

# TOSHIBA

2006年 春モデル  
ノートPC総合カタログ

20<sup>th</sup>  
Anniversary

Toshiba  
Notebook PC  
Since 1985



NEW AV NOTE

# Qosmio

[コスミオ]

コスミオは、  
便利でカンタン、  
画がきれい。



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。  
ニュースタイル・スタンダード、ダイナブック誕生。



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



※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.

# 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**

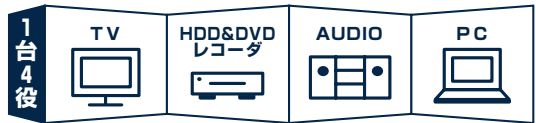
デスクトップに比べて  
断然省エネ。地球にやさしい!  
1年間で、なんと約3,100円\*も  
電気代がお得!



**TV付きPCなら…**

**1台4役**

1台で、4つの機能が楽しめる。



**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。



さらに **TV付きノートPCなら…**

**どこでも**

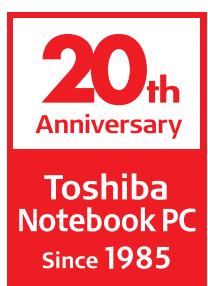
録画した番組を家中  
どこでも楽しめる。



## 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、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、世界累積出荷台数も今年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。選ばれ続けている理由のひとつは、販売からサポートまで、ワールドワイドで展開している数少ないノートPCメーカーだからかも知れません。それらの実績が評価され、初のオフィシャルITパートナーとして世界的イベント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、4,000万台達成に留まることなく、ひとりでも多くのお客様にご満足いただける製品づくりを目指して、さらなる挑戦を続けてまいります。

\*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。



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、さらにはPCで作業をしながら小画面でTVが見られたり、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。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、これからも進化し続けます。

スタンダードAVノート <b>F20</b>  15.4型ワイド 高輝度液晶 高音質スピーカ	スタンダードAVノート <b>F20</b> (ブラックモデル)  15.4型ワイド 高輝度液晶 高音質スピーカ	ハイエンドAVノート <b>G20</b>  17型ワイド 高輝度液晶 高音質スピーカ
---	--	--

**dynabook** 全機種ワイド画面 p10



【高品質ノート】

ノートPCの新基準。ニュースタイル・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、使いやすさや故障の少なさ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続けます。

バリュー・スタンダードノート <b>AX</b>  15.4型ワイド	ハイグレード・スタンダードノート <b>TX</b>  15.4型ワイド 高輝度液晶 高音質スピーカ	コンパクトノート <b>TW</b>  14型ワイド 高音質スピーカ
---	---	--

**dynabook** **libretto** p18



【高性能モバイルノート】

大切なデータを守り抜く。

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。

<b>SX</b>  12.1型	<b>MX</b>  12.1型	<b>LX</b>  14.1型	libretto <b>U100</b>  7.2型
------------------------	------------------------	------------------------	-------------------------------------

ラクラクAV活用ガイド ..... p23

あんしんサポート ..... p38

オプション ..... p42

ソフトウェア ..... p44

東芝ノートPCの環境対策 ..... p47

仕様一覧 ..... p48

ラインアップ ..... p54

※システム消費電力の測定は、設定をおこなっていない工場出荷状態で比較したものです。(当社調べ)  
 \*年間240日、1日8時間使用する場合。デスクトップPCのシステム消費電力を102W、ノートPC[Pentium® M プロセッサ740 (1.73GHz)、2次キャッシュ2MB]のシステム消費電力を28Wとして算出。  
 ●デスクトップPC(102W)の消費電力を電気料金に換算・・・102W×0.001×8h(1日)×240日(年間)×22円/(kWh)=4,308.48円  
 ●ノートPC(28W)の消費電力を電気料金に換算・・・28W×0.001×8h(1日)×240日(年間)×22円/(kWh)=1,182.72円



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  
**F20**

15.4型ワイド

Qosmio  
**G20**

17型ワイド

# コスミオは、便利でカンタン、画が

PCにAV機能を融合した1台4役の便利さ。リモコンでもマウスでも同じように使える

TV録画のカンタンさ。さらに、QosmioEngineやTVチューナ、液晶までトータルに高画質化した映像美。コスミオは、「便利」「カンタン」「画がきれい」で、あなたのAVライフとPCライフを快適にサポートします。

見るナビ

たくさん



NEW AV NOTE

# Qosmio

[コスミオ]

[高画質AVノート]

## 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、家族に気兼ねすることなくTVを気ままに楽しめます。

## カンタン

リモコンでもマウスでも、「録る」「見る」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p26-31をご覧ください。

きれい。

番組ナビ

録りたい番組が見つかりやすい！

録るナビ

予約変更もカンタン！

録ってもさがしやすい！

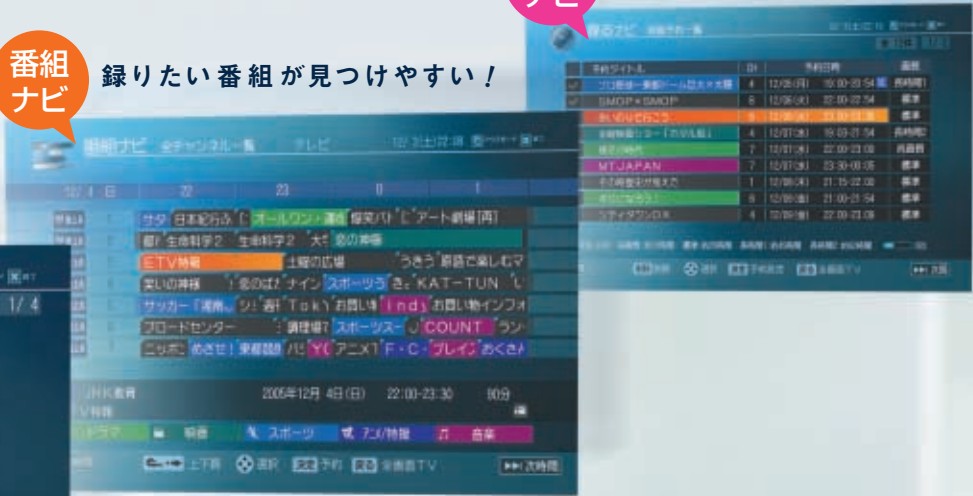


photo:F20/575LS  
\*画面はハメコみ合成です。\*ナビ画面のコンテンツはすべてイメージです。

- Qosmio F20
- Qosmio G20
- dynabook AX/ITX
- dynabook TW
- dynabook お持ちのモバイル
- dynabook SX
- dynabook SS MX/LX
- libretto U100
- ラクラクAV活用かんたん
- あんしんサポート
- オンライン
- ソフトウェア
- 仕様一覧

**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。「Qosmio Engine」
  - 画質劣化の少ない美しさ。「高画質化TVチューナ」
  - 「高色純度・高輝度Clear SuperView液晶」
- さらに、ワイド画面だから広く使える。



詳しくはp24をご覧ください。

**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p34をご覧ください。

**買い替えの強い味方**

データ移行ソフト **PC引越ナビ™ Ver.1.1** 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一発移動。  
\*F20/590LS・575LSに同梱。

詳しくはp15をご覧ください。

# 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p47へ。



※画面はハメコミ合成です。



ブラックモデル  
**F20/590LS**

15.4型ワイド DVD±R DL 多機能リモコン 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	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**

15.4型ワイド DVD±R DL 多機能リモコン 光学式マウス 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**

15.4型ワイド DVD±R DL 多機能リモコン 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 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**

**AVもPCもこれ1台でOK!**

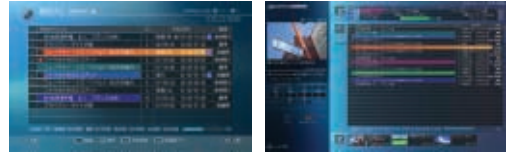
1台4役だから、お部屋の場所を取らず、スペースを有効活用できます。  
また、録画再生機能付きのセカンドTVとしても重宝します。



**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<sup>\*1</sup>

DVDピッタリ記録<sup>\*2</sup>

<sup>\*1</sup> [InterVideo WinDVD™ Creator 2 Platinum for TOSHIBA] を使用。  
<sup>\*2</sup> [InterVideo DVD Copy FileToDVD for TOSHIBA] を使用。

※DVDレコーダとしてご使用になる際には、HDDに録りだめすることなく、こまめにDVDメディアにダビングすることをおすすめします。

詳しくは p26-31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）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。

**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 p24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 p34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 p15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 p32へ。

◎ 無線LAN (IEEE802.11b/g) 搭載。

詳しくは p36へ。



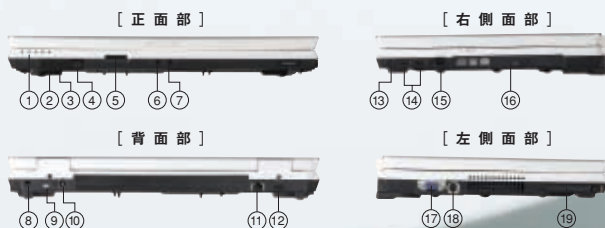
**「大航海時代 Online」** (株)コエー 動作検証済PC

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 赤外線受光窓
- 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](http://www.qosmio.jp)



MOBILE TECHNOLOGY

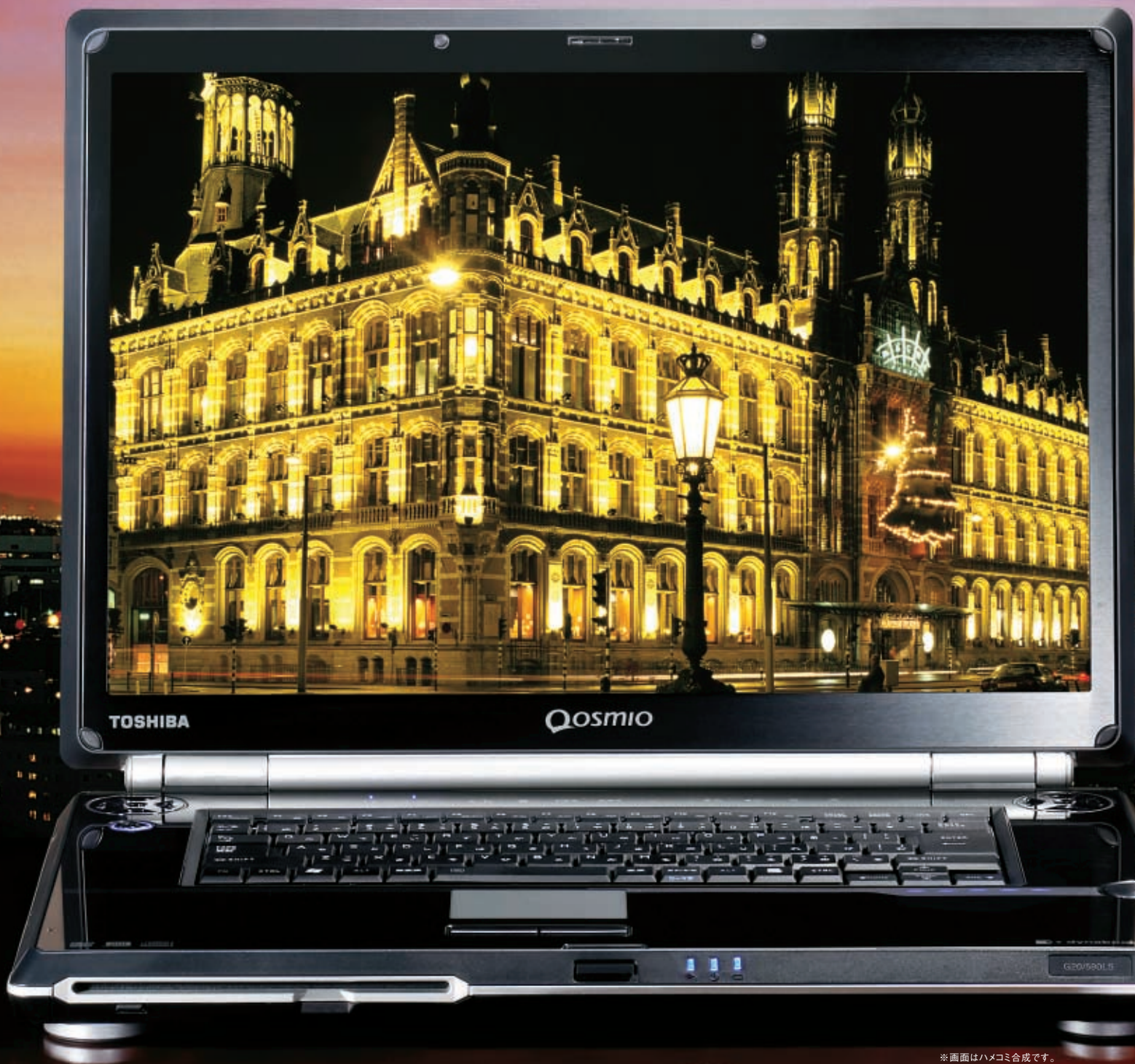
コンピュータの頭脳  
インテルのテクノロジー

Intel® Centrino® モバイルテクノロジー

Qosmio F20  
Qosmio G20  
dynabook AX/TTX  
dynabook TW  
dynabook お3つのサイン  
dynabook SX  
dynabook MX/LX  
libretto U100  
ラクラクAV活用ガイド  
あんしんサポート  
オプション  
ソフトウェア  
仕様一覧

# G20

ハイエンドのPC&AV性能を自在に操る。  
17型ワイド大画面のフラッグシップモデル。



※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p47へ。



**G20/590LS**

17型  
ワイド

DVD  
±RDL

多機能  
リモコン

光学式  
マウス

USBメモリー  
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

TV、HDD&DVDレコーダ、オーディオ、PCの1台4役。

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* 1</td
			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。  
\* DVDレコーダとしてご使用になる際には、HDDに録りだめすることなく、こまめにDVDメディアにダビングすることをおすすめします。

詳しくはp26-31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p24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193時間\*1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。

\*1 ビットレート約1.4MbpsでCDドライブ（空き容量：約46GB）とDVDドライブ（空き容量：約90GB）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」。

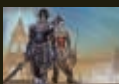
RAID 0（ストライピング）を使用すれば、2つのHDDにデータを交互に読み書きするためアクセス速度を高速化し、TV番組などを高速ダビング可能。また、RAID 1（ミラーリング）を使用すれば、2つのHDDそれぞれにデータを保存するため、万が一のときも安心です。

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.

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p34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p15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p32へ。
- ◎ 無線LAN(IEEE802.11b/g)搭載。詳しくはp36へ。
- ◎ Intel® Centrino® モバイル・テクノロジー搭載。詳しくはp16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



- 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 リモコン受光部
- ④ システムインジケータ
- ⑤ セキュリティロック・スロット
- ⑥ アンテナ入力端子
- ⑦ 電源コネクタ
- ⑧ S-Video出力
- ⑨ D映像出力端子
- ⑩ RGBコネクタ
- ⑪ USB2.0コネクタ
- ⑫ LANコネクタ
- ⑬ ビデオ入力(S-Video)
- ⑭ AV入力端子(コンポジット映像入力、LR音声入力)
- ⑮ ExpressCardスロット(上段)
- ⑯ PCカードスロット(下段)
- ⑰ プリッジメディアスロット
- ⑱ i.LINK(IEEE1394)コネクタ
- ⑲ 世界61地域対応モデムコネクタ
- ⑳ USB2.0コネクタ
- ㉑ ワイヤレスコミュニケーションスイッチ\*
- 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

\* 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)

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 F20  
Qosmio G20  
dynabook AX/ITX  
dynabook TW  
dynabook おすすめポイント  
dynabook SX  
dynabook MX/LX  
libretto U100  
ラクラクAV活用ガイド  
あんしんサポート  
オプション  
ソフト  
ウェア  
仕様一覧



15.4型ワイド



15.4型ワイド



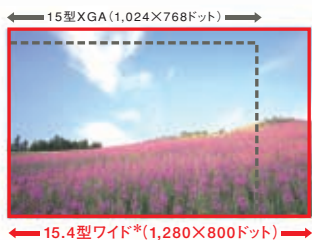
14型ワイド

# ノートPCの新基準。 ニュースタイル・スタンダード、ダイナブック



photo:AX/740LS ※画面はハメコミ合成です。

## 新基準① ワイド画面。



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p16をご覧ください。

## 新基準② スタイリッシュ&ホワイト。



ダイナミックにカーブ  
したフロントフォルムな  
ど、パールホワイトの洗練  
されたボディ。閉じても  
開いても、部屋のイン  
テリアにマッチします。

Osorio F20
Osorio G20
dynabook AX/TX
dynabook TW
dynabook おすすめポイント
dynabook SS SX
dynabook SS MX/LX
libretto U100
ワラワラ AV活用ガイド
あんしん サポート
オプション
ソフト ウェア
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p15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p16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、TWに搭載。  
▶ 詳しくはp34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、TWに同梱。▶ 詳しくはp15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に搭載。▶ 詳しくはp16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p47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 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 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 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 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 DVD±R DL 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p15-17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 F20
- Osmio G20
- dynabook AX/TX**
- dynabook TW
- dynabook おまのパソコン
- dynabook SX
- dynabook SS MX/LX
- libretto U100
- ラクラクAV活用かんたん
- あんしんサポート
- オンライン
- ソフトウェア
- 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



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



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)



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](http://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p47へ。



TW/750LS

14型ワイド

DVD±R DL

光学式マウス

USBメモリー 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 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p15-17をご覧ください。

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



コンピュータの頭脳  
インテルのテクノロジー

Intel® Celeron® M プロセッサ

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

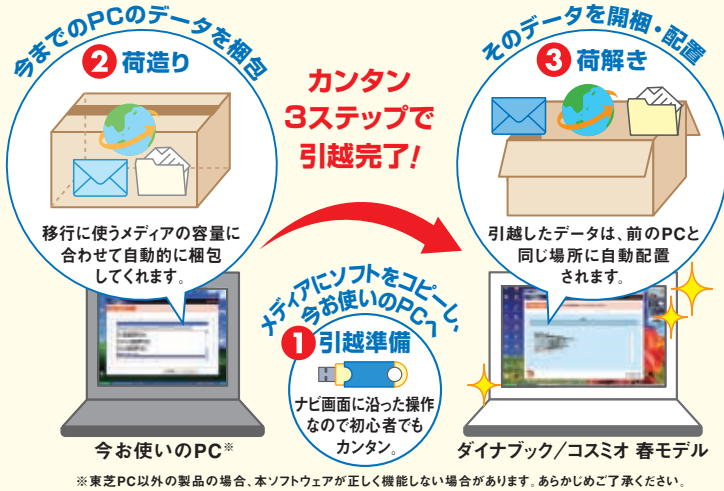


大容量  
メディア

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。ダイナブックとコスミオには、このソフトを標準搭載。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。

\*TX/770LS・760LS、TW、F20/590LS・575LS、G20に同梱。



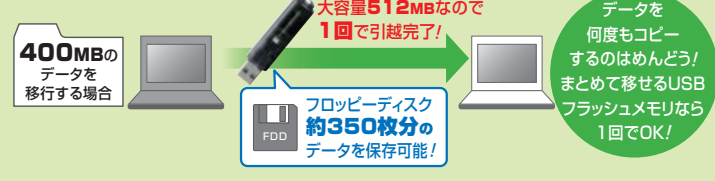
**【引越できるWindows® 設定とファイル】**

苦心してつくったファイルや使いやすい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	マイドキュメント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"> <li>Internet Explorer                     <ul style="list-style-type: none"> <li>お気に入り</li> <li>スタートページ</li> </ul> </li> <li>LANの設定</li> <li>Outlook Express                     <ul style="list-style-type: none"> <li>アドレス帳</li> <li>メールデータ</li> <li>アカウント情報</li> </ul> </li> <li>マイドキュメントフォルダ</li> <li>写真・音楽・オフィス文書など</li> </ul>

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。\*TX/770LS・760LS、TW、F20/590LS・575LS、G20に同梱。



**【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 DVD-RAM	CD-R CD-RW	ネットワーク (LAN)
-------------	----------------------	------------	--------------



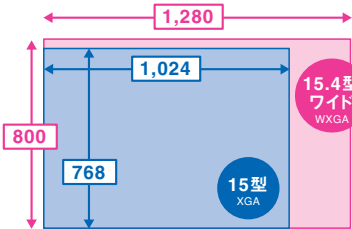
※すべてのパソコンでの動作確認はおこなっておりません。したがって、すべてのパソコンでの動作は保証できません。  
(対応OS: Windows® 98 SE、Windows® Me、Windows® 2000、Windows® XP Home Edition、Windows® XP Professional)  
※USBフラッシュメモリをWindows® 98 SEのパソコンで使用するには、ドライバが必要です。ドライバは、弊社ホームページ「dynabook.com」の「サポート情報」→「ダウンロード」からダウンロードすることができます。http://dynabook.com/assistpc/download/modify/usb/index\_j.htm

Qosmio F20  
Qosmio G20  
dynabook AX/TX  
dynabook TW  
dynabook おすすめポイント  
dynabook SX  
dynabook MX/LX  
libretto U100  
ラクラクAV活用ガイド  
あんしんサポート  
オプション  
ソフトウェア  
仕様一覧

**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)

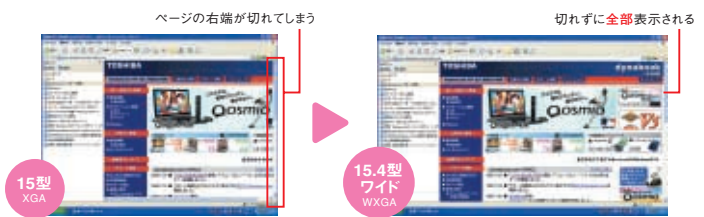
15.4型ワイドWXGA画面 (1,280×800ドット) を搭載\*。表示領域が15型XGA画面 (1,024×768ドット) より約1.3倍広いので、DVD映画もフルサイズの迫力で楽しむことができます。また、2つのウィンドウを並べて表示する場合も、左右のスペースを広く使って効率よく作業がおこなえます。

\* TWは14型ワイドWXGA画面 (1,280×786ドット) を搭載。



トリノオリンピック (2月)、サッカーワールドカップ (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ページがフルサイズで楽しめる。



シネマサイズ (16:9) のDVD映像を、フルサイズの迫力で鑑賞できる。



**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らせません。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。



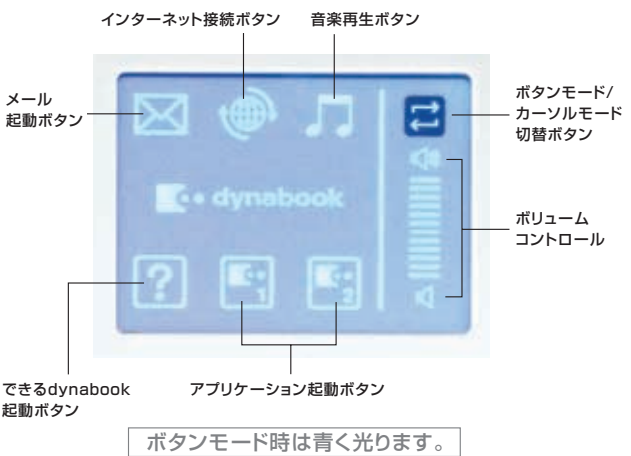
**速い/たっぷり** 高速アクセス&たっぷり保存できる  
高速・大容量ハードディスク。(高速回転5,400rpm)

F20、G20、AX、TX、TW、MX、LXに高速HDD (5,400rpm) を搭載。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。

**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。



**いい音** コスモオで好評の TX TW  
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。



**明るいあざやか** 「高色純度・高輝度 TX  
Clear SuperView液晶」\*1。



画面の隅々までクッキリと明るい490 cd/m<sup>2</sup>\*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。

**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。






Qosmio F20  
Qosmio G20  
dynabook AX/TX  
dynabook TW  
dynabook おひさまパソコン  
dynabook SX  
dynabook SS MX/LX  
libretto U100  
ラジック AV活用カーブ  
あんしんサポート  
オアション  
ソフトウェア  
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 **Fn** 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p44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。



詳しくはp33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まで  
プロのスタッフがお手伝いします。  
**あんしんサポート**

新サービスも続々登場。

すべて  
専門スタッフが  
サポート。

困ったら、  
何度でも電話して  
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。

**NEW** 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**

**NEW** ネットにつなぐだけで、あなたがお使いのパソコン情報をパッと表示。  
**あなたのdynabook.com**

受付時間  
延長 万一の故障の時もあんしん。  
**東芝PC集中修理センター**

電話受付  
22:00  
まで **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](http://www.dynabook.com)



12.1型



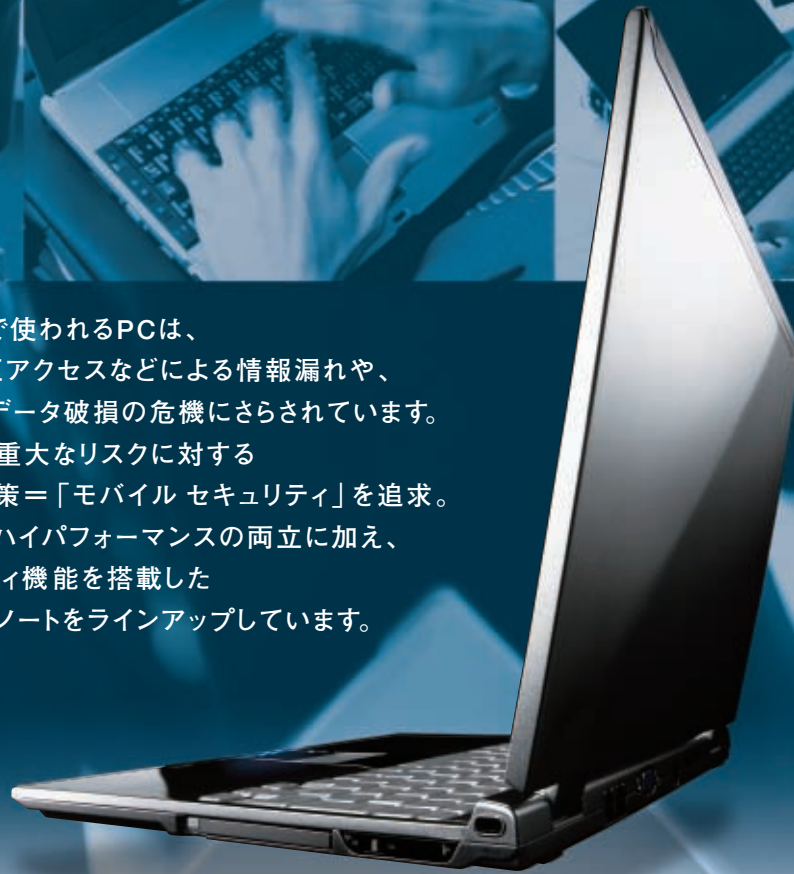
12.1型



14.1型

# 大切なデータを守り抜く、 先進のモバイルセキュリティ搭載。

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5.4時間\*の長時間バッテリー駆動。  
高セキュリティも実現したシリーズ最薄モバイル。

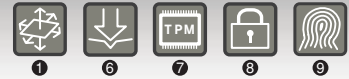
\* JEITA測定法1.0による値。



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 低温ポリシリコン液晶
メモリ	256MB/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p18へ。



## dynabook SS SX おすすめポイント

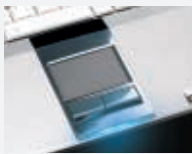
### 「薄くて長時間駆動」を実現した、東芝独自の高密度実装技術。

最薄部約9.9mm、最厚部約19.8mmの薄さと、約5.4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ルムを実現。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。

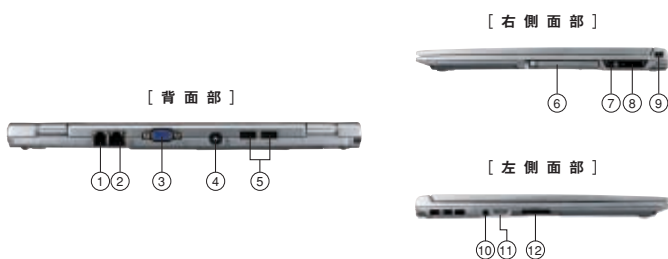


### ■無線LAN、Bluetooth™ Ver2.0+EDR内蔵。

### ■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/190NR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](http://www.dynabook.com)



コンピュータの頭脳  
インテルのテクノロジー

Osrmio F20  
Osrmio G20  
dynabook AX/TX  
dynabook TW  
dynabook おすすめポイント  
dynabook SS SX  
dynabook SS MX/LX  
libretto U100  
ラクラクAV活用ガイド  
あんしんサポート  
オプション  
ソフトウェア  
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 12.1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 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p18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。

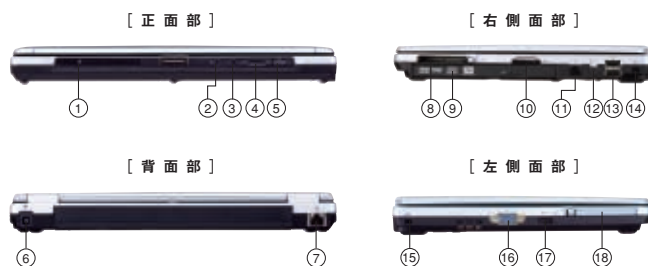
### ■ビジネスで活躍するアプリケーションを同梱。

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 SDカードスロット
- ② マイク入力
- ③ モデムコネクタ
- ③ ヘッドホン出力
- ④ i.LINK (IEEE1394) コネクタ
- ④ ポリウムダイヤル
- ④ USB2.0コネクタ
- ⑤ ワイヤレスコミュニケーションスイッチ\*
- ④ セキュリティロック・スロット
- ⑥ 電源コネクタ
- ⑤ セキュリティロック・スロット
- ⑦ ブロードバンド対応LANコネクタ
- ⑥ RGBコネクタ
- ⑧ CFカードスロット
- ⑦ USB2.0コネクタ
- ⑧ DVDスーパーマルチドライブ
- ⑧ 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](http://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p18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。

### 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。

■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

### 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。

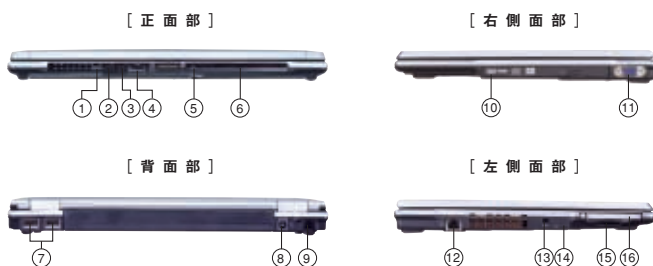
### Serial ATA対応 5,400rpmの高速HDD搭載。

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。

### 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イス



- |                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| 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。

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



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

# 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



ピ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p18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。



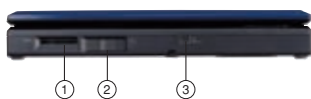
### 豊富なモバイルセキュリティ機能。

- ① 東芝HDDプロテクション
- ⑥ プロテクトラバー
- ⑧ BIOS・ログインパスワード
- ⑨ 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】



①

②

③

【右側面部】



⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

⑩

【背面部】



④

【左側面部】



⑪

⑫

⑬

⑭

- 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](http://www.dynabook.com)



コンピュータの頭脳  
インテルのテクノロジー

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!

※画面はハメコミ合成です。

**画が  
きれい**

P24

**ワイド**は広い。  
しかも高画質で**きれい!**

**カン  
タン**

P26

TV録画の  
**3つのナビ**で、予約・確認・  
再生が**カンタン**。

P28

**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。

P30

かゆいところに手が届く  
**気配り機能**で、TVを楽しむ。

**便利**

P32

**ほら、DVD**ができちゃった。

P33

**写真**も**音楽**も**オリジナルCD**に。

**いい  
音**

P34

**臨場感**豊かな**サウンド**にひたる。

**快適**

P36

**ホームネットワーク**も  
**デジタル**で**快適**。

Osmio  
F20

Osmio  
G20

dynabook  
AX/TX

dynabook  
TW

dynabook  
おすずめパソコン

dynabook SS  
SX

dynabook SS  
MX/LX

libretto  
U100

ラクラク  
AV活用かんたん

あんしん  
サポート

オプティ  
オン

ソフト  
ウェア

仕様一覧

画が  
きれい

# ワイドは広い。しかも高



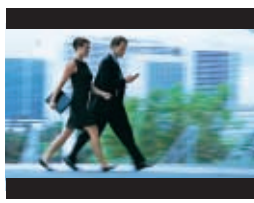
やっぱり  
テレビを見るなら  
これからは  
ワイド画面よネ!



※画面はハメコミ合成です。

## タテもヨコも広く使える。これからはやっぱりワイド画面\*。

DVDを迫力のフルスクリーンで楽しめる。



15型XGA (1,024×768ドット)



15.4型ワイドWXGA (1,280×800ドット)

「お気に入り」を表示しながら、フルサイズでWebページが楽しめる。

ページの右端が切れてしまう

切れずに全部表示される



15型XGA (1,024×768ドット)



15.4型ワイドWXGA (1,280×800ドット)

\*F20、G20、AX、TX、TWに搭載。

きれいなTVが  
すぐ見れる。

### クイックプレイ機能で、電源OFFからすぐTV、すぐHDD録画。「QosmioPlayer」

コスミオプレーヤ

電源OFFでも、ボタンひとつですぐTV!

番組録画やDVD/CD再生もワンタッチ。

急がないと  
始まっちゃう...  
そんなときは



電源OFF状態

リモコンで  
ピッ!



すぐにテレビが楽しめる

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

ボタンひとつで  
見ている番組も  
録れちゃうヨ!



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



# 画質できれい!



- Qosmio F20
- Qosmio G20
- dynabook AX/TX
- dynabook TW
- dynabook おすずめライン
- dynabook SX
- dynabook SS MX/LX
- libretto U100
- ラクラクAV活用かんたん
- あんしんサポート
- オプション
- ソフトウェア
- 仕様一覧

## きれいの理由1

コスミオエンジン

# 動画が生きる高画質化専用エンジン「QosmioEngine」

## 16\*の先進高画質化機能でTV映像をすみずみまで美しく再現。

\*G20は16の高画質化機能搭載。F20は15機能搭載。

**動きの速い対象物の残像感を軽減。デジタルオーバードライブ**

動きの速い人や物などに強制ドライブをかけ、液晶特有の残像感を軽減します。

※効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。



**ディテールまであざやか。10bitADコンバート**

従来の8bitデジタル変換を10bitで高精度変換。細部まで鮮明に映像を表現します。

※効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

**斜め線のジャギーを低減。モーションエッジスムージング**

人や物などの斜め線の輪郭部に目立つジャギー(ギザギザ)を大幅に軽減。なめらかな映像を再現します。

※効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

**細かなノイズまで削減。デジタルノイズリダクション**

ざらつき感のもととなる細かな映像ノイズも、画質を落とすことなく軽減します。

※効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

### 高画質化機能は、ほかにもこんなに!

- デジタルシャープネス
- インタレース・プログレッシブ変換
- 色補正
- ゴーストリデュース
- 3次元Y/C分離
- タイムベースコレクタ
- デブロッキング処理
- デリンギング処理
- ブラックエンハンサ
- ホワイトエンハンサ
- 3次元FNR (Frame Noise Reduction)
- エッジエンハンサ (G20のみ)

**4:3のTV映像をワイド画面でも自然に表示できる。ノンリニアスケージング**

4:3のTV映像を、16:10のワイド画面いっぱいに自然なバランスで表示。スポーツ番組などを楽しむのに最適です。「ズーム」「フル」モードにも対応。



※効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

## きれいの理由2

# 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。

## きれいの理由3

# 高色純度・高輝度 Clear SuperView 液晶\*1

クリアスーパービュー

**[明るさアップ]**

画面のすみずみまで、明るく色あざやかな映像を再現する液晶を採用。15.4型ワイドでは490cd/m<sup>2</sup>\*2、17型ワイドでは480cd/m<sup>2</sup>\*2のクラス最高の明るさを実現しました。さらに、光の映り込みの軽減や液晶特有の斜めからの見づらさも改善しています。

当社従来液晶

高色純度・高輝度 Clear SuperView液晶

※効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

**[色再現性アップ]**

色彩の表現範囲が従来の約45%から約72%\*3へ約1.6倍に拡大。色純度がアップし、より色あざやかな映像を再現します。

※3 色再現範囲 NTSC比72%。

\*1 F20、G20、TX/770LS・760LSに搭載。  
\*2 当社規定法による平均値です。環境条件などにより、ばらつくことがあります。

※TVの受信状態やDVD映像の種類によって、効果が異なる場合があります。※録画した映像を視聴する場合と、直接TVや外部入力の映像を視聴する場合は、有効となる高画質化機能が異なります。また、「QosmioPlayer」と「Qosmio AV Center」など、視聴される機能によっても異なります。

詳しい情報はこちらへ

[www.dynabook.com](http://www.dynabook.com)

TV録画の

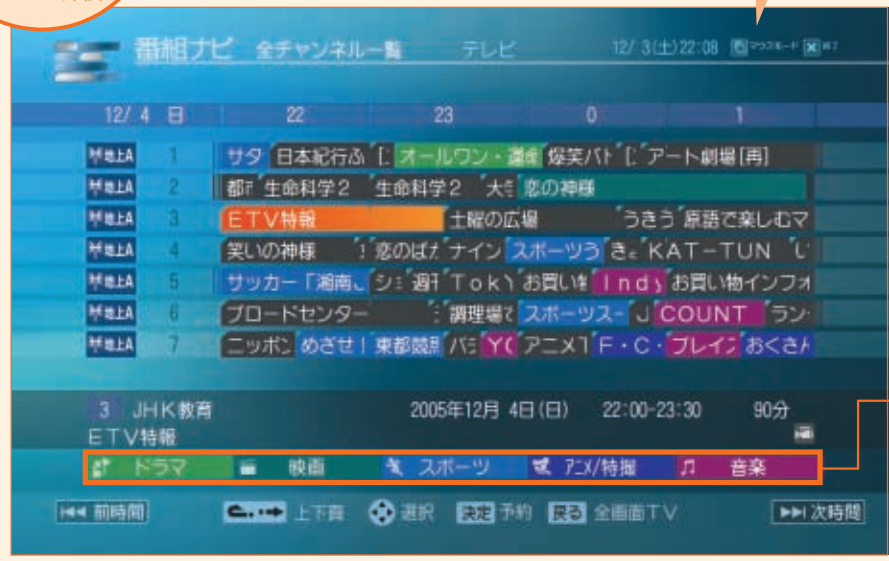
コスミオには、東芝オリジナルのAV総合ソフト「Qosmio AV Center」を搭載しました。録り録画した番組をすぐにさがせる「見るナビ」など東芝HDD&DVDレコーダでおなじみの「3つ

## 番組ナビ

リモコンモード画面

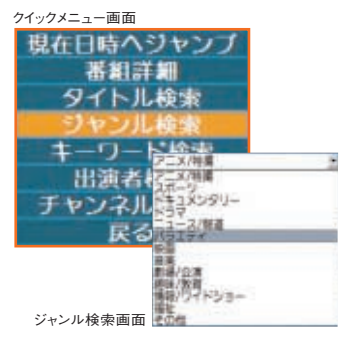
## カンタン予約

電子番組表を表示



録りたい番組がすぐ見つかる。

タイトル検索、ジャンル検索、キーワード検索など、録画予約したい番組をスピーディにさがせます。



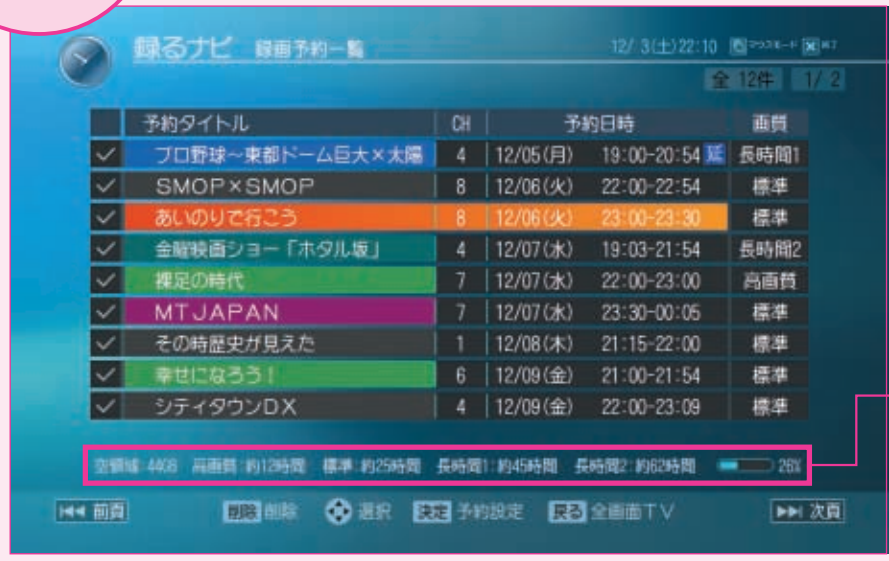
ひと目でわかるジャンル別番組表示。

番組をジャンルごとに色別/アイコン別で表示。録りたい番組をさがしやすくなりました。

## 録るナビ

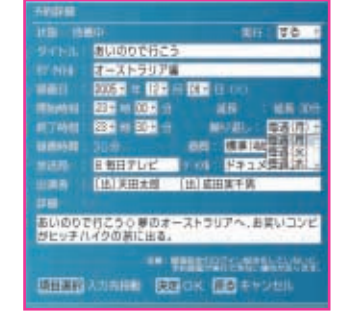
リモコンモード画面

## ひと目で確認



キャンセル・変更もカンタン。

ドラマの繰り返し予約や、時間・ジャンル・画質の変更なども可能です。



空時間もひと目で確認。

ハードディスクの空領域の大きさを、画質モードごとの録画可能時間も表示。ひと目で確認できます。

\*TVチューナは日本国内でご使用ください。\*著作権保護技術の採用により、録画禁止のものは視聴したり録画したりできません。また録画が1回のみ可能なものも、視聴や録画はできません。\*DVDレコーダとしてご使用になる際には、HDDに録りだめすることなく、こまめにDVDメディアにダビングすることをおすすめします。HDDの容量をいっぱいまでご使用になりますと、PCの動きが不安定になったり、故障の原因となることもありますので、あらかじめご了承ください。\*ビデオデッキなどの映像を取り込んだとき、「垂直帰線区画(VBLANK)」と呼

# 再生がカンタン。



Qosmio F20

Qosmio G20

dynabook AX/TX

dynabook TW

dynabook おすすめポイント

dynabook SX

dynabook SS

dynabook MX/LX

libretto U100

ラクラクAV活用ポイント

あんしんサポート

オアション

ソフトウェア

仕様一覧

たい番組がすぐ見つかる「番組ナビ」、録画予約の確認や変更ができる「録るナビ」、のナビ」を採用。TV録画の予約や確認、再生がカンタンにおこなえます。

見るナビ

リモコンモード画面

## カンタン再生

見たい番組がすぐさがせる。

ジャンル別の番組アイコンを表示。見たい番組をすばやくさがせます。



たくさん録ってもさがしやすい。

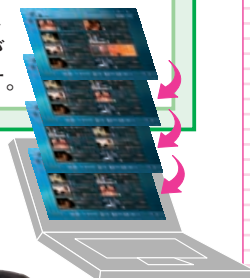
まだ見ていない番組がわかる未視聴アイコンなど、未視聴 消去防止 ホームネットワーク

写真や音楽も一覧表示。

録画済みの番組だけでなく、写真や音楽ファイルの一覧表示も可能。

ページ単位で検索できる。

ボタンひとつで8タイトルずつページがめくれるので、見たいタイトルがすぐに見つかります。



**多機能専用リモコン**  
ボタンが目的別に集中配置されているので、親指だけで主な操作ができます。

**一発ボタンエリア**  
やりたいことを一発ボタンでラクラク表示。さらに、録画や検索などのメニューもワンタッチで快適です。

迷ったときは、いつでもHOME画面に戻れます。クイックメニューを一発表示します。

**ビデオ操作エリア**  
ビデオやTVを見ながら便利に使いたい機能を集中配置。ビデオ操作と同じように使えます。

**TV操作エリア**  
チャンネル選局や音量調整などTVを見るときに便利な機能を、握りやすいリモコン下部に集中配置しました。

**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。

リモコンひとつで、カンタンに操作できちゃう!



※ナビ画面のコンテンツはすべてイメージです。

はれるノイズも同時に取り込まれ、画面上部、または下部にノイズがのることがあります。これは、信号の同期をとるためにNTSCなどアナログテレビの映像信号の先頭に付与されているもので取り除くことができませんので、ご了承ください。※本製品のTVチューナは仕様上、韓国への持ち込みと使用は韓国の法令により禁止されています。

# カンタン

# リモコンでもマウスでも、同じ

「Qosmio AV Center」のさらなるこだわりが、1つのソフトで自在に使い分けができる2つのインタフェースでも操作ができる。「マウスモード」では、TV画面と3つのナビ画面を一覧表示。1つのソフトでリモコン、マ

リモコン  
モード

見やすい大文字表示!



リモコン  
でも

一発  
カン  
切り

距離に  
使い分け



PCなのに、  
まるでAV機器並みの  
使いやすさネ。

「Qosmio AV Center」 ●録画されたTV番組などは、個人で楽しむ目的だけに使用できます。●PCの時刻が正しくない場合、録画予約は正しくおこなわれません。●録画予約を設定する場合には、必ず録画可能時間を確認しておこなってください。●他のアプリケーションが動作していると、音が飛んだり、映像が正しく表示されないなど、正常に動作しない場合があります。このソフトの動作中は、他のアプリケーションを終了してください。●著作権保護技術の採用により、録画禁止のものは視聴したり録画したりできません。また録画1回のみ可能なものも、PCでの視聴や録画はできません。●コピーガード機能として、マクロビジョン方式、CGMS-A方式に対応しております。これらコピーガード信号が検出された場合、映像の表示や録画ができません。●外部入力機器からコピープロテクト



Qosmio F20  
Qosmio G20

dynabook AX/TTX

dynabook TW

dynabook おもてかえ

dynabook SX

dynabook SS MX/LX

libretto U100

ラクラクAV活用カバ

あんしんサポート

オアション

ソフトウェア

仕様一覧

# 操作感覚でスイスイ使える。

ース。「リモコンモード」では、3つのナビ画面が1面ごとに大きな文字で表示されるので離れたところからウスを切り換えて使えるので、2つの操作を覚えたり、2つのソフトを立ち上げたりする不便さもありません。

## マウスモード

### TVと3つのナビを一覧表示!



で  
タン  
換え!!

応じて  
できる!!

マウス  
でも



放送中のTVや録画済番組を表示。

番組ナビ

録るナビ

見るナビ

番組ナビ 録るナビ 見るナビ  
使うナビをクリックすれば拡大表示。

リモコンと同じボタン配列なので、慣れた感覚でマウス操作が可能。



近くでマウス操作

マウスでもソフト切り換えなしで使えるから便利!

※ ナビ画面のコンテンツはすべてイメージです。

がかった映像を録画すると録画データの映像が単色に塗りつぶされます。●電子番組表 (DEPG) を利用する場合、インターネットに常時接続する環境が必要です。●パソコンの電源がオフの場合およびログオフ状態の場合は、電子番組表をダウンロード (更新) することはできません。●民生用のDVDレコーダで録画したコピーランスで保護されたDVDメディアの再生はできません。●ワイヤレスTVチューナ (オプション) を接続してTV視聴することはできません。※p47の「使用上のご注意」もあわせてご覧ください。

詳しい情報は  
こちらへ

www.dynabook.com

## ながら見モード

PCで作業しながら、TVが見られる。

「ながら見モード」にすれば、Webやメールをしながら、WordやExcelで作業をしながら、いつでも気になるTV番組が楽しめます。また、ワイド画面のコスミオなら、TV映像画面を表示しながらでも作業領域をしっかりと確保。画面の狭さを感じることなく快適に作業がおこなえます。

たとえば  
ネットをしながら  
TVが楽しめる。

ワイド画面だから、TVを表示してもWebページを丸ごと表示できる。

ワイド画面だから  
広く使えるネ!

ながら見モードで  
TV視聴

※画面はハメコミ合成です。

Copyright © 1997-2005 Excite Japan Co., Ltd. All Rights Reserved.  
http://woman.excite.co.jp/

## プレイバック録画 (つまみ録り機能付き)

録り逃したシーンまでさかのぼって録画。

今のシーン、録画しておけばよかった。そんな後悔はもう不要。録っておきたかったTV番組が終了していても、最大約9時間前まで戻って録画ができます。

これは便利! 編集ソフトいらずの「つまみ録り」機能付き。

残しておきたいシーンや番組を何カ所でも保存可能。編集ソフトいらずで、好きなシーンだけをカンタンに保存できます。

残したいシーンだけをつまみ録り。

あっ! 今日はこの番組に出てたんだ!

ココをつまみ録り

ココをつまみ録り

気がきくネ。

コスミオだから  
カンタンに  
できたのヨ。

彼の好きな  
アーティストだけ  
つまんで  
録ってあげよう!

つまみ録りしたシーンを  
HDDに保存。

※あらかじめ、タイムスリップ機能を設定しておいた場合のみおこなえます。 ※タイムスリップ開始時から約9時間以内、またはハードディスクの容量がなくなるまでの範囲で録画できます。 ※本製品には有寿命部品が含まれています。プレイバック録画をおこなう場合、本体液晶ディスプレイやハードディスクユニットなどの有寿命部品が連続稼働となりますので、計画的なご利用をおすすめします。

# 機能で、TVを楽しむ。



- Qosmio F20
- Qosmio G20
- dynabook AX/TTX
- dynabook TW
- dynabook おすずめカイト
- dynabook SX
- dynabook SS MX/LX
- libretto U100
- ラクラクAV活用カイト
- あんしんサポート
- オプティオン
- ソフトウェア
- 仕様一覧

## メール録画予約

電源OFFの状態でも、外出先から携帯電話やPCを使い、メールで録画予約ができる。

これからは、TV番組の予約を忘れて外出してしまっても大丈夫。あらかじめ設定したメールアドレスに携帯電話やPCから録画予約用のメールを送れば、録画予約が完了。予約していた時刻がくれば自動で電源ON、録画終了後には自動で電源OFFにすることも可能です。また、返信メールを設定しておけば、録画予約の設定結果をメールで通知してくれるので安心です。

※「メール録画予約」をおこなうためには、パソコンがインターネットに常時接続されている必要があります。



## ドラマ延長録画

最終回やスペシャル枠でも手間なし録画。

毎週予約録画している連続ドラマの最終回など、時間枠が変更された場合でも、自動的に録画設定を修正。録画終了までしっかり録画してくれます。



連ドラもスポーツ中継もしっかり録画!



## スポーツ延長録画

スポーツ番組が延長しても戻切れ録画の心配なし。

野球やサッカーなどのスポーツ番組が延長しても、東芝独自のDEPGの情報に基づいて、戻切れ録画を防止。放送時間終了までしっかり録画してくれます。

※電子番組表 (DEPG) と実際の放送時間は異なる場合があるため、番組によっては正しく録画されない場合があります。

## DVDピッタリ記録\*1

長時間番組もDVD1枚に収まるように記録できる。

長時間番組や複数の番組など、そのままではDVD1枚に入り切らない場合でも、自動的に1枚に収まるサイズに変換してピッタリ記録できます。

## ワンタッチスキップ (約30秒早送り)

見たいシーンをすばやく探せる。

サクサクとはせるから、時間の節約にもなるネ。

## ワンタッチリプレイ (約10秒早戻し再生)

繰り返して見たい、聴きたいときに便利。

早戻りしすぎる失敗なし。

## お好み再生

TVなのに番組を一時停止できる。

ちょっとタイム!

## 追っかけ再生

録画中番組でも録画終了を待たずに最初から見られる。

自分のペースで、TVが見れる。

## 4モード対応録画

「高画質」から「長時間」まで、録画画質が選べる。

## 音声多重放送録画

2カ国語放送や副音声までしっかり録れる。

## DVDダイレクト録画\*2

TVを見ながらDVDに直接記録。

\*1 「InterVideo DVD Copy FileToDVD for TOSHIBA」を使用。  
\*2 「InterVideo WinDVD™ Creator 2 Platinum for TOSHIBA」を使用。

便利

# ほら、DVDができちゃった。

ねっ、  
カンタンだった  
でしょ!



※画面はハメコミ合成です。

## 好きな素材を取り込んで編集すれば、アツという間にできあがり!

友達との旅行の映像に、デジカメの写真や音楽を入れて編集。これだけで、家族や友達もビックリのDVDの完成です。



※アナログ映像を取り込むには、別途ビデオキャプチャPCカード(オプション)が必要となる場合があります。

【InterVideo WinDVD™ Creator 2 Platinum for TOSHIBA】でカンタン編集。

## 用途に合ったDVDに保存しよう。

### 8つのDVDメディアに対応したDVDスーパーマルチドライブ。

大容量メディアDVD+R DLをはじめ、8つ\*1のDVDメディアに対応。用途に合わせて活用できます。

### 1枚のDVDに、最大約7時間20分\*2保存可能。

DVD±R DL(2層書き込み)対応DVDスーパーマルチドライブ搭載\*1。

片面2層の書き込みができるDVD±R DLなら、大容量8.5GBのデータ保存が可能。録画した映像を最大約7時間20分\*2保存できます。

\*1 F20、G20、AX、TX、TWのみ対応。 \*2 DVD EP(拡張再生)で8.5GBのDVDディスクに録画した場合。 ※収録可能な時間はあくまでも目安であり、実際の時間とは異なる場合があります。

【推奨ディスク】DVD-RAM:松下電器産業(株)、日立マクセル(株) DVD-RW:日本ビクター(株)、三菱化学メディア(株) DVD-R:松下電器産業(株)、太陽誘電(株) DVD+RW:三菱化学メディア(株)、(株)リコー DVD+R:三菱化学メディア(株)、(株)リコー DVD+R DL:三菱化学メディア(株) DVD-R DL:三菱化学メディア(株)

■対応DVDメディアは8種類\*1



■DVDメディアに保存できる時間(録画画質モード別)

録画画質モード	4.7GBのDVDディスクに保存可能な時間	8.5GBのDVDディスクに保存可能な時間
DVD HQ(品質高)	最大約1時間	最大約2時間
DVD GQ(品質良)	最大約1時間30分	最大約2時間30分
DVD SP(標準再生)	最大約2時間	最大約3時間40分
DVD LP(長時間再生)	最大約3時間	最大約5時間20分
DVD EP(拡張再生)	最大約4時間	最大約7時間20分



便利

# 写真も音楽もオリジナルCDに。

Qosmio F20

Qosmio G20

dynabook AX/ITX

dynabook TW

dynabook お持ちのパソコン

dynabook SX

dynabook MX/LX

libretto U100

ラブリック AV活用かんたん

あんしん サポート

オプティオン

ソフト ウェア

仕様一覧

## デジカメで撮った写真をとことん楽しもう。

この写真を  
カードやCDにして、  
みんなに送ろうか。



SDメモリーカードをはじめメモリースティック、メモリースティックPRO、xD-ピクチャーカード、マルチメディアカードなどのメモリーカードに対応\*。デジタルカメラやカメラ機能付き携帯電話で撮った写真を、手軽に取り込めます。



\* 機種により対応のメモリーカードは異なります。

## グリーティングカードのできあがり。

「筆ぐるめ Ver.13 for TOSHIBA」を使えば、素材をもとにメッセージや収録されているイラストなどを加えてオリジナルカードなどがつくれます。



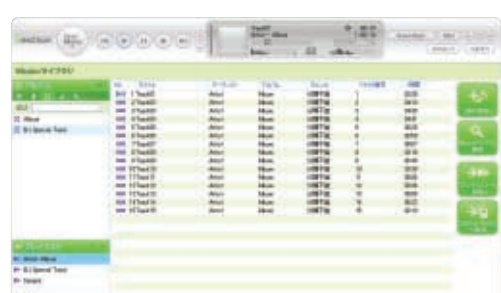
## CDにして友だちにプレゼント。

旅行やパーティなどの思い出の写真は、CDに保存。友だちに見せたり、プレゼントすることもできます。



## お気に入りの曲でCDアルバムをつくろう。

「BeatJam for TOSHIBA」を使用して、CDの音楽ファイルをハードディスクに録音、ライブラリの順番を並び替えて、自分だけのプレイリストを作成。ジュークボックスのように音楽を楽しめます。また、「RecordNow! for TOSHIBA」を使えば、お気に入りの曲だけを集めたオリジナル音楽CDをカンタンに作成できます。手軽に利用できるCDなら、友だちへのプレゼントにも最適です。



音楽ファイル管理/再生ソフト「BeatJam for TOSHIBA」

詳しい情報は  
こちらへ

[www.dynabook.com](http://www.dynabook.com)

いい音

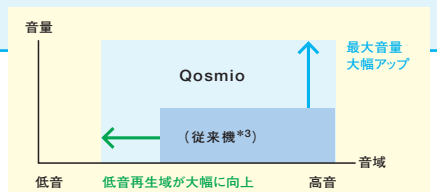
# 臨場感豊かなサウンドに

PCの常識をくつがえす高音質、名門オーディオブランド「harman/kardon®ステレオスピーカ」



## 高画質にふさわしい豊かなサウンドを存分に。世界のブランド、harman/kardon®ステレオスピーカ。

高画質にふさわしい高音質の追求。それに答えるのが、世界的なオーディオメーカーとして多くのファンを持つHarman International社の「大口径\*1harman/kardon®ステレオスピーカ」です。30mmφ\*1、2W+2W\*1の強力なスペックは、従来ウーハーで表現する低音域も余裕を持って対応する広い音域の再生とともに、最大音量も従来機\*2に比べ大幅に向上。サウンドに豊かな表現力を与えています。\*1 F20、G20のみ。TX、TWは18.4mmφ、1.5W+1.5W。\*2 dynabook EX/2513CDST \*3 dynabook EX/2513CDST搭載のharman/kardon®ステレオスピーカ



# ひたる。



Qosmio  
F20

Qosmio  
G20

dynabook  
AX/TX

dynabook  
TW

dynabook  
おすめホイン

dynabook SS  
SX

dynabook SS  
MX/LX

libretto  
U100

ラクラク  
AV活用カー

あんしん  
サポート

オアション

ソフカ  
ウェア

仕様一覧

を、コスミオにも、ダイナブックにも搭載。



※写真はG20です。



※写真はF20です。

ダイナブックにもharman/kardon®スピーカを搭載。



※写真はTXです。



※写真はTWです。

## サラウンド効果で臨場感を楽しむ。

〈SRSサラウンド機能を搭載\*〉

映画DVDなどで普及がすすむ音響のサラウンド化。コスミオはその対応に、2つのスピーカで立体音場を再現するSRSサラウンドを搭載。Windows®上はもちろん、QosmioPlayer上でのTV視聴、DVD・音楽CD鑑賞も、立体音場のサラウンド効果で楽しむことができます。

\*F20、G20、TX、TWに搭載。

## 細かいボリューム調整でいつでもジャスト音量に。

F20とG20の音量調整には、ボリュームダイヤルを採用。指で軽くダイヤルを回す操作で、ベストな音量にきめ細かく調整できます。夜遅い時間などには、ごく小さな音量に設定できるので便利です。



※写真はG20です。

## 5.1chプライベートシアターづくりにも対応。

光デジタルオーディオ出力端子搭載機種\*

光デジタルオーディオ対応の5.1chサラウンドスピーカシステム（別売）と組み合わせれば、自分だけのプライベートシアターづくりも可能。6つのスピーカを通して、立体感あふれるサウンドが楽しめます。

\*F20、G20に搭載。



いい音の  
楽しみが  
こんなに！

## 音楽を外に連れ出して楽しむ。

いつもパソコンで聴いている音楽を、HDDオーディオプレーヤ「gigabeat」や、携帯電話に取り込んで出かけよう。音楽データの移行や入れ換えがカンタンなので、その日の気分に合った音楽を手軽に外出先で楽しむことができます。



# 快適

# ホームネットワーク

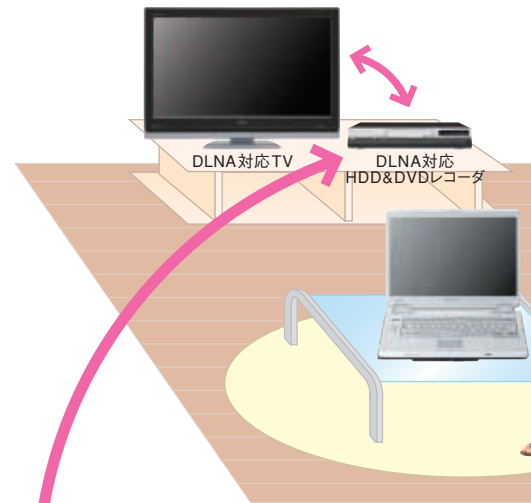
部屋から部屋へ手軽に持ち運べる。使わないときはフタを閉じてスマートにしまえる。そんなノート  
家中のAV機器とコンテンツを共有したり、1台のプリンタを家族で共有したり、家中どこでもイン

## 家中のAV機器のコンテンツが コスミオで楽しめる。 DLNAガイドラインに対応。

コスミオは、デジタルホームネットワークを手軽に実現するDLNAガイドラインに対応。映像や写真、音楽などのコンテンツを、ネットワークでつながっている家中のDLNA対応のTV、HDD&DVDレコーダやステレオなどのAV機器と共有し、自由にコスミオで楽しむことができます。たとえば、HDD&DVDレコーダ「RD-X6」で録っておいたコンテンツをコスミオで見たり、コスミオで編集したDVDを液晶「beautiful“face” 37LZ150」に映し出したりすることが可能です。家中で映像や写真、音楽などがシームレスに共有できるようになるので、さらに便利で快適なAVライフが送れます。

※DLNA(Digital Living Network Alliance)とは、デジタル時代の相互接続性を実現するための標準化活動を推進する団体です。「DLNAガイドライン対応」機器にはコンテンツを送り出すサーバ機器(デジタルメディアサーバ)とコンテンツを再生するプレーヤ機器(デジタルメディアプレーヤ)があり、Qosmioは相互接続性を実現するためにDLNAが制定した“HomeNetworked Device Interoperability Guidelines v1.0”に基づきファームウェアを設計し、D2Gテストイベント(Designed to DLNA Guidelines DLNA相互接続性確認試験)に合格しています。※DLNA経由でつながっているサーバ上にあるデジタル放送で著作権保護された番組のタイトルは再生できません。

無線LAN、有線LANでつながる。

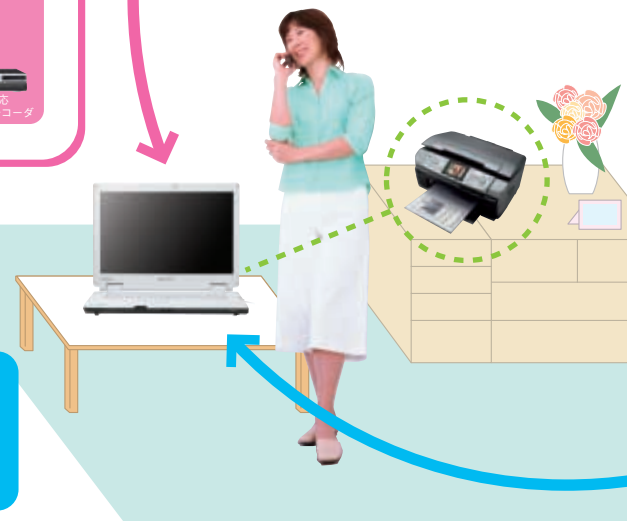


## 他のPCとワイヤレスで情報共有。

家中のPCをワイヤレスでつなげば、さらに便利。

他のPCに保存してある写真や映像、音楽を、部屋を移動することなく、自分のノートPCで楽しめます。

写真や映像などのデータのやりとりも、部屋から部屋へ移動する必要がありません。



## 1台のプリンタを家族で共有。

ワイヤレス機能対応のプリンタなら、PCとのめんどろなケーブル接続が不要。また、プリンタのある部屋まで移動する必要がなく、どの部屋からでも、自由に印刷可能です。

※「802.11g対応無線プリントアダプタ 型番:PA-W11G2(別売)」が必要となります。  
また、Bluetooth™機能を使用してワイヤレス通信の場合は、「Bluetooth™ユニット 型番:PMDBU3(別売)」が必要となります。



EPSON Colorio PM-A950  
ワイヤレス対応プリンタ

わざわざプリンタにケーブルをつながなくても、印刷できます。

※Bluetoothを内蔵していないモデルでは、オプションの「Bluetooth™USBアダプタ」をご使用ください。※ADSL/CATVをご利用いただくには、ADSLモデム/CATVモデムが必要です。通信事業者やプロバイダが採用している接続方式・契約約款などにより本製品をご利用いただけない場合や同時に接続する台数に制限や条件があります。詳細につきましては、各通信事業者やプロバイダにお問い合わせください。※無線の電波の通信距離は、壁の材質・見通し、また環境などの条件により異なります。隣接する部屋でも通信できないことがあります。通信距離についての保証はできませんのでご了承ください。※通信状態によっては、映像が乱れたり、コマ落ちすることがあります。※F20、G20、SX、MX、LX、U100ではワイヤレスTVチューナ(オプション)は、対応しておりません。

Qosmio  
F20

Qosmio  
G20

dynabook  
AX/TX

dynabook  
TW

dynabook  
おすずめカイト

dynabook SS  
SX

dynabook SS  
MX/LX

libretto  
U100

ラクラク  
AV活用カイト

あんしん  
サポート

オプション

ノート  
ウェア

仕様一覧

# もデジタルで快適。

PCならではの利便性をフルに生かせるのが、デジタルホームネットワーク。  
ターネットを楽しんだりなど、ネットワークの楽しさが広がります。



## 家中どこでも インターネット。

東芝ノートPCの無線LAN機能を使えば、リビングやキッチン、テラスなど、家中どこへ持ち歩いてもワイヤレスでインターネットが可能。もちろん、高速通信のブロードバンドも楽しめます。

## TVのアンテナ線も ワイヤレスに。

ワイヤレスTVチューナ(オプション)があれば、PCにアンテナケーブルを接続することなく、好きな場所でTVが楽しめます。



ワイヤレスTVチューナ(オプション)  
型番:PAWTV001  
オープン価格\*  
\*オープン価格の商品は  
希望小売価格を定めておりません。

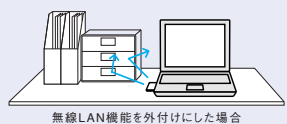
※F20、G20、SX、MX、LX、U100は対応しておりません。

AVノートでなくてもTVが見られます。しかもアンテナケーブルを接続せずにワイヤレスでTV番組が楽しめます。

### 感度良好 無線LAN

## 感度良好のアンテナ内蔵。

ダイバーシティ方式アンテナ内蔵 無線LAN (IEEE802.11b/g)  
ケーブルを気にすることなく、どの部屋からでもインターネット接続が可能な無線LAN。しかも、受信感度のよい方向へ自動的にアンテナを切り換えるダイバーシティ方式アンテナを、液晶上部両サイドに内蔵しました。安定した無線LAN環境をつくれます。



無線LAN機能を外付けにした場合



ダイバーシティ方式の場合

### 有線/無線の切替カンタン ConfigFree™

## めんどろな設定もおまかせ。ネットワーク管理ソフト「ConfigFree™」

自分の部屋では有線LANで、キッチンなどに持ち出してネットにつなぐときは無線LANで。その際のめんどろな無線LANと有線LANの切り換えは、ConfigFree™におまかせ。ケーブルを抜き差しするだけで、有線/無線の接続や設定を自動的に切り換えます。



# あんしんサポート

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。  
新しいサービスも続々登場。「あんしん」がどんどん広がります。

いっしょにパソコンを  
選んでほしい!

データの  
バックアップは  
どうするの?

インターネットに  
接続できない…

どうやって  
DVDをつくるの?

何度でも  
相談  
無料

## 東芝PCダイヤル

通話料  
無料

新製品の情報から操作やトラブルのことまで、まとめてお答えします。



受付  
時間

9:00-19:00 年中無休

フリー  
アクセス

0120-97-1048

「東芝PCダイヤル」では、お客様のさまざまな疑問にプロのスタッフが電話でていねいにお答えいたします。何度でも相談無料ですので、困ったときはお気軽にお電話ください。

困ったらまず  
電話して聞いて  
ください。



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

Tel 043-298-8780

システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合がございます。日程は、[dynabook.com](http://dynabook.com)「サポート情報」  
→「各窓口のご案内」→「東芝PCダイヤル」(<http://dynabook.com/assistpc/techsupport/dial.htm>)にて  
お知らせいたします。電話番号はおまちがえのないよう、お確かめのうえ、おかけいただきますようお願いいたします。

NEW  
サービス

何度でも  
相談  
無料

## 東芝PC電話サポート 予約 サービス

夜ならご指定を! こちらからお電話いたします。[19:00-24:00]

夜おそくても  
あんしん

お仕事や学校などで、日中「東芝PCダイヤル」をご利用できないお客様の  
ための無料サービスです。あらかじめインターネットでご予約をいただければ、  
19:00~24:00のご都合のよい時間帯にサポートスタッフから電話をさしあげます。

対応  
時間

19:00-24:00\*

予約は  
こちらから

24時間365日受付

[www.dynabook.com/assistpc/callback/index\\_j.htm](http://www.dynabook.com/assistpc/callback/index_j.htm)

※予約サービスのご利用にはお客様登録が必要です。 ※システムメンテナンスなどによりサービスを休止する場合がございます。

特約曜日	12/01 （月）	12/02 （火）	12/03 （水）	12/04 （木）
19:00-20:00	受付	受付	受付	受付
20:00-21:00	受付	受付	受付	受付
21:00-22:00	受付	受付	受付	受付
22:00-23:00	受付	受付	受付	受付

予約申込画面例

\*予約状況などにより、お客様のご都合のよい日時に予約できない場合があります。  
※本サービスをご利用いただくにはお客様登録が必要です。 ※システムメンテナンスなどによりサービスを休止する場合がございます。

何度でも  
相談  
無料

お茶の間  
サポート

# 遠隔支援サービス

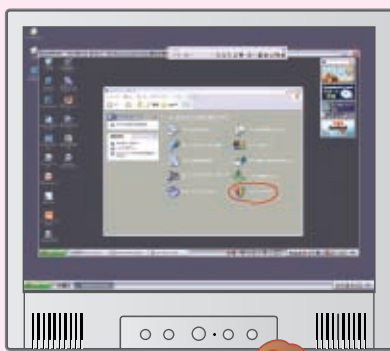
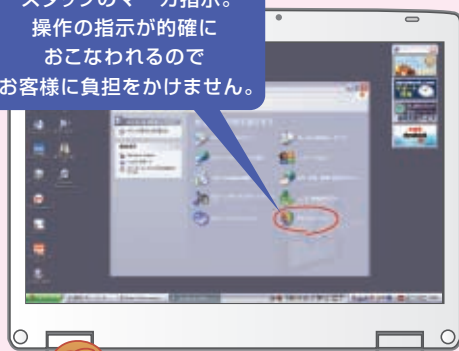
あなたのパソコン画面をプロが遠隔操作してご説明。

「電話だけではききたいことがなかなかうまく伝わらない」。そんな心配はもういりません。遠隔支援サービスを利用すれば、インターネット経由であなたのPC画面がサポートスタッフのPC画面にそのまま表示されます。スタッフからの電話による説明に加え、パソコン画面に操作の指示がマーカで表示されるので、むずかしい操作なども的確に理解できます。

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



スタッフのマーカ指示。  
操作の指示が的確に  
おこなわれるので  
お客様に負担をかけません。



なるほど。  
こうやって設定を  
変更するのね!

お客様の画面が  
こちらに映りました。  
丸く囲まれた部分を  
クリックしてください。



お客様登録されて  
いない方でもすぐに  
ご利用いただけます。

本サービスをご希望の際は、**東芝PCダイヤル** (フリーアクセス 0120-97-1048) にお電話ください。  
サポートスタッフをご案内いたします。

●本サービスは、セキュリティ対策をおこなっております。情報は暗号化されて送られ、個人情報の漏洩などの危険はありません。●本サービスの使用により、サポートスタッフがおお客様の個人情報を閲覧する場合がありますが、本サービス以外にその情報を利用することはございません。同様に外部に情報を漏洩することはありません。●本サービスをご利用になる場合、ブロードバンド回線が必要です。●お客様のご使用環境によっては、本サービスをご利用できない場合があります。

- Osorio F20
- Osorio G20
- dynabook AX/TX
- dynabook TW
- dynabook おやすみパソコン
- dynabook SX
- dynabook SS MX/LX
- libretto U100
- ラクラクAV活用ガイド
- あんしんサポート
- オンライン
- ソフトウエア
- 仕様一覧

サービス  
拡大

同度でも  
相談  
無料

# あなたのdynabook.com

ネットにつなぐだけで、あなたがお使いのパソコン情報をパッと表示。

24時間  
365日

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



ランチャーのボタンをクリックすると、「あなたのdynabook.com」の入口にアクセスできます。



## メニュー画面

カタログ/マニュアル

技術的なご相談

電話サポート予約

修理のご相談

## よくあるご質問 (FAQ)

お問い合わせの多いQ&Aなどを公開しています。

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

## ダウンロード

## ウイルス・セキュリティ情報

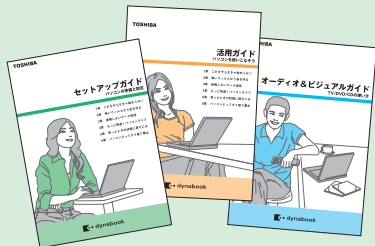
## お知らせ



※対象機種は2005年5月発売以降の機種になります。対象機種につきましては順次拡大していきます。

## 同梱のマニュアルで 専門マニュアルですぐに解決。

ジャンルごとの編集で、知りたいことがすぐに探せます。



※機種により、マニュアルが異なります。

## PCソフトで 「できるdynabook」で解決。



使用しているソフトとマニュアルを画面で見比べながら学べます。ランチャーのボタンをクリックすると、「できるdynabook」をすぐに起動させることができます。

電話一本で訪問スタッフが  
駆けつけます!

# 東芝PC訪問サポート

有料

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

受付時間/10:00~19:00 年中無休

左記番号につながらないお客様の場合



0120-72-4685

Tel 03-5468-9814

※本サービスは、横河キューアンドエー株式会社から提供する有料の訪問サービスサポート「パソコンサービス・ステーション」スタッフがうかがいます。 ※詳しくは製品同梱の「PCサポート案内」をご覧ください。

## ご不要になったPCを回収・リサイクル

東芝dynabookリサイクルセンター  
資源循環型社会のために、使用済み  
PCの回収・資源化を行っています。

ネットで <http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm> 24時間受付

Telで 043-303-0200 受付時間/10:00~17:00(土・日・祝日・当社指定の休日を除く)

Faxで 043-303-0202 24時間受付



万一の故障のときもあんしん

保証期間後も  
**集配無料**  
無料になりました

**ピックアップ**  
アップで

## 東芝PC集中修理センター

ご自宅までピックアップにうかがいます。梱包もおまかせください。

手間・箱いらず  
**梱包無料**

パソコンの引き取りから納品まで、約1週間\*で修理いたします。

\*販売店経由で修理を依頼される場合には、お取り次ぎや輸送の関係上、多少お時間をいただく場合があります。また、修理部品の状況（一時的な部品の入荷待ち状態）により、多少お時間がかかる場合があります。有料修理で修理料金の見積りが必要な場合には、その通知からお客様の回答までの期間は含まれません。

**サービス**  
拡大

受付時間 **9:00-22:00** **延長** しました。 (年末年始 12/31~1/3を除く)

フリーアクセス **0120-86-9192**

祝日も  
ご利用  
いただけるよう  
になりました。



ランチャーのボタンをクリックすると、「東芝PC i-repair サービス」の入口にアクセスできます。

### インターネットからもお申し込み可能。 東芝PC i-repairサービス

インターネットで修理のお申し込みや修理状況の確認、見積り、修理料金のクレジット決済などができます。メールアドレスを登録していただければ、修理の状況や見積もりをメールでお知らせします。携帯サイトからもご利用\*可能です。

**PCサイト** [http://dynabook.com/assistpc/repaircenter/i\\_repair.htm](http://dynabook.com/assistpc/repaircenter/i_repair.htm)

**携帯サイト** <http://pcrepair.jp> (iモード・ポータルライブ!・EZweb) \*携帯サイトからの修理のお申し込みは取り扱っておりません。



修理申込後も携帯サイトや電話申込でサービスのご利用が可能です。左記のQRコードで携帯サイトにアクセスできます。

\*サービスのへの途中参加は、修理完了、見積り発行までです。  
\*サービスのご利用はインターネット上になります。

**何度でも**  
相談  
無料

**お持ち込み**  
込みで

## 東芝PC工房

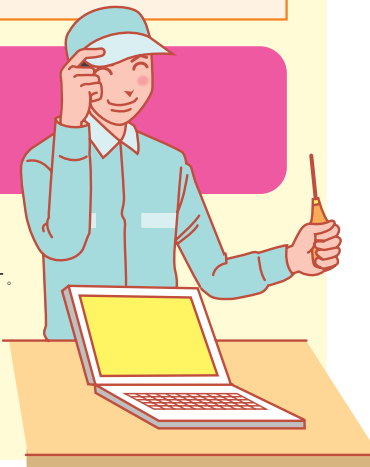
直接診断や海外製品はこちらへ。

故障がどうか分からない場合など、パソコンを窓口にお持ち込みいただければ、専門スタッフが確認します。そのまま修理も受け付けています。

- ・事前に故障の内容をお知らせいただければ、ご来店の際にその場で修理いたします。
  - ・故障の原因や修理の内容をご説明いたします。
- \*故障内容によっては、対応できない場合があります。

**東京** Tel 03-3252-6274 **大阪** Tel 06-6228-3115

〒101-0021 東京都千代田区外神田4-7-7 ソフト99ビル2F    〒541-0047 大阪市中央区淡路町1-6-9 大阪ロプロビル7F  
営業時間 / 10:00~18:30 電話受付 / 10:00~12:00 13:00~18:30 (毎週日曜・祝日・月末最終日・当社指定の休日を除く)



日本語で  
相談  
OK!

## 海外保守サポート (制限付き) : ILW

海外36地域をサポート。

**何度でも**  
相談  
無料

海外で日本モデルのノートPCをご使用のお客様に、日本語で修理に関するご相談をお受けします。

日本語での相談窓口  
ILW Support Center **Tel 81-43-303-1062**

受付時間 (日本時間) **9:00-21:00** (祝日、当社指定の休日を除く) 土日は19:00まで

日本国内で購入された対象PCを海外でご使用になる場合、保証期間中に所定の地域で、日本への引き取り修理サービス、または一部地域での現地修理サービスをご利用いただけます。

◆保証期間が切れても安心! 「有料修理サポート」\*一部地域を除く

◆ホームページから修理のお申し込みをすることもできます。

[http://dynabook.com/assistpc/ilw/index\\_j.htm](http://dynabook.com/assistpc/ilw/index_j.htm)

\*サービスの制限事項・確認事項やILW対象地域の詳細などにつきましては製品に同梱されている冊子やWebサイトでご確認ください。

### 海外保証対象地域 (世界36地域)

カナダ、米国、アイスランド、アイルランド、イギリス、イタリア、オーストラリア、オランダ、ギリシャ、スイス、スウェーデン、スペイン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ノルウェー、ハンガリー、フィンランド、フランス、ベルギー、ポルトガル、モナコ、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク、南アフリカ、オーストラリア、ニュージーランド、インドネシア、韓国、シンガポール、タイ、フィリピン、マレーシア、中国、台湾、香港  
\* 準州などを除く 2005年12月現在

2006年1月17日より

「東芝PCダイヤル」と「東芝PC集中修理センタ」の電話番号が1本化され、「東芝PCあんしんサポート」がスタートします。ご購入の相談からトラブル解決、修理まで、お客様のニーズにお応えします。

フリーアクセス **0120-97-1048**

Cosmio F20  
Cosmio G20  
dynabook AX/TX  
dynabook TW  
dynabook お持ち込み  
dynabook SX  
dynabook SS MX/LX  
libretto U100  
ラクラクAV活用ガイド  
あんしんサポート  
オンライン  
ソフトウエア  
仕様一覧

オプション&周辺機器を豊富にご用意。

\*オープン価格の製品は希望小売価格を定めておりません。



●場所を選ばず、ワイヤレスでTVが見られる。  
**ワイヤレスTVチューナ**

【型番:PAWTV001】 オープン価格\*  
 ■ワイヤレスでTVが見られる。  
 ■地上アナログ放送対応。  
 ■無線LANアクセスポイント機能搭載、802.11b/gでの高速転送が可能。  
 (受信チャンネル) VHF/UHF/CATV  
 (エンコーダ) MPEG2リアルタイムハードウェアエンコーダ  
 ※詳細、最新の動作確認機種については、  
[http://dynabook.com/pc/catalog/shuhen/index\\_j.htm](http://dynabook.com/pc/catalog/shuhen/index_j.htm)をご覧ください。



●携帯性に優れたスリムでコンパクトなデザイン。  
**CD-R/RW&DVD-ROMドライブ**

【型番:IPCS083A】 オープン価格\*  
 ■書き込みCD-R最大24倍速、書き換えCD-RW最大24倍速対応。  
 ■DVD-RAM、DVD-R、DVD-RW、DVD+R、DVD+R DL、DVD+RW再生対応。  
 ■バッファアンダーラン防止機能 (Smooth Link) 搭載。  
 ■USB2.0インタフェース対応。



●大容量データのバックアップが可能。  
**DVDスーパーマルチドライブ**

【型番:IPCS091A】 オープン価格\*  
 ■携帯性に優れたスリムでコンパクトなデザイン。  
 ■DVD-RAM、DVD-R、DVD-RW、DVD+R、DVD+R DL、DVD+RWの記録/再生に対応。  
 ■バッファアンダーラン防止機能 (Smooth Link) 搭載。  
 ■USB2.0インタフェース対応。



●ビデオチャットやインターネット電話の必需品。  
**PCコミュニケーションカメラ**

【型番:IPCVO54A】 オープン価格\*  
 ■有効画素数30万画素のCCDでクリアな映像入力。  
 ■USB接続なのでセットアップが簡単。  
 ■マイク内蔵タイプなので音声付きのビデオ会議やビデオチャットが可能。  
 ■持ち運びに便利で、いつでも使えるコンパクトサイズ。



●ワイヤレスホームネットワークを構築したいときに。  
**IEEE802.11b/g 無線LANルータ**

【型番:IPCN071A】 オープン価格\*  
 ■ブロードバンドインターネット接続を無線/有線LANで共有可能。  
 ■プライバシー保護と不正アクセスを防ぐセキュリティ機能内蔵 (最新の無線LANセキュリティIEEE802.1x/WPA (Wi-Fi Protected Access) による認証をサポート)。



同梱ソフト  
 [TOSHIBA VideoCapture]  
 [MotionDV STUDIO]  
 [DVD-MovieAlbumSE]  
 [DVDrunSTUDIO]

●VHSビデオをPCに取り込みたいときに。  
**ビデオキャプチャPCカード**

【型番:IPCVO61A】 オープン価格\*  
 ■高性能ビデオエンコーダチップ搭載。高画質なデータの取り込みが可能。  
 ※詳細、最新の動作確認機種については、  
<http://www3.toshiba.co.jp/peripheral/> をご覧ください。



●大容量の動画データや音楽データのバックアップに最適。  
**ポータブルHDDドライブ 40GB/80GB**

40GB【型番:IPCS070A-40】 オープン価格\*  
 80GB【型番:IPCS070A-80】 オープン価格\*  
 ■USB2.0対応。  
 ■持ち運びに便利な小型、軽量アルミボディ採用。  
 ■ドライバインストール不要の簡単接続。  
 ■フォルダミラーリングツール/ディスクデータレイサを付属。  
 ※ハードディスクの容量は、1GBを10億バイトで算出しています。ハードディスクは全領域がFAT32で設定されています。(1パーティションで設定)



●画像やデータをサッと転送して持ち歩く。  
**東芝USBフラッシュメモリ**

128MB【型番:IPCS060A-128】 オープン価格\*  
 ■USB2.0対応。  
 ■使いやすく美しいパールホワイトデザイン。  
 ■USBポートに差すだけの簡単接続。  
 ■データの誤消去を防止するライトプロテクトスイッチ搭載。  
 ■添付ソフトウェアにより、パスワードによるデータ保護が可能。  
 ■USB延長ケーブル (50cm) 付き。



●8つのメディアを自在に使いこなせる。  
**8 in 1 ミニメディア リーダ/ライタ**

【型番:IPCS078A】 オープン価格\*  
 ■USB2.0対応。  
 ■軽量、コンパクトな名刺サイズ。  
 (対応メディア)  
 コンパクトフラッシュ、スマートメディア、メモリスティックPRO、SDメモリーカード、マルチメディアカード、マイクロドライブ、xD-ピクチャーカード、メモリスティック。



●さらなる長時間駆動を実現。  
**大容量バッテリーパック**

【型番:PABAS050】 オープン価格\*



●外出先でも時間を気にせずにPCが使える。  
**セカンドバッテリーパック**

【型番:PABAS064】 オープン価格\*



●長時間PCを使いたいときに。  
**ACアダプタ**

【型番:PAACA008】 オープン価格\*

〔Bluetooth™ 関連の周辺機器〕 コードを気にせずマウスが操作できる



**Bluetooth™ USBアダプタ**

【型番:IPCN086A】 オープン価格\*  
 ■Bluetooth™ Ver 1.2+EDR準拠。  
 ■軽量、小型アダプタ。  
 ■Bluetooth™ 東芝ユーティリティ対応。



**Bluetooth™ 光学式マウス**

【型番:IPCG079A】 オープン価格\*  
 ■Bluetooth™ Ver 1.2準拠。  
 ■単4アルカリ電池 (2本)。  
 外形寸法:約43 (W) × 28 (H) × 86 (D) mm (突起部を除く)



**Bluetooth™ 光学式マウス**

【型番:IPCZ088A】 オープン価格\*  
 ■Bluetooth™ Ver 1.2準拠。  
 ■単3アルカリ電池 (2本)。  
 外形寸法:約59 (W) × 35 (H) × 122 (D) mm (突起部を除く)

※「Bluetooth™ 光学式マウス(IPCG079A)または「Bluetooth™ 光学式マウス(IPCZ088A)をご使用になる場合、本体にBluetooth™を内蔵していないモデルでは、「Bluetooth™ USBアダプタ/IPCN086A」または、「Bluetooth™ SDカード/PA3370N」が必要となります。



●PCで手軽にDVDを見たいときに。  
**DVD-ROMドライブ**

[型番:IPCS092A] オープン価格\*  
■DVD-RAM、DVD-R、DVD-RW、DVD+R、DVD+RW再生対応。  
■インタービデオ社のDVDビデオ再生ソフトを付属。  
■USB2.0インタフェース対応。  
※書き込み機能はありません。



●手軽にフロッピーディスクが使える。  
**フロッピーディスクドライブ**

[型番:PA2680UJ] オープン価格\*



●かわいいばらちゃんがマウスに。  
**ばらちゃんマウス**

[型番:IPCZ081A] オープン価格\*

**オプション対応表**

価格はすべてオープン価格です。なお、オープン価格の製品は希望小売価格を定めておりません。

製品名	型番	Qosmio		dynabook			dynabook SS			libretto	
		G20	F20	TX	AX	TW	SX	MX	LX	U100	
増設メモリ (タイプ1)	256MB										
	512MB										
	1GB										
増設メモリ (タイプ2) (DDR2)	256MB										
	512MB										
	1GB										
増設メモリ (タイプ3) (DDR2)	256MB										
	512MB										
	1GB										
バッテリーパック	注1)	RoHS対応	PABAS073								
		RoHS対応	PABAS066								
		RoHS対応	PABAS067								
		RoHS対応	PABAS069								
			PABAS054								
		RoHS対応	PABAS062								
大容量バッテリーパック (約655g)	注1)		PABAS050								
セカンドバッテリーパック (約354g)	注1)	RoHS対応	PABAS064								
ACアダプタ (約190g)			PAACA008								
ACアダプタ (約355g)			PAACA018								
リブレットDVDドック	注10)		PALDOC01								
フロッピーディスクドライブ (USB) (約280g)	注2)		PA2680UJ								
			PA2680UW								
フロッピーディスクドライブ (USB)		RoHS対応	PA3109UJ								
CD-ROMドライブ (USB) (本体/約245g、ケーブル)			PACDD002								
DVDスーパーマルチドライブ (USB2.0対応) (本体/約290g、ケーブル)	注3)	RoHS対応	IPCS091A								
DVD-ROMドライブ (USB2.0対応) (本体/約320g、ケーブル)	注3)		IPCS092A								
CD-R/RW&DVD-ROMドライブ (USB2.0対応) (本体/約280g、ケーブル)	注3) 注10)		IPCS083A								
USBボール式ホイールマウス		RoHS対応	PAMOU004								
ばらちゃんマウス		RoHS対応	IPCZ081A								
Bluetooth™ 光学式マウス	注3) 注4)	RoHS対応	IPCZ088A								
		RoHS対応	IPCZ079A								
Bluetooth™ USBアダプタ	注3) 注5)	RoHS対応	IPCNO86A								
IEEE802.11b/g 無線LANルータ	注3)		IPCN071A								
PCコミュニケーションカメラ	注3)		IPCV054A								
ワイヤレスTVチューナ	注6)		PAWTV001								
ビデオキャプチャPCカード	注3) 注7)		IPCV061A								
ポータブルHDDドライブ 80GB	注3)		IPCS070A-80								
ポータブルHDDドライブ 40GB	注3)		IPCS070A-40								
東芝USBフラッシュメモリ (128MB)	注3)		IPCS060A-128								
ブライバシールド	注3)	RoHS対応	IPCZ084A								
8in1 ミニメディア リーダ/ライタ	注3)		IPCS078A								
ウルトラ スリムベイ	ハードディスクアダプタ		PAHDA004								
	40GBハードディスクユニット (5,400rpm、SerialATA対応) 注8) 注9)		PAHDU40S								
	60GBハードディスクユニット (5,400rpm、SerialATA対応) 注8) 注9)		PAHDU60S								
			PAHDU80S								
スリムポートリプリケータ			PASPR001								
アドバンスド・ポートリプリケータⅢ			PAAPR003								

注1) バッテリーパックは消耗品です。  
 注2) 3モード対応。ただし、1.2MB、720KB形式でのフォーマットはできません。  
 注3) 商品についてのお問い合わせは東芝PC IOSセンター TEL:043-278-5970まで。  
 注4) Bluetooth™ を内蔵していないモデルでは、別途「Bluetooth™ USBアダプタ」が必要となります。  
 注5) SX、MX、U100にはBluetooth™ を内蔵しています。  
 注6) 詳細、最新の動作確認機種については、http://dynabook.com/pc/catalog/shuhen/index\_.htmをご覧ください。  
 注7) 最新の動作確認機種について、http://www3.toshiba.co.jp/peripheral/をご覧ください。

注8) 「ハードディスクユニット」をご使用する際は、別途「ハードディスクアダプタ」が必要です。  
 注9) RAIDを構築する場合は内蔵ハードディスクと同じ容量のオプションをご使用ください。  
 注10) U100/190DSBモデル、U100/190DSWモデルには「リブレットDVDドック」が同梱されています。  
 ※オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。  
 ※オプションを使用する場合に必要なドライバや付属のソフトウェアをインストールする際に、モデルによっては別売のフロッピーディスクドライブや光学式ドライブが必要となる場合があります。

RoHS:Restriction of the use of certain Hazardous Substances 詳しくはp47をご覧ください。

Qosmio F20  
 Qosmio G20  
 dynabook AX/TX  
 dynabook TW  
 dynabook お持ちのパソコン  
 dynabook SX  
 dynabook SS MX/LX  
 libretto U100  
 ラクラクAV活用ガイド  
 あんしんサポート  
 オプション  
 ソフトウェア  
 仕様一覧

やさしくてベンリなソフト、使って楽しい有用ソフトなど、豊富なソフトウェアを付属。

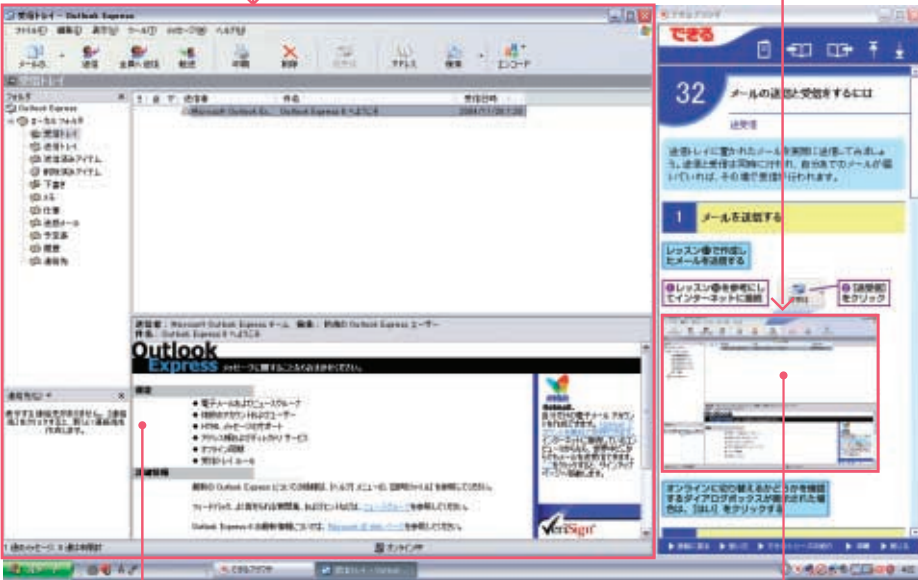
## 実用ソフト

# PC操作学習 できるdynabook

TOSHIBA  
オリジナル

ソフト画面とマニュアル画面が常に表示されるから、画面を見比べながら操作が学べる。レッスン方式で理解できる。ベストセラーPC書籍「できるシリーズ」(インプレス社)をdynabookオリジナル電子マニュアルとして搭載しました。アプリケーションの使い方、インターネットへの接続方法、メールの送受信などを、画面上にツねにマニュアルと操作手順を表示しながらわかりやすく解説します。初めての方でも安心して操作を覚えることができます。

使用するソフトと同じ画面でわかりやすく解説します。



### レッスン方式で学べるから、できる。

PCの基本操作がわからない方でも、ソフトの設定から使い方で段階的なレッスンを用意しています。ステップを踏みながらゆっくりと上進していくことができます。

「できるdynabook」では、次の内容を学習できます。

- 第1章 dynabookを使ってみよう PCの基本操作について
- 第2章 アプリケーションを使う 文字入力やファイルの作成方法など
- 第3章 dynabookをインターネットにつなごう インターネットの接続/操作方法など
- 第4章 メールを使ってみよう Outlook® Expressを使ったメールの設定/操作方法など
- 第5章 ファイルの操作を覚えよう フォルダやファイルについて
- 第6章 dynabookを使いやすくしよう デスクトップのデザインや時刻の変更方法など

### ソフトの画面と同じ画面の解説だから、できる。

たとえばメールの送受信などではOutlook® Expressの実際の画面とともにマニュアル記載の画面を表示。見比べながら操作ができるので理解もスムーズです。

### ツねに画面に表示されるから、できる。

マニュアル画面は、ツねにデスクトップの右側の最前面に表示されます。アプリケーションを操作しても、画面が他のウィンドウで隠れることはありません。

使用するソフトの画面 PCを操作してOutlook® Expressを起動したところ。メール送受信などをおこなうための基本画面が表示される。

できるdynabook画面 マニュアルに表示されたOutlook® Expressの画面。実際に起動したOutlook® Expressと同じ画面が表示される。

## 活用広がるソフト

### ハガキを作ろう 筆ぐるめ Ver.13 for TOSHIBA

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

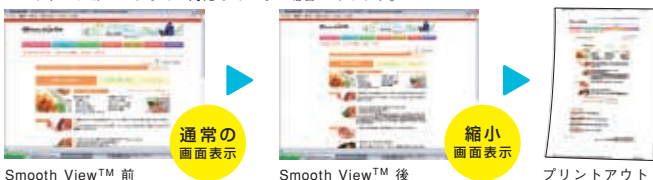


### 画面を拡大/縮小表示 Smooth View™

TOSHIBA  
オリジナル

文字サイズと同時に画像データも拡大/縮小できるので、全体のバランスが整ったままお好みのサイズでご覧になれます。また、Webページなどを印刷しようとする際、1枚に収まりきらず2枚になってしまうような場合でも、1枚のプリントに収まるように縮小できるので便利です。

\*文字拡大・縮小ボタンがない機種でも、**Ctrl**キーを押しながら**Enter**キーでカンタンに操作できます。  
\*アプリケーションによっては対応していない場合があります。



## おたのしみソフト

### ぱらちゃんと遊ぼう!!

### ぱらちゃん Version 2.2

TOSHIBA  
オリジナル

パラオロク  
アイランドからやってきた  
ぱらちゃんです。  
オトモダチになりたいな。  
ヨロシクね。



ぱらちゃんがデスクトップを泳いだり、寝たりと自由に行動するデスクトップアクセサリソフトです。

### ちょこっと便利な機能

- 到着メールをチェック**  
ぱらちゃんがメールを届けてくれます。
- スケジュールチェック**  
予定をメモしておく、当日ぱらちゃんがお知らせします。
- 今日の占い・明日の占い**  
ぱらちゃんが運勢を占ってくれます。総合運、恋愛運、金銭運。そしてラッキーカラーも。

「分裂ミニゲーム」中にボクの好きな甘い物をくれるとボーナス点がもらえるよ



## 実用ソフト

メモがとれる  
デジタルノート

### Microsoft® Office OneNote® 2003



テキスト 音声

メモを好きな位置に書き込み、自由に移動することができます。また録音しながらメモを取ると、書き込んだメモと録音データがリンクするので、頭出しに便利です。

情報の管理

内容や目的ごとにメモをタブで整理できます。

マーキング

重要なメモを強調表示する「ノートフラグ」で簡単にメモを整理することができます。

写真

写真やイラストもドラッグアンドドロップで貼り付けられ、自由に移動やサイズの調整が可能です。

Web

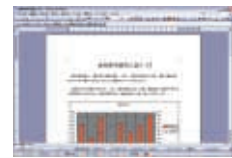
Webサイトの情報が簡単に貼り付けられます。URLも同時に取り込まれるため、後からすぐに参照できます。

Officeアプリケーションと連携 Word、Excel、Outlook®などのOfficeアプリケーションをドラッグアンドドロップで貼り付けられます。

人気の  
統合ソフト

### Microsoft® Office Personal Edition 2003

ビジネスからプライベートまで、あらゆるニーズに対応する統合ソフト。セット内容は、ワープロソフト「Word 2003」、表計算ソフト「Excel 2003」、メールソフト「Outlook® 2003」。さらに、携帯電話との連携やビデオチャットメールなどが楽しめるパワーアップツール「Home Style+」も含まれています。



文章作成が手軽にできる「Word 2003」



表やグラフが作成できる「Excel 2003」

## セキュリティソフト

不正なアクセス  
を防止!

●マカフィー® ウイルススキャン/  
パーソナルファイアウォールプラス

- ウイルスバスター2006™ インターネットセキュリティ90日版
- Norton Internet Security 2006
- Norton AntiVirus 2005

メールやインターネット経由でのコンピュータウイルスの侵入や感染を自動的に検知します。PCをインターネットに接続すると、自動的に最新のウイルス定義ファイルに更新されるため、最新の定義ファイルでウイルスの侵入を監視、検知、駆除できます。

※ウイルス定義ファイルおよびファイアウォール規則などは、新種のウイルスやワーム、クラッキングからコンピュータを保護するためにも、常に最新のものにアップデートする必要があります。最新版へのアップデートは、ご使用開始から90日間に限り無料でこなすことができます。期間終了後は有料にて正規のサービスをお申し込みいただくことで、アップデートサービスを継続して受けることができます。

有害サイトを  
ブロック

i-フィルター™ 4

有害サイトの利用を管理するフィルタリングソフトです。子供たちに見せたくないホームページへのアクセスを自動的に遮断することができます。その他にも、利用時間の制御やネットの閲覧状況を記録する機能などがついています。

●ユーザごとの設定をパスワードで管理。  
有害サイトを閲覧させないためのフィルタ設定変更や解除は、すべてパスワードで管理。また、ユーザごとにフィルタ設定ができるので、安心して家族でインターネットが利用できます。

※無料使用期間はご使用開始より90日間です。無料使用期間が過ぎますと、設定がすべて解除されフィルタリング機能がご使用できなくなります。無料使用期間中に有料にて正規サービスをお申し込みいただくことで、継続してご使用することができます。

## 個人情報などのデータ流出を回避

「ハードディスクデータ消去機能」搭載だから、  
PCの廃棄や譲渡の際にも安心です。

ハードディスクにあるデータを個別に削除するときにおこなう、「ファイルを削除する」、「ゴミ箱を空にする」という操作や、ハードディスク全体を購入時の状態に戻すための「リカバリをして購入時の状態に戻す」操作をおこなうとファイル(データ)管理情報ではデータは消去されたように見えます。ただ、このような方法でデータを削除しただけではファイル(データ)管理情報が消去されるだけで実際のデータは残ったままになっているため、市販のデータ復旧ソフトなどを実行すると削除したはずのデータが復元され、読み取ることが可能です。東芝では全機種にリカバリメニューで「ハードディスクデータ消去機能」を提供\*1しています。方式は「米国国防総省方式(DoD 5220.22-M)」を採用。この方式では固定値2回、乱数1回の計3回上書きをすることにより元のデータを塗りつぶして、ハードディスクから機密情報や個人情報などのデータを復元されないよう消去できます。\*2

\*1 「ハードディスクデータ消去機能」は「Recovery Disc Creator」で作成されたリカバリディスクには搭載していません。AX、TX、TWには搭載されます。

\*2 ご使用になったノートPCを廃棄・譲渡する際には、お客様の責任でハードディスクに記録された全データを標準搭載の「ハードディスクデータ消去機能」を利用して消去することを強くおすすめします。詳細はdynabook.com( http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm )「パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご注意」をご覧ください。

Osrmio  
F20

Osrmio  
G20

dynabook  
AX/TX

dynabook  
TW

dynabook  
おすけおん

dynabook SS  
SX

dynabook SS  
MX/LX

libretto  
U100

ラック  
AV適用可

あんしん  
サポート

オプション

ソフト  
ウェア

仕様一覧



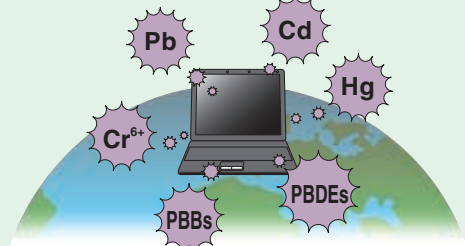
# 東芝ノートPCの環境対策

東芝は、環境にも人にもやさしいノートPCづくりを進めています。

## 有害物質の使用禁止を定めた「RoHS\*1指令」施行に先駆け対応。



東芝では、これまで地球環境に配慮したノートPCの開発に努め、2005年1月からはプリント基板と筐体についてEU（欧州連合）RoHS指令に対応したノートPCを発売してきました。Qosmio、dynabook\*2では、さらに製品全体がRoHS指令に対応しています。これは2006年7月のRoHS指令の施行に先駆ける取り組みです。



対象となる特定有害物質  
 ●鉛(Pb) ●六価クロム(Cr<sup>6+</sup>) ●水銀(Hg) ●カドミウム(Cd)  
 ●ポリ臭化ビフェニル(PBBs) ●ポリ臭化ビフェニルエーテル(PBDEs)

\*1 RoHS: Restriction of the use of certain Hazardous Substances  
 EU(欧州連合)25カ国では、コンピュータや通信機器、家電などで特定有害物質(6物質群)の使用禁止を定めたRoHS指令が2006年7月から施行されます。  
 \*2 dynabook SS、librettoを除く。

<p><b>環境ラベル</b></p>	<p><b>PCグリーンラベルの基準に対応。</b>                  本製品はPC3R【PCグリーンラベル制度】の審査基準(2005年度版)を満たしています。詳細はWebサイト <a href="http://www.pc3r.jp/greenlabel.html">http://www.pc3r.jp/greenlabel.html</a> をご覧ください。</p> 	<p><b>エコシンボルを独自に設定。*1</b>                  東芝では、当社製品が環境に配慮したものであるか否かを適正に評価する「東芝国内パソコン環境自主基準」を設定。この基準を満たした製品には「東芝グループ地球環境マーク」を表示しています。詳細はWebサイト <a href="http://dynabook.com/pc/eco/kijyu.htm">http://dynabook.com/pc/eco/kijyu.htm</a> をご覧ください。</p> 
<p><b>省電力</b></p>	<p><b>国際エネルギースタープログラムの基準に適合。</b>                  国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、積極的に製品の基準適合を推進しています。詳細はWebサイト <a href="http://www.eccc.or.jp/ene-star/index_esj.html">http://www.eccc.or.jp/ene-star/index_esj.html</a> をご覧ください。</p> 	<p><b>省エネ法(2005年度達成目標値)の基準をクリア。</b>                  省エネルギー法改正により導入された省エネ基準である「省エネトップランナー」。その基準値をクリアした製品づくりをしています。</p> 
<p><b>低減 環境負荷</b></p>	<p><b>環境調和型プリント基板の開発と採用。*1</b>                  焼却処理時にダイオキシン類を発生させるハロゲン、アンチモンを含まないハロゲン・アンチモンフリー材を使用したプリント基板を搭載。PC廃棄時の有害物質発生を削減します。</p>	<p><b>鉛フリーはんだ採用。*2</b>                  東芝は、環境にとっても有害な鉛を用いない新しいはんだ材料の開発を進める一方で、基板材料・部品の耐熱性や温度変化による伸び縮み、はんだの接合安定性など、さまざまな角度から検討を重ねて当社PC全機種での「鉛フリーはんだ」化をめざしています。</p>
<p><b>節約 紙資源の</b></p>	<p><b>電子マニュアル(PDF)/再生紙使用。</b>                  マニュアルを電子化し、紙資源の節約を実現。添付の取扱説明書については再生紙を使用しています。</p>	<p><b>製品パッケージの「発泡スチロール化」を実現。</b>                  パッケージには、リサイクル率の高いダンボールを主に利用し、衝撃が吸収できる構造を工夫することで、可能な限り発泡スチロールの使用をなくしました。</p>
<p><b>リサイクル</b></p>	<p><b>使用済み製品の回収。</b>                  PCリサイクルマークがついた東芝製PCは、排出時に新たな回収再資源化料金の負担なく引き取ります。詳細はWebサイト <a href="http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm">http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm</a> をご覧ください。</p> 	<p><b>バッテリーのリサイクル。</b>                  東芝は資源有効利用促進法に基づき小形二次電池(充電式電池)の回収・再資源化の促進をおこなっており、使用済みの取り出し可能な充電式電池は電器店などに設置している「充電式電池リサイクルBOX」に入れてください。無料回収いたします。詳細はWebサイト <a href="http://www.jbrn.net/hp/contents/index.html">http://www.jbrn.net/hp/contents/index.html</a> をご覧ください。</p>

\*1 dynabook AX、TX、TW、libretto U100を除く。  
 \*2 libretto U100を除く。

## 使用上のご注意

### 【動画編集に関するご注意】

●本製品はビデオ編集専用機ではありません。Windows®OSによる汎用的なPCです。●本製品は個人・家庭用の機器です。本製品のビデオ編集機能は、趣味としてのビデオ編集を目的としたものです。●すべてのデジタルビデオ(DV)機器の動作を保証するものではありません。対応するDV機器については、各社のホームページなどでご確認ください。●DVの取り込み/書き出しは正常におこなうには、事前に使用していないアプリケーションを終了させてください。また、ハードディスク上の空き領域が不連続な状態で、DVの取り込み/書き出しをおこなうと、ハードディスクへの書き込み/読み出しが間に合わない場合があります。ハードディスクの空き領域を整理するために、定期的にデフラグを実行することをおすすめいたします。●外部記憶装置(外付けハードディスク、各種ディスク他)にデータを保存する場合はフレーム落ちなどが生じる可能性があります。●DV編集集中にスタンバイ/ハイバネーション機能を使用しないでください。●DV使用中はIEEE1394機器のホットプラグ/アンプラグをしないでください。●ハードディスクやフロッピーディスクなどに保存した内容の変化・消失について当社はその責任を一切負いませんので、あらかじめご了承ください。

### 【著作権に関するご注意】

●音楽、映像、コンピュータプログラム、データベースなどは著作権法により、その著作権および著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用するためののみおこなうことができます。前記の目的を超えて、著作権者の了解なくこれを複製(データ形式の変換を含む)、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上での配信などをおこなうと、「著作権侵害」「著作権人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して複製などおこなわれる場合には、著作権法を遵守の上、適切なご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。●著作権保護技術の採用により、録画禁止のものは視聴したり録画したりできません。また録画1回のみ可能なものも、PCでの視聴や録画はできません。

### 【TV視聴と録画に関するご注意】

●本製品は電源を入れてから録画になるまで時間がかかります。番組開始と同時に電源を入れた場合、番組冒頭の録画に間に合わない場合があります。●放送チャンネルや番組によっては、画面がコマ落ちすることがあります。●ACアダプタを使用してPC本体に接続して使用してください。バッテリーを使用するとバッテリーの消耗などにより、録画に失敗したり音が飛んだりするおそれがあります。●再生中や録画中にPC本体に振動や衝撃を加えると、映像が途切れたり、停止したりしてしまうことがあります。●ビデオデッキでビデオテープを再生して本製品に入力した場合、古いテープなどノイズが多いテープを使用すると、コピープロテクト機能が働いて正常に視聴したり録画したりできない場合があります。●TV視聴やタイトル再生をおこなう際PCの省電力モードを解除してご使用になることをおすすめします。●CATV番組の視聴方法は、各CATV会社によって異なります。視聴に別途ホームターナル等の装置が必要となる場合もあります。詳しくはCATV会社にお問い合わせください。●ビデオデッキなどの映像を取り込んだとき、「垂直帰線区間(VBLANK)」と呼ばれる信号が取り込まれ、画面上部、または一部にノイズがのることがあります。これは、信号の同期をとるためにNTSCなどアナログテレビの映像信号の先頭に付与されているもので取り除くことができますので、ご了承ください。●TV視聴するにはアンテナの接続が必要です。

### 【DVDスーパーマルチドライブに関するご注意】

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

- Qosmio F20
- Qosmio G20
- dynabook AX/TX
- dynabook TW
- dynabook おすすみのポイント
- dynabook SX
- dynabook SS MX/LX
- libretto U100
- マカラク AV活用ガイド
- あんしんサポート
- オプション
- ノートブック
- 仕様一覧

Qosmio G20

Table with columns for Model Name/Type, OS, Processor, Memory, Display, Graphics, Input Devices, Storage, Network, and other specifications for the Qosmio G20 series.

TVチューナー

Table detailing TV tuner specifications including video input/output formats, audio sampling rates, and channel reception details.

[TVチューナーに関するご注意]

- List of important notices regarding TV tuner usage, including reception conditions, copyright, and power consumption.

- List of important notices regarding system requirements, OS, memory, display, and storage usage.



Qosmio F20

Qosmio F20  
Qosmio G20  
dynambook AX/TTX  
dynambook TW  
dynambook お持ちの赤いノート  
dynambook SX  
dynambook MX/LX  
libretto U100  
AV/活用ガイド  
あんしんサポート  
オプション  
ソフトウェア  
仕様一覧

モデル名/型番	F20/590LS PQF20590LS	F20/575LS PQF20575LS	F20/573LS PQF20573LS
ブレイクストールOS (モバイル)テクノロジー	Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 (※1)(※2)		
プロセッサ	Intel® Centrino® モバイルテクノロジー		
メモリー	Intel® Pentium® M プロセッサ 740 (拡張版Intel SpeedStep® テクノロジー搭載)動作周波数1.73GHz		
キャッシュ	32KBインストラクションキャッシュ、32KBデータキャッシュ(メインプロセッサに内蔵)		
メモリー	2MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)		1MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)
ワイヤレスソリューション	統合型Intel® PRO/Wirelessネットワーク・コネクシオン		
チップセット	Intel® 915GM Expressチップセット		Intel® 910GML Expressチップセット
BIOS ROM	512KB(フラッシュROM)、ACPI 1.0b		
メモリ	標準/最大 512MB/2GB (PC2-4200対応、DDR2 SDRAM) (※3)		512MB/2GB (PC2-3200対応、DDR2 SDRAM) (※3)
メモリ専用スロット	2スロット(空きスロット×1) (※3)(※36)		
内部ディスプレイ	15.4型ワイド WXGA TFTカラー 高純度・高輝度Clear SuperView液晶 1,280×800ドット (※4)(※5)		
特徴	2灯式、高輝度490cd/m <sup>2</sup> (※37)、高純度、広視野角、低反射		
外部ディスプレイ(オプション)	最大2,048×1,536ドット:1,677万色(※6)		
内部ディスプレイと同時表示	最大1,280×800ドット(※7)		
ビデオRAM	最大128MB(メインメモリと共用)		
グラフィックアクセラレータ	Intel® 915GM Expressチップセットに内蔵 (Intel® GMA 900搭載)		Intel® 910GML Expressチップセットに内蔵 (Intel® GMA 900搭載)
表示色数:解像度	すべて1,677万色(※9) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,280×800ドット、1,024×768ドット、800×600ドット		
QosmioEngine (※10)	ゴーストリデュース、デジタルノイズリダクション、10bitADコンバータ、3次元Y/C分離、タイムベースコレクタ、デジタルシャープネス、デジタルオーバードライブ、デブロッキング処理、インテラース・プログレッション変換、色補正、デレンギング処理、ブラックエンハンサ、ホワイトエンハンサ、モーションエッジスムージング、3次元FNR (Frame Noise Reduction) アンリニアスケーリング		
本体キーボード	87キー (OADG109Aキータイプ準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.7mm		
ポインティングデバイス	タッチパッド		
ワンタッチ操作ボタン等	フロントオペレーションパネル		
マウス	光学式マウス(USB接続) (標準添付)		
ハードディスク	120GB (5,400rpm、UltraATA100対応) (※13)		100GB (5,400rpm、UltraATA100対応) (※13)
ソフトウェア占有量	約11.1GB		
ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み) (※14) DVD-RAM書き換え (※15) 最大5倍速 DVD-RW書き換え 最大4倍速 DVD-R書き込み 最大8倍速 DVD+RW書き換え 最大4倍速 DVD+R書き込み 最大8倍速 DVD+R DL (2層)書き込み 最大2.4倍速 DVD-R DL (2層)書き込み 最大2倍速 CD-RW書き換え 最大10倍速 CD-R書き込み 最大24倍速 DVD-ROM読み出し 最大8倍速 CD-ROM読み出し 最大24倍速 12cm/8cmディスク対応、ATAPI接続 バッファアンダーランエラー防止機能付		
読み出し対応フォーマット (※16)	DVD-ROM、DVD-Video (※17)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※18)、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)		
USBフラッシュメモリ	USBフラッシュメモリ (512MB) (標準添付)		
モデム	データ:最大56kbps (V.90対応、ボイスレス、世界61地域対応)、FAX:最大14.4kbps (※19)		
LAN	100Base-TX/10Base-T (自動認識)		
無線LAN	IEEE802.11 b/g準拠 (Wi-Fi準拠、WPA対応、128bit WEP対応)、1~11ch (※20)		
チューナー	MPEG2リアルタイムハードウェアエンコーダ搭載		
サウンド機能	AC97準拠AC-Link接続サウンドシステム (16ビットステレオ)、harman/kardon® ステレオスピーカー内蔵		
PCカードスロット	TYPEIX1スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応)		
ブリッジメディアスロット (※21)	1スロット (SDメモリーカード (※22)、xD-ピクチャーカード (※23)、マルチメディアカード (※24)、メモリースティック (※25)、メモリースティックPRO (※25) 対応)		
ExpressCard スロット			
インタフェース	●光デジタルオーディオ (S/PDIF)/ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) 共用×1 ●RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ●USB2.0×3 (※26) ●アンテナ入力 (小型同軸コネクタ) ×1 ●マイク入力 (3.5mmφミニジャック) ×1 ●S-Video出力×1 (※27) ●i.LINK (IEEE1394 (4ピン) ×1 (※28)) ●LAN (RJ45) ×1 ●モデム (RJ11) ×1 ●AV入力端子 (コンポジット映像入力、L/R音声入力) (3.5mmφミニジャック) ×1 (※29)		
セキュリティ機能	パワーオンパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット		
バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) (※30)		
駆動時間	約3.5時間 (※31)		約2.0時間 (※31)
充電時間	約3.0時間 (電源OFF時)/約4.0~11.5時間以上 (電源ON時)		
ACアダプタ	AC100V~240V、50/60Hz (※32)		
標準消費電力(最大)	約43W (約75W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	S区分0.00025 (AAA) (※33)		S区分0.00030 (AAA) (※33)
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※34)		
外形寸法 (突起部含まず)	約373 (幅) ×274 (奥行) ×39.8~43.2 (高さ) mm		
質量 (標準バッテリーパック装着時)	約3.5kg		
主な付属品	●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●バッテリーパック (本体装着済み) ●光学式マウス ●リモコン (※35) ●ビデオ入力ケーブル ●アンテナ変換ケーブル 他 ●USBフラッシュメモリ		
ILW対応 (制限付海外保証)	あり (1年)		
主なアプリケーション	Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP2適用済み)/Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP2適用済み)		

※14. バッテリー駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリーの消耗などによっては、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプタを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みをおこないます。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合もあります。

※15. 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアへの書き込みできません。またカートリッジの取り外しができないメディアは使用できません。

※16. 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。

※17. DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをご使用ください。また使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちするケースがあります。なお、DVD-Video再生時は、ACアダプタを接続した状態でご使用になることをおすすめします。

※18. カートリッジの取り外しができないメディアは使用できません。

※19. 内蔵モデムは対応世界61地域以外では使用できません。33.6kbps以上の高速受信は接続先の対応や回線状態などが整った場合のみ可能です。送信時は最大33.6kbpsでの接続となります。K56Flex™には対応していません。FAX通信ソフトは搭載していません。

※20. 無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどに影響を受ける場合があります。

※21. すべてのメディアの動作保証をするものではありません。高速データ転送には対応していません。

※22. 1GBのメディアまで使用できます。miniSDカードには対応していません。

※23. 2GBのメディアまで使用できます。Type Mシリーズには対応していません。

※24. 256MBのメディアまで使用できます。SecureMMCには対応していません。

※25. メモリースティックは128MB、メモリースティックPROは1GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応していません。メモリースティックDuo、メモリースティックPRO Duoには対応していません。

※26. USB1.1/2.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。

※27. 映像機器との接続には、市販のケーブルをご使用ください。

※28. i.LINK対応機器すべての動作を保証するものではありません。

※29. 同梱のビデオ入力ケーブルをご使用ください。

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

※31. 社団法人電子情報技術産業協会「JEITA」バッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0) (<http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html>)。なお、本体のみ、省電力制御あり。満充電の場合。ただし、実際の駆動時間は使用環境により異なります。

※32. 同梱されているACケーブルは、日本 (100V) の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域でご使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合したACケーブルを現地で買い求めのうえ、ご使用ください。

※33. エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、

AAAは達成率500%以上を示します。

※34. 環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。

※35. 電池 (単4形) 2個同梱。

※36. 同容量メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応。

※37. 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。

**RAID構成に関するご注意**

※QosmioPlayer領域はRAIDの対象外です。  
※RAIDの構成をするには、2台のHDDで同じ容量を使用するため、RAID構成後のハードディスク容量は概ね以下の通りになります。

(RAID0の場合) ・RAID構成後のHDD領域は約160GBとなります。  
(RAID1の場合) ・RAID構成後のHDD領域は約80GBとなります。



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

モデル名/型番	TX/770LS PATX770LS	TX/760LS PATX760LS	TX/745LS PATX745LS
プレインストールOS	Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 (※1)(※2)		
(モバイル)テクノロジー	Intel® Centrino® モバイル・テクノロジー		
プロセッサ	Intel® Pentium® M プロセッサ740 (拡張版Intel SpeedStep® テクノロジー搭載) 動作周波数1.73GHz	Intel® Celeron® M プロセッサ 360J 動作周波数 1.40GHz	
キャッシュメモリ	1次キャッシュ 2MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ (メインプロセッサに内蔵)	32KBインストラクションキャッシュ、32KBデータキャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	
ワイヤレスソリューション	統合型Intel® PRO/Wirelessネットワーク・コネクション		1MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)
チップセット	Intel® 915GM Expressチップセット		Intel® 910GML Expressチップセット
BIOS ROM	1MB(フラッシュROM)、ACPI 1.0b		
メモリ	標準/最大 512MB/2GB(PC2-4200対応、DDR2 SDRAM) (※3)(※4)	512MB/2GB(PC2-3200対応、DDR2 SDRAM) (※3)(※4)	
メモリ専用スロット	2スロット(空きスロット×1) (※4)(※31)		
内部ディスプレイ	15.4型ワイド WXGA TFTカラー 高色純度、高輝度 Clear SuperView液晶 1,280×800ドット (※5)(※6)		15.4型ワイド WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶 1,280×800ドット (※5)(※6)
特徴	2灯式、高輝度490cd/m <sup>2</sup> (※32)、高色純度、広視野角、低反射		広視野角、低反射
外部ディスプレイ(オプション)	最大2,048×1,536ドット:1,677万色(※7)		
内部ディスプレイと同時表示	最大1,280×800ドット(※8)		
ビデオRAM	最大128MB(メインメモリと共用)		
グラフィックアクセラレータ	Intel® 915GM Expressチップセットに内蔵 (インテル® GMA 900搭載)	Intel® 910GML Expressチップセットに内蔵 (インテル® GMA 900搭載)	
表示色数/解像度	すべて1,677万色(※9) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、 1,280×1,024ドット、1,280×800ドット、1,024×768ドット、800×600ドット		
本体キーボード	87キー(OADG109Aキータイプ準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.7mm		
ワンタッチ操作ボタン等	文字拡大ボタン、文字縮小ボタン、オーディオボタン、ワンタッチボタン付き「光るタッチパッド」		
ポインティングデバイス	ワンタッチボタン付き「光るタッチパッド」		
マウス	光学式マウス(USB接続)(標準添付)		
ハードディスク	100GB(5,400rpm SerialATA対応) (※10)		80GB(5,400rpm SerialATA対応) (※10)
ソフトウェア占有量	約9.92GB		
補助記憶装置	DVDスーパーマルチドライブ(DVD±R 2層書き込み) (※11)		
ドライブ	DVD-RAM書き換え (※12) 最大5倍速 DVD-RW書き換え 最大6倍速 DVD-R書き込み 最大8倍速 DVD-R DL(2層)書き込み 最大4倍速 DVD+RW書き換え 最大8倍速 DVD+R書き込み 最大8倍速 DVD+R DL(2層)書き込み 最大4倍速 CD-RW書き換え 最大16倍速 CD-R書き込み 最大24倍速 DVD-ROM読み出し 最大8倍速 CD-ROM読み出し 最大24倍速 12/8cmディスク対応、ATAPI接続 バッファアンダーランエラー防止機能付		
読み出し対応フォーマット(※13)	DVD-ROM、DVD-Video(※14)、DVD-R、DVD-R DL、DVD-RW、DVD-RAM(※15)、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDiエクストラ)		
USBフラッシュメモリ	USBフラッシュメモリ(512MB)(標準添付)		
モデム	データ:最大56kbps(V.90対応、ボイスレス、世界61地域対応)、FAX:最大14.4kbps(※16)		
LAN	100Base-TX/10Base-T(自動認識)		
無線LAN	IEEE802.11 b/g準拠(Wi-Fi準拠、WPA対応、128bit WEP対応)、1~11ch(※17)	IEEE802.11 b/g準拠(Wi-Fi準拠、WPA対応、152bit WEP対応)、1~11ch(※17)	
サウンド機能	インテル® ハイ・オーディオ準拠(最大96kHz/24ビットステレオ)、harman/kardon® ステレオスピーカー内蔵		
PCカードスロット	TYPEII×1スロット(PC Card Standard準拠、CardBus対応)		
ExpressCardスロット	1スロット(ExpressCard/34対応/54対応)		
ブリッジメディアスロット(※18)	1スロット(SDメモリーカード(※19)、xD-ピクチャーカード(※20)、マルチメディアカード(※21)、メモリースティック(※22)、メモリースティックPRO(※22) 対応)		
インタフェース	●RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1 ●USB2.0×4(※23) ●マイク入力(3.5mmφミニジャック)×1 ●S-Video出力×1(※24) ●i.LINK(IEEE1394)(4ピン)×1(※25) ●LAN(RJ45)×1 ●モデム(RJ11)×1 ●ヘッドホン出力(3.5mmφステレオミニジャック)×1		
セキュリティ機能	パワーオンパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロックスロット リチウムイオン(バッテリーパック) (※26)		
電源	バッテリー 駆動時間 約2時間(※27) 充電時間 約4時間(電源OFF時)/約12時間以上(電源ON時)	約1.5時間(※27)	
ACアダプタ	AC100V~240V、50/60Hz(※28)		
標準消費電力(最大)	約26W(約75W)	約22W(約65W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	S区分0.00023(AAA) (※29)		S区分0.00028(AAA) (※29)
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※30)		
外形寸法(突起部含まず)	約360(幅)×267(奥行)×34.3~42.2(高さ)mm		約360(幅)×267(奥行)×29.8~36.8(高さ)mm
質量(標準バッテリーパック装着時)	約3.0kg		約2.7kg
主な付属品	●光学式マウス ●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●バッテリーパック(本体装着済み) 他 ●USBフラッシュメモリ		
ILW対応(制限付海外保証)	あり(1年)		
主なアプリケーション	Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP2適用済み)/Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP2適用済み)		

- ※1. Windows® XP Home Editionでは、WindowsNT® Server、Windows® 2000 Server等のドメインにログオンすることはできません。
- ※2. プレインストールされているOSのみサポートいたします。
- ※3. ビデオRAMとして最大128MBを使用しています(AXは初期設定64MB)。
- ※4. あらかじめ1スロットに512MBまたは256MBのメモリが装着されています。2GBに拡張するためには、あらかじめ装着されている512MBまたは256MBのメモリを取り外し、1GBのメモリ(オプション)を2枚装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大2GBです。
- ※5. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示(画像)が存在する事があります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示する全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ※6. Clear SuperView液晶、高輝度Clear SuperView液晶は特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。
- ※7. 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度に合ったディスプレイを接続してください。
- ※8. 外部ディスプレイと内部ディスプレイを同時表示させる場合は、外部ディスプレイ/内部ディスプレイとも内部ディスプレイの色数/解像度で表示されます。
- ※9. 内部ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディスプレイ表示です。内部ディスプレイの解像度よりも小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域が画面いっぱい大きく表示されます。内部ディスプレイの解像度よりも大きい解像度で表示する場合は仮想スクリーン表示となります。
- ※10. ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。リカバリ領域としてAXは約4.3GB、TXは約4.8GB、TWは約4.0GBを使用しています。Dドライブとして約10GB設定しています(FAT32フォーマットで設定)。ソフトウェア占有量はリカバリ領域の容量は含まれません。リカバリ領域、Dドライブ以外のすべての領域がNTFSで設定されています(Cドライブとして割当て)。
- ※11. バッテリー駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリーの消耗などによっては、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプタを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みをおこないます。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合もあります。
- ※12. 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアへの書き込みはできません。またカードリッジの取り外しができないメディアは使用できません。
- ※13. 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。
- ※14. DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをご使用ください。また使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちるケースがあります。なお、DVD-Video再生時は、ACアダプタを接続した状態でご使用になることをおすすめします。
- ※15. カードリッジの取り外しができないメディアは使用できません。

無線LAN/Bluetooth™に関するご注意

この製品の使用周波数帯は2.4GHz帯です。この周波数帯は電子レンジ等の産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用されている免許を要する移動体識別用の構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。

① この製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。

② 万一、この製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合は、速やかにこの製品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または製品の運用を停止(電波の発射を停止)してください。

③ その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、東芝PCダイヤルへお問い合わせください。



**IEEE802.11b/g準拠無線LAN対応地域** 2005年12月現在 F20、G20、AX、TX、TW、MX、LX  
アイスランド、アイルランド、アムリカ合衆国、イギリス、イタリア、インド、インドネシア、ウクライナ、エストニア、オーストラリア、オーストリア、オマーン、オランダ、カナダ、キプロス、ギリシャ、シンガポール、スイス、スウェーデン、スペイン、スロバキア、スロベニア、チェコ、デンマーク、ドミニカ、日本、ニュージーランド、マルタ、ハンガリー、フィリピン、フィンランド、フランス、ブルガリア、ベルギー、ポーランド、ポルトガル、マルタ、マレーシア、ヨルダン、ラトビア、リトアニア、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク、ロシア\*、中国\*、香港\*  
\* マークの地域はF20/590LS、G20、TX/770LS、MX、LXのみ対応。

**IEEE802.11b/g準拠無線LAN対応地域** 2005年12月現在 SX、U100  
オーストラリア、オーストリア、ベルギー、カナダ、キプロス、チェコ、デンマーク、エストニア、フィンランド、フランス、ドイツ、ギリシャ、ハンガリー、アイスランド、アイルランド、イタリア、ラトビア、リヒテンシュタイン、リトアニア、ルクセンブルク、マルタ、オランダ、ニュージーランド、ノルウェー、ポーランド、ポルトガル、スロバキア、スロベニア、スペイン、スウェーデン、スイス、イギリス、アメリカ合衆国、日本、ブルガリア、ヨルダン、韓国、レバノン、フィリピン、サウジアラビア、モナコ、中国、香港

Osrmio F20  
Osrmio G20  
dynabook AX/TX  
dynabook TW  
dynabook おゆめパソコン  
dynabook SX  
dynabook MX/LX  
libretto U100  
AV活用カーバ  
あんしんサポート  
オプション  
ソフトウェア

		dynabook AX		dynabook TW	
モデル名/型番		AX/740LS PAAAX740LS		TW/750LS PATW750LS	
プレインストールOS (モバイル)テクノロジー		Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 (※1)(※2)			
プロセッサ		Intel® Celeron® M プロセッサ 360J 動作周波数 1.40GHz			
キャッシュメモリ	1次キャッシュ	32KBインストラクションキャッシュ、32KBデータキャッシュ(メインプロセッサに内蔵)			
	2次キャッシュ	1MBアドレス・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)			
ワイヤレスソリューション		---			
チップセット		ATI RADEON® XPRESS 200Mチップセット		ATI RADEON® XPRESS 200Mチップセット	
BIOS ROM		512KB(フラッシュROM)、ACPI 1.0b		1MB(フラッシュROM)、ACPI 1.0b	
メモリ	標準/最大	512MB/2GB(PC2-4200対応、DDR2 SDRAM) (※3)(※4)		512MB/2GB(PC2-4200対応、DDR2 SDRAM) (※3)(※4)	
	メモリ専用スロット	2スロット(空きスロット×1) (※4)		2スロット(空きスロット×1) (※4)	
表示機能	内部ディスプレイ	15.4型ワイド WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶 1,280×800ドット (※5)(※6)		14型ワイド WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶 1,280×768ドット (※5)(※6)	
	特徴	広視野角、低反射			
	外部ディスプレイ(オプション)	最大2,048×1,536ドット:1,677万色 (※7)			
	内部ディスプレイ同時表示	最大1,280×800ドット (※8)		最大1,280×768ドット (※8)	
ビデオRAM	グラフィックアクセラレータ	ATI RADEON® XPRESS 200Mチップセットに内蔵		ATI RADEON® XPRESS 200Mチップセットに内蔵	
	表示色数:解像度	すべて1,677万色 (※9) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、 1,280×1,024ドット、1,280×800ドット、1,024×768ドット、800×600ドット		すべて1,677万色 (※9) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、 1,280×1,024ドット、1,280×768ドット、1,024×768ドット、800×600ドット	
	本体キーボード	87キー(OADG109Aキータイプ準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.7mm		87キー(OADG109Aキータイプ準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.7mm	
入力装置	ワンタッチ操作ボタン等 ポインティングデバイス	文字拡大ボタン、文字縮小ボタン、オーディオボタン		インターネットボタン、CD/DVDボタン、オーディオボタン	
	マウス	---		光学式マウス(USB接続)(標準添付)	
ハードディスク	ハードディスク	80GB(5,400rpm SerialATA対応) (※10)		80GB(5,400rpm Ultra ATA100対応) (※10)	
	ソフトウェア占有量	約7.3GB		約6.6GB	
補助記憶装置	ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ(DVD±R 2層書き込み) (※11)			
		DVD-RAM書き換え (※12) 最大5倍速			
		DVD-RW書き換え 最大4倍速			
		DVD-R書き込み 最大8倍速			
		DVD-R DL(2層)書き込み 最大2倍速			
		DVD+RW書き換え 最大4倍速			
		DVD+R書き込み 最大8倍速			
		DVD+R DL(2層)書き込み 最大2.4倍速			
		CD-RW書き換え 最大10倍速			
		CD-R書き込み 最大24倍速			
DVD-ROM読み出し 最大8倍速					
CD-ROM読み出し 最大24倍速					
12/8cmディスク対応、ATAPI接続 バッファアンダーランエラー防止機能付					
読み出し対応 フォーマット (※13)		DVD-ROM、DVD-Video (※14)、DVD-R、DVD-R DL、DVD-RW、DVD-RAM (※15)、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、 音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)			
USBフラッシュメモリ		USBフラッシュメモリ(512MB)(標準添付)			
通信機能	モデム	データ:最大56kbps(V.90対応、ボイスレス、世界61地域対応)、FAX:最大14.4kbps (※16)			
	LAN	100Base-TX/10Base-T(自動認識)			
	無線LAN	IEEE802.11 b/g準拠(Wi-Fi準拠、WPA対応、152bit WEP対応)、1~11ch (※17)			
サウンド機能	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠(最大96kHz/24ビットステレオ)、ステレオスピーカー内蔵 AC97準拠AC-Link接続サウンドシステム(16ビットステレオ)、harman/kardon® ステレオスピーカー内蔵				
PCカードスロット	TYPE I×1スロット(PC Card Standard準拠、CardBus対応)				
ExpressCardスロット	---				
ブリッジメディアスロット (※18)	---				
インタフェース	●RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1 ●マイク入力(3.5mmφミニジャック)×1 ●S-Video出力×1 (※24) ●LAN(RJ45)×1 ●モデム(RJ11)×1 ●ヘッドホン出力(3.5mmφステレオミニジャック)×1 ●USB2.0×4 (※23) ●USB2.0×3 (※23)				
セキュリティ機能	パワーオンパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット				
電源	バッテリー	リチウムイオン(バッテリーパック) (※26)			
	駆動時間	約1.5時間 (※27)		約2.5時間 (※27)	
	充電時間	約4時間(電源OFF時)/約12時間以上(電源ON時)			
ACアダプタ	AC100V~240V、50/60Hz (※28)				
標準消費電力(最大)	約28W(約65W)		約24W(約65W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	S区分0.00024(AAA) (※29)		S区分0.00048(AAA) (※29)		
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※30)				
外形寸法(突起部含まず)	約360(幅)×267(奥行)×29.8~36.8(高さ) mm		約343(幅)×242(奥行)×29.8~38(高さ) mm		
質量(標準バッテリーパック装着時)	約2.7kg		約2.4kg		
主な付属品	●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●バッテリーパック(本体装着済み) 他		●光学式マウス ●USBフラッシュメモリ ●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●バッテリーパック(本体装着済み) 他		
ILW対応(制限付海外保証)	あり(1年)				
主なアプリケーション	Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP2適用済み)/Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP2適用済み)				

- ※16. 内蔵モデムは対応世界61地域以外では使用できません。33.6kbps以上の高速受信は接続先の対応や回線状態などが整った場合のみ可能です。送信時は最大33.6kbpsでの接続となります。K56Flex™には対応しておりません。FAX通信ソフトは搭載しておりません。
- ※17. 無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。
- ※18. すべてのメディアの動作保証をするものではありません。高速データ転送には対応しておりません。
- ※19. 2GBのメディアまで使用できます。miniSDカード、SDIOカードには対応しておりません。
- ※20. 1GBのメディアまで使用できます。
- ※21. 1GBのメディアまで使用できます。SecureMMCには対応しておりません。
- ※22. メモリスティックは256MB、メモリスティックPROは2GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応しておりません。メモリスティックDuo、メモリスティックPRO Duoには対応しておりません。
- ※23. USB1.1/2.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※24. TVとの接続には、市販の4ピン端子のケーブルをご使用ください。
- ※25. i.LINK対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※26. バッテリーパックは消耗品です。バッテリー駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。
- ※27. 社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver1.0) (http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html)」。なお、本体のみ、省電力制御あり。満充電の場合。ただし、実際の駆動時間は使用環境により異なります。
- ※28. 同梱されているACケーブルは、日本(100V)の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域でご使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合したACケーブルを現地でお願いいたします。
- ※29. エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※30. 環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。
- ※31. 同容量メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応。
- ※32. 当社測定法による平均値です。環境条件などにより、ばらつくことがあります。

**Bluetooth™ 対応地域 2005年12月現在**  
 アイスランド、アイルランド、アメリカ合衆国、イギリス、イタリア、オーストラリア、オーストリア、オランダ、カナダ、ギリシャ、シンガポール、スイス、スウェーデン、スペイン、デンマーク、ドイツ、日本、ニュージーランド、ノルウェー、フィンランド、フランス、ベルギー、ポルトガル、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク、香港  
**無線LAN/Bluetooth™ に関するご注意**  
 ※本製品は、上記における国/地域の無線規格を取得しております。これらの国/地域以外では使用できません。対応国/地域以外では無線通信機能をOFFにしてください。  
 ※無線の電波の通信距離は、壁の材質・見通し、また環境などの条件により異なります。隣接する部屋でも通信できないことがあります。通信距離についての保証はできませんのでご了承ください。

**内蔵モデム対応地域 2005年12月現在**  
 アイスランド、アイルランド、アメリカ合衆国、アラブ首長国連邦、アルゼンチン、イギリス、イスラエル、イタリア、インド、インドネシア、エストニア、オーストラリア、オーストリア、オマーン、オランダ、カナダ、韓国、ギリシャ、クウェート、サウジアラビア、シンガポール、スイス、スウェーデン、スペイン、スリランカ、ソロバキア、スロベニア、タイ、チェコ、デンマーク、ドイツ、トルコ、日本、ニュージーランド、ノルウェー、パキスタン、ハンガリー、バングラデシュ、フィリピン、フィンランド、ブラジル、フランス、ブルガリア、ベルギー、ポーランド、ポルトガル、マルタ、マレーシア、南アフリカ、メキシコ、モロッコ、ラトビア、リトアニア、ルーマニア、ルクセンブルク、レバノン、ロシア、中国、台湾、香港





モデル名/型番	SX/190NR PASX190NR	SX/190NK PASX190NK	MX/290DR PAMX290DR	MX/290DK PAMX290DK
プレインストールOS (モバイル)テクノロジー	Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 (※2)		Intel® Centrino® モバイルテクノロジー	
プロセッサ	Intel® Pentium® Mプロセッサ 超低電圧版 753 (拡張版Intel SpeedStep® テクノロジー搭載) 動作周波数1.20GHz			
キャッシュ	32KBインストラクションキャッシュ、32KBデータキャッシュ(メインプロセッサに内蔵)			
メモリ	2MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)			
ワイヤレスソリューション	統合型Intel® PRO/Wirelessネットワーク・コネクシオン			
チップセット	Intel® 915GMS Expressチップセット		Intel® 855GMEチップセット	
BIOS ROM	1MB (フラッシュROM)、ACPI 1.0b		512KB (フラッシュROM)、ACPI 1.0b	
メモリ	標準/最大 256MB/1,280MB (PC2-3200対応、DDR2 SDRAM) (※3) (※4)		512MB/1,280MB (PC2700/PC2100対応、DDR SDRAM) (※3) (※4) (※5)	
メモリアクセス	1スロット (空きスロット×1) (※4)		1スロット (空きスロット×0) (※4) (※5)	
内部ディスプレイ	12.1型 XGA 低温ポリシリコンTFTカラー液晶 1,024×768ドット (※6)		12.1型 XGA TFTカラー液晶 1,024×768ドット (※6)	
外部ディスプレイ (オプション)	最大2,048×1,536ドット:1,677万色 (※8)		最大2,048×1,536ドット:65,536色 (※8)	
内部ディスプレイと同時表示	最大1,024×768ドット (※9)		最大1,024×768ドット (※9)	
表示機能	ビデオRAM 最大128MB (メインメモリと共用)		最大64MB (メインメモリと共用)	
グラフィックアクセラレータ	Intel® 915GMS Expressチップセットに内蔵 (Intel® GMA 900搭載)		Intel® 855GMEチップセットに内蔵	
表示色数:解像度	すべて1,677万色 (※10) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット、800×600ドット		65,536色 (※10) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,677万色 (※10) 1,600×1,200ドット、1,400×1,050ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット、800×600ドット	
入力装置	本体キーボード 85キー (OADG109Aキータイプ準拠)、キーピッチ:1.9mm、キーストローク:1.7mm ワンタッチ操作ボタン等 インターネットボタン、メールボタン、ワイヤレスコミュニケーションスイッチ ポインティングデバイス タッチパッド			
ハードディスク	60GB (Ultra ATA100対応) (※12)		80GB (5,400rpm, Ultra ATA100対応) (※11)	
ソフトウェア占有量	約6.2GB	約5.5GB	約6.0GB	約5.4GB
補助記憶装置	DVDスーパーマルチドライブ (※13) DVD-RAM 書き換え (※14) 最大2倍速 DVD-RW 書き換え 最大2倍速 DVD-R 書き込み 最大2倍速 DVD+RW 書き換え 最大2.4倍速 DVD+R 書き込み 最大2.4倍速 CD-RW 書き換え 最大10倍速 CD-R 書き込み 最大24倍速 DVD-ROM 読み出し 最大8倍速 CD-ROM 読み出し 最大24倍速 12/8cmディスク対応、ATAPI接続 パワァンダーラエラー防止機能付			
読み出し対応フォーマット (※15)	DVD-ROM、DVD-Video (※16)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※17)、DVD+R、DVD+RW、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)			
モデム	データ:最大56kbps (V.90対応、ポイスレス、世界61地域対応)、FAX:最大14.4kbps (※18)			
LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識)		100Base-TX/10Base-T (自動認識)	
無線LAN	IEEE802.11 b/g準拠 (Wi-Fi準拠、WPA対応、152bit WEP対応、AES対応)、1~11ch (※19)		IEEE802.11 b/g準拠 (Wi-Fi準拠、WPA対応、128bit WEP対応、AES対応)、1~11ch (※19)	
Bluetooth™	Bluetooth™ Ver.2.0+EDR準拠 (※19)		Bluetooth™ Ver.1.2準拠 (※19)	
サウンド機能	AC'97準拠AC-Link接続サウンドシステム (Ver.2.0ステレオ)、マイク内蔵、モノラルスピーカ内蔵		AC'97準拠AC-Link接続サウンドシステム (16ビットステレオ)、マイク内蔵、ステレオスピーカ内蔵	
PCカードスロット	TYPEIX1スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応)			
CF (コンパクトフラッシュ) カードスロット	TYPEII X1スロット (※22)			
SDカードスロット (※20)	1スロット (※21)			
インタフェース	●RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ●USB2.0×2 (※23) ●赤外線通信ポート (IrDA1.1準拠 最大4Mbps/115kbps) ×1 ●LAN (RJ45) ×1 ●モデム (RJ11) ×1 ●ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) ×1		●RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ●USB2.0×3 (※23) ●LINK (IEEE1394) S400 (4ピン) ×1 (※24) ●赤外線通信ポート (IrDA1.1準拠 最大4Mbps/115kbps) ×1 ●マイク入力 (3.5mmφミニジャック) ×1 ●LAN (RJ45) ×1 ●モデム (RJ11) ×1 ●ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) ×1	
セキュリティ機能	パスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット			
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver1.1b準拠)			
指紋センサ	スライド方式			
電源	リチウムイオン (バッテリーパック) (※25)			
駆動時間	標準バッテリーパック装着時:約5.4時間 (※26) セカンドバッテリーパック (オプション) 装着時:約11.0時間 (※26)		標準バッテリーパック装着時:約7.1時間 (※26) (※27) 大容量バッテリーパック (オプション) 装着時:約13.3時間 (※26) (※27)	
充電時間	標準バッテリーパック装着時:約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~9.0時間 (電源ON時) セカンドバッテリーパック (オプション) 装着時:約3.5時間 (電源OFF時) / 約4.0~10.5時間 (電源ON時)		標準バッテリーパック装着時:約3.0時間 (電源OFF時) / 約4.0~5.5時間 (電源ON時) 大容量バッテリーパック (オプション) 装着時:約4.5時間 (電源OFF時) / 約6.0~9.0時間 (電源ON時)	
ACアダプタ	AC100V~240V、50/60Hz (※28)			
標準消費電力 (最大)	約15W (約45W)		約14W (約45W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	S区分0.00020 (AAA) (※29)		S区分0.00035 (AAA) (※29)	
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※30)			
外形寸法 (突起部含まず)	約286 (幅) ×229 (奥行) ×9.9~19.8 (高さ) mm		約286 (幅) ×233 (奥行) ×28.9~32.9 (高さ) mm	
質量 (標準バッテリーパック装着時)	約1.29kg セカンドバッテリーパック (オプション) 装着時:約1.64kg		約1.68kg 大容量バッテリーパック (オプション) 装着時:約2.0kg	
主な付属品	●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●バッテリーパック (本体装着済み) 他			
ILW対応 (制限付海外保証)	あり (1年)			
主なアプリケーション	Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP1適用済み) / Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP1適用済み)	Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP1適用済み)	Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP1適用済み) / Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP1適用済み)	Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP1適用済み)

※1. Windows® XP Home Editionでは、WindowsNT® Server、Windows® 2000 Serverなどのドメインにログインすることはできません。  
 ※2. プレインストールされているOSのみサポートいたします。  
 ※3. SXはビデオRAMとして最大128MBを使用しています。MX、U100では最大64MBを使用しています。  
 ※4. SXは、あらかじめ256MBのメモリが装着されています。1,280MBに拡張するためには、空きスロットに1GBのメモリ (オプション) を1枚装着してください。MXはあらかじめオンボードで256MBのメモリとメモリスロットに256MBのメモリが装着されています。1,280MBに拡張するためには、メモリスロットに装着されている256MBのメモリを取り外し、1GBのメモリ (オプション) を1枚装着してください。LXはあらかじめ512MBのメモリが装着されています。1,536MBに拡張するためには、空きスロットに1GB (オプション) のメモリを1枚装着してください。U100はあらかじめ256MBのメモリが装着されています。1GBに拡張するためには、256MBのメモリを取り外し、1GBのメモリ (オプション) を1枚装着してください。  
 ※5. メモリ動作周波数は2モードあります。最大266MHz (PC2100) モード/最大333MHz (PC2700) モード。工場出荷時は最大266MHz (PC2100) モードに設定されています。  
 ※6. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示 (画素) が存在することがありますが故障ではありません。あらかじめご了承ください。  
 ※7. Clear SuperView液晶は特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。  
 ※8. 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。  
 ※9. 外部ディスプレイと内部ディスプレイを同時表示させる場合は、外部ディスプレイ/内部ディスプレイも内部ディスプレイの色数/解像度で表示されます。  
 ※10. 内部ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はデザイン表示です。内部ディスプレイの解像度よりも小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域が画面いっぱいになり大きく表示されます。内部ディスプレイの解像度よりも大きい解像度で表示する場合は仮想スクリーン表示となります。

※11. ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。リカバリ領域としてMXは約2.7GB、LXは約2.8GB使用しています。また、LXはRAID情報領域としてあらかじめ約2MB使用しています。ソフトウェア占有量はリカバリ領域 (LXはRAID情報領域含む) の容量は含まれません。リカバリ領域 (LXはRAID情報領域含む) 以外のすべての領域が NTFSで設定されています (ドライブフォーマット時に設定)。  
 ※12. ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。リカバリ領域としてSXは約2.52GB、U100は約3.19GB使用しています。また、U100はクイックブレイ領域としてあらかじめ約200MB使用しています。ソフトウェア占有量はリカバリ領域 (U100はクイックブレイ領域含む) の容量は含まれません。リカバリ領域 (U100はクイックブレイ領域含む) 以外のすべての領域がNTFSで設定されています (ドライブフォーマット時に設定)。  
 ※13. バッテリー駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリーの消耗などによっては、書き込み失敗するおそれがあります。必ずACアダプタを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みをおこないます。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合もあります。  
 ※14. 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアへの書き込みができません。またカートリッジの取り外しができないメディアは使用できません。  
 ※15. 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。  
 ※16. DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをご使用ください。また、使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちする場合があります。なお、DVD-Video再生時は、ACアダプタを接続した状態で使用になることをおすすめします。  
 ※17. カートリッジの取り外しができないメディアは使用できません。  
 ※18. 内蔵モデムは対応世界61地域以外では使用できません。33.6kbps以上の高速受信は接続先の対応や回線状態などが整った場合のみ可能です。送信時は最大33.6kbpsでの接続になります。K56Flex™には対応していません。FAX通信ソフトは搭載していません。  
 ※19. 無線通信距離は、周囲の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。また、Bluetooth™と無線LANを同時に使用すると、互いの通信速度に 影響を及ぼす場合があります。  
 ※20. すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応していません。  
 ※21. SX、MX、LX、U100は1GBのメディアまで使用できます。SDメモリーカードに対応しており、マルチメディアカード (MMC) には対応し






		dynabook SS LX		libretto U100		
モデル名/型番		LX/290DR PALX290DR	LX/290DK PALX290DK	U100/190DSB PAU100190DSB	U100/190DSW PAU100190DSW	U100/190NLB PAU100190NLB
ブレイクストールOS (モバイル)テクノロジー		Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 (※2)		Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 (※1)(※2)		
プロセッサ		Intel® Centrino® モバイルテクノロジー Intel® Pentium® M プロセッサ740 (拡張版Intel SpeedStep® テクノロジー搭載) 動作周波数1.73GHz		Intel® Pentium® M プロセッサ 超低電圧版 733 (拡張版Intel SpeedStep® テクノロジー搭載) 動作周波数1.10GHz		
キャッシュ	1次キャッシュ	32KBインストラクションキャッシュ、32KBデータキャッシュ (メインプロセッサに内蔵)				
メモリ	2次キャッシュ	2MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ (メインプロセッサに内蔵)				
ワイヤレスソリューション		統合型Intel® PRO/Wirelessネットワーク・コネクシオン		---		
チップセット		Intel® 915PM Expressチップセット		Intel® 855GMEチップセット		
BIOS ROM		1MB (フラッシュROM) . ACPI 1.0b		1MB (フラッシュROM) . ACPI 1.0b		
メモリ	標準/最大	512MB/1,536MB (PC2-4200対応、DDR2 SDRAM) (※4)		256MB/1GB (PC2700対応、DDR SDRAM) (※3)(※4)		
	メモリ専用スロット	1スロット (空きスロット×1) (※4)(※31)		1スロット (空きスロット×0) (※4)		
	内部ディスプレイ	14.1型 SXGA+ 低温ポリシリコンTFTカラー液晶 1,400×1,050ドット (※6)		7.2型 WXGA Clear SuperView液晶 1,280×768ドット (※6)(※7)		
	外部ディスプレイ(オプション)	最大2,048×1,536ドット:1,677万色 (※8)		最大2,048×1,536ドット:65,536色 (※8)		
	内部ディスプレイと同時表示	最大1,400×1,050ドット (※9)		最大1,280×768ドット (※9)		
表示機能	ビデオRAM	64MB		最大64MB (メインメモリと共用)		
	グラフィックアクセラレータ	NVIDIA® GeForce™ Go 6200 TE		Intel® 855GMEチップセットに内蔵		
	表示色数:解像度	すべて1,677万色 (※10) 2,048×1,536ドット、 1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,400×1,050ドット、 1,280×1,024ドット、1,024×768ドット、800×600ドット		65,536色 (※10) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、 1,677万色 (※10) 1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、 1,280×768ドット、1,024×768ドット、800×600ドット		
入力装置	本体キーボード	85キー (OADG109Aキータイプ標準) . キーピッチ:19mm . キーストローク:1.7mm		85キー (OADG109Aキータイプ標準) . キーピッチ:14mm . キーストローク:1.5mm		
	ワンタッチ操作ボタン等	インターネットボタン、メールボタン、ワイヤレスコミュニケーションスイッチ		---		
	ポインティングデバイス	タッチパッド		アキュポイント		
	ハードディスク	80GB (5,400rpm SerialATA対応) (※11)		60GB (Ultra ATA100対応) (※12)		
	ソフトウェア占有量	約6.6GB		約7.05GB		
		約5.9GB		約6.36GB		
補助記憶装置	ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ (※13)		リブレットDVDドック同梱 (※13) (DVDスーパーマルチドライブ)		
		DVD-RAM 書き換え (※14) 最大2倍速		DVD-RAM 書き換え (※14) 最大2倍速		
		DVD-RW 書き換え 最大2倍速		DVD-RW 書き換え 最大2倍速		
		DVD-R 書き込み 最大2倍速		DVD-R 書き込み 最大2倍速		
		DVD+RW 書き換え 最大2.4倍速		DVD+RW 書き換え 最大2.4倍速		
		DVD+R 書き込み 最大2.4倍速		DVD+R 書き込み 最大2.4倍速		
		CD-RW 書き換え 最大10倍速		CD-RW 書き換え 最大10倍速		
		CD-R 書き込み 最大24倍速		CD-R 書き込み 最大24倍速		
		DVD-ROM 読み出し 最大8倍速		DVD-ROM 読み出し 最大8倍速		
		CD-ROM 読み出し 最大24倍速		CD-ROM 読み出し 最大24倍速		
		12/8cmディスク対応、ATAPI接続 パワァアンダーランエラー防止機能付		12/8cmディスク対応 パワァアンダーランエラー防止機能付		
	読み出し対応フォーマット (※15)	DVD-ROM、DVD-Video (※16)、DVD-R、DVD-RW、 DVD-RAM (※17)、DVD+R、DVD+RW、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、 マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)		DVD-ROM、DVD-Video (※16)、DVD-R、DVD-RW、 DVD-RAM (※17)、DVD+R、DVD+RW、音楽CD、CD-ROM、 CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)		
通信機能	モデム	データ:最大56kbps (V.90対応、ボイスレス、世界61地域対応) . FAX:最大14.4kbps (※18)		---		
	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識)		100Base-TX/10Base-T (自動認識)		
	無線LAN	IEEE802.11 b/g準拠 (Wi-Fi準拠、WPA対応、 128bit WEP対応、AES対応) . 1~11ch (※19)		IEEE802.11 b/g準拠 (Wi-Fi準拠、WPA対応、 152bit WEP対応、AES対応) . 1~11ch (※19)		
	Bluetooth™	---		Bluetooth™ Ver2.0+EDR準拠 (※19)		
サウンド機能		AC'97準拠AC-Link接続サウンドシステム (16ビットステレオ) . マイク内蔵 . ステレオスピーカー内蔵		AC'97準拠AC-Link接続サウンドシステム (16ビットステレオ) . ステレオスピーカー内蔵		
PCカードスロット		---		TYPE I×1スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応)		
CF (コンパクトフラッシュ) カードスロット		---		---		
SDカードスロット (※20)		1スロット (※21)		---		
インタフェース		●RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ●USB2.0×2 (※23) ●i.LINK (IEEE1394) S400 (4ピン) ×1 (※24) ●赤外線通信ポート (IrDA1.1準拠 最大4Mbps/115kbps) ×1 ●マイク入力 (3.5mmφミニジャック) ×1 ●LAN (RJ45) ×1 ●モデム (RJ11) ×1 ●ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) ×1		●ミニRGB ●USB2.0×2 (※23) ●マイク入力 (3.5mmφミニジャック) ×1 ●i.LINK (IEEE1394) S400 (4ピン) ×1 (※24) ●LAN (RJ45) ×1 ●モデム (RJ11) ×1 ●ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) ×1		
セキュリティ機能		パワーオンパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット		パワーオンパスワード、インスタントセキュリティ		
セキュリティチップ		TPM (TCG V1.1b準拠)		---		
指紋センサ		---		スライド方式/スクロール機能付		
電源	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) (※25)				
	駆動時間	標準バッテリーパック装着時:約3.5時間 (※26) 大容量バッテリーパック(オプション)装着時:約6.8時間 (※26)		約5.3時間 (※25)		
	充電時間	標準バッテリーパック装着時:約3.0時間 (電源OFF時) / 大容量バッテリーパック(オプション)装着時:約4.5時間 (電源OFF時) / 約9.0~21.5時間 (電源ON時)		約3.0時間 (電源OFF時) /約3.0~8.5時間 (電源ON時)		
	ACアダプタ	AC100V~240V . 50/60Hz (※28)				
標準消費電力 (最大)		約22W (約75W)		約13W (約45W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率		S区分0.00023 (AAA) (※29)		S区分0.00039 (AAA) (※29)		
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※30)				
外形寸法 (突起部含まず)		約319 (幅) × 269 (奥行) × 22.8~31.2 (高さ) mm		約210 (幅) × 165 (奥行) × 29.8~33.4 (高さ) mm リブレットDVDドック装着時:約211 (幅) × 165 (奥行) × 46.1~49.7 (高さ) mm		
質量 (標準バッテリーパック装着時)		約1.99kg 大容量バッテリーパック(オプション)装着時:約2.31kg		約999g リブレットDVDドック装着時:約1,449g		
主な付属品		●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●ウエイトセーバ ●Ultra Slim Bay Case ●バッテリーパック (本体装着済み) 他		●ACアダプタ ●ACケーブル ●ミニRGBケーブル ●アキュポイントキャップ (予備2個) ●マニュアル ●保証書 ●バッテリーパック (本体装着済み) 他		
ILW対応 (制限付海外保証)		あり (1年)				
主なアプリケーション		Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP1適用済み) / Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP1適用済み)	Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP1適用済み)	Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP1適用済み) / Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP1適用済み)	Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP1適用済み) / Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP1適用済み)	Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP1適用済み)

ておりません。  
 ※22. マルチファンクションカードを装着した際、2つの機能を同時に使用することはできません。  
 ※23. USB1.1/2.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。  
 ※24. i.LINK対応機器すべての動作を保証するものではありません。  
 ※25. バッテリーパックは消耗品です。駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。  
 ※26. 社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver1.0)」(http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html)。  
 なお、本体のみ、省電力制御あり。満充電の場合。ただし、実際の駆動時間は使用環境により異なります。  
 ※27. メモリバス周波数、最大266MHz (PC2100) モード設定の場合。ドライブ電源をOFFにした場合。  
 ※28. 同梱されているACケーブルは、日本 (100V) の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域で使用される場合には、  
 当該国・地域の法令・安全規格に適合したACケーブルを現地でお買い求めのうえ、ご使用ください。  
 ※29. エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除した  
 ものです。省エネ基準達成率の表示語AAは達成率100%以上200%未満、AAIは達成率200%以上500%未満、AAAは達成  
 率500%以上を示します。  
 ※30. 環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。  
 ※31. 同容量メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応。  
 Bluetooth™ 対応プロファイル  
 DUN、FAX、LAP、SPP、HID、HCRP、FTP、OPP、GAP、SDAP、SDP、A2DP、AVRCP、GAVDP、PAN、BIP。  
**[指紋センサに関するご注意]**  
 ●指の状態が次のような場合は指紋の登録が困難になったり、認識率が低下することがあります。  
 ・指に傷があったり、手荒れ、極端な乾燥、ふやけた状態、指が濡れた状態など。  
 ●指紋認証技術は、データやハードウェアの完ぺきな保護を保証してはおりません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、  
 損害に関して、一切の責任は負いかねますので、ご了承ください。





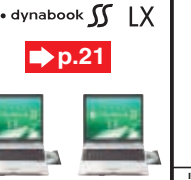














MOBILE TECHNOLOGY  
 コンピュータの頭脳  
 インテルのテクノロジー  
 Intel® Centrino® モバイルテクノロジー

Osrmio F20  
 Osrmio G20  
 dynabook AX/TTX  
 dynabook TW  
 dynabook お持ちのモバイル  
 dynabook SX  
 dynabook SS MX/LX  
 libretto U100  
 AV専用カメラ  
 あんしんサポート  
 オプション  
 ソフトウェア  
 仕様一覧

本体価格は 全てオープン価格*1  リサイクル 全モデル 回収・再資源化対応		 Qosmio G20 p.8~9		 Qosmio F20 p.6~7		 dynabook TX p.12~13					
<b>モデル名</b> G20/590LS オープン価格*1		F20/590LS オープン価格*1		F20/575LS オープン価格*1		F20/573LS オープン価格*1		TX/770LS オープン価格*1		TX/760LS オープン価格*1	
<b>OS</b> Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載		Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載		Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載		Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載		Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載		Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載	
<b>テクノロジー (CPU)</b> 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® Celeron® M プロセッサ 360J 動作周波数 1.40GHz 2次キャッシュ1MB		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® Celeron® M プロセッサ 360J 動作周波数 1.40GHz 2次キャッシュ1MB					
<b>メモリ</b> 512MB/最大2GB		512MB/最大2GB		512MB/最大2GB		512MB/最大2GB					
<b>HDD</b> 200GB (100GB×2) (高速回転 5,400rpm、Serial ATA対応) 兼RAID機能搭載		120GB (高速回転 5,400rpm、Ultra ATA100対応)		100GB (高速回転 5,400rpm、Ultra ATA100対応)		100GB (高速回転 5,400rpm、Serial ATA対応)					
<b>ドライブ</b> DVDスーパーマルチドライブ 約8.5GB DVD±R DL (2層書き込み)対応		DVDスーパーマルチドライブ 約8.5GB DVD±R DL (2層書き込み)対応		DVDスーパーマルチドライブ 約8.5GB DVD±R DL (2層書き込み)対応		DVDスーパーマルチドライブ 約8.5GB DVD±R DL (2層書き込み)対応					
<b>グラフィック</b> NVIDIA® GeForce™ Go 6200 TurboCache™ (PCI Express)		チップセットに内蔵		チップセットに内蔵		チップセットに内蔵					
<b>ディスプレイ</b> 17型ワイド WXGA+ 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶		15.4型ワイド WXGA 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶		15.4型ワイド WXGA 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶		15.4型ワイド WXGA 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶					
<b>高画質化機能</b> QosmioEngine 16の高画質化機能		QosmioEngine 15の高画質化機能		—		—					
<b>TVチューナ</b> 高画質化TVチューナ (MPEG2リアルタイムハードウェアエンコーダ)		高画質化TVチューナ (MPEG2リアルタイムハードウェアエンコーダ)		—		—					
<b>特徴</b> ●3つのナビで「録る」「見る」カンタン ●リモコンでもマウスでも同じ操作 ●TVがもっと楽しめる気配り機能 新AV統合ソフト <b>Qosmio AV Center</b>		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 お好み再生		クイックプレイ QosmioPlayer 電源OFFからすぐTV! すぐ録画!					
<b>最大録画時間</b> 約193 <sup>*4</sup> 時間		約93 <sup>*2</sup> 時間		約66 <sup>*3</sup> 時間		—					
<b>サウンド</b> harman/kardon® ステレオスピーカ		harman/kardon® ステレオスピーカ		harman/kardon® ステレオスピーカ		harman/kardon® ステレオスピーカ					
<b>無線通信機能</b> 無線LAN (IEEE802.11b/g)		無線LAN (IEEE802.11b/g)		無線LAN (IEEE802.11b/g)		無線LAN (IEEE802.11b/g)					
<b>セキュリティ</b> パワーオンパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット		パワーオンパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット		パワーオンパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット		パワーオンパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット					
<b>メディアスロット</b> ブリッジメディアスロット		ブリッジメディアスロット		ブリッジメディアスロット		ブリッジメディアスロット					
<b>カードスロット</b> PCカードスロット×1、ExpressCardスロット×1		PCカードスロット×1、ExpressCardスロット×1		PCカードスロット×1、ExpressCardスロット×1		PCカードスロット×1、ExpressCardスロット×1					
<b>インタフェース</b> USB2.0×4、i.LINK、光デジタルオーディオ、AV入力端子、D映像出力端子		USB2.0×3、i.LINK、光デジタルオーディオ、AV入力端子		USB2.0×4、i.LINK、S-Video出力		USB2.0×4、i.LINK、S-Video出力					
<b>バッテリー駆動時間</b> 約2.3時間		約3.5時間		約2.0時間		約2時間		約1.5時間			
<b>質量</b> 約4.5kg		約3.5kg		約3.0kg		約3.0kg					
<b>アプリケーション</b> 		約4.5kg		約3.0kg		約3.0kg					

\*1 オープン価格の製品は本体希望小売価格を定めておりません。 \*2 ビットレート約1.4MbpsでCFドライブ(空き容量:約65GB)に録画した場合の録画目安時間。 \*3 ビットレート約1.4MbpsでCDドライブ(空き容量:約46GB)に録画した場合の録画目安時間。  
 \*4 ビットレート約1.4MbpsでCFドライブ(空き容量:約46GB)とDドライブ(空き容量:約90GB)に録画した場合の録画目安時間の合計。 \*5 JEITA測定法1.0による値(標準バッテリーパック装着時)。\*6 標準バッテリーパック装着時。  
 \*7 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。

 <p>▶ p.12~13</p>		 <p>▶ p.14</p>		 <p>▶ p.19</p>		 <p>▶ p.20</p>		 <p>▶ p.21</p>		 <p>▶ p.22</p>															
TX/745LS オープン価格*1		AX/740LS オープン価格*1		AX/730LS オープン価格*1		TW/750LS オープン価格*1		SX/190NR オープン価格*1		SX/190NK オープン価格*1		MX/290DR オープン価格*1		MX/290DK オープン価格*1		LX/290DR オープン価格*1		LX/290DK オープン価格*1		U100/190DSB オープン価格*1		U100/190DSW オープン価格*1		U100/190NLB オープン価格*1	
Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載										Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載										Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載					
Intel® Celeron® M プロセッサ <b>360J</b> 動作周波数 1.40GHz 2次キャッシュ1MB										Intel® Pentium® M プロセッサ 超低電圧版 <b>753</b> 動作周波数 1.20GHz 2次キャッシュ2MB				Intel® Centrino® モバイル・テクノロジー Intel® Pentium® M プロセッサ 超低電圧版 <b>753</b> 動作周波数 1.20GHz 2次キャッシュ2MB				Intel® Centrino® モバイル・テクノロジー Intel® Pentium® M プロセッサ <b>740</b> 動作周波数 1.73GHz 2次キャッシュ2MB				Intel® Pentium® M プロセッサ 超低電圧版 <b>733</b> 動作周波数 1.10GHz 2次キャッシュ2MB			
512MB/最大2GB		256MB/最大2GB		512MB/最大2GB		256MB/最大1,280MB		512MB/最大1,280MB		512MB/最大1,536MB		256MB/最大1GB													
80GB (高速回転 5,400rpm, Serial ATA対応)		40GB (高速回転 5,400rpm, Serial ATA対応)		80GB (高速回転 5,400rpm, Ultra ATA100対応)		60GB (4,200rpm, Ultra ATA100対応)		80GB (高速回転 5,400rpm, Ultra ATA100対応)		80GB (高速回転 5,400rpm, Serial ATA対応)		60GB (4,200rpm, Ultra ATA100対応)													
DVDスーパーマルチドライブ 約8.5GB DVD±R DL (2層書き込み)対応						—		DVDスーパーマルチドライブ				DVDスーパーマルチドライブ 同梱		—											
チップセットに内蔵						チップセットに内蔵				NVIDIA® GeForce™ Go <b>6200 TE</b>		チップセットに内蔵													
15.4型ワイド WXGA Clear SuperView液晶				14型ワイド WXGA Clear SuperView液晶		12.1型 XGA 低温ポリシリコン液晶		TFTカラー液晶		14.1型 SXGA+ 低温ポリシリコン液晶		7.2型 WXGA Clear SuperView液晶													
—						—		—		—		—													
—						—		—		—		—													
—						—		—		—		—													
—						—		—		—		—													
harman/kardon® ステレオスピーカ		ステレオスピーカ		harman/kardon® ステレオスピーカ		モノラルスピーカ		ステレオスピーカ				ステレオスピーカ													
無線LAN (IEEE802.11b/g)						無線LAN (IEEE802.11b/g) Bluetooth™ Ver2.0+EDR準拠		無線LAN (IEEE802.11b/g) Bluetooth™ Ver1.2準拠		無線LAN (IEEE802.11b/g)		無線LAN (IEEE802.11b/g) Bluetooth™ Ver2.0+EDR準拠													
パワーオンパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット						5つのモバイルセキュリティ		6つのモバイルセキュリティ		8つのモバイルセキュリティ		4つのモバイルセキュリティ													
ブリッジメディアスロット		—		—		SDカードスロット×1		SDカードスロット×1、CFカードスロット×1		SDカードスロット×1		SDカードスロット×1													
PCカードスロット×1、ExpressCardスロット×1		PCカードスロット×1				PCカードスロット×1				PCカードスロット×1															
USB2.0×4、i.LINK、S-Video出力		USB2.0×4、S-Video出力、RGB		USB2.0×3、S-Video出力、RGB		USB2.0×2、赤外線通信ポート、RGB		USB2.0×3、i.LINK、赤外線通信ポート		USB2.0×2、i.LINK、赤外線通信ポート		USB2.0×2、i.LINK、ミニRGB													
約1.5時間				約2.5時間		約5.4時間		約7.1時間		約3.5時間		約5.3時間													
約2.7kg				約2.4kg		約1.29kg		約1.68kg		約1.99kg		約999g 約1,449g (リブレットDVDドック装着時)													
 						 		 		 		  													

東芝がおすすめするWindows® XP



Intel® Centrino® モバイルテクノロジー



コンピュータの頭脳  
インテルのテクノロジー

クイズに答えて  
2006 FIFAワールドカップ™  
サッカー決勝戦を見に行こう!!  
5組10名様をご招待



## 東芝ノートPC 累計出荷台数4,000万台達成記念 2006 FIFAワールドカップ™ キャンペーン

2006 FIFAワールドカップ™ クイズ正解者の中から  
サッカー決勝戦 & ドイツの旅を抽選で5組10名様にプレゼント!

応募締切：2006年3月31日(金) 23:59まで

詳しくはキャンペーンサイトへ [www.dynabook.com/soccer/ticket/](http://www.dynabook.com/soccer/ticket/)

### アナログ放送からデジタル放送への移行について

地上デジタル放送は、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、その他の地域でも、2006年末までに放送が開始される予定です。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。地上アナログ放送は2011年7月に、BSアナログ放送は2011年までに終了することが、国の方針として決定されています。

### 【PCの再セットアップについて】

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

●本カタログ掲載の製品の名称はそれぞれ各社が商標として使用している場合があります。●Intel、Intel、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Intel Centrino、Intel Centrinoロゴ、Celeron、Intel SpeedStep、Pentiumはアメリカ合衆国およびその他の国におけるインテルコーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。●Microsoft、Windows、Outlook、Windows Media、Windowsロゴ、Windowsスタートロゴ、Officeロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。●Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。●Microsoft Corporationのガイドラインに従って画面写真を使用しています。●Adobe、AdobeロゴはAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の商標です。●「駅すばあと」は、(株)ヴァル研究所の登録商標です。●i.LINKとi.LINKロゴは商標です。●「ホームページミックス」「BeatJam」は、株式会社ジャストシステムの商標または登録商標です。●「ホームページミックス/R.2」「BeatJam」は、株式会社ジャストシステムの著作物であり、「ホームページミックス/R.2」「BeatJam」にかかる著作権、その他の権利は株式会社ジャストシステムおよび各権利者に帰属します。●So-net、MagicGate、マジックゲートメモリスティック、メモリスティック、メモリスティックロゴ、メモリスティックDuo、「Open MG」および「Open MG」ロゴはソニー株式会社の登録商標または商標です。●xD-Picture Card™、xD-Picture Card™は富士写真フイルム(株)の商標です。●InterVideo、InterVideo WinDVD Creator 2 Platinum、InterVideo WinDVD 5はInterVideo Incorporatedの登録商標または商標です。●「駅探エクスプレス」「ConfigFree」「LaLaVoice」「PC i-repairサービス」は株式会社東芝の商標です。●Java、Sun、Sun Microsystemsは米国サンマイクロシステムズ社の米国およびその他の国における登録商標または商標です。●Bluetoothは、その商標権者が所有しており、東芝はライセンスに基づき使用しております。●Wi-Fi CERTIFIEDロゴはWi-Fi Allianceの認定マークです。●WOW XT、TruSurroundXT、SRSと(●)記号はSRS Labs, Inc.の商標です。WOW XTとTruSurround XT技術はSRS Labs Inc.からのライセンスに基づき製品化されています。■本製品に使われているプロセッサ(CPU)の処理能力はある状況下によって違いがあらわれます。詳しくは<http://dynabook.com/catalog/register.htm>をご覧ください。■DVDレコーダとしてご使用になる際には、HDDに録りだめすることなく、こまめにDVDメディアにダビングすることをおすすめします。HDD容量をいっぱいまでご使用になりますと、PCの動きが不安定になったり、故障の原因となることもありえますので、あらかじめご了承ください。■PCのハードディスクに記録されたデータは、「削除」や「フォーマット」をおこなっただけでは再生されることがあります。完全消去をおこなう場合は、本製品に搭載されている「ハードディスクデータ消去機能」を使用するか、専門業者に依頼してください。詳しくは<http://dynabook.com/peceo/haiki.htm>をご覧ください。■PC本体の補修用性能部品の最低保有期間は、製品発表月から6ヶ月です。■付属品(バッテリーパック・ACアダプタ等)は、「東芝パソコンシステム・オンラインショップ」でご購入いただけます。(TEL:043-277-5025) ■Microsoft® Windows® XP Professional対応、Microsoft® Windows® XP Home Edition対応ソフトウェアをご使用ください。本製品で使用するソフトウェアおよび周辺機器のご購入の際、各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元へ動作をご確認ください。■写真はすべて本カタログ用に撮影したもので、実際の使用状況と異なる場合があります。また、写真の色は印刷のため、実際の製品の色と多少異なる場合があります。■本カタログ中の画面はハメコミ合成です。■本カタログに記載された写真、内容および製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。■誤動作や故障により、本製品の記憶内容が変化・消失する場合がありますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はその責任を一切負いませんので、あらかじめご了承ください。■修理や点検の際には、本体の記憶装置に記録されたデータやインストールされたアプリケーションが消去される場合がありますが、これによる損害については、当社はその責任を一切負いませんので、あらかじめご了承ください。■プレインストールソフトは、市販のパッケージ製品とソフトの内容・マニュアル、その他添付ソフトにおいて一部異なるものがあります。■時計用電池は一定期間使用しないと放電し、時間設定がずれることがあります。■本製品に添付のマニュアル(取扱説明書)における「使用上の注意事項」にある記載内容を遵守せず、損害が発生した場合、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。■本カタログに記載のディスク容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。■本製品には、有寿命部品(液晶ディスプレイ、ハードディスク、冷却ファン等)が含まれています。24時間を超えるような長時間連続使用等、ご使用状態によっては早期あるいは製品の保証期間内でも部品交換(有料)が必要となります。社団法人 電子情報技術産業協会「パソコンの有寿命部品の表記に関するガイドライン」(<http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0503parts/index.html>) ■フロッピーディスクドライブが同梱されていない製品でフロッピーディスクをご利用の場合は、別途オプションの「フロッピーディスクドライブ(USB)」をお買い求めください。■無線通信についてはペースメカ(医療機器)に影響をおよぼすおそれがあるので、病院など使用が禁止されている所では使用しないでください。■本カタログに記載されている数値および表記は2005年12月現在のものです。

本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費などは含まれておりません。



この印刷物は「再生紙」と環境にやさしい「植物性大豆油インキ」を使用しています。



### 安全に関するご注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書の「安心してお使いいただくために」等をよくお読みください。

株式会社 **東芝** PC & ネットワーク社

PC第一事業部 〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1 (東芝ビルディング)