

dynabook

toshiba note pc

Qosmio

dynabook

dynabook



GfK Japan Certified 2009

東芝は販売数量シェアNo.1*

*2009年1月～2009年12月「ノートPC部門」
全国の有力家電量販店販売実績を調査・集計するGfK Japanが認定



BCN AWARD 2010

東芝は4年連続最優秀賞受賞*

*2006年～2009年「ノートPC部門」
全国有力パソコン販売店のPOS実売集計を行うBCNが認定



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。

dynabookだけの ブルーレイの



◆ dynabook
Qosmio V65

◆ セレクタブルOS搭載

Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版
Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版

LED
バックライト

省電力LEDバックライト搭載
15.6型ワイド液晶

Windows® 7.
あなたとPCに、
シンプルな毎日を。



 Windows® 7

映像と音を楽しむ toshiba note pc

◆ dynabook
Qosmio

V65

15.6型ワイド



P4

◆ dynabook

TX

16型ワイド



P8

◆ dynabook

TV

16型ワイド



P10

Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

「圧倒的AV性能」で、 真の感動を知る。



※画面はすべてハメコミ合成です。

◆ dynabook TX

◆ セレクタブルOS搭載
Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版
Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版

ブルーレイを生かしきる、dynabookならではの「圧倒的AV性能」

V65なら、Cell Broadband Engine™ 技術を駆使し、ひとつ上のステージへ

世界最速*1でブルーレイディスクへ書き込める
世界最速*1 5倍速ダビング*2

気になる番組は容量を気にせず保存できる
地デジ8倍録画*3

お手持ちのDVDもハイビジョンの美しさで楽しめる
超解像技術〈レゾリューションプラス〉

*1 一般に市販されているコンシューマー向けPCとして、オーサリングシステム用PCなど、専用・業務用PCは除く。ブルーレイディスクへの書き込み時に、簡易編集を行い、映像コーデックやビットレートの変換を行って書き込む場合での比較。2010年1月現在、当社調べ。 *2 当社従来機 (SpursEngine™非搭載モデルTV/68KBL) と比べて。HDVの映像 (1,440×1,080ドット/25Mbps) をH.264形式 (1,440×1,080ドット/10Mbps) に変換してBD-R/REに書き込む場合。書き込み速度は、ご利用の環境により異なります。 *3 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劣化します。

dynabookなら、とことんブルーレイが楽しめる V65 TX

大容量メモリをフル活用できる
64ビット版も選べる
セレクタブルOS

高品質な映像やデータを
高速処理できる
新世代CPU

ブルーレイの迫力を
そのまま表現
高精細 16:9画面

臨場感のある高音質を奏でる
harman/kardon®
ステレオスピーカー

ブルーレイなら東芝



楽しみを持ち歩く toshiba note pc

◆ dynabook
EX
15.6型ワイド



P12

Qosmio
G65
18.4型ワイド



P14

◆ dynabook SS
RX2
12.1型ワイド



P16

◆ dynabook
CX
13.3型ワイド



P19

◆ dynabook
MX
〈ネットノート〉



13.3型ワイド

11.6型ワイド

◆ dynabook
UX
〈ネットブック〉



10.1型ワイド

MX、UXの詳細は、単品カタログをご覧ください。

地デジも、ブルーレイも、サウンドシステムも、PCも。

スリムなボディに どれもが高性能な 1台4役。



AVの楽しみとエコを追求した ずっと使える1台4役!

地デジ、ブルーレイディスクレコーダー、
サウンドシステム、PC。

それぞれの高性能を1台にまとめた
圧倒的AV性能が光るV65。

dynabookならではのAVの楽しみ方がグッと広がります。

そして何より、別々に使うよりも省エネ・省スペース。

新しい楽しみにワクワクする。しかも、環境のことも考えている。

これが東芝の考えるノートPCの新しいスタイルです。

※テレビを視聴するには、市販の地上デジタル放送用アンテナが必要となります。

photo:V65/88L
※画面はハメコミ合成です。

地デジ



高画質 地上デジタルテレビ

- 地デジを美しいままにとらえる
高感度地デジ
チューナー搭載



- ハイビジョン映像の迫力をフルに
再現する15.6型 16:9ワイド液晶

15.6型 16:9
ワイド画面



ブルーレイディスク レコーダー



- ホームビデオの
映像をブルーレイディスクへ
世界最速*15倍速ダビング*2

*1 一般に市販されているコンシューマー向けPCとして、
オーサリングシステム用PCなど、専用・業務用PCは
除く。ブルーレイディスクへの書き込み時に、簡易編集
を行い、映像コーデックやビットレートの変換を行って
書き込む場合での比較。2010年1月現在、当社調べ。

- 好きな番組をハードディスクに
約500時間*3録画
- ブルーレイディスクなら高画質の
まま1枚に約18時間*4も記録
- より手軽なDVD-Rにも保存可能

サウンド
システム



高音質 サウンドシステム

- 3つのサウンド技術で
迫力の高音質
- ◆harman/kardon®
ステレオスピーカー
- ◆ドルビー サウンドルーム
- ◆MaxxAudio®

harman/kardon®



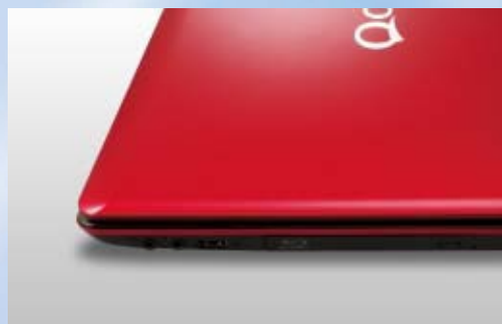
*2 当社従来機 (SpursEngine™非搭載モデルTV/68KBL) と比べて。HDVの映像 (1,440×1,080ドット/25Mbps) をH.264形式 (1,440×1,080ドット/10Mbps) に変換してBD-R/REに書き込み場合。書き込み速度は、ご利用
トレート約2.0Mbps) でCDドライブ (空き容量: 約403.5GB) とDドライブ (空き容量: 約53.7GB) に録画した場合の録画目安時間です。 *4 32ビット版OSでの値。LPモード (ビットレート約5.5Mbps) で2層書き込み対応



ブルーレイ + 高音質スピーカー



シャイニーレッドが美しいグロッシェボディ



とにかく薄い! スリム&スタイリッシュ!

dynabook Qosmio V65



15.6型大画面に省電力LEDバックライトを搭載。「キレイ」「省エネ」「環境負荷低減(水銀フリー)」を実現します。

これだけ高性能。なのに、エコ!

◆省電力LEDバックライトを搭載

液晶には、蛍光管バックライトに比べて省電力のLEDバックライトを搭載。明るさは従来そのまま、大幅な低消費電力を実現します。また、水銀フリーで環境負荷も低減します。

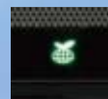
◆東芝独自の映像圧縮技術で保存メディアも節約できる

ハードディスクに最大約500時間*3録画できたり、ブルーレイディスク1枚に最大約48時間*5録画できるなど、長時間記録が可能だから保存メディアの節約にもなります。

*5 2層書き込み対応のブルーレイディスクにEPモード(約2.0Mbps)で記録した場合。

◆省電力のecoモードに1発切り替えできるecoボタン

ecoボタンを押すだけで、最適化されたecoモードにワンタッチ切り替え。ディスプレイの明るさやスリープ状態になるまでの時間、イルミネーションLEDのON/OFFなど、めんどろな設定不要で省電力を実現できます。



◆1台4役だから省エネ・省資源・省スペース

◆優れた電力効率のCPU「インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー」搭載



先進機能搭載PC

●32ビット版と64ビット版のOSを選択できる「セレクトラブルOS」搭載



●新世代CPU「インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー」搭載



●DVDや昔のホームビデオなどのSD映像を美しい映像(HD解像度)で再生

の環境により異なります。*3 32ビット版OSでの値。EPモード(ビットのブルーレイディスクに録画した場合の録画目安時間です。

V65
TX
TV
EX
G65
RX2
CX
toshiba note pc できること一覽
toshiba note pc だからできること
環境調和
ソフトウェア オプション
サポート サービス
仕様表

dynabook
V65

[15.6型ワイド]

Cell Broadband Engine™ 技術を使った「SpursEngine™」とブルーレイが、
「スゴイ、楽しい、やってみたい!」圧倒的AV性能が、より豊かで新しいデジタルAVライフを、つぎ

スパーズエンジン

地デジ



ブルーレイ
ディスク
レコーダー



残す

世界最速*1 5倍速*2 でブルーレイディスクへ書き込める



世界最速*1 **5倍速ダビング***2

*1 一般に市販されているコンシューマー向けPCとして、オーサリングシステム用PCなど、専用・業務用PCは除く。ブルーレイディスクへの書き込み時に、簡易編集を行い、映像コーデックやビットレートの変換を行って書き込む場合での比較。2010年1月現在、当社調べ。

旅行やイベントなどHDビデオカメラで撮った映像は、美しいまま保存したり、家族や友人に配りたいもの。V65なら、編集した映像をブルーレイディスクへ世界で最も速く*1書き込みでき、作業時間を約1/5*2に抑えてスピーディにダビングできます。

*2 当社従来機 (SpursEngine™非搭載モデルTV/68KBL) と比べて。HDVの映像 (1,440×1,080ドット/25Mbps) を H.264形式 (1,440×1,080ドット/10Mbps) に変換してBD-R/REに書き込む場合。書き込み速度は、ご利用の環境により異なります。

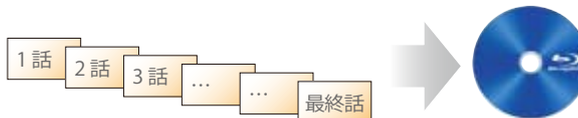
●HDビデオカメラ (AVCHD形式) で1時間撮影した映像なら…



ブルーレイディスク1枚にハイビジョン画質のまま約18時間*3記録

通常は1枚のブルーレイディスクに6時間しか記録できないハイビジョン番組を、V65ならLPモード (約5.5Mbps) で1枚に約18時間*3記録可能。EPモード (約2.0Mbps) なら1枚に約48時間*3も記録できます。*3 2層書き込み対応のブルーレイディスクに記録した場合。

1時間ドラマ全12話も1枚に残せるので、整理しやすく、メディアも節約!



サウンドシステム

映像や音楽を
よりいい音で

名門オーディオブランド「harman/kardon®スピーカー」やドルビーサウンドルーム、プロオーディオ技術「MaxxAudio®」など3つのサウンド技術を搭載。ブルーレイタイトルなども迫力の高音質で楽しめます。



詳しくは23ページへ▶

PC

快適さ、先取り! 先進パフォーマンス

32ビット版/64ビット版が
選べるセレクトダブルOS搭載



Windows 7
Home Premium

●32ビット版OSで、使い慣れたソフトや周辺機器をフル活用
今お使いの32ビット版OS対応のソフトウェアや周辺機器を、そのままフルにお使いいただけます。 [詳しくは31ページへ▶]

●64ビット版OSで、さらに高いパフォーマンスを發揮
CPU能力と4GBメモリ領域をフルに活用でき、さらに64ビット版OS対応ソフトなら、より高いパフォーマンスを發揮します。 [詳しくは31ページへ▶]

新世代CPU
「インテル® Core™

新世代デュアルコア 2.40GHz*9を搭載能力を高めるハイテスピード (動作周テクノロジー*10など

*9 V65/88Lのみ。V65/86Lは、*10 V65/88Lのみ。

V65のコチラもおすすめ

FeliCaポート*

eSATA

横スクロール機能付きマウス

USB常時給電

Webカメラ

V65のできること一覧は
20ページへ▶

* V65/88Lのみ。

	OS	CPU	映像専用プロセッサ	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	TVチューナー
V65/88L	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	インテル® Core™ i5-520M プロセッサ 2.40GHz (ターボ・ブースト利用時は最大2.93GHz)	TOSHIBA Quad Core HD Processor	15.6型ワイド液晶 16:9 HD (1,366×768) (省電力LED) バックライト	4GB (2GB×2) /最大8GB	500GB	ブルーレイディスクドライブ	地デジデジタルTVチューナー
V65/86L	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版	インテル® Core™ i3-330M プロセッサ 2.13GHz	SpursEngine™					

AVの新しい感動を生み出す。

つぎと提案します。



Cell Broadband Engine™ 技術を使った東芝独自の映像専用エンジン「SpursEngine™ (スパーズエンジン)」とブルーレイの出会いが、AVの新しい楽しみを生み出します。

る

ジョンの美しさで楽しめる

ジョンプラス

像 (SD画質)、DVDやYouTubeなどの映像 (HD解像度) で再生。大切な思い出を

が必要です。また、「Adobe® Flash® Player 9」または、「Adobe®」があります。視聴する動画によっては 効果があらわれない以上、640×392ピクセル以下のもに対応しています。



※効果をわかりやすくしたイメージ (写真) です。

リモコンやマウスを持たずに操作できる!

/停止操作が可能。
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。

録る

気になる番組は8倍録画*6で容量を気にせず保存



地デジ8倍録画*6

地デジのハイビジョン放送をお好みの録画モード (5段階) でハードディスクに保存。EPモード (約2.0Mbps) なら、最大約500時間*7の長時間録画が可能。気になる番組をハードディスク容量を気にせずどんどん保存できます。

ハードディスク
EPモードなら約500時間*7も録画できる!

*6 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劣化します。
*7 32ビット版OSでの値。EPモード (約2.0Mbps) でCDドライブ (空き容量: 約403.5GB) とD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です。

●録画モードは5段階から選べる
※録画時間はV65の32ビット版OSの場合。

放送の種類	録画モード	ビットレート	最大録画時間
地上デジタルハイビジョンTV放送 (約17Mbps)	TS	約17Mbps	約58.9時間*8
	XP	約10Mbps	約100.2時間*8
	SP	約8.0Mbps	約125.2時間*8
	LP	約5.5Mbps	約182.1時間*8
	EP	約2.0Mbps	約500.8時間*8

*8 各ビットレートでCDドライブ (空き容量: 約403.5GB) とD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。
※G65の録画時間については、40ページをご覧ください。

●録画した番組はブルーレイディスクはもちろん、手軽に使えるDVD-Rなどに残せる



顔deナビ
録画番組やホームビデオの出演者の顔をインデックスとして一覧表示。見たい顔 (シーン) からすぐ楽しめます。

ビデオ変換
PCに入っている動画をiPodで再生できるMP4形式へ手軽に変換できます。*地デジ番組など著作権保護処理された映像は変換できません。

SpursEngine™ で「残す」・「見る」・「録る」をもっと快適に
» http://dynabook.com/pc/dyna_sp/spurs/enjoy/

プロセッサ「ファミリー」を搭載



CPU「インテル® Core™ i5-520M プロセッサ」搭載。2つの仮想コアを加えた4つのコアで処理パースレディング・テクノロジーや、必要に応じて自動的にアップするターボ・ブーストにより、優れたパフォーマンスを発揮します。
インテル® Core™ i3-330M プロセッサ 2.13GHz搭載。

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 リモコン受光部
- ③ セキュリティロック・スロット
- ④ アンテナ入力端子
- ⑤ ブロードバンド対応LANコネクタ
- ⑥ 電源コネクタ
- ⑦ ヘッドホン出力端子
- ⑧ マイク入力端子
- ⑨ USB2.0コネクタ
- ⑩ ブルーレイディスクドライブ
- ⑪ USB2.0コネクタ
- ⑫ RGBコネクタ
- ⑬ eSATAコネクタ/USB2.0コネクタ
- ⑭ HDMI出力端子
- ⑮ USB2.0コネクタ



V65

TX

TV

EX

G65

RX2

CX

toshiba note pc
できること一覽

toshiba note pc
だからできること

環境調和

ソフトウェア
オプション

サポート
サービス

仕様表

新世代CPU、セレクトابلOS搭載。
さらに、いい音と
迫力の16型 16:9ワイド画面で、
ブルーレイがとことん楽しめる。



photo: TX/66LWH

※画面はハメコミ合成です。

Windows® 7なら東芝!

32ビット版と64ビット版が選べる
「セレクトابلOS」搭載

Windows 7
Home Premium

セレクトابلOS
32bit 64bit

使い慣れたソフトや周辺機器を活用できるWindows® 7「32ビット版」、CPUやメモリがさらに高いパフォーマンスを発揮するWindows® 7「64ビット版」が選べる、セレクトابلOSを搭載しました。

初めてのWindows® 7でも、3つの安心

TOSHIBA
オリジナル

Windows® 7の操作に戸惑っても大丈夫。まずは、①オリジナルソフト「動画で学ぶWindows® 7」で楽しく学べる! ②パソコンのプロが、電話と画面で遠隔サポート! ③遠隔支援で、個人レッスンが受けられる! 東芝なら3つの安心で、あなたをしっかりサポートします。 [詳しくは31ページへ▶](#)



新世代CPU「インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー」搭載。
高速処理 & 優れた電力効率を実現



新世代のデュアルコアCPU「インテル® Core™ i3-330M プロセッサ 2.13GHz」を搭載。2つの仮想コアを加えた4つのコアで処理能力を高めるハイパースレディング・テクノロジーにより、優れたパフォーマンスを発揮します。また、新アーキテクチャーと32ナノメートルプロセスルールの採用などにより、優れた電力効率を実現しています。



〈インテル® Core™ 2 Duoシリーズ〉

〈インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー〉



photo: TX/66LBL

艶やかで美しい3カラー



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こむ「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。

ブルーレイなら東芝!

ブルーレイが、
より高画質・高音質



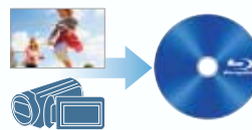
ブルーレイディスクドライブを搭載。16型 16:9ワイド画面と3つのサウンド技術によって、ブルーレイならではの高画質・高音質をフルに引き出すことが可能。たとえば映画タイトルなら、まるでシアターのような美しく臨場感ある映像と迫力の高音質を楽しむことができます。

詳しくは22・23ページへ▶



HDビデオカメラの映像を編集してブルーレイに残せる

HDビデオカメラ (AVCHD形式) の撮影映像を取り込んで編集可能。できあがった作品は、ブルーレイディスクにハイビジョン画質のまま保存できます。



家庭での映像の楽しみがさらに広がる HDMI

HDMI接続で液晶テレビにつないで家族みんなで楽しんだり、リビングのレコーダーで録画した映像をPCで楽しんだり (ホームネットワークプレーヤー機能)、人気チャンネルをPCで楽しんだり (ひかりTV)…。いろいろつながることで、楽しみがふくらみます。



詳しくは24ページへ▶

TXラインアップは11ページへ▶

dynabook
TV

[16型ワイド]

TXシリーズの洗練されたボディに
地デジをプラス。テレビも見られる
1台4役のTVノート。

※テレビを視聴するには、市販の地上デジタル放送用アンテナが必要となります。



photo:TV/64LBL

艶やかで美しい3カラー



ワンルームなどに最適な1台4役。地デジ対応の2台目テレビとしても使える

充実したPC性能

【セレクトダブルOS】

Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版
Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版
用途や環境に応じて選択できます。



【高性能デュアルコアCPU】

デュアルコアCPU「インテル® Celeron® プロセッサー T3100」を搭載。大容量・高速4GBメモリと合わせて高いパフォーマンスを発揮します。



地デジの美しさをフルに再現

【高感度地デジチューナー】

地デジを美しいままにとらえます。

【16型 16:9ワイド画面】

ハイビジョン映像の迫力をフルに再現します。



〈2011年 地デジ化完了〉

現在のアナログ放送は2011年7月に終了し、地上デジタル放送(地デジ)へ完全移行される予定です。



※テレビを視聴するには、市販の地上デジタル放送用アンテナが必要となります。

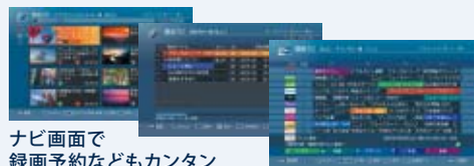
1台
4役



地デジ番組を高画質のまま保存

3つのナビ画面で録画予約や再生が簡単。大容量500GB HDDには、ハイビジョン画質で約59時間*の録画が可能です。 [詳しくは25ページへ▶](#)

* Cドライブ(空き容量:約407.0GB)、D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です。



ナビ画面で録画予約などもカンタン



DVDも音楽CDもいい音で

名門ブランド「harman/kardon®ステレオスピーカー」など3つのサウンド技術を搭載。さまざまなメディアをいい音で楽しめます。



harman/kardon®



[詳しくは23ページへ▶](#)

photo:TV/64LBL

TVラインアップは11ページへ▶

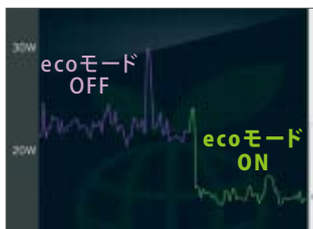


毎日の使いやすさと心地よさをきめ細やかに配慮しました。

「めんどろな設定なしで省電力。独自のecoモードに一発切り替え

ecoボタンを押すだけで、最適化されたecoモードにワンタッチ切り替え。ディスプレイの明るさやスリープ状態になるまでの時間、イルミネーションLEDのON/OFFなど、めんどろな省電力設定は不要です。さらに、消費電力をグラフ表示(リアルタイム、日・週・月ごとの単位)するので、目で見てエコを実感できます。

※テレビ視聴/録画やタイトル再生を行う際は、PCのecoモードを解除してご使用になることをおすすめします。



消費電力をリアルタイム表示

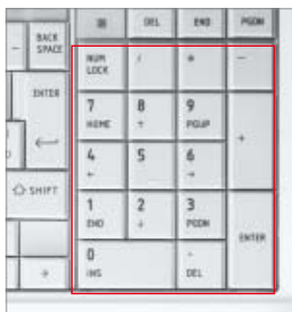


photo:TX/66LWH
※画面はハメコミ合成です。

ecoボタン

「数字入力しやすい縦4列フルサイズテンキー

文字キーと同じ19mmピッチを確保したフルサイズテンキーを搭載。しかも縦4列のキー配置で、数字入力がより快適に行えます。また、オプションのテンキーが不要で、省資源にもつながります。



「文字が見やすいセミグロッシキーボード

洗練された質感と文字の見やすさを両立。指紋が付きにくいという利点もあります。



「誤入力を防ぐタッチパッドオン/オフボタン

タッチパッドの有効/無効を簡単に切り替え可能。キーボード入力時などにタッチパッドに誤って触れて誤入力・誤操作してしまうことを防止できます。



「操作の「困った?」をソフトが解決

やりたいことからソフトを探せる「おたすけナビ」をはじめ、動画で楽しく学べるソフトなど、「困った?」を解決シリーズソフトがさらに充実。 [詳しくは28ページへ▶](#)



TOSHIBA
オリジナル

TX・TVのコチラもおすすめ

高速無線LAN

レガザリンク(HDMI連動)

eSATA

ブリッジメディアスロット

USB常時給電

TX・TVのできること一覧は20ページへ▶

	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	TVチューナー	PowerPoint 2007	
TXシリーズ	TX/66PLWH ●	インテル® Core™ i3-330M プロセッサ 2.13GHz	16型 ワイド液晶 16:9 HD (1,366×768)	4GB (2GB×2) /最大8GB	500GB	ブルーレイ ディスク ドライブ	—	●	
	66LWH ●							—	—
	66LBL ●							—	—
66LPK ●	—	—	—	—	—	—	—		
TVシリーズ	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	インテル® Celeron® プロセッサ T3100 1.90GHz	16型 ワイド液晶 16:9 HD (1,366×768)	4GB (2GB×2) /最大8GB	500GB	DVDスーパー マルチドライブ	● (地デジ×1)	—	
	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版							—	—
	TV/64LWH ●							—	—
64LBL ●	—	—	—	—	—	—	—		
64LPK ●	—	—	—	—	—	—	—		

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 TX:なし
- ③ ワイヤレスコミュニケーションスイッチ*
- ④ TX:ブルーレイディスクドライブ
- ⑤ TV:DVDスーパーマルチドライブ
- ⑥ TX:なし
- ⑦ 電源コネクタ
- ⑧ セキュリティロック・スロット
- ⑨ USB2.0コネクタ
- ⑩ RGBコネクタ
- ⑪ ブロードバンド対応LANコネクタ
- ⑫ HDMI出力端子
- ⑬ eSATAコネクタ/USB2.0コネクタ
- ⑭ ExpressCardスロット
- ⑮ マイク入力
- ⑯ ヘッドホン出力端子/
光デジタルオーディオ出力端子

* 電波を発してはいけない場所などに持ち込む際に、無線通信機能の電波の発信を停止するスイッチです。

V65
TX
TV
EX
G65
RX2
CX
toshiba note pc
できること一覧
toshiba note pc
だからできること
環境調和
ソフトウェア
オプション
サポート
サービス
仕様表

大容量500GB HDD搭載。さらに、縦4列テンキー、レーザーマウスなど使いやすさを上質なボディに満たしました。



photo: EX/55LWH
※画面はハメコミ合成です。

Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版搭載

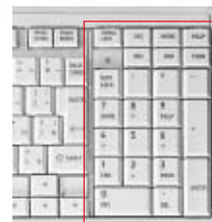


初めてのWindows® 7でも、3つの安心!

- ① <動画で学ぶWindows® 7> **Windows® 7が初めてでも大丈夫**
Windows® 7の基本操作や新機能を、「ぱらちゃん」が動画でわかりやすく解説。楽しく操作が学べます。 [詳しくは28ページへ▶](#)
- ② <遠隔支援サービス> **パソコンのプロが、画面を見ながら遠隔サポート**
電話サポートは何度でも相談無料。さらに、あなたのパソコン画面をプロが遠隔操作してご説明。目で見てすぐに理解できます。
- ③ <PC遠隔レッスン(有料)> **遠隔支援で、個人レッスンが受けられる**
遠隔支援を利用して、ご自宅で都合のよい時間帯にマンツーマン方式のレッスンを受けられます。初心者の方でも、納得しながら自分のペースで学習できます。 [②③について詳しくは35ページへ▶](#)

縦4列で使いやすい フルサイズテンキー

文字キーと同じ19mmピッチを確保したフルサイズテンキーを搭載。しかも、縦4列のキー配列で数字入力がより快適に行えます。また、オプションのテンキーが不要で、省資源にもつながります。



大容量500GB HDDに写真や映像を どんどんためよう

お気に入りの写真や映像、音楽ライブラリーなど、さまざまなデジタルコンテンツを容量を気にせずどんどん保存できます。

	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	PowerPoint 2007
EX/56LWH ○	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	インテル® Core™ i3-330M プロセッサー 2.13GHz	15.6型ワイド液晶 16:9 HD (1,366×768)	4GB (2GB×2) /最大8GB	500GB	DVD スーパーマルチ ドライブ	●
EX/55LWH ○ 55LBL ●				2GB (2GB×1) /最大4GB			—
EX/35LWH ○ 35LBL ●		インテル® Celeron® プロセッサー 900 2.20GHz					



photo: EX/55LBL



艶やかなボディに浮かぶストリームライン

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こむ「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。



新世代CPU「インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー」搭載*

* EX/56L・55Lのみ。EX/35Lはインテル® Celeron® プロセッサー搭載。



16:9液晶で、DVD映画も画面いっぱい楽しめる



液晶テレビなどと同じ横縦比16:9の15.6型ワイド画面を搭載。ビ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、横に広いので、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22ページへ](#)

ケーブル1本(HDMI接続)で液晶テレビとつなげば、大画面で家族みんなで楽しめる



光沢のある机などでも使える 本体と同色のレーザーマウスを付属

光沢のある場所でも正確にカーソルを操ることが可能。しかも、便利な横スクロール機能付きです。



6種類*のメモ리카ードに対応

デジカメや携帯電話で撮影した静止画・動画などを手軽に取り込めるブリッジメディア スロットを搭載しています。

* EX/56L・55Lのみ。EX/35Lは5種類に対応。



EXのコチラもおすすめ [高速無線LAN](#) [eSATA](#) [「困った?」を解決シリーズソフト](#) [TOSHIBA ecoユーティリティ](#) [EXのできること一覧は20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 ボリュームダイヤル
- ② ブリッジメディアスロット
- ③ DVDスーパーマルチドライブ
- ④ USB2.0コネクタ×2
- ⑤ 電源コネクタ
- ⑥ セキュリティロック・スロット
- ⑦ RGBコネクタ
- ⑧ ブロードバンド対応LANコネクタ
- ⑨ HDMI出力端子
- ⑩ eSATAコネクタ/USB2.0コネクタ
- ⑪ マイク入力
- ⑫ ヘッドホン出力端子

*写真はEX/55LWHです。

V65
TX
TV
EX
G65
RX2
CX
toshiba note pc できること一覧
toshiba note pc だからできること
環境調和
ソフトウェア オプション
サポート サービス
仕様表

Qosmio G65

[18.4型ワイド]

独自の映像専用エンジン「SpursEngine™」に加え、先進GPU、W地デジを搭載。
高精細な映像ワールドを18.4型フルHD液晶で堪能できるフラッグシップAVノート。

スパーズエンジン



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33ページへ▶

※画面はハメコミ合成です。



W録



18.4型 16:9
ワイド画面

1080P FULL HD

*1 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。



選んで使えるセレクトブルOS搭載



Windows 7 Home Premium

Windows® 7 Home Premium 32ビット版とWindows® 7 Home Premium 64ビット版を搭載。用途や環境に応じて選択できます。詳しくは31ページへ▶

Cell Broadband Engine™ 技術を使ったSpursEngine™ 搭載。
ブルーレイディスク世界最速*2書き込みなど映像の新しい楽しみをつぎつぎと実現

HDビデオカメラの映像をブルーレイディスクへ
世界最速*2 5倍速ダビング*

SD映像をHD解像度で再生!
超解像技術 (レゾリューションプラス)

iPod用ビデオに手軽に変換!
ビデオ変換

*2 一般に市販されているコンシューマー向けPCとして、オーサリングシステム用PCなど、専用・業務用PCは除く。ブルーレイディスクへの書き込み時に、簡易編集を行い、映像コーデックやビットレートの変換を行って書き込み場合での比較。2010年1月現在、当社調べ。

最大約499時間*4のHDD録画!
地デジ8倍録画*

「顔」で選んで、再生スタート!
顔deナビ

手の動きで、ブルーレイの再生/停止操作が可能!
ハンドジェスチャリモコン*

SpursEngine™の機能について詳しくは6-7ページへ▶

*3 当社従来機(SpursEngine™非搭載モデルTV/68KBL)と比べて、HDVの映像(1,440×1,080ドット/25Mbps)をH.264形式(1,440×1,080ドット/10Mbps)に変換してBD-R/REに書き込む場合。書き込み速度は、ご利用の環境により異なります。
*4 32ビット版OSでの値。EPモード(ビットレート約2.0Mbps)でCDドライブ(空き容量:約402.4GB)とD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です。
*5 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劣化します。
*6 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。

ハイビジョンの美しさをありのままに大画面で再現



18.4型ワイド16:9 フルHD(1,920×1,080ドット)液晶を搭載。地デジやブルーレイのハイビジョン映像を美しいままに、大画面&フルスクリーンで楽しめます。さらに、光の三原色の色鮮やかさも追求した高色純度・高輝度Clear SuperView液晶を搭載しています。



ダブル地デジチューナー搭載。2番組同時録画も可能



地上デジタルTVチューナーを2基搭載。スポーツ番組やドラマなど同じ時間帯に録りたい番組が重なっても、しっかり録画できます。

詳しくは25ページへ▶

ブルーレイで、映像も音もさらにきれいに



ブルーレイの美しくクリアな映像と音を美しいままに再生。また、録画した番組などをブルーレイディスクへ手軽に保存できます。

詳しくは22ページへ▶

3つのサウンド技術で、リアリティあふれる高音質を実現



「harman/kardon®ステレオスピーカー」に加え、立体音場をつくる「ドルビーサウンドルーム」、プロオーディオ技術「MaxxAudio®」を搭載。地デジやブルーレイの高音質をリアリティ豊かに再現します。

詳しくは23ページへ▶



先進のNVIDIA® GeForce® GT 330M搭載



Windows® 7に対応し、より高速化されたグラフィック機能を発揮。さらに、新テクノロジーで、よりリアルなゲーム環境とバーチャルな世界を楽しめます。

G65のコチラもおすすめ

- FeliCaポート
- eSATA
- 横スクロール機能付きマウス
- 指紋センサー
- USB常時給電
- Webカメラ

G65のできること一覧は20ページへ▶

	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チューナー	PowerPoint 2007
G65/97L	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版	インテル® Core™ i5-520M プロセッサー 2.40GHz (ターボブースト利用時は最大2.93GHz)	TOSHIBA Quad Core HD Processor SpursEngine™	NVIDIA® GeForce® GT 330M	18.4型ワイド液晶 16:9 FHD (1,920×1,080)	4GB (2GB×2) /最大8GB	500GB	ブルーレイディスクドライブ	地上デジタルダブルTVチューナー	●

機能的にレイアウトされた多彩なインターフェース



- 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* (FeliCaポート ON/OFFスイッチ兼用)
- ③ フリッジメディアスロット
- ④ 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
- ⑤ マイク入力端子/オーディオ入力端子
- ⑥ USB2.0コネクタ×2
- ⑦ アンテナ入力端子
- ⑧ RGBコネクタ
- ⑨ 電源コネクタ
- ⑩ セキュリティロック・スロット
- 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 HDMI出力端子
- ⑮ i.LINK (IEEE1394) コネクタ
- ⑯ ブルーレイディスクドライブ
- ⑰ ExpressCardスロット

* 電波を発してはいけない場所などに持ち込む際に、無線通信機能の電波の発信を停止するスイッチです。

dynabook SS

RX2

[12.1型ワイド]

先進の128GB 高速SSD*1、WiMAX通信モジュール*2搭載。
高次元の性能と、卓越したモビリティを融合させた
フラッグシップモバイルノート。

*1 RX2/T9L, RX2L/T6L。 *2 RX2L/T6L・T5L。

軽い+薄い+長い+賢い+強い。
モバイルの理想形、true mobilityへ。

限られたスペースに高性能を凝縮しながら、
堅牢ボディ、一日使える長時間バッテリー駆動。
それでいて、モバイルの絶対条件である
“薄くて軽い”をクリアする。

モバイルノートに求められる条件を
トータルに満たすPCへ。

それが東芝のめざすtrue mobility、
RX2シリーズ。

dynabook SS



photo:RX2/T9L



	RX2/T9L		RX2L/T6L	RX2L/T5L
	バッテリーパック32A装着時	バッテリーパック63A装着時		
軽さ	世界一*3 858g	978g	約1.20kg	約1.21kg
バッテリー*10 駆動時間	約7.0 時間	約14.0 時間	約14.0 時間	約13.0 時間

*10 JEITA測定法Ver1.0による値(WiMAXオフ時<RX2L/T6L・T5L>)。駆動時間は使用状況および設定などにより異なります。

Windows® 7 Professional 32ビット 正規版搭載 (Windows® XP ダウングレード用メディア付き) 

軽い **DVDスーパーマルチドライブ搭載で、世界最軽量858g**^{*3} RX2/T9L

 **世界一**^{*3}

*3 RX2/T9L. 光学ドライブ搭載の12.1型ワイド液晶搭載ノートPCとして。2010年1月、当社調べ。バッテリーパック32A装着時。

長い 「バッテリーパック63A」を使えば **約14.0時間の長時間バッテリー駆動が可能** RX2/T9L RX2L/T6L

*6 JEITA測定法Ver1.0による値(WiMAXオフ時(RX2L/T6L))。駆動時間は使用状況および設定などにより異なります。

薄い **光学ドライブ搭載で、薄さ約19.5mm**^{*4} RX2/T9L
薄さ約20.4mm^{*5} RX2L/T6L RX2L/T5L

*4 最薄部。最厚部は約25.5mm。
*5 最薄部。最厚部は約25.9mm。

賢い **メインマシンとして使える先進性能**

超低電圧版 インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ SU9400 搭載



先進の128GB 高速SSD^{*7}により、さらなる高速アクセスを実現 RX2/T9L RX2L/T6L

東芝の半導体技術を駆使した高速128GB SSD^{*7}を搭載。起動時間の短縮はもちろん、従来型SSD(RX2/T9Lに搭載)に比べ、読み出し速度を約2.3倍、書き込み速度を約4.5倍に高速化しました。また、省電力で耐衝撃性にも優れるなど、モバイルPCとして、その真価を発揮します。

読み出し速度	従来型SSD ^{*8}	高速SSD 最大約230MB/秒	約2.3倍
書き込み速度	従来型SSD ^{*8}	高速SSD 最大約180MB/秒	約4.5倍

● HDDに比べ高速な読み書きが可能 ● 低消費電力でバッテリー駆動時間の長時間化を実現 ● 衝撃や振動に強く、しかも静音

*7 SSDはソリッドステートドライブ(Solid State Drive)の略称であり、フラッシュメモリドライブを記録媒体とするドライブです。 *8 RX2/T9Lに搭載の128GB SSD。

下り最大13Mbps⁹の高速モバイル通信を可能にするWiMAX通信モジュール内蔵 RX2L/T6L RX2L/T5L

*9 本製品に内蔵のインテル® WiMAX/WiFi Link 5150通信モジュールは、IEEE802.16e-2005に準拠し、下り最大13Mbps/上り最大3Mbpsを提供します。ただし、数値はモジュールの仕様であり、お客様の実利用速度を示すものではありません。サービスエリア内でも通信環境や混雑状況の影響により、通信できない場合や通信速度が低下する場合があります。

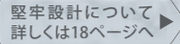
※WiMAXに関するご注意は裏表紙をご覧ください。

省電力LEDバックライト搭載 12.1型ワイド液晶 

蛍光管バックライトに比べて大幅な省電力を実現するLEDバックライトを搭載。バッテリーの長持ちに貢献します。さらに、半透過型液晶搭載のRX2/T9Lなら、明るい場所では外光を反射させてディスプレイに表示させるため屋外でも見やすく、バッテリーもより節約できます。



強い **100kgf面加圧、75cm落下、100cc浸水のテストをクリア**

100kgf面加圧テストをクリア (LCDカバー面)	75cm落下テストをクリア (製品4面方向)	100cc浸水テストをクリア (キーボード部分)	 堅牢設計について詳しくは18ページへ
----------------------------	------------------------	--------------------------	--

	OS	SSD/HDD	WiMAX	CPU	ディスプレイ	メモリ	ドライブ	PowerPoint 2007
RX2/T9L	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (Windows® XP ダウングレード用メディア付き)	128GB SSD ^{*7}	—	超低電圧版 インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ SU9400 1.40GHz	12.1型ワイド半透過型液晶 (省電力LEDバックライト) WXGA (1,280×800)	4GB (2GB×2) /最大4GB	DVD スーパーマルチ ドライブ	●
RX2L/T6L			●		12.1型ワイド液晶 (省電力LEDバックライト) WXGA (1,280×800)			
RX2L/T5L		320GB HDD						

V65

TX

TV

EX

G65

RX2

CX

toshiba note pc
できること一覽

toshiba note pc
だからできること

環境調和

ソフトウェア
オプション

サポート
サービス

仕様表

24年にわたる東芝ノートPC技術の粋を結集。
安心して使えるモバイルを実現しました。

強い モバイルで安心して使える堅牢設計、高剛性&防滴構造

バスタブ構造ボディで、薄いのに堅牢

薄さを犠牲にすることなく高いボディ剛性を実現する東芝オリジナルのバスタブ構造を、液晶パネル背面部に採用。天板から側面部を一体化した継ぎ目のない立体構造により、ねじれやたわみなどによる液晶パネルの破損を防止します。



不意の衝撃を緩和するマルチプロテクト

満員電車での圧迫や落下などの衝撃を吸収し、ダメージを軽減するプロテクト構造を採用。大切なデータを守ります。



- 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
- HDDクラッシュを防ぐ「東芝HDDプロテクション」

キーボード、タッチパッドからの水の浸入を遅らせるウォーターブロック構造

万が一、水をこぼしても、PC内部への浸入を遅らせることができ、データを保存してシステムをシャットダウンするまでの時間を確保できます。



100kgf面加圧、75cm落下、100cc浸水のテストをクリア

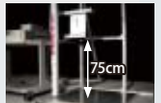
100kgf面加圧テスト (LCDカバー面)

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



75cm落下テスト (製品4面方向)

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



100cc浸水テスト (キーボード部分)

動作中のノートPCのキーボード部分に100ccの水、コーラ、コーヒーのいずれかを注ぎ、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。



※耐久テストは当社にて実施しております。 ※無破損、無故障を保证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、無料修理ではありません。落下、浸水後はかならず点検・修理(有料)にお出ください。 ※浸水・排水処理後は点検と修理(有料)が必要となります。

HALT試験で経年変化を検証し、設計にフィードバック

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

ゆったりとしたキー配列、しっかりしたキータッチ

コンパクトボディのスペースをフルに使い、19mmのキーピッチと2.0mmのキーストロークを確保。さらに、キーボードを支えるベースカバーにリブ構造を施すことで、しっかりとしたキータッチを実現。スムーズなキー入力が可能です。



面倒な接続が不要なスリムポートリプリケータを用意

ドッキングコネクタでRX2との接続もカンタンな「スリムポートリプリケータ」をご用意しました。

スリムポートリプリケータ(オプション)

型番: PASPR003 オープン価格*

* オープン価格の製品は希望小売価格を定めておりません。

■外形寸法: 283×90×25 mm

■質量: 約400g

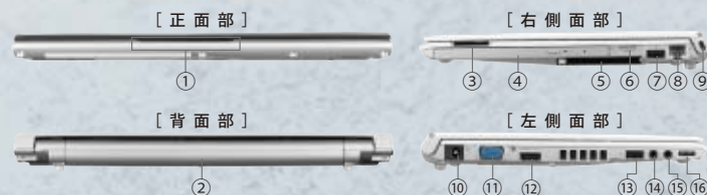
■インターフェース: LANコネクタ×1、USB2.0コネクタ×4、RGBコネクタ×1、DVIコネクタ×1、電源コネクタ、セキュリティロック・スロット



※PC本体はRX2/T9Lです。

- RX2のコチラもおすすめ
- 高速無線LAN
 - 高速LAN(1000Base-T)
 - eSATA
 - 指紋センサー
 - USB常時給電
 - RX2のできること一覧は20ページへ

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 インジケーター
- ② バッテリーバック
- ③ SDカードスロット
- ④ DVDスーパーマルチドライブ
- ⑤ PC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 ブロードバンド対応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 マイク入力端子
- ⑮ ヘッドホン出力端子
- ⑯ ポリウムダイヤル

* 電波を発してはいけない場所などに持ち込む際に、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RX2/T9Lです。

dynabook

CX

[13.3型ワイド]

テクスチャをまとった上質ボディに高性能を凝縮。
ちょっとしたお出かけにも連れ出せる13.3型コンパクトノート。



横スクロール機能付きレーザーマウスを付属 ▶
※画面はハメコミ合成です。

	CX/47LWH
軽さ	約 2.3kg
バッテリー駆動時間*	約 3.8時間

Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版搭載

外出先でもスピーディに作業できる新世代CPU
「インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー」搭載



液晶テレビにつないで
大画面でみんなで見る

ネット決済などに便利な
FeliCaポート搭載 [詳しくは27ページへ▶](#)



手触りのいいテクスチャをあしらった
指紋のつきにくいボディデザイン

* 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。

CXのコチラもおすすめ

- 高速無線LAN ひかりTV レガザリンク (HDMI運動) FeliCaポート ブリッジメディアスロット eSATA USB常時給電

CXのできること一覧は
20ページへ▶

	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	PowerPoint 2007
CX/47LWH	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	インテル® Core™ i3-330M プロセッサ 2.13GHz	13.3型ワイド液晶 WXGA (1,280×800)	4GB (2GB×2)/最大8GB	500GB	DVD スーパーマルチドライブ	●

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 ワイヤレスコミュニケーションスイッチ* (FeliCaポート ON/OFFスイッチ兼用)
- ③ DVDスーパーマルチドライブ
- ④ USB2.0コネクタ
- ⑤ ブロードバンド対応LANコネクタ
- ⑥ 電源コネクタ
- ⑦ セキュリティロック・スロット
- ⑧ RGBコネクタ
- ⑨ HDMI出力端子
- ⑩ eSATAコネクタ/USB2.0コネクタ
- ⑪ USB2.0コネクタ
- ⑫ ExpressCardスロット
- ⑬ マイク入力
- ⑭ ヘッドホン出力端子

* 電波を発してはいけない場所などに持ち込む際に、無線通信機能の電波の発信を停止するスイッチです。

- V65
- TX
- TV
- EX
- G65
- RX2
- CX
- toshiba note pc
できること一覧
- toshiba note pc
だからできること
- 環境調和
- ソフトウェア
オプション
- サポート
サービス
- 仕様表