

# TOSHIBA

すべてのビジネスに  
確かな品質と堅牢性でお応えします。



●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 Inside、Intel Insideロゴ、Centrino、Centrinoロゴ、vPro、Pentium、Celeron、Core InsideおよびIntel Core、Intel SpeedStep、Atom、Atomロゴ、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。●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、Google Inc.の商標です。●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、Quadro、Powered byNVIDIAロゴは、米国NVIDIA Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。●Adobe、Adobeロゴ、Premiere Pro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。●CyberLink、Power2Goは、CyberLink Corporationの商標です。●TRENDMICRO、ウイルスバスター、ウイ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。●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」は東芝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 vSphereはVMware, Inc.の商標です。●HDMI、HDMIロゴおよび、High-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの米国およびその他の国における登録商標または登録商標です。●ディスプレイポートは、Video Electronics Standards Associationの米国およびその他の国における登録商標または登録商標です。●「Xi/クワッシュ」、「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、本製品に記載されている「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、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/catalog/register.htm> ■PC本体の補修用性能部品の最低保有期間は、(製品発表月から)6ヶ月です。■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、ストレージ、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日約8時間、1ヶ月で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、ご使用状況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「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\\_FuLZW1jpDj.pdf](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イブリッド構成です。■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。■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場合があります。■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、当社ではいっさいの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、1TB=1000×1000×1000×1000byte換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte、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

株式会社 **東芝** パーソナル & クライアントソリューション社  
国内営業統括部  
〒135-8505 東京都江東区豊洲5-6-15 (NBF豊洲ガーデンフロント)

**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**

海外からのお電話や一部のIP電話などで、フリーダイヤルやナビダイヤルをご利用にならない場合は、  
固定電話からのご利用はフリーダイヤル 携帯電話、PHSからのご利用はナビダイヤル  
**0120-97-1048** **0570-66-6773** (通話料) **043-298-8780** (通話料)

※電話番号はおまちがえのないよう、お確かめの上、おかけいただけ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](http://www.toshiba.co.jp/privacy/index_j.htm)) をご覧ください。

# 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。



**R634** 13.3型  
業界最長クラス<sup>1)</sup>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。

P.8



**R644** 14.0型  
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



**R654** 15.6型  
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



**R734** 13.3型  
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



**B654・B554** 15.6型  
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** 17.3型  
デスクトップPCI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。

P.15



**WS754** 15.6型  
業界で初めて<sup>3)</sup>Ultra HD (4K) 液晶搭載<sup>4)</sup>。圧倒的な処理能力を発揮する15.6型モバイル・ワークステーション。

P.16

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。充実したラインアップ、サービス、ものづくりで、

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・設定が同じように行えます。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。

## 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早くお届けすることができます。

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。

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<sup>6)</sup> R654 R734 B654 B554 B453 WS754

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。

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。

### LCM定額バックサービス

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。

### アップグレードサービス

Windows OSの入れ替え作業が短時間で完了します。



**S38** 8.0型  
軽量・小型ボディで、WindowsもOffice<sup>®2)</sup>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



**S50** 10.1型  
WindowsもOffice<sup>®2)</sup>も活用できる。業界トップクラス<sup>5)</sup>の薄さを実現した10.1型Windowsタブレット。

P.19



**VT714** 11.6型  
自然な手書き入力<sup>3)</sup>を追求した11.6型Windowsタブレット。

P.18



**V714** 11.6型  
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

\*1:13.3型液晶ノートPCとして、2014年7月現在。 \*2:カスタムメイドサービスで選択可能。 \*3:モバイル・ワークステーションとして、2014年7月8日現在、当社調べ。 \*4:フルHD液晶とUltra HD液晶を選択可能。 \*5:Windows 8.1 Pro搭載のビジネス向け10.1型タブレットとして、2014年7月8日現在、当社調べ。 \*6:タッチパネル搭載モデルのリカバリーメディアを除く。 ※画面はハモコ合成です。

## 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高い製品の開発です。

### 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\*1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。

\* 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。



## 幅広い機能から選択可能なラインアップ。

業界最長クラス<sup>1)</sup>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 P.8

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

- CPU** (選択可能)
- 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 (省電力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** <sup>\*3</sup> / **HDD** (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** <sup>\*5</sup>
- 約1.199kg



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。

### R644 P.9

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

- CPU**
- 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** <sup>\*3</sup> / **HDD** (選択可能)
- 128GB SSD
  - 320GB HDD

- バッテリー駆動時間** <sup>\*4\*5</sup>
- 約10~15時間

- 軽さ** <sup>\*5</sup>
- 約1.48~1.57kg



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™搭載。

### R654 P.10

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

- CPU**
- 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 (省電力LEDバックライト)
  - 15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト)

- SSD** <sup>\*3</sup> / **HDD** (選択可能)
- 128GB SSD
  - 320GB HDD

- バッテリー駆動時間** <sup>\*4\*5</sup>
- 約8.5~12時間

- 軽さ** <sup>\*5</sup>
- 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 P.11

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

- CPU** (選択可能)
- 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 (省電力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** <sup>\*3</sup> / **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** <sup>\*4\*5</sup>
- 約5~14時間

- 軽さ** <sup>\*5</sup>
- 約1.16~1.39kg



\*1: 13.3型液晶/ノート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 バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) 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。カスタムメイドサービスで選択したためによって、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。

# 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。

Photo: R634

## 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。

### 軽量で強靱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製造を駆使し、PC本体の堅牢性を実現しています。



Photo: R634

### 高い堅牢性を確保するハニカム構造 / パスタブ構造

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パ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。



### 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。



## 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。

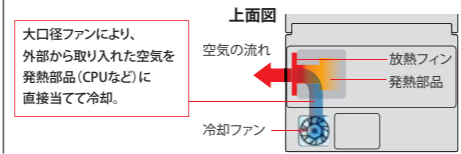
### 2ndヒートパイプテクノロジー R634

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

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\*1。



100kgf面加圧テスト 76cm落下テスト 30cc防滴テスト

### 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います。



\*1:無破損、無故障を保障するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、耐加圧性能をお約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、無料修理ではありません。落下後、浸水後はかならず点検・修理(有料)に「バックライトキーボード」が搭載されます。 \*3:4K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。 \*4:Bluetooth対応の周辺機器が必要です。 \*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。

# 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。

Photo: R644

## 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

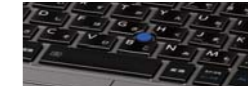
タッチ入力に最適化されたWindows 8.1を指先でなめらかに操作できる、タッチ入力対応の液晶搭載モデルを選択可能です。



### 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。



### バックライトキーボード\*2

R634 R644 R654 R734

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。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。



### 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發揮します。

## さまざまな周辺機器と接続可能

R634 R644 R654 R734

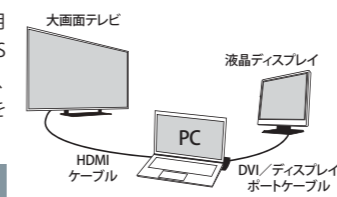
大画面テレビへの高画質4K出力や、ポート拡張ユニット3による豊富なインターフェース、各種ワイヤレス通信規格への対応など、さまざまな周辺機器との接続機能により業務を幅広くサポートします。

### 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\*\*

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。



ポート拡張ユニット3(オプション) R734装着状態



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。

# 節電

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

- 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

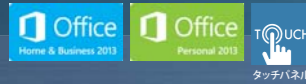
ディスクトレイにメディアが入っておらず、トレイがクローズされている状態で1分間経過すると、自動的にドライブの電源をオフにする機能です。これによりバッテリー駆動時間の長時間化をサポートします。

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。 \*2:R644、R654は「アキュポイント」が標準搭載。「バックライトキーボード」はカスタムメイドサービスで選択可能。R634とR734は、カスタムメイドサービスで「デュアルポイント」を搭載した場合、「アキュポイント」と \*6:オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。 ※画面はハメコミ合成です。

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。



選択可能



外出先での長時間業務も可能

業界最長クラス\*約18時間\*2\*3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鍛造を駆使して優れた堅牢性も実現しています。



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

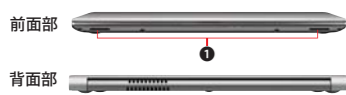
2ndヒートパイプテクノロジー

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

インターフェース



- ①ステレオスピーカー
- ②ブリッジメディアスロット
- ③USB3.0コネクタ×2
- ④LANコネクタ
- ⑤セキュリティロック・スロット
- ⑥電源コネクタ
- ⑦RGBコネクタ
- ⑧HDMI出力端子
- ⑨USB3.0コネクタ
- ⑩マイク入力/ヘッドホン出力端子



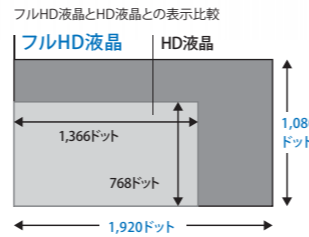
※上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。  
\*1:13.3型液晶ノートPCとして、2014年7月現在。 \*2:JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver2.0))による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずしや交換をしないでください。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、弊社営業担当までご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料となります。 \*3:HD液晶モデルを選択した場合。 \*4:カスタムメイドサービスで「デュアルポイント」を選択した場合、「アキュポイント」と「バックライトキーボード」が搭載されます。 \*5:専用のアプリケーションが必要となります。 \*6: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。 \*7:Bluetooth対応の周辺機器が必要です。 \*8:カスタムメイドサービスで選択したためにより、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。

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。



Windows 8.1の操作がスムーズ

タッチパネル搭載 13.3型フルHD 軽量・高輝度液晶

(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。

※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

IEEE802.11ac、IEEE802.11a/b/g/n

周辺機器とワイヤレスで接続できる\*7

Bluetooth® Ver.4.0

操作性 P.7

指先でスムーズにタッチ操作

タッチ入力対応 [選択可能]

快適にポインティング操作

アキュポイント [選択可能]\*4

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]\*4

確実な打鍵感、快適なフィット感

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

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。



選択可能



画像も文字も見やすい高解像度ディスプレイ

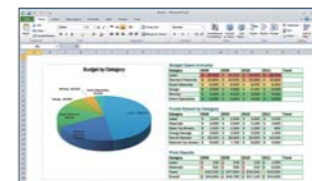
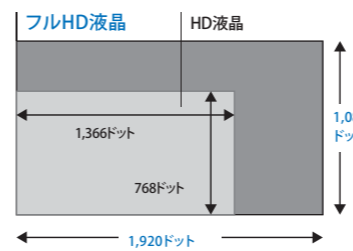
14.0型フルHD 軽量・高輝度 Clear SuperView液晶

(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



Windows 8.1の操作がスムーズ

タッチパネル搭載 14.0型フルHD 軽量・高輝度液晶

(1,920×1,080ドット) [選択可能]

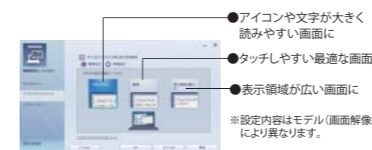
タッチ入力に最適化されたWindows 8.1の操作が指先でスムーズに行える、タッチパネル搭載モデルを選択可能です。



●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に変更できます。

※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.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

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

外出先での長時間業務も可能

業界最長クラス 約15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。

高密度実装技術による軽量・薄型ボディ

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))



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。

※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

Bluetooth® Ver.4.0

操作性 P.7

指先でスムーズにタッチ操作

タッチ入力対応 [選択可能]

快適にポインティング操作

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]

確実な打鍵感、快適なフィット感

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

インターフェース



- ①ステレオスピーカー
- ②マイク入力/ヘッドホン出力端子
- ③USB3.0コネクタ×2
- ④LANコネクタ
- ⑤電源コネクタ
- ⑥セキュリティロック・スロット
- ⑦RGBコネクタ
- ⑧USB3.0コネクタ
- ⑨HDMI出力端子
- ⑩ブリッジメディアスロット



※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。  
\*1:14.0型液晶ノートPCとして、2014年7月現在。JEITA(バッテリー動作時間測定法(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。本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずしや交換をしないでください。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、弊社営業担当までご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料となります。 \*2:HD液晶、SSD搭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。 \*7:カスタムメイドサービスで選択したためにより、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。

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™ 搭載。

選択可能



※画面はハメコみ合成です。

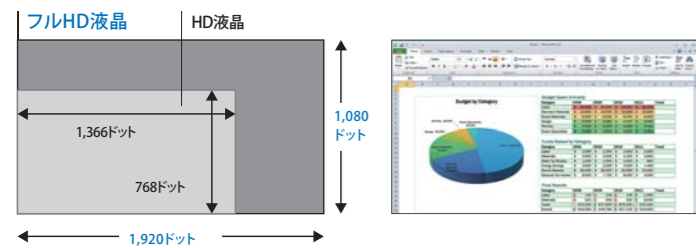
画像も文字も見やすい高解像度ディスプレイ

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。



フルHD液晶とHD液晶との表示比較



数字入力が快適

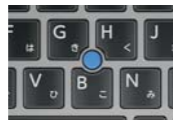
フルサイズテンキー標準搭載



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。



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

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

インターフェース



- 1 ステレオスピーカー
- 2 プリジメディアスロット
- 3 USB3.0コネクタ×2
- 4 LANコネクタ
- 5 セキュリティロック・スロット
- 6 電源コネクタ
- 7 RGBコネクタ
- 8 HDMI出力端子
- 9 USB2.0コネクタ
- 10 USB3.0コネクタ
- 11 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。

\*1: JEITA 電池動作時間測定法 (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。本製品には「バッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずしや交換をしないでください。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、弊社営業担当までご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料となります。 \*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。 \*7: カスタムメイドサービスで選択したくものによって、駆動時間、質量は異なります。



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。

選択可能



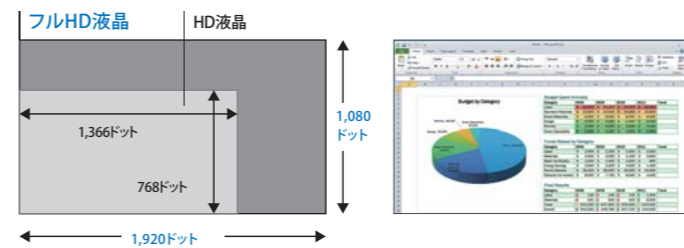
画像も文字も見やすい高解像度ディスプレイ

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

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。

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

フレッシュエアで高効率冷却

放熱性能を高めるクーリング技術

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

インターフェース



- 1 バッテリーパック
- 2 プリジメディアスロット
- 3 光学ドライブ(選択可能)
- 4 マイク入力/ヘッドホン出力端子
- 5 USB3.0コネクタ
- 6 LANコネクタ
- 7 セキュリティロック・スロット
- 8 電源コネクタ
- 9 RGBコネクタ
- 10 USB3.0コネクタ×2
- 11 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。

\*1: JEITA 電池動作時間測定法 (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™ i5-4310M vPro™ プロセッサ、SSD搭載、カスタムメイドサービスで「バッテリーパック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「デュアルポイント」を選択した場合、「アキュポイント」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™ i5-4310M vPro™ プロセッサ搭載モデルのみ。 \*6: インテル® Core™ i5-4310M vPro™ プロセッサ、SSD搭載、オプションの「バッテリーパック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。 \*9: カスタムメイドサービスで選択したくものによって、駆動時間、質量は異なります。



モバイル  
ノートPC  
ノートPC/モバイル  
タブレット  
設計品質  
セキュリティ  
環境調和/節電  
運用支援サービス

# B654・B554・B453

ビジネスノートPC 15.6型



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



## 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 8.1 Pro Update

選択可能OS

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

圧倒的な高性能と省電力を両立

第4世代インテル® Core™ プロセッサファミリー

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飛躍的な進化を遂げています。



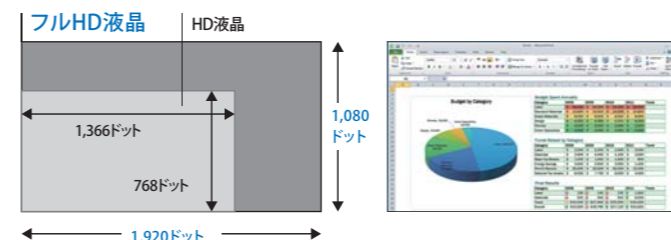
高解像度ディスプレイで見やすく美しい

15.6型 フルHD 液晶 (1,920×1,080ドット)

15.6型 HD 液晶 (1,366×768ドット)

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



## 節電

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



## 操作性

快適な操作性を追求

### ●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が選択できます。



### ●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本の指を動かさずジェスチャーコントロールによって、文字や画像の拡大縮小などが手軽に行えます。



### ●テレビ会議\*7などに便利な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\*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。

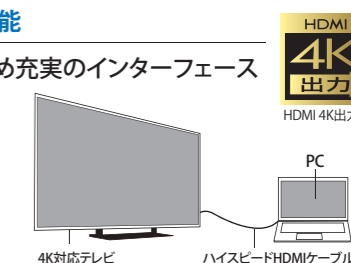
### ●トレイの飛び出しを防ぐドライブ自動ロック

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

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。



### ●干渉にくいワイヤレス通信が可能

「IEEE802.11ac、IEEE802.11a/b/g/n」

「IEEE802.11a/b/g/n」

### ●周辺機器とワイヤレスで接続できる\*5

「Bluetooth® Ver.4.0」

## 信頼性

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ド

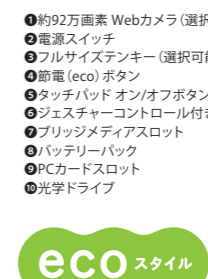
過酷な試験で堅牢性を検証

### ●ドイツの認証機関TÜVで実施した耐久テストをクリア

100kg/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。



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

OS

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

CPU

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

ディスプレイ

●15.6型 フルHD TFTカラーLED液晶 (省電力LED/バックライト)  
●15.6型 HD TFTカラーLED液晶 (省電力LED/バックライト)

SSD/HDD

●128GB SSD\*2 ●320GB HDD

光学ドライブ

●DVDスーパーマルチドライブ  
●DVD-ROMドライブ

無線通信

●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

OS

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

CPU

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

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)

SSD/HDD

●128GB SSD\*2 ●320GB HDD

光学ドライブ

●DVDスーパーマルチドライブ  
●DVD-ROMドライブ

無線通信

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

堅牢性と基本性能を備えた  
スタンダードモデル。

## Satellite B453

OS

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

CPU

●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)

SSD/HDD

●128GB SSD\*2 ●320GB HDD

光学ドライブ

●DVDスーパーマルチドライブ  
●DVD-ROMドライブ

無線通信

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

\*1:インテル® Core™ i5-4210M プロセッサ搭載モデル、インテル® Core™ i3-4100M 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。 \*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:無破壊、無故障を保障するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、耐加圧性能をお約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、無料修理ではありません。落下後、浸水後はかならず点検・修理 (有料) にお出ください。浸水・排水処理後には、点検と修理 (有料) が必要となります。 \*4:B554、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。

※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。

モバイル  
ノートPC  
ノートPC/モバイル  
タブレット  
設計品質  
セキュリティ  
環境調和/節電  
運用支援サービス

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  
15.6型液晶モデル。



\*画面はハモコみ合成です。

選択可能



高性能

薄くて高品質なデザイン。堅牢性にも配慮

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



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\*1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。

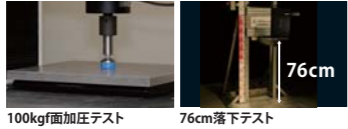
- ピークシフト  
電力需要のピーク時間帯にAC電源駆動からバッテリー駆動へ自動で切り替えます。
- バッテリーライフサイクル  
満充電時の容量を抑えることで、バッテリーの寿命をのばすことが可能なソフトウェアです。

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\*2

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、製品の堅牢性をチェックしています\*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。



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

インターフェース



- ①ブリッジメディアスロット
- ②USB3.0コネクタ×2
- ③HDMI出力端子
- ④RGBコネクタ
- ⑤電源コネクタ
- ⑥セキュリティロック・スロット
- ⑦LANコネクタ
- ⑧光学ドライブ
- ⑨USB2.0コネクタ
- ⑩マイク入力/ヘッドホン出力端子

eco スタイル



\*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:JEITA(バッテリー動作時間測定法 (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、製品の耐衝撃性能や耐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。落下後はかならず点検・修理(有料)にお出ください。 \*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。

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。



\*画面はハモコみ合成です。

選択可能



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 8.1 Pro Update Windows 8

選択可能OS

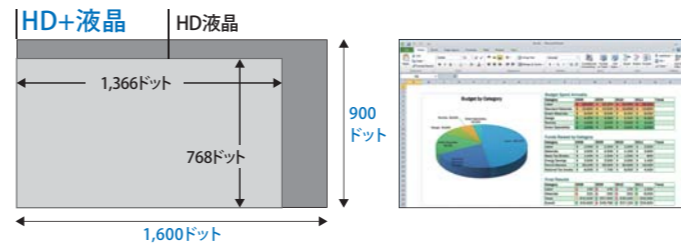
Windows® 7 Professional (SP1)  
(Windows 8.1 Pro ダウングレード権行使)

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  
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)



インターフェース



- ①ブリッジメディアスロット
- ②ヘッドホン出力端子
- ③マイク入力端子
- ④USB3.0コネクタ×2
- ⑤HDMI出力端子
- ⑥LANコネクタ
- ⑦RGBコネクタ
- ⑧セキュリティロック・スロット
- ⑨電源コネクタ
- ⑩USB2.0コネクタ
- ⑪DVDスーパーマルチドライブ

eco スタイル



\*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。



業界で初めて\*1 Ultra HD (4K) 液晶搭載\*2。  
圧倒的な処理能力を発揮する  
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、当社調べ。



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 8.1 Pro Update

選択可能OS

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

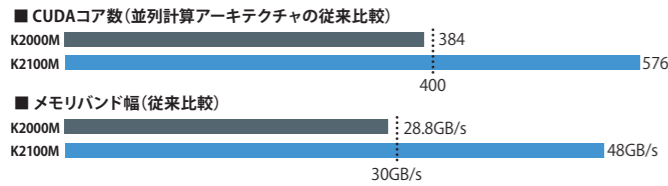
第4世代インテル® Core™ i7-4810MQ vPro™ プロセッサ



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。



操作性

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。

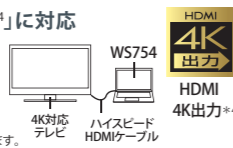


●アキュポイント  
キーボード上のホームポジションに指を置いたままでもスムーズにポインティング操作ができるアキュポイントを搭載しています。



●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。

インターフェース



- 1ブリッジメディア スロット
- 2バッテリーパック
- 3ExpressCardスロット
- 4光学ドライブ
- 5USB2.0コネクタ×2
- 6LANコネクタ
- 7電源コネクタ
- 8セキュリティロック・スロット
- 9HDMI出力端子
- 10RGBコネクタ
- 11eSATAコネクタ/USB2.0コネクタ
- 12USB3.0コネクタ×2
- 13マイク入力/ヘッドホン出力端子



\*2: フルHD液晶とUltra HD液晶を選択可能。 \*3: 無破損、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、耐加圧性能をお約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、無料修理ではありません。落下後、浸水後はかならず点検・修理(有料)にお出ください。浸水・排水処理後は、点検と修理(有料)が必要となります。 \*4: 4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMIケーブルを使用し接続することで4K出力が可能です。

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。



デタッチャブル (脱着式)

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\*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\*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、消しゴム機能を使用できない場合があります。  
\*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)

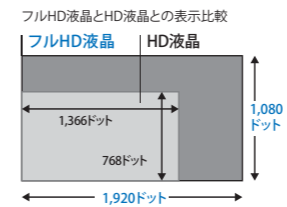
高精細なフルHD液晶は、1,920×1,080ドットの高精細度パネルで、書類も画像も美しく表示します。



●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。



信頼性 [P.20~21]

過酷な試験で堅牢性を検証

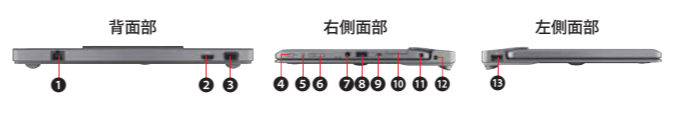
●ドイツの認証機関TÜVで実施した耐久テストをクリア

100kg/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。

インターフェース



- 1LANコネクタ
- 2HDMI出力端子
- 3RGBコネクタ
- 4電源スイッチ
- 5オリエンテーション ロックボタン
- 6音量ボタン
- 7マイク入力/ヘッドホン出力端子
- 8USB3.0コネクタ (キーボードドック接続時)
- 9HDMI(micro) 出力端子
- 10ブリッジメディアスロット
- 11電源コネクタ(タブレット)
- 12電源コネクタ (キーボードドック接続時)
- 13USB2.0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滴テストを行っております。 \*4: 無破損、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、耐加圧性能をお約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、無料修理ではありません。落下後、浸水後はかならず点検・修理(有料)にお出ください。浸水・排水処理後は、点検と修理(有料)が必要となります。



\*電磁誘導方式デジタイザーモデル\*1

\*画面はハメコミ合成です。



「RoHS指令」 「J-Mossグリーンマーク」全モデル適合

# VT714

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。



※画面はハメコミ合成です。

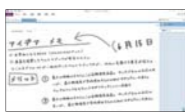
	OS	ディスプレイ	CPU	SSD	メモリ	質量	駆動時間
VT714	Windows 8.1 Pro	タッチパネル付き 11.6型 フルHD液晶	インテル® Core™ i7-4610Y vPro™ プロセッサ 1.70GHz(最大2.90GHz)	128GB SSD*2	8GB(交換不可)	約825g	約10時間*3
			インテル® Core™ i5-4300Y vPro™ プロセッサ 1.60GHz(最大2.30GHz)				
			インテル® Core™ i3-4020Y プロセッサ*1 1.50GHz				
			インテル® Celeron® プロセッサ 2961Y 1.10GHz				

## 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\*6 選択可能

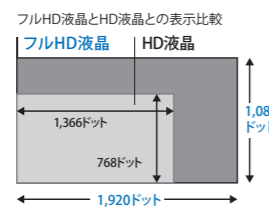
握りやすさを追求し、さまざまなペンの形状を研究。書き心地と長時間使っても疲れにくいペンを目指しました。ペンの後部には、消しゴム機能を搭載しています。

※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があります。  
※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ドットの高分解度パネルで、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。

インターフェース

- |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| 1 電源コネクタ          | 4 USB3.0コネクタ      | 7 オリエンテーションロックボタン |
| 2 プリジメディアスロット     | 5 マイク入力/ヘッドホン出力端子 | 8 電源スイッチ          |
| 3 HDMI(micro)出力端子 | 6 音量ボタン           | 9 ドッキングポート        |

\*1:インテル® Core™ i3-4020Y プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者向けになります。 \*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:JEITA(バッテリー動作時間測定法(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。本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずしや交換をしないでください。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、弊社営業担当までご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 \*4:通信速度は、送信倍時の技術規格上の最大値であり、実際の通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、実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。対応エリアについてはドコモのホームページ「Xi(クロッシィ)」サービスエリアでご確認ください。 \*5:Xi(クロッシィ)をご利用になるには、NTTドコモとの回線契約およびXi(クロッシィ)に対応したプロバイダーとの契約が必要です。 \*6:カスタムメイドサービスで選択可能。 \*7:SSDをHDDとして認識します。



Work easy. Play hard. Windows 8

# dynabook Tab S50

Windows タブレット 10.1型

業界トップクラス\*1の薄さを実現。

10.1型 Windows タブレット

\*1:Windows 8.1 Pro搭載のビジネス向け10.1型タブレットとして、2014年7月8日現在、当社調べ。



※画面はハメコミ合成です。

	OS	ディスプレイ	CPU	ストレージ	メモリ	質量	駆動時間
S50	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 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
		タッチパネル付き 8.0型 WXGA液晶		32GB フラッシュメモリ			
S38				64GB フラッシュメモリ		約385g	約7.5時間*2

## 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

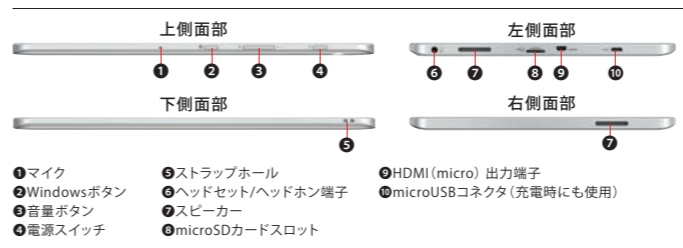
●スタンドにもなるクリックパッド付きBluetooth® キーボード

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\*\*



S50 インターフェース



\*2:JEITA(バッテリー動作時間測定法(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。本製品にはバッテリーパックが内蔵されています。お客様ご自身で取りはずしや交換をしないでください。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、弊社営業担当までご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 \*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。



東芝がお勧めする Windows 8.

# dynabook Tab S38

Windows タブレット 8.0型

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



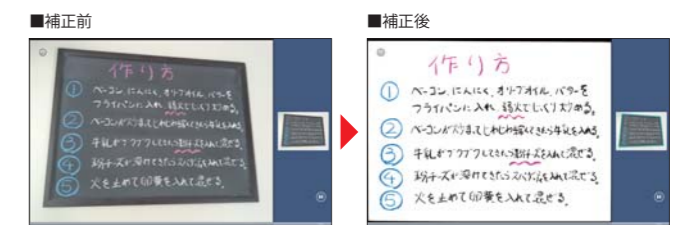
※画面はハメコミ合成です。

## 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

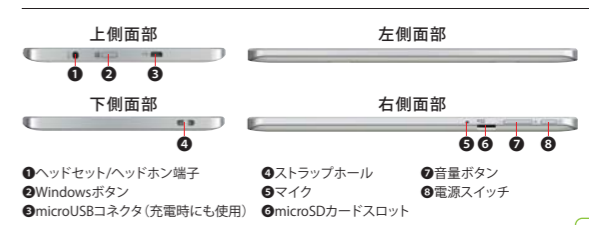
内蔵カメラで撮影した画像を、自動補正してデータ化する東芝オリジナルソフトウェアです。台形補正や白飛び補正などを自動的に行うため、プロジェクターの投影画面やホワイトボードに書かれた内容、手持ち資料などを撮影した際のゆがみ、光による文字消えなどを防ぎます。さらに黒板を撮影した場合、白黒反転できるので読みやすく、授業の記録や復習の際などに効率的にご活用いただけます。



外出先でもフルに活用できる

Office Home and Business 2013 選択可能

S38 インターフェース



【S50/Bluetooth® キーボードの磁石内蔵に関するご注意】  
●本体やBluetooth® キーボードの一部には磁石が内蔵されていますので、心臓ペースメーカーには近づかないでください。磁気によりペースメーカーの動作に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かないでください。記憶内容が変化/消失するおそれがあります。 ●Bluetooth® キーボードの一部にピンなどの金属片が付いた場合は、磁石と接触することで故障に繋がります。



Windows ストアで新しいアプリを見つけよう。