

TOSHIBA

2006.1

ノートPC総合カタログ

[ノートPC世界初^{*1}]

地上デジタルTVチューナ & フルHD液晶^{*2} 搭載。コスミオG30、誕生。

20th
Anniversary

Toshiba
Notebook PC
Since 1985



NEW AV NOTE

Qosmio



東芝ノートPC 2006年 春モデル、オールラインアップ。



dynabook

ノートPCの新基準。
ワイドに進化したスタンダード、
新ダイナブック誕生。



Centrino[®]
Duo

あなたの可能性
インテル、はいってる



※画面はハメコミ合成です。*1 2006年1月10日現在、当社調べ。*2 G30/596LS。

Intel[®] Centrino[®] Duoモバイルテクノロジー

ノートPCが選ばれる理由。

デスクトップPCに比べて、**ノートPCなら…**

運べる

持ち運びがラクだから、
家中どこでも使える!



しまえる

ふたを閉じれば、
フラット&コンパクト!



省電力

デスクトップに比べて
断然省エネ。地球にやさしい!
1年間で、なんと約3,000円*も
電気代がお得!



*年間240日、1日8時間使用する場合。詳しくはp57をご覧ください。

TV付きPCなら…

1台4役

1台で、4つの機能が楽しめる。



さらに **TV付きノートPCなら…**

どこでも

録画した番組を家中
どこでも楽しめる。



ながら見

パソコンをしながら
同時にTVも見られる。



**プレイ
バック
録画***

録り忘れても
最大9時間前まで
戻って録画できる。

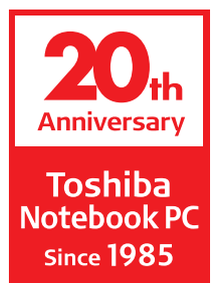
*地上アナログ放送のみ対応。



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メーカーのバイオニアとして20年にわたり世界中の皆さまにご愛顧いただいております。おかげさまで、世界累計出荷台数も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。また、初のオフィシャルITパートナーとして世界最大のスポーツイベントFIFAワールドカップ™をサポートしています。東芝はこれからも、4,000万台*1達成に留まることなく、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世界累計出荷台数、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。



2006年 春モデル、登場。

東芝なら、あなたにぴったりのノートPCが見つかる。

Qosmio 全機種ワイド画面 p4



【高画質AVノート】

コスミオは、便利でカンタン、画がきれい。

「運べる」「しまえる」「省電力」といったノートPCならではの利便性を失わずに、TVに匹敵する高画質映像を表現したい。それが、AV技術とPC技術を併せもつ東芝がコスミオを開発した原点です。今では、1台4役の便利さや高画質・高音質で高い評価を獲得し、多彩なTV録画が誰でもカンタンにできるなど、使いやすさもますます向上。そして今、高精細なフルHD液晶で地上デジタル放送のハイビジョン映像が楽しめるG30が登場。コスミオは、「便利でカンタン、画がきれい」な高画質AVノートとして、これからも進化しつづけます。

フラッグシップAVノート
G30



- 17型ワイド
- 地上デジタルTVチューナ
- 地上アナログTVチューナ
- 高輝度液晶
- 高音質スピーカ
- デュアルコア・テクノロジー

ハイクオリティAVノート
F20

[ブラックモデル]



- 15.4型ワイド
- 地上アナログTVチューナ
- 高輝度液晶
- 高音質スピーカ

ハイグレードAVノート
G20



- 17型ワイド
- 地上アナログTVチューナ
- 高輝度液晶
- 高音質スピーカ

dynabook 全機種ワイド画面 p18

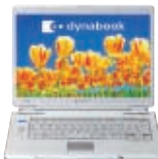


【高品質ノート】

ワイドに進化したスタンダード。

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エラーがなくなるまでテストを繰り返す。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。2006年春モデルでは、ワイド画面やホワイト基調のスタイリッシュボディなど、ノートPCの新基準をご提案。時代のニーズを先取りした新しいスタイルをこれからもつくりつづけます。

バリュー
スタンダードノート
AX



15.4型ワイド

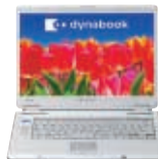
ハイグレード
スタンダードノート
TX



15.4型ワイド

- 高輝度液晶
- 高音質スピーカ

プレミアム
スタンダードノート
VX



15.4型ワイド

- 高輝度液晶
- 高音質スピーカ
- デュアルコア・テクノロジー

コンパクトノート
TW



14型ワイド

- 高音質スピーカ

dynabook SS libretto p28



【高性能モバイルノート】

モバイルセキュリティという発想。

落とすかもしれない。ぶつけるかもしれない。情報が盗まれるかもしれない。モバイルPCは、つねに万一の衝撃や情報漏えいの危機にさらされています。東芝のモバイルノートは、こうした重大なリスクに対する徹底した安全対策を追求しています。軽さ、薄さ、バッテリー駆動時間を犠牲にせず、パフォーマンスにも妥協せず、何重ものセキュリティ機能をコンパクトボディに凝縮。お客様の大切なデータを全力で守り抜きます。

SX



12.1型

MX



12.1型

LX



14.1型

libretto
U100



7.2型

ラクラクAV活用ガイド p33

サポート・サービス p48

オプション p52

ソフトウェア p54

環境対策 p57

仕様一覧 p58

ラインアップ p66



あなたの可能性
インテル、はいってる

Qosmio

G30

17型ワイド

地上デジタル放送

地上アナログ放送

Qosmio

F20

15.4型ワイド

地上アナログ放送

Qosmio

G20

17型ワイド

地上アナログ放送

ノートPCも、ハイビ

「便利でカンタン、画がきれい」のコスミオがさらに進化しました。地上アナログ放送よりも高精細なハイビジョン映像が見ら
ハイビジョン映像をそのまま再現するフルHD WUXGA液晶など、AVの最新技術を凝縮。地上デジタル放送を「見る」「録る」。



ノートPC
世界初^{*1}
ハイビジョンで見る
地上デジタルTVチューナ &
フルHD液晶^{*2} 搭載

*1 2006年1月10日現在、当社調べ。
*2 G30/596LS。

地上デジタル放送も
地上アナログ放送も

コスミオは、便利でカンタン、画がきれい。

便利

1台4役。AVライフもPCライフもこれ1台でOK。



4つの機能が一体となったコスミオなら、お部屋の場所を取らず、限られたスペースも最大限に活用できます。また、セカンドTVとしても重宝。好きな番組を自分の部屋で見たり、連続ドラマを毎回自動録画してストックするなど、家族に気がねすることなくTVを気ままに楽しめます。

G30 地上デジタル放送×地上アナログ放送
なら ダブル録画で便利。

カンタン

リモコンでもマウスでも、1つのソフトで操作がカンタン。



AV統合ソフト「Qosmio AV Center」を搭載。
3つのナビ画面で、TV録画の予約・確認・再生がカンタンにおこなえます。

▶ 詳しくはp36-41をご覧ください。

G30 地上デジタル放送も地上アナログ放送も
なら 1つのソフトで「見る」「録る」カンタン。

ジョン世代へ。

れる地上デジタルTVチューナを内蔵。また、地上デジタル×地上アナログのダブル録画や、ノートPCはハイビジョン世代へ、コスミオG30の誕生です。* G30/596LS。

地上デジタル × 地上アナログ ダブル録画の コスミオG30、登場

ダブルで録る

地上デジタル放送×地上アナログ放送
2番組同時録画

HDD&DVD
レコーダ



*画面はすべてハメコミ合成です。



音がきれい



ノートPC
世界初*

1bitデジタルアンプ&
「harman/kardon®」
バスレフ型ステレオスピーカ

*1 2006年1月10日現在、当社調べ。

先進パフォーマンス



Intel® Centrino® Duo
モバイル・テクノロジー
Intel® Core™ Duo プロセッサ
Intel® 945PM Expressチップセット



photo:G30/596LS



NEW AV NOTE

Qosmio

[高画質AVノート]

[コスミオ]

画がきれい

映像の東芝ならではの画質化技術を結集。

- 高画質化専用エンジン。「QosmioEngine」*
- 画質劣化の少ない美しさ。自社開発「高画質化地上アナログTVチューナ」
- 「高色純度・高輝度 Clear SuperView液晶」

*地上アナログ放送のみ有効。

さらに、ワイド画面だから広く使える。

▶ 詳しくはp34をご覧ください。

G30 **なら** **ダブルTVチューナ搭載。**
【自社開発】 小型・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

いい音

映像美の感動を深める高音質。

名門オーディオブランド「Harman International社」製の大口径ステレオスピーカ搭載。「SRSサラウンド機能」で立体音場も楽しめます。



▶ 詳しくはp44をご覧ください。

G30 **なら** **1bitデジタルアンプ&大口径harman/kardon®バスレフ型ステレオスピーカ(4W+4W)搭載。**



買い替えの強い味方

データ移行ソフト **PC引越ナビ™ Ver.1** 搭載

今お使いのデータや設定を新しいPCへカンタン移行。使い慣れた環境ですぐに楽しめます。

+ 大容量メディア **512MB** USBフラッシュメモリ付き*

写真や動画などの大きいデータもラクラク移動。



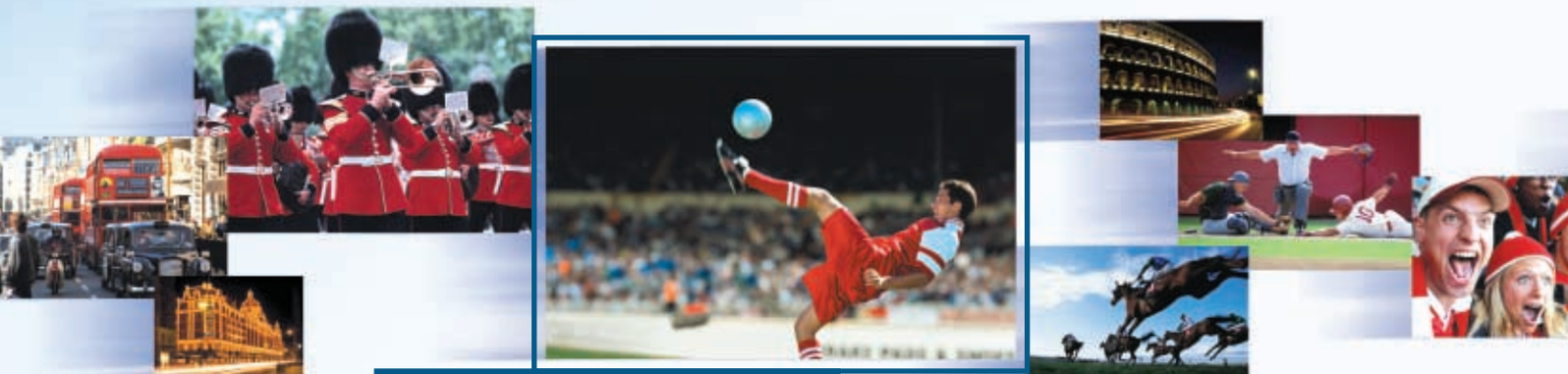
*F20/590LS・575LS、G20、G30に同梱。

▶ 詳しくはp27をご覧ください。

Qosmio G30
Qosmio F20
Qosmio G20
dynabook AX/TX
dynabook VX
dynabook TW
dynabook SX
dynabook SS MX/LX
libretto U100
ラクラクAV活用ナビ
サポーターサービス
オンラインサポート
環境対策
仕様一覧

地デジ×地アナ。ダブル

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。また、ソフト



地上デジタル放送



地上アナログ放送

地上デジタル放送対応
NEWリモコン



※画面はハメコミ合成です。
※ナビ画面のコンテンツはすべてイメージです。
photo:G30/596LS

地上デジタル × 地上アナログ

ダブルで録る

録りたい番組が重なっても録り逃さない。2番組同時録画。

地上デジタル

デジタル放送はHDDに録画

同一放送時間でも大丈夫!!

地上アナログ

アナログ放送はHDDまたはDVDに録画

G30なら、地デジ×地アナの2番組同時録画に対応。地上デジタル放送のハイビジョン番組と地上アナログ放送の番組を同時にHDD録画ができます。また、外部入力に接続されたケーブルテレビなどからの入力を含めた2番組同時録画も可能です。2006年はFIFAワールドカップ™ドイツ大会などデジタルでも放送されるイベントが目白押し。ハイビジョン画質でそのままHDDに記録すれば、そのときの感動を何度でも高精細な映像で楽しめます。

2つのダブル録画が可能。

地上デジタル × 地上アナログ

地上デジタル × 外部入力

※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、p65の【地上アナログ放送・地上デジタル放送について】もご覧ください。
※本体内蔵のTVチューナを使用して、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。
※地上デジタル放送と地上アナログ放送では録画品質が異なります。

ルで同時録画。

の切り換えなしで地デジも地アナも楽しめます。

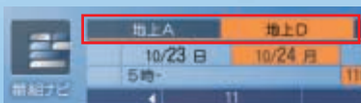


- Qosmio G30
- Qosmio F20
- Qosmio G20
- dynabook AX/TX
- dynabook VX
- dynabook TW
- dynabook SX
- dynabook SS MX/LX
- libretto U100
- ラクラクAV制御ナビ
- サポータカーピス
- オアション
- ソフトウェア
- 環境対策
- 仕様一覧

1つのソフトで操作がカンタン!

地上デジタル/地上アナログ放送が1つのソフトで切り換わる。さらに、録画の予約・確認・再生も同じ操作でカンタン!

G30には地上デジタル/地上アナログ放送の両方に対応した



AV統合ソフト「Qosmio AV Center」を搭載。地デジでも地アナでも1つのソフトで楽しめるので、2つのソフト操作を覚えたり、面倒なソフト切り換えをおこなう必要がありません。また、リモコンでもマウスでもボタン1つで切り換わり、TV録画の予約・確認・再生が地デジでも地アナでもカンタンにおこなえます。

電源OFFでも録画予約OK!

外出先からでも予約できる。メール録画予約。

2番組同時録画機能をはじめ、AVノートPCならではの便利さをさらに際立たせるのが、「メール録画予約」機能です。本体の電源がOFFになっていても、外出先から携帯電話やPCを使ってメールを送れば、録画予約が完了。もちろん、見たい番組が重なっていても録画予約できます*1。予約時刻になれば自動で電源ON。録画終了後には自動でスタンバイか休止状態にすることもできます*2。



*1 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。
*2 省電力の設定が必要です。



あなたの可能性
インテル、はいつてる

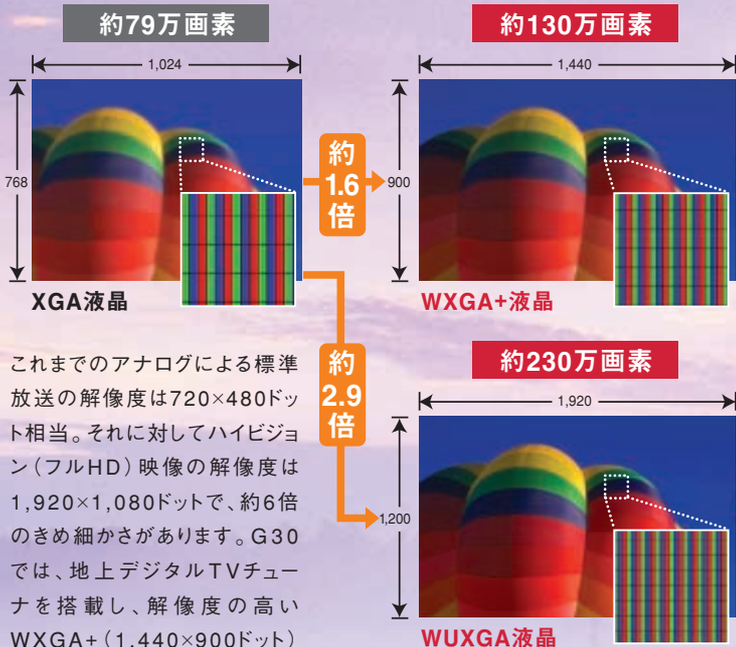
Intel® Centrino® Duoモバイルテクノロジー

ノートPC世界初*1、地上デジタルTVチューナ& 迫りくる、きめ細やか

圧倒的に高精細なデジタルハイビジョン映像を、余すところなく視聴・HDD録画・再生

ハイビジョン映像本来の
高解像度で再現する、
17型ワイドのフルHD WUXGA液晶*。

ハイビジョンで
見る



これまでのアナログによる標準放送の解像度は720×480ドット相当。それに対してハイビジョン（フルHD）映像の解像度は1,920×1,080ドットで、約6倍のきめ細やかさがあります。G30では、地上デジタルTVチューナを搭載し、解像度の高いWXGA+（1,440×900ドット）液晶モデルとフルHD WUXGA

※効果をわかりやすくしたイメージ（写真）です。

（1,920×1,200ドット）液晶モデルをご用意しました。XGA液晶（1,024×768ドット）と比較してそれぞれ、約1.6倍、約2.9倍の高解像度を実現しているので、ハイビジョン放送を美しく再現します。また、WUXGA液晶では、ハイビジョン映像を本来の高解像度で再現できます。今年ドイツで開催される世界最大のスポーツイベントFIFAワールドカップ™もハイビジョン映像本来のきめ細やかさで楽しめます。

* G30/596LS。

※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、p65の「地上アナログ放送・地上デジタル放送について」もご覧ください。

▶ 地上デジタル放送について詳しくはp10をご覧ください。

ノートPC
世界初*

中高音から低音までクリアでいい音を再現。

1bit デジタルアンプ&

大口径harman/kardon® バスレフ型ステレオスピーカ搭載。

音が
きれい

ハイビジョン放送は、映画館と同じ臨場感が味わえる5.1chサラウンドステレオをサポート。その高音質をフルに引き出すのが、ノートPC世界初*の1bitデジタルアンプと、G30オリジナルの大口径harman/kardon®バスレフ型ステレオスピーカ&SRSサラウンド機能。中高音から低音までクリアなサウンドが、立体音場とともにあなたをつつみ込みます。



* 2006年1月10日現在、当社調べ。

▶ 詳しくはp44をご覧ください。

地球環境に配慮したエコノートPC

詳しくはp57へ。



G30/596LS

地デジ対応 地アナ対応 フルHD 17型ワイド HDD(240GB) DVD±R DL USBメモリ(512MB)

OS	Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版
テクノロジー	Intel® Centrino® Duo モバイル・テクノロジー
CPU	Intel® Core™ Duo プロセッサ T2500 (動作周波数2.00GHz、2次キャッシュ2MB)
ディスプレイ	17型ワイド フルHD WUXGA 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶
メモリ	1GB (512MB×2) /最大2GB
HDD	240GB (120GB×2) 高速回転 5,400rpm
ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ DVD±R DL (2層書き込み) 対応
ワイヤレス	無線LAN (IEEE802.11a/b/g)

フルHD液晶*2搭載。

さ、美しさ。

できます。*1 2006年1月10日現在、当社調べ。*2 G30/596LS。



- Qosmio G30
- Qosmio F20
- Qosmio G20
- dynabook AX/TX
- dynabook VX
- dynabook TW
- dynabook SX
- dynabook SS MX/LX
- libretto U100
- ユウラク AV活用ガイド
- サポート サービス
- オプション
- ソフト ウェア
- 環境対策
- 仕様一覧

photo:G30/596LS
※画面はハメコミ合成です。



G30/595LS

- 地デジ対応
- 地アナ対応
- 17型ワイド
- HDD 240GB
- DVD ±R/DL
- USB×2/512MB

OS	Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版
テクノロジー	Intel® Centrino® Duo モバイル・テクノロジー
CPU	Intel® Core™ Duo プロセッサ T2300 (動作周波数1.66GHz、2次キャッシュ2MB)
ディスプレイ	17型ワイド WXGA+ 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶
メモリ	1GB (512MB×2) /最大2GB
HDD	240GB (120GB×2) 高速回転 5,400rpm
ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ DVD±R DL (2層書き込み) 対応
ワイヤレス	無線LAN (IEEE802.11a/b/g)



G30/593LS

- 地デジ対応
- 地アナ対応
- 17型ワイド
- HDD 200GB
- DVD ±R/DL
- USB×2/512MB

OS	Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版
テクノロジー	Intel® Centrino® Duo モバイル・テクノロジー
CPU	Intel® Core™ Duo プロセッサ T2300 (動作周波数1.66GHz、2次キャッシュ2MB)
ディスプレイ	17型ワイド WXGA+ 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶
メモリ	512MB/最大2GB
HDD	200GB (100GB×2) 高速回転 5,400rpm
ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ DVD±R DL (2層書き込み) 対応
ワイヤレス	無線LAN (IEEE802.11a/b/g)



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

どんどん広がっています、地上

いますぐ体験できるハイビジョン環境。アナログ放送終了まで待つなんて、時間が

TVの楽しみを変える、地上デジタル放送。



■ 高画質

これまでの地上アナログ放送との大きな違いはデジタルならではのハイビジョン映像です。従来の解像度(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、人が映像から臨場感を感じられる最適な比率といわれる16:9のワイドサイズ。その映像クオリティで、かつてない感動を体験できます。また、画像が二重、三重に映るゴースト障害もほとんどありません。



■ 高音質

地上アナログ放送と異なり、音声データもデジタルで放送される地上デジタル放送は、ノイズの少ないクリアな音質で再現。映画館と同じ臨場感あふれる音響が楽しめます。



■ データ放送

地域ごとの天気予報や交通情報、催し物情報、ニュースなど、暮らしに役立つ最新情報を提供。いつでも好きなときにチェックできます。今まで見るだけだったTVが、これからは使うTVに進化します。



■ 双方向サービス

クイズ番組やリクエスト、オークションへの参加や、テレビショッピングなど番組参加が可能となります。

※本サービスを利用するには、インターネットサービスプロバイダや回線業者との契約が必要です。



■ 字幕放送

たとえば、字幕で詳しく状況説明するなど、高齢者や障害のある方にもやさしい環境づくりがすすまられています。

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。



ケーブルテレビを介する場合。

ご契約のケーブルテレビがバスルー方式*の場合、ケーブルテレビの端子に接続すれば視聴できます。

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



※詳しくはご契約のケーブルテレビ事業者にお問い合わせください。

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、また高画質のままに録画できる点が大きな特徴です。そのため、著作権への配慮がより必要となります。各デジタルテレビ放送局では、2004年4月以降、コンテンツ保護のためスクランブルをかけて放送しており、B-CASカードがないと見られません。また、同時期より、電波に「1回だけ録画可能」のコピー制御信号を加えて放送しています。これらのコピー制御が、著作権を保護し、魅力ある番組づくりをサポートします。

G30で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。

●コスミオG30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G30に挿入しないと、地上デジタルテレビ放送が映りません。

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

- CPRM(Content Protection Recordable Media)という著作権保護技術に対応したデジタル録画機器および記録メディア(ディスクなど)の組み合わせにおいてのみ、1回だけ録画が可能になります。
- この信号ととも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。

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

コスミオならではの 気配り

G30はアンテナが1本で地上デジタル放送/アナログ放送も見られて、接続がラクラク。

一般的に各家庭のアンテナ端子は、地上デジタル放送対応UHFアンテナ線と地上アナログ放送対応VHFアンテナ線が1つに整合されているケースが増えています。G30では、接続するアンテナ線が1本になるよう、PC内部でデジタルとアナログを分配。面倒な分配の必要もなく、アンテナの接続が簡単にできます。

※利用するアンテナ環境によっては、アンテナの整合が必要になる場合があります。



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。

地上デジタル放送では、1dBの電波強弱の違いでも映る映らないが左右されます。G30では、電波の強弱を調整するアンテナブースタ/アッテネータを同梱。幅広いエリアでの視聴を可能にします。



室内アンテナ(オプション)もご用意。

別売の室内用アンテナを接続しての視聴も可能です。

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

※お問い合わせは、東芝テクノネットワーク株式会社

TEL:03-5818-8119

<http://www.toshiba.co.jp/tcn/eng/antenna.htm>



地上デジタル放送専用室内用アンテナ 型番: DUA-100 希望小売価格: 6,510円(税込)

Qosmio G30
Qosmio F20
Qosmio G20
dynabook AX/TX
dynabook VX
dynabook TW
dynabook SX
dynabook M/LLX
libretto U100
ラクラクAV活用ガイド
サポーターサービス
オンラインサポート
ソフトウェア
環境対策
仕様一覧

デジタル放送。

もったいなくはありませんか。

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。

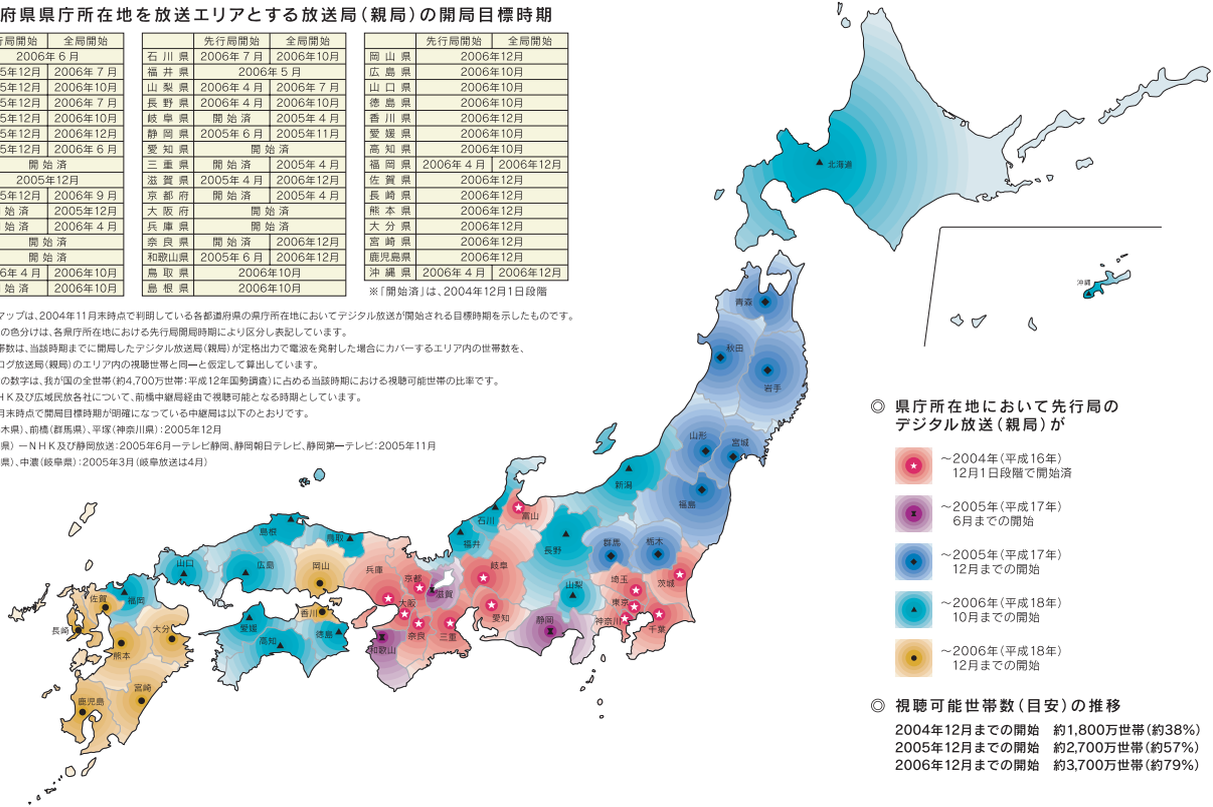
2006年中には全国の約8割が視聴可能エリアに。

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、2005年末には日本全国の約6割、2006年末までには約8割の地域がカバーされる見込みです。

◎各都道府県庁所在地を放送エリアとする放送局(親局)の開局目標時期

先行局開始	全局開始	先行局開始	全局開始	先行局開始	全局開始
北海道	2006年6月	石川県	2006年7月 2006年10月	岡山県	2006年12月
青森県	2005年12月 2006年7月	福井県	2006年5月	広島県	2006年10月
岩手県	2005年12月 2006年10月	山梨県	2006年4月 2006年7月	山口県	2006年10月
宮城県	2005年12月 2006年7月	長野県	2006年4月 2006年10月	徳島県	2006年10月
秋田県	2005年12月 2006年10月	岐阜県	開始済	香川県	2006年12月
山形県	2005年12月 2006年12月	静岡県	2005年6月 2005年11月	愛媛県	2006年10月
福島県	2005年12月 2006年6月	愛知県	開始済	高知県	2006年10月
茨城県	開始済	三重県	開始済	福岡県	2006年4月 2006年12月
栃木県	2005年12月	滋賀県	2005年4月 2006年12月	佐賀県	2006年12月
群馬県	2005年12月 2006年9月	京都府	開始済	長崎県	2006年12月
埼玉県	開始済	大阪府	開始済	熊本県	2006年12月
千葉県	開始済	兵庫県	開始済	大分県	2006年12月
東京都	開始済	奈良県	開始済	宮崎県	2006年12月
神奈川県	開始済	和歌山県	2005年6月 2006年12月	鹿児島県	2006年12月
新潟県	2006年4月 2006年10月	鳥取県	2006年10月	沖縄県	2006年4月 2006年12月
富山県	開始済	島根県	2006年10月		

注1 上記ロードマップは、2004年11月末時点で判明している各都道府県の県庁所在地においてデジタル放送が開始される目標時期を示したものです。なお、地図上の色分けは、各県庁所在地における先行局開局時期により区分し表記しています。
 注2 視聴可能世帯数は、当該時期までに開局したデジタル放送局(親局)が定格出力で電波を発射した場合にカバーするエリア内の世帯数を、現在のアナログ放送局(親局)のエリア内の視聴世帯と同一と仮定して算出しています。
 また、()内の数字は、我が国の全世帯(約4,700万世帯・平成12年国勢調査)に占める当該時期における視聴可能世帯の比率です。
 注3 群馬県はNHK及び広域民放各社について、前橋中継局経由で視聴可能となる時期としています。
 注4 2004年11月末時点で開局目標時期が明確になっている中継局は以下のとおりです。
 ○宇都宮(栃木県)、前橋(群馬県)、平塚(神奈川県)：2005年12月
 ○浜松(静岡県) - NHK及び静岡放送：2005年6月 - テレビ静岡、静岡朝日テレビ、静岡第一テレビ：2005年11月
 ○豊橋(愛知県)、中瀬(岐阜県)：2005年3月(岐阜放送は4月)



デジタル放送完全移行までのスケジュール。

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

地上デジタルコンテンツをDVD-RAMメディアに記録するには...

DVD-RAMメディアへのライティングを可能にする「Qosmio AV Center」のアップデート版を3月中旬から支給開始。www.qosmio.jpよりダウンロードできます。

●G30のHDDに記録した地上デジタル放送の番組をDVDメディアに書き込むには、3月中旬よりダウンロード可能となる「Qosmio AV Center」のアップデート版が必要となります。●CPRM技術により、1度だけHDDからDVD-RAMメディアに書き込むことができますが、書き込みをおこなうとHDDの元映像は自動的に消去されます。この記録方式をムーブ(移動)と呼びます。また、元映像がハイビジョンでもDVD-RAMメディアにムーブされた時点で標準画質になります。●G30では、ムーブ中にキャンセルをしたり、エラーがあると、元映像とDVD-RAMメディアの映像がともに消去されますのでご注意ください。●CPRMに対応していないDVD-RAMメディアでは録画ができませんのでご注意ください。●CPRMに対応していないDVDプレーヤーでは、作成したDVD-RAMメディアを再生できません。※p65の[地上アナログ放送・地上デジタル放送について]もご覧ください。

ダブルTVチューナ、フルHD液晶、1bitデジタルアンプ、デュアルコアCPUなど、
ハイスペックをこれ1台に凝縮したフラッグシップAVノート。



Qosmio G30 おすすめポイント

ダブル録画 地上デジタル放送と地上アナログ放送の2番組同時録画可能。

録りたい番組が重なっても、迷う必要はありません。地上デジタル&アナログのダブルチューナ搭載のG30なら、地デジ・地アナの2番組同時録画が可能。2006年はFIFAワールドカップ™ ドイツ大会などビッグイベントが目白押し。ハイビジョン画質でそのままHDDに記録すれば、そのときの感動を何度でも高精細な映像で楽しめます。

※地上デジタル放送は、地域や時期により放送されていない場合があります。また、p65の「地上アナログ放送・地上デジタル放送について」もご覧ください。
※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。



地上デジタル放送でスケート

地上アナログ放送でサッカー

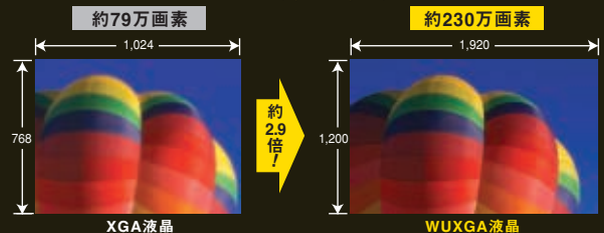
詳しくはp6へ。

きめ細やか XGAの約2.9倍のきめ細やかさを再現するフルHD WUXGA液晶*。

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)液晶モデルとハイビジョン映像本来の高解像度で再現できるフルHD WUXGA(1,920×1,200ドット)液晶*モデルをご用意。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を再現します。

* G30/596LS。

デジタルハイビジョン放送の解像度(1,920×1,080)を余すところなく再現できます。



詳しくはp8へ。

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」。

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本体の空き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。



クラス最高の最大出力4W+4W

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

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。また、1bitというデジタル処理の最小単位でのサウンド処理テクノロジーを用いることにより、音の情報劣化がほとんどなく、増幅しても原音をそのままリアルに伝えることができます。



* 2006年1月10日現在、当社調べ。

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」。



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

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

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

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

詳しくはp44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 T2500
(動作周波数2.00GHz、2次キャッシュ2MB)、
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。また、チップセットや無線LANモジュールも機能を強化しました。

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。

* G30/596LS・595LS。G30/593LSは512MB×1を搭載。

あなたの可能性
インテル、はいってる

Intel® Centrino® Duoモバイル・テクノロジー

Qosmio G30
Qosmio F20
Qosmio G20
dynabook AX/TX
dynabook VX
dynabook TW
dynabook SX
dynabook MX/LX
libretto U100
ラクラクAV活用ガイド
サポートセンター
オアション
ソフトウェア
環境対策
仕様一覧



* 画面はハメコミ合成です。

画がきれい 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型ワイドではクラス最高の明るさ480cd/m²と、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。* G30/595LS・593LS。G30/596LSは17型ワイドWXGA、350cd/m²。

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。

きれいな画像をそのまま再現する「高画質化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「ダイレクトYUV」対応高画質化地上アナログTVチューナ搭載。また、東芝「face」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チューナも搭載。大幅な小型化と放熱対策などによる高画質化を実現しています。* 地上アナログチューナ。 **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RAM 128MB)**



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)) 動作検証済PCリネージュIIは、数百人単位で行われる攻城戦。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/> 2005©Copyright NC Japan K.K. All Rights Reserved.
*メインメモリを1GBに増設*することでリネージュII推奨PCとしてプレイ可能です。
* G30/596LS・595LSは、あらかじめメインメモリ1GB搭載。
G30/593LSは512MB搭載。

速い/ たっぷり

**高速大容量240GB (120GB×2)*
ダブルハードディスク。(高速回転 5,400rpm)**

スポーツ番組や映画などをたっぷり録画可能。また、高速化により、ビデオ編集作業なども余裕でこなせます。

* G30/596LS・595LS。G30/593LSは200GB。
* HDDに録りだめすることなく、こまめにDVDメディアにダビングすることをおすすめします。

速い/ 安心

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。

カンタン

**1つのソフトで地デジと地アナの切り換えができる。
新AV統合ソフト「Qosmio AV Center」搭載。**

地上アナログ放送に加えて、地上デジタル放送でも「番組ナビ」「録るナビ」「見るナビ」を採用。1つのソフトでリモコンでもマウスでも同じ操作感覚で、TV録画の予約・確認・再生がカンタンにおこなえます。

リモコンモード



離れていても見やすい大文字表示

マウスモード



TV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「録る」「見る」をもっと楽しく。

- ながら見モード
- メール録画予約
- 早見・早聴き再生
- ドラマ延長録画
- ワンタッチスキップ
- お好み再生
- DVDダイレクト録画*1
- 音声多重放送録画
- プレイバック録画
- 番組おすすサービス
- 4モード対応録画
- スポーツ延長録画
- ワンタッチリプレイ
- 追っかけ再生
- DVDビタリ記録*2
- 番組延長録画

*1 [InterVideo WinDVD™ Creator 2 Platinum for TOSHIBA]を使用。 *2 [InterVideo DVD Copy FileToDVD 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p40をご覧ください。 * お買い求めの状態で、地上デジタル放送の番組はHDDにのみ録画できます。HDDに記録したハイビジョン番組をDVD-RAMメディアに書き込むには、3月中旬からwww.qosmio.jpよりダウンロード可能となる「Qosmio AV Center」のアップデート版をご利用ください。 **詳しくはp36-41へ。**

便利

AVの最新機能をフル搭載した1台4役。

これ1台で、最先端のAVライフとPCライフがたっぷり楽しめます。



買い替えの強い味方

今お使いのPCからデータ移行がラクラク「PC引越ナビ™Ver1.1」搭載。



フロッピー約350枚分のデータを一発移動 **512MB USBフラッシュメモリ同梱。** **詳しくはp27へ。**

- ◎ 光学式マウス同梱。
- ◎ 8つのDVDメディアに対応 DVDスーパーマルチドライブ搭載。 **詳しくはp42へ。**
- ◎ トリプル無線LAN (IEEE802.11 a/b/g) 搭載。 **詳しくはp46へ。**
- ◎ 5.1ch対応光デジタルオーディオ出力端子搭載。

使いやすく機能的にレイアウトされた多彩なAVインターフェース



- ① DVDスーパーマルチドライブ
- ② ディスプレイ開閉ラッチ
- ③ ワイヤレスコミュニケーションスイッチ*
- ④ リモコン受光部
- ⑤ システムインジケータ
- ⑥ アンテナ入力端子
- ⑦ 電源コネクタ
- ⑧ LANコネクタ
- ⑨ USB 2.0コネクタ
- ⑩ RGBコネクタ
- ⑪ D映像出力端子
- ⑫ S-Video出力コネクタ
- ⑬ AV入力端子(コンポジット映像入力、LR音声入力)
- ⑭ ビデオ入力(S-Video)
- ⑮ 世界61地域対応モデムコネクタ
- ⑯ セキュリティロック・スロット
- ⑰ USB 2.0コネクタ
- ⑱ ExpressCardスロット(上段)
- ⑲ PCカードスロット(下段)
- ⑳ プリジメディアスロット
- ㉑ i.LINK (IEEE1394) コネクタ
- ㉒ マイク入力端子
- ㉓ ヘッドホン出力端子/光デジタルオーディオ出力端子
- ㉔ ヘッドホン出力

* 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)



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ー

F20

1台4役、AV操作がカンタン、音もいい。
楽しみ満載の15.4型ワイド高画質AVノート。



photo:F20/575LS
Copyright © 1997-2005 Excite Japan Co., Ltd. All Rights Reserved.
<http://woman.excite.co.jp/>

地球環境に配慮したエコノートPC
詳しくはp57へ。



※画面はハメコみ合成です。



ブラックモデル F20/590LS

地アナ対応 15.4型ワイド HDD 120GB DVD±R DL USBメモリ 512MB

OS	Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版
テクノロジ	Intel® Centrino® モバイル・テクノロジー
CPU	Intel® Pentium® M プロセッサ 740 (動作周波数1.73GHz、2次キャッシュ2MB)
ディスプレイ	15.4型ワイド WXGA 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶
メモリ	512MB/最大2GB
HDD	120GB 高速回転 5,400rpm
ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ DVD±R DL (2層書き込み) 対応
ワイヤレス	無線LAN (IEEE802.11b/g)



F20/575LS

地アナ対応 15.4型ワイド HDD 120GB DVD±R DL USBメモリ 512MB

OS	Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版
CPU	Intel® Celeron® M プロセッサ 360J (動作周波数1.40GHz、2次キャッシュ1MB)
ディスプレイ	15.4型ワイド WXGA 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶
メモリ	512MB/最大2GB
HDD	120GB 高速回転 5,400rpm
ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ DVD±R DL (2層書き込み) 対応
ワイヤレス	無線LAN (IEEE802.11b/g)



F20/573LS

地アナ対応 15.4型ワイド HDD 100GB DVD±R DL

OS	Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版
CPU	Intel® Celeron® M プロセッサ 360J (動作周波数1.40GHz、2次キャッシュ1MB)
ディスプレイ	15.4型ワイド WXGA 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶
メモリ	512MB/最大2GB
HDD	100GB 高速回転 5,400rpm
ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ DVD±R DL (2層書き込み) 対応
ワイヤレス	無線LAN (IEEE802.11b/g)

Qosmio F20 おすすめポイント

便利

1台で、4つの機能が楽しめる。

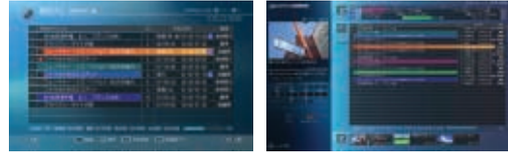
1台4役だから、お部屋の場所を取らず、スペースを有効活用できます。また、録画再生機能付きのセカンドTVとしても重宝します。



カンタン

リモコンでもマウスでも、TVの「録る」「見る」がカンタン。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録画の予約・確認・再生がカンタンにおこなえます。



リモコンモード 離れていても見やすい大文字表示 マウスモード TV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「録る」「見る」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

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

4モード対応録画

音声多重放送録画

DVDダイレクト録画^{*1}

DVDビットリ記録^{*2}

^{*1} InterVideo WinDVD™ Creator 2 Platinum for TOSHIBA を使用。
^{*2} InterVideo DVD Copy FileToDVD for TOSHIBA を使用。

※HDDに録りだめすることなく、こまめにDVDメディアにダビングすることをおすすめします。

詳しくは p36-41へ。

画がきれい

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さと、色彩の表現範囲を広げ、三原色(赤・青・緑)の色あざやかに再現。液晶TV同様の美しさで、TVやDVD映像を再現します。

映像に差がつく高画質化エンジン「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。

きれいな画像をそのまま再現する「高画質化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。



※画面はハメコミ合成です。



詳しくは p34へ。

いい音

名門オーディオブランドスピーカー搭載。

「大口径harman/kardon®ステレオスピーカー」& SRSサラウンド機能。



詳しくは p44へ。

買い替えの強い味方

今お使いのPCからデータ移行がラクラク

「PC引越ナビ™ Ver1.1」搭載。



フロッピー約350枚分のデータを一発移動

* F20/590LS・575LSに同梱。

512MB USBフラッシュメモリ同梱*。

詳しくは p27へ。

◎光学式マウス同梱。



◎8つのDVDメディアに対応 DVDスーパーマルチドライブ搭載。

詳しくは p42へ。

◎無線LAN(IEEE802.11b/g)搭載。

詳しくは p46へ。



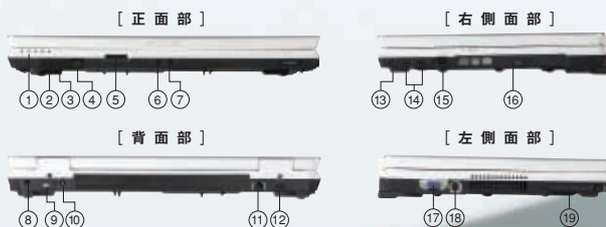
「大航海時代 Online」(株)コエー 動作検証済PC

16世紀初頭にヨーロッパで巻き起こった一大ムーブメント「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と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.gamecity.ne.jp/dol/>

©2005 KOEI Co., Ltd.

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 システムインジケータ
- 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 i.LINK (IEEE1394) コネクタ
- ⑤ ブリッジメディアスロット
- ⑥ マイク入力端子
- ⑦ ヘッドホン出力端子/光デジタルオーディオ出力端子
- ⑧ セキュリティロック・スロット
- ⑨ アンテナ入力端子
- ⑩ 電源コネクタ
- ⑪ LANコネクタ
- ⑫ USB2.0コネクタ
- ⑬ AV入力端子 (コンボジット映像入力、L/R音声入力)
- ⑭ USB2.0コネクタ
- ⑮ モデムコネクタ
- ⑯ DVDスーパーマルチドライブ
- ⑰ RGBコネクタ
- ⑱ S-Video出力コネクタ
- ⑲ PCカードスロット

*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



MOBILE TECHNOLOGY
コンピュータの頭脳
インテルのテクノロジー

Intel® Centrino® モバイルテクノロジー

Qosmio G30

Qosmio F20

Qosmio G20

dynabook AX/TX

dynabook VX

dynabook TW

dynabook SX

dynabook MX/LX

libretto U100

ラクラクAV活用ナビ

サポートセンター

オンライン

ソフトウェア

環境対策

仕様一覧

G20

先進のPC&AV性能を自在に操る。
17型ワイド大画面のハイグレードAVノート。



※画面はハメコミ合成です。

地球環境に配慮したエコノートPC
詳しくはp57へ。



G20/590LS

地アナ対応 17型ワイド HDD 200GB DVD±R DL USBメモリ 512MB

OS Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版

テクノロジー Intel® Centrino® モバイル・テクノロジー

CPU Intel® Pentium® M プロセッサ 740 (動作周波数1.73GHz, 2次キャッシュ2MB)

ディスプレイ 17型ワイド WXGA+ 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶

メモリ 512MB/最大2GB

HDD 200GB (100GB×2) 高速回転 5,400rpm

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

ワイヤレス 無線LAN (IEEE802.11b/g)

Qosmio G20 おすすめポイント

便利

1台で、4つの機能が楽しめる。

これ1台で、AVライブもPCライブもたっぷり楽しめます。



カンタン

リモコンでもマウスでも、TVの「録る」「見る」がカンタン。AV統合ソフト「Qosmio AV Center」搭載。

「番組ナビ」「録るナビ」「見るナビ」を使って、リモコンでもマウスでも同じ操作感覚で、TV録画の予約・確認・再生がカンタンにおこなえます。

かゆいところに手が届く気配り機能。TVの「録る」「見る」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	ドラマ延長録画	ワンタッチスキップ	お好み再生	4モード対応録画	DVDダイレクト録画*
			スポーツ延長録画	ワンタッチリプレイ	追っかけ再生	音声多重放送録画	DVDビットリ記録*2

*1「InterVideo WinDVD™ Creator 2 Platinum for TOSHIBA」を使用。 *2「InterVideo DVD Copy FileToDVD for TOSHIBA」を使用。
*HDDに録りだめすることなく、こまめにDVDメディアにダビングすることをおすすめします。

詳しくはp36-41へ。



画がきれい

広びろ使える大画面の明るい17型ワイドWXGA+「高色純度・高輝度Clear SuperView液晶」。

17型ワイドではクラス最高の明るさと、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。

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。

きれいな画像をそのまま再現する「高画質化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「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、録画番組もきれいな画質で楽しめます。

詳しくはp34へ。

*画面はハメコミ合成です。

速い/たっぷり

高速大容量200GB（100GB×2）

ダブルハードディスク。（高速回転 5,400rpm）

スポーツ番組や映画などを最大約194時間*録画可能。また、高速化により、ビデオ編集作業なども余裕でこなせます。

*ビットレート約1.4MbpsでCDライブ（空き容量：約53GB）とDVDライブ（空き容量：約100GB）に録画した場合の録画目安時間の合計。*HDDに録りだめすることなく、こまめにDVDメディアにダビングすることをおすすめします。

速い/安心

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。

なめらか

3Dグラフィックを精細に高速描写するNVIDIA® GeForce™ Go 6200 TurboCache™

(PCI Express) (ビデオRAM128MB)

3Dゲームなどの高精細映像をスムーズに描写できるNVIDIA社の3D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)) 動作検証済PC

リネージュIIは、数千人単位で行われる攻城戦。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/> 2005©Copyright NC Japan K.K. All Rights Reserved. *メインメモリを1GBに増設することでリネージュII推奨PCとしてプレイ可能です。



「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一大冒険「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と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.gamecity.ne.jp/dol/> ©2005 KOEI Co., Ltd.

いい音

名門オーディオブランドスピーカ搭載。

「大口径harman/kardon®ステレオスピーカ」& SRSサラウンド機能。

詳しくはp44へ。

買い替への強い味方

今お使いのPCからデータ移行がラクラク「PC引越ナビ™Ver1.1」搭載。

フロッピー約350枚分のデータを一発移動

512MB USBフラッシュメモリ同梱。詳しくはp27へ。

- ◎ 光学式マウス同梱。
- ◎ 8つのDVDメディアに対応 DVDスーパーマルチドライブ搭載。詳しくはp42へ。
- ◎ 無線LAN(IEEE802.11b/g)搭載。詳しくはp46へ。
- ◎ Intel® Centrino® モバイル・テクノロジー搭載。詳しくはp23へ。

使いやすく機能的にレイアウトされた多彩なAVインターフェース



- DVDスーパーマルチドライブ
- ディスプレイ開閉ラッチ
- リモコン受光部
- システムインジケータ
- セキュリティロック・スロット
- アンテナ入力端子
- 電源コネクタ
- S-Video出力
- D映像出力端子
- RGBコネクタ
- USB2.0コネクタ
- LANコネクタ
- ビデオ入力(S-Video)
- AV入力端子(コンボジット映像入力、LR音声入力)
- ExpressCardスロット(上段)
- PCカードスロット(下段)
- ブリッジメディアスロット
- i.LINK(IEEE1394)コネクタ
- 世界61地域対応モデムコネクタ
- USB2.0コネクタ
- ワイヤレスコミュニケーションスイッチ*
- マイク入力端子
- ヘッドホン出力端子/光デジタルオーディオ出力端子

* 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

コンピュータの頭脳
インテルのテクノロジー

Intel® Centrino® モバイル・テクノロジー

Qosmio G30
Qosmio F20
Qosmio G20
dynabook AX/TX
dynabook VX
dynabook TW
dynabook SX
dynabook MX/LX
libretto U100
ラクラクAV活用ガイド
サポーターサービス
オンライン
ソフトウェア
環境対策
仕様一覧



15.4型ワイド



15.4型ワイド



15.4型ワイド



14型ワイド

ノートPCの新基準。 ワイドに進化したスタンダード、新ダイナブック



photo:TX/770LS ※画面はハメコミ合成です。

新基準① ワイド画面

15型XGA(1,024×768ドット)



15.4型ワイド*(1,280×800ドット)

ワイド画面なら、
タテもヨコも広く使える。
DVD映画も迫力の
フルサイズで楽しめます。

* AX, TX, VXに搭載。TWは14型ワイドWXGA画面
(1,280×768ドット)を搭載。

詳しくはp22をご覧ください。

新基準② スタイリッシュ&ホワイト



ゆるやかにカーブした
フロントフォルムなど
洗練されたパールホ
ワイトボディ。閉じて
も開いても、部屋の
インテリアにマッチし
ます。

G30	Osrmio
F20	Osrmio
G20	Osrmio
AX/TX	dynabook
VX	dynabook
TW	dynabook
SX	dynabook SS
MX/LX	dynabook SS
U100	libretto
ラクラク AV活用ノート	
サポート サービス	
オンライン	
ソフト ウェア	
環境対策	
仕様一覧	

誕生。

2006年、東芝からいち早くご提案いたします。

DVDは画面いっぱいに広びろ見たい。お気に入りの表示してページが切れるのはイヤ。

好きな音楽はいい音で聴く。インテリアにマッチするデザインがあればいいのに。

買い替えたなら今までのデータをすぐ移して使いたい。

そんな気持ちを考えると、スタンダードの新しいスタイルが見えてきました。

ニュースタイル・スタンダード、ダイナブック。これからのノートPCの新基準です。



dynabook [高品質ノート]

新基準③ データ引越

今お使いのPCデータを新しいPCへカンタン移行。買い替えでも、同じ環境ですぐに使えます。▶ 詳しくはp27をご覧ください。

新基準④ 高速HDD (5,400rpm)

HDDへのデータの読み書き、コピーなどがスピーディに。▶ 詳しくはp22をご覧ください。

新基準⑤ 高音質



コスミオで好評の名門オーディオブランド「harman/kardon®ステレオスピーカ*」を搭載。立体音場が楽しめるSRSサラウンドにも対応しています。
*TX、VX、TWに搭載。
▶ 詳しくはp44をご覧ください。

新基準⑥ USBフラッシュメモリ*

512MBのUSBフラッシュメモリを同梱。もう、フロッピーはいりません。
*TX/770LS-760LS、VX、TWに同梱。▶ 詳しくはp27をご覧ください。

新基準⑦ 光るタッチパッド*

タッチパッドが、メールやWebなどのワンタッチボタンに早変わり。*TX、VXに搭載。▶ 詳しくはp22をご覧ください。

AX

バリュースタンダード

TX

ハイグレードスタンダード

閉じてスタイリッシュ、開いて
PCの流れを変える、
2つのニュースタイル・スタンダード。



photo:AX/740LS

※写真のHDDオーディオプレーヤーは、gigabeat MEGX30 (別売)です。

地球環境に配慮したエコノートPC
詳しくはp57へ。



AX

ワイド画面にパールホワイトのスタイリッシュボディ。
引越ソフト、高速HDD搭載など機能充実のバリュー・スタンダード。

TX

明るいワイド画面 & スタ
ブランドスピーカを搭載



AX/740LS

15.4型ワイド HDD 80GB DVD ±RDL

OS	Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版
CPU	Intel® Celeron® M プロセッサ 360J (動作周波数1.40GHz、2次キャッシュ1MB)
ディスプレイ	15.4型ワイド WXGA Clear SuperView液晶
メモリ	512MB/最大2GB
HDD	80GB 高速回転 5,400rpm
ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ DVD±R DL (2層書き込み) 対応
ワイヤレス	無線LAN (IEEE802.11b/g)



AX/730LS

15.4型ワイド HDD 40GB DVD ±RDL

OS	Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版
CPU	Intel® Celeron® M プロセッサ 360J (動作周波数1.40GHz、2次キャッシュ1MB)
ディスプレイ	15.4型ワイド WXGA Clear SuperView液晶
メモリ	256MB/最大2GB
HDD	40GB 高速回転 5,400rpm
ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ DVD±R DL (2層書き込み) 対応
ワイヤレス	無線LAN (IEEE802.11b/g)



TX/770LS

15.4型ワイド HDD 100GB DVD ±RDL 光学式マウス USBメモリ 512MB

OS	Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版
テクノロジー	Intel® Centrino® モバイル・テクノロジー
CPU	Intel® Pentium® M プロセッサ 740 (動作周波数1.73GHz、2次キャッシュ2MB)
ディスプレイ	15.4型ワイド WXGA 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶
メモリ	512MB/最大2GB
HDD	100GB 高速回転 5,400rpm
ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ DVD±R DL (2層書き込み) 対応
ワイヤレス	無線LAN (IEEE802.11b/g)

AX、TXのおすすめポイントはp22をご覧ください。

ワイド。



photo:TX/770LS

※画面はハメコミ合成です。
 ※「光るタッチパッド」はTXのみ搭載。
 ※光学式マウスはTXのみ標準添付。

- Osmio G30
- Osmio F20
- Osmio G20
- dynabook AX/TX**
- dynabook VX
- dynabook TW
- dynabook SX
- dynabook SS MX/LX
- libretto U100
- ラクラクAV活用ノート
- サポートサービス
- オンライン
- ソフトウェア
- 環境対策
- 仕様一覧

イリッシュボディに、名門オーディオ
 したハイグレード・スタンダード。



TX/760LS

- 15.4型ワイド
- HDD 100GB
- DVD ±R DL
- 光学式マウス
- USB×2
- 512MB

OS	Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版
CPU	Intel® Celeron® M プロセッサ 360J (動作周波数1.40GHz、2次キャッシュ1MB)
ディスプレイ	15.4型ワイド WXGA 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶
メモリ	512MB/最大2GB
HDD	100GB 高速回転 5,400rpm
ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ DVD±R DL (2層書き込み) 対応
ワイヤレス	無線LAN (IEEE802.11b/g)



TX/745LS

- 15.4型ワイド
- HDD 80GB
- DVD ±R DL
- 光学式マウス

OS	Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版
CPU	Intel® Celeron® M プロセッサ 360J (動作周波数1.40GHz、2次キャッシュ1MB)
ディスプレイ	15.4型ワイド WXGA Clear SuperView液晶
メモリ	512MB/最大2GB
HDD	80GB 高速回転 5,400rpm
ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ DVD±R DL (2層書き込み) 対応
ワイヤレス	無線LAN (IEEE802.11b/g)

詳しい情報はこちらへ www.dynabook.com

intel inside

centrino

MOBILE TECHNOLOGY

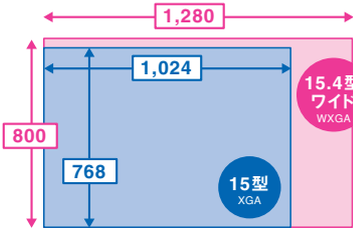
コンピュータの頭脳
 インテルのテクノロジー

Intel® Centrino® モバイルテクノロジー

広びろ ヨコもタテも表示領域が広いから、
画面が**広い!**(1,280×800ドット)

15.4型ワイドWXGA画面(1,280×800ドット)を搭載*。表示領域が15型XGA画面(1,024×768ドット)より約1.3倍広いので、DVD映画もフルサイズで楽しむことができます。また、2つのウィンドウを並べて表示する場合も、左右のスペースを広く使って効率よく作業がおこなえます。

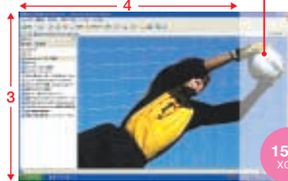
* TWは14型ワイドWXGA画面(1,280×768ドット)を搭載。



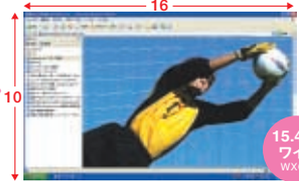
FIFAワールドカップ™ ドイツ大会(6月)など、2006年はビッグイベントが目白押し。ワイド画面(16:10)に最適な地上デジタル放送対応コンテンツ(16:9)も一気に増えます。

「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。

● フラッシュムービーなどの場合
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!



● HTMLコンテンツの場合
ページの右端が切れてしまう



切れずに**全部**表示される



家中どこでも 運べる。しまえる。省電力。
ワイヤレスで、さらに便利に。

手軽に持ち運べるノートPC。ふたを閉じて片付ければどこに置いて場所を取りません。また、消費電力もデスクトップPCに比べ大幅に節減。さらに、無線LAN搭載だから、家中どこでもケーブルレスでインターネットが楽しめます。



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)

従来の約1.2倍*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。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。しかも、写真や音楽など大きなデータも余裕で保存できる大容量HDDです。

* 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。

いい音 コスモオで好評の
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。



2通り使える タッチパッドがワンタッチボタンに。**TX**
「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。



ボタンモード時は青く光ります。

明るいあざやか 「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490 cd/m²*2の高輝度を実現。さらに、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/770LS・760LS。
*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%。

* 画面はハメコミ合成です。

詳しくはp34へ。

DVD/CD DVD/CD再生からデータ保存まで。
DVDスーパーマルチドライブ
DVD±R DL(2層書き込み)対応。



詳しくはp42へ。

Osmio G30
Osmio F20
Osmio G20
dynabook AX/TX
dynabook VX
dynabook TW
dynabook SX
dynabook SS MX/LX
libretto U100
ラクラクAV活用サポートサービス
オンラインサポート
ソフトウェア
環境対策
仕様一覧

サクサク 高速処理&低消費電力の **TX**
Intel® Centrino® モバイル・テクノロジー*。

Intel® Pentium® M プロセッサ 740 (動作周波数1.73GHz、2次キャッシュ2MB)、Intel® 915GM Expressチップセットを採用。

先進テクノロジーの組み合わせによって、より高速なデータ処理と省電力化を実現しました。
* TX/770LSモデルに搭載。

はっきり 大きい文字で打ちやすい **AX TX**
「はっきりキーボード」。

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。
* TX, AXに搭載。TWは[F11]キーを押しながら[F5]キー-or[F6]キーで操作します。

Copyright©1997-2005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p54へ。**

5種類使える デジタル写真などの取り込みに **TX**
便利なブリッジメディアスロット。

マルチメディアカード SDメモリーカード xDピクチャーカード メモリスティック メモリスティックPRO **詳しくはp43へ。**

速い 次世代PCカード規格で高速転送 **TX**
ExpressCardスロット搭載。

ご購入の相談からトラブル解決、修理までプロのスタッフがお手伝いします。

東芝PCあんしんサポート
電話サポートと修理受付の窓口が1本化され、さらに便利に!

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。

NEW サービス 夜ならご指定を! こちらからお電話いたします。[19:00-24:00]
東芝PC電話サポート 予約 サービス

お客様のパソコン画面を見ながら電話でアドバイス。
困ったら、何度でも電話して聞いてください。
すべて専門スタッフがサポート。

詳しくはp48-51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*1
- 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
- ⑧ ワイヤレスコミュニケーションスイッチ*2
- ⑨ USB2.0コネクタ
- ⑩ DVDスーパーマルチドライブ
- ⑪ 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*1
- ⑯ Express Cardスロット (上段)*1
- ⑰ PCカードスロット (下段)

*1 TX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。

dynabook TW



- ① システムインジケータ
- ② ワイヤレスコミュニケーションスイッチ*
- ③ マイク入力
- ④ ヘッドホン出力
- ⑤ ボリュームダイヤル
- ⑥ モデムコネクタ
- ⑦ セキュリティロック・スロット
- ⑧ ブロードバンド対応LANコネクタ
- ⑨ USB2.0コネクタ
- ⑩ 電源コネクタ
- ⑪ DVDスーパーマルチドライブ
- ⑫ RGBコネクタ
- ⑬ S-Video出力
- ⑭ USB2.0コネクタ
- ⑮ PCカードスロット

*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。



MOBILE TECHNOLOGY
コンピュータの頭脳
インテルのテクノロジー
Intel® Centrino® モバイル・テクノロジー

詳しい情報はこちらへ www.dynabook.com

VX

プレミアムスタンダード

最新デュアルコア・テクノロジー、鮮明ワイド液晶など、高性能をフル搭載したプレミアム・スタンダード。



VX/780LS     

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

※画面はハメコミ合成です。
※写真のHDDムービーカメラは、gigashot MEHV10 (別売)です。

地球環境に配慮したエコノートPC 
詳しくはp57へ。

dynabook VX おすすめポイント

高速処理

動画編集などで強力なパワーを発揮するデュアルコア・テクノロジー搭載。

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)、Intel® 945GM 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。また、チップセットや無線LANモジュールも機能を強化しました。

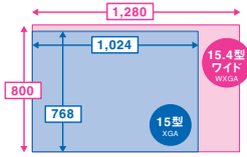
デュアルチャンネル

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。

広びろ

ヨコもタテも表示領域が広いから、画面が**広い!** (1,280×800ドット)

15.4型ワイドWXGA画面 (1,280×800ドット) を搭載。表示領域が15型XGA画面 (1,024×768ドット) より約1.3倍広いので、2つのウィンドウを並べて表示する場合も、左右のスペースを広く使って効率よく作業がおこなえます。また、DVD映画もフルサイズの迫力で楽しむことができます。



詳しくはp22へ。

明るいあざやか

「高色純度・高輝度 Clear SuperView液晶」。



画面の隅々までクッキリと明るい490cd/m²*1の高輝度を実現。さらに、赤・青・緑の色彩表現範囲を拡大した約72%*2の高色純度が、より色あざやかな映像を再現します。

*1 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。
*2 色再現範囲 NTSC比72%。詳しくはp34へ。

*画面はハメコミ合成です。

2通り使える

タッチパッドがワンタッチボタンに。「光るタッチパッド」。

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



詳しくはp22へ。

いい音

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。



詳しくはp44へ。

ワイヤレス

高速で電波干渉にも強いトリプル無線LAN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搭載だから、家中どこでもケーブルレスでインターネットやメールなどが楽しめます。IEEE802.11b/gに加え、高速で電波干渉にも強いIEEE802.11a規格にも対応しました。

詳しくはp46へ。

DVD/CD

DVD/CD再生からデータ保存まで。DVDスーパーマルチドライブ DVD±R DL(2層書き込み)対応。詳しくはp42へ。

◎デジタル写真などの取り込みに便利なブリッジメディアスロット。詳しくはp43へ。

◎高速・大容量HDD 100GB搭載。(高速回転5,400rpm) 詳しくはp22へ。



「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一大ムーブメント“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と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.gamecity.ne.jp/dol/> ©2005 KOEI Co., Ltd.

買い替えの強い味方

今お使いのPCからデータ移行がラクラク「PC引越ナビ™ Ver.1.1」搭載。

フロッピー約350枚分のデータを一発移動 512MB USBフラッシュメモリ同梱。詳しくはp27へ。

ご購入の相談からトラブル解決までプロのスタッフがお手伝いします。

東芝PCあんしんサポート

電話サポートと修理受付の窓口が1本化され、さらに便利に!



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。ビックアップや梱包もおまかせください。

詳しくはp48-51へ。

機能的にレイアウトされた多彩なインターフェース



- 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
- 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 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。



あなたの可能性
インテル、はいってる

詳しい情報はこちらへ www.dynabook.com

14型ワイド液晶&迫力の高音質スピーカ搭載。
ワイヤレスで使える機能充実コンパクトノート。



*画面はハメコミ合成です。

地球環境に配慮したエコノートPC

詳しくはp57へ。



TW/750LS     

OS	Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版
CPU	Intel® Celeron® M プロセッサ 360J (動作周波数1.40GHz、2次キャッシュ1MB)
ディスプレイ	14型ワイド WXGA Clear SuperView液晶
メモリ	512MB/最大2GB
HDD	80GB 高速回転 5,400rpm
ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ DVD±R DL (2層書き込み) 対応
ワイヤレス	無線LAN (IEEE802.11b/g)

【ピーコックブルー】



TWのおすすめポイントはp22をご覧ください。

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

Intel® Celeron® M プロセッサ

コスミオと
ダイナブックに搭載!

買い替えに便利な「PC引越ナビ」

パソコン買い替えのとき…

撮りためた写真データを
どうやって移しますか?

「お気に入り」や
メールアドレスをきちんと
引越してますか?

買い替えの強い味方

東芝の「PC引越ナビ」はこんなに便利!

- 1 いろいろなメディアで引越できます。
(USBフラッシュメモリ、DVD±R/±RW、DVD-RAM、CD-R/RWなど)
- 2 移行に使うメディアの容量に合わせて自動的に梱包します。
- 3 ナビ画面で操作もラクラク。

大きな荷物も
おまかせ
ください!!



今お使いのデータを新しいPCへカンタン移行。
使い慣れた環境をスピーディに実現します。
しかも、USBフラッシュメモリ*で大きなデータも一発移動。

データ
移行ソフト

PC引越ナビ™ Ver.1.1 搭載

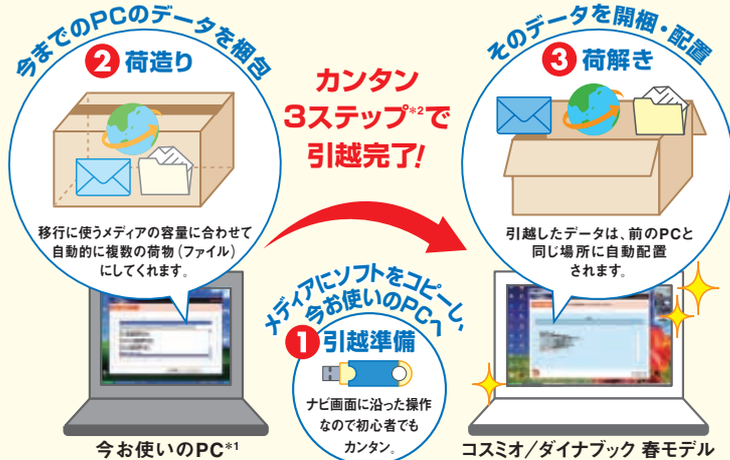


大容量
メディア

512MB
USBフラッシュメモリ付き*

パソコンを買い替えた後も、以前と同じ使い慣れた環境を利用したいもの。「PC引越ナビ™ Ver.1.1」は、今お使いのPCに保存してあるデジカメの写真データや、メール/インターネットの設定情報などを新しいPCへカンタンに引越できるデータ移行ソフトです。しかも、512MBのUSBフラッシュメモリ付き*なので、大量の写真データや重い動画ファイルもいっぺんにまとめて引越可能。新しいPCを今までと同じ環境ですぐに使いはじめることができます。

* F20/S90LS-575LS、G20、G30、TX/770LS-760LS、VX、TW、に同梱。



*1 東芝PC以外の製品の場合、本ソフトウェアが正しく機能しない場合があります。あらかじめご了承ください。
*2 引越するデータ量が移行に使うメディアの容量より大きい場合は、複数回のデータ移行が必要です。

これは便利!
フロッピーディスク約350枚分を一度に引越できる。
大容量512MB USBフラッシュメモリ付き*。

フロッピーディスク約350枚分のデータをこれひとつに保存できる512MB USBフラッシュメモリを同梱*しました。大量のデータを引越する場合も断然スピーディ。引越後も、手軽で便利な外部メモリとして多彩に使えます。* F20/S90LS-575LS、G20、G30、TX/770LS-760LS、VX、TW、に同梱。



【引越できるWindows® 設定とファイル】

苦心してつくったファイルや使いやすくカスタマイズした設定情報などをカンタンに移行できます。

Internet Explorerの設定	Outlook Expressの設定	マイクネームフォルダに含まれるファイル
デスクトップ上のファイル	任意のフォルダに含まれるファイル	<ul style="list-style-type: none"> Internet Explorer お気に入り スタートページ LANの設定 Outlook Express アドレス帳 メールデータ アカウント情報 マイドキュメントフォルダ 写真・音楽・オフィス文書など

【データ移行メディアが選べる】

データをコピー/移行するためのメディアは、お使いのPC環境に合わせて選べます。

USBフラッシュメモリ	DVD±R/DVD±RW	CD-R/CD-RW	ネットワーク(LAN)
-------------	--------------	------------	-------------



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

Qosmio G30
Qosmio F20
Qosmio G20
dynabook AX/TX
dynabook VX
dynabook TW
dynabook SX
dynabook MX/LX
libretto U100
ラクラクAV/動画ナビ
サポートサービス
オプション
ソフトウェア
環境対策
仕様一覧



12.1型



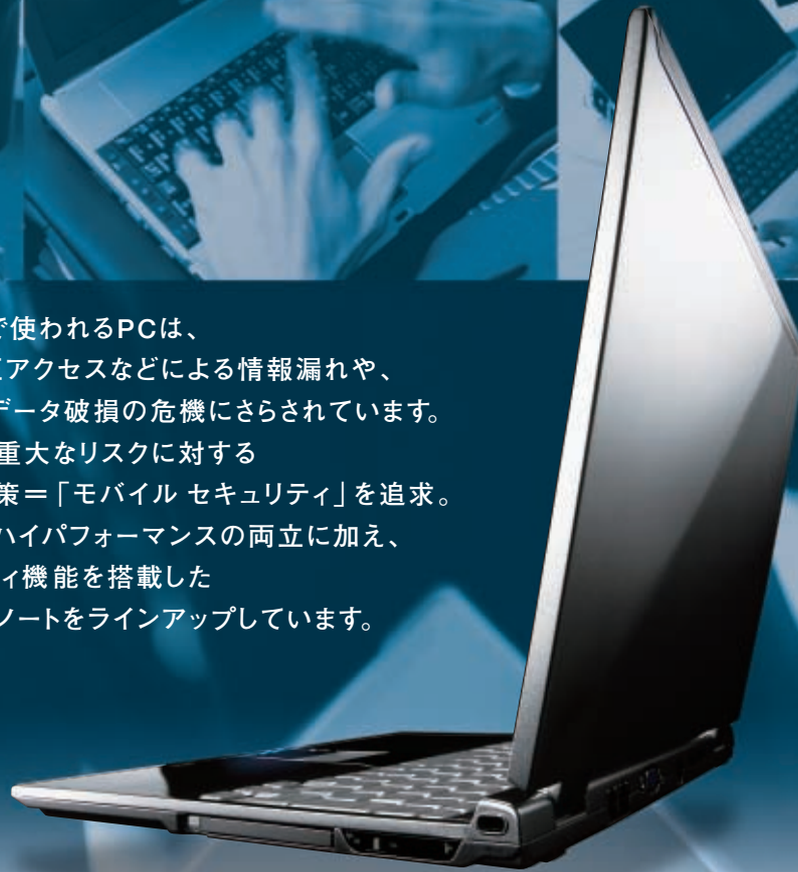
12.1型



14.1型

東芝から生まれた モバイルセキュリティという発想。

モバイルシーンで使われるPCは、盗難・紛失・不正アクセスなどによる情報漏れや、落下などによるデータ破損の危機にさらされています。東芝は、こうした重大なリスクに対する徹底した安全対策＝「モバイルセキュリティ」を追求。優れた携帯性とハイパフォーマンスの両立に加え、数々のセキュリティ機能を搭載した高性能モバイルノートをラインアップしています。



dynabook SS libretto

[高性能モバイルノート]

情報漏えいや万一のアクシデントに対して、東芝はしっかりガード。

モバイルセキュリティ 1

データ保護

不安定な場所での操作や、水滴などに対する思わぬトラブルに対応。



① 「東芝HDDプロテクション」

3D加速度センサで全方向の動きをキャッチ。PCの不安定な動きを見逃さずに、HDDクラッシュの危険からデータを保護します。



② 「東芝RAID」

同じデータを2つのHDDに同時保存。確実なバックアップを可能にします。



③ 「ウォーターブロック構造」

電源ショートなどを引き起こす水の浸入を遅らせて、データ保存の時間を確保。

モバイルセキュリティ 2

衝撃緩和

二重三重の衝撃緩和構造で、落下や滑り落ちなどによる破損を防止。



④ 「ラウンドフォルム」

ベース部分の一部を液晶カバー部分より張り出させることで、落下時における液晶パネルへの衝撃を軽減します。



⑤ 「ショックプロテクター」

コーナー部分の空間が落下や衝突時にバンパーのように働いて、衝撃を吸収・分散。内部へのダメージを軽減します。



⑥ 「プロテクトラバー」

衝撃で損傷を受けやすい液晶パネル、HDDを、優れた衝撃吸収力を持つゴム素材を使い、フローティング構造で保護します。

モバイルセキュリティ 3

情報漏えい対策

データに何重ものロックをかけることで情報漏えいを防止。



⑦ 「TPMセキュリティチップ」

個人認証やデータの暗号化に使用する「鍵」を専用チップで厳重に管理します。



⑧ 「BIOS・ログインパスワード」

ダブルパスワードによる個人認証でPCを不正アクセスから守ります。



⑨ 「指紋センサ」

センサをサッとなぞるだけで、指の表面より深い層のパターンを読み取り、個人認証を実現します。

※当社従来機種に比べてそれぞれの耐性を向上したもので、これらの機能強化により、HDDの破損、データの破壊・消去などの防止を保障するものではありません。

SX

この薄さで約5.1時間*の長時間駆動 & 高セキュリティ。
メモリも強化したシリーズ最薄モバイル。

* JEITA測定法1.0による値。



地球環境に配慮したエコノートPC

詳しくはp57へ。



SX/290NR 12.1型
SX/290NK

OS	Microsoft® Windows® XP Professional 正規版
C P U	Intel® Pentium® M プロセッサ 超低電圧版 753 (動作周波数1.20GHz、2次キャッシュ2MB)
ディスプレイ	12.1型 XGA TFTカラー液晶
メモリ	512MB/最大1,280MB
H D D	60GB 4,200rpm
ワイヤレス	無線LAN (IEEE802.11b/g)、Bluetooth™ (Ver2.0+EDR準拠)

詳しくはp28へ。



dynabook SS SX おすすめポイント

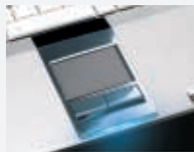
「薄くて長時間駆動」を実現した、東芝独自の高密度実装技術。

最薄部約9.9mm、最厚部約19.8mmの薄さと、約5.1時間*の長時間バッテリー駆動(標準バッテリーパック装着時)を実現したのは、東芝の高密度実装技術です。新素材を採用した低損失基板と高密度配線に適したスタックビア構造の開発により、従来のdynabook SS S9に比べて基板サイズを約72%にスリム化。より大容量のバッテリーの実装が可能となり、薄さとスタミナを両立しました。*JEITA測定法1.0による値。



細部までこだわり抜いたデザイン。

エッジの効いたフルフラットフォームを実現。光沢感のあるクリアコーティングボディ、PCを起動させると光るワンポイントのブルーイルミネーションなど、細部にまでこだわり抜いたデザインです。



豊富なモバイルセキュリティ機能。

- ① 東芝HDDプロテクション
- ② プロテクトラバー
- ③ TPMセキュリティチップ
- ④ BIOS・ログインパスワード

⑨ 指紋センサ

パソコン本体に組み込まれた「指紋センサ」を指でサッとなぞるだけで、指の表面より深い層のパターンを読み取り、個人認証を実現。キーボードによるパスワード入力への代わりになります。



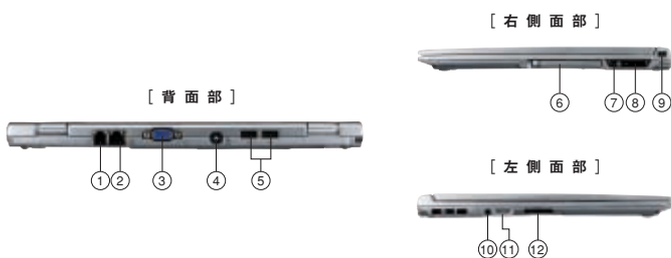
■無線LAN、Bluetooth™ Ver2.0+EDR内蔵。

■ビジネスで活躍するアプリケーションを同梱。

Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SX/290NRのみ)

Microsoft® Office OneNote® 2003

使いやすく機能的にレイアウトされたインターフェース



- ① モデムコネクタ
- ② ブロードバンド対応LANコネクタ
- ③ RGBコネクタ
- ④ 電源コネクタ
- ⑤ USB2.0コネクタ
- ⑥ PCカードスロット
- ⑦ ワイヤレスコミュニケーションスイッチ*
- ⑧ 赤外線受光窓
- ⑨ セキュリティロック・スロット
- ⑩ ヘッドホン出力
- ⑪ ボリュームダイヤル
- ⑫ SDカードスロット

*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



あなたの可能性
インテル、はいってる

Intel® Pentium® M プロセッサ

Qosmio G30

Qosmio F20

Qosmio G20

dynabook AX/TX

dynabook VX

dynabook TW

dynabook SS SX

dynabook SS MX/LX

libretto U100

ラクラクAV接続がバ

サポートサービス

オプション

ソフトウェア

環境対策

仕様一覧

MX

約7.1時間*の長時間バッテリー駆動。
ビジネスでも安心の高性能モバイル。

* JEITA測定法1.0による値。



MX/290DR 
MX/290DK

OS	Microsoft® Windows® XP Professional 正規版
テクノロジー	Intel® Centrino® モバイル・テクノロジー
CPU	Intel® Pentium® M プロセッサ 超低電圧版 753 (動作周波数1.20GHz、2次キャッシュ2MB)
ディスプレイ	12.1型 XGA TFTカラー液晶
メモリ	512MB/最大1,280MB
HDD	80GB 高速回転5,400rpm
ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ
ワイヤレス	無線LAN (IEEE802.11b/g)、Bluetooth™ (Ver1.2準拠)



詳しくはp28へ。



dynabook SS MX おすすめポイント

約7.1時間*の長時間バッテリー駆動。

東芝の徹底した省電力設計とIntel® Pentium® M プロセッサ超低電圧版753の省電力性能により、標準バッテリーパックで約7.1時間*、オプションの大容量バッテリーパックでは約13.3時間*駆動という優れたロングバッテリーライフを実現します。* JEITA測定法1.0による値。

軽さ約1.68kg (標準バッテリーパック装着時)。

軽量で強度に優れたマグネシウム合金をボディに採用。多彩なセキュリティ機能を搭載しながら、軽さ約1.68kgを実現しています。

従来の約1.2倍*のパフォーマンスを実現。 5,400rpmの高速HDD搭載。

大容量データも保存できる80GBのHDD搭載。5,400rpmの高速化により、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スピーディにおこなえます。*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。

DVDスーパーマルチドライブ搭載。

DVD-RAM、DVD-R/+RW、DVD+R/+RWに対応したDVDスーパーマルチドライブ搭載。大容量データも安心して書き込みできます。

■無線LAN、Bluetooth™ Ver1.2内蔵。

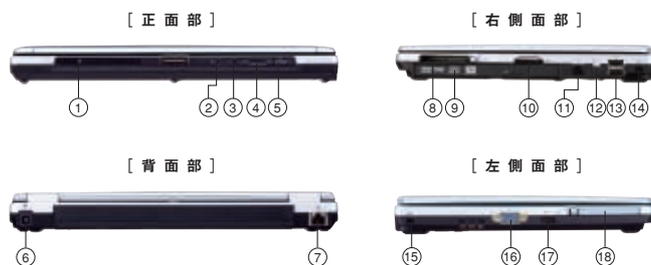
■ビジネスで活躍するアプリケーションを同梱。

Microsoft® Office Personal Edition 2003 (MX/290DRのみ)
Microsoft® Office OneNote® 2003

豊富なモバイルセキュリティ機能。

- ① 東芝HDDプロテクション
- ② ショックプロテクター
- ③ ウォーターブロック構造
- ④ プロテクトラバー
- ④ ラウンドフォルム
- ③ BIOS・ログインパスワード

使いやすく機能的にレイアウトされたインターフェース



- ① 赤外線受光窓
- ② マイク入力
- ③ ヘッドホン出力
- ④ ポリウムダイヤル
- ⑤ ワイヤレスコミュニケーションスイッチ*
- ⑥ 電源コネクタ
- ⑦ ブロードバンド対応LANコネクタ
- ⑧ CFカードスロット
- ⑨ DVDスーパーマルチドライブ
- ⑩ SDカードスロット
- ⑪ モデムコネクタ
- ⑫ i.LINK (IEEE1394) コネクタ
- ⑬ USB2.0コネクタ
- ⑭ セキュリティロック・スロット
- ⑮ セキュリティロック・スロット
- ⑯ RGBコネクタ
- ⑰ USB2.0コネクタ
- ⑱ PCカードスロット

* 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。



MOBILE TECHNOLOGY
コンピュータの頭脳
インテルのテクノロジー
Intel® Centrino® モバイル・テクノロジー

詳しい情報はこちらへ www.dynabook.com

LX

薄型・軽量ボディに豊富なセキュリティ。
シリーズ最大の14.1型大画面モバイル。



LX/290DR
LX/290DK 14.1型

OS	Microsoft® Windows® XP Professional 正規版
テクノロジー	Intel® Centrino® モバイル・テクノロジー
CPU	Intel® Pentium® M プロセッサ 740 (動作周波数1.73GHz、2次キャッシュ2MB)
ディスプレイ	14.1型 SXGA+ 低温ポリシリコン液晶
メモリ	512MB/最大1,536MB
HDD	80GB 高速回転5,400rpm、Serial ATA対応
ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ(ウルトラスリムベイ対応)
ワイヤレス	無線LAN (IEEE802.11b/g)



ハードディスクユニット(オプション)

詳しくはp28へ。

dynabook SS LX おすすめポイント



大画面14.1型SXGA+ 低温ポリシリコンTFTカラー液晶。

大画面の14.1型SXGA+液晶を搭載。しかも液晶パネルがフルオープン。目の前の相手が見やすいように画面を180度回転させて表示させることができるので、プレゼンテーションなどに効果的です。

ウルトラスリムベイ対応DVDスーパーマルチドライブ。

簡単にユニット交換できるウルトラスリムベイを採用。DVDスーパーマルチドライブ、ウエイトセーバの選択はもちろん、ハードディスクユニット(オプション)に差し替えることにより、大容量化やデータの高速保存、バックアップをサポートする「東芝RAID」の利用も可能にします。

軽さ約1.99kg*1、薄さ約22.8mm(最薄部)、約3.5時間*1*2のバッテリー駆動。

軽量で強度に優れたマグネシウム合金を採用し、薄型・軽量ボディを実現。大容量バッテリーパック(オプション)を使えば約6.8時間*2の長時間駆動が可能です。

*1 標準バッテリー装着時。 *2 JEITA測定法1.0による値。

Serial ATA対応 5,400rpmの高速HDD搭載。

大容量データも保存できる80GBのHDD搭載。5,400rpmの高速回転により、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スピーディにおこなえます。

■無線LAN (IEEE802.11b/g) 搭載。

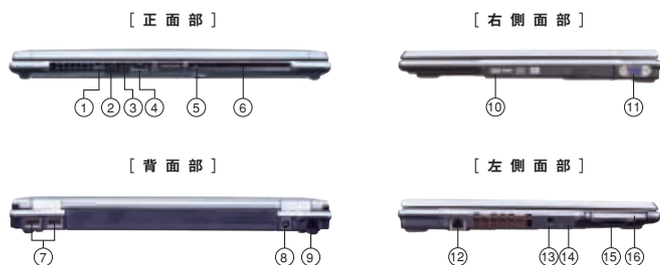
■ビジネスで活躍するアプリケーションを同梱。

Microsoft® Office Personal Edition 2003 (LX/290DRのみ)
Microsoft® Office OneNote® 2003

豊富なモバイルセキュリティ機能。

- | | |
|----------------|------------------|
| ① 東芝HDDプロテクション | ⑤ ショックプロテクター |
| ② 東芝RAID | ⑥ プロテクトラバー |
| ③ ウォーターブロック構造 | ⑦ TPMセキュリティチップ |
| ④ ラウンドフォルム | ⑧ BIOS・ログインパスワード |

使いやすく機能的にレイアウトされたインターフェース



- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| ① ワイヤレスコミュニケーションスイッチ* | ⑨ モデムコネクタ |
| ② マイク入力 | ⑩ DVDスーパーマルチドライブ |
| ③ ヘッドホン出力 | ⑪ RGBコネクタ |
| ④ ボリュームダイヤル | ⑫ ブロードバンド対応LANコネクタ |
| ⑤ 赤外線受光窓 | ⑬ セキュリティロック・スロット |
| ⑥ 内蔵マイク | ⑭ i.LINK (IEEE1394) コネクタ |
| ⑦ USB2.0コネクタ | ⑮ SDカードスロット |
| ⑧ 電源コネクタ | ⑯ PCカードスロット |

* 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。



MOBILE TECHNOLOGY

コンピュータの頭脳
インテルのテクノロジー

Intel® Centrino® モバイル・テクノロジー

詳しい情報はこちらへ www.dynabook.com

Qosmio G30
Qosmio F20
Qosmio G20
dynabook AX/TX
dynabook VX
dynabook TW
dynabook SS SX
dynabook SS MX/LX
libretto U100
ラクラクAV活用がサポート
サポート
オプション
ソフトウェア
環境対策
仕様一覧

U100

手のひらにのるボディに、先進のPC&AV機能を凝縮したエンターテインメントモバイル。



photo:U100/190DSB
※画面はハメコミ合成です。

【エターナルブルー】



【ビュリティスノーホワイト】



U100/190DSB
U100/190DSW  



U100/190NLB 

OS	Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版
CPU	Intel® Pentium® M プロセッサ 超低電圧版 733 (動作周波数1.10GHz、2次キャッシュ2MB)
ディスプレイ	7.2型 WXGA Clear SuperView液晶
メモリ	256MB/最大1GB
HDD	60GB 4,200rpm
ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ「リブレットDVDドック」に搭載
ワイヤレス	無線LAN (IEEE802.11b/g)、Bluetooth™ (Ver2.0+EDR準拠)

OS	Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版
CPU	Intel® Pentium® M プロセッサ 超低電圧版 733 (動作周波数1.10GHz、2次キャッシュ2MB)
ディスプレイ	7.2型 WXGA Clear SuperView液晶
メモリ	256MB/最大1GB
HDD	60GB 4,200rpm
ドライブ	オプション (リブレットDVDドック)
ワイヤレス	無線LAN (IEEE802.11b/g)、Bluetooth™ (Ver2.0+EDR準拠)

詳しくはp28へ。



libretto U100 おすすめポイント

軽さ約999gのスタイリッシュボディに、約5.3時間*の長時間バッテリー駆動。

高画質化機能、無線LAN、セキュリティ機能などを搭載しながら、軽さ約999gのミニノートサイズを実現。さらに、Intel® Pentium® Mプロセッサ 超低電圧版 733を搭載し、消費電力を低減。約5.3時間*の長時間バッテリー駆動が可能となりました。*JEITA測定法1.0による値。

高輝度LEDバックライト採用の高画質化テクノロジー。

屋外でもDVD映像をしっかりと鮮やかに再現する高輝度LEDバックライトを採用。デジタルシャープネス、色補正、デリンギング処理などに対応した高画質化テクノロジーを搭載し、美しい映像再生を可能にしました。

■無線LAN、Bluetooth™ Ver2.0+EDR内蔵。

■ビジネスで活躍するアプリケーションを同梱。

Microsoft® Office Personal Edition 2003 (U100/190DSB・190DSWのみ)
Microsoft® Office OneNote® 2003

DVDスーパーマルチドライブ搭載「リブレットDVDドック」*。

コンパクトな「リブレットDVDドック」は、手軽に本体の底面に装着することが可能。DVDスーパーマルチドライブ搭載により、DVDタイトルはもちろん、自宅でDVDに録画したテレビ番組などを、外出先で楽しむこともできます。

Windows®を起動しなくてもDVD/CD再生。〈クイックプレイ〉

Windows®を立ち上げなくてもDVD/CDボタンを押すだけで、すぐにDVDやCDが楽しめます。



* U100/190DSB、U100/190DSWに同梱。

豊富なモバイルセキュリティ機能。

- ① 東芝HDDプロテクション
- ② プロテクトラバー
- ③ BIOS・ログインパスワード
- ④ 指紋センサ

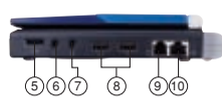


使いやすく機能的にレイアウトされたインターフェース

【正面部】



【右側面部】



【背面部】



【左側面部】



- ① SDカードスロット
- ② PCカードリリースレバー
- ③ i.LINK (IEEE1394) コネクタ
- ④ 標準バッテリーパック
- ⑤ ボリュームダイヤル
- ⑥ ヘッドホン出力
- ⑦ マイク入力
- ⑧ USB2.0コネクタ
- ⑨ モデムコネクタ
- ⑩ ブロードバンド対応LANコネクタ
- ⑪ 電源コネクタ
- ⑫ ワイヤレスコミュニケーションスイッチ*
- ⑬ PCカードスロット
- ⑭ ミニRGB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。

詳しい情報はこちらへ www.dynabook.com



あなたの可能性
インテル、はいつてる

Intel® Pentium® M プロセッサ

東芝ノート
PC

ラクラク



活用ガイド



「便利でカンタン、
画がきれい」を
たっぷり楽しまなきゃ!

Qosmio G30
Qosmio F20
Qosmio G20
dynabook AX/1X
dynabook VX
dynabook TW
dynabook SX
dynabook SS MX/LX
libretto U100
ラクラクAV活用ガイド
サポートサービス
オンライン
ソフトウェア
環境対策
仕様一覧

画がきれい **p34** **ワイドは広い。しかも高画質できれい!**

便利 **p42** **ほら、DVDができちゃった。**
p43 **写真も音楽もオリジナルCDに。**

カンタン **p36** **3つのナビで、予約・確認・再生がカンタン。**
p38 **リモコンでもマウスでも、同じ操作感覚でスイスイ使える。**
p40 **かゆいところに手が届く気配り機能で、TVを楽しむ。**

いい音 **p44** **臨場感豊かなサウンドにひたる。**

快適 **p46** **ホームネットワークもデジタルで快適。**

※画面はハメコミ合成です。