

WX



CX



AX



TX



 **dynabook**



dynabook ライン



15型液晶でも薄い、軽い約2.6kg

TVモデル

TVが見られる

- 外付けワイヤレスTVチューナ同梱モデル
- TVチューナ内蔵モデル

ワイヤレスモデル

自由が広がる 感度良好ワイヤレス

- 無線LAN デュアルモード IEEE802.11b/g

P. 04-09

dynabook

TX



17型ワイド液晶

- 17型 WXGA (1,440×900ドット)ワイドSuperView液晶

ワイド画面が活きる充実機能

- DVDスーパーマルチドライブ
- 6つのメモ리카ードに対応。ブリッジメディアスロット
(SDカード、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、スマートメディア)
- 大容量60GBハードディスク

P. 10-13

dynabook

WX

アップ



P. 14-15

パワフルに使いこなせるCPUと すぐれた高機能

- HTテクノロジー対応
モバイルIntel® Pentium® 4プロセッサ532
動作周波数3.06GHz 2次キャッシュ1MB
- 標準512MB / 最大1,536MB (PC2700対応) メモリ
- DVDスーパーマルチドライブ
- DVDダイレクトレコーディング

dynabook

AX



P. 16-19

コンパクト & コンフォート

ワイヤレス & ロングバッテリー駆動

- 無線LAN デュアルモード IEEE802.11b/g
 - Bluetooth™ Ver 1.2
 - 約4.6時間のロングバッテリー駆動*
 - Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジー
Intel® Pentium® Mプロセッサ725 動作周波数1.60GHz
2次キャッシュ2MB
Intel® 855GMEチップセット 統合型Intel® PRO/Wirelessネットワーク・コネクション
- *JEITA測定法1.0による値。

dynabook

CX



MOBILE
TECHNOLOGY
インテルのモバイルテクノロジー

TVを気軽に楽しめる!

TVモデル



※画面はハメコミ合成です。



dynabook

TX

TV TVモデル

15型液晶でも 薄い、軽い約2.6kg

- 薄さ約27mm(最薄部)、軽さ約2.6kg

TVが見られる

- 外付けワイヤレスTVチューナ同梱モデル^{*1}
- TVチューナ内蔵モデル^{*2}

*1:TX/3514CDSTWモデル。 *2:TX/3514CDSTモデル。

選べる
2モデル



モデル名	OS	TV	テクノロジー (CPU)	ディスプレイ	ドライブ	HDD	メモリ	バッテリー駆動時間	無線通信機能
TX/3514CDSTW	Microsoft® Windows® XP Home Edition	外付けワイヤレスTVチューナ同梱	Intel® Celeron® Mプロセッサ330 動作周波数1.40GHz 2次キャッシュ 512KB	15型 XGA 高輝度 Clear SuperView 液晶	DVD スーパーマルチドライブ DVD-RAM、DVD-R/RW、DVD+R/RW、DVD-ROM、CD-R/RW、CD-ROM	60GB ^{*1}	256MB (PC2100 DDR SDRAM) 最大1GB	約1.7時間 ^{*2}	IEEE802.11 b/g
TX/3514CDST	SP2 セキュリティ強化機能搭載	TVチューナ内蔵						約1.4時間 ^{*2}	-

*1: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。*2:JEITA測定法1.0による値。

感度良好なワイヤレス環境でTVもワイヤレス。

選べる2モデル

TVを見る

ワイヤレスでTVを高画質で見る、録る
外付けワイヤレスTVチューナ同梱モデル

TX/3514CDSTWモデル

TX/3514CDSTWモデルに同梱された外付けワイヤレスTVチューナなら、ゴーストリデュース、3次元Y/C分離といった高画質化機能を搭載したハードウェアエンコーダのチューナが内蔵されているので、PCにアンテナケーブルを接続することなく、プライベートルームやキッチンなど好きな場所で高画質なTV番組が楽しめます。



外付けワイヤレスTVチューナ

MPEG2リアルタイムハードウェアエンコーダによる 高画質化TVチューナ機能

ハードウェアによるエンコード処理のため、高画質で安定した再生および録画が可能です。約2Mbps/約4Mbpsに加え、高画質な約8Mbpsでのエンコード録画にも対応しています。また、インターネット上での番組予約やタイムシフト機能など、便利にTVを見るための機能が搭載されています。

※詳しくはP.21をご覧ください。

ゴーストリデュース

めざわりな2重、3重の映像の重なり(ゴースト)を低減し、輪郭のスッキリした美しい画質でご覧になれます。

3次元 Y/C分離

映像の色信号と輝度信号を3次元処理により高精度に分離。色のにじみやつぶ状のノイズであるドット妨害を低減します。

※高画質化処理は、TVの受信状態やDVD映像の種類によって、効果が異なる場合があります。

ワイヤレスホームネットワークが構築できる 無線LANアクセスポイント機能

ワイヤレスTVチューナは、無線LANアクセスポイント機能も搭載していますから、TVだけでなくインターネットへもワイヤレスで接続することができ、複数のPCでワイヤレスホームネットワークを構築することも可能です。

ワイヤレスTVチューナが同梱されていないモデル*でも、オプションの「ワイヤレスTVチューナ/型番:PAWTV001」を使用すれば、ワイヤレスでTVを見ることができます。

*TX/3514CDSTモデルではご使用になれません。

*詳細、最新の動作確認機種については、http://dynabook.com/pc/catalog/shuhen/index_i.htmをご覧ください。

感度良好ダイバーシティアンテナ内蔵
無線LAN デュアルモードIEEE802.11b/g*

高感度なデータの送受信を実現するため、ダイバーシティアンテナを採用し、液晶上部両サイドに内蔵。受信感度のよい方へ自動的に切り替わることで、安定した無線LAN通信を可能にしています。また、動画や映像などの重いデータもスピーディに転送できる高速無線LAN通信規格IEEE802.11g*と、従来の無線LAN通信規格IEEE802.11b*のデュアルモード対応です。

※アクセスポイントが必要です。オプションの「IEEE802.11bg無線LANルータ/型番:IPCN071A」を推奨します。

※対応地域についてはP.31をご覧ください。

*TX/3516LDSWモデル、TX/3514CDSTWモデル、TX/3514CDSWモデル。

●ワイヤレスデバイス検索機能「ConfigFree™」搭載

近くのアクセスポイントを「ワイヤレスデバイス検索機能」ですばやくキャッチ。有線→ワイヤレス切り替えもケーブルの抜き差しだけで自動的におこなえます。

パーソナルな液晶TV感覚で使える
TVチューナ内蔵モデル

TX/3514CDSTモデル

薄軽いTXにTVチューナを内蔵しました。「InterVideo WinDVR™ 3 for TOSHIBA」を使用して、録画ボタンをクリックするだけで録画開始。60GBのハードディスクには、最大約43時間*の長時間録画ができ、インターネットでの番組予約やタイムシフト機能などにも対応しています。また、TVを見ながらDVD-RAM、DVD-RWにダイレクトに録画することができるので、ダビング時間の短縮ができます。

*ハードディスクの空き容量を46GBとして、転送速度約2Mbpsによる録画目安時間。



「InterVideo WinDVR™ 3 for TOSHIBA」

詳しくはP.21をご覧ください。



MOBILE TECHNOLOGY
インテルのモバイルテクノロジー

TVモデル
ワイヤレスモデル
WX
AX
CX
ワイヤレス/TV & DVD
ソフトウェア
オプション
ハードウェア
サポート/使用上のご注意
ラインアップ

ワイヤレスで楽しさがもっと広がる

ワイヤレスモデル



© OZmall
http://www.ozmall.co.jp/

※画面はハメコミ合成です。

dynabook

TX

ワイヤレスモデル

15型液晶でも 薄い、軽い約2.6kg

- 薄さ約27mm(最薄部)、軽さ約2.6kg

自由が広がる感度良好ワイヤレス

- 無線LAN デュアルモード IEEE802.11b/g

選べる
2モデル



モデル名	OS	テクノロジー (CPU)	ディスプレイ	ドライブ	HDD	メモリ	バッテリー駆動時間	無線通信機能	FDDドライブ
TX/3516LDSW	Microsoft® Windows® XP Home Edition	Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジー Intel® Pentium® M プロセッサ725 動作周波数1.60GHz 2次キャッシュ 2MB Intel® 855GMEチップセット 統合型 Intel® PRO/Wirelessネットワーク・コネクション	15型XGA 高輝度 Clear SuperView 液晶	DVD スーパーマルチ ドライブ DVD-RAM、 DVD-R/RW、 DVD-RV/RW、 DVD-ROM、 CD-R/RW、 CD-ROM	60GB*	256MB (PC2700 DDR SDRAM) 最大2GB	約2.1時間**	IEEE802.11 b/g	-
TX/3514CDSW	SP2 セキュリティ強化機能搭載	Intel® Celeron® Mプロセッサ330 動作周波数1.40GHz 2次キャッシュ 512KB	15型 XGA Clear SuperView液晶			256MB (PC2100 DDR SDRAM) 最大1GB	約1.8時間**		フロッピー ディスク ドライブ同梱

*1: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。*2:JEITA測定法1.0による値。

スリムで軽量。だからワイヤレスで使いたくなる。

感度良好ワイヤレス

感度良好ダイバーシティアンテナ内蔵
無線LAN デュアルモードIEEE802.11b/g*

高感度なデータの送受信を実現するため、ダイバーシティアンテナを採用し、液晶上部両サイドに内蔵。受信感度のよい方へ自動的に切り替わることで、安定した無線LAN通信を可能にしています。また、動画や映像などの重いデータもスピーディに転送できる高速無線LAN通信規格IEEE802.11g*と、従来の無線LAN通信規格IEEE802.11b*のデュアルモード対応です。

*アクセスポイントが必要です。オプションの「IEEE802.11b/g 無線LANルータ/型番: IPCN071A」を推奨します。

*対応地域についてはP.31をご覧ください。

*TX/3516LDSWモデル、TX/3514CDSTWモデル、TX/3514CDSWモデル。

●ワイヤレスデバイス検索機能「ConfigFree™」搭載

近くのアクセスポイントを「ワイヤレスデバイス検索機能」ですばやくキャッチ。有線↔ワイヤレス切り替えもケーブルの抜き差しだけで自動的におこなえます。

ダイバーシティアンテナ内蔵



省エネ&ハイパワー

省電力で高性能を実現する

Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジー
(拡張版Intel SpeedStep® テクノロジー搭載)

TX/3516LDSWモデル

● Intel® Pentium® Mプロセッサ725 動作周波数1.60GHz
(拡張版Intel SpeedStep®テクノロジー搭載)

業界最先端の90ナノメートルプロセス技術による最新CPU、Intel® Pentium® Mプロセッサ725(動作周波数1.60GHz)を搭載。省電力の2次キャッシュ2MBを内蔵し、より高いパフォーマンスと低消費電力を実現しています。

● 統合型Intel® PRO/Wirelessネットワーク・コネクション
ワイヤレス通信機能があらかじめ組み込まれているので、いつでも安定したワイヤレス接続がおこなえます。

● Intel® 855GMEチップセット
プロセッサの能力を最大限に引き出すチップセットの搭載によりCPUパワーを必要とするアプリケーションが低消費電力で実行可能です。

データの受け渡しも安心
外付けUSBフロッピーディスクドライブ同梱モデル

TX/3514CDSWモデル

TX/3514CDSWモデルには、フロッピーディスクドライブを同梱しています。必要ときにだけ接続でき、設定は不要なのですぐに使えて便利です。



2次キャッシュ512KB

Intel® Celeron® Mプロセッサ330 動作周波数1.40GHz*

*TX/3514CDSTWモデル、TX/3514CDSTモデル、TX/3514CDSWモデル。



MOBILE TECHNOLOGY

インテルのモバイルテクノロジー

TVモデル
dynabook TX

ワイヤレスモデル
dynabook TX

dynabook WX

dynabook AX

dynabook CX

ワイヤレス/
TV & DVD

ソフトウェア

オプション

ハードウェア

サポート/
使用上の注意

ラインアップ

スリムボディに充実の多機能を集約

TVモデル&ワイヤレスモデル

映像編集・ブロードバンド…使い方が広がる高機能を満載。

明るい

明るく見やすい大画面

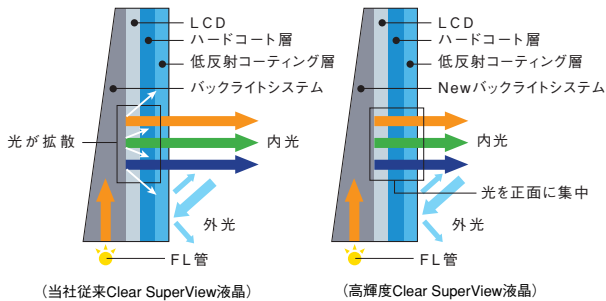
15型 XGA 高輝度Clear SuperView液晶*1

従来のバックライトでは、横に逃げていた光を正面に集める「Newバックライトシステム」を採用し、画面の明るさは約2倍*2にアップ。PC全体の消費電力は従来機と同様のままで、映像の高画質化技術をフルに楽しめる美しい画面を実現させました。また液晶表面がハードコート層と低反射コーティング層の2層からなるダブルコーティング構造により、内光の拡散を抑え、引き締まった黒とクッキリした色彩を実現します。

*1: TX/3516LDSWモデル、TX/3514CDSTWモデル、TX/3514CDSTモデル。

*2: dynabook EX/522CDETモデル搭載の液晶約180cd/m²との比較。

※画面の明るさは、お好みにより調整してお使いください。



(イメージ比較)



当社従来液晶 ← → 高輝度Clear SuperView液晶

5メディア 完全対応

5つのDVD記録メディアにTV番組録画

DVDスーパーマルチドライブ ＜バッファアンダーランエラー防止機能付＞

TXに録りためた映像を編集した後は、PCに入れておくだけでなく、DVD-RAM、DVD-R/+RW、DVD+R/+RWの5つのDVD記録メディアに対応したDVDスーパーマルチドライブで高画質のままデジタル保存。繰り返し書き換え可能なDVD-RAMディスクなら、録りためた映像を思いのまま記録したり、消したりできます。



詳しくはP.21をご覧ください。

ダイレクト 録画

TV番組を見ながら直接DVDに録画できる
DVDダイレクトレコーディング

i.LINKに接続したデジタルビデオカメラの映像をDVD-RAMまたはDVD-RWディスクに直接ダビングできます。TX/3514CDSTモデルでは、TVを見ながら直接録画することもできます。これまでのように、いったんPCのハードディスクに取り込んでからDVDに書き込む手間を必要とせず、ダビングに要する時間が節約できます。

※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をおすすめします。

※外付けワイヤレスTVチューナを使って、DVDに直接録画することはできません。外付けワイヤレスTVチューナ同梱モデルでは、一度映像をHDDに録画していただき、録画した映像ファイルをDVDに書き込んでください。



「interVideo WinDVD™ Creator 2 Platinum for TOSHIBA」
詳しくはP.21をご覧ください。

映像データもしっかり保存できる 大容量60GBハードディスク

デジタル映像の保存にも十分な大容量60GBハードディスクを搭載しています。i.LINK(IEEE1394)コネクタからデジタルビデオカメラの映像を取り込んで、ビデオ編集をおこなったり、デジタルカメラや携帯電話から画像データを取り込んだりするときにも便利です。またデジタルミュージックのライブラリ作成にも安心して使えます。

デジタルビデオカメラと直接つながる i.LINK(IEEE1394)コネクタ

i.LINK(IEEE1394)コネクタは、PC周辺機器やデジタルビデオカメラなどデジタル機器とも接続可能です。デジタルビデオカメラのDV端子と接続すれば、ムービーをスピーディにPCに読み込むことができます。

パールホワイトの光学式マウス同梱





※画面はハメコミ合成です。
※デジタルビデオカメラは別売です。

CPUパフォーマンスを引き出す高速メモリ
最大2GB/256MBメモリ(PC2700対応 DDR SDRAM)*

高速なPC2700対応 DDR SDRAMメモリを搭載しています。標準で256MBを搭載し、最大で2GBまでの拡張が可能*。複数のアプリケーションを起動しての作業も快適です。

※あらかじめ1スロットに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256MBのメモリを取り外し、1GBのメモリを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。
*TX/3516LDSWモデル。

ブロードバンド対応LANコネクタ&世界61地域対応モデム*

*対応地域についてはP.31をご覧ください。

Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP1適用済み)

TVで選ぶ。ワイヤレスで選ぶ
自分の目的に合わせて選べる4モデル

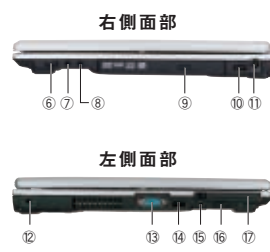
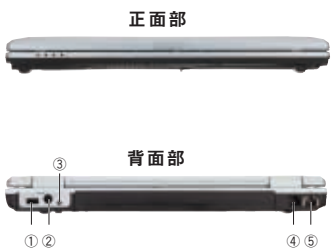
TVモデル

- ワイヤレス TV 外付けワイヤレスTVチューナ同梱
TX/3514CDSTWモデル
無線LAN
- TV TVチューナ内蔵
TX/3514CDSTモデル

ワイヤレスモデル

- ワイヤレス Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジー搭載
TX/3516LDSWモデル
無線LAN
- ワイヤレス フロッピーディスクドライブ同梱
TX/3514CDSWモデル
無線LAN

interface



- ⑥ ボリュームダイヤル
- ⑦ ヘッドホン出力
- ⑧ マイク入力
- ⑨ DVDスーパーマルチドライブ
- ⑩ USB2.0コネクタ
- ⑪ 電源コネクタ
- ⑫ セキュリティロックスロット
- ⑬ RGBコネクタ
- ⑭ USB2.0コネクタ
- ⑮ i.LINK (IEEE1394) コネクタ
- ⑯ ワイヤレスコミュニケーションスイッチ**
- ⑰ PCカードスロット

*1:TX/3514CDSTモデル。
*2:TX/3516LDSWモデル、TX/3514CDSTWモデル、TX/3514CDSWモデル。電波を発してはいけない場所などで使用する際に、無線通信機能の電波の発信を停止するスイッチです。



dynabook TX
dynabook WX
dynabook AX
dynabook CX
ワイヤレス/TV & DVD
ソフトウェア
オプション
ハードウェア
サポート/使用上のご注意
ラインアップ



 dynabook

WX

17型ワイド液晶

- 17型 WXGA (1,440×900ドット)ワイドSuperView液晶

ワイド画面が活きる充実機能

- DVDスーパーマルチドライブ
- 6つのメモ리카ードに対応。ブリッジメディアスロット
 (SDカード、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、スマートメディア)
- 大容量60GBハードディスク



モデル名	OS	テクノロジー (CPU)	ディスプレイ	ドライブ	HDD	メモリ	カードスロット
WX/3727CDS	Microsoft® Windows® XP Home Edition SP2 セキュリティ強化機能搭載	Intel® Celeron® プロセッサ 動作周波数 2.70GHz 2次キャッシュ 128kB	17型 WXGA ワイド SuperView 液晶	DVD スーパーマルチドライブ DVD-RAM, DVD-R, RW, DVD-R, RW, DVD-ROM, CD-R, RW, CD-ROM	60GB*	256MB (PC2700 DDR SDRAM) 最大2GB	ブリッジメディアスロット (SDカード、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、スマートメディア) PCカードスロット

*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。



※画面はハメコミ合成です。

TVモデル
dynabook TX

ワイヤレスモデル
dynabook TX

WX
dynabook WX

AX
dynabook AX

CX
dynabook CX

ワイヤレス/
TV&DVD

ソフトウェア

オプション

ハードウェア

サポート/
使用上の注意

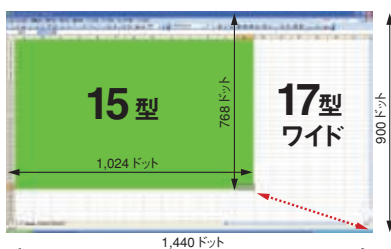
ラインアップ

迫力の大画面だから、感動も快適さも、もっと広がる。

17型ワイド液晶

ノートPCで最大級のワイド大画面
17型 WXGA ワイドSuperView液晶

16:10表示(1,440×900ドット)の17型 WXGA ワイドSuperView液晶だから、DVDのシアター映像を迫力ある大画面で堪能できます。XGA画面(1,024×768ドット)に比べ約1.6倍の高解像度表示により、PCでアプリケーションを複数使用する作業もラクラク。表計算ソフトなら、縦横ともにセルをより多く表示でき、効率的な作業がおこなえます。



見にくい画面を拡大表示

画面縮小/拡大ツール『Smooth View™』

Fn+1キー or Fn+2キーで縮小/拡大することができます。文字サイズと同時に画像データも拡大し、全体のバランスが整ったままイメージを拡大するので、見やすい大きさでご覧になれます。また縮小して、広範囲の画面を表示することもできます。

※アプリケーションによっては対応していない場合があります。



拡大前



拡大後

ずっと使い続けたいから。充実した機能がうれしい。

ワイド画面が活きる充実機能

5メディア 完全対応

5つのDVD記録メディアを使い分けできるので安心!

DVDスーパーマルチドライブ ＜バッファアンダーランエラー防止機能付＞

WXに録りためた映像を編集した後は、PCに入れておくだけでなく、DVD-RAM、DVD-R/-RW、DVD+R/+RWの5つのDVD記録メディアに対応したDVDスーパーマルチドライブで高画質のままデジタル保存。繰り返し書き換え可能なDVD-RAMディスクなら、録りためた映像を思いのまま記録したり、消したりできます。



詳しくはP.21をご覧ください。

データバック アップ作成に 最適

PCに入った大事なデータはDVDにバックアップとして保存しておくことができます。DVD-RやDVD-RWであれば、大容量約4.7GBのデータまで1枚のディスクに保存することができます。万一、PCが故障しても大事なデータを損失することもなく安心です。

ダイレクト 記録

デジタルビデオカメラからDVDディスクに直接ダビング!

DVDダイレクトレコーディング

i.LINKに接続したデジタルビデオカメラの映像は、これまでのようにハードディスクに取り込むことなく、DVD編集・記録ソフト「InterVideo WinDVD™ Creator 2 Platinum for TOSHIBA」でダイレクトにDVDディスクにダビングが可能です。ダビング時間が大幅に節約できます。

※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P.21をご覧ください。

6つのメモ리카ードに対応 ブリッジメディアスロット

デジタルカメラや携帯電話で撮った写真データをPCに取り込むには、さまざまなメモ리카ードメディアに対応の「ブリッジメディアスロット」が便利です。SDカード、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、スマートメディア、マルチメディアカードに対応しています。



写真編集を楽しむ

『FinePixViewer Lite for TOSHIBA』

「FinePixViewer Lite for TOSHIBA」は、取り込んだデジタル写真を開いてさまざまな編集をほどこせます。画像の切り抜きや画像の向きを変える、画質を調整する(明るさ、色合い、セピア/白黒、クッキリ/ぼかしの加工)、赤目を修整するなどの調整のほか、文字を入れたりする編集も可能です。また、インターネットを使ってデジカメプリントの注文をすることができます。

「デジカメプリント注文無料体験付き!!」
10枚までプリント代がサービスになります。



富士写真フイルム
「デジタルカメラFinePix F450」
オープン価格*
*オープン価格の製品には本体希望小売価格は
定めておりません。

※画面はハメコミ合成です。

TVモデル
dynabook TX

ワイヤレスモデル
dynabook TX

dynabook WX

dynabook AX

dynabook CX

ワイヤレス/
TV & DVD

ソフトウェア

オプション

ハードウェア

サポート/
使用上のご注意

ラインアップ

デジタルビデオカメラと直接つながる i.LINK (IEEE1394) コネクタ

i.LINK (IEEE1394) コネクタは、PC周辺機器やデジタルビデオカメラなどデジタル機器とも接続可能です。デジタルビデオカメラのDV端子と接続すれば、ムービーをスピーディにPCに読み込むことができます。

映像データもしっかり保存できる 大容量60GBハードディスク

デジタル映像の保存にも充分な大容量60GBハードディスクを搭載しています。i.LINK (IEEE1394) コネクタからデジタルビデオカメラの映像を取り込んで、ビデオ編集をおこなったり、デジタルカメラや携帯電話から画像データを取り込んだりするときにも便利です。またデジタルミュージックのライブラリ作成にも安心して使えます。

CPUパフォーマンスを引き出す高速メモリ 最大2GB / 256MBメモリ(PC2700対応 DDR SDRAM)

高速なPC2700対応 DDR SDRAMメモリを搭載しています。標準で256MBを搭載し、最大で2GBまでの拡張が可能。複数のアプリケーションを起動しての作業も快適です。

※あらかじめ1スロットに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256MBのメモリを取り外し、1GBのメモリを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。

多彩な周辺機器とつながる USB2.0コネクタ×3

高速転送が可能なUSB2.0を3ポート搭載。周辺機器とも高速なデータ転送が可能です。

指一本でサッとアプリケーションを起動 『パッドタッチ™』

タッチパッドの四隅の1カ所を長押しすると、操作パネルが画面に表示され、設定したフォルダの内容が一目瞭然。探したいファイルやアプリケーションのショートカットをすぐに見つけることができるので、確認や起動がスムーズです。また、四隅のメニュー設定も使いやすいメニューに変更することが可能です。



※四隅のメニューはご購入時の設定です。

■ブロードバンド対応LANコネクタ&世界61地域対応モデム*

*対応地域についてはP.31をご覧ください。

■ Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP1適用済み)

■ Intel® Celeron® プロセッサ 動作周波数2.70GHz

interface

正面部

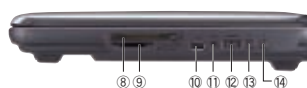


- ①セキュリティロックスロット
- ②電源コネクタ
- ③RGBコネクタ
- ④S-Video出力
- ⑤USB2.0コネクタ
- ⑥ブロードバンド対応LANコネクタ
- ⑦モデムコネクタ

背面部



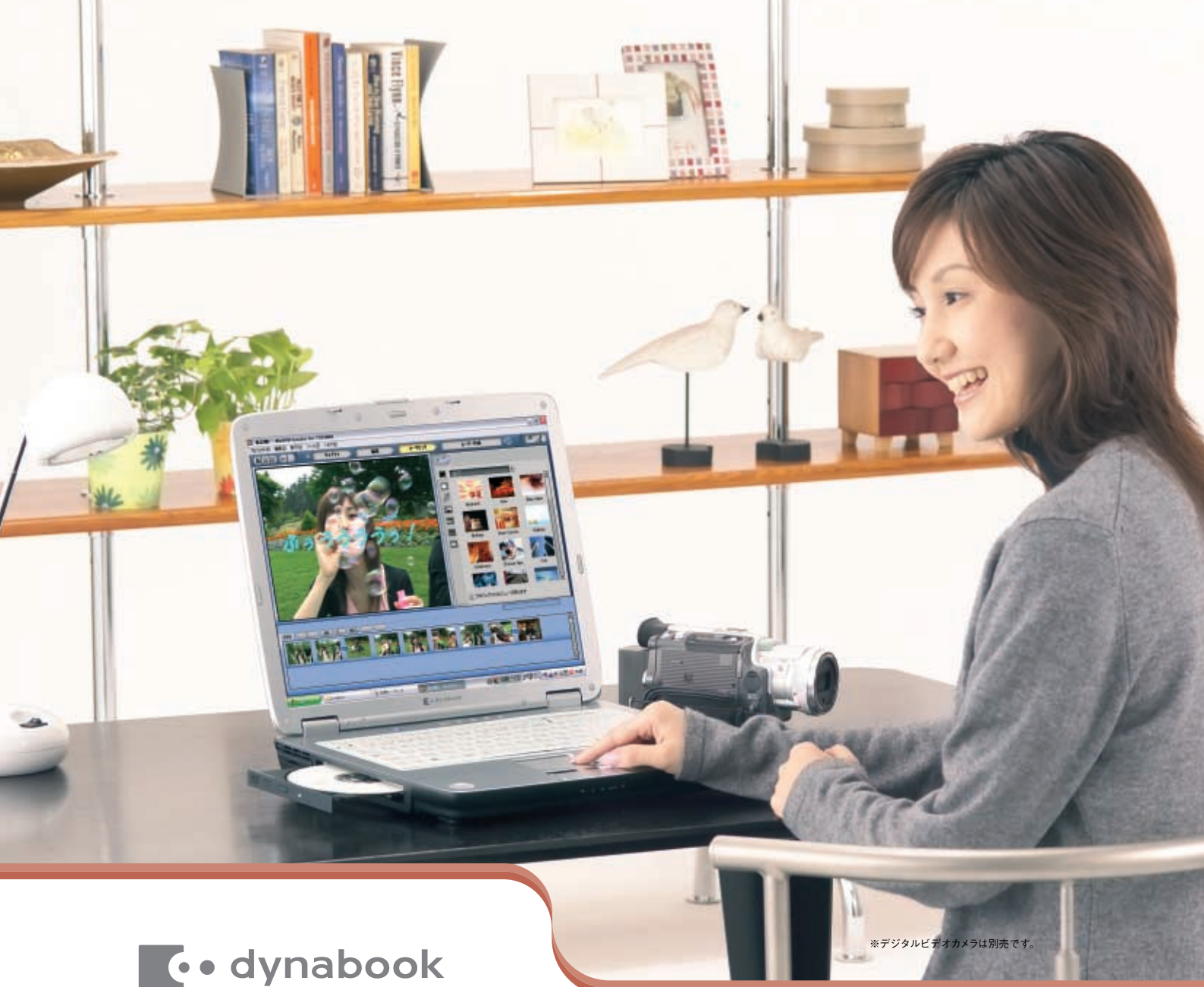
右側面部



- ⑧PCカードスロット
- ⑨ブリッジメディアスロット
- ⑩USB2.0コネクタ
- ⑪i.LINK (IEEE1394) コネクタ
- ⑫ボリュームダイヤル
- ⑬ヘッドホン出力
- ⑭マイク入力
- ⑮DVDスーパーマルチドライブ

左側面部





※デジタルビデオカメラは別売です。

dynabook

AX

パワフルに使いこなせるCPUと すぐれた実用性

- HTテクノロジー対応 モバイルIntel® Pentium® 4 プロセッサ532
動作周波数 3.06GHz 2次キャッシュ 1MB*
- 標準512MB/最大1,536MB (PC2700対応) メモリ*
- DVDスーパーマルチドライブ*

*AX/353APDSモデル。

選べる 2モデル



モデル名	OS	テクノロジー (CPU)	ディスプレイ	ドライブ	HDD	メモリ
AX/353APDS	Microsoft® Windows® XP Home Edition	HTテクノロジー対応 モバイルIntel® Pentium® 4プロセッサ532 動作周波数3.06GHz 2次キャッシュ 1MB	15型 XGA Clear SuperView液晶	DVDスーパーマルチドライブ DVD-RAM, DVD-R/RW, DVD+R/RW, DVD-ROM, CD-R/RW, CD-ROM	60GB*	512MB (PC2700 DDR SDRAM) 最大1,536MB
AX/3527CMS	SP2 セキュリティ強化機能搭載	Intel® Celeron® プロセッサ 動作周波数2.70GHz		DVD-ROM & CD-R/RW/Dライブ DVD-ROM, CD-R/RW, CD-ROM	40GB*	256MB (PC2700 DDR SDRAM) 最大1,280MB

*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。

動画編集もラクラクのパワフルCPUと、ひときわすぐれた実用性能と高機能。

パワフル CPU

動画編集+3Dゲームなど、同時処理もラクラク。

HTテクノロジー対応
モバイルIntel® Pentium® 4プロセッサ 532
動作周波数: 3.06GHz 2次キャッシュ: 1MB*

HTテクノロジー対応 モバイルIntel® Pentium® 4 プロセッサ532は、90ナノプロセス技術を採用した高性能を発揮。さらにハイパー・スレディング・テクノロジーにより、動画編集やビデオエンコード、3Dゲームなど、PCに高い負荷のかかる作業をラクラクこなします。作業中にデジタル音楽を聴くなどアプリケーションを複数同時に実行させることが可能なパワフルCPUです。AX/3527CMSモデルにはIntel® Celeron® プロセッサ(動作周波数2.70GHz)を搭載しています。

*AX/353APDSモデル

標準 512MB

CPUパフォーマンスを引き出す大容量メモリ
最大1,536MBまで拡張可能

AX/353APDSモデルには、高速なPC2700対応 DDR SDRAMメモリを標準で大容量512MBを搭載し、最大で1,536MBまでの拡張が可能です。複数のアプリケーションを起動しての作業も快適におこなえます。
*あらかじめオンボードで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のメモリを1枚装着してください。

明るい

明るく見やすい大画面
15型 XGA Clear SuperView液晶

15型の大きな画面で、映り込みを抑えることを追求したクッキリ美しいClear SuperView液晶を搭載しています。引き締まった黒と鮮やかな色彩を実現するハードコート層と、映り込みを軽減する低反射コーティング層のダブルコーティング構造を採用。デジタルビデオ編集やDVD鑑賞がコントラストの高い、メリハリのきいた画面でおこなえます。

5メディア 完全対応

5つのDVD記録メディアを使い分けできるので安心!

DVDスーパーマルチドライブ*
＜バッファアンダーランエラー防止機能付＞

AXに録りためた映像を編集した後は、PCに入れておくだけでなく、DVD-RAM、DVD-R/+RW、DVD+R/+RWの5つのDVD記録メディアに対応したDVDスーパーマルチドライブで高画質のままデジタル保存。繰り返し書き換え可能なDVD-RAMディスクなら、録りためた映像を思いのまま記録したり、消したりできます。

*AX/353APDSモデル



ダイレクト 記録

デジタルビデオカメラからDVDディスクに直接ダビング!

DVDダイレクトレコーディング*

i.LINKに接続したデジタルビデオカメラの映像は、これまでのようにハードディスクに取り込むことなく、DVD編集・記録ソフト「InterVideo WinDVD™ Creator 2 Platinum for TOSHIBA」でダイレクトにDVDディスクにダビングが可能です。ダビング時間が大幅に節約できます。

*AX/353APDSモデル

※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P21をご覧ください。

映像データもしっかり保存できる
大容量60GBハードディスク*

デジタル映像の保存にも充分な大容量60GBハードディスクを搭載しています。i.LINK (IEEE1394)コネクタからデジタルビデオカメラの映像を取り込んで、ビデオ編集をおこなったり、デジタルカメラや携帯から画像データを取り込んだりするときにも便利です。またデジタルミュージックのライブラリ作成にも安心して使えます。

*AX/353APDSモデル

ビジネスアプリケーションも標準装備
Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP1適用済み)



■ブロードバンド対応LANコネクタ&世界61地域対応モデム*
*対応地域についてはP31をご覧ください。

- i.LINK (IEEE1394)
- USB2.0×3
- S-Video出力

i n t e r f a c e

正面部

①セキュリティロックスロット
②S-Video出力
③モデムコネクタ
④ブロードバンド対応LANコネクタ
⑤USB2.0コネクタ
⑥電源コネクタ
⑦RGBコネクタ
⑧パラレルコネクタ
⑨ i.LINK (IEEE1394) コネクタ

右側面部

⑩ボリュームダイヤル
⑪ヘッドホン出力
⑫マイク入力
⑬USB2.0コネクタ
⑭PCカードスロット

左側面部

⑮DVDスーパーマルチドライブ*1/
DVD-ROM&CD-R/RWドライブ*2

*1: AX/353APDSモデル
*2: AX/3527CMSモデル



コンピュータの頭脳
インテルのプロセッサ

TVモデル
dynabook TX
ワイヤレスモデル
dynabook TX
WX
dynabook AX
dynabook CX
ワイヤレス/TV&DVD
ソフトウェア
オプション
ハードウェア
サポート/使用上のご注意
ライティングアップ



dynabook

CX

コンパクト&コンフォート

ワイヤレス&ロングバッテリー駆動

- 無線LAN デュアルモード IEEE802.11b/g
- Bluetooth™ Ver 1.2
- 約4.6時間のロングバッテリー駆動*1
- Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジー*2

*1:バッテリー駆動時間はJEITA測定法1.0による値。CX/3216LDSWモデル。

*2: CX/3216LDSWモデル。

選べる 3モデル

モデル名	OS	テクノロジー (CPU)	ディスプレイ	ドライブ	HDD	メモリ	バッテリー駆動時間	無線通信機能
CX/3216LDSW	Microsoft® Windows® XP Home Edition SP2 セキュリティ強化機能搭載	Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジー Intel® Pentium® M プロセッサ725 動作周波数1.60GHz 2次キャッシュ 2MB Intel® 855GMEチップセット 統合型 Intel® PRO/Wirelessネットワーク・コネクシオン	12.1型 XGA Clear SuperView 液晶	DVDマルチドライブ	60GB*1	256MB (PC2700 DDR SDRAM) 最大2GB	約4.6時間*2	IEEE802.11 b/g Bluetooth
CX/3214CDSW		Intel® Celeron® Mプロセッサ330 動作周波数1.40GHz 2次キャッシュ 512KB		DVD-RAM, DVD-R/RW, DVD-ROM, CD-R/RW, CD-ROM	40GB*1		約4.3時間*2	
CX/3214CMSW				DVD-ROM&CD-R/RWドライブ DVD-ROM, CD-R/RW, CD-ROM				

*1: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。*2:JEITA測定法1.0による値。



こだわりのデザインだから、毎日つきあいたくなる。

コンパクト&コンフォート



リアル・フリート+インテンショナルリーズとの こだわりのデザインコラボレーション

当社と「リアル・フリート」、「インテンショナルリーズ」とのデザインコラボレーションにより、“Compact & Comfort”をさらに一歩踏み込んで追求しました。たとえば、パームレスト部の透明感のあるアクリルパネルの採用。開閉機構のラッチレス化。さらに、裏面にもネジを見せないこだわりの設計。すべてはデザインノイズを最小限に抑えるため、各部に細心の注意を払った結果です。キーボードの印字、LEDアイコンなどもデザインの統一をはかっています。

〈株式会社リアル・フリート〉 <http://www.realfleet.co.jp/>

日本の生活デザインを家電から変えていくことをめざす、全く新しい思想を持ったクリエイティブ集団。昨年、当社とのコラボレーションで液晶テレビ「液晶“FACE”」のプロモートを担当。

〈有限会社インテンショナルリーズ〉 <http://www.intentionallies.co.jp/>

建築のみならず、家具、インテリアなど生活におけるデザイン全般を手がける。昨年、同じく液晶テレビ「液晶“FACE”」プロジェクトでプロダクトディレクションを担当。

代表取締役：鄭秀和 雑誌「Wall Paper」で世界10人のアーティストとして選ばれる。

design
collaboration



MOBILE
TECHNOLOGY
インテルのモバイルテクノロジー

TVモデル
dynabook TX

ワイヤレスモデル
dynabook TX

dynabook WX

dynabook AX

dynabook CX

ワイヤレス/
TV & DVD

ソフトウェア

オプション

ハードウェア

サポート/
使用上のご注意

ラインアップ

いつでも、どこでも、もっと自由にコミュニケーションがしたい。

ワイヤレス&ロングバッテリー駆動

感度良好

感度良好ダイバーシティアンテナ内蔵
無線LAN デュアルモードIEEE802.11b/g

高感度なデータの送受信を実現するため、ダイバーシティアンテナを採用し、液晶上部両サイドに内蔵。受信感度のよい方へ自動的に切り替わることで、安定した無線LAN通信を可能にしています。また、動画や映像などの重いデータもスピーディに転送できる高速無線LAN通信規格IEEE802.11gと、従来の無線LAN通信規格IEEE802.11bのデュアルモード対応です。

※CX/3214CDSWモデル、CX/3214CMSWモデルの無線LANにはAtheros SuperG™を使用しています。Atheros SuperG™機能はアクセスポイントや接続先の機器が、この機能に対応している必要があります。また通信するデータの内容により性能は変化します。

※アクセスポイントが必要です。オプションの「IEEE802.11b/g 無線LANルータ/型番：IPCN071A」を推奨します。

※対応地域についてはP31をご覧ください。



●ワイヤレスデバイス検索機能「ConfigFree™」搭載

近くのアクセスポイントを「ワイヤレスデバイス検索機能」ですばやくキャッチ。有線↔ワイヤレス切り替えもケーブルの抜き差しだけで自動的におこなえます。



約4.6時間

安心してモバイルでも使える
約4.6時間のロングバッテリー駆動*

最新の省エネCPU、Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジーの採用によりモバイルでの使用も安心な、約4.6時間のロングバッテリー駆動を実現しました。

*JEITA測定法1.0による値。CX/3216LDSWモデル。

最新の省エネCPUを搭載

Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジー*
(拡張版Intel SpeedStep® テクノロジー搭載)

● Intel® Pentium® Mプロセッサ725 動作周波数1.60GHz

(拡張版Intel SpeedStep® テクノロジー搭載)

業界最先端の90ナノメートルプロセス技術による最新CPU、Intel® Pentium® Mプロセッサ725 (動作周波数1.60GHz) を搭載。2MB省電力L2キャッシュを内蔵し、より高いパフォーマンスと低消費電力を実現しています。

● 統合型Intel® PRO/Wirelessネットワーク・コネクション

ワイヤレス通信機能があらかじめ組み込まれているので、いつでも安定したワイヤレス接続がおこなえます。

● Intel® 855GMEチップセット

プロセッサの能力を最大限に引き出すチップセットの搭載によりCPUパワーを必要とするアプリケーションが低消費電力で実行可能です。

*CX/3216LDSWモデル。

2次キャッシュ512KB

Intel® Celeron® Mプロセッサ330 動作周波数1.40GHz*

*CX/3214CDSWモデル、CX/3214CMSWモデル。



au「A5504T by TOSHIBA」
価格：オープン価格*
*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。

※画面はハメコミ合成です。

パールホワイトの
光学式マウス同梱

サッと
転送

さらにつながりやすくなった
最新規格Bluetooth™ Ver1.2 内蔵

最新規格Bluetooth™ Ver 1.2に準拠しています。Bluetooth™ Ver 1.1と互換性があり、スピーディな認識、無線LANとの干渉回避など、さらに使いやすくなりました。

●携帯電話とつながる
携帯電話 (au「A5504T by TOSHIBA」) で撮った写真をすぐ転送できます。

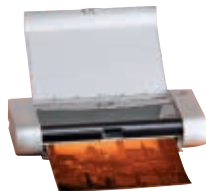
●プリンタとつながる
Bluetooth™ 対応のプリンタを使ってUSBケーブルを接続しなくてもプリントアウトができます。

対応プロファイル

DUN, FAX, LAP, SPP, HID, HCRP, FTP, OPP, GAP, SDAP, SDP, A2DP, AVRCP, GAVDP, PAN, BIP

※Bluetooth™ V1.0、Bluetooth™ V1.0B仕様のBluetooth™ワイヤレステクノロジーを用いた機器とは互換性はありません。

●Bluetooth™対応プリンタ



キヤノン PIXUS 80i



EPSON Colorio
PM-A850
PM-D750
PM-D1000
E-100

※プリンタをご使用になる場合、各メーカー専用オプションの「Bluetooth™ユニット」(別売)が必要となります。詳細につきましては各メーカーにお問い合わせください。

DVD映像も鮮明に見られるツヤやか画面
12.1型 XGA Clear SuperView液晶

映りこみが少なく、クッキリとした美しさのツヤやか画面を搭載。引き締まった黒と鮮明な色彩を実現するハードコート層と、映りこみを軽減する低反射コーティング層のダブルコーティング構造の採用で、DVD映像などをメリハリのきいた画面で満喫することができます。

2種類のドライブから選べる
DVDマルチドライブ*1/
DVD-ROM&CD-R/RWドライブ*2
＜バッファアンダーランエラー防止機能付＞

*1: CX/3216LDSWモデル、CX/3214CDSWモデル *2: CX/3214CMSWモデル

- 最大2GB、PC2700対応256MBメモリ
- ブロードバンド対応LANコネクタ&世界61地域対応モデム*
*対応地域についてはP.31をご覧ください。
- 「鉛フリーはんだ」
「ハロゲン・アンチモンフリー材」を採用
- SDカードスロット ■i.LINK (IEEE1394) コネクタ

interface

正面部



背面部



- ①電源コネクタ
- ②USB2.0コネクタ
- ③RGBコネクタ
- ④S-Video出力
- ⑤モデムコネクタ
- ⑥ブロードバンド対応LANコネクタ

右側面部



左側面部



- ⑦バッテリーリリースラッチ
- ⑧SDカードスロット
- ⑨DVDマルチドライブ*1/
DVD-ROM&CD-R/RWドライブ*2
- ⑩USB2.0コネクタ
- ⑪セキュリティロックスロット
- ⑫i.LINK (IEEE1394) コネクタ
- ⑬PCカードスロット
- ⑭ワイヤレスコミュニケーションスイッチ*3
- ⑮マイク入力
- ⑯ヘッドホン出力
- ⑰ボリュームダイヤル

*1: CX/3216LDSWモデル、CX/3214CDSWモデル
*2: CX/3214CMSWモデル

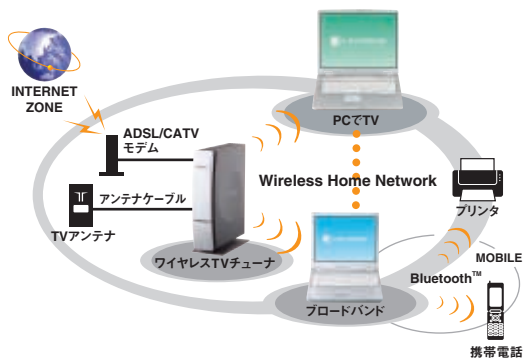
*3: 電波を発してはいけない場所などで使用する際に、無線通信機能の電波の発信を停止するスイッチです。



TVモデル
ワイヤレスモデル
WX
AX
CX
ワイヤレス/TV & DVD
ソフトウェア
オプション
ハードウェア
サポート/使用上のご注意
ライティングアップ

Wireless

ホームネットワークもTVも
ワイヤレスなら、ラクラク楽しい。



Bluetooth™

ワイヤレスでプリントアウト



ワイヤレスでTVを見る



複数のPCの接続も
場所を選ばない。



ワイヤレスブロードバンド

dynabook
オリジナル

コンフィグフリー
「ConfigFree™」有線・ワイヤレス切り替えを
自動設定

自室では高速な有線接続、ちょっと気分を変えて居間やベランダではワイヤレス……。そんな使い方をしたいときに、ケーブルを抜き差しするだけで接続や設定を自動的に切り替えてくれるのがConfigFree™です。さらに、ワイヤレスデバイス検索機能により、近くで使用可能な無線LANのアクセスポイントやPC、Bluetooth™に対応したプリンタや携帯電話をカンタンに発見でき、マウス操作で接続することが可能です。
*本ソフトを使用するためには管理者権限でのログオンが必要です。



*無線LANを内蔵していないモデルでは、オプションの「IEEE802.11b/g 無線LAN PCカード/型番:IPCNO72A」を入れてご使用ください。また、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。

TV & DVD

DVDを使いこなせば、TVもビデオも、ワクワク楽しい。

便利なTV機能

番組途中で席を立っても見逃さずに見られるタイムシフト機能

電話などで視聴中に席を離れなくてはいけなときも、WinDVR操作パネルの「タイムシフト」ボタンですぐに録画が開始。戻ってきて、中断した場面からの視聴が可能です。



カンタン予約

インターネットの番組表で予約する

インターネット上にあるiEPG対応の番組表を使って、見たい番組の予約をしておくことが可能です。いちいち新聞の番組表を見る必要はありません。番組表のご利用には、インターネット接続環境が必要です。



番組表を表示します。ブラウザが起動してiEPGサイトが表示されたら「番組表」をクリックします。



スケジュールの追加で選択した番組の情報が表示されますので「スケジュール追加」をクリックします。

HDDに録画

ハードディスクにたっぷり録画

録画ボタンをクリックするだけで簡単に録画ができます。60GBのHDDに約51時間の録画が可能*。録画画質モードを「最良」に設定すれば、約8Mbpsの高画質*で録画ができます。

*TX/3514CDSTWモデル

TX/3514CDSTWモデル

■「InterVideo WinDVR™ 5 for TOSHIBA」における録画時間

録画画質モード	ビットレート	解像度	最大録画時間
最良	約8Mbps	720×480	約12時間
良	約4Mbps	720×480	約25時間
普通	約2Mbps	720×480	約51時間

TX/3514CDSTモデル

■「InterVideo WinDVR™ 3 for TOSHIBA」における録画時間

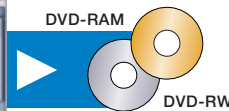
録画画質モード	ビットレート	解像度	最大録画時間
最良	約6Mbps	720×480	約15時間
良	約4Mbps	720×480	約22時間
普通	約2Mbps	352×480	約43時間

*ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しております。ハードディスクの空き容量を46GBとして、転送速度約2Mbpsによる録画目安時間。
*同じ録画モードでもTX/3514CDSTWモデルとTX/3514CDSTモデルとは、使用するアプリケーションが異なるため「最大録画時間」が異なります。

DVDに保存

目的に合ったDVD記録メディアに保存

DVDスーパーマルチドライブは、DVD-RAM、DVD-R/RW、DVD+R/+RWの5つのDVD記録メディアに対応しています。HDDに取り込んだ映像に文字を入れたり、余分なシーンをカットしたり編集して、自分だけのオリジナルDVDを作成することができます。また、TX/3514CDSTモデルなら、TVを見ながらダイレクトに録画することもできます。



InterVideo WinDVD™ Creator 2 Platinum for TOSHIBA

*外付けワイヤレスTVチューナを使って、DVDに直接録画することはできません。外付けワイヤレスTVチューナ同梱モデルでは、一度映像をHDDに録画していただき、録画した映像ファイルをDVDに書き込んでください。



DVD-RAM

DVD-R規格の録画方式に対応し、編集が手軽にできます。繰り返し書き換えが可能で、TV番組などビデオ映像の録画に適しています。

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-RW

繰り返し書き換え可能なDVD-Video形式に準拠したDVD記録メディアです。DVD-RW対応のDVDプレーヤーで再生が可能です。



DVD-R

記録は1回のみ。DVD-Video形式に準拠したビデオ映像は対応のDVDプレーヤーやゲーム機で再生できます。



DVD+RW

繰り返し書き換え可能なDVD記録ディスクで、DVD+RW対応のDVDプレーヤーで再生可能です。



DVD+R

記録は1回のみ。ファイナライズをおこなわずに終了できるため、記録時間が短縮できます。

*TVチューナは日本国内でご使用ください。*著作権保護技術の採用により、録画禁止のものは視聴したりできません。また録画が1回のみ可能なものも、PCでの視聴や録画することはできません。*DVDレコーダとしてご使用になる際には、HDDに録りだすことなく、こまめにDVDメディアにダビングすることをおすすめします。HDDの容量いっぱいまで使用になりますと、PCの動きが不安定になったり、故障の原因となることもありますので、あらかじめご了承ください。*ビデオデッキなどの映像を取り込んだとき、「垂直同期線(VBLANK)」と呼ばれるノイズも同時に取り込まれ、画面上部、または下部にノイズが入ることがあります。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。

「InterVideo WinDVR™ for TOSHIBA」に関するご注意

●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の電源がオフの場合やPCがログオフ状態の場合は、録画予約を実行できません。●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。●コピーガード機能として、ワイドビジョン方式、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。

※P31の「使用上のご注意」もあわせてご覧ください。

「InterVideo WinDVD™ Creator 2 Platinum for TOSHIBA」に関するご注意

●「InterVideo WinDVR™ for TOSHIBA」などの映像を再生するアプリケーションが動作していると、編集中のプレビューが正しく表示されない場合があります。編集中は他のアプリケーションを終了してください。●著作権保護された映像が保存されているDVD-RW、DVD-Rの映像の編集はこのソフトではおこなえません。●著作権保護されているコンテンツは再生できません。●このソフト以外の映像データライティングソフトウェアは動作保証していません。●ハードドライブで使用に書き込みをおこなうと、ハードウェアの消費などによって書き込みが失敗するおそれがあります。必ず、ACアダプタを使用してPCを電源に接続して使用してください。●DVD-RW、DVD-RにVRフォーマットでの書き込みはできません。●DVD-AudioやVideo CD、miniDVD、miniCDを作成することはできません。●DVD-RW、DVD-Rへ書き込みをおこなうには、ビデオの長さ1時間当たりハードディスク2GB以上の空き容量が必要です。あらかじめハードディスクの空き容量を確認してください。●作成したDVD-RAM、DVD-RW、DVD-Rは、一部の家庭用DVDビデオレコーダやPCでは再生できない場合があります。●DVD-RAMへ書き込むには、あらかじめUDF2.0形式のフォーマットをしておく必要があります。



インテルのモバイルテクノロジー

TVモデル
ワイヤレスモデル
WX
AX
CX
ワイヤレス/TV & DVD
ソフトウェア
オプション
ハードウェア
サポート/使用上のご注意
ラインアップ

メモがとれるデジタルノート

Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP1適用済み)



メモ 文字でもスケッチでも、思いついたことを自由なかたちでメモできる。ふと思いついたアイデアをPC画面の好きな場所にメモとして書き留めておけます。キーボードによる文字入力や、マウス(オプション)などを使用した手書き入力にも対応し、地図やスケッチなども手軽にメモできます。また、メモをメール®で送るときにはHTMLに自動変換されるので手間がかからず便利です。

*別途Microsoft® Outlook® 2003が必要となります。

録音 聞き逃さない大事な要件は、音声メモで残しておく。

便利な音声メモ機能付きです。PCにマイク®を接続しておけば、クリックするだけで録音を開始し、重要な要件を聞き逃すことがなくなります。また、録音中に文字入力されたメモとも自動的に関連づけられるので、あとで聞き直すときも便利です。**さらにこんなことも・・・**USBカメラを接続して、録画することができます。録画中にメモをとると、その場面を記録でき、あとで見たいときにその場面を頭出しして再生できるので、すばやく見たい場面を探し出せます。

*別途市販のマイクが必要となります。

整理 集めたメモをわかりやすく整理したり、すばやく簡単に検索できる。

紙のメモのようにバラバラとめくる感じで見直したり、キーワードで情報を検索することも簡単にできます。

Webサイトの情報や、Word、Excelなどのデータをコピーして貼り付けられる。

アイデアをさらに膨らませたいときなどは、インターネットでの情報収集が不可欠。「Microsoft® Office OneNote® 2003」なら、Webサイトから図や写真、テキストなどの情報を取り込むと、自動的にコピー元のURLが挿入され、あとで参照するときにも便利です。またWord、Excelなどのファイルを画像としてOneNote®のページに挿入することができます。これによりOneNote®上で資料に注釈を加えることが容易になりました。

さらにこんなことも・・・OneNote®でとったメモをWord形式で保存することができます。

著作権に関するご注意についてはP.31をご覧ください。

最新のOS

Microsoft® Windows® XP Home Edition Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載

Windows®XPの最新サービスパック「Service Pack 2」は、セキュリティ関連の強化機能を搭載しました。

- Windows® セキュリティ センター (セキュリティ設定の一元管理が可能)
- Windows® ファイアウォールでコンピュータを保護
- Microsoft® Internet Explorer の使用中に煩わしいポップアップをブロック
- ワイヤレスネットワークのセキュリティを強化

ハガキを作ろう

筆ぐるめ 2005 for TOSHIBA



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

インターネットカンタン検索

goo スティック

「gooスティック」は、ウェブ検索に加え、英和・和英・国語などのおなじみの辞書検索、主要ニュースサイトをほぼリアルタイムに検索できる「最速ニュース検索」をはじめ、「goo」ならではの強力な検索機能を実装したブラウザ常駐型のツールバーです。さらに複数の検索キーワードに対応したハイライト表示など、利便性の高い豊富な機能も合わせて提供します。



OS/アプリケーション	TX	WX	AX	CX
OS Microsoft® Windows® XP Home Edition Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載	●	●	●	●
Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP1適用済み)	●	●	●	●
ワープロ Microsoft® Office Word 2003	○	○	○	○
表計算 Microsoft® Office Excel 2003	○	○	○	○
メール Microsoft® Office Outlook® 2003	○	○	○	○
Home Style+	△	△	△	△
デジタルノートアプリケーション Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP1適用済み)	○	○	○	○
かな漢字変換 Microsoft® IME 2003	○	○	○	○

実用	TX	WX	AX	CX
路線検索 駅すばあと	●	●	●	●
路線検索 駅探エクスプレス V2.0	○	○	○	○
はがき作成 筆ぐるめ 2005 for TOSHIBA	●	●	●	●
地図 プロアトラスW3 for TOSHIBA	○	○	○	○
地図 ゼンリンデジタル全国地図 its-mo Navi	●	●	●	●

注1) 時刻表・料金・路線等の改訂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バージョンアップをおこなえます(2005年8月31日まで)。
 注2) 無料使用期間はご使用開始より90日間です。以降ご使用になる場合は、ライセンスキーをご購入ください。詳細はhttp://express.ekitan.com/をご覧ください。
 注3) 無料使用期間はご使用開始より90日間です。ご利用を開始するには、会員登録が必要となります。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4) Java™ 環境はSun Microsystems社のJava™ 2 Runtime Environment Standard Edition Version 1.4.2が搭載されています。なおMicrosoft® Virtual Machine for Java™は、搭載されていません。
 注5) 「かるがるネット」ではインターネットの接続料金は、日本テレコム株式会社から1ヶ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。

インターネット/通信	TX	WX	AX	CX
インターネット閲覧 Microsoft® Internet Explorer 6.0	●	●	●	●
Java Java™ 2 Runtime Environment Standard Edition Version 1.4.2 注4)	●	●	●	●
プロバイダ入会/ADSL申し込み @nifty/AOL/DION/BIGLOBE/infoPepper 注5) ODN/OCN/Powered Internet/So-net/かるがるネット	●	●	●	●
サービス cocoa	●	●	●	●
ADSL申し込み Yahoo! BB	●	●	●	●
インターネットカンタン検索 gooスティック	—	—	—	—
接続ナビゲーション 簡単インターネット	●	●	●	●
オンラインソフトウェア DisneyBB Select 注6)	○	—	—	○
ホームページ作成 ホームページミックス/R.2 注7)	○	○	○	○
英日/日英翻訳 The翻訳インターネット V 9.0LE dynabook オリジナル	●	●	●	●
メール Microsoft® Outlook® Express	●	●	●	●
内蔵モデム地域選択 Internal Modem Region Select Utility	●	●	●	●

*1:TX/3516LDSWモデルのみ搭載。 *2:CX/3216LDSWモデルのみ搭載。

注6) 「DisneyBB onフレッツ」は、NTT東日本・NTT西日本のフレッツでご利用いただけるブロードバンドコンテンツサービスです。ご利用になるには「Bフレッツ」「フレッツADSL」のご契約が必要です。「トゥーンタウン・オンライン」の本サービスをご利用になるには、NTT東日本の「Bフレッツ」「フレッツADSL」のご契約が必要です。「トゥーンタウン・オンライン」の無料お試し体験は、「Bフレッツ」「フレッツADSL」に加入されている場合はご使用から3日間、「Bフレッツ」「フレッツADSL」に加入されていない場合は1回ご利用ができます。無料お試し体験後は、会員登録による有料のご使用となります。無料体験期間中も別途インターネット接続料金はお客様のご負担になります。
 注7) ミックスパーク10MB 90日間無料サービスは、2005年12月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。
 注8) 「InterVideo WinDVR™」搭載モデルでは、ビデオデッキやアナログのビデオカメラ(8mm、Hi-8、VHS、S-VHSなど)のテープ映像を取り込むときは「InterVideo WinDVR™」をご使用ください。

Disneyで遊ぼう **DisneyBB Select**

「DisneyBB セレクト」は、ディズニーのブロードバンド・コンテンツサービス“DisneyBB onフレッツ”を気軽に体験できるコンテンツパッケージです。ミッキーやプーさんの壁紙、ゲームやカレンダーなど、ディズニーの世界をいつでも楽しめます。

※「DisneyBB onフレッツ」は、NTT東日本・NTT西日本のフレッツをご利用いただけるブロードバンド・コンテンツサービスです。ご利用には「Bフレッツ」「フレッツADSL」のご契約が必要です。
※TX/3516LDSWモデル、CX/3216LDSWモデルのみ搭載。



スケジュールや
アドレス管理も
OK

©Disney “Winnie the Pooh” characters are based on the “Winnie the Pooh” works by A.A.Milne and E.H.Shepard

©Disney

画面を拡大表示 **Smooth View™**

[Fn]+[1]キー or [Fn]+[2]キーで縮小/拡大することができます。文字サイズと同時に画像データも拡大し、全体のバランスが整ったままイメージを拡大するので、見やすい大きさでご覧になれます。また縮小して、広範囲の画面を表示することもできます。

※アプリケーションによっては対応していない場合があります。



拡大前



拡大後

マルチメディア	TX	WX	AX	CX
TV再生・録画 InterVideo WinDVR™ 3 for TOSHIBA	●*3	—	—	—
TV再生・録画 InterVideo WinDVR™ 5 for TOSHIBA	●*4	—	—	—
DV編集・記録 InterVideo WinDVD™ Creator 2 Platinum for TOSHIBA	●	●	●	●
動画編集 Windows Movie Maker2	●注8)	●	●	●
静止画編集 FinePixViewer Lite for TOSHIBA	●	●	●	●
アルバム管理 Adobe® Photoshop® Album 2.0 Mini	●	●	●	●
プレーヤ Windows Media™ Player 9	●	●	●	●
DVDプレーヤ InterVideo WinDVD™ 5 for TOSHIBA	●	●	●	●
音楽・データCD/DVD作成、コピー RecordNow! for TOSHIBA	●注9)	●	●	●
音楽・データCD/DVD作成、コピー DLA for TOSHIBA	●注10)	●	●	●
リカバリディスク作成 Recovery Disc Creator	●注11)	●	●	●
音楽ファイル管理/再生 BeatJam for TOSHIBA	●注12)	●	●	●
音声認識/音声合成 LaLaVoice	●注13)	●	●	●

*3:TX/3514CDSTモデルのみ搭載。 *4:TX/3514CDSTWモデルのみ搭載。

不正なアクセスを防止! **マカフィー® ウィルススキャン/パーソナルファイアーウォールプラス**
Norton Internet Security 2004

メールやインターネット経由でのコンピュータウィルスの侵入を検知し駆除するソフトです。

※ウィルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は新種のウィルスやワーム、クラッキングから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。詳細は http://shop.symantec.co.jp/key_top.asp をご覧ください。

ぼらちゃん Version 2.2

「ぼらちゃんVersion 2.2」は「ぼらちゃん」がデスクトップを泳いだり、寝たりと自由に行動するデスクトップアクセサリソフトです。「ぼらちゃん分裂ミニゲーム」や「ちょこっと便利な機能」、あなたの描いた顔からオリジナルぼらちゃんを作成できる「オリジナルグラフィック機能」も加わって、ますます楽しくなりました。また東芝PC総合情報サイト「dynabook.com」からのアップデートモジュール情報など、最新情報をお知らせします。

- ちょこっと便利な機能**
- 新着メールをチェック**
ぼらちゃんがメールを届けてくれます。
- スケジュールチェック**
予定をメモしておく、当日ぼらちゃんが届けてくれます。
- 今日の占い・明日の占い**
ぼ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。



その他ユーティリティ	TX	WX	AX	CX
ウィルス検索/駆除 Norton Internet Security 2004	○注14)	○	○	○
ウィルス検索/駆除 マカフィー® ウィルススキャン/パーソナルファイアーウォールプラス	○注15)	○	○	○
画面拡大/縮小 Smooth View™	●	●	●	●
メニュー パッドタッチ™	●	●	●	●
ユーザー登録 東芝お客様登録	●	●	●	●
壁紙切り替え くるくる壁紙チェンジャー Version 2.1	●	—	●	●
アクセサリ ぼらちゃん Version 2.2	●	●	●	●
ネットワーク管理機能 ConfigFree™	●	●	●	●
電力管理機能 省電力設定ユーティリティ	●注16)	●	●	●
ドライブ動作音調整 CD/DVD静音ユーティリティ	●	●	●	●
PC診断機能 PC診断ツール	●	●	●	●
PDFファイル表示 Adobe® Reader 6.0	●	●	●	●
わからないことを調べる CyberSupport for TOSHIBA	●	●	●	●
パソコン操作学習 できるdynabook	●	●	●	●

◎…ブレインストール&CD添付、●…ブレインストール、○…ブレインストール(セットアップが必要)、△…アプリケーションCD添付のみ

注9) バケットリムーブ機能をご利用の際には、「DLA for TOSHIBA」をご使用ください。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書き込みはできません。また、DVD-ROM&CD-R/RWドライブ搭載モデルでは、DVD-R/RWメディアへの書き込み機能は使用できません。
注10) ライトドライブメディア(CD-R, DVD-R, DVD+R)への書き込みはサポートしません。
注11) アプリケーションやシステムのリカバリ用データをハードディスク内に保存しています。そのため、アプリケーションDVDおよびリカバリディスクは添付していません。あらかじめハードディスク内のリカバリ用データをDVDスーパーマルチドライブ搭載モデル、DVDマルチドライブ搭載モデルではDVDメディアに、DVD-ROM&CD-R/RWドライブ搭載モデルではCDメディアに保存することを推奨します。また、DVD-RAMメディアへの書き込みはできません。
注12) 音楽ファイルをメモリスティックにチェックアウトするには、メモリスティックメディアおよびメモリスティックスロットがMagicGateに対応している必要があります。なお、WXモデルに内蔵されているブリッジメディアスロットは、MagicGateに対応していません。また、SDメモリーカードへのチェックアウトはできません。

注13) 音声入力を使用する際、別途音声認識用のヘッドセットマイクをお買い求めください。東芝PC工房(TEL:03-3257-3100)で販売しております。
注14) ウィルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は新種のウィルスやワーム、クラッキングから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。詳細は http://shop.symantec.co.jp/key_top.asp をご覧ください。
注15) ウィルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は新種のウィルスやワーム、クラッキングから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16) [コントロールパネル]の[東芝省電力]で設定ができます。
注17) Home Styleはセットアップ後、ServicePack1をインストールする必要があります。
※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。

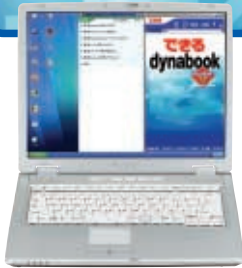
TVモデル
dynabook TX
ワイヤレスモデル
dynabook TX
dynabook WX
dynabook AX
dynabook CX
ワイヤレス/TV&DVD
ソフトウェア
オプション
ハードウェア
サポート/使用上の注意
ラインナップ

できる dynabook

dynabook
オリジナル

ソフト画面とマニュアル画面が常に表示されるから、画面を見比べながら操作が学べる。レッスン方式で理解できる。

インプレス社出版のベストセラーPC書籍「できるシリーズ」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、画面上に常にマニュアルを表示しながら解説します。ソフトの設定から使い方までレッスン方式で、操作手順をわかりやすく解説してくれるので、初めて使う方でも安心して覚えることができます。



[使用するソフトの画面]

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



使用するソフトと同じ画面でわかりやすく解説します。

[できるdynabook画面]

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

できる dynabook POINT1 **レッスン方式で学べる**

ソフトの設定から使い方まで、PCの基本操作がわからない方でも、「できるdynabook」を使えばステップを踏んでゆくりと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
 - ・文字入力やファイルの作成方法など
- 第3章 dynabookをインターネットにつなごう
 - ・インターネットの接続/操作方法など
- 第4章 メールを使ってみよう
 - ・「Outlook® Express」を使ったメールの設定/操作方法など
- 第5章 ファイルの操作を覚えよう
 - ・フォルダやファイルについて
- 第6章 dynabookを使いやすくしよう
 - ・デスクトップのデザインや時刻の変更方法など

できる dynabook POINT2 **使用するソフトの画面と同じ画面で解説してくれる**

たとえばメールの送受信などでは、Outlook® Expressの実際の画面とマニュアルに記載の画面を同時に見比べて操作ができるので、容易に理解できます。

Outlook® Expressの基本操作のレッスン画面

1 [メールの作成を開始する]

メールを新規作成するための手順を、画面を見比べながら進められます。

2 [メールを書く]

メッセージの書き方やアドレスの入れ方などもわかりやすく解説しています。

3 [メールを送信する]

メールを送信するためのボタン操作を、同じ画面を使ってガイドしています。

できる dynabook POINT3 **画面に隠れずに、つねに表示される**

デスクトップの右側の最前面に常にマニュアルが表示されているので、アプリケーションソフトを操作しても、画面が後ろに隠れません。

外出先でも、dynabookでワイヤレス・ブロードバンド!



OPENプラン・ライト cocoa [ココア] + HOTSPOT [ホットスポット] のおトクなセットプラン!



ネット上のあなた専用のスペースにファイル、デジタルカメラの写真、スケジュールなどを保存・共有できる!

PHOTO 友達に写真を公開	FILE 外出先で書類チェック	SCHEDULE グループで予定を共有
MONEY おこづかい管理もラクラク	CONTENTS 最新情報をチェック	DIARY ネット上で交換日記



空港やカフェなど、外出先でもワイヤレス・ブロードバンドでインターネット。dynabookの機動力を活かして、仕事やプライベートの場を拡げられる! 空港のラウンジや街のカフェが、僕のオフィスになる。

出張前に得意先から、急遽新製品も提案して欲しいと電話アリ。でも大丈夫。ワイヤレス・ブロードバンド「ホットスポット」なら、チームで共有している画像入りの最新資料をその場ですばやくダウンロードできるんだ。

- ワイヤレスでブロードバンド
- 重いファイルもスピード送受信
- サービスエリア順次拡大中
- プロバイダ契約なしで使える
- 必要なときだけ使える従量制



このマークのある場所をご利用いただけます。
サービス提供エリアのご確認はこちら
www.hotspot.ne.jp
ケータイ用URL
www.hotspot.ne.jp/m/

気軽に試せる従量制!
OPENプラン・ライト

月額**350円** (税込**367.5円**) + 通信料**8円** (税込**8.4円**)/分

●月額1,600円(税込1,680円)でHOTSPOT使い放題の定額制「OPENプラン」もあります。



dynabookデスクトップ上のアイコンからお申し込みできます。まずはクリック!

●他にもいろいろ! CoDenのサービス。お問い合わせはこちらから。 **coden.ntt.com** **0120-506506**

※詳細情報・使用環境についてはホームページまたはお電話でご確認ください。受付時間:午前9:00~午後9:00(年末年始は除きます)

※cocoaのみのご利用も可能です。<月額300円(税込315円)/100MB>

Option

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*



同梱ソフト
「InterVideo WinDVR™ 5
for TOSHIBA」
(TV再生・録画)

●ワイヤレスでTVが見られる。●地上アナログ放送対応。●無線LAN
アクセスポイント機能搭載、802.11b/gでの高速転送が可能。
[主な仕様]
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。

PCで手軽にTVを見たいときに。
TVチューナボックス

[型番:PAWTV002] オープン価格*



同梱ソフト
「InterVideo WinDVR™ 3 for
TOSHIBA」
(TV再生・録画)

●USB2.0の簡単接続で、TVが見られる。●地上アナログ放送対応。
[主な仕様]
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。

VHSビデオをPCに取り込みたいときに。
ビデオキャプチャPCカード

[型番:IPCVO61A] オープン価格*



同梱ソフト
「TOSHIBA VideoCapture」
「MotionDV STUDIO」
「DVD-MovieAlbumSE」
「DVDfunSTUDIO」

●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。
※最新の動作確認機種については、東芝PC周辺機器情報サイト
(<http://www3.toshiba.co.jp/peripheral/>)をご参照ください。

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*
256MB[型番:IPCS060A-256] オープン価格*



データ転送時:ブルーLED点灯

●USB2.0対応により高速アクセスを実現。●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。
●USB延長ケーブル(50cm)付き。

ビデオチャットやインターネット電話の必需品。
PCコミュニケーションカメラ

[型番:IPCVO54A] オープン価格*



●有効画素数30万画素の高画質CCDでクリアな
映像表示。●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。

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IEEE802.1x、WPA(Wi-Fi
Protected Access)による認証をサポート。

ワイヤレスでインターネットをしたいときに。
IEEE802.11b/g 無線LAN PCカード

[型番:IPCN072A] オープン価格*



●相互接続Wi-Fiセキュリティ規格のWPA(Wi-Fi
Protected Access)に対応。●PCカードスロット TYPE
IIに準拠。

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:IPCN075A] オープン価格*



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

Bluetooth™ 光学式マウス

[型番:IPCZ079A] オープン価格*



●Bluetooth™ Ver1.2準拠。●コンパクトでスタイリッシュ
なデザイン。●単4アルカリ電池(2本)

*本体にBluetooth™を内蔵しているモデルには、「Bluetooth™ USBアダプタ/PCN075A」は必要ありません。

8つのメディアを自在に使いこなせる。
8in1 ミニメディアリーダー/ライター

[型番:IPCS078A] オープン価格*



●USB2.0対応。●軽量・コンパクトな名刺サイズ。
[対応メディア]
コンパクトフラッシュ、スマートメディア、メモリスティック
PRO、SDメモリーカード、マルチメディアカード、マイクロ
ドライブ、xD-ピクチャーカード、メモリスティック。

大容量の動画データや音楽データの
バックアップに最適。

ポータブルHDDドライブ 40GB/80GB

40GB[型番:IPCS070A-40] オープン価格*
80GB[型番:IPCS070A-80] オープン価格*



●USB2.0対応。●持ち運びに便利な小型、軽量アルミ
ボディ採用。●ドライバインストール不要の簡単接続。
●フォルダミラーリングツール/ディスクデータレイサを付属。
※ハードディスクの容量は、1GBを10億バイトで算出
されています。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)。

*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。
(2004年10月現在)

■ オプション 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	TX/3514CDSW	TX/3514CDST	TX/3516LDSW	TX/3514CDSW	WX/3727CDS	AX/353APDS	AX/3527CMS	CX/3218LDSW	CX/3214CDSW	CX/3214CMSW
増設メモリ256MB(タイプ1)	PAME2561	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
増設メモリ512MB(タイプ1)	PAME5121	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
増設メモリ1GB(タイプ1)	PAME1001	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
バッテリーパック	注1)	(2,200mAh)	PABAS048	●	●	●	●	●	●	●	●
		(4,400mAh)	PABAS049	●	●	●	●	●	●	●	●
		(6,450mAh)	PABAS056	●	●	●	●	●	●	●	●
		(6,450mAh)	PABAS052	●	●	●	●	●	●	●	●
		(4,400mAh)	PABAS051	●	●	●	●	●	●	●	●
大容量バッテリーパック	注1)	(8,800mAh)	PABAS050	●	●	●	●	●	●	●	
フロッピーディスクドライブ(USB)(280g)		PA2680UW 注2)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		PA2680UJ	●	●	●	●	●	●	●	●	●
USBマウス		PAMOU001	●	●	●	●	●	●	●	●	
USB光学式ホイールマウス-B	注3)	IPCZ048B	●	●	●	●	●	●	●	●	
モバイルディスク 5GB	注3)	IPCS073A	●	●	●	●	●	●	●	●	
TVチューナボックス	注5)	PATV002	●	●	●	●	●	●	●	●	
ワイヤレスTVチューナ	注4) 注5)	PAWTV001	●	●	●	●	●	●	●	●	
ビデオキャプチャPCカード	注3) 注6)	IPCVO61A	●	●	●	●	●	●	●	●	
東芝USBフラッシュメモリ(128MB)	注3)	IPCS060A-128	●	●	●	●	●	●	●	●	
東芝USBフラッシュメモリ(256MB)	注3)	IPCS060A-256	●	●	●	●	●	●	●	●	
IEEE802.11a/b 無線LAN PCカード	注3)	IPCN058A	●	●	●	●	●	●	●	●	
IEEE802.11b/g 無線LAN PCカード	注3)	IPCN072A	●	●	●	●	●	●	●	●	
IEEE802.11b/g 無線LAN ルータ	注3)	IPCN071A	●	●	●	●	●	●	●	●	
PCコミュニケーションカメラ	注3)	IPCVO54A	●	●	●	●	●	●	●	●	
ポータブル HDDドライブ 80GB	注3)	IPCS070A-80	●	●	●	●	●	●	●	●	
ポータブル HDDドライブ 40GB	注3)	IPCS070A-40	●	●	●	●	●	●	●	●	
DVDマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW&CD-R/RW)(USB)	注3)	IPCS062A	●	●	●	●	●	●	●	●	
Bluetooth™ USBアダプタ	注3)	IPCN075A	●	●	●	●	●	●	●	●	
Bluetooth™ 光学式マウス	注3) 注7)	IPCZ079A	●	●	●	●	●	●	●	●	
8in1 ミニメディア リーダ/ライター	注3)	IPCS078A	●	●	●	●	●	●	●	●	

注1) パナリパックは消耗品です。注2) TX/3514CDSWモデルには、あらかじめ同梱されております。注3) 製品についてのお問い合わせは東芝PC I/Oセンター TEL:043-278-5970 注4) TX/3514CDSWモデルには、あらかじめ同梱されております。無線LANを内蔵していないモデルでは、別途「IEEE802.11b/g 無線LAN PCカード/PCN072A」が必要となります。注5) 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。注6) 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。注7) Bluetooth™を内蔵していないモデルでは、別途「Bluetooth™ USBアダプタ/PCN075A」が必要となります。

TVモニター
ワイヤレスモニター
WX
AX
CX
ワイヤレス/TV&DVD
ソフトウェア
オプション
ハードウェア
サポート/使用上の注意
ライアンアップ

TVモデル

ワイヤレスモデル

モデル名/型番	TX/3514CDSTWモデル PATX3514CDSTW	TX/3514CDSTモデル PATX3514CDST	TX/3516LDSWモデル PATX3516LDSW	TX/3514CDSWモデル PATX3514CDSW
プレインストールOS (モバイル)テクノロジー	Microsoft® Windows® XP Home Edition Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 (※1)(※2)			
プロセッサ	Intel® Celeron® Mプロセッサ330 動作周波数 1.40GHz		Intel® Pentium® Mプロセッサ725 (拡張版Intel SpeedStep®テクノロジー搭載) 動作周波数 1.60GHz	Intel® Celeron® Mプロセッサ330 動作周波数 1.40GHz
キャッシュメモリ	32KBインストラクションキャッシュ、32KBデータキャッシュ(メインプロセッサに内蔵)			
ワイヤレスソリューション	-		統合型Intel® PRO/Wirelessネットワークコネクション	-
チップセット	Intel® 852GMチップセット		Intel® 855GMEチップセット	Intel® 852GMチップセット
BIOS ROM	512KB(フラッシュROM)、ACPI 1.0b			
メモリ	標準/最大 メモリ専用スロット	256MB/1GB(PC2100対応、DDR SDRAM) (※3)(※4) 2スロット(※4)	256MB/2GB(PC2700対応、DDR SDRAM) (※3)(※5) 2スロット(※5)	256MB/1GB(PC2100対応、DDR SDRAM) (※3)(※4) 2スロット(※4)
表示機能	内部ディスプレイ	15型 XGA TFTカラー 高輝度Clear SuperView液晶 1,024×768ドット(※6)(※7)		15型 XGA TFTカラー Clear SuperView液晶 1,024×768ドット(※6)(※7)
	外部ディスプレイ(オプション) 内部ディスプレイと同時に表示	最大1,920×1,440ドット:1,677万色(※8)	最大2,048×1,536ドット:1,677万色(※8)	最大1,920×1,440ドット:1,677万色(※8)
	ビデオRAM	最大64MB(メインメモリと共用)		
	グラフィックアクセラレータ	Intel® 852GMチップセットに内蔵	Intel® 855GMEチップセットに内蔵	Intel® 852GMチップセットに内蔵
表示色数:解像度	すべて1,677万色(※10) 2,048×1,536ドット(※11) 1,920×1,440ドット 1,600×1,200ドット 1,400×1,050ドット 1,280×1,024ドット 1,024×768ドット 800×600ドット			
入力装置	本体キーボード	87キー(OADG109Aキータイプ準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.7mm		
	ワンタッチ操作ボタン等 ポインティングデバイス	オーディオボタン タッチパッド		
	ハードディスク	60GB(Ultra ATA100対応)(※12)		
補助記憶装置	ソフトウェア占有量	約9.08GB	約9.05GB	約9.52GB
	フロッピーディスク ドライブ	-		
	ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ(※14) DVD-RAM書き換え 最大 2倍速(※15) DVD-RW書き換え 最大 2倍速 DVD-R書き込み 最大 4倍速 DVD+RW書き換え 最大 2.4倍速 DVD+R書き込み 最大 2.4倍速 CD-RW書き換え 最大 8倍速 CD-R書き込み 最大 16倍速 DVD-ROM読み出し 最大 8倍速 CD-ROM読み出し 最大 24倍速 12/8cmディスク対応、ATAP接続 バッファアンダーランエラー防止機能付		
	読み出し対応 フォーマット	(※16)	DVD-ROM、DVD-Video(※17)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM(※18)、DVD+R、DVD+RW、 音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)	
通信機能	モデム	データ:最大56kbps(V.90対応、ボイスレス、世界61地域対応)、FAX:最大14.4kbps(※19)		
	LAN	100Base-TX/10Base-T(自動認識)		
	無線LAN	IEEE802.11 b/g準拠(Wi-Fi準拠、WPA対応、 128bit WEP対応)、1~11ch(※20)	-	IEEE802.11 b/g準拠(Wi-Fi準拠、WPA対応、 128bit WEP対応)、1~11ch(※20)
TV	TVチューナ	同梱(外付けワイヤレスTVチューナ)	内蔵	-
サウンド機能	AC97準拠AC-Link接続サウンドシステム(16ビットステレオ)、ステレオスピーカー内蔵			
PCカードスロット	TYPE II X1スロット(PC Card Standard準拠、CardBus対応)			
インタフェース	●RGB(15ピンミニD-sub 3段) X1 ●USB2.0 X3(※25) ●マイク入力(3.5mmφミニジャック) X1 ●i.LINK(IEEE1394) S400(4ピン) X1(※26) ●S-Video出力 X1(※27) ●LAN(RJ45) X1 ●モデム(RJ11) X1 ●ヘッドホンライン出力(3.5mmφステレオミニジャック) X1 ●アンテナ入力(2.5mmφミニジャック) X1(TX/3514CDSTWモデル)			
セキュリティ機能	パワーオンパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロックスロット			
電源	バッテリー	リチウムイオン(バッテリーパック)(※28)		
	JEITA測定法1.0 充電時間	約1.7時間(※29)	約1.4時間(※29)	約2.1時間(※29)
	ACアダプタ	約2.5時間(電源OFF時)/約3.0~6.0時間以上(電源ON時) AC100V~240V、50/60Hz(※30)		
消費電力	最大	約60W		
環境条件	動作環境	S区分0.00031(※31)		
外形寸法(突起部含まず)	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※32)			
質量(標準バッテリーパック装着時)	約2.6kg(外付けワイヤレスTVチューナ除く)		約2.6kg	
主な付属品	●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●バッテリーパック(本体装着済み) ●光学式マウス ●外付けワイヤレスTVチューナ(TX/3514CDSTWモデル) ●アンテナ変換ケーブル(TX/3514CDSTWモデル、TX/3514CDSTモデル) ●FDD(TX/3514CDSWモデル) 他			
ILW対応(制限付海外保証)	あり			
主なアプリケーション	Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP1適用済み)/Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP1適用済み)			

■ 外付けワイヤレスTVチューナ

TVチューナ	MPEG2リアルタイムハードウェアエンコーダ(ゴーストリデュース、3次元VC分離)
映像	映像入力フォーマット 525line/60Hz(NTSC)~720×480@30fps
	圧縮方法 MPEG2
	出力ビットレート 2/4/8Mbps
音声	サンプリングレート MPEG-Audio Layer2
	サンプリングレート 48kHz
	出力ビットレート 224kbit/sec
受信チャンネル	VHF 1~12ch
	UHF 13~62ch
	CATV C13~C63ch
ビデオ・インタフェース	NTSC
アンテナ部	同軸 75Ω型(UHF/VHF兼用)同梱のアンテナ変換ケーブルを経由
通信機能	LAN 100BASE-TX/10BASE-T
	無線LAN IEEE802.11b/g準拠(WPA対応、64/128bit WEP対応)
インタフェース	ビデオ入力端子 X1、S-Video入力端子 X1、オーディオ入力(ステレオ) X1、RJ45(LAN) X1、アンテナ入力端子(2.5mmφミニジャック) X1
電源	AC100~240V、50/60Hz
消費電力	約10W
外形寸法	45(横)×202(奥行)×225(高さ)mm(スタンド含まず) 80(横)×202(奥行)×241(高さ)mm(スタンド含む)
質量	0.8kg
主な付属品	ACアダプタ、電源コード、LANケーブル(クロスケーブル)、アンテナ変換ケーブル、取扱説明書 他

■ 内蔵TVチューナ(TX/3514CDSTWモデル)

TVチューナ	ソフトウェアエンコーダ
映像	映像入力フォーマット 525line/60Hz(NTSC)~720×480@30fps
	圧縮方法 MPEG2
	出力ビットレート 2/4/6Mbps
音声	サンプリングレート MPEG-Audio Layer2
	サンプリングレート 48kHz
	出力ビットレート 224kbit/sec
受信チャンネル	VHF 1~12ch
	UHF 13~62ch
	CATV C13~C63ch
ビデオ・インタフェース	NTSC
アンテナ部	同軸 75Ω型(UHF/VHF兼用)同梱のアンテナ変換ケーブルを経由

[外付けワイヤレスTVチューナ、内蔵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、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、録画禁止のものも視聴したり録画したりできません。また、録画1回可能なものも、PCでの視聴や録画ができません。
 ●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をご購入ください。
 ●PCでの視聴・録画と同時に、他のPCからの通信がおこなわれると、場合によっては、画質が乱れる、または再生できないことがあります。
 ●本製品では、通信の際、映像・音声データをMPEG2方式で圧縮伸張処理しているため、受信映像(音声)は送信映像(音声)に比べてわずかに時間の遅れを生じます(時差チェックの際などはご注意ください)。
 ●ビデオデッキなどの映像を取り込んだとき、「垂直同期区間(VBLANK)」と呼ばれるノイズも同時に取り込まれ、画面上部、または、下部にノイズ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。
 ●外付けワイヤレスTVチューナを使用して、同時に2台以上のPCで、TV視聴・録画をおこなうことはできません。
 ※P.31の「使用上のご注意」もあわせてご覧ください。



モデル名/型番		WX/3727CDSモデル PAWX3727CDS	
プレインストールOS		Microsoft® Windows® XP Home Edition Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 (※1)(※2)	
プロセッサ		Intel® Celeron® プロセッサ 動作周波数 2.70GHz	
キャッシュメモ	1次キャッシュ	8KBデータキャッシュ/12kμ命令実行トレースキャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	
	2次キャッシュ	128KBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	
チップセット		ATI MOBILITY™ RADEON™ 9000IGP	
BIOS ROM		1MB(フラッシュROM)、ACPI 1.0b	
メモリ	標準/最大	256MB/2GB(PC2700対応、DDR SDRAM) (※3)(※5)	
	メモリ専用スロット	2スロット (※5)	
表示機能	内部ディスプレイ	17型 WXGA TFTカラー ワイドSuperView液晶 1,440×900ドット (※6)	
	外部ディスプレイ(オプション)	最大2,048×1,536ドット:1,677万色 (※8)	
	内部ディスプレイ化同時表示	最大1,024×768ドット (※9)	
	ビデオRAM	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	グラフィックアクセラレータ	ATI MOBILITY™ RADEON™ 9000IGPチップセットに内蔵	
	表示色数:解像度	すべて1,677万色 (※10) 2,048×1,536ドット 1,920×1,440ドット 1,600×1,200ドット 1,440×900ドット 1,280×1,024ドット 1,024×768ドット 800×600ドット	
入力装置	本体キーボード	87キー(OADG109Aキータイプ準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.7mm	
	ワンタッチ操作ボタン等 ポインティングデバイス	インスタントCDプレイボタン、オーディオボタン タッチパッド	
補助記憶装置	ハードディスク	60GB(Ultra ATA100対応) (※12)	
	ソフトウェア占有量	約8.70GB	
補助記憶装置	ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ (※14)	
		DVD-RAM書き換え	最大 2倍速 (※15)
		DVD-RW書き換え	最大 2倍速
		DVD-R書き込み	最大 4倍速
		DVD+RW書き換え	最大 2.4倍速
		DVD+R書き込み	最大 2.4倍速
	CD-RW書き換え	最大 8倍速	
	CD-R書き込み	最大 16倍速	
	DVD-ROM読み出し	最大 8倍速	
	CD-ROM読み出し	最大 24倍速	
	読み出し対応フォーマット	(※16) DVD-ROM、DVD-Video (※17)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※18)、DVD+R、DVD+RW、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)	
通信機能	モデム	データ:最大56kbps(V.90対応、ボイスレス、世界61地域対応)、FAX:最大14.4kbps (※19)	
	LAN	100Base-TX/10Base-T(自動認識)	
サウンド機能	AC97準拠AC-Link接続サウンドシステム(16ビットステレオ)、ステレオスピーカ内蔵		
PCカードスロット	TYPE II X1スロット(PC Card Standard準拠、CardBus対応)		
ブリッジメディアスロット	1スロット (SDカード(※21)、メモリスティック(※22)、メモリスティックPRO(※22)、xD-Pickチャーカード、マルチメディアカード(※23)、スマートメディア(※24))		
インタフェース	●RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1 ●USB2.0×3 (※25) ●マイク入力(3.5mmφミニジャック)×1 ●i.LINK(IEEE1394)S400(4ピン)×1 (※26) ●S-Video出力×1 (※27) ●LAN(RJ45)×1 ●モデム(RJ11)×1 ●ヘッドホン出力(3.5mmφステレオミニジャック)×1		
セキュリティ機能	パワーオンパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロックスロット		
電源	バッテリー	リチウムイオン(バッテリーバック) (※28)	
	充電時間	約1.5時間 (※29)	
	ACアダプタ	約4時間(電源OFF時)/約12時間以上(電源ON時)	
消費電力	最大	約90W	
	待機消費電力	S区分0.00031 (※31)	
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※32)		
外形寸法(突起部含まず)	420mm(幅)×293mm(奥行)×39.9mm(最薄部)/47mm(高さ)		
質量(標準バッテリー装着時)	約4.3kg		
主な付属品	●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●バッテリーバック(本体装着済み) 他		
ILW対応(制限付海外保証)	あり		
主なアプリケーション	Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP1適用済み)/Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP1適用済み)		

※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できません。
 ※2. プレインストールされているOSのみサポートいたします。
 ※3. ビデオRAMとして最大64MBを使用しています。
 ※4. あらかじめ1スロットに256MBのメモリが装着されています。1GBに拡張するためには、あらかじめ装着されている256MBのメモリを取り外し、512MBのメモリを2枚装着するか、1GBのメモリを1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1GBまでです。
 ※5. あらかじめ1スロットに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256MBのメモリを取り外し、1GBのメモリを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。
 ※6. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示(画素)が存在することがありますが故障ではありません。あらかじめご了承ください。
 ※7. 高輝度Clear SuperView液晶および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。輝度は好みによって調整してご使用ください。
 ※8. 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。
 ※9. 外部ディスプレイと内部液晶を同時表示させる場合は、外部ディスプレイ/内部液晶とも内部液晶の色数/解像度で表示されます。
 ※10. 内部液晶への表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。内部液晶の解像度よりも小さい解像度で表示する場合、初期設定では、表示領域が画面いっぱい大きく表示されます。内部液晶の解像度よりも大きい解像度で表示する場合は仮色スクリーン表示となります。
 ※11. TX/3516LDSWモデルのみ
 ※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TX/3514CDSWモデルでは約4.10GB、TX/3514CDSWモデル、TX/3516LDSWモデル、TX/3514CDSWモデルでは約4.79GB、WXモデルでは約3.8GBを使用しています。ソフトウェア占有量の容量には、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ドライブパーティションで設定)。
 ※13. 本モデル専用です。1.2MB、720KB形式でのフォーマットはできません。読み書きのみ可能です。
 ※14. バッテリー駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリーの消耗などによっては、録画に失敗したり、映像や音が飛んだり、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプタを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みをおこないます。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合もあります。

※15. 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアへの書き込みはできません。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。
 ※16. 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。
 ※17. DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをご使用ください。また、使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちするケースがあります。なお、DVD-Video再生時は、ACアダプタを接続した状態でご使用になることをおすすめします。
 ※18. カートリッジの取り外しができないメディアは使用できません。また、DVD-ROM&CD-R/RWドライブでは2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは読み出しもできません。
 ※19. 内蔵モデムは対応地域以外では使用できません。33.6kbps以上の高速受信は接続先の対応や回線状態などが整った場合のみ可能です。送信時は最大33.6kbpsでの接続になります。K56Flex™には対応していません。FAX通信ソフトは搭載してありません。
 ※20. 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およぼす場合があります。
 ※21. SDIOカード、miniSDカードには対応していません。
 ※22. 著作権保護技術 MigoGateには対応していません。
 ※23. SecureMMCIには対応していません。
 ※24. ID機能には対応していません。
 ※25. USB1.1/2.0対応。USB対応周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
 ※26. 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。
 ※27. 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。
 ※28. バッテリーパックは消耗品です。駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。
 ※29. 社団法人電子情報技術産業協会(JEITA)バッテリー動作時間測定法(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。
 ※30. 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。
 ※31. 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。
 ※32. 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。

TVモデル
dynabook TX
ワイヤレスモデル
dynabook TX
dynabook WX
dynabook AX
dynabook CX
ワイヤレス/TV & DVD
ソフトウェア
オプション
ハードウェア
サポート/使用上の注意
ラインアップ

モデル名/型番		AX/353APDSモデル PAAAX353APDS	AX/3527CMSモデル PAAAX3527CMS
ブレインストールOS		Microsoft® Windows® XP Home Edition Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 (※1) (※2)	
プロセッサ		HTテクノロジー対応 モバイル Intel® Pentium® 4 プロセッサ 532 動作周波数 3.06GHz	Intel® Celeron® プロセッサ 動作周波数 2.70GHz
キャッシュメモリ	1次キャッシュ	16KBデータキャッシュ/12kμ命令実行トレースキャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	8KBデータキャッシュ/12kμ命令実行トレースキャッシュ(メインプロセッサに内蔵)
	2次キャッシュ	1MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	128KBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)
チップセット		ATI MOBILITY™ RADEON™ 9000IGP	
BIOS ROM		512KB(フラッシュROM)、ACPI 1.0b	
メモリ	標準/最大	512MB/1,536MB(PC2700対応、DDR SDRAM) (※3) (※4)	256MB/1,280MB(PC2700対応、DDR SDRAM) (※3) (※5)
	メモリ専用スロット	1スロット	
表示機能	内部ディスプレイ	15型 XGA TFTカラー Clear SuperView液晶 1,024×768ドット (※7) (※8)	
	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 (※9)	
	内部ディスプレイ化同時表示	最大1,024×768ドット (※10)	
	ビデオRAM	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	ATI MOBILITY™ RADEON™ 9000IGPチップセットに内蔵	
表示色数:解像度	表示色数	すべて1,677万色 (※11)	
	解像度	2,048×1,536ドット 1,920×1,440ドット 1,600×1,200ドット 1,280×1,024ドット 1,024×768ドット 800×600ドット	
入力装置	本体キーボード	87キー (OADG109Aキータイプ準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.7mm	
	ワンタッチ操作ボタン等	インターネットボタン、オーディオボタン	
	ポインティングデバイス	タッチパッド	
補助記憶装置	ハードディスク	60GB (Ultra ATA100対応) (※12)	40GB (Ultra ATA100対応) (※12)
	ソフトウェア占有量	約7.94GB	
ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ (※13)	DVD-ROM&CD-R/RWドライブ (※13)	
	DVD-RAM書き換え	最大 2倍速 (※14)	
	DVD-RW書き換え	最大 2倍速	
	DVD-R書き込み	最大 4倍速	
	DVD+RW書き換え	最大 2.4倍速	CD-RW書き換え — 最大 24倍速
	DVD+R書き込み	最大 2.4倍速	CD-R書き込み — 最大 24倍速
	CD-RW書き換え	最大 8倍速	DVD-ROM読み出し — 最大 8倍速
	CD-R書き込み	最大 16倍速	CD-ROM読み出し — 最大 24倍速
	DVD-ROM読み出し	最大 8倍速	12/8cmディスク対応、ATAPI接続 バッファアンダーランエラー防止機能付
	CD-ROM読み出し	最大 24倍速	
読み出し対応フォーマット	(※15) DVD-ROM、DVD-Video (※16)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※17)、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)		
通信機能	モデム	データ:最大56kbps (V.90対応、ボイスレス)、FAX:最大14.4kbps (※19)	
	LAN	100Base-TX/10Base-T (自動認識)	
サウンド機能		AC97準拠AC-Link接続サウンドシステム、ステレオスピーカ内蔵	
PCカードスロット		TYPE I ×1スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応)	
インタフェース		●RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ●USB2.0×3 (※21) ●マイク入力 (3.5mmφミニジャック) ×1 ●i.LINK (IEEE1394) S400 (4ピン) ×1 (※22) ●S-Video出力×1 (※23) ●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 ●パラレル (セントロニクス、25ピンD-sub2段 ECP対応) ×1	
セキュリティ機能		パワーオンパスワード、セキュリティロックスロット、インスタントセキュリティ	
電源	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) (※24)	
	JEITA測定法1.0 充電時間	約2時間 (※25)	
	ACアダプタ	約4時間 (電源OFF時) / 約8時間以上 (電源ON時)	
消費電力	最大	約120W	約90W
	動作時 (最大消費電力)	S区分0.00005 (※27)	S区分0.00010 (※27)
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※28)	
外形寸法 (突起部含まず)		343mm (幅) ×282mm (奥行) ×37.5mm (最薄部) / 49.5mm (高さ)	
質量 (標準バッテリー装着時)		約3.5kg	
主な付属品		●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●バッテリーパック (本体装着済み) 他	
ILW対応 (制限付海外保証)		あり	
主なアプリケーション		Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP1適用済み) / Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP1適用済み)	

※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できません。
 ※2. ブレインストールされているOSのみサポートいたします。
 ※3. ビデオRAMとして最大64MBを使用しています。
 ※4. あらかじめオンボードで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のメモリを1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、最大1,280MBまでです。
 ※5. あらかじめオンボードで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のメモリを1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、最大1,536MBまでです。
 ※6. あらかじめ1スロットに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256MBのメモリを取り外し、1GBのメモリを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。
 ※7. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示(画素)が存在することがありますが故障ではありません。あらかじめご了承ください。
 ※8. 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。

※9. 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。
 ※10. 外部ディスプレイと内部液晶を同時表示させる場合は、外部ディスプレイ/内部液晶とも内部液晶の色数/解像度で表示されます。
 ※11. 内部液晶への表示の場合、1,677万色はデザイン表示です。内部液晶の解像度よりも小さい解像度で表示する場合、初期設定では、表示領域が画面いっぱい大きく表示されます。内部液晶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。
 ※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AXモデルでは約4GB、CXモデルでは約4.76GBを使用しています。ソフトウェア占有量の容量には、リカバリ領域の容量は含まれません。リカバリ領域以外のすべての領域がNTFSで設定されています (CDドライブ1パーティションで設定)。
 ※13. バッテリー駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリーの消耗などによっては、録画に失敗したり、映像や音が飛んだり、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があります。
 ※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。



モデル名/型番		CX/3216LDSWモデル PACX3216LDSW	CX/3214CDSWモデル PACX3214CDSW	CX/3214CMSWモデル PACX3214CMSW
プレインストールOS (モバイル)テクノロジー		Microsoft® Windows® XP Home Edition Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 (※1)(※2)		
プロセッサ		Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジー Intel® Pentium® Mプロセッサ725 (拡張版Intel SpeedStep®テクノロジー搭載) 動作周波数 1.60GHz	Intel® Celeron® Mプロセッサ330 動作周波数 1.40GHz	
キャッシュメモリ	1次キャッシュ	32KBインストラクションキャッシュ、32KBデータキャッシュ(メインプロセッサに内蔵)		
	2次キャッシュ	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)	512KB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® 855GMEチップセット		
BIOS ROM		1MB(フラッシュROM)、ACPI 1.0b		
メモリ	標準/最大	256MB/2GB(PC2700対応、DDR SDRAM) (※3)(※6)		
	メモリ専用スロット	2スロット (※6)		
表示機能	内部ディスプレイ	12.1型 XGA TFTカラー Clear SuperView液晶 1,024×768ドット (※7)(※8)		
	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 (※9)		
	内部ディスプレイ同時表示	最大1,024×768ドット (※10)		
	ビデオRAM	最大64MB(メインメモリと共用)		
グラフィックアクセラレータ		Intel® 855GMEチップセットに内蔵		
	表示色数:解像度	すべて1,677万色 (※11) 2,048×1,536ドット 1,920×1,440ドット 1,600×1,200ドット 1,400×1,050ドット 1,280×1,024ドット 1,024×768ドット 800×600ドット		
入力装置	本体キーボード	85キー(OADG109Aキータイプ準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.7mm		
	ワンタッチ操作ボタン等 ポインティングデバイス	インターネットボタン、メールボタン、サイバーサポートボタン タッチパッド		
補助記憶装置	ハードディスク	60GB(Ultra ATA100対応) (※12)	40GB(Ultra ATA100対応) (※12)	
	ソフトウェア占有量	約9.37GB		約8.85GB
ドライブ		DVDマルチドライブ (※13)		
		DVD-ROM&CD-R/RWドライブ (※13)		
		DVD-RAM書き換え —— 最大 2倍速 (※14) DVD-RW書き換え —— 最大 2倍速 DVD-R書き込み —— 最大 2倍速 CD-RW書き換え —— 最大 8倍速 CD-R書き込み —— 最大 16倍速 DVD-ROM読み出し —— 最大 8倍速 CD-ROM読み出し —— 最大 24倍速 12/8cmディスク対応、ATAPI接続 バッファアンダーランエラー防止機能付		
		CD-RW書き換え —— 最大 16倍速 CD-R書き込み —— 最大 24倍速 DVD-ROM読み出し —— 最大 8倍速 CD-ROM読み出し —— 最大 24倍速 12/8cmディスク対応、ATAPI接続 バッファアンダーランエラー防止機能付		
	読み出し対応 フォーマット	(※15) DVD-ROM、DVD-Video (※16)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※17)、 音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)		
通信機能	モデム	データ:最大56kbps(V.90対応、ボイスレス、世界61地域対応)、FAX:最大14.4kbps (※18)		
	LAN	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 (※19)	IEEE802.11 b/g準拠(Wi-Fi準拠、WPA対応、 152bit WEP対応、256bit AES対応)、1~11ch (※19)	
	Bluetooth™	Bluetooth™ Ver1.2準拠 (※19)		
サウンド機能		AC97準拠PCIバス接続サウンドシステム(16ビットステレオ)、ステレオスピーカー内蔵、モノラルマイク内蔵		
PCカードスロット		TYPE II X1スロット(PC Card Standard準拠、CardBus対応)		
SDカードスロット		1スロット (※20)		
インタフェース		●RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1 ●USB2.0×3 (※21) ●マイク入力(3.5mmΦミニジャック)×1 ●i.LINK(IEEE1394) S400(4ピン)×1 (※22) ●S-Video出力×1 (※23) ●LAN(RJ45)×1 ●モデム(RJ11)×1 ●ヘッドホン出力(3.5mmΦステレオミニジャック)×1		
セキュリティ機能		パワーオンパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロックスロット		
電源	バッテリー	リチウムイオン(バッテリーパック) (※24)		
	JEITA測定法1.0 充電時間	約4.6時間 (※25)	約4.3時間 (※25)	
	ACアダプタ	約2.5時間(電源OFF時)/約4~10時間以上(電源ON時)		
消費電力	最大	約60W		
	電源効率	S区分0.00034 (※27)	S区分0.00039 (※27)	
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※28)		
外形寸法(突起部含まず)		279mm(幅)×238mm(奥行)×34.8mm(高さ)		
質量(標準バッテリー装着時)		約2.0kg		
主な付属品		●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●バッテリーパック(本体装着済み) ●光学式マウス 他		
ILW対応(制限付海外保証)		あり		
主なアプリケーション		Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP1適用済み)/Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP1適用済み)		

※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利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。また、DVD-ROM&CD-R/RWドライブでは2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは読み出しもできません。
 ※18. 内蔵モデムは対応地域以外では使用できません。33.6kbps以上の高速受信は接続先の対応や回線状態などが整った場合のみ可能です。送信時は最大33.6kbpsでの接続になります。K56Flex™には対応していません。FAX通信ソフトは搭載していません。
 ※19. 無線通信距離は、周囲の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。また、Bluetooth™と無線LANを同時に使用すると、互いの通信速度に影響をおぼす場合があります。
 ※20. マルチメディアカード(MMC)には対応していません。
 ※21. 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。
 ※22. 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。

※23. 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。
 ※24. バッテリーパックは消耗品です。駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。
 ※25. 社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver1.0)」(http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html)。なお、本体のみ、省電力制御あり。満充電の場合。ただし、実際の駆動時間は使用環境により異なります。
 ※26. 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・地域でご利用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合したACケーブルを現地で買い求めのうえ、ご使用ください。
 ※27. 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。
 ※28. 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。

TVモデル
ワイヤレスモデル
ワイヤレス
DVD
ソフトウェア
オプション
ハードウェア
サポート/使用上の注意
ラインアップ

8ステップの充実サポートで、 ご購入後も安心してお使いいただけます。

STEP 1 まずは基本操作を確認
ジャンルごとに分冊化 目的別 「PCマニュアル」

「さあ始めよう」「応用にチャレンジ」「困ったときは」「dynabook図解で読むマニュアル」にマニュアルを分冊化、お客様のスキルに応じて、知りたいことをすぐに探せるわかりやすいマニュアル。

STEP 2 わからないことをキーワード検索
内蔵電子マニュアルを簡単検索
サイバーサポート
「CyberSupport for TOSHIBA」

たとえば、インターネットをしたいときにどのようにしたらいいのか、などPCの操作でわからないことがあったら、「CyberSupport for TOSHIBA」が問題を解決します。「インターネットをしたい」といった自然語の文章で検索すると、CyberSupportに登録されているソフトのヘルプファイルや電子マニュアルから関連する項目を探しだし、必要なソフトを簡単に起動することができます。

STEP 3 応用操作はインターネットで！
お問い合わせの多い質問をWebで公開 「よくあるご質問」
http://dynabook.com/assistpc/faq/index_j.htm

「東芝PCダイヤル」にお問い合わせの多い質問、ホットなQ&Aなどの情報を専門スタッフが図入りでわかりやすく掲載。各種モジュールやドライバソフトもダウンロードできますのでお問い合わせをいただく前にご活用ください。また、「よくあるご質問(FAQ)」で解決できない場合は、ホームページから専門スタッフへ技術的なお問い合わせをさせていただくこともできます。

STEP 4 専門スタッフがメールにて回答
専用フォームからのお問い合わせ 「東芝PCオンライン」
365日 24時間受付 サポート料無料
「専門スタッフがお客様にメールにてご回答いたします。」

「よくあるご質問(FAQ)」で問題が解決しないときはアンケートにお答えいただき、「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。専門スタッフが速やかに回答いたします。
※「東芝PCオンライン」のご利用には、お客様登録が必要です。
※質問内容、お問い合わせ状況により回答にお時間をいただく場合がございます。ご了承ください。

STEP 5 専門スタッフに電話で聞いてみたい
スタッフが親切指導 「東芝PCダイヤル」

◆ナビダイヤル<全国共通電話番号>TEL:0570-00-3100(サポート料無料)
受付時間/9:00~19:00 [年中無休]
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」→「電話で相談」→「東芝PCダイヤル」(<http://dynabook.com/assistpc/dial.htm>)にてお知らせいたします。電話番号はおまがえのないよう、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。海外からの電話、携帯電話などで上記電話番号に接続できないお客様は、TEL:043-298-8780までご連絡ください。

- ご注意**
- ナビダイヤルではお客様からの電話は全国6カ所(千葉市、大阪市、名古屋市、福岡市、仙台市、札幌市)の最寄りの拠点に自動的に接続されます。
 - ナビダイヤルでは、ダイヤル後に通話区間料金のアナウンスが流れます。これはお客様から全国6カ所の最寄りの拠点までの通常電話料金で、サポート料金ではありません(サポート料金は無料です)。
 - ナビダイヤルでは、NTT以外とマイラインプラスをご契約の場合でも、自動的にNTT回線を使用することになりますので、あらかじめご了承ください。

いろいろ調べてもわからないときは、ぜひお電話ください。毎月寄せられる数万件におよぶお問い合わせをデータベース化、専門スタッフが迅速でわかりやすい回答を提供します。

STEP 6 目の前で教えて欲しい
PC持ち込みで対面サポート
「東芝PCテクノセンタ」 ※持ち込み修理依頼は「東芝PC工房」へ

電話では説明しにくい疑問は、お客様自身にPCをお持ち込みいただき、実機を触りながら専門スタッフが対面でサポートいたします(相談は有料です。料金例:インターネット接続設定作業の場合2,100円[税込]から)。また、持ち込み修理は併設の「東芝PC工房」でお受けいたします。

◆東京
〒101-0021
東京都千代田区外神田1-8-13 東芝秋葉原ビル1F
TEL:03-3257-3100
営業時間:10:00~18:30 電話受付:10:15~12:00 13:00~18:15
(毎週水曜日・祝日・月末最終日、当社指定の休日は除く)

STEP 7 万一、壊れてしまっても大丈夫
引き取り、お届け敏速修理の
「東芝PC集中修理センタ」

■インターネットでお申し込みの場合
当センタの便利サイト「PC i-repair サービス®」を是非ご利用ください。
(サービスメニュー)
PCサイト <http://dynabook.com/assistpc/pcfix.htm>
携帯サイト (i-モード・ボーダフォンライブ!・EZ web共通) <http://pcrepair.jp>
▼修理のご案内 ▼こんなときには? ▼修理のお申し込み(PCサイトのみ)
▼修理状況お問い合わせ(見積り・納期) ▼修理規約

■電話でのお申し込みの場合
0120-86-9192 受付時間/9:00~17:30 [祝日、特別休日を除く]
海外・携帯電話などで上記電話番号に接続できない場合には、TEL:043-278-8122までご連絡ください。

<ピックアップサービス>
●荷造りが不要です。 ●引き取り日、時間帯指定できます。
●引き取り先と納品先を別途指定できます。 ●保証修理のピックアップサービス料金は無料です。
<クイックメンテナンス>
●修理期間(PC引き取りから納品まで)は、約1週間です。

■持ち込みで修理受け付けの場合
◆東芝PC工房 ●修理受け付け及び修理完了品のお引き渡しをします。

◆東京 〒101-0021 東京都千代田区外神田1-8-13 東芝秋葉原ビル1F 営業時間:10:00~18:30 (毎週水曜日・祝日・月末最終日、当社指定の休日は除く)	◆大阪 〒541-0047 大阪府大阪市中央区淡路町1-6-9 大阪ロプロビル7F 営業時間:10:00~18:30 (毎週日曜日・祝日・月末最終日、当社指定の休日は除く)
--	---

STEP 8 世界のスタッフが見守ります
海外からも日本語で安心、世界36地域対応
「海外保守サポート(制限付き):ILW」

ILW(International Limited Warranty)により、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、「保証書」に記載の無料修理規定および制限事項・確認事項の範囲内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。日本への引き取り修理サービスにおいては、修理品の引き取りから通関手続き、修理済み製品のお届けまでをすべて代行いたします。さらにその際にかかる関税ならびに輸送費も当社にて負担いたします。

◆日本語での相談窓口:ILW Support Center TEL:81-43-303-1062
受付時間(日本時間)9:00~21:00 [祝日、特別休日を除く。土日は19:00まで]
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。

サービス拡大! ◆ホームページから修理のお申し込みをすることができます。
(URL:<http://dynabook.com/assistpc/ilw/ilw4.htm>)
◆保証期間が切れても安心!「有料修理サポート」開始
ILW保証期間が切れても、日本への引き取り修理サービスの手続き*(修理品の引き取りから通関手続き、修理済み製品のお届けまで)を有料にて代行いたします。費用のお問い合わせはILW Support Centerまで。
*一部地域を除く

海外保証対象地域(世界36地域) 2004年10月現在
カナダ、米国、アイスランド、アイルランド、イギリス、イタリア、オーストラリア、オランダ、ギリシャ、スイス、スウェーデン、スペイン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ノルウェー、ハンガリー、フィンランド、フランス、ベルギー、ポルトガル、モナコ、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク、南アフリカ、オーストラリア、ニュージーランド、インドネシア、韓国、シンガポール、タイ、中国、台湾、香港、フィリピン、マレーシア
*準州等を除く
※ILW対象地域は変更する場合があります。※ILW対象地域の詳細は、ホームページ「<http://dynabook.com/assistpc/ilw/ilw2.htm>」でご確認ください。※当社製品は、世界各国の規格を取得していないことから、お持ち込みのできない場合があります。製品の持ち出し・お持ち込みはお客様の責任となります。※ILW対象地域の一部地域では、法律により輸出入が規制されている部品・役務があります。規制に該当する場合は、サービス対象外となりますので、あらかじめご了承ください。※現地修理サービスで修理部品のお取り寄せに関税およびその他税金、通関手数料等がかかる場合は、お客様の負担となります。※お客様の取り扱いに起因する故障は、ILWの対象外です。※制限事項・確認事項の詳細については、dynabook.comをご覧ください。

東芝PC 総合情報サイト dynabook.com
ダイナブック ドットコム
<http://dynabook.com/>

お客様登録をおすすめいたします。
ご購入後「お客様登録」を「Room1048(トウシバ)」<http://room1048.jp/>または、製品に同封のハガキでお申し込みいただきますと、最新のサポート情報などをメールにてお届けいたします。

コスミオ ドット ジーピー
Qosmio情報サイト www.qosmio.jp
Qosmio . jp

Notes

使用上のご注意

[動画編集に関するご注意]

●本製品はビデオ編集専用機ではありません。Windows®OSによる汎用的なPCです。●本製品は個人用・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、事前に使用しているアプリケーションを終了させてください。また、ハードディスク上の空き領域が不連続な状態で、DVの取り込み/書き出しをおこなうと、ハードディスクへの書き込み/読み出しが間に合わない場合があります。ハードディスクの空き領域を整理するために、定期的にデフラグを実行することをおすすめいたします。●外部記憶装置(外付けハードディスク、各種ディスク他)にデータを保存する場合はフレイム落ちなどが生じる可能性があります。●DV編集集中にスタンバイ/ハイバネーション機能を使用しないでください。●DV使用中はIEEE1394機器のホットプラグ/アンプラグをしないでください。●ハードディスクやフロッピーディスクなどに保存した内容の変化消失について当社はその責任を一切負いませんので、あらかじめご了承ください。

[著作権に関するご注意]

●音楽、映像、コンピュータ・プログラム、データベースなどは著作権法により、その著作権および著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的または家庭内で使用する目的のみおこなうことができます。左記の目的を超えて、著作権者の了解なくこれを複製(データ形式の変換を含む)、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上での配信などをおこなうと、「著作権侵害」「著作権人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して複製などなされる場合は、著作権法を遵守のうえ、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。●TVチューナは地上デジタル放送は受信できません。BS/CSチューナはありませんが、本製品に映像を入力することで視聴、録画できます。ただし、著作権保護技術の採用により、録画禁止および録画1回可能なものは、本製品を通して視聴や録画することはできません。

[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合わない場合があります。●放送チャンネルや番組によっては、画面がコマ落ちすることがあります。ACアダプタを使用しPC本体を電源に接続して使用してください。バッテリーを使用するとバッテリーの消費などにより、録画に失敗したり音が飛んだりすることがあります。●再生中や録画中にPC本体に振動や衝撃を加えると、映像が途切れたり、停止したりしてしまうことがあります。●ビデオデッキでビデオテープを再生して本製品に入力した際、古いテープなどノイズが多いテープを使用した場合、コピープロテクト機能が働いて正常に視聴したり録画したりできない場合があります。●TV視聴やタイムリターン再生をおこなう際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)」と呼ばれるノイズも同時に取り込まれ、画面上部、または下部にノイズがのることがあります。これは、信号の同期をとるためにNTSCなどアナログテレビの映像信号の先頭に付与されているもので取り除くことができませんので、ご了承ください。

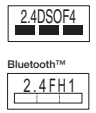
[DVDスーパーマルチドライブ、DVDマルチドライブに関するご注意]

●MPEG映像にはさまざまなフォーマットがあり、場合によっては、再生やDVD-R、DVD-RW、DVD-RAM、DVD+R、DVD+RWへの保存ができないことがあります。●作成したDVD-R、DVD-RW、DVD-RAM、DVD+R、DVD+RW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。●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マルチドライブは、DVD+Rメディア、DVD+RWメディアには対応していません。●DVD-RW、DVD+RWはデータの書き換えが可能です。使用済みのDVD-RW、DVD+RWに書き込みをおこなうときはDVD-RW、DVD+RWの消去をおこなってください。消去をおこなうと、DVD-RW、DVD+RWに保存されていた情報はすべて消去されますので、内容を充分に確認してから消去をおこなうように注意してください。●DVD-RAM、DVD-RW、DVD-R、DVD+Rへの書き込みでは、ファイルの管理領域なども必要になるため、メディアに記載された容量分のデータを書き込み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)があります。業務用メディアはPCのドライブでは書き込みすることができません。一般メディア(for General)を使用してください。●市販のDVD-RAM、DVD-RW、DVD-R、DVD+RW、DVD+Rには「for Data」「for Video」の2種類があります。映像を保存する場合や家庭用DVDレコーダとの互換性を重視する場合は、「for Video」を使用してください。●バッテリー駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリーの消費などによって、書き込み失敗することがあります。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-RAMに書き込みをおこなうとき、電源切断、ドライブ内のショック、記憶メディアの状態などによっては処理が正常におこなえずエラーとなる場合があります。●DVDの記録は半永久的な保証をするものではありません。●製品に搭載されている書き込み用ソフトウェア以外は動作保証しません。

無線LAN/Bluetooth™に関するご注意

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

- 1. この製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、この製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合は、速やかにこの製品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または製品の運用を停止(電波の放射を停止)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。



IEEE 802.11b/g準拠無線LAN対応地域 2004年10月現在

オーストラリア、オーストラリア、ベルギー、カナダ、デンマーク、フィンランド、フランス、ドイツ、アイスランド、アイルランド、イタリア、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク、オランダ、ノルウェー、ニュージーランド、ポルトガル、スペイン、スウェーデン、スイス、イギリス、アメリカ、ギリシャ、日本、ブルガリア*1、ハンガリー*1、ヨルダン*1、オマーン*1、フィリピン*1、ポーランド*1、シンガポール*1、スロバキア*1、*2、香港*2、リトアニア*2
*1: CX3216LDSWモデルのみ対応。
*2: CX3214CDSWモデル、CX3214CMSWモデルのみ対応。

Bluetooth™対応地域 2004年10月現在

カナダ、アメリカ、オーストラリア、ベルギー、デンマーク、フィンランド、フランス、ドイツ、イタリア、オランダ、ノルウェー、ポルトガル、スペイン、スウェーデン、スイス、イギリス、ギリシャ、アイスランド、アイルランド、ルクセンブルク、オーストラリア、ニュージーランド、リヒテンシュタイン、日本

Bluetooth™/無線LANに関するご注意

※本製品は、上記にあげる国/地域への無線規格を取得しております。これらの国/地域以外では使用できません。対応国/地域以外では無線通信機能をOFFにしてください。
※無線の電波の通信距離は、壁の材質・見通し、また環境などの条件により異なります。隣接する部屋でも通信できないことがあります。通信距離についての保証はできませんのでご了承ください。

内蔵モデム対応地域 2004年10月現在

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

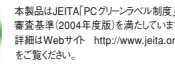
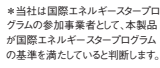
アナログ放送からデジタル放送への移行について

地上デジタル放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他の地域でも、2006年末までに放送が開始される予定です。該当地域における受信可能エリアは、当初限定されていますが、順次拡大される予定です。地上アナログ放送は2011年7月に、BSアナログ放送は2011年までに終了することが、国の方針として決定されています。

PCの再セットアップについて

ハードディスクに保存されているリカバリ用データは、市販のCD/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。万が一データ破損および誤って消去した際は、リカバリCD/DVDを「東芝PCテクノセンター」で販売しておりますのでお問い合わせください。

●本カタログ掲載の製品の名称はそれぞれ各社が商標として使用している場合があります。●Intel、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Intel Centrino、Intel Centrinoロゴ、Celeron、Intel SpeedStep、Pentiumはアメリカ合衆国およびその他の国におけるインテル コーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。●Microsoft、Windows、Outlook、Windows Media、Windowsロゴ、Windowsスタートログ、Officeロゴは、米国Microsoft Corporationの米国および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。●「[取すばあと]」は、(株)ヴァル研究所の登録商標です。●「[CyberSupport]」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。●「[CyberSupport]」ホームページミックス[R.2]は、株式会社ジャストシステムの著作物であり、「[CyberSupport]」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。●「MagicGate、マジックゲートメモリスティック、メモリスティック、メモリスティックDuo、"Open MG"および"Open MG"ロゴはソニー株式会社の登録商標または商標です。●xD-Picture Card™、xD-Picture Card™は富士写真フイルム(株)の商標です。●InterVideo、InterVideo WinDVD Creator 2 Platinum、InterVideo WinDVR 3、InterVideo Incorporatedの登録商標または商標です。●「[ConfigFree]」「[LaVoice]」「[PC i-repair サービス]」は株式会社東芝の登録商標です。●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。●DVDレコーダとしてご使用になる際には、HDDに録りだすことなく、こまめにDVDメディアにダビングすることをおすすめします。HDDの容量をいっぱいまでご使用になりますと、PCの動きが不安定になったり、故障の原因となることもありえますので、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、専門業者に依頼(有料)もしくは、市販のソフトウェア(有料)などを使用してください。詳しくはhttp://dynabook.com/pc/eo/haiki.htm ●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/pc/catalog/register.htm ●PC本体の補修用性能部品の最低保有期間は、製品発表月から6ヶ月です。●付属品についてはお問い合わせは、株式会社ITサービス(本社:044-540-2574)まで。●Microsoft®Windows®XP Home Edition対応ソフトウェアをご使用ください。本製品で使用するソフトウェアおよび周辺機器のご購入の際、各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元へ動作をご確認ください。●写真はすべて本カタログ用に撮影したもので、実際の使用状況と異なる場合があります。また、写真の色は印刷のため、実際の製品の色と多少異なる場合があります。●本カタログ中の画面はハメコみ合成です。●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・消失する場合がございますが、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いたします。●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、これによる損害については、当社はその責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。●プレインストールソフトは、市販のパッケージ製品とソフトの内容・マニュアル・その他添付ソフトにおいて一部異なるものがあります。●時計用電池は一定期間使用しないと放電し、時間設定がずれることがあります。●本製品に添付のマニュアル(取扱説明書)における「使用上の注意事項」にある記載内容を遵守せず、損害が発生した場合、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。●このカタログのディスク容量は、1MB=1000x1000byte、1GB=1000x1000x1000byte換算値です。1MB=1024x1024byte、1GB=1024x1024x1024byte換算値のものとは表記上同容量でも、実容量は少々異なりますのでご注意ください。●本カタログに記載されている数値および表記は2004年10月現在のものです。



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。

TVモニター、ワイヤレスモデル、無線LAN、ソフトウェア、オプション、ハードウェア、使用上のご注意、サポート、ライティング

Line up



PC 全モデル
回収・再資源化対応
リサイクル

TVモデル

ワイヤレスモデル

TX



TX



WX



モデル名		TX/3514CDSTW オープン価格*	TX/3514CDST オープン価格*	TX/3516LDSW オープン価格*	TX/3514CDSW オープン価格*	WX/3727CDS オープン価格*
OS	OS	Microsoft® Windows® XP Home Edition Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載				Microsoft® Windows® XP Home Edition Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載
PC スペック	テクノロジー (CPU)	Intel® Celeron® M プロセッサ330 動作周波数 1.40GHz 2次キャッシュ 512KB		Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジー Intel® Pentium® M プロセッサ725 動作周波数 1.60GHz 2次キャッシュ 2MB Intel® 855GMEチップセット 統合型Intel® PRO/Wireless ネットワーク・コネクション	Intel® Celeron® M プロセッサ330 動作周波数 1.40GHz 2次キャッシュ 512KB	Intel® Celeron® プロセッサ 動作周波数 2.70GHz 2次キャッシュ 128KB
	メモリ	256MB/最大1GB PC2100 DDR SDRAM		256MB/最大2GB PC2700 DDR SDRAM	256MB/最大1GB PC2100 DDR SDRAM	256MB/最大2GB PC2700 DDR SDRAM
	HDD	60GB				60GB
TV	TVチューナ	外付け ワイヤレスTV チューナ同梱	TVチューナ内蔵	—	—	—
	最大録画時間	約51時間*1	約43時間*2	—	—	—
	サウンド	ステレオスピーカ				ステレオスピーカ
ディスプレイ	画面サイズ	15型 XGA 高輝度Clear SuperView液晶 1,024×768ドット		15型 XGA Clear SuperView液晶 1,024×768ドット	17型 WXGA ワイドSuperView液晶 1,440×900ドット	
ドライブ	フロッピーディスク ドライブ	—				同梱
	ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ DVD-RAM DVD-RW DVD-R DVD+RW DVD+R DVD-ROM CD-RW CD-R CD-ROM バッファアンダーランエラー防止機能付				DVDスーパーマルチドライブ DVD-RAM DVD-RW DVD-R DVD+RW DVD+R DVD-ROM CD-RW CD-R CD-ROM バッファアンダーランエラー防止機能付
	特長	2つのメディアに対応! DVDダイレクトレコーディング*3 DVD-RAM DVD-RW				2つのメディアに対応! DVDダイレクトレコーディング DVD-RAM DVD-RW
通信機能	通信機能	ブロードバンド対応LAN (100Base-TX / 10Base-T) & 世界61地域対応モデム				ブロードバンド対応LAN (100Base-TX / 10Base-T) & 世界61地域対応モデム
	無線通信機能	ダイバーシティアンテナ内蔵 無線LAN (IEEE802.11b/g)	—	ダイバーシティアンテナ内蔵 無線LAN (IEEE802.11b/g)	—	—
拡張スロット	拡張スロット	PCカードスロット (TYPE II × 1)				ブリッジメディアスロット (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、スマートメディア) PCカードスロット (TYPE II × 1)
	インターフェース	i.LINK (IEEE1394) コネクタ、S-Video出力、RGBコネクタ、 USB2.0×3、アンテナ入力 (TX/3514CDSTモデル) など				i.LINK (IEEE1394) コネクタ、S-Video出力、 RGBコネクタ、USB2.0×3など
バッテリー 駆動時間	バッテリー 駆動時間	約1.7時間*4	約1.4時間*4	約2.1時間*4	約1.8時間*4	約1.5時間*4
質量	質量	約2.6kg 標準バッテリーパック装着時・ 外付けワイヤレスTVチューナ除く	約2.6kg 標準バッテリーパック装着時		約2.6kg 標準バッテリーパック装着時	約4.3kg 標準バッテリーパック装着時

*1:ハードディスクの空き容量を46GBとして、転送速度約2Mbpsによる録画目安時間。 *2:ハードディスクの空き容量を46GBとして、転送速度約2Mbpsによる録画目安時間。

*3:TX/3514CDSTWモデルに同梱されている外付けワイヤレスTVチューナを使って、DVDに直接録画することはできません。 *4:JEITA測定法1.0による値。

※オープン価格の製品は本体希望小売価格を定めておられます。

AX



CX



AX/353APDS オープン価格*	AX/3527CMS オープン価格*
Microsoft® Windows® XP Home Edition Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載	
HTテクノロジー対応 モバイルIntel® Pentium® 4 プロセッサ532 動作周波数 3.06GHz 2次キャッシュ 1MB	Intel® Celeron® プロセッサ 動作周波数 2.70GHz 2次キャッシュ 128KB
512MB/最大1536MB PC2700 DDR SDRAM	256MB/最大1280MB PC2700 DDR SDRAM
60GB	40GB
—	—
—	—
ステレオスピーカ	
15型 XGA Clear SuperView液晶 1,024×768ドット	
—	—
DVD スーパーマルチドライブ DVD-RAM DVD-RW DVD-R DVD+R DVD-R DVD-ROM CD-RW CD-R CD-ROM バッファアンダーランエラー 防止機能付	DVD-ROM&CD-R/RW ドライブ DVD-ROM CD-RW CD-R CD-ROM バッファアンダーランエラー防止機能付
2つのメディアに対応! DVD ダイレクトレコーディング DVD-RAM DVD-RW	—
ブロードバンド対応LAN(100Base-TX / 10Base-T) & 世界61地域対応モデム	
—	—
PCカードスロット (TYPE II × 1)	
i.LINK (IEEE1394) コネクタ、S-Video出力、 RGBコネクタ、USB2.0×3など	
約2.0時間*4	
約3.5kg 標準バッテリーパック装着時	

CX/3216LDSW オープン価格*	CX/3214CDSW オープン価格*	CX/3214CMSW オープン価格*
Microsoft® Windows® XP Home Edition Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載		
Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジー Intel® Pentium® M プロセッサ725 動作周波数 1.60GHz 2次キャッシュ 2MB Intel® 855GMEチップセット 統合型Intel® PRO/Wireless ネットワーク・コネクション	Intel® Celeron® Mプロセッサ330 動作周波数 1.40GHz 2次キャッシュ 512KB	
256MB/最大2GB PC2700 DDR SDRAM		
60GB	40GB	
—	—	
—	—	
ステレオスピーカ		
12.1型 XGA Clear SuperView液晶 1,024×768ドット		
—	—	
DVDマルチドライブ DVD-RAM DVD-RW DVD-R DVD-ROM CD-RW CD-R CD-ROM バッファアンダーランエラー防止機能付		DVD-ROM&CD-R/RW ドライブ DVD-ROM CD-RW CD-R CD-ROM バッファアンダーランエラー防止機能付
2つのメディアに対応! DVDダイレクトレコーディング DVD-RAM DVD-RW		—
ブロードバンド対応LAN(100Base-TX / 10Base-T) & 世界61地域対応モデム		
ダイバーシティアンテナ内蔵 無線LAN (IEEE802.11b/g)		ケータイもプリンタもつながる Bluetooth® Ver 1.2
SDカードスロット×1、PCカードスロット (TYPE II × 1)		
i.LINK (IEEE1394) コネクタ、S-Video出力、RGBコネクタ、USB2.0×3など		
約4.6時間*4		約4.3時間*4
約2.0kg 標準バッテリーパック装着時		

バッファアンダーランエラー防止機能とは CD-Rメディアなどにデータを書き込む際、ドライブへのデータ転送速度が書き込み速度に追いつかず書き込みに失敗してしまう「バッファアンダーランエラー」を回避して、安定した書き込みを実現する機能。
*電源切断、ドライブへのショック、記憶メディアの状態などによっては処理が正常におこなえずエラーとなる場合がございます。

テレビ
ワイヤレス
ソフトウェア
オプション
ハードウェア
サポート
ライオンアップ

PCの、未来が見えてきた。

高画質化テクノロジーの映像力。

QosmioEngine

東芝の先進映像技術を投入して、高画質化テクノロジーを搭載。TV、DVD、外部入力映像をそれぞれに美しい高画質で再現します。

1 多重映りを低減「ゴーストリデュース」



※効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

2 ざらつきスッキリ「デジタルノイズリダクション」

3 ディテール細やか「10bitADコンバート」

4 色にじみのないクリア映像「3次元Y/C分離」

5 外部入力映像の歪みを修整「タイムベースコレクタ」



※効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

6 メリハリ感のある画像を実現「デジタルシャープネス」

7 動きの速い映像もクッキリ「デジタルオーバードライブ」

8 ブロックノイズを軽減「デブロッキング」

9 動きの速い映像のちらつきをおさえる「インタレース・プログレッシブ変換」

10 すべての色をリアルに表現「色補正」



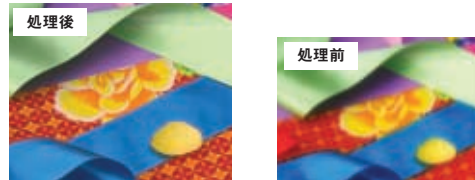
※効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

11 文字まわりの白いもやを消す「デリンギング」

12 黒の階調を緻密に表現「ブラックエンハンサ」

13 白の階調を緻密に表現「ホワイトエンハンサ」

14 映像の輪郭をスムーズかつクッキリ「エッジエンハンサ」



※効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

15 最適なコントラストで豊かな階調表現「ダイナミックコントラストアジャストメント」

4:3画面比率の映像を自然なワイド映像に「ノンリニアスケージング」

※モデルによって搭載している高画質化機能は異なります。

※高画質化処理は、TVの受信状態やDVD映像の種類によって、効果が異なる場合があります。また表示する映像の種類(TV、DVD、外部入力、録画したファイルの再生)などにより有効にならない場合があります。

MPEG2リアルタイムハードウェアエンコーダ

高画質化TVチューナ

自社開発のチューナによるMPEG2リアルタイムハードウェアエンコーダ方式により、映像のみだれも少なく安定した高画質な録画を実現します。

Windows®を起動せずにTVが見られる。

QosmioPlayer

電源OFFの状態から、リモコンからフロントオペレーションパネルのボタンひとつで、快適にTV視聴やDVD/CD再生ができます。また、TV録画もワンタッチで可能です。

VHSビデオテープもDVDに保存。

ビデオキャプチャ機能

VHSビデオデッキを接続すれば、お気に入りのビデオテープ映像をデジタル画質で保存できます。高画質化処理により、古くなったビデオテープ映像に生じる揺れや歪みも修整できます。

ゲーム機をつないでモニタに。

モニタ入力

ゲーム機やCS放送チューナをモニタ入力に接続すれば、Qosmioの高画質化処理により、高画質で再生できます。



詳しくは、こちらのカタログをご覧ください。

楽しさひろげるAVノートPC。 東芝なら、充実のラインアップ。

液晶TVのようにノートPCでTVを見る。DVDレコーダのように映像をノートPCに保存する。
そんな楽しいAVライフを、リビングやプライベートルームでも楽しむことができるAVノートPC。

dynabook TXをはじめ、Qosmio 3シリーズの充実ラインアップ。

AVノートPCで、もっとTVライフを満喫しませんか？

dynabook

TX



E10



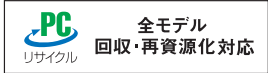
Qosmio

F10



G10





モデル名

OS

PCスペック

ディスプレイ

AV機能

特徴

サウンド

AV端子

ドライブ

通信機能

その他

Qosmio E10



E10/2KLDEW (オープン価格*)	E10/2KCDTW (オープン価格*)	E10/2JCdT (オープン価格*)
----------------------	----------------------	---------------------

Microsoft® Windows® XP Home Edition
Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載

Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジー Intel® Pentium® Mプロセッサ725 (拡張版Intel SpeedStep® テクノロジー搭載) 動作周波数1.60GHz 2次キャッシュ2MB	Intel® Celeron® Mプロセッサ340 動作周波数1.50GHz 2次キャッシュ512KB
256MB/最大2GB PC2700対応 DDR SDRAM	256MB/最大1GB PC2100対応 DDR SDRAM
80GB	
NVIDIA® GeForce™ FX Go5200	Intel® 852GMチップセットに内蔵

15型 XGA 高輝度Clear SuperView液晶 <1,024×768ドット>
2灯式、高輝度 **600cd/m²**、広視野角、低反射 | 1灯式、**低消費電力** 高輝度380cd/m²、広視野角、低反射

QosmioEngine <ul style="list-style-type: none"> ●ゴーストリデュース ●デジタルノイズリダクション ●10bitADコンバート ●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 ●エッジエンハンサ ●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 ●ダイナミックコントラストアジャストメント (AIシーンコントロール) 	QosmioEngine <ul style="list-style-type: none"> ●ゴーストリデュース ●デジタルノイズリダクション ●10bitADコンバート ●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 ●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
--	--

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> (約8/4/2Mbps)

ビデオデッキの映像を取り込める
ビデオキャプチャ機能

電源OFFから、すぐTV	QosmioPlayer
Windows® 上でも、TV視聴	InterVideo WinDVR™ 5 for TOSHIBA
TV番組を、直接DVD録画	DVDダイレクトレコーディング

harman/kardon® ステレオスピーカ
SRSサラウンド機能 (TruSurround XT/WOW XT)

●ビデオ入力 (モニター入力端子) ●光デジタルオーディオ出力 (S/PDIF)
●D映像出力 (D4/D3/D2/D1) ●i.LINK (IEEE1394) ●S-Video出力 ●ビデオ入力 (S-Video)

約8.5GB DVD±R DL (2層書き込み) 対応 DVDスーパーマルチドライブ
(DVD-RAM、DVD-R/-RW、DVD+R/+RW、DVD-ROM、CD-R/RW、CD-ROM)
DVD±R 書き込み8倍速
パフアアンダーランエラー防止機能付

ブロードバンド対応LAN (100Base-TX/10Base-T) & 世界61地域対応モデム

無線LANデュアルモード (IEEE802.11b/g)
Bluetooth™ Ver1.2

PCカードスロット (TYPE II × 1)
ブリッジメディアスロット × 1 (SDカード、xD-ピクチャーカード、メモリースティック、メモリースティックPRO)

約2.7時間	約2.6時間	約3.2時間
約3.7kg	約3.6kg	約3.3kg

*1: 空き容量を約59GBとして、ビットレート約2MbpsでCDドライブに録画した場合の録画目安時間。G10/27LDERモデルではDドライブに最大約88時間録画可能です。(空き容量約79.2GB、ビットレート約2Mbpsで録画した録画目安時間)
*2: TX/3514CDSTモデルでは、「InterVideo WinDVR™ 3 for TOSHIBA」となります。 *3: ハードディスクの空き容量を約46GBとして、ビットレート約2Mbpsによる録画目安時間。 *4: TX/3514CDSTWモデルではTV番組を直接録画することはできません。
*5: JEITA測定法1.0による値。 *6: 標準バッテリー装着時、TX/3514CDSTWモデルは外付けワイヤレスTVチューナを除く。 *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。

ラインアップ。

Qosmio F10



F10/2WLDEW (オープン価格*)

Microsoft® Windows® XP Home Edition
Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載

Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジー
Intel® Pentium® Mプロセッサ725 (拡張版Intel SpeedStep® テクノロジー搭載)
動作周波数1.60GHz 2次キャッシュ2MB

256MB/最大2GB PC2700対応 DDR SDRAM

80GB

NVIDIA® GeForce™ FX Go5700

15.4型ワイド WXGA 高輝度Clear SuperView液晶
(1,280×800ドット)

2灯式、高輝度450cd/m²、広視野角、低反射

Qosmio G10



G10/27LDER (オープン価格*)

G10/27LDEW (オープン価格*)

Microsoft® Windows® XP Home Edition
Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載

Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジー
Intel® Pentium® Mプロセッサ725 (拡張版Intel SpeedStep® テクノロジー搭載)
動作周波数1.60GHz 2次キャッシュ2MB

512MB/最大2GB PC2700対応 DDR SDRAM

160GB (80GB×2)

80GB

NVIDIA® GeForce™ FX Go5700

17型ワイド WXGA 高輝度Clear SuperView液晶
(1,440×900ドット)

2灯式、高輝度330cd/m²、広視野角、低反射

QosmioEngine

- ゴーストリデュース
- デジタルノイズリダクション
- 10bitADコンバート
- 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
- エッジエンハンサ
- 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
- ダイナミックコントラストアジャストメント (AIシーンコントロール)
- ノンリニアスケージング

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) (約8/4/2Mbps)

ビデオデッキの映像を取り込める
ビデオキャプチャ機能

- Windows®を起動せずにTV視聴
- タイムシフト機能 (お好み再生/追っかけ再生)

- 他のソフト利用時もTV視聴
- タイムシフト機能 (お好み再生)
- 最大録画時間約65時間*1

- 直接録画ができる映像 (TV番組/DVカメラ映像/ビデオキャプチャ映像)

harman/kardon® ステレオスピーカ SRSサラウンド機能 (TruSurround XT/WOW XT)

- ビデオ入力 (モニタ入力端子)
- D映像出力 (D4/D3/D2/D1)
- 光デジタルオーディオ出力 (S/PDIF)
- i.LINK (IEEE1394)
- S-Video出力
- ビデオ入力 (S-Video)

約8.5GB
DVD+R DL
(2層書き込み) 対応

DVD+R DL (2層書き込み) 対応 DVDスーパーマルチドライブ
(DVD-RAM、DVD-R/-RW、DVD+R/+RW、DVD+R DL、DVD-ROM、CD-R/RW、CD-ROM)

DVD±R 書き込み8倍速

バッファアンダーランエラー防止機能付

ブロードバンド対応LAN (100Base-TX/10Base-T) & 世界61地域対応モデム

無線LANデュアルモード (IEEE802.11b/g) /Bluetooth™ Ver1.2

PCカードスロット (TYPE II ×1) /ブリッジメディアスロット×1
(SDカード、xD-ピクチャーカード、マルチメディアカード、メモリスティック、メモリスティックPRO)

約2.5時間

約2.4時間

約2.4時間

約3.9kg

約4.4kg

約4.3kg

dynabook TX



TX/3514CDSTW (オープン価格*)

詳しくは
dynabook
カタログを
ご覧ください。

TX/3514CDST (オープン価格*)

Microsoft® Windows® XP Home Edition
Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載

Intel® Celeron® Mプロセッサ330
動作周波数1.40GHz
2次キャッシュ512KB

256MB/最大1GB PC2100対応 DDR SDRAM

60GB

Intel® 852GMチップセットに内蔵

15型 XGA 高輝度Clear SuperView液晶 (1,024×768ドット)

1灯式、低消費電力 高輝度380cd/m²、低反射

- ゴーストリデュース
- デジタルノイズリダクション
- 3次元Y/C分離
- 10bitADコンバート
- タイムベースコレクタ

外付けワイヤレスTVチューナ
(MPEG2リアルタイムハードウェアエンコーダ)
(約8/4/2Mbps)

TVチューナ
(ソフトウェアエンコーダ)
(約6/4/2Mbps)

TV視聴+お好み再生

InterVideo WinDVR™ 5 for TOSHIBA*2

- タイムシフト機能 (お好み再生)
- 最大録画時間 TX/3514CDSTWモデル 約51時間*3
TX/3514CDSTモデル 約43時間*3

TV番組を、直接DVD録画

DVDダイレクトレコーディング*4

- 直接録画ができる映像 (TV番組/DVカメラ映像)

ステレオスピーカ

- i.LINK (IEEE1394)
- S-Video出力

DVDスーパーマルチドライブ
(DVD-RAM、DVD-R/-RW、DVD+R/+RW、
DVD-ROM、CD-R/RW、CD-ROM)

バッファアンダーランエラー防止機能付

ブロードバンド対応LAN (100Base-TX/10Base-T) & 世界61地域対応モデム

無線LANデュアルモード (IEEE802.11b/g)

PCカードスロット (TYPE II ×1)

約1.7時間

約1.4時間

約2.6kg

バッファアンダーランエラー防止機能とは CD-Rメディアなどにデータを書き込む際、ドライブへのデータ転送速度が書き込み速度に追いつかず書き込みが失敗してしまう「バッファアンダーランエラー」を回避して、安定した書き込みを実現する機能。
*電源切断、ドライブへのショック、記憶メディアの状態などによっては処理が正常におこなえずエラーとなる場合がございます。

TOSHIBA



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)