

未来につなげるビジネスを、  
確かな品質と性能で。

# TOSHIBA



●本カタログ掲載の製品の名称はそれぞれ各社が商標として使用している場合があります。●インテル、Intelロゴ、Intel、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Centrino、Centrinoロゴ、vPro、Pentium、Celeron、Core InsideおよびIntel Core、Intel SpeedStep、Atom、Atomロゴ、Ultrabook、Ultrabookロゴはアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。●Microsoft、WindowsおよびWindowsロゴ、SkypeおよびSkypeロゴは、マイクロソフト企業グループの商標です。●Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。●IBM、IBMロゴ、ibm.comは、世界の多くの国で登録されたInternational Business Machines Corporationの商標です。●Androidは、Google Inc.の商標です。●Microsoft Corporationのガイドラインに従って画面写真を使用しています。●Javaは、Oracle Corporationおよびその子会社、関連会社の米国およびその他の国における登録商標です。●NVIDIA、NVIDIAロゴ、Quadro、Powered byNVIDIAロゴは、米国NVIDIA Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。●Adobe、Adobeロゴ、Premiere ProはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の商標です。●Wake On LANは、米国IBM Corp.の登録商標です。●CyberLink、PowerDVDは、CyberLink Corporationの商標です。●TRENDMICRO、ウイルスバスター、ウイルスバスタークラウドはトレンドマイクロ株式会社の登録商標です。●Dolby、ドルビーおよびデジタルD記号はドルビーラボラトリーズの登録商標です。●「PC引越ナビ」は東芝パソコンシステム株式会社の商標です。●デジタルアーツ/DIGITAL ARTS、ZBRAIN、アイフィルター/フィルターは、デジタルアーツ株式会社の登録商標です。●VMware vSphereはVMware, Inc.の商標です。●HDMI、HDMIロゴおよび、High-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの米国およびその他の国における商標または登録商標です。●ディスプレイポートは、Video Electronics Standards Associationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。●PCのハードディスク、SSD、ストレージに記録されたデータは、「削除」や「フォーマット」を行っただけでは再生されることがあります。完全消去を行う場合は、本製品に搭載されている「ハードディスクデータ消去機能」を使用するか、専門業者に依頼(有料)してください。詳しくは <http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm> ■本製品に使われているプロセッサ(CPU)の処理能力は、お客様の本製品の使用状況によって異なります。詳しくは <http://dynabook.com/pc/catalog/register.htm> ■PC本体の補修用性能部品の最低保有期間は、製品発表月から6ヶ月です。■本製品には、有寿命部品(液晶ディスプレイ、ハードディスク、SSD、ストレージ、冷却用ファンなど)が含まれています。交換時期の目安は、使用頻度や使用環境(温度湿度など)などの条件により異なりますが、本製品を通常使用した場合、1日に約8時間、1ヶ月で25日のご使用で約5年です。24時間を超えるような長時間連続使用など、ご使用状態によっては早期にあるいは製品の保証期間内でも部品交換(有料)が必要となります。一般社団法人 電子情報技術産業協会「パソコンの有寿命部品の表記に関するガイドライン」([http://homejeita.or.jp/page\\_file/20110511155520\\_FuLZW1JpDj.pdf](http://homejeita.or.jp/page_file/20110511155520_FuLZW1JpDj.pdf)) ■Windows 7/ Windows 8.1/ Windows 10 対応ソフトをご使用ください。本製品で使用するソフトおよび周辺機器ご購入に際しては、各ソフトおよび周辺機器の販売元にて動作をご確認ください。■写真はすべて本カタログ用に撮影したもので、実際の使用状況と異なる場合があります。■本カタログ中の画面はハメコミ合成です。■本カタログに記載された内容および製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。■誤動作や故障により、本製品の記憶内容が変化・消失する場合がございますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はいっさいその責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータなどは、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるようお願いいたします。■本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、付属の保証書をご確認ください。■修理や点検のとき、お客様が記憶させたデータやインストールしたソフトウェアが消去される場合があります。あらかじめご了承ください。■プレインストールソフトは、市販のパッケージ製品とソフトの内容・取扱説明書・その他付属ソフトにおいて一部異なるものがあります。■時計用電池は一定期間使用しないと放電し、時間設定がずれることや、システム設定情報が初期化されることがあります。■無線通信についてはペースメーカー(医療機器)に影響をおよぼすおそれがあるので、病院などで使用が禁止されている所では使用しないでください。■本製品に付属の取扱説明書における使用上の注意事項に関する記載内容を守らず、損害が発生した場合、当社ではいっさい責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。■本カタログに記載のディスク容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte、1TB=1000×1000×1000×1000byte換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte、1TB=1024×1024×1024×1024byte換算のものとは表記上容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。■本カタログに記載されている数値および表記は2015年8月現在のものです。

「いつでもどこでも、安心・安全」をめざして。

## TOSHIBA ビジネスノートPC

[dynabook.com/pc/business](http://dynabook.com/pc/business)

## TOSHIBA

株式会社 東芝 パーソナル & クライアントソリューション社  
国内営業統括部  
〒135-8502 東京都江東区豊洲5-6-15 (NBF豊洲ガーデンフロント)

 <p><b>安全に関する ご注意</b></p>	<p>正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書の「安心してお使いいただくために」などをよくお読みください。</p>
--	--

本カタログ掲載商品のご購入に関するご相談はこちらまで

**東芝PCあんしんサポート** [受付時間] 9:00-19:00 (年中無休)

【固定電話からのご利用はフリーダイヤル】 【携帯電話、PHSからのご利用はナビダイヤル】

**0120-97-1048** **0570-66-6773**

(通話料無料) (通話料お客様負担)

【海外からのお電話、一部のIP電話などの場合】 **043-298-8780** (通話料お客様負担)

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

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



新しいモノ。  
新しいこと。  
by "lifenergy"



世界初のノートPC\*から30年。

「いつでもどこでも、安心・安全」をめざして、

ビジネスで必要とされる確かな品質と性能を追求し、さらなる進化を続けていきます。

\* 1985年、世界初のノートPC「T1100」を商品化。



東芝は、1985年に世界初のノートPC\*を開発して以来、妥協のない姿勢でノートPCの品質と性能の向上を追求し、その証である「いつでもどこでも、安心・安全」のご提供を通じてお客様の生産性向上に貢献できるよう努めてまいりました。

dynabookにこめた強いこだわりとゆるぎない思い。  
最新技術のポテンシャルを引き出し、  
つねに安定した高いパフォーマンスを提供すること。  
長時間使っても疲れにくく、快適に操作できるユーザビリティを実現すること。  
つくりの堅牢さや、高度なセキュリティ技術で信頼性を高めること。  
省電力や省資源化など、設計段階から環境調和に配慮すること。  
30年にわたる自社での設計・開発で培った技術やノウハウをいかし、  
これからも「いつでもどこでも、安心・安全」をめざしていきます。

そして、dynabookならではの高いパフォーマンス、ユーザビリティや信頼性でいきる、PCメーカーならではのソリューションやサービスがビジネスのさまざまな課題を解決します。

これまでも、そしてこれからも、「いつでもどこでも、安心・安全」を追求し、お客様の生産性向上に貢献する製品・サービスを提供してまいります。

## Windows 10 Pro

### 画期的な新世代OS

「安定性・信頼性」と「柔軟性・スピード」という、相反する要求のどちらも満足させることを追求した機能強化が図られています。

### つねに快適な操作性

PC、タブレット、スマートフォンなどデバイスの違いを意識することなく、つねに快適な操作性で業務の生産性向上が図れます。

### 強化されたセキュリティ

先進的なバイオメトリクス技術やPKIの仕組みを駆使して、ID保護やデータ保護に関するユーザーとシステム管理者の負担を大幅に軽減できます。

### クライアント管理の負荷を軽減

機能強化されたWindows ストアで、業務アプリケーションの登録・配布やライセンス管理なども容易になります。



2015年夏、Windows 10 が登場。

先進のテクノロジーを、いち早くお客様のもとに。

最新OSを搭載したビジネスノートPCをいち早く商品化し、Windows 10 環境への移行支援サービスもご用意。  
さらに、HDDまるごと暗号化ソフトもWindows 10 に対応しました。  
東芝は、お客様のWindows 10 環境の展開をサポートします。

※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windows ストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

# ワークステーションからビジネスタブレットまで、最新のOS Windows 10も 選べる豊富なラインアップ

	モバイル・ワークステーション Business Note PC				Business Mobile Note PC			Business Tablet					
モデル名	WS754	B37	B654/B554/B454	B75/B65/B35	R64	R734	R63		R82	RT82	S60	S80	S68
プレインストール OS	Windows 8.1 Pro Update 64ビット			Windows 10 Pro	Windows 8.1 Pro Update 64ビット	Windows 10 Pro		Windows 10 Pro	Windows 8.1 Pro Update 64ビット	Windows 10 Pro	Windows 8.1 Pro Update 64ビット	Windows 10 Pro	Windows 8.1 Pro Update 32ビット
選択可能 OS	Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)	Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)	Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)	Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)	Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)		Windows 8.1 Pro Update 64ビット Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット	Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)	Windows® 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)	—
ディスプレイ	15.6型 FHD 4K HDMI 4K出力	17.3型 HD+	15.6型 HD FHD HDMI 4K出力	15.6型 HD FHD HDMI 4K出力	14.0型 HD FHD タッチパネル	13.3型 HD FHD	13.3型 HD FHD タッチパネル		12.5型 FHD タッチパネル	12.5型 FHD タッチパネル	10.1型 WXGA タッチパネル	10.1型 WXGA タッチパネル	8.0型 WXGA タッチパネル
光学ドライブ	DVD-ROMドライブ*	DVDスーパーマルチドライブ	DVD-ROMドライブ*		—				—				
駆動時間*	約4.0~5.0時間	約4.0時間	B654:約3.2~3.6時間 B554:約3.6時間 B454:約3.6時間	B75:約7.0~9.0時間 B65:約7.0~9.0時間 B35:約9.0時間	約13.0~15.0時間	約5.0~14.0時間	約19.0時間		約10.0時間	約10.0時間	約7.0時間	約7.0時間	約7.5時間
質量*	約2.7kg	約2.9kg	約2.4kg	B75:約2.4kg B65:約2.4kg B35:約2.3kg	約1.48~1.57kg	約1.16~1.39kg	約1.199kg		タブレット 約710g キーボードドック接続時 約1.41kg	約699~710g	約552g	約565g	約395g
解説ページ	P.17	P.15	P.16	P.12~14	P.9	P.10	P.8		P.7	P.19	P.20	P.21	P.21

\*1:ラインアップから選択可能です。 \*2:4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMIケーブルを使用し接続することで、4K出力が可能です。 \*3:B654で選択可能です。 \*4:B75、B65で選択可能です。 \*5:光学ドライブを搭載しないモデルも選択可能です。 \*6:カスタマイドサービスで選択可能です。 \*7:JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver2.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 \*8:ベースモデルでの値。カスタマイドサービスで選択したくものによって、駆動時間、質量は異なります。 \*9:B75、B65のみ。 \*10:B654は標準搭載、B554、B454は選択可能です。 \*11:タッチパネルはフルHD液晶です。 ※画面はハズミ合成です。

## Windows 10 移行サービス Windows 10を搭載した最新PCへの移行やOSアップグレードを支援し、システム管理者の負担を軽減します。 P.31

### 既存PCから新規導入PCへのデータ移行を短時間で済ませます。

#### Windows 10 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した。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。

Microsoft標準ツールと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、時間の短縮が可能です。

\*データ転送時間はハードウェア環境により異なります。

詳しくはこちら



[http://www.toshiba-tie.co.jp/solution/win10\\_migration/replace.html](http://www.toshiba-tie.co.jp/solution/win10_migration/replace.html)

### データはそのまま Windows 10 環境に短時間で移行します。

#### Windows 10 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作業完了までに1台あたり5時間程度\*かかり、アップグレード後に万一不具合が生じても、通常はふたたび元のOS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。

\*ユーザーマスターを使用してアップグレードする場合。

詳しくはこちら



[http://www.toshiba-tie.co.jp/solution/win10\\_migration/upgrade.html](http://www.toshiba-tie.co.jp/solution/win10_migration/upgrade.html)

#### ●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。

Microsoft標準ツールと当社独自ツールにより、PCのWindows® 7 / Windows 8 / Windows 8.1 領域をバックアップしたうえでWindows 10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。また、新しいPC環境で不具合が生じた場合には、元のOS、環境に戻すことも可能です。

# Mobile

## ビジネスをよりアクティブにする モビリティとユーザビリティ

オフィスのみならず、移動中の作業や外出先でのプレゼンテーションなど  
モバイルPCはビジネスシーンに欠かせないデバイスとなっています。  
さらに求められる要素も多岐にわたるようになりました。

東芝のビジネスモバイルは、  
薄さ、軽さ、持ちやすさ、持久力といったモビリティと堅牢性を追求しつつも、  
ストレスのない快適な操作性やパフォーマンスをも同時に実現しました。

モビリティとユーザビリティで、毎日のビジネスをよりアクティブにします。



※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

 Windows 10 Pro

## 正真正銘プロ仕様。 ペンタブレットにもなるこの一台。

タブレットの機動性と、ウルトラブックの拡張性が  
ビジネスをもっとスマートに。



タブレットスタイル  
外出先でも高性能を活用。

ノートPCスタイル  
デスクではメインPCとして活躍。



※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

12.5型

dynabook

# R82

デタッチャブル  
(脱着式)

TZCSシンククライアント対応モデル

※搭載されている一部の機能が使用できないなど制限があります。詳しくはP.35でご確認ください。

高性能、省電力 P.25

最新OSを選択可能

プレインストールOS  
**Windows 10 Pro**

選択可能OS  
Windows 8.1 Pro Update  
(Windows 10 Pro ダウングレード時)

※Windows 7 Professionalモデルは、Windows 8.1 Pro Update 64ビットのダウンロード版でご利用いただけます。詳細につきましては、弊社営業担当までご連絡ください。

 Windows 10 Pro

省電力と高い処理性能を実現

インテル® Core™ M-5Y71 vPro™ プロセッサ  選択可能  
インテル® Core™ M-5Y51 プロセッサ  選択可能  
インテル® Core™ M-5Y31 プロセッサ  選択可能  
インテル® Core™ M-5Y10c プロセッサ  選択可能



外出先での長時間業務も可能

付属のキーボードドック接続時で約10時間\*1、  
オプションのキーボードドック (PAAPRO23) 接続時で約20時間\*1のバッテリー駆動

高密度実装技術による軽量・薄型ボディ

軽さ約1.41kg\*2、薄さ約21.0mm

さらなる節電をより簡単に P.25

TOSHIBA ecoユーティリティ

●ピークシフト ●ecoモード ●バッテリーライフサイクル

堅牢性

堅牢性へのこだわり P.28

●マグネシウム合金ボディ

実証された堅牢性で安心を支える P.28

●ドイツの認証機関TÜVでの耐久テスト\*3 ●高加速寿命試験「HALT」で経年変化を検証  
HALT=Highly Accelerated Life Test

セキュリティ P.29

専用チップ&トリプルパスワードで安全を守る

●TPMセキュリティチップ ●BIOS、HDD\*6、OSパスワード

インターフェース

右側面部

左側面部

- 電源スイッチ
- 音量ボタン
- microUSB2.0コネクタ
- HDMI (micro) 出力端子
- microSDカードスロット
- マイク入力/ヘッドホン出力端子
- USB3.0コネクタ×2
- LANコネクタ
- 電源コネクタ (キーボードドック接続時)
- セキュリティロックスロット
- セキュリティロックスイッチ
- RGBコネクタ
- HDMI出力端子

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

\*1: JEM/バッテリー動作時間測定法 (Ver2.0) による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様自身で取りはずしや交換をしないでください。バッテリーパックが寿命を迎えるなど交換が必要な場合は、弊社営業担当までご相談ください。バッテリーパックの交換は保証期間外で有料となります。\*2: 質量は、選択している構成によって異なります。\*3: 無故障、無故障を保証するものではありません。これらのテストは信頼性のための試験であり、製品の落下耐衝撃性能や耐水性能を評価するものではありません。また、これらに対する保証は、無条件ではありませんが、落下、浸水後から点検・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。\*4: カスタムメイドサービスで「電磁誘導方式デジタイザー」を選択した場合、付属されます。\*5: Bluetooth対応の高周波機器が必要で、\*6: SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。\*カスタムメイドサービスで選択いただくものによって、駆動時間、質量、外形寸法は異なります。

操作性 P.26

高精細で表示領域が広い、非光沢で映り込みが少なく見やすい

タッチ対応 12.5型 フルHD ノングレア液晶 (1,920×1,080ドット)  
タッチ対応、1,920×1,080ドットの高精細液晶を採用。ノングレア液晶  
なので画面への映り込みやギラツキが軽減され、屋内での照明や外出時  
の日差しの反射などに妨げられることなく、快適に作業できます。



自然な書き心地で手書き入力が可能

電磁誘導方式デジタイザー\*4  選択可能

2,048段階の感圧センサーを搭載したデジタイザー\*4や専用ペンで紙に素早く  
メモするような自然な書き心地を追求しました。

※画面にフィルムなどを貼った場合、従来の書き心地とは異なります。 ※筆圧に応じて文字の太さが変わる筆圧検知機能は、ソフトウェアに依存します。

さまざまなビジネスシーンに役立つオリジナルアプリ搭載 P.22



ノイズの少ない高精細撮影が可能

高画質Webカメラ (有効画素数 前面: 約200万画素 背面: 約500万画素)

高速データ通信を可能にするLTE通信モジュール

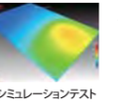
NTTドコモの高速データ通信サービス「docomo LTE」対応  選択可能

さまざまな周辺機器とワイヤレスで接続できる

高速無線LAN規格IEEE802.11a/b/g/n/ac、Bluetooth® Ver.4.0\*5

熱くなりにくいファンレス構造

新素材PCM (相変化を利用した熱拡散シート) とファンレス設計により、熱が  
素早く拡散しヒートスポットができにくい構造を実現しました。



自動的に傾斜がついてキーボード入力が快適に

リフトアップ構造

快適な入力機能 P.26

●アキュポイント ●バックライトキーボード ●こだわりのキーボード



「RoHS指令」、「Mossグリーンマーク」全モデル適合

 Windows 10 Pro

詳しくはこちらへ

[http://dynabook.com/pc/business/catalog/dyna\\_b/150806r82/index\\_j.htm](http://dynabook.com/pc/business/catalog/dyna_b/150806r82/index_j.htm)



## 軽やかにパワフル。 駆け抜ける約19時間<sup>\*3\*4</sup>。

約19時間<sup>\*3\*4</sup>の長時間バッテリー駆動を実現。  
細部まで徹底してこだわり薄型・軽量・堅牢性を追求。  
タッチ対応、フルHDも選べる13.3型液晶モデル。

13.3型

dynabook

# R63



TZCSシンクライアント対応モデル ※搭載されている一部の機能が使用できないなど制限があります。詳しくはP.35でご確認ください。

※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

高性能、省電力 P.25

最新OSを選択可能

プレインストールOS

Windows 10 Pro

選択可能OS

Windows 8.1 Pro Update  
(Windows 10 Pro ダウングレード権行使)  
Windows® 7 Professional(SP1)  
(Windows 10 Pro ダウングレード権行使)



省電力と高い処理性能を実現

インテル® Core™ i5-5300U プロセッサ<sup>\*</sup> 選択可能  
インテル® Core™ i7-5500U プロセッサ<sup>\*1</sup> 選択可能  
インテル® Core™ i5-5200U プロセッサ<sup>\*1</sup> 選択可能



高速・低消費電力

128GB SSD<sup>\*2</sup> / 256GB SSD<sup>\*2</sup> 選択可能

データ処理速度、堅牢性、省電力性能などにおいて圧倒的なパフォーマンスを発揮するSSD<sup>\*2</sup>を搭載しています。

外出先での長時間業務も可能

約19時間<sup>\*3\*4</sup>のバッテリー駆動を実現

東芝独自のBIOS省電力設定、LEDバックライトや電源回路、冷却システムなどの高効率化などにより消費電力を大幅に低減、さらにインテルの省電力プラットフォームの採用などにより、約19時間<sup>\*3\*4</sup>のバッテリー駆動を実現しています。

高密度実装技術による軽量・薄型ボディ

軽さ約1.199kg<sup>\*4</sup>、最薄部約13.9mm<sup>\*4</sup>(最厚部約17.9mm(突起部含まず))

高度な実装設計技術を駆使して筐体の薄型・軽量化を図る一方、ねじれに強いハニカム構造や長年培ったマグネシウム合金鋳造を駆使して優れた堅牢性も実現しています。

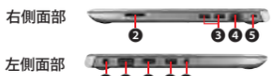


さらなる節電をより簡単に P.25

TOSHIBA ecoユーティリティ

●ピークシフト ●ecoモード ●バッテリーライフサイクル

インターフェース



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



「国際エネルギースタープログラム」(RoHS指令)、「RoHS 指令に準拠」、「Mossグリーンマーク」全モデル適合

※上記のコネクタLED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。  
\*1:インテル® Core™ i7-5500U プロセッサ、インテル® Core™ i5-5200U プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者向けになります。 \*2:SSDはソリッドステートドライブ (Solid State Drive) の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 \*3:JEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver2.0) による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品には/バッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずしや交換をしないでください。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、弊社営業担当までご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。  
\*4:ベースモデルでの値。カスタムメイドサービスで選択したくものによって、駆動時間、質量、薄さは異なります。 \*5:専用のアプリケーションが必要となります。 \*6:実際のデータ転送速度はネットワークの使用環境や無線状況などにより異なります。 \*7:Bluetooth対応の周辺機器が必要です。 \*8:4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMIケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。 \*9:カスタムメイドサービスでデュアルポイントを選択した場合、アキュポイントと/バックライトキーボードが搭載されます。 \*10:無破損、無故障を保證するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、耐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)をお願いします。 \*11:SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。  
※カスタムメイドサービスで選択したくものによって、駆動時間、質量は異なります。また、タッチパネル付きモデルを選択した場合、外形寸法も異なります。

## Windows 10 Pro

詳しくはこちら

http://dynabook.com/pc/business/catalog/dyna\_b/15080663/index\_j.htm



## こだわりのオフィスモバイル。 仕事をはかどる14.0型。

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

14.0型

dynabook

# R64



TZCSシンクライアント対応モデル ※搭載されている一部の機能が使用できないなど制限があります。詳しくはP.35でご確認ください。

※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

高性能、省電力 P.25

最新OSを選択可能

プレインストールOS

Windows 10 Pro

選択可能OS

Windows 8.1 Pro Update  
(Windows 10 Pro ダウングレード権行使)  
Windows® 7 Professional(SP1)  
(Windows 10 Pro ダウングレード権行使)



さらに強化された vPro™ 搭載

インテル® Core™ i5-5300U vPro™ プロセッサ



高速SSD<sup>\*1</sup>、大容量HDDが選択可能

128GB SSD<sup>\*1</sup> / 500GB HDD 選択可能

データ処理速度、堅牢性、省電力性能などにおいて圧倒的なパフォーマンスを発揮するSSD<sup>\*1</sup>が選択可能。また、記憶容量の大きい500GB HDDもお選びいただけます。

外出先での長時間業務も可能

約15時間<sup>\*2\*3</sup>のバッテリー駆動を実現

東芝独自のBIOS省電力設定、LEDバックライトや電源回路、冷却システムなどの高効率化などにより消費電力を大幅に低減、さらにインテルの省電力プラットフォームの採用などにより、約15時間<sup>\*2\*3</sup>のバッテリー駆動を実現しています。

高密度実装技術による軽量・薄型ボディ

軽さ約1.48kg<sup>\*3</sup>、最薄部約15.9mm<sup>\*3</sup>  
(最厚部約20.4mm(突起部含まず))

高度な実装設計技術を駆使して筐体の薄型・軽量化を図る一方、ねじれに強いハニカム構造や長年培ったマグネシウム合金鋳造を駆使して優れた堅牢性も実現しています。



さらなる節電をより簡単に P.25

TOSHIBA ecoユーティリティ

●ピークシフト ●ecoモード ●バッテリーライフサイクル

インターフェース



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



「国際エネルギースタープログラム」(RoHS指令)、「RoHS 指令に準拠」、「Mossグリーンマーク」全モデル適合

※上記のコネクタLED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。  
\*1: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。 \*2:JEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver2.0) による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品には/バッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずしや交換をしないでください。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、弊社営業担当までご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 \*3:ベースモデルでの値。カスタムメイドサービスで選択したくものによって、駆動時間、質量、薄さは異なります。 \*4:専用のアプリケーションが必要となります。 \*5:実際のデータ転送速度はネットワークの使用環境や無線状況などにより異なります。 \*6:Bluetooth対応の周辺機器が必要です。 \*7:4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMIケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。 \*8:無破損、無故障を保證するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、耐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)をお願いします。 \*9:SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。  
※カスタムメイドサービスで選択したくものによって、駆動時間、質量は異なります。また、タッチパネル付きモデルを選択した場合、外形寸法も異なります。

## Windows 10 Pro

詳しくはこちら

http://dynabook.com/pc/business/catalog/dyna\_b/15080664/index\_j.htm



## 徹底した誠実さ。 難攻不落のモバイル。

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

# 13.3型 dynabook R734



### 高性能、省電力 P.25

#### ニーズに合わせたOSを選択可能

プレインストールOS

### Windows 8.1 Pro Update

選択可能OS

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



#### 省電力と高い処理性能を実現

インテル® Core™ i7-4810MQ プロセッサ  選択可能

インテル® Core™ i5-4310M vPro™ プロセッサ  選択可能

インテル® Core™ i5-4310M プロセッサ  選択可能

インテル® Core™ i3-4100M プロセッサ\*1  選択可能

インテル® Core™ テクノロジーによる高速処理と低消費電力の両立に加え、システム保護とセキュリティが強化された高性能 vPro™ プロセッサを搭載。ユーザーに負担をかけることなく、さまざまなリスクからデータやデバイスを守れます。



#### 高速SSD\*2、大容量HDDが選択可能

128GB SSD\*2 / 256GB SSD\*2 / 500GB HDD  選択可能

データ処理速度、堅牢性、省電力性能などにおいて圧倒的なパフォーマンスを発揮するSSD\*2が選択可能。また、記憶容量の大きい500GB HDDもお選びいただけます。

#### 外出先での長時間業務も可能

##### 約15時間\*3\*4のバッテリー駆動を実現

東芝独自のBIOS省電力設定、LEDバックライトや電源回路、冷却システムなどの高効率化により消費電力を大幅に低減。さらにインテルの省電力プラットフォームの採用などにより、約15時間\*3\*4のバッテリー駆動を実現。また、オプションのバッテリーパック91AQを使用すれば、約21時間\*3\*5の長時間駆動が可能です。

#### さらなる節電をより簡単に P.25

##### TOSHIBA ecoユーティリティ

- ピークシフト
- ecoモード
- バッテリーライフサイクル

#### インターフェース



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

\*1: インテル® Core™ i3-4100M プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者向けになります。 \*2: SSDはソリッドステートドライブ (Solid State Drive) の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 \*3: JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver2.0) による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 \*4: インテル® Core™ i5-4310M vPro™ プロセッサ、SSD搭載、カスタマイズサービスで「バッテリーパック91AQ」を選択した場合。 \*5: インテル® Core™ i5-4310M vPro™ プロセッサ、SSD搭載、オプションの「バッテリーパック91AQ」を選択した場合。 \*6: 専用のアプリケーションが必要となります。 \*7: 実際のデータ転送速度はネットワークの使用環境や無線状況などにより異なります。 \*8: IEEE802.11a/b/g/n/ac対応は、インテル® Core™ i5-4310M vPro™ プロセッサ搭載モデルのみ。 \*9: Bluetooth対応の周辺機器が必要です。 \*10: 4K対応テレビに、市販のHDMIケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。 \*11: カスタマイズサービスで「デュアルポイント」を選択した場合、「アキュポイント」と「バックライトキーボード」が搭載されます。 \*12: 無破損、無故障を保障するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水、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)にお出しいただき、浸水・排水処理後は、点検と修理(有料)が必要となります。 \*13: SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。 \*カスタマイズサービスで選択したくものによって、駆動時間、質量は異なります。

### 操作性 P.26

#### 画像も文字も見やすい高解像度ディスプレイ

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

13.3型HD 軽量・高輝度液晶 (1,366×768ドット)  選択可能



#### 幅広いメディアに対応可能

DVDスーパーマルチドライブ  選択可能

#### テレビ会議\*6にも便利

高画質Webカメラ (有効画素数 約200万画素)  選択可能

#### IEEE802.11acに対応。格段に高速なワイヤレス環境を実現\*7

IEEE802.11a/b/g/n/ac\*8

#### 周辺機器とワイヤレスで接続できる

Bluetooth® Ver.4.0\*9

#### 高画質での外部出力が可能

「HDMI 4K出力\*10」に対応



HDMI 4K出力\*10

#### 快適な入力機能 P.26

- アキュポイント  選択可能\*11
- バックライトキーボード  選択可能\*11
- こだわりのキーボード

### 信頼性・堅牢性

#### 高度な設計品質と高い堅牢性 P.27~P.28

- 東芝HDDプロテクション
- ドライブ自動ロック
- マグネシウム合金ボディ
- ハニカム構造/バスタブ構造
- 放熱性能を高めるクーリング技術
- 金属製ヒンジ

#### 実証された堅牢性で安心を支える P.28

- ドイツの認証機関TÜVでの耐久テスト\*12
- 高加速寿命試験HALT\*12で経年変化を検証  
HALT=Highly Accelerated Life Test

### セキュリティ P.29

#### 専用チップ&トリプルパスワードで安全を守る

- TPMセキュリティチップ
- BIOS、HDD\*13、OSパスワード



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

詳しくはこちらへ

[http://dynabook.com/pc/catalog/dyna\\_b/140708r734/index\\_j.htm](http://dynabook.com/pc/catalog/dyna_b/140708r734/index_j.htm)



# Business

※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

## 日々、生産性を向上させる クオリティ、パフォーマンスと環境性能

日々の業務で長時間使用されるビジネスノートPCには、安定的に優れたパフォーマンスや快適な操作性が求められます。さらに多様な業務に対応するための豊富なカスタムメイドメニューや、社内モバイルを可能にする薄さや軽さといった可搬性も必要です。

東芝のビジネスノートPCは、これらすべてを考慮したうえで設計されており、省電力や環境性能、堅牢性をも備えています。

クオリティ、パフォーマンスと環境性能で、多くのユーザーの生産性を向上させます。



## Windows 10 Pro

# 高性能で省電力。 vPro™ 対応第5世代CPU。

vPro™ テクノロジー、  
強固なセキュリティと環境性能で、  
メインマシンとして高性能を發揮。

## 15.6型 Satellite B75



※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

### 高性能、省電力 P.25

#### 最新OSを選択可能

プレインストールOS  
**Windows 10 Pro**  
選択可能OS  
Windows 8.1 Pro Update  
(Windows 10 Pro ダウンロード権行使)  
Windows 7 Professional (SP1)  
(Windows 10 Pro ダウンロード権行使)



#### さらに強化されたvPro™ 搭載

第5世代 インテル® Core™ i7-5600U vPro™ プロセッサー  選択可能  
第5世代 インテル® Core™ i5-5300U vPro™ プロセッサー  選択可能

第5世代 インテル® Core™ テクノロジーによる高速処理と低消費電力の両立に加え、システム保護とセキュリティがさらに強化された高性能vPro™ プロセッサーを搭載。ユーザーに負担をかけることなく、さまざまなリスクからデータやデバイスを守れます。



#### 高速SSD\*1、大容量HDDが選択可能

128GB SSD\*1 / 500GB HDD  選択可能

データ処理速度、堅牢性、省電力性能などにおいて圧倒的なパフォーマンスを發揮するSSD\*1が選択可能。また、記憶容量の大きい500GB HDDもお選びいただけます。

#### 薄く、軽く、使いやすく

最薄部約16.9mm(最厚部約23.9mm(突起部含まず))、軽さ約2.4kg

堅牢でありながら薄さ・軽さを追求した新デザイン採用。持ち運びときにストレスがなく、デスクへの収納もかさばらずスムーズです。また、表面は指紋が目立ちにくいヘアライン仕上げです。



#### 長時間バッテリー駆動で社内モバイルも安心

バッテリー駆動最大約9.0時間\*2 (HD液晶搭載モデル)  
バッテリー駆動最大約7.0時間\*2 (フルHD液晶搭載モデル)

#### さらなる節電をより簡単に P.25

TOSHIBA ecoユーティリティ

- ピークシフト ●ecoモード ●バッテリーライフサイクル

#### インターフェース



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



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

\*1: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。 \*2:JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver2.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 \*3:専用のアプリケーションが必要となります。 \*4:実際のデータ転送速度はネットワークの使用環境や無線状況などにより異なります。 \*5:Bluetooth対応の周辺機器が必要です。 \*6:4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMIケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。 \*7:無破損、無故障を保障するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、耐加圧性能をお約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、無料修理ではありません。落下、浸水後はかならず点検・修理(有料)にお出しいただき、浸水・排水処理後は、点検と修理(有料)が必要となります。 \*8:SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。 \*9:カスタムメイドサービスで選択したくものによって、駆動時間、質量は異なります。



http://dynabook.com/pc/business/catalog/satellite/150806b75/index\_j.htm

詳しくはこちらへ



# 高性能で省電力。 選べる第5世代CPU。

多彩なCPU、高速SSD\*2、フルHD液晶など、  
豊富なラインアップから選択可能。

## 15.6型 Satellite B65



※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

### 高性能、省電力 P.25

#### 最新OSを選択可能

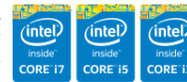
プレインストールOS  
**Windows 10 Pro**  
選択可能OS  
Windows 8.1 Pro Update  
(Windows 10 Pro ダウンロード権行使)  
Windows 7 Professional (SP1)  
(Windows 10 Pro ダウンロード権行使)



#### 最適なCPUが選択可能

第5世代 インテル® Core™ i7-5600U プロセッサー  選択可能  
第5世代 インテル® Core™ i5-5300U プロセッサー  選択可能  
第5世代 インテル® Core™ i5-5200U プロセッサー\*1  選択可能  
第5世代 インテル® Core™ i3-5005U プロセッサー\*1  選択可能  
インテル® Celeron® プロセッサー 3215U  選択可能

高速処理と低消費電力を両立させ、優れた省エネ性能を実現する第5世代 インテル® Core™ プロセッサーファミリー、そしてインテル® Celeron® プロセッサーから、お客様のニーズに合わせて最適なCPUが選択可能です。



#### 高速SSD\*2、大容量HDDが選択可能

128GB SSD\*2 / 500GB HDD  選択可能

データ処理速度、堅牢性、省電力性能などにおいて圧倒的なパフォーマンスを發揮するSSD\*2が選択可能。また、記憶容量の大きい500GB HDDもお選びいただけます。

#### 薄く、軽く、使いやすく

最薄部約16.9mm(最厚部約23.9mm(突起部含まず))、軽さ約2.4kg



#### 長時間バッテリー駆動で社内モバイルも安心

バッテリー駆動最大約9.0時間\*3 (HD液晶搭載モデル)  
バッテリー駆動最大約7.0時間\*3 (フルHD液晶搭載モデル)

#### さらなる節電をより簡単に P.25

TOSHIBA ecoユーティリティ

- ピークシフト ●ecoモード ●バッテリーライフサイクル

#### インターフェース



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



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

\*1:インテル® Core™ i5-5200U プロセッサー、インテル® Core™ i3-5005U プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けとなります。 \*2:SSDはソリッドステートドライブ(Solid State Drive)の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 \*3:JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver2.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 \*4:専用のアプリケーションが必要となります。 \*5:カスタムメイドサービスで「Bluetooth」も搭載されます。 \*6:実際のデータ転送速度はネットワークの使用環境や無線状況などにより異なります。 \*7:Bluetooth対応の周辺機器が必要です。 \*8:4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMIケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。 \*9:無破損、無故障を保障するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、耐加圧性能をお約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、無料修理ではありません。落下、浸水後はかならず点検・修理(有料)にお出しいただき、浸水・排水処理後は、点検と修理(有料)が必要となります。 \*10:SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。 \*11:カスタムメイドサービスで選択したくものによって、駆動時間、質量は異なります。



http://dynabook.com/pc/business/catalog/satellite/150806b65/index\_j.htm

詳しくはこちらへ



# 高性能で省電力。 最新の第5世代CPU。

第5世代CPU、長時間駆動、薄型・軽量、  
優れた堅牢性で業務をサポート。

## 15.6型 Satellite B35



※掲載されている一部の機能が使用できないなど制限があります。詳しくはP.35でご確認ください。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。 ※画面はハメコミ合成です。

### 高性能、省電力 P.25

#### 最新OSを選択可能

プレインストールOS  
**Windows 10 Pro**  
選択可能OS  
Windows 8.1 Pro Update  
(Windows 10 Pro ダウングレード権行使)  
Windows 7 Professional (SP1)  
(Windows 10 Pro ダウングレード権行使)



#### 最適なCPUが選択可能

第5世代 インテル® Core™ i5-5200U プロセッサー\*1  選択可能  
第5世代 インテル® Core™ i3-5005U プロセッサー\*1  選択可能  
インテル® Celeron® プロセッサー 3205U  選択可能

高速処理と低消費電力を両立させ、優れた省エネ性能を実現する第5世代インテル® Core™ プロセッサーファミリー、そしてインテル® Celeron® プロセッサーから、お客様のニーズに合わせて最適なCPUが選択可能です。



#### 高速SSD\*2、大容量HDDが選択可能

128GB SSD\*2 / 500GB HDD  選択可能

データ処理速度、堅牢性、省電力性能などにおいて圧倒的なパフォーマンスを発揮するSSD\*2が選択可能。また、記憶容量の大きい500GB HDDもお選びいただけます。

#### 薄く、軽く、使いやすい

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

堅牢でありながら薄さ・軽さを追求した新デザイン採用。持ち運びときにストレスがなく、デスクへの収納もかさばらずスムーズです。また、表面は指紋が目立ちにくいヘアライン仕上げです。



#### 長時間バッテリー駆動で社内モバイルも安心

バッテリー駆動最大約9.0時間\*3

#### さらなる節電をより簡単に P.25

TOSHIBA ecoユーティリティ

- ピークシフト ●ecoモード ●バッテリーライフサイクル

#### インターフェース



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



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

\*1:インテル® Core™ i5-5200U プロセッサー、インテル® Core™ i3-5005U プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者向けになります。 \*2:SSDはソリッドステートドライブ(Solid State Drive)の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 \*3:JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver2.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 \*4:カスタムメイドサービスで「無線LAN」を選択した場合は「Bluetooth」も搭載されます。 \*5:実際のデータ転送速度はネットワークの使用環境や無線状況などにより異なります。 \*6:Bluetooth対応の周辺機器が必要です。 \*7:無故障、無故障を証明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、製品の部落下降性能や耐水能力、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・浸水後は必ず点検・修理(有料)にお出しいただき、浸水・排水処理には、点検と修理(有料)が必要となります。 \*8:インテル® Core™ i5-5200U プロセッサー搭載モデル、インテル® Core™ i3-5005U プロセッサー搭載モデルのみ、TPMセキュリティチップが搭載されています。 \*9:SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。 \*カスタムメイドサービスで選択したくものによって、駆動時間、質量は異なります。

### 操作性 P.26

#### ディスプレイ

15.6型 HD 液晶(1,366×768ドット)

#### 打鍵感にこだわり、快適な入力を追求

フルサイズテンキー付き  
キーボード標準搭載

数字入力が快適なフルサイズのテンキーと、打鍵時のたわみが少なく確実な打鍵感が得られるキーボードにより、軽快なタイピングを実現します。



#### IEEE802.11acに対応。格段に高速なワイヤレス環境を実現\*5

IEEE802.11a/b/g/n/ac  選択可能\*4

#### 周辺機器とワイヤレスで接続できる

Bluetooth® Ver.4.0  選択可能\*4\*6

#### 場所をとらず持ち運びにも便利

小型ACアダプターを付属



### 信頼性・堅牢性

#### 衝撃などから大切なデータを守る P.27

- HDDフローティング構造 ●東芝HDDプロテクション ●ドライブ自動ロック

#### 実証された堅牢性で安心を支える P.28

- ドイツの認証機関TÜVでの耐久テスト\*7
- 高加速寿命試験「HALT」で経年変化を検証 HALT=Highly Accelerated Life Test

### セキュリティ P.29

#### 専用チップ&トリプルパスワードで安全を守る

- TPMセキュリティチップ\*8 ●BIOS、HDD\*9、OSパスワード

# 高性能で省電力。 17.3型の第5世代CPU。

デスクトップPCに匹敵する大画面17.3型液晶と、  
インテル第5世代CPUで、より高性能かつ省電力。  
薄型デザインで、使いやすさも追求。

## 17.3型 Satellite B37



※掲載されている一部の機能が使用できないなど制限があります。詳しくはP.35でご確認ください。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。 ※画面はハメコミ合成です。

### 高性能、省電力 P.25

#### ニーズに合わせたOSを選択可能

プレインストールOS

#### Windows 8.1 Pro Update

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



#### 省電力と高い処理性能を実現

第5世代 インテル® Core™ i5-5300U プロセッサー

第5世代 Core™ テクノロジーにより、高速処理を実現しながら、低消費電力による優れた省エネ性能を発揮し、TCO削減に貢献します。



#### 大容量HDD搭載

500GB HDD

画像を含む資料など、大きなデータを保存できる大容量HDDを搭載しています。

#### 大画面を持ち運べる薄型デザイン

約26.5mmの薄型ボディ

17.3型の大画面でありながら約26.5mmの薄型デザインを実現し、持ち運びのしやすさを高めています。また、外装には指紋が目立ちにくいヘアライン処理を施しています。



#### バッテリー駆動でも使える

駆動時間最大約4.0時間\*1

デスクトップPCに比べて平均消費電力が格段に少なく、オフィスにおける日中の電力消費を削減できます。また、突然の停電にもバッテリー駆動で対応できるので、BCP対策\*2にも貢献します。

#### さらなる節電をより簡単に P.25

TOSHIBA ecoユーティリティ

- ピークシフト ●ecoモード ●バッテリーライフサイクル

#### インターフェース



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



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

\*1:JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver2.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 \*2:事業継続計画対策のこと。企業が自然災害、大火災、テロなどの緊急事態に遭遇したときに、損害を最小にとどめて事業を継続させるための対応などを取り決めておく計画。 \*3:専用のアプリケーションが必要となります。 \*4:実際のデータ転送速度はネットワークの使用環境や無線状況などにより異なります。 \*5:Bluetooth対応の周辺機器が必要です。 \*カスタムメイドサービスで選択したくものによって、駆動時間、質量は異なります。



詳しくはこちらへ



http://dynabook.com/pc/business/catalog/satellite/150806b35/index\_j.htm

詳しくはこちらへ



http://dynabook.com/pc/business/catalog/satellite/150604b37/index\_j.htm

## 安心の選択。 ビジネススタンダード。

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

# 15.6型 Satellite B654・B554・B454



※画面はハメコミ合成です。

### 高性能、省電力 P.25

#### ニーズに合わせたOSを選択可能

プレインストールOS

## Windows 8.1 Pro Update

選択可能OS

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



#### 多彩なCPUから選択可能

**B654** [選択可能] インテル® Core™ i7-4610M vPro™ プロセッサー  
インテル® Core™ i5-4310M vPro™ プロセッサー

**B554** [選択可能] インテル® Core™ i7-4610M プロセッサー  
インテル® Core™ i5-4310M プロセッサー  
インテル® Core™ i5-4210M プロセッサー\*1  
インテル® Core™ i3-4100M プロセッサー\*1

**B454** インテル® Celeron® プロセッサー 2950M

インテル® Core™ テクノロジーによる高速処理と低消費電力の両立に加え、システム保護とセキュリティが強化された高性能 vPro™ プロセッサーを搭載。ユーザーに負担をかけることなく、さまざまなリスクからデータやデバイスを守れます。

#### 高速SSD\*2、大容量HDDが選択可能

128GB SSD\*2 / 500GB HDD [選択可能]

データ処理速度、堅牢性、省電力性能などにおいて圧倒的なパフォーマンスを発揮するSSD\*2が選択可能。また、記憶容量の大きい500GB HDDもお選びいただけます。

#### 長時間バッテリー駆動も可能

標準バッテリーパックで約3.6時間\*3、  
オプションのバッテリーパック61AM (PABAS272) 接続時で  
約7.2時間\*3のバッテリー駆動

#### さらなる節電をより簡単に P.25

TOSHIBA ecoユーティリティ

●ピークシフト ●ecoモード ●バッテリーライフサイクル

#### インターフェース



- ブリッジメディア スロット
- バッテリーパック
- PCカードスロット
- 光学ドライブ
- USB2.0コネクタ×2
- LANコネクタ
- 電源コネクタ
- セキュリティロック
- USB3.0コネクタ×2
- LANコネクタ
- 電源コネクタ
- セキュリティロック
- USB3.0コネクタ×2
- マイク入力/ヘッドホン出力端子
- eSATAコネクタ/USB2.0コネクタ
- USB3.0コネクタ×2
- マイク入力/ヘッドホン出力端子
- RGBコネクタ



「国際エネルギースタープログラム」/「RoHS指令」  
「Mossグリーンマーク」全モデル適合

※上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。  
\*1:インテル® Core™ i5-4210M プロセッサー、インテル® Core™ i3-4100M プロセッサー 搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者向けになります。  
\*2:SSDはソリッドステートドライブ (Solid State Drive) の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。  
\*3:3dITA/ベンチ動作時間測定法 (Ver.2.0) による値。HD液晶搭載モデルの場合、フルHD液晶搭載モデルの場合は標準バッテリーパック・約3.2時間、オプションのバッテリーパック61AM・約6.5時間です。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。  
\*4:専用のアプリケーションが必要となります。  
\*5:B554、B454はカスタムメイドサービスで「無線LAN」を選択した場合、Bluetoothも搭載されます。  
\*6:Bluetooth対応の周辺機器が必要です。  
\*7:4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMIケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。  
\*8:無破損、無故障を保証するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、耐加圧性能をお約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、点検と修理(有料)が必要となります。  
\*9:SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。  
\*10:カスタムメイドサービスで選択したためにより、駆動時間、質量は異なります。

**B654** 詳しくはこちらへ

[http://dynabook.com/pc/catalog/satellit/140708b654/index\\_j.htm](http://dynabook.com/pc/catalog/satellit/140708b654/index_j.htm)

**B554** 詳しくはこちらへ

[http://dynabook.com/pc/catalog/satellit/140708b554/index\\_j.htm](http://dynabook.com/pc/catalog/satellit/140708b554/index_j.htm)

**B454** 詳しくはこちらへ

[http://dynabook.com/pc/catalog/satellit/150209b454/index\\_j.htm](http://dynabook.com/pc/catalog/satellit/150209b454/index_j.htm)

## 突き抜けた表現力。 HDMI搭載モバイル・ワークステーション。

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

# 15.6型 Satellite WS754



※画面はハメコミ合成です。

### 高性能、省電力 P.25

#### ニーズに合わせたOSを選択可能

プレインストールOS

## Windows 8.1 Pro Update

選択可能OS

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



#### 高速処理が可能なCPU

インテル® Core™ i7-4810MQ vPro™ プロセッサー



#### 圧倒的なグラフィック処理性能\*2

NVIDIA® Quadro® K2100M

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



#### さらなる節電をより簡単に P.25

TOSHIBA ecoユーティリティ

●ピークシフト ●ecoモード ●バッテリーライフサイクル

#### 信頼性・堅牢性

衝撃などから大切なデータを守る P.27

●東芝HDDプロテクション ●ドライブ自動ロック

※SSD搭載モデルには、東芝HDDプロテクションは搭載していません。

実証された堅牢性で安心を支える P.28

●ドイツの認証機関TÜVでの耐久テスト\*3 ●高加速寿命試験「HALT」で経年変化を検証  
HALT=Highly Accelerated Life Test

#### セキュリティ P.29

##### 生体認証技術による高度なセキュリティ機能

指紋センサー

##### 専用チップ&トリプルパスワードで安全を守る

●TPMセキュリティチップ ●BIOS、HDD\*7、OSパスワード

#### インターフェース



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



「国際エネルギースタープログラム」/「RoHS指令」  
「Mossグリーンマーク」全モデル適合

※上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。  
\*1:フルHD液晶とUltra HD液晶を選択可能。  
\*2:高度な処理を要するソフトウェア(3Dグラフィック使用など)を使用する場合は、十分な性能を発揮するために電源コードとACアダプターを接続してご使用ください。  
\*3:無破損、無故障を保証するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、耐加圧性能をお約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、点検と修理(有料)が必要となります。  
\*4:実際のデータ転送速度はネットワークの使用環境や無線状況などにより異なります。  
\*5:Bluetooth対応の周辺機器が必要です。  
\*6:4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMIケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。  
\*7:SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。  
\*8:カスタムメイドサービスで選択したためにより、駆動時間、質量は異なります。

詳しくはこちらへ

[http://dynabook.com/pc/catalog/satellit/140708ws754/index\\_j.htm](http://dynabook.com/pc/catalog/satellit/140708ws754/index_j.htm)

# Tablet

## ワークスタイルを進化させる 先進性と機動力

新たなビジネスツールであるタブレット。

タッチやペンによる手書き入力といった先進の操作性に加え、最新のWindows®環境を片手で持てる携帯性も備えたこれからのビジネスシーンで活躍するデバイスです。

東芝のビジネスタブレットは、新方式の手書き入力や脱着可能なキーボード、独自アプリの搭載などで新しい価値を提供します。

先進性と機動力で、ビジネスマンのワークスタイルを進化させます。



## 機動力と瞬発力で差がつく、 世界最軽量\*1タブレット。

世界最軽量\*1約699g\*2。この機動力が、  
さまざまなワークスタイルにフィット。

# 12.5型 RT82

**TZCSシンククライアント対応モデル** ※搭載されている一部の機能が使用できないなど制限があります。詳しくはP.35でご確認ください。

### 高性能、省電力 P.25

#### 最新OSを選択可能

プレインストールOS  
**Windows 10 Pro**

選択可能OS  
**Windows 8.1 Pro Update**  
(Windows 10 Pro ダウンロード後実行)

※Windows 7 Professionalモデルは、Windows 8.1 Pro Update 64ビットのダウンロード版でご利用いただけます。詳細につきましては、弊社営業担当までご連絡ください。



#### 省電力と高い処理性能を実現

インテル® Core™ M-5Y71 vPro™ プロセッサ  選択可能

インテル® Core™ M-5Y51 プロセッサ  選択可能

インテル® Core™ M-5Y31 プロセッサ  選択可能

インテル® Core™ M-5Y10c プロセッサ  選択可能



### 薄型・軽量・長時間駆動

<b>世界最軽量</b> *1	<b>軽さ</b> 約 <b>699g</b> ~*2	<b>薄さ</b> 約 <b>8.8mm</b>	<b>駆動時間</b> 約 <b>10時間</b> *3
--------------------	--------------------------------	-----------------------------	---------------------------------

\*1:12.5型 Windows タブレットとして、2015年8月6日現在、当社調べ、Clear SuperView 液晶搭載モデルのみ。

### さらなる節電をより簡単に P.25

TOSHIBA ecoユーティリティ

- ピークシフト ●ecoモード ●バッテリーライフサイクル

### 堅牢性

#### 衝撃などから大切なデータを守る P.28

- マグネシウム合金ボディ

#### 実証された堅牢性で安心を支える P.28

- ドイツの認証機関TÜVでの耐久テスト\*4 ●高加速寿命試験「HALT」\*5で経年変化を検証  
HALT=Highly Accelerated Life Test

### セキュリティ P.29

#### 専用チップ&トリプルパスワードで安全を守る

- TPMセキュリティチップ ●BIOS、HDD\*9、OS/パスワード

#### インターフェース

右側面部

- 1 マイク入力/ヘッドホン出力端子
- 2 microSDカードスロット
- 3 HDMI (micro) 出力端子
- 4 microUSB2.0コネクタ
- 5 音量ボタン
- 6 電源スイッチ

- マイク入力/ヘッドホン出力端子
- microSDカードスロット
- HDMI (micro) 出力端子
- microUSB2.0コネクタ
- 音量ボタン
- 電源スイッチ

※上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。  
\*2:質量は、選択していただく構成によって異なります。 \*3:JEITA(バッテリー動作時間測定法 (Ver2.0))による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずしや交換をしないでください。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、弊社営業担当までご相談ください。/バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料となります。 \*4:無破壊、無故障を保障するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、耐加圧性能をお約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、無料修理ではありません。落下、浸水後は必ず点検・修理(有料)にお出ください。浸水・排水処理には、点検と修理(有料)が必要となります。 \*5:カスタムメイドサービスで「電磁誘導方式デジタイザー」を選択した場合、付属されます。 \*6:実際のデータ転送速度はネットワークの使用環境や無線状況などにより異なります。 \*7:Bluetooth対応の周辺機器が必要です。 \*8:オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。 \*9:SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。  
※カスタムメイドサービスで選択いただくことによって、駆動時間、質量、外形寸法は異なります。



※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

### 操作性 P.26

#### 高精細で表示領域が広い、非光沢で映り込みが少なく見やすい

タッチ対応 12.5型 フルHD ノングレア液晶 (1,920×1,080ドット)  選択可能

タッチ対応、1,920×1,080ドットの高精細液晶を選択可能。ノングレア液晶なので画面への映り込みやギラツキが軽減され、屋内での照明や外出時の日差しによる反射などに妨げられることなく、快適に作業できます。



#### 自然な書き心地で手書き入力が可能

電磁誘導方式デジタイザー\*5  選択可能

2,048段階の感圧センサーを搭載したデジタイザー\*5や専用ペンで紙に素早くメモするような自然な書き心地を追求しました。

※画面にフィルムなどを貼った場合、従来の書き心地とは異なります。 \*5:筆圧に応じて文字の太さや濃淡が変化する筆圧検知機能は、ソフトウェアに依存します。

- 適度な抵抗感 特殊フィルムとペンで、紙に書く際の抵抗感を実現
- 高速な追従性 ペン先の動きを高速スキャンし、画面表示の追従性を向上
- ペン先の表示位置 ペン先と画面表示との視差を低減
- 筆圧応答 2,048段階の感圧センサーを内蔵。筆圧に応じて文字の太さや濃淡を思いどおりに表現。



### さまざまなビジネスシーンに役立つオリジナルアプリ搭載 P.22

- 手書きノートアプリ (ツールノート)
- キャプチャアプリ TruCapture (ツールキャプチャ)
- ボイスレコーダーアプリ TruRecorder (ツールレコーダー)

### ノイズの少ない高精細撮影が可能

高画質Webカメラ (有効画素数 前面:約200万画素 背面:約500万画素)

### 格段に高速なワイヤレス環境を実現\*6

IEEE802.11a/b/g/n/ac

### 周辺機器とワイヤレスで接続できる

Bluetooth® Ver.4.0\*7

### 高速データ通信を可能にするLTE通信モジュール

NTTドコモの高速データ通信サービス「docomo LTE」対応  選択可能

キーボードドック (バッテリー内蔵)  オプション [型番:PAAPR023] オープン価格\*\*  
キーボードにセカンドバッテリーを内蔵し、駆動時間約20時間\*8を実現。タブレットと接続すると高性能ウルトラブックとしてご利用いただけます。



詳しくはこちらへ

[http://dynabook.com/pc/business/catalog/tablet\\_b/150806rt82/index\\_j.htm](http://dynabook.com/pc/business/catalog/tablet_b/150806rt82/index_j.htm)



# Windows 10 を、 タブレットでも、ノートでも。

10.1型ボディにフルサイズキーボードを選択可能。  
表示領域の広いWUXGA液晶。

## 10.1型 dynabook tab S60



※画面はハメコミ合成です。  
※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

### 高性能、省電力 P.25

最新OSを搭載  
プレインストールOS  
**Windows 10 Pro**

### 安定した処理能力を誇る先進CPU搭載

インテル® Atom™ x5-Z8300 プロセッサー  
14nm微細化プロセスを採用した次世代インテル® Atom™ x5-Z8300 プロセッサーを搭載。グラフィックス性能の飛躍的な進化により使い勝手を大幅に向上させます。

### 堅牢・低消費電力

32GBフラッシュメモリ / 64GBフラッシュメモリ **選択可能**  
データ処理速度、堅牢性、省電力性能などにおいて優れたパフォーマンスを発揮するフラッシュメモリを搭載しています。

### 外出先での長時間業務も可能

タブレット単体で約7.0時間\*1、フルサイズキーボードモデル選択時で約12.0時間\*1のバッテリー駆動を実現

フルサイズキーボードモデルではタブレット側、キーボード側の両方にバッテリーを内蔵。キーボード側のバッテリーから先に消費されるため、PC作業後でも、安心してタブレット作業が行えます。

### 軽量・薄型ボディ

タブレット単体で軽さ約552g、薄さ約9.1mm  
フルサイズキーボードモデル選択時で軽さ約1.094kg、薄さ約21.6mm

### インターフェース



※上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して設置されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。  
\*1: JEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver2.0) による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品およびキーボードにはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様自身で取りはずしや交換をしないでください。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、弊社営業担当までご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料となります。 \*2: Bluetooth対応の周辺機器が必要です

### 操作性 P.26

### 画像も文字も見やすい高解像度ディスプレイ

タッチ対応 10.1型 WUXGA液晶 (1,920×1,200ドット)  
タッチ対応のWUXGA (1,920×1,200ドット) 高精細・高輝度・広視野角液晶を搭載。写真、動画から文字まで美しく鮮やかに描き出します。

さまざまなビジネスシーンに役立つ  
オリジナルアプリ搭載 P.22

キャプチャアプリ TruCapture (トゥルーキャプチャ) | ボイスレコーダーアプリ TruRecorder (トゥルーレコーダー)

### 干渉しにくいワイヤレス通信が可能

IEEE802.11a/b/g/n

### 周辺機器とワイヤレスで接続できる

Bluetooth® Ver.4.0\*2

### 快適なタイピングにこだわった、フルサイズキーボードモデル **選択可能**

キーボードは、フルサイズの19mmのキーピッチと1.2mmのキーストロークでタイピングのしやすさにこだわりました。クリックパッドも搭載し、ノートPCのような快適な入力を可能にしました。また、専用コネクタで安定した接続を実現しながら、取りはずしやすさも維持。接続に負荷のかかるヒンジ部の2本の角(つの)には強度の高い部材を採用し、耐久性も配慮しました。



キーボードドック(バッテリー内蔵) **選択可能**  
フルサイズのUSBコネクタを2基搭載。  
マウスやUSBメモリもそのまま使えます。



詳しくはこちら

[http://dynabook.com/pc/business/catalog/tablet\\_b/150806s60/index\\_j.htm](http://dynabook.com/pc/business/catalog/tablet_b/150806s60/index_j.htm)



# 知的感性を刺激するペンタブレット。

「手書き」がビジネスをパワーアップ。  
見やすく、書きやすい10.1型ペンタブレット。

## 10.1型 dynabook tab S80



※画面はハメコミ合成です。

### 高性能、省電力 P.25

### OS

プレインストールOS  
**Windows 8.1 Pro Update**

### 低消費電力CPU

インテル® Atom™ Z3735F プロセッサー

### 軽量・薄型ボディ、長時間駆動

S80 軽さ約565g、薄さ約9.1mm、駆動時間約7.0時間\*1  
S68 軽さ約395g、薄さ約9.6mm、駆動時間約7.5時間\*1

### 手書き入力

### 紙のノートや手帳のように、すらすら書ける「アクティブ静電結合方式」を採用

位置ズレの少なさ、筆跡表示の速さ、適度な摩擦感、線の太さや濃淡が表現できるので、紙のノートのように、すらすらと思いのままに書くことができます。

- ペン先位置精度が向上し、細部まで思いどおりに書ける  
ペンの傾きが大きくなっても位置ズレが少なく、また、筆跡表示の高速化により走り書きもスムーズに行え、小さい文字もしっかり書けます。
- 2,048段階の筆圧検知機能で、リアルな手書き感覚を再現  
ペンの筆圧応答精度が向上し、筆圧に応じて線の太さや濃淡を微妙に変えることも可能。表情豊かな文字や線を書くことができます。 ※筆圧に応じて文字の太さが変わる筆圧検知機能は、ソフトウェアに依存します。

片手で持てる薄型・軽量ボディ。  
自然な手書き入力を追求した8.0型ペンタブレット。

## 8.0型 dynabook tab S68

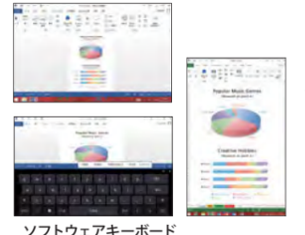


※画面はハメコミ合成です。

### 操作性

### PCの機能と使いやすさをコンパクトなタブレットに凝縮

- お使いのPCと同じ操作性を実現  
Windows 8.1搭載タブレットだから、Office\*2は もちろん、メールやインターネットもPCと同じ操作で利用できるの、利用シーンが広がります。
- PCで作成したファイルとの互換性を維持  
PCで使用しているWindowsアプリケーションやOfficeで作成したファイルも、フォーマットやスタイルなどの互換性を保ったままタブレットで開いて、閲覧や編集が可能です。



### さまざまなビジネスシーンに役立つオリジナルアプリ搭載 P.22

手書きノートアプリ TruNote (トゥルーノート) | キャプチャアプリ TruCapture (トゥルーキャプチャ) | ボイスレコーダーアプリ TruRecorder (トゥルーレコーダー)

### 摩擦抵抗を最適化し、自然な書き心地を獲得

表面フィルムとペン先素材の摩擦抵抗を最適化。紙にペンで書いたときのような適度な摩擦感を、タブレット上で実現しました。 ※画面にフィルムなどを貼った場合、従来の書き心地とは異なります。

●「パームリジェクション」を搭載  
画面に手をつけてもペン先のみを検知して文字が書けるので、余計な書き込みを防止できます。



### S80 インターフェース



\*1: JEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver2.0) による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーパックが内蔵されています。お客様自身でバッテリーパックの交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、弊社営業担当までご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料となります。 \*2: カスタムメイドサービスで選択可能。

【S80の磁石内蔵に関するご注意】  
●本体の一部には磁石が内蔵されていますので、心臓ペースメーカーには近づけないでください。磁気によりペースメーカーの動作に影響を与えるおそれがあります。 ●磁気カードなどを利用した記憶媒体を近づけないでください。記憶内容が変化/消失するおそれがあります。



### S68 インターフェース



\*1: JEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver2.0) による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーパックが内蔵されています。お客様自身でバッテリーパックの交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、弊社営業担当までご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料となります。 \*2: カスタムメイドサービスで選択可能。

【S68の磁石内蔵に関するご注意】  
●本体の一部には磁石が内蔵されていますので、心臓ペースメーカーには近づけないでください。磁気によりペースメーカーの動作に影響を与えるおそれがあります。 ●磁気カードなどを利用した記憶媒体を近づけないでください。記憶内容が変化/消失するおそれがあります。

詳しくはこちら

[http://dynabook.com/pc/catalog/tablet\\_b/141211s68/index\\_j.htm](http://dynabook.com/pc/catalog/tablet_b/141211s68/index_j.htm)



# さまざまなビジネスシーンに役立つオリジナルアプリ (手書きノート/キャプチャ/ボイスレコーダー)

手書きノートアプリ  
**TruNote**  
(トゥルノート)

ペンで書き、間違ったら消す、といった一連の作業がスムーズ。左利きでも快適に書けるよう、画面設定を変更できます。

R82 RT82 S80 S68

キャプチャアプリ  
**TruCapture**  
(トゥルキャプチャ)

ホワイトボードや資料などを撮影して画像でメモ。活字をテキスト化してメールなどに再利用できます。

R82 RT82 S60 S80 S68

ボイスレコーダーアプリ  
**TruRecorder**  
(トゥルレコーダー)

本体内蔵のマイクと連携し、話し手ごとの発言を識別して再生することも可能です。

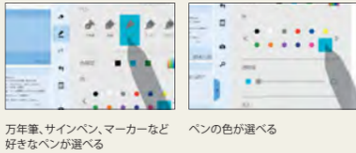
R82 RT82 S60 S80 S68

## プレゼンのアイデアや会議のメモを素早く書き留められる。後からの変更も自由自在

### 紙に書くほうがラクなのは？

**好きなペン、好きな色、好きな太さから選べる**

ペンの種類や文字の色、太さを自由に選ぶことができ、自分の好みや書きたい内容に応じて、ペンを設定することができます。

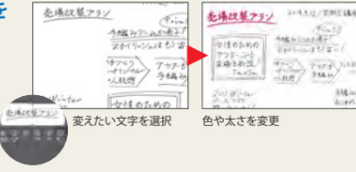


万年筆、サインペン、マーカーなど好きなペンが選べる

### ペンで書いたら消せない？

**書いた文字の色や太さを後から自由に変更可能**

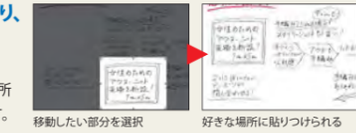
書いた文字の色や太さを後から自由に変更できるので、忘れないために強調したり、色分けして情報を整理することなどもできます。



変えたい文字を選択

**消したり、切ったり、貼ったり、入れ替えたりできる**

書いた文字を消したり、切り取って別の場所に貼ったり、文章の編集が、自在に楽しめます。



移動したい部分を選択

### ノートはどれくらい残せる？

**最大1,000冊のノートを保存可能。1冊は1,000ページまで**

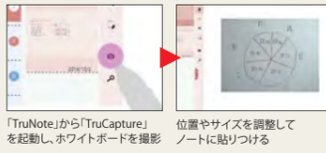
1台のタブレットに、最大1,000冊のノートを保存できます。1冊は1,000ページまで使えるので、残りのページ数を気にせず、たっぷり使うことができます。また、共有したいページは、PDFファイルに変換して保存できます。 ※実際に保存できる冊数やページ数は、ノートデータの容量や内蔵フラッシュメモリの空き容量により異なります。

## 撮影した画像メモを見やすく補正したり、文字をテキスト化して社内で情報共有

### もっと簡単にメモする方法はない？

**ホワイトボードや黒板などを撮影してノートに貼りつけられる**

ホワイトボードや黒板などを撮影し、位置やサイズなどを調整してノートに貼付。写真にメモなどを書き込むことも可能。黒板を撮影した場合、読みやすいように白黒反転できます。



「TruNote」から「TruCapture」を起動し、ホワイトボードを撮影

**撮影した書類の文字を認識して、自動でテキスト変換**

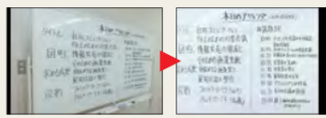
手持ち資料を撮影して、文字をテキストデータに変換することが可能。メールやOfficeアプリなどに貼りつけることができます。



撮った写真の中にある文章をテキスト化

**斜めから撮影した画像や本の歪みなどをまっすぐに自動補正できる**

ホワイトボードなどを斜めから撮影して台形になった画像を長方形に補正(台形補正)したり、本の傾きや厚みによって生じる歪みをまっすぐに補正してくれます。



ホワイトボードを斜めから撮影

### 会議や講習会を全部メモするのは難しい？

**音声を分析して、話し手を識別。話し手ごとに発言を聞ける**

1レコード最大約3時間録音でき、会議の発言を録音可能。音声を分析して話者を識別できるので、特定の話し手だけの発言を聞くこともできます。



話し手ごとに色分けされ、特定した話し手の発言のみを再生できる

※録音環境(騒音、声の大きさなど)によっては、話者識別の性能に影響します。  
※録音中にマイクの方向を変えたり、話し手が移動した場合、話者識別の性能に影響します。

# 環境調和

有害物質発生の抑制をはじめ、さまざまな角度から環境負荷低減に取り組み、製品ライフサイクル全体を通して環境に配慮したノートPCを推進しています。

環境配慮項目と内容	○…対応しています。																
	R82	R63	R64	R734	R75	R65	R35	R37	W5754	B654	B554	B454	RT82	S60	S80	S68	
<b>有害物質発生の抑制</b> <b>EUの環境規定「RoHS指令」に対応</b> 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。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>日本の「J-Mossグリーンマーク」に適合</b> 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。 <a href="http://dynabook.com/pc/eco/search/cgi-bin/jm_search.cgi">http://dynabook.com/pc/eco/search/cgi-bin/jm_search.cgi</a>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>グリーン購入法</b> 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。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針値(第1版)に適合</b> 本製品はJEITA「PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針値(第1版)」の基準を満たしています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>PCグリーンラベルの基準(Ver.13)に適合</b> 東芝PCは、PC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.13)を満たしています。詳細はWebサイトをご覧ください。 <a href="http://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html">http://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html</a> ※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70%以上を示します。	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
<b>国際エネルギースタープログラムの基準に適合</b> 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。 <a href="http://www.energystar.jp">http://www.energystar.jp</a> ※国際エネルギースタープログラムの新基準(2014年7月1日発効)に適合。	—*2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—*2	—*2	—*2	—*2
<b>省エネ法(目標年度2011年度)</b> 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。	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
<b>東芝ノートPC環境配慮設計ガイドラインに適合</b> 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。 <a href="http://dynabook.com/pc/eco/kijyu.htm">http://dynabook.com/pc/eco/kijyu.htm</a>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>鉛フリーはんだ採用</b> 東芝は、PC全機種で鉛フリーはんだを採用しています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>環境調和型プリント配線板の採用</b> 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。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>電子マニュアル</b> 電子マニュアルの採用で、紙資源を節約しています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>再生材料の採用</b> 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。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>環境調和型筐体</b> 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。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>使用済み製品の回収・再資源化</b> 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、仙台、名古屋、大阪、北九州などの全国主要都市10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。 <a href="http://dynabook.com/pc/eco/re_jigyo.htm">http://dynabook.com/pc/eco/re_jigyo.htm</a>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

\*1:インテル® Core™ i7-4810MQ プロセッサ搭載モデルは「省エネ法対象外」です。 \*2:R82、RT82、S60、S80、S68は対象外ですが、米国の新基準(Version6.1)に適合しています。 \*3:本製品は省エネ法対象外です。

## 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。



**プレミアム機能** 「TruNote」の「プレミアム機能」は有料となります。Windowsストアにてご購入いただけます。

**どこにメモしたか忘れても?** 文字やマークをノート内検索してメモしたものを手書きで探せる  
※手書き検索は、手書きデータを自動的に認識した結果に基づいて行われます。意図した結果と異なる場合があります。

**結局PCで打たなくちゃいけない?** 手書き文字をテキストデータに変換して活用できる  
※意図した結果と異なる表示となる場合があります。手書き文字の認識は、MyScript社の技術を採用しています。

手書きの文字や表、図形をPowerPointやWordにコピー＆ペースト  
※手書き文字と基本的図形および表の手書きデータを自動認識して整形します。意図した結果と異なる場合があります。

\*「TruCapture」の機能はモデルにより異なります。Windowsストアより最新版をダウンロード/インストールしてご利用ください。撮影環境、撮影した画像の文字やフォント、大きさ、鮮明さによっては、認識誤りが生じる場合があります。

詳しくはこちらへ <http://dynabook.com/pc/business/catalog/satellite/1508cmn/kankyo.htm>



# dynabookにいきるチカラ

省電力や省資源を重視した環境性能。  
誰もが使いやすいと感じられる操作性。  
堅牢な設計から生まれる信頼性。  
30年間で培った技術とノウハウ、  
そして細部にいたるまで妥協のない姿勢。  
これが、dynabookにいきるチカラの源です。



# dynabookでいきるチカラ

ビジネス環境はめまぐるしく変化し、多くの課題を抱えています。  
ハードウェアとしての高性能や信頼性をベースに  
PCメーカーならではのソリューションやサービスを提供します。  
dynabookでいきるチカラが、お客様の課題を解決し、  
さらなる生産性向上に貢献します。



## 1 dynabookにいきるチカラ 省電力

高性能かつ省エネ性能に優れた最新CPUやSSD<sup>\*1</sup>の搭載、  
オフィスの節電をサポートする省電力ユーティリティなどにより、TCO削減に貢献します。

■標準搭載モデル  
■カスタマイズサービスで選択可能モデル

### 省エネ性能と高性能を両立

#### 省電力と高い処理性能を実現。

第5世代 インテル® Core™ プロセッサファミリー

R63 B65 B35 B37

最新の14nmプロセス技術の採用により、高速処理と低消費電力を両立させ、優れた省エネ性能を実現する第5世代インテル® Core™ プロセッサファミリー搭載モデルをラインアップ。消費電力を削減することで、バッテリー駆動の長時間化に貢献します。



#### ■PC本体の最大消費電力比較<sup>\*2</sup>

Core™ i5-4310M搭載のB554 65W  
Core™ i5-5200U搭載のB65 45W

#### さらに強化されたvPro™ 搭載。

第5世代 インテル® Core™ vPro™ プロセッサファミリー

R64 B75

第5世代インテル® Core™ テクノロジーによる高速処理と低消費電力の両立に加え、システム保護とセキュリティがさらに強化された高性能vPro™ プロセッサを搭載。ユーザーに負担をかけることなく、さまざまなリスクからデータやデバイスを守れます。



### 省電力・高速起動・軽量を実現。

#### 高速SSD<sup>\*1</sup>

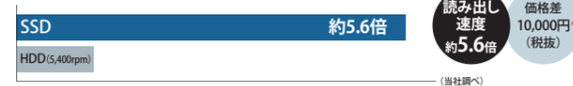
R82 R63 R64 R734 B75 B65 B35 B654 B554 B454 WS754 RT82

SSDは消費電力が少なく軽量化にも貢献し、書き込み速度、読み出し速度の高速化を実現します。また、耐衝撃性や省電力にも優れ、モバイルでの機動性を高めます。

#### ■HDDに比べて、約1/10の低消費電力を実現



#### ■SSDとHDDのストレージ性能比較



\*Crystal Disk Markによるベンチマークテスト結果。シーケンシャルリードについて、当社における同一環境下での検証値です（Windows 7 Professional 64ビットで測定）。測定時のシステム構成や条件の違いにより、実際の性能は本評価と異なる場合があります。（当社調べ）

### 光学ドライブの電源を自動オフ。

#### ODD Auto Power off

R734 B654 B554 B454 WS754

ディスクトレイにメディアが入っておらず、トレイがクローズされている状態で1分間経過すると、自動的にドライブの電源をオフにする機能です。これにより無駄な電力消費を抑えます。

### 省電力ユーティリティ

#### 節電への貢献を総合的にサポート。

TOSHIBA ecoユーティリティ

R82 R63 R64 R734 B75 B65 B35 B37 B654 B554 B454 WS754 RT82

#### ●ecoモード

「節電 (eco) ボタン」を押すだけで、最適化されたecoモードに一切切り替え。液晶の明るさやスリープ状態になるまでの時間など、めんどろな省電力設定をする必要はありません。さらに、「貢献履歴」では、エコへの貢献度がスコアで示されるので、楽しみながら節電できます。

#### ■設定画面

ボタンをスライドすることで最適化されたecoモードに切り替えられます。

ecoモード オン

オン/オフスライドボタン



#### ■貢献履歴

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



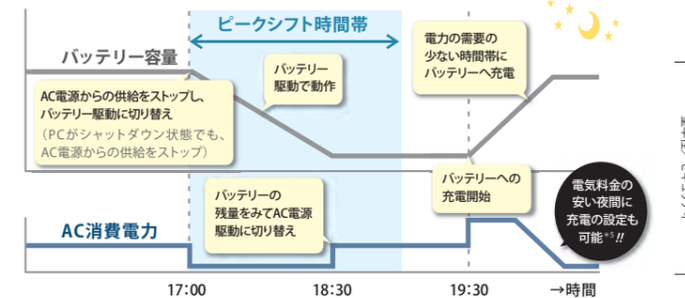
一定の総合得点に達するとメダルが追加されます。



#### ●ピークシフト

東芝PCのピークシフト機能は、電力需要のピーク時間帯に入ると、AC電源からの供給を止め、電力需要の少ない時間帯に蓄えたバッテリーを電源として動作させる、電源管理機能です。たとえば、電力需要の高い昼間はバッテリー駆動にし、比較的電力需要の低い夜間にバッテリーの充電を行うことで電力を効率的に活用し、電力需要の平準化に貢献します。

#### ■本機能によるAC電源駆動/バッテリー駆動の切り替えイメージ



\*上図は、ピークシフトについての概念を説明したものであり、実際のピークシフト有効時間については、本体に装着されているバッテリーパックの種類や残量により変化します。\*バッテリーパックは消耗品です。バッテリーの充電量を一定期間繰り返すため、バッテリーの使用サイクルが進みますので、バッテリーの買い替え時期が早まります。

#### ●バッテリーライフサイクル

バッテリーの充電容量を抑えてバッテリーの寿命をのばす<sup>\*6</sup>「eco充電モード」のオン/オフ切り替えが可能なソフトウェアです。



\*1: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。 \*2:インテル® Core™ i5-4310M搭載のB554とインテル® Core™ i5-5200U搭載のB65との最大消費電力の比較。本製品に使われているプロセッサ (CPU) の処理能力は、お客様の本製品の使用状況によって異なります。詳しくはhttp://dynabook.com/pc/catalog/register.htmをご覧ください。 \*3:カスタマイズサービスで500GB HDDから128GB SSDに仕様を変更した場合の標準価格差。詳細はP.60の「ラインアップ」をご覧ください。 \*4:「節電 (eco) ボタン」がないモデルは、アプリケーション上で簡単に切り替えられます。 \*5:各電力会社と夜間料金契約をしている場合、ご契約内容により料金は異なります。PCの使用環境により、充電時の電力量が異なります。 \*6:バッテリー容量が初期の50%まで劣化したときをバッテリー劣化寿命と定義。容量が減るとバッテリー駆動時間は短くなり、充電する頻度も増えます。

詳しくはこちらへ

[http://dynabook.com/pc/business/catalog/satellite/1508cmn/power\\_saving.htm](http://dynabook.com/pc/business/catalog/satellite/1508cmn/power_saving.htm)



## 2 dynabookにいきるチカラ 操作性

オフィスでもモバイルでも快適な使い心地、さまざまな周辺機器との接続のしやすさ、高速ネットワークへの対応などで業務生産性の向上をサポートします。

### 快適に使える入力装置

#### Windows 10 の操作がスムーズ。

##### タッチ入力対応モデルをラインアップ

R82 R63 R64 RT82 S60

Windows 10 を指先でなめらかに操作できる、タッチ入力対応の液晶搭載モデルを選択可能です。



#### 数字入力が快適。

##### フルサイズテンキー

B75 B65 B35 B37 B654 B554 B454 W5754

数字入力が快適なフルサイズのテンキーと、打鍵時のたわみが少なく確実な打鍵感が得られるキーボードにより、軽快なタイピングを実現します。



#### スムーズなポインティング操作が可能。

##### アキュポイント\*1

R82 R63 R64 R734 W5754

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



#### 暗い場所でも迷わずキー操作。

##### バックライトキーボード\*1

R82 R63 R64 R734 W5754

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



#### 確実な打鍵感・快適なフィット感。

##### こだわりのキーボード

R82 R63 R64 R734

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



#### 自然な書き心地で手書き入力が可能。

##### ペン入力対応モデルをラインアップ

2,048段階の感圧センサーを搭載したデジタイザーで、位置のスレの少なさ、筆跡表示の速さ、適度な摩擦感を実現。紙に素早くメモするように自然な書き心地を追求しました。

##### ● 電磁誘導方式デジタイザー R82 RT82

##### ● アクティブ静電結合方式デジタイザー S80 S68



▲写真は アクティブ静電結合方式デジタイザーです。

\*1: R63とR734は、カスタムメイドサービスで「デュアルポイント」を選択した場合、「アキュポイント」と「バックライトキーボード」が搭載されます。 \*2: 4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMIケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。 \*3: 実際のデータ転送速度はネットワークの使用環境や無線状況などにより異なります。 \*4: Bluetooth対応の周辺機器が必要です。 \*5: オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。

## 3 dynabookにいきるチカラ 信頼性

東芝が長年にわたり磨き上げた技術とノウハウで、設計段階から妥協のないものづくりを追求し、ビジネスノートPCにふさわしい信頼性を実現しています。

### 高度な設計品質

#### 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。

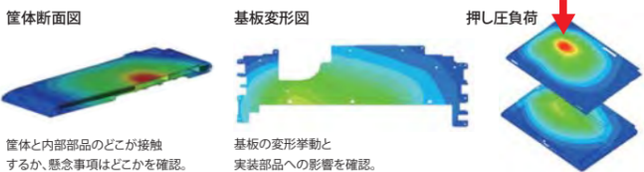
いかなるときも信頼に応える製品をお届けするために、東芝は、想定されるさまざまなリスクを見据え、設計段階から妥協のないものづくりに取り組んでいます。

##### ● 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。筐体の変形して内部の実装部品と接触するリスクや、基板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。



##### ● 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。

##### ● 部品点数の改善で、さらに堅牢性向上。

部品そのものの数や、接合部の削減など構造の見直しを図り、障害発生リスクを抑制。堅牢性のさらなる向上を目指しています。

##### ● 緩みの防止に配慮し、ボディ内部のネジは、粘着剤で緩みを防止。

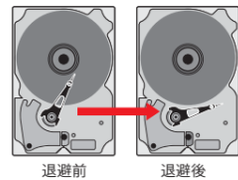
ボディ内部の各種パーツを固定するネジは、粘着剤を塗布することによって、故障の原因となるネジの緩みが起きないようにしています。

#### 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

3D加速度センサーでPCの不安定な動きをキャッチし、HDDの磁気ヘッドを退避させて、不慮の衝撃などによるクラッシュを未然に防止します。

※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げています。

##### ● トレイの飛び出しを防ぐドライブ自動ロック

バッテリー駆動時に振動を検知すると、光学ドライブのイジェクトボタンが自動的にロックします。

### 海外の生産拠点でも高品質な製品づくりを実現

## 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生かし、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。

### 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。



※「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質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。

# 4 dynabookにいきるチカラ 堅牢性

薄さ、軽さのみならず高い堅牢性にこだわり、安心して長く使える製品を実現。その高い品質は、厳しい評価基準をクリアすることで実証されています。

## 高い堅牢性と冷却性能向上を実現

ねじりに対する強度アップでPC内部を保護、筐体や液晶パネルの堅牢性も確保。

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

### ● 軽量で強靭なマグネシウム合金ボディ

RB2 R63 R64 RT82

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



Photo:R63

### ● 高い堅牢性を確保するハニカム構造 / バスタブ構造

RB2 R63 R64

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

ハニカム構造



Photo:R63

バスタブ構造 (R63断面図)



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

全モデルそれぞれに最適な放熱システムを開発、冷却性能のさらなる向上を実現。

稼働中のCPUから発生する熱を効率的に逃がす放熱システムを採用。冷却性能の向上によりCPU処理速度を維持するとともに、PC筐体の表面温度上昇も軽減します。

### ● 2ndヒートパイプテクノロジー R63

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

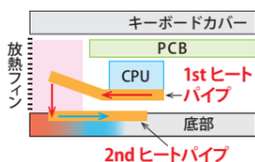
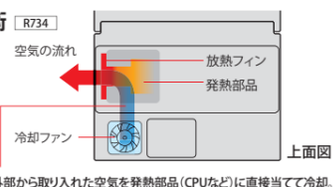


Photo:R63

### ● 放熱性能を高めるクーリング技術 R734

高効率のファンでフレッシュエアを取り込み、熱源に対して直接吹きつけた空気を大型フィンに誘導する、そのスムーズな風の流れによって放熱性能を高めています。



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

### ● 高効率・小型・薄型冷却システム R64

回転が滑らかで高出力の三相モーターを採用するとともにファン形状を最適化することで、高効率でありながら小型・薄型の冷却システムを実現しました。

\*:R37, S60, S80, S68を除く。無故障、無故障を保障するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、耐加圧性能をお約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、無料修理ではありません。落下、浸水後は必ず点検・修理(有料)にお出ください。浸水・排水処理には、点検と修理(有料)が必要となります。

## 過酷なテストによって堅牢性を検証

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様のもとへ。

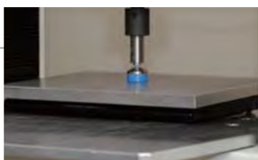
### ●ドイツの認証機関TUVでの耐久テスト\*

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TUV 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蓄えています。



### 100kgf面加圧テスト

液晶カバー全面に均等に100kgfの圧力に加え、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。



### 76 cm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防滴テスト

動作中のノートPCのキーボード部に30cc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。



### ●高加速寿命試験「HALT」で経年変化を検証

振動と温度変化による高加速寿命試験「HALT」を実施し、ノートPCの品質改善点を設計・製造にフィードバックしています。



HALT=Highly Accelerated Life Test

### ●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 ・静電気試験
- ・コネクタこじり試験 ・コネクタ挿抜試験
- ・妨害電波試験 ・バームレスト加圧試験
- ・ヒンジ開閉試験 ・落下試験(筐体)
- ・一点加圧試験 ・振動試験
- ・長作用・短作用衝撃試験



キーボード打鍵試験



コネクタ挿抜試験

# 5 dynabookにいきるチカラ 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内データへの第三者によるアクセスの防止

データ暗号化の「鍵」を専用チップで厳重管理。

### TPMセキュリティチップ

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。



●Windows 10 / Windows 8.1 / 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全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

起動、読み込み、サインインの3段階で不正アクセスを防止。

### BIOS・HDD\*1・OSパスワード

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。

#### PCの起動時 BIOS/パスワード

ユーザー本人以外はPCが起動できないパスワードをBIOSレベルで設定します。OSを入れ替えてもBIOS/パスワードは維持されます。



表示例

#### HDDアクセス時 HDDパスワード\*1

内蔵HDDにロックをかけ、HDDのデータを保護。第三者による情報漏えいや改ざんを防止します。

#### Windows® 起動時 OSパスワード

起動したWindows®システムへのサインイン時に必要となるパスワードです。

## メールやインターネット経由でのウイルス感染防止

最新ウイルス定義により、悪質プログラムの感染防止。

### ウイルスバスター クラウド™ 90日版

メールやWebを通じてのパスワード盗聴、不正アクセスプログラムのインストールなどのリスクを、最新のウイルス定義ファイルを用いて低減させます。

### ■セキュリティ対応一覧

	R82	R63	R64	R734	B75	B65	B35	B37	B654	B554	B454	WS754	RT82	S60	S80	S68
TPM セキュリティチップ	●	●	●	●	●	●	●*3	—	●	●	●	●	●	—	—	—
セキュリティロック・スロット	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—
BIOS・HDD*1・OS/パスワード	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	BIOS-OS パスワードのみ	OS パスワードのみ	OS パスワードのみ
指紋センサー	—	—	—	—	●*2	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—
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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

\*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.59)をご覧ください。 \*TZCSシンククライアントは除く。

\*1:SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。 \*2:カスタムメイドサービス対応。 \*3:インテル® Core™ i5-5200U プロセッサ、インテル® Core™ i3-5005U プロセッサ搭載モデルのみ、TPMセキュリティチップが搭載されています。 \*各種ツール、ソフトウェアの使用に起因して、お客様あるいは第三者に生じるすべての直接的、間接的、付随的または結果的損失、利益の損失もしくは本製品の記憶内容の変化・消失に関し、当社はいっさい責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

詳しくはこちらへ

<http://dynabook.com/pc/business/catalog/satellite/1508cmn/quality.htm>



詳しくはこちらへ

<http://dynabook.com/pc/business/catalog/satellite/1508cmn/security.htm>



# 6 dynabookにいきるチカラ あんしんサポート

お客様がPCを長く安心してお使いいただけるように、各種保証サービスのラインアップ、国内のみならず海外でも充実したサポート体制の構築などを推進しています。

## 東芝PCサポート・サービス

ビジネスノートPCだからこそ万全の備え。  
あんしん保証

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。

東芝PCのサービス・サポートセンタを集約。導入から運用、撤去・更新までのPCライフサイクルをワンストップでサポートします。

PCのライフサイクルにかかわる、さまざまなサービス・サポートセンタを同一建屋内に集約した「東芝PC総合サポートセンタ」。当センタでは、PCメーカーとしてのノウハウと強みを活かし、ワンストップかつ迅速なサービス・サポートを提供しています。



	1年目	2年目	3年目	4年目
1年保証	<ul style="list-style-type: none"> <li>引き取り修理</li> <li>部品保証</li> <li>海外保証(制限付)</li> </ul>	有料修理		
3年パーツ保証	<ul style="list-style-type: none"> <li>引き取り修理</li> <li>部品保証</li> <li>海外保証(制限付)</li> </ul>	有料修理	部品保証3年	有料修理
3年保証	<ul style="list-style-type: none"> <li>引き取り修理</li> <li>部品保証</li> <li>海外保証(制限付)</li> </ul>		3年	有料修理

詳しくはこちらへ

<http://dynabook.com/pc/business/service/anshin.htm>



万が一の故障などにも安心な、修理・サポートダイヤル。  
東芝PC修理サービス

東芝PC、サーバー、各社プリンタ等、IT関連機器に関する修理、HDD等のデータ復旧、ネットワーク関連設備、各種オフィスセキュリティのサポートも承ります。

0120-335-660 (フリーダイヤル)

受付時間 ▶ 9:00~17:30 (土曜・日曜・祝日・年末年始・弊社休業日を除く)

フリーダイヤルが利用できない場合は、03-5144-3816(有料)もご利用いただけます。FAXは0120-666-782(フリーダイヤル)です。  
電話番号はお間違えのないよう、お確かめのうえおかけください。

- 音声ガイダンスに従ってお進みください
- \*0: Windows OSの移行サービスに関するお問い合わせ
  - \*1: 出張修理のご用命(オンサイト修理の依頼)
  - \*2: 引き取り修理のご用命(ピックアップ修理、センドバック修理の依頼)
  - \*4: 修理以外のサービスサポートに関するお問い合わせ
  - \*5: Office 365 導入支援サービスに関するお問い合わせ
  - \*9: 上記以外のお問い合わせの場合

あんしん保証をさらにバージョンアップしたいお客様は、P.33のバージョンアップサポートメニューをご覧ください。

詳しくはこちらへ

<http://www.toshiba-tie.co.jp/support/repair/index.html>



インターネットで幅広く情報提供。  
dynabook.com 企業向けサービス & サポート情報

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。

詳しくはこちらへ

[http://dynabook.com/pc/business/service/index\\_j.htm](http://dynabook.com/pc/business/service/index_j.htm)



海外からも日本語・英語で安心、世界36地域で対応。  
海外保証(制限付)・ILW(International Limited Warranty)

何度でも相談無料

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の海外保守サポートです。

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 2015年8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 ※華州等を除く

●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

[http://dynabook.com/assistpc/ilw/index\\_j.htm](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)

ご注意: 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。

詳しくはこちらへ

<http://dynabook.com/assistpc/ilw/>



dynabookでいきるチカラ

## アウトソーシング ソリューション

お客様のPC導入や運用にかかる負荷の軽減、面倒なデータ移行など、さまざまな課題解決ニーズに対応するアウトソーシングソリューションをご用意しています。

### 導入支援

お客様のディスクイメージ、付属備品管理等を一括して行い、PC導入にかかる業務負荷軽減に貢献します。  
キittingサービス

キittingサービスは、お客様の仕様で作成または、ご提供いただいたWindows® マスタイメージに基づくディスクイメージの事前展開・付属品管理等を一括して行い、PCの導入作業にかかる煩雑な業務負荷の軽減に貢献します。

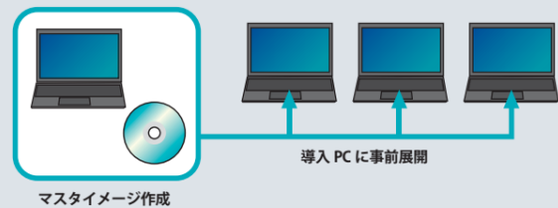
#### 主な特徴

- マスタ作成後の個別設定は、ツールによる自動設定を行うことで品質を向上
- お客様と回線を接続することで、ユーザードメインに参加しながらの個別設定が可能
- 検証エリアでクローニングの事前検証および確認作業などの準備を実施
- 製品情報と設定情報のひも付けデータを把握・提供
- 高度なセキュリティ設備を配備し、情報漏えい防止を徹底

### 独自仕様のマスタイメージ作成を代行。

#### カスタムイメージ展開サービス

PCメーカーである株式会社東芝および、東芝情報機器株式会社は、お客様の指定したカスタムイメージをあらかじめ作成し、導入PCに事前展開して、出荷することもできます。



### ●Androidのキitting

AndroidではWindows®と異なり、ディスクイメージの複製ができません。また、タブレットでは細かい入力も難しく、効率化が困難でした。こうした課題を、「東芝サービスプラス」を使ったローカルキittingで解決します。

#### 個別設定項目のバーコード化によりキーボード入力を削減

- 1 ユーザーからいただいたシートの情報でキittingに使用する情報だけを抽出し、CSVファイルに保存する。
- 2 CSVファイルから取り出したデータを、ひな型の設定シートに自動的に埋め込む (Java およびスクリプトにより実現)。
- 3 生成されたマクロをシートに埋め込み、実行することで、キittingデータを自動生成。

### ●自動化による高品質、短納期を実現

キitting作業の大半は、独自開発により特許を取得した自動化ツールで行います。自動化ツールはデバイスごとに設定項目を指定でき、そのまま自動で設定することでヒューマンエラーを防止。作業スピードが速く、さらに作業チェックシートによる人的確認で二重のチェックを行っているため、高い品質のキittingサービスを実現しています。また、ニーズが増えているタブレット端末には、最終確認のため検査ツールを導入し、より一層の品質向上を実現しています。

詳しくはこちらへ

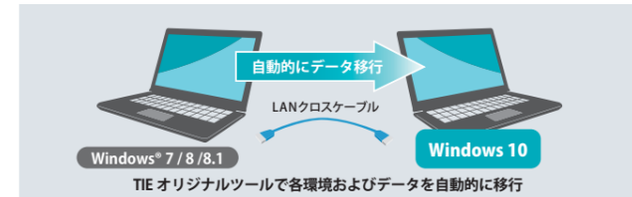
<http://www.toshiba-tie.co.jp/solution/kitting/index.html>



### Windows 10 移行サービス

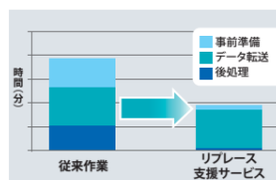
既存PCから新規導入PCへのデータ移行も短時間でできます。  
Windows 10 リプレース支援サービス

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した。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。

Microsoft標準ツールと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、時間の短縮が可能です。



\*データ転送時間はハードウェア環境により異なります。

詳しくはこちらへ

[http://www.toshiba-tie.co.jp/solution/win10\\_migration/replace.html](http://www.toshiba-tie.co.jp/solution/win10_migration/replace.html)



データはそのまま  
Windows 10 環境に短時間で移行します。  
Windows 10 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作業完了までに1台あたり5時間程度かかり、アップグレード後に万が一不具合が生じても、通常はふたたび元のOS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。

Microsoft標準ツールと当社独自ツールにより、PCのWindows®7 / Windows 8 / Windows 8.1領域をバックアップしたうえでWindows 10 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。また、新しいPC環境で不具合が生じた場合には、元のOS、環境に戻すことも可能です。



\*: ユーザーマスターを使用してアップグレードする場合。

詳しくはこちらへ

[http://www.toshiba-tie.co.jp/solution/win10\\_migration/upgrade.html](http://www.toshiba-tie.co.jp/solution/win10_migration/upgrade.html)





dynamabookでいきるチカラ

# アウトソーシング ソリューション

お客様のPC導入や運用にかかる負荷の軽減、面倒なデータ移行など、さまざまな課題解決ニーズに対応するアウトソーシングソリューションをご用意しています。

## トータルサポート

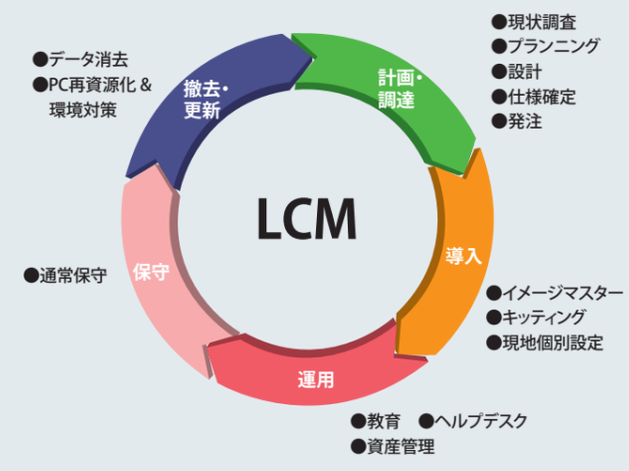
PCの運用管理業務をワンストップでご提供。お客様の負荷軽減とTCO削減に貢献

クライアントPC LCM(ライフサイクルマネジメント)サービス

PCのライフサイクルマネジメントの一環として、導入計画から調達、導入・設置、運用、保守、撤去・廃棄、更新まで、ワンストップでサポートします。

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高度な技術・スキルを基盤として、PCの導入、運用、保守に関する多様なノウハウを体系化。ハードウェアのみならず、ソフトウェア、周辺機器の更新、障害対応など手間のかかる運用管理業務をマルチベンダー・ワンストップでサポートし、お客様の負荷軽減とトータルコスト削減に貢献します。

### ■ライフサイクル全体を通して運用管理業務をサポート



**計画**

- 現状分析: ヒアリング、現状把握、資産棚卸、計画一次案
- プランニング: 分析、仮設、リソース、移行計画(案)策定、運用ガイド作成、教育企画、計画書作成
- 設計: 運用設計、運用テスト、検証、移行計画、インフラ設計(ネットワーク、電源)

**調達**

- 仕様策定: 要求仕様に対する使用の定義・選定に必要な情報提供(仕様書作成)
- 調達計画: 更新計画の策定(対象の抽出、数量、時期)・調達計画立案、部門別実施スケジュール調整
- 発注: 発注関連業務(発注書、稟議書)・PCソフトライセンスなどの実施展開数の集計発注・新PCの現地直送指示

**導入**

- イメージマスター: マスター作成支援、イメージ採取、クローニング、個別設定
- キッティング: イメージ適用、個別設定、アプリケーションの追加インストール、データ移行、Microsoft Windows、アプリケーションアップデート(セキュリティ設定)
- 現地個別設定: イメージ適用、個別設定、アプリケーションの追加インストール、データ移行、Microsoft Windows、アプリケーションアップデート(セキュリティ設定)

**運用**

- 情報共有: お客様用ポータルサイト(LCMシステムによる各種依頼、進捗、在庫、実績)
- 予備機運用: 故障時の代替、新規配布、老朽更新、不要機回収、修理手配、イメージマスタ管理
- キッティング: イメージ適用、個別設定(ドメイン参加、ネットワーク設定、アプリケーション追加、他)
- 資産管理運用: インベントリで収集できない情報の登録、変更
- 報告: 入出荷実績、在庫、ソフトウェアライセンス数、故障状況

**保守**

- 通常保守: オンサイト保守、ピックアップ保守、ピックアップ保守(PC)、センドバック保守、マルチベンダー保守サポート、修理後のキッティング(イメージ適用、個別設定)・修理後のデータ移行・ネットワーク保守・データ復旧

**撤去・更新**

- データ消去: ソフトウェアデータ消去・物理破壊・消去証明の発行
- PC再資源化 & 環境対策: 磁気破壊(再資源化支援)、PC買取、リース会社返却

詳しくはこちらへ <http://www.toshiba-tie.co.jp/solution/lcm/index.html>

## 運用支援

PCのリプレースにともなう移行作業の負荷軽減に貢献 データ移行サービス

ご使用中のPC(旧PC)に保存しているデータや利用中のネットワーク設定などをご購入いただくPC上でも同等にご利用いただけるよう環境移行のご支援を行うサービスです。

### ●独自ツールで自動化するので時間短縮

Microsoft標準ツールと東芝情報機器の独自ツールによる自動化で、作業効率向上と品質向上を実現します。移行作業時間はMicrosoft標準ツールのみと比較し1台あたり最大52分削減できますので、ボリュームの多い移行作業も短時間で完了することができます。

### ●訪問サービスでさらにTCO削減

お客様先へ訪問して行うオンサイトサポートであれば、お預かりするピックアップサポートに比べ短時間で完了しますので、さらに移行期間を短縮でき、トータルコストの削減になります。

詳しくはこちらへ <http://www.toshiba-tie.co.jp/solution/migration/comparison.html>

ビジネスの継続性を維持するために大切なデータの復旧を支援 データ復旧サービス

突然起きるハードディスクの故障や操作ミスによるデータ消失などによりビジネスの継続性が損なわれることのないよう、大切なデータの復旧を支援するサービスです。

### ●さまざまな障害に対応したサービスメニューをご用意

軽微なハードウェア故障から、ファイルシステムに致命的な障害がある場合、さらに重度のハードウェア障害まで、さまざまなレベルに対応するデータ復旧サービスメニューをご用意しています。HDDのみならずCD-R、DVD、USB-Memory、SD、CF等のリムーバブルメディアにも対応します。さらに、サーバーRAID復旧サービスもご用意しています。

【データ復旧サービスに関するご注意】  
本サービスでは、100%のデータ復旧を保証するものではありません。

詳しくはこちらへ <http://www.toshiba-tie.co.jp/support/dsc/index.html>

## 保守サポート

PC故障時に、代替機への交換がスムーズ。月額固定費用で何度でも利用可能 LCM定額パックサービス

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

### ●代替機の交換・運用サービスを、月額固定費用でご提供

当社の「PCサポートパック(HW保守)」のオプションとして、PC故障時に代替機がお手元へ届く「LCM定額パックサービス」をご用意しました。当社がお客様から予備機をお預かりし、お使いのPCの故障発生時には、予備機にお客様マスタをインストールし代替機として送付します。また、故障したPCは、修理後に予備機としてお預かりします。これにより、PC運用にかかるコストや進捗管理の見える化というメリットも得られます。

故障機の修理、代替機の送付、予備機の保管をワンストップで

●予備機はお客様にご用意いただきます。

『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。

### ■バージョンアップサポートメニュー ※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オンサイトパックA3年	42JSBB31	18,000円	購入時より3年間	翌営業日以降訪問修理 ※受付は平日のみ				
	PCオンサイトパックA4年	42JSBB32	29,000円	購入時より4年間	翌日以降引取修理(お客様指定日) ※受付は平日のみ				
	PCオンサイトパックA5年	42JSBB33	42,000円	購入時より5年間	翌日以降引取修理(お客様指定日) ※受付は平日のみ				
	PCピックアップパックA3年	42JSBB35	14,000円	購入時より3年間	翌日以降引取修理(お客様指定日) ※受付は平日のみ				
	PCピックアップパックA4年	42JSBB36	23,000円	購入時より4年間	翌日以降引取修理(お客様指定日) ※受付は平日のみ				
3年保証モデル	PCオンサイトパックP3年	42JSBB43	15,000円	購入時より3年間	翌営業日以降訪問修理 ※受付は平日のみ				
	PCオンサイトパックP4年	42JSBB44	26,000円	購入時より4年間	翌日以降引取修理(お客様指定日) ※受付は平日のみ				
	PCオンサイトパックP5年	42JSBB45	39,000円	購入時より5年間	翌日以降引取修理(お客様指定日) ※受付は平日のみ				
	PCピックアップパックP3年	42JSBB47	11,000円	購入時より3年間	翌日以降引取修理(お客様指定日) ※受付は平日のみ				
	PCピックアップパックP4年	42JSBB48	20,000円	購入時より4年間	翌日以降引取修理(お客様指定日) ※受付は平日のみ				
3年保証モデル	PCオンサイトパックB3年	42JSBB55	12,000円	購入時より3年間	翌営業日以降訪問修理 ※受付は平日のみ				
	PCオンサイトパックB4年	42JSBB56	23,000円	購入時より4年間	翌日以降引取修理(お客様指定日) ※受付は平日のみ				
	PCオンサイトパックB5年	42JSBB57	36,000円	購入時より5年間	翌日以降引取修理(お客様指定日) ※受付は平日のみ				
	PCピックアップパックB4年	42JSBB59	14,000円	購入時より4年間	翌日以降引取修理(お客様指定日) ※受付は平日のみ				
	PCピックアップパックB5年	42JSBB60	25,000円	購入時より5年間	翌日以降引取修理(お客様指定日) ※受付は平日のみ				

### ●PCオンサイトパック

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

### ●PCピックアップパック

当社契約の運送会社がおお客様の元へPCを引取りにうかがい、修理後にお客様にお届けいたします。 こん包・引取りお届けまで一括して請け負うサービスです。

\*PCピックアップパックは、パソコン本体と同時にご購入ください。 \*本サービスを開始するには、所定の申込書のご提出が必要です。  
\*引取修理: 翌日以降指定日に東芝情報機器(株)指定運送業者が引取り、東芝情報機器(株)修理サポートセンターで修理を行います。

お問い合わせ先: 東芝情報機器株式会社 東芝PC修理サービス

フリーダイヤル: 0120-335-660

▶ 音声ガイダンスに従ってお進みください

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)

詳しくはこちらへ [http://www.toshiba-tie.co.jp/support/support\\_service/member\\_s.html](http://www.toshiba-tie.co.jp/support/support_service/member_s.html)



dynabookでいきるチカラ

# セキュリティソリューション

情報漏えいのリスク軽減に向けた全社的な取り組みとして有効なシンクライアントシステム。  
ノートPC・タブレットをベースにすることで、より使いやすく堅牢なシンクライアントソリューションをご提案しています。

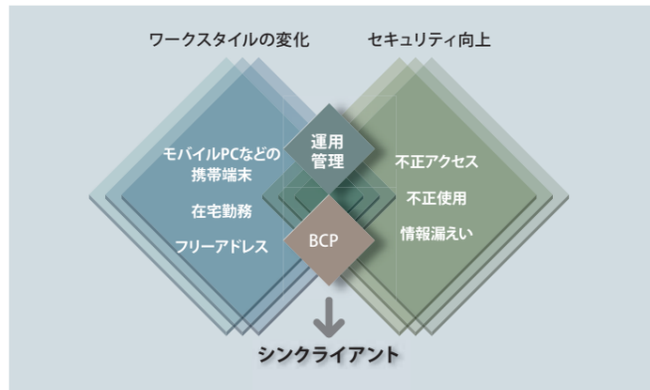
## 情報漏えい対策ソリューション

**HDDやSSD非搭載だから情報漏えいの心配がない。  
ノートPC・タブレットがベースだから使いやすく、しかも堅牢  
VDI対応シンクライアントソリューション(TZCS)**

TZCSシンクライアントとTZCS認証サーバー用ソフトウェアで構成され、  
主要なVDIソリューションと組み合わせることで、  
デスクトップ仮想化サービスの不正利用、不正アクセスを防ぎ、  
強固な情報漏えい対策を実現します。

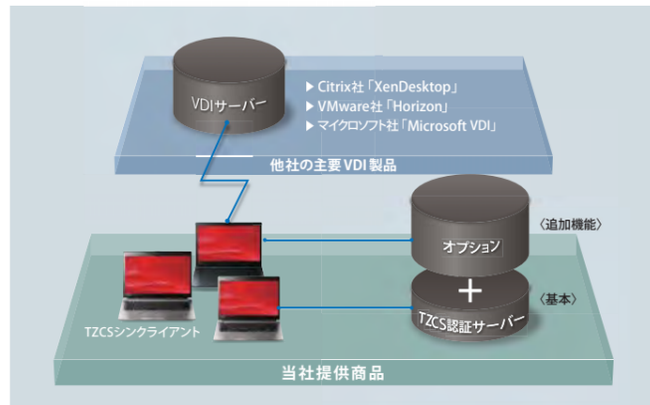
### ●運用管理とセキュリティの課題から注目のシンクライアント

モバイルPCやスマートデバイスなどの携帯端末、在宅勤務やフリーアドレス化といったワークスタイルの変化に伴い、盗難や置き忘れたIT機器への不正アクセスによる情報漏えいなどのセキュリティ対策、IT機器の運用管理やBCP(事業継続計画)の重要性が高まるにつれ、注目されているのがシンクライアントです。VDI対応シンクライアントソリューション(TZCS)は、厳格な情報管理を可能にし、セキュリティを確保しつつ、柔軟なIT機器の利用を支援する新しいソリューションです。



### ●VDI対応シンクライアントソリューション(TZCS)の構成

VDI対応シンクライアントソリューション(TZCS)は、ストレージを内蔵しないTZCSシンクライアントとTZCS認証サーバー用ソフトウェアとを組み合わせたソリューションです。主要なVDI製品に対応していますので、目的とニーズにマッチしたシンクライアントシステムを構築できます。TZCSシンクライアントの電源をONにするとTZCS認証サーバーにアクセスし、機器認証を行い、VDIサーバーへのアクセスに必要な情報やソフトウェアを受け取ります。そのうえでVDIサーバーへの接続に進み、VDI環境が利用できます。通信エリア以外では電源を遮断してデータを消去します。



### ●企業向けノートPC・タブレットをベースにしたモデルバリエーション。

**HDD、SSDなどのストレージは非搭載**

端末は多くがシンクライアント専用モデルであるため、選択肢が少なく、コストが高いという2つの課題がありました。東芝のTZCSシンクライアントは、企業向けPC・タブレットをベースとして、HDDやSSDといったストレージやOS、光学ドライブを非搭載としたモデルのため、利用スタイルや目的に応じて、画面サイズやCPUなどのバリエーションから選択できます。dynabookをベースにしているため、キーボードの使いやすさ、画面の見やすさなどの操作性、高い堅牢性も実現しています。



### ●データを端末に置かないので、情報漏えいリスクを低減

TZCSシンクライアント(標準モデル)では、HDDやSSDといったストレージや光学ドライブを搭載せず、OSやユーザー環境を含めたデータはVDIサーバー上で管理します。TZCSシンクライアントとして必要なデータは、TZCS認証サーバーから本体のRAM(メモリ)に送るため、電源を切った段階で、端末上のデータは消去されます。



### ●独自BIOSと認証システムで不正利用を防止。情報漏えい対策を強化

TZCSシンクライアントに組み込んだ独自開発のBIOSとTZCS認証サーバーが機器認証してから、OSやユーザー環境を含めたデータが保存されているVDIサーバーに接続するので、なりすましや不正利用、不正アクセスを防止できます。電源を切ると端末にはVDIサーバーの接続情報すら残りません。またTZCSシンクライアントの盗難、紛失の際にも、データを保存するストレージが本体にないために、情報漏えいのリスクを低減できます。



### ●USBメモリやBluetoothは使用不可。

**デバイスを用いた不正な持ち出しも未然に防止**

USB接続が可能なデバイスは、マウスやキーボードといった入力機器に限定。データ保存が可能なUSBメモリなどの外部ストレージは使用できません。また、SDカードスロットは無効化されていますので、それらを用いた不正なデータの持ち出しもできないようにしています。

### ●通信エリア外では電源を遮断してデータも消去!

TZCS認証サーバーと独自BIOSが定期的に通信することによって、TZCSシンクライアントの利用状況を監視し、仮に端末が不正に持ち出され通信が切断された場合には、強制的にシャットダウンします。これにより、TZCSシンクライアントを使用できなくなるほか、メモリにあるVDIサーバーへの接続情報を含むデータが消去されます。



詳しくはこちら



[http://dynabook.com/pc/catalog/service/1411TZCS/index\\_j.htm](http://dynabook.com/pc/catalog/service/1411TZCS/index_j.htm)

## TZCSシンクライアント対応モデルラインアップ

※VDI対応シンクライアントソリューション(TZCS)をご利用いただくには、別途ご契約が必要です(有料)。弊社営業担当までお問い合わせください。 ※搭載されている一部の機能が使用できないなど制限があります。 ※ネットワークを介して、サーバーと接続する必要があります。

### R63

CPU	型番	本体標準価格*1	ディスプレイ	メモリ	無線LAN	ポインティングデバイス	インターフェース	保証*2
インテル® Core™ i5-5300U プロセッサ 動作周波数 2.30GHz(最大2.90GHz)	PR63P BAA637ADN7	267,000円(税抜)	13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー 液晶 1,366×768ドット	4GB (4GB×1)	IEEE802.11a/b/g/n	タッチパッド/キーボード	・HDMI出力端子×1 ・USB*3×3	1年保証 (引き取り修理1年)
インテル® Core™ i7-5500U プロセッサ 動作周波数 2.40GHz(最大3.00GHz)	PR63P CAA637ADN7	272,000円(税抜)						
インテル® Core™ i5-5200U プロセッサ 動作周波数 2.20GHz(最大2.70GHz)	PR63P EAA637ADN7	257,000円(税抜)						

### R64

CPU	型番	本体標準価格*1	ディスプレイ	メモリ	無線LAN	ポインティングデバイス	インターフェース	保証*2
インテル® Core™ i5-5300U プロセッサ 動作周波数 2.30GHz(最大2.90GHz)	PR64P BAB4E7ADN7	249,000円(税抜)	14.0型 HD TFTカラー 液晶 1,366×768ドット	4GB (4GB×1)	IEEE802.11a/b/g/n	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	・HDMI出力端子×1 ・USB*3×3	1年保証 (引き取り修理1年)

### R82

CPU	型番	本体標準価格*1	ディスプレイ	メモリ	無線LAN	ポインティングデバイス	インターフェース	保証*2
インテル® Core™ M-5Y71 vPro™ プロセッサ 動作周波数 1.20GHz(最大2.90GHz)	PR82P AGDCA7ADN7	255,000円(税抜)	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー 液晶 1,920×1,080ドット	4GB (4GB×1)	IEEE802.11a/b/g/n	デュアルポイント (アキュポイント+タッチパッド) [キーボードドック接続時]	・HDMI(micro) 出力端子×1 ・microUSB×1 (micro-B) [キーボードドック接続時] ・HDMI出力端子×1 ・USB×2	1年保証 (引き取り修理1年)
インテル® Core™ M-5Y51 プロセッサ 動作周波数 1.10GHz(最大2.60GHz)	PR82P BGDC47ADN7	240,000円(税抜)						
インテル® Core™ M-5Y31 プロセッサ 動作周波数 900MHz(最大2.40GHz)	PR82P EGDC47ADN7	230,000円(税抜)						
インテル® Core™ M-5Y10c プロセッサ 動作周波数 800MHz(最大2.00GHz)	PR82P FGDC47ADN7	220,000円(税抜)						

### B65

CPU	型番	本体標準価格*1	ディスプレイ	メモリ	無線LAN	ポインティングデバイス	インターフェース	保証*2
インテル® Core™ i7-5600U プロセッサ 動作周波数 2.60GHz(最大3.20GHz)	PB65R ACD433ADN7	303,000円(税抜)	15.6型 FHD TFTカラー液晶 1,920×1,080ドット	4GB (4GB×1)	IEEE802.11 a/b/g/n	タッチパッド/ テンキー付きキーボード	・HDMI出力端子×1 ・USB*3×4	1年保証 (引き取り修理1年)
インテル® Core™ i5-5300U プロセッサ 動作周波数 2.30GHz(最大2.90GHz)	PB65R BCD433ADN7	258,000円(税抜)						
インテル® Celeron® プロセッサ 3215U 動作周波数 1.70GHz	PB65R NCD433ADN7	228,000円(税抜)						

### B35

CPU	型番	本体標準価格*1	ディスプレイ	メモリ	無線LAN	ポインティングデバイス	インターフェース	保証*2
インテル® Core™ i5-5200U プロセッサ 動作周波数 2.20GHz(最大2.70GHz)	PB35R EAD433ADN7	228,000円(税抜)	15.6型 HD TFTカラー液晶 1,366×768ドット	4GB (4GB×1)	IEEE802.11 a/b/g/n	タッチパッド/ テンキー付きキーボード	・HDMI出力端子×1 ・USB*3×4	1年保証 (引き取り修理1年)
インテル® Core™ i3-5005U プロセッサ 動作周波数 2.00GHz	PB35R FAD433ADN7	218,000円(税抜)						
インテル® Celeron® プロセッサ 3205U 動作周波数 1.50GHz	PB35R NAD433ADN7	194,000円(税抜)						

### RT82

CPU	型番	本体標準価格*1	ディスプレイ	メモリ	無線LAN	インターフェース	保証*2
インテル® Core™ M-5Y71 vPro™ プロセッサ 動作周波数 1.20GHz(最大2.90GHz)	PS82PAWKCU7ADN7	210,000円(税抜)	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー Clear SuperView 液晶 1,920×1,080ドット	4GB (4GB×1)	IEEE802.11 a/b/g/n	・HDMI(micro) 出力端子×1 ・microUSB×1 (micro-B)	1年保証 (引き取り修理1年)
インテル® Core™ M-5Y51 プロセッサ 動作周波数 1.10GHz(最大2.60GHz)	PS82PBWKCU7ADN7	195,000円(税抜)	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー Clear SuperView 液晶 1,920×1,080ドット				
インテル® Core™ M-5Y31 プロセッサ 動作周波数 900MHz(最大2.40GHz)	PS82PEWKCU7ADN7	185,000円(税抜)	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー Clear SuperView 液晶 1,920×1,080ドット				
インテル® Core™ M-5Y10c プロセッサ 動作周波数 800MHz(最大2.00GHz)	PS82PFWKCU7ADN7	175,000円(税抜)	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー Clear SuperView 液晶 1,920×1,080ドット				
インテル® Core™ M-5Y71 vPro™ プロセッサ 動作周波数 1.20GHz(最大2.90GHz)	PS82PAGKCU7ADN7	210,000円(税抜)	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー 液晶 1,920×1,080ドット				
インテル® Core™ M-5Y51 プロセッサ 動作周波数 1.10GHz(最大2.60GHz)	PS82PBKCU7ADN7	195,000円(税抜)	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー 液晶 1,920×1,080ドット				

\*1:TZCSシンクライアント本体価格です。なお、本体のみでの販売はしておりません。 \*2:保証の詳細につきましてはP.30をご覧ください。 \*3:利用可能なUSBデバイスは、マウス、キーボードなどのHID(Human Interface Device)のみ。

マイナンバー制度対策や、無線LANの情報漏えいリスク軽減に向けた課題解決に役立つ多彩なセキュリティソリューションをご用意しています。

**情報漏えい対策ソリューション**

マイナンバー制度がいよいよスタート！  
情報漏えい対策の強化を多角的に支援  
マイナンバー対応情報漏えい対策ソリューションパック

マイナンバー情報を取り扱う現場のさまざまなニーズを踏まえ、物理的または技術的に情報漏えいを防止します。

●現場のニーズに、安心・安全で応える15のセキュリティ対策ソリューション

**物理的安全管理措置**

- ネットワークカメラ モニタリングサービス  
**dynaCloud Eye powered by LiveCams**  
専用回線やサーバー不要のクラウド型ネットワークカメラモニタリングソリューションです。
- 入室管理ソリューション  
**id・Techno eS**  
認証された方のみ通行を許可する小型・軽量化した出入管理ソリューションです。

**技術的安全管理措置**

- 電子ファイル暗号・追跡サービス  
**dynaCloud FileSecurity powered by FinalCode**  
暗号化により重要ファイルを流出から守り、また、追跡サービスによって後から送信したファイルを消去できるソリューションです。
- メールセキュリティサービス  
**dynaCloud Secure e-Mail powered by Clearswift**  
専用ハードウェア・保守不要。メール暗号化やメールウイルス対策などのメールセキュリティソリューションです。
- HDD/SSD暗号化ソフト  
**SmartDE**  
PCやタブレットの盗難、紛失による情報流出、第三者の不正アクセスを防止するHDD暗号化ソリューションです。
- デスクトップ仮想化サービス  
**dynaCloud V-office・dynaCloud V-office Lite**  
PCの環境をすべてサーバー上に構築できるシンクライアントソリューションです。
- 無線IPS(不正侵入防止)ソリューション  
**AirTight SpectraGuard Enterprise**  
無線LAN環境における不正侵入防止を実現するソリューションです。
- 特権ID/アクセス管理ソリューション  
**CA Privileged Identity Manager**  
管理者による情報漏えい抑止を実現する特権ID/アクセスソリューションです。
- 資産管理・ネットワーク検疫ソリューション  
**Mcore**  
1億件のログを数分で検索できる資産管理・ネットワーク検疫ソリューションです。
- マルチデバイス管理サービス  
**dynaCloud iSM powered by ISM CloudOne**  
導入企業35,000社以上の実績を誇るマルチデバイス資産管理ソリューションです。
- モバイルデバイス管理サービス  
**dynaCloud MDM powered by Optimal Biz**  
マルチプラットフォームOS対応。端末盗難、紛失による情報漏えい対策を実現するモバイルデバイス管理ソリューションです。
- ID/パスワード管理  
**Device ID**  
会社が許可した端末のみネットワーク接続を可能にするID/パスワード管理ソリューションです。
- サイバー攻撃対策改ざん検知・変更管理サービス  
**dynaCloud 改ざん検知 plus powered by Tripwire**  
Webサイトや各種システム、共有フォルダーの改ざん検知・変更管理ソリューションです。
- VDI対応シンクライアントソリューション  
**SmartTZCS**  
企業向けノートPCをベースにしたシンクライアントソリューションです。
- 情報漏えい防止・監視アプライアンス  
**Dell KACE K1000**  
NASAで9万台のデバイスの管理実績を持つIT資産管理ソリューションです。

販売元：東芝情報機器株式会社

上記ソリューションの詳細情報や制限事項については、各ソリューションの詳細ホームページ、および東芝情報機器(株)営業担当にご確認ください。

詳しくはこちら

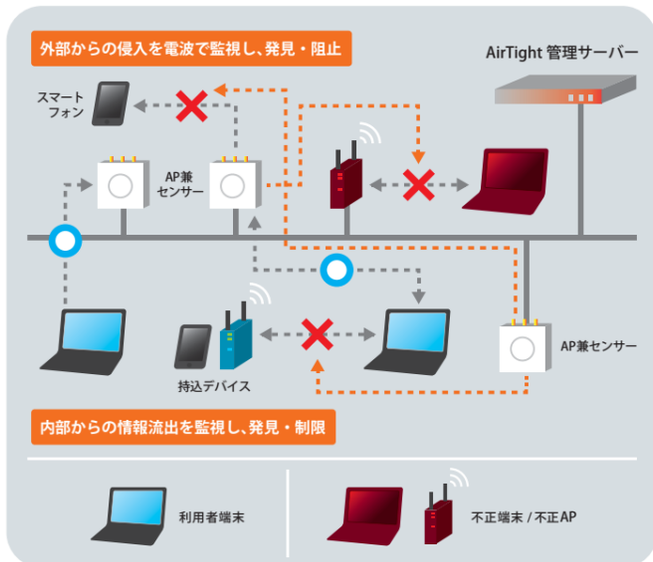
[http://dynabook.com/pc/business/mynumber/index\\_j.html](http://dynabook.com/pc/business/mynumber/index_j.html)

**無線IPS(不正侵入防止)システム**

目に見えない情報漏えいの脅威から無線LANを守る  
**AirTight® SpectraGuard Enterprise**

社内LANに接続された不正な無線AP(アクセスポイント)や、PC等の正規端末と外部APとの不正な通信を検知・防御・遮断。無線LANを介した情報漏えいのリスクに対する高度なセキュリティ対策を実現します。

AirTight Networks社のSpectraGuard Enterprise (SGE)は、アプライアンスサーバーまたは仮想サーバーで提供されるSGE管理サーバーと、不正な無線通信を検知・防御する無線APで構成され、無線LANセキュリティに特化した不正侵入防止システムです。MACアドレス詐称や不正AP接続による社内環境への侵入、外部無線環境への予期せぬアクセスによるウイルス感染・内部情報漏えいなどのリスクに対応する高度なセキュリティソリューションとして、業界で最高ランクの評価を得ており、アメリカ国防省の認可も取得しています。



●不正アクセス検知・防御で無線LANセキュリティを強化

不正な端末・AP接続などによる無線通信をSpectraGuardセンサーで検知し、強制的に通信を遮断して、社内環境への不正アクセスを防御可能。また、WEP鍵暗号化方式(安易な暗号化方式)を採用している環境でも、第三者によるセキュリティクラッキングを防御可能です。

●不正端末・アクセスポイントの位置情報の特定や、トラブルシューティングが可能

不正アクセスを検出した際に複数のSpectraGuardセンサーでリアルタイムに不正AP・端末のロケーション情報(いつ、どこで、だれが)を収集可能。また、正規の無線APのパフォーマンス異常なども検知・分析することにより、迅速・確実なトラブルシューティングを可能にします。

●PCI DSSに準拠したレポート出力に対応

クレジットカード業界では、無線LANのセキュリティ基準であるPCI DSS Wireless Guidelineの条件を満たすため、四半期に一度行われる無線APの存在をテストすることが求められています。SpectraGuard EnterpriseはPCI DSSに準拠した定期的なレポート出力に対応可能です。

詳しくはこちら

<http://www.toshiba-tie.co.jp/solution/airtight/index.html>

PCやタブレットを安心して業務に活用できるよう支援するクライアントPC暗号化ソリューションや、高速なワイヤレス通信サービスを提供しています。

**クライアントPC暗号化ソリューション**

PCやタブレットの盗難、紛失による情報流出、第三者の不正アクセスなどを防止  
**Smart DE**

HDD/SSDまるごと暗号化に加え、新たにスマートフォンの接続を制限。PCやタブレットに接続する外部機器を制御して、盗難、紛失による情報流出などを防止します。

- Windows 10 にいち早く対応。
- 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。

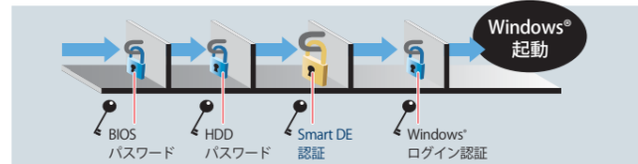
HDD抜き取りに対応。

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。



●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ー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ー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ー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。

●Smart DEによるデバイス接続制御が可能。

PCIに接続する外部機器を制御。USBメモリ・SDメモリカードに加え、スマートフォン(iOS、Android)の接続制御が可能のため、それらを経由したデータ流出を防ぐことができます。

●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、ひとりでも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。



\*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弊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ります。暗号化が完了するまで、お客様自身でご確認のうえ手続きを行う必要があります。

詳しくはこちら

[http://www.toshiba-tie.co.jp/dynacloud/smartde\\_cloud.html](http://www.toshiba-tie.co.jp/dynacloud/smartde_cloud.html)

**高速LTE回線サービス**

容量ごとに最適な料金プランをご用意  
LTE対応モバイル回線サービス  
TIEモバイル

株式会社NTTドコモの高速LTE回線を活用した通信サービスです。高速通信エリアが広く安定した受信性能により、スムーズなモバイル活用をサポートします。

●最大通信速度150Mbps\*1の高速LTEに対応

高速回線のLTEに対応するTIEモバイルの最大通信速度は、受信時で最大150Mbps、送信時で最大50Mbps\*1。インターネットでの情報閲覧、メールの送受信だけでなく、快適に社内サーバー上のデータも閲覧が可能になります。つまり、モバイル中でもスムーズに業務が推進できます。

●利用状況に応じて最適な料金プランが選べる

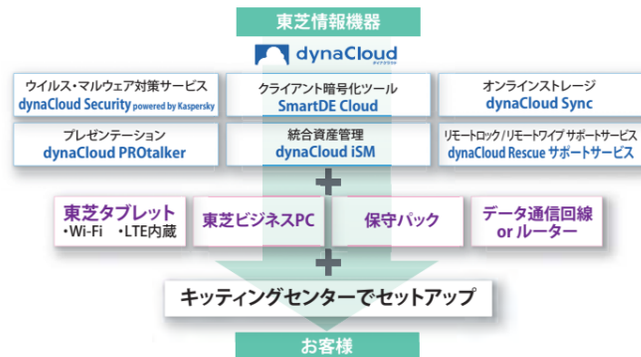
使用するデータ量にあわせて月額900円\*2(税別)から利用できる「モバイル料金プラン」をはじめ、同一企業様内でご契約データ量をむだなく分けあえる「データシェアプラン」、機器同士の通信にご利用いただけるIoT市場向け「M2Mプラン」をご用意しています。

1GB/月 900円*2(税別)		6つのモバイル回線料金プランをご用意	
1GB/月	2GB/月	3GB/月	5GB/月
7GB/月	10GB/月	同一企業様内でデータ量をむだなく分けあえるデータシェアプラン	
1GB/月*3		3GB/月*3	
7GB/月*3		機器同士の通信にご利用いただけるIoT市場向けM2Mプラン	
200kbpsコース 通信速度 200kbps*4		30MBプラスコース 30MB/月*5 通信速度:LTE通信	

\*1:通信速度はベストエフォートです。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。 \*2:別途ユニバーサルサービス料(2円)が必要です。初期費用、導入費用、MDMサービス等は含まれておりません。 \*3:コース毎に設定された月間規制通信量を超過した場合、月末までスループットが送受信時最大300kbpsへ制限されます。また、日次通信量が0.5GB/日を超えた場合、当日終了までスループットが送受信時最大300kbpsへ制限されます。 \*4:月間規制通信量(0.5GB/月)を超えた場合、月末までスループットが送受信時最大100kbpsへ制限されます。 \*5:30MBプラスコースでの超過料金は従量課金となります。

●導入から保守まで、高速回線をより有効に活用できるワンストップソリューション

「高速LTE回線」+「東芝製タブレット、ビジネスPC」+「クラウドサービス」「保守サービス」に至るまでビジネスに役立つソリューションをまるごとパックでご提案いたします。



●LTE通信モジュール内蔵モデル ラインアップ

dynabookにTIEモバイルを組み合わると、生産性を高めるツールや情報を一台に集約でき、さまざまなビジネスシーンでスピーディに活用できます。

12.5型 デタッチャブルウルトラブック R82	12.5型 Windows タブレット RT82
-----------------------------	-----------------------------

詳しくはこちら

<http://www.toshiba-tie.co.jp/tiemobile/index.html>



dynabookでいきるチカラ

# クラウド ソリューション

システム運用管理、端末のセキュリティ対策、商品説明やコンテンツ作成、データの保存・バックアップ、さらにインフラ構築など、さまざまな業務を支援するクラウドソリューションをご用意しています。

## オールインワン・クラウドサービス

PCとタブレットをもっと自由に活用できる  
豊富なクラウドサービスをラインアップ  
dynaCloud

「SaaS(サーズ)」や「IaaS(アイアス)」をワンストップでご利用いただけ、お客様に最適なクラウドシステムの構築など、導入支援から導入後のサポートまで幅広くご提案いたします。

※ご利用いただくには、別途ご契約が必要となります(有料)。

dynaCloudのクラウドサービス(SaaS)を利用すれば、社内で行っていた業務を社外や自宅で行えるだけでなく、大量の紙資料を持ち歩く必要がなくなり、商談におけるタブレットを使った効果的なプレゼンテーションや、スピーディな情報共有による業務効率の向上が実現します。また、dynaCloudは社内の情報セキュリティ向上はもちろん、モバイル環境での安全性と生産性の両立を目標にセキュアなサービスを提供しています。さらに、自社内のサーバーをdynaCloudのインフラ環境(IaaS)に移すことにより、物理的なサーバーが不要となり大幅な節電が可能になるだけでなく、省スペース化によるオフィス全体のコストダウン、デスクトップ仮想化による在宅勤務やWeb会議による交通費の削減など、さまざまなコスト削減効果が期待できます。

## 業務サービス

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

●営業プロモーションソリューション  
タブレットを使っていつでもどこでも商品説明  
dynaCloud PROtalker

営業部門やサポート部門などが必要とするカタログや動画、サービスマニュアルなどさまざまなコンテンツを一元管理。最新資料をタブレットで簡単に閲覧し、スマートに説明できます。さらにセールストレーニングでより確かな訴求ポイントの学習も行え、提案力の向上を図れます。また管理者はコンテンツへのアクセス集計機能やWebアンケート機能でデジタルマーケティングツールとしても活用できます。

●SaaS型名刺情報管理サービス  
名刺情報をクラウドで利用  
dynaCloud Cardbox Powered by 名刺ハンズ

お客様からいただいた名刺は情報の宝庫。dynaCloud Cardboxは、名刺情報を安心・安全にお預かりし、いつでもどこでもセキュアにご利用いただけるクラウドサービスです。PCはもちろん、スマートフォン、タブレットなどの端末に名刺の個人情報が残りませんので、万が一紛失しても名刺情報が流出することはありません。さらに、名刺枚数による従量課金制ですので、利用人数に関係なく同一価格でご利用いただけます。

●デジタルサイネージサービス  
商品説明に集客に、スマートに始められるデジタルサイネージ  
dynaCloud D-Signage

本格的な電子広告コンテンツの制作から配信までを、ブラウザー上の簡単な操作で運用できる、完全クラウド型のデジタルサイネージシステムです。紙のポスターやPOPに比べ広告効果が高く、手間・人件費も削減可能です。これまでのデジタルサイネージの課題であった、「高価」「面倒」「不自由さ」を解決し、大企業から街角の商店まで、だれもが思いついたその日から電子広告＝デジタルサイネージを「自由」に利用できます。PC、タブレット、さらにディスプレイにも対応しており、インターネット回線とブラウザがあればすぐに運用可能です。

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

お問い合わせ先 ▶ 東芝情報機器株式会社  
カスタマーサポート第一本部 ソリューション推進部 電話：03-5144-3830

詳しくはこちらへ



http://www.toshiba-tie.co.jp/dynacloud/



dynabookでいきるチカラ

# 豊富なソリューション&サービス

学校現場などでの授業支援のための教育ICTソリューションをご用意しています。

## 教育ICTソリューション

シンプルで導入しやすい学校向けICTソリューション

## dynaSchool

学校向けソリューションでは、従来の授業スタイルを継承した、シンプルで導入しやすいICTソリューションを提供し、学校や先生の負担が少ないスムーズなICT化を実現します。

※ご利用いただくには、別途ご契約が必要となります(有料)。

### ▼学校向けICTソリューションラインアップ

普通教室でスムーズにICTが活用できる  
タブレット対応授業支援ソフト+手書きペンツールソフト

### dynaSchool Support

- 授業でよく使われる機能に絞っているので簡単に使えます。
- 1クラスはもちろん、数台のタブレットから参加型の授業を始められます。
- 電子黒板やプロジェクターなど既存の教室のICT機器を有効活用できます。
- 手書きペンツールソフトでタブレットを電子黒板として活用できます。

サーバーの設置が不要でメンテナンスも簡単、Wi-Fi環境があれば普通教室で始められる授業支援ソフトです。よく使われる機能に絞ったシンプルなメニューなのでわかりやすく、直感的に操作できます。さらに、手書きペンツールを標準搭載し、画面に「書く・消す・保存する」基本機能に加え、タブレットのカメラで撮影した画像もすぐに教材として活用できます。



●従来の授業スタイルのまま  
スムーズにICT導入が可能

dynaSchool Supportは、1クラスはもちろん、数台のタブレットから参加型の授業を始められます。また、電子黒板やプロジェクターなど既存の教室のICT機器を有効活用できます。

導入 展開 まとめ



タブレットで撮影した画像、Officeアプリケーションで作成したワークシート/PDF、デジタル教科書、Webページの一部などを選択して、教材として配布できます。

児童生徒がタブレットで撮影した画像にも、ペンで手書きを加え、発表用に提出できます。

児童生徒の提出した回答画面を、一回り表示し一覧表示できます。また、選択した回答画面を拡大して、考えを比較することができます。

### ●計画・導入・運用・保守まで、東芝情報機器がまるごとサポート

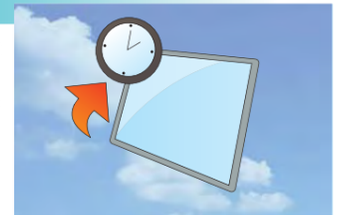
現地調査とヒアリングをもとに最適なICT環境をプランニングし、導入後すぐにICTが活用できるよう初期設定やインストール作業などを代行します。運用にあたっては、導入前の先生向け研修や、導入後の授業サポートも充実。トラブル時はヘルプデスクで専門技術者が対応いたします。さらに、運用開始後も全国の保守拠点からサポートを提供するので、安心です。



教育現場のニーズに対応し、PC・タブレットの環境を常に同じ状態に保つ環境復元ソフト

### dynaSchool Recovery

PCやタブレットを再起動するだけで、児童生徒が変更したデスクトップやユーザーフォルダを元の環境に復元します。多くの児童生徒が使用するPC・タブレットの環境を常に同じ初期状態に保つことができます。



“記録する”ノートから、より“考える”“見せる”“共有する”ICT活用ノートへ

### dynaSchool デジタルノート@クリエイターズ

- 紙のノートやワークシートに写真や動画、音声、手書きなど、デジタルならではの表現力を簡単に追加できます。
- デジタルノートを作成することで、共有や記録を効率的に行えます。
- 児童生徒の“考えをまとめる・編集する力”や“効率的に伝える・発表する力”を育むことができます。

児童生徒にとって最も身近なノート(静的ツール)のもつ“書く”“描く”“記録する”力と、Windowsタブレット(動的ツール)がもつデジタルの表現力を融合し、効果的にまとめる力、発表する力を育むことができる学習支援ツールです。普段の授業でまとめたノートの紙面をタブレットで撮影し、そこにデジタル素材(ワークシート、画像、動画、ペン入力等)を追加することで、より“考える”“見せる”“共有する”ことに適したデジタルノートを簡単に作成できます。



課題への取り組み 比較・共有・まとめ 発表 ふりかえり



計画 現状分析 ▶▶▶ プランニング ▶▶▶ 設計

導入 マスタイメージ作成 ▶▶▶ キットアップ ▶▶▶ 現地個別作業

運用 研修 ▶▶▶ ヘルプデスク ▶▶▶ ソフトウェア管理 ▶▶▶ 資産管理

保守 ヘルプデスク ▶▶▶ ソフトウェア管理 ▶▶▶ 資産管理

詳しくはこちらへ  
http://www.toshiba-tie.co.jp/dynaschool/index.html





dynamabookでいきるチカラ

# 豊富なソリューション&サービス

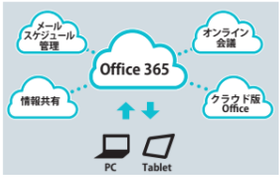
マイクロソフトOffice 365の導入・運用支援サービスや、PC管理ソリューションなどをご用意しています。

## 業務システム

新しいビジネススタイルを提供する  
マイクロソフトのクラウドサービス  
Office 365

最新のOfficeアプリケーションや便利なグループウェア機能を  
オールインワンで提供するOffice 365。  
Office 365導入・運用をきめ細かく支援します。

Office 365では、業務に欠かせないOfficeアプリケーションが常に最新の状態でクラウドサービスとして提供されます。また、Exchange Onlineで、電子メール、スケジュール管理、連絡先などの共有、Skype for Businessでオンライン会議などによるリアルタイムのコミュニケーションをサポート。さらにSharePoint Onlineでは、ファイルやドキュメントの情報共有によるコラボレーションやプロジェクト管理が可能となります。つまり、Office 365を利用することでオンラインでのグループ作業が円滑に行え、新しいビジネススタイルによる生産性向上が実現できるのです。



### ● 導入から運用までワンストップでサポート Office 365導入・運用支援サービス

最新のワークスタイルを提供するクラウドサービスOffice 365と東芝グループならではの充実したサポートを融合。PCやタブレットの導入からOffice 365のライセンス販売・構築・運用サポートまで、お客様のOffice 365導入をワンストップでサポートします。

### 導入支援

- 基本セットアップサービス  
導入前コンサルティング／初期設定／Office 365管理者トレーニング
- 導入トレーニングサービス  
Office 365サービス管理者／利用者トレーニング

### 運用支援

- サポート／ヘルプデスクサービス  
管理者向けサポートサービス（電話・メールでの問い合わせ、遠隔サポート対応）  
利用者向けヘルプデスクサービス（メールでの問い合わせ対応）

### ● 短時間で効率よく導入・展開 Office 365 ProPlus導入支援サービス

Office 365 ProPlusキックティングサービスは、PC導入時にWindowsマスタにOffice 365 ProPlusを組み込み、クローニングしてお客様に納品するサービスです。ご使用者がOffice 365ポータルから直接インストールする手間をかけずに、PC導入後すぐにご利用いただけます。また、東芝PCだけでなく、他社PCやタブレットにも対応します。

### Office 365 ProPlusマスタ作成支援サービス

ご提供いただいたWindowsマスタイメージにOffice 365 ProPlusを組み込んだマスタイメージの作成、アクティベーション等の検証を行います。

### Office 365 ProPlusテナント作成サービス

ご提供いただいたパラメータシートに基づき、Office 365 ProPlusを使用するためのテナント作成、アカウント登録、ライセンスの割り当てを行います。

### Office 365 ProPlusキックティングサービス

Office 365 ProPlusを組み込んだWindowsマスタイメージをPCにクローニング、PCの個別設定（コンピュータ名、ネットワーク）、Office 365 ProPlusのアクティベーションを行い出荷します。

詳しくはこちらへ



http://www.toshiba-tie.co.jp/office365/flow.html

## PC管理ソリューション

Windows® OS、Adobe、Javaパッチの自動配布対応  
クラウド型クライアント管理ソリューション  
東芝クラウドクライアントマネージャー (TCCM)

PCクライアント管理機能をワンストップで提供するクラウドサービスです。  
サーバー機器、管理ソフトウェア購入等の必要がなく、  
標準のブラウザを使ってPCの管理を始められます。  
※ご利用いただくには、別途ご契約が必要となります（有料）、弊社営業担当までお問い合わせください。

### ● 強力なパッチ配布機能

Windows OSだけでなく、マルウェアダウンロードの要因となる  
リスクが高いAdobe、Javaパッチに対応

Windows OSやMicrosoft Office、Adobe Flash Player、Adobe Reader、Oracle Javaランタイム環境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。



管理にはブラウザを利用し、  
直感的な機能や操作方法を提供

管理画面のログインから最短5クリックで適用パッチ選択、配布準備が完了し、自動パッチ配布もサポートします。また、クライアント側で自律型エージェントによるパッチ適用判断を行うため、リトライ間隔が短くパッチ適用までの時間を短縮できます。

### ● ハード&ソフト資産管理

タイムリーに端末情報インベントリを収集・管理

インベントリ機能を使って、保有PCの一覧を自動作成、各PC情報に任意情報を追加入力してPCリストを管理できます。

### ● 電力管理機能

PCごとの消費電力を正確に把握し、省電力化を支援

リアルタイム追跡機能により全PCクライアントの電力使用量やコストを可視化。それをもとに節電ポリシーの策定、ピークシフトなどの省電力化を推進できます。

【TCCMに関するご注意】 TCCMのご利用には、TCCMクラウドサービスへのご加入が必要です。 ●誤動作や故障により、PCの記憶内容が変化・消失する場合がございますが、これにより障害、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。

PCクライアント環境で起こりうるリスクから、  
ビジネスを守る  
東芝スマートクライアントマネージャー (TSCM V2)

東芝独自技術とIBMのPC管理ソリューションを組み合わせ、  
高度なクライアント運用管理を実現します。

IBMのエンドポイント統合管理ソリューション(IEM)をベースに、東芝独自技術による起動制御などのセキュリティ運用管理、HDD故障検知、節電管理を実現する、オンプレミス型クライアント管理ソリューションです。

### ● セキュリティ運用管理機能 (パッチ配布機能、起動制御機能)

### ● HDD故障予兆検知機能 (HDDヘルスステータス)

### ● 消費電力管理機能 (節電管理)

※ご利用いただくには、別途ご契約が必要となります（有料）。 ●対応OSなど製品の詳細に関しては、弊社営業担当までお問い合わせください。

【TSCM V2に関するご注意】 TSCM V2は、ソフトウェアライセンスによる販売となります。TSCMのご利用には、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 V2のご利用には、TSCMサーバーが必要で、TSCMサーバーの要件は、クライアント台数等のご使用環境により異なりますので、詳細については、弊社営業担当までお問い合わせください。 ●TSCM V2は、Windows® 7 Professional、Windows 8 Pro、Windows 8.1 Pro、Windows 10 Pro (対応予定) で動作します。 ●誤動作や故障により、PCの記憶内容が変化・消失する場合がございますが、これにより障害、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。

dynamabook R82



型番	Windows 10 Pro (※1)	PR82PAGDCA7AD11	PR82PBGDC47AD11	PR82PEGDC47AD11	PR82PFGDC47AD11
選択可能 OS	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード) (※1)	PR82PAGDCA7AD51	PR82PBGDC47AD51	PR82PEGDC47AD51	PR82PFGDC47AD51
プレインストール OS	Windows 10 Pro (※1)	Windows 10 Pro (※1)			
選択可能 OS	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (※1) (※2)  Windows 8			
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ M-5Y71 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ M-5Y31 プロセッサ	インテル® Core™ M-5Y31 プロセッサ	インテル® Core™ M-5Y10c プロセッサ	インテル® Core™ M-5Y10c プロセッサ
動作周波数	1.20GHz (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)	1.10GHz (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)	900MHz (インテル® ターボブーストテクノロジー2.0対応:最大2.40GHz)	800MHz (インテル® ターボブーストテクノロジー2.0対応:最大2.00GHz)	800MHz (インテル® ターボブーストテクノロジー2.0対応:最大2.00GHz)
キャッシュメモリ	3x3キャッシュ	インテル® スマート・キャッシュ 4MB			
メモリ	容量	4GB (4GB×1) (※57)	4GB (4GB×1) (※57)		8GB (4GB×2) (※57)
仕様	仕様	PC3L-12800 (LPDDR3-1600) 対応 SDRAM			
メモリ専用スロット	メモリ専用スロット	0スロット (交換不可) (※57)			
ディスプレイ	ディスプレイ	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (広視野角/省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※7) (※40)			
解像度	解像度	最大1,920×1,200ドット/1,677万色 (キーボードドック接続時) (※8) (※9)			
表示機能	表示機能	最大1,920×1,080ドット (1080P) /1,677万色、HDCP対応 (※8) (※42)			
本体のディスプレイと同時表示	本体のディスプレイと同時表示	最大1,920×1,080ドット /1,677万色 (※11) (※12)			
Windows 10 Pro (※13)	Windows 10 Pro (※13)	最大2,123MB (メインメモリと共用)	最大2,131MB (メインメモリと共用)	最大2,131MB (メインメモリと共用)	最大2,131MB (メインメモリと共用)
Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	最大1,995MB (メインメモリと共用)	最大2,003MB (メインメモリと共用)	最大2,003MB (メインメモリと共用)	最大2,003MB (メインメモリと共用)
グラフィックスアクセラレーター (※14)	グラフィックスアクセラレーター (※14)	インテル® HD グラフィックス 5300 (CPUに内蔵)			
キーボード	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 (キーボードドック接続時)			
タッチパネル	タッチパネル	静電容量式 (マルチタッチ対応)			
デジタイザー	デジタイザー	—			
ポインティングデバイス	ポインティングデバイス	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) (※15)	256GB SSD (Serial ATA対応) (※15)		
LAN	LAN	1000Base-T /100Base-TX /10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応) +Intel® AMT10.0 (キーボードドック接続時)	1000Base-T /100Base-TX /10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応) (キーボードドック接続時)		
無線LAN (※19)	無線LAN (※19)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応) (※20)			
Bluetooth (※19) (※24)	Bluetooth (※19) (※24)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.4.0 準拠 (※22) (※23)			
サウンド機能 (※25)	サウンド機能 (※25)	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			
SDカードスロット (※41)	SDカードスロット (※41)	1スロット (microSD)			
タブレット	タブレット	HDMI (micro) 出力端子×1 (※42) (※43)、microUSB2.0×1 (micro-B) (※28)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1			
インターフェース	インターフェース	キーボードドック接続時 ※キーボードPPAPR023(オプション)を含む HDMI出力端子×1 (※10) (※43)、RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1 (※44)、USB3.0×2 (※27)、LAN (RJ45) ×1			
Webカメラ	Webカメラ	本体前面 有効画素数:約200万画素 本体背面 有効画素数:約500万画素			
センサー	センサー	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	セキュリティ機能	BIOSパスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット			
セキュリティチップ	セキュリティチップ	TPM (TCG Ver1.2準拠)			
省電力機能	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 (※29)			
電源	電源	リチウムポリマー (バッテリーパック) (※30) (※45)			
駆動時間	駆動時間	タブレット 約10.0時間 (※31)			
充電時間	充電時間	キーボードドック接続時 約10.0時間 (※31)			
ACアダプター	ACアダプター	キーボードドックPPAPR023(オプション)接続時 約20.0時間 (※31)			
標準消費電力 (※34) (最大)	標準消費電力 (※34) (最大)	タブレット 約3.0時間 (電源OFF時) /約3.0~10.0時間 (電源ON時) (※32)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※35)	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※35)	メモリ4GBの場合 R区分0.019(AAA)	R区分0.021(AAA)	R区分0.022(AAA)	R区分0.027(AAA)
メモリ8GBの場合	メモリ8GBの場合	N区分0.019(AAA)			
環境条件	環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露していないこと) (※36)			
環境性能レーティング (※37)	環境性能レーティング (※37)	★★★V13			
外形寸法 (突起部含まず)	外形寸法 (突起部含まず)	タブレット 約309.0 (幅) ×199.9 (奥行) ×8.8 (高さ) mm			
キーボードドックPPAPR023(オプション)接続時	キーボードドックPPAPR023(オプション)接続時	約309.0 (幅) ×215.2 (奥行) ×21.0 (高さ) mm			
タブレット	タブレット	約309.0 (幅) ×215.2 (奥行) ×21.0 (高さ) mm			
質量 (※70)	質量 (※70)	タブレット 約710g			
キーボードドック接続時	キーボードドック接続時	約1.41kg			
キーボードドックPPAPR023(オプション)接続時	キーボードドックPPAPR023(オプション)接続時	約1.49kg			
主な付属品	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	リカバリー	Windows 10 Pro HDDリカバリー (Windows 10 Pro 64ビット) (※39) /リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)			
Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	HDDリカバリー (Windows 8.1 Pro Update 64ビット) (※39) /リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)			
保証	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	主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2013			

※注釈はP.56をご覧ください。 ※Windows® 7 Professionalモデルは、Windows 8.1 Pro Update 64ビットのダウングレード版でご用意しています。詳細につきましては、弊社営業担当までご連絡ください。 ※画面はハメコみ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

Windows 10 Pro

型番	Windows 8.1 Pro Update <small>(※57)</small>	PR734MCN637AD31	PR734MCN437AD31	PR734MAS6E7AD31	PR734MAF637AD31	PR734MAF437AD31	PR734MEF637AD31	PR734MEF437AD31
	Windows® 7 Professional <small>(Windows 8.1 Proダウングレード ※67)</small>	PR734MCN637AD71	PR734MCN437AD71	PR734MAS6E7AD71	PR734MAF637AD71	PR734MAF437AD71	PR734MEF637AD71	PR734MEF437AD71
ブレイク ストール OS	Windows 8.1 Pro Update	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (※67)  Windows 8			Windows 8.1 Pro Update 64ビット (※67)  Windows 8			
選択 可能 OS	Windows® 7 Professional (SP1) <small>(Windows 8.1 Proダウングレード)</small>	Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) (※3) (※67) (※68) Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)			Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) (※3) (※67) (※68) Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)			
テクノロジー/CPU		インテル® Core™ i7-4810MQ プロセッサー		インテル® Core™ i5-4310M vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i5-4310M プロセッサー		インテル® Core™ i3-4100M プロセッサー	
動作周波数		2.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.80GHz)		2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.40GHz)	2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.40GHz)		2.50GHz	
	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		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 3MB		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		モバイルインテル® QM87 Expressチップセット	モバイルインテル® HM86 Express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	4GB (4GB×1) / 16GB (※6) 8GB (4GB×2) / 16GB (※4) (※6)			4GB (4GB×1) / 16GB (※6) 8GB (4GB×2) / 16GB (※4) (※6)		4GB (4GB×1) / 16GB (※6) 8GB (4GB×2) / 16GB (※4) (※6)	
	仕様	PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応			PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応		PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応	
メモリ専用スロット		2スロット (空きスロット×1)			2スロット (空きスロット×1)		2スロット (空きスロット×1)	
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ドット (※7)			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 (※7)		13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット (※7)	
		13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※7)			13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※7)		13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※7)	
表示機能	解像度 表示色	最大1,920×1,200ドット (※8) (※9) / 1,677万色			最大1,920×1,200ドット (※8) (※9) / 1,677万色		最大1,920×1,200ドット (※8) (※9) / 1,677万色	
		最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI 4K) (※8) (※10) / 1,677万色、HDCP対応			最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI 4K) (※8) (※10) / 1,677万色、HDCP対応		最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI 4K) (※8) (※10) / 1,677万色、HDCP対応	
ビデオ機能	Windows 8.1 Pro Update	メモリ4GB搭載時:最大1,792MB (メインメモリと共用)			メモリ4GB搭載時:最大1,792MB (メインメモリと共用)		メモリ4GB搭載時:最大1,792MB (メインメモリと共用)	
	Windows® 7 Professional (SP1) <small>(Windows 8.1 Proダウングレード) ※13</small>	32ビット (メモリ4GB搭載時):最大1,439MB (メインメモリと共用) 64ビット (メモリ4GB搭載時):最大1,696MB (メインメモリと共用)			32ビット (メモリ4GB搭載時):最大1,439MB (メインメモリと共用) 64ビット (メモリ4GB搭載時):最大1,696MB (メインメモリと共用)		32ビット (メモリ4GB搭載時):最大1,439MB (メインメモリと共用) 64ビット (メモリ4GB搭載時):最大1,696MB (メインメモリと共用)	
グラフィックスアクセラレーター (※14)		インテル® HD グラフィックス 4600 (CPUに内蔵)			インテル® HD グラフィックス 4600 (CPUに内蔵)		インテル® HD グラフィックス 4600 (CPUに内蔵)	
本体キーボード		87キー (JIS配列標準)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.6mm			87キー (JIS配列標準)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.6mm		87キー (JIS配列標準)、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>			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>		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配列標準) (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			87キー (JIS配列標準) (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		87キー (JIS配列標準) (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>)			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>)		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		500GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※15) (※16)			500GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※15) (※16)		500GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※15) (※16)
	SSD	128GB (Serial ATA対応) (※48) 256GB (Serial ATA対応) (※48)		128GB (Serial ATA対応) (※48) 256GB (Serial ATA対応) (※48)	128GB (Serial ATA対応) (※48) 256GB (Serial ATA対応) (※48)		128GB (Serial ATA対応) (※48) 256GB (Serial ATA対応) (※48)	
光学ドライブ (※18)		DVDスーパーマルチドライブ (2層書込み)			DVDスーパーマルチドライブ (2層書込み)		DVDスーパーマルチドライブ (2層書込み)	
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応)		1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応) + Intel® AMT9.0	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応)		1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応)	
	無線LAN (※19)	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) (※60)		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) (※20)	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) (※60)		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) (※60)	
Bluetooth (※19) (※24)		Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.0 (※22) (※23)			Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.0 (※22) (※23)		Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.0 (※22) (※23)	
サウンド機能 (※25)		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			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		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 (※26)		1スロット			1スロット		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 (※27)、HDMI出力端子×1 (※10)			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 (※27)、HDMI出力端子×1 (※10)		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 (※27)、HDMI出力端子×1 (※10)	
Webカメラ		有効画素数 約200万画素 (マイク付)			有効画素数 約200万画素 (マイク付)		有効画素数 約200万画素 (マイク付)	
セキュリティ機能		BIOS パスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット			BIOS パスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット		BIOS パスワード、HDDパスワード、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)			TPM (TCG Ver1.2準拠)		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、ピークシフト機能 (※29)			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 (※29)		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 (※29)	
電源	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック61AQ) (※30) (※65)		リチウムイオン (バッテリーパック31AQ) (※30) リチウムイオン (バッテリーパック61AQ) (※30)	リチウムイオン (バッテリーパック31AQ) (※30) リチウムイオン (バッテリーパック61AQ) (※30)		リチウムイオン (バッテリーパック31AQ) (※30) リチウムイオン (バッテリーパック61AQ) (※30)	
	駆動時間	JEITA/バッテリー動作 時間測定法Ver2.0	61AQ装着時:約14.0時間 (※31) 91AQ (オプション) 装着時:約20.0時間 (※31)	61AQ装着時:約12.0時間 (※31) 91AQ (オプション) 装着時:約17.0時間 (※31)	31AQ装着時:約7.0時間 (※31) 61AQ (カスタムメイド) 装着時:約15.0時間 (※31) 91AQ (オプション) 装着時:約21.0時間 (※31)	31AQ装着時:約5.2時間 (※31) 61AQ (カスタムメイド) 装着時:約11.0時間 (※31) 91AQ (オプション) 装着時:約16.0時間 (※31)	31AQ装着時:約5.0時間 (※31) 61AQ (カスタムメイド) 装着時:約10.5時間 (※31) 91AQ (オプション) 装着時:約15.0時間 (※31)	31AQ装着時:約5.0時間 (※31) 61AQ (カスタムメイド) 装着時:約10.5時間 (※31) 91AQ (オプション) 装着時:約15.0時間 (※31)
充電時間		61AQ装着時:約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) (※32) 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) (※32)	31AQ装着時:約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) (※32) 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) (※32) 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) (※32)	31AQ装着時:約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) (※32) 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) (※32) 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) (※32)	31AQ装着時:約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) (※32) 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) (※32) 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) (※32)	31AQ装着時:約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) (※32) 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) (※32) 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) (※32)	31AQ装着時:約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) (※32) 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) (※32) 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) (※32)	
ACアダプター		AC100V~240V、50/60Hz (※33)			AC100V~240V、50/60Hz (※33)		AC100V~240V、50/60Hz (※33)	
標準消費電力 (※34) (最大)		約8W (90W)		約8W (65W)	約8W (65W)		約10W (65W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※35)		省エネ法対象外		M区分 0.024 (AAA) 	M区分 0.028 (AAA) 	M区分 0.038 (AAA) 		
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※36)			温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※36)		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※36)	
環境性能レーティング (※37)		★★★ V13			★★★ V13		★★★ V13	
外形寸法 (突起部含まず)		61AQ装着時:約316.0 (幅) × 227.0 (奥行) × 18.3~26.5 (最厚部28.5) (高さ) mm 91AQ (オプション) 装着時:約316.0 (幅) × 227.0 (奥行) × 18.3~43.9 (高さ) mm	31AQ, 61AQ (カスタムメイド) 装着時: 約316.0 (幅) × 227.0 (奥行) × 18.3~26.5 (最厚部28.5) (高さ) mm、 91AQ (オプション) 装着時:約316.0 (幅) × 227.0 (奥行) × 18.3~43.9 (高さ) mm	31AQ装着時:約1.16kg 61AQ (カスタムメイド) 装着時:約1.28kg 91AQ (オプション) 装着時:約1.41kg	31AQ装着時:約1.22kg 61AQ (カスタムメイド) 装着時:約1.34kg 91AQ (オプション) 装着時:約1.47kg	31AQ装着時:約1.30kg 61AQ (カスタムメイド) 装着時:約1.42kg 91AQ (オプション) 装着時:約1.55kg	31AQ装着時:約1.22kg 61AQ (カスタムメイド) 装着時:約1.34kg 91AQ (オプション) 装着時:約1.47kg	31AQ装着時:約1.30kg 61AQ (カスタムメイド) 装着時:約1.42kg 91AQ (オプション) 装着時:約1.55kg
質量 (※38)		61AQ装着時:約1.31kg 91AQ (オプション) 装着時:約1.44kg	61AQ装着時:約1.39kg 91AQ (オプション) 装着時:約1.52kg	31AQ装着時:約1.16kg 61AQ (カスタムメイド) 装着時:約1.28kg 91AQ (オプション) 装着時:約1.41kg	31AQ装着時:約1.22kg 61AQ (カスタムメイド) 装着時:約1.34kg 91AQ (オプション) 装着時:約1.47kg	31AQ装着時:約1.30kg 61AQ (カスタムメイド) 装着時:約1.42kg 91AQ (オプション) 装着時:約1.55kg	31AQ装着時:約1.22kg 61AQ (カスタムメイド) 装着時:約1.34kg 91AQ (オプション) 装着時:約1.47kg	31AQ装着時:約1.30kg 61AQ (カスタムメイド) 装着時:約1.42kg 91AQ (オプション) 装着時:約1.55kg
主な付属品		ACアダプター、電源コード、スタートアップガイド、保証書、バッテリーパック61AQ (本体装着済み) 他		ACアダプター、電源コード、スタートアップガイド、保証書、バッテリーパック31AQ (本体装着済み) 他	ACアダプター、電源コード、スタートアップガイド、保証書、バッテリーパック31AQ (本体装着済み) 他		ACアダプター、電源コード、スタートアップガイド、保証書、バッテリーパック31AQ (本体装着済み) 他	
リカバリー	Windows 8.1 Pro Update	HDDリカバリー (Windows 8.1 Pro Update 64ビット) (※39) / リカバリーメディア (Windows 8.1 Pro Update 64ビット)			HDDリカバリー (Windows 8.1 Pro Update 64ビット) (※39) / リカバリーメディア (Windows 8.1 Pro Update 64ビット)			
	Windows® 7 Professional (SP1) <small>(Windows 8.1 Proダウングレード)</small>	HDDリカバリー (Windows® 7 Professional 32 & 64ビット) (※39) / リカバリーメディア (Windows 8.1 Pro Update 64ビット)			HDDリカバリー (Windows® 7 Professional 32 & 64ビット) (※39) / リカバリーメディア (Windows 8.1 Pro Update 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)	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)	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) 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) 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 & Business 2013			Microsoft Office Personal 2013 Microsoft Office Home & Business 2013			

\*注釈はP.56をご覧ください。

dynabook R63		dynabook R64				
型番	Windows 10 Pro (※1)	PR63PBAA637AD11	PR63PCAA637AD11	PR63PEAA637AD11	PR64PBAB6E7AD11	PR64PBAB4E7AD11
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード時) (※1)	PR63PBAA637AD51	PR63PCAA637AD51	PR63PEAA637AD51	PR64PBAB6E7AD51	PR64PBAB4E7AD51
	Windows® 7 Professional (Windows 10 Proダウングレード時) (※1)	PR63PBAA637AD81	PR63PCAA637AD81	PR63PEAA637AD81	PR64PBAB6E7AD81	PR64PBAB4E7AD81
プレインストールOS	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro (※1)				
選択可能OS	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (※1)(※2)				
	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 10 Proダウングレード)	Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) (※1)(※3)(※66) Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)				
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ i5-5300U プロセッサ	インテル® Core™ i7-5500U プロセッサ	インテル® Core™ i5-5200U プロセッサ	インテル® Core™ i5-5300U vPro™ プロセッサ		
動作周波数	2.30GHz (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)	2.40GHz (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)	2.20GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大2.70GHz)	2.30GHz (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)		
キャッシュメモリ	3次キャッシュ	3次キャッシュ	3次キャッシュ	3次キャッシュ		
メモリ	容量	4GB (4GB×1) / 16GB (※5)(※6)				
	仕様	8GB (4GB×2) / 16GB (※4)(※5)(※6)				
	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 2スロット (交換・増設不可)				
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ドット (※7)		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 (※7)			
	13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット (※7)		タッチパネル付き14.0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)(※46)			
表示機能	最大1,920×1,200ドット (※8)(※9) / 1,677万色		最大3,840×2,160ドット / 30Hz (HDMI 4K) (※8)(※10) / 1,677万色、HDCP対応			
	最大1,920×1,080ドット (※11) / 1,677万色 (※12)		最大1,366×768ドット (※11) / 1,677万色 (※12)			
グラフィック	Windows 10 Pro	メモリ4GB搭載時:最大2,131MB (メインメモリと共用)	メモリ4GB搭載時:最大2,123MB (メインメモリと共用)		メモリ4GB搭載時:最大2,123MB (メインメモリと共用)	
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	メモリ4GB搭載時:最大2,003MB (メインメモリと共用)	メモリ4GB搭載時:最大1,995MB (メインメモリと共用)		メモリ4GB搭載時:最大1,995MB (メインメモリと共用)	
	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 10 Proダウングレード)	32ビット (メモリ4GB搭載時):最大1,543MB (メインメモリと共用) 64ビット (メモリ4GB搭載時):最大1,696MB (メインメモリと共用)	32ビット (メモリ4GB搭載時):最大1,543MB (メインメモリと共用) 64ビット (メモリ4GB搭載時):最大1,696MB (メインメモリと共用)		32ビット (メモリ4GB搭載時):最大1,543MB (メインメモリと共用) 64ビット (メモリ4GB搭載時):最大1,696MB (メインメモリと共用)	
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				デュアルポイント+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)
	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	SSD/HDD	128GB SSD (Serial ATA対応) (※15)	256GB SSD (Serial ATA対応) (※15)	128GB SSD (Serial ATA対応) (※15)	500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※15)(※16)	
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応)		1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応) + Intel® AMT10.0		
	無線LAN (※19)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応) (※20)				
	Bluetooth (※19)(※24)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.4.0 (※22)(※23)				
	サウンド機能 (※25)	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				
	プリジメディアスロット (※26)	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 ×2 (※27)、USB2.0 ×2 (※28)、マイク入力(ヘッドセット)/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200万画素 (マイク付) (※46)				
セキュリティ機能		BIOS パスワード、HDDパスワード、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、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	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)		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 (※29)		
	駆動時間	リチウムポリマー (バッテリーパック) (※30)(※45)		リチウムイオン (バッテリーパック) (※30)(※45)		
	充電時間	約19.0時間 (※31)		約15.0時間 (※31) 約13.0時間 (※31)		
	ACアダプター	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) (※32)		約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) (※32)		
標準消費電力 (※34) (最大)		約5W (45W)		約7W (65W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※35)	メモリ4GBの場合	M区分0.016 (AAA)	M区分0.015 (AAA)	M区分0.017 (AAA)	M区分0.020 (AAA)	M区分0.028 (AAA)
	メモリ8GBの場合	M区分0.016 (AAA)	M区分0.015 (AAA)	M区分0.017 (AAA)	M区分0.020 (AAA)	M区分0.028 (AAA)
環境性能レーティング (※37)		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※36)				
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		約338.0 (幅) × 236.0 (奥行) × 15.9~20.4 (高さ) mm		
質量 (※70)		約1.199kg		約1.48kg 約1.57kg		
主な付属品		ACアダプター、電源コード、スタートアップガイド、保証書 他				
リカバリー	Windows 10 Pro	HDDリカバリー (Windows 10 Pro 64ビット) (※39) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)				
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	HDDリカバリー (Windows 8.1 Pro Update 64ビット) (※39) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)				
	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 10 Proダウングレード)	HDDリカバリー (Windows® 7 Professional 32 & 64ビット) (※39) / リカバリーメディア (Windows 10 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)		
主なアプリケーション		Microsoft Office Personal 2013 Microsoft Office Home & Business 2013				

※注釈はP.56をご覧ください。  
※画面はハメコ合成です。  
※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



dynabook Satellite B75					
型番	Windows 10 Pro (※1)	PB75RACA4K7AD11	PB75RAAA4K7AD11	PB75RBCA4K7AD11	PB75RBA4K7AD11
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード時) (※1)	PB75RACA4K7AD51	PB75RAAA4K7AD51	PB75RBCA4K7AD51	PB75RBA4K7AD51
	Windows® 7 Professional (Windows 10 Proダウングレード時) (※1)	PB75RACA4K7AD81	PB75RAAA4K7AD81	PB75RBCA4K7AD81	PB75RBA4K7AD81
プレインストールOS	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro (※1)			
選択可能OS	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (※1)(※2)			
	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 10 Proダウングレード)	Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) (※1)(※3)(※66) Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)			
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ i7-5600U vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i7-5600U vPro™ プロセッサ		インテル® Core™ i5-5300U 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3.20GHz)		2.30GHz (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)		
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		
メモリ	標準/最大	4GB (4GB×1) / 16GB (※6)			
	仕様	8GB (4GB×2) / 16GB (※4)(※6)			
	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 2スロット (空きスロット×1)			
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)		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)
表示機能	最大1,920×1,200ドット (※8)(※9) / 1,677万色		最大1,920×1,080ドット (※11) / 1,677万色 (※12)		
	最大3,840×2,160ドット / 30Hz (HDMI 4K) (※8)(※10) / 1,677万色、HDCP対応		最大1,920×1,080ドット (※11) / 1,677万色 (※12)		
グラフィック	Windows 10 Pro	メモリ4GB搭載時:最大2,123MB (メインメモリと共用)			
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	メモリ4GB搭載時:最大1,995MB (メインメモリと共用)			
	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 10 Proダウングレード)	32ビット (メモリ4GB搭載時):最大1,543MB (メインメモリと共用) 64ビット (メモリ4GB搭載時):最大1,696MB (メインメモリと共用)			
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	106キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm			
補助記憶装置	HDD/SSD	500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※15)(※16)			
	光学ドライブ (※18)	128GB SSD (Serial ATA対応) (※15) DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)			
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応) + Intel® AMT10.0			
	無線LAN (※19)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応) (※20)			
	Bluetooth (※19)(※24)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.4.0 (※22)(※23)			
	サウンド機能 (※25)	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			
	プリジメディアスロット (※26)	1スロット			
インターフェース		HDMI出力端子×1 (※10)、RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1、LAN (RJ45) ×1、USB3.0 ×2 (※27)、USB2.0 ×2 (※28)、マイク入力(ヘッドセット)/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 (モノラルマイク付)			
セキュリティ機能		BIOS パスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット			
セキュリティチップ		BIOS パスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット、指紋センサー (※47)			
省電力機能		TPM (TCG Ver1.2準拠)			
電源	バッテリー	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 (※29)			
	駆動時間	リチウムイオン (バッテリーパック) (※30)			
	充電時間	リチウムイオン (バッテリーパック) (※30)			
	ACアダプター	約7.0時間 (※31) 約9.0時間 (※31) 約7.0時間 (※31) 約9.0時間 (※31)			
標準消費電力 (※34) (最大)		約10W (45W)		約8W (45W) 約10W (45W) 約8W (45W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※35)		M区分 0.026 (AAA)	M区分 0.026 (AAA)	M区分 0.028 (AAA)	M区分 0.028 (AAA)
環境性能レーティング (※37)		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※36)			
外形寸法 (突起部含まず)		約379.0 (幅) × 257.9 (奥行) × 16.9~23.9 (高さ) mm			
質量 (※38)		約2.4kg			
主な付属品		ACアダプター、電源コード、スタートアップガイド、保証書、バッテリーパック (本体装着済み) 他			
リカバリー	Windows 10 Pro	HDDリカバリー (Windows 10 Pro 64ビット) (※39) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)			
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	HDDリカバリー (Windows 8.1 Pro Update 64ビット) (※39) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)			
	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 10 Proダウングレード)	HDDリカバリー (Windows® 7 Professional 32 & 64ビット) (※39) / リカバリーメディア (Windows 10 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) 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 & Business 2013			

※注釈はP.56をご覧ください。  
※画面はハメコ合成です。  
※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



	Windows 10 Pro (※1)	PB65RACA425AD11	PB65RAAA425AD11	PB65RBCA425AD11	PB65RBA425AD11		PB65RECA425AD11	PB65REAA425AD11	PB65RFCA425AD11	PB65RFAA425AD11	PB65RNCA425AD11	PB65RNA425AD11	
型番	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード時) (※1)	PB65RACA425AD51	PB65RAAA425AD51	PB65RBCA425AD51	PB65RBA425AD51		PB65RECA425AD51	PB65REAA425AD51	PB65RFCA425AD51	PB65RFAA425AD51	PB65RNCA425AD51	PB65RNA425AD51	
	Windows® 7 Professional (Windows 10 Proダウングレード時) (※1)	PB65RACA425AD81	PB65RAAA425AD81	PB65RBCA425AD81	PB65RBA425AD81		PB65RECA425AD81	PB65REAA425AD81	PB65RFCA425AD81	PB65RFAA425AD81	PB65RNCA425AD81	PB65RNA425AD81	
プレイ ス ト ー ル OS	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro (※1) 						Windows 10 Pro (※1) 					
選択 可 能 OS	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード) Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 10 Proダウングレード)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (※1) (※2)  Windows 8						Windows 8.1 Pro Update 64ビット (※1) (※2)  Windows 8					
CPU		インテル® Core™ i7-5600U プロセッサ			インテル® Core™ i5-5300U プロセッサ			インテル® Core™ i5-5200U プロセッサ		インテル® Core™ i3-5005U プロセッサ		インテル® Celeron® プロセッサ 3215U	
	動作周波数	2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大3.20GHz)			2.30GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大2.90GHz)			2.20GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大2.70GHz)		2.00GHz		1.70GHz	
	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 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 3MB		インテル® スマート・キャッシュ 2MB		インテル® スマート・キャッシュ 2MB	
メモリ	標準/最大	4GB (4GB×1) / 16GB (※6)						4GB (4GB×1) / 16GB (※6)					
	仕様	8GB (4GB×2) / 16GB (※4) (※6)						8GB (4GB×2) / 16GB (※4) (※6)					
	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						PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM, デュアルチャネル対応					
	メモリスロット	2スロット (空きスロット×1)						2スロット (空きスロット×1)					
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)	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)		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)	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)	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/色数	最大1,920×1,200ドット (※8) (※9) / 1,677万色						最大1,920×1,200ドット (※8) (※9) / 1,677万色					
	本体のディスプレイと同時表示	最大1,920×1,080ドット (※11) / 1,677万色 (※12)	最大1,366×768ドット (※11) / 1,677万色 (※12)	最大1,920×1,080ドット (※11) / 1,677万色 (※12)	最大1,366×768ドット (※11) / 1,677万色 (※12)		最大1,920×1,080ドット (※11) / 1,677万色 (※12)	最大1,366×768ドット (※11) / 1,677万色 (※12)	最大1,920×1,080ドット (※11) / 1,677万色 (※12)	最大1,366×768ドット (※11) / 1,677万色 (※12)	最大1,920×1,080ドット (※11) / 1,677万色 (※12)	最大1,366×768ドット (※11) / 1,677万色 (※12)	
	メモリ4GB搭載時	最大2,131MB (メインメモリと共用)						最大2,131MB (メインメモリと共用)					
	メモリ4GB搭載時	最大2,003MB (メインメモリと共用)						最大2,003MB (メインメモリと共用)					
	32ビット (メモリ4GB搭載時)	最大1,543MB (メインメモリと共用)						最大1,543MB (メインメモリと共用)					
	64ビット (メモリ4GB搭載時)	最大1,696MB (メインメモリと共用)						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 (※14)	インテル® HD グラフィックス S500 (CPUに内蔵)						インテル® HD グラフィックス S500 (CPU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						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						ジェスチャーコントロール付きタッチパッド					
HDD/SSD		500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※15) (※16)						500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※15) (※16)					
光学ドライブ (※18)		128GB SSD (Serial ATA対応) (※15)						128GB SSD (Serial ATA対応) (※15)					
		DVD-ROM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)						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)						1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識, Wake On LAN対応)					
無線LAN (※19)		IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi準拠, WPA/WPA2対応, 128bit WEP対応, 256bit AES対応, TKIP対応) (※20)						IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi準拠, WPA/WPA2対応, 128bit WEP対応, 256bit AES対応, TKIP対応) (※20)					
Bluetooth (※19) (※21) (※24)		Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver.4.0 (※22) (※23)						Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver.4.0 (※22) (※23)					
サウンド機能 (※25)		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						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					
プリッジメディアスロット (※26)		1スロット						1スロット					
インターフェース		HDMI出力端子×1 (※10)、RGB (15ピン ミニD-sub 3段)×1、LAN (RJ45)×1、USB3.0×2 (※27)、USB2.0×2 (※28)、マイク入力 (ヘッドセット) / ヘッドホン出力 (3.5mmΦステレオミニジャック) 共用×1						HDMI出力端子×1 (※10)、RGB (15ピン ミニD-sub 3段)×1、LAN (RJ45)×1、USB3.0×2 (※27)、USB2.0×2 (※28)、マイク入力 (ヘッドセット) / 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 (モノラルマイク付)						有効画素数 約92万画素 (モノラルマイク付)					
セキュリティ機能		BIOS パスワード、HDD パスワード、セキュリティロック・スロット						BIOS パスワード、HDD パスワード、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)						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、ピークシフト機能 (※29)						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 (※29)					
バッテリー		リチウムイオン (バッテリーパック) (※30)						リチウムイオン (バッテリーパック) (※30)					
駆動時間	JETA/バッテリー動作時間測定法 Ver.2.0	約7.0時間 (※31)	約9.0時間 (※31)	約7.0時間 (※31)	約9.0時間 (※31)		約7.0時間 (※31)	約9.0時間 (※31)	約7.0時間 (※31)	約9.0時間 (※31)	約7.0時間 (※31)	約9.0時間 (※31)	
充電時間		約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) (※32)						約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) (※32)					
ACアダプター		AC100V~240V, 50/60Hz (※33)						AC100V~240V, 50/60Hz (※33)					
標準消費電力 (※34) (最大)		約10W (45W)	約8W (45W)	約10W (45W)	約8W (45W)		約10W (45W)	約8W (45W)	約10W (45W)	約8W (45W)	約10W (45W)	約8W (45W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※35)		M区分 0.026 (AAA) 	M区分 0.026 (AAA) 	M区分 0.028 (AAA) 	M区分 0.028 (AAA) 		M区分 0.030 (AAA) 	M区分 0.030 (AAA) 	M区分 0.041 (AAA) 	M区分 0.041 (AAA) 	M区分 0.048 (AAA) 	M区分 0.048 (AAA) 	
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露していないこと) (※36)						温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露していないこと) (※36)					
環境性能レーティング (※37)		★★☆ V13	★★☆ V13	★★☆ V13	★★☆ V13		★★☆ V13	★★☆ V13	★★☆ V13	★★☆ V13	★★☆ V13	★★☆ V13	
外形寸法 (突起部含まず)		約379.0 (幅) × 257.9 (奥行) × 16.9~23.9 (高さ) mm						約379.0 (幅) × 257.9 (奥行) × 16.9~23.9 (高さ) mm					
質量 (※38)		約2.4kg						約2.4kg					
主な付属品		ACアダプター、電源コード、スタートアップガイド、保証書、バッテリーパック (本体装着済み) 他						ACアダプター、電源コード、スタートアップガイド、保証書、バッテリーパック (本体装着済み) 他					
リカバリー	Windows 10 Pro	HDDリカバリー (Windows 10 Pro 64ビット) (※39) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)						HDDリカバリー (Windows 10 Pro 64ビット) (※39) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)					
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	HDDリカバリー (Windows 8.1 Pro Update 64ビット) (※39) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)						HDDリカバリー (Windows 8.1 Pro Update 64ビット) (※39) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)					
	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 10 Proダウングレード)	HDDリカバリー (Windows® 7 Professional 32 & 64ビット) (※39) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)						HDDリカバリー (Windows® 7 Professional 32 & 64ビット) (※39) / リカバリーメディア (Windows 10 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年パーツ保証 (部品保証3年、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) 3年パーツ保証 (部品保証3年、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 & Business 2013						Microsoft Office Personal 2013 Microsoft Office Home & Business 2013					

※写真はP.56をご覧ください。  
※画面はハモコミ合成です。

※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



dynabook Satellite **B35**



型番	Windows 10 Pro (※1)	PB35READ425AD11	PB35RFAD425AD11	PB35RNAD421AD11
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード稼働) (※1)	PB35READ425AD51	PB35RFAD425AD51	PB35RNAD421AD51
	Windows® 7 Professional (Windows 10 Proダウングレード稼働) (※1)	PB35READ425AD81	PB35RFAD425AD81	PB35RNAD421AD81
プレインストールOS	Windows 10 Pro (※1)  Windows 10 Pro			
選択可能OS	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (※1) (※2)  Windows 8		
	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 10 Proダウングレード)	Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) (※1) (※3) (※66) Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)		
CPU		インテル® Core™ i5-5200U プロセッサ	インテル® Core™ i3-5005U プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ 3205U
	動作周波数	2.20GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.70GHz)	2.00GHz	1.50GHz
	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		
メモリ	標準/最大	4GB (4GB×1) / 16GB (※5) (※6)		
	仕様	PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM, デュアルチャネル対応		
	メモリ専用スロット	2スロット (交換・増設不可)		
表示機能	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 (※7)		
	解像度	最大1,920×1,200ドット (※8) (※9) / 1,677万色		
	色	最大1,920×1,080ドット (1080P) (※8) (※10) / 1,677万色, HDCP対応		
	表示色	最大1,366×768ドット (※11) / 1,677万色 (※12)		
	本体のディスプレイと同時表示	最大1,366×768ドット (※11) / 1,677万色 (※12)		
表示機能	Windows 10 Pro	メモリ4GB搭載時:最大2,131MB (メインメモリと共用)		
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	メモリ4GB搭載時:最大2,003MB (メインメモリと共用)		
表示機能	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 10 Proダウングレード)	32ビット (メモリ4GB搭載時):最大1,543MB (メインメモリと共用) 64ビット (メモリ4GB搭載時):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 (※14)	インテル® HD グラフィックス 5500 (CPUに内蔵)		
入力装置	本体キーボード	106キー (JIS配列標準) (テンキー付き), 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		
補助記憶装置 (※17)	HDD/SSD	500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※15) (※16)		
	光学ドライブ (※18)	128GB SSD (Serial ATA対応) (※15)		
		DVD-ROMドライブ		
通信機能	LAN	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)		
	無線LAN (※19)	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識, Wake On LAN対応)		
	Bluetooth (※19) (※21) (※24)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi準拠, WPA/WPA2対応, 128bit WEP対応, 256bit AES対応, TKIP対応) (※20) Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.0 (※22) (※23)		
サウンド機能 (※25)	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			
プリッジメディアスロット (※26)	1スロット			
インターフェース	HDMI出力端子×1 (※10), RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1, LAN (RJ45) ×1, USB3.0×2 (※27), USB2.0×3 (うち1ポートはeSATA/USB2.0共用) (※72), 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 (マイク付)			
セキュリティ機能	BIOS/パスワード, HDD/パスワード, 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 (※29)			
電源	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) (※30)		
	駆動時間	JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver2.0		
	充電時間	標準バッテリーパック装着時:約3.6時間 (※31) 標準バッテリーパック61AM (オプション) 装着時:約7.2時間 (※31)		
標準消費電力 (※34) (最大)	約9.0時間 (※31)	標準バッテリーパック装着時:約3.2時間 (※31)	標準バッテリーパック装着時:約3.6時間 (※31)	標準バッテリーパック装着時:約3.2時間 (※31)
	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) (※32)	バッテリーパック61AM (オプション) 装着時:約6.5時間 (※31)	標準バッテリーパック装着時:約2.0時間 (電源OFF時) / 約2.0~10.0時間 (電源ON時) (※32)	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) (※32)
	約8W (45W)	ACアダプター AC100V~240V, 50/60Hz (※33)	ACアダプター AC100V~240V, 50/60Hz (※33)	ACアダプター AC100V~240V, 50/60Hz (※33)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※35)	M区分0.030 (AAA)	M区分0.041 (AAA)	M区分0.054 (AAA)	M区分0.035 (AAA)
環境条件	温度5~35℃, 湿度20~80% (ただし, 結露しないこと) (※36)			
環境性能レーティング (※37)	★★☆ V13			
外形寸法 (突起部含まず)	約379.0 (幅) × 257.9 (奥行) × 16.9~23.9 (高さ) mm			
質量 (※38)	約2.3kg			
主な付属品	ACアダプター, 電源コード, スタートアップガイド, 保証書, バッテリーパック (本体装着済み) 他			
リカバリー	Windows 10 Pro	HDDリカバリー (Windows 10 Pro 64ビット) (※39) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)		
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	HDDリカバリー (Windows 8.1 Pro Update 64ビット) (※39) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)		
	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 10 Proダウングレード)	HDDリカバリー (Windows® 7 Professional 32 & 64ビット) (※39) / リカバリーメディア (Windows 10 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 & Business 2013			

※注釈はP.56をご覧ください。  
※画面はハメコミ合成です。  
※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



dynabook Satellite **B654**



型番	Windows 8.1 Pro Update (※67)	PB654MAA4K7AE31	PB654MAW4K7AE31	PB654MBA4K7AE31	PB654MBW4K7AE31
	Windows® 7 Professional (Windows 8.1 Proダウングレード稼働) (※67)	PB654MAA4K7AE71	PB654MAW4K7AE71	PB654MBA4K7AE71	PB654MBW4K7AE71
プレインストールOS	Windows 8.1 Pro Update	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (※67)  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) (※3) (※67) (※68) Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)			
テクノロジー/CPU		インテル® Core™ i7-4610M vPro™ プロセッサ		インテル® Core™ i5-4310M vPro™ プロセッサ	
	動作周波数	3.00GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 対応:最大3.70GHz)		2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 対応:最大3.40GHz)	
	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	
チップセット		モバイルインテル® QM87 Expressチップセット			
	標準/最大	4GB (4GB×1) / 16GB (※6)			
	仕様	PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM, デュアルチャネル対応			
メモリ	メモリ専用スロット	2スロット (空きスロット×1)			
	ディスプレイ	15.6型HD TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット (※7)	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)	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)
表示機能	解像度	最大1,920×1,200ドット (※8) (※9) / 1,677万色			
	色	最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI 4K) (※8) (※10) / 1,677万色, HDCP対応			
	表示色	最大1,366×768ドット (※11) / 1,677万色 (※12)	最大1,920×1,080ドット (※11) / 1,677万色 (※12)	最大1,366×768ドット (※11) / 1,677万色 (※12)	最大1,920×1,080ドット (※11) / 1,677万色 (※12)
	本体のディスプレイと同時表示	最大1,366×768ドット (※11) / 1,677万色 (※12)			
	Windows 8.1 Pro Update	メモリ4GB搭載時:最大1,792MB (メインメモリと共用)			
表示機能	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード)	32ビット (メモリ4GB搭載時):最大1,439MB (メインメモリと共用) 64ビット (メモリ4GB搭載時):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 (※14)	インテル® HD グラフィックス 4600 (CPUに内蔵)			
入力装置	本体キーボード	87キー (JIS配列標準), 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	106キー (JIS配列標準) (テンキー付き), キーピッチ:19mm, キーストローク:1.5mm ジェスチャーコントロール付きタッチパッド			
補助記憶装置 (※17)	HDD/SSD	500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※15) (※16)			
	光学ドライブ (※18)	128GB SSD (Serial ATA対応) (※15)			
通信機能	LAN	DVD-ROMドライブ			
	無線LAN (※19)	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識, Wake On LAN対応) + Intel® AMT9.0			
	Bluetooth (※19) (※24)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi準拠, WPA/WPA2対応, 128bit WEP対応, 256bit AES対応, TKIP対応) (※20) Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.0 (※22) (※23)			
サウンド機能 (※25)	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				
プリッジメディアスロット (※26)	1スロット				
インターフェース	HDMI出力端子×1 (※10), RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1, LAN (RJ45) ×1, USB3.0×2 (※27), USB2.0×3 (うち1ポートはeSATA/USB2.0共用) (※72), 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 (マイク付)				
セキュリティ機能	BIOS/パスワード, HDD/パスワード, 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 (※29)				
電源	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) (※30)			
	駆動時間	JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver2.0			
	充電時間	標準バッテリーパック装着時:約3.6時間 (※31)	標準バッテリーパック装着時:約3.2時間 (※31)	標準バッテリーパック装着時:約3.6時間 (※31)	標準バッテリーパック装着時:約3.2時間 (※31)
標準消費電力 (※34) (最大)	約9.0時間 (※31)	標準バッテリーパック61AM (オプション) 装着時:約7.2時間 (※31)	標準バッテリーパック装着時:約2.0時間 (電源OFF時) / 約2.0~10.0時間 (電源ON時) (※32)	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) (※32)	標準バッテリーパック装着時:約6.5時間 (※31)
	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) (※32)	ACアダプター AC100V~240V, 50/60Hz (※33)	ACアダプター AC100V~240V, 50/60Hz (※33)	ACアダプター AC100V~240V, 50/60Hz (※33)	ACアダプター AC100V~240V, 50/60Hz (※33)
	約8W (45W)	ACアダプター AC100V~240V, 50/60Hz (※33)	ACアダプター AC100V~240V, 50/60Hz (※33)	ACアダプター AC100V~240V, 50/60Hz (※33)	ACアダプター AC100V~240V, 50/60Hz (※33)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※35)	M区分0.026 (AAA)	M区分0.032 (AAA)	M区分0.028 (AAA)	M区分0.035 (AAA)	
環境条件	温度5~35℃, 湿度20~80% (ただし, 結露しないこと) (※36)				
環境性能レーティング (※37)	★★☆ V13				
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 (※38)	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, スタートアップガイド, 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	Windows 8.1 Pro Update	HDDリカバリー (Windows 8.1 Pro Update 64ビット) (※39) / リカバリーメディア (Windows 8.1 Pro Update 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) (※39) / リカバリーメディア (Windows 8.1 Pro Update 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年パーツ保証 (部品保証3年, 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 & Business 2013				

※注釈はP.56をご覧ください。

dynabook Satellite **B554** 

型番	Windows 8.1 Pro Update (※67)	PB554MAAQ25AA31	PB554MBAQ25AA31	PB554MEAQ25AA31	PB554MFAQ25AA31	PB454MNAQ25AA31
	Windows® 7 Professional (Windows 8.1 Proダウングレード稼働) (※67)	PB554MAAQ25AA71	PB554MBAQ25AA71	PB554MEAQ25AA71	PB554MFAQ25AA71	PB454MNAQ25AA71
プレインストールOS	Windows 8.1 Pro Update	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (※67) 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) (※3) (※67) (※68) Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)				
CPU		インテル® Core™ i7-4610M プロセッサ	インテル® Core™ i5-4310M プロセッサ	インテル® Core™ i5-4210M プロセッサ	インテル® Core™ i3-4100M プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ 2950M
	動作周波数	3.00GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー 対応:最大3.70GHz)	2.70GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー 対応:最大3.40GHz)	2.60GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー 対応:最大3.20GHz)	2.50GHz	2.00GHz
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 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	
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	2GB (2GB×1) / 16GB (※6)				
	仕様	4GB (4GB×1) / 16GB (※6)				
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		PC3-12800 (DDR3-1600) 対応 SDRAM, デュアルチャネル対応		
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 (※7)				
表示機能	解像度表示色	最大1,920×1,200ドット (※8) (※9) / 1,677万色				
	外部ディスプレイ (RGB接続) (オプション)	最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI 4K) (※8) (※10) (※50) / 1,677万色、HDCP対応				
	外部ディスプレイ (HDMI接続) (オプション)	最大1,366×768ドット (※11) / 1,677万色 (※12)				
ビデオ	Windows 8.1 Pro Update	メモリ2GB搭載時:最大986MB (メインメモリと共用)				
	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード) (※13)	32ビット (メモリ2GB搭載時):最大791MB (メインメモリと共用) 64ビット (メモリ2GB搭載時):最大794MB (メインメモリと共用)				
グラフィックアクセラレーター (※14)		インテル® HD グラフィックス 4600 (CPU内に内蔵)		インテル® HD グラフィックス (CPU内に内蔵)		
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	106キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm ジェスチャーコントロール付きタッチパッド				
補助記憶装置 (※17)	HDD/SSD	500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※15) (※16) 128GB SSD (Serial ATA対応) (※48)				
	光学ドライブ (※18)	DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)				
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応)				
	無線LAN (※19)	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) (※60) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.4.0 (※22) (※23)				
Bluetooth (※19) (※21) (※24)		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.4.0 (※22) (※23)				
サウンド機能 (※25)		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				
PCカードスロット (※49)		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 (※26)		1スロット				
インターフェース (※49)		RGB (15ピン ミニD-sub 3段) × 1, LAN (RJ45) × 1, USB3.0 × 2 (※27)、USB2.0 × 2 (※28)、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 HDMI出力端子 × 1 (※10) (※50)、RGB (15ピン ミニD-sub 3段) × 1, LAN (RJ45) × 1, USB3.0 × 2 (※27)、USB2.0 × 3 (うち1ポートはeSATA/USB2.0共用) (※71)、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 (マイク付)		有効画素数 約92万画素 (マイク付) (※51)		
セキュリティ機能		BIOSパスワード、HDDパスワード、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、ピークシフト機能 (※29)				
電源	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) (※30)				
	JETAバッテリー 動作時間測定法 Ver.2.0	標準バッテリーパック装着時:約3.6時間 (※31) バッテリーパック61AM (オプション) 装着時:約7.2時間 (※31)				
	充電時間	標準バッテリーパック装着時:約2.0時間 (電源OFF時) / 約2.0~10.0時間 (電源ON時) (※32) バッテリーパック61AM (オプション) 装着時:約2.5時間 (電源OFF時) / 約2.5~10.0時間 (電源ON時) (※32)				
ACアダプター		AC100V~240V, 50/60Hz (※33)				
標準消費電力 (※34) (最大)		約10W (65W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※35)		M区分0.026 (AAA) 	M区分0.028 (AAA) 	M区分0.030 (AAA) 	M区分0.038 (AAA) 	M区分0.047 (AAA) 
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※36)				
環境性能レーティング (※37)		★★☆ V13				
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 (※38)		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、スタートアップガイド、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	Windows 8.1 Pro Update	HDDリカバリー (Windows 8.1 Pro Update 64ビット) (※39) / リカバリーメディア (Windows 8.1 Pro Update 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) (※39) / リカバリーメディア (Windows 8.1 Pro Update 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 (部品保証3年、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 & Business 2013				

※注釈はP.56をご覧ください。

dynabook Satellite **B37** 

型番	Windows 8.1 Pro Update (※67)	PB37RBB483AD31
	Windows® 7 Professional (Windows 8.1 Proダウングレード稼働) (※67)	PB37RBB483AD71
プレインストールOS	Windows 8.1 Pro Update	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (※67) 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 64ビット (Service Pack 1 適用済み) (※67) (※68)
CPU		インテル® Core™ i5-5300U プロセッサ
	動作周波数	2.30GHz (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)
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
メモリ	標準/最大	4GB (4GB×1) / 16GB (※75) (※76) 8GB (4GB×2) / 16GB (※75) (※76)
	仕様	PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM, デュアルチャネル対応
メモリ専用スロット		2スロット (空きスロット × 1) (※75)
ディスプレイ		17.3型HD+ TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,600×900ドット (※7)
表示機能	解像度表示色	最大1,920×1,080ドット (1080P) (※8) (※10) / 1,677万色、HDCP対応
	外部ディスプレイ (HDMI接続) (オプション)	最大1,600×900ドット (※11) / 1,677万色 (※12)
ビデオ	Windows 8.1 Pro Update	メモリ4GB搭載時:最大2,005MB (メインメモリと共用)
	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード) (※13)	64ビット (メモリ4GB搭載時):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 (※14)		インテル® HD グラフィックス 5500 (CPU内に内蔵)
入力装置	本体キーボード	106キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、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
補助記憶装置 (※17)	HDD	500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※15) (※16)
	光学ドライブ (※18)	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応)
	無線LAN (※19)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応) (※20)
Bluetooth (※19) (※24)		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.4.0 (※22) (※23)
サウンド機能 (※25)		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
ブリッジメディアスロット (※26)		1スロット
インターフェース		HDMI出力端子 × 1 (※10)、LAN (RJ45) × 1、USB3.0 × 1 (※27)、USB2.0 × 2 (※28)、マイク入力 (ヘッドセット) / ヘッドホン出力端子 × 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、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 (※29)
電源	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) (※30)
	JETAバッテリー 動作時間測定法 Ver.2.0	約4.0時間 (※31)
	充電時間	約4.0時間 (電源OFF時) / 約12.0時間 (電源ON時) (※32)
ACアダプター		AC100V~240V, 50/60Hz (※33)
標準消費電力 (※34) (最大)		約10W (45W)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※35)		M区分0.027 (AAA) 
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※36)
環境性能レーティング (※37)		★★☆ V13
外形寸法 (突起部含まず)		約412.7 (幅) × 279.4 (奥行) × 26.5 (高さ) mm
質量 (※38)		約2.9kg
主な付属品		ACアダプター、電源コード、スタートアップガイド、保証書 他
リカバリー	Windows 8.1 Pro Update	HDDリカバリー (Windows 8.1 Pro Update 64ビット) (※39) / リカバリーメディア (Windows 8.1 Pro Update 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 64ビット) (※39) / リカバリーメディア (Windows 8.1 Pro Update 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 & Business 2013

※注釈はP.56をご覧ください。

# RT82

型番	Windows 10 Pro (※1)	PS82PAWKU7AD11	PS82PAGKCU7AD11	PS82PBWKCL7AD11	PS82PBGKCL7AD11	PS82PEWKCL7AD11	PS82PEGKCL7AD11	PS82PFWKCL7AD11	PS82PFGKCL7AD11	
プレインストールOS	Windows 10 Pro (※1)	Windows 10 Pro (※1)								
選択可能OS	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウンロード版)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (※1) (※2) Windows 8								
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ M-5Y71 vPro™ プロセッサー		インテル® Core™ M-5Y51 プロセッサー		インテル® Core™ M-5Y31 プロセッサー		インテル® Core™ M-5Y10c プロセッサー			
動作周波数	1.20GHz (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)		1.10GHz (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)		900MHz (インテル® ターボブースト・テクノロジー-2.0対応最大2.40GHz)		800MHz (インテル® ターボブースト・テクノロジー-2.0対応最大2.00GHz)			
キャッシュメモリ	4GB (※57)		4GB (※57)		4GB (※57)			4GB (※57)		
容量	8GB (※57)		8GB (※57)		8GB (※57)			8GB (※57)		
仕様	PC3L-12800 (LPDDR3-1600)対応 SDRAM									
メモリ専用スロット	0スロット (交換不可) (※57)									
ディスプレイ	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (広視野角/省電力 LED/バックライト) 1,920×1,080ドット (※7) (※40)	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー LED液晶 (広視野角/省電力 LED/バックライト) 1,920×1,080ドット (※7) (※40)	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (広視野角/省電力 LED/バックライト) 1,920×1,080ドット (※7) (※40)	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー LED液晶 (広視野角/省電力 LED/バックライト) 1,920×1,080ドット (※7) (※40)	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (広視野角/省電力 LED/バックライト) 1,920×1,080ドット (※7) (※40)	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー LED液晶 (広視野角/省電力 LED/バックライト) 1,920×1,080ドット (※7) (※40)	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー LED液晶 (広視野角/省電力 LED/バックライト) 1,920×1,080ドット (※7) (※40)	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (広視野角/省電力 LED/バックライト) 1,920×1,080ドット (※7) (※40)	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー LED液晶 (広視野角/省電力 LED/バックライト) 1,920×1,080ドット (※7) (※40)	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー LED液晶 (広視野角/省電力 LED/バックライト) 1,920×1,080ドット (※7) (※40)
表示機能	最大1,920×1,080ドット (1080P) / 1,677万色、HDCP対応 (※8) (※42)									
解像度/色数	最大1,920×1,080ドット / 1,677万色 (※11) (※12)									
ビデオRAM (※13)	最大2,123MB (メインメモリと共用)		最大2,131MB (メインメモリと共用)		最大2,131MB (メインメモリと共用)		最大2,131MB (メインメモリと共用)			
グラフィックアクセラレーター (※14)	インテル® HD グラフィックス 5300 (CPUに内蔵)									
キーボード	静電容量式 (マルチタッチ対応)									
タッチパネル	静電容量式 (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)		電磁誘導方式 (専用デジタイザーペン付属)		電磁誘導方式 (専用デジタイザーペン付属)		電磁誘導方式 (専用デジタイザーペン付属)			
補助記憶装置	128GB SSD (Serial ATA対応) (※15)									
SSD	256GB SSD (Serial ATA対応) (※15)									
無線LAN (※19)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応) (※20)									
Bluetooth (※19) (※24)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.4.0 準拠 (※22) (※23)									
サウンド機能 (※25)	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									
SDカードスロット (※41)	1スロット (microSD)									
インターフェース	HDMI (micro) 出力端子×1 (※42) (※43)、microUSB2.0×1 (micro-B) (※28)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1									
Webカメラ	HDMI出力端子×1 (※10) (※43)、RGB (15ピン ミニD-sub 3段)×1 (※44)、USB3.0×2 (※27)、LAN (RJ45)×1									
本体前面	有効画素数約200万画素									
本体背面	有効画素数約500万画素									
センサー	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									
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、ピークシフト機能									
バッテリー	リチウムポリマー (バッテリーパック) (※30) (※45)									
駆動時間	約10.0時間 (※31)									
充電時間	約20.0時間 (※31)									
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※33)									
標準消費電力 (※34) (最大)	約6W (45W)									
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※35)	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) (※36)									
外形寸法 (突起部含まず)	約309.0 (幅) × 199.9 (奥行) × 8.8 (高さ) mm									
質量 (※70)	約699g	約710g	約699g	約710g	約699g	約710g	約699g	約710g	約710g	
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 10 Pro	HDDリカバリー (Windows 10 Pro 64ビット) (※39) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)								
保証	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウンロード版)	HDDリカバリー (Windows 8.1 Pro Update 64ビット) (※39) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)								
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2013									

※注釈はP.56をご覧ください。  
 ※Windows® 7 Professionalモデルは、Windows 8.1 Pro Update 64ビットのダウンロード版でご用意しています。詳細につきましては、弊社営業担当までご連絡ください。  
 ※画面はハメコミ合成です。  
 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



# dynabook Tab S60

型番	Windows 10 Pro (※69)	PS60SSGK2L7AD21	PS60SSGK7L7AD21
プレインストールOS	Windows 10 Pro (※69)		
CPU	インテル® Atom™ x5-Z8300 プロセッサー		
動作周波数	1.44GHz (インテル® バースト・テクノロジー 対応: 最大1.84GHz)		
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		
容量	2GB (※57)		4GB (※57)
仕様	LPDDR3-1600対応		
メモリ専用スロット	0スロット (交換不可) (※57)		
ディスプレイ	タッチパネル付き 10.1型ワイド (16:10) WUXGA 高輝度・広視野角TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,920×1,200ドット (※7) (※40) (※58)		
解像度/色数	最大1,920×1,080ドット (※8) (※42) / 1,677万色、HDCP対応		
ビデオRAM (※13)	最大1,092MB (メインメモリと共用)		最大2,116MB (メインメモリと共用)
グラフィックアクセラレーター (※14)	インテル® HD グラフィックス (CPUに内蔵)		
タッチパネル	静電容量式 (マルチタッチ対応)		
ポイントングデバイス付きキーボード (キーボードドック選択時)	ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド (タッチパッド) / 85キー (JIS配列準拠)、キーピッチ: 19mm、キーストローク: 1.2mm		
ワンタッチ操作ボタン	Windowsボタン、音量ボタン		
補助記憶装置	ストレージ	32GBフラッシュメモリ (※15)	64GBフラッシュメモリ (※15)
無線LAN (※19)	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) (※60)		
Bluetooth (※19) (※24)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.4.0 (※22) (※23)		
サウンド機能 (※25)	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、デュアルマイク (※77)		
SDカードスロット (※41)	1スロット (microSDカード)		
インターフェース	タブレット	ヘッドセット/ヘッドホン端子×1 (※62)、microUSB2.0×1 (※28)、HDMI(micro)出力端子×1 (※42) (※74)	
Webカメラ	キーボードドック選択時	ヘッドセット/ヘッドホン端子×1 (※62)、microUSB2.0×1 (※28)、HDMI(micro)出力端子×1 (※42) (※74)、USB2.0×2 (※28)	
センサー	本体前面	有効画素数約200万画素	
セキュリティ機能	本体背面	有効画素数約800万画素	
充電時間	タブレット	約4.0時間 (電源OFF時) / 約6.5時間 (電源ON時)	
ACアダプター	キーボードドック選択時	約8.0時間 (電源OFF時) / 約13.0時間 (電源ON時)	
標準消費電力 (※34) (最大)	AC100V~240V、50/60Hz (※73)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※35)	タブレット	省エネ法対象外	
環境条件	キーボードドック選択時	省エネ法対象外	
外形寸法 (突起部含まず)	タブレット	約258.8 (幅) × 178.0 (奥行) × 9.1 (高さ) mm	
質量 (※70)	キーボードドック選択時	約258.8 (幅) × 185.0 (奥行) × 21.6 (高さ) mm	
主な付属品	タブレット	約552g	
リカバリー	キーボードドック選択時	約1.094kg	
保証	タブレット	ACアダプター、スタートアップガイド、保証書、キーボードドック (キーボードドック選択時) 他	
主なアプリケーション	キーボードドック選択時	ACアダプター、取扱説明書、保証書、キーボードドック 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 & Business 2013		

※注釈はP.56をご覧ください。  
 ※画面はハメコミ合成です。  
 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



dynabook Tab **S80**

型番	Windows 8.1 Pro Update 32ビット <small>(※68)</small>	PS80NSYK2L7AD41	PS80NSYK9L7AD41	PS68NSYK2L7AA41	PS68NSYK9L7AA41
プレインストールOS	Windows 8.1 Pro Update 32ビット <small>(※69)</small> Windows 8				
CPU	インテル® Atom™ Z3735F プロセッサー				
動作周波数	1.33GHz (インテル® バースト・テクノロジー 対応:最大1.83GHz)				
	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				
メモリ	標準/最大 2GB <small>(※57)</small>				
	仕様 DDR3L-1333対応 SDRAM				
	メモリ専用スロット 0スロット(交換不可) <small>(※57)</small>				
ディスプレイ	タッチパネル付き 10.1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) 1,280×800ドット <small>(※7) (※40) (※58)</small>		タッチパネル付き 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 <small>(※7) (※40) (※59)</small>		
	表示機能	解像度 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 <small>(※8) (※42) (※58)</small> / 1,677万色、HDCP対応		—	
表示機能	表示色 本体のディスプレイと同時表示 最大1,280×800ドット <small>(※11) (※58)</small> / 1,677万色 <small>(※12)</small>		—		
表示機能	ビデオRAM 最大984MB (メインメモリと共用)				
表示機能	グラフィック アクセラレーター <small>(※14)</small> インテル® HD グラフィックス (CPUに内蔵)				
入力装置	デジタイザー アクティブ静電結合方式 (専用デジタイザーペン付属)				
	ワンタッチ操作ボタン Windowsボタン、音量ボタン 他				
	タッチパネル 静電容量式 (マルチタッチ対応)				
補助記憶装置	ストレージ	32GBフラッシュメモリ <small>(※15)</small>	64GB フラッシュメモリ <small>(※15)</small>	32GBフラッシュメモリ <small>(※15)</small>	64GB フラッシュメモリ <small>(※15)</small>
	通信機能	無線LAN <small>(※19)</small> 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) <small>(※60)</small>			
通信機能	Bluetooth <small>(※19) (※24)</small> Bluetooth® ワイヤレス テクノロジー Ver4.0 <small>(※22) (※23)</small>				
サウンド機能 <small>(※25)</small>	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、ステレオマイク <small>(※61)</small>				
SDカードスロット <small>(※41)</small>	1スロット (microSD)				
インターフェース	ヘッドセット/ヘッドホン端子×1 <small>(※62)</small> 、HDMI (micro) 出力端子×1 <small>(※42)</small> 、microUSB2.0×1 <small>(※28) (※63)</small>		ヘッドセット/ヘッドホン端子×1 <small>(※62)</small> 、microUSB2.0×1 <small>(※28) (※63)</small>		
Webカメラ	有効画素数 約120万画素 (前面) 有効画素数 約800万画素 (背面)				
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				
電源	バッテリー	リチウムポリマー (バッテリーパック) <small>(※30) (※45)</small>			
	駆動時間	約7.0時間 <small>(※31)</small>		約7.5時間 <small>(※31)</small>	
	充電時間	約6.0時間 (電源OFF時) / 約8.0時間 (電源ON時) <small>(※32) (※64)</small>			
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz <small>(※73)</small>			
標準消費電力 <small>(※34)</small> (最大)	約7W (10W)		約5W (10W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※35)</small>	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) <small>(※36)</small>				
外形寸法 (突起部含まず)	約258.8 (幅) × 175.0 (奥行) × 9.1 (厚さ) mm		約132.0 (幅) × 210.7 (奥行) × 9.6 (厚さ) mm		
質量	約565g <small>(※70)</small>		約395g <small>(※70)</small>		
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	デジタイザーペン あり (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 & Business 2013				

※注釈はP.56をご覧ください。

dynabook Satellite **WS754**

型番	Windows 8.1 Pro Update <small>(※67)</small>	PW754MAXLKBAF33	PW754MAMLKBAF33	PW754MAXLKBAJ33	PW754MAMLKBAJ33
プレインストールOS	Windows 8.1 Pro Update 64ビット <small>(※67)</small> Windows 8				
選択可能OS	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード) <small>(※67)</small>	Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) <small>(※3) (※67) (※68)</small> Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)			
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ i7-4810MQ vPro™ プロセッサー				
動作周波数	2.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 対応:最大3.80GHz)				
	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				
	モバイル インテル® QM87 Expressチップセット				
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 <small>(※72)</small>			
	仕様	32GB (8GB×4) <small>(※52)</small>			
	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			
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 <small>(※7)</small>	15.6型 Ultra HD (4K) TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト) 3,840×2,160ドット <small>(※7) (※40)</small>	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 <small>(※7)</small>	15.6型 Ultra HD (4K) TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト) 3,840×2,160ドット <small>(※7) (※40)</small>
	表示機能	解像度 外部ディスプレイ (RGB接続) (オプション) 最大2,048×1,536ドット <small>(※8)</small> / 1,677万色	—		
表示機能	表示色 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) <small>(※8) (※10)</small> / 1,677万色、HDCP対応	—			
表示機能	外部ディスプレイ (DisplayPort接続) (オプション) 最大3,840×2,160ドット/30Hz <small>(※8)</small> / 1,677万色 <small>(※53)</small>	—			
表示機能	本体のディスプレイと同時表示 最大1,920×1,080ドット <small>(※11)</small> / 1,677万色 <small>(※12)</small>	—			
表示機能	ビデオRAM 専用ビデオメモリ2GB <small>(※54)</small>				
表示機能	グラフィック アクセラレーター <small>(※14)</small> NVIDIA® Quadro® K2100M				
入力装置	本体キーボード	106キー (JIS配列準拠) (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			
	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> 500GB HDD (7,200rpm, Serial ATA対応) <small>(※55)</small>			
補助記憶装置 <small>(※17)</small>	HDD/SSD	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 <small>(※55) (※56)</small>			
		256GB SSD (Serial ATA対応) <small>(※48)</small>			
		512GB SSD (Serial ATA対応) <small>(※48)</small>			
	光学ドライブ <small>(※18)</small>	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)			
LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応) + Intel® AMT9.0				
通信機能	無線LAN <small>(※19)</small> IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応) <small>(※20)</small>	Bluetooth <small>(※19) (※24)</small> Bluetooth® ワイヤレス テクノロジー Ver4.0 <small>(※22) (※23)</small>			
サウンド機能 <small>(※25)</small>	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				
ExpressCardスロット	1スロット (ExpressCard/34対応、ExpressCard/54対応)				
プリジメディアスロット <small>(※26)</small>	1スロット				
インターフェース	HDMI出力端子×1 <small>(※10)</small> 、RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1、LAN (RJ45) ×1、USB3.0×2 <small>(※27)</small> 、USB2.0×3 (うち1ポートはeSATA/USB2.0共用) <small>(※71)</small> 、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 <small>(※27)</small> 、USB2.0×3 (うち1ポートはeSATA/USB2.0共用) <small>(※71)</small> 、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 (マイク付)			
セキュリティ機能	BIOSパスワード、HDDパスワード、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 <small>(※29)</small>				
電源	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) <small>(※30)</small>			
	駆動時間	約5.0時間 <small>(※31)</small>	約4.0時間 <small>(※31)</small>	約5.0時間 <small>(※31)</small>	約4.0時間 <small>(※31)</small>
	充電時間	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) <small>(※32)</small>			
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz <small>(※33)</small>			
標準消費電力 <small>(※34)</small> (最大)	約16W (180W)	約20W (180W)	約16W (180W)	約20W (180W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※35)</small>	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) <small>(※36)</small>				
環境性能レーティング <small>(※37)</small>	★★★ V13				
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 <small>(※38)</small>	約2.7kg				
主な付属品	ACアダプター、電源コード、スタートアップガイド、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	Windows 8.1 Pro Update	HDDリカバリー (Windows 8.1 Pro Update 64ビット) <small>(※39)</small> / リカバリーメディア (Windows 8.1 Pro Update 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) <small>(※39)</small> / リカバリーメディア (Windows 8.1 Pro Update 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 & Business 2013				

※注釈はP.56をご覧ください。

<div><div><span><span></span></span></div><span><b>注釈まとめ</b></span></div>	
<div> <div><div><span>※1.</span> <span>ブレン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 (Windows 10 Pro) で復元したOSをサポートします。</span></div></div> <div><div><span>※2.</span> <span>本機は、Windows 10 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 8.1 Proのインストールを行い、ご提供するモデルになります。Windows 10 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 10 Pro 64ビット) にてインストールを行ってください。また、Windows 10 Pro 64ビットとWindows 8.1 Pro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 (Windows 10 Pro) で復元した場合、ソフトウェア、HDD/SSD使用量、HDD/リカバリーなどが、Windows 10 Pro 64ビットの構成に戻ります。</span></div></div> <div><div><span>※3.</span> <span>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。</span></div></div> <div><div><span>※4.</span> <span>メモリを増設する場合は、あらかじめ出荷時に装着されているメモリを取りはずす必要があります。</span></div></div> <div><div><span>※5.</span> <span>本体の構造上、お客様ご自身でメモリの交換・増設はできません。交換・増設が必要な場合は、弊社営業担当までご相談ください。</span></div></div> <div><div><span>※6.</span> <span>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。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。</span></div></div> <div><div><span>※7.</span> <span>TFP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す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。</span></div></div> <div><div><span>※8.</span> <span>表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。</span></div></div> <div><div><span>※9.</span> <span>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。</span></div></div> <div><div><span>※10.</span> <span>映像機器との接続には、市販の<b>HDMI*</b>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。</span></div></div> <div><div><span>※11.</span> <span>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。また、縮小表示される場合があります。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。</span></div></div> <div><div><span>※12.</span> <span>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。</span></div></div> <div><div><span>※13.</span> <span>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。</span></div></div> <div><div><span>※14.</span> <span>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。</span></div></div> <div><div><span>※15.</span> <span>1GBを10億バイトで算出しています。すべての領域はNTFSで設定されています。</span></div></div> <div><div><span>※16.</span> <span>Cドライブ以外の容量は、リカバリー領域として使用しています。</span></div></div> <div><div><span>※17.</span> <span>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。詳しくは弊社営業担当までお問い合わせください。</span></div></div> <div><div><span>※18.</span> <span>詳細は「光学ドライブ仕様」をご覧ください。</span></div></div> <div><div><span>※19.</span> <span>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。</span></div></div> <div><div><span>※20.</span> <span>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。</span></div></div> <div><div><span>※21.</span> <span>無線LAN搭載の場合のみ。</span></div></div> <div><div><span>※22.</span> <span>4GHz帯の無線LANまたはWMAX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。</span></div></div> <div><div><span>※23.</span> <span>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。</span></div></div> <div><div><span>※24.</span> <span>対応しているプロファイルは「Bluetooth対応プロファイル」をご覧ください。</span></div></div> <div><div><span>※25.</span> <span>キャプチャソフトなどを使用して、本製品で再生中の音声を録音することはできません。</span></div></div> <div><div><span>※26.</span> <span>詳細は「ブリッジメディアスロット仕様(最大容量)」をご覧ください。</span></div></div> <div><div><span>※27.</span> <span>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。</span></div></div> <div><div><span>※28.</span> <span>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。</span></div></div> <div><div><span>※29.</span> <span>ピークシフト機能をご利用の場合、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、ピークシフト機能を一時的に無効にすることをおすすめします。</span></div></div> <div><div><span>※31.</span> <span>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 (Ver2.0) (http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&amp;ca=14) に基づいて測定。ただし、実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。バッテリー動作時間の測定方法については、dynabook.comのサポート情報 (http://dynabook.com/assistpc/index_j.htm) をご確認ください。</span></div></div> <div><div><span>※32.</span> <span>バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。</span></div></div> <div><div><span>※33.</span> <span>付属の電源コードは、日本の法令・安全規格に適合しております。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。</span></div></div> <div><div><span>※34.</span> <span>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。</span></div></div> <div><div><span>※35.</span> <span>エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法にり、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性性能 (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AA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。</span></div></div> <div><div><span>※36.</span> <span>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。</span></div></div> <div><div><span>※37.</span> <span>環境性能レテイング(星マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付したものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。</span></div></div> <div><div><span>※38.</span> <span>バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。</span></div></div> <div><div><span>※39.</span> <span>HDDリカバリーを行った場合はブレンインストールOSに復元されます。</span></div></div> <div><div><span>※40.</span> <span>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。</span></div></div> </div>	
<div> <div><div><span>【著作権に関するご注意】</span></div></div> <div><div><span>●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」「著者人格権侵害」と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、適切なご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。</span></div></div> <div><div><span>【バッテリーのリサイクルにご協力ください】</span></div></div> <div><div><span>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おりす。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。</span></div></div> <div><div><span>【外付けスピーカーに関するご注意】</span></div></div> <div><div><span>●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、プレーヤーソフトを使用できません。</span></div></div> <div><div><span>【指紋センサーに関するご注意】</span></div></div> <div><div><span>●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)。</span></div></div> <div><div><span>●指紋認証技術は、データやハードウェアの完きなる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。</span></div></div> <div><div><span>【USB接続の外部ディスプレイに関するご注意】</span></div></div> <div><div><span>●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。</span></div></div> </div>	<div> <div><div><span>※41.</span> <span>詳細は「SDカードスロット仕様」をご覧ください。</span></div></div> <div><div><span>※42.</span> <span>映像機器との接続には、市販の<b>HDMI*</b>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。また、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。</span></div></div> <div><div><span>※43.</span> <span>キーボードドック接続時は、映像機器との接続には、キーボードドック側にあるHDMI出力端子をご使用ください。</span></div></div> <div><div><span>※44.</span> <span>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。</span></div></div> <div><div><span>※45.</span> <span>本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身での取りはずしや交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、弊社営業担当までご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。</span></div></div> <div><div><span>※46.</span> <span>タッチパネル付きFHD液晶を選択した場合、「Webカメラ」が選択されます。</span></div></div> <div><div><span>※47.</span> <span>指紋センサーを選択した場合、キーボードはテンキー付きとなります。</span></div></div> <div><div><span>※48.</span> <span>SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。すべての領域はNTFSで設定されています。Cドライブ以外の容量は、リカバリー領域のほか、Intel® Rapid Start Technologyの使用領域として使用しています。</span></div></div> <div><div><span>※49.</span> <span>組み合わせによってはお選びいただけない構成があります。</span></div></div> <div><div><span>※50.</span> <span>構成による選択時のみ対応します。</span></div></div> <div><div><span>※51.</span> <span>Windows 8.1 Pro 64ビット搭載時にはモノラルマイク、Windows* 7 Professional 搭載時にはステレオマイクとなります。</span></div></div> <div><div><span>※52.</span> <span>メモリが最大値のため、増設はできません。デュアルチャネルに対応します。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。</span></div></div> <div><div><span>※53.</span> <span>本製品では、DisplayPort Multi-Stream Transportをサポートしておりません。DisplayPort Multi-Stream Transportをサポートする機器や外部ディスプレイを接続すると、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。</span></div></div> <div><div><span>※54.</span> <span>専用ビデオRAMのほか、メインメモリの一部を使用します。</span></div></div> <div><div><span>※55.</span> <span>HDDの容量は1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで算出しています。すべての領域はNTFSで設定されています。Cドライブ以外の容量は、リカバリー領域として使用しています。</span></div></div> <div><div><span>※56.</span> <span>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るため、データなどの保存用には使用できません。</span></div></div> <div><div><span>※57.</span> <span>メモリの交換・増設はできません。</span></div></div> <div><div><span>※58.</span> <span>横表示の場合。</span></div></div> <div><div><span>※59.</span> <span>縦表示の場合。</span></div></div> <div><div><span>※60.</span> <span>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。</span></div></div> <div><div><span>※61.</span> <span>ご利用になられるソフトウェアや設定によって、モノラル録音となる場合があります。</span></div></div> <div><div><span>※62.</span> <span>4極ミニジャックタイプのヘッドセット、またはステレオミニジャックタイプのヘッドホンをご使用ください。マイクを使用するときは、4極ミニジャックタイプのヘッドセットをご使用ください。ただし、すべてのヘッドセットやヘッドホンに対応するものではありません。</span></div></div> <div><div><span>※63.</span> <span>市販のUSBケーブル (USB 2.0準拠 micro-B (5ピンタイプ)) が必要です。</span></div></div> <div><div><span>※64.</span> <span>USBデバイスアンドチャージャーケーブル) (オプション) を使用した場合は、充電時間が長くなります。</span></div></div> <div><div><span>※65.</span> <span>インテル® Core™ i7-4810MQ プロセッサモデルでは、「バッテリーリチウム31AQ」を取り付けることはできません。</span></div></div> <div><div><span>※66.</span> <span>本製品は、Windows 10 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 10 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 10 Pro) にてインストールを行ってください。また、Windows 10 Pro 64ビットとWindows* 7 Professional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 (Windows 10 Pro) で復元した場合、ソフトウェア、HDD/SSD使用量、HDD/リカバリーなどが、Windows 10 Pro 64ビットの構成に戻ります。</span></div></div> <div><div><span>※67.</span> <span>ブレン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 (Windows 8.1 Pro) で復元したOSをサポートします。</span></div></div> <div><div><span>※68.</span> <span>本製品は、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) 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 (Windows 8.1 Pro) で復元した場合、ソフトウェア、HDD/SSD使用量、HDD/リカバリーなどが、Windows 8.1 Pro 64ビットの構成に戻ります。</span></div></div> <div><div><span>※69.</span> <span>ブレンインストールされているOSのみサポートいたします。</span></div></div> <div><div><span>※70.</span> <span>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。</span></div></div> <div><div><span>※71.</span> <span>USB1.1/2.0対応、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。</span></div></div> <div><div><span>※72.</span> <span>デュアルチャネルに対応します。空きスロットの1つにメモリを装着した場合、あるいは2つに容量の異なるメモリを装着した場合、一部の容量が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となります。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。</span></div></div> <div><div><span>※73.</span> <span>付属のACアダプターは、日本の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域ではご使用にできません。</span></div></div> <div><div><span>※74.</span> <span>1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、ハイスピードHDMIケーブルをご使用ください。</span></div></div> <div><div><span>※75.</span> <span>本体の構造上、お客様ご自身でメモリの交換・増設はできません。交換・増設が必要な場合は、弊社営業担当までご相談ください。</span></div></div> <div><div><span>※76.</span> <span>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。</span></div></div> <div><div><span>※77.</span> <span>ステレオ録音できない場合があります。</span></div></div> <div><div><span>※納期・価格などの詳細に関しましては弊社営業担当までお問い合わせください。</span></div></div> <div><div><span>※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。</span></div></div> </div>
<div> <div><div><span>部分</span></div></div> <div><div><span>部分はカスタムメイドサービスで選択できます。</span></div></div> </div>	

ドライブ	DVD-ROMドライブ <span>※9</span>	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応) <span>※2</span>	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) <span>※2</span>
モデル名	B75、B65、B35、B654、B554、B454、W5754	B75、B65、B35、R734、B37、B654、B554、B454、W5754	W5754
読み出し <span>※1</span>	CD-ROM	最大24倍速	最大24倍速
	DVD-ROM	最大 8倍速	最大 8倍速
	BD-ROM	—	—
	CD-R	—	最大24倍速
	CD-RW (マルチスピード)	—	最大 4倍速
	High Speed対応 CD-RW	—	最大10倍速
書き込み/書き換え	Ultra Speed対応 CD-RW	—	最大16倍速
	DVD-R	—	最大 8倍速
	DVD-R DL <span>※3</span>	—	最大 6倍速
	DVD-RW	—	最大 6倍速
	DVD+R	—	最大 8倍速
	DVD+R DL	—	最大 6倍速
	DVD+RW	—	最大 8倍速
	DVD-RAM <span>※4</span>	—	最大 5倍速
	BD-R	—	最大 6倍速
	BD-R DL	—	最大 6倍速
BD-R XL (3層) <span>※5</span> <span>※6</span>	—	最大 2倍速	
BD-RE	—	最大 2倍速	
BD-RE DL	—	最大 2倍速	
BD-RE XL (3層) <span>※5</span> <span>※6</span>	—	最大 2倍速	
読み出し対応フォーマット <span>※1</span>	DVD-ROM、DVD-Video <span>※8</span> 、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM <span>※4</span> 、DVD-R DL <span>※3</span> 、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)		

ブリッジメディアスロット仕様 (最大容量)		
対応メモ리카ード <span>※1</span>	モデル名	R63、R64、R75、B65、B35、R734、B37
SDメモ리카ード	<span>※4</span> <span>※5</span>	B654、B554、B454、W5754
miniSD/microSDメモ리카ード	<span>※2</span> <span>※4</span> <span>※5</span>	2GB
SDHCメモ리카ード	<span>※4</span> <span>※5</span>	
miniSDHC/microSDHCメモ리카ード	<span>※3</span> <span>※4</span> <span>※5</span>	32GB
SDXCメモ리카ード	<span>※4</span> <span>※5</span>	128GB
マルチメディアカード	<span>※6</span>	2GB

SDカードスロット仕様 (最大容量)		
対応メモ리카ード <span>※1</span>	モデル名	R82、RT82、S60、S80、S68
microSDメモ리카ード	<span>※4</span> <span>※7</span>	2GB
microSDHCメモ리카ード	<span>※4</span> <span>※7</span>	32GB
microSDXCメモ리카ード	<span>※4</span> <span>※7</span>	128GB

※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おりません。

※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おりません。

※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。

※TZCSシンクライアントを除く。

無線LAN/Bluetooth						
R734	B554	B454	※カスタムメイドサービスで「無線あり」を選択した場合	S60	S80	S68
IEEE802.11a/b/g/n						
規 格	IEEE802.11a(W52/W53/W56)、IEEE802.11b、IEEE802.11g、IEEE802.11n準拠 <p>ARIB STD-T66 (2.4GHz帯小電力データ通信システム規格)</p> <p>ARIB STD-T71 (5GHz帯小電力データ通信システム規格)</p>					
伝送方式	直接拡散方式 (DSSS)、直交周波数分割多重方式 (OFDM)、空多重化技術 (MIMO)					
使用周波数	2.4GHz帯: 2,412～2,472MHz (1～13ch) <p>5GHz帯*: 5,150～5,350MHz/5,470～5,725MHz (36.40.44.48.52.56.60.64.100.108.112.116.120.124.128.132.136.140ch)</p>					
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**					
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:W52/W53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。						

※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。 \*5:ワイヤレスディスプレイ機能を使用するには、別途市販のインテル® ワイヤレス・ディスプレイに対応したアダプターおよびアダプターに対応したテレビまたはモニターが必要です。また出力可能な映像は、1080p30fps以下のサイズまでです。デジタル放送など一部のコンテンツ保護処理された映像を出力することはできません。ワイヤレス・ディスプレイは、映像を無線で伝送するため、ご利用の電波環境などによりコマ落ちが発生したり、正しく表示されない場合があります。ワイヤレス・ディスプレイ機能についての詳細は、アダプターに付属の説明書を参照してください。 \*6:「B35」/「B37」は空多重化技術 (MIMO) に非対応です。

R82	R734	※vPro™ 搭載モデル	R63	R64			
B75	B65	B35	※カスタムメイドサービスで「無線あり」を選択した場合	RT82	B37	B654	W5754
IEEE802.11a/b/g/n/ac							
規 格	IEEE802.11a(W52/W53/W56)、IEEE802.11b、IEEE802.11g、IEEE802.11n準拠、IEEE802.11ac(W52/W53/W56) 準拠 <p>ARIB STD-T66 (2.4GHz帯小電力データ通信システム規格)</p> <p>ARIB STD-T71 (5GHz帯小電力データ通信システム規格)</p>						
伝送方式	直接拡散方式 (DSSS)、直交周波数分割多重方式 (OFDM)、空多重化技術 (MIMO) **6						
使用周波数	2.4GHz帯: 2,412～2,472MHz (1～13ch) <p>5GHz帯*: 5,150～5,350MHz/5,470～5,725MHz (36.40.44.48.52.56.60.64.100.108.112.116.120.124.128.132.136.140ch)</p>						
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**6						
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)						
機 能	インテル® WiDi**5						
*1:W52/W53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。 *5:ワイヤレスディスプレイ機能を使用するには、別途市販のインテル® ワイヤレス・ディスプレイに対応したアダプターおよびアダプターに対応したテレビまたはモニターが必要です。また出力可能な映像は、1080p30fps以下のサイズまでです。デジタル放送など一部のコンテンツ保護処理された映像を出力することはできません。ワイヤレス・ディスプレイは、映像を無線で伝送するため、ご利用の電波環境などによりコマ落ちが発生したり、正しく表示されない場合があります。ワイヤレス・ディスプレイ機能についての詳細は、アダプターに付属の説明書を参照してください。 *6:「B35」/「B37」は空多重化技術 (MIMO) に非対応です。							

※1:W52/W53は、電波法令により屋外では使用できません。 \*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。 \*5:ワイヤレスディスプレイ機能を使用するには、別途市販のインテル® ワイヤレス・ディスプレイに対応したアダプターおよびアダプターに対応したテレビまたはモニターが必要です。また出力可能な映像は、1080p30fps以下のサイズまでです。デジタル放送など一部のコンテンツ保護処理された映像を出力することはできません。ワイヤレス・ディスプレイは、映像を無線で伝送するため、ご利用の電波環境などによりコマ落ちが発生したり、正しく表示されない場合があります。ワイヤレス・ディスプレイ機能についての詳細は、アダプターに付属の説明書を参照してください。 \*6:「B35」/「B37」は空多重化技術 (MIMO) に非対応です。

※ただし、プロファイル適合デバイスすべての接続を保証するものではありません。



●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弊社営業担当までお問い合わせください。 ※ 選択されるメニューによって、質量や駆動時間などは異なります。

※ 選択される構成によっては、納期に時間がかかる場合がございます。

モデル名	R82						R63			R64			
ブレイクストール OS 型番	Windows 10 Pro PR82PAGDCA7AD11	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR82PAGDCA7AD31	Windows 10 Pro PR82PBGDC47AD11	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR82PBGDC47AD31	Windows 10 Pro PR82PEGDC47AD11	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR82PEGDC47AD31	Windows 10 Pro PR82PFGDC47AD11	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR82PFGDC47AD31	Windows 10 Pro PR63PBAAG637AD11	Windows 10 Pro PR63PCAA637AD11	Windows 10 Pro PR63PEAA637AD11	Windows 10 Pro PR64PBA67AD11	Windows 10 Pro PR64PBA67AD11
選択可能 OS 型番	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR82PAGDCA7AD51	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) PR82PAGDCA7AD71	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR82PBGDC47AD51	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) PR82PBGDC47AD71	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR82PEGDC47AD51	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) PR82PEGDC47AD71	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR82PFGDC47AD51	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) PR82PFGDC47AD71	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR63PBAAG637AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR63PCAA637AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR63PEAA637AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR64PBA67AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR64PBA67AD51
本体標準価格	280,000円(税抜)		265,000円(税抜)		255,000円(税抜)		245,000円(税抜)		292,000円(税抜)	297,000円(税抜)	282,000円(税抜)	281,000円(税抜)	271,000円(税抜)
テクノロジー / CPU	インテル® Core™ M-5Y71 vPro™ プロセッサ 動作周波数 1.20GHz (最大2.90GHz)		インテル® Core™ M-5Y51 プロセッサ 動作周波数 1.10GHz (最大2.60GHz)		インテル® Core™ M-5Y31 プロセッサ 動作周波数 900MHz (最大2.40GHz)		インテル® Core™ M-5Y10c プロセッサ 動作周波数 800MHz (最大2.00GHz)		インテル® Core™ i5-5300U プロセッサ 動作周波数 2.30GHz (最大2.90GHz)	インテル® Core™ i7-5500c プロセッサ*1 動作周波数 2.40GHz (最大3.00GHz)	インテル® Core™ i5-5200U プロセッサ 動作周波数 2.20GHz (最大2.70GHz)	インテル® Core™ i5-5300U vPro™ プロセッサ 動作周波数 2.30GHz (最大2.90GHz)	
ディスプレイ	タッチパネル付き12.5型 FHD TFTカラー液晶 1,920×1,080ドット		13.3型 HD軽量・高輝度 TFTカラー液晶 1,366×768ドット ↓ 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー液晶 1,920×1,080ドット +15,000円(税抜) ↓ タッチパネル付き 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー液晶 1,920×1,080ドット +50,000円(税抜)			14.0型 HD TFTカラー液晶 1,366×768ドット ↓ タッチパネル付き 14.0型 FHD TFTカラー液晶 1,920×1,080ドット +50,000円(税抜)							
メモリ	4GB (4GB×1) (交換不可) ↓ 8GB (4GB×2) (交換不可) +30,000円(税抜)		4GB (4GB×1) (交換不可)		4GB (4GB×1) (交換不可)		4GB (4GB×1) (交換不可)		4GB (4GB×1) (交換不可) ↓ 8GB (4GB×2) (交換不可) +30,000円(税抜)			4GB (4GB×1) (交換不可) ↓ 8GB (4GB×2) (交換不可) +30,000円(税抜)	
SSD / HDD*1	128GB SSD ↓ 256GB SSD +15,000円(税抜)		128GB SSD ↓ 256GB SSD +15,000円(税抜)			128GB SSD	500GB HDD						
無線 LAN Bluetooth	・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0		・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0			・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0							
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+タッチパッド) / バックライトキーボード		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)		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)		—			—	
Office	なし ↓ Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)		なし ↓ Office Personal 2013 +29,000円(税抜) ↓ Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)			なし ↓ Office Personal 2013 +29,000円(税抜) ↓ Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)							
バッテリー	標準バッテリーパック		標準バッテリーパック		標準バッテリーパック		標準バッテリーパック		標準バッテリーパック			標準バッテリーパック	
駆動時間*2*3	約10.0時間 キーボードドック接続時:約10.0時間		約10.0時間 キーボードドック接続時:約10.0時間		約10.0時間 キーボードドック接続時:約10.0時間		約10.0時間 キーボードドック接続時:約10.0時間		約19.0時間			約15.0時間	約13.0時間
Webカメラ	有効画素数: 約200万画素 (前面) 約500万画素 (背面)		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 (micro) 出力端子×1 ・microUSB2.0×1 キーボードドック接続時 ・HDMI出力端子×1 ・USB3.0×2		・HDMI出力端子×1 ・USB3.0×3			・HDMI出力端子×1 ・USB3.0×3							
保証*4	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)		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)		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)	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) +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 (Ver.2.0) による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 \*3:インテル® Core™ i7-5500U 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。 \*4:保証の詳細につきましてはP.30をご覧ください。 \*5:ベースモデルでの値。カスタムメイドサービスで選択いただくものによって、駆動時間、質量は異なります。

●表内の      部分は、カスタムメイドサービスで選択できます。

※ 納期・価格などの詳細に関しては弊社営業担当までお問い合わせください。 ※ 選択されるメニューによって、質量や駆動時間などは異なります。

※ 選択される構成によっては、納期に時間がかかる場合がございます。

モデル名	R734							B75				
プレインストール OS 型番	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR734MCN637AD31	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR734MCN437AD31	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR734MA567AD31	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR734MAF637AD31	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR734MAF437AD31	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR734MEF637AD31	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR734MEF437AD31	Windows 10 Pro PB75RACA4K7AD11	Windows 10 Pro PB75RAAA4K7AD11	Windows 10 Pro PB75RBCA4K7AD11	Windows 10 Pro PB75RBA4K7AD11	
選択可能 OS 型番	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) PR734MCN637AD71	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) PR734MCN437AD71	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) PR734MA567AD71	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) PR734MAF637AD71	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) PR734MAF437AD71	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) PR734MEF637AD71	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) PR734MEF437AD71	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB75RACA4K7AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB75RAAA4K7AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB75RBCA4K7AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB75RBA4K7AD51	
本体標準価格	320,000円(税抜)	310,000円(税抜)	292,000円(税抜)	277,000円(税抜)	267,000円(税抜)	257,000円(税抜)	247,000円(税抜)	338,000円(税抜)	323,000円(税抜)	293,000円(税抜)	278,000円(税抜)	
テクノロジー / CPU	インテル® Core™ i7-4810MQ プロセッサ 動作周波数 2.80GHz (最大3.80GHz)		インテル® Core™ i5-4310M vPro™ プロセッサ 動作周波数 2.70GHz (最大3.40GHz)		インテル® Core™ i5-4310M プロセッサ 動作周波数 2.70GHz (最大3.40GHz)		インテル® Core™ i3-4100M プロセッサ** 動作周波数 2.50GHz		インテル® Core™ i7-5300U vPro™ プロセッサ 動作周波数 2.60GHz (最大3.20GHz)		インテル® Core™ i5-5300U vPro™ プロセッサ 動作周波数 2.30GHz (最大2.90GHz)	
ディスプレイ	13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー 液晶 1,366×768ドット 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー 液晶 1,920×1,080ドット +15,000円(税抜)	13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー 液晶 1,366×768ドット 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー 液晶 1,920×1,080ドット +15,000円(税抜)	13.3型 HD TFTカラー 液晶 1,366×768ドット 13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー 液晶 1,366×768ドット +10,000円(税抜) 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー 液晶 1,920×1,080ドット +25,000円(税抜)	13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー 液晶 1,366×768ドット +10,000円(税抜) 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー 液晶 1,920×1,080ドット +25,000円(税抜)	13.3型 HD TFTカラー 液晶 1,366×768ドット 13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー 液晶 1,366×768ドット +10,000円(税抜) 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー 液晶 1,920×1,080ドット +25,000円(税抜)	15.6型 FHD TFTカラー 液晶 1,920×1,080ドット	15.6型 HD TFTカラー 液晶 1,366×768ドット	15.6型 FHD TFTカラー 液晶 1,920×1,080ドット	15.6型 HD TFTカラー 液晶 1,366×768ドット	15.6型 FHD TFTカラー 液晶 1,920×1,080ドット	15.6型 HD TFTカラー 液晶 1,366×768ドット	
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)	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)	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 +15,000円(税抜)	500GB HDD	128GB SSD 256GB SSD +15,000円(税抜)	128GB SSD 256GB SSD +15,000円(税抜)	500GB HDD	128GB SSD 256GB SSD +15,000円(税抜)	500GB HDD	500GB HDD 128GB SSD +10,000円(税抜)	500GB HDD 128GB SSD +10,000円(税抜)	500GB HDD 128GB SSD +10,000円(税抜)	500GB HDD 128GB SSD +10,000円(税抜)	
光学ドライブ**	なし DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +15,000円(税抜)	なし DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +15,000円(税抜)	なし DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +15,000円(税抜)	なし DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +15,000円(税抜)	なし DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +15,000円(税抜)	なし DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +15,000円(税抜)	なし DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +15,000円(税抜)	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)	
無線 LAN Bluetooth	・IEEE802.11a/b/g/n ・Bluetooth® Ver.4.0		・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0		・IEEE802.11a/b/g/n ・Bluetooth® Ver.4.0		・IEEE802.11a/b/g/n ・Bluetooth® Ver.4.0		・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0		・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0	
指紋センサー**	—		—		—		—		なし 指紋センサーあり** +5,000円(税抜)	なし 指紋センサーあり** +5,000円(税抜)	なし 指紋センサーあり** +5,000円(税抜)	なし 指紋センサーあり** +5,000円(税抜)
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)	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)	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/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 +3,000円(税抜)	タッチパッド/テンキー付キーボード +3,000円(税抜)
Office	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home & 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)	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)	標準バッテリーパック	標準バッテリーパック	標準バッテリーパック	標準バッテリーパック	
駆動時間**2*	バッテリーパック 61AQ 約14.0時間	バッテリーパック 61AQ 約12.0時間	バッテリーパック 31AQ 約7.0時間	バッテリーパック 31AQ 約5.2時間	バッテリーパック 31AQ 約5.0時間	バッテリーパック 31AQ 約5.2時間	バッテリーパック 31AQ 約5.0時間	約7.0時間	約9.0時間	約7.0時間	約9.0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)	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)	
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		・HDMI出力端子×1 ・USB3.0×2 ・USB2.0×2		・HDMI出力端子×1 ・USB3.0×2 ・USB2.0×2	
保証**4*	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) +20,000円(税抜)	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)	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) +20,000円(税抜)	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) +20,000円(税抜)	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)1年) +5,000円(税抜) 3年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜)	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)1年) +5,000円(税抜) 3年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜)	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)1年) +5,000円(税抜) 3年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜)	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)1年) +5,000円(税抜) 3年保証(引き取り修理・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 Ver.2.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 \*3:インテル® Core™ i3-4100M プロセッサ搭載モデルは、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.30をご覧ください。 \*5:B75で「128GB SSD」を選択した場合、「3年保証」「3年保証」を選択できません。 \*6:ベースモデルでの値。カスタムメイドサービスで選択した商品によって、駆動時間、質量は異なります。 \*7:光学ドライブを搭載しないモデルも選べいただけます。 \*8:B75で指紋センサーを選択した場合、キーボードはテンキー付きとなります。

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.30をご覧ください。 \*5:B75で「128GB SSD」を選択した場合、「3年保証」「3年保証」を選択できません。 \*6:ベースモデルでの値。カスタムメイドサービスで選択した商品によって、駆動時間、質量は異なります。

●表内の      部分は、カスタムメイドサービスで選択できます。

※ 納期・価格などの詳細に関しては弊社営業担当までお問い合わせください。 ※ 選択されるメニューによって、質量や駆動時間などは異なります。

※ 選択される構成によっては、納期に時間がかかる場合がございます。

モデル名	B65									
プレインストール OS 型番	Windows 10 Pro PB65RACA425AD11	Windows 10 Pro PB65RAAA425AD11	Windows 10 Pro PB65RBCA425AD11	Windows 10 Pro PB65RBA425AD11	Windows 10 Pro PB65RECA425AD11	Windows 10 Pro PB65REAA425AD11	Windows 10 Pro PB65RFCA425AD11	Windows 10 Pro PB65RFAA425AD11	Windows 10 Pro PB65RNCA425AD11	Windows 10 Pro PB65RNA425AD11
選択可能 OS 型番	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB65RACA425AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB65RAAA425AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB65RBCA425AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB65RBA425AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB65RECA425AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB65REAA425AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB65RFCA425AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB65RFAA425AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB65RNCA425AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB65RNA425AD51
本体標準価格	317,000円(税抜)	302,000円(税抜)	272,000円(税抜)	257,000円(税抜)	262,000円(税抜)	247,000円(税抜)	252,000円(税抜)	237,000円(税抜)	228,000円(税抜)	213,000円(税抜)
CPU	インテル® Core™ i7-5600U プロセッサ 動作周波数 2.60GHz (最大3.20GHz)		インテル® Core™ i5-5300U プロセッサ 動作周波数 2.30GHz (最大2.90GHz)		インテル® Core™ i5-5200U プロセッサ*3 動作周波数 2.20GHz (最大2.70GHz)	インテル® Core™ i5-5200U プロセッサ*3 動作周波数 2.20GHz (最大2.70GHz)	インテル® Core™ i3-5005U プロセッサ*3 動作周波数 2.00GHz		インテル® Celeron® プロセッサ 3215U 動作周波数 1.70GHz	
ディスプレイ	15.6型 FHD TFTカラー液晶 1,920×1,080ドット	15.6型 HD TFTカラー液晶 1,366×768ドット	15.6型 FHD TFTカラー液晶 1,920×1,080ドット	15.6型 HD TFTカラー液晶 1,366×768ドット	15.6型 FHD TFTカラー液晶 1,920×1,080ドット	15.6型 HD TFTカラー液晶 1,366×768ドット	15.6型 FHD TFTカラー液晶 1,920×1,080ドット	15.6型 HD TFTカラー液晶 1,366×768ドット	15.6型 FHD TFTカラー液晶 1,920×1,080ドット	15.6型 HD TFTカラー液晶 1,366×768ドット
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)	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)	4GB (4GB×1) 8GB (4GB×2) +30,000円(税抜)	4GB (4GB×1) 8GB (4GB×2) +30,000円(税抜)
SSD / HDD*1	500GB HDD 128GB SSD +10,000円(税抜)	500GB HDD 128GB SSD +10,000円(税抜)	500GB HDD 128GB SSD +10,000円(税抜)	500GB HDD 128GB SSD +10,000円(税抜)	500GB HDD 128GB SSD +10,000円(税抜)	500GB HDD 128GB SSD +10,000円(税抜)	500GB HDD 128GB SSD +10,000円(税抜)	500GB HDD 128GB SSD +10,000円(税抜)	500GB HDD 128GB SSD +10,000円(税抜)	500GB HDD 128GB SSD +10,000円(税抜)
光学ドライブ*7	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-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)
無線 LAN Bluetooth	なし ・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0 +14,000円(税抜)	なし ・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0 +14,000円(税抜)	なし ・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0 +14,000円(税抜)	なし ・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0 +14,000円(税抜)	なし ・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0 +14,000円(税抜)	なし ・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0 +14,000円(税抜)	なし ・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0 +14,000円(税抜)	なし ・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0 +14,000円(税抜)	なし ・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0 +14,000円(税抜)	なし ・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0 +14,000円(税抜)
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/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)
Office	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)
バッテリー	標準バッテリーパック		標準バッテリーパック		標準バッテリーパック	標準バッテリーパック	標準バッテリーパック		標準バッテリーパック	
駆動時間*2*6	約7.0時間	約9.0時間	約7.0時間	約9.0時間	約7.0時間	約9.0時間	約7.0時間	約9.0時間	約7.0時間	約9.0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)	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)
インターフェース	・HDMI出力端子×1 ・USB3.0×2 ・USB2.0×2		・HDMI出力端子×1 ・USB3.0×2 ・USB2.0×2		・HDMI出力端子×1 ・USB3.0×2 ・USB2.0×2	・HDMI出力端子×1 ・USB3.0×2 ・USB2.0×2	・HDMI出力端子×1 ・USB3.0×2 ・USB2.0×2		・HDMI出力端子×1 ・USB3.0×2 ・USB2.0×2	
保証**4*	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年) 3年保証 (部品保証3年、引き取り修理・海外保証(制限付)1年) +5,000円(税抜) 3年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜)		1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年) 3年保証 (部品保証3年、引き取り修理・海外保証(制限付)1年) +5,000円(税抜) 3年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜)		1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年) 3年保証 (部品保証3年、引き取り修理・海外保証(制限付)1年) +5,000円(税抜) 3年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜)	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年) 3年保証 (部品保証3年、引き取り修理・海外保証(制限付)1年) +5,000円(税抜) 3年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜)	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年) 3年保証 (部品保証3年、引き取り修理・海外保証(制限付)1年) +5,000円(税抜) 3年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜)		1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年) 3年保証 (部品保証3年、引き取り修理・海外保証(制限付)1年) +5,000円(税抜) 3年保証 (引き取り修理・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(Ver.2.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 \*3:インテル® Core™ i5-5200U プロセッサ、インテル® Core™ i3-5005U 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.30をご覧ください。 \*5:「128GB SSD」を選択した場合、「3年保証」「3年保証」を選択できません。

●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・価格などの詳細に関しては弊社営業担当までお問い合わせください。 ※ 選択されるメニューによって、質量や駆動時間などは異なります。

※ 選択される構成によっては、納期に時間がかかる場合がございます。

モデル名	B35			B37	B654			
ブレイクストール OS 型番	Windows 10 Pro PB35READ425AD11	Windows 10 Pro PB35RFAD425AD11	Windows 10 Pro PB35RNAD421AD11	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB37RBD483AD31	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB654MAA4K7AE31	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB654MAW4K7AE31	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB654MBA4K7AE31	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB654MBW4K7AE31
選択可能 OS 型番	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB35READ425AD51  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) PB35READ425AD81	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB35RFAD425AD51  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) PB35RFAD425AD81	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB35RNAD421AD51  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) PB35RNAD421AD81	Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) PB37RBD483AD71	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) PB654MAA4K7AE71	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) PB654MAW4K7AE71	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) PB654MBA4K7AE71	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) PB654MBW4K7AE71
本体標準価格	242,000円(税抜)	232,000円(税抜)	208,000円(税抜)	266,000円(税抜)	323,000円(税抜)	338,000円(税抜)	278,000円(税抜)	293,000円(税抜)
テクノロジー / CPU	インテル® Core™ i5-5200U プロセッサ*3 動作周波数 2.20GHz (最大2.70GHz)	インテル® Core™ i3-5005U プロセッサ*3 動作周波数 2.00GHz	インテル® Celeron® プロセッサ 3205U 動作周波数 1.50GHz	インテル® Core™ i5-5300U プロセッサ 動作周波数 2.30GHz (最大2.90GHz)	インテル® Core™ i7-4610M vPro™ プロセッサ 動作周波数 3.00GHz (最大3.70GHz)		インテル® Core™ i5-4310M vPro™ プロセッサ 動作周波数 2.70GHz (最大3.40GHz)	
ディスプレイ	15.6型 HD TFTカラー液晶 1,366×768ドット			17.3型 HD + TFTカラー液晶 1,600×900ドット	15.6型 HD TFTカラー液晶 1,366×768ドット	15.6型 FHD TFTカラー液晶 1,920×1,080ドット	15.6型 HD TFTカラー液晶 1,366×768ドット	15.6型 FHD TFTカラー液晶 1,920×1,080ドット
メモリ	4GB(4GB×1)(交換不可)			4GB(4GB×1) 8GB(4GB×2) +30,000円(税抜)	4GB(4GB×1)		4GB(4GB×1)	
SSD / HDD*1	500GB HDD 128GB SSD +10,000円(税抜)			500GB HDD	500GB HDD 128GB SSD +10,000円(税抜)		500GB HDD 128GB SSD +10,000円(税抜)	
光学ドライブ*7	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-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)	
無線 LAN Bluetooth	なし ・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0 +14,000円(税抜)			・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0	・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0		・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0	
ポインティング デバイス	タッチパッド/テンキー付キーボード			タッチパッド/テンキー付キーボード	タッチパッド/キーボード タッチパッド/テンキー付キーボード +3,000円(税抜)		タッチパッド/キーボード タッチパッド/テンキー付キーボード +3,000円(税抜)	
Office	なし Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)			なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)		なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	
バッテリー	標準バッテリーパック			標準バッテリーパック	標準バッテリーパック		標準バッテリーパック	
駆動時間*2*6	約9.0時間			約4.0時間	約3.6時間	約3.2時間	約3.6時間	約3.2時間
Webカメラ	—			有効画素数:約92万画素	なし 有効画素数:約92万画素 +5,000円(税抜)		なし 有効画素数:約92万画素 +5,000円(税抜)	
PCカードスロット / インターフェース	なし / ・HDMI出力端子×1 ・USB3.0×2 ・USB2.0×2			なし / ・HDMI出力端子×1 ・USB3.0×1 ・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		TYPE II ×1 スロット / ・HDMI出力端子×1 ・USB3.0×2 ・USB2.0×2 ・eSATA/USB2.0×1	
保証**4*5	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)	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) +20,000円(税抜)		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)1年) +5,000円(税抜) 3年保証 (引き取り修理・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(Ver.2.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 \*3:インテル® Core™ i5-5200U プロセッサ、インテル® Core™ i3-5005U プロセッサ搭載 \*4:ベースモデルでの値。カスタムメイドサービスで選択したくものによって、駆動時間、質量は異なります。 \*5: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。

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.30をご覧ください。 \*5:B654で「128GB SSD」を選択した場合、「3年保証」「3年保証」を選択できません。

●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・価格などの詳細に関しては弊社営業担当までお問い合わせください。 ※ 選択されるメニューによって、質量や駆動時間などは異なります。

※ 選択される構成によっては、納期に時間がかかる場合がございます。

モデル名	B554				B454	WS754				
プレインストール OS 型番	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB554MAAQ25AA31	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB554MBAQ25AA31	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB554MEAQ25AA31	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB554MFAQ25AA31	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB454MNAQ25AA31	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PW754MAXLKBAF33	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PW754MAMLKBAF33	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PW754MAXLKBAJ33	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PW754MAMLKBAJ33	
選択可能 OS 型番	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) PB554MAAQ25AA71	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) PB554MBAQ25AA71	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) PB554MEAQ25AA71	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) PB554MFAQ25AA71	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) PB454MNAQ25AA71	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) PW754MAXLKBAF73	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) PW754MAMLKBAF73	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) PW754MAXLKBAJ73	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) PW754MAMLKBAJ73	
本体標準価格	287,000円(税抜)	242,000円(税抜)	232,000円(税抜)	222,000円(税抜)	198,000円(税抜)	398,000円(税抜)	478,000円(税抜)	398,000円(税抜)	478,000円(税抜)	
テクノロジー / CPU	インテル® Core™ i7-4610M プロセッサー 動作周波数 3.00GHz (最大3.70GHz)	インテル® Core™ i5-4310M プロセッサー 動作周波数 2.70GHz (最大3.40GHz)	インテル® Core™ i5-4210M プロセッサー*3 動作周波数 2.60GHz (最大3.20GHz)	インテル® Core™ i3-4100M プロセッサー*3 動作周波数 2.50GHz	インテル® Celeron® プロセッサー-2950M 動作周波数 2.00GHz	インテル® Core™ i7-4810MQ vPro™ プロセッサー 動作周波数 2.80GHz (最大3.80GHz)				
ディスプレイ	15.6型 HD TFTカラー液晶 1,366×768ドット		15.6型 HD TFTカラー液晶 1,366×768ドット		15.6型 HD TFTカラー液晶 1,366×768ドット	15.6型 FHD TFTカラー液晶 1,920×1,080ドット	15.6型 Ultra HD (4K) TFTカラー Clear SuperView 液晶 3,840×2,160ドット		15.6型 FHD TFTカラー液晶 1,920×1,080ドット	15.6型 Ultra HD (4K) TFTカラー Clear SuperView 液晶 3,840×2,160ドット
メモリ	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) +15,000円(税抜)	16GB (8GB×2) 32GB (8GB×4) +60,000円(税抜)	16GB (8GB×2) 32GB (8GB×4) +60,000円(税抜)	16GB (8GB×2) 32GB (8GB×4) +60,000円(税抜)	16GB (8GB×2) 32GB (8GB×4) +60,000円(税抜)					
SSD / HDD*1	500GB HDD 128GB SSD +10,000円(税抜)	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*7	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-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)	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)	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)	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)	
無線 LAN Bluetooth	なし ・IEEE802.11a/b/g/n ・Bluetooth® Ver.4.0 +14,000円(税抜)	・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0	・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0	・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0	・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0					
指紋センサー*8	—	—	—	—	—	スライド式 指紋センサー	スライド式 指紋センサー	スライド式 指紋センサー	スライド式 指紋センサー	
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)	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	
Office	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)									
バッテリー	標準バッテリーパック									
駆動時間**4	約3.6時間	約3.6時間	約3.6時間	約3.6時間	約3.6時間	約5.0時間	約4.0時間	約5.0時間	約4.0時間	
Webカメラ	なし 有効画素数:約92万画素 +5,000円(税抜)									
PCカードスロット / インターフェース	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 / ・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 ・USB3.0×2 ・USB2.0×2 ・eSATA/USB2.0×1	なし / ・HDMI出力端子×1 ・USB3.0×2 ・USB2.0×2 ・eSATA/USB2.0×1	なし / ・DisplayPort出力端子×1 ・USB3.0×2 ・USB2.0×2 ・eSATA/USB2.0×1	なし / ・DisplayPort出力端子×1 ・USB3.0×2 ・USB2.0×2 ・eSATA/USB2.0×1	
保証**4,5	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年) 3年保証(部品保証3年、引き取り修理・海外保証(制限付)1年) +5,000円(税抜) 3年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜)	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年) 3年保証(部品保証3年、引き取り修理・海外保証(制限付)1年) +5,000円(税抜) 3年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜)	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年) 3年保証(部品保証3年、引き取り修理・海外保証(制限付)1年) +5,000円(税抜) 3年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜)	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年) 3年保証(部品保証3年、引き取り修理・海外保証(制限付)1年) +5,000円(税抜) 3年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜)	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年) 3年保証(部品保証3年、引き取り修理・海外保証(制限付)1年) +5,000円(税抜) 3年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜)	3年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)3年)	3年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)3年)	3年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)3年)	3年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)3年)	

\*1:SSD/HDDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 \*2:JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver2.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 \*3:インテル® Core™ i5-4210M プロセッサー、インテル® Core™ i3-4100M プロセッサー搭載モデルは、\*6:ベースモデルでの値。カスタムメイドサービスで選択したためにより、駆動時間は異なります。 \*7:光学ドライブを搭載しないモデルも選べる場合があります。 \*8:指紋センサーを選択した場合、キーボードはテンキー付きとなります。

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.30をご覧ください。 \*5:B554、B454で「128GB SSD」を選択した場合、「3年保証」「3年保証」を選択できません。

●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・価格などの詳細に関しては弊社営業担当までお問い合わせください。 ※ 選択されるメニューによって、質量や駆動時間などは異なります。

※ 選択される構成によっては、納期に時間がかかる場合がございます。

モデル名	RT82								S60		S80		S68					
ブレイクストール OS <sup>※6</sup> 型番	Windows 10 Pro PS82PAWKCU7AD11	Windows 10 Pro PS82PAGKCU7AD11	Windows 10 Pro PS82PBWKCL7AD11	Windows 10 Pro PS82PBGKCL7AD11	Windows 10 Pro PS82PEWKCL7AD11	Windows 10 Pro PS82PEGKCL7AD11	Windows 10 Pro PS82PFWKCL7AD11	Windows 10 Pro PS82PFGKCL7AD11	Windows 10 Pro PS605SGK2L7AD21	Windows 10 Pro PS605SGK7L7AD21	Windows 8.1 Pro Update 32ビット PS80NSYK2L7AD41	Windows 8.1 Pro Update 32ビット PS80NSYK9L7AD41	Windows 8.1 Pro Update 32ビット PS68NSYK2L7AA41	Windows 8.1 Pro Update 32ビット PS68NSYK9L7AA41				
選択可能 OS <sup>※6</sup> 型番	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PS82PAWKCU7AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PS82PAGKCU7AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PS82PBWKCL7AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PS82PBGKCL7AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PS82PEWKCL7AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PS82PEGKCL7AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PS82PFWKCL7AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PS82PFGKCL7AD51	—	—	—	—	—	—				
本体標準価格	235,000円(税抜)		220,000円(税抜)		210,000円(税抜)		200,000円(税抜)		オープン価格 <sup>※5</sup>		オープン価格 <sup>※5</sup>		オープン価格 <sup>※5</sup>					
テクノロジー/ CPU	インテル® Core™ M-5Y71 vPro™ プロセッサー 動作周波数 1.20GHz (最大2.90GHz)		インテル® Core™ M-5Y31 プロセッサー 動作周波数 1.10GHz (最大2.60GHz)		インテル® Core™ M-5Y31 プロセッサー 動作周波数 900MHz (最大2.40GHz)		インテル® Core™ M-5Y10c プロセッサー 動作周波数 800MHz (最大2.00GHz)		インテル® Core™ M-5Y10c プロセッサー 動作周波数 800MHz (最大2.00GHz)		インテル® Atom™ Z3735F プロセッサー 動作周波数 1.44GHz (最大1.84GHz)		インテル® Atom™ Z3735F プロセッサー 動作周波数 1.33GHz (最大1.83GHz)					
ディスプレイ	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー Clear SuperView 液晶 1,920×1,080ドット	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー 液晶 1,920×1,080ドット	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー Clear SuperView 液晶 1,920×1,080ドット	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー 液晶 1,920×1,080ドット	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー Clear SuperView 液晶 1,920×1,080ドット	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー 液晶 1,920×1,080ドット	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー Clear SuperView 液晶 1,920×1,080ドット	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー 液晶 1,920×1,080ドット	タッチパネル付き 10.1型 ワイド WUXGA TFTカラー Clear SuperView液晶 1,920×1,200ドット		タッチパネル付き 10.1型 ワイド WXGA TFTカラー 液晶 1,280×800ドット		タッチパネル付き 8.0型 ワイド WXGA TFTカラー 液晶 800×1,280ドット					
メモリ	4GB (4GB×1) (交換不可) ▼ 8GB (4GB×2) (交換不可) +30,000円(税抜)		4GB (4GB×1) (交換不可)		4GB (4GB×1) (交換不可)		4GB (4GB×1) (交換不可)		4GB (4GB×1) (交換不可)		2GB (2GB×1) (交換不可)		4GB (4GB×1) (交換不可)		2GB (交換不可)			
SSD/ ストレージ <sup>※1</sup>	128GB SSD ▼ 256GB SSD +15,000円(税抜)		128GB SSD ▼ 256GB SSD +15,000円(税抜)		32GB フラッシュメモリ		64GB フラッシュメモリ		32GB フラッシュメモリ		64GB フラッシュメモリ							
無線 LAN Bluetooth	・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0		・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0		・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0		・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0		・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0		・IEEE802.11a/b/g/n ・Bluetooth® Ver.4.0		・IEEE802.11a/b/g/n ・Bluetooth® Ver.4.0		・IEEE802.11a/b/g/n ・Bluetooth® Ver.4.0			
ポインティング デバイス	—		—		—		—		—		なし ▼ ポインティングデバイス付きキーボードドック (タッチパッド/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)		—		—		アクティブ静電結合方式(専用デジタイザーペン付属)		アクティブ静電結合方式(専用デジタイザーペン付属)			
Office	なし ▼ Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)		なし ▼ Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)		なし ▼ Office Home & Business 2013		なし ▼ Office Home & Business 2013		なし ▼ Office Home & Business 2013									
バッテリー	標準バッテリーパック		標準バッテリーパック		標準バッテリーパック		標準バッテリーパック		標準バッテリーパック		標準バッテリーパック		標準バッテリーパック		標準バッテリーパック			
駆動時間 <sup>※2,4</sup>	約10.0時間		約10.0時間		約10.0時間		約10.0時間		約10.0時間		約7.0時間		約7.0時間		約7.5時間			
Webカメラ	有効画素数: 約200万画素(前面) 約500万画素(背面)		有効画素数: 約200万画素(前面) 約500万画素(背面)		有効画素数: 約200万画素(前面) 約500万画素(背面)		有効画素数: 約200万画素(前面) 約500万画素(背面)		有効画素数: 約200万画素(前面) 約500万画素(背面)		有効画素数: 約200万画素(前面) 約800万画素(背面)		有効画素数: 約120万画素(前面) 約800万画素(背面)		有効画素数: 約120万画素(前面) 約800万画素(背面)			
インターフェース	・HDMI(micro)出力端子×1 ・microUSB2.0×1		・HDMI(micro)出力端子×1 ・microUSB2.0×1		・HDMI(micro)出力端子×1 ・microUSB2.0×1		・HDMI(micro)出力端子×1 ・microUSB2.0×1		・HDMI(micro)出力端子×1 ・microUSB2.0×1		・HDMI(micro)出力端子×1 ・microUSB2.0×1(タブレット) ・USB2.0×2(キーボード選択時)		・HDMI(micro)出力端子×1 ・microUSB2.0×1		・microUSB2.0×1			
保証 <sup>※3</sup>	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)		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)		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)		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)			

※1:SSD/ストレージの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 ※2:JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver2.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 ※3:保証の詳細につきましてはP.30をご覧ください。 ※4:ベースモデルでの値。カスタムメイドサービスで

選択いただくものによって、駆動時間、質量は異なります。 ※5:オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。 ※6:RT82のWindows®7 Professionalモデルは、Windows 8.1 Pro Update 64ビットのダウングレード版をご用意しています。詳細につきましては、弊社営業担当までご連絡ください。