

2013.7 ビジネスノートPC Windows® タブレット

TOSHIBA

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 Powered byNVIDIA口ゴは、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ースティック、メモリースティック、メモリースティックには、モリースティックでは、大モリースティックでは、大田・アードでは、アードでは、ア 「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://dy 目安は、使用頻度や使用環境(温湿度など)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「パン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_FuLZW1JpDj.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動作をご確認ください、
■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ハメコミ合成です。
■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。
■辞動作や故障により、 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、普段からこまめにパックアップされるよう お願いします。■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、付属の保証書をで確認ください、■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。あらかじめで了承ください。■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。■無総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 1GB=1000×1000×1000byte換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=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。量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

安全に関する △ご注意

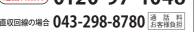
正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず 取扱説明書の「安心してお使いいただくために」等を よくお読みください

本カタログ掲載商品のご購入に関するご相談はこちらまで

東芝PCあんしんサポート (通話料無料) **0120-97-1048**

海外からの電話、携帯電話、PHS、一部のIP電話および直収回線の場合 043-298-8780 通話 料 お客様負担 ※電話番号はおまちがえのないよう、お確かめの上、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かたは、











●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 ロコ、Intel、Intel Inside、Intel Insideでは、Centrino、Centrinoのロゴ、vPro、Pentium、Celeron、Core InsideおよびIntel Core、Intel Spee



Windows 8 時代のビジネスは、東芝ノートPCがサポートします。

「いつでもどこでも、安心・安全」をめざして。

TOSHIBA ビジネスノートPC

dynabook.com/pc/business

Windows 8 対応モデルが豊富にラインアップ。 お客さま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、

で使用中の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さま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、

お客さまの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/Windows8PCへ リプレース支援サービス

詳細 P.26

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。

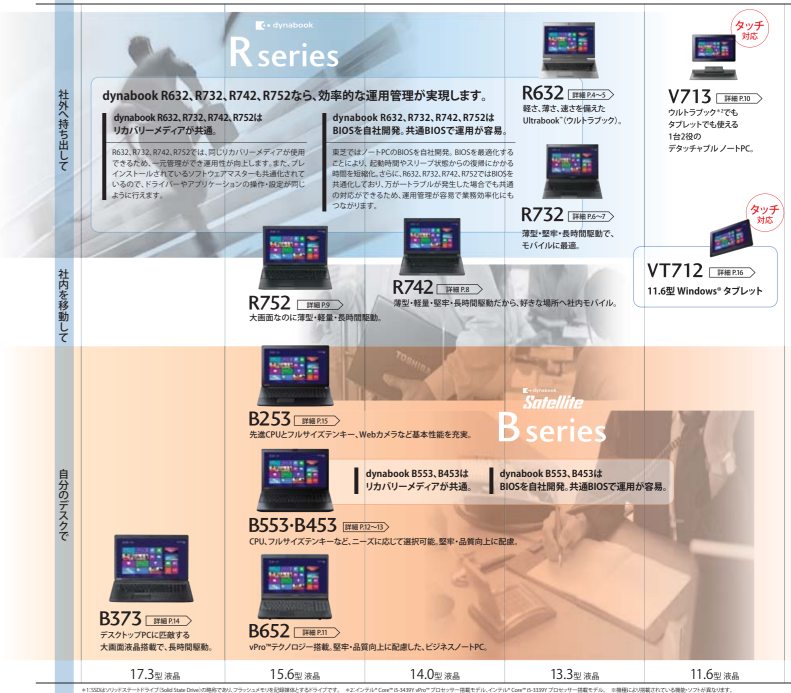
バッテリーライフサイクル

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さまをサポート。東芝ノートPC最新ラインアップ







Kseries 13.3型



Ultrabook™(ウルトラブック)





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

Windows 8 Pro 64ビット 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)

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。

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 プロセッサー 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 プロセッサー*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。

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鋳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*3 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 使用環境および設定などにより異なります。本製品にはハッテリーハックカ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。

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、 軽量な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〉

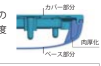
"ねじれ"や"ひねり"に対する強度を高めるハニカム構造

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。



ECO Z911

第三者機関による堅定試験

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。

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

* | i . | i . | 5

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。 QUALMARK.

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

充実したサウンド機能

HDステレオスピーカ・

高音質を発揮する

片手でパネルを

開けることもできます

●スリムボディからは想像もできない

ヒンジのトルクを最適化。

節電(eco)ボタン

ワンタッチで節電モードに切り替えできる

Webカメラ(有効画素数約130万画素)

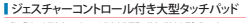
簡単に切り替えて誤入力を防止する タッチパッド オン/オフボタン

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。



※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

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

詳細 P.29

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。



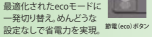
持ち運びに便利な小型・軽量のACアダプター [詳細P.43]

[型番:PAACA035]オープン価格*

便利なウォールマウント プラグが付属

*5:オープン価格の製品は標準価格を定めておりません

節電への貢献を総合的にサポート TOSHIBA ecoユーティリティ



電力需要のピーク時間帯に

ピークシフト

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。

バッテリーライフサイクル

最大約9.0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。

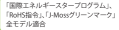
ecoモード

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

※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。









・ 片手でラクラク開閉





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。

▲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。

詳細 P.20~21

*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

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

▼ 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

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 ●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。

第三者機関による堅牢試験

分散ドームと同様の効果を実現。

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

※毎砂場 毎放陰を保証するものではありません。 ※ご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 ※無い取り、無いはないをはあまりないという。という。というからいるはありません。またこからいうな際型がは、無料修理ではありません。落下後、浸水後はかならず点検・修理(有料)にお出しください。 ※浸水・排水処理後には、点検と修 理(有料)が必要となります。



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OUALMARK社の検査装置を採用しています。

QUALMARK.

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。

約227mi

±316m

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

バッテリーライフサイクル

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。

節雷

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。 節電(eco)ボタン



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。 バッテリー駆動へ自動で切り替え

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バッテリ動作時間測定法(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。 *9:バッテリバック31AA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.42)をご覧ください。



*11: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

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。



※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。

オプションバッテリー装着時でも使える。 詳細P.43 〉 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。

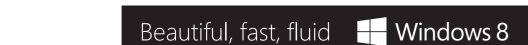
*12:オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。 *13:最大データ転送速度5.0Gbps(理論値)。

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。

「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







- *: 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。

※Bluetoothと同時に選択することはできません。

*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 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。

●上面図

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 ■盗難や紛失を抑止できるボディサイズ

大口径ファンにより、外部から取り入れた空気を 発熱部品(CPUなど)に直接当てて冷却。

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

インテル® CoreTM i5-3340M vProTM 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 / ロジェン のかはた・単十つ ACCLLA

インテル® CoreTM 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*2 動作周波数 2.50GHz

選択可能

JIS規格(JIS S 1010:1978)のデスクの引き出しに

スッキ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。

軽量・省電力で、モバイルでの機動性を高める。

ro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。

(省電力LEDバックライト)(1,366×768ドット)

Bluetooth® Ver.4.0 搭載

13.3型HD 軽量・高輝度 TFTカラーLED液晶 選択可能

*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。

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。

Office

\$1316mm

パワースリムモバイルPC • dynabook

Kseries

13.3型

Windows 8 Pro 64ビット 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)

高速処理を行うCPIIの放勢を効率的に促しパフォーマンスを一定化させるために ★ロ径ファンから直接 空気の流れ

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。

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

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

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。

(Windows 8 Pro ダウングレード権行使)・

●高速CPUを効率的に冷却。静かさも実現した空冷技術。

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。

■カバンからの出し入れもしやすいフラットなデザイン

これにより、カバンなどでの収納性も高めています。

256GB/128GB SSD*4 選択可能 SS

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)

| 軽量・高速起動・省電力を実現。

*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。バッテリパック31AA装着時。

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

機動性

「プレインストールOS

ニーズに合わせたOSを選択可能







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

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)

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)

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



パターンテクスチャーを施したスタイリッシュなボディデザイン



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



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。

従来の樹脂 高剛性樹脂 同じ厚みで約5倍の押し圧剛性。

高剛性樹脂と従来の樹脂の押し圧剛性比較 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

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



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、HAITのリーディングカンパニーOUAI MARK社の検査装置を採用しています。

節電 詳細 P.29

eSATAコネクタ/USB2.0コネクタ セキュリティロック・スロット

右側面部

マイク入力/ヘッドホン出力共用端子 USB2.0コネクタ



TOSHIBA eco

ユーティリティ

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

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

ピークシフト

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

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。

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)



プレゼンテーションに便利な

液晶180度オープン機能 (画面ローテーション対応)

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。





機動性

高性能

プレインストールOS

ニーズに合わせたOSを選択可能

最大約9.0時間*3の長時間駆動

(Windows 8 Pro ダウングレード権行使)

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

Rseries

15.6型

大画面なのに薄型・軽量・長時間駆動、180度開閉するから

プレゼンにも威力を発揮。フルサイズテンキーで使いやすい。

Windows 8 Pro 64ビット 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)

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

HDMI出力端子

雷源コネクタ RGBコネクタ

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

約252m 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。

USB3.0コネクタ

ブリッジメディアスロット

BESSE FxpressCardスロット

約379mn

パワースリムモバイルPC

• dynabook

ワンタッチで節電モードに切り替え できる節雷(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

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)

「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











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。

※画面はハメコミ合成です。



デタッチャブル ノートPC 11.6型







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。









高性能

ニーズに合わせたOSを選択可能

Windows 8 Pro 64ビット Windows 8

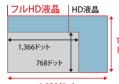
Windows® 7 Professional 32ビット(Service Pack 1 適用済み) Windows® 7 Professional 64ビット(Service Pack 1 適用済み) (Windows 8 Pro ダウングレード権行使)*

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。

操作性

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) 1080P FULL HD *3

フルHD液晶と HD液晶との 表示比較



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

■ 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

128GB SSD*

発熱量をさらに抑えた、先進の超低消費電力CPU。

インテル® Core™ i5-3339Y プロセッサー

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)

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)

新しいOffice が、選択可能 ビジネスを進化させる。

1,920ドット

■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)」「筆跡の追随性」「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いても簡単に取り外しできる イジェクトスイッチ

※ インテル® Core™ i5-3339Y 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。

高速化を実現。

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



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

QUALMARK.

東芝では、HALTのリーディングカンパニ

節雷への貢献を総合的にサポート

最適化されたecoモードに

設定なしで省電力を実現。

電力需要のピーク時間帯に バッテリー駆動へ自動で切り替え

ライフサイクル 「ッテリーの寿命をのば」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。

詳細 P.29

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













B series

ビジネスノートPC • dynabook Satellite B652

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

Windows 8 Pro 64ビット 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)

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」 高速化を実現。 15.6型 HD+ TFTカラーLED液晶(省電力LED バックライト)(1,600×900ドット)

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

128GB SSD*2 *2*SSDはソリッドステートドライブ(Solid State Drive)の略新 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

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

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)

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™ i7-3540M vPro™ プロセッサー

インテル® Core™ i5-3340M vPro™ プロセッサー

新しいOfficeが、 ビジネスを進化させる 選択可能



東芝プレゼンテーションボタン

切り替えできる節電(eco) 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

インターフェース

操作性

ワンタッチで節電モードに





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

詳細 P.20~21 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、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



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





節雷への貢献を総合的にサポート

ecoモード 最適化されたecoモードに 電力需要のピーク時間帯に 設定なしで省電力を実現 バッテリー駆動へ自動で切り替え

ライフサイクル バッテリーの寿命をのばします。

バッテリパック62W (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。 3:JEITA/「ッテリ動作時間測定法(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

RGBコネクタ 雷源コネクタ マイク入力 光学ドライブ eSATAコネクタ/USB2.0コネクタ

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

「国際エネルギースタープログラム」、 「RoHS指令」、「I-Mossグリーンマーク

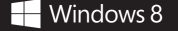












Windows 8 なら、 スタート画面から、やりたいことにすばやくつながります。

※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。



	Satellite B553	Satellite B453
	[プレインストールOS] Windows 8 Pro 64ビット Windows 8	
選択可能	Windows® 7 Professional 32ビット(Service Pack 1 適用済み) [選択可能OS] 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がブ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。	
CPU 選択可能	インテル® Core™ i7-3540M プロセッサー	
	インテル® Core™ i5-3340M プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー 1005M 🧰 inside
	インテル® Core™ i5-3230M プロセッサー*2 (COREIS	inside
	インテル® Core™ i3-3120M プロセッサー*2 (conc is	
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 4GB メモリ 可能 DVD-ROMドライブ 選択 DVDスーパーマルチドライブ 可能	320GB HDD 選択 高速128GB SSD 可能 IEEE802.11a/b/g/n Bluetooth® Ver.4.0 可能
	Web カメラ 選択 HDMI出力端子 PCカードスロット 可能	フルサイズテンキー 選択 Office Personal 2013 選択 可能

*2:インテル® Core™ i5-3230M プロセッサー搭載モデル、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。

高性能 ニーズに合わせたOSを選択可能 高速化を実現。 128GB SSD*3 選択可能 Windows 8 Pro 64ビット Windows 8 *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。 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)* 無線LAN ▶IEEE802.11a/b/g/n準拠*4 選択可能 省電力・長寿命、水銀フリーだから、 新しいOffice が、ビジネスを進化させる Bluetooth® Ver.4.0 搭載 先々まで安心して使える。 -*4:カスタムメイドサービスで選択できます。 15.6型 HD TFTカラーLED液晶 | 有線LAN ▶ 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (省電力LED バックライト) (1,366×768ドット) 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 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。 誤入力を防止する タッチパッド オン/オフ機能 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 選択可能 右側面部 セキュリティロック・スロット マイク入力/ヘッドホン出力共用端子 HDMI出力端子×1 eSATAコネクタ/USB2.0コネクタ PCカードスロット(TYPEII)×1スロット USB2.0コネクタ×2 電源コネクタ HDMI出力端子 USB3.0 ジライブ LANコネクタ RGBコネクタ コネクタ×2 バッテリーパック 米学ドライブ ※上記のコネクタ、FFD、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。で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。 詳細 P.20~21 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。 経年変化を検証。 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。



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、HAIT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。



- 左側面部 -

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

※無破損、無故障を保証するものではありません。 ※これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、耐加圧性能をお約束するものではありません。また、

これらに対する修理対応は、無料修理ではありません。落下後、浸水後はかならず点検・修理(有料)にお出しください。※浸水・排水処理後には、点検と修理(有料)が必要となります。

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。

バッテリパック61AM(オプション)装着時で 最大約8.0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。

*5:JEITAバッテリ動作時間測定法(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。 ※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。

TOSHIBA Active Display Off*6 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。 *6:カスタムメイドサービスで「Webカメラ」を選択した場合に搭載されます。

人を感知して、ディスプレイを自動ON/OFF。

光学ドライブの電源を自動オフ。 ODD Auto Power off

「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







eco 2941

eco 2911

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

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)*

圧倒的な機能強化を実現したCoreプラットフォーム。

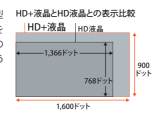
インテル® Core™ i5-3340M プロセッサー

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ヘルスモニタ

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。

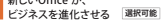
最大約5.0時間の長時間駆動*

*2:JEITAバッテリ動作時間測定法(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、







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

ブリッジメディアスロット

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。

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

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。

電源コネクタ

※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。

右側面部 ヘッドホン出力 ニーマイク入力 LANコネクタ RGBコネクタ

左側面部

「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

Bseries

• dynabook Satellite B253

Windows 8

先進CPUとフルサイズテンキー、

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® 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)*

Webカメラなど基本性能を充実。

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 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)

バッテリパック61AM(オプション)装着時で 最大約5.2時間の長時間駆動*

-*3:JEITAバッテリ動作時間測定法(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

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

詳細 P.29

ecoモード

一発切り替え。

省電力を実現

最適化されたecoモードに

めんどうな設定なしで



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。

キーボード標準搭載

人を感知して、

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。

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。

有線LAN ▶1000Base-T/100Base-TX/10Base-T

新しいOffice が、

フルサイズテンキー付き

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。

東芝PCヘルスモニタ

トラブルの早期解決に役立ちます。

無線LAN♪IEEE802.11b/g/n準拠

ビジネスを進化させる 選択可能

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。

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



バッテリーパック

背面部

一右側面部 ヘッドホン出力 マイク入力 HDMI出力端子 USB3.0コネクタ RGBコネクタ

電源コネクタ セキュリティロック・スロット DVDスーパーマルチドライブ

USB2.0コネクタ

左側面部

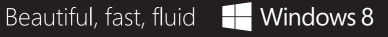
「国際エネルギースタープログラム」、 「RoHS指令」、「J-Mossグリーンマーク.











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。

東芝がお勧めする Windows 8.



Windows® タブレット 11.6型

自然な手書き入力**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

Windows 8 Pro 64ビット 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)*

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







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

インターフェース

■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

[上側面部

[前面] (

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)」「筆跡の追随性」「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" i5-3439 (vPro" プロセッサー搭載モデル、インテル Core" i5-3339 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 Expres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ビットをリカバリーしてください。

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。

①Webカメラ(前面)

②Windowsボタン

④電源スイッチ

6)音量ボタン

ヘッドホン端子

印電源コネクタ

③ドッキングポート

[背面]

⑨HDMI(micro)出力端子

③スピーカー

[右側面部] ⑤オリエンテーション

クライアントPC暗号化ツール SmartDE [##P.22]

*:画面上でタッチ操作可能なソフトキーボード対応は、2013年8月中旬にリリース予定です。 ※本製品はブ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ましては、当社営業担当までお問い合わせください。





詳細 P.29

ecoT-F 最適化されたecoモードに 一発切り替え。めんどうな

雷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 バッテリーの充雷容量を抑えて

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**6-3439Y vPro**プロセッサー搭載モデル、インテル*Core**6-3339Yプロセッサー搭載モデルの場合。足TIAバッテリ動作時間測定法(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、お客様で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。

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。

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。



選び抜かれた高性能

モバイル・ワークステーション

C· dynabook Satelite

15.6型

最新GPU

■ CUDAコア数

「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を取得しているので、 **TVIDIA** プロのクリエイターの方でも安心して使用できます。



K2100M ■ メモリバンド幅 K2000M 28.8GB/s K2100M

最新CPU

「第4世代 i7-4800MO(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ので、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)+アキュポイント

デュアルポインティングデバイス

操作しやすい位置に「アキュポイント」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ルキーボード、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。

「RoHS指令」に全モデル適合

