

東芝がお勧めする Windows 8.

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

2013.7

ビジネスノートPC
Windows® タブレット

TOSHIBA



◆ dynabook R632



◆ dynabook Satellite B553




◆ dynabook V713

Windows 8 時代のビジネスは、東芝ノートPCがサポートします。

●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、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Centrino、Centrinoロゴ、vPro、Pentium、Celeron、Core InsideおよびIntel Core、Intel SpeedStep、Ultrabook、Ultrabookロゴ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およびWindowsロゴ、SkypeおよびSkypeロゴは、マイクロソフト企業グループの商標です。その他記載されている会社名および製品名は各社の商標または登録商標です。●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。●NVIDIA、NVIDIAロゴ、Powered by NVIDIAロゴは、米国NVIDIA Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。●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。●「PC i-repairサービス」、 「ConfigFree」は株式会社東芝の商標です。●MagicGate、マジックゲートメモリスティック、メモリスティック、メモリスティックデュオ、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。●xD-Picture Card™、xD-Picture Card™は富士フイルム(株)の商標です。●TRENDCENTRO、ウィルスバスター、ウィ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」(超ナビ)は東芝/ソノシテム株式会社の商標です。●デジタルアーツDIGITAL ARTS、ZBRAIN、アイフィルタールフィルターは、デジタルアーツ株式会社の登録商標です。●VMware SpheroはVMware, Inc.の商標です。●IBM、IBMロゴ、ibm.comは、世界の多くの国で登録されたInternational Business Machines Corporationの商標です。●DTSおよび記号はDTS社の登録商標であり、また、DTSのロゴはDTS社の商標です。●PCのハードディスクに記録されたデータは、「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(有料)してください。詳しくは <http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm> ●本製品に使用されているプロセッサ(CPU)の処理能力はある状況下によって違いがあらわれます。詳しくは <http://dynabook.com/pc/catalog/register.htm> ●PC本体の補修性能部品の最低保有期間は、製品発表月から6年6か月です。●本製品には、有寿命部品(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。交換時期の目安は、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ヵ月で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あるいは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「パソコンの有寿命部品の表記に関するガイドライン」(http://home.jeita.or.jp/page_file/20110511155520_FuLZW11jpDj.pdf) ●Windows 7/Windows 8 対応ソフトをご使用ください。本製品で使用するソフトおよび周辺機器のご購入に際しては、各ソフトおよび周辺機器の販売元にご確認ください。●写真はすべて本カタログ用に撮影したもので、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、i-Memocomp合致です。●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告なく変更することがあります。●誤動作や故障により、本製品の記憶内容が変化・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。大切なデータなどは、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるようお願いいたします。●本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、付属の保証書をご確認ください。●修理や点検のとき、お客様が記憶させ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。あらかじめご了承ください。●プレインストールソフトは、市販のパッケージ製品とソフトの内容・取扱説明書・その他付属ソフトにおいて一部異なるものがあります。●時計用電池は一定期間使用しないと放電し、時間設定がずれることや、システム設定情報が初期化されることがあります。●無線通信についてはベースメーカー(医療機器)に影響をおよぼすおそれがあるので、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、当社ではいっさい責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。●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、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●本カタログに記載されている数値および表記は2013年7月現在のものです。

TOSHIBA

株式会社 **東芝** デジタルプロダクツ & サービス社
デジタルプロダクツ&サービス第一事業部
〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1 (東芝ビルディング)

 **安全に関する
ご注意**

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず
取扱説明書の「安心してお使いいただくために」等を
よくお読みください。

本カタログ掲載商品のご購入に関するご相談はこちらまで

東芝PCあんしんサポート  **10120-97-1048**

[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電話および直取引線の場合 **043-298-8780**  **通話料
お客様負担**

※電話番号はおまちがえないよう、お確かめのうえ、おかけいただきますようお願いいたします。

お客様の個人情報の取り扱い全般に関する当社の考えかたをご覧になりたい場合は、
(株)東芝の個人情報保護方針のページ [http://www.toshiba.co.jp/privacy/index_j.htm] をご覧ください。

「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

Beautiful, fast, fluid  **Windows 8**



eco スタイル

東芝グループは、持続可能な地球の未来に貢献します。

Windows 8 対応モデルが豊富にラインアップ。 お客様のビジネスニーズに幅広く応えます。

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 が全機種で選択可能。
モバイルに最適な薄型・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型の大画面液晶搭載モデル、
先進のタッチパネル搭載モデル、手軽に使えるWindows® タブレットまで、
あらゆるビジネスニーズに対応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、 これからのビジネスシーンになくてはならない製品・サービスをお届けします。

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。
たとえば、Windows® 7 / Windows 8 PCへのスムーズな環境移行や、
ご使用中のWindows® XP 環境からWindows® 7 へのアップグレードを支援するサービスも揃っています。
東芝ノートPCは「いつでもどこでも、安心・安全」をめざして、さまざまなビジネスシーンでお客様をサポートしていきます。

東芝のサービスにまかせて安心。

Windows® XP のサポート終了が2014年4月に迫っています。
ウイルス感染をはじめ、さまざまなセキュリティの脅威からビジネスを守るために
最新PCへのリプレースまたはOSアップグレードをおすすめします。
PCメーカーとして長年にわたり培った技術と経験による、東芝ならではの強みを生かしたサービスで、
お客様のPC環境の移行を短時間かつ安全に実現します。

お使いのデータや設定をWindows® 7 / Windows 8 PCへ
リプレース支援サービス 詳細 P.26

お使いのWindows® XP 環境からWindows® 7へ
アップグレードサービス 詳細 P.26

オフィスの節電、ノートPCでできること。

節電への貢献を総合的にサポート
TOSHIBA ecoユーティリティ 詳細 P.29

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。

人を感知して、ディスプレイを自動ON/OFFしてくれる
TOSHIBA Active Display Off 詳細 P.29

省電力・高速起動・軽量
256GB/128GB SSD*

さまざまなビジネスシーンでお客様をサポート。東芝ノートPC最新ラインアップ

社外へ持ち出して

社内を移動して

自分のデスクで

R series

dynabook R632, R732, R742, R752なら、効率的な運用管理が実現します。

**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
の対応ができるため、運用管理が容易で業務効率化にも
つながります。



R632 詳細 P.4~5
軽さ、薄さ、速さを備えた
Ultrabook™(ウルトラブック)。



R732 詳細 P.6~7
薄型・堅牢・長時間駆動で、
モバイルに最適。



V713 詳細 P.10
ウルトラブック™でも
タブレットでも使える
1台2役の
デタッチャブルノートPC。



R752 詳細 P.9
大画面なのに薄型・軽量・長時間駆動。



R742 詳細 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。



VT712 詳細 P.16
11.6型 Windows® タブレット

B series

**dynabook B553, B453は
リカバリーメディアが共通。** **dynabook B553, B453は
BIOSを自社開発。共通BIOSで運用が容易。**



B253 詳細 P.15
先進CPUとフルサイズテンキー、Webカメラなど基本性能を充実。



B553・B453 詳細 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。



B373 詳細 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。

17.3型 液晶



B652 詳細 P.11
vPro™テクノロジー搭載。堅牢・品質向上に配慮した、ビジネスノートPC。

15.6型 液晶

*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:インテル® Core™ i5-3439Y vPro™ プロセッサ搭載モデル、インテル® Core™ i5-3339Y プロセッサ搭載モデル。 ※機種により搭載されている機能・ソフトが異なります。

モバイル・ワークステーション

Satellite WS754 詳細 P.17

最新の専用グラフィックプロセッサ搭載により、大きな負荷がかかる専門アプリケーションを快適に操作。

[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)

高性能モバイル・ワークステーション、
いよいよ登場。 ※2013年9月発売予定。

最新GPU
NVIDIA® Quadro® K2100M

最新CPU
第4世代i7-4800MQ(4コア)

高画質・4K2K出力に対応

15.6型 フルHD液晶



dynabook
R series
13.3型

Ultrabook™ (ウルトラブック)
dynabook
R632



軽さ、薄さ、速さを備えた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 **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。

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。

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 [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9.0時間^{*4}の長時間駆動

*4: JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver1.0)による値。実際の駆動時間は
使用環境および設定などにより異なります。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。

先進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^{*2}

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・個人事業者様向けになります。

新しいOffice が、
ビジネスを進化させる

[選択可能]



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。



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.20~21]

“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蓄積しています。

※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)に出してください。 ※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。



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。

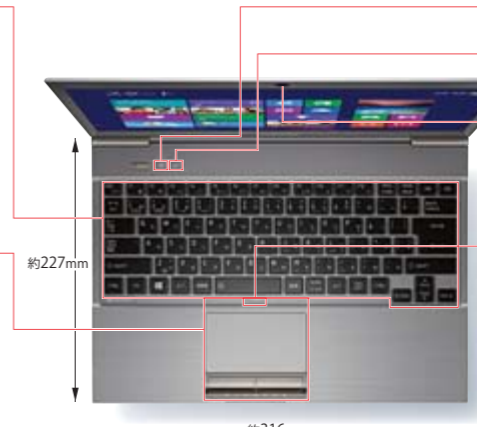
バックライトキーボード

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。



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

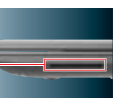
東芝プレゼンテーションボタン

Webカメラ(有効画素数約130万画素)

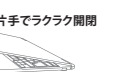
タッチパッドの有効/無効を
簡単に切り替えて誤入力を防止する
タッチパッド オン/オフボタン

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



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



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.29]

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9.0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。

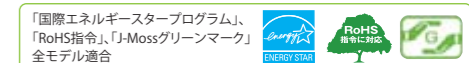
東芝独自のBIOS省電力設定をはじめとする省電力技術を積み重ねて、最大約9時間^{*6}の長時間駆動を実現。

*6: JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver1.0)による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。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。

※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.42)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)

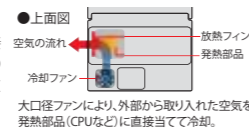
Windows® 7 Professional 64ビット(Service Pack 1 適用済み)

(Windows 8 Pro ダウングレード権行使)^{*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。

●高速CPUを効率的に冷却。静かさも実現した空冷技術。

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、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Intel® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載するために、東芝とIntel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。



先進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**

Intel® Core™ i5-3340M vPro™ プロセッサ

動作周波数 2.70GHz (Intel® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応: 最大3.40GHz)

Intel® Core™ i5-3340M プロセッサ

動作周波数 2.70GHz (Intel® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応: 最大3.40GHz)

Intel® Core™ i3-3120M プロセッサ^{*2} 動作周波数 2.50GHz

*2: Intel® Core™ i3-3120M 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。

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1.11kg^{*3}、最薄部約16.8mm (最厚部約26.6mm)^{*3}の軽量・薄型ボディ

13.3型HD液晶搭載で軽さ約1.11kg^{*3}を実現。最薄部約16.8mm (最厚部約26.6mm)^{*3}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31AA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。

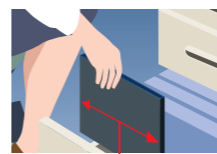
■盗難や紛失を抑止できるボディサイズ

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^{*4} **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^{*5}。

WiMAX通信モジュール **選択可能** (在庫限り)

*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。

*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.20~21

■強度が約24%アップ^{*6}。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^{*7} ●HDD/SSDプロテクト

*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、

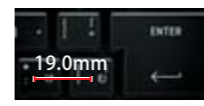
使いやすさと薄さを両立

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ご参照ください。

■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.29

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6.5時間^{*8*9} / 最大約13.0時間^{*8*10} (カスタムメイド)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6.5時間^{*8*9}、最大約13時間^{*8*10} (カスタムメイド)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 (VITA) 動作時間測定法 (Ver.1.0) による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 *9: バッテリーパック31AA装着時。

*10: カスタムメイドでバッテリーパック6AA選択時。

※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.42) 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



*11: CPUを「vPro™ プロセッサ」、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」、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。 **選択可能** **ポート拡張ユニット** [型番: PAAPR006] オープン価格^{*12}

USB3.0コネクタ^{*13}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。

*12: オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。 *13: 最大データ転送速度5.0Gbps (理論値)。

R742、R752と共通で利用可能な「ポート拡張ユニット2」もございます。詳細はP.43をご覧ください。



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。



パワースリムモバイルPC
dynabook
R742
14.0型

eco スタイル

薄型・軽量・堅牢だから、好きな場所へ社内モバイル。
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 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。

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)



高速化を実現。

128GB SSD^{*2}

[選択可能]



*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。

[選択可能]



機動性

最大約12.0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/バッテリー動作時間測定法 (Ver1.0) による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。

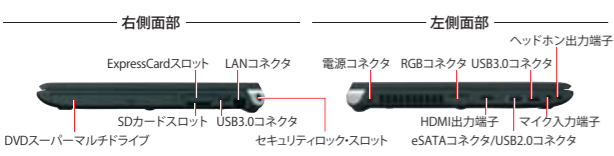
操作性

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

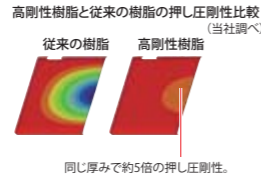
信頼性

詳細 P.20~21

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。



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

*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、浸水後はかならず点検・修理 (有料) に出してください。*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
R752
15.6型

eco スタイル

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 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。

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)



高速化を実現。

128GB SSD^{*2}

[選択可能]



*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。

[選択可能]



機動性

最大約9.0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/バッテリー動作時間測定法 (Ver1.0) による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。

操作性

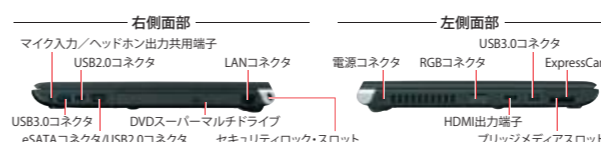
使いやすさにこだわった薄型タイルキーボード

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.29

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.42) 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.43]

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5.0Gbps (理論値)。





デタッチャブル
ノートPC
11.6型

dynabook
V713

Ultrabook™
Inspired by intel

eco スタイル

ウルトラブック*1でもタブレットでも使える
1台2役のデタッチャブル ノートPC。



※電磁誘導方式デジタイザーモデル*5

デタッチャブル
(脱着式)

タッチ
対応

※画面はハメコミ合成です。

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

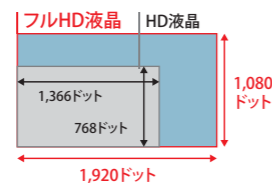
[選択可能OS]

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)*2

高精細で表示領域が広い、
斜めからでも見やすい広視野角。

11.6型フルHD TFTカラーIPS液晶
(広視野角/省電力LEDバックライト)

フルHD液晶と
HD液晶との
表示比較



■東芝画面設定ユーティリティ
文字サイズやデスクトップアイコンのサイズを簡単に変更できます。画面解像度を変更することなく、文字を大きくできるので、作業効率も向上します。
※Windows 8 Pro搭載モデルを選択した場合。

高速化を実現。
128GB SSD*

新しいOffice が、
ビジネスを進化させる。

操作性

自然な書き心地が得られる手書き入力*5が可能。

電磁誘導方式デジタイザー*5 [選択可能]

「手書き入力機能」を、徹底して磨き上げました。書き心地を決める4つの要素「ペンの滑らかさ(適度な抵抗感)」「筆跡の追従性」「ペン先の表示位置」「筆圧応答(筆圧に応じて文字が太くなる)」にこだわり、画面とペンを最適化することで、まるで紙に文字を書くような自然な書き心地を画面上で再現しました。

■書き心地を追求した独自のペン*5

握りやすさを追求し、さまざまなペンの形状を研究。書き心地と長時間使っても疲れにくいペンを目指しました。ペンの後部には、消しゴム機能を搭載しているので、スムーズに消すことができます。
※アプリケーションによっては、消しゴム機能が使用できない場合もあります。



周辺機器を接続しても簡単に取り外しできる イジェクトスイッチ

クリックパッド(タッチパッド)+アキュポイント。
デュアルポインティングデバイス

ホームポジションから手を離さずにマウスカーソルの操作ができるアキュポイント

指の動きでスクロールや文字の拡大/縮小が可能なジェスチャーコントロール付きタッチパッド

■暗い場所でも快適に入力できるバックライトキーボード

信頼性

詳細 P.20~21

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。

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



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



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.29

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。

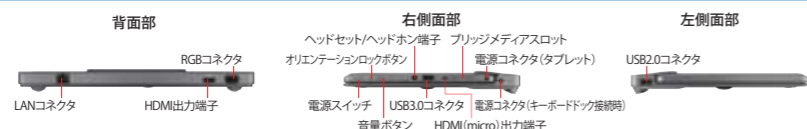
バッテリー
ライフサイクル
バッテリーの充電容量を抑えて
バッテリーの寿命をのばします。

最大約7.0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。

※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.42)をご覧ください。

インターフェース

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



「RoHS指令」,
「J-Mossグリーンマーク」
全モデル適合

*1:インテル® Core™ i5-3439Y vPro™ プロセッサ搭載モデル、インテル® Core™ i5-3339Y プロセッサ搭載モデル。 *2: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。 *3:東芝PCIにおける「1080P FULL HD」とは、「画素数1,920×1,080以上の液晶を持ち、かつ、1,920×1,080の解像度(最大表示)表示方式の映像をそのまま表示できる能力があること」を指します。なお、映像の表示品質は、元となる映像ソースの状態やPCの使用環境によって異なる場合があります。 *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。 *5:インテル® Core™ i5-3439Y vPro™ プロセッサ搭載モデル、インテル® Core™ i5-3339Y プロセッサ搭載モデル、インテル® Celeron® プロセッサ搭載モデルでは、カスタムメイドサービスで選択可能。なお、インテル® Core™ i5-3439Y vPro™ プロセッサ搭載モデルの場合、電磁誘導方式デジタイザーを選択した場合、「モバイルインテル® HM76 Expressチップセット」(4GB(オンボード)と)となります。 *6:インテル® Core™ i5-3439Y vPro™ プロセッサ搭載モデル、インテル® Core™ i5-3339Y プロセッサ搭載モデルの場合、JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver1.0)による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。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。

Satellite
B series
15.6型

ビジネスノートPC
dynabook
Satellite B652



eco スタイル

※画面はハメコミ合成です。

vPro™テクノロジー搭載。
堅牢・品質向上に配慮した、ビジネスノートPC。

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。

PCの運用・管理を効率化するvPro™テクノロジー搭載。 [選択可能]

インテル® Core™ i7-3540M vPro™ プロセッサ

動作周波数 3.00GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.70GHz)

インテル® Core™ i5-3340M vPro™ 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)

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。 [選択可能]

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

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

高速化を実現。
128GB SSD*2

[選択可能]

*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。

有線LAN▶1000Base-T/100Base-TX/10Base-T

無線LAN▶IEEE802.11a/b/g/n準拠

新しいOffice が、
ビジネスを進化させる [選択可能]

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
キーボード標準搭載

信頼性

詳細 P.20~21

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。

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



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



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.29

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62Wh(オプション)装着時で
最大約6.5時間*3の長時間駆動だから、
TOSHIBA ecoユーティリティを有効活用。

※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.42)をご覧ください。

インターフェース



「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」
全モデル適合

※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。



Satellite B series 15.6型

ビジネスノートPC
dynabook Satellite B553・B453

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



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}

高速化を実現。
128GB SSD^{*3} [選択可能]

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)

無線LAN▶IEEE802.11a/b/g/n準拠^{*4}
Bluetooth® Ver.4.0 搭載 [選択可能]
^{*4:}カスタムメイドサービスで選択できます。
有線LAN▶1000Base-T/100Base-TX/10Base-T

新しいOffice が、ビジネスを進化させる
Office Home & Business 2013 Office Personal 2013 [選択可能]

操作性

ワンクリックで節電モードに切り替えできる節電(eco)機能
どこでも手軽にテレビ会議ができる。
約92万画素 Webカメラ [選択可能]
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/オフ機能
数字入力が快適。しかも外付けテンキーを
買い足すことなく省資源でエコ。
フルサイズテンキー付き
キーボード [選択可能]
ジェスチャーコントロール付き大型タッチパッド
トレイの飛び出しを防ぐ
ドライブ自動ロック



選べる充実のインターフェース



信頼性

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。
B553, B453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。
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

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。
人を感じて、ディスプレイを自動ON/OFF。
TOSHIBA Active Display Off^{*6}
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。
光学ドライブの電源を自動オフ。
ODD Auto Power off

	Satellite B553	Satellite B453
OS	[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}	Windows 8 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}
CPU	インテル® Core™ i7-3540M プロセッサ インテル® Core™ i5-3340M プロセッサ インテル® Core™ i5-3230M プロセッサ ^{*2} インテル® Core™ i3-3120M プロセッサ ^{*2}	インテル® Celeron® プロセッサ 1005M
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)	
バッテリー駆動時間	約4.0時間 ^{*5} (標準バッテリーパック装着時)	
豊富なカスタムメイドサービスメニュー	2GB メモリ [選択可能] 4GB メモリ [選択可能] Web カメラ [選択可能]	DVD-ROMドライブ [選択可能] DVDスーパーマルチドライブ [選択可能] HDMI出力端子 [選択可能] PCカードスロット [選択可能]
	320GB HDD [選択可能] 高速128GB SSD [選択可能] フルサイズテンキー [選択可能]	IEEE802.11a/b/g/n Bluetooth® Ver.4.0 [選択可能] Office Personal 2013 [選択可能] Office Home and Business 2013 [選択可能]

^{*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。
^{*2:}インテル® Core™ i5-3230M プロセッサ搭載モデル、インテル® Core™ i3-3120M 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。

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。

ビジネスノートPC
Satellite B series
 17.3型
Satellite B373

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 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。

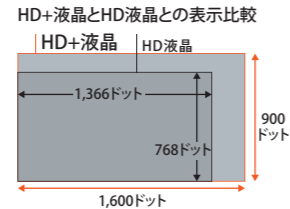
圧倒的な機能強化を実現したCoreプラットフォーム。
インテル® Core™ i5-3340M プロセッサー



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。



PCシステムの使用状況監視など、トラブルの予兆管理で事前対策を促す。

東芝PCヘルスマニタ

PC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。

最大約5.0時間の長時間駆動^{*2}

*2:JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver1.0)による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。

Bluetooth® Ver.4.0 搭載

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

新しいOffice が、
 ビジネスを進化させる



操作性

どこでも手軽にテレビ会議ができる。

約92万画素 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92万画素の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



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**

節電

詳細 P.29

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。

**バッテリー
 ライフサイクル**

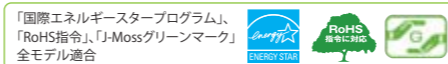
バッテリーの充電容量を抑えて
 バッテリーの寿命をのばします。

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.42)をご覧ください。

インターフェース



ビジネスノートPC
Satellite B series
 15.6型
Satellite B253

eco スタイル

先進CPUとフルサイズテンキー、
 Webカメラなど基本性能を充実。



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。

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型ワイド 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)

バッテリーバック61AM(オプション)装着時で
最大約5.2時間の長時間駆動^{*3}

*3:JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver1.0)による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。

PCシステムの使用状況監視など、トラブルの予兆管理で事前対策を促す。

東芝PCヘルスマニタ

PC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 ▶ IEEE802.11b/g/n準拠

新しいOffice が、
 ビジネスを進化させる



操作性

どこでも手軽にテレビ会議ができる。

約92万画素 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92万画素の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



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**

節電

詳細 P.29

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。

**バッテリー
 ライフサイクル**

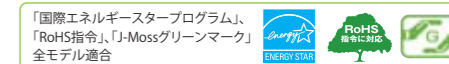
バッテリーの充電容量を抑えて
 バッテリーの寿命をのばします。

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.42)をご覧ください。

インターフェース



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
 R732
 R742/R752
 V713/R652
 B533/B453
 B373/B253
 V712/W574
 環境調和
 設計品質・堅牢性
 セキュリティ
 サポート



Windows®
タブレット
11.6型

VT712

タッチ
対応

自然な手書き入力*3を追求した、11.6型 Windows® タブレット。

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。

タブレット用に開発された低消費電力CPU。 [選択可能]

インテル® Core™ i5-3439Y vPro™ プロセッサー
動作周波数 1.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応: 最大2.30GHz)



インテル® Core™ i5-3339Y プロセッサー*
動作周波数 1.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応: 最大2.00GHz)



*上記CPU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。

インテル® Celeron® プロセッサー 847
動作周波数 1.10GHz



軽量・高速起動・省電力を実現。
128GB SSD*2



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。

*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 [選択可能]



操作性

自然な書き心地が得られる手書き入力*3が可能。

電磁誘導方式デジタイザー*3 [選択可能]

書き心地を決める4つの要素「ペンの滑らかさ(適度な抵抗感)」「筆跡の追従性」「ペン先の表示位置」「筆圧応答(筆圧に応じて文字が太くなる)」にこだわり、画面とペンを最適化することで、まるで紙に文字を書くような自然な書き心地を画面上で再現しました。



■書き心地を追求した独自のペン*3

握りやすさを追求し、さまざまなペンの形状を研究。書き心地と長時間使っても疲れにくいペンを目指しました。ペンの後部には、消しゴム機能を搭載しているので、スムーズに消すことができます。*アプリケーションによっては、消しゴム機能が使用できない場合もあります。

*3: インテル® Core™ i5-3439Y vPro™ プロセッサー搭載モデル、インテル® Core™ i5-3339Y プロセッサー搭載モデル、インテル® Celeron® プロセッサー 847搭載モデルでは、カスタムメイドサービスで選択可能。なお、インテル® Celeron® プロセッサー 847搭載モデルの場合、電磁誘導方式デジタイザーを選択した場合、「モバイルインテル® HM76 Expressチップセット」(4GB (オンボード)) となります。

書類や動画も見やすくキレイ。

11.6型 フルHD TFTカラー IPS液晶
(広視野角/省電力LEDバックライト)

高精細なフルHD液晶は、1,920×1,080ドットの高解像度パネルで、書類も画像も美しく表示します。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*4。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。

*4: Windows® 7 Professionalでは照度センサー、ジャイロセンサー、コンパス機能を使用することはできません。照度センサー、ジャイロセンサー、コンパス機能を使用する場合は、Windows 8 Pro 64ビットをリカバリしてください。

PCやタブレット (Windows版)*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。

クライアントPC暗号化ツール SmartDE [詳細 P.22]



*: 画面上でタッチ操作可能なソフトウェア対応は、2013年8月中旬にリリース予定です。
*本製品はプレインストールされていません。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。
対応OSなど製品の詳細に関しては、当社営業担当までお問い合わせください。

インターフェース



節電

[詳細 P.29]

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。

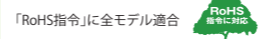
バッテリーライフサイクル
バッテリーの充電容量を抑えてバッテリーの寿命をのばします。

最大約7.0時間*5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7時間*5の長時間駆動を実現。

*5: インテル® Core™ i5-3439Y vPro™ プロセッサー搭載モデル、インテル® Core™ i5-3339Y プロセッサー搭載モデルの場合、JTA (バッテリー動作時間測定法 (Ver1.0)) による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。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。

*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.42) をご覧ください。



モバイル・ワークステーション

dynabook Satellite

WS754

15.6型

東芝がお勧めする Windows 8.

eco スタイル

高いグラフィック処理性能と演算処理性能で
建築・デザイン設計やCG制作などにおける
専門アプリケーションがスムーズに操作可能。
モバイルユースで、その威力を存分に発揮。

*2013年9月発売予定。

建設業、製造業において住宅や製品などを設計する際には、事前に3Dで検証を行える3DCADアプリケーションが用いられます。そうした高度な専門アプリケーションは、映像、CG、アニメーション制作、さらに医療や教育などの現場でも活用されています。WS754は、それらの基本操作が快適に行えるだけでなく、現場や会議室に持ち込むようなモバイル環境でも高いパフォーマンスを実現します。



*画面はハズミ合成です。

選び抜かれた高性能

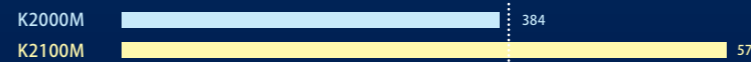
最新GPU

「NVIDIA® Quadro® K2100M」搭載

NVIDIA Quadroは、高いグラフィック処理性能により、Adobe® Premiere® ProやAutodesk® 3ds Max®などさまざまな専門アプリケーションからCertificationを取得しているため、プロのクリエイターの方でも安心して使用できます。



■CUDAコア数



■メモリバンド幅



最新CPU

「第4世代 i7-4800MQ (4コア)」搭載

4つのコアで効率的なデータ処理を実行するので、膨大なデータの中から必要なデータを素早く検索・表示できるほか、複数アプリケーションの同時使用時も快適に操作できます。



高画質外部出力

「4K2K出力」に対応

市販のハイスピードHDMIケーブルでの4K2K出力に対応しているため、レグザなどの4K大画面テレビに高画質のまま3DCGや医療画像を出力できます。4Kテレビを大型モニターとして使用すれば、大勢での会議やお客さまへのプレゼンテーションも効率的に行えます。

高精細表示

「15.6型 フルHD液晶」搭載

高精細フルHD液晶 (1,920×1,080ドット) により、住宅や製品の3DCGや医療画像などを鮮明に表示できます。きめ細かい表示で電子カルテなどの小さな文字も読みやすく、快適です。

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)*

* 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。

優れた操作性

クリックパッド (タッチパッド) + アク્યポインタ

デュアルポインティングデバイス

操作しやすい位置に「アク્યポインタ」とジェスチャーコントロール付き大型タッチパッドを配置し、ポインティングデバイスの使い勝手を高めています。

暗い場所でも快適に入力できる

バックライトキーボード

暗い場所でのキーボード入力に便利なバックライト、打ちやすさと薄さを兼ね備えたタイプライターキーボード、さらにテンキーも装備しています。

当社独自のBIOS技術と省電力技術により、最新GPUと先進CPUの高い処理性能を引き出しています。さらにモバイルユースとして重要なバッテリー駆動時においても高い処理性能を発揮します。

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
R732
R742/R752
V713/R652
B553/R453
B373/R253
VT712/WS754
環境調和
設計品質・堅牢性
セキュリティ
カバー