

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

2011.4
ビジネスノートPC

東芝ノートPCはトータル品質の高さで、これからもビジネスをリードします。

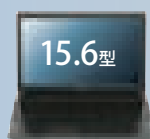
dynabook R series



R731/R730

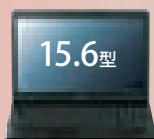


R741



R751

dynabook Satellite B series



B650



B550



B450



「いつでもどこでも、安心・安全」をめざして。

TOSHIBA ビジネスノートPC

dynabook.com/pc/business



eco スタイル

東芝グループは、持続可能な地球の未来に貢献します。



第7回LCA日本フォーラム表彰 会長賞
《東芝デジタルプロダクト》
& ネットワーク社
「製品開発に於けるLCAの推進と製品
ラインナップを通じた環境配慮設計」

本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費、使用済み製品の引き取り費などは含まれておりません。

累計販売台数1億台。 その歴史が磨き上げた東芝の技術と ノウハウを、5つの強みに凝縮。

東芝ノートPCは1985年の発売以来、ついに累計販売台数1億台を達成しました。

その歴史の中で磨き上げられてきたさまざまな独自技術・ノウハウが、

さらなる進化を遂げたdynabook Rシリーズやdynabook Satellite Bシリーズに脈々と息づいています。

例えばdynabook Rシリーズは、モバイルノートPC開発で培った薄型・軽量化や省電力、

堅牢設計をベースに、最新プラットフォームへのいち早い対応を実現し、

さらに幅広いニーズに応えるべくラインアップも充実させています。

東芝ノートPCは、「いつでもどこでも、安心・安全」をめざして、

性能だけでも品質だけでも生み出せない、東芝ならではの5つの強みで、

あらゆるビジネスニーズに応える製品をこれからもお届けしていきます。

東芝ノートPC 5つの強み



環境調和 → P.12~13

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。



《東芝デジタルプロダクツ&ネットワーク社》 「製品開発に於けるLCAの推進と製品ラインナップを通じた環境配慮設計」

東芝デジタルプロダクツ&ネットワーク社は、「LCA(ライフサイクルアセスメント)を事業活動の中に常態化させ、LIME®を活用した生物多様性評価も含む多岐にわたる環境影響評価と、LCAをファクター-Tに展開し、製品訴求も具体的である」ことが認められ、2010年11月に「第7回LCA日本フォーラム表彰会長賞」を受賞しました。

* (独)産業技術総合研究所がLCAプロジェクトを通じて開発したライフサイクル影響評価手法です。



ユーザビリティ → P.14~15

ユーザーの視点から性能と機能を追求め、ノートPCとしての使いやすさを実現。



設計品質・堅牢性 → P.16~17

オフィスでもモバイルでも安心して使える製品を、さまざまな角度から徹底的に追求。



セキュリティ → P.18~19

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。



サポート → P.20

国内のみならず海外でも、充実したサポート体制で高品質なサービスを提供。

さまざまなビジネスシーンでお客様をサポート。東芝ノートPC最新ラインアップ

社外へ持ち出して

社内を移動して

自分のデスクで

▲長時間駆動▲

モバイルPCをオフィスでも。
ポート拡張ユニット2
→ P.9

13.3型
R731/R730
→ P.6~7

薄さ・軽さ・高い堅牢性を継承し、大画面液晶モデルもラインアップ。パワースリムモバイルPC。

dynabook
R series

14.0型
R741
→ P.8

15.6型
R751
→ P.9

CPU、フルサイズテンキーなど、きめ細かく選択可能。堅牢・大画面液晶搭載、ビジネスノートPC。

dynabook
Satellite B series

数字入力が快適。
フルサイズテンキー
→ P.14

15.6型
B650/B550/B450
→ P.10~11

▶ 軽さ / 携帯性 ▶

「いつでもどこでも、安心・安全」をめざして。

TOSHIBA ビジネスノートPC
dynabook.com/pc/business



やりたいこと、軽快に。

Windows® 7なら、PCをより快適に、安心して使うことができます。

dynabook R731/R730、R741、R751、dynabook Satellite B650、B550、B450は、Windows® 7 Professionalを搭載しています。



使い方に合わせて選べる13.3型、14.0型、
dynabook Rシリーズで揃えれば、日常業務

Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

15.6型をラインアップ。
も運用管理も効率アップ。

「高性能を、より身近に、より多くの人へ」という東芝の想いをかたちにしたdynabook Rシリーズが、より幅広いニーズに応えるべく進化しました。

軽量・薄型・長時間駆動、優れた堅牢性の継承や、インテル最新プラットフォームの導入により、日常業務の効率アップをサポート。

手軽に持ち歩いて外出先でも安心して使える13.3型モデルから、デスクワークはもちろんのこと社内モバイルにも適した14.0型モデル、

フルサイズテンキー搭載で操作性に優れプレゼンテーションにも威力を発揮する15.6型モデルまで、使い方に合わせて選べる充実のラインアップ。

そして、Rシリーズ基幹部分(ソフトウェアマスターやBIOSなど)の共通化*により、運用管理における効率化・迅速化も実現。

お客さまのPC環境をRシリーズで統合した場合のメリットを大幅に高めています。

*R730を除く。

dynabook Rシリーズなら、効率的な運用管理が実現します。

1 Rシリーズはリカバリーメディアが共通。

Rシリーズでは、同じリカバリーメディアが使用できるため*1、一元管理ができ運用性が向上します。また、プレインストールされているソフトウェアマスターも共通化*1されているので、ドライバーやアプリケーションの操作・設定が同じように行えます*2。

2 BIOSを自社開発。共通BIOSで運用が容易。

東芝ではノートPCのBIOSを自社開発。BIOSを最適化することにより、起動時間やスリープ状態からの復帰にかかる時間を短縮化。さらに、RシリーズではBIOSを共通化*1しており、万が一トラブルが発生した場合でも共通の対応ができるため、運用管理が容易で業務効率化にもつながります。

3 パネルを開ければ操作ができるパネルオープンパワーオン機能*1*3。

パネルオープンパワーオン機能を使えば、「スリープ」「休止」状態だけでなく、「シャットダウン」状態からでもパネル(ディスプレイ部)を開けるだけで電源ON。パネルを閉じれば自動的に電源OFF*4。携帯電話のように、パネルを開けるだけで操作できます。

*1:R730を除く。 *2:タッチパッドの操作設定は機種により異なります。 *3:外部からの衝撃などにより、意図せずにパネルが開いてしまった場合でも、電源が入った状態となります。このため、通常のご使用と同様、バッテリーが消費され、本体の温度が上がる場合がありますのでご注意ください。本機能の各種設定は電源オプションより行ってください。PCのパネルを閉じたときの動作はOSに依存します。パネルを開いたときの動作を「スリープ」状態に設定すると、PCを使用していないときでもバッテリーを消費します。シャットダウンは、スリープへの移行より、またシャットダウン後のパワーオンは、スリープからの復帰より時間がかかります。 *4:「スリープ」や「シャットダウン」などにも設定できます。



	R731/R730 P.6	R741 P.8	R751 P.9
OS	セレクトアップOS Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 Windows® 7 Professional 64ビット 正規版	Windows® XP Mode 搭載	
CPU	インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサ*1 インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ*1 インテル® Core™ i3-380M プロセッサ*2	選択可能	インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ
光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ 光学ドライブなし	選択可能	DVDスーパーマルチドライブ
ディスプレイ	13.3型 HD液晶(省電力LEDバックライト)	14.0型 HD液晶(省電力LEDバックライト)	15.6型 HD液晶(省電力LEDバックライト)
	<p>約227mm × 約316mm</p> <p>軽さ 約1.17-1.48kg*3 駆動時間 約10-11時間*4*5</p>	<p>約239mm × 約341mm</p> <p>軽さ 約1.99kg*5*7 駆動時間 約11時間*4*5</p>	<p>約252mm × 約379mm</p> <p>軽さ 約2.44kg*6 駆動時間 約7時間*4*6</p>

*1:R731のみ。 *2:R730のみ。インテル® Core™ i3-380Mプロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。 *3:バッテリーパック61AA装着時。 *4:JEITA測定法Ver1.0Iによる値。駆動時間は使用環境 および設定などにより異なります。 *5:バッテリーパック2AA装着時。 *6:バッテリーパック61AE装着時。 *7:PR741BAARR5A51(SSD搭載)カスタムメイドモデル、標準モデル(HDD搭載)の場合、約2.09kgになります。

セレクトアップOS
Windows® 7 Professional 32ビット 正規版
Windows® 7 Professional 64ビット 正規版

圧倒的な機能強化を実現した第2世代Coreプラットフォーム。
インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ
*R731、R741、R751のみ。R730はインテル® Core™ i3-380M プロセッサを搭載しています。

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、76cm落下テスト、30cc防滴テストにも耐える堅牢設計

*無破損、無故障を保証するものではありません。

モバイルノートPCで培った東芝独自ノウハウが凝縮。
軽量・薄型ボディ、長時間駆動

利用シーンに合わせて
3種類の液晶サイズから選択可能





dynabook R731/R730

世界最軽量*の薄型・堅牢ボディで、手軽に持ち歩ける。長時間バッテリー駆動で、安心して使い続けられる。

世界最軽量 約1.26kg* 薄型ボディ



*PR730BENRRBA51 (SSD搭載)モデル。バッテリーパック61AA装着時。光学ドライブ搭載の13.3型HD 軽量薄型 TFTカラー LED液晶ビジネスノートPCとして。2011年4月、当社調べ。

軽量・薄型

世界最軽量 約1.26kg*¹、最薄部約18.3mm*²の軽量・薄型ボディ (最厚部約24.7mm)

13.3型HD液晶と光学ドライブを搭載するノートPCとして世界最軽量の約1.26kg*¹を実現。最薄部約18.3mm*²(最厚部約24.7mm)の薄型ボディともあいまってモバイルシーンで高い機動性を発揮します。

*1:PR730BENRRBA51 (SSD搭載)モデル。バッテリーパック61AA装着時。光学ドライブ搭載の13.3型HD 軽量薄型 TFTカラー LED液晶ビジネスノートPCとして。2011年4月、当社調べ。 *2:PR730BENRRBA51 (SSD搭載)モデル。モデルによって、高さ(最薄部/最厚部)は異なります。

設計品質・堅牢性 P.16~17

強度が約24%アップ*。ねじれにも強いハニカムリブ構造

荷重のかかるバームレスト部分やHDDカバーの内側には、東芝独自の高品質ハニカムリブ構造を採用。

*ハニカムリブ構造を採用した場合と採用していない場合の比較。当社独自のテストによる。

マグネシウム合金の肉厚変化による「見えないドーム」で、HDDを守る

HDDカバーの中心部分が薄くなるようにマグネシウム合金の肉厚を変化させ、応力分散ドームと同様の効果を実現。

■カバンからの出し入れしやすいフラットなデザイン

ボディからの突起物を極力なくし、フラットな形状にするとともに、エッジ部分にも丸みを持たせたデザイン。これにより、カバンなどでの収納性も高めています。

■盗難や紛失を抑止できるボディサイズ

JIS規格 (JIS S 1010:1978) のデスクの引き出しにスッキリと収まるボディサイズ。帰宅時には引き出しに入れ、鍵をかけて保管できますから、PCの盗難や紛失のリスク抑止につながります。



■液晶カバーを一体成型。継ぎ目をなくして強度アップ

マグネシウム合金製の液晶カバー部分と、アンテナ部分に用いられたプラスチック素材を真空圧着・一体成型して強度をアップ。

■HDDクラッシュを回避する衝撃吸収対策

●東芝HDDプロテクション* ●HDD/SSDプロテクトラバー *SSD搭載モデルを選択した場合、東芝HDDプロテクションは搭載されません。

第三者機関による堅牢試験

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、76cm 落下テスト、30cc 防滴テストにも耐える

R731/R730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。落下後、浸水後は必ず点検・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。

長時間駆動

最大約18時間*の長時間駆動

東芝独自のBIOS省電力設定をはじめとする省電力技術を集めて、標準バッテリー装着時で最大約13時間*の長時間駆動を実現。オプションバッテリーを装着した場合は最大約18時間*まで対応可能です。

*R731でSSD搭載モデルを選択した場合。最大約18時間は、カスタムメイドサービスまたはオプションの「バッテリーパック92AA」装着時。JEITA測定法Ver1.0による値。駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。

■バッテリーの長寿命化をサポート。東芝バッテリーマネージャー

バッテリーの充電容量を抑えてバッテリーの長寿命化を実現する「eco充電モード」と、フルに充電することにより長時間駆動を可能にする「通常充電モード」に切り替え可能なソフトウェアです。

■光学ドライブの電源を自動オフ。ODD Auto Power off

ディスクトレイにメディアが入っておらず、トレイがロックされている状態で1分間経過すると、自動的にドライブの電源をオフにする機能です。これによりバッテリー駆動時間の長時間化をサポートします。

最新OSでXPアプリケーションが利用可能。 Windows® XP Mode

仮想化テクノロジー「Windows® Virtual PC」および「Windows® XP Mode」を搭載。Windows® 7のデスクトップ環境で、従来のXPアプリケーションが利用できます。 ※すべての動作を保証するものではありません。

用途や環境に応じて選択できるセレクトابلOS。

Windows® 7 Professional 32ビット 正規版
Windows® 7 Professional 64ビット 正規版

Windows® XP Mode 搭載

ecoスタイル

R731 選択可能 詳細▶P.15

最新テクノロジーで進化した高速処理CPU & グラフィック機能。vPro搭載で高度なセキュリティと運用・管理機能も実現。

インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサー

動作周波数 2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.20GHz)



インテル® Core™ i5-2520M プロセッサー

動作周波数 2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.20GHz)



R730 インテル® Core™ i3-380M プロセッサー* 動作周波数 2.53GHz

*インテル® Core™ i3-380M プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。

LED液晶 詳細▶P.14

省電力LEDバックライト LED液晶で、「省電力」「長寿命」「水銀フリー」「キレイ」を実現。

13.3型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) (1,366×768ドット)

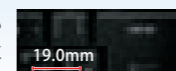
高速起動・軽量・省電力。選択可能 詳細▶P.14

自社開発の高速128GB SSD* *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。

快適な操作性

■使いやすさにこだわった薄型タイルキーボード

キーピッチは19mm、ストロークにも余裕を持たせ、使いやすさと薄さを両立させたスタイリッシュなキーボードを開発。使用頻度の高いEnterキーの大型化により、作業効率の向上にも貢献します。また、タイルキーボードは隙間が小さいためホコリが入りにくく、キートップがはずれにくいというメリットもあります。



■ジェスチャーコントロール付き大型タッチパッド

タッチパッド上で2本の指を動かすことによって文字や画像の拡大縮小が行えるジェスチャーコントロール対応。3本指でタッチパッドを長押しすると、メモ帳など指定したアプリケーションが立ち上がる便利な機能も利用可能です。

*指の動きで上下左右のスクロールや文字や画像の拡大・縮小を行うジェスチャーコントロールの詳細は、タッチパッドの設定やマウスのプロパティなどを参照ください。

パスワード盗難や忘却のリスクを軽減する、簡単・便利なセキュリティ機能。指紋センサー

オプション

オプションバッテリー装着時でも使える。

■ポート拡張ユニット [型番: PAAPR006] オープン価格*¹

USB3.0コネクタ*をはじめ豊富なインターフェースを装備したコンパクトなポート拡張ユニットをご用意。PC本体のHDMI出力端子と拡張ユニットのHDMI出力端子を同時に使ったマルチディスプレイ表示も可能です。

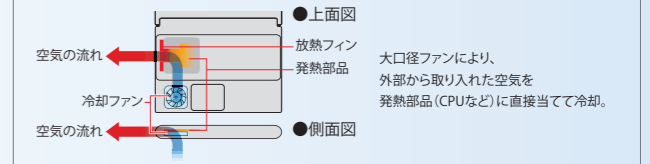
●外形寸法: 約320(幅)×149(奥行)×29.5~13.8(高さ)mm ●質量: 約800g ●主な付属品: ACアダプター、電源コード、HDMI/DVI変換ケーブル *1: オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。 *2: 最大データ転送速度2.5Gbps (理論値)。

インターフェース



*CPUを「vPro™ プロセッサー」、光学ドライブを「あり」にした場合、ExpressCardスロットが搭載されます。また、CPUを「vPro™ プロセッサー」、光学ドライブを「なし」にした場合、カードスロットは搭載されません。 ※上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマウス(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。

●高速CPUを効率的に冷却。静かさも実現した新空冷技術。高速処理を行うCPUの放熱を効率的に促しパフォーマンスを一定化させるために、大口径ファンから直接フレッシュエアを当てる新空冷技術を採用。ファンと放熱フィンとを離して配置することにより、バームレスト部分の温度上昇も抑えます。この技術は、R731/R730にインテル® Core™ プロセッサー・ファミリーを搭載するために、東芝とインテル社が共同で開発しました。また、大口径ファンの低速運転により静音化も実現しています。



下り最大20Mbps の高速モバイル通信が可能*。

■WiMAX通信モジュール 選択可能

*本製品のインテル® Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250 通信モジュールは、IEEE802.16e-2005に準拠し、下り最大20Mbps/上り最大6Mbps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。

■選べるアプリケーション

R731/R730
R741/R751
B650/B550/B450
環境調和
ユーザビリティ
設計品質・堅牢性
セキュリティ
サポート



dynabook R741

eco スタイル

薄型・軽量・堅牢だから、好きな場所へ社内モバイル。14.0型画面だから見やすく、長時間使っても疲れにくい。

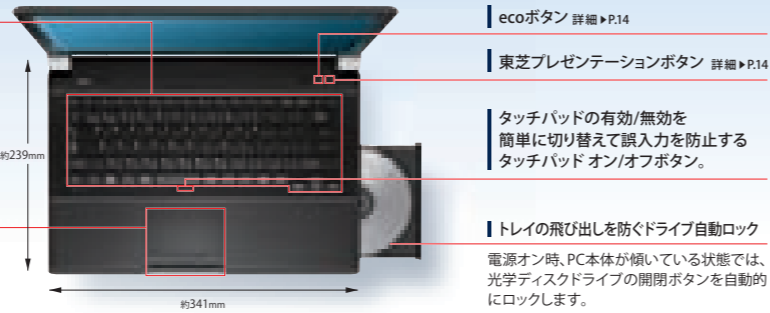
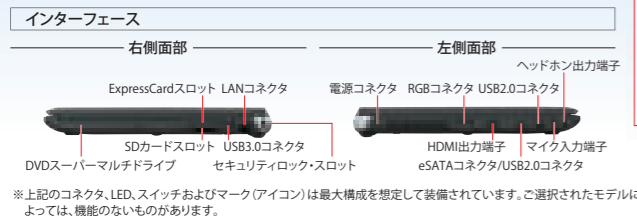
用途や環境に応じて選択できるセレクトブルOS。Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 Windows® 7 Professional 64ビット 正規版

LED液晶 LED液晶で、「省電力」「長寿命」「水銀フリー」「キレイ」を実現。14.0型 HD TFTカラーLED液晶 (省電力LEDバックライト) (1,366×768ドット)

最大約11時間*1の長時間駆動 軽さ約1.99kg*2、最薄部約19.9mm (最厚部約27.6mm)の軽量・薄型ボディ

使いやすさにこだわった薄型タイルキーボード

ジェスチャーコントロール付き大型タッチパッド



R741/R751 製品特長

用途や環境に応じて選択できるセレクトブルOS。Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 Windows® 7 Professional 64ビット 正規版

Intel® Core™ i5-2520M プロセッサ

高速起動・軽量・省電力。選択可能 詳細▶P.14 自社開発の高速128GB SSD

各種コネクタが見やすく、抜き差しが容易。インターフェースを側面に集中配置

各種カードスロットや、マウス、外付けHDD、ディスプレイなど各種周辺機器の接続インターフェースをPCの側面部分にまとめて配置。コネクタの抜き差しが容易になります。

5Gbps高速データ転送に対応可能。USB3.0コネクタ搭載

周辺機器接続用の最新規格USB3.0コネクタを装備。対応機器と接続すればUSB2.0の約10倍にあたる最大データ転送速度5Gbps (理論値)での高速データ転送を可能にします。

有線LAN ▶1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T 無線LAN ▶IEEE802.11a/b/g/n準拠*

最新OSでXPアプリケーションが利用可能。Windows® XP Mode

仮想化テクノロジー「Windows® Virtual PC」および「Windows® XP Mode」を搭載。Windows® 7のデスクトップ環境で、従来のXPアプリケーションが利用できます。



dynabook R751

eco スタイル

15.6型大画面なのに薄型・軽量・長時間駆動、180度開閉するからプレゼンにも威力を発揮。フルサイズテンキーで使いやすい。

用途や環境に応じて選択できるセレクトブルOS。Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 Windows® 7 Professional 64ビット 正規版

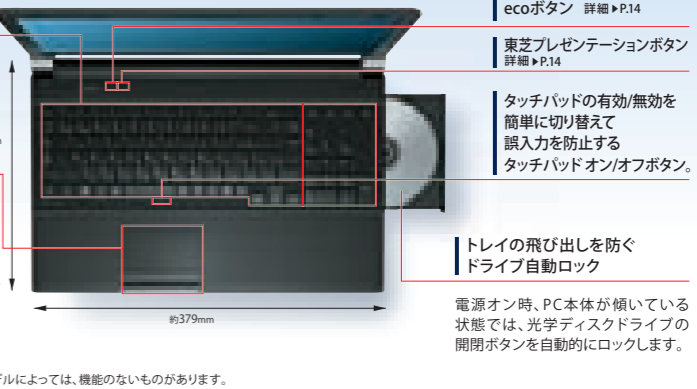
LED液晶 LED液晶で、「省電力」「長寿命」「水銀フリー」「キレイ」を実現。15.6型 HD TFTカラーLED液晶 (省電力LEDバックライト) (1,366×768ドット)

最大約7時間*の長時間駆動 最薄部約20.8mm (最厚部約30.4mm)の薄型ボディ

使いやすさにこだわった薄型タイルキーボード

フルサイズテンキー 数字入力が快適。しかも外付けテンキーを買い足すことなく省資源でエコ。フルサイズテンキー付きキーボード標準搭載

ジェスチャーコントロール付き大型タッチパッド



最新OSでXPアプリケーションが利用可能。Windows® XP Mode

仮想化テクノロジー「Windows® Virtual PC」および「Windows® XP Mode」を搭載。Windows® 7のデスクトップ環境で、従来のXPアプリケーションが利用できます。

代行インストールサービスについてのお知らせ

お客様が購入されたPCのライセンスOSに基づく権利を使用して、お客様が保有されているマスターイメージのインストールを代行するサービスです。本サービスの詳細につきましては、当社営業担当までお問い合わせください。

設計品質・堅牢性 P.16~17

いつも手に触れ、くり返し使われるからこそ求められる、堅牢性の向上に配慮。

高剛性樹脂の使用により、薄型ボディで高い堅牢性を実現

底面には強度に優れたプラスチックを使用

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、76cm落下テスト、30cc防滴テストにも耐える

HDDクラッシュを回避する衝撃吸収対策

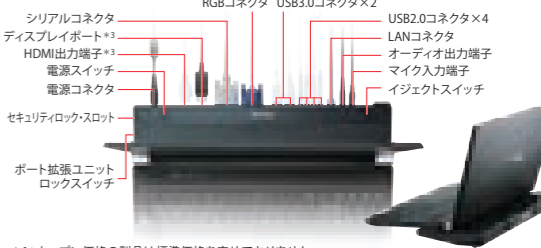
省電力への配慮

経年変化を検証。高加速寿命試験「HALT」を実施

オプション

Rシリーズ共通で利用可能。オプションバッテリー装着時でも使える。ポート拡張ユニット2

Rシリーズ共通で利用できる汎用性の高いポート拡張ユニットをご用意。高速データ転送が可能なUSB3.0コネクタ*2をはじめ豊富なインターフェースを装備。



*1: オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。 *2: 最大データ転送速度5Gbps (理論値)。R730を装着した場合は、最大データ転送速度2.5Gbps (理論値)になります。

「国際エネルギースタープログラム」 「RoHS指令」 「J-Mossグリーンマーク」

ビジネスノートPC
dynabook
Satellite
B series

CPU、フルサイズテンキーなど、きめ細かく選択可能。
堅牢・大画面液晶搭載、ビジネスノートPC。



	Satellite B650	Satellite B550	Satellite B450
OS 詳細▶P.31	セレクトラブル OS Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 Windows® 7 Professional 64ビット 正規版	Windows® XP Mode 搭載	Windows® 7 Professional 32ビット Service Pack 1 適用済み 正規版 Windows® XP Mode 搭載
CPU 選択可能 詳細▶P.15	インテル® Core™ i7-640M プロセッサ	インテル® Core™ i7-640M vPro™ プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ 925
	インテル® Core™ i5-560M プロセッサ	インテル® Core™ i5-560M vPro™ プロセッサ	
	インテル® Core™ i5-480M プロセッサ*	インテル® Core™ i7-640M プロセッサ	
	インテル® Core™ i3-380M プロセッサ*	インテル® Core™ i5-560M プロセッサ	
ディスプレイ	15.6型HD+液晶 15.6型HD液晶	15.6型HD液晶	15.6型HD液晶
	LED 液晶 省電力LEDバックライト	LED 液晶 省電力LEDバックライト	LED 液晶 省電力LEDバックライト
堅牢設計	250GB HDD 高速128GB SSD	250GB HDD 高速128GB SSD	250GB HDD 高速128GB SSD
	フルサイズテンキー 標準搭載	フルサイズテンキー 選択可能	フルサイズテンキー 選択可能

*インテル® Core™ i5-480Mプロセッサ搭載モデル、インテル® Core™ i3-380Mプロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者向けになります。

Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.



用途や環境に応じて選択できるセレクトラブルOS*。

Windows® 7 Professional 32ビット 正規版
Windows® 7 Professional 64ビット 正規版

Windows® XP Mode 搭載

*セレクトラブルOSはB650、B550のみ。B450にはWindows® 7 Professional 32ビット SP1 適用済み 正規版を搭載しています。

LED 液晶

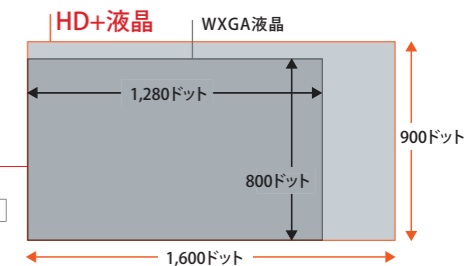
詳細▶P.14

省電力LEDバックライト LED液晶で、「省電力」「長寿命」「水銀フリー」「キレイ」を実現。

15.6型 HD+ TFTカラーLED液晶 (省電力LED バックライト) (1,600×900ドット) B650

15.6型 HD TFTカラーLED液晶 (省電力LED バックライト) (1,366×768ドット) B650 B550 B450

HD+液晶とWXGA液晶との表示比較



東芝プレゼンテーションボタン 詳細▶P.14

音量小/大ボタン 詳細▶P.14

ecoボタン 詳細▶P.14

高速起動・軽量・省電力。
自社開発の
高速128GB SSD*

選択可能 詳細▶P.14

*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。



フルサイズ
テンキー

数字入力が快適。しかも外付けテンキーを
買い足すことなく省資源でエコ。

フルサイズテンキー
付きキーボード

選択可能 詳細▶P.14

*B650は標準搭載。B550、B450はカスタムメイドで選択できます。



設計品質・堅牢性 →P.16~17

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、
30cc 防滴テストにも耐える。

*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、無料修理ではありません。落下後、浸水後はかならず点検・修理 (有料) にお出ください。 ※浸水・排水処理後には、点検と修理 (有料) が必要となります。



PCの運用・管理を効率化するvPro™テクノロジー搭載。

インテル® Core™ vPro™
プロセッサ・ファミリー B550



高速処理と優れた電力効率を実現。さらに、運用・管理機能が強化されたセキュリティ機能も提供する企業向けPCプラットフォームです。OSに依存することなく、リモートによるPC管理を安全かつ効率的に行え、運用コストの削減に貢献します。

有線LAN ▶1000Base-T/100Base-TX/10Base-T

無線LAN ▶IEEE802.11a/b/g/n準拠* *カスタムメイドサービスで選択できます。

選べるアプリケーション



インターフェース



*1: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。 *2: B650のみ。
※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。

最新OSでXPアプリケーションが利用可能。
Windows® XP Mode

仮想化テクノロジー「Windows® Virtual PC」および「Windows® XP Mode」を搭載。Windows® 7のデスクトップ環境で、従来のXPアプリケーションが利用できます。 ※すべての動作を保証するものではありません。

代行インストールサービスについてのお知らせ

お客様が購入されたPCのライセンスOSに基づく権利を使用して、お客様が保有されているマスターイメージのインストールを代行するサービスです。本サービスの詳細につきましては、当社営業担当までお問い合わせください。

R731/R730

R741/R751

B650/B550/B450

環境調和

ユーザビリティ

設計品質・堅牢性

セキュリティ

サポート



環境調和

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。

東芝ノートPCは、性能や品質だけでなく環境への取り組みにおいても着実に技術とノウハウを蓄積してきました。

1985年 世界初ラップトップPC誕生
PC市場にラップトップという新しいジャンルを創造。

1998年 ハロゲン・アンチモンフリー 多層基板の採用	2001年 LANボードへ 鉛フリーはんだ採用	2003年 自社製プリント基板へ 鉛フリーはんだ採用	2005年 自社製プリント基板(実装部品を含む) および筐体のRoHS 6物質全廃を実現	2007年 PCの水銀フリー化 (省電力LED/バックライト採用)
-----------------------------------	-------------------------------	----------------------------------	--	---

そして2011年、東芝ノートPCは新しいステージへ。ecoの時代をリードする製品開発をさらに加速させていきます。

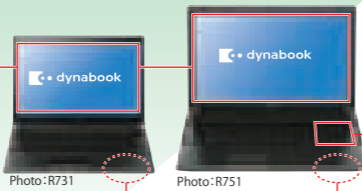
2011年 環境調和でも時代をリード

省電力、堅牢性 自社開発 SSD

HDDのような駆動部分がないため、HDDに比べて消費電力が少なく、耐衝撃性にも優れています。丈夫で長持ちするPC設計は、頻繁な部品交換の心配も少なく、省資源化にも貢献します。

水銀フリー、省電力 液晶にLEDバックライトを採用

有害物質の水銀が含まれていないLEDを液晶バックライトに採用。リサイクルにも適しています。また、LEDには低消費電力や長寿命といった特性もあります。



省資源 フルサイズテンキー搭載

縦4列フルサイズテンキーをノートPCに搭載することにより、外付けテンキー入力装置が不要となり省資源化にも貢献します。

環境への取り組み

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しています。

東芝は、製品の調達から廃棄・リサイクルに至るほとんどのプロセスも自社グループ内に保有しているため、開発段階からの根本的な改善や各プロセスの密接な連携が可能です。これにより、製品ライフサイクル全体を通して、省資源や省エネ、有害物質低減など幅広い視点から環境性能を徹底的に高めています。



第7回LCA日本フォーラム表彰 会長賞
《東芝デジタルプロダクツ&ネットワーク社》
「製品開発に於けるLCAの推進と製品ラインナップを通じた環境配慮設計」
 東芝デジタルプロダクツ&ネットワーク社は、「LCA(ライフサイクルアセスメント)を事業活動の中に常態化させ、LIME®を活用した生物多様性評価も含む多岐にわたる環境影響評価と、LCAをファクター-Tに展開し、製品訴求も具体的である」ことが認められ、2010年11月に「第7回LCA日本フォーラム表彰 会長賞」を受賞しました。
* (独)産業技術総合研究所がLCAプロジェクトを通じて開発したライフサイクル影響評価手法です。

LCAとは?
 LCA(ライフサイクルアセスメント)とは、製品の一生における環境負荷を評価する方法です。PCをとりまくあらゆるプロセス(調達/製造/輸送/使用/廃棄・リサイクル)での環境負荷を総合的に評価します。

取り組みの成果

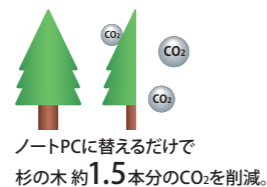
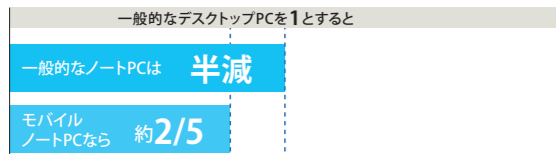
省電力、CO₂排出量削減、有害物質発生抑制で環境調和に貢献しています。

徹底した省電力設計の追求、製品ライフサイクル全体でのCO₂排出量の削減、さらに設計段階で有害物質発生の可能性のあるグリーン不適合部品の混入を防止するなど、東芝ノートPCは目に見えるかたちで環境調和に貢献しています。

CO₂排出量の削減

LCA(ライフサイクルアセスメント)の各過程で消費されるエネルギー量をCO₂排出量に換算すると、一般的なデスクトップPCを1とした場合、一般的なノートPCは半減、モバイルノートPCは約2/5となります。デスクトップPCからノートPCに替えるだけで1年間に約21kg/台のCO₂が削減可能となり、これは杉の木約1.5本が1年間に吸収するCO₂に相当します。

ライフサイクルで発生するCO₂



※杉の木1本が1年間に吸収するCO₂を14kgとして計算。 ※CO₂排出量は、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算出時の使用条件は、企業内利用(9時間/日)、240日/年、5年間使用としています。それを1年間に換算し、算出した差を約21kg/台としています。 ※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。

環境については http://dynabook.com/pc/eco/index_j.htm をご覧ください。

- 再資源化可能なプラスチックを採用
- リサイクル・回収を容易にする設計
- 製品の長期利用を可能にする配慮

Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

東芝グループは、持続可能な地球の未来に貢献します。 **eco** スタイル

環境配慮項目と内容

	R731/B	R730/B	R741/B	R751/B	B650/B	B550/B	B450/C
有害物質発生抑制	EUの環境規定「RoHS指令」に対応 RoHS指令とは、電気・電子機器における特定有害物質の使用禁止を定めたEU(欧州連合)環境規定です。dynabook Rシリーズ、dynabook Satelliteの全モデルは、部品も含め製品全体がRoHS指令に対応しています。	○	○	○	○	○	○
	日本の「J-Mossグリーンマーク」に適合 dynabook Rシリーズ、dynabook Satelliteの全モデルは、J-Moss(電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法)にて規定されている特定化学物質の含有量が基準以下であることを示すJ-Mossグリーンマークに適合しています。詳細はWebサイトでご確認ください。http://dynabook.com/pc/eco/search/cgi-bin/jm_search.cgi	○	○	○	○	○	○
法律・ガイドライン	グリーン購入法 2007年4月から、グリーン購入法に基づく「環境物品等の調達の推進に関する基本方針」が一部変更となり、電子計算機が特定調達品目の対象となりました。	○	○	○	○	○	—
	VOC(揮発性有機化合物)ガイドライン 本製品はJEITA「パソコンに関するVOCガイドライン」の基準を満たしています。	○	○	○	○	○	○
環境ラベル	PCグリーンラベルの基準(2011年度)に適合 東芝PCはPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2011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/index.html ※環境性能レーティング(星マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。☆☆☆は達成率35%未満、☆☆☆は35%以上70%未満、☆☆☆は70%以上を示します。	☆☆☆ 2011	☆☆☆ 2011	☆☆☆ 2011	☆☆☆ 2011	☆☆☆ 2011	☆☆☆ 2011
	2009年7月施行の国際エネルギー省エネプログラムの基準に適合 国際エネルギー省エネプログラムは、世界7カ国・地域で実施されているオフィス機器の国際省エネプログラム制度です。東芝は、国際エネルギー省エネプログラムの参加事業者として、積極的に製品の基準適合を推進しています。詳細はWebサイトをご覧ください。http://www.eccj.or.jp/ene-star/index.html	○	○	○	○	○	○
省電力	省エネ法(目標年度2011年度) 省エネ法の基準達成状況を表すマークです。グリーンマークは目標値の達成を示します。 ※エネルギー消費効率および省エネ達成率については、仕様表をご覧ください。	●	●	●	●	●	●
	東芝、インテル、マイクロソフトが共同開発した省電力規格ACPI CPUや液晶画面、HDDなどの電源をBIOSやOSから細かく設定・管理し、バッテリーの電力消費を抑えることができます。ACPIはノートPCにおける省電力規格のデファクトスタンダードになっています。*ACPI=Advanced Configuration and Power Interface	○	○	○	○	○	○
環境負荷低減	省電力設定 使用状況やバッテリー残量に応じて、CPU処理速度、モニタ輝度、操作していないときのHDD休止やモニタ電源切断などをきめ細かくコントロールできます。	○	○	○	○	○	○
	ピークシフト機能 電力のピーク時間帯、バッテリー電源を効率的に使うことにより、環境負荷の低減に貢献します。	○	○	○	○	○	○
資源の節約	東芝ノートPC環境配慮設計ガイドラインに適合 東芝では、環境負荷低減のための設計基準「東芝ノートPC環境配慮設計ガイドライン」を設定しています。詳細はWebサイトをご覧ください。http://dynabook.com/pc/eco/kijyu.htm	○	○	○	○	○	○
	鉛フリーはんだ採用 東芝は、鉛を用いない新しいはんだ材料の開発を進め、PC全機種での鉛フリーはんだ採用に取り組んでいます。	○	○	○	○	○	○
リサイクル	環境調和型プリント基板の開発と採用 ハロゲンやアンチモンは、焼却時にダイオキシン類を発生させる危険があります。東芝は1998年、こうした危険のないハロゲン・アンチモンフリー材を使用した環境調和型多層プリント配線板(システム基板)の量産化に成功。世界で初めてノートPCに採用しました。	○	○	○	—	—	—
	消費電力を抑えてエコ「TOSHIBA ecoユーティリティ」 最適化されたecoモードに簡単に切り替えできる「TOSHIBA ecoユーティリティ」を搭載。消費電力の推移をリアルタイムにグラフ表示し、視覚的にエコを実感できるようにしています。	○	○	○	○	○	○
リサイクル	電子マニュアルの採用で、紙資源の節約を実現	○	○	○	○	○	○
	再生材料の採用	○	○	○	○	○	○
リサイクル	環境調和型筐体 PC筐体を燃料としてリサイクルする際に発生するダイオキシン類を減らすため、東芝では、筐体のプラスチック素材にノンハロゲン系難燃材を使用した環境調和型筐体を採用しています。	○	○	○	○	○	○
	使用済み製品の回収・再資源化 東芝では、事業系使用済みPCの回収・再資源化に対応するため、横浜市に「東芝IT機器リサイクルセンター」を設置。札幌、仙台、名古屋、大阪、北九州などの全国主要都市11カ所のリサイクル拠点で有料による回収・再資源化を行っています。詳しくはWebサイトをご覧ください。http://dynabook.com/pc/eco/re_jigywa.htm	○	○	○	○	○	○
リサイクル	バッテリーの回収・リサイクルの促進 ノートPCの充電式電池(バッテリー)には、再利用可能な金属材料が使われています。東芝では資源利用有効促進法に基づき、小型二次電池の使用の表示や取りはずしの容易化などで、排出時の回収・リサイクルの促進に努めています。	○	○	○	○	○	○

R731/R730

R741/R751

B650/B550/B450

環境調和

ユーザビリティ

設計品質・堅牢性

セキュリティ

サポート



設計品質・堅牢性



システム基板やHDDプロテクション、BIOSなどの開発から、筐体の強度、各種部品の耐久性にいたるまで。東芝が25年にわたり磨き上げた技術とノウハウを投入し、さまざまな角度から設計品質と堅牢性を徹底的に追求。

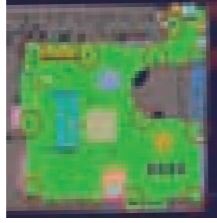
設計品質 設計段階から、製造プロセスや使用環境までを視野に入れ品質向上に配慮。

●システム基板を可能な限りシンプルに構成。

これまで東芝が培ってきた高密度配線・実装技術を駆使して設計段階からシステム基板の多層配線化を推し進めた結果、必要な回路のほとんどを1枚の基板に収めることが可能に。このシンプルな構成により基板間の接合部分を大幅に減らせるため、ノートPCの製造現場では組み立て作業が飛躍的に効率化し、製造段階での品質向上にも一役買っています。これはシステム基板を自社開発する東芝ならではの特長です。

●基幹部品は、システム基板のネジ穴周辺に配置しない。

ネジ穴から基板に伝わる振動なども不良発生の一因となるため、ネジ穴周辺の部品配置にも配慮しています。特に、基板のネジ穴に関しては、ゆがみや衝撃に対するストレスに考慮した解析を行い、基板や基板部品への悪影響を回避する設計となっています。



●強度はそのまま、使用ネジ量を削減。

東芝では、可能な限りネジを使わずに、必要な強度を保てるネジ以外の固定方法を採用する一方で、より強度が必要な部分ではネジを増やすなど柔軟に発想。これによって使用するネジの量を削減し、リサイクルへの配慮も行っています。

●緩みの防止に配慮。

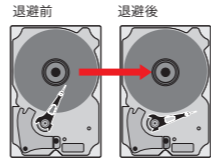
ボディ内部のネジは、粘着剤で緩みを防止。また、ボディ内部の各種パーツを固定するネジは、粘着剤を塗布することによって、故障の原因となるネジの緩みが起きないようにしています。

●製造プロセスをさらに改善。

東芝では、システム基板にメモリモジュールを装着する、システム基板を持ち上げるなど、作業手順の中で断線や接触不良の原因となりうる箇所をきめ細かく洗い出して、製造プロセスの改善を実施。それらを徹底させることにより、さらなる品質向上に努めています。

●衝撃などから大切なデータを守るための技術・機能を開発。

東芝HDDプロテクション
不慮の衝撃などによりHDDの磁気ディスクと磁気ヘッドが接触して起こるHDDクラッシュ。これを防止するために、3D加速度センサーでPCの不安定な動きをキャッチし、磁気ヘッドを回避させる機能を搭載しています。
※SSD搭載モデルには、東芝HDDプロテクションは搭載していません。



HDD/SSDプロテクトラバー
PCのボディへの衝撃が直接HDD/SSDに伝わらないように、衝撃吸収力の高い「プロテクトラバー」によるフローティング構造を採用しています。

応力分散構造
ハードディスクカバーの内側をリブ構造にし、HDDへのダメージをやわらげています。

●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。

東芝では、ハードウェアとOSのマッチングをスムーズにするBIOSを自社開発し、PCのパフォーマンスをよりよく引き出すことを可能にしています。また、システム基板、ハードディスク、液晶パネル、各種ドライブなど、主要なコンポーネントを自社グループで開発してきた経験を持ち、これらの技術ノウハウに基づき、いくつもの品質評価項目を設けています。それらを厳守することにより、お客さまに満足いただける製品の提供をめざしています。



●品質・環境の国際規格を取得。

PC国内製造拠点^{*1}のみならず海外の製造拠点^{*2}でも、品質の国際規格ISO9001、環境の国際規格ISO14001を取得。品質と環境の向上に向け、積極的に取り組んでいます。

*1: 東芝青島事業所 *2: 東芝システム欧州社(東芝レーゲンスブルク工場)
東芝コンピュータシステムズ上海社 東芝情報機器杭州社



Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

堅牢性 いつも手に触れ、くり返し使われるからこそ求められる、堅牢性の向上に配慮。

●ねじれにも強いハニカムリブ構造採用により、強度アップ*。

R731/R730
荷重のかかるパームレスト部分やHDDカバーの内側には、東芝独自の高品質ハニカムリブ構造を採用し、強度アップ*を実現しました。例えばパームレストの端の部分を持ち上げた場合に生じる斜め方向の力(ねじれ)に対しても、強度を確保しています。 *ハニカムリブ構造を採用した場合と採用していない場合の比較。当社独自のテストによる。



Photo: R730
実装物や必要強度に合わせて、リブの高さや構造を緻密に設計。筐体の耐久性を確保しつつ、ムダを極力そぎ落とすことにより軽量化やスリム化にも貢献。

●液晶カバーを一体成型。継ぎ目をなくして強度アップ。 R731/R730

マグネシウム合金製の液晶カバー部分には、先端部にワイヤレスアンテナが配置されているため、部分的にプラスチック素材が使われています。R731/R730は、マグネシウム合金とプラスチックを真空圧着・一体成型することにより、従来のような継ぎ目をなくし、液晶カバーのねじれ強度を向上させています。

●薄型ボディでありながら、高剛性樹脂の使用により強度を確保。 R741 R751

R741/R751は、パームレスト部や液晶カバー部に、プラスチックにガラス繊維を混ぜた高剛性樹脂を使用。通常のプラスチックより薄くしても強度を保つことが可能となり、これにより薄型ボディを実現しています。

●万が一の衝撃などから、液晶パネルを守る。 R731/R730 R741 R751

プロテクトラバー
液晶パネルには衝撃吸収力の高いラバー素材を設置し、ショックが直接伝わりにくいように工夫しています。

●部品の配置や配線を見直し、筐体のスリム化と高い堅牢性を両立。

B650 B550 B450
筐体のスリム化を図るにあたって、部品の配置や配線を見直すことで約30%もの部品点数を削減*。スリム化すると失われがちな筐体の強度は、従来とはグレードの異なる耐熱樹脂にすることでクリアしています。
*当社従来モデル「Satellite K32」との比較。



筐体周囲のエッジ部分に段差をつけ、コネクタ部分を衝撃から保護。
コネクタ部分の衝撃対策として筐体周囲のエッジ部分に段差をつけ、この出っ張った部分で落下時の衝撃を受け止め、コネクタ部分を保護しています。

表面が滑りにくく、筐体強度も向上させるパターンシボを採用。
筐体表面に施した「パターンシボ」という微細な凹凸加工は、PCを持ち歩く際の滑り止めとなり、表面積の増加による筐体強度のアップにもつながります。

●頻繁に使われる機能をサポートする、各種部品の耐久性にも配慮。

R731/R730 R741 R751 B650 B550 B450
強度に優れたステンレス製ヒンジを採用。
頻繁に開け閉めされるノートPCのヒンジ部分には、強度に優れたステンレス製ヒンジを採用しています。

脱着をくり返しても壊れにくいコネクタ。
例えば電源コネクタ部分を基板とは別の部品として組み込んだり、USBコネクタと基板のはんだ接合部分を最適化したり、さまざまな対策を講じています。



打鍵試験で耐久性を実証されたキーボード。
キーボード打鍵試験で厳しい社内基準をクリア。また、タイルキーボードは隙間が小さいためホコリが入りにくく、キートップが外れにくいことも特徴です。

実証 実使用を想定したさまざまな評価・検証を経て、安心して長く使える製品をお客さまのもとへ。

厳しい評価基準に基づいて社内で行う、製品評価テスト。

*写真は当社従来製品による試験を撮影したものです。

 キーボード打鍵試験 先端が人間の指に近い素材を用いてキーボードの打鍵耐久性を調べる試験です。	 静電気試験 接触放電と気中放電の2種類の方法でPCの耐静電気性を検証しています。	 コネクタこじり試験 コネクタ部分に対して「こじり(回転)」によるストレスを加え、基板とはんだ接合部分の耐久性を調べる試験です。	 コネクタ挿抜試験 電源ケーブルやPCカードなどのコネクタの抜き差しを連続的に繰り返し、コネクタ部分の耐久性を調べる試験です。	 妨害電波試験 PCから漏れ出す電磁波が、他の機器に影響を与えない規格内で行い、コネクタ部分の耐久性を調べる試験です。
--	--	---	--	--

★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、76/70cm* 落下テスト、30cc 防滴テストにも耐える。

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。

 100kgf 面加圧テスト 液晶カバー全面に均等に100kgfの圧力を加え、液晶パネルが割れないことを確認。さらにその直後に、正常に動作させる試験をクリア。	 76/70cm* 落下テスト 76/70cm*の高さから製品を落下させるテストを行い、その直後に正常に動作させるテストをクリア。	 30cc 防滴テスト 動作中のノートPCのキーボード部に30ccの水を注ぎ、データを保存するまでの一定時間、電源ショートが起きないことを確認。
--	--	---

*R731/R730、R741、R751は高さ76cm、B650、B550、B450は高さ70cmでの落下テストを行っています。
※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、無料修理ではありません。落下、浸水後は必ず点検・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。

★経年変化を検証。高加速寿命試験「HALT」を実施。 HALT=Highly Accelerated Life Test

振動と温度変化による高加速寿命試験「HALT」を実施し、ノートPCの品質改善点を設計・製造にフィードバックしています。

東芝では従来の設計確認テストに加えて、本来であれば長期にわたる経年変化を短時間で検証できる高加速寿命試験「HALT」を実施しています。

HALTではランダムに発生する強力な振動や急激な温度変化などが同時に起こる過酷な環境をつくりだし、高レベルのストレスをかけることで、製品に内在する品質改善点を抽出することができます。この試験結果を解析し、ノートPCの設計・製造における品質改善活動で徹底的に活用しています。



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

東芝では、数多くの企業への導入実績をもつQUALMARK社の検査装置を採用。医療用、航空用、自動車用の電子機器など、非常に高い信頼性を追求する分野で実績のある検査装置を、ノートPC製品づくりにいち早く採用しています。

R731/R730

R741/R751

B650/B550/B450

環境調和

ユーザー体験

設計品質・堅牢性

セキュリティ

サポート



セキュリティ

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。
東芝ノートPCは、日常のさまざまな状況を考慮した、きめ細かい安全対策を実現しています。

OFF PCを使っていないとき

深夜やオフィスに人けのない時間帯には、物理的にPCを固定しておく必要があります。

セキュリティロック・スロット

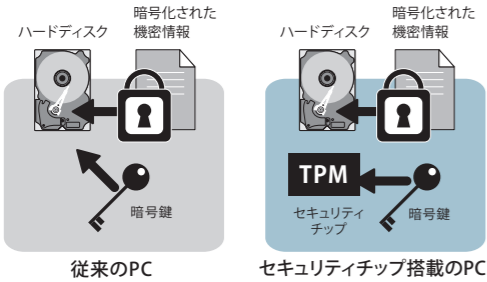
ワイヤーによる物理的なロックでPCを固定し盗難を抑止。

HDDのデータに他人がアクセスできないようにする必要があります。

TPMセキュリティチップ

データ暗号化の「鍵」を専用チップで厳重管理。

通常のPCでは、暗号化されたデータと暗号化の「鍵」の両方をHDDに保存しています。TPMセキュリティチップを搭載するPCでは、暗号化されたデータがHDD上の仮想ドライブに保存され、一方、暗号化の「鍵」は専用チップで厳重に保管されます。万が一、HDDを抜かれ別のPCでアクセスしても「鍵」が取り出せないため解読は困難です。



●Windows® 7のファイル暗号化機能(EFS)をサポート。

ファイル暗号化機能(EFS)とTPMを組み合わせ、さらにセキュリティを強化できます。

※TPMではセキュリティ機能を提供しますが、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、当社はいっさいその責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

●TCG(Trusted Computing Group)準拠。

セキュリティチップは、業界団体であるTCG(Trusted Computing Group)で定義された仕様(Ver 1.2)に準拠しております。

HDDパスワード*

内蔵HDDにロックをかけ、HDDのデータを保護。第三者による情報漏えいや改ざんを防止します。

※SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。



※本製品をご使用になる場合は、ライセンス・年間利用権のご購入が必要となります。詳細に関しては当社営業担当までお問い合わせください。

PCの盗難、紛失による情報流出、第三者の不正アクセスなどを防止。

SmartDE(スマートデー)は、従来からあるファイル単位の暗号化ソフトウェアとは異なり、HDDのすべての領域を暗号化することができるソフトウェアです。また、Windows®起動前の認証要求やファイル/フォルダ単位の暗号化、データ書き込みのポリシー制御など、セキュリティ機能も提供。PCの盗難、紛失や、第三者の不正アクセスなどのリスクから、企業の機密情報や個人情報を守ります。

●HDDの全領域の暗号化によって、情報漏えいを防止。

システム領域、プログラムファイルも暗号化。
システム領域やプログラムファイルを含むHDD全領域をセクタ単位で暗号化できます。

HDD抜き取りに対応。

HDDの全領域を暗号化することにより、万が一、PCからHDDを抜き取られた場合でも、第三者がデータにアクセスするのを防止できます。

次回起動時に暗号化を継続。

暗号化の途中でWindows®を終了しても次回Windows®起動時に継続して暗号化されます。

暗号化中でも他のソフトの利用が可能。

ハードディスクを暗号化しながら他ソフトの利用が可能です。

ON PCを起動させるとき

PCの持ち主以外には起動できないように、個人認証によるセキュリティが不可欠です。

BIOSパスワード HDDパスワード* ログインパスワード

トリプルパスワードによる個人認証でPCを不正アクセスから守ります。

PCの起動時、HDDへのアクセス時、起動したWindows®へのログイン時のそれぞれにパスワードを設定。第三者がPCに不正アクセスするのを未然に防ぎます。しかも、BIOSパスワード、HDDパスワード*では最大50文字の英数字と記号・スペースで構成されているパスフレーズに対応。セキュリティ強度をさらに向上させます。

※SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。

PCの起動時

BIOSパスワード

ユーザー本人以外はPCが起動できないパスワードをBIOSレベルで設定します。OSを入れ替えてもBIOSパスワードは維持されます。

表示例

HDDアクセス時

HDDパスワード*

内蔵HDDにロックをかけ、HDDのデータを保護。第三者による情報漏えいや改ざんを防止します。

※SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。

表示例

Windows® 起動時

ログインパスワード

起動したWindows®システムへのログイン時に必要となるパスワードです。

他人によるPCユーザー本人のなりすましを防ぐには、より高度な生体認証技術を活用する必要があります。

指紋センサー

パスワード盗難による不正アクセスや、パスワード忘却などのリスクを軽減する、利便性に優れたセキュリティ機能を実現。

※R731/R730のみ。この機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。別途パスワード入力が必要となります。



PCを使用しているとき

重大なパスワード流出を防ぐには、高度な生体認証技術や物理的な認証手段の併用が効果的です。

指紋センサー

パスワード盗難や忘却のリスクを軽減する、簡単・便利なセキュリティ機能。

パスワード盗難による不正アクセスや、パスワード忘却などのリスクを軽減する、利便性に優れたセキュリティ機能を実現。パームレストに搭載されたセンサーで指紋認証を1回行うだけで、BIOSパスワード、HDDパスワード、Windows® ログオンパスワードの認証をまとめて済ませることができます。



※この機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。別途パスワード入力が必要となります。

●Windows®ログオン認証。

登録した指紋でアカウントユーザーを判別しログインします。

●スタンバイ/スリープからの復帰時、スクリーンセーバー解除。

スタンバイ/スリープの復帰時などにパスワード入力を指紋認証により代行できます。

●ファイルやフォルダの暗号化/復号化。

ファイルやフォルダをHDD上の暗号化された専用フォルダ内に保存すると、それらが自動的に暗号化されます。フォルダを開く際には指紋認証が必要となります。

※暗号化フォルダをご使用いただくにはセットアップが必要となります。 ※Windows®7では、任意のファイルやフォルダを指定して、暗号化できます。

離席中には画面表示を見られないように、隠す必要があります。

インスタントセキュリティ

画面表示をロックして画面の盗み見を防止します。

[Fn] キーと [F1] キーで瞬時に画面表示をロックできるので、作業途中で離席するときも安心。ログインパスワードで解除できます。

ログインパスワード

起動したWindows®システムへのログイン時に必要となるパスワードです。

PCトラブルの原因となるウイルス侵入を監視、検知、駆除する必要があります。

ウイルスバスター2011 クラウド™ 90日無料版

メールやインターネット経由でのウイルス侵入を監視、検知、駆除。

メールの添付ファイルやWebを通じて感染を広げるコンピューターウイルス。その手口は、パスワード盗難、不正アクセスプログラムのインストールなど悪質化しています。アンチウイルスソフトは、最新のウイルス定義ファイルを用いて、こうしたリスクを低減させます。

東芝セキュリティアシスト

セキュリティ機能の状態を診断し、設定をサポート。

お使いのPCに用意されているセキュリティ機能および設定の状態をすばやく診断し、結果を一覧表示。その情報を確認しながら、簡単に設定が行えます。

[カテゴリ]
お使いのPCに用意されているセキュリティ機能が、カテゴリ別にまとめられており、カテゴリごとの現在の設定状態のレベルを表示します。

[更新] ボタン
クリックすると、再度診断することができます。セキュリティ機能の設定を変更した後などに使用します。

各セキュリティ機能の設定状態を確認することができます。

[閉じる] ボタン
「東芝セキュリティアシスト」を終了します。

	東芝セキュリティアシスト	TPM セキュリティチップ	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	BIOS・HDD・ログインパスワード	指紋センサー	ウイルスバスター2011クラウド™ 90日無料版	東芝デバイスアクセスコントロール	ハードディスクデータ消去機能
R731/B	●	●	●	●	●	●	●	●	●
R730/B	●	●	●	●	●	●	●	●	●
R741/B	●	●	●	●	●	●	●	●	●
R751/B	●	●	●	●	●	●	●	●	●
B650/B	●	●	●	●	●	●	●	●	●
B550/B	●	●	●	●	●	●	●	●	●
B450/C	●	●	●	●	●	●	●	●	●

*vPro™ 搭載モデルを選択した場合。

詳しくは <http://www.toshiba-tie.co.jp/solution/smartde/index.html> をご覧ください。

カスタムメイドサービス

● を選択した場合、納期に時間のかかる場合があります。
● 納期・価格などの詳細に関しては当社営業担当までお問い合わせください。

パワースリムモバイルPC

dynabook R731

モデル名	OS	テクノロジー/CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	メモリ	HDD/SSD	光学ドライブ*2	通信	無線通信	指紋認証	Office	リカバリー*2	バッテリー	保証
dynabook R731/B	<input type="checkbox"/> Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 <input checked="" type="checkbox"/> Windows® 7 Professional 64ビット 正規版	インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサ 動作周波数 2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.20GHz)	13.3型 HD 軽量薄型 TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット	PR731BANRBA51	344,400円	2GB (2GB×1)	128GB SSD*1	DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み)	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T +Intel® AMT7.0	無線LAN IEEE802.11a/b/g/n	あり	なし	HDDリカバリー リカバリーメディア(Windows® 7)	バッテリー 62AA (本体装着済み)	1年保証*3 (持ち込み修理1年 海外保証(制限付)1年)
				PR731BANREBA51	327,600円			なし							
カスタムメイドメニュー						4GB (2GB×2) +21,000円(税込)						Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)			
dynabook R731/B	<input type="checkbox"/> Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 <input checked="" type="checkbox"/> Windows® 7 Professional 64ビット 正規版	インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ 動作周波数 2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.20GHz)	13.3型 HD 軽量薄型 TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット	PR731BANNRBA51	286,650円	2GB (2GB×1)	250GB*1	DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み)	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	無線LAN IEEE802.11a/b/g/n	あり	なし	HDDリカバリー リカバリーメディア(Windows® 7)	バッテリー 62AA (本体装着済み)	1年保証*3 (持ち込み修理1年 海外保証(制限付)1年)
				PR731BANN3BA51	270,900円			なし							
カスタムメイドメニュー						4GB (2GB×2) +21,000円(税込)				WiMAX IEEE802.16e-2005 無線LAN IEEE802.11a/b/g/n +10,500円(税込)		Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)	バッテリーパック 92AA +5,250円(税込)	3年保証*3 (持ち込み修理3年 海外保証(制限付)3年) +21,000円(税込)	
dynabook R731/B	<input type="checkbox"/> Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 <input checked="" type="checkbox"/> Windows® 7 Professional 64ビット 正規版	インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ 動作周波数 2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.20GHz)	13.3型 HD 軽量薄型 TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット	PR731BANRRBA51	339,150円	2GB (2GB×1)	128GB SSD*1	DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み)	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	無線LAN IEEE802.11a/b/g/n	あり	なし	HDDリカバリー リカバリーメディア(Windows® 7)	バッテリー 62AA (本体装着済み)	1年保証*3 (持ち込み修理1年 海外保証(制限付)1年)
				PR731BANR3BA51	323,400円			なし							
カスタムメイドメニュー						4GB (2GB×2) +21,000円(税込)				WiMAX IEEE802.16e-2005 無線LAN IEEE802.11a/b/g/n +10,500円(税込)		Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)	バッテリーパック 92AA +5,250円(税込)		
dynabook R731/B	<input type="checkbox"/> Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 <input checked="" type="checkbox"/> Windows® 7 Professional 64ビット 正規版	インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ 動作周波数 2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.20GHz)	13.3型 HD TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット	PR731BAANRBA51	267,750円	2GB (2GB×1)	250GB*1	DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み)	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	無線LAN IEEE802.11a/b/g/n	あり	なし	HDDリカバリー リカバリーメディア(Windows® 7)	バッテリー 62AA (本体装着済み)	1年保証*3 (持ち込み修理1年 海外保証(制限付)1年)
				PR731BAAN3BA51	252,000円			なし							
カスタムメイドメニュー						4GB (2GB×2) +21,000円(税込)				WiMAX IEEE802.16e-2005 無線LAN IEEE802.11a/b/g/n +10,500円(税込)		Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)		3年保証*3 (持ち込み修理3年 海外保証(制限付)3年) +21,000円(税込)	
dynabook R731/B	<input type="checkbox"/> Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 <input checked="" type="checkbox"/> Windows® 7 Professional 64ビット 正規版	インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ 動作周波数 2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.20GHz)	13.3型 HD TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット	PR731BAARRBA51	320,250円	2GB (2GB×1)	128GB SSD*1	DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み)	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	無線LAN IEEE802.11a/b/g/n	あり	なし	HDDリカバリー リカバリーメディア(Windows® 7)	バッテリー 62AA (本体装着済み)	1年保証*3 (持ち込み修理1年 海外保証(制限付)1年)
				PR731BAAR3BA51	304,500円			なし							
カスタムメイドメニュー						4GB (2GB×2) +21,000円(税込)				WiMAX IEEE802.16e-2005 無線LAN IEEE802.11a/b/g/n +10,500円(税込)		Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)			

*1:ハードディスク/SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *2:光学ドライブを搭載していないモデルでリカバリーメディアを使用するには、オプションの外部記憶装置「DVDスーパーマルチドライブ(型番:PADSM003)」が必要になります。 *3:保証の詳細につきましてはP.20をご覧ください。
※筐体のコネクタ、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。

Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

パワースリムモバイルPC

dynabook R730

*インテル® Core™ i3-380M プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。

モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	メモリ	HDD/SSD	光学ドライブ*2	通信	無線通信	指紋認証	Office	リカバリー*2	バッテリー	保証
dynabook R730/B	<input type="checkbox"/> Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 <input checked="" type="checkbox"/> Windows® 7 Professional 64ビット 正規版	インテル® Core™ i3-380M プロセッサ 動作周波数 2.53GHz	13.3型 HD 軽量薄型 TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット	PR730BENNRBA51	265,650円	2GB (2GB×1)	250GB*1	DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み)	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	無線LAN IEEE802.11a/b/g/n	あり	なし	HDDリカバリー リカバリーメディア(Windows® 7)	バッテリー 61AA (本体装着済み)	1年保証*3 (持ち込み修理1年 海外保証(制限付)1年)
				PR730BENN3BA51	249,900円			なし							
カスタムメイドメニュー						4GB (2GB×2) +21,000円(税込)				WiMAX IEEE802.16e-2005 無線LAN IEEE802.11a/b/g/n +10,500円(税込)		Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)	バッテリーパック 91AA +5,250円(税込)	3年保証*3 (持ち込み修理3年 海外保証(制限付)3年) +21,000円(税込)	
dynabook R730/B	<input type="checkbox"/> Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 <input checked="" type="checkbox"/> Windows® 7 Professional 64ビット 正規版	インテル® Core™ i3-380M プロセッサ 動作周波数 2.53GHz	13.3型 HD 軽量薄型 TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット	PR730BENRRBA51	318,150円	2GB (2GB×1)	128GB SSD*1	DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み)	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	無線LAN IEEE802.11a/b/g/n	あり	なし	HDDリカバリー リカバリーメディア(Windows® 7)	バッテリー 61AA (本体装着済み)	1年保証*3 (持ち込み修理1年 海外保証(制限付)1年)
				PR730BENR3BA51	302,400円			なし							
カスタムメイドメニュー						4GB (2GB×2) +21,000円(税込)				WiMAX IEEE802.16e-2005 無線LAN IEEE802.11a/b/g/n +10,500円(税込)		Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)	バッテリーパック 91AA +5,250円(税込)		
dynabook R730/B	<input type="checkbox"/> Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 <input checked="" type="checkbox"/> Windows® 7 Professional 64ビット 正規版	インテル® Core™ i3-380M プロセッサ 動作周波数 2.53GHz	13.3型 HD TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット	PR730BEANRBA51	246,750円	2GB (2GB×1)	250GB*1	DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み)	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	無線LAN IEEE802.11a/b/g/n	あり	なし	HDDリカバリー リカバリーメディア(Windows® 7)	バッテリー 61AA (本体装着済み)	1年保証*3 (持ち込み修理1年 海外保証(制限付)1年)
				PR730BEAN3BA51	231,000円			なし							
カスタムメイドメニュー						4GB (2GB×2) +21,000円(税込)				WiMAX IEEE802.16e-2005 無線LAN IEEE802.11a/b/g/n +10,500円(税込)		Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)		3年保証*3 (持ち込み修理3年 海外保証(制限付)3年) +21,000円(税込)	
dynabook R730/B	<input type="checkbox"/> Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 <input checked="" type="checkbox"/> Windows® 7 Professional 64ビット 正規版	インテル® Core™ i3-380M プロセッサ 動作周波数 2.53GHz	13.3型 HD TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット	PR730BEARRBA51	299,250円	2GB (2GB×1)	128GB SSD*1	DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み)	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	無線LAN IEEE802.11a/b/g/n	あり	なし	HDDリカバリー リカバリーメディア(Windows® 7)	バッテリー 61AA (本体装着済み)	1年保証*3 (持ち込み修理1年 海外保証(制限付)1年)
				PR730BEAR3BA51	283,500円			なし							
カスタムメイドメニュー						4GB (2GB×2) +21,000円(税込)				WiMAX IEEE802.16e-2005 無線LAN IEEE802.11a/b/g/n +10,500円(税込)		Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)			

*1:ハードディスク/SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *2:光学ドライブを搭載していないモデルでリカバリーメディアを使用するには、オプションの外部記憶装置「DVDスーパーマルチドライブ(型番:PADSM003)」が必要になります。 *3:保証の詳細につきましてはP.20をご覧ください。
※筐体のコネクタ、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。

パワースリムモバイルPC

dynabook R741

モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	メモリ	HDD/SSD	光学ドライブ	通信	無線通信	Office	リカバリー	保証
dynabook R741/B	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> セレクトブル OS Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 </div>	インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ 動作周波数 2.50GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.20GHz)	14.0型 HD TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット	PR741BAANR5A51	239,400円	2GB (2GB×1)	250GB*1	DVD スーパーマルチドライブ*2 (2層書き込み)	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	なし	なし	HDDリカバリー リカバリーメディア (Windows® 7)	1年保証*3 (持ち込み修理1年 海外保証(制限付)1年)
						4GB (2GB×2) +21,000円(税込)	128GB SSD*1 +52,500円(税込)			無線LAN IEEE802.11a/b/g/n +14,700円(税込)	Office Personal 2010 +30,450円(税込) Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)		3年保証*3 (持ち込み修理3年 海外保証(制限付)3年) +21,000円(税込)

*1:ハードディスク/SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *2:DVDスーパーマルチドライブを搭載しないモデルもお選びいただけます。
 詳しくは当社営業担当までお問い合わせください。 *3:保証の詳細につきましてはP.20をご覧ください。
 ※筐体のコネクタ、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。

カスタムメイドメニュー

パワースリムモバイルPC

dynabook R751

モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	メモリ	HDD/SSD	光学ドライブ	通信	無線通信	Office	リカバリー	保証
dynabook R751/B	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> セレクトブル OS Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 </div>	インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ 動作周波数 2.50GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.20GHz)	15.6型 HD TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット	PR751BABNR5A51	223,650円	2GB (2GB×1)	250GB*1	DVD スーパーマルチドライブ*2 (2層書き込み)	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	なし	なし	HDDリカバリー リカバリーメディア (Windows® 7)	1年保証*3 (持ち込み修理1年 海外保証(制限付)1年)
						4GB (2GB×2) +21,000円(税込)	128GB SSD*1 +52,500円(税込)			無線LAN IEEE802.11a/b/g/n +14,700円(税込)	Office Personal 2010 +30,450円(税込) Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)		3年保証*3 (持ち込み修理3年 海外保証(制限付)3年) +21,000円(税込)

*1:ハードディスク/SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *2:DVDスーパーマルチドライブを搭載しないモデルもお選びいただけます。
 詳しくは当社営業担当までお問い合わせください。 *3:保証の詳細につきましてはP.20をご覧ください。
 ※筐体のコネクタ、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。

カスタムメイドメニュー

ビジネスノートPC

Satellite B650

モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	メモリ	HDD/SSD	光学ドライブ	通信	無線通信	Office	キーボード	リカバリー	保証
dynabook Satellite B650/B	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> セレクトブル OS Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 </div>	インテル® Core™ i7-640M プロセッサ 動作周波数 2.80GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.46GHz)	15.6型 HD+ TFTカラー LED液晶 1,600×900ドット	PB650BAPB75A51	279,300円	1GB (1GB×1)	250GB*1	DVD-ROM ドライブ*2	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/ 10Base-T	なし	なし	フルサイズ テンキー付き	HDDリカバリー リカバリーメディア (Windows® 7)	1年保証*3 (持ち込み修理1年 海外保証(制限付)1年)
			15.6型 HD TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット	PB650BAB75A51	260,400円									
			15.6型 HD+ TFTカラー LED液晶 1,600×900ドット	PB650BBPB75A51	232,050円									
			15.6型 HD TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット	PB650BBB75A51	213,150円									
						2GB (2GB×1) +10,500円(税込)	128GB SSD*1 +52,500円(税込)	DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み) +10,500円(税込)	無線LAN IEEE802.11 a/b/g/n +14,700円(税込)		Office Personal 2010 +30,450円(税込) Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)	テンキーなし -2,310円(税込)	3年保証*3 (持ち込み修理3年 海外保証(制限付)3年) +21,000円(税込) 3年パーツ保証*3 (部品保証3年 持ち込み修理1年 海外保証(制限付)1年) +5,250円(税込)	

*1:ハードディスク/SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *2:DVD-ROMドライブ、DVDスーパーマルチドライブを搭載しないモデルもお選びいただけます。
 詳しくは当社営業担当までお問い合わせください。 *3:保証の詳細につきましてはP.20をご覧ください。
 ※筐体のコネクタ、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。

カスタムメイドメニュー

*インテル® Core™ i5-480Mプロセッサ搭載モデル、インテル® Core™ i3-380Mプロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。

モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	メモリ	HDD/SSD	光学ドライブ	通信	無線通信	Office	キーボード	リカバリー	保証
dynabook Satellite B650/B	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> セレクトブル OS Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 </div>	インテル® Core™ i5-480M プロセッサ 動作周波数 2.66GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.93GHz)	15.6型 HD+ TFTカラー LED液晶 1,600×900ドット	PB650BEPB75A51	221,550円	1GB (1GB×1)	250GB*1	DVD-ROM ドライブ*2	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/ 10Base-T	なし	なし	フルサイズ テンキー付き	HDDリカバリー リカバリーメディア (Windows® 7)	1年保証*3 (持ち込み修理1年 海外保証(制限付)1年)
			15.6型 HD TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット	PB650BEB75A51	202,650円									
			15.6型 HD+ TFTカラー LED液晶 1,600×900ドット	PB650BFPB75A51	211,050円									
			15.6型 HD TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット	PB650BFBB75A51	192,150円									
						2GB (2GB×1) +10,500円(税込)	128GB SSD*1 +52,500円(税込)	DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み) +10,500円(税込)	無線LAN IEEE802.11 a/b/g/n +14,700円(税込)		Office Personal 2010 +30,450円(税込) Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)	テンキーなし -2,310円(税込)	3年保証*3 (持ち込み修理3年 海外保証(制限付)3年) +21,000円(税込) 3年パーツ保証*3 (部品保証3年 持ち込み修理1年 海外保証(制限付)1年) +5,250円(税込)	

*1:ハードディスク/SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *2:DVD-ROMドライブ、DVDスーパーマルチドライブを搭載しないモデルもお選びいただけます。
 詳しくは当社営業担当までお問い合わせください。 *3:保証の詳細につきましてはP.20をご覧ください。
 ※筐体のコネクタ、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。

カスタムメイドメニュー

カスタムメイドサービス

を選択した場合、納期に時間がかかる場合があります。
●納期・価格などの詳細に関しては当社営業担当までお問い合わせください。

Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

ビジネスノートPC Satellite B550

モデル名	OS	テクノロジー/CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	メモリ	HDD/SSD	光学ドライブ	通信	無線通信	Office	キーボード	リカバリー	保証
dynabook Satellite B550/B	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> セレクタブル OS Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 </div>	インテル® Core™ i7-640M vPro™ プロセッサ 動作周波数 2.80GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.46GHz)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット	PB550BAABK7A51	268,800円	1GB (1GB×1)	250GB*1	DVD-ROM ドライブ*2	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T +Intel® AMT6.0	無線LAN IEEE802.11 a/b/g/n	なし	テンキーなし	HDDリカバリー リカバリーメディア (Windows® 7)	1年保証*3 (持ち込み修理1年 海外保証(制限付)1年)
		インテル® Core™ i5-560M vPro™ プロセッサ 動作周波数 2.66GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.20GHz)		PB550BBABK7A51	221,550円									Office Personal 2010 +30,450円(税込)
カスタムメイドメニュー						2GB (2GB×1) +10,500円(税込)	128GB SSD*1 +52,500円(税込)	DVD スーパーマルチ ドライブ (2層書き込み) +10,500円(税込)			Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)			3年パーツ保証*3 (部品保証3年 持ち込み修理1年 海外保証(制限付)1年) +5,250円(税込)

*1:ハードディスク/SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *2:DVD-ROMドライブ、DVDスーパーマルチドライブを搭載しないモデルもお選びいただけます。詳しくは当社営業担当までお問い合わせください。 *3:保証の詳細につきましてはP.20をご覧ください。

※筐体のコネクタ、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。

モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	メモリ	HDD/SSD	光学ドライブ	通信	無線通信	Office	キーボード	リカバリー	保証
dynabook Satellite B550/B	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> セレクタブル OS Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 </div>	インテル® Core™ i7-640M プロセッサ 動作周波数 2.80GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.46GHz)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット	PB550BAAB71A51	249,900円	1GB (1GB×1)	250GB*1	DVD-ROM ドライブ*2	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	なし	なし	テンキーなし	HDDリカバリー リカバリーメディア (Windows® 7)	1年保証*3 (持ち込み修理1年 海外保証(制限付)1年)
		インテル® Core™ i5-560M プロセッサ 動作周波数 2.66GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.20GHz)		PB550BBAB71A51	202,650円									Office Personal 2010 +30,450円(税込)
カスタムメイドメニュー						2GB (2GB×1) +10,500円(税込)	128GB SSD*1 +52,500円(税込)	DVD スーパーマルチ ドライブ (2層書き込み) +10,500円(税込)	無線LAN IEEE802.11 a/b/g/n +14,700円(税込)		Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)			3年パーツ保証*3 (部品保証3年 持ち込み修理1年 海外保証(制限付)1年) +5,250円(税込)

*1:ハードディスク/SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *2:DVD-ROMドライブ、DVDスーパーマルチドライブを搭載しないモデルもお選びいただけます。詳しくは当社営業担当までお問い合わせください。 *3:保証の詳細につきましてはP.20をご覧ください。

※筐体のコネクタ、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。

*インテル® Core™ i5-480Mプロセッサ搭載モデル、インテル® Core™ i3-380Mプロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。

モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	メモリ	HDD/SSD	光学ドライブ	通信	無線通信	Office	キーボード	リカバリー	保証
dynabook Satellite B550/B	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> セレクタブル OS Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 </div>	インテル® Core™ i5-480M プロセッサ 動作周波数 2.66GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.93GHz)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット	PB550BEAB71A51	192,150円	1GB (1GB×1)	250GB*1	DVD-ROM ドライブ*2	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	なし	なし	テンキーなし	HDDリカバリー リカバリーメディア (Windows® 7)	1年保証*3 (持ち込み修理1年 海外保証(制限付)1年)
		インテル® Core™ i3-380M プロセッサ 動作周波数 2.53GHz		PB550BFAB71A51	181,650円									Office Personal 2010 +30,450円(税込)
カスタムメイドメニュー						2GB (2GB×1) +10,500円(税込)	128GB SSD*1 +52,500円(税込)	DVD スーパーマルチ ドライブ (2層書き込み) +10,500円(税込)	無線LAN IEEE802.11 a/b/g/n +14,700円(税込)		Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)			3年パーツ保証*3 (部品保証3年 持ち込み修理1年 海外保証(制限付)1年) +5,250円(税込)

*1:ハードディスク/SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *2:DVD-ROMドライブ、DVDスーパーマルチドライブを搭載しないモデルもお選びいただけます。詳しくは当社営業担当までお問い合わせください。 *3:保証の詳細につきましてはP.20をご覧ください。

※筐体のコネクタ、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 B450

モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	メモリ	HDD/SSD	光学ドライブ	通信	無線通信	Office	キーボード	リカバリー	保証
dynabook Satellite B450/C	Windows® 7 Professional 32ビット SP1 適用済み 正規版	インテル® Celeron® プロセッサ 925 動作周波数 2.30GHz	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット	PB450CJAB75A31	147,000円	1GB (1GB×1)	250GB*1	DVD-ROM ドライブ*2	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	なし	なし	テンキーなし	HDDリカバリー リカバリーメディア (Windows® 7)	1年保証*3 (持ち込み修理1年 海外保証(制限付)1年)
カスタムメイドメニュー						2GB (2GB×1) +10,500円(税込)	128GB SSD*1 +52,500円(税込)	DVD スーパーマルチ ドライブ (2層書き込み) +10,500円(税込)	無線LAN IEEE802.11 a/b/g/n +14,700円(税込)		Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)			3年保証*3 (持ち込み修理3年 海外保証(制限付)3年) +21,000円(税込)
カスタムメイドメニュー						2GB (2GB×1) +10,500円(税込)	128GB SSD*1 +52,500円(税込)	DVD スーパーマルチ ドライブ (2層書き込み) +10,500円(税込)	無線LAN IEEE802.11 a/b/g/n +14,700円(税込)		Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)			3年パーツ保証*3 (部品保証3年 持ち込み修理1年 海外保証(制限付)1年) +5,250円(税込)

*1:ハードディスク/SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *2:DVD-ROMドライブ、DVDスーパーマルチドライブを搭載しないモデルもお選びいただけます。詳しくは当社営業担当までお問い合わせください。 *3:保証の詳細につきましてはP.20をご覧ください。

※筐体のコネクタ、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。

ラインアップ

表内の 部分は、カスタムメイドサービスで選択できます。 を選択した場合、納期に時間がかかる場合があります。 ●納期・価格などの詳細に関しては 当社営業担当までお問い合わせください。

Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

Rseries														Bseries																													
薄さ・軽さ・高い堅牢性を継承し、大画面液晶モデルもラインアップ。 パワースリムモバイルPC。														CPU、フルサイズテンキーなど、きめ細かく選択可能。 堅牢・大画面液晶搭載、ビジネスノートPC。																													
13.3型							13.3型							14.0型		15.6型		15.6型					15.6型																				
R731 →P.6~7							R730 →P.6~7							R741 →P.8		R751 →P.9		B650 →P.10~11					B550 →P.10~11				B450 →P.10~11																
型番/本体標準価格(税込)	PR731 BANRMBAS1 344,400円	PR731 BANREBAS1 327,600円	PR731 BANNRBAAS1 286,650円	PR731 BANN3BAAS1 270,900円	PR731 BANRRBAS1 339,150円	PR731 BANR3BAAS1 323,400円	PR731 BAANRBAAS1 267,750円	PR731 BAAN3BAAS1 252,000円	PR731 BAARRBAS1 320,250円	PR731 BAAR3BAAS1 304,500円	PR730 BENNRBAS1 265,650円	PR730 BENN3BAS1 249,900円	PR730 BENRRBAS1 318,150円	PR730 BENR3BAS1 302,400円	PR730 BEANRBAAS1 246,750円	PR730 BEAN3BAAS1 231,000円	PR730 BEARRBAS1 299,250円	PR730 BEAR3BAS1 283,500円	PR741 BAANR5AS1 239,400円	PR751 BABNR5AS1 223,650円	PB650 BAPB75AS1 279,300円	PB650 BABB75AS1 260,400円	PB650 BBPB75AS1 232,050円	PB650 BBBB75AS1 213,150円	PB650 BEPB75AS1 221,550円	PB650 BEBB75AS1 202,650円	PB650 BFPB75AS1 211,050円	PB650 BFB75AS1 192,150円	PB550 BAABK7AS1 268,800円	PB550 BBABK7AS1 221,550円	PB550 BAAAB7AS1 249,900円	PB550 BBAB7AS1 202,650円	PB550 BEAB7AS1 192,150円	PB550 BFB7AS1 181,650円	PB450 CJAB75A31 147,000円								
OS	[セレクトラブルOS] Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 Windows® 7 Professional 64ビット 正規版														[セレクトラブルOS] Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 Windows® 7 Professional 64ビット 正規版											Windows® 7 Professional 32ビット SP1 適用済み 正規版																	
テクノロジ/CPU	インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサ 動作周波数2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応: 最大3.20GHz)							インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ 動作周波数2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応: 最大3.20GHz)							インテル® Core™ i3-380M プロセッサ** 動作周波数 2.53GHz		インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ 動作周波数2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応: 最大3.20GHz)		インテル® Core™ i7-640M プロセッサ 動作周波数2.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応: 最大3.46GHz)		インテル® Core™ i5-560M プロセッサ 動作周波数2.66GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応: 最大3.20GHz)		インテル® Core™ i5-480M**4 プロセッサ 動作周波数2.66GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応: 最大2.93GHz)		インテル® Core™ i3-380M**4 プロセッサ 動作周波数2.53GHz					インテル® Core™ i7-640M vPro™ プロセッサ 動作周波数 2.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応: 最大3.46GHz)		インテル® Core™ i5-560M vPro™ プロセッサ 動作周波数 2.66GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応: 最大3.20GHz)		インテル® Core™ i7-640M プロセッサ 動作周波数 2.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応: 最大3.46GHz)		インテル® Core™ i5-560M プロセッサ 動作周波数 2.66GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応: 最大3.20GHz)		インテル® Core™ i5-480M**4 プロセッサ 動作周波数 2.66GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応: 最大2.93GHz)		インテル® Core™ i3-380M**4 プロセッサ 動作周波数 2.53GHz		インテル® Celeron® プロセッサ 動作周波数 2.30GHz	
ディスプレイ	13.3型 HD 軽量薄型 TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,366×768							13.3型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,366×768							13.3型 HD 軽量薄型 TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,366×768		13.3型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,366×768		14.0型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,366×768		15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,366×768		15.6型 HD+ TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,600×900		15.6型 HD+ TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,366×768		15.6型 HD+ TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,600×900		15.6型 HD+ TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,366×768		15.6型 HD+ TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,600×900		15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,366×768										
メモリ	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2)							2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2)							2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2)		2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2)		2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2)		2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2)		1GB (1GB×1) 2GB (2GB×1)		1GB (1GB×1) 2GB (2GB×1)		1GB (1GB×1) 2GB (2GB×1)		1GB (1GB×1) 2GB (2GB×1)		1GB (1GB×1) 2GB (2GB×1)												
HDD**/SSD*	128GB SSD		250GB		128GB SSD		250GB		128GB SSD		250GB		128GB SSD		250GB		128GB SSD		250GB		250GB 128GB SSD		250GB 128GB SSD		250GB 128GB SSD		250GB 128GB SSD		250GB 128GB SSD		250GB 128GB SSD		250GB 128GB SSD		250GB 128GB SSD								
光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応)	なし	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応)	なし	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応)	なし	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応)	なし	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応)	なし	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応)	なし	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応)	なし	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応)	なし	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応)	なし	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応)	なし	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応)	なし	DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応)				DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応)				DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応)												
有線LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T+Intel® AMT7.0		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T										
無線通信	IEEE802.11 a/b/g/n		IEEE802.11a/b/g/n		IEEE802.11a/b/g/n		IEEE802.11a/b/g/n		IEEE802.11a/b/g/n		IEEE802.11a/b/g/n		IEEE802.11a/b/g/n		IEEE802.11a/b/g/n		IEEE802.11a/b/g/n		IEEE802.11a/b/g/n		IEEE802.11a/b/g/n		IEEE802.11a/b/g/n		IEEE802.11a/b/g/n		IEEE802.11a/b/g/n		IEEE802.11a/b/g/n		IEEE802.11a/b/g/n		IEEE802.11a/b/g/n		IEEE802.11a/b/g/n								
キーボード	テンキーなし							テンキーなし							テンキーなし	フルサイズテンキー	フルサイズテンキー テンキーなし					テンキーなし フルサイズテンキー																					
指紋センサー	あり							あり							なし		なし		なし		なし		なし		なし		なし		なし		なし		なし										
セキュリティチップ	なし							なし							なし		なし		なし		なし		なし		なし		なし		なし		なし		なし		TPM (TCG Ver1.2準拠)								
Office	Office Home and Business 2010		Office Home and Business 2010		Office Home and Business 2010		Office Home and Business 2010		Office Home and Business 2010		Office Home and Business 2010		Office Home and Business 2010		Office Home and Business 2010		Office Home and Business 2010		Office Home and Business 2010		Office Home and Business 2010		Office Home and Business 2010		Office Home and Business 2010		Office Home and Business 2010		Office Home and Business 2010		Office Home and Business 2010		Office Home and Business 2010		Office Personal 2010								
質量	バッテリーパック62AA 約1.28kg	バッテリーパック62AA 約1.18kg	バッテリーパック62AA 約1.35kg	バッテリーパック62AA 約1.25kg	バッテリーパック62AA 約1.28kg	バッテリーパック62AA 約1.18kg	バッテリーパック62AA 約1.47kg	バッテリーパック62AA 約1.37kg	バッテリーパック62AA 約1.40kg	バッテリーパック62AA 約1.30kg	バッテリーパック61AA 約1.33kg	バッテリーパック61AA 約1.25kg	バッテリーパック61AA 約1.26kg	バッテリーパック61AA 約1.17kg	バッテリーパック61AA 約1.48kg	バッテリーパック61AA 約1.39kg	バッテリーパック61AA 約1.40kg	バッテリーパック61AA 約1.32kg	バッテリーパック62AA 約2.09kg	バッテリーパック61AE 約2.44kg	標準/バッテリーパック 約2.4kg				標準/バッテリーパック 約2.4kg				標準/バッテリーパック 約2.4kg														
駆動時間*	バッテリーパック62AA 約13時間	バッテリーパック62AA 約13時間	バッテリーパック62AA 約11時間	バッテリーパック92AA 約16時間	バッテリーパック62AA 約13時間	バッテリーパック62AA 約13時間	バッテリーパック62AA 約11時間	バッテリーパック62AA 約13時間	バッテリーパック62AA 約11時間	バッテリーパック62AA 約13時間	バッテリーパック61AA 約10時間	バッテリーパック61AA 約11時間	バッテリーパック61AA 約11時間	バッテリーパック61AA 約16時間	バッテリーパック61AA 約10時間	バッテリーパック61AA 約11時間	バッテリーパック61AA 約11時間	バッテリーパック61AA 約11時間	バッテリーパック62AA 約11時間	バッテリーパック61AE 約7時間	標準/バッテリーパック 約1.5時間				標準/バッテリーパック 約1.5時間				標準/バッテリーパック 約1.6時間														
インターフェース	・USB2.0×2							・eSATA/USB2.0×1							・USB2.0×2		・USB2.0×2		・USB2.0×2		・USB2.0×2		・USB2.0×2		・USB2.0×2		・USB2.0×2		・USB2.0×2		・USB2.0×2		・USB2.0×3										

*1:SSD/HDDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *2:光学ドライブを搭載しないモデルもお選びいただけます。 *3:JEITA測定法Ver1.0による値。 *4:インテル® Core™ i5-480Mプロセッサ搭載モデル、インテル® Core™ i3-380Mプロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。

