

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。

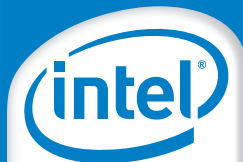
ノートなら、楽しさどこでも。東芝なら、広びろワイド画面。

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。



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もらえるノート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…

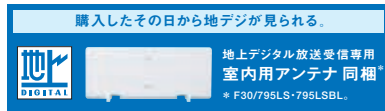
- 1 人気の使いやすいワイド画面。
表示領域がXGA(1,024×768ドット)の約1.3倍あるWXGA(1,280×800ドット)液晶だから画面が広がる。クッキリあざやかな液晶で、ワイド画面がさらに生きる。
- 2 これさえあれば大丈夫。“入ってよかったお役立ちソフト”搭載。
「おたすけナビ」からのワイヤレス設定がより簡単に。
「PC引越ナビ」は、よりスピーディなLANクロスケーブルにも対応。
- 3 横スクロール機能付光学式マウス(USB接続)同梱*。
指1本で縦横スクロールがスイスイ。
*CX/935LS、MXは除く。
F30/770LSは異なる光学式マウス同梱。
- 4 「Windows 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。



F30

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」。



AX

TX

CX

dynabook SS 【高性能モバイルノート】

p12

連れ出したいくなるデザインと性能がモバイルをもっと身近にする。



MX



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

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

画がきれい

- 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)
- 15の高画質化機能QosmioEngine

いい音

- 最先端グラフィックチップで 3D映像もきれい
- 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

画がきれい

- 高画質化TVチューナ (地上アナログ)
- 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!



あっ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

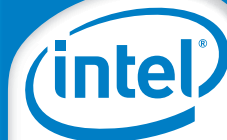
DVD
スーパー
マルチドライブ
DVD±R DL
(2層書き込み)
対応

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。



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

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 クライプ(空き容量:約110GB)に録画した場合の録画目安時間。
*2 クライプ(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ずに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
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

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 Xtrac」機能のイメージ

	Circle Surround Xtrac SRS Circle Surroundなどのエンコード技術で圧縮されたマルチチャネル音声、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を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。

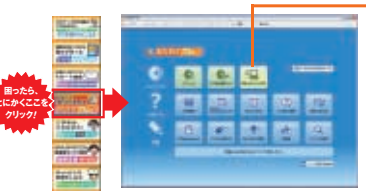
お役立ちソフト

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。



ワイヤレスの設定はこちらから。

* 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。

- 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 手軽 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。

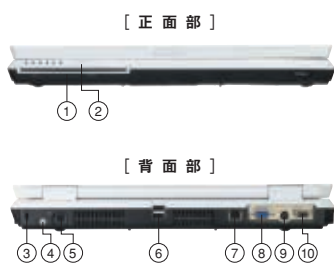
詳しくはp39へ

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。

使いやすい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 (コンポジット映像入力、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。

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

詳しい情報はこちらへ www.qosmio.jp

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。

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

ソフトウエア

仕様表

オプション

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つのメモリカ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つのメモリカ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。**

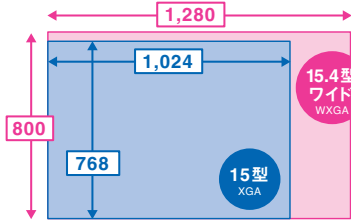
あなたの可能性
インテル、はいつてる

Intel® Centrino® Duo モバイル・テクノロジー

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。



「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。

従来の4:3の画面では、この部分は表示できません。

ワイド画面ならこの通り!

15.4型ワイド* WXGA

●フラッシュムービーなどの場合

ページの右端が切れてしまう

15.4型ワイド* WXGA

●Webページの場合

表示されず全部

詳しくはp24へ

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。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!

無線LANらくらく設定ソフト

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/

無線LANらくらく設定

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!

PC引越ナビ Ver2.0

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」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。

TX

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。

CX

「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。

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

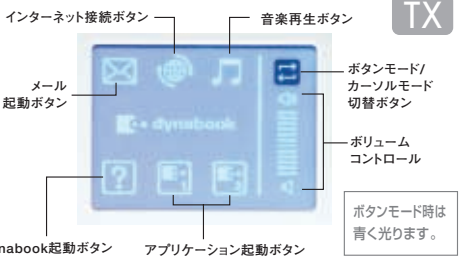
ソフトウェア

仕様表

オプション

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*。



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、ばらつきがあります。
*3 色再現範囲 NTSC比72%。

※画面はハメコミ合成です。

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。

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。

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

- ◎ 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ていねいにお答えします。

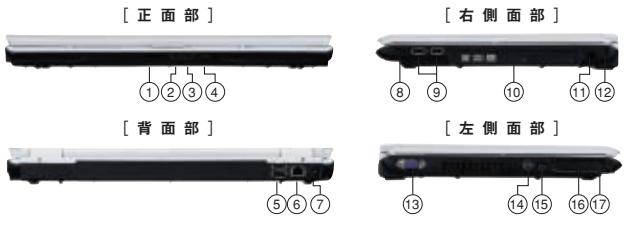
修理受付 万一の故障のときもあんしん。ピックアップや梱包もおまかせください。



詳しくはp34-37へ

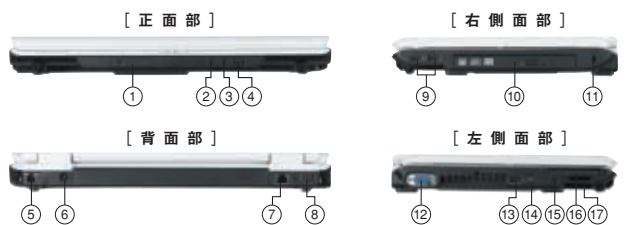
機能的にレイアウトされた多彩なインターフェース

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 prés
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) 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

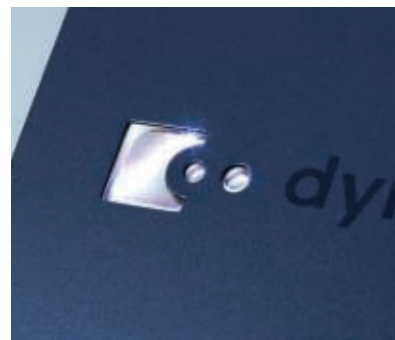
Osmio F30
dynabook AX/TX/CX
dynabook SS MX
環境対策
d-STYLE
ノートPC活用ガイド
サポートサービス
ソフトウェア
仕様表
オプション

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, TruSurround 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。



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】



【左側面部】



【背面部】



【右側面部】



※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

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

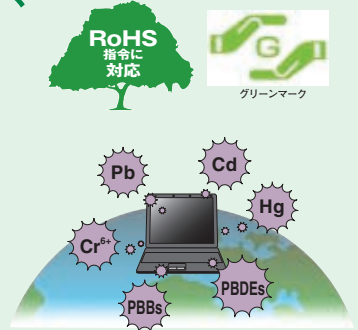
東芝ノートPCの環境対策

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トプログラムの基準に適合。	国際エネルギースタートプログラムの参加事業者として、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。	
低環境負荷	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。	
節約資源の	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。

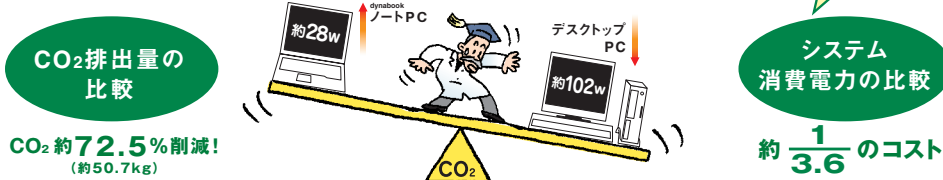
ハロー! 環境技術

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

Osmio
F30

dynabook
AX/TX/CX

dynabook
MX
SS

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

ソフトウエア

仕様表

オプション



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

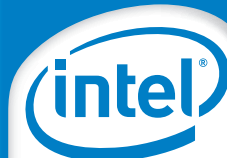
PCならではの
TVの楽しみが盛りだくさん。

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をかけたコスミオ、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。

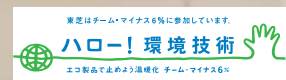
デスクトップPCに比べて圧倒的に省電力なノートPC。
東芝は、さらに有害物質の使用禁止を定めた法令も遵守。
地球にも人にも家計にもやさしい設計です。

「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。



※画面はハメコミ合成です。※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

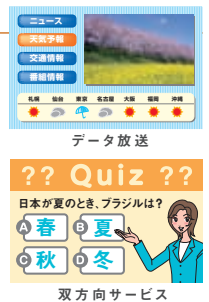


約6倍

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。

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

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。



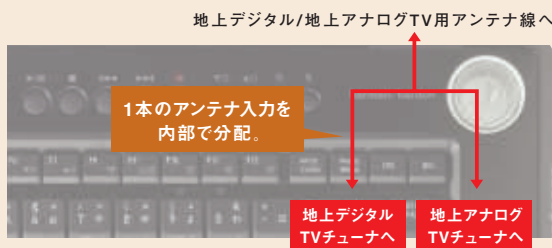
*5.1ch音声は2chにダウンミックスされてムーブされます。*ムーブ中にキャンセルをしたり、エラーがあると、元映像とDVD-RAMの映像がともに消去されますのでご注意ください。*CPRMに対応していないDVDプレーヤーでは、作成したDVD-RAMを再生できません。*p49「地上デジタル放送・地上アナログ放送について」もご覧ください。

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。



photo:TX/980LS

■ 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。

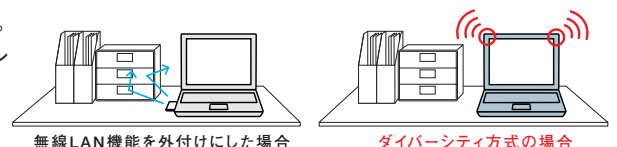


■ ワイヤレスでも受信感度が良いダイバーシティ方式アンテナを内蔵 (IEEE802.11b/g^{*1}) (IEEE802.11a/b/g^{*2})

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。



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

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!

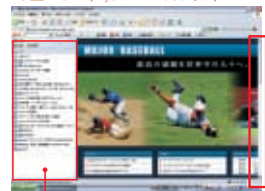
※画面はハメコミ合成です。

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...

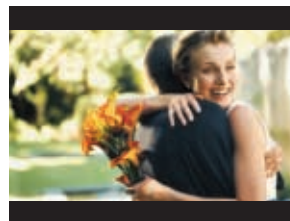
ページの右端が
切れてしまう

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。

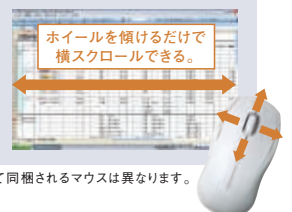
文字サイズと画像データを一緒に拡大/縮小できるので、全体のバランスが整ったまま表示。小さな文字も手軽に拡大できます。また、1枚のプリントに収まるように縮小することもできます。



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。

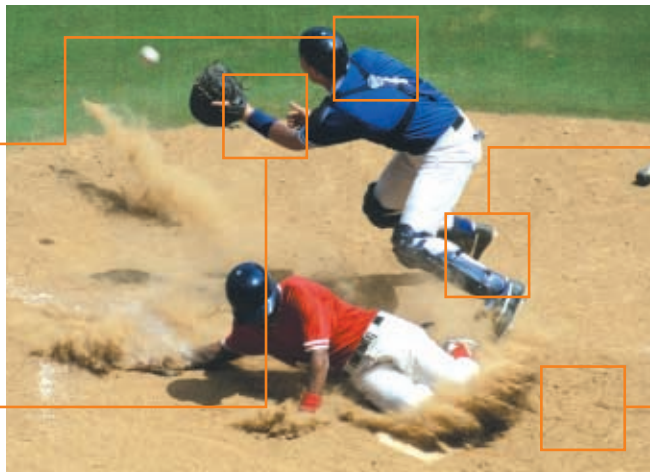


斜め線のジャギーを低減。

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。ノンリニアスケール

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。



リモコンでもマウスでも、地デジでも地上アナログでも

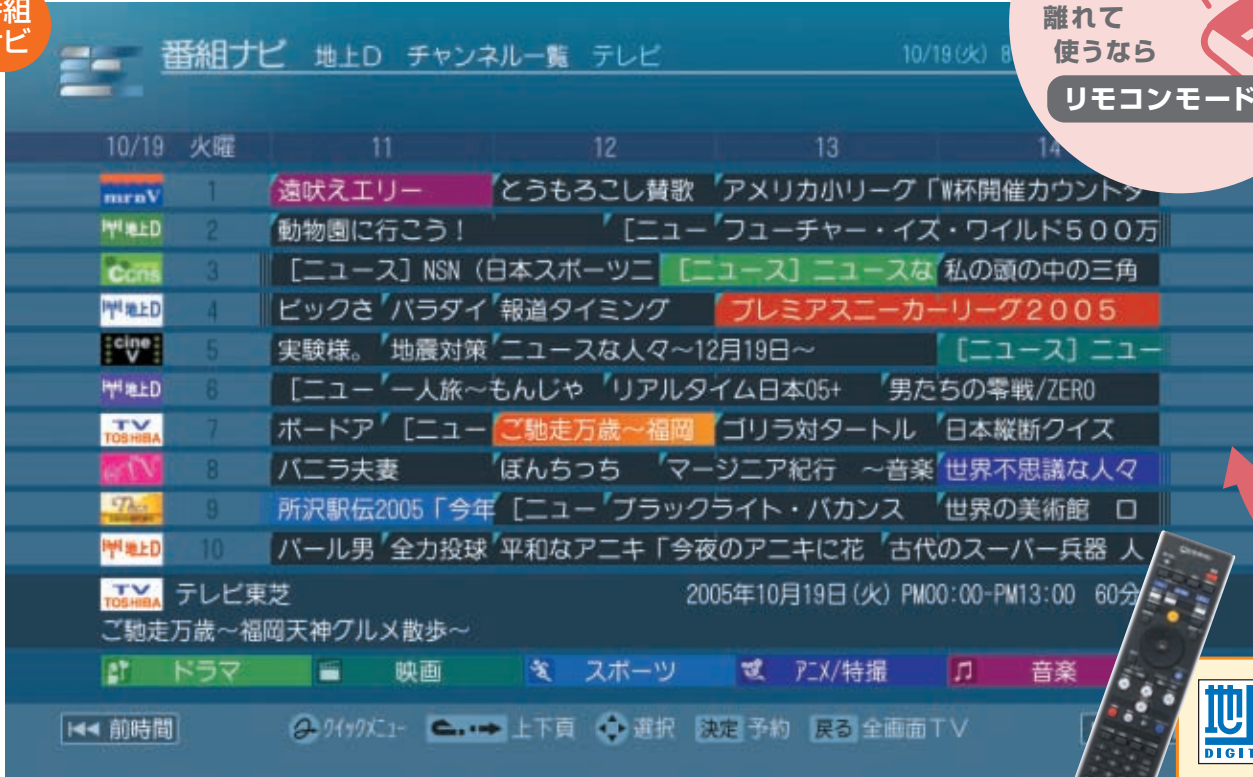
TVの予約・確認・再生が、1つのソフト

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

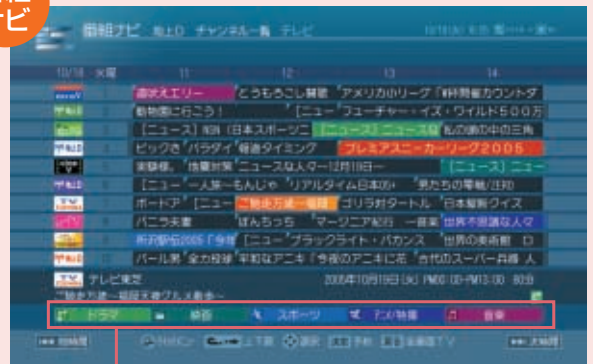


リモコンのボタンで
1つのソフトだから、切り換

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。