

dynabook SS RX2

世界一の軽さ*1と、約12.8時間*2のバッテリー駆動
東芝ノートPCの技術力で、モビリティもパフォ

12.1型ワイド RX2/T9HG RX2/T9H RX2/T8HG RX2/T8H RX2/T7HG RX2/T7H RX2/S7H

東芝ノートPC 23年の技術と実績を結集。
さらに研ぎ澄まされたモバイルの理想型“true mobility”へ。

薄くて軽いだけでは、モバイルはつとまらない。

衝撃に強かったり、駆動時間が長かったり、インターネット常時接続対応など、
持ち歩いて使うPCだからこそ、性能も、機能も妥協できません。

RX2は、東芝の23年以上にわたるノートPCづくりで培った技術とノウハウを結集。

先進CPU(超低電圧版)や3GBメモリ、光学ドライブ*1、充実インタフェースなど
“使える”スペックを12.1型ボディに凝縮しながら、世界最軽量*2を実現。

さらに、ボディは薄く*3、高い堅牢性と環境性能を追求。

先進の128GB SSD搭載モデル(2機種)*4やワイヤレスWAN搭載モデル(3機種)*5も
ラインアップしました。さあ、RX2で、“true mobility”の世界へ。



photo: RX2/T8HG

- *1 RX2/T9HG・T9H・T8HG・T8H・T7HG・T7Hのみ。
- *2 RX2/T9H。光学ドライブ搭載の12.1型ワイド液晶搭載ノートPCとして。2009年1月、当社調べ。
- *3 最薄部は約19.5mm(最厚部は約25.5mm)。
- *4 RX2/T9HG・T9H。
- *5 RX2/T9HG・T8HG・T7HG。

2種類のOS環境に柔軟に対応

標準搭載のWindows Vista® Businessに加えて、
Windows® XP Professionalにも対応可能。今
必要なOSがWindows® XP Professionalの場
合でも新たにライセンスを購入することなく、付
属のダウングレード用メディアでWindows® XP
Professionalとしてご使用いただけます。



Windows® XP
ダウングレード用メディア付



photo: RX2/T8HG

全モデル“軽い・薄い・長時間駆動”を実現

モデル	OS	SSD/HDD	通信	光学ドライブ	PowerPoint 2007	ディスプレイ	メモリ	軽さ	薄さ(最薄部)*4	バッテリー駆動時間*5	
RX2/T9HG	Windows Vista® Business	★世界初*1 SSD (128GB)	ワイヤレス WAN	★世界初*1 薄さ 約7mm DVD スーパー マルチ ドライブ	PowerPoint 2007	★世界初*2 12.1型 WXGA 半透過型 TFTカラー 液晶	3GB (1GB + 2GB)	933g	約19.5mm	約6.2時間	バッテリーパック 32A装着時
RX2/T9H			—					★世界初*3 858g		約6.2時間	バッテリーパック 63A装着時
RX2/T8HG	Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版 (Windows® XP) ダウングレード用 メディア付	HDD (160GB)	ワイヤレス WAN	—	—	—	—	978g	約19.5mm	約12.8時間	バッテリーパック 63A装着時
RX2/T8H			—					1,130g		約11.5時間	バッテリーパック 63A装着時
RX2/T7HG			ワイヤレス WAN					1,130g			
RX2/T7H			—					1,090g			
RX2/S7H	—	—	—	—	—	—	1,010g				

*1 ノートPCとして。 *2 12.1型ワイド液晶搭載のノートPCとして。 *3 光学ドライブ搭載の12.1型ワイド液晶搭載のノートPCとして。 *4 最厚部は約25.5mm。
*5 JEITA測定法Ver1.0Iによる値。駆動時間は使用状況および設定などにより異なります。
※2009年1月、当社調べ。

を実現。128GB SSD*3など世界初を搭載。

*1 RX2/T9H。光学ドライブ搭載の12.1型ワイド液晶搭載ノートPCとして。2009年1月、当社調べ。
*2 RX2/T9HG・T9H。付属のバッテリーパック63A装着時。JEITA測定法Ver1.0による値。2009年1月、当社調べ。
*3 RX2/T9HG・T9H。SSDはソリッドステートドライブ(Solid State Drive)の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。

一マンも、さらなる高みに。



Windows Vista® Business 32ビット版
with SP1 正規版搭載 (Windows® XP ダウングレード用メディア付)。
2種類のOS環境に柔軟に対応

3つの世界初と、世界一の軽さを実現



世界初*1 大容量**128GB SSD**搭載

東芝の半導体技術を駆使した128GB SSDを搭載。
PCやアプリケーションのスピーディな起動や低消費電力により、
バッテリー駆動の長時間化を実現しました。

RX2/T9HG
RX2/T9H

- HDDに比べ高速な読み書きが可能
- 低消費電力でバッテリー駆動時間の長時間化を実現
- 衝撃や振動に強く、しかも静音



*SSDはソリッドステートドライブ(Solid State Drive)の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。



世界初*1 薄さ約**7mm**のDVDスーパーマルチドライブ内蔵*2



世界初*3 低消費電力&屋外でも見やすい**12.1型ワイド半透過型LEDバックライト液晶** (詳しくは31ページへ▶)

*1 ノートPCとして。 *2 RX2/T9HG・T9H・T8HG・T8H・T7HG・T7Hのみ。 *3 12.1型ワイド液晶搭載ノートPCとして。
※2009年1月、当社調べ。



世界一*1 DVDスーパーマルチドライブ搭載で、**世界最軽量858g***2

RX2/T9H

*1 光学ドライブ搭載の12.1型ワイド液晶搭載ノートPCとして。 *2 バッテリーパック32A装着時。 *3 2009年1月、当社調べ。

付属の「バッテリーパック63A」を使えば、
約**12.8時間***の長時間バッテリー駆動が可能

RX2/T9HG
RX2/T9H

* JEITA測定法Ver1.0による値。2009年1月、当社調べ。駆動時間は使用状況および設定などにより異なります。

先進のプロセッサ・テクノロジーと
インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ
超低電圧*版 SU9300搭載



* 既存のインテル超低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。

いつでもどこでも
インターネット常時接続&高速データ通信。
広域無線通信(ワイヤレスWAN)機能搭載

RX2/T9HG
RX2/T8HG
RX2/T7HG

KDDI CDMA 1X WIN通信モジュールの内蔵により、日本全国をカバーするauのネットワークを利用した高速データ通信が可能。有線LANや無線LANの環境がなくても、全国各地でもいつでもインターネット通信が楽しめます。また、ディスプレイ上部に配置した、内蔵型の高感度マルチバンドアンテナを採用し、モビリティを損ねることなく、優れた携帯性を発揮。しかも、通信カードを使う場合に比べて、カードやアンテナの出っ張りが少ないため、外的損傷などによるトラブルも低減されます。 (詳しくは31ページへ▶)



大容量3GBメモリでマルチタスクも快適

最大約300Mbps*の高速無線LAN
「IEEE802.11n ドラフト2.0」対応 (詳しくは31ページへ▶)

* 表示の数値は、本製品と同等の構成を持った機器との通信をおこなったときの理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。

Office Personal 2007 SP1 with PowerPoint 2007 SP1搭載



RX2/T9HG RX2/T9H RX2/T8HG RX2/T8H

付属のACアダプタを小型・軽量化。
携帯性がさらにアップ (詳しくは41ページへ▶)



ウォールマウントプラグ

省電力・省資源・長寿命化など、すぐれた環境性能を実現

部品の薄肉高剛性化などによる省資源設計、LEDバックライトや半透過型液晶などによる省エネ設計、筐体の堅牢設計などによる長寿命化、特定化学物質削減設計による有害物質除去、さらにはさまざまなリサイクルの促進施策など、部品の調達から製造、使用、廃棄に至るまで環境負荷低減を実現しています。 (詳しくは39ページへ▶)

dynabook TX
dynabook AX
dynabook EX
dynabook NX
dynabook CX
dynabook GX・FX
Qosmio G50
Qosmio F50
dynabook SS RX2
ノートウェア・オフショーン
サポート・サービス
使用上のご注意
仕様表

high technology 充実スペックと薄型軽量化を両立する技術

独自の成形技術で堅牢性を高めた薄型マグネシウム合金ボディ

軽量で強度にも優れたマグネシウム合金を、ノートPCのボディに初めて使った東芝。その技術とノウハウを駆使して、ボディの板厚を薄さ0.45mmに薄型・軽量化。しかも、マグネシウム合金ならではの設計の自由度を生かし、必要な箇所にはリブ(柱)構造の作り込みを設けることにより、曲がり強度を大幅にアップ。薄くても高い堅牢性を実現しています。



高密度配線・実装技術でシステム基板を小型化

モバイルノートにおいてスペックを犠牲にせず薄型・軽量化を図るには、システム基板の小型化もかかせません。RX2では、ノートPCのパイオニアである東芝ならではの高密度配線・実装技術を全面的に採用。高密度と基板自体の軽量化を達成する新規開発の薄型HDI基板をベースに、モバイルノートPCに必要とされるすべての機能を1枚の小型システム基板上に搭載。ボディの薄型化・軽量化に結びついています。



東芝独自のマルチバンドアンテナ実装技術で高感度化を実現

ワイヤレスWAN搭載モデルでは、マルチバンドアンテナをディスプレイ上部に一直線に配置することにより、高感度受信を実現。また、内蔵アンテナなので外側への突起がなく、すぐれたモビリティを發揮します。



tough 100kgf面加圧、75cm落下、100cc浸水試験をクリアした高剛性&防滴構造などによる堅牢設計

バスタブ構造ボディで、薄いののに堅牢

薄さを犠牲にすることなく高いボディ剛性を実現する東芝オリジナルのバスタブ構造を、液晶パネル背面部に採用。天板から側面部を一体化した継ぎ目のない立体構造により、ねじれやたわみなどによる液晶パネルの破損を防止します。



不意の衝撃を緩和するマルチプロテクト

満員電車での圧迫や落下などの衝撃を吸収し、ダメージを軽減するプロテクト構造を採用。大切なデータを守ります。



- ラウンドフォルム
- プロテクトラバー
- 応力分散ドーム式構造
- HDDクラッシュを防ぐ「東芝HDDプロテクション」

キーボード、タッチパッドからの水の浸入を遅らせるウォーターブロック構造

万一、水をこぼしても、PC内部への浸入を遅らせることができ、データを保存してシステムをシャットダウンするまでの時間を確保できます。



100kgf面加圧、75cm落下、100cc浸水のTÜV試験をクリア

ドイツの認証機関TÜV Rheinland Group(テュフラインランドグループ)で実施した、耐面加圧・耐落下・耐浸水テストをクリアしています。

100kgf面加圧テスト

LCDカバー全面に均等に100kgfの圧力を加え、LCDパネルが割れないこと、その直後に電源を入れてOSが正常に起動することを確認するテストをクリア。



75cm落下テスト(製品4面の方向に対して実施)

机の端からノートPCを落としてしまった場合などを想定し、製品を75cmの高さから落下させるテストを実施。その後に電源を入れて、OSが正常に動作することを確認するテストをクリア。



100cc浸水テスト

動作中のノートPCのキーボード部分に100ccの水、コーラ、コーヒーをそれぞれ注ぎ、作成中のデータを保存するまでの一定時間、電源ショートなどが起きないことを確認するテストをクリア。



※無破損、無故障を保證するものではありません。 ※これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、耐加圧性能をお約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、無償修理ではありません。落下、浸水後はかならず点検・修理(有償)にお出ください。 ※浸水・排水処理後には点検と修理(有償)が必要となります。

HALT試験で経年変化を検証し、設計にフィードバック

高加速寿命試験「HALT(=Highly Accelerated Life Test)」ではランダムに発生する振動や急激な温度変化が同時に起こる環境を設定。製品にストレスをかけることで、経年変化で起こる弱点を短時間で洗い出し、PCの設計・製造にフィードバックしています。

security モバイルならではの充実セキュリティ機能

TPMセキュリティチップ

暗号化した重要データの暗号鍵を「TPM(Trusted Platform Module)セキュリティチップ」で管理できます。暗号鍵がTPMに保管されることで、万一ハードディスクを抜いて別のPCでアクセスしようとしても、TPMにある暗号鍵が取り出せないため、解読は困難となります。

※TPMでは最新のセキュリティ機能を提供していますが、データやハードウェアの完璧な保護を保證していません。本機能を利用したことによるいかなる障害、損害についても、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

指紋センサ

パスワード入力をする必要がなく、Windows ログオンが簡単におこなえます。



- BIOS・HDD・ログインパスワード
- SDカードトークン
- セキュリティロック・スロット
- インスタントセキュリティ
- ハードディスクデータ消去機能
- i-フィルター® 4(90日版)
- ウイルスバスター™ 2009 90日無料版

dynabook TX
dynabook AX
dynabook EX
dynabook NX
dynabook CX
dynabook GX・FX
Qosmio G50
Qosmio F50
dynabook SS
ノートPC
オプション
サポート・サービス
使用上のご注意
仕様表

粋を結集。
が生まれた。

high performance ビジネスを加速する高性能

Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版搭載 (Windows® XP ダウングレード用メディア付)

インテル® Centrino® 2 プロセッサ・テクノロジー、
インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ 超低電圧*版 SU9300、
(動作周波数1.20GHz、2次キャッシュ3MB)
大容量3GBメモリ搭載



先進の「インテル® Centrino® 2 プロセッサ・テクノロジー」を搭載。バッテリー駆動時のハイパフォーマンスと消費電力の低減などを高次元で両立します。また、3GBメモリ標準搭載で、マルチタスクもスムーズに処理できます。

* 既存のインテル超低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。

屋外でも見やすい、低消費電力。
世界初*、12.1型ワイド半透過型LEDバックライト液晶

室内などの暗い場所ではLEDバックライトをON。屋外などの明るい場所ではバックライトをOFFにして、外光を反射させてディスプレイ表示させる世界初*の半透過型液晶を搭載。屋外でも見やすく、バッテリーも節約できます。また、省電力のLEDバックライトで、バッテリーがより長持ちします。



* 12.1型ワイド液晶搭載ノートPCとして。2009年1月、当社調べ。

手軽にインターネット接続。
広域無線通信(ワイヤレスWAN)搭載*



速い

下り最大2.4Mbps(上り最大144kbps)。PHSの約3~5倍の
高速データ通信。動画ストリーミングの視聴も可能。

※ベストエフォート型による提供のため、通信環境や混雑状況の影響により、通信速度が変化します。サービスエリア内でも、電波状態の悪い場所では、データ通信ができないことがあります。
※auサービスエリア内でも、使用場所により通信速度は、下り最大144kbps/上り最大64kbpsになる場合があります。
※ネットワークへの過大な負荷を防ぐため、ネットワークの混雑の度合いによって通信速度が自動的に制限されることがあります。
※ワイヤレスWAN機能とほかの無線通信(無線LAN/Bluetooth)を同時に使用すると電波が干渉し合い、通信速度の低下やネットワークが切断される場合があります。接続に支障がある場合は、ほかの無線通信機能をオフにしてください。

どこでもつながる

人口カバー率99.9%*のauのネットワーク内であれば高速通信が可能。

* 2008年12月、KDDI調べ。
※日本国内のみ使用可能です。
※auサービスエリア内でも、周囲の環境によっては、通信圏外になる場合があります。その場合は電波の届く場所に移動してください。
※auサービスエリア内でも、使用場所により通信速度は、下り最大144kbps/上り最大64kbpsになる場合があります。
※auサービスエリアについては、KDDI株式会社 モジュールサポートセンターにお問い合わせください。

おトク

「WIN通信機能搭載PC定額」を使えば、最大5,985円(税込)/月でOK!
さらに対応プロバイダの中からご希望にあったプロバイダを選
んでご利用いただけます。

※インターネットをご利用いただくには、ご利用のプロバイダ料金が別途かかります。詳しくは製品に付属されている「au通信サービスのご案内」をご確認ください。

useful PCとしての使いやすさ、拡張性も追求

最大約300Mbps*の「IEEE802.11n ドラフト2.0」対応

複数のアンテナでデータ送受信をおこなうことで、従来のワイヤレスLAN規格(IEEE802.11a:最大約54Mbps)よりさらに高速な通信速度(最大約300Mbps*)を実現します。

* 表示の数値は、本製品と同等の構成を持った機器との通信をおこなったときの理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。
※無線LAN通信をおこなうには、各規格に対応した市販の無線LANルータが必要となります。

ゆったりとしたキー配列、しっかりしたキータッチ

コンパクトボディのスペースをいっぱいに使った大型キーボードを採用し、19mmのキーピッチ、2.0mmのキーストロークを確保。さらに、キーボードを支えるベースカバーにリブ構造を施すことにより、しっかりとしたキータッチを実現。デスクトップPCクラスのスムーズなキー入力が可能です。



eSATA対応など充実のインターフェース

外付けHDDとの高速アクセスが可能なeSATAコネクタをはじめ、USB2.0×3(うち1つは、eSATAと共用)、PCカードスロット、SDカードスロットなどを搭載しています。

面倒な接続が不要なスリムポートリプリケータを用意

周辺機器とのわずらわしい接続の手間を省ける「スリムポートリプリケータ」をオプションとしてご用意。ドッキングコネクタで、RX2との接続もカンタン。豊富なインターフェースを備え、DVI端子を使って外部ディスプレイと接続すれば、クリアな映像を大画面でも楽しめます。

スリムポートリプリケータ(オプション)の主な仕様

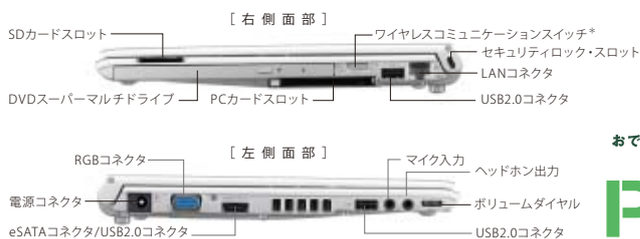
型番:PASPR003 オープン価格*

* 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。

- 外形寸法:約283×90×25mm
- 質量:約400g
- インターフェース:LANコネクタ×1、USB2.0コネクタ×4、RGBコネクタ×1、DVIコネクタ×1、電源コネクタ、セキュリティロック・スロット



フラットなデザインを生かしながらレイアウトされた豊富なインターフェース



おでかけ先ほど、放せなくなる。



* 電波を発してはいけない場所などで使用する際に、無線通信機能の電波の発信を停止するスイッチです。 ※写真はRX2/T8HGです。

名門ブランドスピーカをベースに、5.1chサラウンドサウンドから

Qosmioで高い評価を得ている、こだわりの音づくりをG50、F50はもちろん、TX、AX、GX、FXにも採用。幅広い音域を豊かに表現する名門ブランド「harman/kardon® ステレオスピーカ」、5.1chサラウンドサウンドを生む「ドルビーサウンドルーム」、そして、音の厚み・深みを高めるプロオーディオ技術「MaxxAudio®」を搭載。ノートPCのイメージを超えたハイクオリティサウンドが存分に楽しめます。

harman/kardon® ステレオスピーカ サウンドに、もっと迫力を



photo:TX/67H ※画面はハメコミ合成です。

●2スピーカシステム harman/kardon®が創る表現力豊かなサウンド

TX AX

世界有数のオーディオメーカーとして多くのファンをもつ、Harman International社と東芝が共同開発したharman/kardon®ステレオスピーカを搭載。力強い低音域から繊細な高音域までをカバーするワイドレンジ再生を実現し、サウンドに豊かな表現力を与えます。

●3スピーカシステム 力強い低音を生むサブウーファ搭載で、より厚みのあるサウンドへ

GX FX G50 F50

GX、FX、G50、F50には、harman/kardon®ステレオスピーカに加え、サブウーファを搭載した3スピーカを採用。底面に配置されたバスレフ型サブウーファからの音が設置面と本体底面の狭い空間で反射し、力強い低音再生を実現。ワイドレンジステレオスピーカと組み合わせることで、低音域から高音域まで厚みのある高音質サウンドを創出します。

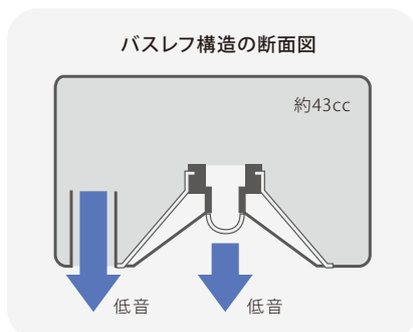


photo:G50/98H ※画面はハメコミ合成です。

プロオーディオサウンドまで、心に響く高音質を徹底追求。

ドルビー サウンドルーム

サウンドに、もっと広がりをも

TX AX GX FX G50 F50



第2世代「ドルビー サウンドルーム」を搭載。ドルビーならではの最新テクノロジーにより、臨場感あふれる5.1chサラウンドサウンドがPCのスピーカやヘッドフォンで手軽に楽しめます。ドルビーサウンドルームは、下記の4つの機能を備えています。

ドルビーヘッドフォン

お手持ちのステレオヘッドフォンでサラウンドサウンドが楽しめます。周囲を気にせず、たっぷりサラウンド効果を体感できます。

サウンドスペースエキパンダー

PCとの距離が近い場合にも、包み込むような臨場感を生成します。

ナチュラルベース

音量が非常に小さい場合でも、音割れなしで拡張再生できます。

ドルビーコントロールセンター

サラウンド音声を実タイムにチューニングすることができるなど、設定や調整がカンタンにできます。



Model: 徳澤 直子

photo: TX/66H



MaxxAudio®

サウンドに、もっと厚みと奥行きを

TX AX GX FX G50 F50



DVDタイトルを見ていて、セリフに音量を合わせると効果音が大きすぎる。効果音に合わせてセリフが聴こえない。そんなことはありませんか? MaxxAudio®を使えば、ダイナミックレンジを最適化し、大きな音から小さい音まで聴きやすくしてくれます。

聴こえなかった音が、聴こえてくる

「MaxxAudio®(マックスオーディオ)」は、プロオーディオの世界で培われた高音質化技術です。MaxxAudio®により、DVDビデオディスクに収録されている音情報をフルに引き出すことができ、いままでは気づかなかった風の音や足音が聴こえたり、騒音の中のセリフを聴きとることができたり…。また、音楽CDならボーカルと演奏の音のバランスを整えて、メリハリの効いた自然で明瞭なサウンドが楽しめるなど、厚みと奥行きのあるサウンドを体感できます。

好みに合わせてコントロール可能

MaxxBass マックスベース

音響心理学に基づき、高い周波数の音を混ぜることで、重低音の音質向上と迫力アップを実現しています。

MaxxTreble マックストレブル

高音域の音質をきめ細かくコントロール。上品でクリアなサウンド再生を可能にします。

MaxxVolume マックスボリューム

音量レベルをインテリジェントにコントロールすることにより、映画などでいままで聴こえなかった臨場感あふれる音が聴こえてきます。それでいて、大きな音がひざんざんすることもありません。これまでにない厚みと奥行きのあるサウンドが、映像を豊かに演出します。



動画で学ぶ、楽しく学ぶ。PC操作のさまざまな「困った？」を

Windows Vista®が初めて…

アニメーションでらくらくマスター
Windows Vista® 上巻 SP1対応版



Windows Vista®で初めて登場した用語や機能も動画の解説を見ながら覚えられます。



文字と音声ナレーションで、わかりやすく解説。本をめくる感覚で学べます。

動画で学ぶ Windows Vista®



Windows Vista®の基本や新機能を「ぱらちゃん」が動画で紹介。楽しく操作が学べます。



音声と文字のダブル解説でわかりやすい。

Office 2007が初めて…

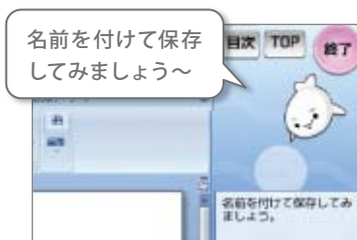
動画で学ぶ
Office Personal 2007



Word/Excel/Outlookの基本操作を音声ガイドと動画でわかりやすく学べます。

音声ナレーションで解説

学習項目ごとに、実際の作成画面を使用。音声ナレーションと文字のダブル解説で、操作手順をやさしくガイドします。



ぱらちゃん親子のやりとりを見るだけで学べる

「ぱらちゃん」と「ぱらパパ」が会話をしながらOfficeの機能を紹介。そのやりとりを見るだけで操作のポイントが覚えられます。

動画で学ぶ Office PowerPoint® 2007



PowerPoint 2007の基本操作も動画でレッスン。

パソコンが初めて…

dynabook
はじめてガイド



パソコンの使い方やしくみを、「ぱらちゃん」がやさしく解説。本をめくる感覚で学べます。

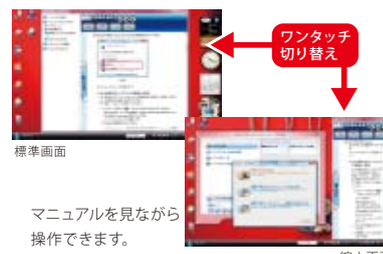


本をめくる感覚でスムーズに学習できます。

パソコンで見る マニュアル



基本から便利な使い方までマニュアルを見ながら迷わず操作できます。



標準画面

マニュアルを見ながら操作できます。

縮小画面

dynabook TX

dynabook AX

dynabook EX

dynabook NX

dynabook CX

dynabook Qosmio GX・FX

Qosmio G50

Qosmio F50

dynabook SS RX2

ノートウェア・オフライン

サポート・サービス

使用上のご注意

仕様表

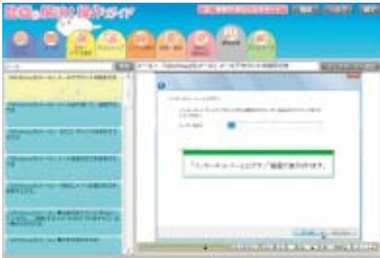
仕

TOSHIBAオリジナル* ソフトがしっかり解決。

*「アニメーションでらくらくマスター Windows Vista® 上巻 SP1対応版」を除く。

これって、どうすればいいの？

動画で解決! 操作ガイド



「東芝あんしんサポート」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してくれます。



●「インターネット」「メール」などテーマ別のタブから、すばやく検索できます。

おたすけナビ™ Ver5.0



タブや検索機能などが強化され、解決力がさらにアップ。答えがすぐに見つかります。



●「メールがしたい」など、やりたいことからソフトを探して使うことができます。

無線LAN設定が初めて…

無線LANらくらく設定 Ver.2

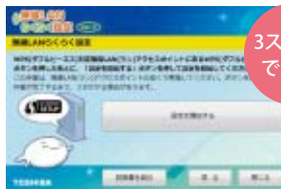


WPS*対応のアクセスポイントがあれば、めんどろな設定は不要。無線LANが初めてでも、簡単に設定できます。

* Wi-Fi Protected Setup.

3ステップで無線LAN設定が完了*

- ステップ① アクセスポイントのWPSボタンを押す!
- ステップ② デスクトップアイコンの「無線LANの設定を開始する」をクリック!
- ステップ③ PC画面に表示されている「設定を開始する」をクリック!



3ステップで完了!

* アクセスポイントがWPSに対応している必要があります。
※PCとアクセスポイントの電源をONにしておいてください。また、ワイヤレスコミュニケーションスイッチがONになっているかをご確認ください。
※インターネットに接続するためには、アクセスポイントなどの設定をおこなってください。詳細につきましては、アクセスポイントに付属の取扱説明書をご確認ください。

動画サイトの利用が初めて…

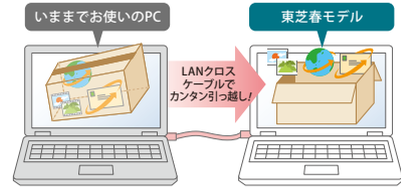
動画で学ぶ YouTube



人気の動画投稿サイト「YouTube」のファイル検索からアップロード方法までを、動画でわかりやすく学べます。

データ引っ越しが初めて…

PC引越ナビ® Ver3.0



ご使用のPC環境を新しいパソコンにカンタン引っ越し。使い慣れた環境ですぐに使いはじめられます。

引っ越し可能なファイルと設定

- | | |
|---|---|
| Outlookの設定
●個人用フォルダに含まれるデータ
●電子メールやアカウントの設定 | Outlook Expressの設定
●アドレス帳 ●メールデータ
●アカウント情報 |
| Internet Explorerの設定
●お気に入り ●スタートページ
●LANの設定 | マイドキュメントフォルダに含まれるファイル
●写真・音楽・Office文書など |
- デスクトップ上のファイル 任意のフォルダに含まれるファイル

ナビ画面で、初めてでも操作がカンタン

わかりやすいナビ画面の指示に従って操作するだけで、初めてでもスムーズに作業ができます。



ナビ画面例

LANクロスケーブル(市販)を使って大量データもカンタン引っ越し*

LANクロスケーブル(市販)を使えば、カンタン操作で大容量のデータも一度に引っ越し可能。ネットワークの設定もありません。

〈操作は、わずか3ステップ〉

- ① 新旧2つのPCをLANクロスケーブル(市販)で接続。
- ② 「PC引越ナビ」のこん包プログラムをUSBメモリなどを使用して、旧PCにコピー。
- ③ 引っ越しさせたいデータなどを選択して実行。



* いままでお使いのPCに、LANコネクタが必要です。

※各モデルに搭載の仕様/ソフトウェアによって、ご利用できないものもあります。詳しくはソフトウェア対応表(40ページ)、仕様表(46~51ページ)をご覧ください。

あると便利なソフトからセキュリティ対策まで、頼もしいソフト

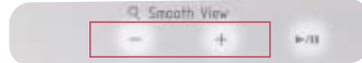
見づらい文字を大きくできる

Smooth View™

TOSHIBA
オリジナル

専用ボタン*で、文字サイズと同時に画像データも拡大・縮小できる「Smooth View™」を搭載。レイアウトをくずすことなくイメージを拡大するので、見やすい大きさでご覧いただけます。また、縮小して、広範囲のページを表示することもできます。

*TX, AX, CX, G50, F50のみ。文字拡大・縮小ボタンがない機種でも、「Fn(ファンクションキー)」を押しながら、「1」または「2」キーでカンタンに操作できます。
※アプリケーションによっては対応していない場合があります。



キーボード上面にある文字拡大・縮小ボタン。
※モデルによってはボタンの配置や形状が異なります。 photo:AX/53H



Copyright© 2002-2008 駅探, All Rights Reserved http://express.ekitan.com/

アプリケーションなどの更新情報を自動でお知らせ

東芝サービスステーション

TOSHIBA
オリジナル

「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。

PCでスカパー! 放送番組が見られる

スカパー! Netてれび

インターネットを通じて人気のスカパー!放送番組をリアルタイムに有料視聴できるコンテンツ配信サービスに対応。「Windows® Media Center」上でご覧いただけます。



©Jeff Hutchens/NGCI ©Disney
※「Disneyチャンネル@PLAY」はスカパー!などで放映されている「Disneyチャンネル」と一部番組構成が異なります。

〈サービス提供チャンネル(1月1日現在)〉

- 囲碁・将棋チャンネル(1,470円/31日間(税込))
- NATIONAL GEOGRAPHIC CHANNEL(525円/31日間(税込))
- Baby TV(525円/31日間(税込))
- パチ・スロ サイトセブンTV(1,050円/31日間(税込))
- ディズニーチャンネル@PLAY(420円/31日間(税込))
- パソコン★パチスロTV(1,050円/31日間(税込))

〈お支払い方法〉 ● クレジットカード ● Edy ● Mobile Edy ● モバイルSuica

万が一のときも大切なファイルをUSBメモリやDVDに書き出せる

東芝ファイルレスキュー

TOSHIBA
オリジナル

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、HDD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を搭載。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と守ります。

※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。

安心×軽快な総合セキュリティソフト

ウイルスバスター™ 2009 90日無料版



怪しいメールは開かないから安全。いかがわしいサイトは見えていないから大丈夫。と思っても、巧妙で完成度の高い偽サイトなどが数多く出回っており、安全なサイトだと思い入力した個人情報(クレジットカード番号や暗証番号など)が、悪意あるユーザに盗まれていることがあります。でも「ウイルスバスター™ 2009 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、個人情報の漏洩を防ぎ、さらに、3つの大きなメリットを備えた総合セキュリティソフトです。

3つの メリット!

① 単なる体験版ではありません。
この「ウイルスバスター™ 2009 90日無料版」は、店頭やオンラインショップで売られている製品と同等の機能を備えています。

② 製品版への移行が簡単です。
90日無料版をお試しいただいたあとは、製品版のご購入をおすすめします。すでに設定が完了しているので、ユーザ登録後、すぐに安心してインターネットをお楽しみいただけます。

③ 動画でセキュリティについて学習できます。
東芝のPCは、「動画で学ぶインターネットセキュリティ」を搭載。セキュリティについてわかりやすく学べます。

個人情報も安心

安心の理由1

個人情報保護強化

■ パスワードの入力を暗号化し、個人情報の漏えいを防ぐ「キー入力暗号化」。あなたの大切な情報をしっかりと守ります。

安心の理由2

有害サイト規制(フィルタリング)

■ お子さまがアクセスできるWebサイトやインターネットの利用時間を規制することができます。

※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日間に限り無料でこなうことができます。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こなれない状態となりますので、がらまず期限切れ前に有償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。

サクサク軽快

軽快の理由1

メモリ使用量をさらに削減

■ パフォーマンスをさらに向上させ、メモリ使用量を2年連続で削減しました。
■ 「システムチューナー」がレジストリクリーニングや一時ファイル削除を実行し、パソコンを最適化。さらに快適な使い心地をサポートします。

軽快の理由2

重要な箇所だけサッと検索

■ 「クイック検索」で、狙われやすいフォルダのセキュリティ状態をすばやく確認できます。

Webサイトの安全性を評価し、危険サイトを警告

マカフィー® サイトアドバイザープラス (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(2009年1月現在): Google, Yahoo!, MSN, goo, Excite, BIGLOBE, @nifty, so-net, AOL



dynabook TX
dynabook AX
dynabook EX
dynabook NX
dynabook CX
dynabook Qosmio GX・FX
Qosmio G50
Qosmio F50
dynabook SS RX2
ノートウェア・オフライン
サポート・サービス
使用上のご注意
仕様表

が満載。 ※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40ページのソフトウェア対応表をご覧ください。

東芝ノートPCなら、Windows Vista®がひととき軽快。



dynabook、dynabook Qosmio、Qosmioには、洗練されたユーザインタフェースやデジタルエンタテインメント機能を備えたWindows Vista® Home Premium 32ビット版 with Service Pack1 正規版を、dynabook SS RX2にはデータやシステムの復元/復旧機能を備えたWindows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack1 正規版を搭載。さらに、大容量メモリやHDDなど東芝ならではのPC技術で、Windows Vista®をより快適に使いこなせます。

Windows® Aero™

視覚的な楽しさと使いやすさ

●Windows® フリップ 3D

Windowsキー+Tabキーを同時押しするだけで、開いているウインドウを立体的に整列させて表示します。Tabキーを押すたびに、いちばん手前になるウインドウが切り替わるので、ゲーム感覚で目的のウインドウを探せます。

●Aeroグラス

ウインドウ全体やウインドウ枠がすりガラスのように半透明に。美しさとわかりやすさを両立しています。

●ライブタスクバー サムネイル

最小化されてタスクバー上に表示されているウインドウ名にマウスポインタを置くだけで、そのウインドウの内容がサムネイル表示されます。

Windows® フリップ 3D



photo:TX/66H ※画面はハメコミ合成です。

Windows® Media Center*

写真も音楽もビデオも1つのソフトで再生

これまで別々のソフトで開いていた写真、音楽、ビデオ、オンラインコンテンツなどをWindows® Media Centerが一括管理。スタート画面からメディアを選択して、好きなAVコンテンツを手軽に再生できます。

* Windows Vista® Home Premiumのみ対応。

●メディア オンライン

提携プロバイダから配信されるネット動画・ストリーミング、アニメやゲームなど多岐にわたるエンタテインメントを一覧からすばやく選んで楽しめます。

※右上の画面は2009年1月現在のものです。サービス内容は変更になる可能性があります。



Windows® シADOWコピー*

変更・削除したデータを復元

* Windows Vista® Businessのみ対応。

Windows® Complete PC バックアップと復元*

障害時、PC環境全体を元の状態に復旧

* Windows Vista® Businessのみ対応。

Windows® サイドバー& dynabookランチャー ガジェット版*

「困った?」を解決シリーズソフトやサポートサイトなどにつながるdynabookランチャーを、Windows®サイドバーに格納可能。普段は画面を広く使えるよう格納し、必要などきだけサイドバーからすぐ取り出して活用できます。格納時には、dynabookランチャーが折りたたまれて1つになり、メニューが順次入れ替わります。また、サポート情報やメールマガジン情報のヘッドラインをリアルタイムに表示します。

* RX2には搭載されておりません。



もっと楽しく、
もっと家族で。



Office PowerPoint® 2007 で案内状やアルバムをカンタン作成!

案内状・招待状

便利な機能が満載。デザイナー気分、楽しく、短時間でレイアウト。



オリジナル写真アルバム

家族や趣味の撮りためたデジカメ写真を、アルバムや季節のあいさつ状に。



ビジネス・プレゼンテーション

オフィスはもちろん、自宅での資料作成にも。あらゆるビジネスシーンで使える。



レグザリンク (HDMI連動)

HDMI端子で「レグザ」*につないで大画面出力

*レグザリンク (HDMI連動) 対応レグザ。

HDMI端子搭載。
ネット動画もDVDも大画面で!

ネット動画や、デジカメ、ホームビデオの映像を大画面TVで楽しめる「HDMI端子」を搭載*。PCとリビングの液晶TVをケーブル1本でつなぐだけで、PCコンテンツを迫力の大画面でたっぷり楽しめます。

* TX/68H・67H・66H・66HBL・66HPK・CX・GX・FX・G50・F50のみ。



▶レグザリンク (HDMI連動) 対応レグザ
ZH7000/ZH500/Z7000/ZV500/Z3500/FH7000 シリーズ
H7000/RH500/C7000/CV500/AV550 シリーズ
C3800/C3700 シリーズ

レグザリンク (HDMI連動) 対応
toshiba note pc

REGZA
レグザ

TVが「レグザ」*なら、PC操作はレグザリモコンで! *レグザリンク (HDMI連動) 対応レグザ。

toshiba note pc は、「レグザリンク (HDMI連動)」に対応。レグザのリモコン1つで、PCの電源ON/OFFをはじめ、再生/一時停止などの基本操作が可能。レグザのテレビ操作のついでに、PCのコンテンツを呼び出して視聴できます。PCとテレビの快適なシステム連携が手軽に実現します。

*著作権保護技術のかかった映像は同時表示できません。
*レグザに対応しているアプリケーションは、「Qosmio AV Center」「Windows® Media Center」「TOSHIBA DVD PLAYER」です。
*リモコンで操作するにはHDMIケーブルでレグザと接続する必要があります。



レグザリモコン

3Dゲーム 大人気の3Dオンラインゲームをサクサク楽しむ

独自の世界観や壮大なスケール感、そして進化を続ける描画の美しさや繊細さで人気の3Dオンラインゲームも、東芝ノートPCで楽しめます。



「モンスターハンター フロンティア オンライン」

2004年の発売以来、出荷累計が740万本*を超える「モンスターハンター」シリーズのPC版オンラインゲーム。仲間との狩猟が楽しめるコミュニティ機能の強化や、新たな「モンスター」「フィールド」「アイテム」が登場するなど、魅力を増し続けるハンティングアクション (多人数参加型オンラインアクションゲーム) です。

* 2008年4月24日時点。
モンスターハンター フロンティア オンライン
開始日: サービス提供中
株式会社カプコン
URL: <http://www.mh-frontier.jp/to/> (公式ビギナーサイト)
©CAPCOM CO., LTD. 2007, 2008 ALL RIGHTS RESERVED.

ソフトメーカー
動作検証済



photo: FX/G7H ※画面はハメコミ合成です。

■動作検証済モデル

モデル名	dynabook				dynabook Qosmio		Qosmio	
	TX/68H・67H・66H・66HBL・66HPK・65H・64H	AX/54H・53H・53HBL・53HPK	EX/63H・33H	CX/48H・47H・45H	GX/G8H	FX/G7H	G50/98H・97H・96H	F50/86H
モンスターハンター フロンティア オンライン	●	●	●	●	●	●	●	●

*動作環境など詳しくはソフトメーカーのホームページをご覧ください。 ※ノートPCには、ゲームソフトは添付していません。

動作検証済モデルとは、ソフトメーカーから示された、各ゲームタイトルの動作環境を満たすハードウェア構成を持ち、ソフトメーカーにて動作検証をおこなったモデルです。ただし、ゲームタイトルの動作はゲームの各種設定・サーバの接続状況やインターネット通信環境などにより異なり、快適なプレイを保証するものではありません。

FeliCaポート ネット決済や乗車履歴チェックもかざすだけ

TX* CX G50 F50

* TX/68H・67H・66H・66HBL・66HPKのみ。

FeliCaポートに対応カードや対応携帯電話をかざすだけで、いろいろな便利を毎日実感。 ※カードにより、利用できるサービスは異なります。



photo: G50/98H



ケータイで購入した動画を PC で視聴。
「カザスチャンネル™ (NFRM対応)」

携帯サイトから購入した動画コンテンツをPCでもカンタンに楽しめる「カザスチャンネル™」に対応。FeliCaポートに「おサイフケータイ®」をかざすだけで、いつでもPCの大きな画面で視聴できます。



ネットショッピングの
決済ができる

対応サービス

- Edy
- eLlO



IC乗車券の残高、利用履歴を確認できる

対応サービス

- Suica
- TOICA
- ICOCA
- PiTaPa
- nimoca
- PASMO
- モバイルSuica



チャージ
(入金)

対応サービス

- Edyカード
- おサイフケータイ®

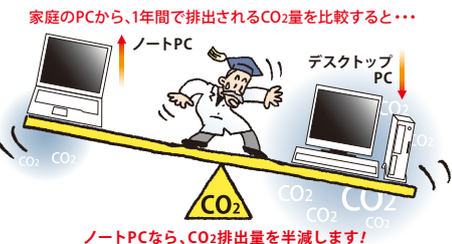
*サービスによっては、インターネット接続環境が必要です。
*「カザスチャンネル™」とはNFRM (Near Field Rights Management) 権利認証技術を使った動画配信サービスです。
*「カザスチャンネル™」をご利用いただくには、対応している携帯電話が必要となります。携帯電話にNFRM対応のアプリケーションをインストールする必要があります。また、パソコンに「NFRM PC Viewer」のインストールが必要です。
*各モデルに搭載の仕様/ソフトウェアによって、ご利用できないものもあります。詳しくはソフトウェア対応表 (40ページ)、仕様表 (46~51ページ) をご覧ください。

環境調和に配慮したノートPCづくりを推進。東芝は、世界の厳しい環境基準もクリアしています。

国民運動「1人、1日、1kg CO₂削減」に、 お使いのデスクトップPCをノートPCに替えることで参加しよう!

CO₂排出量の削減

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。



●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

「チーム・マイナス6%」が推進する、家庭でのCO₂削減目標は、年間約3,700万トン。ライフスタイルを見直せば、十分達成できる数字です。現在、国民1人あたりが排出するCO₂量は、1日平均で約6kg。そこで、「1人、1日、1kgのCO₂削減」チャレンジ宣言運動が展開されています。みなさまぜひ、CO₂削減のためにも東芝ノートPCをお使いください。



東芝はチーム・マイナス6%に参加しています。



CO₂排出量の削減について、詳細はdynabook.com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。

環境配慮項目と内容

有害物質発生抑制	「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グリーンマークに適合しています。	
法律・ガイドライン	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。	
環境スぺール	PCグリーンラベルの基準に対応 東芝PCはPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2008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.html	
	エコシンボルを独自に設定 東芝では、当社製品が環境に配慮したものであるかを適正に評価する「東芝国内パソコン環境自主基準」を設定。この基準を満たした製品には「東芝グループ地球環境マーク」を表示しています。詳細はWebサイトをご覧ください。 http://dynabook.com/pc/eco/kijyu.htm	
省電力	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 *TX、EX/63H、NX、CX/48H・47H、RX2のみ。	
	省エネ法(目標年度2007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。	

環境負荷低減	鉛フリーはんだ採用 電子回路の製造に欠かせない、はんだ。鉛は融点が高いため、はんだ材料に適していますが、環境にとっては有害です。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。	
	環境調和型プリント基板の開発と採用 石油からできているプラスチックは燃えやすい素材です。それを燃えにくくするための難燃剤として使用されるハロゲンやアンチモンは、焼却時にダイオキシン類を発生させる危険があります。東芝は1998年、こうした危険のないハロゲン・アンチモンフリー材を使用した環境調和型多層プリント基板の量産化に成功。世界で初めてノートPCに採用しました。*NX、RX2のみ。	
資源の節約	電子マニュアル 製品マニュアルは電子化し、PC画面上で読むことのできるPDF形式で提供することで、紙資源の節約を実現しました。	
	製品パッケージの「発泡スチロールレス化」を実現 石油製品を主原料とする発泡スチロールの使用をゼロとするため、製品パッケージには、リサイクル率の高いダンボールを採用。衝撃吸収が可能な構造とし、発泡スチロールと同等以上の安全な梱包を実現しています。	
リサイクル	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・資源化をおこなっています。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。	
	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、排出時の取り外しも容易にし、回収・リサイクルの促進に努めています。	

東芝はひとつとしてムダがないPCを目指しています。

リサイクル

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、廃棄されたプラスチックを新しいプラスチックと同等の物性まで復元する「クロースドマテリアル」技術を採用。PC筐体を繰り返し製造することを可能にしました。

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・ごん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進めています。



有害廃棄物の削減。

発泡スチロールレスごん包、リサイクル可能なバッテリーなど、環境や人体への影響を考慮し、製造工程で発生するあらゆる廃棄物の削減にも取り組んでいます。

ソフトウェア対応表

○…プレインストール
●…プレインストール(セットアップが必要)

		dynabook					dynabook Qosmio		Qosmio		dynabookSS	
		TX	AX	EX	NX	CX	FX	GX	G50	F50	RX2	
OS	Windows Vista® Home Premium 32ビット版 with SP1 正規版	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版(Windows® XP ダウングレード用メディア付)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○注17)	
日本語入システム	Microsoft® IME	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○注17)	
	インターネット閲覧	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
インターネット/通信	Java	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	サービス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	インターネット コンテンツ検索	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	メール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Webサイト診断	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Webフィルタリング	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ワイヤレスWAN申し込み	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○注18)	
	実用	路線検索	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		はがき作成	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		教育	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
地図		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ゲーム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
電子書籍ビューア		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
マルチメディア		AV統合ソフト	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		AV機器連携	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		動画管理	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		映像配信	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	DVD編集・記録	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○注20)	
	動画編集	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	静止画管理	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	静止画編集	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	プレーヤ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○注20)	
	DVDプレーヤ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○注20)	
その他ユーティリティ	FeliCaポート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○注19)	
	ウイルス検索/駆除	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○注14)	
	データ移行	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	データ復旧	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○注15)	
	データ消去	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	PCリモートデータ削除サービス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○注18)	
	画面拡大/縮小	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	アクセサリ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ネットワーク管理機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○注16)	
	指紋センサ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
その他ユーティリティ	顔照合ソフト	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○注20)	
	ドライブ動作音調整	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	PC診断機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	PDFファイル表示	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ユーザ登録	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	PCシステム使用状況監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	SSD監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○注21)	
	サポート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	PC操作学習	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

Microsoft® Office Personal 2007 SP1

TX/68H・66H・66HBL・66HPK・65H・64H、AX/53H・53HBL・53HPK、EX

ワープロ	Microsoft® Office Word 2007 SP1
表計算	Microsoft® Office Excel® 2007 SP1
メール・情報管理	Microsoft® Office Outlook® 2007 SP1
ナビゲーションツール	Microsoft® Office ナビ 2007 V2

Microsoft® Office Personal 2007 SP1 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1

TX/67H、AX/54H、NX、CX、FX、GX、G50、F50、RX2/T9HG・T9H・T8HG・T8H

ワープロ	Microsoft® Office Word 2007 SP1
表計算	Microsoft® Office Excel® 2007 SP1
メール・情報管理	Microsoft® Office Outlook® 2007 SP1
プレゼンテーションツール	Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1
ナビゲーションツール	Microsoft® Office ナビ 2007 V2*

* TX/67H、AX/54H、NX、CX、FX、GX、G50、F50のみ。

注1 「Office Personal 2007」または「Office Personal 2007 with PowerPoint 2007」が搭載されているモデルには「Microsoft® IME 2007」がプレインストールされており、CDが添付されています。

注2 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いただけます。

注3 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ますと、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4 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5 2009年9月30日までの間、乗換案内のユーザ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6 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、会員登録が必要になります。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おこなってください。

注7 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8 TV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TVの視聴・録画など、TVの操作をおこなうことはできません。

注9 一部の機能には60日間の試用期間があります。試用期間を過ぎると機能が使えなくなりますが、オンラインで「解除キー」をご購入いただくことで、機能を継続してご使用いただけます。

注10 Videoの編集およびDVD-Videoの作成はできません。DVD-RAMメディアへのデータの書き込みはできません。

注11 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添付していません。あらかじめハードディスク内のリカバリ用データを、CD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メディアへの書き込みはできません。

注12 ご利用になるにはインターネット接続環境が必要です。「Napster To Go」の無料使用期間は、ご使用開始より2週間です。また、無料体験をご利用いただくには、クレジットカード情報の登録が必要です。

注13 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)に販売しています。

注14 ウィ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の保護を高めるために、常に最新のものを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おこなわれない状態となりますので、かならず期限切れ前に有償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15 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。

注16 TX、AX、EX、NX、CX、FX、GX、G50、F50はWPSiに対応しております。

注17 Windows® XP ダウンロードをご利用される場合はこちらをご参照ください。
<http://www.dynabook.com/pc/catalog/support/07120sc/>

注18 RX2/T9HG・T8HG・T7HGに搭載。 注19 TX/68H・67H・66H・66HBL・66HPKに搭載。

注20 RX2/T9HG・T9H・T8HG・T8H・T7HG・T7Hに搭載。 注21 NX/78HBL・78HWHに搭載。

注22 RX2/T9HG・T9Hに搭載。 注23 G50/98H・97Hに搭載。

※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、マニュアル、その他添付ソフトにおいて一部異なる場合があります。

※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。

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。

かわいいばらちゃんが光学式マウスに。

ばらちゃんマウス

【型番:IPCZ081B】 オープン価格*



ホイールでスクロールがらくらく。

USB光学式ミニホイールマウス

【型番:IPCZ080D】 オープン価格*



大容量データのバックアップが可能。

DVDスーパーマルチドライブ<USB2.0対応>

(本体/約290g、ケーブル/約23g)

【型番:IPCS110A】 オープン価格*



複数の端子との接続がかんたん。

スリムポートリプリケータ(約400g)

【型番:PASPR003】 オープン価格*



軽量・コンパクト。便利なウォールマウントプラグ付。

ACアダプタ

<質量:約175g(ACケーブル、ウォールマウントプラグの質量を除く)>

<外形寸法:約83(幅)×約36(奥行)×約26(高さ)mm(ウォールマウントプラグ非装着時)>

【型番:PAACA024】 オープン価格*



ウォールマウントプラグ



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。

製品名	型番	dynabook					dynabookQosmio		Qosmio		dynabook SS	
		TX	AX	EX	NX	CX	FX	GX	G50	F50	RX2	
増設メモリ(タイプ5) (PC2-6400(DDR2-800))	1GB	PAME1005	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2GB	PAME2005	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
バッテリーパック91H	注1)	PABAS170	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—
バッテリーパック81L	注1)	PABAS151	—	—	—	—	—	●	—	●	—	—
バッテリーパック61M	注1)	PABAS174	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—
バッテリーパック62K	注1)	PABAS178	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—
バッテリーパック32A(約188g)	注1)	PABAS175	—	—	—	●	—	—	—	—	—	●
バッテリーパック63A(約313g)	注1)	PABAS176	—	—	—	●	—	—	—	—	—	●
ACアダプタ(約195g)		PAACA019	—	—	—	●	—	—	—	—	—	●注4)
ACアダプタ(約175g)	注7)	PAACA024	—	—	—	●注4)	—	—	—	—	—	●
CD-R/RW&DVD-ROMドライブ(USB2.0対応) (本体/約280g、ケーブル/約30g)	注2)	IPCS111A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●注6)
DVDスーパーマルチドライブ(USB2.0対応) (本体/約290g、ケーブル/約23g)	注2)	IPCS110A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●注6)
DVD-ROMドライブ(USB2.0対応) (本体/約280g、ケーブル/約30g)	注2)	IPCS119A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●注6)
スリムポートリプリケータ(約400g)		PASPR003	—	—	—	●	—	—	—	—	—	●
USBボール式ホイールマウス	注3)	PAMOU004	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
USB光学式横スクロールマウス	注2) 注3) 注5)	IPCZ105A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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) TX、AX、FX、GX、G50、F50には光学式マウスを付属しています。

注4) 本体出荷時に付属されているアダプタとは別仕様になっております。

注5) Microsoft® Office上で横スクロール機能を使用する場合は、別途ドライバが必要で
(dynabook.comの周辺機器サイトからダウンロードにより提供)。

注6) RX2/S7Hのみ。

注7) 2009年3月発売予定。

*オプションを使用する場合に必要ドライバや付属のソフトウェアをインストールする際に、市販のフロッピーディスクドライブが必要となる場合があります。

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.com.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ります。
- 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りません。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/アッテネータをご利用ください。ブースタ/アッテネータ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。

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おこなう、「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「リカバリをして購入時の状態に戻す」操作をおこなうとファイル(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。

※ご使用になったノート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。

東芝ノートPCサポート・サービス

何度でも通話無料
海外サポートなど、

サービス拡大

■電源が入らないので、すぐ診てほしい! ■どうやって壁紙を変えるの? ■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?

東芝PCあんしんサポート

http://dynabook.com/assistpc/anshin/index_j.htm

電話サポートと修理受付の窓口を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。

フリーアクセス ☎ **0120-97-1048**

※電話番号はおまちがえないよう、お確かめの上、おかけいただきますようお願いいたします。

何度でも
相談
無料
通話料
無料

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。
(通話料金お客様負担)

Tel 043-298-8780

下記のQRコードでアクセスできます。



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**

何度でも
相談
無料

受付時間

9:00-19:00

年中
無休

困ったまま電話して聞いてください。



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て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。

夜ならご指定を!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

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、19:00~24:00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。

夜おそくても
あんしん

対応時間

19:00-24:00

※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

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。

何度でも
相談
無料

プッシュ **2 修理受付**

保証期間後も
手配・箱いらず
集配
無料
梱包
無料

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]

ご自宅までピックアップにうかがいます。



万一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梱包もおまかせください(無料)。

サービス拡大
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パッと表示。

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。



dynabookランチャー
ガジェット版

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、「あなたのdynabook.com」の入口にアクセスできます。

よくあるご質問 (FAQ)

お問い合わせの多いQ&Aなどを公開しています。それでもわからない場合は、「東芝PCオンライン」の専用フォームから文書でお問い合わせください。専門スタッフが後日メールにて回答いたします。

お知らせ

ダウンロード

ウイルス・セキュリティ情報



メニュー画面

マニュアル

技術的なご相談

電話サポート予約

修理のご相談



※上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。

dynabook TX
dynabook AX
dynabook EX
dynabook NX
dynabook CX
dynabook Qosmio GX・FX
Qosmio G50
Qosmio F50
dynabook SS RX2
ノートウェア・オフライン・サポートサービス
使用上のご注意
仕様表

だから気軽にご相談、お問い合わせいただける電話サポートからインターネットサポート、東芝は充実のサポート体制。「あんしん」が広がります。

大好評 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。

本サービスをご希望の際は、**東芝PCあんしんサポート**
(**TEL 0120-97-1048**  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。

何度でも 相談無料

「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」。そんな心配はもうありません。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クで表示されるので、むずかしい操作なども正確に理解できます。
お客様に画面の状況を言葉でご説明いただくなくても、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おこなっております。情報は暗号化されて送られ、個人情報の漏洩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ありません。同様に外部に情報を漏洩することはありません。●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。

インターネットから修理のお申し込み **東芝PC i-repair** サービス

ネットで修理の依頼や
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。

PCサイト 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)
*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。

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。

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おこないます。

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)
*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。 *年末年始を除く

キューアンドエー株式会社
 **0120-85-9229** 受付時間/10:00~20:00(年中無休)

サービス拡大 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
故障が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。
※国内モデルのみ。

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
〒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・月末最終日・当社指定の休日を除く)

日本語で相談OK! 海外保守サポート 海外保証(制限付)

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** (国内からは043-303-1062まで) **受付時間 9:00-21:00**
(日本時間) (祝日、当社指定の休日を除く、土日は19:00まで)

日本国内で購入された対象PCを海外で使用する場合、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
*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。

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、オーストラリア、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、インドネシア、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 *華州などを除く 2009年1月現在

本製品は将来的な機能追加や、より安定した動作をおこなうため、修正プログラムを提供することがあります。常に最新の状態でお使いください。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」で認証/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 Vista® に関するご注意

- Windows Vista®では日本工業規格の最新規格である『JIS X 0213:2004』文字セットに対応したフォントを標準で搭載しております。これにより旧JISに対応したフォントを搭載しているPC等の電子機器との間でメールや文書データのやり取りをおこなう際などに、文字の字形が異なって表示されたり、一部の文字が表示されないなど、互換性の影響が出る場合があります。詳しくはJEITAホームページ(<http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0612JISX0213-2004/index.html>)をご覧ください。
- Windows Vista® Home Premium搭載モデルでTV機能を搭載していない場合、Windows® Media CenterでのTV機能はご利用できません。TV機能を搭載している場合でも、Windows® Media CenterでのTV機能はご利用できません。TVを視聴・録画する場合は、「Qosmio AV Center」をご利用ください。
- Windows Vista® Home Premium搭載モデルでリモコンを搭載していない場合、Windows® Media Centerの操作はマウスまたはキーボードをご使用ください。

■ 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(DV)機器の動作を保証するものではありません。対応するDV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。● DVの取り込み/書き出しを正常におこなうには、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、DVの取り込み/書き出しをおこなうと、ハードディスクへの書き込み/読み出しが間に合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。● DV編集中にスリープ/ハイバネーション機能を使用しないでください。● DV使用中はIEEE1394機器のホットプラグ/アンプラグをしないでください。● 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一切負いませんので、あらかじめご了承ください。

■ 著作権に関するご注意

- 音楽、映像、コンピュータ・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おこなうことができます。前記の目的を超えて、著作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おこなうと、「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。また、F50、G50で地上デジタル放送を視聴・録画する場合を除き、録画可能なものも、PCでの視聴や録画はできません。

■ 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に書き込みをおこなうときはDVD-RW、DVD+RWのデータ消去をおこなってください。消去をおこなうと、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、内容を充分に確認してから消去をおこなうように注意してください。● DVD-RAM、DVD-RW、DVD-R、DVD-R DL、DVD+RW、DVD+R、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)を使用してください。● 市販のDVD-RAM、DVD-RW、DVD-R、DVD-R DL、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レコーダとの互換性を重視する場合は、「for Video」を使用してください。● バッテリー駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリーの消耗などによって、書き込み失敗するおそれがあります。必ずACアダプタ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に書き込みをおこなうとき、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おこな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ビデオレコーダやPCでは再生できない場合があります。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使用してください。

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。

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

■ 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用データは、市販のCDメディア/DVDメディアに保存して、リカバリCD/DVDを作成することができますが、万が一データ破損および誤って消去した際は、「東芝PC工房」へご相談ください。

■ 指紋センサに関するご注意

- 指の状態が次のような場合は指紋の登録が困難になったり、認識率が低下することがあります(指に傷があったり、手荒れ、極端な乾燥、ふやけた状態、指が汚れた状態など)。● 指紋認証技術は、データやハードウェアの完備な保護を保証してはおりません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、一切の責任は負いかねますので、ご了承ください。

■ 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。

■ 無線LANの対応地域

IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11a/b/g準拠無線LAN対応地域 2009年1月現在

アイスランド、アイルランド、アメリカ、アラブ首長国連邦、イギリス、イタリア、インドネシア、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、カナダ、キプロス、ギリシャ、キルギスタン、グアテマラ、クウェート、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、スロバキア、スロベニア、タイ、チェコ、チリ、デンマーク、ドイツ、トルコ、ニューカレドニア、ニュージーランド、ノルウェー、パレーン、パナマ、ハンガリー、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、ベルギー、ポーランド、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ボリビア、ポルトガル、マルタ、マレーシア、南アフリカ、メキシコ、モナコ、モロッコ、モンテネグロ、ヨルダン、ラトビア、リトニア、リヒテンシュタイン、ルーマニア、ルクセンブルク、レバノン、韓国、中国、台湾、日本、香港

IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11b/g準拠無線LAN対応地域 2009年1月現在

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、ウルグアイ、エクアドル、エジプト、エストニア、オーストラリア、オランダ、カナダ、キプロス、ギリシャ、クロアチア、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、セルビア、チェコ、チリ、デンマーク、ドイツ、トルコ、ニューカレドニア、ニュージーランド、ノルウェー、パレーン、ハンガリー、フィリピン、フィンランド、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、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ポルトガル、マルタ、マレーシア、南アフリカ、メキシコ、モナコ、モンテネグロ、ヨルダン、ラトビア、リトニア、リヒテンシュタイン、ルーマニア、ルクセンブルク、レバノン、ロシア、韓国、中国、台湾、日本

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。こ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(電波の発射を停止)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、屋外では使用できません。

仕様表 (TX/AX/EX)



モデル名/型番	TX/68H (プレジヤスブラック) PATX68HLP	TX/67H (プレジヤスブラック) PATX67HLP	TX/66H (リュクスホワイト) PATX66HLP	TX/66HBL (プレジヤスブラック) PATX66HLPBL	TX/66HPK (スウィートピンク) PATX66HLPK	TX/65H (リュクスホワイト) PATX65HLP	TX/64H (リュクスホワイト) PATX64HLP	
ブレインストールOS	Windows Vista® Home Premium 32ビット版 with Service Pack1 正規版 (※1) (※2)							
プロセッサ	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8600 動作周波数 2.40GHz					インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8400 動作周波数 2.26GHz	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8600 動作周波数 2.40GHz	
キャッシュメモリ	32KBインストラクションキャッシュ×2、32KBデータキャッシュ×2(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® GM45 Expressチップセット							
システムバスクロック/メモリバスクロック	1066MHz/800MHz							
メモリ	標準/最大	4GB (2GB×2)/4GB (※3) (※4)						
	仕様	PC2-6400 (DDR2-800) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応						
メモリ専用スロット	2スロット (空きスロット×0) (※4) (※6)							
表示機能	内部ディスプレイ	16型ワイド(16:9) WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶 1,366×768ドット (※7) (※8)					15.4型ワイド WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶 1,280×800ドット (※7) (※8)	
	特徴	低反射						
	外部ディスプレイ(オプション)	最大2,048×1,536ドット:1,677万色 (※9)						
	内部ディスプレイと同時表示	最大1,366×768ドット (※10)					最大1,280×800ドット (※10)	
	ビデオRAM	最大1,340MB(メインメモリと共用) (※3)					最大1,341MB(メインメモリと共用) (※3)	
グラフィックアクセラレータ	モバイル インテル® GM45 Express チップセットに内蔵(モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載)							
表示色数・解像度	すべて1,677万色 (※11) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,366×768ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット、800×600ドット							
	すべて1,677万色 (※11) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,366×768ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット、800×600ドット							
入力装置	本体キーボード	87キー (JIS配列準拠)、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	タッチパッド						
	ワンタッチ操作ボタン等 マウス	文字拡大ボタン、文字縮小ボタン、オーディオボタン 横スクロール機能付 光学式マウス (USB接続) (標準添付)						
補助記憶装置	ハードディスク	400GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※12)	320GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※12)			250GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※12)		
	ソフトウェア占有量	約27.8GB	約27.7GB	約27.4GB		約26.9GB	約27.6GB	
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) (※13)							
	DVD-RAM書き換え (※14) 最大5倍速 DVD-RW書き換え 最大6倍速 DVD-R書き込み 最大8倍速 DVD-R DL (2層) 書き込み 最大6倍速 DVD+RW書き換え 最大8倍速 DVD+R書き込み 最大8倍速 DVD+R DL (2層) 書き込み 最大6倍速 CD-RW書き換え 最大24倍速 CD-R書き込み 最大24倍速 DVD-ROM読み出し 最大8倍速 CD-ROM読み出し 最大24倍速 12/8cmディスク対応、Serial ATA接続 パワァアンダーランエラー防止機能付き							
読み出し対応フォーマット (※15)	DVD-ROM、DVD-Video (※16)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※14)、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)							
通信機能	LAN	1000Base-T/1000Base-TX/10Base-T (自動認識)		100Base-TX/10Base-T (自動認識)				
	無線LAN (※17)	IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11b/g準拠 (Wi-Fi準拠、128bit WEP対応、WPA対応、WPA2対応、256bit AES対応) (※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 (再生時192kHz/24ビットステレオ 録音時192kHz/24ビットステレオ) (※20)					インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (再生時192kHz/24ビットステレオ 録音時96kHz/20ビットステレオ) (※20)		
PCカードスロット	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 (※21)	1スロット (SDメモリーカード (※22)、SDHCメモリーカード (※22)、xD-ピクチャーカード (※23)、マルチメディアカード (※24)、メモリースティック (※25)、メモリースティックPRO (※26) 対応)							
ExpressCardスロット	1スロット (ExpressCard/34対応/54対応)							
インタフェース	●光デジタルオーディオ出力端子 (S/PDIF)/ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) 共用×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 ●i.LINK (IEEE1394) (4ピン) ×1 (※28) ●HDMI出力端子×1 (※29)							
FeliCaポート	1ポート							
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							
電源	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) (※30)						
	駆動時間 充電時間	約1.3時間 (※31)						
ACアダプタ	約4.0時間 (電源OFF時)/約12.0時間以上 (電源ON時) (※32)							
標準消費電力 (最大)	約23W (約75W)					約27W (約75W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※34)	I区分0.00026 (AAA)					I区分0.00028 (AAA)		
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※35)							
外形寸法 (突起部含まず)	約383 (幅) × 267 (奥行) × 34.5~38.5 (高さ) mm					約362 (幅) × 267 (奥行) × 34.5~38.5 (高さ) mm		
質量 (標準バッテリーパック装着時)	約2.8kg					約2.7kg		
主な付属品	●横スクロール機能付光学式マウス (USB接続) ●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●バッテリーパック (本体装着済み) 他 ●リモコン (※36)							
海外保証 (制限付)	あり (1年)							
主なアプリケーション	Microsoft® Office Personal 2007 SP1		Microsoft® Office Personal 2007 SP1 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1					

※1. Windows Vista® Home Premiumでは、Windows NT® Server、Windows® 2000 Serverなどのドメインにログインすることはできません。
 ※2. ブ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. ビデオRAM容量はコンピュータのシステム・メモリ容量に依存します。TX/68H・67H・66H・66HBL・66HPK・65Hは出荷時(システム・メモリ4GB)では、最大1,340MBまで、TX/64Hは出荷時(システム・メモリ4GB)では、最大1,341MBまでビデオRAMとして使用されます。AXは出荷時(システム・メモリ2GB)では最大828MB、システム・メモリ3GB以上の場合、最大1,340MBまでビデオRAMとして使用されます。EX/63Hは出荷時(システム・メモリ4GB)では、最大1,341MB、EX/33Hは出荷時(システム・メモリ2GB)では最大830MB、システム・メモリ3GB以上の場合、最大1,341MBまでビデオRAMとして使用されます。
 ※4. 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4GBまでです。本機では4GB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。なお、OSが使用可能な領域は最大3GBとなります。
 ※5. あらかじめ2スロットにそれぞれ1GBのメモリが装着されています。4GBに拡張するためには、あらかじめ装着されている1GBのメモリを取り外し、2GB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4GBまでです。ただし、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。
 ※6. メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応。
 ※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(有効ドットの割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合は「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。
 ※8. Clear SuperView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. 外部ディスプレイと内部ディスプレイを同時表示できる場合は、外部ディスプレイ/内部ディスプレイとも内部ディスプレイの色数/解像度で表示されます。
 ※11. 内部ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はデザインリング表示です。内部ディスプレイの解像度より小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域が画面いっぱい大きく表示されます。
 ※12. 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1.5GB、リカバリ領域としてTX/68H・67H・66H・66HBL・66HPK・65H、AXは約11.1GB、TX/64Hは約11.8GB、EXは10.7GBを使用しています。ドライブとしてTX、AXは約53.7GB、EXは約10.7GB設定されています (NTFSフォーマットで設定)。ソフトウェア占有量にはリカバリ領域、システム回復オプション領域は含まれません。すべての領域はNTFSで設定されています。
 ※13. バッテリー駆動中に書き込みをおこなうと、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/書き込みをおこないます。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があります。
 ※14. 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外しができないメディアは使用できません。
 ※15. 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。
 ※16. DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをご使用ください。また使用するDVD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、DVD-Video再生時は、ACアダプタを接続した状態でご使用になることをおすすめします。
 ※17. 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。
 ※18. 2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11n ドラフト2.0準拠のモードで通信をおこなうためには、セキュリティをWPA/WPA2 (AES)に設定する必要があります。
 ※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。

東芝がおすすめするWindows Vista® Home Premium



AX/54H (プレシャスブラック) PAAAX54HLR				AX/53H (リュクスホワイト) PAAAX53HLP		AX/53HBL (プレシャスブラック) PAAAX53HLPBL		AX/53HPK (スウィートピンク) PAAAX53HLPK		EX/63H PAEX63HLP		EX/33H PAEX33HLP					
Windows Vista® Home Premium 32ビット版 with Service Pack1 正規版 (※1) (※2)																	
インテル® Celeron® プロセッサー 575 動作周波数 2GHz						インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8400 動作周波数 2.26GHz						インテル® Celeron® プロセッサー 575 動作周波数 2GHz					
32KBインストラクションキャッシュ、32KBデータキャッシュ (メインプロセッサに内蔵)						32KBインストラクションキャッシュ×2、32KBデータキャッシュ×2 (メインプロセッサに内蔵)						32KBインストラクションキャッシュ、32KBデータキャッシュ (メインプロセッサに内蔵)					
1MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ (メインプロセッサに内蔵)						3MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ (メインプロセッサに内蔵)						1MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ (メインプロセッサに内蔵)					
モバイル インテル® GL40 Expressチップセット 667MHz/667MHz						モバイル インテル® GM45 Expressチップセット 1066MHz/800MHz						モバイル インテル® GL40 Expressチップセット 667MHz/667MHz					
2GB (1GB×2)/4GB (※3) (※5)						4GB (2GB×2)/4GB (※3) (※4)						2GB (1GB×2)/4GB (※3) (※5)					
PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応						PC2-6400 (DDR2-800) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応						PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応					
2スロット (空きスロット×0) (※5) (※6)						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) (※5) (※6)					
16型ワイド (16:9) WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶 1,366×768ドット (※7) (※8)						15.4型ワイド WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶 1,280×800ドット (※7) (※8)											
低反射 最大2,048×1,536ドット:1,677万色 (※9) 最大1,366×768ドット (※10)						低反射 最大2,048×1,536ドット:1,677万色 (※9) 最大1,280×800ドット (※10)											
最大828MB (メインメモリと共用) (※3)						最大1,341MB (メインメモリと共用) (※3)						最大830MB (メインメモリと共用) (※3)					
モバイル インテル® GL40 Expressチップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500M搭載)						モバイル インテル® GM45 Expressチップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載)						モバイル インテル® GL40 Expressチップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500M搭載)					
すべて1,677万色 (※11) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,366×768ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット、800×600ドット						すべて1,677万色 (※11) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,280×800ドット、1,024×768ドット、800×600ドット											
87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm タッチパッド						87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm タッチパッド											
文字拡大ボタン、文字縮小ボタン、オーディオボタン 横スクロール機能付光学式マウス (USB接続) (標準添付)																	
250GB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※12)						250GB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※12)											
約27.2GB						約26.2GB						約24.0GB					
DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み) (※13)						DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み) (※13)											
DVD-RAM書き換え (※14) 最大5倍速 DVD-RW書き換え 最大6倍速 DVD-R書き込み 最大8倍速 DVD-R DL (2層) 書き込み 最大6倍速 DVD+RW書き換え 最大8倍速 DVD+R書き込み 最大8倍速 DVD+R DL (2層) 書き込み 最大6倍速 CD-RW書き換え 最大24倍速 CD-R書き込み 最大24倍速 DVD-ROM読み出し 最大8倍速 CD-ROM読み出し 最大24倍速 12/8cmディスク対応、Serial ATA接続 パッパアンダーランエラー防止機能付き						DVD-RAM書き換え (※14) 最大5倍速 DVD-RW書き換え 最大6倍速 DVD-R書き込み 最大8倍速 DVD-R DL (2層) 書き込み 最大6倍速 DVD+RW書き換え 最大8倍速 DVD+R書き込み 最大8倍速 DVD+R DL (2層) 書き込み 最大6倍速 CD-RW書き換え 最大24倍速 CD-R書き込み 最大24倍速 DVD-ROM読み出し 最大8倍速 CD-ROM読み出し 最大24倍速 12/8cmディスク対応、Serial ATA接続 パッパアンダーランエラー防止機能付き											
DVD-ROM、DVD-Video (※16)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※14)、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 (※16)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※14)、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)											
100Base-TX/10Base-T (自動認識) IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11b/g準拠 (Wi-Fi準拠、128bit WEP対応、WPA対応、WPA2対応、256bit AES対応) (※18)						100Base-TX/10Base-T (自動認識) IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11b/g準拠 (Wi-Fi準拠、128bit WEP対応、WPA対応、WPA2対応、256bit AES対応) (※18)											
インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠 (再生時192kHz/24ビットステレオ 録音時192kHz/24ビットステレオ) (※20)						インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠 (再生時192kHz/24ビットステレオ 録音時96kHz/20ビットステレオ) (※20)											
harman/kardon® ステレオスピーカー内蔵						ステレオスピーカー内蔵											
1スロット (SDメモリーカード (※22)、SDHCメモリーカード (※22)、xD-PictureCard (※23)、マルチメディアカード (※24)、メモリースティック (※25)、メモリースティックPRO (※26) 対応)						1スロット (SDメモリーカード (※22)、SDHCメモリーカード (※22)、マルチメディアカード (※24)、メモリースティック (※25)、メモリースティックPRO (※26) 対応)											
1スロット (ExpressCard/34対応/54対応)																	
●光デジタルオーディオ出力端子 (S/PDIF) /ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) 共用×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 ●i.LINK (IEEE1394) (4ピン) ×1 (※28)						●RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ●USB2.0×3 (※27) ●マイク入力 (3.5mmφミニジャック) ×1 ●ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) ×1 ●LAN (RJ45) ×1											
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) (※30)						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) (※30)											
約0.9時間 (※31)						約1.4時間 (※31)						約1.0時間 (※31)					
約4.0時間 (電源OFF時) / 約12.0時間以上 (電源ON時) (※32) AC100V~240V、50/60Hz (※33)						約4.0時間 (電源OFF時) / 約12.0時間以上 (電源ON時) (※32) AC100V~240V、50/60Hz (※33)											
約25W (約75W) 区分0.00054 (AA)						約18W (約75W) 区分0.00020 (AAA)						約22W (約75W) 区分0.00054 (AA)					
温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※35) 約383(幅)×267(奥行)×34.5~38.5(高さ) mm						温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※35) 約362(幅)×267.4(奥行)×33.7~38.4(高さ) mm											
約2.8kg						約2.5kg											
●横スクロール機能付光学式マウス (USB接続) ●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●バッテリーパック (本体装着済み) 他 あり (1年)						●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●バッテリーパック (本体装着済み) 他 あり (1年)											
Microsoft® Office Personal 2007 SP1 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1						Microsoft® Office Personal 2007 SP1						Microsoft® Office Personal 2007 SP1					

※20. サンプリングレートは使用するソフトウェアによって異なります。Windows®上では、TX/68H・67H・66H・66HBL・66HPK・65H、AXは再生時:最大192kHz/24ビット、録音時:最大192kHz/16ビット、TX/64H、EXは再生時:最大192kHz/24ビット、録音時:最大48kHz/16ビットになります。

※21. 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。

※22. 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16GBのメディアまで使用できます。また市販のアダプタを接続することでminiSDカード、microSDカードも使用できます。TX、AXは著作権保護技術CPRMに対応しています。SDIOカードには対応していません。

※23. 2GBのメディアまで使用できます。

※24. 2GBのメディアまで使用できます。SecureMMCには対応していません。

※25. メモリースティックは256MBまで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応していません。メモリースティック デュオには対応していません。

※26. メモリースティックPROは2GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応していません。TX/64H、EXはメモリースティックPRO デュオには対応していません。TX/68H・67H・66H・66HBL・66HPK・65H、AXは市販のアダプタを接続することで、メモリースティックPRO デュオが使用できます。

※27. USB1.1/2.0対応、USB周辺機器、eSATA周辺機器 (TX、AX) すべての動作を保証するものではありません。

※28. i.LINK対応機器すべての動作を保証するものではありません。

※29. 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。

※30. バッテリーパックは消耗品です。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。

※31. 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>)。なお、本体のみ、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により異なります。

※32. 充電時間は、使用環境や動作環境により異なります。

※33. 付属のACケーブルは、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ACケーブルをお買い求めのうえ、ご使用ください。

※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で除したものです。2007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。

※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. 電池 (CR2016形) 付属

仕様表 (NX/CX/FX/GX)

		NX				CX			
モデル名/型番		NX/78HBL (グラマラスブラック) PANX78HLRBL	NX/78HWH (ノールホワイト) PANX78HLRWH	NX/76HBL (グラマラスブラック) PANX76HLRBL	NX/76HWH (ノールホワイト) PANX76HLRWH	NX/76HPK (ロータスピック) PANX76HLRPK	CX/48H (リュクスホワイト) PACX48HLR	CX/47H (リュクスホワイト) PACX47HLR	CX/45H (リュクスホワイト) PACX45HLR
ブレインストールOS		Windows Vista® Home Premium 32ビット版 with Service Pack1 正規版 (※1) (※2)					Windows Vista® Home Premium 32ビット版 with Service Pack1 正規版 (※1) (※2)		
プロセッサ		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ 超低電圧 版 U9300 動作周波数1.20GHz					インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8400 動作周波数2.26GHz		
キャッシュメモリー	1次キャッシュ	32KBインストラクションキャッシュx2、32KBデータキャッシュx2(メインプロセッサに内蔵)					32KBインストラクションキャッシュx2、32KBデータキャッシュx2(メインプロセッサに内蔵)		
	2次キャッシュ	3MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)					3MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(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® G545 Expressチップセット					モバイル インテル® GM45 Expressチップセット		
システムバス/メモリバス/クロック		800MHz/667MHz					1066MHz/800MHz		
メモリー	標準/最大	3GB(1GB+2GB)/3GB (※3) (※4)					3GB(2GB+1GB)/4GB (※3) (※5)		
	仕様	PC2-5300(DDR2-667)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応					PC2-6400(DDR2-800)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応		
	メモリー専用スロット	1スロット(空きスロットx0) (※4) (※6)					2スロット(空きスロットx0) (※5) (※6)		
表示機能	内部ディスプレイ	12.1型ワイド WXGA TFTカラー液晶 (省電力LEDバックライト) 1,280x800ドット (※7)					13.3型ワイド WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶(省電力LED/バックライト) 1,280x800ドット (※7) (※8)		
	特徴	省電力LEDバックライト					広視野角、低反射		
	外部ディスプレイ(オプション)	最大1,920x1,200ドット:1,677万色(※9)					最大2,048x1,536ドット:1,677万色(※9)		
	内部ディスプレイと同時表示ビデオRAM	最大1,280x800ドット(※10)					最大1,280x800ドット(※10)		
グラフィックアクセラレータ		モバイル インテル® G545 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載)					モバイル インテル® GM45 Expressチップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載)		
	表示色数/解像度	すべて1,677万色(※11) 1,920x1,200ドット、1,600x1,200ドット、1,280x1,024ドット、1,280x800ドット、1,024x768ドット、800x600ドット					すべて1,677万色(※11) 2,048x1,536ドット、1,920x1,440ドット、1,600x1,200ドット、1,280x1,024ドット、1,280x800ドット、1,024x768ドット、800x600ドット		
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:2.0mm					87キー (JIS配列標準)、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	タッチパッド					タッチパッド		
SSD/HDD		128GB SSD (Serial ATA対応) (※12)					250GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※13)		
	ソフトウェア占有量	約27.0GB					約27.5GB		
補助記憶装置		DVDスーパー マルチドライブ(DVD±R 2層書き込み) (※14)					DVDスーパーマルチドライブ(DVD±R 2層書き込み) (※14)		
	光学ドライブ	DVD-RAM書き換え (※15) 最大5倍速 CD-RW書き換え 最大16倍速 DVD-RW書き換え 最大6倍速 DVD-R書き込み 最大4倍速 DVD-R DL (2層)書き込み 最大4倍速 DVD+RW書き換え 最大8倍速 DVD+R書き込み 最大8倍速 DVD+R DL (2層)書き込み 最大4倍速					DVD-RAM書き換え(※15) 最大5倍速 CD-RW書き換え 最大16倍速 DVD-R書き換え 最大6倍速 DVD-R書き込み 最大4倍速 DVD-R ROM読み出し 最大8倍速 DVD-R DL (2層)書き込み 最大4倍速 DVD-R ROM読み出し 最大24倍速 DVD+RW書き換え 最大8倍速 DVD+R書き込み 最大8倍速 DVD+R DL (2層)書き込み 最大4倍速		
	読み出し対応フォーマット(※16)	DVD-ROM、DVD-Video(※17)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RM (※15)、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(※17)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RM (※15)、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)		
	LAN	100Base-TX/100Base-TX/10Base-T (自動認識)					100Base-TX/10Base-T (自動認識)		
通信機能	無線LAN (※18)	IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11b/g準拠、(Wi-Fi準拠、128bit WEP対応、WPA対応、WPA2対応、256bit AES対応) (※19)					IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11b/g準拠 (Wi-Fi準拠、128bit WEP対応、WPA対応、WPA2対応、256bit AES対応) (※19)		
	サウンド機能 (※20)	インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠 (再生時96kHz/24ビットステレオ 録音時96kHz/16ビットステレオ) (※21) モニタリング内蔵、モノラルスピーカー内蔵					インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠 (再生時192kHz/24ビットステレオ 録音時96kHz/20ビットステレオ) (※22) ステレオスピーカー内蔵		
PCカードスロット	TYPE II x1スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応)					TYPE II x1スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応)			
SDカードスロット (※24)	1スロット (SDメモリーカード (※23)、SDHCメモリーカード (※23) 対応)					1スロット (SDメモリーカード (※25)、SDHCメモリーカード (※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)			
ブリッジメディアスロット (※24)									
ExpressCardスロット									
インターフェース	●RGB (15ピン ミニD-sub 3段) x1 ●LAN (RJ45) x1 ●ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) x1 ●USB2.0 x3 (うち1つは、eSATAと共用) (※30) ●eSATA x1 (USB2.0と共用) (※30) ●マウス孔 (3.5mmφミニジャック) x1 ●マウス孔 (共用) (※30) ●ミニジャック x1					●RGB (15ピン ミニD-sub 3段) x1 ●USB2.0 x3 (うち1つは、eSATAと共用) (※30) ●eSATA x1 (USB2.0と共用) (※30) ●マウス孔 (3.5mmφミニジャック) x1 ●ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) x1 ●LAN (RJ45) x1 ●ミニジャック (IEEE1394 (4ピン) x1) (※31) ●HDMI出力端子 x1 (※32)			
FeliCaポート						1ポート			
セキュリティ機能	指紋センサ(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					指紋センサ(スライド方式)、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) (※33)					リチウムイオン(バッテリーパック) (※33)		
	駆動時間	バッテリーパック63A装着時:約11.5時間(※34)					バッテリーパック63A装着時:約10.5時間(※34)		
	充電時間	バッテリーパック32A(オプション)装着時:約5.7時間(※34)					バッテリーパック32A(オプション)装着時:約5.2時間(※34)		
	ACアダプタ	バッテリーパック63A装着時:約5.0時間(電源OFF時)/約6.5~15.0時間(電源ON時) (※35) バッテリーパック32A(オプション)装着時:約5.0時間(電源OFF時)/約5.0~7.5時間(電源ON時) (※35)					約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間以上(電源ON時) (※35)		
標準消費電力(最大)	約15W(約45W)					約20W(約75W)			
環境性能	区別0.00029(AAA)					区別0.00026(AAA)			
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)			
外形寸法(突起部含まず)	約286(幅) x 223(奥行) x 29.9(高さ) mm					約314(幅) x 229(奥行) x 25.4(高さ) mm			
質量(標準バッテリーパック装着時)	バッテリーパック63A装着時:約1.39kg					約1.9kg			
主な付属品	●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●バッテリーパック63A(本体装着済み) 他					●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●バッテリーパック(本体装着済み) 他			
海外保証(制限付)	あり(1年)					あり(1年)			
主なアプリケーション	Microsoft® Office Personal 2007 SP1 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1					Microsoft® Office Personal 2007 SP1 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1			

※1. Windows Vista® Home Premiumでは、Windows NT® Server、Windows® 2000 Serverなどのドメインにログイン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. ビデオRAM容量はコンピュータのシステム・メモリー容量に依存します。出荷時(システム・メモリー3GB)では、最大1,340MBまでビデオRAMとして使用されます。

※4. あらかじめメモリーに1GB、1スロットに2GBのメモリーが装着されています。取り付けられるメモリー容量は最大2GBまでです。本機では最大構成のメモリーを搭載するため、メモリーの増設はできません。

※5. あらかじめメモリーに2GB、1スロットに1GBのメモリーが装着されています。4GBに拡張するためには、あらかじめ装着されている1GBのメモリーを取り外し、2GBのメモリー(オプション)を装着してください。取り付けられるメモリー容量は、2つのスロットを合わせて最大4GBです。ただし、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。

※6. OSはメモリー2枚増設した場合、デュアルチャネルに対応、NXはメモリー専用スロットにメモリーを装着した場合、デュアルチャネルに対応。

※7. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を開発して作られています。非点灯、帯状点灯などの表示(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. Clear SuperView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。

※9. 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度に応じたディスプレイを接続してください。

※10. 外部ディスプレイと内部ディスプレイを同時表示させる場合は、外部ディスプレイ/内部ディスプレイとも内部ディスプレイの色数/解像度で表示されます。内部ディスプレイの表示の色数、1,677万色はディスプレイの解像度により小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域が画面いっぱい大きく表示されます。

※11. SSD、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1.5GB、リカバリ領域として約10.4GB使用しています。Dドライブとして約10.7GB設定しています (FAT32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、リカバリ領域は含まれません。すべての領域はNTFSで設定されています。

※12. 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1.5GB、リカバリ領域として約11.2GBを使用しています。Dドライブとして約3.7GB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リカバリ領域、システム回復オプション領域は含まれません。すべての領域はNTFSで設定されています。

※13. バッテリー駆動中に書き込みをおこなうと、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アダプタを接続してください。また、本機によっては、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/書き込みをおこないます。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があります。

※14. 2GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。またカーリッジの取り外しができないメディアは使用できません。

※15. 対応フォーマットによっては、書き込みの速度が必要な場合があります。

※16. DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをご使用ください。また使用するDVD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、DVD-Video再生時は、ACアダプタを接続した状態でご使用になることをおすすめします。

※17. 無線通信距離は、周辺の電圧環境、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。

※18. 2.4GHz帯無線LANを使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11n ドラフト2.0準拠のモードで通信をおこなうためには、セキュリティをWPA/WPA2 (AES)に設定する必要があります。

※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. Windows®上では、再生時および録音時は最大48kHz/16ビットになります。また、サンプリングレートは使用するソフトウェアによって異なります。サンプリングレートは使用するソフトウェアによって異なります。Windows®上では、再生時は最大192kHz/24ビット、録音時は最大96kHz/24ビットになります。

※21. SDメモリーカードは2GB、SDHCメモリーカードは16GBのメディアまで使用できます。また市販のアダプタを接続することでminiSDカード、microSDカードも使用できます。SDIOカードには対応していません。

※22. すべてのデータ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。

※23. 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16GBのメディアまで使用できます。また市販のアダプタを接続することでminiSDカード、microSDカードも使用できます。SecureMMCには対応していません。SDIOカードには対応していません。

※24. 2GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術DRMに対応しています。SDIOカードには対応していません。

※25. 2GBのメディアまで使用できます。SecureMMCには対応していません。

※26. メモリスティックは256MBまで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応していません。市販のアダプタを接続することで、メモリスティックカードが使用できます。

※27. メモリスティックPROは2GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応していません。市販のアダプタを接続することで、メモリスティックPROカードが使用できます。

※28. 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。

※29. iLINC対応機器すべての動作を保証するものではありません。

※30. 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。

※31. バッテリーは消耗品です。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. 社団法人電子情報技術産業協会の「JETA/VITA」動作時間測定法 (Ver1.0) (http://www.jeta.or.jp/mobile/index.html) による。本体のみ、音力制御あり。満充電の場合、ただし、実際の駆動時間は使用環境により異なります。

※33. 充電時間は、使用環境や動作環境により異なります。

※34. 付属のACケーブルは、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ACケーブルをお買い求めのうえ、ご使用ください。

※35. エネルギー消費効率とは、省エネ法で定め測定方法に準じ、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論値で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示は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%以上を意味します。

※36. 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。

※37. * 既存のインテル® 低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。

東芝がおすすめするWindows Vista® Home Premium



モデル名/型番	FX/G7H PAFXG7HLR	GX/G8H PAGXG8HLR
ブレイクインストールOS	Windows Vista® Home Premium 32ビット版 with Service Pack1 正規版(※1)(※2)	Windows Vista® Home Premium 32ビット版 with Service Pack1 正規版(※1)(※2)
プロセッサ	インテル® Core™2 Duo プロセッサ P8600 動作周波数 2.40GHz	インテル® Core™2 Duo プロセッサ P8600 動作周波数 2.40GHz
キャッシュ	1次キャッシュ 32KBインストラクションキャッシュ×2、32KBデータキャッシュ×2(メインプロセッサに内蔵)	32KBインストラクションキャッシュ×2、32KBデータキャッシュ×2(メインプロセッサに内蔵)
メモリー	2次キャッシュ 3MBアドバンスドトランスマス・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	3MBアドバンスドトランスマス・キャッシュ(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® PM45 Expressチップセット	モバイル インテル® PM45 Expressチップセット
システムバスクロック/メモリスロット	1066MHz/800MHz	1066MHz/800MHz
メモリ	標準/最大 4GB(2GB×2)/4GB(※3)(※4)	4GB(2GB×2)/4GB(※3)(※4)
	仕様 PC2-6400(DDR2-800)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応	仕様 PC2-6400(DDR2-800)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応
	メモリ専用スロット 2スロット(空きスロット×0)(※4)(※5)	2スロット(空きスロット×0)(※4)(※5)
表示機能	内部ディスプレイ 15.4型ワイド WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶 1,280×800ドット(※6)(※7)	18.4型ワイド(16:9) TFTカラー Clear SuperView液晶 1,680×945ドット(※6)(※7)
	特徴 低反射	低反射
	外部ディスプレイ(オプション) 最大2,048×1,536ドット:1,677万色(※8)	最大2,048×1,536ドット:1,677万色(※8)
	内部ディスプレイ同時表示 最大1,280×800ドット(※9)	最大1,680×945ドット(※9)
	ビデオRAM 専用ビデオRAM 512MB(※3)	専用ビデオRAM 512MB(※3)
	グラフィックアクセラレータ NVIDIA® GeForce® 9600M GT (PCI Express) (※10)	NVIDIA® GeForce® 9600M GT (PCI Express) (※10)
	表示色数・解像度 すべて1,677万色(※11) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,920×1,200ドット、1,680×1,050ドット、1,600×1,200ドット、1,440×900ドット、1,280×1,024ドット、1,280×800ドット、1,024×768ドット、800×600ドット	すべて1,677万色(※11) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,920×1,200ドット、1,680×1,050ドット、1,600×1,200ドット、1,440×900ドット、1,280×1,024ドット、1,280×800ドット、1,024×768ドット、800×600ドット
入力装置	本体キーボード 87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm	109キー (JIS配列準拠)(テンキー付)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm
	ポイントアンドクリック タッチパッド	タッチパッド
	ワンタッチ操作ボタン等 フロントオペレーションパネル	フロントオペレーションパネル
	マウス 横スクロール機能付光学式マウス(USB接続)(標準添付)	横スクロール機能付光学式マウス(USB接続)(標準添付)
	ハードディスク 320GB(5,400rpm、Serial ATA対応)(※12)	320GB(5,400rpm、Serial ATA対応)(※12)
	ソフトウェア占有量 約23.4GB	約24.0GB
補助記憶装置	DVDスーパーマルチドライブ(DVD±R 2層書き込み)(※13)	DVDスーパーマルチドライブ(DVD±R 2層書き込み)(※13)
	DVD-RAM書き換え(※14) 最大5倍速	DVD-RAM書き換え(※14) 最大5倍速
	DVD-RW書き換え 最大6倍速	DVD-RW書き換え 最大6倍速
	DVD-R書き込み 最大8倍速	DVD-R書き込み 最大8倍速
	DVD-R DL(2層)書き込み 最大6倍速	DVD-R DL(2層)書き込み 最大6倍速
	DVD+RW書き換え 最大8倍速	DVD+RW書き換え 最大8倍速
	DVD+R書き込み 最大8倍速	DVD+R書き込み 最大8倍速
	DVD+R DL(2層)書き込み 最大6倍速	DVD+R DL(2層)書き込み 最大6倍速
	CD-RW書き換え 最大24倍速	CD-RW書き換え 最大24倍速
	CD-R書き込み 最大24倍速	CD-R書き込み 最大24倍速
	DVD-ROM読み出し 最大8倍速	DVD-ROM読み出し 最大8倍速
	CD-ROM読み出し 最大24倍速	CD-ROM読み出し 最大24倍速
	12/8cmディスク対応、Serial ATA接続	12/8cm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	バッファアンダーランエラー防止機能付き
	DVD-ROM、DVD-Video(※16)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM(※14)、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(※16)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM(※14)、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)
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(※17) IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11b/g準拠	IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11b/g準拠
	(Wi-Fi準拠、128bit WEP対応、WPA対応、WPA2対応、256bit AES対応)(※18)	(Wi-Fi準拠、128bit WEP対応、WPA対応、WPA2対応、256bit AES対応)(※18)
サウンド機能(※19)	インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠(再生時192kHz/24ビットステレオ 録音時192kHz/24ビットステレオ)(※20)	インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠(再生時192kHz/24ビットステレオ 録音時192kHz/24ビットステレオ)(※20)
	3スピーカー(harman/kardon®) ステレオスピーカー+サブウーファー(内蔵)	3スピーカー(harman/kardon®) ステレオスピーカー+サブウーファー(内蔵)
ブリッジメディアスロット(※21)	1スロット(SDメモリーカード(※22)、SDHCメモリーカード(※22)、xD-Pictureカード(※23)、マルチメディアカード(※24)、メモリースティック(※25)、メモリースティックPRO(※26)対応)	1スロット(SDメモリーカード(※22)、SDHCメモリーカード(※22)、xD-Pictureカード(※23)、マルチメディアカード(※24)、メモリースティック(※25)、メモリースティックPRO(※26)対応)
ExpressCardスロット	1スロット(ExpressCard/34対応/54対応)	1スロット(ExpressCard/34対応/54対応)
インタフェース	●光デジタルオーディオ出力端子(S/PDIF)/ヘッドホン出力(3.5mmφステレオミニジャック)/オーディオ出力(3.5mmφステレオミニジャック) 共用×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)/オーディオ出力(3.5mmφミニジャック) 共用×1 ●i.LINK(IEEE1394)(4ピン)×1(※28) ●LAN(RJ45)×1 ●HDMI出力端子×1(※29)	●光デジタルオーディオ出力端子(S/PDIF)/ヘッドホン出力(3.5mmφステレオミニジャック)/オーディオ出力(3.5mmφステレオミニジャック) 共用×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)/オーディオ出力(3.5mmφミニジャック) 共用×1 ●i.LINK(IEEE1394)(4ピン)×1(※28) ●LAN(RJ45)×1 ●HDMI出力端子×1(※29)
Webカメラ	1/4インチプログレッシブ方式CMOSセンサー、総画素数約133万画素(有効画素数約131万画素)、レンズ構成4枚	1/4インチプログレッシブ方式CMOSセンサー、総画素数約133万画素(有効画素数約131万画素)、レンズ構成4枚
セキュリティ機能	BIOS/パスワード、HDD/パスワード、インストールセキュリティ、セキュリティロック・スロット	指紋センサー(スライド方式)、BIOS/パスワード、HDD/パスワード、インストールセキュリティ、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(リチウムイオン)(※30)	リチウムイオン(リチウムイオン)(※30)
	駆動時間 約2.4時間(※31)	約4.0時間(※31)
	充電時間 約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間以上(電源ON時)(※32)	約3.0時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間以上(電源ON時)(※32)
	ACアダプタ AC100V~240V、50/60Hz(※33)	AC100V~240V、50/60Hz(※33)
標準消費電力(最大)	約29W(約120W)	約46W(約120W)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※34)	区別0.00034(AAA)	区別0.00046(AAA)
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)
外形寸法(突起部含まず)	約368(幅)×278(奥行)×38~47(高さ)mm	約452.3(幅)×311.0(奥行)×38.2~48.3(高さ)mm
質量(標準バッテリー装着時)	約3.3kg	約4.6kg
主な付属品	●横スクロール機能付光学式マウス(USB接続) ●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●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光学式マウス(USB接続) ●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●バッテリーパック(本体装着済み) 他
海外保証(制限付)	あり(1年)	あり(1年)
主なアプリケーション	Microsoft® Office Personal 2007 SP1 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1	Microsoft® Office Personal 2007 SP1 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1

- ※1 Windows Vista® Home Premiumでは、Windows NT® Server、Windows® 2000 Serverなどのドメインにログインすることはできません。
- ※2 ブレイクインストールは05のみサポートいたします。
- ※3 専用ビデオRAMのほか、システム・メモリの一部を使用します。システム・メモリの容量によって数値は異なります。
- ※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。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4GBまでです。ただし、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。
- ※5 メモリを複数装着した場合、デュアルチャネルに対応。
- ※6 TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を使用して作られており、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(有効ドット数は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「表示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。
- ※7 Clear SuperView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。輝度は好みによって調整してご使用ください。
- ※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 グラフィックアクセラレータの性能がサポートされる機能は、PCOモデルに異なります。また、グラフィックアクセラレータの性能は、バッテリー駆動時より、ACアダプタを接続した場合により高い性能が発揮されます。
- ※10 内部ディスプレイの表示の場合、1677万色はダイナミック表示です。内部ディスプレイの解像度より小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域が画面いっぱい大きく表示されます。
- ※11 ハードディスクの容量は1GBを10倍(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1.5GB、リカバリ領域としてFXは約8.0GB、GXは約7.7GBを使用しています。DドライブとしてFXは約53.7GB、GXは約10.7GBを設定しています(NTF5で設定)。ソフトウェア占有量にはリカバリ領域、システム回復オプション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。
- ※12 バッテリー駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリーの消耗などによっては、書き込み失敗するおそれがあります。必ずACアダプタ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/書き込みをおこないます。ディスクによって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。
- ※13 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外しができないメディアは使用できません。
- ※14 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。
- ※15 DVD-Videoの再生はRegionコード「2」(ALL)のソフトをご使用ください。また使用するDVD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、DVD-Video再生時は、ACアダプタを接続した状態で使用になることをおすすめします。
- ※16 無線LAN機能は、電波の電圧環境、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で使用できるチャンネルは1~13chです。IEEE802.11n ドラフト2.0準拠のモードで通信をおこなうためには、セキュリティをWPA/WPA2(AES)に設定する必要があります。
- ※18 キーボードなどを使用して、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使用する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いません。
- ※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16GBのメディアまで使用できます。また市販のアダプタを接続することでminiSDカード、microSDカードも使用できます。著作権保護技術CPMに対応しています。SDIOカードには対応していません。
- ※22 2GBのメディアで使用できます。
- ※23 2GBのメディアで使用できません。SecureMMCIには対応していません。
- ※24 2GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応していません。メモリースティック デュオは、市販のアダプタを接続することで使用できます。
- ※25 メモリースティックPROは2GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応していません。メモリースティックPRO デュオは、市販のアダプタを接続することで使用できます。
- ※26 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。
- ※27 i.LINK対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※28 映像機器との接続には、市販のHDMIケーブルの表示がある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。
- ※29 バッテリーパックは消耗品です。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。
- ※30 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(Ver.1.0)」(http://jeita.eit.or.jp/mobile/index.html)。なお、本体のみ、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により異なります。
- ※31 充電時間は、使用環境や動作環境により異なります。
- ※32 付属のACケーブルは、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ケーブルをお買い求めのうえ、ご使用ください。
- ※33 エネルギー消費率は、省エネ法で定められた測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定められた理論値で除したものです。2007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、AAIは達成率500%以上を示します。
- ※34 環境条件に上る温度範囲は、性能を保証するものではありません。

● 詳しい情報はこちらへ <http://dynabook.com> ●

dynabook TX
dynabook AX
dynabook EX
dynabook NX
dynabook CX
dynabook GX・FX
Qosmio G50
Qosmio F50
dynabook RX2
dynabook SS
ノートブック・タブレット
サポートセンター
使用上の注意
仕様表

仕様表 (G50/F50/RX2)



モデル名/型番	G50/98H PQG5098HLR	G50/97H PQG5097HLR	G50/96H PQG5096HLR	F50/86H PQF5086HLR
ブレインストールOS	Windows Vista® Home Premium 32ビット版 with Service Pack1 正規版(※1)(※2)			Windows Vista® Home Premium 32ビット版 with Service Pack1 正規版(※1)(※2)
プロセッサ	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T9550 動作周波数2.66GHz			インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8600 動作周波数2.40GHz
キャッシュ	32KBインストラクションキャッシュ×2、32KBデータキャッシュ×2(メインプロセッサに内蔵)			32KBインストラクションキャッシュ×2、32KBデータキャッシュ×2(メインプロセッサに内蔵)
メモリー	6MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)			3MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(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® PM45 Expressチップセット			モバイル インテル® GM45 Expressチップセット
システムバスクロック/メモリーバスクロック	1066MHz/800MHz			1066MHz/800MHz
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)/4GB(※3)(※10)			4GB(2GB×2)/4GB(※3)(※10)
メモリー専用スロット	PC2-6400(DDR2-800)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応			PC2-6400(DDR2-800)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応
内部ディスプレイ	18.4型ワイド(16:9) FHD TFTカラー 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶 1,920×1,080ドット(※5)(※6)			15.4型ワイド WXGA TFTカラー 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶 1,280×800ドット(※5)(※6)
特徴	2灯式、高輝度300cd/m ² (※7)、高色純度、広視野角、低反射			2灯式、高輝度490cd/m ² (※7)、高色純度、広視野角、低反射
外部ディスプレイ(オプション)	最大2,048×1,536ドット/1,677万色(※8)			最大2,048×1,536ドット/1,677万色(※8)
内部ディスプレイ同時表示	最大1,920×1,080ドット(※9)			最大1,280×800ドット(※9)
表示機能	専用ビデオRAM 512MB(※11)			最大1,340MB(メインメモリと共用)(※10)
グラフィックアクセラレータ	NVIDIA® GeForce® 9600M GT (PCI Express) (※12)			モバイル インテル® GM45 Expressチップセットに内蔵(モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載)
表示色数・解像度	すべて1,677万色(※13) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,920×1,080ドット、1,680×1,050ドット、1,600×1,200ドット、1,440×900ドット、1,280×1,024ドット、1,280×800ドット、1,024×768ドット、800×600ドット			すべて1,677万色(※13) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,920×1,080ドット、1,680×1,050ドット、1,600×1,200ドット、1,440×900ドット、1,280×1,024ドット、1,280×800ドット、1,024×768ドット、800×600ドット
本体キーボード	109キー(JIS配列準拠)(テンキー付)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm			87キー(JIS配列準拠)、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	タッチパッド			タッチパッド
ワンタッチ操作ボタン等	タッチセンサ式フロントオペレーションパネル			タッチセンサ式フロントオペレーションパネル
マウス	横スクロール機能付光学式マウス(USB接続)(標準添付)			横スクロール機能付光学式マウス(USB接続)(標準添付)
ハードディスク	570GB(320GB+250GB)(5,400rpm, Serial ATA対応)(※14)			320GB(5,400rpm, Serial ATA対応)(※14)
ソフトウェア占有量	約30.3GB			約28.5GB
補助記憶装置	DVDスーパーマルチドライブ(DVD±R 2層書き込み)(※15)			DVDスーパーマルチドライブ(DVD±R 2層書き込み)(※15)
光学ドライブ	DVD-RAM書き換え(※16) 最大5倍速 DVD-RW書き換え 最大6倍速 DVD-R書き込み 最大8倍速 DVD-R DL(2層)書き込み 最大6倍速 DVD+RW書き換え 最大8倍速 DVD+R書き込み 最大8倍速 DVD+R DL(2層)書き込み 最大6倍速			DVD-RAM書き換え(※16) 最大5倍速 DVD-RW書き換え 最大6倍速 DVD-R書き込み 最大8倍速 DVD-R DL(2層)書き込み 最大6倍速 DVD+RW書き換え 最大8倍速 DVD+R書き込み 最大8倍速 DVD+R DL(2層)書き込み 最大6倍速
読み出し対応フォーマット(※17)	DVD-ROM、DVD-Video(※18)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM(※16)、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(※18)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM(※16)、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)
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)	IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11b/g準拠(Wi-Fi準拠、128bit WEP対応、WPA対応、WPA2対応、256bit AES対応)(※20)			IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11b/g準拠(Wi-Fi準拠、128bit WEP対応、WPA対応、WPA2対応、256bit AES対応)(※20)
TVチューナ	地上デジタルTVチューナ×2(※21)			地上デジタルTVチューナ×1(※21)
サウンド機能	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオチューナ(再生時192kHz/24ビットステレオ 録音時192kHz/24ビットステレオ)(※22)、3スピーカー(harman/kardon) ステレオスピーカー+サブウーファー内蔵)			インテル® ハイ・デフィニション・オーディオチューナ(再生時192kHz/24ビットステレオ 録音時192kHz/24ビットステレオ)(※22)、3スピーカー(harman/kardon) ステレオスピーカー+サブウーファー内蔵)
ブリッジメディアスロット(※23)	1スロット(SDメモリーカード(※24)、SDHCメモリーカード(※25)、xD-PiCチャーカード(※25)、マルチメディアカード(※26)、メモリースティック(※27)、メモリースティックPRO(※28)対応)			1スロット(SDメモリーカード(※24)、SDHCメモリーカード(※25)、xD-PiCチャーカード(※25)、マルチメディアカード(※26)、メモリースティック(※27)、メモリースティックPRO(※28)対応)
ExpressCard スロット	1スロット(ExpressCard/34対応/54対応)			1スロット(ExpressCard/34対応/54対応)
インターフェース	●光デジタルオーディオ出力端子(S/PDIF)/ヘッドホン出力(3.5mmステレオミニジャック)/オーディオ出力(3.5mmステレオミニジャック)共用×1 ●RGB(15ピン ミニ-D-sub 3脚)×1 ●USB2.0×4(うち1つは、eSATAと共用)(※29) ●eSATA×1(USB2.0と共用)(※29) ●マイク入力(3.5mmミニジャック)/オーディオ入力(3.5mmミニジャック)共用×1 ●LINX(IEEE1394)4ピン×1(※30) ●LAN(RJ45)×1 ●HDMI出力端子×1(※31) ●アンテナ入力(同軸コネクタ)×1			●光デジタルオーディオ出力端子(S/PDIF)出力出力(3.5mmステレオミニジャック)/オーディオ出力(3.5mmステレオミニジャック)共用×1 ●RGB(15ピン ミニ-D-sub 3脚)×1 ●USB2.0×4(うち1つは、eSATAと共用)(※29) ●eSATA×1(USB2.0と共用)(※29) ●マイク入力(3.5mmミニジャック)/オーディオ入力(3.5mmミニジャック)共用×1 ●LINX(IEEE1394)4ピン×1(※30) ●LAN(RJ45)×1 ●HDMI出力端子×1(※31) ●アンテナ入力(同軸コネクタ)×1
FeliCaポート	1ポート			1ポート
Webカメラ	1/4インチプログレッシブ方式CMOSセンサ、総画素数 約133万画素(有効画素数 約131万画素)、レンズ構成4枚			1/4インチプログレッシブ方式CMOSセンサ、総画素数 約133万画素(有効画素数 約131万画素)、レンズ構成4枚
セキュリティ機能	指紋センサ(スライド方式)、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	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4.0時間(※33)			約2.4時間(※33)
充電時間	約3.0時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間以上(電源ON時)(※34)			約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間以上(電源ON時)(※34)
ACアダプタ	AC100V~240V、50/60Hz(※35)			AC100V~240V、50/60Hz(※35)
標準消費電力(最大)	約46W(約120W)			約29W(約75W)
省エネに基づいたエネルギー消費効率(※36)	区分0.00042(AAA)			区分0.00031(AAA)
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※37)			温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※37)
外形寸法(突起部含まず)	約452.3(幅)×311.0(奥行)×38.2~48.3(高さ)mm			約368(幅)×278(奥行)×38~47(高さ)mm
質量(標準バッテリー装着時)	約4.9kg			約4.7kg
主な付属品	●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●バッテリーパック(本体装着済み) ●リモコン(※38) ●横スクロール機能付光学式マウス(USB接続) ●B-CASカード 他			●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●バッテリーパック(本体装着済み) ●リモコン(※38) ●横スクロール機能付光学式マウス(USB接続) ●B-CASカード 他
海外保証(制限付)	あり(1年)			あり(1年)
主なアプリケーション	Microsoft® Office Personal 2007 SP1 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1			Microsoft® Office Personal 2007 SP1 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1

- ※1. Windows Vista® Home Premiumでは、Windows NT® Server、Windows® 2000 Serverなどのドメインにログインすることはできません。
- ※2. ブレインストールされていないOSのみです。
- ※3. 取り付け可能なメモリー容量は、2つのスロットを合わせて最大4GBです。本機では4GBのメモリーを搭載しているため、メモリーの増設はできません。なお、OSの使用可能な領域は最大3GBとなります。
- ※4. メモリーを交換した場合は、デュアルチャネルに対応。
- ※5. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を使用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可能なドットのうち、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生じる場合があります。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。
- ※6. 高輝度Clear SuperView液晶は特性上、外光が映り込む場合があります。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。
- ※7. 当社測定による平均値です。環境条件などにより、ばらつくことがあります。
- ※8. 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあつたディスプレイを接続してください。
- ※9. 外部ディスプレイと本体液晶ディスプレイを同時表示できる場合は、同時表示の種類や設定にあつた色数/解像度で表示されます。地上デジタル放送を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入力端子のあるディスプレイ)のみ表示させていただきます。同時表示された場合は、映像がスムーズに表示されない場合があります。
- ※10. ビデオRAMはコンピュータのシステム・メモリー容量に依存します。出荷時(システム・メモリー4GB)は、最大1,340MBまで、ビデオRAMとして使用されます。
- ※11. 専用ビデオRAMは、システム・メモリーの一部を使用します。システム・メモリーの容量によって数値は異なります。
- ※12. グラフィックアクセラレータの性能やサポートされる機能は、PCのモデルごとにより異なります。また、グラフィックアクセラレータの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプタを接続した状態により高い性能が発揮されます。
- ※13. 内部ディスプレイ(表示)の場合、1,677万色はディスプレイング表示です。内部ディスプレイの解像度より小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域が画面上に大きく表示されます。
- ※14. ハードディスクの容量は1GBを1024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1.5GB、リカバリ領域として約1.8GB、F50は約11.5GB使用しています。G50/98HはHDDとして約10.7GB、G50/97H、G50/96HはDドライブとして約10.7GB、F50はDドライブとして約5.37GB設定しています(NTF5フォーマット設定)。ソフトウェア占有量はリカバリ領域、システム回復オプション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. バッテリー駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリーの消耗などによって、書き込みが失敗する場合があります。必ずACアダプタを接続してください。また、本機は、各種ディスクの種類や特性にあつた速度を選択して読み出し/書き込みをおこないます。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があります。
- ※16. 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外しができないメディアは使用できません。
- ※17. 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。
- ※18. DVD-Videoの再生はRegionコード「2」[ALL]のソフトをご使用ください。また、使用するDVD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、DVD-Video再生時は、ACアダプタを接続した状態でご使用ください。
- ※19. 無線通信機能は、周辺電磁環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受けられる場合があります。
- ※20. 2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11n ドラフト2.0標準のモードで通信をおこなうためには、セキュリティをWPA/WPA2(AES)に設定する必要があります。
- ※21. 内蔵のTVチューナで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。アンテナケーブルは使用するソフトウェアによって異なります。
- ※22. 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。
- ※23. 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16GBのメディアまで使用できます。また市販のアダプタを接続することでminiSDカード、microSDカードも使用できます。G50、F50。著作権保護技術CPMRCに対応しています。SDIOカードには対応していません。
- ※24. 2GBのメディアまで使用できます。
- ※25. 2GBのメディアまで使用できます。SecureMMCには対応していません。
- ※26. 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Magic Gateには対応していません。G50、F50は市販のアダプタ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。
- ※27. メモリースティックPROは2GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術Magic Gateには対応していません。G50、F50は市販のアダプタ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。
- ※28. USB1.1/2.0対応、USB周辺機器、eSATA周辺機器(G50、F50)すべての動作を保証するものではありません。
- ※29. LINX対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※30. 映像機能との接続には、市販のHDMIケーブルが必要となります。あらかじめご了承ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※31. バッテリーパックは消耗品です。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. 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://tj.jeita.or.jp/mobile/index.html)。なお、本機のみ、省電力制御あり。充電満ちの場合、ただし、実際の駆動時間は使用環境により異なります。
- ※33. 充電満ち時は、使用環境により異なります。
- ※34. 付属のACアダプタは、日本(100V)の法令・安全規格に適合しています。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ACアダプタをご用意ください。
- ※35. 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られる場合論理性能で除したものです。2007年度基準で表示されています。省エネ基準達成率の表示語は達成率100%以上200%未満、AAIは達成率200%以上500%未満、AAIは達成率500%以上を示します。
- ※36. 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。
- ※37. 電池(単4形)2個付属。

■ 地上デジタルTVチューナ

	G50、F50
TVチューナ	地上デジタルハイビジョンチューナ
データ放送受信	地上デジタル放送
CAT対応	全帯域(VHF/MID/SH/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	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
			G50/98H(570GB)	G50/97H・96H(320GB)	
地上デジタルハイビジョンTV放送(約17Mbps)	TS	約17Mbps	約66.6時間 ¹⁾	約34.3時間 ¹⁾	約7.5GB
	XP	約10Mbps	約113.2時間 ¹⁾	約58.3時間 ¹⁾	約4.4GB
	SP	約8.0Mbps	約141.5時間 ¹⁾	約72.9時間 ¹⁾	約3.6GB
	LP	約5.5Mbps	約205.8時間 ¹⁾	約106.0時間 ¹⁾	約2.5GB
	EP	約2.0Mbps	約565.8時間 ¹⁾	約291.6時間 ¹⁾	約0.9GB
地上デジタル標準放送(約8.0Mbps)	TS	約8.0Mbps	約141.5時間 ¹⁾	約72.9時間 ¹⁾	約3.6GB
	XP	約6.0Mbps	約238.6時間 ¹⁾	約121.5時間 ¹⁾	約2.7GB
	SP	約4.8Mbps	約315.8時間 ¹⁾	約161.2時間 ¹⁾	約2.2GB
	LP	約3.3Mbps	約442.9時間 ¹⁾	約228.7時間 ¹⁾	約1.5GB
	EP	約2.0Mbps	約565.8時間 ¹⁾	約291.6時間 ¹⁾	約0.9GB

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の容量
地上デジタルハイビジョンTV放送(約17Mbps)	—	—	約26.4時間 ¹⁾	約7.5GB
	標準放送(約8.0Mbps)	—	約8.0Mbps	約56.1時間 ¹⁾

- ※1 各レポートでCドライブ(空き容量:約265.7GB)とDドライブ(空き容量:約250GB)に録画した場合は録画目安時間。
- ※2 各レポートでCドライブ(空き容量:約265.7GB)に録画した場合は録画目安時間。
- ※3 各レポートでCドライブ(空き容量:約154.8GB)とDドライブ(空き容量:約53.7GB)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。

東芝がおすすめするWindows Vista® Business



dynabook TX
 dynabook AX
 dynabook EX
 dynabook NX
 dynabook CX
 dynabook GX・FX
 Qosmio G50
 Qosmio F50
 dynabook SS
 ノートウェア・ソフトウェア
 サポートサービス
 使用上の注意
 仕様表

モデル名/型番	RX2/T9HG PARX2T9HLEDEV	RX2/T9H PARX2T9HLD	RX2/T8HG PARX2T8HLEDEV	RX2/T8H PARX2T8HLD	RX2/T7HG PARX2T7HLEAEV	RX2/T7H PARX2T7HLA	RX2/S7H PARX2S7HNA	
プレインストールOS	Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版 (Windows® XP ダウングレード用メディア付) (※1)							
テクノロジー	インテル® Centrino® 2 プロセッサ・テクノロジー							
プロセッサ	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ 超低電圧® 版 U9300 動作周波数1.20GHz							
キャッシュ	32KBインストラクションキャッシュ×2、32KBデータキャッシュ×2(メインプロセッサに内蔵)							
メモリ	3MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)							
ワイヤレスソリューション	インテル® WiFi Link 5100							
チップセット	モバイル インテル® GS45 Expressチップセット							
システムバス/クロック/メモリバス/クロック	800MHz/667MHz							
メモリ	標準/最大	3GB(1GB+2GB)/3GB(※3)						
	仕様	PC2-5300(DDR2-667)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応						
	メモリ専用スロット	1スロット(空きスロット×0)(※3)(※4)						
表示機能	内部ディスプレイ	12.1型ワイド WXGA 半透過型TFTカラー液晶(省電力LEDバックライト) 1,280×800ドット(※5)						
	特徴	半透過型、省電力LEDバックライト						
	外部ディスプレイ(オプション) 内部ディスプレイと同時表示	最大1,920×1,200ドット:1,677万色(※6) 最大1,280×800ドット(※7)						
ビデオ RAM	Windows Vista® Business	最大1,340MB(メインメモリと共用)(※2)						
	Microsoft® Windows® XP Professional	最大1,024MB(メインメモリと共用)(※2)						
グラフィックアクセラレータ	モバイル インテル® GS45 Expressチップセットに内蔵(モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載)							
表示色数/解像度	すべて1,677万色(※8) 1,920×1,200ドット、1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,280×800ドット、1,024×768ドット、800×600ドット							
入力装置	本体キーボード	87キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.0mm						
	ポインティングデバイス	タッチパッド						
	ワンタッチ操作ボタン等	バックライトON/OFFボタン、東芝プレゼンテーションボタン、ワイヤレスコミュニケーションスイッチ						
SSD/HDD	128GB SSD(Serial ATA対応)(※9)					160GB HDD(5,400rpm、Serial ATA対応)(※10)		
	ソフトウェア占有量	Windows Vista® Business 約20.7GB Microsoft® Windows® XP Professional 約12.0GB						
補助記憶装置	DVDスーパーマルチドライブ(※11)							
	光学ドライブ	DVD-RAM書き換え(※12)	最大3倍速					—
		DVD-RW書き換え	最大4倍速					—
		DVD-R書き込み	最大8倍速					—
		DVD+RW書き換え	最大4倍速					—
DVD+R書き込み		最大8倍速					—	
読み出し対応フォーマット(※13)	12/8cmディスク対応、USB接続 パッパアンダーランエラー防止機能付き							
	DVD-ROM、DVD-Video(※14)、DVD-R、DVD-R DL、DVD-RW、DVD-RAM(※12)、DVD+R、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)							
LAN	無線(※15)	IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11a/b/g準拠(Wi-Fi準拠、128bit WEP対応、WPA対応、256bit AES対応)(※16)						
	有線(※15)	IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11a/b/g準拠(Wi-Fi準拠、152bit WEP対応、WPA対応、WPA2対応、256bit AES対応)(※16)						
通信機能	広域無線通信(ワイヤレスWAN)(※15)(※17)	—		KDDI CDMA 1X WIN 通信モジュール (下り最大2.4Mbps/上り最大144kbps)		—		
	サウンド機能	インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠(再生時96kHz/24ビットステレオ 録音時96kHz/16ビットステレオ)(※18)、モノラルマイク内蔵、モノラルスピーカ内蔵						
PCカードスロット	TYPE II × 1スロット(PC Card Standard準拠、CardBus対応)							
SDカードスロット	1スロット(SDメモリーカード(※19)、SDHCメモリーカード(※19)対応)							
インターフェース	●RGB(15ピン ミニD-sub 3段) × 1 ●LAN(RJ45) × 1 ●ヘッドホン出力(3.5mmオステレオミニジャック) × 1 ●USB2.0 × 3(うち1は、eSATAと共用)(※20) ●eSATA × 1(USB2.0と共用)(※20) ●マイク入力(3.5mmオステレオミニジャック) × 1							
セキュリティ機能	指紋センサ(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)(※21)						
	駆動時間	バッテリーパック63A装着時:約12.8時間(※22) バッテリーパック32A装着時:約6.2時間(※22)		バッテリーパック63A装着時:約11.5時間(※22) バッテリーパック32A(オプション)装着時:約5.7時間(※22)				
	充電時間	バッテリーパック63A装着時:約5.0時間(電源OFF時)/ 約6.5~15.0時間(電源ON時)(※23) バッテリーパック32A装着時:約5.0時間(電源OFF時)/ 約5.0~7.5時間(電源ON時)(※23)		バッテリーパック63A装着時:約5.0時間(電源OFF時)/約6.5~15.0時間(電源ON時)(※23) バッテリーパック32A(オプション)装着時:約5.0時間(電源OFF時)/約5.0~7.5時間(電源ON時)(※23)				
ACアダプタ	AC100V~240V、50/60Hz(※24)							
標準消費電力(最大)	約15W(約45W)							
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※25)	区別0.0029(AAA)							
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※26)							
外形寸法(突起部含まず)	約283.0(幅) × 215.8(奥行) × 19.5~25.5(高さ)mm							
質量	バッテリーパック32A装着時:	バッテリーパック32A装着時:	バッテリーパック32A装着時:	バッテリーパック63A装着時:	バッテリーパック63A装着時:	バッテリーパック63A装着時:	バッテリーパック63A装着時:	
	933g	858g	1,130g	1,090g	1,130g	1,090g	1,010g	
主な付属品	バッテリーパック63A装着時:	バッテリーパック63A装着時:	バッテリーパック63A装着時:	バッテリーパック63A装着時:	バッテリーパック63A装着時:	バッテリーパック63A装着時:	バッテリーパック63A装着時:	
	1,053g	978g	1,010g	970g	1,010g	970g	890g	
海外保証(制限付)	あり(1年)							
主なアプリケーション	Microsoft® Office Personal 2007 SP1 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1							

※1. プ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メディアで復元したOSのみサポートします。

※2. ビデオRAM容量はコンピュータのシステム・メモリ容量に依存します。[OSがWindows Vista®の場合]出荷時(システム・メモリ3GB)では、最大1,340MBまでがビデオRAMとして使用されます。[OSがWindows® XPの場合]出荷時(システム・メモリ3GB)では、最大1,024MBまでがビデオRAMとして使用されます。

※3. あらかじめオプションで1GB、1スロットに2GBのメモリが装着されています。取り付けることができるメモリ容量は最大2GBまでです。本機では最大容量のメモリを装着しているため、メモリの増設はできません。

※4. メモリ専用スロットにメモリを装着した場合、デュアルチャネルに対応。

※5. 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は1に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変化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。

※6. 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。

※7. 外部ディスプレイと内部ディスプレイを同時表示させる場合は、外部ディスプレイ(内部ディスプレイとも内部ディスプレイの色数/解像度で表示されます。内部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。[OSがWindows Vista®の場合]内部ディスプレイの解像度よりも小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域が画面いっぱい大きく表示されます。[OSがWindows® XPの場合]内部ディスプレイの解像度よりも小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域が画面いっぱい大きく表示されます。内部ディスプレイの解像度よりも大きい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域が画面いっぱい大きく表示されます。

※8. SSDの容量は1GBを10個/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1.5GB、リカバリ領域として約5.7GB使用しています。システム回復オプション領域、リカバリ領域以外のすべての領域はNTFSで設定されています(ドライブフォーマットで設定)。[OSがWindows® XPの場合]すべての領域はNTFSで設定されています(ドライブフォーマットで設定)。

※9. HDDの容量は1GBを10個/バイトで算出しています。[OSがWindows Vista®の場合]システム回復オプション領域として、約1.5GB、リカバリ領域として、約5.7GB使用しています。システム回復オプション領域、リカバリ領域以外のすべての領域はNTFSで設定されています(ドライブフォーマットで設定)。[OSがWindows® XPの場合]すべての領域はNTFSで設定されています(ドライブフォーマットで設定)。

※10. バッテリー駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリーの消耗などによっては、録画に失敗したり、映像や音が飛んだり、書き込みが失敗する場合があります。必ずACアダプタを接続してください。また、本機は、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/書き込みをおこないます。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があります。

※11. 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外しができないメディアも使用できません。

※12. 対応メディアによっては再生ソフトが必要な場合があります。

※13. DVD-Videoの再生はRegionコード2、1、ALLのソフトをご使用ください。また、使用するDVD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、DVD-Video再生時は、ACアダプタを接続してください。

※14. 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。

※15. 5GHz帯無線LANは電波法により屋外では使用できません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13chです。5GHz帯無線LANはIEEE802.11a準拠、IEEE802.11n ドラフト2.0準拠(W52/W53/W56)です。IEEE802.11n ドラフト2.0準拠のモードで通信をおこなうためには、セキュリティをWPA/WPA2(AES)に設定する必要があります。またIEEE802.11n ドラフト2.0準拠の40MHz(2チャンネル対応)での通信モードは、W52のみに対応。

※16. ベストエフォートによる提供のため、通信環境や混雑状況の影響により、通信速度が変化します。auサービスエリア内でも、電波状態が悪い場所では、データ通信ができないことがあります。また、使用場所により通信速度は下り最大144kbps/上り最大64kbpsになる場合があります。ネットワークへの過大な負荷を防ぐために、ネットワークの混雑の度合いによって通信速度が自動的に制限されることがあります。

※17. Windows®上で、再生時および録音時最大48kHz/16ビットになります。また、サンプリングレートは使用するソフトウェアによって異なります。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。SDメモリーカードは2GBまで使用できます。Windows® Vistaのインストール時のみ、SDHCメモリーカードを使用できます。使用できるメディアは16GBまでです。また市販のカードアダプタを接続することでminISDカード、microSDカードも使用できます。

※18. USB1.1/2.0対応。ただし、USB対応周辺機器、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。

※19. バッテリーパックは消耗品です。駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。

※20. 社団法人電子情報技術産業協会(JEITA)「トップ動作時間測定法(Ver1.0)」(http://www.jeita.or.jp/mobile/index.html)。なお、本体のみ、省電力制御あり、満充電環境により異なります。

※21. 充電時間は、使用状況や動作環境により異なります。

※22. 付属のACアダプタは、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ACケーブルをお買い求めのうえ、ご使用ください。付属のウォールマウントブラグは、日本(100V)の法令・安全規格に適合しております。付属のウォールマウントブラグ以外は使用できません。

※23. 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で除したものです。2007年度基準で表示しております(省エネ基準達成率の表示値は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)。

※24. 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。

※25. 既存のインテル® 超低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。

OS環境についてのお知らせ

Windows® XPダウンロードご利用について

RX2全モデル対象

RX2シリーズ全モデルでWindows® XP ダウングレードをご利用される場合はこちらをご参照ください。
http://www.dynabook.com/pc/catalog/support/07120sc/

本体価格はすべて
オープン価格*1

AVノート

	<p>Qosmio G50 ▶p.20</p>			<p>Qosmio F50 ▶p.26</p>	
	<p>フルHD液晶 地デジW録[®]コスミオ</p> 	<p>フルHD液晶 地デジW録[®]コスミオ</p> 	<p>フルHD液晶 地デジコスミオ</p> 	<p>フルHD液晶 地デジコスミオ</p> 	
モデル名	<p>G50/98H オープン価格*1</p>		<p>G50/97H オープン価格*1</p>	<p>G50/96H オープン価格*1</p>	<p>F50/86H オープン価格*1</p>
OS	<p>Windows Vista[®] Home Premium 32ビット版 with SP1 正規版</p>				
P C ス ペ ッ ク	テクノロジー/ CPU	<p>インテル[®] Core[™] 2 Duo プロセッサ T9550 動作周波数2.66GHz、2次キャッシュ6MB</p>		<p>インテル[®] Core[™] 2 Duo プロセッサ P8600 動作周波数2.40GHz、2次キャッシュ3MB</p>	
	メモリ	<p>4GB(2GB×2)/最大4GB*5 PC2-6400(DDR2-800)対応 SDRAM デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×0)</p>			
	SSD/HDD*2	<p>570GB(320GB+250GB) HDD (5,400rpm、Serial ATA対応)</p>	<p>320GB HDD (5,400rpm、Serial ATA対応)</p>	<p>250GB HDD (5,400rpm、Serial ATA対応)</p>	
	光学ドライブ	<p>DVDスーパーマルチドライブ DVD±R DL(2層書き込み)</p>			
	グラフィック	<p>NVIDIA[®] GeForce[®] 9600M GT (PCI Express)(専用ビデオRAM 512MB)</p>		<p>モバイル インテル[®] GM45 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル[®] GMA 4500MHD搭載)</p>	
ディスプレイ	<p>18.4型16:9 ワイド液晶 18.4型ワイド FHD(1,920×1,080ドット) 1080P FULL HD フルHD、高色純度・高輝度Clear SuperView液晶</p>			<p>15.4型ワイド WXGA (1,280×800ドット) 高色純度・高輝度 Clear SuperView液晶</p>	
映像専用 プロセッサ	<p>TOSHIBA Quad Core HD Processor SpursEngine 「地デジ8倍録画」「超解像技術<レゾリューションプラス>」 「倍速ダビング」「顔deナビ」「ハンドジェスチャリモコン」</p>			—	
A V 機 能	TVチューナ	<p> 地上デジタル ダブル TVチューナ</p>		<p> 地上デジタル TVチューナ</p>	
	最大録画時間	<p>地上デジタル ハイビジョンTV放送 約565時間*6 約66時間*6 EPモード(約2.0Mbps) TSモード(約17Mbps)</p>		<p>地上デジタル ハイビジョンTV放送 約291時間*7 約34時間*7 EPモード(約2.0Mbps) TSモード(約17Mbps)</p>	
	サウンド	<p>harman/kardon[®] 3スピーカー (ステレオスピーカー+バスレフ型サブウーファ内蔵)</p>			
無 線 通 信 機 能	無線LAN	<p>無線LAN (IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11b/g)</p>			
	広域無線通信 (ワイヤレスWAN)	—			
そ の 他	メディアスロット	<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、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)×1</p>			
	カードスロット	<p>ExpressCard スロット×1</p>			
	インターフェース	<p>USB2.0×4(うち1つは、eSATAと共用)、eSATA×1(USB2.0と共用)、i.LINK、光デジタルオーディオ出力、HDMI出力</p>			
	FeliCa機能	<p>FeliCaポート搭載</p>			
Webカメラ	<p>有効画素数 約131万画素 CMOSカメラ内蔵</p>			—	
バッテリー 駆動時間*3	<p>約4.0時間</p>		<p>約4.5時間</p>		<p>約2.4時間</p>
質量*4	<p>約4.9kg</p>	<p>約4.8kg</p>	<p>約4.7kg</p>		<p>約3.4kg</p>
主な付属品	<p>●横スクロール機能付光学式マウス(USB接続) ●リモコン ●B-CASカード ●地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナ 他</p>			<p>●横スクロール機能付光学式マウス(USB接続) ●リモコン ●B-CASカード 他</p>	
アプリケーション	<p>Microsoft[®] Office Personal 2007 SP1 with Microsoft[®] Office PowerPoint[®] 2007 SP1</p>				

*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 SSD/HDDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *3 JEITA測定法Ver1.0による値(標準バッテリーパック装着時)。 *4 標準バッテリーパック装着時。 *5 OSが使用可能な領域は最大3GBになり(空き容量:約154.8GB)とDドライブ(空き容量:約53.7GB)に録画した場合の録画目安時間です。 *6 TVを視聴するには市販の地上デジタル放送用アンテナが必要となります。地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナは付属していません。 *7 バッテリーパック32A品質は、元となる映像ソースの状態やPCの使用環境によって違いの出ることがあります。 * 既存のインテル低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。

プレミアムスタンダードノート		モバイルノート						
								
GX/G8H オープン価格*1	FX/G7H オープン価格*1	RX2/T9HG オープン価格*1	RX2/T9H オープン価格*1	RX2/T8HG オープン価格*1	RX2/T8H オープン価格*1	RX2/T7HG オープン価格*1	RX2/T7H オープン価格*1	RX2/S7H オープン価格*1
Windows Vista® Home Premium 32ビット版 with SP1 正規版		Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版 (Windows® XP ダウングレード用メディア付)						
インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8600 動作周波数2.40GHz、2次キャッシュ3MB		インテル® Centrino® 2 プロセッサ・テクノロジー インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ 超低電圧®版 SU9300 動作周波数1.20GHz、2次キャッシュ3MB						
4GB (2GB×2)/最大4GB*5 PC2-6400 (DDR2-800) 対応 SDRAM デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×0)		3GB (1GB+2GB)/最大3GB PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM デュアルチャネル対応 1スロット(空きスロット×0)						
320GB HDD (5,400rpm、Serial ATA対応)		128GB SSD (Serial ATA対応)		160GB HDD (5,400rpm、Serial ATA対応)				
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						—
NVIDIA® GeForce® 9600M GT (PCI Express) (専用ビデオRAM 512MB)		モバイル インテル® GS45 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載)						
18.4型ワイド WXGA (1,680×945ドット) Clear SuperView液晶		12.1型ワイド WXGA (1,280×800ドット) 半透過型TFTカラー液晶 (省電力LEDバックライト)						
—		—						
—		—						
—		—						
harman/kardon® 3スピーカー (ステレオスピーカー+バスレフ型サブウーファ内蔵)		モノラルスピーカー						
無線LAN (IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11b/g)		無線LAN (IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11a/b/g)						
—		KDDI CDMA 1X WIN 通信モジュール	—	KDDI CDMA 1X WIN 通信モジュール	—	KDDI CDMA 1X WIN 通信モジュール	—	—
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、xD-Picture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) X1		SDカードスロット×1						
ExpressCard スロット×1		PCカードスロット×1						
USB2.0×4(うち1つは、eSATAと共用)、eSATA×1 (USB2.0と共用)、i.LINK、光デジタルオーディオ出力、HDMI出力		USB2.0×3 (うち1つは、eSATAと共用)、eSATA×1 (USB2.0と共用)、RGB						
—		—						
有効画素数 約131万画素 CMOSカメラ内蔵		—						
約4.0時間	約2.4時間	約6.2時間*10		約11.5時間				
		約12.8時間*11						
約4.6kg	約3.3kg	933g*10	858g*10	1,130g	1,090g	1,130g	1,090g	1,010g
		1,053g*11	978g*11					
●横スクロール機能付光学式マウス (USB接続) 他		●ACアダプタ ●ACケーブル ●リカバリメディア ●ダウングレード用メディア ●ウォールマウントプラグ 他						
Microsoft® Office Personal 2007 SP1 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1		Microsoft® Office Personal 2007 SP1 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1					—	

ます。 *6 各録画モードでCDドライブ (空き容量:約265.7GB)とDドライブ (空き容量:約250GB)に録画した場合の録画目安時間です。 *7 各録画モードでCDドライブ (空き容量:約265.7GB)に録画した場合の録画目安時間です。 *8 ビットレート約17MbpsでCDドライブ着時。 *11 付属のバッテリーパック63A装着時。 *12 東芝PCにおける「1080P FULL HD」とは、「画素数1,920×1,080以上の液晶を持ち、かつ、1,920×1,080のプログレッシブ(順次走査)表示方式の画像をそのまま表示できる能力があること」を指します。なお、映像の表示

本体価格はすべてオープン価格*1		ハイスタンダードノート						スタンダードノート					
													
モデル名		TX/68H (プレシヤスブラック) オープン価格*1	TX/67H (プレシヤスブラック) オープン価格*1	TX/66H (リュクスホワイト) オープン価格*1	TX/66HBL (プレシヤスブラック) オープン価格*1	TX/66HPK (スウィートピンク) オープン価格*1	TX/65H (リュクスホワイト) オープン価格*1	TX/64H (リュクスホワイト) オープン価格*1	AX/54H (プレシヤスブラック) オープン価格*1	AX/53H (リュクスホワイト) オープン価格*1	AX/53HBL (プレシヤスブラック) オープン価格*1	AX/53HPK (スウィートピンク) オープン価格*1	
OS		Windows Vista® Home Premium											
P C ス ペ ク	CPU	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8600 動作周波数2.40GHz、2次キャッシュ3MB						インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8400 動作周波数2.26GHz、 2次キャッシュ3MB	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8600 動作周波数2.40GHz、 2次キャッシュ3MB	インテル® Celeron® プロセッサー 575 動作周波数2GHz、2次キャッシュ1MB			
	メモリ	4GB (2GB×2)/最大 4GB *5 PC2-6400(DDR2-800)対応 SDRAM デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×0)								2GB (1GB×2)/最大 4GB *5 PC2-5300(DDR2-667)対応 SDRAM デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×0)			
	SSD/HDD*2	400GB HDD (5,400rpm、Serial ATA対応)		320GB HDD (5,400rpm、Serial ATA対応)				250GB HDD (5,400rpm、Serial ATA対応)		250GB HDD (5,400rpm、Serial ATA対応)			
	光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ											
	グラフィック	モバイル インテル® GM45 Expressチップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載)						モバイル インテル® GL40 Expressチップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500M搭載)					
ディスプレイ	 16型ワイド WXGA (1,366×768ドット)						15.4型ワイド WXGA (1,280×800ドット)		 16型ワイド WXGA (1,366×768ドット)				
	Clear SuperView液晶						Clear SuperView液晶		Clear SuperView液晶				
サウンド	harman/kardon® ステレオスピーカ												
無線LAN	無線LAN (IEEE802.11n)												
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、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) ×1												
カードスロット	ExpressCardスロット×1												
インタフェース	USB2.0×4(うち1つは、eSATAと共用)、eSATA×1(USB2.0と共用)、 i.LINK、光デジタルオーディオ出力、HDMI出力						USB2.0×4 (うち1つは、eSATAと共用)、 eSATA×1(USB2.0と共用)、 i.LINK、光デジタルオーディオ出力		USB2.0×4(うち1つは、eSATAと共用)、eSATA×1(USB2.0と共用)、 i.LINK、光デジタルオーディオ出力				
その他	FeliCaポート搭載						—		—				
バッテリー駆動時間*3	約 1.3 時間								約 0.9 時間				
質量*4	約 2.8 kg						約 2.7 kg		約 2.8 kg				
主な付属品	●横スクロール機能付光学式マウス(USB接続) ●ACアダプタ ●ACケーブル 他 ●カード型リモコン												
アプリケーション	Microsoft® Office Personal 2007 SP1	Microsoft® Office Personal 2007 SP1 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1					Microsoft® Office Personal 2007 SP1		Microsoft® Office Personal 2007 SP1 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1	Microsoft® Office Personal 2007 SP1			

*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 SSD/HDDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *3 JEITA測定法Ver1.0による値(標準バッテリーパック装着時)。 *4 標準バッテリーパック装着時。 *5 OSが使用可能な領域は最大3GBになります。

ベーシックノート		プレミアムコンパクトノート					コンパクトノート			
dynabook EX 		dynabook NX ▶ p.12 					dynabook CX ▶ p.16 			
EX/63H オープン価格*1	EX/33H オープン価格*1	NX/78HBL (グラマラスブラック) オープン価格*1	NX/78HWH (ノーブルホワイト) オープン価格*1	NX/76HBL (グラマラスブラック) オープン価格*1	NX/76HWH (ノーブルホワイト) オープン価格*1	NX/76HPK (ロータスピング) オープン価格*1	CX/48H (リュクスホワイト) オープン価格*1	CX/47H (リュクスホワイト) オープン価格*1	CX/45H (リュクスホワイト) オープン価格*1	
32ビット版 with SP1 正規版										
インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8400 動作周波数2.26GHz、 2次キャッシュ3MB	インテル® Celeron® プロセッサ 575 動作周波数2GHz、 2次キャッシュ1MB	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ 超低電圧*版 SU9300 動作周波数1.20GHz、2次キャッシュ3MB					インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8400 動作周波数2.26GHz、2次キャッシュ3MB		インテル® Celeron® プロセッサ 575 動作周波数2GHz、 2次キャッシュ1MB	
4GB (2GB×2) / 最大 4GB *5 PC2-6400 (DDR2-800)対応 SDRAM デュアルチャネル対応 2スロット (空きスロット×0)	2GB (1GB×2) / 最大 4GB *5 PC2-5300 (DDR2-667)対応 SDRAM デュアルチャネル対応 2スロット (空きスロット×0)	3GB (1GB+2GB) / 最大3GB PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM デュアルチャネル対応 1スロット (空きスロット×0)					3GB (2GB+1GB) / 最大4GB *5 PC2-6400 (DDR2-800) 対応 SDRAM デュアルチャネル対応 2スロット (空きスロット×0)		3GB (2GB+1GB) / 最大 4GB *5 PC2-5300 (DDR2-667)対応 SDRAM デュアルチャネル対応 2スロット (空きスロット×0)	
250GB HDD (5,400rpm、Serial ATA対応)		128GB SSD (Serial ATA対応)			250GB HDD (5,400rpm、Serial ATA対応)		250GB HDD (5,400rpm、Serial ATA対応)			
DVD±R DL (2層書き込み) 対応										
モバイル インテル® GM45 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載)	モバイル インテル® GL40 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載)	モバイル インテル® GS45 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載)					モバイル インテル® GM45 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載)		モバイル インテル® GL40 Express チップセットに 内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載)	
15.4型ワイド WXGA (1,280×800ドット)		12.1型ワイド WXGA (1,280×800ドット)					13.3型ワイド WXGA (1,280×800ドット)	13.3型ワイド WXGA (1,280×800ドット)		
Clear SuperView液晶		(省電力LED)バックライト					Clear SuperView液晶 (省電力LED)バックライト	Clear SuperView液晶		
ステレオスピーカ		モノラルスピーカ					ステレオスピーカ			
ド raft 2.0、IEEE802.11b/g)										
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、 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) ×1		SDカードスロット×1					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、xD- ビックチャーカード、 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) ×1			
PCカードスロット×1		PCカードスロット×1					PCカードスロット×1			
USB2.0×3、RGB		USB2.0×3 (うち1つは、eSATAと共用)、 eSATA×1 (USB2.0と共用)、RGB					USB2.0×3 (うち1つは、eSATAと共用)、 eSATA×1 (USB2.0と共用)、i.LINK、RGB、HDMI出力			
—		—					FeliCaポート搭載			
約1.4時間	約1.0時間	約 11.5 時間			約 10.5 時間		約4.1時間	約3.4時間	約2.5時間	
約2.5kg		約 1.39 kg			約 1.45 kg		約1.9kg	約 2.1 kg		
●ACアダプタ ●ACケーブル 他		●ACアダプタ ●ACケーブル 他					●ACアダプタ ●ACケーブル 他			
Microsoft® Office Personal 2007 SP1		Microsoft® Office Personal 2007 SP1 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1					Microsoft® Office Personal 2007 SP1 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1			

* 既存のインテル低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。

東芝がおすすめするWindows Vista® Home Premium



Windows Vista®で思い出をシェアしよう
Windows Vista® Home Premium搭載

dynabook.com

TOSHIBA

株式会社 **東芝** PC & 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」等を
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、P42をご覧ください。

※海外からの電話、携帯電話、PHS、一部の直取引線の場合には、電話番号043-298-8780(通話料
お客様負担)へおかけください。※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。