

# dynabook RX2

世界一の軽さ<sup>\*1</sup>と、約12.8時間<sup>\*2</sup>のバッテリ駆動  
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<sup>\*1</sup>、充実インターフェースなど

“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<sup>\*2</sup>を実現。

さらに、ボディは薄く<sup>\*3</sup>、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)<sup>\*4</sup>やワイヤレスWAN搭載モデル(3機種)<sup>\*5</sup>も

ラインアップしました。さあ、RX2で、“true mobility”的世界へ。



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 Vista  
Business

Windows® XP  
ダウングレード用メディア付

## 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) <sup>*4</sup>	バッテリ駆動時間 <sup>*5</sup>
RX2/T9HG		SSD (128GB)	ワイヤレス WAN					933g		約6.2時間 バッテリパック 32A装着時
RX2/T9H	Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版		—	薄さ 約7mm		12.1型 WXGA 半透過型 TFTカラーラ イブン	3GB (1GB + 2GB)	1,053g	858g	約12.8時間 バッテリパック 63A装着時
RX2/T8HG			ワイヤレス WAN	—				978g	978g	約6.2時間 バッテリパック 32A装着時
RX2/T8H	(Windows® XP ダウングレード用 メディア付)	HDD (160GB)	—	ワイヤレス WAN	—			1,130g	1,130g	約12.8時間 バッテリパック 63A装着時
RX2/T7HG								1,090g	1,090g	
RX2/T7H								1,130g	1,130g	約11.5時間 バッテリパック 63A装着時
RX2/S7H								1,010g	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Ver1.0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<sup>\*3</sup>など世界初を搭載。

一マンスも、さらなる高みに。

\*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。



Windows Vista® Business 32ビット版

with SP1 正規版搭載 (Windows® XP ダウンgrade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



### 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、バッテリ駆動の長時間化を実現しました。

- HDDに比べ高速な読み書きが可能
- 低消費電力でバッテリ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<sup>\*1</sup> 薄さ約7mmのDVDスーパーマルチドライブ内蔵<sup>\*2</sup>



### 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<sup>\*1</sup> DVDスーパーマルチドライブ搭載で、世界最軽量858g<sup>\*2</sup>

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 バッテリパック32A装着時。 \*3 2009年1月、当社調べ。

付属の「バッテリパック63A」を使えば、

約12.8時間<sup>\*3</sup>の長時間バッテリ駆動が可能

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。

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



\* 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。

大容量3GBメモリでマルチタスクも快適

最大約300Mbps<sup>\*</sup>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▶)



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▶)

## 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発揮します。

## 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нд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。

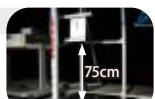
#### 100kgf面加圧テスト

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、電源ショッ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、無故障を保証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、浸水後は必ず点検・修理(有償)にお出しください。※浸水・排水処理後に点検と修理(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、万一手荷物を抜いて別の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証していません。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
- インスタンスセキュリティ
- ハードディスクデータ消去機能
- i-ファイル®4(90日版)
- ウイルスバスター™2009 90日無料版

粹を結集。  
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 プロセッサー・テクノロジー、  
インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 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 プロセッサー・テクノロジー」を搭載。バッテリ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。



## 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つ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。



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



\* 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。

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\*



\* RX2/T9HG-T8HG-T7HG。

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サービスエアリヤについては、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。

## 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と共に)、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

周辺機器とのわざわざ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。

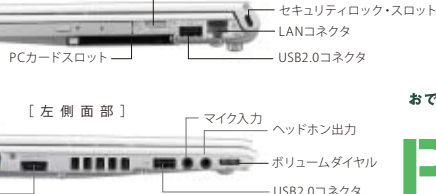
■ 外形寸法:約283×90×25mm

■ 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



## 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

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。



Model : 徳澤 直子

photo : TX/66H

### 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。

### ナチュラルベース

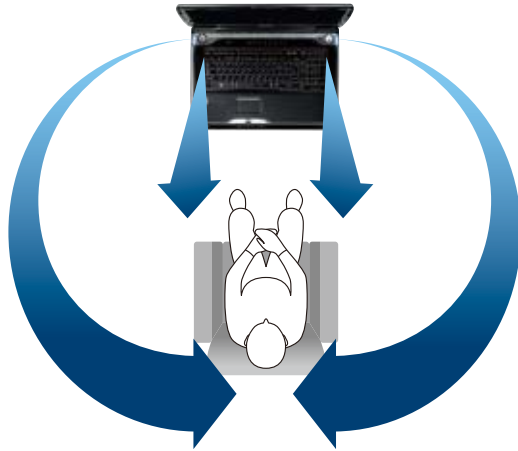
音量が非常に小さい場合でも、音割れなしで拡張再生できます。

### サウンドスペースエキスパンダー

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。

### ドルビーコントロールセンター

サラウンド音声をリアル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。



## 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。効果音に合わせると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、いままで気づかなかつ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、映画などで今まで聴こえなかった臨場感あふれる音が聴こえています。それでいて、大きな音がひずんだり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。

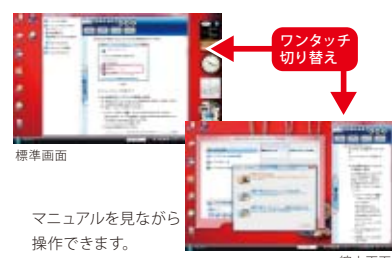


本をめくる感覚でスムーズに学習できます。

## 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。



# TOSHIBAオリジナル<sup>\*</sup> 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

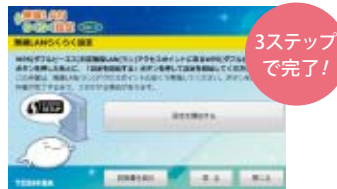


WPS\*対応のアクセスポイントがあれば、めんどうな設定は不要。無線LANが初めてでも、簡単に設定できます。

\* 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③PC画面に表示されている「設定を開始する」をクリック！



\* 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

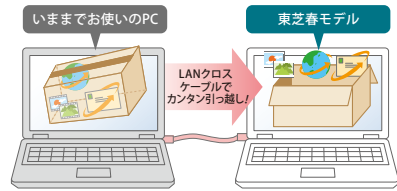


人気の動画投稿サイト「YouTube」のファイル検索からアップロード方法までを、動画でわかりやすく学べます。

※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。

## データ引っ越ししが初めて…

### PC引越しナビ® 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

- |                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| <b>Outlookの設定</b>           | <b>Outlook Expressの設定</b>    |
| ●個人用フォルダに含まれるデータ            | ●アドレス帳                       |
| ●電子メールやアカウントの設定             | ●メールデータ                      |
|                             | ●アカウント情報                     |
| <b>Internet Explorerの設定</b> | <b>マイドキュメントフォルダに含まれるファイル</b> |
| ●お気に入り                      | ●写真・音楽・Office文書など            |
| ●LANの設定                     | ●任意のフォルダに含まれるファイル            |

デスクトップ上のファイル

### 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。



### 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必要ありません。

- 〈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引越しナビ®」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。



\* 今までお使いのPCに、LANコネクタが必要です。

# 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

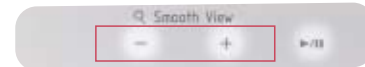
## 見づらい文字を大きくできる

### Smooth View™



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」キーでカタログに操作できます。  
※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



「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。

## 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



PCが万が一起動しなくなってしまっても、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壊している場合は、救助、復元することができません。さらに、システム属性を持つファイル、および、暗号化されたファイル、または暗号化されたハードディスクからは、救助できません。

## PC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  
※「ディズニー・チャンネル@PLAY」はスカパー！などで放映されている「ディズニー・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）〉

- 國際・将棋チャンネル(1,470円/31日間(税込))
- Baby TV(525円/31日間(税込))
- ディズニー・チャンネル@PLAY(420円/31日間(税込))
- NATIONAL GEOGRAPHIC CHANNEL(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))
- パチンコ★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

## 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ていないから大丈夫。と思っていても、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、ユーチャンネル登録後、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も規制することができます。

## 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



# 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®がひときわ軽快。



dynabook、dynabook Qosmio、Qosmioには、洗練されたユーザインター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キーを同時に押すだけで、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、いちばん手前にく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® 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、お好きな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ぐ簡単に選んで楽しめます。

※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® シャドウコピー\*

#### 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。



photo:TX/66H ※画面はハメコミ合成です。

### 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、必要なと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。



Microsoft®  
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。  
デザイナー気分で、  
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。



dynabook  
TX

dynabook  
AX

dynabook  
EX

dynabook  
NX

dynabook  
CX

dynabook  
GX/FX

Qosmio  
G50

Qosmio  
F50

dynabook  
RX2

ソフトウェア・  
オプション

サポート・サービ  
ス

使用上のご注意

仕様表

## 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。



## 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。仲間との狩獵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  
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おりません。

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 ● eLIOIC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。

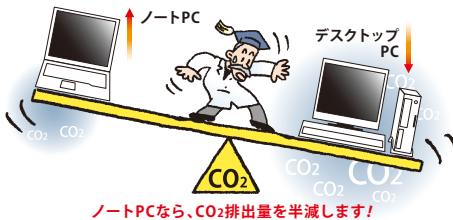
環境調和に配慮したノートPCづくりを推進。東芝は、世界の厳しい環境基準もクリアしています。

## 国民運動「1人、1日、1kg CO<sub>2</sub>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!

### CO<sub>2</sub>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、CO<sub>2</sub>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 CO<sub>2</sub>削減運動」で推奨している「風呂の残り湯を洗濯に使いまわすこと」、「テレビなどのコンセントをこまめに抜くこと」さらには、「シャワーを1日1分減らすこと」などの削減行動よりも、高い効果があります。持続可能な地球環境の発展のためにも、これらのPCは、ノートPCを選びませんか。

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



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

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

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

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

※CO<sub>2</sub>削減量は、製品の製造から廃棄段階までの生涯排出量で比較するため、LCA評価手法に基づき当社測定法より算出しています。LCA算出時の使用条件(家庭での使用条件)は、省エネルギーセンターの使用条件に基づき、1週間に15時間使用(動作状態10時間、待機状態5時間)、1年を52週として算出。PC利用は5年間として算出しています。

※CO<sub>2</sub>排出量は、一般的に最も利用されているタイプのノートPC(15型程度の液晶/CeleronタイプのCPU)と、基本的なスペックが同等のLCD付きデスクトップPCとを比較しています。

※「身近な地球温暖化対策～家庭でできる10の取り組み～」(環境省)などから抜択。

### めざせ! 1人、1日、1kg CO<sub>2</sub>削減

「チーム・マイナス6%」が推進する、家庭でのCO<sub>2</sub>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CO<sub>2</sub>量は、1日平均で約6kg。そこで、「1人、1日、1kgのCO<sub>2</sub>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、CO<sub>2</sub>削減のために東芝ノートPCをお使いください。



めざせ! 1人、1日、1kg CO<sub>2</sub>削減

東芝はチーム・マイナス6%に参加しています。



エコ製品で止めよう温暖化 チーム・マイナス6%

### 環境配慮項目と内容

有害物質発生の抑制	「RoHS指令」に対応		鉛フリーはんだ採用	電子回路の製作に欠かせない、はんだ。鉛は融点が低いため、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。
	「J-Moss(グリーンマーク)」に適合		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配線板の量産化に成功。世界で初めてノートPCに採用しました。※NX、RX2のみ。
法律・ガイドライン	グリーン購入法		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。
	2007年4月から、グリーン購入法に基づく「環境物品等の調達の推進に関する基本方針」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。		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。
環境ラベル	VOC(揮発性有機化合物)ガイドライン		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、排出時に新たに新たな回収資源化料金のご負担なく引き取ります。
	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。		ネットで http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm 24時間受付 Telで 043-303-0200 受付時間10:00~17:00(土・日・祝日・当社指定の休日を除く) Faxで 043-303-0202 24時間受付	
省電力	PCグリーンラベルの基準に対応		バッテリのリサイクル	ノートPCの充電式電池(バッテリ)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。 <a href="http://www.pc3r.jp/greenlabel.html">http://www.pc3r.jp/greenlabel.html</a>			
エコシンボルを独自に設定	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否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「東芝グリーン地球環境マーク」を表示しています。詳細はWebサイトをご覧ください。 <a href="http://dynabook.com/pc/eco/kijyu.htm">http://dynabook.com/pc/eco/kijyu.htm</a>			
国際エネルギースターープログラムの基準に適合	国際エネルギースターープログラムの基準に適合			
	国際エネルギースター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。 <a href="http://www.eccj.or.jp/ene-star/index.html">http://www.eccj.or.jp/ene-star/index.html</a> ※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(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。			

## 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。



● 詳しい情報はこちらへ <http://dynabook.com> ●



## ソフトウェア対応表

		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 タンクレート用メディア付)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○ <sup>(注1)</sup>	
日本語入力システム	Microsoft® IME	○ <sup>(注1)</sup>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
インターネット/通信	インターネット閲覧	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Java® 2 Runtime Environment Standard Edition Version 1.6.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	サービス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	
	BroadNewsStreet	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	インターネット カンタン検索	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Google ツールバー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Google デスクトップ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ササッとサーチ	○	○	○	○	○	○	—	—	○	○	●	
	Windows® メール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Webサイト診断	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	
	i-フィルター 4(90日版)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	
	i-フィルター 5.0(90日版)	○ <sup>(注3)</sup>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	
	ワイヤレスWAN申し込み	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○ <sup>(注18)</sup>	
実用	路線検索	駆探エクスプレス V3.1(90日版)	●	●	●	●	●	—	—	●	●	●	
	乗換案内VER.5	● <sup>(注5)</sup>	●	●	●	●	●	—	—	●	●	—	
	はがき作成	筆ぐるめ Ver.16 for TOSHIBA	○	○	○	○	○	—	—	○	○	—	
	教育	まいにちがたからもの(15日体験版)	●	●	●	●	●	—	—	●	●	—	
	地図	デジタル全国地図 its-mo Navi(90日版)	○ <sup>(注6)</sup>	○	○	○	○	○	—	○	○	●	
	ゲーム	タイトーモリーズ リミテッドセレクション	○	—	—	—	○	○	○	○	○	—	
	電子書籍ビューア	FlipViewer	○ <sup>(注7)</sup>	○	○	○	○	—	—	○	○	—	
		ebl.BookReader3J	○ <sup>(注7)</sup>	○	○	○	○	—	—	○	○	—	
マルチメディア	AV統合ソフト	Qosmio AV Center	—	—	—	—	—	—	—	○	○	—	
	AV機器連携	Windows® Media Center	○ <sup>(注8)</sup>	○	○	○	○	○	○	○	○	—	
	動画管理	CyberLink Soft DMA for TOSHIBA	—	—	—	—	—	—	—	○ <sup>(注23)</sup>	—	—	
	映像配信	レグザリンク (HDMI連動設定)	○ <sup>(注9)</sup>	—	—	—	—	—	—	○	○	—	
	DVD編集・記録	スカパー! Netでれび	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	
	動画編集	Ulead DVD MovieWriter® for TOSHIBA	○	○	○	○	○	○	○	○	○	● <sup>(注20)</sup>	
	静止画管理	Windows® ムービーメーカー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	静止画編集	Corel® Snapfire™ Plus SE (60日限定版)	● <sup>(注9)</sup>	●	●	●	●	●	●	●	●	—	
	フレーヤ	Corel® Paint Shop Pro® Photo XI (30日体験版)	● <sup>(注2)</sup>	●	●	●	●	●	●	●	●	—	
	DVDプレーヤ	Windows Media® Player 11	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	音楽データ、CD/DVD作成・コピー	TOSHIBA Disc Creator	○ <sup>(注10)</sup>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	リカバリディスク作成	TOSHIBA Recovery Disc Creator	○ <sup>(注11)</sup>	○	○	○	○	○	○	○	○	○ <sup>(注20)</sup>	
	音楽プレーヤ	ナップスターアプリ (2週間体験版)	● <sup>(注12)</sup>	●	●	●	●	●	●	●	●	—	
	音声認識/音声合成	LalaVoice	○ <sup>(注13)</sup>	○	○	○	○	○	○	○	○	—	
	サウンドシステム	Dolby Sound Room®	○	○	—	—	—	—	—	○	○	—	
		MaxxAudio®	○	○	—	—	—	—	—	○	○	—	
	FeliCaポート	FeliCaポート対応アプリケーションパック for TOSHIBA	○ <sup>(注19)</sup>	—	—	—	—	—	—	○	○	—	
	ウイルス検索/駆除	ウイルスバスター™ 2009 90日無料版	○ <sup>(注14)</sup>	○	○	○	○	○	○	○	○	●	
	データ移行	PC引越しナビ® Ver3.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	
	データ復旧	東芝アリバースキュー	○ <sup>(注15)</sup>	○	○	○	○	○	○	○	○	—	
	データ消去	ハードディスクデータ消去機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	
	PCリモートデータ削除サービス	KDDI D-Delete	—	—	—	—	—	—	—	—	—	● <sup>(注18)</sup>	
	画面拡大/縮小	Smooth View™	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	
	アクセサリー	ばらちゃんVersion 2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	
	ネットワーク管理機能	ConfigFree™	○ <sup>(注16)</sup>	○	○	○	○	○	○	○	○	—	
	指紋センサ	無線LANごらく設定 Ver.2	○ <sup>(注16)</sup>	○	○	○	○	○	—	○	○	—	
	顔照合ソフト	東芝指紋認証ユーティリティ	—	—	—	○	—	—	○	—	○	—	
	ドライブ動作音調整	TOSHIBA Face Recognition	—	—	—	—	—	—	○	○	—	—	
	PC診断機能	CD/DVD静音ユーティリティ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○ <sup>(注20)</sup>	
	PDFファイル表示	PC診断ツール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	
	ユーザ登録	Adobe® Reader	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	
	PCシステム使用状況監視	東芝お客様登録	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	
		東芝PCヘルスマニタ	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	
		冷却性能診断ツール	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	
		消費電力メータ	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	
	SSD監視	東芝SSDモニタ	—	—	—	○ <sup>(注21)</sup>	—	—	—	—	—	○ <sup>(注22)</sup>	
		おたすけナビ™ Ver5.0	○	○	○	○	○	—	—	○	○	—	
	サポート	ConfigFree™	○ <sup>(注16)</sup>	○	○	○	○	○	—	○	○	—	
		動画で解決!操作ガイド	○	○	○	○	○	—	—	○	○	—	
		東芝サービスステーション	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	
		dynabookはじめガイド (FlipViewer対応版)	○	○	○	○	○	—	—	○	○	—	
	PC操作学習	パソコンで見るマニュアル	○	○	○	○	○	—	—	○	○	—	
		アニメーションでらくらくマスター Windows Vista® 上巻 SP1対応版	○	○	○	○	○	—	—	○	○	—	
		動画で学ぶWindows Vista®	○	○	○	○	○	—	—	○	○	—	
		動画で学ぶOffice Personal 2007	○	○	○	○	○	—	—	○	○	—	
		動画で学ぶOffice PowerPoint® 2007	○	○	○	○	○	—	—	○	○	—	
		動画で学ぶYouTube	○	○	○	○	○	—	—	○	○	—	

Microsoft® Office Personal 2007 SP1

TX/68H・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、CX、FX、GX、G50、F50のみ。

注12 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。東芝PC工房 (03-3252-6274)で販売しています。

注13 音声入力をされている際は別途音声認識用ヘッドセットマイクをお買い求めください。東芝PC工房 (03-3252-6274)で販売しています。

注14 ウイルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は、新種のウイルスやworm、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、常に最新のものになります。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、から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入手してください。

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復元、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、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、復元できません。

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

注17 Windows XPダブルクリックをご利用される場合は、こちらをご参照ください。

<http://www.dynabook.co.jp/catelog/support/07120sc/>

注18 TX/68H・67H・66H・66HBL・66HPK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・78HW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。

\* プライムストアルバイトは市販のパッケージ製品とソフтвер内容、マニュアルとの他添付ソフトにおいて一部異なるものがあります。

\* 同じ名称のソフトウェアでも、搭載するモデルや時期、バージョンによって内容が異なる場合があります。

## 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。

かわいいぱらちゃんが光学式マウスに。



【型番:IPCZ081B】 オープン価格\*

ぱらちゃんマウス

【型番:IPCZ080D】 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。



スリムポートリピケータ(約400g)

【型番:PASPR003】 オープン価格\*

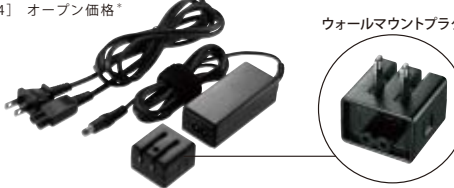
軽量・コンパクト。便利なウォールマウントプラグ付。

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		dynabookSS
		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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
バッテリパック91H (注1)	PABAS170	—	—	—	—	—	—	●	●	—	—
バッテリパック81L (注1)	PABAS151	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—
バッテリパック61M (注1)	PABAS174	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—
バッテリパック62K (注1)	PABAS178	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—
バッテリパック32A(約188g) (注1)	PABAS175	—	—	—	●	—	—	—	—	●	—
バッテリパック63A(約313g) (注1)	PABAS176	—	—	—	●	—	—	—	—	●	—
ACアダプタ(約195g) (注1)	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)
スリムポートリピケータ(約400g) (注6)	PASPR003	—	—	—	●	—	—	—	—	—	●
USBポ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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ぱらちゃんマウス (注2) (注3)	IPCZ081B	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

注1) バッテリ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す(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な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.co.jp/tcn/eng/index\\_j.htm](http://www.toshiba.co.jp/tcn/eng/index_j.htm)

### アンテナに関するご注意

- アンテナは地上デジタル放送専用です。また、室内のみでご使用になります。
- アンテナは、室内で簡単にご利用いただけたためのアンテナです。地上デジタル放送が受信できるエリア内であっても、受信できることを保証するものではありません。
- アンテナは強電界地域用です。電波が弱い地域ではご利用になれません。また、建物によりさえぎられた場所など受信環境の悪い場所では良好に受信できない場合があります。
- アンテナで受信できない場合は市販のブースタ/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、データの復元に困難にします。

\*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。

● 詳しい情報はこちらへ <http://dynabook.com> ●

dynabook  
TX

dynabook  
AX

dynabook  
EX

dynabook  
NX

dynabook  
GX/FX

Qosmio  
G50

Qosmio  
F50

dynabook  
RX2

ソフトウェア・  
オプション

サポート・サービス

使用上のご注意

仕様表

41

# 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](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のないよう、お確かめの上、おかげいただきますようお願ひいたします。

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。



おかげいただくと、  
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。

### ブッショ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

困ったらまず電話して  
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**

24時間365日受付

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

※予約状況などにより、お客様のご都合の  
よい日に予約できない場合があります。

デスクトップ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**

### ブッショ2 修理受付

保証期間後も 手間・荷稼ぎ  
**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]

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)。

ご自宅までピックアップに  
うかがいます。



## 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でもすぐにご利用いただけます。



デスクトップ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。



メニュー画面

### 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

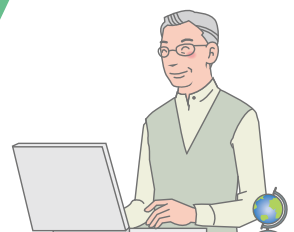
### ウイルス・セキュリティ情報

### 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。

だから気軽にご相談、お問い合わせいただけ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**  
(**フリーコール**0120-97-1048 **ショート**1 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。

何處でも  
**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」。そんな心配はもういりません。インターネット経由であなたのPC画面をサポートスタッフのPC画面にそのまま表示。スタッフからの電話による説明に加え、パソコン画面に操作の指示がマークで表示されるので、むずかしい操作なども的確に理解できます。

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



●本サービスは、セキュリティ対策を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ございません。同様に外部に情報を漏洩することはございません。●本サービスをご利用になる場合、プロードバンド回線が必要です。●お客様のご使用環境によっては、本サービスをご利用できない場合があります。

## 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](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うかがいして、パソコンの接続設定やアプリケーションの設定をおこないます。

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)

※年末年始を除く

※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。

キュアンドエー株式会社

**0120-85-9229** 受付時間/10:00~20:00(年中無休)

※年末年始を除く

\*修理は国内モデルのみ受け付けます。

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

**修理の取次ぎ**  
修理受付を  
いたします。  
※国内モデルのみ。

**予約制**

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

**有料**

**東京 Tel 03-3252-6274**

〒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。  
ILW (International Limited Warranty)

何處でも  
**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)

**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を海外でご使用になる場合、保証期間中に所定の地域で、日本の引き取り修理サービス、またはアメリカ・中国での現地修理サービスをご利用いただけます。

◆保証期間が切れても安心！「**有料修理サポート**」※一部地域を除く※ホームページから修理のお申し込みをすることもできます。 [http://dynabook.com/assistpc/ilw/index\\_j.htm](http://dynabook.com/assistpc/ilw/index_j.htm)

※サービスの形態・制限事項・注意事項やILW対象地域の詳細などにつきましては製品に付属の冊子やWebサイトでご確認ください。

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、イギリス、イタリア、オーストリア、オランダ、ギリシャ、イスラエル、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 ※津州などを除く 2009年1月現在

dynabook  
TX

dynabook  
AX

dynabook  
EX

dynabook  
NX

dynabook  
CX

dynabook  
GX/FX

Osmio  
G50

Osmio  
F50

dynabook  
RX2

ソフトウェア・  
オプション

サポート・サービス

使用上の注意

仕様表

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。常に最新の状態にしてお使いください。お使いの製品の修正プログラムについては、「あなたのdynabook.com」で認証／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と、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/0612JSX0213-2004/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／読み出しが間にあわない場合があります。ハードディスクの空き領域を整理するため、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)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で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、ネットワーク上の配信などをおこなうと、「著作権侵害」「著作者人格権侵害」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、お願ひいたします。
- 著作権保護技術の採用により、録画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+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めない場合があります。
- 市販のDVD-Rには業務用メディア(for Authoring)と一般用メディア(for General)があります。業務用メディアはPCのドライブでは書き込みすることができません。一般用メディア(for General)を使用してください。
- 市販のDVD-RAM、DVD-RW、DVD-R、DVD-R DL、DVD+R、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。
- バッテリ駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリ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。
- CD-R、CD-RW、DVD-R、DVD-RW、DVD+R、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では再生できないことがあります。
- また、作成したDVD-R DL、DVD+R DLメディアを再生するときは、各メディアの読み取りに対応している機器を使用してください。

### 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 : バナソニック(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) | ● CD-RW : 三菱化学メディア(株)、(株)リコー        |
| ● 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璧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誤認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

#### RX2

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、ケウエート、コスタリカ、コロンビア、サウジアラビア、シンガポール、イスス、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aledニア、ニュージーランド、ノルウェー、パーレーン、バナマ、ハンガリー、フィンランド、ブルトリコ、ブラジル、フランス、ブルガリア、ベルギー、ボーランド、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ボリビア、ボルタルガ、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、リトアニア、リヒテンシュタイン、ルーマニア、ルクセンブルク、レバノン、韓国、中国、台湾、日本、香港

### 無線LANに関するご注意

本製品の使用周波数帯は2.4GHz帯です。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。

無線LAN



### 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

#### TX、AX、EX、NX、CX、GX、FX、G50、F50

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、オーストリア、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、イスス、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、セレビア、チリ、デンマーク、ドイツ、トルコ、ニューカaledニア、ニュージーランド、ノルウェー、パーレーン、バナマ、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、ボーランド、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ボルタルガ、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、リトアニア、リヒテンシュタイン、ルーマニア、ルクセンブルク、レバノン、ロシア、韓国、中国、台湾、日本

※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)

 dynabook TX

モデル名/型番	TX/68H (プレシャスブラック) PATX68HLP	TX/67H (プレシャスブラック) PATX67HLR	TX/66H (リュクスホワイト) PATX66HLP	TX/66HBL (プレシャスブラック) PATX66HLPBL	TX/66HPK (スイートピンク) PATX66HLPK	TX/65H (リュクスホワイト) PATX65HLP	TX/64H (リュクスホワイト) PATX64HLP
プレインストールOS							
プロセッサ						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® Core™ 2 Duo プロセッサー P8600 動作周波数 2.40GHz
キャッシュメモリ	1次キャッシュ 2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(メインプロセッサ内蔵) 3MBアドバンスド・トランസフア・キャッシュ(メインプロセッサ内蔵)					
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		106MHz/800MHz					
メモリ	標準/最大 仕様 メモリ専用スロット	4GB(2GB×2)/4GB(※3)(※4)	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)(※4)(※6)				
表示機能	内部ディスプレイ 特徴 外部ディスプレイ(オプション) 内蔵ディスプレイと同時表示	16型ワイド(16:9) WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶 1,366×768ドット(※7)(※8) 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 1,340MB(メインメモリと共用)(※3)	15.4型ワイド WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶 1,280×800ドット(※7)(※8)			
ビデオRAM	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)					
入力装置	表示色数:解像度 本体キー/ボード ホイントイングデバイス ワンタッチ操作ボタン等 マウス	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	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)	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			
補助記憶装置	ハードディスク ソフトウェア占有量	400GB (5,400rpm,Serial ATA対応)(※12) 約27.8GB	320GB (5,400rpm,Serial ATA対応)(※12) 約27.7GB	DVDスナー マルチドライブ(DVD±R 2層書き込み)(※13) DVD-RAM書き換え(※14) DVD-RW書き換え DVD-R書き込み DVD-R DL(2層)書き込み DVD+RW書き換え DVD+R書き込み DVD+R DL(2層)書き込み CD-RW書き換え CD-R書き込み DVD-ROM読み出し CD-ROM読み出し 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	250GB (5,400rpm,Serial ATA対応)(※12) 約26.9GB		約27.6GB
通信機能	LAN 無線LAN(※17)	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識) IEEE802.11n ライフ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ഷ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)	harman/kardon® ステレオスピーカー内蔵	インテル® ハイ・デフィニഷ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	プリッジメディアスロット(※21)	1スロット (SDメモリカード(※22)、SDHCメモリカード(※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)				
インターフェース	●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(3.5mm中ミニジャック)×1 ●LAN(RJ45)×1 ●i.LINK (IEEE1394) (4ピン) ×1 (※28) ●HDMI出力端子×1(※29)						
FeliCaポート セキュリティ機能	1ポート	BIOSパスワード、HDDパスワード、インスタンスセキュリティ、セキュリティロック・スロット リチウムイオン(バッテリパック)(※30)					
電源	バッテリ 駆動時間 充電時間 ACアダプタ	約1.3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)					
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)		I区分0.00024(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(標準バッテリパック装着時)	約2.8kg						約2.7kg
主な付属品	●リモコン(※36)	●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 ●バッテリパック(本体装着済み) 他					
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			Microsoft® Office Personal 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オンすることはできません。
- ※2. プレイ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容量はコピーユーティリティのシステム・メモリ容量に依存します。TX/68H・67H・66HBL・66HPK・65Hは出荷時(システム・メモリ4GB)では、最大400MB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. 取り付けることで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カラーリソルューションは、非常に高度な技術を駆使して作られております。非点灯、常時点灯などの表示(画素)が存在することができます(有効ドット数の割合は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き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。輝度はお好みによって調整してご使用ください。
- ※9. 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあつ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に表示される場合は、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/解像度を表示されます。
- ※11. 内部ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。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部が画面いっぱいに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byte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・66HBL・66HPK・65H、AXは約11.1GB、TX/64Hは約11.8GB、EXは約10.7GBで設定されています。ソフトウェア占有量によりリカバリ領域、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. バッテリ駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリ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。ディスクによつては最大速度での読み出し/書き込みができない場合もあります。
- ※14. 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMディスクは使用できません。またカード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が不可能な場合があります。
- ※16. DVD-Videoの再生はRegionコード[2]、TALLJのコードを用いてください。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で通信できるチャネルは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)で設定する必要があります。
- ※19. キャプチングなどを使用して、P/Cで再生中の音声を録音することはできません。



AX/54H (プレシャスブラック) PAAX54HLR	AX/53H (リュクスホワイト) PAAX53HLP	AX/53HBL (プレシャスブラック) PAAX53HLPBL	AX/53HPK (ス威ートピンク) PAAX53HLPKK	EX/63H PAEX63HLP	EX/33H PAEX33HLP		
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)			
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സ്സ・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സ്സ・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സ്സ・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 2GB(1GB×2)/4GB(※3)(※5)		モバイル インテル® GM45 Expressチップセット 1066MHz/800MHz 4GB(2GB×2)/4GB(※3)(※4)		モバイル インテル® GL40 Expressチップセット 667MHz/667MHz 2GB(1GB×2)/4GB(※3)(※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)(※5)(※6)		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)(※4)(※6)		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)			
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) 最大828MB(メインメモリと共用)(※3)		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)		低反射 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 4500MH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 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)		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 — —		— — — —			
約27.2GB DVDスーパーマルチドライブ(DVD±R 2層書き込み)(※13)				約26.2GB 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) DVD-R書き換え DVD-R書き込み DVD-R DL(2層)書き込み DVD+R書き換え DVD+R書き込み DVD+R DL(2層)書き込み CD-R書き込み CD-R書き込み DVD-ROM読み出し CD-ROM読み出し 12/8cmディスク対応、Serial ATA接続 バッファーアンダーランエラー防止機能付き		DVD-RAM書き換え(※14) DVD-R書き換え DVD-R書き込み DVD-R DL(2層)書き込み DVD+R書き換え DVD+R書き込み DVD+R DL(2層)書き込み CD-R書き換え CD-R書き込み DVD-ROM読み出し CD-ROM読み出し 12/8cmディスク対応、Serial ATA接続 バッファーアンダーランエラー防止機能付き		DVD-RAM書き換え(※14) DVD-R書き換え DVD-R書き込み DVD-R DL(2層)書き込み DVD+R書き換え DVD+R書き込み DVD+R DL(2層)書き込み CD-R書き換え CD-R書き込み DVD-ROM読み出し CD-ROM読み出し 12/8cmディスク対応、Serial ATA接続 バッファー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(Photo CD、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(Photo CD、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)			
harman/kardon® ステレオスピーカー内蔵				ステレオスピーカー内蔵 TYPE II×1スロット(PC Card Standard準拠、CardBus対応)			
1スロット(SDメモリカード(※22)、SDHCメモリカード(※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)				1スロット(SDメモリカード(※22)、SDHCメモリカード(※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)			
●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ビンミニD-sub 3段)×1 ●USB2.0×4(うち1つはeSATAと共用)(※27) ●eSATA(X1(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ビン)×1(※28)				●RGB(15ビンミニ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、インスタンストセキュリティ、セキュリティロック・スロット リチウムイオン(バッテリパック)(※30) 約0.9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25W(約75W) I区分0.00065(AA)				BIOSパスワード、HDDパスワード、インスタンストセキュリティ、セキュリティロック・スロット リチウムイオン(バッテリパック)(※30) 約1.4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18W(約75W) I区分0.00020(AAA)			
温度5~35°C、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 約2.8kg				温度5~35°C、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2.5kg			
●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おりません。

※22. SDメモリカードは2GBのメディアまで使用できます。SDHCメモリカードは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。SecureMMCには対応しておりません。

※24. 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には対応しておりません。メモリースティック デュオには対応していません。

※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には対応しておりません。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. バッテリパックは消耗品です。バッテリ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の「JEITAバッテリ動作時間測定法(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アダプタ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

dynabook  
AX

dynabook  
EX

dynabook  
NX

dynabook  
GX・FX

Osmo  
G50

Osmo  
F50

dynabook  
RX2

オプション

サポート・サービス

仕様表

# 仕様表 (NX/CX/FX/GX)



モデル名/型番	NX/78HBL (グラマラスブラック) PANX78HLRBL	NX/78HWH (ノーブルホワイト) PANX78HLRWH	NX/76HBL (グラマラスブラック) PANX76HLRBL	NX/76HWH (ノーブルホワイト) PANX76HLRWH	NX/76HPK (ロータスピング) 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 プロセッサー 超低電圧* 版 SU9300 動作周波数1.20GHz					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	
キャッシュメモリ	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) 2次キャッシュ 3MBアドバンスド・トランസフア・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) 3MBアドバンスド・トランസフア・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(メインプロセッサに内蔵) 1MBアドバンスド・トランസフア・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(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® GS45 Expressチップセット					モバイル インテル® GM45 Expressチップセット	モバイル インテル® GL40 Expressチップセット	
システムバスロックメモリバスロック	800MHz/667MHz					1066MHz/800MHz	667MHz/667MHz	
メモリ	標準/最大 3GB(1GB+2GB)/3GB (※3) (※4)	PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM、 仕様 デュアルチャネル対応				3GB(2GB+1GB)/4GB (※3) (※5)	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
	メモリ専用スロット	1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)		
	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パックライト) 1,280×800ドット (※7)				13.3型ワイド WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶(省電力LEDパックライト) 1,280×800ドット (※7) (※8)	13.3型ワイド WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶 1,280×800ドット (※7) (※8)	
表示機能	特徴 外部ディスプレイ(オプション) 最大1,920×1,200ドット:1,677万色 (※9) 内部ディスプレイと同時表示 最大1,280×800ドット (※10)	省電力LEDパックライト				省電力LEDパックライト、広視野角、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)	広視野角、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)	
	ビデオRAM	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 4500M搭載)	
	グラフィックアクセラレータ	すべて1,677万色 (※11) 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				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:2.0mm タッチパッド	
	表示色数:解像度						文字拡大ボタン、文字縮小ボタン、オーディオボタン	
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	TOSHIBA Assist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						
	マウス							
	SSD/HDD ソフトウェア占有量	128GB SSD (Serial ATA対応) (※12) 約27.0GB	250GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※12)			250GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※13) 約27.5GB		
		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)		
補助記憶装置	光学ドライブ	DVD-RAM書き換え (※15) 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-R書き換え 最大16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			DVD-RAM書き換え (※15) 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	CD-RW書き換え 最大16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	
	読み出し対応フォーマット (※16)	DVD-ROM、DVD-Video (※17)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RW、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-RW、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-RW、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)				100Base-TX/10Base-T (自動認識)		
	無線LAN (※18)	IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11b/g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)					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) (※22)		
PCカードスロット		TYPEII×1スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応)				TYPEII×1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メモリカード) (※23)、SDHCメモリカード (※23) 対応				1スロット (SDメモリカード) (※25)、SDHCメモリカード (※25)、xD-PICチャーカード (※26)、マルチメディアカード (※27)、メモリースティック (※28)、メモリースティック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) ×1 ●LAN(RJ45) ×1 ●ヘッドホン出力(3.5mmΦステレオミニジャック) ×1 ●USB2.0×3(うち2つは、eSATAと共に) (※30) ●eSATA×1(USB2.0と共に) (※30) ●マイク入力(3.5mmΦミニジャック) ×1					●RGB(15ピンミニD-sub 3段) ×1 ●USB2.0×3(うち2つは、eSATAと共に) (※30) ●eSATA×1(USB2.0と共に) (※30) ●マイク入力(3.5mmΦミニジャック) ×1		
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、インスタンスセキュリティ、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、インスタンスセキュリティ、セキュリティロック・スロット		
電源	バッテリ	リチウムイオン (バッテリパック) (※33)				リチウムイオン (バッテリパック) (※33)		
	駆動時間	バッテリパック63A装着時:約11.5時間 (※34)	バッテリパック63A装着時:約10.5時間 (※34)			約4.1時間 (※34)	約3.4時間 (※34)	約2.5時間 (※34)
	充電時間	バッテリパック63A装着時:約5.7時間 (※34)	バッテリパック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)			約4.0時間 (電源OFF時)/約12.0時間以上 (電源ON時) (※35)		
	ACアダプタ	AC100V~240V、50/60Hz (※36)				AC100V~240V、50/60Hz (※36)		
標準消費電力 (最大)		約15W (約45W)				約20W (約75W)		約25W (約75W)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※37)		I区分0.00029 (AAA)				I区分0.00025 (AAA)	I区分0.00026 (AAA)	I区分0.00068 (AA)
環境条件	温度5~35°C、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※38)					温度5~35°C、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) ×223(奥行) ×29.9(高さ) mm				約314(幅) ×229(奥行) ×25.4~35(高さ) mm	約314(幅) ×229(奥行) ×27.5~35(高さ) mm	
質量 (標準バッテリパック装着時)	バッテリパック63A装着時:約1.39kg バッテリパック32A(オプション)装着時:約1.27kg	バッテリパック63A装着時:約1.45kg バッテリパック32A(オプション)装着時:約1.33kg				約1.9kg	約2.1kg	
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オ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量はコンピュータのシステム・メモリ容量に依存します。出荷時 (システム・メモリ3GB) では、最大1.340MBまでビデオRAMとして使用されます。

\*4. あらかじめオーバークリクリーで1GB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4GBまでです。本機では最大4GBのメモリを最大4GBまでサポートしています。

\*5. あらかじめストックで2GB、1.2GBで10GB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. CXはメモリを2層装着した場合、デュアルチャネルに対応。NXはメモリを1層装着した場合、デュアルチャネルに対応。

\*7. TFTカラーフィルムディスプレイは、非常に高密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) が存在することができます (有効ドット数の割合は99.9%以上です)。有効ドット数の割合とは、対応するディスプレイの表示する全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合です)。また、見る角度や温度変化によって色や明るさが変わることがあります。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. ClearView液晶は反射性上、外光が映りこむことがあります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。

\*9. 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあた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に表示する場合は、外部ディスプレイも内部ディスプレイの色数/解像度/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、1.67万色はデータ表示の範囲です。

\*12. SSD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を使用しています。Dドライブとして約1.07GB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。

\*13. 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。

\*14. バッテリ駆動中に書き込みを止めようと、バッテリ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、各種タイプの磁頭や特性によっては、書き込み速度を最速で選択して読み出し/書き込みをあこないます。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もあります。

\*15. 2.6GBの液体DRAM-MEMORY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ディスクは使用できません。

\*16. 対応フォーマットによっては再生/リストアが不可能な場合があります。

\*17. DVD-Videoの再生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再生時に「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。

\*18. 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。

\*19. 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。

\*20. キーパッチなどを使用して、PCで再生中の音声を録音することはできません。

\*21. Windows®上では、再生時および録音時は最大98kHz/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。

\*22. 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。

\*23. SDメモリカードは2GB、SDHCメモリカードは16GBのメモリまで使用できます。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。SDI-OPTICALカードは16GBのメモリまで使用できません。

\*24. すべてのディスクの動作を保証するものではありません。高電データは対応していません。

\*25. SDメモリカードは4GBのメモリまで使用できます。SDHCメモリカードは16GBのメモリまで使用できます。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PRIMEに対応しています。SDIOカードには対応していません。

\*26. 2GBのメモリまで使用できます。

\*27. 2GBのメモリまで使用できます。SecureMMCIIには対応していません。

\*28. メモリースティックPROは2GBのメモリまで使用できます。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、メモリースティックPROが使用できます。

\*29. メモリースティックPRO-HFは2GBのメモリまで使用できます。D-SUBケーブルが対応していません。

\*30. 2.4GHz帯無線LANで使用できます。

\*31. LINク针对機器すべての動作を保証するものではありません。

\*32. 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。

\*33. バッテリパックは消耗品です。バッテリ駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。

\*34. 社団法人電子情報技術産業協会の「EIAJハリケーン動作時間測定(Ver1.0)」(<http://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、実際の動作時間は環境により異なります。

\*35. 充電時間は、電池充電時間と電池充電時間です。

\*36. 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、該当国・地域の法令・安全規格に適合したACケーブルをご使用ください。

\*37. エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める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%以上です。

\*38. 環境条件に応じて、温度範囲は、性能を保証するものではありません。

\*39. 既存の「インテル® 低電圧版」に比べ、さらに電圧レートを低下。



モデル名/型番	FX/G7H PAFXG7HRL	GX/G8H PAGXG8HRL
プレインストール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)
プロセッサー	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8600 動作周波数 2.40GHz	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 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 2次キャッシュ	3MBアドバンスド・トランスマ・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・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/メモリバスクロック	1066MHz/800MHz	1066MHz/800MHz
メモリ 標準/最大	4GB(2GB×2)/4GB(※3) (※4)	4GB(2GB×2)/4GB(※3) (※4)
メモリ 仕様	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
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 [特徴]	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)
表示機能 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)
表示機能 内部ディスプレイと同時表示	最大1,280×800ドット (※9)	最大1,680×945ドット (※9)
表示機能 ビデオRAM	専用ビデオRAM 512MB (※3)	専用ビデオRAM 512MB (※3)
表示機能 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)
表示機能 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、1,280×800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、1,280×800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)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm
入力装置 ポイントティングデバイス	タッチパッド	タッチパッド
入力装置 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
入力装置 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)
入力装置 ハードディスク	320GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※12)	320GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※12)
入力装置 ソフトウェア占有量	約23.4GB	約24.0GB
補助記憶装置 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スーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み) (※13)
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(Photo CD、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(Photo CD、CDエクストラ)
通信機能 LAN 無線LAN (※17)	1000Base-T/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)	1000Base-T/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)
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192kHz/24ビットステレオ) (※20)
ブリッジメディアスロット (※21)	1スロット(SDメモリカード (※22)、SDHCメモリカード (※22)、xDビックチャーカード (※23)、マルチメディアカード (※24)、メモリースティック (※35)、メモリースティックPRO (※26) 対応)	1スロット(SDメモリカード (※22)、SDHCメモリカード (※22)、xDビックチャーカード (※23)、マルチメディアカード (※24)、メモリースティック (※35)、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(3.5mmΦ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)/オーディオ入力(3.5mmΦミニジャック) 共用×1 ●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)/オーディオ入力(3.5mmΦミニジャック) 共用×1 ●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、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	BIOSパスワード、HDDパスワード、インスタンセキュリティ、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、インスタンセキュリティ、セキュリティロック・スロット
電源 駆動時間	リチウムイオン(バッテリーパック) (※30)	リチウムイオン(バッテリーパック) (※30)
電源 充電時間	約2.4時間 (※31)	約4.0時間 (※31)
電源 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)	約3.0時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間以上(電源ON時) (※32)
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)	I区分0.00034(AAA)	I区分0.00046(AAA)
環境条件	温度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※35)	温度5~35°C、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(標準パッテリーバック装着時)	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 ●パッテリーパック(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 ●パッテリーパック(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オンすることはできません。
- ※2. プリインストールされているOS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. あらかじめストックにそれぞれ2GBのメモリが搭載されています。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3.6GBになります。
- ※5. メモリを2枚装着した場合、データ転送速度に対応。
- ※6. TFTカラーラミングディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られております。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(有効画素の割合は99.99%以上です)。有効ドットの割合とは「対応するディスプレイの表示する全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見えることがあります。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。
- ※7. Clear SuperView液晶は特性上、外光が映りこむ場合があります。窓際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。
- ※8. 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあわせて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内部ディスプレイが同時に表示される場合は、外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。
- ※10. グラフィックアクセラレーターの性能やサポートされる機能は、PCのモデルごとに異なります。また、グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリ駆動時より、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。
- ※11. 内部ディスプレイの表示の場合は、PCのモニタごとに異なります。また、グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリ駆動時より、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。
- ※12. 内部ディスプレイの表示の場合、約1.5GBのRAMをハイドで算出しています。ドライブとしてTFTは約5.7GB、GXは約10.7GBで設定しています(NTFS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。
- ※13. バッテリ駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリ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る場合もあります。
- ※14. 2.6GB、5.2GBのDVD-RAM×ディスクは使用できません。またカートリッジの取り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」のソースをご使用ください。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. 無線通信機能は、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\*7は、使用できます。WPSは11chで設定されています。
- ※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. サンプリングレートによっては再生ソフトによって異なります。
- ※21. すべてのディスクの動作を保護するものではありません。高速データ転送には対応しておりません。
- ※22. SDメモリーカードは2GBのメディアで使用できます。SDHCメモリーカードは16GBのメディアで使用できます。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CPRMに対応しています。SDIOカードには対応しておりません。
- ※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には対応しておりません。
- ※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には対応しておりません。メモリースティックテュオは、市販のアダプタを接続することで使用できます。
- ※26. メモリースティックPROは2GBまでのデータで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応しておりません。メモリースティックPROテュオは、市販のアダプタを接続することで使用できます。
- ※27. USB1.1/2.0対応、USB端子、eSATA端子、HDMI端子、ACアダプタを接続するでの動作を保証するものではありません。
- ※28. ILINK3次元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. バッテリーリチャージは消耗品です。バッテリ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の「JEITA(バッテリ)動作時間測定法(Ver.0)」(<http://tjeita.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アダプターを購入し求めのうえ、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、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は達成率100%以上200%未満、AI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。

ソフツウェア・サポート・サービス

使用上の注意

仕様表

# 仕様表 (G50/F50/RX2)

## Qosmio G50

## Qosmio F50

モデル名/型番	G50/98H PGQ5098HLR	G50/97H PQG5097HLR	G50/96H PQG5096HLR	F50/86H PQF5086HLR
フレインストール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)
プロセッサー	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサーT9500 動作周波数2.66GHz	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8600 動作周波数 2.40GHz		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 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(メインプロセッサ内蔵)
メモリ	6MBアドバンスド・トランスマ・キャッシュ(メインプロセッサ内蔵)	3MBアドバンスド・トランスマ・キャッシュ(メインプロセッサ内蔵)		3MBアドバンスド・トランスマ・キャッシュ(メインプロセッサ内蔵)
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	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			1066MHz/800MHz
映像専用プロセッサー	TOSHIBA Quad Core HD Processor<SpurEngine™>			
メモリ	標準/最大 4GB(2GB×2)/4GB(※3)(※11)	4GB(2GB×2)/4GB(※3)(※10)		4GB(2GB×2)/4GB(※3)(※10)
仕様	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
メモリ専用スロット	2スロット(空きスロット×2)(※3)(※4)		2スロット(空きスロット×2)(※3)(※4)	
内部ディスプレイ	18.4型ワイド(16:9) FHD TFTカラー 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 高輝度Clear SuperView液晶 1,280×800ドット(※5)(※6)
特徴	2灯式、高輝度300cd/m²(※7)、高色純度、広視野角、低反射			2灯式、高輝度490cd/m²(※8)、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)		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、1,920×1,200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	2,048×1,536ドット:1,677万色(※8)	すべて1,677万色(※13) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,920×1,200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(※13) 2,048×1,536ドット:1,677万色(※8)
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
入力装置	ポインティングデバイス タッチパッド	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)(※4)	320GB(5,400rpm,Serial ATA対応)(※14)		250GB(5,400rpm,Serial ATA対応)(※14)
ソフトウェア占有量		約30.3GB		約28.5GB
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)(※15)			DVDスーパーマルチドライブ(DVD±R 2層書き込み)(※15)
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)
通信機能	無線LAN(※19)	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)
TVチューナ	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)	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)	地上デジタルTVチューナ(※21)
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(harman/kardon® ステレオスピーカ+サブウーファ内蔵)			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192kHz/24ビットステレオ)(※22)、 3スピーカ(harman/kardon® ステレオスピーカ+サブウーファ内蔵)
プリッジメディアスロット(※23)	1スロット(SDメモリカード)(※24)、SDHCメモリカード(※24)、xDビューカード(※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メモリカード)(※24)、SDHCメモリカード(※24)、xDビューカード(※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中ステレオミニジャック)、オーディオ出力(3.5mm中ステレオミニジャック)共用×1 ●RGB(15ピンミニD-sub 3群)×1 ●USB2.0×4(うち1つはeSATA共用)(※29) ●eSATA×1(USB2.0と共に)(※29) ●マイク入力(3.5mm中ミニジャック)/オーディオ入力(3.5mm中ミニジャック)共用×1 ●i.LINK(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)/ヘッドホン出力(3.5mm中ステレオミニジャック)、オーディオ出力(3.5mm中ステレオミニジャック)共用×1 ●RGB(15ピンミニD-sub 3群)×1 ●USB2.0×4(うち1つはeSATA共用)(※29) ●eSATA×1(USB2.0と共に)(※29) ●マイク入力(3.5mm中ミニジャック)/オーディオ入力(3.5mm中ミニジャック)共用×1 ●i.LINK(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			
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、インスタンスタセキュリティ、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、インスタンスタセキュリティ、セキュリティロック・スロット リチウムイオンバッテリーパック(※32)
電源	バッテリ 駆動時間 充電時間 ACアダプタ	約4.0時間(※33) 約3.0時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間以上(電源ON時)(※34) AC100V~240V、50/60Hz(※35)	約4.5時間(※33) 約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間以上(電源ON時)(※34) AC100V~240V、50/60Hz(※35)	約2.4時間(※33) 約29W(約75W)
標準消費電力(最大)		約46W(約120W)		約29W(約75W)
省エネ基準に基づくエネルギー消費効率(※36)	I区分0.00042(AAA)	I区分0.00046(AAA)	I区分0.00030(AAA)	I区分0.00031(AAA)
環境条件	温度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※37)			温度5~35°C、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/バッテリバック装着時)	約4.9kg	約4.8kg	約4.7kg	約3.4kg
主な付属品	●ACアダプタ ●ACケーブル ●ミニユアリ ●保証書 ●バッテリパック(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  アンテナ ●地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナ			●ACアダプタ ●ACケーブル ●ミニユアリ ●保証書 ●バッテリパック(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. フレイブルドライブとしているOSのみサポートいたします。

※3. 取扱説明書によるところ、メモリを4GBまで増設して最大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。

※4. メモリを2枚装着した場合、アリチャチャリに対応できます。

※5. TFT-LCD液晶ディスプレイは、非常に高精度技術を駆使して作られております。必ず点灯、常時点灯などの表示(画面)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には「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、見えた角や温度変化によって色あざ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。

※6. 高輝度Clear SuperView液晶は特に、外光が映りこむ場合があります。書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。

※7. 当社測定値による平均値です。環境条件などにより、ばらつきことがあります。

※8. 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを表示してみてください。

※9. 外部ディスプレイと液体水晶ディスプレイを同時に表示させる場合は、同時に表示の種類や設定にあたる色数/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見る際に、地上デジタルハイビジョン(HDMI)入力端子のあるディスプレイ(※1)のみ表示してください。同時表示させた場合は、映像がスムーズに表示されない場合があります。

※10. ディスプレイ端子は、ビデオカセットルーム・メモリ容量に依存します。出荷時(システム・メモリ4GB)では、最大1,340MBまで、ビデオRAMとして使用されます。

※11. ディスプレイ端子は、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。

※12. クラウドワイヤレス・ハイビジョン端子の性能をサポートする機能は、PCモードに限りません。また、クラウドワイヤレス・ハイビジョン端子の性能はハイブリッドモードに限りません。

※13. 内部ディスプレイへの接続端子は、市販のHDMIケーブルの表示される端子であるHDMIケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。

※14. ハイビジョンディスプレイへの接続端子は、市販のHDMIケーブルでご使用ください。また、接続端子は、HDMIケーブルの表示される端子である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。

※15. ハイビジョンディスプレイとの接続端子は、市販のHDMIケーブルでご使用ください。また、接続端子は、HDMIケーブルの表示される端子である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。

※16. 2.6GB、2.5GB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になることをおすすめします。

※19. 電池の充電時間は、周囲環境や電池の状況、充電回数、設置環境、ソフトウェアによって影響を受ける場合があります。

※20. 2.4GHz周波数LANでの動作を保証する場合を除き、1~13chです。IEEE802.11n ドラフト2.0規格での動作をおこなうためには、セキュリティをWPA/WPA2-PSKで設定する必要があります。

※21. 地上デジタルTVチューナー(3次)の表示される端子がある場合は、S/PDIF端子(※24)またはeSATA端子(※29)を接続してください。

※22. ナンバリング端子は、接続するソフトウェアによって異なります。

※23. SDメモリカードの動作を保証するものではありません。SDメモリカードは、3.0Gb/s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microSDカードも使用できます(G50,F50)。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おりません。

※24. 2.5Gb/sのメディアまで使用できます。

※25. 2.6Gb/sのメディアまで使用できます。

※26. 2.6Gb/sのメディアまで使用できます。SecureMMCIIには対応しておりません。

※27. メモリースティックPROは256MBのメディアまで使用できます。著作権保護技術Magic Gateには対応しておりません。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は2Gb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メモリースティックPRO デュオが使用できます。

※28. 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には対応しておりません。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。

※29. USB1.1/2.0対応の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。

※30. LAN機能は、機器を2台のノット作業を行っており、各ノット間でデータ交換を行います。

※31. 映像モードは、映像の表示方法で、市販のHDMIケーブルの表示される端子である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。

※32. リモコンは、消耗電池でご使用ください。リモコンの動作時間は、電池の種類によって異なります。

※33. 特別法人向けの取扱いは、日本電気株式会社の「JET-A(ハイブリッド電源測定法)Ver1.0」(<http://www.jet-a.or.jp/mobile/index.html>)、なお、本体のみ、省電力制御あります。

※34. 電池充電時間は、充電環境により異なります。

※35. 展示用のACアダプタは、日本(100V)のみの法令・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アダプタをお買い求めのうえご使用ください。

※36. エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定法により、測定された消費電力を省エネ法で定める公算理性能で除したもので、2007年度基準で表示しております。省エネ法準拠率の表示値は、AAAは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、Aは達成率500%以上を示します。

※37. 環境条件によっては表示する温度範囲は、性能を保証するものではありません。

※38. 電池(3切)2個付属。

## ■ 地上デジタルTVチューナー

G50,F50	
TVチューナー	地上デジタルハイビジョンチューナー
データ放送受信	地上デジタル放送
CATV対応	全帯域(VHF/MID/SHB/UHF)
双方向サービス	対応(LAN経由)
字幕放送	対応
EPG(電子番組表)	対応
アンテナ部	同軸 75Ω型

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 <sup>†1</sup>	約7.5GB
	XP	約10Mbps	約113.2時間 <sup>†1</sup>	約4.4GB
	SP	約8.0Mbps	約141.5時間 <sup>†1</sup>	約3.6GB
	LP	約5.5Mbps	約205.8時間 <sup>†1</sup>	約2.5GB
	EP	約2.0Mbps	約565.8時間 <sup>†1</sup>	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 <sup>†1</sup>	約3.6GB
	XP	約6.0Mbps	約188.6時間 <sup>†1</sup>	約2.7GB
	SP	約4.8Mbps	約235.8時間 <sup>†1</sup>	約1.25GB
	LP	約3.3Mbps	約342.9時間 <sup>†1</sup>	約1.5GB
	EP	約2.0Mbps	約565.8時間 <sup>†1</sup>	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容量
地上デジタルハイビジョンTV放送(約17Mbps)	—	約17Mbps	約26.4時間 <sup>†1</sup>	約7.5GB
地上デジタル標準放送(約8.0Mbps)	—	約8.0Mbps	約56.1時間 <sup>†1</sup>	約3.6GB

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
地上デジタルハイビジョンTV放送(約17Mbps)	—	約17Mbps	約26.4時間 <sup>†1</sup>	約7.5GB
地上デジタル標準放送(約8.0Mbps)	—	約8.0Mbps	約56.1時間 <sup>†1</sup>	約3.6GB

放送の種類	録画モード	ビ
-------	-------	---



モデル名/型番	RX2/T9HG PARX2T9HLD	RX2/T9H PARX2T9HLD	RX2/T8HG PARX2T8HLD	RX2/T8H PARX2T8HLD	RX2/T7HG PARX2T7HLAEV	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	インテル® Centrino® 2 プロセッサー/テクノロジー						
プロセッサ	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧版 SU9300 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アドバンスト・トランസフア・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 仕様 メモリ専用スロット 内部ディスプレイ 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	3GB(1GB+2GB)/(3GB)(※2)(※3)	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)(※3)(※4)	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) 半透過型、省電力LEDバックライト 最大1,920×1,200ドット:1,677万色(※6) 最大1,280×800ドット(※7)			
表示機能	Windows Vista® Business Microsoft® Windows® XP Professional	最大1,340MB(メインメモリと共に)(※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 タッチパッド ポインティングデバイス ワントップ操作ボタン等	87キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.0mm					
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	約20.7GB				約18.5GB		
光学ドライブ	約12.0GB						
読み出し対応フォーマット (※13)	DVD-ROM、DVD-Video(※14)、DVD-R、DVD-R DL、DVD-RW、DVD-RAM(※12)、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(Photo CD、CDエクストラ)						
LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)						
無線LAN (※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、WPA2対応、256bit AES対応) (※16)						
Microsoft® Windows® XP Professional	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)						
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)	—	KDDI CDMA 1X WIN 通信モジュール (下り最大2.4Mbps/上り最大144kbps)	—	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	TYPEII×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メモリカード) (※19)、SDHCメモリカード (※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オーディオミニジャック)×1 ●USB2.0x3(うち1つはeSATA共用) (※20) ●eSATA×1(USB2.0共用) (※20) ●マイク入力(3.5mm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 Ver.1.2準拠)、BIOSパスワード、HDDパスワード、インスタンセキュリティ、セキュリティロック・スロット						
バッテリ	リチウムイオン(バッテリパック) (※21)						
駆動時間	バッテリパック63A装着時:約12.8時間(※22) バッテリパック32A装着時:約6.2時間(※22)				バッテリパック63A装着時:約11.5時間(※22) バッテリパック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)						
省エネに基づくエネルギー消費効率 (※25)	I区0.0029(AAA)						
環境条件	温度5~35°C、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	バッテリパック32A装着時: 933g バッテリパック63A装着時: 1,053g	バッテリパック32A装着時: 858g バッテリパック63A装着時: 978g	バッテリパック63A装着時: 1,130g バッテリパック32A(オプション)装着時: 1,010g	バッテリパック63A装着時: 1,090g バッテリパック32A(オプション)装着時: 970g	バッテリパック63A装着時: 1,130g バッテリパック32A(オプション)装着時: 1,010g	バッテリパック63A装着時: 1,090g バッテリパック32A(オプション)装着時: 970g	バッテリパック63A装着時: 1,010g バッテリパック32A(オプション)装着時: 890g
主な付属品	●リカバリメディア(Windows Vista® Business) ●ダウングレード用メディア(Windows® XP Professional) ●ACアダプタ ●ACケーブル ●ウォールマウントプラグ ●マニュアル ●保証書 他 ●バッテリパック32A(本体装着済み) ●バッテリパック63A(本体装着済み)						
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までビデオRAMとして使用されます。

※3. あらかじめオーバークロック1GHz、1スコットに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。本機では最大構成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。

※4. メモリ専用スロットにモリを装着した場合、システムチャネルに対応。

※5. TFT-LCD液晶ディスプレイは、非常に高精度な技術で製作しております。非点灯、常時点灯などの表示(画素)が存在することがあります。(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは対応するディスプレイの表示する全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合です)また、見る角度や温度変化によって色や明るさのむらが生じる場合があります。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。

※6. 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあたるディスプレイを接続してください。

※7. 外部ディスプレイ/内部ディスプレイを同時に表示する場合は、外部ディスプレイ/内部ディスプレイとの解像度(色解像度)で表示されます。

※8. 内部ディスプレイメモリの場合は、1,677万色(ディザリング)表示です。(OSがWindows Vista®の場合)内部ディスプレイメモリの解像度よりも小さな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に大きく表示されます。(OSがWindows® XPの場合)内部ディスプレイメモリの解像度よりも大きい解像度で表示する場合は、表示領域が画面いっぱいに大きく表示されます。内部ディスプレイメモリの解像度よりも大きい解像度で表示する場合は、表示領域が画面いっぱいに大きく表示されます。

※9. SSD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5.7GBを使用しています。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。(CDドライブ/パーティションで設定)。(OSがWindows® XPの場合)すべての領域はNTFSで設定されています。(CDドライブ/パーティションで設定)。

※10. HDDの容量は1GBを10億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を使用しています。(OSがWindows® XPの場合)すべての領域はNTFSで設定されています。(CDドライブ/パーティションで設定)。

※11. バッテリ駆動中に書き込みをあこなうと、バッテリ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、本機タイプは各種ディスクの種類や特性にあたる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。

※12. 2.6GB & 5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。またカードリーダーの取り外しができないメディアも使用できません。

※13. 対応オーディオによっては再生ができない場合があります。

※14. DVD-Videoの再生はRegionコード「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。

※15. 無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。

※16. 5GHz帯無線LANは電波法令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～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/W60)です。IEEE802.11n ドラフト2.0準拠のカードで通信をおこなうためには、セキュリティをWPA/WPA2AESに設定する必要があります。またIEEE802.11n ドラフト2.0準拠のカードで通信モードは、W52のみ対応。

※17. ベストフォーマンスによる供給のため、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、使用場所によって通信速度は下り最大14Mbps/上り最大4Mbpsになります。

※18. Windows®上では、再生��間に録音時間は最大8kHz/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。

※19. すべてのディスクの動作を保護するものではありません。また、高速データ転送には対応していません。SDメモリカードは40MHzまで使用できます。Windows® Vista®のインストール時ののみ、電波環境によっては通信速度が自動的に制限されることがあります。

※20. Windows®上では、再生��間に録音時間は最大8kHz/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。

※21. バッテリパックの過充電を防ぐために、ネットワークの端子の端子の端子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。

※22. 社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA/ハリ製作所測定法」(Ver.1.0) (http://itjeita.or.jp/mobile/index.html)。なお、本体のみ、電音・電力・制御側のみ。薄い電池の場合は、ただちに実際の駆動時間は使用状況などにより異なります。

※23. 充電時間は、使用条件によって異なります。

※24. 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・安全規格に適合しております。付属の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プラグは、日本(100V)の法令・安全規格に適合しております。

※25. 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、2007年度基準で表示してもらいます(省エネ基準達成率の表示値Aは達成率100%以上200%未満、Aは達成率200%以上500%未満、Aは達成率500%以上を示します)。

※26. 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。

\* 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。

OS環境についての  
お知らせ

Windows® XPダウングレ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/0712osc/

本体価格はすべて  
オープン価格<sup>\*1</sup>

## AVノート

リサイクル  
全モデル  
回収・再資源化対応

## Qosmio G50 → p.20



## Qosmio F50 → p.26

G50/98H  
オープン価格<sup>\*1</sup>G50/97H  
オープン価格<sup>\*1</sup>G50/96H  
オープン価格<sup>\*1</sup>F50/86H  
オープン価格<sup>\*1</sup>Windows Vista® Home Premium  
32ビット版 with SP1 正規版インテル® Core™ 2 Duo  
プロセッサー T9550  
動作周波数2.66GHz、2次キャッシュ6MB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3MB4GB(2GB×2)/最大4GB<sup>\*5</sup>  
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)570GB (320GB+250GB) HDD  
(5,400rpm, Serial ATA対応)320GB HDD  
(5,400rpm, Serial ATA対応)250GB 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)NVIDIA® GeForce® 9600M GT  
(PCI Express) (専用ビデオRAM 512MB)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)18.4型 16:9  
ワイド画面

18.4型ワイド FHD (1,920×1,080ドット)

15.4型ワイド WXGA  
(1,280×800ドット)

1080P FULL HD

フルHD、高色純度・高輝度Clear SuperView液晶

高色純度・高輝度  
Clear SuperView液晶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」

## ディスプレイ

映像専用  
プロセッサ

## TVチューナ

## 最大録画時間

## サウンド

## 無線LAN

広域無線通信  
(ワイヤレスWAN)

## メディアスロット

## カードスロット

## インターフェース

## FeliCa機能

## Webカメラ

バッテリ<sup>\*3</sup>  
駆動時間質量<sup>\*4</sup>

## 主な付属品

## アプリケーション

本体価格はすべて  
オープン価格<sup>\*1</sup>

## Qosmio G50 → p.20



## Qosmio F50 → p.26

G50/98H  
オープン価格<sup>\*1</sup>G50/97H  
オープン価格<sup>\*1</sup>G50/96H  
オープン価格<sup>\*1</sup>F50/86H  
オープン価格<sup>\*1</sup>Windows Vista® Home Premium  
32ビット版 with SP1 正規版インテル® Core™ 2 Duo  
プロセッサー T9550  
動作周波数2.66GHz、2次キャッシュ6MB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3MB4GB(2GB×2)/最大4GB<sup>\*5</sup>  
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)570GB (320GB+250GB) HDD  
(5,400rpm, Serial ATA対応)320GB HDD  
(5,400rpm, Serial ATA対応)250GB 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)NVIDIA® GeForce® 9600M GT  
(PCI Express) (専用ビデオRAM 512MB)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)18.4型 16:9  
ワイド画面

18.4型ワイド FHD (1,920×1,080ドット)

15.4型ワイド WXGA  
(1,280×800ドット)

1080P FULL HD

フルHD、高色純度・高輝度Clear SuperView液晶

高色純度・高輝度  
Clear SuperView液晶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」

## ディスプレイ

映像専用  
プロセッサ

## TVチューナ

## 最大録画時間

## サウンド

## 無線LAN

広域無線通信  
(ワイヤレスWAN)

## メディアスロット

## カードスロット

## インターフェース

## FeliCa機能

## Webカメラ

バッテリ<sup>\*3</sup>  
駆動時間質量<sup>\*4</sup>

## 主な付属品

## アプリケーション

本体価格はすべて  
オープン価格<sup>\*1</sup>

## AVノート

G50/98H  
オープン価格<sup>\*1</sup>G50/97H  
オープン価格<sup>\*1</sup>G50/96H  
オープン価格<sup>\*1</sup>F50/86H  
オープン価格<sup>\*1</sup>Windows Vista® Home Premium  
32ビット版 with SP1 正規版インテル® Core™ 2 Duo  
プロセッサー T9550  
動作周波数2.66GHz、2次キャッシュ6MB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3MB4GB(2GB×2)/最大4GB<sup>\*5</sup>  
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)570GB (320GB+250GB) HDD  
(5,400rpm, Serial ATA対応)320GB HDD  
(5,400rpm, Serial ATA対応)250GB 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)NVIDIA® GeForce® 9600M GT  
(PCI Express) (専用ビデオRAM 512MB)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)18.4型 16:9  
ワイド画面

18.4型ワイド FHD (1,920×1,080ドット)

15.4型ワイド WXGA  
(1,280×800ドット)

1080P FULL HD

フルHD、高色純度・高輝度Clear SuperView液晶

高色純度・高輝度  
Clear SuperView液晶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」

## ディスプレイ

映像専用  
プロセッサ

## TVチューナ

## 最大録画時間

## サウンド

## 無線LAN

広域無線通信  
(ワイヤレスWAN)

## メディアスロット

## カードスロット

## インターフェース

## FeliCa機能

## Webカメラ

バッテリ<sup>\*3</sup>  
駆動時間質量<sup>\*4</sup>

## 主な付属品

## アプリケーション

本体価格はすべて  
オープン価格<sup>\*1</sup>

## AVノート

G50/98H  
オープン価格<sup>\*1</sup>G50/97H  
オープン価格<sup>\*1</sup>G50/96H  
オープン価格<sup>\*1</sup>F50/86H  
オープン価格<sup>\*1</sup>Windows Vista® Home Premium  
32ビット版 with SP1 正規版インテル® Core™ 2 Duo  
プロセッサー T9550  
動作周波数2.66GHz、2次キャッシュ6MB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3MB4GB(2GB×2)/最大4GB<sup>\*5</sup>  
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)570GB (320GB+250GB) HDD  
(5,400rpm, Serial ATA対応)320GB HDD  
(5,400rpm, Serial ATA対応)250GB 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)NVIDIA® GeForce® 9600M GT  
(PCI Express) (専用ビデオRAM 512MB)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)18.4型 16:9  
ワイド画面

18.4型ワイド FHD (1,920×1,080ドット)

15.4型ワイド WXGA  
(1,280×800ドット)

1080P FULL HD

フルHD、高色純度・高輝度Clear SuperView液晶

高色純度・高輝度  
Clear SuperView液晶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」

## ディスプレイ

映像専用  
プロセッサ

## TVチューナ

## 最大録画時間

## サウンド

## 無線LAN

広域無線通信  
(ワイヤレスWAN)

## メディアスロット

## カードスロット

## インターフェース

## FeliCa機能

## Webカメラ

バッテリ<sup>\*3</sup>  
駆動時間質量<sup>\*4</sup>

## 主な付属品

## アプリケーション

本体価格はすべて  
オープン価格<sup>\*1</sup>

## AVノート

G50/98H  
オープン価格<sup>\*1</sup>G50/97H  
オープン価格<sup>\*1</sup>G50/96H  
オープン価格<sup>\*1</sup>F50/86H  
オープン価格<sup>\*1</sup>Windows Vista® Home Premium  
32ビット版 with SP1 正規版インテル® Core™ 2 Duo  
プロセッサー T9550  
動作周波数2.66GHz、2次キャッシュ6MB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3MB4GB(2GB×2)/最大4GB<sup>\*5</sup>  
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)570GB (320GB+250GB) HDD  
(5,400rpm, Serial ATA対応)320GB HDD  
(5,400rpm, Serial ATA対応)250GB 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)NVIDIA® GeForce® 9600M GT  
(PCI Express) (専用ビデオRAM 512MB)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)18.4型 16:9  
ワイド画面

18.4型ワイド FHD (1,920×1,080ドット)

15.4型ワイド WXGA  
(1,280×800ドット)

1080P FULL HD

フルHD、高色純度・高輝度Clear SuperView液晶

高色純度・高輝度  
Clear SuperView液晶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」

## ディスプレイ

映像専用  
プロセッサ

## TVチューナ

## 最大録画時間

## サウンド

## 無線LAN

広域無線通信  
(ワイヤレスWAN)

## メディアスロット

## カードスロット

## インターフェース

## FeliCa機能

## Webカメラ

バッテリ<sup>\*3</sup>  
駆動時間質量<sup>\*4</sup>

## 主な付属品

## アプリケーション

本体価格はすべて  
オープン価格<sup>\*1</sup>

## AVノート

G50/98H  
オープン価格<sup>\*1</sup>G50/97H  
オープン価格<sup>\*1</sup>G50/96H  
オープン価格<sup>\*1</sup>F50/86H  
オープン価格<sup>\*1</sup>Windows Vista® Home Premium  
32ビット版 with SP1 正規版インテル® Core™ 2 Duo  
プロセッサー T9550  
動作周波数2.66GHz、2次キャッシュ6MB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3MB4GB(2GB×2)/最大4GB<sup>\*5</sup>  
PC2-6400(DDR2

## プレミアムスタンダードノート

## モバイルノート

 **Qosmio GX**  **Qosmio FX**



**GX/G8H**  
オープン価格<sup>\*1</sup>

**FX/G7H**  
オープン価格<sup>\*1</sup>

**RX2/T9HG**  
オープン価格<sup>\*1</sup>



**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  
プロセッサー P8600**  
動作周波数2.40GHz、2次キャッシュ3MB

**インテル® Centrino® 2 プロセッサー・テクノロジー  
インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧<sup>\*1</sup>版 SU9300**  
動作周波数1.20GHz、2次キャッシュ3MB

**4GB(2GB×2)/最大4GB<sup>\*5</sup>  
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 16:9 18.4型ワイド  
ワイド画面 (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  
(ステレオスピーカ+バスレフ型サブウーファ内蔵)**

**モノラルスピーカ**

**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**

**プリッジメディアスロット  
(SDメモリカード、SDHCメモリカード、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**

**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)、  
iLINK、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<sup>\*10</sup>**

**約12.8時間<sup>\*11</sup>**

**約11.5時間**

約4.6kg

約3.3kg

**933g<sup>\*10</sup>**

**1,053g<sup>\*11</sup>**

**858g<sup>\*10</sup>**

**978g<sup>\*11</sup>**

**1,130g**

**1,090g**

**1,130g**

**1,090g**

**1,010g**

●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)に録画した場合の録画目安時間です。 \*7 各録画モードでC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Cドライブ着時。 \*11 付属のバッテリパック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<sup>\*1</sup>リサイクル  
全モデル  
回収・再資源化対応

## ハイスタンダードノート

## スタンダードノート

dynabook TX ▶ p.6

dynabook AX ▶ p.10



モデル名

TX/68H (プレシャスブラック) オープン価格 <sup>*1</sup>	TX/67H (プレシャスブラック) オープン価格 <sup>*1</sup>	TX/66H (リュクスホワイト) オープン価格 <sup>*1</sup>	TX/66HBL (プレシャスブラック) オープン価格 <sup>*1</sup>	TX/66HPK (ス威トビング) オープン価格 <sup>*1</sup>	TX/65H (リュクスホワイト) オープン価格 <sup>*1</sup>	TX/64H (リュクスホワイト) オープン価格 <sup>*1</sup>	AX/54H (プレシャスブラック) オープン価格 <sup>*1</sup>	AX/53H (リュクスホワイト) オープン価格 <sup>*1</sup>	AX/53HBL (プレシャスブラック) オープン価格 <sup>*1</sup>	AX/53HPK (ス威トビング) オープン価格 <sup>*1</sup>
---	---	--	---	--	--	--	---	--	---	--

OS

Windows Vista® Home Premium

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

PCスペック

メモリ

4GB(2GB×2)/最大4GB<sup>\*5</sup>  
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<sup>\*5</sup>  
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<sup>\*2</sup>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 16:9  
新ワイド画面  
16型ワイド WXGA (1,366×768ドット)

Clear SuperView液晶

15.4型ワイド  
WXGA  
(1,280×800ドット)Clear SuperView  
液晶16型 16:9  
新ワイド画面  
16型ワイド WXGA (1,366×768ドット)

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

プリッジメディアスロット (SDメモリカード、SDHCメモリカード、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

インターフェース

USB2.0×4(うち1つは、eSATAと共に)、eSATA×1(USB2.0と共に)、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と共に)、  
eSATA×1(USB2.0と共に)、  
i.LINK、光デジタルオーディオ出力USB2.0×4(うち1つは、eSATAと共に)、eSATA×1(USB2.0と共に)、  
i.LINK、光デジタルオーディオ出力

FeliCa機能

FeliCaポート搭載

バッテリ駆動時間<sup>\*3</sup>

約1.3時間

約0.9時間

質量<sup>\*4</sup>

約2.8kg

約2.7kg

約2.8kg

主な付属品

●カード型リモコン

●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

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(標準バッテリパック装着時)。 \*4 標準バッテリパック装着時。 \*5 OSが使用可能な領域は最大3GBになります。

# 東芝がおすすめするWindows Vista® Home Premium

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							
 ► p.11	 ► p.12	 ► p.16							
EX/63H オープン価格 <sup>※1</sup>	EX/33H オープン価格 <sup>※1</sup>	NX/78HBL (グラマラスブラック) オープン価格 <sup>※1</sup>	NX/78HWH (ノーブルホワイト) オープン価格 <sup>※1</sup>	NX/76HBL (グラマラスブラック) オープン価格 <sup>※1</sup>	NX/76HWH (ノーブルホワイト) オープン価格 <sup>※1</sup>	NX/76HPK (ロータスピング) オープン価格 <sup>※1</sup>	CX/48H (リュクスホワイト) オープン価格 <sup>※1</sup>	CX/47H (リュクスホワイト) オープン価格 <sup>※1</sup>	CX/45H (リュクスホワイト) オープン価格 <sup>※1</sup>
<b>32ビット版 with SP1 正規版</b>									
インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー <b>P8400</b> 動作周波数2.6GHz、 2次キャッシュ3MB	インテル® Celeron® プロセッサー <b>575</b> 動作周波数2GHz、 2次キャッシュ1MB	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧 <sup>※2</sup> 版 <b>SU9300</b> 動作周波数1.20GHz、2次キャッシュ3MB	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー <b>P8400</b> 動作周波数2.26GHz、2次キャッシュ3MB	インテル® Celeron® プロセッサー <b>575</b> 動作周波数2GHz、 2次キャッシュ1MB					
4GB(2GB×2)/ 最大4GB <sup>※5</sup> 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 <sup>※5</sup> 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 <sup>※5</sup> 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 <sup>※5</sup> 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)	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 4500M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 4500M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							
<b>ドラフト2.0、IEEE802.11b/g)</b>									
ブリッジメディアスロット (SDメモリカード、SDHCメモリカード、 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	ブリッジメディアスロット (SDメモリカード、SDHCメモリカード、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) X1							
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1.39kg	約1.45kg	約1.9kg	約2.1kg					
●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。



Windows Vista®で思い出をシェアしよう

Windows Vista® Home Premium搭載

[dynabook.com](http://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)

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。

**通話料無料 0120-97-1048**

\*海外からの電話、携帯電話、PHS、一部の直收回線の場合には、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のないよう、お確かめのうえおかけください。