

# TOSHIBA

## Leading Innovation >>>

2011.5

Windows® タブレット

## 毎日のビジネスを活性化するタブレット、 いよいよ誕生。

■ハードウェア仕様		■	はカスタムメイドサービスで選択できます。
モデル名	型番	WT310/C	PS310CSM21HA41 <span style="color: red;">※25</span>
プレインストールOS		Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み) <span style="color: red;">※1</span>	インテル® Atom™ プロセッサー Z670
CPU	動作周波数	1.50GHz	
	コア数/スレッド数	1コア/2スレッド	
	キャッシュメモリ	2次キャッシュ 512KB (CPUに内蔵)	
BIOS ROM		ACPI2.0	
チップセット		モバイル インテル® SM35 Expressチップセット	
メモリ	標準/最大	2GB (オンボード)/2GB <span style="color: red;">※2</span>	
	仕様	DDR2-800対応 SDRAM	
	メモリ専用スロット	0スロット (空きスロット×0) <span style="color: red;">※2</span>	
表示機能	ディスプレイ	タッチパネル付き 11.6型ワイド HD TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) <span style="color: red;">※3</span> 、1,366×768ドット <span style="color: red;">※4</span>	
	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 (1080P)/1,677万色、HDCP対応 <span style="color: red;">※5</span>	
	表示色/ディスプレイと同時に表示	最大1,366×768ドット <span style="color: red;">※4</span> <span style="color: red;">※6</span> /1,677万色 <span style="color: red;">※7</span>	
サウンド機能 <span style="color: red;">※13</span>	ビデオRAM	最大753MB (メインメモリと共有)	
	グラフィックアクセラレーター <span style="color: red;">※8</span>	インテル® グラフィクス・メディア・アクセラレーター 600 (CPUに内蔵)	
入力装置	ボイピングデバイス	静電容量式タッチパネル	
	ワンタッチ操作ボタンなど	ホームボタン、キーボードボタン、Windowsセキリティタブレットボタン、音量ボタン、オリエンテーションジョystickスイッチなど	
補助記憶装置	SSD	64GB SSD (Serial ATA対応) <span style="color: red;">※9</span>	
通信機能	無線LAN <span style="color: red;">※10</span>	IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) <span style="color: red;">※11</span>	
	Bluetooth® <span style="color: red;">※10</span>	Bluetooth® Specifaicion Ver3.0準拠 <span style="color: red;">※12</span>	
サウンド機能 <span style="color: red;">※13</span>		インテル® ハイ・オーディオネーションオーディオ準拠 <span style="color: red;">※14</span> 、ステレオスピーカー、モノラルマイク、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能	
ブリッジメディアスロット <span style="color: red;">※15</span>		1スロット	
インターフェース		●USB2.0×1 <span style="color: red;">※16</span> ●HDMI出力端子×1 <span style="color: red;">※5</span> ●マイク入力/ヘッドホン出力共用端子 (3.5mmφ4極ミニジャック)×1 <span style="color: red;">※17</span>	
Webカメラ		本体前面 (有効画素数約200万画素)×1、本体背面 (有効画素数約300万画素)×1	
セキュリティ機能		BIOS/パスワード、HDD/パスワード、インスタントセキュリティ	
省電力機能		ディスプレイ制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能	
電源	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) <span style="color: red;">※18</span>	
	駆動時間	約6.0時間 <span style="color: red;">※19</span> <span style="color: red;">※20</span>	
	充電時間	約3.0時間 (電源OFF時)/約8.0時間 (電源ON時) <span style="color: red;">※20</span>	
ACアダプター		AC100V~240V、50/60Hz <span style="color: red;">※21</span>	
標準消費電力 <span style="color: red;">※22</span> (最大)		約7W (30W)	
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露していないこと) <span style="color: red;">※23</span>	
外形寸法 (突起部含まず)		約296.0(幅)×196.0(奥行)×15.8(高さ)mm	
質量 <span style="color: red;">※24</span>		約915g	
主な付属品		●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書 ●保証書 ●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	
保証		1年保証 (持ち込み修理・海外保証 (制限付) 1年)	
主なアプリケーション		Microsoft® Office Home and Business 2010	

※1. 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。 ※2. メモリの増設はできません。 ※3. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を使用して作られています。非点灯、常時点灯などの表示(画素)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むらの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。 ※4. 横表示の場合。 ※5. 1080Pを使用するときは、30Hzに対応しているモニターを使用してください。60Hzには対応していません。映像機器との接続には、市販のHDMIの表示がある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證するものではありません。 ※6. 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。 ※7. 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ング表示です。 ※8. グラフィックアクセラレーターの性能やサポートされる機能は、PCのモデルごとに異なります。また、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、ACアダプター接続時に、より高い性能が発揮されます。 ※9. SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。システム回復用イメージは、約3GB (リカバリー) 領域として、約4GB確保されています。すべての領域NTFSで設定されています。 ※10. 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。 ※11. 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。 ※12. 2.4GHz帯の無線LANまたはWiMAX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。 ※13. キャブチャイフなどを使用し、PCで再生中の音声を録音することはできません。 ※14. サンプリングレートは使用するソフトウェアによって異なります。 ※15. 詳細はブリッジメディアスロット仕様をご覧ください。 ※16. USB1.1/2.0対応。USB周辺機器すべての動作を保證するものではありません。 ※17. 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に対応するものではありません。 ※18. バッテリーパックは消耗品です。 ※19. 社団法人電子情報技術産業協会(JEITA)の動作時間測定法(Ver1.0) (http://t.jeita.or.jp/mobile/index.html)。本体のみ(周辺機器の接続なし、出荷時構成)、省電力制御あり、満充電の場合、ただし、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。 ※20. バッテリー駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。 ※21. 付属の電源コードは、日本(100V)の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。 ※22. 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。 ※23. 環境条件に示している温度範囲は、性能を保證するものではありません。 ※24. バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。 ※25. 本製品は、年間25台以上ご購入を予定されているお客様が対象となります。

### ■無線LAN (IEEE802.11b/g/n準拠)、Bluetooth®対応地域 2011年5月現在

アイスランド、アイルランド、アメリカ、イギリス、イタリア、インドネシア、エストニア、オーストラリア、オーストリア、オランダ、カナダ、キプロス、ギリシャ、シンガポール、スイス、スウェーデン、スペイン、スロバキア、スロベニア、チェコ、デンマーク、ドイツ、トルコ、ニュージーランド、ノルウェー、ハンガリー、フィリピン、フィンランド、ブラジル、フランス、ブルガリア、ベルギー、ポーランド、ポルトガル、マルタ、マレーシア、南アフリカ、モナコ、ラトビア、リトアニア、リヒテンシュタイン、ルーマニア、ルクセンブルク、ロシア、韓国、台湾、中国、日本

### ■無線LAN/Bluetooth®に関するご注意

本製品の使用周波数帯は2.4GHz帯です。2.4GHz帯の周波数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。

- 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。
- 万一が、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。
- 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、「東芝PCあしんサポート」へお問い合わせください。

※本製品は、上記における国・地域以外の無線規格を取得しております。これらの国・地域以外では使用できません。対応の国・地域以外では無線通信機能をOFFにしてください。 ※無線の電波の通信距離は、壁の材質・厚さ、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。 ※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://t.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/wirelessLAN2/index.htmlをご覧ください。

●本カタログ掲載の製品の名称およびロゴ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。●Intel、インテル、Intelロゴ、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Intel Atom、Intel Atom Inside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、Aero、Windows Live、Excel、Outlook、PowerPoint、OneNote、Windows Media、Windowsロゴ、Windowsスタートメニュー、Officeロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●Windowsの正式名称は、Microsoft® Windows Operating System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。●Adobe、AdobeロゴはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の商標です。●ConfigFree™は株式会社東芝の商標です。●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。●TRENDSMICRO、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。●Bluetoothは、その商標権者が所有する登録商標として使用されています。●本カタログに記載された内容および製品の仕様は改訂のため予告なく変更することがあります。●PCのハードウェアに記録されたデータは、「削除」ボタンを押しただけでは消去されません。完全消去を行う場合は、本製品に搭載されている「ハードウェアデータ消去機能」を使用するか、専門業者に依頼してください。●本製品に使われているプロセッサ(CPU)の処理能力はある状況下によって違いがあらわれます。●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年6ヶ月です。●本製品には、有寿命部品(液晶ディスプレイ、SSD、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(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ヵ月に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、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。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://t.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0503parts/index.html) ●Windows® 7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には、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CGを使用して制作または撮影したもので、実際の使用状況や製品の色と異なる場合があります。●本カタログ中の画面はパソコン合成です。●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、付属の保証書をご覧ください。●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)に影響をおよぼす可能性があるため、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。●本製品に付属の取扱説明書における「使用上の注意事項」にある記載内容を遵守せず、損害が発生した場合は、当社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換算です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte換算のものと表記上同容量でも、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2011年5月現在のものです。

## TOSHIBA

デジタルプロダクツ & サービス社  
株式会社 **東芝**  
デジタルプロダクツ&サービス第一事業部  
〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1 (東芝ビルディング)

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あしんサポート 通話料無料 **0120-97-1048**

[受付時間] 9:00-19:00 (年中無休)

海外からの電話、携帯電話、PHS、一部のIP電話および直取回線の場合 **043-298-8780** 通話料  
お客様負担

※電話番号はおまちがえのないよう、お確かめのうえ、おかけいただけ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ください。 (株)東芝の個人情報保護方針ページ ([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。



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。

無線LAN	2.4 DS/OF 4
Bluetooth®	2.4 FH 1

Windows®  
タブレット

# WT310/C

- Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)
- 11.6型ワイド HD TFTカラー LED液晶 (静電容量式タッチパネル)
- インテル® Atom™ プロセッサー Z670 ●64GB SSD ●2GBメモリ

東芝グループは、持続可能な地球の未来に貢献します。

ecoスタイル



# 11.6型大画面液晶、Windows® 7 Professional 32ビット 正規版搭載。 高性能を、より軽快に、使いやすく。ビジネスタブレット登場。

モデル名: WT310/C  
型番: PS310CSM21HA41 受注生産\*

価格: オープン価格\*2

\*1 本製品は、年間25台以上のご購入を予定されているお客様が対象となります。  
\*2 オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。



※画面はハメコ合成です。

これまでのデータや周辺機器など膨大なWindows資産を活用できる  
**Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (Service Pack 1 適用済み)**

OSにはWindows® 7 Professional を搭載。これまで蓄積してきたデータや既存端末にあるデータ、さらに周辺機器など、膨大なWindows資産を、そのままWT310/Cで利用できます。



書類や動画も見やすくキレイ



**11.6型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト)**

1,366×768ドットの11.6型大画面液晶を搭載。Microsoft® Officeで作成した書類やハイビジョン画質のFlash動画も美しくキレイに表示します。また、本体を回転させると、画面の向きも自動で切り替わります。オリエンテーションロックスイッチにより、向きを固定させることも可能です。



太陽光の下でも見やすい **Adaptive Display**

センサーが外光環境を検知して、メリハリのある鮮やかな映像に自動調整。日差しの中でも見やすさを向上します。

スピーカーの音質を向上 **Audio Enhancer**

小型薄型スピーカーで出にくい低域や高域の音を適宜補正することで、より原音に近い音質を実現。高音質で楽しめます。

タブレット向けに開発された低消費電力CPU  
**インテル® Atom™ プロセッサ Z670**

バッテリー交換が可能。持ち歩いても安心  
**約6.0時間の長時間バッテリー駆動\***

オプションのバッテリーを予備として携行すれば、外出時も安心です。【型番:PABAS243】  
\* JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver1.0) による値。駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。



タブレットならではの快適な操作性  
**静電容量式タッチパネル**

画面に直接触れて操作できるので、打ち合わせやプレゼンテーションのツールとしても最適です。

**パネル操作**

Windowsの基本操作「閉じる」「最小化」などをパネル上で操作できます。



**ソフトウェアキーボード**

画面にキーボードを表示して使用できるので、作業効率もアップします。



充実のワイヤレス通信機能でモバイル利用をサポート

**高速無線LAN対応 IEEE802.11b/g/n**  
**Bluetooth® Ver3.0搭載**



2つの高画質Webカメラ

**約200万画素 (本体前面)、約300万画素 (本体背面)**

**使いやすさを追求**

**東芝PCヘルスマニタ**

PC本体や各種デバイスの使用状況を常時監視。トラブルの予兆管理が可能です。

**東芝無線LANインジケータ**

ログオンする前に、利用可能な無線LANアクセスポイントや接続状況リストが表示されます。

**Microsoft® Office Home and Business 2010** **カスタムメイドサービス**

より速く快適になったOffice Home and Business 2010を選択できます。

**セキュリティも充実**

**BIOS・HDD・ログイン トリプルパスワード**

トリプルパスワードによる個人認証で、不正アクセスから守ります。  
※SSDをHDDとして認識します。

**ウイルスバスター2011 クラウド™ 90日無料版**

メールやインターネット経由で感染するウイルスの侵入を、監視、検知、駆除します。

**環境調和に配慮**

**TOSHIBA ecoユーティリティ**

めんどろな設定なしで、最適化されたecoモードに簡単切り替え可能。省電力に配慮できます。

**環境配慮項目**

- EUの環境規定「RoHS指令」に対応
- 「J-Mossグリーンマーク」に適合



■インターフェース



- ① カバーロック
- ② スピーカー
- ③ ドッキングポート
- ④ 電源スイッチ
- ⑤ 音量小ボタン/音量大ボタン
- ⑥ オリエンテーションロックスイッチ
- ⑦ プリジメディアスロット
- ⑧ 電源コネクタ
- ⑨ マイク入力/ヘッドホン出力共用端子
- ⑩ USB2.0コネクタ
- ⑪ HDMI出力端子
- ⑫ Webカメラ (前面)
- ⑬ Webカメラ (背面)

■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。(2011年6月現在)

製品名	型番
バッテリーパック61AD	PABAS243
ACアダプター	PAACA029
ポート拡張クレードル	PAAPRO09
USBレーザー式機スクロールマウス	IPCZ125A
USB光学式ミニホイールマウス	IPCZ080D

注1 バッテリーパックは消耗品です。注2 製品についてのお問い合わせは東芝PC I/Oセンター TEL:043-278-5970まで。注3 Microsoft® Office上で横スクロール機能を使用する場合は、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) 注4 2011年7月上旬発売予定。



**ポート拡張クレードル**  
(本体装着時)  
●インターフェース:  
HDMI出力×1、USB2.0×2