

ビジネスノートPCに、
ワンランク上のクオリティ。

堅牢性を保ちながら、より薄く軽く、さらに長時間駆動に。

dynabook Satellite B35

型番	OS	CPU	メモリ	HDD	ディスプレイ	光学ドライブ	無線通信	Webカメラ
PB35RNAD483ADA1	Windows 8.1 Update 64ビット	インテル® Celeron® プロセッサー 3205U 1.50GHz	4GB	500GB	15.6型 HD TFTカラー液晶 (省電力LED/バックライト)	DVDスーパーマルチドライブ	IEEE802.11 a/b/g/n/ac Bluetooth® Ver.4.0	有効画素数 約92万画素

※画面はハメコミ合成です。

高性能・操作性

OS

Windows 8.1 Update 64ビット Windows 8

性能と省電力のバランスに優れた超低電圧版CPU

インテル® Celeron® プロセッサー 3205U 動作周波数 1.50GHz

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



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

低消費電力CPUの搭載により、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。

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



テレビ会議*2にも便利

Webカメラ (有効画素数 約92万画素)

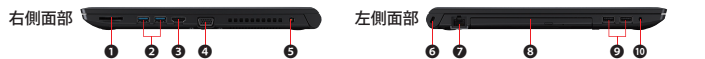


格段に高速なワイヤレス環境を実現*3 周辺機器とワイヤレスで接続できる*4

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

Bluetooth® Ver.4.0

インターフェース



- 1 プ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 LANコネクタ
- 7 USB2.0コネクタ×2
- 8 マイク入力(ヘッドセット)/ヘッドホン出力端子
- 9 DVDスーパーマルチドライブ
- 10 セキュリティロック・スロット

堅牢性

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。



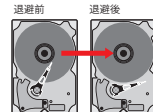
衝撃などから大切なデータを守る

●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*5

●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

省電力

東芝独自のユーティリティで、さらなる節電をサポート

TOSHIBA ecoユーティリティ

●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。

●ecoモード

最適化されたecoモードに一発切り替え。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。

※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。

*1: 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異なります。 *2: 専用のアプリケーションが必要となります。 *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異なります。 *4: Bluetooth対応の周辺機器が必要です。 *5: 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) にお申し出ください。浸水・排水処理後には、点検と修理が必要となります。

●本カタログ掲載の製品の名称はそれぞれ各社が商標として使用している場合があります。●インテル、Intel logo、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Celeron、Core Inside および Intel Core、Intel SpeedStep 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 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。●Adobe、Adobe コロギは 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。●TREND MICRO、ウイルスバスター、ウイルス/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。●デジタルアーツ、DIGITAL ARTS、ZBRAIN、アフィリエイトは、デジタルアーツ株式会社の登録商標です。●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。●PC のハードディスクに記録されたデータは、「削除」や「フォーマット」を行った後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) していただく。詳しくは http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm 本製品に使用されているプロセッサ (CPU) の処理能力は、お客様の使用状況により異なります。詳しくは http://dynabook.com/pc/catalog/register.htm 本製品の補修性能部の最低保有期間は、製品発表月から6か月です。●本製品には、有寿命部品 (液晶ディスプレイ、ハードディスク、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) 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ヵ月で25日のご使用で約5年です。24時間を超えるような長時間連続使用など、ご使用状態によっては早期にあるいは製品の保証期間中でも部品交換 (有料) が必要となります。一部法人 (電子情報技術産業協会 JEPCC の) 特許商品の表記に関するガイドライン (http://home.iet.ac.jp/page_fie/2011051115520_fruLZWJlpd.pdf) ●Windows 8.1 対応ソフトをご使用ください。本製品で使用するソフトおよび周辺機器の購入に際しては、各ソフトおよび周辺機器の販売元・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恐れがある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。これによる損害、および本製品の用途不能に生じたお客様の損害については、当社はいたし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、お客様の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ため、病院など使用が禁止されている所では使用しないでください。●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換算値です。●国際エネルギー Star プログラム (RoHS 指令、1MB=1024×1024byte、1GB=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6月現在のもので、国際エネルギー Star プログラム (RoHS 指令、1MB=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6月現在のもので、国際エネルギー Star プログラム (RoHS 指令、1MB=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6月現在のもので、国際エネルギー Star プログラム (RoHS 指令、1MB=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6月現在のもので、国際エネルギー Star プログラム (RoHS 指令、1MB=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。

本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費、使用済み製品の引き取り費などは含まれておりません。



表示を正しく
家電協会員



