

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

春モデル ノートPC総合カタログ

2009.1



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



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。



*「日経コンピュータ」2008年8月15日号
第13回顧客満足度調査「クライアント/パソコン部門」において。

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39ページへ▶

めざせ! 1人、1日、1kg CO₂削減

16型 16:9 新ワイド画面! New dynabook!



 **Windows**[®]

Windows Vista[®]で思い出をシェアしよう
Windows Vista[®] Home Premium搭載



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い。

toshibaは、世界で初めてノートPCを生み出して以来23年間、経験とノウハウを重ねてきました。薄さと軽さ、長時間駆動はもちろん、高い堅牢性と省電力を誇る世界最軽量^{*1}モバイルノートPCや、独自のPC技術とAV技術に最先端の半導体技術を結集させたAVノートPCなど、先進機能をどこよりも早くお届けするために、グローバルに展開してきました。そして3年連続で、BCNランキング^{*2}ノートPC部門において国内売上台数No.1を獲得。多くのご支持をいただいたその開発力に、さらに磨きをかけて、dynabook TX、AXを一新。スタンダードモデルに新ワイド画面、16型16:9液晶を搭載しました。もっと新しく、楽しく、使いやすく。すべては、ひとりひとりの「いちばん」になるために。

toshiba note pc

Qosmio

dynabook

dynabook SS

映像の迫力がちがう。画面の広さがちがう。
新ワイド画面 16型16:9 液晶



photo:TX/66H
 ※画面はハズコミ合成です。

これからのノートPCの新基準。
Newダイナブック誕生。

画面が広い新ワイド画面 16型16:9液晶*1。その迫力をさらに引き出す3つ
 さらに、楽しみをたっぷり保存できる大容量HDD、快適なパフォーマンスを
 ボディカラーも3色から選べる。ノートPCの新しい基準が見えてきました。

*1 TX/64Hiは15.4型ワイド液晶搭載。 *2 TX. AXは標準2GBメモリ搭載。

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▶

新ワイド画面 16型16:9 液晶*



16型 16:9
新ワイド画面

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、画面表示
 領域が横に約6%拡大。DVDタイ
 トルも画面いっぱい楽しめます。

* TX/64Hiは15.4型
 ワイド液晶搭載。

詳しくは6ページへ▶

ハイクオリティサウンド



harman/kardon®



harman/kardon®スピーカ、ドルビー
 サウンドルーム、MaxxAudio®。3つ
 の高音質化技術で臨場感あふれる
 リアリティ豊かな上質サウンドが
 楽しめます。 詳しくは32ページへ▶

が、これからのスタンダード。



photo:TX/68H
※画面はハメコミ合成です。

dynabook TX・AX

の高音質化技術。
発揮する大容量4GBメモリ*2。
NewダイナブックTX・AX、誕生。

大容量400GB HDD*

好きな映像や音楽など、いろいろな楽しみをそのままにストック。安心して長く使える大容量です。

* TX/68H, TX/67H・66H・66HBL・66HPKは320GB, TX/65H・64H, AXは250GB HDD搭載。

大容量4GBメモリ*

複数のアプリケーションを同時に開いて使ってもスムーズに作業できます。* TX, AXは標準2GBメモリ搭載。

選べる
3色

スウィートピンク

Sweet Pink

リュクスホワイト

Luxe White

プレシャスブラック

Precious Black



● 詳しい情報はこちらへ <http://dynabook.com> ●

dynabook TX

dynabook AX

dynabook EX

dynabook NX

dynabook CX

dynabook Qosmio GX・FX

Qosmio G50

Qosmio F50

dynabook SS RX2

ノートウェア・オプション

サポート・サービス

使用上のご注意

仕様表

- 16型ワイド TX/68H TX/67H TX/66H TX/66HBL TX/66HPK TX/65H
15.4型ワイド TX/64H

広びろワイド画面、広がるリアリティサウンド

新ワイド
画面
16型
16:9



DVD映画も画面いっぱい楽しめる
新ワイド画面 16型16:9液晶

16型 16:9
新ワイド画面

従来の15.4型ワイドよりも横に広い新ワイド画面 16型16:9液晶をいち早く搭載。ピスタサイズやシネスコサイズの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、スムーズに作業できます。*TX/64Hは15.4型ワイド液晶搭載。



ハイ
クオリティ
サウンド

3つの高音質化技術で、DVDの臨場感がさらにアップ

- harman/kardon®ステレオスピーカ ●ドルビーサウンドルーム ●MaxxAudio®

harman/kardon®ステレオスピーカによる音のよさに加え、ドルビーサウンドルームによる臨場感あふれる5.1chサラウンドが楽しめます。さらに、プロオーディオ技術「MaxxAudio®」がスピーカやドルビーと連携し、メリハリや奥行きのあるリアリティあふれるサウンドを創出します。



harman/kardon®
DOLBY SOUND ROOM
WAVES® MAXX AUDIO
詳しくは32ページへ▶

カード型
リモコン

TX/68H

離れた場所からCDやDVD操作ができるカード型リモコン付属。好きな音楽のボリューム調節や早送り、繰り返し見たい映画シーンの早戻しなども手軽にコントロール。リモコンを使わないときは、ExpressCardスロットにスッカリ収納できます。

【リモコン対応ソフト】●TOSHIBA DVD PLAYER ●Windows® Media Center ●Windows Media® Player



安心して長く快適に使えるハイパフォーマンス

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▶](#)



インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ
P8600 (動作周波数 2.40GHz)*



*TX/68H・67H・66H・66HBL・66HPK・64H、TX/65Hは
インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8400 (動作周波数 2.26GHz)搭載。

大容量
400GB
HDD

安心して長く使える大容量HDD

TX/68Hには400GB、TX/67H・66H・66HBL・66HPKには320GBの大容量HDDを搭載。お気に入りの動画や音楽も、大量のデジカメ画像も、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/65H・64Hは250GB HDD搭載。

大容量
4GB
メモリ

4GBメモリ標準搭載で、マルチタスクも快適

メインメモリは標準で4GB搭載。複数のアプリケーションを同時に開いて使っても、スムーズに作業できます。

選べる3色



スウィートピンク
Sweet Pink



リュクスホワイト
Luxe White



プレシャスブラック
Precious Black

OS	
TX/68H ●	Windows Vista® Home Premium 32ビット版 with SP1 正規版
TX/67H ●	
TX/66H ●・66HBL ●・66HPK ●	
TX/65H ●	
TX/64H ●	

ボディに、
ードノート。



photo : TX/68H

Model : 徳澤 直子

dynabook
TX

dynabook
AX

dynabook
EX

dynabook
NX

dynabook
CX

dynabook Qosmio
GX・FX

Qosmio
G50

Qosmio
F50

dynabook SS
RX2

ノートウェア・
オフショーン

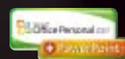
サポート・サービス

使用上のご注意

仕様表

CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	PowerPoint 2007	カード型リモコン
インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8600 (動作周波数 2.40GHz)	16型16:9 ワイド液晶 WXGA (1,366×768)	4GB (2GB×2)	400GB	DVD スーパー マルチ ドライブ	—	●
インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8400 (動作周波数 2.26GHz)			320GB		●	—
インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8600 (動作周波数 2.40GHz)			250GB		—	—
	15.4型ワイド液晶 WXGA(1,280×800)					

TX/67H



Office PowerPoint 2007
搭載モデルもご用意

PowerPointについて

詳しくは37ページへ▶

つながる楽しさを、安心できる便利さを

レグザリンク (HDMI運動)

液晶TV「レグザ」につないで大画面出力

レグザリンク対応のHDMI端子搭載*。ネット動画や、デジタルカメラ、ホームビデオなどの映像を大画面TVにつないで楽しめます。映像と音声はHDMIケーブル1本で簡単接続。また、TVが「レグザ」なら、レグザリモコンでTXの電源ON/OFFなど基本操作が可能です。 [詳しくは38ページへ▶](#)

* TX/68H・67H・66H・66HBL・66HPK。

高速無線LAN

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。ダイナブックTXは、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/g」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。

eSATAコネクタ

外付けHDD*1との高速データ転送が可能

USB2.0の約6倍にあたる3Gbps*2の転送速度を実現。外付けHDD*1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高速におこなえます。

*1 eSATAに対応している必要があります。
*2 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。

オリジナルソフト

PC操作の「困った?」も、これで解決

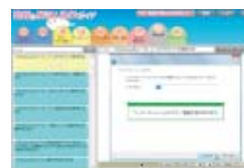
「困った?」を解決してくれる好評の<TOSHIBAオリジナルソフト>が、ますます充実。Windows Vista® やOffice 2007 などに加え、YouTubeの楽しみ方やちょっとしたPC操作の方法が、動画でわかりやすく学べるソフトを新搭載。PC操作が不慣れでも、迷わず安心です。 [詳しくは34ページへ▶](#)



動画で学ぶWindows Vista®



動画で学ぶYouTube



動画で解決! 操作ガイド

無線LANの設定もらくらく

さらにわかりやすくバージョンアップした「無線LANらくらく設定Ver.2」を搭載。ぱらちゃんの動画解説を見ながら、3ステップでWPS*対応のアクセスポイントとの接続が完了。無線LANが初めての方でも、簡単にワイヤレス環境を実現できます。



* Wi-Fi Protected Setup
※WPS対応ルータが別途必要です。

[詳しくは35ページへ▶](#)

細部まで洗練されたボディデザイン



New Design

成型同時加飾転写工法を採用

ボディデザインには、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。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、艶やかな質感をたたえながらも、キズに強いボディを実現しています。

こだわりました。

ブリッジメディアスロット

6種類のメモ리카ードに対応

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。



FeliCaポート*

ネット決済も、乗車履歴の確認も、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などが可能。毎日の生活をさらに便利にしてくれます。

詳しくは38ページへ▶

* TX/68H・67H・66H・66HBL・66HPKに搭載。

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。

機能的にレイアウトされた多彩なインタフェース

TX/68H TX/67H TX/66H TX/66HBL TX/66HPK TX/65H

【正面部】

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

【右側面部】

⑦ ⑧ ⑨ ⑩

【背面部】

⑪

【左側面部】

⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰

- ① ワイヤレスコミュニケーションスイッチ*
- ② リモコン受光部**
- ③ ブリッジメディアスロット
- ④ マイク入力
- ⑤ ヘッドホン出力端子/光デジタルオーディオ出力端子
- ⑥ ポリュームダイヤル
- ⑦ USB2.0コネクタ×2
- ⑧ DVDスーパーマルチドライブ
- ⑨ 電源コネクタ
- ⑩ セキュリティロック・スロット
- ⑪ RGBコネクタ
- ⑫ HDMI出力端子**
- ⑬ プロドバンド対応LANコネクタ
- ⑭ eSATAコネクタ/USB2.0コネクタ
- ⑮ USB2.0コネクタ
- ⑯ ExpressCardスロット
- ⑰ 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/68Hのみ。
 *3 TX/68H・67H・66H・66HBL・66HPKのみ。
 * 写真はTX/68Hです。

TX/64H

【正面部】

① ② ③ ④ ⑤

【右側面部】

⑥ ⑦ ⑧ ⑨

【背面部】

⑩

【左側面部】

⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮

- 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 ポリュームダイヤル
- 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 プロドバンド対応LANコネクタ
- ⑫ eSATAコネクタ/USB2.0コネクタ
- ⑬ USB2.0コネクタ
- ⑭ ExpressCardスロット
- ⑮ 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。

TX/64H 15.4型ワイド液晶のTXも選べる!

●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 P8600 (動作周波数 2.40GHz)
- 15.4型ワイド液晶 WXGA (1,280×800ドット)
- 4GBメモリ
- 250GB HDD
- DVDスーパーマルチドライブ



リュクスホワイト Luxe White

※画面はハメコミ合成です。

Model : 徳澤 直子



photo : TX/66HPK

新ワイド画面 16型16:9液晶の使いやすさと
高音質の迫力を気軽に楽しむスタンダードノート。

16型ワイド AX/54H AX/53H AX/53HBL AX/53HPK

先進
OS

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



Windows Vista®の更新プログラム、アプリケーション互換性強化
に対応したSP1を搭載。 [詳しくは37ページへ▶](#)

新ワイド
画面
16型
16:9

広くて使いやすい
新ワイド画面 16型16:9液晶

16型 16:9
新ワイド画面

従来の15.4型ワイドよりも横に
広く、ピスタサイズのDVD映
画を画面いっぱい楽しめます。
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
できます。 [詳しくは6ページへ▶](#)



ハイ
クオリティ
サウンド

3つの高音質化技術で、
いい音を

harman/kardon®ステレオスピーカや、5.1chサラウンドが
楽しめるドルビーサウンドルームに加え、
プロオーディオ技術「MaxxAudio®」が
音のディテールまで再現します。



[詳しくは32ページへ▶](#)

オリジナル
ソフト

PC操作の「困った?」も、これで解決

「困った?」を解決してくれる
(TOSHIBAオリジナルソフト)を
搭載。Windows Vista®から
ちょっとしたPC操作の方法まで、
動画でわかりやすく学べます。



[詳しくは34ページへ▶](#)

動画で解決! 操作ガイド

Model : 徳澤 直子

photo : AX/53HPK

- インテル® Celeron® プロセッサー 575 (動作周波数 2GHz)
- 安心して長く使える大容量250GB HDD搭載

- 高速無線LAN規格「IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11b/g」対応 [詳しくは8ページへ▶](#)
- 外付けHDDとの高速アクセスが可能なeSATAコネクタ [詳しくは8ページへ▶](#)
- 6種類のメモ리카ードに対応するブリッジメディアスロット [詳しくは9ページへ▶](#)

選べる3色



● スウィートピンク
Sweet Pink

● リュクスホワイト
Luxe White

● プレシャスブラック
Precious Black

	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	PowerPoint 2007
AX/54H ●	Windows Vista® Home Premium 32ビット版 with SP1 正規版	インテル® Celeron® プロセッサー 575 (動作周波数 2GHz)	16型 16:9 ワイド液晶 WXGA (1,366×768)	2GB (1GB×2)	250GB	DVD スーパーマルチドライブ	●
AX/53H ○							—
AX/53HBL ●							—
AX/53HPK ●							—

AX/54H Office PowerPoint 2007 搭載モデルもご用意

PowerPoint®について [詳しくは37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*
- 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 ボリュームダイヤル
- 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 ブロードバンド対応LANコネクタ
- ⑫ eSATAコネクタ/USB2.0コネクタ
- ⑬ USB2.0コネクタ
- ⑭ ExpressCardスロット
- ⑮ 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AX/53Hです。



基本性能充実で長く快適に使える。
デュアルコアCPUモデルも選べるベーシックノート。

15.4型ワイド EX/63H EX/33H



photo:EX/63H
※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 Windows Vista Home Premium

Windows Vista®の更新プログラム、アプリケーション互換性強化に対応したSP1を搭載。詳しくは37ページへ▶

デュアル
コア
CPU

安心して長く使える基本性能

先進のデュアルコアCPU*や4GBメモリ*を搭載。さらに、ブリッジメディアスロットやDVDスーパーマルチドライブを搭載するなど、安心して使える基本性能を充実させました。



* EX/63H, EX/33Hは、インテル® Celeron® プロセッサ、2GBメモリ搭載。

大容量
4GB
メモリ

4GBメモリ標準搭載*で、
マルチタスクも快適

メインメモリは標準で4GB搭載*。複数のアプリケーションを同時に開いて使っても、ストレスなくスムーズに作業できます。

2GB + 2GB

* EX/63H, EX/33Hは標準2GBメモリ搭載。

オリジナル
ソフト

PC操作の「困った?」も、
これで解決

「困った?」を解決してくれる(TOSHIBAオリジナルソフト)を搭載。Windows Vista®からYouTubeの楽しみ方まで、動画でわかりやすく学べます。



動画で学ぶYouTube

詳しくは34ページへ▶

- 安心して長く使える大容量250GB HDD搭載
- 高速無線LAN規格「IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11b/g」対応 詳しくは8ページへ▶
- 5種類のメモリカードに対応する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)



	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	無線LAN
EX/63H	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 (動作周波数 2.26GHz)	15.4型ワイド液晶 WXGA (1,280×800)	4GB(2GB×2)	250GB	DVDスーパーマルチドライブ	IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11b/g
EX/33H		インテル® Celeron® プロセッサ 575 (動作周波数 2GHz)		2GB(1GB×2)			

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

【背面部】



⑩ ⑪ ⑫ ⑬

【右側面部】



⑥ ⑦ ⑧ ⑨

【左側面部】



⑩ ⑪ ⑫ ⑬

- 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
- ⑤ ボリュームダイヤル
- ⑥ USB2.0コネクタ
- 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 ブロードバンド対応LANコネクタ
- ⑫ USB2.0コネクタ×2
- ⑬ PCカードスロット

* 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EX/63Hです。

12.1型ワイド

NX/78HBL

NX/78HWH

NX/76HBL

NX/76HWH

NX/76HPK



photo : NX/76HBL

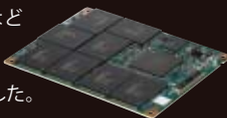


photo : NX/76HPK

High Performance

PCやアプリケーションの起動が速い。衝撃にも強い。
先進の128GB SSD*¹搭載モデル

NX/78HBL・78HWHには、東芝の半導体技術を駆使した128GB SSD*¹を搭載。アプリケーションのすばやい起動や低消費電力、すぐれた耐衝撃性を実現しました。さらに、23年にわたるノートPCづくりで培った東芝の「高品質設計技術」や「高密度実装技術」を投入。3GBメモリなど多彩な先進機能を1台にギッシリ詰め込みながら、約1.39kg*²の軽さと約11.5時間*²のスタミナも実現しました。また、大容量250GB HDD搭載モデルもラインアップしています。



*¹ NX/78HBL・78HWH。SSDはソリッドステートドライブ (Solid State Drive) の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。

*² NX/78HBL・78HWH。軽さ、スタミナ(バッテリー駆動時間)は、バッテリーパック63A装着時。JEITA測定法Ver1.0による値。

Stylish

3色から選べる
スタイリッシュボディ

NXは、薄さが際立つエッジなフォルムにリッチな光沢、大人を感じさせる3つのカラー。どこにいても視線を集めるエレガントでプレミアムなエクステリアデザインです。持つヨロコビ、使うヨロコビに、きっと満たされることでしょう。

Ecology

CO₂排出量を90%*削減

NXは、デザインや性能に加え、環境のこともしっかり配慮。鉛フリーはんだを使うなど環境負荷を抑える素材選びに加え、きめ細かな省電力設計でデスクトップPCに比べてCO₂排出量を大幅に削減するなど、省エネ・省資源も実践しています。

* PC使用時のCO₂排出量を約90%削減。生涯CO₂排出量を約70%削減。詳しくは15ページをご覧ください。

れる才能。しかも エコ*2。

イブです。 *2 PC使用時のCO₂排出量を約90%削減。生涯CO₂排出量を約70%削減。詳しくは15ページをご覧ください。



Model : 徳澤 直子



photo : NX/76HWH

- dynabook TX
- dynabook AX
- dynabook EX
- dynabook NX
- dynabook CX
- dynabook Qosmio GX・FX
- Qosmio G50
- Qosmio F50
- dynabook SS RX2
- ノートウェア・オフション
- サポート・サービス
- 使用上のご注意
- 仕様表

スタイリッシュな
3カラー



ロータスピंक Lotus Pink



ノーブルホワイト Noble White



グラマラスブラック Glamorous Black

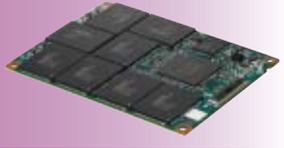
	OS	SSD/HDD	CPU	ディスプレイ	メモリ	ドライブ	軽さ	バッテリー駆動時間*2	PowerPoint 2007
NX/78HBL ● NX/78HWH ●	Windows Vista® Home Premium 32ビット版 with SP1 正規版	128GB SSD	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ 超低電圧*1版 SU9300 (動作周波数 1.20GHz)	12.1型 ワイド液晶 WXGA (1,280×800)	3GB (1GB+2GB)	DVD スーパーマルチドライブ	約1.39kg	約11.5時間	●
NX/76HBL ● NX/76HWH ● NX/76HPK ●		250GB HDD					約1.45kg	約10.5時間	

*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 JETTA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。

High Performance 23年にわたる東芝ノートPC技術をフルに注いだ性能・機能。

Windows Vista® Home Premium 32ビット版 with SP1 正規版搭載 
Windows Vista®の更新プログラム、アプリケーション互換性強化に対応したSP1を搭載。 [詳しくは37ページへ▶](#)

128GB SSD* **大容量128GB SSD*搭載**
PCやアプリケーションのスピーディな起動や、低消費電力によるバッテリー駆動の長時間化を実現しました。また、SSDには磁気ヘッドなどの駆動部がなく、耐衝撃性も向上しています。
* NX/78HBL・78HWH。SSDはソリッドステートドライブ (Solid State Drive) の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。



先進インテル Core™ 2 Duo 先進のインテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧*版 SU9300搭載 (動作周波数1.20GHz、2次キャッシュ3MB)
* 既存のインテル低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。



大容量HDD&メモリ スリムボディに、大容量**250GB HDD**搭載*。**3GBメモリ**で、マルチタスクも快適
* NX/76HBL・76HWH・76HPK。

省電力LEDバックライト採用12.1型ワイド液晶
液晶の明るさをそこわず、ボディの薄型・軽量化、低消費電力を実現。

ゆったりとしたキー配列、しっかりしたキータッチ
19mmのキーピッチ、2.0mmのキーストロークを確保し、しっかりとしたキータッチも実現。スムーズなキー入力が可能です。



eSATA対応で外付けHDD*などと高速アクセス可能
* eSATAに対応している必要があります。

万が一のときも大切なファイルを書き出せる「東芝ファイルレスキュー」  [詳しくは36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。
※無線LAN通信をおこなうには、各規格に対応した市販の無線LANルータが必要となります。

セキュリティ機能が、大切なデータをしっかり守ってくれる
落下などの異常な動きを感知すると磁気ヘッドを退避させHDDクラッシュを防ぐ「東芝HDDプロテクション」*をはじめ、ファイルの暗号鍵を安全な場所に保持するTPMセキュリティチップなどセキュリティ機能も充実。大切なデータをしっかり守ります。
* NX/76HBL・76HWH・76HPKのみ。

- 指紋センサ
- BIOS・HDD・ログインパスワード
- SDカードトークン
- インスタントセキュリティ

これだけの先進技術を搭載しながら、ここまで「軽い」「長い」「強い」を実現。

軽い 軽さ約**1.39kg***1/**1.45kg***2。バッグにもスッキリ
スリムでフラットなボディは、腕で抱えやすく、バッグにもスッキリ納まります。しかも、約**1.39kg***1/**1.45kg***2の軽さを実現しました。
*1 NX/78HBL・78HWH。 *2 NX/76HBL・76HWH・76HPK。 ※バッテリーパック63A装着時。

長い バッテリー駆動約**11.5時間***1/**10.5時間***2。1日たっぷり使える
外出先でも安心して長く使える約**11.5時間***1/**10.5時間***2の長時間バッテリー駆動を実現。出張や旅行などにも気軽に持ち出して、しっかり使えます。
*1 NX/78HBL・78HWH。 *2 NX/76HBL・76HWH・76HPK。 ※バッテリーパック63A装着時。JEITA測定法Ver1.0による値。

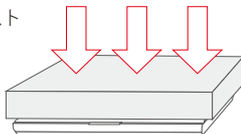
強い いつまでも長く使える**タフボディ** 独自の高剛性&防滴構造などを採用。よりタフなボディを実現しています。 [詳しくは30ページへ▶](#)

- ねじれなどに強いバスタブ構造ボディ
- 不意の衝撃を緩和するラウンドフォルム、プロテクトラバー、応力分散ドーム式構造
- キーボードなどからの水の浸入を遅らせるウォーターブロック構造

〈TÜV試験*に耐えられる強さを実現〉*ドイツの認証機関TÜV Rheinland Group (テュフラインランドグループ) で実施した、耐面加圧・耐落下・耐浸水テストをクリアしています。

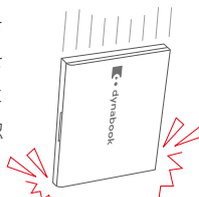
100kgf面加圧テストをクリア

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



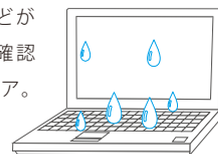
75cm落下テストをクリア (製品4面の方向に対して実施)

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



100cc浸水テストをクリア

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



※無破損、無故障を保證するものではありません。
※これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、耐加圧性能をお約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、無償修理ではありません。落下、浸水後はかならず点検・修理(有償)にお出ください。
※浸水・排水処理後には点検と修理(有償)が必要となります。

コンパクトという新しいスタイルへ。

Ecology これからは、エコのことを考えたノートPC。

■NXなら、PC使用時のCO₂排出量を約90%*削減

超低電圧版CPUや省電力LEDバックライトの採用などにより消費電力を抑え、PCご利用時の環境負荷を大幅に低減し、デスクトップPCに比べ、CO₂排出量を約90%*削減します。

* CO₂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により算出した、PC使用時の値と比較。LCA算出時の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週間で約15時間使用（動作状態10時間、待機状態5時間）、1年を52週、5年間利用として算出。当社デスクトップPC「EQUILIUM」と比較。詳細は、http://dynabook.com/pc/catalog/dynabook/080929nx/index_j.htmをご覧ください。

■素材選びから、エコのことをしっかり配慮

東芝は、世界で初めてノートPCを開発して以来、環境調和に着眼し鉛フリーはんだや、ハロゲン・アンチモンフリー基板を使用するなど、環境負荷の低減を実践。その結果、ワールドワイドの厳しい環境基準*をクリアしています。



*「欧州RoHS、J-MOSSの各種化学物質規制に適合」「鉛&水銀不使用、焼却時のダイオキシン発生を抑制」他。

■NXなら、生涯CO₂排出量を約70%*削減

製品の製造から廃棄・リサイクルまでの生涯CO₂排出量で比較してもデスクトップPCに比べ、CO₂排出量を約70%*削減します。NXはボディ素材にリサイクル性の高いプラスチック素材を採用するなど、CO₂の削減に貢献します。

* CO₂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により算出。LCA算出時の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週間で約15時間使用（動作状態10時間、待機状態5時間）、1年を52週、5年間利用として算出。当社デスクトップPC「EQUILIUM」と比較。詳細は、http://dynabook.com/pc/catalog/dynabook/080929nx/index_j.htmをご覧ください。

■省電力タイプの壁紙もご用意

NXは壁紙にもこだわりました。通常より省電力効果のある壁紙*を搭載しています。

* 2009年1月、当社調べ。



フラットなデザインを生かしながらレイアウトされた豊富なインターフェース



- ① インジケータ
- ② バッテリーパック
- ③ PCカードスロット
- ④ DVDスーパーマルチドライブ
- ⑤ SDカードスロット
- ⑥ ワイヤレスコミュニケーションスイッチ*
- ⑦ USB2.0コネクタ
- ⑧ LANコネクタ
- ⑨ セキュリティロック・スロット
- ⑩ 電源コネクタ
- ⑪ RGBコネクタ
- ⑫ eSATAコネクタ/USB2.0コネクタ
- ⑬ USB2.0コネクタ
- ⑭ マイク入力
- ⑮ ヘッドホン出力
- ⑯ ボリュームダイヤル

* 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NX/76HPKです。

自分に、うれしい。
地球に、うれしい。
それが、いちばん。



Model : 徳澤 直子

photo : NX/76HWH

3色のカラーバリエーション&グロスコーティング、こだわりのディテールデザイン。



•• dynabook CX

大きすぎず小さすぎない。ほどよいサイズに高
いつも一緒にいたくなる13.3型ワイド コンパ

13.3型ワイド[®] CX/48H CX/47H CX/45H



photo: CX/48H

Model: 徳澤 直子

でかける前ほど、知りたくなる。

PC de 旅



※画面はハメコミ合成です。

	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	PowerPoint 2007
CX/48H ●	Windows Vista® Home Premium 32ビット版 with SP1 正規版	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8400 (動作周波数 2.26GHz)	13.3型ワイド液晶(省電力バックライト) WXGA (1,280×800)	3GB (2GB + 1GB)	250GB	DVD スーパー マルチ ドライブ	●
CX/47H ●			13.3型ワイド液晶 WXGA (1,280×800)				●
CX/45H ●		インテル® Celeron® プロセッサー 575 (動作周波数 2GHz)					

性能をギュッと凝縮。
 クトノート。

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

Windows Vista®の更新プログラム、アプリケーション互換性強化に対応したSP1を搭載。 [詳しくは37ページへ▶](#)

大容量3GBメモリ & HDD 標準3GBメモリで、マルチタスクも快適。
 さらに大容量250GB HDD搭載

メインメモリは標準で3GB搭載。複数のアプリケーションを使ってもスムーズに処理できます。また、大容量250GB HDD搭載。ネットからダウンロードしたお気に入りの動画コンテンツや音楽も、撮りためたデジタル画像も、どんどん保存して楽しむことができます。

軽量長時間駆動 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/48H, CX/47H・45Hは約2.1kgです。
 *2 CX/48H, CX/47Hは約3.4時間、CX/45Hは約2.5時間です。JEITA測定法Ver1.0による値。

オリジナルソフト PC操作の「困った?」も、これで解決

「困った?」を解決してくれる〈TOSHIBA オリジナルソフト〉を搭載。Windows Vista®からYouTubeの楽しみ方、ちょっとしたPC操作の方法まで、動画でわかりやすく学べます。 [詳しくは34ページへ▶](#)



動画で解決! 操作ガイド

- 速い! 光インターネットをフル活用できる
 高速無線LAN「IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11b/g」対応 [詳しくは8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8ページへ▶](#)
- 6種類のメモリカードが使えるブリッジメディアスロット [詳しくは9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38ページへ▶](#)
- ケータイ*で購入した動画も見られる「FeliCaポート」
 *携帯電話が「カサチャネル™」に対応している必要があります。 [詳しくは38ページへ▶](#)

13.3型ワイド液晶 コンパクトでも見やすい
 13.3型ワイドWXGA液晶

複数のウイ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。

省電力 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/48H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。

指1本で簡単ログオン、「指紋センサ」

パスワードを入力する必要がなく、Windowsログオンが指紋認証だけで簡単におこなえます。



リュクスホワイト
 ○ Luxe White ※画面はハメコミ合成です。

CX全機種 Office PowerPoint 2007 搭載

案内状や写真アルバムなどを楽しく、センスよく、カンタン作成できます。



PowerPointについて [詳しくは37ページへ▶](#)

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。



機能的にレイアウトされた多彩なインタフェース



- 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 電源コネクタ
- ⑪ HDMI出力端子
- ⑫ eSATAコネクタ/USB2.0コネクタ
- ⑬ USB2.0コネクタ
- ⑭ i.LINK (IEEE1394) コネクタ
- ⑮ PCカードスロット
- ⑯ マイク入力
- ⑰ 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

18.4型ワイド GX/G8H

15.4型ワイド FX/G7H

FX

15.4型ワイド



photo:FX/G7H
※画面はハメコみ合成です。



「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、出荷累計が740万本*を超える「モンスターハンター」シリーズのPC版オンラインゲーム。仲間との狩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ソフトメーカーのホームページをご覧ください。

※ノートPCには、ゲームソフトは添付していません。

ソフトメーカー
動作検証済

動作検証済モデルとは、ソフトメーカーから示された、各ゲームタイトルの動作環境を満たすハードウェア構成を持ち、ソフトメーカーにて動作検証をおこなったモデルです。ただし、ゲームタイトルの動作はゲームの各種設定・サーバの接続状況やインターネット通信環境などにより異なり、快適なプレイを保証するものではありません。

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▶

先進グラフィック機能

NVIDIA® GeForce® 9600M GT

「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。



DirectX®9画面表示 DirectX®10画面表示



スピード感を与えるために意図的に雑音を残し、よりリアルに表示。DX10フィーチャー「モーションブラー」

※効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

Character Wayne by ©Lee Byung Hun /BH Entertainment CO.,LTD. ©CAPCOM CO.,LTD,2008 ALL RIGHTS RESERVED.

先進パフォーマンス

先進CPU+大容量4GBメモリ

先進のデュアルコアCPU「インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8600」に加え、大容量4GBメモリを標準搭載。NVIDIA®と連携して高度な動画編集などもスムーズに処理できます。また、大容量320GB HDDを搭載し、お気に入りの3D映像やアプリケーションなどをたっぷり保存できます。



GX/G8H

FX/G7H

	OS	CPU	GPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	Webカメラ	PowerPoint 2007
GX/G8H	Windows Vista® Home Premium 32ビット版 with SP1 正規版	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8600 (動作周波数 2.40GHz)	NVIDIA® GeForce® 9600M GT	18.4型16:9ワイド液晶 (1,680×945)	4GB (2GB×2)	320GB	DVD スーパーマルチドライブ	●	●
FX/G7H				15.4型ワイド液晶 WXGA (1,280×800)					

GPUに加え、4GBメモリを搭載。

(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 16:9

ワイド画面

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。

photo:GX/G8H
※画面はハメコミ合成です。

- dynabook TX
- dynabook AX
- dynabook EX
- dynabook NX
- dynabook CX
- dynabook Qosmio GX・FX
- Qosmio G50
- Qosmio F50

ハイクオリティサウンド

3スピーカー+ドルビー+MaxxAudio®

ワイドレンジステレオ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。

harman/kardon®



eSATAコネクタで、映像データなどの高速保存も可能

外付けHDD*1と最大3Gbps*2の高速アクセスが可能なeSATAコネクタ搭載。ゲームアプリなどの保存も高速におこなえます。

*1 eSATAに対応している必要があります。 *2 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。

- HDMI端子で液晶TVにつないで大画面出力 詳しくは38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
- Windowsログオンができる、指紋センサ (GXのみ)

使いやすい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

* 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。

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×2
- 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)

- dynabook SS
- ノートウェア・ソフトウェア
- サポート・サービス
- 使用上のご注意
- 仕様表

Qosmio G50

DVDが見ちがえるほど美しい。地デジをたっぷり
ノートPC世界初*²、映像専用エンジ

*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

18.4型ワイド G50/98H G50/97H G50/96H

1080P FULL HD

**18.4型 16:9
ワイド画面**

大画面フルHD液晶で、ハイビジョンをありのままに再現!

* 東芝PCにおける「1080P FULL HD」とは、「画素数 1,920×1,080 以上の液晶を持ち、かつ、1,920×1,080 のプログレッシブ(順次走査)表示方式の画像をそのまま表示できる能力があること」を指します。なお、映像の表示品質は、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。



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41ページへ▶

photo:G50/98H
※画面はハメコミ合成です。

	OS	CPU	映像専用プロセッサ	GPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	TV チューナ	PowerPoint 2007
G50/98H	Windows Vista® Home Premium	インテル®Core™ 2 Duo プロセッサ- T9550 (動作周波数2.66GHz)	TOSHIBA Quad Core HD Processor SpursEngine™	NVIDIA® GeForce® 9600 M GT	18.4型16:9 ワイド液晶 FHD (1,920×1,080)	4GB (2GB×2)	570GB (320+250GB)	DVD スーパー マルチ ドライブ	 地上デジタル ダブルTVチューナ	●
G50/97H	Windows Vista® Home Premium with SP1 正規版	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8600 (動作周波数 2.40GHz)		モバイルインテル® GM45 Express チップセットに内蔵			320GB		 地上デジタル TVチューナ	
G50/96H										

8倍録れる*1!

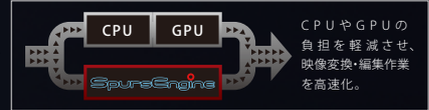
「SpursEngine™」搭載フラッグシップAVノート。

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 2009年1月、当社調べ



SpursEngine™ 搭載により、普通のDVDをHD解像度で再生する東芝独自の「超解像技術」や「地デジ8倍録画*1」などを実現。

東芝がPC技術とAV技術、半導体技術を結集して開発した映像専用エンジン「SpursEngine™」を搭載。独自のアプリケーションと連携し、DVDをHD解像度に変換して再生できたり、地デジを従来の約8倍録画*1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。



超解像技術〈レゾリューションプラス〉

SD画質の映像をHD解像度に変換する際に、東芝独自の超解像技術を用いることで、美しい映像が楽しめます。

お手持ちのDVDをHD解像度で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。



ビデオカメラで撮った映像もより美しく描写



詳しくは23ページへ▶

地デジ8倍録画*1 最大約**565時間***2 EPモード(約2.0Mbps)

TSモード(約17Mbps)録画 約 66時間 *2	570GB HDDに録画した場合(G50/98H) EPモード(約2.0Mbps)で TSモード録画の最大約 565時間 *2 約 8倍
--------------------------------------	---

*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

詳しくは22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22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

DVDへの書き込み時間が約半分に。

詳しくは22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 G50/98H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265.7GB)とDドライブ(空き容量:約250GB)に録画した場合の録画目安時間です。
*3 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。

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23ページへ▶

フラッグシップモデルならではの先進機能をフルに搭載。



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。

* G50/98H・97H。

[ダビング10対応] 詳しくは24ページへ▶



18.4型ワイドフルHD液晶搭載。地デジもDVDもさらに美しく。



詳しくは23ページへ▶

* 東芝PCにおける「1080P FULL HD」とは、「画素数 1,920×1,080以上の液晶を持ち、かつ、1,920×1,080のプログレッシブ(順次走査)表示方式の画像をそのまま表示できる能力があること」を指します。なお、映像の表示品質は、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。



3つの高音質化技術でハイクオリティサウンドを。



詳しくは32ページへ▶

dynabook TX
dynabook AX
dynabook EX
dynabook NX
dynabook CX
dynabook G50
dynabook GX・FX
dynabook G50
dynabook F50
dynabook SS
dynabook RX2
ノートウェア・オプション
サポート・サービス
使用上のご注意
仕様表

dynabook TX
dynabook AX
dynabook EX
dynabook NX
dynabook CX
dynabook GX・FX
Qosmio G50
Qosmio F50
dynabook SS
ノートウェア・アプリケーション
サポート・サービス
使用上のご注意
仕様表

りまくる。

レイに映し出す。東芝独自の「SpursEngine™」搭載だからできる新しい快適さが、ここに。

東芝独自の超解像技術で見ちがえるほどキレイ!

超解像技術(レゾリューションプラス)

DVDタイトルなどをより美しく再生して楽しめる

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

東芝独自の超解像技術を使って、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HD解像度に変換*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

* G50/98H・97Hiに搭載。

芝生の緑、空青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™非搭載モデルに比べ、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

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。「ゲー」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場合があります。
※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 フルHD液晶搭載。
高色純度で、DVDも地デジもさらに美しく

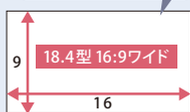
1080P FULL HD

* 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場合があります。

●地デジの映像をフルスクリーン*で見られる

18.4型 16:9
ワイド画面

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。地デジの16:9映像を画面上下の黒帯なしに楽しめる*。



●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!

REGZA

HDMI端子でTVにつなげば、大画面で美しさを体感できます。



Qosmio G50



詳しくは38ページ▶

地デジW録® 地デジ+地デジの2番組同時録画が可能*

* G50/98H・97H。



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は、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。



地デジをさらに美しく再現

芝生の緑、青空や肌色などを美しくリアルティ豊かに再現する「カラーコントロール機能」*が地デジ視聴時にも対応。きれいな地デジをさらに美しく再現します。

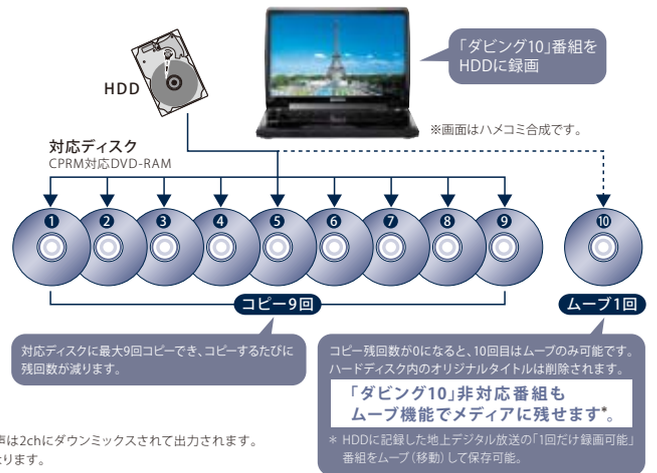
* G50/98H・97Hに搭載。



「ダビング10」対応 デジタル放送のコピー制御ルールに対応

「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

「ダビング10」とは、デジタル放送における録画ルールを示すものです。「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。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。コスモスは、この「ダビング10」に対応。地デジ番組を他のメディアに手軽にダビングして楽しめます。



「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。

- ※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、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。
- ※45ページ「地上デジタル放送について」もご覧ください。

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。

離れて使うときはリモコン操作で。

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

残す。

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。



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

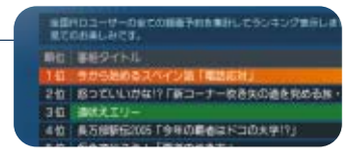
テレビを見ながら、気になる言葉をカンタン検索

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)

フラッグシップモデルとして磨き上げた強力なPC性能

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▶

● 先進CPU

フラッグシップモデルにふさわしい先進の高性能CPU「インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T9550*」を搭載。消費電力を抑え、強力なシステムパフォーマンスを發揮します。

* G50/98Hのみ。G50/97H・96Hはインテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8600を搭載。



● NVIDIA® GeForce® 9600M GT*

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。

* G50/98H・97Hに搭載。



- 大容量570GB(320GB+250GB)HDD* * G50/98Hのみ。G50/97H・96Hは320GB HDD搭載。
- 大容量4GB [PC2-6400(DDR2-800)]メモリ
- 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。
- 外付けHDDなどとの高速アクセスが可能なeSATAコネクタ搭載
- 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運動)対応

テンキーやホワイト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



- A Webカメラ(有効画素数約131万画素)
- B フロントオペレーションパネル
- C グロッシュキーボード
- D テンキー
- E ボリュームダイヤル
- F 指紋センサ
- G タッチパッド
- H FeliCaポート
- I Qosmioリモコン
- J LED ON/OFFボタン

映画を見るときなどに、気になるLEDを消灯できます。



- 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 ヘッドホン出力端子/光デジタルオーディオ出力端子/オーディオ出力端子
- ⑪ マイク入力端子/オーディオ入力端子
- ⑫ USB2.0コネクタ×2
- ⑬ セキュリティロック・スロット
- ⑭ プリジメメディアスロット
- 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。 ※写真はG50/98Hです。

dynabook TX
dynabook AX
dynabook EX
dynabook NX
dynabook CX
dynabook GX・FX
Qosmio G50
Qosmio F50
dynabook S5
dynabook RX2
ソフトウエア・オプション
サポートサービス
使用上のご注意
仕様表

Qosmio F50

地デジも見られる“便利でカンタン、画がきれい”
色あざやかで明るい高色純度・高輝度液晶搭載

15.4型ワイド F50/86H

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▶

インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8600 (動作周波数 2.40GHz)



省スペースに最適。便利に使える1台4役

TV、HDD/DVDレコーダ、オーディオ、PCの1台4役だから、ワンルームなど限られたスペースでも場所をとりません。また、TVとレコーダな

ど機器同士を配線するめんどろな手間がなく、すぐに使いはじめることができます。



自社開発の小型・高感度地上デジタルTVチューナ搭載



地上デジタルTVチューナ×1

「ダビング10」対応 詳しくは24ページへ▶

※TVを視聴するには市販の地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナが必要となります。地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナは付属していません。 詳しくは41ページへ▶

気になるハイビジョン番組をHDDに最大約26時間*録画

地上デジタル放送の気になるドラマや映画などを簡単操作で手軽に録画可能。ハイビジョンTV放送を最大約26時間*録画・保存できます。

*別売の地上デジタル放送受信専用 室内用アンテナが必要となります。

HDDへの最大録画時間

放送の種類	最大録画時間	1時間録画するのに必要なハードディスク容量
地上デジタルハイビジョンTV放送(約17Mbps)	約26.4時間*	約7.5GB

*CDドライブ(空き容量:約154.8GB)とDVDドライブ(空き容量:約53.7GB)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。

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

詳しくは24ページへ▶

地デジがきれい! 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。

*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%。

※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。



※画面はハメコミ合成です。

3つの高音質化技術で、ハイクオリティサウンドを

harman/kardon® 3スピーカー(バスレフ型サブウーファ搭載)、ドルビーサウンドルーム、プロオーディオ技術「MaxxAudio®」。3つの高音質化技術で、臨場感あふれるリアリティ豊かなハイクオリティサウンドが楽しめます。

詳しくは32ページへ▶

harman/kardon®



WAVES®
MAXX AUDIO

●すぐれたパフォーマンスを発揮する先進デュアルコアCPU+大容量4GBメモリ

●高速無線LAN規格「IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11b/g」対応 詳しくは8ページへ▶

●外付けHDDとの高速アクセスが可能なeSATAコネクタ 詳しくは19ページへ▶

●レグザリンクに対応。HDMI端子でレグザにつないで大画面出力 詳しくは38ページへ▶

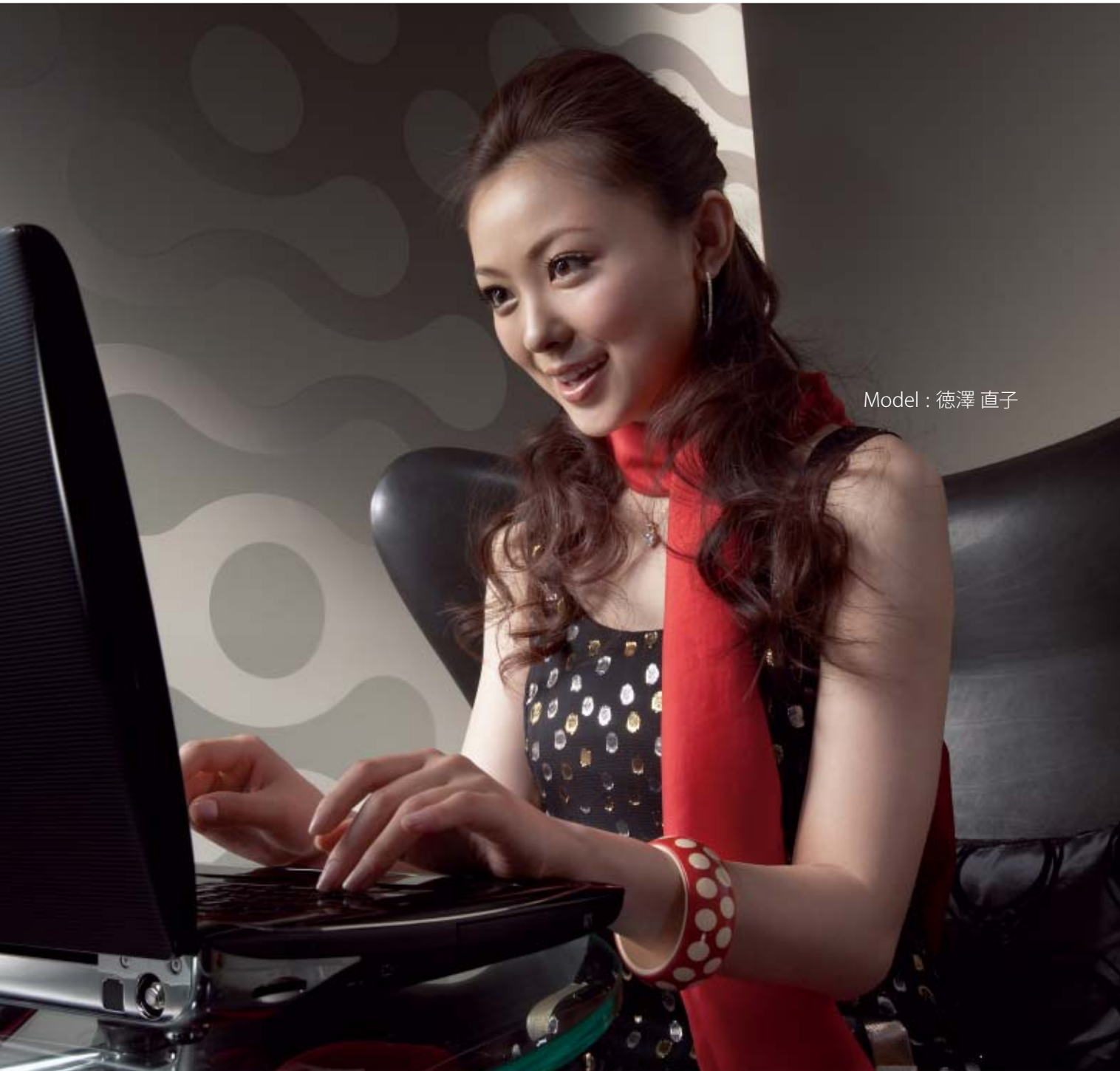
	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	TVチューナ	PowerPoint 2007
F50/86H	Windows Vista® Home Premium 32ビット版 with SP1 正規版	インテル®Core™ 2 Duoプロセッサー P8600 (動作周波数 2.40GHz)	15.4型ワイド液晶 WXGA (1,280×800)	4GB (2GB×2)	250GB	DVD スーパーマルチドライブ	地上デジタルTVチューナ	●



※画面はハメコミ合成です。

な1台4役。

の高画質・高音質スタンダードAVノート。



Model : 徳澤 直子

dynabook
TX

dynabook
AX

dynabook
EX

dynabook
NX

dynabook
CX

dynabook Qosmio
GX・FX

Qosmio
G50

Qosmio
F50

dynabook SS
RX2

ノートウェア・
オプション

サポート・サービス

使用上のご注意

仕様表

ホワイトLEDや多彩なAVインターフェイスなど、細部まで使いやすさと美しさを追求



- ① フロントオペレーションパネル
 - ② グロッキーキーボード
 - ③ ボリュームダイヤル
 - ④ タッチパッド
 - ⑤ FeliCaポート
 - ⑥ Qosmioリモコン
 - ⑦ LED ON/OFFボタン
- 映面を見るときなどに、
気になるLEDを消灯できます。



〔正面部〕



〔背面部〕



〔右側面部〕



〔左側面部〕

- ① リモコン受光部
- 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 eSATAコネクタ/USB2.0コネクタ
- ⑤ USB2.0コネクタ
- ⑥ RGBコネクタ
- ⑦ LANコネクタ
- ⑧ アンテナ入力端子
- ⑨ ExpressCardスロット
- ⑩ HDMI端子
- ⑪ USB2.0コネクタ
- ⑫ セキュリティロック・スロット
- ⑬ プリッジメディアスロット
- ⑭ USB2.0コネクタ
- ⑮ iLINK (IEEE1394) コネクタ
- ⑯ マイク入力端子/オーディオ入力端子
- ⑰ 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
- ⑱ 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。