



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。



GfK Japan Certified 2010

東芝は2年連続販売数量シェアNo.1  
\*2009年1月~2010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 2011

東芝は5年連続最優秀賞受賞\*2006年~2010年  
「ノートPC部門」  
全国有力パソコン販売店のPOS実売集計を行うBCNが認定

東芝グループは、持続可能な地球の未来に貢献します。

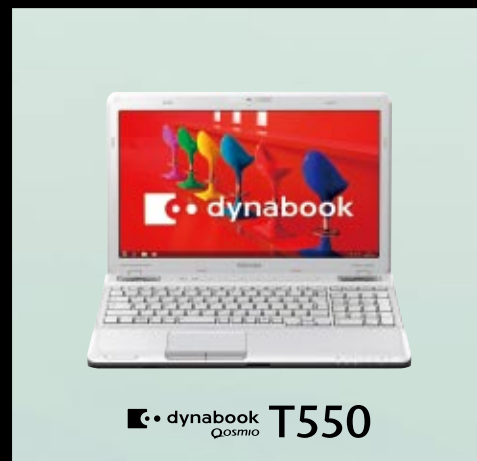
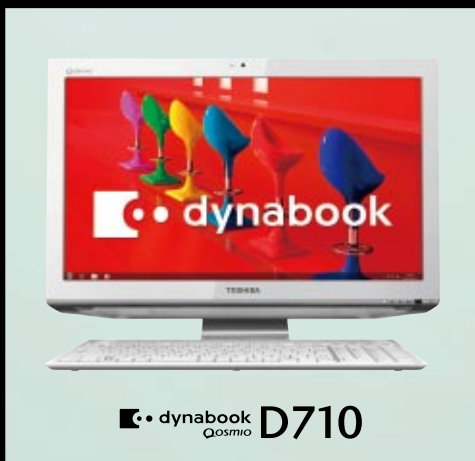




# 世界で、1億台。

おかげさまで東芝のノートPCは  
世界で累計販売1億台を達成いたしました。

<b>25<sup>th</sup></b> since 1985	累計販売台数 <b>1億台</b> 2010
toshiba note pc	



あなたとPCに、  
シンプルな毎日を。



Windows®。壁のない世界へ。東芝がお勧めするWindows 7。



“Impossible”を、“I’m possible”に。

東芝は、世界で初めて持ち歩けるPCをつくってから25年、  
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。

そしてついに国内メーカーで初めて  
ノートPC累計販売1億台を達成。

これからもPCの新しい可能性を世界へ。  
すべては、みんなの「できる」のために。

Impossible?  
**I'm possible.**

できないことを、みんなのできるに。ダイナブック。



dynabook T551



3D対応

dynabook T551



dynabook T350

**dynabook**

Windows® 7なら、PCをより快適に、安心して使うことができます。

dynabook Qosmio D710、dynabook Qosmio T750、dynabook Qosmio T550、dynabook T551、dynabook T350は、Windows® 7 Home Premiumを搭載しています。



21.5型フルHD大画面で、ハイビジョンをありのままに見る。  
モニターとしても、サウンドシステムとしても使える液晶一体型AVPC。  
新色、リュクスホワイトも新登場。



□リュクスホワイト  
photo:D710/T5BW

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&ワイヤレスレーザーマウス

## 「レガザ」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。  
「レガザ」から受け継いだ美しいたたずまいは、  
インテリアにもしっくりなじみます。



■プレシャスブラック



■シャイニーレッド

地デジ、DVD、サウンドシステム、そして高性能PCの、1台4役オールインワン。

eco スタイル

カンタンに選べる  
セレクトラブル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



Windows® 7 Home Premium 64ビット版とWindows® 7 Home Premium 32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33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



21.5型 16:9ワイドフルHD(1,920×1,080ドット)液晶と地上デジタルTVチューナーを搭載し、大型テレビでしか楽しめなかったフルHDでの高画質視聴を実現。地デジ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、Dolby® Advanced Audio, MaxxAudio® 3を搭載。リアリティあふれる高音質が楽しめます。また、PCの電源がOFFでも、iPod®などのデジタルオーディオプレーヤーをつなげば、高音質サウンドシステムとしても使えます(東芝スリープアンドミュージック)。好きな音楽をいい音で楽しむことができます。 [詳しくは18ページへ](#)

1台4役

地デジを高画質のまま長時間録れる  
大容量1TBハードディスクに、最大約122時間\*2録画



地上デジタルハイビジョンTV放送 TSモード(約17.0Mbps) 約122時間\*2

フルHD液晶と超解像技術でDVDもよりキレイ

多種多様なDVDタイトルを手軽に楽しめるDVDスーパーマルチドライブを搭載。また、東芝独自の超解像技術(レゾリューションプラス)と大画面フルHD液晶により、通常のDVDを高精細で迫力のあるハイビジョン画質で視聴できます。 [詳しくは20ページへ](#)

マウスもリモコンも使わず操作できる  
ハンドジェスチャリモコン



[詳しくは25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 P6200



キャッシュメモリ3MBで、より高速な処理が可能です。

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。 [詳しくは20ページへ](#)

※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。

最新Office搭載 Office Home and Business 2010



動画で学べるからわかりやすい

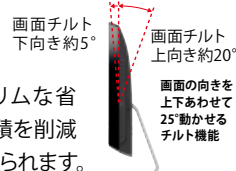
動画で学ぶ Word 2010/Excel 2010/PowerPoint 2010

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。

スリム 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。



\*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。 \*2 64ビット版OSでCDドライブ(空き容量:約893GB)とDVDドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合。 ※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などが必要となります。

D710のコチラもおすすめ 高速無線LAN 高速LAN(1000Base-T) レガザリンク・ダビング 東芝USBスリープアンドチャージ Webカメラ [D710のできること一覧は16ページへ](#)

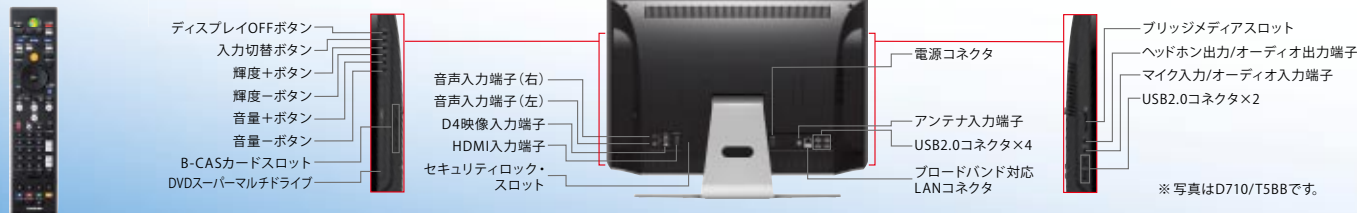
モデル名・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	TVチューナー	Office
D710/T5BW	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版	インテル® Pentium® プロセッサ P6200 2.13GHz 2コア/2スレッド キャッシュメモリ3MB	21.5型ワイド液晶 (16:9)FHD(1,920×1,080)	4GB (2GB×2) /最大8GB	1TB 7,200rpm	DVDスーパーマルチドライブ	地上デジタルTVチューナー	Office Home and Business 2010
D710/T5BB								
D710/T5BR								

リモコン

[右側面部]

[背面部]

[左側面部]



※写真はD710/T5BBです。



D710

T750

T550

T551

T350

dynabook  
できること一覧

dynabook  
だからできること

ソフトウェ  
アオプション

サポート  
サービス

環境調和

仕様表





## 高性能な1台4役を 新スリムボディに。

世界初の新加飾技術採用\*ボディで、  
よりスタイリッシュに。地デジ、ブルーレイ™、  
サウンドシステム、PCが1台で楽しめる。

AVとPCの高性能をスリムボディに凝縮したT750がさらに進化しました。新加飾技術を世界で初めてPCに採用\*し、メタリックな質感を実現したLCDカバー。鏡面仕上げの新品シャイニーオーシャンが、深い海のような輝きを放ちます。そのスタイリッシュなボディに秘められた圧倒的AV性能により、映像と音の楽しみ方がグッと広がります。そして何より、1台4役だから別々にそろえるよりも省エネ・省スペースでエコ。時代が求めるAVノートが、ここにあります。

\* ノートPCのLCDカバーとして。2011年1月現在、当社調べ。

※LCDカバー(天面)の画像は、新加飾技術の効果をわかりやすくしたイメージです。実際の見え方とは異なる場合があります。

※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。

※PICASUS®は東レ株式会社の登録商標です。



メタリックな質感を実現。  
「ナノテクノロジー」が生きる  
新加飾技術を採用。

東レ独自のナノ積層技術を応用したフィルムPICASUS®(ピカサス)をベースに、東レ・名阪真空工業・東芝の3社で共同開発した新加飾技術を、LCDカバーに採用しました。金属を使わずに金属調の質感と光沢を表現することができ、環境低負荷にも貢献。さらに、防指紋コーティングにより、スタイリッシュなたざまいを保つことができます。

T750のコチラもおすすめ

テンキー付きキーボード

レガザリンク・ダビング

eSATA

東芝USBスリープアンドチャージ

Webカメラ

T750のできること一覧は  
16ページへ

モデル名	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	動画編集ソフト
T750/T8B	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	インテル® Core™ i5-480M プロセッサ 2.66GHz (ターボ・ブースト利用時は最大2.93GHz) 2コア/4スレッド キャッシュメモリ3MB	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	750GB	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	Adobe® Premiere® Elements 8

eco スタイル

AVの楽しみを追求した1台4役!

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

15.6型 16:9  
ワイド画面



録画番組をVGA相当の画質で  
「SDメモリーカード」に保存して持ち出せる  
地デジ持ち出し機能 [詳しくは21ページへ▶](#)



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  
高速ブルーレイ™ダビング

HDビデオカメラなどで撮った家族の映像を、ブルーレイディスク™に高速ダビング。楽しい思い出をキレイなまま残せます。

750GB大容量ハードディスクにどんどん保存  
最大約762時間\*1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\*2録画

録画した番組をより手軽なDVD-Rにも保存可能

マウスもリモコンも使わず操作できる

ハンドジェスチャリモコン [詳しくは25ページへ▶](#)



1台4役

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®**  
harman/kardon®ステレオスピーカー

サウンドに、もっと広がりをも  
Dolby® Advanced Audio



サウンドに、もっと厚みと奥行きを **WAVES®**  
MaxxAudio® 3



[詳しくは18ページへ▶](#)



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

セレクトダブルOS [詳しくは33ページへ▶](#)



ハイパフォーマンスの高性能CPU  
インテル® Core™ i5-480M 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/PowerPoint 2010

\*1 64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640GB)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。 \*2 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。

映像処理能力を飛躍的に向上!

映像専用エンジン搭載



動画の高速変換などを実現する映像専用エンジン「SpursEngine™」を搭載。

- 高速ブルーレイ™ダビング
- 地デジ3倍録画
- 超解像技術
- 顔deナビ
- 高速ビデオ変換 (レゾリューションプラス)

[SpursEngine™について、詳しくは22ページへ▶](#)

動画編集もより快適に!

Adobe® Premiere® Elements 8

さらに、本格的な動画編集ソフト「Adobe® Premiere® Elements 8」を付属。撮影したビデオクリップを読み込んで、プロ顔負けの特殊効果やモーションメニューで見ごたえのあるムービー制作ができるなど、ビデオ編集の幅広いニーズに応えます。



SpursEngine™と動画編集ソフトで、プロ顔負けの合成映像も。

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。

省電力LED  
バックライト

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762時間\*1、ブルーレイディスク™1枚に最大約48時間\*3録画できるなど、保存メディアの節約にもなります。 \*3 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。

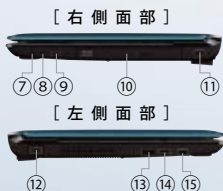
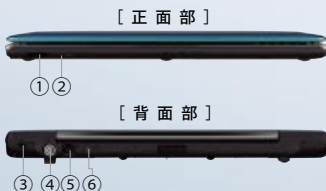
省電力のecoモードに1発切り替え  
できるecoボタン [詳しくは34ページへ▶](#)



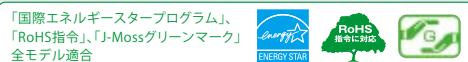
1台4役だから省エネ・省資源・省スペース

優れた電力効率のCPU

「インテル® Core™ i5-480M プロセッサ」搭載



- ① ブリッジメディアスロット
- ② リモコン受光部
- ③ セキュリティロック・スロット
- ④ アンテナ入力端子
- ⑤ ブロードバンド対応LANコネクタ
- ⑥ 電源コネクタ
- ⑦ ヘッドホン出力端子
- ⑧ マイク入力
- ⑨ USB2.0コネクタ
- ⑩ ブルーレイディスク™ドライブ
- ⑪ USB2.0コネクタ
- ⑫ RGBコネクタ
- ⑬ eSATAコネクタ/USB2.0コネクタ
- ⑭ HDMI出力端子
- ⑮ USB2.0コネクタ



D710

T750

T550

T551

T350

dynabook  
できること一覧

dynabook  
だからできること

ソフトウエア  
オプション

サポート  
サービス

環境調和

仕様表



細部まで洗練されたマットボディで地デジも見られる。  
ブルーレイ™も楽しめる、1台4役スタンダードAVノート。

### 指紋がつきにくい マットボディ

天板とパームレストを  
上質なマット仕上げに。  
指紋がつきにくく、  
落ち着いたデザインで  
幅広いインテリアに  
マッチします。



□ ベルベッティホワイト  
photo: T550/T4BW  
※画面はハメコミ合成です。

インテリアに合わせて  
選べる2色



■ ベルベッティブラック



□ ベルベッティホワイト

※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。

## 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

4GBメモリをフルに生かせる

Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 [詳しくは33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 P6200



キャッシュメモリ3MBで、より高速な処理が可能です。

最新Office搭載

Office Home and Business 2010



### 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



ブルーレイ™映画も画面いっぱい楽しめる

15.6型 16:9ワイド液晶



省電力LED  
バックライト



〈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。

## 1台4役

### 地デジ番組を高画質のまま保存

録画した番組をブルーレイディスク™に  
きれいなまま保存

ブルーレイディスク™ドライブ



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21ページへ](#)



ブルーレイディスク™/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 [詳しくは18ページへ](#)

サウンドに、もっと迫力を

harman/kardon® ステレオスピーカー harman/kardon®

サウンドに、もっと広がり

Dolby®  
Advanced Audio



サウンドに、  
もっと厚みと奥行き

MaxxAudio® 3





4GBメモリを余さず使用でき、高いパフォーマンスを發揮

Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 [詳しくは33ページへ▶](#)



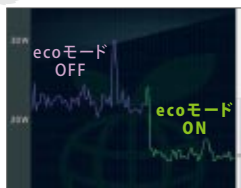
eco スタイル

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、個々に省電力設定を行う必要はありません。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。

※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。



消費電力をリアルタイム表示

ecoボタン



photo:T550/T4BW  
※画面はハメコミ合成です。

500GBハードディスクにどんどん保存

最大約57時間\*の高画質録画

\* TSモード(約17.0Mbps)でCDドライブ(空き容量:約395GB)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。

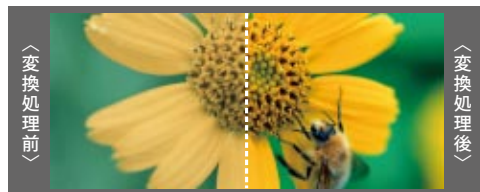
地上デジタル ハイビジョンTV放送 TSモード (約17.0Mbps)
約57時間*

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▶](#)

DVDなどスタンダードな映像規格(SD解像度)を美しいハイビジョン画質(HD解像度)で楽しめます。

※「TOSHIBA DVD PLAYER」を使用して再生した場合に有効です。



マウスもリモコンも使わず操作できる

ハンドジェスチャリモコン

内蔵のWebカメラを使用した高度な認識技術により、手や指のジェスチャーだけでPCの基本操作が可能。たとえば、料理の最中でも音楽や映像の一時停止や巻き戻しなどができて便利です。 [詳しくは25ページへ▶](#)

PCの電源がOFFでも、「iPod」などをPCのスピーカーで楽しめる

東芝スリープアンドミュージック [詳しくは18ページへ▶](#)

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。



映像も音もさらにきれいに

ブルーレイディスク™ドライブ



ブルーレイ™の美しくクリアな映像と音を美しいままに再生。また、ハードディスクに録画した番組などをブルーレイディスク™へ手軽に保存できます。



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。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。



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

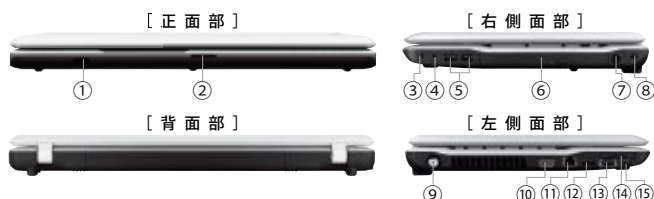
タッチパッドの有効/無効を簡単に切り替え可能。キーボード入力時などにタッチパッドに誤って触れることで起こる誤入力・誤操作を防止できます。



T550のコチラもおすすめ [高速無線LAN](#) [レガザリンク\(HDMI連動\)](#) [レガザリンク・ダビング](#) [eSATA](#) [東芝USBスリープアンドチャージ](#)

T550のできること一覧は16ページへ

モデル名・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	TVチューナー	Office
T550/T4BW	Windows® 7 Home Premium	インテル® Pentium® プロセッサー P6200 2.13GHz	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	地上デジタル TVチューナー	Office Home and Business 2010
T550/T4BB	64ビット 正規版	2コア/2スレッド キャッシュメモリ3MB						



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

※写真はT550/T4BWです。



D710

T750

T550

T551

T350

dynabook  
できること一覧

dynabook  
だからできること

ノートウェア  
オプション

サポート  
サービス

環境調和

仕様表

LED  
液晶

省電力LED  
バックライト

# 次世代クアッドコアCPU「Core™」 圧倒的高性能を日常に。



□ベルベッティホワイト  
photo: T551/58BW  
※画面はハメコミ合成です。

## i7

### 先進クアッドコアの 快適さを存分に

T551/ **58B** □ベルベッティホワイト  
■ベルベッティブラック

## i7

第2世代ならではの圧倒的な高速処理と省電力  
「インテル® Core™ i7-2630QMプロセッサ」



第2世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーのクアッドコアCPU「インテル® Core™ i7-2630QMプロセッサ」を搭載。強化された「インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0」により、作業開始時に処理能力が瞬間的に大幅アップするなど日常の作業がいちだんと快適・スピーディに。また、グラフィックのCPU統合と新技術の採用により、省電力を実現しながら映像・動画の処理能力が飛躍的に進化。映像のスムーズな再生や、編集・ファイル変換の高速処理など、ダイレクトに実感できるハイパフォーマンスを発揮します。

「インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0」の  
パフォーマンスイメージ



## 高音質

PCのイメージを超えるハイ  
「名門オーディオブランド」

名門ブランドの「harman/kardon® ステレオス  
オーディオ技術「MaxxAudio® 3」を搭載。音の  
動画コンテンツもハイクオリティな音で楽

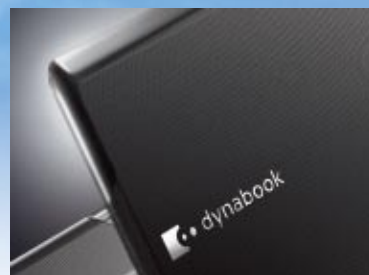
## 専用 GPU

映像をよりリアルにダイナミ  
「NVIDIA® GeForce®」

NVIDIA® の先進GPU「NVIDIA® GeForce® GT  
リアルでダイナミックなゲームプレイやパチ



i7」搭載。



グロッシェな縁取りと指紋が付きにくいマットテクスチャが織りなす上質デザイン



高級感を漂わせるマットテクスチャのパームレスト



クロームリムとメッシュをあしらったharman/kardon®ステレオスピーカー

■ベルベッティブラック  
photo:T551/D88B  
※画面は3D映像の効果を  
わかりやすくしたイメージです。

3D i7

先進クアッドコアと  
3D対応で楽しさをずっと

T551/D8B ■ベルベッティブラック

※アクティブシャッター方式3Dグラス、カード型リモコン付属。

D710

T750

T550

T551

T350

dynabook  
できること一覽

dynabook  
だからできること

ソフトウェア  
オプション

サポート  
サービス

環境調和

仕様表

クオリティサウンドへの  
サウンド技術」

ピーカー」や「Dolby® Advanced Audio」、プロクオリティを追求しました。ブルーレイ™もCDもします。  
[詳しくは18ページへ▶](#)

ックに描写

GT 540M」

T551/D8B



540M」(T551/D8B) 搭載。専用GPUにより、リアルな高精細映像を楽しむことができます。

3D

ブルーレイ3D™やお手持ちのDVDを迫力の3D映像で「東芝独自の画質3D映像技術」 T551/D8B



次世代規格「ブルーレイ3D™」タイトルを視聴できるのはもちろん、通常(2D)のDVD映像を3D映像としても楽しめる「TOSHIBA VIDEO PLAYER」を搭載。思わず引き込まれる高画質3Dの世界がノートPCで楽しめます。

■独自の2D→3D変換アルゴリズムが6つの技術でさらに進化

東芝が独自に開発した3D変換アルゴリズムをさらに強化。6つの高画質化機能で、2D映像をより自然で美しい3D映像で楽しめます。

- ベースライン3D
- モーション3D
- カラー3D
- クロストークリダクション
- 3Dエンハンサー NEW
- ブライツ3D NEW

■アクティブシャッター方式を採用

[詳しくは13ページへ▶](#)

■IRエミッターを本体にスッキリ内蔵

T551のその他の特長は12ページへ▶





# 強力なPC性能と多彩な機能。1歩先ゆく高性能でゆとりの毎日を。

大容量メモリをフル活用し、高いパフォーマンスを発揮  
**Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版**



詳しくは33ページへ▶

安心して長く使える

**大容量750GBハードディスク**

高速メモリDDR3-1333搭載

**8GB(4GB×2) T551/D8B / 4GB(2GB×2) T551/58B**

映像も音もさらにきれいに

**ブルーレイディスク™ドライブ**



ブルーレイ™の美しくクリアな映像と音を美しいままに再生。たとえば映画タイトルなら、まるでシアターのような美しく臨場感のある映像と迫力の高音質を楽しむことができます。



photo:T551/58BW

ブルーレイ™映画も画面いっぱいに楽しめる

**15.6型 16:9ワイド液晶**



省電力LEDバックライト

液晶テレビなどと同じ横縦比16:9のワイド画面液晶を搭載。ピスタサイズやシネスコサイズのブルーレイ™映画の迫力を余すところなく再現します。また、横に広いので、複数のウィンドウを並べても見やすく、スムーズに作業できます。

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▶

最大5Gbps\*で高速データ転送 **USB3.0端子搭載**

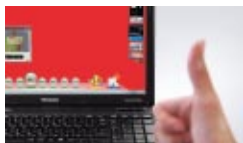
USB3.0対応の外付けハードディスクやUSBメモリなどと接続すれば、最大転送速度5Gbps\*でデータのやりとりが可能です。

\* 最大転送速度は、USB3.0対応周辺機器と組み合わせた場合の理論値です。

マウスもリモコンも使わず操作できる

**ハンドジェスチャリモコン**

内蔵のWebカメラを使用した高度な認識技術により、手や指のジェスチャーだけでPCの基本操作が可能。たとえば、料理の最中でも音楽や映像の一時停止や巻き戻しなどができて便利です。



詳しくは25ページへ▶

誤入力を防ぐ **タッチパッドオン/オフボタン**

数字入力しやすい縦4列 **フルサイズテンキー**

タイプミスを軽減する **タイルキーボード**



ecoボタン

ベルベッティホワイト  
photo:T551/58BW  
※画面はハメコミ合成です。

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** 詳しくは34ページへ▶

**Office Home and Business 2010、Windows® 7が、初めてでも安心!**



最新のOffice「Office Home and Business 2010」を搭載。64ビット版OSに対応し、より高いパフォーマンスを発揮します。東芝オリジナルソフト「動画で学ぶWord 2010/Excel 2010/PowerPoint 2010/Outlook 2010/Windows® 7」を使えば、基本操作を楽しく学べます。

詳しくは26ページへ▶



動画で学ぶWord 2010

動画で学ぶExcel 2010

動画で学ぶPowerPoint 2010

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。



指紋がつきにくい **マットボディ**

天板とパームレストを上質なマット仕上げに。指紋がつきにくく、落ち着いたデザインで幅広いインテリアにマッチします。

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**

※T551/D8Bは、ベルベッティブラックモデルのみ。



T551のコチラもおすすめ **高速無線LAN** **レグザリンク・ダビング** **東芝スリープアンドミュージック** **東芝USBスリープアンドチャージ** **Webカメラ**

T551のできることに  
一覧は16ページへ▶

モデル名・カラー	OS	CPU	GPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	3D機能	Office
T551/58BW ■ T551/58BB ■	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版	インテル® Core™ i7-2630QM プロセッサ 2GHz (ターボ・ブースト利用時は最大2.90GHz)	—	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	750GB	ブルーレイディスク™ドライブ	—	Office Home and Business 2010
T551/D8BB ■		4コア/8スレッド キャッシュメモリ6MB	NVIDIA® GeForce® GT 540M	15.6型ワイド (16:9) HD (1,366×768) 120Hz倍速駆動方式 Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト)	8GB (4GB×2) /最大 8GB			NVIDIA® 3D Vision™	

T551/D8B なら、高画質3Dの世界も楽しめる。  
(TOSHIBA VIDEO PLAYER (3D対応))



■お手持ちのDVDを3D映像で楽しむ

映画など市販されているDVDタイトルや、TV・ホームビデオを録画したDVDを、東芝ならではの画質変換技術で3D映像として再生可能。迫力ある高画質3Dの世界が手軽に楽しめます。



通常のDVD映像  
高画質3D映像へ!

※3D効果をわかりやすくしたイメージです。

【対応フォーマット】

- DVD-Video形式
- DVD-VR形式
- MP4形式ファイル
- MPEG2-PS形式ファイル

《東芝が独自に開発した6つの「高画質2D→3D変換技術」で、進化した3Dの世界へ》

東芝が独自に開発した2D→3D変換アルゴリズムをさらに強化。進化した高画質化機能で2D映像をより自然で美しい3D映像で楽しめます。

- ベースライン3D**: 四隅の色のヒストグラムを算出し、約1,400枚のサンプル画像をベースにしたモデルとの比較により、入力映像の特徴を推定。奥行き感を割り当てます。
- モーション3D**: 「手前の物体ほど見かけの動きが速い」という基本原理から奥行きを推定。複雑な動きでも正確に奥行き感を復元します。
- カラー3D**: 被写体それぞれの色の違いや光の当たり具合などによって深度を算出。詳細な部分までより正確に3D化します。
- クロストークリダクション**: 液晶の高速駆動によって残像が発生する場合も、液晶へ送る信号をコントロールすることで、よりクリアな3Dを表示します。

●**3Dエンハンサー NEW** (より深い奥行き感を創出)

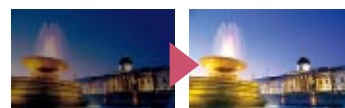
従来よりも3Dの深さを増幅することで、より迫力のある立体感を創出します。3Dの深さは、好みに合わせて4段階から選べます。



従来機 T551/D8B  
※3D効果をわかりやすくしたイメージです。

●**ブライツ3D NEW** (3Dグラスをかけても明るい)

3D再生時にガンマ補正テーブルを調整することで、3D映像の明るさを最適化。3Dグラスをかけても、映像の明るさや色あいをそのまま再現できます。



従来機 T551/D8B  
※効果をわかりやすくしたイメージです。

■ブルーレイ3D™、3D立体視ゲームが楽しめる

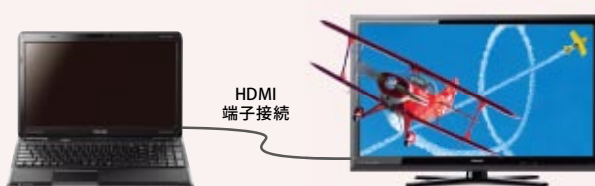
ブルーレイ3D™タイトルや数多くの3D立体視ゲームを高画質3Dで楽しめます。



※3D効果をわかりやすくしたイメージです。

■映像を3D対応レグザなどに3Dのまま出力可能

ブルーレイ3D™の映像や、お手持ちのホームビデオ・一般のDVDを3Dに変換した映像も、3D対応テレビに出力して、大画面で3Dが楽しめます。



T551/D8B 3D対応レグザなど  
※3D効果をわかりやすくしたイメージです。

驚くほど高画質な3D映像が楽しめる

■アクティブシャッター方式3D機能

「NVIDIA® 3D Vision™」に対応した「アクティブシャッター方式」を採用。倍速駆動方式液晶とワイヤレス3Dグラスの連携で立体視化します。偏光方式に比べ、より高画質な3D映像の視聴が可能となり、また偏光方式の視野角よりも広い範囲\*で立体視効果を保ちます。

\*液晶に向かって正面からの視聴を推奨します。 ※120Hz倍速駆動はブルーレイ3D™、3D立体視ゲーム、DVDの2D→3D視聴など、3D立体視のコンテンツを視聴する場合に有効です。

視野角が広い!

アクティブシャッター方式3Dグラス

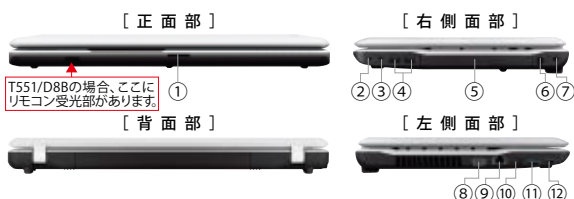
左眼用と右眼用の映像が1秒間に120コマ表示され、専用の3Dグラスを通して見ることで高画質な3D映像に!



左眼用 毎秒60コマ 右眼用 毎秒60コマ

3D映像(3D立体視ゲームなども含む)をお楽しみいただく際のご注意

●見え方には個人差があります。体調がすぐれないとき、または視聴中に体調の変化を感じたときには視聴をお控えください。 ●3D映像の視聴年齢は、6歳以上を目安にしてください。 ●てんかんの可能性、光過敏の既往症、心臓の疾患がある方は3D映像の視聴はお控えください。 ●3Dグラス使用中、室内照明の種類によっては、室内がちらついて見えることがあります。 ●2D→3D変換機能は、お客様が個人的に撮影した映像やお好みのDVDなどをお客様の選択により3D映像として家庭で楽しんでいただくことを意図しております。 ●映像によって3D効果には差があり、その感じ方にも個人差があります。 ●3Dの映像や立体視ゲームを外付けのテレビやモニターに出力する場合は、テレビやモニターに付属の取扱説明書をあわせてお読みください。 ●上記は注意事項の一部です。付属の取扱説明書もよくお読みいただき、注意事項などを十分にご理解の上、適切にご使用ください。また、37ページの「3D機能に関するご注意」もご覧ください。



- ① ブリッジメディアスロット
- ② ヘッドホン出力端子
- ③ マイク入力/オーディオ入力端子
- ④ USB2.0コネクタ×2
- ⑤ ブルーレイディスク™ドライブ
- ⑥ 電源コネクタ
- ⑦ セキュリティロック・スロット
- ⑧ RGBコネクタ
- ⑨ ブロードバンド対応LANコネクタ
- ⑩ HDMI出力端子
- ⑪ USB3.0コネクタ
- ⑫ USB2.0コネクタ

※写真はT551/S88Wです。





省電力LED  
バックライト

3色から選べるスタンダードノート。  
美しさと使いやすさで、  
毎日をもっと楽しく。



■モデナレッド  
photo:T350/56BR  
※画面はハメコミ合成です。



■プレシャスブラック  
photo:T350/56BB



□リクスホワイト  
photo:T350/56BW

**艶やかなボディに浮かぶ繊細なデザインパターン**

ボディデザインには、成型時に金型の中に転写フィルムをはさみこむ「成型同時加飾転写工法」を採用。ラウンドフォルムに繊細なパターンを描いたり、艶やかな質感をたたえながらも、キズに強いボディを実現しています。

T350のコチラもおすすめ [高速無線LAN](#) [レガザリンク・ダビング](#) [eSATA](#) [HDMI出力](#) [「困った？」を解決シリーズソフト](#) [TOSHIBA ecoユーティリティ](#) [T350のできること一覧は16ページへ](#)

\* T350/56Bのみ。

モデル名・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	Office
T350/56BW □ T350/56BR ■ T350/56BB ■	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版	インテル® Core™ i5-480M プロセッサ 2.66GHz (ターボ・ブースト利用時は 最大2.93GHz) 2コア/4スレッド キャッシュメモリ3MB	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	640GB	ブルーレイ ディスク™ドライブ	Office Home and Business 2010
T350/46BW □ T350/46BR ■ T350/46BB ■					Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	500GB	
T350/34BW □ T350/34BR ■ T350/34BB ■		インテル® Pentium® プロセッサ P6200 2.13GHz 2コア/2スレッド キャッシュメモリ3MB					