TOSHIBA

Leading Innovation



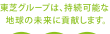
Impossible? Impossible. Codynabok







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 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* DC Worldwide Quarterly PC Tracker, Q1 2006〜Q4 2009 *2006年~2009年「ノートPC部門 国内コンシューマ市場)」

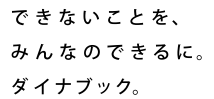


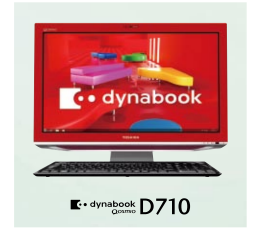














Impossible?

possible.



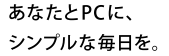
















世界で、1億台。

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。















"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。





ハイスタンダードAVノートPC



SpursEngine™搭載で8倍録画を実現。 ワクワクする映像体験を楽しめる。

■シャイニーレッド









*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。



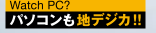












dynabook Qosmioの地デジ搭載モデルなら、圧倒的AV性能で、地デジがとことん楽しめます。「Watch PC?」それは東芝ノートPC。

デジ化へ。



dynabookの情報はこちらでも http://dynabook.com

※画面はすべてハメコミ合成です。





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、編集する。 モニターとしても使える液晶一体型AVPC。



- *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」には対応しておりません。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ことがあります。
- *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% Cです。

ECO ZØTN

カンタンに選べる

Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 Windows 7 セレクタブルOS搭載 Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版

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。



ハイパフォーマンス インテル® Core™ i5-460M プロセッサー D710/T8A D710/T6A の新世代CPU

インテル® Pentium® プロセッサー P6100 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(P710/18A・T6A)



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

オンキョー。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。 (詳しくは22ページへ▶)



■ 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。)

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 1080P FULL HD *2

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に美しく再現でき、 しかも迫力の大画面で楽しめます。



FHD(1,920×1,080)

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とつなげば、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、別途で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。

さらに映像専用エンジンSpursEngine™ッ゚で、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!

D4映像入力端子

セキュリティロック・ スロット

HDMI入力端子

映像専用エンジン

SpursEngine

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。

*5 D710/T8A・T6Aに搭載。

*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む場合。2010年10月現在、当社調べ。

●高速ブルーレイダビング ● ぬチッ 3 音楽 ・ 「温泉意味前 ● ハンドジェステル・コン ● 顔はヨナビ ●高速ビデオ変換 (SpursEngine™について、詳しくは28ページへ)

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。

音量ーボタン

B-CASカードスロット

ブルーレイディスクドライブ(D710/T8A・T6A) DVDスーパーマルチドライブ (D710/T4A)

デスクの上もスッキリ スリム 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のできること一覧は 20ページへ 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 東芝スリーブアンドミュージック Webカメラ 映像専用プロセッサ モデル名・カラー CPU ディスプレイ HDD ドライブ Office ソフト TOSHIBA **ADOBE**® D710/T8AB **PREMIERE®** Windows® 7 インテル® Core™ i5-460M D710/T8AR ブルーレイ **ELEMENTS 8** SpursEngine **W**錦 Home Premium プロセッサー 2.53GHz ディスク ドライブ Office 21.5型 64ビット 正規版 ターボ・ブースト利用時は 4GB D710/T6AB 地上デジタル ダブル Home and 1TB ワイド液晶 最大2.80GHz **Business** D710/T6AR Windows® 7 (16:9)FHD TVチューナー /最大8GB Home Premium $(1,920 \times 1,080)$ 32ビット 正規版 D710/T4AB インテル® Pentium® DVDスーパー マルチドライブ D710/T4AR プロセッサー P6100 2GHz リモコン [右側面部] [背面部] [左側面部] ディスプレイOFFボタン 入力切替ボタンー ヘッドホン出力/オーディオ出力端子 - 電源コネクタ 輝度+ボタン-マイク入力/オーディオ入力端子 音声入力端子(右) 同軸デジタル オーディオ出力端子 輝度ーボタン -USB2.0コネクタ×2 音声入力端子(左) 音量+ボタン アンテナ入力端子

「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

-USB2.0コネクタ×4

ブロードバンド対応 LANコネクタ











高性能な 1台4役を スリムボディに。

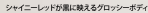


地デジも、ブルーレイも、サウンドシステムも、PCも。 フルに楽しめて、しかもエコ。

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。







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					1メラ 1	1750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 Super View 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!





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 「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 --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



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 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® 3



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

セレクタブルOS

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「ADOBE® PREMIERE® より快適に **ELEMENTS 8**



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・カテップ音音画・通路意義前・ハンドジェスティリモコン・顔はコナビ・高速ビデオ変換 ーションプラス)

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▶)



▋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。

1台4役だから省エネ・省資源・省スク

優れた電力効率のCPU

「インテル® Core™ i5-460M プロセッサー」搭載

「正面部」 12 「背面部〕

3 4 5 6



- ① ブリッジメディアスロット
- 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 ® マイク入力
- 「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

⑩ ブルーレイディスクドライブ

⑨ USB2.0コネクタ

① USB2.0コネクタ

② RGBコネクタ





⑮ USB2.0コネクタ

③ eSATAコネクタ/USB2.0コネクタ







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。



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

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

Windows 7

セレクタブルOS

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 セレクタブルOS

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 Pentium インテル® Pentium® プロセッサー P6100







1台 4役

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に楽しめる 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。

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

Oosmio 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、もっと広がりを

アドバンストオーディオ

サウンドに、 もっと厚みと奥行を



カンタンに選べる

Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 セレクタブル OS 搭載 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 ト





めんどう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 どう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

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

ecoボタン

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。



photo:T560/T4AW ※画面はハメコミ合成です。

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 レグザリンク・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.	
モデル名・カラー	0 \$	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	TVチューナー	Office
T560/T4AW □ T560/T4AB ■	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® Pentium® プロセッサー 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





- 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
- ⑤ ブルーレイディスクドライブ ⑦ 電源コネクタ
- ——— 「国際エネルギースタープログラム」、 ※写真はT560/T4AWです。 「RoHS指令」、「J-Mossグリーンマーク

⑨ アンテナ入力端子

⑩ RGBコネクタ

⑧ セキュリティロック・スロット

① ブロードバンド対応LANコネクタ





⑫ HDMI出力端子

⑭ ExpressCardスロット

® eSATAコネクタ/USB2.0コネクタ



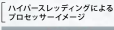




圧倒的高性能により高速処理を実現 「インテル® Core™ i7-7400M プロセッサー」



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「ハイパースレッディング・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。





のの仮想コア(赤)を加えた8つのコア



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

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。















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



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 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

「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







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

カンタンに選べる

Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 |セレクタブルOS搭載│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。ビスタサ 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

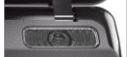




「harman/kardon®ステレオスピーカー」に加え、立体音場を つくる「ドルビーアドバンストオーディオ」、プロオーディオ技術

「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▶





めんどう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、めんどうな省電力 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

T560/58A・T550/D8Aのコチラもおすすめ 高速無線LAN レグザリンク・ダビング eSATA 東芝スリーブアンドミュージック スリーブアンドチャージ 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 プロセッサー 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パックライト)	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		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)				NVIDIA® 3D Vision™		

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。



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。



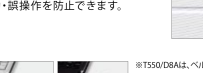
誤入力を防ぐ

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。



視野角が



※T550/D8Aは、ベルベッティブラックのみ。

▍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。

さらに、高 画 質 3 D 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 (詳しくは24ページへ▶>





※画面はイメージです。

■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



※画面はイメージです。

■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、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。



HDMI 端子接続

※画面は イメージです。

① ブリッジメディアスロット

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

② ヘッドホン出力端子

3D対応レグザなど

[右側面部]





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

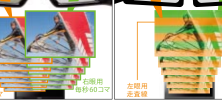
い範囲*で立体視効果を保ちます。

* 液品に向かって正面からの組陣を推将します ※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





- ⑦ セキュリティロック・スロット

⑥ 雷源コネクタ

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

石眼用 走査線

③ USB2.0コネクタ

※写真はT560/58AWです。

T560/T4A

T560/58A

T550

dynabook できること一覧