調べ。
*3 1kg以下のPCとして。2007年6月現在、当社調べ。
*4 バッテリーパック5800装着時。JEITA測定法Ver1.0による値。



3つの世界初を搭載

世界初*、
64GBフラッシュメモリディスク

従来の32GBフラッシュメモリディスク (FMD)
よりも大幅に大容量化した新開発の64GB
FMD。RX1/T9Aには、熱対策など東芝の独自技術
を駆使することにより、この64GB FMDを世界で
初めて*搭載しました。本体の軽量化はもちろん、
HDDに比べてPCやアプリケーションの起動が
速くなり、またデータアクセスの最適化により
低消費電力も実現しています。

* 2007年6月現在、当社調べ。

長時間駆動を両立。
真のモバイル、誕生。



photo:RX1/T9A

true mobility

dynabook
RX1

dynabook
AX

dynabook
TX

dynabook
CX

Qosmio
F40

Qosmio
G40

Qosmio
F30

オアション

ソフトラウエア

サポートサービス

仕様表

使用上のご注意

詳しくは30ページへ▶

世界初*、薄さ約7mmの
DVDスーパーマルチドライブ内蔵

* 2007年6月現在、当社調べ。詳しくは6ページへ▶



世界初*、屋外でも見やすい
12.1型ワイドWXGA半透過型TFTカラー液晶

* 12.1型ワイド液晶搭載PCとして。2007年6月現在、当社調べ。詳しくは7ページへ▶

- バスタブ構造など、大切なデータを守る堅牢性
- モバイルならではの充実したセキュリティ機能
- しっかりしたキータッチなど使いやすさを追求
- キーボード、タッチパッドからの水の浸入を遅らせる、ウォーターブロック構造
- インテル® Centrino® Duo プロセッサ・テクノロジー

詳しくは8-9ページへ▶

- 同サイズで容量の大きい「バッテリーパック5800」を付属し、使い分けが可能



OS	テクノロジー/CPU	バッテリーパック	軽さ	バッテリー駆動時間	薄さ	液晶	メモリ	ストレージ	光学ドライブ
Windows Vista™ Business 正規版	インテル® Centrino® Duo プロセッサ・テクノロジー/ インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ 超低電圧*1版 U7500*2(1.06GHz)	バッテリーパック2900	848g	約6.2時間	約19.5~	12.1型ワイド WXGA (1,280×800ドット)	1GB (最大2GB)	64GB フラッシュメモリ ディスク*3	DVDスーパー マルチドライブ
		バッテリーパック5800	968g	約12.5時間	約25.5mm				

*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。 *3 ストレージの容量は1GBを10億バイトで算出しています。

RX1/T7A

80GB
HDD

DVD
スーパー
マルチ
ドライブ

光学ドライブ&高速・大容量HDD搭載で
1,090gの2スピンドルモデル



バッテリーパック 5800

詳しくは30ページへ▶

光学ドライブ搭載で、軽さ1,090g、薄さ約19.5mm*1、約11時間*2のバッテリー駆動を実現

RX1/T7Aは、大容量80GB HDDと、外出先でデータ記録やDVD視聴ができるDVDスーパーマルチドライブを搭載。メインPCとしても使える2スピンドルモデルでありながら、1,090gの軽さと約19.5mm(最薄部)のスリム&フラットボディを実現しました。さらに、約11時間*2の長時間バッテリー駆動を実現。まる1日外出しても余裕で使えます。

*1 最薄部。最厚部は約25.5mm。 *2 JEITA測定法Ver1.0による値。

世界初*、薄さ約7mmのDVDスーパーマルチドライブ搭載

従来のドライブを大幅に薄型・軽量化した約7mm厚のDVDスーパーマルチドライブをPCに初搭載。この薄いドライブをボディに組み込むのにも東芝独自の技術が生かされています。



* 2007年6月現在、当社調べ。

80GBの大容量・高速HDD搭載

大量のビジネスデータも余裕で保存できる大容量80GB HDD。しかも、5,400rpmの高速HDDなので、ファイル検索やウイルスチェックなどの作業もスムーズにおこなえます。

詳しくは9ページへ▶

世界初*、屋外でも見やすい 12.1型ワイドWXGA半透過型TFTカラー液晶

* 12.1型ワイド液晶搭載PCとして。2007年6月現在、当社調べ。

詳しくは7ページへ▶

- バスタブ構造など、大切なデータを守る堅牢性
- モバイルならではの充実したセキュリティ機能
- しっかりしたキータッチなど使いやすさを追求
- キーボード、タッチ패드からの水の浸入を遅らせる、ウォーターブロック構造
- インテル® Centrino® Duo プロセッサ・テクノロジー

詳しくは8-9ページへ▶



OS	テクノロジー/CPU	バッテリーパック	軽さ	バッテリー駆動時間	薄さ	液晶	メモリ	ストレージ	光学ドライブ
Windows Vista™ Business 正規版	インテル® Centrino® Duo プロセッサ・テクノロジー/ インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ 超低電圧*1版 U7500*2(1.06GHz)	バッテリーパック5800	1,090g	約11時間	約19.5~ 約25.5mm	12.1型ワイド WXGA (1,280×800ドット)	1GB (最大1.5GB)	80GB HDD*3	DVDスーパー マルチドライブ

*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おりません。 *3 ストレージの容量は1GBを10億バイトで算出しています。



dynabook SS
RX1
dynabook
AX
dynabook
TX
dynabook
CX
Qosmio
F40
Qosmio
G40

RX1/S7A

80GB
HDD

高速・大容量HDD搭載で
1,010gの1スピンドルモデル

 **Windows Vista™
Business**

詳しくは30ページへ▶

バッテリーパック 5800

**高速・大容量HDD搭載で、
軽さ1,010g、薄さ約19.5mm（最薄部）**

RX1/S7Aは、80GB HDDを搭載。大容量のビジネスデータも余裕で保存できます。また、5,400rpmの高速HDDなので、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、データの読み書きもスピーディ。しかも、1,010gの軽さと約19.5mm（最薄部）のスリム＆フラットボディを実現。バッグからの出し入れもスムーズで、より軽快な機動力を発揮します。

薄型・軽量なのに、約11時間*のバッテリー駆動

低消費電力CPUや半透過型液晶、「バッテリーパック5800」の採用などで、1,010gの軽さにもかかわらず、約11時間*のバッテリー駆動を実現。外出先でも電源を気にすることなくPC作業ができます。



* JEITA測定法Ver1.0による値。

**世界初*、屋外でも見やすい
12.1型ワイドWXGA半透過型TFTカラー液晶**

外光を反射させてディスプレイに表示させることもできる半透過型液晶を搭載。屋外でも見やすく、バックライトをOFFにすればバッテリーを節約できます。東芝は、携帯電話やポータブルゲームなどで使われているこの半透過型液晶をRX1に採用しました。



* 12.1型ワイド液晶搭載PCとして、2007年6月現在、当社調べ。

- バスタブ構造など、大切なデータを守る堅牢性
- モバイルならではの充実したセキュリティ機能
- しっかりしたキータッチなど使いやすさを追求
- キーボード、タッチパッドからの水の浸入を遅らせる、ウォーターブロック構造
- インテル® Centrino® Duo プロセッサー・テクノロジー

詳しくは8-9ページへ▶

OS	テクノロジー/CPU	バッテリーパック	軽さ	バッテリー駆動時間	薄さ	液晶	メモリ	ストレージ	光学ドライブ
Windows Vista™ Business 正規版	インテル® Centrino® Duo プロセッサー・テクノロジー/ インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧*1版 U7500*2(1.06GHz)	バッテリーパック5800	1,010g	約11時間	約19.5~ 約25.5mm	12.1型ワイド WXGA (1,280×800ドット)	1GB (最大1.5GB)	80GB HDD*3	—

*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。 *3 ストレージの容量は1GBを10億バイトで算出しています。

Qosmio
F30
オプティオン
ソフトウェア
サポートサービス
仕様表
使用上の注意

22年にわたる東芝ノートPC技術の粋を結集。 モバイルユーザが本当に安心して使えるモバ

high technology 充実スペックと薄型軽量化を両立する技術

独自の成形技術で堅牢性を高めた 薄型マグネシウム合金ボディ

軽量で強度にも優れたマグネシウム合金を、ノートPCのボディに初めて使った東芝。その技術とノウハウを駆使して、ボディの板厚を薄さ0.45mmに薄型・軽量化。しかも、マグネシウム合金ならではの設計の自由度を生かし、必要な箇所にはリブ(柱)構造の作り込みを設けることにより、曲がり強度を大幅にアップ。薄くても高い堅牢性を実現しています。



高密度配線・実装技術でシステム基板を最小化

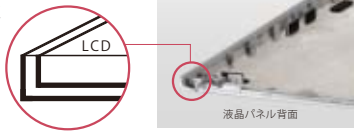
モバイルノートにおいてスペックを犠牲にせず薄型・軽量化を図るには、システム基板の最小化も欠かせません。RX1では、ノートPCのバイオニアである東芝ならではの高密度配線・実装技術をフルに投入。高密度基板自体の軽量化を達成する新規開発の薄型HDI基板をベースにCPUとノースブリッジを重ねるなど、先進の技術を採用し、すべての機能を1枚の小型システム基板に搭載しました。



tough 高剛性構造、防滴構造などによる堅牢設計

バスタブ構造ボディで、薄いのにも堅牢

薄さを犠牲にすることなく高いボディ剛性を実現する東芝オリジナルのバスタブ構造を、液晶パネル背面部に採用。天板から側面部を一体化した継ぎ目のない立体構造により、ねじれやたわみなどによる液晶パネルの破損を防止します。



不意の衝撃を緩和するマルチプロテクト

満員電車での圧迫や落下などの衝撃を吸収し、ダメージを軽減するプロテクト構造を採用。大切なデータを守ります。

- ラウンドフォルム
- プロテクトラバー
- 応力分散ドーム式構造
- HDDクラッシュを防ぐ「東芝HDDプロテクション」



キーボード、タッチパッドからの水の浸入を遅らせる ウォーターブロック構造

万一、水をこぼしても、PC内部への浸入を遅らせることができ、データを保存してシステムをシャットダウンするまでの時間を確保できます。



75cm落下、100cc浸水などのTÜV試験をクリア

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TÜV Rheinland Group(テュフラインランドグループ)において、耐落下・耐浸水テストにクリアしています。

75cm落下テスト

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75cmの高さから落下させるテストを実施。その後電源を入れて、正常に動作することを確認するテストをクリア。



100cc浸水テスト

動作中のノートPCのキーボード部分に100ccの水、コーラ、コーヒーをそれぞれ注ぎ、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クリア。



※これらのテストは信頼性データの収集のためであり、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。落下、浸水後はかならず点検・修理(有償)にお出ください。
※写真はdynabook SS SXを使用した試験です。

HALT試験で経年変化を検証し、設計にフィードバック

高加速寿命試験「HALT(=Highly Accelerated Life Test)」ではランダムに発生する振動や急激な温度変化が同時に起こる環境を設定。製品にストレスをかけることで、経年変化で起こる弱点を短時間で洗い出し、PCの設計・製造にフィードバックしています。

security モバイルならではの充実セキュリティ機能

指紋センサ

タッチパッドに搭載された「指紋センサ」を指先でサッとなぞるだけで、指紋認証が可能。Windows Vista™の起動からログインまで指1本で可能。入力の手間などを大幅に削減できます。



TPMセキュリティチップ

暗号化した重要データの暗号鍵を「TPM(Trusted Platform Module)セキュリティチップ」で管理できます。暗号鍵がTPMに保管されることで、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。

- BIOS・HDD・ログインパスワード
- SDカードトークン
- 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

イルが生まれた。

high performance ビジネスを加速する高性能

インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ超低電圧^{*1}版 U7500^{*2}
(動作周波数1.06GHz、2次キャッシュ2MB)

「インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ 超低電圧版 U7500」に加え、「モバイル インテル® 945GMS Expressチップセット」、「インテル® PRO/Wirelessネットワーク・コネクション」から構成される最新の「インテル® Centrino® Duo プロセッサ・テクノロジ」を搭載。バッテリー駆動時のハイパフォーマンスと消費電力の低減などを高次元で両立しています。



*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おりません。

表示領域が広い12.1型ワイドWXGA液晶

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。ネットで調べながら書類作成をおこなうなど、複数のウィンドウを表示しても重なりが少なく、スムーズに作業できます。また、12.1型ワイド液晶搭載PCでは世界初^{*}の半透過型液晶を採用、屋外でも見やすく、省電力にも貢献しています。



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。

* 2007年6月現在、当社調べ。

アクセス速度にこだわった、2.5型の高速HDD搭載^{*}。

RX1には、1.8型ハードディスクではなく、データアクセスの速い2.5型ハードディスクを採用。5,400rpmの高速で、ファイル検索やウイルスチェックなどもスムーズにこなします。また、トータルな軽量化技術により、高速・大容量(80GB)HDDを搭載していても、1,010g(RX1/S7A)、1,090g(RX1/T7A)の軽さを実現しています。* RX1/T7A・S7A

2.5型HDD	1.8型HDD
高速5,400rpm	4,200rpm

useful PCとしての使いやすさ、拡張性も追求

コンパクトボディに充実のインターフェース

USB2.0×3、i.LINKなどのほか、PCカードスロット、SDカードスロットなど、妥協のない充実したインターフェースを搭載しています。



ゆったりとしたキー配列、しっかりしたキータッチ

コンパクトボディのスペースをいっばいに使った大型キーボードを採用し、19mmのキーピッチ、2.0mmのキーストロークを確保。さらに、キーボードを支えるベースカバーにリブ構造を施すことにより、しっかりとしたキータッチを実現。デスクトップPCクラスのスムーズなキー入力が可能です。



面倒な接続が不要なスリムポートリプリケータを用意

周辺機器とのわずらわしい接続の手間を省ける「スリムポートリプリケータ」をオプションとしてご用意。ドッキングコネクタで、RX1との接続もカンタン。豊富なインターフェースを備え、DVI端子を使って外部ディスプレイと接続すれば、クリアな映像を大画面でも楽しめます。

スリムポートリプリケータの主な仕様

型番: PASPR003 オープン価格^{*} * オープン価格の製品は希望小売価格を定めておりません。

■外形寸法: 283×90×25mm

■質量: 約400g

■インターフェース: LANコネクタ×1、USB2.0コネクタ×4、RGBコネクタ×1、DVIコネクタ×1、電源コネクタ、セキュリティロックスロット



*8月の発売予定です。*写真のケーブルは付属しておりません。

フラットなデザインを生かしてレイアウトされたインターフェース **RX1/T9A** **RX1/T7A** **RX1/S7A**

【前面部】



【背面部】



【右側面部】



【左側面部】



*1 RX1/T9A・T7A。 *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RX1/T7Aです。

15.4型ワイド AX/55C AX/54C AX/53C



photo:AX/55C



Windows Vista™ Home Premium搭載



直感的なビジュアルでわかりやすい。

Windows Vista™ Home Premiumは、洗練されたユーザインタフェース「Windows® Aero™」を搭載。開いているウインドウが立体的に表示される「Windows® フリップ3D」や、タスクバー上のウインドウ名にポインタを置くと小画面でプレビューできる「ライブタスクバー サムネイル」など、視覚的な楽しさやわかりやすさがWindows® XPから大きく進化。また、セキュリティ機能も、フィッシング詐欺やスパイウェアを駆除する新機能の搭載、「ファイアウォール」の強化など、Windows® XPから大幅に向上しています。



ライブタスクバー サムネイル

[詳しくは30ページへ▶](#)

Premiumが軽快。
ノート。* AX/55Cのみ

Design



photo:AX/55C
※画面はハメコミ合成です。

Model : 熊澤 枝里子

東芝ノートPCなら鮮やか液晶*と先進機能で使いやすい

スリープ時、シャットダウン時の
起動/終了がスピーディ。

■デュアルチャンネル対応 高速メモリ

スリープ時の起動/終了がすばやい。
Windows® Aero™もサクサク。

■5,400rpm高速HDD

シャットダウンや休止時の終了/起動もすばやい。

色鮮やかできれい。しかも明るい。



「高色純度・高輝度Clear SuperView
液晶*」だから、DVDやWeb、写真まで、
より鮮やかで明るい。



※画面はハメコミ合成です。

* AX/55Cのみ



※写真のWindows® フリップ3Dはイメージです。

最新OS、Windows Vista™ Home Premiumの機能を軽快に使いこなせる

高色純度・高輝度Clear SuperView液晶* * AX/55Cのみ

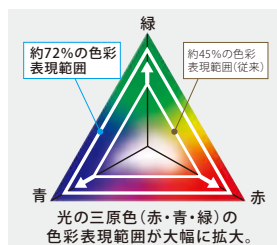
色純度約72%で鮮やか、さらに明るい。



※画面はハメコミ合成です。

美しい色合いもリアリティ豊かに再現。

たとえば同じ赤でも深紅から薄紅色までるように、色彩の妙をありのままに再現したい。そのために、色彩の表現範囲を従来の約45%から約72%*へ約1.6倍に拡大した高色純度液晶を搭載。深みのある赤や緑など、美しい色合いや質感を忠実に再現します。さらに、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高輝度Clear SuperView液晶を採用。15.4型ワイドで490cd/m²というクラス最高の明るさを実現しました。また、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。



*色再現範囲NTSC比約72%。

※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。

15.4型ワイド画面

表示領域が広いから、画面が広く使える。

15型XGA(1,024×768ドット)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)を搭載。横幅が広いので、時計などのミニアプリケーション(ガジェット)を常駐できるWindows® サイドバーを表示しても作業スペースを確保できます。



Windows® サイドバー

高速HDD(5,400rpm)

シャットダウンや休止時の終了/起動もスピーディ。

従来のノートPCの約1.3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。さらに、シャットダウンや休止時の終了/起動もよりスピーディです。

*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。

デュアルチャネル対応 高速メモリ

スリープ時の起動/終了がよりスピーディ。

デュアルチャネル対応の高速メモリを搭載。内部的に2つの同容量メモリに分けることで、データ転送速度を約2倍*に向上。Windows Vista™ Home Premiumのさまざまな機能を軽快に使いこなせます。

*一般的なDDR SDRAMメモリと比較したクロック当たりのデータ転送速度。

Windows Vista™ Home Premium搭載

多くの新機能を搭載した新OS

詳しくは30ページへ▶

っていただくために。

毎日使うものだから、ダイナブックならではの心地よい使いやすさを

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。レイアウトを崩す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、広範囲のページを表示することもできます。



キーボード上面にある文字拡大/縮小ボタン。



*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。

Copyright© 1997-2007 駅前探検倶楽部, All Rights Reserved http://ekitan.com/

4つのUSBコネクタ

使い勝手を追求した端子配置。

マウスはもちろん、USBメモリやプリンタなどの接続によく使うUSB端子を両側面に合計4つ装備しました。



ブリッジメディアスロット&ExpressCardスロット

デジカメの多彩なメモ리카ードなどが使える。

6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。また、ノートPC向けの次世代PCカード規格ExpressCardスロットを搭載しています。



無線LANらくらく設定ソフト

PCアイコンをドラッグするだけで自動設定。

めんどろ作業なしに、ワイヤレスをほぼ自動設定してくれるのが、「無線LANらくらく設定ソフト」。操作は、設定画面に現われたアクセスポイントとPCアイコンをマウスでドラッグするだけ。初心者でもカンタンに、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。また、無線/有線の切り替えも、ケーブルを抜き差しするだけで自動的に切り替えます。



詳しくは33ページへ▶

「困った?」を解決シリーズソフト

PCに不慣れでも大丈夫。ソフトがあなたの「困った?」を解決してくれる。

「困った?」を解決してくれる好評のソフトシリーズが、さらに進化。パソコンがはじめての方も、Windows Vista™ Home Premiumに不慣れな方も、迷わず安心です。

■ 動画で学ぶOffice Personal 2007

Word 2007/Excel 2007にOutlook 2007も新たに加わり、Office Personal 2007の基本操作を動画で楽しく学習できます。



■ おたすけナビ™ Ver4.0

アプリケーションの使い方やよくある質問、お問い合わせ先などもすぐわかる。見やすさや使いやすさがバージョンアップしました。



Microsoft® Office PowerPoint® 2007* * AX/54Cのみ

効果的なプレゼンテーションツールを搭載。

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、しかも説得力のあるデザイン・レイアウトで作成できます。



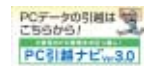
■ できるdynabook

Windows Vista™の基本的な機能や操作方法が、画面脇のマニュアルウィンドウに表示されるので、操作しながら学べます。



■ PC引越ナビ™ Ver3.0

使い慣れたパソコン環境を新しいPCへカンタン引越。市販のLANクロスケーブルが使って大量のデータ引越もスピーディです。



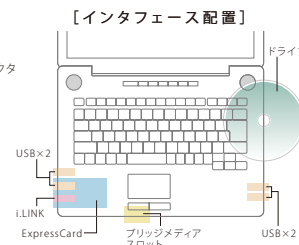
詳しくは32ページへ▶

機能的にレイアウトされた多彩なインタフェース AX/55C AX/54C AX/53C



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

* 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。



15.4型ワイド TX/67C TX/66C TX/65C



photo:TX/67C
※画面はハメコミ合成です。

 Windows Vista™
Home Premium



洗練されたユーザインタフェースで操作がわかりやすい。
また、Windows® XPに比べ、セキュリティ機能も大幅に向上。



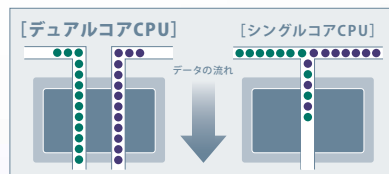
レオ スピーカ、大容量HDDなど
ート。

毎日がハイパフォーマンス

パワフルCPU

高速処理と低消費電力を高次元で両立。

CPUには1つのプロセッサに2つ(デュアル)のCPU機能(コア)を内蔵するデュアルコアを採用したインテル® Core™ 2 DuoプロセッサT5500(1.66GHz)を、チップセットにはモバイル 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技術により、強力な処理能力と低消費電力を実現。動画編集や3Dグラフィックなど、高いパフォーマンスが要求される作業にも余裕で応えます。

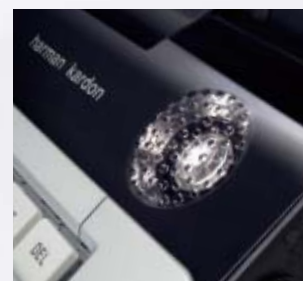


2つのコアでデータ処理を分担しておこなうため、処理速度が大幅にアップ。

harman/kardon®ステレオスピーカ

名門オーディオブランドの高音質サウンドを。

世界有数のオーディオメーカーとして名高いHarman International社と東芝が共同開発したharman/kardon®ステレオスピーカを搭載。力強い低音域から繊細な高音域までカバーするワイドレンジ再生を実現します。パソコンの域を超える豊かなサウンドをお楽しみください。



Windows Vista™ Home Premiumをより軽快に

■ 高速メモリ

メインメモリには、デュアルチャネル対応の高速PC2-5300(DDR2-667)メモリを搭載。512MB×2枚のデュアルチャネル動作とメモリアクセスの高速化が相まって、高速データ転送を実現します。

■ 高速HDD

5,400rpm高速HDDを搭載。ファイル検索など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でスムーズにおこなえます。

■ 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶*

色彩の表現範囲約72%の高色純度液晶を搭載。深みのある赤やみずみずしい緑など、美しい色合いや質感を忠実に再現します。さらに、490cd/m²の高輝度も実現しています。 *TX/67Cのみ

■ Smooth View™

全体のバランスやレイアウトはそのままに、専用ボタンで文字サイズと画像データを拡大/縮小できます。

詳しくは13ページへ▶

■ ブリッジメディアスロット

6種類のメモリカードに対応。デジカメで撮った写真を手軽に取り込めます。

詳しくは13ページへ▶

■ DVDスーパーマルチドライブ
(2層書き込み対応)

片面2層の書き込みができるDVD±R DLに対応。大容量8.5GBのデータ保存ができ、ビデオ映像なども1枚にたっぷり保存できます。 *対応メディアの詳細は35ページをご覧ください。

■ 「困った？」を解決シリーズソフト

「動画で学ぶOffice Personal 2007」など頼れるソフトが充実。

詳しくは32ページへ▶

■ ExpressCardスロット

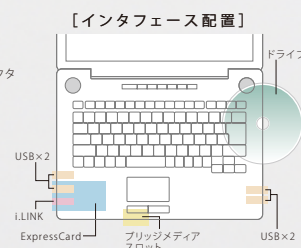
ノートPC向けの次世代PCカード規格ExpressCardに対応しています。

機能的にレイアウトされた多彩なインタフェース TX/67C TX/66C TX/65C



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

*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。



dynabook SS RX1
dynabook AX
dynabook TX
dynabook CX
Qosmio F40
Qosmio G40
Qosmio F30
オアション
ソフトウエア
サポートサービス

仕様表
使用上のご注意

13.3型ワイド CX/47C CX/45C



Model : 熊澤 枝里子

photo: CX/47C

Windows Vista[™]
Home Premium



洗練されたユーザインタフェースで操作がわかりやすい。
また、Windows[®] XPIに比べ、セキュリティ機能も大幅に向上。

お部屋でも、お出かけでも使いやすいコンパクトサイズ



をギュッと凝縮。

ート。

CX/45C お部屋のちょっとしたスペースでも使いやすい機能充実モデル

小さくても見やすい13.3型ワイドWXGA液晶

PCのサイズが小さくても、画面に表示できる情報は減らしたくない。表示領域がXGAの約1.3倍の広さをもつWXGA液晶なら、画面内を有効活用。作業がはかどります。

デュアルチャネル対応高速メモリ&高速HDD

データ転送速度が向上したデュアルチャネルメモリと5,400rpmの高速回転HDD搭載により、スリープ時、シャットダウン時の起動/終了など、スピーディにおこなえます。

詳しくは12ページへ▶

ログオンは指先でなぞるだけ「指紋センサ」

OSのログインも指1本で可能。ログインパスワードを覚える必要もありません。



大切なデータをガード「東芝HDDプロテクション」

不意の衝撃などにより起こるHDDクラッシュを、事前にセンサーがキャッチ。3D加速度センサーが不安定な動きを察知して、磁気ヘッドを退避させることでHDDを守ります。



CX/47C ちょっとしたお出かけでも気にならない軽さ約1.9kg&バッテリー駆動約3.8時間の高性能モデル

先進技術で軽量化、長時間バッテリー駆動を実現

高速、省電力なプロセッサ Core™ 2 Duo。そして、軽量・省電力の13.3型ワイド液晶(省電力LEDバックライト)を採用。軽さ約1.9kg、バッテリー駆動約3.8時間を実現しました。

Core™ 2 Duoなど、インテルの最新技術で高速処理と低消費電力を両立

2つのコアで作業を分担しておこなうため、処理速度が大幅にアップしたインテル Core™ 2 Duo プロセッサ T5500 (1.66GHz) を搭載。また、モバイル インテル® 945GM Expressチップセットと併せることで、強力な処理能力と低消費電力を実現しました。



省電力LEDバックライトを採用した13.3型ワイド液晶搭載

LEDバックライトを使用することで、液晶の明るさは従来のまま、薄型・軽量化、低消費電力を実現。



■デュアルチャネル対応高速メモリ&高速HDD ■指紋センサ ■東芝HDDプロテクション

CX/45C CX/47C の便利機能

ブリッジメディアスロット

デジカメ等で使用する6種類のメモリカードに対応。 [詳しくは13ページへ▶](#)

Smooth View™

ボタンひとつで、文字を拡大/縮小。 [詳しくは13ページへ▶](#)

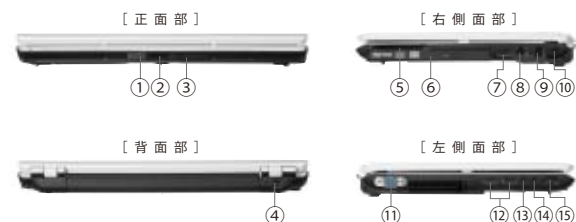
無線LANらくらく設定ソフト

PCアイコンをドラッグするだけのかたん設定。 [詳しくは33ページへ▶](#)

「困った?」を解決シリーズソフト

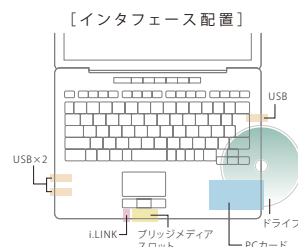
PCを初めて使う方、苦手な方の「困った?」を解決してくれる。 [詳しくは32ページへ▶](#)

機能的にレイアウトされた多彩なインターフェース **CX/47C CX/45C**



- ① i.LINK (IEEE1394) コネクタ
- ② ブリッジメディアスロット
- ③ ワイヤレスコミュニケーションスイッチ*
- ④ 電源コネクタ
- ⑤ PCカードスロット
- ⑥ DVDスーパーマルチドライブ
- ⑦ USB2.0コネクタ
- ⑧ LANコネクタ
- ⑨ 世界61地域対応モデムコネクタ
- 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×2
- ⑬ マイク入力端子
- ⑭ ヘッドホン出力端子
- ⑮ ボリュームダイヤル

* 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



dynabook SS RX1 | dynabook AX | dynabook TX | dynabook CX | Qosmio F40 | Qosmio G40 | Qosmio F30 | オプション | ノットウェア | サポートサービス | 仕様表 | 使用上のご注意

Qosmio F40

家中どこでも地デジがきれい。「ながら見」や録画の自動延長など充実のAV機能、3スピーカー搭載の15.4型ワイド 高画質・高音質AVノート。

F40/87C

F40/87CBL

F40/85C

15.4型ワイド



※ F40/87C・87CBLは、地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナを付属。



地上デジタル放送受信専用
室内用アンテナ付属*

photo:F40/87C
※ 画面はハメコミ合成です。

Model: 熊澤 枝里子



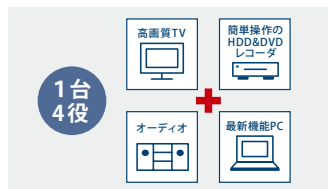
洗練されたユーザインタフェースで操作がわかりやすい。また、Windows® XPに比べ、セキュリティ機能も大幅に向上。

* F40/87C・87CBLのみ。 F40/85Cは市販品(37ページ参照)をご利用ください。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もあります。

コスミオは「便利でカンタン、画がきれい」

便利

プライベートスペースに最適な1台4役。



● 録画の自動延長などAV機能も充実。

カン

タン 録画予約・確認・再生がリモコン、マウスでカンタン。

- たとえば、録画予約はボタン2押しでOK。
- 地デジと地アナ*の切り替えもボタンひとつ。* F40/85Cは地デジチューナのみ搭載。



詳しくは22ページへ▶

画が

きれい ネットをしながらでも地デジが乱れずきれい。

- さらなる高感度化を実現した自社開発 地上デジタルTVチューナ搭載。
- 「ながら見」、「W録*」中でも地デジが乱れずきれい。

* F40/87C・87CBLのみ。



いい

音 3スピーカー&「ドルビーホームシアター™」搭載。

- harman/kardon®ステレオスピーカー+バスレフ型サブウーファ。
- 立体音場を再現する「ドルビーホームシアター™」。



詳しくは25ページへ▶

洗練されたフォルムに先進の機能を搭載



フロントオペレーションパネル

ボリュームダイヤル

FeliCaポート

レーベルフラッシュ
Labelflash™対応
DVDスーパーマルチドライブ
(スロットローディング式)

ブラックモデルも選べる

ネットをしながら地デジ!
「ながら見」モード

harman/kardon®
ステレオスピーカ

harman/kardon®
バスレフ型サブウーファ(底面)

Qosmio AV コントローラ

photo:F40/87C
※画面はハメコミ合成です。

充実のAV機能でTVの楽しみが広がる

TV番組の録画予約・確認・再生がカンタン

自社開発ソフト「Qosmio AV Center」を搭載。たとえば、2回のボタン操作で録画予約できるなど、リモコンでもマウスでも操作がカンタン。 [詳しくは22ページへ▶](#)

かゆいところに手が届く気配り機能

- 番組延長録画、メール録画予約などで、見たい番組をとり逃さない。
- 予約ランキング表示で、人気番組をチェック。 [詳しくは22ページへ▶](#)

色鮮やかできれい。しかも明るい。

広くて使いやすい15.4型ワイド画面。さらに、約72%の高色純度と490cd/m²の高輝度を実現した高色純度・高輝度Clear SuperView液晶を搭載。TVもDVDもより鮮やかに明るく再現します。



※画面はハメコミ合成です。

「ながら見」も「W録®」も自在に楽しめる

* F40/87C・87CBLのみ。 [詳しくは23ページへ▶](#)

便利で楽しい先進機能

買い物も乗車履歴チェックも
「FeliCaポート」にかざすだけ

「FeliCaポート」を搭載。電子決済や、電車利用履歴の閲覧などもカードや携帯電話をかざすだけ。 [詳しくは26ページへ▶](#)

好きな画像や文字を
ディスクに描ける
レーベルフラッシュ
「Labelflash™
対応ドライブ」



[詳しくは27ページへ▶](#)

リモコンひとつで、
音楽配信サイト
「mora」の楽曲の
試聴・購入が可能



[詳しくは35ページへ▶](#)

最新インテル®Centrino® Duo プロセッサ・テクノロジーが生むパワフルなPC性能

■テクノロジー

最新のインテル® Centrino® Duo プロセッサ・テクノロジー搭載*
インテルがノートPC向けに開発しているインテル®Centrino® Duo プロセッサ・テクノロジーの最新版を搭載。CPUには処理速度を大幅に高めた第2世代デュアルコアCPU「インテル® Core™ 2 Duoプロセッサ T7100」を、チップセットには、F40/87C・87CBLではPM965 Expressを、F40/85Cにはグラフィック性能を向上させたGM965 Expressを採用。さらに、システムバスクロックも従来の667MHzから800MHzにアップし、スループットが大幅に向上。いままでも以上の高速処理を実現しています。 * F40/87C・87CBLのみ。

■グラフィックチップ

高性能GPU「NVIDIA® GeForce® 8400M GS搭載」*
* F40/87C・87CBLのみ。 [詳しくは36ページへ▶](#)



■メモリ/HDD デュアルチャンネル対応 高速メモリ&高速HDD

メインメモリには、デュアルチャンネル対応の高速PC2-5300(DDR2-667)メモリを搭載。デュアルチャンネル動作とメモリアクセスの高速化が相まって、高速データ転送を実現。また、5,400rpm高速HDDの搭載により、シャットダウンや休止時の起動/終了もスピーディにおこなえます。

Qosmio G40

迫力の17型ワイド画面、4スピーカ、Webカメラ、「Qosmio AV コントローラ」など先進機能をフル搭載。HD DVD-Rモデルも選べるフラッグシップAVノート。

G40/97C

G40/95C

17型ワイド



W録

1080P FULL HD *

* 東芝PCにおける「1080P FULL HD」とは、「画素数 1,920×1,080 以上の液晶を持ち、かつ、1,920×1,080 のプログレッシブ(順次走査)表示方式の画像をそのまま表示できる能力があること」を指します。なお、映像の表示品質は、元となる映像ソースの状態やPCの使用環境によって違いの出ることがあります。



地上デジタル放送受信専用
室内用アンテナ(付属)

詳しくは37ページへ▶

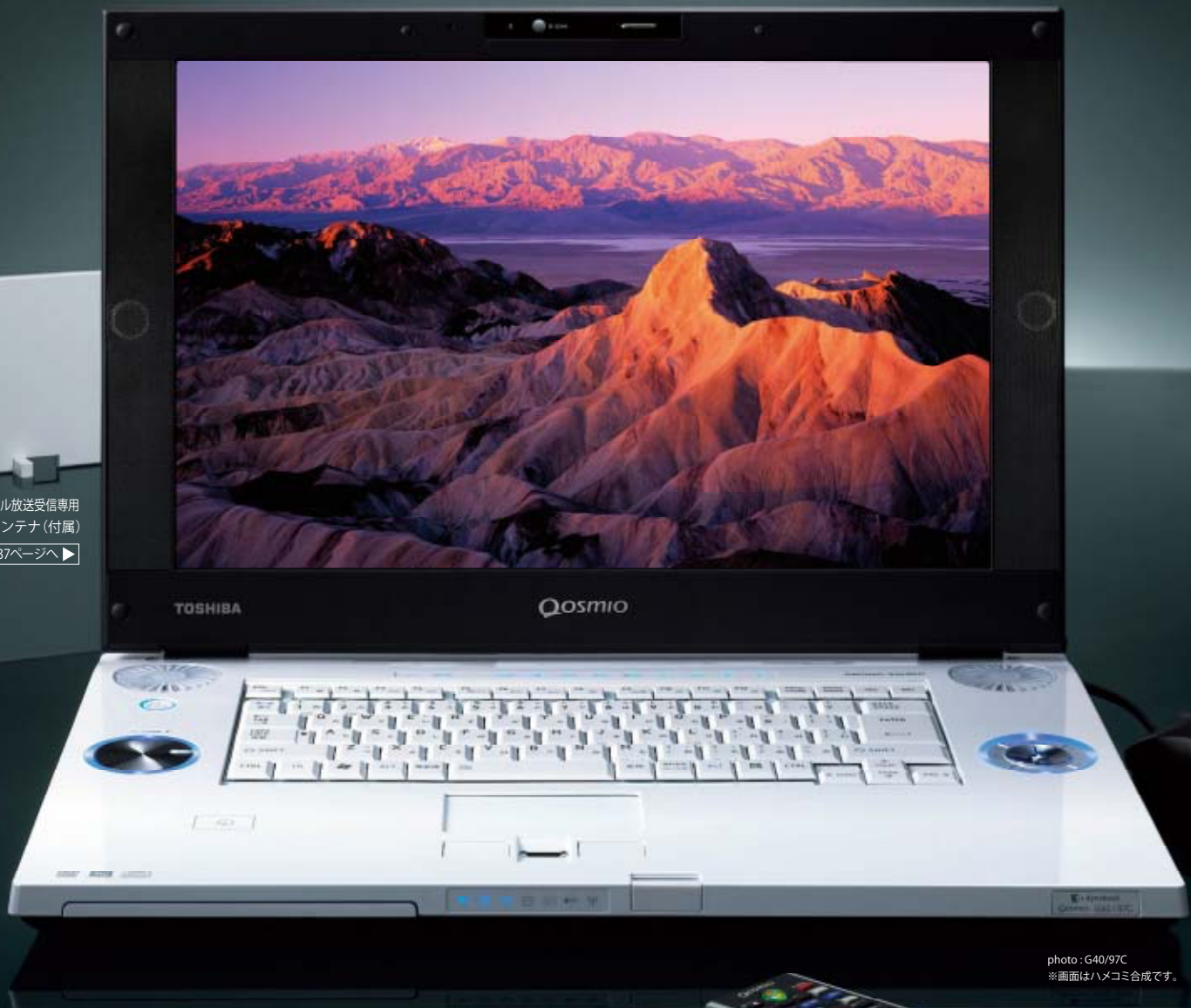


photo : G40/97C
※画面はハメコミ合成です。

Windows Vista
Home Premium



洗練されたユーザインタフェース
で操作がわかりやすい。また、
Windows® XPに比べ、セキュリ
ティ機能も大幅に向上。



HD DVD-Rドライブ **G40/97C**

ハイビジョン画質でディスクに残せるHD DVD-Rドライブ (2層書き込み対応) 搭載* * G40/97C

G40/97Cは、HD DVD-Rドライブを搭載。ハイビジョン番組やハイビジョ
ンビデオカメラから取り込んだ映像などをHD画質のままHD DVD-R
ディスクに保存することができます。また、片面2層タイプHD DVD-R
ディスク(約30GB)にも対応。地デジのハイビジョン番組(約17Mbps時)
を最大約4時間録画できます。

※対応メディアの詳細は、35ページをご覧ください。



※録画した地上デジタル放送の番組をHD DVDメディアにムーブした映像は、AAC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。

1080P FULL HD * 17型ワイド
フルHD WUXGA 液晶

ハイビジョン映像をありのままに再現

G40には、17型ワイド フルHD WUXGA(1,920×1,200ドット)液晶を搭載。
XGA液晶(1,024×768ドット)の約2.9倍の解像度で、高精細なハイビジョ
ン映像が楽しめます。さらに、明るさ350cd/m²を実現し、
光の三原色(赤・青・緑)の色鮮やかさを追求した高色
純度・高輝度Clear SuperView液晶を搭載しています。



* 東芝PCにおける「1080P FULL HD」とは、「画素数 1,920×1,080 以上の液晶を持ち、かつ、1,920×1,080
のプロGRESSIVE(順次走査)表示方式の画像をそのまま表示できる能力があること」を指します。なお、映
像の表示品質は、元となる映像ソースの状態やPCの使用環境によって違いの出ることがあります。

便利でカンタン、画がきれい

- プライベートスペースに最適な1台4役 [詳しくは18ページへ▶](#)
- TV番組の録画予約・確認・再生がカンタン [詳しくは22ページへ▶](#)
- 高感度地上デジタルTVチューナと、コスミオに最適化された「Qosmio AV Center」で、ネットをしながらでも「W録®」中でも地デジが乱れずきれい

音のリアリズムへ、4スピーカーシステム

- 合計12Wの大出力、大口径harman/kardon® 4スピーカーシステム [詳しくは24ページへ▶](#)
- 中高音域をクリアに再現する1bit デジタルアンプ [詳しくは24ページへ▶](#)
- 立体音場を再現する「ドルビーホームシアター™」 [詳しくは25ページへ▶](#)

※1bitデジタルアンプは、高音域用スピーカーを除くステレオスピーカーに有効です。



フラッグシップモデルならではの先進機能

- テレビ電話も楽しめる、「有効画素数192万画素Webカメラ」
液晶上部に「有効画素数192万画素Webカ
メラ」とマイクを内蔵。インターネットを利用
したテレビ電話を手軽にはじめられます。 [詳しくは34ページへ▶](#)



- 買い物も乗車履歴チェックも「FeliCaポート」にかざすだけ
ネットショッピングの決済や、IC乗車券の利用履歴
の閲覧なども、対応カードや対応携帯電話をコスミ
オにかざすだけ。ますます生活が便利になります。 [詳しくは26ページへ▶](#)



- 好きな画像をディスクに描ける、「Labelflash™ 対応ドライブ」*
ドライブのレーザを使って、ディスクのレーベル面に画像や文字をき
れいに描写。プリンタやインクなども不要です。

* G40/95C。
※市販の「Labelflash™対応ディスク」にのみ描画できます。 [詳しくは27ページへ▶](#)

- 指1本でかんたんログオン、「指紋センサ」
パスワードを打ち込む必要もなく、指紋センサを指
でなぞるだけでWindows®にログオンできます。



充実のAV機能

- 目的のコンテンツをすばやくさがせる「Qosmio AVコントローラ」 [詳しくは22ページへ▶](#)
- 録画の自動延長など、かゆいところに手が届く気配り機能 [詳しくは22ページへ▶](#)
- 「Windows® Media Center」もリモコン操作可能
- 「ながら見」も「W録®」も自在に楽しめる [詳しくは23ページへ▶](#)

最新テクノロジーを結集して磨き上げた強力なPC性能

■ **テクノロジー** 最新のインテル®Centrino® Duo プロセッサー・テクノロジー搭載
インテルがノートPC向けに開発しているインテル® Centrino® Duo プロセッサー・テクノロジーの
最新版を搭載。CPUには処理速度を大幅に高めた第2世代デュアルコアCPU「インテル® Core™
2 Duoプロセッサー T7300」を搭載。さらに、システムバスクロックも従来の667MHzから
800MHzにアップし、スループットが大幅に向上。いままでは以上の高速処理を実現しています。
* G40/97C、G40/95Cは「インテル® Core™ 2 Duoプロセッサー T7100」。

■ **インテル® ターボ・メモリー**
PCの起動やアプリケーションの起動が速い、インテル® ターボ・メモリー1GB搭載
ディスクキャッシュ専用的高速メモリを搭載し、ハードディスクへのアクセスを高速化する新技術
「インテル® ターボ・メモリー」を搭載。これにより、PCの起動スピードやアプリケーションの起動ス
ピードが速くなります。また、ディスクアクセスの最適化により低消費電力も実現しています。

■ **グラフィックチップ** NVIDIA® GeForce® 8600M GT搭載
高性能3Dグラフィック機能を備えた「NVIDIA® GeForce® 8600M GT」を搭載。
3Dゲームの高速描写はもちろん、「Windows® フリップ3D」などのグラフィック
性能が要求される機能も、より快適に動作します。



■ **320GB HDD*1** ハイビジョン番組を最大約35時間**録画可能
*1 G40/97C。 *2 G40/97C。約17Mbpsで、Cドライブ(空き容量約118GB)とDドライブ(空き容量約
160GB)に録画した場合の録画目安時間の合計。

■ **HDMI** ハイビジョン映像と音声ケーブル1本でデジタル出力できるHDMI出力端子搭載
※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。

カンタン録画予約

TV番組の録画予約・確認・再生が、リモコンでもマウスでもカンタンに操作できる

見るナビ サムネイルを選ぶだけですぐ再生

録るナビ 予約状況をひと目で確認

番組ナビ ボタン2押しで録画予約完了

一発でカンタン切り替え

3つのナビを一覧表示

番組ナビ
録るナビ
見るナビ

リモコンモード画面
大文字表示のナビ画面でらくらく操作。

マウスモード画面
録画予約・確認・再生が画面の切り替えなしですぐできる。

※ナビ画面のコンテンツはすべてイメージです。 離れた使うときはリモコン操作で。 近くで使うならマウス操作で。

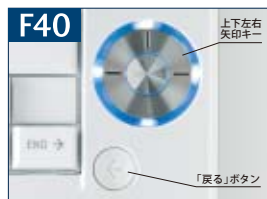
クイック操作

Qosmio AVコントローラで、目的のAVコンテンツを指1本ですばやくさがせる

リモコンやマウスを持たなくても、「Qosmio AV Center」や「Windows® Media Center」の操作がすばやくできます。



G40は、センターに決定ボタンを配置し、その外周に二重円状の機能ボタンを配置。大量コンテンツから目的のコンテンツを探す時も、高速スクロールにより、指1本で快適に操作できます。



F40は、センターに決定ボタンを、その外周に矢印キーを配置。また、「戻る」ボタンを独立させて設けました。リモコン感覚で、よりすばやく操作できます。



ハードディスクにある大量の画像、映像、音楽の中から、目的のコンテンツをスピーディにさがせます。G40ならより高速なカーソル移動も可能です。

気配り機能

かゆいところに手が届くその便利さは、HDD&DVDレコーダにもひけをとらない

番組延長録画

予約を自動的に変更して延長録画。

番組が延長しているかしていないかの延長情報を取得し、番組が延長した場合は1分単位で自動的に延長録画します。

※番組表のデータが更新されていない場合は対応できません。番組表のデータが不足しているなどの条件によっては対応できない場合があります。



ドラマ延長録画・スポーツ延長録画

番組が延長しても尻切れ録画の心配なし。

毎週録画予約しているドラマやスポーツ番組が延長した場合でも、番組表に記載してある最大延長時間までしっかり録画できます。

※電子番組表(DEPG)と実際の放送時間が異なる場合があるため、番組によっては正しく録画されない場合があります。



プレイバック録画

録り逃したシーンまで、さかのぼって録画。

録っておきたかったTV番組が終了していても、最大9時間まで戻って録画可能。録画した映像のうち、必要な番組やシーンだけをカンタンに「つまみ録り」することもできます。

※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。



メール録画予約

外出先からメールで録画予約ができる。

あらかじめ設定したメールアドレスに携帯電話やPCから録画予約用のメールを送るだけで録画予約完了。本体の電源がOFFになっていても、予約していた時刻がくれば自動で電源ONとなります。また、返信メールを設定しておけば、録画予約の設定結果をメールで通知してくれるので安心です。

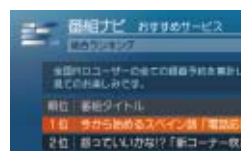
※「メール録画予約」をおこなうためには、パソコンがインターネットに常時接続されている必要があります。



おすすめサービス

人気番組がひと目でわかる。

全国のコスミオとHDD&DVDレコーダ「VARDIA」ユーザの予約ランキングをジャンル別に表示。選択するだけで録画予約できます。



- 全国コスミオ&RD ユーザ予約ランキング
- あなたのおすすめ (過去履歴推薦機能)
- みんなからのおすすめ (全国ユーザ推薦機能)
- とっておき広場 (情報配信機能)

※「おすすめサービス」のご利用には、インターネットの常時接続が必要となります。また、「Qosmio AV Center」での利用設定が必要となります。



●ホットワードリンク

テレビを見ながら、気になる言葉を簡単検索。

●早見・早間再生

100倍速まで早見、1.5倍速で早間きも。

●ワンタッチスキップ (約30秒早送り)

見たいシーンをすばやく探せる。

●ワンタッチリプレイ (約10秒早戻し再生)

繰り返して見たい、聴きたいときに便利。

●音声多重放送録画

2カ国語放送や副音声までしっかり録れる。

※F40/85Cは地デジ対応機能のみ搭載。



TVをもっと楽しむ。

ながら見モード ネットやメールなどパソコンしながらTVが見られる。全画面表示へもワンタッチ

TVが見られる

視聴画面は、サイズと配置の変更が可能。録画した番組の再生も可能。

〈全画面表示へもカンタン切り替え〉

ながら見中でも全画面表示ボタンをクリックするだけで、美しく迫力ある画面で楽しめます。

※画面はハメコミ合成です。

視聴画面

ブログを書きながら…

ネットをしながら…

全画面表示ボタン ワンクリックで全画面表示に切り替わります。

配置切り替えボタン 視聴画面を四隅に移動できます。

W録® 地デジ×地アナの2番組同時録画が可能。これからは録りたい番組が重なっても大丈夫

※F40/B5CはW録®には対応していません。

地デジ&W録®コスミオなら、「地デジ×地上アナログ放送」や「地デジ×外部入力」の2番組同時録画が可能。スポーツ番組とドラマなど、同じ時間帯に録りたい番組が重なってもしっかり同時録画できます。また、地デジをハイビジョン画質のままHDDに記録すれば、感動の場面を何度でも高精細な画質で楽しめます。



* 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メディア(G40/97Cのみ)にムーブ(移動)して保存できます。
 ※元映像がハイビジョンでも、DVD-RAMメディアにムーブされた時点で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。※地上デジタル放送は、地域や時期により放送されていない場合があります。また、49ページ「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。※地上デジタル放送と地上アナログ放送、地上アナログ放送と地上アナログ放送の同時録画はできません。※地上アナログ放送と外部入力接続された映像の同時録画はできません。

ムーブ機能 HDDに記録した地デジ番組を、DVD-RAMメディアまたはHD DVD-Rメディア(G40/97Cのみ)に残せる



ハードディスクに録画した地デジのハイビジョン映像を、CPRM(記録メディア著作権保護技術)対応のDVD-RAMまたはAACs対応のHD DVD-R(G40/97Cのみ)にムーブ(移動)することが可能。お気に入りの番組を保存版として残せます。

2011年 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。

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。



ケーブルTVを利用する場合

ご契約のケーブルTVがパススルー方式*の場合、ケーブルTVの端子に接続すれば視聴できます。(CATV/パススルー対応)



*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でPCと接続します。

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

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 デジタル放送推進協会 www.dpa.or.jp](http://www.dpa.or.jp)

地上デジタル放送を見るには付属のB-CASカードを必ず装着してください。

●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枚付属しています。このカードをコスミオに装着しないと、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CHDDに録画された番組を、DVD-RAMまたはHD DVD-R(G40/97Cのみ)へムーブ(移動)することができます。