

 <p>● dynabook D710 Qosmio</p>	 <p>● dynabook T750 Qosmio</p>	 <p>● dynabook T560 Qosmio</p>
	 <p>● dynabook T560</p>	
 <p>● dynabook T550 3D対応</p>	 <p>● dynabook T350</p>	 <p>● dynabook R730</p>

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。



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

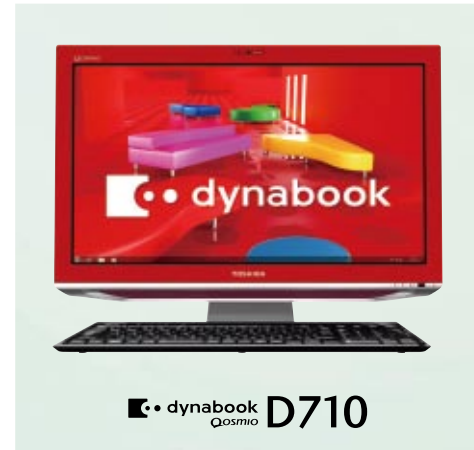
東芝は国内ノートPC出荷台数  
4年連続シェアNo.1\*

\*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



できないことを、  
みんなのできるに。  
ダイナブック。

Impossible?  
**I'm possible.**



あなたとPCに、  
シンプルな毎日を。

 **Windows® 7**

dynabook R730/39A・38Aは、

Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めするWindows 7.

# 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。



dynabook Qosmio T750



dynabook Qosmio T560



dynabook T560



3D対応

dynabook T550



dynabook T350



dynabook R730



“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。

The dynabook logo, consisting of a stylized 'C' shape followed by the word 'dynabook' in a bold, sans-serif font.

Windows® 7なら、PCをより快適に、安心して使うことができます。

Windows® 7 Professionalを搭載しています。dynabook Qosmio D710、dynabook Qosmio T750、dynabook Qosmio T560、dynabook T560、dynabook T550、dynabook T350、dynabook R730/27A・26Aは、Windows® 7 Home Premiumを搭載しています。



2011年。テレビはいよいよ完全地  
**地デジも楽しむなら、**

2011年は、アナログ放送が終了し、地デジ完全移行となる  
しかも、ブルーレイ、サウンドシステム、PCも楽しめる1台4役



T750

■シャイニーレッド

ハイスタンダードAVノートPC



SpursEngine™ 搭載で8倍録画<sup>\*1</sup>を実現。  
ワクワクする映像体験を楽しめる。

■シャイニーレッド

TOSHIBA Quad Core HD Processor

SpursEngine



詳しくは8ページへ▶

\*1 地上デジタルハイビジョンTV放送(約17.0Mbps)を、TSモード(約17.0Mbps)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よその値。画質は元の映像に対して変化します。

スタンダードAVノートPC



□ベルベッティホワイト ■ベルベッ





Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

デジ化へ。

# やっぱり「dynabook Qosmio」。



年です。dynabook Qosmioなら、地デジ対応の2台目テレビにもぴったり。  
だから“エコ”。さあ、地デジ対策も東芝のdynabook Qosmioで。



T560/T4A  
■ペルベティブラック

D710  
■シャイニーレッド

**1080P FULL HD** \*4

## 液晶一体型AVPC

地デジが見られる。  
ブルーレイに残せる。

ティブラック



地デジW録®で  
2番組同時録画も楽しめる\*3

■プレシヤスブラック ■シャイニーレッド

TOSHIBA Quad Core HD Processor

SpursEngine \*2



詳しくは6ページへ▶

\*2 D710/T8A。 \*3 D710/T8A-T6A。 \*4 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。

※画面はすべてハメコミ合成です。

dynabookの情報はこちらでも <http://dynabook.com>

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、編集する。  
モニターとしても使える液晶一体型AVPC。  
新色、地デジW録®モデルも新登場。



プレシヤスブラック  
photo: D710/T8AB

シャイニーレッド  
photo: D710/T8AR  
※画面はすべて  
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たずまいは、  
インテリアにもしっくりなじみます。

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



D710/T8A D710/T6A

エネルギー消費効率\*3 2011年度基準100%以上を達成。  
液晶一体型AVPCでありながら、グリーンの省エネマークを獲得しています。\*4

\*1 D710/T8A・T6A、D710/T4Aはシングル地デジチューナー搭載のため、「W録」には対応していません。なお、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。

\*2 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場合があります。

\*3 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。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満を示します。

\*4 D710/T4Aは、省エネ基準達成率93%です。



地デジ、ブルーレイ、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  
セレクトダブル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



ハイパフォーマンス  
の近代CPU

インテル® Core™ i5-460M プロセッサー  
インテル® Pentium® プロセッサー P6100

D710/T8A D710/T6A  
D710/T4A



地デジ+地デジの2番組同時録画が可能\*1  
高感度地上デジタルWチューナー (D710/T8A・T6A) W録\*



2番組同時録画や視聴しながらの裏番組録画も楽しめます。

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。 [詳しくは22ページへ]



ハイビジョン映像をありのまま美しく  
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)液晶とブルーレイディスクドライブ\*5、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美しく再現でき、しかも迫力の大画面で楽しめます。



\*5 D710/T8A・T6Aに搭載。

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24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。

大容量1TBハードディスクに、最大約1,041時間\*6録画

地上デジタルハイビジョンTV放送 EPモード(約2.0Mbps) 約1,041時間\*6

\*6 D710/T8Aのみ、64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891GB)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。  
\* D710/T6A・T4Aは、最大約122時間録画できます。(64ビット版OS、TSモード(約17.0Mbps)でCドライブ(空き容量:約894GB)とDドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合。)

さらに映像専用エンジンSpursEngine™\*7で、フルハイビジョンをもっと楽しく。

映像処理能力を飛躍的に向上! ホームビデオの映像も世界最速\*8ブルーレイダビング!

映像専用エンジン

映像専用エンジンを搭載し、ホームビデオの映像をブルーレイに世界最速\*8ダビング。さらに「ADOBE® PREMIERE® ELEMENTS 8」\*7を使用して、本格的な動画編集を行うことができます。



\*7 D710/T8Aのみ。 \*8 一般に市販されているノートPCおよびオールインワン一体型の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書き込み場合、2010年10月現在、当社調べ。

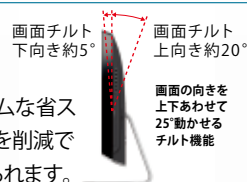
●高速ブルーレイダビング ●地デジ3番組同時録画 ●超解像技術 ●ハンドジェスチャーリモコン ●顔deナビ ●高速ビデオ変換 [SpursEngine™について、詳しくは28ページへ]

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。

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。



D710のコチラもおすすめ 高速無線LAN 高速LAN(1000Base-T) 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 Webカメラ D710のできること一覧は20ページへ

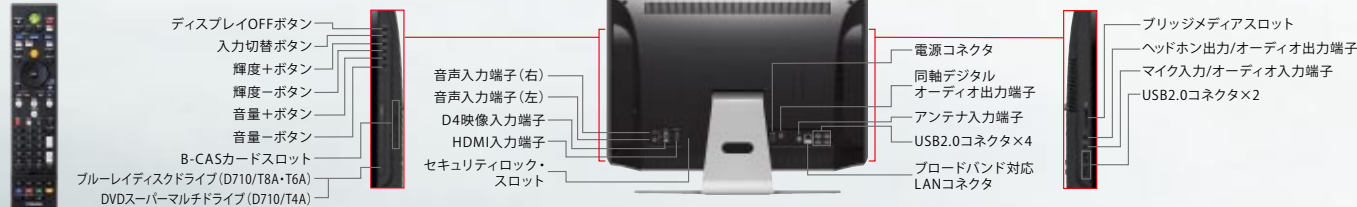
モデル名・カラー	OS	CPU	映像専用プロセッサ	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	TVチューナー	Office	動画編集ソフト
D710/T8AB ■ D710/T8AR ■	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版	インテル® Core™ i5-460M プロセッサー 2.53GHz (ターボブースト利用時は最大2.80GHz)	TOSHIBA Quad Core HD Processor SpursEngine™	21.5型ワイド液晶 (16:9)FHD (1,920×1,080)	4GB (2GB×2) /最大8GB	1TB 7,200rpm	ブルーレイディスクドライブ	地上デジタルダブルTVチューナー	Office Home and Business 2010	ADOBE® PREMIERE® ELEMENTS 8
D710/T6AB ■ D710/T6AR ■	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版	インテル® Core™ i5-460M プロセッサー 2.53GHz (ターボブースト利用時は最大2.80GHz)	—	—	—	—	—	—	—	—
D710/T4AB ■ D710/T4AR ■	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	インテル® Pentium® プロセッサー P6100 2GHz	—	—	—	—	DVDスーパーマルチドライブ	地上デジタルTVチューナー	—	—

リモコン

[右側面部]

[背面部]

[左側面部]



D710

T750

T560/T4A

T560/58A

T550

T350

R730

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

## 高性能な 1台4役を スリムボディに。

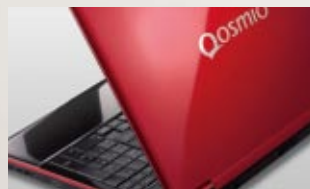


photo:T750/T8A  
※画面はハメコミ合成です。

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T750。  
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、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。  
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AVノート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。



シャイニーレッドが黒に映えるグロッキーボディ



上質なスピーカー + フルフラットキーボード

T750のコチラもおすすめ

テンキー付きキーボード

レグザリンク・ダビング

eSATA

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  
20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/T8A	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™ i5-460M プロセッサー 2.53GHz (ターボ・ブースト利用時は 最大2.80GHz)	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	640GB	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



AVの楽しみを追求した1台4役!

**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相当の画質で「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27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  
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ノートPCおよびオールインワン一体型の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書き込む場合での比較。2010年10月現在、当社調べ。

640GB大容量ハードディスクにどんどん保存  
最大約641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®  
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® 3




[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ابلOS [詳しくは39ページへ](#)




ハイパフォーマンスの新世代CPU  
インテル® Core™ i5-460M 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


\*2 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531GB)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。

動画編集もより快適に **ADOBE® PREMIERE® ELEMENTS 8** + **SpursEngine**

TOSHIBA Quad Core HD Processor

本格的な動画編集ソフト「ADOBE® PREMIERE® ELEMENTS 8」を使用し、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。また、SpursEngine™と連携し、動画の高速変換を実現します。

●高速ブルーレイダビング ●地デジ8倍録画 ●超解像技術 ●ハンドジェスチャーモーション ●顔deナビ ●高速ビデオ変換 (レゾリューションブースト)




[SpursEngine™について、詳しくは28ページへ](#)

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641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40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™ i5-460M プロセッサ」搭載

[正面部] [右側面部] [背面部] [左側面部]



- 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

「国際エネルギースタープログラム」  
「RoHS指令」、「J-Mossグリーンマーク」  
全モデル適合





省電力LED  
バックライト

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役のスタンダードAVノート。

### 指紋が付きにくい 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。  
指紋が付きにくく、  
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。



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

ベルベッティホワイト  
photo:T560/T4AW  
※画面はハメコミ合成です。

※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。

## 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39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 P6100



### 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  
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。

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27ページへ▶



BD/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22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  
ドルビー  
アドバンスオーディオ



サウンドに、  
もっと厚みと奥行を

MaxxAudio® 3





eco スタイル

**カンタンに選べる  
セレクトابلOS搭載**

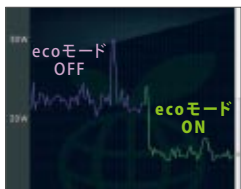
**Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版**  
**Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版**

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39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。



※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:T560/T4AW  
※画面はハメコみ合成です。

**最大約57時間\*録画**

**大容量500GBハードディスク**

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\***

\* 64ビット版OSでの値。TSモード(約17.0Mbps)でCドライブ(空き容量:約394GB)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。

**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、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。



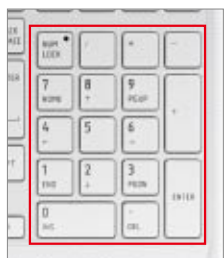
**DVDをハイビジョンの美しさで**

**超解像技術<レゾリューションプラス>** [詳しくは24ページへ](#)

**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**

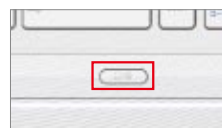
上下左右のスクロールはもちろん、文字や画像の拡大/縮小なども可能です。



**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。



**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。



T560/T4Aのコチラもおすすめ

高速無線LAN

レガザリンク・ダビング

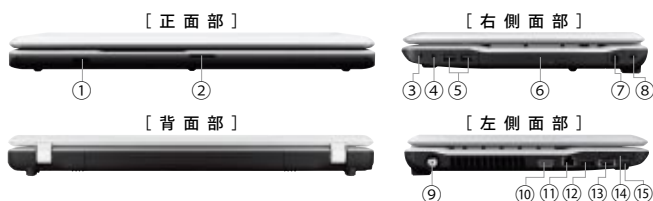
eSATA

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

T560/T4Aのできること一覧は20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
T560/T4AW □	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版	インテル® Pentium® プロセッサ P6100 2GHz	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	地上デジタルTVチューナー	Office Personal 2010
T560/T4AB ■	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版							



- ① リモコン受光部
- ② プ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T560/T4AWです。



D710

T750

T560/T4A

T560/58A

T550

T350

R730

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

環境調和

仕様表

dynabook

# T560/58A

16型ワイド(16:9)

dynabook

# T550/D8A

15.6型ワイド(16:9)



LED  
液晶

省電力LED  
バックライト

# インテル® Core NVIDIA®の その先の楽し



■ベルベッティブラック  
photo:T560/58AB  
※画面はハメコミ合成です。

## i7

### クアッドコアの 快適さを楽しむ

T560/58A ベルベッティホワイト ベルベッティブラック

## i7

圧倒的高性能により高速処理を実現  
「インテル® Core™ i7-740QM プロセッサー」



専用  
GPU

高精細な映像もよりリアルにな  
「NVIDIA® GeForce®  
GT 330M T560/58A • GTS 350

先進のクアッドコアCPU「インテル® Core™ i7-740QM プロセッサー 1.73GHz」を搭載。4つの仮想コアを加えた8つのコアで同時に処理できる「ハイパースレディング・テクノロジー」により、作業効率を大幅に高めることができます。また、必要に応じて動作速度を高速にする「ターボ・ブースト・テクノロジー」にも対応。優れたパフォーマンスを発揮します。

【ハイパースレディングによる  
プロセッサーイメージ】



4つの仮想コア(赤)を加えた8つのコア  
で高速処理!

NVIDIA®の先進GPU「NVIDIA® GeForce® GT 330M」(T560/58A)、「NVIDIA® GeForce® GTS 350M」(T550/D8A)搭載。専用GPUを搭載することでWindows® 7の動作もより快適になり、さらに対応するソフトウェアでは高度なグラフィック描画が可能に。よりリアルでダイナミックなゲームプレイやバーチャルな世界を楽しむことができます。



eco スタイル

D710

T750

T560/T4A

T560/58A

T550

T350

R730

dynabook  
できること一覽

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

e™ i7と  
先進GPUで  
みへ。



■ ベルベッティブラック  
photo: T550/D8AB  
※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

クアッドコアと3D対応で  
楽しさをずっと

T550/D8A ■ 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。

めらかに描写



M T550/D8A J



ブルーレイ3D™やお手持ちのDVDを  
高画質3D映像で楽しめる T550/D8A



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 3D」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。

■ アクティブシャッター方式を採用

「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。

■ IRエミッターを本体にスッキリ内蔵

PCの液晶上部にIRエミッターを内蔵。わずらわしいケーブルによる配線の必要がないため、3D視聴時もPCまわりがスッキリ。

■ 独自の高画質2D→3D変換機能

東芝が独自に開発した3D映像変換アルゴリズムと高画質化機能で、2D映像を自然で美しい3D映像にリアルタイムで変換します。

T560/58A、T550/D8Aのその他の特長は  
14ページへ▶

「国際エネルギースタープログラム」  
「RoHS指令」、「J-Mossグリーンマーク」  
全モデル適合



# ハイスタンダードノートならではの強力なPC性能、ecoモード、ブルーレイディスク

カンタンに選べる  
セレクトダブル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。

ハイパフォーマンスの新世代CPU

インテル® Core™ i7-740QM プロセッサ



3Dゲーム\*もサクサク楽しめる

NVIDIA® GeForce® GT 330M T560/58A  
NVIDIA® GeForce® GTS 350M T550/D8A



専用GPUを搭載することでWindows® 7の動作もより快適になり、さらに、対応するソフトウェアでは高度なグラフィック描画が可能に。よりリアルなゲーム環境とバーチャルな世界を楽しめます。\*立体視化できるのはT550/D8Aのみ。

安心して長く使える 大容量640GBハードディスク

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:T560/58AW

ブルーレイ映画も  
画面いっぱいに楽しめる



16型(T560/58A)/15.6型(T550/D8A) 16:9ワイド液晶

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24ページへ](#)

リアリティあふれる高音質を実現

3つのサウンド技術



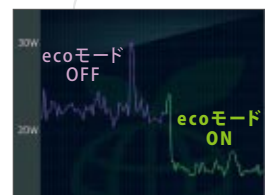
「harman/kardon® ステレオスピーカー」に加え、立体音場をつくる「ドルビーアドバンスオーディオ」、プロオーディオ技術「MaxxAudio® 3」を搭載。ブルーレイの高音質もリアリティ豊かに再現します。

[詳しくは22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

初めてのOffice Home and Business 2010  
でも初めてのWindows® 7でも安心!



最新のOffice「Office Home and Business 2010」を搭載。64ビット版OSには64ビット版のOfficeを搭載しているため、さらに快適に動作します。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32・33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

T560/58A・T550/D8A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](#) [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](#) [Webカメラ](#) [T560/58A・T550/D8Aのできること一覧は20ページへ](#)

\* T550/D8Aのみ。

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
T560/58AW T560/58AB	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版	インテル® Core™ i7-740QM プロセッサ 1.73GHz (ターボ・ブースト利用時は最大2.93GHz)	NVIDIA® GeForce® GT 330M	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	640GB	ブルーレイディスクドライブ	—	Office Home and Business 2010
T550/D8AB	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	インテル® Core™ i7-740QM プロセッサ 1.73GHz (ターボ・ブースト利用時は最大2.93GHz)	NVIDIA® GeForce® GTS 350M	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	NVIDIA® 3D Vision™	Office Home and Business 2010



D710

T750

T560/T4A

T560/58A

T550

T350

R730

dynabook  
できること一覽

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

## クドライブ、3つのサウンド技術…。1歩先ゆく高性能を存分に楽しむ。

### 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。

### 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。



### 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。



### 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。

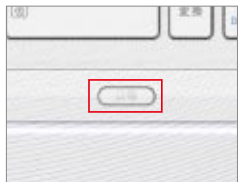
### タイプミスを軽減する タイルキーボード

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。



### 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/D8Aは、ベルベッティブラックのみ。

## さらに、高画質3Dの世界へ T550/D8A



### ブルーレイ3D™、3D立体視ゲームが楽しめる

今後登場するブルーレイ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。  
[詳しくは24ページへ▶](#)



### お手持ちのDVDを3D映像に変換して楽しむ

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、3D映像にリアルタイム変換して高画質な迫力ある映像で楽しめます。  
[詳しくは24ページへ▶](#)

#### 【対応フォーマット】

- DVD-Video形式
- DVD-VR形式
- MP4形式ファイル
- MPEG 2-PS形式ファイル



### 映像を3D対応レガザなどに3Dのまま出力可能

ブルーレイ3D™の映像や、一般のDVDを3Dに変換した映像を3D対応テレビに出力して、大画面で3Dが楽しめます。また、お手持ちのホームビデオやDVD映画を3D化して、3Dのまま出力できます。



### 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

視野角が広い!

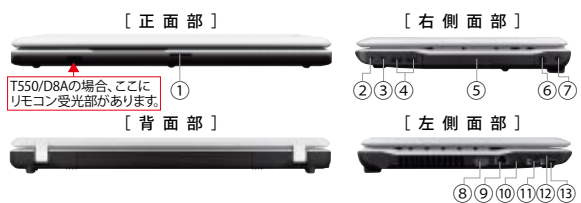
「NVIDIA® 3D Vision™」に対応した「アクティブシャッター方式」を採用。倍速駆動方式液晶とワイヤレス3Dグラスの連携で立体視化します。偏光方式に比べ、より高画質な3D映像の視聴が可能となり、また偏光方式の視野角よりも広い範囲\*で立体視効果を保ちます。

\*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。



#### 3D映像再生方式のちがい

T550/D8A アクティブシャッター方式	一般の偏光方式
毎秒 120コマ (60コマ+60コマ)	毎秒 60コマ
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!	液晶の走査線を左眼用と右眼用に半分ずつ使い立体視化するため、解像度が半減!
アクティブシャッター方式3Dグラス	偏光方式メガネ
左眼用 毎秒60コマ	左眼用 走査線
右眼用 毎秒60コマ	右眼用 走査線



- 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 eSATAコネクタ/USB2.0コネクタ
- ⑫ ExpressCardスロット
- ⑬ USB2.0コネクタ

※写真はT560/58AWです。