

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

タブレット
2012.1

ルパン、映像ヲ解放セヨ。

このタブレットは、
テレビをリビングの外へ
連れていく。

世界最薄*・最軽量*

REGZA Tablet

* AT700, 10.1型タブレットとして。2012年1月、当社調べ。最薄約7.7mm、最軽量約535g。

▶ ◀ 約7.7mm

原寸大
Photo:AT700

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

本カタログ掲載の製品の価格には、配送費などは含まれておりません。

「レグザリンク・シェア」で、テレビ視聴のスタイルがさらに自由に

レグザ^{*1}やレグザブルーレイ^{*1}と連携して、録画した番組や放送中の番組を、家の好きな場所で楽しむことが可能。これからは、時間や場所にしばられずに、テレビを見ることができます^{*2}。



ハイビジョン・タブレットならではの高画質・高音質で、楽しみが広がる。

家の好きな場所で録画した番組が見られる

REGZA RZプレーヤー^{*3*}
録画番組を見る

レグザ^{*1}やレグザブルーレイ^{*1}に録画した番組を、レグザタブレットで視聴できます。たとえば、天気の良い休日などに、ペランダでくつろぎながら、録画済みのドラマなどを楽しむことができます。また、録画番組のシーン頭出し情報を全国のユーザーと共有できる「タグリストシェア」やTwitterにも対応し、番組やシーン単位でのツイートが可能です。



リビングのレグザ/レグザブルーレイ ▶▶▶ ペランダのレグザタブレット

テレビのない部屋でも現在放送中の番組が楽しめる

REGZA RZライブ^{*4*}
放送中の番組を見る

レグザブルーレイ^{*1}で受信している放送中のテレビ番組をライブ配信して、レグザタブレットで視聴できます。たとえば、テレビのないキッチンや書斎などでも、サッカーの試合など見逃さない生放送番組を観戦することができます。また、視聴中の番組に関するTwitterのタイムラインを見たり、ツイートも可能です。



リビングのレグザブルーレイ ▶▶▶ キッチンのレグザタブレット

録画した番組を転送して屋外に持って行ける

REGZA RZポーター^{*5*}
録画番組を持ち出す

レグザブルーレイ^{*1}に録画した番組を、レグザタブレットにダビング可能。外出先にレグザタブレットを持ち出せば、時間がなくて見られなかった番組も空いた時間に楽しむことができます。また、RZプレーヤー同様に「タグリストシェア」やTwitterに対応しています。



リビングのレグザブルーレイ ▶▶▶ 外出先のレグザタブレット

REGZA RZタグラ
タブレットでの快適なリモコン操作と録画番組のシーン頭出しを実現

レグザタブレットでレグザ^{*1}やレグザブルーレイ^{*1}をリモコン操作したり、録画番組のシーン頭出し情報やコメントを全国のユーザーと共有して楽しめます。

REGZA RZ見るナビ^{*6}
見たい録画番組を、タブレットで操作して目の前のテレビで見る

離れた場所にあるレグザブルーレイ^{*1}などに録画した番組を、レグザタブレットで操作して目の前のレグザ^{*1}で見ることができます。

REGZA RZ現在番組^{*6}
現在放送中の番組を表示し、チャンネル切り替え

現在見ている番組、または次に放送される番組を表示し、レグザタブレットでチャンネルを切り替えて視聴できます。また、番組の詳細情報もチェックできます。

■ 選べる2つのレグザタブレット

世界最薄*・最軽量*の10.1型タブレット AT700

* 10.1型タブレットとして、2012年1月、当社調べ。

- 薄さ約7.7mm
週刊誌より薄い!
- 軽さ約535g
文庫本約3冊分!
- 約7時間駆動
見たい映画が
まとめて見られる!
- 10.1型大画面
迫力も楽しめる!
- Android™ 3.2搭載



手のひらサイズの軽量・コンパクト AT3S0

- 7型画面
スマートに片手で持てる!
- 軽さ約379g
文庫本約2冊分!
- 約6時間駆動
外出先でもたっぷり使える!
- Android™ 3.2搭載



■ 高画質・高音質技術を搭載

映像がキレイ

東芝液晶TV「レグザ」で培った高い映像技術を投入。動画やハイビジョンコンテンツまで、美しく色鮮やかに映し出します。また、解像度の低い映像をより鮮明に表示したり、外の日差しの中でも見やすくしました。

- 高精細HD (720p) 対応ディスプレイ
- レゾリューションプラス*
- Adaptive Display * レゾリューションプラス機能は、一部のソフトウェアでのみ効果があります。AT700の場合、プラットフォームのアップデートが必要となります。

音がいい

東芝ノートPC「dynabook」で培ったサウンド技術を投入。限られたスペースを有効活用し、小型薄型スピーカーながら、厚みのある高音質ステレオサウンドを創出します。また、騒音や雑音の多い環境でも、明瞭で聴き取りやすいサウンドや音声通話を楽しめます。

- Audio Enhancer
 - Noise Equalizer
 - SRS Premium Voice Pro™
- 高画質・高音質について、詳しくは6-7ページをご覧ください。

*1 専用アプリケーション対応のレグザ、レグザブルーレイ。デジタル放送は映像のデータ量が多いため、対象機種ではレグザタブレットの映像処理能力に最適なデータ量に落とす処理(ダウンコンバート機能)をした後、レグザタブレットに無線LANで送信しています。このダウンコンバート機能は専用のハードウェアで処理を行います。そのため、対象機種以外ではご利用になれません。*2 ホームネットワーク(無線LAN)で接続している必要があります。*3 東芝プレイス(東芝サービスステーション)で配信しております。対応する情報端末以外ではご利用になれません。レコーダー(DBR-Z160/Z150)では、あらかじめ対応機器にて「持出用タイトル」を作成しておく必要があります。複数の情報端末で同時に映像を受信することはできません。著作権保護されたコンテンツのみの対応となります。*4 東芝プレイス(東芝サービスステーション)で配信しております。対応する情報端末以外ではご利用になれません。レコーダーの録画状況や他の動作により、本アプリケーションによる視聴ができない場合があります。複数の情報端末で同時に映像を受信することはできません。著作権保護されたコンテンツのみの対応となります。*5 東芝プレイス(東芝サービスステーション)で配信しております。対応する情報端末以外ではご利用になれません。番組をダビングするには、あらかじめ対応機器にて「持出用タイトル」を作成しておく必要があります。タブレットにダビングすると、録画番組のコピー可能回数が1減ります。コピー禁止番組の場合、ダビングされた番組はタブレット側に移動し、ダビング元の機器から消去されます。タブレットの内部ストレージやSDメモリーカードへダビングした録画番組は、元の録画機や他のメディアへコピーや移動はできません。また、ダビングを実施した機器以外では視聴できません。なお、機器を修理した場合には、内部ストレージにダビングした番組、およびSDメモリーカードにダビングした番組は、視聴できなくなる場合があります。録画した映像データの転送速度は、レコーダー本体の接続環境や動作状況により異なります。著作権保護されたコンテンツのみの対応となります。*6 Androidマーケット™よりダウンロードが必要です。*7 AT3500の場合、プラットフォームのアップデートが必要となります。*8 環境、電圧状況、ネットワーク速度により、映像や音声が途切れたり、視聴できないことがあります。*9 機器によっては、動作が不安定になることや、うまく動作しないことがあります。すべての動作を保証するものではありません。*10 すべての画面はイメージです。予告なく画面や仕様変更となる場合があります。*11 Twitterのご利用にはTwitter社へのユーザー登録が必要です。*12 Twitterへの書き込みなどお客様のTwitterサービスの利用規約およびその他の規約が適用されます。*13 お客様のツイートは、Twitter社の利用規約に基づき、削除される可能性があります。*14 Twitter社の方針により、同社のサービスが中断または終了する可能性があります。この場合、既存のツイートが抹消される可能性があります。*15 「レグザリンク・シェア」に対応のレグザブルーレイは、モバイル機器に最適な画質にトランスコードしながら配信する機能をサポートした「DBR-M190」「DBR-M180」「DBR-Z160」「DBR-Z150」です。詳細については、http://www.toshiba.co.jp/regza/bd_dvdでご確認ください。「レグザリンク・シェア」に対応のレグザは、モバイル機器に最適な画質にトランスコードしながら配信する機能をサポートした「X3/ZP3/Z3」です。詳細については、<http://www.toshiba.co.jp/regza>でご確認ください。各アプリケーションの機能や注意事項の詳細については、<http://apps.toshiba.co.jp>でご確認ください。*16 「RZプレーヤー」のみ対応。

指先ひとつで、楽しみがはじまる

レグザタブレットならではの使いやすさで、さまざまな楽しみをいつでも手軽に体験できます。

〈操作は画面にタッチするだけ〉

レグザタブレットなら、画面へのタッチ操作が可能。立ったままでも寝転んでも、自由なスタイルでやりたいことがすぐ楽しめます。

〈どこへでも連れ出せる〉

薄くて軽い10.1型、コンパクトで軽い7型。スリムなバッグにもスッと収まり、どこへでも軽快に持ち出せます。

〈インターネットにつながる〉

気軽にウェブ・ブラウジングができます。*インターネット接続および無線LANの設定が必要です。

Webページ

コンテンツを楽しむ。SNSでコミュニケーションを広げる



インターネットの検索もタッチ操作だから簡単。友達のプロフを読みんだり、TwitterなどのSNSに投稿したり、いつでもどこでも楽しめます。

メール

読むのも書くのも快適

指先でスクロールして、簡単メールチェック。文字入力も、大きくてタイプしやすいソフトウェアキーボードを使えば快適です。また、日本語入力システム「FSKAREN®」により、テンキー、QWERTYキーでのフリック入力だけでなく、手書き入力も可能です。



音楽

最新のミュージックを楽しむ

約20万曲の中から自分の好きな音楽を選んで、いつでもどこでも高音質サウンドで楽しめます。



テレビ電話

相手の顔を見ながら楽しく電話する

本体前面のWebカメラを使って、テレビ電話が可能。遠く離れていても、相手の顔を見ながら、クリアな音声で通話が楽しめます。

* Googleトーク™をご使用いただくには、Google™ アカウントが必要です。

Googleトーク™



Photo: AT700
※画面はハメコミ合成です。



Photo: AT700

ネット動画

高画質動画を存分に

■ YouTube™

世界中の幅広いジャンルの動画コンテンツを手軽に楽しめます。



■ ひかりTVどこでも

映画・アニメ・エンタメなど豊富なジャンルの中から、約3,000本のコンテンツが楽しめる「ひかりTVどこでも」に対応。レグザタブレットで家のどこでも、外出先でもコンテンツが楽しめます。



*「ひかりTVどこでも」をご利用いただくには、ご契約が必要となります。

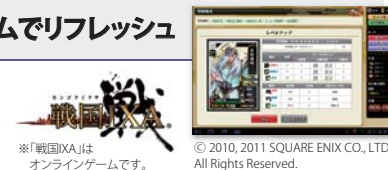
■ TSUTAYA TV

利用登録料、月額料金など不要で、作品ごとにダウンロードして楽しめる「TSUTAYA TV」に対応。豊富なコンテンツをレグザタブレットにダウンロードして、自宅や外出先で手軽に楽しめます。

ゲーム

空き時間にはゲームでリフレッシュ

通勤時やちょっとした空き時間に、お気に入りのゲームで、頭をリフレッシュすることもできます。



*「戦国IXA」はオンラインゲームです。© 2010, 2011 SQUARE ENIX CO., LTD. All Rights Reserved.

レグザタブレットの楽しみが大きく広がる



「東芝ブレイス」はこちら <http://toshibaplaces.jp>

約50,000冊*の書籍をご用意

電子書籍の購入は「ブックブレイス」へ

「ブックブレイス」は「東芝ブレイス」内にオープンした電子書籍ストアです。小説、コミック、雑誌が充実。レグザタブレットのホーム画面のアイコンをタップするだけで、いつでも簡単に好きな電子書籍を購入できます。



初めての感動にタッチしよう

■ 写真

デジカメやムービーカメラに早変わり

本体背面に約500万画素のWebカメラを搭載。いつでもデジカメ代わりに写真を撮影できます。仲間とのホームパーティーをムービーに撮って、みんなで見て楽しむこともできます。

フォトフレームを持ち歩こう

お気に入りの写真をたっぷり保存しておけば、フルスクリーン表示や一覧表示などお好みの画面でみんなに見せることができます。また、手持ちの写真を電子アルバムとして管理することも可能です。



■ マップ

行きたいレストランなどを事前にチェック

マップサイトを活用して、レストランなど目的の場所や、そこまでのルートを事前に確認しておくことができます。

旅先ではガイドマップになる

旅先でも、周辺の観光スポットやランドマークを調べることができ、旅行中の散策がより一層楽しくなります。



Google マップ™

■ 書籍

何百冊もの本を持ち歩ける

1台に小説なら約20,000冊、コミックなら約500巻の電子書籍を保存可能。好きな本をダウンロード購入して、いつでもすぐ読める“My本棚”をどんどん充実させていくことができます。



*内蔵フラッシュメモリの使用可能領域を約20GBとし、小説1冊を約1MB、コミック1巻を約40MBで算出した値。ただし、内蔵フラッシュメモリの使用可能領域は、ご使用状況により変動する場合があります。

自然な音声でも楽しめる*

音声読み上げ機能を使い、混雑した電車の中でもヘッドホンで書籍を聴いたり、お子様への読み聞かせにも活用できます。

* 音声読み上げには対応していない書籍もあります。



AT700

10.1型ワイド(16:10)

Android™ 3.2搭載

大画面10.1型で、**世界最薄***約7.7mm、**最軽量***約535g。

こだわりの高画質・高音質を自在に楽しむ。

* 10.1型タブレットとして、2012年1月現在、当社調べ。

■インターフェース



- ①ヘッドセット/ヘッドホン端子
- ②micro USB コネクタ
- ③micro HDMI出力端子
- ④ブリッジメディアスロット (microSDメモリカード、microSDHCメモリカード)
- ⑤スピーカー
- ⑥ドッキングポート
- ⑦電源スイッチ
- ⑧インジケータ
- ⑨音量ボタン
- ⑩マルチファンクションスイッチ*
- ⑪Webカメラ(前面)
- ⑫Webカメラ(背面)

* 画面の自動回転をON/OFFできるスイッチですが、設定によって、ミュート(消音)のON/OFF切り替えスイッチにもなります。

■ バッグにもスッキリ

薄さ約7.7mmのスリムなフラットボディだから、バッグにスッと収まります。いつものお気に入りのバッグに入れて持ち歩き、使うときもスムーズに取り出せます。

■ デュアルコア「Texas Instruments OMAP™ 4430」搭載

デュアルコアプロセッサを搭載。4つのメインエンジンを1チップ化し、各エンジン間でバランスのとれた処理が可能になり、高い電力効率と高性能を両立しています。

■ 高速無線LAN対応IEEE802.11b/g/n、Bluetooth®Ver.2.1+EDR搭載

Officeの閲覧・編集ができる「シンクフリーモバイルオフィス®」

■ Android™ 3.2 搭載

Google™ 参画の業界団体「OHA」により開発されたプラットフォーム「Android」の最新バージョン3.2を搭載しています。

■ 最大約7時間*の長時間バッテリー駆動

* 連続動画再生時のバッテリー駆動時間。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。 ※本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずしや交換をしないでください。バッテリーが寿命などで交換が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。バッテリーの交換は、保証期間内でも有料になります。

■ 快適な日本語入力システム「FSKAREN®」 FSKAREN®

フリック入力だけでなく、手書きを使用した入力も可能です。

■ 安心のセキュリティサービス「マカフィー モバイルセキュリティ」

Androidのセキュリティ対策がオールインワン。ウイルス (30日期間限定版) 対策、盗難・紛失時の端末ロックやデータ消去、バックアップ機能 を搭載。盗難、紛失による情報流失も防止します。

AT350

7型ワイド(16:10)

Android™ 3.2搭載

7型、軽さ約379gのコンパクトサイズ。

いつでもどこでも多彩なコンテンツを操れる。

■インターフェース



- ①ヘッドセット/ヘッドホン端子
- ②電源スイッチ
- ③音量ボタン
- ④オリエンテーション ロックスイッチ
- ⑤micro HDMI出力端子
- ⑥mini USB コネクタ
- ⑦ブリッジメディアスロット (microSDメモリカード、microSDHCメモリカード)
- ⑧スピーカー
- ⑨ドッキングポート
- ⑩Webカメラ(前面)
- ⑪Webカメラ(背面)

■ 手のひらサイズのコンパクトボディ

7型ワイド画面のコンパクトサイズ。片手で持てるので、立ったままでも手軽に操作できます。また、バッグに入れて持ち運ぶのにもびっぴりの軽さ約379g。いつでもどこでも連れ出せます。

■ デュアルコア「NVIDIA® Tegra™ 2」搭載

デュアルコアによる高い処理能力、NVIDIAならではの優れたグラフィックス性能により、動画再生が滑らかで、マルチタスクの切り替えもスムーズです。

■ 高速無線LAN対応IEEE802.11b/g/n、Bluetooth®Ver.2.1+EDR搭載

Officeの閲覧・編集ができる「シンクフリーモバイルオフィス®」

■ Android™ 3.2 搭載

7型画面にも最適化された「Android」の最新バージョン3.2を搭載。アプリケーションリストやウィジェットも見やすく表示されます。

■ 最大約6時間*の長時間バッテリー駆動

* 連続動画再生時のバッテリー駆動時間。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。 ※本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずしや交換をしないでください。バッテリーが寿命などで交換が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。バッテリーの交換は、保証期間内でも有料になります。

■ 快適な日本語入力システム「FSKAREN®」 FSKAREN®

テンキー、QWERTYキーでのフリック入力だけでなく、手書きを使用した入力も可能です。複雑な文字も認識します。

■ 「McAfee WaveSecure for Android Tablet」(30日期間限定版)

東芝ならではの画質、高音質、使いやすさをタブレットにギュッと凝縮。

■ 広視野角 & 高精細LED液晶(省電力LEDバックライト)

高精細HD(720p)対応のTFTカラーLED液晶(1,280×800ドット)を搭載。ハイビジョンコンテンツも美しく鮮やかに表示します。また、本体を90度回転させると、画面の向きも自動で切り替わります。マルチファンクションスイッチ(AT700)、オリエンテーションロックスイッチ(AT350)により、向きを固定させることも可能です。

■ 鮮鋭感を上げてより美しく「レゾリューションプラス」*

ソフトウェア上で鮮鋭感をアップする、東芝ならではの「レゾリューションプラス」機能により、さまざまな映像をより美しい画質で楽しめます。



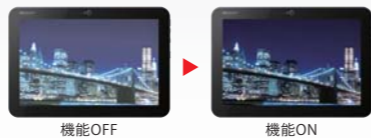
※効果をわかりやすくしたイメージです。

* レゾリューションプラス機能は、一部のソフトウェアでのみ効果があります。AT700の場合、プラットフォームのアップデートが必要になります。アップデートに関するご注意は、裏表紙をご覧ください。

■ 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。

※効果をわかりやすくしたイメージです。



■ 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。

■ 騒音の中でも聴きとりやすい「Noise Equalizer」

騒音など周囲がうるさい環境でも、雑音に埋もれたコンテンツ成分を強調することで聴きとりやすい音質に自動調整します。

■ 高品位な音声とサウンド体験「SRS Premium Voice Pro™」

雑音環境下でのVoIP通話でも、より明瞭な音声通話を実現。また、より広がりのあるサウンドが楽しめます。

■ソフトウェア

★印のソフトウェアのみ、東芝PCあんしんサポート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。

		AT700	AT350	
プラットフォーム	Android™ 3.2 注1)	★	○	
日本語入力システム	FSKAREN®	★	○	
インターネット閲覧	Android™ プラットフォーム標準ブラウザ	★	○	
インターネット/通信	メール	★	○	
	メールソフト	Gmail™	★	○
	Messaging	Google トーク™	★	○
オフラインアプリケーション	インターネットサービス	Evernote®	○	
	YouTube™	★	○	
実用	シンクフリーモバイルオフィス®	★	○	
	ファイル管理	TOSHIBA File Manager	★	○
	Market	Android マーケット™	★	○
	地図	東芝プレイス	★	○
	電子書籍	モバイル版 Google マップ™	★	○
マルチメディア	Google ストリートビュー™	★	○	
	電子書籍	ブックプレイズリーダー	○	○
	レグザAppsコネクタ 注2)	RZタグラ	○	○
	プリンター機能他	RZプレーヤー 注4)	△	△注5)
サポート	PDFファイル表示	RZライブ 注4)	△	△注5)
	印刷機能他	RZボーター 注4)	△	△注5)
	サポート	TOSHIBA Media Player	★	○
	TuneWiki Social Media Player	★	○	
	音楽	★	○	
	Adobe® Flash® Player	○	○	

注1) Android™ プラットフォームについてのサポート情報は、http://dynabook.com/assistpc/tab/index_j.htmをご覧ください。Android™ プラットフォーム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) レグザAppsコネクタに関するご相談は「RDシリーズサポートダイヤル」ナビダイヤル(通話料お客様負担)0570-00-0233)までお問い合わせください。PHS一部のIP電話などでは、ご利用にならない場合があります【受付時間】365日/9:00~18:00(12:30~13:30は休止)。インターネットからは、http://www.toshiba.co.jp/regza/apps/support/をご覧ください。注3) 無料使用期間はご使用開始日より30日間です。無料使用期間を過ぎるとすべての機能が使えなくなります。注4) SRS Premium Voice ProはSRS Labs, Inc.の登録商標です。注5) プリント機能は市販の製品とソフトウェア内容、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。 ※同じ名称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	AT700	AT350
AT700レザーケース(ブラウン)	IPCZ127A-01A	○	—
AT700レザーケース(ブルー)	IPCZ127A-01B	○	—
卓上スタンド2	PAAPR012	○	○
卓上スタンド	PAAPR010	—	○
ACアダプター	PAACA033	○	—

注) 製品についてのお問い合わせは東芝PC iOSセンターTel043-278-5970まで。 ※Google, Google ロゴ, Gmail, Google トーク, Google ストリートビュー, Google 音声検索, Android, Android ロゴ, YouTube, Android マーケット, Android マーケット ロゴは、Google Inc.の商標または登録商標です。 ※Premium Voice Pro, SRSとSRS Labs, Inc.の登録商標です。 Premium Voice Pro技術は、SRS Labs, Inc.からのライセンスに基づき製品化されています。 ※画面はすべてハメコ合成です。

■ハードウェア仕様

	AT700/35D / PA70035DNAS	AT350/35D / PA35035DNAS
プラットフォーム	Android™ 3.2※(※1)※(※2)	Android™ 3.2※(※1)※(※2)
CPU	Texas Instruments OMAP™ 4430 動作周波数 1.20GHz コア数 コア2 キャッシュメモリ 1MB	NVIDIA™ Tegra™ 2 1.0GHz コア2 1MB
メモリ	容量 1GB(オンボード)※(※3)	1GB(オンボード)※(※3)
表示機能	タッチパネル付き 10.1型ワイド WXGA TFTカラー LED液晶 (広視野角/省電力LEDバックライト)1,280×800ドット※(※4)※(※5)	タッチパネル付き 7型ワイド WXGA TFTカラー LED液晶 (広視野角/省電力LEDバックライト)1,280×800ドット※(※4)※(※5)
入力装置	静電容量式タッチパネル ワンタッチ操作ボタン マルチファンクションスイッチ、音量ボタン 他	静電容量式タッチパネル オリエンテーションロックスイッチ、音量ボタン 他
補助記憶装置	内蔵フラッシュメモリ 32GBフラッシュメモリ(eMMC対応)※(※9) 1GBフラッシュメモリ	32GBフラッシュメモリ(eMMC対応)※(※9) 約2.6GB
通信機能	無線LAN※(※10) IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)※(※11) Bluetooth※(※10) Bluetooth® Specification Ver.2.1+EDR準拠※(※12)	IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)※(※11) Bluetooth® Specification Ver.2.1+EDR準拠※(※12)
サウンド機能※(※13)	ステレオスピーカー、モノラルマイク	ステレオスピーカー、モノラルマイク
プリジメディアスロット※(※14)	1スロット	1スロット
インターフェース	●USB2.0(micro-AB)×1※(※15) ●ヘッドセット/ヘッドホン端子(3.5mmφミニジャック)×1※(※16) ●micro HDMI出力端子×1※(※6)	●USB2.0(mini-B)×1※(※17) ●ヘッドセット/ヘッドホン端子(3.5mmφミニジャック)×1※(※16) ●micro HDMI出力端子×1※(※6)
センサー	GPS、電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー、照度センサー	GPS、電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー、照度センサー
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500万画素)×1	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500万画素)×1
電源	バッテリー 約7.0時間 駆動時間※(※19)※(※20) 約5.0時間(電源OFF時)/約8.0時間(電源ON時) 充電時間※(※20)※(※21) AC100V〜240V、50/60Hz※(※22) ACアダプター	約6.0時間 約3.0時間(電源OFF時)/約6.0時間(電源ON時) 約128.0(幅)×189.0(奥行)×12.1(高さ)mm AC100V〜240V、50/60Hz※(※22) 約5W(10W)
標準消費電力※(※23)(最大)	約6W(10W)	約5W(10W)
環境条件	温度5〜35℃、湿度20〜80%(ただし、結露しないこと)※(※24)	温度5〜35℃、湿度20〜80%(ただし、結露しないこと)※(※24)
外形寸法(突起部含まず)	約256.0(幅)×176.0(奥行)×7.7(高さ)mm	約128.0(幅)×189.0(奥行)×12.1(高さ)mm
質量※(※25)	約53g	約37g
主な付属品	●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書 ●保証書 他	●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書 ●保証書 他
保証	あり(1年): 海外保証(制限付)は対象外※(※26)	あり(1年): 海外保証(制限付)は対象外※(※26)

※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. ネットワークのドメイン参加をすることはできません。 ※3. メモリの増設はできません。 ※4. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高画質技術を採用して作られており、非点灯、常時点灯などの表示(画像)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は「対応するディスプレイの表示しう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サマシのむらが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。 ※5. 横表示の場合。 ※6. 映像機器との接続には、市販のHDMIケーブルの表示が99%の表示が確認できることを確認してください。 ※7. 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合った色数/解像度で表示されます。拡張表示機能(デュアルディスプレイモード)は使用できません。 ※8. 本体のディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディスプレイの容量は1GBを10倍(10GB)で突出しています。 ※9. フラッシュメモリの容量は1GBを10倍(10GB)で突出しています。 ※10. 無線通信距離は、周辺の電磁環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受けられる場合があります。 ※11. 2.4GHz帯無線LANで使用するチャネルは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WiFiMAX近距離で使用されている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. キャパシタティブなタッチパネルを使用し、本製品で再生中の音声や録音するものではありません。 ※14. 詳細は「プリジメディアスロット仕様」をご覧ください。 ※15. 市販のUSBケーブル(USB2.0準拠 mini-B(5ピンタイプ))が必要です。USBホスト機能には対応していません。 ※16. 本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずしや交換をしないでください。バッテリーが寿命などで交換が必要な場合は、東芝ACあんしんサポートへご相談ください。バッテリーの交換は、保証期間内でも有料となります。 ※17. 連続動画再生時のバッテリー駆動時間、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。 ※18. 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。 ※19. 付属のACアダプターを接続して充電した時。 ※20. 付属のACアダプターは、日本(100V)の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域で使用には使用できません。 ※21. 本体起動後、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。 ※22. 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。 ※23. 本体のみ、主な付属品は含まれません。 ※24. 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。

■無線LAN(IEEE802.11b/g/n準拠)、Bluetooth®対応地域 2011年10月現在

〈AT700〉 アイスランド、アイルランド、アメリカ、イギリス、イタリア、エストニア、オーストラリア、オースマン、オランダ、カザフスタン、カナダ、カンボジア、キプロス、ギリシャ、クロアチア、コロンビア、サウジアラビア、シンガポール、スイス、スウェーデン、スペイン、スリランカ、スロバキア、スロベニア、スロバキア、タイ、タイ、チリ、デンマーク、ドイツ、トルコ、ユナイテッド・アラブエミレーツ、バハマ、ハンガリー、バングラデシュ、フィリピン、フィンランド、フランス、ブルガリア、ブルネイ、ベトナム、ペネエラ、ペルー、ベルギー、ボリビア、ボツワナ、ブラジル、ブルガリア、マルタ、マレーシア、南アフリカ、モナコ、モロッコ、ヨルダン、ラトビア、リトアニア、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク、日本

〈AT350〉 アイスランド、アイルランド、アメリカ、アラブ首長国連邦、アルゼンチン、イギリス、イタリア、インド、インドネシア、ウルグワイ、エクアドル、エジプト、エストニア、オーストラリア、オースマン、オランダ、カザフスタン、カナダ、カンボジア、キプロス、ギリシャ、クロアチア、コロンビア、サウジアラビア、シンガポール、スイス、スウェーデン、スペイン、スリランカ、スロバキア、スロベニア、スロバキア、タイ、タイ、チリ、デンマーク、ドイツ、トルコ、ユナイテッド・アラブエミレーツ、バハマ、ハンガリー、バングラデシュ、フィリピン、フィンランド、フランス、ブルガリア、ブルネイ、ベトナム、ペネエラ、ペルー、ベルギー、ボリビア、ボツワナ、ブラジル、ブルガリア、マルタ、マレーシア、南アフリカ、モナコ、モロッコ、ヨルダン、ラトビア、リトアニア、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク、レバノン、ロシア、韓国、台湾、日本、香港

■無線LAN/Bluetooth®に関するご注意

本製品の使用周波数帯域は2.4GHz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、他の同帯無線LAN、工場設置無線LANなどで使用される免許を要する移動体識別用の構内無線LAN、免許を要しない特定小電力無線LAN、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。

無線LAN 2.4DS/OF 4
Bluetooth 2.4 FH 1

- ① 本製品を使用する前に、近所で「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」との間で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し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はどうかお困りのことが起きたときは、「東芝ACあんしんサポート」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LANの無線通信距離は、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。 ※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://tj.tejta.or.jp/perinfo/committe/pc/wirelessLAN/index.html>をご覧ください。

■プラットフォームのアップデートに関するご注意

●アップデートは、電源に接続した状態(ACアダプター接続推奨)で行ってください。アップデート中は電源をOFFにしないでください。 ●アップデートを行うには、インターネットへのアクセスが必要です。 ●アップデートを行う前に、最新データのバックアップを行ってください。 ●アップデートを行うと、おまかせご自身でインストールされたアプリケーションによっては正常に動作しない場合や、アップデートが不要となる場合があります。

●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。 ●Google, Google Co., Gmail, Google トーク, Google ストリートビュー, Google 音声検索, Android, Android ロゴ, YouTube, Android マーケット, Android マーケット ロゴは、Google Inc.の商標または登録商標です。 ●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。 ●OMAPはTexas Instruments Inc.の商標です。 ●HDMI, HDMIロゴおよびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの登録商標または商標です。 ●Bluetoothは、その商標権者の所有しており、東芝はライセンスに基づき使用しています。 ●Premium Voice Pro, SRSとSRS Labs, Inc.の登録商標です。 Premium Voice Pro技術は、SRS Labs, Inc.からのライセンスに基づき製品化されています。 ●FSKAREN™は、富士フイルムの登録商標です。 ●PrintFree Mobile Officeの名称およびロゴは、Hancorn Inc.(HNC) が使用権許許を受けている登録商標です。 ●McAfee, McAfeeは、米国John McAfee, Inc.またはその関係会社の米国またはその他の国における登録商標または商標です。 ●Evernoteは、MIXEVNOTE社の登録商標です。 ●PrinterShareは、Printer Anywhere Inc.の登録商標または商標です。 ●Adobe, Flash, Adobe Flash Playerは、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の商標または登録商標です。 ●Wi-Fi CERTIFIEDロゴはWi-Fi Allianceの認定マークです。 ●本製品に使われているプロセッサ(CPU)の処理能力は現状により変動する場合があります。詳しくは<http://dynabook.com/pc/catalog/register.htm>をご覧ください。 ●フラッシュメモリの容量はすべてご使用になります。 ●本製品の動きが不安定になり、故障の原因となることもありますので、あらかじめご了承ください。 ●本製品の修理機能の最低保証期間は、製品発売日から6ヶ月です。 ●写真はすべて本カタログ用にCGを使用して制作されています。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。また、写真の色印刷の品質、複製の製品の色と多少異なる場合があります。 ●本カタログの画面はハイコンテントです。 ●本カタログに記載された写真、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変化・消失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より生じたお客様の損害については、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。大切なデータなどは、必ずお客様ご自身の責任で、普段から定期的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したアプリケーションが消失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。 ●プリントインクは、市販のインクカートリッジと互換性があります。 ●本製品の保証期間内でも部品交換(有料)が必要となります。社団法人電子情報技術産業協会(JEITA)の寿命部品の表記に関するガイドライン(<http://tj.tejta.or.jp/perinfo/committe/pc/0503parts/index.html>) ※無線通信についてはヘルスメーカー(医療機関)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。 ●廃棄/譲渡する前に、本製品を購入した店舗に戻って、データ消去をお願いします。データ消去(初期化)の方法は、製品に付属の各種説明書をご覧ください。 ●本製品はPC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、お客様がご住みの各自自治体の処理に使い、適切な廃棄をお願いします。なお、自治体によっては、廃棄費用を要している場合があります。 ●本製品を資源を有効に活用するために、不要になったバッテリーパックは廃棄しないで、充電式電池リサイクル施設へ持ち込んでください。その場合、ショート防止のため電極にセロハンテープなどの絶縁テープを貼ってください。バッテリーパック(充電式電池)の回収・リサイクルについてのお問い合わせ先は、一般社団法人JBRC(<http://www.jbrc.com>)です。 ●本カタログに記載されている数値および表記は2012年1月現在のものです。

本製品はPCリサイクル対象製品には該当しません。

TOSHIBA

株式会社 東芝

デジタルプロダクツ & サービス社

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)

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。

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 (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電話および直回線の場合 **043-298-8780** (通話料お客様負担)
※電話番号はおまかせの詳しいお確かめの上、おかけいただけますようお願いいたします。
東芝PCあんしんサポートの詳しいサービス内容は、「春モデルPC総合カタログ(2012.1)」をご覧ください。
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方は、(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。