

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る一台をかたちにしたくて。

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2年連続、BCNランキング^{*}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。

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



東芝パソコン
顧客満足度
V2 第1位

*「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 CO₂削減

国民運動「1人、1日、1kg CO₂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

動画で
レッスン



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。

パソコンで音楽・

いい音で
楽しく



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くみを、「ぱらちゃん」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引越しナビ® 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。オーディオメーカーのharman/kardon® ステレオスピーカー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®ステレオスピーカー
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

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。

1GB + 1GB

詳しくは8ページへ▶

Windows Vista®が初めてでも動画でレッスン。
鮮やか画面と美しい音質^{*1}、大容量メモリ^{*2}で長く

15.4型ワイド AX/57E AX/55EP AX/55E AX/52E



photo : AX/57E

 Windows Vista®
Home Premium*



洗練されたユーザインター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了。

* 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。



いい音で
楽しむ

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▶

明るい
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▶



パソコンの基本もわかりやすく学べる



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▶

詳しい情報はこちらへ <http://dynabook.com>

dynabook
AX

dynabook
TX

dynabook
CX

osmio
F40

osmio
G40

dynabook
RX

ソフトウェア

サポート・サービス

仕様表

環境調和

オプション

使用上のご注意



*画面はハメコミ合成です。写真的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^{*1}

色純度約72%^{*2}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%^{*2}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。

*1 AX/57E・55EP・55Eのみ。*2 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。



Windows Vista® Home Premium 正規版^{*1} Windows Vista® Home Basic 正規版^{*2}

多くの新機能を搭載した新OS

詳しくは36ページへ▶

*1 AX/57E・55EP・55Eのみ。*2 AX/52Eのみ。

harman/kardon®ステレオスピーカ+ドルビーサウンドルーム™*

こだわりから生まれた、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ー」など最新テクノロジーを採用したサラウンドエンター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▶



* AX/57E・55EP・55Eのみ。

1GB+1GBの高速デュアルチャネルメモリ*

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*。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。

* AX/57Eのみ。

高速HDD (5,400 rpm)

シャットダウンや休止時の終了／起動もスピーディ



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。



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 駅前探検俱楽部, 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。



ブリッジメディアスロット

デジカメなどのメモリカード6種類に対応

6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。

デジカメや携帯電話で撮影した静止画・動画を手軽に取り込みます。



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。



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



[正面部]

[右側面部]

[左側面部]

- 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

* 電波を発射してい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。



©石森章太郎プロ

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点を無料でお楽しみいただけます。

*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、お楽しみいただけます。

dynabook
AX

dynabook
TX

dynabook
CX

osmio
F40

osmio
G40

dynabook
RX

ソフトウェア

サポート・サービス

仕様表

環境調和

オプション

使用上のご注意

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ーフェースで操作
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了。

選べる5モデル		
	TX/68E	TX/67E
	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
	TX/66EP	TX/66E
	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。



photo:TX/65E

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



もっと快適に

あなたの可能性
インテル. はいってます

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▶](#)

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、もっと広がりを [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。

■ 横スクロール機能付光学式マウス (USB接続)

[詳しくは8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ーフェース

[TX/68E](#) [TX/67E](#) [TX/66EP](#) [TX/66E](#) [TX/65E](#)

[正面部]



[右側面部]



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

*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。



[左側面部]

⑩ i.LINK
⑪ ExpressCardスロット
⑫ ブリッジメディア
⑬ スロット
⑭ USB2.0
⑮ i.LINK
⑯ ExpressCard
⑰ ブリッジメディア
⑱ スロット
⑲ USB2.0

詳しい情報はこちらへ <http://dynabook.com>

 dynabook

CX

2 GBメモリや高速HDDなどの高性能を13.3型
PowerPoint 2007も搭載した軽量＆コンパ

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ーフェースで操作
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。

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。詳しく述べるページへ▶

軽量化、長時間バッテリ駆動を実現

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 プロセッサー 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。



※画面はハメコミ合成です。

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**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。詳しく述べるページへ▶

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、複数のウイ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。

詳しく述べるページへ▶

■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。

■指1本でかんたんログオン、「指紋センサ」

詳しく述べるページへ▶

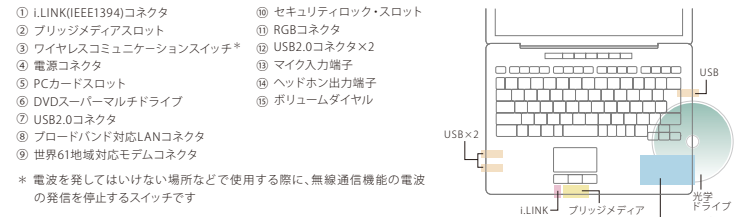
■無線LANらくらく設定ソフト

詳しく述べるページへ▶

■「困った?」を解決シリーズソフト

詳しく述べるページへ▶

機能的にレイアウトされた多彩なインターフェース

CX/47E CX/45E

* 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

詳しい情報はこちらへ <http://dynabook.com>

dynabook AX

dynabook TX

dynabook CX

osmio F40

osmio G40

dynabook RX

ソフトウェア

サポート・サービス

仕様表

環境調和

オプション

使用上のご注意

13

Qosmio F40

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

地デジ+地デジのW録^{®*1}が楽しめる。3スピーカでより厚みのあるサウンドに。HD DVD-RW^{*2}対応モニター選べる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。

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ー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了。

「ダビング10」対応予定

[詳しくは16ページへ▶](#)

F40/88EBL | F40/87EBL | F40/86EBL



* 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あります。

F40/85E



[詳しくは54ページへ▶](#)

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・再生がカンタン。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、サムネイルを選択するだけですぐ再生。



[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 Qosmio Engine」*

* 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▶](#)

デルも

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」のダブルチューナーで、「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▶](#)



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+バスレフ型サブウーファ、ドリベーホームシアター™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▶](#)

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HDTV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。



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的する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。

dynabook AX

dynabook TX

dynabook CX

dynabook F40

dynabook G40

dynabook RX

ソフトウェア

サポート・サービス

仕様表

環境調和

オプション

使用上のご注意

* F40/88EBL・87EBL・86EBLのみ。

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

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映像を美しいまま大容量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/HDVisionTV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。



※画面はハメコミ合成です。

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(記録メディア用著作権保護技術)対応のDVD-RAMまたはAACS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。

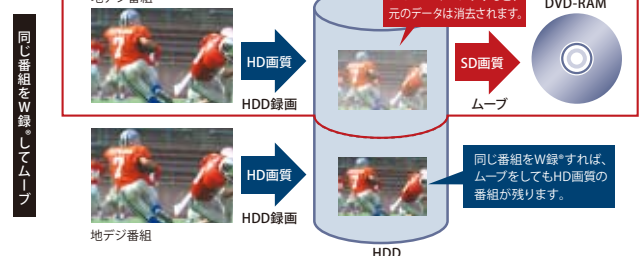
*HD画質のままムーブするには、F40/88EBLをご利用ください。

*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。

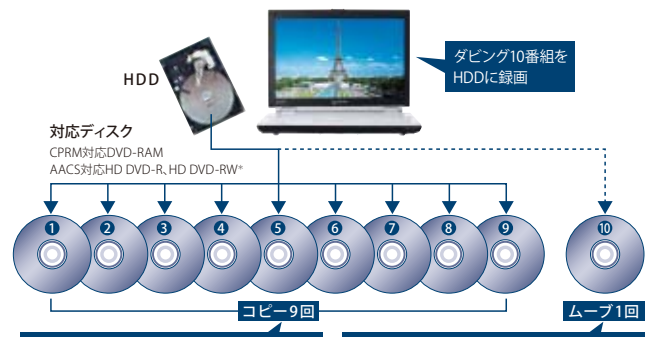


「ダビング10」対応予定

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技術資料で求められるコンテンツ保護方式(CPRM、AACS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^{*1} ディスクへの書き換えができる、HD DVD-RWドライブ搭載^{*2}



1枚のHD DVD-RWディスクに書き換え可能^{*2}

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^{*2}。HD画質のままHD DVD-R、HD DVD-RWへムーブ^{*3}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。

*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。

DVD(約35万画素)



HD DVD(約207万画素)



約6倍

標準画質(720×480ドット)

HD画質(1,920×1,080ドット)

※効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。
※HD DVD再生機能はコントロールパネルによって動作するため、コンテナによって機能・動作が異なったり、正常に動作しない場合があります。そのため、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できます。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 Qosmio Engine

HD DVDタイトルの映像^{*1}を、より美しく描写^{*2}

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

東芝の映像技術とソフトウェア技術を結集したHD Qosmio Engineを搭載。芝生の緑、青空や肌の色などを美しくアリティ豊かに再現する「カラーコントロール機能」、輪郭をクリアさせる「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。



空の青色を
より鮮やかに!

肌の色も
より質感豊かに!

芝生などは鮮鋭感
のある映像に!

HD Rec

DVDへのHD記録^{*1}を実現^{*2}(HDビデオカメラ映像<HDV形式>のみ)

*1 「Ulead DVD MovieWriter for TOSHIBA」を使用。 *2 F40/88EBL・87EBL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子様の映像(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プレーヤー」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。



※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】

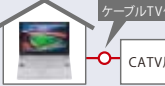
アンテナを設置する場合

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「パスルー方式」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。

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になります。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に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、同時に電波に「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。

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に録画された番組は、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。

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

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。



キーワードリスト画面

番組を見ていて、やりたいこと、知りたいことがあつたらボタンをクリック！ 東芝独自の検索エンジンが自動抽出したキーワードを選んでクリック！

※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



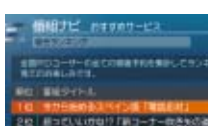
気配り機能

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

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レコーダー「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。



※「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^{*1}

予約を自動的に変更して延長録画。

●ホットワードリンク^{*2}

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^{*2}

外出先からメールで録画予約ができる。

●早見・早聞再生

100倍速まで早見、1.5倍速で早聞きも。

●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。

たり、先進の楽しさをQosmioに。

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 ※画面はハメコミ合成です。

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
Maxx Audio®



[詳しくは31ページへ▶](#)

サウンドに、もっと広がりを
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。



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

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

[正面部]



[右側面部]



[背面部]



[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)/HD DVD-ROM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 RGBコネクタ
- ⑥ S-Video出力端子^{**}
- 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。

*6 写真はF40/88EBLです。

詳しい情報はこちらへ <http://dynabook.com>

dynabook
AX

dynabook
TX

dynabook
CX

dynabook
F40
Qosmio

G40

dynabook
RX

ソフトウェア

サポート・サービス

仕様表

環境調和

オプション

使用上のご注意

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®



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 プロセッサー	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー
T9300 搭載 モデル	T7500 搭載 モデル



1080P FULL HD

「ダビング10」対応予定

詳しくは16ページへ ►

* 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のプロレッシャ（順次走査）表示方式の画像をそのまま表示できる機能があることを」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が出ることがあります。



す。
能を
ノート。

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「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® プロセッサー・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プロセッサー T9300」を、G40/97Eには「インテル® Core™ 2 Duoプロセッサー 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/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が出ることがあります。



コスミオはデジデジ



W 錄

ノートPC業界初*

地デジ ダブルチューナー

| 見たい地デジ番組が重なっても大丈夫

「地デジ+地デジ」のダブルチューナーで「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▶](#)

4スピーカシステムや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「ドリベーホームシアター™」 [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ーに有効です。



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*²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▶](#)

[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▶](#)



| 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」にかぎりだけ

[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*C MOS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。※交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、映像をレグザの大また、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ー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に取り込んだデジタル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連動) 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連動) 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プレーヤーとして活用。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連動) 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ぎつぎと広がります。



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

■最適な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地域対応モードコネクタ
- 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 I.LINK (IEEE1394) コネクタ
- ㉑ 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。

- ㉒ ブリッジメディアスロット
- ㉓ ワイヤレス・コミュニケーションスイッチ*
- ㉔ I.LINK (IEEE1394) コネクタ
- ㉕ USB2.0コネクタ

詳しい情報はこちらへ <http://dynabook.com>

dynabook
AX

dynabook
TX

dynabook
CX

Qosmio
F40

Qosmio
G40

dynabook
RX

ソフトウェア

サポート・サービス

仕様表

環境調和

オプション

使用上のご注意

dynabook RX

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

世界一の軽さ・薄さ*と、頼れる強さ、さらに、2GBメモリ、IEEE802.11n

* 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、当社調べ。

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、バッテリが持たなかつたり…。

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からはじめます。

Windows Vista®
Business

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

バッテリパック
2900(本体装着)

バッテリパック
5800(付属)

IEEE802.11a/b/g/n
ドングル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。バッテリパック2900

■さらに、付属の「バッテリパック5800」を使えば、
薄さはそのままで、世界最長バッテリ駆動 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駆動。バッテリパック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。

RX1/T8E PowerPoint 2007 搭載モデル

RX1/T7E

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にすればバッテリを節約できます。



※画面はハメコミ合成です。

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
- 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遮らせる、ウォータープローブ構造
- インテル® Centrino® プロセッサー・テクノロジー

詳しくは26ページへ▶

	OS	テクノロジー/CPU	バッテリパック	軽さ	バッテリ駆動時間 ^{*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			バッテリパック2900 バッテリパック5800	863g 983g	約6.2時間 約12.5時間				64GB フラッシュメモリドライブ		
RX1/T8E PowerPoint 2007搭載モデル	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 ^{*1} 版 U7600 ^{*2} (1.20GHz)	バッテリパック5800	1,094g		約19.5~ 約25.5mm	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	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											
RX1/S7E				1,014g							

*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® バ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 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。

詳しい情報はこちらへ <http://dynabook.com>

dynabook
AX

dynabook
TX

dynabook
CX

osmio
F40

osmio
G40

dynabook
RX

ソフトウェア

サポート・サービス

仕様表

環境調和

オプション

使用上のご注意

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かかせません。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・TBE・T7E・S7Eのみ。



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lland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、電源ショッ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・浸水後はからだらん点検・修理(有償)にお出しください。※浸水・排水処理後には点検と修理(有償)が必要となります。



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。



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の起動からログオンまで指1本でおこなえます。



- 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
- インスタンストセキュリティ
- ハードディスクデータ消去機能
- ウイルスバスター™ 2008

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全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。

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。



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。



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/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。

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、複数のウイ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、複数のウイ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。



面倒な接続が不要なスリムポートリピレータを用意

周辺機器とのわずらわしい接続の手間を省ける「スリムポートリピレータ」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。

スリムポートリピレータ(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



dynabook AX

dynabook TX

dynabook CX

osmio F40

osmio G40

dynabook RX

ソフトウェア

サポート・サービス

仕様表

環境調和

オプション

使用上のご注意