

ビジネスノートPCに、
ワンランク上のクオリティ。



※画面はハメコみ合成です。



東芝がお勧めする Windows.

ビジネスの生産性を向上

長年培った薄型・軽量化技術にくわえ、先進性能を搭載。
軽量・薄型でありながら長時間駆動を実現し、ビジネスの生産性向上に貢献します。

高性能、薄型・軽量、長時間駆動

ニーズに合わせたOSを選択可能

プレインストールOS

Windows 8.1 Pro Update Windows 8

選択可能OS

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

高速処理と低消費電力を両立

第5世代 インテル® Core™ i5-5200U プロセッサー 選択可能

第5世代 インテル® Core™ i3-5005U プロセッサー 選択可能

最新の14nmプロセス技術を採用した第5世代
インテル Core テクノロジーにより、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。また、お客様のニーズに合わせて最適な
CPUが選択可能です。



インテル® Celeron® プロセッサー 3205U 選択可能

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2.3kg

堅牢でありながら薄さ・軽さを追求した新デザイン採用。
持ち運ぶ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を実現

バッテリー駆動最大約9.0時間*1

高性能と省電力を両立させる最新プラットフォームの採用により、薄型・軽量の筐体で
ありながら最大約9.0時間*1の長時間バッテリー駆動を実現しました。ボディの薄さと長時
間駆動で社内モバイルにも最適です。

*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: 実際のデータ転送速度はネットワークの使用環境や無線状況などにより異なります。 *3: 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。 *4: Bluetooth対応の周辺落下、浸水後は必ず点検・修理(有料)にお出ください。浸水・排水処理後は、点検と修理が必要となります。

■無線LAN/Bluetooth®に関するご注意
本製品の使用周波数帯は2.4GHz帯または5GHz帯です。2.4GHz帯の周波数帯では電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の無線LAN、Bluetooth®、同種無線局、工場の製造ラインなどで使用されている免許を要する移動体識別用の構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。

①本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。 ②方角、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または製品の運用を停止(電波の発信を停止)してください。 ③その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが発生したときは、弊社営業担当へお問い合わせください。
※無線の電波の通信距離は、壁の材質・見通し、また環境などの条件により異なります。隣接する部屋でも通信できないことがあります。通信距離についての保証はできませんのでご了承ください。 ※W52/W53は、電波法令により国外では使用できません。 ※無線LANではセキュリティの設定を行うことが非常に重要です。詳細については http://home.zeita.or.jp/page_file/20110510155841_KMAZE2Pq8Fb.pdf をご覧ください。

操作性の向上

打鍵感にこだわり、快適な入力追求

フルサイズテンキー付きフレームレスキーボード

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フレームレスキーボードにより、軽快なタイピングを実現します。



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

より小型化したACアダプターを採用し、デスクでも社内で移動するときでもかさばらず邪魔になりません。



格段に高速なワイヤレス環境を実現*2

IEEE802.11a/b/g/n/ac 選択可能*3

高速通信可能な最新ワイヤレス規格IEEE802.11acに対応。また、5GHz帯にも対応しており、多くのチャンネルが使えるので無線LAN環境のフロア設置計画が立てやすくなります。

周辺機器とワイヤレスで接続できる*4

Bluetooth® Ver.4.0 選択可能*3

さまざまな周辺機器と手軽にワイヤレス接続可能です。

さまざまな周辺機器と接続可能

使いやすく充実したインターフェース

SDメモ리카ード(ブリッジメディア)スロットをボディ右側面に配置するなどインターフェースの使いやすさにこだわり、また、幅広いメディアに対応できるDVDスーパーマルチドライブ(選択可能)や、RGB、高画質出力のHDMI端子、4つのUSBコネクタなど装備も充実させています。



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

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

■Bluetooth対応プロファイル
本製品は、下記のBluetoothプロファイルに対応しています。
[HID] [PAN] [SPP] [QPP] [DUN] [HCRP] [HFP] [A2DP] [AVRCP] [HOGP] [GAP] [SDAP] [GAVDP] [GATT] [SPP]
※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。

環境性能と堅牢性でTCO削減に貢献

省電力化・省資源設計で環境に配慮しつつ、
堅牢性を追求することでTCO削減に貢献します。

優れた環境性能で節電に貢献

省電力化により消費電力を低減

省電力化により、最大消費電力を約30%カット*5します。

最大約9.0時間*1の電力消費をピークシフト

最大約9.0時間*1の長時間バッテリー駆動が可能です。ピークシフト機能により、電力需要の高い昼間の就労時間帯は、AC電源からの供給を自動で最大約9.0時間*1ストップできます。また、就労後の夜間にバッテリー充電することで電力需要のピークシフトに貢献。電気代の安い夜間の充電設定が可能になります。

TOSHIBA ecoユーティリティ

●ピークシフト

あらかじめ設定した時間帯にAC電源駆動からバッテリー駆動へ自動で切り替えます。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。

●ecoモード

最適化されたecoモードに一切切り替え。面倒な設定なしで省電力を実現。

●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ることで、バッテリーの寿命をのばすことが可能なソフトウェアです。
※OSによって搭載されるソフトウェア名称は異なります。
※バッテリー容量が初期の50%まで劣化したときに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。

安全を支えるセキュリティ対策

データ暗号化の鍵を専用チップで管理

TPMセキュリティチップ

B35は、Core™ i5、Core™ i3搭載モデルに、TPMセキュリティチップを搭載しています。
※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。

HDD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

Smart DE V2.7 **[NEW]**
HDDまるごと暗号化やPC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。

クラウドPC環境向け
Smart DE
Smart Data Encryption

※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製品です。また、米国の再輸出規制の対象であり、米国政府で輸出規制をしている国(イラン・北朝鮮・キューバ・スーダン・シリアなど)は米国政府の許可が必要です。なお、ロシア・中国・フランスなど暗号化製品の持込・使用が規制されている国もあります。暗号化されたPCの持込・使用を禁止していたり、使用する現地法人・事務所ごとに各国政府への使用許可を取得する必要がある場合がありますので、お客様自身でご確認のうえ手続きを行う必要があります。

強固な情報漏えい対策を実現

VDI対応シンククライアントソリューション(TZCS)
VDI対応シンククライアントソリューション(TZCS)対応モデルをご用意しています。
※VDI対応シンク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が(有料)、弊社営業担当までお問い合わせください。 ※ネットワークを介して、サーバーと接続している必要があります。

機器が必要です。 *5:従来機種「Satellite B554J」(最大消費電力約65W)との比較。 *6:無損損、無故障を保証するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、耐加圧性能をお約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、無料修理ではありません。

■著作権に関するご注意

●音楽、映像、コンピュータープログラム、データベースなどは著作権法により、その著作権および著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人内または家庭内で使用する目的でのみ行うことができます。前記の目的を超えて、著作権者の了解なくこれを複製(データ形式の変換を含む)、改造、複製物の譲渡、ネットワーク上での配信などを行う「著作権侵害」著作権者へ権利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、著作権法を遵守するうえ、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。

■バッテリーのリサイクルにご協力ください
東芝は資源有効利用促進法に基づきリチウム二次電池(充電式電池)の回収・再資源化の促進を行っております。使用済みの取りはずし可能な充電式電池は電器店などに設置している「充電式電池リサイクルBOX」に入れてください。無料回収いたします。詳細はWebサイト http://www.jbrc.net/hp/contents/index.htmlをご覧ください。

堅牢性を追求した設計品質

設計段階からシミュレーション技術を活用

0.1mm単位で筐体の薄さを追求する一方で、基板や筐体の強度を保てるよう、東芝独自のシミュレーション技術を活用して堅牢性の確保に取り組んでいます。さらに、液晶カバー部や筐体ベース部には強度の高い素材を取り入れるなど、堅牢性の向上に努めています。

●筐体に圧力を加えた場合のシミュレーションテスト

※イラストはイメージです。



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。

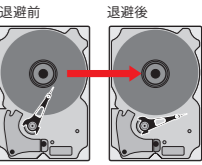
衝撃などから大切なデータを守る

●HDDフローティング構造

HDDそのものと周囲とを直付けにしないフローティング構造により、落下等による振動・衝撃が直接HDDに伝わるのを防ぎます。

●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。



●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。

過酷な試験で堅牢性を検証

●ドイツの認証機関TÜVでの耐久テスト*6



●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

■外付けスピーカーに関するご注意

●本製品にUSBまたはBluetooth®接続の外付けスピーカーが接続されている場合、著作権保護のため、プレーヤーソフトを使用できません。

■USB接続の外部ディスプレイに関するご注意

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

Work easy. Play hard.

Windows ストアで新しいアプリを見つけよう。