

TOSHIBA

Leading Innovation >>>>

モバイルノートPC
2008.3



true mobility

ビジネス機能充実で薄くて軽い。
真のモバイルへ、ようこそ。

toshiba note pc

 • dynabook *SS* RX

「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。

使える機能を満載した世界一軽い*モバイル。長時間駆動にも、強さ このスリムボディを実現。広域無線通信(ワイヤレスWAN)機能、128

* 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3月、当社調べ。

東芝ノートPC22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、機能も妥協できない。

RXは、東芝の22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3月、当社調べ。

*3 最薄部は約19.5mm(最厚部は約25.5mm)。

ビジネスで求められる機能を搭載した高機能エディション



Windows Vista[®]
Business

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RAFT2.0準拠



photo:RX1/TAE

RXラインアップ

	OS	CPU	軽さ	薄さ(最薄部)	駆動時間	
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	Windows Vista [®] Business 正規版	インテル [®] Core [™] 2 Duo プロセッサ 超低電圧 [*] 版 U7600 ^{**2}	世界一[*]863g	約19.5mm ^{**4}	約6.2時間 ^{**5}	バッテリーパック 2900装着時
			983g	約19.5mm ^{**4}	世界一[*]約12.5時間^{**5}	バッテリーパック 5800装着時
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			1,134g	約19.5mm ^{**4}	約11時間 ^{**5}	バッテリーパック 5800装着時
HDD(80GB)・光学ドライブ 搭載モデル RX1/T8E PowerPoint 2007搭載 RX1/T7E			1,094g	約19.5mm ^{**4}	約11時間 ^{**5}	バッテリーパック 5800装着時
HDD(80GB)搭載モデル RX1/S7E			1,014g	約19.5mm ^{**4}	約11時間 ^{**5}	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3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3月、当社調べ。

にもこだわりながら、

GBフラッシュメモリ搭載モデルも登場。

限定生産 RX1/TAE 3つの世界初、2つの世界一を実現した
大容量128GBフラッシュメモリドライブ搭載モデル

Windows Vista® Business 正規版搭載

OS環境についてのお知らせ [詳しくは7ページへ](#)

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3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3月、当社調べ。

[詳しくは5ページへ](#)

世界初*、薄さ約7mmのDVDスーパーマルチドライブ内蔵

* ノートPCとして。2008年3月、当社調べ。

[詳しくは5ページへ](#)

世界最軽量*1、**世界最長バッテリー駆動*2*3**、薄さ約19.5mm*4

*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3月、当社調べ。

*2 12.1型ワイド液晶搭載、1kg以下のPCとして。2008年3月、当社調べ。

*3 付属バッテリーパック5800装着時。JEITA測定法Ver1.0による値。

*4 最薄部(最厚部は約25.5mm)。

RX1/T8EG RX1/T7EG ワイヤレスWAN、光学ドライブ&HDD搭載の2スピンドルモデル

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、RXI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。

ワイヤレスWANなら…

速い!
PHSの約3~5倍

下り最大2.4Mbps(上り最大144kbps)の高速データ通信。動画ストリーミングの視聴も可能。

※ベストエフォート型による提供のため、通信環境や混雑状況の影響により、通信速度が変化します。サービスエリア内でも、電波状態の悪い場所では、データ通信ができないことがあります。
※auサービスエリア内でも、使用場所により通信速度は、下り最大144kbps/上り最大64kbpsになる場合があります。
※ネットワークへの過大な負荷を防ぐため、ネットワークの混雑の度合いによって通信速度が自動的に制限されることがあります。
※ワイヤレスWAN機能とほかの無線通信(無線LAN/Bluetooth)を同時に使用すると電波が干渉し合い、通信速度の低下やネットワークが切断される場合があります。接続に支障がある場合は、ほかの無線通信機能をオフにしてください。

どこでもつながる!
人口カバー率99.9%

人口カバー率99.9%*のauのネットワーク内であれば高速通信が可能。

* 2008年3月、KDDI調べ。
※日本国内のみ使用可能です。
※auサービスエリア内でも、周囲の環境によっては、通信圏外になる場合があります。その場合は電波の届く場所に移動してください。
※auサービスエリア内でも、使用場所により通信速度は、下り最大144kbps/上り最大64kbpsになる場合があります。
※auサービスエリアについては、KDDI株式会社 モジュールサポートセンターにお問い合わせください。

おトク!
最大5,985円/月

「WIN通信機能搭載PC定額」を使えば、最大5,985円(税込)/月でOK!

さらに対応プロバイダの中からご希望にあったプロバイダを選んでご利用いただけます。

※インターネットをご利用いただくには、ご利用のプロバイダ料金が別途かかります。詳しくは製品に付属されている「au通信サービスのご案内」をご確認ください。

Windows Vista® Business 正規版搭載

OS環境についてのお知らせ [詳しくは7ページへ](#)

世界初*、薄さ約7mmのDVDスーパーマルチドライブ内蔵

* ノートPCとして。2008年3月、当社調べ。

[詳しくは5ページへ](#)

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3月、当社調べ。

[詳しくは5ページへ](#)

80GBのHDD、光学ドライブ搭載で、軽さ1,134g、薄さ約19.5mm*1、約11時間*2のバッテリー駆動を実現

*1 最薄部(最厚部は約25.5mm)。

*2 JEITA測定法Ver1.0による値。

RX1/T8EG

Office Personal 2007+ PowerPoint 2007を搭載



RX1/T8E RX1/T7E 光学ドライブ&高速・大容量HDD搭載で1,094gの2スピンドルモデル

Windows Vista® Business 正規版搭載

OS環境についてのお知らせ [詳しくは7ページへ](#)

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3月、当社調べ。

[詳しくは5ページへ](#)

世界初*、薄さ約7mmのDVDスーパーマルチドライブ内蔵

* ノートPCとして。2008年3月、当社調べ。

[詳しくは5ページへ](#)

RX1/T8E

Office Personal 2007+ PowerPoint 2007を搭載



RX1/S7E 高速・大容量HDD搭載で1,014gの1スピンドルモデル

Windows Vista® Business 正規版搭載

OS環境についてのお知らせ [詳しくは7ページへ](#)

■高速・大容量HDD搭載で、軽さ1,014g、薄さ約19.5mm(最薄部)、約11時間*1のバッテリー駆動

■**世界初***、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

*1 JEITA測定法Ver1.0による値。

*2 12.1型ワイド液晶搭載PCとして。2008年3月、当社調べ。

[詳しくは5ページへ](#)

22年にわたる東芝ノートPC技術の粋を結集。モバイルユーザが

high technology 充実スペックと薄型軽量化を両立する技術

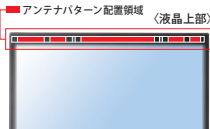
独自の成形技術で堅牢性を高めた薄型マグネシウム合金ボディ

軽量で強度にも優れたマグネシウム合金を、ノートPCのボディに初めて使った東芝。その技術とノウハウを駆使して、ボディの板厚を薄さ0.45mmに薄型・軽量化。しかも、マグネシウム合金ならではの設計の自由度を生かし、必要な箇所にリブ(柱)構造の作り込みを設けることにより、曲がり強度を大幅にアップ。薄くても高い堅牢性を実現しています。



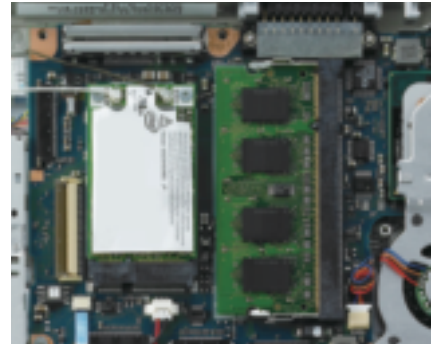
東芝独自のマルチバンドアンテナ実装技術で高感度化を実現

ワイヤレスWAN搭載モデルでは、4本のマルチバンドアンテナをディスプレイ上部に一直線に配置することにより、高感度受信を実現。また、内蔵アンテナなので外側への突起がなく、すぐれたモビリティを發揮します。



高密度配線・実装技術でシステム基板を小型化

モバイルノートにおいてスペックを犠牲にせず薄型・軽量化を図るには、システム基板の小型化も欠かせません。RXでは、ノートPCのバイオニアである東芝ならではの高密度配線・実装技術を全面的に採用。高密度と基板自体の軽量化を達成する新規開発の薄型HDI基板をベースに、モバイルノートPCに必要なすべての機能を1枚の小型システム基板に搭載。ボディの薄型化・軽量化に結びついています。



tough 100kgf面加圧、75cm落下、100cc浸水試験をクリアした高剛性&防滴構造などによる堅牢設計

バスタブ構造ボディで、薄いののに堅牢

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」*

* RX1/T8EG・T8E・T7EG・T7E・S7Eのみ。

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TÜV試験をクリア

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

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、その後直ちに電源を入れて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

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、電源ショートを起こさないことを確認するテストをクリア。



※無破損、無故障を保証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・排水処理後は点検と修理(有償)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。

security モバイルならではの充実セキュリティ機能

TPMセキュリティチップ

暗号化した重要データの暗号鍵を「TPM(Trusted Platform Module)セキュリティチップ」で管理できます。暗号鍵がTPMに保管されることで、万一ハードディスクを抜いて別のPCでアクセスしようとしても、TPMにある暗号鍵が取り出せないため、解読は困難となります。

※TPMでは最新のセキュリティ機能を提供していますが、データやハードウェアの完璧な保護を保証していません。本機能を利用したことによるいかなる障害、損害についても、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

指紋センサ

Windowsの起動からログオンまで指1本でおこなえます。



- BIOS・HDD・ログインパスワード
- セキュリティロック・スロット
- ハードディスクデータ消去機能
- SDカードトークン
- インスタントセキュリティ
- ウィルスバスター™ 2008 90日無料版

本当に安心して使えるモバイルが生まれた。

high performance | ビジネスを加速する高性能

Windows Vista® Business 正規版搭載

インテル® Centrino® プロセッサ・テクノロジー、
インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ超低電圧*1版 U7600*2
(動作周波数1.20GHz、2次キャッシュ2MB)

「インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ 超低電圧版 U7600」に加え、「モバイル インテル® 945GMS Express チップセット」、「インテル® PRO/Wirelessネットワーク・コネクション」から構成される最新の「インテル® Centrino® プロセッサ・テクノロジー」を搭載。バッテリー駆動時のハイパフォーマンスと消費電力の低減などを高次元で両立しています。

*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。



屋外でも見やすい、低消費電力。

世界初*、12.1型ワイド半透過型LEDバックライト液晶

室内などの暗い場所ではLEDバックライトをON。屋外などの明るい場所ではバックライトをOFFにして、外光を反射させてディスプレイ表示させる世界初*の半透過型液晶を搭載。屋外でも見やすく、バッテリーも節約できます。また、LEDバックライトを採用することで、さらなる省電力を実現。バッテリーがより長持ちします。



* 12.1型ワイド液晶搭載PCとして。2008年3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。この薄型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3月、当社調べ。

useful | PCとしての使いやすさ、拡張性も追求

最大約300Mbps*の「IEEE802.11n ドラフト2.0」対応

高速ワイヤレス接続が可能な新規規格「IEEE802.11n ドラフト2.0」を搭載。複数のアンテナでデータ送受信をおこなうことで、従来のワイヤレスLAN規格(IEEE802.11a: 最大約54Mbps)よりさらに高速な通信速度(最大約300Mbps*)を実現します。

* 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。

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いっばいに使った大型キーボードを採用し、19mmのキーピッチ、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により、しっかりとしたキータッチを実現。デスクトップPCクラスのスムーズなキー入力が可能です。



コンパクトボディに充実のインタフェース

USB2.0×3、i.LINKなどのほか、PCカードスロット、SDカードスロットなど、妥協のない充実したインタフェースを搭載しています。



面倒な接続が不要なスリムポートリプリケータを用意

周辺機器とのわずらわしい接続の手間を省ける「スリムポートリプリケータ」をオプションとしてご用意。ドッキングコネクタで、RXとの接続もカンタン。豊富なインタフェースを備え、DVI端子を使って外部ディスプレイと接続すれば、クリアな映像を大画面でも楽しめます。

スリムポートリプリケータ(オプション)の主な仕様

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: 283×90×25mm

■質量: 約400g

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



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フェース

〔前面部〕



〔背面部〕



〔右側面部〕



〔左側面部〕



*1 RX1/TAE・T8EG・T8E・T7EG・T7E。 *2 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RX1/T7Eです。



モデル名/型番		限定生産					
		RX1/TAE PARX1TAE1A	RX1/T8E PARX1T8E1D	RX1/T8E PARX1T8E1D	RX1/T7E PARX1T7E1A	RX1/T7E PARX1T7E1A	RX1/S7E PARX1S7E1A
ブレイストールOS		Windows Vista® Business 正規版 (※1)					
テクノロジー		インテル® Centrino® プロセッサ・テクノロジー					
プロセッサ		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ 超低電圧™ 版 U7600 動作周波数1.20GHz (※2)					
キャッシュ		32KBインストレーションキャッシュ×2、32KBデータキャッシュ×2(メインプロセッサに内蔵)					
メモリ		2MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)					
ワイヤレスソリューション		インテル® PRO/Wirelessネットワーク・コネクシオン					
チップセット		モバイル インテル® 945GMS Expressチップセット					
システムバス/クロック		533MHz/533MHz					
メモリ		標準/最大仕様	2GB(1GB×2)/2GB (※3) (※4) (※5)				
		メモリ専用スロット	PC2-5300(DDR2-667)対応 SDRAM(ただし、PC2-4200仕様で動作します)				
表示機能		内部ディスプレイ	12.1型ワイド WXGA 半透過型 TFTカラー液晶(省電力LEDバックライト)1,280×800ドット (※6)				
		外部ディスプレイ(オプション) 内部ディスプレイと同時表示	最大2,048×1,536ドット:1,677万色(※7) 最大1,280×800ドット(※8)				
ビデオRAM		Windows Vista® Business	最大256MB(メインメモリと共用) (※3)				
		Microsoft® Windows® XP Professional	最大224MB(メインメモリと共用) (※3)				
グラフィックスアクセラレータ		表示色数:解像度	すべて1,677万色(※9) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,280×800ドット、1,024×768ドット、800×600ドット				
		本体キーボード	87キー(OADG109Aキータイプ準拠・JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.0mm				
入力装置		ポインティングデバイス	タッチパッド				
		ワンタッチ操作ボタン等	バックライトON/OFFボタン、東芝プレゼンテーションボタン、ワイヤレスコミュニケーションスイッチ				
メモリアドライブ/HDD		128GBフラッシュメモリドライブ (Serial ATA対応) (※10)	80GB(5,400rpm、Serial ATA対応) HDD (※11)				
		ソフトウェア占有量	約15.3GB	約18.5GB	約18.2GB	約15.3GB	約15.1GB
補助記憶装置		DVDスーパーマルチドライブ (※12)					—
							DVD-RAM書き換え (※13)
光学ドライブ		DVD-RW書き換え	最大4倍速	—	—	—	
		DVD-R書き込み	最大8倍速	—	—	—	
読み出し対応フォーマット (※14)		DVD+RW書き換え	最大4倍速	—	—	—	
		DVD+R書き込み	最大8倍速	—	—	—	
LAN		無線LAN	IEEE802.11a/b/g/n ドラフト2.0準拠、(Wi-Fi準拠、128bit WEP対応、WPA対応、WPA2対応、256bit AES対応) (※16)				
		ワイヤレスWAN (※27)	—	KDDI CDMA 1X WIN 通信モジュール搭載 (下り最大2.4Mbps/上り最大144kbps)	—	KDDI CDMA 1X WIN 通信モジュール搭載 (下り最大2.4Mbps/上り最大144kbps)	—
サウンド機能		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (再生時96kHz/24ビットステレオ 録音時96kHz/16ビットステレオ) (※17)、モノラルマイク内蔵、モノラルスピーカ内蔵					
PCカードスロット		TYPE II × 1スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応)					
SDカードスロット		1スロット (※18)					
インターフェース		●RGB(15ピン ミニD-sub 3段) × 1 ●LAN(RJ45) × 1 ●ヘッドホン出力(3.5mmオステオミニジャック) × 1 ●USB2.0 × 3 (※19) ●LINK(IEEE1394)(4ピン) × 1 (※20) ●マイク入力(3.5mmΦミニジャック) × 1					
セキュリティ機能		BIOS/パスワード、HDD/パスワード、インスタントセキュリティ、セキュリテイルック・スロット					
セキュリティチップ		TPM (TCG Ver1.2準拠)					
指紋センサ		スライド方式					
電源		バッテリー	リチウムイオン(バッテリーパック) (※21)				
		駆動時間	Windows Vista® Business	バッテリーパック5800装着時:約12.5時間	バッテリーパック2900装着時:約6.2時間 (※22)		バッテリーパック5800装着時:約11.0時間 (※22)
充電時間		Microsoft® Windows® XP Professional	バッテリーパック5800装着時:約13.0時間	バッテリーパック2900装着時:約6.5時間 (※22)		バッテリーパック5800装着時:約11.5時間 (※22)	
		充電時間	バッテリーパック5800装着時:約5.0時間(電源OFF時)/約6.5~15.0時間(電源ON時) (※26)	バッテリーパック2900装着時:約5.0時間(電源OFF時)/約6.5~15.0時間(電源ON時) (※26)			
ACアダプタ		AC100V~240V、50/60Hz (※23)					
標準消費電力(最大)		約17W(約45W)	約18W(約45W)				約17W(約45W)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※24)		I区分0.00034(AAA)	I区分0.00037(AAA)				I区分0.00034(AAA)
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※25)					
外形寸法(突起部含まず)		約283.0(幅) × 215.8(奥行) × 19.5~25.5(高さ) mm					
質量		863g(バッテリーパック2900装着時)	1,134g(バッテリーパック5800装着時)	1,094g(バッテリーパック5800装着時)	1,134g(バッテリーパック5800装着時)	1,094g(バッテリーパック5800装着時)	1,014g(バッテリーパック5800装着時)
		983g(バッテリーパック5800装着時)	●Windows Vista® BusinessリカバリDVD ●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●他				
主な付属品		●バッテリーパック2900(本体装着済み) ●バッテリーパック5800					●バッテリーパック5800(本体装着済み)
海外保証(制限付)		あり (1年)					
主なアプリケーション		Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007					

- ※1. ブレイストールされているOSのみサポートいたします。
- ※2. インテル® パーチャイゼーション・テクノロジーには対応しておりません。
- ※3. ビデオRAM容量はコンピュータのシステム・メモリ容量に依存します。(OSがWindows Vista®の場合)出荷時(システム・メモリ2GB)では、最大256MBまでビデオRAMとして使用されます。(OSがWindows® XPの場合)出荷時(システム・メモリ2GB)では、最大224MBまでビデオRAMとして使用されます。
- ※4. メモリ動作周波数は2モードあります。最大533MHz(PC2-4200)モード/最大400MHz(PC2-3200)モード。工場出荷時は最大533MHz(PC2-4200)モードに設定されています。
- ※5. あらかじめメモリアドライブに1GB、1スロットに1GBのメモリが装着されています。取り付けることができるメモリ容量は最大2GBです。
- ※6. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示(画素)が存在することがあります(有効ドット数の割合は99.99%以上です)。有効ドット数の割合とは対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合です。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさむらの場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ※7. 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあつたディスプレイを接続してください。
- ※8. 外部ディスプレイと内部ディスプレイを同時表示させる場合は、外部ディスプレイ/内部ディスプレイとも内部ディスプレイの色数/解像度で表示されます。
- ※9. 内部ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はダイナミック表示です。内部ディスプレイの解像度よりも小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域が画面上いっぱい大きく表示されます。
- ※10. フラッシュメモリドライブの容量は1GBを10億/バイトで算出しています。システム回復オプション領域として約1.5GB、リカバリ領域として約5.1GBを使用しています。システム回復オプション領域、リカバリ領域以外のすべての領域はNTFSで設定されています。(Cドライブパーティションで設定)
- ※11. ハードディスクの容量は1GBを10億/バイトで算出しています。システム回復オプション領域として、約1.5GB、リカバリ領域として、約5.1GB使用しています。システム回復オプション領域、リカバリ領域以外のすべての領域はNTFSで設定されています。(Cドライブパーティションで設定)
- ※12. バッテリーパックに書き込みをおこなうと、バッテリーの消耗などによっては、録音が失敗したり、映像や音が飛んだり、書き込みが失敗するおそれがあります。必ずACアダプタを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあつた速度を選択して読み出し/書き込みをおこないます。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合があります。
- ※13. 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。またコンパクトディスクの取り出しができないメディアも使用できません。
- ※14. 対応フォーマットによっては再生コンテンツが必要な場合があります。
- ※15. DVD-Videoの再生はRegionコード「F2」、「F1」のソフトをご使用ください。また、使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちするケースがあります。なお、DVD-Video再生時は、ACアダプタを接続してください。
- ※16. 無線通信距離は、周辺の電磁環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。また、5GHz帯無線LANは電波法により屋外では使用できません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13chです。5GHz帯無線LANはIEEE802.11a準拠、IEEE802.11n ドラフト2.0準拠 (WS2/W53/W56) です。IEEE802.11n ドラフト2.0準拠のモードで通信をおこなうためには、セキュリティをWPA/WPA2(AES)に設定する必要があります。また、IEEE802.11n ドラフト2.0準拠の40MHz(2チャンネル対応)の通信モードは、WS2のみ対応。
- ※17. Windows® 上では、再生時および録音時は最大48kHz/16ビットになります。また、サンプリングレートは使用するソフトウェアにより異なります。すべてのメディアの動作を保障するものではありません。高速データ転送には対応していません。SDメモリーカードは2GB、SDHCメモリーカードは8GBのメディアまで使用できます。また市販のアダプタを接続することでminiSDカード、microSDカードも使用できます。SDIOカードには対応していません。
- ※18. USB1.1/2.0対応。USB対応周辺機器すべての動作を保障するものではありません。
- ※19. LINKに対応している動作を保障するものではありません。
- ※20. バッテリーパックは消耗品です。駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。
- ※21. 社団法人電子情報技術産業協会(JEITA)の「Li-ionバッテリー動作時間測定法(Ver1.0)」(http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html)を、なお、本体のみ、省電力制御あり。省電力モード。ただし、実際の駆動時間は使用状況および設定により異なります。
- ※22. 付属のACケーブルは、日本(100V)の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域でご使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合したACケーブルをお買い求めのうえ、ご使用ください。
- ※23. エネルギー消費率は、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める機理論理性能で除したものです。2007年度基準で表示しております(省エネ基準達成率の表示目安は達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します)。
- ※24. 環境条件に示している温度範囲は、性能を保障するものではありません。
- ※25. 充電時間は、使用環境や動作環境により異なります。
- ※26. ベスエフォート型による提供のため、通信環境や混雑状況の影響により、通信速度が変化します。サービスエリア内でも、電圧状態が悪い場所では、データ通信ができないことがあります。ネットワークへの過大な負荷を防ぐため、ネットワークの混雑の度合いによって通信速度が自動的に制限されることがあります。無線通信距離は、周辺の電磁環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。
- ※27. 最新のインテル® 低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。

OS環境についてのお知らせ Windows® XPダウングレードご利用について **全モデル対象**
 RXシリーズ全モデルでWindows® XPダウングレードをご利用される場合はこちらをご参照ください。
<http://www.dynabook.com/pc/catalog/support/07120sc/>

東芝は、社会のニーズに応え、環境との調和に配慮したノートPCづくりを進めています。

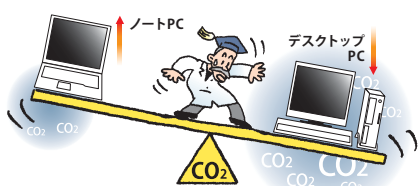
国民運動「1人、1日、1kg、CO₂削減」に、
お使いのデスクトップPCをノートPCに替えることで参加しよう！

CO₂排出量の削減

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

家庭のPCから、1年間で排出されるCO₂量を比較すると・・・

●ライフスタイルの見直しによるCO₂排出量の削減例 [1人/1日*]



- 風呂の残り湯を洗濯に使いまわす……………約7g
- 白熱電球を、電球形蛍光灯に替える……………約45g
- レジ袋を使わずマイバッグを持ち歩く……………約62g
- テレビなどのコンセントをこまめに抜く……………約65g
- シャワーを1日1分減らす……………約74g
- PCをデスクトップ型からノート型に替える……………約80g

ノートPCなら、CO₂排出量を半減します！

*「PCをデスクトップ型からノート型に替える」の場合、1人1台として算出しています。

CO₂排出量の削減について、詳細はdynabook.comをご覧ください。

※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より算出しています。LCA算出時の使用条件(家庭での使用条件)は、省エネルギーセンターの使用条件に基づき、1週間で15時間使用(動作状態10時間、待機状態5時間)、1年を52週として算出。PC利用は5年間として算出しています。
※CO₂排出量は、一般的に最も利用されているタイプのノートPC(15型程度の液晶(CeleronタイプのCPU))と、基本的なスペックが同等のLCD付きデスクトップPCとを比較しています。
※「身近な地球温暖化対策～家庭でできる10の取り組み～」(環境省)などから抜粋。

めざせ！1人、1日、1kg CO₂削減

「チーム・マイナス6%」が推進する、家庭でのCO₂削減目標は、年間約3,700万トン。ライフスタイルを見直せば、十分達成できる数字です。現在、国民1人あたりが排出するCO₂量は、1日平均で約6kg。そこで、「1人、1日、1kgのCO₂削減」チャレンジ宣言運動が展開されています。みなさまぜひ、CO₂削減のために東芝ノートPCをお使いください。



東芝はチーム・マイナス6%に参加しています。



ご不要になったPCを回収・リサイクル

東芝では、資源循環型社会のために、使用済みPCの回収・資源化をおこなっています。詳細はWebサイトをご覧ください。
<http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm>



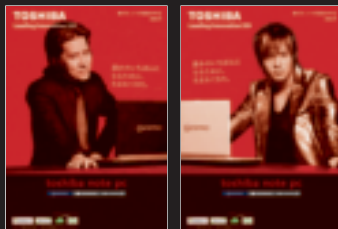
PCグリーンラベルの基準に対応

本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2008年度版)を満たしています。詳細はWebサイトをご覧ください。
<http://www.pc3r.jp/greenlabel.html>



東芝ノートPCの製品情報、ソフトウェア、サポートなどの詳細は、ノートPC総合カタログ、またはdynabook.comをご覧ください。

ノートPC
総合カタログ
2008.1



toshiba note pc
ホームページ
<http://dynabook.com>



●本カタログ掲載の製品の名称はそれぞれ各社が商標として使用している場合があります。●Intel、インテル、Intelロゴ、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Centrino、Centrinoロゴ、Intel Viiv、Intel Viivロゴ、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Intel SpeedStep、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Xeon、Xeon Insideは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。●Microsoft、Windows、Windows Vista、Aero、Excel、Outlook、PowerPoint、Windows Media、Windowsロゴ、Windowsスタートメニュー、Officeロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。●Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。●Microsoft® Corporationのガイドラインに従って画面写真を使用しています。●Adobe、AdobeロゴはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の商標です。●LINKとLINKロゴは商標です。●MagicGate、マジックゲートメモリスティック、メモリスティック、メモリスティックロゴ、メモリスティックDuo、"Open MG"および"Open MG"ロゴはソニー株式会社の登録商標または商標です。●InterVideo、WinDVDはInterVideo Incorporatedの登録商標または商標です。●IPC引越ナビは東芝パソコンシステム株式会社の商標です。●「アイファイル/ファイルター」は、デジタルアーツ株式会社の商標です。●ConfigFree「LaVoice」PC repairサービスは株式会社東芝の商標です。●「駅前探検倶楽部」、「駅探」は登録商標です。●Java、Sun、Sun Microsystemsは米国サンマイクロシステムズ社の米国およびその他の国における登録商標または商標です。●Bluetoothは、その商標権者が所有しており、東芝はライセンスに基づき使用しております。●Wi-Fi CERTIFIEDロゴはWi-Fi Allianceの認定マークです。●「アフィリエイト/アフィリエイト」は、デジタルアーツ株式会社の商標です。●Corel Paint Shop Pro Photo、Snapfire、Corelの商標名およびロゴは、Corel Corporationまたはその関連会社の商標または登録商標です。●Googleツールバー、GoogleデスクトップはGoogle Inc.の登録商標です。●本製品に使われているプロセッサ(CPU)の処理能力はある状況下によって違いがあらわれます。詳しくは<http://dynabook.com/pc/catalog/register.htm>をご覧ください。●HDD/DVDレコーダとして使用になる際は、HDDに録りだめすることなく、こまめにDVDメディアにバックアップすることをおすすめします。HDD容量をいっぱいまでご使用になりますと、PCの動きが不安定になったり、故障の原因となることもありえますので、あらかじめご了承ください。●PCのハードディスクに記録されたデータは、「削除」や「フォーマット」をおこなっただけでは再生されることがあります。完全消去をおこなう場合は、本製品に搭載されている「ハードディスクデータ消去機能」を使用するか、専門業者に依頼(有料)してください。詳しくは<http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm>をご覧ください。●PC本体の補修用部品部品の最低保有期間は、製品発表月から6ヶ月です。●付属品(バッテリーパック、ACアダプタ等)は、「東芝」パソコンシステム・オンラインショップ」でご購入いただけます。(TEL:043-277-5025) <http://shop.toshiba-tops.co.jp> ●Windows Vista® 対応ソフトウェアをご使用ください。●本製品で使用するソフトウェアおよび周辺機器のご購入の際、各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元(動作をご確認ください)。●写真はすべて本カタログ用に撮影したもので、実際の使用状況と異なる場合があります。また、写真の色は印刷のため、実際の製品の色と多少異なる場合があります。●本カタログ中の画面はハモミ合成です。●本カタログに記載された写真、内容および製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。●誤動作や故障により、本製品の記憶内容が変化・消失する場合がありますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はその責任を一切負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータ等は、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるようお願いいたします。●本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、付属の保証書をご確認ください。●修理や点検の際には、本体の記憶装置に記録されたデータやインストールされたアプリケーションが消去される場合がありますが、これによる損害については、当社はその責任を一切負いませんので、あらかじめご了承ください。●プレインストールソフトは、市販のパッケージ製品とソフトの内容・マニュアル・その他添付ソフトにおいて一部異なるものがあります。●時計用電池は一定期間使用しないと放電し、時間設定がずれることがあります。●本製品に添付のマニュアル(取扱説明書)における「使用上の注意事項」にある記載内容を遵守せず、損害が発生した場合、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。●本カタログに記載のディスク容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte換算のものとは表記上同等容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●本製品には、有寿命部品(液晶ディスプレイ、ハードディスク、フラッシュメモリアドライブ、冷却用ファンなど)が含まれています。交換時期の目安は、使用頻度や使用環境(温度湿度など)などの条件により異なりますが、本製品を通常使用した場合、1日に約8時間、1か月で25日のご使用で約5年です。24時間を超えるような長時間連続使用など、ご使用状態によっては早期あるいは製品の保証期間内でも部品交換(有料)が必要となります。社団法人電子情報技術産業協会「パソコンの有寿命部品の表記に関するガイドライン」(<http://itjta.or.jp/perinfo/committee/pc/0503parts/index.html>) ●無線通信についてはペースメーカー(医療機器)に影響をおよぼすおそれがあるので、病院など使用が禁止されている所では使用しないでください。●本カタログに記載されている数値および表記は2008年3月現在のものです。

TOSHIBA

株式会社 東芝 PC & ネットワーク社

PC第一事業部 〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1(東芝ビルディング)



安全に関するご注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書の「安心してお使いいただくために」等をよくお読みください。