地デジを自在に見る・録る・残す。「Qosmio AV Center」

地デジを 見る

高感度 地デジチューナ搭載



高感度な地上デジタルTVチューナを搭載。色鮮やかで美しい地デジ番組をフル画面で楽しめます。さらに、G50/98Jなら「地デジ+地デジ」のダブルチューナ搭載で、W録®も可能。見たい番組が重なっても見のがすことはありません。



ネットを しながら 地デジを 見る

「ながら見」モード

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 再生も可能です。



番組の 気になる情報 をカンタン 検索

「気になるリンク」

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 を検索できます。





3つのナビ画面で、録画の予約・確認・再生がカンタン。

地デジの録画予約は、「番組ナビ」の番組表から見たい番組を選んで決定するだけ。ジャンル別の色分けで、録りたい番組をすばやく探せます。 また、「録るナビ」「見るナビ」で、予約状況の確認や録画した番組の再生がすぐにできます。









番組ナビ ボタン2押しで録画予約完了

(リモコンモード画面*)

大文字表示のナビ画面でらくらく操作。

* マウスで操作できる「マウスモード画面」もあります。

※ナビ画面のコンテンツはすべてイメージです。

録画した 番組を 書き出す

たまった映像をリビングや外出先で楽しむ。

大容量HDDにたっぷり録画した地デジ番組をDVD-RAMメディアに書き出せば、オススメの番組を友人の家のTVで一緒に見たり、 リビングにあるDVD再生機を使ってTVの大画面で楽しむことが可能です。

「ダビング10」対応

「ダビング10」対応のデジタル放送番組をHDDに録画した場合は、CPRM対応のDVD-RAMに、9回のコピーと1回のムーブ (移動)が可能。コピー9回までは録画した当該番組はHDDに残りますが、10回目には記録先にムーブされた時点で自動的に消去されます。「ダビング10」により、地デジ番組を他のメディアに手軽にダビングできるようになりました。

※デジタル放送番組のすべてが「ダビング10」に対応するわけではありません。「1回だけ録画可能」な番組はムーブになります。

から、「2009年夏モデルできること比較」もご覧ください。「できること」は機種により異なります。

nabook TX

A X

E X

dynabook NX

dynabook CX

ynabook Qosmio GX•FX

G50 • F50

RX7

toshiba note だからできる。

おすすめポイン

ソフトウェア

オプショ

サードイ

使用上のご注意

仕様表



多彩なソフトで、「安心」「便利」「楽しい」がもっと広がる。

 $\mathbf{D}_{\mathcal{O}}$ ソフトで 困った?」を 解決

パソコンのイロハから応用編まで、楽しく学べる。

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

PCが初めてでも大丈夫

1 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。本をめくる感覚でスムーズに学習でき、パソコンが まったく初めてでも理解できるようにつくられて います。



2 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。縮小表示 して横目にマニュアルを見ながら、作業を すすめることも可能です。



Vistaが初めてでも大丈夫

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

Windows Vista®で初めて登場した用語や機能も 本のようにパラパラめくってすばやく検索。ムービ 解説で知りたい手順も手にとるようにわかります。



4 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。音声と文字 のダブル解説でわかりやすく、楽しく 操作が学べます。



Officeが初めてでも大丈夫

5 動画で学ぶOffice Personal 2007

Word/Excel/Outlookの基本操作を、 実際の作成画面を使用しながら音声ナレー ションと動画でわかりやすく学べます。また、 ぱらちゃん親子のやりとりを見るだけでも 操作のポイントが学べます。



これって、どうすればいいの?

7 動画で解決!操作ガイド

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



8 おたすけナビ[™] Ver5.1

「メールがしたい」など、やりたいこと からソフトを探したり、ソフトの使い方 を解説したり…。タブや検索機能など が強化され、解決力がさらにアップ。 知りたい答えがすぐに見つかります。



6 動画で学ぶOffice PowerPoint® 2007

案内状やアルバムをカンタン作成できる PowerPoint 2007。その基本操作を動画で レッスン。実際の作成画面を使いながら、 スムーズに操作のポイントが学べます。



デジカメ活用が 初めてでも大丈夫

9) 動画で学ぶデジカメ活用

デジカメで撮影した写真の編集 から、メールやブログでの活用 方法、メモリカードに関すること まで、動画で楽しく学べます。写真 をPCに取り込むことで、より便利 で楽しい使い方が広がります。



無線LANが 初めてでも大丈夫

10 無線LANらくらく設定 Ver.2

WPS*¹対応のアクセスポイントが あれば、めんどうな設定は不要。 カンタンなステップで設定が完了*2 するので、無線LANが初めてでも 簡単に設定できます。

- *1 Wi-Fi Protected Setup。 *2 アクセスポイントがWPSに対応している必要 があります。



動画サイトが 初めてでも大丈夫

11 動画で学ぶ YouTube

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



ータ引越が 初めてでも大丈夫

12 PC引越ナビ® Ver3.0

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



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

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



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

photo:AX/53J



Copyright© 2002-2009 駅探, All Rights Reserved http://express.ekitan.com/

変換精度が 大きく

入力効率が向上 ATOK 2009 60日体験版

変換エンジン「ATOKハイブリッドコア」が進化し、日本語変換精度が向上。新たに 「英語入力支援機能」を搭載し、日本語だけでなく、英語もかしてく変換でき ます。また、機能拡張も強化され、Webとの連携もよりスムーズになりました。

更新情報を 自動で お知らせ

アップデートがスムーズに 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。



TOSHIBA



ときに -タ復旧

大切なデータを守ってくれる 東芝ファイルレスキュー

TOSHIBA

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



※東芝ファイルレスキューは、OSが起動しないときに、ハードディスク上のファイルを別の保存用メディアへ退避させるための ソフトです。ハードディスク上のすべてのファイルの救助、復元を保証するものではありません。ハードディスクが破損している場合、またはハードディスク上のファイルが破損している場合は、救助、復元することができません。さらに、システム 属性を持つファイル、および、暗号化されたファイル、または暗号化されたハードディスクからは、救助できません。

PCで スカパー -!が 見られる

あの人気番組をリアルタイムで スカパー! Netてれび

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

ナショナル ジオグラフィック チャンネル

テスカバー! Netてれび



- 【サービス提供チャンネル(4月1日現在)】 ●BBCワールドニュース(945円/31日間(税込))
- ●囲碁・将棋チャンネル(1,470円/31目間〈税込〉)
- ●Baby TV こどもえいごチャンネル(525円/31目間〈税込〉) ●ディズニー・チャンネル@PLAY(420円/31日間(税込))
- ●ナショナル ジオグラフィック チャンネル (525円/31目間〈税込〉)
- ●パチンコ★パチスロTV!(1.050円/31目間(税込))
- ●パチ・スロ サイトセブンTV(1.050円/31目間〈税込〉)
- ●チャンネル中国(2,100円/31日間〈税込〉)
- ●鳳凰衞視(1,575円/31目間(税込〉)

クレジットカード ●Edy ●Mobile Edy ●モバイルSuica

※「ディズニー・チャンネル@PLAY」はスカパー!で放 映中の編成とは異なるオリジナル編成となります。 ※「BBCワールドニュース」は、主音声に限定した チャンネルとなります。(音声の切替はできません 権利上、ご覧になれない番組が含まれる場合があ

気になる ワードを

キーボード入力不要 ササッとサーチ

TOSHIBA オリジナル

「ササッとサーチ」はより簡単に検索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。



安心して ネットを 楽しむ

安心の総合セキュリティソフト

ウイルスバスター™ 2009 90日無料版

安全なサイトだと思い入力した個人 情報(クレジットカード番号や暗証番号 など)が、悪意あるユーザに盗まれて いることがあります。でも「ウイルス



バスター™ 2009 90日無料版」ならパスワードのキー入力暗号化機能により、 個人情報の漏洩を防ぎ、さらに、3つの大きなメリットを備えた総合セキュリ ティソフトです。

3つのメリット!

①単なる体験版ではありません。

この「ウイルスバスター™ 2009 90日無料版」は、店頭やオンラインショップで売られている製品 と同等の機能を備えています。

2製品版への移行が簡単です。

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

3動画でセキュリティについて学習できます。

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

※ウイルス定義ファイルおよびファイアウォール規則などは、新種のウイルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなど からコンピュータを保護するためにも、常に最新のものにアップデートする必要があります。最新版へのアップデートは ご使用開始から90日間に限り無料で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 で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

●マカフィー® サイトアドバイザプラス(30日期間限定版)

検索エンジン*と連動し、各サイトの安全性を評価。わかりやすい三色アイ コンで危険なサイトを知らせます。フィッシング詐欺サイトへのアクセスも 自動でブロック。また、Eメール内に記載されたリンクもすべてチェック。

うっかりクリックしても、 危険なサイトへのアク セスは制限されるので 安心です。



^{*} 対応検索エンジン (2009年4月現在): Google、Yahoo!、MSN、goo、Excite、BIGLOBE、@nifty、so-net、AOL

から、「2009年夏モデルできること比較」もご覧ください。「できること」は機種により異なります。

21

dynabook TX

G50·F50

16型ワイド(16:9)画面

DVD映画も画面いっぱいに楽しめる

画面の高さは15.4型ワイドとほぼ同じボディサイズながら、横に広い16型ワイド (16:9) 画面を搭載。画面表示領域が約6%拡大し、ビスタサイズやシネスコサイズ

ワイド画面

のDVD映画の迫力を余すところなく再現します。また、複数のウィンドウを並べても見やすく、スムーズに 作業可能。Windows® サイドバーにガジェットを表示していても、作業スペースを広く使えます。







高速無線LAN

GX FX G50 F50 RX2

速い! 光インターネットをフル活用

光回線による高速通信 (FTTH) が普及し、動画コンテンツもHDが主流になってきま した。最新の無線LAN規格「IEEE802.11n ドラフト2.0(通信速度:最大約300Mbps*)、 IEEE802.11b/q」に対応することにより、光インターネットの速さをフルに活用可能。 高速ワイヤレス環境があれば、HD対応のネット動画も家の好きな場所で楽しめます。

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

高速LAN(1000Base-T)

TX NX GX FX G50 F50 RX2

最大1Gbps*2の速さでデータ伝送

最高通信速度が1Gbps*2のGigabit Ethernet規格「1000Base-T」。有線

LANでも光インターネットの速さを フルに活用でき、動画もみだれにくく 快適です。

*21Gbpsは1000Base-Tの理論上の最高速度であり、 実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境に より異なります。



ひかりTV **マンプリTV**

TX CX GX FX G50 F50





※画面はハメコミ合成で photo:TX/66J

あの人気ドラマもスポーツチャンネルも楽しめる!

NTTの光回線を利用して、多チャンネルのテレビサービスやビデオ・オン・デマンドのサービスを提供する「ひかりTV」に 対応。ドラマやアニメチャンネルをはじめ、お好きなビデオタイトルなどを楽しめます。

×**ひかりTV**で楽しむ!



テレビサービス

厳選されたチャンネルラインアップ!

ドラマやアニメはもちろん、映画や音楽、ニュース、スポーツ など人気の専門チャンネルが70ch以上! お好きなチャン ネルがきっと見つかります。

レンタルビデオ感覚で視聴可能!

お好きな時間にお好きなだけ、レンタルビデオ感覚で 映像コンテンツをお楽しみいただけます。早送りや巻き 戻し、一時停止も自由自在!何度でもご視聴いただけます。

カラオケサービス

充実のラインアップ!

ひかりTVのカラオケサービスでは、新曲から演歌まで 幅広いラインアップをご用意。家族や友達と、家でカラ オケを楽しんじゃおう! もちろん洋楽もぞくぞく登場します。

※別涂、市販品のマイクが必要となります。

ハイビジョン画質

さらに 🛂 U かりTV+ toshiba note pcなら…

▶接続カンタン

テレビサービスおよびビデオサービスの一部 映像ではハイビジョン画質に対応。ノートPC だから、ハイビジョンを好きな場所で楽しめます。 アンテナを取り付ける必要がなく、接続はLANケーブル で光回線につなぐだけのカンタンさ。チューナやセット トップBOXも不要なので、省スペースも実現します。

HDMI接続で大画面視聴も!

HDMI端子搭載PCなら、液晶TVと ケーブル1本でつなぐだけで、ひかり



TVの映像をキレイなまま大画面で楽しめます。



※「ひかりTV」のご利用には、(株)NTTぶらら、(株)アイキャストとの契約およびNTT東日本・NTT西日本のフレッツ光回線のご契約が必要となります。 ※「ひかりTV」は個人のお客さまのみお申し込みいただけます。また、サービスのお申し込み、ご利用は日本国内に限ります。 ※地上波デジタル放送IP再送信には対応していません。 ※お客さまのご利用環境や、ネットワーク混雑状況によりご利用できない場合があります。 ※有線LANでご使用ください。 ※予告なくサービス仕様 料金などが変更になる場合があります。 ※サービス仕様変更時、本ソフトウェアでは一部のサービスを利用できない場合があります。 ※本製品では、ビデオサービス、テレビサービスともに録画はできません。 ※本製品では、ビデオサービス、テレビサービスともに録画はできません。 ※本製品では、ビデオサービス、テレビサービスともに録画はできません。 ※本製品では、サンネル、ビデオ作品がごでいます。 ※複数のフトウェアが起動している (CPUが高負荷の状態)場合、映像がコマ落ちすることがあります。 ※掲載内容は2009年4月時点の情報です。 ※その他詳しくは、NTTぶらら「ひかりTV」ホームページ(www.hikaritv.net)をご覧ください。

PCで「ひかりTV」をご利用いただくには専用アプリケーションが必要です。専用のアプリケーションは5月下旬よりご提供開始予定。詳しくはdynabook.comでご確認ください。

ホームネットワークプレイヤ

TX GX FX G50 F50

録画した映像をPCで楽しむ

ホームネットワークプレイヤ「CyberLink SoftDMA for TOSHIBA」を使って、ネットワーク 接続されたHDDレコーダ* に録画した映像*2を、有線/無線LANを使って*3楽しめます。

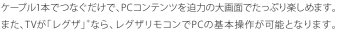
- *1 DLNA、DTCP-IP規格に対応している必要があります。
 *2 地デジやBS/CSデジタル放送は、MPEG2-TS形式で録画されている必要があります。
 *3 安定した視聴をおこなうには有線LANでのご利用を推奨します。環境、電波状況、ネットワーク速度により、無線LANでの接 続では映像や音声が途切れたり、視聴ができないことがあります。

レグザリンク(HDMI連動)



液晶TV「レグザ*」につないで大画面出力&お手軽操作

レグザリンク対応の「HDMI端子」を搭載。PCとリビングの液晶TVを



* レグザリンク(HDMI連動)対応レグザ

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

機種により搭載されている機能は異なります。各製品

FeliCaポート

TX * CX G50 F50

ネット決済や乗車履歴チェックも、かざすだけ

FeliCa対応のカードや携帯電話をPCのFeliCaポートにかざすだけで、ネット ショッピングの決済、IC乗車券の利用履歴の閲覧、電子マネーのチャージな どが可能。毎日の生活をさらに便利にしてくれます。

- ●ケータイで購入した動画をPCで視聴できる 「カザスチャンネル™(NFRM対応)」
- ●ネットショッピングの決済ができる 【対応サービス】Edy
- ●IC乗車券の残高、利用履歴を確認できる 【対応サービス】

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

●チャージ(入金)

【対応サービス】Edyカード、おサイフケータイ®

※サービスによっては、インターネット接続環境が必要です。 ※「カザスチャンネル™」とはNFRM (Near Field Rights Management®)権利認証技術を使った動画配信サービス です。 ※「カザスチャンネル™」をご利用いただくには、対応してい

る携帯電話が必要となります。携帯電話にNFRM対応の アプリケーションをインストールする必要があります。 また、パソコンに「NFRM PC Viewer」のインストールが

※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 (25 ページ)、仕様表 (32~36ページ) をご覧ください。



指紋センサ

NX CX GX G50 RX2

Windowsログオンがカンタン

指先でなぞって使う「指紋センサ」。パスワード を入力する必要がなく、Windowsログオンが カンタンにおこなえます。

3Dオンラインゲーム



eSATA

TX AX NX CX GX FX G50 F50 RX2

外付けHDD*との高速データ転送が可能

USB2.0に比べ高速のデータ転送速度を実現する「eSATA」端子を搭載。 外付けHDD*との高速アクセスが可能となり、ゲームアプリの保存なども スピーディにおこなえます。

* eSATA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

TX AX EX CX GX FX G50 F50

6種類*のメモリカードに対応

6種類*のメモリカードを直接挿せるブリッジメディアスロット。 デジカメや携帯電話で撮影した

静止画・動画を手軽に 取り込めます。

* EXは5種類のメモリカードに対応。











SDHC メモリー メモリー メモリカード スティック スティックPRO

横スクロール機能付 光学式マウス

ホイールで横スクロールもらくらく

ホイールを指で左右に傾けるだけで横スクロールができる 横スクロール機能付光学式マウス(USB接続)を付属。 Excel 2007での表作成時など、横方向に移動する 作業がスムーズにおこなえます。

※アプリケーションによっては、対応していない場合があります。

GX FX くその他のソフトメーカ動作検証済モデルは dynabook.comをご覧ください。

大人気の3Dオンラインゲームを楽しむ

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



「モンスターハンター フロンティア オンライン」

2004年の発売以来、出荷累計が850万本*を超える「モンスターハンター」シリーズのPC版 オンラインゲーム。仲間との狩猟が楽しめるコミュニティ機能の強化や、新たな「モンスター」 「フィールド」「アイテム」が登場するなど、魅力を増し続けるハンティン (多人数参加型オンラインアクションゲーム)です。

* 2008年12月31日時点。

モンスターハンター フロンティア オンライン 開始日: サービス提供中

株式会社カプコン

URL:http://www.mh-frontier.jp/to/ (公式ビギナーサイ ©CAPCOM CO., LTD. 2007, 2009 ALL RIGHTS RESERVED.

ソフトメーカ 動作検証済



※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。

USB常時給電 GX FX G50 F50 RX2

電源OFFでもUSB接続で充電できる



「**∮**」アイコンが付いているUSBコネクタでは、PC本体の電源がOFFの状態(スリープ/ スタンバイ、休止、シャットダウン状態)でも、デジタルオーディオプレーヤ*'などの充電 ができます。また、PCのACアダプタをつながなくても、バッテリだけで充電可能*2です。

*1 接続する機器が、USBに対応している必要があります。すべてのUSB機器の動作を保証するものではありません。 :リが消費されます。 -ブルは本体には付属しておりませんので、別途ご使用の機器に対応したケーブルが必要となります。

※初期設定は「無効」になっておりますので、「有効」に設定変更してご利用ください

Webカメラ

GX FX G50

テレビ電話も楽しめる

液晶上部に「有効画素数131万画素 CMOSカメラ」 とマイクを内蔵。インターネットを利用したテレビ 電話を手軽にはじめられます。また、ブログ用の ちょっとした画像などを撮ってすばやくアップ ロードすることができます。



photo: G50/98J

ページ、仕様表(32~36ページ)をご覧ください。

dynabool TX

ynaboc EX

toshiba note pc だからできること

東芝ノートPCなら、Windows Vista®が軽快。





dynabook、dynabook Qosmio、Qosmioには、洗練されたユーザインタフェースやデジタルエンタテインメント機能を備えたWindows Vista® Home Premium 32ビット版 with Service Pack1 正規版を、dynabook SS RX2にはデータやシステムの復元/復旧機能を備えたWindows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack1 正規版を搭載。さらに、大容量メモリや大容量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2009年4月現在のものです。サービス内容は変更になる可能性があります。

Windows® シャドウコピー*

変更・削除したデータを復元

* Windows Vista® Businessのみ対応

Windows® 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。また、サポート情報やメールマガジン情報の ヘッドラインをリアルタイムに表示します。



* RX2には搭載されておりません。また、64ビット版OSでは対応していないため、 インストールされておりません。

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

もっと楽しく、 もっと家族で。



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

案内状・招待状

便利な機能が満載。 デザイナー気分で、 楽しく、短時間でレイ アウト。



オリジナル写真アルバム

家族や趣味の撮り ためたデジカメ写 真を、アルバムや季 節のあいさつ状に。



ビジネス・プレゼンテ

オフィスはもちろん、 自宅での資料作成 にも。あらゆるビジ ネスシーンで使える。



Office Personal 2007 with PowerPoint 2007には、 「PowerPoint 2007」に加え、「Word 2007」、「Excel 2007」、「Outlook 2007」なども含まれています。







※機種により搭載されているソフトが異なります。詳しくは25ページのソフトウェア対応表をご覧ください。





大切な一瞬だから、みんなと分かち合いたい。東芝ノートPCと携帯電話をもっと活用すれば、 あなたの大切な人ともっと絆が深まります。こころを動かす東芝ノートPCでアイ.ハコブ!

東芝はWDLC(ウインドウズ デジタル ライフスタイル コンソーシアム)の活動を応援しています。

ノフトウ	フェア対応表	○··プレインストール	dynabook			k	dynabook Qosmio				Qosmio	
		● "プレインスト"ル(ピット) ップが必要)	TX	AX	EX	NX	СХ	GX	FX	G50	F50	RX
S		Windows Vista® Home Premium 32ビット版 with SP1 正規版 Windows Vista® Home Premium 64ビット版 with SP1 正規版 Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版(Windows® XP ダウングレード用メディア付)		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0	0	<u> </u>	<u> </u>	
本語入力シスラ	<u></u> テム	Microsoft®IME 注1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	С
1 1111 1111	インターネット閲覧	ATOK 2009 60日体験版 Windows® Internet Explorer® 7				•						
	Java	Java™ 2 Runtime Environment Standard Edition Version 1.6.0	$\ddot{\circ}$	ŏ	1 6	0	<u> </u>	0	ŏ	Õ	1 6	Č
	サービス	BroadNewsStreet	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	ŏ	Ō	Ŏ	Ŏ	Ŏ	_
	インターネット	Google ツールバー	0	0	0	0	0	○注25)	○注25)	0	0	
インターネット/ 通信	カンタン検索	Google デスクトップ	0	0	0	0	0	○注25)	○注25)	0	8	
		ササッとサーチ Windows®メール	$\stackrel{\circ}{\sim}$	Ö	18	Ö	0		0	0	1 8	
-	メール	Windows Live™ Messenger	ŏ	ŏ	Ĭŏ	ŏ	ŏ	ŏ	Ō	ŏ	Tŏ	-
	Webサイト診断	マカフィー® サイトアドバイザプラス (30日期間限定版) 注2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	Webフィルタリング	i-フィルター® 4 (90目版) 注3)		0	0	0	_	0	0	_	-	
	ワイヤレスWAN申し込み	i-フィルター® 5.0 (90日版) 注3) auオンラインサインアップサービス		9	1 9						+ -	_
		駅探エクスプレス (90日版) 注4)	•	•		•		<u> </u>	_	•		
	路線検索	乗換案内 VER.5 注5)				•		_	_			-
	はがき作成	筆ぐるめ Ver.16 for TOSHIBA		<u> </u>	0	<u> </u>	<u> </u>		_	0	10	_
用	教育 地図	まいにちがたからもの(15日体験版) デジタル全国地図 its-mo Navi(90日版) 注6)	<u> </u>			0		<u> </u>				
		デンタル主国地図 Its-mo Navi (90日版) 注 (7) FlipViewer 注 7)	Ö	Ö	18	Ö	Ö	 		8	18	
	電子書籍ビューア	ebi.BookReader3J 注7)	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	_	_	ŏ	Ō	_
	AV統合ソフト	Qosmio AV Center	_	_	_	_	_	_	_	Ó	Ŏ	
		Windows® Media Center 注8)	0	0	0	0	0	0	0	0	1 8	-
		超解像技術〈レゾリューションプラス〉 注9) 顔deナビ 注10)								0	10	
	SpursEngine™関連ソフトウェア	ハンドジェスチャリモコン 注11)	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	ŏ	<u> </u>	-
		TOSHIBA Upconvert Plug-in	_	_	_	_	_	_	_	0	0	_
	AV機器連携	ホームネットワークプレイヤ (CyberLink Soft DMA for TOSHIBA)	O *****	_	_	_	_	0	0	0	1 0	+=
	動画管理	レグザリンク (HDMI連動設定) 東芝グラフィカルビデオライブラリ	○注21)		+=-		0	0	0	0	1 8	
	映像配信	スカパー! Netてれび	0	0		0	0	(注25)	(注25)	ŏ	1 6	+-
	DVD編集·記録	DVD MovieWriter® for TOSHIBA 注12)	Ö	Ō	Ō	Ō	Ö	Ō	Ō	Ö	Ō	
レチメディア	動画編集	Windows® ムービーメーカー	0_	0	0	0	0	0	0	0	0	<u>C</u>
	静止画管理/編集 プレーヤ	Windows® フォトギャラリー Windows Media® Player 11	0	0		0	0	0	0	0	1 8	
	DVDプレーヤ	TOSHIBA DVD PLAYER	8	8	18	8	8	10	Ö	<u> </u>	1 8	
	音楽・データ、CD/DVD作成・コピー		ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	Ŏ	l ŏ	Č
	リカバリディスク作成	TOSHIBA Recovery Disc Creator 注14)		0	0	0	0	0	0	0	0	C
	音楽プレーヤ 音声認識/音声合成	ナップスターアプリ (2週間体験版) 注15) LaLaVoice 注16)	0			0		● ^{注25)}	(注25)			#=
		Dolby Sound Room®	_	ŏ				ŏ	ŏ	0	1 8	_
	サウンドシステム	MaxxAudio®	ŏ	ŏ	_	_	_	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	_
	FeliCaポート	FeliCaポート対応アプリケーションパック for TOSHIBA	○注21)	_	_	_	0		_	Q	0	
	ウイルス検索/駆除 データ移行	ウイルスバスター™ 2009 90目無料版 注17)	<u> </u>	0	<u> </u>	0	0	○ (注25)	○ ○ (注25)	0	10	
	データ移行	PC引越ナビ® Ver3.0 東芝ファイルレスキュー 注18)	0	0		0	0	0223/	0	0		
	データ消去	ハードディスクデータ消去機能	ŏ	ŏ	lŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	Tŏ	C
	PCリモートデータ削除サービス			_	_	_	_	_	_	_		
	画面拡大/縮小アクセサリー	Smooth View™	0	0	0	0	0	0	0	0	0	С
		ぱらちゃんVersion 2 ConfigFree™ 注19)	0	0	1 8	0	0	0	0	0	10	
	ネットワーク管理機能	無線LANらくらく設定 Ver.2 注19)	ŏ	ŏ	ŏ	Ö	ŏ	<u> </u>	_	ŏ	Tŏ	_
	指紋センサ	東芝指紋認証ユーティリティ	_	_		0	0	0	_	0	_	C
	顔照合ソフト ドライブ動作音調整	TOSHIBA Face Recognition CD/DVD静音ユーティリティ		0	<u> </u>	_	0	0	0	0	-	-
	トフイノ動作音調整 PC診断機能	CU/DVD静音ユーティリティ PC診断ツール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	PDFファイル表示	Adobe® Reader	ŏ	ŏ	Ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	lŏ	
の他	ユーザ登録	東芝お客様登録	0	0	Ŏ	0	Ŏ	0	0	Ō	Ŏ	
-ティリティ	USB給電	東芝USBスリープアンドチャージユーティリティ		_	-	0		-	_		<u> </u>	
	PCシステム使用状況監視	東芝PCヘルスモニタ 冷却性能診断ツール			 _	0		 _			+=	
	「Cノハノム区市仏/// 血忧	消費電力メータ		_		ŏ	_	_	_		 	
	SSD監視	東芝SSDモニタ	_	_	_	○注22)	_	_	_	_	<u> </u>	
		おたすけナビ™Ver5.1	0	Ŏ	0	0	0		_	0	0	=
	+++2 L	動画で解決!操作ガイド	<u> </u>	0	10	0	0	_	_	0	1 0	-
	サポート	東芝サービスステーション dynabookはじめてガイド(FlipViewer対応版)	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
		dynabookはしめてカイト(Flipviewerx)心版) パソコンで見るマニュアル	8	Ö		0	Ö			0	1 0	
		アニメーションでらくらくマスター Windows Vista® 上巻 SP1対応版	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ		_	ŏ	0	_
		動画で学ぶWindows Vista®	Ó	0	0	0	0		_	0	0	-
	PC操作学習	動画で学ぶOffice Personal 2007	0	0	0	0	0			0	0	-
		動画で学ぶOffice PowerPoint® 2007 動画で学ぶYouTube	0	0	0	0	0	H =		0	1 8	+=
		動画で学ぶデジカメ活用	<u> </u>	ŏ	1 8	<u> </u>	<u> </u>	 	_	ŏ	1 8	+-

Microsoft® Office Personal 2007 SP1

TX/66J•66JBL•66JPK•65J、AX/53J•53JBL•53JPK、EX

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

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

TX/68J、AX/54J、NX、CX、FX、GX、G50、F50、RX2/T9J•T8JG•T8J

ワープロ	Microsoft® Office Word 2007 SP1
表計算	Microsoft® Office Excel® 2007 SP1
メール・情報管理	Microsoft® Office Outlook® 2007 SP1
プレゼンテーションツール	Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1*1
ナビゲーションツール	Microsoft® Office ナビ 2007 V2*2

認証が必要となります。 FX、GX、G50、F50のみ。

- 注1

- 注6

使用上のご注意

仕様表

toshiba note pc だからできること

toshiba note pc おすすめポイント

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。

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)

質量:約400g

外形寸法:約283 (幅)×90 (奥行)×25 (高さ)mm 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

「型番:PASPR003] オープン価格

軽量・コンパクト。便利なウォールマウントプラグ付。

ACアダプタ

質量:約175g

外形寸法:約83(幅)×36(奥行)×26(高さ)mm ※ACケーブル、ウォールマウントプラグを除く

[型番:PAACA024] オープン価格*



オプション対応表 (Math = 1) (Math = Math = Math

製品	名	型番		d	ynaboo	k		dynaboo	kQosmio	Qosmio		dynabook SS
衣叩	11	王 田	TX	AX	EX	NX	CX	GX	FX	G50	F50	RX2
増設メモリ(タイプ5)	1GB	PAME1005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
(PC2-6400 (DDR2-800))	2GB	PAME2005	•	•	•	•	•	•		•	•	•
バッテリパック91H	注1)	PABAS170	_	_	_	_	_	•	_	•	_	_
バッテリパック81L	注1)	PABAS151	_	_	_	_	_	_	•	_	•	_
バッテリパック61M	PABAS174	•	•	•	_	_	_	_	_	_	_	
バッテリパック62K 注1)		PABAS178	-	_	_	_	•	-	_	_	_	_
バッテリパック32A(約188g)	バッテリパック32A(約188g) 注1)		_	_	_	•	_	_	_	_	_	•
バッテリパック63A(約313g)	注1)	PABAS176	_	_	_	•	_	_	_	_	_	•
ACアダプタ(約195g)	注5)	PAACA019	_	_	_	•	_	-	_	_	_	•
ACアダプタ(約175g)	注5)	PAACA024	_	_	_	•	_	_	_	_	_	•
スリムポートリプリケータ (約]400g)	PASPR003	_	_		•	_	-	_	_	_	•
USBボール式ホイールマウス	USBボール式ホイールマウス 注2)			•	•	•	•	•		•	•	
USB光学式横スクロールマウ	IPCZ105A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
USB光学式ミニホイールマウ	IPCZ080D	•	•	•	•	•	•		•	•	•	
ぱらちゃんマウス	注2) 注3)	IPCZ081B	•	•	•	•	•	•		•	•	•

- 注1) バッテリパックは消耗品です。
- 注2) TX、AX、CX、GX、FX、G50、F50には光学式マウスを付属しています。
- 注3) 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4) 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5) 本体出荷時に付属されているアダプタとは別仕様になっております。
- ※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/アッテネータをご利用ください。ブースタ/アッテネータを利用しても受信 できない場合は、屋外用アンテナなど、より受信性能の高いアンテナを設置してください。
- 詳しくは販売店などにご相談ください。
- ●アンテナを設置する際は、できる限り放送局(電波の発信場所)の方向で、見通しの良い窓の近くに設置し、放送局の方向に向 けることをおすすめします。設置場所によって画像が受信できなくなる場合がありますので、映りの良い位置・場所を選び 設置してください。なお、放送局(電波の発信場所)については、ご利用の地域の放送局などにお問い合わせください。

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

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

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

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

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

CO2排出量の削減

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

家庭のPCから、1年間で排出されるCO2量を比較すると・・・



●ライフスタイルの見直しによるCO2排出量の削減例 [1人/1日*]

風呂の残り湯を洗濯に使いまわす …… 白熱電球を、電球形蛍光ランプに替える ·約45a 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65g シャワーを1日1分減らす. ·約74a

*「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。

環境負荷低減

資源の節約

リサイクル

ハロー!環境技術 エコ製品で止めよう温暖化 チーム・マイナス6%

めざせ! 1人、1日、1kg CO2削減

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。

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 IS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ノートPC(15型程度の液晶/CeleronタイプのCPU)と、基本的なスペックが同等のLCD付きデスクトップPCとを比較しています。

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

環境配慮項目と内容

「RoHS指令」に対応 有害物質発生の抑制

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。

グリーン購入法

法律・ガイドライン

環境ラベル

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(2009年度版) を満たしています。詳細はWebサイトをご覧ください。 http://www.pc3r.jp/greenlabel.html



エコシンボルを独自に設定

東芝では、当社製品が環境に配慮したものであるか否かを適正に評価 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 ※TX、EX/63J、NX、CX/47J、RX2のみ。



省エネ法(目標年度2007年度)

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

※エネルギー消費効率および省エネ達成率については、仕様表をご覧ください。



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 基板材料・部品の耐熱性や温度変化による伸び縮み、はんだの接合安定性など、さまざまな 角度から検討を重ね、PC全機種での鉛フリーはんだ採用に取り組んでいます。

環境調和型プリント基板の開発と採用

石油からできているプラスチックは燃えやすい素材です。それを燃えにくくするための難燃剤と ます。東芝は1998年、こうした危険のないハロゲン・アンチモンフリー材を使用した環境調和型多層プリント配線板の量産化に成功。世界で初めてノートPCに採用しました。 ※NX、RX2のみ。

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。PCリサイクルマークがついた東芝製PCは、排出時に新た な回収再資源化料金のご負担なく引き取ります。



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

Faxで 043-303-0202 24時間受付

バッテリのリサイクル

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。

東芝は、廃棄されたプラスチックを新しいプラスチ 同等の物性まで復元する「クローズドマテリアル」! 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・

包材等の再資源化のことを前提とした製品開発を

使 用 有害廃棄物の削減。

発泡スチロールレスこん包、リサイクル可能なバッテリなど、環境や人体への影響を考慮し、製造工程で発生

造

東芝ノートPCサポート・サービス

電話サポートからインタ

■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?

PCあんしんサポ

http://dynabook.com/assistpc/asktoshiba/tel/index_j.htm

電話サポートと修理受付の窓口を1本化。

ご購入の相談からトラブル解決、修理まで、まとめて対応します。

フリーアクセス ひ ()1

※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。 (通話料金お客様負担)

043-298-8780

下記のQRコードで アクセスできます。



おかけいただくと ガイダンスが流れます。

ガイダンスに従って操作していただくと、 担当窓口におつなぎいたします。

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

受付時間 9:00-19:00

困ったらまず電話して 聞いてください。

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

夜ならで指定を/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

相談 無料

お仕事や学校などで、日中「東芝PCあんしんサポート」をご利用できないお客様のための無料サービスです。あらかじめインターネットでご予約をいただければ、19:00〜24:00の ご都合のよい時間帯にサポートスタッフから電話をさしあげます。

夜おそくても

対応時間 予約はこちらから

9:00-24:00 ** 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。

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

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

相談無料



受付時間 9:00-2

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- あなたのdynabook.com パソコン情報をパッと表示。





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。

※左記の画面は表示例です

※対象機種は2004年1月発売以降の機種になります。対象機種につきましては順次拡大していきます。

大好評 遠隔支援サービス プロが一緒に見ながら 遠隔支援。

本サービスをご希望の際は、東芝PCあんしんサポー (<mark>元表</mark> 0120-97-1048 回回回 1 電話サポート) にお電話ください。サポートスタッフかご案内いたします



「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。



●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、ブロードパ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。

ーネットサポート、海外サポートなど、東芝は充実のサポート体制。「あんしん」が広がります。

日本語で相談OK! 海外保守サポート

訂正(制限付) 海外36地域をサポートしています。 LW (International Limited Warranty)



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)

10:00-19:00(月~±) (日曜・祝日・当社指定の休日を除く)

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」※-部地域を除く◆ホームページから修理のお申し込みをすることもできます。 http://dynabook.com/assistpc/ilw/index_j.htm ※サービスの形態・制限事項・注意事項やILW対象地域の詳細などにつきましては製品に付属の冊子やWebサイトでご確認ください。

海外保証対象地域(世界36地域) カナダ、アメリカ、アイスランド、アイルランド、イギリス、イタリア、オーストリア、オランダ、ギリシャ、スイス、スウェーデン、スペイン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ノルウェー、ハンガリー、フィンランド、フランス、ベルギー、ボルトガル、モナコ、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク、南アフリカ、オーストラリア、ニュージーランド、インドネシア、韓国、シンガボール、タイ、フィリピン、マレーシア、中国、台湾、香港 ※率州などを除く 2009年4月現在

インターネットから修理のお申レ込み 東芝PC i-repairサービス



インターネットで修理のお申し込みや修理状況の確認、見稽り、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。

サービス拡大 お持ち込み診断

お持ち込みでの直接診断や修理*のご依頼はこちらへ

回数数

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

修理の取次ぎ ※国内モデルのみ

※故障内容によっては、対応できない場合があります

事前にご予約をいただければ、お急ぎで修理を希望しているお客様を対象に特別料金で 有料 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 (日曜・祝日・月末最終日・当社指定の休日を除く)

東芝PC訪問サポー 電話一本で訪問スタッフが訪問いたします!

有料

訪問スタッフがお客様先までおうかがいして、パソコンの接続設定やアプリケーションの設定をおこないます。 日本PCサービス株式会社 キューアンドエー株式会社

0120-1048-49 受付時間/9:00~21:00 (年中無休)

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

※詳しくは製品付属の「東芝PCサポートのご案内」をご覧ください

データ復旧サービス さまざまなメニューを低価格からで用意!

有料

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

HDDデータ復旧サービス

ードディスクの軽度な物理障害から論理障害まで 復旧いたします(独自開発ツールなどを使用)

HDDまるごとバックアップサービス 軽度な物理障害から論理障害までHDDをまるごと復旧いたします。

東芝情報機器株式会社

Tel 043-279-4701

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

※お客様に著作権のないデータはサービス対象外となります。

東芝PCあんしん点検 PCの点検とお手入れをいたします!

有料

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

インターネット http://dynabook.com/assistpc/anshintenken TEL 043-277-9270 FAX 043-278-8137 ※お申込みいただく前に点検内容、対象機器など詳細をご確認ください。



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

追加メニュ

●標準バッテリパック交換 ●キーボード交換 ●ACアダプタ / 雷源コード交換

TEL:043-279-2614 営業時間/9:00~11:45 13:00~17:00 (年末年始および当社指定の休日を除く)

🗲 🖊 遠隔支援で個人レッスンが受けられます!

有料

インターネット環境があれば、ご自宅で都合のよい時間帯にマンツーマン方式のレッスンを受けることができます。電話による説明に加え、操作がわからない時は、 PC画面に指示マーカで操作手順を表示してくれるので、納得して理解しながら進めていくことができます。 東芝情報機器株式会社

http://pcrepair.jp/CT/Page/Top.aspx

飛び出すクリスマスカードを作りましょう

Office Excel 2007のセル(マス目)を使用して作成します

Office Word 2007の描画機能を使用して作成します

PC遠隔設定代行5,000円(稅込)/30分~

箸袋とコースターを作りましょう デジタルカメラの設定

※上記サービスは一例で、順次追加予定です

PC遠隔レッスン 3,000円(税込)/30分~

● toshiba note pcの情報はこちらでも http://dynabook.com ●

更用上のご注意

仕様表

dynabook TX

G50 · F50

toshiba note pc だからできること

toshiba note pc おすすめポイント

ソフトウェア

29

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ご使用ください。

■ Windows Vista® 64ビット版に関するご注意

●Windowsを32ピット版から64ピット版へ変更するには、リカパリ(再セットアップ)が必要です。リカパリをするとハードディスク内に保存されているデータ(文書ファイル、画像・映像ファイル、メールやアプリケーションなど)はすべて消去され、設定した内容(インターネットやメールの設定、Windows ログオンパスワードなど)もご購入時の状態に戻ります。●32ピット版用のアプリケーションは、動作しないものがあります。●16ピット版用のアプリケーションは、動作しないものがあります。●16ピット版用のアプリケーションは、動作しないものがあります。● ません。●64ビット版のパフォーマンスを発揮するには、64ビット版に対応したアプリケーションとドライバ類が必要です。●64ビット版に対応していないドライバや周辺機器は動作しません。●Office搭載モデルで64ビット版に リカバリした場合、リカバリ後にOffice Personal 2007およびOffice PowerPoint 2007をインストールする必要があります。インストール後にライセンス認証が必要となります。

■ 動画編集に関するご注意

●本製品はビデオ編集専用機ではありません。Windows® OSによる汎用的なPCです。●本製品は個人用・家庭用の機器です。本製品のビデオ編集機能は、趣味としてのビデオ編集を目的としたものです。●すべてのデジタルビデオ (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編集中にスリーブ/休止状態を使用しないでください。 ●DV使用中はIEEE1394機器のホットプラグ/アンプラグをしないでください。●ハードディスクや各種ディスクなどに保存した内容の変化・消失について当社はその責任を一切負いませんので、あらかじめご了承ください。

■ 著作権に関するご注意

●音楽、映像、コンピュータ・プログラム、データベースなどは著作権法により、その著作権および著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用する目的でのみお こなうことができます。前記の目的を超えて、著作者の了解なくこれを複製(データ形式の変換を含む)、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上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、適切なで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、G50、F50で地上デジタル放送を視聴・録画する場合を除き、録画可能なものも、PCでの視聴や録画はできません。

■ DVDスーパーマルチドライブに関するご注意

●MPEG映像にはさまざまなフォーマットがあり、場合によっては、再生やDVD-R、DVD-RW、DVD-R DL、DVD+R、DVD+R DL、DVD+R DLへの保存ができないことがあります。●作成したDVD-R、DVD-RW、DVD-R DL、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-RW、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。●2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できない場合があります。各メディアに対応した機器をご使用ください。●2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用でき ません。●カートリッジから取り出せないメディアは使用できません。●DVD-RW、DVD+RWはデータの書き換えが可能です。使用済みのDVD-RW、DVD+RWに書き込みをおこなうときには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に保存されていた情報はすべて消去されますので、内容を充分に確認してから消去をおこなうように注意してください。●DVD-RAM、DVD-RW、DVD-R、DVD-R DL、DVD+RW、 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。

▼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:パナソニック(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
- ●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)、(株)リコー

■ PCの再セットアップについて

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

■ 指紋センサに関するご注意

●指の状態が次のような場合は指紋の登録が困難になったり、認識率が低下することがあります(指に傷があったり、手荒れ、極端な乾燥、ふやけた状態、指が汚れた状態など)。●指紋認証技術は、データやハードウェア の完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

· IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11a/b/g準拠無線LAN対応地域 2009年4月現在-RX2

アイスランド、アイルランド、アメリカ、アラブ首長国連邦、イギリス、イタリア、インドネシア、エストニア、エルサルバドル、オーストラリア、オーストリア、 オマーン、オランダ、カナダ、キプロス、ギリシャ、キルギスタン、グアテマラ、クウェート、コスタリカ、コロンビア、サウジアラビア、シンガポール、スイス、 スウェーデン、スペイン、スロバキア、スロベニア、タイ、チェコ、チリ、デンマーク、ドイツ、トルコ、ニューカレドニア、ニュージーランド、ノルウェー、バー ーン、パナマ、ハンガリー、フィンランド、プエルトリコ、ブラジル、フランス、ブルガリア、ベルギー、ポーランド、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ボリビア、ポルト ガル、マルタ、マレーシア、南アフリカ、メキシコ、モナコ、モロッコ、モンテネグロ、ヨルダン、ラトビア、リトアニア、リヒテンシュタイン、ルーマニア、ルクセン ブルク、レバノン、韓国、中国、台湾、日本、香港

IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11b/g準拠無線LAN対応地域 2009年4月現在

アイスランド、アイルランド、アゼルバイジャン、アメリカ、アラブ首長国連邦、アルゼンチン、イギリス、イタリア、インド、インドネシア、ウルグアイ、エクアドル、 エジプト、エストニア、オーストラリア、オーストリア、オランダ、カナダ、キプロス、ギリシャ、クロアチア、コロンピア、サウジアラビア、シンガポール、スイス、 スウェーデン、スペイン、スリランカ、スロバキア、スロベニア、セルビア、チェコ、チリ、デンマーク、ドイツ、トルコ、ニューカレドニア*、ニュージーランド、ノル ウェー、パーレーン、ハンガリー、フィリピン、フィンランド、フランス、ブルガリア、ベトナム、ベネズエラ、ペルー、ベルギー、ポーランド、ポスニア・ヘルツェゴビ ナ、ボルトガル、マルタ、マレーシア、南アフリカ、メキシコ、モナコ、モンテネグロ、ヨルダン、ラトビア、リトアニア、リヒテンシュタイン、ルーマニア、ルクセン ブルク、レバノン、ロシア*、韓国、中国、台湾、日本 * NX、GX、FX、G50、F50のみ対応。

※木製品は、上記にあげる国/地域の無線損格を取得しております。これらの国/地域以外では使用できません。対応国/地域以外では無線通信機能をOFFにしてください。 ※無線の電波の通信距離は、壁の材質・見通し、また環境などの条件により異なります。隣接する部屋でも通信できないことがあります。通信距離についての保証はできま せんのでご了承ください

※5GHz帯無線LANは、屋外では使用できません。

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。



地上デジタル放送について

■ 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遮られ、視聴できない場合があります。●電波の弱い地域または電波の強い地域では受信状態が悪くなる場合があります。この場合は市販のアンテナブースタ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(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/C5(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・再生について

●本製品は電源を入れてから録画できる状態になるまで時間がかかります。番組開始と同時に電源を入れた場合、番組冒頭の録画に間にあわない場合があります。●TVの視聴・録画には「Qosmio AV Center」をごかましたさい。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 や個学を加えると、映像が歩切れにか、停止したりしてしまうことかめります。●なから発生ートで「V税報中に「Qosmio AV Center」以外のアンタンを起動「機作すると、アプリケーションの動作が機関になったり、「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 / 「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 / 「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 / 「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 / 「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。『電力モードの設定によっては、画像がコマ落ちしたり音が飛んだり、録画に失敗したりするおぞれがあります。●CATV番組の視聴方法によるCATV会社によって異なります。詳しくはCATV会社にお問い合わせください。●TV視聴するにはアンテナク投稿が必要です。
● 愛国は本製品に内蔵のHDDにできます。DVDメディアなどへ直接書き込むことはできません。● ダビング10に対応した放送を本製品のHDDに録画した場合は、CPRM技術により、9回のコピーと1回のムーブが可能となります。
● DVD-RAMメディアに9回のコピーと1回のムーブをおこなうと、HDDの元映像は自動的に消去されます。また、元映像がハイビジョンでもDVD-RAMメディアにコピー・ムーブした場合、標準画質になります。●DVD-RAMメディアにコピー・ムーブした場合、標準画質になります。●DVD-RAMメディアにコピー中に、PCをスリーブ/休止状態/シャットダウンをおこなったり、Windows Updateにより再起動したり、キャンセル、エラーなどがあると、処理が正常におこなるプェラーとなり、コピー「回分としてカウントされますので、 アにコピーサに、ドレをスリーアが正れ、感/クヤッド・デリンをあこなった。、Windows Opdateにより再起動した。イギックでル、エノーなどがあると、処理が止席にあこなく。エノーとなり、コピー回力としてカプノドとれますのが、 定注意ください。●DVD・RAMメディアにムーブ中に、PCをスリーブ/休止状態/シャットダウンをおこなったり、Windows Updateにより再起動したり、キャンセル、エラーなどがあると、元映像とDVD・RAMメディアの映像がとも に消去されますのでご注意ください。●CPRMに対応していないDVD・RAMメディアにはコピー・ムーブができませんのでご注意ください。●DVD・RAMメディアにコピー・ムーブする際は、映像のピットレートを下げて記録をおこないますので、元のHDDに録画された映像に比べ画質が劣化します。●録画した番組をDVD・RAMメディアにコピー・ムーブした場合、字幕データは記録されません。●CPRMに対応していないDVDプレーヤでは、作成したDVD・RAMメディアを再生できません。●録画した番組は録画したPCでのみ再生可能です。他の録画/再生機器や外付けHDD、PCなどにコピー・ムーブして再生することはできません(CPRM対応のDVD・RAMメディアにコピー・ムーブすること はできます)。●録画した番組を編集/加工することはできません。●ハイビジョン映像を解像度変換せずに録画できますが、再生する際には液晶パネルの解像度やウィンドウサイズへ変換した上で表示します。

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

その他

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

【地上デジタル放送をご覧いただくには】

アンテナを 設置する場合

地上デジタル放送対応 UHFアンテナを接続す れば視聴できます

地上デジタル放送対応 UHFアンテナ 😽

ケーブル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

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 できる占が大きな特徴です。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 IV放送局では、2004年4月以降、コンテンツ保護のためスクランブルをかけて放送しており、 B-CASカードがないと見られません。また、同時期より、電波に「1回だけ録画可能」のコピー 制御信号を加えて放送しています。また、2008年7月4日よりダビング10放送が開始されて います。これらのコピー制御が、著作権を保護し、魅力ある番組づくりをサポートします。

コピー制御お問い合わせセンター (受付時間10:00~20:00)

0570-000-288

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当たる 「dynabookご紹介キャンペーン」を実施中!







●本カタログ階級の製品の名称はそれぞれられが高速として使用している場合があります。●Intel、インテル、Intel ロ、Intel Inside、Intel Inside Contrino Centrino口 I. Intel Viiv、Intel Viiv 口、Celeron Coleron Inside、Intel Core、Core Inside Intel Core、Core Inside Intel Core、Core Inside Intel Core、Core Inside Intel Core Core Inside Inside Intel Core Core Inside Intel Core Core Inside Intel Core Core Inside Intel Core Core Inside Intel Core Inside Intel Core Core Inside Intel Core Inside Insid

G50·F50

toshiba note pc だからできること

toshiba note pc おすすめポイント

ソフトウェア

			•• dynabo	ok TX 🧱				• dynabook	AX 🧱	
モラ	デル名/型番	TX/68J (プレシャスブラック) PATX68JLR	(リュクスホワイト)(プレ	_{ノシャ} スブラック) (スウィ	/ 66JPK (ートピンク) X66JLPPK	TX/65J (リュクスホワイト) PATX65JLP	AX/54J (プレシャスブラック) PAAX54JLR	AX/53J (リュクスホワイト) PAAX53JLP	AX/53JBL (プレシャスブラック) PAAX53JLPBL	AX/53JPK (スウィートピンク) PAAX53JLPPK
プレインス	トールのS	Windows V	/ista® Home Premium 32b	ごット版 with Service Pac	:k1 正規版 (※	(1) (*2)	Windows Vista® Hor	ne 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 P8700 動作周波数 2.53GHz	インテル® Core™	2 Duo プロセッサー P86	00 動作周波	数 2.40GHz	インテル [®] Celeron [®] プロセッサー 900 動作周波数 2.20GHz			
キャッシュ	1次キャッシュ	32KBインストラク	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)							
メモリ	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)					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)			サに内蔵)
チップセッ	٢		モバイル インテル	ν° GM45 Expressチップセ	ット		モバイル インテル [®] GL40 Expressチップセット			
	プロック/メモリバスクロック 標準/最大			6MHz/800MHz 3×2)/4GB(%3)(%4)			800MHz/800MHz 2GB(1GB×2)/4GB(*3) (*5)			
İ			PC2-6400 (DDR2-800)	DC2 64			11.5415			
	仕様 メモリ専用スロット		PC2-04		5 SDRAM、デュアルチャネ ロット×0) (※5) (※8)	יטון ניג עוני				
	内部ディスプレイ		16型ワイド(きスロット×0) <mark>(※4) (※8</mark> 16:9) WXGA TFTカラー 計 1,366×768ドット <mark>(※10</mark>			Clear	16型ワイド(16:9	D) WXGA TFTカラー 866×768ドット(※10)(※	11)
	特徴		E ± 2.040 v 1.0	低反射			反射 *** L : 1 < 3.3 T 会 (× 1.3)			
	外部ディスプレイ(オプション) 内部ディスプレイと同時表示			536ドット:1,677万色(<mark>※1</mark> 66×768ドット <mark>(※13</mark>)	<u> </u>				<u>ドット:1,677万色(※12)</u> 768ドット(<mark>※13</mark>)	
表示機能	ビデオRAM		最大1,340MB	(メインメモリと共用) (※3	3)				ンメモリと共用) (※3)	
	グラフィック アクセラレータ	モバイル インテ	:ル® GM45 Express チップも	zットに内蔵(モバイル イ)	ンテル® GMA 4	4500MHD搭載)		(モバイル インテル	Expressチップセットに内 シ GMA 4500M搭載)	
	表示色数:解像度	1,366	7万色(<mark>※14</mark>):2,048× 1,53 ×768ドット、1,280×1,024ト	ドット、1,024×768ドット、	800×600ドッ	すべて1,677万色(*14): 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、 1,600×1,200ドット、1,366×768ドット、1,280×1,024ドット、 1,024×768ドット、800×600ドット				
	本体キーボードポインティングデバイス		87キー(JIS配列準拠)、キー	·ピッチ:19mm、キーストロ タッチパッド	コーク:2.5mm	า	87‡—(JISi		チ:19mm、キーストローク チパッド	':2.5mm
	ワンタッチ操作ボタン等		文字拡大ボタン、文	字縮小ボタン、オーディオ				・拡大ボタン、文字縮	小ボタン、オーディオボタン	
	マウス			学式マウス(USB接続)(320GB HDD			マウス(USB接続)(標準液	
	SSD/HDD	46.00	400GB HDD (5,400	Orpm、Serial ATA対応)()	*15)	(5,400rpm、Serial ATA対応) (※15)		0GB HDD (5,400rpi	m、Serial ATA対応)(※15)	
}	ソフトウェア占有量	約28.9GB	DVDスーパー マルチドラ	約28.6GB デイブ(DVD±R 2層書き込	み) (※17)	約27.7GB	約28.0GB DVDスー	パーマルチドライブ	約27.7GB (DVD±R 2層書き込み)	(*17)
補助 記憶装置	光学ドライブ	DVD-RW書き持 DVD-R書き込る DVD-R DL(2原 DVD+RW書き DVD+R書き込	接え (**18) 最大50 最え 最大60 み 最大80 影書き込み 最大60 損力 最大80	ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	が、Serial AT		DVD-RAM書き換え DVD-RW書き換えー DVD-R書き込みー DVD-R DL (2層) 書き DVD+RW書き換えー DVD+R書き込みー	(※18) — 最大5倍速速 最大8倍速速 最大8倍速 最大8倍速 最大8倍速 最大8倍速 最大8倍速	CD-RW書き換え――― CD-R書き込み――― DVD-ROM読み出し――	
	読み出し対応 フォーマット (※19)		DVD+R、D D、CD-ROM、CD-R、CD-RW	20)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM(※18)、DVD-R DL、 +R、DVD+RW、DVD+R DL、 D-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)			DVD-ROM、DVD-Video(*20)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM(*18)、DVD-R DL、 DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、 音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)			
通信機能	LAN		1000Base-T/100Base-TX/10	Base-T(自動認識) ラフト2.0、IEEE802.11b/q½		100Base-TX/10Base-T(自動認識))Base-T(自動認識) ·2.0、IEEE802.11b/g準拠	
~二日7成月七	無線LAN(※21)	(Wi-F	i準拠、128bit WEP対応、W	PA対応、WPA2対応、128b	oit AES対応)((*22)	(Wi-Fi準拠、128bit WEP対応、WPA対応、WPA対応、128bit AES対応) (※22) 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		(再:	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) <mark>(※24)</mark> harman/ kardon® ステレオスピーカ内蔵				(再生時192kHz/24ビットステレオ 録音時192kHz/24ビットステレオ) (※24) harman/kardon® ステレオスピーカ内蔵			
PCカードス SDカードス	(ロット (ロット (※25)								_	
	ディアスロット(※25)		Dメモリカード (※26)、SDF アカード (※28)、メモリー ス						モリカード (※26)、xD-ピクチ ック (※29)、メモリースティッ	
ExpressCa			1スロット (Exp	ressCard/34対応/54対応	<u>,</u>)		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		ック (※29)、メモリースティッ Card/34対応/54対応)	/ / I NO (※ 3U/ X) // // / / / / / / / / / / / / / / /
インタフェ	- ス	●RGB(15ピンミニD-9	オーディオ出力端子(S/PDIF)/ sub 3段) ×1 ●USB2.0×4(うち 3.5mmΦミニジャック) ×1 ● ●HDMI出力端子×	51つは、eSATAと共用) <mark>(※31)</mark> DLAN (RJ45) ×1 ●i.LINK	●eSATA×1(l	USB2.0と共用) (※31)	●RGB(15ピンミ ●eSATA×1(US	ニD-sub 3段)×1 ● B2.0と共用) (※31) ●	ドホン出力(3.5mmゆステレオ IUSB2.0×4(うち1つは、eSATA) マイク入力(3.5mmゆミニジ (IEEE1394)(4ピン)×1(※3:	と共用) <mark>(※31)</mark> ジャック) ×1
FeliCaポー	· F		1ポート	(-	527			
セキュリテ	ィ機能	BIOSパスワ	7ード、HDDパスワード、イン	スタントセキュリティ、セ	キュリティロッ	ク・スロット	BIOSパスワード、HDD	パスワード、インスタ	ントセキュリティ、セキュリ	ティロック・スロット
	バッテリ		リチウムイオン	ン(バッテリパック) <mark>(※34</mark>))			リチウムイオン(パ	(ッテリパック) (※34)	
電源	駆動時間		約	1.3時間(※35)				約0.9日	特間(※35)	
	充電時間	約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間以上(電源ON時)(※36)					約4.0時間		2.0時間以上(電源ON時)(/、50/60Hz(※37)	(*36)
ACアダプタ 標準消費電力(最大)			約	·240V、50/60Hz(<mark>※37)</mark> ·25W(約65W)				約29W	/(約75W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※38)環境条件		I区分0.00025 (AAA)		I区分0.00026(AAA 80%(ただし、結露しないる			温度5~3		00068(AA) (ただし、結露しないこと)	(*39)
	突起部含まず)			(奥行)×34.5~38.5(高さ					(たたし、結路しないこと))×34.5~38.5(高さ)mm	
質量(標準/	バッテリパック装着時)			約2.8kg				約	2.8kg	
主な付属品	1	●横スクロール機能付光	学式マウス (USB接続) ●ACアダプタ		保証書 ●バッテ	リパック(本体装着済み)他			(USB接続) ●ACアダプタ 「wテリパック (木体注差)	
海外保証(●カード型リモコン	ィ(<u>※40)</u> あり(1年)					バッテリパック(本体装着済 √(1年)	か) 他
	ケーション	Microsoft® Office Personal 2007 SP1 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1	М	licrosoft® Office Persona	I 2007 SP1		Microsoft® Office Personal 2007 SP1 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1		osoft® Office Personal 2007	7 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。
 フ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RAMBはコンピュータのシステム・メモリのB雪性に存します。TXは出荷時(システム・メモリ4GB)では最大1,340MBまでビデオRAMとして使用されます。AXは出荷時(システム・メモリ4GB)では最大1,340MBまでビデオRAMとして使用されます。AXは出荷時(システム・メモリ4GB)では最大1,340MBまでビデオRAMとして使用されます。
 FX631は出荷時(システム・メモリ4GB)では最大33MB、EX731は村時(システム・メモリ3GB)では最大33MB、EX731・メモリ3GBとでは最大340MBまでビデオRAMとして使用されます。
 取り付けることのできるメモリの警路は、2つのスロットを合わせて最大4GBまでです。本機では4GBのメモリを搭載しているため、メモリの増設はできません。なお、OSが使用可能な領域は最大3GBとなります。
 あらかじめシスロットにそれぞれ1GBのメモリが基金されています。AGBに拡張するためには、あらかじめ装着されているため、メモリの増設はできません。なお、ICのよりにそれぞれ1GBのメモリを接続されています。AGBに拡張するためには、あらかじめ装着されているため、メモリのあり、モリを開発しているため、メモリの指数は最大3GBになります。
 あらかしめカンボードに「GB、IXロットに2CB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。ただし、OSが使用可能な領域は最大3GBな、アモリの指数はできません。
 あらかじめりスファードに「GB、IXロットに2CBのメモリが装着されています。
 取り付いることができるメモリ容量は、スロットに2GBのメモリを指数しているため、メモリの指数はできません。
 あらかじめりスロットに2GBのメモリが表着してがされています。
 スロットに2GBのメモリが表着しています。
 メモリを取り外し、2GBのメモリ イブションを接着してださい。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が使用するに対域はよりに対域によります。
 メモリを被装着した場合、デュアルチャネルに対応。

- ※10. 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9999%以上です。本効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示」ころ全ドット数の引き、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各ちらや明るさからら切見る人場合かるります。これらは故障ではありませんので、あらかした了承ください。
 ※11. 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。薄度はお好みによって調整

- Clear SuperView液晶は特性上、外光が映りてむ場合があります。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を開発しては異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。外部ディスプレイを回聴表示される場合は、外部ディスプレイと内部ディスプレイを回聴表示される場合は、外部ディスプレイと内部ディスプレイを回聴表示される場合は、内部ディスプレイのとかの場合。1,637万色はチェイザリング表示です。内部ディスプレイの解像度はより、1000年の保険度はいるでは、1000年の保険度はいるでは、1000年の保険度は、1000年の保険度で表示する場合、初期設定では表示領域部が画面しつぱいに大きく表示されます。
 ハードディスクの容量は10番を10億 パイドで費出しています。システム回復オプション領域として約1.5GB、リカバリ領域としてTX、AXは約11.7GB、KC、KCは約11.6GBを使用しています。DドライプとしてTX、AXに KC、KCは約53.7GB設定しています。WTトウェア占有量にはりカバリ領域、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いたます。SSD、HDDの容量は10番を10億イドで買出しています。(AT32)フォーマットで設定)。ソフトウェア占有量にはシステム回復オプション領域として約10万GB設定しています。(AT32)フォーマットで設定)。ソフトウェア占有量にはシステム回復オプション領域、リカバリ領域は含まれません。すべての領域はNTFで設定されています。
 パッテリ原動中に書き込みをおこなっての領域はNTFで設定されています。

	• dynabook	EX 🧱	C• dynabook	• dynabook	CX 🧱	
	EX/63J PAEX63JLP	EX/33J PAEX33JLP	NX/78JBL NX/78JWH NX/76JBL NX/76JWH NX/76JPK (グラマラスブラック) (ノーブルホワイト) (グラマラスブラック) (ノーブルホワイト) (ロータスピンク) PANX78JLRBL PANX76JLRWH PANX76JLRPK	CX/47J (リュクスホワイト) PACX47JLR	CX/45J (リュクスホワイト) PACX45JLR	
	Windows Vista® Hom- with Service Pack1		Windows Vista® Home Premium 32ピット版 with Service Pack1 正規版 (※1) (※2)	Windows Vista® Home with Service Pack1		
	インテル [®] Core™ 2 Duo プロセッサー P8600 動作周波数 2.40GHz	インテル® Celeron® プロセッサー 900 動作周波数 2.20GHz	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧 版 SU9400 動作周波数1.40GHz	インテル [®] Core™ 2 Duo プロセッサー P8600 動作周波数2.40GHz	インテル® Celeron® プロセッサー 900 動作周波数2.20GHz	
	32KBインストラクションキャッシュ×2、 32KBデータキャッシュ×2 (メインプロセッサに内蔵)	32KBインストラクションキャッシュ、 32KBデータキャッシュ (メインプロセッサに内蔵)	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)	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)	
	3MBアドバンスド・ トランスファ・キャッシュ (メインプロセッサに内蔵)	1MBアドバンスド・ トランスファ・キャッシュ (メインプロセッサに内蔵)	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)	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® GM45 Expressチップセット	モバイルインテル® GL40 Expressチップセット	モバイル インテル® GS45 Expressチップセット	モバイルインテル® GM45 Expressチップセット	モバイルインテル®GL40 Expressチップセット	
_	1066MHz/800MHz 4GB(2GB×2)/4GB(%3)(%4)	800MHz/800MHz	800MHz/667MHz	1066MHz/800MHz	800MHz/800MHz	
	PC2-6400 (DDR2-		3GB(1GB+2GB)/3GB(<mark>※3)(※6)</mark> PC2-5300(DDR2-667)対応 SDRAM、	3GB (2GB+1GB), PC2-6400 (DDR2-8		
	デュアルチ		デュアルチャネル対応	デュアルチ		
-	2スロット(空きスロット×0)(<u>*4)(*8)</u> 15.4型ワイド W		1スロット (空きスロット×0) (<mark>※6) (※9)</mark> 12.1型ワイド WXGA TFTカラー液晶	2スロット(空きスロ 13.3型ワイド WXGA TFTカ		
	Clear SuperView液晶 1,28	80×800ドット (※10) (※11)	(省電力LEDバックライト) 1,280×800ドット (※10)	1,280×800ドッ	F (%10) (%11)	
-	<u>低原</u> 最大2,048×1,536ド		省電力LEDバックライト 最大1,920×1,200ドット:1,677万色(<u>**12</u>)	広視野角 最大2,048×1,536ドッ		
	最大1,280×80	0ドット (※13)	最大1,280×800ドット(※13)	最大1,280×80	0ドット(※13)	
	最大1,341MB(メインメモリと共用) (※3) モバイル インテル® GM45		最大1,340MB(メインメモリと共用)(※3)	最大1,340MB(メイン		
	Expressチップセットに内蔵 (モバイルインテル® GMA 4500MHD搭載)		モバイル インテル® GS45 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載)	モバイルインテル [®] GM45 Expressチップセットに内蔵 (モバイルインテル [®] GMA 4500MHD搭載)		
	すべて1,677万色(<mark>※14</mark> 1,920×1,440ドット、1,600×1,2 1,280×800ドット、1,024×	200ドット、1,280×1,024ドット、 768ドット、800×600ドット	すべて1,677万色(<mark>※14)</mark> : 1,920×1,200ドット、1,600×1,200ドット、 1,280×1,024ドット、1,280×800ドット、1,024×768ドット、800×600ドット	すべて1,677万色(※14): 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 タッチ		87キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.0mm タッチパッド	87キー(JIS配列準拠)、キーピッチ タッチ		
	=	=	TOSHIBA Assistボタン、東芝プレゼンテーションボタン、ワイヤレスコミュニケーションスイッチ	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)	
		.4GB	128GB SSD (Serial ATA対応) (※16) 320GB HDD (5,400rpm、Serial ATA対応) (※16) 約27.0GB	320GB HDD (5,400rpm、 約28.	9GB	
-	DVD-R書き込み	CD-RW書き換え 最大24倍速 CD-R書き込み	DVDスーパー マルチドライブ (DVD上R 2層書き込み) (*17) DVD-RAM書き換え (*18) ―最大5倍速 CD-RW書き換え ――最大16倍速 DVD-RW書き換え ――最大8倍速 DVD-R書き込み ――最大8倍速 DVD-R DL (2層)書き込み ――最大4倍速 DVD-RW書き換え ――最大8倍速 DVD+RW書き換え ――最大8倍速 DVD+RW書き換み ――最大8倍速 DVD+R DL (2層)書き込み ――最大8倍速 DVD+R DL (2層)書き込み ――最大8倍速 DVD+R DL (2層)書き込み ――最大8倍速 ブッファアンダーランエラー防止機能付き	DVD-R書き込み — 最大8倍速 DVD-R DL (2層) 書き込み — 最大4倍速 DVD+RW書き換え — 最大8倍速	CD-RW書き換え 最大16倍速 CD-R書き込み 最大24倍速 DVD-ROM読み出し 最大8倍速 CD-ROM読み出し 最大24倍速 12/8cmディスク対応、Serial ATA接続	
	DVD-ROM、DVD-Video(※20)、DV DVD-R DL、DVD+R、DVD+RW、DVD+F マルチセッション(Ph	/D-R、DVD-RW、DVD-RAM(<mark>※18)</mark> 、 R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、	DVD-ROM、DVD-Video (*20)、DVD-R, DVD-RW、DVD-RAM (*18)、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 (*20)、DVD-R DL、DVD+R、D 音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マル・	D-R, DVD-RW, DVD-RAM (**18), VD+RW, DVD+R DL,	
	100Base-TX/10B		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識)	100Base-TX/10B		
	IEEE802.11n ドラフト2		IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11b/g準拠、	IEEE802.11n ドラフト2 (Wi-Fi準拠、128bit WEP対応、WPA対応		
	(Wi-Fi準拠、128bit WEP対応、WPA対応 インテル® ハイ・デフィニ		(Wi-Fi準拠、128bit WEP対応、WPA対応、WPA2対応、256bit AES対応) (<u>**22)</u> 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		
-	(再生時192kHz/24ビットステレオ 録: ステレオス		(再生時96kHz/24ビットステレオ 録音時96kHz/16ビットステレオ)(<mark>※24)</mark> モノラルスピーカ内蔵、モノラルマイク内蔵	(再生時192kHz/24ビットステレオ 録音 ステレオス		
	TYPEII×1スロット(PC Card S	Standard準拠、CardBus対応) —	TYPEII×1スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応) 1スロット (SDメモリカード (<mark>※26</mark>) 、SDHCメモリカード (<u>※26</u>) 対応)	TYPEII×1スロット (PC Card S	tandard準拠、CardBus対応) -	
	1スロット (SDメモリカード(<mark>※26)</mark> 、SDHCメモ メモリースティック (<u>※29</u>)、メモ	リカード(<mark>※26)</mark> 、マルチメディアカード(<mark>※28</mark>)、 リースティックPRO(<mark>※30</mark>)対応) —		1スロット (SDメモリカード(※26)、SDHCメモマルチメディアカード(※28)、メモリースティッ・		
	●RGB(15ピン ミニD-sub 3. ●マイク入力(3.5mm ●ヘッドホン出力(3.5mm(●LAN(f	nΦミニジャック)×1 Dステレオミニジャック)×1	●RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ●LAN(RJ45)×1 ●ヘッドホン出力 (3.5mmのステレオミニジャック) ×1 ●USB2.0×3(うち1つは、eSATAと共用) (※31) ●eSATA×1 (USB2.0と共用) (※31) ●マイク入力 (3.5mmのミニジャック) ×1	●RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ●US ●eSATA×1 (USB2.0と共用) (※31) ●ヘッドホン出力 (3.5mmゆステレオ ●i.LINK (IEEE1394) (4ピン) ×1	マイク入力(3.5mmのミニジャック)×1 ミニジャック)×1 ●LAN(RJ45)×1 (32) ●HDMI出力端子×1(※33)	
	BIOSパスワード、HDDパスワー セキュリティロ リチウムイオン(バッ	ック・スロット	 指紋センサ(スライド方式)、TPMセキュリティチップ(TCG Ver1.2準拠)、BIOSパスワード、 HDDパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット リチウムイオン (パッテリパック) (※34)	1ポー 指紋センサ(スライド方式)、BIC インスタントセキュリティ、セ リチウムイオン(バッ	OSパスワード、HDDパスワード、 セキュリティロック・スロット	
	約1.4時間(※35)	約1.0時間(※35)	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	約3.4時間(※35)	約2.5時間(※35)	
	約4.0時間(電源OFF時)/約12.	0時間以上(電源ON時)(※36)	バッテリパック63A装着時:約5.0時間(電源OFF時)/約6.5~15.0時間(電源ON時)(※36) バッテリパック3A(オブション)装着時:約5.0時間(電源OFF時)/約5.0~7.5時間(電源ON時)(※36)	約4.0時間(電源OFF時)/約12.0	0時間以上(電源ON時)(<u>※36</u>)	
	AC100V~240V、		AC100V~240V、50/60Hz(<u>**37</u>)	AC100V~240V		
-	約18W(約65W) I区分0.00019(AAA)	約24W(約75W) I区分0.00056(AA)	約15W(約45W) I区分0.00025(AAA)	約20W(約65W) I区分0.00024(AAA)	約25W(約75W) I区分0.00060(AA)	
	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (<u>※39</u>)	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※39)	温度5~35℃、湿度20~80%(た	ただし、結露しないこと)(※39)	
	約362(幅)×267.4(奥行) 約2.		約286 (幅) ×223 (奥行) ×29.9 (高さ) mm バッテリパック63A装着時:約1.39kg バッテリパック63A装着時:約1.45kg パッテリパック32A (オプション)装着時:約1.33kg バッテリパック32A (オプション)装着時:約1.33kg	約314(幅)×229(奥行) 約2.		
		ツク(本体装着済み) 他	●ACアダプタ ●ACケーブル ●ウォールマウントプラグ ●マニュアル ●保証書 ●バッテリパック63A(本体装着済み)他	●横スクロール機能付光学式マ ●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	
4	あり((1年)	あり (1年)	あり(1年)	

Microsoft® Office Personal 2007 SP1

- 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ソフトが必要な場合があります。
 DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをご使用しださい。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再色時は、Aアダブタを接換した状態でご使用になることをおすすめします。
 2.4GHよ子器は、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。
 2.4GHよ子器線MAYで使用できるチャネルはドー38にです。IEEE80211nドラフト2.0準拠のモードで通信をおこなっためには、セキュリティ
 をWPA/WPA2 (AES)に設定する必要があります。
 キャブテャンフトなどを使用して、PCで再生中の音声を報告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。Windows*上では、TX、AXは再生時:最大192kHz/24ビット、最終音時:最大192kHz/16ビット、EXは再生時:最大192kHz/16ビット、EXは再生時:最大192kHz/16ビット、EXは再生時:最大192kHz/16ビット、EXは再生時:最大192kHz/16ビット、EXは再生時:最大192kHz/16ビット、EXは再生時:最大192kHz/16ビット、EXは再生時:最大192kHz/16ビット、EXは再生時:最大192kHz/16ビット、EXは再生時:最大192kHz/16ビット、EXは再生時:最大192kHz/16ビット、EXは再生時:最大192kHz/16ビット、EXは再生時:最大192kHz/16ビット、EXは再生時できるようではありません。
 5.DXモリカードは2.GBのディデなで使用できま。また市版のアダブタを接続することでminiSDカード、MicroSDカードも使用できます。TX、AX、CXは著作権保護技術CPRMに対応しています。5.DIOカードには対応しておりません。
 2.GBのディディアを使用できます。TX、AX、CXは著作権保護技術CPRMに対応しています。5.DIOカードには対応しておりません。
 2.GBのディディアを使用できます。TX、AX、CXは著作権保護技術CPRMに対応しています。5.DIOカードには対応しておりません。
 2.GBのディディアを使用できます。TX、AX、CXは著作権保護技術CPRMに対応しています。5.DIO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。
- 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。TX、AX、EXはメモリースティック デュオ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 デュオが使用できます。
- 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。EXはメモリースティック PRO デュオには対応しておりません。TX、AX、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 デュオが使用できます。 USB11/2の対応、USB周辺機会、ESATA周辺機器のTX、AX、NX、CX)ですべての動作を保証するものではありません。

Microsoft® Office Personal 2007 SP1 with

Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1

- LLINK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 HDMI の表示があるHDMIケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものでは
- ありません。 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。

- /シテリパシクは消耗品です。(ツテリ駆動時間および充電時間は、使用電車場により異なります。 社団法人電子情報技術産業協会のJEIR16 シアリ動作時間測定法(VerI.0)。(Inter)がはjeita orip/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。 充電時間は、使用環境や動作環境により異なります。 大電時間は、使用環境や動作環境により異なります。 大電が最大力以は、日本(100V)の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域でで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んけ、一大地を力でありまった。というが、100円では、100円では、100円の方 今・安全規格に適合したが、100円では、100円
- **39. 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。 **40. 電池(CR2016)付属。

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

* 既存のインテル低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。

使用上のご注意

toshiba note pc だからできること

toshiba note pc おすすめポイント

ソフトウェア

		Qosmio GX	Qosmio FX				
Ŧ 5	デル名/型番	GX/G8J PAGXG8JLR	FX/G7J PAFXG7JLR				
プレインス		Windows Vista* Home Premium 32ビット版 with Service Pack1 正規版 Windows Vista* Home Premium 64ビット版 with Service Pack1 正規版 (※1) (※2) (※3)	Windows Vista® Home Premium 32ビット版 with Service Pack1 正規版 Windows Vista® Home Premium 64ビット版 with Service Pack1 正規版 (<u>*1</u>) (<u>*2</u>) (<u>*3</u>)				
プロセッサ		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8600 動作周波数 2.40GHz	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8600 動作周波数 2.40GHz				
	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	<u>2次キャッシュ</u> ト	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) モバイル インテル® PM45 Expressチップセット	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) モバイル インテル® PM 45 Expressチップセット				
	プロック/メモリバスクロック	1066MHz/800MHz	1066MHz/800MHz				
	標準/最大	4GB(2GB×2)/4GB(%4)(%5)	4GB(2GB×2)/4GB(%4)(%5)				
メモリ	仕様	PC2-6400(DDR2-800)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応	PC2-6400 (DDR2-800)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応				
	メモリ専用スロット	2スロット(空きスロット×0)(※5)(※6)	2スロット(空きスロット×0)(※5)(※6)				
	内部ディスプレイ 特徴	18.4型ワイド (16:9) TFTカラー Clear SuperView液晶 1,680×945ドット (<u>※7) (</u> ※8) 低反射	15.4型ワイド WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶 1,280×800ドット (※7) (※8) 低反射				
	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>※</u> 9)	最大2,048×1,536ドット:1,677万色(<u>※9</u>)				
表示機能	内部ディスプレイと同時表示	最大1,680×945ドット(※10)	最大1,280×800ドット (**10)				
衣小慌舵	ビデオRAM	専用ビデオRAM 512MB <mark>(※4)</mark>	専用ビデオRAM 512MB (※4)				
	グラフィックアクセラレータ	NVIDIA® GeForce® 9600M GT (PCI Express) (<u>**11</u>)	NVIDIA® GeForce® 9600M GT (PCI Express) (※11)				
	= - 4 *b · 47 /6 中	すべて1,677万色(<u>**12</u>): 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,920×1,200ドット、	すべて1,677万色(<u>**12</u>): 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,920×1,200ドット、				
	表示色数:解像度	1,680×1,050ドット、1,680×945ドット、1,600×1,200ドット、1,440×900ドット、 1,280×1,024ドット、1,280×800ドット、1,024×768ドット、800×600ドット	1,680×1,050ドット、1,600×1,200ドット、1,440×900ドット、 1,280×1,024ドット、1,280×800ドット、1,024×768ドット、800×600ドット				
	本体キーボード	109キー(JIS配列準拠)(テンキー付)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm	87キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm				
3 ±#=	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	400GB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※13)	400GB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※13)				
	ソフトウェア占有量	32ビット版: 約24.4GB、64ビット版: 約28.8GB (※37) DVDスーパーマルチドライブ (DVD士R 2層書き込み) (※14)	32ビット版:約22.2GB、64ビット版:約23.3GB(※37) DVDスーパーマルチドライブ(DVD±R2層書き込み)(※14)				
		DVD-RAM書き換え(※15) — 最大5倍速	DVD-RAM書き換え (※15) —— 最大5倍速				
		DVD-RW書き換え――――――――――――――――――――――――――――――――――――	DVD-RW書き換え ————— 最大6倍速 DVD-R書き込み ————— 最大8倍速				
		DVD Na ととの	DVD Ra ととび				
		DVD+RW書き換え ———— 最大8倍速	DVD+RW書き換え ———— 最大8倍速				
補助	光学ドライブ	DVD+R書き込み————— 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 CD-RW書き換え ————— 最大24倍速	DVD+R DL(2層)書き込み —— 最大6倍速 CD-RW書き換え ———— 最大24倍速				
		CD-R書き込み — 最大24倍速	CD-R書き込み —————— 最大24倍速				
		DVD-ROM読み出し――――最大8倍速	DVD-ROM読み出し――――最大8倍速				
		CD-ROM読み出し―――――最大24倍速 12/8cmディスク対応、Serial ATA接続	CD-ROM読み出し―――――最大24倍速 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 DOM DVD V:1 (*17) DVD D DVD DW DVD DAM (*15) DVD DD	DVD DOM DVD Vide (W17) DVD D DVD DW DVD DAM(W17) DVD D DI				
	読み出し対応	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、	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、				
	フォーマット(※16)	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(※18)	IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11b/g準拠	IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11b/g準拠				
	MARKET II (MIC)	(Wi-Fi準拠、128bit WEP対応、WPA対応、WPA対応、256bit AES対応) (※19)	(Wi-Fi準拠、128bit WEP対応、WPA対応、WPA2対応、256bit AES対応) (※19)				
サウンド機	#E(%20)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (再生時192kHz/24ビットステレオ 録音時192kHz/24ビットステレオ) (<mark>※21</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) (<mark>※21)</mark>				
ソフノロ物	用比(※20)	3スピーカ (harman/kardon® ステレオスピーカ+サブウーファ内蔵)、モノラルマイク内蔵	3スピーカ(harman/kardon® ステレオスピーカ+サブウーファ内蔵)、モノラルマイク内蔵				
	= == 1 (******	1スロット (SDメモリカード(※23)、SDHCメモリカード(※23)、xD-ピクチャーカード(※24)、	1スロット (SDメモリカード (※23)、SDHCメモリカード (※23)、xD-ピクチャーカード (※24)、				
	ディアスロット(※22)	マルチメディアカード(<u>**25)</u> 、メモリースティック(<u>**26)</u> 、メモリースティックPRO(<u>**27)</u> 対応)	マルチメディアカード(<u>**25)</u> 、メモリースティック(<u>**26</u>)、メモリースティックPRO(<u>**27</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(3.5mmの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(3.5mmのステレオミニジャック)/				
インタフェ	_7	オーディオ出力(3.5mmΦステレオミニジャック) 共用×1 ●RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1 ●USB2.0×4(うち1つは、eSATAと共用)(※28) ●eSATA×1(USB2.0と共用)(※28)	オーディオ出力(3.5mmΦステレオミニジャック) 共用×1 ●RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1 ●USB2.0×4(うち1つは、eSATAと共用)(※28) ●eSATA×1(USB2.0と共用)(※28)				
インダンエ		●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	●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 (※29) ●LAN(RJ45)×1 ●HDMI出力端子×1 (※30)	●i.LINK (IEEE1394) (4ピン) ×1 (※29) ●LAN (RJ45) ×1 ●HDMI出力端子×1 (※30)				
Webカメラ	;	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、				
		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		指紋センサ(スライド方式)、BIOSパスワード、HDDパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット	BIOSパスワード、HDDパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット				
	バッテリ 駆動時間	リチウムイオン (バッテリパック) (<u>**31)</u> 約4.0時間 (**32)	リチウムイオン (パッテリパック) (**31) 約2.4時間(**32)				
電源	於數時間 充電時間	約3.0時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間以上(電源ON時)(※33)	約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間以上(電源ON時)(※33)				
	ACアダプタ	#J3.0時間(電源のFF時//約3.3.9年10.0時間以上(電源のFF時/(※33/) AC100V~240V、50/60Hz(※34)	#94.0時間(電源OT) 時//約12.0時間以上(電源ON時)(※33) AC100V~240V、50/60Hz(※34)				
標準消費電	图力(最大)	約46W (約120W)	約29W (約120W)				
	びくエネルギー消費効率(<u>※35</u>)	I区分0.00046(AAA)	I区分0.00034(AAA)				
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※36)	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※36)				
	突起部含まず)	約452.3(幅)×311.0(奥行)×38.2~48.3(高さ)mm	約368(幅)×278(奥行)×38~47(高さ)mm				
	バッテリパック装着時)	約4.6kg ●横スクロール機能付光学式マウス (USB接続) ●ACアダプタ	約3.3kg ●横スクロール機能付光学式マウス (USB接続) ●ACアダプタ				
主な付属品	1	● (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 ● パッテリパック (本体装着済み) 他				
海外保証(制限付)	あり(1年)	●ACケーノル ●マニュアル ●保証書 ●バッテリハック(本体装着消み) 他 あり(1年)				
	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。
 Windows Vista* Home Premium 64ピット版を使用するためには、リカバリが必要です。また、リカバリ後は別途Office Personal 2007および
 Office PowerPoint 2007のインストールが必要です。
 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。
 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。
 即が付けることのできるメモリを重は、よつのスロットを合わせて最大4GBまでです。本機では4GBのメモリを搭載しているため、メモリの増設は
 できません。また、Windows Vista* Home Premium 32ピット版では05が使用可能な領域は最大3GBになります。
 メモリを対域等した場合、デコアルチャネルに対抗な。
 FITカー・液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を整使して作られております。非点れ、常時点灯などの表示(画素)が存在することがあります
 何効ドット数の割合は9999のとしてき、有効ドット数の割合は1099のあ合とは79kのよりた。といました。
 またまり、最近の単位によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了
 承ください。
- 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で使用ください。輝度はお好みによって調整してで
- 使用ください。 使用可能をデイスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。 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。

- *****13 **%**14
- 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的ディスプレイと内部ディスプレイと内の表示されます。
 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イツデリ 要動機より、ACアダケタを接続した場合に、より悪い性能が実験されます。
 P部ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。内部ディスプレイの解像度よりも小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域部が画面いっぱいな大きく表示されます。
 ハードディスクの容量お108で10度がイドで発出しています。システム回復オブション領域として約1,5GB、リカバリ領域としてGXは約11,8GB、FXは約12,7GBを使用しています。DドライブとしてGXは約10,7GB、FXは約53,7GB設定しています。TVファンアら右重にはリカバリ領域、システム回復オブション領域の容量は含まれません。サインでの領域がTNFで変更されています。
 バッテル原型が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。必ずなアダブタを接続してください。また、ボト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誘み出し/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。
 2GGB、5.7GBのDVD・RAM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ソフトが必要な場合があります。
 DVD・VIdeoの再生はRegion ニード12,1 IALL」のソフトを使用ください。また、先使用するDVDテ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の再生時は、ACアダイタを接続した状態でで使用になることをおすすめします。
 無総通信距離は、周辺の電波環境、障害時、設定策なります。
 また使用を持ちたいます。246日、特に関いていました。11 ドラアト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 (ACS)に設定する必要があります。
 キャプチャソフトなどを使用して、PCで再生中の音声を録音することはできません。

- 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。 SDX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1GGB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minSDカード、microSDカードも使用できます。著作権保護技術CPRMに対応しています。SDIOカードには対応しておりません。 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。

- ZABのメティパ家で使用できます。SecureMM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 デュオは、市販のア ダブタを搬続することで使用できます。 メモリースティックPROは25BD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 デュオは、市販のアダブタを接続することで使用できます。 USB11/20対応、USB同辺機器、eSAIA周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 以BB11/20対応、USB同辺機器、eSAIA周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 以際機機器との競索には、市販の

 H⊒IIII 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。 ***27.**

		Qosmio (550 🧱	Qosmio F50				
Ŧ;	デル名/型番	G50/98J PQG5098JLR	G50/96J PQG5096JLR	F50/86J PQF5086JLR				
プレインス プロセッサ		Windows Vista® Home Premium 32ビッ I インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T9550 動作周波数2.66GHz	〜版 with Service Pack1 正規版(<mark>※1)(※2)</mark> インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8600 動作周波数 2.40GHz	Windows Vista® Home Premium 32ビット版 with Service Pack1 正規版 (<u>*1</u>) (<u>*2</u>) インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8600 動作周波数 2.40GHz				
	1次キャッシュ	32KBインストラクションキャッシュ×2、32KBラ		32KBインストラクションキャッシュ×2、32KBデータキャッシュ×2(メインプロセッサに内蔵)				
メモリ チップセッ	2次キャッシュ	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) モバイル インテル® PM45 Expressチップセット	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) モバイル インテル® GM45 Expressチップセット	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) モバイル インテル® GM45 Expressチップセット				
	ァ クロック/メモリバスクロック		2/800MHz	1066MHz/800MHz				
映像専用フ			Processor⟨SpursEngine™⟩	TOSHIBA Quad Core HD Processor⟨SpursEngine™⟩				
	標準/最大	4GB(2GB×2)/4GB(** 3)(** 4)	4GB(2GB×2)/4GB(** 3) (** 5)	4GB(2GB×2)/4GB(%3)(%5)				
メモリ	仕様		DRAM、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		2スロット(空きスロット×0)(※3)(※6)				
	内部ディスプレイ 特徴		Clear SuperView液晶 1,920×1,080ドット (※7) (※8)) 、高色純度、広視野角、低反射	15.4型ワイド WXGA TFTカラー 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶 1,280×800ドット (<u>*</u> 7) (<u>*</u> 8) 2灯式、高輝度490cd/㎡ (<u>*</u> 9)、高色純度、広視野角、低反射				
}	外部ディスプレイ(オプション)		ス同これ及びAMSFA、国及列 ット:1,677万色(<u>※10</u>)	最大2,048×1,536ドット:1,677万色(※10)				
	内部ディスプレイと同時表示	最大1,920×1,0		最大1,280×800ドット (※11)				
表示機能	ビデオRAM	専用ビデオRAM 512MB (<u>※4</u>)	最大1,340MB(メインメモリと共用)(<u>※5</u>)	最大1,340MB(メインメモリと共用)(<u>※5</u>)				
	グラフィック アクセラレータ	NVIDIA® GeForce® 9600M GT (PCI Express) (%12)	モバイル インテル [®] GM45 Expressチップセットに内蔵 (モバイル インテル [®] GMA 4500MHD搭載)	モバイル インテル® GM45 Expressチップセットに内蔵(モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載)				
	表示色数:解像度	1,680×1,050ドット、1,600×1	:1,440ドット、1,920×1,200ドット、1,920×1,080ドット、 ,200ドット、1,440×900ドット、 ト、1,024×768ドット、800×600ドット	すべて1,677万色(※13): 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,920×1,200ドット、 1,680×1,050ドット、1,600×1,200ドット、1,440×900ドット、 1,280×1,024ドット、1,280×800ドット、1,024×768ドット、800×600ドット				
	本体キーボード	109キー(JIS配列準拠)(テンキー付)、キ	ーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm	87キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm				
入力装置	ポインティングデバイス		パッド	タッチパッド				
	ワンタッチ操作ボタン等 マウス	タッチセンサ式フロント #フクロール機能は火ビデー		タッチセンサ式フロントオペレーションパネル 株フクロール機能が出来するフ(JCR)技術(博養活が)				
	ハードディスク	横スクロール機能付光学式 640GB (320GB×2) (5,400rpm、Serial ATA対応) (※14)	マラス (USB接続) (標準添刊) 500GB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※14)	横スクロール機能付光学式マウス (USB接続) (標準添付) 320GB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※14)				
	ソフトウェア占有量		.5GB	約27.9GB				
	777777102	DVDスーパーマルチドライブ([DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み) (※15)				
補助 記憶装置	光学ドライブ	DVD-RAM書き換え(※16) ― 最大5倍速 DVD-RW書き換え ― 最大6倍速 DVD-R書き込み ― 最大8倍速 DVD-R DL (2層) 書き込み ― 最大6倍速 DVD+RW書き換え ― 最大8倍速 DVD+R書き込み ― 最大8倍速 DVD+R DL (2層) 書き込み ― 最大6倍速	CD-RW書き換え 最大24倍速 CD-R書き込み 最大24倍速 DVD-ROM読み出し 最大8倍速 CD-ROM読み出し 最大24倍速 12/8cmディスク対応、Serial ATA接続 バッファアンダーランエラー防止機能付き	DVD-RAM書き換え(**16) 一最大合倍速 CD-RW書き換え 一最大24倍速 DVD-RW書き込み 一最大8倍速 DVD-RDL(2層)書き込み 一最大8倍速 DVD-RDL(2層)書き込み 一最大6倍速 CD-ROM読み出し 最大24倍速 DVD+RW書き換え 一最大8倍速 DVD+RB書を込み 一最大8倍速 DVD+R書き込み 一最大8倍速 DVD+RB書を込み 一最大8倍速 DVD+RB書を込み 一最大6倍速 TVファアンダーランエラー防止機能付き				
	読み出し対応 フォーマット(※17)		チセッション(PhotoCD、CDエクストラ)	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		「X/10Base-T(自動認識)	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識)				
TVチューナ	無線LAN(※19)	IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11b/g準拠(Wi-Fi準拠、12) 地上デジタルTVチューナ×2(※21)	Bbit WEP対応、WPA対応、WPAZ対応、256bit AES対応)(※20) 地上デジタルTVチューナ×1(※21)	IEEE802.11n ドラフト2.0、 IEEE802.11b/g 準拠 (Wi-Fi 準拠、128bit WEP対応、WPA対応、WPA対応、256bit AES対応) (※20) 地上デジタルTVチューナ×1 (※21)				
サウンド機		インテル®ハイ・デフィニション・オーディオ準拠(再生時192kH		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)(※22) 3スピーカ (harman/kardon* ステレオスピーカーサブウーファ内蔵)				
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		1スロット(SDメモリカード(※24)、SDHCメモリカード(※24)、xD・ビクチャーカード(※25)、マルチメディアカード(※26)、メモリースティック(※27)、メモリースティックPRO(※28)対応)				
ExpressCa	ird スロット	1スロット (ExpressC	ard/34対応/54対応)	1スロット (ExpressCard/34対応/54対応)				
インタフェ	ース	●RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1●USB2.0×4(うち1つは●マイク入力 (3.5mmΦミニジャック)/オーディオ入力 (3.5mm	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 (c.eSATAと共用)(※29) ● GATA×1 (USB20と共用)(※29) (ゆミニジャック)乗用×1●[LINK (EEET394) (4ピン)×1 (※30) ※31) ●アンテナ入力(同軸コネクタ)×1	● 光デジタルオーディオ出力選手(SPDIF)/ハッドホン出力(3.5mmのステレオミニジャック)/ オーティオ出力(3.5mmや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.DX4(うち1つは、eSARと共用 1後29) ● eSARAX I USB2.D2と共用 1後29 ● LINK (IEEE1394) (4ピン) ×1 (第20) ● LAN (RAS) ×1 ● HOM (旧海子X 1後31) ● アンテナカ (同韓コネクタ) ×1				
FeliCaポー				1ポート				
Webカメラ			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 バッテリ		-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 ッテリパック)(※32)	BIOSパスワード、HDDパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット リチウムイオン(バッテリパック)(※32)				
-	駆動時間	約4.0時間(※33)	約4.5時間(※33)	約2.4時間(※33)				
電源	充電時間	約3.0時間(電源OFF時)/約3.5~1		約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間以上(電源ON時)(※34)				
	ACアダプタ	AC100V~240V,50	/60Hz (** 35)	AC100V~240V、50/60Hz (**35)				
標準消費電			約120W)	約29W(約120W)				
	びくエネルギー消費効率(※36)	I区分0.00042(AAA)	I区分0.00030 (AAA)	区分0.0031 (AAA)				
環境条件	突起部含まず)	温度5~35℃、湿度20~80%(/ 約452.3(幅)×311.0(奥行		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (<u>**37)</u> 約368(幅) ×278(奥行) ×38~47(高さ) mm				
	突延部さます) バッテリパック装着時)	約452.3 (幅 <i>)</i> × 311.0 (奥仃 約4.9kg) X 38.2~48.3 (高さ) mm 約4.7kg	約308(幅) ×278(契付) ×38~47(高さ) mm 約3.5kg				
主な付属品		●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●リモコン(**38) ●横スクロール機能付光	●保証書 ●バッテリパック(本体装着済み)	■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(※38) ●横スクロール機能付光学式マウス(USB接続) ●B-CASカード ー				
N-11 (-1-1	1	●心エノン バル以及文	(a /m)	+11/4/5				

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。 プレインストールせれているOSのみサポートいたします。 取り付けることのできるメモリを選出、2つのスロットを合わせて最大4GBまでです。本機では4GBのメモリを搭載しているため、メモリの 増設はできません。なお、OSが使用可能な領域は最大3GBとなります。 専用ビデオRAMの対か、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。 とデオRAM容量はコンピュータのシステム・メモリ圏画に依存します。出荷時にシステム・メモリ4GB)では、最大1,340MBまで、ヒデオRAM

- ます (有効ドント数の割合は99.99%以上です。有効ドント数の割合とは7対応するティスプレイの表示しろ金ドット数の割らは89.99%以上です。有効ドント数の割台です。また、見る角度や重度を化によって色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、あらいとめて7条人でもい。 ※88. 高輝度(Cear Super View、最高は特性上、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。 薄度はお好みによって調整してご使用とでい。 環境条件などにより、は5つくことがあります。 置き場所・2000年で使用ください。 環境条件などにより、は5つくことがあります。 書き場所・2000年で使用ください。 環境をお好みによって調整にディスプレイと本体液晶ディスプレイを同時表示せる場合は、同時表示の種類や密定にあった色数/解像度で表示されます。地上テジタル放送を外部ティスプレイとをは常らなります。 終し、2000年では、2000年で表示されます。地上テジタル放送を外部ティスプレイでも同時表示せせる場合は、同時表示の種類や密定にあった色数/解像度で表示されます。地上デジタル放送を外部ティスプレイののものを開せた。 1000年のようでは、1000年のようでは、1000年のようでは、1000年のようでは、1000年のようでは、1000年のようでは、1000年のようでは、1000年のようでは、1000年のようでは、1000年のようでは、1000年のようでは、1000年のようには、1000年

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

- **27. メモリースティックは256MBのメディアまで使用できます。著作権保護技術Magic Gatelには対応しておりません。G50.F50は市販のアダプタを接続することでメモリースティック デュオが使用できます。

 **28. メモリースティックアのは256MBのメディアまで使用できます。著作権保護技術Magic Gatelには対応しておりません。G50.F50は市販のアダプタを接続することでメモリースティック デュオが使用できます。

 **29. USBI1/20対応、USB限辺機器、eSATA限辺機器すべての動作を保証するものではありません。

 **30. LIMNSが機器すべての動作を保証するものではありません。

 **31. LIMNSが機器すべての動作を保証するものではありません。

 **32. バッテリバックは消耗品です。バッテリ駆動時間および光電時間は、使用環境により異なります。

 **33. AT電力を通り機能を関金のよりにバッテリ動作時間測定法(Verlo)(Inttp://ficjeta.orjp/mobile/index.html)。なお、本体のみ、省電力制御あり、満光電の場合。ただし、実際の駆動時間は使用環境により異なります。

 **34. 充電時間は、使用環境や動作環境により異なります。

 **35. 付属のACケーブルは、日本(100V)の法令・安全規格に適合したなし、古ります。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・安全規に適合したなーブルをも買い来めのラス。で使用ください。

 **36. エネルモー消費効率とは、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機合理論性能で除したものです。
 2007度度基準で表示しております。考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200%以上500%未満、AAA
 は達成率500%以上を示します。

 **37. 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。

 **38. 電池(単4代)2個付属。
- ※38 雷池(単4形)2個付属。

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

				最大録画時間		1時間録画する
放送の種類	録画 モード	ビットレート	G50/98J (640GB)	G50/96J (500GB)	F50/86J (320GB)	のに必要な ハードディスク 容量
	TS	約17Mbps	約75.7時間°1	約57.8時間 ^{*2}	約35.7時間*3	約7.5GB
地上デジタル	XP	約10Mbps	約128.7時間 ^{*1}	約98.3時間*2	約60.7時間 ¹³	約4.4GB
ハイビジョン TV放送	SP	約8.0Mbps	約160.8時間*1	約122.8時間*2	約75.8時間 ¹³	約3.6GB
(約17Mbps)	LP	約5.5Mbps	約233.9時間*1	約178.6時間*2	約110.3時間*3	約2.5GB
(#317 MDP3)	EP	約2.0Mbps	約643.3時間*1	約491.3時間*2	約303.3時間*3	約0.9GB
	TS	約8.0Mbps	約160.8時間*1	約122.8時間*2	約75.8時間 ^{*3}	約3.6GB
地上デジタル	XP	約6.0Mbps	約214.4時間*1	約163.8時間*2	約101.1時間 ¹³	約2.7GB
標準放送	SP	約4.8Mbps	約268.0時間*1	約204.7時間*2	約126.4時間*3	約2.2GB
(約8.0Mbps)	LP	約3.3Mbps	約389.9時間*1	約297.7時間*2	約183.8時間*3	約1.5GB
	EP	約2.0Mbps	約643.3時間*1	約491.3時間*2	約303.3時間*3	約0.9GB

- * 1 含とファレードでレフオノ (空さら重・が403・405) とレアナイ / 空さら車・か320405) に 禁順した場合が 装調目を呼信。 * 2 名とツトレートでCドライブ(空き容量・約445・468) に禁順した場合の發順目を時間。 * 3 名とツトレートでCドライブ(空き容量・約225/GB) とDドライブ(空き音量・約53/GB) に 録画した場合の



				RXZ						
	モデルネ	名/型番	RX2/T9J PARX2T9JLD	RX2/T8JG RX2/T8J RX2/T7J PARX2T8JLDEV PARX2T8JLD PARX2T7JLA						
プレインス			Windows Visi	sta® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版 (Windows® XP ダウングレード用メディア付) (※1)						
<u>テクノロジ</u> プロセッサ				インテル® Centrino® 2 プロセッサー・テクノロジー インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧® SU9400 動作周波数1.40GHz						
	1次キャッシュ		3	32KBインストラクションキャッシュ×2、32KBデータキャッシュ×2 (メインプロセッサに内蔵)						
	2次キャッシュ			3MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)						
ワイヤレスソリューション				インテル® WiFi Link 5100						
チップセット				モバイル インテル® GS45 Expressチップセット						
システムバスクロック/メモリバスクロック			800MHz/667MHz							
-/ T.II	標準/最大 メモリ メモリ専用スロット			3GB(1GB+2GB)/3GB(※2) (※3)						
グモリ				PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 1スロット (空きスロット×0) (※3) (※4)						
	内部ディスプレイ		12	2.1型ワイド WXGA 半透過型TFTカラー液晶(省電力LEDバックライト) 1,280×800ドット(*5)						
	特徴			半透過型、省電力LEDバックライト						
	外部ディスプレイ(オプション)			最大1,920×1,200ドット:1,677万色(<mark>※6</mark>)						
	内部ディスプレ		最大1,280×800ドット (**7)							
表示機能	Windows Vista® Business			最大1,340MB(メインメモリと共用) (※2)						
	ビデオRAM	Microsoft® Windows®		Electronic (C. (Electronic Const.)						
		XP Professional		最大1,024MB(メインメモリと共用) <mark>(※2)</mark>						
	グラフィックアク			バイル インテル® GS45 Expressチップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載)						
	表示色数:能		すべて1,677万色(※8):1,	,920×1,200ドット、1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,280×800ドット、1,024×768ドット、800×600ドット						
λ 力生器	本体キーボーポインティング			87キー(JIS配列準拠)、キーピッチ: 19mm、キーストローク: 2.0mm タッチパッド						
八八衣但	ワンタッチ操作		バッ	ァクノハッド ックライトON/OFFボタン、東芝プレゼンテーションボタン、ワイヤレスコミュニケーションスイッチ						
	SSD/HDD		128GB SSD (Serial ATA対応) (※9)	250GB HDD (5,400rpm、Serial ATA対応) (※9)						
		Windows Vista®		約20.5GB 約18.1GB						
	ソフトウェア 占有量	Business		#320.3GD						
	白有里	Microsoft® Windows® XP Professional		約11.8GB						
		1		DVDスーパーマルチドライブ (※10)						
				DVD-RAM書き換え(<u>**11</u>) ――――― 最大3倍速 DVD-RW書き換え ――――― 最大4倍速						
補助				DVD-RW書き換え						
記憶装置				DVD+RW書き換え 最大4倍速						
	光学ドライブ			DVD+R書き込み ———— 最大8倍速						
				CD-RW書き換え —— 最大10倍速						
				CD-R書き込み ———————————————最大16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、USB接続 パッファアンダーランエラー防止機能付き						
	読み出し対応 フォーマット (※12)		DVD-ROM,	DVD-ROM、DVD-Video (*13)、DVD-R、DVD-R DL、DVD-RW、DVD-RAM (*11)、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、 音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)						
	LAN	(*12)	1000Base-T/100Base-T (自動設識)							
		Windows Vista®	IFFF002.11- I*=							
ᄬ	無線(※14)	Business	IEEE802.IIII F J	テフト2.0、IEEE802.11a/b/g準拠(Wi-Fi準拠、128bit WEP対応、WPA対応、WPA2対応、256bit AES対応)(<u>※15</u>)						
通信機能	LAN	Microsoft® Windows® XP Professional	IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11a/b/g準拠(Wi-Fi準拠、152bit WEP対応、WPA対応、WPA2対応、256bit AES対応)(※15)							
	広域無線通信 (ワイヤレスWAN)) (%14) (%16)	_	KDDI CDMA 1X WIN 通信モジュール (下り最大2.4Mbps/上り最大144kbps)						
		, , , (,8.10)	インテル® ハイ・	・デフィニション・オーディオ準拠(再生時96kHz/24ビットステレオ 録音時96kHz/16ビットステレオ) (<u>**17</u>)、						
サウンド機				モノラルスピーカ内蔵、モノラルマイク内蔵						
PCカードス				TYPEII×1スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応)						
SDカードス	ヘロット		A DCD(1スロット (SDメモリカード (※18)、SDHCメモリカード (※18) 対応)						
インタフェ	ース			(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 うち1つは、eSATAと共用) (※19) ●eSATA×1 (USB2.0と共用) (※19) ●マイク入力 (3.5mmゆミニジャック) ×1						
セキュリテ	イ機能			プラフトは、CSJATIC スパリング CSJATIC T (CSDE.SCE)スパリング イラス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)(※20)						
	駆動時間		バッテリパック63A装着時:約12.8時間(※21)	バッテリパック63A装着時:約11.5時間(※21)						
	地位第2064月日		バッテリパック32A装着時:約6.2時間(<u>※21</u>)	パッテリパック32A(オプション)装着時:約5.7時間(<u>※21</u>)						
電源			バッテリパック63A装着時:約5.0時間(電源OFF時)/							
	充電時間		約6.5~15.0時間(電源ON時)(**22) バッテリパック32A装着時:約5.0時間(電源OFF時)/	バッテリパック63A装着時:約5.0時間(電源OFF時)/約6.5~15.0時間(電源ON時)(
			ハッテリハック32A装有時・約5.0時間(電源OFF時)/ 約5.0~7.5時間(電源ON時)(※22)	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
	ACアダプタ			AC100V~240V\50/60Hz(<u>**23)</u>						
標準消費電	配力(最大)			約15W (約45W)						
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※24)				I区分0.00025 (AAA)						
	環境条件 外形寸法(突起部含まず)			温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※25)						
外形寸法(突起部含ます))	バッテリパック32A装着時:858g	約283.0(幅) ×215.8(奥行) ×19.5~25.5(高さ) mm パッテリパック63A装着時:1,130q パッテリパック63A装着時:1,090q パッテリパック63A装着時:1,090q						
質量			ハッテリハック32A装着時.858g バッテリパック63A装着時:978g	ハッテリバック63A装有時・1,130g						
) ●ダウングレード用メディア (Windows® XP Professional) ●ACアダプタ ●ACケーブル ●ウォールマウントプラグ ●マニュアル ●保証書 他						
主な付属品	1		●バッテリパック32A(本体装着済み)	●バッテリパック63A(本体装着済み)						
Year man	Hung (LL)		●バッテリパック63A							
海外保証(<u>制限付)</u> 「ケーション		Microsoft® Office I	あり (1年) Personal 2007 SP1 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1						
エゆノノリ	, , , , , ,		I WIICIOSOIT OITICE F	Telsonal 2007 St. Final Microsoft - Office Fower only 2007 St. F.						

- 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。(OSがWindows Vista*の場合)出荷時(システム・メモリ3GB)では、最大 1,340MBまでビデオRAMとして使用されます。(OSがWindows* XPの場合)出荷時(システム・メモリ3GB)では、最大1,024MBまでビデオRAM として使用されます。 あらかじめオンポードに IGB、1スロットにZGBのメモリが装着されています。取り付けることができるメモリ容量は最大2GBまでです。本機では ラート機能のアリドを増建しな、ステル・メエリの受けれるません。

- として使用されます。 あらかしめカンボードに1GB、1スロットに2GBのメモリが装着されています。取り付けることができるメモリ容量は最大2GBまでです。本機では 最大構成のメモリを搭載しているため、メモリの増設はできません。 メモリ毎用スロットにメモリを装着した場合。デュアルチャネルに対応。 ドドカラー・一次では、アイスリーには、非常に高度な技術を駆使して作ったわります。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 また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらか

- の動合です)。また、見る角度や温度変化によって色らや明るさのもらが見る場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかしめって承ください。
 使用可能なディスプレイと解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。
 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、外部ディスプレイと接続してください。
 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、外部ディスプレイの内部ディスプレイの色数/解像度で表示されます。
 内部ディスプレイの表示の場合、1,677万色はデ・ザリング表示です。(OSがWindows Vista*の場合)内部ディスプレイの解像度よりも小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域部が画面いっぱいに大きく表示されます。(OSがWindows* VPの場合)内部ディスプレイの解像度よりも大きい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域部が画面いっぱいに大きく表示されます。(OSがWindows* VPの場合)内部ディスプレイの解像度よりも大きい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域部が画面いっぱいに大きく表示されます。(DSがWindows* VPの場合)対象ではまっぱった。大きの場合)システム回復オプション領域として約1.5GR、リカバリ領域として約6.5GBを使用しています。(CFライブルペーティションで設定)。OSがWindows* VPの場合)すべての領域はNTFで設定されています。(CFライブルペーティションで設定)。O、アジリ駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリの海柱などによっては、最適に失敗したり、映像や音が飛んだり、書き込みに失敗するおそれからります。シダイにアグア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/書き込みを含むないます。ディスクのによっては最大が選及であるがあります。
 3 DVD-VideoのDVD-RAMメディアは使用できません。また、カレリンティアの男生はRegionコード以2、IALD ソフトをで使用ください。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の再生はRegionコード以2、IALD ソフトを定性用ください。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の再生はRegionコード以2、IALD ソフトを定性用ください。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の再生時は、RCアダブタを接続してください。4 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。

- 5GHz帯無線LANは電波法令により屋外では使用できません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13chです。5GHz帯無線 LANisitEE802.11a準拠, LEE802.11mドラフト2.0準拠(MSZ/MS3/MS6)です。LEE802.11nドラフト2.0準拠のモードで通信をおてなっため 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、LEE802.11nドラフト2.0準拠の40MHz (2チャンネル対応)での通 信モードは、WS2のみ対応。
- 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、20世後の40Mhz(2Fャンネル対応)での遺信モードは、W52のみ対応。
 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、電波状態が悪い場所では、データ通信ができないととがあります。また、使用場所により通信速度は下り最大144kppsとけられくはなら場合があります。ネットワークの過た人食の養を防ためたに、ネットワークの温地の異似を防ちになる場合があります。ネットワークの過た人食の養を防ためたに、ネットワークの温地の異似を持ちまでは、再生時および報告時は最大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。オイスのメディのタディの動作を保証するものではありません。高速ラータ吸証とは対応しておりません。SDHCメキール時のみ、SDHCメモリカードを使用できます。使用できるメディアは16GBまでです。また市販のアダブタを接続することでminSDカード、microSDカードも使用できます。
 USB11/20対応、ただし、USB対応高辺機器、eSATA周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
 バシテリバックは消耗品です。駆動時間あよび充電や間は使用状況を大きないでは、10ktp://ti.jeita.orjp/mobile/index.html)。なお、本体のみ、省面力制御あり、満元電の場合、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。
 行域のACケーブルは、日本(100V)の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域でご使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合しております。4年間、10ktp://ti.jeita.orjp/mobile/index.html)。なお、本体のみ、省面力制御あり、満元電の場合、ただ、フトルとお買いまめる。12ktp://ti.jeita.orjp/mobile/index.html)。なお、本体のみ、省面力制御あり、満元ないの場合のによった。12ktp://ti.jeita.orjp/mobile/index.html)。なお、本体のみ、省面力制御あり、満元ないの場合のによったが表があります。12ktp://ti.jeita.orjp/mobile/index.html)。なお、本体のみ、省面力制御あり、満元ないの場合したが、12ktp://ti.jeita.orjp/mobile/index.html)。なお、本体のみ、含水砂砂が、12ktp://ti.jeita.orjp/mobile/index.html)。なお、本体のみ、含水砂砂が、12ktp://ti.jeita.orjp/mobile/index.html)。なお、12ktp://ti.jeita.orjp/mobile/index.html)。なお、12ktp://ti.jeita.orjp/mobile/index.html)。なお、12ktp://ti.jeita.orjp/mobile/index.html)。なお、12ktp://ti.jeita.orjp/mobile/index.html)。なお、12ktp://ti.jeita.orjp/mobile/index.html)。なお、12ktp://ti.jeita.orjp/mobile/index.html)。なお、12ktp://ti.jeita.orjp/mobile/index.html)。なお、12ktp://ti.jeita.orjp/mobile/index.html)。なお、12ktp://ti.jeita.orjp/mobile/index.html)。なお、12ktp://ti.jeita.orjp/mobile/index.html)。なお、12ktp://ti.jeita.orjp/mobile/index.html)。なお、12ktp://ti.jeita.orjp/mobile/index.html)。なお、12ktp://ti.jeita.orjp/mobile/index.html)。なお、12ktp://ti.jeita.orjp/mobile/index.html)。なお、12ktp://ti.jeita.orjp/mobile/index.html)。なお、12ktp://ti.jeita.orjp/mobile/index.html)。なお、12ktp://ti.jeita.orjp/mobile/index.html)。なお、12ktp://ti.jeita.orjp/mobile/index.html)。なお、12ktp://ti.jeit

RX2全モデル対象

OS環境についての お知らせ Windows® XPダウングレードご利用について RXZシリーズ全モデルでWindows® VO ダー・・・・ 利用される場合はこちらをご参照

36

本			AVノート		プレミアムスタ	ノンダードノート		モバイルノート	~
	カーノノ側竹	Qosmio		Qosmio F50	Cosmio GX	Oosmio FX		■•• dynabook \$\infty RX2	
	.PC	フルHD液晶		p.14	p.13	p.13		⇒ p.16	
•	Uサイクル 全モデル コ収・再資源化対応	地デジンスミオ地デジコスミオ		-	The state of the s	The state of the s			
	モデル名	G50/98J G50/96J F50/86J オープン価格*1 オープン価格*1 オープン価格*1			GX/G8J オープン価格*1	FX/G7J オープン価格* ¹	RX2/T9J RX2/T8JG RX2/T8J RX オープン価格*1 オープン価格*1 オープン価格*1 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			Windows Vista® Home Premium 32ビット版 with SP1 正規版 Windows Vista® Home Premium 64ビット版 with SP1 正規版		Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版 (Windows® XP ダウングレード用メディア付)		
	テクノロジ/ CPU	インテル [®] Core [™] 2 Duo プロセッサー <mark>T9550</mark> (2.66GHz) インテル [®] Core [™] 2 Duo (2.40GHz)			インテル ∘ Core™ 2 Duo プロセッサー P8600 (2.40GHz)			[®] Centrino® 2プロセッサー・ラ インテル® Core™ 2 Du Iセッサー 超低電圧 [®] 版 <mark>SU9</mark> (1.40GHz)	О
P	メモリ		4 GB(2GB×2)/最大 4 GB [*] ネル対応 2スロット〈空き		4GB(2GB×2)/最大4GB*5 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	3 GB(1GB+2GB)/最大 3 GB パチャネル対応 1スロット〈空きろ	⟨ロット×0⟩
スペ	SSD/HDD*2	640 _{GB} (320GB×2) HDD	500 GB HDD	320 GB HDD	400	GB HDD	128 _{GB} SSD 250 _{GB HDD}		
ック	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)			マルチドライブ 2層書き込み)	DVDスーパーマルチドライブ		
	グラフィック	NVIDIA® GeForce® 9600M GT (PCI Express) (専用ビデオRAM 512MB)	モバイル インテル チップセッ (モバイル インテル*)			• 9600M GT ビデオRAM 512MB)			
	ディスプレイ	18.4型 16:9 ワイド画面 (1,92	4型ワイド FHD 20×1,080ドット)	15.4 型ワイド WXGA (1,280×800ドット)	18.4型 16:9 ワイド画画 (1,680×945ドット)	15.4 型ワイド WXGA (1,280×800ドット)	12.1	型ワイド WXGA (1,280×8	00ドット)
	71/2/01	1080P FULL HD	¹² フルHD、高色純度・高輝度 Clear SuperView液晶	高色純度•高輝度 Clear SuperView液晶	Clear SuperView液晶	Clear SuperView液晶	半透過	型TFTカラー液晶(省電力LEDバッ	クライト)
	映像専用 プロセッサ	「地デジ8倍録画」「	pocessor Spurs 超解像技術〈レゾリ 速ダビング」「顔de カ チャリモコン」	ューションプラス〉」	_		_		
A	TVチューナ	地上デジタル ダブル TV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 ^{*9}	_				
機能	最大録画時間	約 643 時間 ^{*6} EPモード(約2.0Mbps)	約 491 時間 ^{*7} EPモード(約2.0Mbps)	約 303 時間 ^{*8} EPモード(約2.0Mbps)	_	_		_	
日匕	サウンド		an/kardon® 3ス ピーカ+バスレフ型サブウ		harman/karc			モノラルスピーカ	
無線通信	通信	有線LAN(1000 無線LAN(IEEE80	0Base-T/100Base 02.11n ドラフト2.0		有線LAN(1000Base-T/ 無線LAN(IEEE802.11n ド		有線LAN(無線LAN(IEE	1000Base-T/100Base-T E802.11n ドラフト2.0、IE	X/10Base-T) EE802.11a/b/g)
理信 機 能	広域無線通信 (ワイヤレスWAN)			·	_	_		KDDI CDMA 1X WIN 通信モジュール	
	メディアスロット	(SDメモリカード、	Ϳッジメディアスロ SDHCメモリカード、xD-Ł 、メモリースティック、メモリ	² クチャーカード、	ブリッジメデ (SDメモリカード、SDHCメモリ: マルチメディアカード、メモリーステ	カード、xD-ピクチャーカード、		SDカードスロット×1	
	カードスロット	USB2.0×4(うち1つ)	ExpressCard スロット×1 は、eSATAと共用)、eSATA	×1(USB2.0と共用)、	USB2.0×4(うち1つは、eSATAとも	d スロット×1 共用)、eSATA×1 (USB2.0と共用)、	USB2.0×3(うち1 ⁻	PCカードスロット×1 Oは、eSATAと共用)、eSATA×1(USB2.0と共用)、RGB
そ	FeliCa機能		デジタルオーディオ出力、I FeliCaポート搭載		i.LINK、光デジタルオー	/ 17山八八 <mark>ロレMI正/</mark> J		_	
ての	Webカメラ		画素 CMOSカメラ内蔵	_	有効画素数約131万國	画素 CMOSカメラ内蔵			
他	バッテリ _{*3} 駆動時間	約4.0時間	約4.5時間	約2.4時間	約4.0時間 約2.4時間		約 6.2 時間 ^{*10} 約 12.8 時間 ^{*11}	約 11.5 時	間
	質 量*4	約 4.9 kg	約 4.7 kg	約 3.5 kg	約 4.6 kg	約 3.3 kg	858g*10 978g*11	1,130 _g 1,090	g 1,090 g
	主な付属品	●横スクロール機能付対 ●リモコン ● ● 地 トデジタル放送受信		●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	●AC7		
ア	プリケーション	Off	fice Personal 2007 SP1 w ffice PowerPoint 2007 S	rith	Office Persona Office Power	I 2007 SP1 with		rsonal 2007 SP1 with	_
±1 ±	プングログの制度は大体系数	小吉伊女を守めてかりませ/	#3 SSD/HDDの容易(+1CB fs1		2) IEITA Allect Vox 0/2 F.Z. (c./		Office Fi		2214 #=7140648

本体価格はすべて オープン価格*1		ハイスタンダードノート		スタンダードノート		ベーシックノート					
PC リサイクル 全モデル		P. • dynabook T X → p.4	r.• dynabook AX ⇒p.8		I •• dynabook E X ⇒ p.9						
回収·再資源化対応			TX/65J			-	-				
モデル名		TX/68J TX/66J TX/66JBL TX/66JPK (ブレシャスブラック) (リュクスホワイト) (ブレシャスブラック) (スウィートビンク) オープン価格*1 オープン価格*1 オープン価格*1	AX/54J (プレシャスブラック) オープン価格*1	AX/53J AX/53JBL AX/53JPK (リュクスホワイト) (ブレシャスブラック) (スウィートピンク) オープン価格*1 オープン価格*1	EX/63J オープン価格* ¹	EX/33J オープン価格* ¹					
OS		Windows Vista® Home Premium 32ビット版									
PCスペック	CPU	インテル° Core™ 2 Duo プロセッサー P8600 インテル° Core™ 2 Duo プロセッサー P8700 (2.53GHz)		ィンテル* Celeron ® プロセッサー 900 (2.20GHz)		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8600 (2.40GHz)	インテル [®] Celeron [®] プロセッサー 900 (2.20GHz)				
		4 _{GB(2GB×2)} /最大 4 _{GB*5} 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	2 GB(1GB×2)/最大 4 GB* ⁵ レチャネル対応 2スロット〈空きスロット×0〉	4GB(2GB×2)/ 最大4GB*5 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 デュアルチャネル 対応 2スロット 〈空きスロット×0〉					
	SSD/HDD*2	400 GB HDD	320 GB HDD		320 GB HDD	320 _{GB HDD}					
	光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ DV									
	グラフィック	モバイル インテル [®] GM45 Expressチップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載)	モバイル インテル [®] GL40 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル [®] GMA 4500M搭載)		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)	モパイルインテル [®] GL40 Express チップセットに内蔵 (モパイルインテル [®] GMA 4500M搭載)					
	ディスプレイ	16型16:9 16型ワイド WXGA (1,366×768ドット)	16型1659 ワイド画面 16型ワイド WXGA (1,366×768ドット)		15.4 型ワイド WXGA (1,280×800ドット)						
		Clear SuperView液晶		Clear SuperView液晶		Clear SuperView液晶					
サウンド機能		harman/kardon® ステレオスピーカ					ステレオスピーカ				
通信		有線LAN(1000Base-T/100Base-TX/10Base-T) 無線LAN(IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11b/g)		有線LAN(100Base-TX/10Base-T) 無線LAN(<mark>IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.</mark>			11b/g)				
	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、 マルチメディアカード、メモリースティック、 メモリースティックPRO) ×1				
その他	カードスロット	Exp		PCカードスロット×1							
	インタフェース	USB2.0×4(うち1つは、eSATAと共用)、 <mark>eSATA</mark> ×1(USB2.0とま i.LINK、光デジタルオーディオ出力 HDMI出力	共用)、	USB2.0×4(うち	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		USB2.0×3、RGB				
		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		約 1.4 時間	約1.0時間				
	質 量*4	約 2.8 kg		約 2.8 kg		約 2.5 kg					
	主な付属品	●横スクロール機能付光学式マウス (USB接続) ●ACアダプタ ●ACケーブル 他 ●カード型リモコン(ExpressCardスロットに収納可能)		●横スクロール機能付光学式マウス (USB接続) ●ACアダプタ ●ACケーブル 他		●ACアダプタ ●ACケーブル 他					
7	アプリケーション	Office Personal 2007 SP1 with Office PowerPoint 2007 SP1		Office Personal 2007 SP1 with Office PowerPoint 2007 SP1	Office Personal 2007 SP1	Office Personal 2007 SP1					
¥1 ·	ナープン(体牧の制)ロけ大体系	望小志価枚を定めておりません。 *2 SSD/HDDの容量は1GRを10億パイトで質虫していま	tオ v3 IEITA 別字:	注Vor1 0に トス結/極淮	Eバッテリパック装着時)。 *4 標準バッテリパック装着時。 *5 C)Cが使用可能を領域に	+早+200にたります				

プレミア.	ムコンパクトノート	コンパクトノート		ネットブック		
■	• dynabook X	t • dynabook C X ⇒ p.12		■・ dynabook UX 単品カタログをご覧ください。		
*	*	1.5	45	The state of the s	The state of the s	
NX/78JBL NX/78JWH (グラマラスプラック) (ノーブルホワイト) オープン価格*1 オープン価格 ^{*1}	NX/76JBL NX/76JWH NX/76JPK (グラマラスブラック) (ノーブルホワイト) (ロータスピンク) オープン価格*1 オープン価格*1 オープン価格*1	CX/47J (リュクスホワイト) オープン価格* ¹	CX/45J (リュクスホワイト) オーブン価格* ¹	UX/24JWH UX/24JBR (スノーホワイト) オーブン価格 ^{®1} オーブン価格 ^{®1}	UX/23JWH UX/23JBR (スノーホワイト) (サテンブラウン) オーブン価格*1 オーブン価格*1	
with SP1 正規版				Microsoft® Windows® XP Home Edition 正規版 SP3		
ィンテル® Core™ 2 D	PUO プロセッサー 超低電圧 [®] 版 SU9400 (1.40GHz)	インテル [®] Core™ 2 Duo プロセッサー P8600 (2.40GHz)	インテル [®] Celeron® プロセッサー 900 (2.20GHz)		プロセッサー N280 GHz)	
	5 <mark>8(1GB+2GB)</mark> /最大 3 GB ル対応 1スロット〈空きスロット×0〉	3 GB(2GB+1GB)/最大 4 GB ^{*5} デュアルチャネル対応 2スロット〈空きスロット×0〉		1 GB(1GB×1)/最大 1 GB 1スロット〈空きスロット×0〉		
128 _{GB} SSD	320 GB HDD	320 GB HDD		160 _{GB HDD}		
(2層書き込み)対応				_		
モバイル インテル (モバイル ィ	レ [®] GS45 Express チップセットに内蔵 (ンテル [®] GMA 4500MHD搭載)	モバイル インテル [®] GM45 Express チップセットに内蔵 (モバイルインテル [®] GMA 4500MHD搭載)	(モバイルインテル*		Express チップセットに内蔵 レ [®] GMA 950搭載)	
12	13.3 型ワイド WXGA (1,280×800ドット)		10.1 型ワイド WSVGA (1,024×600ドット)			
(1	省電力LEDバックライト)	Clear SuperView液晶		Clear SuperView液晶(省電力LEDバックライト)		
ŧ	シノラルスピーカ	ステレオスピーカ		モノラルスピーカ		
	ase-T/100Base-TX/10Base-T) .11n ドラフト2.0、IEEE802.11b/g)	有線LAN(100Base-TX/10Base-T) 無線LAN(<mark>IEEE802.11n ドラフト2.0</mark> 、 IEEE802.11b/g)		有線LAN(100Base-TX/10Base-T) 無線LAN(IEEE802.11b/g)		
S	SDカードスロット×1	ブリッジメディアスロット (SDメモリカード、SDHCメモリカード、 xD- ピクチャーカード、マルチメディアカード、 メモリー スティック、メモリースティックPRO)×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、マルチメディアカード)×1		
	PCカードスロット×1	PCカードスロット×1		_		
	3(うち1つは、eSATAと共用)、 A×1(USB2.0と共用)、RGB	USB2.0×3 (うち1つは、eSATAと共用)、 eSATA×1 (USB2.0と共用)、 i.LINK、RGB、HDMI出力		USB2.0×3、RGB		
	_	FeliCaポート搭載		_		
約 11.5 時間	約10.5時間	約 3.4 時間	約 2.5 時間	約 4.0 時間		
約 1.39 kg	% 1.45 kg	約 2.1 kg		約 1.18 kg		
●ACアダプタ ●AC	ケーブル ●ウォールマウントブラグ 他	●横スクロール機能付光学式マウス (USB接続) ●ACアダプタ ●ACケーブル 他		●ACアダプタ ●ACケーブル 他		
Office Personal 200	Office Persona Office PowerF	I 2007 SP1 with Point 2007 SP1	Office Personal 2007 2年間ライセンス版	_		

^{*} 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。

こころ動かす存在であること。

toshiba note pc

Qosmio

• dynabook

• dynabook

dynabook.com

TOSHIBA

株式会社東芝 PC & ネットワーク社 PC第一事業部

〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1(東芝ビルディング)

本カタログ掲載商品のご購入に関するご相談はこちらまで

東芝PCあんしんサポート [受付時間]9:00~19:00(年中無休)

通話料無料 0120-97-1048 東芝PCあんしんサポートの詳しい サービス内容は、P28をご覧ください。

※海外からの電話、携帯電話、PHS、一部の直収回線の場合には、電話番号043-298-8780(通話料 お客様負担)へおかけください。※電話番号はお間違えのないよう、お確かめのうえおかけください。



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。