TOSHIBA

●本カタログ掲載の製品の名称はそれぞれ名社が商標として使用している場合があります。●インテル、Intelのは、Intelのは、Intelのは、Intelのは、Centrinoのロゴ、VPro、Pentium、Celeron、Core InsideおよびIntel Core、Intel SpeedStep、Ultrabook、Ultrabookのは、いては、Intelのは、Ultrabookのは、いては、Intelのは、いては、Intelのは、Inte アメリカ合衆国およびその他の国におけるインテル ユーボ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カエン、Skypeカエンは、マイクロソフトを美リープの商標です。その他は数されている会社および製品は各社の商標または登録商標です。◆Microsoft、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。◆Microsoft での中の国における登録商標です。◆Microsoft Windows 登録制度です。●Mindowsの止式を研え、Microsoft Windows Operating System です。●Microsoft* Corporationのカイトラインになって側面与具を使用しています。●Navias、Unade Corporationあよびその子会社、関連会社の米国あよびその学会社、関連会社の米国あよびそのや別の国における意標まです。●NPC Hepairサービス、
Quadro, Powered by MDIAロゴは、米国MVDIA Corporationの米国およびその他の国における意標まです。●NPC Hepairサービス。
(ConfigIres は株式会社東全の機です。●NECNMICRO、ウイルス 「スター、ウイルス 「スター、ウイルス 「スター、ウイルス 「スター、ウイルス 「スター、ウイルス 「スター、ウイルス 「スター、ウイルス 「スター、ウイルス 「スター ファンドマイウロ 株式会社 の登録商標です。● PC引 陸サビは東支「シーンシステム 株式会社の商標です。● PC Notion Refer す。● PC Notion Refer を使用する P 記録されたデータは、「削除いや「フォーマット」を行っただけでは再生されることがあります。完全消去を行う場合は、本製品に搭載されている「ハードティスクテータ消去機能」を使用するか、専門業者に依頼 (有料) してください。詳しくは http://dynabook.com/pc/eco/haik.htm

本製品に接載されている「ハードティスクテータ消去機能」を使用するか、専門業者に依頼 (有料) してください。詳しくは http://dynabook.com/pc/eco/haik.htm

本製品には、有事命部品(液晶ティスプレイ、ハードティスク、SSD、冷却用ファンなど)が
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ヵ月です。

本製品には、有寿命部品(液晶ティスプレイ、ハードティスク、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(温湿度など)などの条件により異なりますが、本製品を通常使用した場合、1日に約8時間、1ヵ月で25日のご使用で約5年です。24時間を超えるような長時間連続使用など、ご使用状態によっては早期にあるいは製品の保証期間内でも部品交換 (有料)が必要となります。計団法人 電子情報技術産業協会「パンコンの有寿命部品の表記に関するガイドライン (「http://home.jeita.or.jp/gage file/20110511155520 FuLZWI.JoDi.pdf) ■Windows 8./Windows 8./Windows 8./ 対応ソフトをご使用ください。本製品で使用するソフトおよび周辺機器の で購入に際しては、各ソフトトまな問辺機器の販売元に動作をで確認ください。■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コミ合成です。■本カタログに対象らの仕様は改良のため予告などを要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・消失する場合がごといますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はいっさいその責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータなどは、必ずお客様の 責任のもと、普段からこまめにパッケアップされるようお願いします。■本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、付属の保証書をご確認ください。■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。■暗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) に影響をあ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用書における「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、 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

デジタルプロダクツ&サービス社

| |05-8001 東京都港区芝浦1-1-1 (東芝ビルディング)

本カタログ掲載商品のご購入に関するご相談はこちらまで

東芝PCあんしんサポート 通話料無料 0120-97-1048

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

※電話番号はおまちがえのないよう、お確かめの上、おかけいただきますようお願いいたします。

お客様の個人情報の取り扱い全般に関する当社の考えかたをご覧になりたいかたは、



安全に関する ご注意

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







TOSHIBA

Leading Innovation >>>

ビジネスノートPC Windows®タブレット

2013. 11

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

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

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。

自然な手書き入力を追求した

11.6型Windows® タブレット

P.18





ノートPCでもタブレットでも使える

1台2役のデタッチャブルノートPC。

P.17



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。





B374 17.3 2

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。



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



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。

R644 14.0 m

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。



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™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。

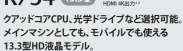
東芝ではノートPCのBIOSを自社開発。BIOSを最適化することにより、起動時間やスリープ状態からの 復帰にかかる時間を短縮化。R634、R644、R654ではBIOSを共通化しており、万が一トラブルが 発生した場合でも共通の対応ができるため、運用管理が容易で業務効率化にもつながります。 また、リカバリーメディアも共通のため、社内でリカバリーメディアの一元管理ができ 運用性が向上します。

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 出力



P.12-13



WS754 15.62

圧倒的な処理能力。4K出力にも対応*2。 15.6型フルHD液晶モデル。

P.19

4K 出力 B654·B554 15.6m

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

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



P.16



使い続ける価値のあるモバイルPC

東芝のモバイルPCには、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)



R634

• 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)

- 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

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* ●約22時間

•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)

• 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)

• 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* ●約22~17時間

•約1.48~1.57kg

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

大画面のフルHD液晶も

R654 P.10-11>

vPro™搭載。

R654

• 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)

• 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

●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)

• 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)

R734

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 G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

●約6~17時間

•約1.16~1.49kg



*1:JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver1.0)による値、実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 *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インテル* Core**i3-4000M プロセッサー搭載モデルインテル** 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。

Work easy. Play hard. He Windows 8

選択可能 **□** Office

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。





高性能

• dynabook

パワースリムモバイルPC 13.3型

ニーズに合わせたOSを選択可能

Windows 8.1 Pro 64ビット # Windows 8

Windows® 7 Professional 32ビット(Service Pack 1 適用済み) Windows® 7 Professional 64ビット(Service Pack 1 適用済み) (Windows 8.1 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 選択可能

第4世代インテル® Core™ プロセッサーファミリー

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*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。

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。

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*7。

業界最長クラス約22時間*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22時間*3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〉)



東芝の高密度実装技術における重要なポイントは、薄型・軽量化と堅牢性の両立です。表面積 だけでなく高さ方向にも限られたスペースの中で、PC基板部品を最適に配置するなど 高度な実装設計技術を駆使して筐体の薄型・軽量化を図る一方、ねじれに強いハニカム 構造や長年培ったマグネシウム合金鋳造を駆使して優れた堅牢性も実現しています。

軽量・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。

*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 *4:オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。 *5:無破損、無故障を保証するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、耐加圧性能をお約束するものではありません。また。これらに対する修理対応は、無料修理では *6:カスタムメイドサービスで「Webカメラルを選択した場合に搭載されます。 *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。 *9:4k対応テレビに、ハイスピードHDMfケーブルを使用して接続することで4K出力が

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 *10

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 *10

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。

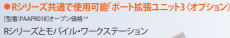


●スリムボディからは想像もできない高音質を発揮するステレオスピーカー

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*9を実現します。



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。



4K

大画面テレビ

液晶ディスプレイ

●周辺機器とワイヤレスで接続できる*8「Bluetooth® Ver4.0」

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。めんどうな設定なしで省電力を実現。

■ピークシフト

電力需要のピーク時間帯にAC電源駆動からバッテリー駆動へ自動で切り替え。 ■バッテリーライフサイクル

バッテリーの充電容量を抑えてバッテリーの寿命をのばします。

TOSHIBA Active Display Off*6

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

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。

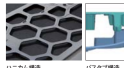
■ 軽量で強靭なマグネシウム合金ボディ

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



■ 高い堅牢性を確保するハニカム構造/バスタブ構造

全方向からのねじりに対して強度を高めた 東芝独自のハニカム構造で内部へのダメージ を軽減。また、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

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ヒートパイプテクノロジー

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。





過酷なテストによって堅牢性を検証 [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。

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*5。

●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。

充実のインターフェース



ありません。落下後、浸水後はかならず点検・修理(有料)にお出しください。浸水・排水処理後には、点検と修理(有料)が必要となります。

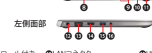
可能です。 *10:カスタムメイドサービスで「デュアルポイント」を選択した場合、「アキュポイント」と「バックライトキーボード」が搭載されます

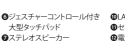


2電源ボタン

4節電(eco)ボタン ⑤タッチパッドオン/オフボタン

❸アキュポイント(選択可能)





⊕LANコネクタ ●セキュリティロック・スロット ₽電源コネクタ

₲USB3.0コネクタ **ぴ**マイク入力/ ■RGBコネクタ

9USB3.0コネクタ×2 **@**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。



「国際エネルギースタープログラム」 全モデル適合







③ブリッジメディアスロット







高性能

ニーズに合わせたOSを選択可能

Windows 8.1 Pro 64ビット # Windows 8

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

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+ 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 選択可能

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 選択可能

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鋳造を駆使して優れた堅牢性も実現しています。

東芝独自のユーティリティで、さらなる節電をサポート P.29

●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。めんどうな設定なしで省電力を実現。

■ピークシフト

電力需要のピーク時間帯にAC電源駆動からバッテリー駆動へ自動で切り替え

■バッテリーライフサイクル

バッテリーの充電容量を抑えてバッテリーの寿命をのばします。

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。

*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:EITAバッテリ動作時間測定法(Ver1.0)による値、実際の駆動時間は使用環境 *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」を選択した場合に持続されます。 *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過失す。 *10:4状対応アレビに、

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。

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Lの元夫ションと 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 コート ウローナストルに 専用のICを搭載し、高画質な 出力 HDMI 4K出力*10を実現します。





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® Ver4.0」

●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。

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。

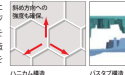
■ 軽量で強靭なマグネシウム合金ボディ

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



■ 高い堅牢性を確保するハニカム構造/バスタブ構造

全方向からのねじりに対して強度を高めた 斜め方向への サヤベルウのハーカノ 様生で内如へのダメージ 強度も確保 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。



ハニカム構造

■ 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 [P.20~21]

●ドイツの認証機関TÜVで実施した耐久テストをクリア。

100kgf面加圧テスト、76cm落下テスト、30cc防滴テスト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*6。

●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。



充実のインターフェース

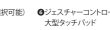


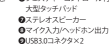


3アキュポイント

4節電(eco)ボタン

6タッチパッド オン/オフボタン





⑥LANコネクタ ●電源コネクタ



B B B B

0 0000

®USB3.0コネクタ

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



「国際エネルギースタープログラム」 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、お客様で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)にお出しください。浸水・排水処理後には 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。

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

操作性

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。



「型番:PAAPR018]オープン価格*

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

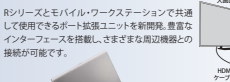
さまざまな周辺機器と接続可能

●4K出力対応HDMI端子をはじめ充実のインターフェース

● 4K出力対応HDMI端子をはじめ発達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
田力 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。 HDM 4K出力*







液晶ディスプレイ PC 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*9「Bluetooth® Ver4.0」

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*10。

●格段に高速なワイヤレス環境を実現*10「高速無線LAN規格 Draft IEEE802.11ac」

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。

■ 軽量で強靭なマグネシウム合金ボディ

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



■ 高い堅牢性を確保するハニカム構造/バスタブ構造

全方向からのねじりに対して強度を高めた 斜め方向への できない ニャンサンカー・カーサンド はまる ロック・カー・ブロック・ファイン・ 強度も確保 かんしょう はままる かんしょう はんしょう はんしょく はんしょう はんしょく はんしん はんしょく はんしょ はんしょく はんしん はんしんしょく はんしょく はんしん はんしんしん はんしんしん はんしん はんしん はんしん は 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 [P.20~21]

●ドイツの認証機関TÜVで実施した耐久テストをクリア。

100kgf面加圧テスト、76cm落下テスト、30cc防滴テスト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*6。

●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。



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 選択可能

第4世代インテル® Core™ i5-4300U vPro™プロセッサー

高性能

プレインストールOS

•• dynabook

パワースリムモバイルPC 15.6型

薄型・軽量を実現した

vPro™ 搭載。

大画面のフルHD液晶も選択可能。

堅牢なマグネシウム合金ボディに

約15時間*3*4のバッテリー駆動を実現

(Windows 8.1 Pro ダウングレード権行使)*

ニーズに合わせたOSを選択可能

圧倒的な高性能と省電力を両立

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。

Windows 8.1 Pro 64ビット # Windows 8

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

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

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*8、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鋳造を駆使して優れた堅牢性も実現しています。

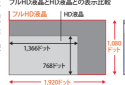
高解像度ディスプレイで見やすく美しい 選択可能

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

Skype

ディスプレイは、解像度が高く表示 フルHD液晶とHD液晶との表示比較 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。





選択可能

☐ Offic

田村市中

ニーズに合わせて選べるストレージ 選択可能

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。

スタート

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。めんどうな設定なしで省電力を実現。

■ピークシフト

■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

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

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。

*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:EITA/「ッテリ動作時間測定法(Ver1.0)による値、実際の駆動時間は使用環境 *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。さ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液水力、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。

充実のインターフェース



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)にお出しください。浸水・排水処理後には

*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。



大型タッチパッド ③ステレオスピーカー

⋒USB3.0コネクタ×2

⋒I ANコネクタ

スロット **⑨**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。

€電源コネクタ ®マイク入力/ ●RGBコネクタ ヘッドホン出力 **⑮**HDMI出力端子

த் த தக்க

ゆUSB3.0コネクタ

0 000



⑤アキュポイント

₫フルサイズテンキー

⑥タッチパッドオン/オフボタン

⑤節電(eco)ボタン

「国際エネルギースタープログラム」 全モデル適合







●ドイツの認証機関TÜVで実施した耐久テストをクリア

- 2電源ボタン ②アキュポイント(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 ❷光学ドライブ
- のバッテリーパック ③ブリッジメディアスロット
- 大型タッチパッド
- **●**USB3.0コネクタ **®**I ANコネクタ ®セキュリティロック・ スロット
- **⑤**RGBコネクタ **@**USB3.0コネクタ×2

0000

10HDMI出力端子









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。

■ 軽量で強靭なマグネシウム合金ボディ

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



■ 高い堅牢性を確保するハニカム構造/バスタブ構造

全方向からのねじりに対して強度を高めた 東芝独自のハニカム構造で内部へのダメージ を軽減。また、パームレスト面から側面までを 強度も確保。 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、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。



クーリング技術を高めた新・冷却システム。 放熱性能を高め、静寂性も向上

高性能CPUに余裕で対応できるクーリング ●上面図 も向上させています。



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

過酷なテストによって堅牢性を検証 [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*6。

●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。



技術を新開発。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。 また、筐体一体型のエアフローダクトにより 風漏れを低減し、風量を大幅に抑えて静寂性

。 ※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。

大画面テレビ

PC

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。

液晶 ディスプレイ

●TOSHIBA ecoユーティリティ

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

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

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。

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。

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

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。

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。

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。

●4K出力対応HDMI端子をはじめ充実のインターフェース

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

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

●トレイの飛び出しを防ぐドライブ自動ロック

さまざまな周辺機器と接続可能

搭載し、高画質なHDMI 4K出力*11を実現します。

「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

新聞発。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。

●Rシリーズ共通で使用可能

■eco干ード

操作性

快適な操作性を追求

サポートしています。

●こだわりのキーボード

●アキュポイント 選択可能 *13

● バックライトキーボード 選択可能 *13

最適化されたecoモードに一発切り替え。めんどうな設定なしで省電力を実現。

■ピークシフト

電力需要のピーク時間帯にAC電源駆動からバッテリー駆動へ自動で切り替え。

■バッテリーライフサイクル

バッテリーの充電容量を抑えてバッテリーの寿命をのばします。

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

充実のインターフェース

227.0mi

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。

ニーズに合わせて選べるストレージ 選択可能

バッテリー駆動を実現しています。

高速256GB/128GB SSD*4 大容量320GB HDD

SSDモデルで約17時間*2*3のバッテリー駆動を実現

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パック91AQ使用時:約24時間*2*3の

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。

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。



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。

*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*17-4800MQ プロセッサー、SSD搭載モデルを選択した場合。 *5:オーブ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おり、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、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**プロセッサー搭載モデルのみ。 *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**13-4000M 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。 *13: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。

• dynabook

パワーモバイルPC 13.3型

クアッドコアCPU、

光学ドライブなど選択可能。

ニーズに合わせたOSを選択可能

省電力性能にも優れています。

(Windows 8.1 Pro ダウングレード権行使)*

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 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)

幅広いメディアに対応可能 選択可能

DVDスーパーマルチドライブ

インテル® Core™ i3-4000M プロセッサー*12 動作面決数カ 40CH-

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)

Windows 8.1 Pro 64ビット # Windows 8

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

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

クアッドコア、vPro™ テクノロジー搭載モデルを選択可能 選択可能

第4世代インテル® Core™ i7-4800MQ プロセッサー

動作周波数2.70GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.70GHz)

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。

軽量・薄型・省電力で、モバイルでの機動性を高める 選択可能

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)

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。

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)

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

13.3型HD液晶モデル。

高性能

メインマシンとしても、モバイルでも使える

選択可能 Office Office

> *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。 無料修理ではありません。落下後、浸水後はかならず点検・修理(有料)にお出しください。浸水・排水処理後には *10: Bluetooth対応の周辺機器が必要です。 *11:4K対応テレビに、ハイスピードHDMIケーブルを使用して *14:インテル®Core™i5-4300M vPro™プロセッサー、SSD、光学ドライブ非搭載モデルを選択した場合。

316.0mm

$oldsymbol{\mathsf{CO}}$ 291

「国際エネルギースタープログラム」 全モデル適合





Work easy. Play hard. Windows 8

佐藤 直樹 🍇

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。

> 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

- 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)

• インテル® Core™ i7-4600M vPro™ プロセッサー • インテル® Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサー

• 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 (省電カ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

• 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

•Windows 8 Pro 64ビット

スタート

• 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)

- インテル® Core™ i7-4600M プロセッサー
- インテル® Core™ i5-4300M プロセッサー • インテル® Core™ i5-4200M プロセッサー*2
- インテル® Core™ i3-4000M プロセッサー*2

• 15.6型 HD TFTカラーLED液晶 (省電カLEDバックライト)

SSD/HDD (選択可能)

- •128GB SSD*3 •320GB HDD
- 光学ドライブ (選択可能)

*6:8654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。

- DVDスーパーマルチドライブ • DVD-ROMドライブ

無線涌信 (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 プロセッサー搭載モデル、インテル*Core™i3-4000M プロセッサー搭載モデルよ 宮公庁・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テータの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、耐加圧性能をお約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、無料修理ではありません。落下後、浸水後はかならず点検・修理(有料)にお出しください。

堅牢性と基本性能を備えた ベーシックモデル。

Satellite B453

- •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)

• インテル® Celeron® プロセッサー 1005M

• 15.6型 HD TFTカラーLED液晶 (省電カLEDバックライト)

SSD/HDD (選択可能)

• 128GB SSD*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

無線诵信〔選択可能〕

• IEEE802.11a/b/g/n • Bluetooth® Ver4.0

ニーズに合わせたOSを選択可能

Windows 8 Pro 64ビット Windows 8

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

圧倒的な高性能と省電力を両立

第4世代インテル® Core™プロセッサーファミリー B654 B554

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。

快適な操作性を追求

●フルサイズテンキー 選択可能

●タッチパッド オン/オフボタン

B654 B554[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。

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、手軽にテレビ会議などが行えます。

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。

●4K出力対応HDMI端子をはじめ充実のインターフェース

「Bluetooth® Ver4.0」 B654 B554[選択可能] *6 B453[選択可能] *6 B453[Z

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

信頼性

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

●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

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。

●テレビ会議などに便利なWebカメラ 選択可能

●トレイの飛び出しを防ぐドライブ自動ロック

さまざまな周辺機器と接続可能

フルHDの4倍の情報量となる4K解像度

(3,840×2,160ドット)の出力に対応。安定した 出力を実現するために、専用のICを搭載し、

高画質なHDMI 4K出力を実現します。

●周辺機器とワイヤレスで接続できる*7

●干渉しにくいワイヤレス通信が可能

各種部品の耐久性にも配慮

の堅牢性が確認されています*4。

検証し、設計にフィードバックしています。

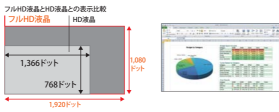
過酷な試験で堅牢性を検証 P.20~21

●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 選択可能

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。

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。めんどうな設定なしで省電力を実現。
- ■ピークシフト

電力需要のピーク時間帯にAC電源駆動からバッテリー駆動へ自動で切り替え。

■バッテリーライフサイクル

バッテリーの充電容量を抑えてバッテリーの寿命をのばします。

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。意識せずに節電できます。

充実のインターフェース



介約92万画表 Webカメラ

- 2 雷源ボタン
- アルサイズテンキー(選択可能)
- 母タッチパッド オン/オフボタン ⑤節電(eco)ボタン
- ⑥ジェスチャーコントロール付き
- カブリッジメディアスロット
- **②**PCカードスロット
- ⑩マイク入力/ヘッドホン出力 共用端子

⑰eSATAコネクタ/USB2.0コネクタ

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

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



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



⋒光学ドライブ

№I ANコネクタ

B電源コネクタ

GRGBコネクタ

⑤HDMI出力端子

★カキュリティロック・スロット





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

東芝がお勧めする Windows 8.

4K 出力 HDMI 4K出力

ハイスピードHDMIケーブル

4K対応テレビ

●打鍵試験で耐久性を

実証されたキーボー

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。



ECO 2911

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

選択可能 Office Office

Windows 8.1 Pro 64ビット

Windows® 7 Professional 32ビット(Service Pack 1 適用済み) Windows® 7 Professional 64ビット(Service Pack 1 適用済み) (Windows 8.1 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 ロソロスーパー Clear SuperView マルチドライブ LED液晶 (省電力LEDバックライト)

「国際エネルギースタープログラム」 全モデル適合



*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、宮公庁・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。



GUSB3.0コネクタ ⑤ヘッドホン出力 **6**USB2.0コネクタ

SLANコネクタ
PRGBコネクタ

②セキュリティロック・ ●電源コネクタ

約92万画素 Webカメラ

® ®

606666

ゆUSB2.0コネクタ **®**DVDスーパー

ECO Zg111

フルサイズテンキー付き

コントロール機能付き

大型タッチパッド

キーボード

ジェスチャー

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。



Windows 8.1 Pro 64ビット

Windows® 7 Professional 32ビット(Service Pack 1 適用済み) Windows® 7 Professional 64ビット(Service Pack 1 適用済み) (Windows 8.1 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 インテルペターボ・ブースト

❸ヘッドホン出力

17.3型 HD+ DVDスーパー TFTカラー LED液晶 マルチドライブ (省電力LEDバックライト)

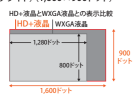
「国際エネルギースタープログラム」 全モデル適合

*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。









808668

C·· 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





ニーズに合わせたOSを選択可能

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選択可能

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)

動作周波数1.10GHz

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

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

高速128GB SSD*

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

浸水後はかならず点検・修理(有料)にお出しください。浸水・排水処理後には、点検と修理(有料)が必要となります。

④アキュポイント

とスで選択可能、なお、インテル。Celeron。プロセッサー847格載モデルの場合、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 6kg

①約300万画素 Webカメラ **⑤**ジェスチャーコントロール **⑤**RGBコネクタ 2約100万画素 Webカメラ ❸イジェクトスイッチ **⑥**LANコネクタ **7**HDMI出力端子

背面部

機能付き大型タッチパッド **⑨**雷源スイッチ

右側面部

€毎日ボタン **⑩**オリエンテーション **⑬**USB3.0コネクタ ロックボタン

@HDMI(micro)出力端子

ゆブリッジメディアスロット ・ □雷源コネクタ(タブレット) ●電源コネクタ(キーボードドック接続時) ®USB2.0コネクタ

左側面部



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*

Windows 8 Pro 64ビット # Windows 8

インテル® Core™ i5-3439Y vPro™プロセッサー 動作周波数1.50GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.30GHz

インテル® Core™ i5-3339Y プロセッサー®

インテル® Celeron® プロセッサー 847

※ インテル® Core™ i5-3339Y プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。

●アキュポイント 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) 10800 RTLI HD*3

フルHD液晶とHD液晶との表示比較 フルHD液晶 HD液晶

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

768ドッ

1920ドット

信頼性 過酷な試験で堅牢性を検証 P.20~21

自然な書き心地が得られる手書き入力が可能 選択可能

「手書き入力機能」を、徹底して磨き上げました。書き心地を決める4つの要素「ペンの 滑らかさ(適度な抵抗感)」「筆跡の追随性」「ペン先の表示位置」「筆圧応答(筆圧に

応じて文字が太くなる)」にこだわり、画面とペンを最適化することで、まるで紙に文字を

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。

電磁誘導方式デジタイザー*6

●書き心地を追求した独自のペン*6

快適な操作性を追求

●バックライトキーボード

などが手軽に行えます。

●イジェクトスイッチ

※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

書くような自然な書き心地を画面上で再現しました。

周囲が暗い環境でもキーボードが明るく浮かび上がり、

プレゼンテーションなどの際にも迷わずキー操作が行えます。

キーボード上のホームポジションに指を置いたままでもスムーズ 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

周辺機器を接続していても簡単に取り外しできます。

●ドイツの認証機関TÜVで実施した耐久テストをクリア 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*7。

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

●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 z9t1 するものではありません。これらのテストは信頼性テ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



Work easy. Play hard. — Windows 8



東芝がお勧めする Windows 8.

選択可能 Office

※画面はハメコミ合成です

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





ニーズに合わせたOSを選択可能

Windows 8 Pro 64ビット ■ Windows 8

Windows® 7 Professional 32ビット(Service Pack 1 適用済み) Windows® 7 Professional 64ビット(Service Pack 1 適用済み) (Windows 8 Pro ダウングレード権行使)*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™ プロセッサー 動作周波数1.50GHz(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.30GHz)



インテル® Core™ i5-3339Y プロセッサー* 動作周波数1.50GHz(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.00GHz)



インテル® Celeron® プロセッサー 847

※ インテル® Core™ i5-3339Y プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。

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。

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。めんどうな設定なしで省電力を実現
- ■ピークシフト 電力需要のピーク時間帯にAC電源駆動からバッテリー駆動へ自動で切り替え。
- ■バッテリーライフサイクル バッテリーの充電容量を抑えてバッテリーの寿命をのばします。

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 [詳細P.26] 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。

必要となります。対応OSなど製品の詳細に関しましては、当社営業担当までお問い合わせください



Smart DE

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ので、スムーズに消すことができます。 ※アプリケーションによっては、消しゴム機能が使用できない場合もあります ※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 FULLID *5 (広視野角/省雷力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ドットの高解像度パネルで、書類も画像も美しく 表示します。また、本体を回転させると、画面の向きも自動で切り替わります*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。

ndows 8 Pro搭載モデルを選択した場合



*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™ i5:4439) vPro™プロセッサー搭載モデル、インテル®Core™ i5-3339Yプロセッサー搭載モデルの場合、JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver1.0)による値、実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。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。 *4:インテル* Core* i5-3439* / Pore* i5-3 搭載モデルでは、カスタムメイドサービスで選択可能。なお、インテル* Celeron* プロセッサー 847搭載モデルの場合、電磁誘導方式デジタイザーを選択した場合、「モバイルインテル* HM76 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

「RoHS指令」に適合 RoHS

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。

高性能

K2000M

操作性

快適な操作性を追求

●バックライトキーボード

●アキュポイント

■ メモリバンド幅(従来比較)

15.6型フルHD液晶モデル。

(Windows 8 Pro ダウングレード権行使)*

Windows 8 Pro 64ビット # Windows 8

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

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

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。

フ』VHDの4倍の情報量となる4K解像度(3,840×2,160ドット) 4K

の出力に対応。安定した出力を実現するために、専用の出力に対応。

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。

プレゼンテーションなどの際にも迷わずキー操作が行えます。

キーボード上のホームポジションに指を置いたままでもスムーズに

ポインティング操作ができるアキュポイントを搭載しています。

ICを搭載し、高画質なHDMI 4K出力*4を実現します。

出荷時に液晶パネルの色調整を実施

周囲が暗い環境でもキーボードが明るく浮かび上がり、

前面部

背面部

最適な色味を実現するキャリブレーション

28.8GB/s

30GB/s

ニーズに合わせたOSを選択可能

圧倒的なグラフィック処理性能

■ CUDAコア数(並列計算アーキテクチャの従来比較)

高画質での外部出力が可能

「HDMI 4K出力*4」に対応

NVIDIA® Quadro® K2100M





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™ プロセッサー

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。



カスタムメイドサービスで選べる性能 選択可能

 $16GB(8GB\times2)/32GB(8GB\times4)$

[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。





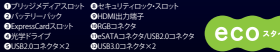
過酷な試験で堅牢性を検証 P.20~21

- ●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











*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:無破相、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。 *4:4K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

2バッテリーパック

GUSB20コネクタ×2

6 60 8

Work easy. Play hard. Windows 8 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。