

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、Power2Goは、CyberLink Corporationの商標です。●TRENDMICRO、ウイルスバスター、ウイルスバスタークラウドはトレンドマイクロ株式会社の登録商標です。●Dolby、ドルビーおよびデジタル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、アイフィルタールフィルタールは、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か月に約25日のご使用で約5年です。24時間を超えるような長時間連続使用など、ご使用状況によっては早期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の際は、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ベースメーカー(医療機器)に影響をおよぼすおそれがあるので、病院などで使用が禁止されている所では使用しないでください。■本製品に付属の取扱説明書における使用上の注意事項に関する記載内容を遵守せず、損害が発生した場合、当社ではいっさい責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。■本カタログに記載のディスク容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte、1TB=1000×1000×1000×1000byte換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte、1TB=1024×1024×1024×1024byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。■本カタログに記載されている数値および表記は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<br/>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、お確かめのうえ、おかけいただきますようお願いいたします。

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

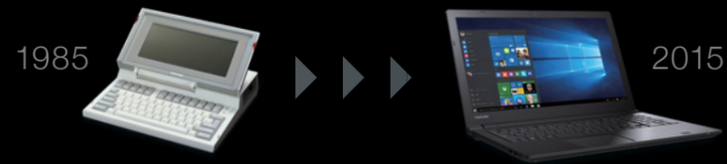


世界初のノートPC\*から30年。

「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」を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OMETRICS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)<br>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)<br>Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) | Windows 8.1 Pro Update 64ビット<br>Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み)<br>Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) | Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み)<br>Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) | Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み)<br>Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) | Windows 8.1 Pro Update 64ビット<br>Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み)<br>Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) |  | Windows 8.1 Pro Update 64ビット<br>Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み)<br>Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) | Windows 8.1 Pro Update 64ビット        | Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み)<br>Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) | —                                    | —                                   |
| ディスプレイ      | 15.6型<br>FHD<br>4K<br>4K<br>フルHD液晶 4Kディスプレイ HDMI 4K出力<br>*1 *1 *1*2  | 17.3型<br>HD+<br>HD+液晶<br>*1                         | 15.6型<br>HD<br>FHD<br>4K<br>フルHD液晶 4K出力 HDMI 4K出力<br>*1 *1*3 *2*10   | 15.6型<br>HD<br>FHD<br>4K<br>フルHD液晶 4K出力 HDMI 4K出力<br>*1 *1*4 *2*9  | 14.0型<br>HD<br>FHD<br>フルHD液晶 タッチパネル<br>*6 *6*11  | 13.3型<br>HD<br>FHD<br>フルHD液晶<br>*6   | 13.3型<br>HD<br>FHD<br>フルHD液晶 タッチパネル<br>*6 *6*11  |  | 12.5型<br>FHD<br>フルHD液晶 タッチパネル<br>*6  | 12.5型<br>FHD<br>フルHD液晶 タッチパネル<br>*6 | 10.1型<br>WXGA<br>WXGA液晶 タッチパネル<br>*6   | 10.1型<br>WXGA<br>WXGA液晶 タッチパネル<br>*6 | 8.0型<br>WXGA<br>WXGA液晶 タッチパネル<br>*6 |
| 光学ドライブ      | DVD-ROMドライブ*5  | DVDスーパーマルチドライブ                                      | DVD-ROMドライブ*5  |  | —  | —  | —  | —  | —  | —                                   | —  | —                                    | —                                   |
| 駆動時間*7*8    | 約4.0~5.0時間   | 約4.0時間  | B654:約3.2~3.6時間<br>B554:約3.6時間<br>B454:約3.6時間  | B75:約7.0~9.0時間<br>B65:約7.0~9.0時間<br>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*8        | 約2.7kg   | 約2.9kg  | 約2.4kg   | B75:約2.4kg<br>B65:約2.4kg<br>B35:約2.3kg   | 約1.48~1.57kg   | 約1.16~1.39kg   | 約1.199kg   | タブレット<br>約710g<br>キーボードドック接続時<br>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ケーブルを使用して接続することで、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)

# Mobile

※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。

## 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。



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 ダウンロード専用版)  
※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。



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 (PAAPR023) 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



- ①電源スイッチ
- ②音量ボタン
- ③microUSB2.0コネクタ
- ④HDMI (micro) 出力端子
- ⑤microSDカードスロット
- ⑥マイク入力/ヘッドホン出力端子
- ⑦USB3.0コネクタ×2
- ⑧LANコネクタ

左側面



- ⑨電源コネクタ (キーボードドック接続時)
- ⑩セキュリティロックスロット
- ⑪セキュリティロックスイッチ
- ⑫RGBコネクタ
- ⑬HDMI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: JET/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、保証期間中でも有料となります。\*2: 質量は、選択したオプションによって異なります。\*3: 無破壊、無故障を保証するものではありません。これらのテストは信頼性を高めるためのテストであり、製品の耐落下衝撃性能や耐水性能、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、浸水事故から必ず点検・修理 (有料) にお出しくください。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対応の周辺機器が必要。\*6: SSD搭載モデルでは、SSDとHDDとして認識します。\*7: カスタムメイドサービスで選択したオプションによって、駆動時間、質量、外形寸法は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)  
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や色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

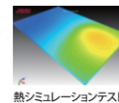
NTTドコモの高速データ通信サービス「docomo LTE」対応  選択可能

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て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」、「Green Mark」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 ダウンロード権行使)  
Windows<sup>®</sup> 7 Professional(SP1)  
(Windows 10 Pro ダウンロード権行使)



省電力と高い処理性能を実現

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

前面部 1 右側面 2 3 4 5 6  
背面部 7 8 9 10 左側面 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

※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<sup>®</sup> Core<sup>™</sup> i7-5500U プロセッサ、インテル<sup>®</sup> Core<sup>™</sup> 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<sup>®</sup>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)にお出ください。浸水・排水処理後は、点検と修理(有料)が必要となります。  
\*11:SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。  
\*12: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

詳しくはこちらへ



http://dynabook.com/pc/business/catalog/dyna\_b/150806r63/index\_j.htm

こだわりのオフィスモバイル。

仕事がかどる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 ダウンロード権行使)  
Windows<sup>®</sup> 7 Professional(SP1)  
(Windows 10 Pro ダウンロード権行使)



さらに強化された vPro<sup>™</sup> 搭載

インテル<sup>®</sup> Core<sup>™</sup> i5-5300U vPro<sup>™</sup> 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

前面部 1 右側面 2 3 4 5 6  
背面部 7 8 9 10 左側面 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

※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)にお出ください。浸水・排水処理後は、点検と修理(有料)が必要となります。  
\*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

詳しくはこちらへ



http://dynabook.com/pc/business/catalog/dyna\_b/150806r64/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

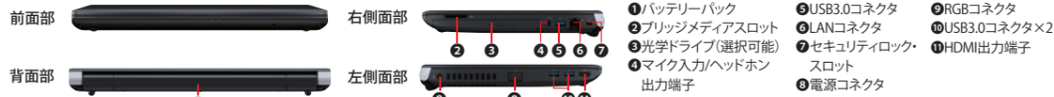
東芝独自のBIOS省電力設定、LEDバックライトや電源回路、冷却システムなどの高効率化により消費電力を大幅に低減。さらにインテルの省電力プラットフォームの採用などにより、約15時間\*3\*4のバッテリー駆動を実現。また、オプションのバッテリーパック91AQを使用すれば、約21時間\*3\*5の長時間駆動が可能です。

#### 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準備されています。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:JETA(バッテリー動作時間測定法 (Ver2.0)) による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 \*4:インテル® Core™ i5-4310M 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61AQ」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・排水処理後には、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



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。



# 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発揮。

## 15.6型 Satellite B75



※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。

### 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

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発揮する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、使いやすい

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(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: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、浸水後は必ず点検・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。

### 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™ 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2.4kg



#### 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(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。 \*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「無線LAN」を選択した場合、「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、浸水後は必ず点検・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

## dynabook Satellite B35



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)



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へ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
- 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:カスタムメイドサービスで「無線LAN」を選択した場合、「Bluetooth」も搭載されます。 \*5: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。 \*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。



詳しくはこちらへ



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

# 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

## dynabook Satellite B37



※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發揮し、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へ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
- ③USB3.0コネクタ
- ④USB2.0コネクタ
- ⑤HDMI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
- ⑧LANコネクタ
- ⑨USB2.0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、大震災、テロなどの緊急事態に遭遇したときに、損害を最小限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。

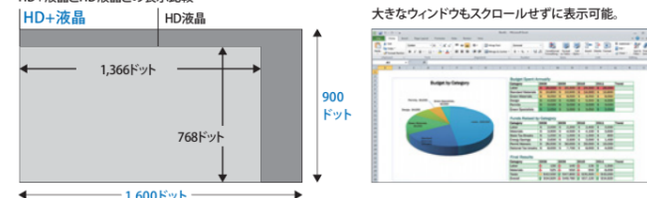
操作性 P.26

デスクトップPCに匹敵する大画面

17.3型 HD+液晶 (1,600×900ドット)

デスクトップPCのモニターに匹敵する大画面・高精細の17.3型HD+TFTカラーLED液晶を搭載し、複数のウィンドウや文書を同時に表示しても見やすく、業務効率向上に貢献します。

HD+液晶とHD液晶との表示比較



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

フレームレスキーボード標準搭載

打鍵時のたわみが少なく軽快にタイピングでき、キートップ中央に0.2mmのくぼみを設けるなど、確実な打鍵感にこだわりました。



テレビ会議\*3にも便利

Webカメラ(有効画素数 約92万画素)標準搭載

IEEE802.11a/cに対応。格段に高速なワイヤレス環境を実現\*4

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

周辺機器とワイヤレスで接続できる\*5

Bluetooth® Ver.4.0

セキュリティ P.29

トリプルパスワードで安全を守る

●BIOS、HDD、OS/パスワード

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

詳しくはこちらへ

