

TOSHIBA

すべてのビジネスに
確かな品質と堅牢性でお応えします。



●本カタログ掲載の製品の名称はそれぞれ各社が商標として使用している場合があります。●インテル、Intelロゴ、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Centrino、Centrinoロゴ、vPro、Pentium、Celeron、Core InsideおよびIntel Core、Intel SpeedStep、Atom、Atomロゴ、Ultrabook、Ultrabookロゴはアメリカ合衆国およびその他の国におけるインテルコーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。●Microsoft、WindowsおよびWindowsロゴ、SkypeおよびSkypeロゴは、マイクロソフト企業グループの商標です。その他記載されている会社名および製品名は各社の商標または登録商標です。●Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。●IBM、IBMロゴ、ibm.comは、世界の多くの国で登録されたInternational Business Machines Corporationの商標です。●Androidは、Google Inc.の商標です。●Microsoft Corporationのガイドラインに従って画面写真を使用しています。●Javaは、Oracle Corporationおよびその子会社、関連会社の米国およびその他の国における登録商標です。●NVIDIA、NVIDIAロゴ、Quadro、Powered byNVIDIAロゴは、米国NVIDIA Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。●Adobe、Adobeロゴ、Premiere ProはAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の商標です。●Wake On LANは、米国IBM Corp.の登録商標です。●CyberLink、Power2Goは、CyberLink Corporationの商標です。●TRENDMICRO、ウイルスバスター、ウイルスバスタークラウドはトレンドマイクロ株式会社の登録商標です。●Dolby、ドルビーおよびダブルD記号はドルビーラボラトリーズの登録商標です。●「PC」は「ナビ」は東芝パソコンシステム株式会社の商標です。●デジタルアーツ/DIGITAL ARTS、ZBRAIN、アイフィルタールフィルターは、デジタルアーツ株式会社の登録商標です。●VMware vSphereはVMware, Inc.の商標です。●HDMI、HDMIロゴおよび、High-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの米国およびその他の国における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。●「Xi/クロスXi」、「FOMA」は、株式会社NTTドコモの商標です。●PCのハードディスク、SSD、ストレージに記録されたデータは、「削除」や「フォーマット」を行っただけでは再生されることがあります。完全消去を行う場合は、本製品に記載されている「ハードディスクデータ消去機能」を使用するか、専門業者に依頼（有料）してください。詳しくは <http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm> ■本製品に使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、ご使用状況によっては早期にあるいは製品の保証期間内でも部品交換(有料)が必要となります。一般社団法人 電子情報技術産業協会「パソコンの有寿命部品の表記に関するガイドライン」(http://home.jeita.or.jp/page_file/20110511155520_FuLZW1.jpDj.pdf) ■Windows 7/ Windows 8.1 対応ソフトをご使用ください。本製品で使用するソフトおよび周辺機器のご購入に際しては、各ソフトおよび周辺機器の販売元に動作をご確認ください。■写真はすべて本カタログ用に撮影したもので、実際の使用状況と異なる場合があります。■本カタログ中の画面はハイブリッド構成です。■本カタログに記載された内容および製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。■誤動作や故障により、本製品の記憶内容が変化・消失する場合がございますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はいっさいの責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータなどは、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるようお願いいたします。■本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、付属の保証書をご確認ください。■修理や点検のとき、お客様が記憶させたデータやインストールしたソフトウェアが消去される場合があります。あらかじめご了承ください。■プレインストールソフトは、市販のパッケージ製品とソフトの内容・取扱説明書・その他付属ソフトにおいて一部異なるものがあります。■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、当社ではいっさいの責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。■本カタログに記載のディスク容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte、1TB=1000×1000×1000×1000byte換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte、1TB=1024×1024×1024×1024byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。■本カタログに記載されている数値および表記は2014年7月現在のものです。

TOSHIBA

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

**安全に関する
ご注意**

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

本カタログ掲載商品のご購入に関するご相談はこちらまで

東芝PCあんしんサポート

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

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

お客様の個人情報の取り扱い全般に関する当社の考えかたをご覧になりたいかは、
(株)東芝の個人情報保護方針のページ [http://www.toshiba.co.jp/privacy/index_j.htm] をご覧ください。

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



R634 13.3型
業界最長クラス¹⁾のバッテリー駆動を実現。細部まで徹底してこだわり薄型・軽量・堅牢性を追求。タッチ対応、フルHDも選べる13.3型液晶モデル。

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[™]搭載。

P.10



R734 13.3型
フルHD液晶、クアッドコアCPU、光学ドライブなど選択可能。メインマシンとしても、モバイルでも使える13.3型液晶モデル。

P.11



B654・B554 15.6型
CPU、フルサイズテンキーなど、ニーズに応じて選択可能。堅牢・品質向上に配慮。

P.12-13



B453 15.6型
堅牢性と基本性能を備えたスタンダードモデル。

P.12-13



R35 15.6型
薄型、高品質、長時間バッテリー駆動。ノートPCとしての使いやすさを追求したベーシックモデル。

P.14



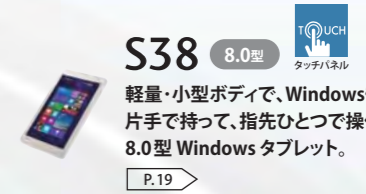
B37 17.3型
デスクトップPCIに匹敵する大画面・高精細表示。高性能でビジネスをサポートする17.3型HD+液晶モデル。

P.15



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

P.16



S38 8.0型
軽量・小型ボディで、WindowsもOffice^{®2)}も搭載。片手で持って、指先ひとつで操作できる8.0型Windowsタブレット。

P.19



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

P.19



VT714 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。

P.18



V714 11.6型
ノートPCでもタブレットでも使える1台2役のデタッチャブルノートPC。

P.17

東芝ビジネスノートPCは、タッチ操作に対応したフルHD液晶搭載モバイルノートPCから、Windows タブレットや高性能モバイル・ワークステーションまで、多彩な製品で構成されています。また、設計段階からビジネスPCとしてふさわしい品質と堅牢性を追求するとともに、お客さまのニーズにきめ細かく対応できる運用支援サービス体制も整っています。充実したラインアップ、サービス、ものづくりで、東芝はお客さまのビジネスを支えます。

高品質で高付加価値な製品をお客さまへ迅速にお届けします。

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

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



P.21

東芝は、独自のBIOS技術で運用管理の効率化を支援します。

リカバリーメディアの共通化により運用管理が容易です。リカバリーメディアが共通なので、社内で一元管理ができ運用性が向上します。ドライバーやアプリケーションの操作・設定が同じように行えます。

R634 R644⁶⁾ R654 R734 B654 B554 B453 WS754

BIOSを自社開発。共通BIOSで業務効率化につながります。東芝ではノートPCのBIOSを自社開発。BIOSを最適化することにより、起動時間やスリープ状態からの復帰にかかる時間を短縮化できます。また、万が一トラブルが発生した場合でも共通の対応ができるため、運用管理が容易で業務効率にもつながります。

R734 WS754 B654 B554 R634 R644 R654

※ 内のモデルが共通となります。

「ポート拡張ユニット3 (オプション)」は、モバイルノートPCからワークステーションまで共通で使えます。

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

R634 R644 R654 R734 WS754

P.47



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

LCM定額バックサービス

PC故障時に、代替機への交換がスムーズに行えます。

リプレース支援サービス

既存PCから最新PCへ、すみやかに環境を移行できます。

アップグレードサービス

Windows OSの入れ替え作業が短時間で完了します。

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

使い続ける価値のあるモバイルPC

東芝のモバイルPCには、強いこだわりと揺るぎない想いがあります。

安定した高いパフォーマンスを提供すること。

持つときも使うときも不安を感じさせない信頼感。

長時間使っても疲れにくい快適な操作性。

強さと利便性を兼ね備えたデザイン。

長く使い続けられる高品質な一台であること。

薄さや軽さだけではない「心を打つ、クオリティ」を

あらゆる角度から追求した dynabook R シリーズ。

手にとれば、その確かな価値を実感していただけるはずです。

dynabook “R” series

薄さ・軽さだけではないクオリティ

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

使い心地を追求。実証された堅牢性

dynabook Rは、シリーズとしての一貫性を意識し設計しました。本当の使いやすさを求めて、指先の移動を最小限に抑えられるアキュポイントを全モデルで採用*1し、キートップ中央にくぼみを設けることで指掛かりをよくし、快適な入力を可能にするキーボード、クリックパッドのボタンの押し心地までこだわりました。堅牢性については設計段階から品質向上を視野にいれ、自社検査はもちろん第三者機関による過酷な評価テストもクリアするなど実証済みです。

PCクライアントの運用管理が確実かつ容易

東芝ではBIOSを自社開発しています。独自のBIOSによる「センサーマネージメント技術」と東芝スマートクライアントマネージャー (TSCM V2) との連携により、高度なセキュリティ管理や省エネ対策、HDD故障予兆検知機能などをサポートし、またR634、R644、R654ではBIOSを共通化することにより、万が一トラブルが発生した場合でも同一の対応が可能です。さらにオプションのポート拡張ユニット3は、Rシリーズ共通で使用できるので、さまざまな面で運用管理のしやすさを実現しています。

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



幅広い機能から選択可能なラインアップ。

業界最長クラス¹⁾のバッテリー駆動を実現。細部まで徹底してこだわり薄型・軽量・堅牢性を追求。タッチ対応、フルHDも選べる13.3型液晶モデル。

R634 P.8

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

- CPU** (選択可能)
- インテル® Core™ i7-4510U プロセッサ^{*2}
 - インテル® Core™ i5-4310U プロセッサ
 - インテル® Core™ i5-4210U プロセッサ^{*2}

- ディスプレイ** (選択可能)
- タッチパネル搭載13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト)
 - 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト)
 - 13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト)

- SSD** ^{*3} / **HDD** (選択可能)
- 256GB SSD
 - 128GB SSD

- バッテリー駆動時間** ^{*4*5}
- 約18時間

- 軽さ** ^{*5}
- 約1.199kg



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

R644 P.9

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

- CPU**
- インテル® Core™ i5-4310U プロセッサ

- ディスプレイ** (選択可能)
- タッチパネル搭載14.0型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト)
 - 14.0型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト)
 - 14.0型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト)

- SSD** ^{*3} / **HDD** (選択可能)
- 128GB SSD
 - 320GB HDD

- バッテリー駆動時間** ^{*4*5}
- 約10~15時間

- 軽さ** ^{*5}
- 約1.48~1.57kg



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

R654 P.10

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

- CPU**
- インテル® Core™ i5-4310U vPro™ プロセッサ

- 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
 - 320GB HDD

- バッテリー駆動時間** ^{*4*5}
- 約8.5~12時間

- 軽さ** ^{*5}
- 約1.73~1.91kg



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

R734 P.11

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

- CPU** (選択可能)
- インテル® Core™ i7-4810MQ プロセッサ
 - インテル® Core™ i5-4310M vPro™ プロセッサ
 - インテル® Core™ i5-4310M プロセッサ
 - インテル® Core™ i3-4100M プロセッサ^{*2}

- ディスプレイ** (選択可能)
- 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト)
 - 13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト)
 - 13.3型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト)

- SSD** ^{*3} / **HDD** (選択可能)
- 256GB SSD
 - 128GB SSD
 - 320GB HDD

- 光学ドライブ** (選択可能)
- DVDスーパーマルチドライブ

- バッテリー駆動時間** ^{*4*5}
- 約5~14時間

- 軽さ** ^{*5}
- 約1.16~1.39kg



*1: 13.3型液晶/ノートPCとして、2014年7月現在。 *2: インテル® Core™ i7-4510U プロセッサ搭載モデル、インテル® Core™ i5-4210U プロセッサ搭載モデル、インテル® Core™ i3-4100M プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。 *3: SSDはソリッドステートドライブ (Solid State Drive) の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 *4: JEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 *5: ベースモデルでの値。カスタムメイドサービスで選択したためにより、駆動時間、質量は異なります。また、タッチパネル搭載モデルを選択した場合、外形寸法も異なります。

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製造を駆使し、PC本体の堅牢性を実現しています。



Photo: R634

高い堅牢性を確保するハニカム構造 / パスタブ構造

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

ハニカム構造



斜め方向への強度も確保

パスタブ構造 (R634断面図)



パームレスト面から側面まで継ぎ目がない立体構造。薄さを犠牲にすることなく、ねじれやたわみに対して強いボディ剛性を実現でき、PC内を振動や衝撃から守ります。

パネルの揺れを軽減する金属製ヒンジ

ヒンジは取り付け位置を最適化し、LCDカバーはマグネシウム合金の厚みを調整することで、スムーズなパネル開閉を可能にする。また、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



Photo: R634

アルミ製ヒンジカバー



Photo: R634

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。

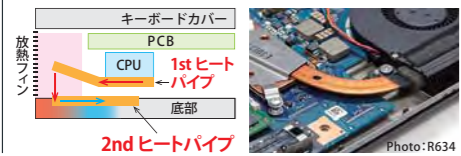
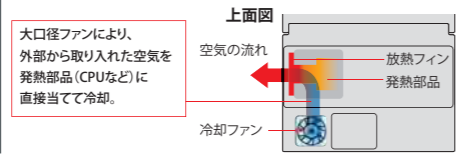


Photo: R634

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。



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。

上面図

空気の流れ、放熱フィン、発熱部品、冷却ファン

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。



Photo: R654 背面部

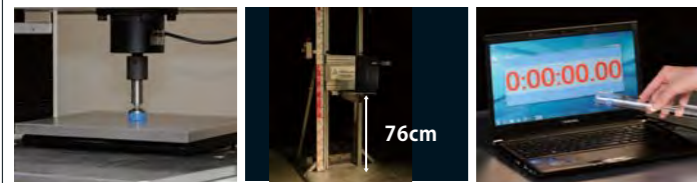
過酷なテストによって堅牢性を検証

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

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

タッチ入力対応

R634 R644

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



アキュポイント*2

R634 R644 R654 R734

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



フルサイズテンキー標準搭載 R654

数字入力が快適なフルサイズのテンキーを搭載しています。

ステレオスピーカー R634 R644 R654 R734

スリムボディからは想像もできない高音質を發揮します。

バックライトキーボード*2

R634 R644 R654 R734

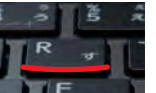
暗い場所でもキーボードの文字が見やすいバックライトキーボード。プレゼン中の会議室などでも迷わずキー操作が行えます。



こだわりのキーボード

R634 R644 R654 R734

スリムな筐体に1.5mm(R734は1.6mm)のキーストロークを確保し、確実な打鍵感が得られます。さらに、キートップの中央に0.2mmのくぼみを設けることで、指の掛かりもよくなり、快適なタイピングを実現します。



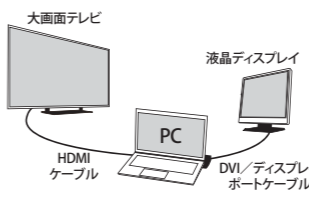
さまざまな周辺機器と接続可能

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。



PC本体の液晶画面と大画面テレビ、液晶ディスプレイの3画面同時表示が可能。

ポート拡張ユニット3 (オプション) R734 装着状態

P.47

4K出力対応HDMI端子を搭載

フルHDの4倍の情報量となる4K解像度(3,840×2,160ドット)での安定した出力を可能にする専用ICを搭載。高画質なHDMI 4K出力*3を実現します。



格段に高速な無線LAN環境を実現「IEEE802.11ac*5」

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

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

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

節電

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

最適化された節電モードへの切り替えなどが行える機能を搭載しています。

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

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

ODD Auto Power off R734

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

*1:無破損、無故障を保障するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、耐加圧性能をお約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、無料修理ではありません。落下後、浸水後はかならず点検・修理(有料)に「バックライトキーボード」が搭載されます。 *3:4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMIケーブルを使用して接続することで4K出力が可能です。 *4:Bluetooth対応の周辺機器が必要です。 *5:実際のデータ転送速度はネットワークの使用環境や無線状況などにより異なります。

お出しください。浸水・排水処理後には、点検と修理(有料)が必要となります。 *2:R644、R654は「アキュポイント」が標準搭載。「バックライトキーボード」はカスタマイズサービスで選択可能。R634とR734は、カスタマイズサービスで「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。 ※画面はハメコみ合成です。

パワースリムモバイルPC **13.3型**

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



※画面はハモコ合成です。

選択可能



外出先での長時間業務も可能

業界最長クラス*約18時間*2*3のバッテリー駆動を実現

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

●バッテリーライフサイクル

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



高密度実装技術による軽量・薄型ボディ

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



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

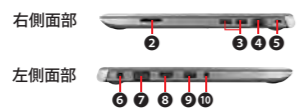
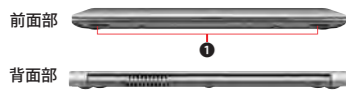


信頼性 P.6

- 軽量かつ強靱な筐体
マグネシウム合金ボディ
- 高い堅牢性を確保
ハニカム構造/バスタブ構造
- パネルの揺れを軽減
金属製ヒンジ

- 筐体の表面温度上昇を抑制
2ndヒートパイプテクノロジー
- 過酷な試験で堅牢性を検証
ドイツの認証機関TÜVで実施した耐久テストをクリア
- 高加速寿命試験「HALT」で経年変化を検証

インターフェース



- ステレオスピーカー
- ブリッ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
- USB3.0コネクタ
- マイク入力/ヘッドホン出力端子



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

パワースリムモバイルPC **14.0型**

マグネシウム合金による
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。



東芝がお勧めする Windows 8.



選択可能



※画面はハモコ合成です。

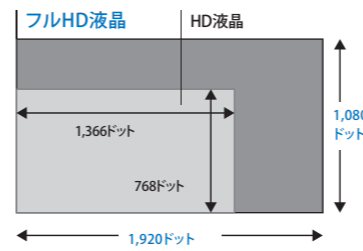
画像も文字も見やすい高解像度ディスプレイ

14.0型 フルHD 軽量・高輝度 Clear SuperView液晶

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



フルHD液晶とHD液晶との表示比較



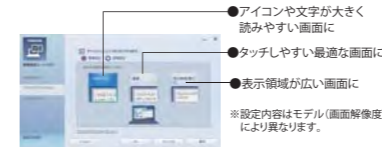
Windows 8.1の操作がスムーズ

タッチパネル搭載 14.0型 フルHD 軽量・高輝度液晶

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



●東芝画面設定ユーティリティ
文字サイズやデスクトップアイコンのサイズを、タッチに最適な大きさに変更できます。



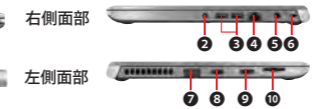
※Windows 8.1 Pro 搭載モデルを選択した場合、搭載されます。

信頼性 P.6

- 軽量かつ強靱な筐体
マグネシウム合金ボディ
- 高い堅牢性を確保
ハニカム構造/バスタブ構造
- パネルの揺れを軽減
金属製ヒンジ

- PC内部の温度上昇を抑制
高効率・小型・薄型冷却システム
- 過酷な試験で堅牢性を検証
ドイツの認証機関TÜVで実施した耐久テストをクリア
- 高加速寿命試験「HALT」で経年変化を検証

インターフェース



- ステレオスピーカー
- マイク入力/ヘッドホン出力端子
- USB3.0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
- RGBコネクタ
- USB3.0コネクタ
- HDMI出力端子
- ブリッジメディアスロット



※上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。
*1:14.0型液晶ノートPCとして、2014年7月現在。JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver2.0))による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様自身で取りはずしや交換をしないでください。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、弊社営業担当までご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料となります。 *2:HD液晶、SSD搭載モデルを選択した場合。 *3:SSD搭載モデルを選択した場合。 *4:専用のアプリケーションが必要となります。 *5:実際のデータ転送速度はネットワークの使用環境や無線状況などにより異なります。 *6:Bluetooth対応の周辺機器が必要です。 *8:カスタムメイドサービスで選択いただくものによって、駆動時間、質量は異なります。また、タッチパネル搭載モデルを選択した場合、外形寸法も異なります。

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

選択可能



※画面はハメコみ合成です。

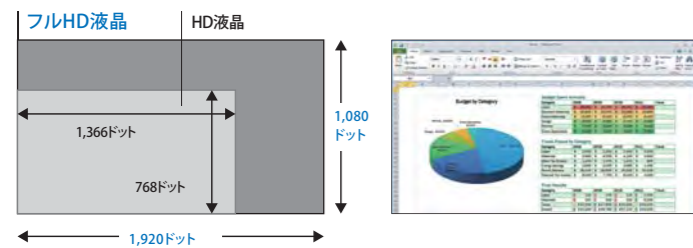
画像も文字も見やすい高解像度ディスプレイ

15.6型 フルHD液晶 (1,920×1,080ドット) 選択可能

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



フルHD液晶とHD液晶との表示比較



数字入力が快適

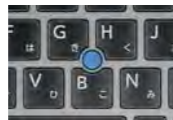
フルサイズテンキー標準搭載



デュアルポイントを実現

アキュポイント

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



信頼性 P.6

- 軽量かつ強靱な筐体
マグネシウム合金ボディ
- 高い堅牢性を確保
ハニカム構造 / バスタブ構造
- パネルの揺れを軽減
金属製ヒンジ

- PC内部の温度上昇を抑制
高効率・小型・薄型冷却システム
- 過酷な試験で堅牢性を検証
ドイツの認証機関TÜVで実施した耐久テストをクリア
- 高加速寿命試験「HALT」で経年変化を検証

インターフェース



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



※上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマークアイコンは最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。
*1: JEITA 電池動作時間測定法 (Ver2.0) による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品には「バッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずしや交換をしないでください。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、弊社営業担当までご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料となります。 *2: HD液晶、SSD搭載モデルを選択した場合。 *3: フルHD液晶、SSD搭載モデルを選択した場合。 *4: 専用のアプリケーションが必要となります。 *5: 実際のデータ転送速度はネットワークの使用環境や無線状況などにより異なります。 *6: Bluetooth対応の周辺機器が必要です。 *7: カスタムメイドサービスで選択したモデルによって、駆動時間、質量は異なります。

高密度実装技術による軽量・薄型ボディ

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



外出先での長時間業務も可能

約12時間^{*1*2}のバッテリー駆動を実現

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

●バッテリーライフサイクル

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

テレビ会議^{*4}にも便利

高画質Webカメラ 選択可能

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

格段に高速なワイヤレス環境を実現^{*5}

IEEE802.11ac、IEEE802.11a/b/g/n

周辺機器とワイヤレスで接続できる^{*6}

Bluetooth® Ver.4.0

操作性 P.7

- 快適にポインティング操作
アキュポイント
- 暗い場所でも迷わずキー操作
バックライトキーボード 選択可能
- 確実な打鍵感、快適なフィット感
こだわりのキーボード

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

選択可能



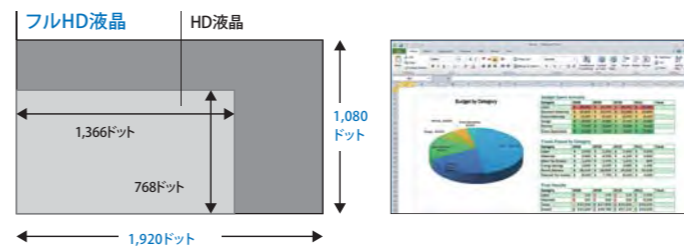
画像も文字も見やすい高解像度ディスプレイ

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

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



フルHD液晶とHD液晶との表示比較



幅広いメディアに対応可能

DVDスーパーマルチドライブ 選択可能

●ODD Auto Power off
ディスクトレイにメディアが入っておらず、トレイがクローズされている状態で1分間経過すると、自動的にドライブの電源をオフにする機能です。



●トレイの飛び出しを防ぐドライブ自動ロック

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

信頼性 P.6

- 軽量かつ強靱な筐体
マグネシウム合金ボディ
- 高い堅牢性を確保
ハニカム構造 / バスタブ構造
- パネルの揺れを軽減
金属製ヒンジ

- フレッシュエアで高効率冷却
放熱性能を高めるクーリング技術
- 過酷な試験で堅牢性を検証
ドイツの認証機関TÜVで実施した耐久テストをクリア
- 高加速寿命試験「HALT」で経年変化を検証

インターフェース



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



※上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマークアイコンは最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。
*1: JEITA 電池動作時間測定法 (Ver2.0) による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 *2: インテル® Core™ i5-4310M vPro™ プロセッサー、SSD搭載、カスタムメイドサービスで「バッテリーパック61AQ」を選択した場合。 *3: 専用のアプリケーションが必要となります。 *4: カスタムメイドサービスで「デュアルポイント」を選択した場合、「アキュポイント」と「バックライトキーボード」が搭載されます。 *5: インテル® Core™ i5-4310M vPro™ プロセッサー搭載モデルのみ。 *6: インテル® Core™ i5-4310M vPro™ プロセッサー、SSD搭載、オプションの「バッテリーパック91AQ」を選択した場合。 *7: 実際のデータ転送速度はネットワークの使用環境や無線状況などにより異なります。 *8: Bluetooth対応の周辺機器が必要です。 *9: カスタムメイドサービスで選択したモデルによって、駆動時間、質量は異なります。



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

B654・B554・B453

ビジネスノートPC 15.6型



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

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

- CPU [選択可能]
- インテル® Core™ i7-4610M vPro™ プロセッサー
 - インテル® Core™ i5-4310M vPro™ プロセッサー

- ディスプレイ [選択可能]
- 15.6型 フルHD TFTカラーLED液晶 (省電力LED/バックライト)
 - 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*2
 - 320GB HDD

- 光学ドライブ [選択可能]
- DVDスーパーマルチドライブ
 - DVD-ROMドライブ

- 無線通信 [選択可能]
- IEEE802.11ac, IEEE802.11a/b/g/n
 - Bluetooth® Ver.4.0

多彩なCPU、フルサイズテンキーなど、
用途に合わせて選択可能。

Satellite B554

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

- CPU [選択可能]
- インテル® Core™ i7-4610M プロセッサー
 - インテル® Core™ i5-4310M プロセッサー
 - インテル® Core™ i5-4210M プロセッサー*1
 - インテル® Core™ i3-4100M プロセッサー*1

- ディスプレイ
- 15.6型 HD TFTカラーLED液晶 (省電力LED/バックライト)

- SSD/HDD [選択可能]
- 128GB SSD*2
 - 320GB HDD

- 光学ドライブ [選択可能]
- DVDスーパーマルチドライブ
 - DVD-ROMドライブ

- 無線通信 [選択可能]
- IEEE802.11a/b/g/n
 - Bluetooth® Ver.4.0

堅牢性と基本性能を備えた
スタンダードモデル。

Satellite B453

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

- CPU
- インテル® Celeron® プロセッサー 1005M

- ディスプレイ
- 15.6型 HD TFTカラーLED液晶 (省電力LED/バックライト)

- SSD/HDD [選択可能]
- 128GB SSD*2
 - 320GB HDD

- 光学ドライブ [選択可能]
- DVDスーパーマルチドライブ
 - DVD-ROMドライブ

- 無線通信 [選択可能]
- IEEE802.11a/b/g/n
 - Bluetooth® Ver.4.0

*1:インテル® Core™ i5-4210M プロセッサー搭載モデル、インテル® Core™ i3-4100M プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者向けになります。 *2:SSDはソリッドステートドライブ (Solid State Drive) の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 *3:無破損、無故障を保障するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、耐加圧性能をお約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、無料修理ではありません。落下後、浸水後はかならず点検・修理 (有料) にお出しいただき、浸水・排水処理後には、点検と修理 (有料) が必要となります。 *4:B554, B453はカスタムメイドサービスで「無線LAN」を選択した場合、「Bluetooth」も搭載されます。 *5:Bluetooth対応の周辺機器が必要です。 *6:4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMIケーブルを使用して接続することで4K出力が可能です。 *7:専用のアプリケーションが必要となります。

高性能

ニーズに合わせたOSを選択可能

プレインストールOS

Windows 8.1 Pro Update



選択可能OS

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

圧倒的な高性能と省電力を両立

第4世代インテル® Core™ プロセッサーファミリー [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。



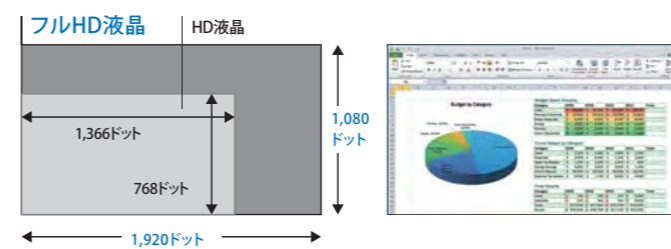
高解像度ディスプレイで見やすく美しい

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

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

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

フルHD液晶とHD液晶との表示比較



節電 P.25

東芝独自のユーティリティで、さらなる節電をサポート

TOSHIBA ecoユーティリティ

●ecoモード
最適化されたecoモードに一発切り替え。めんどろな設定なしで省電力を実現。

●ピークシフト
電力需要のピーク時間帯にAC電源駆動からバッテリー駆動へ自動で切り替えます。

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

インターフェース



操作性

快適な操作性を追求

●フルサイズテンキー [選択可能]
数字入力が快適なフルサイズのテンキーが選択できます。

●ジェスチャーコントロール機能付き大型タッチパッド
タッチパッド上で2本の指を動かさずジェスチャーコントロールによって、文字や画像の拡大縮小などが手軽に行えます。

●テレビ会議*7などに便利なWebカメラ [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*7などが行えます。

●タッチパッド オン/オフボタン
タッチパッドの有効/無効を簡単に切り替えて誤入力を防止します。

●トレイの飛び出しを防ぐドライブ自動ロック
バッテリー駆動時に振動を検出すると、光学ドライブの開閉ボタンが自動的にロックします。

さまざまな周辺機器と接続可能

4K出力対応HDMI端子をはじめ充実のインターフェース



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

●周辺機器とワイヤレスで接続できる*5
「Bluetooth® Ver.4.0」 [B654] [B554] [選択可能] *4 [B453] [選択可能] *4

信頼性 P.20~21

各種部品の耐久性にも配慮

●脱着をくり返しても壊れにくいコネクタ
●打鍵試験で耐久性を実証されたキーボード

過酷な試験で堅牢性を検証

●ドイツの認証機関TÜVで実施した耐久テストをクリア
100kg/面加圧テスト、76cm落下テスト、30cc防滴テストなど厳格な耐久試験の実施により、製品の堅牢性が確認されています*3。

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

- 1 約92万画素 Webカメラ (選択可能)
- 2 電源スイッチ
- 3 フルサイズテンキー (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 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
- 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 セキュリティ出力端子
- 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



薄型、高品質、長時間バッテリー駆動。
ノートPCとしての使いやすさを追求した
15.6型液晶モデル。



*画面はハモコみ合成です。

選択可能



高性能

薄くて高品質なデザイン。堅牢性にも配慮

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



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

長時間使える

約7.5時間*1のバッテリー駆動を実現

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

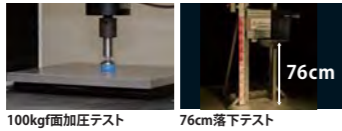
- ピークシフト
電力需要のピーク時間帯にAC電源駆動からバッテリー駆動へ自動で切り替えます。
- バッテリーライフサイクル
満充電時の容量を抑えることで、バッテリーの寿命をのばすことが可能なソフトウェアです。

信頼性 P.20~21

過酷な試験で堅牢性を検証

●ドイツの認証機関TUVで実施した耐久テストをクリア*2

100kgf面加圧テスト、76cm落下テストなど厳格な耐久試験の実施により、製品の堅牢性をチェックしています*3。



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

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



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

インターフェース



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

eco スタイル



*上記のコネクタLED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。
*1: JEITA(バッテリー動作時間測定法 (Ver2.0))による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 *2: 2月下旬発売。発売時に認証予定。 *3: 無破壊、無故障を保证するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐衝撃性能や耐圧性能をお約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、無料修理ではありません。落下後はかならず点検・修理(有料)にお出ください。 *4: 専用のアプリケーションが必要となります。 *5: 実際のデータ転送速度はネットワークの使用環境や無線状況などにより異なります。 *6: Bluetooth対応の周辺機器が必要です。

操作性

快適な操作性を追求

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

●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。



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



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

●トレイの飛び出しを防ぐドライブ自動ロック
バッテリー駆動時に振動を検出すると、光学ドライブの開閉ボタンが自動的にロックします。

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

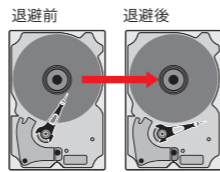
●周辺機器とワイヤレスで接続できる*6「Bluetooth® Ver.4.0」

物理的な負荷の影響を確認する押し圧シミュレーション

設計段階からシミュレーション技術を活用し、物理的な負荷が実装部品に与える影響を確認。筐体の補強や基盤の支持方法の改善を行っています。

衝撃などから大切なデータを守る

●東芝HDDプロテクション
3D加速度センサーでPCの不安定な動きをキャッチし、磁気ヘッドを退避させてHDDクラッシュを防止します。



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



*画面はハモコみ合成です。

選択可能



高性能

ニーズに合わせたOSを選択可能

プレインストールOS

Windows 8.1 Pro Update Windows 8

選択可能OS

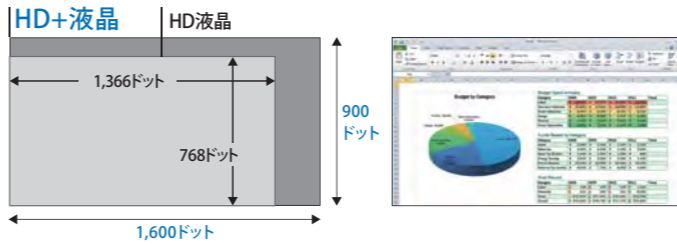
Windows® 7 Professional (SP1)
(Windows 8.1 Pro ダウングレード権行使)

画像も文字も見やすい

17.3型 HD+液晶 (1,600×900ドット)

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

HD+液晶とHD液晶との表示比較



圧倒的な高性能と省電力を両立

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



インターフェース



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

eco スタイル



*上記のコネクタLED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。
*1: 専用のアプリケーションが必要となります。 *2: 実際のデータ転送速度はネットワークの使用環境や無線状況などにより異なります。 *3: Bluetooth対応の周辺機器が必要です。

業界で初めて*1 Ultra HD (4K) 液晶搭載*2。
圧倒的な処理能力を発揮する
15.6型モバイル・ワークステーション。

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



高性能

ニーズに合わせたOSを選択可能

プレインストールOS

Windows 8.1 Pro Update

選択可能OS

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

高速処理が可能なCPU

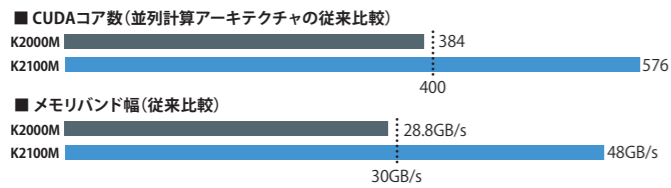
第4世代インテル® Core™ i7-4810MQ vPro™ プロセッサ



圧倒的なグラフィック処理性能

NVIDIA® Quadro® K2100M

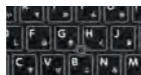
NVIDIA Quadroは、高いグラフィック処理性能により、Adobe® Premiere® ProやAutodesk® 3ds Max®などさまざまな専門アプリケーションからCertification (認証) を取得しているので、プロのクリエイターの方でも安心して使用できます。



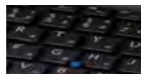
操作性

快適な操作性を追求

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

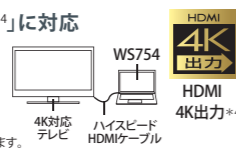


●アキュポイント
キーボード上のホームポジションに指を置いたままでもスムーズにポインティング操作ができるアキュポイントを搭載しています。



●高画質での外部出力が可能な「HDMI 4K出力*4」に対応

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



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

インターフェース



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



*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。
*2: フルHD液晶とUltra HD液晶を選択可能。 *3: 無破損、無故障を保證するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐衝撃性能や耐液性、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・排水処理後は、点検と修理(有料)が必要となります。 *4: 4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMIケーブルを使用し接続することで4K出力が可能です。

ノートPCでもタブレットでも使える
1台2役のデタッチャブルノートPC。



デタッチャブル (脱着式)

操作性

自然な書き心地が得られる手書き入力が可能

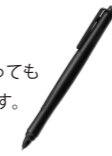
電磁誘導方式デジタイザー*1 [選択可能]

「手書き入力機能」を、徹底して磨き上げました。書き心地を決める4つの要素「ペンの滑らかさ(適度な抵抗感)」「筆跡の追従性」「ペン先の表示位置」「筆圧応答(筆圧に応じて文字が太くなる)」にこだわり、画面とペンを最適化することで、まるで紙に文字を書くような自然な書き心地を画面上で再現しました。

●書き心地を追求した独自のペン*1 [選択可能]

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

*アプリケーションによっては、消しゴム機能を使用できない場合があります。
*画面にフィルムなどを貼った場合、従来の書き心地とは異なります。



高精細で表示領域が広い、斜めからでも見やすい広視野角

11.6型 フルHD液晶 (1,920×1,080ドット)

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



●東芝画面設定ユーティリティ

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

*Windows 8.1 Pro搭載モデルを選択した場合、搭載されます。

信頼性 [P.20~21]

過酷な試験で堅牢性を検証

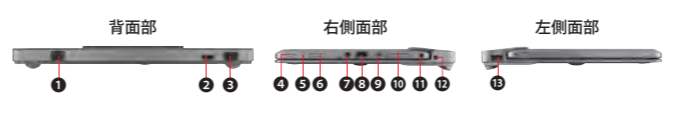
●ドイツの認証機関TÜVで実施した耐久テストをクリア

100kg/面加圧テスト、76cm落下テスト、30cc防滴テスト*3など厳格な耐久試験の実施により、製品の堅牢性が確認されています*4。

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

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

インターフェース



- 1 LANコネクタ
- 2 HDMI出力端子
- 3 RGBコネクタ
- 4 電源スイッチ
- 5 オリエンテーションロックボタン
- 6 音量ボタン
- 7 マイク入力/ヘッドホン出力端子
- 8 USB3.0コネクタ (キーボードドック接続時)
- 9 HDMI(micro)出力端子
- 10 ブリッジメディアスロット
- 11 電源コネクタ(タブレット)
- 12 電源コネクタ (キーボードドック接続時)
- 13 USB2.0コネクタ

*1: カスタムメイドサービスで選択可能。 *2: SSDをHDDとして認識します。 *3: キーボード部分の防滴テストを行っております。 *4: 無破損、無故障を保證するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐衝撃性能や耐液性、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・排水処理後は、点検と修理(有料)が必要となります。



ノートPC

タブレット

*電磁誘導方式デジタイザーモデル*1

*画面はハメコミ合成です。



「RoHS指令」 「J-Mossグリーンマーク」全モデル適合

VT714

Windows タブレット 11.6型

自然な手書き入力*を追求した
11.6型 Windows タブレット。



*画面はハメコミ合成です。

	OS	ディスプレイ	CPU	SSD	メモリ	質量	駆動時間
VT714	Windows 8.1 Pro	タッチパネル付き 11.6型 フルHD液晶	インテル® Core™ i7-4610Y vPro™ プロセッサ 1.70GHz(最大2.90GHz)	128GB SSD*2	8GB(交換不可)	約825g	約10時間*3
			インテル® Core™ i5-4300Y vPro™ プロセッサ 1.60GHz(最大2.30GHz)		4GB(交換不可)		
			インテル® Core™ i3-4020Y プロセッサ*1 1.50GHz				
			インテル® Celeron® プロセッサ 2961Y 1.10GHz				

操作性

自然な書き心地が得られる手書き入力が可能

電磁誘導方式デジタイザー*6 選択可能

「手書き入力機能」を、徹底して磨き上げました。書き心地を決める4つの要素「ペンの滑らかさ(適度な抵抗感)」「筆跡の追従性」「ペン先の表示位置」「筆圧応答(筆圧に応じて文字が太くなる)」にこだわり、画面とペンを最適化することで、まるで紙に文字を書くような自然な書き心地を画面上で再現しました。



●書き心地を追求した独自のペン*6 選択可能

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

*アプリケーションによっては、消しゴム機能が使用できない場合があります。
*画面にフィルムなどを貼った場合、従来の書き心地とは異なります。

高精細で表示領域が広い、斜めからでも見やすい広視野角

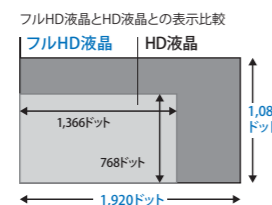
11.6型 フルHD液晶 (1,920×1,080ドット)

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



●東芝画面設定ユーティリティ

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



*Windows 8.1 Pro搭載モデルを選択した場合、搭載されます。

インターフェース

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

*1:インテル® Core™ i3-4020Y プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者向けになります。 *2:SSDはソリッドステートドライブ(Solid State Drive)の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 *3:JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver2.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずしや交換をしないでください。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、弊社営業担当までご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 *4:通信速度は、送信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。ベストエフォート方式による提供となり、実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。対応エリアについてはドコモのホームページ「Xi(クロッシィ)」サービスエリアでご確認ください。 *5:Xi(クロッシィ)をご利用になるには、NTTドコモとの回線契約およびXi(クロッシィ)に対応したプロバイダーとの契約が必要です。 *6:カスタムメイドサービスで選択可能。 *7:SSDをHDDとして認識します。



dynabook Tab S50

Windows タブレット 10.1型

業界トップクラス*1の薄さを実現。

10.1型 Windows タブレット

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



*画面はハメコミ合成です。

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

操作性

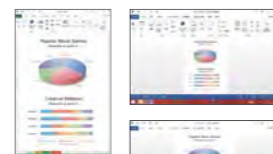
PCの機能と使いやすさをコンパクトなタブレットに凝縮

●お使いのPCと同じ操作性を実現

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

●PCで作成したファイルとの互換性を維持

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



ソフトウェアキーボード

●4つのセンサー搭載

GPS・電子コンパス・加速度センサー・ジャイロセンサー

オプション

●スタンドにもなるクリックパッド付きBluetooth® キーボード

タブレットを立てかけるスタンドにもなり、ノートPCのような感覚で快適に操作できます。

[型番:PABTK003]オープン価格**



S50 インターフェース

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

*2:JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver2.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーパックが内蔵されています。お客様ご自身で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、弊社営業担当までご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 *3:カスタムメイドサービスで選択可能。 *4:オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。

【S50/Bluetooth® キーボードの磁石内蔵に関するご注意】

●本体やBluetooth® キーボードの一部には磁石が内蔵されていますので、心臓ペースメーカーには近づけないでください。磁気によりペースメーカーの動作に影響を与えるおそれがあります。 ●磁気カードなどを利用した記憶媒体を近づけないでください。記憶内容が変化/消失するおそれがあります。 ●Bluetooth® キーボードの一部にピンなどの金属片が付いた場合は、磁石と接触することで故障の原因となります。



東芝がお勧めする Windows 8.

dynabook Tab S38

Windows タブレット 8.0型

片手で持って、指先ひとつで操作できる。

8.0型 Windows タブレット



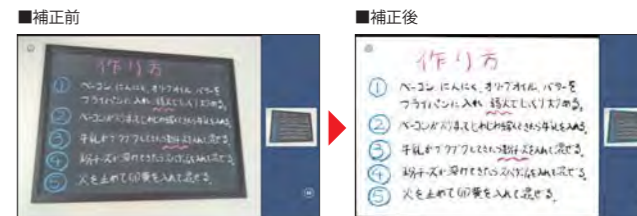
*画面はハメコミ合成です。

アプリ

プロジェクターやホワイトボードの内容をすばやくデータ化

TruCapture

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



外出先でもフルに活用できる

Office Home and Business 2013 選択可能

S38 インターフェース

- 1 ヘッドセット/ヘッドホン端子
- 2 Windows ボタン
- 3 microUSBコネクタ(充電時にも使用)
- 4 ストラップホール
- 5 マイク
- 6 microSDカードスロット
- 7 音量ボタン
- 8 電源スイッチ

Work easy. Play hard. Windows 8

Windows ストアで新しいアプリを見つけよう。

モバイル

ノートPC

ノートPC/モバイル

タブレット

設計品質

セキュリティ

環境調和/節電

運用支援サービス

環境負荷低減に取り組み、環境に配慮したノートPCを推進。

環境配慮項目と内容	R634	R644	R654	R734	B654	B554	B453	R35	B37	WS754	V714	VT714	S50	S38
EUの環境規定「RoHS指令」に対応 RoHS指令とは、電気・電子機器における特定有害物質の使用禁止を定めたEU（欧州連合）環境規定です。dynabook Rシリーズ、dynabook Satelliteの全モデルは、部品も含め製品全体がRoHS指令に対応しています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
日本の「J-Mossグリーンマーク」に適合 dynabook Rシリーズ、dynabook Satelliteの全モデルは、J-Moss（電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法）にて規定されている特定化学物質の含有量が基準以下であることを示すJ-Mossグリーンマークに適合しています。詳細はWebサイトでご確認ください。 http://dynabook.com/pc/eco/search/cgi-bin/jm_search.cgi	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
グリーン購入法 東芝PCは、グリーン購入法（国等による環境物品等の調達を推進等に関する法律）の基本方針（判断基準）に適合しています。	○	○	○	○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針値（第1版）に適合 本製品はJEITA「PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針値（第1版）」の基準を満たしています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PCグリーンラベルの基準（Ver.13）に適合 東芝PCは、PC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準（Ver.13）を満たしています。詳細はWebサイトをご覧ください。 http://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html ※環境性能レーティング（星マーク）とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	—	—
国際エネルギー省エネプログラムの基準に適合 東芝は、国際エネルギー省エネプログラムの参加事業者として、積極的に製品の基準適合を推進しています。詳細はWebサイトをご覧ください。http://www.energystar.jp ※国際エネルギー省エネプログラムの新基準（2014年7月1日発効）に適合。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—*	—	—
省エネ法（目標年度2011年度） 省エネ法の基準達成状況を示すマークです。グリーンマークは目標値の達成を示します。 ※エネルギー消費効率および省エネ基準達成率については、仕様表をご覧ください。	◎	◎	◎	◎*	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	—*	—*	—*
東芝ノートPC環境配慮設計ガイドラインに適合 東芝では、環境負荷低減のための設計基準「東芝ノートPC環境配慮設計ガイドライン」を設定しています。詳細はWebサイトをご覧ください。http://dynabook.com/pc/eco/kijyu.htm	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
鉛フリーはんだ採用 東芝は、PC全機種で鉛フリーはんだを採用しています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
環境調和型プリント配線板の採用 東芝は、1998年にハロゲン・アンチモンフリー材を使用した環境調和型多層プリント配線板（システム基板）を量産化し、初めてノートPCに採用しました。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
電子マニュアル 電子マニュアルの採用で、紙資源を節約しています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
再生材料の採用 市場で回収され、再生処理されたプラスチックを一部部品に採用しています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
環境調和型筐体 PC筐体を燃料としてリサイクルする際に発生するダイオキシン類を減らすため、東芝では、筐体のプラスチック素材にノンハロゲン系難燃材を使用した環境調和型筐体を採用しています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
使用済み製品の回収・再資源化 東芝では、事業系使用済みPCの回収・再資源化に対応するため、横浜市に「東芝IT機器リサイクルセンター」を設置。札幌、千葉、名古屋、大阪、北九州などの全国主要都市11カ所のリサイクル拠点で有料による回収・再資源化を行っています。詳しくはWebサイトをご覧ください。http://dynabook.com/pc/eco/re_jigyo.htm	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

*1:インテル® Core™ i7-4810MQ プロセッサ搭載モデルは「省エネ法対象外」で、「グリーン購入法」には対応しておりません。 *2:本製品は省エネ法対象外です。 *3:旧基準（米国のVer5.2）に適合しています。

製品ライフサイクル全体を通して、PCの環境性能を徹底的に追求しています。

東芝は、製品の調達から廃棄・リサイクルに至るほとんどのプロセスも自社グループ内に保有しているため、開発段階からの根本的な改善や各プロセスの密接な連携が可能です。これにより、製品ライフサイクル全体を通して、省資源や省エネ、有害物質低減など幅広い視点から環境性能を徹底的に高めています。



ノートPCの省電力性能を追求し、オフィスの節電を推進しています。

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.31-44）/ソフトウェア表（P.46）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.46）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。

ecoモード ON/OFF ボタン

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、とってエコ

消費電力 kWh

ecoモード OFF*1

ecoモード ON

約32%の省電力効果*2

R734

約36%の省電力効果*2

B554

*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。

※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

バッテリー容量

ピークシフト時間帯

電力の需要の少ない時間帯にバッテリーへ充電

AC消費電力

17:00

18:30

19:30

→時間

AC電源からの供給をストップし、バッテリー駆動に切り替え（PCがシャットダウン状態でも、AC電源からの供給をストップ）

バッテリー駆動で動作

バッテリーへの充電開始

電気料金の安い夜間に充電の設定も可能*1!!

バッテリーライフサイクル

バッテリーは「満充電」を放置または繰り返すと、劣化の速度が早まります。「バッテリーライフサイクル」では、バッテリーの満充電時の容量を抑えることで、バッテリーの寿命をのばすことが可能になります。

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

お客さまに最適なクラウドシステムの導入支援サービスや、充実したPC クライアント管理ソリューションをご用意しています。

堅牢なインフラと質の高いクラウドサービス



dynaCloudは、東芝情報機器株式会社がお提供する「SaaS(ソース)」や「IaaS(イアース)」といったサービスをワンストップでご利用いただけるクラウドサービスです。お客さまに最適なクラウドシステムの構築など導入支援サービスから、導入後のサポートまで幅広くご提案いたします。

デスクトップにある「dynaCloud」アイコンから、サービス概要の紹介ページをご覧ください。
*今後、同ページにお問い合わせ、お申し込みの機能を追加する予定です。



業務サービス

クラウドを利用して初期投資を抑えるだけでなく、業務効果が現れます。教育・営業サポートから基幹業務まで幅広くご利用ください。

タブレットを使っていつでもどこでも商品説明
dynaCloud PROtalker

店頭での商品説明や商談などに必要なカタログ・説明資料をクラウドで一元管理できる。SaaS型の営業支援ポータルです。タブレット端末で最新資料を引き出し、いつでもスマートにお客さまへの商品説明が行えます。また、事前にセルフトレーニングができるので時間の有効活用が図れます。さらに、アクセスログ集計機能により、営業活動の見える化やマーケティングツールとしても活用できます。



営業プロモーションソリューション

専門知識不要で表現力豊かなコンテンツが作成可能
dynaCloud PROtalker^{eB}
Powered by Catalog Cloud

PDFやOfficeドキュメントなどをクラウドにアップロードして電子ブックに変換し、本棚アプリで配信できるサービスです。電子ブックには音声や動画などをカンタンに追加でき、専門知識不要で表現力豊かなコンテンツが作成できます。電子書籍の標準規格ePubにも対応しています。



電子ブック作成・配信サービス

セキュリティ

ウイルス、情報漏えい、不正アクセスなど企業活動への脅威から大切なデータを守ります。多様化する「Webの脅威」「サイバー攻撃」「PCの盗難・紛失」などのリスクに、クラウドで備えます。

高検知率、高パフォーマンスのウイルス対策ソリューション
dynaCloud Security
Powered by kaspersky

第三者評価機関でも認められた*1高検知率を誇るカスペルスキー社のスキャンエンジンを使用した、SaaS型のウイルス・マルウェア対策サービスです。独自のテクノロジーにより2回目以降のスキャンを最適化し、オンデマンドスキャンの時間を大幅に短縮します。また、SaaS型のためPCへの負担が軽減でき、さらにサーバー運用コストも削減できます。



ウイルス・マルウェア対策サービス

Windows PC、タブレット、スマートフォンを一元管理
dynaCloud MDM^{*2}
Powered by Optimal Biz

Windows PCのみならず、スマートフォンやタブレットなどの大量かつ多様なモバイルデバイスを一元管理できるクラウドサービスです。運用ポリシーの一斉配布や、端末の盗難・紛失時にリモートロック/ワイプ(初期化)操作を代行するサービスなどの提供により、ビジネスシーンでのセキュリティリスクを低減するだけでなく、管理者の運用効率化を推進します。



モバイルデバイス管理サービス

保存・バックアップ

日々の業務データや大容量のシステムデータをクラウドに保存・バックアップできます。情報共有の保存をはじめとして、災害時のBCP^{*3}対策、システムの効率的なバックアップに有効です。

場所・デバイスを選ばず情報共有 & バックアップ
dynaCloud Sync

企業内情報共有に対応したオンラインストレージサービスです。マルチデバイス対応により、社内のWindows PCだけでなく、社外のモバイル端末からでも安全に利用することができます。また、カンタンな設定・操作でPCやサーバーのフォルダをクラウド上に同期保管でき、バックアップとしても活用できます。



オンラインストレージサービス

インフラ構築

堅牢なインフラをクラウドで構築できます。BCP^{*3}対策はもちろん、オフィスの省スペース化、節電などコスト削減にも有効です。

ニーズの変化にも柔軟に対応できるITインフラ
dynaCloud Hosting

VMware[®]の仮想化技術をベースにしたサーバーホスティングサービスです。必要に応じてCPUやメモリー、ディスクといったリソースを随時変更追加できますから、ビジネスニーズの変化にも柔軟に対応できます。また、強固なデータセンターにサーバー環境が構築されているため、災害時のBCP^{*3}対策としても有効です。



仮想サーバーホスティングサービス

IBM® Endpoint Manager (IEM)連携 クライアント管理ソリューション

東芝スマートクライアントマネージャー (TSCM V2)

TSCM V2は、東芝自社開発BIOSによる「センサーマネージメント技術」を駆使したクライアント管理ソリューションです。

IBM®のエンドポイント統合管理ソリューション(IEM)と組み合わせ、起動制御やセキュリティパッチ配布、インベントリ収集など、Windows® PC向けの高度なクライアント運用管理を実現します。

*対応OSなど製品の詳細に関しては、弊社営業担当までお問い合わせください。

パッチ管理ソリューション

IBM® Endpoint Manager (IEM) for Patch Management

Windows OSやMicrosoft Office、Java、Flashなどに対する最新パッチの適用を迅速化。

IT管理者の負荷を削減し、パッチのアナウンスから適用までの脆弱な時間も短縮することで、セキュリティリスクを軽減できます。

- リアルタイムに情報収集・管理
- 最新セキュリティ情報を配信
- パッチ配布スクリプトを配信
- 自律型エージェントで最新状況を把握
- OSとアプリケーションに幅広く対応
- 端末情報インベントリ収集
- セキュリティ情報監視
- 配布スクリプト自動生成
- 配布対象PC自動抽出
- パッチ/アプリケーション配布

PC電源管理ソリューション

IBM® Endpoint Manager (IEM) for Power Management

リアルタイム追跡機能により、各エンドポイントがアイドル、アクティブ、スタンバイ、電源オフになった時間を正確に把握できるため、全PCクライアントの現在の電力使用量やコストなどを可視化できます。

また、個別にポリシーの配布が行えるため、業務への影響を最小限に抑えながら省電力化できます。

dynabook と組み合わせることで、さらに高度な運用管理が可能に。
東芝独自のBIOS制御で、セキュリティ、HDD故障リスク、節電への最適な対策を実現します。

東芝自社開発BIOSによる「センサーマネージメント技術」は、リスクがあるとき、OSを起動させません。
セキュリティ運用管理機能

TSCMでは、社内ネットワークに有線LANで接続されていないPCの起動はBIOS制御により「不正起動」とみなし、OS起動もさせることなくPC本体の電源を遮断できます。これは、東芝自社開発BIOSによる「センサーマネージメント技術」と「OSに依存しないセキュアな通信技術」によって実現した、他社にはない独自機能です。紛失・盗難時には強制的に起動禁止にすることで、データ漏えいのリスクからPCを守ります。また、指定回数以上の不正アクセスが続いた場合、HDDデータの遠隔消去ができます。さらにモバイル環境では、有線LANの代わりにUSBトークンを用いた起動制御による運用も可能です。

■不正起動遮断までのプロセス TSCMはセキュリティリスクを最小化



S.M.A.R.T.データを定期的に収集・蓄積。さらに、過去のHDD稼働データを独自アルゴリズムでビッグデータ解析することで、故障リスクを自動検知、迅速な予防措置を可能にします。

HDD故障予兆検知機能 (HDDヘルスステータス)

PCクライアントのS.M.A.R.T.データを定期的に収集・蓄積し、東芝独自の故障予兆アルゴリズムによってビッグデータ解析を行い、故障リスクのあるPCを自動検知してIT管理者に通知します。これにより、ユーザーにバックアップを促すなど迅速な予防措置が可能になります。

*PCに内蔵されたHDDのみが対象です。SSDやハイブリッドHDD、外付けのHDDは対象外です。



[HDD故障予兆検知機能に関するご注意]

お客様に情報をご提供する目的の機能であり、データのバックアップの代替ではありません。必ず外部記録メディアに定期的にデータのバックアップを取ってください。お使いのHDDは画面上のHDD状態表示にかかわらず故障する可能性があります。当社は、HDDの故障から生じたいかなる損害(拡大損害、特別損害、偶発的損害、逸失利益等の間接損害を含む)について、いっさいその責任を負いません。HDDの故障に関しては通常の保証書およびエンドユーザー使用許諾契約書が適用されます。

省エネ効果の可視化により、PCごとの消費電力をより正確に把握・制限できます。
消費電力管理機能(節電管理)

東芝自社開発BIOSによるセンサーマネージメント技術でPC消費電力を常時監視し、実使用電力を時系列でグラフ化。省エネ対策後の削減量の可視化により、効果を金額ベースで管理可能。消費電力設定ポリシーの配信・実行、ユーザーによる設定変更の禁止も可能です。

- TSCM V2 対象製品 ▶ R634 / R644 / R654 / R734 / V714 / B654 / B554 / B453 / VT714
- 対象OS ▶ Windows® 7 / Windows 8 / Windows 8.1
- サーバー側OS ▶ Windows Server 2008 R2 / Windows Server 2012
- (セキュリティ運用管理機能は、Windows Server 2008 R2をご使用ください。)

Android™タブレットをお使いの場合も安心。
TSCM for MDM

東芝独自のAndroid™改良により、強固なセキュリティ監視機能をタブレットに組み込んでいます。TSCM for MDM 対象製品 ▶ AT703 / AT503 / AT501 対象 ▶ Android™ 4.1 以上

東芝では、自社開発BIOS技術で培ったノウハウとハードウェア連携の制御技術をベースにAndroid™を独自改良し、セキュリティ監視機能を充実。IBM®のモバイルデバイス管理ソリューションIEM for Mobile Devicesと組み合わせ、Android™タブレット向けの高度なセキュリティ運用を実現します。

「TSCM V2」および「TSCM for MDM」は、ソフトウェアライセンスによる販売となります。TSCMのご使用には、ソフトウェアライセンスと年間保守のご購入が必要となります。TSCMが内包している IBM® Endpoint Managerの機能により、他社製品を含むマルチベンダー環境においても、オフィス内のPCやタブレットを統合管理することが可能です。

■TSCMがインストールされたクライアントPCを使用するためには、Microsoft Windows Server 2008 R2またはWindows Server 2012とMicrosoft SQL Serverがインストールされたサーバーが必要です。■クライアントソフトウェアとサーバー側ソフトウェアは、ご購入の際にお知らせするお客様のIDとパスワードでダウンロードサイトから入手できます。■セキュリティ運用管理機能のHDDデータ消去オプションを有効にするには、SmartDEのインストールが必要です。■TSCM V2は、Windows® 7、Windows 8、Windows 8.1で動作します。■セキュリティ運用管理機能の起動制御を使用するためには、PC本体内蔵の有線LANによる認証またはUSBメモリによる認証が必要です。■V714は、本体に有線LANが内蔵されておらず、セキュリティ運用管理機能の起動制御はご使用できません。■TSCM V2の東芝独自機能のセキュリティ運用管理機能、HDD故障予兆検知機能、消費電力管理機能は、東芝PCヘルスマニタがインストールされた東芝PC上で動作します。■TSCM for MDMの東芝独自機能のストレージ利用制限、ネットワーク利用制限、アンインストール制限、アプリケーション起動制御は、対象となる東芝Android™タブレット上で動作します。■セキュリティ運用管理機能をご使用になるには、セキュリティ運用管理用サーバー(Windows Server 2008 R2)のご用意が必要となります。■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場合があります。■誤動作や故障により、PCやタブレットの記憶内容が変化・消失する場合がございますが、これにより損害、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。

*1: AV-Comparatives、AV-TestOrg、Virus Bulletinの評価結果。 *2: MDMとは「Mobile Device Management(モバイルデバイス管理)」の略称です。 *3: BCPとは「Business Continuity Plan(事業継続計画)」の略称です。
*各種サービスをご利用いただくには、インターネットの接続環境が必要です。

故障発生時の代替機運用、最新PCへの移行やOSアップグレード、修理時のパーツ保証など、お客さまの課題解決を多様なサービスで支援します。

PC故障時に、代替機への交換がスムーズに行えます。

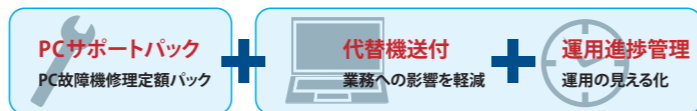
LCM定額パックサービス

ビジネスでお使いのPCが故障した場合、業務の停滞を避けるためには、すみやかに代替機へ交換・移行する必要があります。それには日頃からPCのライフサイクルマネジメント (LCM) の一環として、故障時の修理や代替機の手配が迅速に行える体制を整備しておくことが重要です。東芝では、この課題を解決するサービスをご用意しました。

代替機の交換・運用サービスを、月額固定費用でご提供。

当社の「あんしん保証・PCピックアップパック」のオプションとして、PC故障時に代替機がお手元に届く「LCM定額パックサービス」をご用意しました。当社がお客さまから予備機をお預かりし^{*}、お使いのPCの故障発生時には、予備機にお客さまマスターをインストールし代替機として送付します。また、故障したPCは、修理後に予備機としてお預かりします。これにより、PC運用にかかるコストや進捗管理の見える化というメリットもあります。

■故障機の修理、代替機の送付、予備機の保管をワンストップで



- もし、故障しても代替機が届くので安心
- 故障対応はご契約期間内なら何回でもOK
- 修理後は予備機としてお預かり

●サービス内容

- キitting (お客様提供のイメージマスター適用、標準個別設定^{*2})
- 故障機の修理管理
- 輸送費用込み (離島、チャーター、セキュリティ、急配便を除く)
- 予備機の保管 (月間想定使用台数の3カ月分)^{*1}
- オプション (有料対応)
 - ドメイン参加、ネットワークを接続した設定、アプリのインストール、暗号化、添付品の同梱

^{*}1: 予備機はお客様にご用意いただきます ^{*}2: 標準個別設定: BIOS設定、単体でできるWindowsネットワーク/電源管理の設定。

Windows® XP環境からの移行を支援。

リプレース支援／アップグレードサービス

2014年4月9日、Windows® XP のサポートは終了しました。

Windows® XP のサポート終了後の対策はもうお済みですか? 大規模リプレースもおまかせください。

OSサポートが終了したPCの使用は、脆弱性をついたウイルスやスパイウェアなど感染リスクが高まります。最新PCへのリプレースやOSアップグレードは、そうしたリスクを回避する有効な対策となります。東芝では、お客さまのPC環境の移行を迅速かつ安全に実現できるサービスをご用意しています。

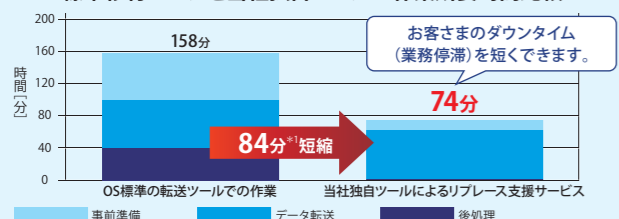
既存PCから最新PCへ、すみやかに環境を移行できます。

リプレース支援サービス

一般的に、新しいPC環境への移行プロセスは、データを一時的にファイルサーバーやUSBストレージに保存し、それをリストアします。これには多くの手間や時間、さらにネットワークへの負荷がかかるなど、業務停滞を招く心配があります。東芝はPCメーカーとしての独自ノウハウで、この課題を解決しました。

●複雑で手間のかかる作業の自動化で、確実なリプレースを実現。当社独自ツールにより、サーバーやストレージを介さず、新旧のPCを直接LANケーブルで接続しデータを転送するという方法で、すばやくPC環境の移行を完了させることができます。その際、ファイアウォールの停止やIPアドレスの変更・復元など、知識が必要で手間のかかる作業をほぼ自動化し、ミスのない確実なリプレースを実現します。一般的なプロセスと比べて、1セットあたり84分^{*}の時間短縮が可能です。

■OS標準移行ツールと当社独自ツールの作業所要時間比較



^{*}1: 移行データ10GBの場合の目安の時間です。データ転送時間はハードウェア環境により異なります。

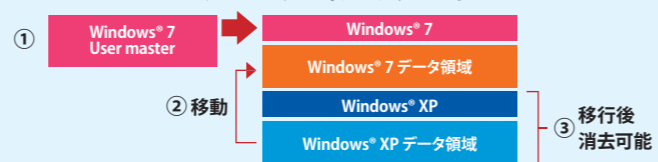
Windows OSの入れ替え作業が短時間で完了します。

アップグレードサービス

一般的に、OSをアップグレードする場合にはユーザーデータ等のバックアップが必要となり、作業完了までに1台あたり5時間程度かかります。また、アップグレード後に万一不具合が生じた場合、通常はふたたびWindows® XPに戻すことができません。東芝は独自開発ツールで、この課題も解決しました。

●データバックアップや環境再構築の手間をなくして時間短縮。当社独自ツールにより、PCのWindows® XP領域を残したままWindows® 7ユーザーマスターを組み込み、アップグレードを実行します。事前にユーザーデータ等のバックアップを行わなくても、各種設定やデータの移行を安全に行うことができ、PC環境の再構築の手間もかかりません。そのため1時間以内に作業が完了します。また、新しいPC環境で不具合が生じた場合には、Windows® XPに戻すことも可能です。

■Windows® 7ユーザーマスターでアップグレード



- ① Windows® 7ユーザーマスターを作成^{*1}し、PCに組み込む。
 - ② Windows® XPのデータ領域を移動。
 - ③ 移行後、Windows® XP部分を消去可能。
- ^{*}2: 事前にお客さまの使っている環境のマスターを作成する必要があります。別途料金が発生します。

ビジネスノートPCだからこそ万全の備え。

あんしん保証サービス

製品のご購入から3年間、修理時の部品交換 (ユニットあるいはユニット部品) を無料で対応する3年パーツ保証 (部品保証) や、1年保証、3年保証をご用意しております。

^{*}消耗品 (バッテリーパック) の交換など、保証期間内でも有料となる場合があります。詳細につきましては3年パーツ保証「無料修理規定」、または、保証書「無料修理規定」をご覧ください。

	1年目	2年目	3年目	4年目
1年保証	・引き取り修理 ・部品保証 ・海外保証 (制限付)	有料修理		
3年パーツ保証	・引き取り修理 ・部品保証 ・海外保証 (制限付)	有料修理	部品保証3年	有料修理
3年保証	・引き取り修理 ・部品保証 ・海外保証 (制限付)		3年 3年 3年	有料修理

『あんしん保証』をさらにバージョンアップ!

東芝情報機器株式会社が提供するサポートメニューから、さらに安心な保証を選択できます。

^{*}本価格は2009年6月以降に発表された企業系ノートPC製品に適用されます。

●バージョンアップサポートメニュー

	サポートメニュー名	商品コード (営業)	希望小売価格 (税抜)	サポート期間	サポート内容 / 期間				
					1年目	2年目	3年目	4年目	5年目
1年保証モデル	PCオンサイトパックA3年	42JSBB31	18,000円	購入時より3年間	翌営業日以降訪問修理 ※受付は平日のみ				
	PCオンサイトパックA4年	42JSBB32	29,000円	購入時より4年間	翌日以降引取修理 (お客様指定日) ※受付は平日のみ				
	PCオンサイトパックA5年	42JSBB33	42,000円	購入時より5年間	翌日以降引取修理 (お客様指定日) ※受付は平日のみ				
	PCピックアップパックA3年	42JSBB35	14,000円	購入時より3年間	翌日以降引取修理 (お客様指定日) ※受付は平日のみ				
	PCピックアップパックA4年	42JSBB36	23,000円	購入時より4年間	翌日以降引取修理 (お客様指定日) ※受付は平日のみ				
3年パーツ保証モデル	PCオンサイトパックP3年	42JSBB43	15,000円	購入時より3年間	翌日以降引取修理 (お客様指定日) ※受付は平日のみ				
	PCオンサイトパックP4年	42JSBB44	26,000円	購入時より4年間	翌日以降引取修理 (お客様指定日) ※受付は平日のみ				
	PCオンサイトパックP5年	42JSBB45	39,000円	購入時より5年間	翌日以降引取修理 (お客様指定日) ※受付は平日のみ				
	PCピックアップパックP3年	42JSBB47	11,000円	購入時より3年間	翌日以降引取修理 (お客様指定日) ※受付は平日のみ				
	PCピックアップパックP4年	42JSBB48	20,000円	購入時より4年間	翌日以降引取修理 (お客様指定日) ※受付は平日のみ				
3年保証モデル	PCオンサイトパックB3年	42JSBB55	12,000円	購入時より3年間	翌日以降引取修理 (お客様指定日) ※受付は平日のみ				
	PCオンサイトパックB4年	42JSBB56	23,000円	購入時より4年間	翌日以降引取修理 (お客様指定日) ※受付は平日のみ				
	PCオンサイトパックB5年	42JSBB57	36,000円	購入時より5年間	翌日以降引取修理 (お客様指定日) ※受付は平日のみ				
	PCピックアップパックB4年	42JSBB59	14,000円	購入時より4年間	翌日以降引取修理 (お客様指定日) ※受付は平日のみ				
	PCピックアップパックB5年	42JSBB60	25,000円	購入時より5年間	翌日以降引取修理 (お客様指定日) ※受付は平日のみ				

●dynabook R634、R644、R654の (バッテリー交換オプション付きサポートパックメニュー) もございます。詳しくはお問い合わせください。

PCオンサイトパック

専門教育を受けた技術者がお客様の元へ訪問し修理対応するサービスです。
^{*}PCオンサイトパックは、パソコン本体と同時にご購入ください。 ^{*}本サービスを開始するには、所定の申込書のご提出が必要です。
^{*}訪問修理: 翌営業日以降訪問修理。 ^{*}離島については、別途交通費 (実費) が必要です。

PCピックアップパック

当社契約の運送会社がおお客様の元へPCを引取りにうかがい、修理後にお客様にお届けいたします。こん包・引取り・お届けまで一括して請け負うサービスです。
^{*}PCピックアップパックは、パソコン本体と同時にご購入ください。 ^{*}本サービスを開始するには、所定の申込書のご提出が必要です。
^{*}引取修理: 翌日以降ご指定日に東芝情報機器 (株) 指定運送業者が引取り、東芝情報機器 (株) 修理サポートセンターで修理を行います。



Table with columns for Model Name, OS, Processor, Memory, Display, Input Devices, Storage, Network, Sound, Webcam, Security, Power, and Environmental conditions. It compares various configurations of the dynabook R734/M laptop.

※1.プレインストールされているOS... ※2.本機は、Windows 8.1 Pro 64ビットモデルを購入されたお客様... ※3.メモリを2枚装着した場合...

※19.一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver1.0)」... ※20.付属の電源コードは、日本の法令・安全規格に適合しております...



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

★印のソフトウェアのみ、東芝でサポートを行っております。その他のソフトウェアのサポートに関しては、ソフトウェア製造元各社でサポートを行っておりますので、付属の取扱説明書またはオンラインマニュアルをご覧ください。

○…プレインストール ▲…プレインストール(セットアップが必要)

Table with columns for OS, Security, Other, and Multimedia, and rows for various features like Internet Explorer, Security Center, and DVD playback. Columns include model numbers R634 through VT14.

ポート拡張ユニット3 [型番:PAAPR018] オープン価格*1

●主な付属品: ACアダプター、電源コード

Table with columns R634, R644, R654, R734, WS754

この1台で、RシリーズすべてとWS754に対応できます。



独自のBIOS技術で「ポート拡張ユニット3」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。

ACアダプター [型番:PAACA035] オープン価格*1

- 外形寸法: 83.2×36.0×25.5mm
●質量: 約175g (ACケーブルの質量を除く)
●主な付属品: ACケーブル、ウォールマウントプラグ

Table with column R634

持ち運びに便利!
◆小型・軽量のACアダプター
◆便利なウォールマウントプラグが付属



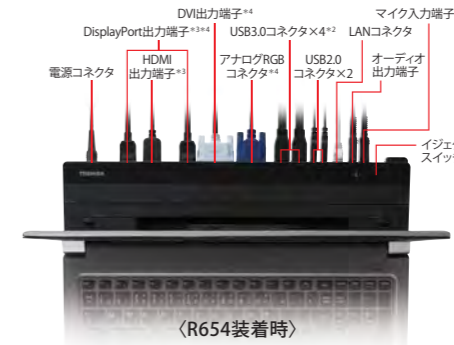
Bluetooth® キーボード [型番:PABTK003] オープン価格*1

- 外形寸法: 268.4 (幅) × 184.0 (奥行) × 18.5~20.8 (最厚部) mm
●質量: 約440g

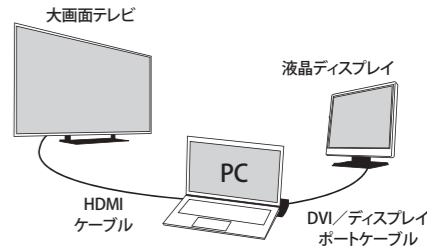
Table with columns S50, S38



▲Bluetooth® キーボード ▲Bluetooth®キーボード装着時



(R654装着時)



PC本体の液晶画面と大画面テレビ、液晶ディスプレイの3画面同時表示が可能。

キーボードドック [型番:PAAPR022] オープン価格*1

- インターフェース: HDMI出力×1, RGB×1, USB2.0×1, LAN×1

Table with columns V714, VT714

※キーボードドックは、本体付属の電源コードとACアダプターを使用します。



見やすい角度に調整できる

Windows 8.1 Pro プレインストールモデル

★印のソフトウェアのみ、東芝でサポートを行っております。その他のソフトウェアのサポートに関しては、ソフトウェア製造元各社でサポートを行っておりますので、付属の取扱説明書またはオンラインマニュアルをご覧ください。

○…プレインストール ▲…ハードディスクからインストールが必要

Table with columns for OS, Security, Other, and Multimedia, and rows for various features like Windows Update, Security Center, and DVD playback. Columns include model numbers R634 through S38.

注1) 初回起動時にWindows® 7 Pro 64ビットを選択した場合は、リカバリーを行います。また、セットアップ後にOSを変更する場合は、リカバリー作業が必要です。注2) 無料使用期間はご使用開始より90日間です。無料使用期間が過ぎますと、設定がすべて解除されフィルタリング機能がご使用できなくなります。無料使用期間中に有料にて正規サービスをお申し込みいただくことで、継続して使用することができます。

カスタムメイドサービスでアプリケーションを選択した場合

Table showing application selection options for Microsoft Office Personal 2013* and Microsoft Office Home and Business 2013* across different model numbers.

* 初回起動時にライセンス認証 / インストールが必要となります。

モバイルPCを傷から守ります。 dynabookシリーズ用モバイルスーツ

各モデル専用のモバイルスーツをご用意しました。専用ケースだからサイズがフィットするうえ、各種インターフェースや放熱対策も十分に考慮しています。

※タブレット用ケースもご用意しております。詳しい情報はこちら http://toshibadirect.jp

- dynabook R634シリーズ用 (TS-31) 型番:FW91900290
dynabook R734シリーズ用 (TS-32) 型番:FW91900300
dynabook R644シリーズ用 (TS-33) 型番:FW91900310



本体装着時

Adobe® RGBカバー率99%を実現。HDMI 4K出力PC対応の32V型ウルトラHDモニター。

東芝 4K UHD モニター TUM-32PRO1 [型名:TUM-32PRO1] オープン価格*1

詳しい情報はこちら http://www.toshiba.co.jp/vs/products/4kuhd-monitor/index_j.htm



広告、デザイン、ファッション、写真や映像編集など高精细表示を必要とするさまざまなシーンで、より美しく快適なビジュアル制作の実現をサポートします。

- 画面サイズ: 32V型 ●液晶方法: 広視野角液晶パネル
●表示画素数 (H×V): 3,840×2,160ドット ●コントラスト比 (標準モード): 1000:1
●視野角 [度] (コントラスト10以上): :LR176° / UD176°

製品に関するお問い合わせ 【電話】0428-34-1820 【受付時間】9:00~12:00, 13:00~17:00 (土・日・祝日および当社休業日を除く)

Table with columns for product name, model number, and various model numbers (R634, R644, R654, R734, B654, B554, B453, R35, B37, WS754, V714, VT714, S50, S38).

注1) バッテリーパックは消耗品です。注2) 本体出荷時に装着されているバッテリーとは別仕様になっております。注3) 2014年8月販売開始予定です。注4) ポート拡張クレードル、キーボードドックは、本体付属の電源コードとACアダプターを使用します。注5) 本体接続時には「電源コネクタ」(HDMI出力端子)などインターフェースは、ポート拡張クレードル、キーボードドック側にある端子をご使用ください。注6) 本体に付属されているACアダプターとは別仕様になっております。注7) AC/USBケーブルの質量は含まれておりません。注8) デジタルサイマーモデルのみ。注9) 製品についてのお問い合わせは東芝PC IOSセンター-TEL:043-278-5970まで。注10) 別途ドライバーが必要で、http://www3.toshiba.co.jp/pc/peripheral/products/i129a_1.htmよりダウンロードすることも可能です。注11) Microsoft Office上で横スクリーン機能を使用する場合は、別途ドライバーが必要で (dynabook.comの周辺機器サイトから、ダウンロードにより提供)。注12) インテル®Core™ i7-4810MQ プロセッサー搭載モデルでは、「バッテリーパック31AQ」(PABAS276)を取り付けることはできません。注13) インテル®Core™ i7-4810MQ プロセッサー搭載モデルでは、ご使用いただけません。注14) PC3-12800<DDR3-1600>で動作します。注15) 2014年8月販売予定です。注16) 本体の構造上、お客様ご自身でメモリの交換・増設はできません。交換・増設が必要な場合は、弊社営業担当までご相談ください。 ※オプションを使用する場合に必要なドライバーや付属のソフトウェアをインストールする際に、光学式ドライブが必要となる場合があります。

●表内の 部分は、カスタムメイドサービスで選択できます。 ※ 納期・価格などの詳細に関しては弊社営業担当までお問い合わせください。 ※ 選択されるメニューによって、質量や駆動時間などは異なります。

R series											
モデル名	R634 P.8			R644 P.9		R644 P.9		R654 P.10			
プレインストール OS 型番	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR634MAA637AD31	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR634MFA637AD31	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR634MEA637AD31	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR644MAX637AD31	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR644MAX137AD31	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR644MAA637AD31	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR644MAA137AD31	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR654MAX6E7AD31	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR654MAX1E7AD31	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR654MAA6E7AD31	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR654MAA1E7AD31
選択可能 OS 型番	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PR634MAA637AD71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PR634MFA637AD71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PR634MEA637AD71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PR644MAX637AD71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PR644MAX137AD71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PR644MAA637AD71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PR644MAA137AD71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PR654MAX6E7AD71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PR654MAX1E7AD71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PR654MAA6E7AD71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PR654MAA1E7AD71
本体標準価格	255,000円 (税抜)	265,000円 (税抜)	245,000円 (税抜)	280,000円 (税抜)	255,000円 (税抜)	260,000円 (税抜)	235,000円 (税抜)	288,000円 (税抜)	263,000円 (税抜)	265,000円 (税抜)	240,000円 (税抜)
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ i5-4310U プロセッサ 動作周波数 2.00GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.00GHz)	インテル® Core™ i7-4510U プロセッサ*3 動作周波数 2.00GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.10GHz)	インテル® Core™ i5-4210U プロセッサ*3 動作周波数 1.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.70GHz)	インテル® Core™ i5-4310U プロセッサ 動作周波数 2.00GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.00GHz)		インテル® Core™ i5-4310U プロセッサ 動作周波数 2.00GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.00GHz)		インテル® Core™ i5-4310U vPro™ プロセッサ 動作周波数 2.00GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.00GHz)			
ディスプレイ	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 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080 +20,000円 (税抜) タッチパネル搭載13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080 +50,000円 (税抜)			14.0型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080 タッチパネル搭載14.0型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080 +30,000円 (税抜)		14.0型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,366×768		15.6型 FHD TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080		15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,366×768	
メモリ	4GB (4GB×1) 8GB (4GB×2) +30,000円 (税抜)			4GB (4GB×1) 8GB (4GB×2) +30,000円 (税抜)		4GB (4GB×1) 8GB (4GB×2) +30,000円 (税抜)		4GB (4GB×1) 8GB (4GB×2) +30,000円 (税抜)			
SSD*/HDD*1	128GB SSD 256GB SSD +35,000円 (税抜)			128GB SSD	320GB HDD	128GB SSD	320GB HDD	128GB SSD	320GB HDD	128GB SSD	320GB HDD
有線LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T			1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T +Intel® AMT9.5			
無線通信	IEEE802.11ac、IEEE802.11a/b/g/n			IEEE802.11ac、IEEE802.11a/b/g/n		IEEE802.11ac、IEEE802.11a/b/g/n		IEEE802.11ac、IEEE802.11a/b/g/n			
Bluetooth	Bluetooth® Ver.4.0			Bluetooth® Ver.4.0		Bluetooth® Ver.4.0		Bluetooth® Ver.4.0			
ポインティングデバイス	タッチパッド/キーボード デュアルポイント(アキュポイント+タッチパッド)/バックライトキーボード +5,000円 (税抜)			デュアルポイント(アキュポイント+タッチパッド)/キーボード デュアルポイント(アキュポイント+タッチパッド)/バックライトキーボード +3,000円 (税抜)		デュアルポイント(アキュポイント+タッチパッド)/キーボード デュアルポイント(アキュポイント+タッチパッド)/バックライトキーボード +3,000円 (税抜)		デュアルポイント(アキュポイント+タッチパッド)/キーボード デュアルポイント(アキュポイント+タッチパッド)/バックライトキーボード +3,000円 (税抜)			
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver1.2準拠)			TPM (TCG Ver1.2準拠)		TPM (TCG Ver1.2準拠)		TPM (TCG Ver1.2準拠)			
Office	なし Office Personal 2013 +29,000円 (税抜) Office Home and Business 2013 +39,000円 (税抜)			なし Office Personal 2013 +29,000円 (税抜) Office Home and Business 2013 +39,000円 (税抜)		なし Office Personal 2013 +29,000円 (税抜) Office Home and Business 2013 +39,000円 (税抜)		なし Office Personal 2013 +29,000円 (税抜) Office Home and Business 2013 +39,000円 (税抜)			
質量*5	約1.199kg			約1.48kg	約1.57kg	約1.48kg	約1.57kg	約1.73kg	約1.80kg	約1.84kg	約1.91kg
駆動時間*2*5	約18時間			約13時間	約10時間	約15時間	約11.5時間	約10時間	約8.5時間	約12時間	約10時間
Webカメラ	なし 有効画素数 約200万画素 +5,000円 (税抜)			なし 有効画素数 約200万画素 +5,000円 (税抜)		なし 有効画素数 約200万画素 +5,000円 (税抜)		なし 有効画素数 約200万画素 +5,000円 (税抜)			
インターフェース	・HDMI出力端子×1 ・USB3.0×3			・HDMI出力端子×1 ・USB3.0×3		・HDMI出力端子×1 ・USB3.0×3		・HDMI出力端子×1 ・USB3.0×3 ・USB2.0×1			
保証	1年保証** (引き取り修理1年 海外保証(制限付)1年)			1年保証** (引き取り修理1年 海外保証(制限付)1年)	1年保証** (引き取り修理1年 海外保証(制限付)1年) 3年保証** (引き取り修理3年 海外保証(制限付)3年) +20,000円 (税抜)	1年保証** (引き取り修理1年 海外保証(制限付)1年)	1年保証** (引き取り修理1年 海外保証(制限付)1年) 3年保証** (引き取り修理3年 海外保証(制限付)3年) +20,000円 (税抜)	1年保証** (引き取り修理1年 海外保証(制限付)1年)	1年保証** (引き取り修理1年 海外保証(制限付)1年) 3年保証** (引き取り修理3年 海外保証(制限付)3年) +20,000円 (税抜)	1年保証** (引き取り修理1年 海外保証(制限付)1年)	1年保証** (引き取り修理1年 海外保証(制限付)1年) 3年保証** (引き取り修理3年 海外保証(制限付)3年) +20,000円 (税抜)

*1:SSD/HDDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *2:JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver2.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 *3:インテル® Core™ i7-4510U プロセッサ、インテル® Core™ i5-4210U 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。 *4:保証の詳細につきましてはP.29をご覧ください。 *5:ベースモデルでの値。カスタムメイドサービスで選択いただくものによって、駆動時間、質量は異なります。

●表内の 部分は、カスタムメイドサービスで選択できます。 ※納期・価格などの詳細に関しては弊社営業担当までお問い合わせください。 ※選択されるメニューによって、質量や駆動時間などは異なります。

	R series					R734 P.11		デタッチャブルノートPC				V714 P.17	
モデル名	R734 P.11					R734 P.11		V714 P.17					
プレインストール OS 型番	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR734MCN637AD31	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR734MCN137AD31	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR734MAS6E7AD31	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR734MAF637AD31	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR734MAF137AD31	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR734MEF637AD31	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR734MEF137AD31	Windows 8.1 Pro 64ビット PV714KAW5A7AD31	Windows 8.1 Pro 64ビット PV714KBW6A7AD31	Windows 8.1 Pro 64ビット PV714KFW643AD31	Windows 8.1 Pro 64ビット PV714KNW647AD31	Windows 8.1 Pro 64ビット PV714KAW5A7AD31	Windows 8.1 Pro 64ビット PV714KBW6A7AD31
選択可能 OS 型番	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PR734MCN637AD71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PR734MCN137AD71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PR734MAS6E7AD71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PR734MAF637AD71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PR734MAF137AD71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PR734MEF637AD71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PR734MEF137AD71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PV714KAW5A7AD71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PV714KBW6A7AD71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PV714KFW643AD71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PV714KNW647AD71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PV714KAW5A7AD71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PV714KBW6A7AD71
本体標準価格	300,000円(税抜)	275,000円(税抜)	272,000円(税抜)	257,000円(税抜)	232,000円(税抜)	237,000円(税抜)	212,000円(税抜)	275,000円(税抜)	245,000円(税抜)	215,000円(税抜)	190,000円(税抜)	275,000円(税抜)	245,000円(税抜)
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ i7-4810MQ プロセッサー 動作周波数 2.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.80GHz)		インテル® Core™ i5-4310M vPro™ プロセッサー 動作周波数 2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.40GHz)	インテル® Core™ i5-4310M プロセッサー 動作周波数 2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.40GHz)		インテル® Core™ i3-4100M プロセッサー*3 動作周波数 2.50GHz		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・テクノロジー対応:最大2.30GHz)	インテル® Core™ i3-4020Y プロセッサー*3 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	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・テクノロジー対応:最大2.30GHz)
ディスプレイ	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		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		13.3型 HD TFTカラー LED 液晶 (省電力LEDバックライト) 1,366×768		13.3型 HD TFTカラー LED 液晶 (省電力LEDバックライト) 1,366×768		タッチパネル搭載 11.6型 FHD 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				
メモリ	4GB (4GB×1) 8GB (4GB×2) +30,000円(税抜)		4GB (4GB×1) 8GB (4GB×2) +30,000円(税抜)		4GB (4GB×1) 8GB (4GB×2) +30,000円(税抜)		4GB (4GB×1) 8GB (4GB×2) +30,000円(税抜)		8GB/交換不可	4GB/交換不可			
SSD*/HDD*	128GB SSD 256GB SSD +35,000円(税抜)	320GB HDD	128GB SSD 256GB SSD +35,000円(税抜)	320GB HDD	128GB SSD 256GB SSD +35,000円(税抜)	320GB HDD	128GB SSD 256GB SSD +35,000円(税抜)	320GB HDD	128GB SSD				
光学ドライブ	なし DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +15,000円(税抜)		なし DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +15,000円(税抜)		なし DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +15,000円(税抜)		なし DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +15,000円(税抜)		—				
有線LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T +Intel® AMT9.0	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T+Intel® AMT9.5 (キーボードドック接続時)	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (キーボードドック接続時)				
無線通信	IEEE802.11a/b/g/n		IEEE802.11ac、IEEE802.11a/b/g/n	IEEE802.11a/b/g/n		IEEE802.11a/b/g/n		IEEE802.11ac、IEEE802.11a/b/g/n					
Bluetooth	Bluetooth® Ver.4.0		Bluetooth® Ver.4.0		Bluetooth® Ver.4.0		Bluetooth® Ver.4.0		Bluetooth® Ver.4.0				
ワイヤレスWAN	—		—		—		—		なし Xi対応ワイヤレスWAN +26,000円(税抜)	—		なし Xi対応ワイヤレスWAN +26,000円(税抜)	
ポインティングデバイス/タッチパネル	タッチパッド/キーボード デュアルポイント (アキュポイント+タッチパッド) /バックライトキーボード +5,000円(税抜)		タッチパッド/キーボード デュアルポイント (アキュポイント+タッチパッド) /バックライトキーボード +5,000円(税抜)		タッチパッド/キーボード デュアルポイント (アキュポイント+タッチパッド) /バックライトキーボード +5,000円(税抜)		タッチパッド/キーボード デュアルポイント (アキュポイント+タッチパッド) /バックライトキーボード +5,000円(税抜)		デュアルポイント (アキュポイント+タッチパッド) /バックライトキーボード (キーボードドック接続時) 静電容量式タッチパネル (マルチタッチ対応)				
デジタイザー	—		—		—		—		なし 電磁誘導方式 (専用デジタイザーペン付属) +30,000円(税抜)				
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver1.2準拠)		TPM (TCG Ver1.2準拠)		TPM (TCG Ver1.2準拠)		TPM (TCG Ver1.2準拠)		TPM (TCG Ver1.2準拠)	—		TPM (TCG Ver1.2準拠)	
Office	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home and Business 2013 +39,000円(税抜)		なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home and Business 2013 +39,000円(税抜)		なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home and Business 2013 +39,000円(税抜)		なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home and Business 2013 +39,000円(税抜)		なし Office Home and Business 2013 +39,000円(税抜)				
バッテリー	バッテリーパック61AQ		バッテリーパック31AQ バッテリーパック61AQ +3,000円(税抜)		バッテリーパック31AQ バッテリーパック61AQ +3,000円(税抜)		バッテリーパック31AQ バッテリーパック61AQ +3,000円(税抜)		リチウムイオン				
質量*5	バッテリーパック61AQ 約1.31kg	バッテリーパック61AQ 約1.39kg	バッテリーパック31AQ 約1.16kg	バッテリーパック31AQ 約1.22kg	バッテリーパック31AQ 約1.30kg	バッテリーパック31AQ 約1.22kg	バッテリーパック31AQ 約1.30kg	タブレット 約825g キーボードドック接続時 約1.43kg					
駆動時間*2*5	バッテリーパック61AQ 約14時間	バッテリーパック61AQ 約12時間	バッテリーパック31AQ 約7時間	バッテリーパック31AQ 約5.2時間	バッテリーパック31AQ 約5時間	バッテリーパック31AQ 約5.2時間	バッテリーパック31AQ 約5時間	約10時間					
Webカメラ	なし 有効画素数 約200万画素 +5,000円(税抜)		なし 有効画素数 約200万画素 +5,000円(税抜)		なし 有効画素数 約200万画素 +5,000円(税抜)		なし 有効画素数 約200万画素 +5,000円(税抜)		有効画素数 約100万画素 (前面) 有効画素数 約300万画素 (背面)				
インターフェース	・HDMI出力端子×1		・USB3.0×3		・HDMI出力端子×1		・USB3.0×3		タブレット ・HDMI (micro) 出力端子×1 ・USB3.0×1 キーボードドック接続時 ・HDMI出力端子×1 ・USB2.0×1				
保証	1年保証*4 (引き取り修理1年 海外保証(制限付)1年)	1年保証*4 (引き取り修理1年 海外保証(制限付)1年) 3年保証*4 (引き取り修理3年 海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜)	1年保証*4 (引き取り修理1年 海外保証(制限付)1年)	1年保証*4 (引き取り修理1年 海外保証(制限付)1年) 3年保証*4 (引き取り修理3年 海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜)	1年保証*4 (引き取り修理1年 海外保証(制限付)1年)	1年保証*4 (引き取り修理1年 海外保証(制限付)1年) 3年保証*4 (引き取り修理3年 海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜)	1年保証*4 (引き取り修理1年 海外保証(制限付)1年)	1年保証*4 (引き取り修理1年 海外保証(制限付)1年) 3年保証*4 (引き取り修理3年 海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜)	1年保証*4 (引き取り修理1年 海外保証(制限付)1年)				

*1:SSD/HDDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *2:JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver2.0))による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 *3:インテル® Core™ i3-4100M プロセッサー、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。 *4:保証の詳細につきましてはP.29をご覧ください。 *5:ベースモデルでの値。カスタムメイドサービスで選択いただくものによって、駆動時間、質量は異なります。

●表内の 部分は、カスタムメイドサービスで選択できます。 ※納期・価格などの詳細に関しては弊社営業担当までお問い合わせください。 ※選択されるメニューによって、質量や駆動時間などは異なります。

	Satellite R series			Satellite B series				Satellite B series					
モデル名	R35 <small>P.14</small>			B654 <small>P.12~13</small>			B654 <small>P.12~13</small>	B554 <small>P.12~13</small>			B453 <small>P.12~13</small>	B37 <small>P.15</small>	
プレインストール OS 型番	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR35MEAD427AD31	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR35MGAD423AD31	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR35MNAD423AD31	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB654MAA1K7AE31	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB654MAW1K7AE31	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB654MBA1K7AE31	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB654MBW1K7AE31	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB554MAAP25AA31	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB554MBAP25AA31	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB554MEAP25AA31	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB554MFAP25AA31	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB453MNAP25AA31	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB37MABD483AD31
選択可能 OS 型番	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PR35MEAD427AD71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PR35MGAD423AD71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PR35MNAD423AD71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PB654MAA1K7AE71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PB654MAW1K7AE71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PB654MBA1K7AE71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PB654MBW1K7AE71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PB554MAAP25AA71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PB554MBAP25AA71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PB554MEAP25AA71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PB554MFAP25AA71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PB453MNAP25AA71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PB37MABD483AD71
本体標準価格	オープン価格*7			290,000円(税抜)	313,000円(税抜)	245,000円(税抜)	268,000円(税抜)	254,000円(税抜)	209,000円(税抜)	199,000円(税抜)	189,000円(税抜)	165,000円(税抜)	231,000円(税抜)
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ i5-4210U プロセッサ 動作周波数 1.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.70GHz)	インテル® Core™ i3-4005U プロセッサ 動作周波数 1.70GHz	インテル® Celeron® プロセッサ 2957U 動作周波数 1.40GHz	インテル® Core™ i7-4610M vPro™ プロセッサ 動作周波数 3.00GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.70GHz)		インテル® Core™ i5-4310M vPro™ プロセッサ 動作周波数 2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.40GHz)	インテル® Core™ i5-4310M vPro™ プロセッサ 動作周波数 2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.40GHz)	インテル® Core™ i7-4610M プロセッサ 動作周波数 3.00GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.70GHz)	インテル® Core™ i5-4310M プロセッサ 動作周波数 2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.40GHz)	インテル® Core™ i5-4210M プロセッサ*4 動作周波数 2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.20GHz)	インテル® Core™ i3-4100M プロセッサ*4 動作周波数 2.50GHz	インテル® Celeron® プロセッサ 1005M 動作周波数 1.90GHz	インテル® Core™ i5-4310U プロセッサ 動作周波数 2.00GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.00GHz)
ディスプレイ	15.6型 HD TFTカラーLED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,366×768			15.6型 HD TFTカラーLED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,366×768	15.6型 FHD TFTカラーLED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,920×1,080	15.6型 HD TFTカラーLED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,366×768	15.6型 FHD TFTカラーLED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,920×1,080	15.6型 HD TFTカラーLED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,366×768			15.6型 HD TFTカラーLED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,366×768	17.3型 HD+ TFTカラーLED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,600×900	
メモリ	4GB (4GB×1)			4GB (4GB×1)			4GB (4GB×1)	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) +15,000円(税抜)			2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) +15,000円(税抜)	4GB (4GB×1) 8GB (4GB×2) +30,000円(税抜)	
SSD*1/HDD*1	500GB HDD			320GB HDD 128GB SSD +30,000円(税抜)			320GB HDD 128GB SSD +30,000円(税抜)	320GB HDD 128GB SSD +30,000円(税抜)			320GB HDD 128GB SSD +30,000円(税抜)	500GB HDD	
光学ドライブ*2	DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応)			DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +10,000円(税抜)			DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +10,000円(税抜)	DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +10,000円(税抜)			DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +10,000円(税抜)	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応)	
有線LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T			1000Base-T/100Base-TX/10Base-T + Intel® AMT9.0			1000Base-T/100Base-TX 10Base-T + Intel® AMT9.0	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T			1000Base-T/100Base-TX/10Base-T	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T	
無線通信	IEEE802.11ac、IEEE802.11a/b/g/n			IEEE802.11ac、IEEE802.11a/b/g/n			IEEE802.11ac、IEEE802.11a/b/g/n	なし IEEE802.11a/b/g/n Bluetooth® Ver.4.0 +14,000円(税抜)			なし IEEE802.11a/b/g/n Bluetooth® Ver.4.0 +14,000円(税抜)	IEEE802.11ac、IEEE802.11a/b/g/n	
Bluetooth	Bluetooth® Ver.4.0			Bluetooth® Ver.4.0			Bluetooth® Ver.4.0	Bluetooth® Ver.4.0			Bluetooth® Ver.4.0	Bluetooth® Ver.4.0	
ポインティングデバイス	タッチパッド /テンキー付キーボード			タッチパッド/キーボード タッチパッド/テンキー付キーボード +3,000円(税抜)			タッチパッド/キーボード タッチパッド/テンキー付キーボード +3,000円(税抜)	タッチパッド/キーボード タッチパッド/テンキー付キーボード +3,000円(税抜)			タッチパッド/キーボード タッチパッド/テンキー付キーボード +3,000円(税抜)	タッチパッド/ テンキー付キーボード	
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver1.2準拠)			TPM (TCG Ver1.2準拠)			TPM (TCG Ver1.2準拠)	TPM (TCG Ver1.2準拠)			TPM (TCG Ver1.2準拠)	—	
Office	なし Office Home and Business 2013			なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home and Business 2013 +39,000円(税抜)			なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home and Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home and Business 2013 +39,000円(税抜)			なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home and Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home and Business 2013 +39,000円(税抜)	
質量*8	約2.3kg			標準バッテリーパック 約2.4kg			標準バッテリーパック 約2.4kg	標準バッテリーパック 約2.4kg			標準バッテリーパック 約2.4kg	約2.7kg	
駆動時間*3*8	約7.5時間			標準バッテリーパック 約3.6時間	標準バッテリーパック 約3.2時間	標準バッテリーパック 約3.6時間	標準バッテリーパック 約3.2時間	標準バッテリーパック 約3.6時間			標準バッテリーパック 約2.8時間	約4.5時間	
Webカメラ	なし 有効画素数 約92万画素			なし 有効画素数 約92万画素 +5,000円(税抜)			なし 有効画素数 約92万画素 +5,000円(税抜)	なし 有効画素数 約92万画素 +5,000円(税抜)			なし 有効画素数 約92万画素 +5,000円(税抜)	有効画素数 約92万画素	
PCカードスロット/ インターフェース	なし/ ・HDMI出力端子×1 ・USB3.0×2 ・USB2.0×1			TYPE II ×1 スロット/ ・HDMI出力端子×1 ・USB3.0×2 ・USB2.0×2 ・eSATA/USB2.0×1			TYPE II ×1 スロット/ ・HDMI出力端子×1 ・USB3.0×2 ・USB2.0×2 ・eSATA/USB2.0×1	なし/ ・USB3.0×2 ・USB2.0×2 TYPE II ×1 スロット/ ・HDMI出力端子×1 ・USB3.0×2 ・USB2.0×2 ・eSATA/USB2.0×1 +6,000円(税抜)			なし/ ・USB3.0×2 ・USB2.0×2 TYPE II ×1 スロット/ ・HDMI出力端子×1 ・USB3.0×2 ・eSATA/USB2.0×1 +6,000円(税抜)	なし/ ・HDMI出力端子×1 ・USB3.0×2 ・USB2.0×1	
保証	1年保証*5 (引き取り修理1年 海外保証(制限付)1年)			1年保証*5 (引き取り修理1年 海外保証(制限付)1年) 3年保証*5*6 (引き取り修理3年 海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜) 3年パーツ保証*5*6 (部品保証3年 引き取り修理1年 海外保証(制限付)1年) +5,000円(税抜)			1年保証*5 (引き取り修理1年 海外保証(制限付)1年) 3年保証*5*6 (引き取り修理3年 海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜) 3年パーツ保証*5*6 (部品保証3年 引き取り修理1年 海外保証(制限付)1年) +5,000円(税抜)	1年保証*5 (引き取り修理1年 海外保証(制限付)1年) 3年保証*5*6 (引き取り修理3年 海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜) 3年パーツ保証*5*6 (部品保証3年 引き取り修理1年 海外保証(制限付)1年) +5,000円(税抜)			1年保証*5 (引き取り修理1年 海外保証(制限付)1年) 3年保証*5*6 (引き取り修理3年 海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜) 3年パーツ保証*5*6 (部品保証3年 引き取り修理1年 海外保証(制限付)1年) +5,000円(税抜)	1年保証*5 (引き取り修理1年 海外保証(制限付)1年) 3年保証*5*6 (引き取り修理3年 海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜) 3年パーツ保証*5*6 (部品保証3年 引き取り修理1年 海外保証(制限付)1年) +5,000円(税抜)	

*1:SSD/HDDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *2:光学ドライブを搭載しないモデルも選べいただけます。 *3:JETAバッテリー動作時間測定法(Ver2.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 *4:インテル® Core™ i5-4210M プロセッサ、インテル® Core™ i3-4100M プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。 *5:保証の詳細につきましてはP.29をご覧ください。 *6:「128GB SSD」を選択した場合、「3年保証」「3年パーツ保証」を選択できません。 *7:オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。 *8:ベースモデルでの値。カスタムメイドサービスで選択いただくものによって、駆動時間、質量は異なります。

●表内の 部分は、カスタムメイドサービスで選択できます。 ※納期・価格などの詳細に関しては弊社営業担当までお問い合わせください。 ※選択されるメニューによって、質量や駆動時間などは異なります。

	モバイル・ワークステーション				Windows タブレット				dynabook タブレット			
モデル名	WS754 P.16				VT 714 P.18		VT 714 P.18		S50 P.19		S38 P.19	
	4K 出力対応 HDMI 搭載モデル		DisplayPort 搭載モデル									
ブレイクインストール OS 型番	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PW754MAXLKBAF33	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PW754MAMLKBAF33	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PW754MAXLKBAJ33	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PW754MAMLKBAJ33	Windows 8.1 Pro 64ビット PS714KAM5U7AD31	Windows 8.1 Pro 64ビット PS714KBM6U7AD31	Windows 8.1 Pro 64ビット PS714KFM6L3AD31	Windows 8.1 Pro 64ビット PS714KNM6L7AD31	Windows 8.1 Pro Update 32ビット PS50MSEK9L6AD41	Windows 8.1 Pro Update 32ビット PS50MSEK2L6AD41	Windows 8.1 Pro Update 32ビット PS38MSEK9L6AA41	Windows 8.1 Pro Update 32ビット PS38MSEK2L6AA41
選択可能 OS 型番	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PW754MAXLKBAF73	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PW754MAMLKBAF73	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PW754MAXLKBAJ73	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PW754MAMLKBAJ73	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PS714KAM5U7AD71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PS714KBM6U7AD71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PS714KFM6L3AD71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PS714KNM6L7AD71	—	—	—	—
本体標準価格	398,000円(税抜)	478,000円(税抜)	398,000円(税抜)	478,000円(税抜)	225,000円(税抜)	195,000円(税抜)	165,000円(税抜)	140,000円(税抜)	オープン価格*5	オープン価格*5	オープン価格*5	オープン価格*5
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ i7-4810MQ vPro™ プロセッサ 動作周波数 2.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.80GHz)				インテル® Core™ i7-4610Y vPro™ プロセッサ 動作周波数 1.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.90GHz)	インテル® Core™ i5-4300Y vPro™ プロセッサ 動作周波数 1.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.30GHz)	インテル® Core™ i3-4020Y プロセッサ*3 動作周波数 1.50GHz	インテル® Celeron® プロセッサ 2961Y 動作周波数 1.10GHz	インテル® Atom™ Z3735F プロセッサ 動作周波数 1.33GHz (インテル® バースト・テクノロジー対応:最大1.83GHz)		インテル® Atom™ Z3735F プロセッサ 動作周波数 1.33GHz (インテル® バースト・テクノロジー対応:最大1.83GHz)	
ディスプレイ	15.6型 FHD TFTカラーLED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,920×1,080	15.6型 Ultra HD (4K) TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LED/バックライト) 3,840×2,160	15.6型 FHD TFTカラーLED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,920×1,080	15.6型 Ultra HD (4K) TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LED/バックライト) 3,840×2,160	タッチパネル搭載 11.6型 FHD 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		タッチパネル搭載 11.6型 FHD 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		タッチパネル搭載 10.1型 WXGA TFTカラー LED液晶 (広視野角/省電力LED/バックライト) 1,280×800		タッチパネル搭載 8.0型 WXGA TFTカラー LED液晶 (広視野角/省電力LED/バックライト) 800×1,280	
メモリ	16GB (8GB×2) 32GB (8GB×4) +60,000円(税抜)				8GB/交換不可	4GB/交換不可	4GB/交換不可		2GB/交換不可		2GB/交換不可	
SSD*/HDD*/ストレージ*	500GB HDD 256GB SSD +50,000円(税抜) 512GB SSD +100,000円(税抜) 1TB/ハイブリッドドライブ +10,000円(税抜)				128GB SSD		128GB SSD		64GB フラッシュメモリ	32GB フラッシュメモリ	64GB フラッシュメモリ	32GB フラッシュメモリ
光学ドライブ	DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +10,000円(税抜) ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応) +24,000円(税抜)				—		—		—		—	
有線LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T + Intel® AMT9.0				—		—		—		—	
無線通信	IEEE802.11ac、IEEE802.11a/b/g/n				IEEE802.11ac、IEEE802.11a/b/g/n		IEEE802.11ac、IEEE802.11a/b/g/n		IEEE802.11b/g/n		IEEE802.11b/g/n	
Bluetooth	Bluetooth® Ver.4.0				Bluetooth® Ver.4.0		Bluetooth® Ver.4.0		Bluetooth® Ver.4.0		Bluetooth® Ver.4.0	
ワイヤレスWAN	—				—	なし Xi対応ワイヤレスWAN +26,000円(税抜)	—	なし Xi対応ワイヤレスWAN +26,000円(税抜)	—		—	
ポインティングデバイス/タッチパネル	デュアルポイント(アキュポイント+タッチパッド)/バックライトキーボード				静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)		静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)		静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)		静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)	
デジタイザー	—				なし 電磁誘導方式(専用デジタイザーペン付属) +30,000円(税抜)	なし 電磁誘導方式(専用デジタイザーペン付属) +30,000円(税抜)	—		—		—	
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver1.2準拠)				TPM (TCG Ver1.2準拠)		—	TPM (TCG Ver1.2準拠)	—		—	
Office	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home and Business 2013 +39,000円(税抜)				なし Office Home and Business 2013 +39,000円(税抜)		なし Office Home and Business 2013 +39,000円(税抜)		なし Office Home and Business 2013		なし Office Home and Business 2013	
質量*	約2.7kg				約825g		約825g		約555g		約385g	
駆動時間*2*6	約5時間	約4時間	約5時間	約4時間	約10時間		約10時間		約7時間		約7.5時間	
Webカメラ	なし 有効画素数 約92万画素 +5,000円(税抜)				有効画素数 約100万画素(前面) 有効画素数 約300万画素(背面)		有効画素数 約100万画素(前面) 有効画素数 約300万画素(背面)		有効画素数 約120万画素(前面) 有効画素数 約500万画素(背面)		有効画素数 約120万画素(前面) 有効画素数 約500万画素(背面)	
インターフェース	・HDMI出力端子×1 ・USB3.0×2 ・USB2.0×2 ・eSATA/USB2.0×1		・DisplayPort出力端子×1 ・USB3.0×2 ・USB2.0×2 ・eSATA/USB2.0×1		・HDMI (micro) 出力端子×1 ・USB3.0×1		・HDMI (micro) 出力端子×1 ・USB3.0×1		・HDMI (micro) 出力端子×1 ・micro USB2.0×1		・micro USB2.0×1	
保証	3年保証*4(引き取り修理3年 海外保証(制限付)3年)				1年保証*4(引き取り修理1年 海外保証(制限付)1年)		1年保証*4(引き取り修理1年 海外保証(制限付)1年)		1年保証*4(引き取り修理1年 海外保証(制限付)1年)		1年保証*4(引き取り修理1年 海外保証(制限付)1年)	

*1:SSD/HDD/ストレージの容量は1GBを10億/バイト、1TBを1兆/バイトで算出しています。 *2:JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver2.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 *3:インテル® Core™ i3-4020Y プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。 *4:保証の詳細につきましてはP.29をご覧ください。 *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:ベースモデルでの値。カスタムメイドサービスで選択したくものによって、駆動時間、質量は異なります。