

東芝ノートPC 2006年 春モデル、オールラインアップ。



ノートPCが選ばれる理由。





世界で3本の指に入る日本のノートPCメーカをご存知ですか。

東芝ノートPCは、1985年に世界初のノートPCを発売して以来、20年にわたり世界中の皆さまにご愛顧いただいてまいりました。おかげさまで、世界累積出荷台数も今年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メーカでもあります。これは世界のノートPCの9台に1台*3は東芝製をお選びいただいていることになります。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。



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。





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、部品採用の際も厳レくチェックする。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。





15.4型ワイド

ハイグレード・ スタンダードノート TX

15.4型ワイド 高輝度液晶

高音質スピーカ







14型ワイド 高音質スピーカ

C∙dynabook ∭ C•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。



12.1型



12.1型



14.1型



7.2型

ラクラクAV活用ガイド	23
あんしんサポート	38
オプション	42
ノフトウェア	44
東芝ノートPCの環境対策	47
仕様一覧p	48
ラインアップ	54

※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比能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



Qosmio

F20

15 4型ワイド

コスミオは、便利でカンダン、画が

G20

17刑ワイド

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、



たくさん

###D HO







[高画質 A V 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。

予約変更もカンタン!



Qosmio G20

dynabook
X/TX

nabook

dynabook S

MX/LX

U100 AV

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

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

■ 画 がきれい

映像の東芝ならではの高画質化技術を結集。

●高画質化専用エンジン。 「Qosmio Engine」

きれい

録ってもさがしやすい!

オ/写真/良美 ◆ 選択 【記》用主 R3 全面頂 TV

3 表演聴探検「宮 リ」 09/05 comm(00:00:30) の動物「アフリカ かたち」 09/03 全30件 1/4

キッズTV「集まれ!世 界のワンバ... 00/07 m & (00:00:30)

(00:00:30)

▶Ы 次曹

●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。



録りたい番組が見つけやすい!

サタ 日本紀行み じ オールワント調査 探笑パナ じ アート劇場 南江

CAN LIFE WAR ENDEN DE SHEET

| SOUT 712 | ジ! 新! Tok 1 お買い | Frid | お買い物インフォ | 「調理者! スポーツスー J COUNT!! ラン

2006年12月 4日(日) 22:00-23:30

映像美の感動を深める高音質。

Oosmio

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™Ver1.1 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。



容量 (12 USBフラッシュメモリばき

写真や動画などの 大きいデータも 一発移動。



*F20/590L5*5/5L5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。





ブラックモデル **F20/590LS** | 15.4型 | DVD | 多機能 | 光学式 | USBX+リティト | マクス | マクス | マクス | 15.2MB



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] DVD | 多機能 | 光学式 | [JSBX刊] マクス | 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 [5.4型 DVD 多機能 光学式 マウス

OS	Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規提
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



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。



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

音声多重放送録画 DVDダイレクト録画*1 4モード対応録画

DVDピッタリ記録*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

明るく広い15.4型ワイド

きれい 「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「Qosmio Player | 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。

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。



強い味方

買い替えの 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*。

F20/590LS・575LSに同梱。 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**。
- ◎無線LAN(IEEE802.11b/g)搭載。

詳しくはp32へ 詳しくはp36へ





「大航海時代 Online」((株)コーエー) 動作検証済PC

16世紀初頭にヨーロッパで巻き起こった一大ムーブメント"大航海時代"の世界を舞台に、冒険家や 商人、軍人などに成り代わり、同じ世界に生きる様々な人々との人間ドラマを創り上げていく、オンライン 海洋冒険ロールブレイングゲーム。

「大航海時代 Online」公式サイト http://www.gamecity.ne.jp/dol/ @2005 KOFI Co., Ltd.

使いやすく機能的にレイアウトされた多彩なAVインタフェース





17(18)

- 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*
- 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
- 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
- ⑩ 電源コネクタ
- ① LANコネクタ (2) USB2.0コネクタ
 - ® AV入力端子 (コンポジット映像入力、L/R音声入力)
- (i) USB2.0コネクタ
- ⑤ モデムコネクタ
 - ⑥ DVDスーパーマルチドライブ ① RGBコネクタ
 - ® S-Video出力コネクタ
 - ® PCカードスロット



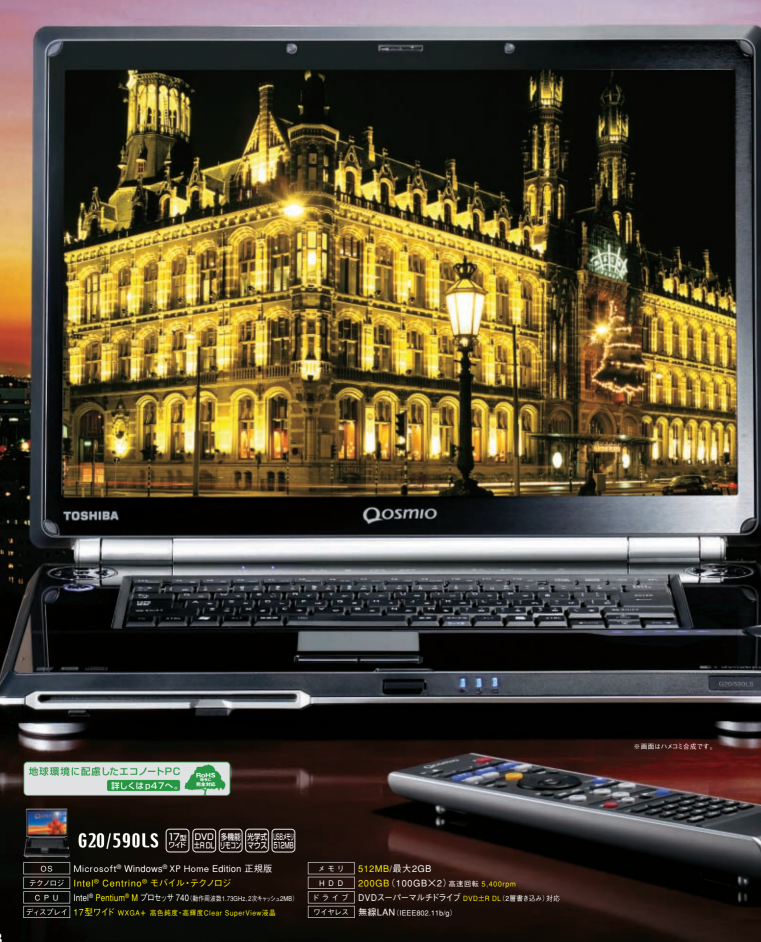


詳しい情報はこちらへ WWW.qosmio.jp

Qosmio **IV**

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。



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ライフもPCライフもたっぷり楽しめます。



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 スポーツ延長録画

ワンタッチリプレイ

追っかけ再生

お好み再生

4モード対応録画 DVDダイレクト録画*1

音声多重放送録画 _ DVDピッタリ記録*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。



※画面はハメコミ合成です

画が

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。

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ー搭載により、録画番組もきれいな画質で楽しめます。

詳しくはp24へ。

凍い/ たつぶり

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C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。 ※HDDに録りがめすることなく、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。 凍い/

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。



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 | 「リネージュⅡ」(エヌ・シー・ジャパン(株)) 動作検証済PC リネージュIIは、数百人単位で行われる攻城戦。美しいグラフィックが魅力のMMORPG(多人数参加型オンラインロールプレイングゲーム)です。

「リネージュエ」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I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ケーム。 「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

テータを一発移動 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
- アンテナ入力端子 電源コネクタ
- -⑩ RGBコネクタ ② I ANコネクタ
- S-Video出力
- ット映像入力、L/R音声入力
- ® ExpressCardスロット(上段) ® PCカードスロット(下段)

- -⑲ 世界61地域対応モデムコネクタ
- ② USB 2.0コネクタ
- ② ワイヤレスコミュニケーションスイッチ* ② マイク入力端子
- ② 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。



Intel®Centrino®モバイル・テクノロシ

詳しい情報はこちらへ www.qosmio.jp



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



15.4型ワイド





TOSHIBA

TOSHIBA

TOSHIBA

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 (1.280×768Fット)を搭載。

■ 15.4型ワイド*(1,280×800ドット) **→**)詳しくは p 16 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。

Qosmio F20

Qosmio G20

dynaboc AX/T

dynabook TW

ynabook すめポイント

dynabook SS MX/LX

U100

フクラク AV活用ガイド

> あろつろ キポート

オブション

ソフトイエク

仕様一覧

2006年、東芝からいち早くご提案いたします。

誕生。

DVDは画面いっぱいに広びろ見たい。お気に入りを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。 ♪ 詳レ〈はp15をご覧〈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。

】 ♪ 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。 **計**しくは**p15**をご覧ください。

新基準⑦ 光るタッチパッド*。

利 至 年 ① ルるメノノハンド。

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。





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。

ハイグレード スタンダード





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。



明るいワイド画面&スタ



AX/740LS [5.4型 DVD PYF LARDL

ディスプレイ 15.4型ワイド WXGA Clear SuperView液晶

512MB/最大2GB

H D D 80GB 高速回転 5,400rpm

ワイヤレス 無線LAN (IEEE802.11b/g)

AX/730LS [5.4] DVD

ブランドスピーカを搭載

Intel® Celeron® M プロセッサ 360J CPU (動作周波数1,40GHz、2次キャッシュ1MB)

Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版

CPU (動作周波数1.40GHz、2次キャッシュ1MB)

メモリ 256MB/最大2GB H D D 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

os Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版 Intel® Celeron® M プロセッサ 360J ディスプレイ 15.4型ワイド WXGA Clear SuperView液晶

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 [5.4] [DVD] 赞美

Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版 Intel® Centrino® モバイル・テクノロジ テクノロジ

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

15.4型ワイド WXGA 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶 512MB/最大2GB メモリ

100GB 高速回転 5,400rpm HDD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。





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



詳しい情報はこちらへ www.dynabook.com



TW

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。





TW/750LS [14型 DVD] 光学式 [ISBX=1] マウス 512MB

OS Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版
C P U Intel® Celeron® M プロセッサ 360J
(動作間波数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

H D D 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



コンピュータの頭脳 インテルのテクノロジ

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/

- 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

V™ Ver1.1

512мв 大容量 メディア 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™Ver1.1」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。





0

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







Outlook Explorer の設定





■Outlook Expres ●アドレス帳 ●メールデータ ●アカウント情報 任意のフォルダ に含まれる ファイル ■マイドキュメントノッハ。 ●写真・音楽・オフィス文書 など

【データ移行メディアが選べる】

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





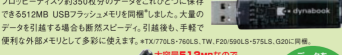


DVD±R

CD-R CD-RW

これは、フロッピーディスク約350枚分を一度に引越できる。 便利! 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







データを 何度もコピー まとめて移せるUSB ラッシュメモリなら 1回でOK!

※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)

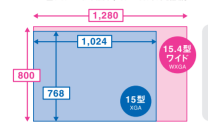
※USBフラッシュメモリをWindows® 98 SEのパソコンで使用するには、ドライバが必要です。ドライバは、弊社ホームページ「dynabook.com」の「サポート情報」→「ダウンロード」 からダウンロードすることができます。http://dynabook.com/assistpc/download/modify/usb/index_j.htm

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つのウイ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。

ページの右端が切れてしまう





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





1,024×768ドット

1.280×800ドット

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も場所を取りま せん。また、消費電力もデスクトップPCに比べ大幅に節減。さらに、無線LAN搭載 だから、家中どこでもケーブルレスでインターネットが楽しめます。





コスミオで好評の 名門オーディオブランドスピーカ搭載。

「harman/kardon®ステレオスピーカ」&SRSサラウンド機能。





たっぷり

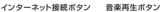
高速アクセス&たっぷり保存できる 高速・大容量ハードディスク。(高速回転 5,400 rpm)

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 タッチパッドがワンタッチボタンに。 TX *使え*る「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。





明るい「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^{2*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%。

詳しくはp24へ。

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 D±R DL(2層書き込み)対応。



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

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。



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11キーor21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。

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。

凍じ

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 ロのスタッフがお手伝いします。

新サービスも続々登場。

専門スタッフが サポート

可度でも電<u>話して</u> お客様の

パソコン画面を見ながら 電話でアドバイス



夜ならご指定を!こちらからお電話いたします。[19:00-24:00]

東芝PC電話サポート予約サービス

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

万一の故障の時もあんしん。 東芝PC集中修理センタ





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 雷源コネクタ

*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。

- ® 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 (2) セキュリティロック・スロット
- ® RGBコネクタ 侧 S-Video出力
 - ⑤ i.LINK (IEEE1394) コネクタ*1
 - ® Express Cardスロット(上段)*1
 - ⑰ PCカードスロット(下段)

dvnabook TW -





(13) (14) (15)

- 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
- ® S-Video### (4) USB2.0コネクタ ⑤ PCカードスロット

⑨ IISB2 0コネクタ

① DVDスーパーマルチドライブ

⑩ 電源コネクタ

® 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





12.1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。



「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

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。



▋「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。



❷ 「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。



○ 「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

衝擊緩和

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。



「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。



「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。



「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。



|「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。



Ⅲ「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。



「指紋センサー

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。



• dynabook

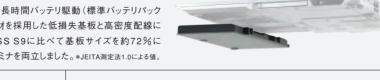
この薄さで約5.4時間*の長時間バッテリ駆動。 高セキュリティも実現したシリーズ最薄モバイル。



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*の長時間バッテリ駆動(標準バッテリパック 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。



- ■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

豊富なモバイルセキュリティ機能。

- ●東芝HDDプロテクション
- ⑥プロテクトラバー
- **愛**TPMセキュリティチップ
- **③**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。



詳しくはp18へ。

使いやすく機能的にレイアウトされたインタフェース





- ② ブロードバンド対応I ANコネクタ
- ③ RGBコネクタ
- ④ 雷源コネクタ
- 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
- ② 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。

コンピュータの頭脳 インテルのテクノロジ



約7.1時間*の長時間バッテリ駆動。 ビジネスでも安心の高性能モバイル。 * JEITA测定法1.0による値。



dynabook SS MX おすすめポイント



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

約7.1時間*の長時間バッテリ駆動。

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、標準バッテリパックで約7.1時間*、オプションの 大容量バッテリパックでは約13.3時間*駆動という優れたロングバッテリライフ を実現します。* JEITA測定法1.0による値。

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。

- ■ビジネスで活躍するアプリケーションを同梱。

Microsoft® Office OneNote® 2003

搭載しながら、軽さ約1.68kgを実現しています。

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。

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

豊富なモバイルセキュリティ機能。

●東芝HDDプロテクション

❸ウォーターブロック構造 ⑥プロテクトラバー

④ラウンドフォルム

⑤ショックプロテクター

③BIOS・ログインパスワード

® SDカードスロット

① モデムコネクタ

③ USB2.0コネクタ

⑫ i.LINK (IEEE1394) コネクタ

使いやすく機能的にレイアウトされたインタフェース

[正面部] (1) (1) (12)(3)(4) [背面部] [左側面部]

- ① 赤外線受光窓
- 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 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
- ⑦ ブロードバンド対応LANコネクタ
- ⑤ セキュリティロック・スロット
- ® RGBコネクタ
- ⑧ CFカードスロット ⑪ USB2.0コネクタ
- ⑨ DVDスーパーマルチドライブ ® 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。



インテルのテクノロジ

Intel®Centrino®モバイル・テクノロジ

詳しくはp18へ。

👀 dynabook ∭

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。



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。 大容量バッテリパック(オブション)を使えば約6.8時間*2の長時間駆動が可能です。 *1 標準バッテリパック装着時。 *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。

- ●東芝HDDプロテクション
- ❷東芝RAID
- ❸ウォーターブロック構造
- ❹ラウンドフォルム
- 6ショックプロテクター
- ⑥プロテクトラバー
- **愛TPMセキュリティチップ**
- **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フェース



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



コンピュータの頭脳 インテルのテクノロジ

Intel®Centring®モバイル・テクノロジ



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。



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。

屋外でもDVD映像をしっかり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。

- ●東芝HDDプロテクション
- ⑦プロテクトラバー
- ③BIOS・ログインパスワード
- ❷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フェース







[左側面部]



詳しい情報はこちらへ www.dynabook.com

- 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 標準バッテリパック
- ⑤ ボリュームダイヤル
- ⑥ ヘッドホン出力
- ② 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*
- ③ PCカードスロット
 - ⑤ 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。

コンピュータの頭脳 インテルのテクノロジ





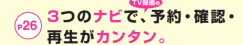
活用ガイド



「便利でカンタン、 画がきれい。を たっぷり楽しまなきゃ!



ワイドは広い。 P24 しかも高画質できれい!





- 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。
- かゆいところに手が届く (P30) 気配り機能で、TVを楽しむ。



- ほら、DVDができちゃった。
- ▶33)写真も音楽もオリジナルCDに。



臨場感豊かなサウンドにひたる。



ホームネットワークも (P36 デジタルで快適。



画が ライドは広い。しかも高



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*。

「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

*F20. G20. AX. TX. TWに搭載。



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)



15型XGA (1,024×768ドット)



15.4型ワイドWXGA (1.280×800ドット)

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

電源OFFでも、ボタンひとつですぐTV!



電源OFF状態



すぐにテレビが 楽しめる

番組録画やDVD/CD再生もワンタッチ。

「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。

*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。



Oosmio

Qosmio

F20

dynabook TW

きれいの理由1

れいの理由し 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。

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。





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 - (ギザギザ)を大幅に 軽減。なめらかな映像 を再現します。







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。

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

- ゴーストリデューサ
- ○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。 ノンリニアスケーリング

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

「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/m²、*2 17型ワイドでは480cd/m^{2*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。





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(写直)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。

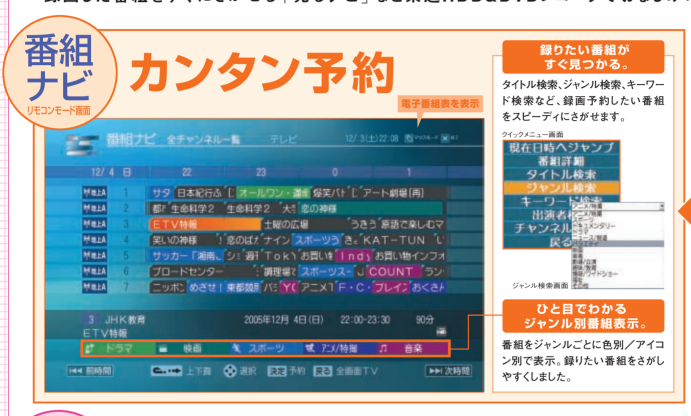
*3 色再現範囲 NTSC比72%



赤・青・緑の色彩表現範囲が大幅に拡大。

多つのプピで、予約・確認・

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

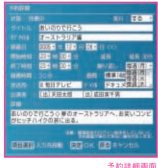


ひと目で確認



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。



予約詳細画面

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で も表示。ひと目で確認できます。

Oosmio

Qosmio

Qosmic F20

再生がカンタン

F20

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」、 のナビーを採用。TV録画の予約や確認、再生がカンタンにおこなえます。



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 ども便利です。





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



7 8 9 4 100 11 12 -

TOSHIBA

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。

·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プッ シュで快適です。

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。

グ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



「Cosmio 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。●ノピーガート機能として、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

操作感覚でスイスイ使える。

F20

G20

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。





かゆいところに手が届く気撃や

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。

※画面はハメコミ合成です。

http://woman.excite.co.ip.



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。

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。



に で、TVを楽しむ。

F20

G20

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。







#t

スポーツ延長録画

スポーツ番組が延長しても尻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、 尻切れ録画を防止。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b)

見たいシーンをすばやく探せる。

サクサクとばせるから、 時間の節約にもなるネ。

ワンタッチリプレイ(約10秒早戻U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。



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。

更利 ほら、DVDができちゃった。



好きな素材を取り込んで編集すれば、アッ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

■DVDメディアに保存できる時間(録画画質モード別)



■対応DVD メディアは8種類*1

DVD HQ(品質高)

DVD GQ(品質良)

DVD SP(標準再生)



最大約1時間

最大約2時間

最大約3時間

最大約4時間

最大約1時間30分



4.7GBのDVDディスクに 保存可能な時間





最大約2時間

最大約2時間30分

最大約3時間40分

最大約5時間20分

最大約7時間20分

DVD LP(長時間再生) 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。 DVD EP(拡張再生)

*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)

便利 写真も音楽もオリジナルCDに。

デジカメで撮った写真をとことん楽しもう。



SDメモリ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。

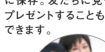






CDにして 友だちにプレゼント。

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、





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」



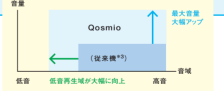
臨場感豊かな砂ウンドに

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。それに応えるのが、世界的なオーディオメーカ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。 $30mm\Phi^{*1}$ 、 $2W+2W^{*1}$ 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ようには、最大音量も従来機* 2 に比べ大幅に向上。





Qosmio



ひたる。

を、コスミオにも、ダイナブックにも搭載。





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 *F20、G20、TX、TWに搭載。 とができます。

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。



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種゙

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。

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。





一人品ットワ

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だすサーバ機器(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。





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とのめんどうなケーブル 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する場合は、「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。

DLNA対応TV

※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る場合があります。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。隣接する部屋でも強に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。

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。



※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環境をつくります。



有線/無線の切換カンタン ConfigFree™

めんどうな設定もおまかせ。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。その際のめんどう 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。

TOSHIBA

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?

◎屋で⊗ 相談 無料

東芝PCダイヤル

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

250120-97-1048

「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。

海外からの電話、携帯電話、PHS、一部の直収回線の場合には、 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「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。







東芝PC電話サポートでがサービス

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。



ステップリー自然の変形形



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

*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 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。







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 (認 0120-97-1048)にお電話ください。 サポートスタッフがご案内いたします。

●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ございません。 ●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。





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。





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。

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



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



※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。





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



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

a 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が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 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

Tel 043-278-8122

東芝PC集中修理センタ



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。



9:00-22:00

/年末年始 12/31~1/3を除く

0120-86-91

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

ランチャーのボタン をクリックすると、 「東芝PC i-repai 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

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。



修理由込後も携帯サイトや雷話由込 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

PCサイト http://dynabook.com/assistpc/repaircenter/i_repair.htm

携帯サイト http://pcrepair.jp(iモード・ボーダフォンライブ!・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。

の屋では 相談 無料

東芝PC工房

直接診断や海外製品はこちらへ

故障かどうかわからない場合など、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。 ※お隨内容によっては、対応できない場合があります。



Tel 06-6228-3115

〒541-0047 大阪市中央区淡路町1-6-9 大阪ロプロビル7F

〒101-0021 東京都千代田区外神田4-7-7 ソフト99ビル2F 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 OKI

海外保守サポート (制限付き): | LW 海外36地域をサポート。

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

81-43-303-1062

受付時間 9:00-21:00 (祝日、当社指定の休日を日本時間) 1:00 (祝日、当社指定の休日を日本時間) 2:00まで 祝日、当社指定の休日を除く

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」*-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

※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、オーストリア、オランダ、ギリシャ、スイス、 ーデン. スペイン. チェコ. デンマーク.ドイツ. 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。

0120-97-1048 フリーアクセス

41

dynabook ss おすすめポイント SX

U100

ラクラク AV活用ガイド

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®

- ■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をご覧ください。



●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:IPCV054A] 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。



●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/ディスクデータイレイサを付属。
- ※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)



●さらなる長時間駆動を実現。

大容量バッテリパック

[型番:PABAS050] 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。

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。



●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)。





●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。
- ■USDボードに定す。だけい間単接続。 ■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。

セカンドバッテリパック

[型番:PABAS064] オープン価格



●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。



●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:IPCV061A」 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/をご参照ください。



●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)

(以のルティア) コンパクトフラッシュ、スマートメディア、メモリースティックPRO、 SDメモリカード、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、メモリースティック。



●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™ Ver1.2+EDR準拠。 ■軽量、小型アダプタ。
- ■Bluetooth™ 東芝ユーティリティ対応。



●外出先でも時間を気にせずにPCが使える。

Bluetooth™ 光学式マウス

[型番:IPCZ079A] オープン価格

- ■Bluetooth™ Ver1.2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/IPCZ079A」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3/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。



●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*



●かわいいぱらちゃんがマウスに。 ぱらちゃんマウス

[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	Qos	Qosmio		dynabook		dynabook SS		libretto	
	表 III 12			王 田	G20	F20	TX	AX	TW	SX	MX	LX	U100
	256MB			PAME2561	_	_	_	_	_	_	•	_	•
増設メモリ (タイプ1)	512MB			PAME5121	_	_	_	_	_	_	•	_	•
1GB				PAME1001	_	_	_	_	_	_	•	_	•
増設メモリ	256MB			PAME2562	_	_	_	_	_	•	<u> </u>	•	_
信取メモリ (タイプ2)	512MB			PAME5122	_	_	_	_	_	•	_	•	_
(DDR2)	1GB			PAME1002	_	_	_	_	_	•	_	•	_
増設メモリ	256MB		RoHS対応	PAME2563	•	•	•	•	•	_	_	_	_
(タイプ3)	512MB		RoHS対応	PAME5123	•	•	•	•	•	_	_	<u> </u>	_
(DDR2)	1GB		RoHS対応	PAME1003	•	•	•	•	•	_	_	_	_
			RoHS対応	PABAS073	•	_	_	_	_	_	_	_	_
			RoHS対応	PABAS066	_	•	_	_	_	_	_	_	_
			RoHS対応	PABAS067	_	_	•	•	_	_	_	<u> </u>	_
バッテリパッ	7	**	RoHS対応	PABAS069	_	_	_	_	•	_	_	_	_
		注1)		PABAS054	_	_	_	_	_	_	•	•	_
				PABAS062	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	•
			RoHS対応	PABAS063	_	_	_	_	_	•	_	_	_
大容量バッラ	テリパック(約655g)	注1)		PABAS050	_	_	_	_	_	_	•	•	_
	テリパック(約354g)	注1)	RoHS対応	PABAS064	_	_	_	_	_	•	_	_	_
ACアダプタ				PAACA008	_	_	_	_	_	•	•	<u> </u>	•
ACアダプタ	-			PAACA018	_	_	_	_	_	_		•	
リブレットDV	-	注10)		PALDOC01	_	_	_	_	_	_	_	_	•
				PA2680UJ	•	•	•	•	•	•	•	•	•
フロッピーデ	ディスクドライブ (USB) (約280g)	注2)		PA2680UW	•	•	•	•	•	•	•	•	•
フロッピーデ	ィスクドライブ (USB)		RoHS対応	PA3109UJ	•	•	•	•	•	_	_	<u> </u>	_
	ライブ (USB) (本体/約245g、ケーブル)			PACDD002	_	_	_	_	_	•	_	<u> </u>	_
	-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	_	_	_	_	_	•	_	<u> </u>	<u> </u>
DVD-ROM		注3)		IPCS092A	_	_	_	_	_	•	<u> </u>	_	_
	DVD-ROMドライブ(USB2.0対応) (本体/約280g、ケーブル)	注3)注10)		IPCS083A	_	_	_	_	_	•	_	<u> </u>	•
	式ホイールマウス		RoHS対応	PAMOU004	_	_	_	•	_	•	•	•	•
ぱらちゃんマ	·ウス		RoHS対応	IPCZ081A	_	_	_	•	_	•	•	•	•
		** - * * * * * * * * * * * * * * * * *	RoHS対応	IPCZ088A	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Bluetooth	™ 光学式マウス	注3) 注4)	RoHS対応	IPCZ079A	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Bluetooth	™ USBアダプタ	注3) 注5)	RoHS対応	IPCN086A	•	•	•	•	•	_	_	•	_
IEEE802.1	1b/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T	Vチューナ	注6)		PAWTV001	_	_	•	•	•	_	<u> </u>	<u> </u>	_
ビデオキャフ	プチャPCカード	注3) 注7)		IPCV061A	_	_	•	_	_	_	_	<u> </u>	_
ポータブルト	HDDドライブ 80GB	注3)		IPCS070A-80	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ポータブルト	HDDドライブ 40GB	注3)		IPCS070A-40	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	ラッシュメモリ (128MB)	注3)		IPCS060A-128	•	•	•	•	•	•	•	•	•
プライバシーフィルタ 注3)			RoHS対応	IPCZ084A	_	_	_	_	_	•	•	_	T -
8in1 ミニメディア リーダ/ライタ 注3)				IPCS078A	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	ハードディスクアダプタ			PAHDA004	_	_	_	_	_	_	_	•	_
ウルトラ	40GBハードディスクユニット (5,400rpm、SerialATA対応)	注8) 注9)		PAHDU40S	_	_	_	_	_	_	_	•	<u> </u>
スリムベイ	60GBハードディスクユニット (5,400rpm、SerialATA対応)	注8) 注9)		PAHDU60S	_	_	_	_	_	_	_	•	_
	80GBハードディスクユニット (5,400rpm、SerialATA対応)	注8) 注9)		PAHDU80S	_	_	_	_	_	_	_	•	_
スリムポートリプリケータ				PASPR001	_	_	_			•			_
スリムポート	リブリケータ		FASFRUUT										

- 注1) バッテリパックは消耗品です。
- 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。 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3)
- 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。
- 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をご覧ください。
- 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。
- 「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を構築する場合内蔵ハードディスクと同じ容量のオプションのとを使用ください。
 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。

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

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、画面上につ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。



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まで段 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上達 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おう 文字入カやファイルの作成方法など

第3章 dynahook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

筆4音 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。

つねに画面に表示されるから、できる。

マニュアル画面は、つ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、画面が他のウインドウで隠れることは ありません。

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

使用するソフトの画面

筆ぐるめ Ver.13 for TOSHIBA

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。

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

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枚になってしまいそうな場合でも、 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、同キーを押しながら11キーor21キーでカンタンに操作できま ※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







プリントアウト

おたのしみソフト

ぱらちゃんと 遊ぼう!!

できるdynabook画面



Version 2.2



パラオロック 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ーソフトです。

ちょこっと便利な機能



新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と、 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

情報の管理

4 4 8

· # # # | E - E - # | A - 1

NE CHEST ME CHEST ME CHEST

HWH## C

変更. | | | | |

SA N BOOM

Minds

STREET 44 - 100 mil

10740

内容や目的ごとにメモをタブ で整理できます。

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。

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。

Officeアプリケーションと連携

[1年間の販売実施]

THAT MAD AND MAD BOD THO OUTS NATH

- II 2H

[順保ツールの役割分担]

Oct 照信会議

THE PROPERTY AND PROPERTY AND A PARTY OF THE PARTY OF THE

参照: 単伏のWeb:1 = 17

た意旨でのTV書荷を再画者で作したい。そんな声 C. MFIGSVアルタイムハードウェアエン・コーダが

の日本にいる場合の画面では、これでは、 に、計FD22/アドルイムトードウェアエンローダが広えま す。エンロードカリードウェアで通過するために呼ばて資金を けず、カリに変別。と映像の運動を発動が可能です。

1128

1806年8月11日

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。

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。

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。





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日間に限り無料でおこなうことができます。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。

	ア対応表	Λ 71	-\	G20	F20	ТХ	AX	TW	sx	мх	LX	U1
・・プレインストールと	&CD添付、○・・・フレイ	(ンストール、●・・・プレインストール (セットアップが必要	_						58	IVIX	LX	
/アプリケーション	os	Microsoft® Windows® XP Home Edition Service Pack2 セキュリティ強化機 Microsoft® Windows® XP Professional Service Pack2 セキュリティ強化機		0	0	0	0	0	0	0	0	
	ワープロ	Microsoft® Office Word 2003	形合蚁	0		0	0		⊚ * 2	© *2	⊚ *2	
rosoft [®]	表計算	Microsoft® Office Excel 2003		0	0	0	0	0	© *2	© *2	© *2	
ice Personal	メール	Microsoft® Office Outlook® 2003		0	0	0	0	0	© *2	© *2	© *2	_
tion 2003 *1	パワーアップツール集	Home Style+		0	0	0	0	0	⊚ * 2	© *2	⊚ *2	
タルノートアプリク	ーション	Microsoft® Office OneNote® 2003 *1	\neg	0	0	0	0	0	0	0	0	
:漢字変換		Microsoft® IME 2003		0	0	0	0	0	0	0	0	
	インターネット閲覧	Microsoft® Internet Explorer 6.0		0	0	0	0	0	0	0	0	
	Java 注1)	Java™ 2 Runtime Environment Standard Edition Version	1.5.0	0	0	0	0	0	0	0	0	┡
	プロバイダ入会/ ADSL申し込み	AOL/DION/BIGLOBE/infoPepper/ODN/OCN So-net/かるがるネット	注2)	0		0			0		0	ı
	ADSLUCES		-	0	0	0	0	0				H
	サービス	cocoa BroadNewsStreet		0	0	0	0	0				Н
	ADSL申し込み	Yahoo! BB				•		_	_	_	_	Н
ターネット/通信	インターネット	gooスティック		0	0	_	_	_	0	0	0	Н
	カンタン検索	Yahoo! ツールバー		_	_	0	0	0	_	_	_	
	接続ナビゲーション	簡単インターネット		0	0	0	_	_	_	_	_	
	ホームページ作成	ホームページミックス/R.2	注3)	•	•	•	_	_	_	_	_	
	インターネット翻訳	The 翻訳インターネットV10 LE	注4)	0	0	0	_	_	_	_	_	
	メール	Microsoft® Outlook® Express		0	0	0	0	0	0	0	0	
	webフィルタリング		注5)	0	0	0	_	_	_	_	_	┖
	内蔵モデム用地域選択	Internal Modem Region Select Utility		0	0	0	0	0	0	0	0	┡
			注6)	0	0	0	_		0	0	0	
	路線検索	駅探エクスプレス V2.2		•	•	•			_			⊢
_			注7)	_	_	_	_	_	•	•	•	┡
用	はがき作成	筆ぐるめ Ver.13 for TOSHIBA		0	0	0	0	0	_		_	▙
	地図	プロアトラスSV for TOSHIBA ゼンリンデータコム デジタル全国地図 its-mo Navi	104:	0	0	0			0	0	0	⊢
			注8)	0	0							⊢
ックプレイ		QosmioPlayer (TV) QosmioPlayer (CD/DVD)		0	0							⊢
77701		クイックプレイ (CD/DVD)				_	_		_		_	Н
	AV統合ソフト	Qosmio AV Center		0	0	_	_	_	_	_	_	Н
	ナビゲーション	MediaMarina		0	0	_	_	_	_	_	_	Н
	DV編集·記録	InterVideo WinDVD™ Creator 2 Platinum for TOSH	IIBA	Ö	Ö	0	_	_	_	_	_	Н
	# T ##	InterVideo DVD Copy FileToDVD for TOSHIBA		Ō	Ō	_	_	_	_	_	_	П
	動画編集	Windows Movie Maker 2	注9)	0	0	0	0	0	0	0	0	ı
	静止画編集	FinePixViewer Lite for TOSHIBA	注10)	0	0	0	_	_	_	_	_	
	プレーヤ	Windows Media® Player 10		0	0	0	0	0	0	0	0	
チメディア	DVDプレーヤ	InterVideo WinDVD™ 5 for TOSHIBA		0	0	0	0	0	_	0	0	
	音楽・データ、		注11)	0	0	0	0	0	_	0	0	┖
	CD/DVD作成・コピー		注12)	0	0	0	0	0	_	0	0	
	リカバリディスク作成	,	注13)	0	0	0	0	0		0	0	┡
	音楽ファイル管理/再生	BeatJam for TOSHIBA 注14)	注19)	0	0	0		_				┡
	音楽プレーヤ	RoomStylePlayer	24 E \	0	0	0	_	_				H
	音声認識/音声合成サウンド	LaLaVoice TOSHIBAオリジナル TOSHIBA Virtual Sound	注15)	0	0	0	0	0				⊢
	9.72F		注16)	0	0		_		_	_	_	Н
		Transfer and Trans	注16)	_		_	_	_				Н
	ウイルス検索/駆除		注16)	_	_	0	_	0	_	_		
	7 1 7 7 1× 317 79E 197		注16)	_	_	_	0	_	_	_	_	
			注17)	•	•	•	•	•	_	_	_	
	データ移行	PC引越ナビ™ Ver1.1		•	•	•	•	•	_	_	_	
	データ消去	ハードディスクデータ消去機能		0	0	0	0	0	0	0	0	Г
	画面拡大/縮小	Smooth View TM TOSHIBAオリジナ	ル	0	0	0	0	0		•		
)他ユーティリティ	メニュー	パッドタッチ™ TOSHIBA オリジナ	ル	0	0	_	0	0				
	アクセサリー	ぱらちゃんVersion 2.2 TOSHIBAオリジナ	ル	0	0	0	0	0	_	_	_	
	ネットワーク管理機能	ConfigFree™ TOSHIBAオリジナ	ル	0	0	0	0	0	0	0	0	┖
	Qosmioユーティリティ			0	0	_	_	_	_	_	_	┺
	電力管理機能	1 077 KAZ	注18)	0	0	0	0	0	0	0	0	
	指紋センサ	東芝指紋認証ユーティリティ		_	_	_	_	_	0		_	
	ドライブ動作音調整	CD/DVD静音ユーティリティ		0	0	0	0	0	_	_	_	
	PC診断機能	PC診断ツール		0	0	0	0	0	0	0	0	
	PDFファイル表示	Adobe® Reader 7.0		0	0	0	0	0	0	0	0	H
	ユーザ登録	東芝お客様登録		0	0	0	0	0	0	0	0	
	PC操作学習	できるdynabook TOSHIBAオリジナ	70	U	0	0	0	0				1
「かるがるネット」 ではイ バイダによってはセットア]本テレコム株式会社から1カ月単位で請求されます。また、プロ .AX、TW、MX、LXはDION、infoPepper、ODNのみ対応してお	DVD メディ	およびリカ アに保存す	バリディスク することを推る	のリカバリ月 は添付しても 奨します。また ックにチェック	りません。あ こ、DVD-RA	らかじめハー Mメディアへ	ドディスク内 の書き込みに	のリカバリ用 はできません。	データを、C ∘	Dまた

- 注1) Microsoft® Virtual Machine for Java™ は、搭載されておりません。
- Microsoft* Virtual Machine for Java: 「L. Region (こおりません。 「かるがるネット) ではインターネットの接触をは、日本テレコム株式会社から1カ月単位で請求されます。また、プロ バイダによってはセットアップの必要があります。また、AX、TW、MX、LXはDION、infoPepper、ODNのみ対応してお ります。SX、J100は@nitty、DION、infoPepper、ODNのみ対応しております。 ミックスパーク10MB90日間無料サービスは、2006年12月末までのお申し込みとさせていただきます。あらかじめご了
- 承ください。 ホームページの翻訳機能のみになります。U100は「The 翻訳インターネットV9.0 LE」が搭載されています。
- ホームペーンの翻訳機能のみになります。以100は IThe 翻訳インターネットV9.0 LEJ が搭載されています。 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、継続して使用することができます。 時刻表 料金・路線等の改定に伴う最新情報は反映されません。(株)ヴァル研究所にてオンラインによる優待パージョンアップがおこなえます。(2006年12月31日まで) 無料使用期間はご使用開始より90日間です。以降にご使用になる場合、ライセンスキーをご購入ください。詳細はhttp://express.ekitan.com/をご覧くだん。

- 注) 無料使用期間はご使用開始より90日間です。以降にご使用になる場合、ライセンスキーをご購入ください。詳細は http://express.ekitan.com/eとご覧ださい。 注8 無料使用期間はご使用開始より90日間です。ご利用を開始されるには、会員登録が必要になります。90日(体験期 間)以降ご利用になる場合は、ホームページhttp://www.zmap.net/より継続購入手続きをおこなってください。 注9 ビブオデッキやアナログのビデオ(8mm, Hi-8, VHS, S-VHSなど)のテープ映像を取り込むときは「Qosmio AV Center」をご使用ください。 注10 デジカメプリント無料体験は搭載しておりません。 近11 Videoの編集およびDVD-Videoの作成はできません。DVD-RAMメディアへのデータへの書き込みはできません。 注12 ライトワンスメディア(CD-R, DVD-R, DVD-R

- 注15] 普戸人力を使用する除は別述音声路鏡用へットセットマイクをお買い来めください。東之PC上房(03-3252-62/4)で販売しております。
 注16) ウイルス定義ファイル、スパイウェア定義ファイルおよびファイアウォール規則は、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の保護を高めるために、常に最新のものにする必要があります。なお無料の更新サービスはご使用開始から90日間です。期間終了後は有料の更新サービスをお申し込みいただくことでサービスを延長することができます。
 注17) スパイウェア検索・駆除のみ対応しております。
 注18] 「コントロールパネル)の「東芝省電力」で設定ができます。 注19) 外部オーディオ機器からの録音はマイク端子からのモノラル録音となります。AV端子からのステレオ録音はできません。

- *1: 機種によりSPのバージョンが異なります。F20、G20、AX、TX、TW:SP2適用済み。SX、MX、LX、U100:SP1適用済み。*2: SX/190NR、MX/290DR、LX/290DR、U100/190DSB、U100/190DSWのみ搭載。
- ※ソフトウェアによっては、使用にあたりセットアップが必要となる場合があります。
 ※ブ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。
 ※同じ名称のソフトウェアでも、搭載するモデルや時期、バージョンによって内容が異なる場合があります。

RoHS 指令に 完全対応

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、これまでも地球環境に配慮したノートPCの開発に努め、 2005年1月からはプリント基板と筐体についてEU(欧州連合)RoHS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。

- *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、家雷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



対象となる特定有害物質

- ●鉛(Pb) ●六価クロム(Cr⁶⁺) ●水銀(Hg) ●カドミウム(Cd)
- ●ポリ臭化ビフェニル類 (PBBs) ●ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDEs)

PCグリーンラベルの基準に対応

本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度 | の審査基準(2005年度版)を満たして

この。 詳細はWebサイト http://www.pc3r.jp/greenlabel.htmlを ご覧ください。



エコシンボルを独自に設定。*1

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 http://dynabook.com/pc/eco/kijyu.htmを ご覧ください。



力

J

国際エネルギースタープログラムの基準に適合

国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、積極的に製品の基 準適合を推進しています。

詳細はWebサイト http://www.eccj.or.jp/ene-star/index_esj.htmlを



省エネ法(2005年度達成目標値)の基準をクリア

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。



環境調和型プリント基板の開発と採用。*1

焼却処理時にダイオキシン類を発生させるハロゲン、アンチモンを含まないハロゲン・アンチモンフリー材を使用した

プリント基板を搭載。PC廃棄時の有害物質発生を削減します。

鉛フリーはんだ採用。*2

東芝は、環境にとって有害な鉛を用いない新しいはんだ材料の開発を進める一方で、基板材料・部品の耐熱性や温度変化による伸び縮み、はんだの接合安定性など、さまざまな角度から検討を重ねて当社PC全機種 での「鉛フリーはんだ」化をめざしています。

(m)

電子マニュアル (PDF)/再生紙使用

マニュアルを電子化し、紙資源の節約を実現。添付の取扱説明書については再生紙を使用しています。

製品パッケージの「発泡スチロールレス化」を実現。 -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

使用済み製品の回収。

PCリサイクルマークがついた東芝製PCは、排出時に新たな回収再資源化料金のご負担

なく引き取ります。

詳細はWebサイト http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htmを

リサイクル

バッテリのリサイクル

限り発泡スチロールの使用をなくしました。

東芝は資源有効利用促進法に基づき小形二次電池(充電式電池)の回収・再資源化の促進をおこなっており ます。使用済みの取り外し可能な充電式電池は電器店などに設置している「充電式電池リサイクルBOX | に入れ てください。無料回収いたします。

詳細はWebサイト http://www.jbrc.net/hp/contents/index.htmlをご覧ください。

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

[動画編集に関するご注章]

使用上のご注意

●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。●本製品は個人用・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/書き出しを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/読み出しが間にあ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編集中にスタンパイ/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目的でのみおこなうことができます。前記の目的を超えて、著作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」「著作者人格権侵害」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なされる場 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できる状態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あ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本体を電源に接続して使用してください。バッテリを使用するとバッテリの消耗などにより、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ブを再生して本製品に入力した場合、古いテーブなどノイズが多いテーブを使用すると、コピーブ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ミ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。●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-RM、DVD-R DL、DVD+R、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-RM、DVD-R DL、DVD+R、DVD+R、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には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、DVD-R、DVD+R DVD+R D 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-Rには業務用メディア(for Authoring)と一般用メディア(for General)を使用してください。●市販のDVD-RAM、DVD-R DVD-R、DVD-R DVD-R を使用してください。●バッテリ駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリ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-RW、DVD-R、DVD-R DL、DVD+R、DVD-R DL、DVD-R DL DVD-R DVD-R DL DVD-R DL DVD-R DVD-R DL DVD-R DL DVD-R DVD-R DVD-R DVD-R DVD-R DVD-R DVD-R DL DVD-R DVD 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では再生できないことがあります。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。

ı

		Qosmio 620	
モデ	[:] ル名/型番	G20/590LS PQG20590LS	
プレインスト		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)	
) テクノロジ	Intel® Centrino® モバイル・テクノロジ	
プロセッサ		Intel® Pentium® M プロセッサ 740 (拡張版Intel SpeedStep® テクノロジ搭載) 動作周波数1.73GHz	
	1次キャッシュ 2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) 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)	
	2次キャッンュ ンリューション	2MB/トハンスト・トランスノア・キャッシュ(メインノロセッサに内蔵) 統合型Intel® PRO/Wirelessネットワーク・コネクション	
チップセット	h	Intel® 915PM Expressチップセット	
BIOS ROM		1MB(フラッシュROM)、ACPI 1.0b 512MB/3CB(PC2.4200対広 DDR2 SDRAM) (※3)	
	EU 標準/最大 512MB/2GB (PC2-4200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	17型ワイド WXGA+ TFTカラー 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶 1,440×900ドット (※4) (※5)	
1	特徴	2灯式、高輝度480cd/m² (※37)、高色純度、広視野角、低反射	
1	外部ディスプレイ(オプション) 内部ディスプレイと同時表示	最大2,048×1,536ドット:1,677万色(<mark>※6</mark>) 最大1,440×900ドット(※7)	
ŀ	ドデオRAM	取入1,440入900でた(※7) 最大128MB	
表示機能	グラフィック	NVIDIA® GeForce™ Go 6200 TurboCache™ (PCI Express) (※8)	
1	アクセラレータ	·	
ŀ	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、1,440×900ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット、800×600ドット ゴーストリデューサ、デジタルノイズリダクション、10bitADコンバート、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、	
	QosmioEngine (%10)	インタレース・プログレッシブ変換、色補正、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、エッジエンハンサ、モーションエッジスムージング、3次元FNR(Frame Noise Reduction) /> /> /> /> /> /> /> /> /> /> /> /> />	
	本体キーボード	87キー(OADG109Aキータイプ準拠)、キービッチ:19mm、キーストローク:2.7mm	
入力装置	ポインティングデバイスワンタッチ操作ボタン等	タッチパッド フロントオペレーションパネル (タッチセンサー)	
	マウス	光学式マウス (USB接続) (標準添付)	
	ハードディスク	200GB (100GBX2) (5,400rpm、Serial ATA対応) (※11) (※12)	
+	ソフトウェア占有量	約11.1GB DVDスーパーマルチドライブ (DVD士R 2層書き込み、スロットローディング式) (※14)	
補助記憶 装置	ドライブ	DVD-RAM書を換え(※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-R書き込み 最大8倍速 DVD-R書き込み 最大2.4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2.4倍速 CD-RW書き換え 最大10倍速 CD-R書き込み 最大10倍速 CD-R書き込み 最大10倍速 CD-R書き込み 最大2.4倍速 DVD-ROM読み出し 最大8倍速 CD-ROM読み出し 最大8倍速 CD-ROM読み出し 最大8倍速	
	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)	
ŀ	USBフラッシュメモリ	音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチをックョフ(Priotocial、CDエクストラ) 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)	
通信機能	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)	
TVチューナ サウンド機		MPEG2リアルタイムハードウェアエンコーダ搭載 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) 、harman/kardon® ステレオスピーカ内蔵、モノラルマイク内蔵	
PCカードス	スロット	インデル・ハイ・アフィニション・オーティオ 李拠(版大 96KHZ/24ピットステレオ)、「narman/kardon" ステレオスピーガ内蔵、モンラルマイン内蔵 TYPEIIX1スロット(PC Card Standard準拠、CardBus対応)	
ブリッジメテ	ディアスロット(※21)	1スロット(SDメモリカード(※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)	
インタフェー		1 スロット (ExpressCard/34対応/54対応) ●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 X・1 ● RGB (15ピン ミニD-sub 3段) X 1 ● USB2.0 X 4 (※26) ●アンテナ入力 (小型同軸コネクタ) X 1 ●マイク入力 (3.5mmΦミニジャック) X 1 ● S- Video出力 X 1 (※27) ● LINK (IEEE1394) (4ピン) X 1 (※28) ● LAN (RJ45) X 1 ● モデム (RJ11) X 1 ● ビデオ入力 (S-Video) X 1 ● AV入力端子 (コンボジット映像入力、L/R音声入力)(3.5mmΦミニジャック) X 1 (※29) ● D映像出力端子 (※27)	
セキュリティ		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 駆動時間	リチウムイオン(バッテリパック) (*30) 約2.3時間(*31)	
電源	充電時間	約3.0時間(電源OFF時)/約3.5~4.5時間以上(電源ON時)	
	ACアダプタ	AC100V~240V、50/60Hz (*32)	
標準消費電	電力(最大) 基づくエネルギー消費効率	約49W (約120W) S区分0.00021 (AAA) (※33)	
電エネ法に基環境条件	ンくエイルイー用具が十	S区分U.00021 (AAA) (*33) 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406(幅)×285(奥行)×43.1~48.9(高さ)mm	
質量(標準	バッテリパック装着時)	\$14.5kg	
主な付属品	Å	●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●バッテリバック(本体装着済み) ●光学式マウス ●リモコン(<u>※35)</u> ●ビデオ入力ケーブル ●アンテナ変換ケーブル ●USBフラッシュメモリ 他	
	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)	

) ~ cm1 ~ cm

■ TVチューナ

	-1.45 7 1					
	映像入力フォーマット	525line/60Hz (NTSC) ~720×480@30fps				
映像	圧縮方法	MPEG2				
	出力ビットレート	約1.4/2/4/8Mbps				
	圧縮方法	MPEG-Audio Layer2				
音声	サンプリングレート	48kHz				
	出力ビットレート	224kbit/sec				
	VHF	1~12ch				
受信チャンネル	UHF	13~62ch				
	CATV	C13~C63ch				
MPEG2エンコー	ド方式	MPEG2リアルタイムハードウェアエンコーダ				
ビデオ・インタフェ	ース	NTSC				
アンテナ部		同軸 75ΩF型(UHF/VHF兼用)同梱のアンテナ変換ケーブルを経由				

「TVチューナに関するご注意]

- ●ステレオ、音声多重対応。CS放送、BS放送、地上デジタル放送のチャンネルは受信できません。
- ●CATVの受信をおこなう場合は、CATV受信サービス(放送)がおこなわれている地域でのみ受信可能です。CATVを受信する ときには、使用する機器ごとにCATV会社との受信契約が必要です。
- ●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。
- ●日本国外ではご使用になれません。日本国内でご使用ください。
- ●画像や音声の品質はアンテナの電波受信状況によって大きく左右されます。●電波の弱い地域または電波の強い地域では受信状態が悪くなる場合があります。この場合は市販のアンテナブースターまたは アッテネーターをご利用ください。
- ●過大なゴースト変化しているゴースト等の場合には、ゴーストを低減できないことがあります。◆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。
- ※p47の「使用上のご注意」もあわせてご覧ください。

- 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
- 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。
- あらかじめ1スロットに512MBのメモリが装着されています。2GBに拡張するためには、あらかじめ装着されている512MBのメモリを 取り外し、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
- 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おります。非点灯、常時点灯などの表示(画素)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しうる ァッテル W / O マ / N R /
- ののよう。これらな政権にあめるとルグ(、あっかい地)、「外にといった」 Clear SuperView液晶、高輝度Clear SupeView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。 弾度はお好みによって調整してご使用ください。 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。 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。 NVIDIA® TurboCache™ テクノロジは、ビデオメモリの容量、帯域幅に応じてシステムメモリをダイナミックに活用し、最適な
- システムパフォーマンスを実現します。 内部ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。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部が画面いっぱいに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. 映像の種類 (TV、DVD、外部入力、録画した映像の再生など) によっては、効果が有効にならない場合があります。
 - ハードディスクの容量は1GBを10億パイトで算出しています。リカパリ領域として約5.0GB使用しています。QosmioPlayer 領域として約20GBを使用しています。またRAID情報領域としてあらかじめ約2MB使用しています。Eドライブとして約10.7GB 使用しています(FAT32フォーマットで設定)。QosmioPlayer領域はWindows®ではご利用になれません。ソフトウェア占有量にはリカバリ領域の容量は含まれません。リカバリ領域、QosmioPlayer領域、Eドライブ以外のすべての領域がNTFSで 設定されています。
- ※12. RAID (RAIDO/RAID1)を構成する場合は、使用できるハードディスクの容量が異なります。
- ハードディスクの容量はiGBを10億パイトで算出しています。リカパリ領域として約5.0GB使用しています。QosmioPlayer領域として約20GBを使用しています。Dドライブとして約10.7GB使用しています(FAT32フォーマットで設定)。QosmioPlayer領 域はWindows®ではご利用になれません。ソフトウェア占有量にはリカバリ領域の容量は含まれません。リカバリ領域、QosmioPlayer 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)。

モデ	ル名/型番	F20/590LS PQF20590LS	F20/575LS PQF20575LS	F20/573LS PQF20573LS					
プレインス	トールのS	Microsoft® Windows	® XP Home Edition 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能						
(モバイル)	テクノロジ	Intel® Centrino® モバイル・テクノロジ	_	_					
プロセッサ		Intel [®] Pentium [®] M プロセッサ 740 (拡張版Intel SpeedStep [®] テクノロジ搭載) 動作周波数1.73GHz	テクノロジ搭載) 動作周波数1.73GHz Intel® Celefol M 2 1.29 9 3003 動作周波数1.40Gn2						
	1次キャッシュ		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	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・コネクション	_	_					
チップセット		Intel® 915GM Expressチップセット	Intel® 910GML Ex	xpressチップセット					
BIOS ROI			512KB(フラッシュROM)、ACPI 1.0b	± ==== === (n; =)					
メモリ	標準/最大メモリ専用スロット	512MB/2GB (PC2-4200対応、DDR2 SDRAM) (※3)	512MB/2GB (PC2-3200対	心、DDR2 SDRAM) (※3)					
	内部ディスプレイ	1.5. 4刑ロイド MVC A	2スロット(空きスロット×1)(※3)(※36) TFTカラー 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶 1,280×80	10Enk (%4) (%E)					
	特徴	15.4至ツ1下 WXGA	2灯式、高輝度490cd/m ² (※37)、高色純度、広視野角、低反射	JUN (
ŀ	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	版人と、(46人)、(350) ド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
Ì	ビデオRAM		最大128MB (メインメモリと共用)						
表示機能	グラフィック	Intel® 915GM Expressチップセットに内蔵		*L /- h # / / \ = 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					
	アクセラレータ	(インテル [®] GMA 900搭載)	Intel 910GML Express 797	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(<u>※</u> 9) 2,048×1,536	- 6ドット、1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,26	80×800ドット、1,024×768ドット、800×600ドット					
	OcomicEnsino	ゴーストリデューサ、デジタルノイズリダクション、10bitADコンバート、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							
	QosmioEngine (**10)	インタレース・プログレッシブ変換、色補正、デリンギン	レグ処理、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)					
		ノンリニアスケーリング							
,	本体キーボード	87+-	(OADG109Aキータイプ準拠)、キービッチ:19mm、キーストローク:2	.7mm					
入力装置	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								
	マウス	1000D/E 400mm II	光学式マウス(USB接続)(標準添付)	100CD (F 400rpm					
	ハードディスク ソフトウェア占有量	120GB (5,400rpm、UltraATA100対応) (※13) 100GB (5,400rpm、UltraATA100対応) (※13)							
	フノトソエア 百有里								
		DVDスーパーマルチドライブ (DVD士R 2層書き込み) (<u>*14</u>) DVD-RAM書き換え (<u>*15</u>) ――――――――――――――――――――――――――――――――――――							
			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						
			DVD+R書き込み―――― 最大8倍速						
補助記憶	ドライブ		DVD+R DL (2層) 書き込み―――― 最大2.4倍速						
装置			DVD-R DL (2層) 書き込み						
			DD-RW音を扱え						
			DVD-ROM読み出し — 最大8倍速						
			CD-ROM読み出し 最大24倍速						
			2cm/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	DVD-ROM、DVD-Video (※	(17) DVD-R DVD-RW DVD-RAM (*18) DVD-R DL DVD+	R、DVD+RW、DVD+R DL、					
-	フォーマット(※16) USBフラッシュメモリ		D、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエク J (512MB) (標準添付)	AP7)					
	モデム		7(312MB)(標準なり) 6kbps(V.90対応、ボイスレス、世界61地域対応)、FAX:最大14.4k	hns (%19)					
-	LAN) / MX/(0	100Base-TX/10Base-T (自動認識)	DP3 (M10)					
通信機能		IEEE802.11 b/g準拠(Wi-Fi準拠、WPA対応、128bit WEP対応)、							
	無線LAN	1~11ch (%20)	IEEE802.11b/g準拠(Wi-Fi準拠、WPA対	·応、152bit WEP対応)、1~11ch (※20)					
TVチューナ	-		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		AC97準拠AC-L	ink接続サウンドシステム(16ビットステレオ)、harman/kardon® ステ	レオスビーカ内蔵					
PCカードス			TYPEII×1スロット(PC Card Standard準拠、CardBus対応)						
	ディアスロット(※21)	1スロット (SDメモリカード (※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)					
ExpressC	ard スロット		_						
			ン出力 (3.5mmΦステレオミニジャック) 共用×1 ●RGB (15ピンミ						
インタフェー	-ス		「マイク入力 (3.5mmΦミニジャック) ×1 ●S-Video出力×1 (※27)						
L&_0=	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		RJ11) X1 ●AV入力端子(コンポジット映像入力、L/R音声入力)						
セキュリティ		/*	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	r					
	バッテリ 駆動時間	約3.5時間(※31)	リチウムイオン(バッテリパック)(※30) 約2.0時間	9(%31)					
電源		#30.0kg (※ 3 I /	約3.0時間(電源OFF時)/約4.0~11.5時間以上(電源ON時)	4 (M O 1 /					
ŀ	ACアダプタ		AC100V~240V、50/60Hz(※32)						
標準消費電力(最大)			約43W (約75W)						
	づくエネルギー消費効率	S区分0.00025 (AAA) (※33)		030 (AAA) (%33)					
環境条件		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※34)						
	突起部含まず)		約373 (幅) ×274 (奥行) ×39.8~43.2 (高さ) mm						
	バッテリパック装着時)		約3.5kg						
主な付属品	1		●バッテリパック(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						
	制限付海外保証)		あり(1年)						
主なアプリ	ケーション	Microsoft [®] Office Pers	onal Edition 2003 (SP2適用済み)/Microsoft® Office OneNote	『2003 (SP2適用済み)					

Qosmio F20

- バッテリ駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリ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。
- 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアへの書き込みはできません。またカートリッジの取り外しができないメディアは使用でき 生せん...
- 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。
- 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。 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。
- 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。 無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウエアなどにより影響を受ける場合があります。
- mmadicinemes、同点が「地域がある。Memon Agents、ファントなどになりか言うといっ すべてのメディアも一般では対応しておりません。 1GBのメディアまで使用できます。miniSDカードには対応しておりません。 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おりません。
- ***22.**
- **%24**
- 256MB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。 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 には対応しておりません。メモリースティックDuo、メモリースティックPRO Duoには対応しておりません。 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。
- 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
- 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。 バッテリバックは消耗品です。バッテリ駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。
- 社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリ動作時間測定法 (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。
- 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買い求めのうえ、ご使用ください。
- 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。
- 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。

- 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。
- 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。



コンピュータの頭脳 インテルのテクノロジ

Intel®Centrino®モバイル・テクノロジ

1

		▼• dynabook TX							
モデ	ル名/型番	TX/770LS PATX770LS	TX/760LS PATX760LS	TX/745LS PATX745LS					
プレインス			s® XP Home Edition 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能	· E搭載 (※1) (※2)					
(モバイル)	テクノロジ	Intel® Centrino® モバイル・テクノロジ Intel® Pentium® M プロセッサ740	-	_					
プロセッサ		(拡張版Intel SpeedStep® テクノロジ搭載) 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	1次キャッシュ		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)	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)						
	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		——————————————————————————————————————					
チップセッ BIOS RO		Intel® 915GM Expressチップセット	1MB (フラッシュROM)、ACPI 1.0b	Expressチップセット					
2.00		STATE OF COOR TO STATE OF CORPANY (W.C.) (W.C.)		DDD0 0DD444) (W0) (W4)					
メモリ	標準/最大	512MB/2GB (PC2-4200対応、DDR2 SDRAM) (※3) (※4)	512MB/2GB (PC2-3200対心	、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)	T					
	内部ディスプレイ	15.4型ワイド WXGA TFTカラー 高色:		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		1,280×800ドット (<u>*</u> 5) (<u>*6</u>) 2灯式、高輝度490cd/m ² (<u>*32</u>)、高色純度、広視野角、低反射						
	外部ディスプレイ(オプション)	2月300日府及70000HII(AOE	最大2,048×1,536ドット:1,677万色(※7)	広視野角、低反射					
	内部ディスプレイと同時表示	最大1,880×8,001×1,6***(**8)							
表示機能	ビデオRAM	最大128MB (メインメモリと共用)							
	グラフィック	Intel® 915GM Expressチップセットに内蔵							
	アクセラレータ	(インテル [®] GMA 900搭載)		MA 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		- (OADG109Aキータイプ準拠)、キービッチ:19mm、キーストローク:2						
入力装置	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	マッチパッド					
////KE	ポインティングデバイス	ワンタッチボタン付き「光るタッチバッド」							
	マウス ハードディスク	光学式マウス (USB接続) (標準添付) 100GB (5,400rpm SerialATA対応) (※10) 80GB (5,400rpm SerialATA対応) (※10)							
	ソフトウェア占有量	100db (5,400ipiii 3e	約9.92GB	80GB (5,4001piii SerialA (AX) (6) (X 10)					
	1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		DVDスーパーマルチドライブ (DVD土R 2層書き込み) (※11)						
補助記憶装置	ドライブ	DVD-RW書き換え							
	読み出し対応	DVD-ROM、DVD-Video ()	*14) \DVD-R\DVD-R DL\DVD-RW\DVD-RAM(**15) \DVD+F	R、DVD+RW、DVD+R DL、					
	フォーマット(※13)	音楽C	D、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 エニ・	USBフラッシュメモリ(5		——————————————————————————————————————					
	モデム LAN	テーダ: 販大	56kbps (V.90対応、ボイスレス、世界61地域対応)、FAX:最大14.4k 100Base-TX/10Base-T(自動認識)	υμο (× 10 <i>)</i>					
通信機能	無線LAN	IEEE802.11 b/g準拠 (Wi-Fi準拠、 WPA対応、128bit WEP対応)、1~11ch (※17)		対応、152bit WEP対応)、1~11ch (※17)					
サウンド機			ション・オーディオ準拠(最大96kHz/24ビットステレオ)、harman/kardo	n [®] ステレオスビーカ内蔵					
PCカードス			TYPEIX1スロット(PC Card Standard準拠、CardBus対応)						
ExpressC	ardスロット		1スロット (ExpressCard/34対応/54対応)						
ブリッジメラ	ディアスロット (※18)		1スロット(SDメモリカード(<u>※19</u>)、xD-ピクチャーカード(<u>※20)</u> 、 アカード(<u>※21</u>)、メモリースティック(<u>※22</u>)、メモリースティックPRO(<u>※</u>						
インタフェ・	-ス		×1 ●USB2.0×4 (**23) ●マイク入力 (3.5mmゆミニジャック) × (**25) ●LAN (RJ45) × 1 ●モデム (RJ11) × 1 ●ヘッドホン出力						
セキュリテ		J	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	k					
	バッテリ	6L on t 88 / · · · \	リチウムイオン(バッテリパック)(※26)	BB (WAT)					
電源	駆動時間 充電時間	約2時間(※27)	約1.5時 約4時間(電源OFF時)/約12時間以上(電源ON時)	間 (※27)					
	ACアダプタ		#J4時间(电源OFF時)/#J12時间以上(电源ON時) AC100V~240V、50/60Hz(※28)						
標準消費電		約26W (約75W)		(約65W)					
	基づくエネルギー消費効率	S区分0.00023(AAA)(※29)	S区分0.00028	B(AAA) (**29)					
環境条件	/m+1+1+1 A + +1\	44 (1=)	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※30)	M (1=) \ ((4-1-) \ (((
	(突起部含まず) バッテリパック装着時)	約360 (幅) ×267 (奥行)		約360 (幅) ×267 (奥行) ×29.8~36.8 (高さ) mm					
<u>負重(標準</u> 主な付属品		約3. ●光学式マウス ●AC ●USBフラ・	アダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●バッテリパッ	約2.7kg ½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		Microsoft® Office Pers	sonal Edition 2003(SP2適用済み)/Microsoft® Office OneNote	® 2003 (SP2適用済み)					

- 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。
- 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。
- 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)。
- 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までです。
- 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おります。非点灯、常時点灯などの表示(画素)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しうる 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。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- 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。
- 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/

- 内部ディスプレイへの表示の場合、1.677万色はディザリング表示です。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部が画面いっぱいに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。
- 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 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にはリカバリ領域 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)。
- バッテリ駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリ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。

- *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。
- ※15. 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。

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。この周波数で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には、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、アメリカ合衆国、イギリス、イタリア、インド*、インドネンア*、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、キブロス、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、 ドイツ、トルコ*、日本、ニュージーランド、ノルウェー、ハンガリー、フィリビン*、フィンランド、フランス、ブルリア*、ベルギー、ボーランド、ボルトガル、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、キブロス、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、ラドビア、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、ボルトガル、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

Qosmio F20

		• dyr	nabook 🗚	▼• dynabook TW			
モデ	ル名/型番	AX/740LS PAAX740LS	AX/730LS PAAX730LS	TW/750LS PATW750LS			
プレインス		Mid	crosoft [®] Windows [®] XP Home Edition 正規版 Se	rvice 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			_			
プロセッサ			Intel® Celeron® M プロセッサ	360J 動作周波数 1.40GHz			
	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)			
キャッシュ メモリ	2次キャッシュ		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)			
	ソリューション	ATI DADEON® VDE	- LECC 200M	ATI DADEON® VDDECC 200M T Th			
チップセッ			IESS 200Mチップセット IROM)、ACPI 1.0b	ATI RADEON® XPRESS 200Mチップセット 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)	256MB/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)(<u>※4</u>)	2スロット(空きスロット×1) (※4)			
	内部ディスプレイ		ラー Clear SuperView液晶	14型ワイド WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶			
	特徴	1,280×8001	·ット(※5)(※6) た知睬6	1,280×768ドット(※5)(※6) ・低反射			
	1号 (数 外部ディスプレイ(オプション)			≒、応及剤 ドット: 1,677万色 <mark>(※7)</mark>			
	内部ディスプレイと同時表示	最大1,280×	800FyF(*8)	最大1,280×768ドット(※8)			
	ビデオRAM	·	最大128MB(メ	インメモリと共用)			
表示機能	グラフィック	ATI BADEON® XPRES	SS 200Mチップセットに内蔵	ATI RADEON® XPRESS 200Mチップセットに内蔵			
	アクセラレータ						
	表示色数:解像度	2,048×1,536ドット、1,920×	77万色 <mark>(※9)</mark> 1,440ドット、1,600×1,200ドット、 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			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	文字拡大ボタン、文字系	3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			
	ポインティングデバイスマウス			チパッド 光学式マウス(USB接続)(標準添付)			
	ハードディスク	80GB (5.400rpm SerialATA対応) (※10) 40GB (5.400rpm SerialATA対応) (※10)		80GB (5,400rpm Ultra ATA100対応) (※10)			
	ソフトウェア占有量		'.3GB	約6.6GB			
			DVDスーパーマルチドライブ(C	DVD±R 2層書き込み)(<mark>※11</mark>)			
補助記憶装置	ドライブ	DVD-RW書き換え - 最大名倍速 DVD-R 書き込み - 最大名倍速 DVD+R DL (2層) 書き込み - 最大名倍速 DVD+R W書き換え - 最大名倍速 DVD+R BL (2層) 書き込み - 最大名倍速 DVD+R DL (2層) 書き込み - 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 DVD-ROM読み出し - 最大8倍速 CD-ROM読み出し - 最大8倍速 CD-ROM読み出し - 最大24倍速					
	読み出し対応	DVD-RO	M、DVD-Video (※14)、DVD-R、DVD-R DL、DVD	D-RW、DVD-RAM (**15)、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、			
	フォーマット(※13)		音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マ	アルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)			
	USBフラッシュメモリ モデム	USBフラッシュメモリ(512MB) (標準添付) 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)					
/조 (는 100 전)	LAN			Base-T (自動認識)			
通信機能	無線LAN		IEEE802.11 b/g準拠 (Wi-Fi準拠、WPA	対応、152bit WEP対応)、1~11ch (<mark>※17</mark>)			
サウンド機		インテル [®] ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (最		AC'97準拠AC-Link接続サウンドシステム (16ビットステレオ)、harman/kardon® ステレオスピーカ内蔵			
PCカードス			TYPEII×1スロット(PC Card)	Standard準拠、CardBus対応) ——			
	Cardスロット		_				
ブリッジメラ	ディアスロット(※18)	●RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1 ●マイク入	ー カ(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			
セキュリテ			0×4 (<mark>※23</mark>)	●USB2.0×3 (※23) ・キュリティ、セキュリティロック・スロット			
	バッテリ		リチウムイオン (バ・	ッテリパック)(<u>※26</u>)			
電源	駆動時間	約1.5時	間(※27)	約2.5時間(※27)			
	充電時間 ACRがプタ			約12時間以上 (電源ON時)			
ACアダプタ 標準消費電力(最大) 省エネ法に基づくエネルギー消費効率		約28W	AC100V~240V (約65W)	(、50/60Hz (※28) 約24W (約65W)			
			4 (AAA) (<u>**29</u>)				
環境条件		OE 37 0.0002		(ただし、結露しないこと) (※30)			
	(突起部含まず))×29.8~36.8(高さ)mm	約343 (幅) ×242 (奥行) ×29.8~38 (高さ) mm			
質量(標準	バッテリパック装着時)		2.7kg	約2.4kg			
主な付属品			ケーブル ●マニュアル 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 ●バッテリバック(本体装着済み) 他			
	制限付海外保証)			(1年)			
主なアプリ	ノケーション	Micro	sott" Office Personal Edition 2003 (SP2適用清	答み)/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. メモリースティックは256MB、メモリースティックPROは20B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。メモリースティックDuo、メモリースティック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. iLINK対応機器すべての動作を保証するものではありません。

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、上記にあげる国/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。
- ※本奏のは、上記にありる自治地域の流跡が指され着しくがフォケ。これがの自治地域以外では無線通信機能をOFFにしてくたさい。 ※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。

- ※26. バッテリバックは消耗品です。バッテリ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。 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。

内蔵モデム対応地域 2005年12月現在

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



コンピュータの頭脳 インテルのテクノロジ

Intel®Centrino®モバイル・テクノロジ

		C • dynabo	ok SS SX	▼• dynabook				
モデ	ル名/型番	SX/190NR PASX190NR	SX/190NK PASX190NK	MX/290DR PAMX290DR	MX/290DK PAMX290DK			
プレインス	トールのS	, nonteenin		版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 (※2)	T AMAZO CEN			
モバイル)	テクノロジ	_	_	Intel® Centrino®	モバイル・テクノロジ			
プロセッサ		Intel [*]	Pentium® Mプロセッサ 超低電圧版 753(拡張	版Intel SpeedStep® テクノロジ搭載)動作周波数1.20	OGHz			
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、32	KB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			・キャッシュ (メインプロセッサに内蔵)				
フイヤレス	ソリューション		_	統合型Intel® PRO/Wirel	essネットワーク・コネクション			
「ップセッ			xpressチップセット		MEチップセット			
IOS RO	M 標準/最大	1MB(フラッシュF 256MB/1,280MB(PC2-3200対	OM)、ACPI 1.0b		ROM)、ACPI 1.0b 讨応、DDR SDRAM)(※3)(※4)(※5)			
モリ	メモリ専用スロット	230MB/1,200MB (1 02-3200万 1スロット (空きス			y+×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)		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			ドット:65,536色(<u>※8</u>)			
E - 機能	内部ディスプレイと同時表示 ビデオRAM	最大128MB(メ		X768ドット (※9) 最大GAMB (*4)	インメモリと共用)			
マハヤ双目を	グラフィックアクセラレータ		「ファ こりこ 采用) 小に内蔵 (インテル [®] GMA 900搭載)		「ング こうころ 用) Eチップ セットに内蔵			
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0) 2,048×1,536ドット、		1,536ドット、1,920×1,440ドット、			
	表示色数:解像度		,200ドット、1,280×1,024ドット、		1,677万色(※10) 1,600×1,200ドット、1,400×1,050ドット、			
	1.41.5. 18.10	1,024×768ドット			1×768ドット、800×600ドット			
人力装置	本体キーボード ワンタッチ操作ボタン等)、キービッチ:19mm、キーストローク:1.7mm ン、ワイヤレスコミュニケーションスイッチ				
、ハ衣恒	ポインティングデバイス			ッチパッド				
	ハードディスク	60GB (Ultra ATA			ra 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			
				F	レチドライブ(※13)			
				DVD-RAM 書き換え(※				
				DVD-RW 書き換え―― DVD-R 書き込み				
				DVD-R 音さどが DVD+RW 書き換え―				
				DVD+R 書き込み ——				
	ドライブ	_		CD-RW 書き換え ——				
證				CD-R 書き込み ———				
				DVD-ROM 読み出しー				
				CD-ROM 読み出し—				
				12/8cmディスク対応、A				
	5+ 7 (1)			バッファアンダーランエラ	7一阶正俄能19			
	読み出し 対応フォーマット	_			D-RW、DVD-RAM (※17)、DVD+R、DVD+RW			
	(*15)			音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マ	アルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)			
	モデム			、世界61地域対応)、FAX:最大14.4kbps(※18)	- // -			
通信機能	LAN	1000Base-T/100Base-	「X/10Base-T (自動認識)	100Base-TX/10I	Base-T(自動認識)			
田1台1攻形	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 [™] Ver2.	D+EDR準拠 (※19)	Bluetooth™ Ve	Bluetooth™ Ver1.2準拠(※19)			
ナウンド機		AC'97準拠AC-Link接続サウンドシステム(16ヒ			ごットステレオ)、マイク内蔵、ステレオスピーカ内蔵			
Cカードス	(ロット トフラッシュ)カードスロット		TYPEIX1スロット(PC Ca	rd Standard準拠、CardBus対応)	スロット (※22)			
	トノフックエ/ガートスロット にロット(※20)		17.1	17FEIA1	AU9F (
,,,,,,	(MEO)	●RGB (15ピン ミニD-sub 3段		●RGB (15ピンミニD-sub 3段)×1 ●USB2.0×3 (※23) ●i.LINK (IEEE1394) S400 (4ピン) ×1 (※			
インタフェ・	-ス		≛拠 最大4Mbps/115kbps)×1		15kbps) ×1 ●マイク入力 (3.5mmΦミニジャック) ×			
- II-	. 100 404-	●LAN(RJ45)×1 ●モデム(RJ11)×1 ●			、ッドホン出力(3.5mmΦステレオミニジャック)×1			
セキュリテ セキュリテ		TPM (TCG)		トセキュリティ、セキュリティロック・スロット -				
旨紋センサ			ド方式	_				
	バッテリ			(バッテリパック) <mark>(※25)</mark>				
	駆動時間	標準バッテリパック装着			:約7.1時間(※26)(※27)			
	20 20 mg 12d	セカンドバッテリパック (オプショ			表着時:約13.3時間(※26)(※27)			
電源			約3.5時間(電源OFF時)/ 間(電源ON時)		:約3.0時間(電源OFF時)/ 間(電源ON時)			
	充電時間	セカンドバッテリパック (オプション)	装着時:約3.5時間(電源OFF時)/		装着時:約4.5時間(電源OFF時)/			
		約4.0~10.5時			間(電源ON時)			
F 144 114 abs =	ACアダプタ	6/		0V.50/60Hz (<u>**28</u>)	(44			
	電力(最大) でグラスティア できます できます できます できます できます できます できます できます		約45W) D (AAA) (※29)		(約45W) 5 (AAA) (※29)			
□ 本本本に書 環境条件	シスエイルヤー 万貝刈牛	3座 70.0002		% (ただし、結露しないこと) (※30)	5(AAA) (%29)			
卜形寸法	(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(標準バッテリパック装着時)			.29kg		.68kg			
見里(标件	ハッチソハソン数有時)	セカンドバッテリパック(オ	プション) 装着時:約1.64kg	大容量バッテリパック(オ	プション) 装着時:約2.0kg			
主な付属と	1		▲ ▲ ○ ▽ ☆ ブタ ▲ ▲ △ ○ ト ― ブロ ▲ → − ▽	レ ●保証書 ●バッテリパック(本体装着済み) 他				
LW对応(制限付海外保証)	Microsoft® Office December 5-181-1- 0000		が(1年) Microsoft® Office Personal Edition 2002	1			
:	., , ,	Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP1適用済み)/	Microsoft®	Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP1適用済み)/	Microsoft®			
王なアプリ	ケーション	Microsoft® Office OneNote® 2003	Office OneNote® 2003	Microsoft® Office OneNote® 2003	Office OneNote® 2003			
		(SP1適用済み)	(SP1適用済み)	(SP1適用済み)	(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オンすることは
- 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。
- 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。 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(オブション)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のメモリを取り分し、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(オブション)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。
- 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。
- 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おります。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。
- 使用可能を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。 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。
- ※10. 内部ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。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部が画面いっぱいに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10億パ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にはリカバリ領域 (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(Cドライブ1バーティションで設定)。 **※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はクイックプ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にはリカバリ領域 (U100はクイックプレイ領域含む)の容量は含まれません。リカバリ領域 (U100はクイックプレイ領域含む) 以外のすべての
- (0100はフィックフレー) 別成さむ「いき重はさまれまとた。シがハッ酸域(0100はフィックフレー) 戦域さら、反対のサベモの 領域がNTFSで設定されています(Cドライブ1パーティションで設定)。 *13. バッテリ駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリ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。 ※14. 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。
- ※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™には対応しておりません。FAX通信ノフトは搭載しておりません。
- ※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おりません。*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)には対応しており、マルチメディアカード(MMC)には対応しており、マルチメディアカード(MMC)には対応しており、マルチメディアカード(MMC)には対応しており、

Ľ•libretto U100

	Qosmio G20
	dynabook AX/TX
	dynabook TW
	dynabook おすすめポイント
	dynabook SS SX
	dynabook SS MX/LX
	U100
'	

			<i>33</i> L/\	— 110101100				
モデ	ル名/型番	LX/290DR PALX290DR	LX/290DK PALX290DK	U100/190DSB PAU100190DSB	U100/190DSW PAU100190DSW	U100/190NLB PAU100190NLB		
プレインス	トールOS	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 B	dition 正規版 Service Pack 2 セ	キュリティ強化機能搭載(※1)(※2		
(モバイル)		Intel® Centrino® T		The state of the s				
プロセッサ		Intel® Pentium® M プロセッサ740(拡	張版Intel SpeedStep® テクノロジ搭載) 数1.73GHz		超低電圧版 733 (拡張版Intel 8 動作周波数1.10GHz	SpeedStep® テクノロジ搭載)		
	1次キャッシュ		32KBインストラクションキャッシュ、32KB		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/Wireles	sネットワーク・コネクション					
チップセット			xpressチップセット		Intel® 855GMEチップセット			
BIOS ROI			IOM) ACPI 1.0b	11.	IB (フラッシュROM)、ACPI 1.0b	1		
揮淮/是士		512MB/1,536MB (PC2-4200			PC2700対応、DDR SDRAM) (
メモリ	メモリ専用スロット					(%3) (%4)		
			FX1) (%4) (%31)		スロット(空きスロット×0)(※4)	-10 1 (111-) (111-)		
	内部ディスプレイ		カラー液晶 1,400×1,050ドット(※6)		r SuperView液晶 1,280×768			
	外部ディスプレイ(オプション)		ット:1,677万色(<mark>※8)</mark>	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	64	MB		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® GeFore	ce™ Go 6200 TE	In	itel® 855GMEチップセットに内蔵			
		すべて1 677万色 (※1)	0) 2,048×1,536ドット、	65 536色 (※1	0) 2.048×1.536ドット、1.920>	<1.440 F.y.k.		
	表示色数:解像度	1,920×1,440ドット、1,600×1	,200ドット、1,400×1,050ドット、 ×768ドット、800×600ドット	1,677万色(※1	0) 1,600×1,200ドット、1,280> 8ドット、1,024×768ドット、800>	く1,024ドット、		
	本体キーボード	85キー(OADG109Aキータイプ準拠)。	キーピッチ:19mm、キーストローク:1.7mm	85‡-(OADG109A	Fータイプ準拠)、キービッチ:14mm、キ	ーストローク:1.5mm		
入力装置	ワンタッチ操作ボタン等		ワイヤレスコミュニケーションスイッチ	55 / (51.22.551)				
八八衣匠	ポインティングデバイス		・パッド		アキュポイント			
						0)		
	ハードディスク		rialATA対応)(※11)		0GB (Ultra ATA100対応) (※1			
	ソフトウェア占有量	約6.6GB	約5.9GB	約7.0		約6.36GB		
		DVDスーパーマル	<i>、</i> チドライブ <mark>(※13</mark>)	リブレットDVDド				
		DVD-RAM 書き換え(※	·14)——最大2倍速	(DVDスーパー	マルチドライブ)_			
		DVD-RW 書き換え――	—————————————————————————————————————	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 ——		DVD-RW 音を挟ん DVD-R 書き込み				
		DVD+RW 書き換え──						
		DVD+R 書き込み ——		DVD+RW 書き換え―				
補助記憶	ドライブ	CD-RW 書き換え ——		DVD+R 書き込み――	最大2.4倍速	_		
装置		CD-R 書き込み		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 —		DVD-ROM 読み出し-	最大8倍速			
		CD-ROM 読み出し――		CD-ROM 読み出し―				
		12/8cmディスク対応、A	TAPI接続	12/8cmディスク対応				
		バッファアンダーランエラ		バッファアンダーランエ・	ラー防止機能付			
	読み出し		※16) 、DVD-R、DVD-RW、	DVD-ROM、DVD-Video (
	対応フォーマット		N、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、	DVD-RAM(<u>*17</u>), DVD+R, [
	(*15)	マルチセッション (Pho	otoCD、CDエクストラ)	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、ボイスレス、世	界61地域対応)、FAX:最大14.4k	bps (<u>**</u> 18)			
	LAN	1000Base-T/100Base-	TX/10Base-T(自動認識)	100	DBase-TX/10Base-T(自動認識)		
通信機能		IEEE802.11 b/g準拠	IEEE802.11b/g準拠(Wi-Fi準拠、WPA対応、					
	無線LAN		対応)、1~11ch (※19)		VEP対応、AES対応)、1~11ch			
İ	Bluetooth™	_	_		uetooth™ Ver2.0+EDR準拠 (※			
サウンド機		ΔC'07准圳ΔC-Link按結サウンドシステム (16k	ビットステレオ)、マイク内蔵、ステレオスピーカ内蔵		サウンドシステム (16ビットステレオ			
PCカードス		NO 07 = JENO EIIING SIJE 7 72 T 2 X 7 S (100		Standard準拠、CardBus対応)	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	/(X) V J X L J J F J I K		
	トフラッシュ)カードスロット	_		I Standard # 180, Cardbds XJ 160				
			470	(wo4)				
SDカートス	ロット(※20)			(*21)	2 2) (2 (1/22)	+3-30 41374		
A	-		※23) ●i.LINK (IEEE1394) S400 (4ピン) ×1 (※24)		2.0×2 <mark>(※23)</mark> ●マイク入力 (3.5) 394) S400 (4ピン) ×1 (※24) ●			
インタフェー	-X		5kbps) X1 ●マイク入力 (3.5mmΦミニジャック) X1					
	tate for		ッドホン出力(3.5mmΦステレオミニジャック)×1		(1 ●ヘッドホン出力(3.5mmΦスラン)			
セキュリテ			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	リティ		
セキュリテ		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			
	バッテリ		リチウムイオン (バッ	/テリパック) <mark>(※25)</mark>				
	駆動時間		f時:約3.5時間(<u>※26</u>)		約5.3時間(※25)			
	司企 生月 中寸 [日]	大容量バッテリパック(オプショ	ン) 装着時:約6.8時間(※26)		※75.3 P付 [日] (※ ∠5)			
		標準バッテリパック装着時	:約3.0時間(電源OFF時)/					
電源	充電時間	約5.5~13.0時		A/ = ==+88	(E 377 a.s. (m.t.)		
	九电时间		装着時:約4.5時間(電源OFF時)/	約3.0時間	(電源OFF時)/約3.0~8.5時間(電	l 凉UN吁)		
		約9.0~21.5時						
	ACアダプタ		AC100V~240V	,50/60Hz (%28)				
標準消費電		約22W ((約75W)		約13W(約45W)			
	づくエネルギー消費効率	S区分0.00023			S区分0.00039(AAA)(※29)			
環境条件		5 E 3 0.000 E		L (ただし、結露しないこと) (※30)				
AL JOAN II			//////////////////////////////////////) \	b- 4-1		
ы ж-+:+ /	空中が会まず \	約940/恒/ ∨900/億年	V22 8 21 2 / 言さ \ mm	約210 (幅)×165 (奥行)×29.8~33.4 (高さ) mm				
外形寸法 (突起部含まず) 質量 (標準バッテリパック装着時)		約319(幅) X269(奥行)	×22.8~31.2 (高さ) mm	リブレットDVDドック装着時:約211(幅)	×165(南行)×461~407(喜さ)mm	7		
				ランレッドロVロドック表層時・約211(幅).		!		
		\$6.1	99kg		約999g			
			99kg プション) 装着時:約2.31kg	11=1: 151/5:0	**************************************]		
		大谷重ハッテリハック(オン	/ ノコノ/ 表 眉 P寸・ボリと. O I Kg	リブレットDVDドック	装着時:約1,449g			
		●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	●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)		
主な付属品	4		ッテリパック(本体装着済み) 他		●保証書 ●バッテリパック(本体			
II W#dr. /	制限付海外保証)	2 3.00 0 20, 00.00		(1年)				
· > 3 // C' (1110年1月1997日本門/	Migracoff® Office Personal Edition 2002		Ī				
		Microsoft® Office Personal Edition 2003	Microsoft®	Microsoft® Office Personal E	dition 2003 (SP1 海田済む)/	Microsoft®		
主なアプリ	ケーション	(SP1適用済み)/ Microsoft® Office OneNete® 2002	Office OneNote® 2003	Microsoft® Office OneNo		Office OneNote® 2003		
		Microsoft® Office OneNote® 2003	(SP1適用済み)	Wildrosoft Office Offeno	te 2003 (3F 1適用 <i>頂の)</i>	(SP1適用済み)		
		(SP1適用済み)		I .				

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. バッテリバックは消耗品です。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ケーブルを現地でも買い求めのうえ、ご使用ださい。
- ※29. エネルギー消費効率とは、省工ネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を当工ネルギで定める複合理論性能で除したものです。省工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、AAは達成率200%以上500%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAは達成率200%以上500%
- 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。

 ${\tt DUN,FAX,LAP,SPP,HID,HCRP,FTP,OPP,GAP,SDP,A2DP,AVRCP,GAVDP,PAN,BIP,GAV,BIP$ [指紋センサに関するご注意] -

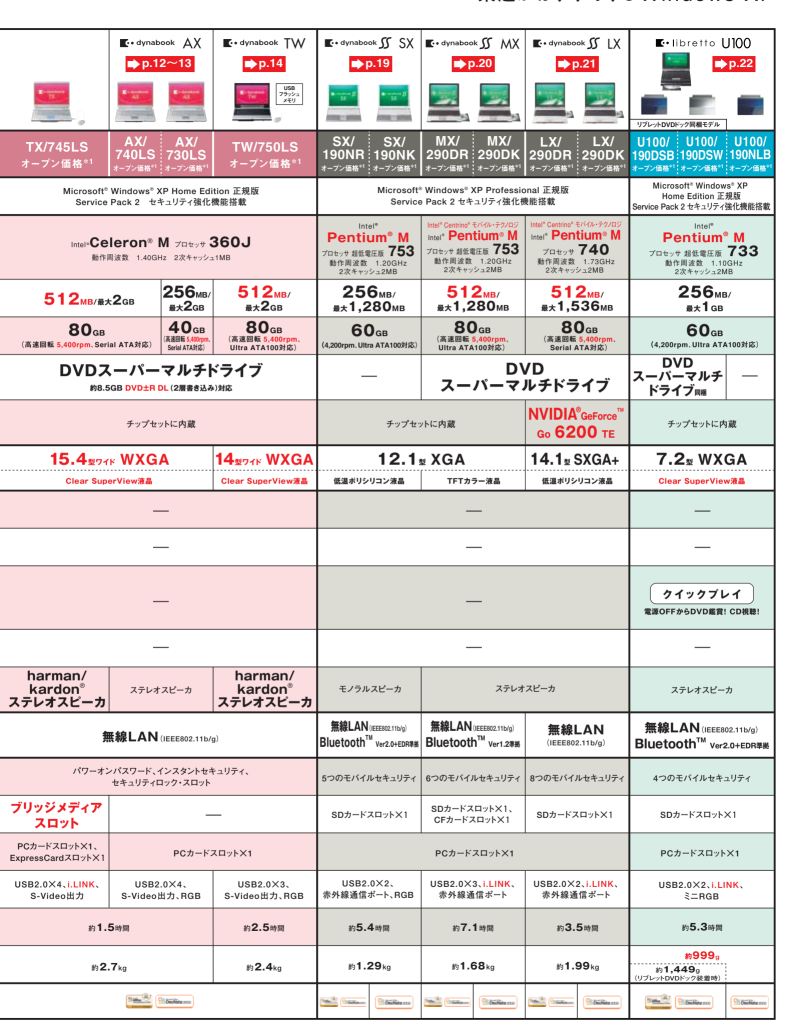
- ●指の状態が次のような場合は指紋の登録が困難になったり、認識率が低下することがあります。
 ・指に傷があったり、手荒れ、極端な乾燥、ふやけた状態、指が汚れた状態など。
 ●指紋認証技術は、データやハードウェアの完べきな保護を保証してはおりません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、一切の責任は負いかねますので、ご了承ください。



Intel®Centrino®モバイル・テクノロジ

/-	- (T. th.)		T					
	は価格は 「オープン価格*1	Qosmio 620		OSMIO F20 p.6~7			dynabook TX	
	PC リサイクル 全モデル マ・再資源化対応	p.8~9 USB 7ラッシュ メモリ	USB 7ラッシュ メモリ	USB 75772 XTU	Quemo (3)	USB フラッシュ メモリ	⇒ p.12~13 USB フラッシュ メモリ	
	デル名	G20/590LS	F20/590LS	F20/575LS	F20/573LS	TX/770LS	TX/760LS	
		オープン価格*1	オープン価格*1 crosoft® Windows® XP Ho	オープン価格*1	オープン価格*1	オープン価格*1 Microsoft® Windows® X	オープン価格*1	
	os	Mile	Service Pack 2 セキュリラ			Service Pack 2 セキ		
	テクノロジ (CPU)	Intel® Centrino® モバイル Intel® Pentium® M 動作周波数 1.73GHz 2次	_{プロセッサ} 740		M プロセッサ 360J Iz 2次キャッシュ1MB	Intel® Centrino® モバイル・テクノロジ 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	
P	メモリ		512 _{MB/最大}	2 GB		512 _M i	<mark>3</mark> /最大 2 GB	
Cスペック	HDD**	200 GB (100GB×2) (高速回転 5,400rpm, Serial ATA対応) 東芝RAID機能搭載	120 _{GB} (高速回転 5,	<mark>400rpm</mark> 、Ultra ATA100対応)	100 _{GB} (高速回転 5,400rpm、 Ultra ATA100対応)	100 _{GB} (高速回転 5	, <mark>400rpm、</mark> Serial ATA対応)	
ク	ドライブ	D	/Dスーパーマリ 約8.5GB DVD±R DL (2)			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		
	グラフィック	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		
デ	ィスプレイ	17 _{型ワイド} WXGA+	15.4ฃว่าหั WXGA			15.4⊌ワィк WXGA		
		高色純度·高輝度Clear SuperView液晶	高色約	吨度∙高輝度Clear SuperVie	w液晶	高色純度・高輝度Clea	ar SuperView液晶	
	高画質化機能	QosmioEngine 16の高画質化機能	Qo	osmioEngine 15 の高画質化核	_	_		
Α	TVチューナ		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)					
V 機	特 徴 「 _{録画・} _{再生機能} 」	●TVがもっと楽しめる気配り機能 新AV統合ソフト	プレイバック録画	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 『源OFFからすぐTV! すぐ録画!	_	_	
能	最大録画時間	約193時間	_約 93	3 *2 明問	約66*3	_	_	
	サウンド	ı	harman/kardon® ステレオスピーカ					
無	線通信機能		無線LAN (IEEE802.11b/g)				LAN 2.11b/g)	
	セキュリティ	パワーオンパン	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	y F	パワーオンパスワード、1 セキュリティロ		
	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	
7	カード スロット	PCカードスロットX1、 ExpressCardスロットX1		PCカードスロットX1		PCカードス ExpressCar		
の他	インタ フェース	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	i.LINK、光デジタルオーディオ	·、AV入力端子	USB2.0× S-Vide		
	*5バッテリ駆動時間	約2.3時間	約3.5時間	約 2.	❶時間	約 2 時間	約 1.5 時間	
	* ^{*6} 質 量	約 4.5 kg		約 3.5 kg		約3.	O kg	
ア.	プリケーション			1900			Di Decilian con	

^{*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C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C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C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C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 (標準バッテリバック装着時)。 *6 標準バッテリバック装着時。 *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。





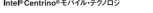
東芝がおすすめする Windows® XP





centrino

Intel®Centrino®モバイル・テクノロジ





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™キャンヘ

2006 FIFAワールドカップ™ 🕑 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/

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田データは、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。●インテル、Intel、Intel、Inside、Intel Centrino、Intel Centrino、Intel Centrinoの口、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ースティック、メモリ メモリースティック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-ピクチャーカード™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」「ConfinFree」「LaLa Voice」「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「ハート ディスクデータ消去機能 | を使用するか、専門業者に依頼(有料)してください。詳しくはhttp://dynabook.com/pc/eco/haiki.htmをご覧ください。量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年6ヵ月です。量付属品(バッテリバック・ACアダブタ等)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に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。大切なデータ等は、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるようお願いします。■本製品の保証は、ハードウェアだけに適 用されます。詳細は、同梱の保証書をご確認ください。■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、これによる掲書については、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。量プレインストールソフトは、市販のバ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。量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。量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、冷却用ファン等)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 ついてはペースメーカ(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。



PRINITED WITH SOY INK ... 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)