



いつも最新の信頼性で、ビジネスを進めたい。  
Windows Vista® Business 搭載



サポート 高品質のサービスにより、サポート体制も充実しています。

**あんしん保証**

**ビジネスノートPCだからこそ万全の備え。**

製品のご購入から3年間、修理時の部品交換(ユニットあるいはユニット部品)を無償で対応する3年パーツ保証(部品保証)や、1年保証、3年保証(カスタムメイド対応)をご用意しております。

※消耗品(リッペリパック)の交換など、保証期間内でも有料となる場合があります。  
詳細につきましては3年保証「無料修理規定」、または、保証書「無料修理規定」をご覧ください。

**お客様登録を  
おすすめいたします。** ご購入後「お客様登録」を「Room1048(トウシバ)」http://room1048.jpまたは、製品に付属のハガキでお申し込みいただけますと、最新のサポート情報などをメールにてお届けいたします。

|         | 1年目                            | 2年目  | 3年目        | 4年目  |
|---------|--------------------------------|------|------------|------|
| 1年保証    | ・持ち込み修理<br>・部品保証<br>・海外保証(制限付) | 有料修理 |            |      |
| 3年パーツ保証 | ・持ち込み修理<br>・部品保証<br>・海外保証(制限付) | 有料修理 | 部品保証<br>3年 | 有料修理 |
| 3年保証    | ・持ち込み修理<br>・部品保証<br>・海外保証(制限付) |      | 3年         | 有料修理 |

**海外保守サポート 海外からも日本語で安心、世界36地域対応「海外保証(制限付)・ILW(International Limited Warranty)」**

**もし、出張先の海外でPCが故障したら……**

海外で東芝ノートPC(日本国内で購入された海外保証(制限付)・ILW対象機種)が故障したとき、日本語で相談をお受けし、修理サービスを提供できる東芝だけの海外保守サポート、それが海外保証(制限付)・ILW(International Limited Warranty)です。日本国内で購入された対象PCを海外でご使用になる場合、保証期間中に所定の地域で、日本への引き取り修理サービス、または一部地域での現地修理サービスをご利用いただけます。

**世界36地域で対応いたします。海外保証対象地域** 2009年1月現在  
カナダ、アメリカ、アイスランド、アイルランド、イギリス、イタリア、オーストラリア、オランダ、ギリシャ、スイス、スウェーデン、スペイン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ノルウェー、ハンガリー、フィンランド、フランス、ベルギー、ポルトガル、モナコ、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク、南アフリカ、オーストラリア、ニュージーランド、インドネシア、韓国、シンガポール、タイ、フィリピン、マレーシア、中国、台湾、香港 ※準州等を除く

日本語での相談窓口  
ILW Support Center TEL: 81-43-303-1062  
受付時間(日本時間)9:00~21:00(祝日、当社指定の休日を除く。土・日は19:00まで)  
海外で日本モデルのノートPCをご使用のお客様に、日本語で修理に関するご相談をお受けします。

ホームページから修理のお申し込みができます。  
[http://dynabook.com/assistpc/ilw/index\\_j.htm](http://dynabook.com/assistpc/ilw/index_j.htm)  
保証期間が切れても安心な「有料修理サポート」(一部地域を除く)  
※注意: サービスの制限事項・確認事項やILW対象地域の詳細などにつきましては製品に付属されている冊子やWebサイトでご確認ください。

**サービス拡大 東芝PCあんしんサポート**

電話サポートと修理受付の窓口を1本化。ご購入の相談からトラブル解決、修理まで、まとめて対応します。

**フリーアクセス 0120-97-1048**  
TEL: 043-298-8780

- 1 電話サポート** 何でも相談無料
  - 2 修理受付** 集配無料・こん包無料
- 製品の情報から操作方法やトラブル対策まで、お客様のさまざまな疑問にプロのスタッフが電話で丁寧にお答えします。何でも相談無料ですので、困ったときはお気軽にお電話ください。  
受付時間 9:00~19:00(年中無休)
- 万一の故障のときも専門スタッフがしっかり対応。ピックアップやこん包もおまかせください(無料)。  
受付時間 9:00~22:00  
土・日・祝日もご利用いただけます。(年末年始 12/31~1/3を除く)

**東芝PC工房** ※修理は国内モデルのみ受け付けます。

故障かどうかで判断に迷われる場合など、直接窓口にてPCをお持ち込みいただければ、専門の技術スタッフがサポートいたします。そのまま修理も受け付けています。

- 故障診断**
- 修理の取次ぎ**
- 予約制 1Day・プレミアム・リペア・サービス**  
国内モデルなら特別料金で1日修理を受け付けます。

**東京 TEL: 03-3252-6274**  
〒101-0021 東京都千代田区外神田4-7-7 ソフト99ビル2F  
営業時間 10:00~18:30 電話受付 10:00~12:00 13:00~18:30 (日曜・祝日・月末最終日・当社指定の休日を除く)

**インターネットで幅広く情報提供 dynabook.com**

東芝のウェブサイトdynabook.comでは、企業向けノートPCに関するさまざまな情報を提供しています。新製品のご紹介から、製品づくりにおけるコンセプトや品質、機能の解説、各種ビジネスPCやPC周辺機器のカタログ、お問い合わせの多いQ&A、各種モジュールのダウンロード情報なども揃っています。

**製品検索**  
希望スペックを入力して検索できるPC製品サーチや、型番による検索、発表年別検索などがご利用になります。

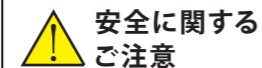
**製品情報**  
東芝ビジネスPCの全ラインアップをご紹介します。また、カスタムメイド対応製品については構成メニューから選択して自動見積もりをおこなうこともできます。

24時間 365日 [http://dynabook.com/pc/business/index\\_j.htm](http://dynabook.com/pc/business/index_j.htm)



**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。

本カタログ掲載商品のご購入に関するご相談はこちらまで

**東芝PCあんしんサポート** [受付時間] 9:00-19:00(年中無休)

**通話料無料 0120-97-1048** 東芝PCあんしんサポートの詳しいサービス内容は、上をご覧ください。

※海外からの電話、携帯電話、PHS、一部の直取引線の場合には、電話番号043-298-8780(通話料お客様負担)へおかけください。 ※電話番号はお間違えないよう、お確かめのうえおかけください。

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

2009.1

企業系ノートPC総合カタログ



**東芝は、3年連続顧客満足度第1位\*。**

「いつでもどこでも、安心・安全」をめざして。

**toshiba note pc**

for business

[dynabook.com/pc/business](http://dynabook.com/pc/business)



\*「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。





# 第1位の理由は、性能だけでも品質だけでもない、PCメーカーとしての総合力。

日経BP社発行の「日経コンピュータ」2008年8月15日号 第13回顧客満足度調査において、東芝パソコンは「クライアントパソコン部門」で顧客満足度第1位、当該部門設立の2006年から3年連続の受賞となりました。ハードの性能・機能、ハードの信頼性、運用管理の容易さに対する高い評価とともに、製品導入時の支援や導入後のサポートなど、性能だけでも品質だけでもない、PCメーカーとしての総合力も認められました。さらにワールドワイドで展開するメーカーとして、国内のみならず世界中のお客さまの厳しい要求に応えられる高品質、セキュリティ対策、環境調和を実現。そのトータルな強みを生み出すバックボーンは、長年蓄積してきた独自の技術力です。



いつも最新の信頼性で、ビジネスを進めたい。  
Windows Vista® Business 搭載



\*「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。

## 世界初のノートPC開発から23年。 東芝独自の技術が、世界トップクラスの製品づくりを支えています。

1985年に世界初のノートPCを生み出した東芝は、製品の開発・設計から、製造・組み立て、評価・検査、サポート、廃棄・リサイクルに至るプロセスのほとんどを自社グループ内に保有し、一貫した体制をもつ、世界でも数少ないノートPCメーカーのひとつです。23年間培われたそのノウハウは、たとえばモバイルノートPCの開発において、薄く軽いだけでなく堅牢性に優れ、さらに128GB SSD\*など数々の先進機能も搭載するdynabook SS RX2シリーズに凝縮されています。こうした東芝独自の軽薄短小技術をはじめ、設計、製造、評価の一貫したプロセスの中で徹底的に品質をつくり込む高品質技術や、落下・衝撃などからデータや主要部品を保護するための堅牢設計技術が、世界トップクラスの製品づくりをしっかりと支えています。これからも東芝ノートPCは、「いつでもどこでも、安心・安全」をめざして、お客さまのあらゆるビジネスニーズにお応えしてまいります。

\*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。



Photo:RX2

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| <h3>高品質</h3> <p>P.12</p>   | <h3>堅牢性</h3> <p>P.13</p>   | <h3>セキュリティ</h3> <p>P.14</p>                                    | <h3>環境調和</h3> <p>P.16</p>                        | <h3>サポート</h3> <p>裏表紙</p>                               |
| <p>設計、製造、評価の各プロセスで蓄積した技術を新製品に投入。</p>                             | <p>自社および外部機関による厳しいテストに基づき、堅牢性を追求。</p>  | <p>情報流出、不正アクセスなどを防止できる、さまざまなセキュリティ対策を実施。</p>                   | <p>いち早く環境負荷低減に取り組み、環境に配慮したノートPCを推進。</p>          | <p>高品質のサービスにより、サポート体制も充実しています。</p>                     |
| <p><b>設計品質</b> あらかじめ製品の改善点を洗い出し、設計段階から品質向上に配慮した高品質設計を実現。</p>     | <p><b>100kgf</b>面加圧テスト*1、<b>75cm</b>落下テスト*2、<b>100cc</b>浸水テスト*3など、ドイツの認証機関TÜVで実施した耐久テストをクリア。</p>   | <p>東芝セキュリティアシスト   SecureDoc™<br/>TPMセキュリティチップ*1   指紋センサ*2</p>  | <p>製品ライフサイクル全体を通して、PCの環境性能を徹底的に追求。</p>           | <p>3年パーツ保証や、1年保証、3年保証(カスタムメイド対応)をご用意。</p>              |
| <p><b>製造品質</b> 製造プロセスを見直し、さらなる品質向上を実現できる生産体制を構築。</p>             | <p>HDDクラッシュを回避して、大切なデータを保護。   落下などの衝撃からデータを保護*3。<br/>電源ショートなどを引き起こす水の浸入を遅らせて、データ保存の時間を確保*3。</p>  | <p>BIOS-HDD・ログインパスワード</p>                                      | <p>省電力、CO<sub>2</sub>排出量削減、有害物質発生抑制で環境調和に貢献。</p> | <p>出張先の海外でも日本語で保守サポートが受けられ安心。</p>                      |
| <p><b>部品質</b> いくつもの品質チェック項目を設け、それを厳守。さらに自社開発のBIOSでPC性能向上に貢献。</p> | <p>*1:RX2, N10, B11, K31。 *2:RX2, N10は高さ75cm, B11, K31は高さ70cmでの落下テストをおこなっています。 *3:RX2, N10。<br/>※無破損、無故障を保障するものではありません。<br/>※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)にお出しく下さい。<br/>※浸水・排水処理後には、点検と修理(有償)が必要となります。</p> | <p>*1:RX2, N10, B11, K31, J80。 *2:RX2, N10, M51, B11, K31。</p> | <p>ENERGY STAR   RoHS 適合   グリーンマーク</p>           | <p>電話サポートと修理受付の窓口を一本化。ご購入のご相談からトラブル解決、修理まで、まとめて対応。</p> |

## あらゆるビジネスニーズに応える豊富なラインアップをご用意しています。

|  |   |  |
|--|---|--|
| <p>社外へ持ち出して</p> <p>モバイルノートPC<br/>dynabook SS</p>   | <p>社内を移動して</p>  | <p>自分のデスクで</p> <p>ビジネスノートPC<br/>dynabook<br/><b>Satellite</b></p>  |
| <p><b>12.1型</b> ワイド</p> <p><b>12.1型</b> ワイド</p> <p><b>13.3型</b> ワイド</p> <p><b>RX2</b> P.4</p> <p>世界最軽量<br/>薄型・堅牢</p> <p><b>N10</b> P.6</p> <p>軽量・コンパクト<br/>堅牢</p> <p><b>M51</b> P.7</p> <p>コンパクトボディ<br/>充実機能</p> | <p><b>14.1型</b> ワイド</p> <p><b>B11</b> P.8</p> <p>省スペース・軽量ボディ<br/>堅牢</p> | <p><b>15.4型</b> ワイド</p> <p><b>15.4型</b> ワイド</p> <p><b>15.4型</b> ワイド</p> <p><b>15.4型</b> ワイド</p> <p>新筐体</p> <p><b>K31</b> P.9</p> <p>先進テクノロジー搭載<br/>堅牢</p> <p><b>J80</b> P.10</p> <p>豊富なインタフェース<br/>PS/2コネクタ、シリアルコネクタ、パラレルコネクタ、フロッピーディスクドライブ</p> <p><b>T42</b> P.11</p> <p>充実機能</p> |

「いつでもどこでも、安心・安全」をめざして。

**toshiba note pc**  
for business

SS RX2

SS N10 / SS M51

Satellite B11 / Satellite K31

Satellite J80 / Satellite T42

高品質 / 堅牢性

セキュリティ

環境調和

サポート / サービス



モバイルノートPC

dynabook SS

RX2



東芝独自の軽薄短小技術により、  
128GB SSD<sup>\*1</sup>、光学ドライブ搭載で世界最軽量847g<sup>\*2</sup>を実現。  
先進テクノロジーが凝縮された真のモバイル。

\*1: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:SSD搭載モデル、カスタムメイドのバッテリーパック32A装着時、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、2009年1月、当社調べ。

# true mobility

東芝が世界初のノートPCを開発して以来23年、ワールドワイドで展開するメーカーとしての技術力とノウハウを結集した

真のモバイルノートPC・dynabook SS RXシリーズが、さらなる進化を遂げました。

ビジネス用に最適化されたvPro™ テクノロジー インテル® Centrino® 2 搭載モデルをはじめ、

128GB SSD<sup>\*1</sup>や広域無線通信(ワイヤレスWAN)などの先進機能をニーズに合わせて選択可能です。

また、光学ドライブや充実のインタフェース、12.1型ワイド液晶を搭載しながら、世界最軽量847g<sup>\*2</sup>を実現。

長時間駆動を可能にする高容量バッテリーを装着してもボディは薄く<sup>\*3</sup>、耐久テストで実証された高い堅牢性を備え、

なおかつ環境との調和にも配慮されています。

\*1: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:SSD搭載モデル、カスタムメイドのバッテリーパック32A装着時、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、2009年1月、当社調べ。  
\*3:最薄部は約19.5mm(最厚部は約25.5mm)。  
Photo:RX2 TG120E/2Wモデル



薄くてフラットなボディでありながら、  
優れた堅牢性も実現。

## 独自の軽薄短小技術を駆使して徹底的に薄型・軽量化。

**世界一** <sup>\*1</sup>128GB SSD搭載で  
世界最軽量**767g**。<sup>\*2</sup>

\*1:12.1型ワイド液晶搭載ノートPCとして、2009年1月、当社調べ。 \*2:カスタムメイドのバッテリーパック32A装着時。

**世界初** <sup>\*</sup>薄さ約**7mm**の光学ドライブ採用により、  
最薄部約**19.5mm**(最厚部約25.5mm)の薄型ボディを実現。

ノートPCでは世界初となる薄さ約7mmの超薄型DVDスーパーマルチドライブを採用。光学ドライブ搭載モデルでありながら最薄部約19.5mm(最厚部約25.5mm)のモバイルノートPCが実現しました。  
\*ノートPCとして、2009年1月、当社調べ。



軽量・薄型なのに約**12.8時間**<sup>\*</sup>の長時間駆動。

バッテリーの性能向上と省電力設計により、約12.8時間<sup>\*</sup>という長時間駆動を実現しています。

\*SSD搭載モデル、バッテリーパック63A装着時。  
\*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。

## 高品質

詳細はP.12

設計、製造、評価の各プロセスで蓄積した技術を新製品に投入。

**設計品質** あらかじめ製品の品質改善点を洗い出し、設計段階から品質向上に配慮した高品質設計を実現しています。  
**製造品質** 製造プロセスを見直し、さらなる品質向上を実現できる生産体制をとっています。  
**部品品質** いくつもの品質チェック項目を設け、それを厳守。さらに自社開発のBIOSでPC性能をよりよく引き出します。

経年変化を検証。高加速寿命試験「HALT」を実施。

振動と温度変化の複合試験で、あらかじめノートPCの品質改善点を洗い出し、設計・製造にフィードバックします。

\*HALT=Highly Accelerated Life Test



東芝では、HALTのリーディングカンパニー QUALiMARK社の検査装置を採用しています。

高密度配線・実装技術の開発。

ノートPCの薄型化・軽量化の最大のポイントは、システム基板の小小型化です。RX2では、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一枚の小型システム基板に搭載。他を圧倒するボディの薄型化・軽量化に結びついています。

マグネシウム合金の筐体薄肉化技術。

RX2はボディ素材としてマグネシウム合金を採用。肉厚を0.45mmまでスリム化する超薄肉構造技術を開発し、ボディのさらなる軽量化を実現しています。また、金型構造を最適化することにより、強度が必要な部分の肉厚の変更やリブ(建物の梁にあたる構造)による補強などをおこなっています。

快適な打鍵感を実現した新構造・軽量キーボード。

余裕のキーピッチ(19mm)を確保しながら、アルミバックプレートの見直しなどにより軽量化。また、キーボード底面を支える筐体部分との一体設計による新構造で、打鍵感を損なわずキーストロークの深い(2.0mm)打ちやすさを実現しています。

強度はそのまま、重さ約1/2<sup>\*</sup>の軽量ヒンジを採用。

ヒンジの構造を見直すことにより従来比48%の軽量化<sup>\*</sup>を実現。コンパクトでありながら緩みなく、十分な強度を維持しています。 \*当社従来機(dynabook SS S20)と比べて。

## 堅牢性

詳細はP.13

ドイツの認証機関TÜVで実施した耐久テストをクリア。

**100kgf**面加圧テスト、**75cm**落下テスト、**100cc**浸水テストにも耐える。

東芝ノートPCは厳格な試験を実施することで定評のある、ドイツの認証機関であるTÜV Rheinland Group(テュフラインランドグループ)で耐久テストを実施するなど、多様な信頼性データを集めています。

※無故障、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、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・凍結処理後は、点検と修理(有償)が必要となります。

●東芝HDDプロテクション\* ●HDDプロテクトラバー\* ●応力分散ドーム式構造 ●ラウンドフォルム

●プロテクトラバー ●リブ構造 ●バスタブ構造 ●ウォーターブロック構造

\*RX2のSSD搭載モデルには搭載しておりません。



| はカスタムメイドサービスで選択できます。   |  |                       |                         |        |          |                          |                       |                           |
|--|--|-----------------------|-------------------------|--------|----------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|
| OS   | テクノロジー/CPU   | HDD/SSD               | ディスプレイ                  | 光学ドライブ | ワイヤレスWAN | 軽さ                       | 薄さ(最薄部) <sup>*5</sup> | バッテリー駆動時間 <sup>*6</sup>   |
| Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版 (Windows® XP ダウングレード用メディア付)  | vPro™ テクノロジー インテル® Centrino® 2<br>インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧 <sup>*1</sup> 版 SU9300 | 80GB HDD              | —                       | —      | —        | 999g (バッテリーパック 63A装着時)   | 約19.5mm               | 約11.5時間 (バッテリーパック 63A装着時) |
|  |  |                       |                         |        |          | 1,079g (バッテリーパック 63A装着時) |                       |                           |
| Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版 (ダウングレード用メディア付) または Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP プレインストール) | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧 <sup>*1</sup> 版 SU9300                                   | 80GB HDD<br>160GB HDD | 12.1型WXGA 半透過型 TFTカラー液晶 | —      | —        | 999g (バッテリーパック 63A装着時)   | 約19.5mm               | 約12.8時間 (バッテリーパック 63A装着時) |
|  |  |                       |                         |        |          | 1,079g (バッテリーパック 63A装着時) |                       |                           |
| Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版 (ダウングレード用メディア付)  | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧 <sup>*1</sup> 版 SU9300                                   | 128GB SSD             | —                       | —      | —        | 887g (バッテリーパック 63A装着時)   | 約19.5mm               | 約6.2時間 (バッテリーパック 32A装着時)  |
|  |  |                       |                         |        |          | 767g (バッテリーパック 32A装着時)   |                       |                           |
| —  | —  | —                     | —                       | —      | —        | 967g (バッテリーパック 63A装着時)   | 約19.5mm               | 約6.2時間 (バッテリーパック 32A装着時)  |
|  |  |                       |                         |        |          | 847g (バッテリーパック 32A装着時)   |                       |                           |

\*1:既存のインテル超低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。 \*2:ノートPCとして。 \*3:12.1型ワイド液晶搭載ノートPCとして。 \*4: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。 \*5:最厚部は約25.5mm。  
\*6: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。

ニーズに合わせたOSを選択可能。 OS環境についてのお知らせ 詳細はP.27

- Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版 (Windows® XP ダウングレード用メディア付)<sup>\*1</sup>
- Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP プレインストール)<sup>\*2</sup>

\*1:RX2 SG120E/2Wモデル (PPR25GZEPZEN2)、RX2 TG120E/2Wモデル (PPR2TGZEPZMN2)、RX2 SG120E/2Wモデル (PPR25GZEPZMN2)、RX2 TG120E/2Wモデル (PPR2TGZEPZRN2)、RX2 SG120E/2Wモデル (PPR25GZEK3N2)、RX2 TG120E/2Wモデル (PPR2TG2EKR3N2)  
\*2:RX2 SG120E/2Wモデル (PPR25GZEPZ3N0)、RX2 TG120E/2Wモデル (PPR2TGZEPZRN0)

**世界初** <sup>\*1</sup>大容量で、軽量・高速・省電力。  
**128GB SSD**<sup>\*2</sup>

東芝独自の高密度技術により大容量かつ軽量を実現した世界初<sup>\*1</sup>の128GB SSDを搭載。HDDのようにディスクが回転しないため、データ読み込み速度が向上。また、耐衝撃性などの信頼性強化、消費電力の低減によるバッテリー駆動時間の向上など、モバイルノートPCとしてのさらなる高性能化に貢献します。

\*1:ノートPCとして、2009年1月、当社調べ。 \*2: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。

**世界初** <sup>\*</sup>屋外の明るいところでも見やすい、低消費電力。  
12.1型 WXGA 半透過型 TFTカラー液晶(省電力LEDバックライト)

暗い場所でもよく見えるバックライト光源の透過型液晶と、明るい屋外で見やすい反射型液晶の性能をあわせて半透過型液晶を採用。情報量の多い表示ソフトなども見やすく表示。作業効率アップに貢献します。 \*12.1型ワイド液晶搭載ノートPCとして、2009年1月、当社調べ。

●半透過型液晶

RX2に搭載の半透過型液晶は、外光のまぶしい屋外や窓際は外光の反射を利用して表示をおこなうことができるので、視認性が向上。さらにバックライトのON/OFF機能を搭載することで、省電力も実現しています。

●省電力に優れたLEDバックライト

LEDバックライトの採用により、インバータ部が不要となり低消費電力を実現。また、液晶の透過率を向上させることで、FL画と同等の明るさも可能にしました。



PCシステム機能の監視、使用状況の情報収集により、トラブルの解決に役立ちます。

東芝PCヘルスモニター 詳細はP.18



ベーシックな業務アプリケーションに加え、高機能プレゼンテーションソフトも搭載。

Microsoft® Office Personal 2007 SP1 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1

カスタムメイドサービス対応



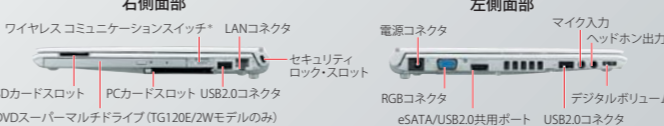
## セキュリティ

詳細はP.14

- 東芝セキュリティアシスト
- TPMセキュリティチップ
- SecureDoc™ (90日間使用期限限定版)
- 指紋センサ
- BIOS・HDD・ログインパスワード
- 東芝デバイスアクセスコントロール
- セキュリティロック・スロット

- インスタントセキュリティ
- SDカードトークン
- ウイルスバスター™ 2008 90日無料版
- TOSHIBA Management Console
- ハードディスクデータ消去機能
- フィルタ<sup>®</sup> 4 (90日版)

インタフェース



モバイル用に強化されたセキュリティ機能と運用管理機能を提供。

■ vPro™ テクノロジー インテル® Centrino® 2<sup>\*1</sup>  
■ インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧<sup>\*2</sup>版 SU9300 (動作周波数1.20GHz 2次キャッシュ3MB)

\*1:RX2 SG120E/2W (PPR25GZEPZEN2)、RX2 TG120E/2W (PPR2TGZEPZMN2) モデル。  
\*2:既存のインテル超低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。



KDDI CDMA 1X WIN通信モジュール。カスタムメイドサービス対応

広域無線通信(ワイヤレスWAN)機能を搭載。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。

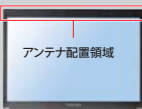
広範囲 高速大容量 ローコスト



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<sup>\*</sup>auのネットワークを利用した高速データ通信が可能です。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利用できます。\*KDDI調べ。2009年1月。

東芝独自のマルチバンドアンテナ実装技術。

次世代ワイヤレスネットワークも視野に入れたマルチバンドアンテナを採用。受信感度の高い液晶パネル上部に配置し、なおかつ、その部分のボディ材質を電波が透過しやすいプラスチックにすることで、さらに受信感度を高めています。



さらに高速な次世代規格の無線LANにも対応。  
無線LAN IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11a/b/g準拠

高速ワイヤレス接続(最大約300Mbps<sup>\*</sup>)が可能な新規格「IEEE802.11n ドラフト2.0」に対応しています。  
\*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。

デスク作業時にケーブル接続のわずらわしさを解消。  
スリムポートリブリーケータ (オプション) 詳細はP.18



環境調和 詳細はP.16

国際エネルギースター プログラムの基準に適合 「RoHS指令」に対応 「J-Moss(グリーンマーク)」に適合

- グリーン購入法
- VOC(揮発性有機化合物)ガイドライン
- PCグリーンラベルの基準に適合
- 鉛フリーはんだ採用
- 環境調和型プリント基板の開発と採用
- 環境調和型筐体
- エコシンボルを独自に設定
- 電子マニュアルの採用で、紙資源の節約を実現
- 製品パッケージの「発泡スチロール化」を実現
- 使用済み製品の回収・再資源化
- バッテリーの回収・リサイクルの促進

\*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出を停止するスイッチです。  
※上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装着されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。



# モバイルノートPC

## dynabook

# N10



薄型化・軽量化、堅牢設計など東芝が培った独自技術を惜しみなく投入した高品質モバイルノートPC。

ニーズに合わせたOSを選択可能。OS環境についてのお知らせ 詳細はP.27

- Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版\*1 (Windows® XP ダウングレード用メディア付)
- Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版\*2 & ダウングレードサービス (Windows® XP プレインストール)

\*1: N10 TG120E/2Wモデル (PPN1TG2RP2RN2)、N10 SG120E/2Wモデル (PPN1SG2RP2GN2)  
\*2: N10 TG120E/2Wモデル (PPN1TG2RP2RNU)、N10 SG120E/2Wモデル (PPN1SG2RP2G6U)



# 12.1型 ワイド

軽快に持ち歩ける約**1.23kg**\*の軽量・コンパクトボディ。

\*N10 SG120E/2Wモデル、N10 TG120E/2Wモデルは約1.3kg。



高密度配線・実装技術の開発。

ノートPCの薄型化・軽量化の最大のポイントは、システム基板の小型化です。N10では、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に必要なとされるすべての機能を1枚の小型システム基板に搭載。他を圧倒するボディの小型・軽量化に結びついています。

軽量・コンパクトなのに約**5.2時間**\*のバッテリー駆動。

バッテリーの性能向上と省電力設計により、約5.2時間\*のバッテリー駆動を実現しています。また、オプションのバッテリーパック63A (型番:PABA5176) をご使用いただくと、約**10.5時間**\*の長時間駆動が可能になります。

\*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。

PCシステム機能の監視、使用状況の情報収集により、トラブルの解決に役立ちます。

東芝PCヘルスマニタ 詳細はP.18



快適で便利な機能も搭載。

●FeliCa対応リーダ/ライタ **カスタムメイドサービス対応**

\*FeliCa対応カードは付属しておりません。ご使用いただくにあたっては、別途アプリケーションをご購入ください。

●高速で快適なギガビットイーサネット。1000Base-T/100Base-TX/10Base-T

●デスク作業時にケーブル接続のわずらわしさを解消。スリムポートリブリケータ(オプション) 詳細はP.18

## 高品質

詳細はP.12

設計、製造、評価の各プロセスで蓄積した技術を新製品に投入。

**設計品質** あらかじめ製品の品質改善点を洗い出し、設計段階から品質向上に配慮した高品質設計を実現しています。

**製造品質** 製造プロセスを見直し、さらなる品質向上を実現できる生産体制をとっています。

**部品品質** いくつもの品質チェック項目を設け、それを厳守。さらに自社開発のBIOSでPC性能をより引き出します。

経年変化を検証。高加速寿命試験「HALT」を実施。

振動と温度変化の複合試験で、あらかじめノートPCの品質改善点を洗い出し、設計・製造にフィードバックします。

\*HALT=Highly Accelerated Life Test

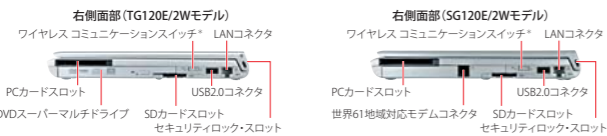


## セキュリティ

詳細はP.14

- 東芝セキュリティアシスト
- TPMセキュリティチップ
- SecureDoc™ (90日間使用期限限定)
- 指紋センサ
- BIOS・HDD・ログインパスワード
- 東芝デバイスアクセスコントロール
- セキュリティロック・スロット
- インスタントセキュリティ
- SDカードトークン
- ウイルスバスター™ 2008 90日無料版
- TOSHIBA Management Console
- ハードディスクデータ消去機能
- i-フィルター\* 4 (90日版)

## インターフェース



\*電波を発しているわけでは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。  
\*上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。

## 堅牢性

詳細はP.13

ドイツの認証機関TUVで実施した耐久テストをクリア。  
**100kgf** 面加圧テスト、**75cm** 落下テスト、**100cc** 浸水テストにも耐える。

東芝ノートPCは厳格な試験を実施することで定評のある、ドイツの認証機関であるTUV Rheinland Group (テュフラインランドグループ) で耐久テストを実施するなど、多様な信頼性データを集めています。

\*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、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、浸水後は必ず点検・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。

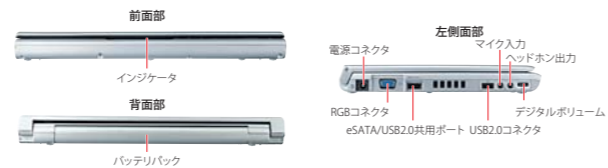
- 東芝HDDプロテクション
- HDDプロテクトラバー
- 応力分散ドーム式構造
- ラウンドフォルム
- プロテクトラバー
- リップ構造
- バスタブ構造
- ウォーターブロック構造

## 環境調和

詳細はP.16



- グリーン購入法
- VOC (揮発性有機化合物) ガイドライン
- PCグリーンラベルの基準に適合
- 鉛フリーはんだ採用
- 環境調和型プリント基板の開発と採用
- 環境調和型筐体
- エコシンボルを独自に設定
- 電子マニュアルの採用で、紙資源の節約を実現
- 製品パッケージの「発泡スチロールレス化」を実現
- 使用済み製品の回収・再資源化
- バッテリーの回収・リサイクルの促進



# モバイルノートPC

## dynabook

# M51



オフィスでも外出先でも使いやすいコンパクトボディに充実した機能を凝縮。

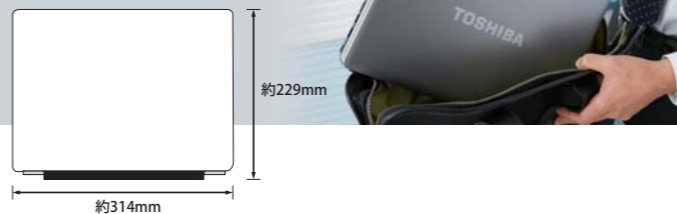
ニーズに合わせたOSを選択可能。OS環境についてのお知らせ 詳細はP.27

- Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版\*1 (Windows® XP ダウングレード用メディア付)
- Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版\*2 & ダウングレードサービス (Windows® XP プレインストール)

\*1: M51 240E/3Wモデル (PPM5124EVZSH2)、M51 216C/3Wモデル (PPM512FCVZSH2)  
\*2: M51 240E/3Wモデル (PPM5124EVZSHU)、M51 216C/3Wモデル (PPM512FCVZSHU)

携帯しやすい、軽量・省スペース設計。  
軽さ約**2.1kg**のコンパクトボディ

メインPCとしても使える高性能でありながら、デスクでは場所をとらない省スペース設計。会議やちょっとした外出にも手軽に持ち歩ける軽さ約2.1kgのコンパクトボディを実現しました。



オフィスでも外出先でも。約**3.4時間**\*のバッテリー駆動

省電力設計を徹底することにより、約3.4時間\*のバッテリー駆動を実現しました。PCによるプレゼンテーションをバッテリー駆動でおこなう場合も余裕で対応できるため安心です。

\*M51 240E/3Wモデルの場合、JEITA測定法Ver1.0による値。

快適で便利な機能も搭載。

- 次世代PCカードに対応。ExpressCardスロット
- さまざまなメディアカードに対応。ブリッジメディアスロット
- 高速で快適なギガビットイーサネット。1000Base-T/100Base-TX/10Base-T
- 世界61地域対応モデム

## 高品質

詳細はP.12

設計、製造、評価の各プロセスで蓄積した技術を新製品に投入。

**設計品質** あらかじめ製品の品質改善点を洗い出し、設計段階から品質向上に配慮した高品質設計を実現しています。

**製造品質** 製造プロセスを見直し、さらなる品質向上を実現できる生産体制をとっています。

## セキュリティ

詳細はP.14

- 指紋センサ
- SecureDoc™ (90日間使用期限限定)
- BIOS・HDD・ログインパスワード
- セキュリティロック・スロット
- インスタントセキュリティ
- ウイルスバスター™ 2009 90日無料版
- TOSHIBA Management Console
- ハードディスクデータ消去機能
- i-フィルター\* 4 (90日版)

## インターフェース



\*電波を発しているわけでは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。  
\*上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。

小さくても見やすい。  
**13.3型 WXGA Clear SuperView**液晶

XGA (1,024×768ドット) 液晶の約1.3倍の表示領域をもつWXGA (1,280×800ドット) 液晶だから、画面内を有効活用。明るく見やすいClear SuperView液晶を搭載しています。

さらなる高性能と省電力へ進化したデュアルコアCPU。Celeronモデルも選択可能。

- インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8600\*1 (動作周波数 2.40GHz、2次キャッシュ 3MB)
- インテル® Celeron® プロセッサ 585\*2 (動作周波数 2.16GHz、2次キャッシュ 1MB)

\*1: M51 240E/3Wモデル。 \*2: M51 216C/3Wモデル。

さらに高速な次世代規格の無線LANにも対応。**カスタムメイドサービス対応**

無線LAN IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11a/b/g準拠

高速ワイヤレス接続(最大約300Mbps\*) が可能な新規格「IEEE802.11n ドラフト2.0」に対応しています。

\*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。

ベーシックな業務アプリケーションに加え、高機能プレゼンテーションソフトも搭載。

Microsoft® Office Personal 2007 SP1 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1

カスタムメイドサービス対応



●高速タイプの外付けHDDに対応。eSATA/USB2.0共用ポート

●大容量メディアを使い分けできる内蔵ドライブ。DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)

## 堅牢性

詳細はP.13

●東芝HDDプロテクション ●応力分散ドーム式構造

## 環境調和

詳細はP.16



- グリーン購入法
- VOC (揮発性有機化合物) ガイドライン
- PCグリーンラベルの基準に適合
- 鉛フリーはんだ採用
- 環境調和型筐体
- エコシンボルを独自に設定
- 電子マニュアルの採用で、紙資源の節約を実現
- 製品パッケージの「発泡スチロールレス化」を実現
- 使用済み製品の回収・再資源化
- バッテリーの回収・リサイクルの促進

\*M51 240E/3Wモデル。





省スペースでありながら高性能、しかも高い堅牢性・機能で、デスクワークも社内モバイルも快適にサポート。

ニーズに合わせたOSを選択可能。OS環境についてのお知らせ 詳細はP.27

- Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版\*1 (Windows® XP ダウングレード用メディア付)
- Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版\*2 & ダウングレードサービス (Windows® XP プレインストール)

\*1: B11 240E/Wモデル (PSK1124EYZ7E2W), B11 216C/Wモデル (PSB112FCYZ7E2W)  
\*2: B11 240E/Wモデル (PSB1124EYZ7EUW), B11 216C/Wモデル (PSB112FCYZ7EUW)



14.1型  
ワイド



先進テクノロジー搭載、大画面・高精細液晶、厳しいテストに裏づけられた堅牢性で安心・快適を実現。

ニーズに合わせたOSを選択可能。OS環境についてのお知らせ 詳細はP.27

- Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版\*1 (Windows® XP ダウングレード用メディア付)
- Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版\*2 & ダウングレードサービス (Windows® XP プレインストール)

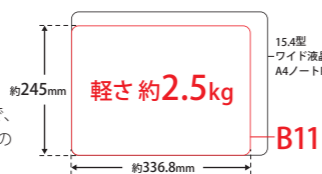
\*1: K31 240E/Wモデル (PSK3124EWX8Z2W), K31 266E/WXモデル (PSK312DEZ7E2W), K31 266E/Wモデル (PSK312DEWZ7E2W), K31 240E/WXモデル (PSK3124EZ7E2W), K31 240E/Wモデル (PSK3124EWZ7E2W), K31 216C/WXモデル (PSK312FCWZ7E2W), K31 216C/Wモデル (PSK312FCWZ7E2W)  
\*2: K31 266E/WXモデル (PSK312DEZ7EUW), K31 266E/Wモデル (PSK312DEWZ7EUW), K31 240E/WXモデル (PSK3124EZ7EUW), K31 240E/Wモデル (PSK3124EWZ7EUW), K31 216C/WXモデル (PSK312FCZ7EUW), K31 216C/Wモデル (PSK312FCWZ7EUW)



15.4型  
ワイド

デスクで場所をとらず、会議にも手軽に持ち歩ける。  
**省スペース・軽量ボディ**

A4ノートPCクラスの高性能を実現しながら、ひと回り小さいサイズで、狭いデスクでも場所をとらず使いやすい省スペースボディ。約2.5kgの軽さだから、会議などオフィス内の移動の際にも負担になりません。



さらなる高性能と省電力へ進化したデュアルコアCPU。Celeronモデルも選択可能。

- インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8600\*1 (動作周波数 2.40GHz, 2次キャッシュ 3MB)
- インテル® Celeron® プロセッサー 585\*2 (動作周波数 2.16GHz, 2次キャッシュ 1MB)

\*1: B11 240E/Wモデル。 \*2: B11 216C/Wモデル。



さらに高速な次世代規格の無線LANにも対応。カスタムメイドサービス対応

無線LAN IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11a/b/g準拠

高速ワイヤレス接続(最大約300Mbps\*)が可能な新規格「IEEE802.11n ドラフト2.0」に対応しています。

\*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。

PCシステム機能の監視、使用状況の情報収集により、トラブルの解決に役立ちます。

東芝PCヘルスマニタ 詳細はP.18



快適で便利な機能も搭載。

- さまざまなメディアカードに対応。プリジメディアスロット  
対応メディア: マルチメディアカード・D・ビデオカード・SDメモリーカード・SDHCメモリーカード・メモリースティックPRO・メモリースティック
- 大容量メディアを使い分けできる。DVD-ROMドライブ / DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)  
カスタムメイドサービス対応

さらに高速な次世代規格の無線LANにも対応。カスタムメイドサービス対応

無線LAN IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11a/b/g準拠

高速ワイヤレス接続(最大約300Mbps\*)が可能な新規格「IEEE802.11n ドラフト2.0」に対応しています。

\*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。

PCシステム機能の監視、使用状況の情報収集により、トラブルの解決に役立ちます。

東芝PCヘルスマニタ 詳細はP.18



快適で便利な機能も搭載。

- さまざまなメディアカードに対応。プリジメディアスロット  
対応メディア: マルチメディアカード・D・ビデオカード・SDメモリーカード・SDHCメモリーカード・メモリースティックPRO・メモリースティック
- 大容量メディアを使い分けできる。DVD-ROMドライブ / DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)  
カスタムメイドサービス対応

高品質 詳細はP.12

設計、製造、評価の各プロセスで蓄積した技術を新製品に投入。

- 設計品質: あらかじめ製品の品質改善点を洗い出し、設計段階から品質向上に配慮した高品質設計を実現しています。
- 製造品質: 製造プロセスを見直し、さらなる品質向上を実現できる生産体制をとっています。
- 部品品質: いくつもの品質チェック項目を設け、それを厳守。さらに自社開発のBIOSでPC性能をより引き出します。

経年変化を検証。高加速寿命試験「HALT」を実施。

振動と温度変化の複合試験で、あらかじめノートPCの品質改善点を洗い出し、設計・製造にフィードバックします。

\*HALT=Highly Accelerated Life Test



堅牢性 詳細はP.13

ドイツの認証機関TÜVで実施した耐久テストをクリア。

100kgf 面加圧テスト、70cm落下テストにも耐える。

東芝ノートPCは厳格な試験を実施することで定評のある、ドイツの認証機関であるTÜV Rheinland Group (テュフラインランドグループ)で耐久テストを実施するなど、多様な信頼性データを集めています。

\*無破壊、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。落下後は必ず点検・修理(有償)にお出ください。

- 東芝HDDプロテクション ●HDDプロテクトラバー ●応力分散ドーム式構造



セキュリティ 詳細はP.14

- 東芝セキュリティアシスト ●TPMセキュリティチップ
- SecureDoc™ (90日間使用期間限定版)
- 指紋センサ カスタムメイドサービス対応
- BIOS・HDD・ログインパスワード
- 東芝デバイスアクセスコントロール
- インスタントセキュリティ ●SDカードトークン
- ウィルスバスター™ 2009 90日無料版
- TOSHIBA Management Console
- ハードディスクデータ消去機能
- i-フィルター\* 4 (90日版)

\*B11 240E/Wモデルのみ。



\*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。\*上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。ご購入されたモデルによっては、機能のないものがあります。 PCカードスロット

環境調和 詳細はP.16

- 国際エネルギースタープログラムの基準に適合\*
- RoHS指令\*\*に対応
- 「J-Moss(グリーンマーク)」に適合

- グリーン購入法
- VOC(揮発性有機化合物)ガイドライン
- PCグリーンラベルの基準に適合
- 鉛フリーはんだ採用
- 環境調和型筐体
- エコシボルを独自に設定
- 電子マニュアルの採用で、紙資源の節約を実現
- 製品パッケージの「発泡スチロールレス化」を実現
- 使用済み製品の回収・再資源化
- バッテリーの回収・リサイクルの促進



\*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。\*上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。ご購入されたモデルによっては、機能のないものがあります。 PCカードスロット

高品質 詳細はP.12

設計、製造、評価の各プロセスで蓄積した技術を新製品に投入。

- 設計品質: あらかじめ製品の品質改善点を洗い出し、設計段階から品質向上に配慮した高品質設計を実現しています。
- 製造品質: 製造プロセスを見直し、さらなる品質向上を実現できる生産体制をとっています。
- 部品品質: いくつもの品質チェック項目を設け、それを厳守。さらに自社開発のBIOSでPC性能をより引き出します。

経年変化を検証。高加速寿命試験「HALT」を実施。

振動と温度変化の複合試験で、あらかじめノートPCの品質改善点を洗い出し、設計・製造にフィードバックします。

\*HALT=Highly Accelerated Life Test



セキュリティ 詳細はP.14

- 東芝セキュリティアシスト ●TPMセキュリティチップ
- SecureDoc™ (90日間使用期間限定版)
- 指紋センサ カスタムメイドサービス対応
- BIOS・HDD・ログインパスワード
- 東芝デバイスアクセスコントロール
- インスタントセキュリティ ●SDカードトークン
- ウィルスバスター™ 2009 90日無料版
- TOSHIBA Management Console
- ハードディスクデータ消去機能
- i-フィルター\* 4 (90日版)

\*K31 266E/WX・266E/W・240E/WX・240E/Wモデルのみ。



\*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。\*上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。ご購入されたモデルによっては、機能のないものがあります。 PCカードスロット

堅牢性 詳細はP.13

ドイツの認証機関TÜVで実施した耐久テストをクリア。

100kgf 面加圧テスト、70cm落下テストにも耐える。

東芝ノートPCは厳格な試験を実施することで定評のある、ドイツの認証機関であるTÜV Rheinland Group (テュフラインランドグループ)で耐久テストを実施するなど、多様な信頼性データを集めています。

\*無破壊、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。落下後は必ず点検・修理(有償)にお出ください。

- 東芝HDDプロテクション ●HDDプロテクトラバー ●応力分散ドーム式構造



環境調和 詳細はP.16

- 国際エネルギースタープログラムの基準に適合\*
- RoHS指令\*\*に対応
- 「J-Moss(グリーンマーク)」に適合

- グリーン購入法
- VOC(揮発性有機化合物)ガイドライン
- PCグリーンラベルの基準に適合
- 鉛フリーはんだ採用
- 環境調和型筐体
- エコシボルを独自に設定
- 電子マニュアルの採用で、紙資源の節約を実現
- 製品パッケージの「発泡スチロールレス化」を実現
- 使用済み製品の回収・再資源化
- バッテリーの回収・リサイクルの促進



\*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。\*上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。ご購入されたモデルによっては、機能のないものがあります。 PCカードスロット





ビジネスノートPC  
Satellite  
J80

大画面・高精細液晶採用、  
既存資産を有効活用できる  
豊富なインタフェースを搭載。

フロッピーディスクドライブ  
カスタムメイドサービス対応



15.4型  
ワイド

新筐体

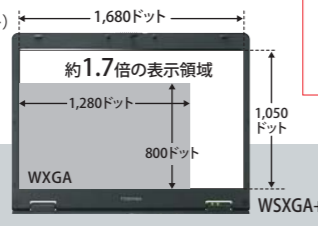
ニーズに合わせたOSを選択可能。OS環境についてのお知らせ 詳細はP.27

- Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版\*1 (Windows® XP ダウングレード用メディア付)
- Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版\*2 & ダウングレードサービス (Windows® XP プレインストール)

\*1: J80 266E/WXモデル (PSJ802DTZZ7E2W)、J80 266E/Wモデル (PSJ802DTWZ7E2W)、J80 240E/WXモデル (PSJ8024TZ7E2W)、J80 240E/Wモデル (PSJ8024TWZ7E2W)、J80 216C/WXモデル (PSJ802FFZZ7E2W)、J80 216C/Wモデル (PSJ802FFWZ7E2W)  
\*2: J80 266E/WXモデル (PSJ802DTZZ7E2W)、J80 266E/Wモデル (PSJ802DTWZ7E2W)、J80 240E/WXモデル (PSJ8024TZ7E2W)、J80 240E/Wモデル (PSJ8024TWZ7E2W)、J80 216C/WXモデル (PSJ802FFZZ7E2W)、J80 216C/Wモデル (PSJ802FFWZ7E2W)

高精細液晶も選択可能。

- 15.4型 WSXGA+ TFTカラー液晶\*1 (1,680×1,050ドット)
- 15.4型 WXGA TFTカラー液晶\*2 (1,280×800ドット)



15.4型WSXGA+は15.4型WXGAの約1.7倍の情報量を  
一画面で表示可能。さらに高精度なCAD画像、化学  
構造式など細かい情報の表示にも対応できます。

\*1: J80 266E/WX・240E/WX・216C/WXモデル。 \*2: J80 266E/W・240E/W・216C/Wモデル。

FDD、シリアルコネクタ、PS/2コネクタで  
蓄えたデータ資産や周辺機器も  
生かし続けられるノートPCを提供。

- フロッピーディスクドライブ カスタムメイドサービス対応
- PS/2コネクタ ● シリアルコネクタ ● パラレルコネクタ

さらなる高性能と省電力へ進化したデュアルコアCPU。Celeronモデルも選択可能。

- インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T9550\*1 (動作周波数 2.66GHz、2次キャッシュ 6MB)
- インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8600\*2 (動作周波数 2.40GHz、2次キャッシュ 3MB)
- インテル® Celeron® プロセッサ 585\*3 (動作周波数 2.16GHz、2次キャッシュ 1MB)



ベーシックな業務アプリケーションに加え、高機能プレゼンテーションソフトも搭載。  
Microsoft® Office Personal 2007 SP1 with  
Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1  
カスタムメイドサービス対応



さらに高速な次世代規格の無線LANにも対応。カスタムメイドサービス対応  
無線LAN IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11a/b/g準拠

高速ワイヤレス接続(最大約300Mbps\*)が可能な新規格「IEEE802.11n ドラフト2.0」に対応しています。

\*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。

PCシステム機能の監視、使用状況の情報収集により、  
トラブルの解決に役立ちます。

東芝PCヘルスマニタ 詳細はP.18



快速で便利な機能も搭載。

- FeliCa対応リーダ/ライタ カスタムメイドサービス対応

\*FeliCa対応カードは付属しておりません。ご使用いただくにあたっては、別途アプリケーションをご購入ください。  
\*カスタムメイドサービスで「無線LANあり」を選択した場合のみ選択可能。

- 大容量メディアを使い分けできる。DVD-ROMドライブ/DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) カスタムメイドサービス対応

- 高速で快適なギガビットイーサネット。1000Base-T/100Base-TX/10Base-T

### 高品質

詳細はP.12

設計、製造、評価の各プロセスで蓄積した技術を新製品に投入。

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>設計品質</b><br>あらかじめ製品の品質改善点を洗い出し、設計段階から品質向上に配慮した高品質設計を実現しています。 | <b>製造品質</b><br>製造プロセスを見直し、さらなる品質向上を実現できる生産体制をとっています。 | <b>部品品質</b><br>いくつもの品質チェック項目を設け、それを厳守。さらに自社開発のBIOSでPC性能をよりよく引き出します。 |
|---|--|---|

経年変化を検証。高加速寿命試験「HALT」を実施。

振動と温度変化の複合試験で、あらかじめノートPCの品質改善点を洗い出し、設計・製造にフィードバックします。

\*HALT=Highly Accelerated Life Test



東芝では、HALTのリーディングカンパニー  
QUALiMARK社の検査装置を採用しています。

### セキュリティ

詳細はP.14

- |                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| ● 東芝セキュリティアシスト             | ● 東芝デバイスアクセスコントロール           |
| ● TPMセキュリティチップ             | ● インスタントセキュリティ               |
| ● SecureDoc™ (90日間使用期間限定版) | ● ウイルスバスター™ 2009 90日無料版      |
| ● BIOS・HDD・ログインパスワード       | ● TOSHIBA Management Console |
| ● 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             |



\*電波を発してはいけない場所などで使用の際は、無線通信機能の電波の発信を停止するスイッチです。 \*上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。



ビジネスノートPC  
Satellite  
T42

業務を快適にサポートする  
充実の機能を搭載。

ニーズに合わせたOSを選択可能。OS環境についてのお知らせ 詳細はP.27

- Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版\*1 (Windows® XP ダウングレード用メディア付)
- Windows Vista® Business 32ビット版 with Service Pack 1 正規版\*2 & ダウングレードサービス (Windows® XP プレインストール)

\*1: T42 240E/SWモデル (PST4224E/WZ712)、T42 216C/SWモデル (PST422FCWZ712)  
\*2: T42 240E/SWモデル (PST4224E/WZ71U)、T42 216C/SWモデル (PST422FCWZ71U)

15型XGAの約1.3倍の表示領域で効率よく作業できる。  
15.4型 WXGA TFTカラー液晶搭載

ワイド画面だからWindows Vista® では「Windows® サイドバー」と通常のウインドウを並べて表示でき、  
情報へのアクセスがスムーズです。また、情報量の多い表計算ソフトなども見やすく表示できるため、  
作業効率を向上させることができます。



通常の作業領域を確保したまま、  
Windows® サイドバーを表示できる。



複数のウインドウを開いても作業しやすい。

さらに高速な次世代規格の無線LANにも対応。カスタムメイドサービス対応  
無線LAN IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11a/b/g準拠

高速ワイヤレス接続(最大約300Mbps\*)が可能な新規格「IEEE802.11n ドラフト2.0」に対応しています。

\*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。

快速で便利な機能も搭載。

- さまざまなメディアカードに対応。ブリッジメディアスロット

対応メディア: マルチメディアカード・SDメモリーカード・SDHCメモリーカード・メモリースティックPRO・メモリースティック

- 大容量メディアを使い分けできる。DVD-ROMドライブ/DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) カスタムメイドサービス対応

### 高品質

詳細はP.12

設計、製造、評価の各プロセスで蓄積した技術を新製品に投入。

|   |  |
|---|--|
| <b>設計品質</b><br>あらかじめ製品の品質改善点を洗い出し、設計段階から品質向上に配慮した高品質設計を実現しています。 | <b>製造品質</b><br>製造プロセスを見直し、さらなる品質向上を実現できる生産体制をとっています。 |
|---|--|

### セキュリティ

詳細はP.14

- |                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| ● SecureDoc™ (90日間使用期間限定版) | ● ウイルスバスター™ 2009 90日無料版      |
| ● BIOS・HDD・ログインパスワード       | ● TOSHIBA Management Console |
| ● 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             |
| ● 東芝デバイスアクセスコントロール         | ● i-フィルター* 4 (90日版)          |
| ● インスタントセキュリティ             |                              |



\*電波を発してはいけない場所などで使用の際は、無線通信機能の電波の発信を停止するスイッチです。 \*上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。

SS RX2

SS N10 / SS M51

Satellite B11 / Satellite K31

Satellite J80 / Satellite T42

高品質/堅牢性

セキュリティ

環境調和

ソフトウェア/オプション