

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了。

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。

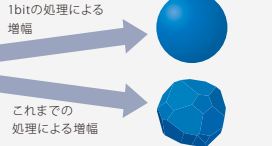


中高音域をクリアに再現する1bitデジタルアンプ搭載

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、高音域用スピーカーを除くステレオスピーカーに有効です。

■ 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。



が生む、迫力の高音質。

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。

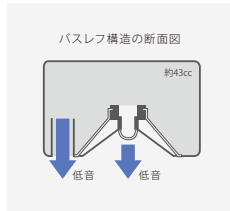


photo:F40/87C ※画面はハメコミ合図です。

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。

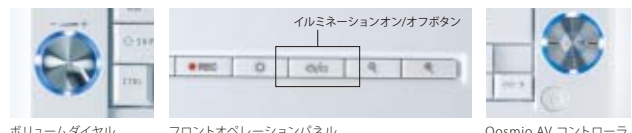
| 低音域の再現力をアップするバスレフ型サブウーファ

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がせる「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。



► 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 創劇で培われ、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ー

DOLBY VIRTUAL SPEAKER 2つのスピーカー(+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ー」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サウンドまで、PC上の音声をすべて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。

詳しい情報はこちらへ <http://dynabook.com>

dynabook SS
RX1dynabook AX
TXdynabook CX
CXQosmio
F40
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

25

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。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、めんどうな支払いも、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オン。「シンプルログオン」

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にログオンできます。パスワードによるログオンよりも簡単です。



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」

「かざボン」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。

とコスミオに。

Labelflash™ (レーベルフラッシュ) 対応ドライブ搭載*



※描画例はイメージです。

■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*3で、
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。
- インクなどの消耗品も不要で経渋的。

- レーザ照射による高品質で美しい仕上がり。
- 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インターフェース

Qosmio F40 [F40/87C] [F40/87CBL] [F40/85C]

[正面部]



[右侧面部]



[背面部]



[左侧面部]



Qosmio G40 [G40/97C] [G40/95C]

[正面部]



[右侧面部]



[背面部]



[左侧面部]



- ① DVDスーパーマルチドライブ
- ② リモコン受光部
- ③ **アンテナ入力端子**
- ④ 電源コネクタ
- ⑤ RGBコネクタ
- ⑥ S-Video出力コネクタ
- ⑦ HDMI出力端子*1
- ⑧ LANコネクタ
- ⑨ セキュリティロック・スロット
- ⑩ USB2.0コネクタ×2
- ⑪ F40/87C・87CBL
- ⑫ ヘッドホン出力端子/光デジタルオーディオ出力端子
- ⑬ マイク入力端子
- ⑭ オーディオ入力端子
- ⑮ ワイヤレスコミュニケーションスイッチ*2
- ⑯ マイク入力端子
- ⑰ オーディオ入力端子
- ⑱ ヘッドホン出力端子/光デジタルオーディオ出力端子
- ⑲ AV入力端子(コンポジット映像入力/L/R音声入力)*1
- ⑳ USB2.0コネクタ×2
- ㉑ ヘッドホン出力端子/光デジタルオーディオ出力端子
- ㉒ LANコネクタ
- ㉓ ExpressCardスロット
- ㉔ ブリッジメディアスロット
- ㉕ I.LINK (IEEE1394)コネクタ
- ㉖ USB2.0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。

- ① HD DVD-Rドライブ*1(DVDスーパーマルチドライブ機能搭載)/DVDスーパーマルチドライブ*2
- ② リモコン受光部
- ③ **アンテナ入力端子**
- ④ 電源コネクタ
- ⑤ S-Video出力コネクタ
- ⑥ USB2.0コネクタ×2
- ⑦ RGBコネクタ
- ⑧ HDMI出力端子
- ⑨ LANコネクタ
- ⑩ ヘッドホン出力端子
- ⑪ F40/97C
- ⑫ ヘッドホン出力端子/光デジタルオーディオ出力端子
- ⑬ マイク入力端子
- ⑭ オーディオ入力端子
- ⑮ ワイヤレスコミュニケーションスイッチ*2
- ⑯ ヘッドホン出力端子/光デジタルオーディオ出力端子
- ⑰ LANコネクタ
- ⑱ ExpressCardスロット(上段)
- ⑲ PCカードスロット(下段)
- ⑳ ブリッジメディアスロット
- ㉑ ワイヤレスコミュニケーションスイッチ*3
- ㉒ I.LINK (IEEE1394)コネクタ
- ㉓ 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。

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

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



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

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き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インターフェース



- | | | |
|------------------|----------------------------|--------------------------|
| ① DVDスーパーマルチドライブ | ⑧ RGBコネクタ | ⑪ 世界61地域対応モードコネクタ |
| ② リモコン受光部 | ⑨ S-Video出力コネクタ | ⑫ 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 | ⑬ 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 | ⑭ 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/光デジタルオーディオ出力端子 | ⑮ i.LINK (IEEE1394) コネクタ |
| ⑥ USB2.0コネクタ×2 | ⑬ マイク入力端子 | ⑯ 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レコーダー、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とレコーダーなど機器同士を配線するめんどうな手間がなく、すぐに使いはじめることができます。軽量コンパクトでバッテリ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。



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分です。

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%。

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

詳しくは23ページへ▶

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。



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。

1台
4役



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。



※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。

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。



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。

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」。

TruSurround XT

内蔵スピーカだけで、モノラル/ステレオマルチチャネルの音を臨場感のある

サラウンドで楽しめます。



WOW HD

横方向の音の広がりと低音域を強調

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生き生きと

表情豊かなサウンドで再生します。



Circle Surround Xtract

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ネル音声を、内蔵スピーカだけで広がり

のある音声として再生します。

東芝ノートPCなら、Windows Vista™がひとりわ

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 Vista。ダイナブック、コスミオには、洗練されたユーザインター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 Vista Business。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ーフェースが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キーを同時押しするだけで、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、いちばん手前にく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。



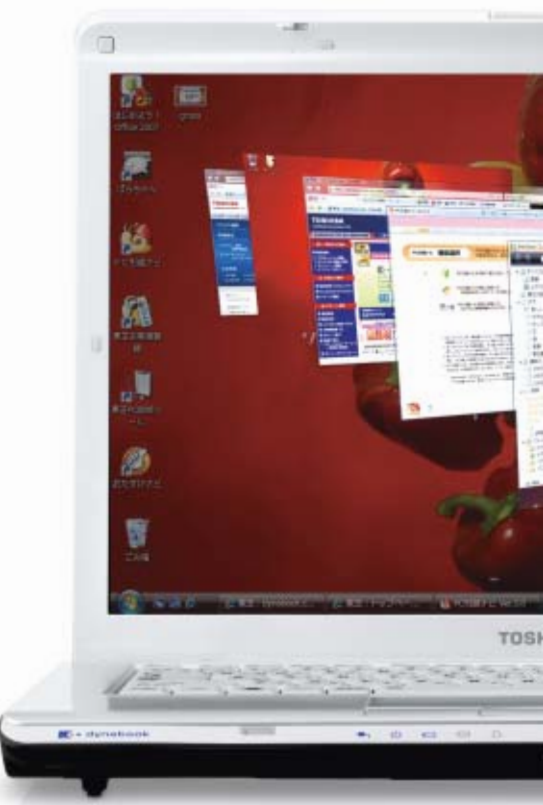
■Aeroグラス

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、お好きな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。



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。



※画面はハメコミ合成です。

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…

* F30/83C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。

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

データの引越しで困ったら…

「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引越しナビ® Ver3.0

いろいろなファイルや設定をカンタン引越し。
使いなれた環境ですぐ使える。

引越し可能なファイルと設定

Outlookの設定
●個人用フォルダに含まれるデータ
●電子メールやアカウントの設定

Outlook Expressの設定
●アドレス帳、●メールデータ
●アカウント情報

Internet Explorerの設定
●お気に入り ●スタートページ
●LANの設定

マイドキュメントフォルダに
含まれるファイル
●写真・音楽・Office文書など

デスクトップ上のファイル

任意のフォルダに
含まれるファイル

■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、引越しの経過
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、カンタン引越し*

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し可能。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引越しナビ®」のこん包プログラムを
USBメモリなどを使用して、旧PCにコピー。
- ③引越しさせたいデータなどを選択して実行。

* 今までお使いの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、データを引越しする
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*

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

点滅する赤い囲み線とポインタ
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*で覚えやすい

解説のあとに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。

■ぱらちゃん親子のやりとりを見るだけで学べる*

「ぱらちゃん」と「ぱらパパ」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。

32

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？

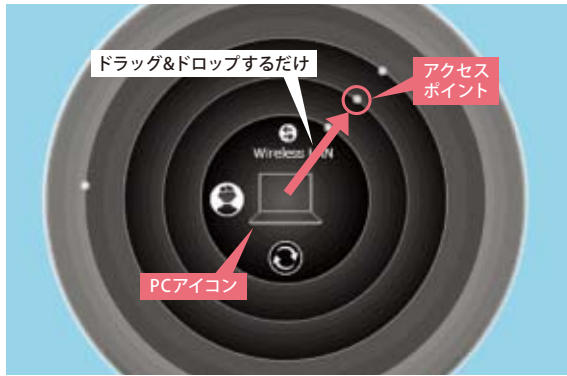


これで解決！

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。めんどう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 F30/83C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
ソフトが見つけやすく、
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！

パソコンを使ってい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。

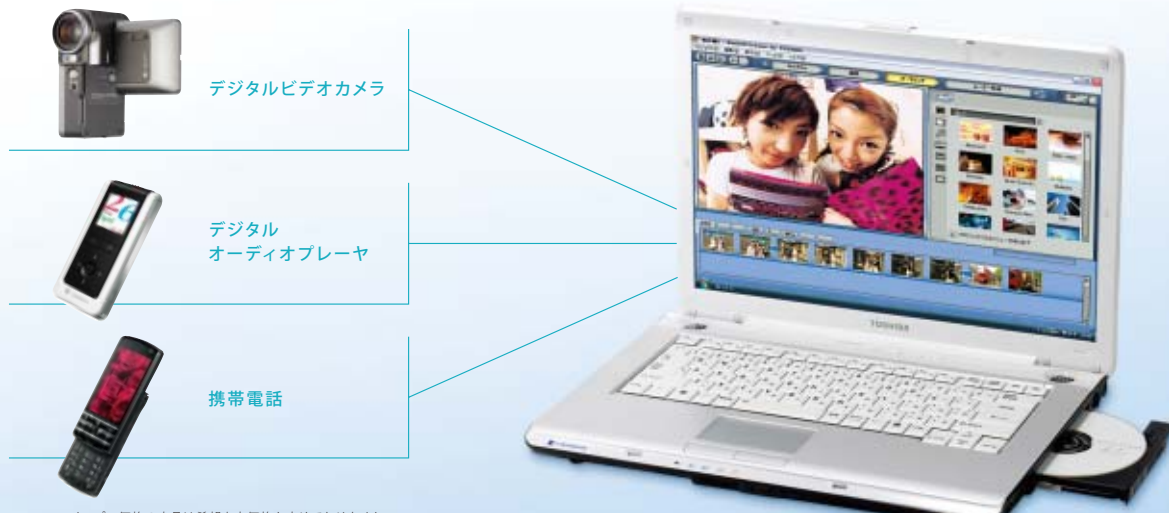


作業画面とマニュアル画面が同じなのでわかりやすい。

※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種類のメモリカ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。



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**



※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。
※交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。

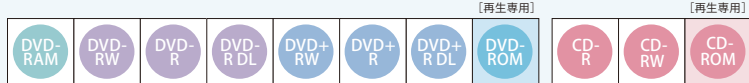
DVD±R DL(2層書き込み)対応DVDスーパーマルチドライブ。

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

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)*1、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 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や携帯電話で、外に連れ出しが可能。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。



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

※画面はハメコミ合図です。



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



オリジナル
音楽CD

dynabook SS RX1

dynabook AX

dynabook TX

dynabook CX

Osmio F40

Osmio G40

Osmio F30

オプション

ソフトウェア

サポート・サービス

仕様表

使用上の注意

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 フロンティア オンライン
開始日:2007年夏 正式サービス開始
会社名:株式会社カブコム
URL:<http://www.mh-frontier.jp/> (公式ルーキーサイト)
©CAPCOM CO., LTD. ALL RIGHTS RESERVED.



photo:TX/66C ※画面はハメコミ合成了。



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百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了。

■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 フロンティア 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ホームの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

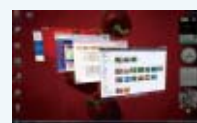
■PureVideo™ HDテクノロジーがHD画質をスムーズに再現

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&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”
ぱらちゃんUSBメモリ(512MB)
【型番:IPCZ100A】 オープン価格*



かわいいぱらちゃんがマウスに。
ぱらちゃんマウス
【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	dynabookSS		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	—	—	●	●	●	—	
パッテリパック	PABAS080	—	—	—	—	—	—	●	
	PABAS081	—	—	—	—	—	●	—	
	PABAS106	—	—	—	—	●	—	—	
	PABAS098	—	●	●	—	—	—	—	
	PABAS111	—	—	—	●	—	—	—	
パッテリパック5800(約313g)	注1) PABAS103	●	—	—	—	—	—	—	
ACアダプタ(約195g)	PAACAO19	●	—	—	—	—	—	—	
CD-R/RW&DVD-ROMドライブ(USB2.0対応)(本体/約280g、ケーブル)	注2) IPCS111A	● ^{*1}	—	—	—	—	—	—	
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	● ^{*1}	—	—	—	—	—	—	
DVD-R/Romドライブ(USB2.0対応)(本体/約450g、ケーブル)	注2) IPCS112A	● ^{*1}	—	—	—	—	—	—	
スリムポートリリケータ(約400g)	注3) PASPR003	●	—	—	—	—	—	—	
USBポ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	●	●	●	●	●	●	●	
ぱらちゃんマウス	注2) 注4) IPCZ081B	●	●	●	●	●	●	●	
“音楽再生機能付”ぱらちゃんUSBメモリ(512MB)	注2) 注5) IPCZ100A	●	●	●	●	●	●	●	

注1) パッテリ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。

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

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、室内で簡易的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ーアンテナをご利用ください。ブースターアンテナ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^{*1}指令」、「J-Moss^{*2}(グリーンマーク)」に適合。

東芝では、これまで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^{*1}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^{*1}指令に対応しています。また、J-Moss^{*2}(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、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対応部品への切り替えをおこないます。

※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年度版)を満たしています。 詳細はWebサイト http://www.pc3r.jp/greenlabel.html 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「環境物品等の調達の推進に関する基本方針」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こん包を実現しています。
リサイクル	使用済み製品の回収。 PC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 http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm をご覧ください。	パッテリのリサイクル。 東芝は資源有効利用促進法に基づき小形二次電池(充電式電池)の回収・再資源化の促進をおこなっております。使用済みの取り外し可能な充電式電池は電器店などに設置している充電式電池リサイクルBOXに入れてください。無料回収いたします。 詳細はWebサイト http://www.jbrc.net/hp/contents/index.html をご覧ください。

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



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。

安心のセキュリティソフト

- McAfee® Internet Security Suit Basic Edition 2007
- ウイルスバスター™ 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イ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、自動的に最新のウイ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イルスの侵入を監視、検知、駆除できます。

※ウイルス定義ファイルおよびファイアウォール規則などは、新種のウイルスやワーム、クラッキングからコンピュータを保護するために、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。

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 hari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はり付けられます。
- ④ ExcelなどのOfficeアプリケーションをはり付けられます。



昔懐かしのアーケードゲームをパソコンで

タイトーメモリーズ
ーリミテッドセレクションー

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。



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「3回上書き」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

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

			dynabook			Qosmio			
			RX1	AX	TX	CX	F40	G40	F30
OS		Windows Vista™ Home Premium 正規版	—	○	○	○	○	○	○
		Windows Vista™ Business 正規版	○	—	—	—	—	—	—
Microsoft® Office Personal 2007	ワープロ	Microsoft® Office Word 2007	—	○*1	○	○	○	○	○
	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	—	—	—	—	—
	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	—	—	—	—	—
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	○	○	○	○	○	○	○	○
インターネット/通信	インターネット閲覧	Windows® Internet Explorer® 7	○	○	○	○	○	○	○
	Java	Java™ 2 Runtime Environment Standard Edition Version 1.6.0	○	○	○	○	○	○	○
	プロバイダ入会/ADSL申し込み	ODN/OCN/So-net	注1)	—	○	○	○	○	○
	サービス	BroadNewsStreet		—	○	○	○	○	○
	ADSL申し込み	Yahoo! BB	—	○	○	○	○	○	○
	インターネット カンタン検索	gooスティック	○	—	○	○	○	○	○
	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		○	○	○	○	○	○
	Webフィルタリング	i-フィルター™ 4	注3)	—	○	○	○	○	○
	内蔵モデム用地域選択	Internal Modem Region Select Utility		—	—	—	○	—	○
実用	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		—	○	○	○	○	○
	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)		—	○	○	○	○	○
	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-m Navi	注6)	●	○	○	○	○	○
	電子書籍ビューア	タイトーメモリーズ 一リミテッドセレクション		—	●	●	●	●	—
	AV統合ソフト	FlipViewer	—	●	●	●	●	●	—
	DV編集・記録	Qosmio AV Center	—	—	—	—	○	○	○
	動画編集	Ulead DVD MovieWriter® for TOSHIBA	—	○	○	○	○	○	○
マルチメディア	静止画編集	Windows® ムービーメーカー	注7)	○	○	○	○	○	○
	Corel® Photo Album™ 6 SE	Corel® Photo Album™ 6 SE		—	—	—	—	—	●
	Corel® Snapfire™ Plus SE	Corel® Snapfire™ Plus SE	注9)	—	○	○	○	○	—
	Corel® Paint Shop Pro® Photo XI(体験版)	Corel® Paint Shop Pro® Photo XI(体験版)		—	●	●	●	●	●
	プレーヤ	Windows Media® Player 11	—	○	○	○	○	○	○
	DVDプレーヤ	InterVideo Win DVD™ 8 for TOSHIBA	○*4)	○	○	—	—	—	○
	HD DVDプレーヤ	TOSHIBA HD DVD PLAYER	—	—	—	—	—	—	○*3)
	音楽・データ/CD/DVD作成・コピー	TOSHIBA Disc Creator	注11)	○*4)	○	○	○	○	○
	リカバリディスク作成	TOSHIBA Recovery Disc Creator		○*4)	○	○	○	○	○
	音楽ファイル管理/再生	BeatJam Player for Windows® Media Center	—	—	—	—	○	○	—
	音楽プレーヤ	BeatJam 2007 for TOSHIBA	注13) 注14)	—	○	○	○	○	○
その他ユーティリティ	音声認識/音声合成	ナップスターAPI		—	○	○	○	○	—
	FeliCaポート	音声認識/音声合成	注15)	—	○	○	○	○	○
	音楽ファイル管理/再生	LaLaVoice		—	○	○	○	○	○
	HD DVD	FeliCaポート対応アプリケーションパック for TOSHIBA	—	—	—	—	○	○	—
	ウイルス検索/駆除	McAfee® Internet Security Suit Basic Edition 2007	注17)	—	—	○	○	—	—
	ウイルスバスター™ 2007 Trend Flex Security™ 90日版	ウイルスバスター™ 2007 Trend Flex Security™ 90日版		●	○	—	—	○	○
	データ移行	PC引越しナビ™ Ver3.0	●	○	○	○	○	○	○
	データ消去	データ消去	○	○	○	○	○	○	○
	画面拡大/縮小	Smooth View™	○	○	○	○	○	○	○
	アクセサリー	ぱらちゃんVersion 2	—	○	○	○	○	○	○
PC操作学習	ネットワーク管理機能	ConfigFree™	○	○	○	○	○	○	○
	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)	○	○	○	○	○	○
	PC診断機能	PC診断ツール	○	○	○	○	○	○	○
	PDFファイル表示	Adobe® Reader 7.0	—	—	—	—	—	—	—
	ユーザ登録	Adobe® Reader 8.0	○	○	○	○	○	○	—
	サポート	東芝お客様登録	○	○	○	○	○	○	○
	PC操作学習	おたすけナビ™ Ver3.0	—	—	—	—	—	—	○
		おたすけナビ™ Ver4.0	—	○	○	○	○	○	—
		dynabookはじめてガイド	—	○	○	○	○	○	○
その他の機能	できるdynabook	できるdynabook	—	○	○	○	○	○	○
	動画で学ぶWord & Excel 2007	動画で学ぶWord & Excel 2007	—	—	—	—	—	—	○
		動画で学ぶOffice Personal 2007	—	○	○	○	○	○	—

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ると、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。一部の正規サービスや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レーベル面に直接印刷できるプリント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には、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/>により継続購入手続きをおこなってください。

注7 F40, G40, F30でビデオディスクリッピング(ビデオ(8mm, Hi-8, VHS, S-VHSなど)のデータ映像を取り込みとまでは「Qosmio AV Center」をご使用ください。

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る機能が制限されます。オンラインでライセンスコードの購入によりすべての機能がご使用になります。

注9 一部の機能には60日前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ります。

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コードの購入によりすべての機能がご使用になります。

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おりません。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 音楽ファイルをモノリースティックにチェックアウトするには、メモリースティックメディアおよびメモリー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プリッジメディアスロットは、MagicGateには対応していません。SDメモリカ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音源はマイク端子からのモノラル音源となります。AV端子からステレオ音源はできません。

注15 ご利用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(03-3225-6274)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から90日間です。期間終了後は有料の更新サービスをご購入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」よりご使用ください。

※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。

※プリインストールソフトは市販のパッケージ製品とソフト内容、ミニユーティリティ、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。

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

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

- 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のないよう、お確かめの上、おかげ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
無料

おかげいただくと、
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と、
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。

1 電話サポート

何度でも
相談
無料

困ったらまず電話して
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ていねいにお答えします。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。

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

デスクトップ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。

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、一部の直収
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ないで、「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。

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



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



※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。

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** **フッショ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。

何度でも
相談無料

お客様に画面の状況を言葉でご説明いただかなくても、
スタッフが状態を把握できます。



お客様の
パソコン画面

サポートスタッフの
パソコン画面



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。

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。



スタッフのマーク指示。操作の指示が的確に
おこなわれる所以で、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!

まるで、
スタッフがウチに
いるみたい!!



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ございません。同様に外部に情報漏洩することはございません。●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。●お客様のご使用環境によっては、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

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
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うかがいして、
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

株式会社マネー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
故障かどうかわからない場合など、
PCを窓口にお持ちみいいただければ、
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 **Tel 81-43-303-1062** **受付時間** 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、
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

※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、オーストリア、オランダ、ギリシャ、イスラエル、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

42



モデル名/型番	RX1/T9A PARX1T9ALA	RX1/T7A PARX1T7ALA	RX1/S7A PARX1S7ANA
ブレインストールOS テクノロジー			
プロセッサ			
キャッシュ 1次キャッシュ メモリ 2次キャッシュ ワイヤレスソリューション チップセット			
BIOS ROM システムバスクロック/メモリバスクロック			
メモリ 標準/最大 仕様 メモリ専用スロット 内部ディスプレイ 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 ビデオRAM グラフィックアクセラレータ 表示色数:解像度 本体キーボード ボイントイングデバイス ワントップ操作ボタン等			
入力装置 ハード/メモリディスク ソフトウェア占有量			
補助記憶装置 ドライブ 読み出し対応 フォーマット(※15)			
通信機能 LAN 無線LAN			
サウンド機能			
PCカードスロット SDカードスロット			
インターフェース			
セキュリティ機能 セキュリティチップ 指紋センサ			
電源 駆動時間 充電時間 ACアダプタ 標準消費電力(最大) 省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※26)			
環境条件 外形寸法(突起部含まず) 質量			
主な付属品 ILW対応(制限付海外保証) 主なアプリケーション			

※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®バーチャライゼーション・テクノロジーには対応しておりません。

※3. 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. あらかじめオボードで1MB、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12MB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99.9%以上です)。有効ドット数の割合とは「応応するディスプレイの表示してい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する場合は、外部ディスプレイ内部ディスプレイも内部ディスプレイの色数/解像度で表示されます。

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

※11. フラッシュメモリディスクの容量は1GBを10倍まで算出しています。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1パーティションで設定)。

※12. ハードディスクの容量は1GBを10倍まで算出しています。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1パーティションで設定)。

※13. パッテリ駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリ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つ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(J52/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メモリカードは2GB、SDHCメモリカードは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端子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. パッテリ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の「JEITAパッテリ動作時間測定法(Ver1.0)」(<http://itjeita.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%以上を表示します)。

※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。

仕様表(AX/TX/CX)



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 プロセッサー 440 動作周波数 1.86GHz				
キャッシュメモリ	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) 1MBアドバンスド・トランスマ・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)				
メモリ	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)				
表示機能	内部ディスプレイ 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)	15.4型ワイド WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶 1,280×800ドット(※7)(※8)		
表示機能	特徴 2灯式、高輝度490cd/m(※9)、高色純度、広視野角、低反射	広視野角、低反射			
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)				
外部ディスプレイ(オプション)	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® 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、1,024×768ドット、800×600ドット	87キー(OADG109Aキータイプ準拠)、キーピッチ:19mm、ギーストローク:2.5mm			
本体キーボード	タッチパッド				
入力装置	ポインティングデバイス 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18.4GB	約18.7GB	約18.4GB		
補助記憶装置	DVDスーパーマルチドライブ(DVD±R 2層書き込み)(※14)				
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-R書き込み——最大16倍速 CD-RW書き込み——最大24倍速 CD-R書き込み——最大24倍速 CD-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	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)				
モデル	—				
通信機能	LAN 無線LAN	100Base-TX/10Base-T(自動認識) 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) ステレオスピーカ内蔵				
PCカードスロット	—				
プリッジメディアスロット(※21)	1スロット(SDメモリカード(※22)、SDHCメモリカード(※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) ●マイクロ入力(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、インスタンストセキュリティ、セキュリティロック・スロット リチウムイオン(バッテリパック)(※29)				
電源	バッテリ 駆動時間 約1.8時間(※30)	約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間以上(電源ON時)	約0.9時間(※30)		
充電時間	約31.3W(約65W)				
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°C、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、Windows NT® 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、あらかじめ装着している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います。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。解像度にあつ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)。ソフトウェア占有量にはリカバリ領域、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. バッテリ駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリ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つ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。



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				
ブレイインストールOS									
プロセッサ	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T5500 動作周波数1.66GHz								
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(メインプロセッサ内蔵)	2次キャッシュ 2MBアドバンスト・トランスマッフル・キャッシュ(メインプロセッサ内蔵)	Windows Vista™ Home Premium 正規版(※1)(※2)		32KBインストラクションキャッシュ、 32KBデータキャッシュ(メインプロセッサ内蔵)				
チップセット	モバイルインテル®945GM Expressチップセット		1MB(フラッシュROM)、ACPI 2.0						
BIOS ROM	667MHz/667MHz								
システムバスクロック/メモリバスクロック	1GB(512MB×2)/4GB(※3)(※5)								
メモリ	標準/最大 仕様 メモリ専用スロット	PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応		533MHz/533MHz 1GB(512MB×2)/2GB(※3)(※4)					
表示機能	内部ディスプレイ 特徴 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 ビデオRAM グラフィックアクセラレータ 表示色数:解像度 本体キーボード ボイントイングデバイス ワントップ操作ボタン等 マウス ハードディスク ソフトウェア占有量	15.4型ワイド WXGA TFTカラー 高画質度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(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(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)				
入力装置	2灯式、高輝度490cd/m ² (※9)、 高画質度、広視野角、低反射	最大2,048×1,536ドット:1,677万色(※10) 最大1,280×800ドット(※11)		広視野角、低反射					
補助記憶装置	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) 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 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	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® 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® 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® 943GML Expressチップセットに内蔵(インテル® GMA 950搭載)					
通信機能	無線LAN モードム LAN 無線LAN	タッチパッド 光学式マウス(USB接続)(標準添付)		文字拡大ボタン、文字縮小ボタン、オーディオボタン					
セキュリティ機能	読み出し対応 フォーマット(※16)	120GB(5,400rpm、Serial ATA対応)(※13) 約18.2GB		80GB(5,400rpm、Serial ATA対応)(※13) 約18.1GB					
電源	バッテリ 駆動時間 充電時間 ACアダプタ	DVDスーパーマルチドライブ(DVD±R 2層書き込み)(※14)		DVD-RAM書き換え(※15) DVD-RW書き換え DVD-R書き込み DVD-R DL(2層)書き込み DVD+RW書き換え DVD+R書き込み DVD+R DL(2層)書き込み CD-R書き換え CD-R書き込み DVD-ROM読み出し CD-ROM読み出し 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					
主な付属品	●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 ●LINK(IEEE1394)4ピン)×1(※28)	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)		DVD-RAM書き換え(※15) DVD-RW書き換え DVD-R書き込み DVD-R DL(2層)書き込み DVD+RW書き換え DVD+R書き込み DVD+R DL(2層)書き込み CD-R書き換え CD-R書き込み DVD-ROM読み出し CD-ROM読み出し 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					
ILW対応(制限付海外保証)	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)								
主なアプリケーション	100Base-TX/10Base-T(自動認識) IEEE802.11b/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) harman/kardon® ステレオスピーカー内蔵 TYPEII×1スロット(PC Card Standard準拠、CardBus対応)								
ExpressCardスロット	1スロット(SDメモリカード(※22)、SDHCメモリカード(※22)、xDビックチャーカード(※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) 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 ●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、インスタンスセキュリティ、セキュリティロック・スロット リチウムイオン(バッテリパック)(※29)								
電源	約2.2時間(※30)	約1.1時間(※30)	約3.8時間(※30)	約2.5時間(※30)					
標準消費電力(最大)	約27.6W(約75W)	約27.6W(約65W)	約19.6W(約65W)	約30.7W(約65W)					
省エネ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0.0004(AAA)	I区分0.0025(A)					
環境条件	温度5~35°C、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		約3.0kg 約2.8kg					
質量(標準バッテリパック装着時)	約1.9kg ●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 ●バッテリパック(本体装着済み) 他								
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. キャプ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おりません。

※22. SDメモリカードは2GBのメディアまで使用できます。SDHCメモリカードは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おりません。

※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には対応しておりません。

※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には対応しておりません。メモリースティックDuo、メモリースティックPRO Duoには対応しておりません。

※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. バッテリパックは消耗品です。バッテリ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バッテリ動作時間測定法(Ver1.0)」

(http://iteita.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™には対応しておりません。FAX通信ソフトは搭載しておりません。

dynabook RX1

dynabook AX

dynabook TX

dynabook CX

Osmio F40

Osmio G40

Osmio F30

オプション

ソフトウェア

サポート・サービス

仕様表

使用上の注意

仕様表(F40/G40/F30)

モデル名/型番	F40/87C PQF4087CLP	F40/87CBL(ブラックモデル) PQF4087CLPBL	F40/85C PQF4085CLP
フレイストールOS	Windows Vista™ Home Premium 正規版(※1)(※2)	—	—
テクノロジ	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)	—	—
メモリ2次キャッシュ	2MBアドバンスド・トランസフア・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	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 800MHz/667MHz	—	—
システムバスクロック/メモリバスクロック	—	—	—
メモリ標準/最大	1GB(512MB×2)/4GB(※3)	—	1GB(512MB×2)/4GB(※3)(※12)
メモリ仕様	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)	—	—
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/m²(※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)	最大2,048×1,536ドット 16,777色(※9)	—	—
内部ディスプレイ同時表示	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)	モバイルインテル® GM965 Expressチップセット
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	—	—
QosmioEngine(※17)	デジタルノイズリダクション、10bitADコンバート、3次元V/C分離、タイムベースクロック、デジタルシャープネス、デブロッキング処理、 インターレース・プログレッシブ変換、色補正、デリンギング処理、ブラックエンハンサ、ホワイトエンハンサ ノンリニアスケーリング	—	ノンリニアスケーリング
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	—	—
ボイントイングデバイス	タッチパッド	—	—
ワントッチ操作ボタン等	フロントオペレーションボタン、Qosmio AVコントローラ	—	—
マウス	光学式マウス(USB接続)(標準添付)	—	—
ハードディスク	160GB(5,400rpm, Serial ATA対応)(※18) 約21.1GB	—	120GB(5,400rpm, Serial ATA対応)(※18) 約20.6GB
ソフトウェア占有量	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)	—	—
ドライブ	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-R書き換え 最大24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	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)	—	—
フォーマット(※22)	—	—	—
モデル	—	—	—
通信機能	100Base-TX/10Base-T(自動認識)	—	—
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)
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)
TVチューナ	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)、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メモリカード(※29)、SDHCメモリカード(※29)、xD-ビクチャーカード(※30)、マルチメディアアカード(※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(SDメモリカード/34対応/54対応)	—
ExpressCardスロット	—	—	—
インターフェース	●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ビンミニ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) ●LINK(IEEE1394)(4ch×2)×1(※35) ●LAN(RJ45)×1	—	—
FeliCa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(バッテリパック)(※36)	—	—
電源	バッテリ 駆動時間 約1.3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)	—	約2.6時間(※37)
標準消費電力(最大)	約42W(約120W) I区分0.0006(AA)	—	約33W(約90W) I区分0.0005(AAA)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※39)	—	—	—
環境条件	温度5~35°C、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	—	約3.4kg
質量(標準バッテリパック装着時)	約3.5kg	—	—
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® 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. ブレイントリートルを含む以下のOSのサポートいたします。

※3. あらかじめスロットに付与される151MBのメモリを内蔵し、1GBのメモリ(オプション)を内蔵する場合は、あらかじめ装着されている151MBのメモリを取り外し、1GBのメモリ(オプション)を内蔵する場合は、取り付けられるまで内蔵メモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大4GBでです。ただし、OS使用可能な領域は最大3GBになります。

※4. あらかじめスロットに付与される151MBのメモリが装着されている場合は、取り付けられるまで内蔵メモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大2GBでです。

※5. F40、G40の場合は、メモリ2枚装着した場合、テラリチカルネルに対応。F30は同じ仕様。同容量のメモリを2枚装着した場合、テラリチカルネルに対応。

※6. TFTカラーディスプレイは、非常に高画質な技術を駆使して作成することができる。表示色数は1677万色(※16)で、表示可能なドット数は約99.9%以上です。有効ドット数の割合は約99.9%以上です。有効ドット数の割合は約99.9%以上です。有効ドット数の割合は約99.9%以上です。また、見る角度によって色や明るさもかなり見えることがあります。これは、F40、G40の場合は、2GBに拡張するため、取り付けられるまでの内蔵メモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大4GBでです。ただし、OS使用可能な領域は最大3GBになります。

※7. 内蔵SuperView液晶は特性上、外光が映りこむ場合があります。また、表示色数によって色や明るさも見えることがあります。

※8. 省電測定法による平均値です。環境条件などにより、はるかにことがあります。

※9. 伸縮可能なスリーブで保護する場合は、外部ディスプレイ(HDMI対応のHDMI入力端子のあるディスプレイ)のみ表示されます。G40/91はHDMI端子を外部ディスプレイで表示する場合は、外部ディスプレイ(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で表示する場合は、外部ディスプレイ(内部ディスプレイも内部ディスプレイの色数/解像度で表示されます)。

※10. 伸縮可能なスリーブで保護する場合は、外部ディスプレイ(内部ディスプレイも外部ディスプレイの色数/解像度で表示されます)。

※11. バッテリパックの容量は128MBのままである。システム・メモリの容量によって数値は異なります。

※12. ビデオRAMの容量は1GB(ビュータウルス・システム・メモリ)の場合は、最大358MBまでビデオRAMとして使用されます。

※13. 伸縮可能なスリーブで保護する場合は、メモリが1GB以上の場合は、最大1023MBまでビデオRAMとして使用されます。

※14. メモリインターフェースは128bitです。

※15. メモリインターフェースは128bitです。

※16. 内蔵ディスプレイの表示の場合は、1677万色はデータリング表示です。

※17. 映像機能(IVT)の表示の場合は、10.1V(ハイブリッド)で表示します。

※18. ハードディスクドライブ(10.1Vハイブリッド)で表示します。F40、F30、G40/91の場合は、G40/91は約1.6GB、G30は約1.3GBで表示しています。

※19. ハードディスクドライブ(10.1Vハイブリッド)で表示します。F40、F30、G40/91の場合は、G40/91は約1.6GB、G30は約1.3GBで表示しています。

※20. ライブビデオ放送を使用するためには、Labelflash™(ラベルフラッシュ)機能が必要です。Labelflash™(ラベルフラッシュ)機能はCD-R/CD-RWで使用できません。

※21. 2.6GB、5.2GBのDVD-RAM.MediaType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.MediaTypeは使用できません。

※22. 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。

※23. DVD-Videoの再生と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。また、DVD-Discの再生時は、ACアダプタを接続してお使いになることをおすすめします。

※24. LAN端子は、世界対応の端子で、海外でご使用できるように、IEEE802.11b/g/n準拠のIEEE802.11nは接続端子が付いています。通信速度は100Mbps(理論値)で、実際の通信速度は約3.36Mbpsであります。

※25. 無線通信範囲は、周辺の電波環境、障害物、接続環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。

※26. 地図のTV番組をBS/110度CS/デジタル放送/アナログ放送/アグローバル放送/アグローバル放送/視聴することはできません。F40/85C、F30/83Cは地上デジタル放送を視聴することはできません。

※27. Windows® 上では、再生時および録音時最大48kHz/24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。

※28. すべてのメディアの動作を保護するのではありません。minSDカードをご使用の場合は、F40/85Cの場合は、SDメモリカード(4GB)まで使用できます。F30の場合は、SDHCメモリカード(8GB)まで使用できます。F30はType MシリコンカードでSDメモリカード(8GB)まで使用できます。

※29. SDメモリカードは2GBとM2メディアまで対応できます。F30は1GBまで使用できます。F30はSDメモリカード(8GB)まで使用できます。

※30. 2GBとM2メディアまで対応できます。F30は1GBまで使用できます。F30はSDメモリカード(8GB)まで使用できます。

※31. G40/G41は2GBとM2メディアまで対応できます。F30はSDメモリカード(8GB)まで使用できます。

※32. メモリースティックPRO-HGは接続できません。SecureMMCには対応しておりません。メモリースティックDualには対応しておりません。

※33. USB1.1/2.0対応のUSB端子を接続する場合は、ACアダプタをご使用ください。

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

※35. ハードディスクは消費電力を高めます。バッテリの充電時間は、使用環境によっては異なります。

※36. ハードディスクは消費電力を高めます。バッテリの充電時間は、使用環境によっては異なります。

※37. 付属のACアダプタは、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アダプタをお求めのうえ、ご使用ください。

※38. エネルギー消費効率とは、省エネ法で定めた測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定めた消費電力を基準とした総合効率性で示したもので、2007年度基準で表示しております。省エネ法基準達成率の表示値は達成率100%以上で200%未満、AIは達成率200%以上で500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。

※39. 環境条件によっては総合効率性は異なることがあります。

※40. 電池(3.7V)の充電時間は、おおよそ1時間で充電完了です。

※41. 4.0V(3.7V)の充電時間は、おおよそ2時間で充電完了です。

※42. 対応のACアダプタをご使用ください。

※43. メモリースティックPRO-HGは2GBとM2メディアまで対応できます。著作権保護技術Magic Gateには対応しておりません。

※44. Windows® 7で、動作する場合は、最大192kHz/24ビット、録音時は最大96kHz/24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。

※45. 専用データカード(128MB)の場合は、システム・メモリの容量を表示します。F40/F30はメモリースティックDual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859MBまでビデオRAMとして使用されます。

G40/97C
PGQ4097CRPG40/95C
PGQ4095CLPF30/83C
PQF3083CLP

モデル名/型番	G40/97C PGQ4097CRP	G40/95C PGQ4095CLP	F30/83C PQF3083CLP
プレインストールOS	Windows Vista™ Home Premium 正規版(※1)(※2)	—	—
テクノロジ	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 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	インテル® Celeron® M プロセッサー 440 動作周波数1.86GHz	—
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)	—
メモリ	4MBアドバスド・トランസフア・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵) 2MBアドバスド・トラン斯フア・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	1MBアドバスド・トラン斯フア・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	1GB	—	—
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® 945PM Expressチップセット	—
BIOS ROM	2MB(フラッシュROM)、ACPI 2.0	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	800MHz/667MHz	533MHz/667MHz	—
メモリ	標準/最大	1GB(512MB×2)/4GB(※3)	1GB(512MB×2)/2GB(※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、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)	2スロット(空きスロット×0)(※4)(※5)	—
内部ディスプレイ	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)	—
表示機能	■ 特徴 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 ビデオRAM グラフィックアクセラレータ 表示色数:解像度	2灯式、高輝度350cd/m ² (※8)、高色純度、広視野角、低反射 最大1,920×1,200ドット(※10) 最大1,024×768ドット、800×600ドット NVIDIA® GeForce® 8600M GT (PCI Express)(※15) 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	2灯式、高輝度490cd/m ² (※8)、高色純度、広視野角、低反射 最大1,280×800ドット(※10) 専用ビデオRAM 128MB(※11) 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、1,600×1,200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
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、デブロッキング処理、インターレース・プログレッシブ変換、色補正、デリンギング処理、ブラックマッシュンサ、ホワイトエンハンサ	—	—
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 ワントップ操作ボタン等 マウス	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 光学式マウス(USB接続)(標準添付)	フロントオペレーションパネル
ハードディスク	320GB(160GB×2)(5,400rpm、Serial ATA対応)(※18)	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21.5GB	約21.4GB	約18.6GB
ドライブ	HD DVD-Rドライブ(DVDスーパーマルチドライブ)(※19) HD DVD-ROM読み出し HD DVD-R書き込み HD DVD-R DL(2層)書き込み DVD-RAM書き換え(※21) DVD-R書き換え DVD-R書き込み DVD+RW書き換え DVD+R書き込み DVD+R DL(2層)書き込み DVD+R DL(2層)書き込み DVD-R DL(2層)書き込み CD-RW書き換え CD-R書き込み CD-R書き込み DVD-RW読み出し DVD-RW書き込み 12/8cmディスク対応、ATAPI接続 12/8cmディスク対応、ATAPI接続 パッファアンダーランエラー防止機能付き	DVD-SUPERマルチドライブ(DVD±R層書き込みスロットローテイシング式)、LabelFlash®対応(※19)(※20) DVD-RAM書き換え(※21) DVD-RW書き換え DVD-R書き込み DVD-RAM書き換え DVD-R書き込み DVD+R書き込み DVD+RW書き換え DVD+R DL(2層)書き込み DVD-R DL(2層)書き込み CD-R書き込み CD-RW書き込み CD-R書き込み DVD-ROM読み出し CD-ROM読み出し 12/8cmディスク対応、ATAPI接続 パッファアンダーランエラー防止機能付き	DVD-SUPERマルチドライブ(DVD±R 2層書き込みスロットローテイシング式)(※19) DVD-RAM書き換え(※21) DVD-RW書き換え DVD-R書き込み DVD+R書き換え DVD+RW書き換え DVD+R DL(2層)書き込み DVD-R DL(2層)書き込み CD-R書き込み CD-RW書き込み CD-R書き込み DVD-ROM読み出し CD-ROM読み出し 12cmディスク対応、ATAPI接続 パッファアンダーランエラー防止機能付き
読み出し対応	HD DVD-ROM(片面書き込み層)、HD DVD(片面書き込み層)、HD DVD-R(片面書き込み層)、HD DVD-RW、DVD-R、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)	—	—
フォーマット(※22)	DVD-ROM、DVD-Video(※23)、DVD-R、DVD-RW、DVD-R DL(※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)	—
モデル	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)	100Base-TX/10Base-T(自動認識)	—
通信機能	LAN 無線LAN	IEEE802.11 a/b/g準拠(Wi-Fi準拠)、WPA対応、128bit WEP対応)、1~13ch(※25)	IEEE802.11 b/g準拠(Wi-Fi準拠)、WPA対応、128bit WEP対応)、1~11ch(※25)
TVチューナ	地上デジタルTVチューナー地上アナログTVチューナ(MPEG2)アラーム/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ビットストレオ、録音時96kHz/20ビットストレオ)(※44)、4スピーカ(harman/kardon® ステレオスピーカ+高音域用2スピーカ)内蔵、1bitデジタルアンプ内蔵、モルタルマイク内蔵	インテル®ハイデフィニションオーディオ準拠(最大192kHz/24ビットストレオ)(※27)、harman/kardon® ステレオスピーカ内蔵	—
PCカードスロット	TYPEII×1スロット(PC Card Standard準拠、CardBus対応)	—	—
ブリッジメディアスロット(※28)	1スロット(SDメモリカード)(※29)、SDHCメモリカード(※29)、xD-ビックチャーカード(※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(※33)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	●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X1 ●RGB(15pinミニD-sub 3段)X1 ●USB2.0×5(※33) ●アンテナ入力(同軸コネクタ)X1 ●マイク入力(3.5mmΦステレオミニジャック)X1 ●オーディオ入力(3.5mmΦステレオミニジャック)X1 ●S-Video出力X1(※34) ●LINK(IEEE1394)4ビン)X1(※35) ●LAN(RJ45)X1 ●モード(RJ11)X1 ●ビデオ入力(S-Video)X1 ●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)X1(※42) ●ヘッドホン出力(3.5mmΦステレオミニジャック)X1 ●HDMI出力端子X1(※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X1 ●RGB(15pinミニD-sub 3段)X1 ●USB2.0×4(※33) ●アンテナ入力(同軸コネクタ)X1 ●マイク入力(3.5mmΦミニジャック)X1 ●モード出力X1(※34) ●LINK(IEEE1394)4ビン)X1(※35) ●LAN(RJ45)X1 ●モード(RJ11)X1 ●映像出力端子X1(※34)	—
FeliCaポート	1ポート	—	—
Webカメラ	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)	—	—
セキュリティ機能	指紋センサ、パワーオンパスワード、HDDパスワード、インスタンセキユアティ、セキュアリティロック・スロット	パワーオン/パスワード/HDD/パスワード/インスタンセキユアティ/セキュアリティロックスロット	—
電源	バッテリ 駆動時間 充電時間 ACアダプタ	約3.2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) AC100V~240V、50/60Hz(※38)	約2.2時間(※37) 約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~3.5時間以上(電源ON時)
標準消費電力(最大)	約43W(約120W)	—	約42W(約120W)
省エネに基づくエネルギー消費効率(※39)	I区分0.00053(AA)	II区分0.00059(AA)	I区分0.00272(95%)
環境条件	温度5~35°C、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
質量(標準パッテリ/パック装着時)	約4.8kg	約4.7kg	約4.0kg
主な付属品	●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●パッテリパック(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 ●パッテリパック(本体装着済み) ●リモコン(※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	—
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	—	—

■ 地上デジタルTVチューナ

F40, G40	F30
TVチューナ	地上デジタルハイビジョンチューナー
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
EPG(電子番組表)	対応
アンテナ部	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

■ 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 圧縮方法	525line/60Hz(NTSC)~720×480@30fps MPEG2
音声	出力ビットレート 圧縮方法	約1.4/2.4/4/8Mbps MPEG-Audio Layer2
受信チャンネル	サンプリングレート 出力ビットレート	48kHz 224kbit/sec
	VHF UHF CATV	1~12ch 13~62ch C13~C63ch
MPEG2エンコード方式	MPEG2リアルタイムハードウェアエンコーダ	—
ビデオ・インターフェース	NTSC	—
アンテナ部	同軸 75Ω F型(UHF/VHF兼用)	同軸 75Ω F型(UHF/VHF兼用)

■ 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
地上デジタルハイビジョンTV放送	約17Mbps	約7.1GB	約14時間
地上デジタル標準TV放送	約8Mbps	約3.6GB	約9時間
高画質モード (720×480)	約8Mbps	約3.5GB	約29時間
標準モード (720×480)	約4Mbps	約1.8GB	約59時間
長時間モード (352×480)	約2Mbps	約0.9GB	約108時間
長時間2モード (352×480)	約1.4Mbps	約0.6GB	約148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。

詳しい情報はこちらへ <http://dynabook.com>

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かっ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に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、使用的な機器ごとに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をご確認ください。(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 ●TV視聴対策、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、番組冒頭の録画間に間に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る必要があります。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、同時により、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、録画回の可能なものの、PCでの視聴や録画にはできません。●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、映像がコマ落ちし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。バッテリを使用するときバッテリの消耗などにより、録画に失敗したり音が飛んでしまうことがあります。●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視聴やタイマー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す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アナログ放送の両方録画はできません。●地上アナログ放送と外部入力接続された映像の同時録画はできません。●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AACS技術により、1度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、書き込みをおこなうと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メディアまたはHD DVD-Rメディア(G40/97Cのみ)の映像がと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。●ムーブ中にキャセルをしたり、エラーがあると、元映像とDVD-RAMメディア(G40/97Cのみ)の映像がと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AACSに対応していないHD DVD-Rメディア(G40/97Cのみ)ではムーブができませんのでご注意ください。●DVD-RAMメディアにムーブする際は、映像のピットレートを下げて記録をおこないますので、元のHDDに録画された映像に比べ画質が劣化します。●CPRMに対応していないDVDプレーヤでは、作成したDVD-RAMメディアを再生できません。●AACS対応HDD DVD-R(HDVRモード)録画に対応していないHD DVDプレーヤ/レコードでは、作成したHD DVDメディアを再生できません。●録画した番組は録画したPCでのみ再生可能です。他の録画/再生機器や外付けHDD、PCなどにコピーまたは移動して再生することはできません(CPRM対応のDVD-RAMメディアまたはAACS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力した場合、古いテープなどノイズが多いテープを使用すると、コピーブ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ません。●ビデオデッキなどの映像を取り込んだとき、「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かかることがあります。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ませんので、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!

サポートやお得意情報メールマガのほか、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 Viii、Intel Viii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。●FeliCa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ことがあります。●LabelSafe™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」「BeatJam」は、株式会社ジャストシステムの著作物であり、「ラベルマイティ」「BeatJam」にかかる著作権、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ースティック、メモリースティック、メモリースティックロゴ、メモリースティック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。●D-Picture Card™、x.D-ピクチャーカード™は富士写真フィルム(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・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、Dolby、ドルビーロゴ、およびドルビーロゴは、ドルビーラボラトリーズの登録商標です。●「探エクスプレス」「ConfigFree」「LaLaVoice」「PC i-repairサービス」は株式会社東芝の商標です。●Java、Sun、Sun Microsystemsは米国サンマテリオシステムズ社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 Xtract、TruSurround XT、SRSと(C)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ステックは、NTTレシ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。●「アイフィルター」は、デジタルアーツ株式会社の商標です。●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ロゴセッサ(CPU)の処理能力はある状況下によって違いがおこります。詳しくはhttp://dynabook.com/catolog/register.htmをご覧ください。■HDD/DVDレコーダーとしてご使用になる際には、HDDに録りだめすることなく、こまめにDVDメディアにダビングすることをおすすめします。HDD容量をいっぱいまで使用になりますと、PCの動きが不安定になったり、故障の原因となることもありますので、あらかじめご了承ください。■PCのハードディスクに記録されたデータは、「削除」や「フォーマット」をおこなっただけでは再生されることがあります。完全消去をおこなう場合は、本製品に搭載されている「ハードディスクデータ消去機能」を使用するか、専門業者に依頼(有料)してください。詳しくはhttp://dynabook.com/catolog/haiki.htmをご覧ください。■PC本体の補修用性能部品の最低保有期間は、製品発表月から6ヶ月です。■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、オンラインショッピング」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。本製品でご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。■本カタログ中の画面はハイコントラストです。■本カタログに記載された写真、内容および製品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。詳しい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。■ブレインストールソフトは、市販のパッケージ製品と同内容の「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放電し、時間設定が死んでしまうことがあります。■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」に記載の内容を遵守せしめ、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、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte換算のものとは表記上容量でも、実容量は小さ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(温湿度など)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時間を超えるよう長時間連続使用など、ご使用状況によっては定期的に部品交換(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://itejita.or.jp/perinfo/committee/pc/5053parts/index.htm)■無線通信についてはベースメーカ(医療機器)に影響をお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。



モデル名		Qosmio G40 ➔ p.20	Qosmio F40 ➔ p.18	Qosmio F30 ➔ p.28				
OS		HD DVD-Rドライブ搭載 フルHD液晶 地デジ&W録 ^{※2} コミオ 地上デジタル放送 受信専用 室内用アンテナ	室内用アンテナ付属 地デジ&W録 ^{※2} コミオ 地上デジタル放送 受信専用 室内用アンテナ	地デジ コミオ				
Windows VistaTM Home Premium 正規版								
PCスペック	テクノロジ/CPU	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、2次キャッシュ4MB	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 T7100 動作周波数 1.80GHz、2次キャッシュ2MB	インテル [®] Centrino [®] Duo プロセッサー・テクノロジー インテル [®] Core [™] 2 Duo プロセッサー T7100 動作周波数 1.80GHz、2次キャッシュ2MB	インテル [®] Core [™] 2 Duo プロセッサー T7100 動作周波数 1.80GHz、2次キャッシュ2MB	インテル [®] Celeron [®] M プロセッサー 440 動作周波数 1.86GHz、2次キャッシュ1MB		
メモリ		1 GB (512MB×2) / 最大4 GB ^{*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)						
ハード/メモリデスク	1 GB	320 GB (160GB×2) (高速回転 5,400rpm、Serial ATA対応)	160 GB (高速回転 5,400rpm、Serial ATA対応)	160 GB (高速回転 5,400rpm、Serial ATA対応)	120 GB (高速回転 5,400rpm、Serial ATA対応)			
ドライブ	HD DVD-Rドライブ	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 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 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 DVDスーパーマルチドライブ DVD±R DL (2層書き込み) 対応			
グラフィック	NVIDIA [®] GeForce [®] 8600M GT (PCI Express) (専用ビデオRAM 256MB)	NVIDIA [®] GeForce [®] 8400M GS (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)	NVIDIA [®] GeForce [®] Go 7300 (PCI Express) (専用ビデオRAM 128MB)				
ディスプレイ	17型ワイド フルHD WUXGA 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶	15.4型ワイド WXGA 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶						
高画質化機能	QosmioEngine 11 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	地上デジタルハイビジョンTV放送約35時間 ^{*12} 地上アナログ放送約360時間 ^{*11}		地上デジタルハイビジョンTV放送約14時間 ^{*9} 地上アナログ放送約148時間 ^{*8}		地上デジタルハイビジョンTV放送約9時間 ^{*10} 地上デジタルハイビジョンTV放送約10時間 ^{*13}			
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							
最大録画時間	W録 地上デジタルハイビジョンTV放送約35時間 ^{*12} 地上アナログ放送約360時間 ^{*11}		W録 地上デジタルハイビジョンTV放送約14時間 ^{*9} 地上アナログ放送約148時間 ^{*8}		W録 地上デジタルハイビジョンTV放送約9時間 ^{*10} 地上デジタルハイビジョンTV放送約10時間 ^{*13}			
サウンド	harman/kardon [®] 4スピーカ (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)		harman/kardon [®] 3スピーカ (ステレオスピーカ+バスレフ型サブウーファ内蔵)		harman/kardon [®] パスレフ型ステレオスピーカ			
無線通信機能	無線LAN (IEEE802.11a/b/g)			無線LAN (IEEE802.11b/g)				
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	プリッジメディアスロット (SDメモリカード、SDHCメモリカード、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			
インターフェース	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、 D端子出力			
FeliCa機能	FeliCaポート搭載					—		
Webカメラ	有効画素数 192万画素 CMOSカメラ内蔵					—		
耐落下・耐浸水	—					—		
バッテリ駆動時間 ^{*3}	約3.2時間		約1.3時間		約2.6時間			
質量 ^{*4}	約4.8kg		約4.7kg		約3.5kg			
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			●光学式マウス(USB接続) ●リモコン ●B-CASカード 他		●光学式マウス(USB接続) ●リモコン ●アンテナースタアダプタ ●B-CASカード 他		
アプリケーション	Microsoft [®] Office Personal 2007/Microsoft [®] Office OneNote [®] 2007					—		

*1 オープン価格の製品は本体希望小売価格を定めておりません。*2 ハード/メモリデスクの容量は1GBを10個バイドで算出しています。*3 JEITA測定法Ver.1.0による値(標準バッテリパック装着時)。*4 標準バッテリパック装着時。*5 地上アナログ放送のみ。*6 地上デジタル放送17MbpsでCドライブ(空き容量:約118GB)に録画した場合の録画自安時間です。1時間あたり約7.1GB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放送約17Mbpsの場合)。*10 ビットレート約17MbpsでCドライブ(空き容量:約118GB)とDドライブ(空き容量:約160GB)に録画した場合の録画自安時間です。1時間あたり約7.1GBのハードディスク容量が必要です(地上デジタル放送必要です(地上アナログTV放送・長時間2モード(1.4Mbps)の場合)。*12 ビットレート約17MbpsでCドライブ(空き容量:約118GB)に録画した場合の録画自安時間です。1時間あたり約7.1GBのハードディスク容量が必要です(地上デジタル放送必要です(地上アナログTV放送・長時間2モード(1.4Mbps)の場合)。*11 ビットレート約17MbpsでCドライブ(空き容量:約118GB)に録画した場合の録画自安時間です。1時間あたり約7.1GBのハードディスク容量が必要です(地上デジタル放送必要です(地上アナログTV放送・長時間2モード(1.4Mbps)の場合)。*13 ビットレート約17MbpsでCドライブ(空き容量:約118GB)に録画した場合の録画自安時間です。1時間あたり約7.1GBのハードディスク容量が必要です(地上デジタル放送必要です(地上アナログTV放送・長時間2モード(1.4Mbps)の場合)。

東芝がおすすめするWindows Vista™ Business

dynabook TX ➔ p.14

dynabook AX ➔ p.10

dynabook CX ➔ p.16

dynabook RX1 ➔ p.4



TX/67C
オープン価格^{*1}

TX/66C
オープン価格^{*1}

TX/65C
オープン価格^{*1}
(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
プロセッサー T5500

動作周波数 1.66GHz、2次キャッシュ2MB

インテル® Celeron® M
プロセッサー 440

動作周波数 1.86GHz、2次キャッシュ1MB

インテル® Core™ 2 Duo
プロセッサー T5500

動作周波数 1.66GHz、

2次キャッシュ2MB

インテル® Celeron® M
プロセッサー 440

動作周波数 1.86GHz、

2次キャッシュ1MB

インテル® Centrino® Duo プロセッサー・テクノロジー

インテル® Core™ 2 Duo
プロセッサー 超低電圧^{*2}版 U7500

動作周波数 1.06GHz、2次キャッシュ2MB

1GB(512MB×2)/最大4GB^{*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2GB
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4GB^{*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2GB
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2GB
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1.5GB
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® 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WXGA

15.4型ワイド WXGA

15.4型ワイドWXGA

15.4型ワイド WXGA

13.3型ワイド WXGA

13.3型ワイド WXGA

12.1型ワイド WXGA

高色純度・高輝度
Clear SuperView液晶

Clear SuperView液晶

高色純度・高輝度
Clear SuperView液晶

Clear SuperView液晶

Clear SuperView液晶
(省電力LEDパックライト)

Clear SuperView液晶

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

プリッジメディアスロット(SDメモリカード、SDHCメモリカード、xDビクチャーカード、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

—

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



約2.2時間

約1.1時間

約1.8時間

約0.9時間

約3.8時間

約2.5時間

約6.2時間^{*15}

約12.5時間^{*16}

約11時間^{*16}

約3.0kg

約2.8kg

約3.0kg

約2.8kg

約1.9kg

約2.1kg

848g^{*15}

968g^{*16}

1,090g^{*16}

1,010g^{*16}

●光学式マウス(USB接続) 他

●ACアダプタ ●ACケーブル 他

●バッテリーパック5800

●ACアダプタ

●ACケーブル 他

●ACアダプタ ●ACケーブル 他

Microsoft® Office Personal 2007/
Microsoft® Office OneNote® 2007

Microsoft® Office Personal 2007 with
Microsoft® Office PowerPoint® 2007

Microsoft® Office Personal 2007/
Microsoft® Office OneNote® 2007

Microsoft® Office OneNote® 2007

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Cドライブ(空き容量:約118GB)に録画した場合の録画自安時間です。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2モード(1.4Mbps)の場合)。*9 ビットレート約1.4MbpsでCドライブ(空き容量:約118GB)とDドライブ(空き容量:約160GB)に録画した場合の録画自安時間です。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Cドライブ(空き容量:約82GB)に録画した場合の録画自安時間です。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 OSが使用可能

詳しい情報はこちらへ <http://dynabook.com>

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

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、配達費、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