



# Windows 8 対応モデルを全機種にラインアップ。 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は、革新的な操作性へと進化した最新OS、Windows 8 も選択可能。  
高い機動性を発揮する薄型・軽量Ultrabook™ (ウルトラブック) から、デスクトップPCに匹敵する17.3型の画面ノート、  
多彩な使い方ができる先進のタッチパネル搭載モデルまで、  
さまざまなビジネスシーンでお客さまをサポートする豊富なラインアップをご用意しています。

## これまで培った東芝の強みをベースに、 新しい時代のニーズに応える製品をお届けします。

東芝ノートPCのすべてのラインアップには、これまで培った薄型・軽量化、省電力・節電、堅牢性をベースに、  
ユーザーにとっての使いやすさを高めるさまざまな工夫が盛り込まれています。  
また、環境調和への取り組みはもちろんのこと、高度なセキュリティ対策も実現し、さらにサポート体制も充実させています。  
そして新しい時代の潮流にもいち早く対応しながら、「いつでもどこでも、安心・安全」をめざして、  
あらゆるビジネスニーズに応える製品をお届けしていきます。

オフィスの節電、ノートPCでできること。

### TOSHIBA ecoユーティリティ 節電への貢献を総合的にサポート。

P.26

#### ecoモード

最適化されたecoモードに一発切り替え。  
めんどろな設定なしで省電力を実現。

#### ピークシフト

電力需要のピーク時間帯にAC電源駆動から  
バッテリー駆動へ自動で切り替え。

#### バッテリーライフサイクル

バッテリーの充電容量を抑えてバッテリーの  
寿命をのばす「eco充電モード」のオン/オフを切り替え。

#### TOSHIBA Active Display Off

Webカメラで人を感知して、ディスプレイ表示のON/OFFを自動化。  
意識せずに節電できます。

P.26

#### 省電力・高速起動・軽量 256GB/128GB SSD\*

SSD\*はハードディスクに比べ、  
消費電力を抑制できます。

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

社外へ持ち出して	<b>R series</b> dynabook R632, R732, R742, R752なら、 効率的な運用管理が実現します。		R632 P.4~5 圧倒的な軽さ、薄さ、速さの Ultrabook™ (ウルトラブック)。	タッチ対応 R822 P.10~11 3Wayで使える、タッチ対応 コンバーチブルUltrabook™ (ウルトラブック)。	
	dynabook R632, R732, R742, R752は リカバリーメディアが共通。 R632, R732, R742, R752では、同じリカバリーメディアが 使用できるため、一元管理ができ運用性が向上します。 また、プレインストールされているソフトウェアマスター も共通化されているので、ドライバーやアプリケーション の操作・設定が同じように行えます。	dynabook R632, R732, R742, R752は BIOSを自社開発。共通BIOSで運用が容易。 東芝ではノートPCのBIOSを自社開発。BIOSを最適化すること により、起動時間やスリープ状態からの復帰にかかる時間を 短縮化。さらに、R632, R732, R742, R752ではBIOSを共通化して おり、万が一トラブルが発生した場合でも共通の対応ができ ため、運用管理が容易で業務効率化にもつながります。	R732 P.6~7 薄型・堅牢・長時間駆動で、 モバイルに最適。		
社内を移動して	R752 P.9 大画面なのに薄型・軽量・長時間駆動。	R742 P.8 薄型・軽量・堅牢・長時間駆動だから、 好きな場所へ社内モバイル。			
	B252 P.15 先進CPUとフルサイズテンキー、 Webカメラ搭載で長時間駆動。	<b>Satellite B series</b>			
自分のデスクで	B372 P.14 デスクトップPCに匹敵する 大画面液晶搭載で、長時間駆動。	B652・B552・B452 P.12~13 CPU、フルサイズテンキーなど、 ニーズに応じて選択可能。堅牢・品質向上に配慮。	dynabook B652, B552, B452は リカバリーメディアが共通。		dynabook B652, B552, B452は BIOSを自社開発。共通BIOSで運用が容易。
	17.3型 液晶	15.6型 液晶	14.0型 液晶	13.3型 液晶	12.5型 液晶

\*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。 ※機種により搭載されている機能・ソフトが異なります。



R series  
13.3型

Ultrabook™ (ウルトラブック)  
dynabook  
R632

Ultrabook™  
Inspired by Intel



圧倒的な軽さ、薄さ、速さの13.3型Ultrabook™ (ウルトラブック)。  
高い堅牢性と長時間駆動でモバイルワークを支援。



### 高性能

ニーズに合わせたOSを選択可能  
[プレインストールOS]

**Windows 8 Pro 64ビット**

[選択可能OS]  
Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み)  
Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)  
(Windows 8 Pro ダウングレード権行使)<sup>\*1</sup>

\*1: Windows® 7がプレインストールされているモデルを選択することも可能です。

新設計の空冷システムで、パフォーマンスの持続をサポート。  
**先進空冷技術**

効率的にフレッシュエアーを取り込み、排気効率も高めた空冷システムを採用。CPUの  
パフォーマンスを持続させることができます。

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。 [選択可能]

インテル® Core™ i5-3437U プロセッサ  
動作周波数 1.90GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応: 最大2.90GHz)  
インテル® Core™ i5-3337U プロセッサ<sup>\*2</sup>  
動作周波数 1.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応: 最大2.70GHz)



\*2: インテル® Core™ i5-3337U プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者向けになります。

新しいOfficeが、  
ビジネスを進化させる

[選択可能]



### 機動性

**軽量・薄型ボディを東芝独自の技術とノウハウで実現**

東芝の高密度実装技術における重要なポイントは、薄型・軽量化と堅牢性の両立です。表面積  
だけでなく高さ方向にも限られたスペースの中で、PC基板部品を最適に配置するなど高度な  
実装設計技術を駆使して筐体の薄型・軽量化を図る一方、ねじれに強いハニカム構造や長年  
培ったマグネシウム合金鍛造を駆使して優れた堅牢性も実現しています。

軽量・高速起動・省電力を実現。

**256GB/128GB 高速SSD<sup>\*3</sup>** [選択可能]

SSD搭載により軽量化に貢献し、書き込み速度、読み出し速度の高速化を実現しています。  
また、耐衝撃性や省電力にも優れ、モバイルでの機動性を高めます。

\*3: 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。

外出先で安心して使える。

**最大約9時間<sup>\*4</sup>の長時間駆動**

\*4: 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。  
本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずしや交換を  
しないでください。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、東芝PCあんしん  
サポートへご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。

軽さ約1.12kg、最薄部約8.3mm (最厚部約15.9mm)

フロント部で約8.3mm、最厚部でも約15.9mmの薄型ボディを実現。筐体には  
アルミニウムより軽量なマグネシウム合金を使用し、内部には高密度実装技術、  
軽量のSSDの搭載など、長年培った東芝独自の技術とノウハウを凝縮しています。



軽量・省電力で、モバイルでの機動性を高める。

**13.3型 HD 軽量薄型・高輝度 TFTカラー LED液晶**  
(省電力LEDバックライト) (1,366×768ドット)

軽量・薄肉のLCDカバーを採用することで、軽量・薄型化に貢献。また、LEDバックライト  
により、十分な明るさを保ちつつ低消費電力を実現しています。

**Bluetooth® Ver.4.0 搭載**

### 信頼性

詳細 P.18~19

“ねじれ”や“ひねり”に対する強度を高めるハニカム構造

荷重のかかるパームレスト部分には、ねじれに強いハニカムリブ  
構造を採用。また、基板とキーボードの間にも、ひねりに対する  
強度を高めたハニカム構造を採用し、堅牢性を確保しています。



薄型マグネシウム合金ボディの外周部を、独自の成型技術で強化

筐体のベース部分とカバー部分が接合する箇所では、東芝独自の  
成型技術によりマグネシウム合金の厚みを徐々に肉厚にして強度  
を高め、それ以外の部分は薄肉にして軽量化を図っています。



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**

R632は、厳格な試験を実施することで定評のある、ドイツの認証機関であるTÜV Rheinland Group  
(テュフラインランドグループ)で耐久テストを実施するなど、多様な信頼性データを集めています。

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



経年変化を検証。

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

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

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



### 操作性

プレゼン中の会議室など暗い場所での入力をサポート。  
**バックライトキーボード**

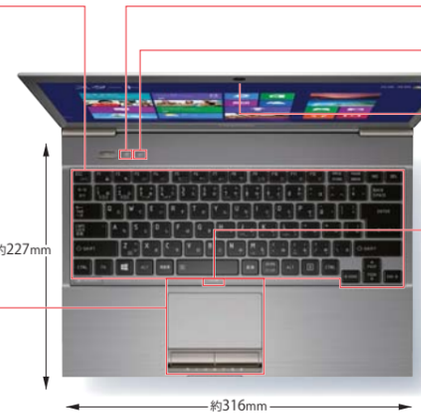
暗い場所でもキーボードの文字が  
見やすいバックライトキーボードを  
搭載。プレゼン中の会議室などでも  
操作しやすく、ON/OFFの切り替えは「FN+Zキー」で簡単に  
行えます。また、キーピッチは19mmを確保。使いやすさと  
薄さを両立させたタイプライターキーボードです。



**ジェスチャーコントロール付き大型タッチパッド**

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

約227mm



**指紋センサー**

※カスタムメイドで選択できます。

さまざまな周辺機器と接続可能。

**モバイルで威力を発揮する充実のインターフェース**

高速データ転送が可能なUSB3.0コネクタをはじめ、高速なギガビットイーサネット対応の  
LANコネクタ、液晶ディスプレイやテレビに出力できるHDMI出力端子やRGBコネクタも  
搭載し、出先でのプレゼンテーションなどにも威力を発揮します。

RGBコネクタ HDMI出力端子 USB3.0 USB2.0×2 有線LAN (ギガビット)



### 節電

詳細 P.26

節電への貢献を総合的にサポート。  
**TOSHIBA ecoユーティリティ**

**ecoモード**

最適化されたecoモードに  
一発切り替え。めんどろな  
設定なしで省電力を実現。



**ピークシフト**

電力需要のピーク時間帯に  
AC電源駆動から  
バッテリー駆動へ自動で切り替え。

**バッテリーライフサイクル**

バッテリーの充電容量を抑えて  
バッテリーの寿命をのばします。

**最大約9時間<sup>\*6</sup>の長時間駆動**だから、TOSHIBA ecoユーティリティを有効活用。

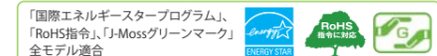
東芝独自のBIOS省電力設定をはじめとする省電力技術を積み重ねて、最大約9時間<sup>\*6</sup>の長時間駆動を実現。

\*6: 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。本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずしや交換を  
しないでください。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。

※OSによって搭載されるソフトウェアは異なります。詳しくはソフトウェア表 (P.38) をご覧ください。

人を感知して、ディスプレイを自動ON/OFF。  
**TOSHIBA Active Display Off**

Webカメラで人を感知して、ディスプレイ表示のON/OFFを  
自動化。意識せずに節電できます。





dynabook  
**R series**  
13.3型

パワースリムモバイルPC

dynabook  
**R732**



薄型・堅牢ボディで、手軽に持ち歩ける。  
長時間駆動で、安心して使い続けられる。

## 高性能

ニーズに合わせたOSを選択可能  
[プレインストールOS]

**Windows 8 Pro 64ビット** **Windows 8**

[選択可能OS]

Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み)  
Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)  
(Windows 8 Pro ダウングレード権行使)<sup>\*1</sup>

\*1: Windows 7がプレインストールされているモデルを選択することも可能です。

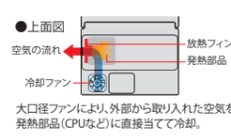
最新テクノロジーで進化した高速処理CPU & グラフィック機能。  
vPro搭載で高度なセキュリティと運用・管理機能も実現。[選択可能]

インテル® Core™ i5-3340M vPro™ プロセッサー  
動作周波数 2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応: 最大3.40GHz)  
インテル® Core™ i5-3340M プロセッサー  
動作周波数 2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応: 最大3.40GHz)  
インテル® Core™ i3-3120M プロセッサー<sup>\*2</sup> 動作周波数 2.50GHz

\*2: インテル® Core™ i3-3120M プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。

●高速CPUを効率的に冷却。静かさも実現した新空冷技術。

高速処理を行うCPUの放熱を効率的に促しパフォーマンスを一定化させるために、大口径ファンから直接フレッシュエアを当てる新空冷技術を採用。ファンと放熱フィンとを離して配置することにより、パームレスト部分の温度上昇も抑えます。この技術は、R732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。



新しいOffice が、ビジネスを進化させる



\*vProモデルは「Office Home and Business 2013」のみが選択できます。

## 機動性

軽さ約1.23kg<sup>\*3</sup>、最薄部約16.8mm (最厚部約26.6mm)<sup>\*3</sup>の軽量・薄型ボディ

13.3型HD液晶搭載で軽さ約1.23kg<sup>\*3</sup>を実現。最薄部約16.8mm (最厚部約26.6mm)<sup>\*3</sup>の薄型ボディともあまってモバイルシーンで高い機動性を発揮します。

\*3: vPro、SSD、軽量ディスプレイ搭載、光学ドライブ非搭載モデルを選択した場合、バッテリーパック64AA装着時。

■カバンからの出し入れもしやすいフラットなデザイン

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

■盗難や紛失を抑止できるボディサイズ

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



約316mm

軽量・高速起動・省電力を実現。

**256GB/128GB SSD**<sup>\*4</sup> [選択可能]

\*4: SSDはソリッドステートドライブ (Solid State Drive) の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。

下り最大28Mbpsの高速モバイル通信が可能<sup>\*5</sup>。

**WiMAX通信モジュール** [選択可能]

\*5: 本製品の通信モジュールは、下り最大28Mbps/上り最大6Mbpsを提供します。ただし、数値はモジュールの仕様であり、お客様の実利用用途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。  
※Bluetoothと同時選択することはできません。

軽量・省電力で、モバイルでの機動性を高める。

**13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラーLED液晶** [選択可能]  
(省電力LED/バックライト) (1,366×768ドット)

\*vProモデルは標準搭載。その他のモデルはカスタムメイドで選択できます。

**Bluetooth® Ver.4.0 搭載**

## 信頼性

詳細 P.18-19

●強度が約24%アップ<sup>\*6</sup>。ねじれにも強いハニカムリブ構造

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

\*6: ハニカムリブ構造を採用した場合と採用していない場合の比較。当社独自のテストによる。



●マグネシウム合金の肉厚変化による「見えないドーム」で、HDDを守る

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

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**

※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、浸水後は必ず点検・修理 (有料) にお出ください。 ※浸水・排水処理後には、点検と修理 (有料) が必要となります。



●液晶カバーを一体成型。継ぎ目をなくして強度アップ

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



●HDDクラッシュを回避する衝撃吸収対策

●東芝HDDプロテクション<sup>\*7</sup> ●HDD/SSDプロテクトラバー

\*7: SSD搭載モデルを選択した場合、東芝HDDプロテクションは搭載されません。

経年変化を検証。

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

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

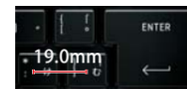
東芝では、HALTのリーディングカンパニーQUALMARK社の検査装置を採用しています。



## 操作性

使いやすさにこだわった薄型タイプライターキーボードとジェスチャーコントロール付き大型タッチパッド

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タイプライターキーボードを開発。また、タッチパッド上で2本の指を動かすことにより文字や画像の拡大縮小などが行えるジェスチャーコントロール付きタッチパッドも搭載しています。



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

●指紋センサー

\*カスタムメイドで選択できます。



ワンタッチで節電モードに切り替えできる節電 (eco) ボタン

●東芝プレゼンテーションボタン

●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、光学ドライブの開閉ボタンを自動的にロックします。

## 節電

詳細 P.26

節電への貢献を総合的にサポート。  
**TOSHIBA ecoユーティリティ**

ecoモード

最適化されたecoモードに一発切り替え。めんどろな設定なしで省電力を実現。



ピークシフト

電力需要のピーク時間帯にAC電源駆動からバッテリー駆動へ自動で切り替え。

バッテリーライフサイクル

バッテリーの充電容量を抑えてバッテリーの寿命をのばします。

最大約13.0時間<sup>\*8\*</sup>の長時間駆動だから、TOSHIBA ecoユーティリティを有効活用。

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、最大約13.0時間<sup>\*8\*</sup>の長時間駆動を実現しています。

\*8: SSDモデルを選択した場合、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。 \*9: バッテリーパック64AA装着時。

※OSによって搭載されるソフトウェアは異なります。詳しくはソフトウェア表 (P.38) をご覧ください。

光学ドライブの電源を自動オフ。

**ODD Auto Power off**

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

インターフェース



\*10: CPUを「vPro™ プロセッサー」、光学ドライブを「あり」にした場合、ExpressCardスロットが搭載されます。また、CPUを「vPro™ プロセッサー」、光学ドライブを「なし」にした場合、PCカードスロット、ExpressCardスロットは搭載されません。  
※上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(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。

オプション

オプションバッテリー装着時でも使える。[詳細 P.39]  
**ポート拡張ユニット** [型番: PAAPR006] オープン価格<sup>\*11</sup>

USB3.0コネクタ<sup>\*12</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。

\*11: オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。 \*12: 最大データ転送速度2.5Gbps (理論値)。

R742、R752と共通で利用可能な「ポート拡張ユニット2」もご用意。詳細はP.39をご覧ください。





R series  
14.0型

パワースリムモバイルPC  
dynabook  
R742



薄型・軽量・堅牢だから、好きな場所へ社内モバイル。  
長時間駆動だから、電源のない場所でも安心。

### 高性能

ニーズに合わせたOSを選択可能  
[プレインストールOS]

Windows 8 Pro 64ビット



[選択可能OS]  
Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み)  
Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)  
(Windows 8 Pro ダウングレード権行使)\*1

\*1: Windows® 7がプレインストールされているモデルを選択することも可能です。

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。

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)

圧倒的な機能強化を実現したプラットフォーム。

インテル® Core™ i5-3340M プロセッサ

動作周波数 2.70GHz (インテル® ターボブースト・テクノロジー2.0対応; 最大3.40GHz)



さらなる高速化を実現。

128GB SSD\*2



\*2: SSDはソリッドステートドライブ (Solid State Drive) の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。

新しいOffice が、ビジネスを進化させる



### 機動性

最大約12時間\*3の長時間駆動

軽さ約2.04kg\*3、最薄部約19.9mm (最厚部約27.6mm)の軽量・薄型ボディ

\*3: SSDモデルを選択した場合、標準バッテリーパック装着時、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。

### 操作性

使いやすさにこだわった薄型タイルキーボード

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

#### インターフェース

インターフェースを側面に集中配置。コネクタの抜き差しが容易にできます。



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



ワンタッチで節電モードに切り替え  
できる節電 (eco) ボタン

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。

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  
ドライブの開閉ボタンを自動的にロックします。

ジェスチャーコントロール付き  
大型タッチパッド

## R742/R752 製品特長

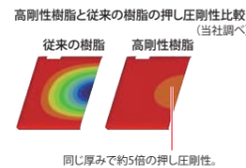
### 信頼性

詳細 P.18~19

いつも手に触れ、くり返し使われるからこそ求められる、堅牢性の向上に配慮。

高剛性樹脂の使用により、薄型ボディで高い堅牢性を実現

パームレスト部や液晶カバー部には、プラスチックにガラス繊維をまぜた高剛性樹脂を使用。従来の樹脂と比較した場合、同じ厚みで約5倍の押し圧剛性をもち、薄くしても強度を保つことが可能です。これにより、堅牢性に優れた薄型・軽量ボディを実現しています。



同じ厚みで約5倍の押し圧剛性。

底面には強度に優れたプラスチックを使用

底面には従来よりも強度に優れたプラスチック素材を使用し、下からの突き上げ (応力) や衝撃に対する堅牢性を高めています。

HDDクラッシュを回避する衝撃吸収対策

●東芝HDDプロテクション\*4 ●HDD/SSDプロテクトラバー

\*4: SSD搭載モデルを選択した場合、東芝HDDプロテクションは搭載されません。

#### 第三者機関による堅牢試験

ドイツの認証機関TÜVで実施した耐久テストをクリア。

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

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



経年変化を検証。

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

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

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



R series  
15.6型

パワースリムモバイルPC  
dynabook  
R752



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。

### 高性能

ニーズに合わせたOSを選択可能  
[プレインストールOS]

Windows 8 Pro 64ビット



[選択可能OS]  
Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み)  
Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)  
(Windows 8 Pro ダウングレード権行使)\*1

\*1: Windows® 7がプレインストールされているモデルを選択することも可能です。

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。

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)

圧倒的な機能強化を実現したプラットフォーム。

インテル® Core™ i5-3340M プロセッサ

動作周波数 2.70GHz (インテル® ターボブースト・テクノロジー2.0対応; 最大3.40GHz)



さらなる高速化を実現。

128GB SSD\*2



\*2: SSDはソリッドステートドライブ (Solid State Drive) の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。

新しいOffice が、ビジネスを進化させる。



### 機動性

最大約9時間\*3の長時間駆動

最薄部約20.8mm (最厚部約30.4mm)の薄型ボディ

\*3: SSDモデルを選択した場合、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。

### 操作性

使いやすさにこだわった薄型タイルキーボード

数字入力が快適。しかも外付けテンキーを  
買い足すことなく省資源でエコ。

フルサイズテンキー付きキーボード標準搭載

#### インターフェース

インターフェースを側面に集中配置。コネクタの抜き差しが容易にできます。



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



ワンタッチで節電モードに切り替え  
できる節電 (eco) ボタン

東芝プレゼンテーションボタン

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、  
光学ドライブの開閉ボタンを自動的に  
ロックします。

ジェスチャーコントロール付き  
大型タッチパッド

### 節電

詳細 P.26

節電への貢献を  
総合的にサポート。

TOSHIBA eco  
ユーティリティ

ecoモード

最適化された  
ecoモードに  
一発切り替え。  
めんどろな設定なしで  
省電力を実現。



ピークシフト

電力需要の  
ピーク時間帯に  
AC電源駆動から  
バッテリー駆動へ  
自動で切り替え。

バッテリー  
ライフサイクル

バッテリーの  
充電容量を抑えて  
バッテリーの  
寿命をのばします。

光学ドライブの電源を自動オフ。

ODD Auto Power off

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

※OSによって搭載されるソフトウェアは異なります。詳しくはソフトウェア表 (P.38) をご覧ください。

### オプション

R732、R742、R752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。

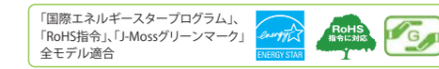
ポート拡張ユニット2

[型番: PAAPR007] オープン価格\*4

詳細 P.39

R732、R742、R752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\*5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。

\*4: オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。  
\*5: 最大データ転送速度5Gbps (理論値)。



Beautiful, fast, fluid



Windows 8 なら、スタート画面から、やりたいことにすばやくつながります。



dynabook  
**R series**  
12.5型

タッチ対応コンバーチブルウルトラブック

dynabook  
**R822**

Ultrabook™  
Inspired by intel



タブレット、フラット、ノートPCの3Wayを実現。  
シーンに合わせて使い分けできるコンバーチブルウルトラブック。



液晶をフラットにして対面説明も可能。  
IPS液晶だから広視野角で見やすい



スライドする液晶だから、  
タブレット、フラット、ノートPCの  
切り替えもスムーズ。

液晶がスライドし、タブレットとして使ったり、ノートPCに切り替えたり、キーボードと液晶をフラットにして対面説明に使うなど、作業に応じてスムーズに使い分けができます。



タブレット

フラット

ノートPC

**タブレット** 大きなタイルアイコンや、  
タッチ操作で直感的に操作できます。

**フラット** 画面回転機能を使えば、  
対面説明などに便利です。



クリックパッド操作で、画面が180度回転

**ノートPC** キーボードやクリックパッド操作で、  
効率よく作業ができます。

クリックパッドを3本指でタッチすることで、画面が180度回転。対面説明や複数人で画面を見たいときなどに便利です。「CTRL」+「ALT」+「矢印キー」では、上下回転、左右回転も可能です。

高性能

美しく、速く、なめらかに。

Windows 8 Pro 64ビット



圧倒的な機能強化を実現したプラットフォーム。選択可能

インテル® Core™ i5-3427U プロセッサ

動作周波数 1.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.80GHz)

インテル® Core™ i5-3317U プロセッサ\*1

動作周波数 1.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.60GHz)



さらなる高速化を実現。  
128GB SSD\*2



\*2:SSDはソリッドステートドライブ (Solid State Drive) の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。

Office搭載モデルも  
ラインアップ 選択可能



\*1:インテル® Core™ i5-3317U プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者向けになります。

機動性

12.5型ワイド液晶、キーボード一体型で軽さ約1.49kg、  
薄さ約19.9mmの 軽量・薄型ボディ

軽量で強度にも優れた  
薄型マグネシウム合金ボディ

優れた耐傷性をもつ。  
Corning® Gorilla® Glass 2

操作性

指紋が拭き取りやすい耐指紋コーティング採用。  
12.5型ワイド IPS液晶 (省電力LEDバックライト)

細かい作業も快適に行える。  
ペン\*3入力にも対応 詳細 P.39

\*3:スタイラスペン(オプション)は別売です。



タブレット時に便利。  
いつでもスタート画面に戻れる「Windowsボタン」

プレゼン中の会議室など暗い場所での入力をサポート。  
バックライトキーボード



暗い場所でもキーボードの文字が見やすいバックライトキーボードを搭載。プレゼン中の会議室などでも操作しやすく、ON/OFFの切り替えは「FN+Zキー」で簡単に行えます。また、キーピッチは19mmを確保。使いやすさと薄さを両立させたタイルキーボードです。

NFC (近距離無線通信) に対応\*4

非接触型ICカードやNFCを搭載した機器との通信が可能。リーダー/ライターを本体に内蔵。専用のソフトウェア\*5を使用することでPCのセキュリティを向上し、より安全にPCを使用することができます。さらに、将来普及が見込まれるNFC搭載機器と安全かつ手軽にデータ通信を行うことが可能となり、ビジネスシーンにおけるPCの機動性を向上します。

\*4:インテル® Core™ i5-3427U プロセッサ搭載モデルのみ。 \*5:本製品にはドライバ以外のソフトウェアは付属しておりません。ご利用の環境に合わせたソフトウェアをご使用ください。

前面・背面に搭載された  
Webカメラ

前面:約100万画素  
背面:約300万画素



高音質を楽しめる  
HDステレオスピーカー

安定したスライドアクションで  
3Wayを実現。  
独自のスライド&  
チルト機構



\*6:筐体を平らにしてゆっくり  
スライドしてください。

さまざまな動きを感知して、  
画面の向きを補正する  
各種センサー搭載  
(加速度、角速度、地磁気)

節電

詳細 P.26

節電への貢献を総合的にサポート。  
TOSHIBA ecoユーティリティ

ecoモード

最適化されたecoモードに一発切り替え。  
めんどろな設定なしで省電力を実現。

ピークシフト

電力需要のピーク時間帯にAC電源駆動から  
バッテリー駆動へ自動で切り替え。

バッテリーライフサイクル

バッテリーの充電容量を抑えて  
バッテリーの寿命をのばします。

最大約6時間\*6の長時間駆動だから、TOSHIBA ecoユーティリティを有効活用。

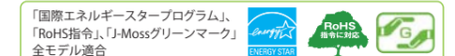
東芝独自のBIOS省電力設定をはじめとする省電力技術を積み重ねて、最大約6時間\*6の長時間駆動を実現。

\*6: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。本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずしや交換をしないでください。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。

人を感知して、ディスプレイを自動ON/OFF。  
TOSHIBA Active Display Off

Webカメラで人を感知して、ディスプレイ表示のON/OFFを自動化。  
意識せずに節電できます。

インターフェース





Satellite B series 15.6型

ビジネスノートPC  
dynabook  
**Satellite B652・B552・B452**

CPU、フルサイズテンキーなど、ニーズに応じて選択可能。  
堅牢・品質向上に配慮した、ビジネスノートPC。



Satellite B652



Satellite B552



Satellite B452

高性能

ニーズに合わせたOSを選択可能

[プレインストールOS]  
**Windows 8 Pro 64ビット** **Windows 8**

[選択可能OS]  
Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み)  
Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)  
(Windows 8 Pro ダウングレード権行使)\*1

\*1: Windows® 7がプレインストールされているモデルを選択することも可能です。

PCの運用・管理を効率化するvPro™テクノロジー搭載。

インテル® Core™ vPro™ プロセッサ・ファミリー B652



さらなる高速化を実現。

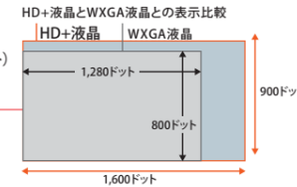
128GB SSD\*3

\*3: 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。

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。

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)  
B652 B552

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)  
B652 B552 B452



有線LAN ▶ 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T  
無線LAN ▶ IEEE802.11a/b/g/n準拠\*4

\*4: カスタムメイドサービスで選択できます。

新しいOffice が、ビジネスを進化させる



操作性

ワンタッチで節電モードに切り替えできる節電 (eco) ボタン

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。

音量小/大ボタン



数字入力が快適。しかも外付けテンキーを買い足すことなく省資源でエコ。

フルサイズテンキー付きキーボード

\*B652、B552は標準搭載。B452はカスタムメイドで選択できます。

信頼性

詳細 P.18-19

ドイツの認証機関TUVで実施した耐久テストをクリア。

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

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



経年変化を検証。

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

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

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



節電

詳細 P.26

節電への貢献を総合的にサポート。  
**TOSHIBA ecoユーティリティ**

**ecoモード**  
最適化されたecoモードに一発切り替え。めんどろな設定なしで省電力を実現。

**ピークシフト**  
電力需要のピーク時間帯にAC電源駆動からバッテリー駆動へ自動で切り替え。

**バッテリーライフサイクル**  
バッテリーの充電容量を抑えてバッテリーの寿命をのばします。

【バッテリーパック62W (オプション) 装着時で最大約6.5時間\*の長時間駆動 だから、TOSHIBA ecoユーティリティを有効活用。

\*5: B652、B552、B452の場合、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。

※OSによって搭載されるソフトウェアは異なります。詳しくはソフトウェア表 (P.38) をご覧ください。

インターフェース



\*6: B652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着されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。



Beautiful, fast, fluid Windows 8

Windows 8 なら、スタート画面から、やりたいことにすばやくつながります。

R632  
R332  
R742/R752  
R822  
R652/R552/R452  
R372/R252  
環境調和  
設計品質・堅牢性  
セキュリティ  
サポート  
節電

Business Note PC  
**Satellite B series**  
 17.3型  
**Satellite B372**



eco スタイル

デスクトップPCに匹敵する大画面液晶、  
長時間駆動など、充実の基本性能を搭載。

高性能

ニーズに合わせたOSを選択可能  
 [プレインストールOS]

**Windows 8 Pro 64ビット**

[選択可能OS]  
 Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み)  
 Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)  
 (Windows 8 Pro ダウングレード権行使)\*1

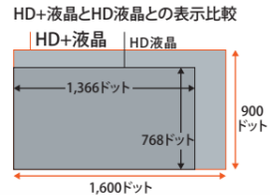
\*1: Windows® 7がプレインストールされているモデルを選択することも可能です。

圧倒的な機能強化を実現したCoreプラットフォーム。  
**インテル® Core™ i5-3340M プロセッサー**  
 動作周波数 2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.40GHz)



デスクトップPCに匹敵する大画面の使いやすさ、ノートPCならではの省電力・長寿命、水銀フリー。  
**17.3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)

デスクトップPCのモニターに匹敵する大画面・高精細の17.3型  
 HD+TFTカラーLED液晶を搭載し、複数のウィンドウや文書を  
 同時に表示しても見やすく、業務効率向上に貢献します。その  
 うえノートPCならではの省電力・長寿命、水銀フリーという  
 環境性能で、先々まで安心してお使いいただけます。



操作性

数字入力が快適。しかも外付けテンキーを  
 買い足すことなく省資源でエコ。

**フルサイズテンキー付き  
 キーボード標準搭載**



どこでも手軽にテレビ会議ができる。  
**約100万画素 Webカメラ**

液晶ディスプレイの上部中央に、有効画素数が約100万画素のWebカメラ  
 を搭載。どこでも手軽にインターネットでのテレビ会議が可能になります。



**ジェスチャーコントロール付き大型タッチパッド**

節電

詳細 P.26

節電への貢献を  
 総合的にサポート。  
**TOSHIBA eco  
 ユーティリティ**

**ecoモード**  
 最適化されたecoモードに  
 一発切り替え。  
 めんどうな設定なしで  
 省電力を実現。

**ピークシフト**  
 電力需要のピーク時間帯に  
 AC電源駆動から  
 バッテリー駆動へ  
 自動で切り替え。



人を感知して、  
 ディスプレイを自動ON/OFF。  
**TOSHIBA Active Display Off**  
 Webカメラで人を感知して、  
 ディスプレイ表示のON/OFFを自動化。  
 意識せずに節電できます。

※OSによって搭載されるソフトウェアは異なります。詳しくはソフトウェア表 (P.38) をご覧ください。

インターフェース



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



Business Note PC  
**Satellite B series**  
 15.6型  
**Satellite B252**



eco スタイル

先進CPUとフルサイズテンキー、  
Webカメラ搭載で長時間駆動。

高性能

ニーズに合わせたOSを選択可能  
 [プレインストールOS]

**Windows 8 Pro 64ビット**

[選択可能OS]  
 Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み)  
 Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)  
 (Windows 8 Pro ダウングレード権行使)\*1

\*1: Windows® 7がプレインストールされているモデルを選択することも可能です。

圧倒的な機能強化を実現したCoreプラットフォーム。  
**インテル® Core™ i3-3120M プロセッサー**\*2  
 動作周波数 2.50GHz

\*2: インテル® Core™ i3-3120M 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。

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

**最大約5.2時間の長時間駆動**\*3

\*3: 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。

操作性

数字入力が快適。しかも外付けテンキーを  
 買い足すことなく省資源でエコ。

**フルサイズテンキー付き  
 キーボード標準搭載**



どこでも手軽にテレビ会議ができる。  
**約100万画素 Webカメラ**

液晶ディスプレイの上部中央に、有効画素数が約100万画素のWebカメラ  
 を搭載。どこでも手軽にインターネットでのテレビ会議が可能になります。



**ジェスチャーコントロール付き大型タッチパッド**

節電

詳細 P.26

節電への貢献を  
 総合的にサポート。  
**TOSHIBA eco  
 ユーティリティ**

**ecoモード**  
 最適化されたecoモードに  
 一発切り替え。  
 めんどうな設定なしで  
 省電力を実現。

**ピークシフト**  
 電力需要のピーク時間帯に  
 AC電源駆動から  
 バッテリー駆動へ  
 自動で切り替え。



人を感知して、  
 ディスプレイを自動ON/OFF。  
**TOSHIBA Active Display Off**  
 Webカメラで人を感知して、  
 ディスプレイ表示のON/OFFを自動化。  
 意識せずに節電できます。

※OSによって搭載されるソフトウェアは異なります。詳しくはソフトウェア表 (P.38) をご覧ください。

インターフェース



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



Beautiful, fast, fluid Windows 8

Windows 8 なら、スタート画面から、やりたいことにすばやくつながります。

R632

R332

R742/R752

R822

R652/R655/R6452

B372/B252

環境調和

設計品質・堅牢性

セキュリティ

サポート

節電