

東芝がお勧めする Windows 8.

# TOSHIBA

## Leading Innovation >>>

2014.3

ビジネスノートPC  
Windows タブレット

すべてのビジネスに  
東芝は、品質と堅牢性でお応えします。



「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

東芝グループは、持続可能な地球の未来に貢献します。



本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費、使用済み製品の引き取り費などは含まれておりません。



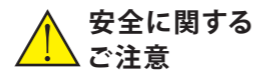
Work easy. Play hard.

# 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ロゴ、Intel、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Centrino、Centrinoロゴ、vPro、Pentium、Celeron、Core InsideおよびIntel Core、Intel SpeedStep、Ultrabook、Ultrabookロゴはアメリカ合衆国およびその他の国におけるインテル コーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。●Microsoft、WindowsおよびWindowsロゴ、SkypeおよびSkypeロゴは、マイクロソフト企業グループの商標です。その他記載されている会社名および製品名は各社の商標または登録商標です。●Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。●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商標または登録商標です。●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。●PC Repairサービス、「ConfigFree」は株式会社東芝の商標です。●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。●「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。●DTSおよび記号はDTS社の登録商標であり、また、DTSのロゴはDTS社の商標です。●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商標または登録商標です。●「IXI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/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年6か月です。■本製品には、有寿命部品 (液晶ディスプレイ、ハードディスク、SSD、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ヵ月に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「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 / 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て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ズコミ合成です。■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。■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。これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はいっさいその責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータなどは、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるようお願いいたします。■本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、付属の保証書をご確認ください。■修理や点検のとき、お客様が記憶させたデータやインストールしたソフトウェアが消去される場合があります。あらかじめご了承ください。■プレインストールソフトは、市販のパッケージ製品とソフトの内容・取扱説明書・その他付属ソフトにおいて一部異なるものがあります。■時計用電池は一定期間使用しないと放電し、時間設定がずれることや、システム設定情報が初期化されることがあります。■無線通信についてはペースメーカー (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=1000×1000×1000byte、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3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  
国内営業統括部  
〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1 (東芝ビルディング)



安全に関する  
ご注意

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

本カタログ掲載商品のご購入に関するご相談はこちらまで

東芝PCあんしんサポート **1120-97-1048** 通話料無料

【受付時間】9:00-19:00 (年中無休)

海外からの電話、携帯電話、PHS、一部のIP電話および直回収線の場合 **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たは、(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。

本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費、使用済み製品の引き取り費などは含まれておりません。

このカタログの記載内容は2014年3月現在のものです。

管理番号 PC-971

©1403045 (1) KP

# モバイルノートPCから モバイル・ワークステーションまで、 充実のフルラインアップ。

東芝ビジネスノートPCは、フルモデルチェンジしたモバイルノートPCから、Windows タブレットや大画面液晶搭載モデル、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、Windows® XPからのスムーズな移行を支援するサービスなど、お客さまのニーズにきめ細かく対応できるサポート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、東芝はお客さまのビジネスを支えます。

2014年4月9日にWindows® XP のサポートが終了します。  
東芝はWindows® XP環境からの移行を支援します。

東芝では、PCリプレースやOSアップグレードを支援する各種サービスをご用意。独自ツールにより、効率よく確実な移行サービスを実現します。

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 の入れ替え作業が短時間で完了します。  
リプレース支援サービス アップグレードサービス

東芝PCのグローバル生産拠点、東芝情報機器杭州社が  
一般社団法人日本能率協会主催の2013年度「GOOD FACTORY賞」受賞。

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、多品種の製品を短納期で供給するフレキシブルな生産体制構築に加え、高品質・高付加価値製品を創出する設計と製造の密接な連携、積極的な人材育成など、先進的な生産プロセス革新と工場マネジメントへの取り組みが高く評価され、「ものづくりプロセス革新賞」を受賞しました。



**VT484** タッチ対応  
8.0型

使い慣れた操作で、幅広い業務に活用できる。片手で持って、指先ひとつで使える8.0型 Windows タブレット。

P.17



**VT714** タッチ対応  
11.6型

自然な手書き入力<sup>4</sup>を追求した11.6型 Windows タブレット。

P.16



**V714** タッチ対応  
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.15



**B254** 15.6型

先進CPUとフルサイズテンキー、Webカメラなど基本性能を充実。

P.14



**B374** 17.3型

デスクトップPCに匹敵する大画面液晶で、省電力に優れ、省スペースを実現。

P.14



**B453** 15.6型

堅牢性と基本性能を備えたベーシックモデル。

P.12-13



**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



**WS754** 15.6型

圧倒的な処理能力。4K出力にも対応<sup>3</sup>。15.6型フルHD液晶モデル。

P.18

R634 R644 R654 R734 WS754

モバイルノートPCからモバイル・ワークステーションまで共通で使用可能な「ポート拡張ユニット3(オプション)」

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** 13.3型

業界最長クラス約22時間<sup>1,2</sup>のバッテリー駆動。細部まで徹底してこだわり薄型・軽量・堅牢性を追求した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

R634 R644 R654

リカバリーメディア・BIOSの共通化により、PCクライアントの運用管理が容易。

東芝ではノートPCのBIOSを自社開発。BIOSを最適化することにより、起動時間やスリープ状態からの復帰にかかる時間を短縮化。R634、R644、R654ではBIOSを共通化しており、万が一トラブルが発生した場合でも共通の対応ができるため、運用管理が容易で業務効率化にもつながります。また、リカバリーメディアも共通のため、社内でリカバリーメディアの一元管理ができ運用性が向上します。

R734 WS754 B654 B554

モバイルノートPCからモバイル・ワークステーションまでBIOSが共通。業務効率につながります。



**R734** 13.3型

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HD液晶モデル。

P.11

\*1:13.3型液晶ノートPCとして、2014年2月現在。

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

\*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:カスタムメイドサービスで選択可能。



## 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\*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。

業界最長クラス約22時間<sup>\*1\*</sup>の  
バッテリー駆動。  
細部まで徹底してこだわり  
薄型・軽量・堅牢性を追求した  
13.3型液晶モデル。

### R634 P.8

- OS** (選択可能)
- Windows 8.1 Pro 64ビット
  - Windows® 7 Professional 32ビット(SP1)
  - Windows® 7 Professional 64ビット(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™ i7-4500U プロセッサー<sup>\*2</sup>
  - インテル® Core™ i5-4300U プロセッサー
  - インテル® Core™ i5-4200U プロセッサー<sup>\*2</sup>

- ディスプレイ**
- 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)
  - 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)
- 256GB SSD
  - 128GB SSD

- バッテリー駆動時間**<sup>\*4</sup>
- 約22時間

- 軽さ**
- 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 64ビット
  - Windows® 7 Professional 32ビット(SP1)
  - Windows® 7 Professional 64ビット(SP1)
  - (Windows 8.1 Pro ダウングレード権行使)

- CPU**
- インテル® Core™ i5-4300U プロセッサー

- ディスプレイ** (選択可能)
- 14.0型 HD+ TFTカラー 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
  - 320GBHDD

- バッテリー駆動時間**<sup>\*4</sup>
- 約22~17時間

- 軽さ**
- 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 64ビット
  - Windows® 7 Professional 32ビット(SP1)
  - Windows® 7 Professional 64ビット(SP1)
  - (Windows 8.1 Pro ダウングレード権行使)

- CPU**
- インテル® Core™ i5-4300U 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
  - 320GBHDD

- バッテリー駆動時間**<sup>\*4</sup>
- 約15~12時間

- 軽さ**
- 約1.73~1.91kg



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HD液晶モデル。

### R734 P.11

- OS** (選択可能)
- Windows 8.1 Pro 64ビット
  - Windows® 7 Professional 32ビット(SP1)
  - Windows® 7 Professional 64ビット(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™ i7-4800MQ プロセッサー
  - インテル® Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサー
  - インテル® Core™ i5-4300M プロセッサー
  - インテル® Core™ i3-4000M プロセッサー<sup>\*2</sup>

- ディスプレイ** (選択可能)
- 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
  - 320GBHDD

- 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</sup>
- 約6~17時間

- 軽さ**
- 約1.16~1.49kg



\*1: 13.3型液晶ノートPCとして、2014年2月現在。 \*2: インテル® Core™ i7-4500U プロセッサー搭載モデル、インテル® Core™ i5-4200U プロセッサー搭載モデル、インテル® Core™ i3-4000M 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 (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。



# 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鑄造を駆使し、PC本体の堅牢性を実現しています。



Photo: R634

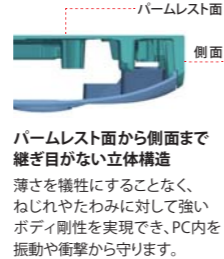
### 高い堅牢性を確保するハニカム構造 / パスタブ構造

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。

#### ハニカム構造



#### パスタブ構造 (R634断面図)



### 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



#### アルミ製ヒンジカバー



## 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。

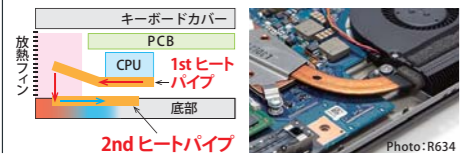
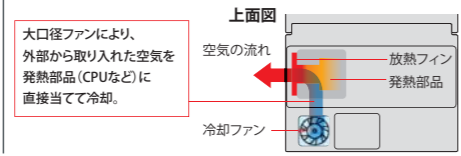


Photo: R634

### 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。



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

# 操作性

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

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。

### 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ボード操作が行えます。



### 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。

### 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。



### 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。

## さまざまな周辺機器と接続可能

R634 R644 R654 R734

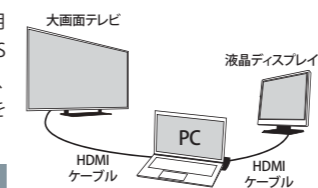
大画面テレビへの高画質4K出力や、ポート拡張ユニット3による豊富なインターフェース、各種ワイヤレス通信規格への対応など、さまざまな周辺機器との接続機能により業務を幅広くサポートします。

### 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、HDMI接続された大画面テレビ、ポート拡張ユニット3(オプション)に接続された液晶ディスプレイの3画面による同時表示も可能。

P.45

### 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.19

## 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します。

### TOSHIBA Active Display Off\*7 R634 R644 R654 R734

Webカメラで人を感じて、ディスプレイ表示のON/OFFを自動化。意識せずに節電できます。

### 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。

\*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、市販の高速HDMIケーブルを使用し接続することで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。

お出しください。浸水・排水処理後は、点検と修理(有料)が必要となります。 \*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」を選択した場合、「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。 \*7: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。



業界最長クラス 約22時間<sup>\*3</sup>のバッテリー駆動。

細部まで徹底してこだわり

薄型・軽量・堅牢性を追求した13.3型液晶モデル。



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 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 8.1 Pro ダウングレード権行使)<sup>\*1</sup>

圧倒的な高性能と省電力を両立  選択可能



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。

軽量・高速起動・省電力を実現  選択可能



高速256GB/128GB SSD<sup>\*2</sup>

SSDは軽量化に貢献し、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。

約200万画素の高画質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などが行えます。

信頼性  P.6

- マグネシウム合金ボディ
- ハニカム構造/バスタブ構造
- 金属製ヒンジ
- 2ndヒートパイプテクノロジー
- 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

操作性  P.7

- アキュポイント  選択可能<sup>\*4</sup>
- バックライトキーボード  選択可能<sup>\*4</sup>
- こだわりのキーボード
- 4K出力対応HDMI端子
- Bluetooth® Ver.4.0
- 高速無線LAN規格 IEEE802.11ac

節電  P.19

- TOSHIBA ecoユーティリティ
- ecoモード ●ピークシフト ●バッテリーライフサイクル
- TOSHIBA Active Display Off<sup>\*5</sup>

充実のインターフェース



\*1: Windows® 7 がプレインストールされているモデルを選択することも可能です。 \*2: 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: 13.3型液晶ノートPCとして、2014年2月現在、JEITA(バッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0) による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。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、弊社サポート窓口へご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 \*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: 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。



Work easy. Play hard. Windows 8

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。



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 64ビット** Windows 8

選択可能OS

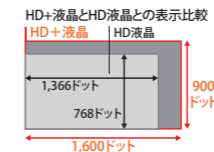
- Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み)
- Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)
- (Windows 8.1 Pro ダウングレード権行使)<sup>\*1</sup>

高解像度ディスプレイで見やすく美しい  選択可能

14.0型 HD+ 液晶 (1,600×900ドット)

14.0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。



機動性

業界最長クラス約22時間<sup>\*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、SSDモデルは約22時間<sup>\*3\*</sup>、HDDモデルは約17時間<sup>\*3</sup>のバッテリー駆動を実現しています。

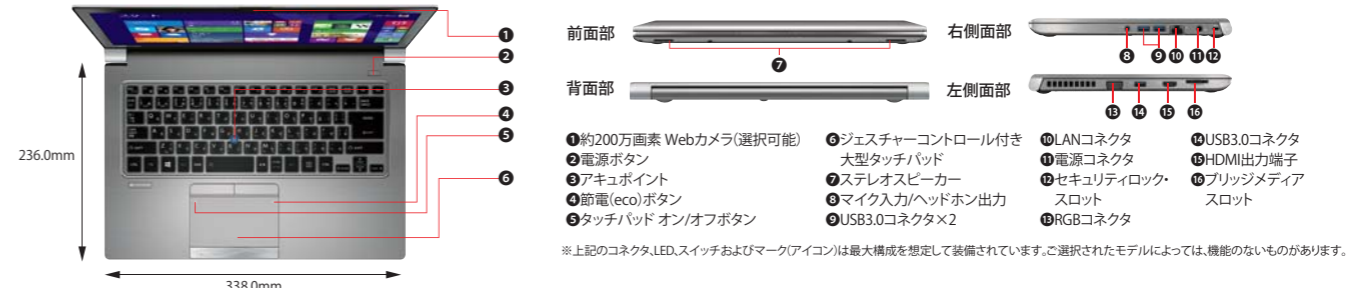
信頼性  P.6

- マグネシウム合金ボディ
- ハニカム構造/バスタブ構造
- 金属製ヒンジ
- 高効率・小型・薄型冷却システム
- 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

操作性  P.7

- アキュポイント
- バックライトキーボード  選択可能
- こだわりのキーボード
- 4K出力対応HDMI端子
- Bluetooth® Ver.4.0
- 高速無線LAN規格 IEEE802.11ac

充実のインターフェース



\*1: Windows® 7 がプレインストールされているモデルを選択することも可能です。 \*2: 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: 14.0型液晶ノートPCとして、2014年2月現在、JEITA(バッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0) による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。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、弊社サポート窓口へご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 \*4: SSDモデルを選択した場合。 \*5: 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。



Windows ストアで新しいアプリを見つけよう。



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。



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 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 8.1 Pro ダウングレード権行使)\*1

圧倒的な高性能と省電力を両立

第4世代インテル® Core™ i5-4300U vPro™ プロセッサ  
動作周波数1.90GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.90GHz)

約200万画素の高画質Webカメラ

機動性

約15時間\*3\*4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、SSDモデルは約15時間\*3\*4、HDDモデルは約12時間\*3のバッテリー駆動を実現しています。

信頼性 P.6

- マグネシウム合金ボディ
- ハニカム構造/バスタブ構造
- 金属製ヒンジ
- 高効率・小型・薄型冷却システム
- 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

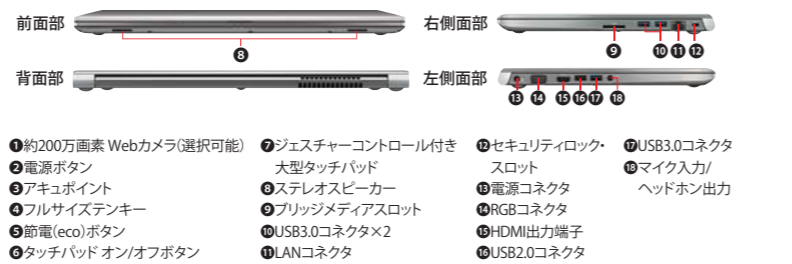
操作性 P.7

- アキュポイント
- バックライトキーボード
- こだわりのキーボード
- フルサイズテンキー
- 4K出力対応HDMI端子
- Bluetooth® Ver.4.0
- 高速無線LAN規格 IEEE802.11ac

節電 P.19

- TOSHIBA ecoユーティリティ
- ecoモード ●ピークシフト ●バッテリーライフサイクル
- TOSHIBA Active Display Off\*

充実のインターフェース



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

\*1: Windows® 7 がプレインストールされているモデルを選択することも可能です。 \*2: 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 (Ver1.0) による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずしや交換をしないでください。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、弊社サポート窓口へご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 \*4: SSDモデルを選択した場合。 \*5: フルHD液晶、SSDモデルを選択した場合。 \*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。



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HD液晶モデル。



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 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 8.1 Pro ダウングレード権行使)\*1

クアッドコア、vPro™ テクノロジー搭載モデルを選択可能

第4世代インテル® Core™ i7-4800MQ プロセッサ  
動作周波数2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.70GHz)  
4つのコア、8つのスレッドを持ち、効率的なデータ処理によって高性能を実現。省電力性能にも優れています。

インテル® Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサ  
動作周波数2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.30GHz)  
インテル® Core™ i5-4300M プロセッサ  
動作周波数2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.30GHz)  
インテル® Core™ i3-4000M プロセッサ\*2  
動作周波数2.40GHz

軽量・薄型・省電力で、モバイルでの機動性を高める

13.3型 HD 軽量・高輝度液晶 (1,366×768ドット)  
13.3型 HD 液晶 (1,366×768ドット)

信頼性 P.6

- マグネシウム合金ボディ
- ハニカム構造/バスタブ構造
- 金属製ヒンジ
- 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

操作性 P.7

- アキュポイント
- バックライトキーボード
- こだわりのキーボード
- 4K出力対応HDMI端子
- Bluetooth® Ver.4.0
- 高速無線LAN規格 IEEE802.11ac\*\*

節電 P.19

- TOSHIBA ecoユーティリティ
- ecoモード ●ピークシフト ●バッテリーライフサイクル
- TOSHIBA Active Display Off\*
- ODD Auto Power off

充実のインターフェース



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

\*1: Windows® 7 がプレインストールされているモデルを選択することも可能です。 \*2: インテル® Core™ i3-4000M 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。 \*3: JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver1.0) による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 \*4: インテル® Core™ i7-4800MQ プロセッサ、SSD搭載モデルを選択した場合。 \*5: インテル® Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサ、SSD、光学ドライブ非搭載モデルを選択した場合。 \*6: 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。 \*7: 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。 \*8: 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。 \*9: インテル® Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサ搭載モデルのみ。



「国際エネルギー省エネプログラム」、「RoHS指令」、「J-Mossグリーンマーク」全モデル適合

R654/R644  
R654/R734  
R654/R554/R653  
R254/R374/V714  
V714/V7484  
V754/節電  
設計品質  
環境調和  
セキュリティ  
運用支援サービス  
サポート



# 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 64ビット

選択可能OS

Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み)  
Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)  
(Windows 8.1 Pro ダウングレード権行使)\*1

### 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。

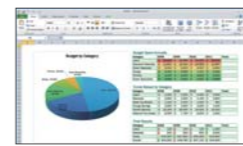
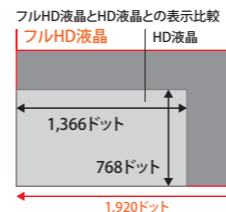


### 高解像度ディスプレイで見やすく美しい

15.6型 フルHD 液晶 (1,920×1,080ドット) **1080P FULL HD** \*10 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。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。



### ニーズに合わせて選べるストレージ

#### 高速128GB SSD\*3 大容量320GB HDD

SSDは耐衝撃性に優れ、低消費電力を実現。HDDのような駆動部分がないため、書き込み速度、読み出し速度の高速化を実現します。



## 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モードに切り替え。めんどろな設定なしで省電力を実現。

##### ■ピークシフト

電力需要のピーク時間帯にAC電源駆動からバッテリー駆動へ自動で切り替え。

##### ■バッテリーライフサイクル

バッテリーの充電容量を抑えてバッテリーの寿命をのばします。

#### ●TOSHIBA Active Display Off\*5

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。意識せずには節電できます。

### 充実のインターフェース



- ① 前面部
- ② 背面部
- ③ 右側面部
- ④ 左側面部

- ① 約92万画素 Webカメラ (選択可能)
- ② 電源ボタン
- ③ フルサイズテンキー (選択可能)
- ④ タッチ패드 オン/オフボタン
- ⑤ 電源(eco)ボタン
- ⑥ ジェスチャーコントロール付き大型タッチ패드
- ⑦ プリジメディアスロット
- ⑧ バッテリーパック
- ⑨ PCカードスロット
- ⑩ 光学ドライブ (選択可能)
- ⑪ USB2.0コネクタ×2
- ⑫ LANコネクタ
- ⑬ 電源コネクタ
- ⑭ セキュリティロック・スロット
- ⑮ HDMI出力端子
- ⑯ RGBコネクタ
- ⑰ eSATAコネクタ/USB2.0コネクタ
- ⑱ USB3.0コネクタ×2
- ⑲ マイク入力/ヘッドホン出力 共用端子

\*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: Windows® 7がプレインストールされているモデルを選択することも可能です。 \*2: インテル® Core™ i5-4200M プロセッサ搭載モデル、インテル® Core™ i3-4000M 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。 \*3: SSDは保証するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、耐加圧性能をお約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、無料修理ではありません。落下後、浸水後は必ず点検・修理(有料)にお出ください。 \*4: 無破損、無故障を浸水・排水処理後には、点検と修理(有料)が必要となります。 \*5: 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。アプリケーションが必要となります。 \*6: B654は標準搭載。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。 \*7: Bluetooth対応の周辺機器が必要です。 \*8: 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。 \*9: 専用の1,920×1,080のプログレッシブ(順次走査)表示方式の画像をそのまま表示できる能力があることを指します。なお、映像の表示品質は、元となる映像ソースの状態やPCの使用環境によって異なる場合があります。

## 操作性

### 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패드

タッチ패드上で2本の指を動かす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\*9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\*9などが行えます。



#### ●タッチ패드 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。

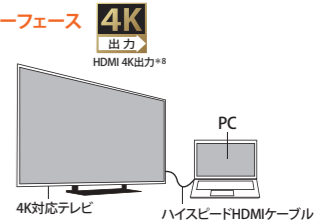
#### ●トレイの飛び出しを防ぐドライブ自動ロック

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。

### 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出力を実現します。



#### ●周辺機器とワイヤレスで接続できる\*7

「Bluetooth® Ver.4.0」 B654 B554 [選択可能] B453 [選択可能]\*6

#### ●干渉しにくいワイヤレス通信が可能

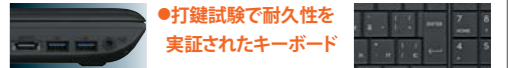
「IEEE802.11ac、IEEE802.11a/b/g/n」 B654 B554 [選択可能] B453 [選択可能]\*6

## 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耐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\*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。



先進CPUとフルサイズテンキー、Webカメラなど基本性能を充実。



OS	CPU	ディスプレイ	光学ドライブ
プレインストールOS <b>Windows 8.1 Pro 64ビット</b> 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 8.1 Pro ダウングレード権行使)*1	インテル® Core™ i3-4000M プロセッサー*2 動作周波数 2.40GHz	15.6型 HD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト)	DVDスーパーマルチドライブ

\*1:Windows® 7がプレインストールされているモデルを選択することも可能です。 \*2:本モデルは、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 HD 液晶 (1,366×768ドット)

高輝度・高精細表示に対応し、広視野角も実現したClear SuperView LED液晶を搭載しています。



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



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。



高性能	操作性
ニーズに合わせたOSを選択可能 プレインストールOS <b>Windows 8.1 Pro 64ビット</b>	自然な書き心地が得られる書き入力可能 電磁誘導方式デジタイザー*6

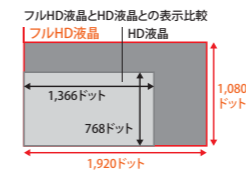
Windows 8.1 Pro 64ビット  
 選択可能OS  
 Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み)  
 Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)  
 (Windows 8.1 Pro ダウングレード権行使)\*1

圧倒的な高性能と省電力の第4世代CPU

- インテル® Core™ i7-4610Y vPro™ プロセッサー  
動作周波数1.70GHz (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™ i5-4300Y vPro™ プロセッサー  
動作周波数1.60GHz (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™ i3-4020Y プロセッサー\*2 動作周波数1.50GHz
- インテル® Celeron® プロセッサー 2961Y 動作周波数1.10GHz

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) 1080P FULL HD\*3  
 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。



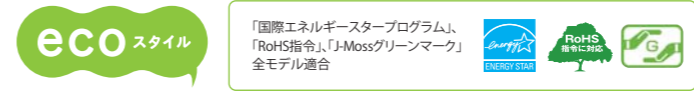
●東芝画面設定ユーティリティ  
 文字サイズやデスクトップアイコンのサイズを変更できます。画面解像度を変更することなく、文字を大きくできるので、作業効率も向上します。

軽量・高速起動・省電力を実現 残量を気にせず1日中使える  
 高速128GB SSD\*4 最大約12.0時間\*5のバッテリー駆動

**信頼性**  
 過酷な試験で堅牢性を検証 [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。100kg/面加圧テスト、76cm落下テスト、30cc防滴テスト\*8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\*9。
- 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。

\*1:Windows® 7がプレインストールされているモデルを選択することも可能です。 \*2:インテル® Core™ 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個人事業者様向けになります。 \*3:東芝PCにおける「1080P FULL HD」とは、「画素数1,920×1,080以上の液晶を持ち、かつ、1,920×1,080のプログレッシブ(順次走査)表示方式の画像をそのまま表示できる能力があることを指します。なお、映像の表示品質は、元となる映像ソースの状態やPCの使用環境によって違いの出る場合があります。 \*4:SSDはソリッドステートドライブ(Solid State Drive)の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 \*5:JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver1.0))による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品には「バッテリーパックが内蔵されていますが、お客様自身で取り外しや交換はしないでください。」「バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、弊社サポート窓口へご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 \*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。 \*8:キーボード部分の防滴テストを行っております。 \*9:無破壊、無故障を保證するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の落下衝撃性能や耐液性、耐加圧性能をお約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、無料修理ではありません。落下後、浸水後は必ず点検・修理(有料)にお出ください。浸水・排水処理には、点検と修理(有料)が必要となります。



※画面はハメコミ合成です。

操作性
●書き心地を追求した独自のペン*6 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ため、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。
●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。
●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。
●イジェクトスイッチ 周辺機器を接続していてもスムーズに取り外しできます。

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。

●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。

●イジェクトスイッチ  
 周辺機器を接続していてもスムーズに取り外しできます。

**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]

ドコモLTE「Xi(クロッシィ)」モジュール内蔵 選択可能\*8  
 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.16]



- 1 約300万画素 Webカメラ
- 2 約100万画素 Webカメラ
- 3 イジェクトスイッチ
- 4 アキュポイント
- 5 ジェスチャーコントロール機能付き大型タッチパッド
- 6 LANコネクタ
- 7 HDMI出力端子
- 8 RGBコネクタ
- 9 USB3.0コネクタ
- 10 電源スイッチ
- 11 オリエンテーションロックボタン
- 12 音量ボタン
- 13 マイク入力/ヘッドホン出力端子
- 14 USB3.0コネクタ
- 15 HDMI(micro)出力端子
- 16 プリッジメディアスロット
- 17 電源コネクタ(タブレット)
- 18 電源コネクタ(キーボードドック接続時)
- 19 USB2.0コネクタ

デスクトップPCに匹敵する大画面液晶搭載で、省電力に優れ、省スペースを実現。



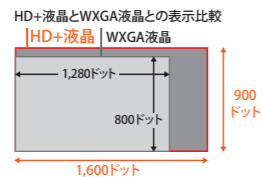
OS	CPU	ディスプレイ	光学ドライブ
プレインストールOS <b>Windows 8.1 Pro 64ビット</b> 選択可能OS Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) (Windows 8.1 Pro ダウングレード権行使)*	インテル® Core™ i5-4300M プロセッサー 動作周波数 2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.30GHz)	17.3型 HD+ TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト)	DVDスーパーマルチドライブ

\*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。

デスクトップPCに匹敵する大画面

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。



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



RS34/R644  
 RS64/R734  
 RS64/R554/R653  
 RS254/R374/V714  
 V714/V7484  
 WS754/節電  
 設計品質  
 環境調和  
 セキュリティ  
 運用支援サービス  
 サポート



# VT714

Windows タブレット 11.6型

自然な手書き入力<sup>※</sup>を追求した、  
11.6型 Windows タブレット。

選択可能



タッチ  
対応

## 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 64ビット

選択可能OS

Windows<sup>®</sup> 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み)  
Windows<sup>®</sup> 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)  
(Windows 8.1 Pro ダウングレード権行使)<sup>\*1</sup>

圧倒的な高性能と省電力の第4世代CPU

インテル<sup>®</sup> Core<sup>™</sup> i7-4610Y vPro<sup>™</sup> プロセッサー  
動作周波数1.70GHz(インテル<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> Core<sup>™</sup> i5-4300Y vPro<sup>™</sup> プロセッサー  
動作周波数1.60GHz(インテル<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> Core<sup>™</sup> i3-4020Y プロセッサー<sup>\*2</sup> 動作周波数1.50GHz

インテル<sup>®</sup> Celeron<sup>®</sup> プロセッサー2961Y 動作周波数1.10GHz

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

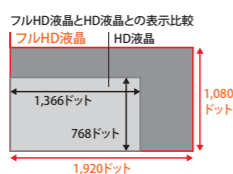
11.6型 フルHD 液晶 (1,920×1,080ドット) 1080P FULL HD<sup>\*3</sup>

高精細なフルHD液晶は、1,920×1,080ドットの高精度度  
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。



軽量・高速起動・省電力を実現

高速128GB SSD<sup>\*4</sup>

残量を気にせず1日中使える

最大約12.0時間<sup>\*5</sup>のバッテリー駆動

ドコモLTE「Xi(クロスシィ)」モジュール内蔵

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

受信最大100Mbps<sup>\*6</sup>、送信最大37.5Mbps<sup>\*7</sup>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<sup>\*6</sup>。

※Windows 8.1 Pro、インテル<sup>®</sup> Core<sup>™</sup> i5-4300Y vPro<sup>™</sup> プロセッサー搭載モデル、Windows 8.1 Pro、インテル<sup>®</sup> Celeron<sup>®</sup> 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。

\*1:Windows<sup>®</sup> 7がプレインストールされているモデルを選択することも可能です。 \*2:インテル<sup>®</sup> Core<sup>™</sup> 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・個人事業者向けになります。 \*3:東芝PCにおける「1080P FULL HD」とは、「画素数1,920×1,080以上の  
液晶を持ち、かつ、1,920×1,080のプログレッシブ(順次走査)表示方式の画像をそのまま表示できる能力があること」を指します。なお、映像の表示品質は、元となる映像ソースの状態やPCの使用環境によって違いの出る場合があります。 \*4:SSDはソリッドステートドライブ(Solid State Drive)  
の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 \*5:JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver1.0)による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様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、弊社サポート窓口へご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 \*6:通信速度は、送信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(クロスシィ)」サービスエリア」をご確認ください。 \*7:Xi(クロスシィ)をご利用になるには、NTTドコモとの回線契約およびXi(クロスシィ)に対応した  
プロバイダーとの契約が必要です。 \*8:カスタムメイドサービスで選択可能。 \*9:SSDをHDDとして認識します。



# dynabook Tab VT484

Windows タブレット 8.0型

使い慣れた操作で、幅広い業務に活用できる。  
片手で持って、指先ひとつで使える  
8.0型 Windows タブレット

選択可能



タッチ  
対応

## 高性能

美しく、速く、なめらかに。Windows 8.1を搭載

プレインストールOS

## Windows 8.1 Pro 32ビット

新世代クアッドコアプロセッサー

インテル<sup>®</sup> Atom<sup>™</sup> Z3740 プロセッサー

動作周波数1.33GHz(バースト周波数1.86GHz)

CPUコアを4つ搭載するとともに、GPUを内蔵した新世代クアッドコア  
プロセッサーを搭載。処理能力を大幅に向上しています。



高解像度の画像撮影、テレビ会議<sup>\*1</sup>が可能

前面:約200万画素、背面:約800万画素のWebカメラ

さまざまな周辺機器とワイヤレス接続可能

高速無線LAN規格 IEEE802.11a/b/g/n対応、Bluetooth<sup>®</sup> Ver.4.0<sup>\*2</sup>

無線LANやBluetoothでのワイヤレス接続により、タブレットで作成したファイルに対応プリンター  
で出力可能。また、プロジェクターとつないでプレゼンを行うこともタブレット1台で可能です。

残量を気にせず1日中使える

最大約11.0時間<sup>\*3</sup>のバッテリー駆動

スリープ状態でもメールボックスを更新。復帰後に最新メールが確認できる

InstantGo

アプリ

外出先でもフルに活用できる

Office Home & Business 2013

最新版のOfficeを選択可能。WindowsタブレットはPCとの互換性に  
優れているため、PCで作成したOfficeファイルもフォーマットを変更  
することなく開けます。WordやExcel、PowerPoint、OneNoteなど使い  
慣れたアプリケーションをフルに活用でき、外出先でもファイルの  
修正や編集がカンタンに行えます。

ホワイトボードの内容をすばやくデータ化

TruCapture

ホワイトボードに書かれた内容や手持ち資料を  
撮影してデータ化(JPEG)し、Officeファイルに取り  
込むこともできます。撮影した画像の台形補正や  
白飛び補正も可能です。



\*1:専用のアプリケーションが必要となります。 \*2:Bluetooth対応の周辺機器が必要です。 \*3:JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver1.0)による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーパックが内蔵されています。お客様自身で  
バッテリーパックの交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、弊社サポート窓口へご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 \*4:カスタムメイドサービスで選択可能。 \*5:VT484にOffice 2013を搭載している  
必要があります。カスタムメイドサービスで選択可能。



東芝がお勧めする Windows 8.



※画面はハモミ合成です。

## 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<sup>®</sup>はもちろん、メールやインターネットもPCと  
同じ操作性で使用できるので、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、閲覧や修正・編集<sup>\*5</sup>が可能です。

●タッチ操作で快適に文字入力

ディスプレイ画面は、縦位置でも横位置でも見やすい表示に最適化。指先によるタッチ操作で、  
ソフトウェアキーボードによる文字入力が快適に行えます。



ソフトウェアキーボード

●薄型・軽量ボディに8.0型ワイドWXGA液晶搭載

片手でも持てるコンパクトサイズの薄型・軽量ボディに、広視野角で見やすい8.0型ワイド  
WXGA液晶(800×1,280ドット)を搭載。手軽に持ち歩いて、いつでもビジネスに活用する  
ことができます。

●5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・照度センサー



- ①マイク
- ②microUSBコネクタ(充電時にも使用)
- ③HDMI(micro)出力端子
- ④ヘッドセット/ヘッドホン端子
- ⑤microSDカードスロット
- ⑥電源スイッチ
- ⑦音量ボタン
- ⑧スピーカー
- ⑨Webカメラ(前面)
- ⑩Webカメラ(背面)

Work easy. Play hard. Windows 8

Windows ストアで新しいアプリを見つけよう。





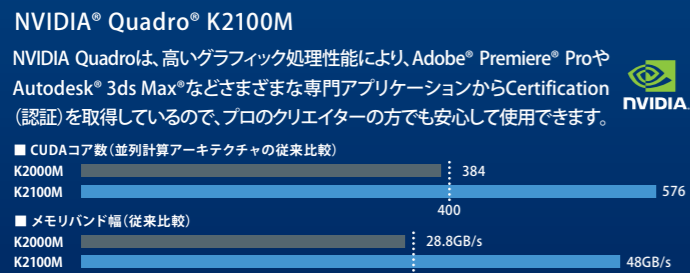
圧倒的な処理能力。  
4K出力にも対応。  
15.6型フルHD液晶モデル。

高性能

ニーズに合わせたOSを選択可能

プレインストールOS  
**Windows 8 Pro 64ビット** Windows 8  
選択可能OS  
Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み)  
Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)  
(Windows 8 Pro ダウングレード権行使)\*1

圧倒的なグラフィック処理性能



高画質での外部出力が可能

「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。

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、より自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。

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。



\*1: Windows® 7 がプレインストールされているモデルを選択することも可能です。 \*2: 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、無故障を保證するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、耐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ケーブルを使用して接続することで4K出力が可能です。

操作性

高速処理が可能なCPU

第4世代インテル® Core™ i7-4800MQ vPro™ プロセッサ  
4つのコア、8つのスレッド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すばやく検索・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。  
※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/catalog/register.htm>



カスタムメイドサービスで選べる性能

[メモリ]  
16GB (8GB×2) / 32GB (8GB×4)  
[補助記憶装置]  
高速256GB SSD\*2 / 512GB SSD\*2 大容量500GB HDD  
高速・大容量1TB ハイブリッドドライブ

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。

高精細画像や小さい文字も鮮明

15.6型 フルHD 液晶 (1,920×1,080ドット)  
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などを鮮明に表示できます。きめ細かい表示で小さな文字も読みやすく、快適です。

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  
専門アプリケーションで必要とされる各種カラーマネジメントの調整が、シンプルな操作できめ細かく行えます。



信頼性

過酷な試験で堅牢性を検証 [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\*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。「Autodesk」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](http://dynabook.com/pc/catalog/satellit/130724ws754/index_j.htm)



オフィスの節電、ノートPCでできること。

企業にとって節電は重要な課題のひとつです。東芝ノートPCは、最適化された節電モードへの切り替え、電力需要ピーク時間帯の消費電力の抑制などができるソフトウェアを搭載し、省電力に貢献していきます。

※機種により搭載されている機能・ソフトが異なります。詳しくは仕様表 (P.29-42)・ソフトウェア表 (P.44) をご覧ください。 ※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.44) をご覧ください。

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  
ecoモードに設定することで消費電力を低減します。
- ピークシフト  
自動的にAC電源からの電力供給をバッテリー駆動に切り替えます。
- バッテリーライフサイクル  
eco充電モードの利用でバッテリー満充電時の容量を抑え、バッテリー寿命を長く保つことができます。



ecoモード

「節電 (eco) ボタン」\*を押すだけで、最適化されたecoモードに一発切り替え。ディスプレイの明るさやスリープ状態になるまでの時間など、めんどろな省電力設定をする必要はありません。さらに、「貢献履歴」では、エコへの貢献度がスコアで示されるので、楽しみながら節電できます。

\*「節電 (eco) ボタン」がないモデルは、アプリケーション上で簡単に切り替えられます。

■設定画面  
ボタンをスライドすることで最適化されたecoモードに切り替えられます。



■貢献履歴  
節電への貢献度を得点化して表示。得点には目標が設定されており、得点を貯めるほど緑豊かなイメージに変わります。



一定の総合得点に達するとメダルが追加されます。

東芝PCなら、とってもeco



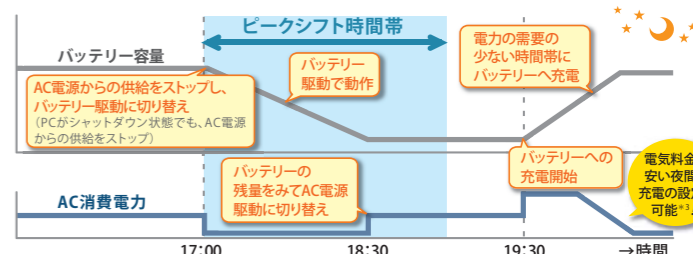
\*1: 「ディスプレイ輝度100%、不使用時 (20分) でディスプレイ電源切・スリープ設定なし」の設定。 \*2: ecoモード「OFF (\*1の設定)」と「ON」時の消費電力 (概算) 差の比率。起動後30分使用 (HP閲覧)、10分不使用、20分使用、30分不使用の状態での90分間測定した結果。90分間利用時点の消費電力 (東芝実測値) は、R734 (ecoモードOFF時: 12.9Wh, ON時: 8.8Wh)、B554 (ecoモードOFF時: 13.5Wh, ON時: 8.6Wh) です。

ピークシフト

東芝PCのピークシフト機能は、電力需要のピーク時間帯に入ると、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、電源管理機能です。たとえば、電力需要の高い昼間はバッテリー駆動にし、比較的電力需要の低い夜間にバッテリーの充電を行うことで電力を効率的に活用し、電力需要の平準化を実現します。

\*3: 各電力会社と夜間料金契約をしている場合、ご契約内容により料金は異なります。PCの使用環境により、充電時の電力量が異なります。 ※右図は、ピークシフトについての概念を説明したものであり、実際のピークシフト有効時間については、本体に装着されているバッテリーパックの種類や残量により変化します。 ※バッテリーパックは消耗品です。バッテリーの充電電圧を一定期間繰り返すため、バッテリーの使用サイクルが進みますので、バッテリーの買い替え時期が早まります。

本機能によるAC電源駆動/バッテリー駆動の切り替えイメージ



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/オフ切り替えが可能なソフトウェアです。



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

内蔵のWebカメラで人を感知して、ディスプレイ表示を自動ON/OFF。PCの前にはいるときは、キーボードやマウスを動かしてなくてもディスプレイはONなので、長文の書類を読んでいるときやWebを閲覧しているときに、ディスプレイがOFFになることはありません。少しPCを離れたときも、自動でこまめにディスプレイをOFFにできるので、意識せずに節電できます。

