

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

夏モデル ネットノート
ネットブック
ミニノートPC
クラウドブック
カタログ
2010.6



dynabook **MX** ネットノート



dynabook **UX** ネットブック



libretto **W100** ミニノートPC



dynabook **AZ** クラウドブック

Impossible?
Im possible.
できないことを、みんなのできるに。

dynabook



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。

東芝グループは、持続可能な
地球の未来に貢献します。



Impossible?
Im possible.



Windows® 7. あなたとPCに、シンプルな毎日を。

 Windows® 7

できないことを、みんなのできるに。ダイナブック。



dynabook MX、librettoは、
Windows® 7 Home Premiumを搭載しています。
dynabook UXは、
Windows® 7 Starterを搭載しています。

できない、と言ってしまったとたん、そこから先に行くことはできない。

人は、不可能なことを可能にすることで前に進んできました。つまり、あなたにも、きっと、できる。

“Impossible”は、ひとつ発想を変えれば、“I'm possible”になるのだから。

私たち東芝は、世界で初めて持ち歩けるパーソナルコンピューターをつくってから、25年間、
アイデアやテクノロジーで無数の不可能を可能にしてきました。すべては、みんなの「できる」のために。

新しいダイナブックを開いて、新しい扉を開こう。そう、あなたが世界を変えたっていいんだよ。



dynabook

搭載OS

Windows®

ネットブックを超えた“ネットノート”。

●● dynabook **MX** ネットノート

LED
液晶

省電力LEDバックライト

デザインだけでなく、操作性も、
スタイリッシュに進化したネットノート。
スピードも、通信環境も、さらに快適にパワーアップ。



リュクスホワイト

アイアンレッド

プレシヤスブラック



なめらかな曲線を描く洗練されたフォルム。かさばらず、スマートに持ち歩けるデザイン。



艶やかな質感をたたえながらも、キズに強いボデーを実現する「成型同時加飾転写工法」採用。



シャープな質感とキータッチが心地いいキーボードと、美しい格子柄のテクスチャーをまとったパームレスト。

ニーズに合わせて選べる、3カラー・6モデル。Office Personal 2010を全モデルに搭載。

モデル名/カラー	OS	CPU	WiMAX	ディスプレイ	HDD	メモリ	無線LAN	バッテリー駆動時間/軽さ (標準搭載バッテリーパック装着時)	アプリケーション
MX/36MWH MX/36MRD MX/36MBL	Windows® 7 Home Premium	超低電圧版 インテル® Core™ i3-330UM プロセッサ 1.20GHz		11.6型ワイド 16:9 HD (1,366×768) Clear SuperView LED液晶 (省電力LED バックライト)	320GB Serial ATA対応	2GB (2GB×1) DDR3メモリ	IEEE802.11 a/b/g/n	約6.4時間*1 / 約1.48kg	
MX/34MWH MX/34MRD MX/34MBL	32ビット 正規版	超低電圧版 インテル® Celeron® プロセッサ U3400 1.06GHz							

● リュクスホワイト ● アイアンレッド ● プレシヤスブラック

OS
**Windows® 7 Home Premium
32ビット 正規版**

使いやすく高性能なOS、Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版を搭載。

OSのパフォーマンスをさらに引き出す
DDR3メモリ 2GB (2GB×1)

大きく見やすいワイドディスプレイ
**11.6型 ワイド HD
Clear SuperView LED液晶**
(省電力LEDバックライト) (1,366×768ドット)

省電力LEDバックライトを搭載し、薄型・軽量化、低消費電力を実現しています。また、高解像度HD液晶(1,366×768ドット)なので、WSVGA液晶(1,024×600ドット)と比べて、約1.7倍も広く表示することができます。



快適しかも省電力
**超低電圧版 インテル®
Core™ i3-330UM プロセッサ***2
(動作周波数1.20GHz、インテル® スマート・キャッシュ3MB)
**超低電圧版 インテル®
Celeron® プロセッサ U3400***3
(動作周波数1.06GHz、インテル® スマート・キャッシュ2MB)

スピーディな処理速度と低消費電力を両立させるインテルの超低電圧版CPUを搭載。バッテリー駆動時も軽快に動作し、ストレスを感じさせません。



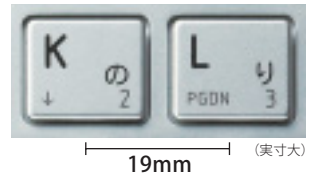
次世代の高速データ通信にいち早く対応
WiMAX通信モジュール搭載*4

次世代高速モバイル通信を実現するWiMAX通信モジュール(通信速度:受信最大20Mbps/送信最大6Mbps*5)を搭載。無線LANの環境がなくても、高速インターネットが楽しめます。また、アンテナやカードの出っ張りもなく、携帯性を損ないません。



打ちやすく快適な操作性
タイルキーボード

打ったときの適度なクリック感、そして19mmのキーピッチを確保し、快適な操作性を実現しています。



標準搭載バッテリーで長時間駆動を実現
**約6.4時間の
長時間バッテリー駆動***1

装着された標準バッテリーパックのままですら約6.4時間の長時間駆動を実現。外出先でもバッテリー切れの心配がなく、安心して使えます。

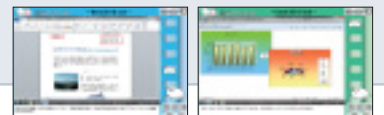
最新Office
Microsoft® Office Personal 2010

電子メール、ワープロ、表計算がより速く、快適にパワーアップ。PCからブラウザーや携帯電話へ利用シーンも広がります。



初めての **Office Personal 2010**でも安心。

東芝オリジナルソフト「動画で学ぶシリーズ」で、Word 2010やExcel 2010の基本操作を動画で楽しく学べます。



本体と同色の
レーザーマウスを
付属



- HDMI出力端子
- Webカメラ (有効画素数 約33万画素)
- 東芝HDDプロテクション
- ジェスチャーコントロール付きタッチパッド

■ インターフェイス



*1: JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver1.0)による値。駆動時間は使用状況および設定などにより異なります。 *2: MX/36MWH・36MRD・36MBLモデル。 *3: MX/34MWH・34MRD・34MBLモデル。
*4: WiMAXに関するご注意はP.14をご覧ください。 *5: 数値はモジュールの仕様であり、お客様の実利用速度を示すものではありません。通信速度は通信環境や回線の混雑状況により異なります。

搭載OS

Windows®

このサイズ。なのに、しっかり、dynabook。

dynabook UX

ネットブック

LED
液晶

省電力LEDバックライト

手にとった瞬間にわかる、軽さと薄さ。細部まで、美しいデザイン。
毎日持ち歩くものだからこそ、高品質と使いやすさにこだわったネットブック。





軽量かつコンパクトなデザインで、いつも手軽に持ち歩けるサイズ。



省電力LEDバックライト搭載の見やすいワイドディスプレイ&有効画素数約33万画素のWebカメラ。



お好みの色を選べる、4色そろったカラーバリエーション。

カラーで選べる、Office Personal 2010 2年間ライセンス版搭載の4モデル。

モデル名/カラー	OS	CPU	WiMAX	ディスプレイ	HDD	メモリ	無線LAN	バッテリー駆動時間/軽さ (標準搭載バッテリー装着時)	アプリケーション
UX/24MWH ● UX/24MBR ● UX/24MBU ● UX/24MBL ●	Windows® 7 Starter 32ビット 正規版	インテル® Atom™ プロセッサ N455 1.66GHz		10.1型ワイド WSVGA Clear SuperView LED液晶 (省電力LED バックライト)	250GB Serial ATA対応	1GB (1GB×1)	IEEE802.11 a/b/g/n	約3.6時間*1 / 約1.18kg	

● スノーホワイト ● モカブラウン ● デニムブルー ● コスミックブラック

OS
Windows® 7 Starter
32ビット 正規版

使いやすく高性能なOS、Windows® 7 Starter 32ビット 正規版を搭載。



次世代の高速データ通信にいち早く対応
WiMAX通信モジュール搭載*2

次世代高速モバイル通信を実現するWiMAX通信モジュール (通信速度:受信最大20Mbps/送信最大6Mbps*3)を搭載。無線LANの環境がなくても、高速インターネットが楽しめます。また、アンテナやカードの出っ張りもなく、携帯性を損ないません。



OSのパフォーマンスをさらに引き出す
DDR3メモリ 1GB

高速データ転送を実現するDDR3メモリを採用。標準で1GBを搭載。

ワイドディスプレイ
10.1型ワイド WSVGA
Clear SuperView LED液晶
(省電力LEDバックライト)

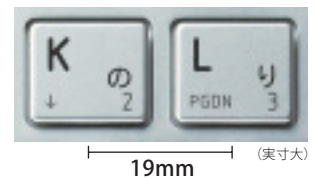


明るく色あざやかなClear SuperView LED液晶。低消費電力を実現するLEDバックライトを使用しています。



打ちやすく快適な操作性
タイルキーボード

打ったときの適度なクリック感、そして19mmのキーピッチを確保し、快適な操作性を実現しています。



手軽に持ち歩ける
約1.18kgの軽量コンパクトボディ

標準バッテリー装着時で約1.18kg、オプションバッテリー装着時でも約1.36kgの軽量ボディを実現。バッテリーパックもスリムなのでコンパクトなフォルムを損ないません。



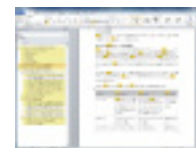
バッテリーパック61V-S(オプション)装着時

長時間、持ち歩いて安心
約3.6時間の長時間駆動*1

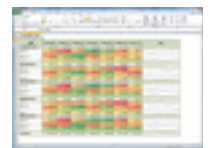
標準バッテリー装着で約3.6時間、オプションバッテリー装着で約8.3時間*1の長時間駆動を実現。外出先でも安心して使えます。

最新Office
Microsoft® Office Personal 2010
2年間ライセンス版

電子メール、ワープロ、表計算がより速く、快適にパワーアップ。PCからブラウザーや携帯電話へ利用シーンも広がります。



Microsoft® Word 2010



Microsoft® Excel® 2010

- Webカメラ (有効画素数 約33万画素)
- ステレオスピーカー

- 東芝HDDプロテクション
- ジェスチャーコントロール付きタッチパッド

■ インターフェース



*1: JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver1.0) による値。駆動時間は使用状況および設定などにより異なります。 *2: WiMAXに関するご注意はP.14をご覧ください。 *3: 数値はモジュールの仕様であり、お客様の実利用速度を示すものではありません。通信速度は通信環境や回線の混雑状況により異なります。

搭載OS

Windows®

世界初*の2画面タッチパネル、libretto。

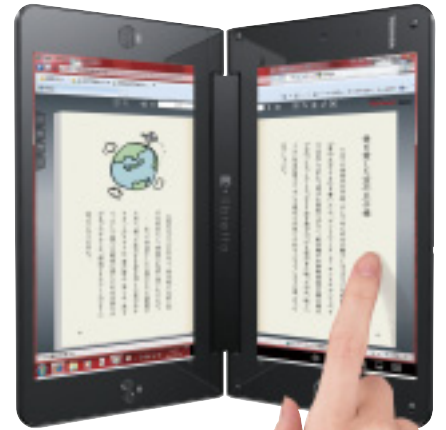
LED液晶 2画面

* 2010年6月現在、当社調べ。

libretto W100

ダブルスクリーン
Windows®ミニノート

2つのタッチパネルスクリーンで、あらゆる操作が直感的、使い方も縦横自在。たためば手のひらサイズ、先進機能を凝縮した新世代Windows®ミニノート。



指先の動きに
すばやく反応し、直感的に操作できる。
タッチパネル

電子書籍ビューアーでは、まるで実際の本の
ように指先の動きでページをめくることができ、
アイコンをタップしてのアプリケーション起動や、
2本の指を使ってウィンドウや写真の拡大など、
あらゆる操作がすばやく直感的に行えます。



モデル名/カラー	OS	CPU	WiMAX	ディスプレイ	SSD	メモリ	無線LAN	バッテリー駆動時間/軽さ
W100/11M	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	超低電圧版 インテル® Pentium® プロセッサ U5400 1.20GHz		タッチパネル付き 7.0型ワイド WSVGA Clear SuperView LED液晶 2画面 (省電力LED バックライト)	62GB Serial ATA対応	2GB (オンボード) DDR3メモリ	IEEE802.11 a/b/g/n	約2.0時間*2 / 約699g (標準搭載バッテリーパック装着時) 約4.0時間*2 / 約819g (大容量バッテリーパック装着時)

PCとしての基本性能が充実

Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版



タッチパネル機能、動画や
音声などのメディア機能、高度なセキュリティ
機能といった充実した基本性能を備えています。
<Adobe® Flash® Playerにも対応>

Bluetooth® Ver2.1+EDR 準拠

最新のデュアルコアCPU搭載

超低電圧版 インテル® Pentium® プロセッサ U5400

デュアルコアによる優れた処理性能と先進的な省
電力機能によって、ストレスのない快適な操作を
可能にします。

次世代の高速データ通信に対応

WiMAX通信モジュール搭載*1



高速起動で快適。しかも堅牢

62GB SSD*3

高画質

Webカメラ (有効画素数 約102万画素)

大容量バッテリーを
同梱



*1: WiMAXに関するご注意はP.14をご覧ください。 *2: JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0) による値。駆動時間は使用状況および設定などにより異なります。 *3: SSDはソリッドステートドライブ (Solid State Drive) の略称であり、フラッシュメモリドライブを記録媒体とするドライブです。



ダブルスクリーンだから、さまざまな使い方ができる。

2つのスクリーンを大きな1つのデスクトップとして表示することで、HD液晶に匹敵する作業環境を実現することができます。また、2つのスクリーンに同じ画面を逆向きに表示すれば、向かい合った人同士や周囲に集まった人が一緒に楽しむこともできます。
※画面表示に対応するアプリケーションが必要となります。

動きを検知して画面表示を自動切り替え。

加速度センサー搭載

本体の向きを変えると、加速度センサーが動きを検知して、画面表示の縦・横が自動的に切り替わります。

※画面表示が縦の場合は、Webカメラとキーボードボタンが上になります。 ※縦・横の回転方向には制限があります。

多彩なバリエーションから、最適な入力方法が選べる。

ソフトウェアキーボード

PCと同じキー配列のフルタイプだけでなく、文字入力だけに機能を絞ったシンプルタイプやスプリットタイプ、テンキータイプなど、目的に合ったキーボードを画面に表示して使用できます。



スプリットタイプ



フルタイプ



シンプルタイプ

東芝ならではの豊富なソフトを搭載

フォトムービーを自動的に作成 おまかせフォトムービー

PCに保存された大量のデジカメ写真から、東芝独自の高精度顔認識エンジンを使用して自動的にフォトムービーを作成し再生します。1枚の写真を指定したり、写真に写っている顔を主人公として指定することで、同じ顔が登場する写真や同じイベントの写真などを収集して、自動的にフォトムービーを作成します。

地デジの番組を再生可能

TOSHIBA SD VIDEO PLAYER

dynabook Qosmio DX、V65やdynabook TVなどで録画した地デジの番組をSDメモリーカードにダビングしてlibretto W100で再生可能です。VGA相当(640×360ドット)の高画質映像を、いつでもどこでも見たいときに見ることができます。

スピーカーサイズを超えた豊かな音 MaxxVolume SD

MaxxAudio®のテクノロジーをベースにしたMaxxVolume SDを搭載。libretto W100のスピーカー特性に合わせたイコライザー調整や低音/高音のダイナミックレンジを最適化します。

入りに優れた日本語変換ソフト ATOK 2010 for Windows

文字の入力途中で予測候補を表示する機能や、文章の打ち間違いなどを表示する機能などに加え、最新の単語や話し言葉などの変換にも対応しています。



洗練されたコンパクトボディ。

どこにおいても場所をとらない、手のひらサイズのコンパクトボディ。表面にあしらった美しいヘアラインが、洗練されたイメージを醸し出します。(専用ケース同梱)

■ インターフェース

正面部

背面部



microSDカードスロット

左側面部

右側面部



ヘッドホン出力端子 USBコネクタ

電源コネクタ

搭載OS

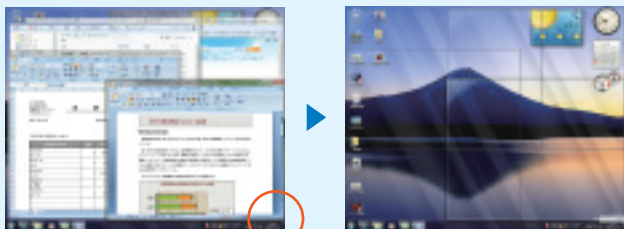
Windows®

より軽快で信頼性の高い新OS、Windows® 7を搭載。
東芝なら、はじめてのWindows® 7も安心のサポート付き。
ずっと快適、ずっと安心して使えます。

Windows® 7

簡単 ～できること、簡単に～

ウィンドウが透けてガジェットやショートカットが見える
Aeroプレビュー



タスクバーの右端にマウスポインターを合わせるだけで、開いているすべてのウィンドウが透明になります。また、クリックするだけでウィンドウをすべて最小化することもできます。

軽快 ～やりたいこと、軽快に～

PCを使いたいときにすぐに使える
起動、シャットダウンの高速化

Windows® XPやWindows Vista® に比べ、起動やシャットダウンの速度が高速化されています。Windows Vista® 以前のOSでは、サービスをすべて起動してからPCを利用していましたが、Windows® 7では、起動時に読み込むサービスを絞り込み高速化しています。

目的のファイルを2クリックで開ける
ジャンプリスト

タスクバーのアプリケーションアイコンを右クリックすると、最近使ったファイルの一覧が表示されるので、選択してクリック。2クリックでファイルが開けます。

たくさんのウィンドウを開いていても、快適に使える
ディスプレイメモリの消費電力の改善*

複数のウィンドウを同時に開いていても、メモリ消費量は開いたウィンドウ数には関係なく一定で、システムメモリに影響を与えないため、アプリケーションの動作が非常に快適になります。

*この場合のディスプレイメモリとは、ウィンドウを開くときに使用するシステムメモリを指します。

新しい ～新しいこと、目の前に～

Windows Media® Playerで再生できるメディアが拡大
対応メディア フォーマットの拡大

AAC、MPEG-4、AVCHD、3GPP、HDVを標準でサポート。それぞれの形式に対応したソフトを使い分ける必要がなく、簡単に再生できます。

自宅PCの写真や音楽、動画が外出先でも楽しめる
リモートメディアストリーミング

外出先のPCから、インターネット経由で自宅PC内の写真や音楽、動画などのデータを再生できます。

■ 機能比較表

	ファイルがすぐに見つかる Windowsサーチ	最近使ったファイルをタスクバーから検索 ピン/ジャンプリスト	毎日の作業がより便利 Aeroプレビュー/Aeroシェイク	写真も音楽も一括管理 Windows® Media Center*	データやプリンターの共有が簡単にできる ホームグループ	壁紙をお好みの写真で楽しめる デスクトップスライドショー
Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	●	●	●	●	●	●
Windows® 7 Starter 32ビット 正規版	●	●	—	—	—	—

*お使いのPCにより、周辺機器の追加が必要な場合があります。

大幅に使いやすくなった最新Office 2010

Microsoft® Office 2010

PC、ブラウザー、携帯電話。すべてがより速く快適に。

Microsoft® Office 2010は、デジカメやビデオとの相性が抜群によくなったのに加えて、誰もが日常的に行う操作がシンプルに改善されました。さらに、PCに加えてブラウザーと携帯電話の3つのプラットフォームをサポート。利用シーンが大きく広がります。そして、Windows Live™との連携により、オンラインで最新の情報を共有し、友人や仲間と一緒に文書作成を進めることができます。

*MXIにはOffice Personal 2010を、UXIにはOffice Personal 2010 2年間ライセンス版を搭載しています。



〈Microsoft® Word 2010〉 〈Microsoft® Excel® 2010〉

東芝ならではの豊富なソフトを搭載

自分らしくボードを自由にアレンジ

TOSHIBA Bulletin Board (ブリテンボード) TOSHIBA オリジナル

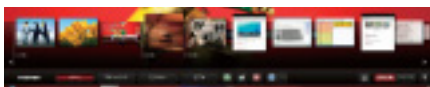
写真やWebページ、よく利用するソフトのショートカットなど、ファイル形式を意識することなく、さまざまなファイルをドラッグ&ドロップするだけで、ボードに貼り付けることができます。



過去のファイルに直感的にアクセス

TOSHIBA ReelTime (リールタイム) TOSHIBA オリジナル

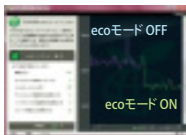
最近使用したファイルをサムネイルで表示し、直感的にアクセスすることが可能。表示するサムネイルを使用日やカテゴリごとに絞り込むこともできます。



ecoモードで省電力効果を実感

TOSHIBA ecoユーティリティ TOSHIBA オリジナル

ディスプレイの明るさやスリープ状態になるまでの時間などが最適化されたecoモードに切り替え可能。消費電力の推移をリアルタイムでグラフ表示することにより、省電力効果が目に見えて実感できます。



ご使用のPC環境をお引越越し

PC引越ナビ® TOSHIBA オリジナル

市販のLANクロスケーブル*やUSBメモリなどを使って、使い慣れたファイルや設定を新しいPCへカンタンに引越越しできます。



*W100はLANポートを搭載しておりません。

ネットの小さな文字を大きく表示

SmoothView™ TOSHIBA オリジナル

「FN(ファンクションキー)」を押しながら、「1」または「2」キーを操作することで、レイアウトをくずさずことなくイメージを拡大/縮小することができます。

※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。 ※MX, UXに搭載。

電源OFFでもUSB接続で充電可能

スリープアンドチャージ*1 TOSHIBA オリジナル



「⚡」アイコンが付いているUSBコネクタでは、PC本体の電源がOFFの状態(スリープ、休止を含む)でも、デジタルオーディオプレーヤー*2などの充電ができます。ACアダプターをつながなくても充電*3可能です。

*1:MX, UXに搭載。MXは「東芝スリープユーティリティ」、UXは「東芝USBスリープアンドチャージユーティリティ」で設定が可能です。 *2:接続する機器が、USBを使用した充電に対応している必要があります。すべての対応機器の動作を保証するものではありません。 *3:バッテリーが消費されます。 ※USBケーブルはPC本体には付属しておりませんので、別途ご使用の機器に対応したケーブルが必要となります。 ※初期設定は無効になっておりますので、有効に設定変更してご利用ください。 ※USBの常時給電を有効にした場合は、USBコネクタに外部機器を接続していても充電保持時間が短くなります。ACアダプターを接続して使用することをおすすめします。

無線/有線を自動的に切り替え

ConfigFree™ TOSHIBA オリジナル

あらかじめ設定しておけば、ケーブルを抜き差しするだけで無線/有線を自動的に切り替えます。近くで使用可能な無線LANのアクセスポイントを発見し、マウス操作で接続することができます。

ドラッグ&ドロップするだけでカンタン設定!



手軽に使える辞典ソフト

デ辞蔵PC

旺文社 新英和中辞典・和英中辞典・国語辞典・カタカナ語辞典

■ソフトウェア ◎…プレインストール&DVD付属 ○…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) ★印のソフトウェアのみ、東芝でサポートを行っております。その他ソフトウェアのサポートに関しては、ソフト製造元各社でサポートを行っておりますので、付属の取扱説明書またはオンラインマニュアルをご覧ください。

			MX	UX	W100
OS	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	★	○	—	○
	Windows® 7 Starter 32ビット 正規版	★	—	○	—
Microsoft® Office Personal 2010*	ワープロ	Microsoft® Word 2010	◎	◎	—
	表計算	Microsoft® Excel® 2010	◎	◎	—
	メール・情報管理	Microsoft® Outlook® 2010	◎	◎	—
	ナビゲーションツール	Microsoft® Office ナビ 2010	◎	◎	—
Microsoft® Office Personal 2010 2年間ライセンス版	ワープロ	Microsoft® Word 2010	—	◎	—
	表計算	Microsoft® Excel® 2010	—	◎	—
	メール・情報管理	Microsoft® Outlook® 2010	—	◎	—
日本語入カシステム	Microsoft® IME	注1)★	◎	◎	◎
	ATOK 2010 60日体験版		●	●	—
インターネット/通信	インターネット閲覧	Windows® Internet Explorer® 8	★	○	○
	Java	Java™ 2 Runtime Environment Standard Edition Version 1.6.0	★	○	○
	サービス	BroadNewsStreet	○	○	○
	インターネットカンタン検索	Google ツールバー	○	○	○
	メールソフト	Windows Live™ メール	★	○	○
	インターネットサービス	Windows Live™ Messenger	★	○	○
	ブログ作成ツール	Windows Live™ Writer	★	○	○
	Webサイト診断	マカフィー® サイトアドバイザー(30日間限定版) 注2)	○	○	○
	Webフィルタリング	i-フィルター® 5.0(90日版) 注3)	○	○	○
実用	路線検索	駅探エクスプレス(90日版) 注4)	—	—	●
		乗換案内 VER.5 注5)	—	—	●
	地図	デジタル全国地図 いつもNAVI(90日版) 注6)	—	—	○
	ファイル管理・ランチャ	TOSHIBA Bulletin Board	★	○	○
	ユーティリティ	TOSHIBA ReelTime	★	○	○
マルチメディア	電子書籍ビューアー	FlipViewer	注7)	—	○
		ebi.BookReader3J 注7)	—	—	○
	AV統合ソフト	Windows® Media Center	★	○	○
	AV機器連携	TOSHIBA Media Controller	★	○	○

注1)「Office Personal 2010」または「Office Personal 2010 2年間ライセンス版」が搭載されているモデルには「Microsoft® IME 2010」がプレインストールされており、DVDが付属されています。注2) 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すべ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ります。注3) 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ると、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4) 無料使用期間はご使用開始より90日間です。以降にご使用になる場合、ライセンスキーをご購入ください。詳細は<http://express.ekitan.com/>をご覧ください。注5) 2011年03月31日までの間、乗換案内のユーザー登録をしたお客様に限り1回のインターネット経由で最新の時刻表を含むプログラムにアップデートしていただくことが可能です。インターネット環境がないお客様は、最新の時刻表を含むプログラムCD-ROMを1,260円(消費税および送料込)にて1回のみご購入いただけます。注6) 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日間(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行ってください。注7) 無料コンテンツ以外は、有料にてダウンロードしていただくことで、お楽しみいただけます。注8) ビデオの編集およびDVD-Videoの作成はできません。注9) 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付属しておりません。あらかじめハードディスク内のリカバリ用データを、USBメモリまたはDVDメディアに保存することを推奨します。CD, DVDでリカバリメディアを作成する場合、オプションの「DVDスーパーマルチドライブ(型番:PADSM003)」が必要となります。注10) 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)で販売しています。注11) ウィルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は、新種のウィルスやフォーム、スパイウェア、クラッキングなどからコンピュータの保護を高めるために、常に最新のものを導入する必要があります。なお最新の更新サービスはご使用開始から90日間です。90日を経過するとウィルスチェック機能を含めて、すべての機能がご使用できなくなります。ウィルスチェックが全く行われない状態となりますので、必ず期限切れ前に有料の正規サービスへ登録するか、他の有効なウィルス検索ソフトを導入してください。注12) OSが起動しないときに、ハードディスク上のファイルを別の保存メディアへ退避させるためのソフトです。ハードディスク上のすべてのファイルの救助、復元を保証するものではありません。ハードディスクが破損している場合は、救助、復元することができません。さらに、システム属性を持つファイル、および、暗号化されたファイル、または暗号化されたハードディスクからは、救助できません。注13) WPSに対応しております。注14) デ辞蔵PCをインストールすることで、同時にインストールされます。単独ではインストールされません。※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。※ソフトウェアによっては、外付けキーボード/外付けマウスなどが必要となる場合があります(W100のみ)。※ソフトウェアによっては、縦画面で実行できない場合があります(W100のみ)。※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、取扱説明書(マニュアル)、その他付属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。※初回起動時にライセンス認証が必要となります。

			MX	UX	W100	
マルチメディア	動画編集	Windows Live™ ムービーメーカー	★	○	○	
	静止画管理/編集	Windows Live™ フォトギャラリー	★	○	○	
		おまかせフォトムービー	★	—	○	
	プレーヤー	Windows Media® Player 12	★	○	○	
		Adobe® Flash® Player	★	○	○	
		TOSHIBA SD VIDEO PLAYER	★	—	○	
	音楽・データ、CD/DVD作成・コピー	TOSHIBA Disc Creator	注8)★	●	●	
		リカバリディスク作成	TOSHIBA Recovery Media Creator	注9)★	●	●
		音声認識/音声合成	LaLaVoice	注10)★	○	○
		サウンドシステム	MaxxVolume SD	★	—	○
辞書	旺文社 新英和中辞典・和英中辞典・国語辞典・カタカナ語辞典	注14)★	●	●		
	辞書ビューアー	デ辞蔵PC	●	●		
その他ユーティリティ	ウイルス検索/駆除	ウイルスバスター™ 2010 90日無料版 注11)	○	○		
	データ移行	PC引越ナビ®	★	○		
	データ復旧	東芝ファールレスキュー	注12)★	○		
	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	SmoothView™	★	○		
	ネットワーク管理機能	ConfigFree™	注13)★	○		
	顔照合ソフト	TOSHIBA Face Recognition	★	—		
	PC診断機能	PC診断ツール	★	○		
	PDFファイル表示	Adobe® Reader®	★	○		
	ユーザー登録	東芝お客様登録	★	○		
スリープユーティリティ	東芝スリープユーティリティ	★	○			
	東芝USBスリープアンドチャージユーティリティ	★	—			
	環境設定	TOSHIBA ecoユーティリティ	★	○		
	PCシステム使用状況監視	東芝PCヘルスマニタ	★	○		
HDD/SSD監視・保護	東芝HDD/SSDアラート	★	○			
	東芝HDDプロテクション	★	○			
	東芝サービスステーション	★	○			
サポート	PCあしん点検ユーティリティ	★	○			
	パソコンで見るマニュアル	★	○			

■ ハードウェア仕様表

モデル名/型番	MX/36MWH (リュクスホワイト) PAMX36MNTWH	MX/36MRD (アイアンレッド) PAMX36MNTRD	MX/36MBL (プレジヤスブラック) PAMX36MNTBL	MX/34MWH (リュクスホワイト) PAMX34MNTWH	MX/34MRD (アイアンレッド) PAMX34MNTRD	MX/34MBL (プレジヤスブラック) PAMX34MNTBL
ブレインストールOS	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 (※1) (※2)					
プロセッサ	超低電圧版 インテル® Core™ i3-330UM プロセッサ			超低電圧版 インテル® Celeron® プロセッサ U3400		
動作周波数	1.20GHz			1.06GHz		
コア数/スレッド数	2コア/4スレッド(インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)			2コア/2スレッド		
キャッシュメモリ	インテル® スマート・キャッシュ 3MB			インテル® スマート・キャッシュ 2MB		
ワイヤレスソリューション	インテル® Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250					
チップセット	モバイル インテル® HM55 Expressチップセット					
メモリ	標準/最大 2GB (2GB×1) / 8GB (※3) (※4)					
仕様	PC3-6400 (DDR3-800) 対応 SDRAM, デュアルチャネル対応 (※5)					
メモリ専用スロット	2スロット (空きスロット×1) (※3) (※5)					
内蔵ディスプレイ	11.6型ワイド (16:9) HD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット (※6) (※7)					
表示機能	解像度 外部ディスプレイ (RGB接続) (オプション) 最大2,048×1,536ドット (※8) / 1,677万色					
	外部ディスプレイ (HDMI接続) (オプション) 最大1,920×1,080ドット (1080P) / 1,677万色, HDCP対応 (※9)					
	内蔵ディスプレイと同時表示 最大1,366×768ドット (※10) / 1,677万色 (※11)					
ビデオRAM	最大761MB (メインメモリと共用) (※4)					
グラフィックアクセラレーター (※12)	超低電圧版 インテル® Core™ i3-330UM プロセッサに内蔵 (インテル® HD グラフィックス搭載) 超低電圧版 インテル® Celeron® プロセッサ U3400に内蔵 (インテル® HD グラフィックス搭載)					
本体キーボード	85キー (JIS配列準拠)、キーピッチ: 19mm、キーストローク: 1.6mm					
ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール付きタッチパッド					
マウス	横スクロール機能付きレーザーマウス (USB接続) (標準添付)					
補助記憶装置	ハードディスク	320GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※13)				
ソフトウェア占有量	約18GB					
LAN	100Base-TX / 10Base-T (自動認識)					
無線LAN (※14)	IEEE802.11a/b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠, WPA/WPA2対応, WEP対応, AES対応, TKIP対応) (※15)					
WiMAX通信	IEEE802.16e-2005準拠 (※16)					
サウンド機能 (※17)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (※18) ステレオスピーカー / モノラルマイク 内蔵					
ブリッジメディアスロット (※19)	1スロット (SDメモリーカード (※20)、SDHCメモリーカード (※20)、SDXCメモリーカード (※20)、xD-ピクチャーカード (※21)、マルチメディアカード (※22)、メモリースティック (※23)、メモリースティックPRO (※24) 対応)					
インターフェース	●USB2.0×3 (うち1つは、eSATAと共用) (※25) ●eSATA×1 (USB2.0と共用) (※25) ●ヘッドホン出力 (3.5mmΦステレオミニジャック)×1 ●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 ●HDMI出力端子×1 (※9) ●LAN (RJ45)×1					
Webカメラ	1/9インチプログレッシブ方式CMOSセンサー、有効画素数 約33万画素					
セキュリティ機能	BIOS/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) (※26)					
	駆動時間 約6.4時間 (※27) (※28)					
	充電時間 約4.0時間 (電源OFF時) / 約12.0時間以上 (電源ON時) (※28)					
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※29)					
標準消費電力 (※30) (最大)	約13W (45W)					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※31)	N区分0.27 (A)			N区分0.30 (A)		
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)	約284.0 (幅) × 202.8 (奥行) × 17.6~26.2 (高さ) mm					
質量 (※33)	約1.48kg					
主な付属品	●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書 ●保証書 ●バッテリーパック (本体装着済み) ●横スクロール機能付きレーザーマウス (USB接続) 他					
保証 (海外保証 (制限付) を含む)	あり (1年)					
主なアプリケーション	Microsoft® Office Personal 2010					

※1.Windows® 7 Home Premiumでは、Windows NT® 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.あらかじめ1スロットに2GBのメモリが装着されています。8GBに拡張するためには、あらかじめ装着されている2GBのメモリを取りはずし、4GB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8GBまでです。ただし、Windows® 7 Home Premium 32ビット版では、OSが使用可能な領域は最大3GBとなります。 ※4.ビデオRAM容量は、コンピュータのメインメモリの容量に依存します。出荷時 (メインメモリ2GB) では最大761MB、メインメモリ4GB以上の場合、最大1,305MBまでビデオRAMとして使用されます。 ※5.メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差部分がシングルチャネル動作となります。 ※6.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示 (画素) が存在することがあります (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。 ※7.Clear SuperView LED液晶は特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。 ※8.使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。 ※9.映像機器との接続には、市販のHDMIの表示があるHDMI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。 ※10.外部ディスプレイと内蔵ディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあった色数/解像度で表示されます。 ※11.内蔵ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はデザインリング表示です。内蔵ディスプレイの解像度よりも小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域が画面いっぱい大きく表示されます。 ※12.グラフィックアクセラレーターの性能やサポートされる機能は、PCのモデルごとに異なります。また、グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時に、より高い性能が発揮されます。 ※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2GB、リカバリー領域として約9GB使用しています。Dドライブとして約53GB設定しています (NTFSフォーマットで設定)。ソフトウェア占有量にはシステム回復オプション領域、リカバリー領域の容量は含まれません。すべての領域はNTFSで設定されています。 ※14.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。 ※15.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に对应しています。5GHz帯無線LANは電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13chです。IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA (AES) / WPA2 (AES) に設定する必要があります。 ※16.IEEE802.16e-2005に準拠しています。ただし、サービスエリア内でも通信環境や混雑状況の影響により、通信できない場合や通信速度が低下する場合があります。WiMAXを利用するには、WiMAXサービス事業者との契約が必要です。WiMAXと無線LANを同時に使用することはできません。 ※17.キャプチャソフトなどを使用し、PCで再生中の音声を録音することはできません。 ※18.サンプリングレートはソフトウェアによって異なります。 ※19.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。 ※20.SDメモリーカードは2GBのメディアまで使用できます。SDHCメモリーカードは32GBのメディアまで使用できます。SDXCメモリーカードは64GBのメディアまで使用できます。また市販のアダプターを接続することでminiSDカード、microSDカードも使用できます。著作権保護技術CPRMを使用するには、著作権保護技術CPRMに対応しているアプリケーションが必要です。SDIOカードには対応していません。 ※21.2GBのメディアまで使用できます。SecureMMCには対応していません。 ※22.メモリースティックは256MB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。また市販のアダプターを接続することでメモリースティック デュオが使用できます。 ※23.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。また市販のアダプターを接続することでメモリースティックPRO デュオが使用できます。 ※24.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。また市販のアダプターを接続することでメモリースティックPRO デュオが使用できます。 ※25.USB1.1/2.0対応。USB周辺機器、eSATA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.バッテリーパックは消耗品です。 ※27.社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver1.0)」 (http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html)。本体のみ (周辺機器の接続なし、出荷時構成)、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および設定などにより異なります。 ※28.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。 ※29.付属の電源コードは、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電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。 ※30.OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※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 (単位: キガ演算) で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語AIは達成率100%以上200%未満、AAIは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 ※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。 ※33.バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。



モデル名/型番	UX/24MWH (スノーホワイト) PAUX24MNVWH	UX/24MBR (モカブラウン) PAUX24MNVBR	UX/24MBU (デニムブルー) PAUX24MNVBU	UX/24MBL (コスミックブラック) PAUX24MNVBL
プレインストールOS	Windows® 7 Starter 32ビット 正規版 (※1) (※2)			
プロセッサ	インテル® Atom™ プロセッサ N455			
動作周波数	1.66GHz			
コア数/スレッド数	1コア/2スレッド(インテル® ハイバースレディング・テクノロジー対応)			
キャッシュメモリ	インテル® スマート・キャッシュ 512KB			
ワイヤレスソリューション	インテル® Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250			
チップセット	モバイル インテル® NM10 Expressチップセット			
メモリ	標準/最大	1GB (1GB×1) / 2GB (※3) (※4)		
	仕様	PC3-5300 (DDR3-667) 対応 SDRAM		
	メモリ専用スロット	1スロット (空きスロット×0) (※3)		
表示機能	内蔵ディスプレイ	10.1型ワイド WSVGA TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,024×600ドット (※5) (※6)		
	外部ディスプレイ (RGB接続 (オプション))	最大1,400×1,050ドット (※7) / 1,677万色		
	内蔵ディスプレイと同時表示	最大1,024×600ドット (※8) / 1,677万色 (※9)		
	ビデオRAM	最大250MB (メインメモリと共用) (※4)		
グラフィックアクセラレーター (※10)	インテル® Atom™ プロセッサ N455に内蔵 (インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター 3150搭載)			
入力装置	本体キーボード	85キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.6mm		
	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール付きタッチパッド		
補助記憶装置	ハードディスク	250GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※11)		
	ソフトウェア占有量	約15GB		
通信機能	LAN	100Base-TX / 10Base-T (自動認識)		
	無線LAN (※12)	IEEE802.11a/b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※13)		
	WiMAX通信	IEEE802.16e-2005準拠 (※14)		
サウンド機能 (※15)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (※16) ステレオスピーカー/モノラルマイク 内蔵			
ブリッジメディアスロット (※17)	1スロット (SDメモリーカード (※18)、SDHCメモリーカード (※18)、マルチメディアカード (※19) 対応)			
インターフェース	●ヘッドホン出力 (3.5mmΦステレオミニジャック) ×1 ●マイク入力 (3.5mmΦミニジャック) ×1 ●USB2.0×3 (※20) ●RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1 ●LAN (RJ45) ×1			
Webカメラ	1/9インチプログレッシブ方式CMOSセンサー、有効画素数 約33万画素			
セキュリティ機能	BIOS/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) (※21)		
	駆動時間	標準バッテリーパック装着時: 約3.6時間 (※22) (※23) バッテリーパック61V-S (オプション) 装着時: 約8.3時間		
	充電時間	標準バッテリーパック装着時: 約4.0時間 (電源OFF時) / 約12.0時間 (電源ON時) (※23) バッテリーパック61V-S (オプション) 装着時: 約6.0時間 (電源OFF時) / 約12.0時間 (電源ON時)		
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※24)		
標準消費電力 (※25) (最大)	約10W (30W)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※26)	Y区分0.60 (85%)			
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※27)			
外形寸法 (突起部含まず)	標準バッテリーパック装着時: 約 266.0 (幅) × 192.3 (奥行) × 24.2~30.8 (高さ) mm バッテリーパック61V-S (オプション) 装着時: 約 266.0 (幅) × 192.3 (奥行) × 24.2~36.4 (高さ) mm			
質量 (※28)	標準バッテリーパック装着時: 約1.18kg バッテリーパック61V-S (オプション) 装着時: 約1.36kg			
主な付属品	●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書 ●保証書 ●バッテリーパック (本体装着済み) 他			
保証 (海外保証 (制限付) を含む)	あり (1年)			
主なアプリケーション	Microsoft® Office Personal 2010 2年間ライセンス版			

※1.Windows® 7 Starter では、Windows NT® 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1スロットに1GB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1GBのメモリを取りはずし、2GBのメモリ (オプション) を装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、最大2GBまでです。 ※4.ビデオRAM容量は、コンピューターのメインメモリの容量に依存します。出荷時 (メインメモリ1GB) では最大250MB、メインメモリ2GBの場合、最大256MBまでビデオRAMとして使用されます。 ※5.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示 (画像) が存在することがあります (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。 ※6.Clear SuperView LED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。 ※7.使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。 ※8.外部ディスプレイと内蔵ディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあった色数/解像度で表示されます。Windows® 7 Starterの場合、拡張表示機能 (デュアルディスプレイモード) は使用できません。 ※9.内蔵ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディスプレイの解像度よりも小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域部が画面いっぱい大きく表示されます。 ※10.グラフィックアクセラレーターの性能やサポートされる機能は、PCのモデルごとに異なります。また、グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時に、より高い性能が発揮されます。 ※11.ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。システム回復オプション領域として約2GB、リカバリー領域として約8GB使用しています。Dドライブとして約53GB設定しています (NTFSフォーマットで設定)。ソフトウェア占有量にはリカバリー領域の容量は含まれません。すべての領域はNTFSで設定されています。 ※12.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。 ※13.5GHz帯無線LANは、WS2/WS3/WS6に対応しています。5GHz帯無線LANは電波法により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA (AES) / WPA2 (AES) に設定する必要があります。 ※14.IEEE802.16e-2005に準拠しています。ただし、サービスエリア内でも通信環境や混雑状況の影響により、通信できない場合や通信速度が低下する場合があります。WiMAXを利用するには、WiMAXサービス事業者との契約が必要です。WiMAXと無線LANを同時に使用することはできません。 ※15.キャプチャソフトなどを使用して、PCで再生中の音声を録音することはできません。 ※16.サンプリングレートはソフトウェアによって異なります。 ※17.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。 ※18.SDメモリーカードは2GBのメディアまで使用できます。SDHCメモリーカードは32GBのメディアまで使用できます。また市販のアダプターを接続することでminiSDカード、microSDカードも使用できます。著作権保護技術CPMを使用するには、著作権保護技術CPMに対応しているアプリケーションが必要です。SDIOカードには対応していません。 ※19.2GBのメディアまで使用できません。SecureMMCには対応していません。 ※20.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。 ※21.バッテリーパックは消耗品です。 ※22.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://itjeita.or.jp/mobile/index.html)。本体のみ (周辺機器の接続なし、出荷時構成)、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および設定などにより異なります。 ※23.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。 ※24.付属の電源コードは、日本 (100V) の法令・安全規格に適合してあります。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電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。 ※25.OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※26.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 (単位: キガ演算) で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 ※27.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。 ※28.バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。

Microsoft® Office Personal 2010 2年間ライセンス版に関するご注意

●Office Personal 2010 2年間ライセンス版は、Office Personal 2010 のすべての機能を、ライセンス認証の完了から2年間使える製品です。●ご使用前には必ず本ソフトウェアのDVDパッケージに同梱されている「お使いになる前に」をお読みになり、記載内容にしたがいライセンス認証を完了させてください。また、ライセンス認証にはインターネット環境が必要になります。●2年間のライセンス有効期間が経過すると、機能制限モード (ファイルの閲覧のみ可能。新規ファイルの作成、更新、保存などの機能は不可) となります。引き続き、すべての機能をご使用いただくには、別途Microsoft® Office店頭パッケージ製品もしくは永続ライセンス変換パッケージ製品をご購入ください。●ライセンス有効期限内であれば再セットアップが可能です。ライセンスの有効期限は、最初にライセンス認証を完了してから2年間です。再セットアップを行っても有効期限の延長または更新はありません。●ライセンス有効期限内は、サポート対象となります。サポートの内容は、通常のOffice Personal 2010 プレインストール版と同じです。

libretto W100

■ ハードウェア仕様表

モデル名/型番	W100/11M PALW100MNG
プレインストールOS	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 (※1) (※2)
プロセッサ	超低電圧版 インテル® Pentium® プロセッサ U5400
動作周波数	1.20GHz
コア数/スレッド数	2コア/2スレッド
キャッシュメモリ	インテル® スマート・キャッシュ 3MB
ワイヤレスソリューション	インテル® Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250
チップセット	モバイル インテル® Q557 Expressチップセット
メモリ	標準/最大仕様 2GB (オンボード)/2GB (※3)
表示機能	内蔵ディスプレイ タッチパネル付き 7.0型ワイドWSVGA TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,024×600ドット 2画面 (※4) (※5) (※6)
	ビデオRAM 最大728MB (メインメモリと共用)
	グラフィックアクセラレーター (※7) 超低電圧版 インテル® Pentium® プロセッサ U5400に内蔵 (インテル® HD グラフィックス搭載)
入力装置	本体キーボード ソフトウェアキーボード
	ポインティングデバイス タッチパネル式液晶
	ワンタッチ操作ボタンなど キーボードボタン・ホームボタン 他
補助記憶装置	SSD 62GB SSD (Serial ATA対応) (※8)
	ソフトウェア占有量 約18GB
通信機能	無線LAN (※9) IEEE802.11a/b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※10) (※11)
	WiMAX通信 IEEE802.16e-2005準拠 (※12)
	Bluetooth (※9) Bluetooth® ワイヤレステクノロジーVer.2.1+EDR準拠 (※10)
サウンド機能 (※13)	インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠 (※14) モノラルスピーカ/モノラルマイク 内蔵
microSDカードスロット (※15)	1スロット (microSDメモリーカード (※16)、microSDHCメモリーカード (※16) 対応)
インターフェース	●USB2.0×1 (※17) ●ヘッドホン出力 (3.5mmΦステレオミニジャック)×1
Webカメラ	1/6.5インチプログレッシブ方式CMOSセンサー、有効画素数 約102万画素
セキュリティ機能	BIOSパスワード、インスタントセキュリティ リチウムイオン (バッテリーパック) (※18)
電源	バッテリー 駆動時間 標準バッテリーパック (バッテリーパック41Z) 装着時:約2.0時間 (※19) (※20) 大容量バッテリーパック装着時:約4.0時間 (※19) (※20)
	充電時間 標準バッテリーパック (バッテリーパック41Z) 装着時:約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~4.0時間以上 (電源ON時) (※20)
	大容量バッテリーパック装着時:約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.5~7.0時間以上 (電源ON時)
	ACアダプター AC100V~240V、50/60Hz (※21)
標準消費電力 (※22) (最大)	約16W (45W)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※23)	S区分0.20 (A)
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※24)
外形寸法 (突起部含まず)	標準バッテリーパック (バッテリーパック41Z) 装着時:約202.0 (幅)×123.0 (奥行)×25.4 (高さ)mm 大容量バッテリーパック装着時:約202.0 (幅)×123.0 (奥行)×25.4~30.7 (高さ)mm
質量 (※25)	標準バッテリーパック (バッテリーパック41Z) 装着時:約699g 大容量バッテリーパック装着時:約819g
主な付属品	●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書 ●保証書 ●標準バッテリーパック (バッテリーパック41Z) (本体装着済み)、大容量バッテリーパック 他
保証 (海外保証 (制限付) を含む)	あり (1年)

※1.Windows® 7 Home Premiumでは、Windows NT® 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.メモリの増設はできません。 ※4.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られております。非点灯、常時点灯などの表示 (画像) 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。 ※5.Clear SuperView LED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。 ※6.内蔵ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。内蔵ディスプレイの解像度よりも小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域が画面いっぱい大きく表示されます。 ※7.グラフィックアクセラレーターの性能やサポートされる機能は、PCのモデルごとに異なります。また、グラフィックアクセラレーターの性能は「バッテリー駆動時より、ACアダプター接続時により高い性能が発揮されます。 ※8.SSD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2GB、リカバリー領域として約8GB使用しています。ソフトウェア占有量はシステム回復オプション領域、リカバリー領域の容量は含まれません。すべての領域はNTFSで設定されています。 ※9.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。 ※10.2.4GHz帯の無線LANまたはWiMAXが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する可能性があります。 ※11.5GHz帯無線LANは、WS2/WS3/WS6に対応しています。5GHz帯無線LANは電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用するチャンネルは1~13chです。IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA (AES) /WPA2 (AES) に設定する必要があります。 ※12.IEEE802.16e-2005に準拠しています。ただし、サービスエリア内でも通信環境や混雑状況の影響により、通信できない場合や通信速度が低下する場合があります。WiMAXを利用するには、WiMAXサービス事業者との契約が必要です。WiMAXと無線LANを同時に使用することはできません。 ※13.キャプチャソフトなどを使用して、PCで再生中の音声を録音することはできません。 ※14.サンプリングレートはソフトウェアによって異なります。 ※15.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。 ※16.microSDメモリーカードは2GBのメディアまで使用できます。microSDHCメモリーカードは16GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術CPRMを使用するには、著作権保護技術CPRMに対応しているアプリケーションが必要です。SDIOカードには対応していません。 ※17.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。 ※18.バッテリーパックは消耗品です。 ※19.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>)。本体のみ (周辺機器の接続なし、出荷時構成)、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および設定等により異なります。 ※20.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。 ※21.付属の電源コードは、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電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。 ※22.OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※23.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 (単位:ギガ演算) で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAIは達成率200%以上500%未満、AAAIは達成率500%以上を示します。 ※24.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。 ※25.バッテリーパック以外の主な付属品は表示しません。

WiMAX/無線LAN/Bluetooth®対応地域

IEEE802.16e-2005、IEEE802.11a/b/g/n準拠 WiMAX/無線LAN対応地域 2010年6月現在
[MX、UX、W100]
日本国内のみ

【WiMAX (インテル® Centrino® Advanced-N+WiMAX 6250) に関するご注意】

●WiMAXは、WiMAXフォーラムの商標です。●本製品に内蔵のインテル® Centrino® Advanced-N+WiMAX 6250通信モジュールは、IEEE802.16e-2005に準拠し、下り最大20Mbps/上り最大6Mbpsを提供します。ただし、数値はモジュールの仕様であり、お客様の実利用速度を示すものではありません。サービスエリア内でも通信環境や混雑状況の影響により、通信できない場合や通信速度が低下する場合があります。●WiMAXをご利用になるには、WiMAXサービス事業者との契約が必要です。●日本国内のみ使用可能です。サービスエリアについてはUQコミュニケーションズ株式会社から提供される情報をご参照ください。 <http://www.uqwimax.jp/service/area/> ●WiMAXと無線LANを同時に使用することはできません。

Bluetooth®対応地域 2010年6月現在 [W100]

アルゼンチン、オーストラリア、オランダ、ヨルダン、トルコ、ボリビア、ベルギー、ノルウェー、カザフスタン、ウクライナ、オーストラリア、キプロス、ポーランド、ケニア、アラブ首長国連邦、チリ、チェコ、ポルトガル、クウェート、イエメン、コンゴビア、デンマーク、スロバキア、レバノン、ジブチ、コスタリカ、エストニア、スロベニア、レソト、キルギスタン、エクアドル、フィンランド、スベイン、マセドニア、カンボジア、エルサルバドル、フランス、スウェーデン、カナダ、中国、グアテマラ、ドイツ、スイス、日本、香港、ホンジュラス、ギリシャ、イギリス、モザンビーク、インド、メキシコ、ハンガリー、アルメニア、ナミビア、インドネシア、ニカラガ、アイスランド、アゼルバイジャン、ナイジェリア、韓国、台湾、アイルランド、バーレーン、オマーン、マレーシア、パラグアイ、イタリア、ボスニア・ヘルツェゴビナ、カタール、パキスタン、ペルー、ラトビア、ブルガリア、ルーマニア、フィリピン、アメリカ合衆国、リヒテンシュタイン、クロアチア、ロシア、セネガル、ウルグアイ、リトアニア、エストニア、サウジアラビア、スリランカ、ベネズエラ、ルクセンブルク、ガーナ、シンガポール、台湾、ブルトリコ、マルタ、バプアニューギニア、セルビア、タイ、ドミニカ、モナコ、ニュージーランド、南アフリカ、ベトナム

15日間
無料
お試し

高速モバイルインターネット
WiMAX

**「15日間WiMAXお試し利用」
実施中!**

エリア内なら、家でも外でも高速でインターネットを楽しめるWiMAXが、今なら15日間無料でお試しいただけます。パソコンを開けるとインターネットにつながっている便利さ、動画ダウンロードもさくさくできる快適さをこの機会にぜひ、お試しください。

【無線LAN/Bluetooth®に関するご注意】

本製品の使用周波数帯は2.4GHz帯または5GHz帯です。2.4GHz帯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、工場の製造ラインなど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と略す)が運用されています。

1.本製品を使用する前に、近くに「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、本製品と「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 (電波の発信を停止) 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、各製品のハードウェア仕様表ページにあげる国/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。対応の国/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。 ※5GHz帯無線LANは、電波法令により屋外では使用できません。

※無線LANではセキュリティの設定をすることが非常に重要です。詳細については <http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/wirelessLAN2/index.html> をご覧ください。 ※機種によって搭載機能が異なりますので、各機種の詳細説明でご確認ください。



環境調和

環境調和に配慮したノートPCづくりを推進。東芝は、世界の厳しい環境基準もクリアしています。

低消費電力を実現

LEDバックライト搭載液晶

蛍光管バックライトに比べて省電力のLEDバックライトを搭載。明るさは従来のままで、大幅な低消費電力を実現します。また、水銀フリーで環境負荷も低減します。



省電力LEDバックライト

省電力と堅牢性を両立

SSD*

HDDのような駆動部分がないため、HDDに比べて消費電力が少なく、耐衝撃性にも優れています。丈夫で長持ちするPC設計は、頻繁な部品交換の心配も少なく、省資源化にも貢献します。

*SSDはソリッドステートドライブ(Solid State Drive)の略称であり、フラッシュメモリドライブを記録媒体とするドライブです。libretto W100に搭載。

グリーンIT推進協議会 会長賞
《東芝ノートPC》
「グローバル展開による地球温暖化防止への貢献」

日本環境効率フォーラム会長賞
《東芝PC開発プロセス》
「環境効率を主要指標とした低環境負荷PCの開発」

めざせ! 1人、1日、1kg CO₂削減
「環境負荷削減」
「ハロー! 環境技術」

PCグリーンラベルの基準に適合
PC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2010年度版)を満たしています。詳細は、Webサイトでご確認ください。http://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html

MX	UX	W100
★★☆ 2010	★★☆ 2010	★★☆ 2010

※環境性能レーティング(星マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。
★は達成率35%未満、★★は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。

J-Mossグリーンマークに適合
J-Moss(電気・電子機器の特定化学物質の含有表示法)にて規定されている特定化学物質の含有量が基準以下であることを示すグリーンマークに適合しています。詳細はWebサイトでご確認ください。http://dynabook.com/pc/eco/search/cgi-bin/jm_search.cgi

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。
省エネ法(目標年度2011年度)の基準に対応(MX、W100のみ)
詳細はWebサイトをご覧ください。http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm

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ー用プログラムは、市販のDVDメディア/USBメモリに保存して、リカバリーDVD/USBを作成することができますが、万が一保存されているプログラムが破損したり、誤って消去した際には、「東芝PC工房」へご相談ください。

バッテリーのリサイクルにご協力ください 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・再資源化の促進を行っております。使用済みの取りはずし可能な充電式電池は電器店などに設置している「充電式電池リサイクルBOX」に入れてください。無料回収いたします。詳細はhttp://www.jbric.net/hp/contents/index.htmlをご覧ください。

大切なデータを流出させないために PCの廃棄や譲渡のときに、ハードディスクのデータをまるごと消せる「ハードディスクデータ消去機能」 ご使用になったdynabook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。

東芝なら、はじめてのWindows® 7 もしっかりサポート

パソコンのプロが、画面を見ながら遠隔サポート 遠隔支援サービス

何度でも 相談無料

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ーで表示されるので、わずかしい操作なども的確に理解できます。



※本サービスをご希望の際は、東芝PCあんしんサポートにお電話ください。

遠隔支援で、個人レッスンが受けられる PC遠隔レッスン

(有料)

インターネット環境があれば、ご自宅でご都合のよい時間帯にマンツーマン方式のレッスンを受けることができます。Windows®7に関するレッスンははじめ、さまざまなレッスンをご用意しております。

東芝情報機器株式会社

Tel. 043-279-2614

(通話料お客様負担)

営業時間 / 9:00~11:45 13:00~17:00

(年末年始および当社指定の休日を除く)
※電話番号はおまちがえのないよう、お確かめの后、おかけいただきますようお願いいたします。

東芝PCあんしんサポート

何度でも 相談無料

受付時間 9:00-19:00

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

通話料無料

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

通話料お客様負担

Tel. 043-298-8780

世界の各地域に対応

日本語で相談OK! 海外保守サポート

海外保証(制限付) ILW(International Limited Warranty) 何度でも 相談無料

海外36地域をサポートしています。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

通話料お客様負担 国内からは
043-303-1062

通話料お客様負担 まで

受付時間(日本時間) 10:00-19:00 (日曜、祝日、当社指定の休日を除く)

日本国内で購入された対象PCを海外でご使用になる場合、保証期間中に所定の地域で、日本への引き取り修理サービス、またはアメリカ・中国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

※サービスの形態・サポート対象モデル・制限事項・注意事項やILW対象地域の詳細などにつきましては各機種仕様表や、製品に付属の冊子・Webサイトでご確認ください。
※AZは海外保証対象外です。

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、アラブ首長国連邦、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 ※津州などを除く 2010年6月現在

アンドロイド搭載、dynabook。

クラウドブック

LED
液晶

省電力LEDバックライト

dynabook AZ

スマートフォンの機動性と、PCの操作性が、ひとつになった。
アンドロイドの可能性を最大限に生かせる、それがクラウドブック。

スタンバイ時
約180時間*1の

長時間駆動

連続動画再生で約7.0時間*2、
スタンバイ(待機状態)時には
約180時間*1のバッテリー
ライフを実現して
います。

アンドロイドだから
クイック起動

ブラウザ、メール、メディアプ
レーヤーなどのさまざまなア
プリケーションをクイック起動。
そんなスマートフォンの使い勝
手のよさが、アンドロイドプ
ラットフォームの持ち味です。



スマートフォンの
機動性

モバイルルーター使用で
常時接続*3

市販のモバイルルーターを使用
すれば、いつでもどこでもイン
ターネットに常時接続*3するこ
とが可能です。



軽量・薄型ボディ



最薄部約12mm、軽さ約870g。
驚くほどのシャープなフォルム。



指紋や汚れが目立たない
パターンテクスチャー。

豊富な通信機能や
アプリケーションも充実。

Android™ 2.1

スマートフォンやインターネット端末のためにGoogle参画の業界団体OHAにより開発されたモバイルプラットフォーム「Android™ 2.1」を搭載。無線LAN、Bluetooth®などの通信機能、Webブラウザやメールなどの内蔵アプリケーションが充実し、また、デスクトップを自由自在にカスタマイズできることも魅力です。

ANDROID™

モデル名/カラー	プラットフォーム	CPU	ディスプレイ	フラッシュメモリ	メモリ	無線LAN	バッテリー駆動時間 (標準搭載バッテリーバック装着時)	軽さ	Webカメラ	Bluetooth®
AZ/05M ●	Android™ 2.1	NVIDIA® Tegra™ 250 プロセッサ 1.0GHz	10.1型ワイド WSVGA Clear SuperView LED液晶 (省電力LED バックライト)	16GB eMMC対応	512MB DDR2メモリ	IEEE802.11 b/g/n	約7.0時間*2/ 約180時間*1(スタンバイ時)	約870g	約130万 画素	Ver2.1 + EDR準拠

*1: スタンバイ時のバッテリー駆動時間は使用環境により異なります。 *2: 連続動画再生時のバッテリー駆動時間は使用状況および設定などにより異なります。 *3: サービスエリアや通信環境などは、モバイルルーターに依存します。 * Google, Googleロゴ、Android、Androidロゴは、Google Inc.の商標または登録商標です。



【東芝が、アンドロイドをより快適に。】

dynabook AZはスマートフォンのような手軽さを生かしつつ、ストレスなく見やすい大画面、余裕のあるキーボード、ワンタッチで操作性に優れた特殊機能キーなど、PCの操作性を再現。また、5画面と広大なデスクトップを持つTOSHIBA Home Menuは、アクセスする場所(SSID)により自動で切り替わり、シーンに合わせたカスタマイズが可能。東芝は、アンドロイドとの連携を最適化し、より快適に使えるクラウドブックを生み出しました。

| ベーシック機能も充実

- メール
- Webカメラを使ってビデオチャット
- PC向けWebサイトの閲覧
- Microsoft® Officeで作成されたドキュメントの閲覧、編集
- 音楽、映像、写真などの再生
- 便利な辞書ソフト



10.1型ワイド液晶だから 見やすい大画面

PC向けのWebサイトや動画コンテンツがストレスなく楽しめ、文書や表計算のファイルも見やすく表示できる大画面10.1型ワイド液晶を搭載しています。



大画面テレビや他のPCともつながる 高い拡張性

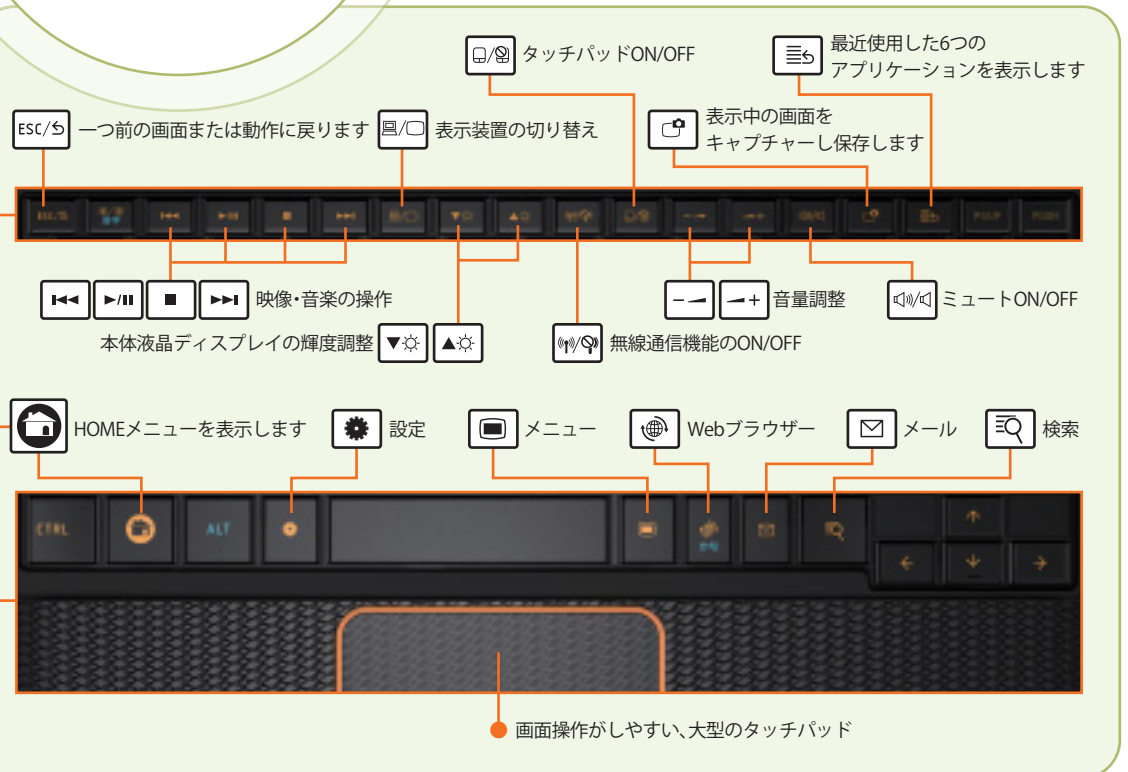


グラフィック処理性能に優れたNVIDIA® Tegra™ 250とHDMI出力端子で、大画面テレビへの出力が可能。リモートデスクトップ機能で自宅のPCを遠隔操作することにより、本製品をシンクライアントとしても利用できます。さらにブリッジメディアスロットで多彩なメモリカードへの対応も可能です。

PCの 操作性

キーボード& タッチパッドで 快適な操作性

薄くてフラットなデザインを追求しながら、特殊機能キー付きのキーボードおよび大型のタッチパッドを搭載。快適な操作性を実現しています。

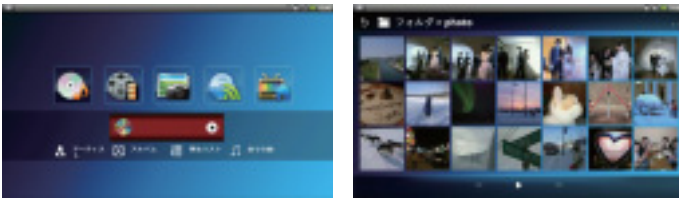


東芝ならではの豊富なソフトを搭載

音楽、映像、写真などを楽しめる

TOSHIBA Media Player TOSHIBAオリジナル

写真、映像、音楽データの再生アプリケーションです。フルハイビジョンの高画質映像を再生でき、またWindows® 7のメディアストリーミングサーバーに対応しているため、他のパソコンに保存された映像や音楽などのコンテンツ再生を楽しむことができます。



デジタル情報を記録、アクセスできるクラウドサービス

Evernote®

コンピューターやスマートフォンなどから、テキストや画像、音声などのデジタルデータを保存*1し、アクセスできるクラウドサービスです。記録したデータは簡単に検索することができ、デジタルメモとして利用することができます。

Windows® PC*3をネットワーク経由で遠隔操作

SingleClick Connect*2

Windows® PC*3をネットワーク経由で遠隔操作するアプリケーションです。Windows® PCに保存されている、映像、音楽データをクラウドブックで再生することができ、外出先で自宅のWindows® PCに保存されている写真データなどを見ることがもできます*4。プリンターがWindows® PCと接続されていれば、クラウドブックにあるデータを印刷することができます*7。

ファイルの管理が行える

TOSHIBA File Manager TOSHIBAオリジナル

ファイルの移動や削除、コピーなどフォルダの管理を行うことができます。SDカードやUSBメモリにあるデータを簡単にクラウドブックに保存することもできます。

OfficeのドキュメントやPDFファイルが閲覧、編集できる

Documents To Go® Basic Edition

OfficeのWord、Excel、PowerPointで作成されたドキュメント*5の閲覧や簡単な編集*6ができるオフィスアプリケーションです。また、PDFファイルの閲覧もできます。



手軽に辞書を検索できる

デ辞蔵

Android™のローカル辞書とオンラインのネット辞書を検索できる辞書検索アプリケーションです。旺文社 新英和中辞典・和英中辞典・国語辞典・現代カタカナ語辞典が標準搭載されているため、オフラインでも手軽に検索することができます。

日本語変換

FSKAREN®

AI予測変換や連続

予測機能をもった日本語入力アプリケーションです。高度な予測変換機能により文書作成が快適に行えます。



Twitter™などのオンラインコミュニケーションを楽しめる

fring®

Google Talk™やTwitter™などのオンラインコミュニケーションを楽しむためのアプリケーションです。1つのID、パスワードに統合ができ、1回のログインで複数のコミュニケーションにアクセスすることができます。



*1: オンラインストレージ上に保存できる容量は月毎に40MBまでです。40MB以上必要な場合は、別途ライセンス購入が必要となります。 *2: 本アプリケーションを利用するには、あらかじめ登録が必要となります。また、登録の際にはメールアドレスが必要です。 *3: 対応可能なOSは、Windows® 7、Windows Vista®、Windows® XPになります。 *4: 写真、映像、音楽データのコンテンツ再生機能は、登録開始から180日間ご利用できます。継続でご利用される場合は、別途ライセンス購入が必要となります。 *5: 閲覧および編集できるドキュメントは、doc、docx、xls、xlsx、ppt、pptx形式のファイルになります。なお、ファイルによっては、編集または閲覧できない場合があります。 *6: Documents To Go® では使用できない編集機能があります。 *7: Windows® PCには対象となるデータを印刷できるアプリケーションが必要です。また、データによってはページ印刷が正しくできない場合があります。 ※MPEG-2形式など、一部のファイルは再生できません。 ※プレインストールされている一部アプリケーションは英語版になります。 ※Android™ Marketからアプリケーションをダウンロードすることはできません。 ※有線LAN機能は搭載していません。ネットワークを利用するには無線LANでの接続環境が必要となります。 ※本体に直接USBプリンターを接続して、印刷することはできません。 ※本体に接続可能なUSB機器は、マウス、キーボード、フラッシュメモリ、HDD、ハブのみです。これらの機器について、すべての動作、機能を保証するものではありません。 ※サポートされているUSBフラッシュメモリ、USB HDDのフォーマットタイプは、FAT12/16/32のみです。 ※ご購入後、お客様がインストールされたアプリケーションについては動作保証をしておりません。 ※プレインストールされているプラットフォームのみサポートいたします。 ※CD/DVD/Blu-ray Discの再生はできません。 ※電話機能はありません。 ※GPS、地磁気センサー、加速度センサーは搭載していません。 ※著作権保護されたコンテンツの再生はできません。 ※ブラウザ使用時、モバイル端末向けのサイトへ接続される場合があります。 ※Adobe® Flash® Playerなどのプラグインが必要なWebページの場合、正しく表示できない場合があります。また、Adobe® Flash® Playerなどのプラグインプログラムのインストールはできません。

■ インターフェース



本製品はアンドロイドを搭載しております。Windows® OS搭載機ではありません。



モデル名/型番	AZ/05M PNAZ05MNA	
プレインストールプラットフォーム	Android™ 2.1 (※1)	
プロセッサ	NVIDIA® Tegra™ 250 プロセッサ	
メモリ	動作周波数	1.0GHz
	コア数/スレッド数	2コア/2スレッド
	キャッシュメモリ	1MB
表示機能	標準仕様	512MB (オンボード)
	仕様	PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM
表示機能	内蔵ディスプレイ	10.1型ワイド WSVGA TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,024×600ドット (※2) (※3)
	外部ディスプレイ (HDMI接続) (オプション)	最大1,920×1,080ドット (1080P) / 1,677万色 (※4)
入力装置	内蔵ディスプレイと同時表示	最大1,024×600ドット (※5) / 1,677万色 (※6)
	本体キーボード	85キー、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.6mm
補助記憶装置	ポインティングデバイス	タッチパッド
	内蔵フラッシュメモリ	16GB フラッシュメモリ (eMMC対応) (※7)
通信機能	ソフトウェア占有量	約3.5GB
	無線LAN (※8)	IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※9)
サウンド機能 (※10)	Bluetooth (※8)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.2.1+EDR準拠
	Bluetooth (※8)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.2.1+EDR準拠
ブリッジメディアスロット (※11)	1スロット (SDメモ리카ード (※12)、SDHCメモ리카ード (※12)、マルチメディアカード (※13) 対応)	
インターフェース	●USB2.0×1 (※14) ●USB2.0 (Mini-B)×1 (※15) ●マイク入力/ヘッドホン出力 (3.5mmΦミニジャック) 共用×1 (※16) ●HDMI出力端子×1 (※4)	
Webカメラ	1/5.5インチプログレッシブ方式CMOSセンサー、有効画素数 約130万画素	
セキュリティ機能	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) (※17)
	駆動時間	約7.0時間 (※18) / 約180時間 (スタンバイ時) (※19)
	充電時間	約4.0時間 (電源OFF時) / 約12.0時間 (電源ON時) (※19)
標準消費電力 (※21) (最大)	ACアダプター AC100V~240V、50/60Hz (※20) 約5W (30W)	
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※22)	
外形寸法 (突起部含まず)	約262.0 (幅) × 189.8 (奥行) × 12.0~21.0 (高さ) mm	
質量 (※23)	約870g	
主な付属品	●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書 ●保証書 ●バッテリーパック (本体装着済み) 他	
保証	あり (1年) : 海外保証 (制限付) は対象外 (※24)	

※1.プレインストールされているプラットフォームのみサポートいたします。 ※2.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られております。非点灯、常時点灯などの表示 (画素) が存在することがあります (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。 ※3.Clear SuperView LED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。 ※4.映像機器との接続には、市販のHDMIの表示があるHDMIケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保障するものではありません。1,920×1,080ドットで表示できるのは動画再生時のみです。 ※5.外部ディスプレイと内蔵ディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあった色数/解像度で表示されます。 ※6.内蔵ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はデザイン表示です。内蔵ディスプレイの解像度よりも小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域部分が画面いっぱい大きく表示されます。 ※7.フラッシュメモリの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 ※8.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。 ※9.2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13chです。IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA (AES) / WPA2 (AES) に設定する必要があります。 ※10.キャプチャソフトなどを使用して、再生中の音声を録音することはできません。サンプリングレートはソフトウェアによって異なります。 ※11.すべてのメディアの動作を保障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。 ※12.SDメモ리카ードは2GBのメディアまで使用できます。SDHCメモ리카ードは32GBのメディアまで使用できます。また市販のアダプターを接続することでminiSDカード、microSDカードも使用できます。著作権保護技術CPRMには対応していません。SDIOカードには対応していません。 ※13.2GBのメディアまで使用できます。SecureMMCには対応していません。 ※14.USB1.1/2.0対応。USB周辺機器、すべての動作を保障するものではありません。 ※15.市販のUSBケーブル (USB 2.0準拠 Mini-B (5ピンタイプ)) が必要です。USBホスト機能には対応していません。 ※16.4極ミニジャックタイプのヘッドセット、またはステレオミニジャックタイプのヘッドホンをご使用ください。マイクを使用するときは、4極ミニジャックタイプのヘッドセットをご使用ください。ただし、すべてのヘッドセットに対応するものではありません。 ※17.バッテリーパックは消耗品です。 ※18.連続動画再生時の駆動時間。ただし、実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 ※19.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。 ※20.付属の電源コードは、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電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。 ※21.プラットフォーム起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※22.環境条件に示している温度範囲は、性能を保障するものではありません。 ※23.バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。 ※24.海外保証 (制限付) の対象外であり、修理は日本国内のみのサポートとなります。

■ ソフトウェア ○…プレインストール
★印のソフトウェアのみ、東芝でサポートを行っております。その他のソフトウェアに関しては、ソフト製造元各社でサポートを行っておりますので、付属の取扱説明書またはオンラインマニュアルをご覧ください。

プラットフォーム	Android™ 2.1	注1★	○
日本語入力システム	FSKAREN®		○
インターネット/通信	インターネット閲覧	Android™ 標準ブラウザ	★
	メールソフト	メール	★
オフィスアプリケーション	インターネットサービス	fring®	★
	ワープロ		○
	表計算	Documents To Go® Basic Edition	注2★
実用	プレゼンテーション		○
	PDFファイル表示		○
実用	ファイル管理・ランチャーユーティリティ	TOSHIBA Home Menu	★
		TOSHIBA File Manager	★
		Evernote®	注2★

マルチメディア	プレーヤー	TOSHIBA Media Player	★	○
	サウンドレコーダー	音楽	★	○
		音声レコーダー	★	○
	静止画管理	カメラ	★	○
ギャラリー		★	○	
その他ユーティリティ	TOSHIBA Screen Capture	★	○	
	辞書	旺文社 新英和辞典・和英中辞典・国語辞典・現代カタカナ語辞典 (注3)	○	○
	辞書ビューアー	デ辞蔵	○	○
	電卓	電卓	★	○
サポート	住所録	連絡先	★	○
	アラーム	アラーム	★	○
	リモートデスクトップ・プリント機能他	SingleClick Connect	注2★	○
	サポート	TOSHIBA Service Station	★	○
		電子マニュアル	★	○

注1) Android™ についてのサポート情報は、http://dynabook.com/assistpc/mid/index_j.htmをご覧ください。Android™ に関する一般的なお問い合わせは、東芝PC あんしんサポートでお受けします。注2) 機能によっては、別途ライセンス購入が必要です。注3) デ辞蔵と組み合わせで使用します。辞書単独ではご使用いただけません。※プレインストールソフトは市販の製品とソフト内容、取扱説明書 (マニュアル)、その他付属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。

IEEE802.11b/g/n準拠無線LAN/Bluetooth®対応地域 2010年6月現在 [AZ]

アメリカ、リヒテンシュタイン、ブルガリア、マセドニア、アルバニア、アイスランド、ポーランド、ポルトガル、イギリス、フィンランド、ニュージーランド、ルクセンブルク、エルサルバドル、フランス、スウェーデン、スリランカ、オランダ、スペイン、オーストラリア、ジンバブエ、ガーナ、キプロス、ナミビア、ラトビア、グアテマラ、ドイツ、スイス、ルーマニア、コスタリカ、エストニア、スロベニア、香港、コロンビア、デンマーク、スロバキア、セネガル、ドミニカ、モナコ、モザンビーク、ハンガリー、トルクメニスタン、オーストリア、カザフスタン、イタリア、ノルウェー、チェコ、ナイジェリア、リトアニア、パナマ、アイルランド、レソト、カナダ、プエルトリコ、マルタ、台湾、日本、ボリビア、ベルギー、トルコ、ウガンダ、ホンジュラス、ギリヤン、バングラデシュ、イエメン

Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

■ 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。(2010年6月現在)

製品名		型番	MX	UX	W100	AZ
増設メモリ(タイプ6) (PC3-8500<DDR3-1066>)	2GB	PAME2006	○	—	—	—
	4GB	PAME4006	○	—	—	—
増設メモリ(タイプ7) (PC3-8500<DDR3-1066>)	2GB	PAME2007	—	○	—	—
		PABA5232	○	—	—	—
バッテリーパック62Y		PABA5232	○	—	—	—
バッテリーパック61V-5		PABA5220	—	○	—	—
標準バッテリーパック(バッテリーパック41Z)		PABA5233	—	—	○	—
バッテリーパック31AB		PABA5238	—	—	—	○
DVDスーパーマルチドライブ (USB2.0対応) (本体/約370g、ケーブル/約40g) 注5)		PADSM003	○	○	○	—
USB光学式横スクロールマウス 注5)注6)注7)		IPCZ105A	○	○	○	—
USB光学式ミニホイールマウス 注5)注6)		IPCZ080D	○	○	○	—
ばらちゃんマウス 注5)注6)		IPCZ081B	○	○	○	—

注1) 2010年9月発売予定。注2) バッテリーパックは消耗品です。注3) 2010年7月発売予定。注4) 本体出荷時に装着されているバッテリーとは別仕様となっております。注5) 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6) MXには、USBリーダーマウスを付属しております。注7) Microsoft® Office上で横スクロール機能を使用する場合は、別途ドライバーが必要で(dynabook.comの周辺機器サイトから、ダウンロードにより提供)。
※オプションを使用する場合に必要なドライバー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光学式ドライブが必要となる場合があります。

【著作権に関するご注意】

●音楽、映像、コンピューター・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でのみ行うことができます。前記の目的を超えて、著作者の了解なくこれを複製(データ形式の変換を含む)、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上での配信などを行うと、「著作権侵害」「著作人格権侵害」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をされる場合には、著作権法を遵守のうえ、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。

●本カタログに掲載されている会社名およびサービス・製品の名称は、それぞれ各社が商標および登録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、Intel Atom、Intel Atom Inside、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、Aero、Windows Live、Access、Excel、Excelロゴ、Officeロゴ、OneNote、Outlook、PowerPoint、Windows Media、Windowsロゴ、Windowsスタートロゴは、米国Microsoft Corporationの米国またはその関連会社の商標です。●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。●[ConfigFree][LaLaVoice][PC i-repairサービス]は株式会社東芝の商標です。●Java、Sun、Sun Microsystemsは米国サンマイクロシステムズ社の米国およびその他の国における登録商標または商標です。●Wi-Fi CERTIFIEDロゴはWi-Fi Allianceの認定マークです。●TRENDMICRO、ウイルスバスターはトレンドマイクロ株式会社の登録商標です。●デジタルアーツ/DIGITAL ARTS、ZBRAIN、アイフィルター/ トフィルターはデジタルアーツ株式会社の登録商標です。●Google、Googleロゴ、Android、Androidロゴは、Google Inc.の商標または登録商標です。●Googleツールバー、GoogleデスクトップはGoogle Inc.の登録商標です。●NVIDIA、NVIDIAロゴ、Tegra、Tegraロゴ、Powered by NVIDIAロゴは、米国NVIDIA Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。●デジナビ、デジナビPCはイースト株式会社の登録商標です。●HDMI、HDMIロゴおよびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの登録商標または商標です。●MaxxAudio®はWaves Audio Ltd.の登録商標です。●Twitter、Twitterロゴ、Twitterの「T」ロゴ、Twitterの青い鳥は、Twitter, Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。●FSKARENIは、富士ソフトの登録商標です。●Evernoteは、米EVERNOTE社の登録商標です。●Documents To Goは、米国およびその他の国におけるDataViz, Inc.の商標もしくは登録商標です。●SingleClick Connectは、SingleClick Systems社の登録商標です。●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います。●WIMAXは、WIMAXフォーラムの商標です。●fring、fringロゴは、fringland Ltd.の商標です。■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/pc/catalog/register.htmをご覧ください。■ハードディスク/SSD/フラッシュメモリの容量をいっぱいまでご使用になりますと、本製品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。■本製品のハードディスク/SSD/フラッシュメモリに記録されたデータは、「削除」や「フォーマット」を行っただけでは再生されることがあります。完全消去を行う場合は、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/eco/haiki.htmをご覧ください。■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。■Windows® 7 対応ソフトウェアをご使用ください。本製品で使用するソフトウェアおよび周辺機器のご購入の際、各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元にて動作をご確認ください。■写真はすべて本カタログ用にCGを使用して制作または、撮影したもので、実際の使用状況や製品の色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、当社はその責任をいっさい負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータなどは、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、当社はその責任をいっさい負いませんので、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・取扱説明書(マニュアル)・その他付属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。■本製品に付属の取扱説明書(マニュアル)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、当社ではいっさい責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。■本カタログに記載のディスク容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。■本製品には、有寿命部品(SSD、フラッシュメモリ、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か月で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://tj.eita.or.jp/perinfo/committee/pc/0503parts/index.html) ■無線通信についてはベースメーカー(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2010年6月現在のものです。

DVDスーパーマルチドライブ (USB2.0対応) (本体/約370g、ケーブル/約40g) [型番:PADSM003]



ばらちゃんマウス [型番:IPCZ081B]



東芝ダイレクトPC by Shop1048 Toshiba

オプション&周辺機器は東芝ダイレクトPCでもご購入いただけます。詳しくは下記URLをご覧ください。 http://toshibadirect.jp/pc/

使用上のご注意


本製品は将来的な機能追加や、より安定した動作を行うため、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、MX、UX、libretto W100は「東芝サービスステーション」、AZは「TOSHIBA Service Station」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)。

【TOSHIBA Face Recognition (顔照合機能)に関するご注意】

●TOSHIBA Face Recognitionは本人の認証・照合を保証するものではありません。登録者の髪型・帽子の有無、眼鏡の有無など、登録時と顔に変化があると認識率が低下する可能性があります。●登録者に似ている顔を誤照合する場合があります。●セキュリティを目的としたWindowsパスワードの置き換えには適しません。セキュリティが重要な場合には、適切なWindowsパスワードをログインにお使いください。●周囲の明るさや光の方向の違いがあると、登録者であっても正しく照合できない場合があります。

TOSHIBA

株式会社 **東芝** デジタルプロダクト & 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)

 **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」などをよくお読みください。

本カタログ掲載商品のご購入に関するご相談はこちらまで

東芝PCあんしんサポート **通話料無料** **0120-97-1048**

[受付時間] 9:00-19:00 (年中無休)

海外からの電話、携帯電話、PHS、一部の直回収線の場合 **043-298-8780** **通話料お客様負担**

※電話番号はお間違えないよう、お確かめのうえおかけください。

東芝PCあんしんサポートの詳しいサービス内容は、「PC総合カタログ2010.6」をご覧ください。