

TOSHIBA

2006.8

秋冬モデル
ノートPC総合カタログ
コスミオ/ダイナブック/ダイナブックSS

NEW AV NOTE
Qosmio

コスミオで、どこでも地デジ。



地上デジタル放送受信専用
室内用アンテナ*



* F30/795LS・795LSBLに同梱。

ノートなら、楽しさどこでも。東芝なら、広びろワイド画面。

東芝ノートPC 2006年**秋冬**モデル オールラインアップ



dynabook

ワイヤレスで、
どこでもインターネット。



デュアルコアで。
もっと。

あなたの可能性
インテル、はいってる



「RoHS指令」、「J-Moss (グリーンマーク)」に全機種適合 ※画面はハメコミ合成です。Major League Baseball trademarks and copyrights are used with permission of Major League Baseball Properties, Inc.

■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。

Intel® Centrino® Duo モバイル・テクノロジー

デスクトップPCよりも

ノートPCが選ばれる理由。

はこべる

好きな場所で
使える。

軽量&省スペース、配線いらず、
電源コードいらずだから、
家中どこへでも
持ち運んで使える。



しまえる

ちょっとした
スペースに
しまえる。

液晶を閉じれば、
フラット&コンパクト。
使わないときは、ちょっとした
スペースにすっきり納まる。



パソコンす

さらに、地デジノートなら…



どこでも地デジ

室内用アンテナ同梱*の
コスミオなら、購入したその日から
家の好きな場所で見られる。* F30/795LS・795LSBLに同梱。



地デジ

世界で3本の指に入る日本のノートPCメーカーをご存知ですか。

東芝ノートPCは、1985年に世界初のノートPCを発売して以来、ワールドワイドで展開しているノートPCメーカーのパイオニアとして20年にわたり世界中の皆さまにご愛顧いただけてまいりました。おかげさまで、世界累積出荷台数も4,000万台*1を突破。現在の世界シェアは、第3位*2。実は、世界のトップ3に入る国内メーカーとしては随一のノートPCメーカーでもあります。これは世界のノートPCの9台に1台*3は東芝製をお選びいただいていることとなります。東芝はこれまでの実績に留まることなく、その技術と品質の向上に努め、ひとりでも多くのお客様にご満足いただけるよう、さらなる挑戦をつづけてまいります。

*1 1985年以降、東芝ノートPC世界累積出荷台数、当社調べ。 *2 出典: IDC Worldwide Quarterly PC Tracker, Q4 2004~Q3 2005 (2004/10~2005/9)。

*3 出典: IDC Worldwide Quarterly PC Tracker, Q4 2004~Q3 2005 (2004/10~2005/9) におけるPortable-PC全世界出荷台数シェアより。 *ノートPCはIDC定義ではポータブルPCです。

省エネ

環境にやさしい。

デスクトップPCに比べて

断然省エネ!

なんと年間約3,100円*も

電気代がおトク!

また、「RoHS指令」、

「J-Moss(グリーンマーク)」に適合。



*年間240日、1日8時間使用する場合。詳しくはp16をご覧ください。

るなら、やっぱりノート。

さらに、ネット&地デジ

「ながら見モード」なら、ネットやメールをしながらでも地デジが見られる。



を見るのも、やっぱりノート。

【コスミオ】1台4役の便利さ、TV録画の簡単さ、高画質・高音質で好評のコスミオは、注目の地上デジタル放送にもいち早く対応。世界展開のスケールメリットを生かした部品調達力に加え、チップセットに内蔵されたグラフィックチップだけでスムーズな地デジ視聴を可能にするなど東芝独自の技術力とコスト削減力で、お求めやすい地デジ対応モデルをお届けします。

【ダイナブック】いつでも安心して使っていたくれるノートPCをつくるために、部品の開発段階からさまざまな厳しいテストを繰り返す。主要部品から制御ソフトのBIOSまで自社グループ内で開発できる技術を蓄積し、部品採用の際も厳しくチェックする。こうした東芝ならではの品質管理へのこだわりが、使いやすさや信頼性への評価につながっています。

さらに、東芝ノートPC 秋冬モデルなら…

- 1 人気の使いやすいワイド画面。**
表示領域がXGA(1,024×768ドット)の約1.3倍あるWXGA(1,280×800ドット)液晶だから画面が広がる。クッキリあざやかな液晶で、ワイド画面がさらに生きる。
- 2 これさえあれば大丈夫。“入ってよかった お役立ちソフト” 搭載。**
「おたすけナビ」からのワイヤレス設定がより簡単に。
「PC引越ナビ」は、よりスピーディなLANクロスケーブルにも対応。

あなたの「困った」を解決! 	あっという間にワイヤレス! 	ご使用のPC環境をお引越越し!
-------------------	-------------------	---------------------
- 3 横スクロール機能付 光学式マウス (USB接続) 同梱*。**
指1本で縦横スクロールがスイスイ。
*CX/935LS、MXは除く。
F30/770LSは異なる光学式マウス同梱。
- 4 「Windows Vista™ Capable PC」。**
次世代OSへスムーズに移行できる。
*詳しくはp40をご覧ください。
- 5 環境にやさしいノートPCへ。**
「RoHS指令」、「J-Moss(グリーンマーク)」に適合。

ワイドといえば東芝。ワイヤレスといえば東芝。

Qosmio 【高画質AVノート】 p4

「便利でカンタン、画がきれい」のコスミオは、地デジ対応モデルがさらに充実。

購入したその日から地デジが見られる。

地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナ 同梱*
*F30/795LS・795LSBL



dynabook 【高品質ノート】 p8

スタンダードの基準は、「広びろワイド」& 「入ってよかった お役立ちソフト」。



dynabook SS 【高性能モバイルノート】 p12

連れ出しとなるデザインと性能がモバイルをもっと身近にする。



デュアルコアで。もっと。
あなたの可能性インテル、はいつてる

【ダイナブックSS】独自の高密度実装技術で「より軽く、より薄く、より長く」を追求しながらもパフォーマンスに妥協のない高性能を実現してきた東芝のモバイルノート。さらに、みなさまの新たなニーズに応え、プライベートでも連れ出しとなるファッション性と、より長く使うためのセキュリティ機能などを両立した「ハイスタンダードモバイル」をお届けします。

Qosmio

コスミオは、
便利でカンタン、
画がきれい。

コスミオで、どこでも地デジ。



購入したその日から
すぐ地デジ!

地上デジタル放送受信専用
室内用アンテナ 同梱*

* F30/795LS・795LSBL

photo:F30/795LS
※画面はハメコミ合成です。



MAJOR LEAGUE BASEBALL

※F30/795LS・795LSBLは、
地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナを同梱。
F30/790LSは市販品 (p47) をご利用ください。

地球環境に配慮した
ノートPC 詳しくはp16へ



Major League Baseball trademarks and copyrights are used
with permission of Major League Baseball Properties, Inc.

OS

F30/795LS
795LS

F30/790LS

F30/770LS

Microsoft®
Windows® XP
Home Edition
正規版

この室内用アンテナは簡易的に使用していただくことを目的としております。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。また、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。p43「地上デジタル
放送受信専用 室内用アンテナに関するご注意」、p49「地上デジタル放送・地上アナログ放送について」もご覧ください。

Qosmio
F30

1台4役、簡単操作でTV録画、高音質、大容量160GB、明るい15.4型ワイド液晶搭載。
家の好きな場所ですぐに地デジが見られる
室内用アンテナ付モデルも選べる高画質AVノート。



地デジ × 地上アナログ

3機種から選べる



地デジ&W録® コスミオ × 地上アナログ W録

F30/795LSBL (フラックモデル)

F30/790LS

便利

- 省スペース、配線ラクラク、好きな場所で楽しめる1台4役
- 地デジ×地上アナログのW録®で2番組同時録画

カンタン

- 地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナ 同梱
- TVの予約・確認・再生が地デジでも、地アナでも、お手軽操作
- 高画質化TVチューナ (地デジ×地上アナログ)

画がきれい

- 15の高画質化機能QosmioEngine
- 最先端グラフィックチップで3D映像もきれい

いい音

- 大口径harman/kardon® パスレフ型ステレオスピーカ
- 立体音場を再現するSRSサラウンド

※画面はハメコミ合成です。

地上アナログ



地上アナログコスミオ

地上アナログ

F30/770LS

便利

- 省スペース、配線ラクラク、好きな場所で楽しめる1台4役

カンタン

- TVの予約・確認・再生がリモコンでも、マウスでも、お手軽操作
- 高画質化TVチューナ (地上アナログ)

画がきれい

- 15の高画質化機能QosmioEngine
- 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶

いい音

- 大口径harman/kardon® パスレフ型ステレオスピーカ
- 立体音場を再現するSRSサラウンド

※画面はハメコミ合成です。

本製品は地上アナログ放送受信用TVチューナのみを搭載しています。
※詳しくはp20の「アナログTV放送からデジタルTV放送への移行について」をご覧ください。

これさえあれば大丈夫。“入ってよかった お役立ちソフト” 搭載。

あなたの「困った」を解決!



あつという間にワイヤレス!



ご使用のPC環境をお引越越し!



指一本で縦横スクロールがスイスイ!

横スクロール機能付
光学式マウス (USB接続) 同梱



F30/770LSには
光学式マウス
(USB接続) を同梱



Windows Vista™
Capable PC

※詳しくはp40をご覧ください。



テクノロジー/CPU

ディスプレイ

TVチューナ

メモリ

HDD

ドライブ

ワイヤレス

Intel® Centrino® Duo モバイル・テクノロジー
Intel® Core™ Duo プロセッサ T2300*1
(動作周波数1.66GHz、2次キャッシュ2MB)

15.4型ワイド
WXGA
高色純度・高輝度
Clear SuperView
液晶

高画質化
地上デジタル
TVチューナ
+
高画質化
地上アナログ
TVチューナ

1GB (512MB×2)
最大2GB
デュアルチャネル

512MB
最大2GB

160GB*2
4,200rpm

DVD
スーパー
マルチドライブ
DVD±R DL
(2層書き込み)
対応

無線LAN
(IEEE802.11a/b/g)

無線LAN
(IEEE802.11b/g)

Intel® Celeron® M プロセッサ 410
(動作周波数1.46GHz、2次キャッシュ1MB)

*1 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おりません。 *2 QosmioPlayer 領域として約20GBを使用しています。



デュアルコアで。
もっと。

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

Qosmio
F30
dynabook
AX/TC/CX
dynabook SS
MX
環境対策
d-STYLE
ノート用カバー
サポート
サービス
ソフトウェア
仕様表
オプション

便利

省スペース、配線ラクラク、好きな場所で楽しめる1台4役。



TV、HDD/DVDレコーダ、オーディオ、PCが一つになったコスミオなら、ワンルームや書斎などの限られたスペースでも、スッキリ置いて場所を取りません。また、TVとレコーダなどAV機器同士を配線するめんどうな手間がなく、すぐに使うことが可能。軽量コンパクトで内蔵バッテリーを搭載しているので、家の好きな場所へ持ち運ぶのも自在です。

地デジ&W録[®]コスミオ ※F30/795LS-795LSBL-790LS

W録[®] 地デジ×地上アナログのW録[®]で2番組同時録画。DVD-RAMメディアへムーブ(移動)*して保存も可能。

高画質化地上アナログTVチューナに加え、東芝の液晶TV「REGZA(レグザ)」チームと共同開発したノートPC用小型・高画質化地上デジタルTVチューナを搭載。地上デジタル放送と地上アナログ放送の2番組同時録画が可能。地デジの高精細なハイビジョン映像を、高解像度のままHDDに記録することももちろん、DVD-RAMメディアへムーブして保存できます。また、外部入力に接続されたケーブルテレビの番組などを含めたW録[®]や裏録も楽しめます。

- * 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メディアに移動して保存できます。
- * 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。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。
- * 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。また、p49「地上デジタル放送・地上アナログ放送について」もご覧ください。
- * 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。
- * 地上アナログ放送と外部入力接続された映像の同時録画はできません。
- * 本製品は著作権保護技術を採用しています。このため、AV入力端子に地上デジタルチューナやBS/CSデジタルチューナなどの映像機器を接続した場合でも、「録画禁止」または「1回だけ録画可能」などの著作権保護信号が含まれている映像を視聴、録画することはできません。



大容量HDDでたっぷり録れる。

機種別・放送別 最大録画時間	F30/770LS	F30/790LS	F30/795LS・ 795LSBL
地上デジタルハイビジョンTV放送 (約16Mbps)	—	約15時間 ^{*1}	約14時間 ^{*2}
地上デジタル標準TV放送 (約8Mbps)	—	約30時間 ^{*1}	約29時間 ^{*2}
地上アナログ放送 (約1.4Mbps)	約142時間 ^{*1}	約142時間 ^{*1}	約139時間 ^{*2}

*1 ドライブ(空き容量:約110GB)に録画した場合の録画目安時間。
*2 ドライブ(空き容量:約109GB)に録画した場合の録画目安時間。 [詳しくはp20へ](#)

地デジ対応モデルは3機種から選べる。

[F30/790LS]

自社開発の高画質化地上デジタルTVチューナ搭載などにより、外付けグラフィックチップを使わなくても地デジのスムーズな視聴が可能。



[F30/795LS・795LSBL(ブラックモデル)]

- 購入したその日からすぐに地デジが楽しめる、地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナ同梱*。
- 3Dゲームなどの高精細映像もスムーズに描写できるグラフィックアクセラレータ搭載。
- デュアルチャンネル1GBメモリ搭載。



* 詳しくはp43「地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナに関するご注意」、p49「地上デジタル放送・地上アナログ放送について」もご覧ください。

カンタン

リモコンでもマウスでも、地デジでも地上アナログ放送でも、TVの予約・確認・再生がお手軽操作。AV統合ソフト「Qosmio AV Center」搭載。

東芝HDD&DVDレコーダでおなじみの「番組ナビ」「録るナビ」「見るナビ」を採用。リモコンでもマウスでも、同じ操作感覚で、TVの予約・確認・再生がカンタンです。地上デジタルと地上アナログの切り換えも、1つのソフトだからワンタッチでおこなえます。また地上アナログコスミオには、地上アナログ放送専用の「Qosmio AV Center」を搭載しています。

地上デジタル放送でサッカー

地上アナログ放送で野球

1つのソフトで切り換えカンタン

リモコンモード画面

離れていても見やすい大文字表示

マウスモード画面

TV画面と3つのナビをまとめて一覧表示

かゆいところに手が届く気配り機能。

TVの「見る」「録る」「残す」をもっと楽しく。

- | | | | |
|-----------|-------------|-----------|----------|
| ながら見モード | プレイバック録画 | メール録画予約 | 早見・早間再生 |
| ホットワードリンク | おすすめサービス | 4モード対応録画 | ドラマ延長録画 |
| スポーツ延長録画 | ワンタッチスキップ | ワンタッチリプレイ | お好み再生 |
| 追っかけ再生 | DVDダイレクト録画* | DVDピタリ記録* | 音声多重放送録画 |
| 番組延長録画 | | | |

*「Ulead DVD MovieWriter[®] for TOSHIBA」を使用。
*地上デジタル放送と地上アナログ放送では、対応する機能が異なります。 [詳しくはp26-29へ](#)

明るいワイド

明るく広い15.4型ワイド「高色純度・高輝度Clear SuperView液晶」。



15.4型ワイドではクラス最高の明るい液晶で、さらに色彩の表現範囲を広げ、光の三原色(赤・青・緑)を色あざやかに再現。液晶TV同様の美しさで、TVやDVD映像を再現します。

*画面はハメコミ合成です。

[詳しくはp24へ](#)

アナログがきれい

地上アナログ放送を美しく再現する高画質化エンジン「QosmioEngine」*。

15の高画質化機能を搭載。「Qosmio AV Center」との連携により、クイックプレイ機能「QosmioPlayer」上に加え、Windows[®]上でのTVやDVD映像のさらなる高画質化を実現しました。リアリティあふれる映像美をお楽しみいただけます。

*地上アナログ放送のみ有効。

きれいな画像をそのまま再現する「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。



[詳しくはp25へ](#)

Qosmio F30
dynabook AX/TX/CX
dynabook SS MX
環境対策
d-STYLE
ネット活用ガイド
サポートサービス
ソフトウエア
仕様表
オプション

いい音

名門オーディオブランドスピーカー搭載。5.1chまでのさまざまな音楽ソースを2つのスピーカーで臨場感豊かに再現する「SRSサラウンド機能」。

名門オーディオブランド「Harman International社」と東芝が共同開発したバスレフ型スピーカーを搭載。PC本体内のスペースを最大限に利用してスピーカーボックスの容積を左右各37.5cc確保し、さらにバスレフ構造とすることで、豊かな中低音に加えて、今まで聴こえなかった低音をクリアに再現します。



最大出力2W+2W



SRSサラウンド「Circle Surround XtracT」機能のイメージ

	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、内蔵スピーカーだけで広がりある音声として再生します。
	WOW HD 横方向の音の広がりと低音域を強調することにより、立体音響を創出。CDなどのステレオ音声を使いこなし、より豊かな音場を再現します。
	TruSurround XT 内蔵スピーカーだけで、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。

詳しくはp30へ

デュアルコア

動画編集や3Dゲームなどで強力なパワーを発揮。Intel® Centrino® Duo モバイル・テクノロジー Intel® Core™ Duo プロセッサ T2300* (動作周波数1.66GHz、2次キャッシュ2MB)、モバイルIntel® 945PM Expressチップセットを採用。

ノートPCのための新世代モバイル・テクノロジーを搭載。CPUには1つのパッケージに2つのプロセッサコアを内蔵するデュアルコアCPUを採用しました。2つのコアでデータ処理を分担しておこなうため、処理速度が大幅にアップ。動画編集などパフォーマンスが要求される処理に優れた性能を発揮します。

* F30/795LS・795LSBL。インテル® パーチャライゼーション・テクノロジーには対応しておりません。

デュアルチャンネル

CPUの高性能をフルに引き出すデュアルチャンネルメモリ1GB(512MB×2)*搭載。

* F30/795LS・795LSBL。F30/790LS・770LSは512MB×1を搭載。

グラフィック

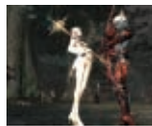
3Dゲームなどの高精細映像を美しく描写するNVIDIA® GeForce™ Go 7300* (PCI Express) (ビデオRAM最大256MB <専用メモリ128MBおよびメインメモリ最大128MBを共用>)



3Dゲームなどの緻密で高精細な映像を、美しくスムーズに描写できる最先端のグラフィックアクセラレータを搭載。

また、次世代OS「Windows Vista™」に移行しても、そのグラフィック性能を余すところなく引き出すことができます。

* F30/795LS・795LSBL。



LINEAGE II 「リネージュII」 [エヌ・シー・ジャパン(株)] 動作認定PC*
リネージュIIは、数百人単位でおこなわれる攻城戦。美しいグラフィックが魅力のMMORPG(多人参加型オンラインロールプレイングゲーム)です。
「リネージュII」公式サイト <http://www.lineage2.jp/>
©2006NCsoft Corporation. Licensed to NC Japan K.K. All Rights Reserved.
* F30/795LS・795LSBL。

お役立ちソフト

これさえあれば大丈夫。“入っててよかった お役立ちソフト”搭載。

あなたの「困った」を解決!
おたすけナビ Ver2.0

初心者の強い味方。「おたすけナビ Ver2.0」搭載。

使いたいソフトが見つかる「ソフトナビ」など、目的に合わせてあなたの「困った」を解決します。また、「無線LANらくらく設定」も「おたすけナビ」から実行できます。



詳しくはp38へ

あつという間にワイヤレス!
無線LANらくらく設定ソフト

お手軽ワイヤレス。「無線LANらくらく設定ソフト」搭載。

IEEE802.11b/gに加え、高速で電波干渉にも強いIEEE802.11a規格*にも対応したトリプル無線LAN搭載。しかも、初心者でもカンタンに無線LAN設定ができるらくらく設定ソフト付。だから、すぐにワイヤレスでインターネットやメールなどが楽しめます。

* F30/795LS・795LSBL・790LS、IEEE802.11aの5GHz帯無線LANは屋外では使用できません。F30/770LSはIEEE802.11b/g搭載。
* 無線LAN通信をおこなうには、市販の無線LANルーターが必要となります。

詳しくはp22へ

ご使用のPC環境をお引越し!
PC引越ナビ Ver2.0

買い替えの強い味方。「PC引越ナビ Ver2.0」搭載。

今お使いのPCに保存してあるデータを新しい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。市販のLANクロスケーブル*を使えば、デジタルカメラ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、よりスピーディに引越できます。

- 東芝の「PC引越ナビ Ver2.0」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 便利 東芝ならではの気配り機能。

* 今お使いのPCにLANコネクタが必要です。

詳しくはp39へ

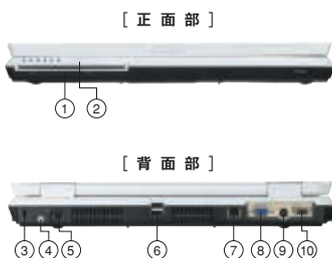
高画質端子

地デジのハイビジョン映像に対応したD映像出力端子搭載*。

* F30/795LS・795LSBL。

地上デジタル放送の映像走査線1125本インターレース、さらにそれを超える750本プログレッシブの高精細映像に対応したD4規格への対応により、ハイビジョン映像を高画質のまま、D4端子を装備した液晶TVなどへの映像出力が可能です。

使いやすく機能的にレイアウトされた多彩なAVインタフェース



- ① DVDスーパーマルチドライブ
- ② リモコン受光部
- ③ セキュリティロック・スロット
- ④ アンテナ入力端子
- ⑤ 電源コネクタ
- ⑥ USB2.0コネクタ
- ⑦ LANコネクタ
- ⑧ RGBコネクタ
- ⑨ S-Video出力コネクタ
- ⑩ D映像出力端子*
- ⑪ ボリュームダイヤル
- ⑫ ヘッドホン出力端子/光デジタルオーディオ出力端子
- ⑬ マイク入力端子
- ⑭ AV入力端子
- ⑮ (コンボジット映像入力、L/R音声入力)
- ⑯ 世界61地域対応モデムコネクタ
- ⑰ USB2.0コネクタ
- ⑱ プリジメディアスロット
- ⑲ PCカードスロット
- ⑳ i.LINK (IEEE1394) コネクタ
- ㉑ ワイヤレスコミュニケーションスイッチ*

*1 F30/795LS・795LSBLのみ搭載。
*2 電波を発してはいけない場所などで使用する際に、無線通信機能の電波の発信を停止するスイッチです。

詳しい情報はこちらへ www.qosmio.jp

デュアルコアで。もっと。

あなたの可能性インテル、はいつてる

dynabook

スタンダードの基準は、



“音楽再生機能付”
ばらちゃん USBメモリ (512MB)*

photo:TX/980LS
※画面はハメコミ合成です。

指一本で縦横スクロールがスイスイ!
横スクロール機能付
光学式マウス(USB接続)同梱*

* CX/935LSを除く。



Windows Vista™
Capable PC

※詳しくはp40をご覧ください。



地球環境に配慮した
ノートPC 詳しくはp16へ



* 写真のばらちゃんUSBメモリは、CX/975LS・955LSと同梱。
また、オプション (p47) としてもご用意しています。
“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

AX/940LS

TX/950LS

TX/960LS

TX/980LS

CX/935LS

CX/955LS

CX/975LS

広びろワイド&“入っててよかった お役立ちソフト”搭載。

より進化したスタンダードへ。全機種に広くて使いやすいワイド液晶や、無線LAN設定、データ引越などが簡単にできるお役立ちソフトを搭載。

一歩先ゆくスタンダードを実現しつづけるダイナブックは、3シリーズから選べます。

機能充実バリュースタンダードノート

AX 15.4型ワイド



ますます使いやすくなった安心のスタンダードモデル。

広くて使いやすいワイド液晶

サクサク保存できる高速HDD

5つのメモ리카ードが使えるブリッジメディアスロット

デジタルビデオとつながるi.LINK端子

高性能ハイスタンダードノート

TX 15.4型ワイド



さらに、画面の明るさや色あざやかさ、いい音にこだわるなら…

クラス最高の明るさを実現したワイド液晶

高速処理を実現するデュアルコアCPUモデルも選べる

サクサク&たっぷり保存、高速・大容量HDD

名門ブランド「harman/kardon®」スピーカー

ワンタッチボタンにもなる光るタッチパッド

* TX/980LS・960LS。

大きすぎず、小さすぎないコンパクトノート

CX 14.1型ワイド



高性能とコンパクトサイズ、その両方にこだわるなら…

広くて使いやすいワイド液晶

名門ブランド「harman/kardon®」スピーカー

5つのメモ리카ードが使えるブリッジメディアスロット

“音楽再生機能付”ばらちゃんUSBメモリ (512MB)*

* CX/975LS・955LS。

全機種 これさえあれば大丈夫。“入っててよかった お役立ちソフト”搭載。

あなたの「困った」を解決!



あっという間にワイヤレス!



ご使用のPC環境をお引越し!



TX 512MB USBフラッシュメモリ

TX/980LSに同梱



*写真のUSBフラッシュメモリは、実際に同梱されるものと異なることがあります。

CX “音楽再生機能付”

ばらちゃんUSBメモリ

同梱モデルも選べる

CX/975LS・955LSに同梱

オーディオプレーヤーに。



USBメモリに。

*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。

OS	テクノロジー/CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	ワイヤレス
Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版	Intel® Celeron® M プロセッサ 380 (動作周波数1.60GHz、2次キャッシュ1MB)	15.4型ワイド WXGA Clear SuperView 液晶	512MB 最大2GB	80GB 高速回転 5,400rpm 100GB 高速回転 5,400rpm	DVD スーパーマルチドライブ DVD±R DL (2層書き込み) 対応	無線LAN (IEEE802.11b/g)
	Intel® Centrino® Duo モバイル・テクノロジー Intel® Core™ Duo プロセッサ T2300* (動作周波数1.66GHz、2次キャッシュ2MB)	15.4型ワイド WXGA 高色純度・高輝度 Clear SuperView 液晶	1GB (512MB×2) 最大2GB 1GB (512MB×2) 最大2GB デュアルチャネル	120GB 高速回転 5,400rpm		無線LAN (IEEE802.11a/b/g)
	Intel® Celeron® M プロセッサ 410 (動作周波数1.46GHz、2次キャッシュ1MB)	14.1型ワイド WXGA Clear SuperView 液晶	512MB 最大1,536MB	60GB 高速回転 5,400rpm 100GB 高速回転 5,400rpm	無線LAN (IEEE802.11b/g)	
	Intel® Centrino® Duo モバイル・テクノロジー Intel® Core™ Duo プロセッサ T2300* (動作周波数1.66GHz、2次キャッシュ2MB)				無線LAN (IEEE802.11a/b/g)	

* インテル® パーチャライゼーション・テクノロジーには対応しておりません。

デュアルコアで。もっと。

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

Osmio F30

dynabook AX/TX/CX

dynabook SS MX

環境対策

d-STYLE 東芝ノートPC用カバー

サポート サービス

ソフトウェア

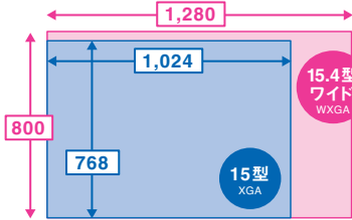
仕様表

オプション

広びろ

ダイナブックは全機種ワイド液晶搭載。ヨコもタテも表示領域が広いから、画面が広くて使いやすい。(1,280×800ドット)

ダイナブックにはWXGAワイド液晶(1,280×800ドット)を搭載。表示領域がXGA画面(1,024×768ドット)より約1.3倍広いので、DVD映画もフルサイズの迫力で楽しむことができます。また、表計算ソフトなど2つのウィンドウを並べて表示する場合も、左右のスペースが広いのであまり重ならず、効率よく作業がおこなえます。



* CXは14.1型ワイド液晶を搭載。表示領域は15.4型ワイド液晶と同じ1,280×800ドットです。

詳しくはp24へ

「お気に入り」を表示しながらでも、Webページ全体が見られる。



●フラッシュムービーなどの場合

●Webページの場合

お役立ちソフト

これさえあれば大丈夫。“入っててよかった お役立ちソフト” 搭載。

あなたの「困った」を解決!



初心者の強い味方。困ったとき、迷ったとき、ここに来れば、すばやく解決してくれる「おたすけナビ Ver2.0」搭載。

使いたいソフトが見つかる「ソフトナビ」や、うまく操作できないときに教えてくれる「サポート」など、目的に合わせてあなたの「困った」を解決します。新しくなったVer2.0では、「ソフト無料体験コーナー」と「無線LANらくらく設定」ボタンを追加。初心者の方にも使いやすいよう気配りしました。

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 Ver2.0」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、やりたいことからソフトが見つかる。

サポート

「トラブルにどう対応すればいいの?」を解決!
「対応がわからない」「動作がおかしい」などをサポート。

学習

「パソコンをどう使えばいいの?」を解決!
付属のマニュアルを開かなくても学べる。

詳しくはp38へ

あっという間にワイヤレス!



全機種に無線LAN搭載。設定もカンタン。だから、手軽にワイヤレスが楽しめる。



Copyright© 1997-2006 Excite Japan Co., Ltd. All Rights Reserved. http://woman.excite.co.jp/



ワイヤレスの設定はこちらから。

ダイナブックは全機種に無線LANを搭載。しかも、初心者でもカンタンに無線LAN設定ができるらくらく設定ソフト付。だから、すぐにワイヤレスでインターネットやメールなどが楽しめます。また、IEEE802.11b/gに加え、高速で電波干渉にも強いIEEE802.11a規格*にも対応したトリプル無線LAN搭載モデルもご用意しました。

* TX/980LS、CX/975LSに搭載。IEEE802.11aの5GHz帯無線LANは屋外では使用できません。
* 無線LAN通信をおこなうには、市販の無線LANルーターが必要となります。

詳しくはp22へ

ご使用のPC環境をお引越越し!



今お使いのPCデータをカンタンに引越できる「PC引越ナビ Ver2.0」搭載。

今お使いのPCに保存してあるデータを新しい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。同梱のUSBフラッシュメモリ(512MB)*¹や市販のLANクロスケーブル*²を使えば、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が、まとめて引越できます。

- 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*²で最速移行。
- 3 **ペリリ** 東芝ならではの気配り機能。

*1 TX/980LS、CX/975LS・955LS。
*2 今お使いのPCにLANコネクタが必要です。

詳しくはp39へ

いい音 **TX CX**
コスミオで 好評の名門オーディオブランドスピーカー搭載。

「harman/kardon®ステレオスピーカ」& SRSサラウンド機能。

* CXは、CX/975LS・955LSのみ搭載。

詳しくはp30へ



スタイリッシュ

閉じて開いても部屋のインテリアにマッチする スタイリッシュ&ホワイトボディ。



速い/たっぷり

高速アクセス&たっぷり保存できる 高速・大容量ハードディスク。(高速回転 5,400rpm)

USBメモリ

USBフラッシュメモリ(512MB) 同梱モデルも選べる。

フロッピーディスク約350枚分のデータをまとめて運べる512MB USBフラッシュメモリ同梱モデル*¹をTXに、「音楽再生機能付」*²ばらちゃんUSBメモリ(512MB)同梱モデル*²をCXにご用意。写真など大量のデータも手軽に持ち運びできます。

*1 TX/980LS。 *2 CX/975LS・955LS。



512MB USBフラッシュメモリ

* 写真のUSBフラッシュメモリは、実際と同梱されるものと異なることがあります。



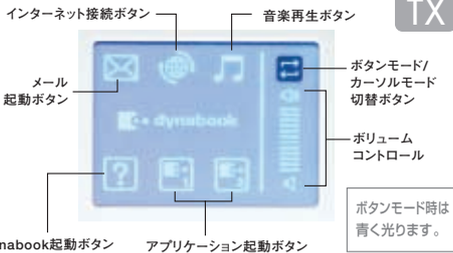
“音楽再生機能付”ばらちゃんUSBメモリ(512MB)

* 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。

2通り
使える

タッチパッドがワンタッチボタンに。「光るタッチパッド」。

切替ボタンをタップすると、タッチパッドが青く光り、メールやインターネットなどのワンタッチボタンに早変わり。タッチパッドを常時ボタンモードに設定すれば、マウスユーザでもタッチパッドを有効活用できます。



5種類
使える

デジタルカメラなどの多彩なメモリーカードに対応するブリッジメディアスロット*。

* CX/935LSは非搭載。



明るい
あざやか

DVD鑑賞は明るくあざやかな画面で。「高色純度・高輝度 Clear SuperView液晶」*1。



画面の隅々までクッキリと明るい490cd/m²の高輝度を実現*2。さらに、光の三原色(赤・青・緑)の色彩表現範囲を拡大した約72%*3の高色純度が、より色あざやかな映像を再現します。

*1 TX/980LS・960LS。*2 当社測定方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。
*3 色再現範囲 NTSC比72%。

詳しくはp24へ

※画面はハメコミ合成です。

大きく
小さく

小さい文字を見やすい大きさに拡大できる画面拡大/縮小ツール「Smooth View™」。

文字拡大・縮小ボタンでカンタンに画面表示を拡大/縮小することができます。



Copyright©1997-2006駅前探検倶楽部 http://ekitan.com/
※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。

詳しくはp40へ

デュアル
コア

高速処理を実現するデュアルコアCPUモデルも選べる。

Intel® Centrino® Duo モバイル・テクノロジー
Intel® Core™ Duo プロセッサー T2300*1
(動作周波数1.66GHz、2次キャッシュ2MB)、
モバイルIntel® 945GM Expressチップセットを採用。

2つのコアでデータ処理を分担しておこなうため、処理速度が大幅にアップ。動画編集などパフォーマンスが要求される処理に優れた性能を発揮します。

*1 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。 *2 TX/980LS。 *3 CX/975LS。

デュアル
チャンネル

CPUの高性能をフルに引き出すデュアルチャンネルメモリ1GB (512MB×2) 搭載*。

TX*

- ◎ 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。詳しくはp32へ
- ◎ 大きい文字で打ちやすい「はっきりキーボード」。
- ◎ 次世代PCカード規格、高速転送
ExpressCardスロット*搭載。 * AX, TXに搭載。

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。

東芝PCあんしんサポート

電話サポート お客様のさまざまな疑問にスタッフがいてねいにお答えします。

修理受付 万一の故障のときもあんしん。ピックアップや梱包もおまかせください。

困ったら、何でも電話して聞いてください。

お客様のパソコン画面を見ながら電話でアドバイス。

すべて専門スタッフがサポート。



詳しくはp34-37へ

機能的にレイアウトされた多彩なインターフェース

dynabook AX/TX



- ① ブリッジメディアスロット
- ② マイク入力
- ③ ヘッドホン出力
- ④ ボリュームダイヤル
- ⑤ USB2.0コネクタ
- ⑥ フロッドバンド対応LANコネクタ
- ⑦ 電源コネクタ
- ⑧ ワイヤレスコミュニケーションスイッチ*
- ⑨ USB2.0コネクタ
- ⑩ DVDスーパーマルチドライブ
- ⑪ 世界61地域対応モデムコネクタ
- ⑫ セキュリティロック・スロット
- ⑬ RGBコネクタ
- ⑭ S-Video出力
- ⑮ i.LINK (IEEE1394) コネクタ
- ⑯ Express Cardスロット (上段)
- ⑰ PCカードスロット (下段)

* 電波を発してはいけない場所などで使用する際に、無線通信機能の電波の発信を停止するスイッチです。

dynabook CX



- ① ワイヤレスコミュニケーションスイッチ**
- ② マイク入力
- ③ ヘッドホン出力
- ④ ボリュームダイヤル
- ⑤ 世界61地域対応モデムコネクタ
- ⑥ 電源コネクタ
- ⑦ フロッドバンド対応LANコネクタ
- ⑧ USB2.0コネクタ
- ⑨ USB2.0コネクタ
- ⑩ DVDスーパーマルチドライブ
- ⑪ セキュリティロック・スロット
- ⑫ RGBコネクタ
- ⑬ USB2.0コネクタ*
- ⑭ S-Video出力
- ⑮ i.LINK (IEEE1394) コネクタ**
- ⑯ PCカードスロット
- ⑰ ブリッジメディアスロット**

*1 電波を発してはいけない場所などで使用する際に、無線通信機能の電波の発信を停止するスイッチです。
*2 CX/975LS・955LSのみ搭載。

詳しい情報はこちらへ www.dynabook.com

連れ出したくなるデザインと性能。
賢く選ぶなら、このハイスタンダードモバイル。

MXにしてから、
まわりの視線が心地いい。

Café des près
HIROO
at カフェデプレ 広尾

Windows Vista™
Capable PC

※詳しくはp40をご覧ください。



地球環境に配慮した
ノートPC 詳しくはp16へ



これさえあれば大丈夫。“入っててよかった お役立ちソフト” 搭載。

あなたの「困った」を解決!



あっという間にワイヤレス!



ご使用のPC環境をお引越し!



必要性能を搭載しながらモバイルなお手頃

コスト重視モデル MX/470LS

デュアルコアと長時間スタミナの両立で仕事もサクサク

フル高性能モデル MX/495LS

「外で使うには、見た目も大切。」

「持ち歩くためには軽さとスタミナにもこだわる。」

みなさまが感じていた、そんな理想のPCを追求して生まれたモバイルノートです。

DVDや音楽など今すぐ楽しめる機能はもちろん、

ワイド液晶やセキュリティなどこれから先に必要な先進性能も

コンパクトボディに凝縮しました。

そして、使うスタイルに合わせてお選びいただけるよう、

2つのモデルをラインアップ。

それが、ハイスタンダードモバイル

「dynabook SS MX」です。



充分なスタミナに、
数時間ずっと使っていたことも
忘れていた。

ハイスタンダードモバイル

dynabook SS MX



※画面はハメコミ合成です。

自分のスタイルに合わせて選べる。

OS	テクノロジー/CPU	ディスプレイ	メモリ/HDD	ドライブ	ワイヤレス
Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版	Intel® Celeron® M プロセッサー 410 (動作周波数1.46GHz、2次キャッシュ1MB)	12.1型ワイド WXGA Clear SuperView 液晶	512MB 最大2GB 100GB*2 高速回転 5,400rpm	DVD スーパー マルチドライブ DVD±R DL (2層書き込み) 対応	無線LAN (IEEE802.11b/g)
	Intel® Centrino® Duo モバイル・テクノロジー Intel® Core™ Duo プロセッサー T2300*1 (動作周波数1.66GHz、2次キャッシュ2MB)				無線LAN (IEEE802.11a/b/g)

*1 インテル® バーチャライゼーション・テクノロジーには対応しておりません。*2 クイックプレイ領域として約200MBを使用しています。

**デュアルコアで。
もっと。**

あなたの可能性
インテル、はいつてる

気持ちよく使っていただきたくて、デザインと性能にこだわりました。
長く使っていただきたくて、先進のセキュリティ機能を充実させました。

Design



*画面はハメコミ合成です。



■ シンプルな外観に映える、
きらめくdynabookロゴ。



■ 角度によって見え隠れする、
ラメのように輝く液晶フレーム。



■ タフさとスマートなデザインを両立した
ラウンドフォルム。

Light

バッグに入れてもスッカリ、軽やか。

気軽に持ち歩いてほしいから、フラットでスクエアなボディにしました。腕で抱えやすく、スリムなバッグにもスッカリ納まります。しかも、約1.9kg*の軽さです。

*標準バッテリーパック装着時。

軽さ
約1.9kg



Stamina

せまい機内*1でも、スマートに使える。

飛行機や新幹線などでの移動中にPCを使いたいと思ったことはありませんか。コンパクトなMXなら、せまい空間や小さなテーブルの上でもスマートに使えます。また、外でも安心して使える約5.2時間*2のバッテリー駆動を実現。出張にも旅行にも気軽に持ち出せます。

スタミナ
約5.2時間



*1 航空機内にPCを持ち込む際は、電源を切ってください。また、機内で使用する場合は運行会社（乗務員）の指示に従ってください。無線LAN機能はOFFにしてください。*2 MX/495LS, MX/470LSは、約3.4時間。標準バッテリーパック装着時。JEITA測定法Ver1.0による値。

Performance

「これなら使える」「ここまで便利」を、コンパクトボディに凝縮。

DVDは、やっぱりワイド液晶と臨場感あるサラウンドで。

12.1型ワイドのWXGA Clear SuperView液晶を搭載。スクリーンサイズのDVD映画を迫力のある映像で高精細に楽しめるのはもちろん、これからの主流となる16:9コンテンツをほぼフルサイズで表示。さらに、ワイドならインターネットの「お気に入り」を表示しながらでもWebページの右端が切れずに表示されます。また、立体音場を再現するSRSサラウンドで臨場感あふれるDVD/CD鑑賞が楽しめます。



SRS (TruBass) Surround XT

SRSサラウンドのイメージ図
◎詳しくはp31をご覧ください。

5種類のメモ리카ードに対応。写真の取り込みも簡単。

SDメモ리카ードやメモリースティック、xD-ピクチャーカードなどを直接挿せるブリッジメディアスロットを搭載。仕事や旅行にかかせないデジタルカメラで撮った画像をその場で手軽に取り込みます。

〈対応メモ리카ード〉



ボタン1つで、見たいときにすぐプレイ。

カフェランチの後は、DVDで英会話レッスン。MXは電源OFFからでも、DVD/CDボタンを押すだけで、すぐにDVDやCDを再生できるクイックプレイ機能を搭載。Windows®を起動させなくてもいいので、DVDプレーヤ感覚で楽しめます。

家でも外出先でも、ワイヤレスでインターネット。

いつものカフェでメールチェック。高速ブロードバンド対応無線LAN (IEEE802.11b/g) を搭載したMXなら、家中はもちろん、外出先でもインターネットやメールが楽しめます。*

*MX/495LSはIEEE802.11aにも対応していますがIEEE802.11aは屋外では使用できません。◎詳しくはp22をご覧ください。

MXに音楽をためて、「gigabeat」で連れ出す。



大容量100GBのHDDに好きな音楽をどんどんストック。その日の気分に合わせてプレイリストをつくり、デジタルオーディオプレーヤ「gigabeat」に取り込めば、お気に入りの曲をどこでも楽しめます。

※写真のデジタルオーディオプレーヤは、gigabeat P5 (市販品) です。

DVDもCDもつくれる。

海外旅行の思い出ビデオをDVDにして友達にプレゼント。MXなら、2層書き込みもできるDVD±R DL対応のDVDスーパーマルチドライブを搭載。大容量の高解像度映像も1枚のDVDにたっぷり保存できます。また、音楽CDなども手軽につくれます。

◎詳しくはp32をご覧ください。



これから先を考えてモバイルを選びませんか。

セキュリティも、サポートソフトも、次世代OS対応も、環境対策も…。選ぶなら、これから先をしっかりと考えて生まれたMXです。

【提案1】傾く。ぬれる。ぶつける…。

Security

MXなら、そんなアクシデントや危機からボディやデータを守ってくれる。



PCが不意に傾いても…

3DセンサがPCの傾きを感知するとヘッドが自動的に退避。HDDクラッシュの危機からデータを保護します。

東芝HDDプロテクション



万一、キーボードに水滴がかかって…

電源ショートなどを引き起こす水の浸入を遅らせて、データを保存する時間を確保します。

ウォーターブロック構造



不意に衝撃を受けても…

バンパーのように働いて万への衝撃を緩和するラウンドフォルムやショックプロテクター、ゴム素材のラバーで衝撃から主要パーツを保護するプロテクトラバーを採用しています。

ラウンドフォルム

ショックプロテクター

プロテクトラバー



指先で個人認証。

コンパクトなスライド式指紋センサを搭載。長いパスワードを覚えなくても、指紋センサなら指先ひとつで個人認証できます。

指紋センサ

※これらの機能強化により、PC本体やHDDの破損・故障・情報漏えいなどの防止を保証するものではありません。

【提案2】これさえあれば大丈夫。「入ってよかった お役立ちソフト」搭載。

Support

- ◎あなたの「困った」を解決「おたすけナビ Ver2.0」
- ◎あつという間にワイヤレス「無線LANらくらく設定ソフト」
- ◎ご使用のPC環境をお引越しい「PC引越ナビ™ Ver2.0」

◎詳しくはp23・38・39をご覧ください。

【提案3】

for Next OS

- ◎次世代OSにもスムーズに移行「Windows Vista™ Capable PC」

◎詳しくはp40をご覧ください。

【提案4】

Environment

- ◎有害物質の使用禁止を定めた「RoHS指令」
- ◎「J-Moss (グリーンマーク)」に適合

◎詳しくはp16をご覧ください。



ここまで考えないと
いけないのね!

Interface

フラットなデザインをそのまま生かしてレイアウトされた、充実のインタフェース。

【前面部】



i.LINK (IEEE1394) コネクタ

ヘッドホン出力

マイク入力

【左側面部】



電源コネクタ

セキュリティロック・スロット

PCカードスロット

LANコネクタ

USB2.0コネクタ

モデムコネクタ

【背面部】



【右側面部】



デジタルボリューム

ブリッジメディアスロット

ワイヤレスコミュニケーションスイッチ*

DVDスーパーマルチドライブ

RGBコネクタ

USB2.0コネクタ×2

*電波を発してはいけない場所などで使用する際、無線通信機能の電波の発信を停止するスイッチです。

詳しい情報はこちらへ www.dynabook.com

デュアルコアで。もっと。

あなたの可能性
インテル、はいつる

Intel® Centrino® Duo モバイルテクノロジー

Osmio
F30

dynabook
AX/TX/CX

dynabook SS
MX

環境対策

d-STYLE
東芝ノートPC専用ガイド

サポート
サービス

ソフトウエア

仕様表

オプション

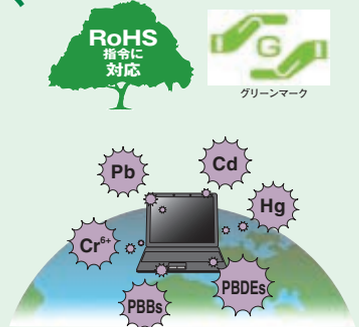
東芝ノートPCの環境対策

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^{*1}指令」、 「J-Moss^{*2} (グリーンマーク)」に適合。

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

^{*1} RoHS: Restriction of the use of certain Hazardous Substances
EU (欧州連合) 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月から施行されました。
^{*2} J-Moss: 電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法について規定した日本工業規格 (JIS C 0950) です。
※ 当社のパソコン製品本体に組み込まれる各部品については、RoHS適合を確認する詳細な回答書を部品メーカーから取得しています。さらに、当社内でも部品の成分分析をおこなう二重の確認体制をとることで、もしRoHS規格外品 (基準を超える規制物質を含む部品) が混入していた場合、直ちにRoHS対応部品への切り換えをおこないます。



- 対象となる特定有害物質
- 鉛 (Pb) ●六価クロム (Cr⁶⁺) ●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)
- ※ 有害物質含有の除外規定についてはJ-Moss、欧州RoHSで異なる部分もありますが、本製品は双方の基準に適合しています。

ラ環境	PCグリーンラベルの基準に対応。	本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準 (2006年度版) を満たしています。詳細はWebサイト http://www.pc3r.jp/greenlabel.html をご覧ください。	
省電力	国際エネルギースタープログラムの基準に適合。	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 http://www.eccj.or.jp/ene-star/index_esj.html をご覧ください。	
低環境	環境調和型プリント基板の開発と採用*。 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。	鉛フリーはんだ採用。 東芝は、環境にとって有害な鉛を用いない新しいはんだ材料の開発を進める一方で、基板材料・部品の耐熱性や温度変化による伸び縮み、はんだの接合安定性など、さまざまな角度から検討を重ねて当社PC全機種での「鉛フリーはんだ」化をめざしています。	
節約紙資源	電子マニュアル (PDF) / 再生紙使用。 マニュアルを電子化し、紙資源の節約を実現。添付の取扱説明書については再生紙を使用しています。	製品パッケージの「発泡スチロールレス化」を実現。 パッケージには、リサイクル率の高いダンボールを主に利用し、衝撃が吸収できる構造を工夫することで、可能な限り発泡スチロールの使用をなくしました。	
リサイクル	使用済み製品の回収。 PCリサイクルマークがついた東芝製PCは、排出時に新たな回収再資源化料金のご負担なく引き取ります。詳細はWebサイト http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm をご覧ください。	バッテリーのリサイクル。 東芝は資源有効利用促進法に基づき小形二次電池 (充電式電池) の回収・再資源化の促進をおこなっております。使用済みの取り外し可能な充電式電池は電器店などに設置している「充電式電池リサイクルBOX」に入れてください。無料回収いたします。詳細はWebサイト http://www.jbric.net/hp/contents/index.html 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、CO₂排出量減少に役立ちます。

地球温暖化を抑制するため世界188カ国が同意して温室効果ガス (CO₂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CO₂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。

東芝はチーム・マイナス6%に参加しています。

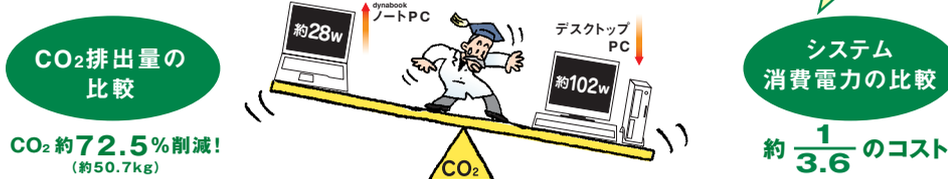
ハロー！環境技術

エコ製品でよめよう温暖化 チーム・マイナス6%

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3,100円も電気代がお得 !!



デスクトップPC	約102W
デスクトップPC Intel® Pentium® 4プロセッサ (3.0GHz) + LCD	
ノートPC	約28W
ノートPC dynabook SS MX/495LS Intel® Core™ Duo プロセッサ T2300 (動作周波数1.66GHz、2次キャッシュ2MB)	

当社調べ 20 40 60 80 100
※システム消費電力の測定は、工場出荷状態の設定をおこなっております。

※ PC利用時に排出されるCO₂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CO₂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CO₂に限定して比較して説明しています。

※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 (Intel® Core™ Duo プロセッサ T2300 (動作周波数1.66GHz、2次キャッシュ2MB)) のシステム消費電力を28Wとして算出。

- デスクトップPC (102W) とノートPC (28W) との消費電力の差…74W (102-28) × 8h (1日) × 240日 (年間) = 142,080W
- 上記消費電力の差をCO₂排出量に換算……………142,080W × 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 = 50.72256kg
- 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 (28W) の消費電力を電気料金に換算……………28W × 0.001 × 8h (1日) × 240日 (年間) × 22円 / (kWh) = 1,182.72円



photo:F30/795LS

*画面はハメコミ合成です。



東芝ノートPC
活用ガイド

d-STYLE

dynabook
TOSHIBA NOTE PC STYLE GUIDE

P18

ノートなら、東芝なら
PCとのつきあい方が変わる。

P20

地デジを家の好きな場所で「見る」「録る」「残す」。
室内用アンテナですぐ楽しむ。

P22

東芝なら設定もらくらく。
お手軽ワイヤレスで、どこでもインターネット。

P24

ワイドといえば東芝。
だから、広い画面を生かせる工夫を随所に。

P26

TVの予約・確認・再生が
1つのソフトでお手軽操作。

P28

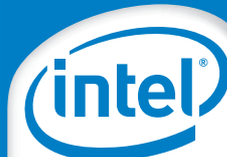
PCならではの
TVの楽しみが盛りだくさん。

P30

東芝ならではの
いい音で楽しむ。自由に楽しむ。

P32

ディレクター気分
でカンタンDVD/CDづくり。



Centrino®
Duo

デュアルコアで。
もっと。

あなたの可能性
インテル、はいつてる

ノートなら、東芝なら、PCとのつき

コードにしばられない。重さや大きさにしばられない。そんな軽快さは、デスクトップPCには望めません。「はこべる」「しまえる」「省

はこべる やりたいことを、

地デジ&W録[®]コスミオなら、同梱の室内用アンテナ^{*}を使えば、買ったその日から、家の好きな場所で地デジが見られます。

* F30/795LS・795LSBLに同梱。F30/790LSは市販品 (p47) をご利用ください。

これからは、見たい場所で地デジが楽しめるわ!

地デジもインターネット

※画面はハメコミ合成です。

しまえる 使わないときは、インテリアに。

使い終わったらちょっとしたスペースにスッキリ収納。さらに、スタイリッシュ&ホワイトボディの東芝ノートPCなら、棚に置くだけでお部屋のインテリアにもなります。



あい方が変わる。

エネ」。ノートPCならではの手軽さに磨きかけたコスミオ、ダイナブックなら、ひととPCのもっと心地よいつきあいが始まります。

家中どこでも。



全機種に無線LAN&らくらく設定ソフトを搭載。LANケーブルから解放され、初心者の方でもワイヤレスでのインターネットやメールが手軽に楽しめます。

お外でネットはきもちいい!

も好きな場所で!

* IEEE802.11aの5GHz帯無線LANは、屋外では使用できません。

省エネ

地球にも家計にもやさしく。

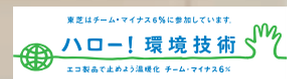
デスクトップPCに比べて圧倒的に省電力なノートPC。東芝は、さらに有害物質の使用禁止を定めた法令も遵守。地球にも人にも家計にもやさしい設計です。

「RoHS指令」、「J-Moss (グリーンマーク)」に適合。
地球環境に配慮したノートPC



☞ デスクトップPCに比べて1年間で約3,100円*も電気代がお得!
* 年間240日、1日8時間使用する場合。

☞ CO₂排出量の削減で地球にやさしい。



詳しくはp16へ

※画面はハメコミ合成です。

地デジを家の好きな場所で「見る」「録る」「残

地デジ&W録[®]コスミオなら、手軽に持ち運んで、リビングやテラスなど家の好きな場所で地デジが楽しめます。また、同梱の室内用アンテナ*を使えば、屋外用アンテナを設置していなくても買ったその日から地デジを見ることが可能。さらに、地デジ×地上アナログの2番組同時録画や録画したデジタル映像をDVDにムーブ（移動）することもできます。

* F30/795LS・795LSBLに同梱。F30/790LSは市販品（p47）をご利用ください。



※画面はハモミ合成です。※写真の地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナは、F30/795LS・795LSBLに同梱。

地デジを「見る」かつてない美しい映像をフル画面で。

地デジは、従来の地上アナログ放送（720×480ドット）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、人が臨場感を感じられる最適な比率とされている16:9のワイドサイズを実現。また、音声もデジタルで放送されるので、ノイズの少ないクリアな音質で、臨場感豊かに再現。さらに、デジタル放送ならではのデータ放送や双方向サービスなども楽しめます。

地上アナログ放送（720×480ドット）
約35万画素



約6倍

地上デジタル放送（1,920×1,080ドット）
約207万画素



※効果をわかりやすくしたイメージ（写真）です。



地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナに関するご注意

- 同梱の室内用アンテナは、室内で簡易的にご利用いただくためのアンテナです。地上デジタル放送が受信できるエリア内であっても、受信できることを保証するものではありません。●室内用アンテナは強電界地域用です。電波に弱い地域ではご利用になれません。また、建物により遮蔽された場所など受信環境の悪い場所では良好に受信できない場合があります。●室内用アンテナで受信できない場合は付属のブースタ/アッテネータをご利用ください。ブースタ/アッテネータを利用しても受信できない場合は、屋外用アンテナなど、より受信特性の高いアンテナの設置をおこなってください。詳しくは販売店などにご相談ください。●室内用アンテナを設置する際は、できる限り放送局（電波の発信場所）の方向に見通しの良い窓の近くに設置し、放送局の方向に向けることをお勧めします。設置場所によって画像が受信できなくなる場合がありますので、映りの良い位置・場所を選び設置をおこなってください。なお、放送局（電波の発信場所）については、ご利用の地域の放送局などにお問い合わせください。●室内用アンテナは地上デジタル放送専用のため、地上アナログ放送を受信することはできません。●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でご確認ください。（<http://www.d-pa.org/>）●p49「地上デジタル放送・地上アナログ放送について」もご覧ください。

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速にすすめています。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、2006年末までには日本全国の約8割の地域まで広がる見込みです。

アナログTV放送からデジタルTV放送への移行について。

地上デジタルTV放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他の都道府県の県庁所在地は2006年末までに放送が開始されます。該当地域における受信可能エリアは、当初、限定されていますが、順次拡大される予定です。この放送のデジタル化に伴い、地上アナログTV放送は2011年7月までに終了することが、国の法律によって定められております。

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

す」。室内用アンテナ*ですぐ楽しむ。



Qosmio F30

dynabook AX/TX/CX

dynabook SS MX

環境対策

d-STYLE 変型ノートPCの活用ガイド

サポート サービス

ソフトウェア

仕様表

オプション

地デジを「録る」W録®なら、同じ時間帯に録りたい番組が重なっても大丈夫。

地デジ&W録®コスミオなら、「地デジ×地上アナログ放送」や「地デジ×外部入力」の2番組同時録画が可能。スポーツ番組とドラマなど、同じ時間帯に録りたい番組が重なってもしっかり同時録画できます。また、地デジをハイビジョン画質のままHDDに記録すれば、感動の場面を何度でも高精細な画質で楽しめます。



地上デジタル

デジタル放送はHDDに記録。DVD-RAMへムーブ(移動)*して保存。

地上アナログ

アナログ放送はHDDまたはDVDに記録。

- 2つのダブル録画が可能
- 地デジ×地上アナログ
- 地デジ×外部入力

*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メディアに移動して保存できます。
 ※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。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。※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。また、p49「地上デジタル放送・地上アナログ放送について」もご覧ください。※地上デジタル放送と地上デジタル放送、地上アナログ放送と地上アナログ放送の同時録画はできません。※地上アナログ放送と外部入力接続された映像の同時録画はできません。

地デジをDVDに「残す」HDDに記録した地デジ番組を、DVD-RAMメディアに残せる。

ハードディスクに録画した地デジのハイビジョン映像を、CPRM(記録メディア用著作権保護技術)対応のDVD-RAMにムーブ(移動)することが可能。お気に入りの番組を保存版として残せます。



ムーブ豆知識

- 1 デジタル放送には「1回だけ録画可能」なコピー制御信号が加えられている。
- 2 CPRM(記録メディア用著作権保護技術)対応のDVD-RAMにのみ、1回だけ標準画質(720×480ドット、画質モードXP/SP/LPから選択可能)でムーブできる。
- 3 約4.7GBのDVD-RAMに、約1時間(XP)~約3.5時間(LP)書き込みできる。
- 4 DVD-RAMにムーブを開始した時点でハードディスクのデータは消去される。



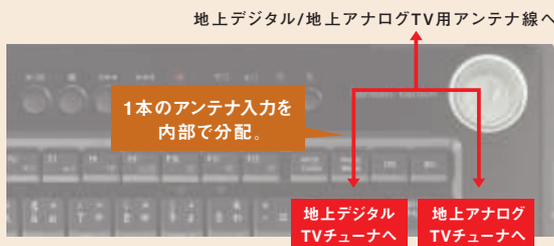
※5.1ch音声は2chにダウンミックスされてムーブされます。※ムーブ中にキャンセルをしたり、エラーがあると、元映像とDVD-RAMの映像がともに消去されますのでご注意ください。※CPRMに対応していないDVDプレーヤでは、作成したDVD-RAMを再生できません。※p49「地上デジタル放送・地上アナログ放送について」もご覧ください。

地デジ&W録®コスミオ*ならではの気配り。 * F30/795LS・795LSBL・790LS。

- 地上デジタル/地上アナログTV用アンテナ線への接続がラクラク。

地デジ&W録®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。面倒な分配器を使わず、ご家庭のアンテナ線に簡単接続できます。

*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。



- 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。



地上デジタル放送をご覧いただくには。

アンテナを設置する場合。
 地上デジタル放送対応UHFアンテナを接続すれば視聴できます。



ケーブルTVを介する場合。
 ご契約のケーブルTVが「バスルー方式」の場合、ケーブルTVの端子に接続すれば視聴できます。(CATVバスルー対応)



*詳しくはご契約のケーブルTV事業者にお問い合わせください。
 *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。

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TV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。

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

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TV放送が映りません。

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

●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へムーブ(移動)することができます。CPRM(Content Protection for Recordable Media)という記録メディア用著作権保護技術に対応したDVD-RAMにのみ、ムーブができます。

最新の視聴可能エリアについて詳しくは、こちらへ 社団法人 地上デジタル放送推進協会 www.d-pa.org/

東芝なら設定もらくらく。お手軽ワイヤレス

東芝ノートPCは、全機種に無線LANと「無線LANらくらく設定ソフト」を搭載。

電源ケーブルはもちろん、LANケーブルを気にすることなく、ワイヤレスで家の好きな場所でインターネットやメールが楽しめます。

また、設定もカンタンで、初心者の方でもすぐにはじめられます。

デスクトップPCでは実現できないワイヤレスならではの便利さを、ぜひ東芝ノートPCで。



■ ノートだから、ワイヤレスの便利さがさらに広がる。

はこべる



無線LAN

▶ 家の好きな場所でインターネットやメールが楽しめる。

軽量コンパクトなノートPCは、自分の部屋はもちろん、リビング、キッチン、テラス*へ自由に持ち運んで使うことができます。また、内蔵バッテリーを搭載しているので、コードレスで使用することも可能。さらに、無線LAN搭載により、ケーブルを気にすることなくワイヤレスで家の好きな場所でインターネットやメールなどが楽しめます。キッチンでレシピを調べながら料理をつくったり、寝室でメールをチェックするなど、使い方もさまざま。もちろん、高速通信のブロードバンド対応だから、より快適に利用できます。

* IEEE802.11aの5GHz帯無線LANは、屋外では使用できません。

ほかのPCとワイヤレスで情報共有。

家にあるPC同士をワイヤレスでつなげば、他のPCに保存してある写真や映像、音楽などを部屋から部屋へ移動することなく、自分のノートPCで楽しむことができます。

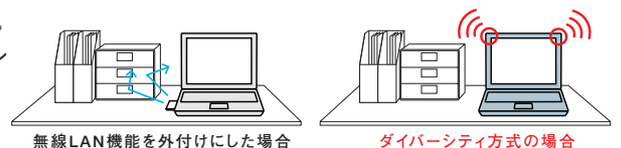


■ ワイヤレスでも受信感度が良いダイバーシティ方式アンテナを内蔵 (IEEE802.11b/g^{*1}) (IEEE802.11a/b/g^{*2})

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。無線LANを安定した環境で楽しめます。

*1 F30/770LS, TX/960LS・950LS, AX/940LS, CX/955LS・935LS, MX/470LS。

*2 F30/795LS・795LSBL・790LS, TX/980LS, CX/975LS, MX/495LS。



無線LAN通信に関するご注意 ●無線LAN通信をおこなうには、市販の無線LANルータが必要となります。●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。

で、どこでもインターネット。

あっという間にワイヤレス!
無線LAN
らくらく設定ソフト

■ 設定がこんなにカンタン。あっという間にワイヤレス!
さらに、無線/有線の切り換えも自動。

【PC初心者の方でも、スムーズにワイヤレス設定がおこなえる。】

1 市販品の無線LANルータをセット。

ブロードバンド回線
などにつなぐ。

電源を入れる。

2 「無線LANらくらく設定」を起動。

「おたすけナビ」の
「無線LANらくらく設定」
ボタンをクリック。

PCの電源を入れてランチャーの
「おたすけナビ」をクリック。

3 電子マニュアルをひらいて…

マニュアルボタンを
クリック。

設定方法を確認。

同梱の「無線LANらくらく設定シート」もご利用いただけます。
※セキュリティの設定も別画面でカンタンにおこなえます。

4 マーカ（ルータポイント）をドラッグ&ドロップ。

ダイナブックで
よかった〜♪

マーカを真ん中のPCアイコンに
つなぐだけで、設定完了!

【有線で使いたいときはケーブルを差すだけ。自動的に設定が切り換わる。】

ルータから遠い部屋など無線LANの電波が届きにくい場所でも大丈夫。LANケーブルを差すだけで接続や設定を自動的に切り換えてくれます。有線でも無線でも手軽にネットやメールが楽しめます。

無線

有線

切り換えもおまかせ。

たとえば… 1階は無線LANで。 2階の書斎は有線LANで。

デュアルコアで。もっと。

あなたの可能性
インテル、はいつてる

Osmio F30
dynabook AX/TX/CX
dynabook SS MX
環境対策
dSTYLE
ノートPCの活用ガイド
サポートサービス
ソフトウェア
仕様表
オプション

ワイドといえば東芝。だから、広い画面

横に広いワイド画面^{*1}なら、インターネットやDVDが見やすく、Excelなどのソフトが使いやすいなど便利さがいろいろ。東芝ノートPCは、そのワイド画面を早くから全機種に搭載。しかも、Clear SuperView液晶の採用により、クッキリあざやかに再現。コスミオなら、今後ますます増えていく地デジなどのワイドコンテンツ^{*2}を高画質でフルに楽しむことができます。さらに、横スクロール機能をマウスに搭載^{*3}するなど、ワイド画面の便利さをさらに生かす工夫を豊富に盛り込みました。

*1 F30、AX、TXは15.4型ワイド。CXは14.1型ワイド。MXは12.1型ワイドを搭載。 *2 ワイドコンテンツは16:9、ワイド画面は16:10です。 *3 モデルによって同梱されるマウスは異なります(CX/935LS、MXは非同梱)。



ワイド画面で広びろ。



Clear SuperView液晶でクッキリ、あざやか。



東芝ノートは、
広びろ、クッキリ!

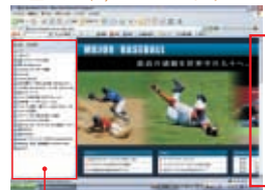
※画面はハメコミ合成です。

■ 見やすくて便利なワイド画面

「お気に入り」を表示しながらも、Webページ全体が見られる。

[Webページの場合]

15型XGA (1,024×768ドット)



お気に入り
を表示すると...

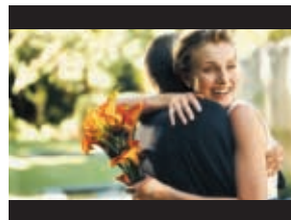
ページの右端が
切れてしまう

15.4型ワイドWXGA (1,280×800ドット)



切れずに**全部**表示できる!

DVDや地デジなどのワイドコンテンツ (16:9) をほぼフルに表示。



4:3の画面では表示が小さい。



ワイド画面なら、迫力の**大画面**表示!

解像度の切り換えもかんたん。 プロジェクタへの接続設定もスムーズ。

[Fn] キーを押しながら [スペース] キーを押すたびに、解像度が順次切り換わります。画面全体を拡大したい場合、解像度を下げストレッチすることで文字や画像が大きくなります。さらにXGAなどの4:3の解像度への切り換えも簡単におこなえるので、プロジェクタ接続時の画面表示設定もスムーズです。



画面を拡大/縮小できる「Smooth View™」で、 より見やすく、使いやすく。

文字サイズと画像データを一緒に拡大/縮小できるので、全体のバランスが整ったまま表示。小さな文字も手軽に拡大できます。また、1枚のプリントに収まるように縮小することもできます。



指一本で縦横スクロール自在。 横スクロール機能付光学式マウス (USB接続) を同梱*。

「コスミオ」と「ダイナブック」に、縦方向だけでなくホイールを左右に傾けるだけで横方向にスクロールできる横スクロール機能付光学式マウス (USB接続) を同梱しました。たとえばExcelで作業する場合でも、指一本で横スクロールが可能。マウスを横に大きく移動させる必要がありません。

* CX/935LS、MXは除く。F30/770LSは異なる光学式マウス (USB接続) を同梱。



※モデルによって同梱されるマウスは異なります。

を生かせる工夫を随所に。

■ Clear SuperView液晶でワイド画面もクッキリあざやかに。

引き締まった黒と鮮明な色彩を再現するClear SuperView液晶を搭載。光の映り込みを低減し、広視野角で斜めからでも見やすくなっています。



高輝度モデル*1なら
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490cd/m²のクラス最高の明るさを実現*1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, TX/980LS・960LS。*2 色再現範囲NTSC比72%。
※カンデラ数(cd/m²)は当社測定法による平均値です。環境条件などにより、ばらつくことがあります。

高色純度モデル*1なら
色彩の表現範囲が従来の約45%から約72%*2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。



■ 「映像の東芝」だから、TVやDVDの画がきれい。

地上アナログ **動画が生きる高画質化専用エンジン「QosmioEngine」**

15の高画質化機能でTV映像をすみずみまで美しく再現。

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。

※効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

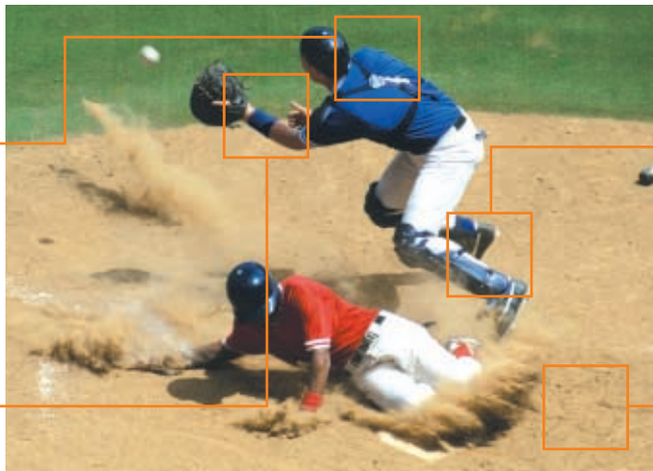


斜め線のジャギーを低減。

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。

※効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。



ディテールまであざやか。

10bitAD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。

※効果をわかりやすくしたイメージ(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。

※効果をわかりやすくしたイメージ(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
- デブロッキング処理
- インタレース・プログレッシブ変換
- デリンギング処理
- 色補正
- ブラックエンハンサ
- ゴーストリデュース
- ホワイトエンハンサ
- 3次元Y/C分離
- 3次元FNR (Frame Noise Reduction)
- タイムベースコレクタ

4:3のTV映像をワイド画面でも自然に表示できる。ノンリニアスケージング

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。

※効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。



* F30にのみ搭載機能を搭載していることを示します。
※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。

自社開発の高画質化TVチューナ搭載。



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。



*F30/795LS・795LSBL・790LS。

地上アナログ 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。



詳しい情報は
こちらへ

www.dynabook.com

Qosmio
F30

dynabook
AX/TX/CX

dynabook SS
MX

環境対策

d-STYLE
ノートPCの活用がバズ

サポート
サービス

ソフトウェア

仕様表

オプション

リモコンでもマウスでも、地デジでも地上アナログでも

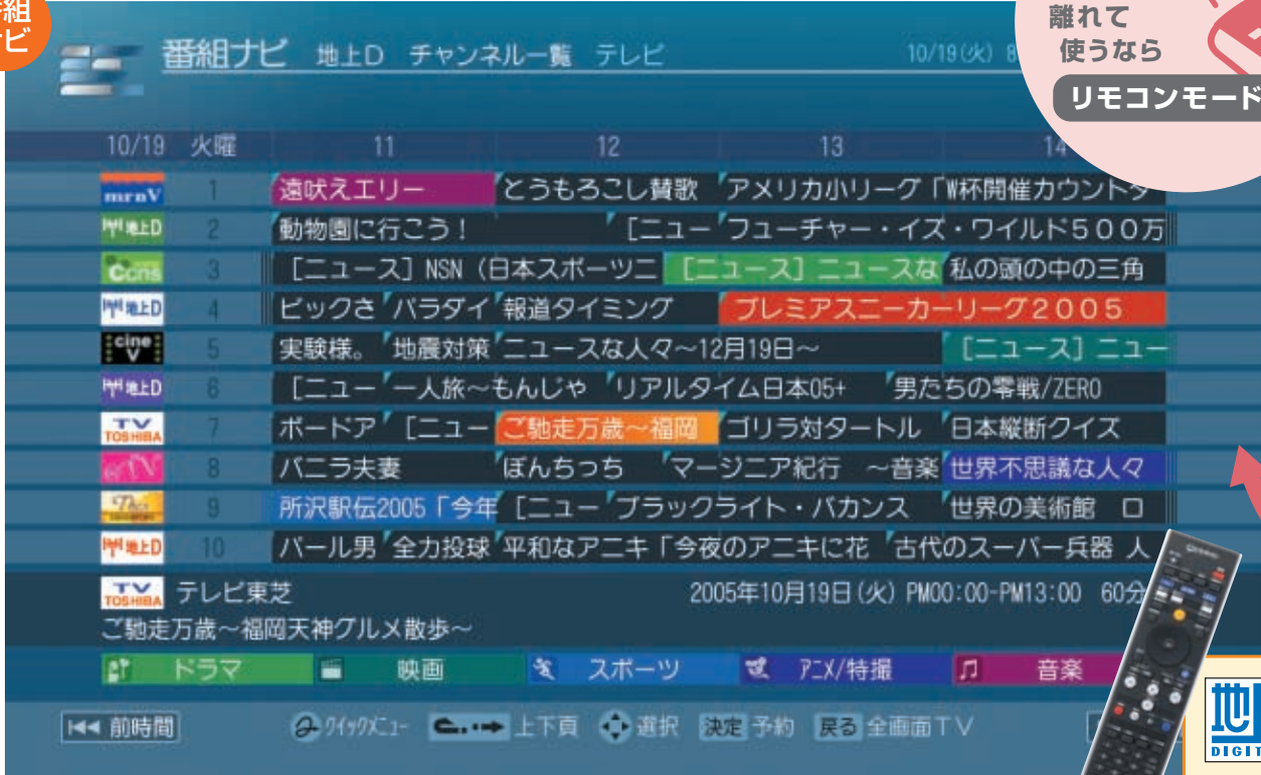
TVの予約・確認・再生が、1つのソフト

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「録るナビ」、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「マウス」さらに、地デジ&W録[®] コスミオ[®]では、地デジと地上アナログ放送も1つのソフトで切り換え可能。操作手順がいっしょだから手軽に使用して、

リモコンモード画面 見やすい大文字表示

番組ナビ

*ナビ画面のコンテンツはすべてイメージです。また、ナビ画面は地デジ&W録[®]コスミオ[®]の表示例です。



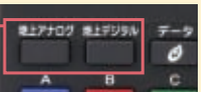
離れて
使うなら

リモコンモードで!

一発
カン
切り

距離に
使い分け

切り換えも



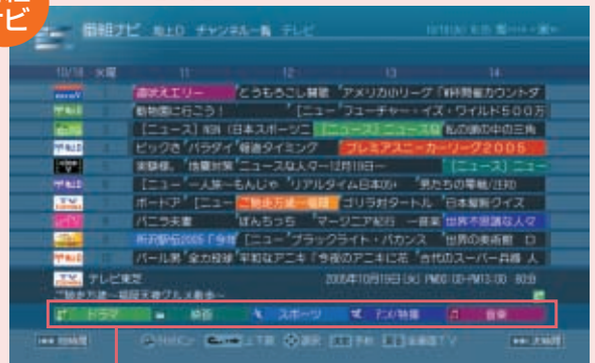
リモコンのボタンで

1つのソフトだから、切り換

リモコンモード リモコンのダイレクトボタンで3つのナビをすばやく表示できます。



番組ナビ TVの予約



ひと目でわかる 番組をジャンルごとに、色別/アイコン別に表示。
ジャンル別番組表示。録りたい番組をさがしやすくなりました。

& 3つのナビ画面

でお手軽操作。



Qosmio F30

dynabook AX/TX/CX

dynabook SS MX

環境対策

d-STYLE 変換/PC活用がバ

サポート サービス

ソフトウェア

仕様表

オプション

び」、録画した番組をカンタン再生できる「見るナビ」の3つのナビで、TV録画の予約・確認・再生がカンタン。

モード画面」を切り換えて使うことが可能。

2つのソフトを立ち上げたりする不便さもありません。* F30/795LS・795LSBL・790LS。

マウスモード画面 TVと3つのナビを一覧表示

※ナビ画面のコンテンツはすべてイメージです。また、ナビ画面は地デジ&W録*Qosmioの表示例です。



近くで使うなら

マウスモードで!

放送中のTVや録画済番組を表示。

番組ナビ

録るナビ

見るナビ

マウスで操作すると...マウスモード画面へ

でタン換え!!
応じてできる!!

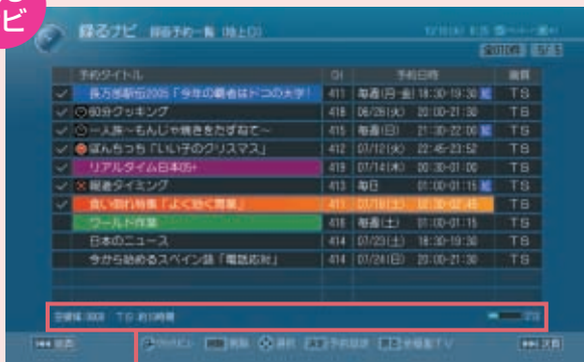
ワンタッチ! 地上アナログ

リモコンと同じボタン配列なので、慣れた感覚でマウス操作が可能。

番組ナビ 録るナビ 見るナビ 使うナビをクリックすれば拡大表示。

えもナビ操作もお手軽です!

録るナビ 予約の確認



録画可能時間もハードディスクの空領域の大きさと録画可能時間を表示。ひと目で確認。すばやく確認できます。

見るナビ 番組再生



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。

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、信号の先頭に付与されているもので取り除くことができず、ご了承ください。*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。

詳しい情報は
こちらへ

www.dynabook.com

PCならではのTVの楽しみが盛りだく

かゆいところに手がとどく気配り機能

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、画面のせまさを感じることなく快適に作業がおこなえます。

※画面はハメコミ合成です。



映像表示ウィンドウ
サイズは、タテ・ヨコ自在に変えられます。配置も変更可能。



コントロールウィンドウ
画面上の好きな位置に置くことが可能。非表示にすることもできます。

たとえばネットをしながらTVが楽しめる!



ワイド画面だから広く使える!

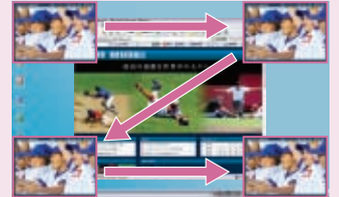
ワイド画面だから、TVを表示してもWebページを丸ごと表示できる。

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。



四隅モードでの表示切り換え例



配置切り換えボタン(四隅モード)

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。編集ソフトいらずで、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。



残したいシーンだけをつまみ録り。



つまみ録りしたシーンをHDDに保存。

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。



携帯電話やPCからあらかじめ設定したメールアドレスに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、予約した時刻がくれば自動で電源ONとなります。

※「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。



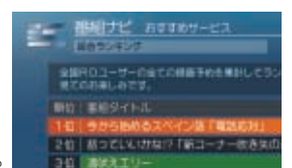
このメールで録画予約かんりょへう!

おすすめサービス

人気番組がひと目でわかる。



全国のコスミオと東芝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)

※「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。

早見・早間再生 約100倍速まで早見再生ができる。

約1.5倍/約8倍/約30倍/約100倍まで早見再生が可能で、約1.5倍速では早見&早間再生ができます。



「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、F30/795LS・795LSBL・790LS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



Qosmio
F30

dynabook
AX/TX/CX

dynabook SS
MX

環境対策

d-STYLE
キーボード/PC活用カバー

サポート
サービス

ソフトウエア

仕様表

オプション

さん。

ホットワードリンク テレビを見ながら、気になるワードを簡単検索。

「Qosmio AV Center」のTOP画面や、マウスモードのナビ画面にある「ホットワードリンク」アイコンをクリックすれば、テレビや新聞で話題になっている言葉を一覧表示。気になる言葉を選ぶだけでインターネット検索ができます。これからは、テレビ番組を見たり、録画する番組をチェックしたりする合間に、旬の情報を手軽に閲覧して楽しめます。



気配り機能は、まだまだこんなに。

ドラマ延長録画・スポーツ延長録画	番組が延長しても戻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。 <small>※電子番組表(DEPG)と実際の放送時間は異なる場合があります。番組によっては正しく録画されない場合があります。</small>	地上アナログ
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。 <small>※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。</small>	地上デジタル
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。	地上アナログ
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 地上アナログ
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 地上アナログ
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
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
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
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 地上アナログ
DVDダイレクト録画*	TVを見ながらDVDに直接記録。	地上アナログ

* [Ulead DVD MovieWriter® for TOSHIBA] を使用。

電源OFFから、すぐTV クイックプレイ機能

コスミオプレイヤー QosmioPlayer クイックプレイ機能で、電源OFFからすぐTV、すぐHDD録画。 地上アナログ



番組録画やDVD/CD再生もワンタッチ。
「QosmioPlayer」上でTVを見ているときも、ボタンひとつでHDD録画ができます。長時間モード(約2Mbps)なら、最大約18時間30分*の収録が可能。また、映画DVDや音楽CDなども一発再生できます。

* QosmioPlayer領域で録画できる最大録画時間。1タイトルの最長録画時間は180分まで。180分を経過すると、録画は自動的に停止します。

家中のコンテンツがコスミオで楽しめる

DLNA™ 対応 家中のAV機器のコンテンツがコスミオで楽しめる。

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。* 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。* コンテンツによっては他のDLNA CERTIFIED™製品との互換性がない可能性もあります。



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。* p48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

東芝ならではのいい音で楽しむ。自由に



※画面はハメコミ合成です。

「ダイナブック」に、コスミオで好評のharman/kardon®ステレオスピーカを。
 「コスミオ」には、低音をクリアに再現するバスレフ型ステレオスピーカを搭載。
 東芝ノートPCなら、高音質スピーカで
 ジュークボックスのようにいい音を楽しむことも、
 音楽プレーヤに取り込んで好きなおところへ連れ出すことも自在です。



※写真はすべてF30です。

■ ノートPC最高レベルのサウンドにひたる。

「コスミオ」で好評のharman/kardon®ステレオスピーカでひと味違ったいい音を楽しむ。

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、ご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。

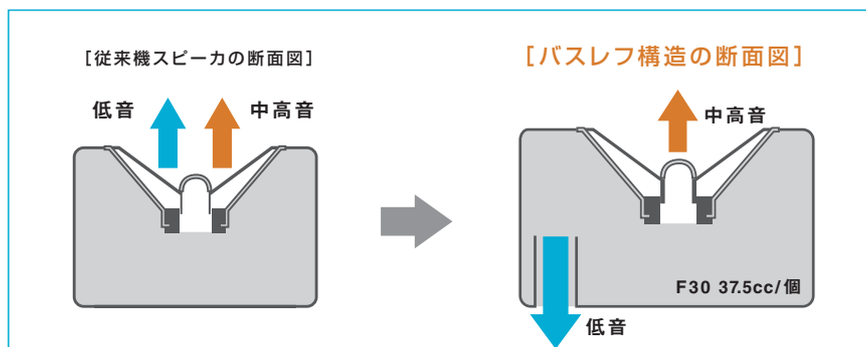
* CX/i975LS・955LSのみ搭載。



※写真はTXです。

「コスミオ」には、低音をクリアに再現する大口径harman/kardon®バスレフ型ステレオスピーカを搭載。

Harman International社と新たに共同開発した大口径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左右各37.5cc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2W+2W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の大容量スピーカボックスです。

楽しむ。

Qosmio
F30

dynabook
AX/TX/CX

dynabook
MX

環境対策

d+STYLE
東芝ノートPC活用ガイド

サポート
サービス

ソフトウェア

仕様表

オプション

■ 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、臨場感あふれるサラウンド効果で楽しむことができます。



SRSサラウンド対応表	F30	TX・CX*・MX
① SRS TruSurround XT	○	○
② SRS WOW HD	○	×
③ SRS WOW XT	×	○
④ SRS Circle Surround	○	×

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。

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。

② WOW HD

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

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。

* CX/975LS・955LSのみ搭載 ※Windows®上でのSRS対応表になります。QosmioPlayer (F30)/ウィックプレイ (MX) では、「WOW XT」のみサポートします。

■ 手軽に音量調節が可能。

東芝ノートPCは、手軽に音量調節ができ、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。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、小さい音領域では決め細かく、大きい音領域では大胆にコントロール可能です。



「コスミオ」のボリュームダイヤル

※写真はF30です。

■ お気に入りの音楽といつも一緒。



※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p41のソフトウェア対応表をご確認ください。

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。



オリジナル音楽CD

※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。

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。

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」などのデジタルオーディオプレーヤ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。



ディレクター気分でカンタンDVD/CD



※画面はハメコミ合成です。

※機種により、搭載ソフトウェアが一部異なります。p41の「ソフトウェア対応表」をご確認ください。

■ お気に入りの映像や写真、音楽を1枚のDVDに。

■ 取り込む

友達との旅行のビデオ映像やデジタルカメラの写真、お気に入り音楽CDなどをPCに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」または「Ulead DVD MovieWriter® 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。アッという間にオリジナルDVDのできあがり。



ハイビジョン
ビデオカメラ
対応

ハイビジョンビデオカメラで撮った 高精細映像を、そのままの画質で 編集・保存できる。

DVD編集ソフト「Ulead DVD MovieWriter® for TOSHIBA」を使えば、ハイビジョンビデオカメラで撮影した映像を取り込んで編集したり、そのままの画質でHDDに保存可能。特別な思い出を、ハイビジョン画質でしっかり残すことができます。



取り込み、編集、メニュー作成が
シームレスにできる。

ワイドテレビ（16:9）に対応した メニューテンプレートを作成できる。

液晶テレビやプラズマテレビなどのワイド画面に対応したメニューテンプレートを作成可能。ワイド画面（16:9）と従来の画面（4:3）の設定切り換えもカンタン。お手持ちのテレビの画面にあわせた編集が可能です。



Qosmio
F30

CMを自動検出して、録画したTV番組の本編だけを効率よく編集。

「CM自動検出」ボタンをクリックするだけで、本編とCMを自動的に抽出。多数のCMが混ざっている場合はCMだけを自動連結することもでき、効率的に本編編集作業をすすめることができます。



本編を「P」、
CMを「C」と
それぞれ分類
できる。

づくり。

Osmio
F30

dynabook
AX/TX/CX

dynabook SS
MX

環境対策

d-STYLE
ハードウェアの活用がバネ

サポート
サービス

ソフトウェア

仕様表

オプション

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。

※ 編集および「DVDピッタリ記録」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。

DVD1枚に記録可能な容量 容量オーバー
保存したい映像
DVDピッタリ記録
自動的に調整
DVD1枚にピッタリ記録することができる!!
※「Ulead DVD MovieWriter® for TOSHIBA」を使用。

■ デジカメで撮った写真をためる。加工する。CDやDVD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、メッセージや収録されているイラスト素材などを加えて、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。「ラベルマイティ5 セレクト版」でオリジナルラベルも簡単に作れます。



* 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。

■ 用途に合ったDVD & CDメディアをセレクトしよう。

■ 8つのDVDメディアに対応したDVDスーパーマルチドライブ。

大容量メディアDVD±R DLをはじめ、8つのDVDメディアと3つのCDメディアに対応。用途に合わせて活用できます。

対応するDVDメディアは8種類、CDメディアは3種類

[再生専用]

[再生専用]



■ 推奨ディスク

- DVD-RAM : 松下電器産業(株)*1、日立マクセル(株)
 - DVD-RW : 日本ビクター(株)、三菱化学メディア(株)
 - DVD-R : 松下電器産業(株)、太陽誘電(株)、日立マクセル(株)*2
 - DVD+RW : 三菱化学メディア(株)、(株)リコー
 - DVD+R : 三菱化学メディア(株)、(株)リコー
 - DVD+R DL : 三菱化学メディア(株)
 - DVD-R DL : 三菱化学メディア(株)
 - CD-R : 太陽誘電(株)、三菱化学メディア(株)、(株)リコー
 - CD-RW : 三菱化学メディア(株)、(株)リコー
- *1 F30は除く。*2 MXは除く。

■ 1枚のDVDに、最大約7時間20分*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。

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*保存できます。

* 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	8.5GBのDVDディスク
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

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

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

困ったらまず
電話して聞いて
ください。



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

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 年末年始
12/31~1/3を除く 祝日も
ご利用
いただけます。

ご自宅まで
ピックアップに
うかがいます。



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

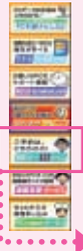
Tel 043-298-8780

さらに便利な気配りサービス

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。

夜おそくでも
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**



インターネットでの予約申込画面例

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

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

大好評

遠隔支援サービス

あなたのパソコン画面を
プロが遠隔操作してご説明。

何度でも
相談
無料

「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のも確に理解できます。



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

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



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 ①電話サポート) にお電話ください。サポートスタッフがご案内いたします。

●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。



PCサイト 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いません。

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

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一

サービス
拡大

インターネット
サポート

あなたのdynabook.com

24時間
365日

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。



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

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



メニュー画面

マニュアル

技術的なご相談

電話サポート予約

修理のご相談

よくあるご質問 (FAQ)

お問い合わせの多いQ&Aなどを公開しています。

それでもわからない場合は、「東芝PCオンライン」の専用フォームから文書でお問い合わせください。専門スタッフが後日メールにて回答いたします。

ダウンロード

ウイルス・セキュリティ情報

お知らせ

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

訪問診断

東芝PC訪問サポート

電話一本で訪問スタッフが訪問いたします!

有料

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

受付時間/10:00~19:00 年中無休

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され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。

Osorio
F30

dynabook
AX/TX/CX

dynabook SS
MX

環境対策

d-STYLE
ノートPC活用ガイド

サポート
サービス

ノートウェア

仕様表

オプション

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

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



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

海外保証対象地域 (世界36地域)
カナダ、アメリカ、アイスランド、アイルランド、イギリス、イタリア、オーストリア、オランダ、ギリシャ、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8月現在

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
*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。

サポート 拡大 **PCソフト** あなたの「困った」を解決！ **おたすけナビ Ver.2.0**

初心者の方でも安心。
ここにすれば、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。無線LANの設定も、カンタンにできるようになりました。

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 Ver.2.0」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p38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・資源化をおこなっています。

ネットで <http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm> 24時間受付
TELで 043-303-0200 受付時間/10:00~17:00 (土・日・祝日・当社指定の休日を除く)
FAXで 043-303-0202 24時間受付

やさしくてベンリなソフト、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p41のソフトウェア対応表をご覧ください。

お役立ちソフト

困ったら、とにかくここへ

おたすけナビ

あなたの「困った」を解決!



困ったら、
とにかくここを
クリック

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 Ver2.0」のメニュー画面にアクセスできます。



初心者の強い味方。困ったとき、迷ったとき、ここに来れば、すばやく解決!

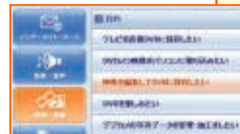
パソコンのことで困ったり、迷ったら、まずはデスクトップ上にあるランチャーの「おたすけナビ Ver2.0」ボタンをクリック。使いたいソフトが見つかる「ソフトナビ」や、うまく操作ができないときに教えてくれる「サポート」、PC操作などが学べる「学習」などの各メニューを選べば、初心者の方でもカンタンに答えが見つかります。新しくなったVer2.0では、お試し版ソフトや無線LANが手軽に利用できるように「ソフト無料体験コーナー」と「無線LANらくらく設定」ボタンを追加しました。



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。



ソフト無料体験コーナー

「セキュリティソフト」や「路線検索ソフト」など、さまざまなソフトの期間限定お試し版をすばやくさがせます。

無線LANらくらく設定

無線LANの設定がカンタンにできます。

詳しくはp22へ

? 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

「おたすけナビ Ver2.0」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

PC引越ナビ

ご使用のPC環境をお引越し！
PC引越ナビ™ Ver.2.0

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。

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™ Ver.2.0」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。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*を使って、大量のデータをスピーディに移行できます。

* 今お使いのPCにLANコネクタが必要です。

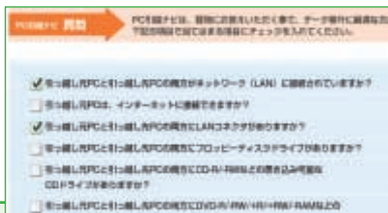
買い替えの強い味方

東芝の「PC引越ナビ™ Ver.2.0」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*で最速移行。



今お使いのPC**

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 秋冬モデル

*1 今お使いのPCにLANコネクタが必要です。

*2 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



*1 今お使いのPCにLANコネクタが必要です。 *2 USBフラッシュメモリ (512MB) を同梱したTX/980LS、「音楽再生機能付」ばらちゃんUSBメモリ (512MB) を同梱したCX/975LS・955LSモデルもご用意しております。

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

※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/assistspc/download/modify/usb/index_xj_.htm

メモがとれる
デジタルノート

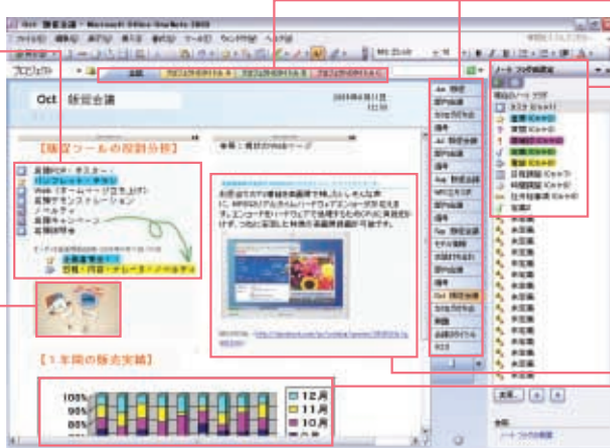
Microsoft® Office OneNote® 2003

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。



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。

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



Osmio
F30

dynabook
AX/TX/CX

dynabook SS
MX

環境対策

d-STYLE
ノートPC活用ガイド

サポート
サービス

ソフトウェア

仕様表

オプション

セキュリティソフト

お子様が使っても安心!
有害サイトをブロック

i-フィルター™ 4

インターネット上の有害サイトの利用を管理できるフィルタリングソフトです。たとえば、アダルトや暴力サイトなどお子様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。世代別やカテゴリ別に制限基準を変えることもできます。また、利用時間を制限したり、ネットの閲覧状況を記録する機能や、毎日生まれる有害サイトを高い精度で遮断するための自動アップデート機能も備えました。設定変更や解除は、すべてパスワードで管理。ユーザごとのフィルター設定もできるので、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の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。

【有害サイトにアクセスした場合】



有害サイトは表示されません。

【世代別フィルター強度設定画面】



世代別のフィルター設定も可能。たとえば「中学生向け」で設定した場合、アダルト・犯罪・暴力・チャット・掲示板などのアクセスを制限。

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

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。

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「米国防総省方式(DoD 5220.22-M)」を採用。この方式では固定値2回、乱数1回の計3回上書きをすることにより元のデータを塗りつぶして、ハードディスクから機密情報や個人情報などのデータを復元されないよう消去できます。

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

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、写真シールまで幅広く使えます。

ハガキを作ろう 筆ぐるめ Ver.13 for TOSHIBA

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

画面を拡大/縮小表示 Smooth View™

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[F4]キー-or[2]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。



Copyright© 1997-2006 Excite Japan Co., Ltd. All Rights Reserved. http://woman.excite.co.jp/

ばらちゃんと遊ぼう!!



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。



●ちよこっと便利な機能

- 新着メールをチェック
ばらちゃんがメールを届けてくれます。
- スケジュールチェック
予定をメモしておく、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。



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>

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。



※ Windows Vista™ Capable PCは、Windows Vista™の基本的な情報管理・検索機能やセキュリティ機能を動作させるに十分な性能を有します。Windows Aero™ ユーザーインタフェースなど、Microsoft® Windows Vista™ Home Premium以上のエディションに搭載されるプレミアム機能の利用にはハードウェアの増設が必要になる場合があります。詳細については、www.microsoft.com/japan/windowsvista/getready/を参照してください。
※ 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サポート情報 (<http://dynabook.com/assistpc/>) で順次公開いたします。

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
			F30	TX	AX	CX	MX
OS			Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版 Service Pack2 セキュリティ強化機能搭載	○	○	○	○
Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP2適用済み)	ワープロ	Microsoft® Office Word 2003	◎	◎	◎	◎	◎
	表計算	Microsoft® Office Excel 2003	◎	◎	◎	◎	◎
	メール	Microsoft® Office Outlook® 2003	◎	◎	◎	◎	◎
	パワーアップツール集	Home Style+	◎	◎	◎	◎	◎
デジタルノートアプリケーション			Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP2適用済み)	◎	◎	◎	◎
かな漢字変換			Microsoft® IME 2003	◎	◎	◎	◎
インターネット/通信	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スティック Yahoo! ツールバー	◎ ◎	◎ ◎	◎ ◎	◎ ◎	◎ ◎
	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	◎	◎	◎	◎
実用	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 V3.0 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) プロアトラスSV for TOSHIBA	◎ ◎	◎ ◎	◎ ◎	◎ ◎	◎ ◎
	地図	ゼンリンデータコム デジタル全国地図 its-mo Navi 注8)	◎	◎	◎	◎	◎
	クイックプレイ			QosmioPlayer (TV) 注9) QosmioPlayer (CD/DVD) クイックプレイ (CD/DVD)	◎ ◎ ◎	◎ ◎ ◎	◎ ◎ ◎
マルチメディア	AV統合ソフト	Qosmio AV Center 注10)	◎	◎	◎	◎	◎
	ナビゲーション	MediaMarina	◎	◎	◎	◎	◎
	DV編集・記録	Ulead DVD MovieWriter® for TOSHIBA InterVideo WinDVD™ Creator 2 Platinum for TOSHIBA	◎ ◎	◎ ◎	◎ ◎	◎ ◎	◎ ◎
	動画編集	Windows Movie Maker 2 注11)	◎	◎	◎	◎	◎
	静止画編集	FinePixViewer Lite for TOSHIBA 注12) Corel® Photo Album™ 6	◎ ◎	◎ ◎	◎ ◎	◎ ◎	◎ ◎
	プレーヤ	Windows Media® Player 10	◎	◎	◎	◎	◎
	DVDプレーヤ	InterVideo WinDVD™ 5 for TOSHIBA	◎	◎	◎	◎	◎
	音楽・データ、CD/DVD作成・コピー	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	◎	◎	◎	◎	◎	
その他ユーティリティ	ウイルス検索/駆除	Norton Internet Security™ 2006 注19) できる® ノートン・インターネットセキュリティ2006 バンドル版 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	◎	◎	◎	◎	◎
	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 Ver2.0	◎	◎	◎	◎	◎	
PC操作学習	できるdynabook	◎	◎	◎	◎	◎	

注1 Microsoft® Virtual Machine for Java™ は、搭載されておりません。
 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。CXはODN、OCN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お申し込みいただくことで、継続して使用することができます。一部の通信ソフトや他のフィルタリングソフトと併用してご使用できない場合があります。
 注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した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・録画が可能です。
 注10 F30/795LS-795LSBL+790LS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おりません。
 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 アプリケーションやシステムのリカバリ用データをハードディスク内に保存しています。そのため、アプリケーションDVDおよびリカバリディスクは添付しておりません。あらかじめハードディスク内のリカバリ用データを、CDまたはDVDメディアに保存することを推奨します。また、DVD-RAMメディアへの書き込みはできません。
 注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には対応しておりません。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、常に最新のものにする必要があります。なお無料の更新サービスはご使用開始から90日間です。期間終了後は有料の更新サービスを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 スパイウェア検索・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 CX/975LS-955LSのみ搭載。 *2 TX/980LSのみ搭載。 *3 TX/960LS-950LS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。
 ※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内容、マニュアル、その他添付ソフトにおいて一部異なるものがあります。
 ※同じ名称のソフトウェアでも、搭載するモデルや時期、バージョンによって内容が異なる場合があります。

Qosmio F30
 AX/TX/CX
 dynabook
 MX
 dynabook SS
 環境対策
 d-STYLE
 サポート
 ソフトウェア
 仕様表
 オプション

仕様表 (F30)

Qosmio F30



モデル名/型番	F30/795LS PQF30795LS	F30/795LSBL (ブラックモデル) PQF30795LSBL	F30/790LS PQF30790LS
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		
キャッシュ	1次キャッシュ 32KBインストラクションキャッシュ、32KBデータキャッシュ (メインプロセッサに内蔵) 2次キャッシュ 2MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ (メインプロセッサに内蔵)		
ワイヤレスソリューション	統合型Intel® PRO/Wirelessネットワーク・コネクシオン		
チップセット	モバイルIntel® 945PM Expressチップセット		モバイルIntel® 945GM 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 1GB (512MB×2) / 2GB (PC2-4200対応、DDR2 SDRAM、デュアルチャネル対応) (※4)		512MB/2GB (PC2-4200対応、DDR2 SDRAM) (※5)
メモリアダプター	2スロット (空きスロット×0) (※4) (※6)		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/m ² (※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1,280×800ドット (※11)		
ビデオRAM	最大256MB (専用メモリ128MB (DDR2) およびメインメモリ最大128MBを共用)		最大128MB (メインメモリと共用)
グラフィック	NVIDIA® GeForce™ Go 7300 (PCI Express) (※41)		モバイルIntel® 945GM Expressチップセットに内蔵 (Intel™ GMA 950搭載)
アクセラレータ			
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)	ゴーストリユーサー、デジタルノイズリダクション、10bitADコンバータ、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、インテラレス・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) アンリアスケーリング		
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	横スクロール機能付光学式マウス (USB接続) (標準添付)		
ハードディスク	160GB (4,200rpm、Serial ATA対応) (※15)		
ソフトウェア占有量	約13.5GB		約12.2GB
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) (※16)		
ドライブ	DVD-RAM書き換え (※17) 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 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 (※18)	DVD-ROM、DVD-Video (※19)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※20)、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、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)		
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・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) (※23)、harman/kardon® ステレオスピーカー内蔵		
PCカードスロット	TYPE II X1スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応)		
プリジメディアスロット (※24)	1スロット (SDメモリーカード (※25)、xD-ピクチャーカード (※26)、マルチメディアカード (※27)、メモリースティックPRO (※28) 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 ミニD-sub 3段) ×1 ●USB2.0×4 (※29) ●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 (※30) ●i.LINK (IEEE1394) (4ピン) ×1 (※31) ●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 (※32) ●D映像出力端子×1 (※30)		
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) (※33)		
電源	バッテリー駆動時間 約2.7時間 (※34)		約3.0時間 (※34)
充電時間	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)
ACアダプタ	AC100V~240V、50/60Hz (※35)		
標準消費電力 (最大)	約33W (約120W)		約32W (約90W)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※36)	S区分0.00014 (AAA) (※37)		S区分0.00013 (AAA) (※37)
環境条件	I区分0.00115 (※38)		I区分0.00109 (※38)
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) (※39)		
質量 (標準バッテリーパック装着時)	約4.1kg		約4.0kg
主な付属品	●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●バッテリーパック (本体装着済み) ●横スクロール機能付光学式マウス (USB接続) ●リモコン (※40) ●ビデオ入力ケーブル ●アンテナ変換ケーブル ●地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナ ●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® パーティキュラー・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。

※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. F30/795LS-795LSBL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・録画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約6.5GB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®でご利用になれません。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、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. 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。

※17. 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディア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。

※18. 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。

※19. DVD-Videoの再生はRegion Code [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使用になることをおすすめます。

※20. 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアの読み出しはできません。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。

※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™には対応しておりません。FAX通信ソフトは搭載しておりません。

※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、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。

※23. Windows®上では、再生時および録音時は最大48kHz/24ビットになります。また、サンプリングレートは使用するソフトウェアによって異なります。

※24. 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おりません。

※25. 2GBのメディアまで使用できます。miniSDカードをご使用の場合は、必ずminiSDカードアダプタをご利用ください。

※26. 2GBのメディアまで使用できます。

※27. 1GBのメディアまで使用できます。SecureMMCには対応しておりません。

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

※29. 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。

※30. 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。

※31. 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。

※32. 同様のビデオ入力ケーブルをご使用ください。

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

※34. 社団法人電子情報技術産業協会 (JEITA) 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。

※35. 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ケーブルを現地でお買い求めのうえ、ご使用ください。

Qosmio F30



Qosmio
F30

AX/TX/CX
dynabook

MX
dynabook SS

環境対策

d-STYLE
変型ノートPC専用カバー

サポート
サービス

ソフトウェア
ソフトウエア

仕様表

オプション

モデル名/型番		F30/770LS PQF30770LS
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® Celeron® M プロセッサ 410 動作周波数1.46GHz
キャッシュ	1次キャッシュ	32KBインストラクションキャッシュ、32KBデータキャッシュ(メインプロセッサに内蔵)
メモリ	2次キャッシュ	1MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)
ワイヤレスソリューション		
チップセット		モバイル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)
表示機能	内部ディスプレイ	15.4型ワイド WXGA TFTカラー 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶 1,280×800ドット (※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1,920×1,440ドット:1.677万色(※10)
	内部ディスプレイと同時表示	最大1,280×800ドット(※11)
	ビデオRAM	最大128MB(メインメモリと共用)
	グラフィックアクセラレータ	モバイル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) 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コンバータ、3次元Y/C分離、タイムベースロケータ、デジタルシャープネス、デジタルオーバードライブ、デブロッキング処理、インタレース・プログレッシブ変換、色補正、デリンギング処理、ブラックエンハンサ、ホワイトエンハンサ、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) (※15)
ソフトウェア占有量		約12.2GB
		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) (※16)
補助記憶装置	ドライブ	DVD-RAM書き換え (※17) 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
		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(※18)		DVD-ROM、DVD-Video(※19)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM(※20)、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(※21)
通信機能	LAN	100Base-TX/10Base-T(自動認識)
	無線LAN	IEEE802.11b/g準拠(Wi-Fi準拠、WPA対応、152bit WEP対応)、1~11ch(※22)
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・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) (※23)、harman/kardon® ステレオスピーカー内蔵
PCカードスロット		TYPE I×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(※24)		1スロット(SDメモ리카ード(※25)、xD-ピクチャーカード(※26)、マルチメディアカード(※27)、メモリスティックPRO(※28)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 ミニD-sub 3段)×1 ●USB2.0×4(※29) ●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(※30) ●LINK(IEEE1394)(4ピン)×1(※31) ●LAN(RJ45)×1 ●モデム(RJ11)×1 ●AV入力端子(コンボジット映像入力、L/R音声入力)(3.5mmφミニジャック)×1(※32)
	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2.3時間(※34)
充電時間		約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~8.0時間以上(電源ON時)
ACアダプタ		AC100V~240V、50/60Hz(※35)
標準消費電力(最大)		約37W(約90W)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※36)		S区分0.00027(AAA)(※37)
		I区分0.00281(※38)
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※39)
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(標準バッテリー装着時)		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(USB接続) ●リモコン(※40) ●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)

※36. 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。
 ※37. 2005年度基準で表示しております。省エネ達成率の表示語AAは達成率100%以上200%未満、AAAは達成率200%以上500%未満、AAAAは達成率500%以上を示します。
 ※38. 2007年度基準で表示しております。
 ※39. 環境条件に示している温度範囲は、性能を保障するものではありません。
 ※40. 電池(単4形)2個同梱。
 ※41. メモリインタフェースは64bitを採用しています。

地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナに関するご注意

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

デュアルコアで。もっと。

あなたの可能性
インテル、はいつてる

仕様表 (TX/AX/CX)



モデル名/型番	TX/980LS PATX980LS	TX/960LS PATX960LS	TX/950LS PATX950LS	AX/940LS PAAAX940LS
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 380 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	モバイル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	1GB(512MB×2)/2GB(PC2-4200対応、DDR2 SDRAM、デュアルチャネル対応)(※4)(※5)		512MB/2GB(PC2-4200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×0)(※5)(※8)		2スロット(空きスロット×1)(※6)
表示機能	内部ディスプレイ	15.4型ワイド WXGA TFTカラー 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶1,280×800ドット(※9)(※10)		15.4型ワイド WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶 1,280×800ドット(※9)(※10)
	特徴	2灯式、高輝度490cd/m ² (※11)、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(※12)		
	内部ディスプレイと同時表示	最大1,280×800ドット(※13)		
ビデオRAM	最大	最大128MB(メインメモリと共用)		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	モバイル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(※14) 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	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
	ワンタッチ操作デバイス	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	容量	120GB(5,400rpm、Serial ATA対応)(※15)	100GB(5,400rpm、Serial ATA対応)(※15)	80GB(5,400rpm、Serial ATA対応)(※15)
	ソフトウェア占有量	約10.5GB		
補助記憶装置	ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ(DVD±R 2層書き込み)(※16)		
		DVD-RAM書き換え	最大5倍速	
		DVD-RW書き換え	最大6倍速	
		DVD-R書き込み	最大8倍速	
		DVD-R DL(2層)書き込み	最大4倍速	
		DVD+RW書き換え	最大8倍速	
		DVD+R書き込み	最大8倍速	
		DVD+R DL(2層)書き込み	最大4倍速	
		CD-RW書き換え	最大16倍速	
		CD-R書き込み	最大24倍速	
DVD-ROM読み出し	最大8倍速			
CD-ROM読み出し	最大24倍速			
読み出し対応フォーマット(※18)	DVD-ROM、DVD-Video(※19)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM(※20)、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)			
通信機能	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(※22)		
	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(※23)	IEEE802.11 b/g準拠(Wi-Fi準拠、WPA対応、152bit WEP対応)、1~11ch(※23)	
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96kHz/24ビットステレオ)(※24) harman/kardon® ステレオスピーカー内蔵			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	1スロット(ExpressCard/34対応/54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)、メモリスティック(※29)、メモリスティックPRO(※29) 対応)			
インタフェース	●RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1 ●USB2.0×4(※30) ●マイク入力(3.5mmφミニジャック)×1 ●S-Video出力×1(※31) ●ヘッドホン出力(3.5mmφステレオミニジャック)×1 ●LAN(RJ45)×1 ●モデム(RJ11)×1 ●LINK(IEEE1394)(4ピン)×1(※32)			
セキュリティ機能	パスワード、インスタンセキュリティ、セキュリティロック・スロット			
電源	バッテリー	リチウムイオン(バッテリーパック)(※33)		
	駆動時間	約3.0時間(※34)	約1.5時間(※34)	
ACアダプタ	充電時間	約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間以上(電源ON時)		
標準消費電力(最大)	約26W(約75W)	約27W(約65W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※36)	S区分0.00012(AAA)(※37)	S区分0.00016(AAA)(※37)		
環境条件	I区分0.0009(※38)	I区分0.0022(※38)		
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	●横スクロール機能付光学式マウス(USB接続) ●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●バッテリーパック(本体装着済み) 他			
ILW対応(制限付海外保証)	あり(1年)			
主なアプリケーション	Microsoft® Office Personal 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のみを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おりません。
- ※4. ビデオRAMとして最大128MBを使用しています(TX/950LS、AX/940LS、CX/935LSは初期設定64MB)。
- ※5. あらかじめ2スロットにそれぞれ512MBのメモリが装着されています。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。
- ※7. 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。
- ※8. TX980LSは、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/975LS・955LS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。
- ※9. 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しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ※10. 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。
- ※11. 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。
- ※12. 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。
- ※13. 外部ディスプレイと内部ディスプレイを同時表示させる場合は、外部ディスプレイ(内部ディスプレイとも内部ディスプレイの色/解像度で表示されます)。
- ※14. 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。
- ※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TX/980LSは約4.9GB、TX/960LS・950LS、AXは約4.8GB、CXは約4.1GBを使用しています。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にはリカバリ領域の容量は含まれません。リカバリ領域、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)。
- ※16. 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。
- ※17. 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。
- ※18. 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。
- ※19. 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。
- ※20. 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアの読み出しはできません。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。
- ※21. 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。
- ※22. 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。
- ※23. 無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。また、IEEE802.11aの5GHz帯無線LANは、屋外では使用できません。
- ※24. Windows®上では、再生時および録音時は最大48kHz/16ビットになります。また、サンプリングレートは使用するソフトウェアによって異なります。
- ※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おりません。
- ※26. 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おりません。
- ※27. 1GBのメディアまで使用できます。



Osorio
F30

dynabook
AX/TX/CX

dynabook SS
MX

環境対策

d-STYLE
乗り手-PC活用カー

サポート
サービス

ソフトウエア

仕様表

オプション

モデル名/型番		CX/975LS PACX975LS	CX/955LS PACX955LS	CX/935LS PACX935LS
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 410 動作周波数 1.46GHz
キャッシュ	1次キャッシュ	32KBインストラクションキャッシュ、32KBデータキャッシュ(メインプロセッサに内蔵)		
メモリ	2次キャッシュ	2MBアドバンスド・トランスファ・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	1MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)		
チップセット	モバイル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)(※7)		
	メモリ専用スロット	1スロット(空きスロット×1) (※4)(※8)		1スロット(空きスロット×1) (※4)
表示機能	内部ディスプレイ	14.1型ワイド WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶 1,280×800ドット (※9)(※10)		
	特徴	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 (※12)		
	内部ディスプレイと同時表示	最大1,280×800ドット (※13)		
	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	モバイル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 (※14) 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	文字拡大ボタン、文字縮小ボタン、オーディオボタン		
	ポインティングデバイス	タッチパッド		
	マウス	横スクロール機能付光学式マウス(USB接続)(標準添付)		
	ハードディスク	100GB(5,400rpm、Serial ATA対応) (※15)		60GB(5,400rpm、Serial ATA対応) (※15)
	ソフトウェア占有量	約7.9GB		
補助記憶装置	ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ(DVD±R 2層書き込み) (※16)		
		DVD-RAM書き換え (※17)	最大5倍速	
		DVD-RW書き換え	最大6倍速	
		DVD-R書き込み	最大8倍速	
		DVD-R DL(2層)書き込み	最大4倍速	
		DVD+RW書き換え	最大8倍速	
		DVD+R書き込み	最大8倍速	
		DVD+R DL(2層)書き込み	最大4倍速	
		CD-RW書き換え	最大16倍速	
		CD-R書き込み	最大24倍速	
	DVD-ROM読み出し	最大8倍速		
	CD-ROM読み出し	最大24倍速		
	読み出し対応フォーマット(※18)	DVD-ROM、DVD-Video (※19)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※20)、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) (※21)		
通信機能	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 (※22)		
	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 (※23)		IEEE802.11 b/g準拠(Wi-Fi準拠、WPA対応、152bit WEP対応)、1~11ch (※23)
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) (※24)			ステレオスピーカー内蔵
PCカードスロット	harman/kardon® ステレオスピーカー内蔵			
ExpressCardスロット	TYPE1X1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)、メモリスティック(※29)、メモリスティックPRO(※29) 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(※31) ●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(※30) ●i.LINK(IEEE1394)(4ピン)×1(※32) ●USB2.0×3(※30)			
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) (※33)		
	駆動時間	約3.0時間(※34)	約2.0時間(※34)	約1.3時間(※34)
	充電時間	約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間以上(電源ON時)		
ACアダプタ	AC100V~240V、50/60Hz (※35)			
標準消費電力(最大)	約28W(約75W)	約26W(約75W)	約27W(約65W)	
省エネ法に基づく	S区分0.00020(AAA) (※37)	S区分0.00042(AAA) (※37)	S区分0.00064(AAA) (※37)	
エネルギー消費効率(※36)	I区分0.0008 (※38)	I区分0.0025 (※38)	I区分0.0026 (※38)	
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※39)			
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			
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)	

※28. 1GBのメディアまで使用できます。SecureMMCには対応しておりません。
 ※29. メモリスティックは256MB、メモリスティックPROは2GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術 MagicGateには対応しておりません。メモリスティックDuo、メモリスティックPRO Duoには対応しておりません。
 ※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. 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。
 ※32. i.LINK対応機器すべての動作を保証するものではありません。
 ※33. バッテリーパックは消耗品です。バッテリー駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。
 ※34. 社団法人電子情報技術産業協会「JJEITA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。
 ※35. 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ケーブルを現地でお買い求めのうえ、ご使用ください。
 ※36. エネルギー消費効率とは、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。
 ※37. 2005年度基準で表示しております。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。
 ※38. 2007年度基準で表示しております。
 ※39. 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。
 ※40. ビデオRAMとして最大256MBを使用しています(初期設定128MB)。

デュアルコアで。もっと。

あなたの可能性
インテル、はいつてる

仕様表 (MX)



モデル名/型番		MX/495LS PAMX495LS	MX/470LS PAMX470LS
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)	
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 410 動作周波数1.46GHz
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शन	
チップセット		モバイルIntel® 945GM Expressチップセット	
BIOS ROM		1MB (フラッシュROM)、ACPI 1.0b	
メモリ		512MB/2GB (PC2-4200対応 DDR2 SDRAM) (※4) (※5)	
表示機能		2スロット (空きスロット×1) (※5) (※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 (※7) (※8)	
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 (※9)	
内部ディスプレイと同時表示		最大1,280×800ドット (※10)	
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		モバイルIntel® 945GM 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 (※11) 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		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	
ボタン/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		100GB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※12)	
ソフトウェア占有量		約10.5GB	
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) (※13)	
		DVD-RAM書き換え (※14) — 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+R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	
		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 (※15)		DVD-ROM、DVD-Video (※16)、DVD-R、DVD-R DL、DVD-RW、DVD-RAM (※17)、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 (※18)	
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)、1~13ch (※19)	
IEEE802.11b/g準拠、(Wi-Fi準拠、WPA対応、152bit WEP対応、AES対応)、1~11ch (※19)			
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	
PCカードスロット		TYPE II X1スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応)	
ブリッジメディアスロット (※20)		1スロット (SDメモリーカード (※21)、xD-ピクチャーカード (※22)、マルチメディアカード (※23)、メモリースティックPRO (※24) 対応)	
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 (3.5mmステレオミニジャック) ×1 ●USB2.0 ×3 (※25) ●i.LINK (IEEE1394) (4ピン) ×1 (※26) ●マイク入力 (3.5mmφミニジャック) ×1	
セキュリティ機能		パワーオンパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット	
指紋センサ		スライド方式	
電源		リチウムイオン (バッテリーパック) (※27)	
駆動時間		約5.2時間 (※28)	
充電時間		約3.0時間 (電源OFF時) / 約5.5~12.0時間 (電源ON時)	
ACアダプタ		AC100V~240V、50/60Hz (※29)	
標準消費電力 (最大)		約18W (約60W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※30)		S区分0.00012 (AAA) (※31)	
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※33)	
外形寸法 (突起部含まず)		約299 (幅) ×225 (奥行) ×34.0~34.8 (高さ) mm	
質量 (標準バッテリーパック装着時)		約1.9kg	
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) 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 での、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. 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. インテル® パーチャライゼーション・テクノロジーには対応していません。
- ※4. ビデオ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. 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数のうち、表示可能なドット数の割合」です。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは、故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ※8. Clear SuperView液晶は特性上、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。輝度は好みによって調整してご使用ください。
- ※9. 使用可能な外部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。
- ※10. 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。
- ※11. 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には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。
- ※12. 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5.7GB使用しています。クイックブレイ領域として約200MB使用してあります。DFライプとして約10GB設定してあります (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、クイックブレイ領域の容量は含まれません。リカバリ領域、クイックブレイ領域、DFドライブ以外の全ての領域がNTFSで設定されています (CDドライブとして割当て)。
- ※13. バッテリー駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリーの消耗などによっては、録画に失敗したり、映像や音が飛んだり、書き込み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。
- ※14. 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。
- ※15. 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。
- ※16. DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをご使用ください。また、使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちするケースがあります。なお、DVD-Video再生時は、ACアダプタを接続した状態でご使用になることをおすすめします。
- ※17. 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアの読み出しはできません。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。
- ※18. 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ありません。
- ※19. 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。
- ※20. 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。
- ※21. 2GBのメディアまで使用できます。miniSDカードをご使用の場合は、必ずminiSDカードアダプタをご利用ください。
- ※22. 2GBのメディアまで使用できます。
- ※23. 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。
- ※24. 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。
- ※25. 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。
- ※26. 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。
- ※27. 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。
- ※28. 社団法人電子情報技術産業協会 (JEITA) の「JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver1.0)」 (http://ftp.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。
- ※29. 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あります。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。
- ※30. 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。
- ※31. 2005年度基準で表示しております。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。
- ※32. 2007年度基準で表示しております。
- ※33. 環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。

オプション&周辺機器を豊富にご用意。

* オープン価格の製品は希望小売価格を定めておりません。



オーディオプレーヤとしても使える。

“音楽再生機能付” ばらちゃんUSBメモリ (512MB)

[型番:IPCZ100A] 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*



PCの処理速度アップに。

増設メモリ (タイプ3) (DDR2) 512MB

[型番:PAME5123] 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*



買い替えやセカンドバッテリーに。

バッテリーパック

[型番:PABAS080] オープン価格*



家の好きな場所ですぐに地デジが見られる。

地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナ

[型番:DUA-100] 希望小売価格:6,510円(税込)

お問い合わせ:東芝テクノネットワーク株式会社 TEL:03-5818-8119
http://www.toshiba.co.jp/tcn/eng/antenna.htm

※この室内用アンテナは簡易的に使用していただくことを目的としております。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。
※F30/795LS・795LSBLには同梱されています。



Bluetooth® 関連機器

コードを気にせず使える。



Bluetooth™ USBアダプタ

[型番:IPCNO86A] 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、「Bluetooth™ USBアダプタ/IPCNO86A」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	dynabook							dynabook SS
		Qosmio F30	TX (980LS)	TX (980LS, 950LS)	AX	CX (975LS, 955LS)	CX (935LS)	MX	
増設メモリ (タイプ3) (DDR2)	256MB	●	●	●	●	●	●	●	●
	512MB	●	●	●	●	●	●	●	●
	1GB	●	●	●	●	●	●	●	●
バッテリーパック	注1)	PABAS080	●	—	—	—	—	—	—
		PABAS076	—	●	—	●	—	—	—
		PABAS067	—	—	●	●	●	—	—
		PABAS071	—	—	—	—	—	—	—
ACアダプタ (約262g)		PAACA020	—	—	—	—	—	●	
フロッピーディスクドライブ (USB)	注2)	PA3109UJ	●	●	●	●	●	●	
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)	IPCNO86A	●	●	●	●	●	●	
Bluetooth™ ワイヤレスステレオヘッドセット	注3) 注7)	IPCZ089A	●	●	●	●	●	●	

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) F30, TX, AX, CX/975LS・955LSには光学式マウスを同梱しています。

注5) CX/975LS・955LSには“音楽再生機能付”ばらちゃんUSBメモリ (512MB) を同梱しています。

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) 別途「Bluetooth™ USBアダプタ」が必要となります。

※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。

Qosmio F30

dynabook AX/TX/CX

dynabook SS MX

環境対策

d-STYLE 東芝ノートPC活用かんたん

サポート サービス

ノートウェア

仕様表

オプション

〔動画編集に関するご注意〕

- 本製品はビデオ編集専用機ではありません。Windows®OSによる汎用的なPCです。●本製品は個人用・家庭用の機器です。本製品のビデオ編集機能は、趣味としてのビデオ編集を目的としたものです。
- すべてのデジタルビデオ(DV)機器の動作を保証するものではありません。対応するDV機器については、各社のホームページなどでご確認ください。●DVの取り込み/書き出しを正常におこなうには、事前に使用していないアプリケーションを終了させてください。また、ハードディスク上の空き領域が不連続な状態で、DVの取り込み/書き出しをおこなうと、ハードディスクへの書き込み/読み出しが間にある場合があります。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/ハイパネーション機能を使用しないでください。●DV使用中はIEEE1394機器のホットプラグ/アンプラグをしないでください。●ハードディスクや各種ディスクなどに保存した内容の変化・消失について当社はその責任を一切負いませんので、あらかじめご了承ください。

〔著作権に関するご注意〕

- 音楽、映像、コンピュータ・プログラム、データベースなどは著作権法により、その著作権および著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用する目的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と、「著作権侵害」「著作者人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して複製などなされる場合には、著作権法を遵守の上、適切なご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。
- 著作権保護技術の採用により、録画禁止のものは視聴したり録画したりできません。また、F30/795LS・795LSBL・790LS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に合わない場合があります。●放送チャンネルや番組によっては、画面がコマ落ちすることがあります。●ACアダプタを使用してPC本体を電源に接続して使用してください。バッテリーを使用するとバッテリーの消耗などにより、録画に失敗したり音が飛んだりするおそれがあります。●再生中や録画中にPC本体に振動や衝撃を加えると、映像が途切れたり、停止したりしてしまうことがあります。●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、「垂直帰線区間(VBLANK)」と呼ばれる信号が取り込まれ、画面上部、または下部にノイズがのることがあります。これは、信号の同期をとるためにNTSCなどアナログテレビの映像信号の先頭に付与されているもので取り除くことができませんので、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。

〔DVDスーパーマルチドライブに関するご注意〕

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

〔PCの再セットアップについて〕

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

〔指紋センサに関するご注意〕

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

〔無線LAN/内蔵モデムの対応地域〕

IEEE802.11a/b/g準拠無線LAN対応地域 2006年8月現在 F30/795LS・795LSBL・790LS、TX/980LS、CX/975LS、MX/495LS
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8月現在 F30/770LS、AX/940LS、TX/960LS・950LS、CX/955LS・935LS、MX/470LS
アイスランド、アイルランド、アメリカ、イギリス、イタリア、インド*、エジプト*、エストニア、オーストラリア、オーストリア、オランダ、カナダ、キプロス、ギリシャ、シンガポール*、スイス、スウェーデン、スペイン、スロバキア、スロベニア、タイ*、チェコ、デンマーク、ドイツ、日本、ニュージーランド、ノルウェー、バーレーン*、ハンガリー、フィリピン*、フィンランド、フランス、ベルギー、ポーランド、ポルトガル、マルタ、マレーシア*、ラトビア、リトアニア、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク、ロシア*、中国*、台湾*、香港*
* F30/770LS、CX/955LS・935LS、MX/470LSのみ対応。

内蔵モデム対応地域 2006年8月現在
アイスランド、アイルランド、アメリカ、アラブ首長国連邦、アルゼンチン、イギリス、イスラエル、イタリア、インド、インドネシア、エジプト、エストニア、オーストラリア、オーストリア、オマーン、オランダ、カナダ、韓国、ギリシャ、クウェート、サウジアラビア、シンガポール、スイス、スウェーデン、スペイン、スリランカ、スロバキア、スロベニア、タイ、チェコ、デンマーク、ドイツ、トルコ、日本、ニュージーランド、ノルウェー、パキスタン、ハンガリー、バングラデシュ、フィリピン、フィンランド、ブラジル、フランス、ブルガリア、ベルギー、ポーランド、ポルトガル、マルタ、マレーシア、南アフリカ、メキシコ、モロッコ、ラトビア、リトアニア、ルーマニア、ルクセンブルク、レバノン、ロシア、中国、台湾、香港

無線LANに関するご注意
この製品の使用周波数帯は2.4GHz帯です。この周波数では電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用されている免許を要する移動体識別用の構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。
①この製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
②万一、この製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかにこの製品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または製品の運用を停止(電波の発射を停止)してください。
③その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、「東芝PCあんしんサポート」へお問い合わせください。
無線LAN
2.4DSQF4

※本製品は、前記にあげる国/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。

地上デジタル放送・地上アナログ放送について

■ 地上デジタルTVチューナ F30/795LS・795LSBL・790LS

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
	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
アンテナ部	同軸 75ΩF型(UHF/VHF兼用)同梱のアンテナ交換ケーブルを経由	

■ 地上アナログTVチューナ F30

映 像	映像入力フォーマット	525i/60Hz(NTSC)~720X480@30fps
	圧縮方法	MPEG2
音 声	出力ビットレート	約1.4/2.4/8Mbps
	圧縮方法	MPEG-Audio Layer2
受 信	サンプリングレート	48kHz
	出力ビットレート	224kbit/sec
受 信	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)同梱のアンテナ交換ケーブルを経由	

■ 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、地上デジタルの送信局に向けてアンテナを設置する必要があります。専用のUHFアンテナやデジタル放送対応のブースタ、混合器などが必要になる場合があります。放送エリア内であっても、地形やビルなどにより電波が遮られ、視聴できない場合があります。●電波の弱い地域または電波の強い地域では受信状態が悪くなる場合があります。この場合は市販のアンテナブースタまたはアッテネータをご利用ください。F30/795LS・795LSBL・790LSには同梱されています。●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(F30/795LS・795LSBLには地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナが同梱されています)。●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でご確認ください。(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メディアなどへ直接書き込むことはできません。●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、書き込みをおこなったHDDの映像は自動的に消去されます。この記録方法をムーブ(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メディアでは録画できません。●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(CPRM対応のDVD-RAMに移動することはできません)。●録画した番組をネットワーク経由で他の機器で再生することはできません。●録画した番組を編集/加工することはできません。●ハイビジョン映像を解像度変換せずに録画できますが、再生する際には液晶パネルの解像度やウィンドウサイズへ変換した上で表示します。●地上デジタル放送と地上アナログ放送および、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。●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時間程度かかる場合があります。なお、電子番組表の情報取得時刻に地上デジタル放送のテレビ視聴や予約録画で「Qosmio AV Center」が動作していると、番組表データが取得できない場合があります。●複雑なデータ放送を表示しているときは、映像がコマ落ちしたり乱れる場合があります。その場合は、データ放送を非表示にしてご覧ください。

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。

■ 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、音声多重放送対応。CS放送、BS放送、地上デジタル放送のチャンネルは受信できません。●CATVの受信をおこなう場合は、CATV受信サービス(放送)がおこなわれている地域でのみ受信可能です。CATVを受信するときには、使用する機器ごとにCATV会社との受信契約が必要です。●著作権保護技術の採用により、録画禁止のものは視聴したり録画したりできません。また、録画1回のみ可能なものも、PCでの視聴や録画はできません。●日本国外ではご使用になれません。日本国内でご使用ください。●画像や音声の品質はアンテナの電波受信状況によって大きく左右されます。●電波の弱い地域または電波の強い地域では受信状態が悪くなる場合があります。この場合は市販のアンテナブースタまたはアッテネータをご利用ください。F30/795LS・795LSBL・790LS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。

■ 外部映像入力に関するご注意

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

●本カタログ掲載の製品の名称はそれぞれ各社が商標として使用している場合があります。●Intel、インテル、Intelロゴ、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Centrino、Centrinoロゴ、Intel Viiv、Intel Viivロゴ、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Intel SpeedStep、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Xeon、Xeon Insideは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。●Microsoft、Windows、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。●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、メモリスティックロゴ、メモリスティックDuo、「Open MG」および「Open MG」ロゴはソニー株式会社の登録商標または商標です。●xD-Picture Card™、xD-ピクチャーカード™は富士写真フイルム(株)の商標です。●InterVideo、WinDVDはInterVideo Incorporatedの登録商標または商標です。●UleadおよびUleadロゴ、DVD MovieWriterはUlead Systems, Inc.またはユーリードシステムズ株式会社の商標または登録商標です。●DLNA、DLNA CERTIFIEDは、Digital Living Network Allianceの商標です。●Dolby、ドルビー、およびダブルD記号は、ドルビーラボラトリーズの登録商標です。●「駅探スプレッス」[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TruSurroundXT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ると、PCの動きが不安定になったり、故障の原因となることありえますので、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」をおこなった後に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購入の際、各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元へ動作をご確認ください。●写真はすべて本カタログ内で撮影したもので、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み合成です。●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(温度湿度など)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ヵ月に約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ベースユース(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8月現在のものです。



intel
Centrino® Duo

デュアルコアで。
もっと。

あなたの可能性
インテル、はいつてる

Qosmio F30
AX/IT/CX
dynabook MX
環境対策
d-STYLE
東芝-PC活用ガイド
サポーターサービス
ソフトウェア
仕様表
オプション

本体価格は
全てオープン価格*1



モデル名

OS

テクノロジー
/CPU

メモリ

HDD*2

ドライブ

グラフィック

ディスプレイ

高画質化機能

TVチューナ

特徴
録画・再生機能

最大録画時間

サウンド

無線通信機能

セキュリティ

メディア
スロット

カード
スロット

インタ
フェース

バッテリー駆動時間*3

質量*4

主な付属品

アプリケーション

Qosmio F30 ▶ p.4



F30/795LS
オープン価格*1
F30/795LSBL
(ブラックモデル) オープン価格*1

F30/790LS
オープン価格*1

F30/770LS
オープン価格*1

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

Intel® Centrino® Duo モバイル・テクノロジー
Intel® **Core™ Duo** プロセッサ **T2300***5
動作周波数 1.66GHz、2次キャッシュ2MB

Intel® **Celeron® M** プロセッサ **410**
動作周波数 1.46GHz、2次キャッシュ1MB

1GB (512MB×2) / 最大**2GB**
デュアルチャネル対応

512MB / 最大**2GB**

160GB
(4,200rpm、Serial ATA対応)

HDD容量のうち、QosmioPlayer領域として、約20GBを使用しています。

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

NVIDIA® GeForce™ Go 7300
(PCI Express)

モバイルIntel® 945GM Expressチップセットに内蔵
(インテル®GMA 950搭載)

モバイルIntel® 940GML Expressチップセットに内蔵
(インテル® GMA 950搭載)

15.4型ワイド WXGA

高色純度・高精度Clear SuperView液晶

QosmioEngine **15**の高画質化機能*6



MPEG2リアルタイム
ハードウェアエンコーダ



MPEG2リアルタイム
ハードウェアエンコーダ

- 3つのナビで「見る」「録る」カンタン
- リモコンでもマウスでも、地デジでも地上アナログ放送でも同じ操作感覚
- 地上デジタルと地上アナログの **W録**で2番組同時録画*8

AV統合ソフト **Qosmio AV Center**

- ながら見モード
- 番組延長録画*7
- ホットワードリンク
- お好み再生*6
- QosmioPlayer*6
- プレイバック録画*6
- おすすめサービス
- ドラマ延長録画*6
- 追っかけ再生*6
- 電源OFFからすぐTV! すぐ録画!
- メール録画予約
- 早見・早聞*9 (約1.5倍速時)再生
- スポーツ延長録画*6
- 地デジが残せるムーブ(移動)機能



地上デジタル
ハイビジョンTV放送 約**14**時間*10
地上アナログ放送 約**139**時間*11



地上デジタル
ハイビジョンTV放送 約**15**時間*12
地上アナログ放送 約**142**時間*13

地上アナログ放送
約**142**時間*13

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LAN (IEEE802.11a/b/g)

無線LAN (IEEE802.11b/g)

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

ブリッジメディアスロット×1

PCカードスロット×1

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

約**2.7**時間

約**3.0**時間

約**2.3**時間

約**4.1**kg

約**4.0**kg

約**3.9**kg

- 横スクロール機能付光学式マウス (USB接続)
- リモコン ●アンテナブースタ/アッテネータ ●B-CASカード ●地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナ 他

- 横スクロール機能付光学式マウス (USB接続)
- 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 (USB接続)
- リモコン 他

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Ver1.0による値(標準バッテリー装着時)。 *4 標準バッテリー装着時。 *5 インテル® パーチャライゼーションの録画目安時間。 *11 ビットレート約1.4MbpsでCDドライブ(空き容量:約109GB)に録画した場合の録画目安時間。 *12 ビットレート約16MbpsでCDドライブ(空き容量:約110GB)に録画した場合の録画目安時間。 *13 ビットレート約1.4MbpsでCDドライブ(空き容量:約

														
														
														
TX/980LS オープン価格 ^{*1}			TX/960LS オープン価格 ^{*1}			TX/950LS オープン価格 ^{*1}			AX/940LS オープン価格 ^{*1}					
CX/975LS オープン価格 ^{*1}			CX/955LS オープン価格 ^{*1}			CX/935LS オープン価格 ^{*1}			MX/495LS オープン価格 ^{*1}		MX/470LS オープン価格 ^{*1}			
Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載														
Intel® Centrino® Duo モバイル・テクノロジー Intel® Core™ Duo プロセッサ T2300 ^{*5} 動作周波数 1.66GHz 2次キャッシュ2MB			Intel® Celeron® M プロセッサ 380 動作周波数 1.60GHz、2次キャッシュ1MB			Intel® Centrino® Duo モバイル・テクノロジー Intel® Core™ Duo プロセッサ T2300 ^{*5} 動作周波数 1.66GHz 2次キャッシュ2MB			Intel® Celeron® M プロセッサ 410 動作周波数 1.46GHz、2次キャッシュ1MB			Intel® Centrino® Duo モバイル・テクノロジー Intel® Core™ Duo プロセッサ T2300 ^{*5} 動作周波数 1.66GHz 2次キャッシュ2MB		Intel® Celeron® M プロセッサ 410 プロセッサ 410 動作周波数 1.46GHz 2次キャッシュ1MB
1GB (512MB×2) / 最大2GB デュアルチャネル対応			1GB (512MB×2) / 最大2GB			512MB / 最大2GB			512MB / 最大1,536MB			512MB / 最大2GB		
120GB (高速回転 5,400rpm、Serial ATA対応)			100GB (高速回転 5,400rpm、Serial ATA対応)			80GB (高速回転 5,400rpm、Serial ATA対応)			100GB (高速回転 5,400rpm、Serial ATA対応)			60GB (高速回転 5,400rpm、Serial ATA対応)		
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														
モバイルIntel® 945GM Express チップセットに内蔵 (Intel® GMA 950搭載)			ATI RADEON® XPRESS 200M チップセットに内蔵			モバイルIntel® 945GM Express チップセットに内蔵 (Intel® GMA 950搭載)			ATI RADEON® XPRESS 200M チップセットに内蔵			モバイルIntel® 945GM Expressチップセットに内蔵 (Intel® GMA 950搭載)		
15.4型ワイド WXGA 高色純度・高輝度 Clear SuperView液晶			15.4型ワイド WXGA Clear SuperView液晶			14.1型ワイド WXGA Clear SuperView液晶			12.1型ワイド WXGA Clear SuperView液晶					
—														
—														
—														
—														
harman/kardon® ステレオスピーカ			ステレオスピーカ			harman/kardon® ステレオスピーカ			ステレオ スピーカ			ステレオスピーカ		
無線LAN (IEEE802.11a/b/g)			無線LAN (IEEE802.11b/g)			無線LAN (IEEE802.11a/b/g)			無線LAN (IEEE802.11b/g)			無線LAN (IEEE802.11a/b/g)		
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														
ブリッジメディアスロット×1						—					ブリッジメディアスロット×1			
PCカードスロット×1、ExpressCardスロット×1						PCカードスロット×1					PCカードスロット×1			
USB2.0×4、i.LINK、S-Video出力						USB2.0×3、S-Video出力、RGB					USB2.0×3、i.LINK、RGB			
約3.0時間			約1.5時間			約3.0時間			約2.0時間			約1.3時間		
約3.0kg			約2.7kg			約2.5kg			約2.4kg			約1.9kg		
●USBフラッシュメモリ(512MB) ●横スクロール機能付 光学式マウス(USB接続) 他			●横スクロール機能付光学式マウス(USB接続) 他			●“音楽再生機能付” ばらちゃんUSBメモリ(512MB) ●横スクロール機能付光学式マウス(USB接続) 他			●ACアダプタ ●ACケーブル ●バッテリーパック 他			●ACアダプタ ●ACケーブル ●バッテリーパック 他		
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)		Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP2適用済み) / Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP2適用済み)				

●USBフラッシュメモリ(512MB) ●横スクロール機能付光学式マウス(USB接続) 他 ●“音楽再生機能付”ばらちゃんUSBメモリ(512MB) ●横スクロール機能付光学式マウス(USB接続) 他 ●ACアダプタ ●ACケーブル ●バッテリーパック 他 ●ACアダプタ ●ACケーブル ●バッテリーパック 他

ショウ・テクノロジーには対応しておりません。 *6 地上アナログ放送のみ。 *7 地上デジタル放送のみ。 *8 F30/795LS・795LSBL・790LSのみ。 *9 早間は、約1.5倍速時のみ対応。 *10 ビットレート約16MbpsでCDドライブ(空き容量:約109GB)に録画した場合110GB)に録画した場合の録画目安時間。

東芝がおすすめするWindows® XP



Intel® Centrino® Duo モバイルテクノロジー

TOSHIBA

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)

管理番号PC-219 ©0608515 (1) DNP