

# TOSHIBA

Leading Innovation >>>>

秋冬モデル ノートPC総合カタログ

2008.8



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 CO<sub>2</sub>削減

国民運動「1人、1日、1kg CO<sub>2</sub>削減」に、お使いのデスクトップPCをノートPCに替えることで参加しよう!



詳しくは48ページへ▶

めざせ! 1人、1日、1kg CO<sub>2</sub>削減



Qosmio



# toshiba note pc

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<sup>\*1</sup>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。そして、いま。  
すべてが新しくなった最新モデルを、フルラインアップ。細部まで洗練されたデザイン&フォルムに先進機能を  
パッケージングしたスタンダードノートPC「dynabook」。18.4型ワイド液晶の「GXシリーズ」も加わるなど、  
最新のCPUとグラフィック機能を搭載したプレミアムスタンダードノートPC「dynabook Qosmio」。  
ノートPC世界初<sup>\*2</sup>の映像専用エンジンを搭載、スタイリッシュな高画質・高音質AVノートPC「Qosmio」。  
薄く・軽く・長時間駆動とともに高い堅牢性と省電力性を実現した、真のモバイルノートPC「dynabook SS RX」。  
優れた機能だけでなく、環境のことも考えた技術で、ますます充実していくtoshibaノートPCのラインアップ。  
これこそ「私のいちばん」。心からそう思っていただけの一台中、これからもかたちにしていきます。

\*1 全国有力パソコン販売店2310店のPOS実売統計(2007年1月~12月集計) \*2 2008年8月現在、当社調べ。

•• dynabook SS





東芝がおすすめるWindows Vista® Home Premium



 • • dynabook

# Full Lineup!

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 *SS*



 • • dynabook  
Qosmio



15.4型ワイド AX/54G AX/53G AX/53GBL AX/53GPK AX/52G

スタンダードで、  
この大容量。  
写真も動画も余裕で保存  
安心して長く使える

大容量250GB  
HDD搭載

詳しくは10ページへ▶



サウンドにさらなるクオリティを

harman/kardon®スピーカ、ドルビー、  
プロオーディオ技術MaxxAudio®搭載



詳しくは28ページへ▶

Model: 徳澤 直子

dynabook

photo:AX/53GPK



dynabook AX  
dynabook TX  
dynabook CX  
dynabook G50  
G50  
Qosmio F50  
Qosmio F40  
dynabook RX  
オアション  
ノートウェア  
サポートサービス  
使用上の注意  
仕様表

HDD、  
手に入れたスタンダードノート。

速い!  
光インターネットを  
フル活用できる  
高速無線LAN  
IEEE802.11b/g/n  
ドราフト2.0対応  
詳しくは10ページへ▶



Windows Vista® Home Premium 32ビット版  
with SP1 正規版搭載 詳しくは34ページへ▶

PCが初めてでも、動画でわかりやすく学べる  
『「困った?」を解決シリーズソフト』搭載 詳しくは32ページへ▶

6種類のメモ리카ードが使えるブリッジメディアスロット、  
先進のExpressCardスロット搭載 詳しくは10ページへ▶

ネット決済はもちろん、ケータイ\*1で購入した動画をPCでも見られる  
「FeliCaポート」搭載\*2 詳しくは31ページへ▶

\*1 携帯電話が「カサチヤネル™」に対応している必要があります。  
\*2 AX/54G・53G・53GBL・53GPKのみ。



どこから見てもやわらかでやさしいシルエット。



AX/54G 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11ページへ▶

ネット動画などを  
きれいなまま  
TVの大画面で楽しめる。  
「レグザ」のリモコンで  
PC操作も可能\*1  
HDMI端子搭載\*2  
 詳しくは30ページへ▶



\*1 HDMIケーブルで「レグザ」と接続する必要があります。  
\*2 AX/54G・53G・53GBL・53GPKのみ。  
※写真はAX/53Gです。

— 選べる5モデル —

AX/54G	AX/53G	AX/53GBL	AX/53GPK	AX/52G
PowerPoint 2007搭載モデル	レグザリンク対応&FeliCaポート搭載モデル (3色)			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

[正面部]

① ② ③ ④ ⑤

[右側面部]

⑥ ⑦ ⑧ ⑨

[背面部]

⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯

[左側面部]

⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯

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

dynabook TX

最新デュアルコアCPUと高速(DDR2-800)メモリで、  
大容量320GB HDD搭載\*で動画ライブラリなども

15.4型ワイド

TX/67G

TX/66G

TX/66GBL

TX/66GPK

TX/65G




photo: TX/67G

Model: 徳澤 直子




Windows Vista®が快適。  
 どんどん増やせるハイスタンダードノート。

\* TX/67G・66G・66GBL・66GPKのみ。

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34ページへ](#)

高速処理と低消費電力がさらに進化。  
 先進のパワフルCPU&チップセット搭載




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。さらに、チップセットには、1066MHzのFSBをサポートし、スループットを向上させたGM45 Expressを採用したことなどにより、高速処理と低消費電力を実現します。

写真も動画も余裕で保存。安心して長く使える  
 大容量320GB HDD搭載\* [詳しくは10ページへ](#)

\* TX/67G・66G・66GBL・66GPKのみ。TX/65Gは250GB HDD搭載。

速い! 光インターネットをフル活用。高速無線LAN  
 「IEEE802.11b/g/n ドラフト2.0」対応 [詳しくは10ページへ](#)

harman/kardon®スピーカ、  
 ドルビー サウンドルームなどで、  
 ハイクオリティサウンドを [詳しくは28ページへ](#)




- 高速アクセスが可能なeSATAコネクタ搭載 [詳しくは10ページへ](#)
  - ブリッジメディアスロット、ExpressCardスロット [詳しくは10ページへ](#)
  - 液晶TVにつないでネット動画などを大画面で楽しめるHDMI端子搭載\*1 [詳しくは30ページへ](#)
  - ケータイ\*2で購入した動画も見られる「FeliCaポート」搭載\*1 [詳しくは31ページへ](#)
- \*1 TX/67G・66G・66GBL・66GPKのみ。  
 \*2 携帯電話が「カサスチャンネル™」に対応している必要があります。

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。



選べる5モデル

**TX/67G 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11ページへ](#)

TX/67G	TX/66G	TX/66GBL	TX/66GPK	TX/65G
				
PowerPoint 2007搭載モデル	レガザリンク対応&FeliCaポート搭載モデル(3色)			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フェース



- ① ワイヤレスコミュニケーションスイッチ\*
- 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 HDMI出力端子\*
- ⑫ ブロードバンド対応LANコネクタ
- ⑬ eSATAコネクタ/USB2.0コネクタ
- ⑭ USB2.0コネクタ
- 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 TX/67G・66G・66GBL・66GPKのみ。  
 ※写真はTX/67Gです。

dynabook AX

dynabook TX

dynabook CX

dynabook Qosmio GX・FX

Qosmio G50

Qosmio F50

Qosmio F40

dynabook RX

オアション

ソフトラニア

サポートサービス

使用上のご注意

仕様表

 • dynabook **CX**

小さめボディに、大容量HDDなどの高性能を  
ちょっとしたスペースでもしっかり使える13.3型

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



photo: CX/48G

Model: 徳澤 直子



dynabook AX  
dynabook TX  
dynabook CX  
dynabook Qosmio GX・FX  
Qosmio G50  
Qosmio F50  
Qosmio F40  
dynabook RX  
オラシオン  
ノートウェア  
サポートサービス  
使用上の注意  
仕様表

ギュッと凝縮。  
ワイド コンパクトノート。

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

最新バージョンのSP1を搭載。 [詳しくは34ページへ](#)

**コンパクトでも見やすい13.3型ワイドWXGA液晶**

複数のウィンドウを開いても見やすいWXGA液晶搭載。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。

**軽量約1.9kg\*1 & 長時間約4.1時間\*2 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4.1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/48G, CX/47G・45Gは約2.1kgです。  
\*2 CX/48G, CX/47Gは約3.4時間、CX/45Gは約2.5時間です。JEITA測定法Ver1.0による値。

**写真も動画も余裕で保存。安心して長く使える大容量250GB HDD搭載**


**指1本で簡単ログオン、「指紋センサ」**

- **速い! 光インターネットをフル活用できる高速無線LAN「IEEE802.11b/g/n ドラフト2.0」対応** [詳しくは10ページへ](#)
  - **高速アクセスが可能なeSATAコネクタ搭載** [詳しくは10ページへ](#)
  - **ブリッジメディアスロット** [詳しくは10ページへ](#)
  - **液晶TVについてネット動画などをTVの大画面で楽しめるHDMI端子搭載** [詳しくは30ページへ](#)
  - **「困った?」を解決シリーズソフト搭載** [詳しくは32ページへ](#)
  - **ケータイ\*で購入した動画も見られる「FeliCaポート」** [詳しくは31ページへ](#)
- \* 携帯電話が「カザスチャンネル™」に対応している必要があります。

**外出先でもサクサク作業できる 先進のパワフルCPU&チップセット搭載**

CX/48G・47Gには、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\*。さらに、チップセットには、1066MHzのFSBをサポートし、スループットを向上させたGM45 Expressを採用したことなどにより、高速処理と低消費電力を実現します。

\* CX/48G・47Gのみ。CX/45Gにはインテル® Celeron® プロセッサ575を搭載。



もっと快適に  
あなたの可能性  
インテル、はいつてる

**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のままで、薄型・軽量化、低消費電力を実現しました。

\* CX/48Gのみ。

**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。



リュクスホワイト  
 Luxe White \*画面はハメコミ合成です。

— 選べる3モデル —

CX/48G	CX/47G	CX/45G
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
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	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載モデル	インテル® Celeron® プロセッサ搭載モデル

**CX全機種 Office PowerPoint 2007搭載** 

楽しい活用法について [詳しくは11ページへ](#)



- ① ブリッジメディアスロット
- ② ボリュームダイヤル
- 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 eSATAコネクタ/USB2.0コネクタ
- ⑫ USB2.0コネクタ
- ⑬ i.LINK (IEEE1394) コネクタ
- ⑭ PCカードスロット
- ⑮ マイク入力
- ⑯ ヘッドホン出力端子

\* 電波を発生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

### 320GB/250GB HDD搭載

AX TX CX

写真や動画、音楽をたっぷり保存。  
安心して長く使える大容量

インターネットで動画を楽しんだり、ブログに動画を使うケースが増えるなど、PCで動画を扱うのが当たり前になってきました。また、ビデオカメラのハイビジョン化やデジカメの1,000万画素超の高画素化など、データの大容量化が急速にすすんでいます。ダイナブックTX<sup>®</sup>には、320GBもの大容量HDDを搭載。また、ダイナブックAXやCXにも250GB HDDを搭載しました。お気に入りの動画や音楽も、大量のデジカメ画像も、HDDにがんがん保存して楽しむことが可能。安心して長く使える大容量です。

\* TX/67G・66G・66GBL・66GPKのみ。TX/65Gは250GB HDD。

デジカメ (1,200万画素) の写真なら…		1曲4分の楽曲なら…	
250GB HDDで、 約40,000枚 保存可能 <sup>*1</sup> 。	320GB HDDなら、 約54,000枚 保存可能 <sup>*2</sup> 。	250GB HDDで、 約50,000曲 保存可能 <sup>*3</sup> 。	320GB HDDなら、 約67,500曲 保存可能 <sup>*4</sup> 。

\*1 HDDの空き容量を約200GBとして、1枚5MBの写真データの場合。  
\*2 HDDの空き容量を約270GBとして、1枚5MBの写真データの場合。  
\*3 HDDの空き容量を約200GBとして、MP3またはWMAフォーマット、128kbps、4分の音楽データの場合。  
\*4 HDDの空き容量を約270GBとして、MP3またはWMAフォーマット、128kbps、4分の音楽データの場合。

### ブリッジメディアスロット

AX TX CX

デジカメなどのメモ리카ード6種類に対応

6種類のメモ리카ードを直接挿せるブリッジメディアスロットを搭載。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。



### ExpressCardスロット

AX TX

ノートPC向けの次世代PCカード規格対応

### 横スクロール機能付光学式マウス

AX TX

ホイールで横スクロールがらくらく

ホイールを指で左右に傾けるだけで画面の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。



### 無線LAN規格「IEEE802.11b/g/n ドラフト2.0」対応

AX TX CX

速い! 光インターネットをフル活用できる高速無線LAN

光回線による高速通信 (FTTH) が急速に普及するとともに、動画コンテンツもHD対応が主流になりつつあります。ダイナブックAX、TX、CXは、最新の無線LAN規格「IEEE802.11b/g/n ドラフト2.0 (通信速度: 最大約300Mbps\*)」に対応し、光インターネットの速さをフルに活用できる高速ワイヤレス環境を実現。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。

### HDMI端子搭載

AX<sup>1</sup> TX<sup>2</sup> CX

液晶TVにつないでDVDやネット映像を大画面で楽しめる

ネット動画や、デジカメ、ホームビデオなどの映像を大画面TVで楽しめるHDMI端子を搭載。ケーブル1本で手軽に液晶TVとつなぐだけで、PCコンテンツをきれいなまま迫力の大きな画面で楽しめます。また、TVが「レグザ」なら、レグザリモコンでPCの基本操作が可能です。

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

詳しくは30ページへ▶



### eSATAコネクタ×1 (USB2.0と共用)

TX CX

外付けHDDなどと高速アクセスが可能

USB2.0の約6倍にあたる3Gbps\*の転送速度を実現。外付けHDDとの高速アクセスが可能となり、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。



### 東芝ファイルレスキュー

AX TX CX

万が一のときも  
大切なファイルを書き出せる

TOSHIBA  
オリジナル

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

\*東芝ファイルレスキューは、OSが起動しないときに、ハードディスク上のファイルを別の保存用メディアへ回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。



## New Design

ダイナブックAX、TX、CX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。



もっと楽しく、もっと家族で。



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

## 案内状・招待状

便利な機能が満載。

文字や画像のレイアウトもデザイナー感覚で。

PTAの資料、同窓会のお知らせ、パーティの招待状…。面倒な編集作業も、PowerPoint 2007を使えばカンタンです。写真やクリップアートを好みの大きさにレイアウトしたら、案内用の地図を挿入し、タイトル文字をグラフィカルに仕上げて、できあがり。デザイナー気分で楽しく、短時間でレイアウトできます。

PTA資料



パーティの招待状



## 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、アルバムや季節の挨拶状に。

写真をスタイリッシュにまとめたいならPowerPoint 2007。難しいテクニックは不要。大見出しやテキストのレイアウトも自由自在です。クリックひとつで影や光彩、写真フレームなどがつけられます。家族やペット、旅行や趣味の写真を使って、あなたオリジナルの写真アルバムや季節の挨拶状を作成できます。

写真アルバム(趣味)



写真アルバム(お子様)



## ビジネス・プレゼンテーション

オフィスはもちろん、自宅での資料作成にも。あらゆるビジネスシーンで使えるPowerPoint 2007。



Office Personal 2007 with PowerPoint 2007 は、「PowerPoint 2007」に加え、ワープロソフト「Word 2007」、表計算ソフト「Excel 2007」、メールソフト「Outlook 2007」、さらに、Officeの最新情報やサポートページのリンクにすぐアクセスできる、ナビゲーションツール「Office ナビ 2007」も含まれています。



わかりやすい動画レッスンだからパワーポイントが初めてでも安心!

## 「動画で学ぶOffice PowerPoint® 2007」を搭載。

TOSHIBA オリジナル



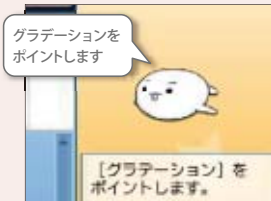
※メニューの内容は機種により異なる場合があります。

Office PowerPointの基本操作をカンタンに理解できる学習ソフトです。学習したい項目をクリックすると、「デモ」と「実習」という2つのステップで進んでいきます。

音声ナレーションと文字のダブル解説で、操作手順をやさしくガイドします。

クイズ形式で操作を実習!

ばらちゃんが判定! 楽しみながら反復練習できます。



用途にあわせて多彩なテンプレートがそろっています。便利で簡単、そして美しいテンプレートの数々はMicrosoft Office Online からダウンロードできます。

テンプレートの無料ダウンロードはこちらへ ▶ [www.microsoft.com/japan/office](http://www.microsoft.com/japan/office)

※機種により搭載されているソフトが異なります。詳しくは37ページのソフトウェア対応表をご覧ください。

18.4型ワイド GX/79G

15.4型ワイド FX/77G



**FX**  
15.4型ワイド

photo: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のホームページをご覧ください。\*ノートPCには、ゲームソフトは添付しておりません。

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



Windows Vista®  
Home Premium

詳しくは34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&チップセット搭載



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。さらに、チップセットには、1066MHzのFSBをサポートし、スループットを向上させたPM45 Expressを採用したことなどにより、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

「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.  
©CAPCOM CO., LTD. 2008 ALL RIGHTS RESERVED.  
※効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。



### 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

ワイドレンジスピーカーにサブウーファをプラスしたharman/kardon®3スピーカーシステム、立体音場再現がアップした第2世代ドルビーサウンドルーム、音に厚みと奥行きを与えるMaxxAudio®を搭載。3Dゲームを、迫力ある高音質で楽しめます。詳しくは28ページへ▶





ク性能を発揮。

のFXが選べるプレミアムスタンダードノート、dynabook Qosmio。



**GX**  
18.4型ワイド

**16:9** ワイド液晶  
16:9の大画面ワイド液晶搭載  
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、ワイドコンテンツの視聴に適しています。

- dynabook AX
- dynabook TX
- dynabook CX
- dynabook Qosmio GX・FX
- Qosmio G50
- Qosmio F50
- Qosmio F40
- dynabook RX
- dynabook SS

photo:GX/79G  
※画面はハメコミ合成です。

**外付けHDDなどと高速アクセスできるeSATAコネクタ搭載**

USB2.0の約6倍にあたる3Gbps\*の転送速度を実現。外付けHDDとの高速アクセスが可能となり、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。

**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\* [詳しくは30ページへ▶](#)



\* HDMIケーブルで「レグザ」と接続する必要があります。

**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**

使いやすく機能的にレイアウトされた多彩なインターフェース

**dynabook Qosmio GX**



- 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 電源コネクタ
- ④ RGBコネクタ
- ⑤ HDMI端子
- ⑥ eSATAコネクタ/USB2.0コネクタ
- ⑦ LANコネクタ
- ⑧ 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
- ⑨ マイク入力端子/オーディオ入力端子
- ⑩ USB2.0コネクタ
- ⑪ セキュリティロック・スロット
- ⑫ プリッジメディアスロット
- ⑬ ExpressCardスロット
- ⑭ i.LINK (IEEE1394) コネクタ
- ⑮ USB2.0コネクタ
- ⑯ コネクタカバー (カバーを閉じた状態)

\* 電波を発生してはいけない場所などで使用する際、無線通信機能の電波の発信を停止するスイッチです。

選べる 2 モデル

GX/79G	FX/77G
Windows Vista® Home Premium 32ビット版 with SP1 正規版	
16:9 ワイド液晶 18.4型ワイド(1,680×945ドット)液晶	15.4型ワイド WXGA(1,280×800ドット)液晶
インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8400	
250GB HDD	200GB HDD
指紋センサ	—

**dynabook Qosmio FX**



- ⑨ マイク入力端子/オーディオ入力端子
- ⑩ USB2.0コネクタ
- ⑪ セキュリティロック・スロット
- ⑫ プリッジメディアスロット
- ⑬ ExpressCardスロット
- ⑭ i.LINK (IEEE1394) コネクタ
- ⑮ USB2.0コネクタ
- ⑯ コネクタカバー (カバーを閉じた状態)



# Qosmio G50

TOSHIBA Quad  
 ノートPC世界初\*1の映像専用エンジン「Spurs  
 16:9新ワイド&高色純度・高輝度液晶搭載。

\*1 2008年8月現在、当社調べ。 \*2 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

18.4型ワイド G50/98G G50/97G



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35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

TOSHIBA Quad Core HD Processor 東芝独自の映像専用エンジンで、  
**SpursEngine** HD映像の活用がより自在に。

東芝がPC技術とAV技術、半導体技術を結集して  
 開発したノートPC世界初\*1の映像専用エンジン  
 「SpursEngine™」を搭載。独自のアプリケーショ  
 ンと連携し、地デジを従来の約8倍録画\*2できたり、DVDを高画素化  
 して再生できたりなど、より豊かで新しいデジタルライフを実現します。



詳しくは18ページへ▶

\*1 2008年8月現在、当社調べ。  
 \*2 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。

## フラッグシップモ

### ●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  
 マンスが向上するとともに、  
 45nmプロセス技術の採用など  
 で省電力化も実現した最新CPU  
 「インテル®Core™2 Duoプロセ  
 ッサー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。



Core HD Processor  
Engine™、大迫力18.4型 &

地デジの8倍録画\*2やHD解像度でのDVD再生が楽しめるフラッグシップAVノート。

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。

Windows Vista® Home Premium 32ビット版 with SP1 正規版搭載  詳しくは34ページへ▶

映像専用エンジン搭載で、地デジがさらに快適、DVDがさらにきれい。



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

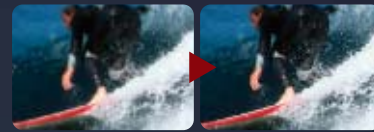
TSモード(約17Mbps)録画 約 <b>57時間</b> *1	500GB HDDに録画した場合(G50/98G) EPモード(約2.0Mbps)で TSモード録画の 最大約 <b>492時間</b> *2 約 <b>8倍</b>
--------------------------------------	---

※効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

詳しくは18ページへ▶

**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



※効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

詳しくは19ページへ▶

**倍速ダビング**\*3 お気に入りの番組を、倍速でサクサク保存

詳しくは18ページへ▶

**ハンドジェスチャリモコン**

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!

詳しくは19ページへ▶

**顔deナビ** 目的の顔やシーンをクリック! 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18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Cドライブ(空き容量:約199.7GB)とDドライブ(空き容量:約250GB)に録画した場合の録画目安時間です。  
\*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。

地デジ+地デジの2番組同時録画が可能



**W録**

詳しくは20ページへ▶

18.4型ワイド FHD液晶 (フルHD)、16:9ワイド画面

**1080P FULL HD**

\* 東芝PCにおける「1080P FULL HD」とは、「画素数1,920×1,080以上の液晶を持ち、かつ、1,920×1,080のプロGRESSIVE(順次走査)表示方式の画像をそのまま表示できる能力があること」を指します。なお、映像の表示品質は、元となる映像ソースの状態やPCの使用環境によって違いの出ることがあります。

**16:9** ワイド液晶

詳しくは19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29ページへ▶

選べる2モデル

G50/98G G50/97G

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

インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ 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20ページへ▶

● 最大約300Mbps\*のIEEE802.11n ドラフト2.0対応

\* 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。 詳しくは27ページへ▶

● 外付けHDDなど的高速アクセスが可能なeSATAコネクタ搭載 詳しくは13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▶

● Labelflash™ 対応 DVDスーパーマルチドライブ搭載

デルとして磨き上げた強力なPC性能

● NVIDIA 最新GPU

DirectX® 10 対応の「NVIDIA® GeForce® 9600M GT」搭載。高度な3Dゲームのク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。



もっと快適に

あなたの可能性

インテル、はいってる

# Qosmio F50

15.4型ワイド F50/88G

TOSHIBA Quad Core HD Processor

地デジW録<sup>®</sup>、映像専用エンジン「SpursEngine」  
新しい映像の楽しみを引き寄せる15.4型ワイド



Model : 徳澤 直子



™」、高色純度・高輝度液晶搭載。

高画質・高音質ハイスタンダードAVノート。



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



※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**  
詳しくは35ページへ▶

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



映像専用エンジン搭載で、地デジがさらに快適、DVDがさらにきれい。



**地デジ8倍録画**<sup>\*1</sup> 最大約**219.3時間**<sup>\*2</sup> EPモード(約2.0Mbps)

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<sup>\*2</sup>、EPモード(約2.0Mbps)ならその約8倍の約219.3時間<sup>\*2</sup>も録画できます。  
詳しくは18ページへ▶

**倍速ダビング**<sup>\*3</sup> お気に入りの番組を、  
倍速でサクサク保存

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<sup>\*3</sup>を実現しました。  
詳しくは18ページへ▶

**顔deナビ** 目的の顔やシーンをクリック!  
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18ページへ▶

**アップコンバート** 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。  
詳しくは19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およその値。画質は元の映像に対して変化します。  
\*2 F50/88Gの場合。各録画モードでCドライブ(空き容量:約200.6GB)に録画した場合の録画目安時間です。  
\*3 当社従来機(F40/88EBU)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。

地デジ+地デジの2番組同時録画が可能



**W録**

詳しくは20ページへ▶

harman/kardon®3スピーカ、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28ページへ▶

- 最大約300Mbps\*のIEEE802.11n ドラフト2.0対応 [詳しくは27ページへ▶](#)
- 高速アクセスが可能なeSATAコネクタ搭載 [詳しくは13ページへ▶](#)
- レグザリンク(HDMI連動)対応 [詳しくは30ページへ▶](#)
- Labelflash™ 対応 DVDスーパーマルチドライブ搭載

\*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。

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。さらに、チップセットには、1066MHzのFSBをサポートし、スループットを向上させたPM45 Expressを採用したことなどにより、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」搭載。3Dゲームなどもリアルに再現します。



F50/88G

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

インテル® Core™ 2 Duoプロセッサ P8400

250GB HDD



「ダビング10」対応  
詳しくは20ページへ▶

これからは、地デジをがんがん録りまくる。いつものDVD  
キレイに映し出す。東芝だからできる新しい快適さが、ここ

## 地デジの録画、ダビング、シーン検索がさらに快適！

**地デジ8倍録画**\*1 HDDに地デジ番組を約8倍録画\*1。

**G50 F50/88G**

\*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。

**最大約492時間**\*2の長時間録画が可能

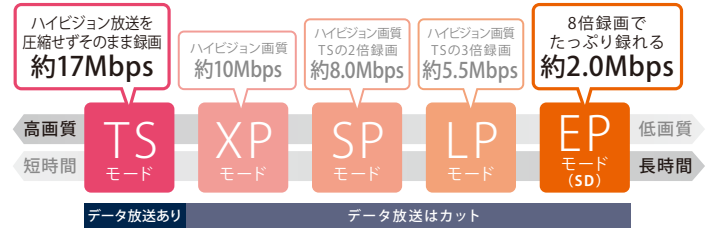
G50、F50/88Gに搭載のSpursEngine™は、データを録画しながら高速圧縮してゆくりリアルタイムビデオ圧縮(H.264)を実現。TS(約17Mbps)モードからXP(約10Mbps)、SP(約8Mbps)、LP(約5.5Mbps)、EP(約2.0Mbps)モードまで5段階から選んで録画することができ、画質劣化も最小限に抑えます。EPモード(SD画質)で録画すれば、ファイルサイズをTSモードの約1/8に圧縮でき、HDDへの録画時間が約8倍に拡大。G50/98Gなら最大約492時間\*2の番組録画が可能です。これからは、HDD容量をあまり気にせず、地デジ番組をたっぷり録画して楽しめます。

\*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。

\*SpursEngine™を使った設定で予約時間帯が重複する予約録画をおこなうと、後に録画される番組は、「画質:TS」、「顔deナビ:作成しない」の設定で録画されます。



●5段階から選べる録画モード



●HDDへの最大録画時間

	録画モード	ビットレート	最大録画時間			1時間録画するのに必要なハードディスク容量
			G50/98G(500GB)	G50/97G(250GB)	F50/88G(250GB)	
地上デジタルハイビジョンTV放送(約17Mbps)	TS	約17Mbps	約57.9時間*1	約25.7時間*2	約25.8時間*3	約7.5GB
	XP	約10Mbps	約98.5時間*1	約43.7時間*2	約43.9時間*3	約4.4GB
	SP	約8Mbps	約123.1時間*1	約54.6時間*2	約54.8時間*3	約3.6GB
	LP	約5.5Mbps	約179.1時間*1	約79.4時間*2	約79.7時間*3	約2.5GB
	EP	約2.0Mbps	約492.5時間*1	約218.3時間*2	約219.3時間*3	約0.9GB

\*1 各ビットレートでCD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。 \*2 各ビットレートでCDライブ(空き容量:約199.7GB)に録画した場合の録画目安時間。

\*3 各ビットレートでD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。

\*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。

**倍速ダビング**\* お気に入りの番組は、サクサク保存できる

**G50 F50/88G**

DVDへの書き込み作業時間が半分に

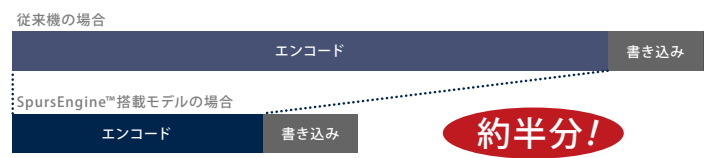
映像のHD化がすすむにつれてデータがどんどん大容量化し、それを保存・編集するための処理スピードの高速化が、より強く求められています。映像専用エンジンのSpursEngine™は、DVD書き込み時に必要なエンコードに要する時間を大幅に短縮。トータルの作業時間を約半分に抑えます。また、録画済み番組の変換作業も高速におこなえます。

\* 当社従来機(F40/88E8L)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、ダビング10に対応した番組は9回のコピーと1回のムーブが可能です。

\*元映像がHD画質でもコピー・ムーブ(移動)された時点で、標準画質(SD画質)になります。録画した時の録画モードにより、DVDにコピー・ムーブ(移動)された映像画質は異なります。

\*DVD-RAMメディアにコピー・ムーブ(移動)された時点で、5.1ch音声は2chにダウンミックスされて出力されます。

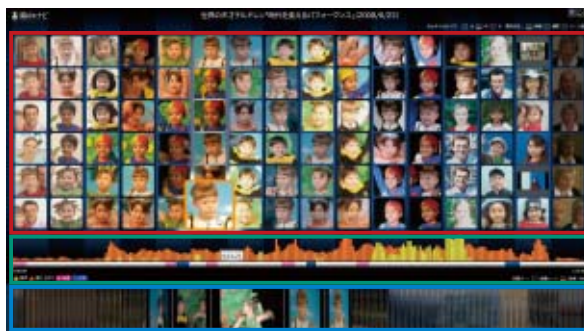
1時間の地デジ番組をDVDに書き込む場合の所要時間



**顔deナビ**\* 録画した番組の出演者の顔をサムネイル表示。見たい顔をクリックすれば、そのシーンから楽しめる **G50 F50/88G**

さまざまな検索方法ですばやく再生

HDDに録りためた地デジ番組や取り込んだビデオ映像のシーンも「顔サムネイル」「音量レベル」「シーンサムネイル」ですばやく見つけられます。「顔サムネイル」では目的の出演者の顔を探して、そのシーンから再生したり、「音量レベル」では、音声の盛り上がりや歓声から見たいシーンを探し出し、ダイレクトに再生することができます。



\*録画した地デジ番組、取り込んだビデオ映像によっては、顔を認識できない場合があります。また、顔を認識できない映像や映像に顔が含まれていない場合、顔以外のサムネイルを表示します。

**顔サムネイル表示**

番組出演者や登場人物の顔サムネイルをインデックスとして一覧表示。好きな人物の場面からすぐ見られます。

**音量レベル表示**

スポーツ中継などのハイライトシーンなどを歓声や盛り上がりから探し出し、ダイレクトに再生できます。また、区間バー表示では、音楽やCMなどのシーンを判別できます。

**シーンサムネイル表示**

録画した番組映像を一定時間ごとに静止画で抽出して、見たいシーンをすばやく検索できます。



を見ちがえるほど  
に。



## DVDが見ちがえるほどキレイ!

**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 F50/88C**

### 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、1080pのプロGRESSIVEで出力するので、G50や1080pに対応したディスプレイではちら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」▶

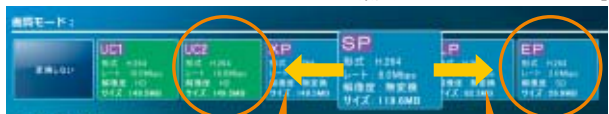
### ファイル出力は約10倍の高速変換

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**

大画面  
でも  
キレイ!

**G50 F50**

#### ●地デジの映像をフルスクリーン\*で見られる

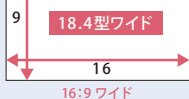
16:9  
ワイド液晶

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%

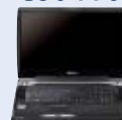


HDMI端子でTVにつなげば、大画面で美しさを体感できます。

REGZA

REGZA LINK

Qosmio  
G50・F50



詳しくは30ページ▶

# Qosmio G50・F50/88G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

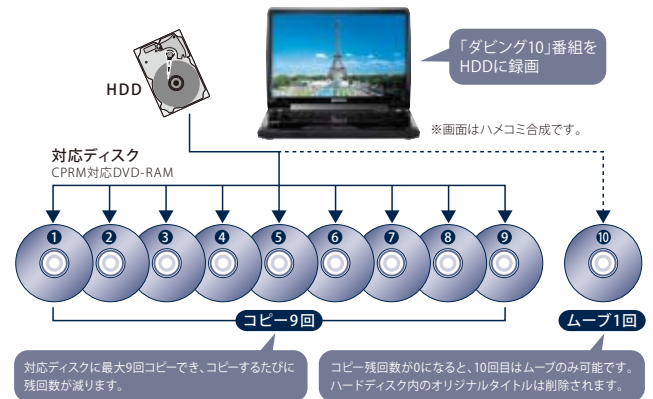
地デジ ダブルチューナ搭載のG50、F50/88Gなら、地上デジタル放送の2番組同時録画や、地デジを見ながら他の地デジ番組を録画（裏録）することも可能。見たい番組が重なっても見逃すことはありません。しかも、地デジの高精細なHD映像を美しい大容量HDDにたっぷり記録することができます。



## 「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）。コスミオに搭載の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。



※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。  
 ※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、AACs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・ムーブしたもののからさらにコピー（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」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。

### 「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。  
 ※41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 F50/88G

