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



ノートなら、楽しさどこででも。東芝なら、広びろワイド画面。

東芝ノートPC 2006年 秋冬 モデリレ オールラインアップ



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

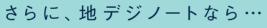
軽量&省スペース、配線いらず、 電源コードいらずだから、 家中どこへでも 持ち運んで使える。



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





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 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いてまいりました。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 入る国内メーカとしては随一のノートPCメーカでもあります。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になります。 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。

東芝がおすすめするWindows®XP

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。



るなら、やっぱりノート。



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 いただけるノート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。

【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 でも連れ出したく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。

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びろ。クッキリあざやか液晶で、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。

無線LAN らくらく設定ソフト

ご使用のPC環境をお引っ越し! PC引越ナビ₩-2.0

3 横スクロール機能付 光学式マウス (USB接続) 同梱*。1

指1本で縦構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 | & 「入っててよかった お役立ちソフト。







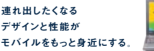
ΑX

 CX

• dynabook

【高性能モバイルノート】

p12





MX



QOSMIO JAETAIN

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

photo:F30/795LS ※画面はハメコミ合成です。

o s

正規版



※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。

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 受信できないごとがあります。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。

地球環境に配慮した ノートPC 詳しくはp16へ



F30/790LS

F30/795LS

Microsoft® Windows® XP Home Edition

F30/770LS

dynabook SS **MX**

環境対策

d-STYLE 東芝ノートPC活用ガイド

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 最新機能PC

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&W録®コスミオ





F30/790LS

F30/795L%95LSBL

- ●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
- ●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 カンタン
 - 高 画 質 化 T V チューナ (地デジ×地上アナログ)
 - ●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
 - ●大口径harman/kardon®バ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



地上アナログコスミオ





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

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!

無線LAN らくらく設定ソフ ご使用のPC環境をお引っ越し!

PC引越ナビWer2.0

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



TVチューナ

HDD



ワイヤレス

テクノロジ/CPU

ディスプレイ

高画質化 地上アナログ TVチューナ

TVチューナ

地上デジタル

1GB (512MB×2) 最大2GB デュアルチャネル 512MB 最大2GB

160GB*2 4,200rpm

DVD 無線LAN (IEEE802.11a/b/g) マルチドライブ DVD±R DL (2層書き込み) 対応 無線LAN (IEEE802.11b/g)

デュアルコアで。 もっと。

Duo

あなたの可能性 インテル、はいってる

Intel® Centrino® Duo モバイル・テクノロジ・

Intel® Centrino® Duo モバイル・テクノロジ 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)

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)

15.4型ワイド WXGA 高色純度·高輝度 SuperVie 液晶

高画質化 地上アナログ

*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 QosmioPlayer 領域として約20GBを使用しています。



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、スッキリ置け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



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に記録することはもちろん、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。 ※ 博士デジタル放送と博士デジタル放送 博士アナログ放送と博士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。
- ※木製品は薬作権保護技術を採用しています。このため AV A 力端子に地上デジタルチューナ 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 C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 C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n20へ

W録®もOK!

地デジ

地上デジタル放送は HDDに記録。 DVD-RAM^ ハーブ*L ア保存。



地上アナログ

地上アナログ放送は HDDまたは DVDに記録。

地デジ対応モデルは3機種から選べる。

[F30/790LS]

白社開発の高画質化地トデジ 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。
- ●デュアルチャネル1GBメモリ搭載。





F30/795LS

* 詳しくはn43「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。

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、地トアナログ放送専用の「Qosmio AV Center」を搭載しています。



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ピッタリ記録* | 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

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。

* 地ト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 アエンコーダー搭載により、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

dynabook AX/TX/CX

胀 **d-STYLE** 東芝ノートPC活用ガイド

44

いい音

名門オーディオブランドスピーカ搭載。 5.1chまでのさまざまな音楽ソースを2つのスピーカで 「大口径harman/kardon®ステレオスピーカ」。

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 ボックスの容積を左右各37.5cc確保 1. 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 le Surround Xtract」 機能のイメージ



臨場感豊かに再現する「SRSサラウンド機能」。

詳しくはp30へ

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 プロセッサー 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CPII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® 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。

チャネル

デュアル 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。

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

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 | 「リネージュII」 「エヌ・シー・ジャパン(株)】動作認定PC*

リネージュエは、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 カのMMORPG(多人数参加型オンラインロールプレイングゲーム)です。 「リネージュII | 公式サイト http://www.lineage2.ip/ 2006@NCsoft Corporation. Licensed to NC Japan K.K. All Rights Reserved. * F30/795LS•795LSBL_o

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。

∅ おたすけ ナビ 2.0

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

あっ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



ワイヤレスの設定は こちらから

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ルータが必要となります。

詳しくはp22へ

ご使用のPC環境をお引っ越し!

・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 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、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 ベンリ 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



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



- DVDスーパーマルチドライブ リモコン受光部
- セキュリティロック・スロット アンテナ入力端子
- 雷源コネクタ
- USB 2.0コネクタ
- ΙΔNコネクタ RGBコネクタ
- ⑪ ボリュームダイヤル
- ⑨ S-Video出力コネクタ⑩ D映像出力端子*1
- ® USB 2.0コネクタ ⑦ ブリッジメディアスロット ® PCカードスロット (9) i.LINK (IFFE1394) コネクタ

⑩ ヘッドホン出力端子/

③ マイク入力端子

個 AV入力端子

光デジタルオーディオ出力端子

⑤ 世界61地域対応モデムコネクタ

(コンポジット映像入力、L/R音声入力)

- ② ワイヤレスコミュニケーションスイッチ*2
- 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、はいってる

・ dynabook スタンダードの基準は、



Capable PC

地球環境に配慮した

ノートPC 詳しくはp16へ

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" ぱらちゃん USBメモリ(512MB)型番:IPCZ100A オープン価格

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。

胀

東内 d-STYLE シートPC活用ガイド

44

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

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

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

ワンタッチボタンにもなる光るタッチパッド

大きすぎず、小さすぎない**コンパクトノート**

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*

5つのメモリカードが使えるブリッジメディアスロッド

"音楽再生機能付" ぱらちゃんUSBメモリ (512MB)* * CX/975I S+955I S-

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!



多おたすけナビzo

あっという間にワイヤレス!



ご使用のPC環境をお引っ越し!





"音楽再生機能付 ぱらちゃんUSBメモリ 同梱モデルも選べる

CX/975LS・955LSに同梱





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

* 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。



デュアルコアで。 もっと。

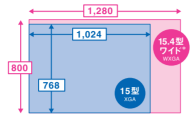
あなたの可能性 インテル、はいってる

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 **800** 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つのウインドウを並べて 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。



詳しくはp24へ

●フラッシュムービーなどの場合



「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。

この部分は表示できま

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! **多がおたすけ ナビ 2.0**

表示領域は15.4型ワイド液晶と同じ1,280×800ドットです。

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。

無線LANらくらく設定ソフト

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/

MMI ANGCGCIDT

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、 IFFF802 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I AN搭載モデルもご田音しました。

- * 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環境をお引っ越し!

쪻。PC引越ナビ™r2.0

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。

Ver2.01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*2で最速移行。

3 ベンリ 東芝ならではの気配り機能

- *1 TY/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



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



()) ソフトナビ

Market E

PARK.

22:122

「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

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

「トラブルにどう 使えばいいの?」 を解決/ べる。

「パソコンをどう

付属のマニュアル を開かなくても学

詳しくはp38へ

閉じても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。



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 USBフラッシュメモリ(512MB) メモリ 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" ぱらちゃん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





"音楽再生機能付" ぱらちゃんUSBメモリ (512MB)

※ 重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。

띾

2通り

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。



 $[\mathsf{TX}]$



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

* CX/935LSは非搭載。









メモリースティック PRO

明るい

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/980I S・960I S *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。

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駅前探険倶楽部 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

高速処理を実現する デュアルコアCPU モデルも選べる。



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® 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 TX/980LS。 *3 CX/975LS。

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*。 * TX/980LS。



○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。

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。

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。



機能的にレイアウトされた多彩なインタフェース

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 ブロードバンド対応LANコネクタ ⑦ 電源コネクタ
- ® 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フ
- ⑪ 世界61地域対応モデムコネクタ
- セキュリティロック・スロット
- ® RGBコネクタ
- ⑭ S-Video出力
- ⑤ i.LINK (IEEE1394) コネクタ
- ⑯ Express Cardスロット(上段)
- ⑪ 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。 dvnabook CX -





- ① ワイヤレスコミュニケーションスイッチ
- 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 雷源コネクタ
- ブロードバンド対応LANコネクタ
- ® 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
- ® RGBコネクタ
- ③ USB2.0コネクタ*2 ⑭ S-Video出力
- ⑤ i.LINK (IEEE1394) コネクタ*2
- 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。







Qosmio F30

AX/TX/CX

環境対策

d-STYLE 東芝ノートPC活用ガイド

仕様表

DVDや音楽など今すぐ楽しめる機能はもちろん、

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。

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。

「外で使うには、見た目も大切。」

そして、使うスタイルに合わせてお選びいただけるよう、

「持ち歩くためには軽さとスタミナにもこだわる。|

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



自分のスタイルに合わせて選べる。

※画面はハメコミ合成です。

テクノロジ/CPU Intel® Celeron® M プロセッサー 410 DVD 512MB スーパー (IEEE802.11b/g) (動作周波数1.46GHz、2次キャッシュ1MB) Microsoft® 12.1型ワイド 最大2GB マルチドライブ Windows® XP Home Edition **WXGA** DVD±R DL Clear SuperView 液晶 100GB*2 Intel® Centrino® Duo モバイル・テクノロジ・ 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) 正規版 高速回転 5,400rpm (2層書き込み) 無線IAN 対応 (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、はいってる

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





■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キリ、軽やか。



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のバッテリ駆 動を実現。出張にも旅行にも気軽に 持ち出せます。



*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(O)

SBSサラウンドのイメージ図 ●詳しくはp31をご覧ください。

5種類のメモリカードに対応。写真の取り込みも簡単。

SDメモリカ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めます。







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C D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。



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、これから先をしつかり 考えて生まれたMXです。

Security

[提 案 】] 傾く。ぬれる。ぶつける…。 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。



万一、キーボードに水滴がかかっても… 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。



不意に衝撃を受けても…

バンパーのように働いて万一の衝撃を緩和する 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。



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

認証できます。

※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」 ◎あっ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環境をお引っ越し「PC引越ナビ™ Ver2.0」 ●詳しくはp23・38・39をご覧ください。

[提案3]

◎次世代OSにもスムーズに移行

「Windows Vista™ Capable PC」 ●詳しくはn40をご覧ください。

[提案4]

◎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!

PCカードスロット



●詳しくはp32をご覧ください。

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]

[背面部]



[左側面部]



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

セキュリティロック・スロット

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*

[右側面部]

DVDスーパーマルチドライブ RGBコネクタ USB2.0コネクタ×2

詳しい情報はこちらへ www.dynabook.com



あなたの可能性

インテル、はいってる

東芝ノートPCの環境対策

東芝は、環境にも人にもやさしいノートPCづくりを進めています。

有害物質の使用禁止を定めた「RoHS*指令」、

「J-Moss** (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(Cr ⁶⁺) ●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。

ラ環ベル	PCグリーンラベルの基準に対応。	本製品はPC3R [PCグリーンラベル制度] の審査基準 (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。		3R
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。		
低減負荷	が成立という。アンスと光上として、コンス・ファンスとという。		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。	
節約額源の	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、排出時に非 なく引き取ります。 詳細はWebサイト http://dynabook.com/pc/eco/re		バッテリのリサイクル。 東芝は資源有効利用促進法に基づき小形二次電池(充電式電池)の回収・再資源化の促進をお こなっております。使用済みの取り外し可能な充電式電池は電器店などに設置している「充電式電池 リサイクルBOX」に入れてください。無料回収いたします。 詳細はVBDV 大ト http://www.ibr.ch/p/contents/index.htmlをご覧ください。	Li-ion

* 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。

地球温暖化を抑止するため世界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。

エコ製品で止めよう温暖化 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 水物酸止電でためつれた日本の日標は、2004年~2012年かり3十 間で温室効果ガスを68分割減するというもの。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 CO2約72.5%削減! (約50.7kg)

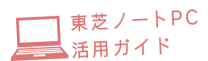
システム 消費電力の比較



※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 プロセッサー 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





dynabook - STYLE 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。
- 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。
- 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。

- TVの予約・確認・再生が 1つのソフトでお手軽操作。
- PCならではの TVの楽しみが盛りだくさん。
- 東芝ならではの いい音で楽しむ。自由に楽しむ。
- F32 ディレクター気分で カンタンDVD/CDづくり。



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

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





あい方が変わる。

エネー。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はじまります。

家中どこででも。





地球にも家計にもやさしく。



dynabook AX/TX/CX dynabook SS MX

地デジを家の好きな場所で「見る」「録る」「残



※画面はハメコミ合成です。※写真の地トデジタル放送受信専用 室内用アンテナは F30/7951 S・7951 SBI 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。







データ放送



双方向サービス

- 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宝施。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	
-614		アナログ放送	2011年 7月終了
BS放送		デジタル放送	—
BS/JX/E		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	
	1	•	

す」。室内用アンテナ*ですぐ楽しむ。





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。

200 ダブル録画が可能

●地デジ×地上アナログ ●地デジ×外部入力

一放送時間でも大丈夫!! 地上 地上 デジタル アナログ デジタル放送は アナログ放送は HDDに記録。 HDDまたは DVD-RAM^ DVDに記録。 ムーブ(移動)*して保存。

*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、n49「地トデジタル放送・地トアナログ放送について lもご覧ください。 ※地トデジタル放送 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。



好評

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がパススルー方式*の場合、 ケーブルTVの端子に接続すれば視聴できます。 (CATVパススルー対応)



※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。

-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。

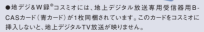
地上デジタル放送のコピー制御について

地 トデジタル放送は 高面質なハイビジョン放送を視聴でき また高画質のままで録画できる点が大きな特徴です。そのため、 著作権への配慮がより必要となります。各デジタル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、雷波に「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)

05*7*0-000-288

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。



「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。

雷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



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。

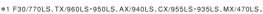
ほかのPCとワイヤレスで情報共有。

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**) (IEEE802.11b/g*1)

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。



*2 F30/795LS • 795LSBL • 790LS , TX/980LS , CX/975LS , MX/495LS .





ダイバーシティ方式の場合

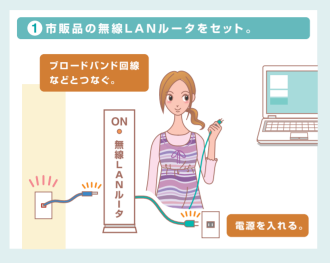
●無線LAN通信をおこなうには、市販の無線LANルータが必要となります。●無線の電波の通信距離は、壁の材質・見通し、また環境などの条件により異なります。隣接する部屋でも通信できないことがあります。通信距離についての保証はできませんのでご了承ください。●通信状態によっては、映像が乱れたり、コマ落ちすることがあります。 無線LAN通信に関するご注意

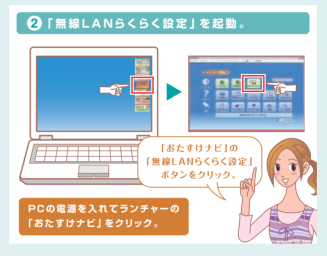
あっという間にワイヤレス!

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。】

で、どこでもインターネット。









「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。」

- 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。



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。



※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」を表示しながらでも、Webページ全体が見られる。

[Webページの場合]



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。





PCの解像度を WXGA(16:10)のまま プロジェクタで 投影した場合。





PCの解像度を XGA (4:3) に 切り換えておくと フルスクリーンで 楽しめる。

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 構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 Super View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

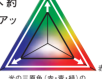
画面のすみずみまで、明るく色あざやかな映像 を再現する液晶を採用。15.4型ワイドで 490cd/m2のクラス最高の明るさを実現*1しま した。さらに、光の映り込みの軽減や液晶特有 の斜めからの見づらさも改善しています。

*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* 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。

> 光の三原色(赤・青・緑)の 色彩表現節囲が大幅に拡大。



「映像の東芝しだから、TVやDVDの画がきれい。

F30



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

イメージ (写直)です。



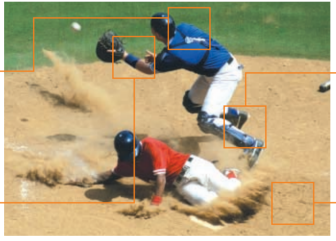
斜め線のジャギーを低減。

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 (写直)です。





ディテールまであざやか。

10bit ADコンバート



従来の8hit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

※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



ノンリニア スケーリング

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 (写直)です。

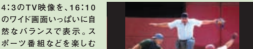
高画質化機能は、ほかにもこんなに

- ●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・ ●デリンギング処理
- プログレッシブ変換
- ●ブラックエンハンサ ●ホワイトエンハンサ
- ●色補正 ●ゴーストリデューサ

●タイムベースコレクタ

- ●3次元FNR
- ●3次元Y/C分離
- のに最適です。「ズーム」 (Frame Noise Reduction) 「フル」モードにも対応。

4:3のTV映像をワイド画面でも自然に表示できる。









Qosmio x REGZA

* F30にのみ掲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や外部入力の映像を視聴する場合では、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。



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。



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えて、



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。





1つのソフトだから、切り換