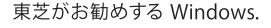
TOSHIBA

Leading Innovation >>>

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。

Satellite B35



2015.6 ビジネスノートPC

※画面はハメコミ合成です。

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

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、使いやすく

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



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 -



- ●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
- ●RGBコネクタ ●電源コネクタ
- **⑤**セキュリティロック・スロット
- **⊘**LANコネクタ ❸DVDスーパー マルチドライブ
 - **9**USB2.0コネクタ×2

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 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

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。

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。

奏を作用が必要となります。

◆本かりつ労職権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 ロス Intel、Intel Inside、Intel Inside (Peron, Core Inside 2 Core Inside 3 Core Inside 3





家電公取協会員



■ハードウェア

モデル名/型番		dynabook Satellite B35/K						
e,,,, u,,	2.0	PB35RNAD483ADA1						
プレインストー	-1VOS	Windows 8.1 Update 64ビット(※1) (※2) ■ Windows 8						
CPU		インテル® Celeron® プロセッサー 3205U						
動作周波数		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 2MB						
	標準/最大	4GB (4GB×1) / 16GB (**3)						
メモリ	仕様	PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM						
	メモリ専用スロット	2スロット(交換・増設不可)						
	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(※4)						
	表解 外部ディスプレイ(RGB接続)(オプション)	最大1,920×1,200ドット(※5)(※6)/1,677万色						
	示像 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(1080P)(※5)(※7)/1,677万色、HDCP対応						
表示機能	本体のディスプレイと同時表示	最大1,366×768ドット(※8) / 1,677万色(※9)						
	ビデオRAM(※10)	メモリ4GB搭載時:最大2,003MB(メインメモリと共用)						
	グラフィックアクセラレーター(※11)	インテル [®] HD グラフィックス(CPUに内蔵)						
	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						
入力装置	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						
	HDD	500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※12)						
補助記憶装置 光学ドライブ(※13)		DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)						
	IAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応)						
通信機能	無線LAN (※14)	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) (※15)						
	Bluetooth (%14) (%16)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.0 (※17) (※18)						
サウンド機能	片(※19)	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	イアスロット(※20)	1スロット						
		HDMI出力端子×1 (*7)、RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1、LAN (RJ45) ×1、USB3.0×2 (*21)、						
インターフェ	:X	USB2.0×2(※22)、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						
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						
省雷力機能		ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリーブ機能、ビークシフト機能(※23)						
/\(\frac{1}{2}\)	ッテリー	リチウムイオン(パッテリーパック)(※24)						
	動時間 JEITAバッテリ動作時間測定法Ver2.0	約9.0時間(※25)						
電源	雷時間	約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時)(※26)						
AC	アダプター	AC100V~240V.50/60Hz(%27)						
標準消費電力	力(※28)(最大)	₩18W (45W)						
	基づくエネルギー消費効率(※29)	M区分0.054 (AAA) ©						
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※30)						
	ーティング(※31)	★★ ☆ V13						
外形寸法(突	P起部含まず)	約379.0 (幅) ×257.9 (奥行) ×16.9~23.9 (高さ) mm						
質量(※32)		約2.3kq						
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		HDDリカバリー (Windows 8.1 Update 64ビット) (※33)						
保証		1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)						

※2.プレインストールされているOSのみサポートいたします。 ※3.本体の構造上、お客様 表示しる全ドット繋のうち、表示可能なドント数の制合してす。また、見る角度や温度変化によって他ららや明らさのもらか見える場合かあります。これらは改産ではありませんのであるかけんとするまたが、※1表表可能な特徴をはずっていては少様ないます。※61,920×1,200ドットは、Reduced Blankingが抗なり物器ディスフレイでのみ表示可能です。※7 映像機器との接続には、市販の HIDIMI 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、市販のハイスと一ド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、コンテンツで機関連された映像や音声とHDMI属子を使用してあっている。日本のようなよりでは、また、コンテンツで機関の自由は本体の表ティスプレイと同時に再生することはできません。※8.8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はあった色数解像度で表示されます。アプリケーションによっては映像や音声は本体 第8分部ディスプレイと本体のディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあった色数解像度で表示されます。アプリケーションによっては映像や音声は本体 内蔵ディスプレイと同時に用生することはできません。 ※9.4本やのディスプレイへの表示の種類や設定にあった色数解像度で表示されます。アプリケーションによっては映像や音声は本体 内蔵ディスプレイと同時に用生することはできません。 ※9.4本やのディスプレイへの表示の場合、16.0万分にサイフター接続時に、16.0万分では、17.0万分でサインをリーターの メインスと可能に依存します。 ※11.0プライックアウモシーターの使能はバッテリー薬の静味は、19.0万分では、1 ハツアリー九幅なし、周辺機能機能など、CV川青電型パフタ、※グユ・ベルナー 市東ツ岸とは、白土 小広 くだめる 測定力 かは、大り、測定されば、日東の場合 複合製鑑性能性が、千万演別で除したものです。2011年度基準で表示しております。4日 エネ基準連成率の表示語は注意が書いの時以上200%未来。A A A はき速度率200%以上を示します。 ※30.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。 ※31.環境性能レーティング屋マーク) とは、加点項目の連載状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は速度率35%未満、★★☆は35%以上20%未満、★★★は70%以上を示します。 ※32.パッテリーパック 以外の主な付属品は含みません。 ※33.HDDリカバリーを行った場合は、プレインストールOSに復元されます。

■元子ドノイ	ノ1117家						
ドライブ		DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R2層書き込み対応)(※2)	ドライブ		DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R2層書き込み対応)(※2)		
読み出し	CD-ROM	最大24倍速		DVD-RW	最大 6倍速		
(※1)	DVD-ROM	最大 8倍速	書き込み/	DVD+R	最大 8倍速		
	CD-R	最大24倍速	書き換え	DVD+R DL	最大 6倍速		
	CD-RW (マルチスピード)	最大 4倍速	E C 307 C	DVD+RW	最大 8倍速		
書き込み/	High Speed対応CD-RW	最大10倍速		DVD-RAM(※4)	最大 5倍速		
書き換え	Ultra Speed対応CD-RW	最大16倍速	読み出し対応	DVD-ROM, DVD-Video (%5), DVD-R, DVD-RW, DVD-RAM (%4),			
	DVD-R	最大 8倍速	フォーマット	DVD-R DL(※3)、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、			
	DVD-R DI (W3)	最大 6倍速	(※1)	CD-R, CD-RW, マルチセッション(PhotoCD, CDエクストラ)			

**1.対応フォーマットによっては押生ソアトが必要な場合があります。 **2.12cm/8cmディスク対応、SerialATA接続、パッファーアンダーランエラー防止機能付き。 (DVD-R Dual Layer) は、Format4での誘み出し、/ 書き込みをサポートしておりません。 **4.2.6cB、5.2GBのDVD-RAMディスクは使用できません。また、カートリッジ できないディスクは使用できません。 **5.DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをご使用ください。

■映像によっては、コマ落ちするケースがあります。たお、映像両生時は、ACアダプターを接続した妖態でご使用になることをおすすめにます。 ■バッテリー駆動中に書き込みを 行うと、バッテリーの消耗などによっては、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性に あった速度を選択して読み出し/書き込みを行います。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合もあります。

■ブリッジメディアスロット仕様(最大容量)

対応メモリカード(※1)									
SDメモリカード	(※2)(※3)	2GB							
miniSD/microSDメモリカード	(※2) (※3) (※4)	ZGD							
SDHCメモリカード	(※2)(※3)	32GB							
miniSDHC/microSDHCメモリカード	(*2) (*3) (*5)	32GB							
SDXCメモリカード	(※2)(※3)	128GB							
マルチメディアカード	(%6)	2GB							

※1.すべてのメディアの動作を保証するものではありません。 ※2.著作権保護技術CPRMを使用 *1.9へ(の)アテイアの駅庁で保証するもの(ではありません。 ※2者FF#研究機場がIPMや使用するには、名作機機接続(FPMに対応してんるアプリケーションが必要です。 ※3.5D(の)ナードに対応しておりません。 ※4minISDメモリカード、microSDメモリカードを使用するには、市販のSDメモリカードを使用するには、市販のTDメモリカードでは、中国であるHCメモリカードでは、市販のSDメモリカードを使用するには、市販のSDメモリカード変換アダプターが必要です。 ※6.5ccureMMCには対応していません。

★印のソフトウェアのみ、東芝でサポートを行っております。その他のソフトウェアのサポートに関しては、ソフト製造元各社でサポートを行っておりますので、 付属の取扱説明書またはオンラインマ

○…プレインストール ▲…ハードディスクからインストールが必要

OS	Windows 8.1 Update 64ピッ	/ -	*			
インターネット/通信	インターネット閲覧	Windows® Internet Explore	Windows® Internet Explorer® 11			
インダーネット/ 連信	Webフィルタリング	i-フィルター® 6.0 (90日版)		注1)注4)	A	
	ウイルス検索/駆除	ウイルスバスタークラウドτν	90日版	注2)注4)	A	
セキュリティ	デバイス管理機能	東芝デバイスアクセスコント	東芝デバイスアクセスコントロール		A	
	データ消去	ハードディスクデータ消去様	見 前を	*	0	
	PDFファイル表示	Adobe® Reader®		*	0	
	ユーザー登録	東芝お客様登録		*	0	
	画面設定	東芝画面設定ユーティリティ	ſ	*	0	
	環境設定		ecoモード	*	0	
		TOSHIBA ecoユーティリティ	ビークシフト	*	0	
			バッテリーライフサイクル	*	0	
その他ユーティリティ		東芝PCシステム情報	東芝PCシステム情報		0	
ての他ユーティッティ		東芝PCヘルスモニタ	東芝PCヘルスモニタ デスクトップアプリメニュー 冷却性能診断ツール		0	
		デスクトップアプリメニュー			0	
		冷却性能診断ツール			0	
		タッチパッド無効化ユーティ	' リティ	*	0	
	サポート	東芝サービスステーション		*	A	
	データ移行	PC引越ナビ [®]	PC引越ナビ [®]			
	ネットワーク管理機能	東芝プロキシサーバー有効	東芝プロキシサーバー有効無効ツール			
	プレーヤー	Windows Media® Player 12	Media® Player 12		0	
マルチメディア	70-17-	MS Flash Player			0	
	リカバリーディスク作成	TOSHIBA Recovery Media (TOSHIBA Recovery Media Creator			

時期、バージョンによって内容が異なる場合があります。

■オプション 価格はすべてオープン価格です。なお、オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。

990 DD 1D			3E HF	ex DD 1D	3E HF
増設メモリ(タイプ10)	4GB	PAME4010	TFT液晶ディスプレイ17型-L 注3)	IPCD128A3
(PC3L-1280	O <ddr3l-1600>)</ddr3l-1600>	8GB	PAME8010	USBレーザー式横スクロールマウス 注3)注4)	IPCZ125B
バッテリバック	741AT	注2)	PABAS283	USB光学式ミニホイールマウス 注3)	IPCZ080D

注1)本体の構造上、お客様で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。 ★は日本地の構造は、砂合物に日おくたくかり大阪・地域がもくさったが、地域がひかなか場合は、非社会地域自分とく信敵がいたない。
本なインケックが非接尾が、
きなり続いていまった。
は、別途ドライバーが必要です(dynabook.comの周辺機器サイトから、ダウンロードにより提供)。
※オブションを使用する場合に必要なドライバーや付属のソフトウェアをインストールする際に、光学式ドライブが必要となる場合があります。

■無線LAN/Bluetooth®に関するご注意 -

無線にNVIDはている。 本製品の使用周波数帯は2.46Hz帯または5GHz帯です。2.4GHz帯の周波数では電子レンジなどの産業・科学・医療 機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用されている免許を要する移動体識別用の構内無線局、 免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。

①本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。②万が一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生

①本報品を使用する前に、立て、他の無線局」が連用されていないことを確認してください。②方が一、本製品と他の無線局」との間に電波干渉り発生 した場合には、差からた本場品の使用キャンネルを変更するが、使用細序を変えるが、または製造の選用を伸上して激変の信信を停止してください。③その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、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・見速し、また環境などの条件により異なります。隣接する部屋でも逃衝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。※無線LMではは中まコリティの設定を行うことが非常に重要です。詳細については、http://home.jeita.or.jp/page_file/20110510155841_KMAZEPgBFb.pdf をご覧ください。

■無線LAN/Bluetooth®対応地域 -

「APPC 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との本を変ください。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	OPP	DUN	HCRP	HFP	A2DP	AVRCP	HOGP	
GAP SDAP	GAVDP	GATT	ScPP						

※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。

■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 ■目末、次感、コノニ・デ・フィノンル・デ・ベループト・ストースを目的にないよう。 (2014年) である日本者というできまった。 (2014年) であることは、個人的にまたは家庭内で使用する日からのか行うととができます。前辺の目的を超えて、著作者の了解なくてれる複製(データ形式)の変換を含む、、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上での配信などを行うと、「著作権侵害」「著作者人格権侵害」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、適切なで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で協力ください

東芝は海源有が川田砂造社に基ったり、州二次衛也で発電式衛也の回収・再資源化の砂速を行っております。使用済みの取りはずし可能な充電式電池は電影店などに設置している「充電式電池リイクル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。

■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。

TOSHIBA

パーソナル & クライアントソリューション社 株式会社東芝 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)

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) 園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

海外からのお電話や一部のIP電話などで、

0120-97-1048 20570-66-6773(流路) 043-298-8780(流路) 043-298-8780(ĩ田) 048-298-8780(ĩ田) 048-298-8780(ĩ田) 048-298-8780(ĩ田) 048-298-8780(ĩ田) 048-298-8780(ĩ田) 048 ※電話番号はおまちがえのないよう、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]をご覧ください。



安全に関する ご注意

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。