# **TOSHIBA**

●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のロゴ、Intel Inside、Intel Inside、Intel Insideの関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のエ、Intel Inside、Intel Inside Inside Intel Inside Inside Intel Inside Inside Intel Inside Intel Inside Intel Inside Inside Intel I Ultrabook」Ultrabookロコネアメリカ合衆国およびその他の国におけるインテル コーボレーションまたはその子会社の商標家たは登録商標です。●Microsoft、WindowsおよびWindowsロコは、マイクロソフト企業グループの商標です。◆Mortosoft、WindowsおよびWindowsの正式を称は、Microsoft Windows の主な名称は、Microsoft Windows の正式名称は、Microsoft Windows Operating System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。◆Androidは、その使い園にもいる合物の情報または登録商標です。◆Mortosoft\* Corporationのがイドラインに従って画面写真を使用しています。◆Javaは、Circale 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。◆MVIDIA NVIDIAコゴ、Quadro、Powered byMVIDIAコゴは、米国IBM Corp.の登録商標です。◆CyberLink、CyberLink Corporationの漫画なです。◆CyberLink、CyberLink Corporationの商標です。◆TRENDMICRO、ウイルスパスター、ウイルスパスタークラウドはトレンドマイクロ株式会社の意標です。◆Dolby、ドルビーおよびダブルD記号はドルビーラボラトリーズの登録商標です。◆「PC引越ナビ」は東支パソコンシステム株式会社の商標です。◆デジタルアーツ/DIGITAL ARTS、ZBRAIN、アイフィルタートフィルターは、デジタルアーツ株式会社の登録商標です。●HDMI、HDMI口ゴおよび、High-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLC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。
●ディスプレイボートは、Video Electronics Standards Association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。●「Xi/クロッシィ」、「FOMA\*」は、株式会社NTTドコモの商標です。■PCのハードディスク、SSD、ストレージ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「ハードティスクテータ消去機能」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 ■本製品に使われているプロセッサ (CPU)の処理能力は、お客様の本製品の使用状況によって異なります。詳しくは http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm ■本製品に使われているプロセッサ (CPU)の処理能力は、お客様の本製品の使用状況によって異なります。詳しくは http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm ■本製品に使われているプロセッサ (CPU)の処理能力は、お客様の本製品の使用状況によって異なります。詳しくは http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm ■本製品に使われているプロセッサ (CPU)の処理能力は、お客様の本製品の使用状況によって異なります。詳しくは http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm 含まれています。交換時期の目安は、使用頻度や使用環境に温湿度など)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、カ月で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。一般社団法人、電子情報技術産業協会「ハ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\_FuLZW1JpDj.pdf)■Windows\*7/Windows\*8.1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。■試動作や故障により、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。 大切なデークなどは、必ずお客様の責任のもと、普段からごまめに「パックアップされるようお願いします。 ■本語へは一つなどは、必ずお客様の責任のもと、普段からごまめに「パックアップされるようお願いします。 ■本語へは一つなどは、必ずお客様の責任のもと、普段からごまめに「パックアップされるようお願いします。 ■本語へは「一つなどは、必ずお客様の責任のもと、普及からごまめに「パックアップされるような問い」 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、市販のパッケーン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ペースメーカー(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=1000×10000×10000×10000×10000×1000byte、独算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte、1GB=1024byte、1GB=1024byte、1GB=1024byte、1GB=1024byte、1GB=1024byte、1GB=1024byte、1GB=1024byte、1G 1TB=1024×1024×1024×1024byte 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2014年7月現在のものです。

# **TOSHIBA**

パーソナル & クライアントソリューション社

〒135-8505 東京都江東区豊洲5-6-15(NBF豊洲ガーデンフロント)

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

0120-97-1048 20570-66-6773(清晰) 043-298-8780(清晰) 043-298-8780(清晰)

※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、



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。



# **TOSHIBA**

**Leading Innovation** >>>>

2014.**7** 

ビジネスノートPC Windows タブレット



「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







# モバイルノートPCから、ワークステー ション、Windows タブレットまで、 充実のフルラインアップと確かな品質で、お客さまのビジネスを支えます。

充実したラインアップ、サービス、ものづくりで、 東芝はお客さまのビジネスを支えます。

東芝ビジネスノートPCは、タッチ操作に対応 したフルHD液晶搭載モバイルノートPCから、

Windows タブレットや高性能モバイル・ワーク ステーションまで、多彩な製品で構成されています

また、設計段階からビジネスPCとしてふさ わしい品質と堅牢性を追求するとともに、

お客さまのニーズにきめ細かく対応できる
運用支援サービス体制も整っています。





軽量・小型ボディで、WindowsもOffice\*2も搭載。 片手で持って、指先ひとつで操作できる 8.0型 Windows タブレット。

P.19



業界最長クラス\*1のバッテリー駆動を実現。

細部まで徹底してこだわり薄型・軽量・堅牢性を追求。 タッチ対応、フルHDも選べる13.3型液晶モデル。





マグネシウム合金による薄型・軽量・ 堅牢なボディで、長時間駆動。 携帯性とのバランスに優れた 14.0型液晶モデル。

P.9

P.8







大画面のフルHD液晶も選択可能。 薄型・軽量を実現した 堅牢なマグネシウム合金ボディに vPro<sup>™</sup>搭載。 P. 10

# 高品質で高付加価値な製品をお客さまへ迅速にお届けします。

主にビジネスPC(法人向け)の生産拠点である東芝情報機器杭州社は、標準化された 作業手順や整備された作業環境、IT化された品質管理システムのもとで、高品質なもの づくりを実践。1台の注文からでも、受注から材料の準備・組立・出荷までを一貫した生産 システムで管理し、フレキシブルかつ迅速な生産・出荷を行っています。これにより、お客 さまのニーズにきめ細かくお応えする高品質で高付加価値な製品をいちはやくお届けする ことができます。

東芝は、お客さまのニーズにお応えする各種運用支援サービスをご用意しています。

## 東芝情報機器杭州社は、

一般社団法人日本能率協会主催の 2013年度「GOOD FACTORY賞」において 「ものづくりプロセス革新賞」を受賞しました。



P.21

## 東芝は、独自のBIOS技術で運用管理の効率化を支援します。

## リカバリーメディアの共通化により運用管理が容易です。 リカバリーメディアが共通なので、社内で一元管理ができ運用性が モバイルノートPCから

向上します。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 **ワークステーションまで共通で使えます**。

# R634 R644\*6 R654 R734 B654 B554 B453 W5754

## BIOSを自社開発。共通BIOSで業務効率化につながります。 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でき ます。また、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にもつながります。

R734 WS754 B654 B554 R634 R644 R654 ※ 内のモデルが共通となります。

「ポート拡張ユニット3(オプション)」は、

独自のBIOS技術で共通「ポート拡張ユニット3(オプ ション)」を認識できるので、会議室での共同利用 などの運用も容易です。

R634 R644 R654 R734 WS754



P.19

自然な手書き入力\*2を追求した 11.6型 Windows タブレット。

WindowsもOffice\*2も活用できる。 業界トップクラス\*5の薄さを実現した

10.1型 Windows タブレット。

P.18



ノートPC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。

P.17



WS754 15.6型

業界で初めて\*3Ultra HD(4K)液晶搭載\*4。 圧倒的な処理能力を発揮する

LCM定額パックサービス

PC故障時に、代替機への交換が スムーズに行えます。

リプレース支援サービス

既存PCから最新PCへ、 すみやかに環境を移行できます。

Windows OS の入れ替え作業が

アップグレードサービス



フルHD液晶、クアッドコアCPU、 光学ドライブなど選択可能。 メインマシンとしても、モバイルでも使える 13.3型液晶モデル。

P.11



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



B453 15.6型 堅牢性と基本性能を備えた スタンダードモデル。 P.12-13



R35 15.6型

薄型、高品質、長時間バッテリー駆動。 ノートPCとしての使いやすさを 追求したベーシックモデル。

P.14



B37 17.32

デスクトップPCに匹敵する 大画面·高精細表示。 高性能でビジネスをサポートする 17.3型 HD+液晶モデル。



15.6型 モバイル・ワークステーション。

P.16



# 使い続ける価値のあるモバイルPC

東芝のモバイルPCには、強いこだわりと揺るぎない想いがあります。

安定した高いパフォーマンスを提供すること。

持つときも使うときも不安を感じさせない信頼感。

長時間使っても疲れにくい快適な操作性。

強さと利便性を兼ね備えたデザイン。

長く使い続けられる高品質な一台であること。

薄さや軽さだけではない「心を打つ、クオリティ」を

あらゆる角度から追求した dynabook R シリーズ。

手にとれば、その確かな価値を実感していただけるはずです。

# dynabook "R" series

## 薄さ・軽さだけではないクオリティ

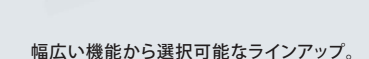
東芝は長年にわたりモバイルPC本体にマグネシウム 合金を採用し、薄型・軽量化に挑戦してきました。限られた スペースに基板部品を最適に配置する高密度実装技術を 培い、高性能なモバイルPCを実現。そのDNAを生かし ながら次に目指したのは、薄さと軽さだけが際立つPCでは なく、堅牢性に優れたストレスのない使い心地、安心して 持ち出せる駆動時間、デザインまでこだわったクオリティの

## 使い心地を追求。実証された堅牢性

dynabook Rは、シリーズとしての一貫性を意識し設計 しました。本当の使いやすさを求めて、指先の移動を最小限に 抑えられるアキュポイントを全モデルで採用\*し、キートップ 中央にくぼみを設けることで指掛かりをよくし、快適な 入力を可能にするキーボード、クリックパッドのボタンの押し 心地までこだわりました。堅牢性については設計段階から 品質向上を視野にいれ、自社検査はもちろん第三者機関に よる過酷な評価テストもクリアするなど実証済みです。

## PCクライアントの運用管理が確実かつ容易

東芝ではBIOSを自社開発しています。独自のBIOSによる 「センサーマネージメント技術」と東芝スマートクライアント マネージャー(TSCM V2)との連携により、高度なセキュリティ管理 や省エネ対策、HDD故障予兆検知機能などをサポートし、また R634、R644、R654ではBIOSを共通化することにより、万が一 トラブルが発生した場合でも同一の対応が可能です。さらに オプションのポート拡張ユニット3は、Rシリーズ共通で使用できる ので、さまざまな面で運用管理のしやすさを実現しています。



業界最長クラス\*'のバッテリー駆動を実現。 細部まで徹底してこだわり 薄型・軽量・堅牢性を追求。 タッチ対応、フルHDも選べる 13.3型液晶モデル。

R634 R

R634

## • Windows 8.1 Pro Update

• Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Pro ダウングレード権行使)

- インテル® Core™ i7-4510U プロセッサー\*2
- インテル® Core™ i5-4310U プロセッサー • インテル® Core™ i5-4210U プロセッサー\*2
- ディスプレイ(選択可能)
- タッチパネル搭載13.3型 FHD 軽量・ 高輝度 TFTカラー LED液晶 (省雷力LEDバックライト)
- 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー LED液晶(省電力LEDバックライト)
- 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)

## SSD\*3 (選択可能)

• 256GB SSD • 128GB SSD

## バッテリー駆動時間\*<sup>4\*5</sup> ●約18時間

軽さ\*5





マグネシウム合金による 薄型・軽量・堅牢なボディで、 長時間駆動。

R644

携帯性とのバランスに優れた 14.0型液晶モデル。

# R644 P.9

- Windows 8.1 Pro Update
- Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Pro ダウングレード権行使)

• インテル® Core™ i5-4310U プロセッサー

## ディスプレイ〔選択可能〕

- タッチパネル搭載14.0型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー LED液晶(省電力LEDバックライト
- 14.0型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト)
- 14.0型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト)

## SSD\*3/HDD (選択可能) • 128GB SSD • 320GB HDD

**バッテリー駆動時間\*4\*5** ●約10~15時間

# 軽さ\*5

●約1.48~1.57kg



大画面のフルHD液晶も 選択可能。

R654

薄型・軽量を実現した 堅牢なマグネシウム合金ボディに

# R654 P.10>

- Windows 8.1 Pro Update Windows® 7 Professional (SP1)
- (Windows 8.1 Pro ダウングレード権行使)

• インテル® Core™ i5-4310U vPro™ プロセッサー

## ディスプレイ (選択可能)

- 15.6型 FHD TFTカラー LED液晶 (省雷力LEDバックライト)
- 15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (省雷力I FDバックライト)

## SSD\*3/HDD (選択可能)

• 128GB SSD • 320GB HDD

## **バッテリー駆動時間\*4\*5** ●約8.5~12時間

# ●約1.73~1.91kg



フルHD液晶、クアッドコアCPU、 光学ドライブなど選択可能。 メインマシンとしても、 モバイルでも使える 13.3型液晶モデル。

R734

R734 (R.11)

- Windows 8.1 Pro Update Windows® 7 Professional (SP1)
- (Windows 8.1 Pro ダウングレード権行使)

- インテル® Core™ i7-4810MQ プロセッサー
- インテル® Core™ i5-4310M vPro™ プロセッサー • インテル® Core™ i5-4310M プロセッサー
- インテル® Core™ i3-4100M プロセッサー\*2

## ディスプレイ (選択可能)

- 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト)
- 13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー LED液晶 (省雷力LEDバックライト)
- 13.3型 HD TFTカラー LED液晶

## (省電力LEDバックライト) SSD\*3/HDD (選択可能)

• 256GB SSD • 128GB SSD • 320GB HDD

# 光学ドライブ〔選択可能〕 • DVDスーパーマルチドライブ

バッテリー駆動時間\*4\*5





\*1:13.3型液晶/ートPCとして。2014年7月現在。 \*2:インテル\*Core\*\*i7-4510U プロセッサー搭載モデル、インテル\*Core\*\*i5-4210U プロセッサー搭載モデル、インテル\*Core\*\*i3-4100M 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。 \*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。 \*4:JEITAパッテリ動作け サービスで選択いただくものによって、駆動時間、質量は異なります。また、タッチパネル搭載モデルを選択した場合、外形寸法も異なります。 )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。 \*4:JEITAパッテリ動作時間測定法(Ver2.0)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。 \*5:ベースモデルでの値。カスタムメイド

\*R644、R654は標準搭載。R634とR734は、カスタムメイドサービスで「デュアルポイント」を選択する必要があります。

# 信頼性 高い堅牢性の実現。冷却性能のさらなる向上。 それらによって生み出される信頼感が、いつでもどこでも ビジネスの安心・安全を支えます。

# ねじりに対する強度アップでPC内部を保護、筐体や液晶パネルの堅牢性も確保 R634 R644 R654 R734

モバイルPCとしての薄型化、軽量化を追求するとともに、東芝独自の設計や成型技術を駆使して、 PC内部や筐体、液晶パネル部分の堅牢性を確保しています。

## 軽量で強靭なマグネシウム合金ボディ

軽量で強度に優れたマグネシウム合金を採用。東芝が 培ってきたマグネシウム合金鋳造を駆使し、PC本体の 堅牢性を実現しています。



## 高い堅牢性を確保するハニカム構造 /バスタブ構造

全方向からのねじりに対して強度を高めた東芝独自の ハニカム構造で内部へのダメージを軽減。また、ボディ 剛性を高めるバスタブ構造の採用により、筐体全体の 堅牢性を向上させています。





継ぎ目がない立体構造

薄さを犠牲にすることなく、 ねじれやたわみに対して強い ボディ剛性を実現でき、PC内を 振動や衝撃から守ります。

## パネルの揺れを軽減する金属製ヒンジ

ヒンジは取り付け位置を最適化し、LCDカバーはマグ ネシウム合金の厚みを調整することで、スムーズなパ ネル開閉を可能にするとともに、開けたときにおきる パネルの揺れ幅を抑えます。

金属製ヒンジ



## 全モデルそれぞれに最適な放熱システムを開発、冷却性能のさらなる向上を実現

稼働中のCPUから発生する熱を効率的に逃がす放熱システムを採用。

冷却性能の向上によりCPU処理速度を維持するとともに、PC筐体の表面温度上昇も軽減します。

## 2ndヒートパイプテクノロジー R634

CPUから発生する熱を放熱フィンに導くヒートパイプとは 別に、熱を拡散させる2ndヒートパイプを設けることに よって筐体の表面温度上昇を抑えます。





## 放熱性能を高めるクーリング技術 R734

高効率のファンでフレッシュエアを取り込み、熱源に 対して直接吹きつけた空気を大型フィンに誘導する、その スムーズな風の流れによって放熱性能を高めています。



## 高効率・小型・薄型冷却システム R644 R654

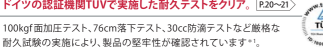
回転が滑らかで高出力の三相モーターを採用すると ともにファン形状を最適化することで、高効率であり ながら小型・薄型の冷却システムを実現しました。



## 過酷なテストによって堅牢性を検証 R634 R644 R654 R734

第三者機関による厳格な耐久性テストの実施や、過酷な環境で製品の経年変化の検証を行っています。

## ドイツの認証機関TÜVで実施した耐久テストをクリア。「P.20~21〉









高加速寿命試験「HALT」で経年変化を検証。「P.20~21

HALT=Highly Accelerated Life Test

強力な振動や急激な温度変化などが同時 に起こる過酷な環境で、製品の経年変化を 短時間で検証し、設計にフィードバックして





# 操作性

快適な使い心地や、周辺機器との接続のしやすさが、 オフィスでもモバイルでも高度なパフォーマンスの 実現をサポートします。

## 長時間使ってもストレスを生まない、つねに快適な使い心地を追求

タッチ入力に対応した液晶パネルや、フィット感の良いキーボードを採用するとともに、 暗いところでも打ちやすいバックライトキーボード\*2や、ホームポジションからの操作がしやすいアキュポイント\*2をサポートしています。

## タッチ入力対応

## R634 R644

タッチ入力に最適化されたWindows 8.1を指先で なめらかに操作できる、タッチ入力対応の液晶搭載 モデルを選択可能です。



## アキュポイント\*2

## R634 R644 R654 R734

キーボード上のホームポジションに指を置いたままでも スムーズにポインティング操作ができるアキュポイント も選べ、ジェスチャーコントロール付きタッチパッド とのデュアルポイント

を実現します。

## フルサイズテンキー標準搭載 R654

数字入力が快適なフルサイズのテンキーを搭載しています。

## ステレオスピーカー R634 R644 R654 R734

スリムボディからは想像もできない高音質を発揮します。

## バックライトキーボード\*2

## R634 R644 R654 R734

見やすいバックライトキーボード。 プレゼン中の会議室などでも迷わず キー操作が行えます。



## こだわりのキーボード

## R634 R644 R654 R734

スリムな筐体に1.5mm(R734は1.6mm)のキーストローク を確保し、確実な打鍵感が得られます。さらに、キートップ の中央に0.2mmのくぼみを設ける

ことで、指の掛かりもよくなり、快適 なタイピングを実現します。



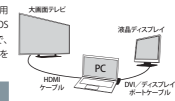
## さまざまな周辺機器と接続可能 R634 R644 R654 R734

大画面テレビへの高画質4K出力や、ポート拡張ユニット3による豊富なインターフェース、 各種ワイヤレス通信規格への対応など、さまざまな周辺機器との接続機能により業務を幅広くサポートします。

## Rシリーズ共通で使用可能「ポート拡張ユニット3(オプション)」 [型番:PAAPR018]オープン価格\*6

Rシリーズとモバイル・ワークステーションで共通して使用 できるポート拡張ユニット3(オプション)を開発。独自のBIOS 技術でポート拡張ユニット3(オプション)を認識できるので、 共同利用などの運用も容易です。豊富なインターフェースを 搭載し、さまざまな周辺機器との接続が可能です。





PC本体の液晶画面と大画面テレビ、 液晶ディスプレイの3画面同時表示が可能

P.47

# 4K出力対応HDMI端子を搭載

フルHDの4倍の情報量となる4K解像度(3.840×2.160 ドット)での安定した出力を可能にする専用ICを搭載。 高画質なHDMI 4K出力\*3を実現します。



## 格段に高速な無線LAN環境を実現「IEEE802.11ac\*5」

「IEEE802.11n」に比べ、より高速な通信環境を実現し、大容量データも ストレスなく通信可能です。

## 周辺機器とワイヤレスで接続できる\*4「Bluetooth® Ver.4.0」

ワイヤレス通信規格「Bluetooth® Ver.4.0」により、対応するマウスや プリンター、スマートフォンなどと手軽に接続可能です。

# 東芝独自の節電ユーティリティで、さらなる省電力に貢献していきます。 P.25

## 最適化された節電モードへの切り替えなどが行える機能を搭載しています。

## TOSHIBA ecoユーティリティ R634 R644 R654 R734

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ことが可能

# ODD Auto Power off R734

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。





## 外出先での長時間業務も可能

選択可能

## 業界最長クラス\*<sup>1</sup>約18時間\*<sup>2\*3</sup>のバッテリー駆動を実現

東芝独自のBIOS省電力設定、LEDバックライトや電源回路、冷却システムなどの高効率化 などにより消費電力を大幅に低減、さらにインテルの省電力プラットフォームの採用、電池 容量アップなどにより、約18時間\*2\*3のバッテリー駆動を実現しています。

## ●バッテリーライフサイクル

満充電時の容量を抑えることで、バッテリーの寿命をのばすことが 可能なソフトウェアです。



## 高密度実装技術による軽量・薄型ボディ

軽さ約1.199kg\*3、最薄部約13.9mm\*3(最厚部約17.9mm〈突起部含まず〉)



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。

## 13.3型 フルHD 軽量・高輝度液晶

ディスプレイは、解像度が高く表示 領域の広いフルHD液晶を選択

や映像も美しく表示します。



## Windows 8.1の操作がスムーズ

(1.920×1,080ドット) 選択可能

タッチ入力に最適化されたWindows 8.1の操作が指先でスムーズに行える、 タッチパネル搭載モデルを選択可能です。



## テレビ会議\*5にも便利

## 高画質Webカメラ「選択可能

有効画素数約200万画素の高画質Webカメラを液晶パネル上部 に搭載。いつでも手軽にテレビ会議\*5などが行えます。



IEEE802.11ac、IEEE802.11a/b/g/n

Bluetooth® Ver.4.0

# 信頼性 □P.6

# 軽量かつ強靱な筐体

マグネシウム合金ボディ

# 高い堅牢性を確保

ハニカム構造/バスタブ構造

## パネルの揺れを軽減

金属製ヒンジ

## 筐体の表面温度上昇を抑制 2ndヒートパイプテクノロジー

## 過酷な試験で堅牢性を検証

ドイツの認証機関TÜVで実施した 耐久テストをクリア

高加速寿命試験「HALT」で 経年変化を検証

バックライトキーボード 選択可能 \*4

暗い場所でも迷わずキー操作

タッチ入力対応 選択可能

快適にポインティング操作

# インターフェース

# インターフェース -



左側面部 / 1 T T T T T 0 0 0 00

※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。

- 999
- **⋒**ステレオスピーカー ②ブリッジメディアスロット **❸**USB3.0コネクタ×2 **⚠**I ANコネクタ
  - **⑦**RGBコネクタ ❸HDMI出力端子 QUSB3 0コネクタ
  - ⑤セキュリティロック・スロット ⑩マイク入力/ヘッドホン出力端子

⑥雷源□ネクタ





# 画像も文字も見やすい高解像度ディスプレイ

(1,920×1,080ドット) 選択可能

可能です。複数のウィンドウや文書 を同時に表示しても見やすく、画像



タッチパネル搭載 13.3型 フルHD 軽量・高輝度液晶



※タッチパネル搭載FHD液晶を選択した場合、「Webカメラ」が選択されます。

## 格段に高速なワイヤレス環境を実現\*6

## 周辺機器とワイヤレスで接続できる\*\*

## 操作性 P.7

# 指先でスムーズにタッチ操作

アキュポイント 選択可能 \*

# 高画質で安定出力が可能

こだわりのキーボード

4K出力対応HDMI端子

確実な打鍵感、快適なフィット感

## パネルの揺れを軽減 金属製ヒンジ

信頼性 □P.6

軽量かつ強靱な筐体

マグネシウム合金ボディ

ハニカム構造/バスタブ構造

E-dynabook R644

薄型・軽量・堅牢なボディで、長時間駆動

画像も文字も見やすい高解像度ディスプレイ

HD液晶

14.0型 フルHD 軽量・高輝度 Clear SuperView液晶

ウィンドウや文書を同時に表示しても見やすく、画像や映像も美しく表示します。

ディスプレイは、解像度が高く表示領域の広いフルHD液晶を選択可能です。複数のフルHD液晶

携帯性とのバランスに優れた14.0型液晶モデル。

パワースリムモバイルPC 14.0型

マグネシウム合金による

選択可能

(1,920×1,080ドット) 選択可能

フルHD液晶とHD液晶との表示比較

1.366ドット

768ドット

1 920ドット

(1,920×1,080ドット) 選択可能

Windows 8.1の操作がスムーズ

タッチパネル搭載モデルを選択可能です。

●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、タッチに最適な大きさへ

※Windows 8.1 Pro 搭載モデルを選択した場合、搭載されます。

タッチパネル搭載 14.0型 フルHD 軽量・高輝度液晶

タッチ入力に最適化されたWindows 8.1の操作が指先でスムーズに行える、

フルHD液晶

高い堅牢性を確保

## ドイツの認証機関TÜVで実施した 耐久テストをクリア

右側面部

**上** 左側面部

※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。

高加速寿命試験「HALT」で

# 経年変化を検証

\*:1:14の監液品ノートPCとして、2014年7月現在、JETIA (いテリ動作時間測定法 (Ve/20) による値、実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはパ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、パ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、パッテリーパックが内蔵さなどで交換が必要な場合は、弊社管護担当までご相談ください、パ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。 \*2:HD液晶、SSD用載モデルを選択した場合。 \*3:SSD搭載モデルを選択した場合。 \*4:専用のアプリケーションが必要となります。 \*5:実際のデータ転送速度はネットワークの使用環境や無線状況などにより異なります。 \*6:Bluetooth対応の周辺機器が必要です。 \*カスタムメイドサービスで選択しただくものによって、駆動時間、質量は異なります。また、タッチパネル搭載モデルを選択した場合、外形寸法も異なります。

高効率・小型・薄型冷却システム

過酷な試験で堅牢性を検証

# Bluetooth® Ver.4.0

タッチパネル

●アイコンや文字が大きく

●タッチしやすい最適な画面に

※設定内容はモデル(画面解像度) により異なります。

読みやすい画面に

●表示領域が広い画面に

T. A. B. STARTE P.

## 指先でスムーズにタッチ操作 PC内部の温度上昇を抑制

タッチ入力対応 選択可能

操作性 P.7

快適にポインティング操作

アキュポイント

## 暗い場所でも迷わずキー操作 バックライトキーボード 選択可能

※画面はハメコミ合成です。

業界最長クラス約15時間\*1\*2のバッテリー駆動を実現

アップなどにより、長時間バッテリー駆動を実現しています。

高密度実装技術による軽量・薄型ボディ

東芝独自のBIOS省電力設定、LEDバックライトや電源回路、冷却システムなどの高効率化に

より消費電力を大幅に低減、さらにインテルの省電力プラットフォームの採用、電池容量

満充電時の容量を抑えることで、バッテリーの寿命をのばすことが可能なソフトウェアです。

軽さ約1.48kg\*3、最薄部約15.9mm\*3(最厚部約20.4mm〈突起部含まず〉)

有効画素数約200万画素の高画質Webカメラを液晶パネル上部に搭載。いつでも手軽に

-約20.4mm

外出先での長時間業務も可能

●バッテリーライフサイクル

テレビ会議\*4にも便利

テレビ会議\*4などが行えます。

高画質Webカメラ 選択可能

※タッチパネル搭載FHD液晶を選択した場合、「Webカメラ」が選択されます。

格段に高速なワイヤレス環境を実現\*5

IEEE802.11ac、IEEE802.11a/b/g/n

周辺機器とワイヤレスで接続できる\*6

# 確実な打鍵感、快適なフィット感

東芝がお勧めする Windows 8.

## こだわりのキーボード

## 高画質で安定出力が可能 4K出力対応HDMI端子

**eco**スタイル



②マイク入力/ヘッドホン出力端子 ②RGBコネクタ **❸**USB3.0コネクタ×2 ♠I ANコネクタ ❸電源コネクタ

3USB3.0コネクタ ♠HDMI出力端子 **⑩**ブリッジメディアスロット

6ヤキュリティロック・スロット





eco 291

Work easy. Play hard. Windows 8

Windows ストアで新しいアプリを見つけよう。











堅牢なマグネシウム合金ボディに vPro™ 搭載。





## 画像も文字も見やすい高解像度ディスプレイ

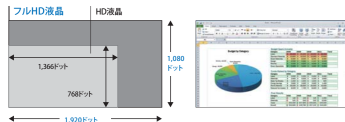
## 15.6型 フルHD液晶 (1,920×1,080ドット) 選択可能

ディスプレイは、解像度が高く表示領域の広いフルHD液晶を選択可 能です。複数のウィンドウや文書を同時に表示しても見やすく、画像や 映像も美しく表示します。



スタート

フルHD液晶とHD液晶との表示比較



## 数字入力が快適

フルサイズテンキー標準搭載



# デュアルポイントを実現

## アキュポイント

キーボード上のホームポジションに指を置いたままでもスムーズに ポインティング操作ができるアキュポイントとジェスチャーコントロール 付きタッチパッドのデュアルポイントを実現します。



9 999

# 信頼性 □P.6

## 軽量かつ強靱な筐体

マグネシウム合金ボディ

## 高い堅牢性を確保

ハニカム構造/バスタブ構造

## パネルの揺れを軽減

インターフェース

金属製ヒンジ

背面部

## PC内部の温度上昇を抑制

高効率・小型・薄型冷却システム

# 過酷な試験で堅牢性を検証

ドイツの認証機関TÜVで実施した 耐久テストをクリア

高加速寿命試験「HALT」で 経年変化を検証

6 0 000 0

右側面部 🛢

\_\_\_ 左側面部

アキュポイント

バックライトキーボード 選択可能

## 確実な打鍵感、快適なフィット感

## 数字入力が快適

# フルサイズテンキー

## 高画質で安定出力が可能

# 4K出力対応HDMI端子

**⋒**RGRコネクタ

❸HDMI出力端子

**ூ**USB2.0コネクタ

**の**USB3.0コネクタ

こだわりのキーボード

# インターフェース

# eco 291

## ⑤セキュリティロック・スロット ●マイク入力/ヘッドホン出力端子

※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。 \*\*: I\_EITA(ッテリ動作時間測定法(Ver20)による値、実際の動作時間は使用環境力よび設定などにより異なります。本製品にはパ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。パ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。パ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。パ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。 \*\*2: HD液晶、SSD搭載モデルを選択した場合。 \*\*3: フルHD液晶、SSD搭載モデルを選択した場合。 \*\*4: 専用のアプリケーションが必要となります。 \*\*5: 実際のデータ転送速度はネットワークの使用環境や無線状況などにより異なります。 \*\*6: Bluetooth対応の周辺機器が必要です。 \*\*カスタムメイドサービスで選択いただくものによって、駆動時間、質量は異なります。

**⋒**ステレオスピーカー

**3**USB3.0コネクタ×2

♠I ANコネクタ

②ブリッジメディアスロット

# 高密度実装技術による軽量・薄型ボディ

## 軽さ約1.73kg\*3、最薄部約15.9mm(最厚部約20.4mm(突起部含まず))

00

0

※画面はハメコミ合成です

++



## 外出先での長時間業務も可能

## 約12時間\*1\*2のバッテリー駆動を実現

東芝独自のBIOS省電力設定、LEDバックライトや電源回路、冷却システムなどの高効率化に より消費電力を大幅に低減、さらにインテルの省電力プラットフォームの採用、電池容量 アップなどにより長時間バッテリー駆動を実現しています。

## ●バッテリーライフサイクル

満充電時の容量を抑えることで、バッテリーの寿命をのばすことが可能なソフトウェアです。

## テレビ会議\*4にも便利

## 高画質Webカメラ 選択可能

有効画素数約200万画素の高画質Webカメラを液晶パネル上部に搭載。いつでも手軽に テレビ会議\*4などが行えます。

## 格段に高速なワイヤレス環境を実現\*5

IEEE802.11ac、IEEE802.11a/b/g/n

## 周辺機器とワイヤレスで接続できる\*6

Bluetooth® Ver.4.0

## 操作性 P.7

## 快適にポインティング操作

# 暗い場所でも迷わずキー操作



# パワーモバイルPC 13.3型

C·dynabook R734

フルHD液晶、クアッドコアCPU、

光学ドライブなど選択可能。

メインマシンとしても、モバイルでも使える

13.3型液晶モデル。



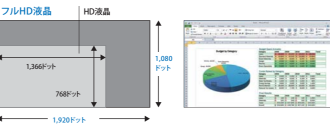
## 画像も文字も見やすい高解像度ディスプレイ

## 13.3型 フルHD 軽量・高輝度液晶 (1,920×1,080ドット) 選択可能

ディスプレイは、解像度が高く表示領域の広いフルHD液晶を選択可 能です。複数のウィンドウや文書を同時に表示しても見やすく、画像や 映像も美しく表示します。



フルHD液晶とHD液晶との表示比較



## 幅広いメディアに対応可能

## DVDスーパーマルチドライブ 選択可能

## ODD Auto Power off

信頼性 P.6

軽量かつ強靱な筐体

高い堅牢性を確保

パネルの揺れを軽減

金属製ヒンジ

マグネシウム合金ボディ

ハニカム構造/バスタブ構造

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。

## ●トレイの飛び出しを防ぐドライブ自動ロック

バッテリー駆動時に振動を検出すると、光学ドライブの開閉ボタンが自動的にロックします。

フレッシュエアで高効率冷却

過酷な試験で堅牢性を検証

高加速寿命試験「HALT」で

耐久テストをクリア

経年変化を検証

左側面部

放熱性能を高めるクーリング技術

ドイツの認証機関TÜVで実施した

# 格段に高速なワイヤレス環境を実現\*

外出先での長時間業務も可能

●バッテリーライフサイクル

テレビ会議\*3にも便利

高画質Webカメラ 選択可能

約15時間\*1\*2のバッテリー駆動を実現

91AQを使用すれば、約21時間\*1\*6の長時間駆動が可能です。

モバイルでも安心して使える高い堅牢性

マグネシウム合金ボディ、ハニカム構造の採用

有効画素数約200万画素の高画質Webカメラを液晶パネル

上部に搭載。いつでも手軽にテレビ会議\*3などが行えます。

などを採用することにより、高い堅牢性を実現しています。

東芝独自のBIOS省電力設定、LEDバックライトや電源回路、冷却システムなどの高効率化

により消費電力を大幅に低減。さらにインテルの省電力プラットフォームの採用、電池容量 アップなどにより、約15時間\*1\*2のバッテリー駆動を実現。また、オプションのバッテリパック

満充電時の容量を抑えることで、バッテリーの寿命をのばすことが可能なソフトウェアです。

軽量かつ強度に優れたマグネシウム合金ボディと、PC内部に東芝独自のハニカム構造

IEEE802.11ac、IEEE802.11a/b/g/n\*5

## 周辺機器とワイヤレスで接続できる\*\*

Bluetooth® Ver.4.0

# 操作性 P.7

## 快適にポインティング操作

**●バッテリーパック** 

出力端子

②ブリッジメディアスロット

❸光学ドライブ(選択可能)

**②**マイク入力/ヘッドホン

アキュポイント 選択可能 \*\*

暗い場所でも迷わずキー操作

バックライトキーボード 選択可能 \*\*

## 確実な打鍵感、快適なフィット感 こだわりのキーボード

東芝がお勧めする Windows 8.

高画質で安定出力が可能

## 4K出力対応HDMI端子

**CC**Oスタイル **⑩**USB3.0コネクタ×2

❸電源コネクタ

**₲**USB3.0コネクタ

⑥LANコネクタ

**②**セキュリティロック・ **⊕**HDMI出力端子





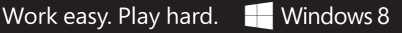


※上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。

\*\*: I:EITA/ッテリ動作時間測定法(Ver2.0)による値、実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 \*\*2:インテル\* Core\*\* G-4310M vPro\*\*プロセッサー、SSD搭載、カスタムメイドサービスで「バッテリバック61AQ」を選択した場合。
\*\*3:専用のアプリケーションが必要となります。 \*\*4:カスタムメイドサービスで「デュアルボイント」を選択した場合、「アキュボイント」と「バックライトキーボード」が搭載されます。 \*\*5:インテル\* Core\*\* G-4310M vPro\*\*プロセッサー、SSD搭載、オフションの「バッテリバック91AQ」を選択した場合。 \*\*7:実際のデータ転送速度はネットワークの使用環境や無線状況などにより異なります。 \*\*8: Bluetooth対応の周辺機器が必要です。 \*\*カスタムメイドサービスで選択いただくものによって、駆動問題、質量は異なります。

0 0 0000





Windows ストアで新しいアプリを見つけよう。

B654·B554·B453





vPro™テクノロジー、フルHD液晶選択可能。 メインマシンとして高性能を発揮。

# Satellite B654

• dynabook Safelife

- Windows 8.1 Pro Update
- Windows® 7 Professional(SP1) (Windows 8.1 Pro ダウングレード権行使)

• インテル® Core™ i7-4610M vPro™ プロセッサー • インテル® Core™ i5-4310M vPro™ プロセッサー

## ディスプレイ 〔選択可能〕

- ◆15.6型 フルHD TFTカラーLED液晶 (省電力LEDバックライド)
- 15.6型 HD TFTカラーLED液晶 (省電カLEDバックライト)

## SSD/HDD 〔選択可能〕

• 128GB SSD\*2 • 320GB HDD

## 光学ドライブ 〔選択可能〕

- DVDスーパーマルチドライブ
- DVD-ROMドライブ

## 無線诵信

- IEEE802.11ac, IEEE802.11a/b/g/n
- Bluetooth® Ver.4.0

多彩なCPU、フルサイズテンキーなど、 用途に合わせて選択可能。

# Satellite B554

- •Windows 8.1 Pro Update
- Windows® 7 Professional(SP1) (Windows 8.1 Pro ダウングレード権行使)

- インテル® Core™ i7-4610M プロセッサー • インテル® Core™ i5-4310M プロセッサー
- インテル® Core™ i5-4210M プロセッサー\*1
- インテル® Core™ i3-4100M プロセッサー\*1

• 15.6型 HD TFTカラーLED液晶 (省電カLEDバックライト)

## SSD/HDD 〔選択可能〕

• 128GB SSD\*2 • 320GB HDD

## 光学ドライブ〔選択可能〕

• DVDスーパーマルチドライブ • DVD-ROMドライブ

\*41:8554、B453はカスタムメイドサービスで「無線LAN」を選択した場合、「Bluetooth」も搭載されます。 \*5: Bluetooth対応の周辺機器が必要です。 \*6:4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMIケーブルを使用して接続することで4K出力が可能です。 \*7:専用のアプリケーションが必要となります。

- 無線通信〔選択可能〕

• IEEE802.11a/b/g/n • Bluetooth® Ver.4.0

\*1:インテル\* Core\*\* 15-4210M プロセッサー搭載モデル、インテル\* Core\*\* 13-4100M 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。 \*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。 \*3: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、製品の耐落下衝離性能や耐浸水力、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。

- •Windows 8.1 Pro Update

CPU • インテル<sup>®</sup> Celeron<sup>®</sup> プロセッサー 1005M

## 光学ドライブ〔選択可能〕

## 堅牢性と基本性能を備えた スタンダードモデル。

- Windows® 7 Professional(SP1)

• 128GB SSD\*2 • 320GB HDD

- DVDスーパーマルチドライブ

## 無線通信〔選択可能〕

• IEEE802.11a/b/g/n • Bluetooth® Ver.4.0

- (Windows 8.1 Pro ダウングレード権行使)

• 15.6型 HD TFTカラーLED液晶 (省電カLEDバックライト)

## SSD/HDD (選択可能)

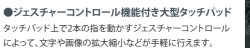
- DVD-ROMドライブ

フルHD液晶

## 快適な操作性を追求

## ● フルサイズテンキー 選択可能

数字入力が快適なフルサイズのテンキーが選択できます。





●テレビ会議\*<sup>7</sup>などに便利なWebカメラ 選択可能 液晶パネルト部に設置された有効画素数約92万画素の Webカメラで、手軽にテレビ会議\*7などが行えます。



## ●タッチパッド オン/オフボタン

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します。

## ●トレイの飛び出しを防ぐドライブ自動ロック

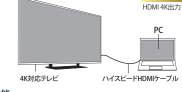
バッテリー駆動時に振動を検出すると、光学ドライブの開閉ボタンが 自動的にロックします。

## さまざまな周辺機器と接続可能

## 4K出力対応HDMI端子をはじめ充実のインターフェース

# B654 B554[選択可能]

フルHDの4倍の情報量となる4K解像度 (3,840×2,160ドット)の出力に対応。 安定した出力を実現するために、専用 のICを搭載し、高画質なHDMI 4K出力\*6 を実現します。



●干渉しにくいワイヤレス通信が可能 「IEEE802.11ac、IEEE802.11a/b/g/n」 B654 「IEEE802.11a/b/g/n」 B554[選択可能] \*4 B453[選択可能] \*4

●周辺機器とワイヤレスで接続できる\*5

## 信頼性 [P.20~21]

# 各種部品の耐久性にも配慮

●脱着をくり返しても 壊れにくいコネクタ



●打鍵試験で耐久性を 実証されたキーボート

## 過酷な試験で堅牢性を検証

## ●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防滴テストなど厳格な耐久試験の実施により、 製品の堅牢性が確認されています\*3。

● 高加速寿命試験「HALT」で経年変化を検証。HALT=Highly Accelerated Life Test 強力な振動や急激な温度変化などが同時に起こる過酷な環境で、製品の経年変化を短時間で 検証し、設計にフィードバックしています。

## インターフェース

●バッテリーライフサイクル

高性能

ニーズに合わせたOSを選択可能

Windows® 7 Professional (SP1)

圧倒的な高性能と省電力を両立

飛躍的な進化を遂げています。

フルHD液晶とHD液晶との表示比較

768ドット

TOSHIBA ecoユーティリティ

フルHD液晶

1,366ドット

節電 P.25

●ecoモード

●ピークシフト

ソフトウェアです。

自動で切り替えます。

(Windows 8.1 Pro ダウングレード権行使)

先進的なインテルの第4世代Core™ テクノロジーによりCPUとチップ

セットを一体化し、高速処理性能のみならず省電力性能においても

高解像度ディスプレイで見やすく美しい

15.6型 フルHD 液晶 (1,920×1,080ドット) B654 選択可能]

15.6型 HD 液晶 (1,366×768ドット) B654 B554 B453

ディスプレイは、解像度が高く表示領域の広いフルHD液晶を選択可能です。

東芝独自のユーティリティで、さらなる節電をサポート

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。

満充電時の容量を抑えることで、バッテリーの寿命をのばすことが可能な

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

複数のウィンドウや文書を同時に表示しても見やすく、画像や映像も美しく表示します。

Windows 8.1 Pro Update Windows 8

第4世代インテル® Core™プロセッサーファミリー B654 B554



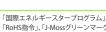
※上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。 ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。

## ●約92万画素 Webカメラ(選択可能) ②電源スイッチ

- ⑤フルサイズテンキー(選択可能) ●節電(eco) ボタン
- ⑤タッチパッドオン/オフボタン⑥ジェスチャーコントロール付き大型タッチパッド
- プブリッジメディアスロットバッテリーパック
- **⊙**PCカードスロット ❶光学ドライブ

**ECO** 291

- **●**USB2.0コネクタ×2 **⑫**LANコネクタ B雷源コネクタ
- **②**セキュリティロック・スロット **⊕**HDMI出力端子 **⑥**RGBコネクタ
- **⑰**eSATAコネクタ/USB2.0コネクタ **⑤**USB3.0コネクタ×2 ●マイク入力/ヘッドホン出力共用端子















軽さ約2.3kg、最薄部約16.9mm(最厚部約23.9mm(突起部含まず))

薄くて高品質なデザイン。堅牢性にも配慮



ビジネスノートPCの原点に立ち返り、薄さと高品質を設計段階から追求した新デザイン を採用。堅牢性にも配慮されています。

## 長時間使える

## 約7.5時間\*'のバッテリー駆動を実現

R35は長時間のバッテリー駆動が可能なので、電力需要のピーク時間帯にはAC電源からの 供給を止め、電力需要の少ない時間帯に蓄えたバッテリーを電源として動作させるピーク シフト機能を有効に活用できます。低消費電力CPUによる優れた省電力性能とともに、 電力利用の効率化を実現しTCO削減に貢献します。

## ●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ます。

● ドイツの認証機関TÜVで実施した耐久テストをクリア\*2

## ●バッテリーライフサイクル

過酷な試験で堅牢性を検証

100kgf面加圧テスト、76cm落下テストなど 厳格な耐久試験の実施により、製品の堅牢性

信頼性 P.20~21〉

をチェックしています\*3。

満充電時の容量を抑えることで、バッテリーの寿命をのばすことが可能なソフトウェアです。

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

東芝では、HALTのリーディングカンパニー QUALMARK。

強力な振動や急激な温度変化などが同時に起こる過酷な環境で、製品

の経年変化を短時間で検証し、設計にフィードバックしています。

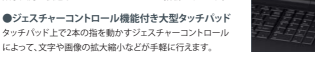
QUALMARK社の検査装置を採用しています。

## 快適な操作性を追求

スタート

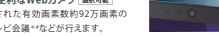
●フルサイズテンキー 数字入力が快適なフルサイズのテンキーを搭載しています。

●ジェスチャーコントロール機能付き大型タッチパッド タッチパッド上で2本の指を動かすジェスチャーコントロール



※画面はハメコミ合成です。

●テレビ会議\*4などに便利なWebカメラ 選択可能 液晶パネル上部に設置された有効画素数約92万画素の Webカメラで、手軽にテレビ会議\*4などが行えます。



## ●タッチパッド オン/オフ

「Fn」+「F5」キーを使用して、タッチパッドの有効/無効を 簡単に切り替えられるので、誤入力を防止できます。

## ●トレイの飛び出しを防ぐドライブ自動ロック

筐体の補強や基盤の支持方法の改善を行っています。

衝撃などから大切なデータを守る

3D加速度センサーでPCの不安定な動きを

キャッチし、磁気ヘッドを退避させてHDD

●東芝HDDプロテクション

クラッシュを防止します。

バッテリー駆動時に振動を検出すると、光学ドライブの開閉ボタンが 自動的にロックします。

●格段に高速なワイヤレス環境を実現\*5「IEEE802.11ac、IEEE802.11a/b/g/n」

設計段階からシミュレーション技術を活用し、物理的な負荷が実装部品に与える影響を確認。

●周辺機器とワイヤレスで接続できる\*6「Bluetooth® Ver.4.0」

物理的な負荷の影響を確認する押し圧シミュレーション

## ニーズに合わせたOSを選択可能

Satellite B37

ビジネスノートPC 17.3型

デスクトップPCに匹敵する

17.3型HD+液晶モデル。

選択可能

高性能でビジネスをサポートする

大画面·高精細表示。

プレインストールOS

# Windows 8.1 Pro Update Windows 8

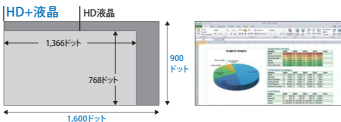
Windows® 7 Professional(SP1) (Windows 8.1 Pro ダウングレード権行使)

## 画像も文字も見やすい

## 17.3型 HD+液晶(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。

## HD+液晶とHD液晶との表示比較



## 圧倒的な高性能と省電力を両立

インテル® Core™ i5-4310U プロセッサー 2.00GHz(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.00GHz)



## 数字入力が快適

フルサイズテンキー標準搭載



ジェスチャーコントロール機能付き大型タッチパッド

# テレビ会議\*'にも便利

## 高画質Webカメラ

液晶パネル上部に設置された有効画素数約92万画素の Webカメラで、手軽にテレビ会議\*¹などが行えます。



※画面はハメコミ合成です

東芝がお勧めする Windows 8.

## さまざまな周辺機器と接続可能

# HDMI端子をはじめ充実のインターフェース

- ●格段に高速なワイヤレス環境を実現\*2「IEEE802.11ac、IEEE802.11a/b/g/n」
- ●周辺機器とワイヤレスで接続できる\*3「Bluetooth® Ver.4.0」

## 節電 P.25

## 東芝独自のユーティリティで、さらなる節電をサポート

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。

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ます。

## ●バッテリーライフサイクル

満充電時の容量を抑えることで、バッテリーの寿命をのばすことが可能なソフトウェアです。

## インターフェース -



**⑦**LANコネクタ

**2**USB3.0コネクタ×2

❸HDMI出力端子 ●RGBコネクタ

6雷源コネクタ

③光学ドライブ **ூ**USB2.0コネクタ



退避後



# インターフェース



●ブリッジメディアスロット

②ヘッドホン出力端子 ❸マイク入力端子

**G**LANコネクタ

**⑩**USB2.0コネクタ **❹**USB3.0コネクタ×2 **G**HDMI出力端子

**●**DVDスーパーマルチドライブ

❸セキュリティロック・スロット

♠ RGBコネクタ

●電源コネクタ



ECO 291

※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。

\*\*\*:1.EITA/ソテリ動作時間測定法(Ver2.0)による値、実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 \*\*2.7月下旬発売。発売時に認証予定。 \*\*3: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、製造の耐落・円敷性能や耐加圧性能をお的収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、製造の耐落・円敷性能や耐加圧性能をお的収するものではありません。ないます。 \*\*5:実際のデータ転送速度はネットワークの使用環境や無線状況などにより異なります。 \*\*6:Bluetooth対応の周辺機器が必要です。



※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。

\*1:専用のアプリケーションが必要となります。 \*2:実際のデータ転送速度はネットワークの使用環境や無線状況などにより異なります。 \*3:Bluetooth対応の周辺機器が必要です。

L·· dynabook V714

※画面はハメコミ合成です

デタッチャブル (脱着式)

高性能

## ニーズに合わせたOSを選択可能

Satellite WS754

業界で初めて\*1Ultra HD(4K)液晶搭載\*

モバイル・ワークステーション 15.6型

圧倒的な処理能力を発揮する

選択可能

15.6型モバイル・ワークステーション \*1:モバイル・ワークステーションとして。2014年7月8日現在、当社訓

プレインストールOS

# Windows 8.1 Pro Update

Windows 8

Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Pro ダウングレード権行使)

高速処理が可能なCPU

第4世代インテル® Core™ i7-4810MQ vPro™ プロセッサー

**NVIDIA**.

# 圧倒的なグラフィック処理性能

## NVIDIA® Quadro® K2100M

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 (認証)を取得しているので、 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(並列計算アーキテクチャの従来比較) 400 ■ メモリバンド幅(従来比較) 28.8GB/s K2000M 48GB/s 30GB/s

## 快適な操作性を追求

## ●バックライトキーボード

周囲が暗い環境でもキーボードが明るく浮かび上がり、 プレゼンテーションなどの際にも迷わずキー操作が行えます。



キーボード上のホームポジションに指を置いたままでもスムーズに ポインティング操作ができるアキュポイントを搭載しています。

●高画質での外部出力が可能な「HDMI 4K出力\*4」に対応

フルHDの4倍の情報量となる4K解像度(3,840×2,160ドット) の出力に対応。安定した出力を実現するために、専用のICを 搭載し、高画質なHDMI 4K出力\*4を実現します。

※カスタムメイドサービスで4K出力対応HDMIの代わりにDisplayPortがお選びいただけます。

4K <sub>出力</sub> WS754 HDMI 4K出力\*4

## 業界初\*<sup>1</sup>高精細4Kディスプレイ

15.6型 Ultra HD(4K)液晶(3.840×2.160ドット) 選択可能

フルHDの4倍の情報量となる4K解像度(3,840×2,160ドット) のUltra HD液晶ディスプレイは、住宅や製品の3DCG などを圧倒的な緻密さで表示できます。小さな文字 も読みやすく快適です。



## 高解像度ディスプレイで見やすく美しい

15.6型 フルHD液晶(1,920×1,080ドット) 選択可能

解像度が高く表示領域の広いフルHD液晶も選択可能です。複数のウィンドウや 文書を同時に表示しても見やすく、画像や映像も美しく表示します。



## アプリケーションごとにカラーマネジメントを自由に調整

## Chroma Tune™ for TOSHIBA

アプリケーションや作業環境に合わせて、表示色域を変えることが可能です。 写真の現像や各種デザインなど、カラーマッチングが必要な作業に便利です。



## 出荷時に液晶パネルの色調整を実施

## 最適な色味を実現するキャリブレーション

製品出荷時に液晶パネルの色調整を、1台1台個別に実施することにより、目に見える色に 限りなく近い、より白然な色味を実現しています。東芝の液晶テレビで蓄積されたノウハウが 生かされています。※液晶の故障などで修理を行う場合は、出荷時と色調整方法が異なります。

## 信頼性 P.20~21〉

## システムの安定稼働をサポートする薄型空冷ユニット

高速処理と安定稼働を支える空冷ユニットは、薄さをキープしつつ大型化し、またエアフローも 改善する独自設計の採用により、高い冷却効率を実現しています。

## 過酷な試験で堅牢性を検証

- ドイツの認証機関TÜVで実施した耐久テストをクリア\*3
- 高加速寿命試験「HALT」で経年変化を検証。 HALT=Highly Accelerated Life Test

## 主要ISVベンダーの認証を取得

NVIDIA® Quadro® K2100Mを採用。CADソフトなどの専門アプリケーションを安心してお使い いただけます。「Siemens PLM Software」や「Dassault Systemes」といった大手ソフトベンダー (ISV)と協調し、主要なアプリケーションでの動作テストと認証(サーティフィケート)取得を 実施しています。ISVベンダーの認証についてはWebでご確認ください。

http://dynabook.com/pc/catalog/satellit/130724ws754/index\_j.htm

# インターフェース 前面部 6 66 6 00000

※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。

●ブリッジメディア スロット ②バッテリーパック ⑤ FxpressCardスロット **G**USB2.0コネクタ×2

**G**LANコネクタ ③セキュリティロック・ **②**USB3.0コネクタ×2 **●**HDMI出力性子 **◎**RGBコネクタ

**⊕**eSATAコネクタ/ ®マイク入力/ヘッドホン





選択可能

## 自然な書き心地が得られる手書き入力が可能

## 電磁誘導方式デジタイザー\*1 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\*1 選択可能

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。 ※画面にフィルムなどを貼った場合、従来の書き心地とは異なります

## 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

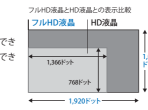
## 11.6型 フルHD液晶(1,920×1,080ドット)

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。



文字サイズやデスクトップアイコンのサイズを変更でき 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 8.1 Pro搭載モデルを選択した場合、搭載されます。



## 信頼性 P.20~21

## 過酷な試験で堅牢性を検証

## ●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\*3など厳格な耐久試験の実施により、 製品の堅牢性が確認されています\*4。

● 高加速寿命試験「HALT」で経年変化を検証。 HALT=Highly Accelerated Life Test 強力な振動や急激な温度変化などが同時に起こる過酷な環境で、製品の経年変化を短時間 で検証し、設計にフィードバックしています。

## 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

周囲が暗い環境でもキーボードが明るく浮かび上がり、プレゼン テーションなどの際にも迷わずキー操作が行えます。



## デュアルポイントを実現

## アキュポイント

キーボード上のホームポジションに指を置いたままでもスムーズに ポインティング操作ができるアキュポイントも選べ、ジェスチャー コントロール付きタッチパッドとのデュアルポイントを実現します。



# 指の動きでスクロールや文字・画像の拡大縮小が可能

ジェスチャーコントロール付き大型タッチパッド

## 周辺機器を接続していてもスムーズに取り外し可能

イジェクトスイッチ

ドコモLTE「Xi(クロッシィ)」モジュール内蔵 選択可能 docomo LTE) NTTドコモの高速データ通信サービス「Xi(クロッシィ)」 対応モデルもラインアップ P.18

※Windows 8.1 Pro、インテル® Core™ i5-4300Y vPro™ プロセッサー搭載モデル、Windows 8.1 Pro、インテル® Celeron® プロセッサー 296′ 搭載モデルのみ、カスタムメイドサービスで「ワイヤレスWAN」を選択可能。

## セキュリティ

## データ暗号化の「鍵」を専用チップで厳重管理

## TPMセキュリティチップ

※インテル®Core™i3-4020Yプロセッサー搭載モデルには、TPMセキュリティチップは搭載されておりません。

## トリプルパスワードでPCを不正アクセスから守る

[BIOSパスワード] [HDDパスワード\*2] [Windows® パスワード]

インターフェース -



**●**I ANコネクタ 2HDMI出力端子 €RGBコネクタ ●電源スイッチ **G**オリエンテーション

ロックボタン

ヘッドホン出力端子 ❸USB3.0コネクタ OHDMI(micro) 出力端子

6音量ボタン **⑩**ブリッジメディアスロット のマイク入力/ ●電源コネクタ(タブレット) ・
か
雷源コネクタ (キーボードドック接続時 **®**USB2.0コネクタ



:1:カスタムメイドサービスで選択可能。 \*2:SSDをHDDとして認識します。 \*3:キーボード部分の防治テストを行っております。 \*4:無破損、無放陣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



Work easy. Play hard. Windows 8

\*2:フルトD液晶とUltra HD液晶を選択可能。 \*3: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。 \*4:4K対応テレビに、市販のハイスピードHDM





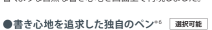
	OS	ディスプレイ	CPU	SSD	メモリ	質量	駆動時間
VT714	Windows 8.1 Pro		インテル® Core™ i7-4610Y vPro™ プロセッサー 1.70GHz(最大2.90GHz)	-	8GB(交換不可)	約825g	約10時間*3
			インテル® Core™ i5-4300Y vPro™プロセッサー 1.60GHz(最大2.30GHz)		4GB(交換不可)		
			インテル® Core™ i3-4020Y プロセッサー*1 1.50GHz	12000 330			
			インテル® Celeron® プロセッサー 2961Y 1.10GHz				

## 操作性

## 自然な書き心地が得られる手書き入力が可能

## 電磁誘導方式デジタイザー\*6 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。



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。 ※画面にフィルムなどを貼った場合、従来の書き心地とは異なります

## 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

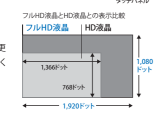
## 11.6型 フルHD液晶(1,920×1,080ドット)

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。

## ●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 8.1 Pro搭載モデルを選択した場合、搭載されます



7497 12 E (1818 B)

## セキュリティ

## データ暗号化の「鍵」を専用チップで厳重管理

## TPMセキュリティチップ

## トリプルパスワードでPCを不正アクセスから守る

[BIOSパスワード] [HDDパスワード\*7] [Windows® パスワード]

# タッチ操作に対応。セキュリティの不安を軽減します。

クライアントPC暗号化ツール SmartDE P.23



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します。

※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ましては、弊社営業担当までお問い合わせください。

## ドコモLTE「Xi (クロッシィ)」モジュール内蔵 選択可能 \*\*

NTTドコモの高速データ通信サービス 「Xi(クロッシィ)」対応モデルもラインアップ



受信最大100Mbps\*4、送信最大37.5Mbps\*4の高速通信が可能です。Xi対応エリア外でも FOMA対応エリアであれば、FOMAでの高速通信ができるので、外出先からの確認・承認な ども快適に行えます\*5。

{Windows 8.1 Pro、インテル® Core™ i5-4300Y vPro™ プロセッサー搭載モデル、Windows 8.1 Pro、インテル® Celeron® プロセッサー2961Y 搭載モデルのみ、カスタムメイドサービスで「ワイヤレスWAN」を選択可能。

## インターフェース 右側面部

下側面部 0 0 0 0 0 0 0 0

●電源コネクタ **②**ブリッジメディアスロッ

3HDMI(micro)出力端子

**♠**USB3 0コネクタ ⑤マイク入力/ヘッドホン出力端子 オリエンテーションロックボタン ③電源スイッチ

**③**音量ボタン ❷ドッキングポート

\*\*1:インテル\*\* Core\*\*i3-4020Y プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者経向けになります。 \*\*2:SSDはソリッドステートドライブ (Solid State Drive) の総称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 \*\*3:EITA/シテリ 動作時間測定法(Vez20)による値、実際の動作時間は使用環境あよび設定などにより異なります。本場品にはバッテリーバックが内蔵されていますが、お客様こ自文で取りますしゃ交換をしないでください。バッテリーバックが持っなとで交換が必要な場合は、弊社営業担当まで 石榴談(ださい。バッテリーバックの交換は、保証期間内でも有料になります。 \*\*4:通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の適信速度を示すものではありません。ベストエフォート方式による提供となり、実際の適信速度は、通信環境やネットワークの運搬状況 に応じて変化します。対応エリフについてはドコモのホームページがバウロージャイサーとスエリアでで確認がたさい。 \*\*5:バクロージャイをご利用になるには、NTドコモシの回線契約およびがバウロージャイに対応したプロバイダーとの契約が必要です。 \*\*4:近日 サービスで選択可能。 \*7:SSDをHDDとして認識します。



# 東芝がお勧めする Windows 8.



	OS	ディスプレイ	СРИ	ストレージ	メモリ	質量	駆動時間
	Windows 8.1 Pro Update	タッチパネル付き 10.1型 WXGA液晶	インテル® Atom™ Z3735F プロセッサー 1.33GHz (最大1.83GHz)	64GB フラッシュメモリ	2GB (交換不可)	約555g	約7時間*2
S50				32GB フラッシュメモリ			
C20		タッチパネル付き 8.0型 WXGA液晶		64GB フラッシュメモリ		約385g	約7.5時間*2
S38				32GB フラッシュメモリ			

## 操作性

## PCの機能と使いやすさをコンパクトなタブレットに凝縮

## ●お使いのPCと同じ操作性を実現

Windows 8.1搭載タブレットだから、Office\*3はもちろん、メールやインターネットもPCと 同じ操作で使用できるので、利用シーンが広がります。

## ●PCで作成したファイルとの互換性を維持

PCで使用しているWindowsアプリケーションやOffice で作成したファイルも、フォーマットやスタイルなどの 互換性を保ったままタブレットで開いて、閲覧や編集 が可能です。

## ●4つのセンサー搭載

GPS・電子コンパス・加速度センサー・ジャイロセンサー

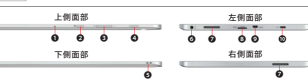


## オプション

## ●スタンドにもなるクリックパッド付きBluetooth® キーボード

タブレットを立てかけるスタンドにもなり、 ノートPCのような感覚で快適に操作できます。 「型番:PABTK003]オープン価格\*4





❸音量ボタン **の**スピーカー

S50 インターフェース

**G**ストラップホール 6ヘッドセット/ヘッドホン端子

OHDMI(micro) 出力端子 **⑩**microUSBコネクタ(充電時にも使用)

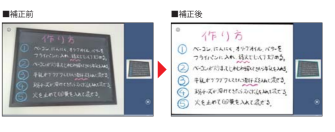
\*2:JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver2.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 【S50/Bluetooth®キーボードの磁石内蔵に関するご注意】 有料になります。 \*3:カスタムメイドサービスで選択可能。 \*4:オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。

## アプリ

# プロジェクターやホワイトボードの内容をすばやくデータ化

## TruCapture

内蔵カメラで撮影した画像を、自動補正してデータ化する東芝オリジナルソフトウェアです。 台形補正や白飛び補正などを自動的に行うため、プロジェクターの投影画面やホワイトボード に書かれた内容、手持ち資料などを撮影した際のゆがみ、光による文字消えなどを防ぎます。 さらに黒板を撮影した場合、白黒反転できるので読みやすく、授業の記録や復習の際などに 効率的にご活用いただけます。



## 外出先でもフルに活用できる

# Office Home and Business 2013 選択可能



本製品にはパッテリーパックが内蔵されています。お客様で自身でパッテリーパックの交換はできません。パッテリーパックが内蔵されていますので、心臓ペースメーカーには近づけないでください。磁気によりベースメーカーの動作に パックが寿命などで交換が必要な場合は、弊社営業担当までご相談ください。パッテリーパックの交換は、保証期間内でも 影響を与えるおそれがあります。 ●磁気カードなどを利用した記憶媒体を近づけないでください。記憶内容が変化/消失するおそれがあります。 ●Gluetooth® キーボードの一部にピンなどの金屋片やゴミが付いた場合は、線棒などで恒重に取り除いてください

