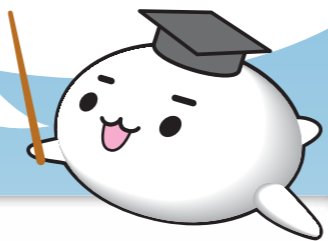


東芝なら、タブレットもしっかりサポート、 期間制限なし!



いつでも
相談無料

1 電話サポート相談は **何度でも 無料!**

新製品の情報から操作方法やトラブル解決までお気軽に。

2 サポートのWeb予約も **何度でも 無料!**

ご予約いただければ、スタッフからお客様へお電話します。

対応時間 18:00~24:00 予約は24時間365日受付

3 修理受付の **保証期間後も 手間・箱いらず 国内集配無料! 何度でも 無料!**

万が一の故障のときも安心。ピックアップやこん包・配送もおまかせください。

対応時間 9:00~22:00 土・日・祝日もご利用いただけます。年末年始[12/31~1/3]を除く

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電話および直取引線の場合

043-298-8780

通話料お客様負担

※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。

確実なお客様対応を行うため「発信番号通知」をお願いしております。発信番号を非通知に設定されているお客様は、お手数おかけいたしますが、電話番号の前に「186」(186-0120-97-1048) (186-043-298-8780)をダイヤルしていただくか、アナウンスに従って電話番号の入力にご協力をお願いいたします。

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。

●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 ロゴ、Android、Google Play、Google Play ロゴ、YouTube、YouTube ロゴ、Gmail、Gmail ロゴ、Google+、Google+ ロゴ、Google マップ、Google マップ ロゴ、Google+ ローカル、Google+ ローカル ロゴ、Google トーク、Google トーク ロゴ、Google ストリートビュー、Google 音声検索、Google 音声検索 ロゴ、Picasa、Picasa ロゴ、Google Chrome、Google Chrome 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。●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。●harman/kardon®はHarman International社の登録商標です。●DTSおよび記号はDTS社の登録商標であり、また、DTSのロゴはDTS社の商標です。●ATOKは、株式会社ジャストシステムの登録商標です。●ThinkFree Mobile Office®の名称およびロゴは、Hancorn Inc (HNC) が使用権許証を受けている登録商標です。●Evernoteは、米EVERNOTE社の登録商標です。●PrintHandは、Dynamix Softwareの登録商標です。●Adobe、Adobe Reader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。●Corning® Gorilla® Glass 2はCorning Incorporatedの登録商標です。●本製品に使用さ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。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をいっぱいまでご使用になりますと、本製品の動きが不安定になったり、故障の原因となることもありえますので、あらかじめご了承ください。●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か月です。●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。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。●本カタログ中の画面はハメコ合成です。●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。●プレインストソフトウェアは、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。●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」にある記載内容を守らず、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メモリ容量は、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あるいは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「パソコンの有寿命部品の表記に関するガイドライン」(http://home.jeita.or.jp/page_file/20110511155520_FuLZW1JpDj.pdf) ●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、本製品を購入時の状態に戻して、データ消去をおすすめします。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、お客様がお住まいの各自治体の処理に、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。●本カタログに記載されている数値および表記は2013年6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電話および直取引線の場合 **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、おかけいただき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、
http://dynabook.com/assistpc/asktoshiba/tel/index_j.htm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。

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。このカタログの記載内容は2013年6月現在のものです。

管理番号 PC-887 ©1306420(1)DNP

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

タブレット
2013.6

「書き心地」と「デジタル連携」にこだわった
新レグザタブレット、誕生。



REGZA
Tablet
AT703・AT503



eco スタイル

東芝グループは、持続可能な地球の未来に貢献します。

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。

卓越したクリエイティブ機能を搭載。仕事にも学習にも使える、新レグザタブレット。

紙のノートのように、ひらめきや気づきを、すらすら書き留める。デジタルで保存するから、検索やアプリとの連携も

簡単。めざしたのは、卓越したクリエイティブ機能を身につけた、仕事にも学習にも使いやすいタブレットです。

ノートの使いやすさ、デジタルの便利さ、紙とペンの書き心地を

トウラーノート TruNote <手書きノートアプリ> AT703

「TruNote」は、指でページをめくり、ペンで書き、また指でページをめくり、内容を確認する、といった一連の作業がとてもスムーズ。本物のノートのように使うことができ、思いついたアイデアやメモを、その場でカタチにして保存することができます。ノートは最大1,000冊まで、各ノートは最大1,000ページまで作成・保存できます*。

*実際に保存できる冊数やページ数は、ノートデータの容量や内蔵フラッシュメモリの空き容量により異なります。

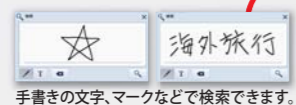


専用のデジタイザーペンに1,024段階の感圧センサーを内蔵。「TruNote」なら、筆圧に応じて文字の太さが変わるので、表情豊かな文字や線を書くことができます。

手書き検索や手書き文字・図形のデジタル変換が手軽にできる

手書き文字での検索や、図形・マーク検索も可能*

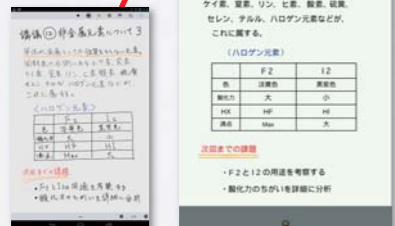
手書き文字でのページ検索が可能。該当する手書き文字を含むページが一覧表示されます。また、マークや図形による検索も可能です。



手書きの文字、マークなどで検索できます。

表を整形したり、オフィス文書へのエクスポートが可能*

手書きの文字や図形を、オフィス文書にエクスポート可能。また、手書きの文字を変換して、そのままメールで送信することもできます。



*1 手書きページの検索は、手書きデータを自動的に認識した結果に基づいて行われます。意図した検索結果と異なる場合があります。 *2 オフィスデータ出力では、手書き文字と基本的図形および表の手書きデータを自動的に認識し、整形します。意図した結果と異なる表示となる場合があります。

手書きノートアプリ「TruNote」について詳しくはWebへ ▶ dynabook.com/pc/trunote/

Webニュースのクリッピングも簡単

気になるWebニュースや情報を、必要部分だけクリッピングして「TruNote」に貼り付け、メモ書きしてどんどん保存。一覧表示して、あとからメモ書きすることもできます。



アイデアスケッチなど、手軽に絵も描ける

街で見かけた気になるモノや風景をスケッチしたり、アイデアをイラストにしたりなど、ペンの色や太さなどを簡単に切り替えて、カラフルで雰囲気のある絵を手軽に描くことができます。

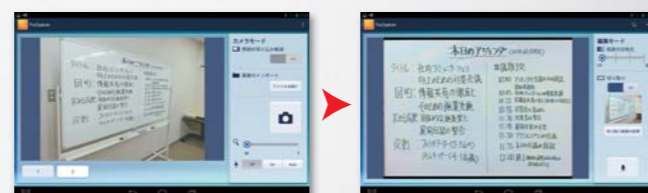


ペンの種類や色など、好みに合わせて設定可能。

トウラーキャプチャ TruCapture <デジタルキャプチャアプリ> AT703 AT503

ボードや資料を撮影して、デジタル保存できる

ホワイトボードに書かれた内容や手持ち資料を「TruCapture」で撮影してデータ化(PDF、JPEG)でき、「TruNote(AT703)」や「シンクフリーモバイルオフィス®」に取り込んでコメントを追加することもできます。また、斜めから撮影して台形状になった画像を長方形に補正したり、写り込んだ蛍光灯の光なども補正可能。見やすい資料に仕上げることができます。



ホワイトボードを撮影。

台形補正して、内容をデータ化。

卓越した手書き入力技術 AT703

紙に書くような、自然な書き心地を追求。書き心地を決める4つの要素にこだわり、画面とペンを最適化することで、まるで紙に文字を書くような自然な書き心地を画面上で実現しています。

*3 手書きノートアプリ「TruNote」で有効です。
*4 筆圧に応じて文字の太さが変わる筆圧応答機能は、ソフトウェアに依存します。

手書き入力技術について詳しくはWebへ ▶ dynabook.com/pc/pen/

<p>① ペンの滑らかさ</p> <p>紙にボールペンで書いたときの適度な抵抗感をタブレット上で実現</p>	<p>② 筆跡の追従性</p> <p>東芝独自の筆跡予測エンジン³⁾によって、筆跡表示が速い</p>	<p>③ ペン先の表示位置</p> <p>液晶とガラスを密着させて光の屈折率を抑え、ペン入力視差を低減</p>	<p>④ 筆圧応答⁴⁾</p> <p>1,024段階の筆圧を感知する専用のデジタイザーペンを付属。太さを変えられる</p>
--------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

クリエイティブ機能をフルに生かせる、高精細画質と高音質

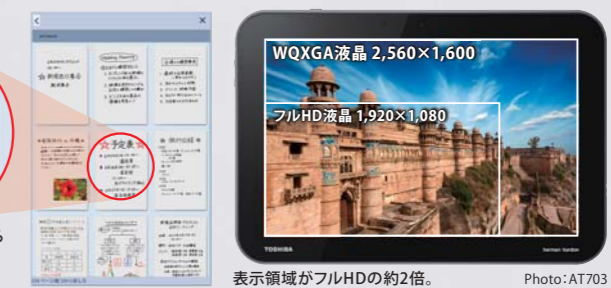
高精細画質

圧倒的な高精細! WQXGA(2,560×1,600ドット)、約300ppiのピクセルピュア液晶 AT703

従来比4倍⁵⁾の約410万画素で1インチ当たり約300ピクセルの、10.1型広視野角ピクセルピュア液晶を搭載。これまでにない高精細液晶が、さまざまな映像や写真を、驚くほど美しく鮮やかに描写。小さく表示された文字も、かすれず見やすさを維持します。また、斜め方向からも鮮明な映像が楽しめます。

☆予定表☆

ピクセルピュア液晶なら小さい文字もかすれず見やすく表示できます。



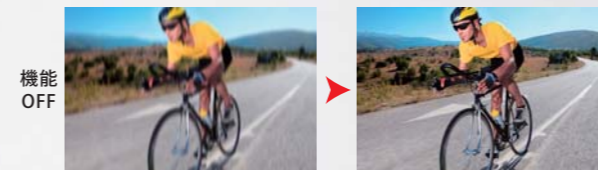
表示領域がフルHDの約2倍。 Photo:AT703 ※画面はハメコミ合成です。

鮮鋭感を上げてより美しく「レゾリューションプラス」⁶⁾ AT703 AT503 詳しくは5ページへ▶

Webカメラで、高画質撮影やビデオ通話が楽しめる AT703 AT503 詳しくは4-5ページへ▶

手ぶれ補正で、車中撮影にも効果的 AT703

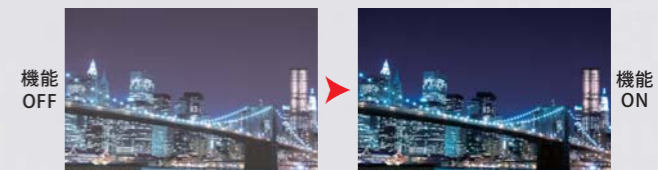
写真やビデオの撮影も手ぶれを抑えて撮影できます。動画撮影はジャイロセンサーに対応⁷⁾しているため、たとえば、車中からの撮影でも車の揺れを感じさせない、安定した映像が楽しめます⁸⁾。



※写真は効果をわかりやすくしたイメージです。
*5 従来機AT700との比較。AT700の液晶:約102万画素(1,280×800ドット)。 *6 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。 *7 東芝サービスステーションでのアップデートが必要です(2013年10月中旬予定)。 *8 タブレットをご利用の際、運転中は操作しないでください。

太陽光の下でも見やすい「Adaptive Display」 AT703 AT503

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。



※写真は効果をわかりやすくしたイメージです。

高音質

harman/kardon®ステレオスピーカーによる表現力豊かな高音質 AT703

レグザタブレットの薄いボディに、ヨーロッパの高級車にも採用されている⁹⁾harman/kardon®ステレオスピーカーを搭載。力強い低音域から繊細な高音域まで幅広く再生でき、サウンドを含むプレゼンテーション時などに効果を発揮します。

*9 搭載しているスピーカーは、車載用スピーカーとは仕様異なります。

多彩な高音質化機能 AT703 AT503

- DTS Premium Voice ProTM 幅広い高音質化技術により、サウンドに広がりや奥行きを与え、リアルで立体感のあるサウンドを楽しむことができます。
- ノイズ抑圧/マイク指向性コントロール [詳しくは5ページへ▶](#)
- 音源バランスコントロール [詳しくは5ページへ▶](#)

AT703

10.1型ワイド(16:10)
Android™ 4.2搭載

クリエイティブ機能を備えた、仕事にも
使いやすいハイエンドタブレット



Photo: AT703
※画面はハメコミ合成です。

CPU	ディスプレイ	内蔵フラッシュメモリ	スピーカー	Webカメラ	質量	バッテリー駆動時間
NVIDIA® Tegra® 4	10.1型 WQXGA (2,560×1,600ドット) LED液晶 デジタイザー対応	32GB フラッシュメモリ	harman/kardon® ステレオスピーカー	(前面)約120万画素 (背面)約800万画素	約671g 約1.2kg (Bluetooth®キーボード装着時)	約9.5時間*1

*1 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。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。

AT503

10.1型ワイド(16:10)
Android™ 4.2搭載

画質、音質、拡張性に優れた、
スタンダードタブレット



Photo: AT503
※画面はハメコミ合成です。

CPU	ディスプレイ	内蔵フラッシュメモリ	スピーカー	Webカメラ	質量	バッテリー駆動時間
NVIDIA® Tegra® 3	10.1型 WXGA (1,280×800ドット) LED液晶	32GB フラッシュメモリ	ステレオスピーカー	(前面)約120万画素 (背面)約300万画素	約600g	約11.5時間*1

*1 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。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。

紙とペンの書き心地を再現する 卓越した手書き入力技術 AT703

液晶画面には、電磁誘導式デジタイザーを搭載。さらに、手書きに最適化された専用のデジタイザーペンを使うことにより、まるで紙に文字を書くような自然な書き心地を再現します。

高精細 WQXGA(2,560×1,600ドット) ピクセルピュア液晶 AT703

表現力豊かな高音質、 harman/kardon®ステレオスピーカー AT703

堅牢で割れにくい強化ガラス Corning® Gorilla® Glass 2 AT703

■インターフェース



仕事の生産性を高める、カバー兼用 Bluetooth® キーボード AT703

長文入力に威力を発揮する、Bluetooth® キーボードを付属。タブレットカバーにもなり、持ち歩きの際に本体を保護します。



【Bluetooth® キーボードに関するご注意】
●本製品をご使用になる場合は、あらかじめ充電してください。
●本製品は、磁石を内蔵しています。
●心臓ペースメーカーに、本製品の磁石を近づけないでください。磁気によりペースメーカーの動作に影響を及ぼすおそれがあります。
●磁気カードなどを利用した記憶媒体を、本製品の磁石に近づけないでください。データを壊す可能性があります。

先進の高速処理を実現する NVIDIA® Tegra® 4搭載 AT703

72個のGPUコア、4個のCPUコアを集積した先進プロセッサ「NVIDIA® Tegra® 4」を搭載。高い処理能力と、NVIDIA®ならではの優れたグラフィックス性能がさらに強化されながら、低消費電力も実現しています。



約800万画素のWebカメラで、 高画質撮影が楽しめる AT703

有効画素数約800万画素の高画素Webカメラ(背面)を搭載。明るいセンサー&レンズで、暗いシーンでもノイズの少ない写真が撮れます。前面には約120万画素のWebカメラを搭載。離れて暮らす家族や友人とのビデオ通話も手軽に楽しめます。

次世代高速無線LAN規格 AT703 Draft IEEE802.11ac対応

IEEE802.11a/b/g/nに加え、11nの約11.5倍(規格最大値)の高速化を実現する高速無線LAN規格「Draft IEEE802.11ac」に対応。安定したワイヤレス通信が可能です。

多彩な高画質・高音質機能 AT703 AT503

① 鮮鋭感を上げてより美しく レゾリューションプラス*2

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描き出します。



※写真は効果をわかりやすくしたイメージです。

② 太陽光の下でも見やすい Adaptive Display

■インターフェース



③ リアルな音場を再現 DTS Premium Voice Pro™

④ 周囲のノイズを低減し、快適通話 ノイズ抑圧/マイク指向性コントロール

2つのマイクを使って声が聞こえてくる方向を特定し、周囲の雑音を除去。ビデオ通話時のノイズも低減され、快適に通話できます。

⑤ 主音源を強調/低減してくれる 音源バランスコントロール

歌声とバックミュージックを分析・分離し、歌声を強調/低減できます。ボーカルの音声を際立たせて聴きたい場合などに便利です。

⑥ 楽しみを広げる拡張性 AT703 AT503 microSD、HDMI (micro)、micro USB

約9.5時間*1(AT703)、 約11.5時間*1(AT503)の長時間バッテリー駆動 AT703 AT503

長時間バッテリー駆動を実現。長時間の録画番組や映画の視聴、プレゼン資料づくりも、バッテリーの残量を気にせず楽しめます。駆動時間をさらに長くする省電力ユーティリティも搭載しました。

マルチユーザーに対応した Android™ 4.2搭載 AT703 AT503

「Android」のバージョン4.2を搭載。新たにマルチユーザーに対応し、複数のユーザーで1台のタブレットを利用することが可能になりました。「デスクトップ」「お気に入り」「設定」「アプリ」など、ユーザーごとに独立した環境で利用することができるので、家族やグループで共有して使うことも可能です。

高性能で使いやすい NVIDIA® Tegra® 3 AT503

クアッドコアによる高い処理能力を備えた「NVIDIA® Tegra® 3」を搭載しています。



撮影やビデオ通話を楽しめる AT503 Webカメラ(背面:約300万画素、前面:約120万画素)

*2 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。

便利に使える、楽しさを広げる、アプリが充実

オフィス文書の閲覧・編集に加え、「TruNote(AT703)」や「TruCapture」との連携、PDFの閲覧・手書きコメントの追加も可能
シンクフリーモバイルオフィス^{※1}

WordやExcel、PowerPointなど、マイクロソフトオフィスで作成した書類やプレゼン資料などの閲覧・編集が可能。また、「TruNote(AT703)」で書いた手書きメモや図をオフィス文書化して、編集できます^{※2}。さらに、「TruCapture」で撮影し、データ化(PDF、JPEG)した文書に手書きメモを加えることができます。

※1 すべてのオフィスファイルの互換性を保証するものではありません。 ※2 オフィスデータ出力では、手書き文字と基本的図形および表の手書きデータを自動的に認識し、整形します。意図した結果と異なる表示となる場合があります。



家中どこでも、テレビが見られる「レグザリンク・シェア」に対応。
テレビの視聴スタイルがより自由に



レグザタブレットならレグザ^{※3}やレグザブルーレイ/レグザサーバー^{※3}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、時間や場所によらずに、高画質、高音質でテレビを見ることが出来ます^{※4}。

録画番組を見る
RZプレーヤー^{※5}

レグザ^{※3}やレグザブルーレイ/レグザサーバー^{※3}に録画した番組を、レグザタブレットで視聴できます。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。

現在放送中の番組を見る
RZライブ^{※6}

レグザブルーレイ/レグザサーバー^{※3}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。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。

録画番組を持ち出す
RZポーター^{※7}

レグザブルーレイ/レグザサーバー^{※3}に録画した番組を、レグザタブレットにダビング可能。外出先に持ち出せば、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。

レグザクラウドサービス「TimeOn」^{タイムオン}と連携し、テレビ視聴がより快適に

レグザタブレットでレグザクラウドサービス「TimeOn」との連携が可能。
タブレットをセカンドスクリーンとして使うことで、テレビ視聴のスタイルがさらに自由になります。

クラウドメニューを操る
RZクラウド for Android™ Tablet

クラウドメニュー画面をタブレットに表示し、当日の録画予約を確認できる「カレンダー」やお気に入りのシーン情報を友人と交換できる「メッセージ」の閲覧などができます。



※「RZクラウド」は1人のユーザーのみご利用いただけます。マルチユーザーではご利用になれません。
※「RZクラウド」は、「Google Play」で配信。

番組表表示や予約など、セカンドスクリーンとして使える
RZ番組ナビ for Android™ Tablet

タブレットの画面で、番組表の閲覧や、番組表からの録画予約、「録画予約ランキング」からの予約なども可能。さらに、「U-NEXT」や「ひかりTV」などのVOD (Video on Demand) コンテンツの検索やVODの視聴 (U-NEXTの場合) も可能です。

※「U-NEXT」サービスは、(株)U-NEXTが運営するサービスです。 ※「U-NEXT」に関するくわしい情報は「U-NEXT」公式サイト [http://unext.jp] をご覧ください。 ※「ひかりTV」は株式会社NTTぷららから運営するサービスです。 ※「ひかりTV」に関するくわしい情報はNTTぷらら「ひかりTV」ホームページ [http://www.hikaritv.net] をご覧ください。

【レグザAppsコネクトに関するご注意】

※3 専用アプリケーション対応のレグザ、レグザブルーレイ/レグザサーバー。対象機種以外ではご利用になれません。 ※4 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。 ※5 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。 ※6 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。対応機種のチューナーで視聴可能な映像のみの対応となります。配信される映像は、実際の映像より遅れて再生されます。 ※7 RZポーターでタイトル(番組)をダビングするには、あらかじめRZポーター対応機器にて、「持出用タイトル」を作成しておく必要があります。レグザ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メモリカードなど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。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メモリカードなどにダビングした番組は、視聴できなくなることがあります。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。 ※8 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。 ※9 すべての画面はイメージです。予告なく画面や仕様が変更となる場合があります。 ※Twitterのご利用にはTwitter社へのユーザー登録が必要です。 ※ツイート (Twitterへの書き込み) などお客様のTwitterサービスのご利用には、Twitter社のサービス利用規約およびその他の規約が適用されます。 ※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。 ※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。

レグザAppsコネクトについて詳しくは <http://apps.toshiba.co.jp> をご覧ください。

大切なデジタルデータを長期間・安全に保管
デジタル貸金庫 (30日間無料お試し付き)

個人の大切なデジタルデータは、東芝独自の暗号化技術で守られ、バックアップ体制の整った複数のデータセンターで厳重に管理・保管されており、情報漏えいや紛失を未然に防止します。



人生をアーカイブしよう
デジタル貸金庫 <http://tosafebox.com/>

安心のオールインワンセキュリティ
カスペルスキー タブレットセキュリティ (30日体験版)

アンチウイルス機能に加えて、タブレットを紛失したときなどに便利な盗難・紛失機能を搭載。データ消去やGPS追跡機能も備えています。



■ハードウェア仕様

モデル名 型番	AT703/58J PA70358JNAS	AT503/38J PA50338JNAS
プラットフォーム	Android™ 4.2 (※1) (※2)	
CPU	動作周波数	最大1.80GHz
	コア数	NVIDIA® 4-PLU5-1™ モバイル用クアッドコア
	キャッシュメモリ	2MB
メモリ	容量	2GB (オンボード) (※3)
	ディスプレイ	10.1型ワイド WXGA TFTカラー PixelPure LED液晶 (広視野角/省電力LEDバックライト) 2,560×1,600ドット (※4) (※5) (※6)
表示機能	タッチパネル	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) (※6)
	タッチパネル	タッチパネル (静電容量式: マルチタッチ対応)
入力装置	キーボード	87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ: 17mm、キーストローク: 1.7mm (※7)
	デジタイザー	デジタイザー (電磁誘導式)
ストレージ	内蔵フラッシュメモリ 32GB フラッシュメモリ (※8)	
通信機能	無線LAN (※9)	IEEE802.11a/b/g/n準拠、Draft IEEE802.11ac準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※10)
	Bluetooth (※9)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.4.0 Smart ready (※12) (※13)
サウンド機能 (※14)	harman/kardon®ステレオスピーカー、ステレオマイク (※15)	ステレオスピーカー、ステレオマイク (※15)
メディアスロット (※16)	microSDカードスロット×1	
インターフェース	●USB2.0 (micro-AB)×1 (※17) (※18) ●HDMI (micro)出力端子×1 (※19) ●ヘッドセット/ヘッドホン端子 (3.5mmΦミニジャック)×1 (※20)	
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120万画素)×1 本体背面 (有効画素数 約800万画素)×1	本体前面 (有効画素数 約120万画素)×1 本体背面 (有効画素数 約300万画素)×1
バッテリー	駆動時間	約9.5時間 (※21)
	充電時間	約4.5時間 (電源OFF時) (※22) 約4.5時間 (電源ON時) (※22)
電源	バッテリー	リチウムイオンポリマー (※24)
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※25) AC100V~240V、50/60Hz (※26)
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※27)	
外形寸法 (突起部含まず)	約260.7 (幅)×178.9 (奥行)×10.5 (厚み)mm	約260.7 (幅)×178.9 (奥行)×10.3 (厚み)mm
	Bluetooth® キーボード装着時: 約264.7 (幅)×184.3 (奥行)×19.8 (厚み)mm (※7)	
質量 (※28)	約671g	約600g
主な付属品	Bluetooth® キーボード装着時: 約1.2kg (※7)	
	●Bluetooth® キーボード (※29) ●デジタイザーペン ●micro USBケーブル ●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 (引き取り修理1年) (※30)	

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、非常に高度な技術を駆使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明るさ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. 液晶ディスプレイは特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。
6. 横表示の場合。
7. Bluetooth® キーボード装着時。
8. フラッシュメモリの容量は1GBを10倍バイトで算出しています。
9. 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。
10. 5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13chです。Draft IEEE802.11ac準拠のモードならびに、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。
11. 5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは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. 対応しているプロファイルはA2DP、AVRCP、OPP、HID、HSP、HDP、SPP、PAN(PANU)、PXP、PBAPです。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。
14. キヤプチャソフトなどを使用して、本製品で再生中の音声を録音することはできません。
15. ステレオで録音するにはソフトウェアの対応が必要です。
16. 詳細は「カードスロット仕様」をご覧ください。
17. USB1.1/2.0対応。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. 市販のケーブル(USB 2.0準拠 micro-A (5ピンタイプ) または、micro-B (5ピンタイプ))を使用することができます。
19. 映像機器との接続には、市販のHDMIの表示があるHDMI (micro) 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。
20. 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。
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ACアダプター使用時の時間です。
24. 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。
25. 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・地域でご使用になる場合には、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。
26. 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・地域ではご使用になれません。
27. 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。
28. 本体(バッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含まれません。
29. 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。
30. 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。

■カードスロット仕様

	AT703	AT503
メモリアカード (※1)	最大容量	最大容量
microSDメモリアカード (※2) (※3)	2GB	2GB
microSDHCメモリアカード (※2) (※3)	32GB	32GB
microSDXCメモリアカード (※2) (※3)	64GB	64GB

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。高速データ転送には対応していません。
2. 著作権保護技術PRMには対応していません。
3. SDIOカードには対応していません。

■ソフトウェア仕様

★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。 ○:プレインストール

		AT703	AT503
プラットフォーム	Android™ 4.2	★	○
日本語入力システム	ATOK for Android	○	○
インターネット	インターネット閲覧	Android™ プラットフォーム標準ブラウザ	★
	メールソフト	メール Gmail™	★
	Messaging	Google トーク™	★
	Chrome™	Chrome™	★
	Google+™	Google+™	★
インターネットサービス	Evernote®	Evernote®	○
	Skitch	Skitch	○
	YouTube™	YouTube™	★
	Facebook™	Facebook™	○
	シンクフリーモバイルオフィス®	シンクフリーモバイルオフィス®	○
実用	手書きノート	TruNote	★
	デジタルキャプチャ	TruCapture	○
	ファイル管理	TOSHIBA File Manager	★
	Market	Google Play™	★
	東芝プレイス	東芝プレイス	★
地図	モバイル版 Google マップ™	★	
	Google ストリートビュー™	★	
電子書籍	BookPlace Reader	★	
レグザAppsコネクト	RZプレーヤー	RZプレーヤー	注2) ★
	RZライブ	RZライブ	注2) ★
	RZポーター	RZポーター	注2) ★
	RZ番組ナビ for Android™ Tablet	RZ番組ナビ for Android™ Tablet	注2) 注3) ★
	TOSHIBA Media Player	TOSHIBA Media Player	★
プレーヤー	TuneWiki Social Media Player	TuneWiki Social Media Player	○
	Playミュージック™	Playミュージック™	★
	レゾリューションプラス	レゾリューションプラス	○
	Adaptive Display	Adaptive Display	★
	音声レコーダー	音声レコーダー	★
音声処理	DTS Premium Voice Pro™	DTS Premium Voice Pro™	★
	ノイズ抑圧/マイク指向性コントロール	ノイズ抑圧/マイク指向性コントロール	★
	音源バランスコントロール	音源バランスコントロール	★
	Audio Enhancer Pro	Audio Enhancer Pro	★
	Noise Equalizer	Noise Equalizer	★
クラウド	Volume Equalizer	Volume Equalizer	★
	聴きとりやすさコントロール	聴きとりやすさコントロール	★
	TOSHIBA Speech Synthesis	TOSHIBA Speech Synthesis	★
	写真/動画撮影	カメラ	★
	音声読み上げエンジン	TOSHIBA Speech Synthesis	★
その他ユーティリティ	音声検索	Google 音声検索™	★
	電卓	電卓	★
	セキュリティ	カスペルスキー タブレット セキュリティ(30日体験版) (注5)	○
	住所録	連絡帳	★
	カレンダー	カレンダー (Google カレンダーと連動)	★
PDFファイル表示	Adobe® Reader®	○	
リモートデスクトップ	Splashtop® 2-Remote Desktop	★	
プリント機能他	PrintHand	★	
サポート	TOSHIBA Service Station	★	
	オンラインマニュアル	★	

- 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。
- 2) レグザAppsコネクトに関するご相談は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、インターネットからは、<http://apps.toshiba.co.jp/>をご覧ください。
- 3) VOD再生支援機能および、視聴予約機能は、2012年モデル以降のテレビ(Jシリーズ、Z7シリーズ)からの対応になります。アナログチューナーモデルは機器登録ができていても正しく動作できません。機種によっては、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。スカパー!連動、CATV連動のチャンネル設定には対応していません(2013年6月現在)。メール予約などの外部からの予約では、放送時間の変更に連動した予約になりません。本体側で予約し直してください。登録された機器が起動中、本アプリと同一の家庭内ネットワークにあるとき、アプリからの直接予約により、その場ですぐに新規予約を追加したり、削除したりできます。機器が家庭外にあるとき、電源が切れているときは直接予約ができません。
- 4) 無料お試し期間中は、ディスク容量1GBまでを30日間無料お試し付き(注4)です。ご利用を開始されるには、会員登録が必要になります。30日間(無料お試し期間)以降ご利用の場合は、ホームページhttp://tosafebox.comより継続購入手続きを行ってください。デジタル貸金庫についてのお問い合わせは、下記をご覧ください。お客様サポートセンター(E-mail) support@jp.tosafebox.com、(ホームページ) http://tosafebox.com/contact/index_j.htm
- 5) 無料使用期間はご使用開始より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が、オンラインでライセンスのご購入によりすべての機能がご使用になります。

※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。 ※ソフトウェアやサービスによっては、一部機能は有料でのご提供になります。

■オプション対応表

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。(2013年6月現在)

製品名	型番	AT703	AT503
ACアダプタ	PAACA040	○	—
ACアダプタ	PAACA038	—	—
デジタイザーペン	PADPN002	○ (注1)	—
Bluetooth® キーボード (AT703、AT503用)	PABTK002	○ (注1)	—

注1) 本体付属品と同一です。

■無線LAN/Bluetooth®に関するご注意

本製品の使用周波数帯は2.4GHz帯または5GHz帯です。2.4GHz帯の周波数帯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) 万一、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、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。
- 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、「東芝PCあんしんサポート」へお問い合わせください。

無線LAN	Bluetooth®
2.4DS/OF 4	2.4 FH 1

※無線の電波の通信距離は、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。 ※W52/W53は、電波法令により屋外では使用できません。 ※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://home.jeita.or.jp/page_file/20110510155841_KMAZEqPqBfB.pdfをご覧ください。