

<div> <div>■ハードウェア仕様表</div> </div>	
モデル名 / 型番	AZ/05MG PNAZ05MINAD
プラットフォーム	Android™ 2.1 ※1
プロセッサ	NVIDIA® Tegra™ 250 プロセッサ
	動作周波数 1.0GHz コア数 2コア キャッシュメモリ 1MB
メモリ	標準仕様 512MB (オンボード) 最大1,920×1,080ドット (1080P) / Clear SuperView LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,024×600ドット ※2 ※3
表示機能	外部ディスプレイ (HDM接続) (オプション) 最大1,920×1,080ドット (1080P) / 1,677万色 ※4 内蔵ディスプレイと同時表示 最大1,024×600ドット ※5 / 1,677万色 ※6
入力装置	本体キーボード 85キー、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.6mm ポインティングデバイス タッチパッド
補助記憶装置	内蔵フラッシュメモリ 16GB フラッシュメモリ (eMMC対応) ※7 ソフトウェア占有量 約3.5GB
通信機能	無線LAN ※8 IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※9 Bluetooth ※8 Bluetooth™ ワイヤレステクノロジー Ver.2.1+EDR準拠 ワイレズWAN ※10 ※11 FOMA® ハイスピード対応 (下り最大7.2Mbps / 上り最大384kbps) ※12
サウンド機能 ※13	ステレオスピーカー / モノラルメディア内蔵
プリッジメディアスロット ※14	1スロット (SDメモ리카ード ※15 、SDHCメモ리카ード ※15 、マルチメディアカード ※16 対応)
インターフェース	●USB2.0×1 ※17 ●USB2.0 (Mini-B) ×1 ※18 ●マイク入力 / ヘッドホン出力 (3.5mm Φミニジャック) 共用×1 ※19 ●HDMI出力端子×1 ※4
Webカメラ	有効画素数 約130万画素
セキュリティ機能	インスタンセキュリティ、セキュリティロック・スロット
	バッテリー リチウムイオン (バッテリーパック) ※20
電源	駆動時間 約7.0時間 ※21 / 約180時間 (スタンバイ時) ※22 充電時間 約4.0時間 (電源OFF時) / 約12.0時間 (電源ON時) ※22 ACアダプター AC100V〜240V、50/60Hz ※23
標準消費電力 ※24 (最大)	約5W (30W)
環境適合性	温度5〜35℃、湿度20〜80% (ただし、結露しないこと) ※25
外形寸法 (突起部含まず)	約262.0 (幅) ×189.8 (奥行き) ×12.0〜21.0 (高さ) mm
重量 ※26	約999g
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
保証	あり (1年)・海外保証 (制限付)は対象外 ※27

※1) プレインストールされているプラットフォームのみサポートいたします。
※2) TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られており、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 (有効ドットの数の割合は99.99%以上です。有効ドットの数の割合とは「対応するディスプレイの表示する全てのドットの数のうち、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さむらが見られる場合があります。これは故障ではありませんが、あらかじめご了承ください。
※3) Clear SuperView LED液晶は、外光反射防止効果があります。直を照射する角度を調整してご使用ください。輝度をお好みによって調整してご使用ください。
※4) 映像機器との接続には、市販の規格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証するものではありません。1,920×1,080ドットで表示できるのは数回再生時のみです。
※5) 外部ディスプレイと内蔵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つた数値、範囲で表示されます。
※6) 内蔵ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディスプレイ表示で、内蔵ディスプレイの解像度より小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域の画面いっぱいには大きく表示されます。
※7) フラッシュメモリの容量は1GBを10億バイトで算出しています。
※8) 無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、ソフトウェアなどにより影響を受け場合があります。
※9) 2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは〜13chです。IEEE802.11n準拠のモードへ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。
※10) ワイヤレスWANを使用するには、サービス事業者との契約が必要です。
※11) サービスエリア内でも屋内外周辺の障害物 (建物・地形) などにより使用できないことがあります。また、高層ビル、マンションなどの高層階で見つらる良い場所であっても、ご使用できない場合があります。
※12) 最大7.2Mbps、最大384kbpsとは技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。FOMA®ハイスピードエリア内であっても、場所によっては送信速度にも最大384kbpsの通信となる場合があります。FOMA®ハイスピードエリア外のFOMA®エリアにおいては、送信速度にも最大384kbpsの通信となります。
※13) キャッチャフなどを使用して、再生中の音声を録音することはできません。サンプリングレートはソフトウェアによって異なります。
※14) 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。高速データ転送には対応しておりません。
※15) SDメモ리카ードは2GBのメディアまで使用できます。SDHCメモ리카ードは32GBのメディアまで使用できます。また市販のアダプターを接続することでminiSDカード、microSDカードで使用できます。著作権保護技術CPMに対応しておりません。SDIOカードには対応していません。
※16) 2GBのメディアまで使用できます。SecureMMCには対応していません。
※17) USB1.1対応のUSB周辺機器、すべての動作を保証するものではありません。
※18) 市販のUSBメモリ (USB 2.0準拠 Mini B (ピンタイプ)) が必要です。USBメモリには、19ピンミニジャックタイプ、アロケイブタイプ、アロケイブタイプなどがあります。必ず、FOMA®ハイスピード対応のメディアを使用するときは、4ピン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。
※19) バッテリーパックは消耗品です。
※21) 連続動画再生時の駆動時間、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。
※22) 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。
※23) 付属の電源コードは、日本 (100V) の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域でご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。
※24) プラットフォーム起動後、アイドル状態、ディスプレイ非発光、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。
※25) 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。
※26) バッテリーパック以外主な付属品は含まれません。
※27) 海外保証 (制限付)の対象外であり、修理は日本国内のみのサポートとなります。

使用上のご注意

本製品は将来的な機能追加や、より安定した動作を行うため、修正プログラムを提供することがあります。常に最新の状態にしてお使いください。お使いの製品の修正プログラムについては、「TOSHIBA Service Station」で認証 / ダウンロードすることができます (別途インターネットへの接続権限が必要です)。

【ワイレスWAN (FOMA®) に関するご注意】

●FOMA®データ通信を利用するには、株式会社NTTドコモとの契約が必要です。●本製品のワイヤレスWAN機能は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中など電波の届きにくい場所、屋外でもFOMA®サービスエリア外および電波の弱い場所では使用できません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で購読しているような場所であっても、使用できない場合があります。●通信速度最大7.2Mbps、最大384kbpsとは技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。FOMA®ハイスピードエリア内であっても、場所によっては送信速度にも最大384kbpsの通信となる場合があります。FOMA®ハイスピードエリア外のFOMA®エリアにおいては、送信速度にも最大384kbpsの通信となります。サービスエリアについては、株式会社NTTドコモが提供する情報を参照してください。http://www.ntdocomo.co.jp●本製品に内蔵されているFOMA®データ通信を使用する機器は、その国の無線規格を取得しています。

【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、個人的に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、著作物に解らない複製 (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」「著作権者人格権侵害」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、著作権法を遵守の上、適切なお使いを心がけていただきますよう、お願いいたします。●著作権保護技術の採用により、録画禁止のものは視聴したり録画したりできません。

大切なデータを流出させないために本製品の廃棄や譲渡のときには、「初期化」することを強くおすすめします。

ご使用になったdynabookを廃棄・譲渡する際には、お客様の責任で本製品に記録された全データを消去することを強くおすすめします。詳細は製品に付属の取扱説明書をご覧ください。

●本カタログに掲載されている会社名およびサービス・製品の名称は、それぞれ各社が商標および登録商標として使用している場合があります。●Wi-Fi CERTIFIEDロゴはWi-Fi Allianceの認定マークです。●Google、Googleロゴ、Android、Androidロゴは、Google Inc.の商標または登録商標です。●Googleツールバー、GoogleデスクトップはGoogle Inc.の登録商標です。●NVIDIA、NVIDIAロゴ、Tegra、Tegraロゴ、Powered by NVIDIA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。●デジタライズ株式会社株式会社の登録商標です。●eMUIは、富士ソフトの登録商標です。●Documents To Goは、米国およびその他の国におけるDataVizInc.の商標もしくは登録商標です。●SingleClick Connectは、SingleClick Systems社の登録商標です。●Bluetoothは、その商標権者が所有しており、東芝はライセンスに基づき使用しています。●fring、fringロゴは、fringland Ltd.の商標です。●iFOMAフォーラムは、NTTドコモの商標または登録商標です。●本製品に使用しているプロセッサ (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。詳しくはhttp://dynabook.com/p/catalog/register.htmをご覧ください。●重量は寸法とメモリ容量は必ずしも一致しません。製品の国によって、あらかじめご了承ください。●本製品のフラッシュメモリに記録されたデータは、削除やフォーマットを行うだけでは発生されることがあります。完全消去を行う場合は、データの初期化を行うか、専門家による依頼 (有料) してください。詳しくはhttp://dynabook.com/p/eco/haiki.htmをご覧ください。●本製品の補修用部品品の最低保有期間は、製品発表日から6年6ヶ月です。●写真はすべて本カタログ用としてCGを使用して制作したもので、実際の使用状況や製品の色と異なる場合があります。また、写真の色は印刷のため、実際の製品の色と多少異なる場合があります。●本カタログの記載された写真、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消失・消去する場合がありますが、これによる損害、および本製品の使用不能に引いたお客様の損害については、当社がご責任をいささか負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なお客さまのデータなど、皆様がご大切に保管しようとするデータは、必ず本製品の保証は、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。●修理や点検の際には、本体の記憶装置に記録されたデータやインストールされたアプリケーションが消去される場合がありますが、これによる損害については、当社はその責任をいっさい負いませんので、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 (マニュアル) ・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用いないで放置し、暗部設定がずれることがあります。●本製品に付属の取扱説明書 (マニュアル) における「使用上の注意事項」に記載の内容を遵守せず、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。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。●本製品には、有寿命部品 (フラッシュメモリ、液晶ディスプレイ、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日に約時間、1ヶ月25日のご使用で約35年です。24時間を越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 (EICC) の寿命部品の表記に関するガイドライン (http://e.jeita.or.jp/perinfo/committee/p/0593parts/index.html) ●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。●本カタログに記載されている数値および表記は2010年9月現在のものです。

<p>本製品はPCRリサイクル対象製品には該当しません。本製品を廃棄する場合は、お客様がお住まいの各地方自治体の処理に従い、適切に廃棄をお願いします。なお、自治体によっては、廃棄費用をご負担いただく場合があります。</p>

TOSHIBA

株式会社 東芝 デジタルプロダクツ & ネットワーク社 PC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)

<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</p>
<p>東芝PCあんしんサポート 【通話料無料】 0120-97-1048</p>
<p>[受付時間] 9:00-19:00 (年中無休)</p>
<p>海外からの電話、携帯電話、PHS、一部の直取引線の場合 043-298-8780 【通話料お客様負担】</p>
<p>※電話番号はお間違えないよう、お確かめのうえおかけください。</p>
<p>詳細は「夏モデル ノートPC総合カタログ (2010.6)」をご覧ください。</p>

本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費などは含まれておりません。 このカタログの記載内容は2010年9月現在のものです。

○…プレインストール

■ソフトウェア

★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ニュアルをご覧ください。

プラットフォーム	Android™ 2.1	注1 ★	○	
日本語入カシステム	FSKAREN®		○	
インターネット/通信	インターネット閲覧 Android™ 標準ブラウザ	★	○	
	インスタントメッセージ(SMS)	注2 ★	○	
	メールソフト	★	○	
	インターネットサービス	★	○	
	フープロ		○	
オフィスアプリケーション	表計算 プレゼンテーション PDFファイル表示	注3 ★	○	
実用	ファイル管理・ランチャーユーティリティ	★	○	
	TOSHIBA File Manager	★	○	
	Evernote®	注3 ★	○	
	TOSHIBA Media Player	★	○	
	音楽	★	○	
	サウンドレコーダー	★	○	
	カメラ	★	○	
	ギャラリー	★	○	
	TOSHIBA Screen Capture	★	○	
	辞書	辞文社 新英和辞典・和英中辞典・国語辞典・現代カタカナ語辞典 注4	○	
	辞書ビューアー	デジ蔵	○	
	電卓	電卓	★	○
	住所録	連絡先	★	○
	アラーム	アラーム	★	○
その他ユーティリティ	リモートデスクトップ・プリン機能他	注3 ★	○	
	SingleClick Connect	★	○	
	TOSHIBA Service Station	★	○	
	電子マニュアル	★	○	

注1) Android™についてのサポート情報は、http://dynabook.com/assistpc/ind/index_j.htmをご覧ください。Android™に関する一般的なお問い合わせは、東芝PC あんしんサポートでお受けします。
注2) サービス事業者との契約が必要です。
注3) 機能によっては、別途ライセンス購入が必要です。
注4) デジ蔵と組み合わせで使用します。辞書単独では使用いただけません。
プレインストールソフトは市販の製品とソフト内容、取扱説明書 (マニュアル) 、その他付属ソフトにおいて一部異なるものがあります。
※同名各社のソフトウェアでも、搭載するモデルや時期、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

製品名	型番	価格
バッテリーパック31AB	注1) PABA5238	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希望小売価格を定めておりません。(2010年9月現在)
※1) バッテリーパックは消耗品です。		

<p>東芝ダレクトPC by Shop1048 Toshiba</p>	<p>オプション&周辺機器は東芝ダレクトPCでもご購入いただけます。詳しくは下記URLをご覧ください。 http://toshidirect.jp/pc/</p>
--	---

<p>IEEE802.11b/g/n準拠無線LAN/Bluetooth®対応地域 2010年9月現在</p> <p>アメリカ、リベリデンジューズ、ブルガリア、マケドニア、アイスランド、ポーランド、ポルトガル、イギリス、フィンランド、ニュージーランド、ルンケンランド、エルサルバドル、フランス、スウェーデン、スリランカ、オランダ、スペイン、オーストラリア、シンガポール、カナダ、キプロス、ラヒバ、グアテマラ、ドイツ、スイス、ルーマニア、エストニア、ロシア、香港、コロンビア、ペルー、スロバキア、セネガル、ドミニカ、マナオ、モザンビーク、ハンガリー、トルゲメスタク、オーストラリア、カファスタン、イタリア、ブルウェー、チエコ、ナイジェリア、リトニア、パナマ、アイルランド、レソト、カナダ、ペルー、エクアドル、マラタ、台湾、日本、ペリビア、ベネチア、トルコ、ホンジュラス、パナマ、イタメ</p>
--

<p>無線LAN/Bluetooth®に関するご注意</p> <p>本製品の使用周波数帯域は2.4GHz帯です。2.4GHz帯の周波数帯は電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同周波数帯、工場で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利用の構内無線局、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。</p> <ol style="list-style-type: none">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。 万一か、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、速やかにこの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中止 (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あんしんサポート」へお問い合わせください。	<div>無線LAN</div> <div>24DS/O4</div> <div>Bluetooth®</div> <div>24FH1</div>
---	--

※本製品は、上記における国 / 地域の無線規格を取得しています。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。

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小型二次電池 (充電式電池) の回収・再資源化の促進を行っております。使用済みの電池はぜひ可能な充電式電池は家電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 http://www.jbrc.net/hp/contents/index.html

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

<p>クラウドブック</p>
<p>dynabook</p>
<p>クラウドブック</p>
<p>dynabook</p>

アンドロイド搭載 dynabook に、3G通信機能搭載モデルが登場。



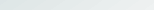
<p>クラウドブック</p>
<p>dynabook</p>
<p>ecoスタイル</p>
<p>Android</p>
<p>クラウドブック</p>
<p>dynabook</p>
<p>クラウドブック</p>
<p>dynabook</p>

<p>本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費などは含まれておりません。</p>

2010.9
クラウドブック

本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費などは含まれておりません。

東芝グループは、持続可能な地球の未来に貢献します。



クラウドブック



省電力LEDバックライト

dynabook AZ

スマートフォンの機動性と、PCの操作性をひとつに。
Androidの可能性を最大限に生かせる、クラウドブック。
常時接続&高速データ通信が可能な3G通信機能搭載モデル、登場。

【東芝が、Androidをより快適に。】

dynabook AZはスマートフォンのような手軽さを生かしつつ、ストレスなく見やすい大画面、余裕のあるキーボード、ワンタッチで操作性に優れた特殊機能キーなど、PCの操作性を再現。また、5画面と広大なデスクトップを持つTOSHIBA Home Menuは、アクセスする場所(SSID)により自動で切り替わり、シーンに合わせたカスタマイズが可能。東芝は、Androidとの連携を最適化し、より快適に使えるクラウドブックを生み出しました。

3G通信機能搭載だから docomo 常時接続&高速通信

全国に広がるネットワークを利用した「FOMA®ハイスピード」に接続可能。FOMA®ハイスピードエリア内*1であれば、受信最大7.2Mbps*2の高速パケット通信が可能。大容量データを快適に送受信できるため、Webブラウジングやメールチェックなどをストレスなく行えるだけでなく、音楽や映像もさくさくとダウンロードできます。また、アンテナを液晶パネル上部に配置することで、携帯性を損なうことなく、高感度受信を実現しました。

Androidだから クイック起動

ブラウザ、メール、メディアプレーヤーなどのさまざまなアプリケーションをクイック起動。そんなスマートフォンの使い勝手のよさが、Androidプラットフォームの持ち味です。



スマートフォンの機動性

スタンバイ時 約180時間*3の 長時間駆動

連続動画再生で約7.0時間*4、スタンバイ(待機状態)時には約180時間*3のバッテリーライフを実現しています。

豊富な通信機能やアプリケーションも充実。

Android™ 2.1

スマートフォンやインターネット端末のためにGoogle参画の業界団体OHAにより開発されたモバイルプラットフォーム「Android™ 2.1」を搭載。無線LAN、Bluetooth®などの通信機能、Webブラウザやメールなどの内蔵アプリケーションが充実し、また、デスクトップを自由自在にカスタマイズできることも魅力です。



モデル名	プラットフォーム	CPU	ディスプレイ	フラッシュメモリ	メモリ	無線LAN	バッテリー駆動時間 (標準搭載バッテリーパック装着時)	軽さ	Webカメラ	Bluetooth®	ワイヤレスWAN
AZ/05MG	Android™ 2.1	NVIDIA® Tegra™ 250 プロセッサ 1.0GHz	10.1型ワイド WSVGA Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト)	16GB eMMC対応	512MB DDR2メモリ	IEEE802.11 b/g/n	約7.0時間*4 / 約180時間*3(スタンバイ時)	約899g	有効画素数 約130万画素	Ver.2.1 + EDR準拠	FOMA®ハイスピード対応

*1: サービスエリアについてはNTTドコモが提供する情報をご参照ください。(http://www.nttdocomo.co.jp) *2: 最大7.2Mbps、最大384kbpsとは技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。FOMA®ハイスピードエリア内であっても、場所によっては送受信ともに最大384kbpsの通信となる場合があります。FOMA®ハイスピードエリア外のFOMA®エリアにおいては、送受信ともに最大384kbpsの通信となります。 *3: スタンバイ時のバッテリー駆動時間は使用環境により異なります。 *4: 連続動画再生時のバッテリー駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 * Google, Googleロゴ, Android, Androidロゴは、Google Inc.の商標または登録商標です。 * 「FOMA」は、NTTドコモの登録商標です。

本製品はPCRサイクル対象製品には該当しません。

| ベーシック機能も充実

- メールの送受信
- Webカメラを使ってビデオチャット
- PC向けWebサイトの閲覧
- Microsoft® Officeで作成されたドキュメントの閲覧、編集
- 音楽、映像、写真などの再生
- 便利な辞書ソフト



10.1型ワイド液晶だから 見やすい大画面

PC向けのWebサイトや動画コンテンツがストレスなく楽しめ、文書や表計算のファイルも見やすく表示できる大画面10.1型ワイド液晶を搭載しています。



省電力LEDバックライト

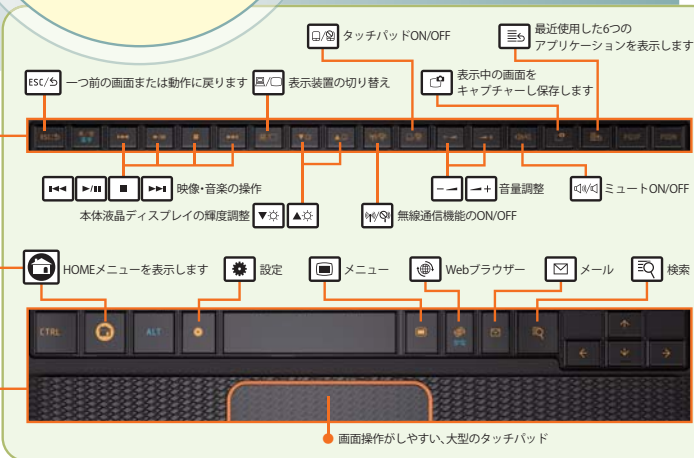
大画面テレビや他のPCともつながる 高い拡張性

グラフィック処理性能に優れたNVIDIA® Tegra™ 250とHDMI出力端子で、大画面テレビへの出力が可能。リモートデスクトップ機能で自宅のPCを遠隔操作することにより、本製品をシンクライアントとしても利用できます。さらにブリッジメディアスロットで多彩なメモ리카ードへの対応も可能です。

PCの操作性

キーボード&タッチパッドで 快適な操作性

薄くてフラットなデザインを追求しながら、特殊機能キー付きのキーボードおよび大型のタッチパッドを搭載。快適な操作性を実現しています。



| 軽量・薄型ボディ



軽さ約899g。驚くほど薄く、シャープなフォルム。



指紋や汚れが目立たないパターンテクチャー。

東芝ならではの豊富なソフトを搭載

音楽、映像、写真などを楽しめる

TOSHIBA Media Player

TOSHIBAオリジナル

写真、映像、音楽データの再生アプリケーションです。フルハイビジョンの高画質映像を再生でき、またWindows® 7のメディアストリーミングサーバーに対応しているため、他のPCに保存された映像や音楽などのコンテンツ再生を楽しむことができます。



OfficeのドキュメントやPDFファイルが閲覧、編集できる

Documents To Go® Basic Edition

OfficeのWord、Excel、PowerPointで作成されたドキュメント*1の閲覧や簡単な編集*2ができるオフィスアプリケーションです。また、PDFファイルの閲覧もできます。



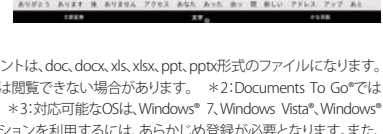
Windows® PC*3をネットワーク経由で遠隔操作

SingleClick Connect*4

Windows® PC*3をネットワーク経由で遠隔操作するアプリケーションです。Windows® PCに保存されている、映像、音楽データをクラウドブックで再生することができ、外出先で自宅のWindows® PCに保存されている写真データなどを見ることもできます*5。プリンターがWindows® PCと接続されている場合、クラウドブックにあるデータを印刷することができます*6。

日本語変換 FSKAREN®

AI予測変換や連続予測機能をもった日本語入力アプリケーションです。高度な予測変換機能により文書作成が快適に行えます。



*1: 閲覧および編集できるドキュメントは、doc、docx、xls、xlsx、ppt、pptx形式のファイルになります。なお、ファイルによっては、編集または閲覧できない場合があります。 *2: Documents To Go®では使用できない編集機能があります。 *3: 対応可能なOSは、Windows® 7、Windows Vista®、Windows® XPになります。 *4: 本アプリケーションを利用するには、あらかじめ登録が必要となります。また、登録の際にはメールアドレスが必要です。 *5: 写真、映像、音楽データのコンテンツ再生機能は、登録開始から180日間ご利用できます。継続でご利用される場合は、別途ライセンス購入が必要となります。 *6: Windows® PCには対象となるデータを印刷できるアプリケーションが必要となります。また、データによってはページ印刷が正しくできない場合があります。 ※MPEG-2形式など、一部のファイルは再生できません。 ※プレインストールされている一部アプリケーションは英語版になります。 ※Android™ マーケットからアプリケーションをダウンロードすることはできません。 ※有線LAN機能は搭載していません。ネットワークを利用するには無線LANでの接続環境が必要となります。 ※本体に直接USBプリンターを接続して印刷することはできません。 ※本体に接続可能なUSB機器は、マウス、キーボード、フラッシュメモリ、HDD、ハブのみです。これらの機器について、すべての動作、機能を保証するものではありません。 ※サポートされているUSBフラッシュメモリ、USB HDDのフォーマットタイプは、FAT12/16/32のみです。 ※ご購入後、お客様がインストールされたアプリケーションについては動作保証をしております。 ※プレインストールされているプラットフォームのみサポートいたします。 ※CD/DVD/Blu-ray Discの再生はできません。 ※電話機能はありません。 ※GPS、地磁気センサー、加速度センサーは搭載していません。 ※著作権保護されたコンテンツの再生はできません。 ※ブラウザ使用時、モバイル端末向けのサイトへ接続される場合があります。 ※Adobe® Flash® Playerなどのプラグインが必要なWebページの場合、正しく表示できない場合があります。また、Adobe® Flash® Playerなどのプラグインプログラムのインストールはできません。

■ インターフェース

