

「映像の東芝」ならではの技術を結集。

# 明るくて画がきれい。



## きれいの理由1

地上アナログ放送

### 動画が生きる高画質化専用エンジン「QosmioEngine」

16\*の先進高画質化機能でTV映像をすみずみまで美しく再現。\*G30は16の高画質化機能搭載。F30は15機能搭載。

動きの速い対象物の残像感を軽減。

#### デジタルオーバードライブ

動きの速い人や物などに強制ドライブをかけ、液晶特有の残像感を軽減します。

※効果をわかりやすとしたイメージ(写真)です。



斜め線のジャギーを低減。

#### モーションエッジスムージング

人や物などの斜め線の輪郭部に目立つジャギー(ギザギザ)を大幅に軽減。なめらかな映像を再現します。

※効果をわかりやすとしたイメージ(写真)です。



ディテールまであざやか。

#### 10bit ADコンバート



従来の8bitデジタル変換を10bitで高精度変換。細部まで鮮明に映像を表現します。

※効果をわかりやすとしたイメージ(写真)です。

細かなノイズまで削減。

#### デジタルノイズリダクション



ざらつき感のもととなる細かな映像ノイズも、画質を落とすことなく軽減します。

※効果をわかりやすとしたイメージ(写真)です。

#### 高画質化機能は、ほかにもこんなに!

- デジタルシャープネス
- インタレース・プログレッシブ変換
- 色補正
- ゴーストリデュース
- 3次元Y/C分離
- タイムベースコレクタ
- デブロッキング処理
- デリギング処理
- ブラックエンハンサ
- ホワイトエンハンサ
- 3次元FNR (Frame Noise Reduction)
- エッジエンハンサ (G30のみ)

4:3のTV映像をワイド画面でも自然に表示できる。4:3のTV映像を、16:10のワイド画面いっぱい自然なバランスで表示。スポーツ番組などを楽しむのに最適です。「ズーム」「フル」モードにも対応。

#### ノンリニアスケージング



ノーマル



ノンリニアスケージング

※効果をわかりやすとしたイメージ(写真)です。

\*TVの受信状態やDVD映像の種類によって、効果が異なる場合があります。\*録画した映像を視聴する場合と、直接TVや外部入力映像を視聴する場合は、有効となる高画質化機能が異なります。また、「QosmioPlayer」と「Qosmio AV Center」など、視聴される機能によっても異なります。\*「QosmioEngine」は地上アナログ放送のみ有効。

## きれいの理由2

自社開発の高画質化TVチューナ搭載。



#### 地上デジタル放送

#### 〈小型・高画質化地上デジタルTVチューナ\*〉

地デジ&W録®コスミオでは、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。大幅な小型化に加え、放熱対策により処理性能も向上。膨大なデータ処理を要するデジタル映像をきれいに再現します。\*F30/695LS・695LSBL、G30。



#### 地上アナログ放送

#### 〈高画質化地上アナログTVチューナ〉

リアルタイムのTV映像をMPEG2に圧縮せずにそのまま表示する、画質劣化の少ない「ダイレクトYUV」に対応。「MPEG2リアルタイムハードウェアエンコーダ」搭載により、安定した映像の高画質録画を実現。ライブ映像も録画番組もきれいな画質で楽しめます。



## きれいの理由3

高色純度・高輝度 Clear SuperView液晶\*1

#### 〈明るさアップ〉

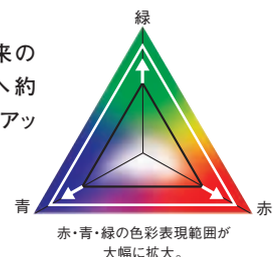
画面のすみずみまで、明るく色あざやかな映像を再現する液晶を採用。15.4型ワイドでは490cd/m<sup>2</sup>\*2、17型ワイドでは480cd/m<sup>2</sup>\*3のクラス最高の明るさを実現しました。さらに、光の映り込みの軽減や液晶特有の斜めからの見づらさも改善しています。

\*1 F30、G30、TX/880LS・860LSに搭載。  
\*2 F30、TX/880LS・860LS。\*3 G30/695LS。  
\*カンデラ数(cd/m<sup>2</sup>)は当社測定法による平均値です。環境条件などにより、ばらつくことがあります。

#### 〈色再現性アップ〉

色彩の表現範囲が従来の約45%から約72%\*4へ約1.6倍に拡大。色純度がアップし、より色あざやかな映像を再現します。

\*4 色再現範囲NTSC比72%。



# ノートPCなら家の好きな場所で\*

コスミオは、地デジ&W録<sup>®</sup>対応モデルが充実。

持ち運びがラクだから、録画したハイビジョン番組を家の好きな場所で楽しめます。

また、地デジ視聴可能エリアなら、市販の地デジ用室内アンテナを使えば、  
寝室でも、テラスでも、かつてない高画質で「見る」「録る」ができます。

FIFAワールドカップも、お気に入りの場所でたっぷりお楽しみください。



写真の室内用アンテナは市販品です。  
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)

※画面はハメコミ合成です。  
©2005 World Sport Group Pte Ltd.

## TVの楽しみを変える、地上デジタル放送。



### 高画質

従来の解像度(720×480ドット相当)の約6倍の解像度(1,920×1,080ドット)による高精細な美しさと、人が映像から臨場感を感じられる最適な比率といわれる16:9のワイドサイズを実現しています。



### 高音質

音声データもデジタルで放送され、ノイズの少ないクリアな音質で再現。映画館と同じような臨場感あふれる音響が楽しめます。  
※5.1ch音声は2chにダウンミックスされて出力されます。

### データ放送



### 字幕放送



## 地上デジタル放送をご覧いただくには。

### アンテナを設置する場合。

地上デジタル放送対応UHFアンテナを接続すれば視聴できます。

地上デジタル放送対応UHFアンテナ



### ケーブルTVを介する場合。

ご契約のケーブルTVがバススルー方式<sup>®</sup>の場合、ケーブルTVの端子に接続すれば視聴できます。



\*トランスモジュレーション方式の場合は、ケーブルTV専用チューナからアナログ信号を介してPCに表示できます。

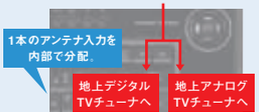
※詳しくはご契約のケーブルTV事業者にお問い合わせください。

## 地デジ&W録<sup>®</sup>コスミオ<sup>\*</sup>ならではの気配り<sup>\*</sup>F30/695LS・695LSBL・G30。

### アンテナ1本で地上デジタル放送/地上アナログ放送も見られて、接続がラクラク。

地デジ&W録<sup>®</sup>コスミオでは、接続するアンテナ線が1本になるよう、PC内部でデジタルとアナログを分配。面倒な分配の必要もなく、アンテナの接続が簡単にできます。  
※利用するアンテナ環境によっては、アンテナの整合が必要になる場合があります。

地上デジタル/地上アナログTV用アンテナ線



### 電波状況に応じて強弱の調整が可能なブースタ/アッテネータを同梱。

電波の強弱を調整し、幅広いエリアでの視聴を可能にします。



### 室内アンテナ(市販品)に対応。

市販の室内用アンテナを接続しての視聴も可能です。

※この室内アンテナは簡易的に使用していただくことを目的としております。安定受信には適しておりませんので、一部の地域では受信できないことがあります。

※お問い合わせは、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>



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)

# 地デジを見る、録る。

\* 市販の地上デジタル放送受信専用室内用アンテナが必要です。



Qosmio F30

Qosmio G30

dynabook AX/TX/CX

dynabook MX

dynabook SX

d-STYLE AV活用ガイド

サポートセンター

ソフトウエア

オプション環境対策

仕様一覧

## FIFAワールドカップもコスミオで!!

地デジを「見る」 美しいプレイを、かつてない美しい映像で。

4年に一度、鳥肌が立つほどのプレイをたっぷり堪能できるFIFAワールドカップ。地デジのハイビジョン映像なら、華麗なテクニックも、スピード感あふれるパスワークも、豪快なシュートもかつてない高精細な美しい映像で楽しめます。さらに、地デジなら音まできれい。スタジアムの大歓声が、臨場感あふれるサウンドでリアルに押し寄せます。FIFAワールドカップも、地デジだからこそ、本当の感動が味わえます。

地デジを「録る」 W録®なら、時間帯が重なっても2試合同時に録画できる。

地デジ&W録®コスミオなら、「地上デジタル放送×地上アナログ放送」や「地上デジタル放送×外部入力」などの2番組同時録画が可能。FIFAワールドカップの予選リーグで、好カードの2試合が重なっても、しっかり同時録画できます。また、リアルタイムで試合を楽しみながら、他の試合やダイジェスト番組などを録画できる「裏録」も楽しめます。

\* 地上デジタル放送は、地域や時期により放送されていない場合があります。  
\* 地上デジタル放送と地上アナログ放送、地上アナログ放送と地上アナログ放送の同時録画はできません。

\* お買い求めの状態では、地上デジタル放送の番組はHDDにのみ録画できます。HDDに記録した地上デジタル放送の「1回だけ録画可能」番組を、DVD-RAMメディアに移動できる「Qosmio AV Center」のアップデート版を5月下旬より配布予定。www.qosmio.jpよりダウンロードできます。

\* 元映像がハイビジョンでも、DVD-RAMメディアに移動された時点で標準画質になります。また、5.1ch音声は2chにダウンミックスされて出力されます。

ムーブとは… ● CPRM技術により、1度だけHDDからDVD-RAMメディア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メディアにムーブされた時点で標準画質になります。● ムーブ中にキャンセルをしたり、エラーがあると、元映像とDVD-RAMメディアの映像がともに消去されますのでご注意ください。● CPRMに対応していないDVD-RAMメディアでは録画ができませんのでご注意ください。● CPRMに対応していないDVDプレーヤーでは、作成したDVD-RAMメディアを再生できません。※p53の「地上アナログ放送・地上デジタル放送について」もご覧ください。

同一放送時間でも大丈夫!!

### 地上デジタル

デジタル放送はHDDに記録。DVD-RAMへ移動（ムーブ）して保存することも可能。

### 地上アナログ

アナログ放送はHDDまたはDVDに記録。



FIFA公認映画「GOAL!」より  
5/27（土）より全国ロードショー

2つのダブル録画が可能 ● 地上デジタル×地上アナログ ● 地上デジタル×外部入力

「調べる」 PCだから、試合結果のチェックや選手のプロフィール検索なども簡単。

Webのニュースで試合結果やスケジュールなどの最新情報をチェックしたり、FIFAのサイトに行って前回大会の記録を調べたり、また「コスミオ」なら「ながら見モード」で試合を見ながら掲示板でリアルタイムの書き込みをチェックしたりすることも可能。TVやレコーダ単体では実現できない「調べる」が、PCならカンタンに楽しめます。



試合を見ながら、関連情報のチェックも。



見たい対戦をWebですばやくチェック。

## 地上デジタル放送は、いよいよ本格化。

### 放送番組のハイビジョン化は急ピッチで拡大。

2011年7月の地上アナログ放送の終了に向けて、各放送局では放送番組のハイビジョン化を急進にすすめています。地上アナログ放送終了までは、従来の地上アナログ放送と地上デジタル放送でまったく同一の内容を放送する「サイマル放送」がおこなわれることになっており、NHK総合ではすでに95%以上の番組でハイビジョン放送を並行実施。民放でも、ニュースやスポーツなどの生番組やドラマを中心として、多くの番組がハイビジョン放送を開始しています。

### 2006年中には全国の約8割が視聴可能エリアに。

地上デジタル放送は、2003年12月、東京・大阪・名古屋からスタートし、その他の地域でも県庁所在地を中心に放送を開始。視聴可能エリアは、2005年末には日本全国の約6割、2006年末までには約8割の地域がカバーされる見込みです。

### 地上デジタル放送のコピー制御について

地上デジタル放送は、高画質なハイビジョン放送を視聴でき、また高画質のまま録画できる点が大きな特徴です。そのため、著作権への配慮がより必要となります。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、B-CASカードがないと見られません。また、同時期より、電波に「1回だけ録画可能」のコピー制御信号を加えて放送しています。これらのコピー制御が、著作権を保護し、魅力ある番組づくりをサポートします。

お問い合わせ先 コピー制御の仕組みに関する一般的なお問い合わせは…  
コピー制御お問い合わせセンター (受付時間10:00~20:00) **0570-000-288**

### デジタル放送完全移行までのスケジュール。

現在放送されている地上アナログ放送は2011年7月に、BSアナログ放送は2011年までに終了し、デジタル放送に完全移行することが、国の方針として決められています。

	2003年12月	2006年	2011年
地上放送	地上アナログ放送	デジタル放送 アナログ放送	2011年7月終了
BS放送		デジタル放送 アナログ放送	2011年までに終了
CS放送		110度CSデジタル放送	

### 地上デジタル放送を見るには付属のB-CASカードを必ず挿入してください。

● 地デジ&W録®コスミオには、地上デジタル放送専用受信器用B-CASカード（青カード）が1枚同梱されています。このカードをコスミオに挿入しないと、地上デジタルテレビ放送が映りません。

### 原則としてデジタルテレビ放送には「1回だけ録画可能」のコピー制御信号が加えられます。

● この信号とともにHDDに録画された番組は、他のデジタル録画機器へのダビングはできません。  
● この信号とともにHDDに録画された番組を、DVD-RAMへ移動（ムーブ）することができます。CPRM (Content Protection for Recordable Media) という著作権保護技術に対応したDVD-RAMにのみ、移動（ムーブ）ができます。

TVの予約・確認・再生が

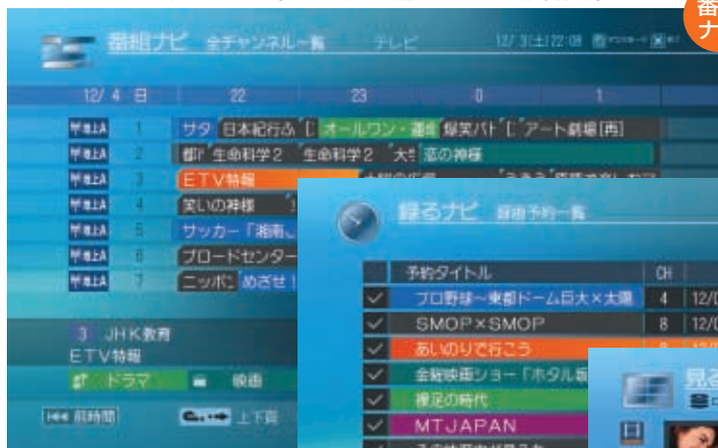
# リモコンでも、マウスでも、お手

東芝オリジナルのAV統合ソフト「Qosmio AV Center」を搭載。カンタン予約の「番組ナビ」、録画予約がひと目で確認できる  
また、1つのソフトで、離れていてもナビ画面などが見やすい「リモコンモード画面」と、TV画面と3つのナビ画面を一覧表示できる  
2つの操作を覚えたり、2つのソフトを立ち上げたりする不便さありません。地デジ&W録<sup>®</sup>コスミオ<sup>\*</sup>では、地上デジタル放送と地上

リモコンモード画面

見やすい大文字表示

※ ナビ画面のコンテンツはすべてイメージです。また、ナビ画面は地上アナログコスミオの表示例です。



番組ナビ



録るナビ



見るナビ

録りたい番組がすぐ見つかる。  
タイトル検索やキーワード検索など、  
録画予約したい番組をスピーディに  
探せます。

空時間もひと目で確認。  
ハードディスクの空領域の大きさを、  
4段階の画質モードごとの録画時  
間でも表示。

一発  
カン  
切り  
距離に  
使い分け

ページ単位で検索できる。

ボタン1つで8タイトルずつページがめくれるので、見たいタイトルがすぐ見つかります。



離れたらリモコン操作



PCなのに、  
HDDレコーダ並みの  
使いやすさネ。

※TVチューナは日本国内でご使用ください。※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回のみ可能なものは、F30/695LS・695LSBL、G30の地上デジタル放送のみ視聴や録画が可能です。※HDD/DVDレコーダ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。※F30/695LS・695LSBL、G30で地上デジタルコンテンツをDVD-RAMメディアに記録するには、5月下旬よりダウンロード可能となる「Qosmio AV Center」のアップデート版をご利用ください。※ビデオデッキなどの映像を取り込んだとき、「垂直帰線区間 (VBLANK)」と呼ばれる信号が



# かゆいところに手が届く気配り

地上デジタル放送

地上アナログ放送

ながら見  
モード

PCで作業しながら、TVが見られる。  
ワイド画面だから作業スペースもしっかり確保。

Webやメールをしながら、WordやExcelで作業をしながら、いつでも気になるTV番組が楽しめる「ながら見モード」を搭載。ワイド画面のコスミオなら、TV映像画面を表示しながらでも作業領域をしっかりと確保できるので、画面のせまさを感ずることなく快適に作業がおこなえます。さらに、映像表示ウィンドウはサイズと配置を、コントロールウィンドウは配置をそれぞれ変更可能（非表示も可能）。見やすい位置に置いたり、作業のジャマにならない位置に移動したりなど自在です。

※画面はハメコみ合成です。  
FIFA公認映画「GOAL!」より  
5/27(土)より全国ロードショー



これは便利!  
ワンクリックで視聴画面を  
四隅に移動できる「四隅モード」付き。

視聴画面の配置場所を「左上」「右上」「左下」「右下」にワンクリックで切り換えできる四隅モードを搭載。作業ウィンドウの空きスペースに移動したり、デスクトップアイコンが隠れない位置に置いたり、スペースを効率よく活用できます。



※[CTRL]キーを押しながら[Z]キーでも切り換えできます。



地上アナログ放送

プレイバック録画 (つまみ録り機能付き)

録り逃したシーンまで最大約9時間さかのぼって録画。

今のシーン、録画しておけばよかった。そんな後悔は不要。録っておきたかったTV番組が終了していても、最大約9時間前まで戻って録画できます。しかも、録画した映像のうち、必要な番組やシーンだけをカンタンに「つまみ録り」できます。

これは便利!  
編集ソフトいらすの「つまみ録り」。

残しておきたいシーンや番組を何カ所でも保存可能。編集ソフトいらすで、好きなシーンや番組だけをカンタンに保存できます。



※あらかじめ、タイムスリップ機能を設定しておいた場合のみおこなえます。 ※タイムスリップ開始時から約9時間以内、またはHDDの容量がなくなるまでの範囲で録画できます。

※本製品には有寿命部品が含まれています。プレイバック録画をおこなう場合、本体液晶ディスプレイやHDDユニットなどの有寿命部品が連続稼働となりますので、計画的なご利用をおすすめします

「Qosmio AV Center」  
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の日付と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。●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回のみ可能なものは、F30/695LS・695LSBL、G30の地上デジタル放送のみ視聴や録画が可能です。●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。●外部入力機器からコピープロテクトがかかった

# 機能で、TVを楽しむ。



地上デジタル放送

地上アナログ放送

地上アナログ放送

メール録画予約

電源OFFの状態でも、外出先から携帯電話やPCを使い、メールで録画予約ができる。

番組おすすめサービス

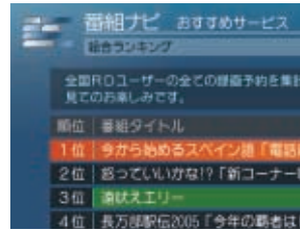
人気番組がひと目でわかる。

これからは、TV番組の予約を忘れて外出してしまっても大丈夫。あらかじめ設定したメールアドレスに携帯電話やPCから録画予約用のメールを送れば、録画予約が完了。本体の電源がOFFになっていても、予約していた時刻がくれば自動で電源ONとなります。また、返信メールを設定しておけば、録画予約の設定結果をメールで通知してくれるので安心です。



※「メール録画予約」をおこなうためには、パソコンがインターネットに常時接続されている必要があります。

全国のコスミオとHDD&DVDレコーダ「RD」のユーザが録画予約している番組を集計して、ジャンル別に人気ランキングをリストアップ表示。それを選択するだけで録画予約できます。



- 全国コスミオ&RDユーザ予約ランキング
- あなたのおすすめ (過去履歴推薦機能)
- みんなからのおすすめ (全国ユーザ推薦機能)
- とっておき広場 (情報配信機能)

※「番組おすすめサービス」のご利用には、インターネットの常時接続が必要です。また、「Qosmio AV Center」での利用設定が必要となります。

地上デジタル放送

地上アナログ放送

早見・早聴き\*再生

100倍速まで早見再生ができる。

\*早聴きは、地上アナログ放送の1.5倍速時のみ対応。

地上デジタル放送では、2倍/8倍/30倍/100倍まで早見再生が可能。地上アナログ放送では、1.5倍/8倍/30倍/100倍まで早見再生が可能で、1.5倍速では早見&早聴き再生ができます。

## 気配り機能が、さらにこんなに。

ドラマ延長録画・スポーツ延長録画	番組が延長しても尻切れ録画の心配なし。 毎週録画予約している連続ドラマやスポーツ番組が延長した場合でも、番組表に記載してある最大延長時間までしっかり録画できます。 ※電子番組表 (DEPG) と実際の放送時間は異なる場合があるため、番組によっては正しく録画されない場合があります。	地上アナログ放送
番組延長録画	事前の設定なしでも、予約を自動的に変更して延長録画。 地上デジタルの放送電波と一緒に送られてくる番組情報から、リアルタイムに延長しているかしていないかを把握し、番組が延長した場合は1分単位で自動的に延長録画します。 ※番組表のデータが更新されていない場合は対応できません。番組表のデータが不足しているなどの条件によっては対応できない場合があります。	地上デジタル放送
DVDピッタリ記録*	長時間番組もDVD1枚に収まるように記録できる。 長時間番組や複数の番組など、そのままではDVD1枚に入り切らない場合でも、自動的に1枚に収まるサイズに変換してピッタリ記録できます。 ※「InterVideo DVD Copy FileToDVD for TOSHIBA」を使用。	地上アナログ放送
ワンタッチスキップ (約30秒早送り)	見たいシーンをすばやく探せる。	地上デジタル放送 地上アナログ放送
ワンタッチリプレイ (約10秒早戻し再生)	繰り返して見たい、聴きたいときに便利。	地上デジタル放送 地上アナログ放送
お好み再生	TVなのに番組を一時停止できる。	地上アナログ放送
追っかけ再生	録画中番組でも録画終了を待たずに最初から見られる。	地上アナログ放送
4モード対応録画	「高画質」から「長時間」まで、録画画質が選べる。	地上アナログ放送
音声多重放送録画	2カ国語放送や副音声までしっかり録れる。	地上デジタル放送 地上アナログ放送
DVDダイレクト録画*	TVを見ながらDVDに直接記録。 ※「InterVideo WinDVD™ Creator 2 Platinum for TOSHIBA」を使用。	地上アナログ放送

Qosmio F30

Qosmio G30

dynabook AX/TX/CX

dynabook SS MX

dynabook SS SX

d-STYLE AV活用ガイド

サポート サービス

ソフト ウェア

オプション 環境対策

仕様一覧

映像を録画すると録画データの映像が単色に塗りつぶされます。●地上アナログ放送の電子番組表 (DEPG) を利用する場合、インターネットに常時接続する環境が必要です。●地上デジタル放送の電子番組表は、放送波から取得するため、場合によっては時間がかかる場合があります。●パソコンの電源がオフの場合およびログオフ状態の場合は、電子番組表をダウンロード (更新) することはできません。●F30/675LS-670LSでは、民生用のDVDレコーダで録画したコピーワンスで保護されたDVDメディアの再生はできません。※p53、裏表紙の「使用上のご注意」もあわせてご覧ください。

詳しい情報は  
こちらへ

[www.dynabook.com](http://www.dynabook.com)

# 東芝ならではの、ひと味がうさ

コスミオで好評のharman/kardon®ステレオスピーカを「ダイナブック」にも搭載。さらに「コスミオ」は、いい音が進化。全機種バスレフ型スピーカを搭載し、いままで聴こえてこなかった低音をクリアに再現します。FIFAワールドカップも迫力のサウンドで楽しめます。



※写真はG30です。



※写真はTXです。



※写真はF30/695LSBLです。



AVノートPC「コスミオ」で好評のharman/kardon®ステレオスピーカを「ダイナブック」にも搭載。

世界的オーディオメーカーとして多くのファンを持つHarman International社と共同開発したharman/kardon®ステレオスピーカ。AVノートPC「コスミオ」にいち早く搭載し、大好評いただいているこのスピーカを、「ダイナブック」シリーズにも搭載しました。力強い低音域から繊細な高音域までカバーするワイドレンジ再生が可能になり、サウンドに豊かな表現力を与えます。



もう、PCも音で選ぶ時代ね。

## サラウンド効果で臨場感を楽しむ。〈SRSサラウンド機能を搭載〉

映画DVDなどで普及がすすむ音響のサラウンド化。「コスミオ」はその対応に、2つのスピーカだけで立体音場を再現するSRSサラウンドを搭載。TV視聴、DVD・音楽CD鑑賞も、立体音場のサラウンド効果で楽しむことができます。



SRSサラウンド機能	F30・G30	TX・CX <sup>※</sup> ・MX
① SRS TrueSurround XT	○	○
② SRS WOW HD	○	×
③ SRS WOW XT	×	○
④ SRS Circle Surround	○	×

※ CX/875LS・855LSのみ搭載  
 ※ Windows®上でのSRS対応表になります。QosmioPlayer (F30・G30)/クイックプレイ (MX) では、「WOW XT」のみサポートします。

### ① TruSurround XT

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

### ② WOW HD

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

### ③ WOW XT

高・低音域を強調し、横方向に広がりのある立体音響を創出。映画や音楽番組の臨場感が増します。

### ④ Circle Surround Xtract

SRS Circle Surroundなどのエンコード技術で圧縮されたマルチチャンネル音声を、内蔵スピーカだけで広がりのある音声として再生します。

# サウンドを楽しむ。



Qosmio F30

Qosmio G30

dynabook AX/TX/CX

dynabook MX

dynabook SX

d-STYLE AV活用ノート

サポート サービス

ノート ケーパ

オプション 環境対策

仕様一覧



## 低音をクリアに再現する 大口徑harman/kardon®ステレオスピーカ。

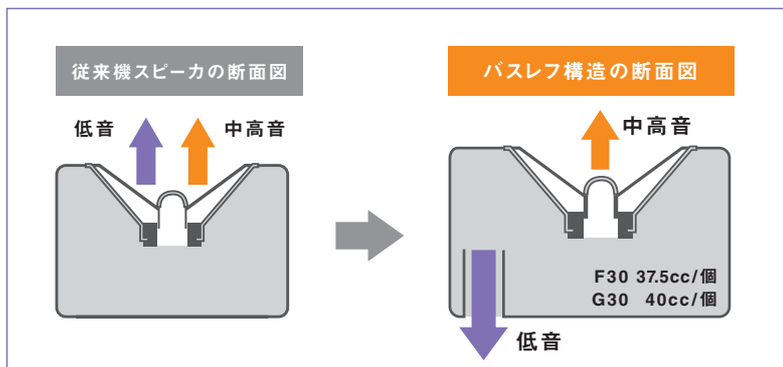
Harman International社と新たに共同開発した大口徑harman/kardon®バスレフ型ステレオスピーカを搭載。スピーカボックスはF30で左右各37.5cc、G30で左右各40ccの容積を確保し、さらにバスレフ型にすることによって、低音域の再現力をアップ(周波数特性150Hz~250Hz)しました。また、最大出力もF30で2W+2W、G30で4W+4Wとクラス最高を実現するとともに、スピーカ自体に1本もビス留めせず、クッション材で固定することにより、大音量でもクリアなサウンドが楽しめます。



※写真はF30です。



※写真はG30です。



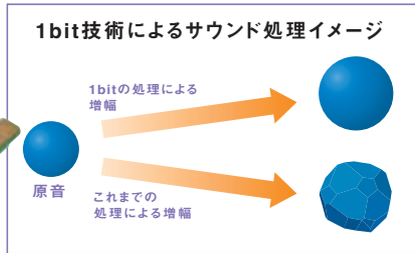
※写真はG30の大容量スピーカボックスです。



## G30では、中高音域までノートPC最高レベルの高音質を実現。 ノートPC世界初\*、1bitデジタルアンプ搭載。

従来のノートPCに搭載されているアナログアンプで今以上の高音質化を図るには、大型化と大量の消費電力が必要となってしまう、ノートPCの限られたスペースの中では限界がありました。コスミオG30には、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」をノートPCとして初めて\*搭載。1bitデジタルアンプは、ホームオーディオに採用されているPWM方式のデジタルアンプに比べ、非常にきめ細やかに音をデータ化することにより、ノイズを抑え、特に中高音域をクリアな音で再現することが可能となりました。

\* 2006年1月10日現在、当社調べ。



## 手軽に音量調節が可能。〈ボリュームダイヤル〉

「コスミオ」と「ダイナブック」には、使いやすいボリュームダイヤルを装備。指でダイヤルを回すだけの手軽さで音量調節ができます。さらに、「コスミオ」の大きくて回しやすいボリュームダイヤルは、ダイヤルの動きが同じでも、小さい音量域ではキメ細かく、大きい音量域では大胆にコントロール可能。夜遅い時間にはごく小さい音量に設定できるなど、便利に使えます。



※写真はG30です。



※写真はF30です。

「コスミオ」のボリュームダイヤル



あなたの可能性  
インテル、はいつてる

Intel® Centrino® Duo モバイル・テクノロジー

詳しい情報は  
こちらへ

[www.dynabook.com](http://www.dynabook.com)

好きな映像で

# カンタンDVDづくり。

ほら、  
DVDができちゃった。



※画面はハメコミ合成です。 ※写真のHDDムービーカメラは、gigashot GSC-R30 (市販品)です。

※機種により、搭載ソフトウェアが一部異なります。p45の「ソフトウェア対応表」をご確認ください。

## 映像や写真、音楽を編集して、オリジナルDVDに。

### 取り込む

友達との旅行のビデオ映像やデジカメの写真、お気に入り音楽CDなどをたっぷり取り込もう。



### 編集する

取り込んだ映像を並べ換えたり、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。

「InterVideo WinDVD™ Creator 2 Platinum for TOSHIBA」でカンタン編集。



### あなただけのDVDが完成

あとはDVDメディアを選んで焼くだけ。あっという間にオリジナルDVDのできあがり。



**Qosmio F30**

**Qosmio G30**

録画した長時間番組も、DVD1枚に「ピッタリ記録」で保存。

録画したTV番組は、パソコンで編集してカンタンにDVDに保存可能。長時間番組や複数の番組など、保存したい番組がDVD1枚の容量を超えてしまう場合でも、コスミオの「DVDピッタリ記録」なら自動的にデータの容量を変換して、DVD1枚にピッタリ収まるように保存できます。

※編集できるのは地上アナログ放送のみです。※映像ファイルのビットレートによっては、1枚に圧縮できない場合があります。※「DVDピッタリ記録」できるのは地上アナログ放送のみです。



## 用途に合った DVDメディアを セレクトしよう。

8つ<sup>\*1</sup>のDVDメディアに対応したDVDスーパーマルチドライブ<sup>\*2</sup>。

大容量メディアDVD±R DLをはじめ、8つのDVDメディアに対応。用途に合わせて活用できます。

●対応DVD/HD DVDメディアは9種類<sup>\*1</sup>

[再生専用]

DVD-RAM	DVD-RW	DVD-R	DVD-R DL	DVD+RW	DVD+R	DVD+R DL	DVD-ROM	HD DVD-ROM <sup>*1</sup>
---------	--------	-------	----------	--------	-------	----------	---------	--------------------------

# ハイビジョン映像を楽しむ。

Qosmio  
**G30**



世界初\*のHD DVD-ROMドライブ搭載フルHD液晶 地デジ&W録®コスミオなら、圧倒的な高精細映像と高音質が楽しめるハイビジョン映像のHD DVDビデオディスクを手軽に再生可能。これから変わっていく、映像タイトルなどのDVDからHD DVDへの流れに、しっかり対応します。

\* 2006年4月10日現在、当社調べ。  
 ※HD DVDは新技術を利用した新規格です。ディスク、その他のデジタル機器との接続、その他の互換性、動作に何らかの問題が生じる可能性があります。  
 ※HD DVD-ROMロゴは、ドライブがHD DVDの物理規格に対応していることを表すものであり、HD DVDビデオの規格に対応していることを表すものではありません。

ネバーランド HD DVDビデオ 第一弾発売作品  
 HD DVDビデオ『ネバーランド』4月28日発売/¥5,040  
 発売元:東芝エンタテインメント  
 販売元:アミューズソフトエンタテインメント  
 ©2004 MIRAMAX FILM CROP.ALL RIGHTS RESERVED.

## 時代が求める次世代DVDメディア。それが「HD DVD」。

HD DVDとは、DVDフォーラム\*が次世代DVDとして承認した光ディスクメディアです。ハイビジョン時代の映像エンターテインメントを担うメディアの世界規格として認められ、また高精細なハイビジョン映像を臨場感たっぷりの高音質とともに再現できるこのHD DVDが、いよいよコスミオG30/697HSで楽しめるようになりました。

\* メーカーや映画会社など、世界の240社以上が加盟するDVD規格の世界標準団体。

### 映画、音楽、スポーツ…

### HD DVDなら、好きなコンテンツを圧倒的な高精細映像と高音質で楽しめる。

HD DVDの特長は、大容量ならではの高密度記録による高画質・高音質。HD DVDの再生専用ディスク(片面)には、片面1層15GBと片面2層30GBの2種類があり、最大36.55Mbps(DVDは最大11.08Mbps)という高転送レートを実現しているため、映画や音楽ライブなどのコンテンツをリアルで臨場感あふれる高画質映像で楽しむことができます。たとえば、映画なら髪の毛1本1本から細やかな表情の変化まであざやかに描き出し、音楽ライブならばライブ会場にいるような臨場感で楽しめるなど、圧倒的な高画質・高音質が、あなたに驚きと感動のAV&PCライフをお届けします。また、HD DVDの再生時には、ドルビーデジタルプラス、ドルビーTrue HD、DTS-HDの次世代サラウンドフォーマットに対応しています(サンプリング周波数48kHz/16ビット)。

### HD DVDだからできる、インタラクティブな楽しさも。

※いずれの機能もHD DVDビデオ側に対応している必要があります。  
 ※本製品は、DVDフォーラムの規格の定めるHD DVDのビデオ規格のアドバンス機能のうち、ピクチャーインピクチャー、ネットワークダウンロードなどの機能には対応していません。

#### ●本編再生中のチャプターリスト表示



見たいチャプターをサムネイルで探して、すぐにジャンプすることができます。

※写真は機能を説明するためのイメージです。

#### ●本編再生中のメニュー画面表示



映像を見ながら、次にしたい操作がスピーディにおこなえます。

※写真は機能を説明するためのイメージです。

### DVDメディアの約6倍の大容量/高密度記録を実現。

※効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。



標準画質 (720×480ドット)

DVD (約35万画素)



ハイビジョン画質 (1,920×1,080ドット)

HD DVD (約207万画素)

### 1枚のDVDに、最大約7時間20分\*3保存可能。

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

片面2層の書き込みができるDVD±R DLなら、大容量8.5GBのデータ保存が可能。録画した映像を最大約7時間20分\*3保存できます。

\*1 G30/697HSのみHD DVD-ROMメディアにも対応。

\*2 F30、G30、AX、TX、CX、MXに搭載。

\*3 DVD EP(拡張再生)で8.5GBのDVDディスクに録画した場合。

※収録可能な時間はあくまでも目安であり、実際の時間とは異なる場合があります。

### 録画可能なDVDメディアに保存できる時間(録画画質モード別)

録画画質モード	4.7GBのDVDディスクに保存可能な時間	8.5GBのDVDディスクに保存可能な時間
DVD HQ(品質高)	最大約1時間	最大約2時間
DVD GQ(品質良)	最大約1時間30分	最大約2時間30分
DVD SP(標準再生)	最大約2時間	最大約3時間40分
DVD LP(長時間再生)	最大約3時間	最大約5時間20分
DVD EP(拡張再生)	最大約4時間	最大約7時間20分

#### 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)
- DVD-R DL:三菱化学メディア(株)

# 写真も音楽もとことん楽しむ。

※機種により、搭載ソフトウェアが一部異なります。p45の「ソフトウェア対応表」をご確認ください。

## デジカメで撮った写真をためる。加工する。CDにする。

- 1** いろいろなメモ리카ードに対応。  
デジカメの写真を  
手軽に取り込む。



\* 機種により対応のメモ리카ードは異なります。

- 2** お気に入りの画像をブラッシュアップ。

「FinePixViewer Lite for TOSHIBA」を  
使えば、取り込んだデジカメの  
写真をカンタンに明るくしたり、  
切り抜いたり、文字を入れたり  
できます。



明るさ  
補正

明るくキレイに補正できます。



- 3** グリーティングカードや  
カレンダーに。

「筆ぐるめ Ver.13 for TOSHIBA」を使えば、  
素材をもとにメッセージや収録されているイラスト  
などを加えて、手軽にグリーティングカードや  
カレンダーが作れます。



- 4** CDやDVDにして  
友だちにプレゼント。

旅行やパーティなどの思い出の写真は、CDや  
DVDに保存してプレゼント。思い出がたっぷり  
保存できます。



\* 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タとメディアをご利用ください。



※画面はハメコミ合成です。

## お気に入りの曲をためる。整理する。保存する。連れ出す。

- 1** ジュークボックスのように楽しむ。

「BeatJam 2006 for TOSHIBA」を使えば、お手持ちの音楽CDを取り込んだり\*1、音楽配信サービスのサイトから好きな曲を購入して\*2、PCにどんどん音楽をストック。ジュークボックスのように音楽を楽しめます。

\*1著作権保護が施されたCDなど、一部の音楽CDは使用できない場合があります。

\*2インターネットへの接続が必要です。



- 3** オリジナル音楽CDをつくる。

お気に入りの曲だけを集めた音楽CDを  
「TOSHIBA Disc Creator」でカンタンにつくることができます。



ラベル作成ソフト「ラベルマイティ5 セレクト版」を使えば、お気に入りの画像を使ってCDのラベルやジャケットが手軽につくれます。

\* 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タとメディアをご利用ください。

- 2** ジャンル分けや曲順を編集する。

PCにためている音楽ファイルをジャンル分けしたり、曲順を並べ替えたりして、自分だけのプレイリストをつくることができます。



- 4** 音楽を外に連れ出して楽しむ。

PCにためてある音楽ファイルを、「gigabeat」などの音楽オーディオプレーヤーや携帯電話に取り込んで、どこにでも手軽に持ち出すことができます。



# ホームネットワークで快適に。

PCと家中のAV機器をLANでつないでコンテンツを共有したり、1台のプリンタを家族で共有したりすれば、デジタルホームネットワークならではの楽しさがどんどん広がります。\*市販の無線LANルータが必要になります。

## 家中のAV機器のコンテンツがコスミオで楽しめる。(DLNA対応)

コスミオは、デジタルホームネットワークを手軽に実現する機能を搭載。映像や写真、音楽などのコンテンツを、ネットワークでつながっているTV、HDD&DVDレコーダやステレオなどのAV機器\*と共有し、自由にコスミオで楽しむことができます。



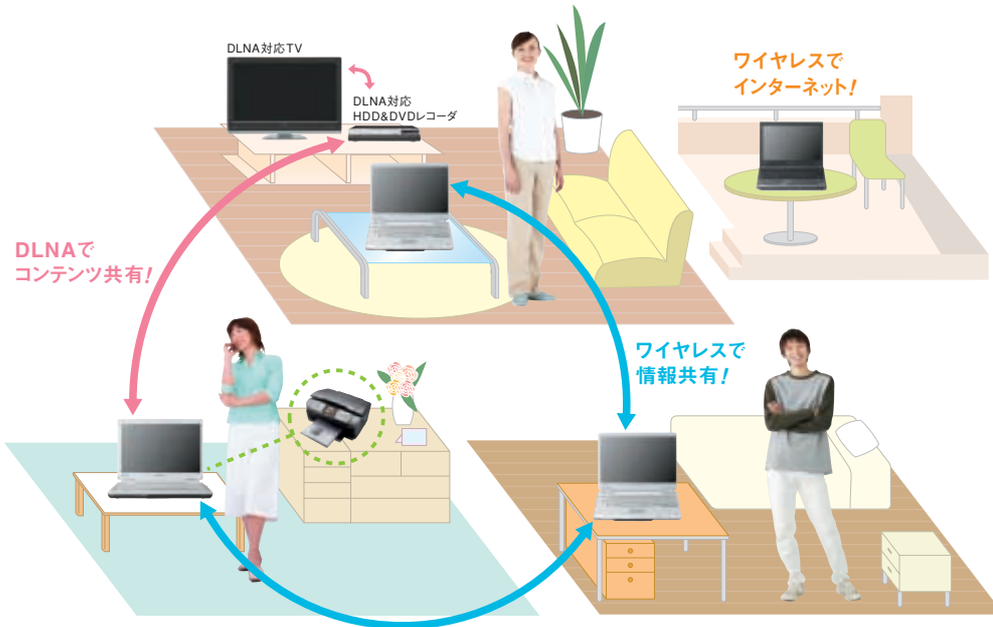
\*接続できるAV機器は、DLNA(Digital Living Network Alliance)が策定した「Home Networked Device Interoperability Guidelines v1.0」に準拠している必要があります。DLNAとは、デジタル時代の相互接続性を実現するための標準化活動を推進する団体です。\*DLNA対応機器には、コンテンツを送り出すサーバ機器(デジタルメディアサーバ)とコンテンツを再生するプレーヤ機器(デジタルメディアプレーヤ)があります。コスミオ\*は、相互接続性を実現するために、DLNAの認証機関によるデジタルメディアサーバおよびデジタルメディアプレーヤの認証を取得しました(\*G30/593LSにて、2006年4月にDLNAの認証を取得)。

\*DLNA経由でつながっているサーバ上にあるデジタル放送で著作権保護された番組のタイトルは再生できません。また、地上デジタル放送で著作権保護された番組をコスミオから送り出すことはできません。

## 家中どこでもインターネット。

無線LAN機能を使えば、リビングやキッチン、テラスなど、家中どこへ持ち歩いてもワイヤレスでインターネットが可能。もちろん、高速通信のブロードバンドも楽しめます。

\*IEEE802.11aの5GHz帯無線LANは屋外では使用できません。



## 1台のプリンタを家族で共有。



EPSON Colorio PM-A950  
ワイヤレス対応プリンタ\*

\*「802.11g対応無線プリントアダプタ 型番: PA-W11G2(別売)」が必要となります。また、Bluetooth™機能を使用してワイヤレス通信する場合は、「Bluetooth™ユニット型番: PMDBU3(別売)」が必要となります。

\*Bluetoothを内蔵していないモデルでは、オプションの「Bluetooth™ USBアダプタ」をご使用ください。\*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。

## 感度良好 無線LAN 感度良好のアンテナ内蔵。

【ダイバーシティ方式アンテナ内蔵 無線LAN(IEEE802.11b/g\*)】

ケーブルを気にすることなく、どの部屋からでもインターネット接続が可能な無線LAN。しかも、受信感度のよい方向へ自動的にアンテナを切り換えるダイバーシティ方式アンテナを、液晶上部両サイドに内蔵しました。安定した無線LAN環境をつくります。



\*F30/695LS・695LSBL・G30、TX/880LS、CX/875LS、MX/395LSはIEEE802.11a規格にも対応。

## 有線/無線の切替カンタン ConfigFree™

めんどろな設定もおまかせ。

【ネットワーク管理ソフト「ConfigFree™」】

TOSHIBA  
オリジナル

自分の部屋では有線LANで、キッチンなどに持ち出してネットにつながるときは無線LANで。その際のめんどろな無線LANと有線LANの切り換えは、「ConfigFree™」におまかせ。ケーブルを抜き差しするだけで、有線/無線の接続や設定を自動的に切り換えます。



あなたの可能性  
インテル、はいつてる

Intel® Centrino™ Duo モバイル・テクノロジー

詳しい情報は  
こちらへ

www.dynabook.com

Osorio  
F30

Osorio  
G30

dynabook  
AX/TX/CX

dynabook SS  
MX

dynabook SS  
SX

d-STYLE  
AV活用ガイド

サポート  
サービス

ソフト  
ウェア

オプション  
環境対策

仕様一覧

# 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、海外サポートまで幅広く対応しています。さらに、新しいサポート・サービスも続々登場。「あんしん」がどんどん広がります。

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?

サービス  
拡大

## 東芝PCあんしんサポート

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

何度でも  
相談  
無料

通話料  
無料

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

フリー  
アクセス

# 0120-97-1048

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

おかけいただくと、  
アナウンスが流れます。

アナウンスに従って操作していただくと、  
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。

プッシュ ① 電話サポート

何度でも  
相談  
無料

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

受付時間 9:00-19:00 年中無休



プッシュ ② 修理受付

保証期間後も  
集配  
無料  
送料にひらき付

手間・箱いらず  
梱包  
無料

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 延長しました 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、一部の直回線の場合には、右記の番号におかけください。

## Tel 043-298-8780

# さらに便利な気配りサービス

予約サービス

## 東芝PC電話サポート 予約サービス

夜ならご指定を! こちらからお電話いたします。

何度でも  
相談  
無料

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。

時間帯	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-24:00
受付可能	○	○	○	○	○
予約可能	○	○	○	○	○
受付不可	×	×	×	×	×
予約不可	×	×	×	×	×

予約申込画面例

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 24時間365日受付

こちらから [www.dynabook.com/assistpc/callback/index\\_j.htm](http://www.dynabook.com/assistpc/callback/index_j.htm)

※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。

大好評  
サービス

## 遠隔支援サービス

あなたのパソコン画面を  
プロが遠隔操作してご説明。

何度でも  
相談  
無料

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

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

お客様のパソコン画面 ← 同じ画面を表示 → サポートスタッフのパソコン画面

インターネットで直結

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

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。

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

なるほど。こうやって設定を変更するのね!

お客様の画面がこちらに映りました。丸く囲まれた部分をクリックしてください。

まるで、スタッフがウチにいるみたい!!

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。

本サービスをご希望の際は、東芝PCあんしんサポート (☎0120-97-1048) 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。

●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お客様の個人情報を閲覧する場合がありますが、本サービス以外にその情報を利用することはありません。同様に外部に情報を漏洩することはありません。●本サービスをご利用になる場合、ブロードバンド回線が必要です。●お客様のご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。

インターネット  
サービス

インターネットから修理のお申し込み

## 東芝PC i-repairサービス

ネットで修理の依頼や  
進行状況の確認が可能。

24時間  
365日

インターネットで修理のお申し込みや修理状況の確認、見積り、修理料金のクレジット決済などができます。メールアドレスを登録していただければ、修理の状況や見積も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。



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。

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

携帯サイト <http://pcrepair.jp> (iモード・ボーダフォンライブ!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。

Qosmio F30

Qosmio G30

dynabook AX/ITX/CX

dynabook SX

dynabook SS

D-STYLE AV活用モデル

サポートサービス

ソフトウエア

オンライン環境対策

仕様一覧

# サポート・サービス 必要な情報だけ表示してくれるインターネットサポ-

サービス  
拡大

## 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ありません。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

カタログ/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

\*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。

## 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

0120 FreeDial **0120-72-4685**

上記番号につながらないお客様の場合

**Tel 03-5468-9814**

\*本サービスは、キューアンドエー株式会社から提供する有料の訪問サービスサポート「パソコンサービスステーション」スタッフがうかがいます。  
\*詳しくは製品同梱の「東芝PCサポートのご案内」をご覧ください。



トから海外での保守サポートまで幅広く対応します。

**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海外モデルの修理\*はこちらへ。  
\* 海外モデルの修理は東京のみ受け付けます。



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

何度でも  
**相談  
無料**

**修理の取次ぎ**  
国内モデル、海外モデル\*の修理受付をいたします。  
\* 東京のみ

**予約制**  
**1Day・プレミアム・リペア・サービス**  
事前に修理の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

**大阪 Tel 06-6228-3115**

〒541-0047 大阪市中央区淡路町1-6-9 大阪ロプロビル7F

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

Qosmio F30  
Qosmio G30  
dynabook AX/TX/CX  
dynabook MX  
dynabook SS  
dynabook SX  
D-STYLE AV活用モデル  
サポートサービス  
ソフトウェア  
オプション環境対策  
仕様一覧

**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。

日本語で  
**相談  
OK!**

何度でも  
**相談  
無料**

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

日本語での相談窓口  
ILW Support Center

**Tel 81-43-303-1062**

受付時間  
(日本時間)

**9:00-21:00**

(祝日、当社指定の休日を除く)  
土日は19:00まで

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

- ◆保証期間が切れても安心！「**有料修理サポート**」※一部地域を除く
- ◆ホームページから修理のお申し込みをすることもできます。

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

※サービスの制限事項・確認事項やILW対象地域の詳細などにつきましては製品に同梱されている冊子や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、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、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 2006年4月現在

**NEW サポート** **PCソフト** **おたすけナビ**

**初心者の方でも安心。**  
ここにくれば、あなたの「困った」をすぐ解決。  
PCの操作で迷ったり、故障かなと思ったら、まずデスクトップ上にある「おたすけナビ」をクリック。解決までしっかりナビゲートします。




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、「おたすけナビ」のメニュー画面にアクセスできます。

メニュー画面からさまざまなサポート・サービスが選べます。 [詳しくはp42へ](#)

**同梱マニュアル** **専門マニュアルですぐに解決。**

ジャンルごとに編集されているので、知りたいことがすぐに探せます。




※機種により、マニュアルが異なります。

**ご不要になったPCを  
回収・リサイクル**

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

**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

やさしくてペンリなソフト、使って楽しい有用ソフトなど、豊富なソフトウェアを付属。

※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p46のソフトウェア対応表をご覧ください。

# おたすけソフト

困ったら、とにかくここへ



## おたすけナビ

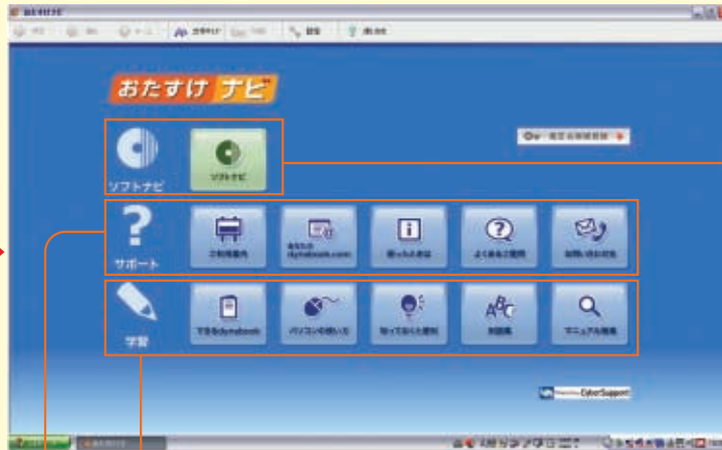
TOSHIBA  
オリジナル

困ったら、  
とにかくここを  
クリック!

初心者の強い味方。困ったとき、迷ったとき、ここに来れば、なんでも解決してくれる。パソコンのことで困ったり、迷ったら、まずはデスクトップ上にあるランチャーの「おたすけナビ」ボタンをクリック。使いたいソフトが見つかる「ソフトナビ」や、うまく操作ができないときに教えてくれる「サポート」、PC操作などが学べる「学習」などの各メニューを選べば、初心者の方でもカンタンに答えが見つかります。



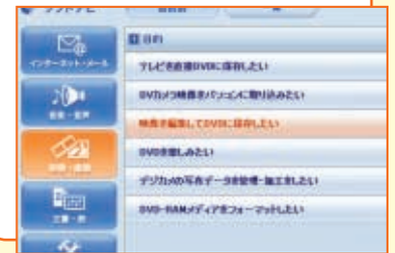
デスクトップ上にあるランチャーボタンをクリックすると「おたすけナビ」のメニュー画面にアクセスできます。



### ソフトナビ

「どのソフトを使えばいいの？」を解決!

「メールがしたい」「DVDをつくりたい」など、やりたいことに対応するソフトを見つけて、そのまま起動して使うことができます。



### サポート

「トラブルにどう対応すればいいの？」を解決!

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

### 学習

「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。

## レッスン方式で学びやすい できるdynabook

TOSHIBA  
オリジナル

「おたすけナビ」  
からも開けます。



ソフト画面とマニュアル画面が常に表示されるから、画面を見比べながら操作が学べる。レッスン方式で理解できる。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、画面上につ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。

使用するソフトと同じ画面でわかりやすく解説します。



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。

できるdynabook画面

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

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 PCの基本操作について
- 第2章 アプリケーションを使う 文字入力やファイルの作成方法など
- 第3章 dynabookをインターネットにつなごう インターネットの接続/操作方法など
- 第4章 メールを使ってみよう Outlook® Expressを使ったメールの設定/操作方法など
- 第5章 ファイルの操作を覚えよう フォルダやファイルについて
- 第6章 dynabookを使いやすくしよう デスクトップのデザインや時刻の変更方法など

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では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。

つねに画面に表示されるから、できる。

マニュアル画面は、つねにデスクトップの右側の最前面に表示されます。アプリケーションを操作しても、画面が他のウィンドウで隠れることはありません。

買い替え時の必需品

パソコンを買い替えた後も、以前と同じ使い慣れた環境を利用したいもの。「PC引越ナビ™」は、今お使いのPCに保存してあるデジカメの写真データや、メール/インターネットの設定情報などを新しいPCへカンタンに引越できるデータ移行ソフトです。「PC引越ナビ™ Ver2.0\*1」では、Outlook®のデータ移行にも対応。さらに、面倒なネットワーク設定なしに市販のLANクロスケーブル\*2を使って、大量のデータをスピーディに移行できます。

\*1 F30、G30、AX、TX、CX、MXに搭載。SXは「PC引越ナビ™ Ver1.1」を搭載。  
\*2 今お使いのPCにLANコネクタが必要です。

データ移行がラクラク!  
PC引越ナビ™

今お使いのデータを新しいPCへカンタン移行。使い慣れた環境をスピーディに実現します。

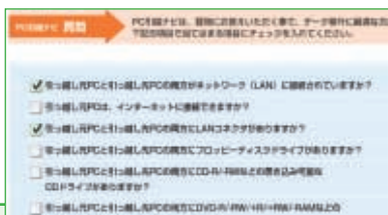
買い替えの強い味方

東芝の「PC引越ナビ™」は3拍子そろった引越ソフト!

- 1 **カンタン** ナビ画面で初心者でも操作がカンタン。
- 2 **速い** 市販のLANクロスケーブルで最速移行。
- 3 **ペシリ** 東芝ならではの気配り機能。

フットワークが  
ちがいます!!

1 **カンタン** ナビ画面に沿った操作なので、初心者でもカンタン。



2 **速い** 市販のLANクロスケーブル\*2で最速移行。



今お使いのPC\*3

市販のLANクロスケーブルで直結してのデータ移行が、面倒なネットワーク設定いらず\*2で可能。他のメディアを使うのに比べて、よりスピーディに大量のデータを引越できます。



東芝 夏モデル

\*1 今お使いのPCにLANコネクタが必要です。 \*2 「PC引越ナビ™ Ver2.0」のみ。  
\*3 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。

3 **ペシリ** データ移行メディアが選べる。

LANクロスケーブル\*1\*2をはじめ、データをコピー/移行するためのメディアは、お使いのPC環境に合わせて選べます。

東芝  
ならではの  
気配り機能



メディアの容量に合わせて複数のファイルに自動小分け。つづけて作業できる。

引越するデータが大きい場合でも、使用するメディアの容量に合わせて、全データを分割して梱包。容量不足によるやり直しの心配がありません。

Outlook®のデータ移行も可能。引越できるWindows® 設定とファイル。

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	デスクトップ 上のファイル
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・ オフィス文書 など	任意のフォルダ に含まれる ファイル

\*1 今お使いのPCにLANコネクタが必要です。 \*2 「PC引越ナビ™ Ver2.0」のみ。 \*3 USBフラッシュメモリ(512MB)を同梱したTX/880LS・860LS、「音楽再生機能付」ばらちゃんUSBメモリ(512MB)を同梱したCX/855LSモデルもご用意しております。

※すべてのパソコンでの動作確認はできておりません。したがって、すべてのパソコンでの動作は保証できません。(対応OS:Windows® 98 SE、Windows® Me、Windows® 2000、Windows® XP Home Edition、Windows® XP Professional) ※USBフラッシュメモリをWindows® 98 SEのパソコンで使用するには、ドライバが必要です。ドライバは、弊社ホームページ「dynabook.com」の「サポート情報」→「ダウンロード」からダウンロードすることができます。http://dynabook.com/assistpc/download/modify/usb/index\_1.htm

メモがとれる  
デジタルノート

Microsoft® Office  
OneNote® 2003

情報の管理

内容や目的ごとにメモをタブで整理できます。

テキスト 音声

メモを好きな位置に書き込み、自由に移動することができます。また録音しながらメモを取ると、書き込んだメモと録音データがリンクするので、頭出しに便利です。

写真

写真やイラストもドラッグアンドドロップで貼り付けられ、自由に移動やサイズの調整が可能です。



FIFAワールドカップ応援キャンペーン  
開催中

東芝ノートPCを購入後、OneNote® 2003を使って、「東芝お客様登録」(TID)に登録すれば、5万円分の旅行券などが抽選で当たる!

応募締切: 2006年5月31日(水) 23:59まで

詳しくはキャンペーンサイトへ<http://www.dynabook.com/pc/onenote/>

マーキング

重要なメモを強調表示する「ノートフラグ」で簡単にメモを整理することができます。

Web

Webサイトの情報が簡単に貼り付けられます。URLも同時に取り込まれるため、後からすぐに参照できます。

Officeアプリケーションと連携

Word、Excel、Outlook®などのOfficeアプリケーションをドラッグアンドドロップで貼り付けられます。

人気の  
統合ソフト

Microsoft® Office  
Personal Edition 2003

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統合ソフト。セット内容は、ワープロソフト「Word 2003」、表計算ソフト「Excel 2003」、メールソフト「Outlook® 2003」。さらに、携帯電話との連携やビデオチャットメールなどが楽しめるパワーアップツール「Home Style+」も含まれています。

Word 2003

Excel 2003

Outlook® 2003



Osorio  
F30

Osorio  
G30

dynabook  
AX/TX/CX

dynabook SS  
MX

dynabook SS  
SX

D-STYLE  
AV活用モデル

サポート  
サービス

ソフト  
ウェア

パソコン  
環境対策

仕様一覧

# 活用広がるソフト

## ラベルを作ろう ラベルマイティ5 セレクト版

豊富なメニューから、カンタンにラベルが作れます。CDやDVDの盤面からジャケット、写真のシールプリントまで幅広く使えます。

※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タとメディアをご利用ください。



CD



ジャケット



写真

## 画面を拡大/縮小表示

### Smooth View™

TOSHIBA オリジナル

文字サイズと同時に画像データも拡大/縮小できるので、全体のバランスが整ったままお好みのサイズでご覧になれます。また、Webページなどを印刷しようとする際、1枚に収まりきらず2枚になってしまうような場合でも、1枚のプリントに収まるように縮小できるので便利です。

※文字拡大・縮小ボタンがない機種でも、**[F5]**キーを押しながら**[F11]**キーor**[F12]**キーでカンタンに操作できます。  
※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。



通常の画面表示



縮小画面表示



プリントアウト

Copyright © 1997-2005 Excite Japan Co., Ltd. All Rights Reserved.  
<http://woman.excite.co.jp/>

## ばらちゃんとお遊ぼう!!



Version 2.2

TOSHIBA オリジナル

ばらちゃんがデスクトップ上を泳いだり、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。

パラオロックアイランドからやってきたばらちゃんです。オモチャになりたいな。ヨロシクね。



## ちよこつと便利な機能



### 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、当日ばらちゃんがお知らせします。



### 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。

「分裂ミニゲーム」中にボクの好きな甘い物をくれるとボーナス点がもらえるよ



# セキュリティソフト

## 不正なアクセスを防止!

### ●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

- ウイルスバスター2006™ インターネットセキュリティ90日版
- Norton Internet Security 2006
- Norton AntiVirus 2006

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、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も、常に最新のものにアップデートする必要があります。最新版へのアップデートは、ご使用開始から90日間に限り無料でおこなうことができます。期間終了後は有料にて正規のサービスをお申し込みいただくことで、アップデートサービスを継続して受けることができます。

## 有害サイトをブロック

### i-フィルター™ 4

有害サイトの利用を管理するフィルタリングソフトです。子供たちに見せたくないホームページへのアクセスを自動的に遮断することができます。その他にも、利用時間の制御やネットの閲覧状況を記録する機能などがついています。

- ユーザごとの設定をパスワードで管理。

有害サイトを閲覧させないためのフィルタ設定変更や解除は、すべてパスワードで管理。また、ユーザごとにフィルタ設定ができるので、安心して家族でインターネットが利用できます。

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

## 個人情報などのデータ流出を回避

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

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

※ご使用になったノートPCを廃棄・譲渡する際には、お客様の責任でハードディスクに記録された全データを標準搭載の「ハードディスクデータ消去機能」を利用して消去することを強くおすすめします。詳細は [dynabook.com \(http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm\)](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。

## Windows Vista™ Capable PC

Windows Vista™ Capable PCは、次世代のWindows® OSであるWindows Vista™へスムーズに移行できるPCです。東芝はマイクロソフトとの密接な連携により、お客様に最新のPC環境をいち早くご提供いたします。詳しくはこちら。  
<http://www.microsoft.com/japan/windowsvista/capable>

※ SXは非対応。 ※ 当社製品でWindows Vista™をご使用になる上での注意事項を含めた最新情報は、[dynabook.com](http://dynabook.com/support) サポート情報 (<http://dynabook.com/assistpc/>) で順次公開いたします。

このロゴが添付されているPCは、Microsoft Windows Vista™を動作させるためのハードウェア動作環境を満たしている、Windows Vista™ Capable PCです。ハードウェアドライバが必要な場合はWindows Vista™発売後、順次東芝よりご提供します。



# 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)

			Qosmio		dynabook			dynabook SS	
			G30	F30	TX	AX	CX	MX	SX
<b>OS</b>		Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版 Service Pack2 セキュリティ強化機能搭載	○	○	○	○	○	○	○
		Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack2 セキュリティ強化機能搭載	—	—	—	—	—	—	—
<b>Microsoft® Office Personal Edition 2003</b> (SP2適用済み)	ワープロ	Microsoft® Office Word 2003	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎*1
	表計算	Microsoft® Office Excel 2003	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎*1
	メール	Microsoft® Office Outlook® 2003	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎*1
	パワーアップツール集	Home Style+	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎*1
<b>デジタルノートアプリケーション</b>		Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP2適用済み)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
<b>かな漢字変換</b>		Microsoft® IME 2003	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
<b>インターネット/通信</b>	インターネット閲覧	Microsoft® Internet Explorer 6.0	○	○	○	○	○	○	○
	Java 注1)	Java™ 2 Runtime Environment Standard Edition Version 1.5.0	○	○	○	○	○	○	○
	プロバイダ入会/ADSL申し込み	AOL/BIGLOBE/ODN/OCN/So-net/かるがるネット 注2)	○	○	○	○	○	○	○
	サービス	BroadNewsStreet	○	○	○	○	○	○	○
	ADSL申し込み	Yahoo! BB	○	○	○	○	○	●	○
	インターネットコンテンツ検索	gooステック Yahoo! ツールバー	○	○	○* 3</td <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td>	○	○	○	○
	接続ナビゲーション	簡単インターネット	○	○	○	○	○	○	○
	インターネット翻訳	The 翻訳インターネットV10 LE 注3)	○	○	○	○	○	○	○
	メール	Microsoft® Outlook® Express	○	○	○	○	○	○	○
	webフィルタリング	i-フィルター™ 4 注4)	●	●	●	○	○	●	○
内蔵モデム用地域選択	Internal Modem Region Select Utility	○	○	○	○	○	○	○	
<b>実 用</b>	路線検索	駅すばあと 優待バージョンアップ付き 注5) 駅探エクスプレス V2.2 注6)	○	○	○	○	○	○	○
	はがき作成	筆ぐるめ Ver.13 for TOSHIBA	○	○	○	○	○	○	○
	ラベル作成	ラベルマイティ5 セレクト版 注7)	●	●	○	○	○	○	○
	地図	プロアトラスSV for TOSHIBA ゼンリンデータコム デジタル全国地図 its-mo Navi 注8)	○	○	○	○	○	○	○
<b>クイックプレイ</b>		QosmioPlayer (TV) 注9) QosmioPlayer (CD/DVD) クイックプレイ (CD/DVD)	○	○	○	○	○	○	○
<b>マルチメディア</b>	AV統合ソフト	Qosmio AV Center 注10)	○	○	○	○	○	○	○
	ナビゲーション	MediaMarina	○	○	○	○	○	○	○
	DV編集・記録	InterVideo WinDVD™ Creator 2 Platinum for TOSHIBA	○	○	○	○	○	○	○
	動画編集	InterVideo DVD Copy FileToDVD for TOSHIBA Windows Movie Maker 2 注11)	○	○	○	○	○	○	○
	静止画編集	FinePixViewer Lite for TOSHIBA 注12)	○	○	○	○	○	○	○
	プレーヤ	Windows Media® Player 10	○	○	○	○	○	○	○
	DVDプレーヤ	InterVideo WinDVD™ 5 for TOSHIBA	○	○	○	○	○	○	○
	HD DVDプレーヤ	InterVideo WinDVD HD™ for TOSHIBA	○* 5</td <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td>	○	○	○	○	○	○
	音楽・データ、CD/DVD作成・コピー	TOSHIBA Disc Creator 注13) TOSHIBA Direct Disc Writer 注14)	○	○	○	○	○	○	○
	リカバリディスク作成	TOSHIBA Recovery Disc Creator 注15)	○	○	○	○	○	○	○
	音楽ファイル管理/再生	BeatJam 2006 for TOSHIBA 注16) 注17)	○	○	○	○	○	○	○
	音楽プレーヤ	RoomStylePlayer	○	○	○	○	○	○	○
音声認識/音声合成	LaLaVoice 注18)	○	○	○	○	○	○	○	
サウンド	TOSHIBA Virtual Sound	○	○	○	○	○* 6</td <td>○</td> <td>○</td>	○	○	
<b>ウイルス検索/駆除</b>		Norton Internet Security 2006 注19)	○	○	○	○	○	○	○
		Norton AntiVirus 2006 注19)	○	○	○	○	○	○	○
		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19)	○	○	○	○	○	○	○
		ウイルスバスター2006™ インターネットセキュリティ90日版 注19)	○	○	○	○	○	○	○
		ファイナルストッパー 注20)	●	●	●	●	●	●	●
	データ移行	PC引越ナビ™ Ver2.0 PC引越ナビ™ Ver1.1	○	○	○	○	○	○	○
	データ消去	ハードディスクデータ消去機能	○	○	○	○	○	○	○
	画面拡大/縮小	Smooth View™	○	○	○	○	○	○	○
	メニュー	パッドタッチ™ 注21)	○	○	○	○	○	○	○
	アクセサリ	ばらちゃんVersion 2.2	○	○	○	○	○	○	○
ネットワーク管理機能	ConfigFree™	○	○	○	○	○	○	○	
Qosmioユーティリティ	Qosmio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22)	○	○	○	○	○	○	○	
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	○	○	○	○	○	○	○	
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	東芝お客様登録	○	○	○	○	○	○	○	
サポート	おたすけナビ	○	○	○	○	○	○	○	
PC操作学習	できるdynabook	○	○	○	○	○	○	○	

注1 Microsoft® Virtual Machine for Java™ は、搭載されていません。  
 注2 「かるがるネット」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カ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。AX、CXはODN、OCNのみ対応しております。SXは@nifty、DION、infoPepper、ODNのみ対応しております。  
 注3 ホームページの翻訳機能のみになります。  
 注4 無料使用期間はご使用開始より90日間です。無料使用期間が過ぎますと、設定がすべて解除されフィルタリング機能がご使用できなくなります。無料使用期間中に有料にて正規サービスを申し込みいただくことで、継続して使用することができます。一部の通信ソフトや他のフィルタリングソフトと併用してご使用できない場合があります。  
 注5 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)ヴァル研究所にてオンラインによる優待バージョンアップがおこなえます。(2006年12月31日まで)  
 注6 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7 CD/DVDラベルの作成は必ずラベル面に直接印刷できるプリンタとメディアをご利用ください。市販のCD/DVDラベルシールを貼り付けたCD/DVDメディアをご使用になると、CD/DVD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8 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/より継続購入手続きをおこなってください。  
 注9 地上アナログ放送のみ、視聴・録画可能です。  
 注10 G30、F30/695LS、695LSBLには、地上デジタル放送に対応した「Qosmio AV Center」を搭載。  
 注11 ビデオデッキやアナログのビデオ(8mm、Hi-8、VHS、S-VHSなど)のテープ映像を取り込むときは「Qosmio AV Center」をご使用ください。  
 注12 デジカメプリント無料体験は搭載していません。

注13 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への書き込みはできません。  
 注14 ライトワンスメディア(CD-R、DVD-R、DVD-R DL、DVD+R、DVD+R DL)への書き込みはサポートしません。  
 注15 アプリケーション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16 音楽ファイルをメモリスティックにチェックアウトするには、メモリスティックメディアおよびメモリスティックスロットがMagicGateに対応している必要があります。なお、製品に内蔵されているブリッジメディアスロットは、MagicGateには対応していません。SDメモリーカードへのチェックアウトはできません。  
 注17 外部オーディオ機器からの録音はマイク端子からのモノラル録音となります。AV端子からステレオ録音はできません。  
 注18 音声入力を使用する際は別途音声認識用ヘッドセットマイクをお買い求めください。東芝PC工房(03-3252-6274)で販売しております。  
 注19 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、常に最新のものを必要があります。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20 スバウェア検索・駆除のみ対応しております。  
 注21 パッドタッチ機能をご利用の際は、設定を「有効」にしてください。  
 注22 [コントロールパネル]の[東芝省電力]で設定ができます。

\*1: SX/290NRのみ搭載。\*2: CX/875LS・855LSのみ搭載。\*3: TX/880LSのみ搭載。\*4: TX/860LS・850LSのみ搭載。  
 \*5: G30/697HSのみ搭載。\*6: CX/875LS・855LSのみ搭載。  
 ※ソフトウェアによっては、使用にあたりセットアップが必要となる場合があります。

Qosmio F30  
Qosmio G30  
dynabook AX/TX/CX  
dynabook SS MX  
dynabook SS SX  
d-STYLE AV活用ガイド  
サポート サービス  
ソフト ウェア  
オプション 環境対策  
仕様一覧

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。



●携帯性に優れたスリムでコンパクトなデザイン。  
**CD-R/RW&DVD-ROMドライブ**  
[型番:IPCS083B] オープン価格\*



●大容量データのバックアップが可能。  
**DVDスーパーマルチドライブ**  
[型番:IPCS091A] オープン価格\*



●PCで手軽にDVDを見たいときに。  
**DVD-ROMドライブ**  
[型番:IPCS092B] オープン価格\*



●手軽にフロッピーディスクが使える。  
**フロッピーディスクドライブ**  
[型番:PA3109UJ] オープン価格\*



●外出先でも時間を気にせずにPCが使える。  
**セカンドバッテリーパック**  
[型番:PABAS064] オープン価格\*



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



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



〔Bluetooth™ 関連の周辺機器〕コードを気にせず使える。



**Bluetooth™ USBアダプタ**  
[型番:IPCN086A] オープン価格\*



**Bluetooth™ 光学式マウス**  
[型番:IPCZ088A] オープン価格\*



**Bluetooth™ 光学式マウス**  
[型番:IPCZ079B] オープン価格\*



**Bluetooth™ ワイヤレスステレオヘッドセット**  
[型番:IPCZ089A] オープン価格\*

※「Bluetooth™ 光学式マウス/IPCZ088A」、「Bluetooth™ 光学式マウス/IPCZ079B」、「Bluetooth™ ワイヤレスステレオヘッドセット/IPCZ089A」をご使用になる場合、本体にBluetooth™を内蔵していないモデルでは、「Bluetooth™ USBアダプタ/IPCN086A」が必要となります。

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	Qosmio			dynabook					dynabook SS		
			G30 (697HS)	G30 (695LS)	F30	TX (690CS)	TX (692LS, 690LS)	AX	CX (691LS, 695LS)	CX (635LS)	MX	SX	
増設メモリ (タイプ3) (DDR2)	256MB	PAME2563	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	512MB	PAME5123	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	1GB	PAME1003	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
バッテリーパック	注1)	PABAS081	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		PABAS080	—	●*	●	—	—	—	—	—	—	—	—
		PABAS076	—	—	—	●	—	—	●	—	—	—	—
		PABAS067	—	—	—	—	●	●	●	●	—	—	—
		PABAS071	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—
		PABAS063	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
セカンドバッテリーパック (約354g)	注1)	PABAS064	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ACアダプタ (約262g)		PAACA020	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	
ACアダプタ (約195g)		PAACA019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	
フロッピーディスクドライブ (USB)	注2)	PA3109UJ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
CD-ROMドライブ (USB) (本体/約245g、ケーブル)		PACDD002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	
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3)	IPCS091A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	
DVD-ROMドライブ (USB2.0対応) (本体/約320g、ケーブル)	注3)	IPCS092B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	
CD-R/RW&DVD-ROMドライブ (USB2.0対応) (本体/約280g、ケーブル)	注3)	IPCS083B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	
USBボール式ホイールマウス	注4)	PAMOU004	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	
USB光学式ミニホイールマウス	注3) 注4)	IPCZ080D	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	
ばらちゃんマウス	注3) 注4)	IPCZ081B	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	
“音楽再生機能付”ばらちゃんUSBメモリ (512MB)	注3) 注5) 注6)	IPCZ100A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Bluetooth™ 光学式マウス	注3) 注7)	IPCZ088A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		IPCZ079B	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Bluetooth™ USBアダプタ	注3) 注8)	IPCN086A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	
Bluetooth™ ワイヤレスステレオヘッドセット	注3) 注5) 注7)	IPCZ089A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
プライバシーフィルタ	注3)	IPCZ084A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	
スリムポートリブリーク		PASPR001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	

注1) バッテリーパックは消耗品です。  
 注2) 3モード対応。ただし、1.2MB、720KB形式でのフォーマットはできません。  
 注3) 商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4) G30、F30、TX、AX、CX/875LS・855LSには光学式マウスを同梱しています。  
 注5) 5月下旬発売予定。  
 注6) 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) には非対応です。

注7) 本体にBluetooth™を内蔵していないモデルでは、別途「Bluetooth™ USBアダプタ」が必要となります。  
 注8) SXにはBluetooth™を内蔵しています。  
 \* G30/695LSに装着されている標準バッテリーパックは「PABA080」になります。  
 ※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、モデルによっては別売のフロッピーディスクドライブや光学式ドライブが必要となる場合があります。

# 東芝ノートPCの環境対策

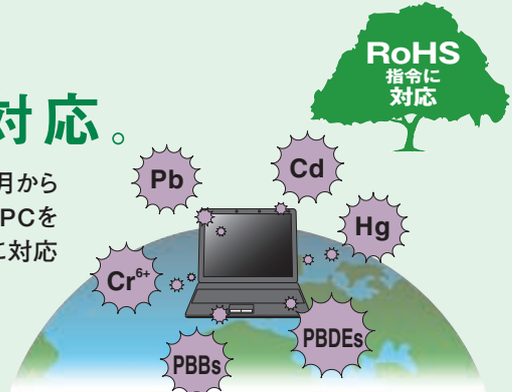
東芝は、環境にも人にもやさしいノートPCづくりを進めています。

## 有害物質の使用禁止を定めた「RoHS\* 指令」施行に先駆け対応。

東芝では、これまでも地球環境に配慮したノートPCの開発に努め、2005年1月からはプリント基板と筐体についてEU（欧州連合）RoHS指令に対応したノートPCを発売してきました。コスミオ、ダイナブックでは、さらに製品全体がRoHS指令に対応しています。これは2006年7月のRoHS指令の施行に先駆ける取り組みです。

\* RoHS: Restriction of the use of certain Hazardous Substances  
EU（欧州連合）25カ国では、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月から施行されます。

※ 当社のパソコン製品本体に組み込まれる各部品については、RoHS適合を確認する詳細な回答書を部品メーカーから取得しています。さらに、当社内でも部品の成分分析をおこなう二重の確認体制をとることで、もしRoHS規格外品（基準を超える規制物質を含む部品）が混入していた場合、直ちにRoHS対応部品への切り換えをおこないます。本カタログ掲載のばらちゃんUSBメモリは、一部にRoHS非対応部品を使用しております。



対象となる特定有害物質

- 鉛 (Pb) ●六価クロム (Cr<sup>6+</sup>) ●水銀 (Hg) ●カドミウム (Cd)
- ポリ臭化ビフェニル類 (PBBs) ●ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDEs)

<b>環境ラベル</b>	<b>PCグリーンラベルの基準に対応。</b> 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準（2005年度版）を満たしています。詳細はWebサイト <a href="http://www.pc3r.jp/greenlabel.html">http://www.pc3r.jp/greenlabel.html</a> をご覧ください。	<b>エコシンボルを独自に設定*。</b> 東芝では、当社製品が環境に配慮したものであるか否かを適正に評価する「東芝国内パソコン環境自主基準」を設定。この基準を満たした製品には「東芝グループ地球環境マーク」を表示しています。詳細はWebサイト <a href="http://dynabook.com/pc/eco/kijyu.htm">http://dynabook.com/pc/eco/kijyu.htm</a> をご覧ください。
<b>省電力</b>	<b>国際エネルギースタープログラムの基準に適合。</b> 国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、積極的に製品の基準適合を推進しています。詳細はWebサイト <a href="http://www.eccj.or.jp/ene-star/index_esj.html">http://www.eccj.or.jp/ene-star/index_esj.html</a> をご覧ください。	
<b>環境負荷低減</b>	<b>環境調和型プリント基板の開発と採用*。</b> 焼却処理時にダイオキシン類を発生させるハロゲン、アンチモンを含まないハロゲン・アンチモンフリー材を使用したプリント基板を搭載。PC廃棄時の有害物質発生を削減します。	<b>鉛フリーはんだ採用。</b> 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。
<b>紙資源の節約</b>	<b>電子マニュアル (PDF) / 再生紙使用。</b> 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。	<b>製品パッケージの「発泡スチロールレス化」を実現。</b> 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、可能な限り発泡スチロールの使用をなくしました。
<b>リサイクル</b>	<b>使用済み製品の回収。</b> PCRリサイクルマークがついた東芝製PCは、排出時に新たな回収資源化料金のご負担なく引き取ります。詳細はWebサイト <a href="http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm">http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm</a> をご覧ください。	<b>バッテリーのリサイクル。</b> 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、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 <a href="http://www.jbrco.net/hp/contents/index.html">http://www.jbrco.net/hp/contents/index.html</a> をご覧ください。

\* AX, TX, CXを除く。

## 省電力 低消費電力のノートPCこそ、CO<sub>2</sub>排出量減少に役立ちます。

地球温暖化を抑止するため世界188カ国が同意して温室効果ガス（CO<sub>2</sub>など）の削減目標を定めた「京都議定書」が2005年2月16日に発効しました。ノートPCは、デスクトップPCに比べて平均消費電力が格段に少ないというメリットがあります。これによりオフィスの消費電力の削減が可能となり、電気料金の削減はもとよりCO<sub>2</sub>排出量の減少にも役立ちます。誰もが日常的に実践できる取り組みであり、企業の社会的なイメージ向上にも貢献します。

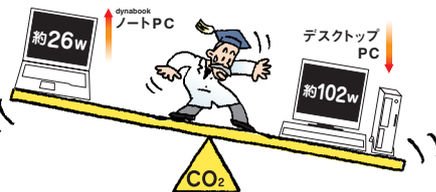


京都議定書で定められた日本の目標は、2008年～2012年の5年間で温室効果ガスを6%削減するというもの。目標達成のために日本政府が推進するプロジェクトが「チーム・マイナス6%」です。東芝は、その趣旨に賛同しチーム・マイナス6%に参加しています。

### こんなに違う、デスクトップPCとノートPCの消費電力

1年間でなんと約3,200円も電気代がお得!!

**CO<sub>2</sub>排出量の比較**  
CO<sub>2</sub> 約74.5%削減!  
(約52kg)



**システム消費電力の比較**  
約  $\frac{1}{4}$  のコスト



※ PC利用時に排出されるCO<sub>2</sub>の削減効果をデスクトップPCとノートPCのそれぞれの場合において自社調査し、比較したものです。なおCO<sub>2</sub>は、実際にはPC生産時・利用時・廃棄時とそれぞれの時点で発生するものですが、利用時の発生量が圧倒的に多いという自社分析結果により、利用時に発生するCO<sub>2</sub>に限定して比較し説明しています。

※ 年間240日、1日8時間使用する場合。デスクトップPCのシステム消費電力を102W、ノートPC (Core™ Solo プロセッサ T1300 (1.66GHz) 2次キャッシュ2MB) のシステム消費電力を26Wとして算出。

- デスクトップPC (102W) とノートPC (26W) との消費電力の差…76W (102-26) × 8h (1日) × 240日 (年間) = 145,920Wh
- 上記消費電力の差をCO<sub>2</sub>排出量に換算…145,920Wh × 0.357 (温室効果ガス排出量算定に関する検討結果による排出係数) × 0.001 = 52.09344kg
- デスクトップPC (102W) の消費電力を電気料金に換算…102W × 0.001 × 8h (1日) × 240日 (年間) × 22円 (kWh) = 4,308.48円
- ノートPC (26W) の消費電力を電気料金に換算…26W × 0.001 × 8h (1日) × 240日 (年間) × 22円 (kWh) = 1,098.24円

Osorio F30

Osorio G30

dynabook AX/TX/CX

dynabook SS MX

dynabook SS SX

D-STYLE AV活用ノート

サポート サービス

ノート PC ケタ

オプション 環境対策

仕様一覧

Qosmio G30

モデル名/型番	G30/697HS PQG30697HS	G30/695LS PQG30695LS
ブレンストールOS (モバイル)テクノロジー	Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 (※1)(※2) Intel® Centrino® Duo モバイル・テクノロジー	
プロセッサ	Intel® Core™ Duo プロセッサ T2500 動作周波数2.00GHz	Intel® Core™ Duo プロセッサ T2300 (※3) 動作周波数1.66GHz
キャッシュ	32KBインストラクションキャッシュ、32KBデータキャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	
メモリ	2MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	
ワイヤレスソリューション	統合型Intel® PRO/Wirelessネットワーク・コネクシオン	
チップセット	Intel® 945PM Express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 メモリ専用スロット 1GB(512MB×2)/2GB(PC2-4200対応、DDR2 SDRAM、デュアルチャネル対応) (※4)	
表示機能	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 (※7)(※8)
	特徴	2灯式、高輝度350cd/m <sup>2</sup> (※9)、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/1,677万色 (※10)
	内部ディスプレイ同時表示	最大1,920×1,200ドット (※11)
ビデオRAM	128MB	
グラフィック アクセラレータ	NVIDIA® GeForce™ Go 7600 (PCI Express)	
表示色数/解像度	すべて1,677万色 (※12)(※13) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440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	
QosmioEngine (※14)	ゴーストリデュース、デジタルノイズリダクション、10bitIAD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、インテラース・プログレッシブ変換、色補正、デリンギング処理、ブラックエンハンサ、ホワイトエンハンサ、エッジエンハンサ、モーションエッジスムージング、3次元FNR (Frame Noise Reduction) ノンリアスケーリング	
入力装置	本体キーボード	87キー(OADG109Aキータイプ準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.7mm
	ポインティングデバイス	タッチパッド
	ワンタッチ操作ボタン等	フロントオレーションパネル
マウス	光学式マウス(USB接続) (標準添付)	
補助記憶装置	ハードディスク	240GB(120GB×2) (5,400rpm、Serial ATA対応) (※15)(※16)
	ソフトウェア占有量	約13.1GB
	ドライブ	HD DVD-ROMドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能搭載) (※18)
	HD DVD-ROM読み出し	最大1倍速
	DVD-RAM書き換え (※19)	最大3倍速
	DVD-R書き換え	最大4倍速
	DVD-R書き込み	最大4倍速
	DVD+RW書き換え	最大4倍速
	DVD+R書き込み	最大4倍速
	DVD+R DL(2層)書き込み	最大2.4倍速
CD-R DL(2層)書き込み	最大2倍速	
CD-R書き換え	最大10倍速	
CD-R書き込み	最大16倍速	
DVD-ROM読み出し	最大8倍速	
CD-ROM読み出し	最大24倍速	
読み出し対応フォーマット (※20)	HD DVD-ROM(片面1層、片面2層ディスク)、HD DVD(ツインフォーマットディスク)、DVD-ROM、DVD-Video (※21)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※22)、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)	
LAN	データ:最大56kbps (V.90対応、ポイスレス、世界61地域対応)、FAX:最大14.4kbps (※23)	
無線LAN	IEEE802.11a/b/g準拠(Wi-Fi準拠、128bit WEP対応)、1~13ch (※24)	
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)	
サウンド機能	インテル® ハイ・オーディオ準拠(最大192kHz/24ビットステレオ) (※42)、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 X1スロット(PC Card Standard準拠、CardBus対応)	
プリンタメディアスロット (※25)	1スロット(SDメモリアカード (※26)、xD-ピクチャーカード (※27)、マルチメディアカード (※28)、メモリスティック (※29)、メモリスティックPRO (※29) 対応)	
ExpressCard スロット	1スロット(ExpressCard/34対応/54対応)	
インタフェース	●光デジタルオーディオ(S/PDIF)ヘッドホン出力(3.5mmφステレオミニジャック) 共用×1 ●RGB(15ピンD-sub 3段)×1 ●USB2.0×4 (※30) ●アンテナ入力(小型同軸コネクタ)×1 ●マイク入力(3.5mmφミニジャック)×1 ●S-Video出力×1 (※31) ●i.LINK(IEEE1394) (4ピン)×1 (※32) ●LAN(RJ45)×1 ●モデム(RJ11)×1 ●ビデオ入力(S-Video)×1 ●AV入力端子(コンポジット映像入力、L/R音声入力)(3.5mmφミニジャック)×1 (※33) ●ヘッドホン出力(3.5mmφステレオミニジャック)×1 ●D映像出力端子×1 (※31)	
	●HDMI 出力端子×1 (※31)	
セキュリティ機能	パワーオンパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット	
電源	バッテリー	リチウムイオン(バッテリーパック) (※34)
	駆動時間 充電時間	約3.0時間 (※35) 約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~5.0時間以上(電源ON時)
ACアダプタ	AC100V~240V、50/60Hz (※36)	
標準消費電力(最大)	約49W(約120W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※37)	S区分0.00012(AAA) (※38)	S区分0.00014(AAA) (※38)
環境条件	I区分0.00160 (※39)	
外形寸法(突起部含まず)	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※40)	
質量(標準バッテリーパック装着時)	約4.8kg	約4.7kg
主な付属品	●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●バッテリーパック(本体装着済み) ●光学式マウス ●リモコン(※41) ●ビデオ入力ケーブル ●アンテナ変換ケーブル ●アンテナブースタ/アッテネータ ●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 Edition 2003 (SP2適用済み)/Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP2適用済み)	

- ※1. Windows® XP Home Editionでは、WindowsNT® Server、Windows® 2000 Serverなどのドメインにログインすることはできません。
- ※2. ブレンストールされているOSのみサポートいたします。
- ※3. Intel® パーチャライゼーション・テクノロジーには対応しておりません。
- ※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(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。
- ※6. 同容量メモリを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(画像)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する全ドットのうち、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. 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。解像度に合ったディスプレイを接続してください。
- ※11. 外部ディスプレイと内部ディスプレイを同時に表示させる場合は、外部ディスプレイ/内部ディスプレイと内部ディスプレイの色数/解像度で表示されます。HD DVDを外部ディスプレイでご覧になる場合は、外部ディスプレイのみご覧いただけます。内蔵LCDと外部ディスプレイの同時表示はできません。
- ※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。内部ディスプレイの解像度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大きく表示されます。内部ディスプレイ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。
- ※13. G30、F30/695LS-695LSBLで2,048×1,536ドットまたは1,920×1,440ドットで表示する場合、設定が必要となります。
- ※14. 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。また、地上デジタル放送を視聴する際には有効となります。
- ※15. 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。リカバリ領域としてG30/697HSは約6.1GB、G30/695LSは約6.0GB使用しています。QosmioPlayer領域として約20GBを使用しています。また、RAID情報領域としてあらかじめ約2MB使用しています。Eドライブとして約10.7GB使用しています(FAT32フォーマットで設定)。QosmioPlayer領域はWindows®ではご利用になれません。ソフトウェア占有量にはリカバリ領域の容量は含まれません。リカバリ領域、QosmioPlayer領域、E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)。
- ※16. RAID(RAID0/RAID1)を構成する場合は、使用できるハードディスクの容量が異なります。
- ※17. 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。リカバリ領域としてF30/695LS-695LSBLは約6.0GB、F30/675LS-670LSは約5.9GB使用しています。QosmioPlayer領域として約20GBを使用しています。Eドライブとして約10.7GB使用しています(FAT32フォーマットで設定)。QosmioPlayer領域はWindows®ではご利用になれません。ソフトウェア占有量にはリカバリ領域の容量は含まれません。リカバリ領域、QosmioPlayer領域、E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)。
- ※18. バッテリー駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリーの消耗などによっては、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプタを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みをおこないます。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合もあります。
- ※19. 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアへの書き込みはできません。また、カートリッジの取り外しができないメディアは使用できません。
- ※20. 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要場合があります。
- ※21. 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。
- ※22. 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。G30/697HSは2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアの読み出しもできません。
- ※23. 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ありません。
- ※24. 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の5GHz帯無線LANは、屋外では使用できません。
- ※25. すべてのメディアの動作保証をするものではありません。高速データ転送には対応していません。
- ※26. 1GBのメディアまで使用できます。miniSDカードには対応していません。
- ※27. 2GBのメディアまで使用できます。Type Mシリーズには対応していません。
- ※28. 256MBのメディアまで使用できます。SecureMMCには対応していません。
- ※29. メモリスティックは256MB、メモリスティックPROは1GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応していません。メモリスティックDuo、メモリスティックPRO Duoには対応していません。
- ※30. USB1.1/2.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※31. 映像機器との接続には、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。
- ※32. i.LINK対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※33. 同梱のビデオ入力ケーブルをご使用ください。
- ※34. 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。
- ※35. 社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver1.0)」(http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html)。なお、本体のみ、省電力制御あり。満充電の場合、ただし、実際の駆動時間は使用環境により異なります。
- ※36. 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

Qosmio F30

Qosmio F30  
Qosmio G30  
dynabook AX/IX/CX  
dynabook SS MX  
dynabook SS SX  
d-STYLE AV活用ガイド  
サポーターズ  
ノートウェア  
オプション環境対策  
仕様一覧

モデル名/型番	F30/695LS PQF30695LS	F30/695LSBL PQF30695LSBL	F30/675LS PQF30675LS	F30/670LS PQF30670LS
プレインストールOS (モバイル)テクノロジー	Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 (※1) (※2)			
プロセッサ	Intel® Centrino® Duo モバイルテクノロジー Intel® Core™ Duo プロセッサ T2300 (※3) 動作周波数1.66GHz		Intel® Celeron® M プロセッサ 420 動作周波数1.60GHz	
キャッシュ	32KBインストラクションキャッシュ、32KBデータキャッシュ(メインプロセッサに内蔵)			
メモリ	2MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)		1MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	
ワイヤレスソリューション	統合型Intel® PRO/Wirelessネットワーク・コネクシオン			
チップセット	Intel® 945PM Expressチップセット		Intel® 940GML Express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 512MB/2GB(PC2-4200対応、DDR2 SDRAM) (※5)			
メモリ専用スロット	2スロット(空きスロット×1) (※5) (※6)			
内部ディスプレイ	15.4型ワイド WXGA TFTカラー 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶 1,280×800ドット (※7) (※8)			
特徴	2灯式・高輝度490cd/m² (※9)・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:1,677万色 (※10)			
内部ディスプレイと同時表示	最大1,280×800ドット (※11)			
ビデオRAM	128MB		最大128MB(メインメモリと共用)	
グラフィックアクセラレータ	NVIDIA® GeForce™ Go 7600 (PCI Express)		Intel® 940GML 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) (※13) 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 (※14)	ゴーストリデュース、デジタルノイズリダクション、10bitADコンパント、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、インテラース・プログレッシブ変換、色補正、デレンギング処理、ブラックエンハンサ、ホワイトエンハンサ、モーションエッジスムージング、3次元FNR(Frame Noise Reduction) フ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:2.7mm			
ポインティングデバイス	タッチパッド			
ワンタッチ操作ボタン等	フロントオペレーションパネル			
マウス	光学式マウス(USB接続)(標準添付)			
ハードディスク	160GB(4,200rpm、Serial ATA対応) (※17)		100GB(5,400rpm、Serial ATA対応) (※17)	
ソフトウェア占有量	約11.5GB		約11.3GB	
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、スロットローディング式) (※18)			
	DVD-RAM書き換え (※19) 最大5倍速 DVD-RW書き換え 最大4倍速 DVD-R書き込み 最大8倍速 DVD+RW書き換え 最大4倍速 DVD+R書き込み 最大8倍速 DVD+R DL(2層)書き込み 最大2.4倍速 DVD-R DL(2層)書き込み 最大2倍速 CD-RW書き換え 最大10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 12cmディスク対応、ATAPI接続 バッファアンダーランエラー防止機能付き			
読み出し対応フォーマット (※20)	DVD-ROM、DVD-Video (※21)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※22)、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)			
モデム	データ:最大56kbps(V.90対応、ボイスレス、世界61地域対応)、FAX:最大14.4kbps (※23)			
LAN	100Base-TX/10Base-T(自動認識)			
無線LAN	IEEE802.11 a/b/g準拠(Wi-Fi準拠、WPA対応、128bit WEP対応)、1~13ch (※24)		IEEE802.11b/g準拠(Wi-Fi準拠、WPA対応、152bit WEP対応)、1~11ch (※24)	
TVチューナー	地上デジタルTVチューナー/地上アナログTVチューナー(MPEG2リアルタイムハードウェアエンコーダ)		地上アナログTVチューナー(MPEG2リアルタイムハードウェアエンコーダ)	
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(最大192kHz/24ビットステレオ) (※42)、harman/kardon® ステレオスピーカー内蔵			
PCカードスロット	TYPE II ×1スロット(PC Card Standard準拠、CardBus対応)			
ブリッジメディアスロット (※25)	1スロット(SDメモ리카ード(※26)、xD-ピクチャーカード(※27)、マルチメディアカード(※28)、メモリースティック(※29)、メモリースティックプロ(※29)対応)			
ExpressCard スロット				
インタフェース	●光デジタルオーディオ(S/PDIF)/ヘッドホン出力(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 ●USB2.0×4 (※30) ●アンテナ入力(小型同軸コネクタ)×1 ●マイク入力(3.5mmΦミニジャック)×1 ●S-Video出力×1 (※31) ●LINK(IEEE1394(4ピン)×1 (※32) ●LAN(RJ45)×1 ●モデム(RJ11)×1 ●AV入力端子(コンポジット映像入力、L/R音声入力)(3.5mmΦミニジャック)×1 (※33) ●D映像出力端子×1 (※31)			
セキュリティ機能	パワーオンパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット			
電源	リチウムイオン(バッテリーパック) (※34) 約2.3時間 (※35)			
ACアダプタ	約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~3.5時間以上(電源ON時)		約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~8.0時間以上(電源ON時)	
標準消費電力(最大)	約45W(約120W)		約37W(約90W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※37)	S区 0.00014(AAA) (※38)		S区 0.00025(AAA) (※38)	
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※40)			
外形寸法(突起部含まず)	約379(幅)×290.4(奥行)×46~52.1(高さ)mm			
質量(標準バッテリーパック装着時)	約4.2kg		約3.9kg	
主な付属品	●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●バッテリーパック(本体装着済み) ●光学式マウス (※41) ●ビデオ入力ケーブル ●アンテナ変換ケーブル 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 Edition 2003 (SP2適用済み)/Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP2適用済み)			

※37. 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。  
 ※38. 省エネ達成率の表示値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。  
 ※39. 2007年度基準で表示しております。  
 ※40. 環境条件に示している温度範囲は、性能を保证するものではありません。  
 ※41. 電池(単4形)2個同梱。  
 ※42. 再生時および録音時は最大48kHz/24ビットになります。また、サンプリングレートは使用するソフトウェアによって異なります。

**HD DVDに關するご注意**  
 ●HD DVDビデオディスクの再生には、「InterVideo WinDVD HD™ for TOSHIBA」を使用してください。「InterVideo WinDVD™」 for TOSHIBA」、「QosmioPlayer」、「Windows Media® Player」やその他市販ソフトを使用してHD DVDビデオディスクの再生はできません。  
 ●「InterVideo WinDVD HD™ for TOSHIBA」は、HD DVDビデオディスク再生専用です。DVDの再生はサポートしていません。  
 ●本製品のHD DVD再生機能は次世代著作権保護技術AAC(Advanced Access Content System)に対応しています。  
 ●HD DVDを継続的に楽しみたいいただくためには、本機に含まれているAACスキーマの更新が必要となります。更新の際にはインターネット接続が必要です。  
 ●AACスキーマの更新は、本機を新規ご購入後5年間無償でご提供されますが、その後の更新については、ソフトウェアプロバイダの定める条件に基づいてのご提供となります。AACSについての詳細を知りたい場合は、こちら(www.aacsla.com/home)をご覧ください。  
 ●HD DVD再生機能はコンテンツ内蔵のプログラムに従って作動しますので、コンテンツによって、操作方法、操作時の画面、効果音、アイコンなどの機能・動作は、それぞれ異なる場合があります。これらの詳細は、コンテンツに添付されている取扱説明書を参照されるか、発売メーカーに直接お問い合わせください。  
 ●HD DVDビデオディスク再生時は、必ずACアダプタを接続してください。省電力機能が働く、スムーズ再生ができない場合があります。  
 ●使用するHD DVDビデオディスクのタイトルによっては、画面の動きがスムーズでなくなったり、パフォーマンスが落ちる場合があります。  
 ●HD DVDビデオディスクを再生する前に、他のアプリケーションを終了させてください。また、再生中に他のアプリケーションを起動させたり、他の操作をおこなわないでください。  
 ●「Qosmio AV Center」などのアプリケーションでテレビ番組を録画中は、HD DVDビデオディスクを再生しないでください。HD DVDビデオディスクの再生およびテレビ番組の録画が正しく動作しない場合があります。また、HD DVDビデオディスク再生中に、予約していた録画が開始されると、HD DVDビデオディスクの再生およびテレビ番組の録画が正しく動作しない場合がありますので、録画予約されていない時間帯にHD DVDビデオディスクの再生をしてください。  
 ●HD DVDを外部ディスプレイでご覧になるには、HDCP対応のHDMI™またはDVI入力のあるディスプレイが必要です。  
 ●HD DVDビデオディスクの再生を開始するまでに、時間がかかる場合があります。  
 ●HD DVD(ツインフォーマットディスク)を再生する場合は、デスクトップ上の「WinDVD起動メニュー」アイコンから起動してください。

「InterVideo WinDVD HD™ for TOSHIBA」ではHD DVD(ツインフォーマットディスク)のHD DVD層のみ再生可能です。  
 ●HD DVDのコンテンツによっては、画面の動きがスムーズでなくなったり、パフォーマンスが落ちる場合があります。  
 ●HD DVD再生時は、CPUが当該再生に割られるため、HD DVDの再生開始前に必ずその他のアプリケーションをすべて終了させてください。  
 ●QosmioEngineは、HD DVDを再生する際には有効となりません。  
 ●Dolby Digital audio enhancementsは、マイクロソフトWindows OSにのみ対応しています。48kHz以上の高サンプリングレートのコンテンツは、内蔵スピーカー、アナログ出力またはHDMI and S/P DIFのデジタル出力でDolby Virtualizerを使用した場合、ダウンサンプリングが起こります。  
 ●メニュー操作時に効果音がでません。  
 ●アドバンスドアプリケーションのBOOKMARK機能はご使用になれません。  
 ●「InterVideo WinDVD HD™ for TOSHIBA」は、リブート機能をサポートしていませんので、HD DVDビデオディスクの再生中に、サブパネル内のリブートボタンをクリックしないでください。アプリケーションエラーが発生する場合があります。アプリケーションエラーが発生した場合は、「InterVideo WinDVD HD™ for TOSHIBA」を再起動してください。  
 ●HD DVDビデオディスクを連続して視聴する場合、必ず1回の視聴ごとに「InterVideo WinDVD HD™ for TOSHIBA」を再起動してください。長時間HD DVDビデオディスクを連続して再生すると、アプリケーションエラーなどが発生する場合があります。

**RAID構成に關するご注意**  
 ※QosmioPlayer領域はRAIDの対象外です。  
 ●RAIDの構成をするには、2台のHDDで同じ容量を使用するため、RAID構成後のハードディスク容量は概ね以下の通りとなります。  
 (RAID 0の場合)  
 G30/697HSではRAID構成後のHDD領域は約200GBとなります。  
 G30/695LSではRAID構成後のHDD領域は約160GBとなります。  
 (RAID 1の場合)  
 G30/697HSではRAID構成後のHDD領域は約100GBとなります。  
 G30/695LSではRAID構成後のHDD領域は約80GBとなります。



あなたの可能性  
 インテル、はいってる

モデル名/型番	TX/880LS PATX880LS	TX/860LS PATX860LS	TX/850LS PATX850LS	AX/840LS PAAx840LS
プレインストールOS (モバイル)テクノロジー	Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 (※1)(※2)			
プロセッサ	Intel® Core™ Duo プロセッサ T2300 (※3) 動作周波数 1.66GHz	Intel® Celeron® M プロセッサ 370 動作周波数 1.50GHz		
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)			
ワイヤレスソリューション	統合型Intel® PRO/Wirelessネットワーク・コネクシオンチップセット			
BIOS ROM	1MB(フラッシュROM)、ACPI 1.0b			512KB(フラッシュROM)、ACPI 1.0b
メモリ	標準/最大 512MB/2GB(PC2-4200対応、DDR2 SDRAM) (※4)(※5)			
メモリ専用スロット	2スロット(※5)(※7)		2スロット(※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(※8)(※9)		15.4型ワイド WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶 1,280×800ドット(※8)(※9)	
特徴	2灯式、高輝度490cd/m <sup>2</sup> (※10)、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(※11)			
内部ディスプレイと同時表示	最大1,280×800ドット(※12)			
ビデオRAM	最大128MB(メインメモリと共用)			
グラフィックアクセラレータ	Intel® 945GM Expressチップセットに内蔵 (インテル® GMA 950搭載)	ATI RADEON® XPRESS 200M チップセットに内蔵		
表示色数/解像度	すべて1,677万色(※13) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、 1,280×1,024ドット、1,280×800ドット、1,024×768ドット、800×600ドット			
本体キーボード	87キー(OADG109Aキータイプ準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.7mm			
ワンタッチ操作ボタン等 ポインティングデバイス	文字拡大ボタン、文字縮小ボタン、オーディオボタン、ワンタッチボタン付き「光るタッチパッド」			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	ワンタッチボタン付き「光るタッチパッド」			タッチパッド
ハードディスク	120GB(5,400rpm Serial ATA対応)(※14)	100GB(5,400rpm Serial ATA対応)(※14)	80GB(5,400rpm Serial ATA対応)(※14)	
ソフトウェア占有量	約10.5GB	約9.11GB	約6.23GB	
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)(※15)			
ドライブ	DVD-RAM書き換え(※16) 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+R書き換え 最大8倍速 DVD+R書き込み 最大8倍速 DVD+R DL(2層)書き込み 最大4倍速 CD-RW書き換え 最大16倍速 CD-R書き込み 最大24倍速 DVD-ROM読み出し 最大8倍速 CD-ROM読み出し 最大24倍速 12/8cmディスク対応、ATAPI接続 バッファアンダーランエラー防止機能付き			
読み出し対応 フォーマット(※17)	DVD-ROM、DVD-Video(※18)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM(※19)、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)			
USBフラッシュメモリ	USBフラッシュメモリ(512MB)(標準添付)			
モデム	データ:最大56kbps(V.90対応、ボイスレス、世界61地域対応)、FAX:最大14.4kbps(※21)			
LAN	100Base-TX/10Base-T(自動認識)			
無線LAN	IEEE802.11 a/b/g準拠(Wi-Fi準拠、WPA対応、128bit WEP対応)、1~13ch(※22)			
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(最大96kHz/24ビットステレオ)(※38)、harman/kardon® ステレオスピーカ内蔵			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)(※38)、ステレオスピーカ内蔵
PCカードスロット	TYPE I X1スロット(PC Card Standard準拠、CardBus対応)			
ExpressCardスロット	1スロット(ExpressCard/34対応/54対応)			
ブリッジメディアスロット(※23)	1スロット(SDメモリカード(※24)、xD-ピクチャーカード(※25)、 マルチメディアカード(※26)、メモリースティック(※27)、メモリースティックPRO(※27)) 対応			
インタフェース	●RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1 ●USB2.0×4(※28) ●マイク入力(3.5mmφミニジャック)×1 ●S-Video出力×1(※29) ●ヘッドホン出力(3.5mmφステレオミニジャック)×1 ●i.LINK(IEEE1394)(4ピン)×1(※30) ●LAN(RJ45)×1 ●モデム(RJ11)×1			
セキュリティ機能	パワーオンパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット リチウムイオン(バッテリーパック)(※31)			
電源	駆動時間 約3.0時間(※32)	約1.5時間(※32)		
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	約29W(約65W)			
標準消費電力(最大)	約26W(約75W)	AC100V~240V、50/60Hz(※33)		約28W(約65W)
省エネ法に基づく エネルギー消費効率(※34)	S区分0.00012(AAA)(※35)	S区分0.00022(AAA)(※35)		I区分0.0025(※36)
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※37)			
外形寸法(突起部含まず)	約360(幅)×267(奥行)×34.3~42.2(高さ)mm		約360(幅)×267(奥行)×29.8~36.8(高さ)mm	
質量(標準バッテリーパック装着時)	約3.0kg		約2.7kg	
主な付属品	●光学式マウス ●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●バッテリーパック(本体装着済み) 他			
ILW対応(制限付海外保証)	●USBフラッシュメモリ			
主なアプリケーション	Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP2適用済み)/Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP2適用済み)			

※1. 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。  
 ※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. インテル® パーチャイゼーション・テクノロジーには対応していません。  
 ※4. ビデオRAMとして最大128MBを使用しています(TX/860LS・850LS、AX/840LS、CX/835LSは初期設定64MB)。  
 ※5. 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(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。  
 ※6. あらかじめ512MBのメモリが装着されています。1,536MB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1枚装着してください。  
 ※7. 同容量メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応。CX/875LS・855LSは、空きスロットに512MBのメモリ(オプション)を1枚装着した場合のみ、デュアルチャネルに対応し、その場合のメモリ容量の最大は1GBです。  
 ※8. 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する全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。  
 ※9. 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。  
 ※10. 当社測定法による平均値です。環境条件などにより、ばらつきがあります。  
 ※11. 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度に合ったディスプレイを接続してください。  
 ※12. 外部ディスプレイと内部ディスプレイを同時表示させる場合は、外部ディスプレイ/内部ディスプレイとも内部ディスプレイの色数/解像度で表示されます。  
 ※13. 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。内部ディスプレイ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大きく表示されます。内部ディスプレイの解像度より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。  
 ※14. 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。リカバリ領域としてTXは約6.0GB、AXは約9.95GB、CX/875LS・855LSは約3.54GB、CX/835LSは約3.53GBを使用しています。Dドライブとして約10GB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はリカバリ領域の容量は含まれません。リカバリ領域、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ドライブとして割当て)。  
 ※15. バッテリー駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリーの消耗などによっては、書き込み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。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みをおこないます。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合もあります。  
 ※16. 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアへの書き込みはできません。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。  
 ※17. 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。  
 ※18. 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。  
 ※19. カートリッジの取り外しができないメディアは使用できません。  
 ※20. 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)には非対応です。  
 ※21. 内蔵モデムは対応世界61地域以外では使用できません。33.6kbps以上の高速受信は接続先の対応や回線状態などが整った場合のみ可能です。送信時は最大33.6kbpsでの接続となります。K56Flex™には対応していません。FAX通信ソフトは搭載していません。  
 ※22. 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の5GHz帯無線LANは、屋外では使用できません。  
 ※23. すべてのメディアの動作保証するものではありません。高速データ転送には対応していません。  
 ※24. 2GBのメディアまで使用できます。miniSDカード、SDIOカードには対応していません。  
 ※25. 1GBのメディアまで使用できます。  
 ※26. 1GBのメディアまで使用できます。SecureMMCには対応していません。  
 ※27. 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MagiGateには対応していません。メモリースティックDuo、メモリースティックPRO Duoには対応していません。  
 ※28. 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。  
 ※29. TVとの接続には、市販の4ピン端子のケーブルをご使用ください。  
 ※30. 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。



Osorio F30  
Osorio G30  
dynabook AX/TX/CX  
dynabook SS MX  
dynabook SS SX  
d-STYLE AV活用カーブ  
サポート サービス  
ソフト ウェア  
オプション 環境対策  
仕様一覧

モデル名/型番	CX/875LS PACX875LS	CX/855LS PACX855LS	CX/835LS PACX835LS
プレインストールOS (モバイル)テクノロジー	Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 (※1)(※2)		
プロセッサ	Intel® Centrino® Duoモバイルテクノロジー Intel® Core™ Duo プロセッサ T2300 (※3) 動作周波数1.66GHz	Intel® Celeron® M プロセッサ 420 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)		
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		ATI RADEON® XPRESS 200Mチップセット
チップセット	Intel® 945GM Expressチップセット		ATI RADEON® XPRESS 200M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 512MB/1,536MB(PC2-4200対応、DDR2 SDRAM) (※4)(※6)		
メモリ専用スロット	1スロット(※4)(※7)		1スロット(※4)
表示機能	14.1型ワイド WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶 1,280×800ドット(※8)(※9) 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(※11) 内部ディスプレイ同時表示 最大1,280×800ドット(※12) ビデオRAM 最大128MB(メインメモリと共用) グラフィックアクセラレータ Intel® 945GM Expressチップセットに内蔵(インテル® GMA 950搭載) ATI RADEON® XPRESS 200Mチップセットに内蔵 表示色数:解像度 すべて1,677万色(※13) 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		
入力装置	本体キーボード 87キー(OADG109Aキータイプ準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.7mm ワンタッチ操作ボタン等ポインティングデバイス 文字拡大ボタン、文字縮小ボタン、オーディオボタン タッチパッド		
補助記憶装置	ハードディスク 80GB(5,400rpm Serial ATA対応) (※14) ソフトウェア占有量 約7.56GB	ハードディスク 60GB(5,400rpm Serial ATA対応) (※14) ソフトウェア占有量 約7.50GB	
ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ(DVD±R 2層書き込み) (※15) DVD-RAM書き換え (※16) 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+R書き換え 最大8倍速 DVD+R書き込み 最大8倍速 DVD+R DL(2層)書き込み 最大4倍速 CD-RW書き換え 最大16倍速 CD-R書き込み 最大24倍速 DVD-ROM読み出し 最大8倍速 CD-ROM読み出し 最大24倍速 12/8cmディスク対応、ATAPI接続 バッファアンダーランエラー防止機能付き		
読み出し対応フォーマット(※17)	DVD-ROM、DVD-Video(※18)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM(※19)、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)		
USBフラッシュメモリ	"音楽再生機能付"ばらちゃんUSBメモリ(512MB)(標準添付)(※20)		
モデム	データ:最大56kbps(V.90対応、ボイスレス、世界61地域対応)、FAX:最大14.4kbps(※21)		
通信機能	LAN IEEE802.11 a/b/g準拠(Wi-Fi準拠、WPA対応、128bit WEP対応)、1~13ch(※22)	100Base-TX/10Base-T(自動認識) IEEE802.11 b/g準拠(Wi-Fi準拠、WPA対応、152bit WEP対応)、1~11ch(※22)	
無線LAN	Intel® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠(最大96kHz/24ビットステレオ) (※38) harman/kardon® ステレオスピーカー内蔵		
サウンド機能	harman/kardon® ステレオスピーカー内蔵		
PCカードスロット	TYPE I X1スロット(PC Card Standard準拠、CardBus対応)		
ExpressCardスロット	---		
ブリッジメディアスロット(※23)	1スロット(SDメモリーカード(※24)、xD-ピクチャーカード(※25)、マルチメディアカード(※26)、メモリスティック(※27)、メモリスティックPRO(※27)) 対応		
インタフェース	●RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1 ●マイク入力(3.5mmΦミニジャック)×1 ●S-Video出力×1(※29) ●LAN(RJ45)×1 ●モデム(RJ11)×1 ●ヘッドホン出力(3.5mmΦステレオミニジャック)×1 ●USB2.0×4(※28) ●LINK(IEEE1394)(4ピン)×1(※30) ●USB2.0×3(※28)		
セキュリティ機能	パワーオンパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット		
電源	バッテリー 駆動時間 約3.0時間(※32) 充電時間 約2.0時間(※32)	リチウムイオン(バッテリーパック) (※31) 約2.0時間(※32) 約1.3時間(※32)	
ACアダプタ	AC100V~240V、50/60Hz(※33)		
標準消費電力(最大)	約28W(約75W)	約19W(約75W)	約27W(約65W)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※34)	S区分0.00020(AAA)(※35) I区分0.0008(※36)	S区分0.00038(AAA)(※35) I区分0.0024(※36)	S区分0.00057(AAA)(※35) I区分0.0023(※36)
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※37)		
外形寸法(突起部含まず)	約343(幅)×242(奥行)×36.5~38(高さ)mm		
質量(標準バッテリーパック装着時)	約2.5kg		約2.4kg
主な付属品	●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●バッテリーパック(本体装着済み) 他 ●光学式マウス ●"音楽再生機能付"ばらちゃんUSBメモリ(512MB)(※20)		
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 Edition 2003 (SP2適用済み)/Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP2適用済み)		Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP2適用済み)

※31. 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。  
 ※32. 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。  
 ※33. 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のうえ、ご使用ください。  
 ※34. 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。  
 ※35. 省エネ達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。  
 ※36. 2007年度基準で表示しております。  
 ※37. 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。  
 ※38. 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。



あなたの可能性  
インテル、はいってる

dynabook SS MX

dynabook SS SX

モデル名/型番	MX/395LS PAMX395LS	MX/390LS PAMX390LS	MX/370LS PAMX370LS	SX/290NR PASX290NR	SX/290NK PASX290NK
プレインストールOS (モバイル)テクノロジー	Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 ※1) ※2)			Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 ※2)	
プロセッサ	Intel® Core™ Duo プロセッサ T2300 ※3)	Intel® Core™ Solo プロセッサ T1300 動作周波数1.66GHz	Intel® Celeron® M プロセッサ 420 動作周波数1.60GHz	Intel® Pentium® M プロセッサ 超低電圧版 753 (拡張版Intel SpeedStep® テクノロジー搭載) 動作周波数1.20GHz	
キャッシュ	32KBインストラクションキャッシュ、32KBデータキャッシュ (メインプロセッサに内蔵)				
メモリ	2MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ (メインプロセッサに内蔵)				
ワイヤレスソリューション	統合型 Intel® PRO/Wirelessネットワークテクノロジー				
チップセット	Intel® 945GM Expressチップセット			Intel® 915GMS Express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 512MB/2GB (PC2-4200対応 DDR2 SDRAM) ※4) ※5)			512MB/1,280MB (PC2-3200対応、DDR2 SDRAM) ※4) ※6)	
メモリ専用スロット	2スロット (空きスロット×1) ※5) ※7)			1スロット (空きスロット×0) ※6)	
内部ディスプレイ	12.1型ワイド WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶 1,280×800ドット ※8) ※9)			12.1型 XGA TFTカラー液晶 1,024×768ドット ※8)	
外部ディスプレイ (オプション)	最大2,048×1,536ドット ※10)			最大1,024×768ドット ※11)	
内部ディスプレイと同時表示	最大1,280×800ドット ※11)				
表示機能	最大128MB (メインメモリと共用)				
ビデオRAM	Intel® 945GM Express チップセットに内蔵 (インテル® GMA 950搭載)			Intel® 915GMS Expressチップセットに内蔵 (インテル® GMA 900搭載)	
グラフィックアクセラレータ	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				
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				
本体キーボード	85キー (OADG109Aキータイプ準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.7mm				
ワンタッチ操作ボタン等	インターネットボタン、CD/DVDボタン、オーディオボタン、ワイヤレスコミュニケーションスイッチ				
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 (5,400rpm Serial ATA対応) ※13)			60GB (4,200rpm Ultra ATA100対応) ※14)	
ソフトウェア占有量	約10.2GB			約6.5GB	
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) ※15)				
ドライブ	DVD-RAM書き換え ※16) — 最大3倍速 DVD-RW書き換え — 最大2倍速 DVD-R書き込み — 最大8倍速 DVD-R DL (2層) 書き込み — 最大2倍速 DVD+RW書き換え — 最大4倍速 DVD+R書き込み — 最大8倍速 DVD+R DL (2層) 書き込み — 最大2.4倍速 CD-RW書き換え — 最大16倍速 CD-R書き込み — 最大24倍速 DVD-ROM読み出し — 最大8倍速 CD-ROM読み出し — 最大24倍速				
読み出し対応フォーマット ※17)	DVD-ROM、DVD-Video ※18)、DVD-R、DVD-R DL、DVD-RW、DVD-RAM ※19)、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ) —				
モデム	データ:最大56kbps (V.90対応、ボイスレス、世界61地域対応)、FAX:最大14.4kbps ※20)				
LAN	100Base-TX/10Base-T (自動認識)				
無線LAN	IEEE802.11a/b/g準拠、(Wi-Fi準拠、WPA対応、128bit WEP対応、AES対応) ※21)		IEEE802.11b/g準拠、(Wi-Fi準拠、WPA対応、152bit WEP対応、AES対応) ※21)		Bluetooth™ Ver2.0+EDR準拠 ※21)
Bluetooth™	Bluetooth™ Ver2.0+EDR準拠 ※21)				
サウンド機能	インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠 (最大48kHz/24ビットステレオ)、マイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵			AC'97準拠AC-Link接続サウンドシステム (16ビットステレオ)、マイク内蔵、モノラルスピーカー内蔵	
PCカードスロット	TYPE IIX1スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応)				
ブリッジメディアスロット ※22)	1スロット (SDメモリーカード ※23)、xD-ピクチャーカード ※24)、マルチメディアカード ※25)、メモリースティック ※26)、メモリースティックPRO ※26) 対応)				
SDカードスロット ※22)	1スロット ※27)				
インタフェース	●RGB (15ピン ミニ-D-sub 3段) ×1 ●LAN (RJ45) ×1 ●モデム (RJ11) ×1 ●ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) ×1 ●USB2.0 ×3 ※28) ●i.LINK (IEEE1394) (4ピン) ×1 ※29) ●マイク入力 (3.5mmφミニジャック) ×1 ●USB2.0 ×2 ※28) ●赤外線通信ポート (IrDA1.1準拠 最大4Mbps/115kbps) ×1				
セキュリティ機能	パスワード、インストールセキュリティ、セキュリティロック・スロット				
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver1.1b準拠)				
指紋センサ	スライド方式				
バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) ※30)				
駆動時間	約5.2時間 ※31)		約3.4時間 ※31)		標準バッテリーパック装着時:約5.1時間 ※31) セカンドバッテリーパック (オプション) 装着時:約10.6時間 ※31)
充電時間	約3.0時間 (電源OFF時) / 約5.5~12.0時間 (電源ON時)		約3.5~9.0時間 (電源ON時)		標準バッテリーパック装着時:約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~9.0時間 (電源ON時) セカンドバッテリーパック (オプション) 装着時:約3.5時間 (電源OFF時) / 約4.0~10.5時間 (電源ON時)
ACアダプタ	AC100V~240V、50/60Hz ※32)				
標準消費電力 (最大)	約18W (約60W)		約23W (約60W)		約15W (約45W)
省エネ法に基づく	S区分0.00012 (AAA) ※34)		S区分0.00022 (AAA) ※34)		S区分0.00020 (AAA) ※34)
エネルギー消費効率 ※33)	I区分0.00075 ※35)		I区分0.00138 ※35)		I区分0.00160 ※35)
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※36)				
外形寸法 (突起部含まず)	約299 (幅) ×225 (奥行) ×34.0~34.8 (高さ) mm			約286 (幅) ×229 (奥行) ×9.9~19.8 (高さ) mm	
質量 (標準バッテリーパック装着時)	約1.9kg			約1.29kg セカンドバッテリーパック (オプション) 装着時:約1.64kg	
主な付属品	●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●バッテリーパック (本体装着済み) 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 Edition 2003 (SP2適用済み) /Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP2適用済み)			Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP2適用済み)	

※1. 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。 ※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. Intel® パーチャイゼーションテクノロジーには対応していません。 ※4. データRAMとして最大128MBを使用しています。 ※5. 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 (オプション) を2枚装着してください。取り付けることができるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大2GBまでです。 ※6. あらかじめオンボードで256MBのメモリとメモリスロットに256MBのメモリが装着されています。1,280MBに拡張するためには、メモリスロットに装着されている256MBのメモリを取り外し、1GBのメモリ (オプション) を1枚装着してください。 ※7. 同容量メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応。 ※8. 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 (画像) 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す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。 ※9. 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。 ※10. 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。 ※11. 外部ディスプレイと内部ディスプレイを同時表示させる場合は、外部ディスプレイ/内部ディスプレイとも内部ディスプレイの色数/解像度が表示されます。 ※12. 内部ディスプレイの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。内部ディスプレイ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大きく表示されます。内部ディスプレイの解像度より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。 ※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。ハードディスクは、リカバリ領域として、約5.6GB使用しています。クイックプレイ領域として約200MB使用しております。Dドライブとして約10GB設定されています (FAT32フォーマットで設定)。ソフトウェア占有量の容量には、リカバリ領域、クイックプレイ領域の容量は含まれません。リカバリ領域、クイックプレイ領域、Dドライブ以外の全ての領域がNTFSで設定されています (Dドライブとして割当て)。 ※14. 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。リカバリ領域として約2.7GB使用しています。また、システム起動認識をおこなうために約24MBを使用しています。ソフトウェア占有量にはリカバリ領域 (システム起動認識領域含む) の容量は含まれません。リカバリ領域 (システム起動認識領域含む) 以外のすべての領域がNTFSで設定されています (Dドライブパーティションで設定)。 ※15. パンチドリル中に書き込みをおこなうと、バッテリーの消耗などによっては、録音に失敗したり、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った速度を選択して

読み出し/書き込みをおこないます。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合もあります。 ※16. 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアへの書き込みはできません。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。 ※17. 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。 ※18. 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。 ※19. カートリッジの取り外しができないメディアは使用できません。 ※20. 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での接続になります。K56Flex™ には対応していません。FAX通信ソフトは搭載していません。 ※21. 無線通信距離は、周囲の電波環境、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。また、IEEE802.11aの5GHz帯無線LANは、屋外では使用できません。 ※22. すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応していません。 ※23. 2GBのメディアまで使用できます。miniSDカードには対応していません。 ※24. 2GBのメディアまで使用できます。Type Mシリーズには対応していません。 ※25. 1GBのメディアまで使用できます。SecureMMCには対応していません。 ※26. メモリースティックは256MB、メモリースティックPROは2GBまで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応していません。メモリースティックDuo、メモリースティックPRO Duoには対応していません。 ※27. 1GBのメディアまで使用できます。SDメモリーカードに対応して、マルチメディアカード (MMC) には対応していません。 ※28. 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。 ※29. 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。 ※30. バッテリーパックは消耗品です。駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。 ※31. 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://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。 ※32. 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いません。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のうえ、ご使用ください。 ※33. 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。 ※34. 省エネ達成率の表示語は達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 ※35. 2007年度基準で表示してあります。 ※36. 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。

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をご確認ください。●DVの取り込み/書き出しを正常におこなうには、事前に使用していないアプリケーションを終了させてください。また、ハードディスク上の空き領域が不連続な状態で、DVの取り込み/書き出しをおこなうと、ハードディスクへの書き込み/読み出しに間があか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使用には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。前記の目的を超えて、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、「著作権侵害」「著作人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して複製などなされる場合には、著作権法を遵守の上、適切に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、F30/695LS・695LSBL、G30で地上デジタル放送を視聴・録画する場合を除き、録画1回のみ可能なものも、PCでの視聴や録画はできません。

【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があか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場合、古いテープなどノイズが多いテープを使用すると、コピープロテクト機能が働いて正常に視聴したり録画したりできない場合があります。●TV視聴やタイトル再生をおこなう際はPCの省電力モードを解除してご使用になることをおすすめします。●CATV番組の視聴方法は、各CATV会社によって異なります。視聴に別途ホームターミナルなどの装置が必要となる場合もあります。詳しくはCATV会社にお問い合わせください。●ビデオデッキなどの映像を取り込んだとき、「垂直帰線区画(VBLANK)」と呼ばれる番号が取り込まれ、画面上部、または下部にノイズがあることがあります。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。●TV視聴するにはアンテナの接続が必要です。

**IEEE802.11a/b/g準拠無線LAN対応地域** 2006年5月現在 F30/695LS・695LSBL、G30、TX/880LS、CX/875LS、MX/395LS

日本(802.11a/b/gのいずれも日本国外では使用できません。)

**IEEE802.11b/g準拠無線LAN対応地域** 2006年5月現在 F30/675LS・670LS、AX/840LS、TX/860LS・850LS、CX/855LS、MX/390LS・370LS、SX

アイスランド、アイルランド、アメリカ合衆国、イギリス、イタリア、インド\*1、エストニア、オーストラリア、オーストリア、オランダ、カナダ、韓国\*2、キプロス、ギリシャ、サウジアラビア\*2、スイス、スウェーデン、スペイン、スロバキア、スロベニア、タイ\*1、チェコ、中国、デンマーク、ドイツ、日本、ニュージーランド、ノルウェー、パキスタン、ハンガリー、フィリピン、フィンランド、フランス、ブルガリア\*2、ベルギー、ポーランド、ポルトガル、香港、マルタ、マレーシア\*1、モナコ\*2、ラトビア、リトアニア、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク、レバノン\*2、ヨルダン\*2

\*1：F30/675LS・670LS、AX/840LS、TX/860LS・850LS、CX/855LS、MX/390LS・370LSのみ対応。\*2：SXのみ対応。

**内蔵モデム対応地域** 2006年5月現在

アイスランド、アイルランド、アメリカ合衆国、アラブ首長国連邦、アルゼンチン、イギリス、イスラエル、イタリア、インド、インドネシア、エジプト、エストニア、オーストラリア、オーストリア、オマーン、オランダ、カナダ、韓国、ギリシャ、クウェート、サウジアラビア、シンガポール、スイス、スウェーデン、スペイン、スリランカ、スロバキア、スロベニア、タイ、チェコ、デンマーク、ドイツ、トルコ、日本、ニュージーランド、ノルウェー、パキスタン、ハンガリー、マレーシア、フィリピン、フィンランド、ブラジル、フランス、ブルガリア\*1、ポーランド、ポルトガル、マルタ、マレーシア、南アフリカ、メキシコ、モロッコ、ラトビア、リトアニア、ルーマニア、ルクセンブルク、レバノン、ロシア、中国、台湾、香港

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

**Bluetooth™ Ver2.0対応地域** 2006年5月現在 SX

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

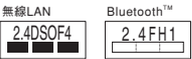
**Bluetooth™ 対応プロファイル**

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

**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などの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用されている免許を要する移動体識別用の構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。

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



地上アナログ放送・地上デジタル放送について

**■ 地上アナログTVチューナ F30、G30**

映像	映像入力フォーマット	525line/60Hz (NTSC) ~720x480@30fps
	圧縮方法	MPEG2
	出力ビットレート	約1.4/2.4/8Mbps
音声	圧縮方法	MPEG-Audio Layer2
	サンプリングレート	48kHz
	出力ビットレート	224kbit/sec
受信チャンネル	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 75ΩF型(UHF/VHF兼用) 同梱のアンテナ変換ケーブルを経由	

**■ 地上デジタルTVチューナ F30/695LS・695LSBL、G30**

映像	TVチューナ	地上デジタル放送
	データ放送受信	地上デジタル放送
アンテナ部	TV録画機能	独自形式(デジタルハイビジョンTV放送(約15~16Mbps)、デジタル標準TV放送(約7.7~8.5Mbps))の録画が可能
	同軸 75ΩF型(UHF/VHF兼用) 同梱のアンテナ変換ケーブルを経由	

**■ 地上アナログTVチューナ視聴・録画に関するご注意**

●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を受信するときは、使用する機器ごとに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。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ンテナをご利用ください。F30/695LS・695LSBL、G30には同梱されています。●過大なゴースト、変化しているゴーストなどの場合には、ゴーストを低減できないことがあります。●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。

**■ 地上デジタルTVチューナ視聴・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、地上デジタル放送の送信局に向けてアンテナを設置する必要があります。専用のUHFアンテナやデジタル放送対応のブースタ、混合器などが必要になる場合があります。放送エリア内であっても、地形やビルなどにより電波が遮られ、視聴できない場合があります。●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。●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、社団法人地上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.d-pa.org/)

**共通施設・集合住宅施設における地上デジタル放送受信について** ●難視聴対策、電波障害対策の共通施設や、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** ●地上デジタル放送を視聴・録画するためには、本製品に添付の「B-CASカード」をパソコン本体に挿入しておく必要があります。ただし、録画禁止信号が加えられた番組は録画することはできません。●録画は本製品に内蔵のHDDのみ可能です。DVDや外付けHDDには録画できません。●お買い求めの状態では、地上デジタル放送の番組はHDDにのみ録画できます。HDDに記録した地上デジタル放送の「1回だけ録画可能」番組を、DVD-RAMメディアに移動できる「Qosmio AV Center」のアップデート版を5月下旬より配布予定。www.qosmio.jpよりダウンロードできます。●CPRM技術により、1度だけHDDからDVD-RAMメディア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。●地上デジタル放送のハイビジョンでもDVD-RAMメディアにムーブされた時点で標準画質になります。●ムーブ中にキャンセルをしたり、エラーがあると、元映像とDVD-RAMメディアの映像がともに消去されますのでご注意ください。●CPRMに対応していないDVD-RAMメディアでは録画ができませんのでご注意ください。●DVD-ROMメディアに記録する際は、映像のビ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プレーヤーでは、作成したDVD-RAMメディアを再生できません。●地上デジタル放送の視聴・録画・再生は、本製品にプレインストールされている「Qosmio AV Center」のみ対応しています。●録画した番組は録画したパソコンでのみ再生可能です。他の録画/再生機器やDVDメディア、外付けHDD、パソコン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。●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を交換した上で表示します。●地上デジタル放送と地上デジタル放送および、地上アナログ放送と地上アナログ放送の2番組同時録画はできません。2番組同時録画中は、HDDおよびDVDの再生はできません。●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、B-CASカードがないと見られません。また、同時期より、電波に「1回だけ録画可能」のコピー制御信号を加えて放送しています。これらのコピー制御が、著作権を保護します。●番組表の全データを取得するために最大で2時間程度かかることがあります。なお、電子番組表の情報取得時刻に地上デジタル放送のテレビ視聴や予約録画「Qosmio AV Center」が動作しているため、番組表データが取得できない場合があります。

**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。

Qosmio F30  
Qosmio G30  
dynabook AX/TX/CX  
dynabook SX  
dynabook SX  
AV活用ガイド  
D-STYLE  
サポート  
サービス  
ソフト  
ウェア  
オプション  
環境対策  
パソコン  
仕様一覧



あなたの可能性  
インテル、はいつてる

本体価格は  
全てオープン価格\*1



モデル名	G30/697HS オープン価格*1		G30/695LS オープン価格*1		F30/695LS オープン価格*1 F30/695LSBL (ブラックモデル)オープン価格*1		F30/675LS オープン価格*1		F30/670LS オープン価格*1		
OS	Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載										
PCスペック	テクノロジー/CPU	Intel® Centrino® Duo モバイル・テクノロジー Intel® Core™ Duo プロセッサ T2500 動作周波数 2.00GHz 2次キャッシュ2MB		Intel® Centrino® Duo モバイル・テクノロジー Intel® Core™ Duo プロセッサ T2300*6 動作周波数 1.66GHz 2次キャッシュ2MB		Intel® Centrino® Duo モバイル・テクノロジー Intel® Core™ Duo プロセッサ T2300*6 動作周波数 1.66GHz 2次キャッシュ2MB		Intel® Celeron® M プロセッサ 420 動作周波数 1.60GHz 2次キャッシュ1MB			
	メモリ	1GB (512MB×2) / 最大2GB デュアルチャネル対応					512MB / 最大2GB				
	HDD*2	240GB (120GB×2) (高速回転 5,400rpm、Serial ATA対応) 東芝RAID機能搭載		200GB (100GB×2) (高速回転 5,400rpm、Serial ATA対応) 東芝RAID機能搭載		160GB (4,200rpm、Serial ATA対応)			100GB (高速回転 5,400rpm、Serial ATA対応)		
	ドライブ	HD DVD-ROMドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能搭載) 約8.5GB DVD±R DL (2層書き込み)対応		スロットローディング式 DVDスーパーマルチドライブ 約8.5GB DVD±R DL (2層書き込み)対応							
	グラフィック	NVIDIA® GeForce™ Go 7600 (PCI Express)					Intel® 940GML Expressチップセットに内蔵 (インテル® GMA 950搭載)				
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		17型ワイド WXGA+		15.4型ワイド WXGA 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶						
	QosmioEngine 16の画質機能					QosmioEngine 15の画質機能					
AV機能	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)				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)					
	特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>●3つのナビで「見る」「録る」カンタン</li> <li>●リモコンでもマウスでも同じ操作感覚</li> <li>●TVがもっと楽しめる気配り機能</li> <li>●地上デジタル放送と地上アナログ放送のW録*8で2番組同時録画</li> </ul> <p>AV統合ソフト <b>Qosmio AV Center</b></p>									
	最大録画時間	W録 地上アナログ放送 約242時間*10 地上デジタルハイビジョンTV放送 約25時間*11		W録 地上アナログ放送 約190時間*12 地上デジタルハイビジョンTV放送 約19時間*13		W録 地上アナログ放送 約143時間*14 地上デジタルハイビジョンTV放送 約15時間*15		地上アナログ放送 約143時間*14		地上アナログ放送 約64時間*16	
	サウンド	1bit デジタルアンプ 大口径harman/kardon® バスレフ型ステレオスピーカ (最大出力4W+4W)					大口径harman/kardon® バスレフ型ステレオスピーカ (最大出力2W+2W)				
無線通信機能	無線LAN (IEEE802.11a/b/g)					無線LAN (IEEE802.11b/g)					
その他	セキュリティ	パワーオンパスワード、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	ブリッジメディアスロット×1									
	カードスロット	PCカードスロット×1、ExpressCardスロット×1					PCカードスロット×1				
	インタフェース	USB2.0×4、i.LINK、光デジタルオーディオ、AV入力端子、HDMI出力端子		USB2.0×4、i.LINK、光デジタルオーディオ、AV入力端子、D映像出力端子			USB2.0×4、i.LINK、光デジタルオーディオ、AV入力端子				
	バッテリー駆動時間*3	約3.0時間		約2.0時間		約2.3時間					
質量*4	約4.8kg		約4.7kg		約4.2kg		約3.9kg		約3.8kg		
主な付属品	●光学式マウス ●リモコン ●アンテナブースタ/アッテネータ ●B-CASカード 他					●光学式マウス ●リモコン ●アンテナブースタ/アッテネータ ●B-CASカード 他			●光学式マウス ●リモコン 他		
アプリケーション	Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP2適用済み) / Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP2適用済み)										

\*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 ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 \*3 JEITA測定法1.0による値(標準バッテリーパック装着時)。 \*4 標準バッテリーパック装着時。 \*5 2006年4月10日現在、当社調べ。容量:約120GB)に録画した場合の録画目安時間の合計。 \*11 ビットレート約16MbpsでCDライブ(空き容量:約70.1GB)とDVDライブ(空き容量:約120GB)に録画した場合の録画目安時間の合計。 \*12 ビットレート約1.4MbpsでCDライブ(空き容量:約50.4GB)とD104GB)に録画した場合の録画目安時間。 \*13 ビットレート約16MbpsでCDライブ(空き容量:約104GB)に録画した場合の録画目安時間。 \*14 ビットレート約1.4MbpsでCDライブ(空き容量:約48GB)に録画した場合の録画目安時間。 \*15 早聴きは、地上アナログ



「映像の東芝」世界の旅キャンペーン

2006年2月21日(火)～7月10日(月)

特賞 豪華ファーストクラスで行く! ハリウッド&ユニバーサルスタジオ5泊7日の旅プレゼント

「映像の東芝」では、クイズに答えて素敵な世界の旅が当たるキャンペーンを全6回実施します。毎回異なる国へのご招待。さらに6回全てのキャンペーンにご応募・全問正解者の中から抽選で「特賞」をプレゼントいたします。

第4弾 東芝ノートPC「コスミオ」「ダイナブック」

FIFAワールドカップ関連グッズ

Question

TV、HDD&DVDレコーダ、AUDIO、PCの1台4役! を実現した AVノートPCといえは?



○をカタカナで お書きください。

・キャンペーン期間

B・C賞 2006年7月10日(月) 15:00まで

・詳細・応募先

パソコン 東芝デジタル商品ポータルサイト「Toshiba Digital Doors」

<http://www.toshiba.co.jp/digital/>

※キャンペーンパンチンからアクセスしてください。

携帯電話 「映像の東芝」キャンペーンサイト

<http://toshiba-eizo.com/>

※対応機種:au、vodafone、DoCoMo、Tu-KaのSSL対応機種のみ。

※SSL対応機種でも、一部機種によってはご利用いただけない場合もあります。



携帯電話アクセス用

B賞

FIFAワールドカップ 関連グッズ



C賞

音楽・DVDギフト券



あなたの可能性 インテル、はいってる

Intel® Centrin® Duo モバイル・テクノロジー

使用上のご注意

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

[PCの再セットアップについて]

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

[指紋センサに関するご注意]

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

●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。●Celeron、CeleronInside、Centrino、CoreInside、インテル、インテル Core、Intel Inside、Intel SpeedStep、インテル Viiv、インテル Xeon、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Centrinoロゴ、Intelロゴ、Intel Insideロゴはアメリカ合衆国およびその他の国における登録商標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フォーラムロイヤライゼンシング(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。●「駅すばあと」は、(株)ヴァル研究所の登録商標です。●i.LINKとi.LINKロゴは商標です。●「ラベルマイティ」[BeatJam]は、株式会社ジャストシステムの商標または登録商標です。●「ラベルマイティ5」[BeatJam]は、株式会社ジャストシステムの著作物であり、「ラベルマイティ5」[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スティック、メモリスティック、メモリスティックDuo、「Open MG」および「Open MG」ロゴはソニー株式会社の登録商標または商標です。●xD-Picture Card™、xD-Picture Card™は富士写真フイルム(株)の商標です。●InterVideo、InterVideo WinDVD HDはInterVideo Incorporatedの登録商標または商標です。●Dolby、Dolby、ドルビー、およびダブルD記号は、ドルビーラボラトリーズの登録商標です。●「駅探エクスプレス」[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 HD、Circle Surround Xtract、WOW XT、TruSurround XT、SRSと(●)記号はSRS Labs, Inc.の商標です。●WOW XTと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。●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>をご覧ください。●HDD/DVDレコーダ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/pc/eco/haiki.htm>をご覧ください。●PC本体の補修用性能部品の最低保有期間は、製品発表月から6年6ヵ月です。●付属品(バッテリーパック・ACアダプタ等)は、「東芝パソコンシステム・オンラインショップ」でご購入いただけます。(TEL:043-277-5025) <http://shop.toshiba-tops.co.jp> ●Microsoft® Windows® XP Home Edition対応ソフトウェアをご使用ください。本製品で使用するソフトウェアおよび周辺機器のご購入の際、各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元にご確認ください。●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メコミ合成です。●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・消失する場合がありますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はその責任を一切負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータ等は、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるようお願いいたします。●本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、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場合があります。●時計用電池は一定期間使用しないと放電し、時間設定がずれることがあります。●本製品に添付のマニュアル(取扱説明書)における「使用上の注意事項」にある記載内容を遵守せず、損害が発生した場合、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。●本カタログに記載のディスク容量は、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同容量でも、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(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時間を超えるような長時間連続使用など、ご使用状態によっては早期あるいは製品の保証期間内でも部品交換(有料)が必要となります。社団法人電子情報技術産業協会「パソコンの有寿命部品の表記に関するガイドライン」(<http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0503parts/index.html>) ●フロッピーディスクドライブが同梱されていない製品でフロッピーディスクをご利用の場合は、別途オプションの「フロッピーディスクドライブ(USB)」をお買い求めください。●無線通信についてはペースメーカー(医療機器)に影響をおよぼすおそれがあるので、病院など使用が禁止されている所では使用しないでください。●本カタログに記載されている数値および表記は2006年5月現在のものです。

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)