

東芝が長年にわたり磨き上げた技術とノウハウを投入し、厳しい評価基準をクリアする高品質な製品づくりを展開。

実証 実使用を想定したさまざまな評価・検証を経て、品質改善点を設計にフィードバック。安心して長く使える製品をお客さまのもとへ。

厳しい評価基準に基づいて社内で行う製品評価テスト



キーボード打鍵試験

先端が人間の指に近い素材を用いてキーボードの打鍵耐久度を調べる試験です。



静電気試験

接触放電と気中放電の2種類の方法でPCの耐静電気性を検証しています。



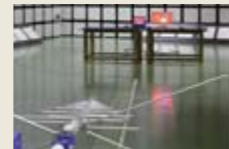
コネクタこじり試験

コネクタ部分に対して「こじり(回転)」によるストレスを加え、基板とのはんだ接合部分の耐久性を調べる試験です。



コネクタ挿抜試験

電源ケーブルやPCカードなどのコネクタの抜き差しを連続的に繰り返し、コネクタ部分や基板の耐久性を調べる試験です。



妨害電波試験

PCから漏れ出す電磁波が、他の機器に影響を与えない規格内であることを、社内の電波暗室を用いて検証しています。



パームレスト加圧試験

パームレストを連続的に加圧し、内蔵デバイスへの影響を確認する試験です。



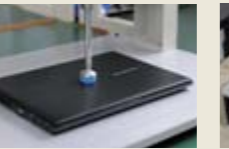
ヒンジ開閉試験

ディスプレイの開閉を連続的に実施し、ヒンジへの影響を確認する試験です。



落下試験(筐体)

さまざまな角度から製品を落下させて、各部位の耐久性を調べる試験です。



一点加圧試験

PC本体の一点に大きな圧力が加わった場合でも破損しないかを検証します。



振動試験

XYZ軸の3方向にPCを揺さぶり、振動をリニアに変動させて影響を調べます。



長作用・短作用衝撃試験

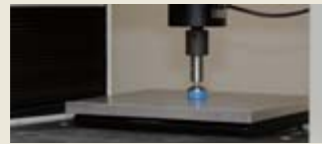
PCを金属製またはゴム製の土台に落下させ、耐落下衝撃性を検証します。

第三者機関で行われる堅牢性テスト*

★ドイツの認証機関TÜVで実施した耐久テストをクリア*1。

100kgf 面加圧テスト、**76cm** 落下テスト、**30cc***2 防滴テストにも耐える。

東芝ノートPCは、厳格な試験を実施することで定評のある、ドイツの認証機関であるTÜV Rheinland Group(テュフラインランドグループ)で耐久テストを実施するなど、多様な信頼性データを集めています。



100kgf 面加圧テスト

液晶カバー全面に均等に100kgfの圧力を加え、液晶パネルが割れないことを確認。さらにその直後に、正常に動作させる試験をクリア。



76cm 落下テスト

76cmの高さから製品を落下させるテストを行い、その直後に正常に動作させるテストをクリア。



30cc*2 防滴テスト

動作中のノートPCのキーボード部に30cc*2の水を注ぎ、データを保存するまでの一定時間、電源ショートが起きないことを確認。



*1: B254, B374, V714, V7484を除く。 *2: V714はキーボード部分の防滴テストを行っています。 ※無破壊、無故障を保証するものではありません。 ※これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、耐加圧性能をお約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、無料修理ではありません。落下、浸水後はかならず点検・修理(有料)にお出しください。 ※浸水・排水処理には、点検と修理(有料)が必要となります。

設計 設計段階から、製造プロセスや使用環境までを視野に入れ品質向上に配慮。

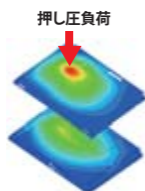
いかなるときも信頼に応える製品をお届けするために。東芝は、想定されるさまざまなリスクを見据え、設計段階から妥協のないものづくりに取り組んでいます。

●システム基板を可能な限りシンプルに構成。

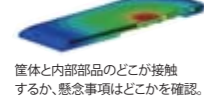
これまで東芝が培ってきた高密度配線・実装技術を駆使して設計段階からシステム基板の多層配線化を推し進めた結果、必要な回路のほとんどを1枚の基板に収めることが可能に。このシンプルな構成により基板間の接合部分を大幅に減らせるため、ノートPCの製造現場では組み立て作業が飛躍的に効率化し、製造段階での品質向上にも一役買っています。

●設計段階からシミュレーションを活用し、物理的な負荷の影響を確認。

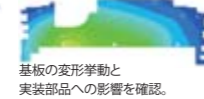
東芝では、製品設計の段階からシミュレーション技術を活用することで、設計効率の改善を図り、高品質の確保に向けて取り組んでいます。押し圧シミュレーションでは片手でPCを持ち上げたときなどに、指で筐体を押すことによって生じる物理的な負荷が、実装部品に対してどのように影響するのか、それを高精度のシミュレーションによって確認します。筐体の変形によって実装部品が受ける影響の大きさを評価。それをもとに筐体の補強や基板の支持方法の改善などを行います。



●筐体断面図



●基板変形図



●製造プロセスをさらに改善。

東芝では、システム基板にメモリモジュールを装着する、システム基板を持ち上げるなど、作業手順の中で断線や接触不良の原因となりうる箇所をきめ細かく洗い出して、製造プロセスの改善を実施。それらを徹底させることにより、さらなる品質向上に努めています。

●基幹部品は、システム基板のネジ穴周辺に配置しない。

ネジ穴から基板に伝わる振動なども不良発生の一因となるため、ネジ穴周辺の部品配置にも配慮しています。特に、基板のネジ穴に関しては、ゆがみや衝撃に対するストレスに考慮した解析を行い、基板や基板部品への悪影響を回避する設計となっています。

●強度はそのまま、使用ネジ量を削減。

東芝では、可能な限りネジを使わずに、必要な強度を保てるネジ以外の固定方法を採用する一方で、より強度が必要な部分ではネジを増やすなど柔軟に発想。これによって使用するネジの量を削減し、リサイクルへの配慮も行っています。

●緩みの防止に配慮。

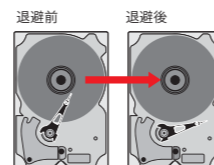
ボディ内部のネジは、粘着剤で緩みを防止。

また、ボディ内部の各種パーツを固定するネジは、粘着剤を塗布することによって、故障の原因となるネジの緩みが起きないようにしています。

●衝撃などから大切なデータを守るための技術・機能を開発。

東芝HDDプロテクション

不慮の衝撃などによりHDDの磁気ディスクと磁気ヘッドが接触して起こるHDDクラッシュ。これを防止するために、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る機能を搭載しています。 ※SSD搭載モデルには、東芝HDDプロテクションは搭載しておりません。



HDD/SSDのプロテクト

PCのボディへの衝撃が直接HDD/SSDに伝わらないように、衝撃吸収力の高い素材によるフローティング構造を採用しています。

応力分散構造

ハードディスクカバーの内側をリブ構造にし、HDDへのダメージをやわらけています。

※機種により設計品質は異なります。

東芝PCのグローバル生産拠点「東芝情報機器杭州社」

主にビジネスPC(法人向け)の生産拠点として2002年6月に設立された東芝情報機器杭州社は、創業以来『Made by Toshiba, Power by Hangzhou(杭州)』をキャッチフレーズに、世界水準のデザイン、機能、品質を目標に、日々東芝らしさを追求。東芝PCの歴史の中で培われた設計力、および生産技術力を活かし、グローバル競争力のある高付加価値、高品質な製品の提供を目指しています。

【徹底した品質管理】

標準化された作業手順や整備された作業環境により高い品質を確保し、IT化された品質管理システムを構築。使用する部品、1品ごとの情報をシステム管理することで品質の維持向上へつながっています。また、プリント基板実装、総合組立などの製造工程では、リアルタイムの検査情報をもとに各種パラメータを調整、不良が発生する前に対処し「不良を作らない」仕組みを構築しています。

【成長する生産・製造力】

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・出荷を行います。従業員教育においては、技能の向上のみならず『東芝人』として社会へ貢献できる人材育成を行っています。世界トップクラスの製品を生み出すシステムと人材が東芝ノートPCのベースとなっています。

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。

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、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、積極的な人材育成等の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。



お客様の要求に迅速に対応する生産体制を支える改善活動

多品種少量を短リードタイムかつフレキシブルに生産する受注組立生産体制を構築しています。これらを実現するために、東芝の経営管理手法である「マネジメントイノベーション(MI)」を導入し、プロセスの革新を進めています。90日サイクルのプロジェクト改善活動や、異なる生産ラインの同期化による効率化、製造性を考慮した設計の最適化などの活動が評価されました。



東芝DNAを受け継ぐ人材育成

東芝DNAを受け継ぐ『東芝人』育成のため、従業員全員を対象に教育プログラムを完備。新入社員の教育から職種や資格に合わせた階層別教育を推進。従業員の能力向上と適材適所の配置を行っています。製造現場ではオペレーション教育の他に、管理・改善等のマネジメント能力も育成し、オペレーターのさらなるモチベーション向上を図っています。これらの人材育成が良好なコミュニケーションを生み、各種の改善活動や質の高いマネジメント実現の基盤となっています。



写真：東芝情報機器杭州社

「GOOD FACTORY賞」は、国内外を問わず各地域で工場の生産性向上、品質向上をはじめさまざまな体系革新活動への取り組みを、そのプロセスや成功要因、現場の知恵、働く方々の意識改革、社会的貢献などで評価し、その成果を日本製造業の範として顕彰するものです。

品質・環境の国際規格を取得 東芝情報機器杭州社では、品質の国際規格ISO9001、環境の国際規格ISO14001を取得しています。

いち早く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。

東芝グループは、持続可能な地球の未来に貢献します。



東芝ノートPCは、性能や品質だけでなく環境への取り組みにおいても着実に技術とノウハウを蓄積してきました。

1985年 世界初ラップトップPC誕生
PC市場にラップトップという新しいジャンルを創造。

1998年 ハロゲン・アンチモンフリー 多層基板の採用	2001年 LANボードへ 鉛フリーはんだ採用	2003年 自社製プリント基板へ 鉛フリーはんだ採用	2005年 自社製プリント基板(実装部品を含む) および筐体のRoHS 6物質全廃を実現	2007年 PCの水銀フリー化 (省電力LED/バックライト採用)	2010年 PC本体の PVCフリーを実現
-----------------------------------	-------------------------------	----------------------------------	--	---	-----------------------------

そして2014年、東芝ノートPCは新しいステージへ。ecoの時代をリードする製品開発をさらに加速させていきます。

2014年 環境調和でも時代をリード

省電力、堅牢性
自社開発 SSD*

HDDのような駆動部分がないため、HDDに比べて消費電力が少なく、耐衝撃性にも優れています。丈夫で長持ちするPC設計は、頻繁な部品交換の心配も少なく、省資源化にも貢献します。

*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。

水銀フリー、省電力
液晶にLEDバックライトを採用

有害物質の水銀が含まれていないLEDを液晶バックライトに採用。リサイクルにも適しています。また、LEDには低消費電力や長寿命といった特性もあります。



省資源
フルサイズテンキー搭載

縦4列フルサイズテンキーをノートPCに搭載することにより、外付けテンキー入力装置が不要となり省資源化にも貢献します。

省電力、CO₂排出量削減、有害物質発生の抑制で環境調和に貢献しています。

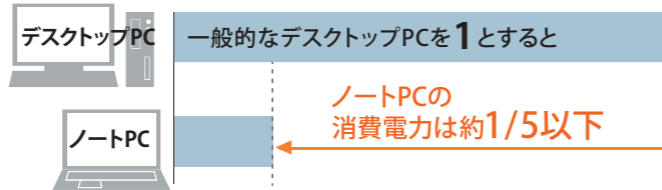
徹底した省電力設計の追求、製品ライフサイクル全体でのCO₂排出量の削減、さらに調達段階で有害物質発生の可能性のあるグリーン不適合部品の混入を防止するなど、東芝ノートPCは目に見えるかたちで環境調和に貢献しています。

低消費電力

ノートPCは、デスクトップPCに比べて平均消費電力が格段に少ないというメリットがあります。これによりオフィスの消費電力の削減が可能となり、CO₂排出量の削減にも役立ちます。

*比較例: EQUIUM3530(2010年9月発表)の標準消費電力:約55W(本体のみ)、Satellite B554の標準消費電力:約10W

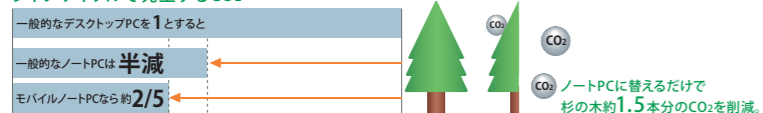
デスクトップPCとノートPCの消費電力の比較



CO₂排出量の削減

LCA(ライフサイクルアセスメント)の各過程で消費されるエネルギー量をCO₂排出量に換算すると、一般的なデスクトップPCを1とした場合、一般的なノートPCは半減、モバイルノートPCは約2/5となります。デスクトップPCからノートPCに替えるだけで1年間に約21kg/台のCO₂が削減可能となり、これは杉の木約1.5本が1年間に吸収するCO₂に相当します。

ライフサイクルで発生するCO₂



*杉の木1本が1年間に吸収するCO₂を14kgとして計算。*CO₂排出量は、製品の製造から廃棄段階までの生涯排出量で比較するため、LCA評価手法に基づく当社測定値より算出しています。LCA算出時の使用条件は、企業内利用(9時間/日)、240日/年、5年間使用としています。それを1年間に換算し、算出した差を約21kg/台としています。*CO₂排出量は、一般的に最も利用されているタイプのノートPC(15型程度の液晶/CeleronタイプのCPU)と基本的なバックパックが同等の、LCD付きデスクトップPCとを比較しています。

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。



環境配慮項目と内容

環境配慮項目と内容	R634	R644	R654	R734	B654	B554	B453	B254	B374	V714	VT714	VT484	WS754
有害物質発生の抑制 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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
法律・ガイドライン 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の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に関するVOC放散速度指針値に適合 本製品はJEITA「PCに関するVOC放散速度指針値」の基準を満たしています。	○	○	○	○*	○	○	○	○	○	○	—	—	—
環境ラベル PCグリーンラベルの基準(Ver.12)に適合 東芝PCは、PC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.12)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。	☆☆V12	☆☆V12	☆☆V12	☆☆V12	☆☆V12	☆☆V12	☆☆V12	☆☆V12	☆☆V12	☆☆V12	—	—	☆☆V12
省電力 国際エネルギースタープログラムの基準に適合 東芝は、国際エネルギースター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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	○
省エネ法(目標年度2011年度) 省エネ法の基準達成状況を表すマークです。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。	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	—	—	—
環境負荷低減 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。	○	○	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—
資源の節約 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。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
リサイクル 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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

*インテル® Core™ i7-4800MQ 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。

R634/R644

R654/R734

B654/B554/B453

B254/B374/V714

VT714/VT484

WS754/節電

設計品質

環境調和

セキュリティ

運用支援サービス

サポート

サポート

サポート

サポート

サポート

セキュリティ

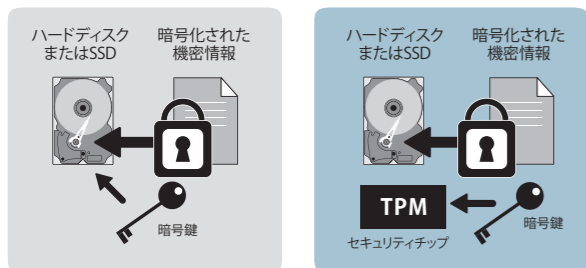
PCユーザーやシステム管理者の視点から、セキュリティに関する高度な機能や きめ細かな対策を実現し、ビジネスの安心・安全をサポート。

HDD/SSDの暗号化データへの第三者によるアクセスや解読を防止します。

TPMセキュリティチップ

データ暗号化の「鍵」を専用チップで厳重管理。

通常のPCでは、暗号化されたデータと暗号化の「鍵」の両方をHDD/SSDに保存しています。TPMセキュリティチップを搭載するPCでは、暗号化されたデータがHDD/SSD上の仮想ドライブに保存され、一方、暗号化の「鍵」は専用チップで厳重に保管されます。万が一、HDD/SSDを抜かれ別のPCでアクセスしても「鍵」が取り出せないため解読は困難です。



従来のPC

セキュリティチップ搭載のPC

●Windows 8.1 / Windows 8 / Windows® 7 のファイル暗号化機能(EFS)をサポート。ファイル暗号化機能(EFS)とTPMを組み合わせ、さらにセキュリティを強化できます。

※TPMではセキュリティ機能を提供しますが、データやハードウェアの完璧な保護を保証していません。本機能を利用したことによるいかなる障害、損害についても、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。

●TCG(Trusted Computing Group)準拠。

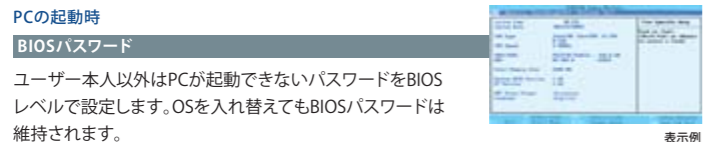
セキュリティチップは、業界団体であるTCG(Trusted Computing Group)で定義された仕様(Ver 1.2)に準拠しております。

トリプルパスワードによる個人認証でセキュリティ強度を向上させます。

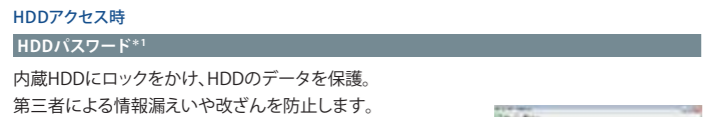
BIOS・HDD・Windows® パスワード

起動、読み込み、サインインの3段階で不正アクセス防止。

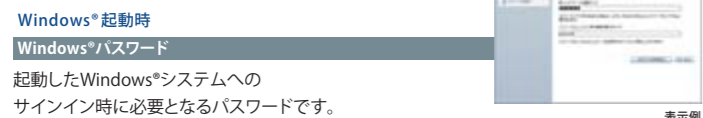
PCの起動時、HDDへのアクセス時、起動したWindows®へのサインイン時のそれぞれにパスワードを設定。第三者がPCに不正アクセスするのを未然に防ぎます。しかも、BIOSパスワード、HDDパスワード*1では最大50文字*2の英数字と記号・スペースで構成されているパスフレーズに対応。セキュリティ強度をさらに向上させます。



表示例



表示例



表示例

非接触型ICカードに対応

NFC(無 通信) R634 R644 R654 R734 B654 B554 WS754

PCにカードをかざすだけの手軽さで、高度なPCセキュリティを実現。

非接触型ICカードNFCを搭載した機器との通信が可能。リーダー/ライターを本体に内蔵。専用のソフトウェア*3を使用することでPCのセキュリティを向上し、より安全にPCを使用することができます。さらに、将来普及が見込まれるNFC搭載機器と手軽にデータ通信を行うことが可能となり、ビジネスシーンにおけるPCの機動性を向上します。

パスワード盗難や忘却のリスクを軽減しかも簡単・安全・確実な個人認証が可能です。

指紋センサー

生体認証技術による高度なセキュリティ機能。

パスワード盗難による不正アクセスや、パスワード忘却などのリスクを軽減する、利便性に優れたセキュリティ機能を実現。パームレストに搭載されたセンサーで指紋認証を1回行うだけで、BIOS/パスワード、HDD/パスワード、Windows® パスワードの認証をまとめて済ませることができます。



Photo:WS754

※この機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。別途パスワード入力が必要となります。

●Windows®システムへのサインイン認証。

登録した指紋でアカウントユーザーを判別しサインインします。

●スタンバイ/スリープからの復帰時、スクリーンセーバー解除。

スタンバイ/スリープの復帰時などにパスワード入力を指紋認証により代行できます。

●ファイルやフォルダの暗号化/復号化。

ファイルやフォルダをHDD上の暗号化された専用フォルダ内に保存すると、それらが自動的に暗号化されます。フォルダを開く際には指紋認証が必要となります。

※暗号化フォルダをご使用いただくにはセットアップが必要となります。
※Windows 8.1 / Windows 8 / Windows® 7では、任意のファイルやフォルダを指定して、暗号化できます。

インターフェースやデバイスの使用制限により、PCデータの不正コピーなどを防止します。

東芝デバイスアクセスコントロール

デバイスごとに管理者がきめ細かく設定可能。

PCカードをはじめとする各種インターフェースやデバイスの使用をBIOSとユーティリティで管理します。周辺機器接続やPCカードスロットなどの使用を制限(管理者が許可したものを除く)、情報流出や不正プログラムインストールなどのトラブル発生を未然に回避します。例えば、光学ドライブへの書き込みを禁止したり、USB接続のマウス使用は許可、USBメモリの接続は禁止という設定も可能です。さらに、USBメモリごとに有効/無効の設定ができます。

※スーパーバイザーパスワードの設定が必要です。 ※モデルによっては機能が異なります。

●使用制限できるデバイス(例)

USBデバイス	プリジメディアスロット
eSATAデバイス	ワイヤレスWAN
光学ドライブ	無線LAN
PCカードスロット	有線LAN
ExpressCardスロット	

※モデルによって制限できるデバイスは異なります。



IBM® Endpoint Manager (IEM) 連携ソリューション

クライアント管理ツール(セキュリティ/節電設定)

スタート - (C) P.28

IBM® Endpoint Manager (IEM) とdynabook との連携で、高いセキュリティと省電力化を実現します。

※対応OSなど製品の詳細につきましては、当社営業担当までお問い合わせください。

メールやインターネット経由でのウイルス侵入を監視、検知、駆除します。

ウイルスバスター クラウド™ 90日版

最新ウイルス定義により、悪質プログラムの感染防止。

メールの添付ファイルやWebを通じて感染を広げるコンピューターウイルス。その手口は、パスワード盗聴、不正アクセスプログラムのインストールなど悪質化しています。アンチウイルスソフトは、最新のウイルス定義ファイルを用いて、こうしたリスクを低減させます。

Windows 8.1にいち早く対応!

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。

クライアントPC暗号化ツール Smart DE

Windows 8.1 対応 Windows 8 対応 Windows® 7 対応



Smart DEは、従来からあるファイル単位の暗号化ソフトウェアとは異なり、HDDのすべての領域を暗号化することができるソフトウェアです。また、Windows® 起動前の認証要求やファイル/フォルダ単位の暗号化、データ書き込みのポリシー制御など、セキュリティ機能も提供。PCやタブレット(Windows® 版)の盗難、紛失や、第三者の不正アクセスなどのリスクから、企業の機密情報や個人情報を守ります。

Smart DEの特長

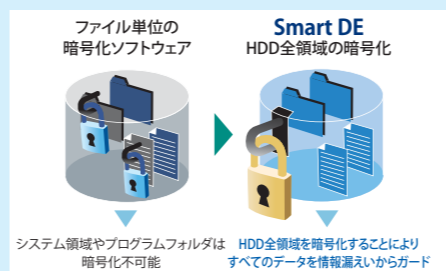
PCメーカー東芝が国内で開発した暗号化ツールだから dynabookで安心、快適にご利用できます。

運用形態に応じて、オンライン版、オフライン版が 選択できるので、導入および管理が容易です。

PCに高い負荷をかけずに暗号化するため、 初回暗号化中もストレスなくPCを利用できます。

HDDの全領域の暗号化によって、 情報漏えいを防止。

従来のファイル単位の暗号化ソフトウェアではできなかった、Windows® のシステム領域やプログラムファイルを含む HDD全領域をセクター単位で暗号化できます。



●HDD抜き取りに対応。

HDDの全領域を暗号化することにより、万が一、PCからHDDを抜き取られた場合でも、第三者がデータにアクセスするのを防止できます。

●次回起動時に暗号化を継続。

暗号化の途中でWindows®を終了しても次回Windows®起動時に継続して暗号化されます。

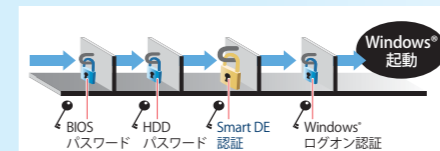
●暗号化途中でも他のソフトの利用が可能。

HDDを暗号化しながら他ソフトの利用が可能です。

※本製品はプレインストールされていません。ご使用になる場合は、ライセンス年間利用権のご購入が必要となります。対応OSなど製品の詳細に関しては当社営業担当までお問い合わせください。 ※Smart DEは、日本の外為法によるキャッチオール規制品です。また、米国の再輸出規制の対象であり、米国政府で輸出規制をしている国(イラン・北朝鮮・キューバ・スーダン・シリアなど)は米国政府の許可が必要です。なお、ロシア・中国・フランスなど暗号化製品の持込・使用が規制されている国もあります。暗号化されたPCの持込・使用を禁止していたり、使用する現地法人・事務所ごとに各国政府への使用許可を取得する必要がある場合がありますので、お客様自身での確認のうえ手続きを行う必要があります。

Windows® 起動前の認証による PCの不正使用防止。

本人以外のPC起動を制限しますので、第三者による不正使用を防止できます。



ファイルやフォルダ単位でも暗号化可能。

Smart DEはHDD全体の暗号化だけでなくファイルやフォルダ単位の暗号化も可能。メール添付ファイルや共有ファイルの暗号化に使用できます。さらにファイルやフォルダは自己解凍式の暗号化に対応していますのでSmart DEがインストールされていないPCでも復号化できます。

タブレット(Windows® 版)に対応。 キーボードなしでも操作できます。

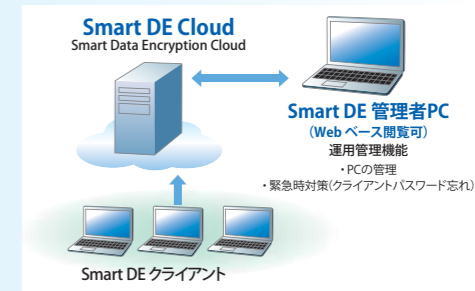
キーボードのないWindows® タブレットにも対応し、タッチ操作でSmart DEを使用することができます。

USB接続のリムーバブルメディアの 暗号化*により、情報漏えいを防止。

Smart DEはUSBメモリやUSB接続のHDDの暗号化が可能なので機密データの持ち出し防止に威力を発揮します。またUSBメモリにはパスワード設定ができます。 ※暗号化できるUSB接続のリムーバブルメディアは、フラッシュメモリハードディスクです。

クラウドでの運用管理も可能。

Smart DEは、サーバーでの運用管理だけでなく、クラウドでの運用管理も可能。PCユーザーがパスワードを忘れてしまった場合の緊急時対策として有効です。また、副管理者機能の搭載により、ひとりに対応していた管理業務を分散可能。管理者の不在時でも業務を止めることなく運用できます。



詳しくは <http://www.toshiba-tie.co.jp/solution/smartde/index.html> をご覧ください。

HDDの全データを上書き消去、PCの廃棄や譲渡の際も安心です。

ハードディスクデータ消去機能

データ復元が困難な米国国防総省方式を採用。

PCでファイル削除やリカバリ操作を行うと、HDDのデータが消去されたように見えますが、実は管理データが消去されただけで実際のデータは残っています。市販のデータ復旧ソフトなどを実行すると、こうしたデータを復元して読み取ることが可能です。東芝では全機種で、米国国防総省方式(DoD 5220.22-M)によるハードディスクデータ消去機能(リカバリーメニュー)を提供しています。この方式では、固定値2回、乱数1回の計3回データを上書きすることにより元のデータを塗りつぶし、HDDからのデータ復元を困難にします。

※SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。 ※ご使用になったノートPCを廃棄・譲渡する際には、お客様の責任でハードディスクに記録された全データを標準搭載の「ハードディスクデータ消去機能」を利用して消去することを強くおすすめします。詳細はdynabook.com (<http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm>) /「パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご注意」をご覧ください。

	R634	R644	R654	R734	B654	B554	B453	B254	B374	V714	VT714	VT484	WS754
TPM セキュリティチップ	●	●	●	●	●	●	●	—	—	●*4	●*4	—	●
セキュリティロックスロット	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	●
インスタントセキュリティ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●
BIOS+HDD*1+Windows®パスワード	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●
指紋センサー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
ウイルスバスタークラウド™ 90日版	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
東芝デバイスアクセスコントロール	●	●	●	●	●	●	●	—	—	●	●	—	●
ハードディスクデータ消去機能	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

には、TPM セキュリティチップは搭載されていません。

※OSによって搭載されるソフトウェアは異なります。詳しくはソフトウェア表(P.44)をご覧ください。

Windows® XP 環境からの移行を支援。大規模リプレースもおまかせください

リプレース支援 アップグレードサービス

2014年4月9日まで残りわずか。

Windows® XP サポート 了

対策はもうお済みですか？

OSサポート期間の終了後は、セキュリティ更新プログラムなどの重要なサービス提供が停止し、そのまま使い続けられ、脆弱性をついたウイルスやスパイウェアなどの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、限られた時間でお客さまのPC環境の移行を迅速かつ安全に実現し、コストも抑制できるサービスをご用意しています。

- 1 独自ツールの使用や作業手順の効率化により大幅な時間短縮と品質向上を実現します。
- 2 サポートエンジニアがWindows® XP からの移行作業を確実に実行するので安心です。
- 3 CO 減 移行にともなう手間と時間の削減や高品質の実現によりトータルコストを抑制できます。

既存PCから最新PCへ、すみやかに環境を移行できます。

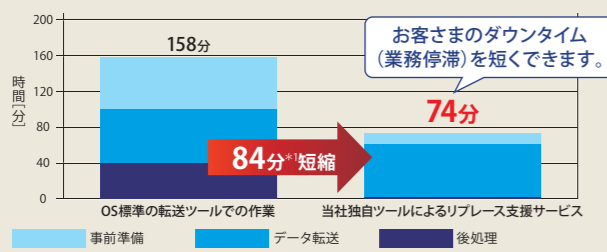
リプレース支援サービス

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、確実にリプレースを実現。

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*1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



お見積り例【オンサイト】

●台数: 50台
●下記関連サービスのご注文をいただいた場合
【マスターイメージ設計支援サービス】
【PCキッティングサービス】

リプレース支援サービス
¥978,000~

※金額内には以下のサービスが含まれます。
・オンサイトサポート、基本パッケージのみ適用 ※オンサイト先1箇所 ・マスターイメージ1種類、50台のクローニングのみ
東芝製ノートPC ・作成マスタ1種類、Windows® 7 インストール、Officeインストール(IE等の設定なし)

お見積り例【お客様作業】

●台数: 50台

リプレース支援サービス
¥352,000~

※金額内には右のサービスが含まれます。・お客様による作業、基本パッケージの提供 ・CD1枚セット

Windows OSの入れ替え作業が短時間で完了します。

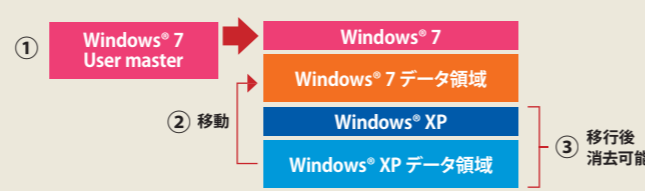
アップグレードサービス

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*2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。

お見積り例【オンサイト】

●台数: 50台
●マスターイメージは1種類

アップグレードサービス
¥998,000~

※金額内には以下のサービスが含まれます。
・オンサイトサポート、SDEなし、基本パッケージのみ適用 ・作成マスタ1種類、Windows® 7インストール、Officeインストール(IE等の設定なし)、メディア実費 ・オンサイト先1箇所、作成マスタ1種類

●台数: 50台
●マスターイメージは1種類

アップグレードサービス
¥502,000~

※金額内には右のサービスが含まれます。・お客様による作業、基本パッケージの提供 ・USBメモリ(32GB)1本付き

効率的な PC のライフサイクル管理を支援します

クライアントPC LCM ライフサイクルマ ー ント サービス

PC運用管理の全業務で、お客さまの負荷軽減を実現します。

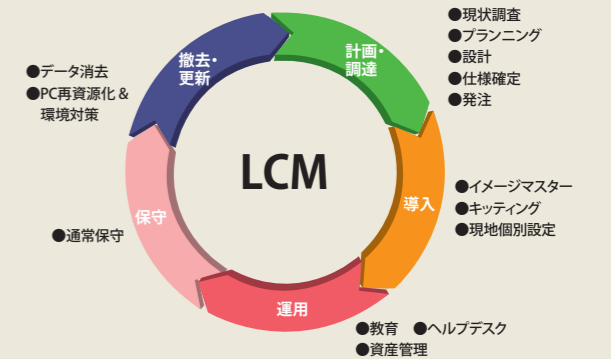
東芝では、PCの自社開発メーカーとして長年にわたり蓄積してきた技術と経験をもとに、運用管理に関する膨大なノウハウを体系化。PCのライフサイクルを通してお客さまの運用管理業務をサポートし、負荷軽減とトータルコスト削減に貢献します。

クライアントPCの運用管理には、新規導入時のマスターイメージの作成から配布、故障時の修理や代替機の手配、廃棄時のデータ消去、リユース・売却まで、PCのライフサイクルを通じて膨大な手間と時間がかかります。東芝のクライアントPC LCMサービスは、これら業務のすべてをきめ細かくサポートすることにより、お客さまの負担を軽減します。PCメーカーとしての豊富な経験とノウハウを注ぎ込んだ独自ツールにより、各業務にかかるリードタイムを短縮し、お客さまのご依頼に迅速・確実にお応えします。また、ご依頼はすべて専用ポータルサイトで受け付けており、依頼先に迷ったり電話やメール連絡に時間を取られたりすることなく、進捗状況も同サイトでリアルタイムに確認できます。



■作業依頼や進捗状況が確認できるポータル画面

■ライフサイクル全体を通して運用管理業務をサポート



スムーズな移行や運用実施を支援 システム管理者向け教育

運用管理における体系的な知識や最新ノウハウを習得できます。

PCリプレースやOSアップグレードを実施された場合、PCユーザーが混乱することなくスムーズに移行できるように、システム管理者には十分な知識と最新の運用ノウハウが求められます。東芝では、そのための管理者向け教育も提供しており、PC環境の移行から保守まで体系的に習得することができます。

堅牢なインフラと質の高いクラウドサービスをご提供。



dynaCloudは、東芝情報機器株式会社がお提供する「SaaS(サーズ)」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。お客様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、導入後のサポートサービス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いただけます*。
*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。

総合力のクラウドサービス

サービス拡大中

パソコン・タブレット用サービスから仮想サーバーなどのインフラまで、お客様のご要望を実現する仕組みをまとめてご提供します。

【オンラインストレージ】
dynaCloud Sync

タブレットなどのマルチデバイス対応で、社外からでも利用でき、設定することでPCやサーバーのフォルダをクラウド上に同期保管、バックアップできます。企業内情報共有にご利用ください。

【ウイルス対策】
dynaCloud Security
powered by Kaspersky

高検知率、高パフォーマンスを誇るカスペルスキー社のエンジンを使用し、ウイルスやマルウェアの脅威からPCを守ります。

【バックアップ】
dynaCloud Saver

バックアップをファイル単位ではなく変更されたブロック単位で行いますので、システムをまるごと効率的にクラウドにバックアップすることができます。

IT基盤サービス (IaaS)
dynaCloud Hosting

VM ware® (ヴァイエムウェア) の仮想化技術をベースにした仮想化システムです。クラウドならではの簡単操作、リソースの増減が可能です。

堅牢なインフラ

災害時における事業継続性やデータバックアップなどの必要性から、クラウドサービスが注目されています。dynaCloudが稼働するデータセンターは、大規模災害にも耐えられる堅牢な建物、電源設備、ネットワーク環境を擁する施設です。サーバーから通信回線まで完全冗長化されたクラウド環境を標準で提供しています。

- バックアップも含め国内所在で万全のデータ保護
- 仮想化基盤要素を冗長化
- 通信・ネットワークの構成要素を全て冗長化しダウンタイムを軽減

お問い合わせ先

東芝情報機器株式会社

マーケティング&プラットフォーム・ソリューション本部 クラウド&サービス推進部

電話: 03-5144-3830

詳しい情報はこちら <http://www.dynacloud.jp/>

お問い合わせ先

東芝情報機器株式会社

マーケティング&プラットフォーム・ソリューション本部 カスタマーサポート 第一事業部

フリーダイヤル: 0120-335-660

詳しい情報はこちら www.toshiba-tie.co.jp/

通話料無料/受付時間 9:00~17:30(土・日・祝日、年末年始、休業日を除く)

▶ダイヤル後、音声ガイダンスに従って「0(Windows® XP からの移行サービスに関するお問い合わせ)」をプッシュしてください。

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メント (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ましては、当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。

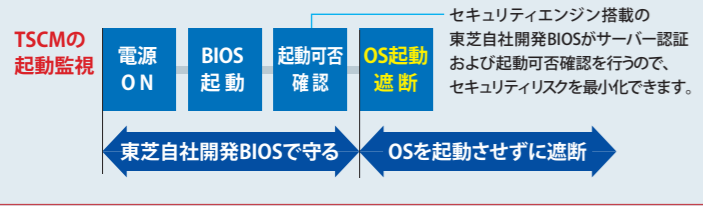
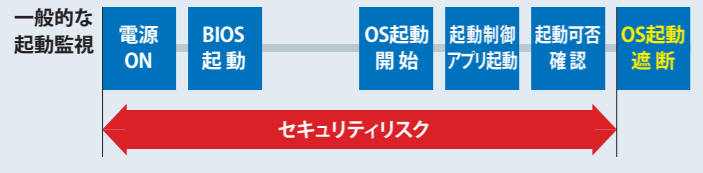
dynabook と組み合わせることで、さらに高度な運用管理が可能に。

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を起動すらさせません。
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



Android™タブレットをお使いの場合も安心。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
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 for MDM 対象 ▶ Android™ 4.1 以上
サーバー側OS ▶ Windows Server 2008 R2 / Windows Server 2012

「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は有効にするには、SmartDEのインストールが必要です。■TSCM V2は、Windows® 7、Windows 8 で動作します。■セキュリティ運用管理の起動制御を使用するためには、PC本体内部の有線LANによる認証またはUSBメモリによる認証が必要です。■VT714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の起動制御はご使用になれません。■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へスモ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、インストール制限、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。

お問い合わせ先 **東芝情報機器株式会社** 電話：03-5144-3830 詳しい情報はこちら www.toshiba-tie.co.jp/

マーケティング＆プラattform・ソリューション本部 クラウド&サービス推進部



モデル名/型番	dynabook R634/L		dynabook R634/L	
Windows 8.1 Pro (※1)	PR634LAA637AD31	PR634LFA637AD31	PR634LEA637AD31	
Windows® 7 Professional (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) (※1) (※2)	dynabook R634/L PR634LAA637AD71	dynabook R634/L PR634LFA637AD71	dynabook R634/L PR634LEA637AD71	
プレインストールOS	Windows 8.1 Pro 64ビット (※1) Windows 8			
選択可能OS	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Pro ダウングレード) 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) (※1) (※2) (※3) (※32)			
CPU	インテル® Core™ i5-4300U プロセッサー		インテル® Core™ i7-4500U 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)		1.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応;最大3.00GHz)	
キャッシュメモリ	3次キャッシュ インテル® スマート・キャッシュ 3MB		インテル® スマート・キャッシュ 4MB	
メモリ	容量		4GB (4GB×1) (※4) 8GB (4GB+4GB) (※5)	
仕様	PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 (※23)			
メモリ専用スロット	2スロット (交換・増設不可) (※23)			
ディスプレイ	13.3型 HD 軽量薄型・高輝度 TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット (※6)			
解像度	最大1,920×1,200ドット (※7) (※33) /1,677万色			
解像度	最大3,840×2,160ドット /30Hz (HDMI 4K) (※7) (※26) /1,677万色、HDCP対応			
本体のディスプレイと同時表示	最大1,366×768ドット (※8) /1,677万色 (※9)			
表示機能	Windows 8.1 Pro	最大1,792MB (メインメモリと共用)		
ビデオRAM	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	32ビット:最大1,567MB (メインメモリと共用) 64ビット:最大1,696MB (メインメモリと共用)		
グラフィックアクセラレーター (※25) (※29)	インテル® HD グラフィックス 4400 (CPU内に内蔵)			
本体キーボード	87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm			
ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール付きクリックパッド (タッチパッド)			
本体キーボード	87キー (JIS配列準拠) (バックライトキーボード)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm			
ポインティングデバイス	デュアルポイント (アキポインツ)ジェスチャーコントロール付きクリックパッド (タッチパッド)			
補助記憶装置	SSD		128GB (Serial ATA対応) (※10) 256GB (Serial ATA対応) (※10)	
LAN	1000Base-T /100Base-TX /10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応)			
通信機能	無線LAN (※12)		IEEE802.11a/b/g/n準拠、IEEE802.11ac準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応) (※13)	
Bluetooth (※12)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.4.0 (※30) (※31)			
サウンド機能 (※11) (※29)	インテル® ハイ・ディフィニションオーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能			
ブリッジメディアスロット (※14)	1スロット			
インターフェース	RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1、LAN (RJ45) ×1、USB3.0×3 (※28)、HDMI出力端子×1 (※26)、マイク入力ヘッドホン出力端子×1			
Webカメラ	有効画素数 約200万画素 (マイク (※34) 付)			
セキュリティ機能	BIOS パスワード、HDDパスワード、インスタンタセキュリティ、セキュリティロック・スロット			
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver.1.2準拠)			
省電力機能	ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※29)			
電源	バッテリー	リチウムポリマー (バッテリーパック) (※15) (※29)		
駆動時間	約22.0時間 (※16) (※17)			
充電時間	約3.0時間 (電源OFF時) /約3.0~10.0時間 (電源ON時) (※16)			
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※18)			
標準消費電力 (※19) (最大)	約6W (45W)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※20)	メモリ4GBの場合	R区0.020 (AAA)	メモリ8GBの場合	R区0.023 (AAA)
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※21)			
環境性能レーティング (※27)	★★★V12			
外形寸法 (突起部含まず)	約316.0 (幅) ×227.0 (奥行) ×13.9~17.9 (高さ) mm			
質量 (※22)	約1.199kg			
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他			
リカバリー	Windows 8.1 Pro	HDDリカバリー (Windows 8.1 Pro 64ビット) (※24) /リカバリーメディア (Windows 8.1 Pro 64ビット)		
	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	HDDリカバリー (Windows® 7 Professional 32 & 64ビット) (※24) /リカバリーメディア (Windows 8.1 Pro 64ビット)		
保証	1年保証 (召し取り修理・海外保証 (制限付) 1年)			
主なアプリケーション	Microsoft Office Personal 2013 Microsoft Office Home and Business 2013			

※1.プレインストールされているOS、または製品に付属しているリカバリーメディアで復元したOSをサポートいたします。 ※2.Windows® 7 Professional 32ビットおよびWindows® 7 Professional 64ビットは、Windows® XP Modeを搭載しています。Windows® XP Modeを使用するためには、セットアップが必要です。 ※3.本機は、Windows 8.1 Pro 64ビットモデルを購入されたお客様の権利であるOSのダウングレード権に基づき、お客様に代わって当社が Windows® 7 Professionalのインストールを行い、ご提供するモデルになります。Windows 8.1 Pro 64ビットをご利用の際には、付属のリカバリーメディア (Windows 8.1 Pro 64ビット)にてインストールを行ってください。また、Windows 8.1 Pro 64ビットとWindows® 7 Professionalとの両方のOSを同時にインストールすることはできません。なお、リカバリーメディアで復元した場合、ソフトウェア、HDD使用量、HDDリカバリー等が、Windows 8.1 Pro 64ビットの構成に戻ります。 ※4.あらかじめスロットに4GBのメモリが装着されています。ただし、Windows® 7 Professional 32ビットでは、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。メモリの交換・増設はできません。 ※5.あらかじめスロットにそれぞれ4GBのメモリが装着されています。ただし、Windows® 7 Professional 32ビットでは、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。メモリの交換・増設はできません。 ※6.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示 (画素)が存在することがあります (有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらが見える場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※7.使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。 ※8.外部ディスプレイと本体のディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあった色数・解像度で表示されます。 ※9.本体のディスプレイへの表示の場合、1,677万色はデイブリック表示です。 ※10.SSDの容量は1GBを10倍バイトで算出しています。 [Windows 8.1 Pro 64ビット使用時]リカバリー領域として、約9GB使用しています。Intel® Rapid Start Technology使用領域として、メインメモリが4GBの場合は約5GB、メインメモリが8GBの場合は約9GB、それぞれ使用しています。すべての領域はNTFSで設定されています。 [Windows® 7 Professional使用時]システム回復オプション領域として、約18GB、Intel® Rapid Start Technology使用領域として、メインメモリが4GBの場合は約5GB、メインメモリが8GBの場合は約9GB、それぞれ使用しています。すべての領域はNTFSで設定されています。新たにパーティションを作成することはできません。 ※11.キャプチャソフトなどを使用して、PCで再生中の音声を録音することはできません。 ※12.無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。 ※13.5GHz帯無線LANは、WS2/WS3/W56に对应しています。WS2/W53は電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13chです。IEEE802.11ac準拠のモードならびに、IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA (AES) /WPA2 (AES) に設定する必要があります。 ※14.詳細はP.41の「ブリッジメディアスロット仕様」をご覧ください。 ※15.本品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずしや交換をしないでください。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、弊社サポート窓口へご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 ※16.バッテリー駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。 ※17.一般社団法人電子情報技術産業協会「JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0)」 (http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14)、本体のみ (周辺機器の接続なし、出荷時構成)、省電力制御あり、満充電の場合、ただし、実際の駆動時間は使用環境および設定等により異なります。 ※18.付属の電源コードは、日本 (100V)の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域で使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。 ※19.OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※20.エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定法により、測定された消費電力を省エネ法で定める合理理論性能 (単位:千ワ演算)で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 ※21.環境条件に示している温度範囲内は、性能を保證するものではありません。 ※22.本体 (バッテリーパック内蔵)のみ、主な付属品は含みません。 ※23.あらかじめメモリが2枚装着されている場合、デュアルチャネルに対応します。 ※24.HDDリカバリーを行った場合はプレインストールOSに復元されます。 ※25.グラフィックアクセラレーターは、性能が十分に発揮されない場合があります。映像や音楽を視聴する場合、ピークシフトを一時的に無効にすることをおすすめします。 ※26.映像機器との接続には、市販の HDMI の表示があるHDMIケーブルをご使用ください。1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、市販のハイスピードHDMIケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保證するものではありません。また、コンテンツ保護処理された映像や音声をHDMI端子を使用して出力するには、HDCPに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声を本体内部ディスプレイと同時に再生することもできません。 ※27.環境性能レーティング (星マーク)とは、加算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。 ※28.USB1.1/2.0/3.0対応。ただし、USB周辺機器すべての動作を保證するものではありません。 ※29.ピークシフトをご利用の場合、自動的バッテリー駆動に切り替わり、CPUやグラフィックアクセラレーターの性能が十分に発揮されない場合があります。映像や音楽を視聴する場合、ピークシフトを一時的に無効にすることをおすすめします。 ※30.Bluetooth Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0対応機器との通信が可能です。 ※31.2.4GHz帯無線LANまたはWiMAXが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する場合があります。 ※32.本機は、Windows® 7 Professional 64ビットを使用するためには、HDDリカバリーが必要です。 ※33.1,920×1,200ドットは、Reduced Blanking対応の外部ディスプレイでのみ表示可能です。 ※34.Windows 8.1 Pro 64ビット搭載モデルはモノラルマイク、Windows® 7 Professional 搭載モデルはステレオマイクとなります。

Work easy. Play hard. Windows 8

dynabook R644



はカスタムメイドサービスで選択できます。

モデル名/型番	dynabook R644/K			
Windows 8.1 Pro ^(※1)	PR644KAN637AD31	PR644KAN137AD31	PR644KAA637AD31	PR644KAA137AD31
Windows® 7 Professional (Windows 8.1 Proダウングレード) ^{(※1) (※2)}	dynabook R644/K			
Windows 8.1 Pro ^(※1)	PR644KAN637AD71	PR644KAN137AD71	PR644KAA637AD71	PR644KAA137AD71
プレインストールOS	Windows 8.1 Pro Windows 8.1 Pro 64ビット ^(※1) Windows 8			
選択可能OS	Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) ^{(※1) (※2) (※3) (※33)} Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)			
CPU	インテル® Core™ i5-4300U プロセッサー 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) インテル® スマート・キャッシュ 3MB			
メモリ	動作周波数	4GB (4GB×1) ^(※4)		
	キャッシュメモリ	8GB (4GB+4GB) ^(※5)		
	容量	PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 ^(※24)		
メモリアクセラレータ	仕様	2スロット (交換・増設不可) ^(※24)		
	メモリ専用スロット	—		
ディスプレイ	ディスプレイ	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 ^(※6)		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 ^(※6)
	解像度	最大1,920×1,200ドット ^{(※7) (※34)} /1,677万色		最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI 4K) ^{(※7) (※27)} /1,677万色、HDCP対応
表示機能	外部ディスプレイ (RGB接続) (オプション)	最大1,920×1,200ドット		最大1,920×1,200ドット ^{(※8) (※35)} /1,677万色
	外部ディスプレイ (HDMI接続) (オプション)	最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI 4K)		最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI 4K) ^{(※8) (※28)} /1,677万色、HDCP対応
本体のディスプレイと同時表示	最大1,600×900ドット ^(※8) /1,677万色 ^(※9)		最大1,366×768ドット ^(※8) /1,677万色 ^(※9)	
ビデオRAM	Windows 8.1 Pro	最大1,792MB (メインメモリと共用)		
	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード)	32ビット:最大1,439MB (メインメモリと共用) 64ビット:最大1,696MB (メインメモリと共用)		
グラフィックアクセラレータ	インテル® HD グラフィックス 4400 (CPU内に蔵)			
入力装置	本体キーボード	87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm		
	ポインティングデバイス	デュアルポイント (アキュポイント+ジェスチャーコントロール付きクリックパッド (タッチパッド))		
補助記憶装置	HDD	—	320GB (5,400rpm, Serial ATA対応) ^(※10)	—
	SSD	128GB (Serial ATA対応) ^{(※10) (※12)}	—	320GB (5,400rpm, Serial ATA対応) ^(※11)
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応)		
	無線LAN ^(※13)	IEEE802.11a/b/g/n 準拠、IEEE802.11ac準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応) ^(※14)		
サウンド機能	Bluetooth ^(※13)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.4.0 ^{(※31) (※32)}		
	サウンド機能 ^{(※11) (※30)}	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能		
ブリッジメディアスロット ^(※15)	1スロット			
インターフェース	RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1、LAN (RJ45) ×1、USB3.0×3 ^(※29) 、HDMI出力端子×1 ^(※27) マイク入力/ヘッドホン出力端子×1			
Webカメラ	有効画素数 約200万画素 (マイク ^(※35) 付)			
セキュリティ機能	BIOS パスワード、HDD/パスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット			
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver1.2準拠)			
省電力機能	ディスプレイ制御、HDD/SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 ^(※30)			
電源	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) ^{(※16) (※30)}		
	駆動時間	約22.0時間 ^{(※17) (※18)}	約17.0時間 ^{(※17) (※18)}	約22.0時間 ^{(※17) (※18)}
標準消費電力	充電時間	約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) ^(※17)		
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz ^(※19)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^(※21)	メモリ4GBの場合	R区分 0.024 (AAA)		メモリ8GBの場合
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ^(※22)			
環境性能レーティング ^(※28)	★★★V12			
外形寸法 (突起部含まず)	約338.0 (幅) ×236.0 (奥行) ×15.9~20.4 (高さ) mm			
質量 ^(※23)	約1.48kg	約1.57kg	約1.48kg	約1.57kg
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他			
リカバリー	Windows 8.1 Pro	HDDリカバリー (Windows 8.1 Pro 64ビット) ^(※25) /リカバリーメディア (Windows 8.1 Pro 64ビット)		
	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード)	HDDリカバリー (Windows® 7 Professional 32 & 64ビット) ^(※25) /リカバリーメディア (Windows 8.1 Pro 64ビット)		
保証	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年) 3年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 3年)	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年) 3年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 3年)
主なアプリケーション	Microsoft Office Personal 2013 Microsoft Office Home and Business 2013			

※1.プレインストールされているOS、または製品に付属しているリカバリーメディアで復元したOSをサポートいたします。 ※2.Windows® 7 Professional 32ビットおよびWindows® 7 Professional 64ビットは、Windows® XP Modeを搭載しています。Windows® XP Modeを使用するためには、セットアップが必要です。 ※3.本機は、Windows 8.1 Pro 64ビットモデルを購入されたお客様の権利であるOSのダウングレード権に基づき、お客様に代わって当社がWindows® 7 Professionalのインストールを行い、ご提供するモデルになります。Windows 8.1 Pro 64ビットをご利用の際には、付属のリカバリーメディア (Windows 8.1 Pro 64ビット) にてインストールを行ってください。また、Windows 8.1 Pro 64ビットとWindows® 7 Professionalとの両方のOSを同時にインストールすることはできません。なお、リカバリーメディアで復元した場合、ソフトウェア、HDD使用量、HDDリカバリー等が、Windows 8.1 Pro 64ビットの構成に戻ります。 ※4.あらかじめ1スロットに4GBのメモリが装着されています。ただし、Windows® 7 Professional 32ビットでは、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。メモリの交換・増設はできません。 ※5.あらかじめ2スロットにそれぞれ4GBのメモリが装着されています。ただし、Windows® 7 Professional 32ビットでは、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。メモリの交換・増設はできません。 ※6.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を使用して作られています。非点灯、常時点灯などの表示 (画面) が存在することがあります (有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※7.使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。 ※8.外部ディスプレイと本体のディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあった色数 / 解像度で表示されます。 ※9.本体のディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。 ※10.HDD/SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。[Windows 8.1 Pro 64ビット使用時]リカバリー領域として、約9GB使用しています。すべての領域はNTFSで設定されています。[Windows® 7 Professional使用時]システム回復オプション領域として、約2GB、リカバリー領域として、約18GB使用しています。すべての領域はNTFSで設定されています。 ※11.キャプチャソフトなどを使用して、PCで再生中の音声を録音することはできません。 ※12.Intel® Rapid Start Technology使用領域として、メインメモリが4GBの場合は約5GB、メインメモリが8GBの場合は約9GBそれぞれ使用されます。Windows® 7 Professional使用時は、新たにパーティションを作成することはできません。 ※13.無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。 ※14.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13chです。IEEE802.11ac準拠のモードならびに、IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA(AES)/WPA2(AES)に設定する必要があります。 ※15.詳細はP.41の「ブリッジメディアスロット仕様」をご覧ください。 ※16.本製品には「バッテリーパックが内蔵されています。お客様ご自身で取りはずしと交換しないでください。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、弊社サポート窓口へご相談ください。」/バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 ※17.バッテリー駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。 ※18.一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 (Ver.1.0)」(http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14)、本体のみ (周辺機器の接続なし、出荷時構成)、省電力制御あり、満充電の場合、ただし、実際の駆動時間は使用環境および設定等により異なります。 ※19.付属の電源コードは、日本 (100V) の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域で使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。 ※20.OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※21.エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能 (単位: 千ワット) で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語AIは達成率100%以上200%未満、AAIは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 ※22.環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。 ※23.本体 (バッテリーパック内蔵) のみ、主な付属品は含まれません。 ※24.あらかじめメモリが2枚装着されている場合、デュアルチャネルに対応します。 ※25.HDDリカバリーを行った場合はプレインストールOSに復元されます。 ※26.グラフィックアクセラレータの性能がサポートされる機能は、PCのモデルごとに異なります。また、グラフィックアクセラレータの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時に、より高い性能が発揮されます。 ※27.映像機器との接続には、市販の HDMI の表示があら HDMI ケーブルをご使用ください。1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、市販のハイスピード HDMI ケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。また、コンテンツ保護処理された映像や音声を HDMI 端子を使用して出力するには、HDCPI に対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声を本体内蔵ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※28.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。 ※29.USB1.1/2.0/3.0対応。ただし、USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※30.ピークシフトをご利用の場合、自動的にバッテリー駆動に切り替わり、CPUやグラフィックアクセラレータの性能が十分に発揮されない場合があります。映像や音楽を視聴する場合、ピークシフトを一時的に無効にすることをおすすめします。 ※31.Bluetooth Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0対応機器との通信が可能です。 ※32.2.4GHz帯の無線LANまたは WIMAX が近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する場合があります。 ※33.本機は、Windows® 7 Professional 64 ビットを使用するためには、HDDリカバリーが必要です。 ※34.1,920×1,200ドットは、Reduced Blanking対応の外部ディスプレイでのみ表示可能です。 ※35.Windows 8.1 Pro 64 ビット搭載モデルはモノラルマイク、Windows® 7 Professional 搭載モデルはステレオマイクとなります。

dynabook R654



はカスタムメイドサービスで選択できます。

モデル名/型番	dynabook R654/K			
Windows 8.1 Pro ^(※1)	PR654KAN6E7AD31	PR654KAN1E7AD31	PR654KAA6E7AD31	PR654KAA1E7AD31
Windows® 7 Professional (Windows 8.1 Proダウングレード) ^{(※1) (※2)}	dynabook R654/K			
Windows 8.1 Pro ^(※1)	PR654KAN6E7AD71	PR654KAN1E7AD71	PR654KAA6E7AD71	PR654KAA1E7AD71
プレインストールOS	Windows 8.1 Pro Windows 8.1 Pro 64ビット ^(※1) Windows 8			
選択可能OS	Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) ^{(※1) (※2) (※3) (※32)} Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)			
CPU	インテル® Core™ i5-4300U vPro™ プロセッサー 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) インテル® スマート・キャッシュ 3MB			
メモリ	動作周波数	4GB (4GB×1) ^(※4)		
	キャッシュメモリ	8GB (4GB+4GB) ^(※5)		
	容量	PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 ^(※6)		
メモリアクセラレータ	仕様	2スロット (交換・増設不可) ^(※6)		
	メモリ専用スロット	—		
ディスプレイ	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ドット ^(※7)		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 ^(※7)
	解像度	最大1,920×1,200ドット ^{(※8) (※35)} /1,677万色		最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI 4K) ^{(※8) (※28)} /1,677万色、HDCP対応
表示機能	外部ディスプレイ (RGB接続) (オプション)	最大1,920×1,200ドット		最大1,920×1,200ドット ^{(※8) (※35)} /1,677万色
	外部ディスプレイ (HDMI接続) (オプション)	最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI 4K)		最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI 4K) ^{(※8) (※28)} /1,677万色、HDCP対応
本体のディスプレイと同時表示	最大1,920×1,080ドット ^(※9) /1,677万色 ^(※10)		最大1,366×768ドット ^(※9) /1,677万色 ^(※10)	
ビデオRAM	Windows 8.1 Pro	最大1,792MB (メインメモリと共用)		
	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード)	32ビット:最大1,567MB (メインメモリと共用) 64ビット:最大1,696MB (メインメモリと共用)		
グラフィックアクセラレータ	インテル® HD グラフィックス 4400 (CPU内に蔵)			
入力装置	本体キーボード	106キー (JIS配列準拠) (テンキータッチ)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm		
	ポインティングデバイス	デュアルポイント (アキュポイント+ジェスチャーコントロール付きクリックパッド<タッチパッド>)		
補助記憶装置	HDD	—	320GB (5,400rpm, Serial ATA対応) ^(※11)	—
	SSD	128GB (Serial ATA対応) ^{(※11) (※12)}	—	320GB (5,400rpm, Serial ATA対応) ^(※11)
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応) +Intel® AMT9.5		
	無線LAN ^(※13)	IEEE802.11a/b/g/n準拠、IEEE802.11ac準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応) ^(※15)		
サウンド機能	Bluetooth ^(※13)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.4.0 ^{(※33) (※34)}		
	サウンド機能 ^{(※14) (※18)}	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能		
ブリッジメディアスロット ^(※16)	1スロット			
インターフェース	RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1、LAN (RJ45) ×1、USB3.0×3 ^(※30) 、USB2.0×1 ^(※31) 、 マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、HDMI出力端子×1 ^(※28)			
Webカメラ	有効画素数 約200万画素 (マイク ^(※36) 付)			
セキュリティ機能	BIOS パスワード、HDD/パスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット			
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver1.2準拠)			
省電力機能	ディスプレイ制御、HDD/SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 ^(※18)			
電源	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) ^{(※17) (※18)}		
	駆動時間	約15.0時間 ^{(※19) (※20)}	約12.0時間 ^{(※19) (※20)}	約15.0時間 ^{(※19) (※20)}
標準消費電力	充電時間	約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) ^(※19)		
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz ^(※21)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^(※23)	メモリ4GBの場合	R区分 0.028 (AAA)		メモリ8GBの場合
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ^(※24)			
環境性能レーティング ^(※29)	★★★V12			
外形寸法 (突起部含まず)	約379.0 (幅) ×252.0 (奥行) ×15.9~20.4 (高さ) mm			
質量 ^(※25)	約1.80kg	約1.80kg	約1.84kg	約1.91kg
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他			
リカバリー	Windows 8.1 Pro	HDDリカバリー (Windows 8.1 Pro 64ビット) ^(※26) /リカバリーメディア (Windows 8.1 Pro 64ビット)		
	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード)	HDDリカバリー (Windows® 7 Professional 32 & 64ビット) ^(※26) /リカバリーメディア (Windows 8.1 Pro 64ビット)		
保証	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年) 3年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 3年)	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年) 3年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 3年)
主なアプリケーション	Microsoft Office Personal 2013 Microsoft Office Home and Business 2013			

※1.プレインストールされているOS、または製品に付属しているリカバリーメディアで復元したOSをサポートいたします。 ※2.Windows® 7 Professional 32ビットおよびWindows® 7 Professional 64ビットは、Windows® XP Modeを搭載しています。Windows® XP Modeを使用するためには、セットアップが必要です。 ※3.本機は、Windows 8.1 Pro 64ビットモデルを購入されたお客様の権利であるOSのダウングレード権に基づき、お客様に代わって当社がWindows® 7 Professionalのインストールを行い、ご提供するモデルになります。Windows 8.1 Pro 64ビットをご使用の際には、付属のリカバリーメディア (Windows 8.1 Pro 64ビット) にてインストールを行ってください。また、Windows 8.1 Pro 64ビットとWindows® 7 Professional との両方のOSを同時にインストールすることはできません。なお、リカバリーメディアで復元した場合、ソフトウェア、HDD使用量、HDDリカバリー等が、Windows 8.1 Pro 64ビットの構成に戻ります。 ※4.あらかじめ1スロットに4GBのメモリが装着されています。ただし、Windows® 7 Professional 32ビットでは、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。メモリの交換・増設はできません。 ※5.あらかじめ2スロットにそれぞれ4GBのメモリが装着されています。ただし、Windows® 7 Professional 32ビットでは、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。メモリの交換・増設はできません。 ※6.あらかじめメモリが2枚装着されている場合、デュアルチャネルに対応します。 ※7.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を使用して作られています。非点灯、常時点灯などの表示 (画面) が存在することがあります (有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※8.使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。 ※9.外部ディスプレイと本体のディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあった色数 / 解像度で表示されます。 ※10.本体のディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。 ※11.HDD/SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。[Windows 8.1 Pro 64ビット使用時]リカバリー領域として、約9GB使用しています。すべての領域はNTFSで設定されています。[Windows® 7 Professional使用時]システム回復オプション領域として、約2GB、リカバリー領域として、約18GB使用しています。すべての領域はNTFSで設定されています。 ※12.Intel® Rapid Start Technology使用領域として、メインメモリが4GBの場合は約5GB、メインメモリが8GBの場合は約9GBそれぞれ使用されます。Windows® 7 Professional使用時は、新たにパーティションを作成することはできません。 ※13.無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。 ※14.キャプチャソフトなどを使用して、PCで再生中の音声を録音することはできません。 ※15.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13chです。IEEE802.11ac準拠のモードならびに、IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA (AES) /WPA2 (AES) に設定する必要があります。 ※16.詳細はP.41の「ブリッジメディアスロット仕様」をご覧ください。 ※17.本製品には「バッテリーパックが内蔵されています。お客様ご自身で取りはずしと交換しないでください。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、弊社サポート窓口へご相談ください。」/バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 ※18.ピークシフトをご利用の場合、自動的にバッテリー駆動に切り替わり、CPUやグラフィックアクセラレータの性能が十分に発揮されない場合があります。映像や音楽を視聴する場合、ピークシフトを一時的に無効にすることをおすすめします。 ※19.バッテリー駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。 ※20.一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 (Ver.1.0)」(http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14)、本体のみ (周辺機器の接続なし、出荷時構成)、省電力制御あり、満充電の場合、ただし、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。 ※21.付属の電源コードは、日本 (100V) の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域で使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。 ※22.OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※23.エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能 (単位: 千ワット) で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語AIは達成率100%以上200%未満、AAIは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 ※24.環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。 ※25.本体 (バッテリーパック内蔵) のみ、主な付属品は含まれません。 ※26.HDDリカバリーを行った場合はプレインストールOSに復元されます。 ※27.グラフィックアクセラレータの性能がサポートされる機能は、PCのモデルごとに異なります。また、グラフィックアクセラレータの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時に、より高い性能が発揮されます。 ※28.映像機器との接続には、市販の HDMI の表示がある HDMI ケーブルをご使用ください。1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、市販のハイスピード HDMI ケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。また、コンテンツ保護処理された映像や音声を HDMI 端子を使用して出力するには、HDCPI に対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声を本体内蔵ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※29.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。 ※30.USB1.1/2.0/3.0対応。ただし、USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※31.USB1.1/2.0対応。ただし、USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※32.Windows® 7 Professional 64ビットを使用するためには、HDDリカバリーが必要です。 ※33.Bluetooth Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0対応機器との通信が可能です。 ※34.2.4GHz帯の無線LANまたは WIMAX が近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する場合があります。 ※35.1,920×1,200ドットは、Reduced Blanking対応の外部ディスプレイでのみ表示可能です。 ※36.Windows 8.1 Pro 64 ビット搭載モデルはモノラルマイク、Windows® 7 Professional 搭載モデルはステレオマイクとなります。

Work easy. Play hard. Windows 8

Windows ストアで新しいアプリを見つけよう。



Table with specifications for DYNABOOK R734, including OS (Windows 8.1 Pro), CPU (Intel Core i7-4800MQ), RAM (8GB), and various ports.

Table with specifications for DYNABOOK R734, including battery life (approx. 17.08 hours), power consumption, and environmental conditions.

※1.プレインストールされているOS、または製品に付属しているリカバリーメディアで復元したOSをサポートいたします。 ※2.Windows® 7 Professional 32ビットおよびWindows® 7 Professional 64ビットは、Windows® XP Modeを搭載しています。Windows® XP Modeを使用するためには、セッティングが必要です。 ※3.本機は、Windows 8.1 Pro 64ビットモデルを購入されたお客様の権利であるOSのダウングレード権に基づき、お客様に代わって当社がWindows® 7 Professionalのインストールを行い、ご提供するモデルになります。Windows 8.1 Pro 64ビットをご使用の際は、付属のリカバリーメディア (Windows 8.1 Pro 64ビット) にてインストールを行ってください。また、Windows 8.1 Pro 64ビットとWindows® 7 Professional との両方のOSを同時にインストールすることはできません。なお、リカバリーメディアで復元した場合、ソフトウェア、HDD使用量、HDDリカバリー等が、Windows 8.1 Pro 64ビットの構成に戻ります。 ※4.あらかじめ1スロットに4GBのメモリが1枚装着されています。16GBに拡張するためには、装着されている4GBのメモリを取りはずし、8GBのメモリ (オプション) を2枚装着してください。取り付けることができるメモリ容量は2つのスロットを合わせて最大16GBまでです。ただし、Windows® 7 Professional 32ビットでは、OSが使用可能な領域は最大3GBまでです。 ※5.あらかじめ2スロットにそれぞれ4GBのメモリが2枚装着されています。16GBに拡張するためには、装着されている4GBのメモリを取りはずし、8GBのメモリ (オプション) を2枚装着してください。取り付けることができるメモリ容量は2つのスロットを合わせて最大16GBまでです。ただし、Windows® 7 Professional 32ビットでは、OSが使用可能な領域は最大3GBまでです。 ※6.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示 (画素) が存在することがあります (有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※7.使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。 ※8.外部ディスプレイと本体のディスプレイを同時表示できる場合は、同時表示の種類や設定にあった色数 / 解像度が表示されます。アプリケーションによっては映像や音声は本体内部ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※9.本体のディスプレイの表示の色数、1,677万色はデザインング表示です。 ※10.HDD/SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 [Windows 8.1 Pro 64ビット使用時]リカバリー領域として、約9GB使用しています。すべての領域はNTFSで設定されています。 [Windows® 7 Professional使用時] システム回復オプション領域として、約2GB、リカバリー領域として、約17GB使用しています。すべての領域はNTFSで設定されています。 ※11.キャプチャソフトなどを使用して、PCで再生中の音声を録音することはできません。 ※12.詳細はP.43の「光学ドライブ仕様」をご覧ください。 ※13.無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。 ※14.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは、1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0対応機種との通信が可能です。 ※17.詳細はP.41の「ブリッジメディアスロット仕様」をご覧ください。 ※18/リカバリー領域は、消費電力です。 ※19/バッテリー駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。 ※20.一般社団法人電子情報技術産業協会 (JEITA) の「バッテリー動作時間測定法 (Ver1.0) (http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?m=84&ca=14)」を準拠して測定しています。 ※21.付属の電源コードは、日本 (100V) の法令・安全規格に適合しております。その他の法令・地域で使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。 ※22.OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※23.エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める合理化理論性能 (単位: 平方演算) で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示値は達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 ※24.環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。 ※25.バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。 ※26.メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。 ※27.HDDリカバリーを行った場合はプレインストールOSに復元されます。 ※28.グラフィックアクセラレーターの性能やサポートされる機能は、PCのモデルごとにより異なります。また、グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時により高い性能が発揮されます。 ※29.映像機器との接続には、市販の HDMI の表示が可能なHDMIケーブルをご使用ください。1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、市販のハイスピードHDMIケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。また、コンテンツ保護処理された映像や音声+HDMI端子を使用して出力するには、HDCPに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声は本体内部ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※30.環境性能レーティング (星マーク) とは、加減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。 ※31.USB1.1/2.0/3.0対応。ただし、USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※32.ピークシフトコントロールをご利用の場合、自動的にバッテリー駆動からCPU/グラフィックアクセラレーターの性能が十分に発揮されない場合があります。映像や音楽を視聴する場合、ピークシフトコントロールを一時的に無効にすることをオススメします。 ※33.Intel® Rapid Start Technology使用領域として、メインメモリが4GBの場合は約5GB、メインメモリが8GBの場合は約9GB、それぞれ使用されます。Windows® 7 Professional使用時は、新たにパーティションを作成することはありません。 ※34.Windows® 7 Professional 64 ビットを使用するためには、HDDリカバリーが必要です。 ※35.1,920×1,200ドットは、Reduced Blanking対応の外部ディスプレイでのみ表示可能です。 ※36.インテル® Core™ i7-4800MQ プロセッサモデルでは、「バッテリーバック31AQ」を取り付けることはできません。 ※37.Windows 8.1 Pro 64 ビット搭載モデルはモノラルマイク、Windows® 7 Professional 搭載モデルはステレオマイクとなります。

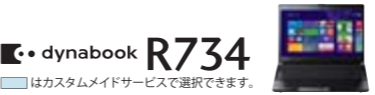


Table with specifications for DYNABOOK R734, including OS (Windows 8.1 Pro), CPU (Intel Core i5-4300M vPro), RAM (8GB), and various ports.

Table with specifications for DYNABOOK R734, including battery life (approx. 17.08 hours), power consumption, and environmental conditions.

※1.プレインストールされているOS、または製品に付属しているリカバリーメディアで復元したOSをサポートいたします。 ※2.Windows® 7 Professional 32ビットおよびWindows® 7 Professional 64ビットは、Windows® XP Modeを搭載しています。Windows® XP Modeを使用するためには、セッティングが必要です。 ※3.本機は、Windows 8.1 Pro 64ビットモデルを購入されたお客様の権利であるOSのダウングレード権に基づき、お客様に代わって当社がWindows® 7 Professionalのインストールを行い、ご提供するモデルになります。Windows 8.1 Pro 64ビットをご使用の際は、付属のリカバリーメディア (Windows 8.1 Pro 64ビット) にてインストールを行ってください。また、Windows 8.1 Pro 64ビットとWindows® 7 Professional との両方のOSを同時にインストールすることはできません。なお、リカバリーメディアで復元した場合、ソフトウェア、HDD使用量、HDDリカバリー等が、Windows 8.1 Pro 64ビットの構成に戻ります。 ※4.あらかじめ1スロットに4GBのメモリが1枚装着されています。16GBに拡張するためには、装着されている4GBのメモリを取りはずし、8GBのメモリ (オプション) を2枚装着してください。取り付けることができるメモリ容量は2つのスロットを合わせて最大16GBまでです。ただし、Windows® 7 Professional 32ビットでは、OSが使用可能な領域は最大3GBまでです。 ※5.あらかじめ2スロットにそれぞれ4GBのメモリが2枚装着されています。16GBに拡張するためには、装着されている4GBのメモリを取りはずし、8GBのメモリ (オプション) を2枚装着してください。取り付けることができるメモリ容量は2つのスロットを合わせて最大16GBまでです。ただし、Windows® 7 Professional 32ビットでは、OSが使用可能な領域は最大3GBまでです。 ※6.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示 (画素) が存在することがあります (有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※7.使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。 ※8.外部ディスプレイと本体のディスプレイを同時表示できる場合は、同時表示の種類や設定にあった色数 / 解像度が表示されます。アプリケーションによっては映像や音声は本体内部ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※9.本体のディスプレイの表示の色数、1,677万色はデザインング表示です。 ※10.HDD/SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 [Windows 8.1 Pro 64ビット使用時]リカバリー領域として、約9GB使用しています。すべての領域はNTFSで設定されています。 [Windows® 7 Professional使用時] システム回復オプション領域として、約2GB、リカバリー領域として、約17GB使用しています。すべての領域はNTFSで設定されています。 ※11.キャプチャソフトなどを使用して、PCで再生中の音声を録音することはできません。 ※12.詳細はP.43の「光学ドライブ仕様」をご覧ください。 ※13.無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。 ※14.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは、1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0対応機種との通信が可能です。 ※17.詳細はP.41の「ブリッジメディアスロット仕様」をご覧ください。 ※18/リカバリー領域は、消費電力です。 ※19/バッテリー駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。 ※20.一般社団法人電子情報技術産業協会 (JEITA) の「バッテリー動作時間測定法 (Ver1.0) (http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?m=84&ca=14)」を準拠して測定しています。 ※21.付属の電源コードは、日本 (100V) の法令・安全規格に適合しております。その他の法令・地域で使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。 ※22.OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※23.エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める合理化理論性能 (単位: 平方演算) で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示値は達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 ※24.環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。 ※25.バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。 ※26.メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。 ※27.HDDリカバリーを行った場合はプレインストールOSに復元されます。 ※28.グラフィックアクセラレーターの性能やサポートされる機能は、PCのモデルごとにより異なります。また、グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時により高い性能が発揮されます。 ※29.映像機器との接続には、市販の HDMI の表示が可能なHDMIケーブルをご使用ください。1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、市販のハイスピードHDMIケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。また、コンテンツ保護処理された映像や音声+HDMI端子を使用して出力するには、HDCPに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声は本体内部ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※30.環境性能レーティング (星マーク) とは、加減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。 ※31.USB1.1/2.0/3.0対応。ただし、USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※32.ピークシフトコントロールをご利用の場合、自動的にバッテリー駆動からCPU/グラフィックアクセラレーターの性能が十分に発揮されない場合があります。映像や音楽を視聴する場合、ピークシフトコントロールを一時的に無効にすることをオススメします。 ※33.Intel® Rapid Start Technology使用領域として、メインメモリが4GBの場合は約5GB、メインメモリが8GBの場合は約9GB、それぞれ使用されます。Windows® 7 Professional使用時は、新たにパーティションを作成することはありません。 ※34.Windows® 7 Professional 64 ビットを使用するためには、HDDリカバリーが必要です。 ※35.1,920×1,200ドットは、Reduced Blanking対応の外部ディスプレイでのみ表示可能です。 ※36.Windows 8.1 Pro 64 ビット搭載モデルはモノラルマイク、Windows® 7 Professional 搭載モデルはステレオマイクとなります。

東芝がお勧めする Windows 8.

Work easy. Play hard.



Windows スタートで新しいアプリを見つけよう。

dynabook R734
 はカスタマイズサービスで選択できます。



モデル名/型番	dynabook R734/K			
Windows 8.1 Pro (※1)	PR734KEF637AD31	PR734KEF6R7AD31	PR734KEF137AD31	PR734KEF1R7AD31
Windows® 7 Professional (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) (※1) (※2)	dynabook R734/K			
プレインストールOS	Windows 8.1 Pro 64ビット (※1) Windows 8			
選択可能OS	Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) (※1) (※2) (※3) (※33)			
CPU	インテル® Core™ i3-4000M プロセッサー			
動作周波数	2.40GHz			
キャッシュメモリ	3次キャッシュ			
チップセット	モバイル インテル® HM86 Expressチップセット			
標準/最大	4GB (4GB×1) / 16GB (※4)			
メモリ	8GB (4GB×2) / 16GB (※5)			
仕様	PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM, デュアルチャネル対応 (※27)			
メモリ専用スロット	2スロット (空きスロット×1) (※27)			
ディスプレイ	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 (※6)			
解像度	13.3型 HD 軽量・高精度 TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット (※6)			
表示機能	最大1,920×1,200ドット (※7) (※34) / 1,677万色			
外部ディスプレイ (HDMI接続) (オプション)	最大3,840×2,160ドット (30Hz) (HDMI 4K) (※7) (※8) / 1,677万色, HDCP対応			
本体のディスプレイと同時表示	最大1,366×768ドット (※9) / 1,677万色 (※10)			
ビデオRAM	最大1,792MB (メインメモリと共用)			
Windows 8.1 Pro (Windows 7 Professional (SP1) Windows 8.1 Proダウングレード)	32ビット:最大1,439MB (メインメモリと共用) 64ビット:最大1,696MB (メインメモリと共用)			
グラフィックアクセラレーター (※29) (※32)	インテル® HD グラフィックス 4600 (CPU内に内蔵)			
本体キーボード	87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.6mm			
ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール付きクリックパッド<タッチパッド>			
本体キーボード	87キー (JIS配列準拠) (バックライトキーボード)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.6mm			
ポインティングデバイス	デュアルポイント (アキュポイント+ジェスチャーコントロール付きクリックパッド<タッチパッド>)			
HDD	—		320GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※11)	
補助記憶装置	128GB (Serial ATA対応) (※11) (※35)		—	
SSD	256GB (Serial ATA対応) (※11) (※35)		—	
光学ドライブ (※13)	—		DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)	
LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識, Wake On LAN対応)			
無線LAN (※14)	IEEE802.11a/b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠, WPA/WPA2対応, 128bit WEP対応, 256bit AES対応, TKIP対応) (※15)			
Bluetooth (※14)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver.4.0 (※16) (※17)			
サウンド機能 (※12) (※32)	インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠, ステレオスピーカー, PCM録音・再生機能, MIDI音源機能			
ブリッジメディアスロット (※18)	1スロット			
インターフェース	RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1, LAN (RJ45) ×1, マイク入力ヘッドホン出力端子×1, USB3.0×3 (※31), HDMI出力端子×1 (※8)			
Webカメラ	有効画素数約200万画素 (マイク (※36) 付)			
セキュリティ機能	BIOS パスワード, HDD / スワード, インスタントセキュリティ, セキュリティロック・スロット			
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver1.2準拠)			
省電力機能	ディスプレイ制御, HDD制御, CPU制御, ハイバネーション機能, スリープ機能, ビークシフト機能 (※32)			
バッテリー	リチウムイオンバッテリーパック31AQ (※20) (※32) リチウムイオンバッテリーパック61AQ (※20) (※32)			
電源	標準液晶の場合 バッテリーパック31AQ装着時:約7.0時間 (※21) (※22) バッテリーパック61AQ (カスタムメイド) 装着時:約15.0時間 (※21) (※22) バッテリーパック91AQ (オプション) 装着時:約21.0時間 (※21) (※22)		標準液晶の場合 バッテリーパック31AQ装着時:約6.0時間 (※21) (※22) バッテリーパック61AQ (カスタムメイド) 装着時:約13.0時間 (※21) (※22) バッテリーパック91AQ (オプション) 装着時:約18.0時間 (※21) (※22)	
充電時間	バッテリーパック31AQ装着時:約8.5時間 (※21) (※22) バッテリーパック61AQ (カスタムメイド) 装着時:約18.0時間 (※21) (※22) バッテリーパック91AQ (オプション) 装着時:約25.0時間 (※21) (※22)		バッテリーパック31AQ装着時:約7.0時間 (※21) (※22) バッテリーパック61AQ (カスタムメイド) 装着時:約15.0時間 (※21) (※22) バッテリーパック91AQ (オプション) 装着時:約21.0時間 (※21) (※22)	
ACアダプター	バッテリーパック31AQ装着時:約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) (※21) バッテリーパック61AQ (カスタムメイド) 装着時:約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) (※21) バッテリーパック91AQ (オプション) 装着時:約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) (※21)			
標準消費電力 (※19) (最大)	AC100V~240V, 50/60Hz (※23) 約10W (65W)			
省エネに基づくエネルギー消費効率 (※24)	標準液晶の場合 M区0.039 (AAA) (※25) 軽量液晶の場合 M区0.034 (AAA) (※25)			
環境条件	温度5~35℃, 湿度20~80% (ただし, 結露しないこと) (※25)			
環境性能レーティング (※30)	★★★ V12			
外形寸法 (突起部含まず)	バッテリーパック31AQ, バッテリーパック61AQ (カスタムメイド) 装着時:約316.0 (幅) ×227.0 (奥行) ×183~265 (厚さ) mm, バッテリーパック91AQ (オプション) 装着時:約316.0 (幅) ×227.0 (奥行) ×183~43.9 (高さ) mm			
質量 (※26)	標準液晶の場合 バッテリーパック31AQ装着時:約1.22kg バッテリーパック61AQ (カスタムメイド) 装着時:約1.34kg バッテリーパック91AQ (オプション) 装着時:約1.47kg		標準液晶の場合 バッテリーパック31AQ装着時:約1.32kg バッテリーパック61AQ (カスタムメイド) 装着時:約1.44kg バッテリーパック91AQ (オプション) 装着時:約1.57kg	
主な付属品	ACアダプター, 電源コード, 取扱説明書, 保証書, バッテリーパック31AQ (本体装着済み) 他			
リカバリー	HDDリカバリー (Windows 8.1 Pro 64ビット) (※28) / リカバリーメディア (Windows 8.1 Pro 64ビット)			
保証	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年) 3年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 3年)			
主なアプリケーション	Microsoft Office Personal 2013 Microsoft Office Home and Business 2013			

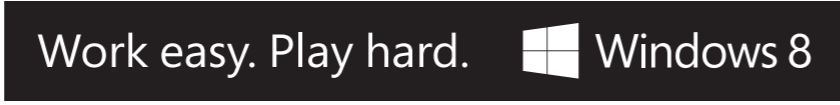
※1.プレインストールされているOS,または製品に付属しているリカバリーメディアで復元したOSをサポートいたします。 ※2.Windows® 7 Professional 32ビットおよびWindows® 7 Professional 64ビットは,Windows® XP Modeを搭載しています。Windows® XP Modeを使用するためには,セットアップが必要です。 ※3.本機はWindows 8.1 Pro 64ビットモデルを購入されたお客様の権利であるOSのダウングレード権に基づき,お客様に代わって当社がWindows® 7 Professionalのインストールを行い,ご提供するモデルになります。Windows 8.1 Pro 64ビットをご利用の際には,付属のリカバリーメディア (Windows 8.1 Pro 64ビット)にてインストールを行ってください。また,Windows 8.1 Pro 64ビットとWindows 7 Professionalとの両方のOSを同時にインストールすることはできません。なお,リカバリーメディアで復元した場合,ソフトウェア,HDの使用量,HDのリカバリー等がWindows 8.1 Pro 64ビットの構成に異なります。 ※4.あらかじめ1スロットに4GBのメモリを取り付け,16GBに拡張する場合は,装着されている4GBのメモリを取りはずし,8GBのメモリ (オプション) を2枚装着してください。取り付け可能なメモリ容量は2つのスロットを合わせて最大16GBまでです。ただし,Windows® 7 Professional 32ビットでは,OSが使用可能な領域は最大3GBになります。 ※5.あらかじめ2スロットをそれぞれ4GBのメモリが2枚装着されています。16GBに拡張するためには,装着されている4GBのメモリを取りはずし,8GBのメモリ (オプション) を2枚装着してください。取り付け可能なメモリ容量は2つのスロットを合わせて最大16GBまでです。ただし,Windows® 7 Professional 32ビットでは,OSが使用可能な領域は最大3GBになります。 ※6.TFTカラー液晶ディスプレイは,非常に高度な技術を使用して作られており,非点灯,常時点灯などの表示 (画素) が存在することがあります (有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示する全ドットのうち,表示可能なドット数の割合」です)。また,見る角度や温度変化によって色むらや明るさの変化が見られる場合があります。これは故障ではございません。あらかじめご了承ください。 ※7.使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度に応じたディスプレイを接続してください。 ※8.映像機器との接続には,市販のHDMIケーブルを使用してください。1,920×1,080ドット以上の解像度が必要な場合は,市販のHDMIケーブルをご用意ください。 ※9.外部ディスプレイと本体のディスプレイを同時表示させる場合は,同時表示の種類や設定に応じた色数 / 解像度で表示されます。アプリケーションによっては映像や音声は本体内部ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※10.本体のディスプレイへの表示の場合,1,677万色はデザインリング表示です。 ※11.HDD/SSDの容量は1GBを10Byteで算出しています。 [Windows 8.1 Pro 64ビット使用時] リカバリー領域として,約9GB使用しています。すべての領域はNTFSで設定されています。 ※12.キャプチャソフトなどを使用し,PCで再生中の音声を録音することはできません。 ※13.詳細はP.43の「光学ドライブ仕様」をご覧ください。 ※14.無線通信機能は,周辺の電波環境,障害物,設置環境,ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。 ※15.無線LANは,W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13chです。IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには,セキュリティをWPA (AES) / WPA2 (AES) に設定する必要があります。 ※16.2.4GHz帯の無線LANまたはWIMAXが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する可能性があります。 ※17.Bluetooth Version 1.1,1.2,2.0,2.0+EDR,2.1,2.1+EDR,3.0,4.0対応機器との通信が可能です。 ※18.詳細はP.41の「ブリッジメディアスロット仕様」をご覧ください。 ※19.OS起動後,アイドル状態,ディスプレイ輝度最大,バッテリー充電なし,周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※20.バッテリーパックは消耗品です。 ※21.バッテリー駆動時間および充電時間は,使用環境により異なります。 ※22.一般社団法人電子情報技術産業協会 (JEITA) の「バッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0)」 (http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&c=14) による (周辺機器の接続なし,出荷時構成) 省電力制御あり,満充電の場合,ただし,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。 ※23.付属の電源コードは,日本 (100V) の法令・安全規格に適合してあります。その他の国・地域で使用される場合には,当該国・地域の法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ,ご使用ください。 ※24.エネルギー消費効率とは,省エネ法で定める測定方法により,測定された消費電力を省エネ法で定める合理的性能値 (単位:キワ演算) で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語は達成率100%以上200%未満,AAは達成率500%以上を示します。 ※25.環境条件に示している温度範囲は,性能を保證するものではありません。 ※26.メモリを2枚装着した場合,デュアルチャネルに対応します。容量が異なるメモリを2枚装着した場合は,少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり,容量差分がシングルチャネル動作となります。 ※27.メモリを2枚装着した場合は,デュアルチャネルに対応します。容量が異なるメモリを2枚装着した場合は,少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり,容量差分がシングルチャネル動作となります。 ※28.HDDリカバリー等を行った場合はプレインストールOSに復元されます。 ※29.グラフィックアクセラレーターの性能やサポートされる機能は,PCのモデルごとに異なります。また,グラフィックアクセラレーターの性能は,少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり,容量差分がシングルチャネル動作となります。 ※30.グラフィックアクセラレーターの性能やサポートされる機能は,PCのモデルごとに異なります。また,グラフィックアクセラレーターの性能は,少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり,容量差分がシングルチャネル動作となります。 ※31.無線LANは,W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13chです。IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには,セキュリティをWPA (AES) / WPA2 (AES) に設定する必要があります。 ※16.キャプチャソフトなどを使用し,PCで再生中の音声を録音することができます。 ※20.ビークシフトをご利用の場合,自動的にバッテリー駆動に切り替わり,CPUやグラフィックアクセラレーターの性能が十分に発揮されない場合があります。映像や音楽を視聴する場合,ビークシフトを一時的に無効にすることをおすすめします。 ※21.バッテリーパックは消耗品です。 ※22.一般社団法人電子情報技術産業協会 (JEITA) の「バッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0)」 (http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&c=14) による (周辺機器の接続なし,出荷時構成) 省電力制御あり,満充電の場合,ただし,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。 ※23.付属の電源コードは,日本 (100V) の法令・安全規格に適合してあります。その他の国・地域で使用される場合には,当該国・地域の法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ,ご使用ください。 ※24.エネルギー消費効率とは,省エネ法で定める測定方法により,測定された消費電力を省エネ法で定める合理的性能値 (単位:キワ演算) で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語は達成率100%以上200%未満,AAは達成率500%以上を示します。 ※25.環境条件に示している温度範囲は,性能を保證するものではありません。 ※26.メモリを2枚装着した場合,デュアルチャネルに対応します。容量が異なるメモリを2枚装着した場合は,少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり,容量差分がシングルチャネル動作となります。 ※27.メモリを2枚装着した場合は,デュアルチャネルに対応します。容量が異なるメモリを2枚装着した場合は,少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり,容量差分がシングルチャネル動作となります。 ※28.HDDリカバリー等を行った場合はプレインストールOSに復元されます。 ※29.グラフィックアクセラレーターの性能やサポートされる機能は,PCのモデルごとに異なります。また,グラフィックアクセラレーターの性能は,少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり,容量差分がシングルチャネル動作となります。 ※30.グラフィックアクセラレーターの性能やサポートされる機能は,PCのモデルごとに異なります。また,グラフィックアクセラレーターの性能は,少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり,容量差分がシングルチャネル動作となります。 ※31.無線LANは,W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13chです。IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには,セキュリティをWPA (AES) / WPA2 (AES) に設定する必要があります。 ※16.2.4GHz帯の無線LANまたはWIMAXが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する場合があります。 ※17.Bluetooth Version 1.1,1.2,2.0,2.0+EDR,2.1,2.1+EDR,3.0,4.0対応機器との通信が可能です。 ※18.1,920×1,200ドットは,Reduced Blanking対応の外部ディスプレイのみ表示可能です。 ※35.Intel® RapidStart テクノロジー使用領域として,メインメモリが4GBの場合は約9GB,メインメモリが8GBの場合は約9GB,それぞれ使用されます。Windows® 7 Professional 使用時は,新たにパーティションを作成することはできません。 ※36.Windows 8.1 Pro 64ビット搭載モデルはモノラルマイク,Windows® 7 Professional 搭載モデルはステレオマイクとなります。

Satellite B654
 はカスタマイズサービスで選択できます。





モデル名/型番	dynabook Satellite B654/L			
Windows 8.1 Pro (※2)	PB654LAAPK7AE31	PB654LAWPK7AE31	PB654LBAPK7AE31	PB654LBWPK7AE31
Windows® 7 Professional (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) (※1) (※2)	dynabook Satellite B654/L			
プレインストールOS	Windows 8.1 Pro 64ビット (※2) Windows 8			
選択可能OS	Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) (※1) (※2) (※33) (※34)			
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ i7-4600M vPro™ プロセッサー			
動作周波数	2.90GHz (インテル®ターボブースト/テクノロジー 2.0対応:最大3.60GHz)			
キャッシュメモリ	3次キャッシュ			
チップセット	インテル® スマート・キャッシュ 4MB			
標準/最大	モバイル インテル® QM87 Expressチップセット			
メモリ	2GB (2GB×1) / 16GB (※3)			
仕様	4GB (4GB×1) / 16GB (※4)			
メモリ専用スロット	PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM, デュアルチャネル対応 (※5)			
2スロット (空きスロット×1) (※5)				
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ドット (※6)	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ドット (※6)	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 (※6)	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ドット (※6)
解像度	最大1,920×1,200ドット (※7) (※37) / 1,677万色	最大1,920×1,200ドット (※7) (※37) / 1,677万色	最大1,920×1,200ドット (※7) (※37) / 1,677万色	最大1,920×1,200ドット (※7) (※37) / 1,677万色
表示機能	最大3,840×2,160ドット (30Hz) (HDMI 4K) (※7) (※32) / 1,677万色, HDCP対応	最大3,840×2,160ドット (30Hz) (HDMI 4K) (※7) (※32) / 1,677万色, HDCP対応	最大1,366×768ドット (※8) / 1,677万色 (※9)	最大1,920×1,080ドット (※8) / 1,677万色 (※9)
ビデオRAM	最大978MB (メインメモリと共用) (※38)			
Windows 8.1 Pro (Windows 7 Professional (SP1) Windows 8.1 Proダウングレード)	32ビット:最大783MB (メインメモリと共用) (※38) 64ビット:最大786MB (メインメモリと共用) (※38)			
グラフィックアクセラレーター (※10) (※20)	インテル® HD グラフィックス 4600 (CPU内に内蔵)			
本体キーボード	87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm			
ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール付きタッチパッド			
本体キーボード	106キー (JIS配列準拠) (テンキー付)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm			
ポインティングデバイス	デュアルポイント (アキュポイント+ジェスチャーコントロール付きタッチパッド)			
HDD/SSD	320GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※11)			
補助記憶装置	128GB SSD (Serial ATA対応) (※11) (※31)			
光学ドライブ (※13)	DVD-ROMドライブ			
LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識, Wake On LAN対応) + Intel® AMT9.0			
無線LAN (※14)	インテル®Centrino® Advanced-N 6235 IEEE802.11a/b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠, WPA/WPA2対応, 128bit WEP対応, 256bit AES対応, TKIP対応) (※15)			
Bluetooth (※14)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver.4.0 (※35) (※36)			
サウンド機能 (※16) (※20)	インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠, ステレオスピーカー, PCM録音・再生機能, MIDI音源機能			
PCカードスロット	TYPE II 1スロット (PC Card Standard準拠, CardBus対応)			
ブリッジメディアスロット (※17)	1スロット			
インターフェース	HDMI出力端子×1 (※32), RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1, LAN (RJ45) ×1, USB3.0×2 (※18), USB2.0×3 (うち1ポートはeSATA/USB2.0共用) (※19), マイク入力ヘッドホン出力 (3.5mmステレオミニジャック) 共用×1			
Webカメラ	—			
セキュリティ機能	BIOS パスワード, HDD / スワード, インスタントセキュリティ, セキュリティロック・スロット			
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver1.2準拠)			
省電力機能	ディスプレイ制御, HDD制御, CPU制御, ハイバネーション機能, スリープ機能, ビークシフト機能 (※20)			
バッテリー	リチウムイオンバッテリーパック (※20) (※21)			
電源	標準バッテリーパック装着時:約4.5時間 (※22) (※23) バッテリーパック61AM (オプション) 装着時:約9.0時間 (※22) (※23)		標準バッテリーパック装着時:約4.0時間 (※22) (※23) バッテリーパック61AM (オプション) 装着時:約8.0時間 (※22) (※23) バッテリーパック61AM (オプション) 装着時:約4.5時間 (※22) (※23) バッテリーパック61AM (オプション) 装着時:約9.0時間 (※22) (※23)	
充電時間	標準バッテリーパック装着時:約2.5時間 (電源OFF時) / 約2.5~10.0時間 (電源ON時) (※23)		標準バッテリーパック装着時:約2.5時間 (電源OFF時) / 約2.5~10.0時間 (電源ON時) (※23)	
ACアダプター	AC100V~240V, 50/60Hz (※24) 約10W (65W)			
標準消費電力 (※25) (最大)	約13W (65W)			
省エネに基づくエネルギー消費効率 (※26)	M区0.026 (AAA) (※25)			
環境条件	温度5~35℃, 湿度20~80% (ただし, 結露しないこと) (※28)			
環境性能レーティング (※27)	★★★ V12			
外形寸法 (突起部含まず)	標準バッテリーパック装着時:約379.8~380.9 (幅) ×253.9 (奥行) ×27.8~34.9 (高さ) mm バッテリーパック61AM (オプション) 装着時:約379.8~380.9 (幅) ×253.9 (奥行) ×27.8~34.9 (高さ) mm			
質量 (※29)	標準バッテリーパック装着時:約2.4kg バッテリーパック61AM (オプション) 装着時:約2.6kg			
主な付属品	ACアダプター, 電源コード, 取扱説明書, 保証書, 標準バッテリーパック (本体装着済み) 他			
リカバリー	HDDリカバリー (Windows 8.1 Pro 64ビット) (※30) / リカバリーメディア (Windows 8.1 Pro 64ビット)			
保証	1年保証 (引取修理・海外保証 (制限付) 1年) 3年保証 (引取修理・海外保証 (制限付) 3年)			
主なアプリケーション	Microsoft Office Personal 2013 Microsoft Office Home and Business 2013			

※1.Windows® 7 Professional 32ビットおよびWindows® 7 Professional 64ビットは,Windows® XP Modeを搭載しています。Windows® XP Modeを使用するためには,セットアップが必要です。 ※2.プレインストールされているOS,または製品に付属しているリカバリーメディアで復元したOSをサポートいたします。 ※3.あらかじめ1スロットに2GBのメモリを取り付け,16GBに拡張するためには,装着されている2GBのメモリを取りはずし,8GBのメモリ (オプション) を2枚装着してください。取り付け可能なメモリ容量は,2つのスロットを合わせて最大16GBまでです。ただし,Windows® 7 Professional 32ビットでは,OSが使用可能な領域は最大3GBになります。 ※4.あらかじめ1スロットに4GBのメモリを取り付け,16GBに拡張するためには,装着されている4GBのメモリを取りはずし,8GBのメモリ (オプション) を2枚装着してください。取り付け可能なメモリ容量は2つのスロットを合わせて最大16GBまでです。ただし,Windows® 7 Professional 32ビットでは,OSが使用可能な領域は最大3GBになります。 ※5.メモリを2枚装着した場合は,デュアルチャネルに対応します。容量が異なるメモリを2枚装着した場合は,少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり,容量差分がシングルチャネル動作となります。 ※6.TFTカラー液晶ディスプレイは,非常に高度な技術を使用して作られており,非点灯,常時点灯などの表示 (画素) が存在することがあります (有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示する全ドットのうち,表示可能なドット数の割合」です)。また,見る角度や温度変化によって色むらや明るさの変化が見られる場合があります。これは故障ではございません。あらかじめご了承ください。 ※7.使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度に応じたディスプレイを接続してください。 ※8.外部ディスプレイと本体のディスプレイを同時表示させる場合は,同時表示の種類や設定に応じた色数 / 解像度で表示されます。アプリケーションによっては映像や音声は本体内部ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※9.本体ディスプレイと本体のディスプレイを同時表示させる場合は,同時表示の種類や設定に応じた色数 / 解像度で表示されます。アプリケーションによっては映像や音声は本体内部ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※10.本体のディスプレイへの表示の場合,1,677万色はデザインリング表示です。 ※11.HDD/SSDの容量は1GBを10Byteで算出しています。 [Windows 8.1 Pro 64ビット使用時] リカバリー領域として,約10GB使用しています。すべての領域はNTFSで設定されています。 ※12.DVD-ROMドライブ, DVDスーパーマルチドライブを搭載しないモデルもお選びいただけます。詳しくは当社営業担当までお問い合わせください。 ※13.詳細はP.43の「光学ドライブ仕様」をご覧ください。 ※14.無線通信機能は,周辺の電波環境,障害物,設置環境,ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。 ※15.5GHz帯無線LANは,W52/W53/W56に対応しています。W52, W53は電波法により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13chです。IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには,セキュリティをWPA (AES) / WPA2 (AES) に設定する必要があります。 ※16.キャプチャソフトなどを使用し,PCで再生中の音声を録音することができます。 ※20.ビークシフトをご利用の場合,自動的にバッテリー駆動に切り替わり,CPUやグラフィックアクセラレーターの性能が十分に発揮されない場合があります。映像や音楽を視聴する場合,ビークシフトを一時的に無効にすることをおすすめします。 ※21.バッテリーパックは消耗品です。 ※22.一般社団法人電子情報技術産業協会 (JEITA) の「バッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0)」 (http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&c=14) による (周辺機器の接続なし,出荷時構成) 省電力制御あり,満充電の場合,ただし,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。 ※23.付属の電源コードは,日本 (100V) の法令・安全規格に適合してあります。その他の国・地域で使用される場合には,当該国・地域の法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ,ご使用ください。 ※24.OS起動後,アイドル状態,ディスプレイ輝度最大,バッテリー充電なし,周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※25.OS起動後,アイドル状態,ディスプレイ輝度最大,バッテリー充電なし,周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※26.エネルギー消費効率とは,省エネ法で定める測定方法により,測定された消費電力を省エネ法で定める合理的性能値 (単位:キワ演算) で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語は達成率100%以上200%未満,AAは達成率200%以上1,500%未満,AAAは達成率500%以上を示します。 ※27.環境性能レーティング (星マーク) とは,加算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。 ※28.環境条件に示している温度範囲は,性能を保證するものではありません。 ※29.バッテリー以外の主な付属品は含まれません。 ※30.HDDリカバリー等を行った場合はプレインストールOSに復元されます。 ※31.Intel® Rapid Start Technology 使用領域として,メインメモリが2GBの場合は約3GB,メインメモリが4GBの場合は約5GB,それぞれ使用されます。Windows® 7 Professional 使用時は,新たにパーティションを作成することはできません。 ※32.映像機器との接続には,市販のHDMIケーブルをご用意ください。1,920×1,080ドット以上の解像度が必要な場合は,市販のHDMIケーブルをご用意ください。 ※33.本機は,Windows 8.1 Pro 64ビットモデルを購入されたお客様の権利であるOSのダウングレード権に基づき,お客様に代わって当社がWindows® 7 Professionalのインストールを行い,ご提供するモデルになります。Windows 8.1 Pro 64ビットをご利用の際には,付属のリカバリーメディア (Windows 8.1 Pro 64ビット)にてインストールを行ってください。また,Windows 8.1 Pro 64ビットとWindows® 7 Professionalとの両方のOSを同時にインストールすることはできません。なお,リカバリーメディアで復元した場合,ソフトウェア,HDの使用量,HDのリカバリー等がWindows 8.1 Pro 64ビットの構成に異なります。 ※34.Windows® 7 Professional 64ビットを使用するためには,HDDリカバリーが必要です。 ※35.2.4GHz帯の無線LANまたはWIMAXが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する場合があります。 ※36.Bluetooth Version 1.1,1.2,2.0,2.0+EDR,2.1,2.1+EDR,3.0,4.0対応機器との通信が可能です。 ※37.1,920×1,200ドットは,Reduced Blanking対応の外部ディスプレイのみ表示可能です。 ※38.ビデオRAM容量はコンピュータのメインメモリ容量に依存します。 [Windows 8.1 Pro 64ビット使用時] メインメモリが4GB以上の場合,最大1,929MBまでビデオRAMとして使用されます。 [Windows® 7 Professional 32ビット使用時] メインメモリが4GB以上の場合,最大1,439MBまでビデオRAMとして使用されます。 [Windows® 7 Professional 64ビット使用時] メインメモリが4GB以上の場合,最大1,696MBまでビデオRAMとして使用されます。



Windows ストアで新しいアプリを見つけよう。

	
Windows 8.1 Pro (※2)	
dynabook Satellite B254/K PB254KF8P82AD31	
Windows 7 Professional (Windows 8.1 Pro ダウングレード権行使) (※1)(※2)	
dynabook Satellite B254/K PB254KF8P82AD71	
プレインストールOS	Windows 8.1 Pro
選択可能OS	Windows 8.1 Pro 64ビット (※2)  Windows 8
CPU	インテル® Core™ i3-4000M プロセッサー
動作周波数 キャッシュメモリ	2.40GHz インテル® スマート・キャッシュ 3MB
チップセット	モバイル インテル® HM86 Express チップセット
メモリ	標準 / 最大 仕様 メモリ専用スロット ディスプレイ
表示機能	Windows 8.1 Pro ビデオRAM
入力装置	本体キーボード トouchパッド
補助記憶装置	HDD 光学ドライブ (※15)
通信機能	無線LAN (※16) Bluetooth (※16)
サウンド機能 (※24) (※35) プリッジメディアスロット (※20)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、モノラルマイク
インターフェース	HDMI出力端子×1 (※9)、RGB (15ピンミニD-sub 3段)×1、LAN (RJ45)×1、USB3.0×1 (※22)、USB2.0×2 (※23)、ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック)×1、マイク入力 (3.5mmφステレオミニジャック)×1
Webカメラ	有効画素数約92万画素
セキュリティ機能	BIOS/パスワード、HDD/パスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット
省電力機能	ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※24)
電源	リチウムイオン(バッテリーパック) (※24) (※25) 駆動時間 充電時間
ACアダプター	AC100V〜240V、50/60Hz (※28)
標準消費電力 (※29) (最大)	約11W (65W)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※30)	M区分0.049 (AAA)
環境条件	温度5〜35℃、湿度20〜80% (ただし、結露しないこと) (※32)
環境性能レーティング (※31)	★★☆☆ V12
外形寸法 (突起部含まず)	標準バッテリーパック装着時: 約380.0 (幅) × 242.0 (奥行) × 28.4〜33.4 (高さ) mm バッテリーパック61AM (オプション) 装着時: 約380.0 (幅) × 242.0 (奥行) × 28.4〜33.4 (高さ) mm
質量 (※33)	標準バッテリーパック装着時: 約2.3kg バッテリーパック61AM (オプション) 装着時: 約2.4kg
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、標準バッテリーパック (本体装着済み) 他
リカバリー	HDDリカバリー (Windows 8.1 Pro 64ビット) (※34) / リカバリーメディア (Windows 8.1 Pro 64ビット)
保証	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)
主なアプリケーション	Microsoft Office Personal 2013 Microsoft Office Home and Business 2013



※1.Windows 7 Professional 32ビットおよび64ビットはWindows® XP Modeを搭載しています。Windows® XP Modeを使用するためには、セットアップが必要です。 ※2.プレインストールされているOS、または製品に付属しているリカバリーメディアで復元したOSをサポートいたします。 ※3.あらかじめ1スロットに2GBのメモリが1枚装着されています。16GBに拡張するためには、装着されている2GBのメモリを取りはずし、8GBのメモリ (オプション) を2枚装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大16GBまでです。ただし、Windows 7 Professional 32ビットでは、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。 ※4.あらかじめ1スロットに4GBのメモリが1枚装着されています。16GBに拡張するためには、装着されている4GBのメモリを取りはずし、8GBのメモリ (オプション) を2枚装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大16GBまでです。ただし、Windows 7 Professional 32ビットでは、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。 ※5.本機は、Windows 8.1 Pro 64ビットモデルを購入されたお客様の権利であるOSのダウングレード権に基づき、お客様に代わって当社が Windows 7 Professional のインストールを行い、ご提供するモデルになります。Windows 8.1 Pro 64ビットをご利用の際には、付属のリカバリーメディア (Windows 8.1 Pro 64ビット) でインストールを行ってください。また、Windows 8.1 Pro 64ビットとWindows 7 Professionalとの両方のOSを同時にインストールすることはできません。なお、リカバリーメディアで復元した場合、ソフトウェア、HDD使用量、HDDリカバリー等が、Windows 8.1 Pro 64ビットの構成に戻ります。 ※6.メモリを複数枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。 ※7.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示 (画像) が存在することがあります (有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※8.使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。 ※9.映像機器との接続には、市販のHDMIの表示があるHDMIケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※10.外部ディスプレイと本体のディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあった色数 / 解像度で表示されます。アプリケーションによっては映像や音声は本体内部ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※11.本体ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はデザインング表示です。 ※12.グラフィックアクセラレーターの性能がサポートされる機能は、PCのモデルごとに異なります。また、グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時により高い性能が発揮されます。 ※13.Windows 7 Professional 64 ビットを使用するためには、HDDリカバリーが必要です。 ※14.HDDの容量は1GBを10倍バイトで算出しています。[Windows 8.1 Pro 64ビット使用時]リカバリー領域として約8GBが設定されています。すべての領域がNTFSで設定されています。[Windows 7 Professional 使用時]システム回復オプション領域として約2GB、リカバリー領域として約15GBが設定されています。すべての領域がNTFSで設定されています。 ※15.ディスプレイA3の「光学ドライブ仕様」をご覧ください。 ※16.無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。 ※17.2.4GHz帯の無線LANまたはWIMAXが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する場合があります。 ※18.2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1〜13chです。IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA (AES) / WPA2 (AES) に設定する必要があります。 ※19.Bluetooth Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0対応機器との通信が可能です。 ※20.詳細はP.41の「プリッジメディアスロット仕様」をご覧ください。 ※21.1,920×1,200ドットは、Reduced Blankingに対応の外部ディスプレイでのみ表示可能です。 ※22.USB1.1/2.0/3.0対応。ただし、USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※23.USB1.1/2.0対応。ただし、USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※24.ピークシフトをご利用の場合、自動的にバッテリー駆動に切り替わり、CPUやグラフィックアクセラレーターの性能が十分に発揮されない場合があります。映像や音楽を視聴する場合、ピークシフトを一時的に無効にすることをおすすめします。 ※25.バッテリーパックは消耗品です。 ※26.一般社団法人電子情報技術産業協会 (JEITA) (http://www.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?m=848ca=14) 本体のみ (周辺機器の接続なし、出荷時構成)、省電力制御あり、満充電の場合、ただし、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。 ※27.バッテリー駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。 ※28.付属の電源コードは、日本 (100V) の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域で使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。 ※29.OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※30.エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能 (単位: 千ワット) で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示値Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 ※31.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。 ※32.環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。 ※33.バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。 ※34.HDDリカバリーを行った場合はプレインストー・OSに復元されます。 ※35.キャパシタなどを使用し、PCで再生中の音声を録音することができません。 ※36.5GHz帯無線LANは、WS2/WS3/WS6に対応しています。WS2/WS3は電波法により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1〜13chです。IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA (AES) / WPA2 (AES) に設定する必要があります。 ※37.ビデオRAM容量はコンピューターのメインメモリに依存します。[Windows 8.1 Pro 64ビット使用時] メインメモリが4GB以上の場合、最大1,792MBまでビデオRAMとして使用されます。[Windows 7 Professional 32ビット使用時] メインメモリが4GB以上の場合、最大1,920MBまでビデオRAMとして使用されます。[Windows 7 Professional 64ビット使用時] メインメモリが4GB以上の場合、最大1,696MBまでビデオRAMとして使用されます。[Windows 8.1 Pro 64ビット使用時] メインメモリが4GB以上の場合、最大1,920MBまでビデオRAMとして使用されます。[Windows 7 Professional 32ビット使用時] メインメモリが4GB以上の場合、最大1,057MBまでビデオRAMとして使用されます。[Windows 7 Professional 64ビット使用時] メインメモリが4GB以上の場合、最大1,696MBまでビデオRAMとして使用されます。



	
Windows 8.1 Pro (※1)	
dynabook Satellite B374/K PB374KATP83AD31	
Windows 7 Professional (Windows 8.1 Pro ダウングレード権行使) (※1)(※2)	
dynabook Satellite B374/K PB374KATP83AD71	
プレインストールOS	Windows 8.1 Pro 64ビット (※2)  Windows 8
選択可能OS	Windows 8.1 Pro 64ビット (※2)  Windows 8
CPU	インテル® Core™ i5-4300M プロセッサー
動作周波数 キャッシュメモリ	2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0 対応: 最大3.30GHz) インテル® スマート・キャッシュ 3MB
チップセット	モバイル インテル® HM86 Express チップセット
メモリ	標準 / 最大 仕様 メモリ専用スロット ディスプレイ
表示機能	Windows 8.1 Pro ビデオRAM
入力装置	インテル® HD グラフィックス 4600 (CPUに内蔵)
補助記憶装置	HDD 光学ドライブ (※15)
通信機能	無線LAN (※16) Bluetooth (※16)
サウンド機能 (※24) (※35) プリッジメディアスロット (※20)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、モノラルマイク
インターフェース	HDMI出力端子×1 (※9)、RGB (15ピンミニD-sub 3段)×1、LAN (RJ45)×1、USB3.0×1 (※22)、USB2.0×2 (※23)、ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック)×1、マイク入力 (3.5mmφミニジャック)×1
Webカメラ	有効画素数約92万画素
セキュリティ機能	BIOS/パスワード、HDD/パスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット
省電力機能	ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※24)
電源	リチウムイオン(バッテリーパック) (※24) (※25) 駆動時間 充電時間
ACアダプター	AC100V〜240V、50/60Hz (※28)
標準消費電力 (※29) (最大)	約13W (65W)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※30)	M区分0.036 (AAA)
環境条件	温度5〜35℃、湿度20〜80% (ただし、結露しないこと) (※32)
環境性能レーティング (※31)	★★☆☆ V12
外形寸法 (突起部含まず)	標準バッテリーパック装着時: 約413.0 (幅) × 268.0 (奥行) × 31.4〜33.7 (高さ) mm バッテリーパック61AM (オプション) 装着時: 約413.0 (幅) × 268.0 (奥行) × 31.4〜33.7 (高さ) mm
質量 (※33)	標準バッテリーパック装着時: 約2.3kg バッテリーパック61AM (オプション) 装着時: 約2.7kg
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、標準バッテリーパック (本体装着済み) 他
リカバリー	HDDリカバリー (Windows 8.1 Pro 64ビット) (※34) / リカバリーメディア (Windows 8.1 Pro 64ビット)
保証	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)
主なアプリケーション	Microsoft Office Personal 2013 Microsoft Office Home and Business 2013

※1.Windows 7 Professional 32ビットおよび64ビットはWindows® XP Modeを搭載しています。Windows® XP Modeを使用するためには、セットアップが必要です。 ※2.プレインストールされているOS、または製品に付属しているリカバリーメディアで復元したOSをサポートいたします。 ※3.本機は、Windows 8.1 Pro 64ビットモデルを購入されたお客様の権利であるOSのダウングレード権に基づき、お客様に代わって当社が Windows 7 Professionalのインストールを行い、ご提供するモデルになります。Windows 8.1 Pro 64ビットをご利用の際には、付属のリカバリーメディア (Windows 8.1 Pro 64ビット) でインストールを行ってください。また、Windows 8.1 Pro 64ビットとWindows 7 Professionalとの両方のOSを同時にインストールすることはできません。なお、リカバリーメディアで復元した場合、ソフトウェア、HDD使用量、HDDリカバリー等が、Windows 8.1 Pro 64ビットの構成に戻ります。 ※4.メモリを複数枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。 ※5.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示 (画像) が存在することがあります (有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※8.使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。 ※9.映像機器との接続には、市販のHDMIの表示があるHDMIケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※10.外部ディスプレイと本体のディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあった色数 / 解像度で表示されます。アプリケーションによっては映像や音声は本体内部ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※11.本体ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はデザインング表示です。 ※12.グラフィックアクセラレーターの性能がサポートされる機能は、PCのモデルごとに異なります。また、グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時により高い性能が発揮されます。 ※13.Windows 7 Professional 64 ビットを使用するためには、HDDリカバリーが必要です。 ※14.HDDの容量は1GBを10倍バイトで算出しています。[Windows 8.1 Pro 64ビット使用時]リカバリー領域として約8GBが設定されています。すべての領域がNTFSで設定されています。[Windows 7 Professional 使用時]システム回復オプション領域として約2GB、リカバリー領域として約14GB、Intel® Rapid Start Technology使用領域として、メインメモリが4GBの場合は約5GB、メインメモリが8GBの場合は約9GB、それぞれ使用しています。すべての領域はNTFSで設定されています。新たにバージョンを作成することはできません。 ※15.無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。 ※16.5GHz帯無線LANは、WS2/WS3/WS6に対応しています。WS2/WS3は電波法により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1〜13chです。IEEE802.11n準拠のモードならびに、IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA (AES) / WPA2 (AES) に設定する必要があります。 ※17.2.4GHz帯の無線LANまたはWIMAXが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する可能性があります。 ※18.Bluetooth Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0対応機器との通信が可能です。 ※19.キャパシタなどを使用し、PCで再生中の音声を録音することはできません。 ※20.詳細はP.41の「プリッジメディアスロット / SDカード仕様」をご覧ください。 ※21.映像機器との接続には、市販のHDMIの表示があるHDMIケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※22.映像機器との接続には、市販のHDMIの表示があるHDMI (micro) ケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※23.キーボード接続時は、映像機器との接続には、キーボード側にあるHDMI出力端子をご使用ください。 ※24.HDMI出力端子およびHDMI (micro) 出力端子とRGB端子を同時に使用することはできません。 ※25.USB1.1/2.0/3.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※26.USB1.1/2.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※27.本製品には「バッテリーパック」が内蔵されていますが、お客様自身で取りはずしや交換をしないでください。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、弊社サポート窓口へご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 ※28.一般社団法人電子情報技術産業協会 (JEITA) (http://www.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?m=848ca=14) 本体のみ (周辺機器の接続なし、出荷時構成)、省電力制御あり、満充電の場合、ただし、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。 ※29.バッテリー駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。 ※30.付属の電源コードは、日本 (100V) の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域で使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。 ※31.OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※32.エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能 (単位: 千ワット) で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示値Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 ※33.環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。 ※34.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。 ※35.ピークシフトをご利用の場合、自動的にバッテリー駆動に切り替わり、CPUやグラフィックアクセラレーターの性能が十分に発揮されない場合があります。映像や音楽を視聴する場合、ピークシフトを一時的に無効にすることをおすすめします。 ※37.プロセッサ機能、ジャイロセンサー、照度センサーを使用することはできません。ご使用になる場合は、Windows 8.1 Proにリカバリーをしてください。 ※38.HDDリカバリーを行った場合はプレインストー・OSに復元されます。 ※39.Windows 8.1 Pro 64ビットモデルのみ選択可能。ただし、送受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 (X (クロスシ) サービスエリア) でご確認ください。 ※41.X (クロスシ) をご利用になるには、NTTドコモとの回線契約およびX (クロスシ) に対応したプロバイダーとの契約が必要です。



	
Windows 8.1 Pro (※1)	
dynabook V714/K	
Windows 7 Professional (Windows 8.1 Pro ダウングレード権行使) (※1)(※2)	
dynabook V714/K	
プレインストールOS	Windows 8.1 Pro
選択可能OS	Windows 8.1 Pro 64ビット (※1)  Windows 8
テクノロジー / CPU	インテル® Core™ i7-4610Y vPro™ プロセッサー
動作周波数 キャッシュメモリ	1.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0 対応: 最大2.90GHz) インテル® スマート・キャッシュ 4MB
メモリ	容量 仕様 メモリ専用スロット
表示機能	ディスプレイ ディスプレイ ディスプレイ ディスプレイ
入力装置	デジタイザー ボイランドデバイス
補助記憶装置	SSD
通信機能	無線LAN (※15) Bluetooth (※15)
サウンド機能 (※19) (※36) プリッジメディアスロット (※20)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、モノラルマイク、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能
インターフェース	タブレット キーボード接続時
Webカメラ	本体前面 (有効画素数約100万画素) ×1、本体背面 (有効画素数約300万画素) ×1
センサー (※37)	電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー、照度センサー
セキュリティ機能	BIOS / パスワード、HDD / パスワード、インスタントセキュリティ
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver1.2準拠)
省電力機能	ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※36)
電源	バッテリー 駆動時間 充電時間 ACアダプター
標準消費電力 (※31) (最大)	リチウムイオン (※27) (※36) 約12.0時間 (※28) (※29) 約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0〜10.0時間 (電源ON時) (※29)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※32)	N区分0.028 (AAA)
環境条件	温度5〜35℃、湿度20〜80% (ただし、結露しないこと) (※33)
環境性能レーティング (※34)	★★☆☆ V12
外形寸法 (突起部含まず)	タブレット キーボード接続時
質量 (※35)	タブレット キーボード接続時
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他
リカバリー	HDDリカバリー (Windows 8.1 Pro 64ビット) (※38) / リカバリーメディア (Windows 8.1 Pro 64ビット)
保証	HDDリカバリー (Windows 7 Professional 32&64ビット) (※38) / リカバリーメディア (Windows 8.1 Pro 64ビット)
主なアプリケーション	Microsoft Office Home and Business 2013

※1.プレインストールされているOS、または製品に付属しているリカバリーメディアで復元したOSをサポートいたします。 ※2.Windows 7 Professional 32ビットおよび64ビットはWindows® XP Modeを搭載しています。Windows® XP Modeを使用するためには、セットアップが必要です。 ※3.本機は、Windows 8.1 Pro 64ビットモデルを購入されたお客様の権利であるOSのダウングレード権に基づき、お客様に代わって当社が Windows 7 Professionalのインストールを行い、ご提供するモデルになります。Windows 8.1 Pro 64ビットをご利用の際には、付属のリカバリーメディア (Windows 8.1 Pro 64ビット) でインストールを行ってください。また、Windows 8.1 Pro 64ビットとWindows 7 Professionalとの両方のOSを同時にインストールすることはできません。なお、リカバリーメディアで復元した場合、ソフトウェア、SSD使用量、HDDリカバリー等が、Windows 8.1 Pro 64ビットの構成に戻ります。 ※4.Windows 7 Professional 64 ビットを使用するためには、HDDリカバリーが必要です。 ※5.メモリの交換・増設はできません。 ※6.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示 (画像) が存在することがあります (有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※7.液晶ディスプレイは特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度は好みによって調整してご使用ください。 ※8.使用可能な解像度はディスプレイにより異なります。 ※9.1,920×1,200ドットは、Reduced Blanking対応の外部ディスプレイでのみ表示可能です。 ※10.外部ディスプレイと本体のディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあった色数 / 解像度で表示されます。アプリケーションによっては映像や音声は本体内部ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※11.コンテンツ保護処理された映像や音声はHDMI端子を使用して出力するには、HDCPIに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声は本体内部ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※12.本体のディスプレイへの表示の場合、1,677万色はデザインング表示です。 ※13.グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時により高い性能が発揮されます。 ※14.1GBを10倍バイトで算出しています。[Windows 8.1 Pro 64ビット使用時]リカバリー領域として約10GBが設定されています。すべての領域はNTFSで設定されています。[Windows 7 Professional 使用時]システム回復オプション領域として約2GB、リカバリー領域として約14GB、Intel® Rapid Start Technology使用領域として、メインメモリが4GBの場合は約5GB、メインメモリが8GBの場合は約9GB、それぞれ使用しています。すべての領域はNTFSで設定されています。新たにバージョンを作成することはできません。 ※15.無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。 ※16.5GHz帯無線LANは、WS2/WS3/WS6に対応しています。WS2/WS3は電波法により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1〜13chです。IEEE802.11n準拠のモードならびに、IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA (AES) / WPA2 (AES) に設定する必要があります。 ※17.2.4GHz帯の無線LANまたはWIMAXが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する可能性があります。 ※18.Bluetooth Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0対応機器との通信が可能です。 ※19.キャパシタなどを使用し、PCで再生中の音声を録音することはできません。 ※20.詳細はP.41の「プリッジメディアスロット / SDカード仕様」をご覧ください。 ※21.映像機器との接続には、市販のHDMIの表示があるHDMIケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※22.映像機器との接続には、市販のHDMIの表示があるHDMI (micro) ケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※23.キーボード接続時は、映像機器との接続には、キーボード側にあるHDMI出力端子をご使用ください。 ※24.HDMI出力端子およびHDMI (micro) 出力端子とRGB端子を同時に使用することはできません。 ※25.USB1.1/2.0/3.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※26.USB1.1/2.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※27.本製品には「バッテリーパック」が内蔵されていますが、お客様自身で取りはずしや交換をしないでください。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、弊社サポート窓口へご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 ※28.一般社団法人電子情報技術産業協会 (JEITA) (http://www.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?m=848ca=14) 本体のみ (周辺機器の接続なし、出荷時構成)、省電力制御あり、満充電の場合、ただし、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。 ※29.バッテリー駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。 ※30.付属の電源コードは、日本 (100V) の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域で使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。 ※31.OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※32.エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能 (単位: 千ワット) で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示値Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 ※33.環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。 ※34.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。 ※35.本体 (バッテリーパック内蔵) のみ、主な付属品は含まれません。 ※36.ピークシフトをご利用の場合、自動的にバッテリー駆動に切り替わり、CPUやグラフィックアクセラレーターの性能が十分に発揮されない場合があります。映像や音楽を視聴する場合、ピークシフトを一時的に無効にすることをおすすめします。 ※37.プロセッサ機能、ジャイロセンサー、照度センサーを使用することはできません。ご使用になる場合は、Windows 8.1 Proにリカバリーをしてください。 ※38.HDDリカバリーを行った場合はプレインストー・OSに復元されます。 ※39.Windows 8.1 Pro 64ビットモデルのみ選択可能。ただし、送受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 (X (クロスシ) サービスエリア) でご確認ください。 ※41.X (クロスシ) をご利用になるには、NTTドコモとの回線契約およびX (クロスシ) に対応したプロバイダーとの契約が必要です。



VT714

□はカスタマイドサービスで選択できます。

モデル名/型番	VT714/K			
Windows 8.1 Pro (※1)	PS714KAMSU7AD31	PS714KBM6U7AD31	PS714KFM6L3AD31	PS714KNM6L7AD31
Windows® 7 Professional (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) (※1)(※2)	VT714/K	VT714/K	VT714/K	VT714/K
プレインストールOS	Windows 8.1 Pro 64ビット (※1) Windows 8			
選択可能OS	Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) (※1) (※2) (※3) Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) (※1) (※2) (※3) (※4)			
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ i7-4610Y vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i5-4300Y vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i3-4020Y プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー 2961Y
動作周波数	1.70GHz(インテル® ターボブーストテクノロジー2.0対応:最大2.90GHz)	1.60GHz(インテル® ターボブーストテクノロジー2.0対応:最大2.30GHz)	1.50GHz	1.10GHz
キャッシュメモリ	3次キャッシュ	インテル® スマートキャッシュ 4MB	インテル® スマートキャッシュ 3MB	インテル® スマートキャッシュ 2MB
メモリ	容量	8GB/交換不可 (※5)	4GB/交換不可 (※5)	2GB (※2)
仕様	メモリ専用スロット	PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM 0スロット(交換不可) (※5)		
表示機能	ディスプレイ	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ドット (※6)(※7) 最大1,920×1,080ドット(1080P) /1,677万色、HDCP対応 (※8) (※10) (※20)		
解像度/色数	外部ディスプレイ(HDMI接続/オプション)	最大1,920×1,080ドット (※9) /1,677万色 (※11)		
本体のディスプレイと同時表示	最大1,920×1,080ドット (※9) /1,677万色 (※11)	最大1,280×800ドット (※6) (※11) /1,677万色 (※8)		
ビデオRAM	Windows 8.1 Pro Windows® 7 Professional (SP1) Windows 8.1 Pro タグプレート	最大1,792MB(メインメモリと共用)		
グラフィックアクセラレーター	Intel® HD Graphics 4200 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)		
入力装置	タッチパネル	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	電磁誘導方式(専用デジタイザーペン付属)			
補助記憶装置	SSD	128GB SSD (Serial ATA対応) (※13)		
無線LAN (※14)	IEEE802.11a/b/g/n準拠、IEEE802.11ac準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応) (※15)			
Bluetooth (※14)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.4.0 (※16) (※17)			
通信機能	ワイヤレスWAN	—	—	—
Xi対応ワイヤレスWAN	Xi対応ワイヤレスWAN (受信最大100Mbps、送信最大37.5Mbps) (※34) (※35) (※36)	—	—	Xi対応ワイヤレスWAN (受信最大100Mbps、送信最大37.5Mbps) (※34) (※35) (※36)
サウンド機能 (※18) (※31)	インテル® ハイ・オーディオ・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、モノラルマイク、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能			
プリジメディアスロット (※19)	1スロット			
インターフェース	HDMI (micro) 出力端子×1 (※20) 、USB3.0×1 (※21) 、マイク入力/ヘッドホン出力端子 (3.5mmφミニジャック)×1			
Webカメラ	本体前面(有効画素数 約100万画素)×1、本体背面(有効画素数 約300万画素)×1			
センサー (※32)	電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー、照度センサー			
セキュリティ機能	BIOS/パスワード、HDD/パスワード、インスタントセキュリティ			
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver.1.2準拠)	—	—	TPM (TCG Ver.1.2準拠)
省電力機能	ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※31)			
電源	バッテリー	リチウムイオン (※22) (※31)		
駆動時間	約12.0時間 (※23) (※24)			
充電時間	約3.0時間(電源OFF時) /約3.0〜10.0時間(電源ON時) (※24)			
ACアダプター	AC100V〜240V、50/60Hz (※25)			
標準消費電力 (※26) (最大)	約8W (45W)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※27)	省エネ法対象外			
環境条件	温度5〜35℃、湿度20〜80% (ただし、結露しないこと) (※28)			
環境性能レーティング (※29)	—			
外形寸法 (突起部含まず)	約299.0(幅)×189.0(奥行)×12.4(高さ) mm			
質量 (※30)	約825g			
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他			
リカバリー	Windows 8.1 Pro Windows® 7 Professional (SP1) Windows 8.1 Pro タグプレート	HDDリカバリー (Windows 8.1 Pro 64ビット) (※33) /リカバリーメディア (Windows 8.1 Pro 64ビット) HDDリカバリー (Windows® 7 Professional 32 & 64ビット) (※33) リカバリーメディア (Windows 8.1 Pro 64ビット)		
保証	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)			
主なアプリケーション	— Microsoft Office Home and Business 2013			

※1.プレインストールされているOS、または製品に付属しているリカバリーメディアで復元したOSをサポートいたします。
※2.Windows® 7 Professional 32ビットおよび64ビットはWindows® XP Modeを搭載しています。Windows® XP Modeを使用するためには、セットアップが必要です。
※3.本機は、Windows 8.1 Pro 64ビットモデルを購入されたお客様の権利であるOSのダウングレード権に基づき、お客様に代わって当社が Windows® 7 Professionalのインストールを行い、ご提供するモデルになります。Windows 8.1 Pro 64ビットをご利用の際には、付属のリカバリーメディア (Windows 8.1 Pro 64ビット)にてインストールを行ってください。また、Windows 8.1 Pro 64ビットとWindows® 7 Professionalとの両方のOSを同時にインストールすることはできません。なお、リカバリーメディアで復元した場合、ソフトウェア、SSD使用量、HDDリカバリー等が、Windows 8.1 Pro 64ビットの構成に戻ります。
※4.Windows® 7 Professional 64ビットを使用するためには、HDDリカバリーが必要です。
※5.メモリの交換・増設はできません。
※6.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示 (画像) が存在することがあります (有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
※7.液晶ディスプレイは特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。
※8.使用可能な解像度はディスプレイにより異なります。
※9.外部ディスプレイと本体のディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあった色数/解像度で表示されます。アプリケーションによっては映像や音声は本体内蔵ディスプレイと同時に再生することはできません。
※10.コンテンツ保護処理された映像や音声はHDMI端子を使用して出力するには、HDCPIに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声は本体内蔵ディスプレイと同時に再生することはできません。
※11.本体のディスプレイへの表示の場合、1,677万色はデザインリング表示です。
※12.グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時により高い性能が発揮されます。
※13.1GBを10倍バイトで算出しています。[Windows 8.1 Pro 64ビット使用時]リカバリー領域として約10GB使用しています。すべての領域はNTFSで設定されています。[Windows® 7 Professional使用時]システム回復オプション領域として約2GB、リカバリー領域として約14GB、Intel® Rapid Start Technology使用領域として、メインメモリが4GBの場合は約5GB、メインメモリが8GBの場合は約9GB、それぞれ使用しています。すべての領域はNTFSで設定されています。新たにパーティションを作成することはできません。
※14.無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。
※15.5GHz帯無線LANは、WS2/WS3/WS6に対応しています。WS2/WS3は電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1〜13chです。IEEE802.11ac準拠のモードならびに、IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA (AES) /WPA2 (AES) に設定する必要があります。
※16.2.4GHz帯の無線LANまたは、WIMAXが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する可能性があります。
※17.Bluetooth Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、2.1.1、2.1+EDR、3.0、4.0対応仕様」をご覧ください。
※20.映像機器との接続には、市販の **HDMI** の表示があるHDMI (micro) ケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。
※21.USB 1.1/2.0/3.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
※22.本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずしや交換をしないでください。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、弊社サポート窓口へご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。
※23.一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)」(http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&a=14)、本体のみ (周辺機器の接続なし、出荷時構成)、省電力制御あり、満充電の場合、ただし、実際の駆動時間は使用環境および設定等により異なります。
※24.バッテリー駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。
※25.付属の電源コードは、日本 (100V) の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域で使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。
※26.OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。
※27.エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能 (単位：ギガ演算) で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
※28.環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。
※29.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。
※30.本体 (バッテリーパック内蔵) のみ、主な付属品は含みません。
※31.ピークシフトをご利用の場合、自動的にバッテリー駆動に切り替わり、CPUやグラフィックアクセラレーターの性能が十分に発揮されない場合があります。映像や音楽を視聴する場合、ピークシフトを一時的に無効にするをおすすめします。
※32.Windows® 7 Professionalではコンパス機能、ジャイロセンサー、照度センサーを使用することはできません。ご使用になる場合は、Windows 8.1 Pro/リカバリーを行った場合はプレインストールOSに復元されます。
※33.HDDリカバリーを行った場合はプレインストールOSに復元されます。
※34.Windows 8.1 Pro 64ビットモデルのみ選択可能。
※35.通信速度は、送受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 (クワッシュ) サービスエリア」でご確認ください。
※36.Xi (クワッシュ) をご利用になるには、NTTドコモとの回線契約およびXi (クワッシュ) に対応したプロバイダーとの契約が必要です。

dynabook Tab VT484

□はカスタマイドサービスで選択できます。

モデル名/型番	dynabook Tab VT484/K		
Windows 8.1 Pro (※1)	PS484KSM9L7AD41	PS484KSM2L7AD41	PS484KSM9L7AD41
プレインストールOS	Windows 8.1 Pro 32ビット (※1) Windows 8		
CPU	インテル® Atom™ Z3740 プロセッサー	インテル® Atom™ Z3740 プロセッサー	
動作周波数	1.33GHz(インテル® パースト・テクノロジー対応、パースト周波数:1.86GHz)		
コア数/スレッド数	4コア/4スレッド		
キャッシュメモリ	2MB		
仕様	2GB (※2)		
メモリ専用スロット	LPDDR3-1066 対応 SDRAM 0スロット(交換不可) (※2)		
ディスプレイ	8.0型ワイド 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ドット (※3) (※4) (※10)		
解像度/色数	最大1,920×1,080ドット (※5) (※7) (※11) /1,677万色、HDCP対応		
本体のディスプレイと同時表示	最大1,280×800ドット (※6) (※11) /1,677万色 (※8)		
ビデオRAM	最大992MB(メインメモリと共用)		
グラフィックアクセラレーター	インテル® HD グラフィクス (CPUに内蔵)		
入力装置	タッチパネル	静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)	
補助記憶装置	ストレージ	64GB フラッシュメモリ (※12)	32GB フラッシュメモリ (※12)
通信機能	無線LAN (※13) Bluetooth (※13)	IEEE802.11a/b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応) (※14) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.4.0 (※15) (※16)	—
サウンド機能 (※17)	インテル® ハイ・オーディオ・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、モノラルマイク		
SDカードスロット (※18)	1スロット (microSD)		
インターフェース	HDMI (micro) 出力端子×1 (※19) 、microUSB2.0×1 (※20) 、ヘッドセット/ヘッドホン端子 (3.5mmφミニジャック)×1 (※21)		
Webカメラ	本体前面(有効画素数 約200万画素)×1、本体背面(有効画素数 約800万画素)×1		
センサー	GPS、電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー、照度センサー		
電源	バッテリー	リチウムポリマー (バッテリーパック) (※22)	
駆動時間	約11.0時間 (※23) (※24)		
充電時間	約4.0時間(電源OFF時) /約5.0時間(電源ON時) (※24)		
ACアダプター	AC100V〜240V、50/60Hz (※25)		
標準消費電力 (※26) (最大)	約4W (10W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※27)	省エネ法対象外		
環境条件	温度5〜35℃、湿度20〜80% (ただし、結露しないこと) (※28)		
環境性能レーティング (※29)	—		
外形寸法 (突起部含まず)	約135.9(幅)×213.0(奥行)×10.7(高さ) mm		
質量 (※30)	約445g		
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他		
保証	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)		
主なアプリケーション	— Microsoft Office Home and Business 2013		

プリジメディアスロット仕様 (最大容量)		SDカードスロット仕様 (最大容量)	
モデル名	R634、R644、R654、R734、R654、B554、B453、V714、VT714、W5754	モデル名	VT484
対応メモ리카ード (※1)		対応メモ리카ード (※1)	
SDメモ리카ード (※2) (※4) (※5)		microSDメモ리카ード (※4) (※7)	2GB
miniSD/microSDメモ리카ード (※4) (※5)	2GB	microSDHCメモ리카ード (※4) (※7)	32GB
SDHCメモ리카ード (※3) (※4) (※5)		microSDXCメモ리카ード (※4) (※7)	64GB
miniSDHC/microSDHCメモ리카ード (※4) (※5)	32GB		
SDXCメモ리카ード (※4) (※5)	128GB		
マルチメディアカード (※6)	2GB		

※1.すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応していません。
※2.miniSDメモ리카ード、microSDメモ리카ードを使用するには、市販のSDメモ리카ード変換アダプターが必要です。
※3.miniSDHCメモ리카ード、microSDHCメモ리카ードを使用するには、市販のSDメモ리카ード変換アダプターが必要です。
※4.著作権保護技術CPRMを使用するには、著作権保護技術CPRMに対応しているアプリケーションが必要です。
※5.SDIOカードには対応していません。
※6.SecureMMCには対応していません。
※7.microSDIOメモ리카ードには対応していません。

Work easy. Play hard.  Windows 8

Windows ストアで新しいアプリを見つけよう。



モデル名/型番			
Windows 8 Pro ※1	PW754KAXLKBAF33	dynabook Satellite WS754/K	PW754KAXLKBAJ33
Windows® 7 Professional (Windows 8 Proダウングレード権行使) ※1 ※2	PW754KAXLKBAF73	dynabook Satellite WS754/K	PW754KAXLKBAJ73
プレインストールOS	Windows 8 Pro	Windows 8 Pro 64ビット ※1	
選択可能OS	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8 Pro ダウングレード)	Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) ※1 ※2 ※30 Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) ※1 ※2 ※30 ※31	
テクノロジー／CPU		インテル® Core™ i7-4800MQ 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3.70GHz) キャッシュメモリ 3次キャッシュ インテル® スマート・キャッシュ 6MB	
チップセット		モバイル インテル® QM87 Expressチップセット	
メモリ	標準/最大	16GB (8GB×2) / 32GB ※3 32GB (8GB×4) / 32GB ※4	
仕様		PC3L-12800 (DDR3L-1600)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 ※5	
メモリ専用スロット		4スロット (空きスロット×2) ※5	
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ドット ※6	
表示機能	解像度 外部ディスプレイ(RGB接続)(オプション) 外部ディスプレイ(HDMI接続)(オプション) 色数 外部ディスプレイ (DisplayPort接続)(オプション) ※8 本体のディスプレイと同時表示	最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI 4K) ※7 ※32 /1,677万色、HDCP対応 最大2,048×1,536ドット ※7 /1,677万色	— 最大3,840×2,160ドット/30Hz ※7 /1,677万色 ※38
ビデオRAM		最大1,920×1,080ドット ※8 /1,677万色 ※9	
グラフィックアクセラレーター ※10		NVIDIA® Quadro® K2100M	
入力装置	本体キーボード ポインティングデバイス	106キー (JIS配列標準) (バックライトキーボード) (テンキー付き)、キーピッチ:約19mm、キーストローク:約1.5mm デュアルポイント(アキユポイント+ジェスチャーコントロール付きクリックパッド<タッチパッド>)	
補助記憶装置 ※34	HDD/SSD	500GB HDD (7,200rpm, Serial ATA対応) ※11 256GB SSD (Serial ATA対応) ※11 ※12 512GB SSD (Serial ATA対応) ※11 ※12	
光学ドライブ ※13		1TB/ハイブリッドドライブ (HDD<5,400rpm, Serial ATA対応>+NAND型フラッシュメモリ) ※11 ※35 DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) 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)	
通信機能	LAN	1000Base-T、100Base-TX、10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応) + Intel® AMT9.0 インテル®Centrino® Advanced-N 6235	
無線LAN ※14		IEEE802.11a/b/g/n 準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応) ※15	
Bluetooth ※14		Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer.4.0 ※36 ※37	
サウンド機能	ExpressCardスロット ブリッジメディアスロット ※17	インテル® ハイ・オーディオソリューション・オーディオ準拠 ※16 、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能 1スロット (ExpressCard/34対応、ExpressCard/54対応)	
インターフェース		HDMI出力端子×1 ※32 、RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1、LAN(RJ45)×1、USB3.0×2 ※18 、USB2.0×3(うち1ポートはeSATA/USB2.0共用) ※19 、マイク入力/ヘッドホン出力(3.5mmΦステレオミニジャック)共用×1	DisplayPort出力端子×1、RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1、LAN(RJ45)×1、USB3.0×2 ※18 、USB2.0×3(うち1ポートはeSATA/USB2.0共用) ※19 、マイク入力/ヘッドホン出力(3.5mmΦステレオミニジャック)共用×1
Webカメラ		—	有効画素数約92万画素
セキュリティ機能		BIOS/パスワード、HDD/パスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット	
セキュリティチップ		TPM (TCG Ver1.2準拠)	
指紋センサー		スライド方式	
省電力機能		ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 ※20	
電源	バッテリー	リチウムイオン(バッテリーパック) ※21 標準バッテリーパック装着時:約7時間 ※22 ※23 充電時間 標準バッテリーパック装着時:約3.0時間 (電源OFF時) /約3.0～10.0時間 (電源ON時) ※23	
ACアダプター		AC100V～240V、50/60Hz ※24 約16W (180W)	
標準消費電力 ※25 (最大)		約16W (180W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※39		省エネ法対象外	
環境条件		温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) ※27	
環境性能レーティング ※26		★☆☆ V12	
外形寸法 (突起部含まず)		約379.8～380.9(幅) ×253.9(奥行) ×27.8～34.9(高さ) mm	
質量 ※28		標準バッテリーパック装着時:約2.7kg	
主な付属品		ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、バッテリーパック (本体装着済み) 他	
リカバリー	Windows 8 Pro	HDDリカバリー (Windows 8 Pro 64ビット) ※29 /リカバリーメディア (Windows 8 Pro 64ビット)	
	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8 Pro ダウングレード)	HDDリカバリー (Windows® 7 Professional 32 & 64ビット) ※29 /リカバリーメディア (Windows 8 Pro 64ビット)	
保証		3年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 3年)	
主なアプリケーション		— Microsoft Office Personal 2013 Microsoft Office Home and Business 2013	

※1.プレインストールされているOS、または製品に付属しているリカバリーメディアで復元したOSをサポートいたします。
※2.Windows® 7 Professional 32ビットおよび64ビットはWindows® XP Modeを搭載しています。Windows® XP Modeを使用するためには、セットアップが必要です。
※3.あらかじめ2スロットにそれぞれ8GBのメモリが装着されています。32GBに拡張するためには、8GBのメモリ (オプション) を2枚装着してください。取り付けられることのできるメモリ容量は、4つのスロットを合わせて最大32GBまでです。ただし、Windows® 7 Professional 32ビットでは、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。
※4.あらかじめ4スロットにそれぞれ8GBのメモリが装着されています。メモリが最大値のため増設はできません。ただし、Windows® 7 Professional 32ビットでは、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。
※5.次のようにメモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。パソコン本体裏面の2スロットにメモリを2枚装着した場合、パソコン本体内部の2スロットにメモリを2枚装着した場合、容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
※6.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示 (画像) が存在することがあります (有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
※7.使用可能な解像度はディスプレイにより異なります。
※8.外部ディスプレイと本体のディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあった色数 /解像度で表示されます。アプリケーションによっては映像や音声は本体内部ディスプレイと同時に再生することはできません。
※9.本体ディスプレイの表示の場合、1,677万色はデザインリング表示です。
※10.グラフィックアクセラレーターの性能やサポートされる機能は、PCのモデルごとに異なります。また、グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時により高い性能が発揮されます。
※11.ハードディスク/SSDの容量は1GBは10億バイト、1TBは1兆バイトで表出しています。[Windows 8 Pro 64ビット使用時]リカバリー領域として約10GB使用しています。すべての領域がNTFSで設定されています。[Windows® 7 Professional 使用時] システム回復オプション領域として約2GB、リカバリー領域として約17GB使用しています。すべての領域がNTFSで設定されています。
※12.Intel® Rapid Start Technology使用領域として、メインメモリが16GBの場合は約18GB使用されます。メインメモリが32GBの場合はIntel® Rapid Start Technology使用領域として18GB使用されますが、Intel® Rapid Start Technologyは機能しません。Windows® 7 Professional使用時は、新たにパーティションを作成することはできません。
※13.詳細はP.43の「光学ドライブ仕様」をご覧ください。
※14.無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。
※15.5GHz帯無線LANは、WS2/WS3/WS6に対応しています。WS2、WS3は電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1～13chです。IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA(AES)/WPA2(AES)に設定する必要があります。
※16.キャプチャソフトなどを使用して、PCで再生中の音声を録音することができます。
※17.詳細はP.41の「ブリッジメディアスロット仕様」をご覧ください。
※18.USB1.1/2.0/3.0対応。ただし、USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
※19.USB1.1/2.0対応。ただし、USB周辺機器/eSATA周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
※20.ピークシフトをご利用の場合、自動的にバッテリー駆動が十分に発揮されない場合があります。映像や音楽を視聴する場合、ピークシフトを一時的に無効にすることをおすすめします。
※21.バッテリーパックは消耗品です。
※22.一般社団法人電気情報技術産業協会 の「JETA/b」(バッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0)) (http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=948ca=14)、本体のみ (周辺機器の接続なし、出荷時構成)、省電力制御あり、満充電の場合、ただし、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。
※23.バッテリー駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。
※24.付属の電源コードは、日本 (100V) の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域で使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。
※25.OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。
※26.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。
※27.環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。
※28.バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。
※29.HDDリカバリーを行った場合はプレインストールOSに復元されます。
※30.本機は、Windows 8 Pro 64ビットモデルを購入されたお客様の権利であるOSのダウングレード権に基づき、お客様に代わって当社が Windows® 7 Professionalのインストールを行います。Windows 8 Pro 64ビットをご利用の際は、付属のリカバリーメディア (Windows 8 Pro 64ビット) にてインストールを行ってください。また、Windows 8 Pro 64ビットとWindows® 7 Professionalとの両方のOSを同時にインストールすることもできます。なお、リカバリーメディアで復元した場合、ソフトウェア、HDD使用量、HDDリカバリー等が、Windows 8 Pro 64ビットの構成に戻ります。
※31.Windows® 7 Professional 64 ビットを使用するためには、HDDリカバリーが必要です。
※32.映像機器との接続には、市販のHDMIケーブルがああHDMIケーブルをご使用ください。1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、市販のハイスピードHDMIケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。また、コンテンツ保護された映像や音声をHDMI端子を使用して出力するには、HDCPに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声は本体内部ディスプレイと同時に再生することはできません。
※33.接続するディスプレイの解像度、リフレッシュレートを設定します。ディスプレイによっては表示できない解像度/リフレッシュレートがあります。
※34.光学ドライブを搭載しないモデルもお選びいただけます。詳しくは当社営業担当までお問い合わせください。
※35.NAND型フラッシュメモリはディスクキャッシュとして利用されたため、データなどの保存時には使用できません。
※36.2.4GHz帯の無線LANまたはWIMAXが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する場合があります。
※37.Bluetooth Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0対応機器との通信が可能です。
※38.本製品では、DisplayPort Multi-Stream Transportをサポートしております。DisplayPort Multi-Stream Transportを使用すると、正常に使用できない場合があります。ご使用の機器や外部ディスプレイのDisplayPortを、DisplayPort Multi-Stream Transportでは使用しないでください。
※39.エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能 (単位:ギガ演算) で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示はAIは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。

Work easy. Play hard.



Windows 8

無線LAN仕様

B654 B374 R734 VT484 WS754 B554 B453 ※カスタムメイドサービスで「無線あり」を選択した場合	
	IEEE802.11a/b/g/n
規格	IEEE802.11a(W52/W53/W56)、IEEE802.11b、IEEE802.11g、IEEE802.11n準拠 ARIB STD-T66 (2.4GHz帯省電力データ通信システム規格) ARIB STD-T71 (5GHz帯小電力データ通信システム規格)
伝送方式	直接拡散方式 (DSSS)、直交周波数分割多重方式 (OFDM)、空間多重化技術 (MIMO)
使用周波数	2.4GHz帯:2,412～2,472MHz(1～13ch) 5GHz帯*:1,5150～5,350MHz(5,470～5,725MHz (36,40,44,48,52,56,60,64,100,108,112,116,120,124,128,132,136,140ch))
通信距離	見通し100m*2
アクセス方式	インフラストラクチャモード、アドホックモード*4
アンテナ	MIMO対応
セキュリティ	128/64bit WEP、WPA/WPA2、256bit AES*3、TKIP
802.1x サポートプロトコル	プロトコルIEEE802.1x (EAP-TLS、PEAP)
	*1:WS2/WS3は、電波法令により屋外では使用できません。J52 (34,38,42,46) は非サポート。 *2:データ転送速度、周囲の電波環境、障害物、設置環境等により異なります。 *3:IEEE802.11nではAESのみサポート。 *4:Windows® 7 Professional 搭載モデルのみサポート。

B254	
	IEEE802.11b/g/n
規格	IEEE802.11b、IEEE802.11g、IEEE802.11n準拠 ARIB STD-T66 (2.4GHz帯省電力データ通信システム規格)
伝送方式	直接拡散方式 (DSSS)、直交周波数分割多重方式 (OFDM)
使用周波数	2.4GHz帯:2,412～2,472MHz(1～13ch)
通信距離	見通し100m*1
アクセス方式	インフラストラクチャモード、アドホックモード*3
セキュリティ	128/64bit WEP、WPA/WPA2、256bit AES*3、TKIP
802.1x サポートプロトコル	プロトコルIEEE802.1x (EAP-TLS、PEAP)
	*1:データ転送速度、周囲の電波環境、障害物、設置環境等により異なります。 *2:IEEE802.11nではAESのみサポート。 *3:Windows®7 Professional 搭載モデルのみサポート。

光学ドライブ仕様

ドライブ	DVD-ROMドライブ ※9	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応) ※2	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) ※2
モデル名	B654、B554、B453、WS754	R734、B654、B554、B453、B254、B374、WS754	WS754
読み出し ※1	CD-ROM 最大24倍速 DVD-ROM 最大 8倍速 BD-ROM —	最大24倍速 最大 8倍速 —	最大24倍速 最大 8倍速 —
書き込み/書き換え	CD-R — CD-RW (マルチスピード) — High Speed対応 CD-RW — Ultra Speed対応 CD-RW — DVD-R — DVD-R DL ※3 — DVD-RW — DVD+R — DVD+R DL — DVD+RW — DVD-RAM ※4 — BD-R — BD-R DL — BD-R TL ※5 ※6 — BD-RE — BD-RE DL — BD-RE TL ※5 ※6 —	最大24倍速 最大 4倍速 最大10倍速 最大16倍速 最大 8倍速 最大 6倍速 最大 6倍速 最大 6倍速 最大 8倍速 最大 6倍速 最大 8倍速 最大 5倍速 — — — — — — —	最大24倍速 最大 4倍速 最大10倍速 最大16倍速 最大 8倍速 最大 6倍速 最大 6倍速 最大 6倍速 最大 8倍速 最大 6倍速 最大 8倍速 最大 5倍速 最大 6倍速 最大 2倍速 最大 2倍速 — — —
読み出し対応フォーマット ※1		DVD-ROM、DVD-Video ※8 、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM ※4 、DVD-R DL ※3 、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)	BD-ROM、BD-Video ※7 、BD-R、BD-RE、BD-R DL、BD-RE DL、BD-R TL、BD-RE TL、DVD-ROM、DVD-Video ※8 、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM ※4 、DVD-R DL ※3 、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)

【著作権に関するご注意】

●音楽、映像、コンピューター・プログラム、データベースなどは著作権法により、その著作権および著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用する目的でのみ行うことができます。前記の目的を超えて、著作者の了解なくこれを複製 (データ形式の変換を含む) 、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上での配信などを行うと、「著作権侵害」「著作人格権侵害」して損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して複製などなされる場合には、著作権法を遵守のうえ、適切なご使用心がけていただきますよう、お願いいたします。

【指紋センサーに関するご注意】

- 指の状態が次のような場合は指紋の登録が困難になったり、認識率が低下することがあります (指に傷があったり、手荒れ、極端な乾燥、ふやけた状態、指が汚れた状態など)。
- 指紋認証技術は、データやハードウェアの完ぺきな保護を保証してはおりません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関しても、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。

【バッテリーのリサイクルにご協力ください】

東芝は資源有効利用促進法に基づき小形二次電池 (充電式電池) の回収・再資源化の促進を行っています。使用済みの取りはずし可能な充電式電池は電器店などに設置している「充電式電池リサイクルBOX」に入れてください。無料回収いたします。詳細はWebサイト http://www.jbrc.net/hp/contents/index.htmlをご覧ください。

【USB接続の外部ディスプレイに関するご注意】

●USB接続の外部ディスプレイを接続した場合、著作権保護機能に対応していないドライバーがインストールされることにより、プレーヤーソフトなどのアプリケーションが動作しなくなることがあります。これらのアプリケーションを使用される場合は、USB接続の外部ディスプレイの接続やドライバーのインストールを行わないようお願いします。

【外付けスピーカーに関するご注意】

- 本製品にUSBまたはBluetooth®接続の外付けスピーカーが接続されている場合、著作権保護のため、「TOSHIBA VIDEO PLAYER」を使用できません。

R734 ※vPro™ 搭載モデル R634 R644 R654 V714 VT714	
	IEEE802.11ac
	IEEE802.11a/b/g/n
規格	IEEE802.11a(W52/W53/W56)、IEEE802.11b、IEEE802.11g、IEEE802.11n準拠、IEEE802.11ac(W52/W53/W56)準拠 ARIB STD-T66 (2.4GHz帯省電力データ通信システム規格) ARIB STD-T71 (5GHz帯小電力データ通信システム規格)
伝送方式	直接拡散方式 (DSSS)、直交周波数分割多重方式 (OFDM)、空間多重化技術 (MIMO)
使用周波数	2.4GHz帯:2,412～2,472MHz(1～13ch) 5GHz帯*:1,5150～5,350MHz(5,470～5,725MHz (36,40,44,48,52,56,60,64,100,108,112,116,120,124,128,132,136,140ch))
通信距離	見通し100m*2
アクセス方式	インフラストラクチャモード、アドホックモード*4
アンテナ	MIMO対応
セキュリティ	128/64bit WEP、WPA/WPA2、256bit AES*3、TKIP
802.1x サポートプロトコル	プロトコルIEEE802.1x (EAP-TLS、PEAP)
	*1:WS2/WS3は、電波法令により屋外では使用できません。J52 (34,38,42,46) は非サポート。 *2:データ転送速度、周囲の電波環境、障害物、設置環境等により異なります。 *3:IEEE802.11n、IEEE802.11acではAESのみサポート。 *4:Windows® 7 Professional 搭載モデルのみサポート。

無線LAN/Bluetooth®対応地域

海外で無線通信機能を使用する場合は、使用される国/地域の無線規格を取得している必要があります。無線規格を取得している国/地域に関する情報はdynabook.comをご覧ください。また無線規格を取得していない国/地域ではPC本体の無線通信機能をOFFにしてください。詳しくは製品に付属の取扱説明書をご覧ください。

無線LAN/Bluetooth®に関するご注意

本製品の使用周波数帯は2.4GHz帯または5GHz帯です。2.4GHz帯の周波数では電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用されている免許を要する移動体識別用の構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など (以下「他の無線局」と略す) が運用されています。①本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
②万が一、本製品と「他の無線局」の間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または製品の運用を停止 (電波の発信を停止) してください。
③その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、「東芝PCあんしんサポート」へお問い合わせください。

※無線の電波の通信距離は、壁の材質・見通し、また環境などの条件により異なります。隣接する部屋でも通信できないことがあります。通信距離についての保証はできませんのでご了承ください。
※WS2/WS3は、電波法令により屋外では使用できません。
※無線LANではセキュリティの設定を行うことが非常に重要です。詳細については http://home.jeita.or.jp/page_file/20110510105841_KMAZEPqBf.pdfをご覧ください。

※1.対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。

※2.12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続、バックアップアンダーランエラー防止機能付き。

※3.DVD-R DL (DVD-R Dual Layer) は、Format4での読み出し/書き込みをサポートしていません。

※4.2.6GB、5.2GBのDVD-RAMディスクは使用できません。また、カトリッジの取りはずしができないディスクは使用できません。

※5.本製品で作成したBD-R TLディスク、BD-RE TLディスクを再生する場合は、それぞれの記録ディスクの読み取りに対応している機器を使用してください。

※6.ブルーレイディスクドライブ搭載モデルの場合、Windows 8 Pro 64ビット使用時:BD-R TL、BD-RE TLに書き込みができますが、動作を保証するものではありません。Windows®7 Professional使用時:BD-R TL、BD-RE TLには書き込みができません。

※7.BD-Videoの再生はRegionコード「A」のソフトをご使用ください。

※8.DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをご使用ください。

※9.12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続。

■映像によっては、コマ落ちるケースがあります。なお、映像再生時は、ACアダプターを接続した状態でご使用になることをおすすめします。

■バッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗などによっては、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みを行います。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合もあります。

ソフトウェア

Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Pro / Windows 8 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 ▲…ハードディスクからインストールが必要																
		R634	R644	R654	R734	B654	B554	B453	B254	B374	V714	VT714	WS754					
OS	Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack1 適用済み)	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack1 適用済み)	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
インターネット/通信	インターネット閲覧	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Webフィルタリング	★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
セキュリティ	ウイルス検索/駆除	★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	指紋センサー	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	デバイス管理機能	★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	データ消去	★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	PDFファイル表示	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ユーザー登録	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	電力管理	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	環境設定	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	その他ユーティリティ	TOSHIBA ecoユーティリティ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		TOSHIBA Active Display Off	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
東芝PCヘルスマニタ		★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
PC診断ツール		★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
冷却性能診断ツール		★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
東芝スリープユーティリティ		★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
東芝高速スタート		★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
タッチパッド無効化ユーティリティ		★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
HDD/SSD監視		★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
HDD監視・保護		★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
サポート	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
データ移行	★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲		
マルチメディア	プレーヤー	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	カラーマネジメント	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	サウンドシステム	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	DVDプレーヤー	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	CD/DVD作成・コピー	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	リカバリーディスク作成	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Windows Media® Player 12	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Adobe® Flash® Player	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Chroma Tune™ for TOSHIBA	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	DTS Studio Sound™	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

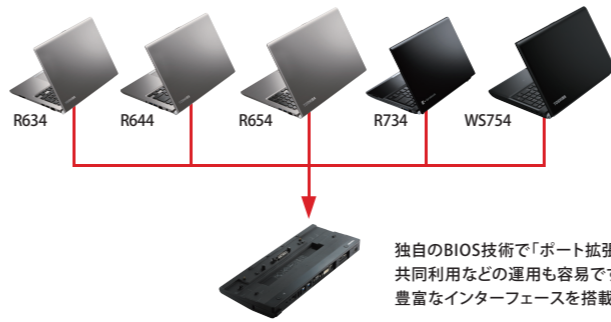
オプション

ポート拡張ユニット3 [型番:PAAPR018] オープン価格*1

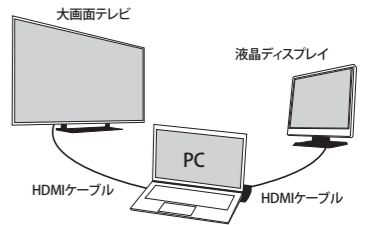
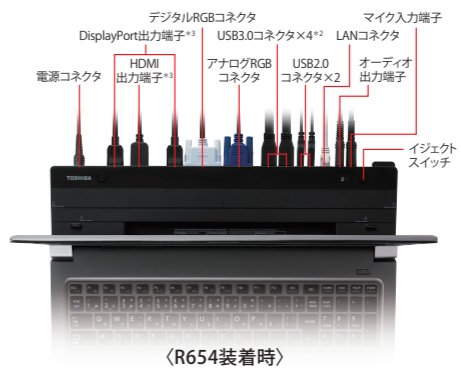
●主な付属品:ACアダプター、電源コード

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。



PC本体の液晶画面と、HDMI接続された大画面テレビ、ポート拡張ユニット3と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。

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

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
------	----------	----------------	--------------------



ACアダプター [型番:PAACA036] オープン価格*1

- 外形寸法:94×41×28mm
- 質量:約200g(ACケーブルの質量を除く)
- 主な付属品:ACケーブル

R644	R654
------	------



Windows 8.1 / Windows 8 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																
		R634	R644	R654	R734	B654	B554	B453	B254	B374	V714	VT714	VT484	WS754				
OS	Windows 8.1 Pro 64ビット	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Windows 8.1 Pro 32ビット	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Windows 8 Pro 64ビット	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
インターネット/通信	インターネット閲覧	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Webフィルタリング	★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
セキュリティ	ウイルス検索/駆除	★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	指紋センサー	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	デバイス管理機能	★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	データ消去	★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	PDFファイル表示	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ユーザー登録	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	画面設定	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	環境設定	TOSHIBA ecoユーティリティ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		ecoモード	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		ピークシフト	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
バッテリーライフサイクル		★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
TOSHIBA Active Display Off		★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
その他ユーティリティ	東芝PCシステム情報	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	東芝PCヘルスマニタ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	デスクトップアプリメニュー	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	冷却性能診断ツール	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	東芝スリープユーティリティ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	タッチパッド無効化ユーティリティ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	サポート	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	データ移行	★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	マルチメディア	プレーヤー	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		MS Flash Player	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
カラーマネジメント		★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
サウンドシステム		★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
リカバリーディスク作成	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
Windowsストアアプリ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
TruCapture	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
NAVITIME for TOSHIBA	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

注1) 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。一部の通信ソフトウェアや他のフィルタリングソフトウェアと併用してご使用できない場合があります。注2) ウィルス定義ファイルなどは、新種のウイルスやワーム、スパイウェア、クラッキングからコンピュータを保護するためにも、常に最新のものにアップデートする必要があります。最新版へのアップデートは、ご使用開始から90日間に無料で行うことができます。90日を経過するとウィルスチェック機能を含めて、すべての機能がご使用できなくなります。ウィルスチェックがまったく行われない状態となりますので、必ず期限切れ前に有料の正規サービスへ登録するか、他の有効なウイルス検索ソフトウェアを導入してください。注3) スーパーバイザーパスワードの設定が必要になります。注4) CPRMで保護された映像の再生が可能です。注5) DVDスーパーマルチドライブを選択した場合、CD/DVDメディアへの書き込みが可能です。注6) Videoの編集およびDVD-Videoの作成はできません。DVD-RAMメディアへの書き込みはできません。注7) USBフラッシュメディアへの書き込みに対応しています。注8) DVD-ROMドライブ搭載モデルまたはDVDスーパーマルチドライブ搭載モデルでご利用いただけます。ドライブが搭載されていないモデルではご利用いただけません。注9) Windows® XP Modeを搭載しています。Windows® XP Mode機能を利用するためには、セットアップが必要です。注10) 初回起動時にWindows® 7 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11) 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。注12) 体験版/試用版のソフトウェアは、一部製品と仕様が変わったり、機能に制限がある場合があります。ソフトウェアによっては、使用にあたりセットアップが必要となる場合があります。プレインストールソフトウェアは市販のパッケージ製品とソフトウェア内容、取扱説明書(マニュアル)、その他付属ソフトウェアにおいて一部異なるものがあります。同じ名称のソフトウェアでも、搭載するモデルや時期、バージョンによって内容が異なる場合があります。プレインストールされているOSとは別のOSでリカバリー(ダウングレード)した場合、ソフトウェアの構成も変わります。

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

Microsoft Office Personal 2013*		R634	R644	R654	R734	Microsoft Office Home and Business 2013*				R634	R644	R654	R734
ワープロ	Microsoft Word 2013	B654	B554	B453	B254	デジタルノート	Microsoft OneNote 2013	B654	B554	B453	B254		
表計算	Microsoft Excel 2013	B374	WS754	表計算	Microsoft Excel 2013	メール・情報管理	Microsoft Outlook 2013	B374	V714	VT714	VT484		
メール・情報管理	Microsoft Outlook 2013			プレゼンテーションツール	Microsoft PowerPoint 2013			WS754					

*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。

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

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

*1:価格はすべてオープン価格です。なお、オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。(2014年3月現在)。*2:最大データ転送速度5.0Gbps(理論値)。*3:HDMI出力端子とディスプレイポートを同時に使用することはできません。

Adobe® RGBカバー率99%を実現。4K HDMI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細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(標準値):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】03-3457-2684 【受付時間】8:30~11:30、13:00~16:30(土・日・祝日および当社休業日を除く)

製品名	型番	R634	R644	R654	R734	B654	B554	B453	B254	B374	V714	VT714	VT484	WS754
増設メモリ(タイプ10)	4GB PAME4010	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	8GB PAME8010	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
バッテリーパック31AQ	PABAS276	○	○	○										

あんしん保証

ビジネスノートPCだからこそ万全の備え。

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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 引き取り修理 部品保証 海外保証(制限付) 		3年	3年

『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。

	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オンサイトバック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オンサイトバック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オンサイトバックA5年	42JSBB33	42,000円	購入時より5年間	翌日以降訪問修理 ※受付は平日のみ				
	PCピックアップバックA3年	42JSBB35	14,000円	購入時より3年間	翌日以降訪問修理 ※受付は平日のみ				
	PCピックアップバックA4年	42JSBB36	23,000円	購入時より4年間	翌日以降訪問修理 ※受付は平日のみ				
3年パーツ保証モデル	PCオンサイトバックP3年	42JSBB43	15,000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オンサイトバックP4年	42JSBB44	26,000円	購入時より4年間	翌日以降訪問修理 ※受付は平日のみ				
	PCオンサイトバックP5年	42JSBB45	39,000円	購入時より5年間	翌日以降訪問修理 ※受付は平日のみ				
	PCピックアップバックP3年	42JSBB47	11,000円	購入時より3年間	翌日以降訪問修理 ※受付は平日のみ				
	PCピックアップバックP4年	42JSBB48	20,000円	購入時より4年間	翌日以降訪問修理 ※受付は平日のみ				
3年保証モデル	PCオンサイトバックB3年	42JSBB55	12,000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オンサイトバックB4年	42JSBB56	23,000円	購入時より4年間	翌日以降訪問修理 ※受付は平日のみ				
	PCオンサイトバックB5年	42JSBB57	36,000円	購入時より5年間	翌日以降訪問修理 ※受付は平日のみ				
	PCピックアップバックB4年	42JSBB59	14,000円	購入時より4年間	翌日以降訪問修理 ※受付は平日のみ				
	PCピックアップバックB5年	42JSBB60	25,000円	購入時より5年間	翌日以降訪問修理 ※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バックメニュー〉もごさいます。詳しくはお問い合わせください。

PCオンサイトバック

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オンサイトバックは、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。 ※届島については、別途交通費(実費)が必要です。

上記サポート・修理に関するお問い合わせ先

東芝情報機器株式会社

修理受付センター

フリーダイヤル: **0120-335-660**

通話料無料/受付時間 9:00~17:30(土・日・祝日、年末年始、休業日を除く)

フリーダイヤルがご利用できない場合は、下記番号におかけください。

電話: **03-5144-3816** (通話料お客様負担)

▶ダイヤル後、音声ガイダンスに従って「1(サポート・修理に関するご用命)」をプッシュしてください。

その他、東芝情報機器(株)サポートメニューはこちらをご覧ください。 <http://www.toshiba-tie.co.jp/support/index.html>

海外保守サポート 海外からも日本語・英語で安心、世界36地域対応「海外保証(制限付)・ILW (International Limited Warranty)」

もし、出張先の海外でPCが故障したら...

海外で東芝ノートPC(日本国内で購入された海外保証(制限付)・ILW対象機種)が故障したとき、日本語で相談をお受けし、修理サービスを提供できる東芝だけの海外保守サポート、それが海外保証(制限付)・ILW (International Limited Warranty) です。日本国内で購入された対象PCを海外でご使用になる場合、保証期間中に所定の地域で、日本への引き取り修理サービス、またはアメリカ、中国での現地修理サービスをご利用いただけます。

世界36地域で対応いたします。海外保証対象地域

2014年3月現在
カナダ、アメリカ、アイスランド、アイルランド、イギリス、イタリア、オーストラリア、オランダ、ギリシャ、スイス、スウェーデン、スペイン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ノルウェー、ハンガリー、フィンランド、フランス、ベルギー、ポルトガル、モナコ、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク、南アフリカ、オーストラリア、ニュージーランド、アラブ首長国連邦、韓国、シンガポール、タイ、フィリピン、マレーシア、中国、台湾、香港 ※準州を除く

日本語での相談窓口

ILW Support Center TEL: **81-43-303-1062** (通話料お客様負担)

受付時間(日本時間) 10:00~19:00 日曜・祝日、当社指定の休日を除く。

海外で日本モデルのノートPCをご使用のお客様に、日本語で修理に関するご相談をお受けします。

ホームページから修理のお申し込みができます。

http://dynabook.com/assistpc/ilw/index_j.htm

保証期間が切れても安心な「有料修理サポート」(一部地域を除く)

サービスの形態・制限事項・注意事項やILW対象地域の詳細などにつきましては製品に付属されている冊子やWebサイトでご確認ください。

東芝PCあんしんサポート http://dynabook.com/assistpc/asktoshiba/tel/index_j.htm

電話サポートと修理受付の窓口を1本化。ご購入の相談からトラブル解決、修理まで、まとめて対応します。

フリーアクセス **0120-97-1048**

▶ガイダンスに従って 1、2 からご希望の番号をプッシュしてください。

1 電話サポート 何度でも相談無料

製品の情報から操作方法やトラブル対策まで、お客様のさまざまな疑問にプロのスタッフが電話で丁寧に回答します。何度でも相談無料ですので、困ったときはお気軽にお電話ください。

受付時間 9:00~19:00
(年中無休)

2 修理受付

万が一の故障のときも専門スタッフがしっかり対応。ピックアップやこん包もおまかせください。

受付時間 9:00~22:00
土・日・祝日もご利用いただけます。
(年末年始 12/31~1/3を除く)

確実なお客様対応を行うため「発信者番号通知」をお願いしております。発信者番号を非通知に設定されているお客様は、お手数をおかけいたしますが、電話番号の前に「186」(186-0120-97-1048) (186-043-298-8780)をダイヤルしていただくか、アナウンスに従って電話番号の入力にご協力をお願いいたします。

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ください。
(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。

東芝PC工房

万が一の故障のときも専門スタッフがしっかり対応。

故障かどうかで判断に迷われる場合など、直接窓口でPCをお持ち込みいただければ、専門の技術スタッフがサポートいたします。そのまま修理も受け付けています。

故障診断

修理の受付

予約制 1Day・プレミアム・リペア・サービス
国内モデルなら特別料金で旧修理を受け付けます。

※修理は国内モデルのみ受け付けます。 ※故障内容によっては、対応できない場合があります。

TEL: **03-3252-6274** (通話料お客様負担)

〒101-0021 東京都千代田区外神田4-7-7 ソフト99ビル2F

営業時間 10:00~18:30 (日曜・祝日・当社指定の休日を除く)

電話受付 10:00~12:00 13:00~18:30

dynabook.com

インターネットで幅広く情報提供。

東芝のウェブサイトdynabook.comでは、ビジネスノートPCに関するさまざまな情報を提供しています。新製品のご紹介から、製品づくりにおけるコンセプトや品質、機能の解説、各種ビジネスPCやPC周辺機器のカタログ、お問い合わせの多いQ&A、各種モジュールのダウンロード情報などもそろっております。

製品情報

東芝ビジネスPCの全ラインナップをご紹介します。また、カスタムメイド対応製品については構成メニューから選択して自動見積もりを行うこともできます。

製品検索

希望スペックを入力して検索できるPC製品サーチや、型番による検索、発表年代別検索などご利用いただけます。



「PC製品サーチ」画面



※画面は表示例です。

24時間・365日

http://dynabook.com/pc/business/index_j.htm

●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当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 64ビット PR634LAA637AD31	Windows 8.1 Pro 64ビット PR634LFA637AD31	Windows 8.1 Pro 64ビット PR634LEA637AD31	Windows 8.1 Pro 64ビット PR644KAN637AD31	Windows 8.1 Pro 64ビット PR644KAN137AD31	Windows 8.1 Pro 64ビット PR644KAA637AD31	Windows 8.1 Pro 64ビット PR644KAA137AD31	Windows 8.1 Pro 64ビット PR654KAN6E7AD31	Windows 8.1 Pro 64ビット PR654KAN1E7AD31	Windows 8.1 Pro 64ビット PR654KAA6E7AD31	Windows 8.1 Pro 64ビット PR654KAA1E7AD31
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) PR634LAA637AD71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PR634LFA637AD71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PR634LEA637AD71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PR644KAN637AD71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PR644KAN137AD71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PR644KAA637AD71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PR644KAA137AD71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PR654KAN6E7AD71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PR654KAN1E7AD71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PR654KAA6E7AD71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PR654KAA1E7AD71
本体標準価格	255,000円 (税抜)	265,000円 (税抜)	245,000円 (税抜)	270,000円 (税抜)	245,000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™ i5-4300U プロセッサ 動作周波数 1.90GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大2.90GHz)	インテル® Core™ i7-4500U プロセッサ*3 動作周波数 1.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大3.00GHz)	インテル® Core™ i5-4200U プロセッサ*3 動作周波数 1.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大2.60GHz)	インテル® Core™ i5-4300U プロセッサ 動作周波数 1.90GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大2.90GHz)	インテル® Core™ i5-4300U プロセッサ 動作周波数 1.90GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大2.90GHz)	インテル® Core™ i5-4300U プロセッサ 動作周波数 1.90GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大2.90GHz)	インテル® Core™ i5-4300U vPro™ プロセッサ 動作周波数 1.90GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大2.90GHz)	インテル® Core™ i5-4300U vPro™ プロセッサ 動作周波数 1.90GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大2.90GHz)			
ディスプレイ	13.3型 HD 軽量薄型・高輝度 TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,366×768			14.0型 HD+ TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,600×900		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+4GB) +30,000円 (税抜)			4GB (4GB×1) 8GB (4GB+4GB) +30,000円 (税抜)		4GB (4GB×1) 8GB (4GB+4GB) +30,000円 (税抜)		4GB (4GB×1) 8GB (4GB+4GB) +30,000円 (税抜)			
SSD*1/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	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	約22時間			約22時間	約17時間	約22時間	約17時間	約15時間	約12時間	約15時間	約12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*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) 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: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(Ver1.0)による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 *3:インテル® Core™ i7-4500U プロセッサ、インテル® Core™ i5-4200U 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.46をご覧ください。

●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当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	R734 P11						R734 P11							
プレインストール OS 型番	Windows 8.1 Pro 64ビット PR734KCN637AD31	Windows 8.1 Pro 64ビット PR734KCN6R7AD31	Windows 8.1 Pro 64ビット PR734KCN137AD31	Windows 8.1 Pro 64ビット PR734KCN1R7AD31	Windows 8.1 Pro 64ビット PR734KAS6E7AD31	Windows 8.1 Pro 64ビット PR734KAS6M7AD31	Windows 8.1 Pro 64ビット PR734KAF637AD31	Windows 8.1 Pro 64ビット PR734KAF6R7AD31	Windows 8.1 Pro 64ビット PR734KAF137AD31	Windows 8.1 Pro 64ビット PR734KAF1R7AD31	Windows 8.1 Pro 64ビット PR734KEF637AD31	Windows 8.1 Pro 64ビット PR734KEF6R7AD31	Windows 8.1 Pro 64ビット PR734KEF137AD31	Windows 8.1 Pro 64ビット PR734KEF1R7AD31
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) PR734KCN637AD71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PR734KCN6R7AD71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PR734KCN137AD71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PR734KCN1R7AD71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PR734KAS6E7AD71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PR734KAS6M7AD71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PR734KAF637AD71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PR734KAF6R7AD71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PR734KAF137AD71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PR734KAF1R7AD71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PR734KEF637AD71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PR734KEF6R7AD71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PR734KEF137AD71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PR734KEF1R7AD71
本体標準価格	300,000円 (税抜)	315,000円 (税抜)	275,000円 (税抜)	290,000円 (税抜)	272,000円 (税抜)	287,000円 (税抜)	257,000円 (税抜)	272,000円 (税抜)	232,000円 (税抜)	247,000円 (税抜)	237,000円 (税抜)	252,000円 (税抜)	212,000円 (税抜)	227,000円 (税抜)
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ i7-4800MQ プロセッサ 動作周波数 2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.70GHz)				インテル® Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサ 動作周波数 2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.30GHz)		インテル® Core™ i5-4300M プロセッサ 動作周波数 2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.30GHz)				インテル® Core™ i3-4000M プロセッサ*4 動作周波数 2.40GHz			
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 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 +10,000円 (税抜)				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 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 +10,000円 (税抜)			
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*	128GB SSD 256GB SSD +35,000円 (税抜)		320GB HDD		128GB SSD 256GB SSD +35,000円 (税抜)		128GB SSD 256GB SSD +35,000円 (税抜)		320GB HDD		128GB SSD 256GB SSD +35,000円 (税抜)		320GB HDD	
光学ドライブ*2	なし	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応)	なし	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応)	なし	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応)	なし	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応)	なし	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応)	なし	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応)	なし	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				1000Base-T/100Base-TX/10Base-T			
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			
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)				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)			
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)			
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)			
質量	バッテリーパック61AQ 約1.31kg	バッテリーパック61AQ 約1.41kg	バッテリーパック61AQ 約1.39kg	バッテリーパック61AQ 約1.49kg	バッテリーパック31AQ 約1.16kg	バッテリーパック31AQ 約1.26kg	バッテリーパック31AQ 約1.22kg	バッテリーパック31AQ 約1.32kg	バッテリーパック31AQ 約1.30kg	バッテリーパック31AQ 約1.40kg	バッテリーパック31AQ 約1.22kg	バッテリーパック31AQ 約1.32kg	バッテリーパック31AQ 約1.30kg	バッテリーパック31AQ 約1.40kg
駆動時間*3	バッテリーパック61AQ 約17時間		バッテリーパック61AQ 約14時間		バッテリーパック31AQ 約8.5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6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6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			
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 (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*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)		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 (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*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 (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:光学ドライブを搭載しないモデルもお選びいただけます。 *3:JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver1.0)による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 *4:インテル® Core™ i3-4000M プロセッサ 搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。 *5:保証の詳細につきましてはP.46をご覧ください。

●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当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 B series															
モデル名	B654 P.12~13				B554 P.12~13		B554 P.12~13		B453 P.12~13	B254 P.14	B374 P.14				
プレインストール OS 型番	Windows 8.1 Pro 64ビット PB654LAWPK7AE31	Windows 8.1 Pro 64ビット PB654LAAPK7AE31	Windows 8.1 Pro 64ビット PB654LBWPK7AE31	Windows 8.1 Pro 64ビット PB654LBAPK7AE31	Windows 8.1 Pro 64ビット PB554LAAP25AA31	Windows 8.1 Pro 64ビット PB554LBAP25AA31	Windows 8.1 Pro 64ビット PB554LEAP25AA31	Windows 8.1 Pro 64ビット PB554LFAP25AA31	Windows 8.1 Pro 64ビット PB453LNAP25AA31	Windows 8.1 Pro 64ビット PB254KFBP82AD31	Windows 8.1 Pro 64ビット PB374KATP83AD31				
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) PB654LAWPK7AE71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PB654LAAPK7AE71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PB654LBWPK7AE71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PB654LBAPK7AE71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PB554LAAP25AA71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PB554LBAP25AA71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PB554LEAP25AA71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PB554LFAP25AA71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PB453LNAP25AA71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PB254KFBP82AD71	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使) PB374KATP83AD71				
本体標準価格	298,000円(税抜)		275,000円(税抜)		253,000円(税抜)		230,000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)	オープン価格*7	216,000円(税抜)
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ i7-4600M vPro™ プロセッサ 動作周波数 2.90GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0 対応:最大3.60GHz)		インテル® Core™ i5-4300M vPro™ プロセッサ 動作周波数 2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0 対応:最大3.30GHz)		インテル® Core™ i7-4600M プロセッサ 動作周波数 2.90GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0 対応:最大3.60GHz)		インテル® Core™ i5-4300M プロセッサ 動作周波数 2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0 対応:最大3.30GHz)		インテル® Core™ i5-4200M プロセッサ*4 動作周波数 2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0 対応:最大3.10GHz)		インテル® Core™ i3-4000M プロセッサ*4 動作周波数 2.40GHz	インテル® Celeron® プロセッサ 1005M 動作周波数 1.90GHz	インテル® Core™ i3-4000M*4 プロセッサ 動作周波数 2.40GHz	インテル® Core™ i5-4300M プロセッサ 動作周波数 2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0 対応:最大3.30GHz)	
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 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		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 Clear SuperView 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	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) +15,000円(税抜)		2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) +15,000円(税抜)		2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) +15,000円(税抜)		2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) +15,000円(税抜)		2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) +15,000円(税抜)	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1)	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) +15,000円(税抜)				
SSD*1/HDD*1	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)		320GB HDD 128GB SSD +30,000円(税抜)	320GB HDD	320GB 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) +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-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)	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 + Intel® AMT 9.0				1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T				
無線通信	Advanced-N 6235、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)		なし IEEE802.11a/b/g/n Bluetooth® Ver.4.0 +14,000円(税抜)	IEEE802.11b/g/n	IEEE802.11a/b/g/n				
Bluetooth	Bluetooth® Ver.4.0				なし		なし		なし	—	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 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/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	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)	なし	なし				
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 Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home and Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Personal 2013 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)				
質量	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	標準バッテリーパック 約2.3kg	標準バッテリーパック 約2.7kg				
駆動時間*3	標準バッテリーパック 約4時間	標準バッテリーパック 約4.5時間	標準バッテリーパック 約4時間	標準バッテリーパック 約4.5時間	標準バッテリーパック 約4.5時間	標準バッテリーパック 約4.5時間	標準バッテリーパック 約4.5時間	標準バッテリーパック 約4時間	標準バッテリーパック 約2.8時間	標準バッテリーパック 約5.2時間					
Webカメラ	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)		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	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	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 ・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 ・USB2.0×2 ・eSATA/USB2.0×1 +6,000円(税抜)	なし/ +HDMI出力端子×1 ・USB3.0×1 ・USB2.0×2	なし/ +HDMI出力端子×1 ・USB3.0×1 ・USB2.0×2				
保証	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)				

*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(Ver1.0)による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 *4:インテル® Core™ i5-4200M プロセッサ、インテル® Core™ i3-4000M プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者向けになります。 *5:保証の詳細につきましてはP.46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。

●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・価格などの詳細につきましては当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。

	デタッチャブルノートPC				Windows タブレット				モバイル・ワークステーション			
モデル名	 V714 P.15				 VT 714 P.16		 VT 714 P.16		 VT484 P.17		 WS754 P.18	
ブレイクストール OS 型番	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 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 32ビット PS484KSM9L7AD41	Windows 8.1 Pro 32ビット PS484KSM2L7AD41	Windows 8 Pro 64ビット PW754KAXLKBAF33	Windows 8 Pro 64ビット PW754KAXLKBAJ33
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) 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) 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	—	—	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8 Proダウングレード権行使) PW754KAXLKBAF73	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8 Proダウングレード権行使) PW754KAXLKBAJ73
本体標準価格	275,000円(税抜)	245,000円(税抜)	215,000円(税抜)	190,000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	398,000円(税抜)	398,000円(税抜)
テクノロジー/CPU	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2.0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2.0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® 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2.0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2.0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™ Z3740 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・バースト周波数:1.86GHz)		インテル® Core™ i7-4800MQ 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3.70GHz)	
ディスプレイ	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				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		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		8.0型ワイド 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		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	
メモリ	8GB/交換不可	4GB/交換不可			8GB/交換不可	4GB/交換不可	4GB/交換不可		2GB		16GB (8GB×2) 32GB (8GB×4) +60,000円(税抜)	
SSD*/HDD*	128GB SSD				128GB SSD		128GB SSD		64GB フラッシュメモリ	32GB フラッシュメモリ	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)	
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® AMT9.5 (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)		—		—		—		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		IEEE802.11a/b/g/n		Advanced-N6235、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)	—	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(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)		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	
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)		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 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 Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home and Business 2013 +39,000円(税抜)	
質量	タブレット 約825g		キーボードドック接続時 約1.43kg		約825g		約825g		約445g		標準バッテリーパック 約2.7kg	
駆動時間*2	約12時間				約12時間		約12時間		約11時間		標準バッテリーパック 約7.5時間	
Webカメラ	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100万画素(前面) 有効画素数 約300万画素(背面)		有効画素数 約200万画素(前面) 有効画素数 約800万画素(背面)		なし 有効画素数 約92万画素 +5,000円(税抜)	
インターフェース	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		・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		・HDMI出力端子×1 ・USB3.0×2 ・USB2.0×2 ・eSATA/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)		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)	

*1:SSD/HDDの容量は1GBを10億バイト、1TB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(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™ 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.46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。