

# TOSHIBA

## Leading Innovation >>>

2006.9

秋冬モデル ノートPC総合カタログ 2  
コスミオ/ダイナブック/ダイナブックSS

全5モデル

### コスミオは、充実の「地デジ」ラインアップ。



NEW AV NOTE  
**Qosmio**

ネットをしながら  
地デジが見られる！  
「ながら見モード」搭載。



**dynabook**

ワイド液晶とワイヤレスで、  
どこでもインターネット。

ワイドといえば東芝。ワイヤレスといえば東芝。

### 東芝ノートPC 2006年秋冬モデル オールラインアップ

第2弾



Centrino<sup>®</sup>  
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)」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<sup>\*1</sup>、  
電源コードいらず<sup>\*2</sup>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。



## パソコンする

\*1 無線LAN通信をおこなうには、市販の無線LANルータが必要になります。 \*2 バッテリー駆動でご使用の際は、事前に充電をおこなってください。 \*3 年間240日、1日8時間使用する場合。詳しくはp51をご覧ください。

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<sup>\*</sup>の  
コスミオなら、購入したその日から  
家の好きな場所で地デジが見られる。



\* F30/795LS-795LSBL、  
G30に同梱。

## 地デジを見

## 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21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<sup>\*1</sup>を突破。現在の世界シェアは、第3位<sup>\*2</sup>。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<sup>\*3</sup>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

## 省電力で 環境にも配慮。

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。



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。

るのも、やっぱりノート。

【コスミオ】東芝ならではのAV技術とPC技術を融合し、AVノートPCとして、PCの歴史に新しいジャンルを創出したコスミオ。地上デジタルTVチューナやAV統合ソフトを自社で開発し、全画面はもちろん、ネットをしながらでも地デジの美しいデジタルTV映像がストレスなく楽しめる地デジ対応モデルが充実。15.4型ワイド液晶モデルからフルHD液晶の大画面17型ワイドモデルまで幅広くご用意しました。

【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。

【ダイナブックSS】長年のノートPCづくりで培った高密度実装技術で「より軽く、より小さく、より長く」を追求しながらパフォーマンスに妥協のない高性能を実現し、さらにモバイルにもワイド画面を採用。ワイド画面でありながらクラス最長\*バッテリー駆動を実現した「SXシリーズ」や、ワイド画面でドライブ搭載の「MXシリーズ」をお届けします。

\* 12.1型ワイド液晶搭載のPCとして。2006年8月現在、当社調べ。

## さらに、東芝ノートPC 秋冬モデルなら…

### 1 地デジ対応モデルが充実。

地デジ&W録®コスミオ全5モデルをラインアップ



W録

### 2 東芝は全機種ワイド画面。

表示領域がXGA (1,024×768ドット) の約1.3倍のWXGA (1,280×800ドット) 液晶から、約2.9倍のWUXGA (1,920×1,200ドット) 液晶まで選べる。クッキリあざやかな液晶で、ワイド画面がさらに生きる。



### 3 迷わずできる、お役立ちソフト「困った」を解決シリーズ\*を搭載。

「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。



\* SXは非搭載。

### 4 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、SX、MXは除く。  
F30/770LSは異なる光学式マウス同梱。



### 5 「Windows Vista™ Capable PC」。

次世代OSへスムーズに移行できる。  
※ 詳しくはp43をご覧ください。



### 6 環境に配慮したノート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

15.4型ワイド、17型ワイド、フルHD液晶まで、地デジ&W録®コスミオがさらに充実。



明るい F30



大画面 G30



フルHD液晶 G30



\* F30/795LS-795LSL、G30。

### dynabook 【高品質ノート】

p14

スタンダードの基準は、  
広びろワイド & 迷わずできる、お役立ちソフト  
「困った」を解決シリーズ\*を搭載。



AX



TX



CX

### dynabook SS 【ワイド画面モバイルノート】 p18

ワイド液晶をモバイルにも。  
スタミナ、パフォーマンスで  
選べる高性能。



SX



MX



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

## 地デジ&W録<sup>®</sup> コスミオ 5モデルから選べる充実の

### F30 明るい 15.4型ワイド

F30/790LS

地デジも地上アナログも  
自社開発 TVチューナできれい。  
W録<sup>®</sup>で2番組同時録画も楽しめる。



### F30 室内用アンテナ同梱 15.4型ワイド

F30/795LS

F30/795LSBL

室内用アンテナ同梱だから  
地デジがすぐ楽しめる。  
デュアルチャンネル対応  
1GBメモリ搭載。



選べる  
2色

### F30 地上アナログコスミオ F30/770LS

地上  
アナログ

QosmioEngineで  
地上アナログ放送がとってもきれい。



## コスミオで、どこでも地デジ。



**地デジ** × **地上アナログ** **W録**

「地デジ」ラインアップ。

**G30 大画面 17型ワイド**

G30/795LS

室内用  
アンテナ  
同梱

地デジも地上アナログもW録®も  
大迫力で楽しめる  
17型ワイド液晶搭載。  
1bitデジタルアンプで  
中高音の再現力も段違い。



**G30 フルHD液晶 17型ワイド**

G30/797HS

**HD DVD ROM** **HD DVD-ROMドライブ搭載**

室内用  
アンテナ  
同梱

映画タイトルなどもハイビジョンで楽しめる。  
さらに、Intel® Core™ 2 Duo プロセッサ、  
1bitデジタルアンプなど先進性能をフル搭載。



HD DVDビデオ「戦場のピアニスト」8月25日リリース 発売元:東芝エンタテインメント 販売元:アミューズソフトエンタテインメント  
©2002 R.P.PRODUCTIONS-HERTAGE FILMS-STUDIO BABELSBERG-RUNTEAM Ltd.

※画面はすべてハメコミ合成です。

コスミオは「便利でカンタン、画がきれい。」

**便利**

●省スペース、配線ラクラクの1台4役。  
家の好きな場所でスマートに使える。



**カンタン**

●1つのソフトで、「見る」「録る」操作がカンタン。  
AV統合ソフト「Qosmio AV Center」



**画がきれい**

- 自社開発高画質化 **地上デジタル** TVチューナ
  - 高画質化専用エンジン「QosmioEngine」
  - 「高色純度・高輝度 Clear SuperView液晶」
- \* F30/770LSを除く。



**いい音**

- 大口径harman/kardon®バスのレフ型ステレオスピーカ。(最大出力:2W+2W (F30), 4W+4W (G30))
- 2つのスピーカで立体音場を再現。ソースに合わせて選べる3つの「SRSサラウンド機能」。



迷わずできる、お役立ちソフト  
〈「困った」を解決シリーズ〉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!



地球環境に配慮した  
ノートPC

詳しくはp51へ



Qosmio F30  
Qosmio G30  
dynabook AX/TX/CX  
dynabook SX  
dynabook SS  
dynabook SS  
MX  
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  
オプション  
仕様表

# Qosmio F30

明るい15.4型ワイド

自社開発地デジチューナ、明るい15.4型ワイド液晶で地デジがきれい。  
室内用アンテナ同梱\*でどこでも見られる。  
地デジをグッと身近にする高画質AVノート。\* F30/795LS・795LSBL。

ネットをしながら  
地デジが見られる。

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。



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 (p45) 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が、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。p47「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」、p53「地上デジタル放送・地上アナログ放送について」をご覧ください。

地球環境に配慮した  
ノートPC 詳しくはp51へ



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

OS

F30/790LS

F30/795LS・  
795LSBL

F30/770LS

Microsoft®  
Windows® XP  
Home Edition  
正規版



地デジ&W録®コスミオ DIGITAL x アナログ W録

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**
  - TVの予約・確認・再生が地デジでも、地アナでも、お手軽操作
- 画がきれい**
  - 自社開発 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**
  - 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。



地上デジタル放送受信専用  
室内用アンテナ同梱



室内用アンテナ同梱 地デジ&W録®コスミオ DIGITAL x アナログ W録

F30/795LS・795LSBL  
(ブラックモデル)

- 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
  - 地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナ同梱
- カンタン**
  - TVの予約・確認・再生が地デジでも、地アナでも、お手軽操作
- 画がきれい**
  - 自社開発 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
  - 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

選べる  
2色

※画面はハメコミ合成です。

デュアルチャンネル対応1GBメモリ搭載

地上  
アナログ



地上アナログコスミオ 地上アナログ

F30/770LS

本製品は地上アナログ放送受信  
TVチューナのみを搭載しています。

※詳しくはp26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。

迷わずできる、お役立ちソフト〈「困った」を解決シリーズ〉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\*



\* F30/795LS・795LSBL、790LS。

F30/770LSには  
光学式マウス  
(USB接続)を同梱



Windows Vista™  
Capable PC  
Windows Vista™  
Premium Ready



※詳しくはp43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

512MB  
最大2GB  
  
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)

\*1 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。 \*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。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

Qosmio F30  
Qosmio G30  
dynabook AX/IT/X/CX  
dynabook SX  
dynabook SS  
dynabook MX  
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  
オプション  
仕様表

**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。



**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。

**画がきれい** 「映像の東芝」ならではの自社開発「高画質化TVチューナ」。



※画面はハメコミ合成です。

**地上デジタル** 「小型・高画質化地上デジタルTVチューナ」\*で地デジがきれい。

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** 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。

**映像で差がつく高画質化専用エンジン「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。

詳しくはp32へ

**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。

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、p53「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。

詳しくはp26へ

**W録®もOK!**



**たっぷり 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 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。  
\*2 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。

**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。

**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。



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

詳しくはp28-30へ

Qosmio  
F30

Qosmio  
G30

dynabook  
AX/TX/CX

dynabook  
SX

dynabook  
MX

d-STYLE  
兼ノートPC適用タイプ

サポート  
サービス

ソフトウェア

オプション

仕様表

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 Xtraxt」機能のイメージ

	<b>Circle Surround Xtraxt</b> 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。
	<b>WOW HD</b> 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、きこえた表情豊かなサウンドで再生します。
	<b>TruSurround XT</b> 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p34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\*1 (動作周波数1.66GHz、2次キャッシュ2MB)、モバイルIntel® 945PM\*2 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。

\*1 F30/795LS・795LSBL・790LS。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 F30/795LS・795LSBL。

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。

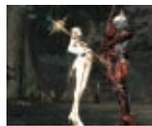
グラフィック

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)] 動作推奨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.jp/>  
©2006NCsoft Corporation. Licensed to NC Japan K.K. All Rights Reserved.  
\* F30/795LS・795LSBL。

お役立ちソフト

迷わずできる、お役立ちソフト〈「困った」を解決シリーズ〉搭載。

あなたの「困った」を解決!



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p42へ

あっという間にワイヤレス!



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ルータが必要となります。

詳しくはp31へ

ご使用のPC環境をお引越し!



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p42へ

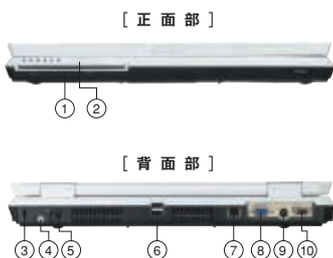
高画質端子

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規格の映像出力端子搭載。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などへ出力ができます。

使いやすい機能的にレイアウトされた多彩なAVインターフェイス



- 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 USB 2.0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 (コンポジット映像入力、L/R音声入力)
- ⑮ 世界61地域対応モデムコネクタ
- ⑯ USB 2.0コネクタ
- ⑰ プリッジメディアスロット
- ⑱ PCカードスロット
- ⑲ i.LINK (IEEE1394) コネクタ
- ⑳ 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](http://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

# Qosmio G30

大画面 17型ワイド

地デジを迫力の17型ワイド大画面で。  
フルHD液晶モデルも選べるフラッグシップAVノート。



photo:G30/795LS ※画面はハメコミ合成です。

### G30は、地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナを同梱。

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場合があります。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。p47「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」、p53「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p51へ



G30/795LS

G30/797HS

Microsoft®  
Windows® XP  
Home Edition  
正規版

17型  
ワイド液晶



大画面 地デジ&W録®コスミオ **地デジ** × **地上アナログ** W録

G30/795LS

- |       |  |
|-------|--|
| 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<br>●地デジ×地上アナログのW録®で2番組同時録画<br>●地上デジタル放送受信専用 <b>室内用アンテナ同梱</b>      |
| カンタン  | ●TVの予約・確認・再生が地デジでも、地上アナログでも、お手軽操作  |
| 画がきれい | ●自社開発 高画質化TVチューナ(地デジ×地上アナログ)<br>●NVIDIA® GeForce® Go 7600 (PCI Express)(ビデオRAM256MB)           |
| いい音   | ●大口径harman/kardon®バスレフ型ステレオスピーカ(最大出力:4W+4W)<br>●立体音場を再現するSRSサラウンド<br>●中高音域の再現力が段違い 1bitデジタルアンプ |

Qosmio  
F30

Qosmio  
G30

dynabook  
AX/ITX/CX

dynabook  
SX

dynabook  
MX

d-STYLE  
ノートPC活用が本

サポート  
サービス

ソフトウェア

オプション

仕様表

17型ワイド  
フルHD液晶



HD DVDビデオ「戦場のピアニスト」8月25日リリース  
発売元:東芝エンタテインメント  
販売元:アミューズソフトエンタテインメント  
©2002 R.P.PRODUCTIONS-HERTAGE FILMS-STUDIO BABELSBERG-RUNTEAM Ltd.

フルHD液晶 地デジ&W録®コスミオ **地デジ** × **地上アナログ** W録

G30/797HS

- |       |   |
|-------|---|
| 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<br>●地デジ×地上アナログのW録®で2番組同時録画<br>●地上デジタル放送受信専用 <b>室内用アンテナ同梱</b>   |
| カンタン  | ●TVの予約・確認・再生が地デジでも、地上アナログでも、お手軽操作   |
| 画がきれい | ●自社開発 高画質化TVチューナ(地デジ×地上アナログ)<br>●NVIDIA® GeForce® Go 7600 (PCI Express)(ビデオRAM256MB)<br>●ハイビジョン本来の美しさ <b>フルHD WUXGA液晶(1,920×1,200ドット)</b> |
| いい音   | ●大口径harman/kardon®バスレフ型ステレオスピーカ(最大出力:4W+4W)<br>●立体音場を再現するSRSサラウンド<br>●中高音域の再現力が段違い 1bitデジタルアンプ  |

先進の高速&低消費電力CPU「Intel® Core™2 Duo プロセッサ T7200」搭載



ハイビジョン映像の  
HD DVDビデオディスクが楽しめる  
**HD DVD-ROMドライブ**  
(DVDスーパーマルチドライブ機能搭載)



HD DVDビデオも続々登場。  
洋画、邦画はもちろん、  
音楽やアニメなどの話題作が目白押しです。  
HD DVDビデオ「戦場のピアニスト」8月25日リリース  
発売元:東芝エンタテインメント  
販売元:アミューズソフトエンタテインメント  
©2002 R.P.PRODUCTIONS-HERTAGE FILMS-STUDIO BABELSBERG-RUNTEAM Ltd.

迷わずできる、お役立ちソフト「困った」を解決シリーズ」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!



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



Windows Vista™ Capable PC  
Windows Vista™ Premium Ready



※詳しくはp43をご覧ください。

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

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)	17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	200GB*2 (100GB×2) 高速回転5,400rpm  320GB*2 (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  HD DVD-ROMドライブ (DVDスーパーマルチ ドライブ機能搭載)	無線LAN (IEEE802.11a/b/g)

\*1 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。 \*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。QosmioPlayer 領域として約20GBを使用しています。



※画面はハメコミ合成です。

**大画面**

大画面、高精細の明るい17型ワイドWXGA+\*「高色純度・高輝度Clear SuperView液晶」。

17型ワイドの大画面液晶搭載。クラス最高の明るさ480cd/m<sup>2</sup>と、光の三原色(赤・青・緑)のさらなる色あざやかさを実現しています。  
\* G30/795LS、G30/797HSは17型ワイドWUXGA、350cd/m<sup>2</sup>。

**画が  
きれい**

“映像の東芝”ならではの自社開発「高画質化TVチューナ」。



「小型・高画質化地上デジタルTVチューナ」で地デジがきれい。

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。



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」。

自社開発地上アナログTVチューナを採用。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。



**映像で差がつく高画質化専用エンジン「QosmioEngine」\*。**

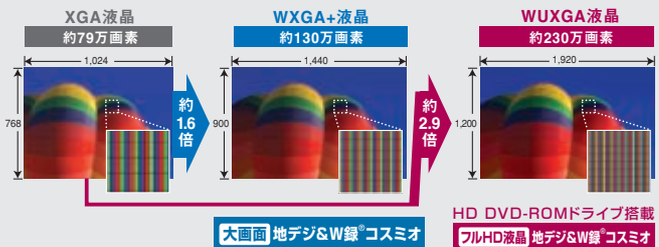
16の高画質化機能を搭載。TVやDVD映像の高画質化を実現し、リアリティあふれる映像美をお楽しみいただけます。 \* 地上アナログ放送のみ有効。

詳しくは p32へ

**きめ  
細やか**

XGAの約2.9倍のきめ細やかさで再現できるフルHD WUXGA液晶\*1も選べる。

高精細なハイビジョン映像を美しく再現できるWXGA+(1,440×900ドット)液晶の大画面地デジ&W録\*コスモオ\*2と、ハイビジョン映像本来の美しさをありのままに再現できるWUXGA(1,920×1,200ドット)液晶のHD DVD-ROMドライブ搭載 フルHD液晶 地デジ&W録\*コスモオ\*1をご用意。XGA液晶(1,024×768ドット)より、それぞれ約1.6倍、約2.9倍の解像度で高精細なハイビジョン映像が楽しめます。 \*1 G30/797HS。\*2 G30/795LS。



圧倒的な高精細映像と高音質が楽しめるHD DVD-ROMドライブ搭載\*コスモオも選べる。

HD DVD-ROMドライブ搭載フルHD液晶 地デジ&W録\*コスモオ

HD DVD-ROMドライブをフルHD液晶 地デジ&W録\*コスモオに搭載。HD DVDビデオディスクを手軽に再生できます。HD DVDの再生専用ディスク(片面)は、最大36.55Mbps(DVDは最大11.08Mbps)という高転送レートを実現。たとえば、映画なら髪の毛1本1本から細やかな表情の変化まであざやかに描き出し、音楽ライブならライブ会場にいるような臨場感が得られるなど、これから続々登場するハイビジョン映像のHD DVDビデオディスクで圧倒的な高画質・高音質が楽しめます。

※HD DVDは新技術を利用した新規格です。ディスク、その他のデジタル機器との接続、その他の互換性、動作に何らかの問題が生じる可能性があります。  
※HD DVD-ROMロゴは、ドライブがHD DVDの物理規格に対応していることを表すものであり、HD DVDビデオの規格に対応していることを表すものではありません。 \* G30/797HS。

**HD DVDならではのインタラクティブな楽しさも。**

**もちろん、これまでのDVD/CDメディアにも対応。**



本編再生中のメニュー画面表示  
映像を見ながら、次にしたい操作がスピーディにおこなえます。



本編再生中のチャプターリスト表示  
見たいチャプターをサムネイルで探して、すぐにジャンプすることができます。

HD DVDは、現行のDVDとの互換性も大きな特長。これにより、録りためたDVDライブラリやDVDソフト、さらには音楽CDもHD DVD-ROMドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能搭載)で再生して楽しむことができます。  
※すべてのディスクの再生または書き込みを保証するものではありません。

※いずれの機能もHD DVDビデオ側に対応している必要があります。 \* 本製品は、DVDフォーラムの規格の定めるHD DVDのビデオ規格のアドバンス機能のうち、ピクチャーインピクチャー、ネットワークダウンロードなどの機能には対応しておりません。 \* 写真は機能を説明するためのイメージです。

詳しくは p37へ

**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。

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、p53「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。

詳しくは p26へ



**たっぷり**

地上デジタルハイビジョン放送を最大約36時間\*1録画可能。

G30/797HSに大容量320GB\*2(160GB×2)、G30/795LSに200GB\*2(100GB×2)のダブルHDD搭載。スポーツ番組や映画などをたっぷり録画できます。

最大録画時間	G30/795LS	G30/797HS
地上デジタルハイビジョンTV放送(約16Mbps)	約20時間*3	約36時間*4
地上デジタル標準TV放送(約8Mbps)	約39時間*3	約72時間*4
地上アナログ放送(約1.4Mbps)	約188時間*3	約347時間*4

\*1 G30/797HS、G30/795LSは約20時間。\*2 QosmioPlayer領域として約20GBを使用しています。  
\*3 CDドライブ(空容量:約49GB)とDVDドライブ(空容量:約100GB)に録画した場合の録画目安時間の合計。  
\*4 CDドライブ(空容量:約109GB)とDVDドライブ(空容量:約160GB)に録画した場合の録画目安時間の合計。

**速い**

高速書き込み/読み込みなどを可能にする高速HDD。(高速回転5,400rpm)\*1

従来の約1.2倍\*2のパフォーマンスを発揮する高速タイプなので、データの書き込み、読み込み、コピーなどHDDアクセスを多用する作業がよりスピーディに。ビデオ編集作業やウイルスチェックなども、今までに比べてスムーズにおこなえます。 \*1 G30/795LS。 \*2 従来機(4,200rpm HDD搭載)との比較。当社測定による。機種・構成により性能は異なります。

**RAID**

高速ダビング、データのバックアップに最適な「東芝RAID」。

RAID 0(ストライピング)を使用すれば、2つのHDDにデータを交互に読み書きするためアクセス速度を高速化し、TV番組などを高速ダビング可能。また、RAID 1(ミラーリング)を使用すれば、2つのHDDそれぞれにデータを保存するため、万が一のときも安心です。

Qosmio F30  
Qosmio G30  
dynabook AX/TX/CX  
dynabook SX  
dynabook SS MX  
d-STYLE  
兼用ノートPC活用ガイド  
サポーター  
サービス  
ノートウェア  
オプション  
仕様表

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。  
地上デジタルと地上アナログの切り換えもワンタッチ。  
AV統合ソフト「Qosmio AV Center」搭載。

かゆいところに手が届く気配り機能。

「ながら見モード」や「プレイバック録画」など、TVの「見る」「録る」「残す」を楽しむ多彩な気配り機能を搭載。

※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p30をご覧ください。

詳しくはp28-30へ

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と3つのナビをまとめて一覧表示

いい音

G30のために開発した高音質「大口径harman/kardon® バスレフ型ステレオスピーカ」。



クラス最高の最大出力4W+4W

名門オーディオブランド「Harman International社」と東芝がG30のためにオリジナルスピーカを共同開発。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40cc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。

5.1chまでのさまざまな音楽ソースを2つのスピーカで臨場感豊かに再現する「SRSサラウンド機能」。



ノートPC世界初\*「1bitデジタルアンプ」搭載。中高音域の再現力が段違い。

ハイクラスのオーディオ機器などに搭載されている1bitデジタルアンプをノートPCとして世界で初めて搭載\*。アナログアンプでは限界があった、省電力・小型設計で高音質化を実現。中高音から低音までクリアでいい音を再現します。\*2006年1月10日現在、当社調べ。

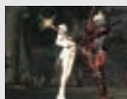
詳しくはp34へ

なめらか

3Dグラフィックを精細に高速描写する「NVIDIA® GeForce® Go 7600 (PCI Express) (ビデオRAM256MB)」。



3Dゲームなどの高精細映像を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しています。



LINEAGE II 「リネージュII」【エヌ・シー・ジャパン(株)】動作推奨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.jp/> 2006©NCsoft Corporation. Licensed to NC Japan K.K. All Rights Reserved.



「大航海時代 Online」【(株)コーエー】動作検証済PC

16世紀初頭にヨーロッパで巻き起こった大冒険「大航海時代」の世界を舞台に、冒険家や商人、軍人などに成り代わり、同じ世界に生きる様々な人々の人間ドラマを創り上げていく、オンライン海洋冒険ロールプレイングゲーム。「大航海時代 Online」公式サイト <http://www.gamcity.ne.jp/dol/> ©2005-2006 KOEI Co., Ltd. All rights reserved

第二世代デュアルコア

Intel® Centrino® Duo モバイル・テクノロジー、Intel® Core™ 2 Duo プロセッサー T7200\* (動作周波数2GHz、2次キャッシュ4MB)、モバイルIntel® 945PM Expressチップセットを採用。動画編集や3Dゲームなどで強力なパワーを発揮。

2つのプロセッサコアでデータ処理を分散しておこなうため、処理速度が大幅にアップしたデュアルコアCPU。その第二世代となるIntel® Core™ 2 DuoプロセッサーをG30/797HSにいち早く搭載。これにより、処理速度の向上とさらなる低消費電力化を実現しました。フルHDの高精細なハイビジョン映像の編集や3Dグラフィックの高速描写などハイパフォーマンスが要求される処理にも強力なパワーを発揮します。\*G30/797HS、G30/795LSは、Intel® Centrino® Duo モバイルテクノロジー Intel® Core™ 2 Duo プロセッサーT2300(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)を搭載。

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。

お役立ちソフト

迷わずできる、お役立ちソフト「困った」を解決シリーズ」搭載。



詳しくはp42へ



詳しくはp31へ



詳しくはp42へ

- ◎横スクロール機能付光学式マウス(USB接続)同梱。
- ◎DVD±R DL(2層書き込み)対応 スロットローディング式 DVDスーパーマルチドライブ\*搭載。\*G30/795LS。詳しくはp36へ
- ◎トリプル無線LAN(IEEE802.11 a/b/g)搭載。詳しくはp31へ
- ◎5.1ch対応光デジタルオーディオ出力端子搭載。\*地上デジタル放送の5.1ch音声は2chにダウンミックスされて出力されます。
- ◎映像と音声をデジタル信号のまま出力できる HDMI出力端子搭載。\*G30/797HS。\*HD DVDを外部ディスプレイでご覧になるには、HDCP対応のHDMI™入力のあるディスプレイが必要です。

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 HD DVD-ROMドライブ\*1 (DVDスーパーマルチドライブ機能搭載) / DVDスーパーマルチドライブ\*
- ② ワイヤレスコミュニケーションスイッチ\*\*
- ③ リモコン受光部
- ④ アンテナ入力端子
- ⑤ 電源コネクタ
- ⑥ LANコネクタ
- ⑦ USB 2.0コネクタ
- ⑧ RGBコネクタ
- ⑨ HDMI出力端子\*\* / D映像出力端子\*
- ⑩ S-Video出力コネクタ
- ⑪ ボリュームダイヤル
- ⑫ AV入力端子(コンポジット映像入力、LR音声入力)
- ⑬ ビデオ入力(S-Video)
- ⑭ 世界61地域対応モデムコネクタ
- ⑮ セキュリティロック・スロット
- ⑯ USB 2.0コネクタ
- ⑰ ExpressCardスロット(上段)
- ⑱ PCカードスロット(下段)
- ⑲ プリジメディアスロット
- ⑳ i.LINK(IEEE1394)コネクタ
- ㉑ マイク入力端子
- ㉒ ヘッドホン出力端子 / 光デジタルオーディオ出力端子
- ㉓ ヘッドホン出力

\*1 G30/797HS。\*2 G30/795LS。\*3 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。\*写真はG30/795LSです。

詳しい情報はこちらへ [www.qosmio.jp](http://www.qosmio.jp)

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、



“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p43をご覧ください。



TX/980LS  
Windows Vista™ Capable PC  
Windows Vista™ Premium Ready  
※詳しくはp43をご覧ください。



地球環境に配慮した  
ノートPC 詳しくはp51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(p45)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

# 迷わずできる、お役立ちソフト 広びろワイド&〈「困った」を解決シリーズ〉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 迷わずできる、お役立ちソフト〈「困った」を解決シリーズ〉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*2 高速回転 5,400rpm 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 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	1GB (512MB×2) 最大2GB 1GB (512MB×2) 最大2GB デュアルチャネル	120GB*2 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*2 高速回転 5,400rpm 100GB*2 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*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® 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 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。

**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

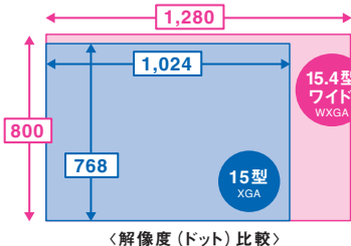
Intel® Centrino® Duo モバイル・テクノロジー

Cosmo F30  
Cosmo G30  
dynabook AX/TX/CX  
dynabook SX  
dynabook MX  
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  
オプション  
仕様表

**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p32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。



**お役立ちソフト**

迷わずできる、お役立ちソフト〈「困った」を解決シリーズ〉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p42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ルータが必要となります。

詳しくはp31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)\*<sup>1</sup>や市販のLANクロスケーブル\*<sup>2</sup>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\*<sup>2</sup>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p42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p34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\*<sup>1</sup>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\*<sup>2</sup>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。

Cosmio F30  
Cosmio G30  
dynabook AX/TX/CX  
dynabook SX  
dynabook MX  
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  
オプション  
仕様表

**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**」。

インターネット接続ボタン、音楽再生ボタン、メール起動ボタン、ボタンのモード/カーソルモード切替ボタン、ボリュームコントロール、アプリケーション起動ボタン、できるdynabook起動ボタン

ボタンのモード時は青く光ります。

**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。

xD-ピクチャーカード、マルチメディアカード、SDメモリーカード、メモリースティック、メモリースティックPRO

**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/m<sup>2</sup>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%。

詳しくはp32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。

**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。

通常の画面表示、拡大画面表示

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p33へ

**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ー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p36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**

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。

**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。

詳しくはp38-41へ

機能的にレイアウトされた多彩なインターフェイス

**dynabook AX/TX**

[正面部] ① ② ③ ④

[右側面部] ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫

[背面部] ⑤ ⑥ ⑦

[左側面部] ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰

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

\* 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**

[正面部] ① ② ③ ④

[右側面部] ⑨ ⑩ ⑪

[背面部] ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

[左側面部] ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰

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

\*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。

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

詳しい情報はこちらへ [www.dynabook.com](http://www.dynabook.com)

dynabook **SS** **SX** 12.1型ワイド液晶に、  
まる1日使えるスタミナ。  
ワイド画面モバイル



効率よく作業ができる12.1型ワイド画面



時間を気にせず使えるクラス最長<sup>\*1</sup>バッテリー駆動



つねに持ち歩けるクラス最小<sup>\*1</sup>ボディ



クラス最長<sup>\*1</sup>  
バッテリー駆動  
約**13.5**時間<sup>\*2</sup>  
(SX/495NK)

	OS	バッテリー駆動時間	軽さ	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
SX/495NK	Microsoft® Windows® XP Professional 正規版	約13.5時間 <sup>*2</sup>	約1.39kg <sup>*3</sup>	Intel® Centrino® モバイル・テクノロジー Intel® Core™ Solo プロセッサ 超低電圧 <sup>*4</sup> 版 U1300 <sup>*5</sup> (動作周波数1.06GHz、2次キャッシュ2MB)	12.1型ワイド WXGA 低温ポリシリコン TFTカラー液晶	512MB 最大4GB 60GB <sup>*6</sup> 4,200rpm	—	無線LAN (IEEE802.11a/b/g)
SX/490NK	—	約9.0時間 <sup>*2</sup>	約1.24kg <sup>*3</sup>	—	—	—	—	—

\*1 12.1型ワイド液晶搭載PCにおいて。2006年8月現在、当社調べ。 \*2 バッテリーパック装着時(SX/495NKは大容量バッテリーパック、SX/490NKは標準バッテリーパック)、JEITA測定法Ver1.0による値。 \*3 バッテリーパック装着時(SX/495NKは大容量バッテリーパック、SX/490NKは標準バッテリーパック)。 \*4 既存のインテル超低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。 \*5 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。 \*6 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。

dynabook **SS** 12.1型ワイド液晶搭載。スタミナで、

2つのスタイル

自分のスタイルに合わせて選べる。

ワイド画面モバイル

どこへでも持ち歩いて、たっぷり使う。

**SX**

クラス最小<sup>\*1</sup>ボディ

クラス最長<sup>\*1</sup>バッテリー駆動  
約**13.5**時間<sup>\*2</sup>

軽さ  
約**1.24**kg<sup>\*3</sup>

ワイド画面モバイル

家でも外でも、颯爽と使いこなす。

**MX**

スタイリッシュボディ

DVDスーパーマルチドライブ

軽さ  
約**1.9**kg<sup>\*4</sup>

タフネス  
堅牢性

うっかり落としても、  
水にぬれても、こわれにくい。

落下の衝撃や浸水などからPCやデータを守る堅牢性を実現。

HDDクラッシュを回避して、大切なデータを守る  
東芝HDDプロテクション

衝撃を緩和し、内部を守る  
ショックプロテクター/プロテクトラバー

水の浸入を遅らせて、データ保持の時間を確保  
ウォーターブロック構造

ドイツの認証機関TÜVによる厳格な耐久テストをクリア。 **SX**

70cm落下テストをクリア 100cc浸水テストをクリア

※東芝ノートPCは、厳格な試験を実施することで定評のある、ドイツの認証機関であるTÜV Rheinland Group (テュフラインランドグループ)でも耐久テストを受けるなど、多様な信頼性データを集めています。これらのテストは信頼性データ収集のためのものであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力をお約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、無償修理ではありません。

\*1 12.1型ワイド液晶搭載のPCとして。2006年8月現在、当社調べ。 \*2 SX/495NK、大容量バッテリーパック装着時、JEITA測定法Ver1.0による値。 \*3 SX/490NK、標準バッテリーパック装着時。 \*4 標準バッテリーパック装着時。

dynabook SS **MX**  
ワイド画面モバイル  
DVDスーパーマルチドライブ搭載

連れ出したくなるデザインと充実機能。

どこでもDVDが楽しめる



お気に入りのカフェに連れ出す



ワイヤレスでインターネット



Osmio  
F30

Osmio  
G30

dynabook  
AX/TX/CX

dynabook SS  
SX

dynabook SS  
MX

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

オナジヨン

仕様表



	OS	テクノロジー/CPU	ディスプレイ	メモリ/HDD	ドライブ	バッテリー駆動時間	軽さ	ワイヤレス
MX/495LS	Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版	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)	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	約5.2時間*3	約1.9kg*4	無線LAN (IEEE802.11a/b/g)
MX/470LS		Intel® Celeron® M プロセッサ 410 (動作周波数1.46GHz, 2次キャッシュ1MB)				約3.4時間*3		無線LAN (IEEE802.11b/g)

\*1 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。\*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。クイックプレイ領域として約200MBを使用しています。  
\*3 標準バッテリーパック装着時、JEITA測定法Ver1.0による値。\*4 標準バッテリーパック装着時。

パフォーマンスで選べる、東芝の高性能モバイル。ダイナブックSS。

セキュリティ  
安心・安全

万一、紛失しても、  
うるたえない。

パフォーマンス  
先進性能

メインPCとしても  
パワフルに使える。

何重ものセキュリティ機能で、情報漏えいを防止。



指紋センサ

指でサッとなぞるだけで指紋認証が可能です。



TPMセキュリティチップ [SX]

暗号鍵を厳重に管理できます。

ワイド画面モバイル スタミナとパフォーマンスを両立。

SX

Intel® Core™ Solo  
プロセッサ  
超低電圧™版  
U1300\*2

12.1型ワイド  
WXGA  
低温ポリシリコン  
TFTカラー液晶

プロジェクタ  
投映に便利な  
プレゼンテー  
ションボタン

\*1 既存のインテル低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。  
\*2 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。

ワイド画面モバイル デュアルコア\*でエンタテインメントも快適。

MX

Intel® Core™ Duo  
プロセッサ  
T2300\*

12.1型ワイド  
WXGA  
Clear SuperView  
液晶

Windows®を  
起動しなくてもすぐ  
DVDが見られる  
クイックプレイ  
機能

\* MX/495LSに搭載。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。



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

# 12.1型ワイド液晶で、長時間バッ さらに、安心して使える堅牢性な

\*1 SX/495NKは約13.5時間(大容量バッテリーパック装着時)、SX/490NKは約9.0時間(標準バッテリーパック装着時)、いずれもJEITA測定法Ver



※写真はSX/495NKです。

## クラス最小<sup>\*1</sup>のコンパクトボディ

### ■折りたたみテーブルなどでも使いやすい。

新たに多層基板を開発するなど東芝ならではの高密度実装技術を駆使して、12.1型ワイド液晶を搭載しながらも約283.8(幅)×196.6(奥行)mmのクラス最小<sup>\*1</sup>ボディを実現。電車や航空機などの狭いテーブルでもスマートに使えます。また、マグネシウム合金ボディなどの採用により、約1.39kg<sup>\*2</sup>(SX/495NK)、約1.24kg<sup>\*2</sup>(SX/490NK)の軽量化も達成。フラットボディなので、バッグにもスッキリ納まり、どこへでも手軽に携帯できます。

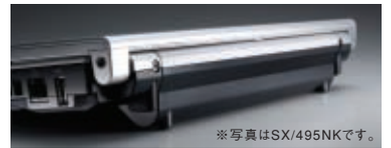


\*1 12.1型ワイド液晶搭載PCとして。2006年8月現在、当社調べ。 \*2 バッテリーパック装着時(SX/495NKは大容量バッテリーパック、SX/490NKは標準バッテリーパック)。  
\*3 バッテリーパック装着時(SX/495NKは大容量バッテリーパック、SX/490NKは標準バッテリーパック)、JEITA測定法Ver1.0による値。

## クラス最長<sup>\*1</sup>のバッテリー駆動

### ■約13.5時間<sup>\*3</sup>(SX/495NK)の 長時間駆動だから、まる1日使える。

省電力LEDバックライトや超低電圧版プロセッサなどの採用により、SX/495NKは約13.5時間<sup>\*3</sup>、SX/490NKは約9.0時間<sup>\*3</sup>の長時間バッテリー駆動を実現。出張や1日中外出している場合でもバッテリーを気にせず安心して使えます。



※写真はSX/495NKです。

## 充実のインタフェース

※写真はSX/495NKです。

■CF(コンパクトフラッシュ)カードスロット ■PCカードスロット ■SDカードスロット ■USB2.0コネクタ×3 ■RGBコネクタ



\*1 移動中などに電源スイッチ/インターネットボタン/東芝プレゼンテーションボタンをロックします。 \*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。

# テリ駆動<sup>\*1</sup>、充実のインタフェース。 どをクラス最小<sup>\*2</sup>ボディに凝縮。

1.0による値。 \*2 12.1型ワイド液晶搭載PCとして。2006年8月現在、当社調べ。

## 先進性能 コンパクトなのに パフォーマンスは強力

### ■ 12.1型ワイドWXGA液晶/低温ポリシリコンTFTカラー液晶

ボディサイズが小さいモバイルPCだからこそ、1画面に表示できる情報量は多い方がいい。だからSXは、XGA(1,024×768ドット)の約1.3倍の表示領域をもつ12.1型ワイドWXGA(1,280×800ドット)液晶を搭載。複数のウィンドウを同時に開いても見やすく、作業効率がアップします。また、低温ポリシリコンTFTカラー液晶を採用し、TFT(薄膜トランジスタ)そのものを小さくすることにより、画素数がより精密になり、クッキリ鮮明な表示が可能。部品点数なども減らせるため、液晶パネルの薄型・軽量化にも貢献しています。



複数のウィンドウを開いても作業しやすい。

### ■ プロジェクタでの投映に便利なプレゼンテーションボタン

本体正面の東芝プレゼンテーションボタンを押すだけで、あらかじめ設定した解像度でクローン表示できます。プロジェクタなどに接続して使う場合、ボタンを押すだけで4:3表示することができるので、プレゼンテーションの時などに便利です。



### ■ Intel® Centrino® モバイル・テクノロジー Intel® Core™ Solo プロセッサ 超低電圧<sup>\*1</sup>版 U1300<sup>\*2</sup>

より消費電力の小さい低電圧化とハイパフォーマンスを両立した最新CPU「Intel® Core™ Solo プロセッサ 超低電圧<sup>\*1</sup>版 U1300<sup>\*2</sup>」を搭載。さらに、チップセットにはデュアルチャネル対応のモバイルIntel® 945GM Expressを採用。長時間スタミナを実現しつつも、モバイルでのハイパフォーマンスを犠牲にしない先進テクノロジーを搭載しました。

\*1 既存のインテル低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。 \*2 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。

### ■ 最大4GB搭載可能なメモリスロット(2スロット)

コンパクトボディに、メモリスロットを2基装備。最大4GBまでメモリを増設することができます。また、同容量メモリを2枚装着すれば、デュアルチャネルにも対応します。

\*あらかじめ1スロットに512MBのメモリが装着されています。4GB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、2GBのメモリ(オプション)を2枚装着してください。

### ■ よりスムーズに入力できるキーボード

クラス最小のコンパクトボディでありながら、19mmピッチ、1.7mmキーストロークを確保した実用性の高いキーボードを採用。また、見やすい文字表記や、メリハリの効いたキーフィーリングを実現するなど、快適なキー操作のための工夫を随所に施しています。



## 安心・安全 情報漏えいを防止する セキュリティ機能

### ■ 指紋センサ

パームレストに搭載された「指紋センサ」を指でサツとなぞるだけで、指紋認証が可能。しかも、1回の認証でWindows®起動までおこなうことができ、起動までの手間も大幅に削減できます。



### ■ TPMセキュリティチップ

暗号鍵を「TPM(Trusted Platform Module)セキュリティチップ」で厳重に管理できます。暗号化された重要データの鍵は、TPMに保管されるので、万一ハードディスクを抜いて別のPCでアクセスしようとしても、TPM内にある暗号鍵が取り出せないため、解読は困難となります。

\*TPMでは最新のセキュリティ機能を提供していますが、データやハードウェアの完璧な保護を保証していません。本機能を利用したことによるいかなる障害、損害についても、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

### ■ BIOS・ログインパスワード

PCの起動時(BIOSパスワード)、起動したWindows®へのログイン時(ログインパスワード)のそれぞれに、パスワードの設定が可能。第三者がPCに不正アクセスするのを未然に防ぎます。

### ■ SDカードトークン

SDメモ리카ードが認証鍵にもなります。BIOSパスワード入力時に、市販のSDメモ리카ードを使った物理的な認証鍵(トークン)が利用できます。ユーザがSDカードトークンをスロットに挿入することにより本人認証がおこなわれます。

### ■ セキュリティロック・スロット ■ インスタントセキュリティ

### ■ ウイルスバスター2006™

### ■ ハードディスクデータ消去機能

### ■ Windows® XP Professional SP2セキュリティ強化機能搭載

## 堅牢設計 落下の衝撃や浸水などからPCやデータを守るプロテクト技術

### ■ 衝撃対策

#### ラウンドフォルム

筐体ベース部分の張り出しが衝撃を受け止め、液晶パネルへのダメージを軽減します。



#### ショックプロテクター

ボディ側面部分の構造材の内側にあえて空間を設けた「ショックプロテクター」。落下時などには、外部構造がひずむことで衝撃を減らし、PC内部へ深刻な影響をおよぼすのを防ぎます。

#### プロテクトラバー

落下の衝撃などによる損傷を受けやすい液晶パネルやHDDなどは、衝撃吸収性に優れた「プロテクトラバー」で保護。主要パーツへのダメージを緩和します。

\*これらの機能強化は、PC本体やHDDの破損・故障・情報漏えいなどの防止を保障するものではありません。

### ■ データ破損対策

不慮の衝撃などにより、高速回転する磁気ディスクに磁気ヘッドが接触して起こるHDDクラッシュを防ぐ「東芝HDDプロテクション」を搭載。3D加速度センサーがPCの不安定な動きをキャッチして、磁気ヘッドを退避させ、クラッシュを防ぎます。

### ■ ウォーターブロック構造

本体キーボード装着部およびキーボード下の開口部に防水シールを配置し、PC内部への水の浸入を遅らせる「ウォーターブロック構造」を採用。データを保存し安全にシステムをシャットダウンする時間を確保できます。

### ■ ドイツの認証機関TÜVによる耐久テストをクリア

厳格なテストを実施することで定評のある、ドイツの認証機関であるTÜV Rheinland Group(テュフラインランドグループ)で耐落下・耐浸水テストをクリアしました。

#### 70cm落下テストをクリア

机の端からノートPCを落としてしまった場合などを想定し、製品を70cmの高さから落下させるテストを実施。その直後に電源を入れて、正常に動作することを確認しました。

#### 100cc浸水テストをクリア

机においたコップが倒れて、その水がノートPCにかかった場合を想定。動作中のノートPCのキーボード部分に100ccの水を注ぎ、作成中のデータを保存するまでの一定時間、電源ショートなどが起きないことを確認するテストを実施。SXはテスト開始から約3分間、動作中の状態を維持しました。

\*これらのテストは信頼性データの収集のためのものであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力をお約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、無償修理ではありません。

詳しい情報はこちらへ [www.dynabook.com](http://www.dynabook.com)



あなたの可能性  
 インテル、はいつてる

Intel® Centrino® モバイル・テクノロジー

Osmio  
F30

Osmio  
G30

dynabook  
AX/TX/CX

dynabook SS  
SX

dynabook SS  
MX

d-STYLE  
東芝ノートPC適用ガイド

サポート  
センター

ソフトウエア

オプション

仕様表

# 気持ちよく使うためのデザインと DVDスーパーマルチドライブも



※画面はハメコみ合成です。



■ 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。

## DVD±R DL対応DVDスーパーマルチドライブ搭載

### ワイド画面とサラウンドで DVDを見る。

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サラウンドのイメージ図  
● 詳しくはp35をご覧ください。

### DVDもCDもつくれる。

たとえば、海外旅行の思い出ビデオをDVDにして友達にプレゼントしたり、お気に入りの曲だけを集めた音楽CDをつくったり。MXなら、DVD±R DL対応のDVDスーパーマルチドライブを搭載しているので、DVDやCDづくりがカンタン。2層書き込み対応だから、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。



● 詳しくはp36をご覧ください。

# 機能。ずっとつきあえる先進のセキュリティ。 搭載した、ワイド画面モバイル。

## 連れ出したいくなる軽さとスタミナ

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。\*標準バッテリー装着時。

軽さ  
約1.9kg\*

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。旅行にも気軽に持ち出せます。

スタミナ  
約5.2時間\*2

\*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。標準バッテリー装着時。JEITA測定法Ver1.0による値。

## コンパクトなボディに高性能と多機能を凝縮

デュアルコア\*で動画編集もラクラク。

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® 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。

\* MX/495LSに搭載。Intel® パーチャイゼーションテクノロジーには対応していません。MX/470LSは、Intel® Celeron® M プロセッサ 410を搭載。

5種類のメモ리카ードに対応。写真の取り込みも簡単。

5種類のメモ리카ードを直接挿せるブリッジメディアスロットを搭載。デジタルカメラで撮った画像を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。

英会話レッスンをDVDで。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。

外でも気軽にメールチェック。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p31をご覧ください。

MXに音楽をためて、「gigabeat」で連れ出す。



高速・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作り、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。

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。ぶつかる…。

### 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も…電源シャッ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…

パル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。

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るなくても、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

\*これらの機能強化は、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〕 迷わずできる、お役立ちソフト。〈「困った」を解決シリーズ〉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「PC引越ナビ™ Ver2.0」
- ◎詳しくはp31-42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p43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p51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.dynabook.com](http://www.dynabook.com)

Cosmio  
F30

Cosmio  
G30

dynabook  
AX/TX/CX

dynabook SS  
SX

dynabook SS  
MX

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

オプション

仕様表

東芝ノートPC 活用ガイド

# d-STYLE

dynabook

TOSHIBA NOTE PC STYLE GUIDE

## ノートなら、東芝なら、 PCとのつきあい方が変わる。

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はじまります。

### PC&AVを、もっと楽しもう!

P26

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。

P28

TVの予約・確認・再生が、  
1つのソフトでお手軽操作。

P30

PCならではのTVの楽しみが盛りだくさん。

P31

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。

P32

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。

P34

東芝ならではのいい音で楽しむ。自由に楽しむ。

P36

ディレクター気分でカンタンDVD/CDづくり。

P37



で、ハイビジョン映像を楽しむ。

はこべる や

地デジ&W録<sup>®</sup>コスミオなら、同梱の室内用アンテナ<sup>\*</sup>を使えば、買っ  
家の好きな場所で地デジが見られます。\* F30/795LS・795LSBL・G30に同梱。F30/



これからは、見たい場所で  
地デジが楽しめるわ!

### しまえる 使わないときは、イン

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。



# りたいことを、家中どこでも。

たその日から、  
790LSは市販品 (p45) をご利用ください。

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。 \* SXは非搭載。



地デジもインターネットも好きな場所で!

※画面はハメコミ合成です。

※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ルータが必要になります。

Qosmio F30

Qosmio G30

dynabook AX/TX/CX

dynabook SX

dynabook MX

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

オプション

仕様表

# テリアに。



## 省エネ 省電力で、環境にも配慮。

デスクトップPCに比べて圧倒的に省電力なノートPC。  
CO<sub>2</sub>排出量削減に役立ち、さらに東芝ノートPCは有害物質の使用禁止を定めた法令も遵守。  
家計にも地球環境にも配慮した設計です。

- ☞ 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。
- ☞ 低消費電力だから、CO<sub>2</sub>排出量の削減が可能!

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

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  
エコ製品で止めよう温暖化 チーム・マイナス6%



※画面はハメコミ合成です。詳しくはp51へ

# 地デジを家の好きな場所で「見る」「録る」「残す」。

地デジ&W録<sup>®</sup>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、G30に同梱。F30/790LSは市販品（p45）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、G30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/>）●p53「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	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		

# 室内用アンテナ\*ですぐ楽しむ。



Qosmio F30

Qosmio G30

dynabook AX/TX/CX

dynabook SX

dynabook MX

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

オプション

仕様表

## 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、p53「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。※p53「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、G30。

●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、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/](http://www.d-pa.org/)

リモコンでもマウスでも、地デジでも地上アナログでも

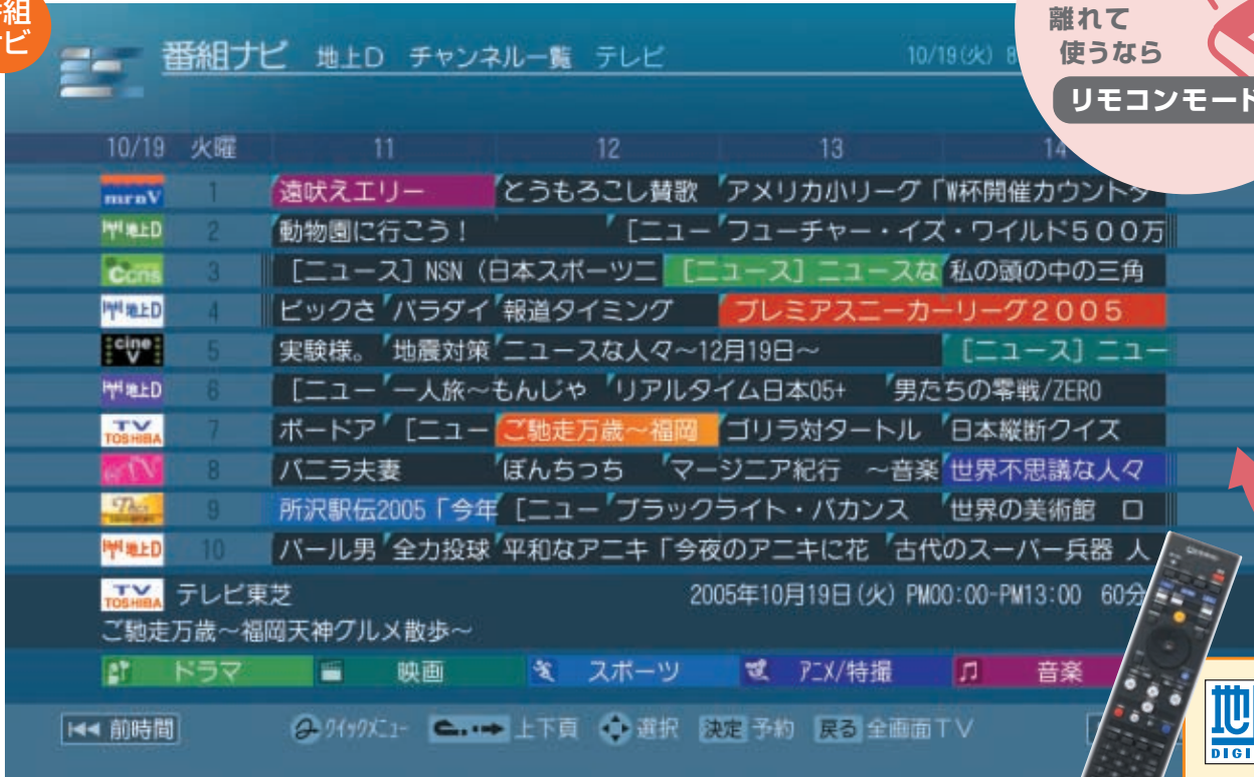
# TVの予約・確認・再生が、1つのソフト

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<sup>®</sup> コスミオ<sup>®</sup>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<sup>®</sup>コスミオ<sup>®</sup>の表示例です。



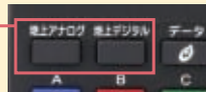
離れて  
使うなら

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。



多機能  
専用リモコン

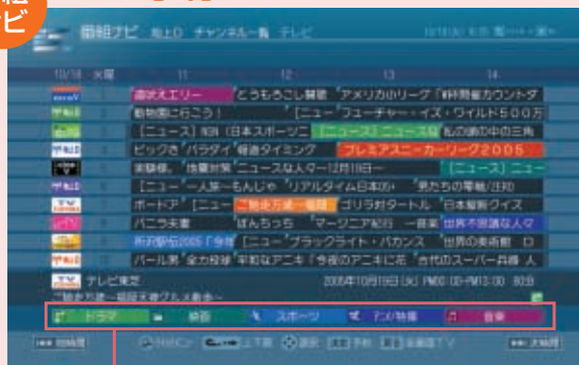
ボタンが目的別に  
配置されているので  
使いやすい。

CD/DVD、  
輝度操作エリア  
カバーを開けるとボタン  
が現れます。



地デジ&W録<sup>®</sup>コスミオ用リモコン

## 番組ナビ TVの予約



ひと目でわかる  
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。