

テレビ電話も楽しめる Webカメラ

液晶上部にWebカメラとマイクを内蔵。インターネットを利用したテレビ電話を手軽にはじめられます。また、ブログ用のちょっとした画像などを撮ってすばやくアップロードすることができます。



photo:T750

入力効率がさらに向上

ATOK 2010 for Windows (60日間無償試用版) for TOSHIBA

長文入力や英文入力などに優れた日本語変換ソフトで文章の入力がスムーズに行えます。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るので、正しい文章を素早く入力することができます。

更新情報を自動でお知らせ

東芝サービスステーション



「dynabook.com」のサポート情報に掲載されるお知らせとアップデート情報に連動。アプリケーションやドライバ、BIOSの更新情報を自動で通知するので、PCライフをより快適に楽しめます。



外でもインターネットにすばやくつながる WiMAX通信モジュール内蔵

下り最大20Mbps\*1の高速モバイルデータ通信を実現。めんどろな設定も不要でPCを起動するとすばやくインターネットに接続できます。

高速モバイルインターネット  
WiMAX

2011年3月31日まで

使ってナットク  
WiMAX PC バリューセット

登録料  
無料

ご加入月/翌月  
無料で使い放題!

UQ Stepなら  
基本料金が12ヵ月無料  
(ご利用の無い月は無料)

Wi-Fi  
使い放題\*2

\*1 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。\*2 WiMAXサービス提供事業者によってはWi-Fiサービスを提供していない場合があります。\* WiMAXを利用するには、WiMAX事業者との契約が必要です。\* 「Wi-Fi」はWi-Fi Allianceの登録商標です。

トラブル解決

万が一のときにデータ復旧ができる

東芝ファイルレスキュー



PCが万が一起動しなくなっても、Windowsを立ち上げることなく、ハードディスクに保存したデータをUSBメモリやDVDメディアに書き出すことができるデータ復旧ソフトです。撮りためたデジカメ写真やビデオファイルなど、大切な思い出をしっかり守ります。

※東芝ファイルレスキューは、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用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、またはハードディスク上のファイル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。



PCの健康状態を常時監視

東芝PCヘルスマニタ



消費電力やバッテリー充電能力、冷却システム、3DセンサーなどのPCシステムの機能を監視し、それらの状態を表示。収集・管理された情報は、修理時の診断などに使用され、障害の早期解決に役立てます。

バッテリー充電能力

バッテリーパックの充電能力や残容量を監視し、充電能力の低下やバッテリーパック交換時期をポップアップメッセージでお知らせします。



※表示画面、モニタ可能な項目は、機種により異なります。

安心してネットを楽しむ

ウイルスバスター™ 2010 90日無料版

安全なサイトだと思って入力した個人情報(クレジットカード番号や暗証番号など)が、悪意あるユーザーに盗まれていることがあります。でも、総合セキュリティソフト「ウイルスバスター™ 2010 90日無料版」ならパスワードのキー入力暗号化機能により、個人情報の漏えいを防ぎ、さらに、3つの大きなメリットを備えています。

3つのメリット!

- ① 単なる体験版ではありません。
- ② 製品版への移行が簡単です。
- ③ 動画でセキュリティについて学習できます。

※ウイルス定義ファイルおよびファイアウォール規則などは、新種のウイルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどからコンピューターを保護するためにも、常に最新のものにアップデートする必要があります。最新版へのアップデートは、ご使用開始から90日間に限り無料で行うことができます。90日を経過するとウイ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。ウイルスチェックが全く行われない状態となりますので、かならず期限切れ前に有料の正規サービスへ登録するか、他の有効なウイルス検索ソフトを導入してください。



マカフィー® サイトアドバイザプラス(30日期間限定版)

検索エンジン\*と連動し、各サイトの安全性を評価。わかりやすい三色アイコンで危険なサイトを知らせます。フィッシング詐欺サイトへのアクセスも自動でブロック。また、Eメール内に記載されたリンクもすべてチェック。うっかりクリックしても、危険なサイトへのアクセスは制限されるので安心です。

\* 対応検索エンジン (2010年10月現在) : Google, Yahoo!, MSN, goo, Excite, BIGLOBE, @nifty, so-net, AOL, bing, MSN Live Search



## トラブル解決

11のソフトで、PC操作の「困った？」を解決

「困った？」を解決シリーズ

TOSHIBA  
オリジナル

動画レッスンなら、初めてでもわかりやすい 動画で学ぶシリーズ

音声ナレーションと動画で楽しく学べる「動画で学ぶシリーズ」がさらに使いやすくなりました。「はじめてガイド」からOfficeの「Word 2010」や「PowerPoint 2010」まで、同じ入り口からスタートできるので、かんたんにレッスンをスタートすることができます。



### PCが初めてでも大丈夫

#### ① dynabookはじめてガイド

PCの使いやすしさを、「ばらちゃん」がやさしく解説。パソコンの初歩から学習でき、パソコンがまったく初めてでも理解できるようにつくられています。



### Windows® 7が初めてでも大丈夫

#### ② 動画で学ぶWindows® 7

Windows® 7の基本操作や新機能を「ばらちゃん」が動画で紹介。音声と文字のダブル解説でわかりやすく、楽しく操作が学べます。



### Windows Live™ メールが初めてでも大丈夫

#### ③ 動画で学ぶWindows Live™ メール

複数の電子メールアカウントを1か所で参照・返信できる便利な「Windows Live™ メール」の使い方、「ばらちゃん」が動画でわかりやすく教えてくれます。



### Word 2010が初めてでも大丈夫

#### ④ 動画で学ぶWord 2010

ますます用途が豊富になった「Word 2010」の基本操作から、楽しいテキスト効果やアート効果まで、実際の作成画面を使用しながら、音声ナレーションと動画で「ばらちゃん」がわかりやすくレッスンしてくれます。



### Excel 2010が初めてでも大丈夫

#### ⑤ 動画で学ぶExcel 2010

バージョンアップした「Excel 2010」の基本操作から、新機能であるトリミング機能やアート効果の使い方まで、音声ナレーションと動画で「ばらちゃん」がレッスン。実際の作成画面を使用するので、初めてでも安心してExcelを学べます。



### PowerPoint 2010が初めてでも大丈夫

#### ⑥ 動画で学ぶPowerPoint 2010

新機能の動画編集や、強化されたアート効果なども「ばらちゃん」が楽しくレッスン。ビジネス文書だけでなく、アルバム作成などにも幅広く応用できます。



### Outlook 2010が初めてでも大丈夫

#### ⑦ 動画で学ぶOutlook 2010

より使いやすく、新機能も追加されてさらに便利になった「Outlook 2010」をフル活用できるよう、「ばらちゃん」が音声ナレーションと動画でやさしくレッスンしてくれます。

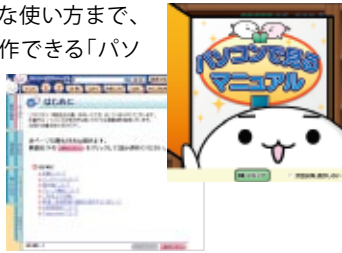


※機種により搭載されているソフトが異なります。詳しくは20ページの「dynabook できること一覧」をご覧ください。

知りたいことがすぐわかる

⑧ パソコンで見るマニュアル Ver2

パソコンの基本から便利な使い方まで、画面を見ながら迷わず操作できる「パソコンで見るマニュアル」もバージョンアップ。電子マニュアルの情報量と使い勝手を向上し、エコにも貢献しています。



困ったら、まずはコチラへ

⑨ おたすけナビ™ Ver6

「メールがしたい」など、やりたいことからソフトを探したり、ソフトの使い方を調べることができます。また、各種サポートにカンタンにアクセスできるので、困ったときも安心です。



これって、どうすればいいの？

⑩ 動画で解決！ 操作ガイド

「東芝PCあんしんサポート」へのご相談が多かった事例(Q&A)をベースに、ちょっとしたPCの操作について動画でわかりやすく解説。テーマ別のタブから、すばやく調べられます。

無線LANが初めてでも大丈夫

⑪ 無線LANらくらく設定 Ver.2

WPS\*対応の無線LANルーターがあれば、めんどろな設定は不要。少ないステップで設定が完了するので、無線LANが初めてでもカンタンに設定できます。 \* Wi-Fi Protected Setup.

**ご使用のPC環境をお引っ越し!**

**PC引越ナビ®**

**TOSHIBA**  
オリジナル

いままでお使いのPC

新しいdynabook

LANクロスケーブルやブルーレイディスクでカンタン引っ越し!

引っ越しメディアもいろいろ使える

LANクロスケーブル, USBメモリ, BD-RE, DVD±R, DVD±RW, DVD-RAM, CD-R, CD-RW

引っ越し可能なファイルと設定

<p><b>Outlookの設定</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●個人用フォルダに含まれるデータ</li> <li>●電子メールやアカウントの設定</li> </ul>	<p><b>メールの設定</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●アドレス帳</li> <li>●メールデータ</li> <li>●アカウント情報</li> </ul>
<p><b>Internet Explorerの設定</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●お気に入り</li> <li>●スタートページ</li> <li>●LANの設定</li> </ul>	<p><b>マイドキュメントフォルダに含まれるファイル</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●写真・音楽・Office文書 など</li> </ul>
<p><b>デスクトップ上のファイル</b></p>	<p><b>任意のフォルダに含まれるファイル</b></p>

大幅に使いやすくなった最新Office 2010

Microsoft® Office 2010

PC、ブラウザ、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、誰もが日常的に行う操作がシンプルに改善されました。また、64ビット版OSには64ビット版Officeを、32ビット版OSには32ビット版Officeを搭載。特に64ビット版Officeは、処理能力にも優れ、より高いパフォーマンスを発揮します。加えて、新しいOfficeでは、PCだけでなくブラウザと携帯電話の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。さらに、Windows Live™との連携により、オンラインで最新の情報を共有したり、友人や仲間と一緒に文書作成を進めることもできます。



Microsoft® PowerPoint® 2010

Microsoft® PowerPoint® 2010なら、デジカメの写真をキレイに修正したり、楽しいアート効果をつけることが、驚くぐらいカンタン。また、ビデオの映像をPowerPointに貼り付けて、いろいろな効果をつけたり編集をしたりすることができます。



Microsoft® OneNote® 2010

Microsoft® OneNote® 2010なら、パインダーノート感覚で簡単に情報の収集と整理が可能。テキストのメモやデジカメ写真、ビデオ、音声、そしてインターネットの気になる情報などを、ベタベタ貼り付けるだけで、オリジナルのレシピ集や子供の成長記録などがあつという間にできあがります。



※「Microsoft® PowerPoint 2010」「Microsoft® OneNote® 2010」は「Office Home and Business 2010」にのみ搭載されております。



ソフトウェア対応表

★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。

○…プレインストール

●…ハードディスク、または付属のCDからインストールが必要

		D710/T8A	D710/T6A D710/T4A	T750	T560/T4A	T560/58A	T550	T350/56A	T350/36A T350/34A	R730/39A R730/38A	R730/27A R730/26A	
OS	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版	注1)★	○	○	○	○	○	○	○	—	○	
	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	注1)★	○	○	○	○	○	○	○	—	○	
	Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (Windows® XP モード搭載)	注2)★	—	—	—	—	—	—	—	○	—	
	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (Windows® XP モード搭載)	注2)★	—	—	—	—	—	—	—	○	—	
日本語入カシステム	Microsoft® IME	注3)★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ATOK 2010 for Windows (60日間無償試用版) for TOSHIBA		●	●	●	●	●	●	●	—	●	
インターネット/ 通信	インターネット閲覧		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Java	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	インターネットコンテンツ検索	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	メールソフト	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	インターネットサービス	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ブログ作成ツール	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Webサイト診断	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
実 用	Webフィルタリング	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	路線検索	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	はがき作成	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	地図	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ファイル管理・ ランチャーユーティリティ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	電子書籍ビューアー	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	マルチメディア	AV統合ソフト	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
超解像処理		★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
SpursEngine™ 関連ソフトウェア		超解像技術<レゾリューションプラス> (SpursEngine™ 対応)	注11)★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		顔deナビ	注15)★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		ハンドジェスチャーリモコン	注16)★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
AV機器連携		東芝グラフィカルビデオライブラリ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		TOSHIBA Upconvert Plug-in	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		CRI Elements Plug-in for TOSHIBA	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TV番組情報 ひかりTV オンラインエンターテイメント		ホームネットワークプレーヤー (CyberLink SoftDMA for TOSHIBA)	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		レグザリンク (HDMI連動設定)	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		レグザリンク・ダビング	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		TOSHIBA Media Controller	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		TOSHIBA Media Controller Plug-in	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
動画編集 静止画管理/編集 プレーヤー DVDプレーヤー ビデオプレーヤー ブルーレイディスクプレーヤー 音楽・データ・CD/DVD作成・コピー リカバリーディスク作成 音声認識/音声合成 サウンドシステム	テレビNavi ガジェット	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	TOSHIBA Net Movie Player	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Sempreガジェット	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Corel® Digital Studio™ for TOSHIBA	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ADOBE® PREMIERE® ELEMENTS 8	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Windows Live™ ムービーメーカー	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Super LoiloScope 30日体験版	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Windows Live™ フォトギャラリー	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	おまかせフォトムービー	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	DigiBook® Browser for TOSHIBA	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Windows Media® Player 12	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Adobe® Flash® Player	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
TOSHIBA DVD PLAYER	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
TOSHIBA VIDEO PLAYER 3D	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
TOSHIBA SD-VIDEO PLAYER	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
WinDVD® BD for TOSHIBA	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
TOSHIBA Disc Creator	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
TOSHIBA Recovery Media Creator	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
LaLaVoice	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
Dolby® Advanced Audio	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
MaxxAudio® 3	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
MaxxVolume™ SD	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
その他 ユーティリティ	ウイルス検索/駆除	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	データ移行	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	データ復旧	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	データ消去	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	画面拡大/縮小	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	アクセサリ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ネットワーク管理機能	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	指紋センサー	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	顔照合ソフト	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	PC診断機能	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	PDFファイル表示	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ユーザー登録	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	スリープユーティリティ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	環境設定	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	PCシステム使用状況監視	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	HDD/SSD監視・保護	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	サポート	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	PC操作学習 (動画で学ぶシリーズ)	おたすけナビ™Ver6	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		動画で解決!操作ガイド	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		東芝サービスステーション	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PCあんしん点検ユーティリティ		★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
dynabookはじめガイド		★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
パソコンで見るマニュアルVer2	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
動画で学ぶWindows® 7	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
動画で学ぶWindows Live™ メール	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
動画で学ぶWord 2010	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
動画で学ぶExcel 2010	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
動画で学ぶPowerPoint 2010	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
動画で学ぶOutlook 2010	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

オプション&周辺機器を豊富にご用意。

\* 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。

オプションバッテリー装着時でも使える。

ポート拡張ユニット

- 質量:約800g
- 外形寸法:  
約320(幅)×149(奥行)×29.5~13.8(高さ)mm
- インターフェース:  
USB3.0×2、USB2.0×4、HDMI出力端子、  
RGB×1、LAN×1、シリアル×1、  
オーディオ出力×1、マイク入力×1
- 主な付属品:  
ACアダプター、電源コード、HDMI/DVI変換ケーブル

[型番:PAAPR006] オープン価格\*



長時間駆動を可能にする大容量タイプ。

バッテリーパック91AA

[型番:PABAS236] オープン価格\*



家の好きな場所ですぐに地デジが見られる。

地上デジタル放送受信専用  
室内用アンテナ

[型番:DUA-300] 希望小売価格:6,825円(税込)

お問い合わせ:東芝テクノネットワーク株式会社

TEL:03-5818-8119 [http://www.toshiba.co.jp/tcn/eng/index\\_j.htm](http://www.toshiba.co.jp/tcn/eng/index_j.htm)



アンテナに関するご注意

- アンテナは地上デジタル放送専用です。また、室内のみでご使用になれます。
- アンテナは、室内で簡易的にご利用いただくためのアンテナです。地上デジタル放送が受信できるエリア内であっても、受信できることを保証するものではありません。
- アンテナは強電界地域用です。電波が弱い地域ではご利用になれません。また、建物によりさえぎられた場所など受信環境の悪い場所では良好に受信できない場合があります。
- アンテナで受信できない場合は市販のブースター/アッテネーターをご利用ください。ブースター/アッテネーターを利用しても受信できない場合は、屋外用アンテナなど、より受信性能の高いアンテナを設置してください。詳しくは販売店などにご相談ください。
- アンテナを設置する際は、できる限り放送局(電波の発信場所)の方向で、見通しの良い窓の近くに設置し、放送局の方向に向けることをおすすめします。設置場所によって画像が受信できなくなる場合がありますので、映りの良い位置・場所を選び設置してください。なお、放送局(電波の発信場所)については、ご利用の地域の放送局などにお問い合わせください。

オプション対応表

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10月現在)

製品名	型番	D710	T750	T560/T4A	T560/58A	T550	T350	R730
増設メモリ(タイプ6)(PC3-8500(DDR3-1066))	2GB	PAME2006	●	●	●	●	●	●
	4GB	PAME4006	●	●	●	●	●	●
バッテリーパック61S	注1)	PABAS213	—	●	—	—	—	—
バッテリーパック31X	注1)	PABAS227	—	—	●	—	—	—
バッテリーパック61X	注1)注4)	PABAS228	—	—	—	●	—	—
バッテリーパック61AA	注1)	PABAS235	—	—	—	—	—	●
バッテリーパック91AA	注1)	PABAS236	—	—	—	—	—	●
ポート拡張ユニット		PAAPR006	—	—	—	—	—	●
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2)	PADS5M003	—	—	—	—	—	●
USBレザーストックホルダー	注2)注5)	IPCZ125A	—	●	●	●	●	●
USB光学式ミニホイールマウス	注2)注3)	IPCZ080D	—	●	●	●	●	●
ばらちゃんマウス	注2)注3)	IPCZ081B	—	●	●	●	●	●

- 注1) バッテリーパックは消耗品です。
- 注2) 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3) T750、T550、T560、T350には、USB横スクロール機能付きレーザーマウスを付属しています。D710には横スクロール機能付きワイヤレスレーザーマウスを付属しています。
- 注4) 2010年12月発売予定。
- 注5) 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す。(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、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、市販のコ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。

東芝ダイレクトPC  
by Shop IO48 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/>

Microsoft® Office Home and Business 2010\*

D710、T750、T560/58A、T550、T350、R730

ワープロ	Microsoft® Word 2010
表計算	Microsoft® Excel® 2010
メール・情報管理	Microsoft® Outlook® 2010
プレゼンテーションツール	Microsoft® PowerPoint® 2010
デジタルノート	Microsoft® OneNote® 2010
ナビゲーションツール	Microsoft® Office ナビ 2010

\* 初回起動時にライセンス認証が必要となります。

\* Microsoft® Office Home and Business 2010、Microsoft® Office Personal 2010は、マイクロソフト株式会社でサポートを行っています。詳しくは本体に付属の取扱説明書をご覧ください。

Microsoft® Office Personal 2010\*

T560/T4A

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

- 注1) 初回起動時にWindows® 7 Home Premium 32ビット版を選択した場合は、リカバリが必要です。また、セットアップ後にOSを変更する場合は、リカバリが必要です。
- 注2) 初回起動時にWindows® 7 Professional 64ビット版を選択した場合は、リカバリが必要です。また、セットアップ後にOSを変更する場合は、リカバリが必要です。
- 注3) 「Office Home and Business 2010」、「Office Personal 2010」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4) 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5) 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6) 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7) 2011年9月30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8) 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、会員登録が必要となります。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。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10) 地上デジタル放送の視聴・録画には「Qosmio AV Center」をご利用ください。なお「Windows® Media Center」を使用してテレビの視聴、録画など、テレビの操作を行うことはできません。
- 注11) 「TOSHIBA DVD PLAYER」または「TOSHIBA VIDEO PLAYER 3D」(T550のみ)を使用してDVDを再生した場合に有効となります。
- 注12) D710/T6Aに搭載。
- 注13) 「TOSHIBA DVD PLAYER」を使用してDVDを再生した場合に有効となります。ネット動画を視聴する際は、「Windows® Internet Explorer® 8」をご使用ください。
- 注14) 付属のCDからインストールが必要です。
- 注15) この機能は「Qosmio AV Center」「東芝グラフィカルビデオライブラリ」「Corel® Digital Studio™ for TOSHIBA」で使用可能です。
- 注16) この機能は「TOSHIBA DVD PLAYER」「Qosmio AV Center」「Windows® Media Center」で使用可能です。

- 注17) ブルーレイディスク/SDメモリカードへのダビングが可能です。
  - 注18) D710/T6Aはブルーレイディスク/SDメモリカードへのダビング、D710/T4A、T350/36A・34AはSDメモリカードへのダビングが可能です。
  - 注19) ブルーレイディスクのオーサリング、「iPodビデオ書き出し」、「AVCHDビデオ取り込み」、「AVCHDディスク書き込み」が可能です。「Windows® Media Center」のテレビ録画ファイルには対応していません。
  - 注20) ブルーレイディスクのオーサリング、「AVCHDディスク書き込み」(いずれもD710/T6Aのみ)、「iPodビデオ書き出し」、「AVCHDビデオ取り込み」が可能です。「Windows® Media Center」のテレビ録画ファイルには対応していません。
  - 注21) ビデオの編集およびDVD-Videoの作成はできません。DVD-RAM、BD-R、BD-REメディアへのデータの書き込みはできません。
  - 注22) 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いません。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。また、DVD-RAM、BD-R、BD-REメディアへの書き込みはできません。
  - 注23) 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24) ウイルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は、新種のウイルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどからコンピューターの保護を高めるために、常に最新のものにする必要があります。なお無料の更新サービスはご使用開始から90日間です。90日を経過するとウイ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。ウイルスチェックが全く行われない状態となりますので、かならず期限切れ前に有料の正規サービスへ登録するか、他の有効なウイルス検索ソフトを導入してください。
  - 注25) 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、またはハードディスク上のファイル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26) 東芝USBスリープアンドチャージの機能のみ設定が可能です。
- \*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。  
\*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。

いつでも、お気軽に、何度でも。

# 東芝PCサポート・サービス

電話のご相談は何度でも無料。

## 東芝PCあんしんサポート

- こんなPCがほしいんだけど…
- 電源が入らないので、すぐ診てほしい!
- インターネットに接続できない… ■どうやってDVDをつくるの?

1 電話サポートと 2 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。

**0120-97-1048**

フリーアクセス  
※電話番号はおまちがえのないよう、お確かめの上、おかけいただけますようお願いいたします。

[http://dynabook.com/assistpc/asktoshiba/tel/index\\_j.htm](http://dynabook.com/assistpc/asktoshiba/tel/index_j.htm)

海外からの電話、携帯電話、PHS、一部の直収回線の場合には、下記の番号におかけください。

**Tel 043-298-8780** (通話料 お客様負担)



右記のQRコードでアクセスできます。

何度でも  
相談無料  
通話料無料



おかけいただくと、ガイダンスが流れます。 ▶ ガイダンスに従って操作していただくと、担当窓口におつなぎいたします。

▶ 1 「電話サポート」と 2 「修理受付」から、ご希望の番号をプッシュしてください。

**プッシュ1 電話サポート** 受付時間 **9:00~19:00**

何度でも  
相談無料  
年中無休

新製品の情報から操作方法やトラブル対策まで、お客様のさまざまな疑問にプロのスタッフが電話でいねいにお答えします。何度でも相談無料ですので、困ったときはお気軽にお電話ください。



お客様へこちらからお電話いたします。

## 東芝PC電話サポート WEB予約 サービス

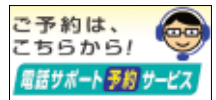
何度でも  
相談無料

お仕事や学校などで、日中「東芝PCあんしんサポート」をご利用できないお客様のための無料サービスです。あらかじめインターネットでご予約をいただければ、18:00~24:00のご都合のよい時間帯にサポートスタッフから電話をさしあげます。

夜おそくもあんしん 対応時間 **18:00~24:00** ※予約状況などにより、お客様のご都合のよい日時に予約できない場合があります。  
予約はこちらから **24時間365日受付** [http://dynabook.com/assistpc/callback/index\\_j.htm](http://dynabook.com/assistpc/callback/index_j.htm)

デスクトップ上にあるランチャーのボタンをクリックすると、「東芝PC電話サポート予約サービス」へ直接アクセスできます。

※本サービスをご利用いただくにはお客様登録が必要です。  
※システムメンテナンスなどによりサービスを休止する場合があります。



**プッシュ2 修理受付** 受付時間 **9:00~22:00** 土・日・祝日もご利用いただけます。年末年始[12/31~1/3]を除く

保証期間後も  
集配無料  
年間・箱いらす  
こん包無料

万が一の故障のときも専門スタッフがしっかり対応。ご自宅までのピックアップやこん包・配送もおまかせください(無料)。

ピックアップサービスもご用意



## 東芝PC i-repairサービス

インターネットから修理の依頼や進行状況の確認が可能。

24時間  
365日

インターネットで修理のお申し込みや修理状況の確認、見積り、修理料金のクレジット決済などができます。メールアドレスを登録していただければ、修理の状況や見積りをメールでお知らせします。携帯サイトからもご利用\*可能です。\*携帯サイトからの修理のお申し込みは取り扱っておりません。

PCサイト  
[http://dynabook.com/assistpc/repaircenter/i\\_repair.htm](http://dynabook.com/assistpc/repaircenter/i_repair.htm)

携帯サイト  
<http://pcrepair.jp> (iモード・Yahoo!ケータイ・EZweb)



修理申込後も携帯サイトや電話申込でサービスのご利用が可能です。左記のQRコードで携帯サイトにアクセスできます。

※サービスへの途中参加は、修理完了、見積り発行までです。  
※サービスのご利用はインターネット上になります。



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

ネット・ウェア  
オプション

サポート  
サービス

環境調和

仕様表

万が一の修理、配送も迅速・ていねい。お使いの間、万全にサポートします。

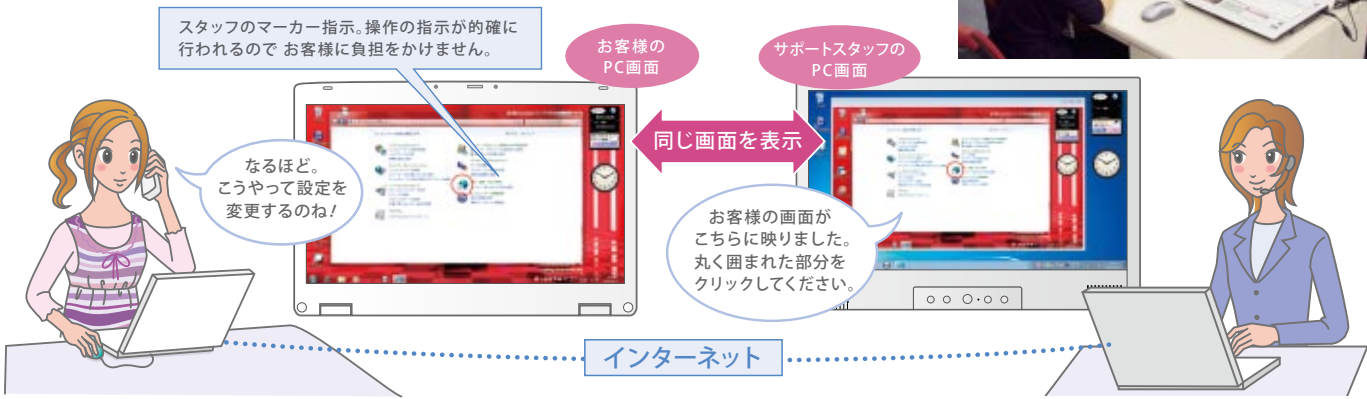
電話&インターネットサポート **遠隔支援サービス** あなたのパソコン画面をプロと一緒に見ながら遠隔支援。 **何度でも 相談無料**

本サービスをご希望の際は、**東芝PCあんしんサポート (フリーダイヤル0120-97-1048 [7時~21時] 電話サポート)** にお電話ください。サポートスタッフがご案内いたします。

「電話だけではききたいことがなかなかうまく伝わらない」。そんな心配はもういりません。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、むずかしい操作などもの確に理解できます。



お客様に画面の状況を言葉でご説明いただかなくても、スタッフが状態を把握できます。



●本サービスは、セキュリティ対策を行っております。情報は暗号化されて送られ、個人情報の漏えいなどの危険はありません。●本サービスの使用により、サポートスタッフがお客様の個人情報を閲覧する場合がありますが、本サービス以外にその情報を利用することはございません。同様に外部に情報を漏えいすることはございません。●本サービスをご利用になる場合、ブロードバンド回線が必要です。●お客様のご使用環境によっては、本サービスをご利用できない場合があります。●画面はハメコミ合成です。

**東芝PC有料サポートサービス** 遠隔支援で、個人レッスンが受けられます! **有料**

インターネット環境があれば、ご自宅で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。電話による説明に加え、操作がわからない時は、PC画面に指示マーカーで操作手順を表示してくれるので、納得して理解しながら進めていくことができます。

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)  
<http://pcrepair.jp/CT/Page/Top.aspx>



レッスンの内容相談無料!  
**Windows® 7に関するレッスンをはじめ、さまざまなレッスンをご用意!**

PC遠隔レッスン 3,000円(税込)/50分	Windows® 7の 新機能を使ってみよう	「Aeroシェイク・ジャンプリスト・壁紙自動切り換え」など、Windows® 7の新機能の使い方をご紹介します。
PC遠隔設定代行 5,000円(税込)/50分	デジカメ・データ 取り込みサービス	デジカメで撮影した写真をdynabookに取り込みます。画像編集のお手伝いもいたします。

※上記サービスは一例で、順次追加予定です。

海外保守サポート **海外保証(制限付) ILW(International Limited Warranty)** 日本語で相談OK! 海外36地域をサポートしています。 **何度でも 相談無料**

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) 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)  
(国内からは**043-303-1062** (通話料お客様負担))

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](http://dynabook.com/assistpc/ilw/index_j.htm)  
※サービスの形態・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製品に付属の冊子やWebサイトでご確認ください。  
※D710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  
※準州などを除く 2010年10月現在

インターネットサポート **あなたのdynabook.com**

ネットにつなぐだけで、あなたがお使いのパソコン情報をバツと表示。

24時間  
365日

インターネットにつないで、「あなたのdynabook.com」のアイコンをクリックするだけで、あなたがお使いのパソコン情報が一覧で表示されます。あなたのパソコンのマニュアルやお問い合わせの多いQ&A、各種モジュール、ドライバーソフトなどをわざわざ検索する手間がいりません。お客様登録されていない方もすぐにご利用いただけます。

※右記の画面は表示例です。  
※対象機種は2004年1月発売以降の機種になります。対象機種につきましては順次拡大していきます。



インターネットサポート **はじめてのdynabook**

パソコン初心者の方々に、パソコンの初歩からご説明。

24時間  
365日

パソコンの基本から応用までdynabookの便利な機能を事例でご紹介します。また、使いかたに困ったときや「故障かな?」と思ったときのサポート窓口などを活用事例とともにご紹介。今まで知らなかったサービスを手軽に知ることができます。



お持ち込み診断 **東芝PC工房**

お持ち込みでの直接診断や修理\*のご依頼はこちらへ。

\* 修理は国内モデルのみ受け付けます。

故障診断

故障かどうかわからない場合など、PCを窓口にお持ち込みいただければ、専門スタッフが確認いたします。

修理の取次ぎ

修理受付をいたします。  
※国内モデルのみ。

予約制 1Day・プレミアム・リペア・サービス

事前にご予約をいただければ、お急ぎで修理を希望しているお客様を対象に特別料金で1日修理を受け付けます。 ※国内モデルのみ。

有料

東京 **Tel 03-3252-6274** (通話料 お客様負担) 〒101-0021 東京都千代田区外神田4-7-7 ソフト99ビル2F

営業時間/10:00~18:30 電話受付/10:00~12:00 13:00~18:30 (日曜・祝日・当社指定の休日を除く)

※故障内容によっては、対応できない場合があります。

訪問診断

**東芝PC訪問サポート**

電話一本で、訪問スタッフが訪問いたします!

有料

訪問スタッフがお客様先までおうかがいして、パソコンの接続設定やアプリケーションの設定を行います。

日本PCサービス株式会社 **0120-1048-49** 受付時間/9:00~21:00 (年中無休)

キューアンドエー株式会社 **0120-85-9229** 受付時間/10:00~19:00 (年中無休)

※詳しくは製品付属の「東芝PCサポートのご案内」をご覧ください。



**データ復旧サービス**

さまざまなメニューを低価格からご用意!

有料

突然起きるハードディスク故障や、操作ミスによるデータ消失などのトラブルから大切なデータを復旧いたします。

HDDデータ復旧サービス

論理障害・軽度の物理障害の際、読み取り可能なフォルダをDVD-R(1枚)にバックアップいたします。

HDDまるごとバックアップサービス

論理障害・軽度の物理障害の際、読み取り可能なファイルやフォルダを別のHDDにバックアップいたします。

東芝情報機器株式会社

**Tel 043-279-4701** (通話料 お客様負担)

受付時間/9:00~12:00 13:00~17:30 (月~金)  
(祝日・当社指定の休日を除く)

※お客様に著作権のないデータはサービス対象外となります。

**東芝PCあんしん点検**

PCの点検とお手入れをいたします!

有料

PC全体の機能点検だけでなく、日常のお手入れではできない、PC内部の清掃を行います。基本サービスの他に追加メニューもご用意しております。

インターネット <http://dynabook.com/assistpc/anshintenken> TEL **043-277-9270** (通話料 お客様負担) FAX **043-278-8137** (通話料 お客様負担)

※お申込みいただく前に点検内容、対象機種など詳細をご確認ください。

基本メニュー

- ハードウェアのチェック
- ウイルスチェック
- 東芝モジュールのアップデート
- BIOSアップデート
- 外部清掃・内部清掃

追加メニュー

- 標準バッテリーパック交換
- キーボード交換
- ACアダプター/電源コード交換
- 冷却ファン交換

東芝PCサポート・サービスの現場レポートはこちら

▶ <http://dynabook.com/pc/assistpc/>

サポート・サービスの最前線で働くスタッフたちの素顔や思いをリアルにご紹介しています。



動画コンテンツでPCの操作をご紹介

▶ <http://www.youtube.com/toshibapcsupport/>

取扱説明書だけではわかりにくい「バッテリーパックの取り付け・取りはずし」、「メモリーの増設」、「B-CASカードの取り付け手順」などを動画でわかりやすくご紹介しています。





あなたとPCに、シンプルな毎日を



## Windows® 7なら東芝!

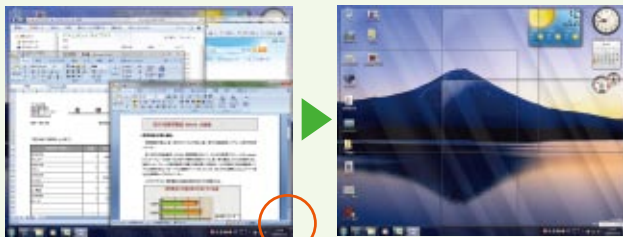
東芝は全機種に、より軽快で信頼性の高い新OS、Windows® 7 およびセレクトابلOSを搭載。しかも、「動画で学ぶWindows® 7」をはじめ、3つの安心で初めての操作をサポート。ずっと快適、ずっと安心して使えます。

Windows® 7なら、PCをより快適に、安心して使うことができます。

### 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、クリックすると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を使いたい時にすぐに使える

#### 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。

### 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。

## 東芝のWindows® 7はセレクトابل!

### 64ビット版と32ビット版を選んで使える。

Windows® 7の登場で、アプリケーション・周辺機器の64ビット対応がすすんでいます。一方で、まだまだ広く普及している32ビット版…。そこで、東芝ノートPCは、セレクトابلOSを搭載。3GB以上のメモリがフルに使用でき、高いパフォーマンスを発揮するWindows® 7「64ビット版」、これまでのソフトなどをフルに生かせるWindows® 7「32ビット版」を選んで使えます。

#### 動作も快適、将来性を考えるなら 64ビット版OS

準備が整えば  
とっても速いよ!



#### 周辺機器やソフトの互換性も 安心の32ビット版OS

準備はOK!  
いつでも  
出発できるよ!



64ビット版OSに対応しているアプリケーションを使えば、さらに高いパフォーマンスを発揮できます。より強化されたセキュリティ機能で、快適なPC環境を実現できます。

使い慣れたソフトや周辺機器を活用するなら、32ビット版OSでスタート。セレクトابلOSだから、ノートPCを買い替えることなく、64ビット版にも安心して切り替えます。

### OSの選択はカンタン!

初回起動時に、OS選択画面が表示されます。64ビット版か32ビット版のどちらかを選んでクリックするだけ。初心者の方でもスムーズに設定できます。

※OSを変更したい場合は、リカバリーおよび再セットアップが必要です。48ページの「セレクトابلOSに関するご注意」もご覧ください。

## 東芝のWindows® 7は3つの安心!

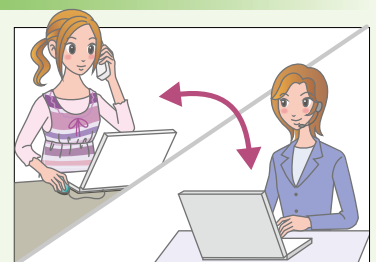
### 初めてのWindows® 7でも大丈夫。

Windows® 7の操作に戸惑っても大丈夫。①オリジナルソフト「動画で学ぶWindows® 7」で楽しく学べる! \*1 ②パソコンのプロが、電話と画面で遠隔サポート! \*2 ③遠隔支援で、個人レッスンが受けられる! \*2の3つをご用意しました。東芝なら3つの安心で、あなたをしっかりサポートします。

\*1 詳しくは32ページへ。 \*2 詳しくは37ページへ。



「動画で学ぶWindows® 7」\*1



遠隔支援サービス\*2

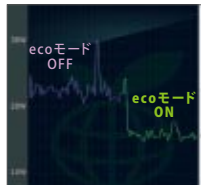
dynabookでエコ

東芝は、地球の未来のために、環境調和を配慮したPCづくりをして

dynabookは全機種、トップ水準の環境性能向上を追求しています。

ここがエコ① 省電力のecoモードに1発切り替え

「TOSHIBA ecoユーティリティ」を搭載。  
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で切り替え。  
めんどろな設定なしで、省電力を実現できます。



日・週・月ごとの消費電力の削減量を表示。日頃、自分がecoにどれだけ貢献しているかを実感できます。



ecoボタンを押せば、ecoモードに1発切り替え。

ここがエコ② LED液晶(省電力LED/バックライト)搭載

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、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。\*D710を除く。



photo:T750

有害物質の制御 有害物質の使用禁止を定めた「RoHS<sup>\*1</sup>指令」、「J-Moss<sup>\*2</sup>グリーンマーク」に適合。

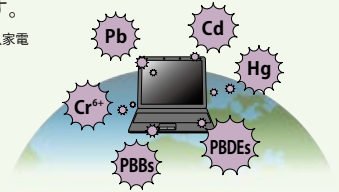


東芝では、これまで地球環境に配慮したノートPCの開発に努め、2005年1月からはプリント基板と筐体についてEU(欧州連合)RoHS<sup>\*1</sup>指令に対応したノートPCを発売してきました。東芝ノートPCは、製品全体がRoHS指令に対応しています。また、J-Moss<sup>\*2</sup>(電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法)にて規定されている特定化学物質の含有率が基準以下であることを示すJ-Mossグリーンマークに適合しています。

\*1 RoHS: Restriction of the use of certain Hazardous Substances EU(欧州連合)では、コンピュータや通信機器、家電などで特定有害物質(6物質群)の使用禁止を定めたRoHS指令が2006年7月から施行されています。  
\*2 J-Moss: 電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法について規定した日本工業規格(JIS C 0950)です。

欧州RoHS、J-Mossで対象となる特定有害物質

- 鉛(Pb) ●六価クロム(Cr6+) ●水銀(Hg) ●カドミウム(Cd) ●ポリ臭化ビフェニル類(PBBs) ●ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDEs)
- 有害物質含有の除外規定についてはJ-Moss、欧州RoHSで異なる部分もありますが、本製品は双方の基準に適合しています。当社のパソコン製品本体に組み込まれる各部品については、RoHS適合を確認する詳細な回答書を部品メーカーから取得しています。さらに当社内でも部品の成分分析をおこなう二重の確認体制をとることで、もし、RoHS規格外品(基準を超える規制物質を含む部品)が混入した場合、直ちにRoHS対応部品への切り替えをおこないます。

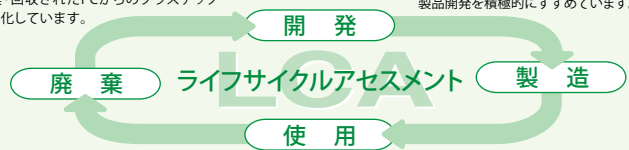


ライフサイクルの管理 東芝はひとつとしてムダがないPCを目指しています。

ノートPCの製造では、金属からプラスチックまでさまざまな資源が使われ、また、電力その他のエネルギーにも深く依存しています。東芝では、ノートPCの開発・製造・使用・廃棄の製品ライフサイクルを通じて、リサイクルを容易にし、エネルギーの効率的な利用を図るため、ライフサイクルアセスメント(LCA)システムを構築。環境調和型製品の開発、有害廃棄物の削減、使用済み製品の回収・リサイクルなどに取り組んでいます。

使用済み製品の回収・リサイクルを実施

東芝は、廃棄・回収されたPCからのプラスチックを、一部再生化しています。



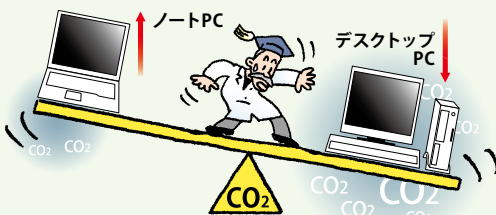
環境調和型製品の開発

価格や品質、利便性、デザインだけでなく、製品・部品・梱包材等の再資源化のことを前提とした製品開発を積極的にすすめています。

CO<sub>2</sub>排出量の削減 国民運動「1人、1日、1kg CO<sub>2</sub>削減」に参加しよう!

今お使いのデスクトップPC、または、これから買おうとするデスクトップPCを、ノートPCにするだけで、CO<sub>2</sub>を1日あたり「約80g」、年間「約30kg」削減できます。これは、「1人、1日、1kg CO<sub>2</sub>削減運動」で推奨している「風呂の残り湯を洗濯に使いまわすこと」、「テレビなどのコンセントをこまめに抜くこと」さらには、「シャワーを1日1分減らすこと」などの削減行動よりも、高い効果があります。持続可能な地球環境の発展のためにも、これからのPCは、ノートPCを選びませんか。

家庭のPCから、1年間で排出されるCO<sub>2</sub>量を比較すると・・・



ノートPCなら、CO<sub>2</sub>排出量を半減します!

●ライフスタイルの見直しによるCO<sub>2</sub>排出量の削減例 [1人/1日]\*

- 風呂の残り湯を洗濯に使いまわす…………… 約7g
- 白熱電球を、電球形蛍光灯に替える…………… 約45g
- レジ袋を使わずマイバッグを持ち歩く…………… 約62g
- テレビなどのコンセントをこまめに抜く…………… 約65g
- シャワーを1日1分減らす…………… 約74g
- PCをデスクトップ型からノート型に替える…………… 約80g

\*「PCをデスクトップ型からノート型に替える」の場合、1人1台として算出しています。

めざせ! 1人、1日、1kg CO<sub>2</sub>削減

東芝はチーム・マイナス6%に参加しています。

ハロー! 環境技術

エコ製品でよめる環境化 チーム・マイナス6%

CO<sub>2</sub>排出量の削減について、詳細は<http://dynabook.com/pc/eco/note/>をご覧ください。

\*CO<sub>2</sub>削減量は、製品の製造から廃棄段階までの生涯排出量で比較するため、LCA評価手法に基づく当社測定法より算出しています。LCA算出時の使用条件(家庭での使用条件)は、省エネルギーセンターの使用条件に基づき、1週間で15時間使用(動作状態10時間、待機状態5時間)、1年を52週として算出、PC利用は5年間として算出しています。 \*CO<sub>2</sub>排出量は、一般的に最も利用されているタイプのノートPC(15型程度の液晶/CeleronタイプのCPU)と、基本的なスペックが同等のLCD付きデスクトップPCとを比較しています。 \*「身近な地球温暖化対策〜家庭でできる10の取り組み〜」(環境省)などから抜粋。



います。

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

R730のここがエコ

LED液晶(省電力LEDバックライト)搭載

「世界最軽量\*1.27kg」だから省資源でエコ!

\* R730/39A. 光学ドライブ搭載の13.3型ワイド液晶搭載機で、一般向けに市販されているコンシューマー向けノートPCとして。バッテリーパック61AA装着時。2010年10月、当社調べ。

「高品質設計」による超寿命・省資源でエコ!

堅牢設計技術で長寿命化と省資源を実現

- ハニカムリブ構造採用により強度をアップ
- 高強度だから少ない材料でも高性能モバイル並みの剛性を実現
- 故障発生を抑えることで修理部品の削減にもつながり省資源

省電力技術による長時間駆動でエコ!

通常のノートPCで採用している高速CPUを用いながら、東芝省電力技術の積み重ねにより長時間電池駆動を実現。バッテリーの長寿命化をサポート。

東芝バッテリーマネージャー

バッテリーの充電容量を抑えてバッテリーの長寿命化を実現する「eco充電モード」と、フルに充電することにより長時間駆動を可能にする「通常充電モード」に切り替え可能なソフトウェアです。

光学ドライブの電源を自動オフ。

ODD Auto Power off

ディスクトレイにメディアが入っておらず、トレイがクローズされている状態で1分間経過すると、自動的にドライブの電源をオフにする機能です。これによりバッテリー駆動時間の長時間化をサポートします。

D710のここがエコ

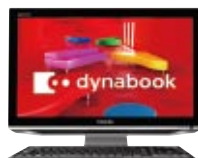
D710は一体型PCでも省エネでエコ!



目標年度2011年度

液晶一体型AVPCでありながら、エネルギー消費効率\*1)2011年度基準100%以上を達成。グリーンの省エネ性マークを獲得しています。(D710/T8A・T6A)\*2

\*1 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。省エネ基準達成率の表示アルファは達成率100%以上200%未満を示します。  
\*2 D710/T4Aは省エネ基準達成率93%です。



低消費電力ノートPC部材採用でエコ!

ノートPCのエコノウハウを全面採用

- 本体基板(低消費・小型設計)
- 低消費電力CPU採用
- 低消費電力メモリ採用だから液晶一体型でも低消費電力

1台4役の省エネ/省資源/省スペースでエコ!

- PC●地デジ●ブルーレイ●サウンドシステム



一体型のD710だと環境負荷が少ない

※画面はすべてハメコミ合成です。

環境配慮への取組み 小さな部品から梱包、リサイクルまで、環境配慮を。

**「RoHS指令」に対応**  
特定有害物質の使用禁止を定めたEU(欧州連合)RoHS指令に製品全体が対応しています。



**「J-Mossグリーンマーク」に適合**  
「電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法」にて規定されているJ-Mossグリーンマークに適合しています。詳細はWebページをご覧ください。  
[http://dynabook.com/pc/eco/search/cgi-bin/jm\\_search.cgi](http://dynabook.com/pc/eco/search/cgi-bin/jm_search.cgi)



**グリーン購入法**  
2007年4月から、グリーン購入法に基づく「環境物品等の調達に関する基本方針」が一部変更となり、電子計算機が特定調達品目の対象となりました。本製品はその判断基準を満たしています。

**VOC(揮発性有機化合物)ガイドライン**  
本製品はJEITA「パソコンに関するVOCガイドライン」の基準を満たしています。

**PCグリーンラベルの基準に適合**  
東芝PCは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サイトをご覧ください。  
<http://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html>



環境性能レーティング

	D710	T750	T560	T550	T350	R730
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。	★★★2010	★★★2010	★★★2010	★★★2010	★★★2010	★★★2010

**国際エネルギースタープログラムの基準に適合**  
国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、積極的に製品の基準適合を推進しています。詳細はWebサイトをご覧ください。  
<http://www.eccj.or.jp/ene-star/index.html>



**省エネ法(目標年度2011年度)**  
省エネ法の基準達成状況を表すマークです。グリーンマークは目標値の達成を示します。  
※エネルギー消費効率および省エネ達成率については、仕様表をご覧ください。



**東芝ノートPC環境配慮設計ガイドラインに適合**  
東芝では、環境負荷低減のための設計基準「東芝ノートPC環境配慮設計ガイドライン」を設定しています。詳細はWebサイトをご覧ください。  
<http://dynabook.com/pc/eco/kijyu.htm>



**鉛フリーはんだ採用**  
東芝は、鉛を用いない新しいはんだ材料の開発を進める一方で、基板材料・部品の耐熱性や温度変化による伸び縮み、はんだの接合安定性など、さまざまな角度から検討を重ね、PC全機種での鉛フリーはんだ採用に取り組んでいます。

**消費電力を抑えてエコ「TOSHIBA ecoユーティリティ」**  
最適化されたecoモードにワンタッチで切り替えできる「TOSHIBA ecoユーティリティ」を全機種に搭載。消費電力の推移をリアルタイムにグラフ表示し、視覚的にエコを実感できるようにしています。

**電子マニュアル**  
電子マニュアルの情報量と使い勝手を大幅に向上し、紙資源を約50%節約しました。\* 当社従来機V65/86LとT750/T8Aとの比較。

**再生処理されたプラスチックを採用**  
市場で廃棄され、再生処理されたプラスチックを一部部品に採用しています。

**ご不要になったPCを回収・リサイクル**  
東芝では、資源循環型社会のために、使用済みPCの回収・資源化を行っています。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。



ネットで <http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm> 24時間受付  
Telで 043-303-0200 受付時間/10:00~17:00(土・日・祝日・当社指定の休日を除く)  
Faxで 043-303-0202 24時間受付



**バッテリーのリサイクル**  
ノートPCの充電式電池(バッテリー)には、再利用可能な金属材料が使われています。東芝では資源有効利用促進法に基づき、小型二次電池の使用の表示、排出時の取りはずしも容易にし、回収・リサイクルの促進に努めています。



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  
ソフトウェア  
オプション  
サポート  
サービス  
環境調和  
仕様表



仕様表 (D710/T750)

								
モデル名/型番		D710/T8AB (ブラック)	D710/T8AR (レッド)	D710/T6AB (ブラック)	D710/T6AR (レッド)	D710/T4AB (ブラック)	D710/T4AR (レッド)	T750/T8A (レッド)
		PD710T8ABFB	PD710T8ABFR	PD710T6ABFB	PD710T6ABFR	PD710T4ASFB	PD710T4ASFR	PT750T8ABFR
ブレインストールOS		Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (※1)(※2)(※3) Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版						Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (※1)(※2)(※3) Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版
プロセッサ	動作周波数	インテル® Core™ i5-460M プロセッサ				インテル® Pentium® プロセッサ P6100		インテル® Core™ i5-460M プロセッサ
	コア数/スレッド数	2コア/4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)				2コア/2スレッド		2コア/4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 3MB(メインプロセッサに内蔵)						インテル® スマート・キャッシュ 3MB(メインプロセッサに内蔵)
チップセット		モバイル インテル® HM55 Expressチップセット						モバイル インテル® HM55 Expressチップセット
映像専用プロセッサ		TOSHIBA Quad Core HD Processor(SpursEngine™)						TOSHIBA Quad Core HD Processor(SpursEngine™)
メモリ	標準/最大	4GB(2GB×2)/8GB(※4)(※5)						4GB(2GB×2)/8GB(※4)(※5)
	仕様	PC3-8500(DDR3-1066)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応(※6)						PC3-8500(DDR3-1066)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応(※6)
	メモリ専用スロット	2スロット(空きスロット×0)(※4)(※6)						2スロット(空きスロット×0)(※4)(※6)
表示機能	内蔵ディスプレイ	21.5型ワイド(16:9) FHD TFTカラー Clear SuperView液晶 1,920×1,080ドット(※7)(※8)						15.6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(※7)(※8)
	解像度	—						最大2,048×1,536ドット(※9)/1,677万色
	表示色	—						最大1,920×1,080ドット(1080P)/1,677万色、HDCP対応(※10)
	内蔵ディスプレイと同時表示	—						最大1,366×768ドット(※11)/1,677万色(※12)
ビデオRAM	Windows® 7 Home Premium 64ビット版	最大1,696MB(メインメモリと共用)(※5)						最大1,696MB(メインメモリと共用)(※5)
	Windows® 7 Home Premium 32ビット版	最大1,307MB(メインメモリと共用)(※5)						最大1,272MB(メインメモリと共用)(※5)
	グラフィックアクセラレーター(※13)	インテル® Core™ i5-460M プロセッサに内蔵 (インテル® HD グラフィックス搭載)			インテル® Pentium® プロセッサ P6100に内蔵 (インテル® HD グラフィックス搭載)		インテル® Core™ i5-460M プロセッサに内蔵 (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	106キー(JIS配列準拠)(テンキー付き)、 キーピッチ:19mm、キーストローク:2.0mm、ワイヤレス方式						109キー(JIS配列準拠)(テンキー付き)、 キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm
	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(※41)
	ワンタッチ操作ボタン	ecoボタン、音量ボタン 他						TVボタン、ecoボタン、オーディオボタン、 イルミネーションオン/オフボタン、 タッチパッドオン/オフボタン、音量ボタン 他
補助記憶装置	ハードディスク	横スクロール機能付きワイヤレスレーザーマウス(標準添付) 1TB(7,200rpm, Serial ATA対応)(※14)						横スクロール機能付きレーザーマウス(USB接続)(標準添付) 640GB(5,400rpm, Serial ATA対応)(※14)
	ソフトウェア占有量	Windows® 7 Home Premium 64ビット版:約36GB Windows® 7 Home Premium 32ビット版:約31GB		Windows® 7 Home Premium 64ビット版:約34GB Windows® 7 Home Premium 32ビット版:約29GB		Windows® 7 Home Premium 64ビット版:約36GB Windows® 7 Home Premium 32ビット版:約31GB		
	光学ドライブ (詳細は47ページをご覧ください)	ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能搭載)			DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み)		ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能搭載)	
通信機能	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)						1000Base-T(自動認識)
	無線LAN(※15)	IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)(※16)						IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、 AES対応、TKIP対応)(※16)
TVチューナー	地上デジタルTVチューナー×2(※17)						地上デジタルTVチューナー×1(※17)	
サウンド機能(※18)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠(※19) ONKYO®製ステレオスピーカー内蔵、モノラルマイク内蔵						インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠(※19) harman/kardon® ステレオスピーカー内蔵	
ブリッジメディアスロット(※20)	1スロット (SDメモリーカード(※21)、SDHCメモリーカード(※21)、SDXCメモリーカード(※21)、 xD-ピクチャーカード(※22)、マルチメディアカード(※23)、 メモリースティック(※24)、メモリースティックPRO(※25)対応)						1スロット (SDメモリーカード(※21)、SDHCメモリーカード(※21)、 SDXCメモリーカード(※21)、xD-ピクチャーカード(※22)、 マルチメディアカード(※23)、メモリースティック(※24)、 メモリースティックPRO(※25)対応)	
インターフェース	●同軸デジタルオーディオ出力端子×1(※26) ●ヘッドホン出力/オーディオ出力(3.5mmφステレオミニジャック)共用×1 ●USB2.0×6(※27) ●マイク入力/オーディオ入力(3.5mmφステレオミニジャック)共用×1 ●LAN(RJ45)×1 ●HDMI入力端子×1(※10) ●D4映像入力端子×1(※28) ●L/R音声入力端子(ピンジャック×2)×1(※28) ●アンテナ入力(同軸コネクタ)×1						●ヘッドホン出力(3.5mmφステレオミニジャック)×1 ●RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1 ●USB2.0×4(うち1つは、eSATAと共用)(※27) ●eSATA×1(USB2.0と共用)(※27) ●マイク入力(3.5mmφミニジャック)×1 ●LAN(RJ45)×1 ●HDMI出力端子×1(※10) ●アンテナ入力(同軸コネクタ)×1	
Webカメラ	有効画素数 約130万画素						有効画素数 約30万画素	
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						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)(※29)						リチウムイオン(バッテリーパック)(※29)
	駆動時間	—						約3.3時間(※30)(※31)
	充電時間	—						約2.5時間(電源OFF時)/ 約3.0~10.5時間(電源ON時)(※31)
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz(※32)						AC100V~240V、50/60Hz(※32)	
標準消費電力(※33)(最大)	約54W(180W)		約51W(120W)		約53W(120W)		約22W(90W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※34)	T区0.23(A) (E)		T区0.22(A) (E)		T区0.31(93%) (E)		N区0.23(A) (E)	
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※35)						温度5~35℃、湿度20~80%( ただし、結露しないこと)(※35)	
環境レーティング(※42)	☆☆☆2010						☆☆☆2010	
外形寸法(突起部含まず)	約531(幅)×190(奥行)×405(高さ)mm						約387.6(幅)×266.8(奥行)×291.1~34.8(高さ)mm	
質量(※36)	約8.5kg						約3.0kg	
主な付属品	●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書 ●保証書 ●リモコン(※37) ●ワイヤレスキーボード(※38) ●横スクロール機能付きワイヤレスレーザーマウス(※39) ●B-CASカード 他						●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) ●リモコン(※37) ●横スクロール機能付きレーザーマウス(USB接続) ●B-CASカード 他	
保証	あり(1年)(※40)						あり(1年/海外保証(制限付)を含む)	
主なアプリケーション	Microsoft® Office Home and Business 2010						Microsoft® Office Home and Business 2010	

■ 地上デジタルTVチューナー

		D710, T750
映像	TVチューナー	地上デジタルハイビジョンチューナー
	データ放送受信	地上デジタル放送
	CATV対応	全帯域(VHF/MID/SHB/UHF)
	双方向サービス	対応(LAN経由)
	字幕放送	対応
アンテナ部	EPG(電子番組表)	対応
		同軸 75ΩF型

■ ワイヤレスキーボード/マウスに関するご注意

●金属製の机の上などで使用した場合、特性により動作に影響が出る場合があります。 ●電波の到達範囲は、およそ3mです。使用環境により異なります。 ●キーボードの電池寿命は、アルカリ乾電池で連続使用した場合、およそ1,000時間です。 ●マウスの電池寿命は、アルカリ乾電池で連続使用した場合、およそ150時間です。 ●電池寿命は使用する電池や使用環境により異なります。

■ 録画時間について(64ビット版OSの場合)

放送の種類	録画モード	ビットレート	最大録画時間				1時間録画するのに必要なハードディスク容量
			D710/T8A(1TB)	D710/T6A(1TB)	D710/T4A(1TB)	T750(640GB)	
地上デジタルハイビジョンTV放送(約17.0Mbps)	TS	約17.0Mbps	約122時間 <sup>1)</sup>	—	約122時間 <sup>2)</sup>	約75時間 <sup>3)</sup>	約7.5GB
	XP	約10.0Mbps	約208時間 <sup>1)</sup>	—	—	約128時間 <sup>3)</sup>	約4.4GB
	SP	約8.0Mbps	約260時間 <sup>1)</sup>	—	—	約160時間 <sup>3)</sup>	約3.6GB
	LP	約5.5Mbps	約378時間 <sup>1)</sup>	—	—	約233時間 <sup>3)</sup>	約2.5GB
	EP	約2.0Mbps	約1,041時間 <sup>1)</sup>	—	—	約641時間 <sup>3)</sup>	約0.9GB
地上デジタル標準放送(約8.0Mbps)	TS	約8.0Mbps	約260時間 <sup>1)</sup>	—	約261時間 <sup>2)</sup>	約160時間 <sup>3)</sup>	約3.6GB
	XP	約6.0Mbps	約347時間 <sup>1)</sup>	—	—	約213時間 <sup>3)</sup>	約2.7GB
	SP	約4.8Mbps	約434時間 <sup>1)</sup>	—	—	約267時間 <sup>3)</sup>	約2.2GB
	LP	約3.3Mbps	約631時間 <sup>1)</sup>	—	—	約388時間 <sup>3)</sup>	約1.5GB
	EP	約2.0Mbps	約1,041時間 <sup>1)</sup>	—	—	約641時間 <sup>3)</sup>	約0.9GB

\*1 各ビットレートでD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。  
\*2 各ビットレートでDドライブ(空き容量:約894GB)とDドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画目安時間。  
\*3 各ビットレートでD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。  
※Qosmio AV Centerで表示される録画可能時間と異なる場合があります。

# Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

- ※1. Windows® 7 Home Premiumでは、ネットワークのドメイン参加を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. 初回起動時にWindows® 7 Home Premium 32ビット版を選択した場合は、リカバリーが必要です。またセッアップ後にOSを変更する場合は、リカバリーが必要です。
- ※4. あらかじめ2スロットにそれぞれ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。
- ※5. ビデオRAM容量はコンピューターのメインメモリ容量に依存します。出荷時(メインメモリ4GB)では、Windows® 7 Home Premium 64ビット版使用時:最大1,696MB、Windows® 7 Home Premium 32ビット版使用時:最大1,307MB(D710)、1,272MB(T750)までビデオRAMとして使用されます。
- ※6. 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、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※7. 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しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数」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。
- ※8. Clear SuperView液晶(D710)、Clear SuperView LED液晶(T750)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。
- ※9. 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。
- ※10. 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。また、D710はWindows®上でHDMI入力端子を使用して映像や音声の表示/取り込みを行うことはできません。
- ※11. 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/解像度が表示されます。地上デジタル放送やBD-VideoをHDMIケーブルを使用して外部ディスプレイでご覧になる場合は、外部ディスプレイ(HDCP対応のHDMI入力端子またはHDCP対応のDVI入力端子のあるディスプレイ)のみ表示するように設定してご利用ください。BD-Videoの映像は同時表示することができません。また、地上デジタル放送の映像を同時表示させた場合は、映像がスムーズに表示されない場合があります。
- ※12. 内蔵ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はデザインカラー表示です。
- ※13. グラフィックアクセラレーターの性能が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、T750では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、より高い性能が発揮されます。
- ※14. ハードディスクの容量は1GBを10億バイト、1TBを1兆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D710/T8A、T750は約18GB、D710/T6A・T4Aは約17GB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。
- ※15. 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。
- ※16. 2.4GHz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。
- ※17. 内蔵のTVチューナーでBS(デジタル放送/アナログ放送)やCS(デジタル放送/アナログ放送)を視聴することはできません。また、地上アナログ放送を視聴することはできません。
- ※18. 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。
- ※19. 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。
- ※20. 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おりません。
- ※21. 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(miniSDHCカードを含む)、microSDカード(microSDHCカードを含む)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となります。SDIOカードには対応しておりません。
- ※22. 2GBのメディアまで使用できます。
- ※23. 2GBのメディアまで使用できます。SecureMMCには対応しておりません。
- ※24. 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には対応しておりません。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。
- ※25. メモリースティックPROは16GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応しておりません。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。
- ※26. 同軸デジタルオーディオ出力はWindows®を使用している場合にのみ有効です。HDMI入力端子に接続した音声やL/R音声入力端子に接続した音声を用いたデジタルオーディオ出力端子から出力することはできません。
- ※27. USB1.1/2.0対応、USB周辺機器、eSATA周辺機器(T750のみ)すべての動作を保証するものではありません。
- ※28. D4映像入力端子に接続した映像やL/R音声入力端子に接続した音声、Windows®上で表示/取り込みを行うことはできません。
- ※29. バッテリーパックは消耗品です。
- ※30. 社団法人電子情報技術産業協会(JEITA)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、実際の駆動環境および設定等により異なります。
- ※31. 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。
- ※32. 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。なお、D710は日本国外での使用はできません。
- ※33. 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(T750のみ)、周辺機器接続なしでの消費電力です。
- ※34. 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。
- ※35. 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。
- ※36. T750はバッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。D710は主な付属品を含まません。
- ※37. 電池(単4形)2個付属。
- ※38. 電池(単3形)2個付属。
- ※39. 電池(単3形)1個付属。
- ※40. 日本国外での使用はできません。また海外保証は対象外です。
- ※41. 指の動きで上下左右のスクロールや文字や画像の拡大/縮小を行うジェスチャーコントロールの詳細は、タッチパネルの設定やマウスのプロパティなどを参照してください。
- ※42. 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。

## 地上デジタル放送について

### ■ テレビの視聴・録画に関するご注意

#### 電波・受信・施設(アンテナなど)について

●地上デジタル放送をご覧いただくには、地上デジタルの送信局に向けてアンテナを設置する必要があります。専用のUHFアンテナやデジタル放送対応のブースター、混合器などが必要になる場合があります。放送エリア内であっても、地形やビルなどにより電波が遮られ、視聴できない場合があります。●電波の弱い地域または電波の強い地域では受信状態が悪くなる場合があります。この場合は市販のアンテナブースターまたはアンテナケーブルをご利用ください。●画像や音声の品質はアンテナの電波受信状況によって大きく左右されます。●地上デジタル放送をご覧いただくためには、アンテナケーブル(別売)の他に、利用環境によっては分配器(別売)もしくは分波器(別売)が必要となります。●地上アナログ放送、BS/CS(デジタル/アナログ)放送は受信できません。●CATVをご利用のお客様は、伝送方式によっては地上デジタル放送をご利用することができません。あらかじめ伝送方式について、ご利用のCATV会社にご確認ください。●地上デジタル放送は、地域や時期により放送されていない場合があります。●地上デジタル放送の放送エリアについては、社団法人デジタル放送推進協会のホームページでご確認ください。(<http://www.dpa.or.jp>)●日本国外ではご使用になれません。日本国内でご使用ください。●本製品のTVチューナーは仕様上、韓国への持ち込みと使用は韓国の法令により禁止されています。

●難視聴対策、電波障害対策の共聴施設や、集合住宅における共同受信施設では、地上デジタル放送受信のために、アンテナやブースターなどの機器の再調整、追加、あるいは取り替えが必要になる場合があります。詳しくは施設管理者へお問い合わせください。

#### 視聴・録画・再生について

●本製品は電源を入れたら録画できる状態になるまで時間がかかります。番組開始と同時に電源を入れた場合、番組冒頭の録画に間にあわない場合があります。●地上デジタル放送の視聴・録画には「Qosmio AV Center」をご利用ください。なお、「Windows Media Center」を使用してテレビの視聴・録画などテレビの操作を行うことはできません。●地上デジタル放送を視聴・録画するためには、本製品に付属の「B-CASカード」をPC本体に装着しておく必要があります。ただし、録画禁止信号が加えられた番組は録画することはできません。●各デジタルテレビ放送局では、2004年4月以降、コンテンツ保護のためスクランブルをかけて放送しております。また、同時期より、電波に「1回だけ録画可能」のコピー制御機能を加えて放送しています。また、2008年7月4日よりデジタル10放送が開始されています。これらのコピー制御が、著作権を保護します。●番組表の全データを取得するために最大2時間程度かかる場合があります。なお、電子番組表の情報取得時刻に地上デジタル放送のテレビ視聴や予約録画で「Qosmio AV Center」が動作している、番組表データが取得できない場合があります。●複雑なデータ放送を表示しているときは、映像がコマ落ちしたり乱れる場合があります。その場合は、データ放送を非表示にしてご覧ください。●放送チャンネルや番組によっては、画面がコマ落ちすることがあります。●バッテリーパックを搭載しているモデルの場合でも必ずACアダプターを使用してPC本体に電源に接続して使用してください。バッテリー駆動中にテレビ視聴/録画やタイトル再生を行うと、バッテリーの消耗率により、画像がコマ落ちしたり音が飛んだり、録画に失敗するおそれがあります。●再生中や録画中にPC本体に振動や衝撃を加えると、映像が途切れたり、録画に失敗するおそれがあります。●ながら見モードでテレビ視聴中に「Qosmio AV Center」以外のアプリケーションを起動/操作すると、アプリケーションの動作が緩慢になったり、「Qosmio AV Center」の映像がスムーズに表示されない場合があります。●テレビ視聴/録画やタイトル再生を行う際はPCの省電力モードを解除してご使用になることをおすすめします。省電力モードの設定によっては、画像がコマ落ちしたり音が飛んだり、録画に失敗するおそれがあります。●CATV番組の視聴方法は、各CATV会社によって異なります。詳しくはCATV会社にお問い合わせください。●テレビ視聴するにはアンテナの接続が必要です。●録画は本製品に付属のHDDおよび一部の外付けHDDにできます。DVD/BDメディアなど直接書き込むことはできません。●ダビング10に対応した放送を本製品のHDDに録画した場合は、CPRM対応のDVD-RAM、DVD-Rメディア、SDメモリーカードおよびAACs対応のBD-R、BD-REメディアに、9回のコピーと1回のムーブが可能となります。●DVD-RAM、DVD-R、BD-RE、BD-Rメディア、SDメモリーカードに9回のコピーと1回のムーブを行うと、HDDの元映像は自動的に消去されます。また、元映像がハイビジョンでもDVD-RAM、DVD-Rメディア、SDメモリーカードにコピーした場合、標準画質になります。●DVD-RAM、DVD-R、BD-Rメディア、SDメモリーカードにコピー中に、PCをスリープ/休止状態/シャットダウンを行ったり、Windows Updateにより再起動したり、キャンセル、エラーなどがあると、処理が正常に行えずエラーとなり、コピー1回分としてカウントされますのでご注意ください。●DVD-RAM、DVD-R、BD-Rメディア、SDメモリーカードにムーブ中に、PCをスリープ/休止状態/シャットダウンを行ったり、キャンセル、エラーなどがあると、元映像とDVD-RAM、DVD-R、BD-Rメディア、SDメモリーカードの映像がともに消去されますのでご注意ください。●CPRMに対応していないWindows-RAM、DVD-Rメディア、AACsに対応していないBD-R、BD-REメディアにはコピー・ムーブができません。●DVD-RAM、DVD-Rメディア、SDメモリーカードにコピー・ムーブする際は、映像のビットレートを下げて記録を行いますので、元のHDDに録画された映像に比べ画質が劣化します。●録画した番組をコピー・ムーブした場合、字幕データは記録されません。●CPRMに対応していないDVDプレーヤーでは、作成したDVD-RAM、DVD-Rメディアを再生できません。AACsに対応していないBDプレーヤーでは、作成したBD-R、BD-REメディアを再生できません。●録画した番組は録画したPCでのみ再生可能です。他の録画/再生機器や外付けHDD、PCなどにコピー・ムーブして再生することはできません(CPRM対応のDVDメディア、SDメモリーカード、AACs対応のBDメディアにコピー・ムーブができません)。●録画した番組を編集/加工することはできません。●ハイビジョン映像を解像度変換せずに録画できますが、再生する際には液晶パネルの解像度やウィンドウサイズへ変換した上で表示します。

#### 修理について

●本製品は高度な暗号化技術を使っているため、故障内容により、録画した番組を再生できなくなる場合があります。あらかじめご了承ください。

#### その他

●5.1ch音声は2chにダウンミックスされて出力されます。●本製品のデジタル放送録画については、ARIB規定に準拠した方式を採用しています。

## 【地上デジタル放送をご覧いただくには】

### アンテナを設置する場合

地上デジタル放送対応UHFアンテナを接続すれば視聴できます。

### ケーブルテレビを利用する場合

ご契約のケーブルテレビがバスルー方式の場合、ケーブルテレビの端子に接続すれば視聴できます。(CATVバスルー対応)

\*トランスモジュレーション方式の場合は、受信できません。

※詳しくはご契約のケーブルテレビ事業者にお問い合わせください。

### 地上デジタル放送を見るには付属のB-CASカードを必ず装着してください。

●D710、T750、T560/T4Aは、地上デジタル放送専用受信機用B-CASカードを1枚付属しています。このカードを装着しないと、地上デジタルテレビ放送が映りません。

### 地上デジタル放送のコピー制御について

地上デジタル放送は、高画質なハイビジョン放送を視聴でき、また高画質のままに録画できる点が大きな特徴です。そのため、著作権への配慮がより必要となります。各デジタルテレビ放送局では、2004年4月以降、コンテンツ保護のためスクランブルをかけて放送しており、B-CASカードがないと見られません。また、同時期より、電波に「1回だけ録画可能」のコピー制御信号を加えて放送しています。また、2008年7月4日よりダビング10放送が開始されています。これらのコピー制御が、著作権を保護し、魅力ある番組づくりをサポートします。

コピー制御お問い合わせセンター  
(受付時間10:00~20:00)  
**0570-000-288**

最新の視聴可能エリアについて詳しくは、こちらへ  
社団法人デジタル放送推進協会  
**www.dpa.or.jp**



仕様表 (T560/T550/T350)

		dynabook T560		dynabook T560		dynabook T550	
モデル名/型番		T560/T4AW (ベルベッティホワイト) PT560T4ABTW	T560/T4AB (ベルベッティブラック) PT560T4ABTB	T560/58AW (ベルベッティホワイト) PT56058ABFW	T560/58AB (ベルベッティブラック) PT56058ABFB	T550/D8AB (ベルベッティブラック) PT550D8ABFB	
プレインストールOS		Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 ※1) ※2) ※3)				Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 ※1) ※2) ※3) Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 ※1) ※2) ※3)	
プロセッサ	動作周波数	2GHz		1.73GHz(ターボ・ブースト利用時は最大2.93GHz)		1.73GHz(ターボ・ブースト利用時は最大2.93GHz)	
	コア数/スレッド数	2コア/2スレッド		4コア/8スレッド (インテル® ハイパースレディング・テクノロジー対応)		4コア/8スレッド (インテル® ハイパースレディング・テクノロジー対応)	
チップセット	キャッシュメモリ	インテル® スマート・キャッシュ 3MB (メインプロセッサに内蔵)		インテル® スマート・キャッシュ 6MB (メインプロセッサに内蔵)		インテル® スマート・キャッシュ 6MB (メインプロセッサに内蔵)	
	標準/最大	4GB(2GB×2)/8GB ※4) ※6)		4GB(2GB×2)/8GB ※4) ※5)		4GB(2GB×2)/8GB ※4) ※5)	
メモリ	仕様	PC3-8500(DDR3-1066) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 ※8)		PC3-8500(DDR3-1066) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 ※8)		PC3-8500(DDR3-1066) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 ※8)	
	メモリ専用スロット	2スロット(空きスロット×0) ※4) ※8)		2スロット(空きスロット×0) ※4) ※8)		2スロット(空きスロット×0) ※4) ※8)	
表示機能	内蔵ディスプレイ	16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 ※9) ※10)				15.6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 ※9) ※10) 120Hz倍速駆動方式 ※11)、NVIDIA® 3D Vision®対応	
	解像度/表示色	最大2,048×1,536ドット ※12)/1,677万色		最大2,048×1,536ドット ※12)/1,677万色		最大2,048×1,536ドット ※12)/1,677万色	
	外部ディスプレイ(RGB接続(オプション))	最大1,920×1,080ドット(1080P)/1,677万色、HDCP対応 ※13)		最大1,920×1,080ドット(1080P)/1,677万色、HDCP対応 ※13)		最大1,920×1,080ドット(1080P)/1,677万色、HDCP対応 ※13)	
	外部ディスプレイ(HDMI接続(オプション))	最大1,366×768ドット ※14)/1,677万色 ※15)		最大1,366×768ドット ※14)/1,677万色 ※15)		最大1,366×768ドット ※14)/1,677万色 ※15)	
ビデオRAM	Windows® 7 Home Premium 64ビット版:最大1,696MB(メインメモリと共用) ※6)	Windows® 7 Home Premium 64ビット版:最大1,696MB(メインメモリと共用) ※6)		専用ビデオRAM 1GB ※5)		専用ビデオRAM 1GB ※5)	
	Windows® 7 Home Premium 32ビット版:最大1,305MB(メインメモリと共用) ※6)	Windows® 7 Home Premium 32ビット版:最大1,305MB(メインメモリと共用) ※6)		専用ビデオRAM 1GB ※5)		専用ビデオRAM 1GB ※5)	
グラフィックアクセラレーター ※17)	インテル® Pentium® プロセッサ P6100に内蔵 (インテル® HD グラフィックス搭載)		NVIDIA® GeForce® GT 330M(PCI Express)		NVIDIA® GeForce® GTS 350M(PCI Express)		
入力装置	本体キーボード	106キー(JIS配列準拠)(テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.7mm				106キー(JIS配列準拠)(テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.7mm	
	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 ※42)				ジェスチャーコントロール付きタッチパッド ※42)	
	ワンタッチ操作ボタン	ecoボタン、オーディオボタン、イルミネーションオン/オフボタン、音量ボタン、タッチパッドオン/オフボタン、TVボタン 他		ecoボタン、オーディオボタン、イルミネーションオン/オフボタン、音量ボタン、タッチパッドオン/オフボタン 他		ecoボタン、オーディオボタン、イルミネーションオン/オフボタン、音量ボタン、タッチパッドオン/オフボタン 他	
補助記憶装置	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)				横スクロール機能付きレーザーマウス(USB接続)(標準添付)	
	ハードディスク	500GB(5,400rpm、Serial ATA対応) ※18)		640GB(5,400rpm、Serial ATA対応) ※18)		640GB(5,400rpm、Serial ATA対応) ※18)	
	ソフトウェア占有量	Windows® 7 Home Premium 64ビット版:約34GB Windows® 7 Home Premium 32ビット版:約29GB		Windows® 7 Home Premium 64ビット版:約34GB Windows® 7 Home Premium 32ビット版:約29GB		Windows® 7 Home Premium 64ビット版:約35GB Windows® 7 Home Premium 32ビット版:約29GB	
通信機能	光学ドライブ (詳細は47ページをご覧ください)	ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能搭載)				ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能搭載)	
	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)				1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)	
無線LAN ※19)	IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※20)				IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※20)		
TVチューナー	地上デジタルTVチューナー×1 ※21)				地上デジタルTVチューナー×1 ※21)		
サウンド機能 ※22)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 ※23) harman/ kardon® ステレオスピーカー内蔵				インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 ※23) harman/ kardon® ステレオスピーカー内蔵		
ブリッジメディアスロット ※24)	1スロット(SDメモリアカード ※25)、SDHCメモリアカード ※25)、SDXCメモリアカード ※25)、xD-ピクチャーカード ※26)、マルチメディアカード ※27)、メモリスティック ※28)、メモリスティックPRO ※29) 対応				1スロット(SDメモリアカード ※25)、SDHCメモリアカード ※25)、SDXCメモリアカード ※25)、xD-ピクチャーカード ※26)、マルチメディアカード ※27)、メモリスティック ※28)、メモリスティックPRO ※29) 対応		
ExpressCardスロット	1スロット(ExpressCard/34対応)				1スロット(ExpressCard/34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 ●USB2.0×4(うち1つは、eSATAと共用) ※30) ●eSATA×1(USB2.0と共用) ※30) ●マイク入力(3.5mmφステレオミニジャック)共用×1 ※31) ●LAN(RJ45)×1 ●HDMI出力端子×1 ※13) ●アンテナ入力(同軸コネクタ)×1				●ヘッドホン出力(3.5mmφステレオミニジャック)×1 ●RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1 ●USB2.0×4(うち1つは、eSATAと共用) ※30) ●eSATA×1(USB2.0と共用) ※30) ●マイク入力(3.5mmφステレオミニジャック)共用×1 ※31) ●LAN(RJ45)×1 ●HDMI出力端子×1 ※13) ●アンテナ入力(同軸コネクタ)×1		
Webカメラ	有効画素数 約30万画素				有効画素数 約30万画素		
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				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) ※32)				リチウムイオン(バッテリーパック) ※32)	
	駆動時間	約1.4時間 ※33) ※34)		約2.0時間 ※33) ※34)		約1.8時間 ※33) ※34)	
ACアダプター	充電時間	約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間(電源ON時) ※34)		約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間(電源ON時) ※34)		約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間(電源ON時) ※34)	
	標準消費電力 ※36) (最大)	約18W(65W)		約22W(120W)		約29W(120W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※37)	N区分0.28(A) ●		N区分0.17(AA) ●		N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) ※38)				温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ※38)		
環境レーティング ※43)	★☆☆2010				★☆☆2010		
外形寸法(突起部含まず)	約380.5(幅)×254.0(奥行)×28.0~35.6(高さ)mm				約380.5(幅)×254.0(奥行)×30.0~37.6(高さ)mm		
質量 ※39)	約3.0kg				約3.0kg		
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				●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) ●バッテリーパック(本体装着済み) ●NVIDIA® 3D Vision® セット ※40) ●横スクロール機能付きレーザーマウス(USB接続) ●カード型リモコン 他		
保証(海外保証(制限付)を含む)	あり(1年)				あり(1年)		
主なアプリケーション	Microsoft® Office Personal 2010		Microsoft® Office Home and Business 2010		Microsoft® Office Home and Business 2010		

- ※1. Windows® 7 Home Premiumでは、ネットワークのドメイン参加を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. 初回起動時にWindows® 7 Home Premium 32ビット版を選択した場合は、リカバリーが必要です。また、セットアップ後にOSを変更する場合は、リカバリーが必要です。
- ※4. あらかじめ2スロットにそれぞれ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。
- ※5. 専用ビデオRAMのほか、メインメモリの一部を使用します。出荷時(メインメモリ4GB)では、Windows® 7 Home Premium 64ビット版使用時:T560/58Aは最大2,745MB、T550/D8Aは最大2,781MB、8GB(4GB×2)拡張時:T560/58Aは最大4,606MB、T550/D8Aは最大4,095MBまで、Windows® 7 Home Premium 32ビット版使用時:T560/58Aは最大2,297MB、T550/D8Aは最大2,269MB、8GB(4GB×2)拡張時:T560/58Aは最大2,297MB、T550/D8Aは最大2,269MBまでビデオRAMとして使用されます。
- ※6. ビデオRAM容量はコンピュータのメインメモリ容量に依存します。T560/T4Aは出荷時(メインメモリ4GB)では、Windows® 7 Home Premium 64ビット版使用時:最大1,696MB、Windows® 7 Home Premium 32ビット版使用時:最大1,305MBまでビデオRAMとして使用されます。T350/56A・36Aは出荷時(メインメモリ4GB)では、Windows® 7 Home Premium 64ビット版使用時:最大1,696MB、Windows® 7 Home Premium 32ビット版使用時:最大1,307MBまで、T350/34Aは出荷時(メインメモリ2GB)では、Windows® 7 Home Premium 64ビット版使用時:最大763MB、Windows® 7 Home Premium 32ビット版使用時:最大763MB、メインメモリ4GB以上の場合、Windows® 7 Home Premium 64ビット版使用時:最大1,696MB、Windows® 7 Home Premium 32ビット版使用時:最大1,307MBまでビデオRAMとして使用されます。
- ※7. 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。
- ※8. 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、容量差がシングルチャネル動作となります。
- ※9. 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。
- ※10. 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。
- ※11. 120Hz倍速駆動は3D立体視ゲーム、ブルーレイ3D™、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。
- ※12. 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。
- ※13. 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。
- ※14. 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。地上デジタル放送(T560/T4Aのみ)やBD-Video(ブルーレイディスクドライブ搭載モデルのみ)をHDMI™ケーブルを使用して外部ディスプレイでご覧になる場合は、外部ディスプレイ(HDCP対応のHDMI™入力端子またはHDCP対応のDVI入力端子のあるディスプレイ)のみ表示するように設定してご利用ください。BD-Videoの映像は同時表示することはできません。また、地上デジタル放送の映像を同時表示させた場合は、映像がスムーズに表示されない場合があります。
- ※15. 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表示です。
- ※16. 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。
- ※17. 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。
- ※18. 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17GB使用しています。Dドライブとして約53GB設定されています(NTF5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。
- ※19. 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。
- ※20. 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。
- ※21. 内蔵のTVチューナーでBS(デジタル放送/アナログ放送)やCS(デジタル放送/アナログ放送)を視聴することはできません。また、地上アナログ放送を視聴することはできません。
- ※22. 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。



dynabook T350



T350/56AW (リュクスホワイト) PT35056ABFW	T350/56AR (モデナレッド) PT35056ABFR	T350/56AB (プレシャスブラック) PT35056ABFB	T350/36AW (リュクスホワイト) PT35036ASFV	T350/36AR (モデナレッド) PT35036ASFR	T350/36AB (プレシャスブラック) PT35036ASFB	T350/34AW (リュクスホワイト) PT35034ASFW	T350/34AR (モデナレッド) PT35034ASFR	T350/34AB (プレシャスブラック) PT35034ASFB
Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (※1)(※2)(※3) Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版								
インテル® Core™ i5-460M プロセッサ 2.53GHz(ターボ・ブースト利用時は最大2.80GHz) 2コア/4スレッド (インテル® ハイパースレディング®テクノロジー対応)					インテル® Pentium® プロセッサ P6100 2GHz 2コア/2スレッド			
インテル® スマート・キャッシュ 3MB(メインプロセッサに内蔵)								
モバイルインテル® HM55 Expressチップセット								
4GB(2GB×2)/8GB(※4)(※6)			PC3-8500(DDR3-1066)対応 SDRAM、デュアルチャンネル対応(※8)			2GB(2GB×1)/8GB(※6)(※7)		
2スロット(空きスロット×0)(※4)(※8)					2スロット(空きスロット×1)(※7)(※8)			
15.6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(※9)(※10)								
最大2,048×1,536ドット(※12)/1,677万色								
最大1,366×768ドット(※14)/1,677万色(※15)			最大1,920×1,080ドット(1080P)/1,677万色、HDCP対応(※13)			最大1,366×768ドット(※16)/1,677万色(※15)		
Windows® 7 Home Premium 64ビット版:最大1,696MB(メインメモリと共用)(※6) Windows® 7 Home Premium 32ビット版:最大1,307MB(メインメモリと共用)(※6)					Windows® 7 Home Premium 64ビット版:最大763MB(メインメモリと共用)(※6) Windows® 7 Home Premium 32ビット版:最大763MB(メインメモリと共用)(※6)			
インテル® Core™ i5-460M プロセッサに内蔵(インテル® HD グラフィックス搭載)								
インテル® Pentium® プロセッサ P6100に内蔵 (インテル® HD グラフィックス搭載)								
106キー(JIS配列準拠)(テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.0mm								
ジェスチャーコントロール付きタッチパッド(※42)								
タッチパッドオン/オフボタン 他								
横スクロール機能付きレーザーマウス(USB接続)(標準添付)								
640GB(5,400rpm、Serial ATA対応)(※18)			500GB(5,400rpm、Serial ATA対応)(※18)			320GB(5,400rpm、Serial ATA対応)(※18)		
Windows® 7 Home Premium 64ビット版:約33GB Windows® 7 Home Premium 32ビット版:約28GB			Windows® 7 Home Premium 64ビット版:約29GB Windows® 7 Home Premium 32ビット版:約26GB					
ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能搭載)			DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み)					
1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)								
IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)(※20)								
インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠(※23) ステレオスピーカー内蔵								
1スロット(SDメモ리카ード(※25)、SDHCメモ리카ード(※25)、SDXCメモ리카ード(※25)マルチメディアカード(※27)、メモリスティック(※28)、メモリスティックPRO(※29)対応)								
●ヘッドホン出力(3.5mmφステレオミニジャック)×1 ●RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1 ●USB2.0×3(うち1つは、eSATAと共用)(※30) ●eSATA×1(USB2.0と共用)(※30) ●マイク入力(3.5mmφミニジャック)×1 ●LAN(RJ45)×1 ●HDMI出力端子×1(※13)								
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 リチウムイオン(バッテリーパック)(※32)								
約1.8時間(※33)(※34)			約4.0時間(電源Off時)/約12.0時間(電源On時)(※34)			約1.6時間(※33)(※34)		
約14W(65W) N区分0.13(AA) (※38)			AC100V~240V、50/60Hz(※35)			約15W(65W) N区分0.21(A) (※38)		
温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※38) ★★★2010								
約380.0(幅)×250.0(奥行)×28.0~37.9(高さ)mm 約2.4kg								
●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								
あり(1年)								
Microsoft® Office Home and Business 2010								

- ※23. 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。
- ※24. 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おりません。
- ※25. 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。SDXCメモ리카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(miniSDHCカードを含む)、microSDカード(microSDHCカードを含む)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となります。SDIOカードには対応しておりません。
- ※26. 2GBのメディアまで使用できます。
- ※27. 2GBのメディアまで使用できます。SecureMMCには対応しておりません。
- ※28. メモリスティックは256MBのメディアまで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応しておりません。また、T560・T550は市販のアダプターを接続することでメモリスティック デュオが使用できます。
- ※29. メモリスティックPROは16GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応しておりません。また、T560・T550は市販のアダプターを接続することでメモリスティックPRO デュオが使用できます。
- ※30. 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。
- ※31. マイク入力時はモノラル音声となります。
- ※32. バッテリーパックは消耗品です。
- ※33. 社団法人電子情報技術産業協会「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。
- ※34. 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。
- ※35. 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。
- ※36. 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。
- ※37. 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。
- ※38. 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。
- ※39. バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。

- ※40. NVIDIA® 3D Vision™セットには、アクティブシャッター方式3Dグラス、ノーズピース、USBケーブルなどを付属しています。
- ※41. 電池(単4形)2個付属。
- ※42. 指の動きで上下左右のスクロールや文字や画像の拡大/縮小を行うジェスチャーコントロールの詳細は、タッチパッドの設定やマウスのプロパティなどを参照してください。
- ※43. 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。

■ 地上デジタルTVチューナー

		T560/T4A
映像	TVチューナー	地上デジタルハイビジョンチューナー
	データ放送受信	地上デジタル放送
	CATV対応	全帯域(VHF/MID/SHB/UHF)
	双方向サービス	対応(LAN経由)
	字幕放送	対応
アンテナ部	EPG(電子番組表)	対応
		同軸 75ΩF型

■ 録画時間について(64ビット版OSの場合)

放送の種類	録画モード	最大録画時間	1時間録画するのに必要なハードディスク容量
地上デジタルハイビジョンTV放送(約17Mbps)	TS	約57時間*	約7.5GB
地上デジタル標準放送(約8.0Mbps)	TS	約122時間*	約3.6GB

\*Cドライブ(空き容量:約394GB)、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。  
※Qosmio AV Centerで表示される録画可能時間と異なる場合があります。

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  
サービス

環境調和

仕様表



モデル名/型番	R730/39A PR73039ARJB	R730/38A PR73038ARJB	R730/27A PR73027ARFB	R730/26A PR73026ARFB
ブレインストールOS	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (Windows® XPモード搭載) (※1)(※2) Windows® 7 Professional 64ビット 正規版		Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 (※1)(※2)(※3)	
プロセッサ	インテル® Core™ i5-560M プロセッサ			
	動作周波数 2.66GHz(ターボ・ブースト利用時は最大3.20GHz)			インテル® Core™ i3-370M プロセッサ 2.40GHz
	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)			
チップセット	インテル® スマート・キャッシュ 3MB (メインプロセッサに内蔵)			
	モバイル インテル® HM55 Express チップセット			
メモリ	標準/最大 4GB (2GB×2) / 8GB (※4)(※5)			
	仕様 PC3-8500 (DDR3-1066) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 (※6)			
表示機能	メモリ専用スロット 2スロット (空きスロット×0) (※4)(※6)			
	内蔵ディスプレイ 13.3型ワイド (16:9) HD 軽量薄型 TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット (※7)			
	解像度/表示色 最大2,048×1,536ドット (※8) / 1,677万色 最大1,920×1,080ドット (1080P) / 1,677万色、HDCP対応 (※9)			
	外部ディスプレイ (RGB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)			
	外部ディスプレイ (HDMI接続) (オプション) 最大1,366×768ドット (※10) / 1,677万色 (※11)			
ビデオRAM	Windows® 7 Professional 32ビット版: 最大1,272MB (メインメモリと共用) (※5) Windows® 7 Professional 64ビット版: 最大1,696MB (メインメモリと共用) (※5)		Windows® 7 Home Premium 64ビット版: 最大1,696MB (メインメモリと共用) (※5) Windows® 7 Home Premium 32ビット版: 最大1,272MB (メインメモリと共用) (※5)	
	グラフィックアクセラレーター (※12) インテル® Core™ i5-560M プロセッサに内蔵 (インテル® HD グラフィックス搭載)			
	インテル® Core™ i3-370M プロセッサに内蔵 (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 87キー (JIS配列標準)、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 (※31)			
	ワンタッチ操作ボタン ecoボタン、東芝プレゼンテーションボタン、タッチパッド オン/オフボタン 他			
補助記憶装置	SSD/HDD 128GB SSD (Serial ATA対応) (※13)		500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※13)	
	ソフトウェア占有量 Windows® 7 Professional 32ビット版: 約17GB Windows® 7 Professional 64ビット版: 約21GB		500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※14)	
	光学ドライブ (詳細は47ページをご覧ください) DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み)		320GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※14)	
通信機能	LAN 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応)			
	無線LAN/WiMAX通信 (※15) インテル® Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250 IEEE802.11a/b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※16)			
サウンド機能 (※18)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (※19) ステレオスピーカー内蔵、モノラルマイク内蔵			
SDカードスロット (※20)	1スロット (SDメモリーカード (※21)、SDHCメモリーカード (※21)、SDXCメモリーカード (※21) 対応)			
PCカードスロット	TYPE II × 1スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応)			
インターフェース	●ヘッドホン出力 (3.5mmステレオミニジャック) × 1 ●RGB (15ピン ミニD-sub 3段) × 1 ●USB2.0 × 3 (うち1は、eSATAと共用) (※22) ●eSATA × 1 (USB2.0と共用) (※22) ●マイク入力 (3.5mmミニジャック) × 1 ●LAN (RJ45) × 1 ●HDMI出力端子 × 1 (※9)			
セキュリティ機能	指紋センサー (スライド方式)、TPMセキュリティチップ (TCG Ver1.2準拠)、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) (※23)			
	駆動時間 バッテリーパック61AA装着時: 約11.0時間 (※24)(※25) バッテリーパック91AA装着時: 約16.0時間 (※24)(※25)		バッテリーパック61AA装着時: 約10.0時間 (※24)(※25) バッテリーパック91AA (オプション) 装着時: 約15.0時間 (※24)(※25)	
	充電時間 バッテリーパック61AA装着時: 約5.0時間 (電源OFF時) 約5.0~約15.0時間 (電源ON時) (※25) バッテリーパック91AA装着時: 約5.0時間 (電源OFF時) 約5.0~約21.5時間 (電源ON時) (※25)		バッテリーパック61AA装着時: 約5.0時間 (電源OFF時) 約5.0~約15.0時間 (電源ON時) (※25) バッテリーパック91AA (オプション) 装着時: 約5.0時間 (電源OFF時) 約5.0~約21.5時間 (電源ON時) (※25)	
	ACアダプター AC100V~240V、50/60Hz (※26)			
標準消費電力 (※27) (最大)	約13W (65W)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※28)	N区分0.12 (AA) Ⓞ			N区分0.15 (AA) Ⓞ
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※29)			
環境レーティング (※32)	★★★★2010			
外形寸法 (突起部含まず)	バッテリーパック61AA装着時: 約316.0 (幅) × 227.0 (奥行) × 18.3~24.7 (高さ) mm バッテリーパック91AA装着時: 約316.0 (幅) × 227.0 (奥行) × 18.3~40.9 (高さ) mm	バッテリーパック61AA装着時: 約316.0 (幅) × 227.0 (奥行) × 18.3~24.7 (高さ) mm バッテリーパック91AA (オプション) 装着時: 約316.0 (幅) × 227.0 (奥行) × 18.3~40.9 (高さ) mm	バッテリーパック61AA装着時: 約316.0 (幅) × 227.0 (奥行) × 16.8~26.6 (高さ) mm バッテリーパック91AA (オプション) 装着時: 約316.0 (幅) × 227.0 (奥行) × 16.8~42.8 (高さ) mm	
質量 (※30)	バッテリーパック61AA装着時: 約1.27kg バッテリーパック91AA装着時: 約1.42kg	バッテリーパック61AA装着時: 約1.37kg バッテリーパック91AA (オプション) 装着時: 約1.52kg	バッテリーパック61AA装着時: 約1.49kg バッテリーパック91AA (オプション) 装着時: 約1.64kg	
主な付属品	●リカバリーメディア (Windows® 7 Professional) ●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書 ●保証書 他 ●バッテリーパック61AA (本体装着済み)		●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書 ●保証書 他 ●バッテリーパック61AA (本体装着済み)	
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 Home and Business 2010			

- ※1. ブレインストールされているOS、または製品に付属されているリカバリーメディアで復元したOSのみサポートいたします。
- ※2. 初回起動時にWindows® 7 Professional 64ビット版またはWindows® 7 Home Premium 32ビット版を選択した場合は、リカバリーが必要で、またセットアップ後にOSを変更する場合は、リカバリーが必要です。
- ※3. Windows® 7 Home Premiumでは、ネットワークのドメイン参加をすることはできません。
- ※4. あらかじめ2スロットにそれぞれ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 Professional 32ビット版、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。
- ※5. 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4GB) では、Windows® 7 Professional 32ビット版使用時: 最大1,272MB、Windows® 7 Professional 64ビット版使用時: 最大1,696MBまで、Windows® 7 Home Premium 64ビット版使用時: 最大1,696MB、Windows® 7 Home Premium 32ビット版使用時: 最大1,272MBまでビデオRAMとして使用されます。
- ※6. 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、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※7. 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) が存在する場合があります (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、表示不能ドット数の割合) 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。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ※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、1,677万色はディスプレイ表示です。
- ※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. SSDとHDD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。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。ソフトウェア占有量は、Windows® 7 Professional 64ビット版の場合、Microsoft® Office Home and Business 2010がインストールされている際の占有量です。すべての領域はNTFSで設定されています。
- ※14. HDD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16GB使用しています。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。
- ※15. 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。
- ※16. 5GHz帯無線LANはW52/W53/W56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。
- ※17. 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。
- ※18. 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。
- ※19. 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。
- ※20. 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おりません。
- ※21. 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ACアダプターを接続することでminiSDカード (miniSDHCカードを含む)、microSDカード (microSDHCカードを含む) 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おりません。
- ※22. 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。
- ※23. バッテリーパックは消耗品です。
- ※24. 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。
- ※25. 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。
- ※26. 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。
- ※27. 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。
- ※28. 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: 千ワット) 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AA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。
- ※29. 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。
- ※30. バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。
- ※31. 指の動きで上下左右のスクロールや文字や画像の拡大/縮小を行うジェスチャーコントロールの詳細は、タッチパッドの設定やマウスのプロパティなどを参照してください。
- ※32. 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。

■ BD/DVD/CDドライブ仕様

ドライブ		ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチ ドライブ機能搭載) ※2 ※6	DVDスーパー マルチドライブ (DVD±R 2層書き込み) ※3 ※6	DVDスーパー マルチドライブ (DVD±R 2層書き込み) ※3 ※6	DVDスーパー マルチドライブ ※3 ※7
モデル名		D710/T8AB, D710/T8AR, D710/T6AB, D710/T6AR, T750/T8A, T560/T4AW, T560/T4AB, T560/S8AW, T560/S8AB, T550/D8AB, T350/S6AW, T350/S6AR, T350/S6AB	D710/T4AB, D710/T4AR T350/S6AW, T350/S6AR, T350/S6AB, T350/S4AW, T350/S4AR, T350/S4AB	R730/S39A, R730/S38A	R730/S27A, R730/S26A
読み出し ※1	CD-ROM	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	BD-ROM	最大6倍速	—	—	—
書き込み/ 書き換え	CD-R	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速	最大16倍速
	CD-RW(マルチスピード)	最大4倍速	最大4倍速	最大4倍速	最大4倍速
	High Speed対応CD-RW	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速
	Ultra Speed対応CD-RW	最大16倍速	最大24倍速	最大16倍速	最大10倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R DL ※4	最大4倍速	最大6倍速	最大4倍速	—
	DVD-RW	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速	最大4倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R DL	最大4倍速	最大6倍速	最大4倍速	—
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大4倍速
	DVD-RAM ※5	最大5倍速	最大5倍速	最大5倍速	最大3倍速
	BD-R	最大6倍速	—	—	—
	BD-R DL	最大4倍速	—	—	—
	BD-RE	最大2倍速	—	—	—
BD-RE DL	最大2倍速	—	—	—	
読み出し対応フォーマット		BD-ROM, BD-Video ※2, BD-R, BD-RE, BD-R DL, BD-RE DL, DVD-ROM, DVD-Video ※2, DVD-R, DVD-RW, DVD-RAM ※5, DVD-R DL, DVD+R, DVD+RW, DVD+R DL, 音楽CD, CD-ROM, CD-R, CD-RW, マルチセッション(PhotoCD, CDエクストラ)	DVD-ROM, DVD-Video ※3, DVD-R, DVD-RW, DVD-RAM ※5, DVD-R DL, DVD+R, DVD+RW, DVD+R DL, 音楽CD, CD-ROM, CD-R, CD-RW, マルチセッション(PhotoCD, CDエクストラ)	DVD-ROM, DVD-Video ※3, DVD-R, DVD-RW, DVD-RAM ※5, DVD-R DL, DVD+R, DVD+RW, DVD+R DL, 音楽CD, CD-ROM, CD-R, CD-RW, マルチセッション(PhotoCD, CDエクストラ)	DVD-ROM, DVD-Video ※3, DVD-R, DVD-R DL, DVD-RW, DVD-RAM ※5, DVD+R, DVD+RW, DVD+R DL, 音楽CD, CD-ROM, CD-R, CD-RW, マルチセッション(PhotoCD, CDエクストラ)

- ※1. 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。
- ※2. DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトを、BD-Videoの再生はRegionコード「A」のソフトをご使用ください。
- ※3. DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをご使用ください。
- ※4. DVD-R DL(DVD-R Dual Layer)は、Format4での書き込み/読み出しをサポートしていません。
- ※5. 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。また、カートリッジの取りはずしができないメディアは使用できません。
- ※6. 12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続、バッファアンダーランエラー防止機能付き。
- ※7. 12cm/8cmディスク対応、USB接続、バッファアンダーランエラー防止機能付き。

- 使用するDVD/BDのタイトルによっては、コマ落ちするケースがあります。なお、バッテリーパックを搭載しているモデルでも、DVD-Video/BD-Video再生時は、ACアダプターを接続した状態でご使用になることをおすすめします。
- バッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗などによっては、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みを行います。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合もあります。

■ 無線LAN対応地域

IEEE802.11b/g/n準拠無線LAN対応地域 2010年10月現在

D710, T750, T560, T550, T350

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

■ WiMAX/無線LAN対応地域

IEEE802.16e-2005, IEEE802.11a/b/g/n準拠WiMAX/無線LAN対応地域 2010年10月現在

R730 日本国内のみ

無線LANに関するご注意

本製品の使用周波数帯は2.4GHzまたは5GHz帯です。2.4GHz帯の周波数帯で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、工場の製造ライン等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(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。

- ①本製品を使用する前に、近くで「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、速やかに本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、上記にあげる国/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行う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。

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+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。 ●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が提供す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。

個人情報などのデータ流出を回避 「ハードディスクデータ消去機能」搭載だから、PCの廃棄や譲渡の際にも安心です。

ハードディスクにあるデータを個別に削除するときに行う、「ファイルを削除する」、「ごみ箱を空にする」という操作や、ハードディスク全体を購入時の状態に戻すための「リカバリーをして購入時の状態に戻す」操作を行うとファイル(データ)管理情報ではデータは消去されたように見えます。ただ、このような方法でデータを削除しただけではファイル(データ)管理情報が消去されるだけで実際のデータは残ったままになっているため、市販のデータ復旧ソフトなどを実行すると削除したはずのデータが復元され、読み取ることが可能です。東芝では全機種にリカバリーメニューで「ハードディスクデータ消去機能」を提供しています。方式は「米国国防総省方式(DoD 5220.22-M)」を採用。この方式では固定値2回、乱数1回の計3回上書きをすることにより元のデータを塗りつぶして、ハードディスクから機密情報や個人情報など、データの復元を困難にします。

※ご使用になったPC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) (<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。



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、「あなたのdynabook.com」で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）。

■ Windows® 7 セレクタブルOSに関するご注意

●初回起動時に64ビット版と32ビット版を選択できますが、Windows® 7 Home Premium搭載モデルで32ビット版を選択した場合（D710、T750、T560、T550、T350、R730/27A、R730/26A）、またはWindows® 7 Professional搭載モデルで64ビット版を選択した場合（R730/39A、R730/38A）は、リカバリーが必要なため、セットアップが完了するまでに時間がかかります。●Windows® 7を64ビット版から32ビット版へ変更、または32ビット版から64ビット版へ変更するには、リカバリー（再セットアップ）が必要です。リカバリーをするとハードディスク内に保存されているデータ（文書ファイル、画像・映像ファイル、メールやアプリケーションなど）はすべて消去され、設定した内容（インターネットやメールの設定、Windows ログオンパスワードなど）もご購入時の状態に戻ります。●64ビット版に対応していないアプリケーションは、32ビット互換モードで動作します。ただし一部動作しないものもあります。●64ビット版OSでは16ビット版用のアプリケーションは、動作しません。●64ビット版のパフォーマンスを発揮するには、64ビット版に対応したアプリケーションとドライバーが必要です。

■ 動画編集に関するご注意

●本製品はビデオ編集専用機ではありません。Windows® OSによる汎用的なPCです。●本製品は個人用・家庭用の機器です。本製品のビデオ編集機能は、趣味としてのビデオ編集を目的としたものです。●すべてのデジタルビデオカメラ（DVC 機器）の動作を保証するものではありません。対応するデジタルビデオカメラ（DVC 機器）については、各社のホームページなどでご確認ください。●映像の取り込み/書き出しを正常に行うには、事前に使用していないアプリケーションを終了させてください。また、ハードディスク上の空き領域が不連続な状態で、映像の取り込み/書き出しを行うと、ハードディスクへの書き込み/読み出しが間にあわない場合があります。ハードディスクの空き領域を整理するために、定期的にデフラグを実行することをおすすめいたします。●外部記憶装置（外付けハードディスク、各種ディスク他）にデータを保存する場合はフレーム落ちなどが生じる可能性があります。●映像の編集集中にスリープ/休止状態を使用しないでください。●ハードディスクや各種ディスクなどに保存した内容の変化/消失について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。●本製品にはIEEE1394（iLINK）端子が搭載されていないため、IEEE1394（iLINK）端子を使用してデジタルビデオカメラの映像をPCに取り込むことはできません。

■ 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、個人的に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、著作権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」「著作権者人格侵害」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なされる場合には、著作権法を遵守の上、適切なお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。

■ 3D機能に関するご注意

●3D再生対応モデルの場合、3D再生機能を使用することができます。3D映像を見るための準備については、製品本体に付属の説明書を参照してください。●本製品の3D再生機能は、3D再生用として作られたコンテンツを3D映像としてご視聴いただくことを目的とした機能ですが、個人が私的に撮影した2D映像を3D映像に変換して楽しんでいたり、2D映像のゲームまたはDVDなどのコンテンツをお客さまの選択により3D映像としてご家庭内で視聴していただくことを可能とする機能も備えております。●本製品の3D再生機能は、お客さまのご家庭内での個人的かつ非商業的な使用を目的としたものであり、第三者のコンテンツを営利目的で、または料金を徴収して、不特定または多数の者の視聴に供しますと、著作権法上で保護されている著作権者の権利を侵害する場合がありますので、ご注意ください。●お客さま自らが撮影した映像以外の2D映像のコンテンツを3D映像に変換して視聴される場合は、著作権者その他の権利者に十分配慮し、ご家庭内での個人的かつ非商業的な使用の範囲を超えて、不特定または多数の者の視聴に供されることがないようにご注意ください。●2D映像の3D映像への変換によって生成された映像は、PCに搭載された当社独自の技術によって機械的に変換されるものであって、2D映像のゲームまたはDVDなどのコンテンツの提供者によって変換されたものではありません。

■ ブルーレイディスクドライブに関するご注意

●BD-RE Ver1.0に対応したディスク（カートリッジ付きのディスク）への記録、再生はできません。また本製品で作成したブルーレイディスクをBD-RE Ver1.0専用のプレイヤー/レコーダーで再生することはできません。●ブルーレイディスクの再生には、「WinDVD® BD for TOSHIBA」を使用してください。●本製品のブルーレイ再生機能は次世代著作権保護技術AAC3（Advanced Access Content System）に対応しています。●ブルーレイディスクを継続的に楽しみたいいただくためには、本機に含まれているAAC3キーの更新が必要となります。更新の際にはインターネット接続が必要です。AAC3についての詳細は、こちら（http://www.aacsla.com/home）をご覧ください。●ブルーレイディスクタイトルを再生する場合、AAC3キーを更新するまでは、タイトルが再生できない場合があります。AAC3キーを更新するために、「WinDVD® BD for TOSHIBA」のアップデートが必要になる場合があります。●ブルーレイディスク再生機能はコンテンツ内蔵のプログラムに従って作動しますので、操作方法、操作時の画面、効果音、アイコンなどの機能・動作は、それぞれ異なる場合があります。また、タイトルによりインタラクティブ（双方向性）な機能がありますが、ネットワークの状況や機能によって動作しない場合があります。●バッテリーパックを搭載しているモデルの場合、ブルーレイディスク再生時は、必ずACアダプターを接続してください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。●ブルーレイディスクを再生する前に、他のアプリケーションを終了させてください。また、再生中に他のアプリケーションを起動したり、他の操作を行わないでください。●「Qosmio AV Center」などのアプリケーションでテレビ番組を録画中に、ブルーレイディスクの再生はできません。また、ブルーレイディスク再生中に、録画予約が開始されると、ブルーレイディスクの再生は終了します。録画予約されていない時間帯にブルーレイディスクの再生をしてください。●ブルーレイディスクを外ディスプレイでご覧になるには、HDCP対応のHDMI™入力端子またはHDCP対応のDVI入力端子のあるディスプレイが必要で、ブルーレイディスクの再生を開始するまでに、時間がかかる場合があります。●ブルーレイディスクのコンテンツによっては、画面の動きがスムーズでないなど、パフォーマンスが落ちる場合があります。●ブルーレイディスク再生時は、CPUが当該再生に割られるため、ブルーレイディスクの再生開始前に必ずその他のアプリケーションをすべて終了させてください。●48kHz/16ビットを超えるオーディオ品質でサンプリングされたオーディオコンテンツを含むブルーレイタイトルは、48kHz/16ビットのオーディオ品質で出力されます。

■ BD-R、BD-REに関するご注意

●必ず推奨メディアをご利用ください。●ブルーレイディスクにダビングした映像は、AAC3対応BD-R/BD-RE（BD-REモード）に対応した家庭用ブルーレイプレーヤー/レコーダーでの再生が可能です。お使いの機器の仕様をご確認ください。●BD-R/REに記録できる番組は最大200番組までです。

■ DVDスーパーマルチドライブに関するご注意

●MPEG映像にはさまざまなフォーマットがあり、場合によっては、再生やDVD-R、DVD-RW、DVD-RAM、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DLへの保存ができないことがあります。●作成したDVD-R、DVD-RW、DVD-RAM、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DLのすべての動作を保証するものではありません。一部の機器では再生/編集できない場合があります。各メディアに対応した機器をご使用ください。●2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。●カートリッジから取り出せないメディアは使用できません。●DVD-RW、DVD+RWはデータの書き換えが可能です。使用済みのDVD-RW、DVD+RWに書き込みを行うときはDVD-RW、DVD+RWのデータ消去を行ってください。消去を行うと、DVD-RW、DVD+RWに保存されていた情報はすべて消去されますので、内容を十分に確認してから消去を行うように注意してください。●DVD-RAM、DVD-RW、DVD-R、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DLへの書き込みでは、ファイルの管理領域なども必要になるため、メディアに記載された容量分のデータを書き込みない場合があります。●市販のDVD-Rには業務用メディア（for Authoring）と一般用メディア（for General）があります。業務用メディアはPCのドライブでは書き込みすることができません。一般用メディア（for General）をご使用ください。●市販のDVD-RAM、DVD-RW、DVD-R、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DLには「for Data」「for Video」の2種類があります。映像を保存する場合や家庭用DVDレコーダーとの互換性を重視する場合は、「for Video」をご使用ください。●バッテリーパックを搭載しているモデルでバッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗などによって、書き込みに使われるおそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。●CD-R、CD-RW、DVD-R、DVD-RW、DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DLに書き込みを行うとき、電源切断、ドライブへのショック、記憶メディアの状態などによっては処理が正常に行えずエラーとなる場合があります。●DVDの記録は半永久的な保証をするものではありません。●製品に搭載されている書き込みソフトウェア以外には動作保証しません。●作成したDVD-R DL、DVD+R DLメディアは、一部の家庭用DVDビデオレコーダーやPCでは再生できないことがあります。また、作成したDVD-R DL、DVD+R DLメディアを再生するときは、各メディアの読み取りに対応している機器をご使用ください。

■ メディア別推奨メーカー

※搭載されているドライブによって対応するメディア、推奨メーカーは異なります。

- BD-RE：パナソニック（株）
- BD-R：パナソニック（株）
- DVD-RAM：パナソニック（株）、日立マクセル（株）
- DVD-RW：日本ビクター（株）、三菱化学メディア（株）
- DVD-R：太陽誘電（株）
- DVD+RW：三菱化学メディア（株）
- DVD+R：三菱化学メディア（株）
- DVD+R DL：三菱化学メディア（株）
- DVD-R DL：三菱化学メディア（株）
- CD-R：太陽誘電（株）、三菱化学メディア（株）
- CD-RW：三菱化学メディア（株）

■ レグザリンク・ダビングに関するご注意

●この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Projectによって開発されたソフトウェアが組み込まれています。詳しくはhttp://www.openssl.org/をご覧ください。●この製品には、Eric Young氏（eay@cryptsoft.com）によって作成された暗号ソフトウェアが含まれています。

■ 「ひかりTV」のご利用に関するご注意















●「ひかりTV」のご利用には、(株)NTTぷらら、(株)アイキャストとの契約およびNTT東日本・NTT西日本のフレッツ光回線のご契約が必要となります。●「ひかりTV」は個人のお客さまのみお申し込みいただけます。また、サービスのお申し込み、ご利用は日本国内に限ります。●地上波デジタル放送IP再送信には対応していません。●お客さまのご利用環境や、ネットワーク混雑状況によりご利用できない場合があります。●有線LANをご使用ください。●予告なくサービス仕様、料金などが変更になる場合があります。●サービス仕様変更時、本ソフトウェアでは一部のサービスを利用できない場合があります。●本製品では、ビデオサービス、テレビサービスともに録画はできません。●本製品ではご視聴いただけないチャンネル、ビデオ作品がございます。●本製品では一部ご視聴いただけないハイビジョンチャンネル、ビデオ作品がございます。●複数のソフトウェアが起動している（CPUが高負荷の状態）場合、映像がコマ落ちすることがあります。●「ひかりTV」の映像を、HDMIを使用して高解像度の液晶テレビや液晶モニターに接続した場合、映像のコマ落ちが発生するなど、映像がスムーズに表示されない場合があります。この場合は、テレビへの出力解像度を下げてください。●掲載内容は2010年10月時点の情報です。●その他詳しくは、NTTぷらら「ひかりTV」ホームページ（www.hikaritv.net）をご覧ください。

■ 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、方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。










■ 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。















		液晶一体型AVPC			ハイスタンダードAVノートPC		スタンダードAVノートPC	
本体価格はすべてオープン価格*1		 <p>◆ dynabook Qosmio <b>D710</b> ➡ P6</p> <p>プレシャスブラック      シャイニーレッド</p>			 <p>◆ dynabook Qosmio <b>T750</b> ➡ P8</p> <p>シャイニーレッド</p>		 <p>◆ dynabook Qosmio <b>T560/T4A</b> ➡ P10</p> <p>ベルベッティホワイト      ベルベッティブラック</p>	
モデル名		D710/T8AB ■ D710/T8AR ■	D710/T6AB ■ D710/T6AR ■	D710/T4AB ■ D710/T4AR ■	T750/T8A ■		T560/T4AW ■ T560/T4AB ■	
OS		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 正規版 Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版		Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	
スペック	CPU	インテル® Core™ <b>i5-460M</b> プロセッサ 2.53GHz (ターボ・ブースト利用時は最大2.80GHz)、 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB		インテル® Pentium® プロセッサ <b>P6100</b> 2GHz、2コア/2スレッド、 キャッシュメモリ3MB	インテル® Core™ <b>i5-460M</b> プロセッサ 2.53GHz (ターボ・ブースト利用時は最大2.80GHz)、 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB		インテル® Pentium® プロセッサ <b>P6100</b> 2GHz、2コア/2スレッド、 キャッシュメモリ3MB	
	メモリ	<b>4GB</b> (2GB×2)/最大 <b>8GB</b> *2 DDR3メモリ デュアルチャネル対応*3 2スロット(空きスロット×0)			<b>4GB</b> (2GB×2)/最大 <b>8GB</b> *2 DDR3メモリ デュアルチャネル対応*3 2スロット(空きスロット×0)		<b>4GB</b> (2GB×2)/最大 <b>8GB</b> *2 DDR3メモリ デュアルチャネル対応*3 2スロット(空きスロット×0)	
	HDD*4	<b>1TB HDD</b>			<b>640GB HDD</b>		<b>500GB HDD</b>	
	光学ドライブ	<b>ブルーレイディスクドライブ</b> (DVDスーパーマルチドライブ機能搭載)		<b>DVDスーパーマルチドライブ</b> DVD±R DL (2層書き込み)	<b>ブルーレイディスクドライブ</b> (DVDスーパーマルチドライブ機能搭載)		<b>ブルーレイディスクドライブ</b> (DVDスーパーマルチドライブ機能搭載)	
	グラフィック	インテル® Core™ i5-460M プロセッサに内蔵 (インテル® HD グラフィックス搭載)		インテル® Pentium® プロセッサ P6100に内蔵 (インテル® HD グラフィックス搭載)	インテル® Core™ i5-460M プロセッサに内蔵 (インテル® HD グラフィックス搭載)		インテル® Pentium® プロセッサ P6100に内蔵 (インテル® HD グラフィックス搭載)	
ディスプレイ		<b>1080P FULL HD</b> <b>21.5型 16:9</b> <b>21.5型ワイド FHD</b> ワイド画面      (1,920×1,080ドット)			<b>15.6型 16:9</b> <b>15.6型ワイド HD</b> ワイド画面      (1,366×768ドット)		<b>16型 16:9</b> <b>16型ワイド HD</b> ワイド画面      (1,366×768ドット)	
映像専用プロセッサ		TOSHIBA Quad Core HD Processor <b>SpursEngine</b>	—	—	TOSHIBA Quad Core HD Processor <b>SpursEngine</b>		—	
AV機能	TVチューナー	 +  <b>W録</b>		 *5	 *5		 *5	
	最大録画時間	約 <b>1,041</b> 時間*6 EPモード (約2.0Mbps)		約 <b>122</b> 時間*7 TSモード (約17.0Mbps)	約 <b>641</b> 時間*8 EPモード (約2.0Mbps)		約 <b>57</b> 時間*13 TSモード (約17.0Mbps)	
	サウンド	<b>ONKYO®</b> ステレオスピーカー			 <b>WAVES®</b> MAXX AUDIO	<b>harman/kardon®</b> ステレオスピーカー		<b>harman/kardon®</b> ステレオスピーカー
通信機能		有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11b/g/n)			有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11b/g/n)		有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11b/g/n)	
メディアスロット		ブリッジメディアスロット (SDメモ리카ード、SDHCメモ리카ード、SDXCメモ리카ード、xD-ピクチャーカード、 マルチメディアカード、メモリースティック、メモリースティックPRO)			ブリッジメディアスロット (SDメモ리카ード、SDHCメモ리카ード、SDXCメモ리카ード、 xD-ピクチャーカード、マルチメディアカード、 メモリースティック、メモリースティックPRO)		ブリッジメディアスロット (SDメモ리카ード、SDHCメモ리카ード、SDXCメモ리카ード、 xD-ピクチャーカード、マルチメディアカード、 メモリースティック、メモリースティックPRO)	
インターフェース		USB2.0×6、 <b>HDMI入力</b> 、 <b>D4映像入力</b> 、 L/R音声入力(ピンジャック×2)、同軸デジタルオーディオ出力			USB2.0×4 (うち1つは、eSATAと共用)、 <b>eSATA×1</b> (USB2.0と共用)、 <b>HDMI出力</b>		USB2.0×4 (うち1つは、eSATAと共用)、 <b>eSATA×1</b> (USB2.0と共用)、 <b>HDMI出力</b>	
Webカメラ		有効画素数 約 <b>130万</b> 画素			有効画素数 約 <b>30万</b> 画素		—	
バッテリー駆動時間*9		—			約 <b>3.3</b> 時間		約 <b>1.4</b> 時間	
質量*10		約 <b>8.5</b> kg			約 <b>3.0</b> kg		約 <b>3.0</b> kg	
標準消費電力*11		約 <b>54</b> w	約 <b>51</b> w	約 <b>53</b> w	約 <b>22</b> w		約 <b>18</b> w	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*12		T区分 <b>0.23 (A)</b> 	T区分 <b>0.22 (A)</b> 	T区分 <b>0.31 (93%)</b> 	N区分 <b>0.23 (A)</b> 		N区分 <b>0.28 (A)</b> 	
主な付属品		●横スクロール機能付きワイヤレスレーザーマウス ●ワイヤレスキーボード ●リモコン ●B-CASカード ●ACアダプター ●電源コード 他			●横スクロール機能付きレーザーマウス (USB接続) ●リモコン ●B-CASカード ●ACアダプター ●電源コード 他		●横スクロール機能付きレーザーマウス (USB接続) ●リモコン ●B-CASカード ●ACアダプター ●電源コード 他	
アプリケーション		Microsoft® Office Home and Business 2010			Microsoft® Office Home and Business 2010		Microsoft® Office Personal 2010	

\*1 オープン価格の製品は本体希望小売価格を定めておりません。 \*2 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。 \*3 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、容量差がシングルチャネル動作となります。 \*4 HDDの容量は1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで算出しています。 \*5 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。 \*6 64ビット版OSでの値。EPモード(ビットレート約2.0Mbps)でCDドライブ(空き容量:約891GB)、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。 \*7 64ビット版OSでの値。TSモード(ビットレート約17.0Mbps)でCDドライブ(空き容量:約894GB)、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。 \*8 64ビット版OSでの値。EPモード(ビットレート約2.0Mbps)でCDドライブ(空き容量:約53GB)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。 \*9 JEITA測定法Ver1.0による値(標準バッテリーパック装着時)。 \*10 バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。D710は主な付属品を含みません。 \*11 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(D710除く)、周辺機器接続なしでの消費電力です。 \*12 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、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 \*13 64ビット版OSでの値。TSモード(ビットレート約17.0Mbps)で、CDドライブ(空き容量:約394GB)、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。



		ハイスタンダードノートPC	3D対応ハイスタンダードノートPC	スタンダードノート	
本体価格はすべてオープン価格*1		 <p>☐ ベルベッティホワイト ■ ベルベッティブラック</p>	 <p>☐ リュクスホワイト ■ モデナレッド</p>	 <p>☐ リュクスホワイト ■ モデナレッド</p>	
モデル名		T560/58AW ☐ T560/58AB ■	T550/D8AB ■	T350/56AW ☐ T350/56AR ■ T350/56AB ■	T350/36AW ☐ T350/36AR ■ T350/36AB ■
OS		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 正規版 Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	Windows® 7 Home Premium 64ビット Windows® 7 Home Premium 32ビット	
P C ス ペ ッ ク	CPU	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)、 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB	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)、 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB	インテル® Core™ i5-460M プロセッサ 2.53GHz(ターボ・ブースト利用時は最大2.80GHz)、 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB	
	メモリ	4GB(2GB×2)/最大8GB*2 DDR3メモリ デュアルチャネル対応*3 2スロット(空きスロット×0)	4GB(2GB×2)/最大8GB*2 DDR3メモリ デュアルチャネル対応*3 2スロット(空きスロット×0)	4GB(2GB×2)/最大8GB*2 DDR3メモリ デュアルチャネル対応*3 2スロット(空きスロット×0)	
	SSD/HDD*4	640GB HDD	640GB HDD	640GB HDD	500GB HDD
	光学ドライブ	ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能搭載)	ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能搭載)	ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能搭載)	DVDスーパー DVD±R DL
	グラフィック	NVIDIA® GeForce® GT 330M (PCI Express) (専用ビデオRAM 1GB)	NVIDIA® GeForce® GTS 350M (PCI Express) (専用ビデオRAM 1GB)	インテル® Core™ i5-460M プロセッサに内蔵 (インテル® HD グラフィックス搭載)	
ディスプレイ		16型 16:9 16型ワイドHD ワイド画面 (1,366×768ドット)	3D対応 15.6型ワイドHD 120Hz倍速駆動方式 ワイド画面 (1,366×768ドット)	15.6型 16:9 15.6型ワイドHD ワイド画面 (1,366×768ドット)	
		Clear SuperView LED液晶 (省電力LED/バックライト)	Clear SuperView LED液晶 (省電力LED/バックライト)	Clear SuperView LED液晶 (省電力LED/バックライト)	
サウンド	harman/kardon® ステレオスピーカー 	harman/kardon® ステレオスピーカー 	ステレオスピーカー 		
3D機能	—	NVIDIA® 3D Vision™	—		
通信機能	通信	有線LAN(1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN(IEEE802.11b/g/n)	有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN(IEEE802.11b/g/n)	有線LAN(1000Base-T/100Base-TX/10 無線LAN(IEEE802.11b/g/n)	
	WiMAX通信	—	—	—	
そ の 他	メディアスロット	ブリッジメディアスロット (SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード、 xD-ピクチャーカード、マルチメディアカード、 メモリースティック、メモリースティックPRO)	ブリッジメディアスロット (SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード、 xD-ピクチャーカード、マルチメディアカード、 メモリースティック、メモリースティックPRO)	ブリッジメディアスロット (SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDXCメモリー マルチメディアカード、メモリースティック、メモリー	
	カードスロット	ExpressCardスロット×1	ExpressCardスロット×1	—	
	インターフェース	USB2.0×4(うち1つは、eSATAと共用)、 eSATA×1(USB2.0と共用)、HDMI出力	USB2.0×4(うち1つは、eSATAと共用)、 eSATA×1(USB2.0と共用)、HDMI出力	USB2.0×3(うち1つは、eSATAと共用)、eSATA×1(USB2.0と	
	Webカメラ	—	有効画素数 約30万画素	—	
	バッテリー駆動時間*5	約2.0時間	約1.8時間	約1.8時間	
	質量*8	約3.0kg	約3.0kg	約2.4kg	
	標準消費電力*9	約22W	約29W	約14W	
省エネ法に基づく エネルギー消費効率*10	N区分0.17(AA) 	N区分0.20(A) 	N区分0.13(AA) 		
主な付属品	●横スクロール機能付きレーザーマウス(USB接続) ●ACアダプター ●電源コード 他	●NVIDIA® 3D Vision™セット ●カード型リモコン ●横スクロール機能付きレーザーマウス(USB接続) ●ACアダプター ●電源コード 他	●横スクロール機能付きレーザーマウス(USB接続) ●ACアダプター		
アプリケーション	Microsoft® Office Home and Business 2010	Microsoft® Office Home and Business 2010	Microsoft® Office Home and Business 2010		

\*1 オープン価格の製品は本体希望小売価格を定めておりません。 \*2 Windows® 7 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。 \*3 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のメモリを装着してください。 \*4 SSD/HDDはオプションです。 \*5 動作環境(室温20℃)での測定値です。 \*6 動作環境(室温20℃)での測定値です。 \*7 バッテリーパック91AA装着時。 \*8 バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。 \*9 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の表示値です。 \*10 表示値は達成率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。

PC	スリムコンパクトノートPC				ネットノート	
	<b>dynabook R730</b>  				<b>dynabook N510</b>   	
■プレシヤスブラック	R730/39A ■	R730/38A ■	R730/27A ■	R730/26A ■	□リュクスホワイト ■アイアンレッド ■プレシヤスブラック	※N510/06Aシリーズのみマウス付属
T350/34AW □ T350/34AR ■ T350/34AB ■					N510/06AW □ N510/06AR ■ N510/06AB ■	N510/04AW □ N510/04AR ■ N510/04AB ■
正規版 正規版	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 Windows® 7 Professional 64ビット 正規版		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 正規版 Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	
インテル® Pentium® プロセッサ P6100 2GHz、 2コア/2スレッド、 キャッシュメモリ3MB	インテル® Core™ i5-560M プロセッサ 2.66GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.20GHz)、 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB		インテル® Core™ i3-370M プロセッサ 2.40GHz、 2コア/4スレッド、 キャッシュメモリ3MB		超低電圧版 インテル® Core™ i3-380UM プロセッサ 1.33GHz、2コア/2スレッド、 キャッシュメモリ3MB	超低電圧版 インテル® Pentium® プロセッサ U5400 1.20GHz、2コア/2スレッド、 キャッシュメモリ3MB
2GB (2GB×1)/最大8GB*2 DDR3メモリ デュアルチャネル対応*3 2スロット (空きスロット×1)	4GB (2GB×2)/最大8GB*2 DDR3メモリ デュアルチャネル対応*3 2スロット (空きスロット×0)				2GB (2GB×1)/最大8GB*2 DDR3メモリ デュアルチャネル対応*3 2スロット (空きスロット×1)	
320GB HDD	128GB SSD	500GB HDD	320GB HDD	320GB HDD		
マルチドライブ (2層書き込み)	DVDスーパーマルチドライブ DVD±R DL (2層書き込み)		DVDスーパーマルチドライブ		—	
インテル® Pentium® プロセッサ P6100に内蔵 (インテル® HD グラフィックス搭載)	インテル® Core™ i5-560M プロセッサに内蔵 (インテル® HD グラフィックス搭載)		インテル® Core™ i3-370M 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® Core™ i3-380UM 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® Pentium® プロセッサ U5400に内蔵 (インテル® HD グラフィックス搭載)
	13.3型ワイド HD 軽量薄型 (1,366×768ドット)		13.3型ワイド HD ワイド画面 (1,366×768ドット)		11.6型ワイドHD ワイド画面 (1,366×768ドット)	
	LED液晶 (省電力LEDバックライト)		LED 液晶		Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト)	
	ステレオスピーカー		ステレオスピーカー 		ステレオスピーカー	
	—		—		—	
Base-T)	有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n)			有線LAN (100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n)		
	WiMAX IEEE802.16e-2005 			WiMAX IEEE802.16e-2005 		
カード、 スティックPRO)	SDカードスロット (SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード)			ブリッジメディアスロット (SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード、xD-ピクチャーカード、 マルチメディアカード、メモリースティック、メモリースティックPRO)		
	PCカードスロット×1			—		
共用)、HDMI出力	USB2.0×3 (うち1つは、eSATAと共用)、 eSATA×1 (USB2.0と共用)、HDMI出力			USB2.0×3 (うち1つは、eSATAと共用)、 eSATA×1 (USB2.0と共用)、HDMI出力、RGB		
	—			有効画素数 約30万画素		
約1.6時間	約11.0時間*6 約16.0時間*7	約10.0時間		約6.4時間		
	約1.27kg*6 約1.42kg*7	約1.37kg	約1.49kg	約1.48kg		
約15w	約13w			約12w		
N区分0.21 (A) 	N区分0.12 (AA) 		N区分0.15 (AA) 		N区分0.25 (A) 	N区分0.28 (A) 
●電源コード 他	●リカバリーメディア (Windows® 7 Professional) ●ACアダプター ●電源コード 他		●ACアダプター ●電源コード 他		●横スクロール機能付き レーザーマウス (USB接続) ●ACアダプター ●電源コード 他	●ACアダプター ●電源コード 他
	Microsoft® Office Home and Business 2010				Microsoft® Office Personal 2010	

量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。 \*4 SSD/HDDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 \*5 JEITA測定法Ver1.0による値(標準バッテリーパック装着時)。 \*6 バッテリー電力です。 \*7 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



もらえる!

おトク!

# 1億台達成記念 キャンペーン実施中!

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。皆様のご愛顧に感謝を込めて、プレゼントキャンペーンを実施中!

## 第1弾 クイズに答えて、抽選でもらえる!

「あしたのジョー」映画鑑賞券  
600組1200名様 プレゼント!

クイズに答えて、  
応募しよう!

クイズ：世界で、〇〇台。

dynabook

ノートPC累計販売  
1億台達成記念 あしたのジョー

東芝PCのイメージキャラクター山下智久さん主演。  
2011年2月11日より全国東宝系にて公開!

©2011 高森朝雄・ちばてつや/「あしたのジョー」製作委員会



■ キャンペーン対象期間：2010年11月11日(木)～2011年1月31日(月)23:59まで

## 第2弾 dynabookを買って、抽選でもらえる!

豪華プレミアムグッズを  
抽選でプレゼント!

dynabookを買って、  
応募しよう!

■ 対象購入期間：2010年11月25日(木)～2010年12月19日(日)まで

## 第3弾 dynabookを買って、店頭でもらえる!

dynabook特製グッズを  
その場でプレゼント!

dynabookを買うと、  
店頭でもらえる!

※詳しくはお近くの販売員までおたずねください。 ※プレゼントは選べません。また、なくなり次第、終了となります。

■ 対象購入期間：2010年12月3日(金)～2010年12月19日(日)まで

詳しくはキャンペーンサイトで! ▶ <http://dynabook.com/pc/1-oku/>

## 東芝PCを買って「Room1048」(TID)に登録しよう! (<http://room1048.jp/>)

1

TID会員特典として素敵なプレゼントが当たる  
「ご紹介キャンペーン」を実施中!

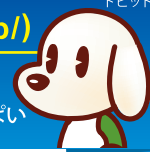
[http://dynabook.com/pc/promo\\_c/info/index\\_j.htm](http://dynabook.com/pc/promo_c/info/index_j.htm)

2

新商品情報メルマガや  
プレゼントがもらえる!

3

ゲーム、壁紙などの  
楽しいコンテンツがいっぱい



●本カタログ掲載の製品の名称およびロゴはそれぞれ各社が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、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、SkyDrive、Excel、Outlook、PowerPoint、OneNote、Windows Media、Xbox 360、Windowsロゴ、Windowsスタートボタン、Officeロゴは、米国Microsoft Corporation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。●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。●Blu-ray Disc (ブルーレイディスク)、Blu-ray (ブルーレイ)、Blu-ray 3D (ブルーレイ3D) およびブルーレイディスクロゴはBlu-ray Disc Associationの商標です。●AVCHDはパナソニック株式会社とソニー株式会社の商標です。●Cell Broadband Engineは、株式会社ソニーコンピュータエンタテインメントの商標です。●ATOKは、株式会社ジャストシステムの登録商標です。●ATOKは、株式会社ジャストシステムの著作物であり、著作権、その他の権利は株式会社ジャストシステムおよび各権利者に帰属します。●MagicGate、マジックゲートメモリースティック、メモリースティック、メモリースティックロゴ、メモリースティック デュオ、"Open MG"および"Open MG"ロゴはソニー株式会社の登録商標または商標です。●xD-Picture Card™、xD-ピクチャーカード™は富士フイルム(株)の商標です。●Corel、Corelのロゴ、Corel Digital StudioおよびWinDVDはCorel Corporationおよびその関連会社の商標または登録商標です。●DLNA、DLNA CERTIFIEDは、Digital Living Network Allianceの商標です。●Dolby、ドルビー、Pro Logic、およびドルビーD記号は、ドルビーラボラトリーズの登録商標です。●ConfigFree! LaLaVoice! PC i-repairサービスは株式会社東芝の登録商標です。●「駅探」は登録商標です。●ORACLE、JAVAはOracle Corporationの登録商標です。●Wi-Fi CERTIFIEDロゴはWi-Fi Allianceの認定マークです。●TRENDMICRO、ウイルバスターはトレンドマイクロ株式会社の登録商標です。●sharman/kardonはHarman International社の登録商標です。●ONKYOはオンキヨー株式会社の登録商標です。●McAfee、SiteAdvisorおよびマカフィーは米国法人McAfee, Inc.またはその関係会社の登録商標です。●「PC引越ナビ」は東芝パソコンシステム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・フィルターは、デジタルアーツ株式会社の登録商標です。●CyberLink、SoftDMAは、CyberLink Corp.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。●MaxxAudio™及びMaxxAudioロゴはWaves Audio Ltd.の登録商標です。●Google™ツールバーはGoogle Inc.の登録商標です。●YouTube、YouTubeロゴは米YouTube社(YouTube, LLC)の商標です。●「ひかりTV」は株式会社NTTぷららから提供するサービスです。●テレビサービスは株式会社アイキャストが提供するサービスです。●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。●iPodは米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。●Super LoLoScopeは、株式会社Loiloの著作物であり、著作権、その他の権利は株式会社Loiloおよび各権利者に帰属します。●FlipBook、Flip ViewerはE-Book Systems, Inc.の登録商標です。●デジブックは、株式会社デジブックが運営するインターネットアルバムサービスです。●本製品に使われているプロセッサ(CPU)の処理能力は異な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。●HDD/DVDレコーダーとしてご利用になる際には、HDDに録りだすことなく、こまめにBDメディアやDVDメディアにバックアップすることをおすすめします。HDD容量がいっぱいまでご利用になりますと、PC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。●PCのハードディスク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。●PC本体の補修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。●付属品(バッテリーパック・ACアダプターなど)は、「東芝パソコンシステム・オンラインショップ」でご購入いただけます。(TEL:043-277-5025) <http://shop.toshiba-tops.com.jp> ●Windows® 7対応ソフトウェアをご利用ください。本製品で使用するソフトウェアおよび周辺機器の購入の際、各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元に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モコ合成品です。●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SSD、ハードディスクの容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte、1TB=1000×1000×1000×1000byte換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte、1TB=1024×1024×1024×1024byte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(液晶ディスプレイ、ハードディスク、SSD、冷却用ファンなど)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://it.jeita.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10月現在のものです。

## TOSHIBA

株式会社 東芝

デジタルプロダクツ&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

[受付時間]9:00~19:00(年中無休)

通話料無料

0120-97-1048

東芝PCあんしんサポートの詳しい  
サービス内容は、P36をご覧ください。

海外からの電話、携帯電話、PHS、一部の直収回線の場合 043-298-8780

通話料  
お客様負担

※電話番号はお間違のないよう、お確かめのうえおかけください。