



# ビジネスシーンに幅広く対応。オフィスの節電にも貢献。

東芝ノートPCは、薄型・軽量のUltrabook™から、17.3型の大画面ノートまで、さまざまなビジネスシーンでお客さまをサポートする最新ラインアップをご用意。東芝独自の電力管理技術や低消費電力デバイスの採用により、オフィスの節電にも貢献します。

## 東芝ノートPCは5つの強みで顧客満足度No.1\*を獲得。

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・軽量化や省電力、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。おかげさまで東芝ノートPCは、顧客満足度第1位\*の評価をいただくことができました。これからも「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お届けしていきます。



\*「日経コンピュータ」2011年8月18日号  
「第16回顧客満足度調査」ノートPC部門1位  
企業および組織の情報システム部門担当者を対象とした調査。



Photo: dynabook R632

### 東芝ノートPC 5つの強み

#### ユーザビリティ P.19

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。

#### 環境調和 P.20~21

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。\*1  
「国際エネルギースタープログラム」、「RoHS指令」、「J-Mossグリーンマーク」全機種適合

#### 設計品質・堅牢性 P.22~23

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.24~25

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.26~27

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。

### オフィスの節電、ノートPCでできること。

#### 東芝ピークシフトコントロール\*1

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。

P.18

#### TOSHIBA ecoユーティリティ

最適化された節電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。

P.18

#### 東芝 高速スタート\*\*2 / パネルオープンパワーオン\*\*3

高速起動を実現。携帯電話のようにパネルを開けて操作を開始。

P.19

#### TOSHIBA Active Display Off

Webカメラで人を感じて、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.18

#### 省電力・高速起動・軽量128GB SSD\*\*4

SSD\*\*4はハードディスクに比べ、消費電力を抑制できます。

P.18

\*1: WT301/DIは除く。 \*2: 「高速スタートモード」に設定した場合、WT301/DIは除く。 \*3: 各種設定は電源オプションより行ってください。 \*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。



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 R632, R732, R742, R752, dynabook Satellite B652, B552, B452, B372, B252, WT301/DIは、Windows® 7 Professionalを搭載しています。

やりたいこと、軽快に。

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

社内を移動して

自分のデスクで

dynabook R732、R742、R752なら、  
効率的な運用管理が実現します。

dynabook R732、R742、R752は  
リカバリーメディアが共通。

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\*1。

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  
かかる時間を短縮します。さらに、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るため、運用管理が容易で業務  
効率化にもつながります。



R732  
薄型・堅牢・長時間駆動で、  
モバイルに最適。 P.8~9



R742  
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。 P.10



R632  
圧倒的な軽さ、薄さ、速さの  
Ultrabook™ (ウルトラブック)。  
P.6~7



R752  
大画面なのに薄型・軽量・長時間駆動。 P.11



B372  
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。 P.14



B252  
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。 P.15



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。 P.12-13

Windows® タブレット



WT301/D

毎日のビジネスを活性化する  
10.1型 Windows® タブレット。 P.16~17

▶ 軽さ / 携帯性 ▶

R series

薄型・軽量のUltrabook™ (ウルトラブック) から、  
薄さ・軽さ・高い堅牢性を継承した大画面液晶モデルまでラインアップ。



R632

Windows® 7  
Professional 正規版

インテル® Core™ i5-3427U  
プロセッサ  
インテル® Core™ i5-3317U  
プロセッサ\*

軽さ 約1.12kg

薄さ 約8.3~15.9mm

駆動時間 約9時間\*5



R732

Windows® 7  
Professional 正規版

インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサ  
インテル® Core™ i5-3320M プロセッサ  
インテル® Core™ i3-2370M プロセッサ\*

軽さ 約1.24~1.47kg\*2

薄さ 約16.8~26.6mm\*2

駆動時間 約11~13時間\*3



R742

Windows® 7  
Professional 正規版

インテル® Core™ i5-3320M  
プロセッサ

軽さ 約2.04~2.09kg\*2

薄さ 約19.9~27.6mm\*2

駆動時間 約11~12時間\*3



R752

Windows® 7  
Professional 正規版

インテル® Core™ i5-3320M  
プロセッサ

軽さ 約2.39~2.44kg\*4

薄さ 約20.8~30.4mm\*4

駆動時間 約8.5~9時間\*3\*4

\*1: タッチパッドの操作設定は機種により異なります。\*2: 標準バッテリーパック装着時。\*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。\*4: バッテリーパック61AE装着時。\*5: 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。

\* インテル® Core™ i5-3317U プロセッサ、インテル® Core™ i3-2370M プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。

B series

大画面液晶モデルや、CPU、フルサイズテンキー、  
堅牢設計など、ニーズに応じて選択可能なモデルをラインアップ。



B652

Windows® 7  
Professional 正規版

インテル®  
Core™ i7-3520M  
vPro™ プロセッサ

インテル®  
Core™ i5-3320M  
vPro™ プロセッサ

駆動時間 約2.5時間\*6



B552

Windows® 7  
Professional 正規版

インテル® Core™ i7-3520M  
プロセッサ  
インテル® Core™ i5-3320M  
プロセッサ

インテル® Core™ i5-3210M  
プロセッサ\*  
インテル® Core™ i3-2370M  
プロセッサ\*

駆動時間 約2.5時間\*6



B452

Windows® 7  
Professional 正規版

インテル® Celeron®  
プロセッサ B820

インテル® Core™ i3-2370M  
プロセッサ\*

駆動時間 約2.1時間\*6



B372

Windows® 7  
Professional 正規版

インテル®  
Core™ i5-3320M  
プロセッサ

インテル®  
Core™ i5-3320M  
プロセッサ

駆動時間 約5時間\*6



B252

Windows® 7  
Professional 正規版

インテル®  
Core™ i3-2370M  
プロセッサ\*

インテル®  
Core™ i3-2370M  
プロセッサ\*

駆動時間 約5.2時間\*7

\*6: 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。\*7: バッテリーパック61AJ装着時。

\* インテル® Core™ i5-3210M プロセッサ、インテル® Core™ i3-2370M プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。

Windows® タブレット

静電容量式のマルチタッチモデルと、  
ペンも使えるデジタイザーモデルをラインアップ。

Windows® 7 Professional 正規版

インテル® Atom™ プロセッサ N2600

軽さ 約727g (マルチタッチモデル) / 軽さ 約746g (デジタイザーモデル)

駆動時間 約6.5時間\*5

マルチタッチモデル



型番: PS301DSM21MA41

デジタイザーモデル  
マルチタッチも対応



型番: PS301DSW21MA41

デジタイザー  
ペン付属



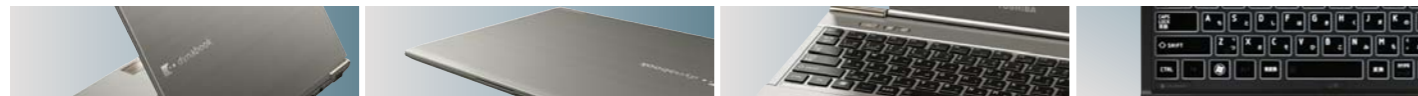
WT301/D



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



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。



ノートPCで節電を。

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。

**東芝ピークシフトコントロール** 詳細▶P.18

最大約9時間\*の長時間駆動だから、東芝ピークシフトコントロールを有効活用。  
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\*の長時間駆動を実現。

\* JETA測定Ver1.0iによる値。駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーバ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。バッテリーバ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。バッテリーバックの交換は、保証期間内でも有料となります。

バッテリーの長寿命化をサポート。

**東芝バッテリーマネージャー**

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

最適化された節電モードに簡単切り替え。  
めんどろな設定なしで省電力を実現。

**TOSHIBA ecoユーティリティ** 詳細▶P.18



節電(eco)ボタン

人を感じて、ディスプレイを自動ON/OFF。

**TOSHIBA Active Display Off**

詳細▶P.18

Webカメラで人を感じて、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。



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鋳造を駆使して優れた堅牢性も実現しています。

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の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。



約7秒の高速起動\*1を実現。パネルを開けて操作開始。 詳細▶P.19

**東芝 高速スタート／パネルオープンパワーオン**

「高速スタートモード」で電源を切れば、次にPCを立ち上げるとき、起動時に行うBIOS処理とプログラムの読み込みを最適化し、起動時間を短縮できます。通常起動時に比べ、電源ボタンを押してからWindows®が立ち上がるまでの起動時間を、約9秒短縮、約7秒の高速起動\*1を実現します\*2。「パネルオープンパワーオン」機能と組み合わせることで、パネルを開くと電源が入り\*3、高速で起動。待ち時間が少なく、快適に操作を開始できます。「スリープ」状態では待機電力を消費しますが、「高速スタートモード」で電源OFFしておけば、待機電力の削減にもつながります。

\*1: R632 (i5-3427U搭載モデル)。 \*2: 「高速スタートモード」を設定しているR632と「高速スタートモード」を設定していないR632を比較した場合。当社調べ。 \*3: 各種設定は電源オプションより行ってください。 ※秒数は出荷時状態での最速値。当社調べ。なお、出荷時状態においても、起動時に実行されるソフトウェアの状況によっては起動に時間がかかることがあります。

起動時間比較(最速時)\*2



用途や環境に応じて選択できるセレクトラブルOS。 Windows® XP Mode搭載

Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)  
Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)



さらなる高速化を実現。詳細▶P.18  
128GB 高速SSD\*1



当社従来機種に比べ、読み出し速度を約2.5倍、書き込み速度を約5.8倍に高速化\*2。圧倒的な高速動作を実現しています。また、耐衝撃性にも優れ、モバイルでの機動性を高めます。

\*1: SSDはソリッドステートドライブ(Solid State Drive)の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 \*2: 当社従来機種R631との比較。R631の書き込み速度:約45Mbps、読み出し速度:約180Mbps、R632の書き込み速度:約260Mbps、読み出し速度:約450Mbps。当社調べ。お客様の環境によって速度が異なる場合があります。

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。  
インテル® Core™ プロセッサー・ファミリー



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。  
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)

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。

パスワード盗難や忘却のリスクを軽減する、簡単・便利なセキュリティ機能。

**指紋センサー**

パ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。



選べるアプリケーション



選択可能

設計品質・堅牢性 P.22~23

“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。

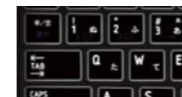


快適な操作性

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ルキーボードです。



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 詳細▶P.19

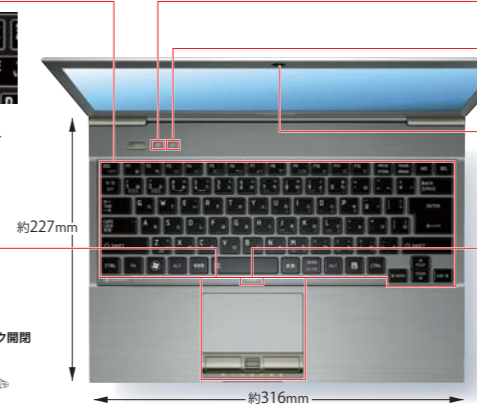
東芝プレゼンテーションボタン 詳細▶P.19

**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ご参照ください。



ヒンジのトルクを最適化。  
片手でパネルを開けることもできます

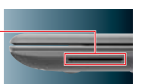


Webカメラ(有効画素数約130万画素)

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

充実したサウンド機能

- スリムボディからは想像もできない高音質を発揮するHDステレオスピーカー
- スピーカーの音質を向上させるTOSHIBA Audio Enhancer



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。



持ち運びに便利な小型のACアダプターをオプションで用意 詳細▶P.41



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。



パワースリムモバイルPC  
dynabook  
R732

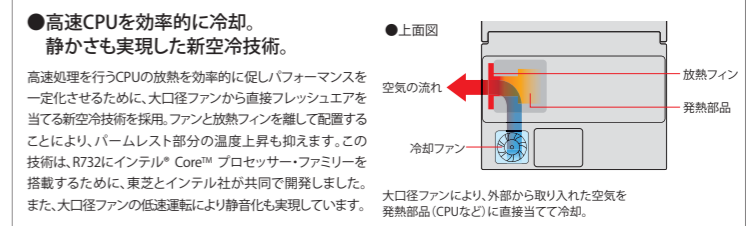


薄型・堅牢ボディで、手軽に持ち歩ける。  
長時間駆動で、安心して使い続けられる。



用途や環境に応じて選択できるセレクトラブルOS。 Windows® XP Mode搭載  
Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)  
Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)

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™ i5-3320M vPro™ プロセッサー  
動作周波数 2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.30GHz)  
インテル® Core™ i5-3320M プロセッサー  
動作周波数 2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.30GHz)  
インテル® Core™ i3-2370M プロセッサー\* 動作周波数 2.40GHz



約7秒の高速起動\*1を実現。パネルを開けて操作開始。  
東芝 高速スタート/パネルオープンパワーオン 詳細▶P.19



「高速スタートモード」で電源を切れば、次にPCを立ち上げるとき、起動時に行うBIOS処理とプログラムの読み込みを最適化し、起動時間を短縮できます。通常起動時に比べ、電源ボタンを押してからWindows®が立ち上がるまでの起動時間を、約6秒短縮、約7秒の高速起動\*1を実現します\*2。「パネルオープンパワーオン」機能と組み合わせることで、パネルを開くと電源が入り\*3、高速で起動。待ち時間が少なく、快適に操作を開始できます。「スリープ」状態では待機電力を消費しますが、「高速スタートモード」で電源OFFしておけば、待機電力の削減にもつながります。さらにHDD搭載モデルなら、BIOS/パスワードやHDDパスワードなどのセキュリティも設定\*4できるので安心です。

\*1: R732 (SSD搭載モデル)。 \*2: 「高速スタートモード」を設定しているR732 (SSD搭載モデル)と「高速スタートモード」を設定していないR732 (SSD搭載モデル)を比較した場合、当社調べ。 \*3: 各種設定は電源オプションより行ってください。 \*4: 設定によって起動時間は異なります。 \*秒数は出荷状態での最速値。当社調べ。なお、出荷時状態においても、起動時に行われるソフトウェアの状態によっては起動に時間がかかることがあります。

さらなる高速化を実現。詳細▶P.18  
128GB SSD\*1 **選択可能**



当社従来機種に比べ、読み出し速度を約2.2倍、書き込み速度を約1.7倍に高速化\*2。圧倒的な高速起動を実現しています。また、耐衝撃性にも優れ、モバイルでの機動性を高めます。

\*1: SSDはソリッドステートドライブ (Solid State Drive) の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 \*2: 当社従来機種R731との比較。R731の書き込み速度: 約150Mbps、読み出し速度: 約200Mbps、R732の書き込み速度: 約260Mbps、読み出し速度: 約450Mbps。当社調べ、お客様の環境によって速度が異なる場合があります。

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。  
13.3型HD 軽量・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)

※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。

下り最大28Mbps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。



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ルキーボードを開発。また、タッチパッド上で2本の指を動かすことによって文字や画像の拡大縮小などが行えるジェスチャーコントロール付き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参照ください。

ワンタッチで節電モードに切り替えられる節電 (eco) ボタン 詳細▶P.19  
東芝プレゼンテーションボタン 詳細▶P.19  
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。

オプション

オプションバッテリー装着時でも使える。  
ポート拡張ユニット [型番: PAAPR006] オープン価格\*1

USB3.0コネクタ\*2をはじめ豊富なインターフェースを装備したコンパクトなポート拡張ユニットをご用意。PC本体のHDMI出力端子と拡張ユニットのHDMI出力端子を同時に使ったマルチディスプレイ表示も可能です。  
●外形寸法: 約320 (幅) × 149 (奥行) × 29.5~13.8 (高さ) mm ●質量: 約800g ●主な付属品: ACアダプター、電源コード、HDMI/DVI変換ケーブル  
\*1: オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。 \*2: 最大データ転送速度2.5Gbps (理論値)。

インターフェース

前面部: システムインジケータ、右側面部: SDカードスロット、ヘッドホン出力端子、LANコネクタ、DVIスーパーマルチドライブ (搭載モデルのみ)、PCカードスロット\*、USB3.0コネクタ、マイク入力端子、セキュリティロック・スロット

背面部: バッテリーパック、左側面部: 電源コネクタ、RGBコネクタ、USB3.0コネクタ、eSATAコネクタ、USB2.0コネクタ、HDMI出力端子

※CPUを「vPro™ プロセッサー」、光学ドライブを「あり」にした場合、ExpressCardスロットが搭載されます。また、CPUを「vPro™ プロセッサー」、光学ドライブを「なし」にした場合、カードスロットは搭載されません。  
※左記のコネクタ、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。

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。

ノートPCで節電を。

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。  
東芝ピークシフトコントロール 詳細▶P.18

最適化された節電モードに簡単切り替え。めんどろな設定なしで省電力を実現。  
TOSHIBA ecoユーティリティ 詳細▶P.18

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

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。

※SSD搭載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。

軽量・薄型

軽さ約1.24kg\*1、最薄部約16.8mm (最厚部約26.6mm)\*2の軽量・薄型ボディ

13.3型HD液晶搭載で軽さ約1.24kg\*1を実現。最薄部約16.8mm (最厚部約26.6mm)\*2の薄型ボディともあいまってモバイルシーンで高い機動性を発揮します。  
\*1: SSD、軽量ディスプレイ搭載、光学ドライブ非搭載モデル、標準バッテリーパック装着時。 \*2: 光学ドライブ非搭載モデル、標準バッテリーパック装着時。

■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クリュー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。

設計品質・堅牢性 P.22~23

強度が約24%アップ\*。ねじれにも強いハニカムリブ構造  
荷重のかかるパームレスト部分やHDDカバーの内側には、東芝独自の高品質ハニカムリブ構造を採用。  
\*ハニカムリブ構造を採用した場合と採用していない場合の比較。当社独自のテストによる。

液晶カバーを一体成型。継ぎ目をなくして強度アップ  
マグネシウム合金製の液晶カバー部分と、アンテナ部分に用いられたプラスチック素材を真空圧着・一体成型して強度をアップ。

HDDクラッシュを回避する衝撃吸収対策  
●東芝HDDプロテクション\* ●HDD/SSDプロテクトラバー  
\*SSD搭載モデルを選択した場合、東芝HDDプロテクションは搭載されません。

第三者機関による堅牢試験

ドイツの認証機関TÜVで実施した耐久テストをクリア。  
100kgf 面加圧テスト、76cm落下テスト、30cc防滴テストにも耐える  
R732は、厳格な試験を実施することで定評のある、ドイツの認証機関であるTÜV Rheinland Group (テュフラインランドグループ) で耐久テストを実施するなど、多様な信頼性データを集めています。  
※無破壊、無故障を保證するものではありません。 ※これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、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。



パワースリムモバイルPC

dynabook R742



14.0型

R series

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。

用途や環境に応じて選択できるセレクトダブルOS。Windows® XP Mode搭載

Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)
Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)



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)

最大約12時間\*の長時間駆動

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

\*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。

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

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 詳細▶P.19

東芝プレゼンテーションボタン 詳細▶P.19

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

R742/R752 製品特長

用途や環境に応じて選択できるセレクトダブルOS。Windows® XP Mode搭載

Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)
Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)



圧倒的な機能強化を実現した第3世代プラットフォーム。

インテル® Core™ i5-3320M プロセッサ



動作周波数 2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.30GHz)

約7秒の高速起動\*1を実現。パネルを開けて操作開始。 東芝 高速スタート/パネルオープンパワーオン

\*1: R742 (SSD搭載モデル)、R752 (SSD搭載モデル)。「高速スタートモード」選択時。お客様の設定や使用状態によって異なる場合があります。

さらなる高速化を実現。 128GB SSD\*2



読み出し速度/書き込み速度を高速化し、高速起動を実現しています。また、耐衝撃性にも優れ、モバイルでの機動性を高めます。

\*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。

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。

選べるアプリケーション



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。



パワースリムモバイルPC

dynabook R752



15.6型

R series

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

用途や環境に応じて選択できるセレクトダブルOS。Windows® XP Mode搭載

Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)
Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)



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)

最大約9時間\*の長時間駆動

最薄部約20.8mm (最厚部約30.4mm)の薄型ボディ

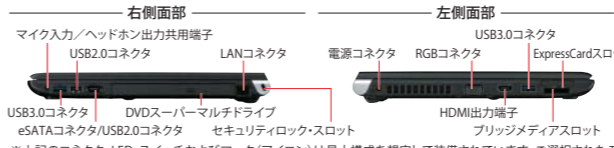
\*SSDモデルを選択した場合。バッテリーパック61AE装着時。JEITA測定法Ver1.0による値。駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。

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

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 詳細▶P.19

東芝プレゼンテーションボタン
詳細▶P.19

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

ノートPCで節電を。

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。
東芝ピークシフトコントロール 詳細▶P.18

バッテリーパック92AA (オプション) 装着時で最大約17時間\* (R742)、
バッテリーパック61AE装着時で最大約9時間\* (R752)の長時間駆動

\*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。

最適化された節電モードに簡単切り替え。
めんどろな設定なしで省電力を実現。
TOSHIBA ecoユーティリティ 詳細▶P.18

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

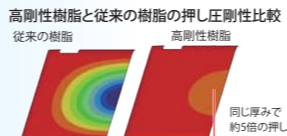
光学ドライブの電源を自動オフ。
ODD Auto Power off

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。

設計品質・堅牢性 P.22~23

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倍の押し圧剛性を持ち、薄く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。



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

第三者機関による堅牢試験

ドイツの認証機関TUV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。



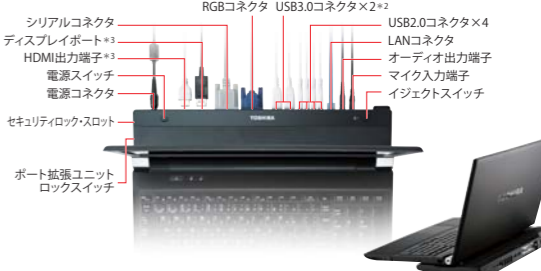
経年変化を検証。
高加速寿命試験「HALT」を実施 HALT=Highly Accelerated Life Test
振動と温度変化による高加速寿命試験「HALT」を実施し、ノートPCの
品質改善点を設計・製造にフィードバックしています。
東芝では、HALTのリーディングカンパニー QUALMARK社の検査装置を採用しています。



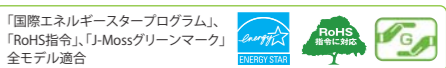
オプション

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\*1
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\*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)。
\*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。



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。

Satellite B series

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

|               |  |   |
|---------------|--|---|
| OS<br>詳細▶P.39 | ●セレクトラブルOS [Windows® XP Mode搭載]<br>Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) Windows 7 Professional<br>Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) |   |
| CPU<br>選択可能   | インテル® Core™ i7-3520M vPro™ プロセッサ<br>インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサ   | インテル® Core™ i7-3520M プロセッサ<br>インテル® Core™ i5-3320M プロセッサ<br>インテル® Celeron® プロセッサ B820<br>インテル® Core™ i5-3210M プロセッサ*<br>インテル® Core™ i3-2370M プロセッサ* |
| ディスプレイ        | 15.6型 HD+ TFTカラー LED液晶 (省電力LED バックライト) 選択可能<br>15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (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)   |
|               | 堅牢設計<br>320GB HDD 高速128GB SSD 選択可能<br>フルサイズテンキー 標準搭載 選択可能  | 堅牢設計<br>320GB HDD 高速128GB SSD 選択可能<br>フルサイズテンキー 選択可能  |

\*インテル® Core™ i5-3210M プロセッサ搭載モデル、インテル® Core™ i3-2370M プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。

用途や環境に応じて選択できるセレクトラブルOS。 [Windows® XP Mode搭載]

Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)  
Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)

Windows 7 Professional

eco スタイル

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

東芝プレゼンテーションボタン 詳細▶P.19

音量小/大ボタン 詳細▶P.19

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 詳細▶P.19

さらなる高速化を実現。詳細▶P.18

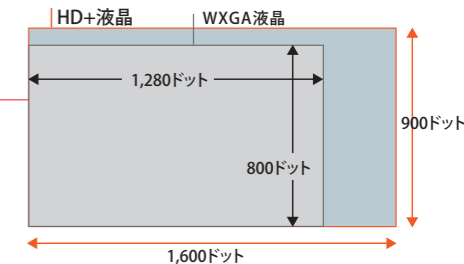
128GB SSD\* [選択可能]

読み出し速度/書き込み速度を高速化し、高速起動を実現しています。また、耐衝撃性にも優れ、モバイルでの機動性を高めます。

\*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。



HD+液晶とWXGA液晶との表示比較



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。

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

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。



高速起動を実現。パネルを開けて操作開始。詳細▶P.19

東芝 高速スタート/パネルオープンパワーオン B652 B552 B452

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 Office Home and Business Office Personal 2010 [選択可能]

ノートPCで節電を。

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。

東芝ピークシフトコントロール 詳細▶P.18

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

\*B652、B552の場合、B452は最大約5.7時間。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。

最適化された節電モードに簡単切り替え。めんどろな設定なしで省電力を実現。

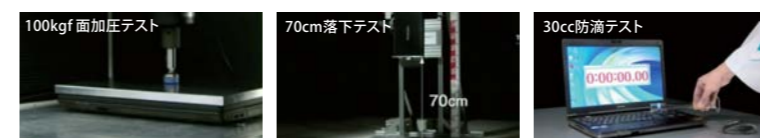
TOSHIBA ecoユーティリティ 節電 (eco) ボタン 詳細▶P.18

設計品質・堅牢性 →P.22~23

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。



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。

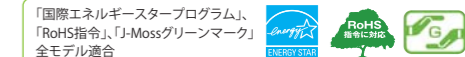
東芝では、HALTのリーディングカンパニー QUALMARK社の検査装置を採用しています。



インターフェース



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



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

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

代行インストールサービスについてのお知らせ

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



ビジネスノートPC  
dynabook  
**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。

用途や環境に応じて選択できるセレクトラブルOS。Windows® XP Mode搭載

**Windows® 7 Professional 32ビット 正規版** (Service Pack 1 適用済み)

**Windows® 7 Professional 64ビット 正規版** (Service Pack 1 適用済み)

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。

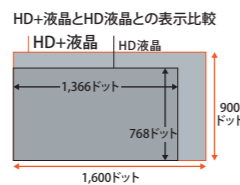
**フルサイズテンキー付き キーボード標準搭載**



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。



**最大約5時間の長時間駆動** \* 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。

どこでも手軽にテレビ会議ができる。**約30万画素 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30万画素の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。



ログオンする前に無線LAN状況がすぐわかる。詳細▶P.19

**東芝無線LANインジケーター + パネルオープンパワーオン**

今いる場所で無線LANが利用可能かどうかすぐわかる「東芝無線LANインジケーター」と「パネルオープンパワーオン」機能を組み合わせることで、パネルを開くだけで無線LAN状況を確認できます。\*インストールおよび設定が必要です。

圧倒的な機能強化を実現した第3世代Coreプラットフォーム。**インテル® Core™ i5-3320M プロセッサー**

動作周波数 2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応: 最大3.30GHz)



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。詳細▶P.19  
**東芝PCヘルスマニタ**

PCの障害につながるシステムの状態を発見すると警告し、解決方法を案内。トラブルの早期解決に役立ちます。

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

選べるアプリケーション



選択可能

ノートPCで節電を。

最適化された節電モードに簡単切り替え。めんどろな設定なしで省電力を実現。詳細▶P.18  
**TOSHIBA ecoユーティリティ**



人を感知して、ディスプレイを自動ON/OFF。**TOSHIBA Active Display Off** 詳細▶P.18  
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



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



ビジネスノートPC  
dynabook  
**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。

用途や環境に応じて選択できるセレクトラブルOS。Windows® XP Mode搭載

**Windows® 7 Professional 32ビット 正規版** (Service Pack 1 適用済み)

**Windows® 7 Professional 64ビット 正規版** (Service Pack 1 適用済み)

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**



**最大約5.2時間の長時間駆動** \* 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。

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)

どこでも手軽にテレビ会議ができる。

**約30万画素 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30万画素の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。



ログオンする前に無線LAN状況がすぐわかる。詳細▶P.19

**東芝無線LANインジケーター + パネルオープンパワーオン**

今いる場所で無線LANが利用可能かどうかすぐわかる「東芝無線LANインジケーター」と「パネルオープンパワーオン」機能を組み合わせることで、パネルを開くだけで無線LAN状況を確認できます。\*インストールおよび設定が必要です。

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

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™ i3-2370M プロセッサー**

動作周波数 2.40GHz

\*インテル® Core™ i3-2370M 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。

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。詳細▶P.19

**東芝PCヘルスマニタ**

PCの障害につながるシステムの状態を発見すると警告し、解決方法を案内。トラブルの早期解決に役立ちます。

選べるアプリケーション



選択可能

ノートPCで節電を。

最適化された節電モードに簡単切り替え。めんどろな設定なしで省電力を実現。詳細▶P.18  
**TOSHIBA ecoユーティリティ**

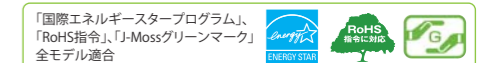


人を感知して、ディスプレイを自動ON/OFF。**TOSHIBA Active Display Off** 詳細▶P.18  
Webカメラで人を感知して、ディスプレイ表示のON/OFFを自動化。意識せずに節電できます。

インターフェース



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



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

仮想化テクノロジー「Windows® Virtual PC」および「Windows® XP Mode」を搭載。Windows® 7のデスクトップ環境で、従来の

XPアプリケーションが利用できます。\*すべての動作を保証するものではありません。



Windows®  
タブレット

# WT301/D

毎日のビジネスを活性化する  
10.1型 Windows® タブレット。

静電容量式のマルチタッチモデルと、  
ペンも使えるデジタイザーモデル。  
業務に合わせてディスプレイが選べる、  
ビジネスタブレット。



## 直感的に指で操作できる。 マルチタッチモデル

画面に直接触れて操作できるので、  
打ち合わせやプレゼンテーションのツールとしても最適。  
マルチタッチで拡大・縮小なども簡単です。



静電容量式  
タッチパネル

WT301/D PS301DSM21MA41

## 細かい作業もペンを使えば快適。 デジタイザーモデル

付属のデジタイザーペンを使えば、  
指でタッチするよりも細かく位置を指定できるため、図面入力などの  
細かい作業をする設計・デザイン業務や、漢字の書き取り練習など教育現場での  
活用に適しています。また、画面に直接触れて操作ができる  
静電容量式タッチパネルにも  
対応しています。



電磁誘導式

静電容量式  
タッチパネル

WT301/D PS301DSW21MA41

さまざまなビジネスやサービスを効果的にサポート。

### 会議・打ち合わせ

Webカメラを使って、手軽にビデオ会議ができる

### 商談・プレゼン

クラウドサービスを利用して外出先で資料を読み込めば、急な商談にも対応可能

### 教育現場

携帯性や直感的な操作性を生かして、さまざまな学習用端末として使える

### 客室端末

館内情報検索やレストラン注文など、お客様が多彩なサービスを手軽に利用可能に

### POS端末

直感的操作でスピーディに操作でき、店舗管理を効率化



※画面はハメコミ合成です。

これまでのデータや周辺機器など膨大なWindows®資産を活用できる。

## Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)



OSにはWindows® 7 Professionalを搭載。これまで蓄積してきたデータや既存端末にあるデータ、さらに  
周辺機器など、膨大なWindows®資産を、そのままWT301/Dで利用できます。

低消費電力やパフォーマンスを追求した次世代CPU。

### インテル® Atom™ プロセッサー N2600 (動作周波数 1.60GHz)

視野角が広く、書類や動画も見やすくキレイ。

### 10.1型ワイド TFTカラー IPS液晶 (広視野角/省電力LEDバックライト)

広視野角のIPS (in-plane switching) 方式パネルを採用した10.1型 (1,366×768  
ドット/横表示時) 液晶を搭載。Microsoft® Officeで作成した書類やハイビジョン  
画質のFlash動画も美しくキレイに表示します。また、  
本体を回転させると、画面の向きも自動で切り  
替わります。オリエンテーションロックボタンにより、  
向きを固定させることも可能です。



太陽光の下でも見やすい。

### Adaptive Display

センサーが外光環境を検知して、メリハリのある鮮やかな映像に自動調整。  
日差しの中でも見やすさを向上します。

スピーカーの音質を向上。

### TOSHIBA Audio Enhancer

小型薄型スピーカーで出にくい低域や高域の音を適宜補正することで、より原音  
に近い音質を実現。高音質で楽しめます。

使いやすさを追求

### 東芝PCヘルスマニタ 詳細▶P.19

PC本体や各種デバイスの使用状況を常時監視。トラブルの予兆管理が可能です。

### 東芝無線LANインジケータ 詳細▶P.19

ログオンする前に、利用可能な無線LANアクセスポイントや接続状況リストが  
表示されます。

### Microsoft® Office Home and Business 2010 (SP1) 選択可能

より速く快適になったOffice Home and Business 2010 (SP1) を選択できます。



オプション

### ポート拡張クレードル (本体装着時)

- インターフェース: HDMI出力×1、USB2.0×2



インターフェース



- ①電源スイッチ
- ②オリエンテーション  
ロックボタン
- ③音量小ボタン/  
音量大ボタン
- ④Webカメラ (前面)
- ⑤ヘッドセット/  
ヘッドホン端子
- ⑥Windows  
セキュリティ  
タブレットボタン
- ⑦キーボードボタン
- ⑧USBコネクタ
- ⑨タグスロット
- ⑩micro HDMI  
出力端子
- ⑪プリジメディア  
スロット
- ⑫電源コネクタ
- ⑬スモール  
セキュリティ  
スロット
- ⑭Windowsボタン
- ⑮スピーカー
- ⑯ドッキングポート
- ⑰Webカメラ (背面)
- ⑱Webカメラ  
フラッシュLED
- ⑲デジタイザーペン\*

\* デジタイザーモデル  
にのみ付属