見る、残す。

予約できたり…、便利さも満載。

ながら見+気になるリンク

パソコンしながらTVが見られる。気になったお店などもすぐに検索

【「ながら見」モードで時間を有効活用

ブログやメールを書きなが ら、ネットでサイトチェック をしながら、TVが見られる 「ながら見」モードを搭載。 視聴画面は、サイズや配置 を変えることができ、また 録画した番組の再生も可能



▋番組中の気になったお店などを簡単検索

TVを見ていて、もっと詳しく知りたいと思ったら、「気になるリンク」

ボタンをクリック。 番組のシーンごとに 自動抽出して表示 されるキーワードか ら、すばやく知りた い情報を検索でき





あったらボタンをクリック!

が自動抽出したキーワ を選んでクリック!

カンタン録画予約

TV番組の録画予約・確認・再生が、リモコン、マウスでカンタンに操作できる



気配り機能 かゆいところに手が届くその便利さは、HDD&DVDレコーダにもひけをとらない

番組延長録画

予約を自動的に変更して延長録画

メール録画予約

外出先からメールで録画予約ができる

ホットワードリンク

テレビを見ながら、気になる言葉をカンタン検索

おすすめサービス

人気番組がひと目でわかる

全国のコスミオとHDD&DVDレコーダ「VARDIA」 ユーザの予約ランキングをジャンル別に表示。選択 するだけで録画予約できます。

※「おすすめサービス」のご利用には、インターネットの常時接続が必要です。 また、「Qosmio AV Center」での利用設定が必要となります。



- ●全国コスミオ&RDユーザ予約ランキング
- ●あなたのおすすめ(過去履歴推薦機能)
- ●みんなからのおすすめ(全国ユーザ推薦機能)
- ●とっておき広場(情報配信機能)





Qosmio F50/88G



ロイヤレスコミュニケーションスイッチ リモコン受光部 電源コネクタ

⑥ HDMI端子 ⑦ eSATAコネクタ/USB2.0コネクタ ⑧ LANコネクタ

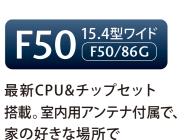
シァンファ 人川晒手 ⑩ ヘッドホン出力端子/光デジタルオーディオ出力端子/オーディオ出力端子 ⑪ マイク入力端子/オーディオ入力端子 ⑫ USB2.0コネクタ 電波を発してはいけない場所などで使用する際に、無線通信機能の電波の発信を停止するスイッチです。

⑦ USB2.0コネクタ ⑱ コネクタカバー(カバーを閉じた状態)

Qosmio F50·F40

"便利でカンタン、画がきれい" 色あざやかで明るい高色純度・

15.4型ワイド F50/86G F40/86G



地デジが楽しめる。





「ダビング10」対応 詳しくは20ページへ▶



F40/86G

「Qosmio AVコントローラ」搭載。 目的のAVコンテンツを すばやくさがせる。



地上デジタル TVチューナ搭載

「ダビング10」対応 詳しくは20ページへ



高輝度液晶搭載。地デジも気軽に楽しめる高画質・高音質スタンダードAVノート。

■ Windows Vista® Home Premium 32ビット版 with SP1 正規版搭載



最新バージョンのSP1を搭載。3Dやアニメーションを使ったユーザインタフェースで操作がわかりやすい。セキュリティ機能も充実。(詳レくは34ページへ▶

▋省スペースに、プライベートな場所に最適な1台4役

TV、HDD/DVDレコーダ、オーディオ、PCの1台4役だから、ワンルームなど 限られたスペースでも場所をとりません。また、TVとレコーダなど機器同士 を配線するめんどうな手間がなく、すぐに使いはじめることができます。















すぐれたパフォーマンスを発揮するパワフルCPU

F50には最新CPUの「インテル® Core™ 2 Duo プロセッサーP8400」を、F40には「インテル® Core™ 2 Duo プロセッサーT8100 を搭載。デュアルコアCPUが、高速処理、低消費電力を実現します。

家中どこでも地デジを楽しむ。 気になる番組はHDDに手軽に録れる。

地デジチューナを搭載し、地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナも 付属*。きれいな地デジを家中どこでも手軽に楽しめます。また、気になる ドラマや映画などは簡単操作で手軽に録画できます。

* F50/86Gのみ。F40/86Gは別売の地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナが必要となります。

HDDへの最大録画時間

放送の種類	最大録	1時間録画するのに	
放込の性類	F50/86G (250GB)	F40/86G (250GB)	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26時間*	約25.5時間*	約7.1GB

Cドライブ(空き容量:F50=約202.2GB、F40=約201.6GB) に録画した場合の録画目安時間。Qosmio AV Center て 表示される録画可能時間と異なる場合があります。

カンタン

「ながら見+気になるリンク」、「カンタン録画予約」、「気配り機能」など先進の楽しさを満載

画がきれい

■自社開発の小型・高感度地上デジタルTVチューナ搭載

大幅な小型化に加え、徹底したノイズ対策、放熱対策など により高感度化を実現した地上デジタルTVチューナを 搭載。美しい地デジ映像をありのままに受信します。



地デジなどのHD映像を そのまま出力できるHDMI出力端子搭載

▋高色純度・高輝度Clear SuperView液晶

画面の隅々までクッキリと明るい490cd/mの高 輝度を実現*'。さらに、光の三原色(赤・青・緑) の色彩表現範囲を拡大した約72%*2の高色 純度が、より色あざやかな映像を再現します。



※画面はハメコミ合成です *1 当計測定方法による平均値です。環境条件などにより、ばらくてとがあります。

*2 色再現範囲NTSC比約72%。 *カンデラ数(cd/m)は当社測定法による平均値です。環境条件などにより、ばらつくことがあります。

いい音

harman/kardon®3スピーカ(バスレフ型サブウーファ搭載) <table-cell-rows> MaxxAudio® 🛟

第2世代 ドルビー サウンドルーム F50 ドルビー ホームシアター F40

●プリンタなしでも画像や文字をディスクに描ける 「Labelflash™対応ドライブ*」搭載

- * ディスクのレーベル面に描画するには、市販のLabelflash™専用ディスク(DVD-R)が必要です。
- ●ケータイ*で購入した動画も見られる「FeliCaポート」(詳しくは31ページへ)
- 携帯電話が「カザスチャンネル™」に対応している必要があります。
- ●ブリッジメディアスロット、ExpressCardスロット 詳しくは10ページへ ▶

選べる 2 モデル

F50/86G

F40/86G

Windows Vista® Home Premium 32ビット版 with SP1 正規版 インテル®Core™2DuoプロセッサーP8400 インテル®Core™2DuoプロセッサーT8100

250GB HDD

<u>
地上デジタルTVチューナ搭載「ダビング10」対応</u>
詳しくは20ページへ▶

地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナ 付属

使いやすく機能的にレイアウトされた多彩なAVインタフェース

Qosmio **F50**/86G



* 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。

Qosmio F40



● 詳しい情報はこちらへ http://dynabook.com ●

dynabool CX

dynaboo AX

dynaboo TX

G50

光学ドライブ搭載で、この薄さ、この軽さ。しかもワイヤレスWAN搭載モデルも選べるモバイル

(12.1型ワイド)(RX1/T8EG)(RX1/T8E)(RX1/T7EG)(RX1/T7E)

東芝ノートPC23年の技術と実績が、 モバイルの理想形を生んだ。

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、モバイルブロードバンドに対応するなど、

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。

RX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。

光学ドライブや充実インタフェースなど必要スペックを

12.1型ワイドのボディに凝縮しながら、約1.1kgの軽さを実現。

さらに、バッテリ装着時でもボディは薄く*、

高い堅牢性も追求。モバイルに求められるすべてを1台に凝縮しました。

* 最薄部は約19 5mm(最厚部は約25 5mm)。

2種類のOS環境に柔軟に対応

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



Windows® XP ダウングレード用メディア付

全モデル2GBメモリ搭載で



無線LAN IEEE802.11a/b/g/n ドラフト2.0準拠

世界基準の環境調和へ。

米国の環境アセスメント「EPEAT」において、 海外モデルであるPortégé R500 (国内ではdynabook SS RX)が、最上位評価の

「ゴールド」を獲得*。

EPEATとは、米国環境保護庁(EPA)のもとで2006年に運用が始まった電子製品の総合環境評価基準 です。パソコン(デスクトップPC、ノートPC)とモニターを対象に、有害物質の含有量から省電力性能まで多岐にわたる項目について評価し、3段階の格付け(ゴールド・シルバー・ブロンズ)をおこなうもので、米国やカナダの政府調達基準としても活用されています。Portégé R500が最上位評価の「ゴールド」を獲得したことで、環境への配慮でも優れていることが米国において認められました。

- ●環境に影響を与えうる材料の使用削減・除去 ●材料の選定 ●使用済みになった時のための設計
- EPEATの評価基準

 ●製品の耐用年数

 ●省エネ

 ●使用済み製品の管理

 ●会社のパフォーマンス

 ●梱包

どのモデルも "軽い

ワイヤレスWAN搭載モデル

TDD (80GB) • 光学ドライブ 搭載モデル

*1 既存のインテル低電圧版に比べ

photo:RX1/T8E

長時間駆動を実現。

ノート。

「広域無線通信(ワイヤレスWAN)*」対応モデルもラインアップ。 軽さと薄さ、長時間駆動、高い堅牢性と充実機能を 同時に実現した真のモバイルが、ここに。

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

【軽さ約1.1kg、薄さ約19.5mm*¹で、約11.5時間*2の長時間駆動。

東芝独自の高密度配線・実装技術でシステム基板を小型化するなど、ボディの薄型化・軽 量化を追求。また、基板サイズの縮小化で、より大容量なバッテリを実装できるようになり、 薄さとスタミナを両立しました。DVDドライブと80GB HDDを搭載しながら、RX1/T8E・ T7Eで1,094g、RX1/T8EG・T7EGで1,134gの軽さ、約19.5mm*'の薄さを実現。しかも、最大 約11時間/約11.5時間*2の長時間駆動を可能にしました。

*1 最薄部(最厚部は約25.5mm)。 *2 Windows® XPインストール時

┡初*、薄さ約7mmのDVDスーパーマルチドライブ内蔵

従来の光学ドライブを大幅に薄型・軽量化した約7mm厚のDVDスーパーマルチドライブを 世界で初めてPCに搭載。この薄い光学ドライブをボディに組み込むのにも東芝独自の技術 が生かされています。

-トPCとして。2008年8月、当社調べ。

初*、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 * 12.1型ワイド液晶搭載PCとして。2008年8月、当社調べ。

RX1/T8EG RX1/T7EG

いつでもどこでもインターネット常時接続、高速データ通信

広域無線通信(ワイヤレスWAN)機能を搭載。 KDDI CDMA 1X WIN通信モジュール内蔵

QU by **KDDI**

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

RX1/T8EG RX1/T8E

Office Personal 2007 with PowerPoint 2007を搭載

詳しくは11ページへ▶



・薄い・長時間 駆動″を実現 駆動時間*4 CPU 薄 さ (最薄部) Windows RX1/T8EG バッテリパック 1,134g 約19.5mm*3 約11時間/約11.5時間(Windows* XP) インストール時 RX1/T7EG Vista® Business 装着時 Core™ 2 Duo 32ビット 正規版 超低電圧*1版 **RX1/T8E** バッテリパック 約11時間/約11.5時間 (Windows® XP) インストール時) **RX1/T7E** 1,094g 約19.5mm*³ 117600*

Qosmic G50

Cosmic F50

Qosmic F40

ソフトウェア

サポート・サービス



23年にわたる東芝ノートPC技術の粋を結集。モバイルユーザが

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。RX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。

- ●プロテクトラバー ●ラウンドフォルム
- ●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。



防水フィル/シ

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

■ 100kgf面加圧、75cm落下、100cc浸水のTÜV試験をクリア

100kgf 面加 圧 テスト

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



75cm落下テスト(製品4面の方向に対して実施)

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



100cc浸水テスト

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



※無破損、無故障を保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、浸水後はかならず点検・修理(有償)にお出しください。 ※浸水・排水処理後に

■HALT試験で経年変化を検証し、設計にフィードバック

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

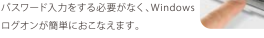
security モバイルならではの充実セキュリティ機能

【TPMセキュリティチップ

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

※TPMでは最新のセキュリティ機能を提供していますが、データやハードウェアの完璧な保護を保証していません。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



- ●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
- ●ハードディスクデータ消去機能



- ●インスタントセキュリティ ●ウイルスバスター™ 2008 90日無料版

dynabook CX

high performance

ビジネスを加速する高性能

【Windows Vista® Business 32ビット 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®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*1版 U7600*2 (動作周波数1.20GHz、2次キャッシュ2MB)

「インテル® Centrino®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ています。



あ な た の 可 能 性 インテル、はいってる

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PCとして。2008年8月、当社調べ。

手軽にインターネット接続。 広域無線通信(ワイヤレスWAN)搭載*



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.
- こんのツステ。 ダフイヤレス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。

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8月、KDDI調べ。※日本国内のみ使用可能です

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

「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。

8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。

u s e f u l PCとしての使いやすさ、拡張性も追求

■最大約300Mbps*の「IEEE802.11n ドラフト2.0」対応

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

- * 表示の数値は、本製品と同等の構成を持った機器との通信をおこなったときの理論上の最大値であり、実際の
- ※無線I AN涌信をおこなうには、市販の無線I AN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、しつか 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。



【コンパクトボディに充実のインタフェース

USB2.0×3、i.LINKなどのほか、PCカードスロット、SDカードスロットなど、 妥協のない充実したインタフェースを搭載しています。

▋面倒な接続が不要なスリムポートリプリケータを用意

周辺機器とのわずらわしい接続の手間を省ける「スリムポートリプリ ケータ」をオプションとしてご用意。ドッキングコネクタで、RXとの接 続もカンタン。豊富なインタフェースを備え、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。

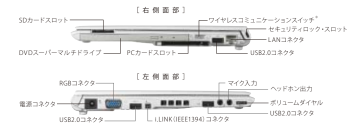
スリムポートリプリケータ(オプション)の主な仕様 型番:PASPR003 オープン価格*

- * 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:283×90×25mm
- ■質量:約400g
- ■インタフェース:LANコネクタ×1、 USB2.0コネクタ×4、RGBコネクタ×1、

DVIコネクタ×1、電源コネクタ、セキュリティロック・スロット

フラットなデザインを生かしながらレイアウトされた豊富なインタフェース





スタンダードノートからAVノートまで、先進のオーディオ技術

Qosmioで高い評価を得ている、こだわりの音づくりをF50、F40、G50はもちろん、AX、TX、FX、GXにも採用。 幅広い音域を豊かに表現するharman/kardon®ステレオスピーカ、音の広がりを与えるドルビーサラウンドシステム、 そして、音の厚み・深みを高めるプロオーディオ技術の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/67G ※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

AX TX

世界有数のオーディオメーカ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

FX GX F50 F40 G50

FX、GX,F50、F40、G50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。





を結集したこだわりのサウンドが楽しめる。

ドルビー サウンドルーム ドルビー ホームシアター

サウンドに、もっと広がりを

AX TX FX GX F50 F40 G50







FX、GX、F50、G50には第2世代「ドルビー サウンドルーム」を、AX、TX、F40にもドルビーのサラウンドエンターテインメントシステムを搭載。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で手軽に楽しめます。

ドルビープロロジック®Ⅱ

音楽CDなどのさまざまなステレオ音源を5.1chに拡張。「ドルビーバーチャルスピーカー」と併用して、サラウンドサウンドで楽しむことができます。

ドルビーバーチャルスピーカー

2つのスピーカ*だけで、5.1chの臨場感あふれるサラウンドサウンドが楽しめます。
* F4063スピーカ。

ドルビーヘッドフォン

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

サウンドスペースエキスパンダー

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。

ナチュラルベース

音量が非常に小さい場合でも、音割れなしで拡張再生できます。

	ドルビー プロロジック® I	ドルビー ヘッドフォン	ドルビー バーチャルスピーカー	サウンドスペース エキスパンダー	ナチュラルベース	ドルビー デジタルライブ	ドルビー コントロールセンター
DOLBY GX SOUND ROOM. G50							
DI DOLBY SOUND TX							
DOLBY HOME THEATER							

ドルビーデジタルライブ

モノラルから5.1chサラウンドまで、PC上の音声をすべてドルビーデジタルに変換し、光デジタルオーディオ出力端子からケーブル1本で出力可能。PCゲームの効果音なども、市販のホームシアターシステムにつなげば5.1chで体感できます。

ドルビーコントロールセンター

サラウンド音声を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

AX TX FX GX F50 F40 G50



プロオーディオ分野で培われた高音質化技術「MaxxAudio® (マックスオーディオ)」をノートPCで初めて* 採用しました。harman/kardon®ステレオスピーカの周波数特性やダイナミックレンジに合わせて、サウンド再生を最適化。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せるようになりました。いままで気づかなかった風のそよぐ音や足音が聴こえたり、効果音のある中でもセリフがしっかり聴こえたり…。 MaxxAudio®が、厚みと奥行きのあるサウンドを実現します。 *2008年8月、当社調べ、

MaxxBass マックスベース

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

MaxxTreble マックストレブル

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

MaxxVolume マックスボリューム

音量レベルをインテリジェントにコントロールすることにより、映画などでいままで聞こえなかった臨場感あふれる音が聞こえてきます。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。



仕様表

PCにためたコンテンツを「レグザ」*の大画面で*レグザリンク(HDM)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。



 $* \ F50 \backslash G50 \backslash AX/54G \cdot 53G \cdot 53GBL \cdot 53GPK \backslash TX/67G \cdot 66G \cdot 66GBL \cdot 66GPK \backslash CX \backslash FX \backslash GX \mathcal{OH}_{\circ}$

みんなで歌おう♪



HDMI接続することで、たとえばGyaO×UGAが提供する「GyaO歌える♪カラオケ」などのインターネットカラ

オケサイトもTVの大 画面に映し出すこと が可能。さぁ、リビン グに家族や友達を集 めて、みんなでカラオ ケを楽しもう!



※ご利用になるにはインターネット環境が必要です。

TVが「レグザ」*なら、レグザリモコンでPC操作が可能

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。



【レグザリモコン1つでできること…】

- ●PCの電源を ON/OFF
- ●PCの画面表示をそのままレグザに表示
- ●PCに保存してある動画や写真をレグザの 大画面で見る
- ●PCに保存してある音楽をレグザのスピーカ で楽しむ
- ※著作権保護技術のかかった映像は同時表示できません。



写真、映像、音楽で、暮らしにもっとワクワクを。

Photo

撮った写真を手軽に保存、多彩に活用 使用ソフト: 「Windows® フォトギャラリー」

デジカメや携帯電話で撮影した写真をパソコンにどんどんストック。 「Windows®フォトギャラリー」で写真を管理すれば、ブログやカード などをつくる際に、必要な写真を簡単にさがせます。

「Windows® フォトギャラリー」



思い出のビデオ映像を、DVDに残す DVD

使用ソフト:「Ulead DVD MovieWriter® for TOSHIBA」

デジタルビデオカメラで撮影した映像を素材に演出して、オリジナル DVDを作成。「Ulead DVD MovieWriter® for TOSHIBA」を使えば、 映像を取り込んで編集したり、HDDに保存することもできます。

Music

好きな音楽を好きな場所で楽しむ

使用ソフト:「Windows Media® Player」

音楽配信サービスからダウンロードしたり、音楽CDから取り込んだ音楽 データをPCでライブラリ管理できます。ライブラリは「アーティスト」「アル バム」「曲」「ジャンル」「リリース年」で管理でき、聞きたい曲がカンタンに探 せて、自分の好きな場所で音楽を楽しむことができます。

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。



「リネージュⅡ」



■動作検証済モデル

	dynabook			dynabook Qosmio		Qosmio			
モデル名	AX/54G•53G• 53GBL•53GPK•52G	TX/67G•66G• 66GBL•66GPK•65G	CX/48G•47G•45G	FX/77G	GX/79G	F50/88G	F50/86G	F40/86G	G50/98G•97G
モンスターハンター フロンティア オンライン	•	検証中*	検証中*	•	•	•	•	•	•
リネージュⅡ	_	_	_	•	•	•	_	_	•

^{* 2008}年8月現在。 ※動作環境など詳しくはゲームメーカ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

[AX*1] TX*2 CX [F50] F40 [G50]

*1 AX/54G・53G・53GBL・53GPKのみ。 *2 TX/67G・66G・66GBL・66GPK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。



エンターテイメント

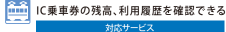
ケータイで購入した動画をPCで視聴。 「カザスチャンネル™(NFRM対応)」

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。

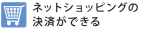
※「カザスチャンネル™」とはNFRM (Near Field Rights ment®)権利認証技術を使った動画配信 Widingerierに /程内のALIXWin を とうに動画的にか これとす。 ※「カザスチャンネル™」をご利用いただくには、対応している 携帯電話が必要となります。 ※ 携帯電話にNFRM対応のアプリケーションをインストールする

必要があります。 ※ パソコンに「NFRM PC Viewer」のインストールが必要です。



●TOICA ●ICOCA ●PiTaPa Suica ●nimoca* ●PASMO ●モバイルSuica * AX、TX、CXのFeliCa搭載機種のみ対応

ショッピング







●Edyカード ●おサイフケータイ®

※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(37ページ)、仕様表(42~47ページ)をご覧ください。

「Windows Vista®が初めて」「パソコンが初めて」…。いろいろな

Windows Vista®が初めて…

動く! わかる! 簡単操作ガイド 〜Windows Vista®入門編〜



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。

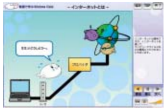


わかりにくい用語は画面付き。 動画での解説もあります。

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。

詳しくは11ページへ ▶

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。



初めてでの「困った?」を**TOSHIBAオリジナル**、ソフトがしっかり解決。

:「動く! わかる! 簡単操作ガイド 〜Windows Vista®入門編〜」を除く。

どんなソフトを使えばいいの?

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。

壁紙とか、どうやって変えるの?

パソコン設定ガイド



解説画面を見ながら自分好みに簡単設定できます。

無線LAN設定が初めて…

ConfigFree™ 無線LAN らくらく設定(WPS*対応)



WPS*対応のアクセスポイントがあれば、 従来のめんどうな入力設定は不要。初め ての方でも、PCとの接続ができます。

* 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 PCの Config Free™ 無線LANらくらく設定を起動!

ステップ **③** PC画面に表示されている 「接続」をクリック!



**PCとアクセスポイントの電源をONにしておいてください。また、ワイヤレスコミュニケーションスイッチがONになっているかをご確認ください。

- ※アクセスポイントがWPSに対応している必要があります。
- ※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。

WPS非対応の アクセスポイントでもカンタン

WPSに対応していないアクセスポイントでも、設定画面上でマウスをドラッグ&ドロップするだけで無線LAN環境に自動設定してくれます。



データ引っ越しが初めて…

PC引越ナビ® Ver3.0



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

引っ越し可能なファイルと設定

 Outlookの設定
 Outlook Expressの設定

 ●個人用フォルダに含まれるデータ
 ●アドレス帳
 ●メールデータ

 ●電子メールやアカウントの設定
 ●アカウント情報

 Internet Explorerの設定
 マイドキュメントフォルダに含まれるファイル

 ●お気に入り
 ●スタートページ

 ●LANの設定
 年衰・Office文書 など

 ゲスクトップ上のファイル
 任意のフォルダに含まれるファイル

ナビ画面で、初めてでも

操作がカンタン

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



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〉

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



* いままでお使いのPCに、LANコネクタが必要です。

※各モデルに搭載の仕様/ソフトウェアによって、ご利用できないものもあります。詳しくはソフトウェア対応表 (37ページ)、仕様表 (42~47ページ) 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 RX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 正規版を搭載。 さらに、大容量メモリやHDDなど東芝ならではのPC技術で、Windows Vista®をより快適に使いこなせます。

Windows® Aero™

視覚的な楽しさと使いやすさ

●Windows® フリップ 3D -

Windowsキー+Tabキーを同時押しするだけで、開いているウインドウを 立体的に整列させて表示します。Tabキーを押すたびに、いちばん手前にくる 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 一覧からすばやく選んで楽しめます。



※右上の画面は2008年8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® Complete PC バックアップと復元*

障害時、PC環境全体を元の状態に復旧

* Windows Vista® Businessのみ対応。

Windows® フリップ 3D



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。



* RXには搭載されておりません。

OS別、主な機能比較表

* 電源のオン/オフと連動して、PCの起動/終了がスピードアップする機能です。

	Windows® Aero™	Windows® Media Center	Windows® サイドバー	スリープ機能*	Windows® シャドウコピー / Windows® Complete PC バックアップと復元
Windows Vista [®] Home Premium パーソナルユースに最適な 高機能エディション					
Windows Vista® Business ビジネスで求められる機能を搭載した 高機能エディション			•		•

※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(37ページ)、仕様表(42~47ページ)をご覧ください。

オプション&周辺機器を豊富にご用意。*オーブン価格の製品は希望小売価格を定めておりません。

オーディオプレーヤとしても使える。

"音楽再生機能付" ぱらちゃんUSBメモリ(512MB)

はりりやんUSBメモリ(512 [型番:IPCZ100A] オープン価格*



かわいいぱらちゃんが光学式マウスに。

ぱらちゃんマウス

[型番:IPCZ081B] オープン価格*

ホイールでスクロールがらくらく。 **USB光学式ミニホイールマウス**[型番:IPCZ080D] オープン価格*

複数の端子との接続がかんたん。

スリムポートリプリケータ(約400g)

[型番: PASPR003] オープン価格*



■インタフェース: 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





※ACケーブルは付属しております。 それ以外のケーブルは付属しておりません。

※PC本体装着時。PC本体は付属しておりません。

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	d	lynaboo	k	dynabool	kQosmio		Qosmio		dynabook SS
		工 田	AX	TX	CX	FX	GX	F50	F40	G50	RX
増設メモリ(タイプ5)	1GB	PAME1005	_	•	•	•	•	•	_	•	_
(PC2-6400(DDR2-800))	2GB	PAME2005	_	•	•	•	•	•	_	•	_
	512MB	PAME5124	•	_	_		_	_	•	I	•
増設メモリ(タイプ4) (PC2-5300〈DDR2-667〉)	1GB	PAME1004	•	_	_	_	_	_	•		•
	2GB	PAME2004	_	_	_	_	_	_	•	-	_
		PABAS081	_	_	_	_	•	_	_	•	_
		PABAS151	_	_	_	● 注6)	_	● ^{注6)}	_	1	_
バッテリパック	注1)	PABAS106	_	_	_	_	_	_	•		_
		PABAS098	•	•	_	_	_	_	_	I	_
		PABAS178	_	_	●注6)	_	_	_	_	1	_
バッテリパック5800(約313	g) 注1)	PABAS103	_	_	_		_	_		I	•
ACアダプタ (約195g)		PAACA019	_	_	_		_	_	_	I	•
スリムポートリプリケータ(約400g)	PASPR003	_	_	_	_	_	_		I	•
USBボール式ホイールマウス 注3)		PAMOU004	•	•	•	•	•	•	•	•	•
USB光学式横スクロールマウス 注2) 注3) 注5)		IPCZ105A	•	•	•	•	•	•	•	•	•
USB光学式ミニホイールマ	ウス 注2) 注3)	IPCZ080D	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ぱらちゃんマウス	IPCZ081B	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
"音楽再生機能付"ぱらちゃ	んUSBメモリ (512MB) 注2) 注4)	IPCZ100A	•	•	•	•	•	•	•	•	•

- 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) AX、TX、FX、GX、F50、F40、G50には光学式マウスを付属しています。
- 注4) 再生できる音楽ファイルは、WMA形式またはMP3形式です。音楽ファイルの作成は、WMAまたはMP3を作成するアプリケーションで作成してください。また、DRM(デジタル著作権管理)、Windows® ReadyBoost™ には非対応です。
- 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) 2008年10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

アンテナに関するご注意

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

毎日使うソフトから楽しいゲームまで、おすすめソフトが満載。

※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37ページのソフトウェア対応表をで覧ください。

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。

* AX、TX、CX、F50、F40、G50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 ※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。

TOSHIBA オリジナル





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

ウイルスを駆除、悪質なWebサイトをブロック

ウイルスバスター™ 2008 90日無料版

近年、サイバー犯罪がますます増えており、インターネットにつないでいるだけで被害にあう可能性があります。 たとえば、Webサイトにアクセスしただけでウイルスに感染したり、昨日まで利用していたサイトが今日はウイル ス感染の入り口になっていたり…。一度ウイルスに感染すると、個人情報が漏えいしたり、外部からPCを操作さ れたりすることも。このようなサイバー犯罪に対抗し、安心してインターネットライフを送るにはセキュリティソフト が必要です。「ウイルスバスター™ 2008 90日無料版」は、3つのメリットを備えたセキュリティソフトです。



3つのメリット!

単なる体験版ではありません。

この「ウイルスバスター™ 2008 90日無料 版」は、店頭やオンラインショップで売られ ている製品と同等の機能を備えています。

2製品版への移行が簡単です。

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

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。

軽快 メモリ使用量50%OFF*-

メモリ使用量を50%以上削減*し、パソコンの負荷を 軽減。「重さ」を感じさせない使い心地。

* 2007年度トレンドマイクロ社製品比。設定や環境により異なる場合があります。

簡単 自動でおまかせ設定 -

インターネットの接続方法を指定するだけの、らく らく設定。あとは自動でさまざまなウイルスなどに 対抗します。

危険なサイトへのアクセスを 安心 未然にブロック

3段階プロテクションと、日本国内専門のウイルス 解析&サポートセンターで「Webからのウイルスな ど」に対抗します。

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

センスのいいカードや年賀状をつくろう

筆ぐるめ Ver.15 for TOSHIBA

クリスマスカードや年賀状などのハガキ 作成が簡単。お気に入りのデジカメ写真 やイラストを手軽に取り込んでセンスよく デザインしたり、住所や宛名をバランスよく レイアウトして仕上げることができます。



アプリケーションなどの更新情報を自動でお知らせ

TOSHIBA オリジナル

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。



気になったキーワードの検索がスピーディ

ササッとサーチ

「ササッとサーチ」はより簡単に検索をするためのソフトです。ホーム ページ上にあるキーワードをマウスカーソルで選択すると、検索情報

を絞り込むためのメニュー が自動で表示されるため、 キーボード入力の手間が 省けて、調べたいキーワード をスピーディに検索すること ができます。



個人情報などのデータ流出を回避

「ハードディスクデータ消去機能」搭載だから、 PCの廃棄や譲渡の際にも安心です。

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

※ご使用になったノートPCを廃棄・譲渡する際には、お客様の責任でハードディスクに記録された全データを標準 搭載の「ハードディスクデータ消去機能」を利用して消去することを強くおすすめします。詳細はdynabook.com (http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm) 「パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関する ご注意」をご覧ください

- 注1
- 注3
- 注4
- 「Office Personal 2007」または「Office Personal 2007 with PowerPoint 2007」が搭載されているモデルには「Microsoft* IME 2007」がプレインストールされており、CDが添付されています。 無料使用期間はご使用開始より90日間です。無料使用期間が過ぎますと、設定がすべて解除されフィルタリング機能がご使用できなくなります。無料使用期間にし込みいただくことで、継続して使用することができます。一部の通信ソフトや他のフィルタリングソフトと併用してご使用できない場合があります。 無料使用期間は使用開始より90日間です。以降にご使用になる場合、ライセンスキーをご購入ください。詳細は http://express.ekitan.com/をご覧ください。 2009年3月末日までの間、乗換案内のユーザ登録をしたお客様に限り回のみインターネットを由て最新の時刻表を含むプログラムCD-ROMの上2007(第20)に対しただくことが可能です。ベンターネット環境がないお客様は、最新の時刻表を含むプログラムCD-ROMの作成は必ずして、小面に関連的前できるプリンタとゲディが至む利用ください。市版のCD/DVDラベルシールを貼り付けしたメディアをご使用になると、光学ドライブの故障原因となります。CD/DVDラベルシールを貼り付けしたメディアをご使用になると、光学ドライブの故障原因となります。CD/DVDラベルシールを貼り付けしたメディアをご使用になると、光学ドライブの故障原因となります。CD/DVDラベルシールは使用しないでください。 注5
- 無料使用期間はご使用開始より90日間です。ご利用を開始されるには、会員登録が必要になります。90日間(体験期 注6

- 注9
- 無料使用期間はで使用開始より90日間です。ご利用を開始されるには、会員登録が必要になります。90日間(体験期間)以降ご利用になる場合は、ホームページhttp://www.zmap.net/より継続順入手帳ぎをおこなってください。無料コンテンツ以外は、有料にてダウンロードしていただくことで、お楽しみいただけます。一部の機能には60日間の試用期限があります。試用期限を過ぎると機能が使えなくなりますが、オンラインで「解除モー」をご開いたがだくとで、機能を継続してご使用になれます。無料使用期間はご使用開始より30日間です。無料使用期間を過ぎるとすべての機能が使えなくなりますが、オンラインでライセンスのご購入によりすべての機能がご使用になれます。
 無料使用期間はご使用開始より30日間です。無料使用期間を過ぎるとすべての機能が使えなくなりますが、オンラインでライセンスのご購入によりすべての機能がご使用になれます。
 がは他のの編集およびDVD-Videoの作成はできません。NDD-RAMメディアへのデータの書き込みはできません。アブリケーションシンステムのリカバリ用データを、ND-FRAMメディアへのあき込みはできません。アブリケーションシンステムのリカバリ用データを、ND-FRAMメディアへの書き込みはできません。
 第楽アプイルをメモリースティックにチェックアウトするには、メモリースティックメディアおよびメモリースティックにチェックアウトするには、メモリースティックメディアもよびメモリースティックにチェックアウトするには、メモリースティックスティアのよりないが、MagicGateに対応している必要があります。なお、本製品に内蔵されているブリッジメディアスロットは、MagicGateには対応しておりません。SDメモリカードへのチェックアウトはできません。

- 注13 外部オーディオ機器からの録音はマイク端子からのモノラル録音となります。AV端子からステレオ録音はできません。 注14 ご利用になるにはインターネット接続環境が必要です。「Napster To Go」の無料使用期間は、ご使用開始より2週間です。また、無料体験をご利用しただくには、クレジットカード情報の登録が必要です。 注15 音声入力を使用する際は別途音声認識用ヘッドセットマイクをお買い求めください。東芝PC工房(03-3252-6274)で
- 販売しています。 ウイルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は、新種のウイルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどから 注16 ウイルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は、新種のウイルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどから コンピュータの保護を高めるために、常に最新のものにする必要があります。なお無料の更新サービな使用開始 から90日間です。90日を経過するとウイルスチェック機能を含めて、すべての機能がご使用できなくなります。ウイルス チェックが全くおこなわれない状態となりますので、かならず期限切れ前に有償の正規サービスへ登録するか、他の有 効なウイルス検索ソフトを導入してください。 注17 TVの視聴・磐面には「Qosmio AV Center」をご判用ください。なお「Windows*Media Center」を使用してTVの視聴、 録画など、TVの操作をおこなうことはできません。 注18 Windows* W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/07/2osc/ 注19 AX/S3G: S3GBL: S3GPK・S2Gに搭載。 注20 TX/66G・66GBL・66GPK・65Gに搭載。 注21 AX/S4Gに搭載。

- 注18 Windows* スPダウングレードをご利用される場合はこちらを含態代ださい。http://www.dynabook.com/pc/catalog/support/07/2osc/ 注19 AX/53G53GBL*53GPK*52Gic搭載。 注21 AX/54Gic搭載。 注21 AX/54Gic搭載。 注22 TX/67Gic搭載。 注23 RX/178EG*18Eic括数。 注24 RX/178EG*18Eic括数。 注25 AX/54G*53G*53GBL*53GPKic搭载。 注26 TX/67G*66G*66GBL*66GPKic搭载。 注27 FX, GX, RXIには無線LAN5く5く設定機能はありません。(Configree**)の搭載されております。 注28 OSが起助しないときに、ハードディスク上のファイルを別の解をオティアの温度せも方にめワントです。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。また、ハードディスクが破損している場合、またはハードディ スク上のファイルが破損している場合は、救助、復元することができません。 暗号にされたファイル、または鳴号化されたハードディスクからは、救助でをません。 においることによります。 第号はされたファイル、または鳴号化されたパードディスクからは、救助でをません。 第号にされたファイル、または鳴号化されたパードディスクからは、救助できません。
- 注29 F50/88Gに搭載。 注31 第2世代の「Dolby Sound Room™」搭載。
- メン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。 米ブレインストールソフトは市板のバッケージ製品とソフト内容、マニュアル、その他添付ソフトにおいて一部異なるものがあります。 米同しる物のソフトウェアでも、持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。

東芝ノートPCサポート・サービス

何度でも通話無料だか 東芝は充実のサポート

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?

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。

相談 無料

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

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。

Tel 043-298-8780

下記のQRコードで 回器回

おかけいただくと ガイダンスが流れます。

ガイダンスに従って操作していただくと、 担当窓口におつなぎいたします。

11「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。



受付時間 9:00-19:00

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

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。

19:00-24:00 ※予約状況などにより、お客様のご都合のよい日時に予約できない場合があります。

デスクトップ上にあるランチャーのボタンをクリックすると、 「東芝PC電話サポート予約サービス」へ直接アクセスできます。 ※本サービスをご利用いただくにはお客様登録が必要です。※システムメンテナンスなどによりサービスを休止する場合があります。

予約はこちらから

24時間365日受付 http://dynabook.com/assistpc/callback/index_j.htm

プッシュ 2 修 理 受 付



受付時間 | 9:00-22:00

土・日・祝日もご利用いただけます。年末年始[12/31~1/3を除く]

万一の故障のときも専門スタッフがしっかり対応。ご自宅までのピックアップや梱包もおまかせください(無料)。



サービス拡大 インターネットサポート

あなたのdynabook.com ネットにつなぐだけで、あなたがお使いのパソコン情報をパッと表示。

24時間 365日

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



dynabookランチャ ガジェット版

デスクトップ上にあるランチャーのボタンをクリック すると、「あなたのdynabook.com」の入口に アクセスできます。

よくあるご質問(FAQ)

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

お知らせ

ダウンロード

ウイルス・セキュリティ情報



※上記の画面は表示例です

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。

ら気軽にご相談、お問い合わせいただける電話サポートからインターネットサポート、海外サポートなど、 体制。「あんしん」が広がります。

医好評 遠隔支援サービス あなたのパソコン画面を プロが遠隔操作してご説明

本サービスをご希望の際は、東芝PCあんしんサポート (<mark>彩表</mark> 0120-97-1048 回回回 電話サポート) にお電話ください。サポートスタッフがご案内いたします。



「電話だけではききたいことがなかなかうまく伝わらない」。そんな心配はもういりません。インターネット経由であなたのPC画面をサポートスタッフのPC画面に そのまま表示。スタッフからの電話による説明に加え、パソコン画面に操作の指示がマーカで表示されるので、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。

-ネットから修理のお申レ込み 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



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

PCサイト http://dynabook.com/assistpc/repaircenter/i_repair.htm

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

*携帯サイトからの修理のお申し込みは取り扱っておりません。



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

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

聞問診断 東芝PC訪問サポート 電話-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

○120-1048-49 受付時間/9:00~21:00(年中無休)

※詳しくは製品付属の「東芝PCサポートのご案内」をご覧ください。

キューアンドエー株式会社

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



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。

修理受付を いたします。

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 有料 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

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

日本語で相談OK! 海外保守サポート

※故障内容によっては、対応できない場合があります

(制 限 (す) 海外36地域をサポートしています。



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。

Tel 81-43-303-1062 (国内からは043-303-1062まで)

9:00 (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、日本への引き取り修理サービス、またはアメリカ・中国での現地修理サービスをご利用いただけます。 ◆保証期間が切れても安心!「有料修理サポート」※一部地域を除ぐ◆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

ビスの形態・制限事項・注意事項やILW対象地域の詳細などにつきましては製品に付属の冊子やWebサイトでご確認ください。 海外保証対象地域(世界36地域) カナダ、アメリカ、アイスランド、アイルランド、イギリス、イタリア、オーストリア、オランダ、ギリシャ、スイス、スウェーデン、スペイン、チェコ、デンドトガル、モナコ、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク、南アフリカ、オーストラリア、ニュージーランド、インドネシア、韓国、シンガボール、タイ、フィリ

オプション

ソフトウェア

使用上のご注意

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などに、文字の字形が異なって表示されたり、一部の文字が表示されないなど、互換性の影響が出る場合があります。詳しくはJEITAホームページ (http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0612JISX0213-2004/index.html)をご覧ください。●Windows Vista* Home Premium搭載モデルでTV機能を搭載していない場合、Windows* Media Center でのTV機能はご利用できません。TV機能を搭載している場合でも、Windows® Media CenterでのTV機能はご利用できません。TVを視聴・録画する場合は、「Qosmio AV Center」をご利用ください。 ●Windows Vista® Home Premium搭載モデルでリモコンを搭載していない場合、Windows® Media Centerの操作はマウスまたはキーボードをで使用ください。

■ 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に、定期的にデフラグを実行することをおすすめいたします。●外部記憶装置(外付けハードディスク、各種ディスク他)にデータを保存する場合はフレーム落ちなどが生じる可能性があります。● DV編集中にスリープ/ハイパネーション機能を使用しないでください。●DV使用中はIEEE1394機器のホットブラグ/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、ネットワーク上で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なされる場合には、著作権法を遵守の上、適切なご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。●著作権保護技術の採用により、録画禁 止のものは視聴したり録画したりできません。また、F50、F40、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-R、DVD-R、DVD-R DL、DVD+R、DVD+R、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-R、DVD-R DL、DVD+R、DVD+R、DVD+R DL、DVD+R DL DVD+R DVD+R DL DVD+R DL DVD+R D DVD-RAM、DVD-R DL、DVD+R、DVD+R DLD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。名メディアに対応した機器をでは用ください。 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 きには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、C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-R DVD-R、DVD-R DVD-R DVD-●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 DVD-RAM、DVD-R DL、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 ※搭載されているドライブによって対応するメディア、推奨メーカは異なります。

- DVD-RAM: 松下電器産業(株)、日立マクセル(株) DVD-RW: 日本ピクター(株)、三菱化学メディア(株) DVD-R: 太陽誘電(株)

- ●DVD+RW :三菱化学メディア(株)、(株) リコー ●DVD+R :三菱化学メディア(株)、(株) リコー ●DVD+R DL :三菱化学メディア(株) ●DVD-R 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 ●CD-RW:三菱化学メディア(株) ●Labelflash™対応DVD-R:富士フィルム(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メティアに保存して、リカバリCD/DVDを作成することができますが、万がーデータ破損および誤って消去した際は、リカバリ用CD/ DVDを「東芝PC工房」で販売しておりますのでお問い合わせください。

■ 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 の完ぺき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 を誤照合する場合があります。●セキュリティを目的としたWindowsパスワードの置き換えには適しません。セキュリティが重要な場合には、適切なWindowsパスワードをログインにお使いください。●周囲の明るさや 光の方向の違いがあると、登録者であっても正しく照合できない場合があります。

■ 無線LANの対応地域

- IEEE802.11a/b/g/n ドラフト2.0準拠無線LAN対応地域 2008年8月現在 RX

日本(802.11a/b/g/nのいずれも日本国外では使用できません。)

IEEE802.11b/g/n ドラフト2.0準拠無線LAN対応地域 2008年8月現在 AX, TX, CX, FX, GX, F50, G50

アイスランド、アイルランド、アメリカ、イギリス、イタリア、ウルグアイ、エクアドル、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、コロンビア、スイス、スウェーデン、スペイン、スロバキア、スロベニア、チェコ、デンマーク、ドイツ、日本、ニューカレドニア、 ニュージーランド、ノルウェー、バーレーン、ハンガリー、フィンランド、フランス、ブルガリア、ベトナム、ベルギー、ポーランド、ボスニア・ヘルツェ ゴビナ、ポルトガル、マルタ、モナコ、モンテネグロ、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、台湾

IEEE802.11b/q準拠無線LAN対応地域 2008年8月現在 -

アイスランド、アイルランド、アゼルバイジャン、アメリカ、アルゼンチン、アラブ首長国連邦、イギリス、イスラエル、イタリア、インド、インドネシ ア、ウクライナ、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、オマーン、オランダ、カナダ、韓国、カンボジア、キプロス、ギリ シャ、ケニア、サウジアラビア、シンガポール、スイス、スウェーデン、スペイン、スリランカ、スロパキア、スロベニア、タイ、チェコ、チリ、デンマーク、ド イツ、トルコ、日本、ニュージーランド、ノルウェー、パキスタン、バーレーン、ハンガリー、フィリピン、フィンランド、プエルトリコ、フランス、ブ ルガリア、ベトナム、ベネズエラ、ベルー、ベルギー、ポーランド、ポルトガル、マルタ、マレーシア、南アフリカ、メキシコ、モナコ、ヨルダン、ラトビア、リ トアニア、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク、ロシア、中国、台湾、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。



※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 ※無線の電波の通信距離は、壁の材質・見通し、また環境などの条件により異なります。隣接する部屋でも通信できないことがあります。通信距離についての保証はできませんのでご了承ください。 ※5GHz帯無線LANは、屋外では使用できません。

■ TVの視聴・録画に関するご注意

電波・受信・施設(アンテナなど)について

●地上デジタル放送をご覧いただくには、地上デジタルの送信局に向けてアンテナを設置する必要があります。専用のUHFアンテナやデジタル放送対応のブースタ、混合器などが必要になる場合があります。放送エリア 内であっても、地形やビルなどにより電波が適られ、視聴できない場合があります。●電波の弱い地域または電波の強い地域では受信状態が悪くなる場合があります。この場合は市販のアンテナブースタまたはアッテ ネータをご利用ください。●画像や音声の品質はアンテナの電波受信状況によって大きく左右されます。●地上デジタル放送をご覧いただくためには、アンテナケーブル(別売)の他に、利用環境によっては分配器 (別売)もしくは分波器(別売)が必要となります(F50、G50には地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナが付属されています)。●地上アナログ放送、BS/CS(デジタル/アナログ)放送は受信できません。●CATVをご利用 のお客様は、伝送方式によっては地上デジタル放送をご利用になることができません。あらかじめ伝送方式について、ご利用のCATV会社にご確認ください。●地上デジタル放送は、地域や時期により放送されていない場合があります。●地上デジタル放送の放送エリアについては、社団法人デジタル放送推進協会のホームページでご確認ください。(http://www.dpa.or.jp)●日本国外ではご使用になれません。日本国内でご使 用ください。●本製品のTVチューナは仕様上、韓国への持ち込みと使用は韓国の法令により禁止されています。

| 共聴施設・集合住宅施設における地上デジタル放送受信について

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

視聴・録画について

●本製品は電源を入れてから録画できる状態になるまで時間がかかります。番組開始と同時に電源を入れた場合、番組冒頭の録画に間にあわない場合があります。●TVの視聴・録画には「Qosmio AV Center」をご利用 ください。なお、「Windows®Media Center」を使用してTVの視聴・録画などTVの操作をおこなうことはできません。●地上デジタル放送を視聴・録画するためには、本製品に付属の「B-CASカード」をPC本体に装着しておく必要があります。ただし、録画禁止信号が加えられた番組は録画することはできません。●各デジタルテレビ放送局では、2004年4月以降、コンテンツ保護のためスクランブルをかけて放送しております。また、同時期 より、電波に「1回だけ録画可能」のコピー制御信号を加えて放送しています。また、2008年7月4日よりダビング10放送が開始されています。これらのコピー制御が、著作権を保護します。●番組表の全データを取得するために最大で2時間程度かかることがあります。なお、電子番組表の情報取得時刻に地上デジタル放送のTV視聴や予約録画で「Qosmio AV Center」が動作していると、番組表データが取得できない場合があります。 ●複雑なデータ放送を表示しているときは、映像がコマ落ちしたり乱れる場合があります。その場合は、データ放送を非表示にしてご覧ください。●放送チャンネルや番組によっては、画面がコマ落ちすることがあります。●ACアダプタを使用してPC本体を電源に接続して使用してください。バッテリを使用するとバッテリの消耗などにより、録画に失敗したり音が飛んだりするおそれがあります。●再生中や録画中にPC本体に振動や 衝撃を加えると、映像が途切れたり、停止したりしてしまうことがあります。●ながら見モードでTV視聴中に「Qosmio AV Center」以外のアプリケーションを起動・操作すると、アプリケーションの動作が緩慢になったり、「Qosmio AV Center」の映像がスムーズに表示されない場合があります。●TV視聴やタイトル再生をおこなう際はPCの省電力モードを解除してご使用になることをおすすめします。●CATV番組の視聴方法は、各CATV 解像度やウィンドウサイズへ変換した上で表示します。

修理について

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

その他

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

【地上デジタル放送をご覧いただくには】

設置する場合

地上デジタル放送対応 ンテナを接続す れば視聴できます。

地トデジタル放送対応



ーブルTVを利用する場合

ご契約のケーブルTVがパススルー方式*の場合、 ケーブルTVの端子に接続すれば視聴できます。 (CATVパススルー対応)

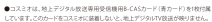
※詳しくはご契約の ケーブルTV事業者 にお問い合わせく ださい。

地上デジタル放送のコピー制御について

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

0570-000-288

地上デジタル放送を見るには付属の B-CASカードを必ず装着してください。



最新の視聴可能エリアについて詳しくは、こちらへ

社団法人 デジタル放送推進協会 www.dpa.or.jp

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



TID会員特典として素敵なプレゼントがもらえる 「dynabookご紹介キャンペーン」を実施中!

http://dynabook.com/pc/promo_c/info/index_j.htm



-ム、壁紙などの 3 楽しいコンテンツがいっぱい



●本カタログ掲載の製品の名称はそれぞれ各社が商標として使用している場合があります。●Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Insideの二、Centrino、Centrinoにつゴ、Intel Viiv、Intel Viiv Intel Viiv Intel Viiv、Intel Viiv Intel V ●本カタログ掲載の製品の名称はそれぞれ各計が商標として使用している場合があります。●Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside ロゴ、Centrino、Centrino ロゴ、Intel Vijy, Intel Vijy ロゴ、Celeron、Celeron データ消去機能」を使用するか、専門業者に依頼(有料)してください。詳しくはhttp://dynabook.com/pc/eco/haiki.htmをで覧ください。■PC本体の補修用性能部品の最低保有期間は、製品発表月から6年6ヵ月です。■付属 品(バッテリバック・ACアダブタ等)は、「東芝パソコンシステム・オンラインショップ」でご購入しただけます。「EL: 043-277-5025) http://shop.toshiba-tops.co.jp■Windows Vista* 対応ソフトウェアをご使用ください。本製 品で使用するソフトウェアおよび周辺機器のご購入の際、各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元に動作をご確認ください。■写真はすべて本カタログ用に撮影したもので、実際の使用状況と異なる場合があります。また、写 真の色は印刷のため、実際の製品の色と多少異なる場合があります。■本カタログ中の画面はハメコミ合成です。■本カタログに記載された写真、内容および製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。■誤動 臭い色は印刷いたの。美術の最近の色と多少氏道な多者にかめなす。■本がアロノ中の週間はパネコミ市成です。■本がアロノドに転されてき具、内容あると受証の仕様は改良のだめできな、変更することかってきる。■映到 作や故障により、本製品の記憶内容が変や、消失する場合がありますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はその責任を一切負いませんので、あらかじめで了承ください。夫 切なデータ等は、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにパックアップされるようお願いします。■本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、付属の保証書をご確認ください。■修理や点検の際には、本体 の記憶装置に記録されたデータやインストールされたアブリケーションが消去される場合がありますが、これによる損害については、当社はその責任を一切負いませんので、あらかじめで了承ください。■プレインストールソフト けは、市販のパッケージ製品とソフトの内容・マニュアル・その他派がインフトにおいて一部異なるものがあります。■電料計用電池は一定期間使用しないと放電し、時間設定がすれることがあります。■電料型に派が内でコュアル (取扱説明書)における「使用上の注意事項」にある記載内容を遵守せず、損害が発生した場合、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。■本カタログに記載のフラッシュメモリドライブ、ハードディス 「Qの公成が明音」によりな「使用上の上版事項」に必要を担当の名に戦が合を使引を引くませた。「本の人」では、「日本の人」という。「本の人」という。「本の人」という。「本の人」という。「日本の人」という、「日本の人」」という、「日本の人」という、「日本の人」」という、「日本の人」」という、「日本の人」」という、「日本の人」」という、「日本の人」」という、「日本の人」という、「日本の人」」という、「日本の人」」という、「日本の人」」という、「日本の人」という、「日本の人」」という、「日本の人」」という、「日 術産業協会「パソコンの有寿命部品の表記に関するガイドライン」(http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0503parts/index.html) ■無線通信についてはペースメーカ (医療機器) に影響をおよぼすおそれがあるので、 病院など使用が禁止されている所では使用しないでください。 ■本カタログに記載されている数値および表記は2008年8月現在のものです。

オプション

dynabook CX

		▼• dynabook 🗚 🕍	▼• dynabook
モデル名/型番		AX/54G AX/53G AX/53GBL AX/53GPK AX/52G (プレシャスプラック) (リュクスホワイト) (プレシャスプラック)(スウィートピンク) (リュクスホワイト) PAAX54GLR PAAX53GLP PAAX53GLPBL PAAX53GLPPK PAAX52GLP	TX/67G TX/66G TX/66GPK (プレシャスプラック) (リュクスホワイト)(プレシャスプラック)(スウィートピンク) PATX67GLR PATX66GLPPK PATX66GLPPK
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
プロセッサ	-	インテル [®] Celeron [®] プロセッサー 560 動作周波数 2.13GHz	インテル [®] Core™ 2 Duo プロセッサー P8400 動作周波数 2.26
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、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
メモリ	2次キャッシュ	1MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ (メインプロセッサに内蔵)	3MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ (メインプロセッサに
チップセッ	٢	モバイル インテル® GL960 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 標準/最大	533MHz/533MHz 2GB(1GB×2)/2GB(**3) (**4)	1066MHz/800MHz 2GB(1GB×2)/4GB(%3)(%5)
メモリ	仕様	PC2-5300(DDR2-667)対応 SDRAM(ただし、PC2-4200仕様で動作します)、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) (※7)	2スロット (空きスロット×0) (※5) (※7)
	内部ディスプレイ	15.4型ワイド WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶 1,280×800ドット(<mark>※8)(※9)</mark>	15.4型ワイド WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶 1,280×800ドット (※8) (※9)
==##.	特徴 外部ディスプレイ(オプション)	低反射 最大2,048×1,536ドット:1,677万色(<u>**10</u>)	低反射 最大2,048×1,536ドット:1,677万色(※10)
表示機能	内部ディスプレイと同時表示 ビデオRAM	最大1,280×800ドット (※11) 最大358MB (メインメモリと共用) (※3)	最大 1,280×800ドット (※11) 最大830MB (メインメモリと共用) (※3)
	グラフィックアクセラレータ	モバイル インテル [®] GL960 Expressチップセットに内蔵(モバイル インテル [®] GMA X3100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®
	表示色数:解像度本体キーボード	すべて1,677万色(<mark>※12)</mark> 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	すべて1,677万色(x1,677万色(x1,677万色(x1,677万色(x1,620×1,920×1,440ドット、1,600 1,280×1,024ドット、1,280×800ドット、1,024×768ドット、800×600 87キー(JIS配列準拠)、キービッチ:19mm、キーストローク:2.5
入力装置	ポインティングデバイス ワンタッチ操作ボタン等 マウス	タッチバッド 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)	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)
	ハードディスク ソフトウェア占有量	250GB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※13) 約24.4GB 約24.9GB 約23.9GB	320GB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※13) 約23.4GB 約23.0GB
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-R B書き込み — 最大8倍速 DVD-R 書き込み — 最大8倍速 DVD-R B書き込み — 最大6倍速 CD-RW書き換え — 最大16倍速 CD-RW書き換え — 最大16倍速 CD-RW書き換え — 最大24倍速 DVD-ROM読み出し — 最大24倍速 12/8cmディスク対応、ATAPI接続 バッファアッダーランエラー防止機能付き	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6倍速 DVD+RW書き換え ――最大8倍速 DVD+R DL (2層) 書き込み ――最大6倍速 CD-RW書き換え ――最大6倍速 CD-RW書き換え ――最大24倍速 CD-R書き込み ――最大24倍速 DVD-ROM読み出し ――最大8倍速 CD-ROM読み出し ――最大24倍速 12/8 cmディスク対応、Serial ATA接続 バッファアンダーランエラ ―― 防止機能付き
	読み出し対応 フォーマット (※16)	DVD-ROM、DVD-Video (※17)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※15)、DVD-R DL、 DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、 マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)	DVD-ROM、DVD-Video(**17)、DVD-R、DVD- RW、DVD-RAM(**15)、 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 無線LAN(※18)	100Base-TX/10Base-T (自動認識) IEEE802.11 b/g/n ドラフト2.0準拠	100Base-TX/10Base-T(自動認識) IEEE802.11 b/g/n ドラフト2.0準拠
サウンド機		(Wi-Fi準拠、128bit WEP対応、WPA対応、WPA対応、256bit AES対応)(※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)(※22)	(Wi-Fi準拠、128bit WEP対応、WPA対応、WPA2対応、256bit AES対応) 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)
DC+ 183		harman/kardon® ステレオスピーカ内蔵	harman/ kardon® ステレオスピーカ内蔵
PCカードス ブリッジメ	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-ピクチャーカード(※25)、フルチメディアカード(※26) メエリーフライック(※27) メエリーフライック(※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-ピクチャーフルチメディアカード (※26)、メエリーフライック (※27)、メエリーフライック (※27)、メエリーフラー (※27)、アン・フラー (※27)、アン・フラ
ExpressCa		マルチメディアカード (<mark>※26)</mark> 、メモリースティック (<mark>※27)</mark> 、メモリースティックPRO (<u>※28)</u> 対応) 1スロット (ExpressCard/34対応/54対応)	マルチメディアカード (<u>**26</u>)、メモリー スティック (<u>**27</u>)、メモリースティックPRO 1スロット (ExpressCard/34対応/54対応)
インタフェース		●光デジタルオーディオ出力端子(S/PDIF)/ヘッドホン出力(3.5mmの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(※29) ●マイク入力(3.5mmのミニジャック)×1 ●S-Video出力×1(※30) ●LAN(RJ45)×1 ●i.LINK(IEEE1394)(4ピン)×1(※31)	 ●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 ●RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1 ●USB2.0×4(うち1つは、eSATAと共用)(※29) ●eSATA ●マイク入力(3.5mmΦミニジャック)×1 ●LAN(RJ45)×1 ●I.LINK (IEEE1394)
FeliCaポー	- ト	●HDMI出力端子×1(<u>**32)</u> 1ポート —	●HDMI出力端子×1 (※32) 1ポート
セキュリテ		BIOSパスワード、HDDパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット	BIOSパスワード、HDDパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティ
電源	バッテリ 駆動時間 充電時間	リチウムイオン (パッテリパック) (*33) 約0.9時間 (*34) 約4.0時間 (電源OFF時) /約12.0時間以上 (電源ON時) (*35)	リチウムイオン (パッテリパック) (*33) 約1.3時間(*34) 約4.0時間(電源OFF時) (*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) 省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※37)		約35W(約75W) I区分0.00070(AA)	約27W(約75W) I区分0.00025(AAA)
	突起部含まず) バッテリパック装着時)	温度5〜35℃、湿度20〜80%(ただし、結露しないこと)(*38) 約362(幅)×267(奥行)×34.5〜38.5(高さ)mm 約2.7kg	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※38) 約362(幅) ×267(奥行) ×34.5~38.5 (高さ) mm 約2.7kg
主な付属品海外保証(1	 ●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) 	●横スクロール機能付光学式マウス(USB接続) ●ACアダプタ ●AC●保証書 ●バッテリバック(本体装着済み)他あり(1年)
·->>I NADIT		Microsoft® Office Personal 2007 SP1 with	Microsoft® Office Personal 2007 SP1 with

Microsoft® Office Personal 2007 SP1

Microsoft® Office Personal 2007 SP1 with

Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1

- 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。 プレインストールされているOSのみサポートいたします。 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。AXは、システム・メモリがIGBでは最大251MBまでビデオRAMとして使 用されます。システム・メモリがISGS以上の場合、最大358MBまでビデオRAMとして使用されます。TXはシステム・メモリが2GBでは最大 830MBまでビデオRAMとして使用されます。システム・メモリが3GB以上の場合、最大1,341MBまで、4GB以上の場合、最大1,342MBまでビデオ RAMとして使用されます。CXは、システム・メモリが2GBでは最大828MBまでビデオRAMとして使用されます。システム・メモリが3GB以上の場合、最大1,040MBまでビデオRAMとして使用されます。システム・メモリが3GB以上の場合、最大1,340MBまでドナオRAMとして使用されます。システム・メモリが3GB以上の場合、最大1,340MBまでドナオRAMとして使用されます。からかじめ2スロットにそれぞれ1GBのメモリが装着されています。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
- 2GBまでです.
- zobs じじゅ。 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、

主なアプリケーション

- あらかとのスパーットにそれぞれ108のメモリか最着されています。408に孤進するためには、あっかじめ接着されている108のメモリを取り外し、 28のメモリイブラミンとなど機能してください。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、 いが使用可能な錯壊は最大3GBになります。 メモリを収集した場合、デコリルチャネルに対応、 TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られております。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 ドット教の割合は9999%以上です。有効ドトッ教の割合とは引流するディスプレイの表示しろる全ドト教のうち、表示可能なドット教の割合です)。また、見有鬼を予し着の要として心をあったが、 また、見有鬼を予止他のできるがいます。 Etc. 見有鬼を手はものできるからです。 また、見有鬼を手はものできるからア藻にだい。 Clear SuperView液晶は特性上、外光が映りこむ場合があります。個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 で使用ください。輝度はお好みによって調整して

Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1

Microsoft® Office Personal 2007 SP1 with

使用可能なティスプレイは解像度により異なります。解像度にあったティスプレイを接続してください。 外部ティスプレイと内部ティスプレイを同時表示させる場合は、外部ティスプレイ/内部ティスプレイとも内部ティスプレイの色数/解像度で表示されるボー 表示されます。 内部ティスプレイへの表示の場合、1,677万色はティザリング表示です。内部テ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

Microsoft® Office Personal 2007

	▼・ dynabook CX				
TX/65G (リュクスホワイト) PATX65GLP	CX/48G (リュクスホワイト) PACX48GLR	CX/47G (リュクスホワイト) PACX47GLR	CX/45G (リュクスホワイト) PACX45GLR		
(%1) (%2)	Windows Vista® Hom	e Premium 32ビット版 with Service F	Pack1 正規版(<mark>※1)(※2)</mark>		
GHz		o プロセッサー P8400 な 2.26GHz	インテル® Celeron® プロセッサー 575 動作周波数 2GHz		
セッサに内蔵)	32KBインストラクシ 32KBデータキャッシュ×2		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)		
内蔵)	3MBアドバンスド・トラ (メインプロセ	ランスファ・キャッシュ	1MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ (メインプロセッサに内蔵)		
	モバイル	インテル® essチップセット	モバイルインテル® GL40 Expressチップセット		
		/800MHz	667MHz/667MHz		
	PC2-6400 (DDR2-i デュアルチ	2GB(1GB×2)/4GB(※3)(※5) 800)対応 SDRAM、 ャネル対応	PC2-6400 (DDR2-800) 対応 SDRAM (ただし、PC2-5300仕様で動作します)、		
		2スロット(空きスロット×0)(<u>※5)(</u> ※7)	デュアルチャネル対応		
	13.3型ワイド WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶 (省電力LEDバックライト) 1,280×800ドット (*8) (*9)	Clear Su 1,280×800	WXGA TFTカラー perView液晶 iット (※8) (※9)		
	最	広視野角、低反射 大2,048×1,536ドット:1,677万色(<u>※</u>	10)		
		最大1,280×800ドット(※11) 最大828MB(メインメモリと共用)(※	3)		
GMA 4500MHD搭載)	モバイル イン Expressチップ (モバイル インテル®	ノテル [®] GM45 プセットに内蔵 GMA 4500MHD搭載)	モバイル インテル® GL40 Expressチップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載)		
×1,200ドット、 ドット	1,280×1,024F	2,048×1,536ドット、1,920×1,440ド ット、1,280×800ドット、1,024×768ドット	、800×600ドット		
mm	87キー(JIS酢	<u> 列準拠)、キーピッチ:19mm、キースト</u> タッチパッド	ローク:1.7mm		
	文字抽	太大ボタン、文字縮小ボタン、オーディス	ナボタン		
250GB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※13) 25	 50GB(5,400rpm、Serial ATA対応) (※	:13)		
約22.9GB	DVDZ-/Ś	<u>約26.2GB</u> ーマルチドライブ (DVD±R 2層書き)	i入み)(※14)		
	DV DV DV DV CC CC DV CC	Size Size Size Size Sice Sice Sice Te Te Te			
DVD-R DL、	DVD-ROM, DV DVD-R DL, DVD+R	/D-Video <mark>(※17)</mark> 、DVD-R、DVD-RW、D ^v は、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD- ルチセッション(PhotoCD、CDエクスト	VD-RAM(<mark>*15)</mark> ROM、CD-R、CD-RW、		
		100Base-TX/10Base-T(自動認識) IEEE802.11 b/g/n ドラフト2.0準拠			
(※20)		WEP対応、WPA対応、WPA2対応、256 /テル® ハイ・デフィニション・オーディス	bbit AES対応)(<mark>※20)</mark>		
(*22)		アナル ハイ・アフィーション・オーティス 24ビットステレオ 録音時96kHz/20ビッ			
		ステレオスピーカ内蔵			
カード(<mark>※25</mark>)、 (<mark>※28</mark>)対応)	1スロット (SDメモリカー	スロット (PC Card Standard準拠、Ca -ド(※24)、SDHCメモリカード(※24)、xD 26)、メモリースティック(※27)、メモリーン —	-ピクチャーカード(<u>**25</u>)、		
ミニジャック) 共用×1 ×1(USB2.0と共用) (※29) (4ピン)×1(※31)	●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 1394)(4ピン)×1(※31) ●HDMI出力	※29) ●eSATA×1(USB2.0と共用) (※29) オミニジャック)×1 ●LAN(RJ45)×1 力端子×1(※32)		
ロック・スロット		1ポート 対センサ、BIOSパスワード、HDDパスワ			
HIII NHII	インスタ	xントセキュリティ、セキュリティロック リチウムイオン(バッテリパック)(<mark>※3</mark> .			
	約4.1時間(※34)	約3.4時間(※34)	約2.5時間(※34)		
		(電源OFF時)/約12.0時間以上(電源O AC100V~240V、50/60Hz(※36)			
	約20W(I区分0.00025(AAA)	約75W) I区分0.00026(AAA)	約25W(約75W) I区分0.00068(AA)		
		℃、湿度20~80%(ただし、結露しない			
ケーブル ●マニュアル	約1.9kg		2.1kg		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		採証書 ●バッテリパック(本体装着済る			
SP1		あり (1年) icrosoft® Office Personal 2007 SP1 v			
Jr I	N	licrosoft® Office PowerPoint® 2007	SP1		

- 2.4GHz常無線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/AESJIに設定する必要があります。 キャプチャソフト等を使用して、PCで再生中の音声を録音することはできません。 サンプリンタリ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/16ビットになります。 ラペで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。 ジンメモリカードは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。AX、TX、CX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

- することでminiSDカード、microSDカードも使用できます。AX、TX、CX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おりません。
 2GBのメディアまで使用できます。
 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。
 X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。AX、TXはメモリースティックDuoには対応しておりません。CX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Duoが使用できます。
 XモリースティックPROL 2GBのグライアまで使用できます。基件権保護技術MagicGateには対応しておりません。AX、TXはメモリースティックPRO Duoには対応しておりません。CX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 Duoには対応しておりません。CX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 Duoが使用できます。
 USB1.1/2 O対応、USB周辺機器、CSATA周辺機器(TX、CX)すべての動作を保証するものではありません。
 映像機器との機能には、市販のケーブルをで使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。
 LILINK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. 映像機器との接続には、市販の Hami 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

- 映像機器との接続には、市販の **上口 ITI** の表示があるHDMIケーブルをで使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。
 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。
 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(Ver10.) (http://ti.jeita.or.jp/mobile/index.html)。なお、本体のみ、信電力制御かり、満元電の場合。ただし、実際の要動時間は使用環境により異なります。
 元電時間は、使用環境や動作環境により異なります。
 行属のACケーブルは、日本(100V)の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域でご使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合したACケーブルをお買い求めのうえ、ご使用ください。
 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言語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAは達成率500%以上を示します。
 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。

使用上のご注意

		Qosmio FX	Qosmio GX
	デル名/型番	FX/77G PAFX77GLR	GX/79G PAGX79GLR
プレインス		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 P8400 動作周波数 2.26GHz	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8400 動作周波数 2.26GHz
	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)
<u>メモリ</u> チップセッ	2次キャッシュ	3MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ (メインプロセッサに内蔵)	3MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)
	ト プロック/メモリバスクロック	モバイル インテル® PM45 Expressチップセット 1066MHz/800MHz	モバイル インテル® PM 45 Expressチップセット 1066MHz/800MHz
	標準/最大	2GB (1GB×2)/4GB (**3) (**4)	2GB (1GB×2)/4GB (*3) (*4)
	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)
	内部ディスプレイ	15.4型ワイド WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶 1,280×800ドット (※6) (※7)	18.4型ワイド TFTカラー Clear SuperView液晶 1,680×945ドット (※6) (※7)
	特徴	低反射	低反射
	外部ディスプレイ(オプション)	最大2,048×1,536ドット:1,677万色(<u>※8</u>)	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)
	ビデオRAM	専用ビデオRAM 512MB (※3)	専用ビデオRAM 512MB (※3)
	グラフィックアクセラレータ	NVIDIA® GEForce® 9600M GT(PCI Express) (※10) 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、	NVIDIA® GeForce® 9600M GT (PCI Express) (※10) 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、1,680×945ドット、
	表示色数:解像度	9 个 (1,677万円 (※11) 2,048×1,536トット、1,920×1,440トット、1,920×1,200トット、1,080×1,050トット、1,660×1,200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	9 ^ (1,07/万邑(※11)
-	本体キーボード	87キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm	109キー(JIS配列準拠)(テンキー付)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm
	ポインティングデバイス	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
	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	200GB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※12)	250GB(5,400rpm、Serial ATA対応) (※12)
	ソフトウェア占有量	約21.4GB	約19.8GB
		DVDスーパーマルチドライブ(DVD±R 2層書き込み) (<u>※13)</u>	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 (<u>※14</u>) —— 最大5倍速	DVD-RAM書き換え (※14) —— 最大5倍速
		DVD-RW書き換え――――最大6倍速	DVD-RW書き換え―――最大6倍速
		DVD-R書き込み ———————————最大8倍速	DVD-R書き込み ————— 最大8倍速
	光学ドライブ	DVD-R DL(2層)書き込み―― 最大6倍速 DVD+RW書き換え―――― 最大8倍速	DVD-R DL (2層) 書き込み――― 最大6倍速 DVD+RW書き換え―――― 最大8倍速
補助		DVD+RW音を換え 最大8倍速	DVD+RW音を換え 最大8倍速 DVD+R書き込み 最大8倍速
記憶装置		DVD+R DL (2層) 書き込み —— 最大6倍速	DVD+R DL(2層)書き込み—— 最大6倍速
		CD-RW書き換え――――最大24倍速	CD-RW書き換え—————— 最大24倍速
		CD-R書き込み ————— 最大24倍速	CD-R書き込み ————————————————————————————————————
		DVD-ROM読み出し―――――最大8倍速 CD-ROM読み出し――――最大24倍速	DVD-ROM読み出し――――最大8倍速 CD-ROM読み出し――――最大24倍速
		12/8cmディスク対応、Serial ATA接続	12/8cmディスク対応、Serial ATA接続
		バッファアンダーランエラー防止機能付き	バッファアンダーランエラー防止機能付き
		DVD-ROM、DVD-Video (**16)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (**14)、DVD-R DL、	DVD-ROM、DVD-Video (**16)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (**14)、DVD-R DL、
	読み出し対応	DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、	DVD+R, DVD+RW, DVD+R DL, 音楽CD, CD-ROM, CD-R, CD-RW,
	フォーマット(※15)	マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)	マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)
	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)
通信機能	無線LAN(※17)	IEEE802.11b/g/n ドラフト2.0準拠	IEEE802.11b/g/n ドラフト2.0準拠
	71149X = 711 (7117)	(Wi-Fi準拠、128bit WEP対応、WPA対応、WPA2対応、256bit AES対応)(※18)	(Wi-Fi準拠、128bit WEP対応、WPA対応、WPA2対応、256bit AES対応) (※18)
11 1 - 10100	(the (seed of)	インテル®ハイ・デフィニション・オーディオ準拠	インテル®ハイ・デフィニション・オーディオ準拠
サウンド機	能(※19)	(再生時192kHz/24ビットステレオ 録音時192kHz/24ビットステレオ)(※20) 3スピーカ (harman/kardon [®] ステレオスピーカ+サブウーファ内蔵)	(再生時192kHz/24ビットステレオ 録音時192kHz/24ビットステレオ) (**20) 3スピーカ (harman/kardon® ステレオスピーカ+サブウーファ内蔵)
PCカードス	: n w k	3人と一刀 (Haffilali) Karuon スプレオスと一刀エリフ・ケーノア内蔵/	3人と一刀(Halfilati/karuoti ステレオスと一刀干サフ・ケーフ・ド内蔵)
		1スロット (SDメモリカード(<u>**22</u>)、SDHCメモリカード(<u>**22</u>)、xD-ピクチャーカード(<u>**23</u>)、	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)、
フリッシメ	ディアスロット(※21)	マルチメディアカード(<u>**24</u>)、メモリースティック(<u>**25</u>)、メモリースティックPRO(<u>**26</u>)対応)	マルチメディアカード(<u>**24</u>)、メモリースティック(<u>**25</u>)、メモリースティックPRO(<u>**26</u>)対応)
ExpressCa	rd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)
		●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)/	●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(3.5mmのステレオミニジャック) 共用×1 ●RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1	オーディオ出力(3.5mmФステレオミニジャック) 共用×1 ●RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1
インタフェ	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のミニジャック)/オーディオ入力(3.5mmのミニジャック)共用×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(3.5mmのミニジャック)/オーディオ入力(3.5mmのミニジャック)共用×1
		●i.LINK(IEEE1394) (4ピン) ×1 (**28) ●LAN (RJ45) ×1 ●HDMI出力端子×1 (**29)	●i.LINK(IEEE1394) (4ピン) ×1 (**28) ●LAN (RJ45) ×1 ●HDMI出力端子×1 (**29)
FeliCaポー	. k	——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
		1/4インチプログレッシブ方式CMOSセンサ、	1/4インチプログレッシブ方式CMOSセンサ、
Webカメラ	'	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	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	イ機能	BIOSパスワード、HDDパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット	指紋センサ、BIOSパスワード、HDDパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット
	バッテリ	リチウムイオン(バッテリパック)(※30)	リチウムイオン(バッテリパック)(※30)
電源	駆動時間	約2.4時間(※31)	約4.0時間(※31)
	充電時間 ACZがプロ	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) AC100V~240V、50/60Hz(※33)
標準消費電	ACアダプタ ■カ(果★)	AC100V~240V、50/60Hz (<mark>※33)</mark> 約29W (約120W)	AC100V~240V、50/60Hz(※33) 約46W(約120W)
		#J29W (#J120W) I区分0.0036 (AAA)	#346W (#3120W) I区分0.00049(AAA)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※34) 環境条件		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※35)	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※35)
	突起部含まず)	約368(幅)×278(奥行)×38~47(高さ)mm	<u> </u>
	バッテリパック装着時)	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	●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	●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(あり(1年)	あり(1年)
<u>主なアプリ</u>	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

- 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。
- プレインストールされているOSのみサポートいたします。 専用ビデオRAMのほか、システム・メモリの一部を使用します。システム・メモリの容量によって数値は異なります。
- あらかしめスフロットにそれぞれICBのメモリが装着されています。4.GBに拡張するためには、あらかじめ支替されているICB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。
- メモリを2枚装着した場合、テュアルチャネルに対応。 TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られております。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しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合
- 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。 使用可能なディスプレイは解像原により異なります。解像原にあったディスプレイを接続してください。 外部ディスプレイと内部ディスプレイを同時表示させる場合は、外部ディスプレイ/内部ディスプレイとも内部ディスプレイの色数/解像度で表示されます。 グラフィックアクセラレータの性能やサポートされる機能は、PCのモデルごとに異なります。また、グラフィックアクセラレータの性能はバッテリ 駆動時より、RCアダブタを接続に場合により高い性能が発揮されます。 内部ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。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
- ドラロンイスシア・ペンパンや地にしています。 では表示情域部が画面いっぱいに大きく表示されます。 ハードディスクの容量はIGBを10億パ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、リカパリ領域としてFX は約7.6GB、GXは 約7.0GBを使用しています。Dドライブとして約10.7GB設定しています(FAT32フォーマットで設定)。ソフトウェア占有量にはリカパリ領域、システ ム回復オプション領域の容量は含まれません。リカバリ領域、システム回復オプション領域、Dドライブ以外のすべての領域がNTFSで設定されています(Cドライブとして割り当て)。 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った速度を選択して読み出し/書き込みをおこないます。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合もあります。

 **14. 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。またカートリッジの取り外しができないメディアは使用できません。

- 対応フォーマットによっては再生という。 DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをご使用ください。また使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちするケースがあります。なお、DVD-Video再生時は、ACアダプタを接続した状態でご使用になることをおすすめします。

- **17. 無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。**18. 2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11n ドラフト2.0準拠のモードで通信をおこなうためには、セキュリティを
- WPA/WPA2(AFS)に設定する必要があります。

- WPT/WPT/MCD/HJDLE/PC/PCで再生中の音声を録音することはできません。 サンプリングレートは使用するソフトウェアによって異なります。 すべてのメテ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。
- SDXモリカードはZGB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。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。
- ZGB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。 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Duo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。メモリースティックPRO Duoは、市販のアダプタを接続することで使用できます。 *27. USB11/20対応。USB1/20対応。USB1/20対応、USB1/20対応、USB1/20対応、USB1/20対応、USB1/20対応、USB1/20対応、USB1/20対応、USB1/20対応、USB1/20対応、USB1/20対応、USB1/20対応、USB1/20対応、USB1/20対応が、USB1/20が、USB1/2
- il INK対応機器すべての動作を保証するものではありません
- 映像機器との接続には、市販の**H口MI**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。
- 社団法人電子情報は対象業権を対します。 社団法人電子情報技術業業権のJEITA(voryJ®fr時間測定法(Verl.D)] (http://lt.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。
- 充電時間は、使用環境や動作環境により異なります。 付属のACケーブルは、日本(100V)の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域でご使用される場合には、当該国・地域の法令・安 全規格に適合したACケーブルをお買い求めのうえ、ご使用ください。 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言語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。

				▼• dynabook ∭	RX 🌉				
	モデル	/名/型番	RX1/T8EG PARX1T8ELDEV	RX1/T8E PARX1T8ELD	RX1/T7EG PARX1T7ELAEV	RX1/T7E PARX1T7ELA			
プレインス	トールのS		Wir	ndows Vista® Business 32ビット 正規版(V	・ Vindows® XP ダウングレード用メディア付)(¾	%1)			
テクノロジ					プロセッサー・テクノロジー				
プロセッサ					低電圧*版 U7600 動作周波数1.20GHz(※2)				
	1次キャッ:		32		データキャッシュ×2(メインプロセッサに内蔵	更)			
	2次キャッ				キャッシュ (メインプロセッサに内蔵) sネットワーク・コネクション				
チップセッ	ソリューシ: ト	1/			GMS Expressチップセット				
		/メモリバスクロック			z/533MHz				
	標準/最大				GB (%3) (%4) (%5)				
	仕様			PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAI	M(ただし、PC2-4200仕様で動作します)				
	メモリ専用				スロット×0) (<u>※5)</u>				
	内部ディス		12.		省電力LEDバックライト) 1,280×800ドット (※	K6)			
		.プレイ(オプション) スプレイと同時表示			ドット:1,677万色(※7)				
	内部アイ	スプレイと同時表示 Windows Vista®			800ドット (※8)				
表示機能	ビデオRAM	Rucinocc		最大256MB(メインメモリと共用)(※3)					
	グラフィッ	XP Professional クアクセラレータ	最大224MB (メインメモリと共用) (※3) モバイル インテル® 945GMS Express チップセットに内蔵 (インテル® GMA 950搭載)						
	表示色数		すべて1,677万色(※9) 2,048×1,536		ドット、1,280×1,024ドット、1,280×800ドット	、1,024×768ドット、800×600ドット			
	本体キー	ボード		87キー(JIS配列準拠)、キーピッ	チ:19mm、キーストローク:2.0mm				
入力装置		ングデバイス			チパッド				
		操作ボタン等	バック		ンョンボタン、ワイヤレスコミュニケーションス1	イッチ			
	ハードディ			·	al ATA対応)HDD(※10)	I			
	ソフトウェア	Windows Vista® Business	約18.5GB	約18.2GB	約15.3GB	約15.1GB			
	占有量	Microsoft® Windows® XP Professional		約:	約9.5GB				
		AF FIOIESSIOIIdi		DVD7-18-31	レチドライブ <mark>(※11)</mark>				
補助記憶装置	光学ドライ	7			2)				
	読み出し LAN	対応フォーマット(※13)	DVD-ROM、DVD-Video (*14)、DVD-R、DVD-R、DVD-R DL、DVD-RW、DVD-RAM(*12)、DVD+R、DVD+R DU、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ) 1000Base-TX/10Base-T (自動認識)						
		Windows Vista® Business	IEEE802.11a/		t WEP対応、WPA対応、WPA2対応、256bit AE	S対応) (※15)			
通信機能	無線LAN	Microsoft® Windows® XP Professional	IEEE802.11a/	b/g/n ドラフト2.0準拠、(Wi-Fi準拠、152bi	t WEP対応、WPA対応、WPA2対応、256bit AE	S対応) (※15)			
	広域無線	通信 スWAN) (※26)	KDDI CDMA 1X WIN通信モジュール搭載 (下り最大2.4Mbps/上り最大144kbps)		KDDI CDMA 1X WIN通信モジュール搭載 (下り最大2.4Mbps/上り最大144kbps)				
サウンド機		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		イオ準拠(再生時96kHz/24ビットステレオ	録音時96kHz/16ビットステレオ) (※16)、モノ	L 'ラルマイク内蔵、モノラルスピーカ内蔵			
PCカードス					Standard準拠、CardBus対応)				
SDカードス	スロット				F (*17)				
インタフェ			●RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ●LAN (RJ45) ×1 ●ヘッドホン出力 (3.5mmゆステレオミニジャック) ×1 ●USB2.0×3 <mark>(※18</mark>) ●i.LINK (IEEE1394) (4ピン) ×1 <mark>(※19)</mark> ●マイク入力 (3.5mmゆミニジャック) ×1						
セキュリテ					ントセキュリティ、セキュリティロック・スロット Nov1 2推加)				
指紋センサ					Ver1.2準拠) イド方式				
	バッテリ				リトカ式 ツテリパック) (※20)				
		Windows Vista®			時間(※21)				
	駆動時間	Business		11.0 は	引即(※ZI)				
電源	101100110110	Microsoft® Windows® XP Professional	約11.5時間(※21)						
	充電時間		約5.0時間(電源OFF時)/約6.5~15.0時間(電源ON時)(<u>※25</u>)						
ACTダプタ			AC100V~240V, 50/60Hz(**22)						
標準消費電力(最大)					(約45W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※23)		ノキー消費効率(<u>※23</u>)			0037 (AAA)				
環境条件 外形寸法(突起部含まず)		ਰ ")			(ただし、結露しないこと) <mark>(※24)</mark> 行)×19.5~25.5 (高さ) mm				
外形寸法(突起部含まず) 質量(バッテリパック5800装着時)			1,134g	約283.0(幅) ×215.8(契 1,094q	方) × 19.5~25.5 (高さ) mm 1,134q	1,094q			
主な付属品			●リカバリ	メディア (Windows Vista® Business)	ブラック ファイ・ファイ Windows® XP Prof R証書 ●バッテリパック5800(本体装着済み)	essional)			
海外保証(あり	(1年)				
主なアプリ	「ケーション		Microsoft® Office Personal 2007 with	Microsoft® Office PowerPoint® 2007	_				

- 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パリメディアで復元したOSのみサポートいたします。 インテル^ルパーチャライゼーション・テクノロジーには対応しておりません。 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) 山荷時(システム・メモリ2GB)では、最大
- 256MB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2GB)では、最大224MBまでビデオRAMとし
- メモリ動作周波数は2モードあります。最大533MHz(PC2-4200)モード/最大400MHz(PC2-3200)モード。工場出荷時は最大533MHz
- (PC2-4200)モードに設定されています。 あらかじめオンボードに1GB,1スロットに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2GBまでです。
- TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られております。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しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありません
- 使用可能なティスプレイは解唆関により異なります。解像関にあったティスプレイを接続してください。 外部ティスプレイと内部ティスプレイを同時表示させる場合は、外部ティスプレイ/内部ティスプレイとも内部ティスプレイの色数/解像度

- で表示されます。
 一般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、初期設定では表示環域部が画面いっぱいに大きく表示されます。
 ハードディスクの容量は「GBを10億/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5.1GB使用しています。システム回復オプション領域、リカバリ領域として、約5.1GB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NFSで設定されています(Cドライブ)バーティションで設定)。
 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、超画に失敗したり、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。必ずなにアダブタを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスタの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みに大いまた。本ドライブは、各種ディスタの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みに大いまた。本 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。 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。またカートリッジの取り外しができないメディアも使用できません。

- **12. Zods, Sz.Gs/D/UD/HGM/アライ/ド後伊用できません。また、フードリッツの取りがしかできないアライ/ドも使用できません。
 **3.3 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。
 **3.4 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アダブタを機能してください。
 **4.5 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。また、SGHz帯無線LANは電波法令により歴史がては使用できません。24GHが無無線LANは不使用できるチャンネルは1~13chです。SGHz帯無線LANは1定EE802.11a 準拠、IEEE802.11n ドラフト2.0準拠のモードで通信をおこなうためには、セキュリティをWPA/WPA2 (AES)に設定する必要があります。また、IEEE802.11n ドラフト2.0準拠の4のMHz(2チャンネル対応)での通信モードは、WS2のみ対応。

- ※16. Windows®上では、再生時および録音時は最大48kHz/16ビットになります。また、サンプリングレートは使用するソフトウェアによって異
- なります。 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。SDメモリカードは2GBまで使用でき ます、Windows Vistaインストール時のみ、SDHCメモリカードを使用できます。使用できるメディバはSGBまです。Vindows Vistaインストール時のみ、SDIOカードを使用できます。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。
- ※18. USB1.1/2.0対応。USB対応周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※19. iLINK対応機器すべての動作を保証するものではありません。※20. パッテリパックは消耗品です。駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。
 - 社団法、電子情報技術産業機会のIEITA「シーナリ動作時間測定法(Verlo!](http://tijeta.orjp/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状況および設定などにより異なります。 付属のACケーブルは、日本(100V)の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域でご使用される場合には、当該国・地域の法
- 令・安全規格に適合したACケーブルをお買い求めのうえ、ご使用ください。 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)。 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。 充電時間は、使用環境や動作環境により異なります。 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。auサービスエリア内でも、電波状態 ・ペパーンター「全によっな地を少いの。Junalwayを応称な、Junalwayを応め、漫画の各度が変した。3。300分に、人エクリアは、地域が発生が表現を使った。 が悪い場所では、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と変しまいり最大/44kbps/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。無線通信距離は、周囲の電波状況、障害物、設定環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。



Windows® XPダウングレードご利用について

http://www.dynabook.com/pc/catalog/support/0712osc/



		•						
モデル名/型番		F50/88G PQF5088GLR	F50/86G PQF5086GLR					
プレインス	トールのS	Windows Vista® Home Premium 32ビット						
プロセッサ			・サー P8400 動作周波数 2.26GHz					
メエリ	1次キャッシュ	32KBインストラクシ 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・トランスファ・キ						
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 //800MHz					
映像専用ブ	ロック/メモリバスクロック	TOSHIBA Quad Core HD Processor⟨SpursEngine™⟩	7/80UMHZ					
	標準/最大	2GB (1GB×2)/4GB (*3) (*11)	2GB(1GB×2)/4GB(%3)(%10)					
	仕様		5DRAM、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) (<mark>※3) (※4)</mark>						
	内部ディスプレイ	15.4型ワイド WXGA TFTカラー 高色純度・高輝度Cle						
	特徴	2灯式、高輝度490cd/㎡(※7)、高色純度、広視野角、低反射						
	外部ディスプレイ(オプション)	最大2,048×1,536ド						
表示機能	内部ディスプレイと同時表示 ビデオRAM	最大1,280×80 専用ビデオRAM 512MB(※11)	るのでで (** 5) 最大828MB (メインメモリと共用) (**10)					
ı		* * *	モバイルインテル®GM45 Expressチップセットに内蔵					
	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® GMA 4500MHD搭載)					
	表示色数:解像度	すべて1,677万色(<mark>※13</mark>) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,920× 1,280×1,024ドット、1,280×800ドット	ト、1,024×768ドット、800×600ドット					
	本体キーボード	87キー(JIS配列準拠)、キーピッチ						
入力装置	ポインティングデバイス		パッド					
	ワンタッチ操作ボタン等 マウス	タッチセンサ式プロントオペレーションパネル 様 7カロ - 山極に4322年 オーラカフ (1070年 14年 14年 14年 14年 14年 14年 14年 14年 14年 14						
	ハードディスク	横スクロール機能付光学式マウス (USB接続) (標準添付) 250GB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※14)						
	ソフトウェア占有量	約26.1GB	約26.6GB					
		DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層	10					
		DVD-RAM書き換え(※17	/) ———— 最大5倍速					
		DVD-RW書き換え	最大6倍速					
		DVD-R書き込み						
		DVD-R DL(2層)書き込み						
補助		DVD+RW書き換え DVD+R書き込み						
記憶装置	光学ドライブ	DVD+R DL (2層)書き込み						
		CD-RW書き換え	最大24倍速					
		CD-R書き込み ————	———— 最大24倍速					
		DVD-ROM読み出し ——						
		CD-ROM読み出し ――― 12/8cmディスク対応、Ser						
		バッファアンダーランエラ						
	読み出し対応	DVD-ROM, DVD-Video (※19), D\	/D-R. DVD-RW. DVD-RAM(**17).					
	フォーマット(※18)	DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM						
`로/드/생식/.	LAN	1000Base-T/100Base-T	X/10Base-T(自動認識)					
通信機能	無線LAN(※20)	IEEE802.11b/g/n ドラフト2.0準拠(Wi-Fi準拠、128bit W	(EP対応、WPA対応、WPA2対応、256bit AES対応) (※21)					
TVチューナ		地上デジタルTVチューナ×2 (<u>※23</u>)	地上デジタルTVチューナ(<u>※23</u>)					
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192kH						
		3スピーカ (harman/kardon [®] ステ 1スロット (SDメモリカード (※26)、SDHCメモリカード (※26)						
ブリッジメ	ディアスロット(※25)	メモリースティック(**29)、メモ						
ExpressCa	rd スロット	1スロット(ExpressCi						
			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					
インタフェー	-z		t、eSATAと共用) (**31)					
–		▼<1ン人刀(3.5mmΨミ_ンヤツソ)/オーテイオ人刀(3.5mm¶ ■I AN(RI45) ×1 ■HDMI出力端子×1(Þミニジャック) 共用×1 ●i.LINK(IEEE1394) (4ピン) ×1 (※33) ※34) ●アンテナ入力(同軸コネクタ) ×1					
FeliCaポー	١		- h					
Webカメラ		<u> </u>						
セキュリティ		BIOSパスワード、HDDパスワード、インスタン						
	バッテリ	リチウムイオン (バッ						
電源	駆動時間 充電時間	約1.8時間(<mark>※36)</mark> 約4.0時間(電源OFF時)/約12.0	約2.4時間(※36)					
ŀ	ACアダプタ		50/60Hz(※38)					
標準消費電		約36W(約120W)	約29W(約75W)					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※39)		I区分0.00042(AAA)	I区分0.00033(AAA)					
環境条件 外形寸法(突起部含まず) 質量(標準バッテリパック装着時)		温度5~35℃、湿度20~80% (力						
		約368(幅)×278(奥行 約3.6kg	·) × 38~47 (高さ) mm 約3.4kg					
貞里(標準/	いナソハソン表有呀)	क्ष्रउ.0kg ●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル						
主な付属品			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					
海外保証(制		あり(
主なアプリ	ケーション	Microsoft® Office Personal 2007 SP1 with	Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1					

- 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。 プレインストールされているOSのみサポートいたします。 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

- めらかじの2人口が下にそれて代い国のプレナンが姿質されています。4DBに出版するだめには、あらかじの姿質されているはBのグモリを取り 外し、2GBのグモリ(オブション)を2枚接着してください。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。 メモリを2枚接着した場合、アュアルチャネルに対応。 TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られております。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999%以上です。有効ドット数の割合とは7対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能な ドット数の割合は999%以上です。有効ドット数の割合とは7対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能な ドット数の割合にです。また、足の合成性や温度を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7承ください。
- 高輝度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

- 充電時間は、使用環境や動作環境により異なります。
- 付属のACケーブルは、日本(100V)の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域でご使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合したACケーブルをお買い求めのうえ、ご使用ください。

### (Part Series Front Decide Authorities Pear) と思います。	Qosmio F40 🥌	Qosmio G50
### Windows Visia Feed Premium 17(-) 計画 win Sovice Peach 上記載(1982年) 1997年 イナアドンでは、アナリンでは、アナ	F40/86G PQF4086GLR	G50/98G G50/97G PQG5098GLR PQG5097GLR
3384/ストラウェルドャウンス 3384/ストラウェルド・マンス 3384/ストラウ		Windows Vista [®] Home Premium 32ビット版 with Service Pack1 正規版 (<u>**1</u>) (<u>**2</u>)
MAD FIN (スター・Fin A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	32KBインストラクションキャッシュ×2、	32KBインストラクションキャッシュ×2、
1097814 Quad Core HD Processor Sourcing (************************************		6MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵) 3MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)
PC2-300010001-2-097/85 2004M、デュアルテーキの小野で	800MHz/667MHz 	
18.使アイドロロTIDラー素を発展で機能ではいまったがある。		
最大268K15859と1-1877万(-18)		
要大358MB(インテモ)と共同(音目) まで10.1/17月を含む。2008-11.5(タインテルンドの音を Person 2012) まで10.1/17月を含む。2008-11.5(タインドルンドの音を Person 2012) まで10.1/17月を含む。2008-11.5(タインドルンドルンドルンドルンドルンドルンドルンドルンドルンドルンドルンドルンドルン		
(E) (パイ・インデル** Colox 2010 (1982) (1		
1,490×1004+y-1,1280×1004+y		NVIDIA® GeForce® 9600M GT (PCI Express) (%12)
タッチ・アンドン・フェンド (A. Osmio M-7ン・トローラ タッチ・アンドン (A. Osmio M-7ン・トローラ (A. Zomio M-7ン・トローラ (A. Zomio M-7ン・トロー) (A. Zomio M-7ン・アンドン・アンドン・アンドン・アンドン・アンドン・アンドン・アンドン・アン	1,280×1,024ドット、1,280×800ドット、1,024×768ドット、800×600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
##2.70m-Jwashiff/#Figracy 72 (USBash) (使事所付) 25006(5:000m, 200m)		
#25.5.568 #20.00% 19.20% 19.		横スクロール機能付光学式マウス (USB接続) (標準添付)
DVD-RAM書き換え (申17)		
DVD-RW書き換え 最大倍速 DVD-RW書き換え 最大倍速 DVD-RB (2) 調き込み 最大倍速 DVD-RB (2) 調を込み 最大倍速 DVD-RB (2) 調を設めた 最大倍速 DVD-RB (2) 調を設めた B (2) に対していていていていていていていていていていていていていていていていていていてい		
DVD-RMを含み 最大的速 DVD-RDL(2周)書き込み 最大的速 DVD-RDL(2周)書き込み 最大的速 DVD-RDL(2周)書き込み 最大的速 DVD-RDL(2周)書き込み 最大的速 DVD-RDL(2周)書き込み 最大的速 DVD-RDL(2B)書き込み 最大的速 DVD-RDL(2B)まさ込か 日本の地域が大力に DVD-RDL(2B)を表していたりのでした。DVD-RDL(2B)は DVD-RDL(2B)に対していたりのでした。DVD-RDL(2B)に対していたりには DVD-RDL(2B)に対していたりには DVD-RDL(2B)に対していたりに対しに対していたりに対していたりに対しでいたりに対していたりに対していたりに対しでいたりに対していたりに対していたりに対していたりに対していたりに対していたりに対しに	DVD-RW書き換え — 最大6倍速	DVD-RW書き換え
DOV-RD (2 間書き込み		
CD-R書を込み	DVD+R DL (2層) 書き込み ——— 最大4倍速	DVD+R DL (2層) 書き込み ———— 最大6倍速
(CD-ROMis)-HL	CD-R書き込み	CD-R書き込み ————— 最大24倍速
DVD-ROM, DVD-Videc (wile)、DVD-R, DVD-R,	CD-ROM読み出し — 最大24倍速	CD-ROM読み出し ————— 最大24倍速
DVD+R, DVD+RR, DVD+R D, L 音楽CD, CCD-ROM, CD-R, CD-RW, TVD+RW, DVD+R D, EWCD-RD (DVD-R, DVD-RW, UVD-RW, UVD	バッファアンダーランエラー防止機能付き	
IEEE802.11b/g # 8 (Wi-Figis, WPA5/fix, WPA3/fix, WPA	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-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)
インテル* ハイ・デフィニション・オーディ 本集順、在生物 92k 12 アレ・カステレオ 3名音的 12 アレ・カステレオ 3名音的 12 アレ・カステレオ 3名音的 12 アレ・カステレオ 3名音的 12 アレ・カステレオ 13 アレ・カステレオ 13 アレ・カステレオ 13 アレ・カステレカ 13 アレ・カステレカ・ド(※26)、3D HCメモリカード(※26)、3D HCXモリカード(※26)、3D HCX モリカード(※26)、3D HCX モリカード(※26)、3D HCX モリカード(※26)、3D HCX モリカード(※26)、3D HCX モリカード(※26)、3D HCX モリカード(※26)、3D HCX モリカーバード(※26)、3D HCX モリカード(※26)、3D HCX モリカード(※26)、3D HCX モリカード(※26)、3D HCX モリカード(※26)、3D HCX モリカード(※26)、3D HCX モリカード(※26)、3D HCX エリースを用います。3D HCX エリカースを用います。3D HCX エリカースを用います。3D HCX エリカースを用います。3D HCX エリカースを用います。3D HCX エリカースを用います。3D HCX エリカースを用います。3D HCX エリフィスを用います。3D HCX エリカースを用います。3D HCX TURB エリカースを用います。3D HCX TURB エリスを用います。3D HCX TURB エリスを用います。3D HCX TURB エリスを用います。3D HCX TURB エリスを用います。3D	IEEE802.11b/g準拠(Wi-Fi準拠、128bit WEP対応、WPA対応、WPA2対応、256bit AES対応)(※22)	IEEE802.11b/g/n ドラフト2.0準拠(Wi-Fi準拠、128bit WEP対応、WPA対応、WPA2対応、256bit AES対応)(※21)
1スロット (SDX モリカード (※26)、SDHC Xモリカード (※26)、XD・ピクチャーカード (※27)、マルチメディアカード (※28)、メモリースティック (※29)、メモリースティック (※20) (※2	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)(<mark>※24)、</mark>	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)(※24)、
●光デジタルオーディオ出海ギ(S/PDIF)/ヘッドホン出力(3.5mmのステレオミニジャック)共用×1 ● NGB(ISピンミニの助別×1 ● US2.0x4(ほ31) ● Pアンテカカ(同時コネタタ)×1 ● NGB(ISピンミニの助別×1 ● US2.0x4(ほ31) ● Pアンテカカ(同時コネタタ)×1 ● NGB(ISピンミニの助別×1 ● US2.0x4(ほ31) ● Pアンテカカ(ISMのモニジャック)共用×1 ● NGB(ISピンミニの助別・3 回入 MGR(ISピンミニの助別・3 回入 MGR(ISピンミニの助別・3 回入 MGR(ISピンミニの助別・3 回入 MGR(ISピンミニの助別・3 回入 MGR(ISピンミニの助別・3 回入 MGR(ISピンミニの助別・3 回入 MGR(ISピンミニのい助 3 同入 MGR(ISピンミニのい助 3 同入 MGR(ISピンミニのい助 3 同入 MGR(ISピンミーのいか) MGR(ISピンミニのい助 3 同入 MGR(ISピンミニのい助 3 同入 MGR(ISピンミニのい助 3 同入 MGR(ISピンミニのいか) MGR(ISピンミニのいめにニジャック) (本31) ● CAN (R IS	1スロット (SDメモリカード (※26)、SDHCメモリカード (※26)、xD-ピクチャーカード (※27)、 マルチメディアカード (※28)、メモリースティック (※29)、メモリースティックPRO (※30) 対応)	1スロット(SDメモリカード(※26)、SDHCメモリカード(※26)、xD-ピクチャーカード(※27)、マルチメディアカード(※28)、 メモリースティック(※29)、メモリースティックPRO(※30)対応)
●マイク入力(3.5mmのミニジャック)メ ●・ディオ入力(3.5mmのミニジャック)メ ●・LINK(IEEE1394) (4ピン)×1 (*33) ● LAN (RJS) × ● HDMI出力端子×1 (*34) ● アイフテ入力 (同軸コネクタ)×1 1 1ポート 1ポート 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137万画素 (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137万画素 (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137万画素 (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131万画素 (有効画素数 約131万画素)、レンズ構成4枚 1/4インチプログレッチリバック (※35)	●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のステレオミニジャック)共用×1	●光デジタルオーディオ出力端子(S/PDIF)/ヘッドホン出力(3.5mmΦ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
	●マイク入力(3.5mmのミニジャック)×1 ●オーディオ入力(3.5mmのミニジャック)×1 ●S-Video出力×1(**32) ●i.LINK(IEEE1394) (4ビン)×1(**33) ●LAN(RJ45)×1 ●HDM出力端子×1(**34)	●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 ●i.LINK(IEEE1394)(4ピン)×1(<mark>※33)</mark> ●LAN(RJ45)×1 ●HDMI出力端子×1(<mark>※34)</mark> ●アンテナ入力(同軸コネクタ)×1
リチウムイオン (バッテリバック) (*35) カ32.2時間 (*36) お4.0時間 (*36) か4.0時間 (*36) か4.0時間 (*36) か4.0時間 (*36) か4.0時間 (*36) か4.0時間 (*36) か4.0時間 (*37) か3.0時間 (電源OFF的) が31.2・10.0時間以上 (電源ON時) (*37) か3.0時間 (電源OFFの) が31.2・10.0時間以上 (電源ON時) (*37) か3.0時間 (電源OFFの) が31.2・10.0時間以上 (電源ON時) (*37) か3.0時間 (電源OFFの) が31.2・10.0時間以上 (電源ON時) (*37) か37W (*38) か37W (*39) か37Y (電池 *279 (東行) *38x ~45 (高さ) mm か3.4kg か379 (電池 *279 (東行) *38x ~45 (高さ) mm か3.4kg か34.8kg か4.2 か37W (*30) か34.8kg か4.2 か34.8kg か4.2 か34.8 か		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
約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間以上(電源ON時) (※37) AC100V~240V, 50/60Hz (※38) AC100V~	リチウムイオン(バッテリパック)(※35)	リチウムイオン(パッテリパック)(※35)
約37W(約90W) I区分0.00036 (AAA) I区分0.00044 (AAA) I区分0.00044 (AAA) I区分0.00044 (AAA) I区分0.00044 (AAA) I区分0.00049 (AAA) IO AUTO IN	約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間以上(電源ON時)(※37)	約3.0時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間以上(電源ON時)(※37)
温度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※40)	約37W(約90W)	約46W(約120W)
約3.4kg 約4.9kg 約4.8kg ● ACアダプタ ● ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ● バッテリバック (本体装着済み) ● リモコン (※41) ● 欄スクロール機能付光学式マウス (USB接続) ● B-CASカード 他 ・	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※40)	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※40)
●リモコン(※41) ●様スクロール機能付光学式マウス(USB接続) ●B-CASカード 他	約3.4kg	約4.9kg 約4.8kg
	●リモコン(<u>**41</u>) ●横スクロール機能付光学式マウス(USB接続) ●B-CASカード 他 	●リモコン(※41) ●様スクロール機能付光学式マウス(USB接続) ●B-CASカード 他 ●地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナ

- ※39. 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。省エネ基準造成率の表示音語Aは造成率100%以上200%未満、AAは造成率200%以上を示します。
 ※40. 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。
 ※41. 電池(単4形)2個付属。

■ 地上デジタルTVチューナ

		F50、F40、G50
	TVチューナ	地上デジタルハイビジョンチューナ
	データ放送受信	地上デジタル放送
映像	CATV対応	全帯域(VHF/MID/SHB/UHF)
UX 18K	双方向サービス	対応(LAN経由)
	字幕放送	対応
	EPG(電子番組表)	対応
アンテナ部		同軸 75ΩF型

■ 録画時間について

放送の種類	録画モード	ビットレート		1時間録画するのに必要な		
灰込り怪鬼			G50/98G (500GB)	G50/97G (250GB)	F50/88G (250GB)	ハードディスク容量
	TS	約17Mbps	約57.9時間*1	約25.7時間*2	約25.8時間*3	約7.5GB
地上デジタルハイビジョン	XP	約10Mbps	約98.5時間*1	約43.7時間*2	約43.9時間*3	約4.4GB
TV放送(約17Mbps)	SP	約8Mbps	約123.1時間*1	約54.6時間*2	約54.8時間*3	約3.6GB
	LP	約5.5Mbps	約179.1時間*1	約79.4時間*2	約79.7時間*3	約2.5GB
	EP	約2.0Mbps	約492.5時間*1	約218.3時間*2	約219.3時間*3	約0.9GB
	TS	約8Mbps	約123.1時間*1	約54.6時間*2	約54.8時間*3	約3.6GB
地上デジタル標準放送	XP	約6.0Mbps	約164.2時間*1	約72.8時間*2	約73.1時間*3	約2.7GB
地上アンダル標準放送 (約8Mbps)	SP	約4.8Mbps	約205.2時間*1	約91.0時間*2	約91.4時間*3	約2.2GB
(432 5 p3)	LP	約3.3Mbps	約298.5時間*1	約132.3時間*2	約132.9時間*3	約1.5GB
	EP	約2.0Mbps	約492.5時間*1	約218.3時間*2	約219.3時間*3	約0.9GB

放送の種類 録画	iモード l	ビットレート	最大録	1時間録画するのに必要な	
放送の権利	-		F50/86G (250GB)	F40/86G(250GB)	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時間*1	約25.5時間*2	約7.1GB
地上デジタル標準放送(約8Mbps)	_	約8Mbps	約55.3時間*1	約54時間*2	約3.6GB

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

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

今お使いのデスクトップPC、または、これから買おうとするデスクトップPCを、ノートPCにするだけで、CO2を1日あたり"約80g"、年間 で"約30kg"削減できます。これは、「1人、1日、1kg CO2削減運動」で推奨している「風呂の残り湯を洗濯に使いまわすこと」、「テレ ビなどのコンセントをこまめに抜くこと」さらには、「シャワーを1日1分減らすこと」などの削減行動よりも、高い効果があります。 持続可能な地球環境の発展のためにも、これからのPCは、ノートPCを選びませんか。

家庭のPCから、1年間で排出されるCO2量を比較すると・・・



ノートPCなら、CO2排出量を半減します!

●ライフスタイルの見直しによるCO2排出量の削減例「1人 / 1日*]

風呂の残り湯を洗濯に使いまわす………… 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…… テレビなどのコンセントをこまめに抜く............ 約65q シャワーを1日1分減らす PCをデスクトップ型からノート型に替える…

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

めざせ! 1人、1日、1kg CO₂削減

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



東芝はチーム・マイナス6%に参加しています。 ハロー!環境技術(かん エコ製品で止めよう温暖化 チーム・マイナス6%

CO₂排出量の削減について、詳細はdynabook.comをご覧ください。

※CO:削減量は、製品の製造から廃棄段階までの生涯排出量で比較するため、LCA評価手法に基づく当社測定法より算出しています。LCA算出時の使用条件〈家庭での使用条件〉は、省エネルギーセンターの使用条件に基づき、1週間で15時間使用(動作状態10時間、待機状態5時間)。1年を52週として算出。PC利用は5年間として算出しています。 ※CO:排出量は、一般的に最も利用されているタイプの/ートPC(15型程度の液晶/CeleronタイプのCPU)と、基本的なスペックが同等のLCD付きデスクトップPCとを比較しています。

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

環境配慮項目と内容

「RoHS指令」に対応

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



「J-Moss(グリーンマーク)」に適合

「電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法」にて規定されている グリーンマークに適合しています。



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。

VOC(揮発性有機化合物) ガイドライン

本製品はJEITA「パソコンに関するVOCガイドライン」の基準を満たしています。

PCグリーンラベルの基準に対応

東芝PCはPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2008年度版) を満たしています。詳細はWebサイトをご覧ください。 http://www.pc3r.jp/greenlabel.html



環境ラベ

法律・

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「東芝グループ地球環境マーク」を表示しています。詳細はWeb サイトをご覧ください。http://dynabook.com/pc/eco/kijyu.htm



国際エネルギースタープログラムの基準に適合

国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、積極的に製品の 基準適合を推進しています。詳細はWebサイトをご覧ください。 http://www.eccj.or.jp/ene-star/index.html ※RX、TX、CX/48G・47Gのみ。



省エネ法(目標年度2007年度)

省エネ法の基準達成状況を表すマークです。グリーンマークは目標値の 達成を示します。

※エネルギー消費効率および省エネ達成率については、仕様表をご覧ください。



鉛フリーはんだ採用

電子回路の製造に欠かせない、はんだ。鉛は融点が低いため、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る 一方で、基板材料・部品の耐熱性や温度変化による伸び縮み、はんだの接合安定性など、 さまざまな角度から検討を重ね、PC全機種での鉛フリーはんだ採用に取り組んでいます。

環境調和型プリント基板の開発と採用

石油からできているプラスチックは燃えやすい素材です。それを燃えにくくするための難燃 る。 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。

雷子マニュアル

製品マニュアルは電子化し、PC画面上で読むことのできるPDF形式で提供することで、紙 資源の節約を実現しました。

製品パッケージの「発泡スチロールレス化」を実現

石油製品を主原料とする発泡スチロールの使用をゼロとするため、製品パッケージには、 リサイクル率の高いダンボールを採用。衝撃吸収が可能な構造とし、発泡スチロールと 同等以上の安全な梱包を実現しています。

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。

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

バッテリのリサイクル

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。



東芝はひとつとしてムダがないPCを目指しています。

リサイクル

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

使用済み製品の回収・リサイクルを実施。

資源の節約

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



環境調和型製品の開発。

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



用

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

本	体価格はすべて オープン価格*1	Qosmio G50 p.14	Qosmid	∘ F50	Qosmio F40	Cosmio GX	Cosmio FX	
•	PC リサイクル 全モデル 収・再資源化対応	フルHD液晶 地デジW録®コスミオ ルデジW録®コスミオ	F50/88G ➡ p.16 地デジW録®コスミオ	F50/86G ➡ p.22 地デジコスミオ	➡ p.22 地デジコスミオ	▶ p.12	⇒ p.12	
	モデル名 G50/98G オープン価格*1 G50/97G オープン価格*1 F50/88G オープン価格*1 F50/86G オープン価格*1 F40/86G オープン価格*1					GX/79G オープン価格* ¹	FX/77G オープン価格* ¹	
	OS	Windows Vista® Hor	Windows Vista® 32ビット版 wi					
	CPU	プロセッサー T9400	10 - 23МВ	インテル® Core™ 2 Duo インテル® Core™ 2 Duo ブロセッサー T8100 動作周波数 2.10GHz、2次キャッシュ 3MB				
P C Z	メモリ	2 GB (1GB PC2-6400 (DDR2-800) 対 2スロット・	2GB(1GB×2)/最大4GB*5 PC2-5300(DDR2-667)対応 SDRAM デュアルチャネル対応 2スロット〈空きスロット×0〉	2 GB(1GB×2)/最大 4 GB*5 PC2-6400(DDR2-800)対応 SDRAM デュアルチャネル対応 2スロット〈空きスロット×0〉				
ペッ	HDD*2	500GB (250GB×2) 250GB 5,400rpm、Serial ATA対応) (5,400rpm、Serial ATA対応)				250 _{GB} 200 _{GB} (5,400rpm、Serial ATA対応) (5,400rpm、Serial ATA対応)		
ク	光学ドライブ	DVDスーパー DVD±R DL (2層書		スロットローディング式 DVDスーパーマルチドライブ DVD±R DL(2層書き込み)、Labelflash™対応				
	グラフィック	NVIDIA® GeForce® <mark>9600</mark> (PCI Express) (専用ビデオRAM 512M	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* GM965 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル* GMA X3100搭載)	NVIDIA® GeForce® <mark>9600M GT</mark> (PCI Express) (専用ビデオRAM 512MB)			
	ディスプレイ				15.4 型ワイド WXGA (1,280×800ドット)	18.4型ワイド 2イド液本 (1,680×945ドット)	15.4 型ワイド WXGA (1,280×800ドット)	
		フルHD、高色純度・高輝度Clear SuperView液晶	高色純度·高輝度Cl	lear SuperView液晶 T	高色純度·高輝度 Clear SuperView液晶	Clear SuperView液晶	Clear SuperView液晶	
	映像専用プロセッサ	TOSHIBA Quad Core HD Processor Spurs (_		_	
Α	TVチューナ	サード サード サード サード サード ダブル	ブタル ΓVチューナ	地上デジタル TVチューナ	地上デジタル TVチューナ*11	_	_	
X V 機能	最大録画時間	#### ################################		地上デジタル ハイビジョンTV放送 約 26 時間*9 ^(約17Mbps)	地上デジタル ハイビジョンTV放送 約 25.5 時間*10 (約17Mbps)	_	_	
	サウンド	harman/kardon® 3	スピーカ (ステレオスピーカ	harman/kardon® 3スピー (ステレオスピーカ+パスレフ型サブウー				
#	無線通信機能	無線LAN (IEEE802.11b/g/n ドラフト2.0) 無線LAN (IEEE802.11b/g					無線LAN (IEEE802.11b/g/n ドラフト2.0)	
	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	リースティックPRO) × 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、XモリースティックPRO)X1				
	カードスロット			ExpressCard スロット×1				
	インタフェース	USB2.0×4(うち1つは、eSATAと共用)、eSATA×1(US	USB2.0×4、i.LINK、 光デジタルオーディオ出力、HDMI出力	USB2.0×4(うち1つは、eSATAと共用)、eSATA×1(USB2.0と共用)、 i.LINK、光デジタルオーディオ出力、HDMI出力				
その	FeliCa機能			_				
の他	Webカメラ	有効画素数 約131万画素 CMOSカメラ内流		有効画素数 約131万國	画素 CMOSカメラ内蔵			
	バッテリ _{*3} 駆動時間	約4.0時間	約1.8時間	約2.4時間	約2.2時間	約4.0時間	約2.4時間	
	質 量*4	約 4.9 kg 約 4.8 kg	約 3.6 kg	約 3.4 kg	約3.4kg	約 4.6 kg	約 3.3 kg	
	主な付属品	●横スクロール機能付光学 ●B-CASカード ●地上デジタ	●横スクロール機能付 光学式マウス (USB接続)●リモコン ●B-CASカード 他	●横スクロール機能付光学式マウス(USB接続) 他也				
ア	アプリケーション Microsoft® Office Personal 2007 SP1 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1 Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1 Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office Personal 20					Microsoft® Office Personal 2007 SP1 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1		

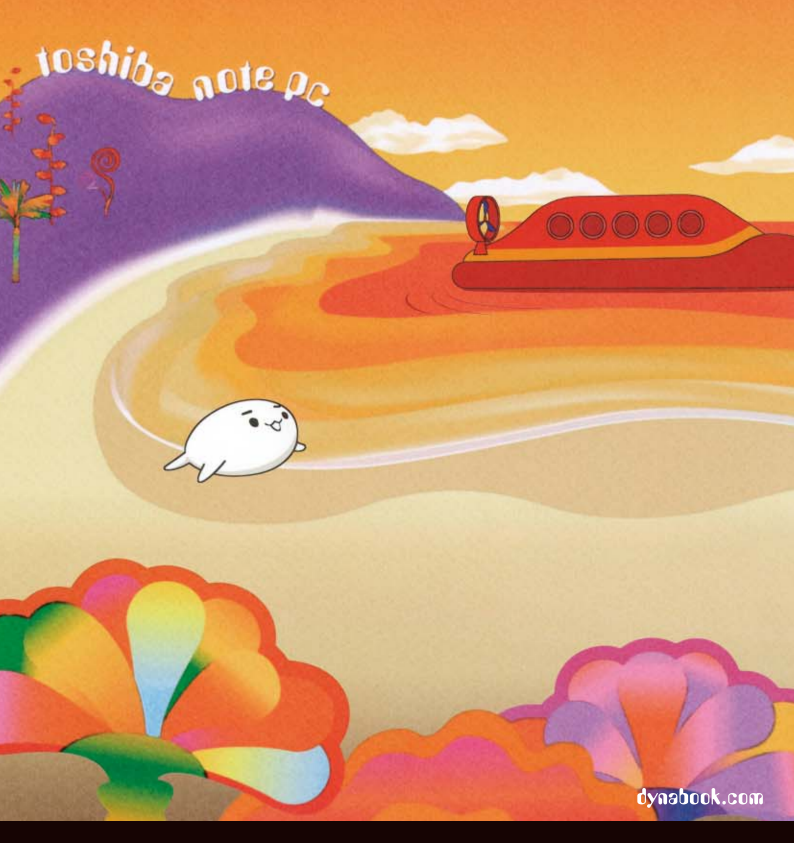
^{*1} オープン価格の製品は本体希望小売価格を定めておりません。 *2 HDDドライブの容量は1GBを10億パイトで算出しています。 *3 JEITA測定法Ver1.0による値(標準パッテリパック装着時)。 *4 標準パッテリパック装着時。 *5 OSが使用可能な領域は最大3GBになります。 *6 各録画モードでCドライブ(空き容量:約199,7GB)とDドライブ(空き容量:約250GB)に録画した場合の録画目安時間です。 *7 各録画モードでCドライブ(空き容量:約199,7GB)に場画した場合の録画目安時間です。 *8 各録画モードでCドライブ(空き容量:約200,6GB)に録画した場合の録画目安時間です。 *8 各録画モードでCドライブ(空き容量:約202,2GB)に録画した場合の録画目安時間です。 *10 ビットレート約17MbpsでCドライブ(空き容量:約201,6GB)に録画した場合の録画目安時間です。 *11 TVを視聴するには市販の地上デジタル放送用アンテナが必要となります。地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナは付属しておりません。

Ξ								
4	体体価格はすべて オープン価格*1	▼• dynabook TX	▼ • dynabook AX					
<u> </u>	PC リサイクル 全モデル 回収・再資源化対応	TX TX						
	モデル名	TX/67G TX/66G TX/66GBL TX/66GPK TX/65G AX/54G AX/53G AX/53GBL AX/53GPK AX/53GPK AX/52G (プレシャスブラック) オープン価格*1 オープン価格*1 オープン価格*1						
	OS	Windows Vista® Home Premium 32ビット版 with SP1 正規版						
	テクノロジ/ CPU	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 [®] Celeron[®] プロセッサー 560 動作周波数 2.13GHz、2次キャッシュ1MB					
P C Z	メモリ	2 GB(1GB×2)/最大 4 GB ^{*5} PC2-6400(DDR2-800)対応 5DRAM デュアルチャネル対応 2スロット〈空きスロット×0〉	2 GB(1GB×2)/最大 2 GB PC2-5300(DDR2-667)対応 SDRAM (ただし、PC2-4200仕様で動作します) デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×0)					
スペック	HDD*2	320 _{GB} (5,400rpm、Serial ATA対応)	250 _{GB} (5,400rpm、 Serial ATA対応)	250 _{GB} (5,400rpm、Serial ATA対応)				
	光学ドライブ		DVDスーパーマルチドライブ DVD±R DL(2層書き込み)対応					
	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 [®] GL960 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル [®] GMA X3100搭載)				
	ディスプレイ	15.4型ワイド WXGA (1,280×800ドット)						
		Clear SuperView液晶						
	サウンド	harman/kardon® ステレオスピーカ						
無線通信	無線LAN	無線LAN(IEEE802.11b/g/n ドラフト2.0)						
信機能	広域無線通信 (ワイヤレスWAN)				_			
	メディアスロット	ブリッジメディアスロット (SDメモリカード、SDHCメモリカード、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						
	カードスロット	ExpressCardスロット×1						
その	インタフェース	USB2.0×4(うち1つは、eSATAと共用)、eSATA×1(USB2.0と共用)、 i.LINK、光デジタルオーディオ出力、HDMI出力	USB2.0×4(うち1つは、 eSATAと共用)、 eSATA×1(USB2.0と共用)、 i.LINK、 光デジタルオーディオ出力	USB2.0×4、i.LINK、S-Video出力、光デジタルオー ディオ出力、HDMI出力		USB2.0×4、i.LINK、 S-Video出力、 光デジタルオーディオ出力		
他	FeliCa機能	FeliCaポート搭載	_		FeliCaポート搭載	_		
	バッテリ _{*3} 駆動時間	約1.3時間		約0.9時間				
	質 量**	約 2.7 kg		約 2.7 kg				
	主な付属品	●横スクロ 一ル機	SB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 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1 Microsoft® Office Personal 2007 SP1		Microsoft® Office Personal 2007 SP1 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1 Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1				
*1 7	ープン価格の製品は木休希	- 望小売価格を定めておりません。 *2 HDDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *3 J	ー FITA測定法Ver1.0による		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	では最大3GBになります。		

^{*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 HDDの容量は1GBを10億パイトで算出しています。 *3 JEITA測定法Ver1.0による値(標準パッテリパック装善時)。 *4 標準パッテリパック装善時。 *5 OSが使用可能な領域は最大3GBになります。

			_			
I • dynabook	tynabook RX → p.24					
ex ex	The state of the s		ass a			
CX/48G CX/47G CX/45G (リュクスホワイト) オープン価格*1 (リュクスホワイト) オープン価格*1 (リュクスホワイト) オープン価格*1	RX1/T8EG ォーブン価格* ¹	RX1/T8E RX1/T7EG オープン価格*1 オープン価格*1	RX1/T7E オーブン価格* ¹			
		ows Vista® Business 32ビット 正規ド ndows® XP ダウングレード用メディア付)	坂			
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 [®] Celeron® プロセッサー 575 動作周波数 2GHz、 2次キャッシュ 1MB	インテル [®] Centrino [®] 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 U7600 動作周波数 1.20GHz、2次キャッシュ2MB					
2 GB (1GB×2)/最大4GB*5 PC2-6400 (DDR2-800) 対応 SDRAM デュアルチャネル対応 2スロット〈空きスロット×0〉 デュアルチャネル対応 2スロット〈空きスロット×0〉	2 _{GB} (1 _{GB} ×2)/最大 2 _{GB} PC2-5300(DDR2-667)対応 SDRAM(ただし、PC2-4200仕様で動作します) 1スロット〈空きスロット×0〉					
250 _{GB} (5,400rpm、Serial ATA対応)		80 _{GB} (<mark>5,400rpm</mark> 、Serial ATA対応)				
	DVDスーパーマルチドライブ					
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 [®] GMA 4500MHD搭載) GMA 4500MHD搭載)	モバイル インテル [®] 945GMS Express チップセットに内蔵 (インテル [®] GMA 950搭載)					
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)	12.1 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	半 <mark>透過型TFTカラー液晶</mark> (省電力LEDパックライト)					
ステレオスピーカ	モノラルスピーカ					
	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n ドラフト2.0)					
	KDDI CDMA 1X WIN 通信モジュール	KDDI CDMA 1X WIN 通信モジュール	_			
スティックPRO) ×1	SD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 (うち1つは、eSATAと共用)、eSATA×1 (USB2.0と共用)、 i.LINK、RGB、HDMI出力	USB2.0×3, i.LINK, RGB					
FeliCaポート搭載						
約4.1時間 約3.4時間 約2.5時間		約11時間(約11.5時間*6)				
約1.9kg 約2.1kg	1,134 ₉	1,094 ₉ 1,134 ₉	1,094 g			
●ACアダプタ ●ACケーブル 他	●ACアダプタ ●ACケーブル ●リカバリメディア ●ダウングレードメディア 他					
Microsoft® Office Personal 2007 SP1 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1	Microsoft® Office Personal 200 Microsoft® Office PowerPoint		_			

6 Windows® XP インストール時。 * 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



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。