

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

2011.1
ビジネスノートPC

累計販売台数
25th
since 1985
1億台
2010
toshiba note pc

おかげさまで1億台達成。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。



「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」

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、dynabook R730をはじめ最新ラインアップに脈々と息づいています。

例えば、製品開発におけるLCA(ライフサイクルアセスメント)の推進をはじめ、

LED液晶(省電力LEDバックライト)や自社開発の高速SSD、先進のCPU搭載による消費電力の低減など、

環境負荷低減へのきめ細かな配慮にもこだわっています。

そうした取り組みが認められ、このたび、第7回LCA日本フォーラム会長賞を受賞しました。

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。



おかげさまで、世界で、1億台。

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。



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、「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し、
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。

やりたいこと、軽快に。

Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

| 社外へ持ち出して | OS | CPU | |
|--|---|---|---|
| <p>パワースリムモバイルPC ● dynabook R730 P.4</p>  | <p>●セレクトダブルOS Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 Windows® 7 Professional 64ビット 正規版</p> | <p>インテル® Core™ i3-380M プロセッサー* 2.53GHz</p> | <p>LED 液晶 省電力LEDバックライト</p> <p>13.3型HD液晶</p> <p>薄型・軽量</p> <p>堅牢設計</p> <p>長時間駆動</p> <p>250GB HDD <input type="checkbox"/> 選択可能 高速128GB SSD <input type="checkbox"/></p> |
| <p>ビジネスノートPC ● dynabook Satellite B650 P.8</p>  | <p>●セレクトダブルOS Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 Windows® 7 Professional 64ビット 正規版</p> | <p>インテル® Core™ i7-640M プロセッサー 2.80GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.46GHz)</p> <p>インテル® Core™ i5-560M プロセッサー 2.66GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.20GHz)</p> <p>インテル® Core™ i5-480M プロセッサー* 2.66GHz (ターボ・ブースト利用時は最大2.93GHz)</p> <p>インテル® Core™ i3-380M プロセッサー* 2.53GHz</p> | <p>LED 液晶 省電力LEDバックライト</p> <p>15.6型HD液晶 <input type="checkbox"/> 選択可能 15.6型HD+液晶 <input type="checkbox"/></p> <p>フルサイズテンキー標準搭載</p> <p>堅牢設計</p> <p>250GB HDD <input type="checkbox"/> 選択可能 高速128GB SSD <input type="checkbox"/></p> |
| <p>ビジネスノートPC ● dynabook Satellite B550 P.10</p>  | <p>●セレクトダブルOS Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 Windows® 7 Professional 64ビット 正規版</p> | <p>インテル® Core™ i7-640M vPro™ プロセッサー 2.80GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.46GHz)</p> <p>インテル® Core™ i5-560M vPro™ プロセッサー 2.66GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.20GHz)</p> <p>インテル® Core™ i7-640M プロセッサー 2.80GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.46GHz)</p> <p>インテル® Core™ i5-560M プロセッサー 2.66GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.20GHz)</p> <p>インテル® Core™ i5-480M プロセッサー* 2.66GHz (ターボ・ブースト利用時は最大2.93GHz)</p> <p>インテル® Core™ i3-380M プロセッサー* 2.53GHz</p> | <p>LED 液晶 省電力LEDバックライト</p> <p>15.6型HD液晶</p> <p>フルサイズテンキー <input type="checkbox"/> 選択可能</p> <p>堅牢設計</p> <p>250GB HDD <input type="checkbox"/> 選択可能 高速128GB SSD <input type="checkbox"/></p> |
| <p>ビジネスノートPC ● dynabook Satellite B450 P.10</p>  | <p>Windows® 7 Professional 32ビット 正規版</p> | <p>インテル® Celeron® プロセッサー 925 2.30GHz</p> | <p>フルサイズテンキー <input type="checkbox"/> 選択可能</p> |

* インテル® Core™ i5-480Mプロセッサー搭載モデル、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。

「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

Windows® 7なら、PCをより快適に、安心して使うことができます。

パワースリムモバイルPC

dynabook R730



高性能は、たくさんの人に使われてこそ、意味がある。
そんな東芝の想いが生み出したノートPC。

世界初のラップトップPC発売から25年。

東芝は、次々にPCの常識を塗り替えてきました。

そして今「高性能を、より身近に、より多くの人へ」という想いが

新しいスリムモバイルPCを生み出しました。

dynabook R730は、メインマシンとして使える先進スペックを搭載しながら、

軽量・薄型・長時間駆動も、優れた堅牢性も実現。

長年にわたる独自技術の蓄積があればこそ

お届けできる自信作です。

ヘアライン仕上げの
デザイン筐体

世界最軽量
約1.26kg*
薄型ボディ

*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1月、当社調べ。

■カスタムメイドサービス 表内の 部分、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、納期に時間のかかる場合があります。●納期・価格などの詳細に関しましては当社営業担当までお問い合わせください。

| 型番 | OS | CPU | ディスプレイ | メモリ | HDD/SSD | 光学ドライブ | 無線通信 | バッテリー | 保証 | Office |
|-----------------|---|--|--|----------------|--------------|--------------------|---|------------------------------|--------------|---|
| PR730BENNRBA51 | ●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 (Windows® XP Mode搭載) | 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 | 2GB (2GB×1) | 250GB HDD | DVDスーパー マルチドライブ | IEEE802.11 a/b/g/n 準拠 WiMAX IEEE802.16e- 2005 準拠 無線LAN IEEE802.11 a/b/g/n 準拠 | バッテリーパック 61AA (本体装着済み) | 1年保証 3年保証 | なし Office Home and Business 2010 Office Personal 2010 |
| PR730BENNB3BA51 | | | | | なし | バッテリーパック 91AA | | 1年保証 | | |
| PR730BENRRBA51 | | | | 4GB (2GB×2) | 128GB SSD | DVDスーパー マルチドライブ | | なし | 1年保証 3年保証 | |
| PR730BENR3BA51 | | | | 250GB HDD | なし | なし | | 1年保証 | | |
| PR730BEANRBA51 | | | 13.3型HD TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット | 250GB HDD | なし | DVDスーパー マルチドライブ | なし | バッテリーパック 61AA (本体装着済み) | 1年保証 3年保証 | |
| PR730BEAN3BA51 | | | | | | | | | | |
| PR730BEARRBA51 | | | | | | | | | | |
| PR730BEAR3BA51 | | | | | | | | | | |

*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。

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。

32ビット版/64ビット版が選べる、セレクトブルOS搭載。

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



高速処理 & 優れた電力効率を実現。

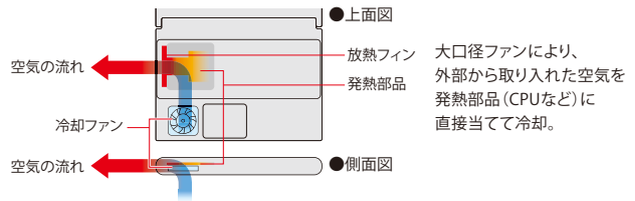
インテル® Core™ i3-380M プロセッサー*
動作周波数 2.53GHz



*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。

●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、パームレスト部分の温度上昇も抑えます。この技術は、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®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。



LED液晶 LED液晶で、「省電力」「長寿命」
省電力LEDバックライト 「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)



高精細表示HD対応(1,366ドット×768ドット)の13.3型HD液晶による大きくて見やすい画面。さらに、インバーター部が不要なLEDバックライトの搭載により、明るさは従来のままで、低消費電力を実現します。また、水銀フリーで環境負荷低減にも貢献します。

高速起動・軽量・省電力。

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。

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 カスタムメイドサービス対応

*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。

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。

*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。



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。



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。

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
- 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。

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。

*無破損、無故障を保证するものではありません。 ※これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、耐加圧性能をお約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、無料修理ではありません。落下後、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、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。



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。

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: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1月、当社調べ。 *2:PR730BENRRBA51モデル。モデルによって、高さ(最薄部/最厚部)は異なります。

■カバンからの出し入れもしやすい
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カ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。



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。



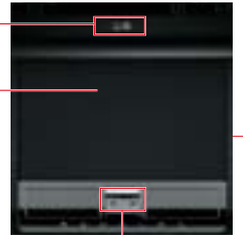
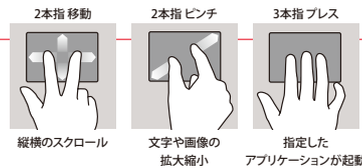
タッチパッドの有効/無効を簡単に切り替えて誤入力を防止。

タッチパッド オン/オフボタン

ジェスチャーコントロール付き大型タッチパッド

アイコンのクリックはもちろんのこと、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などが行える。ジェスチャーコントロール付きの大型タッチパッドを搭載。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できます。

*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

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。

長時間駆動

最大約16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積み重ねて、標準バッテリー装着時で最大約11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16時間*まで対応可能です。

*SSD搭載モデル。最大約16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91AA」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。

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、トレイがクローズされている状態で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。

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。

●TPMセキュリティチップ搭載

ユーザビリティ→P.14~15

PCシステムの使用状況監視など、トラブルの予兆管理で事前対策を促す。

東芝PCヘルスマニタ

めんどろな設定なしで東芝独自のecoモードに切り替え、消費電力の抑制が可能。

TOSHIBA ecoユーティリティ

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。

環境調和→P.12~13



- 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
- PCグリーンラベルの基準(2010年度)に適合

- 「東芝ノートPC環境配慮設計ガイドライン」に適合
- グリーン購入法の判断基準に適合
- 鉛フリーはんだ採用

選べるアプリケーション カスタムメイドサービス対応





トレイの飛び出しを防ぐ安心機能。

ドライブ自動ロック

電源オン時、PC本体が傾いている状態では、光学ディスクドライブの開閉ボタンを自動的にロック。持ち歩いているときに、ボタンに手が触れても、トレイが飛び出す心配がありません。

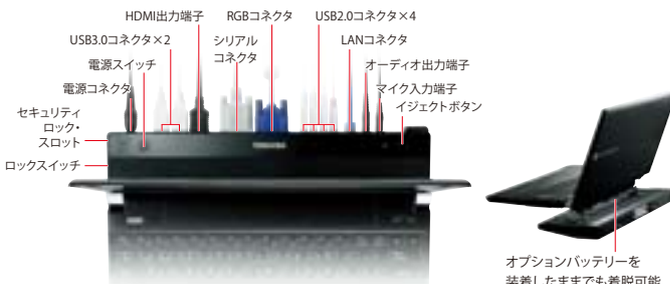
豊富なオプション

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*

豊富なインターフェースを装備し、面倒な接続を不要にするポート拡張ユニットをご用意。PCにオプションバッテリーを装着したままの状態でも容易に着脱可能です。また、PC本体のHDMI端子と拡張ユニットのHDMI端子を同時に使ったマルチディスプレイ表示もできます。さらに、USB3.0コネクタも搭載し、対応機器と接続すればUSB2.0の約5倍(理論値)にあたる最大データ転送速度2.5Gbpsでの高速データ転送を可能にします。

- 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



オプションバッテリーを装着したままでも着脱可能

バッテリーパック91AA

[型番: PABAS236] オープン価格*



バッテリーパック61AA

[型番: PABAS235] オープン価格*



DVDスーパーマルチドライブ (USB2.0対応)

[型番: PADSM003] オープン価格*



*オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。

インターフェース



※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。

R730

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

ビジネスノートPC

dynabook

Satellite B650

高精細LED液晶搭載モデルをラインアップ。
堅牢スリムボディで、フルサイズテンキー標準装備。



OS
詳細 ▶ P.22

●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]

CPU
選択可能
詳細 ▶ P.15

インテル® Core™ i7-640M プロセッサー 動作周波数 2.80GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.46GHz)



インテル® Core™ i5-560M プロセッサー 動作周波数 2.66GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.20GHz)



インテル® Core™ i5-480M プロセッサー* 動作周波数 2.66GHz (ターボ・ブースト利用時は最大2.93GHz)

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™ i5-480Mプロセッサー搭載モデル、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。

HDD/SSD
選択可能
詳細 ▶ P.14

250GB HDD

高速起動・軽量・省電力。

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。

ディスプレイ
選択可能
詳細 ▶ P.14

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)

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)

Office
選択可能

選べるアプリケーション。



環境調和



ユーザビリティ



設計品質・堅牢性

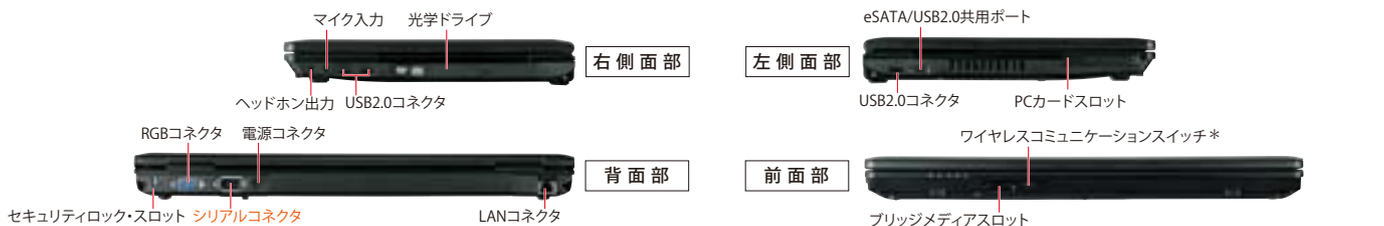


セキュリティ



サポート

インターフェース



*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。 ※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。



R730

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

OS
詳細▶P.22

●セレクトダブル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

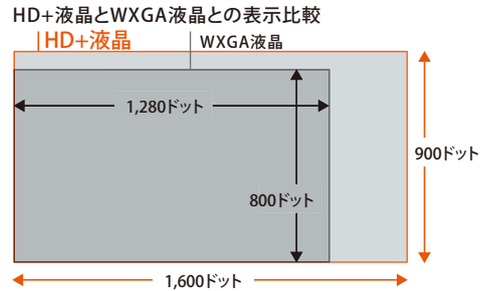
ディスプレイ
選択可能
詳細▶P.14

LED 液晶
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)

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)



キーボード
選択可能
詳細▶P.14

**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**



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。

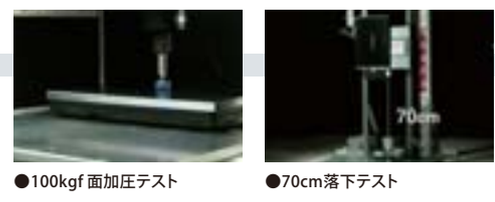
質量 ▶ 約2.4kg
駆動時間 ▶ 約1.5時間

※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。

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 落下テストにも耐える。

※無破損、無故障を保证するものではありません。 ※これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐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。落下後はかならず点検・修理(有料)にお出ください。



●東芝HDDプロテクション* ●HDD/SSDプロテクトラバー ●応力分散構造 ●高加速寿命試験「HALT」を実施

*カスタムメイドサービスでSSD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。

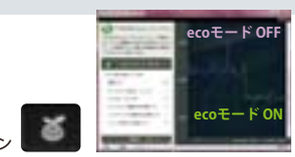
ユーザビリティ▶P.14~15

PCシステムの使用状況監視など、
トラブルの予兆管理で事前対策を促す。

東芝PCヘルスマニタ

めんどろな設定なしで東芝独自のecoモード
に切り替え、消費電力の抑制が可能。

TOSHIBA ecoユーティリティ



環境調和▶P.12~13

●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
●PCグリーンラベルの基準(2010年度)に適合

●「東芝ノートPC環境配慮設計ガイドライン」に適合
●グリーン購入法の判断基準に適合
●鉛フリーはんだ採用

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。

●TPMセキュリティチップ搭載

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。

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。

ビジネスノートPC

dynabook

Satellite B550



vPro™テクノロジー搭載モデルをラインアップ。
堅牢スリムボディで、フルサイズテンキー選択可能。

OS
詳細 ▶ P.22

●セレクトダブル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]

CPU
選択可能
詳細 ▶ P.15

インテル® Core™ i7-640M vPro™プロセッサ 動作周波数 2.80GHz(ターボ・ブースト利用時は最大3.46GHz)

インテル® Core™ i5-560M vPro™プロセッサ 動作周波数 2.66GHz(ターボ・ブースト利用時は最大3.20GHz)

インテル® Core™ i7-640M プロセッサ 動作周波数 2.80GHz(ターボ・ブースト利用時は最大3.46GHz)

インテル® Core™ i5-560M プロセッサ 動作周波数 2.66GHz(ターボ・ブースト利用時は最大3.20GHz)

インテル® Core™ i5-480M プロセッサ* 動作周波数 2.66GHz(ターボ・ブースト利用時は最大2.93GHz)

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

*インテル® Core™ i5-480M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。

HDD/SSD
選択可能
詳細 ▶ P.14

250GB HDD

高速起動・軽量・省電力。

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。

ディスプレイ
詳細 ▶ P.14

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)

Office
選択可能

選べるアプリケーション。



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

ビジネスノートPC

dynabook

Satellite B450



Celeron® プロセッサ 搭載。堅牢スリムボディで、
フルサイズテンキー選択可能。

OS
詳細 ▶ P.22

Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 [Windows® XP Mode 搭載]

CPU

インテル® Celeron® プロセッサ 925
動作周波数 2.30GHz

HDD/SSD
選択可能
詳細 ▶ P.14

250GB HDD

高速起動・軽量・省電力。

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。

ディスプレイ
詳細 ▶ P.14

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)

Office
選択可能

選べるアプリケーション。



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

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。



OS
詳細 ▶ P.22

●セレクトابل 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]

※B550のみ。B450にはWindows® 7 Professional 32ビット正規版を搭載しています。

CPU
選択可能
詳細 ▶ P.15

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™ プロセッサー・ファミリー

高速処理と優れた電力効率を実現。さらに、運用・管理機能や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。



ディスプレイ
詳細 ▶ P.14

LED 液晶
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)
(1,366×768ドット)

キーボード
選択可能
詳細 ▶ P.14

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**



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。B550 vPro™搭載モデルは、IEEE802.11a/b/g/nを標準搭載。

質量 ▶ 約2.4kg
駆動時間 ▶ 約1.5時間*1 / 約1.6時間*2
*1: B550 *2: B450 ※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。

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 落下テストにも耐える。

- 東芝HDDプロテクション*
- HDD/SSDプロテクトラバー
- 応力分散構造
- 高加速寿命試験「HALT」を実施

*カスタムメイドサービスでSSD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。

- 国際エネルギー省エネ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
- PCグリーンラベルの基準(2010年度)に適合
- 「東芝ノートPC環境配慮設計ガイドライン」に適合
- グリーン購入法の判断基準に適合
- 鉛フリーはんだ採用

ユーザビリティ ▶ P.14~15

PCシステムの使用状況監視など、トラブルの予兆管理で事前対策を促す。
東芝PCヘルスモニタ
めんどろな設定なしで東芝独自のecoモードに切り替え、消費電力の抑制が可能。
TOSHIBA eco ユーティリティ
ecoボタン ecoモード OFF / ecoモード ON

セキュリティ ▶ P.18~19 **サポート ▶ P.20**

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。
●TPMセキュリティチップ搭載*
*B450、またはB550でvPro™ 搭載モデルを選択した場合のみ搭載されます。

インターフェース



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

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、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。

R730
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、「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、有害物質発生の抑制で環境調和に貢献しています。

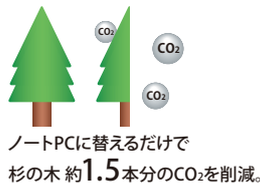
徹底した省電力設計の追求、製品ライフサイクル全体でのCO₂排出量の削減、さらに設計段階で有害物質発生の可能性のあるグリーン不適合部品の混入を防止するなど、東芝ノートPCは目に見えるかたちで環境調和に貢献しています。

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

| | |
|--------------------|------|
| 一般的なデスクトップPCを1とすると | |
| 一般的なノートPCは | 半減 |
| モバイルノートPCなら | 約2/5 |



※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。

有害物質発生の抑制

東芝は、ノートPCの製造段階でハロゲン・アンチモン化合物を含まない基板を使用することにより焼却時のダイオキシン発生を抑制、また、鉛フリーはんだの採用を積極的に推進するなど、有害物質発生の抑制に長年取り組んできました。2006年には業界初のRoHS全面適合も実現させています。

欧州RoHS、J-Mossで対象となる特定有害物質

- 鉛(Pb) ●六価クロム(Cr⁶⁺) ●水銀(Hg) ●カドミウム(Cd)
- ポリ臭化ビフェニル(PBBs) ●ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDEs)

(有害物質含有の除外規定についてはJ-Moss、欧州RoHSで異なる部分もありますが、本製品は双方の基準に適合しています)

リサイクル素材の採用と非資源化物の削減

東芝ノートPC製品は、再資源化可能なプラスチックの採用や、開発段階からリサイクル回収を容易にする設計を徹底させています。これにより使用済み製品の非資源化物質量はデスクトップPCの約1/2となり、廃棄時のゴミ排出量を削減できます。

- 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

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 | | R730 | B650 | B550 | B450 |
|-----------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 R730、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 R730、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。本製品はその判断基準を満たしています。 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 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（2010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（2010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 <small>※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。</small> | ★★★ 2010 | ★★★ 2010 | ★★★ 2010 | ★★★ 2010 |
| 省電力 |  2009年7月施行の国際エネルギースタートプログラムの基準に適合 国際エネルギースタートプログラムは、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ルギー制度です。東芝は、国際エネルギースタート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。 <small>※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。</small> | ● | ● | ● | ● |
| | 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 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 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、モニター輝度、操作していないときのHDD休止やモニター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。 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 環境負荷低減 |  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。 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 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。 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 資源の節約 | 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_jigyoo.htm | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 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。 | ○ | ○ | ○ | ○ |

R730

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



ユーザビリティ

ユーザーの視点から性能と機能を追求し、ノートPCとしての使いやすさを実現。

※機種により搭載されている機能・ソフトが異なります。詳しくは仕様表(P.23-28)・ソフトウェア表(P.21)をご覧ください。

省電力・長寿命、水銀フリーだから、先々まで安心して使える。

LED液晶 省電力LEDバックライト搭載液晶

インバーター部が不要なLEDバックライトの採用により、明るさは従来のままで、低消費電力を実現します。また、水銀フリーで環境負荷低減にも貢献します。

■「LEDバックライト」と「CCFL*バックライト」との比較



※当社調べ、15.6型のLEDバックライト搭載液晶と、15.4型のCCFL*バックライト搭載液晶との消費電力比較。LED駆動ドライバーIC電力とFLインバーター1次側を比較。最大輝度時。
*Cold Cathode Fluorescent Lampの略。液晶のバックライトに使用される冷陰極放電ランプ。



高速起動、軽量、省電力を実現。

●自社開発の高速128GB SSD*

東芝の半導体技術で開発した高品質SSD*を搭載。HDDと比べてはるかに高速なデータ転送速度により、起動時間の短縮などを実現。さらにHDDのような駆動部分がないため、耐衝撃性の強化や消費電力の低減によるバッテリー駆動時間の向上など、ノートPCとしてさらなる高性能化に貢献します。

*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。

HDD (5,400rpm) との比較

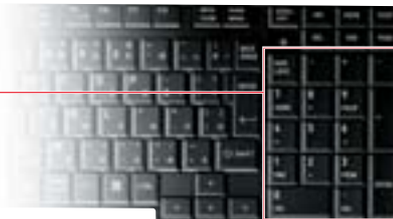


デスクトップPCと同じ縦4列のフルサイズテンキーで入力しやすい。

●フルサイズテンキー付きキーボード

B650 B550 B450

文字キーと同じ19mmキーピッチを確保したフルサイズテンキーを搭載。しかもデスクトップPCと同じ縦4列のキー配置なので、デスクトップを使っていたユーザーでも数字入力が快適に行えます。また、オプションのテンキーが不要なので、省資源化にも貢献します。



キーピッチ19mm (実物大)

ボタンひとつでパソコンの設定がカンタンに切り替えられる。

●ワンタッチ操作ボタン

ecoモードや外部出力時の表示選択、スピーカー音量などをワンタッチで切り替えられる専用ボタンをキーボード上部にまとめて配置しています。

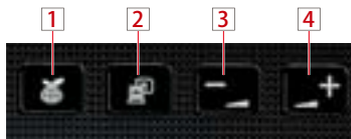


Photo: B650

※ボタンの形状は機種によって異なります。

1 ecoボタン

パソコンの消費電力を抑えるecoモードにワンタッチで切り替え可能。手軽に省エネが実践でき、バッテリー駆動時間の延長にも役立ちます。

2 東芝プレゼンテーションボタン

ボタンを押すだけでWindowsモビリティセンターの表示選択画面を起動。プロジェクターへの外部出力などプレゼンテーションのときに便利です。

3 音量小ボタン 4 音量大ボタン B650 B550 B450

ボタンを押すだけで音量の調節ができます。

有線とワイヤレスをワンタッチで自動切り替えできる。

●ネットワーク設定ユーティリティ「ConfigFree™」

無線LAN、有線LANの切り替えがワンタッチで行えます。例えば、ネットワークケーブルを抜き差しするだけで無線/有線を自動的に切り替えできます。

※本ソフトを使用するためには管理者権限でのログインが必要です。



ドラッグ&ドロップするだけでカンタン設定!

PCの電源OFFでもUSB機器の充電ができる。

●USB常時給電「東芝スリープユーティリティ」

R730 B650 B550

「⚡」アイコンが付いているUSBコネクタでは、PC本体の電源がOFFの状態(スリープ/スタンバイ、休止を含む)でも、デジタルオーディオプレーヤー*1などの充電ができます。また、PCのACアダプターをつながなくても、PC本体のバッテリーだけで充電可能*2です。有効/無効の設定は、「東芝スリープユーティリティ」上で簡単に切り替えできます。

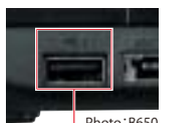


Photo: B650

「⚡」がついているUSBコネクタ

*1 接続する機器が、USBに対応している必要があります。すべてのUSB機器の動作を保証するものではありません。
*2 PC本体のバッテリーが消費され、接続機器に充電されます。

※USBケーブルは本体には付属しておりませんので、別途ご使用の機器に対応したケーブルが必要となります。

※初期設定は「無効」になっておりますので、「有効」に設定変更してご利用ください。

※USBの常時給電を有効にした場合は、USBコネクタに外部機器を接続してなくても充電保持時間が短くなります。ACアダプターを接続して使用することをおすすめします。

■ ケーブルの抜き差しだけで有線LAN/無線LANなどの自動切り替え。

■ 使用可能なアクセスポイントを知らせるワイヤレスデバイス検索機能。

■ アクセスできない原因と解決策を教えるネットワーク診断。

PCシステムの使用状況監視など、トラブルの予兆管理で事前対策を促す。

● 東芝PCヘルスマニタ

PC本体や各種デバイスの使用状況(省電力設定、バッテリーの温度や充放電容量、CPU、各種デバイスの温度)をシステムやデバイスのシリアル番号と関連づけて収集管理し、ハードディスクに保存します。そうした情報をもとに、PCの障害につながるシステムの状態を発見するとメッセージなどで警告し、解決方法が案内されるので、トラブルの早期解決に役立ちます。



※表示画面は機種によって異なります。

バッテリー充電能力

バッテリーパックは長く使うことで消耗していき、バッテリー駆動時間が購入時に比べて短くなっていきます。バッテリー充電能力のアイコンは、アイコンの色とステータスで、現在のバッテリー充電能力をお知らせします。

バッテリー充電能力アイコン

- 良好 充電能力が十分。
- 普通 充電能力が少し低下しているが、問題はない。
- 低下 充電能力が大幅に低下。

CPU温度

CPUで測定された現在の温度とそのCPUで測定できる最高温度との割合を示したものです。

ファン回転速度

現在の回転速度と最大回転速度との割合を示したものです。

HDD/SSDステータス

動作状況を確認するSMART機能があります。ステータスをチェックし、SMART指標が正常を示す限界値に近づいている[低下]になった場合、東芝HDD/SSDアラウターを起動して詳細を確認してください。また、SSDの場合[低下]のステータスは、推奨されている書き換え回数の上限に近づいている可能性を表しています。

HDD 3Dセンサー*

HDDプロテクションが動作していることを示します。
 [動作中] 正常に動作中。 [ヘッド退避] なんらかの衝撃によりヘッド退避中。
 [無効] HDDプロテクションの設定がOFF、またはインストールされていない。

*ハードディスクドライブ搭載モデルのみ。

めんどろな設定なしで省電力に配慮できる。

● TOSHIBA ecoユーティリティ

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

ecoボタン
 「ecoボタン」を押すだけで、ecoモードに一発切り替え

消費電力の推移をリアルタイム表示、ON/OFFの切り替え時の変化も視覚的に確認できます。

日・週・月ごとの消費電力の削減量を表示、日頃、自分がecoにどれだけ貢献しているかを実感できます。

さらにR730なら、バッテリー長時間駆動のための高度な設定が、簡単にできる。

「TOSHIBA ecoユーティリティ」から「東芝HWセットアップ」を起動でき、より高度な省電力の詳細設定を行うことができます。CPUのコア数、SDカード電源など使用電力の高いデバイスの電源を簡単にON/OFF設定することができ、バッテリー長時間駆動の実現に役立ちます。

「TOSHIBA ecoユーティリティ」の「高度な設定」タブをクリックすると、「東芝HWセットアップ」が起動し、各種デバイスを設定できます。

ご使用のPC環境を新しいPCへ引っ越しできる。

● PC引越ナビ®

現在お使いのPCから、PCの設定などの各種情報や作成したファイルを新しいPCに移行するソフトウェアです。Windows® 7の導入にともなうPC環境の移行も効率的に行えます。東芝ノートPCなら、市販のLANクロスケーブルなどを使って、カンタン操作で大容量のデータも一度に引っ越し可能で、ネットワークの設定の必要もありません。

| 引っ越し可能なファイルと設定 | |
|----------------------|-----------------------|
| Outlookの設定 | メールの設定 |
| Internet Explorerの設定 | マイドキュメントフォルダに含まれるファイル |
| デスクトップ上のファイル | 任意のフォルダに含まれるファイル |

高速処理&優れた電力効率を実現。

● 先進のCPU インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー B650 B550

それぞれのコアを2つの仮想コアを加えた4つのコアで処理能力を高める「インテル® ハイパースレディング・テクノロジー」、負荷の高い作業に合わせてスピード(動作周波数)を自動的に引き上げる「インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー」により、優れたパフォーマンスを発揮します。また、新アーキテクチャーと32ナノメートルプロセッサーの採用などにより、優れた電力効率を実現しています。

■ ハイパースレディング・テクノロジー

仮想コアが1つ加わって、2つの作業が同時に可能となり、処理能力が大きくアップしました。CPUをレストランの厨房に例えると、従来は1人のシェフ(コア)が1つのフライパンで調理していましたが、両手で2つの調理が同時に行えるようになったことで、最大2人のシェフ(コア)が4つの作業を同時に行えるようになりました。



■ ターボ・ブースト・テクノロジー

従来は強い火力が必要な料理のときも、火力の調整ができなかったのに対し、調理内容に応じて火力を自動調節できる最新式のコンロが装備されたことで、料理が手早くできるようになりました。つまりPCに負荷がかかった時には、自動的に処理性能が高くなるので、処理速度も同時に向上します。



PCの運用・管理を効率化

vPro™テクノロジー搭載モデルをラインアップ。 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。





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徴です。

● 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。

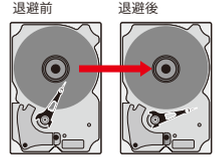
東芝では、システム基板にメモリモジュールを装着する、システム基板を持ち上げるなど、作業手順の中で断線や接触不良の原因となりうる箇所をきめ細かく洗い出して、製造プロセスの改善を実施。それらを徹底させることにより、さらなる品質向上に努めています。

● 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、磁気ヘッドを退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。

● いくつか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もち、これらの技術ノウハウに基づき、いくつか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。

アプリケーション OS BIOS ハードウェア

● 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:東芝青梅事業所 *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



開発センター(青梅事業所)

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

接触放電と空中放電の2種類の方法でPCの耐静電気を検証しています。



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、基板との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を行い、コネクタ部分や基板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あることを、社内の電波暗室を用いて検証しています。

★ 経年変化を検証

高加速寿命試験「HALT」を実施。 HALT=Highly Accelerated Life Test

第三者機関で行われる堅牢性テスト。

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。

堅牢性

いつも手に触れ、繰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。

●強度が約24%アップ*。ねじれにも強いハニカムリブ構造。 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。従来に比べ約24%*の強度アップを実現し、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。



ハニカムリブ構造で、斜め方向への強度も確保。

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。 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。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。



●万が一の衝撃などから、液晶パネルを守る。 R730

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。 R730 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。



Photo: B650

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。



パームレスト加圧試験

パームレストを連続的に加圧し、内蔵デバイスへの影響を確認する試験です。



ヒンジ開閉試験

ディスプレイの開閉を連続的に実施し、ヒンジへの影響を確認する試験です。



落下試験(筐体)

さまざまな角度から製品を落下させて、各部位の耐久性を調べる試験です。



一点加圧試験

PC本体の一点に大きな圧力が加かった場合でも破損しないかを検証します。



振動試験

XYZ軸の3方向にPCを揺さぶり、振動をリニアに変動させて影響を調べます。



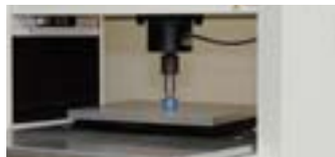
長作用・短作用衝撃試験

PCを金属製またはゴム製の土台に落下させ、耐落下衝撃性を検証します。

★ドイツの認証機関TÜVで実施した耐久テストをクリア。

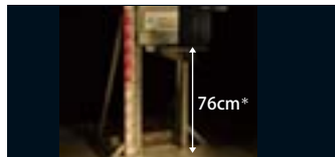
100kgf 面加圧テスト、76/70cm* 落下テスト、30cc 防滴テストにも耐える。

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の圧力に加え、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 R730

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。



*R730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、無故障を保证するものではありません。 ※これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、耐加圧性能をお約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、無料修理ではありません。落下、浸水後はかならず点検・修理(有料)をお出ください。 ※浸水・排水処理後は、点検と修理(有料)が必要となります。 ※R730、B650、B550の耐久テストは、ドイツの認証機関TÜVで実施。B450の耐久テストは当社にて実施しております。



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

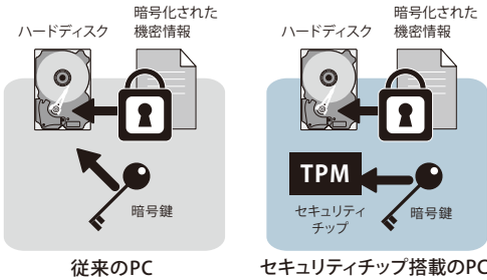
ワイヤーによる物理的なロックでPCを固定し盗難を抑止。

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。

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ズルフレーズに対応。セキュリティ強度をさらに向上させます。

PCの起動時

BIOSパスワード

ユーザー本人以外には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。

※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。



※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。詳細につきま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(スマートデーイー)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。

●Windows® 起動前の個人認証機能による、PCの不正使用の防止。

●ファイル/フォルダ単位の暗号化による、データ漏えいの防止。

●USB接続のリムーバブルメディアの暗号化*により、情報漏えいを防止。

*暗号化できるUSB接続のリムーバブルメディアは、フラッシュメモリ、ハードディスクです。

※本ソフトウェアは外国為替および外国貿易法によるリスト規制品ですので、輸出または海外への提供が規制されています。

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





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。



PCデータの不正コピーを防ぐには、デバイス接続の制限、データの暗号化などが必要です。

東芝デバイスアクセスコントロール

インターフェースやデバイスの使用を制限し、トラブル発生を回避。

PCカードをはじめとする各種インターフェースやデバイスの使用をBIOSとユーティリティで管理します。周辺機器接続やPCカードスロットなどの使用を制限(管理者が許可したものを除く)し、情報流出や不正プログラムインストールなどのトラブル発生を未然に回避します。例えば、光学ドライブへの書き込みを禁止したり、USB接続のマウス使用は許可、USBメモリの接続は禁止という設定も可能です。さらに、USBメモリごとに有効/無効の設定ができます。

※スーパーバイザーパスワードの設定が必要です。 ※モデルによっては機能が異なります。

●使用制限できるデバイス(例)

| | |
|----------------|--------------|
| USBデバイス | ブリッジメディアスロット |
| eSATAデバイス | ワイヤレスWAN |
| 光学ドライブ | 無線LAN |
| PCカードスロット | 有線LAN |
| Expressカードスロット | |



※モデルによって制限できるデバイスは異なります。

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

画面表示をオフに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オフにできるので、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。

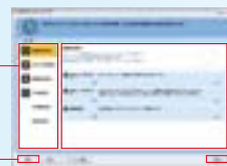
東芝セキュリティアシスト

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 |
|------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------------|--------|--------------------------|------------------|----------------|
| R730 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| B650 | ● | ● | ● | ● | ● | - | ● | ● | ● |
| B550 | ● | ●* | ● | ● | ● | - | ● | ● | ● |
| B450 | ● | ● | ● | ● | ● | - | ● | ● | ● |

*vPro™ 搭載モデルを選択した場合。



サポート

国内のみならず、充実したサポート体制で高品質なサービスを提供。

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)を無料で対応する3年保証(部品保証)や、1年保証、3年保証をご用意しております。

※消耗品(バッテリーパック)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 おすすめていたします。 | ご購入後「お客様登録」を「Room1048(トウシバ)」 http://room1048.jp/ で お申し込みいただきますと、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 ・部品保証 ・海外保証(制限付) | 有料修理 | | |
| 3年 パーツ保証 | ・持ち込み修理 ・部品保証 ・海外保証(制限付) | 有料修理 | 部品保証 3年 | 有料修理 |
| 3年保証 | ・持ち込み修理 ・部品保証 ・海外保証(制限付) | | 3年 | 有料修理 |

『あんしん保証』を
さらにバージョンアップ!

東芝情報機器株式会社が提供するサポートメニューから、さらに安心な保証を選択できます。

※本価格は2009年6月以降に発表された企業系ノートPC製品に適用されます。

| あんしん保証 | バージョンアップサポートメニュー | | | | | | | |
|---------|------------------|---------------------|----------|------------------------------|-----|------|------|-----|
| | サポートメニュー名 | 型名 希望小売価格(税込) | サポート期間 | サポート内容/期間 | | | | |
| | | | | 1年目 | 2年目 | 3年目 | 4年目 | 5年目 |
| 1年保証モデル | PCオンサイトパックA3年 | 42JSBB31 18,900円 | 購入時より3年間 | 翌営業日以降訪問修理 ※受付は平日のみ | | | 有料修理 | |
| | PCオンサイトパックA4年 | 42JSBB32 30,450円 | 購入時より4年間 | 翌営業日以降訪問修理 ※受付は平日のみ | | | 有料修理 | |
| | PCオンサイトパックA5年 | 42JSBB33 44,100円 | 購入時より5年間 | 翌営業日以降訪問修理 ※受付は平日のみ | | | | |
| | PCピックアップパックA3年 | 42JSBB35 14,700円 | 購入時より3年間 | 翌日以降引取修理 (お客様指定日)※受付は平日のみ | | 有料修理 | | |
| | PCピックアップパックA4年 | 42JSBB36 24,150円 | 購入時より4年間 | 翌日以降引取修理 (お客様指定日)※受付は平日のみ | | | 有料修理 | |
| | PCピックアップパックA5年 | 42JSBB37 35,700円 | 購入時より5年間 | 翌日以降引取修理 (お客様指定日)※受付は平日のみ | | | | |
| 3年保証モデル | PCオンサイトパックP3年 | 42JSBB43 15,750円 | 購入時より3年間 | 翌営業日以降訪問修理 ※受付は平日のみ | | | 有料修理 | |
| | PCオンサイトパックP4年 | 42JSBB44 27,300円 | 購入時より4年間 | 翌営業日以降訪問修理 ※受付は平日のみ | | | 有料修理 | |
| | PCオンサイトパックP5年 | 42JSBB45 40,950円 | 購入時より5年間 | 翌営業日以降訪問修理 ※受付は平日のみ | | | | |
| | PCピックアップパックP3年 | 42JSBB47 11,550円 | 購入時より3年間 | 翌日以降引取修理 (お客様指定日)※受付は平日のみ | | 有料修理 | | |
| | PCピックアップパックP4年 | 42JSBB48 21,000円 | 購入時より4年間 | 翌日以降引取修理 (お客様指定日)※受付は平日のみ | | | 有料修理 | |
| | PCピックアップパックP5年 | 42JSBB49 32,550円 | 購入時より5年間 | 翌日以降引取修理 (お客様指定日)※受付は平日のみ | | | | |

【PCオンサイトパック】

※PCオンサイトパックは、パソコン本体と同時にご購入ください。
※本サービスを開始するには、所定の申込書のご提出が必要です。
※修理受付窓口は、東芝情報機器(株)修理サポートセンターです。(電話番号は、申込完了後にご案内致します。)
※修理受付時間:月曜日～金曜日(9:00～17:00)(祝日、東芝情報機器(株)の定める休日は除きます。)
※訪問修理:翌営業日以降訪問修理。
※離島については、別途交通費(実費)が必要です。

【PCピックアップパック】

※PCピックアップパックは、パソコン本体と同時にご購入ください。
※本サービスを開始するには、所定の申込書のご提出が必要です。
※修理受付窓口は、東芝情報機器(株)修理サポートセンターです。(電話番号は、申込完了後にご案内致します。)
※修理受付時間:月曜日～金曜日(9:00～17:00)(祝日、東芝情報機器(株)の定める休日は除きます。)
※引取修理:翌日以降ご指定日に東芝情報機器(株)指定運送業者が引取り、東芝情報機器(株)修理サポートセンターで修理を行います。

詳しくは東芝情報機器株式会社 営業窓口までおたずねください。 <http://www.toshiba-tie.co.jp>

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、またはアメリカ、中国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 2011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、アラブ首長国連邦、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** (通話料お客様負担)

受付時間(日本時間) 10:00～19:00 日曜・祝日、当社指定の休日を除く。

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

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 サービスの形態・制限事項・注意事項や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 http://dynabook.com/assistpc/asktoshiba/tel/index_j.htm

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**

海外からの電話、携帯電話、PHS、一部のIP電話および直取回線の場合には下記の番号におかけください。

TEL: **043-298-8780** (通話料お客様負担)

※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。

1 電話サポート 何度でも相談無料

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。何度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)

2 修理受付

万が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。

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、直接窓口で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 修理の受付 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。

※故障内容によっては、対応できない場合があります。

東京 TEL: **03-3252-6274** (通話料お客様負担)

〒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

(日曜・祝日・当社指定の休日を除く)

電話受付 10:00～12:00 13:00～18:30

ソフトウェア／オプション

ソフトウェア

○…プレインストール、▲…ハードディスクからインストールが必要。
 ★印のソフトウェアのみ、東芝でサポートを行っております。その他のソフトウェアに関しては、ソフト製造元各社でサポートを行っておりますので、付属の取扱説明書またはオンラインマニュアルをご覧ください。

| | | Windows® 7 Professional プレインストールモデル | | | | |
|------------|---|--|--------|------|------|---|
| | | R730 | B650 | B550 | B450 | |
| OS | Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (Windows® XP Mode 搭載) | 注10)注11)★ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (Windows® XP Mode 搭載) | 注10)注11)★ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| インターネット／通信 | Java | 注1) Java™ 2 Runtime Environment Standard Edition | ★ | ○ | ○ | ○ |
| | インターネット閲覧 | Windows® Internet Explorer® 8 | ★ | ○ | ○ | ○ |
| | インターネットコンテンツ検索 | Yahoo! ツールバー | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | メール | Windows Live™ メール | ★ | ○ | ○ | ○ |
| | Webフィルタリング | トフィルタ™ 5.0 (90日版) | 注2) | ▲ | ▲ | ▲ |
| セキュリティ | ウイルス検索／駆除 | ウイルスバスター2011 クラウド™ 90日無料版 | 注3) | ▲ | ▲ | ▲ |
| | 指紋センサー | 東芝指紋認証ユーティリティ | ★ | ○ | ○ | ○ |
| | セキュリティ診断機能 | 東芝セキュリティアシスト | ★ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | デバイス管理機能 | 東芝デバイスアクセスコントロール | 注4) | ▲ | ▲ | ▲ |
| | データ消去 | ハードディスクデータ消去機能 | ★ | ○ | ○ | ○ |
| | 画面拡大／縮小 | SmoothView™ | ★ | ○ | ○ | ○ |
| | PDFファイル表示 | Adobe® Reader® | ○ | ○ | ○ | ○ |
| その他ユーティリティ | ユーザー登録 | 東芝お客様登録 | ★ | ○ | ○ | ○ |
| | 電力管理 | 東芝バッテリーマネージャー | ★ | ○ | ○ | ○ |
| | 環境設定 | TOSHIBA ecoユーティリティ | ★ | ○ | ○ | ○ |
| | | 東芝PCヘルスマニタ | ★ | ○ | ○ | ○ |
| | | 冷却性能診断ツール | ★ | ○ | ○ | ○ |
| 実用 | HDD/SSD監視 | 東芝HDD/SSDアラート | ★ | ○ | ○ | ○ |
| | サポート | 東芝サービスステーション | ★ | ○ | ○ | ○ |
| | データ移行 | PC引越ナビ* | ★ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | ネットワーク管理機能 | ConfigFree™ | ★ | ○ | ○ | ○ |
| | ファイル管理・ランチャーユーティリティ | TOSHIBA Bulletin Board TOSHIBA ReelTime | ★ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | プレーヤー | Windows Media® Player 12 Adobe® Flash® Player | ★ | ○ | ○ | ○ |
| | DVDプレーヤー | TOSHIBA DVD PLAYER | 注5)注9) | ○ | ○ | ○ |
| マルチメディア | CD/DVD作成・コピー | TOSHIBA Disc Creator | 注6)注7) | ▲ | ▲ | ▲ |
| | リカバリーディスク作成 | TOSHIBA Recovery Media Creator | 注6)注8) | ▲ | ▲ | ▲ |

注1) Microsoft® Virtual Machine for Java™は、搭載されていません。注2) 無料使用期間はご使用開始より90日間です。無料使用期間が過ぎますと、設定がすべて解除されフィルタリング機能がご使用できなくなります。無料使用期間中に有料にて正規サービスをお申し込みいただくことで、継続して使用することができます。一部の通信ソフトや他のフィルタリングソフトと併用してご使用できない場合があります。注3) ウィルス定義ファイルなどは、新種のウィルスやワーム、スパイウェア、クラッキングからコンピューターを保護するためにも、常に最新のものにアップデートする必要があります。最新版へのアップデートは、ご使用開始から90日間に無料で行うことができます。90日を経過するとウィルスチェック機能を含めて、すべての機能がご使用できなくなります。ウィルスチェックがまったく行われない状態となりますので、必ず期限切れ前に有料の正規サービスへ登録するか、他の有効なウィルス検索ソフトを導入してください。注4) スーパーバイザーパスワードの設定が必要になります。注5) CPRMで保護された映像の再生が可能です。R730では、DVDスーパーマルチドライブ搭載モデルでご利用になります。ドライブが搭載されていないモデルではご利用になれません。注6) カスタムメイドサービスで「DVDスーパーマルチドライブ」を選択した場合、ご利用になります。注7) Videoの編集およびDVD-Videoの作成はできません。DVD-RAMメディアへの書き込みはできません。注8) USBフラッシュメディアへの書き込みに対応しています。注9) DVD-ROMドライブ搭載モデルまたはDVDスーパーマルチドライブ搭載モデルでご利用になります。ドライブが搭載されていないモデルではご利用になれません。注10) Windows® XP Mode機能を利用するためには、セットアップが必要です。注11) セレクトラブルOS搭載モデルで初回起動時にWindows® 7 64ビット版を選択した場合は、リカバリーを行います。また、セットアップ後にOSを変更する場合は、リカバリー作業が必要です。※ソフトウェアによっては、使用にあたりセットアップが必要となる場合があります。※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内容、取扱説明書(マニュアル)、その他付属ソフトにおいて一部異なるものがあります。※同じ名称のソフトウェアでも、搭載するモデルや時期、バージョンによって内容が異なる場合があります。

カスタムメイドサービスでアプリケーションを選択した場合

Microsoft® Office Personal 2010*

| | |
|----------|--------------------------|
| ワープロ | Microsoft® Word 2010 |
| 表計算 | Microsoft® Excel® 2010 |
| メール・情報管理 | Microsoft® Outlook® 2010 |

*初回起動時にライセンス認証が必要となります。

Microsoft® Office Home and Business 2010*

| | |
|-----------|-----------------------------|
| ワープロ | Microsoft® Word 2010 |
| 表計算 | Microsoft® Excel® 2010 |
| プレゼンテーション | Microsoft® PowerPoint® 2010 |
| デジタルノート | Microsoft® OneNote® 2010 |
| メール・情報管理 | Microsoft® Outlook® 2010 |

オプション

*価格はすべてオープン価格です。なお、オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。(2011年1月現在)

DVDスーパーマルチドライブ (USB2.0対応)

[型番:PADSM003]
オープン価格*



USBモデム

[型番:PAMD001]
オープン価格*



テンキーパッド4 (USBタイプ)

[型番:IPCZ103A]
オープン価格*



ACアダプタ

[型番:PAACA027]
オープン価格*

- 外形寸法:94×41×28(mm)
- 質量:約200g(ACケーブルの質量を除く)
- 主な付属品:ACケーブル



| 製品名 | 型番 | R730 | B650 | B550 | B450 |
|-----------------------------------|-----------------|------|------|------|------|
| 増設メモリ(タイプ6) (PC3-8500<DDR3-1066>) | 1GB PAME1006 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 2GB PAME2006 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 4GB PAME4006 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| バッテリーパック61AA | 注1) PABAS235 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| バッテリーパック91AA | 注1) PABAS236 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| バッテリーパック62W | 注1)注2) PABAS223 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ACアダプタ(約200g) | 注8) PAACA027 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ポート拡張ユニット | PAAPR006 | ○ | ○ | ○ | ○ |

| 製品名 | 型番 | R730 | B650 | B550 | B450 |
|--------------------------|------------------|------|------|------|------|
| TFT液晶ディスプレイ15型-L | 注3)注7) IPCD120A3 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| TFT液晶ディスプレイ17型-J | 注3) IPCD123A3 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 19型液晶ディスプレイモニター | 注6) TDP-1905A | ○ | ○ | ○ | ○ |
| USBモデム | PAMD001 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| DVDスーパーマルチドライブ(USB2.0対応) | 注3)注7) PADSM003 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| USBレーザー式横スクロールマウス | 注3)注4) IPCZ125A | ○ | ○ | ○ | ○ |
| USB光学式ミニホイールマウス | 注3) IPCZ080D | ○ | ○ | ○ | ○ |
| テンキーパッド4(USBタイプ) | 注3)注5) IPCZ103A | ○ | ○ | ○ | ○ |

注1) バッテリーパックは消耗品です。注2) 本体出荷時に装着されているバッテリーとは別仕様になっております。注3) 製品についてのお問い合わせは東芝PC IOSセンターTEL:043-278-5970まで。注4) Microsoft® Office上で横スクロール機能を使用する場合は、別途ドライバーが必要で、dynabook.comの周辺機器サイトから、ダウンロードにより提供。注5) テンキーパッド4に装備されたUSBポートはUSBレーザー式横スクロールマウス(IPCZ125A)、USB光学式ミニホイールマウス(IPCZ080D)のみ対応しております。注6) 製品についてのお問い合わせは東芝パソコンシステム(株)営業部周辺コンポーネンツ営業担当TEL:03-5642-7020まで。注7) 在庫限り。注8) 本体に付属されているACアダプタとは別仕様になっております。1月末発売予定。

※オプションを使用する場合に必要なドライバーや付属のソフトウェアをインストールする際に、光学式ドライブが必要となる場合があります。

R730

B650

B550/B4450

環境調和

ユーザービリティ

設計品質・堅牢性

セキュリティ

サポート

より軽快で信頼性の高い新OS、 Windows® 7 Professional 搭載モデルをラインアップ。

やりたいこと、
軽快に。

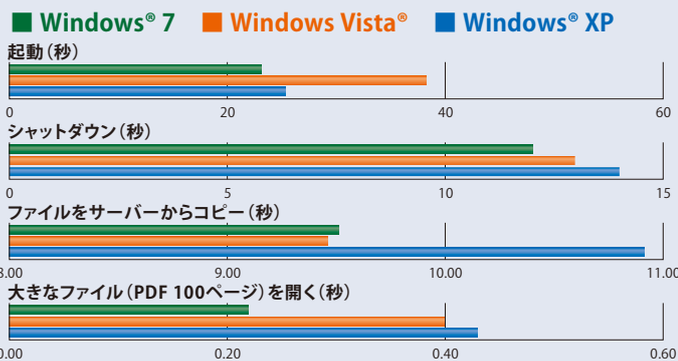


- dynabook R730
- dynabook Satellite B650
- dynabook Satellite B550
- dynabook Satellite B450

パフォーマンス

起動、シャットダウンのスピードを向上。

Windows® 7の起動時は、起動時に読み込むサービスを絞り込み高速化。起動、シャットダウン、使用時などのスピードが向上し、業務の生産性をより高めることができます。



2009年5月マイクロソフト調べ (計測したPCの仕様: インテル® Core™ 2 Duo 2.4GHz, 2GBメモリ)

徹底した省電力化でモバイルを活用。

ディスプレイの自動調整や接続されていないネットワークの電源オフなど、モバイルシーンにおいて、より長時間駆動、優れたパフォーマンスを発揮できるように、徹底した省電力を実現します。



ディスプレイ輝度の自動調整で消費電力を削減

操作性

探したいファイルを簡単検索「ジャンプリスト」。

タスクバーのアイコンを右クリックすると、よく使うフォルダや最近使ったファイルの一覧が表示されるので、探しているファイルを簡単に見つけることができます。



ジャンプリスト

直感的に操作できるウィンドウ「Aeroスナップ」「Aeroプレビュー」。

表示中のウィンドウを画面の両端や上部にドラッグするだけで、画面半分のサイズや全画面サイズに変更でき、直感的な操作が可能です。また、タスクバーの右端にマウスポインターを合わせるだけで、開いているすべてのウィンドウが透明になり、デスクトップのアイコンやガジェットを確認することが可能です。



Aeroスナップ



Aeroプレビュー

信頼性

問題解決を促進する トラブルシューティングプラットフォーム。

PC上の一般的な問題は、トラブルシューティングプラットフォームによって、ユーザー自身が解決できるようにサポート。ハードウェア、プログラム、ネットワークなどの問題を診断して対処方法を提示したり、自動的に問題解決や最適化を行うことで、問い合わせを削減します。

使いやすさをプラスしたユーザーアカウント制御。

ユーザーアカウント制御 (UC) の特権が必要となるタスクの数を減らすとともに、管理者権限を使って通知を調整することが可能に。確認メッセージの数を最適化しながら、マルウェア対策の強化も実現できます。



OSの構成

*モデルによって搭載されるOSが異なります。詳しくはハードウェア仕様表 (P.23~P.28) でご確認ください。

| モデル | プレインストールOS | 概要 | リカバリーイメージ | リカバリー用メディア |
|-----------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------|
| | | | | Windows® 7 Professional |
| Windows® 7 Professional 正規版 | Windows® 7 Professional 32/64ビット 正規版 | Windows® 7 Professional プレインストールモデル | Windows® 7 Professional のリカバリーイメージをHDD内に格納 | 添付 |
| Windows® 7 Professional 正規版 | Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 | Windows® 7 Professional プレインストールモデル | Windows® 7 Professional のリカバリーイメージをHDD内に格納 | 添付 |

Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.



*青文字は標準モデルでの数値になります。■はカスタムメイドサービスで選択できます。

| モデル名/型番 | | dynabook R730/B | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------------------|--|----------------|--|----------------|----------------|--|----------------|
| | | PR730BENN3BA51 | PR730BENNRBA51 | PR730BENR3BA51 | PR730BEAN3BA51 | PR730BEANRBA51 | PR730BEAR3BA51 | PR730BEARRBA51 |
| プレインストールOS | | Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (※2) Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 | | | | | | |
| プロセッサ | | インテル® Core™ i3-380M プロセッサ 動作周波数 2.53GHz | | | | | | |
| キャッシュメモリ | 3次キャッシュ | インテル® スマート・キャッシュ 3MB (メインプロセッサに内蔵) | | | | | | |
| チップセット | | モバイルインテル® HM55 Expressチップセット | | | | | | |
| BIOS ROM | | ACPI2.0 | | | | | | |
| メモリ | 標準/最大 | 2GB (2GB×1) / 8GB (※3) (※5) | | | | | | |
| | 仕様 | 4GB (2GB×2) / 8GB (※4) (※5) | | | | | | |
| | メモリアクセス | PC-8500 (DDR3-1066) 対応 SDRAM, デュアルチャネル対応 (※31) | | | | | | |
| 表示機能 | ディスプレイ | 13.3型 HD 軽薄型 TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット (※6) | | | | | 13.3型 HD TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット (※6) | |
| | 解像度 | 最大 2,048×1,536ドット (※7) / 1,677万色 | | | | | | |
| | 色温度 | 最大 1,920×1,080ドット (1080P) / 1,677万色, HDCP対応 (※36) | | | | | | |
| | ビデオRAM | 最大 1,366×768ドット (※8) / 1,677万色 (※9) | | | | | | |
| | グラフィックス | 32ビット版: 最大 728MB (メインメモリと共用) (※5) 64ビット版: 最大 728MB (メインメモリと共用) (※5) | | | | | | |
| | グラフィックスアクセラレーター | インテル® HD グラフィックス (プロセッサに内蔵) | | | | | | |
| 入力装置 | 本体キーボード | 87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ: 19mm、キーストローク: 1.6mm | | | | | | |
| | ポインティングデバイス | ジェスチャーコントロール付きタッチパッド (※37) | | | | | | |
| | ファン | ecoボタン、東芝プレゼンテーションボタン、タッチパッド オン/オフボタン 他 | | | | | | |
| HDD | | 250GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※10) | | | | | 250GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※10) | |
| | SSD | 128GB (Serial ATA対応) (※10) | | | | | | |
| 補助記憶装置 | DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) (※12) (※34) | - | | | | | - | |
| | 読み出し対応フォーマット (※14) | - | | | | | - | |
| LAN | | 100Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応) | | | | | | |
| | 無線LAN (※16) | IEEE802.11a/b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠, WPA/WPA2対応, 128bit WEP対応, 256bit AES対応, TKIP対応) (※17) | | | | | | |
| | 無線LAN/WiMAX (※16) | インテル® Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250 IEEE802.11a/b/g/n準拠 (※15)、IEEE802.11a/b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠, WPA/WPA2対応, 128bit WEP対応, 256bit AES対応, TKIP対応) (※17) | | | | | | |
| サウンド機能 (※11) | | インテル® ハイ・デフィニションオーディオ準拠 (※18)、ステレオスピーカー、モノラルマイク、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能 | | | | | | |
| PCカードスロット | | TYPE II x1スロット (PC Card Standard準拠, CardBus対応) | | | | | | |
| 5Dカードスロット (※19) | | 1スロット (SDメモリーカード (※20)、SDHCメモリーカード (※20)、SDXCメモリーカード (※20) 対応) | | | | | | |
| インターフェース | | ●RGB (15ピンミニD-sub 3線) x1 ●LAN (RJ45) x1 ●ヘッドホン出力 (3.5mmオステレオミニジャック) x1 ●USB2.0x3 (5ピンポートはeSATA/USB2.0共用) (※21) ●マイク入力 (3.5mmオミニジャック) x1 ●HDMI出力端子 x1 (※36) | | | | | | |
| セキュリティ機能 | | BIOS パスワード、HDDパスワード、インストールセキュリティ、セキュリティロック/スロット | | | | | | |
| セキュリティチップ | | TPM (TCG Ver1.2準拠) スライド方式 | | | | | | |
| 指紋センサー | | | | | | | | |
| 省電力機能 | | ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバーストーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※22) | | | | | | |
| バッテリー | | リチウムイオン (バッテリーパック61AA) (※23) | | リチウムイオン (バッテリーパック61AA) (※23) | | | リチウムイオン (バッテリーパック61AA) (※23) | |
| | 駆動時間 | リチウムイオン (バッテリーパック61AA) (※23) | | リチウムイオン (バッテリーパック61AA) (※23) | | | リチウムイオン (バッテリーパック61AA) (※23) | |
| 電源 | | リチウムイオン (バッテリーパック61AA) (※23) | | リチウムイオン (バッテリーパック61AA) (※23) | | | リチウムイオン (バッテリーパック61AA) (※23) | |
| | 充電時間 | リチウムイオン (バッテリーパック61AA) (※23) | | リチウムイオン (バッテリーパック61AA) (※23) | | | リチウムイオン (バッテリーパック61AA) (※23) | |
| ACアダプター | | AC100V~240V, 50/60Hz (※26) 約13W (約65W) | | | | | | |
| 標準消費電力 (最大) | | 約13W (約65W) | | | | | | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※28) | | EPC (省エネ) 1.0 (A) | | | | | | |
| 環境条件 | | 温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※29) | | | | | | |
| 環境性能レーティング (※38) | | ★★★★ 2010 | | | | | | |
| 外形寸法 (突起部含まず) | | バッテリーパック61AA装着時: 約316.0(幅) × 227.0(奥行) × 16.8~24.7(高さ)mm | | バッテリーパック61AA装着時: 約316.0(幅) × 227.0(奥行) × 16.8~24.7(高さ)mm | | | バッテリーパック61AA装着時: 約316.0(幅) × 227.0(奥行) × 16.8~24.7(高さ)mm | |
| | | バッテリーパック91AA装着時: 約316.0(幅) × 227.0(奥行) × 16.8~40.9(高さ)mm | | バッテリーパック91AA装着時: 約316.0(幅) × 227.0(奥行) × 16.8~40.9(高さ)mm | | | バッテリーパック91AA装着時: 約316.0(幅) × 227.0(奥行) × 16.8~40.9(高さ)mm | |
| 質量 (※30) | | バッテリーパック61AA装着時: 約1.25kg | | バッテリーパック61AA装着時: 約1.17kg | | | バッテリーパック61AA装着時: 約1.39kg | |
| | | バッテリーパック91AA (カスタムメイド) 装着時: 約1.40kg | | バッテリーパック91AA (カスタムメイド) 装着時: 約1.41kg | | | バッテリーパック91AA (オプション) 装着時: 約1.54kg | |
| 主な付属品 | | ●ACアダプター ●取扱説明書 ●保証書 ●バッテリーパック61AA (本体装着済み) 他 | | | | | | |
| リカバリー | | HDDリカバリー (※32) / リカバリーメディア (Windows® 7 Professional) | | | | | | |
| 保証 | | 1年保証 (持ち込み修理・海外保証 (制限付) 1年) | | 1年保証 (持ち込み修理・海外保証 (制限付) 1年) | | | 1年保証 (持ち込み修理・海外保証 (制限付) 1年) | |
| | | 3年保証 (持ち込み修理・海外保証 (制限付) 3年) | | 3年保証 (持ち込み修理・海外保証 (制限付) 3年) | | | 3年保証 (持ち込み修理・海外保証 (制限付) 3年) | |
| 主なアプリケーション | | Microsoft® Office Professional 2010 Microsoft® Office Home and Business 2010 | | | | | | |

※1.プレインストールされているOS,または製品に付属しているリカバリーメディアで復元したOSをサポートいたします。 ※2.Windows® 7 Professional 32ビット版およびWindows® 7 Professional 64ビット版は、Windows® XP Modeを使用するためには、セットアップが必要です。 ※3.あらかじめ1スロットに2GBのメモリが装着されています。8GBに拡張するためには、装着されている2GBのメモリを取りはずし、4GBのメモリ(オプション)を2枚装着してください。取り付け可能なメモリ容量は2つのスロットを合わせて最大8GBです。ただし、Windows® 7 Professional 32ビット版では、OSが使用可能な領域は最大3GBです。 ※4.あらかじめ2スロットに2GBのメモリが装着されています。8GBに拡張するためには、装着されている2GBのメモリを取りはずし、4GBのメモリ(オプション)を2枚装着してください。取り付け可能なメモリ容量は2つのスロットを合わせて最大8GBです。ただし、Windows® 7 Professional 32ビット版では、OSが使用可能な領域は最大3GBです。 ※5.ビデオRAM容量はコンピュータのメインメモリ容量に依存します。[Windows® 7 Professional 32ビット版] メインメモリが4GB以上の場合、最大728MBまで、メインメモリが4GB以上の場合、最大1,272MBまでビデオRAMとして使用されます。[Windows® 7 Professional 64ビット版] メインメモリが2GB以上の場合、最大728MBまで、メインメモリが4GB以上の場合、最大1,696MBまでビデオRAMとして使用されます。 ※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(黒点)が存在することがあります(有効ドット数の割合99.99%以上です。有効ドット数の割合は1に対応するディスプレイの表示す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のむらが見える場合があります。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。解像度にあっ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本体のディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあつた色数・解像度で表示されます。 ※9.本体のディスプレイは、1,677万色はディスプレイで表示され、1,677万色はディスプレイで表示されます。 ※10.HDD/SSDの容量は1GBを1000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2GB、リカバリー領域として、約1GBを使用しています。すべての領域はNFSで設定されています。 ※11.キャプチャソフトなどを使用して、PCで再生中の音声録音することはできません。 ※12.バッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗などによっては、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプター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/書き込みを行います。 ※13.2GB, 5.2GB/DVD-RAMメディアは使用できません。また、カードリーダーの取りはず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ソフトが必要な場合があります。 ※15.DVD-Videoの再生はRegionコード「2」,「ALL」のソフトをご使用ください。また、使用するDVDのタイトルによっては、コマ落ちるケースがあります。なお、DVD-Video再生時は、ACアダプターを接続してください。 ※16.無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどに影響を受ける場合があります。 ※17.5GHz帯無線LANは、WS2/WS3/WS6に対応しています。5GHz帯無線LANは電波法により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13chです。IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA(AES)/WPA2(AES)に設定する必要があります。 ※18.サンプリングレートは使用するソフトウェアによつて異なります。 ※19.すべてのメディアの動作保証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。 ※20.SDメモリーカードは2GBのメディアまで使用できます。SDHCメモリーカードは4GBのメディアまで使用できます。また、市販のアダプターを接続することでminiSDメモリーカード(miniSDHCメモリーカードを含む)、microSDメモリーカード(microSDHCメモリーカードを含む)も使用できます。著作権保護技術CPMを使用するには、著作権保護技術CPMに対応しているアプリケーションが必要です。SDIOカードには対応していません。 ※21.USB1.1/2.0対応。ただし、USB周辺機器、eSATA周辺機器すべての動作を録音するものではありません。 ※22.ピークシフト機能を利用するためには、東芝ピークシフトコントロールのセットアップが必要です。 ※23.バッテリーパックは消費品です。 ※24.バッテリー駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。 ※25.社団法人電子情報技術産業協会「JEITA」バッテリー駆動時間測定法(Ver1.0) (http://jeita.or.jp/mobile/index.html)、本体の(周辺機器の接続なし、出荷時状態)、省電力制御あり、満充電の場合、ただし、実際の駆動時間は使用環境および設定等により異なります。 ※26.付属の電源コードは、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電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。 ※27.OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※28.エネルギー消費効率とは、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複合理論値(単位:Wh/演算)で除いたものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示はAA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。 ※29.環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。 ※30.バッテリーパック61AA装着時、約316.0(幅) × 227.0(奥行) × 16.8~24.7(高さ)mmです。 ※31.メモリを2枚装着した場合、PCのメモリと異なり、容量が異なるメモリを装着する場合は、少ないメモリに合わせた容量までメモリアクセル動作となり、容量差がシングルチャネル動作となります。 ※32.HDDリカバリーを行った場合はプレインストールOSに復元されます。 ※33.グラフィックスアクセラレーターの性能やサポートされるフォーマットは、PCのモデルと異なります。また、グラフィックスアクセラレーターの性能は、バッテリー駆動時より、ACアダプター接続時により高い性能が発揮されます。 ※34.DVD-R DL (DVD-R Dual Layer) は、Format4での読み出し/書き込みをサポートしていません。 ※35.IEEE802.16e-2005に準拠していません。ただし、サービスエリアでも動作環境や混雑状況の影響により、通信できない場合や通信速度が低下する場合があります。WiMAXを利用するには、WiMAXサービス事業者との契約が必要です。WiMAXと無線LANを同時に使用することはできません。 ※36.映像機器との接続には、市販のHDMIケーブルを使用してください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※37.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。 ※38.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。 ※39.OS環境についてのお知らせはP.22をご覧ください。

dynabook
Satellite B650

*青文字は標準モデルでの数値になります。■はカスタムメイドサービスで選択できます。

| モデル名/型番 | | dynabook Satellite B650/B | | | |
|---|--|---|---------------|---|---------------|
| Windows® 7 Professional 正規版 (※35) (※37) | | PB650BAPB75A51 | PB650BAB75A51 | PB650BBP75A51 | PB650BBB75A51 |
| プレインストールOS | | Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (※1) | | | |
| プロセッサ | | インテル® Core™ i7-640M プロセッサ 動作周波数 2.80GHz (ターボブースト利用時は最大3.46GHz) | | インテル® Core™ i5-560M プロセッサ 動作周波数 2.66GHz (ターボブースト利用時は最大3.20GHz) | |
| キャッシュ | | 3次キャッシュ インテル® スマート・キャッシュ 4MB (メインプロセッサに内蔵) | | インテル® スマート・キャッシュ 3MB (メインプロセッサに内蔵) | |
| チップセット | | モバイル インテル® HM55 Express チップセット | | | |
| BIOS ROM | | ACPI2.0 | | | |
| メモリ | | 標準 / 最大 1GB (1GB×1) / 8GB (※2) (※4) | | | |
| | | 仕様 2GB (2GB×1) / 8GB (※3) (※4) | | | |
| | | メモリ専用スロット 3 スロット (空きスロット×1) (※5) | | | |
| 表示機能 | | ディスプレイ | | ディスプレイ | |
| | | 15.6型HD+ TFTカラー LED液晶 1,600×900ドット (※6) | | 15.6型HD TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット (※6) | |
| | | 最大2,048×1,536ドット (※7) / 1,677万色 | | 最大1,600×900ドット (※8) / 1,677万色 (※9) | |
| | | 最大1,366×768ドット (※8) / 1,677万色 (※9) | | 最大1,366×768ドット (※8) / 1,677万色 (※9) | |
| 外部ディスプレイ (オプション) | | 最大2,048×1,536ドット (※7) / 1,677万色 | | | |
| 本体のディスプレイと同時表示 | | 最大1,366×768ドット (※8) / 1,677万色 (※9) | | | |
| ビデオRAM | | 32ビット版: 最大216MB (メインメモリと共用) (※4) 64ビット版: 最大216MB (メインメモリと共用) (※4) | | | |
| グラフィックアクセラレーター (※36) | | インテル® HD グラフィックス (プロセッサに内蔵) | | | |
| 入力装置 | | 109キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ: 19mm、キーストローク: 2.5mm | | | |
| | | 87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ: 19mm、キーストローク: 2.5mm | | | |
| | | タッチパッド | | | |
| | | ecoボタン、東芝プレゼンテーションボタン、音量ボタン、ワイヤレスコミュニケーションスイッチ (※34) 他 | | | |
| HDD/SSD | | 250GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※10) | | | |
| DWD-ROMドライブ | | 128GB SSD (Serial ATA対応) (※10) | | | |
| 補助記憶装置 (※11) | | CD-ROM読み出し最大24倍速、DVD-ROM読み出し最大8倍速 12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続 DVD-ROM、DVD-Video (※14)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※15)、DVD+R、DVD+RW、DVD-R DL (※40)、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ) | | | |
| DWDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) (※12) (※40) | | CD-ROM読み出し 最大24倍速、CD-R書き込み 最大24倍速、CD-RW書き換え 最大24倍速、DVD-ROM読み出し 最大8倍速、DVD-R書き込み 最大8倍速、DVD-RW書き換え 最大6倍速、DVD-R DL (2層) 書き込み 最大6倍速、DVD+R書き込み 最大8倍速、DVD+RW書き換え 最大8倍速、DVD+R DL (2層) 書き込み 最大6倍速、DVD-RAM書き換え 最大5倍速 (※15) 12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続、ハブアーアアンダーランエラー防止機能付き | | | |
| 読み出し対応フォーマット (※13) | | DVD-ROM、DVD-Video (※14)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※15)、DVD+R、DVD+RW、DVD-R DL (※40)、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ) | | | |
| LAN | | 100Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応) | | | |
| 無線LAN (※16) | | IEEE802.11a/b/g/n 準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応) (※17) | | | |
| サウンド機能 (※41) | | インテル® ハイ・ディフィニションオーディオ準拠 (※18)、ステレオスピーカー、モノラルマイク、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能 | | | |
| PCカードスロット | | TYPE II × 1 スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応) | | | |
| ブリッジメディアスロット (※19) | | 1スロット (SDメモリーカード (※20)、SDHCメモリーカード (※20)、xD-ピクチャーカード (※21)、マルチメディアカード (※22)、メモリースティック (※23)、メモリースティックPRO (※38) 対応) | | | |
| インターフェース | | ●RGB (15ピンミニD-sub 3段) × 1 ●LAN (RJ45) × 1 ●USB2.0 × 4 (うち1ポートはeSATA/USB2.0共用) (※24) ●シリアル (RS232C 9ピンD-sub、非同期115,200bps (ハードウェア仕様)、16550A互換) × 1 ●ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) × 1 ●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、セキュリティロック・スロット | | | |
| セキュリティチップ | | TPM (TCG Ver1.2準拠) | | | |
| 省電力機能 | | ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※25) | | | |
| 電源 | | リチウムイオン (バッテリーパック) (※26) | | | |
| | | 標準バッテリーパック装着時: 約1.5時間 (※27) (※28) バッテリーパック62W (オプション) 装着時: 約4.0時間 (※27) (※28) | | | |
| | | 標準バッテリーパック装着時: 約1.5時間 (電源OFF時) / 約1.5~4.0時間 (電源ON時) (※28) バッテリーパック62W (オプション) 装着時: 約2.5時間 (電源OFF時) / 約4.0~12.0時間 (電源ON時) (※28) | | | |
| | | AC100V~240V、50/60Hz (※29) 約18W (75W) | | | |
| 標準消費電力 (※30) (最大) | | N区 0.15 (AA) (G) | | N区 0.16 (AA) (G) | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※31) | | ★☆☆ 2010 | | ★☆☆ 2010 | |
| 環境性能レーティング (※42) | | 温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※32) 約374.0 (幅) × 250.5 (奥行) × 33.4~37.6 (高さ) mm | | | |
| 環境条件 | | 標準バッテリーパック装着時: 約2.4kg バッテリーパック62W (オプション) 装着時: 約2.6kg | | | |
| 外形寸法 (突起部含まず) | | ●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書 ●保証書 ●バッテリーパック (本体装着済み) 他 HDDリカバリー (※33) / リカバリーメディア (Windows® 7 Professional) | | | |
| 質量 (※39) | | 1年保証 (持ち込み修理・海外保証 (制限付) 1年) 3年保証 (部品保証3年・持ち込み修理・海外保証 (制限付) 1年) 3年保証 (持ち込み修理・海外保証 (制限付) 3年) | | | |
| 主な付属品 | | Microsoft® Office Personal 2010 Microsoft® Office Home and Business 2010 | | | |
| リカバリー | | Microsoft® Office Personal 2010 Microsoft® Office Home and Business 2010 | | | |

※1 Windows® 7 Professional 32ビット版および64ビット版はWindows® XP Modeを搭載しています。Windows® XP Modeを使用するためには、セットアップが必要です。 ※2 あらかじめ1スロットに1GBのメモリが装着されています。8GBに拡張するためには装着されている1GBのメモリを取りはずし、4GBのメモリ (オプション) を2枚装着してください。取り付けられるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大8GBまでです。ただし、Windows® 7 Professional 32ビット版では、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。 ※3 あらかじめ1スロットに2GBのメモリが装着されています。8GBに拡張するためには、装着されている2GBのメモリを取りはずし、4GBのメモリ (オプション) を2枚装着してください。取り付けられるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大8GBまでです。ただし、Windows® 7 Professional 32ビット版では、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。 ※4 ビデオRAM容量はコンピュータのメインメモリ容量に依存します。 [Windows® 7 Professional 32ビット版使用時] メインメモリが1GB以上の場合、最大216MBまで、メインメモリが2GB以上の場合、最大728MBまで、メインメモリが3GB以上の場合、最大1,240MBまで、メインメモリが4GB以上の場合、最大1,272MBまでビデオRAMとして使用されます。 [Windows® 7 Professional 64ビット版使用時] メインメモリが1GB以上の場合、最大216MBまで、メインメモリが2GB以上の場合、最大728MBまで、メインメモリが3GB以上の場合、最大1,240MBまで、メインメモリが4GB以上の場合、最大1,272MBまでビデオRAMとして使用されます。 ※5 メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差がシングルチャネル動作となります。 ※6 TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を使用して作られています。非点灯、常時点灯などの表示 (画像) 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のむらが見える場合があります。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。解像度にあっ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本体のディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあった色数 / 解像度で表示されます。 ※9 本体のディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディスプレイング表示です。 ※10 HDD/SSD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2GB、リカバリー領域として約9GB使用しています。すべての領域がNTFSで設定されています。 ※11 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。 ※12 バッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗などによっては、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプター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った速度を選択して読み出し / 書き込みを行います。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 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。 ※14 DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをご使用ください。また、使用するDVD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アダプターを接続してください。 ※15 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。またカートリッジの取りはずしができないメディアは使用できません。 ※16 無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を及ぼす場合があります。 ※17 5GHz帯無線LANは、WS2/W53/W56に对应しています。5GHz帯無線LANは電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA (AES) / WPA2 (AES) に設定する必要があります。 ※18 サンプリングレートは使用するソフトウェアによって異なります。 ※19 すべてのメディアの動作を保証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。 ※20 SDメモリーカードは2GBのメディアまで使用できます。SDHCメモリーカードは32GBまで使用できます。また市販のアダプターを接続することでminiSDメモリーカード (miniSDHCメモリーカードを含む)、microSDメモリーカード (microSDHCメモリーカードを含む) も使用できます。著作権保護技術CPMを使用するには、著作権保護技術CPMに対応しているアプリケーションが必要です。SDIOカード、SDXCメモリーカードには対応していません。 ※21 2GBのメディアまで使用できます。SecureMMCには対応していません。 ※22 2GBのメディアまで使用できます。SecureMMCには対応していません。 ※23 メモリースティックは256MBのメディアまで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応していません。また市販のアダプターを接続することでメモリースティック デュオが使用できます。 ※24 USB1.1/2対応。ただし、USB周辺機器/eSATA周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※25 ピークシフト機能を利用するためには、「東芝ピークシフトコントロール」のセットアップが必要です。 ※26 バッテリーパックは消耗品です。 ※27 社団法人電子情報技術産業協会 (JEITA) のバッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0) (http://jeita.or.jp/mobile/index.html)。本体のみ (周辺機器の接続なし、出荷時構成)、省電力制御あり、満充電の場合、ただし、実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 ※28 バッテリー駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。 ※29 付属の電源コードは、日本 (100V) の法令・安全規格に適合してあります。その他の国・地域で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電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。 ※30 OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※31 エネルギー消費効率とは、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複合理論性能 (単位: 半消費) で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示はAA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。 ※32 環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。 ※33 HDDリカバリーを行った場合はプレインストールOSに復元されます。 ※34 無線LAN搭載モデルのみ対応。 ※35 OS環境についてのお知らせはP.22をご覧ください。 ※36 グラフィックアクセラレーターの性能やサポートされる機能は、PCのモデルごとに異なります。また、グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時に、より高い性能が発揮されます。 ※37 プレインストールされているOS、または製品に付属しているリカバリーメディアで復元したOSをサポートいたします。 ※38 メモリースティックPROは16GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応していません。また市販のアダプターを接続することでメモリースティックPRO デュオが使用できます。 ※39 バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。 ※40 DVD-R DL (DVD-R Dual Layer) は、Format4の読み出し / 書き込みをサポートしていません。 ※41 キャプチャソフトなどを使用して、PCで再生中の音声を録音することはできません。 ※42 環境性能レーティング (星マーク) とは、加算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。

Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

| モデル名/型番 | | dynabook Satellite B650/B | | | |
|--|--|---------------------------|---------------|----------------|---------------|
| Windows® 7 Professional 正規版 ※35 ※38 | | PB650BEPB75A51 | PB650BEB75A51 | PB650BFPB75A51 | PB650BFB75A51 |
| プレインストールOS | | | | | |
| Windows® 7 Professional 32ビット正規版 ※1 Windows® 7 Professional 64ビット正規版 | | | | | |
| プロセッサ | | | | | |
| インテル® Core™ i5-480M プロセッサ 動作周波数 2.66GHz(ターボブースト利用時は最大2.93GHz) | | | | | |
| インテル® スマート・キャッシュ 3MB(メインプロセッサに内蔵) | | | | | |
| インテル® Core™ i3-380M プロセッサ 動作周波数 2.53GHz | | | | | |
| キャッシュメモリ | | | | | |
| 3次キャッシュ | | | | | |
| チップセット | | | | | |
| モバイルインテル® HM55 Expressチップセット | | | | | |
| BIOS ROM | | | | | |
| ACPI2.0 | | | | | |
| メモリ | | | | | |
| 標準/最大 | | | | | |
| 1GB(1GB×1)/8GB ※2 ※4 | | | | | |
| 仕様 | | | | | |
| 2GB(2GB×1)/8GB ※3 ※4 | | | | | |
| メモリ専用スロット | | | | | |
| PC3-8500(DDR3-1066)対応 SDRAM,デュアルチャネル対応 ※5 | | | | | |
| 2スロット(空きスロット×1) ※5 | | | | | |
| 表示機能 | | | | | |
| ディスプレイ | | | | | |
| 15.6型HD+ TFTカラー LED液晶 1,600×900ドット ※6 | | | | | |
| 15.6型HD TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット ※6 | | | | | |
| 15.6型HD+ TFTカラー LED液晶 1,600×900ドット ※6 | | | | | |
| 15.6型HD TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット ※6 | | | | | |
| 解像度 | | | | | |
| 最大2,048×1,536ドット ※7 /1,677万色 | | | | | |
| 外部ディスプレイ(オプション) | | | | | |
| 最大1,600×900ドット ※8 /1,677万色 ※9 | | | | | |
| 最大1,366×768ドット ※8 /1,677万色 ※9 | | | | | |
| 最大1,600×900ドット ※8 /1,677万色 ※9 | | | | | |
| 最大1,366×768ドット ※8 /1,677万色 ※9 | | | | | |
| ビデオRAM | | | | | |
| 32ビット版: 最大216MB(メインメモリと共用) ※4 | | | | | |
| 64ビット版: 最大216MB(メインメモリと共用) ※4 | | | | | |
| グラフィックアクセラレーター ※36 | | | | | |
| インテル® HD グラフィックス(プロセッサに内蔵) | | | | | |
| 入力装置 | | | | | |
| 本体キーボード | | | | | |
| 109キー (JIS配列準拠)(テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm | | | | | |
| 87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm | | | | | |
| 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など | | | | | |
| ecoボタン、東芝プレゼンテーションボタン、音量ボタン、ワイヤレスコミュニケーションスイッチ ※34 他 | | | | | |
| HDD/SSD | | | | | |
| 250GB HDD(5,400rpm, Serial ATA対応) ※10 | | | | | |
| 128GB SSD(Serial ATA対応) ※10 | | | | | |
| 補助記憶装置(固定式) ※11 | | | | | |
| DWD-ROMドライブ | | | | | |
| CD-ROM読み出し最大24倍速、DVD-ROM読み出し最大8倍速 12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続 | | | | | |
| 読み出し対応フォーマット ※13 | | | | | |
| DWD-ROM、DVD-Video ※14、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM ※15、DVD+R、DVD+RW、DVD-DL ※41、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ) | | | | | |
| DWDスーパーマルチドライブ(2層書き込み) ※12 ※41 | | | | | |
| CD-ROM読み出し 最大24倍速、CD-R書き込み 最大24倍速、CD-RW書き換え 最大24倍速、DVD-ROM読み出し 最大8倍速、DVD-R書き込み 最大8倍速、DVD-RW書き換え 最大6倍速、DVD-R DL(2層)書き込み 最大6倍速、DVD+R書き込み 最大8倍速、DVD+RW書き換え 最大8倍速、DVD+R DL(2層)書き込み 最大6倍速、DVD-RAM書き換え 最大5倍速 ※15 | | | | | |
| 12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続、ハブファアアンダーランエラー防止機能付き | | | | | |
| 読み出し対応フォーマット ※13 | | | | | |
| DWD-ROM、DVD-Video ※14、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM ※15、DVD+R、DVD+RW、DVD-R DL ※41、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ) | | | | | |
| 通信機能 | | | | | |
| LAN | | | | | |
| 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake On LAN対応) | | | | | |
| 無線LAN ※16 | | | | | |
| IEEE802.11a/b/g/n 準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応) ※17 | | | | | |
| サウンド機能 ※37 | | | | | |
| インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 ※18、ステレオスピーカー、モノラルマイク、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能 | | | | | |
| PCカードスロット | | | | | |
| TYPE II×1スロット(PC Card Standard準拠、CardBus対応) | | | | | |
| ブリッジメディアスロット ※19 | | | | | |
| 1スロット(SDメモ리카ード ※20、SDHCメモ리카ード ※20、xD-ピクチャーカード ※21)、マルチメディアカード ※22、メモリースティック ※23、メモリースティックPRO ※39 対応) | | | | | |
| インターフェース | | | | | |
| ●RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1 ●LAN(RJ45)×1 ●USB2.0×4(うち1ポートはeSATA/USB2.0共用) ※24 | | | | | |
| ●シリアル(RS232C 9ピンD-sub、非同期115,200bps(ハードウェア仕様)、16550A互換)×1 | | | | | |
| ●ヘッドホン出力(3.5mmΦステレオミニジャック)×1 ●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、セキュリティロック・スロット | | | | | |
| セキュリティチップ | | | | | |
| TPM(TCG Ver1.2準拠) | | | | | |
| 省電力機能 | | | | | |
| ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ヒークシフト機能 ※25 | | | | | |
| 電源 | | | | | |
| バッテリー | | | | | |
| リチウムイオン(バッテリーパック) ※26 | | | | | |
| 標準バッテリーパック装着時:約1.5時間 ※27 ※28 | | | | | |
| バッテリーパック62Wh(オプション)装着時:約4.0時間 ※27 ※28 | | | | | |
| 標準バッテリーパック装着時:約1.5時間(電源OFF時)/約1.5~4.0時間(電源ON時) ※28 | | | | | |
| バッテリーパック62Wh(オプション)装着時:約2.5時間(電源OFF時)/約4.0~12.0時間(電源ON時) ※28 | | | | | |
| ACアダプター | | | | | |
| AC100V~240V、50/60Hz ※29 | | | | | |
| 標準消費電力 ※30(最大) | | | | | |
| 約18W(75W) | | | | | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※31 | | | | | |
| N区分0.16(AA)  | | | | | |
| N区分0.18(A)  | | | | | |
| 環境性能レーティング ※42 | | | | | |
| ★★★2010 | | | | | |
| 環境条件 | | | | | |
| 温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ※32 | | | | | |
| 外形寸法(突起部含まず) | | | | | |
| 約374.0(幅)×250.5(奥行)×33.4~37.6(高さ)mm | | | | | |
| 質量 ※40 | | | | | |
| 標準バッテリーパック装着時:約2.4kg バッテリーパック62Wh(オプション)装着時:約2.6kg | | | | | |
| 主な付属品 | | | | | |
| ●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書 ●保証書 ●バッテリーパック(本体装着済み) 他 | | | | | |
| リカバリ | | | | | |
| HDDリカバリ ※33 /リカバリメディア(Windows® 7 Professional) | | | | | |
| 1年保証(持ち込み修理・海外保証(制限付)1年) | | | | | |
| 保証 | | | | | |
| 3年パーツ保証(部品保証3年、持ち込み修理・海外保証(制限付)1年) | | | | | |
| 3年保証(持ち込み修理・海外保証(制限付)3年) | | | | | |
| 主なアプリケーション | | | | | |
| Microsoft® Office Personal 2010 | | | | | |
| Microsoft® Office Home and Business 2010 | | | | | |

※1.Windows® 7 Professional 32ビット版および64ビット版はWindows® XP Modeを搭載しています。Windows® XP Modeを使用するためには、セットアップが必要です。 ※2.あらかじめ1スロットに1GBのメモリが装着されています。8GBに拡張するためには装着されている1GBのメモリを取りはずし、4GBのメモリ(オプション)を2枚装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大8GBまでです。ただし、Windows® 7 Professional 32ビット版では、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。 ※3.あらかじめ1スロットに2GBのメモリが装着されています。8GBに拡張するためには、装着されている2GBのメモリを取りはずし、4GBのメモリ(オプション)を2枚装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大8GBまでです。ただし、Windows® 7 Professional 32ビット版では、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。 ※4.ビデオRAM容量はコンピュータのメインメモリ容量に依存します。[Windows® 7 Professional 32ビット版使用時]メインメモリが1GB以上の場合、最大216MBまで、メインメモリが2GB以上の場合、最大728MBまで、メインメモリが3GB以上の場合、最大1,240MBまで、メインメモリが4GB以上の場合、最大1,272MBまでビデオRAMとして使用されます。[Windows® 7 Professional 64ビット版使用時]メインメモリが1GB以上の場合、最大216MBまで、メインメモリが2GB以上の場合、最大728MBまで、メインメモリが3GB以上の場合、最大1,240MBまで、メインメモリが4GB以上の場合、最大1,696MBまでビデオRAMとして使用されます。 ※5.メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。 ※6.FTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を使用して作られています。非点灯、異常点灯などの表示(画像)が存在することがあります[有効ドット数の割合は99.999%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のむらが見える場合があります。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。解像度にあっ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本体のディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあった色数/解像度で表示されます。 ※9.本体ディスプレイの表示の場合、1,677万色はデジタリング表示です。 ※10.HDD/SSD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2GB、リカバリ領域として約9GB使用しています。すべての領域がNTFSで設定されています。 ※11.DVD-ROMドライブ、DWDスーパーマルチドライブを搭載しないモデルも選べいただけます。詳しくは当社営業担当までお問い合わせください。 ※12.バッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗などによっては、書き込みが失敗するおそれがあります。必ずACアダプター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った速度を選択して読み出し/書き込みを行います。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.対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。 ※14.DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをご使用ください。また、使用するDVD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アダプターを接続してください。 ※15.2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。またカードリッジの取りはずしができないメディアは使用できません。 ※16.無線通信距離は、周辺の電波環境、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。 ※17.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。5GHz帯無線LANは電波法により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA(AES)/WPA2(AES)に設定する必要があります。 ※18.サンプリングレートは使用するソフトウェアによって異なります。 ※19.すべてのメディアの動作を保証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。 ※20.SDメモ리카ードは2GBのメディアまで使用できます。SDHCメモ리카ードは32GBまで使用できます。また市販のアダプターを接続することでminiSDメモ리카ード(miniSDHCメモ리카ードを含む)、microSDメモ리카ード(microSDHCメモ리카ードを含む)も使用できます。著作権保護技術CPRMを使用するには、著作権保護技術CPRMに対応しているアプリケーションが必要です。SDIOカード、SDXCメモ리카ードには対応していません。 ※21.2GBのメディアまで使用できます。SecureMMCには対応していません。 ※22.2GBのメディアまで使用できます。SecureMMCには対応していません。 ※23.メモリースティックは256MBのメディアまで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応していません。また市販のアダプターを接続することでメモリースティック デュオが使用できます。 ※24.USB1.1/2.0対応。ただし、USB周辺機器(eSATA周辺機器)すべての動作を保証するものではありません。 ※25.ヒークシフト機能を利用するためには、「東芝ヒークシフトコントロール」のセットアップが必要です。 ※26.バッテリーパックは消耗品です。 ※27.社団法人電子情報技術産業協会(JEITA)バッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)(http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html)。本体のみ(周辺機器の接続なし、出荷時構成)、省電力制御あり、満充電の場合。ただし、実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 ※28.バッテリー駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。 ※29.付属の電源コードは、日本(100V)の法令・安全規格に適合してあります。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電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。 ※30.OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※31.エネルギー消費効率とは、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複合理論性能(単位:千ワット)で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示項目AI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。 ※32.環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。 ※33.HDDリカバリを行った場合はプレインストールOSに復元されます。 ※34.無線LAN搭載モデルのみ対応。 ※35.OS起動時の表示項目AI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。 ※36.グラフィックアクセラレーターの性能がサポートされる機能は、PCのモデルごとにより異なります。また、グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時により高い性能が発揮されます。 ※37.キャプチャソフトなどを使用して、PCで再生中の音声を録音することができます。 ※38.プレインストールされているOS、または製品に付属しているリカバリメディアで復元したOSをサポートいたします。 ※39.メモリースティックPROは16GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応していません。また市販のアダプターを接続することでメモリースティックPRO デュオが使用できます。 ※40.バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。 ※41.DVD-R DL(DVD-R Dual Layer)は、Format4での読み出し/書き込みをサポートしていません。 ※42.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。

Satellite B550

*青文字は標準モデルでの数値になります。■はカスタムメイドサービスで選択できます。

| モデル名/型番 | | dynabook Satellite B550/B | | | |
|---|---|---|---|--|------------------------------------|
| Windows®7 Professional 正規版 (※35) (※37) | | PB550BAABK7A51 | PB550BBABK7A51 | PB550BAAB71A51 | PB550BBAB71A51 |
| プレインストールOS | | | | | |
| Windows®7 Professional 32ビット 正規版 (※1) Windows®7 Professional 64ビット 正規版 | | | | | |
| プロセッサ | インテル® Core™ i7-6400 vPro® プロセッサ 動作周波数 2.80GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.46GHz) | インテル® Core™ i5-560M vPro® プロセッサ 動作周波数 2.66GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.20GHz) | インテル® Core™ i7-6400M プロセッサ 動作周波数 2.80GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.46GHz) | インテル® Core™ i5-560M プロセッサ 動作周波数 2.66GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.20GHz) | |
| キャッシュメモリー | 3次キャッシュ | インテル® スマート・キャッシュ 4MB (メインプロセッサに内蔵) | インテル® スマート・キャッシュ 3MB (メインプロセッサに内蔵) | インテル® スマート・キャッシュ 4MB (メインプロセッサに内蔵) | インテル® スマート・キャッシュ 3MB (メインプロセッサに内蔵) |
| チップセット | モバイルインテル® QM57 Express チップセット | | | | |
| BIOS ROM | ACPI2.0 | | | | |
| メモリ | 標準 / 最大 | 1GB (1GB×1) / 8GB (※2) (※4) | | | |
| | 仕様 | 2GB (2GB×1) / 8GB (※3) (※4) | | | |
| | メモリ専用スロット | PC3-8500 (DDR3-1066) 対応 SDRAM, デュアルチャネル対応 (※5) 2スロット (空きスロット×1) (※5) | | | |
| 表示機能 | ディスプレイ | 15.6型HD TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット (※6) | | | |
| | 解像度 | 最大2,048×1,536ドット (※7) / 1,677万色 | | | |
| | 本体のディスプレイと同時表示 | 最大1,366×768ドット (※8) / 1,677万色 (※9) | | | |
| | ビデオRAM | 32ビット版: 最大216MB (メインメモリと共用) (※4) 64ビット版: 最大216MB (メインメモリと共用) (※4) | | | |
| 入力装置 | グラフィックアクセラレーター (※36) | インテル® HD グラフィックス (プロセッサに内蔵) | | | |
| | 本体キーボード | 87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ: 19mm、キーストローク: 2.5mm 109キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ: 19mm、キーストローク: 2.5mm | | | |
| | ポインティングデバイス | タッチパッド | | | |
| 補助記憶装置 (※11) | HDD/SSD | 250GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※10) 128GB SSD (Serial ATA対応) (※10) | | | |
| | DVD-ROMドライブ | CD-ROM読み出し最大24倍速、DVD-ROM読み出し最大8倍速 12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続 DVD-ROM、DVD-Video (※14)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※15)、DVD+R、DVD+RW、DVD-R DL (※40)、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ) | | | |
| | DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) (※12) (※40) | CD-ROM読み出し 最大24倍速、CD-R書き込み 最大24倍速、CD-RW書き換え 最大24倍速、DVD-ROM読み出し 最大8倍速、DVD-R書き込み 最大8倍速、DVD-RW書き換え 最大6倍速、DVD-R DL (2層) 書き込み 最大6倍速、DVD+R書き込み 最大8倍速、DVD+RW書き換え 最大8倍速、DVD+R DL (2層) 書き込み 最大6倍速、DVD-RAM書き換え 最大5倍速 (※15) 12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続、バッファアンダーランエラー防止機能付き | | | |
| | 読み出し対応フォーマット (※13) | DVD-ROM、DVD-Video (※14)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※15)、DVD+R、DVD+RW、DVD-R DL (※40)、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ) | | | |
| 通信機能 | LAN | 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応) + Intel® AMT6.0 | | 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応) | |
| | 無線LAN (※16) | Intel® Centrino® Advanced N-6200 IEEE802.11a/b/g/n 準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、128bit WEP対応、TKIP対応) (※17) | | IEEE802.11a/b/g/n 準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応) (※17) | |
| サウンド機能 (※41) | インテル® ハイ・デフィニションオーディオ準拠 (※18)、ステレオスピーカー、モノラルマイク、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能 | | | | |
| PCカードスロット | TYPE II × 1スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応) | | | | |
| ブリッジメディアスロット (※19) | 1スロット (SDメモリーカード (※20)、SDHCメモリーカード (※20)、xD-Pictureカード (※21)、マルチメディアカード (※22)、メモリースティック (※23)、メモリースティックPRO (※38) 対応) | | | | |
| インターフェース | ●RGB (15ピン ミニD-sub 3種) × 1 ●LAN (RJ45) × 1 ●USB2.0 × 4 (うち1ポートはeSATA/USB2.0共用) (※24) ●ヘッドホン出力 (3.5mm φ ステレオミニジャック) × 1 ●マイク入力 (3.5mm φ 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、セキュリティロック・スロット | | | | |
| セキュリティチップ | TPM (TCG Ver.1.2準拠) | | | | |
| 省電力機能 | ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※25) リチウムイオン (バッテリーパック) (※26) | | | | |
| 電源 | バッテリー駆動時間 | 標準バッテリーパック装着時: 約1.5時間 (※27) (※28) バッテリーパック62W (オプション) 装着時: 約4.0時間 (※27) (※28) | | | |
| | 充電時間 | 標準バッテリーパック装着時: 約1.5時間 (電源OFF時) / 約1.5~4.0時間 (電源ON時) (※28) バッテリーパック62W (オプション) 装着時: 約2.5時間 (電源OFF時) / 約4.0~12.0時間 (電源ON時) (※28) | | | |
| | ACアダプター | AC100V~240V、50/60Hz (※29) | | | |
| 標準消費電力 (※30) (最大) | 約18W (75W) | | | | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※31) | N区分0.15 (AA) (E) | | N区分0.16 (AA) (E) | | N区分0.15 (AA) (E) |
| 環境性能レーティング (※42) | ☆☆☆ 2010 | | | | |
| 環境条件 | 温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※32) | | | | |
| 外形寸法 (突起部含まず) | 約374.0 (幅) × 250.5 (奥行) × 33.4~37.6 (高さ) mm | | | | |
| 質量 (※39) | 標準バッテリーパック装着時: 約2.4kg バッテリーパック62W (オプション) 装着時: 約2.6kg | | | | |
| 主な付属品 | ●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書 ●保証書 ●バッテリーパック (本体装着済み) 他 | | | | |
| リカバリー | HDDリカバリー (※33) / リカバリーメディア (Windows®7 Professional) | | | | |
| 保証 | 1年保証 (持ち込み修理・海外保証 (制限付) 1年) | | | | |
| | 3年パーツ保証 (部品保証3年、持ち込み修理・海外保証 (制限付) 1年) | | | | |
| | 3年保証 (持ち込み修理・海外保証 (制限付) 3年) | | | | |
| 主なアプリケーション | Microsoft® Office Personal 2010 Microsoft® Office Home and Business 2010 | | | | |

※1 Windows®7 Professional 32ビット版および64ビット版はWindows®XP Modeを搭載しています。Windows®XP Modeを使用するためには、セットアップが必要です。 ※2 あらかじめ1スロットに1GBのメモリが装着されています。8GBに拡張するためには装着されている1GBのメモリを取りはずし、4GBのメモリ (オプション) を2枚装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大8GBまでです。ただし、Windows®7 Professional 32ビット版では、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。 ※3 あらかじめ1スロットに2GBのメモリが装着されています。8GBに拡張するためには装着されている2GBのメモリを取りはずし、4GBのメモリ (オプション) を2枚装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大8GBまでです。ただし、Windows®7 Professional 32ビット版では、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。 ※4 ビデオRAM容量はコンピュータのメインメモリ容量に依存します。 [Windows®7 Professional 32ビット版使用時] メインメモリが1GB以上の場合、最大216MBまで、メインメモリが2GB以上の場合、最大240MBまで、メインメモリが3GB以上の場合、最大1,240MBまで、メインメモリが4GB以上の場合、最大1,272MBまでビデオRAMとして使用されます。 [Windows®7 Professional 64ビット版使用時] メインメモリが1GB以上の場合、最大216MBまで、メインメモリが2GB以上の場合、最大288MBまで、メインメモリが3GB以上の場合、最大1,240MBまで、メインメモリが4GB以上の場合、最大1,696MBまでビデオRAMとして使用されます。 ※5 メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。 ※6 TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を採用して作られています。非点灯、暗時点灯などの表示 (画像) 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てい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のむらが見える場合があります。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本体のディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示のモードと設定にあつた色数 / 解像度が表示されます。 ※9 本体のディスプレイへの表示の場合、1,677万色はデザリング表示です。 ※10 HDD/SSD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2GB、リカバリー領域として約9GB使用しています。すべての領域がNTFSで設定されています。 ※11 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届けいただけます。詳しくは当社営業担当までお問い合わせください。 ※12 バッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗などによっては、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプター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 / 書き込みを行います。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 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。 ※14 DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをご使用ください。また、使用するDVD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アダプターを接続してください。 ※15 2.6GHz、5.2GHzのDVD-RAMメディアは使用できません。またカートリッジの取りはずしができないメディアは使用できません。 ※16 無線通信距離は、周辺の電波環境、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。 ※17 5GHz帯無線LANは、WS2/WS3/WS6に対応しています。5GHz帯無線LANは電波法により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13です。IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA (AES) / WPA2 (AES) に設定する必要があります。 ※18 サンプリングレートは使用するソフトウェアによって異なります。 ※19 すべてのメディアの動作を保証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。 ※20 SDメモリーカードは2GBのメディアまで使用できます。SDHCメモリーカードは32GBまで使用できます。また市販のアダプターを接続することでminiSDメモリーカード (miniSDHCメモリーカードを含む)、microSDメモリーカード (microSDHCメモリーカードを含む) も使用できます。著作権保護技術CPRMを使用するには、著作権保護技術CPRMに対応しているアプリケーションが必要です。SDIOカード、SDXCメモリーカードには対応していません。 ※21 2GBのメディアまで使用できます。SecureMMCには対応していません。 ※22 メモリースティックは256MBのメディアまで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応していません。また市販のアダプターを接続することでメモリースティック デュオが使用できます。 ※24 USB1.1/2.0対応。ただし、USB周辺機器/eSATA周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※25 ピークシフト機能を利用するためには、「東芝ピークシフトコントロール」のセットアップが必要です。 ※26 バッテリーパックは消耗品です。 ※27 社団法人電子情報技術産業協会 (JEITA) のバッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0) (http://t.jeita.or.jp/mobile/index.html)。本体のみ (周辺機器の接続なし、出荷時構成)。省電力制御あり。過充電の場合、ただし、実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 ※28 バッテリー駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。 ※29 付属の電源コードは、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電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。 ※30 OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※31 エネルギー消費効率とは、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複合理論性能 (単位: 半消費) で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示項目は達成率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。 ※32 環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。 ※33 HDDリカバリーを行った場合はプレインストールOSに復元されます。 ※34 無線LAN搭載モデルのみ対応。 ※35 OS環境についてのお知らせは22をご覧ください。 ※36 グラフィックアクセラレーターの性能がサポートされる機能は、PCOモデルごとに異なります。また、グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時に、より高い性能が発揮されます。 ※37 プレインストールされているOS、または製品に付属しているリカバリーメディアで復元したOSをサポートいたします。 ※38 メモリースティックPROは16GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応していません。また市販のアダプターを接続することでメモリースティック PRO デュオが使用できます。 ※39 バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。 ※40 DVD-R DL (DVD-R Dual Layer) は、Formatでの読み出し / 書き込みをサポートしていません。 ※41 キャンパソフトなどを使用して、PCで再生中の音声録音することはできません。 ※42 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。

Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

| モデル名/型番 | | dynabook Satellite B550/B | |
|---|--|--|----------------|
| | | PB550BEAB71A51 | PB550BFAB71A51 |
| Windows® 7 Professional 正規版 (※35) (※38) Windows® 7 Professional 32ビット正規版 (※1) Windows® 7 Professional 64ビット正規版 | | | |
| プレインストールOS | | インテル® Core™ i5-480M プロセッサ 動作周波数 2.66GHz(ターボ・ブースト利用時は最大2.93GHz) | |
| プロセッサ | | インテル® スマート・キャッシュ 3MB (メインプロセッサに内蔵) モバイルインテル® HM55 Expressチップセット | |
| キャッシュメモリ | | 3次キャッシュ | |
| チップセット | | モバイルインテル® HM55 Expressチップセット | |
| BIOS ROM | | ACPI2.0 | |
| メモリ | 標準/最大 | 1GB(1GB×1) / 8GB (※2) (※4) | |
| | 仕様 | 2GB(2GB×1) / 8GB (※3) (※4) | |
| | メモリ専用スロット | PC3-8500(DDR3-1066)対応 SDRAM, デュアルチャネル対応 (※5) | |
| 表示機能 | ディスプレイ | 15.6型HD TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット (※6) | |
| | 解像度 | 最大2,048×1,536ドット (※7) / 1,677万色 | |
| | 外部ディスプレイ(オプション) | 最大1,366×768ドット (※8) / 1,677万色 (※9) | |
| | 本体のディスプレイと同時表示 | 32ビット版:最大216MB(メインメモリと共用) (※4) 64ビット版:最大216MB(メインメモリと共用) (※4) | |
| 入力装置 | ビデオRAM | インテル® HD グラフィックス(プロセッサに内蔵) | |
| | 本体キーボード | 87キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm | |
| | ポインティングデバイス | 109キー(JIS配列準拠)(テンキラー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm | |
| 補助記憶装置(固定式) (※11) | ファンタジック操作ボタンなど | タッチパッド | |
| | HDD/SSD | ecoボタン、東芝プレゼンテーションボタン、音量ボタン、ワイヤレスコミュニケーションスイッチ (※34) 他 250GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※10) | |
| | DVD-ROMドライブ | 128GB SSD (Serial ATA対応) (※10) | |
| | 読み出し対応フォーマット (※13) | CD-ROM読み出し最大24倍速、DVD-ROM読み出し最大8倍速 12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続 DVD-ROM、DVD-Video (※14)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※15)、DVD+R、DVD+RW、DVD-R DL (※41)、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ) | |
| 通信機能 | DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み) (※12) (※41) | CD-ROM読み出し 最大24倍速、CD-R書き込み 最大24倍速、CD-RW書き換え 最大24倍速、DVD-ROM読み出し 最大8倍速、DVD-R書き込み 最大8倍速、DVD-RW書き換え 最大6倍速、DVD-R DL (2層) 書き込み 最大6倍速、DVD+R書き込み 最大8倍速、DVD+RW書き換え 最大8倍速、DVD+R DL (2層) 書き込み 最大6倍速、DVD-RAM書き換え 最大5倍速 (※15) | |
| | 読み出し対応フォーマット (※13) | 12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続、ハッパアンダーランエラー防止機能付き DVD-ROM、DVD-Video (※14)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※15)、DVD+R、DVD+RW、DVD-R DL (※41)、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ) | |
| | LAN | 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T(自動認識、Wake On LAN対応) | |
| サウンド機能 (※37) | 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T(自動認識、Wake On LAN対応) | | |
| PCカードスロット | IEEE802.11a/b/g/n 準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応) (※17) | | |
| ブリッジメディアスロット (※19) | インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (※18)、ステレオスピーカー、モノラルマイク、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能 | | |
| インターフェース | TYPE II x1スロット(PC Card Standard準拠、CardBus対応) | | |
| セキュリティ機能 | 1スロット(SDメモリーカード) (※20)、SDHCメモリーカード (※20)、xD-Pictureカード (※21)、マルチメディアカード (※22)、メモリースティック (※23)、メモリースティックPRO (※39) 対応 | | |
| 省電力機能 | ●RGB (15ピンミニD-sub 3段) x1 ●LAN (RJ45) x1 ●USB2.0 x4(うち1ポートはeSATA/USB2.0共用) (※24) ●ヘッドホン出力(3.5mmΦステレオミニジャック) x1 ●マイク入力(3.5mmΦミニジャック) x1 | | |
| 電源 | バッテリー | BIOSパスワード、HDDパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット | |
| | 駆動時間 | ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※25) | |
| | 充電時間 | リチウムイオン(バッテリーパック) (※26) 標準バッテリーパック装着時:約1.5時間 (電源OFF時) / 約1.5~4.0時間 (電源ON時) (※28) バッテリーパック 62W (オプション) 装着時:約4.0時間 (※27) (※28) | |
| 標準消費電力 (※30) (最大) | 標準バッテリーパック装着時:約1.5時間 (電源OFF時) / 約1.5~4.0時間 (電源ON時) (※28) バッテリーパック 62W (オプション) 装着時:約2.5時間 (電源OFF時) / 約4.0~12.0時間 (電源ON時) (※28) | | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※31) | AC100V~240V、50/60Hz (※29) | | |
| 環境性能レーティング (※42) | 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T(自動認識、Wake On LAN対応) | | |
| 環境条件 | N区0.16(AA) (E) | | |
| 外形寸法(突起部含まず) | N区0.18(A) (E) | | |
| 質量 (※40) | 温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※32) | | |
| 主な付属品 | 約374.0(幅) × 250.5(奥行) × 33.4~37.6(高さ) mm | | |
| リカバリー | 標準バッテリーパック装着時:約2.4kg バッテリーパック62W(オプション)装着時:約2.6kg | | |
| 保証 | ●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書 ●保証書 ●バッテリーパック(本体装着済み) 他 HDDリカバリー (※33) / リカバリーメディア (Windows® 7 Professional) | | |
| 主なアプリケーション | 1年保証(持ち込み修理・海外保証(制限付)1年) 3年パーツ保証(部品保証3年、持ち込み修理・海外保証(制限付)1年) 3年保証(持ち込み修理・海外保証(制限付)3年) | | |
| Microsoft® Office Personal 2010 Microsoft® Office Home and Business 2010 | | | |

※1.Windows® 7 Professional 32ビット版および64ビット版はWindows® XP Modeを搭載しています。Windows® XP Modeを使用するためには、セットアップが必要です。 ※2.あらかじめスロットに1GBのメモリが装着されています。8GBに拡張するためには装着されている1GBのメモリを取りはずし、4GBのメモリ(オプション)を2枚装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大8GBまでです。ただし、Windows® 7 Professional 32ビット版では、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。 ※3.あらかじめ1スロットに2GBのメモリが装着されています。8GBに拡張するためには、装着されている2GBのメモリを取りはずし、4GBのメモリ(オプション)を2枚装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大8GBまでです。ただし、Windows® 7 Professional 32ビット版では、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。 ※4.ビデオRAM容量はコンピューターのメインメモリ容量に依存します。[Windows® 7 Professional 32ビット版使用時]メインメモリが1GB以上の場合、最大216MBまで、メインメモリが2GB以上の場合、最大728MBまで、メインメモリが3GB以上の場合、最大1,240MBまで、メインメモリが4GB以上の場合、最大1,272MBまでビデオRAMとして使用されます。[Windows® 7 Professional 64ビット版使用時]メインメモリが1GB以上の場合、最大216MBまで、メインメモリが2GB以上の場合、最大728MBまで、メインメモリが3GB以上の場合、最大1,240MBまで、メインメモリが4GB以上の場合、最大1,696MBまでビデオRAMとして使用されます。 ※5.メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差がシングルチャネル動作となります。 ※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(画像)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は「対応するディスプレイの表示す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のむらが見える場合があります。これら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。解像度にあっ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本体のディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあった色数/解像度で表示されます。 ※9.本体ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディスプレイ表示です。 ※10.HDD/SSD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2GB、リカバリー領域として約9GB使用しています。すべての領域がNTFSで設定されています。 ※11.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。 ※12.バッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗などによっては、書き込みが失敗するおそれがあります。必ずACアダプター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った速度を選択して読み出し/書き込みを行います。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.対応フォーマットによっては、再生ソフトが必要な場合があります。 ※14.DVD-Videoの再生はRegionコード「2」,「ALL」のソフトをご使用ください。また、使用するDVD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アダプターを接続してください。 ※15.2.66GHz、5.28GHzのDVD-RAMメディアは使用できません。またカートリッジの取りはずしができないメディアは使用できません。 ※16.無線通信距離は、周辺の電波環境、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。 ※17.5GHz帯無線LANは、WS2/WS3/WS6に対応しています。5GHz帯無線LANは電波法により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13chです。IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA(AES)/WPA2(AES)に設定する必要があります。 ※18.サンプリングレートは使用するソフトウェアによって異なります。 ※19.すべてのメディアの動作を保証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。 ※20.SDメモリーカードは2GBのメディアまで使用できます。SDHCメモリーカードは32GBまで使用できます。また市販のアダプターを接続することでminiSDメモリーカード(miniSDHCメモリーカードを含む)、microSDメモリーカード(microSDHCメモリーカードを含む)も使用できます。著作権保護技術CPRMを使用するには、著作権保護技術CPRMに対応しているアプリケーションが必要で、SDIOカード、SDXCメモリーカードには対応していません。 ※21.2GBのメディアまで使用できます。 ※22.2GBのメディアまで使用できます。SecureMMCには対応していません。 ※23.メモリースティックは256MBのメディアまで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応していません。また市販のアダプターを接続することでメモリースティック デュオが使用できます。 ※24.USB1.1/2.0対応。ただし、USB周辺機器/eSATA周辺機器/すべての動作を保証するものではありません。 ※25.ピークシフト機能を利用するためには、「東芝ピークシフトコントロール」のセットアップが必要です。 ※26.バッテリーパックは消耗品です。 ※27.社団法人電子情報技術産業協会(JEITA)「バッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)」(http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html)、本体のみ(周辺機器の接続なし、出荷時構成)、省電力制御あり、満充電の場合、ただし、実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 ※28.バッテリー駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。 ※29.付属の電源コードは、日本(100V)の法令・安全規格に適合してあります。その他の国・地域で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電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。 ※30.起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※31.エネルギー消費効率とは、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複合理論値(単位:キワ演算)で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示はA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。 ※32.環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。 ※33.HDDリカバリーを行った場合はプレインストールOSに復元されます。 ※34.無線LAN搭載モデルのみ対応。 ※35.0環境についてのお知らせはP.22をご覧ください。 ※36.グラフィックアクセラレーターの性能やサポートされる機能は、PCのモデルごとに異なります。また、グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時により高い性能が発揮されます。 ※37.キャプチャソフトなどを使用して、PCで再生中の音声を録音することができます。 ※38.プレインストールされているOS、または製品に付属しているリカバリーメディアで復元したOSをサポートいたします。 ※39.メモリースティックPROは16GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応していません。また市販のアダプターを接続することでメモリースティックPRO デュオが使用できます。 ※40.バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。 ※41.DVD-R DL (DVD-R Dual Layer)は、Format4での読み出し/書き込みをサポートしていません。 ※42.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、☆☆は達成率35%以上70%未満、☆☆☆は70%以上を示します。

Satellite B450

*青文字は標準モデルでの数値になります。■はカスタムメイドサービスで選択できます。

| | | |
|---|---|--|
| モデル名/型番 | dynabook Satellite B450/B PB450BJAB75A31 | |
| Windows® 7 Professional 正規版 (※35) (※41) | Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (※1) | |
| プレインストールOS | Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (※1) | |
| プロセッサ | インテル® Celeron® プロセッサ 925 動作周波数 2.30GHz | |
| キャッシュメモリ | 2次キャッシュ | |
| チップセット | 1MB (メインプロセッサに内蔵) モバイル インテル® GL40 Expressチップセット | |
| BIOS ROM | ACPI2.0 | |
| メモリ | 標準/最大 | 1GB (1GB×1) / 4GB (※2) (※4) |
| | 仕様 | 2GB (2GB×1) / 4GB (※3) (※4) |
| 表示機能 | ディスプレイ | PC3-6400 (DDR3-800) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 (※5) 2スロット (空きスロット×1) (※5) |
| | 解像度/色数 | 15.6型HD TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット (※6) 最大2,048×1,536ドット / 1,677万色 (※7) 最大1,366×768ドット (※8) / 1,677万色 (※9) |
| | ビデオRAM | 最大284MB (メインメモリと共用) (※4) |
| | グラフィックアクセラレーター (※36) | モバイル インテル® GL40 Express チップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500M搭載) |
| 入力装置 | 本体キーボード | 87キー (JIS配列標準)、キーピッチ: 19mm、キーストローク: 2.5mm |
| | ポインティングデバイス | 109キー (JIS配列標準) (テンキー付)、キーピッチ: 19mm、キーストローク: 2.5mm |
| | ワンタッチ操作ボタンなど | タッチパッド ecoボタン、東芝プレゼンテーションボタン、音量ボタン、ワイヤレスコミュニケーションスイッチ (※34) 他 |
| 補助記憶装置 (※11) | HDD/SSD | 250GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※10) 128GB SSD (Serial ATA対応) (※10) |
| | DVD-ROMドライブ | CD-ROM読み出し最大24倍速、DVD-ROM読み出し最大8倍速 12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続 |
| | 読み出し対応フォーマット (※13) | DVD-ROM、DVD-Video (※14)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※15)、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、DVD-R DL (※38)、 音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ) |
| | DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) (※12) (※38) | CD-ROM読み出し最大24倍速、CD-R書き込み最大24倍速、CD-RW書き換え最大24倍速、DVD-ROM読み出し最大8倍速、DVD-R書き込み最大6倍速、 DVD-R DL (2層)書き込み最大6倍速、DVD+R書き込み最大8倍速、DVD+RW書き換え最大8倍速、DVD+R DL (2層)書き込み最大6倍速、DVD-RAM書き換え最大5倍速 (※15) 12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続、ハッファアンダーランエラー防止機能付き |
| 読み出し対応フォーマット (※13) | DVD-ROM、DVD-Video (※14)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※15)、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL (※38)、DVD+R DL、 音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ) | |
| 通信機能 | LAN | 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応) |
| サウンド機能 (※40) | IEEE802.11a/b/g/n 準拠 (Wi-Fi標準)、WPA/WPA2対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応 (※17) インテル® ハイ・パフォーマンスオーディオ準拠 (※18)、ステレオスピーカー、モノラルマイク、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能 | |
| PCカードスロット | TYPE II x1スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応) | |
| ブリッジメディアスロット (※19) | 1スロット (SDメモリーカード (※20)、SDHCメモリーカード (※20)、xD-ピクチャーカード (※21)、 マルチメディアカード (※22)、メモリースティック (※23)、メモリースティックPRO (※37) 対応) | |
| インターフェース | ●RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1 ●LAN (RJ45) ×1 ●USB2.0 ×4 (うち1ポートはeSATA/USB2.0共用) (※24) ●ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) ×1 ●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、セキュリティロック/スロット | |
| セキュリティチップ | TPM (TCG Ver.1.2準拠) | |
| 省電力機能 | ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※25) | |
| 電源 | バッテリー | リチウムイオン (バッテリーパック) (※26) |
| | 駆動時間 | 標準バッテリーパック装着時: 約1.6時間 (※27) (※28) バッテリーパック62W (オプション) 装着時: 約4.3時間 (※27) (※28) |
| | 充電時間 | 標準バッテリーパック装着時: 約1.5時間 (電源OFF時) / 約1.5~4.0時間 (電源ON時) (※28) バッテリーパック 62W (オプション) 装着時: 約2.5時間 (電源OFF時) / 約4.0~12.0時間 (電源ON時) (※28) |
| ACアダプター | AC100V~240V、50/60Hz (※29) | |
| 標準消費電力 (※30) (最大) | 約17W (75W) | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※31) | R区0.39 (38%) (※32) | |
| 環境性能レーティング (※42) | ☆☆☆2010 | |
| 環境条件 | 温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※32) | |
| 外形寸法 (突起部含まず) | 約374.0 (幅) × 250.5 (奥行) × 33.4~37.6 (高さ) mm | |
| 質量 (※39) | 標準バッテリーパック装着時: 約2.4kg バッテリーパック62W (オプション) 装着時: 約2.6kg | |
| 主な付属品 | ●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書 ●保証書 ●バッテリーパック (本体装着済み) 他 | |
| リカバリー | HDDリカバリー (※33) / リカバリーメディア (Windows® 7 Professional) | |
| 保証 | 1年保証 (持ち込み修理/海外保証 (制限付) 1年) | |
| | 3年パーツ保証 (部品保証3年、持ち込み修理/海外保証 (制限付) 1年) | |
| | 3年保証 (持ち込み修理/海外保証 (制限付) 3年) | |
| 主なアプリケーション | Microsoft® Office Personal 2010 Microsoft® Office Home and Business 2010 | |

※1.Windows® 7 Professional 32ビット正規版はWindows® XP Modeを搭載しています。Windows® XP Modeを使用するためには、セットアップが必要です。 ※2.あらかじめ1スロットに1GBのメモリが装着されています。4GBに拡張するためには装着されている1GBのメモリを取りはずし、2GBのメモリ (オプション) を2枚装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大4GBまでです。ただし、OSが使用可能な領域は最大3GBまでです。 ※3.あらかじめ1スロットに2GBのメモリが装着されています。4GBに拡張するためには空きスロットに2GBのメモリ (オプション) を装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大4GBまでです。ただし、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。 ※4.ビデオRAM容量はコンピューターのメインメモリ容量に依存します。メインメモリが1GB以上の場合、最大284MBまで、メインメモリが3GB以上の場合、最大1,308MBまでビデオRAMとして使用されます。 ※5.メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。 ※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 (画像) 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のむらが見える場合があります。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本体液晶ディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあつた色数/解像度が表示されます。 ※9.本体のディスプレイへの表示の場合、1,677万色はデザイン表示です。 ※10.HDD/SSD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2GB、リカバリー領域として約7GB使用しています。すべての領域がNTFSで設定されています。 ※11.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。 ※12.バッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗率によっては、書き込みが失敗するおそれがあります。必ずACアダプター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/書き込みを行います。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.対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。 ※14.DVD-Videoの再生はRegionコードT2、TALLのソフトをご使用ください。また、使用するDVDのタイトルによっては、コマ落ちるケースがあります。なお、DVD-Video再生時は、ACアダプターを接続してください。 ※15.2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。またカートリッジの取りはずしできないメディアは使用できません。 ※16.無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェア等により影響を受ける場合があります。 ※17.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。5GHz帯無線LANは電波法により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13chです。IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA (AES) / WPA2 (AES) に設定する必要があります。 ※18.サンプリングレートは使用するソフトウェアによって異なります。 ※19.すべてのメディアの動作を保証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。 ※20.SDメモリーカードは2GBのメディアまで使用できます。SDHCメモリーカードは32GBまで使用できます。また市販のアダプターを接続することでminiSDメモリーカード (miniSDHCメモリーカードを含む)、microSDメモリーカード (microSDHCメモリーカードを含む) も使用できます。著作権保護技術CPRMを使用するには、著作権保護技術CPRMに対応しているアプリケーションが必要となります。SDIOカード、SDXCメモリーカードには対応していません。 ※21.2GBのメディアまで使用できます。SecureMMCには対応していません。 ※22.2GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応していません。また市販のアダプターを接続することでメモリースティック デュオが使用できます。 ※24.USB1.1/2.0対応。ただし、USB周辺機器/eSATA周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※25.ピークシフト機能を利用するためには、「東芝ピークシフトコントロール」のセットアップが必要です。 ※26.バッテリーパックは消耗品です。 ※27.社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0)」 (http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html)、本体のみ (周辺機器の接続なし、出荷時構成)、省電力制御あり、満充電の場合、ただし、実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 ※28.バッテリー駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。 ※29.付属の電源コードは、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電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。 ※30.OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※31.エネルギー消費効率とは、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合理理論値 (単位: 千ワット) で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語はA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。 ※32.環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。 ※33.HDDリカバリーを行った場合はプレインストールOSに復元されます。 ※34.無線LAN搭載モデルのみ対応。 ※35.OS環境についてのお知らせはP.22をご覧ください。 ※36.グラフィックアクセラレーターの性能やサポートされる機能は、PCのモデルごとにより異なります。また、グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時により高い性能が発揮されます。 ※37.メモリースティックPROは16GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応していません。また市販のアダプターを接続することでメモリースティックPRO デュオが使用できます。 ※38.DVD+R DL (DVD+R Dual Layer) は、Format4での読み出し/書き込みをサポートしていません。 ※39.バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。 ※40.キャプチャソフトなどを使用し、PCで再生中の音声を録音することはできません。 ※41.プレインストールされているOS、または製品に付属しているリカバリーメディアで復元したOSのみサポートいたします。 ※42.環境性能レーティング (星マーク) とは、加算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。

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 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 |
|-----------------|--|--|---|----------------|------------|-----------------------------|
| dynabook R730/B | セレクトابل OS Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 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 | PR730BENNRA51 | 265,650円 | 2GB (2GB×1) |
| | | | | PR730BENN3BA51 | 249,900円 | |
| カスタムメイドメニュー | | | | | | 4GB (2GB×2) +21,000円(税込) |
| dynabook R730/B | セレクトابل OS Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 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) |
| | | | | PR730BENR3BA51 | 302,400円 | |
| カスタムメイドメニュー | | | | | | 4GB (2GB×2) +21,000円(税込) |
| dynabook R730/B | セレクトابل OS Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 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) |
| | | | | PR730BEAN3BA51 | 231,000円 | |
| カスタムメイドメニュー | | | | | | 4GB (2GB×2) +21,000円(税込) |
| dynabook R730/B | セレクトابل OS Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 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) |
| | | | | PR730BEAR3BA51 | 283,500円 | |
| カスタムメイドメニュー | | | | | | 4GB (2GB×2) +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:光学ドライブを搭載していないモデルでリカバリ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。

ビジネスノートPC

dynabook Satellite B650

| モデル名 | OS | CPU | ディスプレイ | 型番 | 本体標準価格(税込) |
|---------------------------|--|---|--|----------------|------------|
| dynabook Satellite B650/B | セレクトابل OS Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 | インテル® Core™ i7-640M プロセッサ 動作周波数 2.80GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.46GHz) | 15.6型 HD+ TFTカラー LED液晶 1,600×900ドット | PB650BAPB75A51 | 279,300円 |
| | | | 15.6型 HD TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット | PB650BABB75A51 | 260,400円 |
| | | インテル® Core™ i5-560M プロセッサ 動作周波数 2.66GHz (ターボ・ブースト利用時は最大3.20GHz) | 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 |

*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) |
|---------------------------|--|---|--|----------------|------------|
| dynabook Satellite B650/B | セレクトابل OS Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 | インテル® Core™ i5-480M プロセッサ 動作周波数 2.66GHz (ターボ・ブースト利用時は最大2.93GHz) | 15.6型 HD+ TFTカラー LED液晶 1,600×900ドット | PB650BEPB75A51 | 221,550円 |
| | | | 15.6型 HD TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット | PB650BEBB75A51 | 202,650円 |
| | | インテル® Core™ i3-380M プロセッサ 動作周波数 2.53GHz | 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 |

*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

Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

| 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 |
|-------------|--------------------|---|----------------------------|------|--------|------------------------------------|------------------------------|---|
| 250GB*1 | DVD スーパーマルチドライブ | 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) | バッテリーパック 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) |
| | なし | | | | | | | Office Home and Business 2010 +40,950円(税込) |
| 128GB SSD*1 | DVD スーパーマルチドライブ | 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) | バッテリーパック 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) |
| | なし | | | | | | | Office Home and Business 2010 +40,950円(税込) |
| 250GB*1 | DVD スーパーマルチドライブ | 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) | バッテリーパック 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) |
| | なし | | | | | | | Office Home and Business 2010 +40,950円(税込) |
| 128GB SSD*1 | DVD スーパーマルチドライブ | 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) | バッテリーパック 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) |
| | なし | | | | | | | Office Home and Business 2010 +40,950円(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 |
|-----------------------------|-----------------------------|--|---|--|---|-----------------------|---------------------------------------|---|
| 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) |
| | | | | | | | | Office Personal 2010 +30,450円(税込) |
| 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 IEEE802.11a/b/g/n +14,700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) |

| 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 |
|-----------------------------|-----------------------------|--|---|--|---|-----------------------|---------------------------------------|---|
| 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) |
| | | | | | | | | Office Personal 2010 +30,450円(税込) |
| 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 IEEE802.11a/b/g/n +14,700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) |

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。

ビジネスノートPC

dynabook

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) |
|---------------------------------|---------------|--|---|----------------|------------|
| dynabook Satellite B550/B | セレクトابل OS | Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 | 15.6型 HD TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット | PB550BAABK7A51 | 268,800円 |
| | | インテル® Core™ i7-640M vPro™ プロセッサー 動作周波数2.80GHz(ターボ・ブースト利用時は最大3.46GHz) | | PB550BBABK7A51 | 221,550円 |
| | | インテル® Core™ i5-560M vPro™ プロセッサー 動作周波数2.66GHz(ターボ・ブースト利用時は最大3.20GHz) | | | |

*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

| モデル名 | OS | CPU | ディスプレイ | 型番 | 本体標準価格(税込) |
|---------------------------------|---------------|--|---|----------------|------------|
| dynabook Satellite B550/B | セレクトابل OS | Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 | 15.6型 HD TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット | PB550BAAB71A51 | 249,900円 |
| | | インテル® Core™ i7-640M プロセッサー 動作周波数2.80GHz(ターボ・ブースト利用時は最大3.46GHz) | | PB550BBAB71A51 | 202,650円 |
| | | インテル® Core™ i5-560M プロセッサー 動作周波数2.66GHz(ターボ・ブースト利用時は最大3.20GHz) | | | |

*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プロセッサー搭載モデル、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。

| モデル名 | OS | CPU | ディスプレイ | 型番 | 本体標準価格(税込) |
|---------------------------------|---------------|--|---|----------------|------------|
| dynabook Satellite B550/B | セレクトابل OS | Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 | 15.6型 HD TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット | PB550BEAB71A51 | 192,150円 |
| | | インテル® Core™ i5-480M プロセッサー 動作周波数2.66GHz(ターボ・ブースト利用時は最大2.93GHz) | | PB550BFAB71A51 | 181,650円 |
| | | インテル® Core™ i3-380M プロセッサー 動作周波数2.53GHz | | | |

*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

ビジネスノートPC

dynabook

Satellite B450

| モデル名 | OS | CPU | ディスプレイ | 型番 | 本体標準価格(税込) |
|---------------------------------|-----------------------------------|--|---|----------------|------------|
| dynabook Satellite B450/B | Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 | インテル® Celeron® プロセッサー 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 | PB450BJAB75A31 | 147,000円 |

*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

Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

| 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 |
|----------------------------|-----------------------------|--|---|--------------------------------|--|--------------------------------|---------------------------------------|---|
| 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) |
| ▼ | ▼ | ▼ | | | ▼ | ▼ | | ▼ |
| 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 Personal 2010 +30,450円(税込) | フルサイズ テンキー付き +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) |
| | | | | | 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) |

| 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 |
|----------------------------|-----------------------------|--|---|--|--|--------------------------------|---------------------------------------|---|
| 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) |
| ▼ | ▼ | ▼ | | ▼ | ▼ | ▼ | | ▼ |
| 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) | フルサイズ テンキー付き +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) |
| | | | | | 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) |

| 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 |
|----------------------------|-----------------------------|--|---|--|--|--------------------------------|---------------------------------------|---|
| 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) |
| ▼ | ▼ | ▼ | | ▼ | ▼ | ▼ | | ▼ |
| 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) | フルサイズ テンキー付き +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) |
| | | | | | 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) |

| 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 |
|----------------------------|-----------------------------|--|---|--|--|--------------------------------|---------------------------------------|---|
| 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) |
| ▼ | ▼ | ▼ | | ▼ | ▼ | ▼ | | ▼ |
| 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) | フルサイズ テンキー付き +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) |
| | | | | | 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) |

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、納期に時間のかかる場合があります。 ●納期・価格などの詳細に関しましては 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 R730 <small>P.4</small> メインマシンとして使える先進スペックを搭載しながら、 軽量・薄型・長時間駆動も、優れた堅牢性も実現。 | | | | | | | | ビジネスノートPC Satellite B650 <small>P.8</small> 高精細LED液晶搭載モデルをラインアップ。 堅牢スリムボディで、フルサイズテンキー標準装備。 | | | | | | | | |
|--|--|---------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------|--|--|--|--|--|---|--|---|--|---|
| 型番 / 本体標準価格(税込) | PR730 BENNR8A51 265,650円 | PR730 BENN3BA51 249,900円 | PR730 BENRR8A51 318,150円 | PR730 BENR3BA51 302,400円 | PR730 BEANR8A51 246,750円 | PR730 BEAN3BA51 231,000円 | PR730 BEARR8A51 299,250円 | PR730 BEAR3BA51 283,500円 | PB650 BAPB75A51 279,300円 | PB650 BABB75A51 260,400円 | PB650 BBPB75A51 232,050円 | PB650 BBBB75A51 213,150円 | PB650 BEPB75A51 221,550円 | PB650 BEBB75A51 202,650円 | PB650 BFPB75A51 211,050円 | PB650 BFB75A51 192,150円 |
| OS | 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| テクノロジー CPU | インテル® Core™ i3-380M プロセッサ*4 <small>動作周波数 2.53GHz</small> | | | | | | | | インテル® Core™ i7-640M プロセッサ 2.80GHz <small>(ターボブースト) 利用時は 最大3.46GHz</small> | インテル® Core™ i5-560M プロセッサ 2.66GHz <small>(ターボブースト) 利用時は 最大3.20GHz</small> | インテル® Core™ i5-480M*4 プロセッサ 2.66GHz <small>(ターボブースト) 利用時は 最大2.93GHz</small> | インテル® Core™ i3-380M*4 プロセッサ 2.53GHz | | | | |
| 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 | | | | 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 | 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) | | | | | | | | 1GB (1GB×1) 2GB (2GB×1) | | | | | | | |
| HDD*/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 <small>(2層書き込み 対応)</small> | なし | DVD スーパー マルチ ドライブ <small>(2層書き込み 対応)</small> | なし | DVD スーパー マルチ ドライブ <small>(2層書き込み 対応)</small> | なし | DVD スーパー マルチ ドライブ <small>(2層書き込み 対応)</small> | 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) | | | | | | | |
| 有線LAN | 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T | | | | | | | | | | | | | | | |
| 無線通信 | IEEE802.11a/b/g/n WiMAX IEEE802.16e-2005 無線LAN IEEE802.11a/b/g/n | | | | | | | | なし IEEE802.11a/b/g/n | | | | | | | |
| キーボード | テンキーなし | | | | | | | | フルサイズテンキー テンキーなし | | | | | | | |
| 指紋センサー | あり | | | | | | | | なし | | | | | | | |
| セキュリティチップ | TPM (TCG Ver1.2準拠) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Office | なし Office Home and Business 2010 Office Personal 2010 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 質量 | 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 | 約2.4kg | | | | | | | |
| 駆動時間* | バッテリーパック61AA 約10時間 バッテリーパック91AA 約15時間 | | バッテリーパック61AA 約11時間 バッテリーパック91AA 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 | | 約1.5時間 | | | | | | | |
| インターフェース | •USB2.0×2 •eSATA/USB2.0×1 •HDMI出力端子 | | | | | | | | •USB2.0×3 •eSATA/USB2.0×1 •シリアルコネクタ | | | | | | | |

*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選べいただけます。 *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、

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 P.10

vPro™テクノロジー搭載モデルをラインアップ。
堅牢スリムボディで、フルサイズテンキー選択可能。



ビジネスノートPC

Satellite B450 P.10

Celeron® プロセッサ搭載。
堅牢スリムボディで、フルサイズテンキー選択可能。



| | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| PB550 BAABK7A51 268,800円 | PB550 BBABK7A51 221,550円 | PB550 BAAB71A51 249,900円 | PB550 BBAB71A51 202,650円 | PB550 BEAB71A51 192,150円 | PB550 BFAB71A51 181,650円 |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|

| |
|--------------------------------|
| PB450 BJAB75A31 147,000円 |
|--------------------------------|

セレクトダブル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 正規版

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|
| インテル® Core™ i7-640M vPro™ プロセッサ 2.80GHz (ターボ・ブースト 利用時は 最大3.46GHz) | インテル® Core™ i5-560M vPro™ プロセッサ 2.66GHz (ターボ・ブースト 利用時は 最大3.20GHz) | インテル® Core™ i7-640M プロセッサ 2.80GHz (ターボ・ブースト 利用時は 最大3.46GHz) | インテル® Core™ i5-560M プロセッサ 2.66GHz (ターボ・ブースト 利用時は 最大3.20GHz) | インテル® Core™ i5-480M*4 プロセッサ 2.66GHz (ターボ・ブースト 利用時は 最大2.93GHz) | インテル® Core™ i3-380M*4 プロセッサ 2.53GHz |
|---|---|---|---|---|--|

インテル® Celeron® プロセッサ 925
2.30GHz

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

1GB (1GB×1)
2GB (2GB×1)

250GB
128GB SSD

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)

1000Base-T/100Base-TX/10Base-T
+Intel® AMT6.0

1000Base-T/100Base-TX/10Base-T

IEEE802.11a/b/g/n

なし
IEEE802.11a/b/g/n

テンキーなし
フルサイズテンキー

なし

TPM (TCG Ver1.2準拠)

—

TPM (TCG Ver1.2準拠)

なし
Office Personal 2010
Office Home and Business 2010

約2.4kg

約1.5時間

約1.6時間

•USB2.0×3 •eSATA/USB2.0×1

Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

TOSHIBA

TOSHIBA

株式会社 **東芝** デジタルプロダクツ & 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 通話料無料 **0120-97-1048**

[受付時間] 9:00-19:00 (年中無休)

海外からの電話、携帯電話、PHS、一部のIP電話および直回収線の場合 **043-298-8780** 通話料
お客様負担

※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。