

# TOSHIBA

Leading Innovation >>>

春モデル ノートPC総合カタログ  
2008.1



## 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。



◆ dynabook **AX**

使いやすい先進機能、それがいちばん。  
dynabook

## 誰かのいちばんになるために、生まれてきた。

これこそ「私のいちばん」。心からそう思っていただけ一台をかたちにしたい。

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2年連続、BCNランキング<sup>\*</sup>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。

\*全国有力パソコン販売店2310店のPOS実売統計(2007年1月～12月集計) ※画面はすべてハメコミ合成です。

東芝がおすすめするWindows Vista® Home Premium



Qosmio F40

AV機能とPCの高次元での融合、それがいちばん。  
Qosmio



dynabook SS RX

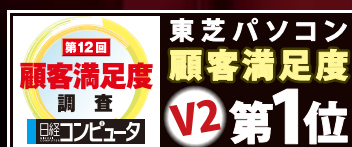
使う人を考えたモバイルの理想形、それがいちばん。  
dynabook SS RX

# toshiba note pc

Qosmio

dynabook

dynabook SS



\*「日経コンピュータ」2007年8月20日号  
第12回顧客満足度調査「クライアント・パソコン部門」において。

めざせ! 1人、1日、1kg CO<sub>2</sub>削減

国民運動「1人、1日、1kg CO<sub>2</sub>削減」に、お使いの  
デスクトップPCをノートPC  
に替えることで参加しよう!

詳しくは49ページへ▶





# 東芝ノートPCは、私

## Windows Vista®やOffice 20

「おや?」「これって何?」…、初めてのWindows Vista®で困っても

動画でWindows Vista®がわかりやすく学べる

動画で  
レッスン



動画で学ぶWindows Vista®

Windows Vista®の基本操作を「ばらちゃん」が映像でやさしく解説してくれます。



動く!わかる!簡単操作ガイド  
~Windows Vista® 入門編~

Windows Vista®の基本用語を動画の解説を見ながら覚えられます。

いい音で  
楽しく

## パソコンで音楽・



photo: AX/57E

複数作業も  
快適

Model: 熊澤 枝里子



# にやさしい。みんなにやさしい。

## 07が初めてでも、動画で学べるから、わかりやすい。

※モデルにより機能が異なります。

大丈夫。動画でわかりやすく学べるソフトが、あなたの「？」をしっかり解決してくれます。

動画でOffice 2007がわかりやすく学べる



動画で学ぶ  
Office Personal 2007 Ver.2

新しくなったWord/Excel/Outlookの基本  
操作を映像レッスンで楽しく学べます。

パソコンの基本もわかりやすく学べる



dynabookはじめてガイド

パソコンの使い方やしみを、「ばらちゃん」  
がやさしく解説してくれます。



パソコンで見るマニュアル

パソコンのわからないことをマニュアル  
画面で確認しながら操作できます。

こんなときも困らない

どのソフトを使えばいいの？

おたすけナビ™ Ver4.1

壁紙などの変え方がわからない？

パソコン設定ガイド

ワイヤレスにしたいんだけど…

無線LANらくらく設定

PC環境を新しいPCに引っ越しさせたい…

PC引越ナビ Ver3.0

詳しくは28ページへ▶

## DVDを楽しもう。だから、「いい音」にこだわりました。

※モデルにより機能が異なります。

AVノートPCコスミオはもちろん、スタン  
ダードノートPCシリーズのdynabook AX  
まで音にこだわりました。オーディオメーカ  
のharman/kardon® ステレオスピーカ  
にドルビーサラウンドやMaxxAudio®を  
搭載。ノートPCなら、部屋の好きな場所に  
運んで、音楽・DVDが楽しめます。

サウンドに、もっと迫力を

harman/kardon®ステレオスピーカ  
名門ブランドの高音質スピーカ搭載。



photo:TX/68E

サウンドに、もっと広がりをも

ドルビー サラウンドシステム  
スピーカやヘッドフォンで立体音場を体感。



サウンドに、もっと厚みと奥行きを

MaxxAudio®搭載

音に厚みを与えるプロオーディオ技術。



詳しくは30ページへ▶

## 2GBメモリ モデルを全シリーズにご用意。

※モデルにより機能が異なります。

Windows Vista® Home Premiumをずっと快適に使える

複数作業もスムーズでWindows Vista® Home Premium  
が快適に使える1GB+1GBのデュアルチャネル対応メモリ  
モデルを数多くラインアップ。長く快適に使えます。



詳しくは8ページへ▶

15.4型ワイド AX/57E AX/55EP AX/55E AX/52E



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。

\* AX/57E・55EP・55Eのみ。AX/52Eの搭載OSはWindows Vista® Home Basic。

動画で  
レッスン

Windows Vista®やOffice 2007が  
初めてでも、動画で学べるから、  
わかりやすい。

詳しくは28ページへ▶

動画でWindows Vista®がわかりやすく学べる



「動画で学ぶ Windows Vista®」

動画でOffice 2007がわかりやすく学べる



「動画で学ぶ Office Personal 2007 Ver.2」

使えるスタンダードノート。 \*1 AX/57E・55EP・55Eのみ高色純度・高輝度Clear SuperView液晶、harman/kardon®ステレオスピーカ、ドルビーサウンドルーム™を搭載。 \*2 AX/57Eのみ。



Model : 熊澤 枝里子

いい音で  
楽しく

harman/kardon®ステレオスピーカ、  
「ドルビーサウンドルーム™」搭載\*。  
パソコンで音楽やDVDを楽しむ

\* AX/57E・55EP・55Eのみ。



詳しくは30ページへ▶

複数作業も  
快適

2GB(1GB+1GB)\*デュアルチャネルメモリで  
Windows Vista® Home Premiumが  
さらに軽快 \* AX/57Eのみ。



詳しくは8ページへ▶

明るく  
きれい

高色純度・高輝度Clear SuperView液晶  
搭載\*。液晶TV並みの美しさと明るさで、  
写真・DVD映画もきれい \* AX/57E・55EP・55Eのみ。



詳しくは8ページへ▶

プレゼン  
ソフト

新社会人・新大学生必携の  
PowerPoint 2007搭載モデルもご用意\*

\* AX/55EPのみ。



詳しくは9ページへ▶



photo:AX/57E  
※画面はハズコミ合成です。



パソコンの基本もわかりやすく学べる



「パソコンで見るマニュアル」

選べる4モデル

AX/57E	AX/55EP	AX/55E	AX/52E
Windows Vista® Home Premium 正規版			Windows Vista® Home Basic 正規版
2GBメモリ harman/kardon®搭載モデル	PowerPoint 2007 harman/kardon®搭載モデル	harman/kardon®搭載モデル	ベーシック スタンダードモデル

詳しくは55ページへ▶



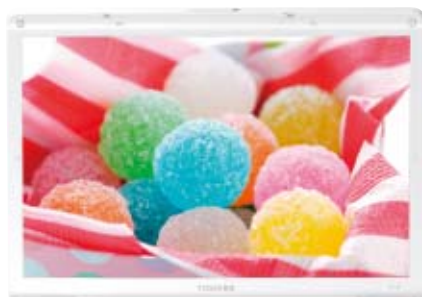


※画面はハメコミ合成です。写真のWindows® フリップ3Dはイメージです。AX/52Eでは対応しておりません。

## Windows Vista®の機能を軽快に使いこなせる

高色純度・高輝度Clear SuperView液晶<sup>\*1</sup>

色純度約72%<sup>\*2</sup>で鮮やか、しかも明るい



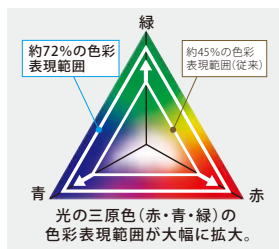
※画面はハメコミ合成です。

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であるように、色彩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%<sup>\*2</sup>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/m<sup>2</sup>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。

<sup>\*1</sup> AX/57E・55EP・55Eのみ。<sup>\*2</sup> 色再現範囲NTSC比約72%。

※カンデラ数(cd/m<sup>2</sup>)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。



harman/kardon®ステレオスピーカ+ドルビーサウンドルーム™<sup>\*</sup>

こたわりから生まれた、高音質サウンド

世界有数のオーディオメーカーHarman International社と東芝が共同開発したharman/kardon®ステレオスピーカに加え、「ドルビーバーチャルスピーカ」など最新テクノロジーを採用したサラウンドエンタテインメントシステム「ドルビーサウンドルーム™」を搭載。幅広い音域での高音質再生と、臨場感あふれる5.1chサラウンドサウンドが楽しめます。

詳しくは30ページへ▶

<sup>\*</sup> AX/57E・55EP・55Eのみ。

1GB+1GBの高速デュアルチャネルメモリ<sup>\*</sup>

複数作業もスムーズ。長く快適に使える

2GBメモリ搭載モデルをラインアップ<sup>\*</sup>。2つのスロットに1GBずつ搭載することで、高速なデュアルチャネル動作を実現しました。Windows Vista® Home Premiumの操作はもちろん、3Dゲームやインターネットの複数作業もスムーズ。長く快適に使えます。

<sup>\*</sup> AX/57Eのみ。

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

Windows Vista® Home Premium 正規版<sup>\*1</sup>

Windows Vista® Home Basic 正規版<sup>\*2</sup>

多くの新機能を搭載した新OS

詳しくは36ページへ▶

<sup>\*1</sup> AX/57E・55EP・55Eのみ。<sup>\*2</sup> AX/52Eのみ。

15.4型ワイドWXGA画面(1,280×800ドット)

表示領域が広いから、Windows® サイドバーを表示しても作業がしやすい



Windows® サイドバー

便利さが、どんどん広がります。

## 毎日使うものだから、dynabookならではの心地よい使いやすさを

### Smooth View™

#### 見づらい文字を大きくできる

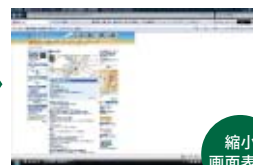
キーボード上面に搭載された専用ボタンで、文字サイズと同時に画像データも拡大・縮小できる「Smooth View™」を搭載。レイアウトをくずすことなく全体のバランスが整ったままイメージを拡大するので、見やすい大きさでご覧いただけます。また、縮小して、広範囲のページを表示することもできます。



拡大  
画面表示



通常の  
画面表示



縮小  
画面表示

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/

### 横スクロール機能付光学式マウス

#### ホイールで横スクロールがらくらく

ホイールを指で左右に傾けるだけで画面の横スクロールができる横スクロール機能付光学式マウス(USB接続)を付属。Microsoft® Office Excel® 2007での表作成時など、横方向に移動する作業がスムーズにおこなえます。



※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\*

#### 新社会人、新大学生必携のプレゼンテーションツール

仕事で使うプレゼンテーション資料や講義のレポートなどを、効率よく、しかも表現力豊かなデザイン・レイアウトで作成できます。 \* AX/55EPのみ。



### ブリッジメディアスロット

#### デジカメなどのメモ리카ード6種類に対応

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。デジカメや携帯電話で撮影した静止画・動画を手軽に取り込めます。



xDピクチャーカード マルチメディアカード SDメモ리카ード SDHCメモ리카ード メモリースティック メモリースティックPRO

### ExpressCardスロット

#### ノートPC向けの次世代PCカード規格対応

### ササッとサーチ

#### 気になったキーワードの検索がスピーディ

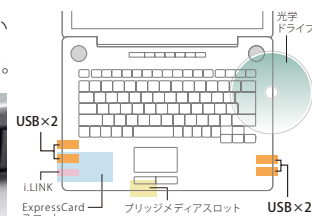
「ササッとサーチ」はより簡単に検索をするためのソフトです。ホームページ上にあるキーワードをマウスカーソルで選択すると、検索情報を絞り込むためのメニューが自動で表示されるため、キーボード入力をする手間がなくなり、調べたいキーワードをスピーディに検索することができます。



### USBコネクタ×4

#### 使い勝手のよい配置を実現

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。ドライブも右側面に設けるなど、使い勝手のよいインターフェース、配置を実現しています。



### ebi.BookReader3J

#### 約1万6千点の書籍・マンガがPCで楽しめる

電子書籍・マンガの蔵書で国内最大級(約1万6千点)の「eBookJapan」。その閲覧ソフト「ebi.BookReader3J」を搭載。好きな書籍やマンガをいつでもダウンロードでき、PCで読むことができます。また、書籍やマンガの作品の中から約30点を無料で楽しめいただけます。

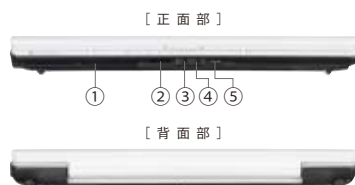


©石森章太郎プロ

※無料コンテンツ以外は、有料にてダウンロードしていただくことで、楽しめいただけます。

機能的にレイアウトされた多彩なインターフェース

AX/57E AX/55EP AX/55E AX/52E



- 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 TX

デュアルコアCPUと2GBメモリ\*1で高速処理。こだ  
楽しめる。FeliCaポートなど先進機能搭載のハイ

15.4型ワイド TX/68E TX/67E TX/66EP TX/66E TX/65E







photo:TX/68E  
※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。

## 選べる5モデル

		TX/68E	TX/67E			TX/66EP	TX/66E	TX/65E
		HD DVD-ROMドライブ 搭載モデル	2GBメモリ 大容量 HDD搭載モデル			2GBメモリ PowerPoint 2007搭載モデル	2GBメモリ搭載モデル	ハイスタンダードモデル

[詳しくは54ページへ](#)



わりの高音質でHD DVD\*2も  
スタンダードノート。 \*1 TX/68E・67E・66EP・66Eのみ。 \*2 TX/68Eのみ。

## 先進機能でPCの用途がさらに広がる

### Windows Vista® Home Premium 正規版搭載

多くの新機能を搭載した新OS

[詳しくは36ページへ▶](#)

### インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー

高速処理、低消費電力で機能性をさらに向上

インテルがノートPC向けに開発したインテル® Core™ 2 DuoプロセッサーをTX全機種に搭載。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CPUにより、マルチタスク処理での大幅な高速化、低消費電力を実現。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。



### 1GB+1GBの高速デュアルチャネルメモリ\*

\* TX/68E・67E・66EP・66Eのみ。

ストレスフリーで長く使える

2つのスロットに1GBずつ搭載した高速デュアルチャネルメモリにより、複数作業の同時処理もスムーズ。

### HD DVD-ROMドライブ\*搭載

話題のHD DVDタイトルが見られる



TX/68Eには、HD DVDビデオディスクを再生できるHD DVD-ROMドライブを搭載。鮮明でより美しい映画タイトルや迫力の音楽ライブなどが楽しめます。

\* TX/68Eのみ。TX/67E・66EP・66E・65EはDVDスーパーマルチドライブを搭載。

[詳しくは33ページへ▶](#)



### HD Rec\*

\* TX/68Eのみ。

DVDへのHD記録を実現(HDビデオカメラ映像(HDV形式)のみ)

[詳しくは17ページへ▶](#)

\*詳細はF40の「HD Rec」紹介部分をご覧ください。

### FeliCaポート搭載

ネット決済も乗車履歴チェックもかざすだけ

[詳しくは34ページへ▶](#)

### PowerPoint 2007搭載\*

\* TX/66EPのみ。

新社会人、新大学生必携のプレゼンテーションツール



[詳しくは9ページへ▶](#)

## サウンドに、もっとクオリティを

### harman/kardon® ステレオスピーカ

サウンドに、もっと迫力を

[詳しくは30ページへ▶](#)



### MaxxAudio®

サウンドに、もっと厚みと奥行きを

[詳しくは31ページへ▶](#)



### ドルビーサウンドルーム™

サウンドに、もっと広がり

[詳しくは31ページへ▶](#)



## Windows Vista® Home Premiumをより軽快に

■ 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶\* \* TX/68E・67Eのみ。

[詳しくは8ページへ▶](#)

■ 横スクロール機能付光学式マウス(USB接続)

[詳しくは9ページへ▶](#)

■ ブリッジメディアスロット・ExpressCardスロット

[詳しくは9ページへ▶](#)

■ 「困った?」を解決シリーズソフト

[詳しくは28ページへ▶](#)

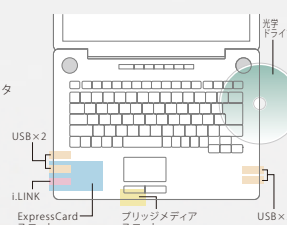
機能的にレイアウトされた多彩なインタフェース

TX/68E TX/67E TX/66EP TX/66E TX/65E



- 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 HD DVD-ROMドライブ\*2  
(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\*1
- 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

\*1 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。  
\*2 TX/68E。 \*3 TX/67E・66EP・66E・65E。  
※写真はTX/68Eです。



13.3型ワイド CX/47E CX/45E



Model : 熊澤 枝里子

 **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。

新社会人、新大学生になったら、プレゼンテーション力がモノを言う

**Microsoft® Office PowerPoint® 2007**



仕事で使うプレゼンテーション資料や講義のレポートなどを、効率よく、しかも表現力豊かなデザイン・レイアウトで作成できます。

〈効果的なビジネス資料づくりに〉 〈説得力のある講義レポート作成に〉



ワイドボディにギュッと凝縮。  
クットノート。

**CX/47E**

手軽に連れ出せる軽さ約1.9kg & バッテリ駆動約5.0時間\*の高性能モデル

\* JEITA測定法Ver1.0による値。



## Windows Vista® Home Premium 正規版搭載

多くの新機能を搭載した新OSで、洗練された使いやすさを。詳しくは36ページへ▶

## 軽量化、長時間バッテリー駆動を実現

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5.0時間\*を実現しました。\* JEITA測定法Ver1.0による値。

## 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 T7250 (2GHz)を搭載。また、モバイルインテル® GM965 Expressチップセットとあわせることで、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。

## 大容量2GB & 高速メモリで、複数作業もスムーズ

1GB+1GBメモリとデュアルチャネル動作との相乗効果で、Windows Vista® Home Premiumのさまざまな機能を軽快に使いこなせます。

■Power Point 2007 ■高速HDD(5,400rpm) ■東芝HDDプロテクション



※画面はハメコミ合成です。

**CX/45E**

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



## Windows Vista® Home Premium 正規版搭載

多くの新機能を搭載した新OSで、洗練された使いやすさを。詳しくは36ページへ▶

## 小さくても作業がしやすい13.3型ワイドWXGA液晶

XGAの約1.3倍の表示領域だから、複数のウィンドウを開いても作業がしやすい。

## 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。

■Power Point 2007 ■大容量2GBメモリ ■高速HDD(5,400rpm)



## CX/47E CX/45E の便利機能

### ■Smooth View™

ボタンひとつで、見づらい文字を大きくできる。

詳しくは9ページへ▶

### ■ブリッジメディアスロット

デジカメなどで使用する6種類のメモリカードに対応。詳しくは9ページへ▶

### ■指1本でかんたんログオン、「指紋センサ」

詳しくは26ページへ▶

### ■無線LANらくらく設定ソフト

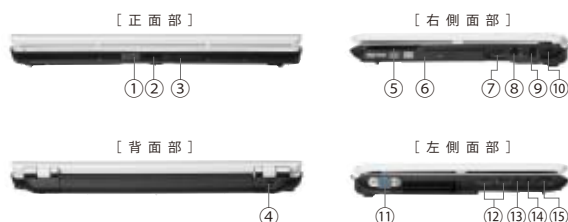
詳しくは29ページへ▶

### ■「困った?」を解決シリーズソフト

詳しくは28ページへ▶

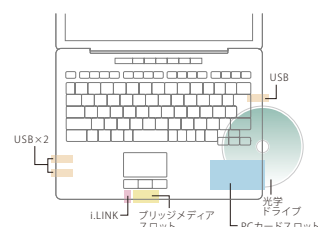
機能的にレイアウトされた多彩なインタフェース

CX/47E CX/45E



- 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 ブロードバンド対応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の際に、無線通信機能の電波の発信を停止するスイッチです





# Qosmio F40

地デジ+地デジのW録<sup>※1</sup>が楽しめる。3スピーカーでより厚みのあるサウンドに。HD DVD-RW<sup>※2</sup>対応モデル。選べる15.4型ワイド高画質・高音質AVノート。

※1 F40/88EBL・87EBL・86EBLのみ。 ※2 F40/88EBLのみ。

15.4型ワイド **F40/88EBL** **F40/87EBL** **F40/86EBL** **F40/85E**

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50ページへ▶

photo:F40/88EBL

Model: 熊澤 枝里子

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。

「ダビング10」対応予定

詳しくは16ページへ▶



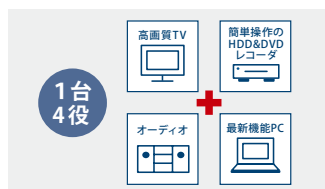
※ F40/88EBL・87EBL・86EBLは、地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナを付属。

詳しくは54ページへ▶

\* F40/88EBL・87EBL・86EBLのみ。F40/85Eは市販品 (50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。

- 録画予約はボタン2押しでOK。
- 録った画像は、サムネイルを選ぶだけですぐ再生。



詳しくは18ページへ▶

**画がきれい** 地デジもDVDも  
色鮮やかできれい。

- 高感度な自社開発地上デジタルTVチューナ搭載で、美しい地デジ映像を再現。
- 色鮮やかで明るい「高色純度・高輝度 Clear SuperView 液晶」。
- HD DVDがさらにきれい「HD QosmioEngine」\*

\* F40/88EBL・87EBLのみ。

**いい音** 先進オーディオ技術を結集  
した こだわりのサウンド。

- harman/kardon®ステレオスピーカー+バスレフ型サブウーファ。
- プロオーディオ技術で厚みと奥行きのあるサウンドへ「MaxxAudio®」。
- 臨場感あふれる5.1chサラウンドサウンド「ドルビーホームシアター™」。

詳しくは30ページへ▶

ノートPC業界初\*1

地デジ+地デジで「W録®」\*2も可能



見たい地デジが重なっても大丈夫

「地デジ+地デジ」のダブルチューナで、「W録®」が可能\*2。HD画質の地上デジタル放送の2番組同時録画や、地デジ番組を見ながら別の番組を裏録することもできます。

\*1 2007年8月20日、当社調べ。 \*2 F40/88EBL・87EBL・86EBLのみ。

詳しくは16ページへ▶

地デジの録画新ルール「ダビング10」にも対応予定

詳しくは16ページへ▶

番組中の気になったお店などをカンタン検索

グルメ番組で登場したお店や、旅行番組の宿情報など、TVを見ながら気になったことをすばやく検索できる「気になるリンク」を搭載。また、ブログやネットをしながら地デジが見られる「ながら見」モードなど、多彩なTV視聴スタイルが楽しめます。

詳しくは18ページへ▶

世界初\*1

HD DVD-RWドライブ搭載\*2



HD画質でのディスク書き換えが可能

世界初\*1のHD DVD-RWドライブを搭載\*2。地デジ番組\*3やHDビデオカメラで撮影した映像をHD DVD-RWメディア（片面1層）に書き換えて保存できます。

詳しくは17ページへ▶

\*1 ノートPCとして、2007年12月、当社調べ。 \*2 F40/88EBLのみ。

\*3 録画した地上デジタル放送番組のHD DVD-RWメディアへのムーブは、2008年2月のアップデートで対応予定です。

HD DVDタイトルをより美しく描写

新搭載の「HD QosmioEngine\*」により、芝生の緑、青空や肌の色などをリアリティ豊かに再現。HD DVDタイトルの高精細映像をさらに美しく描写します。

詳しくは17ページへ▶

\* F40/88EBL・87EBLのみ。



photo:F40/88EBL  
※画面はハメコミ合成です。

Qosmioならではの先進AV性能

迫力の3スピーカに先進オーディオ技術をプラス

harman/kardon®ステレオスピーカ+パステル型サブウーファ、ドルビーホームシアター™に、MaxxAudio®をプラス。こだわりの高音質が楽しめます。

詳しくは30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液晶を搭載しました。

\*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。



※画面はハメコミ合成です。

詳しくは8ページへ▶

暮らしに役立つ便利機能

ネット決済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。対応カードや携帯電話をかざすだけで、Webでの電子決済や電車利用履歴の閲覧などがおこなえます。

詳しくは34ページへ▶

最新インテル®Centrino® プロセッサー・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® 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® プロセッサー・テクノロジー最新版を搭載\*。CPUには最新のデュアルコアCPU「インテル® Core™ 2 Duoプロセッサー T7250」を、チップセットにはスループットを大幅に向上する800MHzのシステムバスクロックや優れたグラフィック性能など卓越したシステムパフォーマンスを発揮するPM965 Expressを採用。いままで以上の高速処理を実現します。

\* F40/88EBL・87EBLのみ。

■グラフィックチップ

高性能GPU「NVIDIA® GeForce® 8600M GT搭載\*」

\* F40/88EBL・87EBLのみ。 詳しくは35ページへ▶



■メモリ/HDD 2GBデュアルチャネル対応メモリ&高速HDD

大容量2GB & デュアルチャネル対応の高速PC2-5300(DDR2-667)メモリ\*を搭載。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。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。 \* F40/85EはPC2-4200仕様で動作します。

## 地デジW録®

ノートPC業界初\*1

地デジ+地デジの2番組同時録画\*2で、見たい番組を見逃さない

コスミオはデジデジ



地デジダブルチューナ搭載\*2のコスミオなら、地上デジタル放送の2番組同時録画や、地デジを見ながら他の地デジ番組を録画（裏録）することも可能。見たい番組が重なっても見逃すことはありません。しかも、地デジの高精細なHD映像を美しい大容量HDDにたっぷり記録することができます。

\*1 2007年8月20日、当社調べ。

\*2 F40/88EBL・87EBL・86EBLのみ。

## F40のHDDへの最大録画時間

	F40/88EBL (HDD:200GB)	F40/87EBL 86EBL・85E (HDD:160GB)
地上デジタルハイビジョンTV放送(約17Mbps)	約19時間*1	約13時間*2
地上デジタル標準TV放送(約8Mbps)	約40時間*1	約29時間*2

\*1 Cドライブ(空き容量:約152GB)に録画した場合の録画目安時間。

\*2 Cドライブ(空き容量:約112GB)に録画した場合の録画目安時間。



## フル画面で高画質番組を。

東芝のAV技術を駆使した地上デジタルTVチューナを搭載。地上デジタル放送の高精細で美しいHD映像をありのままにフル画面で楽しむことができます。



※画面はハメコみ合成です。

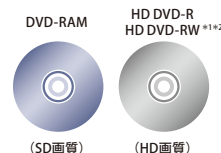
## ムーブ機能

HDDに記録した地デジ番組を、メディアに残せる (HD DVD-RWへのムーブは、2008年2月のアップデートで対応予定)

ハードディスクに録画した地デジのHD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AACSC対応のHD DVD-R、HD DVD-RW\*1\*2にムーブ(移動)することが可能\*3。お気に入りの番組を保存版として残せます。

\*1 HD DVD-R、HD DVD-RWへの保存はF40/88EBLのみ。 \*2 HD DVD-RWへのムーブは、2008年2月のアップデートで対応予定です。

\*3 HDDに記録した地上デジタル放送の「1回だけ録画可能」番組をムーブ(移動)して保存可能。



## ■ 同じ番組をW録\*すれば、ムーブをしてもHDDに残せる。

地デジW録\*対応\*のコスミオなら、同じ番組を録画することで、DVD-RAMなどにムーブをしても、HDDにその番組を残すことが可能。お気に入りの映像を何度でも高精細な画質で楽しめます。

\* F40/88EBL・87EBL・86EBLのみ。

※元映像がHD画質でも、DVD-RAMメディアにムーブされた時点で標準画質(SD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。

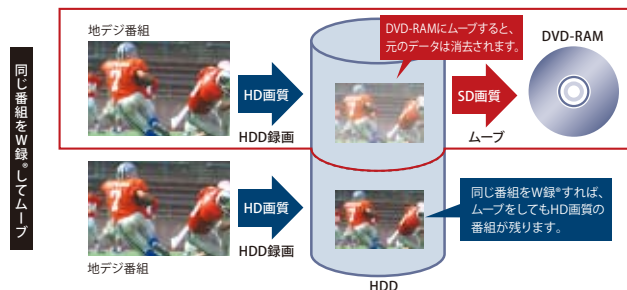
※HD画質のままムーブするには、F40/88EBLをご利用ください。

※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。

※ムーブ中にキャンセルしたり、エラーがあると、元映像とDVD-RAMまたはHD DVD-R、HD DVD-RWの映像がともに消去されますのでご注意ください。

※CPRMに対応していないDVDプレーヤーでは、作成したDVD-RAMを再生できません。

※53ページ「地上デジタル放送について」もご覧ください。

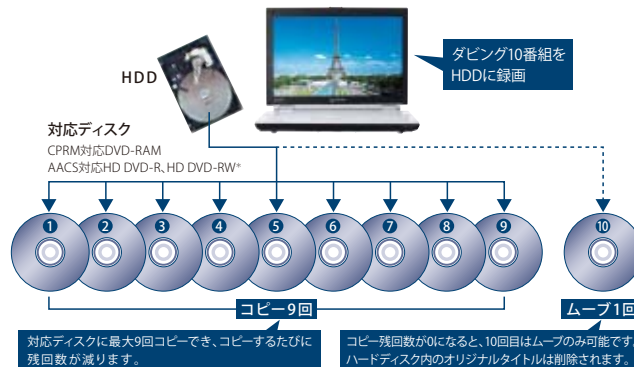


## 「ダビング10」対応予定

地デジの録画新ルール「ダビング10」に対応予定

## ■ 録画新ルール『コピー9回+ムーブ1回「ダビング10」(呼称:ダビングテン)』とは・・・

現在のデジタル放送番組の録画データは、「コピーワンス」という録画ルールによりHDDに録画されたデジタル番組は1回だけDVDまたはHD DVDなどの記録メディアにムーブ(移動)できます。それに対し、「ダビング10」に対応した放送が始まると、コピー9回とムーブ1回ができるようになります。コピー9回まではコピー元の録画したデジタル放送番組は消去されずに複製ができます。そして10回目は従来の「コピーワンス」同様、コピー元の録画したデジタル放送番組が記録先にムーブ(移動)し記録されます。その際、コピー元の録画したデジタル放送番組は消去されます。これを「ダビング10(ダビングテン)」といいます。このルールにより9回のコピーと1回のムーブ(移動)であわせて10回ダビングが可能となります。コスミオは「Qosmio AV Center」のアップデートで、この「ダビング10」に対応いたします。アップデートのご提供時期については、dynabook.comでお知らせいたします。



\* HD DVD-RWへのムーブは、2008年2月のアップデートで対応予定です。

※「ダビング10」に対応した放送時期、運用・仕様詳細は未定です(2007年12月現在)。

※「ダビング10」の名称および機能は、予告なく変更されることがあります。

※内蔵HDDに録画した「ダビング10」放送番組をコピー・ムーブ可能な記録メディアは、ARIB技術資料で定められるコンテンツ保護方式(CPRM、AACSCなど)に対応している必要があります。

※「ダビング10」でもコピー・ムーブしたものからさらにコピー(孫コピーを作成)することはできません。



画質でたっぷり見る、録る、残す。

## HD DVD-RW

世界初<sup>\*1</sup> ディスクへの書き換えができる、HD DVD-RWドライブ搭載<sup>\*2</sup>



### 1枚のHD DVD-RWディスクに書き換え可能<sup>\*2</sup>

地デジやHDビデオカメラの高精細映像をHD画質のままディスクに残せて、書き換えもできるHD DVD-RWドライブを搭載<sup>\*2</sup>。HD画質のままHD DVD-R、HD DVD-RWへムーブ<sup>\*3</sup>できるのはもちろん、HD DVD-RWを使えば、書き換えも可能。より手軽に、HD映像をディスクに保存できます。

<sup>\*1</sup> ノートPCとして。2007年12月、当社調べ。 <sup>\*2</sup> F40/88EBLのみ。  
<sup>\*3</sup> 録画した地上デジタル放送番組のHD DVD-RWへのムーブは、2008年2月のアップデートで対応予定。



### HD DVD-Rディスクへの2倍速書き込みに対応

これまで等倍速だったHD DVD-Rへの書き込みが2倍速に対応。従来に比べてディスクへの書き込み時間が短縮されます。



### ディスク1枚にHD画質で最大約3時間45分録画

片面2層タイプ(約30GB)のHD DVD-Rディスクにも対応。地デジのHD映像(約17Mbps時)をディスク1枚に最大約3時間45分録画できます。

HD DVD-Rディスクへの最大録画時間の目安(HD画質)	片面1層(約15GB)	片面2層(約30GB)
	約1時間55分	約3時間45分

### 最新タイトルのHD DVDビデオディスクも楽しめる

DVDに比べ、圧倒的な高精細映像と高音質が楽しめるHD DVDビデオディスクを手軽に再生可能。最新タイトルも続々登場しています。



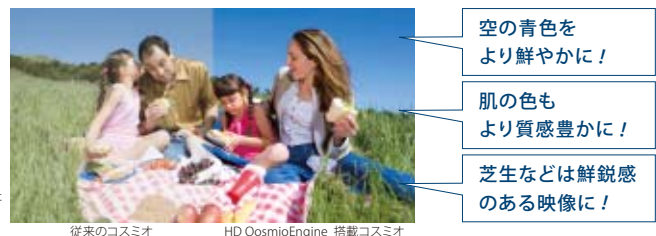
※効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。  
※HD DVD再生機能はコンテンツ内蔵のプログラムに従って作動するため、コンテンツによって機能・動作が異なったり、正常に動作しない場合があります。このため、HD DVDの再生ソフトウェアは将来的な機能追加やより安定した動作をおこなうため、修正プログラムを提供することがあります。詳しくは52ページ「HD DVDに関するご注意」「HD DVD-R、HD DVD-RWに関するご注意」をご覧ください。 [詳しくは33ページ▶](#)

## HD QosmioEngine

HD DVDタイトルの映像<sup>\*1</sup>を、より美しく描写<sup>\*2</sup>

東芝の映像技術とソフトウェア技術を結集したHD QosmioEngineを搭載。芝生の緑、青空や肌の色などを美しくリアリティ豊かに再現する「カラーコントロール機能」、輪郭をクッキリさせる「デジタルシャープネス」、明るい部分と暗い部分をメリハリのある映像にする「ガンマ補正」など、HD DVDタイトルの高精細映像をさらに美しく再現します。

※効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。



<sup>\*1</sup> 「TOSHIBA HD DVD PLAYER」で再生した映像のみ。 <sup>\*2</sup> F40/88EBL・87EBLのみ。

## HD Rec

DVDへのHD記録<sup>\*1</sup>を実現<sup>\*2</sup>(HDビデオカメラ映像<HDV形式>のみ)

「DVD Forum」が新たに策定した「HD Rec」に対応。従来はSD(標準)画質でしか記録できなかったDVDに、HD画質で記録可能。入学式や遠足などHDビデオカメラで撮ったお様の映像(HDV形式)をお手持ちのDVDディスクにHD画質で保存できます。

DVDへの最大HD記録時間	DVD-R(片面1層)
	約25分

※HD Recで記録したDVDは、「記録したPC」「HD Rec対応PC」「HD Rec対応HD DVDプレーヤ」で再生できます。  
※録画した地上デジタル放送番組は記録できません。

<sup>\*1</sup> 「Ulead DVD MovieWriter for TOSHIBA」を使用。 <sup>\*2</sup> F40/88EBL・87EBLのみ。



※画面はハメコミ合成です。

### 【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「バススルー方式」の場合、ケーブルTVの端子に接続すれば視聴できます。(CATV/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、受信できません。

### 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、また高画質のまま記録できる点が大きな特徴です。そのため、著作権への配慮が必要となります。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。

●コスミオは、地上デジタル放送専用受信機用B-CASカード(青カード)を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コピー・ムーブはできません。●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、HD DVD-RW(F40/88EBL、G40のみ)へムーブ(移動)することができ、HD DVD-RWへのムーブは、2008年2月のアップデートで対応予定です。

## ながら見+気になるリンク

パソコンしながらTVが見られる。気になったお店などもすぐに検索

## 「ながら見」モードで時間を有効活用

ブログやメールを書きながら、ネットでサイトチェックをしながら、TVが見られる「ながら見」モードを搭載。視聴画面は、サイズや配置を変えることができ、また録画した番組の再生も可能です。



## 番組中の気になったお店などを簡単検索

TVを見ていて、もっと詳しく知りたいと思ったら、「気になるリンク」ボタンをクリック。番組のシーンごとに自動抽出して表示されるキーワードから、すばやく知りたい情報を検索できます。



※気になるリンク機能で検索をおこなうには、インターネットの接続環境が必要です。

## 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、マウスでカンタンに操作できる



※ナビ画面のコンテンツはすべてイメージです。

離れて使うときは  
リモコン操作で。

近くで使うなら  
マウス操作で。

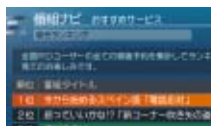
## 気配り機能

かゆいところに手が届く便利さは、1台4役のコスミオならではの

## 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ができます。



※「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です。また、「Qosmio AV Center」での利用設定が必要となります。

●番組延長録画<sup>\*1</sup>

予約を自動的に変更して延長録画。

●ホットワードリンク<sup>\*2</sup>

テレビを見ながら、気になる言葉をカンタン検索。

## ●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。

## ●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。

●メール録画予約<sup>\*2</sup>

外出先からメールで録画予約ができる。

## ●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。

\*1 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。

\*2 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。

## 高音質サウンド

サウンドに、もっとクオリティを。3スピーカ、プロオーディオ技術を結集



photo: F40/87EBL ※画面はハズミ合成です。

サウンドに、もっと迫力を

harman/kardon® 3スピーカ

詳しくは30ページへ▶



サウンドに、もっと厚みと奥行きを

MaxxAudio®

詳しくは31ページへ▶



サウンドに、もっと広がり

ドルビー ホームシアター™

詳しくは31ページへ▶



※MaxxAudio®およびMaxxAudioロゴはWaves Audio Ltd.の登録商標です。

## クイック操作

目的のコンテンツ探しも、ボリューム調整も指1本ですばやくできる

キーボード面の両サイドに、「Qosmio AVコントローラ」とボリュームダイヤルを搭載。「Qosmio AVコントローラ」を使って、リモコンやマウスを持たなくても、「Qosmio AV Center」での番組予約や「Windows® Media Center」でのコンテンツ検索などがすばやくできるようになりました。

### ■Qosmio AVコントローラ

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。たとえば、「Windows® Media Center」を使って、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すこともできます。



### ■ボリュームダイヤル

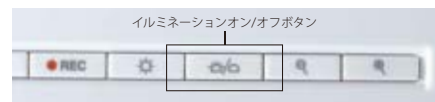
小さな音量域ではきめ細かく、大音量域では大胆に音量調節ができるボリュームダイヤルの操作性がさらにアップ。ダイヤルに凹みを付けることで、微調整がさらにしやすくなりました。



ボリュームダイヤル

### ■フロントオペレーションパネル

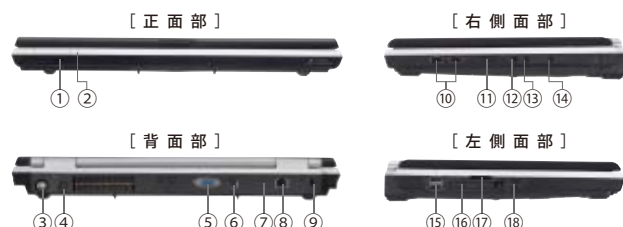
フロントオペレーションパネルには、イルミネーションオン/オフボタンを装備。ワンタッチでボタンやダイヤルのイルミネーションを消すことができ、より快適にDVDなどを鑑賞できます。



フロントオペレーションパネル

使いやすい機能的にレイアウトされた多彩なAVインタフェース

Qosmio F40 F40/88EBL F40/87EBL F40/86EBL F40/85E



- ① HD DVD-RWドライブ\*\* (DVDスーパーマルチドライブ機能搭載) / HD DVD-ROMドライブ\*\* (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 リモコン受光部
- ③ アンテナ入力端子
- ④ 電源コネクタ
- ⑤ RGBコネクタ
- ⑥ S-Video出力コネクタ
- ⑦ HDMI出力端子\*\*
- ⑧ LANコネクタ
- ⑨ セキュリティロック・スロット
- ⑩ USB2.0コネクタ×2
- ⑪ ワイヤレスコミュニケーションスイッチ\*\*
- ⑫ マイク入力端子
- ⑬ オーディオ入力端子
- ⑭ ヘッドホン出力端子/光デジタルオーディオ出力端子
- ⑮ USB2.0コネクタ×2
- ⑯ ExpressCardスロット
- ⑰ ブリッジメディアスロット
- ⑱ i.LINK (IEEE1394) コネクタ

\*1 F40/88EBL。 \*2 F40/87EBL。 \*3 F40/86EBL・85E。 \*4 F40/88EBL・87EBL。

\*5 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F40/88EBLです。



# Qosmio G40

世界初\*、HD DVD-RWドライブでHD映像を見る・録る・残  
フルHD対応17型液晶、地デジW録®、4スピーカーなど先進機  
フル装備。新世代CPU搭載モデルも選べるフラッグシップAV

\* ノートPCとして。2007年12月、当社調べ。

17型ワイド **G40/98E** **G40/97E**



「トランスフォーマー  
スペシャル・コレクターズ・エディション(2枚組)」  
好評発売中!!  
発売・販売元: パラマウント・ジャパン

**DREAMWORKS  
PICTURES®**



Hugoboss Transformers and All related characters are trademarks of Hasbro.  
© 2007 Hasbro. All Rights Reserved.



COPYRIGHT © 2007 TRANSFORMERS RELATED ENTERTAINMENT  
AND DREAMWORKS PICTURES. ALL RIGHTS RESERVED.



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50ページへ▶

photo: G40/97E  
※画面はハメコミ合成です。

— 選べる2モデル —

G40/98E	G40/97E
インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ
<b>T9300</b> 搭載 モデル	<b>T7500</b> 搭載 モデル



室内用アンテナ付属

「ダビング10」対応予定

詳しくは16ページへ▶

**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。



## Windows Vista® Home Premium 正規版搭載



多くの新機能を搭載した新OS [詳しくは36ページへ▶](#)

## インテル® Core™ 2 Duoプロセッサ「T9300」、「T7500」搭載

### さらなる省電力化、高速処理を実現

インテルがノートPC向けに開発しているインテル® Centrino® プロセッサ・テクノロジーを搭載。G40/98Eには、新世代アーキテクチャ(45nmプロセス)採用の最新CPU「インテル® Core™ 2 Duoプロセッサ T9300」を、G40/97Eには「インテル® Core™ 2 Duoプロセッサ T7500」を搭載。省電力でありながら、フラッグシップモデルならではの高速処理を実現します。



**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

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HD映像が楽しめます。さらに、明るさ350cd/m<sup>2</sup>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GRESSIV(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。



コスミオはデジデジ



W録

ノートPC業界初\*

地デジ ダブルチューナ

### 見たい地デジ番組が重なっても大丈夫

「地デジ+地デジ」のダブルチューナで「W録」が可能。HD画質の地上デジタル放送の2番組同時録画や、地デジ番組を見ながら別の番組を裏録することもできます。\* 2007年8月20日、当社調べ。 [詳しくは16ページへ▶](#)



レグザリンク(HDMI連動)で、大画面TVで見る

レグザのリモコンひとつで、G40のHDDに保存してある映像を液晶TVの大画面で見ることができます。 [詳しくは22ページへ▶](#)

### TVを見ながら「気になるリンク」でカンタン検索

グルメ番組などに登場したお店をすばやくチェック。 [詳しくは18ページへ▶](#)



世界初\*

HD DVD-RWドライブ搭載

### HD画質でのディスク書き換えやムーブが可能

地デジ番組<sup>1)</sup>やHDビデオカメラで撮影した映像をHD DVD-RWメディア(片面1層)に書き換えて保存することができます。 [詳しくは17ページへ▶](#)

\*1 ノートPCとして。2007年12月、当社調べ。

\*2 録画した地上デジタル放送番組のHD DVD-RWへのムーブは、2008年2月のアップデートで対応予定です。

### HD DVDタイトルをより美しく描写

新搭載の「HD QosmioEngine」により、芝生の緑、青空や肌の色などをリアリティ豊かに再現します。 [詳しくは17ページへ▶](#)

### 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14ページへ▶](#)

●録画予約・確認・再生がリモコン・マウスでもカンタン [詳しくは18ページへ▶](#)

## 4スピーカーシステムや1bitデジタルアンプなど、先進技術を結集したこだわりの音づくり

- 合計12Wの大出力、harman/kardon® 4スピーカーシステム
- 中高音域をクリアに再現する1bitデジタルアンプ\*
- サウンドに厚みと奥行きを与える「MaxxAudio®」
- 立体音場を再現する「ドルビー・ホームシアター™」 [詳しくは30ページへ▶](#)

\* 1bitデジタルアンプは、高音域用スピーカを除くステレオスピーカに有効です。



### 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」 [詳しくは22ページへ▶](#)

■DVDへのHD記録を実現、「HD Rec」\* [詳しくは17ページへ▶](#)

\* 詳細はF40の「HD Rec」紹介部分をご覧ください。

■買い物も乗車履歴チェックも「FeliCaポート」にかぎずだけ [詳しくは34ページへ▶](#)

■指1本でかんたんログオン、「指紋センサ」 [詳しくは26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

■400GB HDD HD画質の番組を最大約45時間録画可能\*

\* 約17Mbpsで、Cドライブ(空き容量約151.4GB)とDドライブ(空き容量約200GB)に録画した場合の録画目安時間の合計。

■HDMI HD映像と音声をケーブル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。

■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。





## クイック操作 指1本ですばやく操作

### ■Qosmio AVコントローラ

キーボードの横に「Qosmio AV コントローラ」を搭載。センターに決定ボタンを、その外周に二重円状の機能ボタンが配置され、指1本で快適に操作できます。たとえば、「Windows® Media Center」を使って、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よりスピーディにさがすことができます。



### ■ボリュームダイヤル

小さな音量域ではきめ細かく、大音量域では大胆に音量調節ができるボリュームダイヤルの操作性がさらにアップ。ダイヤルに凹みを付けることで、微調整がさらにしやすくなりました。



### ■フロントオペレーションパネル

触れるだけで操作ができる「タッチセンサ式フロントオペレーションパネル」を採用。さらに、ワンタッチでLEDを点灯/消灯するイルミネーションオン/オフボタンをご用意。HD DVD映像や、地デジ番組をじっくり鑑賞したい方に便利です。



## WEBカメラ ネットを利用したテレビ電話も可能

液晶上部に192万画素\*Webカメラと内蔵マイクを搭載。手軽にテレビ電話が楽しめます。たとえば、離れている家族や海外赴任の友人などと声だけでなく映像でも会話ができ、しかもハンズフリーの身軽さで楽しめます。

### ■付属のソフトで、静止画や動画の取り込み/再生が可能

PC搭載カメラでは最高レベルの192万画素\*CMOSセンサを採用。高精細な画質で静止画/動画撮影が楽しめ、取り込んだ画像を豊富なエフェクトで演出してブログにアップするといった使い方もできます。

\*有効画素数。 ※送信する映像の品質はシステム環境で異なります。



## レグザリンク(HDMI連動)に対応。レグ

G40は、HDMI接続で液晶TV「レグザ」とつながる「レグザリンク(HDMIハードディスクに録りためた地デジの番組や写真、映像をレグザの大容量、レグザリモコン1つで再生/一時停止などの基本操作はもちろん、コスミオの楽しみ方がさらに広がります。\* HDMIケーブルでレグザと接続する必要があります。



### 地デジ番組を大画面で見る

Qosmio AV Centerを起動

G40の地デジダブルチューナで録画したさまざまな地デジ番組を、レグザの大画面で見ることができます。



\*レグザリンクに対応しているアプリケーションは、「Qosmio AV Center」「Windows® Media Center」「TOSHIBA HD

### 写真やビデオカメラ

Windows® Media

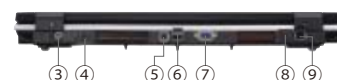
G40に取り込んだデジカメ写真やデジタルビデオカメラ映像を、レグザの大画面で再生できます。

## Qosmio G40 G40/98E G40/97E

〔正面部〕



〔背面部〕





コンテンツの楽しみがグッと広がる。

## ザリモコン1つで、Qosmioのコンテンツをレグザ\*の大画面で楽しめる。

\* レグザリンク (HDMI運動) 対応レグザ

連動)\*」に対応。

画面で楽しむことができます。

コスミオの電源ON/OFF操作も可能。

REGZA  
LINK



※画面はハメコミ合成です。

1080P FULL HD

REGZA  
レグザ

▶レグザリンク (HDMI運動) 対応レグザ  
Z3500、C3500、RF350

映像を大画面で見る  
Centerを起動



Windows® Media Center フォトギャラリー画面

DVD PLAYER]です。

HD DVDタイトルを大画面で見る  
TOSHIBA HD DVD PLAYER\*を起動

G40をHD DVDプレーヤとして活用。高精細映像のHD DVDタイトルをレグザの大画面で楽しめます。\* DVDタイトルも視聴できます。



### つながぐほどに楽しくなる TOSHIBAのデジタル ネットワーク。

G40は、レグザリンク (HDMI運動) 対応に加え、東芝 HDD&HD DVDレコーダ「VARDIA」とつながる「CyberLink SoftDMA for TOSHIBA」を搭載。デジタル機器の連携で新しい楽しみがつつぎと広がります。



### VARDIAのコンテンツをQosmioで。

VARDIAで録画したBS・CSデジタル番組、地デジ番組などを、ホームネットワーク (LAN接続) を通じてコスミオで再生。コスミオなら、家の好きな場所でVARDIAに保存した番組を楽しむことができます。

▶対応VARDIA: RD-A600、RD-A300、RD-A301

### 東芝独自のリンク機能で、より快適に楽しめる

- 最適解像度にアジャストし、コスミオの情報を切れずに表示させる「自動ジャスト設定」
- コスミオの映像はもちろん、音声も自動でHDMI出力

【右側面部】

【左側面部】

- ① HD DVD-RWドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能搭載)
- ② リモコン受光部
- ③ アンテナ入力端子
- ④ 電源コネクタ
- ⑤ S-Video出力コネクタ
- ⑥ USB2.0コネクタ×2

- ⑦ RGBコネクタ
- ⑧ HDMI出力端子
- ⑨ LANコネクタ
- ⑩ ヘッドホン出力端子
- ⑪ ヘッドホン出力端子/光デジタルオーディオ出力端子
- ⑫ マイク入力端子

- ⑬ オーディオ入力端子
- ⑭ USB2.0コネクタ
- ⑮ 世界61地域対応モデムコネクタ
- ⑯ セキュリティロック・スロット
- ⑰ USB2.0コネクタ
- ⑱ ExpressCardスロット (上段)
- ⑲ PCカードスロット (下段)

- ⑳ ブリッジメディアスロット
- ㉑ ワイヤレスコミュニケーションスイッチ\*
- ㉒ i.LINK (IEEE1394) コネクタ
- ㉓ USB2.0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。

12.1型ワイド **RX1/T9E** **RX1/T8E** **RX1/T7E** **RX1/S7E**

東芝のノートPC22年の実績が、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…。

東芝は、こうしたモバイルの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長時間駆動なども実現しました。

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、RXからはじまります。



詳しくは36ページへ▶



**RX1/T9E**

Windows Vista®  
Business 正規版

64GB  
フラッシュメモリ  
ドライブ

DVD  
スーパーマルチ  
ドライブ

2GBメモリ

バッテリーパック  
2900(本体装着)

バッテリーパック  
5800(付属)

IEEE802.11a/b/g/n  
ド raft 2.0 準拠

3つの世界一、3つの世界初を実現。

世界最薄\*1・最軽量\*2・最長バッテリー駆動\*3\*4。フラッシュメモリドライブ搭載。

Windows Vista® Business 正規版搭載

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**863g\*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、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、当社調べ。

\*3 1kg以下のPCとして。2007年6月、当社調べ。

\*4 付属バッテリーパック5800装着時。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

\* 12.1型ワイド液晶搭載PCとして。2007年6月、当社調べ。

**世界初\***、薄さ約7mmの  
DVDスーパーマルチドライブ内蔵

\* ノートPCとして。2007年6月、当社調べ。

**世界初\***、64GBフラッシュメモリドライブ

熱対策など東芝の独自技術で大容量化を可能にした64GBフラッシュメモリドライブを搭載。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。

\* ノートPCとして。2007年6月、当社調べ。

長時間駆動を両立。

ドラフト2.0対応など高性能を搭載した真のモバイル、誕生。

<b>RX1/T8E</b>	PowerPoint 2007 搭載モデル	<b>RX1/T7E</b>	Windows Vista® Business 正規版	80GB HDD	DVD スーパーマルチドライブ	2GBメモリ	バッテリーパック 5800	IEEE802.11a/b/g/n ドラフト2.0準拠
----------------	-----------------------	----------------	-----------------------------	----------	-----------------	--------	---------------	-----------------------------

## 光学ドライブ&高速・大容量HDD搭載で1,094gの2スピンドルモデル

### Windows Vista® Business 正規版搭載

OS環境についてのお知らせ 詳細は48ページへ

光学ドライブ搭載で、軽さ1,094g、世界最薄約19.5mm\*1、約11時間\*2のバッテリー駆動を実現

RX1/T8E・T7Eには、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、1,094gの軽さと世界最薄の約19.5mm\*1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。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、当社調べ。最厚部は約25.5mm。  
\*2 JEITA測定法Ver1.0による値。

#### RX1/T8E

#### Office Personal 2007+PowerPoint 2007を搭載

RX1/T8Eは、「Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007」を搭載。PowerPointを使えば、効果的なプレゼンテーション資料などをカンタンに作成できます。



### 世界初\*、薄さ約7mmのDVDスーパーマルチドライブ搭載

従来の光学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。この薄い光学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。 \* ノートPCとして。2007年6月、当社調べ。

### 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、当社調べ。



## RX1/S7E

Windows Vista® Business 正規版

80GB HDD

2GBメモリ

バッテリーパック 5800

IEEE802.11a/b/g/n ドラフト2.0準拠

## 高速・大容量HDD搭載で1,014gの1スピンドルモデル

### Windows Vista® Business 正規版搭載

OS環境についてのお知らせ 詳細は48ページへ

高速・大容量HDD搭載で、  
軽さ1,014g、薄さ約19.5mm(最薄部)

RX1/S7Eは、80GB HDDを搭載。大量のビジネスデータも余裕で保存。また、5,400rpmの高速HDDなので、ファイル検索や音楽データなどの読み書きもスピーディ。しかも、1,014g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ています。

薄型・軽量なのに、約11時間\*のバッテリー駆動

\* 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。

\* 12.1型ワイド液晶搭載PCとして。2007年6月、当社調べ。



※画面はハズメコミ合成です。

#### RXの共通特長

- バスタブ構造など、大切なデータを守る堅牢性
- 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
- モバイルならではの充実したセキュリティ機能
- インテル® Centrino® プロセッサー・テクノロジー
- しっかりしたキータッチなど使いやすさを追求

詳しくは26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*3	薄さ	液晶	メモリ	ストレージ*4	光学ドライブ	無線LAN
RX1/T9E			バッテリーパック2900	863g	約6.2時間				64GB フラッシュメモリタイプ		
RX1/T8E	Windows Vista® Business 正規版	インテル® Centrino® 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™版 U7600*(1.20GHz)	バッテリーパック5800	983g	約12.5時間					DVDスーパーマルチドライブ	IEEE802.11 a/b/g/n ドラフト2.0 準拠
RX1/T7E			バッテリーパック5800	1,094g	約11時間	約19.5~	12.1型ワイド WXGA 半透過型 TFTカラー液晶 (1,280×800ドット)	2GB (最大2GB)	80GB HDD	—	—
RX1/S7E				1,014g		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 JEITA測定法Ver1.0による値。 \*4 ストレージの容量は1GBを10億バイトで算出しています。



# 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小型化

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、システム基板の小型化も欠かせません。RXでは、ノートPCのパ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。高密度と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、モバイルノートPCに必要とされるすべての機能を1枚の小型システム基板上に搭載。ボディの薄型化・軽量化に結びついています。



## tough

100kgf面加圧、75cm落下、100cc浸水試験をクリアした高剛性＆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」\*

\* RX1/T8E・T7E・S7Eのみ。



### 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。



### 100kgf面加圧、75cm落下、100cc浸水のTÜV試験をクリア

ドイツの認証機関TÜV Rheinland Group(テュフラインランドグループ)で実施した、耐面加圧・耐落下・耐浸水テストをクリアしています。

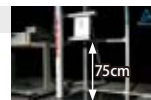
#### 100kgf面加圧テスト

LCDカバー全面に均等に100kgfの圧力を10秒間加え、LCDパネルが割れないこと、その直後に電源を入れてOSが正常に起動することを確認するテストをクリア。



#### 75cm落下テスト(製品4面の方向に対して実施)

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。その後に電源を入れて、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。



※無破損、無故障を保証するものではありません。 ※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、耐加圧性能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。 ※浸水・排水処理後には点検と修理(有償)が必要となります。

### 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」を指先でサツとなぞるだけで、指紋認証が可能。Windowsの起動からログオンまで指1本でおこなえます。



### 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™ 2008

## イルが生まれた。

## high performance ビジネスを加速する高性能

## Windows Vista® Business 正規版搭載

インテル® Centrino® 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 U7600\*2  
(動作周波数1.20GHz、2次キャッシュ2MB)

「インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧版 U7600」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® プロセッサー・テクノロジー」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いません。



## 大容量2GBメモリで複数作業もスムーズ

大容量2GBメモリを全機種に搭載。仕事の資料作成をしながら他のアプリケーションを使用するなど、複数作業もスムーズ。時間がないビジネスシーンでもストレスなく快適に使うことができます。

## useful PCとしての使いやすさ、拡張性も追求

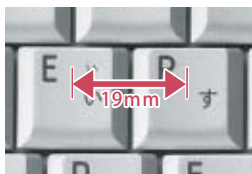
## 最大約300Mbps\*の「IEEE802.11n ドラフト2.0」対応

高速ワイヤレス接続が可能な新規格「IEEE802.11n ドラフト2.0」を搭載。複数のアンテナでデータ送受信をおこなうことで、従来のワイヤレス LAN規格 (IEEE802.11a: 最大約54Mbps) よりさらに高速な通信速度 (最大約300Mbps\*) を実現します。

\* 表示の「通信速度」は規格に基づくものであり、ご利用環境や接続機器などにより「実効速度」は異なります。

## 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ぱ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。



## 表示領域が広い12.1型ワイドWXGA液晶

WXGA (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。

\* 12.1型ワイド液晶搭載ノートPCとして。  
2007年6月、当社調べ。



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。

## アクセス速度にこだわった、2.5型の高速HDD搭載\*

RX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。 \* RX1/T8E・T7E・S7E。

## コンパクトボディに充実のインタフェース

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フェースを搭載しています。



## 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、RXとの接続もカンタン。豊富なインタフェースを備え、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(オプション)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



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フェース

RX1/T9E RX1/T8E RX1/T7E RX1/S7E

〔前面部〕



〔背面部〕



〔右側面部〕



〔左側面部〕



\*1 RX1/T9E・T8E・T7E。 \*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/T7Eです。