

TOSHIBA

15テクノロジーで動画が生きる。
QosmioEngine 搭載。



Qosmio

TV DVD AUDIO PC
NEW AV NOTE
Qosmio [コスミオ]
www.qosmio.jp

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。



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。

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)

PC-081©041060(1)DNP

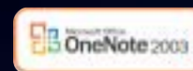
15型、15.4型ワイド、17型ワイドの3シリーズラインアップ



E10

F10

G10



dynabook



新感動画質へ。

AV技術と
PC技術の融合が、
新時代のノートを生んだ。



NEW Qosmio E10

15型 600カンデラ高輝度液晶*
DVD+R DL(2層書き込み)対応
DVDスーパーマルチドライブ
* E10/2KLDEWモデル, E10/2KCDTWモデル

新規格
DVD+R DL
(2層書き込み)
対応



Qosmio F10

15.4型ワイド ノンリニアスケールリング
DVD+R DL(2層書き込み)対応
DVDスーパーマルチドライブ

新規格
DVD+R DL
(2層書き込み)
対応



Qosmio G10

17型ワイド 160GB(80GB×2)ダブルハードディスク*
ノンリニアスケールリング
DVD+R DL(2層書き込み)対応
DVDスーパーマルチドライブ
* G10/27LDERモデル

新規格
DVD+R DL
(2層書き込み)
対応

*画面はハメコミ合成です。

「ノートPCの制約を超えて、数々の映像技術を高次元で融合させていく。」

Qosmio[コスミオ]開発の原点が、そこにあります。ノートの利便性は失わずに、

Windows®OS上でも、TVに匹敵する高画質映像を表現したい。

Windows®を立ち上げずに、“すぐ見られてすぐ録れる”AV機器感覚の操作性もかなえたい。

それが、映像技術とPC技術をあわせ持つ東芝が追い求め、挑戦したこと。

ノートに美しい映像を注ぎ込む、新感動画質へ。NEW AV NOTE! Qosmio。



15テクノロジーで動画が生きる QosmioEngine

新開発高画質化
専用エンジン

フルデジタル処理の再生、録画

Qosmioの高画質化

高画質化
TVチューナ

MPEG2リアルタイム
ハードウェアエンコーダ

高輝度
Clear SuperView液晶

明るく&広視野角

各液晶サイズで最高クラスの明るさ

迫力の高音質&臨場サウンド

大口径
harman/kardon®
ステレオスピーカ

SRSサラウンド機能

リモコンボタンひとつで操作

電源OFFから
QosmioPlayer

TVもDVDもTV録画も
ワンタッチ

PCの、未来が見えてきた。

NEW AV NOTE
Qosmio
[コスミオ]
www.qosmio.jp

Qosmio [コスミオ]

* Qosmio その名前に込めた思い、Qosmioを開けば、そこは楽しみに満ちた空間になる。人の気持ちのいちばん近くで、無限の可能性を拡げていくもの。私の空間、それが Qosmio。Cosmos(宇宙)+mio(私の/イタリア語)



感動をありのままに。フルデジタル処理された映像を美しく表現するQosmioの高性能スペック。

高画質録画と安定した映像を実現 「高画質化TVチューナ」

MPEG2リアルタイムハードウェアエンコーダが高画質録画に威力を発揮。映像のみだれも少なく安定した映像を実現。また、VHSビデオテープの映像もフルデジタル処理し、美しく再現します。

高画質録画を実現するMPEG2リアルタイムハードウェアエンコーダ



お目当てのTV番組を高画質で残したい。そんな声に、高画質化TVチューナのリアルタイムエンコーダが応えます。約8Mbpsという高ビットレートのエンコード処理は、DVD映像とほぼ同等の品質の高画質録画を実現。さらに、標準モード、長時間モードも用意。用途に応じた使い分けがおこなえます。

品質	ビットレート	解像度
高 ↑ ↓ 低	約8Mbps	720×480
	約4Mbps	
	約2Mbps	



アプリケーションの同時利用でも安定した映像を提供

自社開発のTVチューナは、いつでも快適な高画質映像を提供します。たとえば、TV録画時にWeb検索するといった、PCとAVの同時利用もラクラク。CPUに負担をかけない、ハードウェアエンコーダのため、つねに安定した映像を提供します。



「QosmioEngine」とのマッチングで映像キャプチャも高画質

QosmioとVHSビデオデッキを接続すれば、お気に入りのビデオテープから必要なシーンを取り込んだり、映像にタイトルを入れたりなどの編集や保存がおこなえます。「QosmioEngine」の高画質化処理が、古くなったビデオテープの伸びや、デッキの回転ムラなどによる映像の揺れや歪みを修整。映像を色褪せないデジタル画質で保存できます。



photo:Qosmio E10

明るく広視野角の 「高輝度Clear SuperView液晶」

TVやDVDの映像を色あざやかに再現する、明るさと広視野角の高性能液晶。「QosmioEngine」のパフォーマンスを最大限まで引き出します。

各液晶サイズに最高レベルの高輝度を実現

「高輝度Clear SuperView液晶」は、4:3のTV映像からDVDなどの16:9の映像まで高精細に表示。また、各液晶サイズにおいて、最高レベルの明るさを実現。「QosmioEngine」の高画質を最大限まで引き出します。



E10 15型

クラス最高レベルの600カンデラ / XGA^{*1}
(1,024×768ドット)
長時間駆動を実現した380カンデラ / XGA^{*2}
(1,024×768ドット)

*1 E10/2KLDEW、E10/2KCDTWモデル *2 E10/2JCDTモデル



F10 15.4型ワイド

クラス最高レベルの450カンデラ / WXGA
(1,280×800ドット)

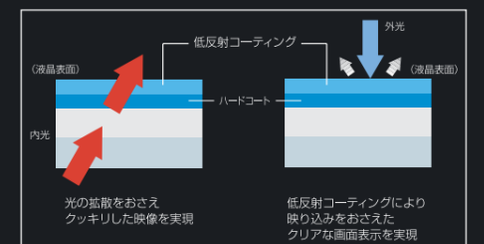


G10 17型ワイド

クラス最高レベルの330カンデラ / WXGA
(1,440×900ドット)

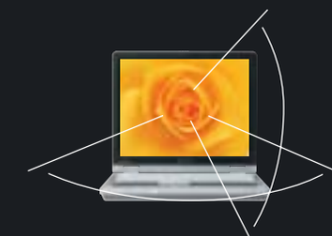
高輝度と見やすさをアップ

液晶の表面はハードコート層と低反射コーティング層の2層からなるダブルコーティング構造になっており、ハードコート層が内光の拡散をおさえ、引き締まった黒と、クッキリとした色彩を実現し、低反射コーティング層が外光の映り込みを軽減します。輝度調整はフロントオペレーションパネルまたはリモコンから簡単におこなえます。



見やすさを一段とアップさせた広視野角

充実したAV環境の実現に、上下左右にわたり広視野角を確保。液晶の難点とされた、斜めからの見づらさも解決。一人での視聴はもちろん、複数での視聴も可能です。



低音域から高音域まで、さらにサラウンドも。押し寄せる 感動に応える高音質。

ウーハー音域もカバーする重低音。こだわりの高音質 「大口径harman/kardon®ステレオスピーカ」

本格的なAV空間の創出には、映像とともに、サウンドも不可欠の要素。高音質と豊かな音量、その実現にも東芝はとことんこだわりました。その結論が「大口径harman/kardon®ステレオスピーカ」でした。力強い低音域からのワイドレンジの再生と、SRSサラウンド機能により、先進の立体音響も再現します。高音質が高画質と相乗し、Qosmioの前にリアルなAV空間を広げます。

高音質のあくなき追求「大口径harman/kardon®ステレオスピーカ」

高画質にふさわしい高音質の追求。それに応えるのが、世界的なオーディオメーカーとして多くのファンを持つHarman international社の大口径harman/kardon®ステレオスピーカです。30mm、2W+2Wの強力なスペックは、従来ウーハーで表現する低音域も余裕を持って対応する広い音域の再生とともに、最大音量も大幅に向上。サウンドに豊かな表現力を与えています。



*dynabook EX/2513CDSTモデル搭載のharman/kardon®ステレオスピーカ



*イメージ写真です。

2つのスピーカで迫真の立体音場を再現する「SRSサラウンド」

映画DVDなどで普及がすすむ音響のサラウンド化。Qosmioはその対応に、2つのスピーカで立体音響を実現するSRSサラウンドを搭載しました。

TruSurround XT:5.1chソースを2スピーカで再現。包み込むような立体音場を創出します。さらに、セリフの明瞭感を高めるダイアログクラリティ技術と、低音を無理なく再生するトゥルーパーズ技術で迫真のサラウンドを実現します。

WOW XT:バーチャルサラウンド効果により、自然な立体音場感、音や楽器の明瞭感、そして豊かな低音を再現します。



QosmioPlayerなら、電源OFFからすぐTV。そのうえ、

録画もできる。

東芝がおすすめするMicrosoft® Windows® XP



photo:Qosmio F10

リモコン受光部内蔵!



TVがすぐ見られる!
CD/DVDがすぐ楽しめる!

たとえばビデオデッキ*に切り替え!
タイムシフトもワンタッチ!

TV録画もワンタッチ!

*あらかじめビデオデッキを接続しておく
必要があります。

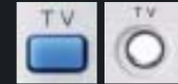
感覚的な操作に応える
多機能リモコンと
フロントオペレーションパネル



*Windows®の起動時には「QosmioUI」が起動します。

Windows®を起動せず、 リモコンで即スタート「QosmioPlayer」

Windows®を起動せずにリモコンのボタンひとつでTVを見る。AV機器ではあたりまえの操作をPC上で実現しました。ボタンひとつでハードディスクにTV録画できるのも、まさにTV感覚の操作性です。



電源OFFから、リモコンひと押しでTV視聴

TV番組を視聴できるQosmioPlayer(TV)

電源OFFの状態からでも、Windows®を起動させることなく、TVが視聴できます。操作もカンタン。リモコンが本体のフロントオペレーションパネルのTVボタンをひと押しするだけ。Windows®を起動させ、さらにTVソフトを立ち上げる、そんな面倒さからも解放。見たい番組を見逃しません。



2時間ドラマもラクラク、TV録画 高画質ハードディスク録画

TVの視聴中に急に録画がしたくなったときにも、リモコンあるいはフロントオペレーションパネルにある録画ボタンを押すだけで、ハードディスク録画がスタート。AV機器感覚のカンタン操作ですから、大切なシーンを録り逃すこともありません。もちろん、録画した番組を編集したり、お好みのDVDディスクに保存することも可能です*。

*「InterVideo WinDVD™ Creator 12atR n dsm TOSHIBA」をご使用ください。



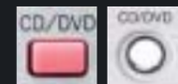
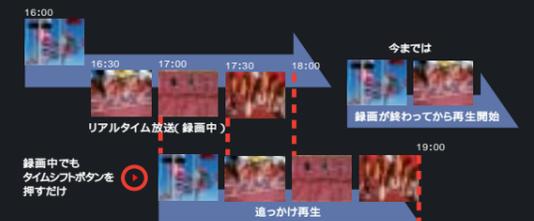
「追っかけ再生」も、ボタンひとつで タイムシフト機能

「お好み再生」や「追っかけ再生」など、ハードディスク録画ならではのべんりな機能も搭載しています。

【お好み再生】不意の電話などの時は、リモコンの「タイムシフト」ボタンをひと押し。そのシーンから録画が開始。中断した場面からの視聴が可能です。



【追っかけ再生】録画中の番組でも、その番組終了を待つことなく、番組の最初からの再生も可能です。



映画DVDや音楽CDも、すぐに楽しめる

音楽CDや映画DVDを鑑賞できるQosmioPlayer(CD/DVD)

Windows®が立ち上がってなくても、リモコンがフロントオペレーションパネルのCD/DVDボタンを押すだけ。メディアにあわせてQosmioPlayer(CD)あるいはQosmioPlayer(DVD)がすばやく起動し、CD/DVDの再生が可能です。



ビデオデッキやCS放送チューナへの切り替えも即

外部AV機器からの入力切替

ビデオデッキやCS放送チューナなど、Qosmioに接続された外部AV機器の入力切替もリモコンの「入力切替」ボタンを押すだけです。TVの視聴中でも「入力切替」ボタンを押せば、外部機器からの映像にカンタンに切り替えられ、高画質の映像を楽しめます。

*ビデオ入力ケーブルが同梱されていますが、外部AV機器を接続するには別途市販のAVケーブルが必要です。

*すべての外部TVチューナ、ビデオデッキの動作確認はできていないため、動作の保証はできません。

*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。



AVをとことん楽しもう



Windows®上の頼もしいAVガイド「QosmioUI」

「音楽を聴くときは、どのアプリケーションを使えばいいの？」
 そんなとき、「TVを見る」「ビデオを見る」「音楽を聴く」「写真を見る」といった目的別に
 カテゴリ分けされた「QosmioUI」ならカンタンに探すことができます。
 リモコンでやりたいことを選択すれば、自動的にアプリケーションが起動。
 また、画面の明るさや音量の調節などの設定もできます。

 <p>テレビ テレビ番組を見たり、録画や再生ができます。</p>	 <p>音楽 音楽CDや音楽ファイルの再生ができます。</p>
 <p>ビデオ 映画DVDを再生したり、映像ファイルの再生や編集ができます。</p>	 <p>写真 写真やイラストなどの静止画を見ることができます。</p>

お好みの音楽でお目覚めも
 QosmioUIの「目覚まし設定」を使えば、指定した時間にCDやTV番組が始まり、目覚まし時計がわりに利用することも。また輝度や音量などの調整もマウスでおこなえます。



*QosmioUIは、QosmioPlayerを起動中には、ご使用になれません。

もっと自由にTVを見よう。



PCでの作業中や、メールの途中でも、そのままTVを見ることができます。
 QosmioならWindows®上でも高画質化された映像できれいに
 見られて、番組録画予約やタイムシフトなど、
 便利な機能にも対応しています。

使用ソフト

TV視聴 InterVideo WinDVR™5 for TOSHIBA



パソコン作業の途中でTVを見る

Windows®が立ち上がった状態でTVを見るためには、「InterVideo WinDVR™5 for TOSHIBA」を使用します。フロントオペレーションパネルの「TV」ボタン、または、リモコンの「TV」を押せば起動します。



番組途中で席を立っても続きを見逃さないタイムシフト機能

不意の電話や来客などで視聴中に席を離れなくてはならないときも、「タイムシフト」ボタンですぐに録画が開始。戻ってきて、中断した場面から見るすることができます。



インターネットの番組表で予約する

新聞や雑誌のTV番組欄を見なくても、インターネット上にあるiEPG対応のTV番組表(初期設定は[ONTVJAPAN] http://www.ontvjapan.com/)を利用して、録画予約することができます。録画予約は、日時と番組を選択して「録」マークをクリックするだけの簡単な操作。また、スポーツやドラマといったジャンル別週刊番組表もあるので、見たい番組の検索も簡単です。



番組表を表示します。ブラウザが起動してiEPGサイトが表示されたら(番組表)をクリックします。



スケジュールの追加で選択した番組の情報が表示されますので(スケジュール追加)をクリックします。

*番組表のご利用には、インターネット接続環境が必要です。

TVチューナは日本国内でのご使用ください。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。また録画が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レコーダとしてご使用になる際には、HDDに録りためることなく、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の容量をいっぱいまでご使用になりますと、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えますので、あらかじめご了承ください。ビデオデッキなどの映像を取り込んだとき、「垂直同期線区間 VBLANK」と呼ばれるノイズも同時に取り込まれ、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ませんので、ご了承ください。

「InterVideo WinDVR™5 for TOSHIBA」に関するご注意
 録画されたTV番組などは、個人で楽しむ目的だけに使用できます。PCの電源がオフの場合やPCがログオフ状態の場合は、録画予約を実行できません。PCの時刻が正しくない場合、録画予約は正しくおこなわれません。録画予約を設定する場合には、必ず録画可能時間を確認しておこなってください。他のアプリケーションが動作していると、音が飛んだり、映像が正しく表示されないなど、正常に動作しない場合があります。このソフトの動作中は、他のアプリケーションを終了してください。コピーガード機能として、マクロビジョン方式、CGMS-A方式に対応しております。これらコピーガード信号が検出された場合、映像の表示や録画ができません。P37の「使用上のご注意」もあわせてご覧ください。



TVをいろいろ録画して楽しもう。

気軽にたっぷりハードディスク録画できて、いつでも楽しめるのが、AVノートの魅力です。TVを見ながらDVDにダイレクト録画したり、録画済みの番組を携帯電話で見ることもできます。

使用ソフト

録画番組視聴 InterVideo WinDVR™5 for TOSHIBA
 ダイレクト録画 InterVideo WinDVD™ Creator 2 Platinum for TOSHIBA
 DVD視聴 InterVideo WinDVD™5 for TOSHIBA
 動画編集・変換 Ulead Video ToolBox 2.0 for dynabook



ハードディスクにたっぷり高画質録画

[録画]ボタンを押すだけの簡単操作で録画できます。約2Mbps/約4Mbpsに加え、高画質な約8Mbpsの「最良」録画モードを選択すれば、高画質録画が可能。録画された番組は「InterVideo WinDVR™5 for TOSHIBA」で楽しめます。

「InterVideo WinDVR™5 for TOSHIBA」における録画時間

録画画質モード	品質	ビットレート	解像度	最大録画時間 (CDドライブ)
最良	高	約8Mbps	720 x 480	約16時間
良	↓	約4Mbps		約32時間
普通	低	約2Mbps		約65時間

*「最大録画時間」は空き容量を約59GBとして、CDドライブに録画した場合の録画目安時間になります。G10/27LDERモデルはDドライブにも録画することが可能です。詳しくはP.24をご覧ください。

録画時に有効な高画質化処理

地上アナログ放送、CATV録画時	外部(S)入力録画時	外部(コンポジット)入力録画時
デジタルノイズリダクション、ゴーストリムーバ、10bitADコンパート、タイムベースコレクタ、3次元Y/C分離	デジタルノイズリダクション、10bitADコンパート、タイムベースコレクタ	デジタルノイズリダクション、10bitADコンパート、タイムベースコレクタ、3次元Y/C分離

DVDメディアに収録できる時間

「InterVideo WinDVR™5 for TOSHIBA」でハードディスクに録画した映像ファイルは、「InterVideo WinDVD™ Creator 2 Platinum for TOSHIBA」を使用してDVDメディアへ保存することもできます。

録画画質モード	品質	ビットレート	解像度	1層DVDメディア*1 1枚(約4.7GB)に収録可能な時間*3	2層DVDメディア*2 1枚(約8.5GB)に収録可能な時間*3
最良	高	約8Mbps	720 x 480	約1時間5分	約1時間50分
良	↓	約4Mbps		約2時間10分	約3時間30分
普通	低	約2Mbps		約4時間10分	約6時間40分

*1: DVD-RAM、DVD-RW、DVD-R、DVD+RW、DVD+R *2: DVD+R DL

*3: 「収録可能な時間」は「InterVideo WinDVD™ Creator 2 Platinum for TOSHIBA」を使用し、フォーマットを「DVD(高画質)」でDVDメディアに収録した場合の目安時間です。

TVを見ながらDVDメディアにダイレクト録画

TVを見ながら、「InterVideo WinDVD™ Creator 2 Platinum for TOSHIBA」を使ってDVD-RAM、DVD-RWにダイレクトにTV番組を録画することができます。DVDメディアに録画した番組は「InterVideo WinDVD™ 5 for TOSHIBA」で視聴できます。



録った映像をPDAで見よう

録画したけれど見られなかった昨晚のTVドラマも、「Ulead Video ToolBox 2.0 for dynabook」を使って、PDAや携帯電話で利用可能なデータに編集・変換できます。SDカードに保存すれば、PDA(GENIO)で、出先などで空いた時間に鑑賞することが可能です。



映像を編集して楽しもう。

撮影したビデオを編集すれば、もっと楽しめる映像ができあがります。Qosmioならデジタルビデオカメラの映像を自由に編集して、自分だけのオリジナルDVDがカンタンに作成できます。

使用ソフト

動画編集 InterVideo WinDVD™ Creator 2 Platinum for TOSHIBA



映画監督気分で録った映像を編集する

「InterVideo WinDVD™ Creator 2 Platinum for TOSHIBA」を使用すれば、映像を自由に編集、余分なシーンをカットしたり、文字の入力もカンタンです。



取り込み

まずは映像を取り込みましょう。

i.LINK(IEEE 1394)で接続したデジタルビデオカメラの映像を、「InterVideo WinDVD™ Creator 2 Platinum for TOSHIBA」を使ってハードディスクに取り込みます。

編集

自分のセンスで編集しよう。

余分なシーンをカットしたり、ドラッグ&ドロップでカンタンに映像を並べ替えたりといった編集が自由におこなえます。また、映像に文字を入れたり、豊富な特殊効果(エフェクト)をかけたりと、自分だけの演出を設定できます。



オーサリング

オーサリングでタイトル作成。

タイトル画面やチャプター画面(目次)を作成できます。DVDプレーヤーはチャプターごとの再生が可能なので、チャプター画面があれば、好きなチャプターだけを見ることができます。

タイトル画面の背景には、オリジナルの静止画や動画、音楽を設定できます(左)
 文字のフォントや色の指定もできます。各チャプターを示すウィンドウの形もいろいろな種類から選べます(右)



「InterVideo WinDVD™ Creator 2 Platinum for TOSHIBA」に関するご注意

映像を再生するアプリケーションが動作していると、編集中のプレビューが正しく表示されない場合があります。編集中やDVDに書き込み中は他のアプリケーションを終了してください。また、DVDへダイレクト録画する場合も他のアプリケーションは終了してください。著作権保護された映像が保存されているDVD-RW、DVD-Rの映像の編集はこのソフトではおこなえません。著作権保護されているコンテンツは再生できません。このソフト以外の映像データライティングソフトウェアは動作保証していません。書き込みをおこなうには、ビデオの長さ1時間当たりハードディスク2GB以上の空き容量が必要です。あらかじめハードディスクの空き容量を確認してください。作成したDVDメディアは、一部の家庭用DVDビデオレコーダやPCでは再生できない場合があります。

P37の「使用上のご注意」もあわせてご覧ください。

協力:修善寺「虹の郷」



DVDに保存すれば友達にも配れる。

デジタルビデオカメラで撮った映像を編集して、DVDを作れば、友達に配ってみんなで楽しめます。DVDなら、大容量の映像ファイルの整理・バックアップにも最適です。

使用ソフト

DVD編集・ライティング InterVideo WinDVD™ Creator 2 Platinum for TOSHIBA



保存

記録できるDVDメディアは6種類

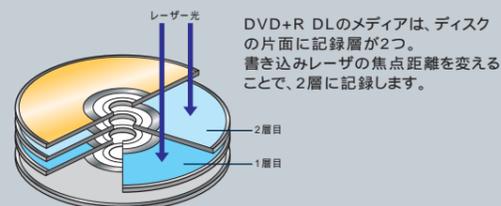
「InterVideo WinDVD™ Creator 2 Platinum for TOSHIBA」で編集した映像は大容量データを記録できるDVDメディアに保存できます。TV番組などの録画はもちろん記録した内容の書き換えが自由におこなえるDVD-RAMやDVD-RW/+RW、配布や保管に適したDVD-R/+R、長時間録画に適したDVD+R DL(2層書き込み)など、使う目的に合わせてメディアを選択してください。



- DVD-RAM**
編集が手軽で、書き換えも可能なDVD-VR規格のメディア。TV番組などの録画に適しています。
- DVD-RW**
書き換え可能なDVD-Video形式に準拠したDVDメディア。DVD-RW対応のDVDプレーヤーで再生可能です。
- DVD-R**
記録は1回のみ。DVD-Video形式に準拠し、記録した映像はDVDプレーヤーやゲーム機で再生できます。
- DVD+RW**
DVD-ROMドライブ、DVDビデオプレーヤーでの、再生互換性が高く、書き換え可能なDVDメディア。
- DVD+R**
記録は1回のみ。DVD-ROMドライブ、DVDビデオプレーヤーでの、再生互換性が高いメディア。
- DVD+R DL(2層書き込み)**
片面2層で約8.5GBの大容量記録が可能なDVDメディア。映画番組などの保存に適しています。

高画質&長時間の録画に最適な新メディア DVD+R DL(2層書き込み)

片面2層の書き込みで約8.5GBの大容量を実現した新メディアDVD+R DL(2層書き込み)。この新しいメディアの登場で、映画やスポーツなど、保存版として残したい番組を高画質のまま1枚のディスクへ収録することが可能になりました。



< 推奨ディスク >
DVD-RAM: 松下電器産業(株) 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)
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)

手放せないVHSビデオテープは編集してDVDに保存したい。 ビデオキャプチャ

QosmioとVHSビデオデッキを接続すれば、お気に入りのビデオテープから必要なシーンを取り込んだり、映像にタイトルを入れたりなどの編集や保存がおこなえます。「QosmioEngine」の高画質化処理で、古くなったビデオテープの伸びや、デッキの回転ムラなどによる映像の揺れや歪みを修整してくれるので、映像を色褪せないデジタル画質で保存できます。



デジタル写真も音楽も楽しもう。

Qosmioで楽しめるのは映像だけではなく。高画質でデジタルカメラの写真を編集・整理したり、高音質でCDの音楽を再生するなど、AVの楽しみの幅が広がります。もちろん、どちらのデータからもオリジナルのCDが作成できます。

使用ソフト

編集 FinePixViewer Lite for TOSHIBA **管理** Adobe® Photoshop® Album™ 2.0 Mini
音楽を聴く管理 BeatJam for TOSHIBA **CD/DVDライティング** RecordNow! for TOSHIBA



PCに写真を取り込む

デジタルカメラや携帯電話で撮った写真データをパソコンに取り込むには、さまざまなメモリーカードメディアに対応の「ブリッジメディアスロット」が便利です。



[対応メディア]
SD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
*G10/27LDERモデル、G10/27LDEWモデル、F10/2WLDEWモデルのみ対応



富士写真フイルム「デジタルカメラFinePix F450」 オープン価格*
*オープン価格の製品には希望小売価格は定めておりません。

写真編集の楽しみ

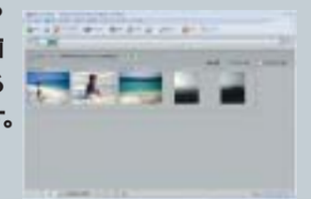
「FinePixViewer Lite for TOSHIBA」は、取り込んだデジタル写真を開いてさまざまな編集をおこなうことができます。画像の切り抜きや画像の向きを変える、画質を調整する(明るさ、色合い、セピア/白黒、くっきり/ぼかしの加工)赤目を修整するなどの調整のほか、文字を入れたりする編集も可能です。また、インターネットを使ってデジカメプリントの注文をすることができます。



「デジカメプリント無料体験付き!!」
10枚までプリント代がサービスになります。

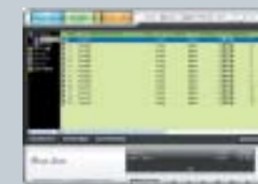
フォトアルバムで整理する

フォトアルバムを整理するには「Adobe® Photoshop® Album™ 2.0 Mini」が便利です。画像を好きな順番に並べ替えることができます。期間やメモなどで画像を検索することもできます。



自分のプレイリストで音楽を楽しむ

「BeatJam for TOSHIBA」を使用して、CDの音楽ファイルをハードディスクに録音、ライブラリの順番を並べ替えて、自分だけのプレイリストを作成、音楽を楽しむことができます。



「ドライブの動作音を小さくする」
音楽CDを楽しんでいるときに、ドライブの動作音が気になるときは、「CD/DVD静音ユーティリティ」を使えば、ドライブ回転速度をおさえ、動作音を小さくすることができます。

音楽もオリジナルCDに

「RecordNow! for TOSHIBA」を使用すれば、容量の大きいデータをCDまたはDVDに書き込むことができます。写真データの保存や、通常のデータのバックアップにも最適です。



ハイパフォーマンス&高機能、さらに拡張性。先進はここにも。QosmioのPCクオリティ。

高速処理と低消費電力を実現した高性能CPU

Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジー*

1 Intel® Pentium® M プロセッサ725

(拡張版Intel SpeedStep® テクノロジー搭載)

90ナノメートルプロセス技術によるCPU、Intel® Pentium® M プロセッサ725(動作周波数1.60GHz)を搭載。省電力の2次キャッシュ2MBを内蔵し、高い処理能力と低消費電力を実現しています。

2 統合型Intel® PRO/Wirelessネットワーク・コネクションワイヤレス通信機能が組み込まれたIntel® Centrino™ モバイル・テクノロジーにより、安定したワイヤレス接続を実現しています。

3 Intel® 855PMチップセット

プロセッサの能力を最大限に引き出すIntel® 855PMチップセットを搭載。CPUのパワーが要求されるアプリケーションも低消費電力で実行できます。



*G10/27LDERモデル、G10/27LDEWモデル、F10/2WLDEWモデル、E10/2KLDEWモデル



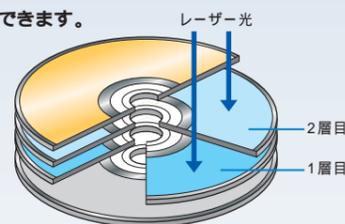
「リネージュII」動作検証済みPC
リネージュII公式サイト <http://www.lineage2.jp/>

photo: Qosmio G10
画面はめ込み合致です。

約8.5GBの大容量で長時間番組のDVD録画も実現

DVD+R DL(2層書き込み)対応
DVDスーパーマルチドライブ採用

DVD+Rメディア1枚に高画質・長時間録画を可能にするDVD+R DL(2層書き込み)の録画方式。片面2層の書き込みを可能にしたこの方式への対応により、ディスク1枚の記憶容量は約8.5GBに。ひとつの番組を、2枚のDVDメディアに分けて録画するといった面倒さも解消できます。



新規格
約8.5GB DL 対応

< DVD+R DL(2層書き込み)方式の概念図 >

レンズの焦点を切り替えて書き込みすることにより、約8.5GBもの大容量データの保存が可能になりました。

< 多彩なDVD/CDメディアに対応 >



バックアップ
にも最適!

ハイビジョンに対応したD4映像出力端子

D映像出力端子(D4/D3/D2/D1)*

ハイビジョン放送の映像走査線1125本インタレース、さらにそれを超える750本プログレッシブの高精細映像に対応したD4規格のD映像出力端子を装備しました。これにより、TV番組やPCの画面を高画質で外部モニターへの映像出力が可能です。たとえば、D4端子を装備した大画面テレビの液晶「beautiful face」とつなげば、美しい映像を家族みんなで楽しめます。



*G10/27LDERモデル、G10/27LDEWモデル、F10/2WLDEWモデル、E10/2KLDEWモデル
著作権保護されたDVDをD4/D3出力することはできません。

5.1chのオーディオシステムへの接続も

光デジタルオーディオ出力端子

光デジタルオーディオ出力端子(S/PDIF)対応のオーディオ機器に接続すれば、音質を劣化することなく出力できます。5.1ch対応AVアンプに接続すればフロント、リア、センター、そしてサブウーハーから臨場感あふれるサウンドでDVD鑑賞を楽しむことができます。また、録音再生機能付きMDプレーヤなどを接続して、PCの音楽データを録音することも可能です。

5.1ch
オーディオ対応

最新のネット対戦ゲームの映像も高速処理

NVIDIA® GeForce™
FX Go5700(VRAM64MB)*

高速処理が要求される映像にも充分対応できる、NVIDIA®社の3Dグラフィックチップを搭載。低消費電力設計と高度な描画性能により、ノートPCでありながら、緻密で精度の高い3Dグラフィックスを再現。CPUの高速処理と合わせ、ゲームをはじめとする高速描画が要求されるソフトウェアもストレスを感じることなく楽しめます。

*G10/27LDERモデル、G10/27LDEWモデル、F10/2WLDEWモデル

「LINEAGE II」:世界200万人以上のユーザー数を誇る「リネージュII(エヌ・シー・ジャパン(株))」のメーカ動作検証済みPCとして認められています。「リネージュII」は、数百人単位で行われる攻城戦。美しいグラフィックが魅力の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。」
(G10/27LDERモデル、G10/27LDEWモデル、F10/2WLDEWモデル)



メインメモリを1GBに増設することで、リネージュII推奨PCとしてプレイ可能です。

外部映像機器の接続に高い汎用性のインタフェース

ビデオ入力(S-Video) / S-Video出力

S-Video信号で入力される映像はあらかじめ輝度と色合いに分離されて入力されるので、コンポジット信号入力時におきるデジタルノイズが軽減され、VHSビデオデッキやデジタルビデオカメラの映像をきれいに取り込むことができます。また、S-Video入力端子付きのTVやAV機器などへの出力が可能です。

ビデオ入力(モニター入力端子)

Windows®起動中やQosmioPlayer起動中でも、簡単な操作でモニター入りに切り替わります。ゲーム機やビデオデッキをモニター入力端子に接続すれば、Qosmioの高画質化処理により、高画質で視聴することができます。* MPEG変換することなく表示するので、表示に遅れが出ないため、ゲーム機のモニターなどとして利用できます。



*G10/27LDERモデル、G10/27LDEWモデル、F10/2WLDEWモデル、E10/2KLDEWモデル
モニター入力で表示中の映像は録画できません。

デジタルビデオカメラとデジタルでつなぐ

i.LINK(IEEE1394)コネクタ装備

i.LINK(IEEE1394)コネクタは、PC周辺機器やデジタルビデオカメラなどデジタル機器とも接続可能です。デジタルビデオカメラのDV端子と接続すれば、映像を劣化させることなくPCに読み込めます。

各種メモ리카ードに対応

ブリッジメディアスロット

デジタルカメラをはじめ、携帯電話、PDAの記録メディアとして普及した各種メディアカードに対応しています。SDカード、xD-ピクチャーカード、マルチメディアカード*、メモリスティック、メモリスティックPROを使用することができます。また、別途市販のアダプタを使用することで、miniSDカードもご利用いただけます。



*G10/27LDERモデル、G10/27LDEWモデル、F10/2WLDEWモデル

Qosmio LINE UP - E10 シリーズ

東芝がおすすめするMicrosoft® Windows® XP

15型 「高輝度Clear SuperView液晶」

4:3のTV番組を画面サイズいっぱいを楽しみたい人におすすめの、15型「高輝度Clear SuperView液晶」を搭載。あらゆる環境のもとでも、600cd/m²*1の高輝度が、クッキリと色あざやかな映像を再現。また、長時間駆動と省電力に優れた明るい380cd/m²*2のモデルもご用意しました。

明るい*1
600
カンデラ

低消費電力*2
380
カンデラ

*1: E10/2KLDEWモデル、E10/2KCDTWモデル *2: E10/2JCDDTモデル

3D画像もスムーズに描画 NVIDIA® GeForce™ FX Go5200*

高負荷な3D描画もスムーズに処理するNVIDIA社のGeForce™ FX Go5200グラフィックチップを搭載しています。*E10/2KLDEWモデル



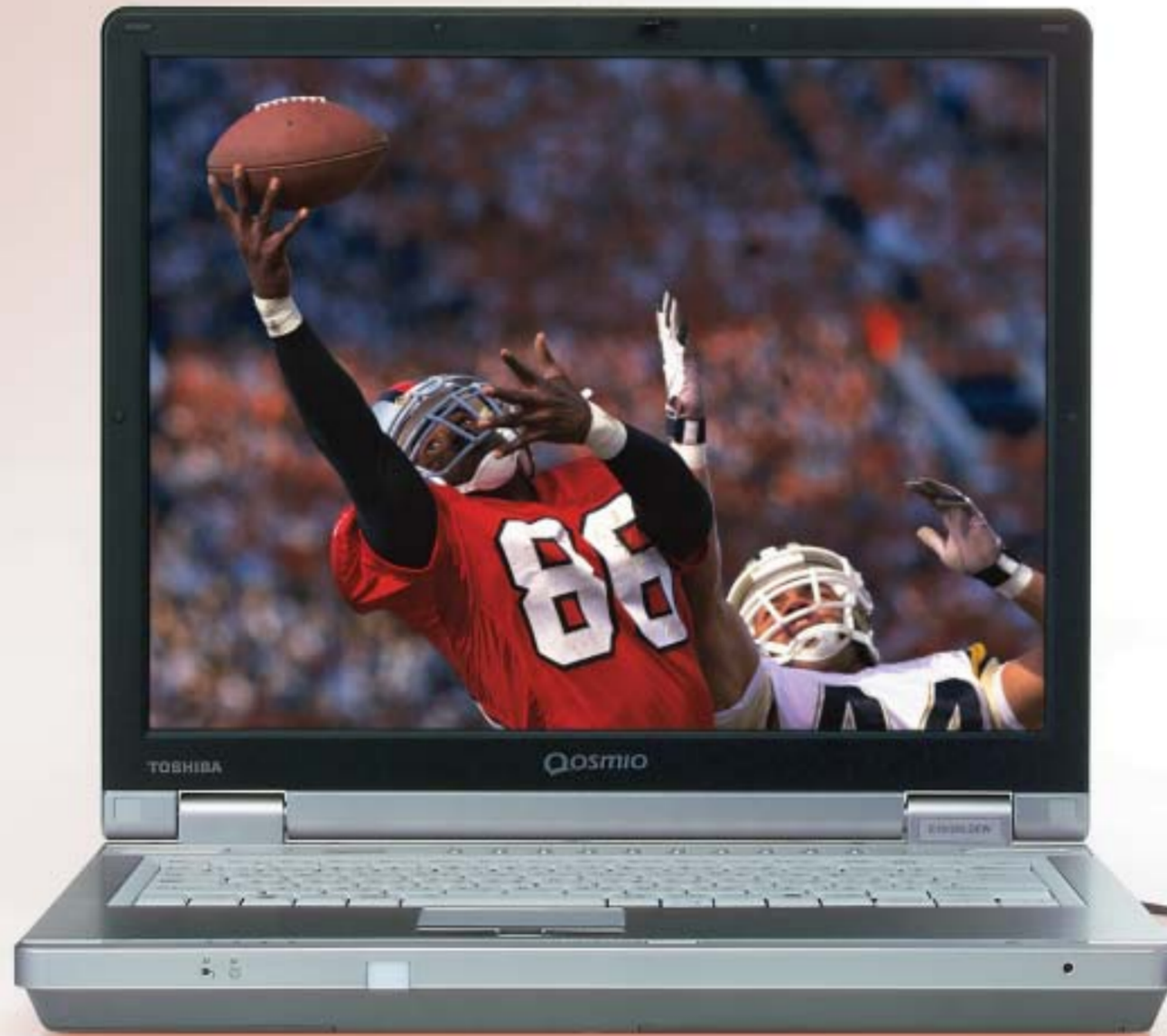
DVDの長時間録画も実現 DVD+R DL(2層書き込み)対応 DVDスーパーマルチドライブ

DVD録画に高品質の長時間録画を実現するDVD+R DL(2層書き込み)対応。DVD-R、DVD+Rの書き込み速度は高速8倍速に対応しています。

新規格
約**8.5GB**
DL対応

DVD±R
書き込み
8倍速

ハードディスク録画にも余裕 大容量80GBハードディスク



画面はハメコ合成です。

ハイパフォーマンスのCPU

Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジー搭載
Intel® Pentium® M プロセッサ725
(動作周波数1.60GHz 2次キャッシュ2MB)

高速・省電力のCPUをE10/2KLDEWモデルに採用しました。また、E10/2KCDTWモデル、E10/2JCDDTモデルには、Intel® Celeron®M プロセッサ340(動作周波数1.50GHz 2次キャッシュ512KB)を搭載しています。

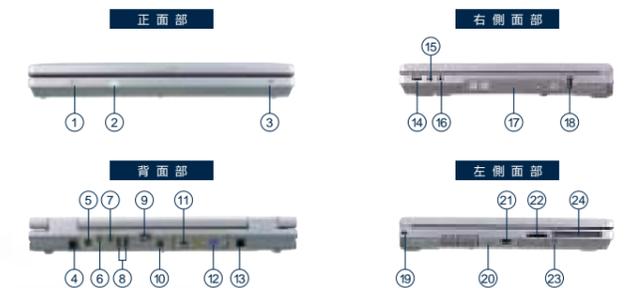
無線LANデュアルモードIEEE802.11b/g*

安定性のあるIEEE802.11b、高速通信で普及が進むIEEE802.11gの無線通信規格に対応。快適なワイヤレス環境も容易に実現できます。*E10/2KLDEWモデル、E10/2KCDTWモデル

Bluetooth™ Ver 1.2*

光学式マウス、リモコン同梱

使いやすい機能的にレイアウトされたインターフェース



- 1 システムインジケータ
- 2 リモコン受光部
- 3 内蔵マイク
- 4 世界61地域対応モデムコネクタ
- 5 ビデオ入力 (S-Video)
- 6 ビデオ入力 (モニター入力端子)
- 7 アンテナ入力端子
- 8 USBコネクタ
- 9 電源コネクタ
- 10 S-Video出力
- 11 D映像出力端子¹
- 12 RGBコネクタ
- 13 LANコネクタ
- 14 ボリュームダイヤル
- 15 ヘッドホン出力端子/光デジタルオーディオ出力端子
- 16 マイク入力端子
- 17 DVDスーパーマルチドライブ
- 18 USBコネクタ
- 19 セキュリティロックスロット
- 20 ワイヤレスコミュニケーションスイッチ²
- 21 USBコネクタ
- 22 プリッジメディアスロット
- 23 i.LINK(IEEE1394)コネクタ
- 24 PCカードスロット

1: Qosmio E10/2KLDEWモデル
2: Qosmio E10/2KLDEWモデル、Qosmio E10/2KCDTWモデル
電波を発してはいけない場所などで使用する際に、無線通信機能の電源を停止するスイッチです。

Qosmio E10

モデル名	OS	テクノロジー (CPU)	TVチューナ	高画質化機能	ディスプレイ	サウンド	ドライブ	HDD	メモリ	無線通信機能
Qosmio E10/2KLDEW オープン価格	Microsoft® Windows® XP Home Edition SP2 セキュリティ強化機能搭載	Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジー Intel® Pentium® M プロセッサ725 動作周波数1.60GHz、2次キャッシュ2MB、Intel® 855PMチップセット 統合型Intel® PRO/Wirelessネットワーク・コネクション	高画質化TVチューナ*1 MPEG2リアルタイムハードウェアエンコーダ	15の高画質化機能 QosmioEngine	15型 XGA 高輝度Clear SuperView液晶 (2灯式、高輝度600cd/m ² 、 広視野角、低反射)	大口径30mm harman/kardon® ステレオスピーカ SRSサウンド機能	DVD+R DL対応 DVDスーパーマルチドライブ	80GB*2	256MB PC2700対応 DDR SDRAM 最大2GB	IEEE802.11b/g Bluetooth™ Ver1.2
Qosmio E10/2KCDTW オープン価格		Intel® Celeron® M プロセッサ340 動作周波数1.50GHz 2次キャッシュ512KB		13の高画質化機能 QosmioEngine	15型 XGA 高輝度Clear SuperView液晶 (1灯式、低消費電力、高輝度380cd/m ² 、 広視野角、低反射)		DVD-RAM DVD-R/RW DVD+R/RW DVD+R DL DVD-ROM CD-R/RW CD-ROM (DVD±R 書き込み8倍速)		256MB PC2100対応 DDR SDRAM 最大1GB	IEEE802.11b/g
Qosmio E10/2JCDDT オープン価格		—		—	—					

*1: 日本国内でご利用ください。 *2: 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。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。



Qosmio LINE UP - F10 シリーズ

東芝がおすすめするMicrosoft® Windows® XP

15.4型ワイド 「高輝度Clear SuperView液晶」

映画DVDの16:9の映像はもちろん、TV番組の4:3の映像も大画面で満喫したい人に最適な、15.4型ワイドの「高輝度Clear SuperView液晶」を搭載。クラス最高レベルの450cd/m²の高輝度が、映像をクッキリと色あざやかに再現します。

明るい
450
カンデラ

画面サイズいっぱい臨場感を ノンリニアスケールング

TV番組の4:3の映像ソースの自然さを損なうことなく、高度な比率変換のもと、画面サイズを活かした16:10(全画面)の映像サイズに変換。さらに、フルやズームといった機能も提供します。

DVDの長時間録画も実現 DVD+R DL(2層書き込み)対応 DVDスーパーマルチドライブ

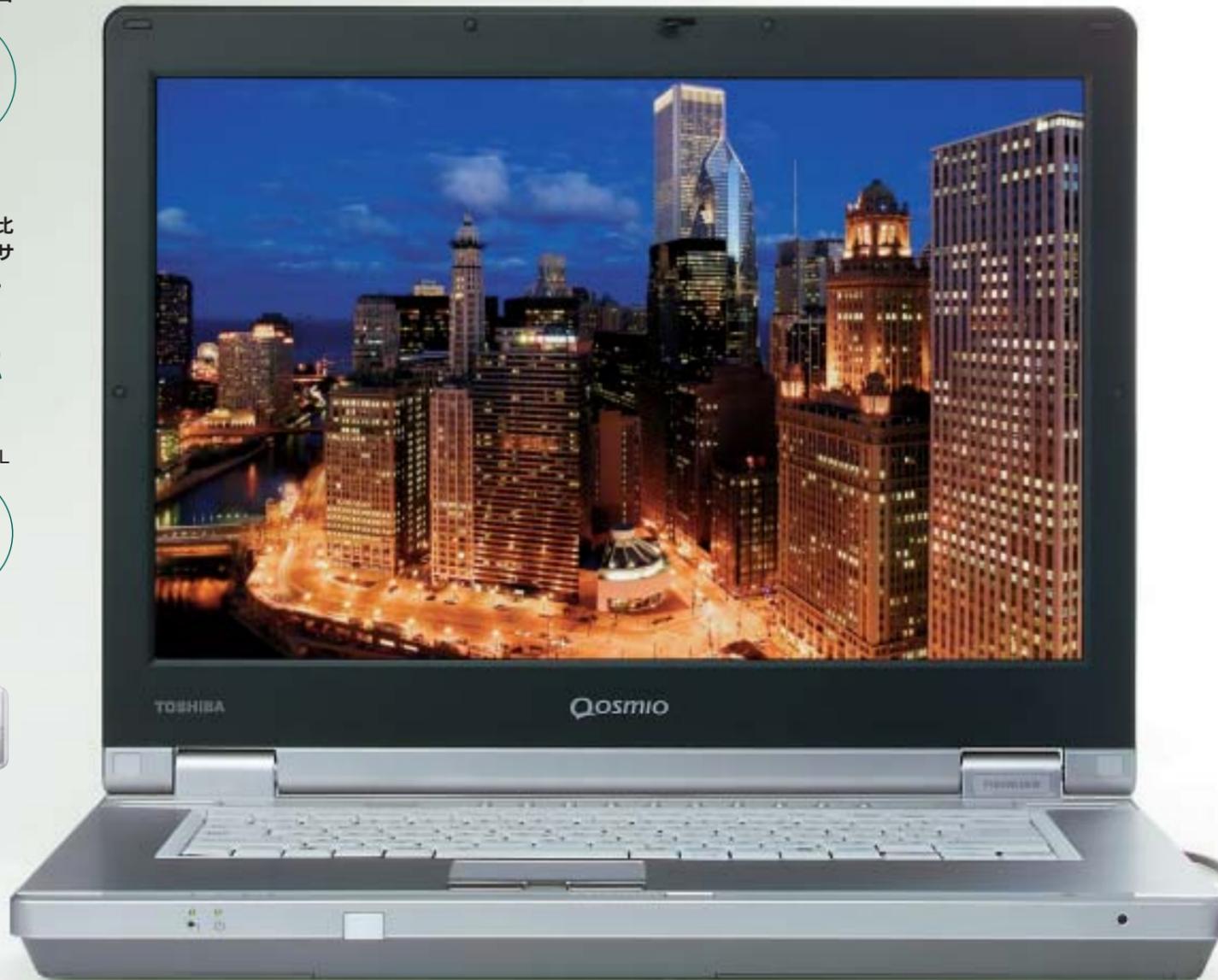
DVD録画に高品質の長時間録画を実現するDVD+R DL(2層書き込み)対応。DVD-R、DVD+Rの書き込み速度は高速8倍速に対応しています。

新規格
約8.5GB
DL対応

DVD±R
書き込み
8倍速

ネット対戦ゲームが求めたハイパフォーマンス NVIDIA® GeForce™ FX Go5700

高負荷な3D描画もスムーズに処理するNVIDIA社のGeForce™FX Go5700グラフィックチップを搭載。「LINEAGE II」動作検証済みPCとして認められました。



画面はハメコミ合成です。

Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジー搭載 Intel® Pentium® M プロセッサ725 (動作周波数1.60GHz 2次キャッシュ2MB)

高速・省電力のIntel®社製CPUを採用。統合型Intel® PRO/Wirelessネットワーク・コネクションの組み込みにより、ワイヤレス環境でも安定した接続状態を提供します。

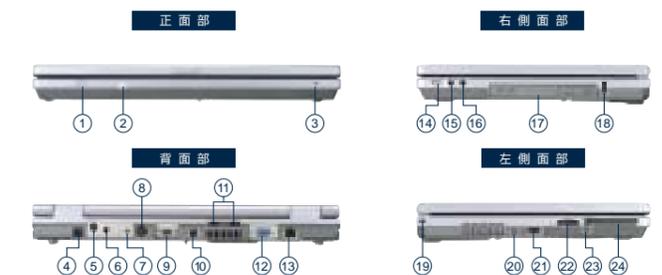
ハードディスク録画にも余裕 大容量80GBハードディスク

無線LANデュアルモードIEEE802.11b/g
安定性のあるIEEE802.11b、高速通信で普及が進むIEEE802.11gの無線通信規格に対応。快適なワイヤレス環境も容易に実現できます。

Bluetooth™ Ver 1.2

光学式マウス、リモコン同梱

使いやすく機能的にレイアウトされたインターフェース



- 1 システムインジケータ
- 2 リモコン受光部
- 3 内蔵マイク
- 4 世界61地域対応モデムコネクタ
- 5 ビデオ入力(S-Video)
- 6 ビデオ入力(モニター入力端子)
- 7 アンテナ入力端子
- 8 電源コネクタ
- 9 D映像出力端子
- 10 S-Video出力
- 11 USBコネクタ
- 12 RGBコネクタ
- 13 LANコネクタ
- 14 ボリュームダイヤル
- 15 ヘッドホン出力端子/光デジタルオーディオ出力端子
- 16 マイク入力端子
- 17 DVDスーパーマルチドライブ
- 18 USBコネクタ
- 19 セキュリティロックスロット
- 20 ワイヤレスコミュニケーションスイッチ
- 21 USBコネクタ
- 22 プリッジメディアスロット
- 23 i.LINK(IEEE1394)コネクタ
- 24 PCカードスロット

電源を抜いては、イヤホン端子などで使用する際に、無線通信機能の電波を停止するスイッチです。

Qosmio F10

モデル名	OS	テクノロジー(CPU)	TVチューナ	高画質化機能	ディスプレイ	サウンド	ドライブ	HDD	メモリ	無線通信機能
Qosmio F10/2WLDEW オープン価格	Microsoft®Windows® XP Home Edition SP2 セキュリティ強化機能搭載	Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジー Intel® Pentium® M プロセッサ725 動作周波数1.60GHz 2次キャッシュ2MB、Intel®855PMチップセット 統合型Intel®PRO/Wirelessネットワーク・コネクション	高画質化TVチューナ*1 MPEG2リアルタイム ハードウェアエンコーダ	16の高画質化機能 QosmioEngine	15.4型ワイド WXGA 高輝度Clear SuperView液晶 (2灯式、高輝度450cd/m ² 、 広視野角、低反射)	大口径30mm harman/kardon® ステレオスピーカー SRSサラウンド機能	DVD+R DL対応 DVDスーパー マルチドライブ DVD-RAM DVD-R/RW DVD+R/RW DVD+R DL DVD-ROM CD-R/RW CD-ROM (DVD±R 書き込み8倍速)	80GB*2	256MB PC2700対応 DDR SDRAM 最大2GB	IEEE802.11b/g Bluetooth™ Ver1.2

*1:日本国内でご使用ください。 *2: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。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。



Qosmio LINE UP - G10 シリーズ

東芝がおすすめするMicrosoft® Windows® XP

17型ワイド 「高輝度Clear SuperView液晶」

映画DVDの16:9の映像はもちろん、TV番組の4:3の映像も大画面で満喫したい人に最適な、17型ワイドの「高輝度Clear SuperView液晶」を搭載。クラス最高レベルの明るさ、330cd/m²を実現し、画面の隅々までクリアと色あざやかに映像を再現します。

明るい
330
カンデラ

録画に、データ保存に、ダブルの余裕 大容量160GB(80GB×2) ダブルハードディスク*

*G10/27LDERモデル

「InterVideo WinDVR™ 5 for TOSHIBA」における録画時間

録画画質モード	品質	ビットレート	解像度	最大録画時間*1 (CDドライブ)	最大録画時間*2 (DVDドライブ)
最良	高	約8Mbps	720 x 480	約16時間	約22時間
良	中	約4Mbps		約32時間	約44時間
普通	低	約2Mbps		約65時間	約88時間

*1:空き容量を約59MBとしてCDドライブに録画した場合の録画目安時間です。
*2:G10/27LDERモデル、空き容量を約79.2MBとしてDVDドライブに録画した場合の録画目安時間です。
CDドライブとDVDドライブを連続して録画することはできません。

DVDの長時間録画も実現 DVD+R DL(2層書き込み)対応 DVDスーパーマルチドライブ

DVD録画に高品質の長時間録画を実現するDVD+R DL(2層書き込み)対応。DVD-R、DVD+Rの書き込み速度は高速8倍速に対応しています。

新規格
約**8.5GB**
DL対応

DVD±R
書き込み
8倍速

ネット対戦ゲームが求めたハイパフォーマンス NVIDIA® GeForce™ FX Go5700

高負荷な3D描画もスムーズに処理するNVIDIA社のGeForce™FX Go5700グラフィックチップを搭載。「LINEAGE II」動作検証済みPCとして認められました。



画面はハメコミ合成です。

Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジー搭載 Intel® Pentium® M プロセッサ725

(動作周波数1.60GHz 2次キャッシュ2MB)

高速・省電力のIntel®社製CPUを採用。統合型Intel® PRO/Wirelessネットワーク・接続の組み込みにより、ワイヤレス環境でも安定した接続状態を提供します。

512MBメモリ/最大2GB

無線LANデュアルモードIEEE802.11b/g

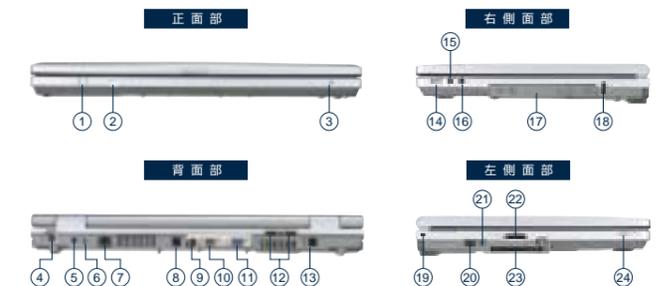
Bluetooth™ Ver 1.2

光学式マウス、リモコン同梱

ワイド液晶モデルなら、TV映像もフル画面 ノンリニアスケールリング

TV番組の4:3の映像ソースの自然さを損なうことなく、高度な比率変換のもと、画面サイズを活かした16:10(全画面)の映像サイズに変換。さらに、フルやズームといった機能も提供します。

使いやすく機能的にレイアウトされたインターフェース



- 1 システムインジケータ
- 2 リモコン受光部
- 3 内蔵マイク
- 4 ビデオ入力 (S-Video)
- 5 ビデオ入力 (モニタ入力端子)
- 6 アンテナ入力端子
- 7 電源コネクタ
- 8 世界61地域対応モデムコネクタ
- 9 S-Video出力
- 10 D映像出力端子
- 11 RGBコネクタ
- 12 USBコネクタ
- 13 LANコネクタ
- 14 ボリュームダイヤル
- 15 ヘッドホン出力端子/光デジタルオーディオ出力端子
- 16 マイク入力端子
- 17 DVDスーパーマルチドライブ
- 18 USBコネクタ
- 19 セキュリティロックスロット
- 20 USBコネクタ
- 21 i.LINK (IEEE1394) コネクタ
- 22 プリッジメディアスロット
- 23 PCカードスロット
- 24 ワイヤレスコミュニケーションスイッチ

電源を切っていない場所などで使用する際に、無線通信機能の電源を停止するスイッチです。

Qosmio G10

モデル名	OS	テクノロジー (CPU)	TVチューナ	高画質化機能	ディスプレイ	サウンド	ドライブ	HDD	メモリ	無線通信機能
Qosmio G10/27LDER オープン価格	Microsoft® Windows® XP Home Edition SP2 セキュリティ強化機能搭載	Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジー Intel® Pentium® M プロセッサ725 動作周波数1.60GHz 2次キャッシュ2MB、Intel® 855PMチップセット 統合型Intel® PRO/Wirelessネットワーク・接続	高画質化TVチューナ*1 MPEG2リアルタイム ハードウェアエンコーダ	16の高画質化機能 QosmioEngine	17型ワイド WXGA 高輝度Clear SuperView液晶 (2灯式、高輝度330cd/m ² 、 広視野角、低反射)	大口径30mm harman/kardon® ステレオスピーカー SRSサウンド機能	DVD+R DL対応 DVDスーパー マルチドライブ	160GB*2 (80GB×2)	512MB PC2700対応 DDR SDRAM 最大2GB	IEEE802.11b/g Bluetooth™ Ver1.2
Qosmio G10/27LDEW オープン価格							DVD-RAM DVD-RJ-RW DVD+R/RW DVD+R DL DVD-ROM CD-R/RW CD-ROM	80GB*2		

*1:日本国内でご利用ください。 *2: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。
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。



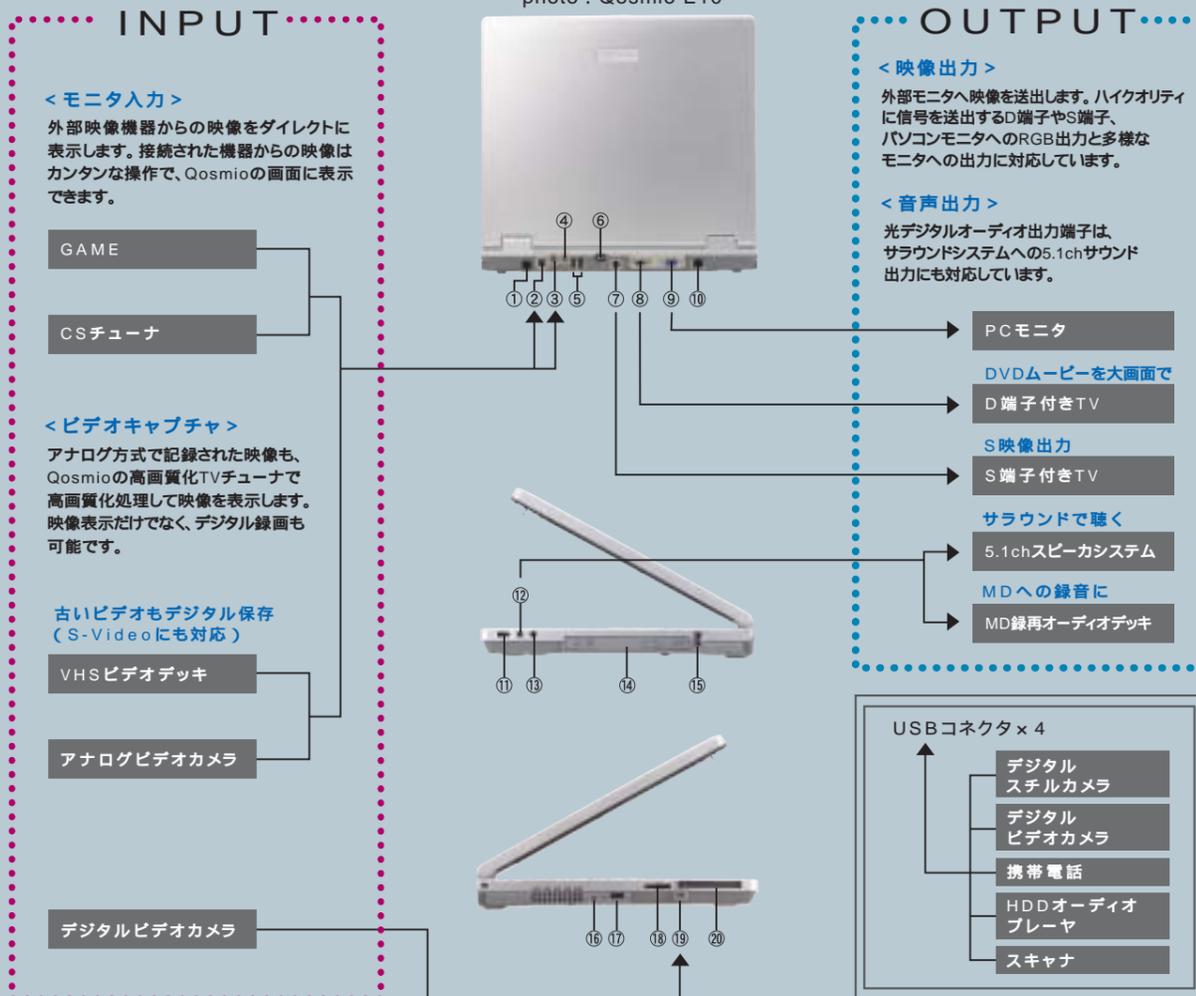
AV機器をつなげて楽しもう。

PCの入出力端子に加え、AVの入出力端子も装備されたQosmio。この豊富なインターフェイスが、AVの楽しさをさらに大きくします。CSチューナやVHSビデオデッキなど、さまざまなAV機器をつなげば、Qosmioが、AV機器をコントロールするセンターマシンになります。



使いやすく機能的にレイアウトされたインターフェイス

photo : Qosmio E10



- | | | |
|------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| ①世界61地域対応モデムコネクタ | ⑨RGBコネクタ | ⑮ワイヤレス
コミュニケーションスイッチ ² |
| ②ビデオ入力(S-Video) | ⑩ブロードバンド対応LANコネクタ | ⑯USBコネクタ |
| ③ビデオ入力(モニター入力端子) | ⑪ボリュームダイヤル | ⑰ブリッジメディアスロット |
| ④アンテナ入力 | ⑫ヘッドホン出力端子/
光デジタルオーディオ出力端子 | ⑱i.LINK(IEEE1394)コネクタ |
| ⑤USBコネクタ | ⑬マイク入力端子 | ⑳PCカードスロット |
| ⑥電源コネクタ | ⑭DVDスーパーマルチドライブ | |
| ⑦S-Video出力 | ⑮USBコネクタ | |
| ⑧D映像出力端子(D4/D3/D2/D1) ¹ | | |

1 : Qosmio E10/2KLDEWモデル。
2 : Qosmio E10/2KLDEWモデル, Qosmio E10/2KCOTWモデル。
電波を発してはいけない場所などで使用する際に、無線通信機能の電波を停止するスイッチです。

デジタルAVネットワークで楽しもう。

ネットワーク対応の次世代TV、液晶「beautiful " face "」や、HDD&DVDレコーダ「RD-X5」とQosmioをネットワークで接続すれば、さまざまなAV機器がハードウェアの壁を超え、自在に使いこなせます。デジタルAVネットワークの世界がはじまります。



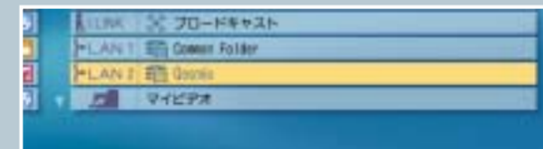
液晶「beautiful " face "」から「Qosmio」に録画する

液晶「beautiful " face "」と「Qosmio」をネットワークで接続すれば、液晶「beautiful " face "」のチューナを使用して「Qosmio」のハードディスクへ番組を録画することができます。

地上デジタル放送もハイビジョン放送も録画できる

液晶「beautiful " face "」のface netを利用して録画先をQosmioのハードディスクに指定すれば、地上アナログ放送はもちろん、地上デジタル放送、BSデジタル放送、110度CSデジタル放送の番組も「Qosmio」のハードディスクへ録画することができます。

*Qosmioで見られるのはアナログ放送をセキュリティオフで録画した場合のみ。お買い上げ時は著作権法上から「録画セキュリティ機能」がオンの状態になっています。
*デジタル放送の録画も可能ですが、ネットワーク環境(PCからHDDへのアクセス状況、ネットワーク使用状況等)が原因で、録画できない場合があります。また、デジタル放送の番組はPCでは再生できません。



「Qosmio」で録画した番組を大画面で見る
Qosmioに内蔵されたTVチューナで録画した番組を、液晶「beautiful " face "」の大画面に映しだし、高画質で楽しむことができます。



ネットdeモニター

HDD&DVDレコーダ「RD-X5」で録画、「Qosmio」で見る

「RD-X5」をネットワークで接続すれば、「RD-X5」内のHDDに録画されたTV番組も「Qosmio」の画面上で選択して見ることができます。さらに、ワイヤレスネットワーク環境なら、好きなところで好きな時間に「Qosmio」で録画番組を楽しむことが可能です。

*再生するには「QuickTime Ver6.51」が必要となります。
*コピーワンス番組を視聴することはできません。



ワイヤレスで ホームネットワークを楽しもう。

ワイヤレスなら家中がPC空間、AV空間、そしてインターネット空間です。
リラックスしているときも、夢中になっているときも、
気分にあわせてQosmioの利用場所が選べます。
もう、デスクに縛りつけられている必要はありません。



Qosmioのワイヤレスホームネットワークなら、
生活のさまざまなシーンで、
TVを、インターネットを、LANをご利用になれます。

無線LAN接続で、Qosmioは家庭内の他のパソコンともつながり、
AVコンテンツなどのファイル共有も可能。

ブロードバンドもワイヤレスで

Qosmioに内蔵された無線LAN機能を利用することで、リビングや書斎、キッチン、あるいはベランダから、ワイヤレスの自由さのもと、ブロードバンドのインターネット環境が楽しめます。

複数のPCや周辺機器もネットワークに

無線LANによる家中のPCのワイヤレス化に加え、Bluetooth™を利用すれば、周辺機器もワイヤレスで利用できます。

無線LAN デュアルモード IEEE802.11b/g内蔵

Qosmioには、ワイヤレス接続を可能にする無線LAN機能と、安定した通信を可能にする高感度ダイバーシティアンテナが内蔵されています。高速ワイヤレス通信規格IEEE802.11gと、安定性のあるIEEE802.11bのデュアルモードの利用が可能です。

G10/27LDERモデル、G10/27LDEWモデル、F10/27WLDEWモデル、E10/2KLEWモデル、E10/2KCDTWモデル

Bluetooth™ Ver1.2内蔵

最新規格Bluetooth™ Ver1.2に準拠しています。
Bluetooth™ Ver1.1と互換性があり、スピーディな認識、
無線LANとの干渉回避など、さらに使いやすくなりました。

携帯電話とつながる
携帯電話(au「A5504T by TOSHIBA」)で撮った写真をすぐにワイヤレスでQosmioに転送できます。

プリンタともつながる
Bluetooth™対応のプリンタを使えば、USBケーブルを接続させることなく、プリントアウトが可能。

インターネットにもつながる
Bluetooth™対応の携帯電話を使えば、携帯電話とPCを接続させることなく、ダイヤルアップのインターネットを楽しめます。

G10/27LDERモデル、G10/27LDEWモデル、F10/27WLDEWモデル、E10/2KLEWモデル



対応プロファイル

DUN, FAX, LAP, SPP, HID, HCRP, FTP, OPP, GAP, SDAP, SDP, A2DP, AVRCP, GAVDP, PAN, BIP



Bluetooth™対応プリンタ

キヤノン
・PIXUS 801

EPSON Colorio
・PM-A850
・PM-D750
・PM-D1000
・E-100

*Bluetooth™ Ver1.0、Bluetooth™ Ver1.0B仕様のBluetooth™ ワイヤレステクノロジを用いた機器とは互換性がありません。

*プリンタをご使用になる場合、各メーカー専用オプションの「Bluetooth™ ユニット」(別売)が必要となります。詳細につきましては各メーカーにお問い合わせください。

TVをどこでも

ワイヤレスでLANケーブルから解放されても、TVのアンテナケーブルだけはつながらないと...
というのがこれまでのAVパソコンでした。Qosmioなら、そんな悩みも一掃。
アンテナケーブルさえもつながらない、完全ワイヤレスでのTV視聴も可能になります。

ワイヤレスTVチューナ

ワイヤレスTVチューナ(オプション)の利用により、PCにアンテナケーブルを接続することなく、
屋内の好きな場所でTV番組が楽しめます。また、ワイヤレスTVチューナは無線LANアクセスポイント
機能を搭載していますので、IEEE802.11b/gでの高速なデータ転送が可能になります。



ワイヤレスTVチューナ(オプション)
(型番:PAWTV001)オープン価格*
*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。

「ConfigFree™」有線・ワイヤレス切り替えを自動設定

自室では有線接続、ちょっと気分を変えて居間やベランダではワイヤレスで.....。そんな使い方をしたいときに、ケーブルを抜き差しするだけで接続や設定を自動的に切り替えてくれるのがConfigFree™です。さらにワイヤレスデバイス検索機能により、近くで使用可能な無線LANのアクセスポイントやPC、Bluetooth™に対応したプリンタや携帯電話をカンタンに見えて、マウス操作で接続することができます。



本ソフトを使用するためには、管理者権限でのログインが必要です。

*無線LANを内蔵していないモデルでは、オプションの「IEEE802.11b/g 無線LAN PCカード / 型番:1PCN072A」を入れてご使用ください。また、ADSL / CATVをご利用いただくには、ADSLモデム / CATVモデムが必要です。通信事業者やプロバイダが採用している接続方式・契約約款などにより本製品をご利用いただけない場合や同時に接続する台数に制限や条件がある場合があります。詳細につきましては、各通信事業者やプロバイダにお問い合わせください。
*無線LAN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。 *通信状態によっては、映像が乱れたり、コマ落ちすることがあります。 *Qosmio内蔵のTVチューナとワイヤレスTVチューナ(オプション)は、同時にご使用にはなりません。

TVチューナ	MPEG2リアルタイムハードウェアエンコーダ (ゴーストリムーバ、3次元Y/C分離、10bitADコンバート、デジタルノイズリダクション、タイムベースコレクタ)
映像	除像入力フォーマット 圧縮方法 出力ビットレート
音声	サンプリングレート 出力ビットレート
受信チャンネル	VHF UHF CATV
ビデオインターフェイス	NTSC
アンテナ部	同軸 75 Ω型(UHF/VHF兼用)同様のアンテナ変換ケーブルを経由
通信機能	LAN 無線LAN
インターフェイス	ビデオ入力端子x1、S-Video入力端子x1、オーディオ入力(ステレオ)x1、RJ45(LAN)x1、アンテナ入力端子(2.5mm ミニジャック)x1
電源	ACアダプタ
消費電力	約10W
外形寸法	45(横)x202(奥行)x225(高さ)mm(スタンド含まず)
質量	0.8kg
主な付属品	ACアダプタ、電源コード、LANケーブル(クロスコネクター)、アンテナ変換ケーブル、取扱説明書 他

ワイヤレスTVチューナに関するご注意
ステレオ、音声多重対応、CS放送、地上デジタル放送のチャンネルは受信できません。
CATVの受信を行う場合は、CATV受信サービス(放送)がおこなわれている地域のみ受信
可能です。CATVを受信するときは、使用する機器ごとにCATV会社の受信契約が必要です。
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、
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。
日本国外では使用できません。日本国内でご使用ください。
画像や音声の品質はアンテナの受信状態によって大きく左右されます。
電波の弱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
スタをご購入ください。
PCでのテレビ視聴・録画と同時に、他のPCからの通信が行われると、場合によっては、画質
が乱れる、または再生できないことがあります。
本製品では、通信の際、映像、音声データをMPEG2方式で圧縮伸張処理しているため、受
信映像(音声)は送信映像(音声)に比べわずかに時間の遅れを生じ、時差チェックの
際にはご注意ください。
ビデオデッキなどの映像を取り込んだとき、「垂直同期区画(VBLANK)」と呼ばれるノイズ
も同時に取り込まれ、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
除くことができますので、ご了承ください。
外付けワイヤレスTVチューナを使用して、同時に2台以上のPCで、TV視聴・録画をおこな
うことはできません。
P.37「使用上のご注意」もあわせてご覧ください。

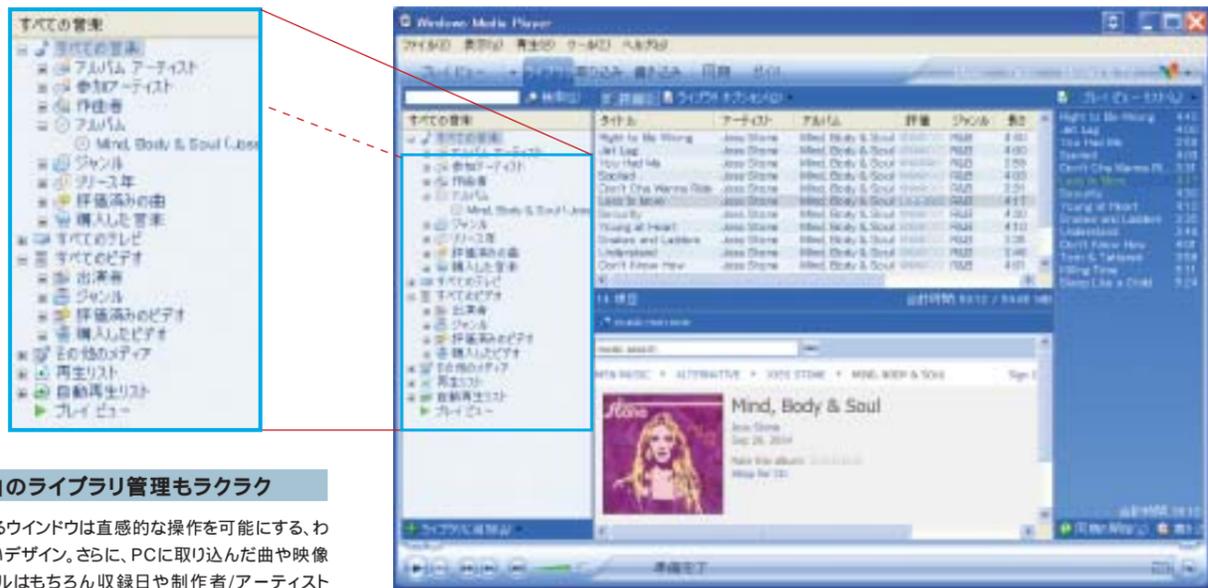


MOBILE
TECHNOLOGY
インテルのモバイルテクノロジー

ネット上の映像・音楽を楽しむ Windows Media® Player 10



ネットを介して提供されるニュース映像や音楽配信サービス。Windows Media® Player 10は、それらコンテンツの再生を可能にするアプリケーションの最新版。音楽配信サービスのサイトから自分の耳で探し当てたお気に入りの1曲をダウンロード購入したり、映画やアニメなどの映像コンテンツも楽しめます。充実してゆくエンターテインメント配信サービスを使いこなして、自分の世界をどんどん広げられます。



曲のライブラリ管理もラクラク

表示されるウィンドウは直感的な操作を可能にする、わかりやすいデザイン。さらに、PCに取り込んだ曲や映像は、タイトルはもちろん収録日や制作者/アーティストなどによる分類・ソートが可能。多数のファイルを収録しても、いつでも簡単にライブラリ管理が行えます。

メモがとれる デジタルノート Microsoft® Office OneNote® 2003(SP1適用済み)



メモ 文字でもスケッチでも、思いついたことを自由なカタチでメモできる。ふと思いついたアイデアをPC画面の好きな場所にメモとして書き留めておけます。キーボードによる文字入力や、マウス(オプション)などを使用した手書き入力にも対応し、地図やスケッチなども手軽にメモできます。また、Office OneNote® 2003で取ったメモをそのままメールで送信することができます。

*Microsoft® Outlook® 2003が必要となります。

録音 聞き逃せない大事な要件は、音声メモで残しておける。便利な音声メモ機能付きです。PCにマイク*を接続しておけば、クリックするだけで録音を開始し、重要な要件を聞き逃すことがなくなります。また、録音中に文字入力されたメモとも自動的に関連づけられるので、あとで聞き直すときも便利です。さらにこんなことも・・・USBカメラ**を接続して、録画することができます。録画中にメモをとると、その場面を記録でき、あとで見たいときにその場面を頭出しして再生できるので、すばやく見たい場面を探し出せます。

*1:別途市販のマイクが必要となります。
*2:別途市販のUSBカメラが必要となります。

整理 集めたメモをわかりやすく整理したり、すばやく簡単に検索できる。紙のメモのようにバラバラとめくる感じで見直したり、キーワードで情報を検索することも簡単にできます。

Word、Excelなどのデータをコピーして貼り付けられる。Word、Excelなどのファイルを画像としてOneNote®のページに挿入することができます。これによりOneNote®上で資料に注釈を加えることが容易になりました。また、OneNote®でとったメモをWord形式で保存することができます。さらにこんなことも・・・Webサイトから図や写真、テキストなどの情報を取り込むと、自動的にコピー元のURLが挿入され、あとで参照するときにも便利です。

著作権に関するご注意についてはP.37をご覧ください。

最新のOS Microsoft® Windows® XP Home Edition Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載

Windows® XPの最新サービスパック「Service Pack 2」は、セキュリティ関連の強化機能を搭載しました。

Windows® セキュリティセンター(セキュリティ設定の一元管理が可能)
Windows® ファイアウォールでコンピュータを保護
Microsoft® Internet Explorer の使用中に煩わしいポップアップをブロック
ワイヤレスネットワークのセキュリティを強化

ハガキを作ろう 筆ぐるめ 2005 for TOSHIBA



面倒な住所録の入力がラクラクできる機能や、デジタルカメラの写真が簡単に取り込める機能など、使いやすさがさらにアップ。「お絵かき」や「画像補正」など、充実した機能で楽しく年賀状やクリスマスカードが作成できます。

インターネットカンタン検索 goo スティック

「gooスティック」は、ウェブ検索に加え、英和・和英・国語などのおなじみの辞書検索、主要ニュースサイトをほぼリアルタイムに検索できる「最速ニュース検索」をはじめ、「goo」ならではの強力な検索機能を実装したブラウザ常駐型のツールバーです。さらに複数の検索キーワードに対応したハイライト表示など、利便性の高い豊富な機能も合わせて提供します。



ディズニーで遊ぼう



「DisneyBB セレクト」は、ディズニーのブロードバンド・コンテンツサービス「DisneyBB on フレッシュ」を気軽に体験できるコンテンツパッケージです。ミッキーやプーさんの壁紙、ゲームやカレンダーなど、ディズニーの世界をいつでも楽しめます。

*「DisneyBB onフレッシュ」は、NTT東日本・NTT西日本のフレッシュでご利用いただけるブロードバンド・コンテンツサービスです。ご利用には「Bフレッシュ」「フレッシュADSL」のご契約が必要です。



画面を拡大表示 Smooth View™

フロントオペレーションパネルのボタンで縮小 / 拡大することができます。文字サイズと同時に画像データも拡大し、全体のバランスが整ったままイメージを拡大するので、見やすい大きさでご覧になれます。また縮小して、広範囲の画面を表示することもできます。

アプリケーションによっては対応していない場合があります。



拡大前

拡大後

PC操作学習 できるdynabook



ベストセラーPC書籍「できるシリーズ」(インプレス社)をdynabookオリジナル電子マニュアルとして搭載しました。アプリケーションの使い方、インターネットへの接続方法、メールの送受信などを、画面上にツねにマニュアルと操作手順を表示しながらわかりやすく解説します。初めての方でも安心して操作を覚えることができます。

【使用するソフトの画面】

PCを操作してOutlook® Expressを起動したところ。メール送受信などをおこなうための基本画面が表示される。

レッスン方式で学べるから、できる。

PCの基本操作がわからない方でも、ソフトの設定から使い方まで段階的なレッスンを用意しています。ステップを踏みながらゆっくり上達していくことができます。

「できるdynabook」では、次の内容を学習できます。

- ・第1章 dynabookを使ってみよう
- ・第2章 アプリケーションを使おう
- ・第3章 dynabookをインターネットにつなごう
- ・第4章 メールを使ってみよう
- ・第5章 ファイルの操作を覚えよう
- ・第6章 dynabookを使いやすくしよう

ソフトの画面と同じ画面の解説だから、できる。

たとえばメールの送受信などはOutlook® Expressの実際の画面とともにマニュアル記載の画面を表示。見比べながら操作ができるので理解もスムーズです。

Outlook® Expressの基本操作のレッスン画面



1.メールの作成を開始する
メールの新規作成するための手順を、画面を見比べながら進められます。

2.メールを書く
メッセージの書き方やアドレスの入れ方などもわかりやすく解説しています。

3.メールを送信する
メールを送信するためのボタン操作を、同じ画面を使ってガイドしています。

不正なアクセスを防止!

マカフィー®ウィルススキャン / パーソナルファイアウォールプラス Norton Internet Security 2004

選べる2つのソフト

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を検知し駆除するソフトです。ウィ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ィルスやワーム、クラッキングから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利用開始から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。

ばらちゃんを遊ぼう!! ばらちゃん Version 2.2

TOSHIBA オリジナル

「ばらちゃんVersion 2.2」は「ばらちゃん」がデスクトップを泳いだり、寝たりと自由に行動するデスクトップアクセサリソフトです。「ばらちゃん分裂ミニゲーム」や「ちょこっと便利な機能」、あなたの描いた顔からオリジナルばらちゃんを作成できる「オリジナルグラフィック機能」も加わって、ますます楽しくなりました。また東芝PC総合情報サイト「dynabook.com」からのアップデイトモジュール情報など、最新情報をお知らせします。

ちょこっと便利な機能

- 新着メールをチェック**
ばらちゃんがメールを届けてくれます。
- スケジュールチェック**
予定をメモしておくと、当日ばらちゃんが届けてくれます。
- 今日の占い・明日の占い**
ばらちゃんが運勢を占ってくれます。総合運、恋愛運、金銭運。そしてラッキーカラーも。



TOSHIBA オリジナル

使用するソフトと同じ画面でわかりやすく解説します。

【できるdynabook画面】

マニュアルに表示されたOutlook® Expressの画面写真。実際に起動したOutlook® Expressと同じ画面が表示される。

ソフトウェア ...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)、 ...CD添付のみ

OS / アプリケーション	E10	F10	G10
OS Microsoft® Windows® XP Home Edition Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載			
Microsoft® Office Personal Edition 2003(SP1適用済み)			
ワープロ Microsoft® Office Word 2003			
表計算 Microsoft® Office Excel 2003			
メール Microsoft® Office Outlook® 2003			
Home Style+			注1)
デジタルノートアプリケーション Microsoft® Office OneNote® 2003(SP1適用済み)			
かな漢字変換 Microsoft® IME 2003			

インターネット / 通信	E10	F10	G10
インターネット閲覧 Microsoft® Internet Explorer 6.0			
Java 注2) Java™ 2 Runtime Environment Standard Edition Version 1.4.2			
プロバイダ入会/ADSL申し込み @nifty/AOL/DION/BIGLOBE/infoPepper/ODN/OCN 注3)			
Powered Internet/So-net/かるるネット			
サービス cocoa			
ADSL申し込み Yahoo! BB			
インターネットコンテンツ検索 gooステイック			
接続ナビゲーション 簡単インターネット			
オンラインソフトウェア DisneyBB Select注4)		*	
オンラインソフトウェア Disney Wonderland注5)		*	
ホームページ作成 ホームページミックス / R.2注6)			90日間無料サービス付き
英日/日英翻訳 The 翻訳インターネットV9.0LE			TOSHIBA オリジナル
メール Microsoft® Outlook® Express			
内蔵モデム地域選択 Internal Modem Region Select Utility			
*E10/2KLDEWモデルのみ。			

実用	E10	F10	G10
路線検索 駅ずばあと注7)			価格バージョンアップ付き
路線検索 駅探エクスプレス V2.0注8)			90日間無料サービス付き
はがき作成 筆くろめ 2005 for TOSHIBA			
地図 プロアトラスW3 for TOSHIBA			
地図 ゼンリンデジタル全国地図 it's-mo Navi注9)			90日間無料サービス付き

クイックプレイ	E10	F10	G10
QosmioPlayer(TV)			
QosmioPlayer(CD/DVD)			

AV統合ユーティリティ	E10	F10	G10
QosmioUI			

マルチメディア	E10	F10	G10
TV再生・録画 InterVideo WinDVR™ 5 for TOSHIBA			
DV編集・記録 InterVideo WinDVD™ Creator 2 Platinum for TOSHIBA			
動画編集 Ulead Video ToolBox 2.0 for dynabook			
動画編集 Windows Movie Maker 2注10)			
静止画編集 FinePixViewer Lite for TOSHIBA			デジタルプリント無料体験付き

マルチメディア	E10	F10	G10
アルバム管理 Adobe® Photoshop® Album 2.0 Mini			
プレーヤ Windows Media® Player 10			
DVDプレーヤ InterVideo WinDVD™ 5 for TOSHIBA			
音楽・データ、CD/DVD作成、コピー RecordNow! for TOSHIBA注11)			
音楽・データ、CD/DVD作成、コピー DLA for TOSHIBA注12)			
リカバディスク作成 Recovery Disc Creator注13)			
音楽ファイル管理/再生 BeatJam for TOSHIBA注14)			
音声認識/音声合成 LaLaVoice注15)			TOSHIBA オリジナル

その他ユーティリティ	E10	F10	G10
ウイルス検索/駆除 Norton Internet Security 2004注16)			90日間無料サービス付き
ウイルス検索/駆除 マカフィー®ウイルススキャン/パーソナルファイアウォールプラス注17)			90日間無料サービス付き
画面拡大/縮小 Smooth View™			TOSHIBA オリジナル
メニュー パッドタッチ™			TOSHIBA オリジナル
ユーザー登録 東芝お客様登録			
壁紙切り換え くるくる壁紙チェンジャー Version 2.1			
アクセサリ ばらちゃんVersion 2.2			TOSHIBA オリジナル
ネットワーク管理機能 ConfigFree™			TOSHIBA オリジナル
Qosmioユーティリティ QosmioPlayer転送ユーティリティ			
電力管理機能 省電力設定ユーティリティ注18)			
ドライブ動作音調整 CD/DVD静音ユーティリティ			
PC操作学習 できるdynabook			TOSHIBA オリジナル
PC診断機能 PC診断ツール			
PDFファイル表示 Adobe® Reader 6.0			
わからないことを調べる CyberSupport for TOSHIBA			

注1) 「Home Style+」はセットアップ後、Service Pack1をインストールする必要があります。
 注2) Java™ 環境はSun Microsystems社のJava™ 2 Runtime Environment Standard Edition Version1.4.2が搭載されています。なおMicrosoft® Virtual Machine for Java™ は、搭載されていません。
 注3) 「かるるネット」ではインターネットの接続料金は、日本テレコム株式会社から1ヶ月単位で請求されます。また、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4) 「DisneyBB on フレッシュ」は、NTT東日本・NTT西日本のフレッシュをご利用いただけるブロードバンド・コンテンツサービスです。ご利用には「Bフレッシュ」「フレッシュADSL」のご契約が必要です。「トゥーンタウン・オンライン」の本サービスをご利用には、NTT東日本・NTT西日本の「Bフレッシュ」「フレッシュADSL」のご契約が必要です。「トゥーンタウン・オンライン」の無料お試し体験は、「Bフレッシュ」「フレッシュADSL」に加入されている場合はご使用から3日間、「Bフレッシュ」「フレッシュADSL」に加入されていない場合は1回ご利用ができます。無料お試し体験後は、会員登録による有料のご使用となります。無料体験期間中も別途インターネット接続料金はお客様のご負担になります。
 注5) 「ディズニーツーンタウン」体験版になります。無料お試し体験期間は、ご利用開始から2週間になります。また、ご利用の際にはADSLまたは光回線のインターネットに常時接続環境が必要です。無料お試し体験後は、会員登録による有料のご使用となります。無料体験期間中も別途インターネット接続料金はお客様のご負担になります。
 注6) ミックスパーク10MB90日間無料サービスは、2005年12月未までのお申し込みとさせていただきます。あらかじめご了承ください。
 注7) 時刻表・料金・路線等の改定に伴う最新情報は反映されません。(株)リアル研究所にてオンラインによる価格バージョンアップがおこなえます。(2005年8月31日まで)
 注8) 無料使用期間はご使用開始より90日間です。以降ご使用になる場合は、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9) 無料使用期間はご使用開始より90日間です。ご利用を開始するには、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/)より継続購入手続きをおこなってください。
 注10) ビデオデッキやアナログのビデオカメラ(8mm、Hi-8、VHS、S-VHSなど)のテープ映像を取り込むときは「InterVideo WinDVR™ 5 for TOSHIBA」をご使用ください。
 注11) Videoの編集およびDVD-Videoの作成はできません。DVD-RAMメディアのデータ書き込みはできません。
 注12) ライトワンメディア(CD-R、DVD-R、DVD+R)への書き込みはサポートしません。
 注13) 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14) 音楽ファイル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、製品に内蔵されているブロッジメディアスロットは、MagicGateに対応していません。また、SDメモリーカードへのチェックアウトはできません。
 注15) 音声入力を使用する際は別途音声認識用のヘッドセットマイクをお買い求めください。東芝PC工房(03-3257-3100)で販売しております。
 注16) ウィ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ィルスやワーム、クラッキングから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日間となります。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。詳細はhttp://shop.symantec.co.jp/key_top.aspをご覧ください。
 注17) ウィ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ィルスやワーム、クラッキングから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日間となります。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) 「コントロールパネル」の「東芝省電力」で設定ができます。

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。

オプション&周辺機器を豊富に用意。



東芝USBフラッシュメモリ
 128MB[型番:IPCS060A-128] オープン価格*
 256MB[型番:IPCS060A-256] オープン価格*
 USB2.0対応により最大5.5Mbps(読み出し時)/3Mbps(書き込み時)の高速アクセスを実現。使いやすく美しいリバーホワイトデザイン。USBポートに差すだけの簡単接続。データの誤消去を防止するライトプロテクトスイッチ搭載。
 添付ソフトウェアにより、パスワードによるデータ保護が可能。
 USB延長ケーブル(50cm)付き。

PCコミュニケーションカメラ
 [型番:IPC054A]
 オープン価格*
 有効画素数30万画素の高画質CCDでクリアな映像表示。
 USB接続なのでセットアップが簡単。
 マイク内蔵タイプなので音声付きのビデオ会議やビデオチャットが可能。
 持ち運びに便利で、いつでも使えるコンパクトサイズ。



IEEE802.11b/g 無線LAN PCカード
 [型番:IPC072A]
 オープン価格*
 相互接続Wi-Fiセキュリティ規格のWPA(Wi-Fi Protected Access)に対応。
 PCカードスロット TYPE IIに準拠。



IEEE802.11b/g 無線LANルータ
 [型番:IPC071A]
 オープン価格*
 ブロードバンドインターネット接続を無線/有線LANで共有可能。
 プライバシー保護と不正アクセスを防ぐセキュリティ機能内蔵(最新の無線LANセキュリティIEEE802.1x、WPA(Wi-Fi Protected Access)による認証をサポート)。



ポータブルHDDドライブ 40GB / 80GB
 40GB[型番:IPCS070A-40] オープン価格*
 80GB[型番:IPCS070A-80] オープン価格*
 USB2.0対応。
 持ち運びに便利な小型、軽量アルミボディ採用。
 ドライブインストール不要の簡単接続。
 フォルダマラーリングツール / ディスクデータレイサを付属。
 ハードディスクの容量は、1GBを10進バイトで算出しています。ハードディスクは全領域がFAT32で設定されています。(1パーティションで設定)

コードを気にせずマウスが操作できる

Bluetooth™ USBアダプタ
 [型番:IPC075A]
 オープン価格*
 Bluetooth™ Ver1.2準拠。
 軽量、小型アダプタ。
 Bluetooth™ 東芝ユーティリティ対応。
 本体にBluetooth™を内蔵しているモデルには、「Bluetooth™ USBアダプタ」は必要ありません。

Bluetooth™ 光学式マウス
 [型番:IPC2079A]
 オープン価格*
 Bluetooth™ Ver1.2準拠。
 コンパクトでスタイリッシュなデザイン。
 単4アルカリ電池(2本)。

8つのメディアを自在に使いこなせる

8 in 1 ミニメディアリーダ/ライタ
 [型番:IPCS078A]
 オープン価格*
 USB2.0対応。
 軽量、コンパクトな名刺サイズ。
 (対応メディア)
 コンパクトフラッシュ、スマートメディア、メモリースティックPRO、SDメモリーカード、マルチメディアカード、マイクロドライブ、xD-Pictureカード、メモリースティック。
 *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。

オプション
 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	E10	F10	G10
増設メモリ256MB(タイプ1)	PAME2561			
増設メモリ512MB(タイプ1)	PAME5121			
増設メモリ1GB(タイプ1)	PAME1001			
バッテリーパック 注1)	(4,400mAh)			
	(3,600mAh)			
フロッピーディスクドライブ(USB)	PA2680UJ			
	PA2680UW			
モバイルディスク5GB 注2)	IPCS073A			
ワイヤレスTVチューナ 注3)注4)	PAWTV001			
東芝USBフラッシュメモリ(128MB) 注2)	IPCS060A-128			
東芝USBフラッシュメモリ(256MB) 注2)	IPCS060A-256			

(2004年10月現在)

製品名	型番	E10	F10	G10
IEEE802.11b/g 無線LAN PCカード 注2)注5)	IPC072A			
IEEE802.11b/g 無線LANルータ 注2)	IPC071A			
PCコミュニケーションカメラ 注2)	IPC054A			
ポータブルHDDドライブ 80GB 注2)	IPCS070A-80			
ポータブルHDDドライブ 40GB 注2)	IPCS070A-40			
Bluetooth™ USBアダプタ 注2)注6)	IPC075A			
Bluetooth™ 光学式マウス	IPC2079A			
8in1 ミニメディアリーダ/ライタ 注2)	IPCS078A			

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
 注3) 詳細、最新の動作確認機種については、http://dynabook.com/pc/catalog/shuhen/index_i.htmをご覧ください。
 注4) 無線LANを内蔵していないモデルでは、別途「IEEE802.11b/g無線LAN PCカード」が必要になります。
 注5) E10/2KLDEW、E10/2KCDTWモデルは、無線LAN(IEEE802.11b/g)を内蔵しています。
 注6) E10/2KLDEWモデルは、Bluetooth™ Ver1.2を内蔵しています。

外出先でも、dynabookでワイヤレス・ブロードバンド!

OPENプラン・ライト cocoa[ココア] + HOTSPOT[ホットスポット]のおトクなセットプラン!

COCOA

ネット上のあなた専用のスペースにファイル、デジタルカメラの写真、スケジュールなどを保存・共有できる!

- 友達に写真を公開
- 外出先で書類チェック
- グループで予定を共有
- おこごの管理もOK!
- 最新情報をチェック
- ネット上で交換日記

HOT SPOT

空港やカフェなど、外出先でもワイヤレス・ブロードバンドでインターネット、dynabookの機動力を活かして、仕事やプライベートの場を拡張される!

空港のラウンジや街のカフェが、僕のオフィスになる。

出張前に得意先から、急遽新製品も提案して欲しいと電話アリ。でも大丈夫。ワイヤレス・ブロードバンド「ホットスポット」なら、チームで共有している画像入りの最新資料をその場ですばやくダウンロードできるんだ。

- ワイヤレスでブロードバンド
- 重いファイルもスピード受信
- サービスエリア順次拡大中
- プロバイダ契約なしで使える
- 必要とさだけ使える従量制

気軽に試せる従量制!

OPENプラン・ライト

月額 **350円** (税込 **367.5円**) + 通話料 **8円** (税込 **8.4円**) / 分

●月額1,600円(税込1,680円)でHOTSPOT使い放題の定期制「OPENプラン」もあります。
 ※cocoaのみご利用も可能です。<月額300円(税込315円)/100MB>

coden.ntt.com **0120-506506**

●他にもいろいろ! CoDenのサービス、お問い合わせはこちらから...
 ※詳細情報・使用環境についてはホームページまたはお電話でご確認ください。受付時間:午前9:00~午後9:00(年末年始は除きます)

型番・ハードウェア仕様

モデル名 / 型番	dynabook Qosmio E10/2KLDEW PQE102KLDEW	dynabook Qosmio E10/2KCDTW PQE102KCDTW	dynabook Qosmio E10/2JCdT PQE102JCdT
プレインストーLOS (モバイルテクノロジー)	Microsoft® Windows® XP Home Edition Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載(1 X 2)		
プロセッサ	Intel® Pentium® M プロセッサ 725 (拡張版Intel SpeedStep®テクノロジー搭載)動作周波数1.60GHz		
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)		
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)		
ワイヤレスソリューション	統合型Intel® PRO / Wireless ネットワーク・コネクション		
チップセット	Intel® 855PMチップセット		
BIOS ROM	1MB(フラッシュROM)、ACPI 1.0b		
メモリ	標準 / 最大	256MB / 2GB(PC2700対応、DDR SDRAM X 3)	256MB / 1GB(PC2100対応、DDR SDRAM X 5)
	メモリ専用スロット	2スロット(3)	2スロット(5)
内部ディスプレイ	15型 XGA TFTカラー 高輝度Clear SuperView液晶 1,024×768ドット(6 X 7)		15型 XGA TFTカラー 高輝度Clear SuperView液晶 1,024×768ドット(6 X 7)
	特徴	2灯式、高輝度600cd/m ² 、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	最大1,024×768ドット(9)	
ビデオRAM	標準	64MB	
	グラフィックアクセラレータ	NVIDIA® GeForce™ FX Go5200	
表示色数:解像度	すべて1,677万色(10)	すべて1,677万色(10)	
	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、1,024×768ドット、800×600ドット	
QosmioEngine (32)	ゴーストリデュース、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、デジタルオーバードライブ、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、デリンギング処理、ブラックエンハンサ、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:2.7mm		
	フタタッチ操作ボタン等	フロントオペレーションパネル	
ポインティングデバイス	タッチパッド		
ハードディスク	80GB(UltraATA100対応 X 13)		
	ソフトウェア占有量	約10.30GB	約9.66GB
補助記憶装置	ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み)(14)	
		DVD-RAM書き換え	最大3倍速(15)
読み出し対応フォーマット	(16) DVD-ROM、DVD-Video(17)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM(18)、DVD+R、DVD+RW、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(V.90対応、ボイスレス、世界61地域対応)、FAX:最大14.4kbps(19)	
LAN	100Base-TX/10Base-T(自動認識)		
	無線LAN	IEEE802.11b/g準拠(Wi-Fi準拠、WPA対応、128bit WEP対応)、1-11ch(20)	
Bluetooth™	Bluetooth™ Ver1.2準拠(20)		
TVチューナ	MPEG2リアルタイムハードウェアエンコーダ		
サウンド機能	AC 97準拠AC-Link接続サウンドシステム(16ビットステレオ)、harman/kardon® ステレオスピーカ内蔵、モノラルマイク内蔵		
PCカードスロット	TYPE II × 1スロット(PC Card Standard準拠、CardBus対応)		
プリッジメディアスロット	1スロット(SDカード、xD-ピクチャーカード、メモリースティック、メモリースティックPRO X 21)		
インタフェース	ヘッドホン出力/光デジタルオーディオ出力(S/PDIF X 3.5mm 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(22) × 4		
	アンテナ入力(2.5mm ミニジャック) × 1 ・マイク入力(3.5mm ミニジャック) × 1 ・S-Video出力 × 1(23) ・i.LINK(IEEE1394 JS400(4ピン) × 1(24))		
セキュリティ機能	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		
	バッテリー	リチウムイオン(バッテリーパック X 26)	
電源	JEITA測定法1.0	約2.7時間(27)	約3.2時間(27)
	充電時間	約3.0時間(電源OFF時) / 約3.0時間以上(電源ON時)	約4.0時間(電源OFF時) / 約4.0時間以上(電源ON時)
ACアダプタ	AC100V - 240V、50/60Hz(28)		
消費電力	最大	約90W	約60W
	省エネ法に基づいた省電力	S区分 0.00029(29)	S区分 0.00026(29)
環境条件	温度5 - 35、湿度20 - 80%(ただし結露しないこと) X 30)		
外形寸法(突起部含まず)	338mm(幅) × 285mm(奥行) × 43.1mm(高さ)		
質量(標準バッテリー装着時)	約3.7kg	約3.6kg	約3.3kg
主な付属品	リモコン(31)、光学式マウス、ビデオ入力ケーブル、ACアダプタ、ACケーブル、マニュアル、保証書、アンテナ変換ケーブル、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		
主なアプリケーション	Microsoft® Office Personal Edition 2003(SP1適用済み) / Microsoft® Office OneNote® 2003(SP1適用済み)		

TVチューナ	映像入力フォーマット	525line / 60Hz(NTSC) - 720 × 480 @ 30fps
映像	圧縮方法	MPEG2
	出力ビットレート	2 / 4 / 8Mbps
音声	圧縮方法	MPEG-Audio Layer2
	サンプリングレート	48kHz
受信チャンネル	出力ビットレート	224kbit / sec
	VHF	1 - 12ch
	UHF	13 - 62ch
	CATV	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・インタフェース	NTSC	
アンテナ部	同軸 75 F型(UHF / VHF兼用)同様のアンテナ変換ケーブルを經由	

【TVチューナに関するご注意】

ステレオ、音声多重対応、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。CATVの受信がおこなう場合は、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を受信する際には、使用する機器ごとCATV会社との受信契約が必要です。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、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。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。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。電波の弱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ーをご購入ください。過大なゴースト、変化しているゴースト等の場合には、ゴーストを減速できないことがあります。P37の「使用上のご注意」もあわせてご覧ください。

型番・ハードウェア仕様

モデル名 / 型番	Qosmio F10/2WLDEW PQF102WLDEW	Qosmio G10/27LDER PQG1027LDER	Qosmio G10/27LDEW PQG1027LDEW
プレインストーLOS (モバイルテクノロジー)	Microsoft® Windows® XP Home Edition Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載(1 X 2)		
プロセッサ	Intel® Pentium® M プロセッサ 725 (拡張版Intel SpeedStep® テクノロジー搭載)動作周波数1.60GHz		
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)		
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)		
ワイヤレスソリューション	統合型Intel® PRO/Wireless ネットワーク・コネクション		
チップセット	Intel® 855PMチップセット		
BIOS ROM	1MB(フラッシュROM)、ACPI 1.0b		
メモリ	標準 / 最大	256MB / 2GB(PC2700対応、DDR SDRAM X 3)	512MB / 2GB(PC2700対応、DDR SDRAM X 4)
	メモリ専用スロット	2スロット(3)	2スロット(4)
内部ディスプレイ	15.4型 WXGA TFTカラー 高輝度Clear SuperView液晶 1,280×800ドット(6 X 7)		17型 WXGA TFTカラー 高輝度Clear SuperView液晶 1,440×900ドット(6 X 7)
	特徴	2灯式、高輝度450cd/m ² 、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(8)	
	内部ディスプレイと同時表示	最大1,280×800ドット(9)	
ビデオRAM	標準	64MB	
	グラフィックアクセラレータ	NVIDIA® GeForce™ FX Go5700	
表示色数:解像度	すべて1,677万色(10)	すべて1,677万色(10)	
	すべて1,677万色(10)	2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,400×900、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 (32)	ゴーストリデュース、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、デジタルオーバードライブ、デブロッキング処理、ブラックエンハンサ、ホワイトエンハンサ、インタレース・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		
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:2.7mm		
	フタタッチ操作ボタン等	フロントオペレーションパネル	
ポインティングデバイス	タッチパッド		
ハードディスク	80GB(UltraATA100対応 X 12)		80GB(UltraATA100対応 X 12)
	ソフトウェア占有量	約10.18GB	約10.45GB
補助記憶装置	ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み)(14)	
		DVD-RAM書き換え	最大3倍速(15)
読み出し対応フォーマット	(16) DVD-ROM、DVD-Video(17)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM(18)、DVD+R、DVD+RW、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(V.90対応、ボイスレス、世界61地域対応)、FAX:最大14.4kbps(19)	
LAN	100Base-TX/10Base-T(自動認識)		
	無線LAN	IEEE802.11b/g準拠(Wi-Fi準拠、WPA対応、128bit WEP対応)、1-11ch(20)	
Bluetooth™	Bluetooth™ Ver1.2準拠(20)		
TVチューナ	MPEG2リアルタイムハードウェアエンコーダ		
サウンド機能	AC 97準拠AC-Link接続サウンドシステム(16ビットステレオ)、harman/kardon® ステレオスピーカ内蔵、モノラルマイク内蔵		
PCカードスロット	TYPE II × 1スロット(PC Card Standard準拠、CardBus対応)		
プリッジメディアスロット	1スロット(SDカード、xD-ピクチャーカード、メモリースティック、メモリースティックPRO X 21)		
インタフェース	ヘッドホン出力/光デジタルオーディオ出力(S/PDIF X 3.5mm 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(22) × 4		
	アンテナ入力(2.5mm ミニジャック) × 1 ・マイク入力(3.5mm ミニジャック) × 1 ・S-Video出力 × 1(23) ・i.LINK(IEEE1394 JS400(4ピン) × 1(24))		
セキュリティ機能	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		
	バッテリー	リチウムイオン(バッテリーパック X 26)	
電源	JEITA測定法1.0	約2.5時間(27)	約2.4時間(27)
	充電時間	約3.0時間(電源OFF時) / 約4.0時間以上(電源ON時)	約3.0時間(電源OFF時) / 約3.5時間以上(電源ON時)
ACアダプタ	AC100V - 240V、50/60Hz(28)		
消費電力	最大	約90W	約120W
	省エネ法に基づいた省電力	S区分 0.00032(29)	S区分 0.00030(29)
環境条件	温度5 - 35、湿度20 - 80%(ただし結露しないこと) X 30)		
外形寸法(突起部含まず)	373mm(幅) × 285mm(奥行) × 43.1(最薄部) 44.2mm(高さ)		
質量(標準バッテリー装着時)	約3.9kg	約4.4kg	約4.3kg
主な付属品	リモコン(31)、ビデオ入力ケーブル、ACアダプタ、ACケーブル、マニュアル、保証書、アンテナ変換ケーブル、バッテリーパック(本体装着済み)、光学式マウス、他		
ILW対応(制限付海外保証)	あり		
主なアプリケーション	Microsoft® Office Personal Edition 2003(SP1適用済み) / Microsoft® Office OneNote® 2003(SP1適用済み)		

- Windows® XP Home Edition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。
- 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。
- あらかじめ1スロットに256MB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256MBのメモリを取り外し、1GBのメモリを2枚装着してください。取り付けることのできるメモリの容量は、2つのスロットを合わせて最大2GBまでです。
- あらかじめ1スロットに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の容量は、2つのスロットを合わせて最大2GBまでです。
- あらかじめ1スロットに256MBのメモリが装着されています。1GBに拡張するためには、あらかじめ装着されている256MBのメモリを取り外し、1GBのメモリを2枚装着してください。取り付けることのできるメモリの容量は、2つのスロットを合わせて最大2GBまでです。また、ビデオRAMとして最大64MBを使用しています。
- TFカード・液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を使用して作られています。非点灯、常時点灯などの表示(画像)が存在することがありますが故障ではありません。あらかじめご了承ください。
- 高輝度Clear SuperView液晶は特性上、外光が映り込む場合があります。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。
- 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。
- 外部ディスプレイと内部液晶を同時表示させる場合は、外部ディスプレイ/内部液晶とも内部液晶の色数/解像度で表示されます。
- 内部液晶への表示の場合、1,677万色はデザインング表示です。内部液晶の解像度よりも小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域が画面いっぱいになり大きく表示されます。内部液晶の解像度も大きい解像度で表示する場合は、仮想スクリーン表示となります。
- 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。QosmioPlayer領域として約5GBを使用しています。リカバリ領域として約4.75GB使用しています。ソフトウェア占有量には、リカバリ領域およびQosmioPlayer領域の容量は含まれません。リカバリ領域、QosmioPlayer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)xDドライブはすべての領域がNTFSで設定されています。
- 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。QosmioPlayer領域として約5GBを使用しています。リカバリ領域として約4.75GB使用しています。ソフトウェア占有量には、リカバリ領域およびQosmioPlayer領域の容量は含まれません。リカバリ領域、QosmioPlayer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)
- 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。QosmioPlayer領域として約5GBを使用しています。E10/2KLDEWモデルはリカバリ領域として約4.8GB使用しています。E10/2KCDTWモデル、E10/2JCdTモデルは、リカバリ領域として約4.29GB使用しています。ソフトウェア占有量には、リカバリ領域およびQosmioPlayer領域の容量は含まれません。リカバリ領域、QosmioPlayer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)

- 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。
- 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、コマ落ちする場合があります。なお、DVD-Video再生時は、ACアダプタを接続した状態で使用になることをおすすめします。
- カード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。互いの通信速度に影響を及ぼす場合があります。
- 内蔵モデムは対応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での接続になります。K56Flex™には対応しておりません。FAX通信ソフトは搭載してありません。
- 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、Bluetooth™と無線LANを同時に使用すると互いの通信速度に影響を及ぼす場合があります。
- 著作権保護機能および高速データ転送には対応していません。
- 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。
- TVとの接続には、市販のケーブルをご使用ください。
- 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。
- 同様のビデオ入力ケーブルをご使用ください。
- 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。
- 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。
- 同梱されている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ケーブルを現地で買い求めたい。ご使用ください。
- 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権合理論性能で除したものです。
- 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。
- 電池(単3形)2個同梱。
- 映像の種類(TV、DVD、外部入力、録画した映像の再生など)によっては、効果が有効にならない場合があります。

8ステップの充実サポートで、ご購入後も安心してお使いいただけます。

STEP 1 まずは基本操作を確認

ジャンルごとに分冊化 目的別「**PCマニュアル**」

「さあ始めよう」「応用にチャレンジ」「困ったときは」「図解で読むマニュアル」にマニュアルを分冊化、お客様のスキルに応じて、知りたいことをすく探せるわかりやすいマニュアル。

STEP 2 わからないことをキーワード検索

内蔵電子マニュアルを簡単検索

サイバーサポート

「**CyberSupport for TOSHIBA**」

たとえば、インターネットをしたときにどのようにしたらいいのかなどPCの操作でわからないことがあったら、「CyberSupport for TOSHIBA」が問題を解決します。「インターネットをしたい」といった自然語の文章で検索すると、CyberSupportに登録されているソフトのヘルプファイルや電子マニュアルから関連する項目を探しだし、必要なソフトを簡単に起動することができます。

STEP 3 応用操作はインターネットで!

お問い合わせの多い質問をWebで公開「**よくあるご質問**」
http://dynabook.com/assistpc/faq/index_j.htm

「東芝PCダイヤル」にお問い合わせの多い質問、ホットなQ&Aなどの情報を専門スタッフが盛り込んでわかりやすく掲載。各種マニュアルやドライヴソフトもダウンロードできますのでお問い合わせをいただく前にご利用ください。また、「よくあるご質問(FAQ)」で解決できない場合は、ホームページから専門スタッフへ技術的なお問い合わせをさせていただくこともできます。

STEP 4 専門スタッフがメールにて回答

専用フォームからのお問い合わせ「**東芝PCオンライン**」
365日 24時間受付 サポート料無料
「専門スタッフがお客様にメールにてご回答いたします。」

「よくあるご質問(FAQ)」で問題が解決しないときはアンケートにお答えいただき、「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。専門スタッフが速やかに回答いたします。

「東芝PCオンライン」のご利用には、お客様登録が必要です。質問内容、お問い合わせ状況により回答にお時間をいただく場合がございます。ご了承ください。

STEP 5 専門スタッフに電話で聞いてみたい

スタッフが親切指導「**東芝PCダイヤル**」

ナビダイヤル<全国共通電話番号>TEL:0570-00-3100(サポート料無料)

受付時間 / 9:00 ~ 19:00〔年中無休〕
システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合がございます。日程は、*dynabook.com*「サポート情報」「電話で相談」「東芝PCダイヤル」(*http://dynabook.com/assistpc/dial.htm*)にてお知らせいたします。電話番号はおまちがえのないよう、お確かめの上、おかけいただけますようお願いいたします。海外からの電話、携帯電話などで上記電話番号に接続できないお客様は、**TEL:043-298-8780**までご連絡ください。

ご注意
(1) ナビダイヤルではお客様からの電話は全国6カ所(千葉市、大阪市、名古屋市、福岡市、仙台市、札幌市)の最寄りの拠点に自動的に接続されます。
(2) ナビダイヤルでは、ダイヤル後に通話区間料金のアナウンスが流れます。これはお客様から全国6カ所の最寄りの拠点までの通常電話料金で、サポート料金ではありません(サポート料金は無料です)。
(3) ナビダイヤルでは、NTT以外とマイラインプラスをご契約の場合でも、自動的にNTT回線を使用することになりますので、あらかじめご了承ください。

いろいろ調べてもわからないときは、ぜひお電話ください。毎月寄せられる数万件におよぶお問い合わせをデータベース化、専門スタッフが迅速でわかりやすい回答を提供します。

STEP 6 目の前で教えて欲しい

PC持ち込みで対面サポート

「**東芝PCテクノセンタ**」

電話では説明にくい疑問は、お客様自身にPCをお持ち込みいただき、実機を触りながら専門スタッフが対面でサポートいたします(相談は有料です。料金例:インターネット接続設定作業の場合2,100円〔税込〕から)。

東京
〒101-0021
東京都千代田区外神田1-8-13
東芝秋葉原ビルF
TEL：03-3257-3100
営業時間：10:00～18:30
電話受付：10:00～12:00 13:00～18:30
(毎週水曜日・祝日・月末最終日、当社指定の休日は除く)

STEP 7 万一、壊れてしまっても大丈夫

引き取り、お届け迅速修理の

「**東芝PC集中修理センタ**」

インターネットでお申し込みの場合
当センタの便利サイト「PC i-repairサービス [®] 」を是非ご利用ください。 (サービスメニュー) PCサイト http://dynabook.com/assistpc/pcfix.htm 携帯サイト(i-モード、ボーダフォンライブ、EZ web共通) http://pcrepair.jp 修理のご案内 こんどきは? 修理のお申し込み(PCサイトのみ) 修理状況お問い合わせ(見積もり・納期) 修理規約

電話でのお申し込みの場合
0120-86-9192 受付時間 / 9:00～17:30(祝日、特別休日を除く) 海外・携帯電話などで上記電話番号に接続できない場合には、TEL:043-278-8122までご連絡ください。

ピックアップサービス
荷造りが不要です。 引き取り日、時間帯指定できます。 引き取り先と納品先を別途指定できます。 保証修理のピックアップサービス料金は無料です。
クイックメンテナンス
修理期間(PC引き取りから納品まで)は、約1週間です。

持ち込みで修理受け付けの場合	
東芝PC工房 修理受け付け及び修理完了品のお引き渡しをいたします。	
東京	大阪
〒101-0021 東京都千代田区外神田1-8-13 東芝秋葉原ビルF 営業時間：10:00～18:30 (毎週水曜日・祝日・月末最終日、当社指定の休日は除く)	〒541-0047 大阪府大阪市中央区淡路町1-6-9 大阪口プロビル7F 営業時間：10:00～18:30 (毎週日曜日・祝日・月末最終日、当社指定の休日は除く)

STEP 8 世界のスタッフが見守ります

海外からも日本語で安心、世界36地域対応

「**海外保守サポート**(制限付き):ILW」



ILW(International Limited Warranty)により、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、「保証書」に記載の無料修理規定および制限事項・確認事項の範囲内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。日本への引き取り修理サービスにおいては、修理品の引き取りから通関手続き、修理済み製品のお届けまですべて代行いたします。さらにその際かかる関税ならびに輸送費も当社にて負担いたします。

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、特別休日を除く。土・日は19:00まで。)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。**

サービス拡大!

ホームページから修理のお申し込みをすることができます。

(URL:<http://dynabook.com/assistpc/ilw/ilw4.htm>)

保証期間が切れても安心!**「有料修理サポート」開始**
ILW保証期間が切れても、日本への引き取り修理サービスの手続きや修理品の引き取りから通関手続き、修理済み製品のお届けまで迄有料にて代行いたします。費用のお問い合わせはILW Support Centerまで。

海外保証対象地域(世界36地域) 2004年10月現在
カナダ、米国、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、スイス、スウェーデン、スペイン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ルルクウェー、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、中国、台湾、香港、フィリピン、マレーシア*準州等を除く

ILW対象地域は変更する場合があります。ILW対象地域の詳細は、ホームページ「<http://dynabook.com/assistpc/ilw/ilw2.htm>」でご確認ください。当社製品は、世界各国の規格を取用してないことから、お持ち込みのできない場合があります。製品の持ち出し・お持ち込みはお客様の責任となります。現地修理サービスで修理部品のお取り寄せに際しては、送料およびFAXの送料金、通関手数料等がかかる場合は、お客様の負担となります。ILW対象地域の一部地域では、法律により輸出入が規制されている部品・役種があります。規制該当する場合は、サービス対象外となりますので、あらかじめご了承ください。お客様のお取り扱いに起因する故障は、ILWの対象外です。制限事項・確認事項の詳細については、*dynabook.com*をご覧ください。

東芝PC 総合情報サイト	ダイナブック ドットコム dynabook.com http://dynabook.com/
-------------------------------	---

Qosmio Webサイト	コスミオ ドット ジービー qosmio.jp www.qosmio.jp
--------------------------------	---

お客様登録をおすすめいたします。

ご購入後「お客様登録」を「Room1048(トゥワンバ)」<http://room1048.jp/>または、製品に同封のハガキでお申し込みいただけますと、最新のサポート情報などをメールにてお届けいたします。

使用上のご注意

〔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、事前に使用している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／読み出しに間にあ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ーム落ちなどが生じる可能性があります。 DV編集中にスタンバイ/ハイパー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。 ハードディスクやフロッピー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のみおこなうことができます。左記の目的を超えて、著作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」「著作者人格権侵害」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。

〔TV視聴と録画に関するご注意〕

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にあわない場合があります。 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。 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際、古いテープなどノイズが多いテープを使用した場合、コピープロテクト機能がかかっ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。 TV視聴やタイトル再生をおこなう際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等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。 ビデオデッキなどの映像を取り込んだとき、「垂直同期線区間(VBLANK)」と呼ばれるノイズも同時に取り込まれ、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ませんので、ご了承ください。

〔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、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、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メディアへの書き込みはできません。 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-R、DVD+Rに書き込みをおこなうときはDVD-RW、DVD+RWの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、内容を充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+RWは、ファ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(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+RW、DVD+R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、書き込みが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+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メディアを再生するときは、DVD+R DL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。

無線LAN / Bluetooth™に関するご注意	
この製品の使用周波数帯は2.4GHz帯です。この周波数帯では電子レンジ等の産業・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. この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、この製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかにこの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し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ダイヤルへお問い合わせください。	

	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。
【受付窓口】	東芝dynabookリサイクルセンタ
【回収お申し込み方法】	東芝ホームページよりお申し込みの場合 ホームページ: http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm (24時間受付) 電話にてお申し込みの場合 東芝dynabookリサイクルセンタ TEL: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:043-303-0202(24時間受付)

バッテリーのリサイクルにご協力ください。

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<http://www.jbrcc.com>をご覧ください。

〔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テクノセンタ」で販売しておりますのでお問い合わせください。

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、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Intel Centrino、Intel Centrinoロゴ、Celeron、Intel SpeedStep、Pentiumはアメリカ合衆国およびその他の国におけるインテルコーポレーション/またはその子会社の商標または登録商標です。 Microsoft、Windows、Outlook、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のカイロラインに従って画面写真を使用しています。 Adobe、AdobeロゴはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の商標です。「取すはあと」は、(株)ヴァル研究所の登録商標です。 iLINKとiLINKロゴは商標です。「CyberSupport」「ホームページミックス」「BeatJam」は、株式会社ジャズシステムの商品または登録商標です。「CyberSupport」「ホームページミックス/R.2」「BeatJam」は、株式会社ジャズシステムの著作物であり、「CyberSupport」「ホームページミックス/R.2」「BeatJam」にかかる著作権、その他の権利は株式会社ジャズ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。 xD-Picture Card)、xD-Pictureカード)は富士写真フイルム(株)の商標です。 InterVideo、InterVideo WinDVD Creator 2 Plainum、InterVideo WinDVD 5 はInterVideo Incorporatedの登録商標または商標です。「駅探エクスプレス」「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は米国サンマイクロ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 XTはTruSurround XT技術はSRSLabs,Inc.からのライセンスに基づき製品化されています。 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/catalog/register.htm> DVDレコーダとしてご使用になる際は、 HDDに録りためることなく、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容量いっぱいまでご使用になると、PCの動きが不安定になり、故障の原因となることもおきますので、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、専門業者に依頼し(有料)などを使用してください。詳しくは<http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm> 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/catalog/register.htm> 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年6ヶ月です。付属品についてのお問い合わせは、株式会社ITサービス(本社TEL:044-540-2574)まで、Microsoft® Windows® XP Home Edition対応ソフトウェアをご使用ください。本製品を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て動作をご確認ください。写真はすべて本カタログ用には撮影したもので、実際の製品の色と異なる場合があります。本カタログ中の画面はハイコシ合成です。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・消失する場合がございますが、これによる損害、および本製品の使用不能に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、普見からまめにバックアップをお願いします。本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、同梱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。 このカタログのディスク容量は、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、実容量は少なくなりますのでご注意ください。 本カタログに記載されている数値および表記は2004年10月現在のものです。

東芝がおすすめするMicrosoft® Windows® XP

*当社は国際エネルギースタートプログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタートプログラムの基準を満たしていると判断します。



本製品はJEITA「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2004年度版)を満たしています。詳細はWebサイト <http://www.jeita.or.jp> をご覧ください。



全モデル 回収・再資源化対応

OS

PC スペック

テクノロジー (CPU)

メモリ

HDD

グラフィック

画面サイズ

特徴

高画質化機能

AV機能

TVチューナ (高画質録画)

ビデオキャプチャ

特徴

サウンド

AV端子

ドライブ

ドライブの種類

通信機能

無線通信機能

その他

拡張スロット

バッテリー駆動時間*

質量*

Qosmio E10		
E10/2KLDEW (オープン価格)	E10/2KCDTW (オープン価格)	E10/2JCDT (オープン価格)
Microsoft® Windows® XP Home Edition Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載		
Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジー Intel® Pentium® Mプロセッサ725(拡張版Intel SpeedStep™ テクノロジー搭載) 動作周波数1.60GHz 2次キャッシュ2MB	Intel® Celeron® Mプロセッサ340 動作周波数1.50GHz 2次キャッシュ512KB	
256MB/最大2GB PC2700対応 DDR SDRAM	256MB/最大1GB PC2100対応 DDR SDRAM	
80GB		
NVIDIA® GeForce™ FX Go5200	Intel® 852GMチップセットに内蔵	
15型 XGA 高輝度Clear SuperView液晶 1,024 x 768ドット		
2灯式、高輝度600cd/m ² 、広視野角、低反射		1灯式、低消費電力 高輝度380cd/m ² 、広視野角、低反射
QosmioEngine ゴーストリデュース 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 デジタルオーバードライブ デブロッキング処理 エッジエンハンサ インタレース・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 ダイナミックコントラストアジャストメント (AIシーンコントロール)	QosmioEngine ゴーストリデュース 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 デジタルオーバードライブ 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 デリンギング処理 ブラックエンハンサ ホワイトエンハンサ	
高画質化TVチューナ MPEG2リアルタイムハードウェアエンコーダ【約8/4/2Mbps】		
ビデオデッキの映像を取り込める ビデオキャプチャ機能		
電源OFFから、すぐTV	QosmioPlayer	
Windows®上でも、TV視聴	InterVideo WinDVR™ 5 for TOSHIBA	
TV番組を、直接DVD録画	DVDダイレクトレコーディング	
harman/kardon® ステレオスピーカ SRSサラウンド機能(TruSurround XT/WOW XT)		
ビデオ入力(モニター入力端子) 光デジタルオーディオ出力(S/PDIF) D映像出力(D4/D3/D2/D1) i.LINK(IEEE1394) S-Video出力 ビデオ入力(S-Video)		
8.5GB DVD+R DL (2層書き込み対応) DVD±R 書き込み8倍速 バッファアンダーランエラー防止機能付		
ブロードバンド対応LAN(100Base-TX/10Base-T)&世界61地域対応モデム 無線LANデュアルモード(IEEE802.11b/g)		
Bluetooth™ Ver1.2		
PCカードスロット(TYPE II x 1) ブリッジメディアスロット x 1 (SDカード、xD ピクチャーカード、メモリースティック、メモリースティックPRO)		
約2.7時間	約2.6時間	約3.2時間
約3.7kg	約3.6kg	約3.3kg

Qosmio F10		
F10/2WLDEW (オープン価格)		
Microsoft® Windows® XP Home Edition Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載		
Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジー Intel® Pentium® Mプロセッサ725(拡張版Intel SpeedStep™ テクノロジー搭載) 動作周波数1.60GHz 2次キャッシュ2MB		
256MB/最大2GB PC2700対応 DDR SDRAM		
80GB		
NVIDIA® GeForce™ FX Go5700		
15.4型ワイド WXGA 高輝度Clear SuperView液晶 1,280 x 800ドット		
2灯式、高輝度450cd/m ² 、広視野角、低反射		
QosmioEngine ゴーストリデュース 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 デジタルオーバードライブ デブロッキング処理 エッジエンハンサ		
QosmioEngine インタレース・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 ダイナミックコントラストアジャストメント (AIシーンコントロール) ノンリニアスケール		
高画質化TVチューナ MPEG2リアルタイムハードウェアエンコーダ【約8/4/2Mbps】		
ビデオデッキの映像を取り込める ビデオキャプチャ機能		
Windows®を起動せずにTV視聴 タイムシフト機能(お好み再生/追っかけ再生)		
他のソフト利用時もTV視聴 タイムシフト機能(お好み再生) 最大録画時間約65時間*1		
直接録画ができる映像(TV番組/DVカメラ映像/ビデオキャプチャ映像)		
harman/kardon® ステレオスピーカ SRSサラウンド機能(TruSurround XT/WOW XT)		
ビデオ入力(モニター入力端子) D映像出力(D4/D3/D2/D1) 光デジタルオーディオ出力(S/PDIF) i.LINK(IEEE1394) S-Video出力 ビデオ入力(S-Video)		
8.5GB DVD+R DL (2層書き込み対応) DVD±R 書き込み8倍速 バッファアンダーランエラー防止機能付		
ブロードバンド対応LAN(100Base-TX/10Base-T)&世界61地域対応モデム 無線LANデュアルモード(IEEE802.11b/g)/Bluetooth™ Ver1.2		
PCカードスロット(TYPE II x 1)/ブリッジメディアスロット x 1 (SD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)		
約2.5時間	約2.4時間	約2.4時間
約3.9kg	約4.4kg	約4.3kg

dynabook TX	
TX/3514CDSTW (オープン価格)	TX/3514CDST (オープン価格)
Microsoft® Windows® XP Home Edition Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載	
Intel® Celeron® Mプロセッサ330 動作周波数1.40GHz 2次キャッシュ512KB	
256MB/最大1GB PC2100対応 DDR SDRAM	
60GB	
Intel® 852GMチップセットに内蔵	
15型 XGA 高輝度Clear SuperView液晶 1,024 x 768ドット	
1灯式、低消費電力 高輝度380cd/m ² 、低反射	
ゴーストリデュース デジタルノイズリダクション 3次元Y/C分離 10bitADコンバート タイムベースコレクタ	
外付けワイヤレスTVチューナ MPEG2リアルタイムハードウェアエンコーダ【約8/4/2Mbps】	TVチューナ ソフトウェアエンコーダ【約6/4/2Mbps】
TV視聴 + お好み再生 InterVideo WinDVR™ 5 for TOSHIBA*2 タイムシフト機能(お好み再生) 最大録画時間 TX/3514CDSTWモデル 約51時間*3 TX/3514CDSTモデル 約43時間*3	
TV番組を、直接DVD録画 DVDダイレクトレコーディング*4 直接録画ができる映像(TV番組/DVカメラ映像)	
ステレオスピーカ	
i.LINK(IEEE1394) S-Video出力	
DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM, DVD-R/-RW, DVD+R/+RW, DVD-ROM, CD-R/RW, CD-ROM) バッファアンダーランエラー防止機能付	
ブロードバンド対応LAN(100Base-TX/10Base-T)&世界61地域対応モデム 無線LANデュアルモード(IEEE802.11b/g)	
PCカードスロット(TYPE II x 1)	
約1.7時間	約1.4時間
約2.6kg	

*1:空容量を約59GBとして、ビットレート約2MbpsでCDドライブに録画した場合の録画目安時間。G10/27LDERモデルではDVDドライブに最大約88時間録画可能。(空容量約79.2MB、ビットレート約2Mbpsで録画した録画目安時間)
*2:TX/3514CDSTWモデルでは「InterVideo WinDVR™ 3 for TOSHIBA」となります。 *3:ハードディスクの空容量を約46GBとして、ビットレート約2Mbpsによる録画目安時間。 *4:TX/3514CDSTWモデルではTV番組を直接録画することはできません。
*5:JEITA測定法1.0による値。 *6:標準バッテリー装着時、TX/3514CDSTWモデルは外付けワイヤレスTVチューナ除く。 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。

バッファアンダーランエラー防止機能とは CD-Rメディアなどにデータを書き込み時、ドライブへのデータ転送速度が書き込み速度に追いつかず書き込み失敗してしまう「バッファアンダーランエラー」を回避して、安定した書き込みを実現する機能。
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ございます。