

## G40

## 4スピーカシステム搭載

豊かな中低音域と澄んだ高音域が奏でる音のリアリズム。



photo: G40/97C ※画面はハメコミ合成です。

G40には、高い評価を獲得している大口径harman/kardon®バスレフ型ステレオスピーカに加え、液晶フレーム側にharman/kardon®高音域用2スピーカを搭載。大容量スピーカボックスとバスレフ構造の採用により、低音域の再現力をアップしたバスレフ型スピーカが生み出す豊かな中低音域と、高音域用スピーカが奏でるクリアな高音域が絶妙にミックスされ、ノートPCの域を超える高品位なサウンドを創出。さらに、合計12Wの大出力も実現しました。4スピーカシステムならではの迫力とリアルな高音質を、たっぷりお楽しみください。

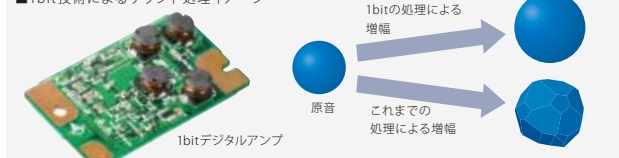


## 中高音域をクリアに再現する1bitデジタルアンプ搭載

省電力と小型化を実現しながら、アナログアンプ以上の高音質で再生できる「1bitデジタルアンプ」を搭載。ホームオーディオに採用されている一般的なPWM方式のデジタルアンプに比べ、音を非常にきめ細やかにデータ化することによってノイズを抑え、特に中高音域をクリアに再現できます。

※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。

## ■1bit技術によるサウンド処理イメージ



## すぐれた操作性とデザイン性を両立

高音質サウンドのコントロールもより心地よく。G40には、凹みを付けることで微調整もしやすい大型ボリュームダイヤルをはじめ、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、「Qosmio AV コントローラ」を新搭載。目的のAVコンテンツを指1本ですばやくさがせます。

ポリウムダイヤル



タッチセンサ式フロントオペレーションパネル



Qosmio AV コントローラ



F40

3スピーカシステム搭載

力強い低音域をプラスして、より厚みのあるサウンドへ。

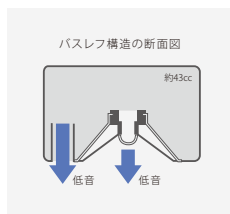


photo: F40/87C ※画面はハメコミ合成です。

F40は、世界的オーディオメーカーとして数多くのファンをもつHarman International社と共同開発したharman/kardon®ステレオスピーカに加え、コスミオでは初めてのバスレフ型サブウーファを搭載した3スピーカシステムを採用。底面に配置されたバスレフ型サブウーファからの音が設置面と本体底面の狭い空間で反射し、力強い低音再生を実現。中低音域から高音域までカバーするharman/kardon®ステレオスピーカならではのワイドレンジ再生と相まって、より厚みのある高音質サウンドを創出します。

### 低音域の再現力をアップするバスレフ型サブウーファ

サブウーファは、スピーカボックスの容量を約43cc確保し、併せてバスレフ構造にすることによって、低音域の再現力をさらにアップしました。また、最大出力は3W。ステレオスピーカ(2W+2W)と合わせれば最大7Wのクラス最高出力を実現しています。

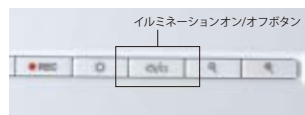


### 操作もさらに快適

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コスミオのボリュームダイヤル。F40では、ダイヤルに凹みを付けることで微調整がしやすくなるなど、操作性がさらにアップしました。また、聴きたい音楽コンテンツもすばやくさせる「Qosmio AV コントローラ」や、フロントオペレーションパネルを搭載しています。



ボリュームダイヤル



フロントオペレーションパネル

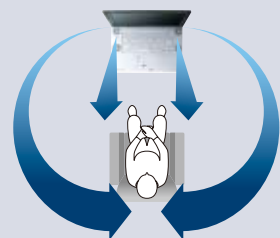


Qosmio AV コントローラ

▶ harman/kardon®ステレオスピーカは、「ダイナブック」など他のモデルにも搭載されています。 F30/83C TX/67C TX/66C TX/65C



## PCのためのサウンドエンターテインメントシステム「ドルビー ホームシアター™」 F40 G40



「ドルビーデジタル」をベースに、テクノロジーを満載。臨場感あふれる5.1chサラウンドサウンドが、PCで手軽に楽しめます。

#### ■ドルビーデジタル

**DOLBY DIGITAL** 劇場で培われ、また多くのAV機器やDVD、HD DVDタイトルに採用されているデジタルサラウンドサウンドが、PCで楽しめます。

#### ■ドルビーバーチャルスピーカ

**DOLBY VIRTUAL SPEAKER** 2つのスピーカ(+サブウーファまたは高音域用スピーカ)だけで、5.1chの臨場感あふれるサラウンドサウンドが楽しめます。

#### ■ドルビーヘッドフォン



お手持ちのステレオヘッドフォンでサラウンドサウンドが楽しめます。周囲を気にせず、たっぷりサラウンド効果を体感できます。

#### ■ドルビープロロジック® II

**DOLBY PRO LOGIC II** 音楽CDなどのさまざまなステレオ音源を5.1chに拡張。「ドルビーバーチャルスピーカ」と併用して、サラウンドサウンドで楽しむことができます。

#### ■ドルビーデジタルライブ

**DOLBY DIGITAL LIVE** モノラルから5.1chサラウンドまで、PC上の音声すべてをドルビーデジタルに変換し、光デジタルオーディオ出力端子からケーブル1本で出力可能。PCゲームの効果音なども5.1chで体感できます。

## FeliCaポート搭載



## これからは、電子決済や乗車履歴チェックもかざすだけ

FeliCa(フェリカ)とは、カードや携帯電話を改札機や対応機器にかざすだけで電車に乗ったり、ショッピングの支払いなどができる非接触ICカードの技術方式です。コスミオには、このFeliCaのサービスを利用できる「FeliCaポート」を搭載。「Edy(エディ)カード」や「おサイフケータイ®」などを「FeliCaポート」にかざすだけで、スマートに電子マネーの決済や残高管理などができます。これからは、ネットショッピングの決済も、IC乗車券の利用履歴の閲覧も、コスミオにかざすだけです。ますます生活が便利になります。

※カードにより、利用できるサービスは異なります。



## FeliCaポートに対応カードや対応携帯電話をかざすだけで、いろいろな便利を毎日実感



## かざしてナビ(イメージ)

FeliCa対応カードや携帯電話をFeliCaポートにかざすと、ポータルメニューの「かざしてナビ」を自動表示。ここから目的のアプリケーションを実行できます。

## 交通機関



## IC乗車券の残高、利用履歴を確認できる



「Suica」、「TOICA」、「PASMO」などIC乗車券の利用履歴を一覧表示。利用日、乗車駅～降車駅まで確認でき、チャージされている残高も同時にチェックできます。

## 対応サービス

- Suica
- TOICA
- ICOCA
- PiTaPa
- PASMO
- モバイル Suica

## ショッピング



## ネットショッピングの決済ができる

これからは、めんどろな支払いも、家に居ながら、かざすだけでスピーディに完了。クレジット番号の入力も不要だから、安心して決済できます。

## 対応サービス

- Edy
- eLIO



## チャージ(入金)

コスミオがあれば、自宅に居ながら24時間いつでもチャージ(入金)が可能。残高照会も画面上でおこなえます。

## 対応サービス

- Edy カード
- おサイフケータイ®

## PCユーティリティ パソコンならではのこんな便利な使い方も…

見られたくないデータを秘密の領域に保存。  
「パーソナルシェルター」

ハードディスクの空き領域に、FeliCa対応カードや対応携帯電話で認証をおこなわないと見えない秘密のデータ領域を作成することができます。見られたくないデータを手軽に隠せます。

かざすだけで簡単ログイン。  
「シンプルログイン」

あらかじめ登録しておいたFeliCa対応カードや対応携帯電話をかざすだけで、Windowsにログインできます。パスワードによるログインよりも簡単です。

機会の多い情報入力を自動化。  
「かんたん登録2」

Webサイトなどで、名前やメールアドレスなど入力する機会が多い情報をあらかじめ登録しておくことで、FeliCa対応カードや対応携帯電話をかざすだけで、対応のWebサイトであれば自動的に情報が入力できます。

スクリーンセーバーをすばやく解除。  
「スクリーンセーバーロック2」

FeliCa対応カードや対応携帯電話をかざすだけでスクリーンセーバーを解除できます。スクリーンセーバーには、お好きな画像を選んで設定できます。

クーポンなどを携帯に簡単転送。  
「FeliCa  
ブラウザエクステンション」

「かざポン」サービスに対応したサイトで提供されるクーポンなどの各種情報を、簡単に対応携帯電話に転送できます。

※サービスによっては、インターネット接続環境が必要です。



## Labelflash™ (レーベルフラッシュ) 対応ドライブ搭載 \*1

Labelflash™



※描画例はイメージです。

### プリンタなしで、好きな画像や文字をディスクに描ける

オリジナルのDVDをつくったら、ディスクのレーベル面にタイトルなどを美しく描きたいもの。それをカンタンに実現できるのが「Labelflash™対応ドライブ」です。ドライブのレーザで直接ディスク<sup>\*2</sup>に描画するため、プリンタやインクが不要で、何枚でも手軽に作成することが可能。描画専用色素を採用することで、好きな画像や文字を透明感のある美しい濃淡で描画できます。

※Labelflash™は、DVDレーベル面にモノクロ多階調で描画する技術です。

### ■わずか3ステップでカンタン描画

#### Step 1

ディスクのレーベル面を下向きにして、ドライブにセット。



#### Step 2

プレインストールされているソフト<sup>\*3</sup>で、お好みの画像や文字を設定して描画。



#### Step 3

オリジナルのレーベル面が完成！



※描画例はイメージです。

### ■Labelflash™ (レーベルフラッシュ) のここが便利

- プリンタは不要なので、接続などの手間がかかりません。
- レーザ照射による高品質で美しい仕上がり。
- インクなどの消耗品も不要で経済的。
- 描画面は保存性、耐光性に優れ、長期保存が可能。

\*1 F40、G40/95Cのみ搭載。 \*2 ディスクのレーベル面に描画するには、市販のLabelflash™専用ディスク (DVD-R) が必要です。 \*3 「Ulead DVD MovieWriter® for TOSHIBA」  
※Labelflash™はCD-R/RWでは利用できません。 ※Labelflash™の詳細は<http://labelflash.jp/jp>をご覧ください(なお、本Webサイトにてテンプレートなどのダウンロードも可能です)。

使いやすく機能的にレイアウトされた多彩なAVインタフェース

## Qosmio F40 F40/87C F40/87CBL F40/85C



- DVDスーパーマルチドライブ
- リモコン受光部
- アンテナ入力端子
- 電源コネクタ
- RGBコネクタ
- S-Video出力コネクタ
- HDMI出力端子<sup>\*1</sup>
- LANコネクタ
- セキュリティロック・スロット
- USB2.0コネクタ×2
- ワイヤレスコミュニケーションスイッチ<sup>\*1</sup>
- マイク入力端子
- オーディオ入力端子
- ヘッドホン出力端子/光デジタルオーディオ出力端子
- AV入力端子 (コンポジット映像入力、L/R音声入力)<sup>\*1</sup>
- USB2.0コネクタ×2
- ExpressCardスロット
- ブリッジメディアスロット
- i.LINK (IEEE1394) コネクタ

\*1 F40/87C・87CBL。  
\*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F40/87Cです。

## Qosmio G40 G40/97C G40/95C



- HD DVD-Rドライブ<sup>\*1</sup> (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<sup>\*2</sup>
- リモコン受光部
- アンテナ入力端子
- 電源コネクタ
- S-Video出力コネクタ
- USB2.0コネクタ×2
- RGBコネクタ
- HDMI出力端子
- LANコネクタ
- ヘッドホン出力端子
- ヘッドホン出力端子/光デジタルオーディオ出力端子
- マイク入力端子
- オーディオ入力端子
- USB2.0コネクタ
- 世界61地域対応モデムコネクタ
- AV入力端子 (コンポジット映像入力、L/R音声入力)
- ビデオ入力 (S-Video) コネクタ
- セキュリティロック・スロット
- USB2.0コネクタ
- ExpressCardスロット (上段)
- PCカードスロット (下段)
- ワイヤレスコミュニケーションスイッチ<sup>\*1</sup>
- i.LINK (IEEE1394) コネクタ
- USB2.0コネクタ

\*1 G40/97C。 \*2 G40/95C。  
\*3 電波を発してはいけない場所などで使用する際に、無線通信機能の電波の発信を停止するスイッチです。  
※写真はG40/95Cです。

# Qosmio F30

パソコンしながら地デジ。番組延長録画など  
先進のAV機能をカンタン操作で楽しめる  
高画質・高音質AVノート。

F30/83C 15.4型ワイド



地上デジタル放送受信専用  
室内用アンテナ\* (別売)

※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。

写真の室内用アンテナは別売です。●地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナ\* 型番:DUA-100 希望小売価格:6,510円(税込)

\* 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います。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。37ページ「地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナに関するご注意」、49ページ「TVの視聴・録画に関するご注意」もご覧ください。お問い合わせ: 東芝テクノネットワーク株式会社TEL:03-5818-8119 <http://www.toshiba.co.jp/tcn/eng/antenna.htm>

使いやすくレイアウトされた充実のAVインタフェース



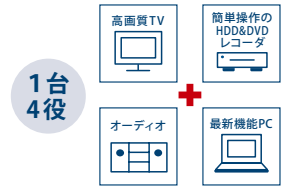
- |                  |                                |                          |
|------------------|--------------------------------|--------------------------|
| ① DVDスーパーマルチドライブ | ⑧ RGBコネクタ                      | ⑱ 世界61地域対応モデムコネクタ        |
| ② リモコン受光部        | ⑨ S-Video出力コネクタ                | ⑲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

## 便利

### 省スペースやプライベートな場所に最適な1台4役。

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



## カンタン

### 番組予約・確認・再生がリモコン、マウスでカンタン操作。

自社開発ソフト「Qosmio AV Center」を搭載。ジャンル別に色分けされた地デジ番組表から、わずか2回のボタン（クリック）操作で録画予約ができるなど、番組予約から再生まで、リモコンでもマウスでもスムーズに操作できます。



詳しくは22ページへ▶

### AVノートならではのカンタン・便利機能。

●番組延長録画●メール録画予約●おすすめサービス●ホットワードリンク●ムーブ機能●早見・早聞再生●ワンタッチスキップ/リプレイ

詳しくは22ページへ▶

### 「Windows® Media Center」もリモコン操作可能。



コスミオのAVリモコンがさらに使いやすくなりました。Media Centerボタンの追加により、新OSに搭載された「Windows® Media Center」機能をリモコンで操作できます。

※TVの視聴・録画には「Qosmio AV Center」をご利用ください。なお「Windows® Media Center」を使用してTVの視聴、録画など、TVの操作をおこなうことはできません。

## 画がきれい

### 自社開発の小型・高感度 地デジチューナだから、地デジが乱れずきれい。

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



### 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」。



※画面はハメコミ合成です。

色彩の表現範囲を広げて、光の三原色（赤・青・緑）をより鮮やかに再現する約72%\*の高色純度と、15.4型ワイドではクラス最高の明るさを実現。液晶TV同様の美しさで、TVやDVD映像を再現します。

\*色再現範囲NTSC比約72%。

### 3Dゲームも「ながら見」も快適。

### NVIDIA® GeForce® Go 7300搭載。 (PCI Express) (専用ビデオRAM128MB)

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



### 地デジのハイビジョン映像に対応した D映像出力端子搭載。

D4端子を装備した液晶TVなどにつなげば、ハイビジョン映像を高画質のまま、TVの大画面で楽しめます。

## いい音

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

スピーカボックスの容量を確保し、併せてバスレフ型にすることによって、低音域の再現力をアップ。最大出力も2W+2Wを実現しています。



### 2つのスピーカだけで立体音場を再現する 「SRSサラウンド機能」。



内蔵スピーカだけで、モノラル/ステレオ/マルチチャンネルの音を臨場感のあるサラウンドで楽しめます。



横方向の音の広がりや低音域を強調することにより、立体音響を創出。CDなどのステレオ音声をいきいきとした表情豊かなサウンドで再生します。



SRS Circle SurroundなどのSRS音響技術でエンコードされたマルチチャンネル音声を、内蔵スピーカだけで広がりある音声として再生します。

## Windows Vista™ Home Premiumがサクサク

高速メモリ  
高速HDD  
&  
NVIDIA

- メインメモリには512MB×2枚のデュアルチャンネル対応の高速メモリを搭載。高いパフォーマンスを実現。
- 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もスムーズ。
- NVIDIA社の高性能グラフィックアクセラレータを搭載。「Windows® フリップ3D」などの3Dグラフィックスもなめらかに描写。



# 東芝ノートPCなら、Windows Vista™がひとときわ

きれいでわかりやすい画面、セキュリティ機能の強化、使いやすい検索機能など多くの新機能を搭載した新OS、Windows ダイナブック、コスミオには、洗練されたユーザインタフェースやデジタルエンタテインメント機能を備えたWindows RX1にはデータやシステムの復元/復旧機能を備えたWindows Vista™ Businessを搭載。さらに、高速HDDや高速メモリ

## Windows® Aero™ 視覚的な楽しさと使いやすさ

3Dやアニメーションを使った最新のユーザインタフェースがWindows® Aero™(エアロ)。  
視覚的な効果で目的のウインドウにすばやくたどりつけるなど、新次元の使いやすさを実現しています。



### ■Windows® フリップ3D

Windowsキー+Tabキーを同時押すだけで、開いているウインドウを立体的に整列させて表示します。Tabキーを押すたびに、いちばん手前になるウインドウが切り替わるので、ゲーム感覚で目的のウインドウを探せます。



### ■Aeroグラス

ウインドウ全体やウインドウ枠がすりガラスのように半透明になるAeroグラス。背景が透けて見えることで、美しさとわかりやすさを両立しています。



### ■ライブ タスクバー サムネイル

最小化されてタスクバー上に表示されているウインドウ名にマウスポインタを置くだけで、そのウインドウの内容がサムネイル表示されるので、どんなウインドウかすばやく判断できます。

## Windows® Media Center 写真も音楽もビデオも1つのソフトで再生



### ■Windows® Media Center

これまで別々のソフトで開いていた写真、音楽、ビデオ、オンラインコンテンツなどをWindows® Media Centerが一括管理。スタート画面からメディアを選択して、好きなAVコンテンツを手軽に再生できます。

## Windows® シャドウコピー 変更・削除したデータを復元

Windows Vista™ Businessに搭載された新機能Windows® シャドウコピーなら、ファイルの復元が可能。作業中のあるタイミングにファイルのコピーを自動作成することで、誤って変更・削除をしても、ファイルを素早く、簡単に復元することができます。

## Windows® Complete PC バックアップと復元 障害時、PC環境全体を元の状態に復旧

万一PC障害が起きた場合でも、Windows® Complete PC バックアップと復元機能でOS、アプリケーション、ユーザ設定環境など、PC環境全体の復旧がおこなえます。



dynabook RX1  
dynabook AX  
dynabook TX  
dynabook CX  
Qosmio F40  
Qosmio G40  
Qosmio F30  
オアション  
ソフトウェア  
サポートサービス  
仕様表  
使用上の注意

# 軽快。

Vista™。  
Vista™ Home Premiumを、  
など東芝ならではのPC技術で、Windows Vista™をより快適に使いこなせます。



## Windows® サイドバー&ガジェット

## 必要な情報を常時表示

デスクトップ右側に「ガジェット」と呼ばれる小さなアプリケーションを常駐させることができるWindows®サイドバー機能を搭載。時計、カレンダー、株価表示などの「ガジェット」が標準で用意されているほか、WebサイトからもダウンロードしてWindows®サイドバーに設定できます。



## さらに東芝のサイドバー\*なら…

\* F30/F33Cを除く。

### ■dynabookランチャー ガジェット版

「困った？」を解決シリーズソフトやサポートサイトなどにつながるdynabookランチャーを、Windows®サイドバーに格納可能。普段は画面を広く使えるよう格納し、必要なときだけサイドバーからすぐ取り出して活用できます。格納時には、dynabookランチャーが折りたたまれて1つになり、メニューが順次入れ替わります。また、サポート情報やメールマガジン情報のヘッドラインをリアルタイムに表示します。



### ■「HOT!eBooks 10」ガジェットで、電子書籍「FlipBook」が手軽に読める。

雑誌、小説、絵本などを実際にページをめくるように読める電子書籍「FlipBook」。24時間、いつでもダウンロード・購入でき、読みたい本を好きな時に読むことができます。東芝ノートPCには、新しく発行された「FlipBook」を自動的に知らせてくれる「HOT!eBooks 10」ガジェットをご用意しました。\*

\* セットアップが必要になります。



※画面はハメコミ合成です。

## OS別、主な機能比較表 (Home Premium、Business、Home Basic)

\* 電源のオン/オフと連動して、PCの起動/終了がスピードアップする機能です。

	Windows® Aero™	Windows® Media Center	Windows® サイドバー	スリープ機能*	Windows® シャドウコピー/ Windows® Complete PC バックアップと復元
Windows Vista™ Home Premium パーソナルユースに最適な 高機能エディション	●	●	●	●	—
Windows Vista™ Business ビジネスで求められる機能を搭載した 高機能エディション	●	—	●	●	●
Windows Vista™ Home Basic 基本的機能を備えたエディション	—	—	●	●	—

※各モデルに搭載の仕様/ソフトウェアによって、ご利用できないものもあります。詳しくはソフトウェア対応表 (39ページ)、仕様表 (43～47ページ) をご覧ください。



# 東芝ノートPCなら、あなたの「困った?」をしっかりと

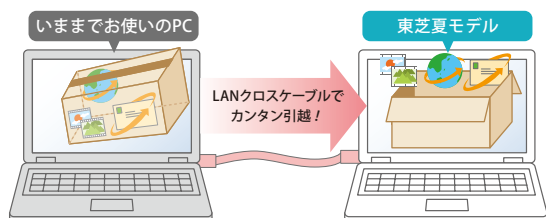
## データの引越で困ったら…

「メールアドレス」や「お気に入り」を  
新しいパソコンでも使うにはどうすればいいの?

これで解決!

## PC引越ナビ® Ver3.0

いろいろなファイルや設定をカンタン引越。  
使いなれた環境ですぐ使える。



### 引越可能なファイルと設定

Outlookの設定	Outlook Expressの設定	Internet Explorerの設定
<ul style="list-style-type: none"> <li>●個人用フォルダに含まれるデータ</li> <li>●電子メールやアカウントの設定</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●アドレス帳</li> <li>●メールデータ</li> <li>●アカウント情報</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●お気に入り</li> <li>●スタートページ</li> <li>●LANの設定</li> </ul>
<b>マイドキュメントフォルダに含まれるファイル</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>●写真・音楽・Office文書 など</li> </ul>	<b>デスクトップ上のファイル</b>	<b>任意のフォルダに含まれるファイル</b>

## ■操作は、わかりやすいナビ画面に従うだけ

ナビ画面の指示にしたがって操作するだけで、初めてでもスムーズに作業ができます。さらに、進捗状況がわかる全体マップで、引越の経過がひと目でわかります。

ナビ画面例



## ■LANクロスケーブルを使って、カンタン引越\*

市販のLANクロスケーブルを使えば、カンタン操作で大容量のデータも一度に引越可能。ネットワークの設定も必要ありません。

### 〈操作は、わずか3ステップ〉

- 1 新旧2つのPCをLANクロスケーブルで接続。
- 2 「PC引越ナビ」のこの包プログラムをUSBメモリなどを使用して、旧PCにコピー。
- 3 引越させたいデータなどを選択して実行。



\* いままでお使いのPCに、LANコネクタが必要です。

## ■いろいろなメディアが使える

お使いのPC環境に合わせて、データを引越するためのメディアが選べます。



※東芝PC以外の製品の場合、本ソフトウェアが正しく機能しない場合があります。あらかじめご了承ください。

## Office Personal 2007で困ったら…

メニュー表示が変わって、  
Excelがうまく使えない!

これで解決!

## 動画で学ぶOffice Personal 2007\*1\*2

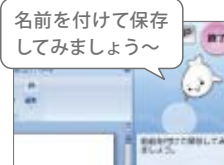
\*1 F30/83Cは、動画で学ぶWord&Excel 2007搭載。\*2 RX1は非搭載。

Word/Excel/Outlookの基本操作を  
音声ガイド\*1と動画で楽しく学べる。



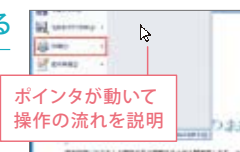
## ■音声ナレーションで解説\*1

学習項目ごとに、実際の作成画面を使用。音声ナレーションと文字のダブル解説で、操作手順をやさしくガイドします。



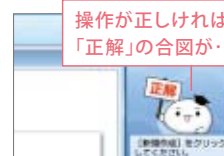
## ■マウスの動きを示してくれる

点滅する赤の囲み線とポインタの動きで、クリック位置などがひと目でわかります。



## ■クイズ形式\*1で覚えやすい

解説のあとは実習メニューをご用意。クイズ形式で操作を実践していくことで、楽しみながら反復練習できます。



## ■ばらちゃん親子のやりとりを見るだけで学べる\*2

「ばらちゃん」と「ばらパパ」が会話をしながら「Outlook 2007」の機能を紹介。そのやりとりを見るだけで、基本の操作が覚えられます。



\*1 「Word 2007」「Excel 2007」のみ対応。  
\*2 「Outlook 2007」のみ対応。

# 解決。

Windows® XPの後継OS、Windows Vista™は多くの新機能を搭載しており、操作などでとまどうことがあるかもしれません。だから、東芝ノートPCには、Windows Vista™やOffice Personal 2007をはじめとした、さまざまな「困った？」を解決するソフトを搭載しています。

## 無線LANで困ったら…

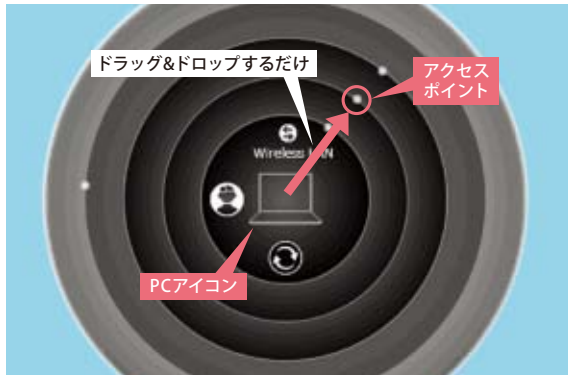
ワイヤレスにしたいけど、  
私に設定なんてできるかしら？

これで解決！

## 無線LANらくらく設定\*

\* RX1は非搭載。

ドラッグ&ドロップだけで  
ワイヤレス環境を自動設定。

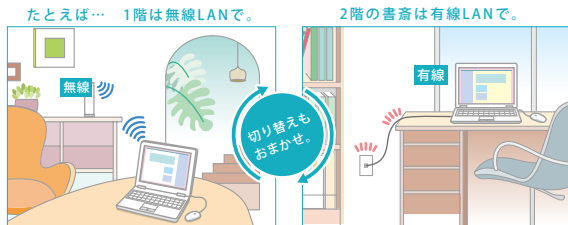


### ■ドラッグ&ドロップで、即ワイヤレス

設定画面に表示されたアクセスポイントにPCアイコンをマウスでドラッグするだけ。めんどろな作業なしにワイヤレス環境を自動設定してくれます。

### ■無線／有線の切り替えも自動

LANケーブルを抜き差しするだけで、無線／有線を自動切り替え。たとえば、ルータから遠い部屋など無線LANの電波が届きにくい場所でも、ケーブルを差すだけでOK。有線でも無線でもネット接続がとてもカンタンです。



### ■感度良好。ダイバーシティアンテナ

液晶上部両サイドに2つのアンテナを搭載し、受信感度のよい方へ自動的に切り替えるダイバーシティ方式を採用。安定した無線LAN環境をつくりだします。

## いろいろなシーンで困ったら…

どのソフトを使うの？  
どこに問い合わせたらいいの？

これで解決！

## おたすけナビ™ Ver4.0\*1\*2

\*1 F30/F30Cは、おたすけナビ™ Ver3.0搭載。 \*2 RX1は非搭載。

より使いやすく、より見やすく。  
解決力がさらにアップ。



### 使いかた「どのソフトを使えばいいの？」を解決！

「メールがしたい」など、やりたいことに対応するソフトを見つけやすく、そのまま起動して使えます。



### パソコンで読むマニュアル「パソコンをどう使えばいいの？」を解決！

パソコンの基本的な使い方から便利な使い方まで、パソコンのさまざまな機能を有効的に活用していただくためのポイントを紹介します。

### トラブル対処法「トラブルにどう対応すればいいの？」を解決！

パソコンを使ってうまく操作ができないとき、動作がおかしいと感じたとき、解決方法やヒントを紹介します。

## できるdynabook\*

\* RX1は非搭載。

### マニュアル画面を見ながらVistaの操作が学べる

Windows Vista™の基本的な機能や操作方法をわかりやすく解説。画面の脇にマニュアル画面がつねに表示されるので、操作しながら学べます。



作業画面とマニュアル画面が同じなのでわかりやすい。

※各モデルに搭載の仕様/ソフトウェアによって、ご利用できないものもあります。詳しくはソフトウェア対応表(39ページ)、仕様表(43～47ページ)をご覧ください。

# 東芝ノートPCなら、写真、映像、音楽の楽しみが

デジタルで、楽しみがつながる、広がる



\* オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。

※画面はハメコミ合成です。

## Photo

### 撮った写真を手軽に保存、多彩に活用

使用ソフト:「Windows® フォトギャラリー」

デジタルカメラや携帯電話で撮影した写真をパソコンにどんどんストック。東芝ノートPCなら、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搭載だから、どのデジカメで撮った写真も手軽に取り込めます。「Windows® フォトギャラリー」で写真を管理すれば、ブログやポストカードなどをつくる際に、必要な写真を簡単にさがせます。また、Windows Vista™のオンライン印刷ウィザードを使えば、お気に入りの写真のオンラインプリントが可能。近くのコンビニでプリントを受け取ったり、遠くにいる家族に最寄りのコンビニで写真を受け取ってもらうこともできます。



ブリッジメディアスロット

xD-Picture  
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



●写真入りブログ

●ポストカード

## G40は「192万画素\*Webカメラ」を搭載。ネットを利用したテレビ電話も可能 **G40**

内蔵マイク Webカメラ



※画面はイメージです。

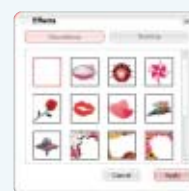
G40には、液晶上部に192万画素\*Webカメラと内蔵マイクを搭載。手軽にテレビ電話が楽しめます。たとえば、離れている家族や海外赴任の友人などと声だけでなく映像でも会話ができ、しかもハンズフリーの身軽さで楽しめます。

### 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。



エフェクトメニュー



エフェクト活用例



# ふくらむ。

※各モデルに搭載の仕様/ソフトウェアによって、ご利用できないものもあります。詳しくはソフトウェア対応表(39ページ)、仕様表(43～47ページ)をご覧ください。

## DVD

### 思い出のビデオ映像を、DVDに残す

使用ソフト:「Ulead DVD MovieWriter® for TOSHIBA」\*

\* RX1は非搭載。

デジタルビデオカメラで撮影した映像を素材に演出して、オリジナルDVDを作成。東芝ノートPCは高速HDDを搭載し、映像の取り込みや編集などの作業がスムーズ。大切な映像を、ストレスなくDVDに残せます。また、付属のDVD編集ソフト「Ulead DVD MovieWriter® for TOSHIBA」を使えば、ハイビジョンビデオカメラで撮影した映像を取り込んで編集したり、ハイビジョン画質のままHDDに保存することもできます。



「Ulead DVD MovieWriter® for TOSHIBA」

取り込み、編集、メニュー作成がシームレスにできる。

〈特殊効果例〉



取り込んだ映像を並べ替えたり、タイトルを入れたり、特殊効果(トランジションエフェクト)で場面変換を演出するなど、手軽に編集が楽しめます。

## 用途に合ったDVD&CDメディアをセレクトしよう。

### DVD±R DL (2層書き込み) 対応DVDスーパーマルチドライブ。

片面2層の書き込みができるDVD±R DLをはじめ、8つのDVDメディアと3つのCDメディアに対応。用途に合わせて活用できます。

### ハイビジョン画質で残せるHD DVD-Rドライブ(2層書き込み対応)。G40<sup>\*2</sup>

片面2層タイプHD DVD-Rディスク(約30GB)にも対応。HD画質のままディスクに残せます。

〈DVDスーパーマルチドライブ、HD DVD-Rドライブ共通の対応メディア〉



### 推奨メディア

- HD DVD-R DL: 三菱化学メディア(株)
- HD DVD-R: 三菱化学メディア(株)、日立マクセル(株)
- DVD-RAM: 松下電器産業(株)<sup>\*1</sup>、日立マクセル(株)
- DVD-RW: 日本ビクター(株)、三菱化学メディア(株)
- DVD-R: 松下電器産業(株)、太陽誘電(株)、日立マクセル(株)
- DVD+RW: 三菱化学メディア(株)、(株)リコー
- DVD+R: 三菱化学メディア(株)、(株)リコー
- DVD+R DL: 三菱化学メディア(株)
- DVD-R DL: 三菱化学メディア(株)
- CD-R: 太陽誘電(株)、三菱化学メディア(株)、(株)リコー
- CD-RW: 三菱化学メディア(株)

〈HD DVDドライブのみの対応メディア〉



\*1 F40、G40、F30は除く。  
\*2 G40/97Cのみ。

## Music

### 好きな音楽は全部PCにストック

使用ソフト:「BeatJam Player for Windows® Media Center」/「TOSHIBA Disc Creator」

F40 G40

お手持ちの音楽CDを取り込んだり、Webサイトから購入して、PCに音楽をストック。ジュークボックスのように楽しむことができます。高速HDD搭載の東芝ノートPCなら、音楽の取り込みもスムーズです。音楽ファイル管理/再生ソフト「BeatJam Player for Windows® Media Center」でお気に入りの曲だけを集め、デジタルオーディオプレーヤーや携帯電話で、外に連れ出すことも可能。また、自分だけのオリジナルCDをつくることもできます。

※デジタルオーディオプレーヤーや携帯電話への転送は、「BeatJam 2007」でおこなえます。ただし、一部音楽配信で購入した曲は、上記プレーヤーや携帯電話には転送できません。 ※オリジナル音楽CDの作成は、「TOSHIBA Disc Creator」でおこなえます。

音楽CD

音楽配信サイト(ダウンロード購入)

人気音楽配信サイト「mora」にアクセスしてリモコンで楽曲の試聴・購入が可能。

購入曲は、BeatJam Player for Windows® Media Centerで再生。

※画面はハメコミ合成です。



画面は音楽ファイル管理/再生ソフト「BeatJam Player for Windows® Media Center」。

デジタルオーディオプレーヤーや携帯電話など

※対応モデルについては、<http://beatjam.justsystem.co.jp/app/static/top/paudio.html>をご覧ください。

オリジナル音楽CD



# 東芝ノートPCなら、最新ゲームも楽しめる

## 3Dゲーム 大人気の3Dオンラインゲームにチャレンジ

独自の世界観や壮大なスケール感、そして進化を続ける描画の美しさや繊細さで人気の3Dオンラインゲームも、東芝ノートPCで楽しめます。



2004年の発売以来、販売累計が260万本を超える「モンスターハンター」シリーズのオンラインゲーム。仲間との狩猟が楽しめるコミュニティ機能の強化や、新たな「モンスター」「フィールド」「アイテム」が登場するなど、魅力を増し続けるハンティングアクションMMORPG(多人数参加型オンラインロールプレイングゲーム)です。

正式名称:モンスターハンター フロントニア オンライン  
開始日:2007年夏 正式サービス開始  
会社名:株式会社カプコン  
URL:<http://www.mh-frontier.jp/> (公式ホームページ)  
©CAPCOM CO., LTD. ALL RIGHTS RESERVED.



photo:TX/66C ※画面はハメコミ合成です。



## LINEAGE II 「リネージュII」

世界200万人以上のユーザー数を誇るMMORPG。美しいグラフィックを背景に数千人単位でおこなわれる攻城戦が魅力です。

「リネージュII」公式サイト <http://lineage2.jp>  
Lineage II®:2003-2007©NCsoft Corporation.Licensed to NC Japan K.K. All Rights Reserved.

Photo:F40/87C ※画面はハメコミ合成です。

### ■動作検証済モデル

モデル名	Qosmio						dynabook					
	F40/87C	F40/87CBL	F40/85C	G40/97C	G40/95C	F30/83C	AX/55C	AX/54C	AX/53C	TX/67C	TX/66C	TX/65C
モンスターハンター フロントニア オンライン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
リネージュII	●	●	—	●	●	—	—	—	—	—	—	—

※動作環境など詳しくは各ゲームメーカーのホームページをご覧ください。 ※ノートPCには、ゲームソフトは添付しておりません。

## Qosmioには、NVIDIA®の最新グラフィックアクセラレータを搭載。

**G40/97C** **G40/95C** ▶ NVIDIA® GeForce® 8600M GT **F40/87C** **F40/87CBL** ▶ NVIDIA® GeForce® 8400M GS **F30/83C** ▶ NVIDIA® GeForce® Go 7300



### ■クラス最高の3Dグラフィック機能でより美しく、よりリアルに

Windows Vista™におけるゲーミングプラットフォームのMicrosoft DirectX®9・DirectX®10をフルサポート\*。よりハイレベルのグラフィック性能で、進化しつづけるゲームをリアルに描写します。

\* 8600M GT、8400M GSのみ



### ■PureVideo™ HDテクノロジーがHD画質をスムーズに再現

ビデオ処理専用プロセッサによる高画質化機能「PureVideo™ HD」が複雑なデコード処理を実行。HD DVDや地デジのハイビジョン番組を美しいままスムーズに再生。CPU負荷の大きい「ながら見」もスムーズに楽しめます。また、CPU使用率の低減により、省電力&ロングバッテリーライフを実現します。

\* 8600M GTのみ



### ■Windows Vista™の最新グラフィック機能も滑らかに描写

最新NVIDIA®ならではの高い描画性能が、「Windows® フリップ3D」や「Aeroグラス」といったWindows Vista™ Home Premiumの3Dグラフィックスも滑らかに描写。また、CPUの負荷を抑えることで、スムーズなマルチタスクを実現します。



## オプション&amp;周辺機器を豊富にご用意。＊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。

オーディオプレーヤとしても使える。  
**“音楽再生機能付”**  
**ばらちゃんUSBメモリ (512MB)**  
 [型番:IPCZ100A] オープン価格\*



かわいしばらちゃんがマウスに。  
**ばらちゃんマウス**  
 [型番:IPCZ081B] オープン価格\*



## オプション対応表

価格はすべてオープン価格です。なお、オープン価格の製品は希望小売価格を定めておりません。

製品名	型番	dynabook SS				dynabook				Qosmio		
		RX1	AX	TX	CX	F40	G40	F30				
増設メモリ(タイプ4) (PC2-5300(DDR2-667))	512MB	PAME5124	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	1GB	PAME1004	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2GB	PAME2004	—	—	●	●	●	—	—	—	—	—
バッテリーパック	注1)	PABAS080	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		PABAS081	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—
		PABAS106	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—
		PABAS098	—	●	●	—	—	—	—	—	—	—
		PABAS111	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—
バッテリーパック5800(約313g)	注1)	PABAS103	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ACアダプタ(約195g)		PAACA019	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CD-R/RW&DVD-ROMドライブ(USB2.0対応)(本体/約280g、ケーブル)	注2)	IPCS111A	● <sup>*1</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DVDスーパーマルチドライブ(USB2.0対応)(本体/約290g、ケーブル)	注2)	IPCS110A	● <sup>*1</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DVD-ROMドライブ(USB2.0対応)(本体/約450g、ケーブル)	注2)	IPCS112A	● <sup>*1</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
スリムポートリプリケータ(約400g)	注3)	PASPR003	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USBボール式ホイールマウス	注4)	PAMOU004	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
USB光学式ミニホイールマウス	注2) 注4)	IPCZ080D	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ばらちゃんマウス	注2) 注4)	IPCZ081B	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
“音楽再生機能付”ばらちゃんUSBメモリ(512MB)	注2) 注5)	IPCZ100A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

注1) バッテリーパックは消耗品です。

注2) 製品についてのお問い合わせは東芝PC IOSセンター TEL:043-278-5970まで。

注3) 8月の発売予定です。

注4) F40、G40、F30、AX、TXには光学式マウスを付属しています。

\*1 RX1/S7Aモデルのみ。 ＊オプションを使用する場合に必要なドライバや付属のソフトウェアをインストールする際に、市販のフロッピーディスクドライブが必要となる場合があります。

注5) 再生できる音楽ファイルは、WMA形式またはMP3形式です。音楽ファイルの作成は、WMAまたはMP3を作成するアプリケーションで作成してください。また、DRM(デジタル著作権管理)、Windows® ReadyBoost™ には非対応です。

dynabook SS  
RX1dynabook  
AXdynabook  
TXdynabook  
CXQosmio  
F40Qosmio  
G40Qosmio  
F30

オプション

ソフトウェア

サポートサービス

仕様表

使用上のご注意

家の好きな場所ですぐに地デジが見られる。

## 地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナ

[型番:DUA-100] 希望小売価格:6,510円(税込)



お問い合わせ: 東芝テクノネットワーク株式会社 TEL: 03-5818-8119  
[http://www.toshiba.co.jp/tcn/eng/index\\_j.htm](http://www.toshiba.co.jp/tcn/eng/index_j.htm)

## 地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナに関するご注意

- 室内用アンテナは、室内で簡易にご利用いただくためのアンテナです。地上デジタル放送が受信できるエリア内であっても、受信できることを保証するものではありません。
- 室内用アンテナは強電界地域用です。電波に弱い地域ではご利用になれません。また、建物によりさえぎられた場所など受信環境の悪い場所では良好に受信できない場合があります。
- 室内用アンテナで受信できない場合は市販のブースタ/アッテネータをご利用ください。ブースタ/アッテネータを利用しても受信できない場合は、屋外用アンテナなど、より受信性能の高いアンテナを設置してください。詳しくは販売店などにご相談ください。
- 室内用アンテナを設置する際は、できる限り放送局(電波の発信場所)の方向で、見通しの良い窓の近くに設置し、放送局の方向に向けることをおすすめします。設置場所によって画像が受信できなくなる場合がありますので、映りの良い位置・場所を選び設置してください。なお、放送局(電波の発信場所)については、ご利用の地域の放送局などにお問い合わせください。
- 室内用アンテナは地上デジタル放送専用のため、地上アナログ放送を受信することはできません。

## 東芝ノートPCの環境対策 —— 東芝は、環境調和に配慮したノートPCづくりを進めています。

有害物質の使用禁止を定めた「RoHS<sup>\*1</sup>指令」、「J-Moss<sup>\*2</sup>(グリーンマーク)」に適合。

東芝では、これまでも地球環境に配慮したノートPCの開発に努め、2005年1月からはプリント基板と筐体についてEU(欧州連合)RoHS<sup>\*1</sup>指令に対応したノートPCを発売してきました。東芝ノートPCは、製品全体がRoHS<sup>\*1</sup>指令に対応しています。また、J-Moss<sup>\*2</sup>(電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法)にて規定されている特定化学物質の含有率が基準以下であることを示す「J-Moss(グリーンマーク)」に適合しています。

\*1 RoHS: Restriction of the use of certain Hazardous Substances  
 EU(欧州連合)では、コンピュータや通信機器、家電などで 特定有害物質(6物質群)の使用禁止を定めたRoHS指令が2006年7月から施行されています。

\*2 J-Moss: 電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法について規定した日本工業規格(JIS C 0950)です。

※当社のパソコン製品本体に組み込まれる各部品については、RoHS適合を確認する詳細な回答書を部品メーカーから取得しています。さらに、当社内でも部品の成分分析をおこなう二重の確認体制をとることで、もしRoHS規格外品(基準を超える規制物質を含む部品)が混入していた場合、直ちにRoHS対応部品への切り換えをおこないます。※有害物質含有の除外規定についてはJ-Moss、欧州RoHSで異なる部分もありますが、本製品は双方の基準に適合しています。



環境ラベル	PCグリーンラベルの基準に対応。	本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2007年版)を満たしています。詳細はWebサイト <a href="http://www.pc3r.jp/greenlabel.html">http://www.pc3r.jp/greenlabel.html</a> をご覧ください。	
法律・ガイドライン	グリーン購入法 2007年4月から、グリーン購入法に基づく「環境物品等の調達に関する基本方針」が一部変更となり、電子計算機が特定調達品目の対象となりました。	VOC(揮発性有機化合物)ガイドライン 本製品はJEITA「パソコンに関するVOCガイドライン」の基準を満たしています。	
環境負荷低減	鉛フリーはんだ採用。	東芝は、環境にとって有害な鉛を用いない新しいはんだ材料の開発を進める一方で、基板材料・部品の耐熱性や温度変化による伸び縮み、はんだの接合安定性など、さまざまな角度から検討を重ねて当社PC全機種での「鉛フリーはんだ」化をめざしています。	
資源の節約	電子マニュアル(PDF)/再生紙使用。 マニュアルを電子化し、紙資源の節約を実現。添付の取扱説明書については再生紙を使用しています。	製品パッケージの「発泡スチロールレス化」を実現。 パッケージには、リサイクル率の高いダンボールを主に利用し、衝撃が吸収できる構造を工夫することで、発泡スチロールと同等以上の安全なごん包を実現しています。	
リサイクル	使用済み製品の回収。 PCRリサイクルマークがついた東芝製PCは、排出時に新たな回収再資源化料金のご負担なく引き取ります。詳細はWebサイト <a href="http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm">http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm</a> をご覧ください。	PC リサイクル	



毎日使うソフトから楽しいゲームまで、おすすめソフトが目白押し。

※機種により搭載されているソフトが異なります。  
詳しくは39ページのソフトウェア対応表をご覧ください。

### 大幅にバージョンアップした総合ソフト

## Microsoft® Office Personal 2007

ビジネスからプライベートまで、あらゆるニーズに対応する総合ソフト。数多くの新機能が追加されて、さらに使いやすくなりました。セット内容は、ワープロソフト「Word 2007」、表計算ソフト「Excel 2007」、メールソフト「Outlook 2007」。さらに、Officeの最新情報やサポートページのリンクにすぐアクセスできる、ナビゲーションツール「Office ナビ 2007」も含まれています。



作成例 (Excel 2007)



作成例 (Excel 2007)



作成例 (Word 2007)

### 効果的なプレゼンテーションツール

## Microsoft® Office PowerPoint® 2007

プレゼンテーション資料をカンタン作成。組織図など図表の種類が格段に増えた「SmartArt」により、デザイン性あふれる効果的な提案資料がさらに作りやすくなりました。



dynabook AX/54Cのみ搭載



### メモがとれるデジタルノート

## Microsoft® Office OneNote® 2007

- 1 テキストの書き込みや音声データの保存が可能です。
- 2 Webサイトの情報が簡単にやり付けられます。
- 3 写真やイラストもドラッグアンドドロップでやり付けられます。
- 4 ExcelなどのOfficeアプリケーションをやり付けられます。



### 海外サイトもカンタン翻訳

## The翻訳インターネット V11 LE

WEBサイトの英文を高い精度で翻訳可能。海外のスポーツやファッション情報などをいち早くチェックしたい人に便利です。また、原文と訳文を同時に表示してじっくり見られるから、英語学習にも効果的です。

### 昔懐かしいアーケードゲームをパソコンで

## タイトーメモリーズ —リミテッドセレクション—

1970年代に登場し空前の大ヒットとなった「スペースインベーダー」をはじめ、懐かしい7つの人気ゲームを楽しむことができます。



### 安心のセキュリティソフト

- McAfee® Internet Security Suit Basic Edition 2007
- ウィルスバスター™ 2007 Trend Flex Security™ 90日版

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

※ウィルス定義ファイルおよびファイアウォール規則などは、新種のウィルスやワーム、クラッキングからコンピュータを保護するためにも、常に最新のものにアップデートする必要があります。最新版へのアップデートは、ご使用開始から90日間に限り無料でおこなうことができます。期間終了後は有料にて正規のサービスをお申し込みいただくことで、アップデートサービスを継続して受けることができます。

### 個人情報などのデータ流出を回避

「ハードディスクデータ消去機能」搭載だから、PCの廃棄や譲渡の際にも安心です。

ハードディスクにあるデータを個別に削除するときにおこなう、「ファイルを削除する」、「ごみ箱を空にする」という操作や、ハードディスク全体を購入時の状態に戻すための「リカバリをして購入時の状態に戻す」操作をおこなうとファイル（データ）管理情報ではデータは消去されたように見えます。ただ、このような方法でデータを削除しただけではファイル（データ）管理情報が消去されるだけで実際のデータは残ったままになっているため、市販のデータ復旧ソフトなどを実行すると削除したはずのデータが復元され、読み取ることが可能です。東芝では全機種にリカバリメニューで「ハードディスクデータ消去機能」を提供しています。方式は「米国国防総省方式（DoD 5220.22-M）」を採用。この方式では固定値2回、乱数1回の計3回上書きをすることにより元のデータを塗りつぶして、ハードディスクから機密情報や個人情報などのデータを復元されないよう消去できます。

※ご使用になったノートPCを廃棄・譲渡する際には、お客様の責任でハードディスクに記録された全データを標準搭載の「ハードディスクデータ消去機能」を利用して消去することを強くおすすめします。詳細はdynabook.com (<http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm>) / パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご注意をご覧ください。

## ソフトウェア対応表

○…ブレインストール&CD添付、○…ブレインストール、  
●…ブレインストール(セットアップが必要)

			dynabook SS	dynabook				Qosmio		
			RX1	AX	TX	CX	F40	G40	F30	
OS	Windows Vista™ Home Premium 正規版		—	○	○	○	○	○	○	dynabook SS RX1
	Windows Vista™ Business 正規版		○	—	—	—	—	—	—	
Microsoft® Office Personal 2007	ワープロ	Microsoft® Office Word 2007	—	○*1	○	○	○	○	○	dynabook AX
	表計算	Microsoft® Office Excel® 2007	—	○*1	○	○	○	○	○	
	メール・情報管理	Microsoft® Office Outlook® 2007	—	○*1	○	○	○	○	○	
	ナビゲーションツール	Microsoft® Office ナビ 2007	—	○*1	○	○	○	○	○	
Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007	ワープロ	Microsoft® Office Word 2007	—	○*2	—	—	—	—	—	dynabook TX
	表計算	Microsoft® Office Excel® 2007	—	○*2	—	—	—	—	—	
	メール・情報管理	Microsoft® Office Outlook® 2007	—	○*2	—	—	—	—	—	
	プレゼンテーションツール	Microsoft® Office PowerPoint® 2007	—	○*2	—	—	—	—	—	
ナビゲーションツール		Microsoft® Office ナビ 2007	—	○*2	—	—	—	—	—	dynabook CX
デジタルノートアプリケーション		Microsoft® Office OneNote® 2007	○	○	○	○	○	○	○	
日本語入力システム		Microsoft® IME 2007	○	○	○	○	○	○	○	Qosmio F40
インターネット/通信	インターネット閲覧	Windows® Internet Explorer® 7	○	○	○	○	○	○	○	Qosmio G40
	Java	Java™ 2 Runtime Environment Standard Edition Version 1.6.0	○	○	○	○	○	○	○	
	プロバイダ入会/ADSL申し込み	注1)	—	○	○	○	○	○	○	Qosmio F30
	サービス	BroadNewsStreet	—	○	○	○	○	○	○	
	ADSL申し込み	Yahoo! BB	—	○	○	○	○	○	○	オアション ソフトウェア
	インターネット	gooスティック	○	—	○	○	○	○	○	
	カンタン検索	Yahoo! ツールバー	—	○	—	—	—	—	—	サポートサービス
	インターネット翻訳	The翻訳インターネット V11 LE	注2)	—	○	○	○	○	○	
	メール	Windows® メール	○	○	○	○	○	○	○	仕様表
	Webフィルタリング	i-フィルター™ 4	注3)	—	○	○	○	○	○	
実用	内蔵モデム用地域選択	Internal Modem Region Select Utility	—	—	—	○	—	—	○	使用上のご注意
	路線検索	駅探エクスプレス V3.1	注4)	●	●	●	●	●	●	
	はがき作成	筆ぐるめ Ver.14 for TOSHIBA	—	○	○	○	○	○	○	dynabook TX
	ラベル作成	ラベルマイティ5 セレクト版	注5)	—	●	●	●	●	●	
	教育	まいにちがたからもの(体験版)	—	○	○	○	○	○	○	dynabook CX
	地図	プロアトラスSV2 for TOSHIBA 限定版	—	—	●	●	●	●	—	
	ゲーム	デジタル全国地図 its-mo Navi	注6)	●	○	○	○	○	○	Qosmio F40
	電子書籍ビューア	FlipViewer	—	—	●	●	●	●	—	
	AV統合ソフト	Qosmio AV Center	—	—	—	—	○	○	○	Qosmio G40
	DV編集・記録	Ulead DVD MovieWriter® for TOSHIBA	—	○	○	○	○	○	○	
マルチメディア	動画編集	Windows® ムービーメーカー	注7)	○	○	○	○	○	○	Qosmio F30
	静止画編集	Corel® Photo Album™ 6 SE	注8)	—	—	—	—	—	●	
		Corel® Snapfire™ Plus SE	注9)	—	○	○	○	○	○	オアション ソフトウェア
		Corel® Paint Shop Pro® Photo XI(体験版)	注10)	—	●	●	●	●	●	
	プレーヤ	Windows Media® Player 11	○	○	○	○	○	○	○	サポートサービス
	DVDプレーヤ	InterVideo Win DVD™ 8 for TOSHIBA	○*4	○	○	—	—	—	○	
		TOSHIBA DVD PLAYER	—	—	—	—	—	○*3	—	仕様表
	HD DVDプレーヤ	TOSHIBA HD DVD PLAYER	—	—	—	—	—	—	—	
	音楽・データ、CD/DVD作成・コピー	TOSHIBA Disc Creator	注11)	○*4	○	○	○	○	○	使用上のご注意
	リカバリディスク作成	TOSHIBA Recovery Disc Creator	注12)	○*4	○	○	○	○	○	
その他ユーティリティ	音楽ファイル管理/再生	BeatJam Player for Windows® Media Center	—	—	—	—	○	○	—	dynabook TX
	音楽プレーヤ	BeatJam 2007 for TOSHIBA	注13) 注14)	—	○	○	○	○	○	
	音声認識/音声合成	LaLaVoice	注16)	—	○	○	○	○	○	Qosmio F30
	FeliCaポート	FeliCaポート対応アプリケーションバック for TOSHIBA	—	—	—	—	○	○	—	
	ウイルス検索/駆除	McAfee® Internet Security Suit Basic Edition 2007	注17)	—	—	○	—	—	—	オアション ソフトウェア
	データ移行	ウイルスバスター™ 2007 Trend Flex Security™ 90日版	注17)	●	○	—	—	○	○	
	データ消去	P C引越ナビ® Ver3.0	—	●	○	○	○	○	○	サポートサービス
	画面拡大/縮小	ハードディスクデータ消去機能	—	○	○	○	○	○	○	
	アクセサリ	Smooth View™	—	○	○	○	○	○	○	仕様表
	ネットワーク管理機能	ばらちゃんVersion 2	—	○	○	○	○	○	○	
その他ユーティリティ	指紋センサ	ConfigFree™	○	○	○	○	○	○	○	使用上のご注意
	指紋センサ	東芝指紋認証ユーティリティ	○	—	—	○	—	○	—	
	ドライブ動作音調整	CD/DVD静音ユーティリティ	○*4	○	○	○	○	○	○	dynabook TX
	PC診断機能	PC診断ツール	—	○	○	○	○	○	○	
	PDFファイル表示	Adobe® Reader 7.0	—	—	—	—	—	—	○	Qosmio F30
	ユーザ登録	Adobe® Reader 8.0	—	—	—	—	—	—	○	
	サポート	東芝お客様登録	—	○	○	○	○	○	○	オアション ソフトウェア
		おたすけナビ™ Ver3.0	—	—	—	—	—	—	○	
		おたすけナビ™ Ver4.0	—	○	○	○	○	○	○	サポートサービス
		dynabookはじめてガイド	—	○	○	○	○	○	○ 注18)	
PC操作学習	できるdynabook	—	—	○	○	○	○	○	○	仕様表
	動画で学ぶWord & Excel 2007	—	—	—	—	—	—	—	○	
	動画で学ぶOffice Personal 2007	—	—	○	○	○	○	○	—	使用上のご注意

注1 プロバイダによってはセットアップの必要があります。

注2 ホームページの翻訳機能のみになります。

注3 無料使用期間はご使用開始より90日間です。無料使用期間が過ぎますと、設定がすべて解除されフィルタリング機能がご使用できなくなります。無料使用期間中に有料にて正規サービスをお申し込みいただくことで、継続して使用することができます。一部の通信ソフトや他のフィルタリングソフトと併用してご使用できない場合があります。

注4 無料使用期間はご使用開始より90日間です。以降にご使用になる場合、ライセンスキーをご購入ください。詳細は <http://express.ekitan.com/> をご覧ください。

注5 CD/DVD ラベルの作成は必ずラベル面に直接印刷できるプリンタとメディアをご利用ください。市販のCD/DVD ラベルシールを貼り付けたメディアをご使用になると、光学ドライブの故障原因となります。CD/DVD ラベルシールは使用しないでください。

注6 無料使用期間はご使用開始より90日間です。ご利用を開始されるは、会員登録が必要になります。90日(体験期間)以降ご利用になる場合は、ホームページ<http://www.zmap.net/>より継続購入手続きをおこなってください。

注7 F40、G40、F30でビデオデッキやアナログのビデオ(8mm、Hi-8、VHS、S-VHSなど)のテープ映像を取り込むときは「Qosmio AV Center」をご利用ください。

注8 ご使用開始から60日間はすべての機能がご使用になれますが、60日以降はご使用になれる機能が制限されます。オンラインでライセンスのご購入によりすべての機能がご使用になれます。

注9 一部の機能には60日間の試用期限があります。試用期限を過ぎると機能が使えなくなりますが、オンラインで「解除キー」をご購入いただくことで、機能を継続してご使用になれます。

注10 無料使用期間はご使用開始より30日間です。無料使用期間を過ぎるとすべての機能が使えなくなりますが、オンラインでライセンスのご購入によりすべての機能がご使用になれます。

注11 Videoの編集およびDVD-Videoの作成はできません。DVD-RAMメディアへのデータの書き込みはできません。

注12 アプリケーションやシステムのリカバリ用データをハードディスク内に保存しています。そのため、アプリケーションDVDおよびリカバリディスクは添付していません。あらかじめハードディスク内のリカバリ用データを、CDまたはDVDメディアに保存することを推奨します。また、DVD-RAMメディアへの書き込みはできません。

注13 音楽ファイルをメモリスティックにチェックアウトするには、メモリスティックメディアおよびメモリスティックスロットがMagicGateに対応している必要があります。なお、本製品に内蔵されているブリッジメディアスロットは、MagicGateには対応していません。SDメモ리카ードへのチェックアウトはできません。

注14 外部オーディオ機器からの録音はマイク端子からのモノラル録音となります。AV端子からステレオ録音はできません。

注15 ご利用になるにはインターネット接続環境が必要です。「Napster To Go」の無料使用期間は、ご使用開始より2週間です。また無料体験をご利用いただくには、クレジットカード情報の登録が必要です。

注16 音声入力を使用する際は別途音声認識用ヘッドセットマイクをお買い求めください。東芝PC工房(03-3252-6274)で販売しております。

注17 ウイルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は、新種のウイルスやワーム、クラッキングからコンピュータの保護を高めるために、常に最新ののものにする必要があります。なお無料の更新サービスはご使用開始より90日間です。期間終了後は有料の更新サービスをお申し込みいただくことでサービスを延長することができます。

注18 「おたすけナビ™ Ver3.0」よりご使用いただけます。

\*1 AX/55C・53Cのみ搭載。\*2 AX/54Cのみ搭載。\*3 G40/97Cのみ搭載。\*4 RX1/T9A・T7Aのみ搭載。

※ソフトウェアによっては、使用にあたりセットアップが必要となる場合があります。

※ブレインストールは市販のパッケージ製品とソフト内容、マニュアル、その他添付ソフトにおいて一部異なるものがあります。

※同じ名称のソフトウェアでも、搭載するモデルや時期、バージョンによって内容が異なる場合があります。

# サポート・サービス

電話サポートからインターネットサポート、海外サポート

サービス拡大

## 東芝PCあんしんサポート

[http://dynabook.com/assistpc/anshin/index\\_j.htm](http://dynabook.com/assistpc/anshin/index_j.htm)

- 電源が入らないので、すぐ診てほしい!
- どうやって壁紙を変えるの?
- インターネットに接続できない...
- どうやってDVDをつくるの?

電話サポートと修理受付の窓口を1本化。ご購入の相談からトラブル解決、修理まで、まとめて対応します。

**フリーアクセス** **0120-97-1048**

※電話番号はおまちがえないよう、お確かめの上、おかけいただきますようお願いいたします。

何度でも

**相談  
無料**

**通話料  
無料**

おかけいただくと、  
アナウンスが流れます。

アナウンスに従って操作していただく、  
担当窓口におつなぎいたします。

**1**「電話サポート」と**2**「修理受付」から、  
ご希望の番号をプッシュしてください。

## プッシュ**1** 電話サポート

何度でも

**相談  
無料**

困ったらず電話して  
聞いてください。

新製品の情報から操作方法やトラブル対策まで、お客様のさまざまな疑問に  
プロのスタッフが電話で丁寧にお答えします。何度でも相談無料ですので、  
困ったときはお気軽にお電話ください。

受付時間

**9:00-19:00**

**年中  
無休**

夜ならご指定を!こちらからお電話いたします。

## 東芝PC電話サポート **WEB予約** サービス

お仕事や学校などで、日中「東芝PCあんしんサポート」をご利用できないお客様のための無料サービスです。  
あらかじめインターネットでご予約をいただければ、19:00~24:00のご都合のよい時間帯にサポートスタッフから電話をさしあげます。

何度でも

**相談  
無料**

夜おそくても  
あんしん

対応時間

**19:00-24:00**

※予約状況などにより、お客様のご都合の  
よい日時に予約できない場合があります。

予約はこちらから

**24時間365日受付**

[http://dynabook.com/assistpc/callback/index\\_j.htm](http://dynabook.com/assistpc/callback/index_j.htm)

デスクトップ上にあるランチャーのボタンをクリックすると、「東芝PC電話サポート予約サービス」へ直接アクセスできます。

※本サービスをご利用いただくにはお客様登録が必要です。  
※システムメンテナンスなどによりサービスを休止する場合があります。

## プッシュ**2** 修理受付

保証期間後も 手間・箱いらず

**集配  
無料**

**梱包  
無料**

ご自宅まで  
ピックアップに  
うかがいます。

万一の故障のときも専門スタッフがしっかり対応。  
ご自宅までのピックアップや梱包もおまかせください(無料)。

受付時間

**9:00-22:00**

年末年始[12/31~1/3を除く]  
祝日もご利用いただけます。

海外からの電話、携帯電話、PHS、一部の直取引  
回線の場合には、右記の番号におかけください。

**Tel 043-298-8780**



まで幅広く対応しています。ご相談も、お問い合わせもお気軽に。「あんしん」が広がります。


**サービス拡大**  
**インターネットサポート**

# あなたのdynabook.com


ネットにつなぐだけで、あなたがお使いのパソコン情報をパッと表示。

24時間  
365日

インターネットについて、「あなたのdynabook.com」のアイコンをクリックするだけで、あなたがお使いのパソコン情報が一覧で表示されます。あなたのパソコンのマニュアルやお問い合わせの多いQ&A、各種モジュール、ドライバソフトなどをわざわざ検索する手間がいりません。お客様登録されていない方でもすぐにご利用いただけます。



デスクトップ上にあるランチャーのボタンをクリックすると、「あなたのdynabook.com」の入口にアクセスできます。



メニュー画面

マニュアル

技術的なご相談

電話サポート予約


修理のご相談

**よくあるご質問 (FAQ)**  
お問い合わせの多いQ&Aなどを公開しています。それでもわからない場合は、「東芝PCオンライン」の専用フォームから文書でお問い合わせください。専門スタッフが後日メールにて回答いたします。

**ダウンロード**

**ウイルス・セキュリティ情報**

**お知らせ**



※上記の画面は表示例です。  
※対象機種は2004年1月発売以降の機種になります。対象機種につきましては順次拡大していきます。


**大好評 遠隔支援サービス**

あなたのパソコン画面を  
プロが遠隔操作してご説明。


何度でも  
相談  
無料

本サービスをご希望の際は、**東芝PCあんしんサポート**（**フリーアクセス** 0120-97-1048 **ワンストップ1** 電話サポート）にお電話ください。サポートスタッフがご案内いたします。


「電話だけではききたいことがなかなかうまく伝わらない」。そんな心配はもういりません。インターネット経由であなたのPC画面をサポートスタッフのPC画面にそのまま表示。スタッフからの電話による説明に加え、パソコン画面に操作の指示がマーカで表示されるので、むずかしい操作なども的確に理解できます。



お客様のパソコン画面




同じ画面を表示



サポートスタッフのパソコン画面

インターネットで直結

デスクトップ上にあるランチャーのボタンをクリックすると、「遠隔支援サービス」の入口に直接アクセスできます。




スタッフのマーカ指示。操作の指示が的確におこなわれるのでお客様に負担をかけません。

なるほど。こうやって設定を変更するのね!

サポートスタッフの画面にお客様の画面が表示されます。

お客様の画面がこちらに映りました。丸く囲まれた部分をクリックしてください。



まるで、スタッフがウチにいますみたい!!

お客様登録されていない方でもすぐにご利用いただけます。

●本サービスは、セキュリティ対策をおこなっております。情報は暗号化されて送られ、個人情報の漏洩などの危険はありません。●本サービスの使用により、サポートスタッフがお客様の個人情報を閲覧する場合がありますが、本サービス以外にその情報を利用することはありません。同様に外部に情報を漏洩することはありません。●本サービスをご利用になる場合、ブロードバンド回線が必要です。●お客様のご利用環境によっては、本サービスをご利用できない場合があります。

訪問診断や海外での修理サービスなど、充実の保守サポートで万一のトラブルにも素早く対応します。

インターネットから修理のお申し込み

## 東芝PC i-repairサービス

ネットで修理の依頼や  
進行状況の確認が可能。

24時間  
365日

インターネットで修理のお申し込みや修理状況の確認、見積り、修理料金のクレジット決済などができます。メールアドレスを登録していただければ、修理の状況や見積りをメールでお知らせします。携帯サイトからもご利用\*可能です。



修理申込後も携帯サイトや電話申込でサービスのご利用が可能です。  
左記のQRコードで携帯サイトにアクセスできます。  
※サービスへの途中参加は、修理完了、見積り発行までです。  
※サービスのご利用はインターネット上になります。

**PCサイト** [http://dynabook.com/assistpc/repaircenter/i\\_repair.htm](http://dynabook.com/assistpc/repaircenter/i_repair.htm)

**携帯サイト** <http://pcrepair.jp> (iモード・Yahoo!ケータイ・EZweb)

\*携帯サイトからの修理のお申し込みは取り扱っておりません。

デスクトップ上にあるランチャーのボタンをクリックすると、「東芝PC i-repairサービス」の入口にアクセスできます。



dynabookランチャー  
ガジェット版

## 訪問診断 東芝PC訪問サポート

電話一本で訪問スタッフが  
訪問いたします!

有料

訪問スタッフがお客様先までおかがいて、  
パソコンの接続設定やアプリケーションの設定をおこないます。

受付時間/10:00~19:00 年中無休

キューアンドエー株式会社



0120-72-4685

株式会社マネジメントクリエイティブ



0120-1048-49

\*詳しくは製品付属の「東芝PCサポートのご案内」をご覧ください。



サービス拡大  
お持ち込み診断

## 東芝PC工房

お持ち込みでの直接診断や修理\*のご依頼はこちらへ。\*修理は国内モデルのみ受け付けます。

### 故障診断

故障がどうか分からない場合など、  
PCを窓口にお持ち込みいただければ、  
専門スタッフが確認いたします。

### 修理の取次ぎ

修理受付をいたします。

※国内モデルのみ。

予約制

### 1Day・プレミアム・リペア・サービス

事前にご予約をいただければ、お急ぎで修理  
を希望しているお客様を対象に特別料金で  
1日修理を受け付けます。 ※国内モデルのみ。

有料

※故障内容によっては、対応  
できない場合があります。



東京 Tel 03-3252-6274

〒101-0021

東京都千代田区外神田4-7-7 ソフト99ビル2F

営業時間/10:00~18:30 電話受付/10:00~12:00 13:00~18:30 (日曜・祝日・月末最終日・当社指定の休日を除く)

日本語で相談OK!  
海外保守サポート

## 制限付海外保証

ILW (International Limited Warranty)

海外36地域を  
サポートしています。

何度でも  
相談  
無料

海外で日本モデルのノートPCをご使用のお客様に、日本語で修理に関するご相談をお受けします。

日本語での相談窓口  
ILW Support Center

Tel 81-43-303-1062

受付時間  
(日本時間)

9:00-21:00  
(祝日、当社指定の休日を除く、土日は19:00まで)

日本国内で購入された対象PCを海外でご使用になる場合、保証期間中に所定の地域で、  
日本への引き取り修理サービス、または一部地域での現地修理サービスをご利用いただけます。

◆保証期間が切れても安心! 「有料修理サポート」※一部地域を除く

◆ホームページから修理のお申し込みをすることもできます。

[http://dynabook.com/assistpc/ilw/index\\_j.htm](http://dynabook.com/assistpc/ilw/index_j.htm)

\*サービスの制限事項・確認事項やILW対象地域の詳細などにつきましては製品に付属の冊子やWebサイトでご確認ください。

### 海外保証対象地域(世界36地域)

カナダ、アメリカ、アイスランド、アイルランド、イギリス、イタリア、オーストラリア、オランダ、ギリシャ、スイス、スウェーデン、スペイン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ノルウェー、ハンガリー、フィンランド、フランス、ベルギー、ポルトガル、モナコ、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク、南アフリカ、オーストラリア、ニュージーランド、インドネシア、韓国、シンガポール、タイ、フィリピン、マレーシア、中国、台湾、香港 ※準州などを除く 2007年6月現在

ご不要になったPCを  
回収・リサイクル

東芝dynabookリサイクルセンタ  
資源循環型社会のために、使用済み  
PCの回収・資源化をおこなっています。

ネットで




<http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm> 24時間受付

Telで

043-303-0200 受付時間/10:00~17:00 (土・日・祝日・当社指定の休日を除く)

Faxで

043-303-0202 24時間受付

		  		
モデル名/型番		RX1/T9A PARX1T9ALA	RX1/T7A PARX1T7ALA	RX1/S7A PARX1S7ANA
プレインストールOS		Windows Vista™ Business 正規版 (※1)		
テクノロジ		インテル® Centrino® Duo プロセッサ・テクノロジー		
プロセッサ		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ 超低電圧® 版 U7500 動作周波数1.06GHz (※2)		
キャッシュ		32KBインストラクションキャッシュ×2、32KBデータキャッシュ×2(メインプロセッサに内蔵)		
メモリ		2MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)		
ワイヤレスソリューション		インテル® PRO/Wirelessネットワーク・コネクション		
チップセット		モバイル インテル® 945GMS Expressチップセット		
BIOS ROM		2MB(フラッシュROM)、ACPI 2.0		
システムバス/クロック/メモリバス/クロック		533MHz/533MHz		
メモリ	標準/最大	1GB(1GB×1)/2GB (※3) (※4) (※6)	1GB(512MB×2)/1.5GB (※3) (※4) (※5)	
	仕様	PC2-5300(DDR2-667) 対応 SDRAM(ただし、PC2-4200仕様で動作します)		
表示機能	メモリ専用スロット	1スロット(空きスロット×1) (※6)	1スロット(空きスロット×0) (※5)	
	内部ディスプレイ	12.1型ワイド WXGA 半透過型TFTカラー液晶 1,280×800ドット (※7)		
	外部ディスプレイ(オプション)	最大1,920×1,440ドット:1,677万色 (※8)		
	内部ディスプレイと同時表示ビデオRAM	最大1,280×800ドット (※9)		
入力装置	グラフィックアクセラレータ	最大256MB(メインメモリと共用) (※3)		
	表示色数:解像度	モバイル インテル® 945GMS Express チップセットに内蔵(インテル® GMA 950搭載) すべて1,677万色 (※10) 1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,280×800ドット、1,024×768ドット、800×600ドット		
	本体キーボード	87キー(OADG109Aキータイプ準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.0mm		
	ポインティングデバイス	タッチパッド		
	ワンタッチ操作ボタン等	バックライトON/OFFボタン、東芝プレゼンテーションボタン、ワイヤレスコミュニケーションスイッチ		
	ハード/メモリディスク	64GBフラッシュメモリディスク (※11)	80GB(5,400rpm、Serial ATA対応) HDD (※12)	
補助記憶装置	ソフトウェア占有量	12.8GB		
	ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ (※13)		
		—		
		DVD-RAM書き換え (※14) — 最大3倍速		
		DVD-RW書き換え — 最大4倍速		
		DVD-R書き込み — 最大8倍速		
		DVD+RW書き換え — 最大4倍速		
		DVD+R書き込み — 最大8倍速		
		CD-RW書き換え — 最大10倍速		
		CD-R書き込み — 最大16倍速		
DVD-ROM読み出し — 最大8倍速				
CD-ROM読み出し — 最大24倍速				
12/8cmディスク対応、USB接続				
バッファアンダーランエラー防止機能付き				
	読み出し対応	DVD-ROM、DVD-Video (※16)、DVD-R、DVD-R DL、DVD-RW、DVD-RAM (※14)、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)		—
	フォーマット (※15)			
通信機能	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)		
	無線LAN	IEEE802.11a/b/g準拠、(Wi-Fi準拠、WPA対応、128bit WEP対応、AES対応)、1~14ch (※17)		
サウンド機能		インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠(再生時最大96kHz/24ビットステレオ) (※18)、マイク内蔵、モノラルスピーカ内蔵		
PCカードスロット		TYPE II×1スロット(PC Card Standard準拠、CardBus対応)		
SDカードスロット		1スロット (※19)		
インタフェース		●RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1 ●LAN(RJ45)×1 ●ヘッドホン出力(3.5mmΦステレオミニジャック)×1 ●USB2.0×3 (※20) ●i.LINK(IEEE1394)(4ピン)×1 (※21) ●マイク入力(3.5mmΦミニジャック)×1		
セキュリティ機能		パワーオンパスワード、HDDパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット		
セキュリティチップ		TPM(TCG Ver1.2準拠)		
指紋センサ		スライド方式		
電源	バッテリー	リチウムイオン(バッテリーパック) (※22)		
	駆動時間	バッテリーパック5800装着時:約12.5時間 バッテリーパック2900装着時:約6.2時間 (※23) (※24)	バッテリーパック5800装着時:約11.0時間 (※23) (※24)	
	充電時間	バッテリーパック5800装着時:約5.0時間(電源OFF時)/約6.5~15.0時間(電源ON時) バッテリーパック2900装着時:約5.0時間(電源OFF時)/約5.0~7.5時間(電源ON時)	バッテリーパック5800装着時:約5.0時間(電源OFF時)/約6.5~15.0時間(電源ON時)	
	ACアダプタ	AC100V~240V、50/60Hz (※25)		
標準消費電力(最大)		約17W(約45W)	約18W(約45W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※26)		I区分0.00039(AAA)	I区分0.00042(AAA)	
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※27)		
外形寸法(突起部含まず)		約283.0(幅)×215.8(奥行)×19.5~25.5(高さ)mm		
質量		848g(バッテリーパック2900装着時) 968g(バッテリーパック5800装着時)	1,090g(バッテリーパック5800装着時)	1,010g(バッテリーパック5800装着時)
主な付属品		●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 他 ●バッテリーパック2900(本体装着済み) ●バッテリーパック5800 ●バッテリーパック5800(本体装着済み)		
ILW対応(制限付海外保証)		あり(1年)		
主なアプリケーション		Microsoft® Office OneNote® 2007		

※1. ブレインストールされているOSのみサポートいたします。

※2. 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. ビデオRAM容量はコンピュータのシステムメモリ容量に依存します。システムメモリが1GB以上の場合、最大256MBまでビデオRAMとして使用されます。

※4. メモリ動作周波数は2モードあります。最大533MHz(PC2-4200) モード/最大400MHz(PC2-3200) モード。工場出荷時は最大533MHz(PC2-4200) モードに設定されています。

※5. あらかじめオンボードで512MB、1スロットに512MBのメモリが装着されています。1.5GBに拡張するためには、あらかじめスロットに装着されている512MBのメモリを取り外し、1GBのメモリ(オプション)を装着してください。取り付けることができるメモリ容量は、最大1.5GBまでです。

※6. あらかじめオンボードに1GBのメモリが装着されています。2GBに拡張するためには、空きスロットに1GBのメモリ(オプション)を装着してください。取り付けることができるメモリ容量は最大2GBまでです。

※7. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示(画素)が存在する事があります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。

※8. 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。

※9. 外部ディスプレイと内部ディスプレイを同時表示させる場合は、外部ディスプレイ/内部ディスプレイの色数/解像度が表示されます。

※10. 内部ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はデザリング表示です。

※11. フラッシュメモリの容量は1GBを10個バイトで算出しています。フラッシュメモリのシステム回復オプション領域として約1.5GB、リカバリ領域として約3.9GBを使用しています。システム回復オプション領域、リカバリ領域以外のすべての領域はNTFSで設定されています。(CDドライブ/バーションで設定)。

※12. ハードディスクの容量は1GBを10個バイトで算出しています。システム回復オプション領域として、約1.5GB、リカバリ領域として、約3.9GB使用しています。システム回復オプション領域、リカバリ領域以外のすべての領域はNTFSで設定されています。(CDドライブ/バーションで設定)。

※13. バッテリー駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリーの消耗などによっては、録画に失敗したり、映像や音が飛んだり、書き込み失敗するおそれがあります。必ずACアダプタを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みをおこないます。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合があります。

※14. 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。またカートリッジの取り外しができないメディアも使用できません。

※15. 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。

※16. DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをご使用ください。また、使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちするケースがあります。なお、DVD-Video再生時は、ACアダプタを接続してください。

※17. 無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。また、IEEE802.11a方式の5GHz帯無線LANは電波法令により屋外では使用できません。5GHz帯無線LANはIEEE802.11a準拠(U2/W52/W53)です。

※18. 録音時は最大96kHz/16ビットになります。また、サンプリングレートは使用するソフトウェアによって異なります。

※19. すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応しておりません。SDメモリーカードは2GB、SDHCメモリーカードは8GBのメディアまで使用できます。miniSDカードをご使用の場合には、必ずminiSDカードアダプタをご利用ください。

※20. USB1.1/2.0対応。USB対応周辺機器すべての動作を保証するものではありません。

※21. i.LINK対応機器すべての動作を保証するものではありません。

※22. バッテリーパックは消耗品です。駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。

※23. 社団法人電子情報技術産業協会(JEITA)バッテリー動作時間測定法(Ver1.0) (http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html)。なお、本体のみ、省電力制御あり。満充電の場合、ただし、実際の駆動時間は使用環境により異なります。

※24. メモリ動作周波数、最大400MHz(PC2-3200)モードに設定した場合。

※25. 付属のACケーブルは、日本(100V)の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域でご使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合したACケーブルをお買い求めのうえ、ご使用ください。

※26. エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております(省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します)。

※27. 環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。



※ 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。

詳しい情報はこちらへ <http://dynabook.com>

43



仕様表 (AX/TX/CX)

		<div><div> AX</div><div></div></div>		
モデル名/型番		AX/55C PAAX55CLP	AX/54C PAAX54CLR	AX/53C PAAX53CLP
プレインストールOS		Windows Vista™ Home Premium 正規版 (※1) (※2)		
プロセッサ		インテル® Celeron® M プロセッサ 440 動作周波数 1.86GHz		
キャッシュメモリ	1次キャッシュ	32KBインストラクションキャッシュ、32KBデータキャッシュ (メインプロセッサに内蔵)		
	2次キャッシュ	1MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ (メインプロセッサに内蔵)		
チップセット		モバイル インテル® 943GML Expressチップセット		
BIOS ROM		1MB (フラッシュROM)、ACPI 2.0		
システムバスクロック/メモリバスクロック		533MHz/533MHz		
メモリ	標準/最大	1GB (512MB×2)/2GB (※3) (※4)		
	仕様	PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM (ただし、PC2-4200仕様で動作します)、デュアルチャネル対応		
	メモリ専用スロット	2スロット (空きスロット×0) (※4) (※6)		
	内部ディスプレイ	15.4型ワイド WXGA TFTカラー 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶 1,280×800ドット (※7) (※8)	15.4型ワイド WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶 1,280×800ドット (※7) (※8)	
	特徴	2灯式、高輝度490cd/m <sup>2</sup> (※9)、高色純度、広視野角、低反射	広視野角、低反射	
表示機能	外部ディスプレイ (オプション)	最大2,048×1,536ドット:1,677万色 (※10)		
	内部ディスプレイと同時表示	最大1,280×800ドット (※11)		
	ビデオRAM	最大256MB (メインメモリと共用) (※3)		
入力装置	グラフィックアクセラレータ	モバイル インテル® 943GML Expressチップセットに内蔵 (インテル® GMA 950搭載)		
	表示色数/解像度	すべて1,677万色 (※12) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,280×800ドット、1,024×768ドット、800×600ドット		
	本体キーボード	87キー (OADG109Aキータイプ準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm		
	ポインティングデバイス	タッチパッド		
	ワンタッチ操作ボタン等	文字拡大ボタン、文字縮小ボタン、オーディオボタン		
補助記憶装置	マウス	光学式マウス (USB接続) (標準添付)		
	ハードディスク	120GB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※13)	80GB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※13)	
	ソフトウェア占有量	約18.4GB	約18.7GB	約18.4GB
	ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み) (※14) <div><div>DVD-RAM書き換え (※15)</div><div>DVD-RW書き換え</div><div>DVD-R書き込み</div><div>DVD-R DL (2層) 書き込み</div><div>DVD+RW書き換え</div><div>DVD+R書き込み</div><div>DVD+R DL (2層) 書き込み</div><div>CD-RW書き換え</div><div>CD-R書き込み</div><div>DVD-ROM読み出し</div><div>CD-ROM読み出し</div><div>12/8cmディスク対応、ATAPI接続</div><div>バッファアンダーランエラー防止機能付き</div></div>		
通信機能	読み出し対応フォーマット (※16)	DVD-ROM、DVD-Video (※17)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※15)、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)		
	モデム	—		
	LAN	100Base-TX/10Base-T (自動認識)		
サウンド機能 (※19)	無線LAN	IEEE802.11 b/g準拠 (Wi-Fi準拠、WPA対応、128bit WEP対応)、1~11ch (※18)		
		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (最大96kHz/24ビットステレオ) (※20) ステレオスピーカー内蔵		
PCカードスロット		—		
ブリッジメディアスロット (※21)		1スロット (SDメモ리카ード (※22)、SDHCメモ리카ード (※22)、xD-ピクチャーカード (※23)、マルチメディアカード (※24)、メモリースティック (※25)、メモリースティックPRO (※25) 対応)		
ExpressCardスロット		1スロット (ExpressCard/34対応/54対応)		
インタフェース		●RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ●USB2.0×4 (※26) ●マイク入力 (3.5mmΦミニジャック) ×1 ●S-Video出力×1 (※27) ●ヘッドホン出力 (3.5mmΦステレオミニジャック) ×1 ●LAN (RJ45) ×1 ●i.LINK (IEEE1394) (4ピン) ×1 (※28)		
セキュリティ機能		パワーオンパスワード、HDDパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット		
電源	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) (※29)		
	駆動時間	約1.8時間 (※30)	約0.9時間 (※30)	
	充電時間	約4.0時間 (電源OFF時)/約12.0時間以上 (電源ON時)		
ACアダプタ		AC100V~240V、50/60Hz (※31)		
標準消費電力 (最大)		約31.3W (約65W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※32)		I区分0.0019 (A)		
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※33)		
外形寸法 (突起部含まず)		約362 (幅) ×267.8 (奥行) ×33.5~39.3 (高さ) mm		
質量 (標準バッテリーパック装着時)		約3.0kg	約2.8kg	
主な付属品		●光学式マウス (USB接続) ●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●バッテリーパック (本体装着済み) 他		
ILW対応 (制限付海外保証)		あり (1年)		
主なアプリケーション		Microsoft® Office Personal 2007/ Microsoft® Office OneNote® 2007	Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007/ Microsoft® Office OneNote® 2007	Microsoft® Office Personal 2007/ Microsoft® Office OneNote® 2007

※1. Windows Vista™ Home Premiumでは、WindowsNT® Server、Windows® 2000 Serverなどのドメインにログオンすることはできません。

※2. プレインストールされているOSのみサポートいたします。

※3. ビデオRAM容量はコンピュータのシステム・メモリ容量に依存します。システム・メモリが1GB以上の場合、最大256MBまでビデオRAMとして使用されます。

※4. あらかじめ2スロットにそれぞれ512MBのメモリが装着されています。2GBに拡張するためには、あらかじめ装着されている512MBのメモリを取り外し、1GBのメモリ (オプション) を2枚装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大2GBまでです。

※5. あらかじめ2スロットにそれぞれ512MBのメモリが装着されています。4GBに拡張するためには、あらかじめ装着されている512MBのメモリを取り外し、2GBのメモリ (オプション) を2枚装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大4GBまでです。ただし、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。

※6. 同仕様・同容量のメモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応。

※7. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られております。非点灯、常時点灯などの表示 (画素) が存在することがあります (有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。

※8. Clear SuperView液晶、高輝度Clear SuperView液晶は特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。

※9. 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。

※10. 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。

※11. 外部ディスプレイと内部ディスプレイを同時表示させる場合は、外部ディスプレイ/内部ディスプレイとも内部ディスプレイの色数/解像度で表示されます。

※12. 内部ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。

※13. ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。システム回復オプション領域として約1.5GB、リカバリ領域として約7.4GBを使用しています。Dドライブとして約10.7GB設定しています (FAT32フォーマットで設定)。ソフトウェア占有域にはリカバリ領域、システム回復オプション領域の容量は含まれません。リカバリ領域、システム回復オプション領域、Dドライブ以外のすべての領域がNTFSで設定されています (Cドライブとして割り当て)。

※14. バッテリー駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリーの消耗などによっては、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプタを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みをおこないます。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合もあります。



※15. 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。またカートリッジの取り外しができないメディアは使用できません。

※16. 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。

※17. DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをご使用ください。また使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちするケースがあります。なお、DVD-Video再生時は、ACアダプタを接続した状態でご使用になることをおすすめします。

※18. 無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。

東芝がおすすめするWindows Vista™ Home Premium

						
モデル名/型番		TX/67C PATX67CLP	TX/66C PATX66CLP	TX/65C PATX65CLP (ホワイトモデル)	CX/47C PACX47CLP	CX/45C PACX45CLP
プレインストールOS		Windows Vista™ Home Premium 正規版 (※1) (※2)				
プロセッサ		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T5500 動作周波数1.66GHz			インテル® Celeron® M プロセッサ 440 動作周波数 1.86GHz	
キャッシュメモリ	1次キャッシュ	32KBインストラクションキャッシュ×2、32KBデータキャッシュ×2(メインプロセッサに内蔵)			32KBインストラクションキャッシュ、32KBデータキャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	
	2次キャッシュ	2MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)			1MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	
チップセット		モバイル インテル® 945GM Expressチップセット			モバイル インテル® 943GML Expressチップセット	
BIOS ROM		1MB(フラッシュROM)、ACPI 2.0				
システムバスクロック/メモリスバスクロック		667MHz/667MHz			533MHz/533MHz	
メモリ	標準/最大	1GB(512MB×2)/4GB (※3) (※5)			1GB(512MB×2)/2GB (※3) (※4)	
	仕様	PC2-5300(DDR2-667) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応			PC2-5300(DDR2-667) 対応 SDRAM (ただし、PC2-4200仕様で動作します)、デュアルチャネル対応	
	メモリ専用スロット	2スロット(空きスロット×0) (※6)				
内部ディスプレイ	15.4型ワイド WXGA TFTカラー 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶 1,280×800ドット (※7) (※8)	15.4型ワイド WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶 1,280×800ドット (※7) (※8)	13.3型ワイド WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶(省電力LED/バックライト) 1,280×800ドット (※7) (※8)	13.3型ワイド WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶 1,280×800ドット (※7) (※8)		
	特徴	2灯式、高輝度490cd/m <sup>2</sup> (※9)、 高色純度、広視野角、低反射	広視野角、低反射			
表示機能	外部ディスプレイ(オプション)	最大2,048×1,536ドット:1,677万色 (※10)				
	内部ディスプレイと同時表示	最大1,280×800ドット (※11)				
	ビデオRAM	最大256MB(メインメモリと共用) (※3)				
グラフィックアクセラレータ	モバイル インテル® 945GM Expressチップセットに内蔵(インテル® GMA 950搭載)				モバイル インテル® 943GML Expressチップセットに内蔵(インテル® GMA 950搭載)	
	表示色数:解像度 すべて1,677万色 (※12) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,280×800ドット、1,024×768ドット、800×600ドット					
	本体キーボード	87キー (OADG109Aキータイプ準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm		87キー (OADG109Aキータイプ準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.7mm		
入力装置	ポインティングデバイス	タッチパッド				
	ワンタッチ操作ボタン等	文字拡大ボタン、文字縮小ボタン、オーディオボタン				
マウス	光学式マウス(USB接続)(標準添付)	—				
	ハードディスク	120GB(5,400rpm、Serial ATA対応) (※13)		80GB(5,400rpm、Serial ATA対応) (※13)		
ソフトウェア占有量	約18.2GB		約18.1GB			
	DVDスーパーマルチドライブ(DVD±R 2層書き込み) (※14)					
	補助記憶装置	ドライブ	DVD-RAM書き換え (※15) ————— 最大5倍速 DVD-RW書き換え ————— 最大6倍速 DVD-R書き込み ————— 最大8倍速 DVD-R DL (2層) 書き込み ————— 最大4倍速 DVD+RW書き換え ————— 最大8倍速 DVD+R書き込み ————— 最大8倍速 DVD+R DL (2層) 書き込み ————— 最大4倍速 CD-RW書き換え ————— 最大16倍速 CD-R書き込み ————— 最大24倍速 DVD-ROM読み出し ————— 最大8倍速 CD-ROM読み出し ————— 最大24倍速 12/8cmディスク対応、ATAPI接続 バッファアンダーランエラー防止機能付き			
読み出し対応フォーマット (※16) DVD-ROM、DVD-Video (※17)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※15)、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)						
モデム ————— データ:最大56kbps (V.90対応、ボイスレス、世界61地域対応)、FAX:最大14.4kbps (※34)						
通信機能 LAN 100Base-TX/10Base-T(自動認識)						
無線LAN IEEE802.11 b/g準拠(Wi-Fi準拠、WPA対応、128bit WEP対応)、1~11ch (※18)						
サウンド機能 (※19) インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠(最大96kHz/24ビットステレオ) (※20)						
PCカードスロット harman/kardon® ステレオスピーカー内蔵						
ブリッジメディアスロット (※21) 1スロット (SDメモ리카ード (※22)、SDHCメモ리카ード (※22)、xD-ピクチャーカード (※23)、マルチメディアカード (※24)、メモリースティック (※25)、メモリースティックPRO (※25) 対応)						
ExpressCardスロット 1スロット (ExpressCard/34対応/54対応)						
インターフェース			●RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ●USB2.0×4 (※26) ●マイク入力(3.5mmφミニジャック) ×1 ●S-Video出力×1 (※27) ●ヘッドホン出力(3.5mmφステレオミニジャック) ×1 ●LAN (RJ45) ×1 ●i.LINK (IEEE1394) (4ピン) ×1 (※28)		●RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ●USB2.0×3 (※26) ●マイク入力(3.5mmφミニジャック) ×1 ●ヘッドホン出力(3.5mmφステレオミニジャック) ×1 ●LAN (RJ45) ×1 ●モデム (RJ11) ×1 ●i.LINK (IEEE1394) (4ピン) ×1 (※28)	
セキュリティ機能		パワーオンパスワード、HDDパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット				
電源	バッテリー	リチウムイオン(バッテリーパック) (※29)				
	駆動時間	約2.2時間 (※30)	約1.1時間 (※30)	約3.8時間 (※30)	約2.5時間 (※30)	
	充電時間	約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間以上(電源ON時)				
標準消費電力(最大)	ACアダプタ	AC100V~240V、50/60Hz (※31)				
		約27.6W(約75W)	約27.6W(約65W)	約19.6W(約65W)	約30.7W(約65W)	
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※32)	I区分0.0004 (AAA)		I区分0.0004 (AAA)	I区分0.0025 (A)	
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※33)				
外形寸法(突起部含まず)		約362(幅)×267.8(奥行)×33.5~39.3(高さ)mm		約310(幅)×227(奥行)×30.2~34(高さ)mm		
質量(標準バッテリーパック装着時)		約3.0kg	約2.8kg	約1.9kg	約2.1kg	
主な付属品		●光学式マウス(USB接続) ●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●バッテリーパック(本体装着済み) 他		●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●バッテリーパック(本体装着済み) 他		
ILW対応(制限付海外保証)		あり(1年)				
主なアプリケーション		Microsoft® Office Personal 2007 / Microsoft® Office OneNote® 2007				

※19. キャブチャソフト等を使用して、PCで再生中の音声を録音することはできません。

※20. Windows®上では、再生時および録音時は最大48kHz/16ビットになります。また、サンプリングレートは使用するソフトウェアによって異なります。

※21. すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応していません。

※22. SDメモ리카ードは2GBのメディアまで使用できます。SDHCメモ리카ードは4GBのメディアまで使用できます。miniSDカードをご使用の場合は、必ずminiSDカードアダプタをご利用ください。SDIOカードには対応していません。

※23. 2GBのメディアまで使用できます。

※24. 1GBのメディアまで使用できます。SecureMMCには対応していません。

※25. メモリースティックは256MB、メモリースティックPROは2GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応していません。メモリースティックDuo、メモリースティックPRO Duoには対応していません。

※26. USB1.1/2.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。

※27. 映像機器との接続には、市販のケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。

※28. i.LINK対応機器すべての動作を保証するものではありません。

※29. バッテリーパックは消耗品です。バッテリー駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。

※30. 社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver1.0)」 (<http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html>)。なお、本体のみ、省電力制御あり。満充電の場合。ただし、実際の駆動時間は使用環境により異なります。

※31. 付属のACケーブルは、日本 (100V) の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域でご使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合したACケーブルをお買い求めのうえ、ご使用ください。

※32. エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示言語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。

※33. 環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。

※34. 内蔵モデムは対応世界61地域以外では使用できません。33.6kbps以上の高速受信は接続先の対応や回線状態などが整った場合のみ可能です。送信時は最大33.6kbpsでの接続となります。K56Flex™には対応していません。FAX通信ソフトは搭載していません。

仕様表(F40/G40/F30)

Qosmio F40				
モデル名/型番		F40/87C PQF4087CLP	F40/87CBL(ブラックモデル) PQF4087CLPBL	F40/85C PQF4085CLP
ブレイインストールOS		Windows Vista™ Home Premium 正規版(※1)(※2)		
テクノロジー		インテル® Centrino® Duo プロセッサー・テクノロジー		
プロセッサ		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T7100 動作周波数1.80GHz		
キャッシュ		32KBインストラクションキャッシュ×2、32KBデータキャッシュ×2(メインプロセッサに内蔵)		
メモリ		2MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)		
インテル® ターボ・メモリー				
ワイヤレスソリューション		インテル® PRO/Wireless ネットワーク・コネクション		
チップセット		モバイル インテル® PM965 Expressチップセット		モバイル インテル® GM965 Expressチップセット
BIOS ROM		1MB(フラッシュROM)、ACPI 2.0		
システムバス/クロック/メモリスクロック		800MHz/667MHz		
メモリ	標準/最大	1GB(512MB×2)/4GB(※3)		1GB(512MB×2)/4GB(※3)(※12)
	仕様	PC2-5300(DDR2-667)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応		
	メモリ専用スロット	2スロット(空きスロット×0)(※3)(※5)		
表示機能	内部ディスプレイ	15.4型ワイド WXGA TFTカラー 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶 1,280×800ドット(※6)(※7)		
	特徴	2灯式、高輝度490cd/m <sup>2</sup> (※8)、高色純度、広視野角、低反射		
	外部ディスプレイ(オプション) 内部ディスプレイと同時表示	最大2,048×1,536ドット:1,677万色(※9) 最大1,280×800ドット(※10)		
	ビデオRAM	最大895MB(※45)		最大358MB(メインメモリと共用)(※12)
	グラフィックスアクセラレータ	NVIDIA® GeForce® 8400M GS(PCI Express)(※14)		モバイルインテル® GM965 Expressチップセットに内蔵(インテル® GMA x3100搭載)
	表示色数・解像度	すべて1,677万色(※16) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,280×800ドット、1,024×768ドット、800×600ドット		
表示機能	QosmioEngine(※17)	デジタルノイズリダクション、10bitADコンバート、3次元Y/C分離、タイムベースコレクタ、デジタルシャープネス、デブロック処理、インテラース・プログレッシブ変換、色補正、デリンギング処理、ブラックエンハンス、ホワイトエンハンス		
		アンリニアスケーリング	アンリニアスケーリング	
入力装置	本体キーボード	87キー(OADG109Aキータイプ準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm		
	ポインティングデバイス	タッチパッド		
	ワンタッチ操作ボタン等 マウス	フロントオペレーションパネル、Qosmio AVコントローラ 光学式マウス(USB接続)(標準添付)		
ハードディスク	ハードディスク	160GB(5,400rpm、Serial ATA対応)(※18)	120GB(5,400rpm、Serial ATA対応)(※18)	
	ソフトウェア占有量	約21.1GB	約20.6GB	
補助記憶装置	ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ(DVD±R 2層書き込み、スロットローディング式、Labelflash™対応)(※19)(※20)		
		DVD-RAM書き換え(※21) 最大5倍速		
		DVD-RW書き換え 最大6倍速		
		DVD-R書き込み 最大8倍速		
		DVD+RW書き換え 最大8倍速		
		DVD+R書き込み 最大8倍速		
		DVD+R DL(2層)書き込み 最大4倍速		
		DVD-R DL(2層)書き込み 最大4倍速		
		CD-RW書き換え 最大24倍速		
		CD-R書き込み 最大24倍速		
読み出し対応	フォーマット(※22)	DVD-ROM、DVD-Video(※23)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM(※21)、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)		
通信機能	モデム			
	LAN	100Base-TX/10Base-T(自動認識)		
TVチューナ	無線LAN	IEEE802.11 a/b/g準拠(Wi-Fi準拠、WPA対応、128bit WEP対応)、1~13ch(※25)	IEEE802.11b/g準拠(Wi-Fi準拠、WPA対応、128bit WEP対応)、1~11ch(※25)	
	地上デジタルTVチューナ/地上アナログTVチューナ(MPEG2リアルタイムハードウェアエンコーダ)(※26)	地上デジタルTVチューナ(※26)		
サウンド機能	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠(再生時192kHz/24ビットステレオ 録音時96kHz/20ビットステレオ)(※44)、3スピーカー(harman/kardon® ステレオスピーカー+サブウーファ内蔵)			
PCカードスロット				
ブリッジメディアスロット(※28)	1スロット(SDメモ리카ード(※29)、SDHCメモ리카ード(※29)、xD-ピクチャーカード(※30)、マルチメディアカード(※31)、メモリスティック(※32)、メモリスティックPRO(※43)対応)			
ExpressCard スロット	1スロット(ExpressCard/34対応/54対応)			
インタフェース	●光デジタルオーディオ出力端子(S/PDIF)/ヘッドホン出力(3.5mmΦステレオミニジャック)共用×1 ●RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1 ●USB2.0×4(※33)			
	●アンテナ入力(同軸コネクタ)×1 ●マイク入力(3.5mmΦミニジャック)×1 ●オーディオ入力(3.5mmΦミニジャック)×1			
	●S-Video出力×1(※34) ●i.LINK(IEEE1394)(4ピン)×1(※35) ●LAN(RJ45)×1			
	●HDMI出力端子×1(※34) ●AV入力端子(コンポジット映像入力、L/R音声入力)(3.5mmΦミニジャック)×1(※42)			
FeliCaポート	1ポート			
Webカメラ				
セキュリティ機能	パワーオンパスワード、HDD/パスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット			
電源	バッテリー	リチウムイオン(バッテリーパック)(※36)		
	駆動時間	約1.3時間(※37)	約2.6時間(※37)	
	充電時間	約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間以上(電源ON時)		
ACアダプタ	AC100V~240V、50/60Hz(※38)			
標準消費電力(最大)	約42W(約120W)		約33W(約90W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※39)	I区分0.0006(AA)		I区分0.0005(AAA)	
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※40)			
外形寸法(突起部含まず)	約379(幅)×279(奥行)×38~45(高さ)mm			
質量(標準バッテリーパック装着時)	約3.5kg		約3.4kg	
主な付属品	●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●バッテリーパック(本体装着済み) ●リモコン(※41) ●光学式マウス(USB接続) ●B-CASカード 他			
地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナ	●ビデオ入力ケーブル			
ILW対応(制限付海外保証)	あり(1年)			
主なアプリケーション	Microsoft® Office Personal 2007 / Microsoft® Office OneNote® 2007			

※1. Windows Vista™ Home Premiumでは、Windows NT® Server、Windows® 2000 Serverなどのドメインにログインすることはできません。

※2. ブレインストールされているOSのみサポートいたします。

※3. あらかじめ2スロットにそれぞれ512MBのメモリが装着されています。2GBに拡張するためには、あらかじめ装着されている512MBのメモリを取り外し、1GBのメモリ(オプション)を2枚、または2GBのメモリ(オプション)を1枚装着してください。また4GBに拡張するためには、あらかじめ装着されている512MBのメモリを取り外し、2GBのメモリ(オプション)を2枚装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大4GBまでです。ただし、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。あらかじめ2スロットにそれぞれ512MBのメモリが装着されています。2GBに拡張するためには、あらかじめ装着されている512MBのメモリを取り外し、1GBのメモリ(オプション)を2枚装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大4GBまでです。

※4. G40、G40の場合、メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応。F30は同仕様・同容量のメモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応。

※5. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術が駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示(画面)が存在することがあります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。

※6. 高輝度Clear SuperView液晶は特許上、外光が反射する場合もあります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。

※7. 当社測定法による平均値です。環境条件などにより、はらつこととなります。

※8. 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。

※9. 外部ディスプレイと内部ディスプレイを同時表示させる場合は、外部ディスプレイ/内部ディスプレイとも内部ディスプレイの色数/解像度が表示されます。G40/97でFHD DVの外部ディスプレイでご覧になる場合は、外部ディスプレイ(HDCP対応のHDMI™入力端子のあるディスプレイ)のみ表示します。内部ディスプレイと外部ディスプレイの同時表示はできません。

※10. 専用ビデオRAM(128MB)のほか、システム・メモリの一部を使用します。システム・メモリの容量によって数値は異なります。

※11. ビデオRAMの容量はコンピュータのシステム・メモリ容量に依存します。出荷時(システム・メモリ1GB)では、最大2511MBまでビデオRAMとして使用されます。システム・メモリが1.5GB以上の場合は、最大358MBまでビデオRAMとして使用されます。

※12. 専用ビデオRAM(256MB)のほか、システム・メモリの一部を使用します。出荷時(システム・メモリ1GB)では、最大5111MBまでビデオRAMとして使用されます。システム・メモリが2GB以上の場合は、最大1,023MBまでビデオRAMとして使用されます。

※13. メモリインターフェースは128bitです。

※14. 内部ディスプレイの表示の場合、1,677万色はデジタリング表示です。

※15. 映像の視聴(TV、DVD、外部入力、録画した映像の再生など)については、効果が有効にならない場合があります。また、地上デジタル放送を視聴・録画する際には有効となります。

※16. ハードディスクの容量は1GBを単位として740GBに設定しています。システム回復オプション(機能として711GB、リカバリ領域として740GB、約0.5GB、F30は約0.5GB使用しています。F40、F30、G40は約0.5GBをリカバリ領域として740GBに設定しています。ソフトウェア占有量はリカバリ領域、システム回復オプション領域の容量は含まれません。リカバリ領域、システム回復オプション領域、Dドライブ、F40、F30、G40/95C、Eドライブ(G40/97C)以外のすべての領域がNTFSで設定されています(DドライブはFAT32)。

※17. バッテリー駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリーの消耗などによって、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプタを接続してください。また、本ドライブは、各種データの読取り特性にあった速度を選択して読み出し書き込みをおこないます。ディスクによっては最大速度での読み出し書き込みができない場合もあります。

※18. Labelflash™機能を使用するためには専用のメディアが必要です。また、Labelflash™機能はCD-R/CD-RWでは使用できません。

※19. 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。また、カートリッジの取り外しができないメディアは使用できません。

※20. 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。

※21. DVD-Videoの再生はRegionコード72、「ALL」のソフトをご使用ください。また、使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちするケースがあります。なお、DVD-Video再生時には、ACアダプタを接続した状態で使用になることをおすすめします。

※22. 内蔵モジュールは対応世界61地域以外では使用できません。33.6kbps以上の高速変位は接続先の対応や回線状態などが整った場合のみ可能です。送信時は最大33.6kbpsでの接続となります。K56flex™には対応していません。FAX通信ソフトは搭載していません。

※23. 無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。IEEE802.11aの5GHz帯無線LANは、屋外での使用できません。5GHz帯無線LANは、IEEE802.11a準拠(W52/W53)です。

※24. 内蔵のTVチューナでBS(デジタル放送/アナログ放送)/CS(デジタル放送/アナログ放送)を視聴することはできません。F40/B5C、F30/B3Cは地上アナログ放送を視聴することはできません。

※25. Windows™ 7では、再生時および録音時は最大48kHz/24ビットになります。また、サンプリングレートを使用するソフトウェアによって異なります。すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応していません。

※26. SDメモ리카ードは2GBのメディアまで使用できます。F40、G40の場合、SDHCメモ리카ードは8GBのメディアまで使用できます。F30の場合、SDHCメモ리카ードは4GBのメディアまで使用できます。minSDカードをご使用の場合は、必ず市販のminSDカードアダプタをご使用ください。

※27. 2GBのメディアまで使用できます。F30はType Mシリーズに対応していません。

※28. F40、G40は2GBのメディアまで使用できます。SecureMMCには対応していません。

※29. メモリスティックは256MBのメディアまで使用できます。著作権保護技術Magic Gate™には対応していません。メモリスティックDuo™には対応していません。

※30. USB1.1/2.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。

※31. 映像編集などの接続には、市販のケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。

※32. i.LINK対応機器すべての動作を保証するものではありません。

※33. バッテリーパックは消耗品です。バッテリー駆動時間および充電時間(約1.3時間)は、使用環境により異なります。

※34. 社団法人電子情報技術産業協会(JEITA)の「バッテリー駆動時間測定法(Ver1.0)」(http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html)。なお、本体のみ、省電力制御あり。満充電の場合。ただし、実際の駆動時間は使用環境により異なります。

※35. 付属のACケーブルは、日本100Vの法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域でご使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合したACケーブルをお買い求めのうえ、ご使用ください。

※36. エネルギー消費効率は、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示してあります。省エネ基準達成率の表示言語は達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。環境条件によっては、測定範囲は、性能を保証するものではありません。

※37. 電池(単4形)2個付。

※38. 付属のビデオ入力ケーブルをご使用ください。

※39. メモリスティックPROは2GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術Magic Gate™には対応していません。F40、F30はメモリスティックPRO Duo™には対応していません。G40は市販のアダプタを接続することで使用できます。

※40. Windows™ 7では、再生時は最大192kHz/24ビット、録音時は最大96kHz/16ビットになります。また、サンプリングレートを使用するソフトウェアによって異なります。専用ビデオRAM(128MB)のほか、システム・メモリの一部を使用します。出荷時(システム・メモリ1GB)では、最大383MBまでビデオRAMとして使用されます。システム・メモリが2GB以上の場合は、最大895MBまでビデオRAMとして使用されます。



東芝がおすすめするWindows Vista™ Home Premium

Qosmio G40		Qosmio F30	
G40/97C PQG4097CRP		G40/95C PQG4095CLP	
F30/83C PQF3083CLP			
Windows Vista™ Home Premium 正規版 (※1) (※2)			
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 T7300 動作周波数2GHz		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T7100 動作周波数1.80GHz	
32KBインストラクションキャッシュ×2、32KBデータキャッシュ×2(メインプロセッサに内蔵)		32KBインストラクションキャッシュ、32KBデータキャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	
4MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)		1MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	
1GB		—	
インテル® PRO/Wireless ネットワーク・コネクション		—	
モバイル インテル® PM965 Expressチップセット		モバイル インテル® 945PM Expressチップセット	
2MB(フラッシュROM)、ACPI 2.0		1MB(フラッシュROM)、ACPI 2.0	
800MHz/667MHz		533MHz/667MHz	
1GB (512MB×2)/4GB (※3)		1GB (512MB×2)/2GB (※4)	
PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応		PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応	
2スロット (空きスロット×0) (※3) (※5)		2スロット (空きスロット×0) (※4) (※5)	
17型ワイド WUXGA TFTカラー 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶 1,920×1,200ドット (※6) (※7)		15.4型ワイド WXGA TFTカラー 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶 1,280×800ドット (※6) (※7)	
2灯式、高輝度350cd/m <sup>2</sup> (※8)、高色純度、広視野角、低反射		2灯式、高輝度490cd/m <sup>2</sup> (※8)、高色純度、広視野角、低反射	
最大1,920×1,200ドット (※10)		最大1,280×800ドット (※10)	
最大1,023MB (※13)		専用ビデオRAM 128MB (※11)	
NVIDIA® GeForce® 8600M GT (PCI Express) (※15)		NVIDIA® GeForce® Go 7300 (PCI Express) (※14)	
すべて1,677万色 (※16) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,920×1,200ドット、1,600×1,200ドット、1,440×900ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット、800×600ドット		すべて1,677万色 (※16) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,280×800ドット、1,024×768ドット、800×600ドット	
デジタルノイズリダクション、10bitADコンバート、3次元Y/C分離、タイムベースコレクタ、デジタルシャープネス、デブロッキング処理、インタレース・プログレッシブ変換、色補正、デリッジング処理、ブラックエンハンス、ホワイトエンハンス		—	
—		—	
—		—	
87キー (OADG109Aキータイプ準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm		87キー (OADG109Aキータイプ準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.7mm	
タッチパッド		—	
タッチセンサ式フロントオペレーションパネル、Qosmio AVコントロール		フロントオペレーションパネル	
光学式マウス (USB接続) (標準添付)		—	
320GB (160GB×2) (5,400rpm、Serial ATA対応) (※18)		160GB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※18)	
約21.5GB		約21.4GB	
約18.6GB		約18.6GB	
HD DVD-Rドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能搭載) (※19)		DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み、スロットローディング式) (※19) (※20)	
HD DVD-ROM読み出し 最大1倍速		DVD-RAM書き換え (※21) 最大5倍速	
HD DVD-R書き込み 最大1倍速		DVD-RW書き換え 最大6倍速	
HD DVD-R DL (2層) 書き込み 最大1倍速		DVD-R書き込み 最大8倍速	
DVD-RAM書き換え (※21) 最大3倍速		DVD+RW書き換え 最大8倍速	
DVD-RW書き換え 最大4倍速		DVD+R書き込み 最大8倍速	
DVD-R書き込み 最大4倍速		DVD+R DL (2層) 書き込み 最大2.4倍速	
DVD+RW書き換え 最大4倍速		DVD-R DL (2層) 書き込み 最大2倍速	
DVD+R書き込み 最大4倍速		CD-RW書き換え 最大16倍速	
DVD+R DL (2層) 書き込み 最大2.4倍速		CD-R書き込み 最大24倍速	
DVD-R DL (2層) 書き込み 最大2倍速		DVD-ROM読み出し 最大8倍速	
CD-RW書き換え 最大10倍速		CD-ROM読み出し 最大24倍速	
CD-R書き込み 最大16倍速		DVD-ROM読み出し 最大8倍速	
DVD-ROM読み出し 最大8倍速		CD-ROM読み出し 最大24倍速	
CD-ROM読み出し 最大24倍速		12/8cmディスク対応、ATAPI接続	
12/8cmディスク対応、ATAPI接続 バッファアンダーランエラー防止機能付き		バッファアンダーランエラー防止機能付き	
読み出し対応フォーマット (※22)		HD DVD-ROM (片面単層、片面2層ディスク)、HD DVD (UJフォーマットディスク)、HD DVD-R (片面単層、片面2層ディスク)、DVD-ROM、DVD-Video (※23)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※21)、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)	
データ:最大56kbps (V90対応、ボイスレス、世界61地域対応)、FAX:最大14.4kbps (※24)		—	
1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識)		100Base-TX/10Base-T (自動認識)	
IEEE802.11 a/b/g準拠 (Wi-Fi準拠、WPA対応、128bit WEP対応)、1~13ch (※25)		IEEE802.11 b/g準拠 (Wi-Fi準拠、WPA対応、128bit WEP対応)、1~11ch (※25)	
地上デジタルTVチューナ/地上アナログTVチューナ (MPEG2リアルタイムハードウェアエンコード) (※26)		地上デジタルTVチューナ (※26)	
インテル®ハイ・デフィニションオーディオ準拠 (再生時192kHz/24ビットステレオ 録音時96kHz/20ビットステレオ) (※44)、4スピーカー (harman/kardon® ステレオスピーカー+高音域用2スピーカー) 内蔵、1bitデジタルアンプ内蔵、モノラルマイク内蔵		インテル®ハイ・デフィニションオーディオ準拠 (最大192kHz/24ビットステレオ) (※27)、harman/kardon® ステレオスピーカー内蔵	
TYPE II ×1スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応)		—	
1スロット (SDメモリーカード (※29)、SDHCメモリーカード (※29)、xD-Pictureカード (※30)、マルチメディアカード (※31)、メモリースティック (※32)、メモリースティックPRO (※43) 対応)		—	
1スロット (ExpressCard/34対応/54対応)		—	
●光デジタルオーディオ出力端子 (S/PDIF) /ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) 共用×1 ●RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1 ●USB2.0×5 (※33) ●アンテナ入力 (同軸コネクタ) ×1 ●マイク入力 (3.5mmφミニジャック) ×1 ●オーディオ入力 (3.5mmφステレオミニジャック) ×1 ●S-Video出力×1 (※34) ●LINK (IEEE1394 (4ピン) ×1 (※35) ●LAN (RJ45) ×1 ●モデム (RJ11) ×1 ●ビデオ入力 (S-Video) ×1 ●AV入力端子 (コンポジット映像入力、L/R音声入力) (3.5mmφミニジャック) ×1 (※42) ●ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) ×1 ●HDMI 出力端子×1 (※34)		●光デジタルオーディオ出力端子 (S/PDIF) /ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) 共用×1 ●RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1 ●USB2.0×4 (※33) ●アンテナ入力 (同軸コネクタ) ×1 ●マイク入力 (3.5mmφミニジャック) ×1 ●オーディオ入力 (3.5mmφステレオミニジャック) ×1 ●S-Video出力×1 (※34) ●LINK (IEEE1394 (4ピン) ×1 (※35) ●LAN (RJ45) ×1 ●モデム (RJ11) ×1 ●映像出力端子×1 (※34)	
1ポート		—	
1/4インチプログレッシブ方式CMOSセンサ、総画素数200万画素 (有効画素数192万画素)、レンズ構成4枚 (f=2.8) (センサ仕様)		—	
指紋センサ、パワーオンパスワード、HDDパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット		—	
リチウムイオン (バッテリーバック) (※36)		—	
約3.2時間 (※37)		約2.2時間 (※37)	
約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~5.0時間以上 (電源ON時)		約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~3.5時間以上 (電源ON時)	
AC100V~240V、50/60Hz (※38)		—	
約43W (約120W)		約42W (約120W)	
I区分0.00053 (AA)		I区分0.00059 (AA)	
温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※40)		—	
約440 (幅) ×299.4 (奥行) ×38.1~45.1 (高さ) mm		約379 (幅) ×290.4 (奥行) ×46~52.1 (高さ) mm	
約4.8kg		約4.0kg	
●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●バッテリーバック (本体装着済み) ●光学式マウス (USB接続) ●リモコン (※41) ●ビデオ入力ケーブル ●B-CASカード ●地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナ 他		●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●リチウムイオン (本体装着済み) ●メモリ (※41) ●アンテナ変換ケーブル ●光学式マウス (USB接続) ●アンテナブースタ/アンテナ ●B-CASカード 他	
あり (1年)		—	
Microsoft® Office Personal 2007 / Microsoft® Office OneNote® 2007			

■ 地上デジタルTVチューナ

		F40、G40	F30
映 像	TVチューナ	地上デジタルハイビジョンチューナ	
	データ放送受信	地上デジタル放送	
	CATV対応	全帯域 (VHF/MID/SHB/UHF)	
	双方向サービス	対応 (LAN経由)	
	字幕放送	対応	
アンテナ部	EPG (電子番組表)	対応	
	同軸 75Ω F型 (UHF/VHF兼用)	同軸 75Ω F型 (UHF/VHF兼用) 付属のアンテナ変換ケーブルを経由	

■ 録画時間について

放送・録画モードの種類		ビットレート	1時間録画するのに必要なハードディスク容量	最大録画時間			
				F40/87C・87CBL	F40/85C	G40/97C	F30/83C
地上デジタル放送	地上デジタルハイビジョンTV放送	約17Mbps	約7.1GB	約14時間	約9時間	約35時間	約10時間
	地上デジタル標準TV放送	約8Mbps	約3.6GB	約31時間	約20時間	約31時間	約21時間
地上アナログ放送	高画質モード (720×480)	約8Mbps	約3.5GB	約29時間	—	約72時間	—
	標準モード (720×480)	約4Mbps	約1.8GB	約59時間	—	約144時間	—
	長時間1モード (352×480)	約2Mbps	約0.9GB	約108時間	—	約262時間	—
	長時間2モード (352×480)	約1.4Mbps	約0.6GB	約148時間	—	約360時間	—

※各ビットレートでドライブの空き容量に録画した場合の録画目安時間です。Qosmio AV Centerで表示される録画可能時間と異なる場合があります。

■ 地上アナログTVチューナ F40/87C・87CBL、G40

映 像	映像入力フォーマット	525line/60Hz (NTSC) ~720×480@30fps
	圧縮方法	MPEG2
音 声	出力ビットレート	約1.4/2/4/8Mbps
	圧縮方法	MPEG-Audio Layer2
受信チャンネル	サンプリングレート	48kHz
	出力ビットレート	224kbit/sec
MPEG2エンコード方式	VHF	1~12ch
	UHF	13~62ch
	CATV	C13~C63ch
ビデオ・インタフェース	アンテナ部	同軸 75Ω F型 (UHF/VHF兼用)

詳しい情報はこちらへ <http://dynabook.com>

dynabook SS

dynabook AX

dynabook TX

dynabook CX

Qosmio F40

Qosmio G40

Qosmio F30

オプティカル

ソフトウェア

サポートサービス

仕様表

使用上の注意

47

本製品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。常に最新の状態でしてお使いください。お使いの製品の修正プログラムについては、「あなたのdynabook.com」で認証／ダウンロードすることができます（別途インターネットへの接続環境が必要です）。

■ Windows Vista™ に関するご注意

●Windows Vista™ は日本工業規格の最新規格である「JIS X 0213:2004」文字セットに対応したフォントを標準で搭載しております。これにより旧JISに対応したフォントを搭載しているPC等の電子機器との間でメールや文書データのやり取りをおこなう際などに、文字の字形が異なって表示されたり、一部の文字が表示されないなど、互換性の影響が出る場合があります。詳しくはJEITAホームページ（<http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0612JISX0213-2004/index.html>）をご覧ください。●Windows Vista™ Home Premium搭載モデルでTV機能を搭載していない場合、Windows® Media CenterでのTV機能はご利用できません。TV機能を搭載している場合でも、Windows® Media CenterでのTV機能はご利用できません。TVを視聴・録画する場合は、「Qosmio AV Center」をご利用ください。●Windows Vista™ Home Premium搭載モデルでリモコンを搭載していない場合、Windows® Media Centerの操作はマウスまたはキーボードをご使用ください。

■ 動画編集に関するご注意

●本製品はビデオ編集専用機ではありません。Windows® OSによる汎用的なPCです。●本製品は個人用・家庭用の機器です。本製品のビデオ編集機能は、趣味としてのビデオ編集を目的としたものです。●すべてのデジタルビデオ（DV）機器の動作を保証するものではありません。対応するDV機器については、各社のホームページなどでご確認ください。●DVの取り込み／書き出しを正常におこなうには、事前に使用していないアプリケーションを終了させてください。また、ハードディスク上の空き領域が不連続な状態で、DVの取り込み／書き出しをおこなうと、ハードディスクへの書き込み／読み出しに間に合わない場合があります。ハードディスクの空き領域を整理するために、定期的にデフラグを実行することをおすすめいたします。●外部記憶装置（外付けハードディスク、各種ディスク他）にデータを保存する場合はフレイム落ちなどが生じる可能性があります。●DV編集中にスリープ／ハイバネーション機能を使用しないでください。●DV使用中はIEEE1394機器のホットプラグ／アンプラグをしないでください。●ハードディスクや各種ディスクなどに保存した内容の変化・消失について当社はその責任を一切負いませんので、あらかじめご了承ください。

■ 著作権に関するご注意

●音楽、映像、コンピュータ・プログラム、データベースなどは著作権法により、その著作権および著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用する目的でのみおこなうことができます。前記の目的を超えて、著作権者の了解なくこれを複製（データ形式の変換を含む）、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上での配信などをおこなうと、「著作権侵害」「著作人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して複製などなされる場合には、著作権法を遵守の上、適切なご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。●著作権保護技術の採用により、録画禁止のものは視聴したり録画したりできません。また、F40、G40、F30で地上デジタル放送を視聴・録画する場合を除き、録画1回のみ可能なものも、PCでの視聴や録画はできません。

■ DVDスーパーマルチドライブに関するご注意

●MPEG映像にはさまざまなフォーマットがあり、場合によっては、再生やDVD-R、DVD-RW、DVD-RAM、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DLへの保存ができないことがあります。●作成したDVD-R、DVD-RW、DVD-RAM、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DLのすべての動作を保証するものではありません。一部の機器では再生／編集できない場合があります。各メディアに対応した機器をご使用ください。●2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。●カートリッジから取り出せないメディアは使用できません。●DVD-RW、DVD+RWはデータの書き換えが可能です。使用済みのDVD-RW、DVD+RWに書き込みをおこなうときはDVD-RW、DVD+RWのデータ消去をおこなってください。消去をおこなうと、DVD-RW、DVD+RWに保存されていた情報はすべて消去されますので、内容を十分に確認してから消去をおこなうように注意してください。●DVD-RAM、DVD-RW、DVD-R、DVD-R DL、DVD+RW、DVD+R、DVD+R DLへの書き込みでは、ファイルの管理領域なども必要になるため、メディアに記載された容量分のデータを書き込めない場合があります。●市販のDVD-Rには業務用メディア（for Authoring）と一般用メディア（for General）があります。業務用メディアはPCのドライブでは書き込みすることができません。一般用メディア（for General）を使用してください。●市販のDVD-RAM、DVD-RW、DVD-R、DVD-R DL、DVD+RW、DVD+R、DVD+R DLには「for Data」「for Video」の2種類があります。映像を保存する場合や家庭用DVDレコーダとの互換性を重視する場合は、「for Video」を使用してください。●バッテリー駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリーの消耗などによって、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプタを接続してください。●CD-R、CD-RW、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DLに書き込みをおこなうとき、電源切断、ドライブへのショック、記憶メディアの状態などによっては処理が正常におこなえずエラーとなる場合があります。●DVDの記録は半永久的な保証をするものではありません。●製品に搭載されている書き込み用ソフトウェア以外は動作保証しません。●作成したDVD-R DL、DVD+R DLメディアは、一部の家庭用DVDビデオレコーダやPCでは再生できないことがあります。また、作成したDVD-R DL、DVD+R DLメディアを再生するときは、各メディアの読み取りに対応している機器を使用してください。

■ HD DVDに関するご注意

●HD DVDビデオディスクの再生には、「TOSHIBA HD DVD PLAYER」を使用してください。「TOSHIBA DVD PLAYER」、「Windows Media Player」やその他市販ソフトを使用してHD DVDビデオディスクの再生はできません。●「TOSHIBA HD DVD PLAYER」は、HD DVDビデオディスク再生専用です。DVDの再生はサポートしていません。●本製品のHD DVD再生機能は次世代著作権保護技術AACS（Advanced Access Content System）に対応しています。●本製品は、DVDフォーラムの規格の定めるHD DVDのビデオ規格のアドバンス機能のうち、ピクチャーインピクチャー、ネットワークダウンロードなどの機能には対応していません。●HD DVDを継続的に楽しみたいいただくためには、本機に含まれているAACSキーの更新が必要となります。更新の際にはインターネット接続が必要です。AACSについての詳細は、こちら（<http://www.aacsla.com/home>）をご覧ください。●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しますので、コンテンツによって、操作方法、操作時の画面、効果音、アイコンなどの機能・動作は、それぞれ異なる場合があります。これらの詳細は、コンテンツに添付されている取扱説明書を参照されるか、発売メーカーに直接お問い合わせください。●HD DVDビデオディスク再生時は、必ずACアダプタを接続してください。省電力機能が働く、スリープ再生ができない場合があります。●HD DVDビデオディスクを再生する前に、他のアプリケーションを終了させてください。また、再生中に他のアプリケーションを起動させたり、他の操作はおこなわないでください。●「Qosmio AV Center」などのアプリケーションでテレビ番組を録画中は、HD DVDビデオディスクの再生はできません。また、HD DVDビデオディスク再生中に、録画予約が開始されると、HD DVDビデオディスクの再生は終了します。録画予約されていない時間帯にHD DVDビデオディスクの再生をしてください。●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。●HD DVDビデオディスクの再生を開始するまでに、時間がかかる場合があります。●HD DVD（ツインフォーマットディスク）を再生する場合は、デスクトップ上の「TOSHIBA HD DVD起動メニュー」アイコンから起動してください。「TOSHIBA HD DVD PLAYER」ではHD DVD（ツインフォーマットディスク）のHD DVD層のみ再生可能です。●HD DVDのコンテンツによっては、画面の動きがスムーズでなくなったり、パフォーマンスが落ちる場合があります。●HD DVD再生時は、CPUが当該再生に割られるため、HD DVDの再生開始前に必ずその他のアプリケーションをすべて終了させてください。●QosmioEngineは、HD DVDを再生する際には有効となります。●Dolby Digital audio enhancementsは、マイクロナンソフウィンドウOSにのみ対応しています。Linear PCM方式を用いて、48kHz/16bitを超えるオーディオ品質でサンプリングされたオーディオコンテンツは、48kHz/16bitのオーディオ品質で出力されます。

■ HD DVD-Rに関するご注意

●必ず推奨メディアをご利用ください。●HD DVDメディアにムーブした映像は、AACS対応HD DVD-R（HDRV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。●「Qosmio AV Center」でムーブしたメディアは、フィナライズされるため、追記をおこなうことはできません。

■ PCの再セットアップについて

●ハードディスクに保存されているリカバリ用データは、市販のCDディスク／DVDディスクに保存して、リカバリCD／DVDを作成することができますが、万が一データ破損および誤って消去した際は、リカバリ用CD／DVDを「東芝PC工房」で販売しておりますのでお問い合わせください。

■ 指紋センサに関するご注意

●指の状態が次のような場合は指紋の登録が困難になったり、認識率が低下することがあります（指に傷があったり、手荒れ、極端な乾燥、ふやけた状態、指が汚れた状態など）。●指紋認証技術は、データやハードウェアの完ぺきな保護を保証してはおりません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、一切の責任は負いかねますので、ご了承ください。

■ 無線LAN/内蔵モデムの対応地域

IEEE802.11a/b/g準拠無線LAN対応地域 2007年6月現在

RX1、F40/87C・87CBL、G40

日本（802.11a/b/gのいずれも日本国外では使用できません。）

IEEE802.11b/g準拠無線LAN対応地域 2007年6月現在

F40/85C、F30、AX、TX、CX

アイスランド、アイルランド、アメリカ、イギリス、イタリア、インド、エジプト、エストニア、オーストラリア、オーストリア、オランダ、カナダ、キプロス、ギリシャ、シンガポール、スイス、スウェーデン、スペイン、スロバキア、スロベニア、タイ、チェコ、デンマーク、ドイツ、日本、ニュージーランド、ノルウェー、バーレーン、ハンガリー、フィリピン、フィンランド、フランス、ベルギー、ポーランド、ポルトガル、マルタ、マレーシア、ラトビア、リトアニア、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク、ロシア、中国、台湾、香港

内蔵モデム対応地域 2007年6月現在

CX、G40、F30

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

※本製品は、上記にあげる国/地域の無線規格を取得しております。これらの国/地域以外では使用できません。対応国/地域以外では無線通信機能をOFFにしてください。  
※無線の電波の通信距離は、壁の材質・見通し、また環境などの条件により異なります。隣接する部屋でも通信できないことがあります。通信距離についての保証はできませんのでご了承ください。  
※IEEE802.11aの5GHz帯無線LANは、屋外では使用できません。

無線LANに関するご注意

本製品の使用周波数帯は2.4GHz帯です。この周波数では電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用されている免許を要する移動体識別用の構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など（以下「他の無線局」と略す）が運用されています。

① 本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。

② 万一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または製品の運用を停止（電波の発射を停止）してください。

③ その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは「東芝PCあんしんサポート」へお問い合わせください。

無線LAN  
2.4GSOFA



地上デジタル放送・地上アナログ放送について

■ TVの視聴・録画に関するご注意

**電波・受信・施設(アンテナなど)について** ●地上デジタル放送をご覧いただくには、地上デジタルの送信局に向けてアンテナを設置する必要があります。専用のUHFアンテナやデジタル放送対応のブースタ、混合器などが必要になる場合があります。放送エリア内であっても、地形やビルなどにより電波が遮られ、視聴できない場合があります。●電波の弱い地域または電波の強い地域では受信状態が悪くなる場合があります。この場合は市販のアンテナブースタまたはアッテネータをご利用ください。●画像や音声の品質はアンテナの電波受信状況によって大きく左右されます。●地上デジタル放送をご覧いただくためには、アンテナケーブル(別売)の他に、利用環境によっては分配器(別売)もしくは分波器(別売)が必要となります(F40/87C・87CBL、G40)は地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナが付属されています)。●BSデジタル放送/CSデジタル放送は受信できません。●地上アナログTVチューナでは、ステレオ、音声多重放送対応。CS放送、BS放送、地上デジタル放送のチャンネルは受信できません。●地上アナログTVチューナを使用してCATVの受信をおこなう場合は、CATV受信サービス(放送)がおこなわれている地域でのみ受信可能です。CATVを受信するときには、使用する機器ごとにCATV会社との受信契約が必要です。●CATVをご利用のお客様は、伝送方式によっては地上デジタル放送をご利用になることができません。あらかじめ伝送方式について、ご利用のCATV会社にご確認ください。●地上デジタル放送の放送エリアについては、社団法人デジタル放送推進協会のホームページでご確認ください。(http://www.dpa.or.jp) ●日本国外ではご使用になれません。日本国内でご使用ください。●本製品のTVチューナは仕様上、韓国への持ち込みと使用は韓国の法令により禁止されています。

**共聴施設・集合住宅施設における地上デジタル放送受信について** ●複視対策、電波障害対策の共聴施設や、集合住宅における共同受信施設では、地上デジタル放送受信のために、アンテナやブースタなどの機器の再調整、追加、あるいは取り替えが必要になる場合があります。詳しくは施設管理者へお問い合わせください。

**視聴・録画について** ●本製品は電源を入れてから録画できる状態になるまで時間がかかります。番組開始と同時に電源を入れた場合、番組冒頭の録画に間をあわない場合があります。●テレビの視聴・録画には「Qosmio AV Center」をご利用ください。なお、「Windows Media Center」を使用してテレビの視聴・録画などテレビの操作をおこなうことはできません。●地上デジタル放送を視聴・録画するためには、本製品に付属の「B-CASカード」をPC本体に装着しておく必要があります。ただし、録画禁止信号が加えられた番組は録画することはできません。●各デジタルテレビ放送局では、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ます。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、著作権を保護します。●地上アナログTVチューナを使用して著作権保護技術の採用により、録画禁止のものは視聴したり録画したりできません。また、録画1回のみ可能なものも、PCでの視聴や録画はできません。●番組表の全データを取得するために最大で2時間程度かかることがあります。なお、電子番組表の情報取得時刻に地上デジタル放送のテレビ視聴や予約録画で「Qosmio AV Center」が動作していると、番組表データが取得できない場合があります。●複雑なデータ放送を表示しているときは、映像がコマ落ちたり乱れる場合があります。その場合は、データ放送を非表示にしてご覧ください。●放送チャンネルや番組によっては、画面がコマ落ちすることがあります。●ACアダプタを使用してPC本体を電源に接続して使用してください。バッテリーを使用するとバッテリーの消耗などにより、録画に失敗したり音が飛んだりするおそれがあります。●再生中や録画中にPC本体に振動や衝撃を加えると、映像が途切れたり、停止したりしてしまうことがあります。●TV視聴やタイトル再生をおこなう際はPCの省電力モードを解除してご使用になることをおすすめします。●CATV番組の視聴方法は、各CATV会社によって異なります。視聴に別途ホームターミナルなどの装置が必要となる場合もあります。詳しくはCATV会社にお問い合わせください。●TV視聴するにはアンテナの接続が必要です。●録画は本製品に内蔵のHDDにのみ可能です。DVDメディアなどへ直接書き込むことはできません。●地上デジタル放送と地上デジタル放送、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した映像の同時録画はできません。●本製品は著作権保護技術を採用しています。このため、AV入力端子に地上デジタルチューナやBS/CSデジタルチューナなどの映像機器を接続した場合でも、「録画禁止」または「1回だけ録画可能」などの著作権保護信号が含まれている映像を視聴、録画することはできません。●CPRMまたはAAC3技術により、1度だけHDDからDVD-RAMメディアまたはHD DVD-Rメディア(G40/97Cのみ)に書き込むことができますが、書き込み済みとHDDの元映像は自動的に消去されます。この記録方式をムーブ(移動)と呼びます。また、元映像がハイビジョンでもDVD-RAMメディアにムーブした場合、標準画質になります。●DVD-RAMメディアまたはHD DVD-Rメディア(G40/97Cのみ)にムーブ中に、PCをスリープ/休止状態/シャットダウンをおこなうと元画像とDVD-RAMメディアまたはHD DVD-Rメディア(G40/97Cのみ)の映像がともに消去されますのでご注意ください。●ムーブ中にWindows Updateにより再起動されると、元画像とDVD-RAMメディアまたはHD DVD-Rメディア(G40/97Cのみ)の映像がともに消去されますのでご注意ください。●ムーブ中にキャンセルをしたり、エラーがあると、元映像とDVD-RAMメディアまたはHD DVD-Rメディア(G40/97Cのみ)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-RAMメディアまたはAAC3対応のHD DVD-Rメディア(G40/97Cのみ)に移動することはできません。●録画した番組をネットワーク経由で他の機器で再生することはできません。●録画した番組を編集/加工することはできません。●ハイビジョン映像を解像度変換せずに録画できますが、再生する際には液晶/パネルの解像度やウィンドウサイズへ変換した上で表示します。●ビデオデッキでビデオテープを再生して本製品に入した場合、古いテープなどノイズが多いテープを使用すると、コピープロテクト機能が働いて正常に視聴したり録画したりできない場合があります。●ビデオデッキなどの映像を取り込めるとき、「垂直帰線区間(VBLANK)」と呼ばれる信号が取り込まれ、画面上部、または下部にノイズがのることがあります。これは、信号の同期をとるためにNTSCなどアナログテレビの映像信号の先頭に付与されているもので取り除くことができず、ご了承ください。

**修理について** ●本製品は高度な暗号化技術を使っているため、故障内容により、録画した番組を再生できなくなる場合があります。あらかじめご了承ください。

**その他** ●5.1ch音声は2chにダウンミックスされて出力されます。●本製品のデジタル放送録画については、ARIB規定に準拠した方式を採用しています。

■ 外部映像入力に関するご注意













●本製品は著作権保護技術を採用しています。このため、AV入力端子に地上デジタルチューナやBS/CSデジタルチューナなどの映像機器を接続した場合でも、「録画禁止」または「1回だけ録画可能」などの著作権保護信号が含まれている映像を視聴、録画することはできません。

東芝PCを買って東芝ID(TID)登録しよう!

サポートやお得情報メルマガのほか、ご家族やお友達に東芝PCをご紹介していただいた場合、ご紹介者様とご購入者様お二人に、ステキなプレゼントがもらえるdynabook紹介キャンペーンも実施中! 詳しくはこちらへ。http://dynabook.com/pc/promo\_c/info/index\_j.htm  
TID登録は、ご購入後「Room1048(トウシバ)」http://room1048.jp/ からお申込みいただけます。













●本カタログ掲載の製品の名称はそれぞれ各社が商標として使用している場合があります。●Intel、インテル、Intelロゴ、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Centrino、Centrinoロゴ、Intel Viiv、Intel Viivロゴ、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Intel SpeedStep、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Xeon、Xeon Insideは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。●Microsoft、Windows、Windows Vista、Aero、Excel、Outlook、PowerPoint、Windows Media、Windowsロゴ、Windowsスタートロゴ、Officeロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。●Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。●Microsoft® Corporationのガイドラインに従って画面写真を使用しています。●HD DVDロゴはDVDフォーマットロゴライセンシング(株)の商標です。●Adobe、AdobeロゴはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の商標です。●i.LINKとi.LINKロゴは商標です。●FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。●FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。●は、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。●当該承認は、東日本旅客鉄道株式会社が本商品・サービスの内容・品質を保証するものではありません。●東日本旅客鉄道株式会社の都合により、予告なくSuicaカードが交換される場合があります。●「Labelflash™」はヤマハ株式会社の商標です。●「ラベルマイティ」「BeatJam™」は、株式会社ジャストシステムの商標または登録商標です。●「ラベルマイティ5」「BeatJam™」は、株式会社ジャストシステムの著作権であり、「ラベルマイティ5」「BeatJam™」にかかると著作権、その他の権利は株式会社ジャストシステムおよび各権利者に帰属します。●So-net、MagicGate、マジックゲートメモリスティック、メモリスティック、メモリスティックロゴ、メモリスティックDuo、Open MGおよびOpen MGロゴはソニー株式会社の登録商標または商標です。●xD-Picture Card™、xD-Picture Card™は富士写真フイルム(株)の商標です。●InterVideo、WinDVDはInterVideo Incorporatedの登録商標または商標です。●UleadおよびUleadロゴ、DVD MovieWriterはUlead Systems, Inc.またはユーリードシステムズ株式会社の商標または登録商標です。●DLNA、DLNA CERTIFIEDは、Digital Living Network Allianceの商標です。●、Dolby、ドルビー、およびダブルD記号は、ドルビーラボラトリーズの登録商標です。●「駅乗車スプレッド」「ConfigKey」「LaLaVoice」「PC-repairサービス」は株式会社東芝の商標です。●Java、Sun、Sun Microsystemsは米国サンマイクロシステムズの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●Bluetoothは、その商標権者が所有しており、東芝はライセンスに基づき使用しております。●Wi-Fi CERTIFIEDロゴはWi-Fi Allianceの認定マークです。●WOW HD、Circle Surround Xtact、TruSurround XT、SRSと●記号はSRS Labs, Inc.の商標です。TruSurround XT技術はSRS Labs, Inc.からのライセンスに基づき製品化されています。●McAfee、VirusScanおよびマカフィーは米国法人McAfee, Inc.またはその関係会社の登録商標です。●gooスティックは、NTTLレゾナント株式会社の商標です。●「PC引越ナビ」は東芝パソコンシステム株式会社の商標です。●「ファイナルファンタジー」は、デジタルソフト株式会社(株)の商標です。●Corel、Snapfire、Corel Paint Shop Pro Photo、Corelの商品名およびロゴは、Corel Corporationまたはその関連会社の商標または登録商標です。●本製品に使われているプロセッサ(CPU)の処理能力はある状況下によって違いがあらわれます。詳しくはhttp://dynabook.com/pc/eco/haiki.htmをご覧ください。●PC本体の補修用性能部品の最低有効期間は、製品発表月から6年6ヵ月です。●付属品(バッテリーパック・ACアダプタ等)は、「東芝パソコンシステム・オンラインショップ」でご購入いただけます。(TEL: 03-3279-9772) http://shop.toshiba-tops.co.jp ●Windows Vista™ 対応ソフトウェアをご使用ください。本製品で使用するソフトウェアおよび周辺機器のご購入の際、各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元に動作をご確認ください。●写真はすべて本カタログ用に撮影したもので、実際の使用状況と異なる場合があります。また、写真の色は印刷のため、実際の製品の色と多少異なる場合があります。●本カタログの画面はハメコ合成です。●本カタログに記載された写真、内容および各機種の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。●誤動作や故障により、本製品の記憶内容が変化・消失する場合がありますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はその責任を一切負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータ等は、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるようお願いいたします。●本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、付属の保証書をご確認ください。●修理や点検の際には、本体の記憶装置に記録されたデータやインストールされたアプリケーションが消去される場合がありますが、これによる損害については、当社はその責任を一切負いませんので、あらかじめご了承ください。●プレインストールソフトは、市販のパッケージ製品とソフトの内容・マニュアル、その他添付ソフトにおいて一部異なるものがあります。●時計用電池は一定期間使用しないと放電し、時間設定がずれることがあります。●本製品に添付のマニュアル(取扱説明書)における「使用上の注意事項」にある記載内容を遵守せず、損害が発生した場合、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。●本カタログに記載のディスク容量は、IMB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte換算です。IMB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte換算のものとは表記上内容量でも、実容量が少なくなりますのでご注意ください。●本製品には、有寿命部品(液晶ディスプレイ、ハードディスク、冷却用ファンなど)が含まれています。交換時期の目安は、使用頻度や使用環境(室温)などの条件により異なりますが、本製品を通常使用した場合、1日に約8時間、1ヵ月で25日のご使用で約5年です。24時間を超えるような長時間連続使用など、ご使用状態によっては早期あるいは製品の保証期間内でも部品交換(有料)が必要となります。社団法人電子情報技術産業協会「パソコンの有寿命部品の表記に関するガイドライン」(http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0503parts/index.html) ●無線通信についてはベースメーカー(医療機器)に影響をおよぼすおそれがあるので、病院など使用が禁止されている所では使用しないでください。●本カタログに記載されている数値および表記は2007年6月現在のものです。



本体価格は全てオープン価格*1		Qosmio G40 ▶p.20		Qosmio F40 ▶p.18		Qosmio F30 ▶p.28										
PC リサイクル 全モデル 回収・再資源化対応		 HD DVD-Rドライブ搭載 フルHD液晶 地デジ&W録* コスミオ 地上デジタル放送 受信専用 室内用アンテナ		 フルHD液晶 地デジ&W録* コスミオ 地上デジタル放送 受信専用 室内用アンテナ		 室内用アンテナ付 地デジ&W録* コスミオ 地上デジタル放送 受信専用 室内用アンテナ		 室内用アンテナ付 地デジ&W録* コスミオ 地上デジタル放送 受信専用 室内用アンテナ		 地デジ コスミオ 地上デジタル放送 受信専用 室内用アンテナ		 地デジ コスミオ 地上デジタル放送 受信専用 室内用アンテナ				
モデル名		G40/97C オープン価格*1		G40/95C オープン価格*1		F40/87C オープン価格*1		F40/87CBL (ブラックモデル)オープン価格*1		F40/85C オープン価格*1		F30/83C オープン価格*1				
OS		Windows Vista™ Home Premium 正規版														
PC スペック	テクノロジー/ CPU	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 <b>T7300</b> 動作周波数 2GHz、2次キャッシュ4MB			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 <b>T7100</b> 動作周波数 1.80GHz、2次キャッシュ2MB			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 <b>T7100</b> 動作周波数 1.80GHz、2次キャッシュ2MB			インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ <b>T7100</b> 動作周波数 1.80GHz、2次キャッシュ2MB			インテル® Celeron® M プロセッサ <b>440</b> 動作周波数 1.86GHz、2次キャッシュ1MB		
	メモリ	1GB(512MB×2)/最大 <b>4GB</b> *14 PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×0)														
	インテル®ターボ・メモリー	1GB														
	ハード/メモリスグ*2	<b>320GB</b> (160GB×2) (高速回転 <b>5,400rpm</b> 、 Serial ATA対応)			<b>160GB</b> (高速回転 <b>5,400rpm</b> 、 Serial ATA対応)			<b>160GB</b> (高速回転 <b>5,400rpm</b> 、Serial ATA対応)			<b>120GB</b> (高速回転 <b>5,400rpm</b> 、Serial ATA対応)					
	ドライブ	HD DVD-Rドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能搭載) HD DVD-R DL(2層書き込み) 対応			スロットローディング式 DVDスーパーマルチドライブ DVD±R DL(2層書き込み)、 Labelflash™対応			スロットローディング式 <b>DVDスーパーマルチドライブ</b> DVD±R DL(2層書き込み)、Labelflash™対応			スロットローディング式 <b>DVDスーパーマルチドライブ</b> DVD±R DL(2層書き込み) 対応					
グラフィック	<b>NVIDIA® GeForce® 8600M GT</b> (PCI Express) (専用ビデオRAM 256MB)			<b>NVIDIA® GeForce® 8400M GS</b> (PCI Express) (専用ビデオRAM 128MB)			モバイルインテル® GM965 Express チップセットに内蔵 (インテル® GMA x3100搭載)			<b>NVIDIA® GeForce® Go 7300</b> (PCI Express) (専用ビデオRAM 128MB)						
ディスプレイ	<b>17型ワイド フルHD WUXGA</b> 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶			<b>15.4型ワイド WXGA</b> 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶												
A V 機能	高画質化機能	QosmioEngine <b>11</b> の高画質化機能*5、ノンリニアスケーリング						ノンリニアスケーリング								
	TVチューナ	 ×  MPEG2リアルタイム ハードウェアエンコーダ						 地上デジタルTVチューナ								
	特 徴 [録画・再生機能]	AV統合ソフト Qosmio AV Center Qosmio AV コントローラ <span>ながら見モード</span> <span>番組延長録画*6</span> <span>おすすめサービス</span> <span>メール録画予約</span> <span>早見・早聞*7(約1.5倍速時)再生</span> <span>地デジが残せるムーブ(移動)機能</span>														
	最大録画時間	 地上デジタル ハイビジョンTV放送約 <b>35</b> 時間*12 地上アナログ放送約 <b>360</b> 時間*11			 地上デジタル ハイビジョンTV放送約 <b>14</b> 時間*9 地上アナログ放送約 <b>148</b> 時間*8			 地上デジタル ハイビジョンTV放送約 <b>14</b> 時間*9 地上アナログ放送約 <b>148</b> 時間*8			地上デジタル ハイビジョンTV放送 約 <b>9</b> 時間*10			地上デジタル ハイビジョンTV放送 約 <b>10</b> 時間*13		
サウンド	<b>harman/kardon® 4スピーカ</b> (大口径バスレフ型ステレオスピーカ+高音域用2スピーカ内蔵)			<b>harman/kardon® 3スピーカ</b> (ステレオスピーカ+バスレフ型サブウーファ内蔵)						<b>harman/kardon®</b> バスレフ型ステレオスピーカ						
無線通信機能	<b>無線LAN</b> (IEEE802.11a/b/g)															
そ の 他	セキュリティ	パワーオンパスワード、HDDパスワード、 インスタントセキュリティ、 セキュリティロック・スロット、指紋センサ			パワーオンパスワード、HDDパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット											
	メディアスロット	<b>ブリッジメディアスロット</b> (SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、xD-ピクチャーカード、マルチメディアカード、メモリースティック、メモリースティックPRO) × 1														
	カードスロット	PCカードスロット×1、ExpressCard スロット×1			ExpressCard スロット×1						PCカードスロット×1					
	インタフェース	USB2.0×5、i.LINK、光デジタルオーディオ出力、 AV入力、HDMI出力			USB2.0×4、i.LINK、光デジタルオーディオ出力、 AV入力、HDMI出力			USB2.0×4、i.LINK、 光デジタルオーディオ出力			USB2.0×4、i.LINK、 光デジタルオーディオ出力、 D映像出力					
	FeliCa機能	<b>FeliCaポート搭載</b>														
	Webカメラ	<b>有効画素数 192万画素 CMOSカメラ内蔵</b>			—											
	耐落下・耐浸水	—														
	バッテリー駆動時間*3	約 <b>3.2</b> 時間			約 <b>1.3</b> 時間			約 <b>2.6</b> 時間			約 <b>2.2</b> 時間					
	質 量*4	約 <b>4.8</b> kg			約 <b>4.7</b> kg			約 <b>3.5</b> kg			約 <b>3.4</b> kg			約 <b>4.0</b> kg		
	主な付属品	●光学式マウス(USB接続) ●リモコン ●B-CASカード ●地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナ 他														
アプリケーション	Microsoft® Office Personal 2007/Microsoft® Office OneNote® 2007															

[illegible]

# 東芝がおすすめするWindows Vista™ Business

 <b>TX</b> 				 <b>AX</b> 				 <b>CX</b> 				 <b>RX1</b> 									
																					
TX/67C オープン価格*1		TX/66C オープン価格*1		TX/65C (ホワイトモデル) オープン価格*1		AX/55C オープン価格*1		AX/54C オープン価格*1		AX/53C オープン価格*1		CX/47C オープン価格*1		CX/45C オープン価格*1		RX1/T9A オープン価格*1		RX1/T7A オープン価格*1		RX1/S7A オープン価格*1	
Windows Vista™ Home Premium 正規版												Windows Vista™ Business 正規版									
インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ <b>T5500</b> 動作周波数 1.66GHz、2次キャッシュ2MB				インテル® Celeron® M プロセッサ <b>440</b> 動作周波数 1.86GHz、2次キャッシュ1MB				インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ <b>T5500</b> 動作周波数 1.66GHz、2次キャッシュ2MB				インテル® Celeron® M プロセッサ <b>440</b> 動作周波数 1.86GHz、2次キャッシュ1MB				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® 版 <b>U7500</b> 動作周波数 1.06GHz、2次キャッシュ2MB					
1GB (512MB×2) / 最大 <b>4GB</b> *14 PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×0)				1GB (512MB×2) / 最大 <b>2GB</b> PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM (ただし、PC2-4200仕様で動作します) デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×0)				1GB (512MB×2) / 最大 <b>4GB</b> *14 PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×0)				1GB (512MB×2) / 最大 <b>2GB</b> PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM (ただし、PC2-4200仕様で動作します) デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×0)				1GB (1GB×1) / 最大 <b>2GB</b> PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM (ただし、PC2-4200仕様で動作します) 1スロット(空きスロット×1)		1GB (512MB×2) / 最大 <b>1.5GB</b> PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM (ただし、PC2-4200仕様で動作します) 1スロット(空きスロット×0)			
120GB (高速回転 5,400rpm、Serial ATA対応)				120GB (高速回転 5,400rpm、Serial ATA対応)				80GB (高速回転 5,400rpm、Serial ATA対応)								64GB フラッシュメモリーディスク		80GB (高速回転 5,400rpm、Serial ATA対応)			
DVDスーパーマルチドライブ DVD±R DL (2層書き込み) 対応												DVDスーパーマルチドライブ				—					
モバイル インテル® 945GM Express チップセットに内蔵 (インテル® GMA 950搭載)				モバイル インテル® 943GML Express チップセットに内蔵 (インテル® GMA 950搭載)				モバイル インテル® 945GM Express チップセットに内蔵 (インテル® GMA 950搭載)				モバイル インテル® 943GML Express チップセットに内蔵 (インテル® GMA 950搭載)				モバイル インテル® 945GMS Express チップセットに内蔵 (インテル® GMA 950搭載)					
15.4型ワイド <b>WXGA</b> 高色純度・高輝度 Clear SuperView液晶		15.4型ワイド <b>WXGA</b> Clear SuperView液晶		15.4型ワイド <b>WXGA</b> 高色純度・高輝度 Clear SuperView液晶		15.4型ワイド <b>WXGA</b> Clear SuperView液晶		13.3型ワイド <b>WXGA</b> Clear SuperView液晶 (省電力LEDバックライト)		13.3型ワイド <b>WXGA</b> Clear SuperView液晶		12.1型ワイド <b>WXGA</b> 半透過型TFTカラー液晶									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
harman/kardon® ステレオスピーカ				ステレオスピーカ								モノラルスピーカ									
無線LAN (IEEE802.11b/g)												無線LAN (IEEE802.11a/b/g)									
パワーオンパスワード、HDDパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット								パワーオンパスワード、HDDパスワード、 インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット、 指紋センサ、東芝HDDプロテクション				TPMセキュリティチップ、BIOS・HDD・ログインパスワード、 指紋センサ、東芝HDDプロテクション									
ブリッジメディアスロット(SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、xD-Pictureカード、マルチメディアカード、メモリースティック、メモリースティックPRO) × 1												—									
ExpressCardスロット×1								PCカードスロット×1				PCカードスロット×1、SDカードスロット×1									
USB2.0×4、i.LINK、S-Video出力								USB2.0×3、i.LINK、RGB				USB2.0×3、i.LINK、RGB									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									
				—								—									



送のみ。\*7 早間は、約1.5倍速時のみ対応。\*8 ビットレート約1.4MbpsでCDドライブ(空き容量:約118GB)に録画した場合の録画目安時間です。1時間あたり約0.6GBのハードディスク容量が必要です(地上アナログTV放送 長時間モード(1.4Mbps)の場合)。\*9 ビットレート約1.1MbpsでCDドライブ(空き容量:約118GB)に録画した場合の録画目安時間です。1時間あたり約0.6GBのハードディスク容量が必要です(地上デジタルハイビジョンTV放送(17Mbps)の場合)。\*10 ビットレート約1.4MbpsでCDドライブ(空き容量:約118GB)に録画した場合の録画目安時間です。1時間あたり約0.6GBのハードディスク容量が必要です(地上デジタルハイビジョンTV放送(17Mbps)の場合)。\*11 ビットレート約1.4MbpsでCDドライブ(空き容量:約118GB)に録画した場合の録画目安時間です。1時間あたり約0.6GBのハードディスク容量が必要です(地上デジタルハイビジョンTV放送(17Mbps)の場合)。\*12 ビットレート約1.4MbpsでCDドライブ(空き容量:約118GB)に録画した場合の録画目安時間です。1時間あたり約0.6GBのハードディスク容量が必要です(地上デジタルハイビジョンTV放送(17Mbps)の場合)。\*13 ビットレート約1.4MbpsでCDドライブ(空き容量:約118GB)に録画した場合の録画目安時間です。1時間あたり約0.6GBのハードディスク容量が必要です(地上デジタルハイビジョンTV放送(17Mbps)の場合)。\*14 OSが使用可能

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

**TOSHIBA**

株式会社 **東芝** PC & ネットワーク社

PC第一事業部 〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1 (東芝ビルディング)



### 安全に関するご注意

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

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。



この印刷物は「再生紙」と環境にやさしい  
「植物性大豆油インキ」を使用しています。

管理番号 PC-289

©0706480(1)DNP