

# TOSHIBA

## Leading Innovation >>>

夏モデル PC総合カタログ

2010.6



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

# dynabook

Windows 7



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。

eco スタイル

25<sup>th</sup>  
Anniversary

toshiba  
note pc

Innovation & Quality



GfK Japan Certified 2009

東芝は販売数量シェアNo.1\*

\*2009年1月～2009年12月「ノートPC部門」  
全国の有力家電量販店販売実績を調査・集計するGfK Japanが認定



BCN AWARD 2010

東芝は4年連続最優秀賞受賞\*

\*2006年～2009年「ノートPC部門」  
全国有カパソコン販売店のPOS実売集計を行うBCNが認定



IDC Japan 2009

東芝は国内ノートPC出荷台数

4年連続シェアNo.1\*  
\*2006年～2009年「ノートPC部門(国内コンシューマ市場)」  
IDC Worldwide Quarterly PC Tracker, Q1 2006～Q4 2009

Impossible?  
**Im possible.**

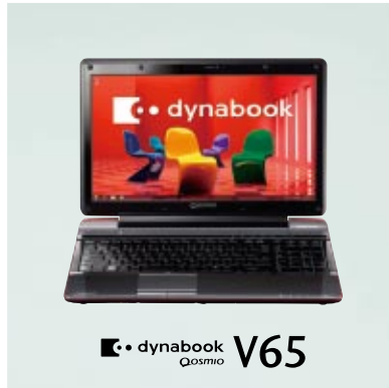
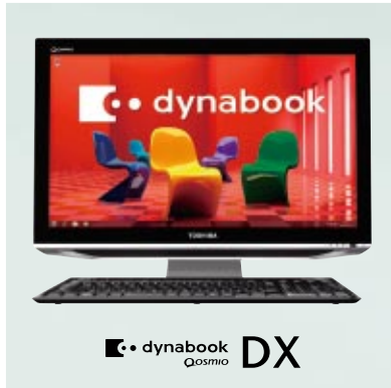


Windows® 7. あなたとPCに、シンプルな毎日を。

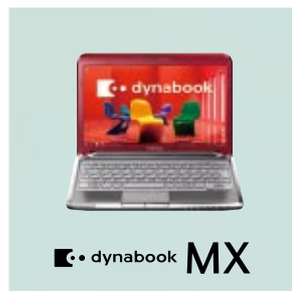
 Windows® 7

Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めするWindows 7.

できないことを、みんなのできるに。ダイナブック。



dynabook RX3/T9M・T8Mは、Windows® 7 Professionalを搭載しています。  
dynabook Qosmio DX、dynabook Qosmio V65、dynabook RX3/T7M・T6M、dynabook TX、dynabook TV、dynabook EX、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。



3D対応TX、MX、UX、librettoの詳細は、専用カタログをご覧ください。

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。

21.5型フルHD大画面で、ハイビジョンをありのままに。  
高精細モニターとしても使える液晶一体型AVPC、誕生。



※画面はハメコミ合成です。

### 「レグザ」のデザインを継承

洗練されたシルエットと質感あふれるマテリアル。  
「レグザ」から受け継いだ美しいたずまひは、  
インテリアにもしっくりなじみます。

\*1 東芝PCにおける「1080P FULL HD」とは、「画素数 1,920×1,080 以上の液晶を持ち、かつ、1,920×1,080 のプログレッシブ(順次走査)表示方式の画像をそのまま表示できる能力があること」を指します。  
なお、映像の表示品質は、元となる映像ソースの状態やPCの使用環境によって違いの出ることがあります。

フルハイビジョンでAVを楽しもう。オールインワンPCも東芝

カンタンに選べる  
セレクトOS搭載

Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版  
Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版



詳しくは37ページへ▶

ハイビジョン映像をありのままに美しく  
21.5型 16:9ワイド フルHD液晶



ハイビジョン映像をフルHD解像度で表示できる21.5型 16:9ワイド FHD (1,920×1,080ドット) 液晶とブルーレイディスクドライブ、地デジチューナーを搭載。地デジやブルーレイディスクのハイビジョン映像をありのままに美しく再現でき、しかも迫力の大画面で楽しめます。



音のリアリズムへ  
オンキヨー製スピーカー



オーディオで培った技術が生かされたオンキヨー製ステレオスピーカーを搭載し、ナチュラルで豊かな音響空間を創出します。さらに、ドルビーアドバンストオーディオ、MaxxAudio®を搭載。リアリティあふれる高音質が楽しめます。



Xbox 360®などのゲーム機やAV機器のディスプレイとして使える  
HDMI入力端子、D4映像入力端子



ゲーム機やブルーレイディスクレコーダーなどをつなげば、フルHDの高精細モニターとしても使えます。また、BS/CSチューナーをつなげば、衛星放送もフルハイビジョンで楽しめます。



※接続用のケーブルは本体に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です。※すべてのゲーム機、映像機器との接続を保証するものではありません。

大容量1TBハードディスクに、最大約1,048時間\*2録画

DXは、1TBの大容量ハードディスクを搭載。地デジ8倍録画\*3機能(EPモード)で、最大約1,048時間\*2までたっぷり録画することができます。

ハードディスクへの最大録画時間

地上デジタルハイビジョンTV放送 EPモード(約2.2Mbps)	約1,048時間*2
----------------------------------	------------

\*2 32ビット版OSでの値。EPモード(約2.0Mbps)でCドライブ(空き容量:約897GB)とDドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画目安時間です。

\*3 地上デジタルハイビジョンTV放送(約17Mbps)を、TSモード(約17Mbps)で録画した場合とEPモード(約20Mbps)で録画した場合を比較したおよその値。画質は元の映像に対して劣化します。

映像専用プロセッサで高画質を実現

映像処理能力を飛躍的に高める

映像専用エンジン  
「SpursEngine™」



好評の「CELLレガザ」で使用している「Cell Broadband Engine™」をベースに開発した東芝独自の映像専用エンジン「SpursEngine™」が、フルHD映像の新しい楽しみをつぎつぎと生み出します。



●高速ブルーレイダビング ●地デジ8倍録画 ●超解像技術 ●ハンドジェスチャリモン ●顔dナビ ●高速ビデオ変換

SpursEngine™について、詳しくは8ページへ▶

エコ  
オールインワンPCでもエコ  
CPUなどの部材はノートPC用を使用

CPUやチップセット、メモリなどの主要部材には、低消費電力に貢献するノートPC用部材を使用しています。これにより大画面でありながら消費電力を抑え、環境負荷も低減します。

デスクの上もスッキリ  
液晶一体型スリムボディ

液晶ディスプレイにPC本体機能を組み込んだ、スリムな省スペースの一体型。セパレートタイプに比べ、設置面積を削減でき、デスクの上もスッキリ。画面の向きも見やすく変えられます。



DXのコチラもおすすめ

- 高速無線LAN
- 高速LAN(1000Base-T)
- ホームネットワークプレイヤー
- 東芝スリープアンドミュージック
- Webカメラ

DXのできること一覧は18ページへ▶

	OS	CPU	映像専用プロセッサ	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	TVチューナー	Office
DX/98M	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版	インテル® Core™ i5-450M プロセッサ 2.40GHz (ターボブースト利用時は最大2.66GHz)	TOSHIBA Quad Core HD Processor SpursEngine™	21.5型ワイド (16:9) FHD (1,920×1,080) Clear SuperView 液晶	4GB (2GB×2) /最大8GB	1TB 7,200rpm	ブルーレイディスクドライブ	地上デジタルTVチューナー	Office Home and Business 2010

ケーブルのわずらわしさから解放される  
ワイヤレスキーボード & ワイヤレスマウス

ワイヤレスキーボード

- 縦4列フルサイズテンキー付き
- エコボタン、ボリュームボタンなど便利なワンタッチボタン



ワイヤレスレーザーマウス

- 横スクロール機能付き



リモコン

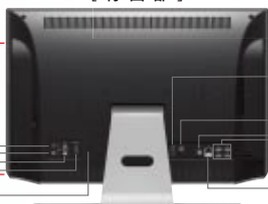


[右側面部]

- ディスプレイOFFボタン
- 入力切替ボタン
- 輝度+ボタン
- 輝度-ボタン
- 音量+ボタン
- 音量-ボタン
- B-CASカードスロット
- ブルーレイディスクドライブ

[背面部]

- 音声入力端子(右)
- 音声入力端子(左)
- D4映像入力端子
- HDMI入力端子
- セキュリティロック・スロット



[左側面部]

- ブリッジメディアスロット
- ヘッドホン出力端子
- マイク入力/オーディオ入力端子
- USB2.0コネクタ×2



DX  
V65  
RX3  
TX  
TV  
EX  
dynabook  
できること一覧  
dynabook  
だからできること  
環境調和  
ソフトウェア  
オプション  
サポート  
サービス  
仕様表

## スリムなボディに、 どれもが高性能な

地デジも、ブルーレイも、サウンドシステムも、PCも。  
フルに楽しめて、しかもエコ。

AVとPCの高性能をスリムボディにまとめたV65。  
その圧倒的AV性能で映像と音の楽しみ方が  
グッと広がります。そして何より、  
別々に使うよりも省エネ・省スペース。  
新しい楽しみにワクワクする。  
しかも、環境のことも考えている。  
これが東芝の考える  
ノートPCの新しいスタイルです。

※テレビを視聴するには、市販の地上デジタル放送用アンテナが  
必要となります。



※画面はハメコミ合成です。

V65のコチラもおすすめ

テンキー付きキーボード

eSATA

横スクロール機能付きマウス

スリープアンドチャージ

Webカメラ

V65のできること一覧は  
18ページへ

	OS	CPU	映像専用プロセッサ	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	TVチューナー	Office
V65/87M	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版	インテル® Core™ i5-450M プロセッサ 2.40GHz (ターボ・ブースト利用時は 最大2.66GHz)	TOSHIBA Quad Core HD Processor SpursEngine™	15.6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	4GB (2GB×2) /最大8GB	500GB	ブルーレイ ディスク ドライブ	DIGITAL 地上デジタル TVチューナー	Office Home and Business 2010

AVの楽しみを追求した1台4役!

# 1台4役。



シャイニーレッドが黒に映えるグロウシーボディ



AVノートでここまで薄い。スリム&スタイリッシュ



上質なスピーカー + フルフラットキーボード

**地デジ** **高画質地上デジタルテレビ** 

地デジを美しいままにとらえる  
**高感度地デジチューナー**

ハイビジョン映像の迫力をフルに再現する  
**15.6型 16:9ワイド液晶**



録画番組をVGAクラスの画質で「対応ケータイ」に持ち出せる  
**地デジ持ち出し機能** [詳しくは25ページへ▶](#)

**ブルーレイディスクレコーダー** **ブルーレイディスクレコーダー** 

ホームビデオの映像をブルーレイに  
**世界最速\*1ブルーレイダビング**

\*1 一般に市販されているコンシューマー向けPCとして。オーサリングシステム用PCなど、専用・業務用PCは除く。ブルーレイディスクへの書き込み時に、簡易編集を行い、映像コーデックやビットレートの変換を行っている書き込み場合での比較。2010年6月現在、当社調べ。

気になる番組はハードディスクにどんどん保存  
**最大約490時間\*2の長時間録画**

ブルーレイディスクにもハイビジョンのままたっぷり残せる  
**LPモード(約5.5Mbps)で約18時間\*3録画**

より手軽なDVD-Rにも保存可能

**サウンドシステム** **高音質サウンドシステム**

3つのサウンド技術で迫力の高音質

サウンドに、もっと迫力を  
**harman/kardon®ステレオスピーカー**

サウンドに、もっと広がり  
**ドルビーアドバンストオーディオ** 

サウンドに、もっと厚みと奥行きを  
**MaxxAudio®** 

[詳しくは22ページへ▶](#)

**PC** **先進機能搭載PC**

64ビット版も32ビット版も  
カンタンに選べる **セレクトラブルOS**  [詳しくは37ページへ▶](#)

ハイパフォーマンスの新世代CPU  
**インテル® Core™ i5-450M プロセッサ** 

指の動きで拡大・縮小も可能  
**ジェスチャーコントロール付きタッチパッド**

最新Office搭載  
**Office Home and Business 2010** 

動画で学べるからわかりやすい  
**動画で学ぶWord 2010 / Excel 2010**

\*2 32ビット版OSでの値。EPモード(ビットレート約2.0Mbps)でCドライブ(空き容量:約398GB)とDドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画目安時間です。 \*3 LPモード(ビットレート約5.5Mbps)で2層書き込み対応のブルーレイディスクに録画した場合の録画目安時間です。

これだけ高性能。なのに、エコ!

**LED液晶(省電力バックライト)搭載** 

明るさは従来のままで、低消費電力を実現するLED液晶(省電力バックライト)搭載。「長寿命」「キレイ」に加え、「水銀フリー」で環境負荷も低減します。

**東芝独自の映像圧縮技術で保存メディアも節約できる**

ハードディスクに最大約490時間\*2、ブルーレイディスク1枚に最大約48時間\*4録画できるなど、保存メディアの節約にもなります。

\*4 2層書き込み対応のブルーレイディスクにEPモード(約2.0Mbps)で録画した場合。

省電力のecoモードに1発切り替え  
できるecoボタン  [詳しくは30ページへ▶](#)

1台4役だから  
省エネ・省資源・省スペース

優れた電力効率のCPU「インテル® Core™ i5-450M プロセッサ」搭載



DX  
V65  
RX3  
TX  
TV  
EX  
dynabook  
できること一覧  
dynabook  
だからできること  
環境調和  
ソフトウェア  
オプション  
サポート  
サービス  
仕様表

# SpursEngine™が、圧倒的な高速映像処理を実現。ワクワク



PCの映像処理能力を飛躍的に高める  
東芝独自の映像専用エンジンです。

HDビデオカメラで撮影した映像をPCで編集したり、それをブルーレイに保存したり…。映像が多彩に楽しめるようになった分、データも大きくなり、CPUのパワーだけではストレスを感じるようになってきました。それを解消するのが、パワフルな映像専用エンジン「SpursEngine™」です。

## 〈そのパワーをクルマにたとえると〉

普通のエンジン(CPU)で  
負荷が大きい映像処理を  
行うのは大変!



SpursEngine™搭載  
負荷が大きい映像処理を  
専用エンジンで行うため速い!



## 〈SpursEngine™搭載モデルなら、 すごいことが、いろいろできる〉

映像変換が速い ▶ **高速ブルーレイダビング**

映像変換が自在 ▶ **地デジ8倍録画**

超解像処理でキレイに ▶ **超解像技術**〈レゾリューションプラス〉

## SpursEngine™がすごいワケ

「CELLレガザ」と同じCell Broadband Engine™の高速処理技術をベースに、東芝のPC技術とAV技術、さらに半導体技術を結集して開発されたのがSpursEngine™です。これをPCIに搭載することで、圧倒的な映像処理能力を発揮します。



TOSHIBA Quad Core HD Processor

**SpursEngine**

びゅんびゅん残せる! ホームビデオを最速書き込み  
世界最速<sup>\*1</sup> **高速ブルーレイダビング**

運動会や発表会のビデオを  
ブルーレイに高速保存



HDビデオカメラなどで撮った家族のビデオ。せっかくキレイに撮った映像は、キレイなままブルーレイディスクに残しておきたいもの。SpursEngine™搭載のDX、V65なら、ブルーレイダビングが世界最速<sup>\*1</sup>。簡単な編集をした1時間ほどのビデオの場合、エンコード時間を大幅に短縮して、1時間以下でダビングできます。これからは、お子様の登場シーンを集めて編集・記録したオリジナルブルーレイ作りなども手軽にできます<sup>\*2</sup>。



\*1 一般に市販されているコンシューマー向けPCとして、オーサリングシステム用PCなど、専用・業務用PCIは除く。ブルーレイディスクへの書き込み時に、簡易編集を行い、映像コーデックやビットレートの変換を行って書き込む場合。2010年6月現在、当社調べ。  
\*2 Corel® Digital Studio™ for TOSHIBAを使用した場合に有効です。

HDビデオカメラ (AVCHD形式) で1時間撮影した映像なら…



東芝独自のSpursEngine™と専用アプリケーション

## ハンドジェスチャリモコン<sup>\*8</sup>

Webカメラと連携。SpursEngine™が手の動きを高速で解析することにより、ハンドジェスチャーでブルーレイ/DVDなどの再生・停止操作が可能となります。

リモコンを持たずに、  
手の動きで操れるなんて、  
料理中でもレシピの  
確認とかできちゃいます。



\*8 使用される環境(部屋の明るさ、着衣、背景、光源など)によっては、手を正しく認識できない場合があります。

DX  
V65  
RX3  
TX  
TV  
EX  
dynabook  
できること一覽  
dynabook  
だからできること  
環境調和  
ソフトウェアー  
オプション  
サポート  
サービス  
仕様表

# する映像体験をつぎつぎと生み出してゆく。

地デジ番組がたっぷり録れる!

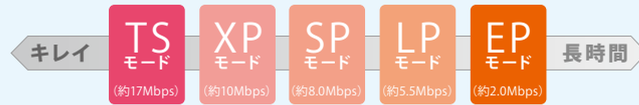
## 地デジ8倍録画<sup>\*5</sup> (EPモード)

連ドラもバラエティも、たっぷり最大  
約1,048時間(DX)<sup>\*3</sup>/約490時間(V65)<sup>\*4</sup>録れる



ハードディスクを節約して録りたいならく地デジ8倍録画<sup>\*5</sup>のEPモードで。最大約1,048時間(DX)<sup>\*3</sup>/約490時間(V65)<sup>\*4</sup>まで、気になる番組をどんどん保存できます。録画モードは便利な5段階。用途に合わせて使い分けられます。

録画モードは便利な5段階



全12話分のドラマも、  
ブルーレイディスク1枚に高画質のまま残せる



通常は1枚のブルーレイディスクに約6時間しか入らない地デジのハイビジョン番組も、SpursEngine™搭載により、高画質(LPモード:約5.5Mbps)のまま、たっぷり約18時間<sup>\*6</sup>も記録可能。好きなドラマも1クール分まるごと1枚のブルーレイディスクにおさめます。



- \*3 32ビット版OSでの値。EPモード(約2.0Mbps)でCドライブ(空き容量:約897GB)とDドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画目安時間です。
- \*4 32ビット版OSでの値。EPモード(約2.0Mbps)でCドライブ(空き容量:約398GB)とDドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画目安時間です。
- \*5 地上デジタルハイビジョンTV放送(約17Mbps)を、TSモード(約17Mbps)で録画した場合とEPモード(約2.0Mbps)で録画した場合を比較したおおよその値。画質は元の映像に対して劣化します。
- \*6 2層書き込み対応のブルーレイディスクに記録した場合。

見てびっくり! キレイにしてから楽しめる

## 超解像技術 (レゾリューションプラス)



DVDをもっとキレイに

お手持ちのDVDを、超解像処理した高精細映像で再生。ハイビジョンの美しさで楽しめます。



※効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

ネット動画をもっとキレイに



YouTubeなどのネット動画<sup>\*7</sup>をフル画面にしたときも、映像がぐっとキレイに。さらにHDMI端子で大画面液晶TVとつなげば、より美しい映像をみながら楽しむことができます。



昔のホームビデオも美しく



過去に撮りためたホームビデオの映像(SD解像度)も、美しいハイビジョン(HD解像度)に生まれ変わります。ブルーレイディスクに保存すれば、大切な思い出を美しく残すことができます。



\*7 ネット動画を視聴する際は、「Internet Explorer® 8」が必要です。また、「Adobe® Flash® Player 9」または、「Adobe® Flash® Player 10」がインストールされている必要があります。視聴する動画によっては効果があらわれない場合があります。画面サイズが240×100ピクセル以上、640×392ピクセル以下のものに対応しています。

ンで、さらに、こんな新しい楽しみも。

### 顔deナビ

録画番組の出演者や登場人物の顔(サムネイル)を、インデックスとして一覧表示。見たいところをピンポイントで探し出すことができ、すぐにそこから再生できます。



「ドラマのあのシーンだけ見たい」。そんなときも、ピンポイントで探せるなんて、とても便利。

### 高速ビデオ変換

SpursEngine™なら、PCに保存されている動画もiPhone/iPod用のMP4形式ファイルに高速変換。好きなときにiPhone/iPodで動画が楽しめます。

PCの動画をiPhone/iPod用に高速変換。いつでもどこでもiPhone/iPodと一緒に連れ出して楽しめます。



※地デジ番組など著作権保護処理された映像は変換できません。

この軽さを、ひとりでも多くの人へ。

その思いが、約1.25kgの世界最軽量\*1ボディになりました。高性能スリムコンパクトノート、誕生。

\*1 RX3/T9M。光学ドライブ搭載の13.3型ワイド液晶搭載ノートPCとして。バッテリーパック61AA装着時。2010年6月、当社調べ。



photo:RX3/T9M

※画面はハメコミ合成です。

## みんなの毎日に、本物の高性能を。

どんな優れたテクノロジーでも、多くの人の手が届かなければ意味がありません。

RX3がめざしたのは、卓越した高性能を、ひとりでも多くの人にお使いいただくこと。

そのために、東芝が長年培ってきた基板小型化技術と堅牢設計技術などをフルに投入。

先進の性能・機能を身につけながら、コストのかかる特殊な部材に頼らず、CPU、ハードディスク、メモリなどの

主要部材にノートPC主流の部材を使うことで、高性能とコスト低減を両立し、

世界最軽量\*1の薄型ボディに仕上げました。さあ、本物の高性能を、普段使いに。

### RX3のコチラもおすすめ

高速無線LAN

高速LAN(1000Base-T)

eSATA

指紋センサー

スリープアンドチャージ

RX3のできること一覧は  
18ページへ

	OS	SSD/HDD	WiMAX	CPU	ディスプレイ	メモリ	ドライブ	軽さ	バッテリー駆動時間*3	Office
RX3/T9M	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (Windows® XPモード搭載)	128GB SSD*2		インテル® Core™ i5-520M プロセッサ 2.40GHz (ターボブースト利用時は 最大2.93GHz)	13.3型ワイド (16:9) HD (1,366×768) 軽量薄型LED液晶 (省電力LEDバックライト)	4GB (2GB×2) /最大 8GB	DVD スーパー マルチ ドライブ	世界最*1約1.25kg*4	約11時間*4	Office Home and Business 2010
RX3/T8M	Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (Windows® XPモード搭載)	500GB HDD	—					約1.40kg*5	約16時間*5	
RX3/T7M	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	320GB HDD		インテル® Core™ i3-350M プロセッサ 2.26GHz	13.3型ワイド (16:9) HD (1,366×768) LED液晶 (省電力LEDバックライト)			約1.35kg*4	約10時間*4	
RX3/T6M			—					約1.45kg*4		

\*2 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。

\*3 JEITA測定法Ver1.0による値(RX3/T9M・T7MはWiMAXオフ時)。駆動時間は使用状況および設定などにより異なります。\*4 バッテリーパック61AA装着時。\*5 バッテリーパック91AA装着時。

軽い、薄い、長い、速い、強い。つまりメインマシン、ときどきモバイル

カンタンに選べる  
セレクトابلOS搭載

Windows® 7 Professional 64ビット 正規版  
Windows® 7 Professional 32ビット 正規版

RX3/T9M・T8M

Windows 7 Professional

セレクトابلOS  
32bit 64bit

Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 RX3/T7M・T6M

Windows 7 Home Premium

詳しくは37ページへ▶

軽い  
薄い

このサイズ、この薄さで **世界一の最軽量**\*1約1.25kg

RX3/T9M (バッテリーパック61AA装着時)

光学ドライブ搭載で **薄さ約16.8mm**\*6

\*6 最薄部。最厚部は、RX3/T9M・T8Mは24.7mm、RX3/T7M・T6Mは25.7mm。

長い

付属のバッテリーパックで

**約16時間**\*7の長時間駆動が可能 RX3/T9M (バッテリーパック91AA装着時)

\*7 JEITA測定法Ver1.0による値 (WiMAXオフ時)。駆動時間は使用状況および設定などにより異なります。

速い

通常電圧版CPUで高速処理&優れた電力効率を実現

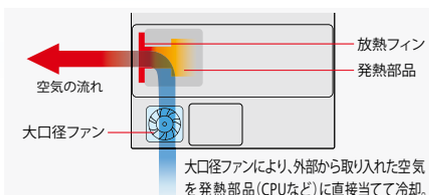
**インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー搭載**



2つの仮想コアを加えた4つのコアで処理能力を高めるハイパースレディング・テクノロジーにより、パワフルなパフォーマンスを発揮します。

**効率的な放熱でハイパフォーマンスを継続 新空冷技術**

通常電圧版の高速CPUが安定したパフォーマンスを発揮できるよう、大口径ファンからフレッシュエアーを直接発熱部品に当てる新空冷技術を採用。ファンと放熱フィンとを離して配置することで、パームレスト部分の温度上昇も抑えています。この技術は、RX3にインテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載するために、東芝とインテル®が共同で開発しました。また、大口径ファンの低速運転により静音化も実現しました。



高速アクセス、低消費電力を実現

**先進の128GB 高速SSD**\*2 RX3/T9M

高速SSDの搭載により、起動時間や読み出し/書き込み速度を高速化。また、低消費電力でバッテリーも長持ちし、耐衝撃性にも優れています。

下り最大20Mbps\*8

**WiMAX通信モジュール内蔵** RX3/T9M・T7M

\*8 本製品に内蔵のインテル® Advanced-N+WiMAX6250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。

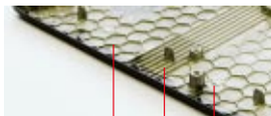
強い

ねじれに強く、強度が約24%\*9アップ

**ハニカムリブ構造**

荷重のかかるパームレスト部分やHDDカバーには、真空鋳造を用いたハニカムリブ構造を採用し、強度を約24%\*9アップしました。たとえば、パームレストの端の部分を持ち上げた場合に生じる斜め方向のねじれに対しても、強度を確保しています。

\*9 ハニカムリブ構造を採用した場合と採用しない場合の比較。当社独自テストによる。



**TÜVの耐久テストを実施**

**100kgf面加圧、76cm落下、30cc防滴テストをクリア**

厳格な試験を行うことで定評のあるドイツの認証機関TÜV Rheinland Group(テュフラインランドグループ)で耐久テストを実施しています。



\*無破損、無故障を保證するものではありません。 ※これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、耐加圧性能をお約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、無料修理ではありません。落下、浸水後はかならず点検・修理(有料)にお申しください。 ※浸水・排水処理後には点検・修理(有料)が必要となります。

使いやすい

打ちやすく、タイプミスも軽減

**タイルキーボード**

それぞれのキーが独立し、キーとキーの間に間隔があるためタイプミスを軽減。また、「Enter」キーを大きくするなど快適に、心地よく使えます。



横に広い16:9液晶で作業しやすい

**13.3型 16:9ワイド液晶**



縦横比が16:9のワイド画面で、表示領域も広いHD(1,366×768ドット)液晶を搭載。複数のウィンドウを開いても見やすく、作業がはかどります。

- 指の動きで拡大・縮小も可能「ジェスチャーコントロール付きタッチパッド」
- 誤入力を防ぐ「タッチパッド オン/オフボタン」
- 情報流出を抑止、Windowsログオンがカンタン「指紋センサー」
- 音質を追求した「ステレオスピーカー」



- ① システムインジケータ
  - ② バッテリーパック
  - ③ SDカードスロット
  - ④ DVDスーパーマルチドライブ
  - ⑤ PCカードスロット
  - ⑥ ヘッドホン出力端子
  - ⑦ マイク入力端子
  - ⑧ USB2.0コネクタ
  - ⑨ ブロードバンド対応LANコネクタ
  - ⑩ セキュリティロック・スロット
  - ⑪ 電源コネクタ
  - ⑫ RGBコネクタ
  - ⑬ eSATAコネクタ/USB2.0コネクタ
  - ⑭ USB2.0コネクタ
  - ⑮ HDMI出力端子
- ※写真はRX3/T9Mです。



ベルベッティブラック  
photo:TX/77MBL  
※画面はハメコミ合成です。

## Windows® 7なら東芝!

カンタンに選べるセレクトابلOS搭載

Windows 7  
Home Premium



Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版  
Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版

使い慣れたソフトや周辺機器を活用できるWindows® 7「32ビット版」と3GBを超えるメモリをムダなく使えてパフォーマンスもより高いWindows® 7「64ビット版」が選べる、セレクトابلOSを搭載しました。初回起動時もメニューで選択できます。 [詳しくは37ページへ▶](#)

新世代CPUで高速処理 &  
優れた電力効率



新世代のデュアルコアCPU「インテル® Core™ i5-450M プロセッサー 2.40GHz」を搭載。必要に応じてスピード(動作周波数)を自動的にアップするターボ・ブースト・テクノロジーなどにより、優れたパフォーマンスを発揮します。  
◎DDR3高速4GBメモリ(最大8GB) ◎大容量500GB HDD

初めてのOffice Home and Business 2010でも、初めてのWindows® 7でも安心。

TOSHIBA  
オリジナル



バージョンアップした最新のOffice「Office Home and Business 2010」を搭載。日常的に使う操作がより快適になりました。また、Officeは64ビット版も搭載しており、64ビット版OSにした場合はさらに快適。東芝オリジナルソフト「動画で学ぶWord 2010/Excel 2010/Windows® 7」を使えば、基本操作を楽しく学べます。 [詳しくは28・29ページへ▶](#)



動画で学ぶWord 2010



動画で学ぶExcel 2010



動画で学ぶWindows® 7

Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

セレクトブルOS搭載。  
ブルーレイの迫力を存分に。



ベルベッティホワイト  
photo:TX/77MWH

DX

V65

RX3

TX

TV

EX

dynabook  
できること一覧

dynabook  
だからできること

環境調和

ソフトウェア  
オプション

サポート  
サービス

仕様表



タイルキーボード + フルサイズテンキー



harman/kardon® ステレオスピーカー

## ブルーレイなら東芝!

ブルーレイを、  
より高画質・高音質で



ブルーレイディスクドライブを搭載。16型 16:9ワイドClear SuperView LED液晶とharman/kardon®ステレオスピーカーなど3つのサウンド技術によって、ブルーレイならではの迫力の高画質・高音質をフルに堪能できます。

詳しくは20ページへ▶



## HDビデオカメラの映像をブルーレイに

HDビデオカメラ (AVCHD形式) の撮影映像を取り込んで編集可能。できあがった作品は、ブルーレイディスクにハイビジョン画質のまま保存できます。



## レグザについでさらに迫力のAV体験を



HDMIケーブル1本でテレビの大画面に出力。さらに、レグザリンク対応レグザとつなげば、レグザリモコンでPCの電源ON/OFFやアプリケーション操作ができます。

詳しくは23ページへ▶



TXラインアップは15ページへ▶

TXシリーズの上質ボディでテレビも見られる。1台4役のAVノート。

※テレビを視聴するには、市販の地上デジタル放送用アンテナが必要となります。



インテリアに合わせて  
選べる2色



ベルベッティホワイト



ベルベッティブラック

photo:TV/74MWH  
※画面はハメコミ合成です。

ワンルームなどに最適な1台4役。地デジ対応の2台目テレビとしても使える

充実したPC性能

64ビット版も32ビット版もカンタンに選べる  
セレクトابلOS

Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版  
Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版

用途や環境に応じて選択できます。詳しくは37ページへ▶



ハイパフォーマンス デュアルコアCPU  
インテル® Pentium® プロセッサー P6000

1台  
4役

地デジ番組を高画質のまま保存

3つのナビ画面で録画の予約・確認・再生が  
カンタン

Qosmio AV Center ▶詳しくは24ページへ▶



ナビ画面で録画予約などもカンタン



地デジの美しさをフルに再現

地デジを美しいままにとらえる  
高感度地デジチューナー



ハイビジョン映像の迫力をフルに再現する  
16型 16:9ワイド液晶



〈2011年 地デジ化完了〉現在のアナログ放送は2011年7月に  
終了し、地上デジタル放送(地デジ)へ完全移行される予定です。  
※テレビを視聴するには、市販の地上デジタル放送用アンテナ  
が必要となります。



DVDも音楽CDも  
いい音で

3つのサウンド技術で迫力の高音質

サウンドに、もっと迫力を  
harman/kardon®ステレオスピーカー

サウンドに、もっと広がりをも  
ドルビーアドバンスオーディオ



サウンドに、もっと厚みと奥行きを  
MaxxAudio®



詳しくは22ページへ▶



毎日使うものだから、心地よい操作感をめざしました。

64ビット版も32ビット版もカンタンに  
選べるセレクトラブルOS



Windows 7 Home Premium

Windows® 7 Home Premium 32ビット版とWindows® 7 Home Premium 64ビット版を搭載。用途や環境に応じて選択できます。 [詳しくは37ページへ](#)

めんどろな設定なしで省電力。独自のecoモードに一発切り替え  
TOSHIBA ecoユーティリティ

ecoボタンを押すだけで、最適化されたecoモードにワンタッチ切り替え。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、イルミネーションLEDのON/OFFなど、めんどろな省電力設定は不要です。さらに、消費電力をグラフ表示(リアルタイム、日・週・月ごとの単位)するので、目で見てエコを実感できます。



消費電力をリアルタイム表示

※テレビ視聴/録画やタイトル再生を行う際は、PCのecoモードを解除してご使用になることをおすすめします。



ecoボタン



photo:TX/77MWH  
※画面はハメコミ合成です。

DVDをハイビジョンの美しさで

超解像技術<レゾリューションプラス> [詳しくは20ページへ](#)

指の動きで拡大・縮小も可能

ジェスチャーコントロール付きタッチパッド

上下左右のスクロールはもちろん、文字や画像の拡大/縮小なども可能です。



誤入力を防ぐ

タッチパッドオン/オフボタン

タッチパッドの有効/無効を簡単に切り替え可能。キーボード入力時などにタッチパッドに誤って触れることで起こる誤入力・誤操作を防止できます。



本体と同色でトータルコーディネート

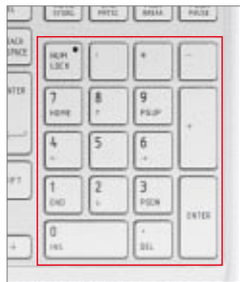
レーザーマウス付属

光沢のある場所でもカーソルを操ることが可能なレーザーマウスを付属。



数字入力しやすい縦4列  
フルサイズテンキー

文字キーと同じ19mmピッチを確保したフルサイズテンキーを搭載。しかも縦4列のキー配置で、数字入力がより快適に行えます。また、オプションのテンキーが不要で、省資源にもつながります。



タイプミスを軽減する  
タイルキーボード

それぞれのキーが独立した配置となっているタイルキーボードを採用。キーとキーの間に間隔があるためタイプミスを軽減し、心地よく使えます。

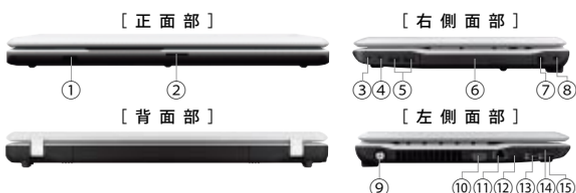


TX・TVのコチラもおすすめ

- 高速無線LAN
- eSATA
- ブリッジメディアスロット
- 東芝スリープアンドミュージック
- スリープアンドチャージ

TX・TVのできること一覧は [18ページへ](#)

		OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	TV チューナー	Office
TXシリーズ	TX/77M	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	インテル® Core™ i5-450M プロセッサ 2.40GHz (ターボ・ブースト利用時は最大2.66GHz)	16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))	4GB (2GB×2) /最大8GB	500GB	ブルーレイディスクドライブ	—	Office Home and Business 2010
TVシリーズ	TV/74M	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版	インテル® Pentium® プロセッサ P6000 1.86GHz	—	—	—	DVDスーパーマルチドライブ	地上デジタルTVチューナー	Office Personal 2010



- ① TX:なし
- ② TV:リモコン受光部
- ③ ブリッジメディアスロット
- ④ ヘッドホン出力端子
- ⑤ マイク入力/オーディオ入力端子
- ⑥ USB2.0コネクタ×2
- ⑦ TX:ブルーレイディスクドライブ
- ⑧ TV:DVDスーパーマルチドライブ
- ⑨ 電源コネクタ
- ⑩ セキュリティロック・スロット
- ⑪ TX:なし
- ⑫ TV:アンテナ入力端子
- ⑬ RGBコネクタ
- ⑭ プロードバンド対応LANコネクタ
- ⑮ HDMI出力端子
- ⑯ eSATAコネクタ/USB2.0コネクタ
- ⑰ ExpressCardスロット
- ⑱ USB2.0コネクタ