

使い慣れた
パソコン環境を
新しいPCへ!

データ移行ソフト「PC引越ナビ™ Ver3.0」 カンタン引越!! 買い替えならデ

パソコンを買い替えたら、いままでお使いのパソコン環境やデータはどうしますか? やっぱ新しいパソコンでも同じ環境ですぐに使いたいもの。より進化した「PC引越ナビ™ Ver3.0」を搭載した東芝ノートPCなら、市販のLANクロスケーブルを使って、メールアドレスや「インターネットのお気に入り」をはじめ、写真・音楽・映像ファイルなどもカンタンに引越できます。

- 1 わかりやすいナビ画面で、初めてでも操作がカンタン。
- 2 ケーブルでつないでも、ネットワーク設定がいらぬい。
- 3 手間をかけずに、大量のデータもカンタン引越。

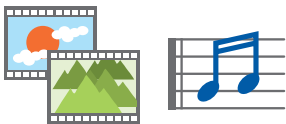
※いままでお使いのPCに、LANコネクタが必要です。また、東芝PC以外の製品の場合、本ソフトウェアが正しく機能しない場合があります。あらかじめご了承ください。

パソコンの引越って?

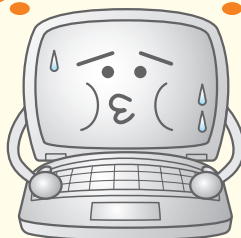
いままでお使いのパソコンのハードディスクには、デジカメで撮った写真ファイル、ダウンロードした音楽ファイル、Office文書やメールデータなどがいっぱい。

だから、新しいPCへのデータ引越が必要なのです。

撮りためた写真データや音楽ファイルなど大切なデータがいっぱい!



インターネットの「お気に入り」やメールのアカウント、アドレス帳なども引越しないと
同じ環境ですぐ使えない!



いままでお使いのPC

特長1
いろいろな
ファイル/設定を
引越可能。

ストックした音楽ファイルや思い出の写真ファイル、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引越できます。



Outlook
の設定

●個人用フォルダに含まれるデータ
●電子メールやアカウントの設定



Outlook
Express
の設定

●アドレス帳 ●メールデータ
●アカウント情報



Internet
Explorer
の設定

●お気に入り ●スタートページ
●LANの設定



マイドキュメント
フォルダに
含まれるファイル

●写真・音楽・Office文書 など



デスクトップ
上のファイル



任意のフォルダ
に含まれる
ファイル

特長2
初めてでも
操作が
カンタン。

ナビ画面の指示にしたがって操作するだけ。「PC引越ナビ™ Ver3.0」では、イラストを増やし、よりわかりやすいレイアウトを採用することにより、初めてでもスムーズに作業ができます。さらに、進捗状況がわかる全体マップを追加。引越の経過がひと目でわかるようになりました。



ナビ画面例



全体マップ画面

0]+LANクロスケーブルで （市販品） 一タ引越がすぐできる東芝ノートPCで!

ご使用のPC環境をお引越し!
ソフト **PC引越ナビ™ Ver.3.0**

いままでお使いの
PCデータを自動的に荷造り!



そのデータを
荷解き、自動配置!



いままでお使いのPC
(98SE/Me/XP)

LANクロスケーブル

東芝 春モデル (Vista)

大量のデータもカンタン引越!

※引越ナビの梱包プログラムを、USBメモリやネットからのダウンロードで旧PCにコピーする必要があります。

特長3
時間を
掛けずに
一度で引越。

LANクロスケーブルが使えるから、
大容量のデータも一度に引越できます。
引越中は、何もしなくてOK。

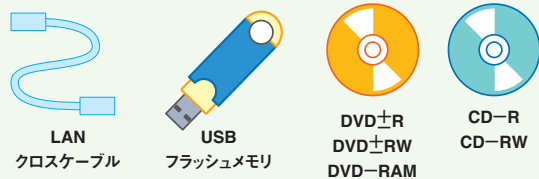
特長4
XP以前の
OSにも
対応。

■「PC引越ナビ™ Ver.3.0」の対応OS (Windows)

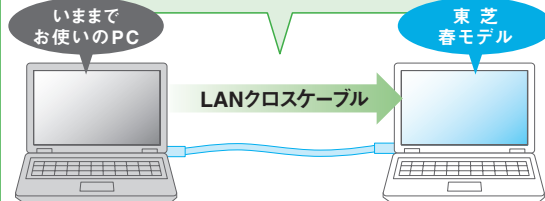
| | 旧PC(引越元) | 新PC(引越先) |
|------|-----------------------|----------|
| 対応OS | 98SE、Me、2000、XP、Vista | Vista、XP |

特長5
ほかの
引越メディアも
選べる。

LANクロスケーブルはもちろん、
CD/DVDやUSBフラッシュメモリなど、
お使いのPC環境に合わせて、データを
引越するためのメディアが選べます。CD/DVDで移行
した場合、そのメディアはバックアップとしても使えます。

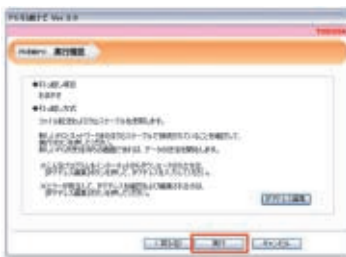


データを何度もコピーするのはたいへん!
LANクロスケーブルなら一度で
引越完了。だから手間いらず!



操作手順はわずか**3ステップ!**

- 1 新旧2つのPCをLANクロスケーブルで接続。
(ネットワーク設定は不要)
- 2 「PC引越ナビ」の梱包プログラムをUSBメモリ
(ネットからのダウンロードでも可)で旧PCにコピー。
- 3 引越させたいデータなどを選択して実行。



ねっ、
初めてでも
カンタンよ!



Vista、Officeをはじめとした、さまざまな「困った？」を解決!

新OS「Windows Vista™」の操作は、だれもが初心者。Officeも大幅にバージョンアップ。だから、東芝ノートPCは、VistaやOfficeをはじめとした、さまざまな「困った？」を解決するソフト*1を搭載。Vistaになっても、東芝は使いやすさが違います。

Vistaの
操作で
迷ったら…

マニュアル画面を見ながらVistaの操作が学べる
ソフト **できるdynabook**

Windows Vista™の基本的な機能や操作方法をわかりやすく解説。画面の脇にマニュアル画面がつねに表示されるので、操作しながら学べます。



作業画面とマニュアル画面が同じなのでわかりやすい。

新しい
Officeで
迷ったら…

音声ガイドでメキメキ上達
ソフト **動画で学ぶWord&Excel 2007**

ばらちゃんと一緒にOffice Personal 2007の「Word 2007」と「Excel 2007」の基本操作をクイズ形式でレッスンできます。音声ガイドにしたがって学べるのでメキメキ上達。マウスの動きもしっかり教えてくれます。

いちばん使う
ソフトをすばやく
マスターできます!!

音声ナレーションで解説。
クイズ形式で学べる。
マウスの動きも示してくれる。
新しい文書を作成してみましょう~
操作が正しければ「正解」の合図が…

そのほか、
迷ったり
困ったら…

迷ったり困ったら、とにかくここへ
ソフト **おたすけナビ™ Ver.3.0**

アプリケーションの使い方やよくある質問、お問い合わせ先なども、こちらでご案内します。「動画で学ぶWord&Excel 2007」「はじめてガイド」ボタンもこちらから利用できます。



それでも
困ったら…

ご使用機種の最新情報だけを自動表示
WEB サポート **あなたのdynabook.com**

あなたのパソコンのバージョンアップ情報など、最新の情報が一覧でわかります。

わかりやすさと対応のよさで大好評
電話 サポート **東芝PCあんしんサポート**

あなたのPC画面をプロが遠隔操作して教えてくれる「遠隔支援サービス」も好評です。

パソコンが初めてでもあんしん

初めて設定される人はこちらから
ブック **準備しよう**

パソコンが初めてでも大丈夫。電源を入れる前の準備やPCの設定なども、わかりやすくご説明しています。



パソコンでできることを紙芝居で解説
ソフト **はじめてガイド**

マウスの使い方をはじめ、パソコンの基本操作をばらちゃんが紙芝居でご説明します。



*1 「準備しよう」は冊子です。 *2 SXは非搭載です。

東芝なら ワイヤレス設定もらくらく。

どこでも!
無線LAN

あっという間にワイヤレス!
無線LANらくらく設定ソフト

マウスのドラッグ&ドロップでカンタンに設定できる。

東芝ノートPCは、全機種無線LAN搭載。運べるノートPCだから、ワイヤレスのメリットもひとしお。メールもインターネットも、家の好きな場所*1で楽しめます。しかも、マウスのドラッグ&ドロップでカンタンに設定できる「らくらく設定ソフト」搭載*2だから、初心者でもすぐにワイヤレスの楽しみがはじめられます。

*1 IEEE802.11a方式の5GHz帯無線LANは屋外では使用できません。
*2 SXは「ConfigFree™」を使用して無線LAN設定をおこなってください。



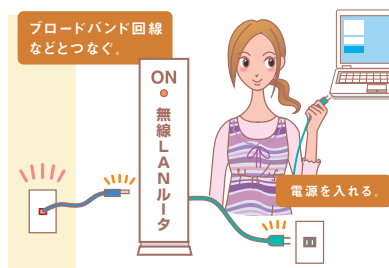
無線LAN設定がカンタンだから、 あっという間にワイヤレス! さらに、無線／有線の切り換えも自動。

あっという間にワイヤレス!
無線LANらくらく設定ソフト

めんどろな無線LAN設定が、東芝ノートPCならカンタン。ナビ画面に沿ってわずか4ステップで、初心者でも手軽にワイヤレス環境に。電波が届きにくい部屋などで有線で使いたいときは、ケーブルを差すだけで設定が自動的に切り換わるので便利です。

PC初心者の方でも、スムーズにワイヤレス設定がおこなえる。

① 市販品の無線LANルータをセット。



② 「無線LANらくらく設定」を起動。



③ 電子マニュアルをひらいて…



④ PCアイコンをドラッグ&ドロップ。



有線で使いたいときは ケーブルを差すだけ。 自動的に設定が切り換わる。

ルータから遠い部屋など無線LANの電波が届きにくい場所でも、LANケーブルを差すだけで接続や設定を自動的に切り換えてくれます。有線でも無線でも手軽にネットやメールが楽しめます。



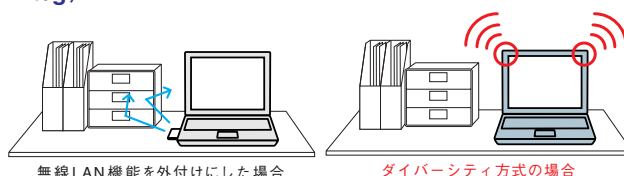
※「無線LANらくらく設定ソフト」は、パソコンとワイヤレスLANアクセスポイント間の接続をおこなうためのソフトです。 ※ワイヤレスLANを利用してインターネットに接続するには、ルータやブロードバンドモデムなどの設定が必要になる場合があります。 ※セキュリティ機能を利用するためには別途設定が必要です。 ※SXは「ConfigFree™」を使用して無線LAN設定をおこなってください。

感度良好のアンテナ内蔵。ワイヤレスがさらに快適に。

ダイバーシティ方式アンテナ内蔵 無線LAN (IEEE802.11b/g)*

家中、手軽に持ち歩けるノートPC。そのメリットをさらに生かせるのが無線LANの搭載です。ケーブルを気にすることなく、インターネット接続が可能。しかも、LCD部に2つのアンテナを搭載し、受信感度のよい方へ自動的に切り替えるダイバーシティ方式を採用。安定した無線LAN環境をつくりだします。

* G30、F30/87A・87ABL、SX、MX/27Aは、IEEE802.11a規格にも対応しています。



写真も映像も音楽も サクサク取り込んで活用しよう。

写真の取り込みがラクラク。

カンタン

いろいろなデジタルカメラの メモリカードに対応。

東芝ノートPCは、5種類のメモリカードを直接挿せるブリッジメディアスロットを搭載*。デジタルカメラで使用しているほとんどのメディアが使えるので、どのデジカメで撮った写真も手軽に取り込めます。* SXはSDカード/CFカードスロットを搭載。

〈対応メモリカード〉



※機種により対応のメモリカードは異なります。



ブリッジメディア
スロット



速い

読み出しがスピーディ。

東芝ノートPCは、5,400rpm高速HDDを搭載*。アルバムとして一覧で見るときなどスムーズに表示。また、PCにストックした写真は、カードやCDにして友人などに配ることもできます。

* SXは4,200rpm。

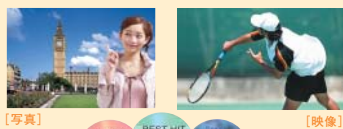


ビデオ映像の取り込みもスムーズ。

撮影したデジタルビデオカメラの映像を素材に演出して、オリジナルDVDをつくることもできます。高速HDDの東芝ノートPCなら、映像の取り込みや編集などの作業もスムーズ。ストレスなくDVDづくりが楽しめます。

取り込む

友達との旅行のビデオ映像やデジカメの写真、お気に入り音楽CDなどをPCにたっぷり取り込めます。



【写真】

【映像】



【音楽CD】

編集する

取り込んだ映像を並べ換えたり、タイトルを入れたり、特殊効果(トランジションエフェクト)で場面変換を演出するなど、手軽に編集が楽しめます。



【Ulead DVD MovieWriter® for TOSHIBA】でカンタン編集。

あなただけのDVDが完成

あとはDVDメディアを選んで焼くだけ。手軽にオリジナルDVDができあがりです。



* CD/DVDラベルの作成は必ずレーベル面に直接印刷できるプリンタとメディアをご利用ください。市販のCD/DVDラベルシールを貼り付けたメディアをご使用になると、光学ドライブの故障原因となります。CD/DVDラベルシールは使用しないでください。

用途に合った DVD & CD メディアをセレクトしよう。

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つのDVDメディアと3つのCDメディアに対応。用途に合わせて活用できます。

対応するDVDメディアは8種類、HD DVDメディアは2種類、CDメディアは3種類



推奨ディスク

- HD DVD-R (一層): 三菱化学メディア (株)
- DVD-RAM: 松下電器産業 (株)*2、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)、日立マクセル (株)*3
- DVD+R: 三菱化学メディア (株)、(株)リコー
- DVD+RW: 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)
- CD-R: 太陽誘電 (株)、三菱化学メディア (株)、(株)リコー
- CD-RW: 三菱化学メディア (株)

*1 G30/97Aのみ。 *2 F30、G30は除く。 *3 G30、MXは除く。

音楽をストックして いい音で楽しもう。

高音質スピーカで、音にもこだわる。

名門オーディオブランドharman/kardon®ステレオスピーカ搭載。

世界有数のオーディオメーカーとして名高いHarman International社と東芝が共同開発したharman/kardon®ステレオスピーカを搭載。力強い低音域から繊細な高音域までカバーするワイドレンジ再生を実現。パソコンの域を超える豊かなサウンドを創出します。

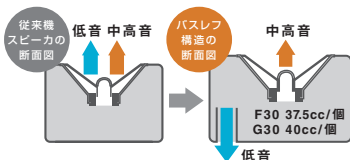


※写真はF30です。

※写真はTXです。

「コスミオ」には低音をクリアに再現するバスレフ型スピーカ搭載。

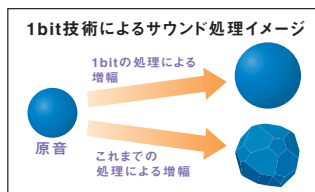
Harman International社と共同開発した大口徑harman/kardon®バスレフ型ステレオスピーカを「コスミオ」に搭載。



スピーカボックスの容量をF30で左右各37.5cc、G30で左右各40cc確保し、併せてバスレフ型にすることによって、低音域の再現力をアップ(周波数特性150Hz~250Hz)しました。また、最大出力もF30で2W+2W、G30で4W+4Wとクラス最高を実現しています。

中高音域をクリアない音で再現する1bitデジタルアンプ搭載。

コスミオG30では、省電力と小型化を実現しながらアナログアンプ以上の高音質で再生できる「1bitデジタルアンプ」を搭載。1bitデジタルアンプは、ホームオーディオに採用されているPWM方式のデジタルアンプに比べ、非常にきめ細やかに音をデータ化することにより、ノイズを抑え、特に中高音域をクリアない音で再現することが可能となりました。



SRSサラウンドで臨場感も味わえる。

2つのスピーカだけで立体音場を再現するSRSサラウンド機能を搭載。DVD映画も音楽CDも、臨場感あふれるサラウンド効果で楽しむことができます。



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



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



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



好きな音楽は全部PCにストック。

お手持ちの音楽CDを取り込んだり、webサイトから購入して、PCに音楽をストック。ジュークボックスのように楽しむことができます。高速HDDの東芝ノートPCなら、音楽の取り込みもスムーズです。また、ストックした音楽ファイルは、お気に入りの曲だけを集めてオリジナル音楽CDをつくらたり、「gigabeat」などのデジタルオーディオプレーヤや携帯電話に書き出して、外に連れ出すこともできます。



* 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。

1枚のDVDに、最大約7時間20分*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。

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

* 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。

録画可能な各メディアに保存できる時間(録画画質モード別)

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

※各モデルに搭載の仕様/ソフトウェアによって、ご利用できないものもあります。詳しくはソフトウェア対応表(27ページ)、仕様表(32~36ページ)をご覧ください。

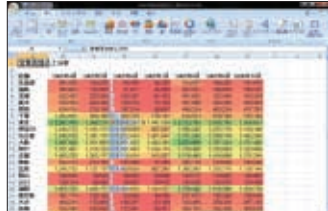
人気の
統合ソフト

Microsoft® Office Personal 2007

大幅にバージョンアップした統合ソフト。

グラフィック機能、
操作性がUP

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総合ソフト。数多くの新機能が追加されて、さらに使いやすくなりました。セット内容は、ワープロソフト「Word 2007」、表計算ソフト「Excel 2007」、メールソフト「Outlook 2007」。さらに、Officeの最新情報やサポートページのリンクにすぐアクセスできる、ナビゲーションツール「Office ナビ 2007」も含まれています。



作成例 (Excel 2007)



作成例 (Excel 2007)



作成例 (Word 2007)



Word 2007

Excel 2007

Outlook 2007

メモがとれる
デジタルノート

Microsoft® Office OneNote® 2007

情報の管理

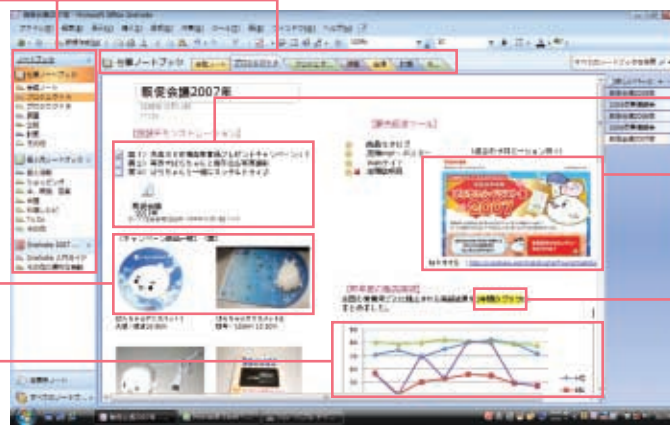
内容や目的ごとにメモをタブで整理できます。

写真

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

Officeアプリケーションと連携

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



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。

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。

マーキング

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

即戦力ソフト

Microsoft® Office PowerPoint® 2007

効果的なプレゼンテーション資料をカンタン作成。新社会人・新大学生のための即戦力ソフトです。

dynabook CX、dynabook SS MX/25Aのみ搭載



安心のセキュリティソフト

- マカフィー® Internet Security Suit Basic Edition
- ウィルスバスター™ 2007 Trend Flex Security™ 90日版

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、自動的に最新のウィ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ィルスの侵入を監視、検知、駆除できます。

※ウィルス定義ファイルおよびファイアウォール規則などは、新種のウィルスやワーム、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。

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」、「ごみ箱を空にする」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」を提供しています。方式は「米国防務省方式 (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。

※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。

東芝がおすすめするWindows Vista™ Home Premium

ソフトウェア対応表

◎…プレインストール&CD添付、○…プレインストール、●…プレインストール(セットアップが必要)

| | | | Qosmio | | dynabook | | | dynabook SS | |
|---|--------------------------------------|---|--------|-----|----------|-----|----|-------------|-----|
| | | | G30 | F30 | TX | AX | CX | SX | MX |
| OS | Windows Vista™ Home Premium 正規版 | | ◎ | ◎ | ◎ | ○*1 | ○ | ○ | ○ |
| | Windows Vista™ Home Basic 正規版 | | ○ | ○ | ○ | ○*2 | ○ | ○ | ○ |
| | Windows Vista™ Business 正規版 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Microsoft® Office Personal 2007 | ワープロ | Microsoft® Office Word 2007 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | ○ | ◎*3 |
| | 表計算 | Microsoft® Office Excel 2007 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | ○ | ◎*3 |
| | メール | Microsoft® Office Outlook® 2007 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | ○ | ◎*3 |
| | ナビゲーションツール | Microsoft® Office ナビ 2007 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | ○ | ◎*3 |
| Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 | ワープロ | Microsoft® Office Word 2007 | ○ | ○ | ○ | ○ | ◎ | ○ | ◎*4 |
| | 表計算 | Microsoft® Office Excel 2007 | ○ | ○ | ○ | ○ | ◎ | ○ | ◎*4 |
| | メール | Microsoft® Office Outlook® 2007 | ○ | ○ | ○ | ○ | ◎ | ○ | ◎*4 |
| | プレゼンテーションツール | Microsoft® Office PowerPoint® 2007 | ○ | ○ | ○ | ○ | ◎ | ○ | ◎*4 |
| | ナビゲーションツール | Microsoft® Office ナビ 2007 | ○ | ○ | ○ | ○ | ◎ | ○ | ◎*4 |
| デジタルノートアプリケーション | Microsoft® Office OneNote® 2007 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | |
| かな漢字変換 | Microsoft® IME 2007 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | |
| インターネット/通信 | インターネット閲覧 | Windows® Internet Explorer® 7.0 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| | Java 注1) | Java™ 2 Runtime Environment Standard Edition Version 1.6.0 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| | プロバイダ入会/ADSL申し込み | ODN/OCN/So-net 注2) | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| | サービス | BroadNewsStreet | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| | ADSL申し込み | Yahoo! BB | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| | インターネットコンテンツ検索 | gooステック Yahoo! ツールバー | ◎ | ◎ | ◎ | ○*1 | ○ | ○ | ○ |
| | インターネット翻訳 | The 翻訳インターネットV11 LE 注3) | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| | メール | Windows® メール | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| | webフィルタリング | i-フィルター™ 4 注4) | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| 内蔵モデム用地域選択 | Internal Modem Region Select Utility | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | |
| 実用 | 路線検索 | 駅探エクスプレス V3.1 注5) | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● |
| | はがき作成 | 筆ぐるめ Ver.14 for TOSHIBA | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| | ラベル作成 | ラベルマイティ5 セレクト版 注6) | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● |
| | 教育 | まいにちがたからもの (体験版) | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| 地図 | ゼンリンデータコム デジタル全国地図 its-mo Navi 注7) | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | |
| マルチメディア | AV統合ソフト | Qosmio AV Center | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| | DV編集・記録 | Ulead DVD MovieWriter® for TOSHIBA | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| | 動画編集 | Windows® ムービーメーカー 注8) | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| | 静止画編集 | Corel® Photo Album™ 6 SE 注9) Corel® Paint Shop Pro® Photo XI (体験版) 注10) | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● |
| | プレーヤ | Windows Media® Player 11 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| | DVDプレーヤ | InterVideo WinDVD™ 8 for TOSHIBA | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| | HD DVDプレーヤ | TOSHIBA HD DVD PLAYER | ◎*5 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 音楽データ/CD/DVD作成・コピー | TOSHIBA Disc Creator 注11) | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| | リカバリディスク作成 | TOSHIBA Recovery Disc Creator 注12) | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| | 音楽ファイル管理/再生 | BeatJam 2007 for TOSHIBA 注13)注14) | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| | 音楽プレーヤ | RoomStylePlayer | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| 音声認識/音声合成 | LaLaVoice 注15) | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | |
| その他ユーティリティ | ウイルス検索/駆除 | マカフィー® Internet Security Suit Basic Edition 注16) ウイルスバスター™ 2007 Trend Flex Security™ 90日版 注16) | ○ | ○ | ○ | ○*1 | ○ | ○ | ○ |
| | データ移行 | PC引越ナビ™ Ver3.0 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| | データ消去 | ハードディスクデータ消去機能 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| | 画面拡大/縮小 | Smooth View™ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| | アクセサリ | ばらちゃんVersion 2.3 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| | ネットワーク管理機能 | ConfigFree™ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| | 指紋センサ | 東芝指紋認証ユーティリティ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 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 7.0 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| | ユーザ登録 | 東芝お客様登録 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| | サポート | おたすけナビ™ Ver3.0 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| | PC操作学習 | できるdynabook 動画で学ぶWord & Excel 2007 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |

注1 Microsoft® Virtual Machine for Java™ は、搭載されておられません。
 注2 プロバイダによってはセットアップの必要があります。
 注3 ホームページの翻訳機能のみになります。
 注4 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。一部の通信ソフトや他のフィルタリングソフトと併用してご使用できない場合があります。
 注5 無料使用期間はご使用開始より90日間です。以降にご使用する場合、ライセンスキーをご購入ください。詳細は <http://express.ekitan.com/> をご覧ください。
 注6 CD/DVDラベルの作成は必ずラベル面に直接印刷できるプリンタとメディアをご利用ください。市販のCD/DVDラベルシールを貼り付けたメディアをご使用になると、光学ドライブの故障原因となります。CD/DVDラベルシールは使用しないでください。
 注7 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8 ビデ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」をご利用ください。
 注9 ご使用開始から60日間はすべての機能がご使用になれますが、60日以降はご使用になれる機能が制限されます。オンラインでライセンスのご購入によりすべての機能がご使用になれます。
 注10 無料使用期間はご使用開始より30日間です。無料使用期間を過ぎると全ての機能が使えなくなりますが、オンラインでライセンスのご購入によりすべての機能がご使用になれます。
 注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の書き込みはできません。

注12 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おりません。あらかじめハードディスク内のリカバリ用データを、CDまたはDVD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13 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、本製品に内蔵されているブリッジメディアスロットは、MagicGateには対応しておりません。SDメモ리카ードへのチェックアウトはできません。
 注14 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端子からステレオ録音はできません。
 注15 音声入力を使用する際は別途音声認識用ヘッドセットマイクをお買い求めください。東芝PC工房(03-3252-6274)で販売しております。
 注16 ウイ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。

*1 AX/57Aのみ搭載。 *2 AX/55Aのみ搭載。 *3 MX/27Aのみ搭載。 *4 MX/25Aのみ搭載。 *5 G30/97A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。
 ※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。

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。

オーディオプレーヤとしても使える。
“音楽再生機能付”
ばらちゃんUSBメモリ(512MB)
 【型番:IPCZ100A】 オープン価格*



かわいいばらちゃんがマウスに。
ばらちゃんマウス
 【型番:IPCZ081B】 オープン価格*



Bluetooth™
USBアダプタ
 【型番:IPCN086A】 オープン価格*



Bluetooth™
光学式マウス
 【型番:IPCZ079B】 オープン価格*



*「Bluetooth™ 光学式マウス/IPCZ079B」をご使用になる場合、「Bluetooth™ USBアダプタ/IPCN086A」が必要となります。



*この室内用アンテナは簡易的に使用していただくことを目的としており、安定受信には適していませんので、一部の地域では受信できないことがあります。
 ※F30/87A・87ABL・85A・G30には付属されています。

家の好きな場所ですぐに地デジが見られる。
地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナ
 【型番:DUA-100】 希望小売価格:6,510円(税込)

お問い合わせ：東芝テクノネットワーク株式会社 TEL：03-5818-8119
http://www.toshiba.co.jp/tcn/eng/index_j.htm

オプション対応表

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

| 製品名 | 型番 | Qosmio | | | dynabook | | | dynabook SS | |
|--|----------|-----------|-----------|-----|----------|----|----|-------------|----|
| | | G30 (97A) | G30 (98A) | F30 | TX | AX | CX | SX | MX |
| 増設メモリ(タイプ3)(DDR2) | 256MB | ● | ● | ● | — | — | — | ● | ● |
| | 512MB | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 1GB | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 増設メモリ(タイプ4)(DDR2) | 512MB | ● | ● | ● | — | — | — | — | — |
| | 1GB | ● | ● | ● | — | — | — | — | — |
| | 2GB | ● | ● | ● | — | — | — | ● | — |
| バッテリーパック | PABAS081 | ● | ● | ● | — | — | — | — | — |
| | PABAS080 | — | ●*1 | ● | — | — | — | — | — |
| | PABAS076 | — | — | — | ● | — | ● | — | — |
| | PABAS067 | — | — | — | — | ● | — | — | — |
| | PABAS071 | — | — | — | — | — | — | — | ● |
| | PABAS094 | — | — | — | — | — | — | ●*2 | — |
| 大容量バッテリーパック | PABAS095 | — | — | — | — | — | — | — | |
| ACアダプタ(約195g) | PAACA019 | — | — | — | — | — | — | ● | |
| ACアダプタ(約262g) | PAACA020 | — | — | — | — | — | — | — | |
| ACアダプタ(約355g) | PAACA022 | — | — | — | — | — | — | ●*5 | |
| DVDスーパーマルチドライブ(USB2.0対応)(本体/約290g、ケーブル) | IPCS091A | — | — | — | — | — | — | ● | |
| DVD-ROMドライブ(USB2.0対応)(本体/約320g、ケーブル) | IPCS092B | — | — | — | — | — | — | ● | |
| CD-R/RW&DVD-ROMドライブ(USB2.0対応)(本体/約280g、ケーブル) | IPCS083B | — | — | — | — | — | — | ● | |
| USBボール式ホイールマウス | PAMOU004 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| USB光学式ミニホイールマウス | IPCZ080D | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| ばらちゃんマウス | IPCZ081B | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| “音楽再生機能付”ばらちゃんUSBメモリ(512MB) | IPCZ100A | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Bluetooth™ 光学式マウス | IPCZ088A | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | IPCZ079B | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Bluetooth™ USBアダプタ | IPCN086A | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| プライバシーフィルター | IPCZ108A | — | — | — | — | — | — | ● | |

注1) バッテリーパックは消耗品です。
 注2) 製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) G30、F30、TX、AX、CXには光学式マウスを付属しています。
 注4) 再生できる音楽ファイルは、WMA形式またはMP3形式です。音楽ファイルの作成は、WMAまたはMP3を作成するアプリケーションで作成してください。また、DRM(デジタル著作権管理)、Windows® ReadyBoost™には非対応です。
 注5) 別途「Bluetooth™ USBアダプタ(IPCN086A)」が必要となります。

注6) Vistaでご使用の場合は、dynabook.comからのVista対応ソフトウェアのダウンロードが必要です。http://www3.toshiba.co.jp/peripheral/support/download.htm
 注7) Vistaでご使用の場合は、dynabook.comからのVista対応用ドライバのダウンロードが必要です。http://www3.toshiba.co.jp/peripheral/support/download.htm
 *1 G30/95Aに装着されているバッテリーパックは「PABAS080」です。
 *2 SX/15Aに装着されているバッテリーパックは「PABAS094」です。

*3 SX/17Aに装着されているバッテリーパックは「PABAS095」です。
 *4 MX/25Aモデルのみ対応。
 *5 MX/27Aモデルのみ対応。
 * 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。
 * オプションを使用する場合には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、市販のフロッピーディスクドライブや別売のCD-R/RW&DVD-ROMドライブ(IPCS083B)、DVDスーパーマルチドライブ(IPCS091A)、DVD-ROMドライブ(IPCS092B)が必要となる場合があります。

東芝ノートPCの環境対策 — 東芝は、環境調和に配慮したノート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」、「J-Moss*2(グリーンマーク)」に適合。

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*1指令に対応したノートPCを発売してきました。東芝ノートPCは、製品全体がRoHS*1指令に対応しています。また、J-Moss*2(電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法)にて規定されている特定化学物質の含有率が基準以下であることを示す「J-Moss(グリーンマーク)」に適合しています。



*1 RoHS: Restriction of the use of certain Hazardous Substances
 EU(欧州連合)27カ国では、コンピュータや通信機器、家電などで特定有害物質(6物質群)の使用禁止を定めたRoHS指令が2006年7月から施行されています。
 *2 J-Moss: 電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法について規定した日本工業規格(JIS C 0950)です。

* 当社のパソコン製品本体に組み込まれる各部品については、RoHS適合を確認する詳細な回答書を部品メーカーから取得しています。さらに、当社内でも部品の成分分析をおこなう二重の確認体制をとることで、もしRoHS規格外品(基準を超える規制物質を含む部品)が混入していた場合、直ちにRoHS対応部品への切り換えをおこないます。
 * 有害物質含有の除外規定についてはJ-Moss、欧州RoHSと異なる部分もありますが、本製品は双方の基準に適合しています。

| | | | |
|---------------|--|--|------|
| 環境ラベル | 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(2006年度版)を満たしています。詳細はWebサイト http://www.pc3r.jp/greenlabel.html をご覧ください。 | | |
| 省電力 | 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 をご覧ください。 | | |
| 環境負荷低減 | 環境調和型プリント基板の開発と採用* 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。 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。 | |
| 紙資源の節約 | 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。 パッケージには、リサイクル率の高いダンボールを主に利用し、衝撃が吸収できる構造を工夫することで、可能な限り発泡スチロールの使用をなくしました。 | |
| リサイクル | 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 をご覧ください。 | バッテリーのリサイクル。 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家電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.jbrn.net/hp/contents/index.html をご覧ください。 | |

* AX、TX、CXを除く。

詳しい情報はこちらへ www.dynabook.com

サポート・サービス

電話サポートからインターネットサポート、海外サポートまで幅広く対応しています。さらに、新しいサポート・サービスも続々登場。「あんしん」がどんどん広がります。

Osmio
F30

Osmio
G30

dynabook
TX/AX/CX

dynabook SS
MX/SX

ソフトウェア

オンライン

サポート
サービス

仕様表

電源が入らないので、
すぐ診てほしい!

どうやって壁紙を
変えるの?

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?

サービス
拡大

東芝PCあんしんサポート

http://dynabook.com/assistpc/anshin/index_j.htm

何度でも
相談
無料

通話料
無料

電話サポートと修理受付の窓口を1本化。ご購入の相談からトラブル解決、修理まで、まとめて対応します。

フリー
アクセス

0120-97-1048

※電話番号はおまちがえないよう、お確かめの上、おかけいただけますようお願いいたします。

おかけいただくと、
アナウンスが流れます。

アナウンスに従って操作していただくと、
担当窓口におつなぎいたします。

①「電話サポート」と②「修理受付」から、
ご希望の番号をプッシュしてください。

プッシュ ① 電話サポート

何度でも
相談
無料

新製品の情報から操作方法やトラブル対策まで、お客様の
さまざまな疑問にプロのスタッフが電話でいねいにお答えします。
何度でも相談無料ですので、困ったときはお気軽にお電話ください。

困ったらまず電話して
聞いてください。



受付時間 **9:00-19:00** 年中無休

夜ならご指定を! こちらからお電話いたします。

東芝PC電話サポート 予約 サービス

WEB
予約

何度でも
相談
無料

お仕事や学校などで、日中「東芝PCあんしんサポート」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。

夜おそくとも
あんしん

対応時間 **19:00-24:00**

※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。

予約はこちらから **24時間365日受付**

www.dynabook.com/assistpc/callback/index_j.htm

デスクトップ上にあるランチャーのボタンをクリックすると、「東芝PC電話サポート予約サービス」へ直接アクセスできます。

※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あります。

プッシュ ② 修理受付

保証期間終了
集配
無料
無料にのみあり

時間・箱の5割
梱包
無料

ご自宅まで
ピックアップに
うかがいます。

万一の故障のときも専門スタッフがしっかり対応。
ご自宅までのピックアップや梱包もおまかせください(無料)。

受付時間 **9:00-22:00** 年末年始
12/31~1/3を除く

祝日も
ご利用
いただけます



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

Tel 043-298-8780

サポート・サービス 必要な情報だけ表示してくれるインターネットサポ一

サービス
拡大

インターネット
サポート

あなたのdynabook.com

ネットにつなぐだけで、あなたがお使いのパソコン情報をパッと表示。

24時間
365日



デスクトップ上にある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。

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ありません。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。



メニュー画面

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



※左記の画面は表示例です。
※対象機種は2004年1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。

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

大好評

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。

何度でも
相談
無料

本サービスをご希望の際は、**東芝PCあんしんサポート (フリーダイヤル 0120-97-1048)** 電話サポートにお電話ください。サポートスタッフがご案内いたします。

「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。インターネット経由であなたのPC画面をサポートスタッフのPC画面にそのまま表示。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的確に理解できます。

お客様に画面の状況を言葉でご説明いただくなくても、
スタッフが状態を把握できます。



お客様の
パソコン画面



同じ画面を表示



サポートスタッフの
パソコン画面



インターネットで直結

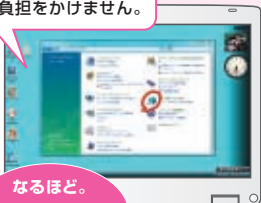
デスクトップ上にあるランチャーのボタンをクリックすると、「遠隔支援サービス」の入口に直接アクセスできます。

サポートスタッフの画面に
お客様の画面が表示されます。

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



なるほど。
こうやって設定を
変更するのね!



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



まるで、
スタッフがウチに
いるみたい!!



お客様登録されていない方でも
すぐにご利用いただけます。

●本サービスは、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ありません。同様に外部に情報を漏洩することはありません。●本サービスをご利用になる場合、ブロードバンド回線が必要です。●お客様のご使用環境によっては、本サービスをご利用できない場合があります。

トから海外での保守サポートまで幅広く対応します。

Oosmio
F30

Oosmio
G30

dynabook
TX/AX/CX

dynabook SS
MX/SX

ノートウェア

オプション

サポート
サービス

仕様表



インターネットから修理のお申し込み
東芝PC i-repairサービス ネットで修理の依頼や進行状況の確認が可能。
24時間 365日

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。



修理申込後も携帯サイトや電話申込でサービスのご利用が可能です。左記のQRコードで携帯サイトにアクセスできます。
 ※サービスへの途中参加は、修理完了、見積り発行までです。
 ※サービスのご利用はインターネット上になります。

PCサイト http://dynabook.com/assistpc/repaircenter/i_repair.htm
携帯サイト <http://pcrepair.jp> (iモード・Yahoo!ケータイ・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。

デスクトップ上にあるランチャーのボタンをクリックすると、「東芝PC i-repairサービス」の入口にアクセスできます。

訪問診断 東芝PC訪問サポート 電話一本で訪問スタッフが訪問いたします! **有料**

訪問スタッフがお客様先までおうかがいして、パソコンの接続設定やアプリケーションの設定をおこないます。 **受付時間/10:00~19:00 年中無休**

キューアンドエー株式会社

0120-72-4685 左記番号につながらないお客様の場合
Tel 03-5468-9814

株式会社マネージメントクリエイティブ

0120-1048-49

*詳しくは製品付属の「東芝PCサポートのご案内」をご覧ください。



サービス拡大 お持ち込み診断 東芝PC工房 *修理は国内モデルのみ受け付けます。
 お持ち込みでの直接診断や修理*のご依頼はこちらへ。

故障診断
 故障がどうか分からない場合など、PCを窓口にお持ち込みいただければ、専門スタッフが確認いたします。

修理の取次ぎ
 修理受付をいたします。
 *国内モデルのみ。

予約制 1Day・プレミアム・リペア・サービス
 事前にご予約をいただければ、お急ぎで修理を希望しているお客様を対象に特別料金で1日修理を受け付けます。 *国内モデルのみ。
有料

*故障内容によっては、対応できない場合があります。



東京 Tel 03-3252-6274 〒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)

海外保守サポート 制限付海外保証 海外36地域をサポートしています。
ILW (International Limited Warranty) 日本語で相談OK! 何度でも相談無料

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

日本語での相談窓口 **ILW Support Center** **Tel 81-43-303-1062** 受付時間 (日本時間) **9:00-21:00** (祝日、当社指定の休日を除く土日は19:00まで)

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

◆保証期間が切れても安心! 「**有料修理サポート**」 *一部地域を除く
 ◆ホームページから修理のお申し込みをすることもできます。
http://dynabook.com/assistpc/ilw/index_j.htm

*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付属の冊子や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、アメリカ、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、スウェーデン、スペイン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ノルウェー、ハンガリー、フィンランド、フランス、ベルギー、ポルトガル、モナコ、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク、南アフリカ、オーストラリア、ニュージーランド、インドネシア、韓国、シンガポール、タイ、フィリピン、マレーシア、中国、台湾、香港 *準州などを除く 2007年1月現在

ご不要になったPCを回収・リサイクル 東芝dynabookリサイクルセンター ネットで <http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm> 24時間受付
 資源循環型社会のために、使用済み PCの回収・資源化をおこなっています。 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

仕様表 (G30/F30)

Qosmio G30



| モデル名/型番 | G30/97A PQG3097ARP | G30/95A PQG3095ALP |
|---|---|--|
| プレインストールOS (モバイル)テクノロジー | Windows Vista™ Home Premium 正規版 (※1) (※2) | |
| プロセッサ | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T7200 動作周波数2GHz | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T5500 動作周波数1.66GHz |
| キャッシュ | 32KBインストラクションキャッシュ、32KBデータキャッシュ (メインプロセッサに内蔵) | |
| メモリー | 4MB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 | インテル® PRO/Wirelessネットワーク・コネクशन | |
| チップセット | モバイル インテル® 945PM Expressチップセット | |
| BIOS ROM | 1MB (フラッシュROM)、ACPI 2.0 | |
| メモリー | 1GB (512MB×2) / 2GB (PC2-4200対応、DDR2 SDRAM、デュアルチャネル対応) (※3) | |
| メモリー専用スロット | 2スロット (空きスロット×0) (※3) (※4) | |
| 内部ディスプレイ | 17型ワイド WUXGA TFTカラー 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶 1,920×1,200ドット (※5) (※6) | 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 (※5) (※6) |
| 特徴 | 2灯式、高輝度350cd/m ² (※7)、高色純度、広視野角、低反射 | 2灯式、高輝度480cd/m ² (※7)、高色純度、広視野角、低反射 |
| 外部ディスプレイ (オプション) | 最大2,048×1,536ドット (※8) | |
| 内部ディスプレイと同時表示 | 最大1,920×1,200ドット (※9) | |
| ビデオRAM | 専用ビデオRAM 256MB (※40) | |
| グラフィックアクセラレータ | NVIDIA® GeForce® Go 7600 (PCI Express) (※39) | |
| 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 | |
| 表示機能 | 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、デリギング処理、ブラックエンハンサ、ホワイトエンハンサ | |
| QosmioEngine (※11) | ノリニアスケールリング | |
| 本体キーボード | 87キー (OADG109Aキータイプ標準)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.7mm | |
| ポインティングデバイス | タッチパッド | |
| ワンタッチ操作ボタン等 | フロントオペレーションパネル | |
| マウス | 光学式マウス (USB接続) (標準添付) | |
| ハードディスク | 320GB (160GB×2) (5,400rpm、Serial ATA対応) (※12) (※13) | 160GB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※14) |
| ソフトウェア占有量 | 約20.1GB | 約19.8GB |
| 補助記憶装置 | HD DVD-Rドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能搭載) (※15) | |
| ドライブ | HD DVD-ROM読み出し 最大1倍速 HD DVD-R書き込み 最大1倍速 DVD-RAM書き換え (※16) 最大3倍速 DVD-RW書き換え 最大4倍速 DVD-R書き込み 最大4倍速 DVD+RW書き換え 最大4倍速 DVD+R書き込み 最大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倍速 CD-RW書き換え 最大16倍速 CD-R書き込み 最大10倍速 CD-R書き込み 最大16倍速 DVD-ROM読み出し 最大8倍速 DVD-ROM読み出し 最大24倍速 12/8cmディスク対応、ATAPI接続 | DVD-RAM書き換え (※16) 最大5倍速 DVD-RW書き換え 最大4倍速 DVD-R書き込み 最大8倍速 DVD+RW書き換え 最大4倍速 DVD+R書き込み 最大8倍速 DVD+R DL (2層) 書き込み 最大2.4倍速 DVD-R DL (2層) 書き込み 最大2倍速 CD-RW書き換え 最大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 12cmディスク対応、ATAPI接続 |
| 読み出し対応フォーマット (※17) | HD DVD-ROM (片面1層、片面2層ディスク)、HD DVD (ツインフォーマットディスク)、HD DVD-R (片面1層、片面2層ディスク)、DVD-ROM、DVD-Video (※18)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※19)、DVD-R DL、DVD+R、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) | |
| 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 (※20) | | |
| LAN | IEEE802.11 a/b/g準拠 (Wi-Fi準拠、WPA対応、128bit WEP対応)、1~13ch (※21) | |
| 無線LAN | IEEE802.11 a/b/g準拠 (Wi-Fi準拠、WPA対応、128bit WEP対応)、1~13ch (※21) | |
| TVチューナ | 地上デジタルTVチューナ/地上アナログTVチューナ (MPEG2リアルタイムハードウェアエンコーダ) (※41) | |
| サウンド機能 | インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (最大192kHz/24ビットステレオ) (※22)、harman/kardon® ステレオスピーカー内蔵、1bitデジタルアンプ内蔵、モノラルマイク内蔵 | |
| PCカードスロット | TYPEIX1スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応) | |
| ブリッジメディアスロット (※23) | 1スロット (SDメモリーカード (※24)、xD-ピクチャーカード (※25)、マルチメディアカード (※26)、メモリースティック (※27)、メモリースティックPRO (※27) 対応) | |
| ExpressCard スロット | 1スロット (ExpressCard/34対応/54対応) | |
| インタフェース | ●光デジタルオーディオ (S/PDIF) /ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) 共用×1 ●RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ●USB2.0×4 (※28) ●アンテナ入力 (小型同軸コネクタ) ×1 ●マイク入力 (3.5mmφミニジャック) ×1 ●S-Video出力×1 (※29) ●i.LINK (IEEE1394) (4ピン) ×1 (※30) ●LAN (RJ45) ×1 ●モデム (RJ11) ×1 ●ビデオ入力 (S-Video) ×1 ●AV入力端子 (コンポジット映像入力、L/R音声入力) (3.5mmφミニジャック) ×1 (※31) ●ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) ×1 ●映像出力端子×1 (※29) | |
| セキュリティ機能 | パスワード、HDDパスワード、HDDパスワード、インストールセキュリティ、セキュリティロック・スロット | |
| 電源 | リチウムイオン (バッテリーパック) (※32) | リチウムイオン (バッテリーパック) (※32) |
| 駆動時間 | 約2.6時間 (※33) | 約2.0時間 (※33) |
| 充電時間 | 約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~5.0時間以上 (電源ON時) | 約2.0時間 (※33) |
| ACアダプタ | AC100V~240V、50/60Hz (※34) | |
| 標準消費電力 (最大) | 約50W (約120W) | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※35) | 区分0.00063 | 区分0.00076 |
| 環境条件 | 温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※36) | |
| 外形寸法 (突起部含まず) | 約406 (幅) × 295 (奥行) × 45.5~53.5 (高さ) mm | |
| 質量 (標準バッテリーパック装着時) | 約4.8kg | 約4.7kg |
| 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 (USB接続) ●リモコン (※37) ●ビデオ入力ケーブル ●アンテナ変換ケーブル ●アンテナブースター/アンテナ ●B-CASカード ●地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナ 他 | |
| ILW対応 (制限付海外保証) | あり (1年) | |
| 主なアプリケーション | Microsoft® Office Personal 2007 / Microsoft® Office OneNote® 2007 | |

※1. Windows Vista™ Home Premium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. あらかじめ2スロットにそれぞれ512MBのメモリー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のメモリーを取り外し、1GBのメモリー (オプション) を2枚装着してください。取り付けることでのメモリー容量は、2つのスロットを合わせて最大2GBまでです。

※4. 同仕様・同容量のメモリーを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応。

※5. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示 (画面) が存在することがあります (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「対応ディスプレイの表示する全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。

※6. 高輝度Clear SuperView液晶は特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。

※7. 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。

※8. 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。

※9. 外部ディスプレイと内部ディスプレイを同時表示させる場合は、外部ディスプレイ/内部ディスプレイとも内部ディスプレイの色数/解像度が表示されます。HD DVDを外部ディスプレイでご覧になる場合は、外部ディスプレイ (HDCP対応のHDMI™入力端子のあるディスプレイ) のみ表示します。内蔵 LCDと外部ディスプレイの同時表示はできません。

※10. 内部ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はデジタルリング表示です。

※11. 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。また、地上デジタル放送を視聴・録画する際には有効となります。

※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。システム回復オプション領域として約1.5GB、リカバリ領域として約6.4GB使用しています。また、RAID情報領域としてあらかじめ約2.0MB、EDドライブとして約10.7MB使用しています (FAT32フォーマットで設定)。ソフトウェア占有量は含まれません。リカバリ領域、システム回復オプション領域、EDドライブ以外のすべての領域がNTFSで設定されています (CDドライブとして割り当て)。

※13. RAID (RAID0/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。

※14. 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。システム回復オプション領域として約1.5GB、リカバリ領域として約6.4GB使用しています。ED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)。ソフトウェア占有量はリカバリ領域、システム回復オプション領域の容量は含まれません。リカバリ領域、システム回復オプション領域、EDドライブ以外のすべての領域がNTFSで設定されています (CDドライブとして割り当て)。

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

※16. 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できないメディアは使用できません。

※17. 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。

※18. 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。

※19. 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアの読み出しはできません。また、カートリッジの取り外しできないメディアは使用できません。

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

※21. 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。また、IEEE802.11aの5GHz帯無線LANは、屋外では使用できません。

※22. Windows® 上では、再生時および録音時は最大48kHz/24ビットになります。また、サンプリングレートは使用するソフトウェアによって異なります。

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

※24. 2GBのメディアまで使用できます。miniSDカードをご使用の場合は、必ずminiSDカードアダプタをご利用ください。

※25. 2GBのメディアまで使用できます。Type Mシリーズには対応していません。

※26. 1GBのメディアまで使用できます。SecureMMCには対応していません。

※27. メモリースティックは256MB、メモリースティックPROは2GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応していません。メモリースティックDuo、メモリースティックPRO Duoには対応していません。

※28. 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。

※29. 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。対応機器すべての動作を保証するものではありません。

※30. 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。

※31. 付属のビデオ入力ケーブルをご使用ください。

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

※33. 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://l.jeita.or.jp/mobile/index.html)。なお、本体の省電力制御あり。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。

東芝がおすすめするWindows Vista™ Home Premium

Qosmio F30



F30

G30

TX/AX/CX

MX/SX

ノートウェア

オプション

サポータ

仕様表

| モデル名/型番 | F30/87A PQF3087ALP | F30/87ABL (ブラックモデル) PQF3087ALPBL | F30/85A PQF3085ALP | F30/83A PQF3083ALP |
|----------------------------|--|-------------------------------------|---|-----------------------|
| ブレイクストールOS (モバイル)テクノロジー | Windows Vista™ Home Premium 正規版 (※1)(※2) | | | |
| プロセッサ | インテル® Centrino® Duo モバイル・テクノロジー インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T5500 動作周波数 1.66GHz | | インテル® Celeron® M プロセッサ 440 動作周波数 1.86GHz | |
| キャッシュ | 32KBインストラクションキャッシュ、32KBデータキャッシュ(メインプロセッサに内蔵) | | | |
| メモリ | 2MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵) | | 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 | インテル® PRO/Wirelessネットワーク・コネクション | | | |
| チップセット | モバイル インテル® 945PM Expressチップセット | | | |
| BIOS ROM | 1MB(フラッシュROM)、ACPI 2.0 | | | |
| メモリ | 標準/最大 1GB(512MB×2)/2GB(PC2-4200対応、DDR2 SDRAM、デュアルチャネル対応)(※3) | | | |
| メモリ専用スロット | 2スロット(空きスロット×0)(※3)(※4) | | | |
| 内部ディスプレイ | 15.4型ワイド WXGA TFTカラー 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶 1,280×800ドット(※5)(※6) | | | |
| 特徴 | 2灯式、高輝度490cd/m ² (※7)、高色純度、広視野角、低反射 | | | |
| 外部ディスプレイ(オプション) | 最大2,048×1,536ドット:1,677万色(※8) | | | |
| 内部ディスプレイ化同時表示 | 最大1,280×800ドット(※9) | | | |
| ビデオRAM | 専用ビデオRAM 128MB(※42) | | | |
| グラフィックアクセラレータ | NVIDIA® GeForce® Go 7300 (PCI Express) (※38) | | | |
| 表示色数:解像度 | すべて1,677万色(※10) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,280×800ドット、1,024×768ドット、800×600ドット | | | |
| QosmioEngine (※11) | ゴーストリデュース、デジタルノイズリダクション、10bitADコンパルト、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、デブロック処理、インタレース・プログレッシブ変換、色補正、デリギング処理、ブラックエンハンサ、ホワイトエンハンサ | | ノリニアスケーリング | |
| 本体キーボード | 87キー(OADG109Aキータイプ準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.7mm | | | |
| ポインティングデバイス | タッチパッド | | | |
| ワンタッチ操作ボタン等 | フロントオペレーションパネル | | | |
| マウス | 光学式マウス(USB接続)(標準添付) | | | |
| ハードディスク | 160GB(5,400rpm、Serial ATA対応)(※14) | | 100GB(5,400rpm、Serial ATA対応)(※14) | |
| ソフトウェア占有量 | 約19.5GB | | | |
| 補助記憶装置 | DVDスーパーマルチドライブ(DVD±R 2層書き込み、スロットローディング式)(※15) | | | |
| ドライブ | DVD-RAM書き換え(※16) 最大5倍速 DVD-RW書き換え 最大4倍速 DVD-R書き込み 最大8倍速 DVD+RW書き換え 最大4倍速 DVD+R書き込み 最大8倍速 DVD+R DL(2層)書き込み 最大2.4倍速 DVD-R DL(2層)書き込み 最大2倍速 CD-RW書き換え 最大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 12cm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き | | | |
| 読み出し対応フォーマット(※17) | DVD-ROM、DVD-Video(※18)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM(※19)、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) | | | |
| 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(※20) | | | |
| LAN | 100Base-TX/10Base-T(自動認識) | | | |
| 無線LAN | IEEE802.11 a/b/g準拠(Wi-Fi準拠、WPA対応、128bit WEP対応)、1~13ch(※21) IEEE802.11b/g準拠(Wi-Fi準拠、WPA対応、128bit WEP対応)、1~11ch(※21) | | | |
| TVチューナ | 地上デジタルTVチューナ/地上アナログTVチューナ(MPEG2リアルタイムハードウェアエンコーダ)(※41) | | 地上デジタルTVチューナ(※41) | |
| サウンド機能 | インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠(最大192kHz/24ビットステレオ)(※22)、harman/kardon® ステレオスピーカー内蔵 | | | |
| PCカードスロット | TYPEIX1スロット(PC Card Standard準拠、CardBus対応) | | | |
| ブリッジメディアスロット(※23) | 1スロット(SDメモ리카ード(※24)、xD-ピクチャーカード(※25)、マルチメディアカード(※26)、メモリスティック(※27)、メモリスティックPRO(※27)対応) | | | |
| ExpressCard スロット | | | | |
| インタフェース | ●光デジタルオーディオ(S/PDIF)/ヘッドホン出力(3.5mmφステレオミニジャック) 共用×1 ●RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1 ●USB2.0×4(※28) ●アンテナ入力(小型同軸コネクタ)×1 ●マイク入力(3.5mmφミニジャック)×1 ●S-Video出力×1(※29) ●i.LINK(IEEE1394)(4ピン)×1(※30) ●LAN(RJ45)×1 ●モデム(RJ11)×1 ●D映像出力端子×1(※29) ●AV入力端子(コンポジット映像入力、L/R音声入力)(3.5mmφミニジャック)×1(※31) | | | |
| セキュリティ機能 | パワーオンパスワード、HDD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 | リチウムイオン(バッテリーパック)(※32) | | 約2.2時間(※33) | |
| 駆動時間 | 約2.7時間(※33) | | 約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~3.5時間以上(電源ON時) | |
| 充電時間 | | | 約2.2時間(※33) | |
| ACアダプタ | AC100V~240V、50/60Hz(※34) | | | |
| 標準消費電力(最大) | 約40W(約120W) | | 約42W(約120W) | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※35) | I区分0.00061 | | I区分0.00272 | |
| 環境条件 | 温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※36) | | | |
| 外形寸法(突起部含まず) | 約379(幅)×290.4(奥行)×46~52.1(高さ)mm | | | |
| 質量(標準バッテリーパック装着時) | 約4.0kg | | | |
| 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) ●リモコン(※37) ●アンテナ変換ケーブル ●光学式マウス(USB接続) ●アンテナプースタ/アンテナ ●B-CASカード 他 ●ビデオ入力ケーブル ●地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナ | | | |
| ILW対応(制限付海外保証) | あり(1年) | | | |
| 主なアプリケーション | Microsoft® Office Personal 2007 / Microsoft® Office OneNote® 2007 | | | |

- ※34. 付属の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ケーブルをお買い求めのうえ、ご使用ください。
- ※35. 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。2007年度基準で表示しております。
- ※36. 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。
- ※37. 電池(単4形)2個付属。
- ※38. メモリインタフェースは64bitです。
- ※39. メモリインタフェースは128bitです。
- ※40. 専用ビデオRAM(256MB)のほか、システムメモリの一部を使用します。システムメモリの容量によって数値は異なります。
- ※41. 内蔵のTVチューナでBS(デジタル放送/アナログ放送)/CS(デジタル放送/アナログ放送)を視聴することはできません。
- ※42. 専用ビデオRAM(128MB)のほか、システムメモリの一部を使用します。システムメモリの容量によって数値は異なります。

RAID構成に関するご注意
 ※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) G30/97AではRAID構成後のHDD領域は約320GBとなります。
 (RAID1の場合) G30/97AではRAID構成後のHDD領域は約160GBとなります。

■ 地上アナログTVチューナ F30/87A・87ABL・85A、G30

| | | |
|--------------|--|----------------------------------|
| 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 | 約1.4/2/4/8Mbps |
| 音声 | 圧縮方法 | MPEG-Audio MPEG 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 |
| 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 75Ω型(UHF/VHF兼用) 付属のアンテナ変換ケーブルを経由 | |

■ 地上デジタルTVチューナ F30、G30

| | | |
|-------|-------------------------------------|---|
| 映像 | TVチューナ | 地上デジタル放送 |
| | データ放送受信 | 地上デジタル放送 |
| | TV録画機能 | 独自形式(デジタルハイビジョンTV放送(約15~16Mbps)、デジタル標準TV放送(約7.7~8.5Mbps))の録画が可能 |
| アンテナ部 | 同軸 75Ω型(UHF/VHF兼用) 付属のアンテナ変換ケーブルを経由 | |

地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナに関するご注意

- 室内用アンテナは、室内で簡易的にご利用いただくためのアンテナです。地上デジタル放送が受信できるエリア内であっても、受信できることを保証するものではありません。
- 室内用アンテナは独電界地域用です。電波に弱い地域ではご利用になれません。また、建物により遮蔽された場所など受信環境の悪い場所では良好に受信できない場合があります。
- 室内用アンテナで受信できない場合は付属のプースタ/アンテナをご利用ください。プースタ/アンテナを利用しても受信できない場合は、屋外用アンテナなど、より受信特性の高いアンテナの設置をおこなってください。詳しくは販売店などにご相談ください。
- 室内用アンテナを設置する際は、できる限り放送局(電波の発信場所)の方向に見通しの良い窓の近くに設置し、放送局の方向に向けることをおすすめします。設置場所によって画像が受信できなくなる場合がありますので、映りの良い位置・場所を選び設置をおこなってください。なお、放送局(電波の発信場所)については、ご利用の地域の放送局などにお問い合わせください。
- 室内用アンテナは地上デジタル放送専用のため、地上アナログ放送を受信することはできません。

仕様表 (TX/AX/CX)

| | | dynabook TX | | dynabook AX | |
|-------------------------|--------------------|--|---------------------|--|---|
| モデル名/型番 | | TX/67A PATX67ALP | TX/66A PATX66ALP | AX/57A PAA57ALP | AX/55A PAA55ALV |
| プレインストールOS | | Windows Vista™ Home Premium 正規版 (※1)(※2) | | | Windows Vista™ Home Basic 正規版 (※1)(※2) |
| プロセッサ | | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T5500 動作周波数1.66GHz | | インテル® Celeron™ M プロセッサ 430 動作周波数 1.73GHz | |
| 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) | | 1MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵) | |
| チップセット | | モバイル インテル® 945GM Expressチップセット | | モバイル インテル® 943GML Expressチップセット | |
| BIOS ROM | | 1MB(フラッシュROM)、ACPI 2.0 | | | |
| メモリ | 標準/最大 | 1GB(512MB×2)/2GB (PC2-4200対応、DDR2 SDRAM、デュアルチャネル対応) (※3)(※4) | | | 512MB/2GB (PC2-4200対応、DDR2 SDRAM) (※3)(※5) |
| | メモリ専用スロット | 2スロット(空きスロット×0) (※4)(※7) | | | 2スロット(空きスロット×1) (※5)(※7) |
| 表示機能 | 内部ディスプレイ | 15.4型ワイド WXGA TFTカラー 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶1,280×800ドット (※8)(※9) | | 15.4型ワイド WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶1,280×800ドット (※8)(※9) | |
| | 特徴 | 2灯式、高輝度490cd/m ² (※10)、高色純度、広視野角、低反射 | | 広視野角、低反射 | |
| | 外部ディスプレイ(オプション) | 最大2,048×1,536ドット、1,920×1,440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 | | | |
| | 内部ディスプレイ/同時表示 | 最大1,280×800ドット (※12) | | | |
| ビデオRAM | | 最大256MB(メインメモリと共用) (※3) | | 最大64MB(メインメモリと共用) (※3) | |
| グラフィックアクセラレータ | | モバイル インテル® 945GM Expressチップセットに内蔵 (インテル® GMA 950搭載) | | モバイル インテル® 943GML Expressチップセットに内蔵 (インテル® GMA 950搭載) | |
| 表示色数/解像度 | | すべて1,677万色 (※13) 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 | | | |
| 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 | | | |
| | 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 | 文字拡大ボタン、文字縮小ボタン、オーディオボタン 光学式マウス(USB接続)(標準添付) | | | |
| マウス | ハードディスク | 120GB(5,400rpm、Serial ATA対応) (※14) | | 100GB(5,400rpm、Serial ATA対応) (※14) | |
| | ソフトウェア占有量 | 約16.95GB | | | |
| 補助記憶装置 | ドライブ | DVDスーパーマルチドライブ(DVD±R 2層書き込み) (※15) | | | |
| | | DVD-RAM書き換え (※16) 最大5倍速 | | | |
| | | DVD-RW書き換え 最大6倍速 | | | |
| | | DVD-R書き込み 最大8倍速 | | | |
| | | DVD-R DL(2層)書き込み 最大4倍速 | | | |
| | | DVD+RW書き換え 最大8倍速 | | | |
| | | DVD+R書き込み 最大8倍速 | | | |
| | | DVD+R DL(2層)書き込み 最大4倍速 | | | |
| | | CD-RW書き換え 最大16倍速 | | | |
| | | CD-R書き込み 最大24倍速 | | | |
| | | DVD-ROM読み出し 最大8倍速 | | | |
| | | CD-ROM読み出し 最大24倍速 | | | |
| | 読み出し対応フォーマット (※17) | DVD-ROM、DVD-Video (※18)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※19)、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) | | | |
| 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) | | | |
| サウンド機能 (※35) | | インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠(最大96kHz/24ビットステレオ) (※21) | | ステレオスピーカ内蔵 | |
| PCカードスロット | | TYPE I 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 (※22) | | 1スロット(SDメモリーカード(※23)、xDピクチャーカード(※24)、マルチメディアカード(※25)、メモリースティック(※26)、メモリースティックPRO(※26)対応) | | | |
| インタフェース | | ●RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1 ●USB2.0×4 (※27) ●マイク入力(3.5mmミニジャック)×1 ●S-Video出力×1 (※28) ●ヘッドホン出力(3.5mmステレオミニジャック)×1 ●LAN(RJ45)×1 ●i.LINK(IEEE1394)(4ピン)×1 (※29) | | | |
| セキュリティ機能 | | パワーオンパスワード、HDD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) (※30) | | | |
| | 駆動時間 | 約2.4時間 (※31) | 約1.7時間 (※31) | 約1.1時間 (※31) | |
| | 充電時間 | 約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間以上(電源ON時) | | | |
| ACアダプタ | | AC100V~240V、50/60Hz (※32) | | | |
| 標準消費電力(最大) | | 約27W(約75W) | | 約29W(約65W) | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※33) | | I区分0.0004 | I区分0.0018 | I区分0.0019 | |
| 環境条件 | | 温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※34) | | | |
| 外形寸法(突起部含まず) | | 約360(幅)×267(奥行)×34.3~42.2(高さ)mm | | 約360(幅)×267(奥行)×29.8~36.8(高さ)mm | |
| 質量(標準バッテリーパック装着時) | | 約3.0kg | | 約2.7kg | |
| 主な付属品 | | ●光学式マウス(USB接続) ●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●バッテリーパック(本体装着済み) 他 | | | |
| ILW対応(制限付海外保証) | | あり(1年) | | | |
| 主なアプリケーション | | Microsoft® Office Personal 2007 / Microsoft® Office OneNote® 2007 | | | |

※1. Windows Vista™ Home Basic、Windows Vista™ Home Premium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容量はコンピュータのシステム・メモリ容量に依存します。システム・メモリが512MBの場合、最大64MBまでビデオRAMとして使用されます。システム・メモリが1GB以上の場合、最大256MBまでビデオRAMとして使用されます。

※4. あらかじめ2スロットにそれぞれ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2GBまでです。

※5. 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2GBまでです。

※6. 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のメモリ(オプション)を1枚装着してください。

※7. TX、AXは、同仕様・同容量のメモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応。CXは、空きスロットに512MBのメモリ(オプション)を1枚装着した場合のみ、デュアルチャネルに対応し、その場合のメモリ容量の最大は1GBです。

※8. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示(画像)が存在することがあります(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。

※9. 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。

※10. 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。

※11. 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。

※12. 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。

※13. 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。

※14. 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。システム回復オプション領域として約1.5GB、リカバリ領域としてTX、AX/57Aは約6.15GB、AX/55Aは約5.6GB、CXは約5.8GBを使用しています。Dドライブとして約10.7GB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、システム回復オプション領域の容量は含まれません。リカバリ領域、システム回復オプション領域、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)。

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

※16. 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。

※17. 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。

※18. 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。

※19. 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアの読み出しはできません。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。

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

※21. Windows®上では、再生時および録音時は最大48kHz/16ビットになります。また、サンプリングレートは使用するソフトウェアによって異なります。

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

※23. 2GBのメディアまで使用できます。miniSDカードをご使用の場合は、必ずminiSDカードアダプタをご利用ください。

※24. SDIOカードには対応していません。

※25. 1GBのメディアまで使用できます。

※26. 1GBのメディアまで使用できます。SecureMMCには対応していません。

※27. メモリースティックは256MB、メモリースティックPROは2GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応していません。メモリースティックDuo、メモリースティックPRO Duoには対応していません。

東芝がおすすめするWindows Vista™ Home Premium



| モデル名/型番 | | CX/47A PACX47ALX | CX/45A PACX45ALX |
|-------------------------|---|---|---|
| プレインストールOS | | Windows Vista™ Home Basic 正規版 (※1) (※2) | |
| プロセッサ | | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T5500 動作周波数 1.66GHz | インテル® Celeron® M プロセッサ 430 動作周波数 1.73GHz |
| キャッシュ | 1次キャッシュ | 32KBインストラクションキャッシュ、32KBデータキャッシュ(メインプロセッサに内蔵) | |
| メモリ | 2次キャッシュ | 2MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵) | |
| チップセット | | モバイル インテル® 945GM Expressチップセット | |
| BIOS ROM | | 1MB(フラッシュROM)、ACPI 2.0 | |
| メモリ | 標準/最大 | 512MB/1,536MB(PC2-4200対応、DDR2 SDRAM) (※3) (※6) | |
| | メモリ専用スロット | 1スロット(空きスロット×1) (※6) (※7) | |
| 表示機能 | 内部ディスプレイ | 14.1型ワイド WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶 1,280×800ドット (※8) (※9) | |
| | 特徴 | 広視野角、低反射 | |
| | 外部ディスプレイ(オプション) | 最大2,048×1,536ドット:1,677万色 (※11) | |
| | 内部ディスプレイと同時表示 | 最大1,280×800ドット (※12) | |
| ビデオRAM | ビデオRAM | 最大64MB(メインメモリと共用) (※3) | |
| | グラフィックアクセラレータ | モバイル インテル® 945GM Expressチップセットに内蔵 (インテル® GMA 950搭載) | |
| | 表示色数:解像度 | すべて1,677万色 (※13) 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 | |
| 入力装置 | 本体キーボード | 87キー(OADG109Aキータイプ標準)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.7mm | |
| | ポインティングデバイス | タッチパッド | |
| | ワンタッチ操作ボタン等 | 文字拡大ボタン、文字縮小ボタン、オーディオボタン | |
| | マウス | 光学式マウス(USB接続)(標準添付) | |
| 補助記憶装置 | ハードディスク | 100GB(5,400rpm、Serial ATA対応) (※14) | |
| | ソフトウェア占有量 | 約14.4GB | |
| 通信機能 | ドライブ | DVDスーパーマルチドライブ(DVD±R 2層書き込み) (※15) DVD-RAM書き換え (※16) 最大5倍速 DVD-RW書き換え 最大6倍速 DVD-R書き込み 最大8倍速 DVD-R DL(2層)書き込み 最大4倍速 DVD+RW書き換え 最大8倍速 DVD+R書き込み 最大8倍速 DVD+R DL(2層)書き込み 最大4倍速 CD-RW書き換え 最大16倍速 CD-R書き込み 最大24倍速 DVD-ROM読み出し 最大8倍速 CD-ROM読み出し 最大24倍速 12/8cmディスク対応、ATAPI接続 バッファアンダーランエラー防止機能付き | |
| | 読み出し対応フォーマット (※17) | DVD-ROM、DVD-Video (※18)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※19)、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) | |
| | 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) | |
| | サウンド機能 (※35) | 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) (※21) harman/kardon® ステレオスピーカー内蔵 | |
| | PCカードスロット | TYPE I 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 (※22) | 1スロット(SDメモ리카ード (※23)、xD-ピクチャーカード (※24)、マルチメディアカード (※25)、メモリースティック (※26)、メモリースティックPRO (※26) 対応) | |
| | インタフェース | ●RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1 ●マイク入力(3.5mmφミニジャック)×1 ●S-Video出力×1 (※28) ●LAN(RJ45)×1 ●ヘッドホン出力(3.5mmφステレオミニジャック)×1 ●USB2.0×4 (※27) ●i.LINK(IEEE1394)(4ピン)×1 (※29) | |
| | セキュリティ機能 | パワーオンパスワード、HDD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) (※30) |
| 駆動時間 | | 約2.4時間 (※31) | 約1.7時間 (※31) |
| 充電時間 | | 約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間以上(電源ON時) | |
| ACアダプタ | AC100V~240V、50/60Hz (※32) | | |
| 標準消費電力(最大) | 約19W(約75W) | 約20W(約75W) | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※33) | I区分0.0004 | | I区分0.0016 |
| 環境条件 | 温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※34) | | |
| 外形寸法(突起部含まず) | 約343(幅)×242(奥行)×36.5~38(高さ)mm | | |
| 質量(標準バッテリーパック装着時) | 約2.5kg | | |
| 主な付属品 | ●光学式マウス(USB接続) ●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●バッテリーパック(本体装着済み) 他 | | |
| ILW対応(制限付海外保証) | あり(1年) | | |
| 主なアプリケーション | Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 / Microsoft® Office OneNote® 2007 | | |

Ososmio
F30

Ososmio
G30

dynabook
TX/AX/CX

dynabook SS
MX/ISX

ノートウェア

オプション

サポート
サービス

仕様表

※27 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。
 ※28. 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。
 ※29. 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。
 ※30. バッテリーパックは消耗品です。バッテリー駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。
 ※31. 社団法人電子情報技術産業協会の「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。
 ※32. 付属の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ケーブルをお買い求めのうえ、ご使用ください。
 ※33. エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。
 ※34. 環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。
 ※35. キャプチャソフト等を使用して、PCで再生中の音声を録音することはできません。

仕様表 (SX/MX)



| モデル名/型番 | SX/17A PASX17ANA | SX/15A PASX15ANA | MX/27A PAMX27ALV | MX/25A PAMX25ALX |
|----------------------------|--|--|--|--|
| プレインストールOS (モバイル)テクノロジー | Windows Vista™ Business 正規版 (※2) インテル® Centrino® モバイルテクノロジー | | Windows Vista™ Home Basic 正規版 (※1)(※2) | |
| プロセッサ | インテル® Core™ Solo プロセッサ 超低電圧*版 U1400 (※3) 動作周波数1.20GHz | | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T5500 動作周波数1.66GHz | |
| キャッシュ | 32KBインストラクションキャッシュ、32KBデータキャッシュ(メインプロセッサに内蔵) | | | |
| メモリ | 2MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵) | | | 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 | インテル® PRO/Wirelessネットワーク・コネクシオン | | | |
| チップセット | モバイル インテル® 945GM Expressチップセット | | | |
| BIOS ROM | 1MB(フラッシュROM)、ACPI 2.0 | | | |
| メモリ | 標準/最大 1GB(512MB×2)/4GB(PC2-4200/PC2-3200対応 DDR2 SDRAM、デュアルチャネル対応)(※4)(※5)(※36) | | 1GB(512MB×2)/2GB(PC2-4200対応 DDR2 SDRAM、デュアルチャネル対応)(※4)(※38) | |
| メモリ専用スロット | 2スロット(空きスロット×0)(※7)(※36) | | 2スロット(空きスロット×0)(※7)(※38) | |
| 内部ディスプレイ | 12.1型ワイド WXGA 低温ポリシリコンTFTカラー液晶 1,280×800ドット(※8) | | 12.1型ワイド WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶 1,280×800ドット(※8)(※9) | |
| 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(※10) | | | |
| 内部ディスプレイと同時表示 | 最大1,280×800ドット(※11) | | | |
| ビデオRAM | 最大256MB(メインメモリと共用)(※4) | | 最大256MB(メインメモリと共用)(※4) | |
| グラフィックアクセラレータ | モバイル インテル® 945GM Express チップセットに内蔵(インテル® GMA 950搭載) | | | |
| 表示色数/解像度 | すべて1,677万色(※12) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,280×800ドット、1,024×768ドット、800×600ドット | | | |
| 本体キーボード | 87キー(OADG109Aキータイプ準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.7mm | | 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 | |
| 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 | インターネットボタン、東芝プレゼンテーションボタン、ワイヤレスコミュニケーションスイッチ | | インターネットボタン、CD/DVDボタン、オーディオボタン、ワイヤレスコミュニケーションスイッチ | |
| ハードディスク | 60GB(4,200rpm、Ultra ATA100対応)(※13) | | 100GB(5,400rpm、Serial ATA対応)(※14) | |
| ソフトウェア占有量 | 約10.6GB | | 約16.1GB | |
| 補助記憶装置 | DVDスーパーマルチドライブ(DVD±R 2層書き込み)(※15) | | | |
| ドライブ | DVD-RAM書き換え(※16) 最大3倍速 DVD-RW書き換え 最大4倍速 DVD-R書き込み 最大8倍速 DVD-R DL(2層)書き込み 最大2倍速 DVD+RW書き換え 最大4倍速 DVD+R書き込み 最大8倍速 DVD+R DL(2層)書き込み 最大2.4倍速 CD-R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 | | | |
| 読み出し対応フォーマット(※17) | 12/8cmディスク対応、ATAPI接続 パッファンダーランエラー防止機能付き | | | |
| 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(※20) | | | |
| LAN | 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識) | | 100Base-TX/10Base-T(自動認識) | |
| 無線LAN | IEEE802.11a/b/g準拠、(Wi-Fi準拠、WPA対応、128bit WEP対応、AES対応)、1~13ch(※21) | | IEEE802.11b/g準拠、(Wi-Fi準拠、WPA対応、128bit WEP対応、AES対応)、1~11ch(※21) | |
| サウンド機能 | インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠(再生時最大96kHz/24ビットステレオ)(※37)、マイク内蔵、モノラルスピーカ内蔵 | | インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠(最大48kHz/24ビットステレオ)、マイク内蔵、ステレオスピーカ内蔵 | |
| PCカードスロット | TYPE II×1スロット(PC Card Standard準拠、CardBus対応) | | | |
| ブリッジメディアスロット(※22) | — | | | |
| SDカードスロット(※22) | 1スロット(※23) | | | |
| CF(コンパクトフラッシュ)カードスロット | TYPE II×1スロット(※27) | | | |
| インタフェース | ●RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1 ●LAN(RJ45)×1 ●モデム(RJ11)×1 ●ヘッドホン出力(3.5mmφステレオミニジャック)×1 ●USB2.0×3(※28) ●マイク入力(3.5mmφミニジャック)×1 | | ●RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1 ●LAN(RJ45)×1 ●モデム(RJ11)×1 ●ヘッドホン出力(3.5mmφステレオミニジャック)×1 ●USB2.0×3(※28) ●i.LINK(IEEE1394)(4ピン)×1(※29) ●マイク入力(3.5mmφ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、HDDパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット | | | |
| セキュリティチップ | TPM(TCG Ver1.2準拠) | | | |
| 指紋センサー | — | | | |
| バッテリー | リチウムイオン(バッテリーリパック)(※30) | | | |
| 駆動時間 | 大容量バッテリー装着時:約11.8時間(※31)(※32) バッテリーリパック(オプション)装着時:約7.8時間(※31)(※32) | 大容量バッテリー装着時:約7.8時間(※31)(※32) 大容量バッテリーリパック(オプション)装着時:約11.8時間(※31)(※32) | 約4.2時間(※31) | 約3.0時間(※31) |
| 充電時間 | 大容量バッテリー装着時: 約4.0時間(電源OFF時)/約6.5~21.0時間(電源ON時) バッテリーリパック(オプション)装着時: 約3.0時間(電源OFF時)/約4.5~14.0時間(電源ON時) | バッテリーリパック装着時: 約3.0時間(電源OFF時)/約4.5~14.0時間(電源ON時) 大容量バッテリーリパック(オプション)装着時: 約4.0時間(電源OFF時)/約6.5~21.0時間(電源ON時) | 約3.0時間(電源OFF時)/約5.5~12.0時間(電源ON時) | |
| ACアダプタ | AC100V~240V、50/60Hz(※33) | | | |
| 標準消費電力(最大) | 約15W(約45W) | | 約21W(約75W) | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※34) | I区 0.00165 | | I区 0.00035 | |
| 環境条件 | 温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※35) | | — | |
| 外形寸法(突起部含まず) | 約283.8(幅)×196.6(奥行)×26.9~48.0(高さ)mm | 約283.8(幅)×196.6(奥行)×26.9~35.5(高さ)mm | 約299(幅)×225(奥行)×34.0~34.8(高さ)mm | |
| 質量(バッテリー装着時) | 約1.39kg(大容量バッテリー装着時) | 約1.24kg(標準バッテリー装着時) | 約1.9kg(標準バッテリー装着時) | |
| 主な付属品 | ●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 他 | | ●バッテリーリパック(本体装着済み) | |
| ILW対応(制限付海外保証) | あり(1年) | | | |
| 主なアプリケーション | Microsoft® Office OneNote® 2007 | | Microsoft® Office Personal 2007 Microsoft® Office OneNote® 2007 | Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office Powerpoint® 2007 Microsoft® Office OneNote® 2007 |

- ※1. Windows® Vista™ Home Basic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のみをサポートいたします。
- ※3. インテル® パーチャライゼーション・テクノロジーには対応していません。
- ※4. ビデオRAM容量はコンピュータのシステム・メモリ容量に依存します。システム・メモリが512MBの場合、最大64MBまでビデオRAMとして使用されます。システム・メモリが1GB以上の場合、最大256MBまでビデオRAMとして使用されます。
- ※5. メモリ動作周波数は2モードあります。最大533MHz(PC2-4200)モードと最大400MHz(PC2-3200)モード。工場出荷時は最大533MHz(PC2-4200)モードに設定されています。
- ※6. 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。取り付けることが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. 同仕様・同容量のメモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応。
- ※8. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示(画像)が存在することがあります。(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示する全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは、故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ※9. 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。
- ※10. 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。
- ※11. 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。
- ※12. 内部ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はデジタリング表示です。
- ※13. 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。システム回復オプション領域として約1.5GB、リカバリ領域として、約3.5GB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、システム回復オプション領域の容量は含まれません。リカバリ領域、システム回復オプション領域以外のすべての領域がNTFSで設定されています(CDドライブとして割当て)。
- ※14. 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。システム回復オプション領域として約1.5GB、リカバリ領域として、約5.8GB使用しています。CDドライブとして約10.7GB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の容量には、リカバリ領域、システム回復オプション領域の容量は含まれません。リカバリ領域、システム回復オプション領域、CDドライブ以外のすべての領域がNTFSで設定されています(CDドライブとして割当て)。
- ※15. 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。
- ※16. 2GB、5.2GBのDVD-RAMメディアの読み出し/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。
- ※17. 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。
- ※18. 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。
- ※19. 2GB、5.2GBのDVD-RAMメディアの読み出しはできません。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。
- ※20. 内蔵モデムは対応世界61地域以外では使用できません。33.6kbps以上の高速受信は接続先の対応や回線状態などが整った場合のみ可能です。送信時は最大33.6kbpsでの接続になります。K56Flex™には対応していません。FAX通信ソフトは搭載していません。
- ※21. 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、IEEE802.11a/5GHz帯無線LANは、屋外では使用できません。
- ※22. すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応していません。
- ※23. 2GBのメディアまで使用できます。miniSDカードを使用の場合は、必ずminiSDカードアダプタをご利用ください。
- ※24. 2GBのメディアまで使用できます。Type Mシリーズには対応していません。
- ※25. 1GBのメディアまで使用できます。SecureMMCには対応していません。
- ※26. メモリスティックは256MB、メモリスティックPROは2GBまで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応していません。メモリスティックDuo、メモリスティックPRO Duoには対応していません。
- ※27. 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。
- ※28. 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。
- ※29. 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。
- ※30. バッテリーリ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。
- ※31. 社団法人電子情報技術産業協会「JEITAバッテリー動作時間測定法(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。
- ※32. メモリ動作周波数、最大400MHz(PC2-3200)モードに設定した場合は、
- ※33. 付属の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は、当該国・地域の法令・安全規格に適合したACケーブルをお買い求めのうえ、ご使用ください。
- ※34. エネルギー消費効率は、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。2007年度で定まる測定方法により、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。
- ※35. 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。
- ※36. あらかじめ2スロットそれぞれに512MBのメモリが装着されています。4GBに拡張するためには、あらかじめ装着されている512MBのメモリを取り外し、2GBのメモリ(オプション)を2枚装着してください。取り付けることができるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大4GBまでです。
- ※37. 録音時は最大96kHz/20ビットになります。またサンプリングレートは使用するソフトウェアによって異なります。
- ※38. あらかじめ2スロットそれぞれに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。取り付けることが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。

* 既存のインテル® 超低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。

使用上のご注意 1

本製品は将来的な機能追加や、より安定した動作をおこなうため、修正プログラムを提供することがあります。常に最新の状態にしてお使いください。お使いの製品の修正プログラムについては、「あなたのdynabook.com」で認証/ダウンロードすることができます（別途インターネットへの接続環境が必要です）。

■Windows Vista™に関するご注意

●Windows Vista™では日本工業規格の最新規格である「JIS X 0213:2004」文字セットに対応したフォントを標準で搭載しております。これにより旧JISに対応したフォントを搭載しているPC等の電子機器との間でメールや文書データのやり取りを行う際などに、文字の字形が異なって表示されたり、一部の文字が表示されないなど、互換性の影響が出る場合があります。詳しくはJEITAホームページ（<http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0612JISX0213-2004/index.html>）をご覧ください。●Windows Vista™ Home BasicにはWindows® Aero™機能、Windows® Media Center機能は搭載していません。●Windows Vista™ Home Premium搭載モデルでもTV機能を搭載していない場合、Windows® Media CenterでのTV機能をご利用できません。TV機能を搭載している場合でも、Windows® Media CenterでのTV機能はご利用できません。TVの視聴・録画する場合は、「Qosmio AV Center」をご利用ください。●Windows Vista™ Home Premium搭載モデルでもリモコンを搭載していない場合、Windows® Media Centerの操作はマウスまたはキーボードをご利用ください。

■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）機能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編集集中にスリープ/ハイパー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。●ハードディスクや各種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のみをおこなうことができます。前記の目的を超えて、著作権者の了解なくこれを複製（データ形式の変換を含む）、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上での配信などをおこなうと、「著作権侵害」「著作権人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して複製などなされる場合には、著作権法を遵守の上、適切に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、F30、G30で地上デジタル放送を視聴・録画する場合を除き、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。

■DVDスーパーマルチドライブに関するご注意

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

■HD DVDに関するご注意

●HD DVDビデオディスクの再生には、「TOSHIBA HD DVD PLAYER」を使用してください。「InterVideo WinDVD™ 8 for TOSHIBA」、「Windows Media Player」やその他市販ソフトを使用してHD DVDビデオディスクの再生はできません。●「TOSHIBA HD DVD PLAYER」は、HD DVDビデオディスク再生専用です。DVDの再生はサポートしていません。●本製品のHD DVD再生機能は次世代著作権保護技術AACs（Advanced Access Content System）に対応しています。●本製品は、DVDフォーラムの規格の定めるHD DVDのビデオ規格のアドバンス機能のうち、ピクチャーインピクチャー、ネットワークダウンロードなどの機能には対応していません。●HD DVDを継続的にお楽しみいただくためには、本機に含まれているAACsキーの更新が必要となります。更新の際にはインターネット接続が必要です。AACsについての詳細は、こちらwww.aacsla.com/homeをご覧ください。●HD DVD再生機能はコンテンツ内蔵のプログラムに従って作動しますので、コンテンツによって、操作方法、操作時の画面、効果音、アイコンなどの機能・動作は、それぞれ異なる場合があります。これらの詳細は、コンテンツに添付されている取扱説明書を参照されるか、発売メーカに直接お問い合わせください。●HD DVDビデオディスク再生時は、必ずACアダプタを接続してください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。●HD DVDビデオディスクを再生する前に、他のアプリケーションを終了させてください。また、再生中に他のアプリケーションを起動させたり、他の操作はおこなわないでください。●「Qosmio AV Center」などのアプリケーションでテレビ番組を録画中は、HD DVDビデオディスクの再生はできません。また、HD DVDビデオディスク再生中に、録画予約が開始されると、HD DVDビデオディスクの再生は終了します。録画予約されていない時間帯にHD DVDビデオディスクの再生をしてください。●HD DVDを外部ディスプレイでご覧になるには、HDCP対応のHDMI™入力端子のあるディスプレイが必要です。●HD DVDビデオディスクの再生を開始するまでに、時間がかかる場合があります。●HD DVD（ツインフォーマットディスク）を再生する場合は、デスクトップ上の「TOSHIBA HD DVD起動メニュー」アイコンから起動してください。●「Qosmio AV Center」ではHD DVD（ツインフォーマットディスク）のHD DVD層のみ再生可能です。●HD DVDのコンテンツによっては、画面の動きがスムーズでなくなり、パフォーマンスが落ちる場合があります。●HD DVD再生時は、CPUが当該再生に割かれるため、HD DVDの再生開始前に必ずその他のアプリケーションをすべて終了させてください。●Qosmio Engineは、HD DVDを再生する際には有効となります。●Dolby Digital audio enhancementsは、マイクロソフトウィンドウズOSのみに対応しています。Linear PCM方式を用いて、48kHz/16bitを超えるオーディオ品質でサンプリングされたオーディオコンテンツは、48kHz/16bitのオーディオ品質で出力されます。

■HD DVD-Rに関するご注意

●必ず推奨メディアをご利用ください。●片面2層のHD DVD-Rをご利用になるには、後日提供予定のアップデートプログラムをインストールしてください。●HD DVDメディアにムーブした映像は、AACs対応HD DVD-R（HDVRモード）TS録画に対応した家庭用HD DVDプレーヤ/レコーダでの再生が可能です。お使いの機器の仕様をご確認ください。●Qosmio AV Centerでムーブしたメディアは、ファイナライズされるため、追記をおこなうことはできません。

■PCの再セットアップについて

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

■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ぺきな保護を保証してはおりません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関しても、一切の責任は負いかねますので、ご了承ください。

■無線LAN/内蔵モデムの対応地域

IEEE802.11a/b/g準拠無線LAN対応地域 2007年1月現在
F30/87A・87ABL、G30、SX、MX/27A
 日本（802.11a/b/gのいずれも日本国外では使用できません。）

IEEE802.11b/g準拠無線LAN対応地域 2007年1月現在
F30/85A・83A、TX、AX、CX、MX/25A
 アイスランド、アイルランド、アメリカ、イギリス、イタリア、インド、エジプト、エストニア、オーストラリア、オーストリア、オランダ、カナダ、キプロス、ギリシャ、シンガポール、スイス、スウェーデン、スペイン、スロバキア、スロベニア、タイ、チェコ、デンマーク、ドイツ、日本、ニュージーランド、ノルウェー、バーレーン、ハンガリー、フィリピン、フィンランド、フランス、ベルギー、ポーランド、ポルトガル、マルタ、マレーシア、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、台湾、香港

内蔵モデム対応地域 2007年1月現在
 アイスランド、アイルランド、アメリカ、アラブ首長国連邦、アルゼンチン、イギリス、イスラエル、イタリア、インド、インドネシア、エジプト、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、韓国、ギリシャ、クウェート、サウジアラビア、シンガポール、スイス、スウェーデン、スペイン、スリランカ、スロバキア、スロベニア、タイ、チェコ、デンマーク、ドイツ、トルコ、日本、ニュージーランド、ノルウェー、パキスタン、ハンガリー、バングラデシュ、フィリピン、フィンランド、ブラジル、フランス、ブルガリア、ベルギー、ポーランド、ポルトガル、マルタ、マレーシア、南アフリカ、メキシコ、モロッコ、ラトビア、リトアニア、ルーマニア、ルクセンブルク、レバノン、ロシア、中国、台湾、香港

無線LAN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などの産業・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あんしんサポート」へお問い合わせください。



※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。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。
 ※IEEE802.11aの5GHz帯無線LANは、屋外では使用できません。

Qosmio
F30

Qosmio
G30

dynabook
TX/MX/CX

dynabook
MX/SX

ノートウェア

オプション

サポート
サービス

仕様表

本体価格は
全てオープン価格*1

リサイクル
全モデル
回収・再資源化対応

| | |
|--|---|
| <p>Qosmio G30 ▶ p.8</p> <p>フルHD液晶 地デジ&W録 コスミオ</p> <p>大画面 地デジ&W録 コスミオ</p> <p>地上デジタル放送 受信専用 室内用アンテナ</p> <p>地上デジタル放送 受信専用 室内用アンテナ</p> | <p>Qosmio F30 ▶ p.6</p> <p>室内用アンテナ付 地デジ&W録 コスミオ</p> <p>室内用アンテナ付 地デジ&W録 コスミオ</p> <p>地上デジタル放送 受信専用 室内用アンテナ</p> <p>地上デジタル放送 受信専用 室内用アンテナ</p> <p>地デジ コスミオ</p> |
|--|---|

| モデル名 | G30/97A オープン価格*1 | G30/95A オープン価格*1 | F30/87A オープン価格*1 F30/87ABL (ブラックモデル) オープン価格*1 | F30/85A オープン価格*1 | F30/83A オープン価格*1 |
|------|---------------------|---------------------|--|---------------------|---------------------|
|------|---------------------|---------------------|--|---------------------|---------------------|

OS Windows Vista™ Home Premium 正規版

| テクノロジー / CPU | インテル® Centrino® Duo モバイル・テクノロジー インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T7200 動作周波数 2GHz、2次キャッシュ4MB | インテル® Centrino® Duo モバイル・テクノロジー インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T5500 動作周波数 1.66GHz、2次キャッシュ2MB | インテル® Celeron® M プロセッサ 440 動作周波数 1.86GHz、2次キャッシュ1MB |
|--------------|--|--|--|
|--------------|--|--|--|

メモリ 1GB (512MB×2) / 最大2GB
デュアルチャネル対応

| HDD *2 | 320GB (160GB×2) (高速回転 5,400rpm、Serial ATA対応) 東芝RAID機能搭載 | 160GB (高速回転 5,400rpm、Serial ATA対応) | 100GB (高速回転 5,400rpm、Serial ATA対応) |
|--------|--|--|--|
|--------|--|--|--|

ドライブ スロットローディング式 DVDスーパーマルチドライブ
DVD±R DL (2層書き込み)対応

| グラフィック | NVIDIA® GeForce® Go 7600 (PCI Express) (専用ビデオRAM256MB) | NVIDIA® GeForce® Go 7300 (PCI Express) (専用ビデオRAM128MB) |
|--------|--|--|
|--------|--|--|

| ディスプレイ | 17型ワイド フルHD WUXGA 高色純度・高輝度 Clear SuperView液晶 | 17型ワイド WXGA+ 高色純度・高輝度 Clear SuperView液晶 | 15.4型ワイド WXGA 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶 |
|--------|---|--|---|
|--------|---|--|---|

高画質化機能 QosmioEngine 12の高画質化機能*7、ノンリニアスケールリング

TVチューナ

AV機能

●3つのナビで「見る」「録る」カンタン
●リモコンでもマウスでも、地デジでも地上アナログ放送でも同じ操作感覚
●地上デジタルと地上アナログの **W録***2で2番組同時録画*9

AV統合ソフト **Qosmio AV Center**

ながら見モード 番組延長録画*8 ホットワードリンク お好み再生*7 プレイバック録画*7
おすすめサービス ドラマ延長録画*7 追っかけ再生*7 メール録画予約 早見・早聞*10 (約1.5倍速時)再生
スポーツ延長録画*7 地デジが残せるムーブ(移動)機能

| 最大録画時間 | 地上デジタルハイビジョンTV放送 約37時間*12 地上アナログ放送 約362時間*11 | 地上デジタルハイビジョンTV放送 約16時間*14 地上アナログ放送 約156時間*13 | 地上デジタルハイビジョンTV放送 約16時間*14 地上アナログ放送 約156時間*13 | 地上デジタルハイビジョンTV放送 約16時間*14 地上アナログ放送 約156時間*13 | 地上デジタルハイビジョンTV放送 約8時間*15 |
|--------|---|---|---|---|--------------------------|
|--------|---|---|---|---|--------------------------|

サウンド 1bit デジタルアンプ
大口徑harman/kardon® バスレフ型ステレオスピーカ (最大出力4W+4W)

大口徑harman/kardon® バスレフ型ステレオスピーカ (最大出力2W+2W)

無線通信機能 無線LAN (IEEE802.11a/b/g) 無線LAN (IEEE802.11b/g)

セキュリティ パワーオンパスワード、HDD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

ブリッジメディアスロット×1

| カードスロット | PCカードスロット×1、ExpressCardスロット×1 | PCカードスロット×1 | |
|----------|--|---|--|
| インターフェイス | USB2.0×4、i.LINK、 光デジタルオーディオ、AV入力端子、 HDMI出力端子 | 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 | USB2.0×4、i.LINK、 光デジタルオーディオ、 D映像出力端子 |

バッテリー駆動時間 *3

| | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 約2.6時間 | 約2.0時間 | 約2.7時間 | 約2.2時間 |
|--------|--------|--------|--------|

質量 *4

| | | |
|--------|--------|--------|
| 約4.8kg | 約4.7kg | 約4.0kg |
|--------|--------|--------|

主な付属品

●光学式マウス (USB接続)
●リモコン ●アンテナブースタ/アッテネータ
●B-CASカード ●地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナ 他

●光学式マウス (USB接続)
●リモコン ●アンテナブースタ/アッテネータ
●B-CASカード 他

アプリケーション Microsoft® Office Personal 2007/Microsoft® Office OneNote® 2007

*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 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。*3 JEITA測定法Ver1.0による値 (標準バッテリー装着時 (SX/17Aのみ大容量バッテリー装着時))。*4 標準バッテリーパック
*10 早見は、約1.5倍速時のみ対応。*11 ビットレート約1.4MbpsでCDドライブ (空き容量:約121GB)とDVDドライブ (空き容量:約160GB)に録画した場合の録画目安時間の合計。*12 ビットレート約16MbpsでCDドライブ (空き容量:約121GB)とDVDドライブ (空き容量:約160GB)に録画した場合の録画目安時間。* 既存のインテル低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。

東芝がおすすめするWindows Vista™ Business

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|---|--|---|--|-------------------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TX/67A オープン価格* | | TX/66A オープン価格* | | AX/57A オープン価格* | | AX/55A オープン価格* | | CX/47A オープン価格* | | CX/45A オープン価格* | | SX/17A オープン価格* | | SX/15A オープン価格* | | MX/27A オープン価格* | | MX/25A オープン価格* | |
| Windows Vista™ Home Premium 正規版 | | | | Windows Vista™ Home Basic 正規版 | | | | Windows Vista™ Business 正規版 | | | | Windows Vista™ Home Basic 正規版 | | | | | | | |
| インテル® Core™2 Duo プロセッサ T5500 動作周波数 1.66GHz 2次キャッシュ2MB | | インテル® Celeron® Mプロセッサ 430 動作周波数 1.73GHz、2次キャッシュ1MB | | | | インテル® Core™2 Duo プロセッサ T5500 動作周波数 1.66GHz 2次キャッシュ2MB | | インテル® Celeron® M プロセッサ 430 動作周波数 1.73GHz 2次キャッシュ2MB | | インテル® Centrino® モバイル・テクノロジー インテル® Core™ Solo U1400*6 プロセッサ 超低電圧*版 動作周波数 1.20GHz 2次キャッシュ2MB | | | | インテル® Centrino® Duo モバイル・テクノロジー インテル® Core™2 Duo プロセッサ T5500 動作周波数 1.66GHz 2次キャッシュ2MB | | インテル® Celeron® M プロセッサ 430 動作周波数 1.73GHz 2次キャッシュ1MB | | | |
| 1GB (512MB×2)/最大2GB デュアルチャネル対応 | | | | 512MB/最大2GB | | 512MB/最大1,536MB | | | | 1GB (512MB×2)/最大4GB デュアルチャネル対応 | | | | 1GB (512MB×2)/ 最大2GB デュアルチャネル対応 | | 512MB/最大2GB | | | |
| 120GB (高速回転 5,400rpm、 Serial ATA対応) | | 100GB (高速回転 5,400rpm、Serial ATA対応) | | | | | | | | 60GB (4,200rpm、Ultra ATA100対応) | | | | 100GB (高速回転 5,400rpm、Serial ATA対応) | | | | | |
| DVDスーパーマルチドライブ DVD±R DL (2層書き込み)対応 | | | | | | | | | | — | | | | DVDスーパーマルチドライブ DVD±R DL (2層書き込み)対応 | | | | | |
| モバイル インテル® 945GM Express チップセットに内蔵 (インテル®GMA 950搭載) | | モバイル インテル® 943GML Express チップセットに内蔵 (インテル®GMA 950搭載) | | モバイル インテル® 945GM Express チップセットに内蔵 (インテル®GMA 950搭載) | | モバイル インテル® 945GM Expressチップセットに内蔵 (インテル® GMA 950搭載) | | | | | | | | | | | | | |
| 15.4型ワイド WXGA 高色純度・高輝度 Clear SuperView液晶 | | 15.4型ワイド WXGA Clear SuperView液晶 | | 14.1型ワイド WXGA Clear SuperView液晶 | | 12.1型ワイド WXGA 省電力LEDバックライト 低温ポリシリコンTFTカラー液晶 | | | | Clear SuperView液晶 | | | | | | | | | |
| — | | — | | — | | — | | | | — | | | | | | | | | |
| — | | — | | — | | — | | | | — | | | | | | | | | |
| — | | — | | — | | — | | | | — | | | | | | | | | |
| — | | — | | — | | — | | | | — | | | | | | | | | |
| — | | — | | — | | — | | | | — | | | | | | | | | |
| harman/kardon® ステレオスピーカ | | ステレオ スピーカ | | harman/kardon® ステレオスピーカ | | モノラルスピーカ | | | | ステレオスピーカ | | | | | | | | | |
| 無線LAN (IEEE802.11b/g) | | | | | | 無線LAN (IEEE802.11a/b/g) | | | | | | 無線LAN (IEEE802.11b/g) | | | | | | | |
| パワーオンパスワード、HDD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 | | | | | | 指紋センサ、TPMセキュリティチップ、 BIOS・HDD・ログインパスワード、 東芝HDDプロテクションなど | | | | 指紋センサ、BIOS・HDD・ログインパスワード、 インスタントセキュリティ、 東芝HDDプロテクションなど | | | | | | | | | |
| ブリッジメディアスロット×1 | | | | | | SDカードスロット×1、 CF (コンパクトフラッシュ) カードスロット×1 | | | | ブリッジメディアスロット×1 | | | | | | | | | |
| PCカードスロット×1 | | | | | | PCカードスロット×1 | | | | | | | | | | | | | |
| USB2.0×4、i.LINK、S-Video出力 | | | | | | USB2.0×3、 RGB | | | | USB2.0×3、i.LINK、 RGB | | | | | | | | | |
| 約2.4時間 | | 約1.7時間 | | 約1.1時間 | | 約2.4時間 | | 約1.7時間 | | 約11.8時間 | | 約7.8時間 | | 約4.2時間 | | 約3.0時間 | | | |
| 約3.0kg | | 約2.7kg | | 約2.5kg | | | | 約1.39kg | | 約1.24kg | | 約1.9kg | | | | | | | |
| ●光学式マウス (USB接続) 他 | | | | | | ●ACアダプタ ●ACケーブル 他 | | | | | | | | | | | | | |
| Microsoft® Office Personal 2007/ Microsoft® Office OneNote® 2007 | | | | Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007/ Microsoft® Office OneNote® 2007 | | | | Microsoft® Office OneNote® 2007 | | | | Microsoft® Office Personal 2007/ Microsoft® Office OneNote® 2007 | | Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007/ Microsoft® Office OneNote® 2007 | | | | | |

装着時 (SX/17Aのみ大容量バッテリーバック装着時)。*5 2007年1月現在、当社調べ。*6 インテル® バーチャライゼーション・テクノロジーには対応しておりません。*7 地上アナログ放送のみ。*8 地上デジタル放送のみ。*9 G30・F30/87A・87ABL・85Aのみ。に録画した場合の録画目安時間の合計。*13 ビットレート約1.4MbpsでCDドライブ (空き容量:約121GB) に録画した場合の録画目安時間。*14 ビットレート約16MbpsでCDドライブ (空き容量:約121GB) に録画した場合の録画目安時間。*15 ビットレート約16MbpsでCD

使用上のご注意 2

地上デジタル放送・地上アナログ放送について

■ 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。●本製品では「Windows® Media Center」によるTV視聴、録画等、TV機能はご利用になれません。●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、停止したりすることがあります。●ビデオデッキでビデオテープを再生して本製品に入力した場合、古いテープなどノイズが多いテープを使用すると、コピープロテクト機能が働いて正常に視聴したり録画したりできない場合があります。●TV視聴やタイトル再生をおこなう際は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など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。

■ 地上デジタルTVチューナ視聴・録画に関するご注意

【電波・受信・施設 (アンテナなど) について】 ●地上デジタル放送をご覧いただくには、地上デジタルの送信局に向けてアンテナを設置する必要があります。専用のUHFアンテナやデジタル放送対応のブースタ、混合器などが必要になる場合があります。放送エリア内であっても、地形やビルなどにより電波が遮られ、視聴できない場合があります。●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またはアッテネータをご利用ください。F30、G30には付属されています。●地上デジタル放送をご覧いただくためには、アンテナケーブル (別売) の他に、利用環境によっては分配器 (別売) もしくは分波器 (別売) が必要となります (F30/87A・87ABL・85A、G30には地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナが付属されています)。●BSデジタル放送/CSデジタル放送は受信できません。●CATVをご利用のお客様は、伝送方式によっては地上デジタル放送をご利用になることができません。あらかじめ伝送方式について、ご利用のCATV会社にご確認ください。●地上デジタル放送の放送エリアについては、社団法人地上デジタル放送推進協会のホームページでご確認ください。 (<http://www.d-pa.org/>)

【共通施設・集合住宅施設における地上デジタル放送受信について】 ●難視聴対策、電波障害対策の共通施設や、集合住宅における共同受信施設では、地上デジタル放送受信のために、アンテナやブースタなどの機器の再調整、追加、あるいは取り替えが必要になる場合があります。詳しくは施設管理者へお問い合わせください。

【視聴・録画について】 ●テレビの視聴・録画には「Qosmio AV Center」をご利用ください。なお、「Windows® Media Center」を使用してテレビの視聴・録画などテレビの操作をおこなうことはできません。●地上デジタル放送を視聴・録画するためには、本製品に付属の「B-CASカード」をPC本体に挿入しておく必要があります。ただし、録画禁止信号が加えられた番組は録画することはできません。●録画は本製品に内蔵のHDDのみ可能です。DVDメディアなどへ直接書き込むことはできません。●地上デジタル放送と地上アナログ放送、地上アナログ放送と地上アナログ放送の同時録画はできません。●地上アナログ放送と外部入力接続された映像の同時録画はできません。●本製品は著作権保護技術を採用しています。このため、AV入力端子に地上デジタルチューナやBS/CSデジタルチューナなどの映像機器を接続した場合でも、「録画禁止」または「1回だけ録画可能」などの著作権保護信号が含まれている映像を視聴、録画することはできません。●CPRMまたはAAC3技術により、1度だけHDDからDVD-RAMメディアまたはHD DVD-R (G30/97Aのみ) に書き込むことができますが、書き込みをおこなうとHDDの元映像は自動的に消去されます。この記録方式をムーブ (移動) と呼びます。また、元映像がハイビジョンでもDVD-RAMメディアにムーブした場合、標準画質になります。●DVD-RAMやHD DVD-R (G30/97Aのみ) にムーブ中に、PCをスリープ/休止状態/シャットダウンをおこなうと元画像とDVD-RAMまたはHD DVD-Rの映像がともに消去されますのでご注意ください。●ムーブ中にWindows Updateにより再起動されると、元画像とHD DVD-RまたはHD DVD-R (G30/97Aのみ) の映像がともに消去されますのでご注意ください。●ムーブ中にキャンセルをしたリ、エラーがあるなど、元映像とDVD-RAMメディアまたはHD DVD-R (G30/97Aのみ) の映像がともに消去されますのでご注意ください。●CPRMに対応していないDVD-RAMメディアまたはAAC3に対応していないHD DVD-R (G30/97Aのみ) メディアではムーブができませんのでご注意ください。●DVD-RAMメディアにムーブする際は、映像のビットレートを下げて記録してください。元のHDDに録画された映像に比べ画質が劣化します。●CPRMに対応していないDVDプレーヤーでは、作成したDVD-RAMメディアを再生できません。●AAC3対応HD DVD-R (HDRVモード) TS録画に対応していないHD DVDプレーヤーコードでは、作成したHD DVDメディアを再生できません。●地上デジタル放送の視聴・録画・再生は、本製品に付属している「Qosmio AV Center」のみ対応しています。●録画した番組は録したPCでのみ再生可能です。他の録画/再生機器や外付けHDD、PCなどにコピーまたは移動して再生することはできません (CPRM対応のDVD-RAMまたはAAC3対応のHD DVD-R (G30/97Aのみ) メディアに移動することはできません)。●録画した番組をネットワーク経由で他の機器で再生することはできません。●録画した番組を編集/加工することはできません。●ハイビジョン映像を解像度変換せずに録画できますが、再生する際には液晶パネルの解像度やウィンドウサイズへ変換した上で表示します。●各デジタルテレビ放送局では、2004年4月以降、コンテンツ保護のためスクランブルをかけて放送しており、「B-CASカード」がないと見られません。また、同時期より、電波に「1回だけ録画可能」のコピー制御信号を加えて放送しています。これらのコピー制御が、著作権を保護します。●番組表の全データを取得するために最大で2時間程度かかることがあります。なお、電子番組表の情報取得時刻に地上デジタル放送のテレビ視聴や予約録画で「Qosmio AV Center」が動作していると、番組表データが取得できない場合があります。●複雑なデータ放送を表示しているときは、映像がコマ落ちしたり乱れる場合があります。その場合は、データ放送を非表示にしてご覧ください。

【修理について】 ●本製品は高度な暗号化技術を使っているため、故障内容により、録画した番組を再生できなくなる場合があります。あらかじめご了承ください。

【その他】 ●5.1ch音声は2chにダウンミックスされて出力されます。●本製品のデジタル放送録画については、ARIB規定に準拠した方式を採用しています。

■ 地上アナログTVチューナ視聴・録画に関するご注意

●ステレオ、音声多重放送対応。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またはアッテネータをご利用ください。F30、G30は付属しています。●過大なゴースト、変化しているゴーストなどの場合には、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。

■ 外部映像入力に関するご注意

●本製品は著作権保護技術を採用しています。このため、AV入力端子に地上デジタルチューナやBS/CSデジタルチューナなどの映像機器を接続した場合でも、「録画禁止」または「1回だけ録画可能」などの著作権保護信号が含まれている映像を視聴、録画することはできません。

東芝PCを買って東芝ID (TID) 登録しよう!

サポートやお得情報メルマガのほか、ご家族やお友達に東芝PCをご紹介していただいた場合、ご紹介者様とご購入者様お二人に、ステキなプレゼントももらえるdynabook紹介キャンペーンも実施中!
詳しくはこちらへ。 http://dynabook.com/pc/promo_c/info/index_j.htm

TID登録は、ご購入後「Room1048 (トウパン)」 <http://room1048.jp/> からお申込みいただけます。

●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、インテル、Intelロゴ、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Centrino、Centrinoロゴ、Intel Viiv、Intel Viivロゴ、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Intel SpeedStep、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Xeon、Xeon Insideは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。●Microsoft、Windows、Windows Vista、Aero、Outlook、PowerPoint、Windows Media、Windowsロゴ、Windowsスタートメニュー、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。●HD DVDロゴはDVDフォーマットロイヤリティ (株) の商標です。●Adobe、AdobeロゴはAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の商標です。●i.LINKとi.LINKロゴは商標です。●「ラベルマティ」 [BeatJam] は、株式会社ジヤストシステムの商標または登録商標です。●「ラベルマティ5」 [BeatJam] は、株式会社ジヤストシステムの著作権物であり、「ラベルマティ5」 [BeatJam] にかかる著作権、その他の権利は株式会社ジヤストシステムおよび各権利者に帰属します。●So-net、MagicGate、マジックゲートメモリスティック、メモリスティック、メモリスティックDuo、メモリスティックDuo、"Open MG" および "Open MG" ロゴはニ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、WinDVDはInterVideo Incorporatedの登録商標または商標です。●UleadおよびUleadロゴ、DVD MovieWriterはUlead Systems, Inc.またはユリードシステムズ株式会社の商標または登録商標です。●DLNA、DLNA CERTIFIEDは、Digital Living Network Allianceの商標です。●Dolby、ドルビー、およびダブドルビーID記号は、ドルビーラボラトリーズの登録商標です。●「駆探エクスプレス」 [ConfigFree] [LaLaVoice] 「PC i-repairサービス」は株式会社東芝の商標です。●Java、Sun、Sun Microsystemsは米国サンマイクロシステムズ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 HD、Circle Surround Xtrac、TruSurround XT、SRSと●◎記号はSRS Labs, Inc.の商標です。TruSurroundXT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。●HDD/DVDレコーダとしてご使用になる際は、HDDに録りだすことなく、こまめにDVDメディアにダビングをおこなうことをおすすめします。HDD容量をいっぱいになりますと、PCの動きが不安定になったり、故障の原因となることおありえますので、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」をおこなった後には再生されることがあります。完全消去をおこなう場合は、本製品に搭載されている「ハードディスクデータ消去機能」を使用するか、専門業者に依頼 (有料) してください。詳しくは<http://dynabook.com/pc/eoc/haiki.htm>をご覧ください。●PC本体の補修用性能部品の最低保有期間は、製品発表月から6年6か月です。■付属品 (バッテリーパック・ACアダプタ等) は、「東芝 パソコンシステム・オンラインショップ」でご購入いただけます。 (TEL:043-277-5025) (<http://shop.toshiba-tops.co.jp>) ●Windows Vista™ 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ご購入の際、各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元へ動作をご確認ください。●写真はすべて本カタログ用に撮影したもので、実際の使用状況と異なる場合があります。また、写真の色は印刷のため、実際の製品の色と多少異なる場合があります。●本カタログ中の画面はハメコミ合成です。●本カタログに記載された写真、内容および製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。●誤動作や故障により、本製品の記憶内容が変化・消失する場合がありますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はその責任を一切負いませんので、あらかじめご了承ください。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、付属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」にある記載内容を守り、損害が発生した場合、当社で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換算です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●本製品には、有寿命部品 (液晶ディスプレイ、ハードディスク、冷却ファンなど) が含まれています。交換時期の目安は、使用頻度や使用環境 (温湿度など) などの条件により異なりますが、本製品を通常使用した場合、1日に約8時間、1ヵ月で25日のご使用で約5年です。24時間を超えるような長時間連続使用など、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.htm>) ●無線通信についてはベースメーカ (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2007年1月現在のものです。

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



この印刷物は「再生紙」と環境にやさしい「植物性大豆インキ」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)