

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出来ます。



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



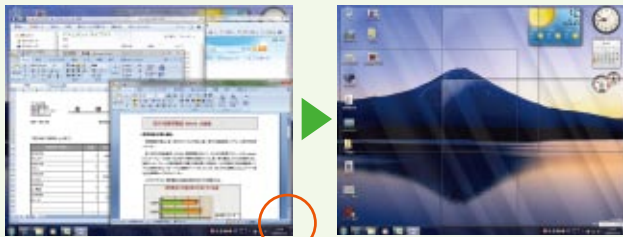
Windows® 7なら東芝!

東芝は、全機種により軽快で信頼性の高い新OS、Windows® 7を搭載。しかも、先進のセレクトابلOSもしくは64ビット版OSを採用しています。さらに、「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。4GB以上のメモリをフルに使用でき、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。

* D710、T750、T350に搭載。その他のモデルは64ビット版OSを搭載しています。

動作も快適、パフォーマンスを考えるなら 64ビット版OS

準備が整えば
とっても速いよ!



4GB以上のメモリを余すところなく使用できる64ビット版OS。この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します。セキュリティ機能も強化されており、快適で安心なPC環境を実現します。64ビット版OSに対応する周辺機器やアプリケーションも続々登場しています。

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!



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。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られます。

セレクトابلOS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。37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!

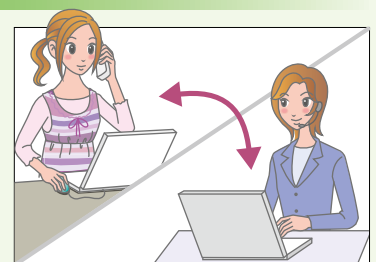
初めてのWindows® 7でも大丈夫。

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26ページへ。 *2 詳しくは31ページへ。



「動画で学ぶWindows® 7」*1



遠隔支援サービス*2

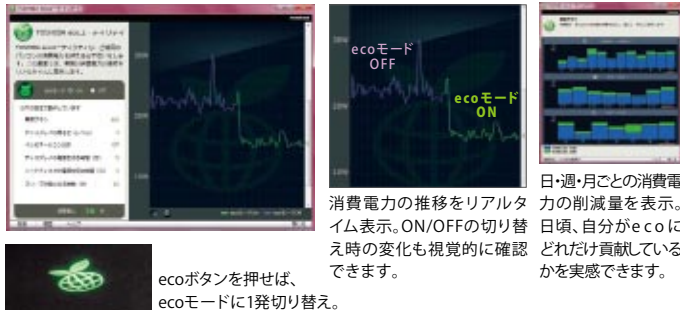
dynabookでエコ

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。



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、鮮やかさは従来のままで、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。

LED液晶
省電力LEDバックライト



有害物質の制御

有害物質の使用禁止を定めた「RoHS^{*1}指令」、「J-Moss^{*2}グリーンマーク」に適合。



東芝では、これまでも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^{*1}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^{*2}(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。

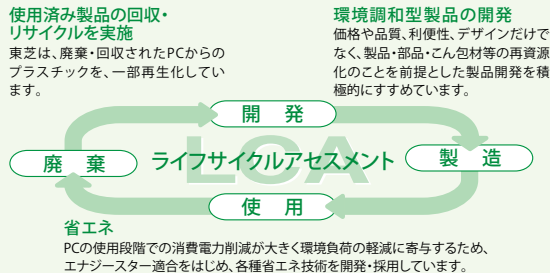
欧州RoHS、J-Mossで対象となる特定有害物質

●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。



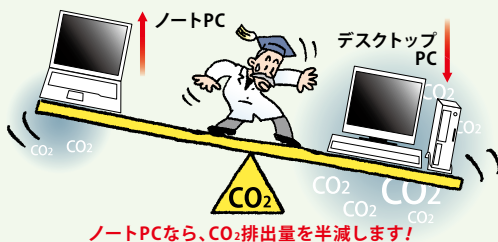
第7回LCA日本フォーラム表彰会会長賞
《東芝デジタルプロダクツ & ネットワーク社》
「製品開発に於けるLCAの推進と製品ラインナップを通じた環境配慮設計」

CO₂排出量の削減

国民運動「1人、1日、1kg CO₂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、CO₂を1日あたり「約80g」、年間で「約30kg」削減できます。これは、「1人、1日、1kg CO₂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CO₂量を比較すると...



●ライフスタイルの見直しによるCO₂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 CO₂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

エコ製品でより環境にやさしいチーム・マイナス6%

CO₂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。

※CO₂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。 ※CO₂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。

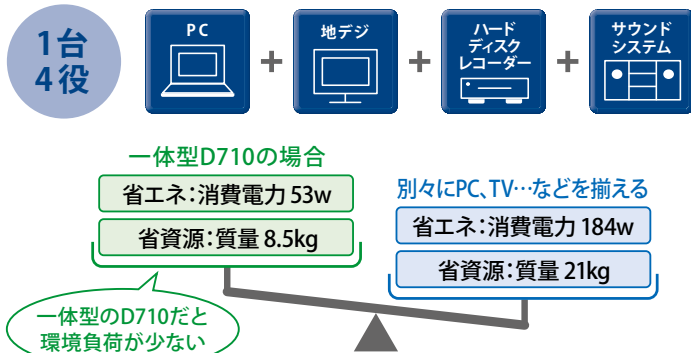
います。

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

dynabook Qosmioのここがエコ

1台4役の省エネ/省資源/省スペースでエコ!



D710のここがエコ



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

※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



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PCI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>



国際エネルギー省エネプログラムの基準に適合
国際エネルギー省エネ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。省エネ基準達成率100%以上で緑色、100%未満でオレンジ色のマークとなります。



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/T88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。リサイクル



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

T550

T551

T350

dynabook
できること一覧

dynabook
だからできること

ソフトウエア
オプション

サポート
サービス

環境調和

仕様表

■ ブルーレイディスク™/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 ドライブ機能対応) ※6	DVDスーパー マルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応) ※6	
モデル名	T750/T8B、T550/T4B、T551/58B、 T551/D8B、T350/56B	D710/T5B、T350/46B、T350/34B	
読み出し (※1)	CD-ROM	最大24倍速	最大24倍速
	DVD-ROM	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
	CD-RW(マルチスピード)	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
	Ultra Speed対応CD-RW	最大16倍速	最大24倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R DL(※4)	最大4倍速	最大6倍速
	DVD-RW	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R DL	最大4倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM(※5)	最大5倍速	最大5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(※4)、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(※4)、 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ディスクは使用できません。また、カートリッジの取りはずしができないディスクは使用できません。
- ※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。

■使用するDVD/ブルーレイディスク™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。

■ ブリッジメディアスロット仕様(最大容量)

モデル名	D710/T5B、T750/T8B、T550/T4B、 T551/58B、T551/D8B	T350/56B、T350/46B、T350/34B
対応メモ리카ード※1		
SDメモ리카ード※2※4※5		
miniSDメモ리카ード	2GB	2GB
microSDメモ리카ード		
SDHCメモ리카ード※3※4※5		
miniSDHCメモ리카ード	32GB	32GB
microSDHCメモ리카ード		
SDXCメモ리카ード※4※5	64GB	64GB
xD-ピクチャーカード	2GB	—
マルチメディアカード※6	2GB	2GB
メモリースティック※7	256MB※8	256MB
メモリースティックPRO※7	16GB※9	16GB

- *1 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いません。
- *2 市販のアダプターを接続することで、miniSDメモ리카ード、microSDメモ리카ードも使用できます。
- *3 市販のアダプターを接続することで、miniSDHCメモ리카ード、microSDHCメモ리카ードも使用できます。
- *4 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が、
- *5 SDIOカードには対応していません。
- *6 SecureMMCには対応していません。
- *7 著作権保護技術MagicGateには対応していません。
- *8 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 デュオも使用できます。
- *9 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 デュオも使用できます。

■ 無線LAN対応地域

IEEE802.11b/g/n準拠無線LAN対応地域 2011年1月現在

T750、T550、T551、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、カーナ、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、ニュージーランド、ノルウェー、パレーン、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、ペルー、ベルギー、ポーランド、ポスニア・ヘルツェゴビナ、ポリビア、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、リソト、レバノン、韓国、台湾、中国、日本、香港

無線LANに関するご注意

本製品の使用周波数帯は2.4GHz帯です。2.4GHz帯の周波数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 万が一、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。
 ※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.aita.or.jp/perinfo/committee/pc/wirelesslan2/index.html>をご覧ください。

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/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、T350)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イ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ささか負いませんので、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」「著作人格権侵害」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、適切なご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だく、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。●お客さま自身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専用のプレーヤー/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AAC5(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ためには、本機に含まれているAAC5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。AAC5キーの詳細は、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、AAC5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。AAC5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動作しますので、コンテンツによって、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、他の操作は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は、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™を外部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す。●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が当該再生に割けるため、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、AAC5対応BD-R/BD-RE(BDAVモード)に対応した家庭用ブルーレイディスク™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場合があります。●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確認ください。●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には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にも必要になるため、メディアに記載された容量分のデータを書き込め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 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。●CD-R、CD-RW、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM、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用ソフトウェア以外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確認ください。

■ USB接続の外部ディスプレイに関するご注意

●USB接続の外部ディスプレイを接続した場合、著作権保護機能に対応していないドライバーがインストールされることにより、「Qosmio AV Center」、「TOSHIBA DVD PLAYER」、「TOSHIBA VIDEO PLAYER」、「TOSHIBA SD-Video PLAYER」、「TOSHIBA Net Movie Player」などのアプリケーションが動作しなくなることがあります。これらのアプリケーションを使用される場合は、USB接続の外部ディスプレイの接続やドライバーのインストールを行わないようにお願いします。

■ レガザリンク・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。

■ 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、万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。

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)

		 dynabook D710 <small>Qosmio</small>		 dynabook T750 <small>Qosmio</small>	
モデル名/型番		D710/T5BW (リュクスホワイト) PD710T5BSFW	D710/T5BB (プレジヤスブラック) PD710T5BSFB	D710/T5BR (シャイニーレッド) PD710T5BSFR	T750/T8B (シャイニーオーシャン) PT750T8BBFB
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 インテル® Pentium® プロセッサ P6200			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™ i5-480M プロセッサ
プロセッサ	動作周波数	2.13GHz			2.66GHz(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			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)
	キャッシュメモリ	インテル® スマート・キャッシュ 3MB(メインプロセッサ内に蔵)			インテル® スマート・キャッシュ 3MB(メインプロセッサ内に蔵)
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™)
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)
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)
表示機能	解像度 表示色	—			最大2,048×1,536ドット(※9)/1,677万色 最大1,920×1,080ドット(1080P)/1,677万色、HDCP対応(※10) 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) Windows® 7 Home Premium 32ビット版:最大1,307MB(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(※13)	インテル® HD グラフィックス (プロセッサ内に蔵)			インテル® HD グラフィックス (プロセッサ内に蔵)
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(※14)
	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	マウス	横スクロール機能付きワイヤレスレーザーマウス			横スクロール機能付きレーザーマウス(USB接続)
	ハードディスク	1TB(7,200rpm、Serial ATA対応)(※15)			750GB(5,400rpm、Serial ATA対応)(※15)
	ソフトウェア占有量	Windows® 7 Home Premium 64ビット版:約35GB Windows® 7 Home Premium 32ビット版:約29GB			Windows® 7 Home Premium 64ビット版:約37GB Windows® 7 Home Premium 32ビット版:約31GB
通信機能	光学ドライブ (詳細は36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層書き込み対応)			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対応)
	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)			1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)
	無線LAN(※16)	IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)(※17)			IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)(※17)
TVチューナー	地上デジタルTVチューナー×1(※18)			地上デジタルTVチューナー×1(※18)	
サウンド機能(※19)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠(※20) ONKYO® 製ステレオスピーカ、モノラルマイク			インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠(※20) harman/kardon® ステレオスピーカー	
ブリッジメディアスロット (詳細は36ページをご覧ください)	1スロット			1スロット	
インターフェース	<ul style="list-style-type: none"> ●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(※21) ●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(※22) ●L/R音声入力端子(ピンジャック×2)×1(※22) ●アンテナ入力(同軸コネクタ)×1 			<ul style="list-style-type: none"> ●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)(※21) ●eSATA×1(USB2.0と共用)(※21) ●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)(※23)
	駆動時間	—			約3.3時間(※24)(※25)
	充電時間	—			約2.5時間(電源OFF時)/約3.0~10.5時間(電源ON時)(※25)
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz(※26)			AC100V~240V、50/60Hz(※26)	
標準消費電力(※27)(最大)	約53W(120W)			約22W(90W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※28)	T区0.30(96%)			N区0.22(A)	
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※29)			温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※29)	
環境性能レーティング(※30)	★★☆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)×29.1~34.8(高さ)mm	
質量(※31)	約8.5kg			約3.0kg	
主な付属品	<ul style="list-style-type: none"> ●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書 ●保証書 ●リモコン(※32) ●ワイヤレスキーボード(※33) ●横スクロール機能付きワイヤレスレーザーマウス(※34) ●B-CAS カード 他 			<ul style="list-style-type: none"> ●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(※32) ●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)(※35)			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、 Adobe® Premiere® Elements 8	

■ 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
EPG(電子番組表)	対応	
アンテナ部	同軸 75ΩF型	

■ ワイヤレスキーボード/ワイヤレス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。
●ワイヤレス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。
●ワイヤレス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。
●付属の電池は動作確認用です。

■ 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(1TB)	T750(750GB)	
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 ^{*1}	約89時間 ^{*2}	約7.5GB
	XP	約10.0Mbps	—	約152時間 ^{*2}	約4.4GB
	SP	約8.0Mbps	—	約190時間 ^{*2}	約3.6GB
	LP	約5.5Mbps	—	約277時間 ^{*2}	約2.5GB
	EP	約2.0Mbps	—	約762時間 ^{*2}	約0.9GB
地上デジタル標準放送(約8.0Mbps)	TS	約8.0Mbps	約260時間 ^{*1}	約190時間 ^{*2}	約3.6GB
	XP	約6.0Mbps	—	約254時間 ^{*2}	約2.7GB
	SP	約4.8Mbps	—	約317時間 ^{*2}	約2.2GB
	LP	約3.3Mbps	—	約462時間 ^{*2}	約1.5GB
	EP	約2.0Mbps	—	約762時間 ^{*2}	約0.9GB

*1 各ビットレートでCドライブ(空き容量:約893GB)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Cドライブ(空き容量:約640GB)とDドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画目安時間。
※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。取り付けることが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。
- ※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本体の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。
- ※12. 本体のディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。
- ※13. 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、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. 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。
- ※15. 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は約17GB、T750は約18GB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。
- ※16. 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。
- ※17. 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。
- ※18. 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。
- ※19. 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。
- ※20. 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。
- ※21. 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。
- ※22. 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を、Windows®上で表示/取り込みを行うことはできません。
- ※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等により異なります。
- ※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。なお、D710は日本国外での使用はできません。
- ※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(T750のみ)、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: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。
- ※29. 環境条件を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. 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。
- ※31. 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は主な付属品を含みます。
- ※32. 電池(単4形)2個付属。
- ※33. 電池(単3形)2個付属。
- ※34. 電池(単3形)1個付属。
- ※35. 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。

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、地上デジタル放送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視聴するには、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)もしくは分岐器(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にな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できません。●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。

共聴施設・集合住宅施設における地上デジタル放送受信について ●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てか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・録画などの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、本製品の付属の「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時間程度かかることがあります。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本体を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、バッテリーの消耗などにより、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、停止してしまうことがあります。●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。●録画は本製品に内蔵のHDDおよび一部の外付けHDDにできます。DVD/ブルーレイディスクメディアなどへ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メモリカードにコピー・ムーブした場合は、標準画質になります。●DVD-RAM、DVD-R、BD-RE、BD-Rメディア、SDメモリカードにコピー・ムーブする際は、コピー・ムーブが完了した後に、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・ムーブした場合は、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に対応していないブルーレイディスクプレーヤーでは、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メモリカード、AACs対応のブルーレイディスクメディアにコピー・ムーブができます)。●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パススルー方式の場合、ケーブルテレビの端子に接続すれば視聴できます。(CATV/パススルー対応)

※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、T550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

	dynabook T550 		dynabook T551 		dynabook T551 	
モデル名/型番	T550/T4BW (ヘルペティホワイト) PT550T4BBFW	T550/T4BB (ヘルペティブラック) PT550T4BBFB	T551/58BW (ヘルペティホワイト) PT55158BBFW	T551/58BB (ヘルペティブラック) PT55158BBFB	T551/D8BB (ヘルペティブラック) PT551D8BBFB	
プレインストールOS	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (※1) (※2)		Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (※1) (※2)			
プロセッサ	動作周波数 2.13GHz		インテル® Core™ i7-2630QM プロセッサ 2GHz (ターボブースト利用時は最大2.90GHz)			
	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 6MB (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® HM65 Express チップセット			
メモリ	標準/最大 4GB (2GB×2)/8GB (※4) (※5)		4GB (2GB×2)/8GB (※4) (※5)		8GB (4GB×2)/8GB (※6) (※37)	
	仕様 PC3-8500 (DDR3-1066) 対応 SDRAM、 デュアルチャネル対応 (※7)		PC3-10600 (DDR3-1333) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 (※7)			
	メモリ専用スロット 2スロット (空きスロット×0) (※4) (※7)		2スロット (空きスロット×0) (※4) (※7)		2スロット (空きスロット×0) (※7) (※37)	
表示機能	ディスプレイ 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 (※8) (※9)		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 (※8) (※9)		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 (※8) (※9) 120Hz倍速駆動方式 (※10)、NVIDIA® 3D Vision™対応	
	解像度/表示色 外部ディスプレイ (RGB接続) (オプション) 最大2,048×1,536ドット (※11)/1,677万色		最大2,048×1,536ドット (※11)/1,677万色		最大2,048×1,536ドット (※11)/1,677万色	
	外部ディスプレイ (HDMI接続) (オプション) 最大1,920×1,080ドット (1080P)/1,677万色、HDCP対応 (※12)		最大1,920×1,080ドット (1080P)/1,677万色、HDCP対応 (※12)		最大1,920×1,080ドット (1080P)/1,677万色、HDCP対応 (※12)	
	本体のディスプレイと同時表示 最大1,366×768ドット (※13)/1,677万色 (※14)		最大1,366×768ドット (※13)/1,677万色 (※14)		最大1,366×768ドット (※13)/1,677万色 (※14)	
	ビデオRAM 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)		専用ビデオRAM 1GB (※6)	
グラフィックアクセラレーター (※16)		インテル® HD グラフィックス (プロセッサに内蔵)		インテル® HD グラフィックス (プロセッサに内蔵)		
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 (※17)		ジェスチャーコントロール付きタッチパッド (※17)			
	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、IV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			
	マウス 横スクロール機能付きレーザーマウス (USB接続)		横スクロール機能付きレーザーマウス (USB接続)			
補助記憶装置	ハードディスク 500GB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※18)		750GB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※18)		約36GB	
	ソフトウェア占有量 約35GB		約41GB			
	光学ドライブ (詳細は36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対応)			
通信機能	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)		—			
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、モノラルマイク		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、モノラルマイク			
ブリッジメディアスロット (詳細は36ページをご覧ください)	1スロット		1スロット			
ExpressCardスロット	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 ●RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ●USB2.0×4 (うち1つは、eSATAと共用) (※24) ●eSATA×1 (USB2.0と共用) (※24) ●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出力端子×1 (※12) ●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 ●USB2.0×3 (※24) ●USB3.0×1 (※25) ●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出力端子×1 (※12)			
	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 駆動時間 約1.4時間 (※27) (※28)		リチウムイオン (バッテリーパック) (※26) 約4.6時間 (※27) (※28)		リチウムイオン (バッテリーパック) (※26) 約2.8時間 (※27) (※28)	
	充電時間 約4.0時間 (電源OFF時)/約12.0時間 (電源ON時) (※28)		約4.0時間 (電源OFF時)/約12.0時間 (電源ON時) (※28)			
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※29)		AC100V~240V、50/60Hz (※29)			
標準消費電力 (※30) (最大)	約18W (65W)		約14W (75W)		約21W (120W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※31)	N区 0.26 (AA) (※32)		N区 0.049 (AAA) (※32)		N区 0.083 (AA) (※32)	
環境性能レーティング (※33)	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※32) ☆☆2010		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※32) ☆☆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3.0kg		約380.5 (幅) × 254.0 (奥行) × 28.0~35.6 (高さ) mm 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) ●リモコン (※35) ●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) ●横スクロール機能付きレーザーマウス (USB接続) 他 ●NVIDIA® 3D Vision™ セット (※36) ●カード型リモコン			
	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 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、T350の場合、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。T550、T551/58BIは出荷時 (メインメモリ4GB) では、最大1,696MBまでビデオRAMとして使用されます。T350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までビデオRAMとして使用されます。
- ※6. 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8GB) では、最大4,095MBまでビデオRAMとして使用されます。
- ※7. 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、容量差部分がシングルチャネル動作となります。
- ※8. 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す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。
- ※9. 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。
- ※10. 120Hz倍速駆動は3D立体視ゲーム、ブルーレイ3D™、TOSHIBA VIDEO PLAYERでDVDを3Dで表示する場合など、3D表示を行う場合に有効です。
- ※11. 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。
- ※12. 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。
- ※13. 外部ディスプレイと本体の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 (T550のみ) 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。
- ※14. 本体のディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。
- ※15. 外部ディスプレイと本体の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。
- ※16. 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、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。
- ※17. 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。
- ※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T550は約15GB、T551は約16GB、T350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。
- ※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。

dynabook T350



T350/56BW (リュクスホワイト) PT35056BBFW	T350/56BR (モデナレッド) PT35056BBFR	T350/56BB (プレシャスブラック) PT35056BBFB	T350/46BW (リュクスホワイト) PT35046BSFW	T350/46BR (モデナレッド) PT35046BSFR	T350/46BB (プレシャスブラック) PT35046BSFB	T350/34BW (リュクスホワイト) PT35034BSFW	T350/34BR (モデナレッド) PT35034BSFR	T350/34BB (プレシャスブラック) PT35034BSFB
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™ i5-480M プロセッサー 2.66GHz(ターボ・ブースト利用時は最大2.93GHz) 2コア/4スレッド(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® スマート・キャッシュ 3MB(メインプロセッサーに内蔵) モバイルインテル® HM55 Expressチップセット 4GB(2GB×2)/8GB(※4)(※5)			インテル® Pentium® プロセッサー P6200 2.13GHz 2コア/2スレッド		
PC3-8500(DDR3-1066)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応(※7) 2スロット(空きスロット×0)(※4)(※7)								
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(※8)(※9) 最大2,048×1,536ドット(※11)/1,677万色								
最大1,920×1,080ドット(1080P)/1,677万色、HDCP対応(※12) 最大1,366×768ドット(※13)/1,677万色(※14)			最大1,366×768ドット(※15)/1,677万色(※14)					
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1,307MB(メインメモリと共用)(※5)								
インテル® HD グラフィックス(プロセッサーに内蔵) 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(※17) 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)								
640GB(5,400rpm、Serial ATA対応)(※18)			500GB(5,400rpm、Serial ATA対応)(※18)					
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対応) 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)			Windows® 7 Home Premium 64ビット版:約34GB Windows® 7 Home Premium 32ビット版:約29GB			DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応) 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・ディフィニション・オーディオ準拠(※23) ステレオスピーカー 1スロット								
●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)(※24) ●eSATA×1(USB2.0と共用)(※24) ●マイク入力(3.5mmφステレオミニジャック)×1 ●LAN(RJ45)×1 ●HDMI出力端子×1(※12)								
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)(※26) 約1.8時間(※27)(※28) 約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間(電源ON時)(※28) 約1.6時間(※27)(※28) AC100V~240V、50/60Hz(※29) 約14W(65W) N区分0.12(AA) 約15W(65W) N区分0.20(A) 温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※32) ★★☆☆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) 他 ●横スクロール機能付きレーザーマウス(USB接続)								
あり(1年) Microsoft® Office Home and Business 2010								

- ※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。
- ※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. USB1.1/2.0対応。USB周辺機器、eSATA周辺機器(T550、T350)すべての動作を保証するものではありません。
- ※25. USB1.1/2.0/3.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※26. バッテリーパックは消耗品です。
- ※27. 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。
- ※28. 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。
- ※29. 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。
- ※30. 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。
- ※31. 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AAは達成率100%以上200%未満、AAAは達成率200%以上500%未満、AAAAは達成率500%以上を示します。
- ※32. 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。
- ※33. 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。
- ※34. バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。

- ※35. 電池(単4形)2個付属。
- ※36. 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。
- ※37. あらかじめ2スロットにそれぞれ4GBのメモリが装着されています。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。本機では8GBのメモリを搭載しているため、メモリの増設はできません。

■ 地上デジタルTVチューナー

		T550
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
EPG(電子番組表)	対応	
アンテナ部	同軸	75ΩF型

■ 録画時間について

放送の種類	録画モード	最大録画時間	
		T550(500GB)	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17.0Mbps)	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395GB)、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。
※Osmio 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

T550

T551

T350

dynabook
できること一覧

dynabook
だからできること

ソフトウェア
オプション








サポート
サービス

環境調和

仕様表

		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 D710 P4</p>	<p>dynabook Qosmio T750 P6</p>	<p>dynabook Qosmio T550 P8</p>
モデル名		D710/T5BW □ D710/T5BB ■ D710/T5BR ■	T750/T8B ■	T550/T4BW □ T550/T4BB ■
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
スペック	CPU	インテル® Pentium® プロセッサー P6200 2.13GHz、2コア/2スレッド、キャッシュメモリ3MB	インテル® Core™ i5-480M プロセッサー 2.66GHz (ターボ・ブースト利用時は最大2.93GHz)、 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB	インテル® Pentium® プロセッサー P6200 2.13GHz、2コア/2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 デュアルチャンネル対応 ^{*3} 2スロット (空きスロット×0)	4GB (2GB×2)/最大8GB ^{*2} DDR3メモリ デュアルチャンネル対応 ^{*3} デュアルチャンネル対応 ^{*3} 2スロット (空きスロット×0)	4GB (2GB×2)/最大8GB DDR3メモリ デュアルチャンネル対応 ^{*3} デュアルチャンネル対応 ^{*3} 2スロット (空きスロット×0)
	HDD ^{*4}	1TB HDD (7,200rpm)	750GB HDD	500GB HDD
	光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)	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対応)	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対応)
	グラフィック	インテル® HD グラフィックス (プロセッサーに内蔵)	インテル® HD グラフィックス (プロセッサーに内蔵)	インテル® HD グラフィックス (プロセッサーに内蔵)
ディスプレイ		1080P FULL HD 21.5型ワイド FHD (1,920×1,080ドット) Clear SuperView液晶	15.6型ワイド HD (1,366×768ドット) Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト) LED液晶	15.6型ワイド HD (1,366×768ドット) Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト) LED液晶
映像専用プロセッサ		—	TOSHIBA Quad Core HD Processor SpursEngine	—
AV機能	TVチューナー			
	最大録画時間	約122時間 ^{*6} TSモード (約17.0Mbps)	約762時間 ^{*7} EPモード (約2.0Mbps) / 約89時間 ^{*8} TSモード (約17.0Mbps)	約57時間 ^{*8} TSモード (約17.0Mbps)
	サウンド	ONKYO® ステレオスピーカー	harman/kardon® ステレオスピーカー	harman/kardon® ステレオスピーカー
3D機能		—	—	—
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	メディアスロット	ブリッジメディアスロット (SDメモリカード、SDHCメモリカード、SDXCメモリカード、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メモリカード、SDHCメモリカード、SDXCメモリカード、 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メモリカード、SDHCメモリカード、SDXCメモリカード、 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)
	カードスロット	—	—	ExpressCardスロット×1
インターフェース	インターフェース	USB2.0×6、HDMI入力、D4映像入力、 L/R音声入力	USB2.0×4 (うち1つは、eSATAと共用)、 eSATA×1 (USB2.0と共用)、HDMI出力	USB2.0×4 (うち1つは、eSATAと共用)、 eSATA×1 (USB2.0と共用)、HDMI出力
	Webカメラ	有効画素数 約130万画素	有効画素数 約30万画素	有効画素数 約30万画素
その他	バッテリー駆動時間 ^{*9}	—	約3.3時間	約1.4時間
	質量 ^{*10}	約8.5kg	約3.0kg	約3.0kg
	標準消費電力 ^{*11}	約53W	約22W	約18W
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*12}	T区分0.30 (96%)	N区分0.22 (A)	N区分0.26 (A)
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 Adobe® Premiere® Elements 8	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 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、少ないメモ放送出力アンテナやアンテナとの接続が必要となります。 *4 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893GB)、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モード (ビットレート約17.0Mbps) でCDドライブ (空き容量:約395GB) とDドライブ (空き容量:約53GB) に録画した場合の録画目安時間です。 *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

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PC	
 <p>dynabook T551 ▶P10</p> <p>ベルベッティホワイト ■ ベルベッティブラック ■</p>		 <p>dynabook T551 ▶P10</p> <p>ベルベッティブラック ■</p>	 <p>dynabook T350 ▶P14</p> <p>リュクスポホワイト ■ モテナレッド ■ プレシャスブラック ■</p> <p>※写真のマウスは、T350/56B・46Bに付属。</p>	
<p>T551/58BW ■ T551/58BB ■</p>		<p>T551/D8BB ■</p>	<p>T350/56BW ■ T350/56BR ■ T350/56BB ■</p> <p>T350/46BW ■ T350/46BR ■ T350/46BB ■</p> <p>T350/34BW ■ T350/34BR ■ T350/34BB ■</p>	
Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版		Windows® 7 Home Premium 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	
<p>インテル® Core™ i7-2630QM プロセッサ 2GHz (ターボブースト利用時は最大2.90GHz)、 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB</p>		<p>インテル® Core™ i7-2630QM プロセッサ 2GHz (ターボブースト利用時は最大2.90GHz)、 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB</p>	<p>インテル® Core™ i5-480M プロセッサ 2.66GHz (ターボブースト利用時は最大2.93GHz)、 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB</p>	
<p>4GB (2GB×2) / 最大8GB 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)</p>		<p>8GB (4GB×2) / 最大8GB 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)</p>	<p>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)</p>	
750GB HDD		750GB HDD	640GB HDD	500GB HDD
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対応)		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対応)	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対応)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)
インテル® HD グラフィックス (プロセッサに内蔵)		NVIDIA® GeForce® GT 540M (専用ビデオRAM 1GB)	インテル® HD グラフィックス (プロセッサに内蔵)	
<p>15.6型 16:9 ワイド画面</p> <p>15.6型ワイドHD (1,366×768ドット)</p>		<p>3D対応 15.6型ワイドHD 120Hz倍速駆動方式 (1,366×768ドット)</p>	<p>15.6型 16:9 ワイド画面</p> <p>15.6型ワイドHD (1,366×768ドット)</p>	
Clear SuperView 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) LED液晶	Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト) LED液晶	
—		—	—	
—		—	—	
—		—	—	
<p>harman/kardon® ステレオスピーカー</p> <p>WAVES® MAXX AUDIO</p>		<p>harman/kardon® ステレオスピーカー</p> <p>WAVES® MAXX AUDIO</p>	<p>ステレオスピーカー</p> <p>WAVES® MAXX VOLUME SD</p>	
—		NVIDIA® 3D Vision™	—	
<p>有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11b/g/n)</p>		<p>有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11b/g/n)</p>	<p>有線LAN (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11b/g/n)</p>	<p>有線LAN (100Base-TX/10Base-T) 無線LAN (IEEE802.11b/g/n)</p>
<p>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)</p>		<p>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)</p>	<p>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、 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)</p>	
USB2.0×3、USB3.0×1、HDMI出力		USB2.0×3、USB3.0×1、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)
有効画素数 約30万画素		有効画素数 約30万画素	—	
約4.6時間		約2.8時間	約1.8時間	約1.6時間
約3.0kg		約3.0kg	約2.4kg	
約14W		約21W	約14W	約15W
N区分0.049 (AAA) 		N区分0.083 (AA) 	N区分0.12 (AA) 	N区分0.20 (A) 
<p>●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</p>		<p>●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</p>	<p>●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</p> <p>●ACアダプター ●電源コード 他</p>	
Microsoft® Office Home and Business 2010		Microsoft® Office Home and Business 2010	Microsoft® Office Home and Business 2010	

り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です。 *7 64ビット版OSでの値。EPモード(ビットレート約2.0Mbps)/TSモード(ビットレート約17.0Mbps)でCドライブ(空き容量:約640GB)、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 TSリニア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れません。 *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。

ルームトウシバ
東芝PCを買って「Room1048」(TID)に登録しよう!
http://room1048.jp/

トビット



- 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
- 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スタートロゴ、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™およびBlu-ray™、ブルーレイ3D™はブルーレイディスク アソシエーションの商標です。●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種権利者に帰属します。●MagicGate、マジックゲートメモリスティック、メモリスティック、メモリスティックロゴ、メモリスティック 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登録商標です。●DLNA、DLNA CERTIFIEDは、Digital Living Network Allianceの商標です。●Dolby、Dolbyのロゴ、Dolby、ドルビー、Pro Logic、およびダブル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」は株式会社東芝の商標です。●「駅探」は登録商標です。●Javaは、Oracle Corporation及びその子会社、関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。●Wi-Fi CERTIFIEDロゴはWi-Fi Allianceの認定マークです。●TRENDMICRO、ウイルスバスター、ウイルスバスタークラウドはトレンドマイクロ株式会社の登録商標です。●harman/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 | 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。●デジタルアート/DIGITAL ARTS、ZBRAIN、アイフィルター/フィルターは、デジタルアート株式会社登録商標です。●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。●「Yahoo!」はYahoo! 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ぷらら提供のサービスです。●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.の登録商標です。●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及び各種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、株式会社トリワークスの登録商標です。●みんなのデジブック広場は、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。●Evernoteは、米EVERNOTE社の登録商標です。■本製品に使われているプロセッサ (CPU) の処理能力はあ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使用になる際には、HDDに録りだめすることなく、こまめにBDメディアやDVDメディアにダビングすることをおすすめします。HDD容量をいっぱいまでご使用になりますと、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本体の補修用性能部品の最低保有期間は、製品発表月から6年6ヵ月です。■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.co.jp ■Windows® 7対応ソフトウェアをご使用ください。本製品で使用するソフトウェアおよび周辺機器のご購入の際、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メコミ合成です。■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。■ブレイクツールソフトは、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 (温湿度など) 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ヵ月で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2011年1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、P30をご覧ください。

海外からの電話、携帯電話、PHS、一部のIP電話および直回収線の場合 **043-298-8780** 通話料お客様負担

※電話番号はお間違えないよう、お確かめのうえおかけください。

このカタログの記載内容は2011年1月現在のものです。