

## Leading Innovation >>>



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。

### dynabook R series



### dynabook Satellite B series



「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](http://dynabook.com/pc/business)



東芝グループは、持続可能な  
地球の未来に貢献します。



# 累計販売台数1億台。

## その歴史が磨き上げた東芝の技術とノウハウを、5つの強みに凝縮。

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

その歴史の中で磨き上げられてきたさまざまな独自技術・ノウハウが、

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

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

堅牢設計をベースに、最新プラットフォームへのいち早い対応を実現し、

さらに幅広いニーズに応えるべくラインアップも充実させています。

東芝ノートPCは、「いつでもどこでも、安心・安全」をめざして、

性能だけでも品質だけでも生み出せない、東芝ならではの5つの強みで、

あらゆるビジネスニーズに応える製品をこれからもお届けしていきます。



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。



#### 《東芝デジタルプロダクト&ネットワーク社》

「製品開発に於けるLCAの推進と製品ラインナップを通した環境配慮設計」

東芝デジタルプロダクト&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」と認められ、「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

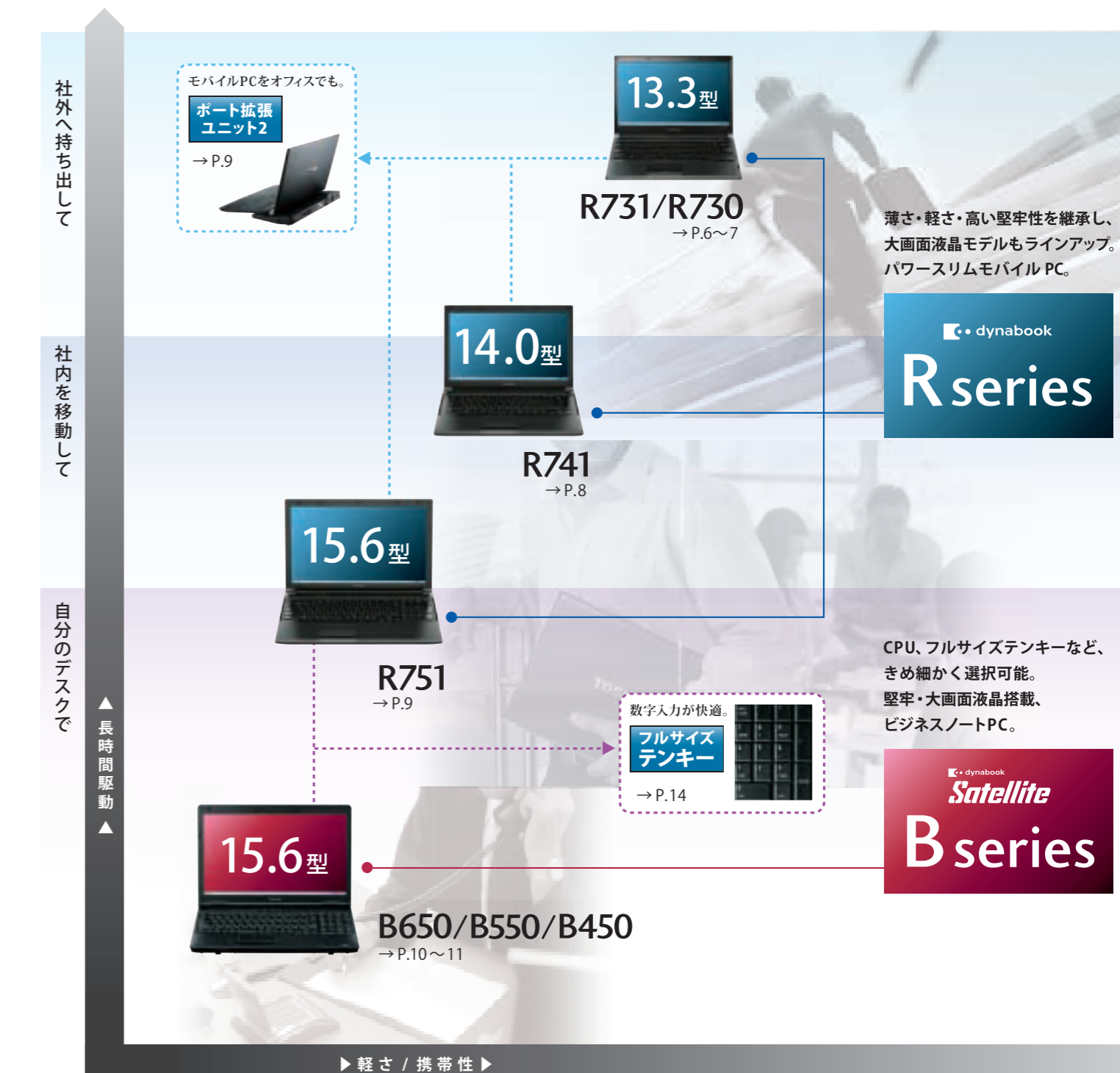
情報流出、不正アクセスなどを防止できる、さまざまなセキュリティ対策を実施。



#### 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。

さまざまなビジネスシーンでお客さまをサポート。東芝ノートPC最新ラインアップ



「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

やりたいこと、軽快に。

Windows® 7なら、PCをより快適に、安心して使うことができます。

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

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

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

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

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

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

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

お客様のPC環境をRシリーズで統合した場合のメリットを大幅に高めています。

\*R730を除く。

Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

15.6型をラインアップ。  
も運用管理も効率アップ。

## dynabook Rシリーズなら、効率的な運用管理が実現します。

**1** Rシリーズはリカバリー  
メディアが共通。

Rシリーズでは、同じリカバリーメディアが使用できるため\*1、一元

東芝ではノートPCのBIOSを自社開発。BIOSを最適化することにより、起動時間やスリープ状態からの復帰にかかる時間を短縮化。さらに、RシリーズのBIOSを共通化\*1しており、万が一トラブルが発生した場合でも共通の操作・設定が同じように行えます\*2。

パネルを開ければ操作ができる  
パネルオープンパワーオン機能\*1\*3。

**2** BIOSを自社開発。  
共通BIOSで運用が容易。

Rシリーズでは、同じリカバリーメディアが使用できるため\*1、一元

東芝ではノートPCのBIOSを自社開発。BIOSを最適化することにより、起動時間やスリープ状態からの復帰にかかる時間を短縮化。さらに、RシリーズのBIOSを共通化\*1しており、万が一トラブルが発生した場合でも共通の操作・設定が同じように行えます\*2。

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

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



	R731/R730	R741	R751
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	Windows® XP Mode搭載
CPU	インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサー*1 インテル® Core™ i5-2520M プロセッサー*1 選択可能 インテル® Core™ i3-380M プロセッサー*2	インテル® Core™ i5-2520M プロセッサー	
光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ 選択可能 光学ドライブなし	DVDスーパーマルチドライブ	
ディスプレイ	13.3型 HD液晶(省電力LED/バックライト)	14.0型 HD液晶(省電力LED/バックライト)	15.6型 HD液晶(省電力LED/バックライト)

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  
Windows® XP Mode搭載  
インテル® Core™ i5-2520M プロセッサー

圧倒的な機能強化を実現した第2世代Coreプラットフォーム。  
インテル® Core™ i5-2520M プロセッサー

\*R731、R741、R751のみ。R730はインテル® Core™ i3-380M プロセッサーを搭載しています。

ドイツの認証機関TÜVで実施した耐久テストをクリア。  
100kgf面加圧テスト、76cm落下テスト、30cc防滴テストにも耐える堅牢設計  
※無破損、無故障を保証するものではありません。

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

利用シーンに合わせて  
3種類の液晶サイズから選択可能





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

世界最軽量  
約1.26kg\*  
薄型ボディ

\*PR730BENRRBA51 (SSD搭載) モデル、バッテリーパック61AA装着時、光学ドライブ搭載の13.3型 HD 軽量薄型 TFTカラー LED液晶ビジネスノートPCとして、2011年3月、当社調べ。

## 軽量・薄型

**世界最軽量 約1.26kg\***

**最薄部約18.3mm\*<sup>2</sup>の軽量・薄型ボディ**

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\*<sup>1</sup>を実現。最薄部約18.3mm\*<sup>2</sup>(最厚部約24.7mm)の薄型ボディともあいまってモバイルシーンで高い機動性を発揮します。

\*1: PR730BENRRBA51 (SSD搭載) モデル、バッテリーパック61AA装着時、光学ドライブ搭載の13.3型 HD 軽量薄型 TFTカラー LED液晶ビジネスノートPCとして、2011年3月、当社調べ。 \*2: PR730BENRRBA51 (SSD搭載) モデル。モデルによって、高さ(最薄部/最厚部)は異なります。



設計品質・堅牢性 P.16~17

**強度が約24%アップ\*。ねじれにも強いハニカムリブ構造**

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



**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。

## 第三者機関による堅牢試験

ドイツの認証機関TÜVで実施した耐久テストをクリア。

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



R731/R730は、厳格な試験を実施することで定評のある、ドイツの認証機関であるTÜV Rheinland Group (テュフラインドループ)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、無故障を保証するものではありません。 \*これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、耐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)にお出しください。 \*浸水・排水処理後には、点検と修理(有料)が必要となります。

## 長時間駆動

**最大約18時間\*の長時間駆動**

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**

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13時間\*の長時間駆動を実現。オプションバッテリーを装着した場合は最大約18時間\*まで対応可能です。

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

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

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

用途や環境に応じて選択できるセレクタブル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]

ecoスタイル

**R731 選択可能** 詳細▶P.15

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

**インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサー**

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

**インテル® Core™ i5-2520M プロセッサー**

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

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

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

**LED 液晶** 詳細▶P.14

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

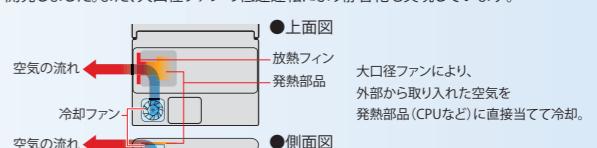
**13.3型 HD TFTカラー LED液晶** (省電力LEDパックライト) (1,366×768ドット)

高速起動・軽量・省電力。**選択可能** 詳細▶P.14

**自社開発の高速128GB SSD\*** \*SSDはソリッドステートドライブ (Solid State Drive) の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。

●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するために、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を離して配置することにより、バームレスト部分の温度上昇も抑えます。この技術は、R731/R730にインテル® Core™ プロセッサー・ファミリーを搭載するために、東芝とインテル社が共同で開発しました。また、大口径ファンの低速運転により静音化も実現しています。



下り最大20Mbps の高速モバイル通信が可能\*。

**WiMAX通信モジュール 選択可能**

\*本製品のインテル® Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250 通信モジュールは、IEEE802.16e-2005に準拠し、下り最大20Mbps/上り最大6Mbpsを提供します。ただし、数値はモジュールの仕様であり、お客様の実用速度を示すものではありません。サービスエリア内でも通信環境や混雑状況の影響により、通信できない場合や通信速度が低下する場合があります。

## 選べるアプリケーション



選択可能

## 快適な操作性

**使いやすさにこだわった薄型タイルキーボード**

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

**ジェスチャーコントロール付き大型タッチパッド**

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

\*指の動きで上下左右のスクロールや文字や画像の拡大/縮小を行な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ご覧ください。

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

## オプション

オプションバッテリー装着時でも使える。

**ポート拡張ユニット** [型番: PAAPR006] オープン価格\*

USB3.0コネクタ<sup>2</sup>をはじめ豊富なインターフェースを装備したコンパクトなポート拡張ユニットをご用意。PC本体のHDMI出力端子と拡張ユニットのHDMI出力端子を同時に使ったマルチディスプレイ表示も可能です。

\*外形寸法:約320(幅)×149(奥行き)×29.5~13.8(高さ)mm ●質量:約800g ●主な付属品:ACアダプター、電源コード、HDMI/DVI変換ケーブル

\*1: オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。 \*2: 最大データ転送速度2.5Gbps(理論値)。

## インターフェース



「国際エネルギー星マーク」、「RoHS指令」、「J-Mossグリーンマーク」  
全モデル適合



## 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。



パワースリムモバイルPC  
dynabook  
Rseries

dynabook  
R741

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

用途や環境に応じて選択できるセレクタブル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

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

**14.0型 HD TFTカラーLED液晶**(省電力LEDバックライト)(1,366×768ドット)

**最大約11時間\*1の長時間駆動**

**軽さ約1.99kg\*2、最薄部約19.9mm(最厚部約27.6mm)の軽量・薄型ボディ**

\*1:JEITA測定法Ver1.0による値。駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 \*2:PR741BAARR5A51 (SSD搭載)カスタムメイドモデル。標準モデル(HDD搭載)の場合、約2.09kgになります。

使いやすさにこだわった薄型タイルキーボード

ジェスチャーコントロール付き大型タッチパッド

インターフェース

右側面部  
ExpressCardスロット LANコネクタ  
DVDスーパーマルチドライブ  
SDカードスロット USB3.0コネクタ  
セキュリティロック・スロット

左側面部  
電源コネクタ RGBコネクタ USB2.0コネクタ  
HDMI出力端子 マイク入力端子  
eSATAコネクタ/USB2.0コネクタ

※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。

## R741/R751 製品特長

用途や環境に応じて選択できるセレクタブルOS。

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

Windows® XP Mode搭載

圧倒的な機能強化を実現した第2世代Coreプラットフォーム。

**インテル® Core™ i5-2520M プロセッサー**  
動作周波数 2.50GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.20GHz) 詳細▶P.15



高速起動・軽量・省電力。選択可能 詳細▶P.14

自社開発の高速128GB SSD\*

\*SSDはソリッドステートドライブ(Solid State Drive)の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。

各種コネクタが見やすく、抜き差しが容易。

インターフェースを側面に集中配置

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

5Gbps高速データ転送に対応可能。

USB3.0コネクタ搭載

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

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

\*カスタムメイドサービスで選択できます。

選べるアプリケーション 選択可能



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。

ecoスタイル



パワースリムモバイルPC  
dynabook  
Rseries

dynabook  
R751

ecoスタイル

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

用途や環境に応じて選択できるセレクタブル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

プレゼンテーションに便利な  
液晶180度オープン機能。  
(画面ローテーション対応)

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

**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)

**最大約7時間\*1の長時間駆動**

**最薄部約20.8mm(最厚部約30.4mm)の薄型ボディ**

\*1:JEITA測定法Ver1.0による値。駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。

使いやすさにこだわった薄型タイルキーボード

フルサイズ  
テンキー  
フルサイズテンキー付きキーボード標準搭載

ジェスチャーコントロール付き大型タッチパッド

インターフェース  
右側面部  
マイク入力/ヘッドホン出力共通端子  
USB2.0コネクタ×2  
DVDスーパーマルチドライブ  
eSATAコネクタ/USB2.0コネクタ  
セキュリティロック・スロット  
左側面部  
LANコネクタ  
RGBコネクタ  
USB3.0コネクタ  
ExpressCardスロット  
HDMI出力端子  
プリッジメディアスロット

\*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。

ecoボタン 詳細▶P.14  
東芝プレゼンテーションボタン 詳細▶P.14

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する  
タッチパッドオン/オフボタン。

トレイの飛び出しを防ぐ  
ドライブ自動ロック

タッチパッドの有効/無効を  
簡単に切り替えて  
誤入力を防止する  
タッチパッドオン/オフボタン。

トレイの飛び出しを防ぐ  
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  
ロックします。

## オプション

Rシリーズ共通で利用可能。オプションバッテリー装着時でも使える。  
ポート拡張ユニット2 [型番:PAAPR007] オープン価格\*

Rシリーズ共通で利用できる汎用性の高いポート拡張ユニットをご用意。高速データ転送が可能なUSB3.0コネクタ\*2をはじめ豊富なインターフェースを装備。PC本体のHDMI出力端子と拡張ユニットのHDMI出力端子を同時に使ったマルチディスプレイ表示もできます。

●外形寸法:約379.4(幅)×169(奥行)×14.4~31.5(高さ)mm ●質量:約950g

●主な付属品:ACアダプター、電源コード、HDMI/DVI変換ケーブル



\*1:オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。  
\*2:最大データ転送速度5Gbps(理論値)。R730を装着した場合は、最大データ転送速度2.5Gbps(理論値)になります。  
\*3:HDMI出力端子とディスプレイポートを同時に使用することはできません。ディスプレイポートは、dynabook R730では使用できません。

「国際エネルギー省エネルギープログラム」、「RoHS指令」、「Mossグリーンマーク」  
全モデル適合  
ENERGY STAR  
RoHS 対応  
GREEN MARK

## 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。

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



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

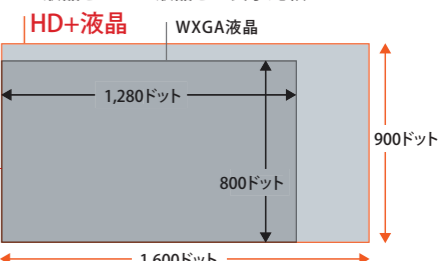
\* インテル® Core™ i5-480M プロセッサー搭載モデル、インテル® Core™ i3-380M プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。

用途や環境に応じて選択できるセレクタブルOS\*。

**Windows® 7 Professional 32ビット 正規版** [Windows® XP Mode搭載]  
**Windows® 7 Professional 64ビット 正規版**

\*セレクタブルOSはB650、B550のみ。B450にはWindows® 7 Professional 32ビット 正規版を搭載しています。

HD+液晶とWXGA液晶との表示比較



**LED液晶** 詳細▶P.14

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

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

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

**東芝プレゼンテーションボタン** 詳細▶P.14

**ecoボタン** 詳細▶P.14

高速起動・軽量・省電力。

**自社開発の  
高速128GB SSD\***

**選択可能** 詳細▶P.14

\*SSDはソリッドステートドライブ(Solid State Drive)の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。



**フルサイズ  
テンキー**

数字入力が快適。しかも外付けテンキーを買わすことなく省資源でエコ。

**フルサイズテンキー  
付きキーボード**

**選択可能** 詳細▶P.14

\*B650は標準搭載。B550、B450はカスタムメイドで選択できます。



**設計品質・堅牢性** →P.16~17

ドイツの認証機関TÜVで実施した耐久テストをクリア。

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

※無破損、無故障を保証するものではありません。※これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、耐加圧性能をお約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、無料修理ではありません。落下後、浸水後はかならず点検・修理(有料)にお出しください。※浸水・排水処理後には、点検と修理(有料)が必要となります。



PCの運用・管理を効率化するvPro™テクノロジー搭載。

**インテル® Core™ vPro™**



**プロセッサー・ファミリー** **B550**

高速処理と優れた電力効率を実現。さらに、運用・管理機能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。

有線LAN▶1000Base-T/100Base-TX/10Base-T

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

**選べるアプリケーション** **Microsoft Business Premium** **Microsoft Personal Premium** **選択可能**



**インターフェース**

前 部 分  
背 部 分  
右側部  
左側部



\*1: 電波を発してはいけない場所などに持ち込む際に、無線通信機能の電波の発信を停止するスイッチです。\*2: B650のみ。

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



# 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。



Photo:R731

Photo:R751

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した環境配慮設計」

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。

## 取り組みの成果

省電力、CO<sub>2</sub>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CO<sub>2</sub>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。

### CO<sub>2</sub>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CO<sub>2</sub>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CO<sub>2</sub>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CO<sub>2</sub>に相当します。

ライフサイクルで発生するCO<sub>2</sub>

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	ノートPCに替えるだけで 杉の木約1.5本分のCO <sub>2</sub> を削減。

※杉の木1本が1年間に吸収するCO<sub>2</sub>を14kgとして計算。※CO<sub>2</sub>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。※CO<sub>2</sub>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と比較しています。

環境については [http://dynabook.com/pc/eco/index\\_j.htm](http://dynabook.com/pc/eco/index_j.htm) をご覧ください。



ノートPCに替えるだけで  
杉の木約1.5本分のCO<sub>2</sub>を削減。

### 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。

### 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  
可能にする記憶

東芝グループは、持続可能な  
地球の未来に貢献します。

**eco**スタイル

## 環境配慮項目と内容

	R731	R730	R741	R751	B650	B550	B450
<b>有害物質発生の抑制</b>	RoHS 指令に応対	EUの環境規定「RoHS指令」に対応					
<b>法律・ガイドライン</b>	J-Moss グリーンマーク	日本の「J-Mossグリーンマーク」に適合					
<b>グリーン購入法</b>		2007年4月から、グリーン購入法に基づく「環境物品等の調達の推進に関する基本方針」が一部変更となり、電子計算機が特定調達品目の対象となりました。					
<b>VOC(揮発性有機化合物)ガイドライン</b>		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。					
<b>環境ラベル</b>	PC3R	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。 <a href="http://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html">http://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html</a>	2010	2010	2010	2010	2010
<b>省電力</b>	ENERGY STAR	2009年7月施行の国際エネルギーestarプログラムの基準に適合					
		国際エネルギーestar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estar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。 <a href="http://www.eccj.or.jp/ene-star/index.html">http://www.eccj.or.jp/ene-star/index.html</a>					
<b>省エネ法(目標年度2011年度)</b>	E	省エネ法の基準達成状況を表すマークです。グリーンマークは目標値の達成を示します。 ※エネルギー消費効率および省エネ達成率については、仕様表をご覧ください。	E	E	E	E	E
<b>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</b>		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					
<b>省電力設定</b>		使用状況やバッテリー残量に応じて、CPU処理速度、モニタ輝度、操作していないときのHDD休止やモニタ電源切断などをきめ細かくコントロールできます。					
<b>ピークシフト機能</b>		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。					
<b>東芝ノートPC環境配慮設計ガイド</b>		東芝ノートPC環境配慮設計ガイド					
		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。 <a href="http://dynabook.com/pc/eco/kijyu.htm">http://dynabook.com/pc/eco/kijyu.htm</a>					
<b>鉛フリーはんだ採用</b>		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。					
<b>環境調和型プリント基板の開発と採用</b>		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料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。					
<b>消費電力を抑えてエコ「TOSHIBA ecoユーティリティ」</b>		最適化されたecoモードに簡単に切り替える「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。					
<b>電子マニュアルの採用で、紙資源の節約を実現</b>		電子マニュアルの採用で、紙資源の節約を実現					
<b>再生材料の採用</b>		再生材料の採用					
<b>環境調和型筐体</b>		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。					
<b>使用済み製品の回収・再資源化</b>		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11万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。 <a href="http://dynabook.com/pc/eco/re_jigyo.htm">http://dynabook.com/pc/eco/re_jigyo.htm</a>					
<b>バッテリーの回収・リサイクルの促進</b>		ノートPCの充電式電池(バッテリー)には、再利用可能な金属材料が使われています。東芝では資源利用有効促進法に基づき、小型二次電池の使用の表示や取りはずしの容易化などで、排出時の回収・リサイクルの促進に努めています。					

R731 / R730

R741 / R751

B650 / B550 / B450

環境調和  
ユーチャビリティ

設計・品質  
堅牢性

セキュリティ

オペレーター



# 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。

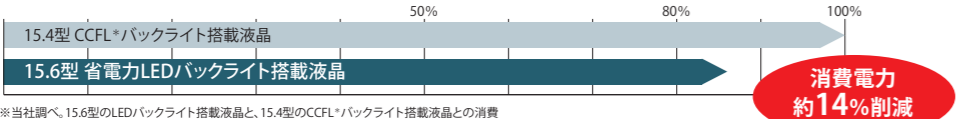
※機種により搭載されている機能・ソフトが異なります。詳しくは仕様表(P.22-30)・ソフトウェア表(P.21)をご覧ください。

**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



**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パ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。

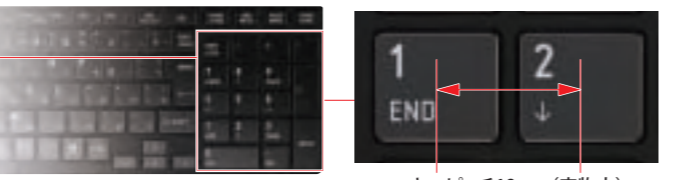


**デスクトップPCと同じ縦4列のフルサイズテンキーで入力しやすい。**

## ● フルサイズテンキー付きキーボード

R751 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。

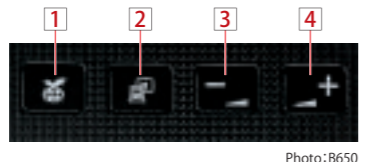


キーピッチ19mm(実物大)

**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。



※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、パ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オンが必要です。



ドラッグ＆ドロップするだけでカンタン設定!

**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」

R731/R730 R741 R751 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とも、PC本体のパ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本体のパ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。

※初期設定時は「無効」になっていますので、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いく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勧めします。



※表示画面は機種によって異なります。

**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

PC本体や各種デバイスの使用状況(省電力設定、パ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。

### パッテリー充電能力

パッテリーパックは長く使うことで消耗していき、パッテリー駆動時間が購入時に比べて短くなっています。パ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、現在のパッテリー充電能力をお知らせします。

パッテリー充電能力アイコン	良好	充電能力が十分。
パッテリー充電能力アイコン	普通	充電能力が少し低下しているが、問題はない。
パッテリー充電能力アイコン	低下	充電能力が大幅に低下。

### 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。「ヘッド追尾」なんらかの衝撃によりヘッド追尾中。  
【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。

**めんどう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、めんどう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、目でエコを実感できます。



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。



さらにRシリーズなら、パ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、パ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引越しナビ\*

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

**圧倒的な機能強化を実現した第2世代Coreプラットフォーム。**

## ● 最先端 インテル® Core™ i5-2520Mプロセッサー

R731 R741 R751

複数の仮想コアによる革新的なアーキテクチャと超微細技術32ナノプロセスルールのもとでCPUとグラフィック機能の統合をさらに推し進めた、インテルのモバイル向け第2世代Coreプロセッサーを搭載。進化したインテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0により処理能力が大幅に向上了り、日常業務がより快適に行えるだけでなく、映像や動画の再生・編集などの飛躍的な機能強化も実現します。



### 1 インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0

PCIにかかる負荷に合わせて、処理能力を自動的に向上させます。強化されたインテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0で、作業開始時の処理能力が瞬間に大幅アップ。さらにアーキテクチャの進化などによる処理の効率化で、時間あたりの処理量も増大しました。



スタート直後の数秒は大幅速度UP!

## ● 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。

R731

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。





# 設計品質・堅牢性

設計品質

堅牢性

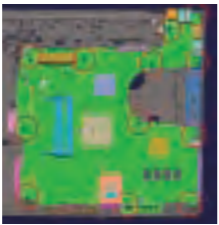
実証

## 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できます。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、より強度の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。

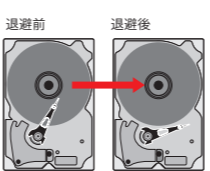
東芝では、システム基板にメモリモジュールを装着する、システム基板を持ち上げるなど、作業手順の中で断線や接触不良の原因となりうる箇所をきめ細かく洗い出して、製造プロセスの改善を実施。それらを徹底させることにより、さらなる品質向上に努めています。

## 設計品質

### ●衝撃などから大切なデータを守るために技術・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。



#### HDD/SSDプロテクトラバー

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

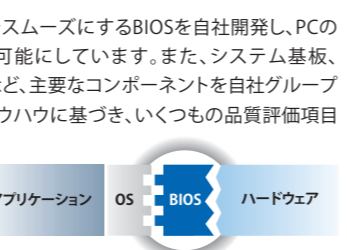


#### 応力分散構造

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

### ●いくつもの品質チェック項目を設け、それを厳守。

さらに自社開発のBIOSでPC性能をよりよく引き出します。



### ●品質・環境の国際規格を取得。

PC国内製造拠点<sup>1</sup>のみならず海外の製造拠点<sup>2</sup>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(東芝レーケンスブルク工場)  
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

## 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。

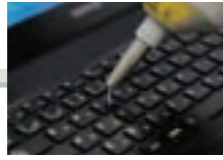
厳しい評価基準に基づいて社内で行う、製品評価テスト。

※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度を調べる試験です。



#### 静電気試験

接触放電と気中放電の2種類の方法でPCの耐静電気性を検証しています。



#### コネクタこじり試験

コネクタ部分に対して「こじり(回転)」によるストレスを加え、基板と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。

★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(チューフライングランドグループ)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。



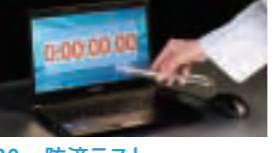
#### 100kgf面加圧テスト

液晶パネル全面に均等に100kgfの圧力を加え、液晶パネルが割れないことを確認。さらにその直後に、正常に動作させる試験をクリア。



#### 76/70cm\*落下テスト

76/70cm\*の高さから製品を落下させ、その後に正常に動作させるテストを行います。



#### 30cc防滴テスト

動作中のノートPCのキーボード部に30ccの水を注ぎ、データを保存するまでの一定時間、電源ショートが起きないことを確認。



\*R731/R730,R741,R751は高さ76cm、B650,B550,B450は高さ70cmでの落下テストを行っています。  
※無破損、無剥離を保証するものではありません。※これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水性、耐加圧性能をお約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、無料修理ではありません。  
落下、浸水後は必ず点検・修理(有料)にお出しください。  
※浸水・排水処理後には、点検と修理(有料)が必要となります。

Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

## 堅牢性

いつも手に触れ、くり返し使われるからこそ求められる、堅牢性の向上に配慮。

### ●ねじれにも強いハニカムリブ構造採用により、強度アップ\*。

R731/R730

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



Photo: R730

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

### ●液晶カバーを一体成型。

継ぎ目をなくして強度アップ。

R731/R730

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



### ●薄型ボディでありながら、高剛性樹脂の使用により強度を確保。

R741 R751

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



### ●万が一の衝撃などから、液晶パネルを守る。

R731/R730 R741 R751

#### プロテクトラバー

液晶パネルには衝撃吸収力の高いラバー素材を設置し、ショックが直接伝わりにくくする工夫を行っています。

### ●部品の配置や配線を見直し、筐体のスリム化と高い堅牢性を両立。

B650 B550 B450

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

\*当社従来モデル「Satellite K32」との比較。  
筐体周囲のエッジ部分に段差をつけ、コネクタ部分を衝撃から保護。コネクタ部分の衝撃対策として筐体周囲のエッジ部分に段差をつけ、この出っ張った部分で落下時の衝撃を受け止め、コネクタ部分を保護しています。



### 表面が滑りにくく、筐体強度も向上させるパターンシボを採用。

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

### ●頻繁に使われる機能をサポートする、各種部品の耐久性にも配慮。

R731/R730 R741 R751 B650 B550 B450

#### 強度に優れたステンレス製ヒンジを採用。

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



Photo:B650

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

#### 打鍵試験で耐久性を実証されたキーボード。

キーボード打鍵試験で厳しい社内基準をクリア。また、タイルキー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くことも特徴です。

第三者機関で行われる堅牢性テスト。

## 設計品質・堅牢性

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。

## 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。



# 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。



## PCを使っていないとき

**深夜やオフィスに入けない  
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

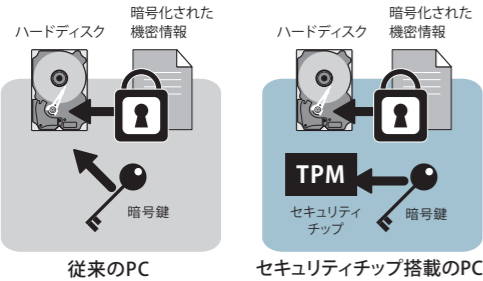
ワイヤーによる物理的なロックでPCを固定し盗難を抑止。

**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」が取り出せないと解読は困難です。



### ●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整性を保護していません。本機能を利用したことによるいかなる障害、損害についても、当社はいっさいその責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

### ●TCG (Trusted Computing Group) 準拠。

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

### HDDパスワード\*

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

\*SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。

※本製品をご使用になる場合は、ライセンス+年間利用権のご購入が必要となります。  
詳しくはお問い合わせください。

## Smart DE

**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(スマートディーイー)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ます。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。

#### 暗号化途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のソフトの利用が可能です。



## PCを起動させると

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

### BIOSパスワード

### HDDパスワード\*

### ログインパスワード

**トリプルパスワードによる個人認証で  
PCを不正アクセスから守ります。**

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

\*SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。



## PC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。**

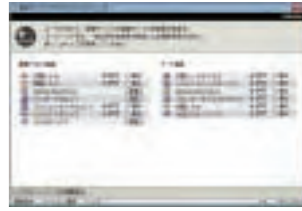
PCカードをはじめとする各種インターフェースやデバイスの使用をBIOSとユーティリティで管理します。周辺機器接続やPCカードスロットなどの使用を制限(管理者が許可したもの除外)し、情報流出や不正プログラムインストールなどのトラブル発生を未然に回避します。例えば、光学ドライブへの書き込みを禁止したり、USB接続のマウス使用は許可、USBメモリの接続は禁止という設定も可能です。さらに、USBメモリごとに有効／無効の設定ができます。

\*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	プ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
ExpressCard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。



## PCを廃棄するとき

**データを完全に消去し誰も復元できないようにするには  
専用のソフトウェアが必要です。**

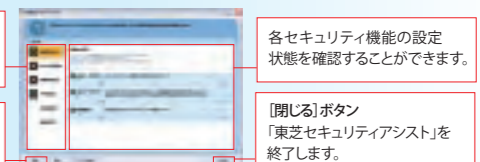
### ハードディスクデータ消去機能

**HDDの全データを上書き消去。PCの廃棄や譲渡の際も安心。**

PCでファイル削除やリカバリー操作を行うと、HDDのデータが消去されたように見えますが、実は管理データが消去されただけで実際のデータは残っています。市販のデータ復旧ソフトなどを実行すると、こうしたデータを復元して読み取ることが可能です。東芝では全機種で、米国国防総省方式(DOD 5220.22-M)によるハードディスクデータ消去機能(リカバリーメニュー)を提供しています。この方式では、固定値2回、乱数1回の計3回データを上書きすることにより元のデータを塗りつぶし、HDDからのデータ復元を困難にします。

\*SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。

\*ご使用になったノートPCを廃棄・譲渡する際には、お客様の責任でハードディスクに記録された全データを標準搭載の「ハードディスクデータ消去機能」を利用して消去することをお勧めします。  
詳細は dynabook.com (http://dynabook.com/pc/haiki.htm)  
「パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご注意」をご覧ください。



### 東芝セキュリティアシスト

**セキュリティ機能の状態を診断し、設定をサポート。**

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

#### [カテゴリ]

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

#### [更新]ボタン

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

#### 各セキュリティ機能の設定 状態を確認することができます。

[閉じる]ボタン  
「東芝セキュリティアシスト」を終了します。

東芝セキュリティアシスト	TPMセキュリティチップ	セキュリティロック・スロット	インスタントセキュリティ	BIOS・HDD・ログインパスワード	指紋センサー	ウイルスバスター2011クラウド™ 90日無料版	東芝デバイスアクセスコントロール	ハードディスクデータ消去機能
R731	●	●	●	●	●	●	●	●
R730	●	●	●	●	●	●	●	●
R741	●	●	●	●	—	●	●	●
R751	●	●	●	●	—	●	●	●
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年バーツ保証（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。  
詳しくは3年バーツ保証「無料修理規定」または、保証書「無料修理規定」をご覧ください。

お客様登録をおすすめいたします。  
ご購入後「お客様登録」を「Room1048（トウシバ）」<http://room1048.jp/>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。



## 『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。

サポートメニュー名	型名	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	
PCオンサイトパックA3年	42JSB831 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	42JSB832 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	42JSB833 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	42JSB835 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	42JSB836 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	42JSB837 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					
PCオンサイトパックP3年	42JSB843 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	42JSB844 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	42JSB845 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	42JSB847 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	42JSB848 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	42JSB849 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オンラインパック】

\*PCオンラインパックは、パソコン本体と一緒に購入ください。

\*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。)

\*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。)

\*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。

\*離島については、別途交通費(実費)が必要です。

\*電話料金がかかる場合は、別途電話料金が必要です。

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

カナダ、アメリカ、アイスランド、アイルランド、イギリス、オーストリア、オランダ、ギリシャ、イスラ、スウェーデン、スペイン、チエコ、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。

## 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](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。

**0120-97-1048**

**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お問い合わせに対応します。万が一の故障のときも専門スタッフがしっかりと対応。

万が一の故障のときも専門スタッフがしっかりと対応。

**dynabook R731**

\*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 R731/B		
プリインストールOS	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (※1) (※2) (※39)		
プロセッサ	インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i5-2520M プロセッサー	
動作周波数	2.50GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応: 最大3.20GHz)	2.50GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応: 最大3.20GHz)	
キャッシュメモリ 3次キャッシュ	4MB(インテル® スマート・キャッシュ 3MB(メインプロセッサーに内蔵))	4GB(2GB×2)/8GB(※4) (※5)	
チップセット	モバイルインテル® QM67 Expressチップセット	モバイルインテル® HM65 Expressチップセット	
BIOS ROM	ACPI2.0	ACPI2.0	
メモリ	標準／最大	2GB(2GB×1)/8GB(※3) (※5)	2GB(2GB×1)/8GB(※3) (※5)
仕様	PC3-10600 (DDR3-1333) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 (※31)	4GB(2GB×2)/8GB(※4) (※5)	
メモリ専用スロット	2スロット(空きスロット×1) (※31)	2スロット(空きスロット×1) (※31)	
ディスプレイ	13.3型 HD 軽量薄型 TFTカラーレディ液晶 1,366×768ドット (※6)	13.3型 HD TFTカラーレディ液晶 1,366×768ドット (※6)	
表示機能	解表示度 色 /本体のディスプレイと同時表示	最大2,048×1,536ドット (※7) /1,677万色 最大1,920×1,080ドット (1080P) /1,677万色、HDCP対応 (※36)	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772MB (メインメモリと共用) (※5) 64ビット版: 最大755MB (メインメモリと共用) (※5)	32ビット版: 最大772MB (メインメモリと共用) (※5) 64ビット版: 最大755MB (メインメモリと共用) (※5)	
グラフィックアクセラレーター	(※33)	インテル® HD グラフィックス 3000(プロセッサーに内蔵)	
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: 1.6mm	87キー (JIS配列準拠) キーピッチ: 19mm、キーストローク: 1.6mm	
入力装置	ポインティングデバイス ワントッチ操作ボタンなど	ジェスチャーコントロール付きタッチパッド (※37) 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)	—
SSD	128GB(Serial ATA対応) (※10)	—	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)	DVD-ROM,DVD-Video (※15), DVD-R,DVD-R DL (※34), DVD-RW,DVD-RAM (※13), DVD+R,DVD+R DL (※34), DVD+RW,DVD+RAM (※13), 音楽CD,CD-R,CD-RW, データCD,CD-RW,CD-R,CD-RW, マルチセッションPhoto CD (※7) (※7)	DVD-ROM,DVD-Video (※15), DVD-R,DVD-R DL (※34), DVD-RW,DVD-RAM (※13), DVD+R,DVD+R DL (※34), DVD+RW,DVD+RAM (※13), 音楽CD,CD-R,CD-RW, データCD,CD-RW,CD-R,CD-RW, マルチセッションPhoto CD (※7) (※7)
LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識, Wake On LAN対応)+Intel® AMT7.0	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識, Wake On LAN対応)	
通信機能	無線LAN (※16) IEEE802.11a/b/g準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応, 128bit WEP対応, 256bit AES対応, TKIP対応) (※17)	IEEE802.11a/b/g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)	—	IEEE802.16e-2005準拠 (※35), IEEE802.11a/b/g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、モニターマイク、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能	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、モニターマイク、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)	
ExpressCard スロット	—	1スロット (ExpressCard/34mm版, ExpressCard/54mm版)	—
SDカードスロット (※19)	●RGB(15ピンミニD-sub 3段) ×1 ●LAN (RJ45) ×1 ●ヘッドホン出力(3.5mmのステレオミニジャック) ×1 ●USB2.0×3(うち1ポートはSATA/USB2.0共用) (※21) ●マイク入力(3.5mmミニジャック) ×1 ●HDMI出力端子 ×1 (※36)	1スロット (SDメモリカード) (※20), SDHCメモリカード (※20), SDXCメモリカード (※20) 対応	
インターフェース	●RGB(15ピンミニD-sub 3段) ×1 ●LAN (RJ45) ×1 ●ヘッドホン出力(3.5mmのステレオミニジャック) ×1 ●USB2.0×3(うち1ポートはSATA/USB2.0共用) (※21) ●マイク入力(3.5mmミニジャック) ×1 ●HDMI出力端子 ×1 (※36)	BIOS ノースード/HDD/SSD/スワード、インスタンセキュリティ、セキュリティロック、スロット TPM (TCG Ver.1.2準拠)	
セキュリティ機能	セキュリティチップ	BIOS ノースード/HDD/SSD/スワード、インスタンセキュリティ、セキュリティロック、スロット TPM (TCG Ver.1.2準拠)	
指紋センサー	スマート方式	BIOS ノースード/HDD/SSD/スワード、インスタンセキュリティ、セキュリティロック、スロット TPM (TCG Ver.1.2準拠)	
省電力機能	ディスクブリケート、HDD制御、CPU制御、ハイバーネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※22)	BIOS ノースード/HDD/SSD/スワード、インスタンセキュリティ、セキュリティロック、スロット TPM (TCG Ver.1.2準拠)	
電源	バッテリー リチウムイオン(バッテリーバック62AA) (※23)	リチウムイオン(バッテリーバック2AA) (※23)	
駆動時間	バッテリーバック62AA(装着時:約11時間) (※24) (※25)	バッテリーバック62AA(装着時:約11時間) (※24) (※25)	
充電時間	バッテリーバック2AA(オプション) (装着時:約18時間) (※24) (※25)	バッテリーバック2AA(オプション) (装着時:約18時間) (※24) (※25)	
ACアダプター	—	AC100V~240V, 50/60Hz (※26)	
標準消費電力 (※27) (最大)	約11W (65W)	区分 0.068 (AA)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※28)	—	温度3~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※29)	
環境条件	環境性能レーティング (※38)	★★★ 2010	
外形寸法 (突起部含まず)	バッテリーバック62AA(装着時:約3.9mm) (※24) (※25)	バッテリーバック62AA(装着時:約3.9mm) (※24) (※25)	
質量 (※30)	バッテリーバック62AA(装着時:約1.6kg) (※24) (※25)	バッテリーバック62AA(装着時:約1.6kg) (※24) (※25)	
主な付属品	●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書 ●保証書 ●バッテリバック62AA (本体装着済み) 他	●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書 ●保証書 ●バッテリバック61AA (本体装着済み) 他	
リカバー	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
主なアプリケーション	Microsoft® Office Home and Business 2010	Microsoft® Office Personal 2010 Microsoft® Office Home and Business 2010	

\*1.プリ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。 \*3.あらかじめスマートリソースに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のメモリを取り外して、4GBのメモリ(オプション)を2枚装着してください。取り付けが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4GBまでです。 \*4.8GBにあらかじめ2枚ロットで2GBのメモリが2枚装着されています。8GBに拡張するためには、装着されている2GBのメモリを取り外すことで、4GBのメモリ(オプション)を2枚装着してください。取り付けが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までです。 \*5.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2GBの場合、最大728MBまで、メインメモリが4GB以上の場合は、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4GBの場合、最大1,576MBまで、メインメモリが4GB以上の場合は、最大3,152MBまでビデオRAMとして使用されます。 \*6.8GBリカバリー領域は、通常2GBまでです。 \*7.温度35~60℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) \*8.外部ディスプレイと本体のディスプレイを同時に表示する場合は、同時に表示の種類や設定にあたっては色彩、解像度で表示されます。 \*9.本体のディスプレイの表示の場合は、1,677万色はデジタル表示です。 \*10.HDD/SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。システム回復用データを除く場合は、1,677万色は10億バイトで表示されています。 \*11.キヤバチャットなどを使用して、PCの再生中の音声を録音することはできません。 \*12.バッテリーアクセス時間によっては、充電時間が長くなることがあります。 \*13.2GB、5.2GBのDVD-RAMディスクは使用できません。また、DVD-RAMディスクは、オプション)装着時:約1.5kg (※24) (※25) \*14.充電効率によっては、充電時間が長くなることがあります。 \*15.DVD-Videoの再生はRegionコード2/ALLのソフトを使用してください。また、使用的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。 \*16.無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置場所、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に付属しています。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。 \*18.セキュリティをWPA (AES)/WPA2 (AES)に設定する必要があります。 \*19.サンプリングレートは使用するソリューションによって異なります。 \*20.モードは、WPS (Wi-Fi Protected Access) 2 (WPA2) (AES) に設定する必要があります。 \*21.モデルによっては、WPS (Wi-Fi Protected Access) 2 (WPA2) (AES) に設定する必要があります。 \*22.ビーケンターン機能を利用するためには、「東芝ビーケンターンコントローラー」のセットアップが必要です。 \*23.バッテリーバック62AA(オプション)によっては、充電時間が長くなることがあります。 \*24.バッテリーアクセス時間によっては、充電時間が長くなることがあります。 \*25.本社法人電子情報技術産業協会の「JEITA/バッテリーアクセス時間測定」(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、充電時間によっては、充電時間が長くなることがあります。 \*26.付属の電源コードは、日本(100V)の法定安全規格に適合しています。また、使用的電源コードは、AC100V~240Vまで対応しています。 \*27.お手持ちの電源コードは、日本(100V)の法定安全規格に適合しています。また、ACアダプターを接続してください。 \*28.充電効率によっては、充電時間が長くなることがあります。 \*29.環境条件に応じて充電時間は、通常よりもかかる場合があります。 \*30.バッテリーバック62AA(オプション)によっては、充電時間が長くなることがあります。 \*31.メモリが2枚装着した場合、高密度データ転送は対応していません。 \*32.メモリカードは、WPS (Wi-Fi Protected Access) 2 (WPA2) (AES) に設定する必要があります。 \*33.モードは、WPS (Wi-Fi Protected Access) 2 (WPA2) (AES) に設定する必要があります。 \*34.3D-VDR-DL (DVD-R Dual Layer) は、Format4での読み出し/書き込みをサポートしておりません。ただし、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、通信できない場合があります。 \*35.IEEE802.16e-2005に準拠しています。ただし、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、通信できない場合があります。 \*36.映像機器との接続には、市販のHDMIの表示があるHDMIケーブルをご使用ください。対応機種すべてで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クロスや字や数字の入力による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クロス/ハイライト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が、★★☆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31をご覧ください。

**dynabook R730**

\*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						
プリインストールOS	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (※1) (※2) (※39)						
プロセッサ	インテル® Core™ i3-380M プロセッサー						
動作周波数	2.50GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応: 最大3.20GHz)						
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(メインプロセッサーに内蔵)						
チップセット	モバイルインテル® HM76 Expressチップセット						
BIOS ROM	ACPI2.0						
メモリ	標準／最大						
仕様	PC3-8500 (DDR3-1066) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 (※31)						

## dynabook R741

\*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 R741/B PR741BAAHRS51
ブレインストールOS	Windows® 7 Professional 32ビット正規版 Windows® 7 Professional 64ビット正規版
プロセッサ	インテル®Core™ i5-2520M プロセッサー 動作周波数 2.50GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大3.20GHz) 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(メインプロセッサーに内蔵)
チップセット	モバイルインテル® HM65 Expressチップセット
BIOS ROM	ACPI2.0
メモリ	標準/最大 2GB(2GB×1) / 8GB(※2)(※4) 仕様 PC3-10600 (DDR3-1333) 対応 SDRAM, デュアルチャネル対応(※5) メモリ専用スロット 2スロット(空きスロット×1)(※5)
ディスプレイ	14.0型HD TFTカラーレディ液晶 1,366×768ドット(※6) 外付けディスプレイ(RGB接続)(オプション) 最大2,048×1,536ドット(※7) / 1,677万色 内蔵ディスプレイ(HDMI接続)(オプション) 最大1,920×1,080ドット(1080P) / 1,677万色, HDCP対応(※11) 最大1,366×768ドット(※8) / 1,677万色(※9)
表示機能	ビデオRAM 32ビット版:最大780MB(メインメモリと共用)(※4) 64ビット版:最大783MB(メインメモリと共用)(※4) グラフィックアクセラレーター(※32) 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:1.5mm
入力装置	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(※38) ワントッチ操作ボタンなど ecoボタン, 東芝ブレゼンティジョンボタン, タッチパッドオン・オフボタン他 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)(※40)	CD-ROM読み出し 最大24倍速, CD-R書き込み 最大24倍速, DVD-RW書き込み 最大8倍速, DVD-R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+R DL(2層)書き込み 最大6倍速, DVD-RAM書き換え 最大5倍速, 1cm×8cmディスク対応, バッファーアンダーラインエラー防止機能付き 読み出し対応フォーマット(※13)
通信機能	LAN 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(※16)
サウンド機能(※33)	インテル®ハイディフィニション・オーディオカード、PCM録音・再生機能, MIDI音源機能 ExpressCard スロット 1スロット(ExpressCard/34対応)
SDカードスロット(※19)	●RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1 ●HDMI出力端子X1(※11) ●USB2.0×2(うち1ポートはeSATA/USB2.0共用)(※21) ●USB3.0×1(※39) ●ヘッドホン出力(3.5mmステレオミニジャック)×1 ●マイク入力(3.5mmミニジャック)×1 ●LAN(RJ45)×1
インターフェース	セキュリティ機能 BIOS/バード、HDD/バード、インストアセキュリティ、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.2準拠)
省電力機能	ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバートーン機能、スリープ機能、ピークシフト機能(※22) リチウムイオンバッテリーパック(※23)
電源	バッテリー 駆動時間 バッテリ(バッテリ2A装着時:約11.0時間)(※24)(※25) 充電時間 バッテリバッケ62AA装着時:約5.0時間(電源OFF時) / 5.0~15.0時間(電源ON時)(※25) バッテリバッケ92AA(オプション)装着時:約5.0時間(電源OFF時) / 5.0~21.5時間(電源ON時)(※25) AC100V~240V, 50/60Hz(※26) 標準消費電力(※27)(最大) 約12W(65W) 省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※28) N区0.076(AA)(※31) 環境性能レーティング(※37) ★★★★ 2010 環境条件 温度5~35℃, 湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※29)
外形寸法(突起部含まず)	バッテリバッケ62AA装着時:約341.0(幅)×239.0(奥行)×19.9~27.6(高さ)mm バッテリバッケ92AA(オプション)装着時:約341.0(幅)×239.0(奥行)×19.9~43.7(高さ)mm
質量(※35)	バッテリバッケ62AA装着時:約2.9kg バッテリバッケ92AA(オプション)装着時:約2.24kg
主な付属品	●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書 ●保証書 ●バッテリバッケ62AA(本体装着済み) 他
リカバー	HDDリカバリー(※30) /リカバリーステア(Windows® 7 Professional)
保証	1年保証(特典なし修理・海外保証(制限付)1年) 3年保証(特典なし修理・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。 \*3 あらかじめ2スロットに4GBのメモリが2枚装着されています。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。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。 \*5 4GBのメモリが2枚装着されています。 \*6 14.0型HD TFTカラーレディ液晶 1,366×768ドット(※6)  
\*7 外付けディスプレイ(RGB接続)(オプション)  
\*8 1,677万色  
\*9 1,677万色(※9)  
\*10 5.400rpm, Serial ATA対応  
\*11 1,080P, 1,677万色, HDCP対応  
\*12 1,536ドット(※7)  
\*13 1,677万色(※8)  
\*14 1,677万色(※9)  
\*15 1,080P, 1,677万色, HDCP対応  
\*16 1,677万色(※9)  
\*17 1,677万色(※10)  
\*18 1,677万色(※11)  
\*19 1,677万色(※12)  
\*20 1,677万色(※13)  
\*21 1,677万色(※14)  
\*22 1,677万色(※15)  
\*23 1,677万色(※16)  
\*24 1,677万色(※17)  
\*25 1,677万色(※18)  
\*26 1,677万色(※19)  
\*27 1,677万色(※20)  
\*28 1,677万色(※21)  
\*29 1,677万色(※22)  
\*30 1,677万色(※23)  
\*31 1,677万色(※24)  
\*32 1,677万色(※25)  
\*33 1,677万色(※26)  
\*34 1,677万色(※27)  
\*35 1,677万色(※28)  
\*36 1,677万色(※29)  
\*37 1,677万色(※30)  
\*38 1,677万色(※31)  
\*39 1,677万色(※32)  
\*40 1,677万色(※33)  
\*41 1,677万色(※34)  
\*42 1,677万色(※35)  
\*43 1,677万色(※36)  
\*44 1,677万色(※37)  
\*45 1,677万色(※38)  
\*46 1,677万色(※39)  
\*47 1,677万色(※40)  
\*48 1,677万色(※41)  
\*49 1,677万色(※42)  
\*50 1,677万色(※43)  
\*51 1,677万色(※44)  
\*52 1,677万色(※45)  
\*53 1,677万色(※46)  
\*54 1,677万色(※47)  
\*55 1,677万色(※48)  
\*56 1,677万色(※49)  
\*57 1,677万色(※50)  
\*58 1,677万色(※51)  
\*59 1,677万色(※52)  
\*60 1,677万色(※53)  
\*61 1,677万色(※54)  
\*62 1,677万色(※55)  
\*63 1,677万色(※56)  
\*64 1,677万色(※57)  
\*65 1,677万色(※58)  
\*66 1,677万色(※59)  
\*67 1,677万色(※60)  
\*68 1,677万色(※61)  
\*69 1,677万色(※62)  
\*70 1,677万色(※63)  
\*71 1,677万色(※64)  
\*72 1,677万色(※65)  
\*73 1,677万色(※66)  
\*74 1,677万色(※67)  
\*75 1,677万色(※68)  
\*76 1,677万色(※69)  
\*77 1,677万色(※70)  
\*78 1,677万色(※71)  
\*79 1,677万色(※72)  
\*80 1,677万色(※73)  
\*81 1,677万色(※74)  
\*82 1,677万色(※75)  
\*83 1,677万色(※76)  
\*84 1,677万色(※77)  
\*85 1,677万色(※78)  
\*86 1,677万色(※79)  
\*87 1,677万色(※80)  
\*88 1,677万色(※81)  
\*89 1,677万色(※82)  
\*90 1,677万色(※83)  
\*91 1,677万色(※84)  
\*92 1,677万色(※85)  
\*93 1,677万色(※86)  
\*94 1,677万色(※87)  
\*95 1,677万色(※88)  
\*96 1,677万色(※89)  
\*97 1,677万色(※90)  
\*98 1,677万色(※91)  
\*99 1,677万色(※92)  
\*100 1,677万色(※93)  
\*101 1,677万色(※94)  
\*102 1,677万色(※95)  
\*103 1,677万色(※96)  
\*104 1,677万色(※97)  
\*105 1,677万色(※98)  
\*106 1,677万色(※99)  
\*107 1,677万色(※100)  
\*108 1,677万色(※101)  
\*109 1,677万色(※102)  
\*110 1,677万色(※103)  
\*111 1,677万色(※104)  
\*112 1,677万色(※105)  
\*113 1,677万色(※106)  
\*114 1,677万色(※107)  
\*115 1,677万色(※108)  
\*116 1,677万色(※109)  
\*117 1,677万色(※110)  
\*118 1,677万色(※111)  
\*119 1,677万色(※112)  
\*120 1,677万色(※113)  
\*121 1,677万色(※114)  
\*122 1,677万色(※115)  
\*123 1,677万色(※116)  
\*124 1,677万色(※117)  
\*125 1,677万色(※118)  
\*126 1,677万色(※119)  
\*127 1,677万色(※120)  
\*128 1,677万色(※121)  
\*129 1,677万色(※122)  
\*130 1,677万色(※123)  
\*131 1,677万色(※124)  
\*132 1,677万色(※125)  
\*133 1,677万色(※126)  
\*134 1,677万色(※127)  
\*135 1,677万色(※128)  
\*136 1,677万色(※129)  
\*137 1,677万色(※130)  
\*138 1,677万色(※131)  
\*139 1,677万色(※132)  
\*140 1,677万色(※133)  
\*141 1,677万色(※134)  
\*142 1,677万色(※135)  
\*143 1,677万色(※136)  
\*144 1,677万色(※137)  
\*145 1,677万色(※138)  
\*146 1,677万色(※139)  
\*147 1,677万色(※140)  
\*148 1,677万色(※141)  
\*149 1,677万色(※142)  
\*150 1,677万色(※143)  
\*151 1,677万色(※144)  
\*152 1,677万色(※145)  
\*153 1,677万色(※146)  
\*154 1,677万色(※147)  
\*155 1,677万色(※148)  
\*156 1,677万色(※149)  
\*157 1,677万色(※150)  
\*158 1,677万色(※151)  
\*159 1,677万色(※152)  
\*160 1,677万色(※153)  
\*161 1,677万色(※154)  
\*162 1,677万色(※155)  
\*163 1,677万色(※156)  
\*164 1,677万色(※157)  
\*165 1,677万色(※158)  
\*166 1,677万色(※159)  
\*167 1,677万色(※160)  
\*168 1,677万色(※161)  
\*169 1,677万色(※162)  
\*170 1,677万色(※163)  
\*171 1,677万色(※164)  
\*172 1,677万色(※165)  
\*173 1,677万色(※166)  
\*174 1,677万色(※167)  
\*175 1,677万色(※168)  
\*176 1,677万色(※169)  
\*177 1,677万色(※170)  
\*178 1,677万色(※171)  
\*179 1,677万色(※172)  
\*180 1,677万色(※173)  
\*181 1,677万色(※174)  
\*182 1,677万色(※175)  
\*183 1,677万色(※176)  
\*184 1,677万色(※177)  
\*185 1,677万色(※178)  
\*186 1,677万色(※179)  
\*187 1,677万色(※180)  
\*188 1,677万色(※181)  
\*189 1,677万色(※182)  
\*190 1,677万色(※183)  
\*191 1,677万色(※184)  
\*192 1,677万色(※185)  
\*193 1,677万色(※186)  
\*194 1,677万色(※187)  
\*195 1,677万色(※188)  
\*196 1,677万色(※189)  
\*197 1,677万色(※190)  
\*198 1,677万色(※191)  
\*199 1,677万色(※192)  
\*200 1,677万色(※193)  
\*201 1,677万色(※194)  
\*202 1,677万色(※195)  
\*203 1,677万色(※196)  
\*204 1,677万色(※197)  
\*205 1,677万色(※198)  
\*206 1,677万色(※199)  
\*207 1,677万色(※200)  
\*208 1,677万色(※201)  
\*209 1,677万色(※202)  
\*210 1,677万色(※203)  
\*211 1,677万色(※204)  
\*212 1,677万色(※205)  
\*213 1,677万色(※206)  
\*214 1,677万色(※207)  
\*215 1,677万色(※208)  
\*216 1,677万色(※209)  
\*217 1,677万色(※210)  
\*218 1,677万色(※211)  
\*219 1,677万色(※212)  
\*220 1,677万色(※213)  
\*221 1,677万色(※214)  
\*222 1,677万色(※215)  
\*223 1,677万色(※216)  
\*224 1,677万色(※217)  
\*225 1,677万色(※218)  
\*226 1,677万色(※219)  
\*227 1,677万色(※220)  
\*228 1,677万色(※221)  
\*229 1,677万色(※222)  
\*230 1,677万色(※223)  
\*231 1,677万色(※224)  
\*232 1,677万色(※225)  
\*233 1,677万色(※226)  
\*234 1,677万色(※227)  
\*235 1,677万色(※228)  
\*236 1,677万色(※229)  
\*237 1,677万色(※230)  
\*238 1,677万色(※231)  
\*239 1,677万色(※232)  
\*240 1,677万色(※233)  
\*241 1,677万色(※234)  
\*242 1,677万色(※235)  
\*243 1,677万色(※236)  
\*244 1,677万色(※237)  
\*245 1,677万色(※238)  
\*246 1,677万色(※239)  
\*247 1,677万色(※240)  
\*248 1,677万色(※241)  
\*249 1,677万色(※242)  
\*250 1,677万色(※243)  
\*251 1,677万色(※244)  
\*252 1,677万色(※245)  
\*253 1,677万色(※246)  
\*254 1,677万色(※247)  
\*255 1,677万色(※248)  
\*256 1,677万色(※249)  
\*257 1,677万

# 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			
	PB650BAPB75A51	PB650BAB75A51	PB650BPPB75A51	PB650BBB75A51
<b>ブレインストールOS</b>				
プロセッサ	インテル®Core™i7-640M プロセッサー	インテル®Core™i5-560M プロセッサー	2.66GHz(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.4GHz)	2.66GHz(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.2GHz)
動作周波数	2.80GHz(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.46GHz)	2.66GHz(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.20GHz)	インテル®スマート・キャッシュ4MB(メインプロセッサーに内蔵)	インテル®スマート・キャッシュ3MB(メインプロセッサーに内蔵)
チップセット	モバイルインテル®HM55 Expressチップセット	ACPI2.0		
BIOS ROM				
メモリ	標準/最大	1GB(1GB×1)/8GB(※2)(※4)	1GB(1GB×1)/8GB(※2)(※4)	1GB(1GB×1)/8GB(※2)(※4)
仕様		PC3-8500(DDR3-1066)対応SDRAM、デュアルチャネル対応(※5)		PC3-8500(DDR3-1066)対応SDRAM、デュアルチャネル対応(※5)
メモリ専用スロット		2スロット(空きスロット×1)(※5)		2スロット(空きスロット×1)(※5)
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)
表示機能	外部ディスプレイ(オプション) 本体のディスプレイと同時表示	最大2,048×1,536ドット(※7)/1,677万色 最大1,366×768ドット(※8)/1,677万色(※9)	最大2,048×1,536ドット(※7)/1,677万色 最大1,366×768ドット(※8)/1,677万色(※9)	最大2,048×1,536ドット(※7)/1,677万色 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16MB(メイムメリ共用)(※4) 64ビット版: 最大216MB(メイムメリ共用)(※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(※2)			
入力装置	本体キーボード	109キー(US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(US配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm		109キー(US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(US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			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)		250GB 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-R DL(※40)、DVD-R DL、音楽CD、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)	DVD-RW、DVD-R DL(※41)、DVD-R DL、音楽CD、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)	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
補助記憶装置(固定式)(※11)	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4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8倍速、DVD-RAM書き換え最大8倍速、12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続、ハッ�ーファンダーランエラー防止機能付き	DVD-RW、DVD-R DL(※41)、DVD-R DL、音楽CD、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)	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8倍速、DVD-RAM書き換え最大8倍速、12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続、ハッ�ーファ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-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)		DVD-RW、DVD-R DL(※41)、DVD-R DL、音楽CD、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)		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake On LAN対応)
無線LAN(※16)	IEEE802.11a/b/g準拠(Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応)(※17)			IEEE802.11a/b/g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・ディニシヨン・オーディオ準拠(※18)、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能			インテル®ハイ・ディニシヨン・オーディオ準拠(※18)、ステレオスピーカー、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)			Type II 1スロット(PC Card Standard準拠、CardBus対応)
プリッジメディアスロット(※19)	1スロット(SDメモリカード(※20)、SDHCメモリカード(※20)、xDビクチャーカード(※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)			1スロット(SDメモリカード(※20)、SDHCメモリカード(※20)、xDビクチャーカード(※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)9pin-D-sub、非同期115,200bps(ハードウェア仕様)、16550A互換×1 ●ヘッドポン出力(3.5mmΦステレオミニジャック)×1		●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)9pin-D-sub、非同期115,200bps(ハードウェア仕様)、16550A互換×1 ●ヘッドポン出力(3.5mmΦステレオミニジャック)×1	
セキュリティ機能	BIOSフロード、HDD/スワード、インシントセキュリティ、セキュリティロック/スロット			BIOSフロード、HDD/スワード、インシントセキュリティ、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)			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、ハイバーネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能(※25)			ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバーネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能(※25)
電源	バッテリー 駆動時間 充電時間	リチウムイオン(バッテリーバック)(※26) 標準バッテリー(バッテリーバック)装着時:約1.5時間(電源OFF時) /約1.5~4時間(電源ON時)(※28) バッテリーバック62W(オプション)装着時:約4.0時間(※27)(※28)	AC100V~240V、50/60Hz(※29)	リチウムイオン(バッテリーバック)(※26) 標準バッテリー(バッテリーバック)装着時:約1.5時間(※27)(※28) バッテリーバック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)	約18W(75W)			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)(※31)	N区分0.16(AA)(※31)		N区分0.16(AA)(※31)
環境性能レーティング(※42)	★★☆ 2010			★★☆ 2010
環境条件	温度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※32)			温度5~35°C、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)×255.0(奥行)×33.4~37.6(高さ)mm			約374.0(幅)×255.0(奥行)×33.4~37.6(高さ)mm
質量(※39)	標準バッテリーバック装着時:約2.4kg バッテリーバック62W(オプション)装着時:約2.6kg			標準バッテリーバック装着時:約2.4kg バッテリーバック62W(オプション)装着時:約2.6kg
主な付属品	●ACアダプター ●取扱説明書 ●保証書 ●バッテリーバック(本体装着済み)他			●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書 ●保証書 ●バッテリーバック(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)			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)(限付1年) 3年バーツ保証(部品保証3年、持ち込み修理・海外保証)(限付1年) 3年保証(持ち込み修理・海外保証)(限付1年)			1年保証(持ち込み修理・海外保証)(限付1年) 3年バーツ保証(部品保証3年、持ち込み修理・海外保証)(限付1年) 3年保証(持ち込み修理・海外保証)(限付1年)
主なアプリケーション	Microsoft® Office Personal 2010 Microsoft® Office Home and Business 2010			Microsoft® Office Personal 2010 Microsoft® Office Home and Business 2010

モデル名/型番	dynabook Satellite B650/B			
	PB650BEPB75A51	PB650BAB75A51	PB650BPPB75A51	PB650BBB75A51
<b>ブレインストールOS</b>				
プロセッサ	インテル®Core™i5-480M プロセッサー	インテル®Core™i3-380M プロセッサー	2.53GHz	
動作周波数	2.66GHz(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.93GHz)	2.66GHz(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.93GHz)		
キャッシュメモリ	3次キャッシュ	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	モバイルインテル®HM55 Expressチップセット		
BIOS ROM	ACPI2.0	ACPI2.0		
メモリ	標準/最大	1GB(1GB×1)/8GB(※2)(※4)	1GB(1GB×1)/8GB(※2)(※4)	1GB(1GB×1)/8GB(※2)(※4)
仕様		PC3-8500(DDR3-1066)対応SDRAM、デュアルチャネル対応(※5)	PC3-8500(DDR3-1066)対応SDRAM、デュアルチャネル対応(※5)	PC3-8500(DDR3-1066)対応SDRAM、デュアルチャネル対応(※5)
メモリ専用スロット		2スロット(空きスロット×1)(※5)	2スロット(空きスロット×1)(※5)	2スロット(空きスロット×1)(※5)
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 1,600×900ドット(※6)
表示機能	外部ディスプレイ(オプション) 本体のディスプレイと同時表示	最大2,048×1,536ドット(※7)/1,677万色 最大1,366×768ドット(※8)/1,677万色(※9)	最大2,048×1,536ドット(※7)/1,677万色 最大1,366×768ドット(※8)/1,677万色(※9)	最大2,048×1,536ドット(※7)/1,677万色 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16MB(メイムメリ共用)(※4) 64ビット版: 最大216MB(メイムメリ共用)(※4)	32ビット版: 最大16MB(メイムメリ共用)(※4) 64ビット版: 最大16MB(メイムメリ共用)(※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(※2)	インテル®HDグラフィックス(※2)		
入力装置	本体キーボード	109キー(US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(US配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm		109キー(US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(US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			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)		250GB SSD(5,400rpm, 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-R DL(※40)、DVD-R DL、音楽CD、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD, CDエクストラ)	DVD+RW、DVD-R DL(※41)、DVD-R DL、音楽CD、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD, CDエクストラ)	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
補助記憶装置(固定式)(※11)	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4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8倍速、DVD-RAM書き換え最大8倍速、12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続、ハッ�ーファンダーランエラー防止機能付き	DVD+RW、DVD-R DL(※41)、DVD-R DL、音楽CD、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD, CDエクストラ)	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、ハッ�ーファ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-R、CD-R		

# dynabook 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			
	PB550BA8K7A51	PB550BABK7A51	PB550AAB71A51	PB550B8B71A51
プレインストールOS	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (※1) (※35) (※37)			
プロセッサ	インテル® Core™ i7-640M vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i5-560M vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i7-640M プロセッサー	インテル® Core™ i5-560M プロセッサー
動作周波数	2.80GHz(インテル® ターボ・ブーストノイジー対応:最大3.4GHz)	2.66GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクロジー対応:最大3.20GHz)	2.80GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクロジー対応:最大3.4GHz)	2.66GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクロジー対応:最大3.20GHz)
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 4MB(メインプロセッサーに内蔵)	インテル® スマート・キャッシュ 3MB(メインプロセッサーに内蔵)	インテル® スマート・キャッシュ 3MB(メインプロセッサーに内蔵)
チップセット	モバイルインテル® QM57 Express チップセット	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)	2GB(2GB×1)/8GB(※3)(※4)	
仕様		PC3-8500 (DDR3-1066) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 (※5)		
メモリ専用スロット		2スロット(空きスロット×1)(※5)		
ディスプレイ	15.6型HD TFTカラーレディ液晶、1,366×768ドット (※6)			
表示機能	外部ディスプレイ(オプション) 本体のディスプレイと同時表示	最大2,048×1,536ドット(※7)/1,677万色 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(メインメモリと共に)(※4)	64ビット版:最大216MB(メインメモリと共に)(※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(プロセッサー内蔵)			
入力装置	本体キーボード	87キー(US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	109キー(US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	
ポイントングデバイス	タッチパッド			
ワント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)		
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+DL (※40)		
補助記憶装置(固定式)(※11)	読み出し対応フォーマット(※13)	音楽CD、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、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8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+DL (2層)書き込み 最大8倍速、DVD+R DL (2層)書き込み 最大8倍速、DVD+RW書き換え 最大8倍速(※15) 12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続、ハッピーアンダーラインエラーフォント機能付き			
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+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)	インテル® Centrino® Advanced-N 6200	-		
サウンド機能(※41)	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)	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)		
PCカードスロット	PCIカードスロット(※18)			
プリッジメディアスロット(※19)	1スロット(SDメモリカード(※20)、SDHCメモリカード(※20)、xDビクチャーカード(※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 ●USB2.0A(4つ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1.5時間(※7)(※28)			
充電時間	標準バッテリーバック(62W(オプション))装着時:約4.0時間(※27)(※28)			
ACアダプター	パッテリーバック(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)		
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) (※32)	N区分0.16(AA) (※33)	N区分0.15(AA) (※32)	N区分0.16(AA) (※33)
環境性能レーティング(※42)	★★☆ 2010			
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(たぬき、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2.6kg			
主な附属品	●ACアダプター ●电源コード ●取扱説明書 ●保証書 ●バッテリーパック(本体装着済み) 他			
リカバー	HDDリカバー(※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年バース保証(商品保証年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			

モデル名/型番	dynabook Satellite B550/B	
	PB550BEAB71A51	PB550BFAB71A51
プレインストールOS	Windows® 7 Professional 32ビット正規版 (※1) (※35) (※38)	
プロセッサ	インテル® Core™ i5-480M プロセッサー	インテル® Core™ i3-380M プロセッサー
動作周波数	2.66GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクロジー対応:最大2.93GHz)	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(メインプロセッサーに内蔵)
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	ACPI2.0
メモリ	標準/最大	1GB(1GB×1)/8GB(※2)(※4)
仕様		PC3-8500 (DDR3-1066) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 (※5)
メモリ専用スロット		2スロット(空きスロット×1)(※5)
ディスプレイ	15.6型HD TFTカラーレディ液晶、1,366×768ドット (※6)	15.6型HD TFTカラーレディ液晶、1,366×768ドット (※6)
表示機能	外部ディスプレイ(オプション) 本体のディスプレイと同時表示	最大2,048×1,536ドット(※7)/1,677万色 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(メインメモリと共に)(※4)	64ビット版:最大216MB(メインメモリと共に)(※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(プロセッサー内蔵)	インテル® HDグラフィックス(プロセッサー内蔵)
入力装置	本体キーボード	87キー(US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
ポイントングデバイス	タッチパッド	タッチパッド
ワント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	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)
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-R DL (※41)、DVD+R DL
補助記憶装置(固定式)(※11)	読み出し対応フォーマット(※13)	音楽CD、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、DVD-ROM書き換え 最大24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書き込み 最大8倍速、DVD+RW書き換え 最大8倍速(※15) 12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続、ハッピーアンダーラインエラーフォント機能付き	DVD-ROM書き換え 最大8倍速、DVD-R DL (2層)書き込み 最大6倍速、DVD+R書き換え 最大6倍速、DVD+RW書き換え 最大5倍速(※15) 12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続、ハッピーアンダーラインエラーフォント機能付き
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+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-ROM、DVD-Video (※14)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※15)、DVD+R、DVD+RW、DVD+DL (※41)、DVD+R DL
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T(自動認識、Wake On LAN対応)
無線LAN(※16)	インテル® Centrino® Advanced-N 6200	-
サウンド機能(※37)	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、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能	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、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)	TYPE II×1スロット(PC Card Standard準拠、CardBus対応)
プリッジメディアスロット(※19)	1スロット(SDメモリカード(※20)、SDHCメモリカード(※20)、xDビクチャーカード(※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)	1スロット(SDメモリカード(※20)、SDHCメモリカード(※20)、xDビクチャーカード(※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 ●USB2.0A(4つ1ポートはeSATA/USB2.0共用)(※24)	●RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1 ●LAN(RJ45)×1 ●USB2.0A(4つ1ポートはeSATA/USB2.0共用)(※24)
セキュリティ機能	BIOSパスワード、HDDパスワード、インスタンセキュリティ、セキュリティロック・スロット	BIOSパスワード、HDDパスワード、インスタンセキュリティ、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)	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)	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1.5時間(※7)(※28)	パッテリーバック(62W(オプション))装着時:約4.0時間(※27)(※28)
充電時間	標準バッテリーバック(62W(オプション))装着時:約4.0時間(※27)(※28)	パッテリーバック(62W(オプション))装着時:約4.0~12.0時間(電源ON時)(※28)
ACアダプター	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※29)
標準消費電力(※30)(最大)	約18W(75W)	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) (※33)	N区分0.16(AA) (※33)
環境性能レーティング(※42)	★★☆ 2010	★★☆ 2010
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(たぬき、結露しないこと)(※32)	温度5~35℃、湿度20~80%(たぬき、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	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2.6kg	標準バッテリーパック装着時:約2.4kg
主な附属品	●ACアダプター ●电源コード ●取扱説明書 ●保証書 ●バッテリーパック(本体装着済み) 他	●ACアダプター ●电源コード ●取扱説明書 ●保証書 ●バッテリーパック(本体装着済み) 他
リカバー	HDDリカバー(※33) / リカバリー・メディア(Windows® 7 Professional)	HDDリカバー(※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年バース保証(商品保証年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	1年保証(持ち込み修理・海外保証)(制限付)1年 3年バース保証(商品保証年3

**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 PB450BJA875A31	
ブレインストールOS	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (※1) (※35) (※41)	
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサー 925 2.30GHz	
動作周波数	1MB (メモリプロセッサー内蔵)	
キャッシュメモリ	モバイルインテル® GL40 Expressチップセット	
チップセット	ACPI2.0	
BIOS ROM		
メモリ	標準／最大 1GB (1GB×1) / 4GB (※2) (※4) 2GB (2GB×1) / 4GB (※3) (※4)	
仕様	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)	
ディスプレイ	15.6型 HD TFTカラーレディスプレイ (LED 液晶) 1,366×768ピクセル (※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) 最大844MB (メインメモリと共用) (※4)	
表示機能	外部ディスプレイ (オプション) 本体のディスプレイと同時に表示	
ビデオRAM	モバイルインテル® GL40 Expressチップセットに内蔵	
グラフィックアクセラレーター (※36)		
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 タッチパッド ecoボタン、東芝プレゼンテーションボタン、普段ボタン、ワイヤレスユニケーションスイッチ (※34) 他	
HDD/SSD	250GB HDD (5,400rpm, 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+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、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+RW書き換え最大8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、バッファーア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)	
LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応)	
無線LAN (※16)	-	
サウンド機能 (※40)	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)	
PCカードスロット	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、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能	
PCI拡張スロット	TYPE II×1スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応)	
プリッジメディアスロット (※19)	1スロット (SDメモリカード (※20)、SDHCメモリカード (※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SATA/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、インストントセキュリティ、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、ハイバートーン機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※25)	
電源	バッテリー 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 標準消費電力 (※30) (最大) 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※31) 環境性能レーティング (※42) 環境条件 外形寸法 (突起部含まず) 質量 (※39) 主な付属品 リカバリー 保証 主なアプリケーション	AC100V~240V、50/60Hz (※29) 約17W (75W) R区分0.39 (38%) (※) ★☆☆☆ 2010 温度5~35°C、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※32) 約374.01幅×250.50奥行×334.4~376.6高さ) mm 標準バッテリーパック装着時:約2.6kg バッテリーパック62W (オプション) 装着時:約2.6kg ●ACアダプター ●電源コード ●取扱説書 ●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) 1年保証 (持ち込み修理・海外保証) (※付1) 3年バーツ保証 (新品保証) (持ち込み修理・海外保証) (※付1) 3年保証 (持ち込み修理・海外保証) (※付1) 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ティングが必要です。※2 4GBのメモリ (オプション) を枚装するためには空きスロットに2GBのメモリ (オプション) が装着されています。4GBに拡張するためには枚装されている1GBのメモリを取りはずし、2GBのメモリ (オプション) を枚装します。※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。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) が装着してください。取り付けることが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。※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の場合、最大284MBまで、メインメモリが2GBの場合、最大796MBまで、メインメモリが3GB以上の場合、最大1,304MBまでビデオRAMとして使用されます。※5 メモリを枚装した場合、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、少ない容量までユニット分割され動画となります。※6 6.7TFLA - 液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使しております。非点灯、常時点灯などの表示 (画面) 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を見る場合があります。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際は、ドライバのアップデートを行ってください。※10 HDD/SSDの容量は1GBを10億byte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1GBが使用されています。※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恐れがあります。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」のフトをご使用ください。また、使用的する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。※15 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMディスクは使用できません。※16 無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置場所、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、IEEE802.11n準拠のモードで通信を行う場合には、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護するものではありません。高速データ転送には対応しておりません。※20 SDメモリカードは2GBのメディアで使用できます。SDHCメモリカードは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メモリカード (microSDHCメモリカード) / microSDメモリカード (microSDHCメモリカード) を含む)、microSDメモリカード (microSDHCメモリカード) 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メモリカードには対応しておりません。※21 2GBのメディアまで使用できます。※22 2.2GBのメディアまで使用できます。SecureMMCには対応しております。※23 メモリースティックは256MBのメディアで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応しておりません。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バッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)」(http://iteja.or.jp/mobile/index.html)、本体の周辺機器の接続なし、出荷時構成)、電力制御あり、満充電の場合、ただし、実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。※28 バッテリーアクセス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: 千瓦消費) 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語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 HDリカバリーを行った場合はブレインストール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.31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のメディアで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応しておりません。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おりません。※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 キャッシュソケットなどを使用して、PCで再生中の音声を録音することはできません。※41 ブ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、加点項目の達成状況に応じて格付けしたもので、★☆☆は達成率35%未満、★☆★は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。

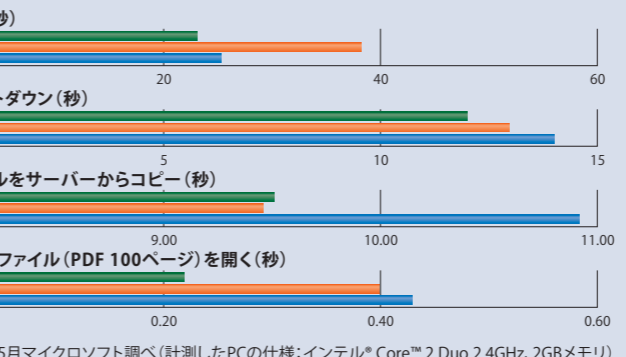
## より軽快で信頼性の高い新OS、 Windows® 7 Professional 搭載モデルをラインアップ。

### 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。

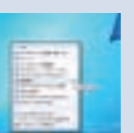
#### ■ Windows® 7 ■ Windows Vista® ■ Windows® XP



### 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。



### 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、プログラマ、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.22~P.30)でご確認ください。

モデル	ブレインストール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 正規版	Windows® 7 Professional 32/64ビット 正規版	Windows® 7 Professional ブ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 ブ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

やりたいこと、  
軽快に。  
Windows® 7

dynabook R731/R730
dynabook R741
dynabook R751
dynabook Satellite B650
dynabook Satellite B550
dynabook Satellite B450

# 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・価格などの詳細に問しましては当社営業担当までお問い合わせください。

Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

パワースリムモバイルPC

## dynabook R731

モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	メモリ	HDD/SSD	光学ドライブ*2	通信	無線通信	指紋認証	Office	リカバリー*2	バッテリー	保証
dynabook R731/B	<span style="background-color: #e67e22; color: white; padding: 2px 5px;">セレクタブルOS</span> 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™ i5-2520M vPro™ プロセッサー 動作周波数 2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.20GHz)	13.3型 HD 軽量薄型 TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット	PR731BANRBA51 PR731BANREBA51	344,400円 327,600円	2GB (2GB×1)  4GB (2GB×2) +21,000円(税込)	128GB SSD*1  なし	DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み) なし	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T +Intel® AMT7.0	無線LAN IEEE802.11a/b/g/n	あり	なし	HDDリカバリー リカバリーメディア(Windows® 7)	バッテリーパック 62AA (本体装着済み)	1年保証*3 (海外保証(制限付)1年)
												Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)			
モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	メモリ	HDD/SSD	光学ドライブ*2	通信	無線通信	指紋認証	Office	リカバリー*2	バッテリー	保証
dynabook R731/B	<span style="background-color: #e67e22; color: white; padding: 2px 5px;">セレクタブルOS</span> 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™ i5-2520M プロセッサー 動作周波数 2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.20GHz)	13.3型 HD 軽量薄型 TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット	PR731BANNRBA51 PR731BANN3BA51	286,650円 270,900円	2GB (2GB×1)  4GB (2GB×2) +21,000円(税込)	250GB*1  なし	DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み) なし	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 62AA (本体装着済み)	1年保証*3 (海外保証(修理工1年))
												Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)	Office Personal 2010 +30,450円(税込)		バッテリーパック 92AA +5,250円(税込)
dynabook R731/B	<span style="background-color: #e67e22; color: white; padding: 2px 5px;">セレクタブルOS</span> 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™ i5-2520M プロセッサー 動作周波数 2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.20GHz)	13.3型 HD 軽量薄型 TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット	PR731BANRBA51 PR731BANR3BA51	339,150円 323,400円	2GB (2GB×1)  4GB (2GB×2) +21,000円(税込)	128GB SSD*1  なし	DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み) なし	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 62AA (本体装着済み)	1年保証*3 (海外保証(修理工1年))
												Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)	Office Personal 2010 +30,450円(税込)		バッテリーパック 92AA +5,250円(税込)
dynabook R731/B	<span style="background-color: #e67e22; color: white; padding: 2px 5px;">セレクタブルOS</span> 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™ i5-2520M プロセッサー 動作周波数 2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.20GHz)	13.3型 HD TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット	PR731BAANRBA51 PR731BAAN3BA51	267,750円 252,000円	2GB (2GB×1)  4GB (2GB×2) +21,000円(税込)	250GB*1  なし	DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み) なし	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 62AA (本体装着済み)	1年保証*3 (海外保証(修理工1年))
												Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)	Office Personal 2010 +30,450円(税込)		3年保証*3 (持ち込み修理3年 海外保証(修理工3年)) +21,000円(税込)
dynabook R731/B	<span style="background-color: #e67e22; color: white; padding: 2px 5px;">セレクタブルOS</span> 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™ i5-2520M プロセッサー 動作周波数 2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.20GHz)	13.3型 HD TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット	PR731BAARRBA51 PR731BAAR3BA51	320,250円 304,500円	2GB (2GB×1)  4GB (2GB×2) +21,000円(税込)	128GB SSD*1  なし	DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み) なし	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 62AA (本体装着済み)	1年保証*3 (持ち込み修理1年 海外保証(修理工1年))
												Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)	Office Personal 2010 +30,450円(税込)		1年保証*3 (持ち込み修理1年 海外保証(修理工1年))

\*1:ハードディスク/SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 \*2:光学ドライブを搭載していないモデルでリカバリーメディアを使用するには、オプションの外部記憶装置「DVDスーパーマルチドライブ」(型番:PADSM003)が必要になります。 \*3:保証の詳細につきましてはP.20をご覧ください。  
※筐体のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。

パワースリムモバイルPC

## dynabook R730

\* 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)	メモリ	HDD/SSD	光学ドライブ*2	通信	無線通信	指紋認証	Office	リカバリー*2	バッテリー	保証
dynabook R730/B	<span style="background-color: #e67e22; color: white; padding: 2px 5px;">セレクタブルOS</span> 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 プロセッサー 動作周波数 2.53GHz	13.3型 HD 軽量薄型 TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット	PR730BENNRBA51 PR730BENN3BA51	265,650円 249,900円	2GB (2GB×1)  4GB (2GB×2) +21,000円(税込)	250GB*1  なし	DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み) なし	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 (海外保証(修理工1年))
												Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)	Office Personal 2010 +30,450円(税込)		3年保証*3 (持ち込み修理3年 海外保証(修理工3年)) +21,000円(税込)
dynabook R730/B	<span style="background-color: #e67e22; color: white; padding: 2px 5px;">セレクタブルOS</span> 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 プロセッサー 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 PR730BENR3BA51	318,150円 302,400円	2GB (2GB×1)  4GB (2GB×2) +21,000円(税込)	128GB SSD*1  なし	DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み) なし	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(修理工1年))
												Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)	Office Personal 2010 +30,450円(税込)		バッテリーパック 91AA +5,250円(税込)
dynabook R730/B	<span style="background-color: #e67e22; color: white; padding: 2px 5px;">セレクタブルOS</span> 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 プロセッサー 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 PR730BEAN3BA51	246,750円 231,000円	2GB (2GB×1)  4GB (2GB×2) +21,000円(税込)	250GB*1  なし	DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み) なし	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(修理工1年))
												Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)	Office Personal 2010 +30,450円(税込)		3年保証*3 (持ち込み修理3年 海外保証(修理工3年)) +21,000円(税込)
dynabook R730/B	<span style="background-color: #e67e22; color: white; padding: 2px 5px;">セレクタブルOS</span> 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 プロセッサー 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 PR730BEAR3BA51	299,250円 283,500円	2GB (2GB×1)  4GB (2GB×2) +21,000円(税込)	128GB SSD*1  なし	DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み) なし	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(修理工1年))
												Office Home and Business 2010 +40,950円(税込)	Office Personal 2010 +30,450円(税込)		1年保証*3 (持ち込み修理1年 海外保証(修理工1年))

\*1:ハードディスク/SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 \*2:光学ドライブを搭載していないモデルでリカバリーメディアを使用するには、オプションの外部記憶装置「DVDスーパーマルチドライブ」(型番:PADSM003)が必要になります。 \*3:保証の詳細につきましてはP.20をご覧ください。  
※筐体のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。

## 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・価格などの詳細につきましては当社営業担当までお問い合わせください。

Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

パワースリムモバイルPC

### dynabook R741

モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	メモリ	HDD/SSD	光学ドライブ	通信	無線通信	Office	リカバー	保証
dynabook R741/B	 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™ i5-2520M プロセッサー 動作周波数 2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.20GHz)	14.0型 HD TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット	PR741BAANR5A51	239,400円	2GB (2GB×1)	250GB*1	DVD スーパーマルチドライブ*2 (2層書き込み)	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	なし	なし	HDDリカバリー リカバリーメディア (Windows® 7)	1年保証*3 (持ち込み修理1年) 海外保証(制限付)1年
カスタムメイドメニュー													
*1:ハードディスク/SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *2:DVDスーパーマルチドライブを搭載しないモデルもお選びいただけます。 詳しくは当社営業担当までお問い合わせください。 *3:保証の詳細につきましてはP.20をご覧ください。 ※筐体のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。													
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)													

パワースリムモバイルPC

### dynabook R751

モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	メモリ	HDD/SSD	光学ドライブ	通信	無線通信	Office	リカバー	保証
dynabook R751/B	 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™ i5-2520M プロセッサー 動作周波数 2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.20GHz)	15.6型 HD TFTカラーLED液晶 1,366×768ドット	PR751BABNR5A51	223,650円	2GB (2GB×1)	250GB*1	DVD スーパーマルチドライブ*2 (2層書き込み)	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	なし	なし	HDDリカバリー リカバリーメディア (Windows® 7)	1年保証*3 (持ち込み修理1年) 海外保証(制限付)1年
カスタムメイドメニュー													
*1:ハードディスク/SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *2:DVDスーパーマルチドライブを搭載しないモデルもお選びいただけます。 詳しくは当社営業担当までお問い合わせください。 *3:保証の詳細につきましてはP.20をご覧ください。 ※筐体のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。													
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)													

ビジネスノートPC

### Satellite B650

モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	メモリ	HDD/SSD	光学ドライブ	通信	無線通信	Office	キーボード	リカバー	保証
dynabook Satellite B650/B	 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 プロセッサー 動作周波数 2.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.46GHz)	15.6型 HD+ TFTカラーLED液晶 1,600×900ドット	PB650BAPB75A51	279,300円	1GB (1GB×1)	250GB*1	DVD-ROM ドライブ*2	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/ 10Base-T	なし	なし	フルサイズ テンキー付き	HDDリカバリー リカバリーメディア (Windows® 7)	1年保証*3 (持ち込み修理1年) 海外保証(制限付)1年
カスタムメイドメニュー														
*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。														
3年保証*3 (持ち込み修理3年 海外保証(制限付)3年) +21,000円(税込)														
3年バーツ保証*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)														

\* 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)	メモリ	HDD/SSD	光学ドライブ	通信	無線通信	Office	キーボード	リカバー	保証
dynabook Satellite B650/B	 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 プロセッサー 動作周波数 2.66GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.93GHz)	15.6型 HD+ TFTカラーLED液晶 1,600×900ドット	PB650BEPB75A51	221,550円	1GB (1GB×1)	250GB*1	DVD-ROM ドライブ*2	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/ 10Base-T	なし	なし	フルサイズ テンキー付き	HDDリカバリー リカバリーメディア (Windows® 7)	1年保証*3 (持ち込み修理1年) 海外保証(制限付)1年
カスタムメイドメニュー														
*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。														
3年保証*3 (持ち込み修理3年 海外保証(制限付)3年) +21,000円(税込)														
3年バーツ保証*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・価格などの詳細に問しましては当社営業担当までお問い合わせください。

Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

## ビジネスノートPC dynabook Satellite B550

モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	型番	本体標準価格(税込)	メモリ	HDD/SSD	光学ドライブ	通信	無線通信	Office	キーボード	リカバリー	保証
dynabook Satellite B550/B	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	インテル® Core™ i7-640M vPro™ プロセッサー 動作周波数 2.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.46GHz)  インテル® Core™ i5-560M vPro™ プロセッサー 動作周波数 2.66GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.20GHz)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット	PB550BAABK7A51 PB550BBABK7A51	268,800円 221,550円	1GB(1GB×1)  2GB(2GB×1) +10,500円(税込)	250GB*1  128GB SSD*1 +52,500円(税込)	DVD-ROM ドライブ*2  DVD スーパーマルチ ドライブ (2層書き込み) +10,500円(税込)	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T +Intel® AMT 6.0	無線LAN IEEE802.11 a/b/g/n	なし  Office Personal 2010 +30,450円(税込)	テンキーなし  フルサイズ テンキー付き +2,310円(税込)	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 Home and Business 2010 +40,950円(税込)			3年保証*3 (持ち込み修理3年 海外保証(制限付)3年) +21,000円(税込)

\*1:ハードディスク/SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 \*2:DVD-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)	メモリ	HDD/SSD	光学ドライブ	通信	無線通信	Office	キーボード	リカバリー	保証
dynabook Satellite B550/B	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	インテル® Core™ i7-640M プロセッサー 動作周波数 2.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.46GHz)  インテル® Core™ i5-560M プロセッサー 動作周波数 2.66GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.20GHz)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット	PB550BAAB71A51 PB550BBAB71A51	249,900円 202,650円	1GB(1GB×1)  2GB(2GB×1) +10,500円(税込)	250GB*1  128GB SSD*1 +52,500円(税込)	DVD-ROM ドライブ*2  DVD スーパーマルチ ドライブ (2層書き込み) +10,500円(税込)	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	無線LAN IEEE802.11 a/b/g/n +14,700円(税込)	なし  Office Personal 2010 +30,450円(税込)	テンキーなし  フルサイズ テンキー付き +2,310円(税込)	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 Home and Business 2010 +40,950円(税込)			3年保証*3 (持ち込み修理3年 海外保証(制限付)3年) +21,000円(税込)

\*1:ハードディスク/SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 \*2:DVD-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)	メモリ	HDD/SSD	光学ドライブ	通信	無線通信	Office	キーボード	リカバリー	保証
dynabook Satellite B550/B	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	インテル® Core™ i5-480M プロセッサー 動作周波数 2.66GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.93GHz)  インテル® Core™ i3-380M プロセッサー 動作周波数 2.53GHz	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 1,366×768ドット	PB550BEAB71A51 PB550BFAB71A51	192,150円 181,650円	1GB(1GB×1)  2GB(2GB×1) +10,500円(税込)	250GB*1  128GB SSD*1 +52,500円(税込)	DVD-ROM ドライブ*2  DVD スーパーマルチ ドライブ (2層書き込み) +10,500円(税込)	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	無線LAN IEEE802.11 a/b/g/n +14,700円(税込)	なし  Office Personal 2010 +30,450円(税込)	テンキーなし  フルサイズ テンキー付き +2,310円(税込)	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 Home and Business 2010 +40,950円(税込)			3年保証*3 (持ち込み修理3年 海外保証(制限付)3年) +21,000円(税込)

\*1:ハードディスク/SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 \*2:DVD-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)	メモリ	HDD/SSD	光学ドライブ	通信	無線通信	Office	キーボード	リカバリー	保証
dynabook Satellite B450/B	セレクタブル OS 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	1GB(1GB×1)  2GB(2GB×1) +10,500円(税込)	250GB*1  128GB SSD*1 +52,500円(税込)	DVD-ROM ドライブ*2  DVD スーパーマルチ ドライブ (2層書き込み) +10,500円(税込)	LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T	無線LAN IEEE802.11 a/b/g/n +14,700円(税込)	なし  Office Personal 2010 +30,450円(税込)	テンキーなし  フルサイズ テンキー付き +2,310円(税込)	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 Home and Business 2010 +40,950円(税込)			3年保証*3 (持ち込み修理3年 海外保証(制限付)3年) +21,000円(税込)

\*1:ハードディスク/SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 \*2:DVD-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

## ラインアップ

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

dynabook R series														dynabook Satellite B series																			
薄さ・軽さ・高い堅牢性を継承し、大画面液晶モデルもラインアップ。 パワースリムモバイルPC。														CPU、フルサイズテンキーなど、きめ細かく選択可能。 堅牢・大画面液晶搭載、ビジネスノートPC。																			
13.3型		R731 →P.6~7		13.3型		R730 →P.6~7		14.0型		15.6型		15.6型		B650 →P.10~11		15.6型		B550 →P.10~11		15.6型		B450 →P.10~11											
型番/ 本体標準 価格(税込)	PR731 BANRMB51	PR731 BANREBA51	PR731 BANNRBA51	PR731 BANRRA51	PR731 BANRRA51	PR731 BAANRBA51	PR731 BAANRBA51	PR730 BENNRA51	PR730 BENNRA51	PR730 BENRRA51	PR730 BEAN3BA51	PR730 BEAN3BA51	PR730 BEAN3BA51	PR730 BEARRBA51	PR730 BEARRBA51	PR730 BEARRBA51	PR730 BEARRBA51	PR741 BAANR5A51	PR751 BABNRS5A51	PB650 BAPB75A51	PB650 BABB75A51	PB650 BBPB75A51	PB650 BEPB75A51	PB650 BEBB75A51	PB650 BFBB75A51	PB550 BAABK7A51	PB550 BAAB71A51	PB550 BBABK7A51	PB550 BBAB71A51	PB550 BEBB75A51	PB550 BEBB75A51	PB450 BJAB75A51	PB450 BJAB75A51
344,400円	327,600円	286,650円	270,900円	339,150円	323,400円	267,750円	252,000円	320,250円	304,500円	265,650円	249,900円	318,150円	302,400円	246,750円	231,000円	299,250円	283,500円	239,400円	223,650円	279,300円	260,400円	232,050円	213,150円	221,550円	202,650円	211,050円	192,150円	221,550円	249,900円	202,650円	192,150円	181,650円	147,000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														[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														Windows® 7 Professional 32ビット 正規版				
チクノロジ CPU	インテル® Core™ i5-2520M vPro™ プロセッサー 動作周波数2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・チクノロジー2.0対応:最大3.20GHz)	インテル® Core™ i5-2520M プロセッサー 動作周波数2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・チクノロジー2.0対応:最大3.20GHz)															インテル® Core™ i5-2520M プロセッサー 動作周波数2.53GHz (インテル® ターボ・ブースト・チクノロジー2.0対応:最大3.20GHz)	インテル® Core™ i5-2520M プロセッサー 動作周波数2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・チクノロジー2.0対応:最大3.20GHz)	インテル® Core™ i7-640M vPro™ プロセッサー 動作周波数2.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・チクノロジー対応:最大3.46GHz)	インテル® Core™ i5-560M プロセッサー 動作周波数2.66GHz (インテル® ターボ・ブースト・チクノロジー対応:最大2.93GHz)	インテル® Core™ i5-480M*4 vPro™ プロセッサー 動作周波数2.66GHz (インテル® ターボ・ブースト・チクノロジー対応:最大2.93GHz)	インテル® Core™ i3-380M*4 プロセッサー 動作周波数2.53GHz (インテル® ターボ・ブースト・チクノロジー対応:最大2.93GHz)	インテル® Core™ i7-640M vPro™ プロセッサー 動作周波数2.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・チクノロジー対応:最大3.46GHz)	インテル® Core™ i5-560M プロセッサー 動作周波数2.66GHz (インテル® ターボ・ブースト・チクノロジー対応:最大3.46GHz)	インテル® Core™ i5-480M*4 プロセッサー 動作周波数2.66GHz (インテル® ターボ・ブースト・チクノロジー対応:最大3.46GHz)	インテル® Core™ i3-380M*4 プロセッサー 動作周波数2.53GHz (インテル® ターボ・ブースト・チクノロジー対応:最大3.46GHz)	インテル® Core™ i7-640M vPro™ プロセッサー 動作周波数2.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・チクノロジー対応:最大3.46GHz)	インテル® Core™ i5-560M プロセッサー 動作周波数2.66GHz (インテル® ターボ・ブースト・チクノロジー対応:最大3.46GHz)	インテル® Core™ i5-480M*4 プロセッサー 動作周波数2.66GHz (インテル® ターボ・ブースト・チクノロジー対応:最大3.46GHz)	インテル® Core™ i3-380M*4 プロセッサー 動作周波数2.53GHz (インテル® ターボ・ブースト・チクノロジー対応:最大3.46GHz)	インテル® Celeron® プロセッサー 925 動作周波数2.30GHz		
ディスプレイ	13.3型 HD 軽量薄型 TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,366×768	13.3型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,366×768	13.3型 HD 軽量薄型 TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,366×768	13.3型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,366×768	14.0型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,366×768	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,366×768	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,600×900	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,366×768	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,600×900	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,366×768	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,600×900	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,366×768	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,600×900	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,366×768																			
メモリ	2GB(2GB×1) 4GB(2GB×2)														2GB(2GB×1) 4GB(2GB×2)														15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,366×768				
HDD/ SSD <sup>*1</sup>	128GB SSD	250GB	128GB SSD	250GB	128GB SSD	250GB	128GB SSD	250GB 128GB SSD														1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T +Intel® AMT7.0											
光学 ドライブ <sup>*2</sup>	DVD スーパーマルチ ドライブ (2層書き込み対応)	なし	DVD スーパーマルチ ドライブ (2層書き込み対応)	なし	DVD スーパーマルチ ドライブ (2層書き込み対応)	なし	DVD スーパーマルチ ドライブ (2層書き込み対応)	なし	DVD スーパーマルチ ドライブ (2層書き込み対応)	なし	DVD スーパーマルチ ドライブ (2層書き込み対応)	なし	DVD スーパーマルチ ドライブ (2層書き込み対応)	なし	DVD スーパーマルチ ドライブ (2層書き込み対応)	DVD ROM ドライブ DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応)	DVD-ROM ドライブ DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応)														IEEE802.11 a/b/g/n		
有線LAN	1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T +Intel® AMT7.0														1000Base-T/100Base-TX/10Base-T +Intel® AMT6.0														1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T +Intel® AMT6.0				
無線通信	IEEE802.11 a/b/g/n	IEEE802.11a/b/g/n WiMAX IEEE802.16e-2005 無線LAN IEEE802.11a/b/g/n														IEEE802.11a/b/g/n	IEEE802.11a/b/g/n IEEE802.11a/b/g/n														IEEE802.11a/b/g/n		
キーボード	テンキーなし														テンキーなし	フルサイズ テンキー	フルサイズ テンキー テンキーなし														テンキーなし フルサイズ テンキー		
指紋 センサー	あり														なし														なし				
セキュリティ チップ	TPM (TCG Ver1.2準拠)																																

Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

R731	B550	※vPro™ 搭載モデルの場合。
		<b>IEEE802.11a/b/g/n</b>
規格	ARIB STD-T66 (2.4GHz帯小電力データ通信システム規格)	IEEE802.11a (W52/W53/W56)、IEEE802.11b、IEEE802.11g、IEEE802.11n準拠
伝送方式	直接散逸方式(DSSS)、直交周波数分割多址方式(OFDM)、空間多重化技術(MIMO)	
使用周波数帯	2.4GHz帯[2.412~2.472MHz] (1~13ch) 5GHz帯[5.15~5.35MHz] (5.470~5.725MHz) (36.40~44.48.52.56.60.64.100.108.12.116.120.124.128.132.136.140ch)	
通信距離	見通し100m <sup>※2</sup>	
アクセス方式	インフラストラクチャモード、アドホックモード	
アンテナ	MIMO対応	
セキュリティ	128/64bit WEP、WPA/WPA2、256bit AES <sup>※3</sup> 、TKIP	
802.1xサポートプロトコル	プロトコル IEEE802.1x (EAP-TLS、PEAP)	

\*1:5GHz帯無線LANは、電波法令により屋外では使用できません。J52(34,38,42,46)は非サポート。  
\*2:データ転送速度、周囲の電波環境、障害物、設置環境等により異なります。  
\*3:IEEE802.11nではAESのみサポート。

無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n準拠)対応地域 2011年3月現在

R731	R730	R741	R751	B650	B550	B450	IEEE802.11b/g/n IEEE802.11a/n W52/W53/W56
規格	IEEE802.11a (W52/W53/W56)、IEEE802.11b、IEEE802.11g、IEEE802.11n準拠 ARIB STD-T66 (2.4GHz帯小電力データ通信システム規格) ARIB STD-T71 (5GHz帯小電力データ通信システム規格)						
伝送方式	直接拡散方式(DSSS)、直交周波数分割多重方式(OFDM)、空間多重化技術(MIMO)						
使用周波数帯	2.4GHz帯: 2.412~2.472MHz [Hz] (~13ch) 5GHz帯: 5.150~5.350MHz [Hz] 5.470~5.725MHz (36,40,44,48,52,56,60,64,100,108,112,116,120,124,128,132,136,140ch)						
通信距離	見通し100m <sup>+</sup>						
アクセス方式	インフラストラクチャモード、アドホックモード						
アンテナ	MIMO対応						
セキュリティ	128/64bit WEP、WPA/WPA2、256bit AES <sup>※3</sup> 、TKIP						
802.1x サポートプロトコル	プロトコル IEEE802.1x(EAP-TLS, PEAP)						

\*1:5GHz帯無線LANは、電波法令により屋外では使用できません。J52(34,38,42,46)は非サポート。  
\*2:データ転送速度、周囲の電波環境、障害物、設置環境等により異なります。  
\*3:IEEE802.11nではAESのみサポート。

[無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n準拠)対応地域 2011年3月現在]

**R731**  
アイスランド、アイルランド、アゼルバイジャン、アメリカ合衆国、アルゼンチン、アルバ、イギリス、イスラエル、イタリア、インド、インドネシア、ウルグアイ、エクアドル、エストニア、エルサルバドル、オーストラリア、オーストリア、オマーン、オランダ、ガーナ、カザフスタン、カタール、カナダ、韓国、カンボジア、キプロス、ギリシャ、キルギスタン、グアテマラ、クワオロ、グレナダ、クロアチア、ケニア、コスタリカ、コロンビア、サウジアラビア、シンガポール、ジバフアフ、イスス、スウェーデン、スペイン、スリランカ、スロバキア、スロベニア、セルビア、土耳其、台湾、タンザニア、チエコ、中国、チリ、デンマーク、ドイツ、ドミニカ、トリニティード・トバゴ、トルコ、ナイジェリア、ニカラ瓜、日本、ニュージーランド、ネパール、ノルウェー、バーレーン、バキスタン、パナマ、パラグアイ、パミュータ島、パラグアイ、ハンガリー、フィリピン、フィンランド、ブルトリコ、ブライジ、フランス、ブルガリア、ブルネイ、ベトナム、ベルギー、ペルギー、ボーランド、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ボリビア、ボルトガル、香港、マラウイ、マルタ、マレーシア、南アフリカ、メキシコ、モーリシャス、モロッコ、モンテネグロ、ヨルダン、リトアニア、リヒテンシュタイン、ルーマニア、ルクセンブルク、ルワンダ

R731	R741	R751
アイスランド、アイルランド、アゼルバイジャン、アメリカ合衆国、アラブ首長国連邦、アルゼンチン、イギリス、イタリア、インド、インドネシア、ウクライナ、ウルグアイ、エクアドル、エジプト、エストニア、オーストラリア、オーストリア、オランダ、ガーナ、カタール、韓国、シンガポール、キプロス、ギリシャ、ケニア、コスタリカ、コロンビア、シンガポール、ジンバブエ、イスラエル、スウェーデン、スペイン、スロバキア、スロベニア、セルビア、タイ、台湾、タジキスタン、チエコ、中国、チリ、デンマーク、ドバイ、ドミニカ、ニカラ瓜、日本、ニュージーランド、ノルウェー、パーレーン、パラグアイ-ニューギニア、ハンガリー、フィンランド、ブラジル、フランス、ブルガリア、ベトナム、ベネズエラ、ペルー、ペルギー、ボラード、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ボリビア、ボルトガル、香港、マルタ、マレーシア、モロッコ、モンテネグロ、ヨルダン、ラトビア、リトアニア、リヒテンシュタイン、ルーマニア、ルクセンブルク、レバノン、レユニオン		
R730	B650	B550
アイスランド、アイルランド、アゼルバイジャン、アメリカ合衆国、アラブ首長国連邦、アルゼンチン、アルバニア、エメン、イギリス、イタリア、インド、インドネシア、ウクライナ、ウルグアイ、エクアドル、エジプト、エストニア、アルサルバドル、オーストラリア、オーストリア、オマーン、オランダ、ガーナ、カザフスタン、カタール、カナダ、カジオラ、キプロス、ギリシャ、キルギスタン、ダグラマラ、クウェート、クロアチア、ケニア、コロンビア、サウジアラビア、ジャマイカ、シンガポール、ジンバブエ、イスラエル、スウェーデン、スペイン、スランカ、スロバキア、スロベニア、セychia、チエコ、デンマーク、ドバイ、ドミナコ、トルコ、ニュージーランド、ノルウェー、パーレーン、パスマント、パナマ、パラグアイ-ニューギニア、パラグアイ、フィンランド、フィンラン、ブルトリック、フランス、ブルガリア、ベトナム、ベネズエラ、ペルー、ペルギー、ボラード、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ボリビア、ボルトガル、ホンジュラス、マニチア、マルタ、マレーシア、南アフリカ、メキシコ、モナコ、モンテネグロ、ヨルダン、ラトビア、リトアニア、リヒテンシュタイン、ルーマニア、ルクセンブルク、レバノン、韓国、台湾、中国、日本、香港		

R731	R730	※カスタムメイドサービスで「WiMAXあり」を選択した場合。
		<b>IEEE802.16e-2005 IEEE802.11a/b/g/n</b>
規格	ARIB STD-T66(2.4GHz帯小電力データ通信システム規格) ARIB STD-T71 (GHz帯小電力データ通信システム規格)	IEEE802.11n準拠
伝送方式	直接拡散方式(DSSS)、直交周波数分割多道方式(OFDM)、空間多重化技術(MIMO)	
使用周波数帯	2.4GHz帯:2,412～2,472MHz (1～13ch) 5GHz帯:1,550～5,350MHz(5,470～5,725MHz (36,40,44,48,52,56,60,64,100,108,112,116,120,124,128,132,136,140ch)	
通信距離	見通し100m <sup>2</sup>	
アクセス方式	インフラストラクチャモード、アドホックモード	
アンテナ	MIMO対応	
セキュリティ	128/64bit WEP, WPA/WPA2, 256bit AES <sup>3</sup> , TKIP	
802.1xサポートプロトコル	プロトコルIEEE802.1x(EAP-TLS, PEAP)	
*1: 5GHz帯無線LANは、電波法令により屋外では使用できません。J52(34,38,42,46)は非サポート。 *2: 無線LANのみ。データ転送速度、周囲の電波環境、障害物、設置環境等により異なります。 *3: IEEE802.11nではAESのみサポート。		
[WiMAX]無線LAN対応地域 2011年3月現在		
日本国内のみ（WORD WiMAXは対応）		

WiMAX (インテル® Centrino® Advanced-N+V)

WiMAX(ワimax) Centone Ad  
WiMAXは、WiMAXフォーラムの商標です。

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

サービスエリア内でも通航環境や潮位状況の影響により、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をご利用になるには、WiMAXサービス事業者の契約が必要です。●サービスエアリーについては、UQコミュニケーションズ株式会社が提供する情報を参照ください。  
<http://www.uqwimax.jp/service/area/> ●渡航先でご利用可能なエリアは、WiMAX海外提供会社のHPでご確認ください。●海外でのご利用につきましては、WiMAX海外提供会社お客様の接続契約になります。●渡航先でのWiMAX端末サービスのご利用に関しては、WiMAX海外提供会社のHPをご確認ください。  
<http://www.uqwimax.jp/service/price/voyage.html> ●WiMAXと無線LANを同時に使用することはできません。

## 用上のご注意 —

### [著作権に関するご注意]

◆音楽、映像、コンピュータープログラム、データベースなどは著作権法により、その著作権および著作権者の権利が保護されています。こうした著作権を複製することは、個人的にたまたま家庭で使用する目的でのみを行うことができます。前述の目的を超えて、著作権者の了解なくこれを複製（データベースを含む）・改変・複製品の譲渡・ネットワーク上の配信などを行うことは、著作権侵害（著作者人格権侵害）として損害賠償の請求や刑事罰を受けることがあります。本製品を使用して複製などをされる場合は、著作権法を遵守のうえ、適切なご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。

- 本カタログ掲載の製品の名称はそれぞれ各社が商標として使用している場合があります。●インテル、Intelロゴ、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Centrino、Centrinoロゴ、vPro、Pentium、Celeron、Core InsideおよびIntel Core、Intel SpeedStepはアメリカ合衆国およびその他の国におけるインテルコーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。●Microsoft、Windows、Aero、Windows Live、Outlook、PowerPoint、Windows Media、Windowsロゴ、Officeロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。●Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。●Microsoft Corporationのガイドラインに従って画面写真を使用しています。●Javaは、Oracle Corporationおよびその子会社、関連会社の米国およびその他の国における登録商標です。
- Adobe、AdobeロゴはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ)社の商標です。●Wake On LANは、米国IBM Corp.の登録商標です。●TPC-i Repairサービス、「ConfigFree」は株式会社東芝の商標です。●MagicGate、マジックゲートモリースティック、モリースティックデュオ、「Open MG」および「Open MG」ロゴはソニー株式会社の登録商標または商標です。●TPC-Picture Card™、X-DPチャーチャード™は富士フイルム(株)の商標です。●TREND MICRO、ウイルスバスター、ウイルスバスタークラウドはトレンドマイクロ株式会社の登録商標です。●PC引起ナビは東芝パソコンシステム株式会社の商標です。●デジタルアーツ/DIGITAL ARTS、ZBRAIN、アイディアルターフィルタは、デジタルアーツ株式会社の登録商標です。■PCのハードディスクに記載されたデータは、「削除や「フォーマット」を行っただけでは再生されることがあります。完全消去を行う場合は、本製品に搭載されている「ハードディスクデータ消去機能」を使用するか、専門業者に依頼してください。詳しくは<http://dynamabook.com/pc/catalog/register.htm>■PC本体の補修用性能部品の最低保有期間は、製品発表月から6年6ヶ月です。■本製品には、寿命有効部品(液晶ディスプレイ、ハードディスク、SSD、冷却用ファンなど)が含まれています。交換時期の自安、使用頻度や使用環境(温度など)などの条件により異なりますが、本製品を通常使用した場合、1日に約8時間、1ヶ月で25日のご使用で約5年です。24時間を超えるような長時間連続使用など、ご使用状態によっては早期に製品の保証期間内でも部品交換(有料)が必要となります。社団法人電子情報技術産業協会/H�の寿命有効部品の表記に関するガイドライン(<http://itjeita.or.jp/painfo/committee/crc/0503/part5/index.htm>) ■Windows Vista対応ソフトをご使用ください。■本カタログ中の画面はハメコマ会合です。■本カタログに記載された内容および製品の仕様は改良のため予めなく変更することがあります。■誤動作や故障により、本製品の機内内容が変化・消失する場合がございますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はいかついその責任を負いませんので、あらかじめ了承ください。■写真等はすべて本カタログに撮影したもので、実際の使用状況と異なる場合があります。■本カタログ中の画面はハメコマ会合です。■本カタログに記載された内容および製品の仕様は改良のため予めなく変更することがあります。■誤動作や故障により、本製品の機内内容が変化・消失する場合がございますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はいかついその責任を負いませんので、あらかじめ了承ください。■修理や点検の点で、お客様が記載されたデータやインストールしたソフトウェアが消去される場合があります。あらかじめ了承ください。■フレイムストップルフィットは、市販のバージョン製品とソフトの内容・取扱説明書、その付属ソフトにおいて一部異なるものがあります。■電池充電池は一定期間使用しないと放電し、時間設定がされてしまうことや、システム設定情報を初期化されてしまうことがあります。■無線通信についてはベースメーカー(医療機器)に影響をおぼれそれががあるので、病院など使用が禁止されている所では使用しないでください。■本製品に付属の取扱説明書における「使用上の注意事項」にある記載内容を遵守せず、損害が発生した場合、当社ではいかつい責任を負いかねますのであらかじめ了承ください。■本カタログに記載のディスク容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少くなりますがご注意ください。■本カタログに記載されている数值および表記は2011年3月現在でのものです。



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)

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電話および直收回線の場合



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。