

# TOSHIBA

Leading Innovation >>>

2013.11

ビジネスノートPC  
Windows®タブレット

# TOSHIBA

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

Work easy. Play hard.



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。



●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。●Intel、Intelロゴ、Intel、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Centrino、Centrinoロゴ、vPro、Pentium、Celeron、Core InsideおよびIntel Core、Intel SpeedStep、Ultrabook、Ultrabookロゴはアメリカ合衆国およびその他の国におけるインテル コーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。●Microsoft、WindowsおよびWindowsロゴ、SkypeおよびSkypeロゴは、マイクロソフト企業グループの商標です。その他記載されている会社名および製品名は各社の商標または登録商標です。●Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。●Microsoft Corporationのガイドラインに従って画面写真を使用しています。●Javaは、Oracle Corporationおよびその子会社、関連会社の米国およびその他の国における登録商標です。●NVIDIA、NVIDIAロゴ、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DM 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」は東芝パソコンサ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。●IBM、IBMロゴ、ibm.comは、世界の多くの国で登録されたInternational Business Machines Corporationの商標です。●DTSおよび記号はDTS社の登録商標であり、また、DTSのロゴはDTS社の商標です。●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。●PCのハードディスクに記録されたデータは、「削除」や「フォーマット」を行っただけでは再生されることがあります。完全消去を行う場合は、本製品に搭載されている「ハードディスクデータ消去機能」を使用するか、専門業者に依頼(有料)してください。詳しくは <http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm> ●本製品に使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、冷却用ファンなど)が含まれています。交換時期の目安は、使用頻度や使用環境(温度など)などの条件により異なりますが、本製品を通常使用した場合、1日に約8時間、1か月で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。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\\_FuLZW1.jpDj.pdf](http://home.jeita.or.jp/page_file/20110511155520_FuLZW1.jpDj.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へ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、パソコン合成です。●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が、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はいっさいその責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータなどは、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるようお願いいたします。●本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、付属の保証書をご確認ください。●修理や点検のとき、お客様が記憶させたデータやインストールしたソフトウェアが消去される場合があります。あらかじめご了承ください。●プレインストールソフトは、市販のパッケージ製品とソフトの内容・取扱説明書・その他付属ソフトにおいて一部異なるものがあります。●時計用電池は一定期間使用しないと放電し、時間設定がずれることや、システム設定情報が初期化されることがあります。●無線通信についてはベースメーカー(医療機器)に影響をおよぼすおそれがあるので、病院などで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」にある記載内容を守らず、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2013年11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** **通話料無料** **0120-97-1048**

[受付時間] 9:00-19:00 (年中無休)

海外からの電話、携帯電話、PHS、一部のIP電話および直取引線の場合 **043-298-8780** **通話料  
お客様負担**

※電話番号はおまちがえのないよう、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2013年11月現在のものです。

管理番号 PC-927

©1311080 (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

P.26

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。



P.21



**R634** 13.3型 **4K** 出力 HDMI 4K出力\*\*

業界最長クラス約22時間\*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.6-7

**R644** 14.0型 **4K** 出力 HDMI 4K出力\*\*

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.8-9

**R654** 15.6型 **4K** 出力 HDMI 4K出力\*\*

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。

P.10-11

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 **4K** 出力 HDMI 4K出力\*\*

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.12-13

**WS754** 15.6型 **4K** 出力 HDMI 4K出力\*\*

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。

P.19

**B654・B554** 15.6型 **4K** 出力 HDMI 4K出力\*\*

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.14-15

**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.14-15

**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.16

**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.16

**V713** 11.6型 **タッチ対応**

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

**VT712** 11.6型 **タッチ対応**

自然な手書き入力を追求した11.6型Windows®タブレット

P.18

\*1: 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。 \*2: 4K対応テレビに、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。



## 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、大切な使命があります。いかなる状況でも最高のパフォーマンスを提供すること。長く使い続けられる高品質な一台であること。持つときも使うときも不安を感じさせない信頼感。長時間操作してもストレスを生まない心地よさ。強さと利便性を兼ね備えたデザイン。薄さや軽さだけではなく「心をつつ、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・軽さだけではなくクオリティ

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を活かしながら次に目指したのは、小ささと軽さだけが際立つPCではなく、堅牢に優れ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シリーズは、ビジネスPC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、全モデルで指先の移動を最小限に抑えられるアキュポイントや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。



## 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\*1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.6-7

- 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\*2
  - 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\*2

- 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)

- SSD** \*3 (選択可能)
- 256GB SSD
  - 128GB SSD

- バッテリー駆動時間**\*1
- 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.8-9

- 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** \*3 / **HDD** (選択可能)
- 128GB SSD
  - 320GBHDD

- バッテリー駆動時間**\*1
- 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.10-11

- 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**
- 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** \*3 / **HDD** (選択可能)
- 128GB SSD
  - 320GBHDD

- バッテリー駆動時間**\*1
- 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.12-13

- 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\*2

- 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** \*3 / **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**\*1
- 約6~17時間

- 軽さ**
- 約1.16~1.49kg



\*1: 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。 \*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。





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

**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

**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

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。

### 高速無線LAN規格 Draft IEEE802.11ac

次世代高速無線LAN規格「Draft IEEE802.11ac」に対応。「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<sup>\*7</sup>。

<sup>\*1</sup>: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。 <sup>\*2</sup>: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。 <sup>\*3</sup>:JETA (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電源設定により異なります。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。 <sup>\*4</sup>:オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。 <sup>\*5</sup>: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、無料修理ではございません。 <sup>\*6</sup>: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。 <sup>\*7</sup>: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。 <sup>\*8</sup>:Bluetooth対応の周辺機器が必要です。 <sup>\*9</sup>:4K対応テレビに、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。

## 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22時間<sup>\*3</sup>のバッテリー駆動を実現しています。

### マグネシウム合金ボディで軽量・薄型化を追求

軽さ約1.199kg、最薄部約13.9mm (最厚部約17.9mm (突起部含まず))  
 約13.9mm 約17.9mm

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、ねじりに強いハニカム構造や長年培ったマグネシウム合金鑄造を駆使して優れた堅牢性も実現しています。

### 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 軽量薄型・高輝度 TFTカラー LED液晶**  
 (省電力LEDバックライト) (1,366×768ドット)

軽量・薄肉のLCDカバーを採用することで、軽量・薄型化に貢献。また、LEDバックライトにより、十分な明るさを保ちつつ低消費電力を実現しています。

## 操作性

### 快適な操作性を追求

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をサポートしています。

●**アキュポイント** 選択可能<sup>\*10</sup>  
 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ます。

●**バックライトキーボード** 選択可能<sup>\*10</sup>  
 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**  
 スリムな筐体に1.5mm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。

●**スリムボディからは想像もできない高音質を發揮するステレオスピーカー**

## 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<sup>\*9</sup>を実現します。

●**Rシリーズ共通で使用可能<sup>1</sup>ポート拡張ユニット3 (オプション)**  
 [型番:PAAPR018]オープン価格<sup>\*\*</sup>  
 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を新開発。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。

<sup>\*\*</sup>ポート拡張ユニットからHDMI出力をする場合は、4K出力はできません。

●**周辺機器とワイヤレスで接続できる<sup>\*8</sup>「Bluetooth® Ver.4.0」**

## 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。

■**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<sup>\*6</sup>**  
 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。

## 充実のインターフェース



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。 <sup>\*10</sup>: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。

## 信頼性

### 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

モバイルPCとして薄型化、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。

### 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、バームレスト面から側面までを一体化してボディ剛性を高めるバスタブ構造を採用することにより、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、片手でスムーズに開閉できる軽量のパネルでありながら、パネルを開けたときにおきるパネルの揺れ幅を抑えます。

## 冷却性能を向上させる新開発の放熱システム

稼働中のCPUから発生する熱を効率的に逃がす新開発の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。

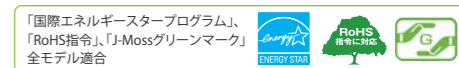
### 2ndヒートパイブテクノロジー

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

## 過酷なテストによって堅牢性を検証

●**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<sup>\*5</sup>。

●**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。







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

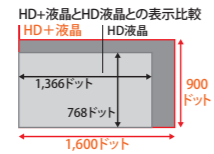
## Windows 8.1 Pro 64ビット

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

### 高解像度ディスプレイで見やすく美しい

14.0型 HD+ TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト)(1,600×900ドット)  
14.0型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト)(1,366×768ドット)

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。



### 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 プロセッサー  
動作周波数1.90GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.90GHz)

### ニーズに合わせて選べるストレージ

高速128GB SSD\*2 大容量320GB HDD

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

\*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 \*4: SSDモデルを選択した場合。 \*5: オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。 \*6: 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、耐圧性能をお約束するものではありません。また、点検と修理 (有料) が必要となります。 \*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。 \*8: Bluetooth対応の周辺機器が必要です。 \*9: 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態などにより異なります。 \*10: 4K対応テレビに、

## 機動性

### 業界最長クラス約22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22時間\*3\*4、HDDモデルは約17時間\*3のバッテリー駆動を実現しています。

### 14.0型で、ワンサイズ小さいノートPCと並ぶ軽さ

軽さ約1.48kg\*4、最薄部約15.9mm (最厚部約20.4mm (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鑄造を駆使して優れた堅牢性も実現しています。

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

## 操作性

### 快適な操作性を追求

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をサポートしています。

#### ●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も選べます。



#### ●バックライトキーボード

暗い場所でもキーボードの文字が見やすいバックライトキーボード。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

スリムな筐体に1.5mm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。



#### ●スリムボディからは想像もできない高音質を発揮するステレオスピーカー

## 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

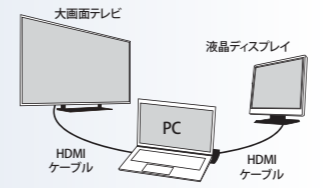
フルHDの4倍の情報量となる4K解像度 (3,840×2,160ドット) の出力に対応。安定した出力を実現するために、専用のICを搭載し、高画質なHDMI 4K出力\*10を実現します。



#### ●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\*5

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を新開発。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、HDMI接続された大画面テレビ、ポート拡張ユニット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。

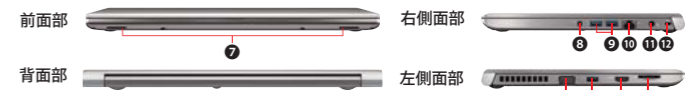
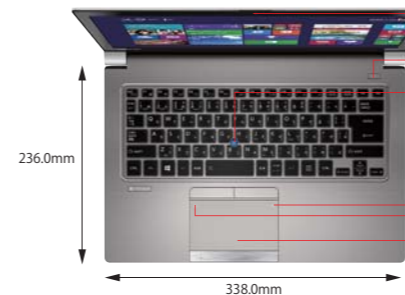
\*ポート拡張ユニットからHDMI出力をする場合は、4K出力はできません。

#### ●周辺機器とワイヤレスで接続できる\*8「Bluetooth® Ver.4.0」

#### ●格段に高速なワイヤレス環境を実現\*9「高速無線LAN規格 Draft IEEE802.11ac」

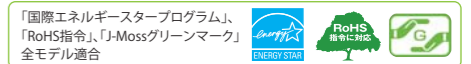
次世代高速無線LAN規格「Draft IEEE802.11ac」に対応。「IEEE802.11n」に比べ、より高速な通信環境を実現し、大容量データもストレスなく通信可能です\*9。

## 充実のインターフェース



- ① 約200万画素 Webカメラ (選択可能)
- ② 電源ボタン
- ③ アキュポイント
- ④ 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
- ⑦ ステレオスピーカー
- ⑧ マイク入力/ヘッドホン出力
- ⑨ USB3.0コネクタ×2
- ⑩ LANコネクタ
- ⑪ 電源コネクタ
- ⑫ セキュリティロック スロット
- ⑬ USB3.0コネクタ
- ⑭ HDMI出力端子
- ⑮ プリッジメディア 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。







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

### 15.6型なのに、大きさを感じさせない薄型・軽量ボディ

軽さ約1.73kg<sup>\*</sup>、最薄部約15.9mm (最厚部約20.4mm (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、ねじりに強いハニカム構造や長年培ったマグネシウム合金鑄造を駆使して優れた堅牢性も実現しています。

\*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: 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 \*4: SSDモデルを選択した場合。 \*5: オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。 \*6: 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、点検と修理 (有料) が必要となります。 \*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。 \*8: フルHD液晶、SSDモデルを選択した場合。 \*9: Bluetooth対応の周辺機器が必要です。 \*10: 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。

### 高解像度ディスプレイで見やすく美しい

15.6型 フルHD TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) (1,920×1,080ドット)  
15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) (1,366×768ドット)

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<sup>\*2</sup> 大容量320GB HDD  
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。

## 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。
  - 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<sup>\*7</sup>  
Webカメラで人を感知して、ディスプレイ表示のON/OFFを自動化。意識せずに節電できます。

## 操作性

### 快適な操作性を追求

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をサポートしています。

● フルサイズテンキー標準搭載  
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。

● 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ます。

● バックライトキーボード [選択可能]  
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。

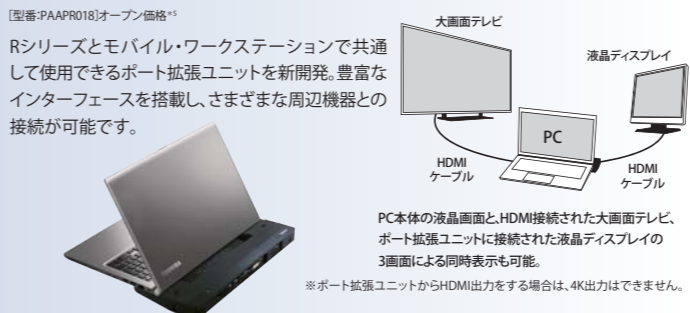
● こどわりのキーボード  
スリムな筐体に1.5mmのキーストロークを確保し、確実な打鍵感が得られます。さらに、キートップの中央に0.2mmのくぼみを設けることで、指の掛かりもよくなり、快適なタイピングを実現します。

● スリムボディからは想像もできない高音質を発揮するステレオスピーカー

### さまざまな周辺機器と接続可能

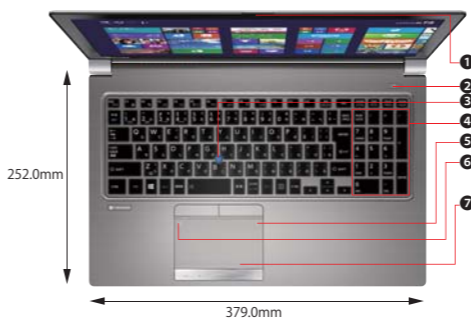
● 4K出力対応HDMI端子をはじめ充実のインターフェース  
フルHDの4倍の情報量となる4K解像度 (3,840×2,160ドット) の出力に対応。安定した出力を実現するために、専用のICを搭載し、高画質なHDMI 4K出力<sup>\*11</sup>を実現します。

● 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)」



- 周辺機器とワイヤレスで接続できる<sup>\*9</sup>「Bluetooth® Ver4.0」
- 格段に高速なワイヤレス環境を実現<sup>\*10</sup>「高速無線LAN規格 Draft IEEE802.11ac」  
次世代高速無線LAN規格「Draft IEEE802.11ac」に対応。「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<sup>\*10</sup>。

### 充実のインターフェース



- |     |      |
|-----|------|
| 前面部 | 右側面部 |
| 背面部 | 左側面部 |
- 約200万画素 Webカメラ (選択可能)
  - 電源ボタン
  - アキュポイント
  - フルサイズテンキー
  - 節電 (eco) ボタン
  - タッチパッド オン/オフボタン
  - ジェスチャーコントロール付き 大型タッチパッド
  - ステレオスピーカー
  - プリジメディアスロット
  - USB3.0コネクタ×2
  - LANコネクタ
  - セキュリティロック スロット
  - 電源コネクタ
  - RGBコネクタ
  - HDMI出力端子
  - USB2.0コネクタ
  - USB3.0コネクタ
  - マイク入力/ヘッドホン出力

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



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

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。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、\*11: 4K対応テレビに、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。

## 信頼性

### 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

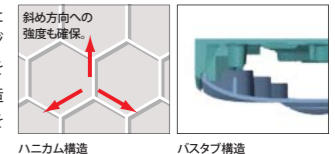
モバイルPCとして薄型化、軽量化を追求するとともに、東芝独自の設計や成型技術を駆使して、PC内部や筐体、液晶/パネル部分の堅牢性を確保しています。

■ 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。



### 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、パームレスト面から側面までを一体化してボディ剛性を高めるバスタブ構造を採用することにより、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、片手でスムーズに開閉できる軽量のパネルでありながら、パネルを開けたときにおきるパネルの揺れ幅を抑えます。



### 冷却性能を向上させる新開発の放熱システム

回転が滑らかで高出力のモーター (三相モーター) を採用するとともにファンの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

● ドイツの認証機関TUV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<sup>\*6</sup>。

● 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。







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

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\*12  
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 TFTカラー LED液晶(省電力LED/バックライト)(1,366×768ドット)  
13.3型 HD TFTカラー LED液晶(省電力LED/バックライト)(1,366×768ドット)  
軽量・薄肉のLCDカバーを採用することで、軽量・薄型化に貢献。また、LED/バックライトにより、十分な明るさを保ちつつ低消費電力を実現しています。

### 幅広いメディアに対応可能

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: 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: 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: オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。 \*6: 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、点検と修理(有料)が必要となります。 \*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。 \*8: インテル® Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサ搭載モデルのみ。 \*9: 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。接続することで4K出力が可能です。 \*12: 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・個人事業者様向けになります。 \*13: カスタムメイドサービスで「デュアルポート」を選択した場合、「アクセスポイント」と「バックライトキーボード」が搭載されます。

### SSDモデルで約17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17時間\*2\*3、オプションのバッテリーバック91AQ使用時:約24時間\*2\*3のバッテリー駆動を実現しています。

### 軽量・薄型ボディを東芝独自の技術とノウハウで実現

軽さ約1.16kg\*14、最薄部約18.3mm(最厚部約28.5mm(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。

### ニーズに合わせて選べるストレージ

高速256GB/128GB SSD\*4 大容量320GB HDD

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

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。

### 高速無線LAN規格 Draft IEEE802.11ac\*8

次世代高速無線LAN規格「Draft IEEE802.11ac」に対応。「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\*9。

## 操作性

### 快適な操作性を追求

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や、ホームポジションからの操作がしやすいアクセスポイントをサポートしています。

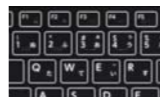
#### ●アクセスポイント 選択可能\*13

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クセスポイントも選べます。



#### ●バックライトキーボード 選択可能\*13

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

スリムな筐体に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。

#### ●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\*11を実現します。



#### ●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)」

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を新開発。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からHDMI出力をする場合は、4K出力はできません。

#### ●周辺機器とワイヤレスで接続できる\*10「Bluetooth® Ver4.0」

## 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

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。

#### ●ODD Auto Power off

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

#### ●TOSHIBA Active Display Off\*7

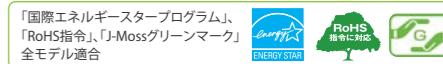
Webカメラで人を感じて、ディスプレイ表示のON/OFFを自動化。意識せずに節電できます。

## 充実のインターフェース



- 1 約200万画素 Webカメラ(選択可能)
- 2 電源ボタン
- 3 アクセスポイント(選択可能)
- 4 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
- 7 バッテリーバック
- 8 ブリッジメディアスロット
- 9 光学ドライブ
- 10 マイク入力/ヘッドホン出力
- 11 USB3.0コネクタ
- 12 LANコネクタ
- 13 セキュリティロック・スロット
- 14 電源コネクタ
- 15 RGBコネクタ
- 16 USB3.0コネクタ×2
- 17 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。



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



# 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 Pro 64ビット

選択可能OS

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

### 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。

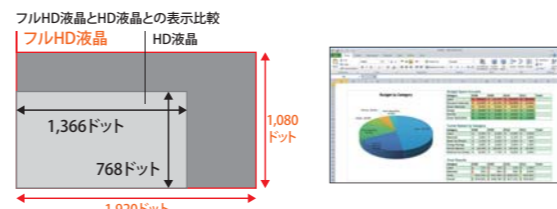


### 高解像度ディスプレイで見やすく美しい

15.6型 フルHD TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト)(1,920×1,080ドット) [B654] [選択可能]

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

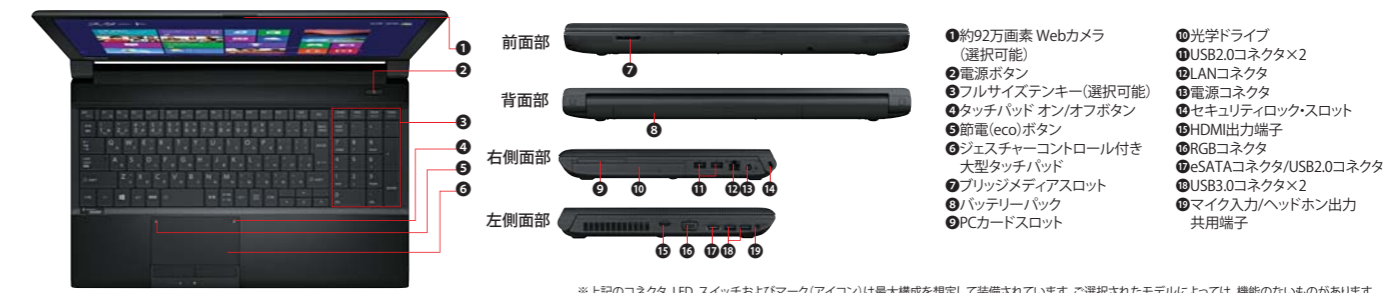
SSDは耐衝撃性に優れ、低消費電力を実現。HDDのような駆動部分がないため、書き込み速度、読み出し速度の高速化を実現します。

## 節電

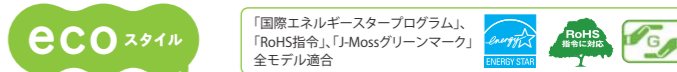
### 東芝独自のユーティリティで、さらなる節電をサポート

- 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\*5  
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。

### 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。



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: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。

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 [選択可能]
  - Windows 8 Pro 64ビット
  - Windows® 7 Professional 32ビット (SP1)
  - Windows® 7 Professional 64ビット (SP1)
  - (Windows 8 Pro ダウングレード権行使)
- CPU [選択可能]
  - インテル® Core™ i7-4600M vPro™ プロセッサ
  - インテル® Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサ
- 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バックライト)
  - 15.6型 HD TFTカラーLED液晶 (省電力LEDバックライト)
- SSD/HDD [選択可能]
  - 128GB SSD\*3 ●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
- 無線通信 [選択可能]
  - IEEE802.11a/b/g/n ●Bluetooth® Ver4.0

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 [選択可能]
  - Windows 8 Pro 64ビット
  - Windows® 7 Professional 32ビット (SP1)
  - Windows® 7 Professional 64ビット (SP1)
  - (Windows 8 Pro ダウングレード権行使)
- CPU [選択可能]
  - インテル® Core™ i7-4600M プロセッサ
  - インテル® Core™ i5-4300M プロセッサ
  - インテル® Core™ i5-4200M プロセッサ\*2
  - インテル® Core™ i3-4000M プロセッサ\*2
- ディスプレイ [選択可能]
  - 15.6型 HD TFTカラーLED液晶 (省電力LEDバックライト)
- SSD/HDD [選択可能]
  - 128GB SSD\*3 ●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
- 無線通信 [選択可能]
  - IEEE802.11a/b/g/n ●Bluetooth® Ver4.0

堅牢性と基本性能を備えたベーシックモデル。

## Satellite B453

- OS [選択可能]
  - Windows 8 Pro 64ビット
  - Windows® 7 Professional 32ビット (SP1)
  - Windows® 7 Professional 64ビット (SP1)
  - (Windows 8 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 [選択可能]
  - 15.6型 HD TFTカラーLED液晶 (省電力LEDバックライト)
- SSD/HDD [選択可能]
  - 128GB SSD\*3 ●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
- 無線通信 [選択可能]
  - IEEE802.11a/b/g/n ●Bluetooth® Ver4.0

\*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・個人事業者様向けになります。 \*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、浸水後はかならず点検・修理(有料)にお出ください。 \*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、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。

R634  
R644  
R654  
R734  
R654/B554/R653  
R254/R374/V713  
V7172-W/S54  
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



# Satellite B254

ビジネスノートPC 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。



| OS   | CPU   | ディスプレイ  | 光学ドライブ         |
|--|---|---|----------------|
| プレインストールOS<br><b>Windows 8.1 Pro 64ビット</b><br>選択可能OS<br>Windows® 7 Professional 32ビット(Service Pack 1 適用済み)<br>Windows® 7 Professional 64ビット(Service Pack 1 適用済み)<br>(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*2<br>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 TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LED/バックライト)(1,366×768ドット)

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。



約92万画素 Webカメラ

eco スタイル

フルサイズテンキー付きキーボード

ジェスチャーコントロール機能付き大型タッチパッド



# Satellite B374

ビジネスノートPC 17.3型

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。



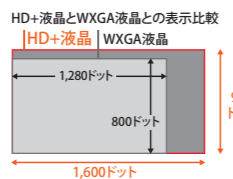
| OS   | CPU   | ディスプレイ                                 | 光学ドライブ         |
|--|---|--|----------------|
| プレインストールOS<br><b>Windows 8.1 Pro 64ビット</b><br>選択可能OS<br>Windows® 7 Professional 32ビット(Service Pack 1 適用済み)<br>Windows® 7 Professional 64ビット(Service Pack 1 適用済み)<br>(Windows 8.1 Pro ダウングレード権行使)*1 | インテル® Core™ i5-4300M プロセッサ<br>動作周波数 2.60GHz<br>(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 |

\*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。

## デスクトップPCに匹敵する大画面

17.3型 HD+ TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト) (1,600×900ドット)

デスクトップPCのモニターに匹敵する大画面・高精細の17.3型HD+TFTカラーLED液晶を搭載し、複数のウィンドウや文書を同時に表示しても見やすく、業務効率向上に貢献します。そのうえノートPCならではの省電力・長寿命、水銀フリーという環境性能で、先々まで安心してお使いいただけます。



約92万画素 Webカメラ

eco スタイル

フルサイズテンキー付きキーボード

ジェスチャーコントロール機能付き大型タッチパッド



# dynabook V713

デタッチャブルノートPC 11.6型

ノートPC\*1でもタブレットでも使える1台2役のデタッチャブルノートPC。



\*電磁誘導方式デジタイザーモデル\*6

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

プレインストールOS

# Windows 8 Pro 64ビット

選択可能OS  
Windows® 7 Professional 32ビット(Service Pack 1 適用済み)  
Windows® 7 Professional 64ビット(Service Pack 1 適用済み)  
(Windows 8 Pro ダウングレード権行使)\*2

## 発熱量をさらに抑えた、超低消費電力CPU

インテル® Core™ i5-3439Y vPro™ プロセッサ

動作周波数1.50GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.30GHz)

インテル® Core™ i5-3339Y プロセッサ\*

動作周波数1.50GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.00GHz)

インテル® Celeron® プロセッサ 847

動作周波数1.10GHz

\* インテル® Core™ i5-3339Y 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。

## 高精細で表示領域が広い、斜めからでも見やすい広視野角

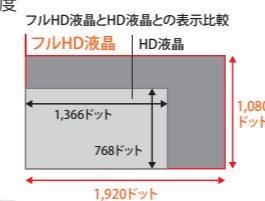
11.6型 フルHD TFTカラー IPS液晶 (広視野角/省電力LED/バックライト)(1,920×1,080ドット) **NONIP FULL HD** \*3

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簡単に変更できます。画面解像度を変更することなく、文字を大きくできるので、作業効率も向上します。

\*Windows 8 Pro搭載モデルを選択した場合。

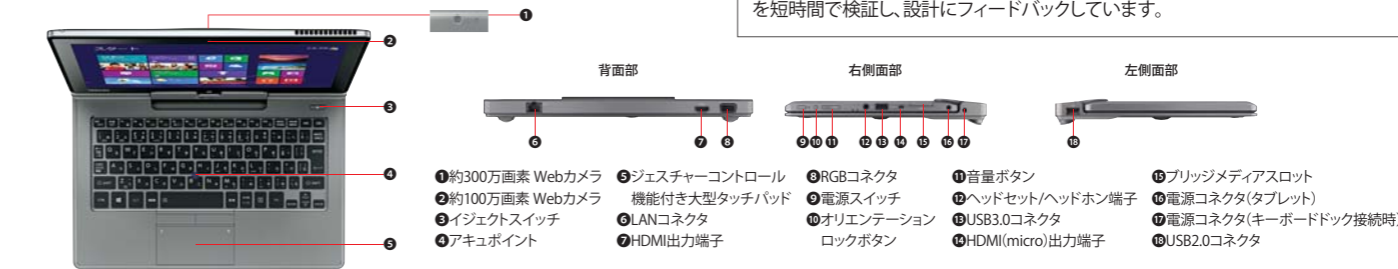


## 軽量・高速起動・省電力を実現

高速128GB SSD\*4

## 残量を気にせず1日中使える

最大約7.0時間\*5のバッテリー駆動



\*1:インテル® Core™ i5-3439Y vPro™ プロセッサ搭載モデル、インテル® Core™ i5-3339Y プロセッサ搭載モデル。 \*2:Windows 7がプレインストールされているモデルを選択することも可能です。 \*3:東芝PCにおける「1080P FULL HD」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異なる場合があります。 \*4:SSDはソリッドステートドライブ(Solid State Drive)の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 \*5:インテル® Core™ i5-3439Y vPro™ プロセッサ搭載モデル、インテル® Core™ i5-3339Y プロセッサ搭載モデルの場合、JEITA(バッテリー動作時間測定法 Ver1.0)による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品には「バッテリーパック」が内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずしや交換をしないでください。 \*6:インテル® Core™ i5-3439Y vPro™ プロセッサ搭載モデル、インテル® Core™ i5-3339Y プロセッサ搭載モデル、インテル® Celeron® プロセッサ 847搭載モデルでは、カスタムメイドオサビヒスで選択可能。なお、インテル® Celeron® プロセッサ 847搭載モデルの場合、電磁誘導方式デジタイザーを選択した場合、「モバイル インテル® HM76 Expressチップセット」(4GB(オンボード))となります。 \*7: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、製品の耐落下耐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、浸水後には必ず点検・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。

東芝がお勧めする Windows 8.



タッチ対応



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

「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\*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ので、スムーズに消すことができます。

\*アプリケーションによっては、消しゴム機能が使えない場合もあります。 \*画面にフィルムなどを貼った場合、正しく操作できないおそれがあります。

## 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。

### ●イジェクトスイッチ

周辺機器を接続していても簡単に取り外しできます。

## 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。

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\*7。

#### ●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。

eco スタイル



Work easy. Play hard. Windows 8

Windows ストアで新しいアプリを見つけよう。



# VT712

Windows® タブレット 11.6型

自然な手書き入力\*3を追求した、  
11.6型 Windows® タブレット。



タッチ  
対応

\*画面はハメコミ合成です。

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 Pro 64ビット

選択可能OS

Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み)

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

(Windows 8 Pro ダウングレード権行使)\*1

### 発熱量をさらに抑えた、超低消費電力CPU

選択可能

#### インテル® Core™ i5-3439Y vPro™ プロセッサ

動作周波数 1.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0 対応) 最大 2.30GHz



#### インテル® Core™ i5-3339Y プロセッサ\*

動作周波数 1.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0 対応) 最大 2.00GHz



#### インテル® Celeron® プロセッサ 847

動作周波数 1.10GHz



\* インテル® Core™ i5-3339Y 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。

## 軽量・高速起動・省電力を実現

### 高速128GB SSD\*2

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。



### 残量を気にせず1日中使える

### 最大約7.0時間\*3のバッテリー駆動

手軽に持ち出して外出先でもバッテリー残量を気にせず使える最大約7.0時間\*3のバッテリー駆動を実現しています。

## 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

P.29

#### ●TOSHIBA ecoユーティリティ

- ecoモード 最適化されたecoモードに一発切り替え。めんどろな設定なしで省電力を実現。
- ピークシフト 電力需要のピーク時間帯にAC電源駆動から/バッテリー駆動へ自動で切り替え。
- バッテリーライフサイクル バッテリーの充電容量を抑えて/バッテリーの寿命をのばします。

### 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



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す。ご使用になる場合は、ライセンス+年間利用権のご購入が必要となります。対応OSなど製品の詳細に関しては、当社営業担当までお問い合わせください。

\*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: インテル® Core™ i5-3439Y vPro™ プロセッサ搭載モデル、インテル® Core™ i5-3339Y プロセッサ搭載モデルの場合、JEITA/バッテリー動作時間測定法 (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、お客様自身で取りはずしや交換をしないでください。 \*4: インテル® Core™ i5-3439Y vPro™ プロセッサ搭載モデル、インテル® Core™ i5-3339Y プロセッサ搭載モデル、インテル® Celeron® プロセッサ 847 搭載モデルでは、カスタムメイドサービスで選択可能。なお、インテル® Celeron® プロセッサ 847 搭載モデルの場合、電磁誘導方式デジタイザーを選択した場合、「モバイル インテル® HM76 Expressチップセット」4GB (オンボード) となります。 \*5: 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ことがあります。 \*6: Windows® 7 Professionalでは照度センサー、ジャイロセンサー、コンパス機能を使用することはできません。照度センサー、ジャイロセンサー、コンパス機能を使用する場合は、Windows 8 Pro 64ビットをリカバリーしてください。

## 操作性

### 自然な書き心地が得られる手書き入力が可能

選択可能

#### 電磁誘導方式デジタイザー\*4

「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\*4

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、正しく操作できないおそれがあります。

### 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 TFTカラー IPS液晶

1080P FULL HD\*5

(広視野角/省電力LEDバックライト) (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。また、本体を回転させると、画面の向きも自動で切り替わります\*6。オリエンテーションロックボタンにより、向きを固定させることも可能です。

#### ●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 Pro搭載モデルを選択した場合。



- Webカメラ (前面)
- Windowsボタン
- スピーカー
- 電源スイッチ
- オリエンテーションロックボタン
- 音量ボタン
- ヘッドセット/ヘッドホン端子
- USB3.0コネクタ
- HDMI (micro) 出力端子
- ブリッジメディアスロット
- 電源コネクタ
- Webカメラ (背面)
- ドッキングポート

「RoHS指令」に適合

# Satellite WS754

モバイル・ワークステーション 15.6型

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。



\*画面はハメコミ合成です。

## 高性能

### ニーズに合わせたOSを選択可能

プレインストールOS

## Windows 8 Pro 64ビット

選択可能OS

Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み)

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

(Windows 8 Pro ダウングレード権行使)\*1

### 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) を取得しているため、プロのクリエイターの方でも安心して使用できます。



#### ■CUDAコア数 (並列計算アーキテクチャの従来比較)



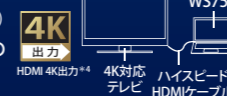
#### ■メモリバンド幅 (従来比較)



### 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

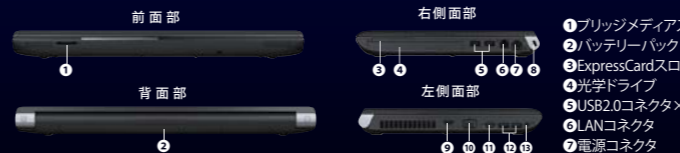
#### ●バックライトキーボード

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。



- ブリッジメディアスロット
- HDMI出力端子
- ExpressCardスロット
- 光学ドライブ
- USB2.0コネクタ×2
- LANコネクタ
- 電源コネクタ
- セキュリティロックスロット
- HDMI出力端子
- RGBコネクタ
- eSATAコネクタ/USB2.0コネクタ
- USB3.0コネクタ×2
- マイク入力/ヘッドホン出力 共用端子

\*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: 無故障、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「ならず点検・修理 (有料)」にお出しください。浸水・排水処理後は、点検と修理 (有料) が必要となります。 \*4: 4K対応テレビに、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。

東芝がお勧めする Windows 8.

## 操作性

### 高速処理が可能な最新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。



\*本製品に搭載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

### カスタムメイドサービスで選べる性能

選択可能

[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 TFTカラー LED液晶

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。
  - 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。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



Work easy. Play hard.



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