

TOSHIBA

Leading Innovation >>>>

夏モデル ノートPC総合カタログ

2008.6



誰かのいちばんになるために、生まれてきた。

toshiba note pc

Qosmio

dynabook

dynabook SSS



「RoHS指令」、「J-Moss(グリーンマーク)」
全モデル適合

本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費などは含まれておりません。

めざせ! 1人、1日、1kg CO₂削減

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!



詳しくは42ページへ▶

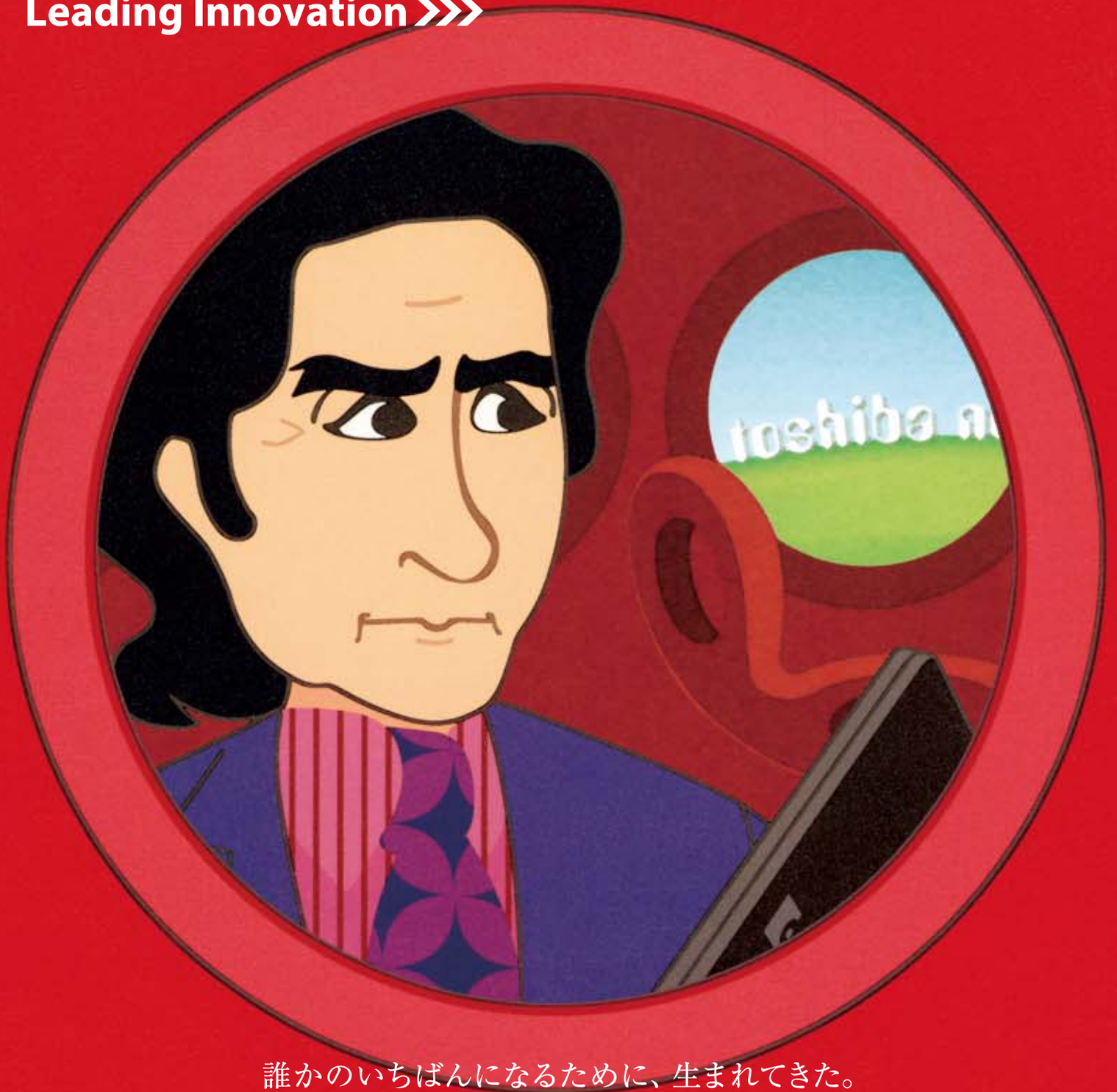
めざせ! 1人、1日、1kg CO₂削減

TOSHIBA

Leading Innovation >>>>

夏モデル ノートPC総合カタログ

2008.6



誰かのいちばんになるために、生まれてきた。

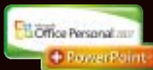
toshiba note pc

Qosmio

dynabook

dynabook SSS

「RoHS指令」、「J-Moss (グリーンマーク)」
全モデル適合



本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費などは含まれておりません。

めざせ! 1人、1日、1kg CO₂削減

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!



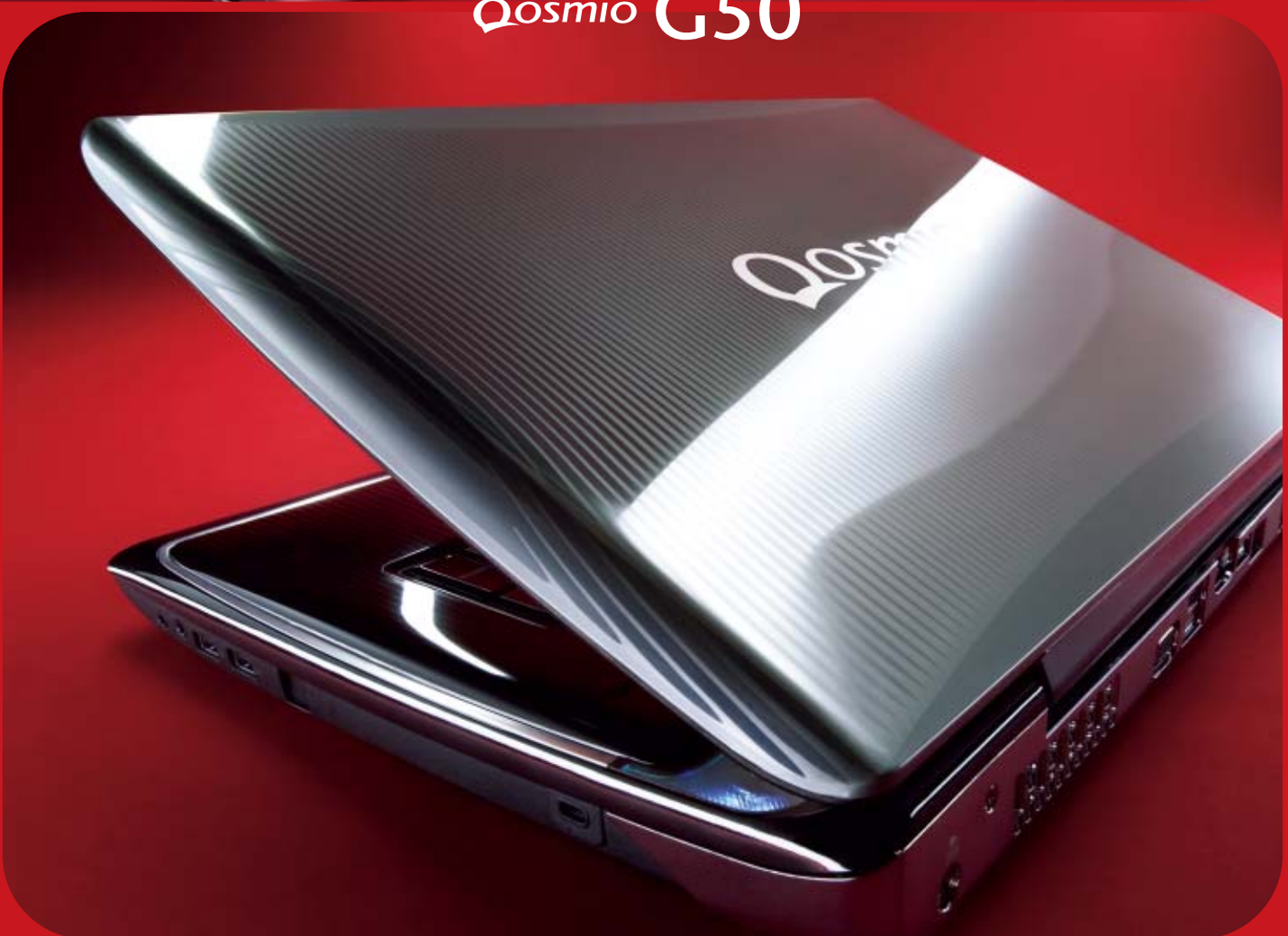
詳しくは42ページへ▶

めざせ! 1人、1日、1kg CO₂削減

NEW! NEW! NEW! Qosmio! G50 & F50



Qosmio G50



東芝がおすすめするWindows Vista® Home Premium

Qosmio F50



NEW! NEW! NEW! dynabook Qosmio! FX



dynabook
Qosmio FX

誰かのいちばんになるために、生まれてきた。

これこそ「私のいちばん」。心からそう思っていただけ一台をかたちにしたくて。世界で初めてノートPCを生み出して以来、数々の経験とノウハウを重ねてきたtoshiba。2年連続でBCNランキング*1ノートPC部門において国内売上台数No.1を獲得しました。その感謝を胸に。ひとりでも多くの方々に「大好きになっていただきたい」という想いから、高画質・高音質の「Qosmio」をフルモデルチェンジ。独自のPC技術とAV技術に加え、最先端の半導体技術を結集させ、ノートPC世界初*2となる映像専用エンジンを開発・搭載しました。スタイルには、側面を飾るクロムシルバーやグラデーションラインなど、高級感あふれるNEWデザインを採用。AVノートPCとしての快適さ、楽しさを一段と高めています。最新のグラフィックチップを搭載したプレミアムスタンダードノートPC「dynabook Qosmio FX」も新たにラインアップしました。

さらに新しく、美しく、頼もしく。
すべては、ひとりひとりにとっての「いちばん」になるために。

toshiba note pc

*1 全国有カパソコ販売店2310店のPOS実売統計(2007年1月~12月集計)
*2 2008年7月現在、当社調べ。

Qosmio

dynabook

dynabook SS

Qosmio

Qosmio G50

Qosmio F50

TOSHIBA Quad Core HD Processor

ノートPC世界初*、映像専用エンジン「SpursEngine™」

* 2008年7月現在、当社調べ。

TOSHIBA Quad Core HD Processor

SpursEngine 東芝独自のエンジンから、映像の新しい楽しみがつつぎと生まれる。

2004年にAVノートとして誕生して以来、ノートPC世界初の地デジチューナや、地デジダブルチューナ&W録®など、デジタル映像の先進機能をいち早く搭載してきたコスミオが、新技術を搭載して鮮烈デビュー。2011年の地デジ完全移行をはじめとする映像のデジタル化による映像処理の負荷は、これからも増大していきます。東芝は、CPUの負担を軽減させHD映像処理を快適にするために、PC技術とAV技術、さらに半導体技術を結集した映像専用エンジンTOSHIBA Quad Core HD Processor「SpursEngine™」を開発し搭載しました。しかも、東芝独自に開発したアプリケーションにより地デジ番組を従来の約8倍録画できたり、ダビングの高速化、DVD高画素化再生、録画した番組内の出演者の顔を認識してサムネイル表示するなど新たな使いやすさを実現。SpursEngine™搭載コスミオが、より豊かで新しいデジタルAVライフを提案します。

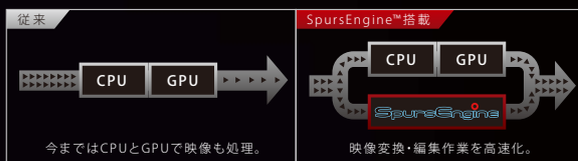


photo:G50/98G
※画面はハメコミ合成です。

たっぷり録画するなら…

地デジ8倍録画 ^{*1} 最大約492時間 ^{*2}
EPモード(約2.0Mbps)

HDDの空き容量を気にせず、地デジをたっぷり録画
SpursEngine™のリアルタイムビデオ圧縮(H.264)により、HDDへの長時間録画を実現。
8倍録画に加え、ハイビジョン画質で3倍録画できるLPモード(約5.5Mbps)なども選べます。

TSモード(約17Mbps)録画



約57時間^{*2}

500GB HDDに録画した場合(G50/98G)

EPモード(約2.0Mbps)で TSモード録画の
最大約492時間^{*2} 約8倍

EPモード(約2.0Mbps)録画



※効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

*1 地上デジタルハイビジョンTV放送(約17Mbps)を、TSモード(約17Mbps)で録画した場合とEPモード(約2.0Mbps)で録画した場合を比較したおおよその値。画質は元の映像に対して変化します。

*2 G50/98Gの場合。地上デジタルハイビジョンTV放送(約17Mbps)を各録画モードでCD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。

*3 当社従来機(F40/88EBL)と比べて、TSモードの録画データからダビング(DVD-RAMメディアにコピー・ムーブ(移動)された時点で標準画質<SD画質>になります)した場合。

詳しくは10ページへ▶

約半分の時間で…

倍速ダビング ^{*3}

お気に入りの番組は、DVD倍速ダビング^{*3}でサクサク保存可能

詳しくは10ページへ▶

見たいシーンを顔で検索!

顔deナビ

目的の顔やシーンをクリックすれば
見たいシーンだけ
すぐ見られる



録画番組の出演者の顔を認識してサムネイル表示!

詳しくは10ページへ▶

搭載 NEW Qosmio、鮮烈デビュー。



DVDをより美しく!

アップコンバート 〈高画素化変換〉

お手持ちのDVDタイトルや
取り込んだビデオ映像をより美しく鮮明に再生

独自の映像処理アルゴリズムでDVDタイトルやPCに取り込んだビデオのSD映像も高画素化変換して、より鮮明に再生できます。また、DVD再生時には「カラーコントロール機能」や「ガンマ補正」により、リアリティ豊かなメリハリのある映像を再現します。* [TOSHIBA DVD PLAYER]での再生。



*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

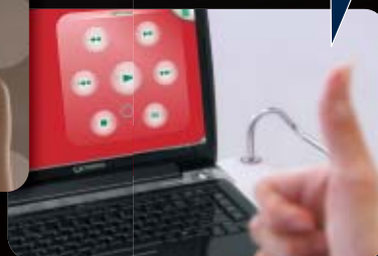


詳しくは11ページへ▶

リモコンなしで操作できる!

ハンドジェスチャリモコン G50

DVDの再生/停止などを
手の動きだけでラクラク操作



リモコンやマウスを
持たずに操作できる!

*使用される環境(部屋の明るさ、着衣、背景、光源など)によっては、手を正しく認識できない場合があります。
*手袋などを装着している場合、および指輪やつけ爪などの装飾により手を認識しにくいことがあります。
*Webカメラが撮影する範囲に複数の手があると、正しく動作しなかったり、本人の意図しない誤操作が実行される場合があります。

詳しくは11ページへ▶

Qosmio G50

TOSHIBA Quad Core HD Processor
地デジW録®、映像専用エンジン「SpursEngine™」
18.4型ワイド フルHD大画面でハイビジョン放送

18.4型ワイド **G50/98G** **G50/97G**



地上デジタル放送用
アンテナ(付属)

詳しくは39ページへ▶



photo:G50/98G
※画面はハメコミ合成です。



ハイグロスな質感に繊細な
グラデーションラインがとけ込む
「成型同時加飾転写工法」採用

Osorio G50

Osorio F50

Osorio F40

dynabook AX

dynabook TX

dynabook Osorio FX

dynabook CX

dynabook RX

dynabook SS

オアション

ノートウェア

環境調和

サポートサービス

仕様表

使用上のご注意

で新しいAVの楽しみへ。
もDVDも美しいフラッグシップAVノート。

Windows Vista® Home Premium 32ビット版 with SP1 正規版搭載 [詳しくは37ページへ](#)



地デジがさらに快適!

地デジ+地デジの2番組同時録画で、見たい番組を見逃さないハイビジョン映像が手軽に楽しめる地デジの2番組同時録画や、地デジ番組を見ながら別の番組を裏録することも可能。また、地デジをハイビジョン画質のままHDDに録画 することができるので、見たい場面を何度でも高精細な画質で楽しめます。 [詳しくは12ページへ](#)

HDDに地デジ番組を約8倍録画*
使い方に合わせて選べる5種類の録画モードを搭載。地デジ放送の美しさをそのまま録画できるTSモード(約17Mbps)で約57.9時間^{**}、HD画質のまま3倍録画できるLPモード(約5.5Mbps)で約179.1時間^{**}、EPモード(約2.0Mbps)ならTS録画のおよそ8倍に **地デジ8倍録画*** あたる約492.5時間^{**}も録画できます。 [詳しくは10ページへ](#)

*1 地上デジタルハイビジョンTV放送(約17Mbps)を、TSモード(約17Mbps)で録画した場合とEPモード(約2.0Mbps)で録画した場合を比較したおよその値。画質は元の映像に対して変化します。
*2 G50/98Gの場合。地上デジタルハイビジョンTV放送(約17Mbps)を各録画モードでCD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。

DVDがさらにキレイ!

お手持ちのDVDタイトルや取り込んだビデオ映像をより美しく鮮明に再生 **アップコンバート** (高画素化変換) 独自の映像処理アルゴリズムでDVDタイトルやPCに取り込んだビデオのSD映像も高画素化変換して、より鮮明に再生できます。 [詳しくは11ページへ](#)

お気に入りの番組は、サクサク保存版DVDにDVDへの書き込み作業時間を約半分に抑えます。 **倍速ダビング*** [詳しくは10ページへ](#)

目的の顔やシーンですばやく検索 目的の出演者の顔を探してそのシーンから再生できる「顔サムネイル」などで、見たいシーンですばやく見ることができます。 [詳しくは10ページへ](#)

18.4型ワイド FHD液晶(フルHD)、16:9ワイド画面で地デジやDVDタイトルがフルスクリーン*で楽しめる一般的なハイビジョンTVと同じ横縦比率が16:9のワイド画面を搭載。地デジやDVDタイトルなどをフルスクリーン*で楽しめます。 **1080P FULL HD** [詳しくは11ページへ](#)

手の動きだけでDVDなどの再生/停止操作ができるたとえば、別の作業をしながらPCでDVDを見ているときなど、リモコンやマウスを持たなくても、手の動きだけで再生/停止操作などができます。 **ハンドジェスチャリモコン** [詳しくは11ページへ](#)

harman/kardon® 3スピーカー、第2世代ドルビー サウンドルームなどで、臨場感あふれるサウンドを [詳しくは32ページへ](#)



- 最大約300Mbps*のIEEE802.11n ドラフト2.0対応 [詳しくは29ページへ](#)
- 外付けHDDなどとの高速アクセスが可能なeSATAインタフェース搭載 [詳しくは23ページへ](#)
- 顔照合ログオンができる、有効画素数 約131万画素Webカメラ搭載
あらかじめ「顔」を登録しておく、Windows ログオンが顔の照合で可能になります。
- 入力に便利なテンキー搭載
- レグザリンク(HDMI連動)対応 [詳しくは30ページへ](#)
- ConfigFree™ 無線LANらくらく設定(WPS対応) [詳しくは35ページへ](#)
- FeliCaポート [詳しくは38ページへ](#)
- Labelflash™ 対応 DVDスーパーマルチドライブ

HD映像の活用がより自在に
TOSHIBA Quad Core HD Processor
SpursEngine

選べる2モデル	
G50/98G	G50/97G
インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T9400	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8400
500GB HDD (250GB×2)	250GB HDD

「ダビング10」対応 [詳しくは12ページへ](#)

1080P FULL HD

フラッグシップモデルとして磨き上げた強力なPC性能

● 最新の高性能CPU
最大6MBの2次キャッシュや1066MHzのFSBなどパフォーマンスが大幅に向上するとともに、45nmプロセス技術の採用などで大幅な省電力化も実現した最新CPU「インテル® Core™ 2 Duo プロセッサT9400*」を搭載しました。
* G50/98Gのみ。G50/97Gはインテル® Core™ 2 Duo プロセッサP8400を搭載。



● NVIDIA最新GPU
DirectX®10対応の「NVIDIA® GeForce® 9600M GT」搭載。高度な3Dゲームのグラフィックをよりリアルに再現します。
● 大容量500GB(250GB×2)HDD*、高速PC2-6400(DDR2-800)メモリ
* G50/98Gのみ。G50/97Gは250GB HDD搭載。



Qosmio F50

TOSHIBA Quad Core HD Processor
 地デジW録®、映像専用エンジン「SpursEngine™」
 HD映像をより多彩に、より自在に活用できる15.

15.4型ワイド **F50/88G**



ハイグロスな質感に繊細なグラデーションラインがとけ込む「成型同時加飾転写工法」採用



地上デジタル放送用
アンテナ (付属)
詳しくは39ページへ▶

※画面はハメコミ合成です。

F50/88G

インテル® Core™ 2 Duo
プロセッサ P8400



W録

「ダビング10」対応
詳しくは12ページへ▶

250GB HDD

コスミオは「便利でカンタン、画がきれい」

便利

プライベートスペースに最適な1台4役。

カンタン

録画予約も再生もリモコン、マウスでカンタン。

詳しくは13ページへ▶

画がきれい

地デジもDVDも色鮮やかできれい。

— HD映像の活用がより自在に —

TOSHIBA Quad Core HD Processor

SpursEngine



Osorio G50

Osorio F50

Osorio F40

dynabook AX

dynabook TX

dynabook Osorio FX

dynabook CX

dynabook Osorio RX

dynabook SS

オプション

ソフトウェア

環境調和

サポートサービス

仕様表

使用上のご注意

」で新しいAVの楽しみへ。
4型ワイド高画質・高音質AVノート。



Model : 徳澤 直子

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



詳しくは37ページへ▶

地デジ+地デジの
2番組同時録画で、
見たい番組を見逃さない



ハイビジョン映像が手軽に楽しめる地デジの2番組同時録画や、地デジ番組を見ながら別の番組を裏録することもできます。

詳しくは12ページへ▶

HDDに地デジ番組を約8倍録画*1

使い方に合わせて選べる5種類の録画モードを搭載。地デジ放送の美しさをそのまま録画できるTSモード(約17Mbps)で約25.8時間*2、EPモード(約2.0Mbps)ならTS録画のおよそ8倍にあたる約219.3時間*2も録画できます。

地デジ8倍録画*1

*1 地上デジタルハイビジョンTV放送(約17Mbps)を、TSモード(約17Mbps)で録画した場合とEPモード(約2.0Mbps)で録画した場合を比較したおおよその値。画質は元の映像に対して変化します。

詳しくは10ページへ▶

*2 地上デジタルハイビジョンTV放送(約17Mbps)を各録画モードでCD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。

お気に入りの番組は、サクサク保存版DVDに

DVDのエンコードに要する時間を大幅に短縮。トータルの作業時間を約半分に抑える倍速ダビング*を実現しました。

倍速ダビング*

* 当社従来機(F40/88EBL)と比べて、TSモードの録画データからダビング(DVD-RAMメディアにコピー・ムーブ(移動)された時点で標準画質(SD画質)になります)した場合。

詳しくは10ページへ▶

目的の顔やシーンですばやく検索

目的の出演者の顔を探してそのシーンから再生できる「顔サムネイル」などで、見たいシーンをすばやく見ることができます。

顔deナビ

詳しくは10ページへ▶

お手持ちのDVDタイトルや
取り込んだビデオ映像をより美しく鮮明に再生

独自の映像処理アルゴリズムでDVDタイトルやPCに取り込んだビデオのSD映像も高画素化変換して、より鮮明に再生できます。

アップコンバート〈高画素化変換〉

詳しくは11ページへ▶

harman/kardon® 3スピーカー、
第2世代ドルビー サウンドルームなどで、
臨場感あふれるサウンドを



詳しくは32ページへ▶

高性能CPUなどを搭載したパワフルなPC性能

● 最新CPU&チップセット

よりパワフルなパフォーマンスを実現する「インテル® Core™ 2 Duo プロセッサP8400」を搭載。チップセットには、1066MHzのFSBをサポートし、スループットを大幅に向上させたPM45 Expressを採用。大幅な高速処理と低消費電力を実現します。



● NVIDIA最新GPU

DirectX®10対応の「NVIDIA® GeForce® 9600M GT」を搭載。3Dゲームなどもリアルに再現します。



● 最大約300Mbps*のIEEE802.11n ドラフト2.0対応

* 表示の「通信速度」は規格に基づくものであり、ご利用環境や接続機器などにより「実効速度」は異なります。

詳しくは29ページへ▶

● 外付けHDDなどの高速アクセスが可能なeSATAインタフェース搭載

詳しくは23ページへ▶

● レグザリンク (HDMI連動) 対応

詳しくは30ページへ▶

● ConfigFree™無線LANらくらく設定 (WPS対応)

詳しくは35ページへ▶

● FeliCaポート

詳しくは38ページへ▶

● Labelflash™ 対応 DVDスーパーマルチドライブ

こんなに自在。 TOSHIBA Quad Core HD Processor
SpursEngine

DVDがさらにキレイ!

アップコンバート〈高画素化変換〉 DVDタイトルなどをより美しく再生して楽しめる

G50 F50

お手持ちのDVDや取り込んだビデオ映像をより美しく鮮明に再生

独自の映像処理アルゴリズムを使って、DVDタイトルのSD画質をHD解像度に変換*して再生することが可能。また、PCに取り込んだビデオなどのSD映像も高画素化変換*でき、美しい映像を楽しむことが可能です。

*元の映像によっては、変換後の効果が現れない場合があります。

元の映像



変換後の映像

※効果をわかりやすくしたイメージです。



ぼやけているシーンをクッキリと表現

シャギーの軽減

独自の高画質化機能でより美しく描写

芝生の緑、青空や肌色などを美しくリアリティ豊かに再現する「カラーコントロール機能」と、明るい部分や暗い部分をメリハリのある映像にする「ガンマ補正」で、さらに美しく再現します。また、1,080pのプログレッシブで出力するので、チラツキのない映像が楽しめます。



ホームビデオの編集もサクサクできる

これまでのホームビデオの編集は、容量が大きいため動作が遅く、ファイル変換処理も長時間かかっていました。SpursEngine™搭載モデルなら、編集用の軽量のファイルを高速に生成することで、編集や映像確認の作業が快適におこなえます。

「Ulead DVD MovieWriter® for TOSHIBA」▶



ファイル出力は約10倍の高速変換

編集したファイルの出力はSpursEngine™非搭載時に比べ、約10倍の速度で変換できます。

ホームビデオの映像を目的に合わせて変換可能

PCに取り込んだビデオの映像を高画素化(アップコンバート)したり、ファイルの容量を小さく(ダウンコンバート)する変換がスピーディにおこなえます。

▼「東芝グラフィカルビデオライブラリ」



アップコンバート
高解像度に変換して保存ができます。

ダウンコンバート
ファイル容量を小さくして保存ができます。

ハンドジェスチャリモコン 手の動きだけでDVDなどの再生/停止操作ができる

G50

リモコンやマウスを持たずに操作できる

Webカメラと連携した「ハンドジェスチャリモコン」搭載。「グー」や「パー」など、かんたんなハンドジェスチャだけで、動画系アプリケーションの再生/停止などの操作が可能。マウスを使うために席を離れる必要がなく、また手が濡れていてもリモコンを持たずにすむので便利です。

※使用される環境(部屋の明るさ、着衣、背景、光源など)によっては、手を正しく認識できない場合があります。

※手袋などを装着している場合、および指輪やつけ爪などの装飾により手を認識しにくいことがあります。

※Webカメラが撮影する範囲に複数の手があると、正しく動作しなかったり、本人の意図しない誤操作が実行される場合があります。



操作できるアプリケーション

「TOSHIBA DVD PLAYER」「Qosmio AV Center」「Windows® Media Center」「Microsoft® Office PowerPoint® 2007」

液晶も進化

18.4型ワイド FHD液晶(フルHD)。高色純度で、DVDも地デジもさらに美しく **G50**

G50 F50

●地デジの映像をフルスクリーン*で見られる

一般的なハイビジョンTVと同じ横縦比率が16:9のワイド画面だから、地デジやDVDタイトルもフルスクリーン*で見られます。

*番組やDVDタイトルによっては上下に黒いラインが入る場合があります。



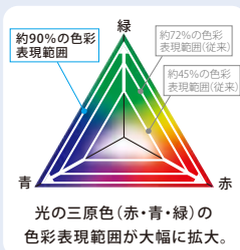
16:10の画面の場合



16:9 ワイド

●色純度約90%を実現。HDの色をより鮮やかに映し出す

18.4型ワイド・フルHDの迫力と高精細感をより生かすために、高輝度を保ちながら、コスミオ初の高色純度約90%*を実現。色彩の表現範囲を従来の約45%から約90%に拡大し、深みのある赤や緑はもちろん、オレンジや黄緑がさらに鮮やかになるなど、美しい色合いや質感をより忠実に再現します。*色再現範囲NTSC比約90%



大画面でもキレイ!

HDMI端子でTVにつなげば、大画面で美しさを体感できます。

REGZA
REGZA LINK

Qosmio G50・F50



詳しくは30ページへ▶

Qosmio G50・F50のAV機能-2

地デジ番組をW録® & カンタン操作でたっぷり録る、番組中の気になるお店をすぐ探せたり、簡単に録画

地デジW録® 地デジ+地デジの2番組同時録画が可能



見たい番組を見逃さない

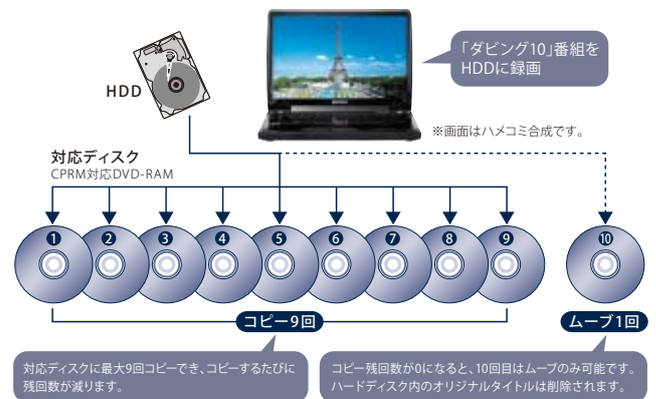
地デジ ダブルチューナ搭載のG50・F50なら、地上デジタル放送の2番組同時録画や、地デジを見ながら他の地デジ番組を録画(裏録)することも可能。見たい番組が重なっても見逃すことはありません。しかも、地デジの高精細なHD映像を美しいまま大容量HDDにたっぷり記録することができます。



「ダビング10」対応 地デジの録画新ルールに対応

「ダビング10」対応だから、対応番組を10枚(コピー9回+ムーブ1回)のメディアに残せる*

これまでのデジタル放送番組は、「コピーワンス」という録画ルールにより、HDDに録画したデジタル放送番組は1回だけCPRM対応のDVDなどの記録メディアにムーブ(移動)できました。それに対し、新ルールでは「ダビング10」に対応したデジタル放送番組をHDDに録画した場合は、CPRM対応のDVDなどの記録メディアに、9回のコピーと1回のムーブ(移動)が可能になりました。コピー9回まではHDDに録画したデジタル放送番組は消去されずに複製ができます。そして10回目は従来の「コピーワンス」同様、HDDに録画したデジタル放送番組が記録先にムーブ(移動)されます(ムーブ(移動)した場合はHDDに録画された当該番組は、自動的に消去されます)。G50・F50に搭載のAV統合ソフト「Qosmio AV Center」*は、この「ダビング10」に対応。お気に入りの地デジ番組を手軽に残せるので、番組ライブラリづくりなどもスムーズに楽しめます。



* F40はdynabook.comから「Qosmio AV Center」のアップデートが必要。

「ダビング10」に対応した番組の再生時のご注意

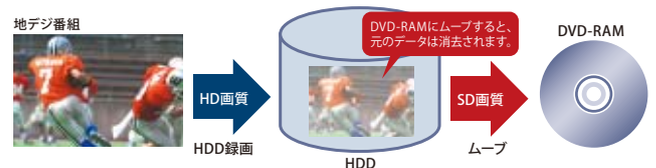
Sビデオ出力コネクタを搭載したモデルでSビデオ出力コネクタを使用して、HDDに録画したデジタル放送番組をTVなどで再生したときは、1世代ダビングができます。ただし、HDDに録画したデジタル放送番組を、コピーまたはムーブしたDVDなどを再生するときは、ダビングすることはできません。

※デジタル放送番組のすべてが「ダビング10」に対応ではありません。
 ※「ダビング10」の名称および機能は、予告なく変更されることがあります。
 ※内蔵HDDに録画した「ダビング10」放送番組をコピー・ムーブ可能な記録メディアは、ARIB技術資料で求められるコンテンツ保護方式(CPRM、AACISなど)に対応している必要があります。
 ※「ダビング10」でもコピー・ムーブしたものをさらにコピー(孫コピーを作成)することはできません。
 ※元映像がHD画質でも、DVD-RAMメディアにコピー・ムーブされた時点で標準画質(SD画質)になります。また、5.1ch音声は2chにダウンミックスされて出力されます。
 ※個人的な目的で録画したもので、著作権者などに無断で販売したりインターネットで公衆に送信すると、著作権侵害になります。

「ダビング10」非対応の番組もムーブ機能でメディアに残せる

「ダビング10」非対応の地デジ番組などHDDに録画した地デジのHD映像は、CPRM(記録メディア用著作権保護技術)対応のDVD-RAMにムーブ(移動)することが可能*です。

* HDDに記録した地上デジタル放送の「1回だけ録画可能」番組をムーブ(移動)して保存可能。



※元映像がHD画質でも、DVD-RAMメディアにムーブされた時点で標準画質(SD画質)になります。録画した時の録画モードにより、DVDにムーブされた映像画質は異なります。
 ※DVD-RAMメディアにムーブされた時点で、5.1ch音声は2chにダウンミックスされます。
 ※52ページ「地上デジタル放送について」もご覧ください。

テンキー(G50)やホワイトLED、多彩なAVインターフェースなど、細部まで使いやすさと美しさを追求

Qosmio G50



- Ⓐ Webカメラ(有効画素数 約131万画素)
- Ⓑ フロントオペレーションパネル
- Ⓒ グロッキーキーボード
- Ⓓ テンキー
- Ⓔ ボリュームダイヤル
- Ⓕ 指紋センサ
- Ⓖ タッチパッド
- Ⓗ FeliCaポート
- Ⓘ 新Qosmioリモコン(G50・F50に付属)
- Ⓙ LED ON/OFFボタン
映画を見る時などに、気になるLEDを消灯できます。

Qosmio F50



Qosmio G50
Qosmio F50
Qosmio F40
dynabook AX
dynabook TX
dynabook Qosmio FX
dynabook CX
dynabook RX
オプティオン
ソフトウェア
環境調和
サポートサービス
仕様表
使用上のご注意

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です。



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ます。



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

見るナビ サムネイルを選ぶだけですぐ再生

録るナビ 予約状況をひと目で確認

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。

※ナビ画面のコンテンツはすべてイメージです。

3つのナビを一覧表示

番組ナビ

録るナビ

見るナビ

マウスモード画面
録画予約・確認・再生が画面の切り替えなしですぐできる。

近くで使うならマウス操作で。

一発で
カンタン
切り替え

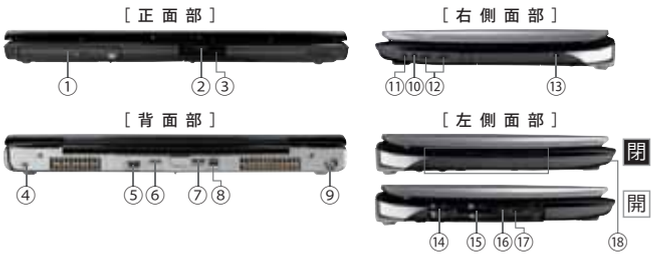
気配り機能 かゆいところに手が届くその便利さは、HDD&DVDレコーダにもひけをとらない

- 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ができます。
- ※「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。

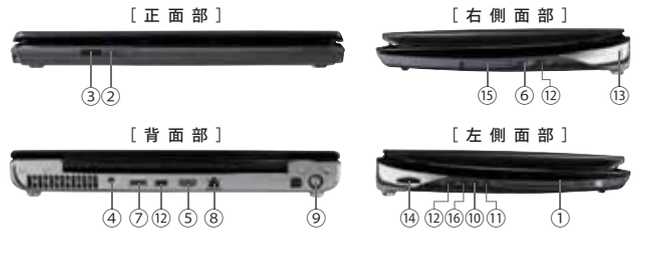
- 全国コスミオ&RDユーザ予約ランキング
- あなたのおすすめ(過去履歴推薦機能)
- みんなからのおすすめ(全国ユーザ推薦機能)
- とっておき広場(情報配信機能)

Qosmio G50



- ① DVDスーパーマルチドライブ
- ② ワイヤレスコミュニケーションスイッチ*
- ③ リモコン受光部
- ④ 電源コネクタ
- ⑤ RGB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
- ⑨ アンテナ入力端子
- ⑩ マイク入力端子/オーディオ入力端子
- ⑪ 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
- ⑫ USB2.0コネクタ

Qosmio F50



- ⑬ セキュリティロック・スロット
- ⑭ プリッジメディアスロット
- ⑮ ExpressCardスロット
- ⑯ i.LINK (IEEE1394) コネクタ
- ⑰ USB2.0コネクタ
- ⑱ コネクタカバー(カバーを閉じた状態)

* 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

15.4型ワイド **F40/86FBL** **F40/85F**

パソコンしながら地デジや音楽。
シングル地上デジタルTVチューナ&3スピーカー搭載の
15.4型ワイド高画質・高音質AVノート。

GYA O 完全無料パソコンテレビ
[ギョオ]

洋楽STATION(パソコンテレビGyaO[ギョオ])
画面中に掲載されている番組は、GyaO洋楽STATIONに
おける2008年6月時点での放送内容となります。



地上デジタル放送受信専用
室内用アンテナ付属 [詳しくは39ページへ▶](#)

photo:F40/86FBL
※画面はハメコミ合成です。



**地上デジタル放送
受信専用
室内用アンテナ付属***

「ダビング10」対応
[詳しくは12ページへ▶](#)

選べる 2 モデル

	F40/86FBL インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 搭載モデル		F40/85F インテル® Celeron® プロセッサー 搭載モデル
--	--	--	---

* この室内用アンテナは簡易的に使用していただくことを目的としております。安定受信には適しておりませんが、一部の地域では受信できないことがあります。また、地上デジタル放送は、地域や時期により受信できない場合もあります。

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。

[詳しくは37ページへ▶](#)

便利

省スペースに、プライベートな場所に最適な1台4役



家中どこでも地デジを楽しむ。200GB HDDにたっぷり録る

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、200GBの大容量HDDを搭載。ドラマや映画などもたっぷり録画できます。

HDDへの最大録画時間

放送の種類	ビットレート	最大録画時間		1時間録画するのに必要なハードディスク容量
		F40/86FBL(200GB)	F40/85F(200GB)	
地上デジタルハイビジョンTV放送(約17Mbps)	約17Mbps	約19時間*		約7.1GB

* CDドライブ(空き容量:約151.6GB)に録画した場合の録画目安時間。Qosmio AV Centerで表示される録画可能時間と異なる場合があります。

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

[詳しくは13ページへ▶](#)

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。



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/m²の高輝度を実現*¹。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 当社測定方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。 *2 色再現範囲NTSC比約72%。* かんデラ数(cd/m²)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。

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

いい音

迫力の3スピーカーに、先進オーディオ技術をプラス

[詳しくは32ページへ▶](#)

harman/kardon®3スピーカー(バスレフ型サブウーファ搭載) **+** MaxxAudio® **+** ドルビー ホームシアター

お手軽

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

ドライブのレーザで直接ディスク*に描画するため、プリンタやインクが不要で、何枚でも手軽に作成することが可能。描画専用色素を採用することで、好きな画像や文字を透明感のある美しい濃淡で描画できます。

* 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。 ※Labelflash™は、DVDレーベル面にモノクロ多階調で描画する技術です。 ※Labelflash™はCD-R/RWでは利用できません。 ※Labelflash™の詳細は<http://labelflash.jp/jp>をご覧ください。なお、左記Webサイトにてテンプレートなどのダウンロードも可能です。



* 描画例はイメージです。

- ConfigFree™ 無線LANらくらく設定(WPS対応) [詳しくは35ページへ▶](#)
- FeliCaポート [詳しくは38ページへ▶](#)
- ブリッジメディアスロット・ExpressCardスロット
- 横スクロール機能付光学式マウス(USB接続)

すぐれたパフォーマンスを発揮するパワフルなPC性能

●CPU

さらなる高速&低消費電力化を実現したCPU*

45nmプロセス技術を採用したデュアルコアCPU「インテル® Core™ 2 Duoプロセッサ T8100」を搭載*。チップセットには、スループットを大幅に向上させる800MHzのシステムバスクロックのサポートや優れたグラフィック性能など卓越したシステムパフォーマンスを発揮するGM965 Expressを採用。いままで以上の高速処理、低消費電力を実現します。 * F40/86FBLのみ。F40/85Fにはインテル® Celeron® プロセッサ550を搭載。

●メモリ

デュアルチャネル対応2GBメモリ

大容量2GB&デュアルチャネル対応の高速PC2-5300(DDR2-667)メモリ*を搭載。デュアルチャネル動作とメモリアクセスの高速化が相まって、高速データ転送を実現します。

* F40/85FはPC2-4200仕様で動作します。

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



- DVDスーパーマルチドライブ
- リモコン受光部
- アンテナ入力端子
- 電源コネクタ
- RGBコネクタ
- S-Video出力コネクタ
- HDMI出力端子
- LANコネクタ
- セキュリティロック・スロット

- USB2.0コネクタ×2
- ワイヤレスコミュニケーションスイッチ*
- マイク入力端子
- オーディオ入力端子
- ヘッドホン出力端子/光デジタルオーディオ出力端子
- USB2.0コネクタ×2
- ExpressCardスロット
- ブリッジメディアスロット
- i.LINK(IEEE1394)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。 ※写真はF40/86FBLです。

 • dynabook **AX**

細部まで美しくコーディネートされたデザイン
新しいdynabookが、これからの私のスタン

15.4型ワイド AX/55F AX/54F AX/53F AX/53FBL AX/53FPK AX/52F



photo:AX/53FPK

Model : 徳澤 直子

Oosmio G50

Oosmio F50

Oosmio F40

dynabook AX

dynabook TX

dynabook Oosmio FX

dynabook CX

dynabook RX

オアション

ノートクエア

環境調和

サポートサービス

仕様表

使用上のご注意

&フォルム。
ダード。



フラットでシンプルな美しさが、
ほんのり知的。



リュクスホワイト
Luxe White

プレシャスブラック
Precious Black

スウィートピンク
Sweet Pink

大画面で
楽しむ

ネット動画などをTVの大画面で楽しめるHDMI端子搭載*1
「レグザ」のリモコンでPC操作も可能*2

*1 AX/55F・54F・53F・53FBL・53FPKのみ。 *2 HDMIケーブルでレグザと接続する必要があります。 [詳しくは30ページへ](#)



上質な
サウンドを

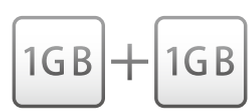
harman/kardon®ステレオスピーカに加え、立体音場が楽しめる
ドルビーサラウンド、プロオーディオ技術MaxxAudio®まで搭載



[詳しくは32ページへ](#)

複数作業も
軽快

全機種デュアルチャンネル対応2GBメモリ搭載で
Windows Vista® Home Premiumがさらに軽快



Office PowerPoint 2007
搭載モデルもご用意

楽しい活用法について [詳しくは36ページへ](#)

選べる6モデル

AX/55F	AX/54F	AX/53F	AX/53FBL	AX/53FPK	AX/52F
●	●	○	●	●	○
高色純度・高輝度液晶モデル	PowerPoint2007搭載モデル	レグザリンク対応&カラーバリエーションモデル			ベーシックモデル



photo:AX/53F

Model : 徳澤 直子

どこから見てもやわらかなシルエット。それは、どこまでもやさしい。



さが、どんどん広がります。

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

最新バージョンのSP1を搭載

詳しくは37ページへ▶



ConfigFree™ 無線LANらくらく設定 (WPS対応)

無線LANの設定が、3ステップで完了



WPS (Wi-Fi Protected Setup) 対応のアクセスポイントがあれば、PCとアクセスポイントの無線LAN設定が3ステップで完了。初めての方でも接続できます。

- 3ステップで完了!
- ① アクセスポイントの「WPS」ボタンを押す
 - ② PCのConfigFree™ 無線LANらくらく設定を起動
 - ③ PCの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。
詳しくは35ページへ▶

高色純度・高輝度液晶*1

色純度約72%*2で鮮やか、しかも明るい

色彩の表現範囲を従来の約45%から約72%*2へ約1.6倍に拡大した高色純度液晶を搭載*1。美しい色合いや質感を忠実に再現します。さらに、画面のすみずみまで、明るく色あざやかな映像を再現する高輝度Clear SuperView液晶を採用。15.4型ワイドで490cd/m²というクラス最高の明るさを実現しました。



※画面はハメコミ合成です。

*1 AX/55Fのみ。
*2 色再現範囲NTSC比約72%。
※カンテラ数 (cd/m²) 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。

「困った?」を解決シリーズソフト

動画で学べるから、わかりやすい

「困った?」を解決してくれる好評のシリーズソフトが、さらに充実。Windows Vista®やOffice 2007に加え、Office PowerPoint 2007が動画でわかりやすく学べるソフトも搭載。初めてでも、不慣れな方も、迷わず安心です。

詳しくは34ページへ▶



動画で学ぶ Windows Vista®



動画で学ぶ Office Personal 2007 Ver.2



動画で学ぶ Office PowerPoint® 2007

ブリッジメディアスロット

デジカメ、ケータイなどのメモリカード6種類に対応

ExpressCardスロット

ノートPC向けの次世代PCカード規格対応

Smooth View™

見づらい文字を大きくできる

詳しくは40ページへ▶

ササッとサーチ

気になったキーワードをすばやく検索

詳しくは40ページへ▶

横スクロール機能付光学式マウス

ホイールを傾げるだけで横スクロールもらくらく



USBコネクタ×4

USB端子4つを、使い勝手のよい配置に装備

大容量160GB・5,400rpm HDD

シャットダウンや休止時の終了/起動もスピーディ

FeliCaポート*

ネット決済も乗車履歴チェックもサッとかがずだけ



* AX/55F・54F・53F・53FBL・53FPKのみ。

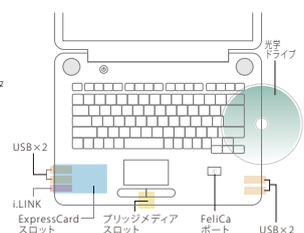
詳しくは38ページへ▶

機能的にレイアウトされた多彩なインターフェース



- ① ワイヤレスコミュニケーションスイッチ*1
- ② ブリッジメディアスロット
- ③ マイク入力
- ④ ヘッドホン出力端子/光デジタルオーディオ出力端子
- ⑤ ポリウムダイヤル
- ⑥ USB2.0コネクタ×2
- ⑦ DVDスーパーマルチドライブ
- ⑧ 電源コネクタ
- ⑨ セキュリティロック・スロット
- ⑩ RGBコネクタ
- ⑪ S-Video出力コネクタ
- ⑫ HDMI出力端子*2
- ⑬ ブロードバンド対応LANコネクタ
- ⑭ USB2.0コネクタ×2
- ⑮ ExpressCardスロット
- ⑯ i.LINK (IEEE1394) コネクタ

*1 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。
*2 AX/55F・54F・53F・53FBL・53FPKのみ。
※写真はAX/53Fです。



New Design

新ダイナブックは、成型時に金型の中に転写フィルムをはさみ込む「成型同時加飾転写工法」を採用。この技術により、やわらかなラウンドフォルムに繊細なグラデーションラインを描いたり、ハイグロスの艶やかな質感をたたえながらも、あとから塗装する一般工法に比べてキズに強いボディを実現。繊細で美しいデザインPCに仕上げました。

 • dynabook **TX**

デュアルコアCPUと2GBメモリで動画編集な
ネット動画やDVDも高音質サウンドで楽しめ

15.4型ワイド TX/68F TX/67F TX/66F TX/66FBL TX/66FPK TX/65F



photo:TX/68F

Model : 徳澤 直子

Oosmio G50

Oosmio F50

Oosmio F40

dynabook AX

dynabook TX

dynabook Oosmio FX

dynabook CX

dynabook RX

dynabook SS

オアション

ノートウェア

環境調和

サポートサービス

仕様表

使用上のご注意

21

ども快適。
るハイスタンダードノート。

深みのある光沢に包まれた繊細なラインに、オトナが香る。



リュクスホワイト
Luxe White



プレシャスブラック
Precious Black



スイートピンク
Sweet Pink

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。

詳しくは37ページへ▶

高性能なデュアルコアCPU搭載

インテル® Core™ 2 Duoプロセッサを搭載。1つのプロセッサに2つのCPU機能を内蔵するデュアルコア構造により、マルチタスク処理でのハイパフォーマンスを実現。しかも、最新の45nmプロセス技術の採用により、高速&低消費電力性能がさらに向上。重たい編集作業や複数作業にも余裕で応えます。



全機種デュアルチャネル対応2GBメモリ搭載でWindows Vista® Home Premiumがさらに軽快

PCのイメージを超える
ハイクオリティサウンドを楽しむ



詳しくは32ページへ▶

TVの大画面で楽しめるHDMI端子搭載*1
「レグザ」のリモコンでPC操作も可能*2



*1 TX/68F・67F・66F・66FBL・66FPKのみ。
*2 HDMIケーブルでレグザと接続する必要があります。

詳しくは30ページへ▶

● 高色純度・高輝度 Clear SuperView液晶*1 ● ブリッジメディアスロット・ExpressCardスロット

● FeliCaポート*2 ● ConfigFree™ 無線LANらくらく設定 (WPS対応) ● 横スクロール機能付光学式マウス

*1 TX/68Fのみ。 *2 TX/68F・67F・66F・66FBL・66FPKのみ。



Office PowerPoint 2007 搭載モデルもご用意

TX/67F

楽しい活用法について ▶詳しくは36ページへ▶

— 選べる6モデル —

TX/68F	TX/67F	TX/66F	TX/66FBL	TX/66FPK	TX/65F
高色純度・高輝度液晶モデル	PowerPoint 2007搭載モデル	レグザリンク対応&カラーバリエーションモデル			ハイスタンダードモデル

機能的にレイアウトされた多彩なインターフェース



● 詳しい情報はこちらへ <http://dynabook.com> ●

dynabook
Qosmio

FX

最新GPU「NVIDIA® GeForce® 9600M GT」と
最新のインテル® Core™ 2 Duo プロセッサによる強力な

15.4型ワイド FX/77G



※画面はハメコミ合成です。



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

* 2008年4月24日時点。

モンスターハンター フロンティア オンライン
開始日：サービス提供中
株式会社カプコン

URL：<http://www.mh-frontier.jp/to/> (公式ビギナーサイト)
©CAPCOM CO., LTD. 2007, 2008 ALL RIGHTS RESERVED.

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

Osorio
G50

Osorio
F50

Osorio
F40

dynabook
AX

dynabook
TX

dynabook Osorio
FX

dynabook
CX

dynabook
RX

dynabook 5S

オアション

ノートウェア

環境調和

サポートサービス

仕様表

使用上のご注意

23

グラフィック性能。3Dゲームも自在に操れるプレミアムスタンダード。

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



詳しくは37ページへ▶

ハイパフォーマンス 最新インテル® Core™ 2 Duoプロセッサ&チップセット

よりパワフルなパフォーマンスを実現する「インテル® Core™ 2 Duo プロセッサP8400」を搭載。チップセットには、1066MHzのFSBをサポートし、スループットを大幅に向上させたPM45 Expressを採用。大幅な高速処理と低消費電力を実現します。



最新グラフィック DirectX®10対応「NVIDIA® GeForce® 9600M GT」搭載

クラス最高の3Dグラフィック機能

「Microsoft® DirectX® 10」に対応した「NVIDIA® GeForce® 9600M GT」搭載。よりリアルに、より高速に高度な3D映像もスムーズに描写します。また「PureVideo® HD」が複雑なデコード処理を実行。HDコンテンツを美しいまま再生できます。



スピード感を与えるために意図的に残像を残し、よりリアルに表示。DX10フィーチャー「モーションブラー」
Character Wayne by ©Lee Byung Hun / BH Entertainment CO.,LTD. ※効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。
©CAPCOM CO.,LTD,2008 ALL RIGHTS RESERVED.

高音質サウンド 3スピーカー、第2世代ドルビー、プロオーディオ技術を結集

harman/kardon® 3スピーカシステム搭載

ワイドレンジステレオスピーカに、サブウーファを搭載したharman/kardon® 3スピーカシステムを搭載。より力強い低音が加わり、3Dゲームをより厚みのあるサウンドで楽しめます。詳しくは32ページへ▶



第2世代ドルビー サウンドルーム搭載

ドルビーサラウンドの大きく包み込まれるような臨場感がさらにアップ。5.1chのサラウンドサウンドがPCで手軽に体験できます。詳しくは33ページへ▶



サウンドに厚みと奥行きを与える MaxxAudio®搭載



詳しくは33ページへ▶

最新インタフェース 外付けHDDなどと高速アクセスできるeSATAインタフェース搭載

USB2.0の約2.5倍にあたる1.5Gbps*の転送速度を実現する「eSATA (external Serial ATA)」を搭載。転送速度が求められる外付けHDDと高速アクセスが可能となり、大容量の映像ファイルやゲームアプリなどの保存も高速におこなえます。

* 理論上の最高速度であり、ご利用環境や接続機器などにより「実効速度」は異なります。

●デュアルチャンネル対応2GBメモリ搭載。Windows Vista® Home Premiumがさらに軽快 1GB+1GB

●TVの大画面で楽しめるHDMI端子搭載。「レグザ」のリモコンでPC操作も可能*

* HDMIケーブルで「レグザ」と接続する必要があります。

詳しくは30ページへ▶



●顔照合ログオンができる、有効画素数 約131万画素Webカメラ搭載

あらかじめ「顔」を登録しておくと、Windows ログオンが顔の照合で可能になります。

使いやすく機能的にレイアウトされた多彩なインタフェース



- ① ワイヤレスコミュニケーションスイッチ*
- ② 電源コネクタ
- ③ eSATAコネクタ/USB2.0コネクタ
- ④ USB2.0コネクタ
- ⑤ RGBコネクタ
- ⑥ LANコネクタ
- ⑦ ExpressCardスロット
- ⑧ HDMI出力端子
- ⑨ USB2.0コネクタ
- ⑩ セキュリティロック・スロット
- ⑪ プリジメディアスロット
- ⑫ USB2.0コネクタ
- ⑬ iLINK (IEEE1394) コネクタ
- ⑭ マイク入力端子/オーディオ入力端子
- ⑮ ヘッドホン出力端子/光デジタルオーディオ出力端子
- ⑯ DVDスーパーマルチドライブ

* 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。

13.3型ワイド **CX/48F** **CX/47F** **CX/45F**



photo: CX/48F

Model: 徳澤 直子

— 選べる3モデル —

	CX/48F 省電力LEDバックライト& インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載モデル		CX/47F インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ 搭載モデル		CX/45F インテル® Celeron® プロセッサ 搭載モデル
---	---	--	--	---	---

性能をギュッと凝縮。
パクトノート。



※画面はハメコミ合成です。

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。

詳しくは37ページへ▶

外出先でもスピーディに作業できる Core™ 2 Duoプロセッサ搭載*

2つのコアで作業を分担しておこなう高速CPU、インテル® Core™ 2 DuoプロセッサのT8100 (2.10GHz)を搭載。最新の45nmプロセス技術の採用やモバイル インテル® GM965 Expressチップセットとの組み合わせにより、より強力な処理能力と低消費電力を実現しました。

* CX/48F・47Fのみ。CX/45Fにはインテル® Celeron® プロセッサ550を搭載。



指1本で簡単ログオン、「指紋センサ」

タッチパッドに搭載された「指紋センサ」を指先でサッとなぞるだけで、パスワード入力をする必要がなく、Windowsログオンが簡単におこなえます。

軽量&長時間バッテリー駆動

ちょっとしたお出かけでも気にならない軽さ約1.9kg*1と、長時間使えるバッテリー駆動約4.5時間*2を実現。外出先でも余裕をもって活用できます。

*1 CX/48F、CX/47F・45Fは約2.1kgです。

*2 CX/48F、CX/47Fは約3.5時間、CX/45Fは約2.6時間です。JEITA測定法Ver1.0による値。

大切なデータをガードする「東芝HDDプロテクション」

不意の衝撃などにより起こるHDDクラッシュを、事前にセンサーがキャッチ。3D加速度センサーが不安定な動きを察知して、磁気ヘッドを退避させることでHDDを守ります。

コンパクトでも見やすい13.3型ワイドWXGA液晶

PCサイズがコンパクトでも、画面に表示できる情報は減らしたくない。表示領域がXGA (1,024×768ドット)の約1.3倍の広さをもつWXGA (1,280×800ドット)液晶なら、複数のウィンドウを開いても見やすく、作業がはかどります。また、横に広いので、Windows®サイドバーを表示しても作業スペースを確保できます。

明るくて省電力のLEDバックライト採用*

LEDバックライトを使用することで、液晶の明るさは従来そのまま、薄型・軽量化、低消費電力を実現しました。 * CX/48Fのみ。

デュアルチャンネル対応 2GBメモリで作業がスムーズ



CX全機種 Office PowerPoint 2007搭載

楽しい活用法について 詳しくは36ページへ▶

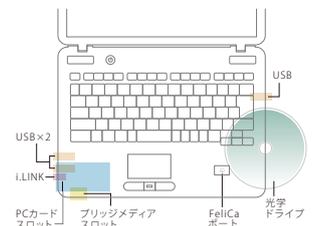


機能的にレイアウトされた多彩なインターフェース



- ① ブリッジメディアスロット
- ② ポリュームダイヤル
- ③ ワイヤレスコミュニケーションスイッチ*
- ④ 電源コネクタ
- ⑤ DVDスーパーマルチドライブ
- ⑥ USB2.0コネクタ
- ⑦ ブロードバンド対応LANコネクタ
- ⑧ セキュリティロック・スロット
- ⑨ RGBコネクタ
- ⑩ HDMI出力端子
- ⑪ USB2.0コネクタ×2
- ⑫ i.LINK (IEEE1394)コネクタ
- ⑬ PCカードスロット
- ⑭ マイク入力
- ⑮ ヘッドホン出力端子

* 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



Osorio G50

Osorio F50

Osorio F40

dynabook AX

dynabook TX

dynabook Osorio FX

dynabook CX

dynabook RX

dynabook SS

オアション

環境調和

サポートサービス

仕様表

使用上のご注意

*1 光学ドライブ搭載の12.1型ワイド液晶搭載PCとして。2008年7月、当社調べ。
*2 128GBフラッシュメモリドライブを搭載したノートPCとして。2008年7月、当社調べ。

12.1型ワイド **RX1/TAE** **RX1/T8EG** **RX1/T8E** **RX1/T7EG** **RX1/T7E** **RX1/S7E**

東芝ノートPC 23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*1や充実インター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、

世界最軽量*2を実現。さらに、大容量のバッテリーを装着してもボディは薄く*3、

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。

*1 RX1/TAE・T8EG・T8E・T7EG・T7Eのみ。
*2 RX1/TAE。光学ドライブ搭載の12.1型ワイド液晶搭載PCとして。2008年7月、当社調べ。
*3 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

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



Windows® XP ダウングレード用メディア付

全モデル2GBメモリ搭載で
Windows Vista*もスムーズ

1GB + 1GB

無線LAN
IEEE802.11a/b/g/n
ドラフト2.0準拠

どのモデルも“軽い・薄い・長時間駆動”を実現

限定生産

フラッシュメモリドライブ(128GB)・
光学ドライブ搭載モデル

RX1/TAE

▶「バッテリーパック2900」が本体装着。
「バッテリーパック5800」が付属されています。

HDD(80GB)・光学ドライブ・
ワイヤレスWAN搭載モデル

RX1/T8EG
PowerPoint 2007搭載

RX1/T7EG

HDD(80GB)・光学ドライブ
搭載モデル

RX1/T8E
PowerPoint 2007搭載

RX1/T7E

HDD(80GB)搭載1スピンドルモデル

RX1/S7E

実現した、東芝ノートPCの技術力。

「世界初*1の128GBフラッシュメモリドライブ」搭載モデル、
「広域無線通信(ワイヤレスWAN)*2」対応モデルも登場。
世界最軽量*3と薄さ、長時間駆動、
高い堅牢性を実現した真のモバイルが、ここに。

*1 128GBフラッシュメモリドライブを搭載したノートPCとして。2008年7月、当社調べ。

*2 KDDI CDMA 1X WIN通信モジュール内蔵。

*3 光学ドライブ搭載の12.1型ワイド液晶搭載PCとして。2008年7月、当社調べ。

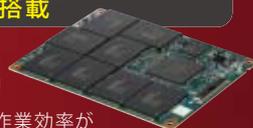
Windows Vista® Business 32ビット 正規版搭載
(Windows® XP ダウングレード用メディア付)

限定生産 **RX1/TAE**

世界初*、大容量128GBフラッシュメモリドライブ搭載

東芝独自の高密度技術により大容量化を実現した世界初*の
128GBフラッシュメモリドライブを搭載。HDDに比べてPCやアプリ
ケーションの起動が格段に速くなり、使いたいときにすぐ使えるなど作業効率が
アップ。また、データアクセスの最適化による低消費電力や耐衝撃性の向上も実現しています。

* ノートPCとして。2008年7月、当社調べ。



世界初*、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。 * ノートPCとして。2008年7月、当社調べ。

**世界初*、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7月、当社調べ。 [詳しくは29ページへ▶](#)

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



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。

[詳しくは29ページへ▶](#)

RX1/T8EG **RX1/T8E**

Office Personal 2007 + PowerPoint 2007を搭載 [詳しくは36ページへ▶](#)



OS	CPU	軽さ	薄さ(最薄部)	駆動時間*5	
Windows Vista® Business 32ビット 正規版 (Windows® XP ダウングレード用メディア付)	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ 超低電圧*1版 U7600*2	★世界一*3 863g	約19.5mm*4	約6.2時間/約6.5時間 (Windows® XP インストール時)	バッテリーパック 2900装着時
		983g	約19.5mm*4	★世界一*6 約12.5時間/約13時間 (Windows® XP インストール時)	バッテリーパック 5800装着時
		1,134g	約19.5mm*4	約11時間/約11.5時間 (Windows® XP インストール時)	バッテリーパック 5800装着時
		1,094g	約19.5mm*4	約11時間/約11.5時間 (Windows® XP インストール時)	バッテリーパック 5800装着時
		1,014g	約19.5mm*4	約11時間/約11.5時間 (Windows® XP インストール時)	バッテリーパック 5800装着時

*1 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。 *2 インテル® 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。 *3 光学ドライブ搭載の12.1型ワイド液晶搭載PCとして。2008年7月、当社調べ。
*4 最薄部(最厚部は約25.5mm)。 *5 JEITA測定法Ver1.0による値。駆動時間は使用状況および設定などにより異なります。 *6 12.1型ワイド液晶搭載、1kg以下のPCとして。2008年7月、当社調べ。

Oosmio G50
Oosmio F50
Oosmio F40
dynabook AX
dynabook TX
dynabook Oosmio FX
dynabook CX
dynabook RX
オアション
ノートウェア
環境調和
サポートサービス
仕様表
使用上のご注意